

2.3.Parametri atmosferici

P _{abs} [hPa]	T _{int} [°C]	Umidit. Int. [%]	T _{ext} [°C]	Umidit Ext. [%]	Punctul de roua [°C]	Temp. vant [°C]	Viteza vantului [m/s]	Directia vantului	Precipitatii (total) [mm]	Ora	Data
996,9	19,4	64	14,7	82	11,6	14,7	0,0	WSW	774,4	00:02	01.06.2012
996,9	19,3	64	14,5	83	11,6	14,5	0,0	WSW	774,4	00:07	01.06.2012
996,7	19,2	64	14,4	83	11,5	14,4	0,0	WSW	774,4	00:12	01.06.2012
996,9	19,1	64	14,3	84	11,6	14,3	0,0	WSW	774,4	00:17	01.06.2012
996,7	19,0	64	14,3	84	11,6	14,3	0,0	WSW	774,4	00:22	01.06.2012
996,9	18,9	65	14,3	84	11,6	14,3	0,0	SSW	774,4	00:27	01.06.2012
996,9	18,9	65	14,3	85	11,8	14,3	0,0	S	774,4	00:32	01.06.2012
996,9	18,8	65	14,4	85	11,9	14,4	0,0	S	774,4	00:37	01.06.2012
996,9	18,8	65	14,4	85	11,9	14,4	0,0	S	774,4	00:42	01.06.2012
996,7	18,8	65	14,3	86	12,0	14,3	0,0	S	774,4	00:47	01.06.2012
996,9	18,8	65	14,3	86	12,0	14,3	0,0	S	774,4	00:52	01.06.2012
996,7	18,8	65	14,3	86	12,0	14,3	0,0	S	774,4	00:57	01.06.2012
996,6	18,7	65	14,3	86	12,0	14,3	0,0	S	774,4	01:02	01.06.2012
996,5	18,7	65	14,3	86	12,0	14,3	0,0	S	774,4	01:07	01.06.2012
996,5	18,7	65	14,4	86	12,1	14,4	0,0	S	774,4	01:12	01.06.2012
996,5	18,7	65	14,4	86	12,1	14,4	0,0	S	774,4	01:17	01.06.2012
996,6	18,7	65	14,4	86	12,1	14,4	0,0	S	774,4	01:22	01.06.2012
996,2	18,6	65	14,3	86	12,0	14,3	0,0	S	774,4	01:27	01.06.2012
996,3	18,6	65	14,3	86	12,0	14,3	0,0	S	774,4	01:32	01.06.2012
996,2	18,6	65	14,3	86	12,0	14,3	0,0	S	774,4	01:37	01.06.2012
996,1	18,6	66	14,3	86	12,0	14,3	0,0	S	774,4	01:42	01.06.2012
996,4	18,6	66	14,4	86	12,1	14,4	0,0	ESE	774,4	01:47	01.06.2012
996,3	18,6	66	14,4	86	12,1	14,4	0,0	ESE	774,4	01:52	01.06.2012
996,2	18,5	66	14,4	86	12,1	14,4	0,0	ESE	774,4	01:57	01.06.2012
996,1	18,5	66	14,4	86	12,1	14,4	0,0	ESE	774,4	02:02	01.06.2012
996,1	18,5	66	14,4	86	12,1	14,4	0,0	ESE	774,4	02:07	01.06.2012
996,0	18,5	66	14,4	86	12,1	14,4	0,0	ESE	774,4	02:12	01.06.2012
996,1	18,5	66	14,4	87	12,2	14,4	0,0	ESE	774,4	02:17	01.06.2012
996,1	18,5	66	14,4	87	12,2	14,4	0,0	ESE	774,4	02:22	01.06.2012
996,0	18,4	66	14,3	87	12,1	14,3	0,0	ESE	774,4	02:27	01.06.2012

995,9	18,4	66	14,3	87	12,1	14,3	0,0	ESE	774,4	02:32	01.06.2012
995,9	18,4	66	14,2	87	12,0	14,2	0,0	ESE	774,4	02:37	01.06.2012
995,8	18,4	66	14,2	87	12,0	14,2	0,0	ESE	774,4	02:42	01.06.2012
995,9	18,4	66	14,2	87	12,0	14,2	0,0	ESE	774,4	02:47	01.06.2012
995,6	18,3	66	14,1	87	11,9	14,1	0,0	ESE	774,4	02:52	01.06.2012
995,5	18,3	66	14,1	87	11,9	14,1	0,0	ESE	774,4	02:57	01.06.2012
995,5	18,3	67	14,1	87	11,9	14,1	0,0	ESE	774,4	03:02	01.06.2012
995,5	18,3	67	14,1	87	11,9	14,1	0,0	ESE	774,4	03:07	01.06.2012
995,6	18,2	66	13,9	87	11,7	13,9	0,0	ESE	774,4	03:12	01.06.2012
995,6	18,2	67	13,9	87	11,7	13,9	0,0	ESE	774,4	03:17	01.06.2012
995,6	18,2	67	13,8	87	11,6	13,8	0,0	ESE	774,4	03:22	01.06.2012
995,3	18,1	67	13,8	88	11,8	13,8	0,0	ESE	774,4	03:27	01.06.2012
995,3	18,0	67	13,6	88	11,6	13,6	0,0	ESE	774,4	03:32	01.06.2012
995,4	18,0	67	13,6	88	11,6	13,6	0,0	ESE	774,4	03:37	01.06.2012
995,4	18,0	67	13,5	88	11,5	13,5	0,0	ESE	774,4	03:42	01.06.2012
995,4	18,0	67	13,4	88	11,4	13,4	0,0	ESE	774,4	03:47	01.06.2012
995,3	17,9	67	13,3	88	11,3	13,3	0,0	ESE	774,4	03:52	01.06.2012
995,4	17,9	67	13,3	88	11,3	13,3	0,0	ESE	774,4	03:57	01.06.2012
995,3	17,8	67	13,1	88	11,1	13,1	0,0	ESE	774,4	04:02	01.06.2012
995,3	17,8	67	13,1	88	11,1	13,1	0,0	SE	774,4	04:07	01.06.2012
995,2	17,7	67	13,0	88	11,0	13,0	0,0	SE	774,4	04:12	01.06.2012
995,4	17,6	67	12,9	88	10,9	12,9	0,0	SE	774,4	04:17	01.06.2012
995,4	17,6	67	12,8	87	10,7	12,8	0,0	SE	774,4	04:22	01.06.2012
995,3	17,6	67	12,7	87	10,6	12,7	0,0	SE	774,4	04:27	01.06.2012
995,2	17,5	67	12,5	87	10,4	12,5	0,0	SE	774,4	04:32	01.06.2012
995,3	17,4	67	12,4	88	10,4	12,4	0,0	SW	774,4	04:37	01.06.2012
995,3	17,3	67	12,4	88	10,4	12,4	0,0	SW	774,4	04:42	01.06.2012
995,2	17,3	67	12,3	88	10,3	12,3	0,0	SW	774,4	04:47	01.06.2012
995,3	17,2	67	12,3	88	10,3	12,3	0,0	SW	774,4	04:52	01.06.2012
995,3	17,2	67	12,3	88	10,3	12,3	0,0	SW	774,4	04:57	01.06.2012
995,2	17,1	67	12,2	88	10,2	12,2	0,0	SW	774,4	05:02	01.06.2012
995,3	17,1	67	12,1	88	10,1	12,1	0,0	SW	774,4	05:07	01.06.2012
995,4	17,0	67	12,1	88	10,1	12,1	0,0	SW	774,4	05:12	01.06.2012

995,1	17,0	67	12,1	88	10,1	12,1	0,0	SW	774,4	05:17	01.06.2012
995,1	16,9	67	12,1	88	10,1	12,1	0,0	SW	774,4	05:22	01.06.2012
995,3	16,9	67	11,9	88	9,9	11,9	0,0	SW	774,4	05:27	01.06.2012
995,3	16,8	67	11,9	88	9,9	11,9	0,0	SW	774,4	05:32	01.06.2012
995,3	16,8	67	11,9	88	9,9	11,9	0,0	SW	774,4	05:37	01.06.2012
995,4	16,8	67	11,9	88	9,9	11,9	0,0	SW	774,4	05:42	01.06.2012
995,4	16,8	67	11,8	88	9,8	11,8	0,0	SW	774,4	05:47	01.06.2012
995,4	16,8	67	11,9	88	9,9	11,9	0,0	SW	774,4	05:52	01.06.2012
995,4	16,8	67	11,8	88	9,8	11,8	0,0	SW	774,4	05:57	01.06.2012
995,5	16,7	67	11,9	88	9,9	11,9	0,0	SW	774,4	06:02	01.06.2012
995,4	16,7	67	11,9	88	9,9	11,9	0,0	SW	774,4	06:07	01.06.2012
995,4	16,7	67	11,9	88	9,9	11,9	0,0	SW	774,4	06:12	01.06.2012
995,5	16,7	67	11,9	88	9,9	11,9	0,0	SW	774,4	06:17	01.06.2012
995,5	16,7	67	11,8	88	9,8	11,8	0,0	SW	774,4	06:22	01.06.2012
995,4	16,7	67	11,9	88	9,9	11,9	0,0	SW	774,4	06:27	01.06.2012
995,3	16,6	67	11,8	88	9,8	11,8	0,0	SW	774,4	06:32	01.06.2012
995,3	16,6	67	11,9	88	9,9	11,9	0,0	SW	774,4	06:37	01.06.2012
995,4	16,6	67	11,9	88	9,9	11,9	0,0	SW	774,4	06:42	01.06.2012
995,5	16,6	67	11,9	88	9,9	11,9	0,0	SW	774,4	06:47	01.06.2012
995,4	16,6	67	12,0	88	10,0	12,0	0,0	SW	774,4	06:52	01.06.2012
995,4	16,6	67	12,1	88	10,1	12,1	0,0	SW	774,4	06:57	01.06.2012
995,5	16,7	67	12,4	88	10,4	12,4	0,0	SW	774,4	07:02	01.06.2012
995,5	16,8	67	12,8	88	10,8	12,8	0,0	SW	774,4	07:07	01.06.2012
995,3	17,0	68	12,9	88	10,9	12,9	0,0	SW	774,4	07:12	01.06.2012
995,4	17,2	68	13,3	88	11,3	13,3	0,0	SW	774,4	07:17	01.06.2012
995,4	17,4	68	13,6	88	11,6	13,6	0,0	SW	774,4	07:22	01.06.2012
995,4	17,5	68	13,9	89	12,1	13,9	0,0	SW	774,4	07:27	01.06.2012
995,4	17,7	68	14,4	89	12,6	14,4	0,0	SW	774,4	07:32	01.06.2012
995,3	18,0	68	14,6	88	12,6	14,6	0,0	SW	774,4	07:37	01.06.2012
995,3	18,2	68	15,0	88	13,0	15,0	0,0	SW	774,4	07:42	01.06.2012
995,3	18,5	68	15,4	88	13,4	15,4	0,0	SW	774,4	07:47	01.06.2012
995,2	18,8	68	15,8	88	13,8	15,8	0,0	SW	774,4	07:52	01.06.2012
995,0	19,0	68	15,9	88	13,9	15,9	0,0	SW	774,4	07:57	01.06.2012

995,0	19,3	68	16,4	87	14,2	16,4	0,0	SW	774,4	08:02	01.06.2012
994,9	19,6	68	16,9	87	14,7	16,9	0,0	S	774,4	08:07	01.06.2012
994,9	20,0	67	17,4	87	15,2	17,4	0,0	SSE	774,4	08:12	01.06.2012
994,9	20,2	67	18,2	86	15,8	18,2	0,0	SE	774,4	08:17	01.06.2012
994,9	20,6	67	18,4	85	15,8	18,4	0,0	SE	774,4	08:22	01.06.2012
994,9	20,8	67	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SE	774,4	08:27	01.06.2012
994,8	21,2	67	19,6	83	16,6	19,6	0,0	ESE	774,4	08:32	01.06.2012
994,7	21,5	67	19,9	81	16,5	19,9	0,0	ESE	774,4	08:37	01.06.2012
994,6	21,8	67	20,1	81	16,7	20,1	0,0	ESE	774,4	08:42	01.06.2012
994,7	22,0	66	20,3	79	16,5	20,3	0,0	ESE	774,4	08:47	01.06.2012
994,7	22,3	66	20,7	79	16,9	20,7	0,0	ESE	774,4	08:52	01.06.2012
994,6	22,5	66	21,2	78	17,2	21,2	0,0	ESE	774,4	08:57	01.06.2012
994,5	22,8	66	21,9	77	17,7	21,9	0,0	SE	774,4	09:02	01.06.2012
994,4	23,1	66	22,7	75	18,0	22,7	0,0	SE	774,4	09:07	01.06.2012
994,4	23,4	65	23,3	74	18,4	23,3	5,7	SE	774,4	09:12	01.06.2012
994,4	23,6	65	23,9	71	18,3	23,9	2,1	S	774,4	09:17	01.06.2012
994,3	23,8	65	24,2	70	18,4	24,2	3,9	S	774,4	09:22	01.06.2012
994,2	24,0	64	24,5	69	18,4	24,5	4,6	SSW	774,4	09:27	01.06.2012
994,2	24,2	64	24,9	64	17,6	24,9	0,0	SW	774,4	09:32	01.06.2012
994,1	24,4	64	24,9	64	17,6	24,9	0,0	SSE	774,4	09:37	01.06.2012
994,3	24,5	63	24,9	64	17,6	24,9	0,0	WNW	774,4	09:42	01.06.2012
994,0	24,6	63	24,9	62	17,1	24,9	3,2	S	774,4	09:47	01.06.2012
994,0	24,8	63	25,1	63	17,5	25,1	2,1	SE	774,4	09:52	01.06.2012
994,0	24,9	62	25,5	62	17,7	25,5	5,7	SSW	774,4	09:57	01.06.2012
994,1	25,0	62	25,9	61	17,8	25,9	2,5	SSW	774,4	10:02	01.06.2012
994,1	25,0	62	26,3	60	17,9	26,3	0,0	S	774,4	10:07	01.06.2012
994,2	25,2	61	26,4	58	17,5	25,7	9,3	S	774,4	10:12	01.06.2012
994,1	25,2	61	26,5	57	17,3	26,5	0,0	SW	774,4	10:17	01.06.2012
994,1	25,3	61	26,6	56	17,1	26,6	2,5	SE	774,4	10:22	01.06.2012
994,0	25,4	61	26,6	55	16,8	26,6	0,0	SSW	774,4	10:27	01.06.2012
994,0	25,4	60	26,5	53	16,1	26,5	5,0	SW	774,4	10:32	01.06.2012
994,0	25,4	60	26,6	54	16,5	26,6	2,5	S	774,4	10:37	01.06.2012
993,9	25,5	60	26,8	54	16,7	26,2	8,6	SSW	774,4	10:42	01.06.2012

994,1	25,5	60	27,0	52	16,3	26,6	7,5	S	774,4	10:47	01.06.2012
994,1	25,5	60	26,9	53	16,5	26,2	9,7	SW	774,4	10:52	01.06.2012
994,1	25,5	59	26,6	53	16,2	26,6	1,8	SSE	774,4	10:57	01.06.2012
994,1	25,5	59	26,8	54	16,7	26,8	5,4	SE	774,4	11:02	01.06.2012
993,9	25,5	59	27,1	53	16,7	26,8	7,2	SW	774,4	11:07	01.06.2012
993,8	25,6	59	27,4	51	16,4	27,4	1,8	SW	774,4	11:12	01.06.2012
994,0	25,6	59	27,4	51	16,4	27,4	5,7	SSE	774,4	11:17	01.06.2012
993,9	25,6	59	27,8	50	16,4	27,8	1,8	SW	774,4	11:22	01.06.2012
994,0	25,7	59	28,0	47	15,6	28,0	0,0	NW	774,4	11:27	01.06.2012
994,0	25,8	59	27,9	48	15,9	27,9	6,4	SSW	774,4	11:32	01.06.2012
994,0	25,8	58	27,8	49	16,1	27,8	3,2	SE	774,4	11:37	01.06.2012
993,8	25,8	58	27,8	49	16,1	27,8	6,4	S	774,4	11:42	01.06.2012
994,0	25,8	58	27,4	49	15,7	27,4	4,3	S	774,4	11:47	01.06.2012
993,8	25,9	58	27,0	50	15,7	27,0	6,1	SSW	774,4	11:52	01.06.2012
993,8	25,8	58	27,2	51	16,2	27,2	2,5	ESE	774,4	11:57	01.06.2012
993,8	25,8	58	27,9	50	16,5	27,9	5,0	SW	774,4	12:02	01.06.2012
993,8	25,9	58	28,3	49	16,5	28,3	3,9	S	774,4	12:07	01.06.2012
993,8	26,0	58	29,0	48	16,9	29,0	0,0	ESE	774,4	12:12	01.06.2012
993,8	26,1	58	28,9	47	16,4	28,9	0,0	S	774,4	12:17	01.06.2012
993,8	26,1	58	28,9	48	16,8	28,9	0,0	SW	774,4	12:22	01.06.2012
993,5	26,2	57	29,4	46	16,6	29,4	0,0	SSE	774,4	12:27	01.06.2012
993,5	26,3	58	29,6	46	16,7	28,9	12,9	SSW	774,4	12:32	01.06.2012
993,5	26,4	57	29,8	46	16,9	29,8	3,9	S	774,4	12:37	01.06.2012
993,5	26,4	57	29,9	45	16,7	29,9	0,0	S	774,4	12:42	01.06.2012
993,6	26,6	57	30,1	45	16,8	29,9	6,8	SW	774,4	12:47	01.06.2012
993,6	26,6	57	29,9	45	16,7	29,5	10,0	SSW	774,4	12:52	01.06.2012
993,6	26,7	57	29,9	45	16,7	29,9	2,5	SSE	774,4	12:57	01.06.2012
993,6	26,8	56	29,8	45	16,6	29,8	4,6	S	774,4	13:02	01.06.2012
993,5	26,8	56	29,6	45	16,4	29,6	4,6	SE	774,4	13:07	01.06.2012
993,4	26,8	56	29,4	45	16,2	28,6	15,4	SSW	774,4	13:12	01.06.2012
993,4	26,8	56	29,2	46	16,4	29,2	0,0	ESE	774,4	13:17	01.06.2012
993,3	26,9	56	29,3	46	16,5	29,3	3,9	S	774,4	13:22	01.06.2012
993,1	27,0	56	29,1	47	16,6	29,1	5,4	S	774,4	13:27	01.06.2012

993,3	27,0	56	29,2	46	16,4	28,9	7,5	SE	774,4	13:32	01.06.2012
993,0	27,0	56	29,1	46	16,3	29,1	2,1	SSE	774,4	13:37	01.06.2012
993,1	27,1	56	28,9	47	16,4	28,9	2,1	S	774,4	13:42	01.06.2012
993,1	27,1	56	28,9	47	16,4	28,6	7,9	SSW	774,4	13:47	01.06.2012
993,0	27,2	56	28,9	47	16,4	28,9	2,1	S	774,4	13:52	01.06.2012
993,1	27,3	56	28,5	48	16,4	28,5	4,6	SW	774,4	13:57	01.06.2012
993,0	27,4	56	28,1	49	16,4	28,1	5,4	SSE	774,4	14:02	01.06.2012
993,3	27,4	56	27,9	50	16,5	27,9	4,3	SSW	774,4	14:07	01.06.2012
993,1	27,5	56	27,8	50	16,4	27,8	1,8	SW	774,4	14:12	01.06.2012
993,0	27,5	56	27,4	51	16,4	27,4	6,4	SSW	774,4	14:17	01.06.2012
993,0	27,5	56	27,4	51	16,4	26,5	11,5	SSE	774,4	14:22	01.06.2012
992,8	27,6	56	27,3	52	16,6	27,3	2,1	SSE	774,4	14:27	01.06.2012
992,6	27,6	56	27,6	52	16,8	26,6	12,9	S	774,4	14:32	01.06.2012
992,7	27,8	56	27,8	52	17,0	27,8	5,4	SSE	774,4	14:37	01.06.2012
992,6	27,8	56	27,4	51	16,4	27,4	4,3	S	774,4	14:42	01.06.2012
992,5	27,8	55	27,1	53	16,7	27,1	4,6	SE	774,4	14:47	01.06.2012
992,5	27,8	55	26,9	53	16,5	26,9	6,4	SSW	774,4	14:52	01.06.2012
992,3	27,6	55	26,5	53	16,1	26,5	1,8	SE	774,4	14:57	01.06.2012
992,4	27,5	55	26,3	54	16,2	26,0	6,8	SSE	774,4	15:02	01.06.2012
992,3	27,5	56	26,3	55	16,5	26,3	3,9	E	774,4	15:07	01.06.2012
992,4	27,4	56	26,5	55	16,7	26,0	7,9	S	774,4	15:12	01.06.2012
992,2	27,4	56	26,4	54	16,3	25,8	8,2	S	774,4	15:17	01.06.2012
992,2	27,3	56	26,4	55	16,6	26,4	5,0	SE	774,4	15:22	01.06.2012
992,1	27,3	56	26,7	55	16,9	26,4	6,8	SE	774,4	15:27	01.06.2012
992,1	27,3	56	26,8	55	17,0	26,1	9,7	SSE	774,4	15:32	01.06.2012
992,0	27,2	56	26,8	54	16,7	26,8	1,8	S	774,4	15:37	01.06.2012
991,7	27,2	56	26,6	55	16,8	26,2	7,5	SSW	774,4	15:42	01.06.2012
991,7	27,2	56	26,7	55	16,9	26,2	8,2	S	774,4	15:47	01.06.2012
991,7	27,2	56	26,4	55	16,6	25,8	8,2	SSW	774,4	15:52	01.06.2012
991,7	27,1	56	26,2	56	16,7	25,8	7,2	S	774,4	15:57	01.06.2012
991,5	27,0	56	26,2	56	16,7	25,7	7,9	S	774,4	16:02	01.06.2012
991,5	27,0	56	26,2	56	16,7	26,2	5,0	SSE	774,4	16:07	01.06.2012
991,5	27,0	56	26,1	56	16,6	25,2	10,4	SSW	774,4	16:12	01.06.2012

991,5	26,9	56	26,0	56	16,5	26,0	3,6	SSW	774,4	16:17	01.06.2012
991,2	26,9	56	26,0	56	16,5	26,0	1,4	SSW	774,4	16:22	01.06.2012
991,3	26,8	56	25,9	56	16,4	25,3	8,2	SSW	774,4	16:27	01.06.2012
991,5	26,8	56	25,8	56	16,3	25,8	5,0	SE	774,4	16:32	01.06.2012
991,4	26,8	56	25,6	56	16,2	24,5	11,1	S	774,4	16:37	01.06.2012
991,4	26,7	56	25,4	56	16,0	25,4	5,7	SSE	774,4	16:42	01.06.2012
991,4	26,6	56	25,3	57	16,2	24,0	11,8	SW	774,4	16:47	01.06.2012
991,3	26,5	56	25,2	57	16,1	25,2	5,7	E	774,4	16:52	01.06.2012
991,3	26,5	56	25,2	57	16,1	25,2	1,8	NNW	774,4	16:57	01.06.2012
991,1	26,4	56	25,1	57	16,0	24,2	9,3	SE	774,4	17:02	01.06.2012
991,0	26,4	56	25,0	57	15,9	23,3	14,7	ENE	774,4	17:07	01.06.2012
990,9	26,3	56	24,9	57	15,8	24,9	3,2	SSE	774,4	17:12	01.06.2012
991,0	26,2	56	24,9	57	15,8	24,9	6,1	SSW	774,4	17:17	01.06.2012
991,1	26,2	56	24,8	57	15,7	23,8	10,0	ESE	774,4	17:22	01.06.2012
991,0	26,1	56	24,9	58	16,0	24,9	3,2	S	774,4	17:27	01.06.2012
991,1	26,0	56	24,8	57	15,7	24,8	3,9	SSE	774,4	17:32	01.06.2012
991,0	26,0	56	24,8	58	16,0	24,8	5,4	SE	774,4	17:37	01.06.2012
991,2	25,9	56	24,6	57	15,5	24,6	5,7	ESE	774,4	17:42	01.06.2012
991,2	25,9	56	24,4	58	15,6	24,4	3,2	ESE	774,4	17:47	01.06.2012
991,1	25,8	56	24,2	58	15,4	24,2	1,4	ESE	774,4	17:52	01.06.2012
991,2	25,7	56	24,1	58	15,3	24,1	3,2	SE	774,4	17:57	01.06.2012
991,3	25,7	56	24,1	58	15,3	24,1	5,7	SE	774,4	18:02	01.06.2012
991,1	25,6	56	24,1	59	15,6	24,1	2,1	SE	774,4	18:07	01.06.2012
991,1	25,6	56	24,1	59	15,6	23,3	8,6	SE	774,4	18:12	01.06.2012
991,0	25,5	56	24,1	59	15,6	24,1	3,2	ESE	774,4	18:17	01.06.2012
991,0	25,5	56	24,1	59	15,6	24,1	0,0	S	774,4	18:22	01.06.2012
991,0	25,4	56	24,1	59	15,6	24,1	1,0	S	774,4	18:27	01.06.2012
990,9	25,4	56	24,1	59	15,6	24,1	5,4	SE	774,4	18:32	01.06.2012
991,0	25,4	56	24,1	59	15,6	24,1	2,8	WSW	774,4	18:37	01.06.2012
990,8	25,3	56	24,1	59	15,6	24,1	2,8	SW	774,4	18:42	01.06.2012
990,8	25,2	56	23,9	59	15,4	22,8	10,0	SE	774,4	18:47	01.06.2012
990,9	25,0	56	23,5	59	15,0	23,5	1,4	SE	774,4	18:52	01.06.2012
990,9	24,9	56	22,8	61	14,9	22,8	6,1	SE	774,4	18:57	01.06.2012

990,8	24,7	56	22,3	62	14,6	22,3	1,0	ESE	774,4	19:02	01.06.2012
990,9	24,6	56	22,0	62	14,4	22,0	0,0	SSE	774,4	19:07	01.06.2012
991,0	24,4	56	22,0	64	14,9	22,0	0,0	SE	774,4	19:12	01.06.2012
991,1	24,3	56	22,1	63	14,7	22,1	0,0	SE	774,4	19:17	01.06.2012
991,0	24,2	57	22,1	63	14,7	22,1	0,0	SSE	774,4	19:22	01.06.2012
991,0	24,1	57	21,9	63	14,5	21,9	0,0	SSE	774,4	19:27	01.06.2012
991,2	24,0	57	21,8	64	14,7	21,8	1,0	SSE	774,4	19:32	01.06.2012
991,1	23,8	57	21,5	64	14,4	21,5	0,0	SE	774,4	19:37	01.06.2012
991,1	23,7	57	21,3	65	14,4	21,3	0,0	SE	774,4	19:42	01.06.2012
991,1	23,6	57	21,1	66	14,5	21,1	3,9	S	774,4	19:47	01.06.2012
991,0	23,5	57	20,9	66	14,3	20,9	5,4	ESE	774,4	19:52	01.06.2012
990,8	23,4	58	20,8	67	14,4	20,8	2,8	SE	774,4	19:57	01.06.2012
990,5	23,3	58	20,5	68	14,4	20,5	1,4	SSE	774,4	20:02	01.06.2012
990,6	23,2	58	20,4	69	14,5	20,4	2,8	SSE	774,4	20:07	01.06.2012
990,7	23,1	58	20,1	69	14,2	20,1	3,9	SE	774,4	20:12	01.06.2012
990,6	23,0	58	19,9	70	14,2	19,9	0,0	ESE	774,4	20:17	01.06.2012
990,8	22,9	59	19,8	70	14,1	19,8	1,8	SE	774,4	20:22	01.06.2012
991,0	22,8	59	19,5	71	14,1	19,5	4,6	S	774,4	20:27	01.06.2012
990,9	22,7	59	19,3	72	14,1	19,3	0,0	E	774,4	20:32	01.06.2012
991,0	22,6	59	19,1	72	13,9	19,1	0,0	SSE	774,4	20:37	01.06.2012
991,0	22,5	59	18,9	73	13,9	18,9	0,0	SE	774,4	20:42	01.06.2012
991,1	22,4	59	18,8	73	13,8	18,8	0,0	SE	774,4	20:47	01.06.2012
991,1	22,3	59	18,6	74	13,8	18,6	1,8	S	774,4	20:52	01.06.2012
991,0	22,2	60	18,4	74	13,7	18,4	0,0	SE	774,4	20:57	01.06.2012
991,2	22,1	60	18,3	74	13,6	18,3	0,0	SE	774,4	21:02	01.06.2012
991,1	22,0	60	18,2	75	13,7	18,2	0,0	ESE	774,4	21:07	01.06.2012
991,3	22,0	60	18,1	75	13,6	18,1	0,0	ESE	774,4	21:12	01.06.2012
991,4	21,9	60	17,9	76	13,6	17,9	2,5	SE	774,4	21:17	01.06.2012
991,2	21,8	60	17,9	76	13,6	17,9	0,0	ESE	774,4	21:22	01.06.2012
991,2	21,8	60	17,8	77	13,7	17,8	0,0	SSE	774,4	21:27	01.06.2012
991,1	21,7	60	17,8	78	13,9	17,8	0,0	ESE	774,4	21:32	01.06.2012
991,1	21,6	60	17,7	78	13,8	17,7	0,0	SE	774,4	21:37	01.06.2012
991,1	21,6	61	17,6	78	13,7	17,6	5,7	SE	774,4	21:42	01.06.2012

991,0	21,5	61	17,6	79	13,9	17,6	0,0	SE	774,4	21:47	01.06.2012
991,3	21,4	61	17,6	80	14,1	17,6	0,0	S	774,4	21:52	01.06.2012
991,2	21,4	61	17,6	80	14,1	17,6	1,4	SSE	774,4	21:57	01.06.2012
991,5	21,3	61	17,5	80	14,0	17,5	0,0	ESE	774,4	22:02	01.06.2012
991,5	21,2	61	17,5	80	14,0	17,5	1,0	SSE	774,4	22:07	01.06.2012
991,7	21,2	61	17,4	80	13,9	17,4	0,0	SSE	774,4	22:12	01.06.2012
991,7	21,2	62	17,4	80	13,9	17,4	3,9	SSW	774,4	22:17	01.06.2012
991,7	21,1	62	17,4	81	14,1	17,4	0,0	ESE	774,4	22:22	01.06.2012
991,9	21,1	62	17,4	81	14,1	17,4	3,9	SSW	774,4	22:27	01.06.2012
991,8	21,0	62	17,4	81	14,1	16,4	7,5	SSW	774,4	22:32	01.06.2012
991,7	21,0	62	17,4	81	14,1	17,4	0,0	S	774,4	22:37	01.06.2012
991,7	21,0	62	17,5	81	14,2	17,5	2,8	S	774,4	22:42	01.06.2012
991,6	20,9	62	17,6	81	14,3	16,3	8,2	SSW	774,4	22:47	01.06.2012
991,7	20,9	62	17,6	81	14,3	17,6	3,6	S	774,4	22:52	01.06.2012
991,6	20,8	63	17,7	81	14,4	17,7	3,2	SSE	774,4	22:57	01.06.2012
991,4	20,8	63	17,7	81	14,4	17,7	2,1	SSE	774,4	23:02	01.06.2012
991,4	20,8	63	17,6	81	14,3	17,6	2,5	SW	774,4	23:07	01.06.2012
991,3	20,8	63	17,5	81	14,2	17,5	4,6	SSE	774,4	23:12	01.06.2012
990,9	20,8	63	17,4	82	14,3	17,4	3,2	SSE	774,4	23:17	01.06.2012
990,7	20,7	63	17,4	82	14,3	16,6	7,2	S	774,4	23:22	01.06.2012
990,7	20,7	63	17,3	82	14,2	17,3	5,7	SSE	774,4	23:27	01.06.2012
990,4	20,6	63	17,3	82	14,2	17,3	0,0	ESE	774,4	23:32	01.06.2012
990,6	20,6	63	17,2	82	14,1	17,2	2,5	WSW	774,4	23:37	01.06.2012
990,6	20,5	63	17,1	83	14,2	17,1	0,0	SSW	774,4	23:42	01.06.2012
990,6	20,5	64	17,1	83	14,2	17,1	2,8	S	774,4	23:47	01.06.2012
990,5	20,4	64	17,1	83	14,2	17,1	2,8	S	774,4	23:52	01.06.2012
990,7	20,4	64	17,0	83	14,1	15,4	9,0	SSW	774,4	23:57	01.06.2012
990,7	20,4	64	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SSW	774,4	00:02	02.06.2012
990,6	20,3	64	16,9	84	14,1	16,9	6,1	E	774,4	00:07	02.06.2012
990,6	20,3	64	16,9	84	14,1	16,9	1,0	ESE	774,4	00:12	02.06.2012
990,7	20,2	64	16,9	84	14,1	16,9	3,2	S	774,4	00:17	02.06.2012
990,7	20,2	64	16,9	84	14,1	14,8	10,4	SSW	774,4	00:22	02.06.2012
990,8	20,1	64	16,8	84	14,1	16,8	0,0	SSW	774,4	00:27	02.06.2012

990,6	20,1	64	16,8	84	14,1	16,8	0,0	WSW	774,4	00:32	02.06.2012
990,6	20,0	64	16,8	84	14,1	16,8	0,0	SSE	774,4	00:37	02.06.2012
990,6	20,0	64	16,7	84	14,0	16,7	5,0	SE	774,4	00:42	02.06.2012
990,7	20,0	64	16,7	84	14,0	16,7	2,5	S	774,4	00:47	02.06.2012
990,7	20,0	64	16,6	84	13,9	16,6	5,0	SSW	774,4	00:52	02.06.2012
990,7	19,9	64	16,6	85	14,0	16,6	0,0	W	774,4	00:57	02.06.2012
990,6	19,9	64	16,6	85	14,0	16,6	0,0	S	774,4	01:02	02.06.2012
990,7	19,8	64	16,7	85	14,1	16,7	2,1	SW	774,4	01:07	02.06.2012
991,0	19,8	65	16,7	85	14,1	16,7	6,4	SW	774,4	01:12	02.06.2012
990,9	19,8	65	16,7	85	14,1	16,0	6,8	SW	774,4	01:17	02.06.2012
990,7	19,8	65	16,6	85	14,0	16,6	0,0	SSE	774,4	01:22	02.06.2012
990,8	19,8	65	16,7	85	14,1	16,7	0,0	WSW	774,4	01:27	02.06.2012
990,9	19,7	65	16,8	85	14,2	16,8	5,0	W	774,4	01:32	02.06.2012
991,0	19,7	65	16,8	85	14,2	16,8	0,0	NW	774,4	01:37	02.06.2012
991,0	19,7	65	16,9	85	14,3	16,9	1,4	SSW	774,4	01:42	02.06.2012
990,9	19,7	65	17,0	85	14,4	17,0	0,0	W	774,4	01:47	02.06.2012
990,8	19,6	65	17,1	85	14,5	17,1	0,0	SSW	774,4	01:52	02.06.2012
990,8	19,6	65	17,1	84	14,3	16,3	7,2	NW	774,4	01:57	02.06.2012
990,7	19,7	65	17,1	84	14,3	17,1	0,0	W	774,4	02:02	02.06.2012
990,6	19,6	65	17,0	84	14,2	17,0	0,0	W	774,4	02:07	02.06.2012
990,6	19,6	65	16,9	84	14,1	16,9	0,0	WNW	774,4	02:12	02.06.2012
990,6	19,6	65	16,9	84	14,1	16,9	0,0	W	774,4	02:17	02.06.2012
990,6	19,6	65	16,9	84	14,1	16,9	0,0	W	774,4	02:22	02.06.2012
990,7	19,6	65	16,8	84	14,1	16,8	0,0	SSW	774,4	02:27	02.06.2012
990,6	19,6	65	16,7	84	14,0	16,7	2,5	WSW	774,4	02:32	02.06.2012
990,6	19,6	65	16,6	84	13,9	16,6	0,0	WSW	774,4	02:37	02.06.2012
990,7	19,6	65	16,5	84	13,8	16,5	0,0	SW	774,4	02:42	02.06.2012
990,6	19,6	65	16,4	84	13,7	16,4	0,0	WSW	774,4	02:47	02.06.2012
990,6	19,6	65	16,4	84	13,7	16,4	0,0	WNW	774,4	02:52	02.06.2012
990,6	19,5	65	16,3	84	13,6	16,3	0,0	W	774,4	02:57	02.06.2012
990,5	19,5	65	16,3	84	13,6	16,3	0,0	W	774,4	03:02	02.06.2012
990,3	19,5	65	16,2	84	13,5	16,2	0,0	WSW	774,4	03:07	02.06.2012
990,4	19,4	65	16,1	84	13,4	16,1	0,0	W	774,4	03:12	02.06.2012

990,5	19,4	65	16,1	84	13,4	16,1	0,0	WSW	774,4	03:17	02.06.2012
990,3	19,4	65	15,9	84	13,2	15,9	0,0	W	774,4	03:22	02.06.2012
990,3	19,3	65	15,9	84	13,2	15,9	0,0	W	774,4	03:27	02.06.2012
990,4	19,3	65	15,9	84	13,2	15,9	0,0	NW	774,4	03:32	02.06.2012
990,5	19,3	65	15,9	84	13,2	15,9	0,0	W	774,4	03:37	02.06.2012
990,5	19,2	65	15,9	84	13,2	15,9	0,0	NNW	774,4	03:42	02.06.2012
990,4	19,2	65	15,8	84	13,1	15,8	0,0	WSW	774,4	03:47	02.06.2012
990,6	19,2	65	15,8	84	13,1	15,8	0,0	W	774,4	03:52	02.06.2012
990,4	19,2	65	15,6	84	12,9	15,6	0,0	S	774,4	03:57	02.06.2012
990,4	19,1	65	15,5	84	12,8	15,5	0,0	WSW	774,4	04:02	02.06.2012
990,5	19,1	65	15,4	84	12,7	15,4	0,0	NW	774,4	04:07	02.06.2012
990,3	19,0	65	15,4	85	12,9	15,4	0,0	W	774,4	04:12	02.06.2012
990,3	19,0	65	15,3	85	12,8	15,3	0,0	SW	774,4	04:17	02.06.2012
990,3	18,9	65	15,3	85	12,8	15,3	0,0	NW	774,4	04:22	02.06.2012
990,5	18,8	65	15,2	85	12,7	15,2	0,0	NNE	774,4	04:27	02.06.2012
990,6	18,8	65	15,1	85	12,6	15,1	1,4	W	774,4	04:32	02.06.2012
990,6	18,8	65	15,1	85	12,6	15,1	0,0	WNW	774,4	04:37	02.06.2012
990,7	18,7	65	15,1	85	12,6	15,1	0,0	WNW	774,4	04:42	02.06.2012
990,6	18,6	65	15,1	85	12,6	15,1	0,0	N	774,4	04:47	02.06.2012
990,6	18,6	65	15,1	86	12,7	15,1	0,0	NNW	774,4	04:52	02.06.2012
990,8	18,6	65	14,9	86	12,5	14,9	0,0	WNW	774,4	04:57	02.06.2012
990,8	18,5	65	14,9	86	12,5	14,9	2,5	WSW	774,4	05:02	02.06.2012
991,1	18,4	65	14,9	86	12,5	14,9	0,0	WNW	774,4	05:07	02.06.2012
990,9	18,4	65	14,8	86	12,4	14,8	0,0	NW	774,4	05:12	02.06.2012
991,0	18,4	65	14,8	86	12,4	14,8	0,0	NW	774,4	05:17	02.06.2012
991,1	18,4	65	14,8	86	12,4	14,8	0,0	WSW	774,4	05:22	02.06.2012
991,0	18,3	66	14,8	86	12,4	14,8	0,0	NW	774,4	05:27	02.06.2012
991,0	18,3	66	14,8	86	12,4	14,8	0,0	WNW	774,4	05:32	02.06.2012
991,0	18,3	66	14,8	86	12,4	14,8	0,0	WNW	774,4	05:37	02.06.2012
991,1	18,2	66	14,8	86	12,4	14,8	0,0	NNW	774,4	05:42	02.06.2012
991,1	18,2	66	14,9	86	12,5	14,9	0,0	WNW	774,4	05:47	02.06.2012
991,1	18,3	66	14,9	87	12,7	14,9	0,0	N	774,4	05:52	02.06.2012
991,3	18,3	66	15,1	86	12,7	15,1	0,0	NE	774,4	05:57	02.06.2012

991,1	18,4	66	15,1	86	12,7	15,1	0,0	N	774,4	06:02	02.06.2012
991,2	18,6	66	15,3	86	12,9	15,3	0,0	NW	774,4	06:07	02.06.2012
991,2	18,7	66	15,6	86	13,2	15,6	0,0	ENE	774,4	06:12	02.06.2012
991,4	18,7	66	15,7	85	13,2	15,7	0,0	NW	774,4	06:17	02.06.2012
991,7	18,8	66	15,8	85	13,3	15,8	0,0	WNW	774,4	06:22	02.06.2012
991,7	18,8	66	15,8	85	13,3	15,8	0,0	W	774,4	06:27	02.06.2012
991,8	18,9	66	15,9	85	13,4	15,9	0,0	W	774,4	06:32	02.06.2012
992,0	19,0	66	16,2	85	13,6	16,2	0,0	W	774,4	06:37	02.06.2012
991,8	19,1	66	16,4	85	13,8	16,4	0,0	W	774,4	06:42	02.06.2012
991,8	19,3	66	16,5	84	13,8	16,5	0,0	W	774,4	06:47	02.06.2012
991,8	19,4	66	16,7	83	13,8	16,7	0,0	W	774,4	06:52	02.06.2012
991,8	19,6	66	16,9	83	14,0	16,9	0,0	W	774,4	06:57	02.06.2012
991,8	19,7	66	16,9	82	13,8	16,9	0,0	W	774,4	07:02	02.06.2012
991,9	20,0	66	17,3	82	14,2	17,3	0,0	WNW	774,4	07:07	02.06.2012
991,8	20,1	66	17,4	81	14,1	17,4	0,0	WSW	774,4	07:12	02.06.2012
991,9	20,4	65	17,6	80	14,1	17,6	0,0	NW	774,4	07:17	02.06.2012
992,0	20,5	65	17,8	80	14,3	17,8	0,0	NW	774,4	07:22	02.06.2012
992,0	20,6	65	17,8	79	14,1	17,8	0,0	NNW	774,4	07:27	02.06.2012
992,2	20,8	64	17,8	79	14,1	17,8	0,0	WSW	774,4	07:32	02.06.2012
992,1	20,8	64	17,9	79	14,2	17,9	0,0	W	774,4	07:37	02.06.2012
992,3	21,0	65	18,2	79	14,5	18,2	0,0	WSW	774,4	07:42	02.06.2012
992,2	21,2	64	18,4	78	14,5	18,4	0,0	NNW	774,4	07:47	02.06.2012
992,3	21,3	64	18,4	77	14,3	18,4	0,0	SW	774,4	07:52	02.06.2012
992,3	21,4	64	18,4	77	14,3	18,4	1,4	WSW	774,4	07:57	02.06.2012
992,4	21,5	64	18,5	77	14,4	18,5	0,0	NW	774,4	08:02	02.06.2012
992,6	21,6	64	18,6	77	14,5	18,6	0,0	WNW	774,4	08:07	02.06.2012
992,5	21,8	64	18,9	77	14,8	18,9	0,0	NW	774,4	08:12	02.06.2012
992,5	22,0	63	18,9	77	14,8	18,9	0,0	W	774,4	08:17	02.06.2012
992,6	22,0	63	18,9	77	14,8	18,9	0,0	WNW	774,4	08:22	02.06.2012
992,5	22,2	63	19,2	77	15,0	19,2	0,0	W	774,4	08:27	02.06.2012
992,5	22,3	63	19,3	76	14,9	19,3	0,0	NW	774,4	08:32	02.06.2012
992,4	22,4	63	19,8	76	15,4	19,8	0,0	W	774,4	08:37	02.06.2012
992,6	22,6	63	20,1	75	15,5	20,1	0,0	W	774,4	08:42	02.06.2012

992,5	22,8	63	20,4	74	15,6	20,4	0,0	W	774,4	08:47	02.06.2012
992,6	22,9	63	20,3	73	15,3	20,3	0,0	NW	774,4	08:52	02.06.2012
992,7	23,0	62	20,2	69	14,3	20,2	0,0	NNW	774,4	08:57	02.06.2012
992,7	23,2	62	20,4	71	14,9	20,4	0,0	NW	774,4	09:02	02.06.2012
992,8	23,2	62	20,4	71	14,9	20,4	0,0	NNE	774,4	09:07	02.06.2012
992,8	23,2	61	20,4	69	14,5	20,4	0,0	N	774,4	09:12	02.06.2012
992,8	23,2	61	20,1	69	14,2	20,1	0,0	W	774,4	09:17	02.06.2012
993,0	23,0	61	19,7	71	14,3	19,7	0,0	NW	774,4	09:22	02.06.2012
993,2	22,9	61	19,4	71	14,0	19,4	0,0	W	774,4	09:27	02.06.2012
993,3	22,8	61	19,3	72	14,1	19,3	0,0	NNW	774,4	09:32	02.06.2012
993,3	22,6	61	19,2	73	14,2	19,2	0,0	WNW	774,4	09:37	02.06.2012
993,3	22,6	61	19,2	73	14,2	19,2	0,0	W	774,4	09:42	02.06.2012
993,4	22,4	61	19,1	73	14,1	19,1	0,0	NW	774,4	09:47	02.06.2012
993,6	22,3	61	19,2	73	14,2	19,2	0,0	NW	774,4	09:52	02.06.2012
993,6	22,3	61	19,2	73	14,2	19,2	0,0	NW	774,4	09:57	02.06.2012
993,8	22,2	61	19,2	73	14,2	19,2	0,0	NE	774,4	10:02	02.06.2012
993,7	22,2	61	19,4	72	14,2	19,4	0,0	NW	774,4	10:07	02.06.2012
993,7	22,2	61	19,3	71	13,9	19,3	0,0	NNE	774,4	10:12	02.06.2012
993,8	22,1	61	19,4	72	14,2	19,4	0,0	N	774,4	10:17	02.06.2012
993,8	22,2	61	20,1	72	14,9	20,1	0,0	N	774,4	10:22	02.06.2012
993,9	22,3	61	20,8	70	15,1	20,8	2,8	W	774,4	10:27	02.06.2012
993,8	22,4	61	21,3	69	15,4	21,3	0,0	N	774,4	10:32	02.06.2012
993,9	22,7	61	21,8	65	14,9	21,8	0,0	NE	774,4	10:37	02.06.2012
993,9	22,8	61	21,6	65	14,7	21,6	0,0	NNE	774,4	10:42	02.06.2012
994,0	23,0	61	21,9	64	14,8	21,9	0,0	NNE	774,4	10:47	02.06.2012
994,0	23,2	61	22,2	64	15,0	22,2	0,0	NW	774,4	10:52	02.06.2012
994,0	23,3	60	22,1	63	14,7	22,1	0,0	N	774,4	10:57	02.06.2012
994,1	23,4	60	22,2	63	14,8	22,2	0,0	NNW	774,4	11:02	02.06.2012
994,2	23,6	60	22,6	63	15,2	22,6	0,0	WSW	774,4	11:07	02.06.2012
994,3	23,7	60	22,7	62	15,0	22,7	0,0	N	774,4	11:12	02.06.2012
994,3	23,8	60	22,8	63	15,4	22,8	0,0	W	774,4	11:17	02.06.2012
994,2	23,9	60	23,4	62	15,7	23,4	0,0	NW	774,4	11:22	02.06.2012
994,2	24,1	59	23,3	59	14,8	23,3	0,0	N	774,4	11:27	02.06.2012

994,3	24,1	59	23,2	61	15,2	23,2	0,0	NNW	774,4	11:32	02.06.2012
994,1	24,3	59	23,6	61	15,6	23,6	0,0	NNE	774,4	11:37	02.06.2012
994,2	24,4	59	24,1	60	15,8	24,1	0,0	NNE	774,4	11:42	02.06.2012
994,2	24,4	59	23,5	60	15,3	23,5	0,0	N	774,4	11:47	02.06.2012
994,2	24,5	59	23,5	60	15,3	23,5	0,0	W	774,4	11:52	02.06.2012
994,1	24,6	59	24,1	59	15,6	24,1	0,0	ESE	774,4	11:57	02.06.2012
994,1	24,7	58	24,2	56	14,8	24,2	0,0	NW	774,4	12:02	02.06.2012
994,1	24,7	58	23,9	57	14,8	23,9	0,0	N	774,4	12:07	02.06.2012
994,2	24,8	58	24,4	58	15,6	24,4	0,0	NNW	774,4	12:12	02.06.2012
994,1	24,9	58	25,1	56	15,7	25,1	1,0	SSW	774,4	12:17	02.06.2012
994,2	25,1	58	25,9	53	15,6	25,9	0,0	NW	774,4	12:22	02.06.2012
994,3	25,3	58	26,1	53	15,8	26,1	0,0	W	774,4	12:27	02.06.2012
994,3	25,4	58	26,2	53	15,8	26,2	0,0	SSW	774,4	12:32	02.06.2012
994,3	25,5	58	25,6	52	15,0	25,6	0,0	W	774,4	12:37	02.06.2012
994,3	25,5	58	25,1	53	14,8	25,1	0,0	N	774,4	12:42	02.06.2012
994,3	25,6	57	25,1	53	14,8	25,1	0,0	WNW	774,4	12:47	02.06.2012
994,5	25,7	57	26,1	52	15,5	26,1	0,0	W	774,4	12:52	02.06.2012
994,4	25,8	57	26,4	51	15,4	26,4	0,0	W	774,4	12:57	02.06.2012
994,5	26,0	57	26,9	49	15,3	26,9	0,0	W	774,4	13:02	02.06.2012
994,6	26,1	57	27,0	49	15,4	27,0	2,5	W	774,4	13:07	02.06.2012
994,5	26,2	57	26,4	49	14,8	26,4	0,0	WSW	774,4	13:12	02.06.2012
994,5	26,3	57	26,3	49	14,7	26,3	0,0	SW	774,4	13:17	02.06.2012
994,5	26,3	56	26,1	50	14,8	26,1	0,0	NE	774,4	13:22	02.06.2012
994,5	26,3	56	25,8	51	14,9	25,8	0,0	W	774,4	13:27	02.06.2012
994,5	26,4	56	25,9	50	14,7	25,9	0,0	SW	774,4	13:32	02.06.2012
994,6	26,5	56	26,1	50	14,8	26,1	1,0	ENE	774,4	13:37	02.06.2012
994,6	26,6	56	26,1	51	15,2	26,1	0,0	NW	774,4	13:42	02.06.2012
994,6	26,7	56	26,4	50	15,1	26,4	5,7	SW	774,4	13:47	02.06.2012
994,6	26,8	56	27,0	50	15,7	27,0	0,0	W	774,4	13:52	02.06.2012
994,7	27,0	56	27,2	50	15,9	27,2	0,0	WSW	774,4	13:57	02.06.2012
994,6	27,1	56	27,4	50	16,0	27,4	0,0	SE	774,4	14:02	02.06.2012
994,7	27,3	56	27,4	49	15,7	27,4	1,8	S	774,4	14:07	02.06.2012
994,7	27,5	55	27,3	50	15,9	27,3	0,0	NW	774,4	14:12	02.06.2012

994,6	27,6	55	27,0	51	16,0	27,0	0,0	W	774,4	14:17	02.06.2012
994,8	27,8	55	26,9	50	15,6	26,9	0,0	WNW	774,4	14:22	02.06.2012
994,7	27,9	55	26,6	49	15,0	26,6	3,2	WSW	774,4	14:27	02.06.2012
994,8	28,0	55	26,3	50	15,0	26,3	0,0	SSW	774,4	14:32	02.06.2012
994,6	28,1	55	25,8	52	15,2	25,8	2,1	W	774,4	14:37	02.06.2012
994,7	28,1	55	25,6	51	14,7	25,6	1,4	SW	774,4	14:42	02.06.2012
994,6	28,1	54	25,5	53	15,2	25,5	0,0	NE	774,4	14:47	02.06.2012
994,6	28,1	54	25,6	53	15,3	25,6	0,0	NW	774,4	14:52	02.06.2012
994,6	28,2	54	25,6	52	15,0	25,6	0,0	W	774,4	14:57	02.06.2012
994,5	28,1	54	25,6	52	15,0	25,6	0,0	WSW	774,4	15:02	02.06.2012
994,6	28,1	54	25,2	51	14,3	25,2	0,0	SSW	774,4	15:07	02.06.2012
994,6	28,0	53	25,3	52	14,7	25,3	0,0	ESE	774,4	15:12	02.06.2012
994,3	28,0	53	25,6	52	15,0	25,6	0,0	SW	774,4	15:17	02.06.2012
994,5	27,9	53	25,6	51	14,7	25,6	0,0	SW	774,4	15:22	02.06.2012
994,5	28,0	53	26,3	50	15,0	26,3	0,0	W	774,4	15:27	02.06.2012
994,5	28,0	53	26,1	52	15,5	26,1	0,0	NW	774,4	15:32	02.06.2012
994,5	27,9	53	26,1	51	15,2	25,3	9,3	WSW	774,4	15:37	02.06.2012
994,4	27,9	53	25,8	52	15,2	25,8	0,0	NNE	774,4	15:42	02.06.2012
994,5	27,8	53	25,6	53	15,3	25,6	2,1	W	774,4	15:47	02.06.2012
994,3	27,6	53	25,2	53	14,9	25,2	0,0	W	774,4	15:52	02.06.2012
994,5	27,6	53	25,1	53	14,8	25,1	0,0	WNW	774,4	15:57	02.06.2012
994,5	27,4	53	25,2	52	14,6	25,2	1,4	NNE	774,4	16:02	02.06.2012
994,4	27,4	53	25,2	52	14,6	25,2	0,0	WSW	774,4	16:07	02.06.2012
994,4	27,4	53	25,3	50	14,1	25,0	6,8	SSW	774,4	16:12	02.06.2012
994,6	27,3	53	25,3	49	13,8	24,2	10,8	WNW	774,4	16:17	02.06.2012
994,5	27,2	53	24,9	48	13,1	24,9	0,0	WSW	774,4	16:22	02.06.2012
994,5	27,1	53	24,9	50	13,7	24,9	1,4	W	774,4	16:27	02.06.2012
994,3	27,0	52	24,9	50	13,7	24,9	0,0	WNW	774,4	16:32	02.06.2012
994,3	27,0	52	24,9	48	13,1	24,9	3,6	SW	774,4	16:37	02.06.2012
994,4	27,0	52	25,3	49	13,8	25,3	0,0	WSW	774,4	16:42	02.06.2012
994,4	27,0	52	25,5	48	13,7	25,5	3,2	NNW	774,4	16:47	02.06.2012
994,4	27,0	52	25,4	49	13,9	25,4	1,4	S	774,4	16:52	02.06.2012
994,5	26,9	52	25,5	49	14,0	25,5	1,8	WNW	774,4	16:57	02.06.2012

994,5	26,9	52	25,3	48	13,5	25,3	2,8	S	774,4	17:02	02.06.2012
994,4	26,8	52	24,9	49	13,4	24,9	3,2	W	774,4	17:07	02.06.2012
994,3	26,8	52	24,6	50	13,5	24,6	0,0	NNW	774,4	17:12	02.06.2012
994,1	26,7	52	24,6	51	13,8	24,6	0,0	W	774,4	17:17	02.06.2012
994,2	26,8	52	24,9	52	14,3	24,9	0,0	W	774,4	17:22	02.06.2012
994,1	26,8	52	25,0	51	14,1	25,0	0,0	NW	774,4	17:27	02.06.2012
994,1	26,7	52	24,9	52	14,3	24,9	5,7	SSW	774,4	17:32	02.06.2012
994,2	26,7	52	24,8	52	14,3	24,8	0,0	SW	774,4	17:37	02.06.2012
994,2	26,7	52	24,8	53	14,6	24,8	0,0	SE	774,4	17:42	02.06.2012
994,0	26,7	53	25,2	53	14,9	25,2	1,4	SW	774,4	17:47	02.06.2012
994,1	26,7	53	25,3	53	15,0	25,3	3,2	SW	774,4	17:52	02.06.2012
994,1	26,7	53	25,2	53	14,9	25,2	2,1	SSW	774,4	17:57	02.06.2012
994,2	26,6	53	25,3	53	15,0	25,3	0,0	WSW	774,4	18:02	02.06.2012
994,3	26,6	53	25,1	53	14,8	25,1	2,8	WSW	774,4	18:07	02.06.2012
994,2	26,5	53	24,8	54	14,8	24,8	0,0	SSW	774,4	18:12	02.06.2012
994,2	26,4	53	24,7	54	14,7	24,7	0,0	SSW	774,4	18:17	02.06.2012
994,1	26,3	53	24,6	55	14,9	24,6	0,0	SW	774,4	18:22	02.06.2012
994,1	26,2	53	24,4	55	14,8	24,4	0,0	SSW	774,4	18:27	02.06.2012
994,2	26,1	53	24,2	55	14,6	24,2	0,0	WSW	774,4	18:32	02.06.2012
994,1	26,0	53	23,9	55	14,3	23,9	0,0	WSW	774,4	18:37	02.06.2012
994,1	25,9	53	23,8	56	14,5	23,8	0,0	WSW	774,4	18:42	02.06.2012
994,3	25,8	53	23,9	53	13,7	23,9	0,0	SSW	774,4	18:47	02.06.2012
994,1	25,8	53	24,4	54	14,5	24,4	0,0	W	774,4	18:52	02.06.2012
994,1	25,8	53	25,1	51	14,2	25,1	0,0	WNW	774,4	18:57	02.06.2012
994,1	25,8	53	26,3	49	14,7	26,3	0,0	W	774,4	19:02	02.06.2012
994,5	25,9	53	27,1	48	15,1	27,1	0,0	W	774,4	19:07	02.06.2012
994,3	25,8	53	27,7	47	15,3	27,7	0,0	W	774,4	19:12	02.06.2012
994,3	25,8	53	27,7	45	14,7	27,7	0,0	WSW	774,4	19:17	02.06.2012
994,2	25,8	53	27,1	46	14,5	27,1	0,0	WSW	774,4	19:22	02.06.2012
994,2	25,7	53	26,8	48	14,9	26,8	0,0	WNW	774,4	19:27	02.06.2012
994,4	25,6	53	26,6	48	14,7	26,6	0,0	W	774,4	19:32	02.06.2012
994,4	25,5	53	27,0	48	15,0	27,0	0,0	SW	774,4	19:37	02.06.2012
994,5	25,4	53	27,4	47	15,1	27,4	0,0	SSW	774,4	19:42	02.06.2012

994,5	25,2	53	27,9	46	15,2	27,9	0,0	NW	774,4	19:47	02.06.2012
994,3	25,2	53	27,1	46	14,5	27,1	0,0	WSW	774,4	19:52	02.06.2012
994,4	25,0	54	26,1	48	14,2	26,1	1,8	SSW	774,4	19:57	02.06.2012
994,5	24,8	53	24,6	51	13,8	24,6	0,0	SSE	774,4	20:02	02.06.2012
994,3	24,7	53	23,9	52	13,4	23,9	0,0	ENE	774,4	20:07	02.06.2012
994,5	24,6	53	23,2	54	13,4	23,2	0,0	SSW	774,4	20:12	02.06.2012
994,6	24,4	54	22,5	56	13,3	22,5	0,0	SW	774,4	20:17	02.06.2012
994,7	24,3	54	22,1	57	13,2	22,1	0,0	SSW	774,4	20:22	02.06.2012
994,8	24,2	54	21,8	58	13,1	21,8	0,0	WSW	774,4	20:27	02.06.2012
994,9	24,0	55	21,3	59	12,9	21,3	0,0	WSW	774,4	20:32	02.06.2012
995,0	23,9	54	21,0	60	12,9	21,0	0,0	WSW	774,4	20:37	02.06.2012
994,9	23,8	54	20,7	61	12,9	20,7	0,0	WSW	774,4	20:42	02.06.2012
995,1	23,6	55	20,4	63	13,1	20,4	0,0	SW	774,4	20:47	02.06.2012
995,0	23,5	55	20,1	63	12,8	20,1	0,0	SSW	774,4	20:52	02.06.2012
995,3	23,4	55	19,9	64	12,9	19,9	0,0	S	774,4	20:57	02.06.2012
995,1	23,2	55	19,6	64	12,6	19,6	0,0	SW	774,4	21:02	02.06.2012
995,2	23,2	55	19,4	65	12,6	19,4	0,0	SW	774,4	21:07	02.06.2012
995,3	23,0	56	19,3	66	12,8	19,3	0,0	SW	774,4	21:12	02.06.2012
995,4	22,9	56	18,9	67	12,6	18,9	0,0	SW	774,4	21:17	02.06.2012
995,6	22,8	56	18,5	67	12,2	18,5	0,0	SW	774,4	21:22	02.06.2012
995,7	22,7	56	18,3	69	12,5	18,3	0,0	SW	774,4	21:27	02.06.2012
995,7	22,6	56	17,9	71	12,5	17,9	0,0	SW	774,4	21:32	02.06.2012
995,7	22,4	56	17,8	72	12,7	17,8	0,0	SW	774,4	21:37	02.06.2012
995,7	22,3	57	17,6	72	12,5	17,6	0,0	SW	774,4	21:42	02.06.2012
995,9	22,2	57	17,3	73	12,4	17,3	0,0	SW	774,4	21:47	02.06.2012
995,8	22,0	57	17,2	73	12,3	17,2	0,0	SW	774,4	21:52	02.06.2012
996,0	22,0	57	16,9	74	12,2	16,9	0,0	SW	774,4	21:57	02.06.2012
996,0	21,8	58	16,7	75	12,2	16,7	0,0	SW	774,4	22:02	02.06.2012
996,1	21,7	58	16,6	76	12,3	16,6	0,0	SW	774,4	22:07	02.06.2012
996,2	21,6	58	16,5	77	12,4	16,5	0,0	SW	774,4	22:12	02.06.2012
996,2	21,5	58	16,4	77	12,3	16,4	0,0	SW	774,4	22:17	02.06.2012
996,2	21,4	58	16,4	77	12,3	16,4	0,0	SW	774,4	22:22	02.06.2012
996,1	21,3	58	16,3	78	12,4	16,3	0,0	SW	774,4	22:27	02.06.2012

996,0	21,2	58	16,2	79	12,5	16,2	0,0	SW	774,4	22:32	02.06.2012
996,0	21,2	58	16,1	79	12,4	16,1	0,0	SW	774,4	22:37	02.06.2012
996,2	21,1	58	16,1	79	12,4	16,1	0,0	SW	774,4	22:42	02.06.2012
996,3	21,0	59	15,9	79	12,2	15,9	0,0	SW	774,4	22:47	02.06.2012
996,1	20,9	59	15,8	79	12,1	15,8	0,0	SW	774,4	22:52	02.06.2012
996,2	20,8	59	15,6	80	12,1	15,6	0,0	SW	774,4	22:57	02.06.2012
996,2	20,7	59	15,4	80	11,9	15,4	0,0	SW	774,4	23:02	02.06.2012
996,3	20,6	59	15,3	80	11,8	15,3	0,0	SW	774,4	23:07	02.06.2012
996,2	20,6	59	15,3	80	11,8	15,3	0,0	SW	774,4	23:12	02.06.2012
996,2	20,5	59	15,2	80	11,7	15,2	0,0	SW	774,4	23:17	02.06.2012
996,3	20,4	59	15,1	80	11,6	15,1	0,0	SW	774,4	23:22	02.06.2012
996,4	20,4	60	15,0	80	11,5	15,0	0,0	SW	774,4	23:27	02.06.2012
996,2	20,3	60	14,9	81	11,6	14,9	0,0	SW	774,4	23:32	02.06.2012
996,5	20,2	60	14,8	82	11,7	14,8	0,0	SW	774,4	23:37	02.06.2012
996,6	20,1	60	14,6	82	11,5	14,6	0,0	SW	774,4	23:42	02.06.2012
996,5	20,0	60	14,5	82	11,4	14,5	0,0	SW	774,4	23:47	02.06.2012
996,5	20,0	60	14,4	82	11,3	14,4	0,0	SW	774,4	23:52	02.06.2012
996,6	19,9	60	14,3	82	11,2	14,3	0,0	WSW	774,4	23:57	02.06.2012
996,7	19,8	60	14,3	83	11,4	14,3	0,0	WSW	774,4	00:02	03.06.2012
996,6	19,8	60	14,3	83	11,4	14,3	0,0	WSW	774,4	00:07	03.06.2012
996,6	19,7	60	14,2	83	11,3	14,2	0,0	WSW	774,4	00:12	03.06.2012
996,8	19,6	60	14,0	83	11,1	14,0	0,0	WSW	774,4	00:17	03.06.2012
996,8	19,5	61	13,9	83	11,0	13,9	0,0	WSW	774,4	00:22	03.06.2012
996,7	19,4	61	13,8	83	10,9	13,8	0,0	WSW	774,4	00:27	03.06.2012
996,9	19,4	61	13,7	84	11,0	13,7	0,0	WSW	774,4	00:32	03.06.2012
996,9	19,3	61	13,6	84	10,9	13,6	0,0	WSW	774,4	00:37	03.06.2012
997,0	19,2	61	13,6	84	10,9	13,6	0,0	WSW	774,4	00:42	03.06.2012
996,9	19,2	61	13,4	84	10,7	13,4	0,0	WSW	774,4	00:47	03.06.2012
997,1	19,1	61	13,4	84	10,7	13,4	0,0	WSW	774,4	00:52	03.06.2012
996,9	19,0	61	13,3	84	10,6	13,3	0,0	WSW	774,4	00:57	03.06.2012
996,7	18,9	61	13,2	84	10,5	13,2	0,0	WSW	774,4	01:02	03.06.2012
996,9	18,9	61	13,2	85	10,7	13,2	0,0	WSW	774,4	01:07	03.06.2012
996,8	18,8	61	13,1	85	10,6	13,1	0,0	WSW	774,4	01:12	03.06.2012

996,9	18,8	61	13,1	85	10,6	13,1	0,0	WSW	774,4	01:17	03.06.2012
996,9	18,7	61	13,0	85	10,5	13,0	0,0	WSW	774,4	01:22	03.06.2012
996,9	18,7	61	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	774,4	01:27	03.06.2012
996,8	18,6	61	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	774,4	01:32	03.06.2012
996,9	18,6	61	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	774,4	01:37	03.06.2012
996,7	18,5	61	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	774,4	01:42	03.06.2012
996,9	18,4	61	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	774,4	01:47	03.06.2012
996,8	18,4	61	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	774,4	01:52	03.06.2012
996,9	18,4	61	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	774,4	01:57	03.06.2012
996,9	18,3	61	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	774,4	02:02	03.06.2012
996,8	18,3	61	12,7	85	10,2	12,7	0,0	WSW	774,4	02:07	03.06.2012
996,8	18,2	61	12,6	86	10,3	12,6	0,0	WSW	774,4	02:12	03.06.2012
996,8	18,2	61	12,5	86	10,2	12,5	0,0	WSW	774,4	02:17	03.06.2012
996,8	18,1	61	12,5	86	10,2	12,5	0,0	WSW	774,4	02:22	03.06.2012
996,7	18,0	62	12,4	86	10,1	12,4	0,0	WSW	774,4	02:27	03.06.2012
996,6	18,0	62	12,4	86	10,1	12,4	0,0	WSW	774,4	02:32	03.06.2012
996,6	18,0	62	12,3	86	10,0	12,3	0,0	WSW	774,4	02:37	03.06.2012
996,7	17,9	62	12,3	86	10,0	12,3	0,0	WSW	774,4	02:42	03.06.2012
996,8	17,9	62	12,3	86	10,0	12,3	0,0	WSW	774,4	02:47	03.06.2012
996,7	17,8	62	12,2	86	9,9	12,2	0,0	WSW	774,4	02:52	03.06.2012
996,8	17,8	62	12,2	86	9,9	12,2	0,0	WSW	774,4	02:57	03.06.2012
996,7	17,8	62	12,2	86	9,9	12,2	0,0	WSW	774,4	03:02	03.06.2012
996,6	17,7	62	12,3	86	10,0	12,3	0,0	WSW	774,4	03:07	03.06.2012
996,7	17,7	62	12,2	86	9,9	12,2	0,0	WSW	774,4	03:12	03.06.2012
996,6	17,7	62	12,3	86	10,0	12,3	0,0	WSW	774,4	03:17	03.06.2012
996,5	17,6	62	12,3	86	10,0	12,3	0,0	WSW	774,4	03:22	03.06.2012
996,6	17,6	62	12,3	86	10,0	12,3	0,0	WSW	774,4	03:27	03.06.2012
996,6	17,6	62	12,3	86	10,0	12,3	0,0	WSW	774,4	03:32	03.06.2012
996,6	17,6	63	12,2	86	9,9	12,2	0,0	WSW	774,4	03:37	03.06.2012
996,5	17,6	63	12,2	86	9,9	12,2	0,0	WSW	774,4	03:42	03.06.2012
996,7	17,5	63	12,1	86	9,8	12,1	0,0	WSW	774,4	03:47	03.06.2012
996,7	17,5	63	12,1	86	9,8	12,1	0,0	WSW	774,4	03:52	03.06.2012
996,7	17,5	63	11,9	86	9,6	11,9	0,0	WSW	774,4	03:57	03.06.2012

996,5	17,4	63	11,9	86	9,6	11,9	0,0	WSW	774,4	04:02	03.06.2012
996,5	17,4	63	11,9	86	9,6	11,9	0,0	WSW	774,4	04:07	03.06.2012
996,6	17,4	63	11,8	86	9,5	11,8	0,0	WSW	774,4	04:12	03.06.2012
996,5	17,3	63	11,8	86	9,5	11,8	0,0	WSW	774,4	04:17	03.06.2012
996,6	17,3	63	11,8	86	9,5	11,8	0,0	WSW	774,4	04:22	03.06.2012
996,6	17,2	63	11,8	86	9,5	11,8	0,0	WSW	774,4	04:27	03.06.2012
996,5	17,2	63	11,8	86	9,5	11,8	0,0	WSW	774,4	04:32	03.06.2012
996,7	17,2	63	11,7	86	9,4	11,7	0,0	WSW	774,4	04:37	03.06.2012
996,6	17,2	63	11,8	86	9,5	11,8	0,0	WSW	774,4	04:42	03.06.2012
996,7	17,1	63	11,6	86	9,3	11,6	0,0	WSW	774,4	04:47	03.06.2012
996,6	17,1	63	11,6	86	9,3	11,6	0,0	WSW	774,4	04:52	03.06.2012
996,7	17,1	63	11,6	86	9,3	11,6	0,0	WSW	774,4	04:57	03.06.2012
996,8	17,0	63	11,5	86	9,2	11,5	0,0	WSW	774,4	05:02	03.06.2012
996,9	17,0	63	11,5	86	9,2	11,5	0,0	WSW	774,4	05:07	03.06.2012
996,9	17,0	63	11,5	86	9,2	11,5	0,0	SW	774,4	05:12	03.06.2012
997,0	16,9	63	11,6	86	9,3	11,6	0,0	WSW	774,4	05:17	03.06.2012
996,7	16,9	63	11,5	87	9,4	11,5	0,0	WSW	774,4	05:22	03.06.2012
996,7	16,9	63	11,5	87	9,4	11,5	0,0	WSW	774,4	05:27	03.06.2012
996,9	16,9	63	11,6	87	9,5	11,6	0,0	WSW	774,4	05:32	03.06.2012
996,9	16,9	63	11,8	87	9,7	11,8	0,0	WSW	774,4	05:37	03.06.2012
996,9	16,8	63	11,8	87	9,7	11,8	0,0	WSW	774,4	05:42	03.06.2012
996,9	16,9	63	11,8	87	9,7	11,8	0,0	S	774,4	05:47	03.06.2012
996,8	16,9	64	11,8	87	9,7	11,8	0,0	S	774,4	05:52	03.06.2012
996,9	17,0	64	11,9	87	9,8	11,9	0,0	S	774,4	05:57	03.06.2012
996,7	17,1	64	11,9	87	9,8	11,9	0,0	S	774,4	06:02	03.06.2012
996,8	17,2	64	12,3	87	10,2	12,3	0,0	S	774,4	06:07	03.06.2012
996,7	17,2	64	12,4	87	10,3	12,4	0,0	S	774,4	06:12	03.06.2012
996,7	17,4	64	12,8	87	10,7	12,8	0,0	S	774,4	06:17	03.06.2012
996,7	17,6	64	12,9	87	10,8	12,9	0,0	S	774,4	06:22	03.06.2012
996,6	17,7	64	13,1	87	11,0	13,1	0,0	S	774,4	06:27	03.06.2012
996,8	17,8	64	13,4	87	11,2	13,4	0,0	S	774,4	06:32	03.06.2012
996,8	18,0	64	13,6	87	11,4	13,6	0,0	S	774,4	06:37	03.06.2012
996,8	18,2	64	13,8	87	11,6	13,8	0,0	S	774,4	06:42	03.06.2012

996,8	18,4	64	14,3	86	12,0	14,3	0,0	S	774,4	06:47	03.06.2012
996,7	18,7	64	14,7	86	12,4	14,7	0,0	S	774,4	06:52	03.06.2012
996,6	18,9	64	15,2	87	13,0	15,2	0,0	S	774,4	06:57	03.06.2012
996,8	19,2	64	15,5	86	13,1	15,5	0,0	S	774,4	07:02	03.06.2012
996,7	19,5	63	15,6	85	13,1	15,6	0,0	S	774,4	07:07	03.06.2012
996,9	19,7	63	15,8	85	13,3	15,8	0,0	S	774,4	07:12	03.06.2012
996,7	20,0	64	16,3	85	13,7	16,3	0,0	SW	774,4	07:17	03.06.2012
996,8	20,3	63	16,7	84	14,0	16,7	0,0	SW	774,4	07:22	03.06.2012
996,7	20,6	63	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SSE	774,4	07:27	03.06.2012
996,6	20,9	63	18,4	84	15,6	18,4	0,0	ESE	774,4	07:32	03.06.2012
996,5	21,2	63	19,1	83	16,1	19,1	0,0	ESE	774,4	07:37	03.06.2012
996,4	21,6	63	19,7	83	16,7	19,7	0,0	ESE	774,4	07:42	03.06.2012
996,5	21,9	63	20,5	81	17,1	20,5	0,0	E	774,4	07:47	03.06.2012
996,6	22,2	63	20,9	79	17,1	20,9	0,0	E	774,4	07:52	03.06.2012
996,5	22,6	63	21,1	77	16,9	21,1	0,0	ESE	774,4	07:57	03.06.2012
996,4	22,8	63	21,4	75	16,8	21,4	0,0	WSW	774,4	08:02	03.06.2012
996,2	23,2	62	21,9	75	17,2	21,9	0,0	ESE	774,4	08:07	03.06.2012
996,2	23,6	62	22,3	73	17,2	22,3	0,0	E	774,4	08:12	03.06.2012
996,3	23,8	62	22,8	70	17,0	22,8	0,0	ESE	774,4	08:17	03.06.2012
996,5	24,1	61	22,8	71	17,2	22,8	0,0	WSW	774,4	08:22	03.06.2012
996,3	24,4	61	22,9	70	17,1	22,9	0,0	W	774,4	08:27	03.06.2012
996,1	24,6	61	23,2	69	17,2	23,2	1,8	W	774,4	08:32	03.06.2012
996,0	24,8	61	23,3	66	16,6	23,3	0,0	W	774,4	08:37	03.06.2012
996,1	25,0	61	23,4	65	16,4	23,4	0,0	SW	774,4	08:42	03.06.2012
996,1	25,2	60	23,5	64	16,3	23,5	0,0	ESE	774,4	08:47	03.06.2012
996,1	25,4	60	23,6	63	16,1	23,6	0,0	W	774,4	08:52	03.06.2012
996,1	25,5	59	23,8	60	15,5	23,8	0,0	WSW	774,4	08:57	03.06.2012
996,2	25,6	59	23,9	60	15,6	23,9	0,0	W	774,4	09:02	03.06.2012
996,1	25,7	59	24,1	59	15,6	24,1	0,0	W	774,4	09:07	03.06.2012
996,1	25,9	58	24,2	58	15,4	24,2	0,0	NW	774,4	09:12	03.06.2012
996,1	26,0	58	24,3	58	15,5	24,3	0,0	NW	774,4	09:17	03.06.2012
996,0	26,0	58	24,4	57	15,3	24,4	0,0	W	774,4	09:22	03.06.2012
996,0	26,1	57	24,4	57	15,3	24,4	0,0	WNW	774,4	09:27	03.06.2012

995,8	26,2	57	24,6	57	15,5	24,6	1,4	WSW	774,4	09:32	03.06.2012
995,9	26,3	57	24,8	55	15,1	24,8	0,0	NW	774,4	09:37	03.06.2012
995,8	26,3	56	24,9	54	14,9	24,9	0,0	WNW	774,4	09:42	03.06.2012
995,7	26,4	56	24,9	55	15,2	24,9	0,0	NNW	774,4	09:47	03.06.2012
995,8	26,4	56	25,1	54	15,1	25,1	0,0	NNW	774,4	09:52	03.06.2012
995,7	26,5	56	25,3	53	15,0	24,6	8,2	W	774,4	09:57	03.06.2012
995,9	26,6	55	25,3	52	14,7	25,3	0,0	NW	774,4	10:02	03.06.2012
995,8	26,6	55	25,3	53	15,0	25,3	1,8	SW	774,4	10:07	03.06.2012
995,8	26,6	55	25,4	51	14,5	25,4	0,0	W	774,4	10:12	03.06.2012
995,7	26,6	55	25,5	51	14,6	25,5	1,4	NW	774,4	10:17	03.06.2012
995,7	26,6	54	25,6	49	14,1	25,6	0,0	NW	774,4	10:22	03.06.2012
995,8	26,6	54	25,8	50	14,6	25,8	0,0	SW	774,4	10:27	03.06.2012
995,7	26,6	54	25,9	51	15,0	25,9	1,0	W	774,4	10:32	03.06.2012
995,6	26,7	54	25,9	50	14,7	25,9	0,0	WNW	774,4	10:37	03.06.2012
995,6	26,7	54	26,3	49	14,7	26,3	3,2	W	774,4	10:42	03.06.2012
995,7	26,7	54	26,3	49	14,7	26,3	1,0	W	774,4	10:47	03.06.2012
995,7	26,8	54	26,4	51	15,4	26,4	0,0	NW	774,4	10:52	03.06.2012
995,8	26,8	54	26,6	49	15,0	26,6	1,0	NW	774,4	10:57	03.06.2012
995,6	26,9	54	26,7	49	15,1	26,7	0,0	SE	774,4	11:02	03.06.2012
995,8	26,8	54	26,9	50	15,6	26,9	0,0	WNW	774,4	11:07	03.06.2012
995,7	26,9	54	27,1	49	15,5	27,1	1,4	WNW	774,4	11:12	03.06.2012
995,8	26,9	53	27,1	49	15,5	27,1	0,0	WNW	774,4	11:17	03.06.2012
995,8	27,0	53	27,1	50	15,8	27,1	0,0	NNW	774,4	11:22	03.06.2012
995,7	27,1	54	27,8	50	16,4	27,8	0,0	NW	774,4	11:27	03.06.2012
995,7	27,2	54	27,9	50	16,5	27,9	1,8	NNW	774,4	11:32	03.06.2012
995,7	27,2	54	28,1	49	16,4	28,1	1,4	WNW	774,4	11:37	03.06.2012
995,7	27,3	54	28,1	50	16,7	28,1	1,0	WNW	774,4	11:42	03.06.2012
995,7	27,4	54	28,1	49	16,4	28,1	0,0	WSW	774,4	11:47	03.06.2012
995,8	27,5	53	28,1	48	16,0	28,1	2,5	W	774,4	11:52	03.06.2012
995,8	27,5	53	28,1	49	16,4	28,1	2,1	WSW	774,4	11:57	03.06.2012
995,7	27,6	53	28,1	49	16,4	28,1	0,0	W	774,4	12:02	03.06.2012
995,8	27,6	53	28,1	50	16,7	28,1	1,8	W	774,4	12:07	03.06.2012
995,7	27,6	53	28,2	50	16,8	28,2	0,0	W	774,4	12:12	03.06.2012

995,8	27,8	53	28,2	49	16,5	28,2	2,8	WSW	774,4	12:17	03.06.2012
995,8	27,7	53	28,2	50	16,8	28,2	0,0	W	774,4	12:22	03.06.2012
995,9	27,8	53	28,2	50	16,8	28,2	0,0	W	774,4	12:27	03.06.2012
995,8	27,9	53	28,2	50	16,8	28,2	1,4	W	774,4	12:32	03.06.2012
995,8	28,0	53	28,6	50	17,1	28,6	1,4	W	774,4	12:37	03.06.2012
995,7	28,1	53	28,4	51	17,3	28,4	0,0	WNW	774,4	12:42	03.06.2012
995,7	28,1	53	28,5	50	17,1	28,5	0,0	WSW	774,4	12:47	03.06.2012
995,6	28,2	53	28,5	50	17,1	28,5	0,0	WSW	774,4	12:52	03.06.2012
995,7	28,4	53	28,5	50	17,1	28,5	0,0	WSW	774,4	12:57	03.06.2012
995,7	28,4	53	---	---	---	---	---	---	774,4	13:02	03.06.2012
995,7	28,4	53	---	---	---	---	---	---	774,4	13:07	03.06.2012
995,6	28,6	53	---	50	---	---	0,0	NE	774,4	13:12	03.06.2012
995,8	28,6	53	29,4	48	17,2	29,4	0,0	WNW	774,4	13:17	03.06.2012
995,6	28,7	53	29,4	48	17,2	29,4	0,0	WNW	774,4	13:22	03.06.2012
995,8	28,8	53	30,1	49	18,2	30,1	0,0	WSW	774,4	13:27	03.06.2012
995,6	28,9	53	30,2	49	18,3	30,2	2,8	WSW	774,4	13:32	03.06.2012
995,8	29,0	53	30,2	49	18,3	30,2	2,8	WSW	774,4	13:37	03.06.2012
995,6	29,2	53	29,9	49	18,0	29,4	11,1	SW	774,4	13:42	03.06.2012
995,5	29,3	53	30,0	48	17,8	30,0	0,0	S	774,4	13:47	03.06.2012
995,7	29,4	53	30,1	47	17,5	30,1	0,0	W	774,4	13:52	03.06.2012
995,6	29,6	53	29,7	48	17,5	29,7	0,0	W	774,4	13:57	03.06.2012
995,5	29,6	53	29,6	49	17,7	29,6	0,0	SW	774,4	14:02	03.06.2012
995,4	29,8	53	29,6	49	17,7	29,6	0,0	WSW	774,4	14:07	03.06.2012
995,5	29,9	52	29,4	49	17,6	29,4	1,4	SW	774,4	14:12	03.06.2012
995,4	30,0	53	29,3	51	18,1	29,3	0,0	SW	774,4	14:17	03.06.2012
995,3	30,0	52	29,3	50	17,8	29,3	0,0	S	774,4	14:22	03.06.2012
995,3	30,2	53	29,5	50	18,0	29,5	4,6	SSE	774,4	14:27	03.06.2012
995,1	30,3	52	29,6	50	18,1	29,4	7,2	SSW	774,4	14:32	03.06.2012
995,3	30,5	52	29,6	50	18,1	29,6	6,1	SSW	774,4	14:37	03.06.2012
995,3	30,5	52	29,8	49	17,9	29,8	3,6	SSE	774,4	14:42	03.06.2012
995,2	30,6	52	29,8	50	18,2	29,8	0,0	SE	774,4	14:47	03.06.2012
995,1	30,7	52	29,9	50	18,3	29,9	0,0	SSW	774,4	14:52	03.06.2012
995,2	30,8	52	30,1	49	18,2	30,1	1,0	SSW	774,4	14:57	03.06.2012

995,0	30,8	52	30,2	49	18,3	30,2	5,7	SSW	774,4	15:02	03.06.2012
995,0	30,8	52	30,3	49	18,4	30,3	3,6	SW	774,4	15:07	03.06.2012
995,0	30,8	52	30,3	48	18,1	30,3	3,9	N	774,4	15:12	03.06.2012
995,1	30,8	51	30,1	46	17,2	30,1	0,0	W	774,4	15:17	03.06.2012
995,1	30,7	51	30,1	46	17,2	30,1	0,0	W	774,4	15:22	03.06.2012
994,8	30,6	51	29,9	46	17,0	29,7	6,8	S	774,4	15:27	03.06.2012
994,8	30,6	51	29,8	49	17,9	29,6	6,8	S	774,4	15:32	03.06.2012
994,8	30,5	52	29,9	48	17,7	29,9	0,0	S	774,4	15:37	03.06.2012
994,6	30,4	52	29,9	48	17,7	29,9	0,0	SSE	774,4	15:42	03.06.2012
994,7	30,4	52	29,9	48	17,7	29,9	0,0	WSW	774,4	15:47	03.06.2012
994,7	30,4	52	29,9	48	17,7	29,7	6,8	SSW	774,4	15:52	03.06.2012
994,5	30,3	52	29,8	48	17,6	29,6	7,2	WSW	774,4	15:57	03.06.2012
994,6	30,3	51	29,6	49	17,7	29,6	5,7	SSW	774,4	16:02	03.06.2012
994,6	30,2	51	29,5	49	17,6	28,9	11,1	SSW	774,4	16:07	03.06.2012
994,4	30,1	51	29,4	50	17,9	29,4	0,0	WSW	774,4	16:12	03.06.2012
994,4	30,1	52	29,4	50	17,9	29,4	0,0	WSW	774,4	16:17	03.06.2012
994,4	30,0	51	29,4	50	17,9	29,4	0,0	WSW	774,4	16:22	03.06.2012
994,3	30,0	52	29,4	49	17,6	29,4	2,8	S	774,4	16:27	03.06.2012
994,3	30,0	51	29,4	49	17,6	29,4	0,0	NNW	774,4	16:32	03.06.2012
994,2	30,0	52	29,5	50	18,0	29,1	8,6	SW	774,4	16:37	03.06.2012
994,2	30,0	52	29,8	49	17,9	29,8	2,8	SSE	774,4	16:42	03.06.2012
994,2	30,0	51	29,8	49	17,9	29,8	2,8	SSE	774,4	16:47	03.06.2012
994,2	30,0	51	29,7	49	17,8	29,7	2,8	SSE	774,4	16:52	03.06.2012
994,1	29,9	51	29,7	48	17,5	29,7	2,8	SSE	774,4	16:57	03.06.2012
994,2	29,8	51	29,7	48	17,5	29,7	2,8	SSE	774,4	17:02	03.06.2012
994,0	29,8	51	---	---	---	---	---	---	774,4	17:07	03.06.2012
994,0	29,8	51	---	---	---	---	---	---	774,4	17:12	03.06.2012
993,9	29,8	51	29,6	49	17,7	29,6	5,0	SSW	774,4	17:17	03.06.2012
993,9	29,8	51	29,8	49	17,9	29,8	5,0	SW	774,4	17:22	03.06.2012
993,9	29,7	51	29,8	50	18,2	29,8	1,4	S	774,4	17:27	03.06.2012
993,8	29,7	51	29,9	49	18,0	29,9	0,0	SW	774,4	17:32	03.06.2012
993,8	29,7	51	29,9	49	18,0	29,9	0,0	SW	774,4	17:37	03.06.2012
993,8	29,8	51	29,9	49	18,0	29,5	9,3	SSE	774,4	17:42	03.06.2012

993,8	29,7	51	29,9	49	18,0	29,5	9,3	SSE	774,4	17:47	03.06.2012
993,7	29,7	51	29,9	49	18,0	29,5	9,3	SSE	774,4	17:52	03.06.2012
993,8	29,7	51	29,9	49	18,0	29,5	9,3	SSE	774,4	17:57	03.06.2012
993,7	29,6	51	29,9	49	18,0	29,5	9,3	SSE	774,4	18:02	03.06.2012
993,6	29,6	51	---	---	---	---	---	---	774,4	18:07	03.06.2012
993,7	29,6	51	---	---	---	---	---	---	774,4	18:12	03.06.2012
993,7	29,5	51	29,5	49	17,6	29,5	2,8	SSW	774,4	18:17	03.06.2012
993,5	29,4	51	29,4	49	17,6	29,4	3,2	S	774,4	18:22	03.06.2012
993,7	29,4	51	29,4	50	17,9	29,4	5,7	SSW	774,4	18:27	03.06.2012
993,7	29,3	51	29,4	50	17,9	29,0	9,3	S	774,4	18:32	03.06.2012
993,5	29,3	51	29,5	49	17,6	28,9	11,8	SSW	774,4	18:37	03.06.2012
993,5	29,2	51	29,4	50	17,9	29,4	6,4	SSE	774,4	18:42	03.06.2012
993,6	29,1	51	29,4	50	17,9	29,4	2,5	S	774,4	18:47	03.06.2012
993,4	29,0	51	29,3	51	18,1	29,3	1,8	SW	774,4	18:52	03.06.2012
993,5	28,8	51	29,3	52	18,4	29,3	5,0	SE	774,4	18:57	03.06.2012
993,6	28,8	51	29,3	53	18,7	29,3	3,9	SE	774,4	19:02	03.06.2012
993,6	28,6	52	29,1	53	18,5	29,1	3,9	S	774,4	19:07	03.06.2012
993,7	28,5	52	28,5	54	18,3	28,5	1,4	SSE	774,4	19:12	03.06.2012
993,6	28,4	52	28,3	55	18,4	28,3	0,0	ENE	774,4	19:17	03.06.2012
993,7	28,2	52	27,9	56	18,3	27,9	0,0	SSE	774,4	19:22	03.06.2012
993,7	28,1	53	27,4	56	17,8	27,4	3,9	SSW	774,4	19:27	03.06.2012
993,8	27,9	53	27,0	57	17,7	27,0	1,0	SSE	774,4	19:32	03.06.2012
993,7	27,8	53	26,7	58	17,7	26,7	2,1	S	774,4	19:37	03.06.2012
993,7	27,6	53	26,5	59	17,8	26,5	5,0	SE	774,4	19:42	03.06.2012
993,6	27,5	53	26,5	59	17,8	26,5	2,5	SSE	774,4	19:47	03.06.2012
993,7	27,3	54	26,5	59	17,8	26,5	4,3	SSW	774,4	19:52	03.06.2012
993,4	27,2	54	26,2	60	17,8	26,2	2,1	SSW	774,4	19:57	03.06.2012
993,4	27,1	54	25,9	60	17,5	25,9	0,0	S	774,4	20:02	03.06.2012
993,6	27,0	54	25,6	61	17,5	25,6	0,0	SE	774,4	20:07	03.06.2012
993,7	26,8	54	25,1	62	17,3	25,1	3,2	SSE	774,4	20:12	03.06.2012
993,6	26,7	55	24,8	63	17,3	24,8	0,0	SSE	774,4	20:17	03.06.2012
993,7	26,6	55	24,5	63	17,0	24,5	0,0	ESE	774,4	20:22	03.06.2012
993,4	26,4	55	24,1	65	17,1	24,1	0,0	ESE	774,4	20:27	03.06.2012

993,6	26,3	55	23,9	65	16,9	23,9	0,0	SE	774,4	20:32	03.06.2012
993,5	26,2	56	23,6	66	16,9	23,6	0,0	ENE	774,4	20:37	03.06.2012
993,6	26,1	56	23,2	67	16,7	23,2	0,0	SE	774,4	20:42	03.06.2012
993,4	26,0	56	22,9	68	16,7	22,9	0,0	ESE	774,4	20:47	03.06.2012
993,7	25,9	56	22,8	69	16,8	22,8	0,0	ESE	774,4	20:52	03.06.2012
993,5	25,7	56	22,4	69	16,4	22,4	0,0	S	774,4	20:57	03.06.2012
993,4	25,6	56	22,3	70	16,5	22,3	0,0	SSE	774,4	21:02	03.06.2012
993,5	25,5	57	22,1	71	16,6	22,1	0,0	SSE	774,4	21:07	03.06.2012
993,4	25,4	57	21,9	72	16,6	21,9	0,0	SE	774,4	21:12	03.06.2012
993,7	25,3	57	21,8	73	16,7	21,8	0,0	SE	774,4	21:17	03.06.2012
993,6	25,2	57	21,6	73	16,5	21,6	0,0	SSE	774,4	21:22	03.06.2012
993,7	25,1	57	21,6	74	16,7	21,6	0,0	ESE	774,4	21:27	03.06.2012
993,8	25,0	58	21,5	75	16,9	21,5	0,0	SSE	774,4	21:32	03.06.2012
993,7	24,9	57	21,5	75	16,9	21,5	1,4	S	774,4	21:37	03.06.2012
993,6	24,8	57	21,3	75	16,7	21,3	2,5	E	774,4	21:42	03.06.2012
993,6	24,8	58	21,3	75	16,7	21,3	0,0	SE	774,4	21:47	03.06.2012
993,5	24,7	58	21,3	76	16,9	21,3	0,0	SE	774,4	21:52	03.06.2012
993,6	24,6	58	21,2	76	16,8	21,2	0,0	ESE	774,4	21:57	03.06.2012
993,6	24,6	58	21,1	76	16,7	21,1	0,0	E	774,4	22:02	03.06.2012
993,5	24,4	58	21,0	77	16,8	21,0	0,0	SSE	774,4	22:07	03.06.2012
993,6	24,4	58	20,9	77	16,7	20,9	1,8	SSE	774,4	22:12	03.06.2012
993,6	24,4	58	20,9	77	16,7	20,9	0,0	SE	774,4	22:17	03.06.2012
993,7	24,3	59	20,9	77	16,7	20,9	0,0	ESE	774,4	22:22	03.06.2012
993,7	24,2	59	20,8	77	16,6	20,8	0,0	E	774,4	22:27	03.06.2012
993,5	24,2	59	20,6	77	16,4	20,6	0,0	ESE	774,4	22:32	03.06.2012
993,5	24,1	59	20,6	77	16,4	20,6	0,0	E	774,4	22:37	03.06.2012
993,6	24,0	59	20,4	78	16,4	20,4	2,5	SE	774,4	22:42	03.06.2012
993,7	24,0	59	20,4	78	16,4	20,4	2,5	SW	774,4	22:47	03.06.2012
993,7	23,9	59	20,5	78	16,5	20,5	0,0	S	774,4	22:52	03.06.2012
993,7	23,9	59	20,5	78	16,5	20,5	0,0	S	774,4	22:57	03.06.2012
993,5	23,8	59	20,4	77	16,2	20,4	0,0	S	774,4	23:02	03.06.2012
993,6	23,8	59	20,4	77	16,2	20,4	4,6	E	774,4	23:07	03.06.2012
993,5	23,7	59	20,5	77	16,3	20,5	0,0	SE	774,4	23:12	03.06.2012

993,6	23,6	59	20,7	76	16,3	19,4	9,3	SSW	774,4	23:17	03.06.2012
993,6	23,6	59	20,8	75	16,2	20,8	0,0	SW	774,4	23:22	03.06.2012
993,8	23,5	59	20,9	74	16,1	20,9	0,0	SSW	774,4	23:27	03.06.2012
993,5	23,5	60	20,9	74	16,1	20,9	0,0	SW	774,4	23:32	03.06.2012
993,6	23,4	59	21,0	74	16,2	21,0	2,1	ESE	774,4	23:37	03.06.2012
993,7	23,4	60	21,1	74	16,3	21,1	0,0	ESE	774,4	23:42	03.06.2012
993,7	23,4	59	21,1	73	16,0	21,1	0,0	NE	774,4	23:47	03.06.2012
993,7	23,4	60	21,1	73	16,0	21,1	0,0	ESE	774,4	23:52	03.06.2012
993,7	23,3	59	21,0	73	16,0	21,0	0,0	ENE	774,4	23:57	03.06.2012
993,7	23,3	60	20,9	73	15,9	20,9	0,0	SW	774,4	00:02	04.06.2012
993,6	23,3	60	20,9	74	16,1	20,9	0,0	ENE	774,4	00:07	04.06.2012
993,7	23,2	60	20,8	74	16,0	20,8	0,0	W	774,4	00:12	04.06.2012
993,6	23,2	60	20,7	74	15,9	20,7	0,0	W	774,4	00:17	04.06.2012
993,6	23,2	60	20,6	74	15,8	20,6	0,0	SE	774,4	00:22	04.06.2012
993,6	23,2	60	20,4	75	15,8	20,4	0,0	SW	774,4	00:27	04.06.2012
993,5	23,1	60	20,4	75	15,8	20,4	0,0	S	774,4	00:32	04.06.2012
993,6	23,1	60	20,4	75	15,8	20,4	2,5	SW	774,4	00:37	04.06.2012
993,4	23,0	60	20,5	75	15,9	20,5	0,0	E	774,4	00:42	04.06.2012
993,4	23,0	60	20,6	75	16,0	20,6	0,0	SSW	774,4	00:47	04.06.2012
993,5	23,0	60	20,7	75	16,1	20,7	0,0	S	774,4	00:52	04.06.2012
993,6	23,0	60	20,8	75	16,2	20,8	0,0	SSW	774,4	00:57	04.06.2012
993,6	23,0	60	20,8	75	16,2	20,8	0,0	WNW	774,4	01:02	04.06.2012
993,6	23,0	60	20,8	74	16,0	20,8	0,0	SSE	774,4	01:07	04.06.2012
993,7	23,0	60	20,9	74	16,1	20,9	0,0	SSE	774,4	01:12	04.06.2012
993,5	22,9	60	20,8	74	16,0	20,8	0,0	S	774,4	01:17	04.06.2012
993,4	22,9	60	20,8	74	16,0	20,8	0,0	SE	774,4	01:22	04.06.2012
993,3	22,9	60	20,8	74	16,0	20,8	0,0	S	774,4	01:27	04.06.2012
993,4	22,9	60	20,8	74	16,0	20,8	0,0	SW	774,4	01:32	04.06.2012
993,2	22,9	61	20,8	74	16,0	20,8	0,0	SE	774,4	01:37	04.06.2012
993,3	22,8	60	20,9	73	15,9	20,9	0,0	WSW	774,4	01:42	04.06.2012
993,4	22,8	60	20,9	73	15,9	20,9	0,0	SSE	774,4	01:47	04.06.2012
993,3	22,8	60	20,9	73	15,9	20,9	0,0	WSW	774,4	01:52	04.06.2012
993,2	22,8	60	20,9	73	15,9	20,9	0,0	SW	774,4	01:57	04.06.2012

993,2	22,8	61	20,9	72	15,6	20,9	0,0	SSE	774,4	02:02	04.06.2012
993,2	22,8	61	20,9	72	15,6	20,9	2,5	S	774,4	02:07	04.06.2012
993,2	22,7	61	20,9	71	15,4	20,9	0,0	E	774,4	02:12	04.06.2012
993,2	22,7	60	21,0	71	15,5	21,0	0,0	S	774,4	02:17	04.06.2012
993,1	22,7	60	20,9	71	15,4	20,9	0,0	SW	774,4	02:22	04.06.2012
993,1	22,7	60	20,9	70	15,2	20,9	0,0	E	774,4	02:27	04.06.2012
993,1	22,7	60	20,9	70	15,2	20,9	0,0	W	774,4	02:32	04.06.2012
993,2	22,6	60	20,9	70	15,2	20,9	0,0	SW	774,4	02:37	04.06.2012
993,2	22,6	60	20,8	69	14,9	20,8	0,0	ENE	774,4	02:42	04.06.2012
993,0	22,6	60	20,6	69	14,7	20,6	0,0	SSE	774,4	02:47	04.06.2012
993,0	22,6	60	20,4	69	14,5	20,4	0,0	SSE	774,4	02:52	04.06.2012
992,9	22,5	60	20,3	69	14,4	20,3	0,0	S	774,4	02:57	04.06.2012
993,0	22,5	60	20,3	69	14,4	20,3	0,0	SE	774,4	03:02	04.06.2012
993,0	22,4	60	19,9	69	14,0	19,9	0,0	NE	774,4	03:07	04.06.2012
993,0	22,4	60	19,8	70	14,1	19,8	0,0	ENE	774,4	03:12	04.06.2012
993,0	22,4	60	19,6	71	14,2	19,6	0,0	ESE	774,4	03:17	04.06.2012
992,8	22,3	60	19,4	70	13,8	19,4	1,4	S	774,4	03:22	04.06.2012
992,8	22,2	60	19,3	69	13,4	19,3	0,0	ESE	774,4	03:27	04.06.2012
992,8	22,2	60	19,4	68	13,3	19,4	0,0	N	774,4	03:32	04.06.2012
992,8	22,1	60	19,5	67	13,2	19,5	0,0	NNE	774,4	03:37	04.06.2012
992,6	22,1	60	19,6	67	13,3	19,6	0,0	NW	774,4	03:42	04.06.2012
992,8	22,0	60	19,8	66	13,2	19,8	0,0	S	774,4	03:47	04.06.2012
992,7	22,0	60	19,8	65	13,0	19,8	0,0	N	774,4	03:52	04.06.2012
992,8	22,0	59	19,9	65	13,1	19,9	0,0	SSE	774,4	03:57	04.06.2012
992,7	21,9	59	19,8	65	13,0	19,8	0,0	SSW	774,4	04:02	04.06.2012
992,6	21,9	59	19,8	65	13,0	19,8	0,0	ENE	774,4	04:07	04.06.2012
992,7	21,8	59	19,6	65	12,8	19,6	0,0	NE	774,4	04:12	04.06.2012
992,7	21,8	59	19,6	65	12,8	19,6	0,0	SW	774,4	04:17	04.06.2012
992,5	21,8	59	19,4	65	12,6	19,4	0,0	ESE	774,4	04:22	04.06.2012
992,6	21,7	59	19,3	66	12,8	19,3	0,0	WSW	774,4	04:27	04.06.2012
992,5	21,7	59	19,3	65	12,5	19,3	0,0	NNW	774,4	04:32	04.06.2012
992,4	21,6	59	19,1	66	12,6	19,1	0,0	S	774,4	04:37	04.06.2012
992,4	21,6	59	18,9	66	12,4	18,9	0,0	S	774,4	04:42	04.06.2012

992,3	21,6	59	18,9	66	12,4	18,9	0,0	SW	774,4	04:47	04.06.2012
992,3	21,5	59	18,7	66	12,2	18,7	0,0	SW	774,4	04:52	04.06.2012
992,4	21,5	59	18,6	66	12,1	18,6	0,0	SSE	774,4	04:57	04.06.2012
992,2	21,4	59	18,6	66	12,1	18,6	0,0	W	774,4	05:02	04.06.2012
992,3	21,4	59	18,4	67	12,1	18,4	0,0	SSW	774,4	05:07	04.06.2012
992,2	21,3	59	18,4	67	12,1	18,4	2,5	SW	774,4	05:12	04.06.2012
992,3	21,3	59	18,3	67	12,0	18,3	0,0	SSW	774,4	05:17	04.06.2012
992,3	21,2	59	18,2	68	12,2	18,2	0,0	SSE	774,4	05:22	04.06.2012
992,2	21,2	59	18,1	68	12,1	18,1	1,4	SSE	774,4	05:27	04.06.2012
992,3	21,2	59	18,1	68	12,1	18,1	0,0	SSE	774,4	05:32	04.06.2012
992,2	21,2	59	18,1	69	12,3	18,1	0,0	SW	774,4	05:37	04.06.2012
992,1	21,1	59	17,9	70	12,3	17,9	0,0	SW	774,4	05:42	04.06.2012
992,3	21,1	59	17,9	70	12,3	17,9	0,0	SW	774,4	05:47	04.06.2012
992,3	21,1	59	17,9	70	12,3	17,9	0,0	SSW	774,4	05:52	04.06.2012
992,3	21,1	59	17,9	71	12,5	17,9	2,5	SW	774,4	05:57	04.06.2012
992,3	21,1	59	17,9	71	12,5	17,9	0,0	SSW	774,4	06:02	04.06.2012
992,3	21,2	59	17,9	73	13,0	17,9	0,0	SSW	774,4	06:07	04.06.2012
992,2	21,3	59	17,9	73	13,0	17,9	0,0	SSW	774,4	06:12	04.06.2012
992,3	21,3	59	18,0	73	13,1	18,0	0,0	SSW	774,4	06:17	04.06.2012
992,3	21,5	60	18,3	74	13,6	18,3	0,0	SSW	774,4	06:22	04.06.2012
992,4	21,6	60	18,4	74	13,7	18,4	0,0	SSW	774,4	06:27	04.06.2012
992,3	21,8	60	18,6	74	13,8	18,6	0,0	SSW	774,4	06:32	04.06.2012
992,3	22,0	60	19,1	73	14,1	19,1	0,0	SSW	774,4	06:37	04.06.2012
992,3	22,2	60	19,5	73	14,5	19,5	0,0	SSW	774,4	06:42	04.06.2012
992,3	22,4	60	19,8	73	14,8	19,8	0,0	SSW	774,4	06:47	04.06.2012
992,2	22,6	60	20,4	73	15,4	20,4	0,0	SSW	774,4	06:52	04.06.2012
992,0	22,8	60	20,6	73	15,6	20,6	0,0	SSW	774,4	06:57	04.06.2012
992,1	23,1	60	20,8	73	15,8	20,8	0,0	SSW	774,4	07:02	04.06.2012
992,1	23,4	60	21,3	73	16,2	21,3	0,0	SSW	774,4	07:07	04.06.2012
992,0	23,6	60	21,6	72	16,3	21,6	0,0	SSW	774,4	07:12	04.06.2012
991,8	23,9	60	21,9	72	16,6	21,9	0,0	SSW	774,4	07:17	04.06.2012
991,8	24,2	59	22,3	70	16,5	22,3	0,0	SSW	774,4	07:22	04.06.2012
991,8	24,4	59	22,5	70	16,7	22,5	0,0	SSW	774,4	07:27	04.06.2012

991,7	24,7	59	22,8	69	16,8	22,8	0,0	SSW	774,4	07:32	04.06.2012
991,7	24,9	59	23,0	67	16,5	23,0	0,0	SSW	774,4	07:37	04.06.2012
991,8	25,2	59	23,3	67	16,8	23,3	0,0	SSW	774,4	07:42	04.06.2012
991,9	25,5	59	23,7	66	16,9	23,7	0,0	SSW	774,4	07:47	04.06.2012
991,8	25,7	59	24,4	64	17,1	24,4	0,0	SE	774,4	07:52	04.06.2012
991,9	26,0	59	24,9	62	17,1	24,9	0,0	SE	774,4	07:57	04.06.2012
991,9	26,2	58	25,2	62	17,4	25,2	0,0	ESE	774,4	08:02	04.06.2012
991,9	26,5	58	25,7	61	17,6	25,7	1,0	ENE	774,4	08:07	04.06.2012
991,9	26,8	58	25,9	60	17,5	25,9	0,0	NE	774,4	08:12	04.06.2012
992,0	27,0	58	26,2	60	17,8	26,2	2,1	ENE	774,4	08:17	04.06.2012
992,0	27,2	58	26,8	59	18,1	26,8	0,0	ENE	774,4	08:22	04.06.2012
992,1	27,5	57	26,9	58	17,9	26,9	0,0	ESE	774,4	08:27	04.06.2012
992,0	27,7	57	27,2	58	18,2	27,2	0,0	ESE	774,4	08:32	04.06.2012
992,0	28,0	57	27,3	55	17,5	27,3	0,0	ESE	774,4	08:37	04.06.2012
992,1	28,1	57	27,4	55	17,5	27,4	0,0	WSW	774,4	08:42	04.06.2012
991,9	28,3	57	27,6	55	17,7	27,6	1,4	SSE	774,4	08:47	04.06.2012
991,9	28,5	56	28,1	56	18,5	27,8	7,5	SSE	774,4	08:52	04.06.2012
992,0	28,6	56	28,4	55	18,5	28,4	0,0	SW	774,4	08:57	04.06.2012
992,0	28,7	56	28,8	55	18,8	28,4	8,2	SSW	774,4	09:02	04.06.2012
991,8	28,8	56	29,0	53	18,4	29,0	0,0	SSW	774,4	09:07	04.06.2012
992,0	28,8	56	29,2	53	18,6	29,2	1,8	SSW	774,4	09:12	04.06.2012
991,9	28,9	55	29,4	54	19,1	29,4	4,3	SW	774,4	09:17	04.06.2012
991,8	29,0	55	29,7	53	19,1	29,7	0,0	SSW	774,4	09:22	04.06.2012
991,9	29,2	55	29,9	53	19,3	29,9	5,7	SW	774,4	09:27	04.06.2012
991,7	29,3	55	30,1	52	19,1	30,1	2,8	S	774,4	09:32	04.06.2012
991,8	29,3	54	30,1	51	18,8	30,1	4,3	ESE	774,4	09:37	04.06.2012
991,9	29,4	54	30,2	52	19,2	30,2	0,0	SSE	774,4	09:42	04.06.2012
991,8	29,5	54	30,5	51	19,2	30,5	0,0	SW	774,4	09:47	04.06.2012
991,9	29,6	54	30,8	50	19,2	30,8	0,0	SW	774,4	09:52	04.06.2012
991,8	29,7	54	30,9	50	19,3	30,9	0,0	S	774,4	09:57	04.06.2012
991,7	29,8	54	31,1	50	19,4	30,9	8,2	SSW	774,4	10:02	04.06.2012
991,8	30,0	54	31,4	49	19,4	31,4	3,2	S	774,4	10:07	04.06.2012
991,7	30,0	54	31,6	49	19,6	31,6	0,0	WSW	774,4	10:12	04.06.2012

991,7	30,2	53	31,7	49	19,7	31,7	0,0	ESE	774,4	10:17	04.06.2012
991,8	30,3	53	32,0	47	19,3	32,0	0,0	SW	774,4	10:22	04.06.2012
991,6	30,4	53	32,1	47	19,4	32,1	0,0	SE	774,4	10:27	04.06.2012
991,8	30,4	53	32,4	48	20,0	32,4	3,9	SSE	774,4	10:32	04.06.2012
991,8	30,5	53	32,8	46	19,6	32,8	0,0	S	774,4	10:37	04.06.2012
991,7	30,6	53	32,9	45	19,4	32,9	3,2	SSE	774,4	10:42	04.06.2012
991,7	30,7	53	33,0	46	19,8	33,0	1,4	SSW	774,4	10:47	04.06.2012
991,8	30,8	53	33,2	45	19,7	33,2	3,2	SSE	774,4	10:52	04.06.2012
991,6	30,8	52	33,2	44	19,3	33,2	1,4	SSW	774,4	10:57	04.06.2012
991,6	30,8	52	33,3	44	19,4	33,3	7,2	SSW	774,4	11:02	04.06.2012
991,6	30,8	52	33,4	44	19,5	33,4	10,4	SSW	774,4	11:07	04.06.2012
991,5	30,8	52	33,4	43	19,1	33,4	6,1	S	774,4	11:12	04.06.2012
991,6	30,8	52	33,4	44	19,5	33,4	3,6	SSW	774,4	11:17	04.06.2012
991,5	30,8	52	33,7	43	19,4	33,7	6,4	S	774,4	11:22	04.06.2012
991,5	30,8	52	33,7	44	19,7	33,7	0,0	SW	774,4	11:27	04.06.2012
991,5	30,8	52	33,9	44	19,9	33,9	0,0	SSW	774,4	11:32	04.06.2012
991,4	30,8	52	33,9	43	19,6	33,9	5,7	SE	774,4	11:37	04.06.2012
991,3	30,8	52	33,9	44	19,9	33,9	3,6	SE	774,4	11:42	04.06.2012
991,3	30,8	52	34,1	43	19,7	34,1	3,9	ESE	774,4	11:47	04.06.2012
991,2	30,8	52	34,3	43	19,9	34,3	4,6	SSW	774,4	11:52	04.06.2012
991,1	30,8	52	34,6	43	20,2	34,6	0,0	NW	774,4	11:57	04.06.2012
991,2	30,8	52	34,8	42	20,0	34,8	2,8	S	774,4	12:02	04.06.2012
991,0	30,9	52	34,9	42	20,1	34,9	3,2	ESE	774,4	12:07	04.06.2012
991,3	31,0	52	34,9	42	20,1	34,9	7,2	SW	774,4	12:12	04.06.2012
991,2	31,0	52	34,9	42	20,1	34,9	7,2	S	774,4	12:17	04.06.2012
991,2	31,1	51	34,6	42	19,8	34,6	0,0	ESE	774,4	12:22	04.06.2012
991,2	31,1	52	34,8	42	20,0	34,8	4,6	SW	774,4	12:27	04.06.2012
991,1	31,1	51	34,9	42	20,1	34,9	2,8	SE	774,4	12:32	04.06.2012
991,1	31,2	51	34,9	42	20,1	34,9	3,6	SSW	774,4	12:37	04.06.2012
991,0	31,2	51	34,9	42	20,1	34,9	3,9	SSE	774,4	12:42	04.06.2012
991,1	31,3	51	34,9	42	20,1	34,9	1,4	SW	774,4	12:47	04.06.2012
991,1	31,3	51	35,0	42	20,2	35,0	5,0	WSW	774,4	12:52	04.06.2012
991,1	31,5	51	35,1	42	20,3	35,1	5,0	SW	774,4	12:57	04.06.2012

991,1	31,5	51	35,1	42	20,3	35,1	3,9	SW	774,4	13:02	04.06.2012
991,0	31,6	51	35,3	42	20,4	35,3	15,4	SW	774,4	13:07	04.06.2012
990,9	31,7	51	35,1	42	20,3	35,1	0,0	SSE	774,4	13:12	04.06.2012
991,1	31,7	51	35,1	42	20,3	35,1	7,5	SSE	774,4	13:17	04.06.2012
991,1	31,8	51	34,9	42	20,1	34,9	7,2	SSE	774,4	13:22	04.06.2012
991,0	31,9	51	34,9	43	20,5	34,9	3,9	WSW	774,4	13:27	04.06.2012
990,8	32,0	51	35,1	44	21,0	35,1	1,4	ENE	774,4	13:32	04.06.2012
991,0	32,1	51	35,2	43	20,7	35,2	7,5	SSW	774,4	13:37	04.06.2012
990,9	32,2	51	35,2	43	20,7	35,2	7,5	SSW	774,4	13:42	04.06.2012
991,0	32,3	51	35,2	43	20,7	35,2	7,5	SSW	774,4	13:47	04.06.2012
990,9	32,4	51	35,2	43	20,7	35,2	7,5	SSW	774,4	13:52	04.06.2012
990,9	32,4	51	34,0	44	20,0	34,0	8,2	E	774,4	13:57	04.06.2012
990,9	32,6	51	34,0	44	20,0	34,0	8,2	E	774,4	14:02	04.06.2012
990,8	32,6	51	33,6	45	20,0	33,6	3,6	SSW	774,4	14:07	04.06.2012
990,7	32,7	50	33,3	44	19,4	33,3	9,3	WSW	774,4	14:12	04.06.2012
990,6	32,8	50	33,0	45	19,5	33,0	5,7	SSW	774,4	14:17	04.06.2012
990,7	32,8	50	32,7	45	19,2	32,7	3,9	WSW	774,4	14:22	04.06.2012
990,7	32,8	50	32,4	45	18,9	32,4	0,0	SSE	774,4	14:27	04.06.2012
990,6	32,9	50	32,4	45	18,9	32,4	0,0	SSE	774,4	14:32	04.06.2012
990,6	33,0	50	32,2	45	18,7	32,1	7,9	SE	774,4	14:37	04.06.2012
990,5	33,0	50	32,1	45	18,7	32,1	5,7	SSE	774,4	14:42	04.06.2012
990,4	33,0	50	31,9	45	18,5	31,9	5,7	SSE	774,4	14:47	04.06.2012
990,5	33,0	49	31,9	45	18,5	31,9	5,7	SSE	774,4	14:52	04.06.2012
990,3	33,0	49	31,9	45	18,5	31,9	5,7	SSE	774,4	14:57	04.06.2012
990,2	33,0	49	31,9	45	18,5	31,9	5,7	SSE	774,4	15:02	04.06.2012
990,3	33,0	49	31,9	45	18,5	31,9	5,7	SSE	774,4	15:07	04.06.2012
990,2	32,9	49	---	---	---	---	---	---	774,4	15:12	04.06.2012
990,3	32,9	49	---	---	---	---	---	---	774,4	15:17	04.06.2012
990,0	32,8	49	---	---	---	---	---	---	774,4	15:22	04.06.2012
990,0	32,7	49	---	---	---	---	---	---	774,4	15:27	04.06.2012
990,0	32,6	49	---	---	---	---	---	---	774,4	15:32	04.06.2012
989,8	32,6	49	---	---	---	---	---	---	774,4	15:37	04.06.2012
989,9	32,5	49	---	---	---	---	---	---	774,4	15:42	04.06.2012

989,9	32,4	49	---	---	---	---	---	---	774,4	15:47	04.06.2012
989,7	32,2	49	---	---	---	---	---	---	774,4	15:52	04.06.2012
989,9	32,2	49	---	---	---	---	---	---	774,4	15:57	04.06.2012
989,9	32,1	50	31,3	48	19,0	31,3	6,4	S	774,4	16:02	04.06.2012
989,7	32,0	50	31,3	49	19,3	31,1	8,2	S	774,4	16:07	04.06.2012
989,8	32,0	50	31,2	49	19,2	31,1	7,2	SSW	774,4	16:12	04.06.2012
989,7	31,9	50	31,2	49	19,2	31,1	7,2	SSW	774,4	16:17	04.06.2012
989,8	31,9	50	31,2	49	19,2	31,1	7,2	SSW	774,4	16:22	04.06.2012
989,8	31,8	50	31,2	49	19,2	31,1	7,2	SSW	774,4	16:27	04.06.2012
989,8	31,8	50	---	---	---	---	---	---	774,4	16:32	04.06.2012
989,7	31,8	50	---	---	---	---	---	---	774,4	16:37	04.06.2012
989,5	31,8	50	---	---	---	---	---	---	774,4	16:42	04.06.2012
989,6	31,7	50	---	---	---	---	---	---	774,4	16:47	04.06.2012
989,7	31,7	50	---	---	---	---	---	---	774,4	16:52	04.06.2012
989,4	31,7	50	---	---	---	---	---	---	774,4	16:57	04.06.2012
989,5	31,6	50	---	---	---	---	---	---	774,4	17:02	04.06.2012
989,4	31,6	50	---	---	---	---	---	---	774,4	17:07	04.06.2012
989,4	31,5	50	---	---	---	---	---	---	774,4	17:12	04.06.2012
989,4	31,5	50	---	---	---	---	---	---	774,4	17:17	04.06.2012
989,5	31,4	50	---	---	---	---	---	---	774,4	17:22	04.06.2012
989,3	31,4	51	---	---	---	---	---	---	774,4	17:27	04.06.2012
989,4	31,3	51	---	---	---	---	---	---	774,4	17:32	04.06.2012
989,2	31,2	50	30,4	51	19,1	30,4	6,4	S	774,4	17:37	04.06.2012
989,3	31,2	51	30,3	52	19,3	30,3	0,0	SE	774,4	17:42	04.06.2012
989,3	31,2	51	30,3	52	19,3	30,3	4,3	SE	774,4	17:47	04.06.2012
989,3	31,2	51	30,3	52	19,3	30,3	3,2	SSE	774,4	17:52	04.06.2012
989,3	31,2	51	30,3	53	19,6	30,3	0,0	NE	774,4	17:57	04.06.2012
989,2	31,2	51	30,3	52	19,3	30,3	2,1	SSE	774,4	18:02	04.06.2012
989,2	31,2	51	30,1	52	19,1	29,7	9,7	ESE	774,4	18:07	04.06.2012
989,1	31,2	51	30,1	52	19,1	29,8	8,2	ESE	774,4	18:12	04.06.2012
989,1	31,1	51	29,9	52	19,0	29,9	1,8	SSE	774,4	18:17	04.06.2012
989,1	31,0	51	29,8	52	18,9	29,8	5,0	ESE	774,4	18:22	04.06.2012
989,2	31,0	51	29,6	53	19,0	29,6	1,8	S	774,4	18:27	04.06.2012

989,3	30,9	51	29,6	53	19,0	29,6	3,9	S	774,4	18:32	04.06.2012
989,4	30,9	51	29,8	53	19,2	29,8	1,0	S	774,4	18:37	04.06.2012
989,2	30,8	51	29,9	53	19,3	29,9	2,5	SSE	774,4	18:42	04.06.2012
989,2	30,8	51	30,6	53	19,9	30,6	3,2	E	774,4	18:47	04.06.2012
989,4	30,7	51	31,3	50	19,6	31,3	3,6	SSE	774,4	18:52	04.06.2012
989,3	30,7	51	31,9	48	19,5	31,9	0,0	ESE	774,4	18:57	04.06.2012
989,4	30,6	51	32,9	46	19,7	32,9	0,0	SE	774,4	19:02	04.06.2012
989,5	30,6	51	33,3	44	19,4	33,3	0,0	NE	774,4	19:07	04.06.2012
989,2	30,5	51	33,3	44	19,4	33,3	0,0	E	774,4	19:12	04.06.2012
989,5	30,4	51	33,3	43	19,0	33,3	2,1	SSW	774,4	19:17	04.06.2012
989,5	30,3	51	33,3	44	19,4	33,3	3,6	ENE	774,4	19:22	04.06.2012
989,5	30,2	51	33,4	44	19,5	33,4	3,9	ESE	774,4	19:27	04.06.2012
989,4	30,0	51	33,6	43	19,3	33,6	7,9	SSW	774,4	19:32	04.06.2012
989,4	29,8	51	33,7	43	19,4	33,7	2,8	S	774,4	19:37	04.06.2012
989,4	29,6	51	33,8	43	19,5	33,8	0,0	SE	774,4	19:42	04.06.2012
989,4	29,5	51	33,5	42	18,8	33,5	0,0	S	774,4	19:47	04.06.2012
989,3	29,2	51	32,6	43	18,4	32,6	2,1	S	774,4	19:52	04.06.2012
989,3	29,0	51	31,3	44	17,6	31,3	5,7	SE	774,4	19:57	04.06.2012
989,3	28,8	51	29,1	47	16,6	29,1	1,4	SSE	774,4	20:02	04.06.2012
989,2	28,6	51	27,9	49	16,2	27,9	3,2	S	774,4	20:07	04.06.2012
989,1	28,3	51	26,9	51	15,9	26,9	0,0	SSE	774,4	20:12	04.06.2012
989,1	28,1	51	25,9	53	15,6	25,9	0,0	SSW	774,4	20:17	04.06.2012
989,0	27,9	51	25,3	55	15,6	25,3	5,0	SSW	774,4	20:22	04.06.2012
989,0	27,7	51	24,6	56	15,2	24,6	2,5	SSW	774,4	20:27	04.06.2012
988,9	27,5	52	24,1	57	15,0	24,1	0,0	SSE	774,4	20:32	04.06.2012
988,9	27,3	52	23,7	57	14,7	23,7	0,0	SSE	774,4	20:37	04.06.2012
988,8	27,1	52	23,4	59	14,9	23,4	2,8	SSW	774,4	20:42	04.06.2012
988,9	27,0	52	22,9	60	14,7	22,9	4,6	SSE	774,4	20:47	04.06.2012
988,8	26,8	52	22,6	61	14,7	22,6	0,0	SSW	774,4	20:52	04.06.2012
988,9	26,6	52	22,4	61	14,5	22,4	0,0	SSE	774,4	20:57	04.06.2012
988,8	26,5	53	22,1	62	14,5	22,1	0,0	S	774,4	21:02	04.06.2012
988,8	26,3	53	21,8	62	14,2	21,8	0,0	S	774,4	21:07	04.06.2012
989,0	26,2	53	21,6	63	14,2	21,6	2,5	SSW	774,4	21:12	04.06.2012

988,9	26,0	53	21,4	64	14,3	21,4	2,5	S	774,4	21:17	04.06.2012
989,0	25,9	53	21,3	64	14,2	21,3	3,2	S	774,4	21:22	04.06.2012
988,9	25,8	53	21,1	65	14,2	21,1	3,2	S	774,4	21:27	04.06.2012
989,2	25,6	53	20,8	65	14,0	20,8	3,6	S	774,4	21:32	04.06.2012
989,1	25,5	53	20,7	65	13,9	20,7	1,4	SSE	774,4	21:37	04.06.2012
989,1	25,4	53	20,5	66	13,9	20,5	2,8	SSE	774,4	21:42	04.06.2012
989,1	25,2	54	20,4	66	13,8	20,4	0,0	ESE	774,4	21:47	04.06.2012
989,1	25,1	54	20,3	66	13,7	20,3	2,1	S	774,4	21:52	04.06.2012
989,0	25,0	54	20,1	66	13,5	20,1	0,0	SSE	774,4	21:57	04.06.2012
989,1	24,8	53	19,9	67	13,6	19,9	0,0	SSW	774,4	22:02	04.06.2012
989,2	24,8	53	19,8	67	13,5	19,8	0,0	SSE	774,4	22:07	04.06.2012
989,1	24,7	53	19,6	67	13,3	19,6	0,0	SSW	774,4	22:12	04.06.2012
989,2	24,6	54	19,5	68	13,4	19,5	1,0	S	774,4	22:17	04.06.2012
989,1	24,4	54	19,4	68	13,3	19,4	0,0	SSW	774,4	22:22	04.06.2012
989,2	24,4	54	19,4	68	13,3	19,4	2,1	SSW	774,4	22:27	04.06.2012
989,2	24,3	54	19,3	68	13,2	19,3	0,0	SSW	774,4	22:32	04.06.2012
989,1	24,2	54	19,3	68	13,2	19,3	0,0	SSE	774,4	22:37	04.06.2012
989,2	24,1	55	19,3	68	13,2	19,3	0,0	SSE	774,4	22:42	04.06.2012
989,1	24,0	55	19,2	68	13,1	19,2	0,0	S	774,4	22:47	04.06.2012
989,1	24,0	55	19,1	68	13,0	19,1	0,0	ESE	774,4	22:52	04.06.2012
989,0	23,8	54	19,0	68	12,9	19,0	1,0	S	774,4	22:57	04.06.2012
989,1	23,8	54	18,9	68	12,8	18,9	0,0	SW	774,4	23:02	04.06.2012
989,1	23,7	54	18,8	68	12,7	18,8	0,0	SW	774,4	23:07	04.06.2012
989,1	23,6	54	18,6	68	12,6	18,6	0,0	S	774,4	23:12	04.06.2012
989,3	23,6	54	18,3	69	12,5	18,3	0,0	SSW	774,4	23:17	04.06.2012
989,2	23,5	54	18,1	69	12,3	18,1	1,8	SW	774,4	23:22	04.06.2012
989,2	23,4	55	18,0	70	12,4	18,0	0,0	SSW	774,4	23:27	04.06.2012
989,4	23,3	55	17,8	70	12,2	17,8	0,0	SSW	774,4	23:32	04.06.2012
989,1	23,2	55	17,8	70	12,2	17,8	0,0	SSW	774,4	23:37	04.06.2012
989,1	23,2	55	17,6	70	12,0	17,6	0,0	S	774,4	23:42	04.06.2012
989,1	23,1	55	17,4	71	12,1	17,4	1,8	SSW	774,4	23:47	04.06.2012
989,2	23,0	55	17,3	71	12,0	17,3	0,0	SW	774,4	23:52	04.06.2012
989,0	22,9	55	17,3	72	12,2	17,3	0,0	SW	774,4	23:57	04.06.2012

988,9	22,8	55	17,1	72	12,0	17,1	0,0	SSW	774,4	00:02	05.06.2012
989,0	22,8	55	17,1	72	12,0	17,1	0,0	S	774,4	00:07	05.06.2012
989,0	22,7	55	17,2	72	12,1	17,2	4,3	SW	774,4	00:12	05.06.2012
989,0	22,6	55	17,3	72	12,2	17,3	0,0	SSE	774,4	00:17	05.06.2012
989,0	22,6	55	17,4	72	12,3	17,4	1,4	SSW	774,4	00:22	05.06.2012
989,0	22,5	55	17,4	72	12,3	17,4	0,0	S	774,4	00:27	05.06.2012
989,1	22,4	55	17,3	72	12,2	17,3	0,0	SW	774,4	00:32	05.06.2012
989,0	22,4	55	17,0	72	11,9	17,0	0,0	SW	774,4	00:37	05.06.2012
988,9	22,3	55	16,8	72	11,7	16,8	0,0	S	774,4	00:42	05.06.2012
989,0	22,2	56	16,6	73	11,7	16,6	0,0	SW	774,4	00:47	05.06.2012
988,8	22,2	56	16,4	73	11,5	16,4	0,0	SE	774,4	00:52	05.06.2012
988,9	22,2	56	16,3	74	11,6	16,3	0,0	SE	774,4	00:57	05.06.2012
988,7	22,1	56	16,2	74	11,5	16,2	0,0	SSW	774,4	01:02	05.06.2012
988,8	22,0	56	16,1	74	11,4	16,1	0,0	S	774,4	01:07	05.06.2012
988,7	22,0	56	15,9	75	11,4	15,9	0,0	S	774,4	01:12	05.06.2012
988,7	21,9	56	15,8	75	11,3	15,8	0,0	S	774,4	01:17	05.06.2012
988,8	21,8	57	15,7	76	11,5	15,7	0,0	SSE	774,4	01:22	05.06.2012
988,6	21,8	57	15,6	76	11,4	15,6	0,0	SSE	774,4	01:27	05.06.2012
988,6	21,7	57	15,4	76	11,2	15,4	0,0	S	774,4	01:32	05.06.2012
988,6	21,6	57	15,3	77	11,3	15,3	0,0	S	774,4	01:37	05.06.2012
988,5	21,6	57	15,2	77	11,2	15,2	0,0	SSW	774,4	01:42	05.06.2012
988,5	21,5	57	15,2	77	11,2	15,2	0,0	SSW	774,4	01:47	05.06.2012
988,3	21,4	57	15,1	77	11,1	15,1	0,0	SE	774,4	01:52	05.06.2012
988,5	21,4	57	15,1	78	11,3	15,1	0,0	SE	774,4	01:57	05.06.2012
988,4	21,4	57	15,1	78	11,3	15,1	0,0	SE	774,4	02:02	05.06.2012
988,5	21,3	57	15,0	78	11,2	15,0	0,0	SE	774,4	02:07	05.06.2012
988,4	21,2	57	14,9	78	11,1	14,9	0,0	SSE	774,4	02:12	05.06.2012
988,3	21,2	57	14,9	78	11,1	14,9	0,0	SSE	774,4	02:17	05.06.2012
988,3	21,1	57	14,9	78	11,1	14,9	0,0	SSE	774,4	02:22	05.06.2012
988,2	21,0	58	14,9	78	11,1	14,9	0,0	SSE	774,4	02:27	05.06.2012
988,2	21,0	58	14,8	78	11,0	14,8	0,0	SSE	774,4	02:32	05.06.2012
988,2	20,9	57	14,7	79	11,1	14,7	0,0	SSE	774,4	02:37	05.06.2012
988,3	20,9	57	14,5	79	10,9	14,5	0,0	SSE	774,4	02:42	05.06.2012

988,2	20,8	57	14,3	79	10,7	14,3	0,0	SSE	774,4	02:47	05.06.2012
988,3	20,8	57	14,2	79	10,6	14,2	0,0	SSE	774,4	02:52	05.06.2012
988,1	20,7	57	14,1	79	10,5	14,1	0,0	SSE	774,4	02:57	05.06.2012
988,2	20,6	58	14,0	79	10,4	14,0	0,0	SSE	774,4	03:02	05.06.2012
988,2	20,6	58	13,9	80	10,5	13,9	0,0	SSE	774,4	03:07	05.06.2012
988,2	20,5	58	13,9	80	10,5	13,9	0,0	SSE	774,4	03:12	05.06.2012
988,2	20,5	58	13,8	80	10,4	13,8	0,0	SSE	774,4	03:17	05.06.2012
988,3	20,4	58	13,8	80	10,4	13,8	0,0	SSE	774,4	03:22	05.06.2012
988,2	20,4	58	13,8	80	10,4	13,8	0,0	SSE	774,4	03:27	05.06.2012
988,4	20,3	58	13,6	81	10,4	13,6	0,0	SSE	774,4	03:32	05.06.2012
988,1	20,3	58	13,6	81	10,4	13,6	0,0	SSE	774,4	03:37	05.06.2012
987,9	20,2	58	13,5	81	10,3	13,5	0,0	SSE	774,4	03:42	05.06.2012
988,1	20,1	58	13,3	81	10,1	13,3	0,0	SSE	774,4	03:47	05.06.2012
987,8	20,1	58	13,3	82	10,3	13,3	0,0	SSE	774,4	03:52	05.06.2012
987,8	20,0	59	13,3	82	10,3	13,3	0,0	SSE	774,4	03:57	05.06.2012
987,7	20,0	59	13,2	82	10,2	13,2	0,0	SSE	774,4	04:02	05.06.2012
987,7	20,0	59	13,2	82	10,2	13,2	0,0	SSE	774,4	04:07	05.06.2012
987,7	19,9	59	13,1	82	10,1	13,1	0,0	SSE	774,4	04:12	05.06.2012
987,7	19,8	59	13,0	82	10,0	13,0	0,0	SSE	774,4	04:17	05.06.2012
987,5	19,8	59	13,0	82	10,0	13,0	0,0	SSE	774,4	04:22	05.06.2012
987,5	19,7	59	12,9	83	10,0	12,9	0,0	SSE	774,4	04:27	05.06.2012
987,4	19,6	59	13,0	83	10,1	13,0	0,0	ESE	774,4	04:32	05.06.2012
987,5	19,6	59	13,1	83	10,2	13,1	0,0	SE	774,4	04:37	05.06.2012
987,6	19,6	59	13,2	83	10,3	13,2	0,0	SE	774,4	04:42	05.06.2012
987,5	19,6	59	13,3	83	10,4	13,3	0,0	SE	774,4	04:47	05.06.2012
987,6	19,6	60	13,2	83	10,3	13,2	0,0	SE	774,4	04:52	05.06.2012
987,5	19,6	60	13,2	83	10,3	13,2	0,0	SE	774,4	04:57	05.06.2012
987,4	19,5	60	13,1	83	10,2	13,1	0,0	SE	774,4	05:02	05.06.2012
987,6	19,5	60	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SE	774,4	05:07	05.06.2012
987,4	19,4	60	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SE	774,4	05:12	05.06.2012
987,4	19,4	60	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SE	774,4	05:17	05.06.2012
987,3	19,4	60	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SE	774,4	05:22	05.06.2012
987,3	19,3	60	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SE	774,4	05:27	05.06.2012

987,3	19,3	60	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SE	774,4	05:32	05.06.2012
987,5	19,3	60	12,9	84	10,2	12,9	0,0	S	774,4	05:37	05.06.2012
987,4	19,3	60	13,0	84	10,3	13,0	0,0	S	774,4	05:42	05.06.2012
987,5	19,3	60	13,1	85	10,6	13,1	0,0	S	774,4	05:47	05.06.2012
987,5	19,3	60	13,2	85	10,7	13,2	0,0	S	774,4	05:52	05.06.2012
987,4	19,3	60	13,1	85	10,6	13,1	0,0	S	774,4	05:57	05.06.2012
987,4	19,3	60	13,2	84	10,5	13,2	0,0	S	774,4	06:02	05.06.2012
987,5	19,3	60	13,2	84	10,5	13,2	0,0	S	774,4	06:07	05.06.2012
987,5	19,3	60	13,1	84	10,4	13,1	0,0	S	774,4	06:12	05.06.2012
987,5	19,3	60	13,2	84	10,5	13,2	0,0	S	774,4	06:17	05.06.2012
987,3	19,3	60	13,3	85	10,8	13,3	0,0	S	774,4	06:22	05.06.2012
987,5	19,3	60	13,3	85	10,8	13,3	0,0	S	774,4	06:27	05.06.2012
987,5	19,3	60	13,5	85	11,0	13,5	0,0	S	774,4	06:32	05.06.2012
987,4	19,4	60	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SE	774,4	06:37	05.06.2012
987,5	19,4	60	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SE	774,4	06:42	05.06.2012
987,5	19,4	61	14,1	86	11,8	14,1	0,0	S	774,4	06:47	05.06.2012
987,5	19,6	61	14,4	86	12,1	14,4	0,0	SE	774,4	06:52	05.06.2012
987,4	19,6	61	15,0	86	12,6	15,0	1,8	SSE	774,4	06:57	05.06.2012
987,3	19,8	61	15,9	86	13,5	15,9	2,8	ESE	774,4	07:02	05.06.2012
987,3	19,9	61	16,2	86	13,8	16,2	2,5	ESE	774,4	07:07	05.06.2012
987,2	20,0	61	16,6	86	14,2	16,6	0,0	ESE	774,4	07:12	05.06.2012
987,3	20,1	62	17,0	86	14,6	17,0	3,2	SE	774,4	07:17	05.06.2012
987,2	20,3	62	17,4	86	15,0	17,4	0,0	S	774,4	07:22	05.06.2012
987,4	20,4	62	17,8	86	15,4	17,8	0,0	S	774,4	07:27	05.06.2012
987,3	20,6	62	17,9	85	15,3	17,9	0,0	S	774,4	07:32	05.06.2012
987,5	20,7	62	18,1	85	15,5	18,1	1,0	ESE	774,4	07:37	05.06.2012
987,3	20,8	62	18,2	84	15,4	18,2	0,0	S	774,4	07:42	05.06.2012
987,2	20,9	62	18,4	84	15,6	18,4	0,0	SE	774,4	07:47	05.06.2012
987,3	21,1	62	18,9	84	16,1	18,9	3,9	SSE	774,4	07:52	05.06.2012
987,3	21,4	62	19,4	84	16,6	19,4	0,0	S	774,4	07:57	05.06.2012
987,2	21,7	62	20,2	82	17,0	20,2	1,8	E	774,4	08:02	05.06.2012
987,2	22,0	62	20,7	81	17,3	19,3	9,7	ESE	774,4	08:07	05.06.2012
987,2	22,3	62	21,2	79	17,4	21,2	0,0	SE	774,4	08:12	05.06.2012

987,1	22,7	62	21,6	78	17,6	21,6	0,0	ENE	774,4	08:17	05.06.2012
987,1	23,0	62	21,9	77	17,7	21,9	5,0	SSW	774,4	08:22	05.06.2012
986,9	23,4	61	22,2	76	17,7	22,2	0,0	ENE	774,4	08:27	05.06.2012
987,0	23,7	61	22,7	75	18,0	22,7	0,0	S	774,4	08:32	05.06.2012
986,9	24,0	61	22,9	74	18,0	22,9	2,5	SSE	774,4	08:37	05.06.2012
986,8	24,3	61	23,2	74	18,3	23,2	0,0	SE	774,4	08:42	05.06.2012
986,7	24,6	60	23,6	72	18,2	23,6	1,4	SE	774,4	08:47	05.06.2012
986,7	24,9	60	23,9	72	18,5	23,9	1,4	SE	774,4	08:52	05.06.2012
986,7	25,2	61	24,3	71	18,7	24,3	2,1	ENE	774,4	08:57	05.06.2012
986,8	25,4	60	24,6	70	18,7	24,6	0,0	S	774,4	09:02	05.06.2012
986,8	25,7	60	24,9	69	18,8	24,9	4,3	E	774,4	09:07	05.06.2012
986,8	25,9	60	25,1	69	19,0	25,1	4,3	SE	774,4	09:12	05.06.2012
986,8	26,1	59	25,4	68	19,0	25,4	0,0	ESE	774,4	09:17	05.06.2012
986,8	26,3	59	25,8	67	19,2	25,8	0,0	SE	774,4	09:22	05.06.2012
986,9	26,4	59	26,0	67	19,4	26,0	1,0	ENE	774,4	09:27	05.06.2012
986,9	26,7	59	26,5	66	19,6	26,5	0,0	ESE	774,4	09:32	05.06.2012
986,8	26,8	59	26,8	65	19,7	26,8	2,1	S	774,4	09:37	05.06.2012
986,7	27,0	59	27,1	64	19,7	27,1	2,5	ENE	774,4	09:42	05.06.2012
986,7	27,2	58	27,4	63	19,7	27,4	0,0	SE	774,4	09:47	05.06.2012
986,7	27,3	58	27,8	62	19,8	27,8	1,8	SE	774,4	09:52	05.06.2012
986,8	27,5	58	28,2	60	19,7	27,9	7,2	SSE	774,4	09:57	05.06.2012
986,7	27,6	57	28,5	59	19,7	28,5	2,8	SE	774,4	10:02	05.06.2012
986,9	27,8	57	28,7	58	19,6	28,7	4,6	E	774,4	10:07	05.06.2012
986,7	27,8	57	29,1	57	19,7	29,1	3,9	SSE	774,4	10:12	05.06.2012
986,7	28,0	57	29,4	57	20,0	29,4	3,6	SSE	774,4	10:17	05.06.2012
986,8	28,1	57	29,4	55	19,4	29,1	8,2	SE	774,4	10:22	05.06.2012
986,8	28,2	57	29,7	54	19,4	29,7	5,0	ENE	774,4	10:27	05.06.2012
986,7	28,4	57	29,8	53	19,2	29,8	3,9	SSE	774,4	10:32	05.06.2012
986,7	28,4	56	29,8	53	19,2	29,8	1,8	SSW	774,4	10:37	05.06.2012
986,6	28,4	56	30,3	52	19,3	30,3	0,0	SE	774,4	10:42	05.06.2012
986,6	28,6	56	30,4	51	19,1	30,4	3,6	SSW	774,4	10:47	05.06.2012
986,6	28,6	56	30,7	52	19,7	30,7	0,0	SE	774,4	10:52	05.06.2012
986,6	28,7	56	31,0	49	19,0	31,0	2,1	ENE	774,4	10:57	05.06.2012

986,4	28,8	56	30,9	49	18,9	30,9	1,4	NNE	774,4	11:02	05.06.2012
986,5	29,0	56	30,9	48	18,6	30,9	0,0	SE	774,4	11:07	05.06.2012
986,5	29,0	55	31,1	49	19,1	31,1	2,1	SE	774,4	11:12	05.06.2012
986,4	29,1	55	31,3	48	19,0	31,3	2,1	ENE	774,4	11:17	05.06.2012
986,4	29,2	55	31,6	47	18,9	31,6	3,9	SE	774,4	11:22	05.06.2012
986,3	29,3	55	31,9	47	19,2	31,9	1,4	SE	774,4	11:27	05.06.2012
986,3	29,3	55	32,1	47	19,4	32,1	0,0	ENE	774,4	11:32	05.06.2012
986,5	29,4	55	32,2	47	19,4	32,2	3,6	SSE	774,4	11:37	05.06.2012
986,3	29,5	55	32,4	47	19,6	32,4	1,4	SE	774,4	11:42	05.06.2012
986,2	29,6	54	32,6	46	19,5	32,6	1,4	ESE	774,4	11:47	05.06.2012
986,1	29,6	54	32,6	46	19,5	32,6	5,0	S	774,4	11:52	05.06.2012
986,0	29,6	54	32,5	45	19,0	32,5	5,7	ESE	774,4	11:57	05.06.2012
986,2	29,6	54	32,3	46	19,2	32,1	14,0	S	774,4	12:02	05.06.2012
986,1	29,5	54	32,2	47	19,4	32,1	6,8	SW	774,4	12:07	05.06.2012
986,2	29,6	54	32,5	46	19,4	32,5	3,2	ESE	774,4	12:12	05.06.2012
986,1	29,6	54	32,8	46	19,6	32,8	3,6	WSW	774,4	12:17	05.06.2012
986,2	29,6	54	33,1	46	19,9	33,1	3,2	SSW	774,4	12:22	05.06.2012
986,2	29,7	54	33,2	45	19,7	33,2	3,6	ESE	774,4	12:27	05.06.2012
986,2	29,8	54	33,3	45	19,7	33,3	10,4	SE	774,4	12:32	05.06.2012
986,1	29,8	54	33,4	44	19,5	33,4	5,7	E	774,4	12:37	05.06.2012
986,0	30,0	53	33,3	44	19,4	33,3	1,4	SSE	774,4	12:42	05.06.2012
985,9	30,1	53	33,4	44	19,5	33,4	5,7	ESE	774,4	12:47	05.06.2012
985,9	30,2	53	33,6	44	19,7	33,6	9,3	SE	774,4	12:52	05.06.2012
986,0	30,3	53	33,7	43	19,4	33,7	7,5	SSW	774,4	12:57	05.06.2012
986,0	30,4	53	33,7	43	19,4	33,7	5,4	ESE	774,4	13:02	05.06.2012
985,9	30,5	53	33,8	44	19,8	33,8	12,2	E	774,4	13:07	05.06.2012
985,9	30,6	53	33,9	42	19,2	33,9	11,8	SE	774,4	13:12	05.06.2012
985,9	30,7	52	33,8	42	19,1	33,8	5,0	SW	774,4	13:17	05.06.2012
985,8	30,8	53	33,8	43	19,5	33,8	0,0	SE	774,4	13:22	05.06.2012
985,7	30,8	52	33,9	41	18,8	33,9	0,0	ESE	774,4	13:27	05.06.2012
985,6	30,9	52	33,8	41	18,7	33,8	2,1	SE	774,4	13:32	05.06.2012
985,7	31,1	52	33,5	41	18,4	33,5	6,4	SE	774,4	13:37	05.06.2012
985,6	31,1	52	33,3	41	18,3	33,3	5,0	ENE	774,4	13:42	05.06.2012

985,6	31,2	52	33,0	41	18,0	33,0	0,0	NNE	774,4	13:47	05.06.2012
985,8	31,4	52	32,7	42	18,1	32,7	1,4	ENE	774,4	13:52	05.06.2012
985,6	31,4	52	32,3	44	18,5	32,3	3,2	ENE	774,4	13:57	05.06.2012
985,6	31,5	52	32,0	43	17,8	32,0	0,0	NNE	774,4	14:02	05.06.2012
985,6	31,6	52	31,8	45	18,4	31,8	3,6	SE	774,4	14:07	05.06.2012
985,6	31,7	52	31,4	45	18,0	31,4	2,1	N	774,4	14:12	05.06.2012
985,5	31,8	52	31,1	46	18,1	31,1	0,0	NNE	774,4	14:17	05.06.2012
985,6	31,8	52	30,9	47	18,3	30,9	1,0	N	774,4	14:22	05.06.2012
985,6	31,9	51	30,6	47	18,0	30,6	1,4	SE	774,4	14:27	05.06.2012
985,5	31,9	51	30,5	48	18,2	30,5	1,0	NE	774,4	14:32	05.06.2012
985,5	32,0	51	30,4	49	18,5	30,4	3,9	NE	774,4	14:37	05.06.2012
985,5	32,0	51	30,1	51	18,8	30,1	0,0	NNE	774,4	14:42	05.06.2012
985,4	32,0	51	29,9	51	18,7	29,9	0,0	SE	774,4	14:47	05.06.2012
985,6	32,0	51	29,9	50	18,3	29,7	7,2	SSE	774,4	14:52	05.06.2012
985,5	32,1	51	29,7	50	18,2	29,7	0,0	SSE	774,4	14:57	05.06.2012
985,2	32,1	51	29,8	51	18,6	29,8	0,0	NW	774,4	15:02	05.06.2012
985,2	32,0	51	29,8	51	18,6	29,8	1,4	S	774,4	15:07	05.06.2012
985,2	32,0	51	29,6	52	18,7	29,6	0,0	N	774,4	15:12	05.06.2012
985,1	32,0	51	29,5	52	18,6	29,5	1,4	NNE	774,4	15:17	05.06.2012
985,2	31,9	51	29,5	52	18,6	29,5	1,8	WSW	774,4	15:22	05.06.2012
985,2	31,9	51	29,5	53	18,9	29,5	1,4	NE	774,4	15:27	05.06.2012
985,2	31,8	52	29,5	52	18,6	29,5	1,4	S	774,4	15:32	05.06.2012
985,1	31,6	52	29,3	53	18,7	29,3	4,3	SE	774,4	15:37	05.06.2012
985,1	31,6	52	29,1	54	18,8	29,1	6,4	NE	774,4	15:42	05.06.2012
985,2	31,5	52	28,9	54	18,6	28,9	2,5	ESE	774,4	15:47	05.06.2012
985,0	31,4	52	28,6	55	18,7	28,6	0,0	ESE	774,4	15:52	05.06.2012
985,1	31,3	52	28,4	56	18,8	28,4	3,6	SSW	774,4	15:57	05.06.2012
985,1	31,2	52	28,2	56	18,6	27,8	8,2	ESE	774,4	16:02	05.06.2012
985,0	31,1	52	28,1	57	18,8	28,1	0,0	ENE	774,4	16:07	05.06.2012
985,2	31,0	52	27,9	57	18,6	27,9	0,0	NE	774,4	16:12	05.06.2012
985,1	30,9	52	27,9	58	18,9	27,9	3,9	SSE	774,4	16:17	05.06.2012
985,2	30,8	52	27,9	57	18,6	27,9	1,0	ESE	774,4	16:22	05.06.2012
985,2	30,7	52	28,1	57	18,8	28,1	1,8	WSW	774,4	16:27	05.06.2012

985,2	30,7	53	28,1	57	18,8	28,1	3,2	SSE	774,4	16:32	05.06.2012
985,1	30,6	53	28,2	57	18,9	28,2	5,0	E	774,4	16:37	05.06.2012
985,0	30,6	53	28,3	56	18,7	28,3	3,6	SE	774,4	16:42	05.06.2012
985,0	30,6	53	28,3	55	18,4	28,3	2,1	SW	774,4	16:47	05.06.2012
985,0	30,5	53	28,1	56	18,5	28,1	5,4	SSW	774,4	16:52	05.06.2012
985,1	30,5	53	27,9	56	18,3	27,2	10,0	ESE	774,4	16:57	05.06.2012
984,9	30,4	52	27,9	56	18,3	27,9	3,9	SSE	774,4	17:02	05.06.2012
984,9	30,3	52	27,8	56	18,2	27,8	1,8	SE	774,4	17:07	05.06.2012
984,8	30,2	52	27,6	55	17,7	27,0	9,3	SE	774,4	17:12	05.06.2012
984,8	30,1	52	27,6	55	17,7	27,6	6,4	ENE	774,4	17:17	05.06.2012
984,6	30,0	52	27,5	55	17,6	27,5	5,4	S	774,4	17:22	05.06.2012
984,7	29,8	52	27,6	56	18,0	26,9	10,4	SSW	774,4	17:27	05.06.2012
984,7	29,7	52	27,6	55	17,7	27,6	6,4	ESE	774,4	17:32	05.06.2012
984,8	29,6	52	27,5	54	17,3	27,2	6,8	SSW	774,4	17:37	05.06.2012
984,8	29,6	52	27,3	55	17,5	26,8	8,2	ESE	774,4	17:42	05.06.2012
984,7	29,4	52	27,1	55	17,3	27,1	6,1	SE	774,4	17:47	05.06.2012
984,6	29,3	52	26,9	56	17,4	26,9	3,2	E	774,4	17:52	05.06.2012
984,6	29,2	52	26,5	57	17,3	26,5	2,5	ENE	774,4	17:57	05.06.2012
984,7	29,0	52	26,3	58	17,4	26,3	1,4	SSE	774,4	18:02	05.06.2012
984,5	28,9	52	26,0	59	17,3	26,0	0,0	S	774,4	18:07	05.06.2012
984,5	28,8	52	25,6	60	17,2	25,6	0,0	SE	774,4	18:12	05.06.2012
984,4	28,6	52	25,4	61	17,3	25,4	5,0	SSW	774,4	18:17	05.06.2012
984,4	28,5	53	25,2	62	17,4	25,2	0,0	SSE	774,4	18:22	05.06.2012
984,4	28,4	53	24,9	63	17,4	24,9	0,0	ESE	774,4	18:27	05.06.2012
984,4	28,3	53	24,8	63	17,3	24,8	2,1	NE	774,4	18:32	05.06.2012
984,3	28,1	53	24,6	64	17,3	24,6	0,0	SE	774,4	18:37	05.06.2012
984,3	28,0	53	24,4	65	17,4	24,4	3,9	SE	774,4	18:42	05.06.2012
984,3	27,8	53	24,2	66	17,4	24,2	3,2	SSE	774,4	18:47	05.06.2012
984,2	27,7	54	23,9	66	17,1	23,9	5,0	SSW	774,4	18:52	05.06.2012
984,3	27,6	54	23,7	67	17,2	23,7	5,4	ESE	774,4	18:57	05.06.2012
984,4	27,4	54	23,5	68	17,2	23,5	0,0	SE	774,4	19:02	05.06.2012
984,3	27,3	54	23,4	69	17,4	23,4	1,8	SE	774,4	19:07	05.06.2012
984,4	27,2	55	23,2	70	17,4	23,2	5,0	SSE	774,4	19:12	05.06.2012

984,4	27,0	55	22,9	70	17,1	22,9	0,0	NNW	774,4	19:17	05.06.2012
984,4	26,9	55	22,9	71	17,3	22,9	3,2	SSE	774,4	19:22	05.06.2012
984,2	26,8	55	22,6	72	17,3	22,0	7,2	NNE	774,4	19:27	05.06.2012
984,4	26,7	55	22,4	72	17,1	22,4	3,9	SSE	774,4	19:32	05.06.2012
984,3	26,6	56	22,3	73	17,2	22,3	0,0	SE	774,4	19:37	05.06.2012
984,3	26,5	56	22,2	73	17,1	22,2	2,1	NE	774,4	19:42	05.06.2012
984,2	26,4	56	22,1	74	17,2	22,1	1,4	SSE	774,4	19:47	05.06.2012
984,3	26,3	56	21,9	74	17,0	21,9	0,0	SE	774,4	19:52	05.06.2012
984,4	26,1	56	21,9	75	17,2	21,9	0,0	SSE	774,4	19:57	05.06.2012
984,3	26,0	57	21,8	75	17,1	21,8	0,0	S	774,4	20:02	05.06.2012
984,4	25,9	57	21,8	75	17,1	21,8	0,0	SSE	774,4	20:07	05.06.2012
984,4	25,9	57	21,7	75	17,1	21,7	0,0	ESE	774,4	20:12	05.06.2012
984,5	25,8	57	21,6	75	17,0	21,6	0,0	SE	774,4	20:17	05.06.2012
984,4	25,7	57	21,6	75	17,0	21,6	0,0	SE	774,4	20:22	05.06.2012
984,5	25,6	57	21,4	76	17,0	21,4	0,0	SSE	774,4	20:27	05.06.2012
984,7	25,6	58	21,3	76	16,9	21,3	0,0	SSE	774,4	20:32	05.06.2012
984,8	25,5	58	21,2	76	16,8	21,2	0,0	SSE	774,4	20:37	05.06.2012
984,7	25,4	58	21,0	76	16,6	21,0	0,0	SSE	774,4	20:42	05.06.2012
984,8	25,4	58	20,9	76	16,5	20,9	0,0	SSE	774,4	20:47	05.06.2012
984,8	25,3	58	20,9	77	16,7	20,9	0,0	SSE	774,4	20:52	05.06.2012
984,8	25,2	58	20,8	77	16,6	20,8	0,0	SE	774,4	20:57	05.06.2012
984,8	25,2	58	20,8	77	16,6	20,8	0,0	SSE	774,4	21:02	05.06.2012
984,8	25,1	59	20,8	77	16,6	20,8	0,0	SSE	774,4	21:07	05.06.2012
984,8	25,0	59	20,6	77	16,4	20,6	0,0	SSE	774,4	21:12	05.06.2012
984,7	25,0	59	20,5	78	16,5	20,5	0,0	S	774,4	21:17	05.06.2012
985,1	24,9	59	20,4	78	16,4	20,4	2,5	SSW	774,4	21:22	05.06.2012
985,1	24,8	59	20,4	79	16,6	20,4	0,0	S	774,4	21:27	05.06.2012
985,3	24,8	59	20,4	79	16,6	20,4	0,0	ESE	774,4	21:32	05.06.2012
985,6	24,7	59	20,4	79	16,6	20,4	0,0	ESE	774,4	21:37	05.06.2012
985,5	24,7	59	20,3	79	16,5	20,3	2,1	S	774,4	21:42	05.06.2012
985,5	24,6	59	20,3	80	16,7	20,3	0,0	SW	774,9	21:47	05.06.2012
985,3	24,6	59	20,1	80	16,5	20,1	0,0	SW	775,4	21:52	05.06.2012
985,6	24,5	59	19,9	81	16,5	19,9	0,0	SSW	775,4	21:57	05.06.2012

985,8	24,4	59	19,8	80	16,2	19,8	0,0	S	775,4	22:02	05.06.2012
985,9	24,4	59	19,6	80	16,0	19,6	0,0	SE	775,4	22:07	05.06.2012
985,9	24,2	59	19,3	80	15,7	19,3	0,0	NNE	775,4	22:12	05.06.2012
985,9	24,2	60	19,2	80	15,6	19,2	0,0	NW	775,4	22:17	05.06.2012
985,6	24,1	60	19,0	80	15,4	19,0	0,0	SSW	775,4	22:22	05.06.2012
985,5	24,0	60	18,8	80	15,2	18,8	0,0	SSW	775,4	22:27	05.06.2012
985,3	23,9	60	18,7	80	15,2	18,7	0,0	SSW	775,4	22:32	05.06.2012
985,2	23,8	60	18,5	80	15,0	18,5	0,0	W	775,4	22:37	05.06.2012
985,2	23,8	60	18,4	80	14,9	18,4	0,0	WSW	775,4	22:42	05.06.2012
985,4	23,6	60	18,3	80	14,8	18,3	5,0	SSW	775,4	22:47	05.06.2012
985,2	23,6	60	18,3	80	14,8	18,3	0,0	E	775,4	22:52	05.06.2012
985,6	23,5	60	18,2	80	14,7	18,2	0,0	SE	775,4	22:57	05.06.2012
985,5	23,4	60	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SE	775,4	23:02	05.06.2012
985,4	23,3	60	18,1	81	14,8	18,1	0,0	ESE	775,4	23:07	05.06.2012
985,2	23,3	60	17,9	81	14,6	17,9	0,0	ESE	775,4	23:12	05.06.2012
984,8	23,2	60	17,8	81	14,5	17,8	0,0	ESE	775,4	23:17	05.06.2012
984,8	23,2	60	17,7	82	14,6	17,7	0,0	SE	775,4	23:22	05.06.2012
984,7	23,1	60	17,6	82	14,5	17,6	0,0	SSW	775,4	23:27	05.06.2012
984,8	23,0	61	17,5	82	14,4	17,5	0,0	SSW	775,4	23:32	05.06.2012
984,6	23,0	61	17,4	82	14,3	17,4	0,0	SSW	775,4	23:37	05.06.2012
984,7	22,9	61	17,4	83	14,5	17,4	0,0	SSW	775,4	23:42	05.06.2012
984,8	22,8	61	17,3	83	14,4	17,3	0,0	SSW	775,4	23:47	05.06.2012
984,9	22,8	61	17,3	83	14,4	17,3	0,0	SSW	775,4	23:52	05.06.2012
984,9	22,8	61	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SSW	775,4	23:57	05.06.2012
985,0	22,7	61	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SSW	775,4	00:02	06.06.2012
985,1	22,6	61	17,2	84	14,4	17,2	0,0	SSW	775,4	00:07	06.06.2012
984,9	22,6	61	17,2	84	14,4	17,2	0,0	SSW	775,4	00:12	06.06.2012
985,2	22,6	61	17,1	84	14,3	17,1	0,0	SSW	775,4	00:17	06.06.2012
985,3	22,6	62	17,1	84	14,3	17,1	0,0	SSW	775,4	00:22	06.06.2012
985,1	22,5	62	17,1	84	14,3	17,1	0,0	SSW	775,4	00:27	06.06.2012
985,0	22,5	62	17,0	84	14,2	17,0	0,0	SSW	775,4	00:32	06.06.2012
985,1	22,4	62	16,9	85	14,3	16,9	0,0	SSW	775,4	00:37	06.06.2012
985,2	22,4	62	16,9	85	14,3	16,9	0,0	SSW	775,4	00:42	06.06.2012

985,1	22,4	62	16,9	85	14,3	16,9	0,0	SSW	775,4	00:47	06.06.2012
984,9	22,3	62	16,9	85	14,3	16,9	0,0	SSW	775,4	00:52	06.06.2012
984,9	22,3	62	16,9	85	14,3	16,9	0,0	SSW	775,4	00:57	06.06.2012
984,9	22,2	62	16,9	85	14,3	16,9	0,0	SSW	775,4	01:02	06.06.2012
984,9	22,2	62	16,8	85	14,2	16,8	0,0	SSW	775,4	01:07	06.06.2012
984,9	22,2	62	16,7	85	14,1	16,7	0,0	SW	775,4	01:12	06.06.2012
984,7	22,1	62	16,6	85	14,0	16,6	0,0	SW	775,4	01:17	06.06.2012
984,7	22,1	62	16,5	85	13,9	16,5	0,0	SW	775,4	01:22	06.06.2012
984,8	22,0	62	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SW	775,4	01:27	06.06.2012
984,7	22,0	62	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SW	775,4	01:32	06.06.2012
984,8	21,9	62	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SW	775,4	01:37	06.06.2012
984,7	21,9	62	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SW	775,4	01:42	06.06.2012
984,8	21,8	62	16,3	85	13,7	16,3	0,0	SW	775,4	01:47	06.06.2012
984,6	21,8	62	16,2	85	13,6	16,2	0,0	SW	775,4	01:52	06.06.2012
984,8	21,7	62	16,1	85	13,5	16,1	0,0	SW	775,4	01:57	06.06.2012
984,7	21,6	62	16,0	85	13,4	16,0	0,0	SW	775,4	02:02	06.06.2012
984,8	21,6	62	15,9	86	13,5	15,9	0,0	SW	775,4	02:07	06.06.2012
984,8	21,5	62	15,9	86	13,5	15,9	0,0	SW	775,4	02:12	06.06.2012
985,0	21,5	62	15,8	86	13,4	15,8	0,0	SW	775,4	02:17	06.06.2012
985,0	21,4	62	15,8	86	13,4	15,8	0,0	SW	775,4	02:22	06.06.2012
985,1	21,4	62	15,6	86	13,2	15,6	0,0	SW	775,4	02:27	06.06.2012
985,1	21,3	63	15,6	86	13,2	15,6	0,0	SW	775,4	02:32	06.06.2012
985,2	21,3	63	15,5	86	13,1	15,5	0,0	SW	775,4	02:37	06.06.2012
985,1	21,2	63	15,5	86	13,1	15,5	0,0	SW	775,4	02:42	06.06.2012
985,2	21,2	63	15,4	86	13,0	15,4	0,0	SW	775,4	02:47	06.06.2012
985,1	21,1	63	15,3	86	12,9	15,3	0,0	SW	775,4	02:52	06.06.2012
985,1	21,1	63	15,4	86	13,0	15,4	0,0	SW	775,4	02:57	06.06.2012
985,0	21,0	63	15,4	86	13,0	15,4	0,0	SW	775,4	03:02	06.06.2012
985,1	21,0	63	15,6	86	13,2	15,6	0,0	SW	775,4	03:07	06.06.2012
984,9	20,9	63	15,6	86	13,2	15,6	0,0	SW	775,4	03:12	06.06.2012
985,0	20,9	63	15,5	86	13,1	15,5	0,0	SW	775,4	03:17	06.06.2012
985,1	20,9	63	15,4	86	13,0	15,4	0,0	SW	775,4	03:22	06.06.2012
984,9	20,8	63	15,4	86	13,0	15,4	0,0	SW	775,4	03:27	06.06.2012

984,8	20,8	63	15,3	86	12,9	15,3	0,0	SW	775,4	03:32	06.06.2012
984,8	20,8	63	15,3	86	12,9	15,3	0,0	SW	775,4	03:37	06.06.2012
984,7	20,8	63	15,3	86	12,9	15,3	0,0	SW	775,4	03:42	06.06.2012
984,7	20,8	63	15,3	86	12,9	15,3	0,0	SW	775,4	03:47	06.06.2012
984,7	20,7	63	15,3	86	12,9	15,3	0,0	SW	775,4	03:52	06.06.2012
984,7	20,7	63	15,2	86	12,8	15,2	0,0	SW	775,4	03:57	06.06.2012
984,6	20,6	63	15,2	87	13,0	15,2	0,0	SW	775,4	04:02	06.06.2012
984,6	20,6	64	15,1	86	12,7	15,1	0,0	SW	775,4	04:07	06.06.2012
984,4	20,6	63	15,0	86	12,6	15,0	0,0	SW	775,4	04:12	06.06.2012
984,6	20,6	63	14,9	87	12,7	14,9	0,0	SW	775,4	04:17	06.06.2012
984,5	20,5	63	14,9	87	12,7	14,9	0,0	SW	775,4	04:22	06.06.2012
984,6	20,4	63	14,8	86	12,4	14,8	0,0	SW	775,4	04:27	06.06.2012
984,7	20,4	64	14,8	86	12,4	14,8	0,0	SW	775,4	04:32	06.06.2012
984,6	20,4	64	14,8	86	12,4	14,8	0,0	SW	775,4	04:37	06.06.2012
984,5	20,4	64	14,8	86	12,4	14,8	0,0	SW	775,4	04:42	06.06.2012
984,7	20,3	64	14,7	86	12,4	14,7	0,0	SW	775,4	04:47	06.06.2012
984,4	20,3	64	14,6	86	12,3	14,6	0,0	S	775,4	04:52	06.06.2012
984,5	20,3	64	14,6	86	12,3	14,6	0,0	S	775,4	04:57	06.06.2012
984,7	20,2	64	14,7	86	12,4	14,7	0,0	S	775,4	05:02	06.06.2012
984,8	20,2	64	14,6	86	12,3	14,6	0,0	S	775,4	05:07	06.06.2012
984,8	20,2	64	14,5	86	12,2	14,5	0,0	S	775,4	05:12	06.06.2012
984,9	20,2	64	14,6	86	12,3	14,6	0,0	S	775,4	05:17	06.06.2012
985,0	20,1	64	14,6	87	12,4	14,6	0,0	S	775,4	05:22	06.06.2012
985,1	20,1	64	14,6	87	12,4	14,6	0,0	S	775,4	05:27	06.06.2012
985,0	20,1	64	14,8	87	12,6	14,8	0,0	S	775,4	05:32	06.06.2012
985,2	20,1	64	15,1	87	12,9	15,1	0,0	S	775,4	05:37	06.06.2012
985,1	20,1	64	15,3	87	13,1	15,3	0,0	SSW	775,4	05:42	06.06.2012
984,9	20,1	64	15,4	87	13,2	15,4	0,0	SSW	775,4	05:47	06.06.2012
985,0	20,2	64	15,8	87	13,6	15,8	0,0	WSW	775,4	05:52	06.06.2012
984,8	20,2	64	15,9	88	13,9	15,9	0,0	W	775,4	05:57	06.06.2012
984,8	20,2	64	15,9	88	13,9	15,9	0,0	W	775,4	06:02	06.06.2012
984,8	20,3	64	16,2	88	14,2	16,2	0,0	NNW	775,4	06:07	06.06.2012
985,1	20,3	64	16,3	88	14,3	16,3	0,0	WNW	775,4	06:12	06.06.2012

985,1	20,4	64	16,4	88	14,4	16,4	0,0	N	775,4	06:17	06.06.2012
985,1	20,4	64	16,4	88	14,4	16,4	0,0	W	775,4	06:22	06.06.2012
985,2	20,4	64	16,4	88	14,4	16,4	0,0	W	775,4	06:27	06.06.2012
985,4	20,4	65	16,5	88	14,5	16,5	0,0	WNW	775,4	06:32	06.06.2012
985,3	20,4	65	16,6	88	14,6	16,6	0,0	WNW	775,4	06:37	06.06.2012
985,4	20,4	65	16,6	88	14,6	16,6	0,0	W	775,4	06:42	06.06.2012
985,3	20,4	65	16,7	88	14,7	16,7	0,0	WSW	775,4	06:47	06.06.2012
985,3	20,4	65	16,8	88	14,8	16,8	0,0	W	775,4	06:52	06.06.2012
985,3	20,4	65	16,9	88	14,9	16,9	0,0	WSW	775,4	06:57	06.06.2012
985,4	20,4	65	16,9	88	14,9	16,9	0,0	W	775,4	07:02	06.06.2012
985,4	20,5	65	16,9	88	14,9	16,9	0,0	WNW	775,4	07:07	06.06.2012
985,3	20,5	65	17,0	88	15,0	17,0	0,0	W	775,4	07:12	06.06.2012
985,5	20,6	65	17,1	87	14,9	17,1	0,0	WSW	775,4	07:17	06.06.2012
985,6	20,6	65	17,2	87	15,0	17,2	0,0	W	775,4	07:22	06.06.2012
985,6	20,7	65	17,2	87	15,0	17,2	0,0	NW	775,4	07:27	06.06.2012
985,4	20,8	65	17,4	87	15,2	17,4	0,0	WSW	775,4	07:32	06.06.2012
985,3	20,8	65	17,6	87	15,4	17,6	2,5	W	775,4	07:37	06.06.2012
985,3	20,9	65	17,6	87	15,4	17,6	0,0	W	775,4	07:42	06.06.2012
985,5	21,0	66	17,6	87	15,4	17,6	0,0	NW	775,4	07:47	06.06.2012
985,5	21,0	66	17,6	87	15,4	17,6	0,0	W	775,4	07:52	06.06.2012
985,5	21,1	66	17,9	87	15,7	17,9	0,0	NW	775,4	07:57	06.06.2012
985,6	21,2	66	18,1	87	15,9	18,1	0,0	W	775,4	08:02	06.06.2012
985,6	21,3	66	18,3	86	15,9	18,3	0,0	WSW	775,4	08:07	06.06.2012
985,6	21,4	65	18,5	86	16,1	18,5	0,0	W	775,4	08:12	06.06.2012
985,5	21,5	65	18,5	85	15,9	18,5	0,0	WNW	775,4	08:17	06.06.2012
985,6	21,6	65	18,6	85	16,0	18,6	0,0	W	775,4	08:22	06.06.2012
985,5	21,7	65	18,7	85	16,1	18,7	0,0	S	775,4	08:27	06.06.2012
985,6	21,8	65	18,8	84	16,0	18,8	0,0	WNW	775,4	08:32	06.06.2012
985,7	21,9	65	18,9	84	16,1	18,9	0,0	WNW	775,4	08:37	06.06.2012
985,8	21,9	65	18,9	84	16,1	18,9	0,0	WNW	775,4	08:42	06.06.2012
985,6	22,0	65	19,0	84	16,2	19,0	0,0	SW	775,4	08:47	06.06.2012
985,5	22,1	65	19,4	83	16,4	19,4	0,0	WSW	775,4	08:52	06.06.2012
985,5	22,2	65	19,8	83	16,8	19,8	0,0	WSW	775,4	08:57	06.06.2012

985,6	22,4	65	19,9	82	16,7	19,9	2,5	W	775,4	09:02	06.06.2012
985,5	22,5	64	19,9	81	16,5	19,9	0,0	NW	775,4	09:07	06.06.2012
985,5	22,7	64	19,9	81	16,5	19,9	0,0	WNW	775,4	09:12	06.06.2012
985,6	22,7	64	19,9	81	16,5	19,9	0,0	W	775,4	09:17	06.06.2012
985,6	22,8	64	19,9	81	16,5	19,9	0,0	W	775,4	09:22	06.06.2012
985,5	22,9	64	20,3	80	16,7	20,3	0,0	W	775,4	09:27	06.06.2012
985,6	23,0	64	20,5	79	16,7	20,5	5,4	S	775,4	09:32	06.06.2012
985,6	23,2	64	20,8	79	17,0	20,8	0,0	W	775,4	09:37	06.06.2012
985,5	23,3	64	20,9	78	16,9	20,9	0,0	SW	775,4	09:42	06.06.2012
985,5	23,4	64	20,9	77	16,7	20,9	0,0	W	775,4	09:47	06.06.2012
985,4	23,6	64	21,1	77	16,9	21,1	1,4	WSW	775,4	09:52	06.06.2012
985,5	23,7	64	21,4	77	17,2	21,4	0,0	W	775,4	09:57	06.06.2012
985,3	23,8	63	21,8	76	17,4	21,8	0,0	WSW	775,4	10:02	06.06.2012
985,3	24,0	63	22,1	75	17,4	22,1	1,4	SW	775,4	10:07	06.06.2012
985,3	24,2	63	22,8	74	17,9	22,8	0,0	W	775,4	10:12	06.06.2012
985,3	24,5	63	22,9	73	17,8	22,9	0,0	SSW	775,4	10:17	06.06.2012
985,2	24,7	63	23,3	72	17,9	23,3	0,0	W	775,4	10:22	06.06.2012
985,2	24,9	62	23,8	70	18,0	23,8	0,0	W	775,4	10:27	06.06.2012
985,3	25,1	62	24,1	69	18,0	24,1	1,4	WNW	775,4	10:32	06.06.2012
985,3	25,3	62	23,6	70	17,8	23,6	0,0	W	775,4	10:37	06.06.2012
985,2	25,5	62	23,4	71	17,8	23,4	1,4	W	775,4	10:42	06.06.2012
985,3	25,6	61	23,7	70	17,9	23,7	0,0	WSW	775,4	10:47	06.06.2012
985,2	25,8	61	23,9	69	17,8	23,9	0,0	SW	775,4	10:52	06.06.2012
985,2	25,9	61	23,9	69	17,8	23,9	0,0	NNW	775,4	10:57	06.06.2012
985,1	26,0	61	23,9	69	17,8	23,9	0,0	WNW	775,4	11:02	06.06.2012
985,2	26,1	61	23,7	69	17,7	23,7	0,0	W	775,4	11:07	06.06.2012
985,1	26,2	61	23,6	69	17,6	23,6	0,0	WNW	775,4	11:12	06.06.2012
985,1	26,2	61	23,8	69	17,7	23,8	0,0	NW	775,4	11:17	06.06.2012
985,1	26,2	61	23,9	69	17,8	23,9	0,0	NW	775,4	11:22	06.06.2012
985,1	26,3	61	23,9	68	17,6	23,9	1,8	SW	775,4	11:27	06.06.2012
985,1	26,3	60	23,8	68	17,5	23,8	2,1	W	775,4	11:32	06.06.2012
991,0	27,7	52	28,1	45	15,0	28,1	0,0	NNW	776,5	19:32	13.06.2012
987,8	34,1	46	35,8	41	20,5	35,8	0,0	W	776,5	19:37	13.06.2012

987,7	34,0	47	35,8	40	20,1	35,8	0,0	W	776,5	19:42	13.06.2012
987,7	33,8	47	35,9	40	20,2	35,9	0,0	W	776,5	19:47	13.06.2012
987,9	33,6	47	36,1	41	20,8	36,1	0,0	W	776,5	19:52	13.06.2012
987,9	33,4	47	35,7	42	20,8	35,7	0,0	SE	776,5	19:57	13.06.2012
987,9	33,2	47	34,9	43	20,5	34,9	0,0	S	776,5	20:02	13.06.2012
987,9	33,0	48	33,6	46	20,4	33,6	0,0	S	776,5	20:07	13.06.2012
987,9	32,8	48	32,7	48	20,2	32,7	0,0	S	776,5	20:12	13.06.2012
987,9	32,6	48	31,8	50	20,1	31,8	0,0	S	776,5	20:17	13.06.2012
988,0	32,4	48	30,5	53	19,8	30,5	0,0	S	776,5	20:22	13.06.2012
988,0	32,3	49	29,9	54	19,6	29,9	0,0	S	776,5	20:27	13.06.2012
988,0	32,0	49	29,3	55	19,3	29,3	0,0	S	776,5	20:32	13.06.2012
988,0	31,8	49	28,5	58	19,4	28,5	0,0	S	776,5	20:37	13.06.2012
988,0	31,6	50	27,9	60	19,4	27,9	0,0	S	776,5	20:42	13.06.2012
988,1	31,4	50	27,4	60	18,9	27,4	0,0	S	776,5	20:47	13.06.2012
988,1	31,2	50	26,8	62	18,9	26,8	0,0	S	776,5	20:52	13.06.2012
988,1	31,0	51	26,3	62	18,4	26,3	0,0	S	776,5	20:57	13.06.2012
988,1	30,8	51	25,9	63	18,3	25,9	0,0	S	776,5	21:02	13.06.2012
988,3	30,6	51	25,5	64	18,2	25,5	0,0	S	776,5	21:07	13.06.2012
988,3	30,4	51	25,2	65	18,1	25,2	0,0	S	776,5	21:12	13.06.2012
988,2	30,2	51	24,9	66	18,1	24,9	0,0	S	776,5	21:17	13.06.2012
988,3	30,0	52	24,5	67	17,9	24,5	0,0	S	776,5	21:22	13.06.2012
988,5	29,8	52	24,3	67	17,8	24,3	0,0	S	776,5	21:27	13.06.2012
988,4	29,6	52	24,1	68	17,8	24,1	0,0	S	776,5	21:32	13.06.2012
988,4	29,4	52	23,7	70	17,9	23,7	0,0	S	776,5	21:37	13.06.2012
988,4	29,2	52	23,6	71	18,0	23,6	0,0	S	776,5	21:42	13.06.2012
988,5	29,0	53	23,4	71	17,8	23,4	0,0	S	776,5	21:47	13.06.2012
988,6	28,9	52	23,1	70	17,3	23,1	0,0	S	776,5	21:52	13.06.2012
988,7	28,7	53	22,9	70	17,1	22,9	0,0	S	776,5	21:57	13.06.2012
988,7	28,6	53	22,8	71	17,2	22,8	0,0	S	776,5	22:02	13.06.2012
988,8	28,4	53	22,5	72	17,2	22,5	0,0	S	776,5	22:07	13.06.2012
988,6	28,3	53	22,4	73	17,3	22,4	0,0	S	776,5	22:12	13.06.2012
988,7	28,1	53	22,2	73	17,1	22,2	0,0	S	776,5	22:17	13.06.2012
988,7	28,0	54	22,0	73	16,9	22,0	0,0	S	776,5	22:22	13.06.2012

988,6	27,8	54	21,9	74	17,0	21,9	0,0	S	776,5	22:27	13.06.2012
988,7	27,7	54	21,8	74	16,9	21,8	0,0	S	776,5	22:32	13.06.2012
988,8	27,6	54	21,6	75	17,0	21,6	0,0	S	776,5	22:37	13.06.2012
988,7	27,5	54	21,3	76	16,9	21,3	0,0	S	776,5	22:42	13.06.2012
988,8	27,3	54	21,1	76	16,7	21,1	0,0	S	776,5	22:47	13.06.2012
988,7	27,2	54	20,9	77	16,7	20,9	0,0	S	776,5	22:52	13.06.2012
988,5	27,1	55	20,9	77	16,7	20,9	0,0	S	776,5	22:57	13.06.2012
988,5	26,9	55	20,8	77	16,6	20,8	0,0	S	776,5	23:02	13.06.2012
988,7	26,8	55	20,6	78	16,6	20,6	0,0	S	776,5	23:07	13.06.2012
988,7	26,7	55	20,5	78	16,5	20,5	0,0	S	776,5	23:12	13.06.2012
988,9	26,6	55	20,4	78	16,4	20,4	0,0	S	776,5	23:17	13.06.2012
988,9	26,5	55	20,3	78	16,3	20,3	0,0	S	776,5	23:22	13.06.2012
988,8	26,4	55	20,3	78	16,3	20,3	0,0	S	776,5	23:27	13.06.2012
988,8	26,3	55	20,3	78	16,3	20,3	0,0	S	776,5	23:32	13.06.2012
988,7	26,2	56	20,2	79	16,4	20,2	0,0	S	776,5	23:37	13.06.2012
988,7	26,2	56	20,1	79	16,3	20,1	0,0	S	776,5	23:42	13.06.2012
988,7	26,1	56	20,1	79	16,3	20,1	0,0	S	776,5	23:47	13.06.2012
988,7	26,0	56	20,0	79	16,2	20,0	0,0	S	776,5	23:52	13.06.2012
988,7	25,9	56	19,9	79	16,1	19,9	0,0	S	776,5	23:57	13.06.2012
988,8	25,8	56	19,9	79	16,1	19,9	0,0	S	776,5	00:02	14.06.2012
989,0	25,8	56	19,8	79	16,0	19,8	0,0	S	776,5	00:07	14.06.2012
988,7	25,7	56	19,8	79	16,0	19,8	0,0	S	776,5	00:12	14.06.2012
989,0	25,6	56	19,8	79	16,0	19,8	0,0	S	776,5	00:17	14.06.2012
989,1	25,6	57	19,8	80	16,2	19,8	0,0	S	776,5	00:22	14.06.2012
989,0	25,5	57	19,6	80	16,0	19,6	0,0	SSW	776,5	00:27	14.06.2012
989,2	25,5	57	19,7	80	16,1	19,7	0,0	SSW	776,5	00:32	14.06.2012
989,0	25,4	57	19,6	80	16,0	19,6	0,0	SSW	776,5	00:37	14.06.2012
989,1	25,4	57	19,6	80	16,0	19,6	0,0	SSW	776,5	00:42	14.06.2012
989,0	25,3	57	19,6	80	16,0	19,6	0,0	SSW	776,5	00:47	14.06.2012
989,1	25,2	57	19,5	80	15,9	19,5	0,0	SSW	776,5	00:52	14.06.2012
989,0	25,2	57	19,5	80	15,9	19,5	0,0	SSW	776,5	00:57	14.06.2012
989,0	25,1	57	19,4	80	15,8	19,4	0,0	SSW	776,5	01:02	14.06.2012
989,0	25,1	57	19,3	80	15,7	19,3	0,0	SSW	776,5	01:07	14.06.2012

989,0	25,0	57	19,3	80	15,7	19,3	0,0	SSW	776,5	01:12	14.06.2012
989,1	25,0	57	19,3	80	15,7	19,3	0,0	SSW	776,5	01:17	14.06.2012
988,9	24,9	57	19,3	80	15,7	19,3	0,0	SSW	776,5	01:22	14.06.2012
989,0	24,9	57	19,3	80	15,7	19,3	0,0	SSW	776,5	01:27	14.06.2012
989,0	24,8	57	19,3	80	15,7	19,3	0,0	SSW	776,5	01:32	14.06.2012
989,0	24,8	57	19,3	80	15,7	19,3	0,0	SSW	776,5	01:37	14.06.2012
989,0	24,8	57	19,3	80	15,7	19,3	0,0	SSW	776,5	01:42	14.06.2012
988,9	24,8	57	19,3	80	15,7	19,3	0,0	SSW	776,5	01:47	14.06.2012
989,0	24,8	57	19,4	80	15,8	19,4	0,0	SSW	776,5	01:52	14.06.2012
989,0	24,7	57	19,4	80	15,8	19,4	0,0	SSW	776,5	01:57	14.06.2012
989,0	24,7	57	19,4	80	15,8	19,4	0,0	SSW	776,5	02:02	14.06.2012
989,0	24,6	58	19,6	80	16,0	19,6	0,0	SSW	776,5	02:07	14.06.2012
989,0	24,6	58	19,6	81	16,2	19,6	0,0	SSW	776,5	02:12	14.06.2012
989,0	24,6	58	19,7	81	16,3	19,7	0,0	SW	776,5	02:17	14.06.2012
989,1	24,6	58	20,1	80	16,5	20,1	0,0	WSW	776,5	02:22	14.06.2012
989,1	24,6	58	20,2	79	16,4	20,2	0,0	SW	776,5	02:27	14.06.2012
989,3	24,6	58	20,4	79	16,6	20,4	0,0	WSW	776,5	02:32	14.06.2012
989,3	24,6	58	20,8	77	16,6	20,8	0,0	SW	776,5	02:37	14.06.2012
989,3	24,6	57	21,1	77	16,9	21,1	0,0	SW	776,5	02:42	14.06.2012
989,4	24,6	57	21,1	76	16,7	21,1	0,0	WSW	776,5	02:47	14.06.2012
989,4	24,6	57	21,3	74	16,5	21,3	0,0	SW	776,5	02:52	14.06.2012
989,5	24,6	57	21,4	73	16,3	21,4	0,0	W	776,5	02:57	14.06.2012
989,5	24,6	57	21,5	72	16,2	21,5	0,0	W	776,5	03:02	14.06.2012
989,3	24,6	57	22,1	68	15,9	22,1	0,0	WSW	776,5	03:07	14.06.2012
989,3	24,6	57	22,4	68	16,2	22,4	0,0	W	776,5	03:12	14.06.2012
989,1	24,6	57	22,5	67	16,0	22,5	0,0	WSW	776,5	03:17	14.06.2012
989,1	24,6	57	22,7	65	15,8	22,7	0,0	WSW	776,5	03:22	14.06.2012
989,3	24,7	57	22,8	65	15,9	22,8	0,0	S	776,5	03:27	14.06.2012
989,4	24,7	57	22,7	64	15,5	22,7	0,0	S	776,5	03:32	14.06.2012
989,4	24,7	57	22,6	66	15,9	22,6	0,0	S	776,5	03:37	14.06.2012
989,3	24,7	57	22,4	66	15,7	22,4	0,0	SSW	776,5	03:42	14.06.2012
989,4	24,8	57	22,3	65	15,4	22,3	0,0	SSW	776,5	03:47	14.06.2012
989,5	24,8	56	22,2	65	15,3	22,2	0,0	S	776,5	03:52	14.06.2012

989,5	24,8	56	22,1	65	15,2	22,1	0,0	S	776,5	03:57	14.06.2012
989,5	24,8	56	22,1	68	15,9	22,1	0,0	S	776,5	04:02	14.06.2012
989,5	24,8	56	21,6	69	15,6	21,6	0,0	SSW	776,5	04:07	14.06.2012
989,5	24,8	57	21,4	69	15,5	21,4	0,0	SSW	776,5	04:12	14.06.2012
989,5	24,8	56	21,2	68	15,0	21,2	0,0	WSW	776,5	04:17	14.06.2012
989,5	24,7	56	20,9	68	14,7	20,9	0,0	WSW	776,5	04:22	14.06.2012
989,3	24,6	56	20,8	67	14,4	20,8	0,0	WSW	776,5	04:27	14.06.2012
989,3	24,6	56	20,8	66	14,2	20,8	0,0	WSW	776,5	04:32	14.06.2012
989,3	24,5	56	20,9	65	14,1	20,9	0,0	WSW	776,5	04:37	14.06.2012
989,3	24,5	56	20,9	65	14,1	20,9	0,0	WSW	776,5	04:42	14.06.2012
989,3	24,4	56	20,8	65	14,0	20,8	0,0	WSW	776,5	04:47	14.06.2012
989,4	24,4	56	20,6	66	14,0	20,6	0,0	WSW	776,5	04:52	14.06.2012
989,4	24,3	56	20,4	67	14,0	20,4	0,0	WSW	776,5	04:57	14.06.2012
989,5	24,3	56	20,3	67	13,9	20,3	0,0	SSE	776,5	05:02	14.06.2012
989,5	24,2	56	20,3	67	13,9	20,3	0,0	ESE	776,5	05:07	14.06.2012
989,8	24,2	56	20,3	67	13,9	20,3	0,0	SSW	776,5	05:12	14.06.2012
989,8	24,2	56	20,2	69	14,3	20,2	0,0	WSW	776,5	05:17	14.06.2012
989,5	24,1	56	20,1	70	14,4	20,1	0,0	WSW	776,5	05:22	14.06.2012
989,5	24,1	56	19,9	70	14,2	19,9	0,0	WSW	776,5	05:27	14.06.2012
989,4	24,1	56	19,9	71	14,5	19,9	1,4	S	776,5	05:32	14.06.2012
989,5	24,0	56	19,9	71	14,5	19,9	3,9	SSW	776,5	05:37	14.06.2012
989,6	24,0	56	19,9	69	14,0	19,9	0,0	SSW	776,5	05:42	14.06.2012
989,7	24,0	56	20,0	69	14,1	20,0	0,0	SSW	776,5	05:47	14.06.2012
989,8	23,9	56	20,0	67	13,7	20,0	0,0	SW	776,5	05:52	14.06.2012
990,0	23,9	56	19,9	67	13,6	19,9	0,0	WSW	776,5	05:57	14.06.2012
990,0	23,9	56	19,9	67	13,6	19,9	0,0	SSW	776,5	06:02	14.06.2012
990,1	23,9	56	20,1	67	13,8	20,1	0,0	S	776,5	06:07	14.06.2012
990,2	23,9	56	20,1	67	13,8	20,1	0,0	S	776,5	06:12	14.06.2012
990,2	24,0	56	20,3	68	14,2	20,3	0,0	S	776,5	06:17	14.06.2012
990,3	24,0	56	20,4	68	14,3	20,4	0,0	SSW	776,5	06:22	14.06.2012
990,4	24,0	56	20,3	68	14,2	20,3	0,0	SSW	776,5	06:27	14.06.2012
990,4	24,0	56	20,4	68	14,3	20,4	0,0	SSW	776,5	06:32	14.06.2012
990,4	24,0	56	20,4	68	14,3	20,4	0,0	SSW	776,5	06:37	14.06.2012

990,4	24,0	56	20,3	68	14,2	20,3	0,0	W	776,5	06:42	14.06.2012
990,3	24,0	56	20,4	65	13,6	20,4	0,0	W	776,5	06:47	14.06.2012
990,6	24,0	56	20,6	63	13,3	20,6	0,0	W	776,5	06:52	14.06.2012
990,6	24,0	56	20,9	61	13,1	20,9	0,0	W	776,5	06:57	14.06.2012
990,7	24,0	56	21,2	64	14,1	21,2	0,0	ESE	776,5	07:02	14.06.2012
990,8	24,0	56	21,3	65	14,4	21,3	0,0	ESE	776,5	07:07	14.06.2012
990,9	24,1	56	21,4	66	14,8	21,4	0,0	ESE	776,5	07:12	14.06.2012
991,0	24,1	56	21,6	66	15,0	21,6	0,0	SE	776,5	07:17	14.06.2012
990,8	24,2	56	21,6	67	15,2	21,6	0,0	SE	776,5	07:22	14.06.2012
991,1	24,2	56	21,6	67	15,2	21,6	0,0	SSE	776,5	07:27	14.06.2012
990,9	24,2	56	21,3	67	14,9	21,3	0,0	SSE	776,5	07:32	14.06.2012
991,0	24,2	56	21,0	68	14,8	21,0	0,0	SW	776,5	07:37	14.06.2012
991,1	24,2	56	20,6	69	14,7	20,6	0,0	WSW	776,5	07:42	14.06.2012
990,9	24,2	56	20,1	70	14,4	20,1	0,0	WSW	776,5	07:47	14.06.2012
991,1	24,1	56	19,9	71	14,5	19,9	0,0	W	776,5	07:52	14.06.2012
990,9	24,1	56	19,9	72	14,7	19,9	0,0	SSW	776,5	07:57	14.06.2012
991,1	24,3	57	20,8	74	16,0	20,8	0,0	SE	776,5	08:02	14.06.2012
991,1	24,4	57	21,6	74	16,7	21,6	2,1	ESE	776,5	08:07	14.06.2012
990,8	24,7	57	22,3	73	17,2	22,3	0,0	SE	776,5	08:12	14.06.2012
990,8	24,9	57	22,9	72	17,6	22,9	0,0	SE	776,5	08:17	14.06.2012
990,7	25,0	58	23,1	71	17,5	23,1	0,0	SE	776,5	08:22	14.06.2012
990,7	25,2	58	23,1	69	17,1	23,1	0,0	ESE	776,5	08:27	14.06.2012
990,8	25,3	57	23,3	64	16,1	23,3	0,0	NW	776,5	08:32	14.06.2012
990,9	25,4	57	23,5	62	15,8	23,5	0,0	E	776,5	08:37	14.06.2012
991,0	25,6	57	23,8	59	15,3	23,8	0,0	N	776,5	08:42	14.06.2012
991,0	25,6	56	23,7	52	13,2	23,7	0,0	N	776,5	08:47	14.06.2012
991,0	25,7	55	23,6	52	13,1	23,6	0,0	NNE	776,5	08:52	14.06.2012
991,0	25,6	54	23,5	52	13,1	23,5	0,0	NE	776,5	08:57	14.06.2012
991,0	25,6	54	23,6	52	13,1	23,6	0,0	N	776,5	09:02	14.06.2012
991,0	25,6	54	23,9	53	13,7	23,9	0,0	N	776,5	09:07	14.06.2012
990,9	25,6	54	24,3	54	14,4	24,3	0,0	NE	776,5	09:12	14.06.2012
991,0	25,7	54	24,8	53	14,6	24,8	0,0	NNE	776,5	09:17	14.06.2012
991,1	25,8	54	24,9	53	14,6	24,9	0,0	ENE	776,5	09:22	14.06.2012

990,9	25,9	53	25,1	51	14,2	25,1	0,0	NW	776,5	09:27	14.06.2012
990,9	26,1	53	25,8	50	14,6	25,8	0,0	NNW	776,5	09:32	14.06.2012
990,7	26,4	53	26,1	48	14,2	26,1	0,0	W	776,5	09:37	14.06.2012
991,0	26,5	53	26,4	48	14,5	26,4	0,0	N	776,5	09:42	14.06.2012
990,8	26,8	52	26,4	49	14,8	26,4	0,0	NNW	776,5	09:47	14.06.2012
990,7	26,9	52	26,8	49	15,2	26,8	0,0	NNW	776,5	09:52	14.06.2012
991,0	27,2	52	26,9	47	14,6	26,9	0,0	NNW	776,5	09:57	14.06.2012
991,0	27,4	52	27,6	46	14,9	27,6	1,4	N	776,5	10:02	14.06.2012
991,0	27,7	52	28,1	45	15,0	28,1	0,0	NNW	776,5	10:07	14.06.2012
991,1	28,0	51	28,2	44	14,8	28,2	0,0	NNW	776,5	10:12	14.06.2012
991,0	28,2	51	27,6	42	13,5	27,6	0,0	N	776,5	10:17	14.06.2012
991,0	28,2	50	27,0	42	13,0	27,0	0,0	NNE	776,5	10:22	14.06.2012
991,2	28,3	50	26,8	44	13,5	26,8	0,0	NNE	776,5	10:27	14.06.2012
991,3	28,2	50	26,6	46	14,0	26,6	0,0	NNW	776,5	10:32	14.06.2012
991,4	28,2	50	26,8	48	14,9	26,8	0,0	WNW	776,5	10:37	14.06.2012
991,3	28,3	50	26,9	49	15,3	26,9	0,0	WNW	776,5	10:42	14.06.2012
991,3	28,3	50	26,8	49	15,2	26,8	0,0	NE	776,5	10:47	14.06.2012
991,4	28,4	50	26,8	48	14,9	26,8	0,0	NNE	776,5	10:52	14.06.2012
991,5	28,4	49	26,9	47	14,6	26,9	0,0	N	776,5	10:57	14.06.2012
991,4	28,4	49	27,3	47	15,0	27,3	0,0	NNW	776,5	11:02	14.06.2012
991,6	28,6	49	27,7	42	13,6	27,7	0,0	NW	776,5	11:07	14.06.2012
991,5	28,6	49	27,5	42	13,4	27,5	0,0	N	776,5	11:12	14.06.2012
991,6	28,6	48	27,1	42	13,1	27,1	0,0	N	776,5	11:17	14.06.2012
991,8	28,6	48	26,9	43	13,2	26,9	0,0	SSW	776,5	11:22	14.06.2012
992,0	28,6	48	26,9	45	13,9	26,9	0,0	W	776,5	11:27	14.06.2012
991,9	28,6	48	26,6	47	14,3	26,6	0,0	W	776,5	11:32	14.06.2012
991,9	28,6	48	26,7	48	14,8	26,7	0,0	SW	776,5	11:37	14.06.2012
991,7	28,6	48	27,0	48	15,0	27,0	0,0	W	776,5	11:42	14.06.2012
991,7	28,7	48	27,5	46	14,8	27,5	0,0	NNE	776,5	11:47	14.06.2012
991,9	28,8	48	28,1	47	15,7	28,1	0,0	W	776,5	11:52	14.06.2012
991,7	28,9	48	28,4	45	15,3	28,4	0,0	WSW	776,5	11:57	14.06.2012
991,7	29,1	48	28,8	44	15,3	28,8	0,0	NNW	776,5	12:02	14.06.2012
991,7	29,2	48	28,5	42	14,3	28,5	0,0	NNW	776,5	12:07	14.06.2012

991,7	29,2	48	27,9	41	13,4	27,9	0,0	NNW	776,5	12:12	14.06.2012
991,6	29,3	47	28,1	43	14,3	28,1	0,0	NW	776,5	12:17	14.06.2012
992,0	29,3	47	28,3	40	13,4	28,3	0,0	NNW	776,5	12:22	14.06.2012
992,0	29,4	47	28,1	41	13,6	28,1	0,0	SW	776,5	12:27	14.06.2012
991,9	29,3	46	27,6	41	13,1	27,6	0,0	NW	776,5	12:32	14.06.2012
991,9	29,3	46	27,8	42	13,7	27,8	0,0	NNW	776,5	12:37	14.06.2012
992,0	29,3	46	28,0	42	13,9	28,0	0,0	NNW	776,5	12:42	14.06.2012
992,1	29,3	46	27,6	40	12,8	27,6	0,0	NW	776,5	12:47	14.06.2012
992,1	29,3	46	27,5	41	13,1	27,5	0,0	NW	776,5	12:52	14.06.2012
992,2	29,3	46	27,1	41	12,7	27,1	3,2	WNW	776,5	12:57	14.06.2012
992,4	29,2	46	26,7	43	13,1	26,7	0,0	W	776,5	13:02	14.06.2012
992,3	29,2	46	26,7	44	13,4	26,7	1,4	NNW	776,5	13:07	14.06.2012
992,4	29,1	46	26,6	44	13,3	26,6	0,0	NW	776,5	13:12	14.06.2012
992,5	29,1	46	26,6	47	14,3	26,6	0,0	WSW	776,5	13:17	14.06.2012
992,3	29,1	46	26,6	47	14,3	26,6	0,0	NW	776,5	13:22	14.06.2012
992,4	29,0	46	26,8	47	14,5	26,8	0,0	NW	776,5	13:27	14.06.2012
992,6	29,0	46	26,6	47	14,3	26,6	0,0	W	776,5	13:32	14.06.2012
992,5	29,0	46	26,6	48	14,7	26,6	0,0	N	776,5	13:37	14.06.2012
992,5	29,0	46	26,4	47	14,2	26,4	0,0	WNW	776,5	13:42	14.06.2012
992,4	28,9	46	26,2	47	14,0	26,2	0,0	NNW	776,5	13:47	14.06.2012
992,4	28,9	46	26,1	48	14,2	26,1	0,0	N	776,5	13:52	14.06.2012
992,2	28,9	46	26,3	48	14,4	26,3	0,0	NNW	776,5	13:57	14.06.2012
992,2	28,9	46	26,8	43	13,2	26,8	0,0	WSW	776,5	14:02	14.06.2012
992,2	29,0	46	26,8	44	13,5	26,8	0,0	NE	776,5	14:07	14.06.2012
992,2	29,0	46	27,0	45	14,0	27,0	1,0	NNE	776,5	14:12	14.06.2012
992,2	29,2	46	27,2	45	14,2	27,2	1,8	NNE	776,5	14:17	14.06.2012
992,3	29,3	46	27,5	47	15,2	27,5	1,4	NNE	776,5	14:22	14.06.2012
992,2	29,5	46	27,8	46	15,1	27,8	0,0	N	776,5	14:27	14.06.2012
992,3	29,7	46	28,1	45	15,0	28,1	0,0	NW	776,5	14:32	14.06.2012
992,4	29,8	46	27,9	46	15,2	27,9	0,0	NNW	776,5	14:37	14.06.2012
992,3	30,0	46	27,6	47	15,3	27,6	0,0	N	776,5	14:42	14.06.2012
992,2	30,0	46	27,6	48	15,6	27,6	0,0	N	776,5	14:47	14.06.2012
992,5	30,1	46	27,8	45	14,8	27,8	0,0	N	776,5	14:52	14.06.2012

992,4	30,2	46	27,6	44	14,2	27,6	0,0	WNW	776,5	14:57	14.06.2012
992,4	30,2	46	27,6	47	15,3	27,6	0,0	NNW	776,5	15:02	14.06.2012
992,4	30,2	46	27,6	48	15,6	27,6	0,0	WNW	776,5	15:07	14.06.2012
992,6	30,2	45	27,6	41	13,1	27,6	0,0	NNW	776,5	15:12	14.06.2012
992,6	30,1	45	27,2	44	13,9	27,2	1,4	NW	776,5	15:17	14.06.2012
992,5	30,1	45	27,1	46	14,5	27,1	0,0	NNW	776,5	15:22	14.06.2012
992,3	30,0	45	27,3	47	15,0	27,3	0,0	W	776,5	15:27	14.06.2012
992,3	30,0	45	27,4	48	15,4	27,4	0,0	NNE	776,5	15:32	14.06.2012
992,3	30,0	45	27,3	47	15,0	27,3	0,0	NNW	776,5	15:37	14.06.2012
992,3	30,0	45	27,2	47	14,9	27,2	0,0	N	776,5	15:42	14.06.2012
992,4	29,9	45	26,8	45	13,9	26,8	0,0	NNW	776,5	15:47	14.06.2012
992,2	29,8	45	26,4	48	14,5	26,4	0,0	N	776,5	15:52	14.06.2012
992,4	29,6	45	26,2	49	14,6	26,2	0,0	N	776,5	15:57	14.06.2012
992,3	29,6	45	26,2	50	14,9	26,2	0,0	N	776,5	16:02	14.06.2012
992,3	29,5	45	26,3	49	14,7	26,3	0,0	WSW	776,5	16:07	14.06.2012
992,2	29,4	45	26,3	50	15,0	26,3	0,0	NW	776,5	16:12	14.06.2012
992,3	29,3	45	26,3	50	15,0	26,3	0,0	ESE	776,5	16:17	14.06.2012
992,2	29,3	46	26,5	51	15,5	26,5	0,0	NE	776,5	16:22	14.06.2012
992,2	29,3	46	26,9	48	14,9	26,9	1,4	N	776,5	16:27	14.06.2012
992,4	29,4	46	27,0	47	14,7	27,0	0,0	WNW	776,5	16:32	14.06.2012
992,3	29,4	45	26,6	47	14,3	26,6	0,0	W	776,5	16:37	14.06.2012
992,3	29,3	45	25,9	49	14,4	25,9	0,0	NNW	776,5	16:42	14.06.2012
992,3	29,2	46	25,9	51	15,0	25,9	0,0	WNW	776,5	16:47	14.06.2012
992,3	29,1	46	25,9	50	14,7	25,9	0,0	NW	776,5	16:52	14.06.2012
992,2	29,0	46	25,8	51	14,9	25,8	0,0	NW	776,5	16:57	14.06.2012
992,2	28,9	46	25,8	51	14,9	25,8	0,0	WNW	776,5	17:02	14.06.2012
992,2	28,8	46	25,8	52	15,2	25,8	0,0	WNW	776,5	17:07	14.06.2012
992,2	28,7	46	25,6	51	14,7	25,6	0,0	WNW	776,5	17:12	14.06.2012
992,2	28,7	46	25,6	51	14,7	25,6	0,0	WNW	776,5	17:17	14.06.2012
992,1	28,6	46	25,5	50	14,3	25,5	0,0	N	776,5	17:22	14.06.2012
992,1	28,5	46	25,4	50	14,2	25,4	0,0	NW	776,5	17:27	14.06.2012
992,2	28,4	46	25,3	49	13,8	25,3	0,0	NNW	776,5	17:32	14.06.2012
992,1	28,4	46	25,3	50	14,1	25,3	0,0	NNW	776,5	17:37	14.06.2012

992,1	28,3	46	25,3	51	14,4	25,3	0,0	W	776,5	17:42	14.06.2012
992,1	28,2	46	25,2	51	14,3	25,2	0,0	W	776,5	17:47	14.06.2012
992,2	28,2	46	25,3	52	14,7	25,3	0,0	W	776,5	17:52	14.06.2012
992,1	28,1	46	25,1	53	14,8	25,1	0,0	WNW	776,5	17:57	14.06.2012
992,2	28,0	46	24,9	54	14,9	24,9	0,0	WNW	776,5	18:02	14.06.2012
992,2	28,0	47	24,9	54	14,9	24,9	0,0	WNW	776,5	18:07	14.06.2012
992,3	28,0	47	24,9	53	14,6	24,9	0,0	W	776,5	18:12	14.06.2012
992,2	27,9	47	24,9	52	14,3	24,9	0,0	W	776,5	18:17	14.06.2012
992,3	27,9	46	24,8	48	13,0	24,8	0,0	WNW	776,5	18:22	14.06.2012
992,3	27,8	46	24,9	46	12,5	24,9	0,0	WNW	776,5	18:27	14.06.2012
992,2	27,7	46	25,0	46	12,6	25,0	0,0	WNW	776,5	18:32	14.06.2012
992,3	27,7	46	25,2	46	12,7	25,2	0,0	WNW	776,5	18:37	14.06.2012
992,5	27,7	46	25,6	46	13,1	25,6	0,0	W	776,5	18:42	14.06.2012
992,5	27,7	46	25,8	46	13,3	25,8	0,0	NNW	776,5	18:47	14.06.2012
992,5	27,7	46	25,9	48	14,0	25,9	0,0	N	776,5	18:52	14.06.2012
992,5	27,7	46	25,5	46	13,0	25,5	0,0	NNW	776,5	18:57	14.06.2012
992,6	27,7	46	25,4	46	12,9	25,4	0,0	WNW	776,5	19:02	14.06.2012
992,6	27,6	46	25,5	45	12,7	25,5	0,0	WNW	776,5	19:07	14.06.2012
992,4	27,6	45	25,4	46	12,9	25,4	0,0	WNW	776,5	19:12	14.06.2012
992,6	27,6	46	25,3	46	12,8	25,3	0,0	W	776,5	19:17	14.06.2012
992,5	27,5	46	25,3	46	12,8	25,3	0,0	W	776,5	19:22	14.06.2012
992,6	27,4	46	25,1	46	12,6	25,1	0,0	WNW	776,5	19:27	14.06.2012
992,7	27,4	46	24,9	47	12,8	24,9	0,0	WNW	776,5	19:32	14.06.2012
992,6	27,3	46	24,6	47	12,5	24,6	0,0	WNW	776,5	19:37	14.06.2012
992,8	27,2	46	24,9	47	12,8	24,9	0,0	WNW	776,5	19:42	14.06.2012
992,7	27,2	46	25,3	47	13,2	25,3	0,0	WNW	776,5	19:47	14.06.2012
992,6	27,1	46	25,3	47	13,2	25,3	0,0	WNW	776,5	19:52	14.06.2012
992,7	27,0	46	25,2	46	12,7	25,2	0,0	W	776,5	19:57	14.06.2012
992,7	26,9	46	24,9	46	12,5	24,9	0,0	W	776,5	20:02	14.06.2012
992,6	26,8	46	24,5	46	12,1	24,5	0,0	W	776,5	20:07	14.06.2012
992,7	26,8	47	24,1	47	12,1	24,1	0,0	W	776,5	20:12	14.06.2012
992,7	26,7	46	23,8	49	12,4	23,8	0,0	W	776,5	20:17	14.06.2012
992,7	26,6	47	23,5	48	11,8	23,5	0,0	W	776,5	20:22	14.06.2012

992,8	26,5	47	23,3	47	11,3	23,3	0,0	WNW	776,5	20:27	14.06.2012
992,8	26,4	47	23,1	50	12,1	23,1	0,0	WNW	776,5	20:32	14.06.2012
992,7	26,3	47	22,9	50	11,9	22,9	0,0	WSW	776,5	20:37	14.06.2012
992,7	26,2	47	22,6	51	11,9	22,6	0,0	WSW	776,5	20:42	14.06.2012
992,8	26,1	47	22,5	52	12,1	22,5	0,0	WSW	776,5	20:47	14.06.2012
992,9	26,0	47	22,4	53	12,3	22,4	0,0	WSW	776,5	20:52	14.06.2012
993,0	26,0	47	22,1	54	12,3	22,1	0,0	WSW	776,5	20:57	14.06.2012
992,9	25,9	47	21,9	55	12,4	21,9	0,0	WSW	776,5	21:02	14.06.2012
993,0	25,8	47	21,6	55	12,2	21,6	0,0	WSW	776,5	21:07	14.06.2012
992,9	25,8	47	21,3	56	12,1	21,3	0,0	WSW	776,5	21:12	14.06.2012
993,1	25,7	47	21,1	57	12,2	21,1	0,0	WSW	776,5	21:17	14.06.2012
993,2	25,6	47	20,9	57	12,0	20,9	0,0	WSW	776,5	21:22	14.06.2012
993,3	25,5	47	20,7	57	11,9	20,7	0,0	WSW	776,5	21:27	14.06.2012
993,3	25,4	48	20,4	59	12,1	20,4	0,0	WSW	776,5	21:32	14.06.2012
993,5	25,4	48	20,3	60	12,3	20,3	0,0	WSW	776,5	21:37	14.06.2012
993,4	25,2	48	20,0	61	12,2	20,0	0,0	WSW	776,5	21:42	14.06.2012
993,7	25,2	48	19,9	62	12,4	19,9	0,0	WSW	776,5	21:47	14.06.2012
993,7	25,1	48	19,7	62	12,2	19,7	0,0	WSW	776,5	21:52	14.06.2012
993,7	25,0	49	19,4	63	12,2	19,4	0,0	WSW	776,5	21:57	14.06.2012
993,7	24,9	49	19,3	63	12,1	19,3	0,0	WSW	776,5	22:02	14.06.2012
993,8	24,8	49	19,1	64	12,1	19,1	0,0	WSW	776,5	22:07	14.06.2012
993,8	24,6	49	18,9	64	11,9	18,9	0,0	WSW	776,5	22:12	14.06.2012
993,8	24,6	49	18,8	65	12,1	18,8	0,0	WSW	776,5	22:17	14.06.2012
993,9	24,4	49	18,8	67	12,5	18,8	0,0	WSW	776,5	22:22	14.06.2012
994,0	24,4	49	18,6	67	12,3	18,6	0,0	WSW	776,5	22:27	14.06.2012
994,2	24,2	49	18,5	68	12,5	18,5	0,0	WSW	776,5	22:32	14.06.2012
994,1	24,1	50	18,3	68	12,3	18,3	0,0	WSW	776,5	22:37	14.06.2012
994,1	24,0	50	18,1	69	12,3	18,1	0,0	WSW	776,5	22:42	14.06.2012
994,1	23,9	50	18,1	69	12,3	18,1	0,0	WSW	776,5	22:47	14.06.2012
994,0	23,8	50	18,0	69	12,2	18,0	0,0	SW	776,5	22:52	14.06.2012
994,0	23,8	50	17,9	69	12,1	17,9	0,0	SW	776,5	22:57	14.06.2012
994,1	23,7	50	17,9	69	12,1	17,9	0,0	SW	776,5	23:02	14.06.2012
994,1	23,6	51	17,9	70	12,3	17,9	0,0	SW	776,5	23:07	14.06.2012

994,2	23,6	51	17,9	70	12,3	17,9	0,0	SW	776,5	23:12	14.06.2012
994,3	23,5	51	17,8	71	12,4	17,8	0,0	SW	776,5	23:17	14.06.2012
994,2	23,5	51	17,8	71	12,4	17,8	0,0	SW	776,5	23:22	14.06.2012
994,4	23,4	51	17,6	71	12,3	17,6	0,0	SW	776,5	23:27	14.06.2012
994,4	23,4	51	17,6	72	12,5	17,6	0,0	SW	776,5	23:32	14.06.2012
994,4	23,3	51	17,6	73	12,7	17,6	0,0	SW	776,5	23:37	14.06.2012
994,5	23,2	51	17,4	73	12,5	17,4	0,0	SW	776,5	23:42	14.06.2012
994,5	23,2	52	17,4	73	12,5	17,4	0,0	SW	776,5	23:47	14.06.2012
994,5	23,1	52	17,5	73	12,6	17,5	0,0	SW	776,5	23:52	14.06.2012
994,8	23,0	52	17,4	74	12,7	17,4	0,0	SW	776,5	23:57	14.06.2012
994,6	23,0	52	17,4	74	12,7	17,4	0,0	SW	776,5	00:02	15.06.2012
994,6	22,9	52	17,3	74	12,6	17,3	0,0	SW	776,5	00:07	15.06.2012
994,8	22,8	52	17,3	75	12,8	17,3	0,0	SW	776,5	00:12	15.06.2012
994,8	22,8	52	17,2	75	12,7	17,2	0,0	SW	776,5	00:17	15.06.2012
994,9	22,7	52	17,1	76	12,8	17,1	0,0	SW	776,5	00:22	15.06.2012
994,8	22,6	52	17,0	76	12,7	17,0	0,0	SW	776,5	00:27	15.06.2012
994,9	22,6	53	16,9	76	12,6	16,9	0,0	SW	776,5	00:32	15.06.2012
994,9	22,5	53	16,9	76	12,6	16,9	0,0	SW	776,5	00:37	15.06.2012
995,0	22,5	53	16,9	76	12,6	16,9	0,0	SW	776,5	00:42	15.06.2012
995,0	22,4	53	17,0	77	12,9	17,0	0,0	SW	776,5	00:47	15.06.2012
995,0	22,4	53	17,0	77	12,9	17,0	0,0	SW	776,5	00:52	15.06.2012
995,2	22,4	53	17,1	77	13,0	17,1	0,0	SW	776,5	00:57	15.06.2012
995,0	22,4	53	17,1	76	12,8	17,1	0,0	SW	776,5	01:02	15.06.2012
995,0	22,3	54	17,0	76	12,7	17,0	0,0	SW	776,5	01:07	15.06.2012
995,0	22,3	54	16,9	76	12,6	16,9	0,0	SW	776,5	01:12	15.06.2012
995,1	22,3	54	16,9	76	12,6	16,9	0,0	SW	776,5	01:17	15.06.2012
995,1	22,2	54	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SW	776,5	01:22	15.06.2012
995,1	22,2	54	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SW	776,5	01:27	15.06.2012
995,1	22,2	54	16,7	77	12,6	16,7	0,0	SW	776,5	01:32	15.06.2012
995,2	22,2	54	16,6	77	12,5	16,6	0,0	SW	776,5	01:37	15.06.2012
995,3	22,2	54	16,6	77	12,5	16,6	0,0	SW	776,5	01:42	15.06.2012
995,2	22,1	54	16,5	77	12,4	16,5	0,0	SW	776,5	01:47	15.06.2012
994,9	22,1	54	16,4	77	12,3	16,4	0,0	SW	776,5	01:52	15.06.2012

995,1	22,0	55	16,3	78	12,4	16,3	0,0	SW	776,5	01:57	15.06.2012
995,1	22,0	55	16,2	79	12,5	16,2	0,0	SW	776,5	02:02	15.06.2012
995,1	22,0	55	16,1	79	12,4	16,1	0,0	SW	776,5	02:07	15.06.2012
995,1	21,9	55	16,1	79	12,4	16,1	0,0	SW	776,5	02:12	15.06.2012
995,1	21,9	55	16,1	79	12,4	16,1	0,0	SW	776,5	02:17	15.06.2012
995,2	21,8	55	16,0	80	12,5	16,0	0,0	SW	776,5	02:22	15.06.2012
994,9	21,8	55	16,1	80	12,6	16,1	0,0	WSW	776,5	02:27	15.06.2012
995,0	21,7	55	16,1	80	12,6	16,1	0,0	WSW	776,5	02:32	15.06.2012
994,9	21,7	55	16,4	79	12,7	16,4	0,0	WSW	776,5	02:37	15.06.2012
995,0	21,6	55	16,5	78	12,6	16,5	0,0	WSW	776,5	02:42	15.06.2012
995,0	21,6	55	16,4	78	12,5	16,4	0,0	WSW	776,5	02:47	15.06.2012
995,0	21,6	55	16,3	78	12,4	16,3	0,0	WSW	776,5	02:52	15.06.2012
995,0	21,6	55	16,2	78	12,3	16,2	0,0	WSW	776,5	02:57	15.06.2012
995,0	21,6	55	16,2	78	12,3	16,2	0,0	WSW	776,5	03:02	15.06.2012
995,0	21,5	55	16,1	78	12,2	16,1	0,0	WSW	776,5	03:07	15.06.2012
994,9	21,5	55	15,9	78	12,0	15,9	0,0	N	776,5	03:12	15.06.2012
994,9	21,4	55	15,9	79	12,2	15,9	0,0	N	776,5	03:17	15.06.2012
995,1	21,4	55	15,9	79	12,2	15,9	0,0	N	776,5	03:22	15.06.2012
995,0	21,4	55	16,1	79	12,4	16,1	0,0	WNW	776,5	03:27	15.06.2012
995,0	21,4	56	16,1	79	12,4	16,1	0,0	WNW	776,5	03:32	15.06.2012
995,2	21,3	55	16,4	78	12,5	16,4	0,0	W	776,5	03:37	15.06.2012
995,1	21,3	56	16,6	77	12,5	16,6	0,0	W	776,5	03:42	15.06.2012
995,0	21,3	56	16,6	77	12,5	16,6	0,0	W	776,5	03:47	15.06.2012
995,0	21,2	56	16,5	77	12,4	16,5	0,0	W	776,5	03:52	15.06.2012
995,0	21,2	56	16,4	77	12,3	16,4	0,0	W	776,5	03:57	15.06.2012
995,0	21,2	56	16,5	77	12,4	16,5	0,0	W	776,5	04:02	15.06.2012
995,1	21,2	56	16,6	77	12,5	16,6	0,0	W	776,5	04:07	15.06.2012
995,1	21,2	56	16,5	77	12,4	16,5	0,0	W	776,5	04:12	15.06.2012
995,1	21,2	56	16,4	77	12,3	16,4	0,0	W	776,5	04:17	15.06.2012
995,0	21,2	56	16,3	77	12,2	16,3	0,0	W	776,5	04:22	15.06.2012
995,2	21,2	56	16,2	78	12,3	16,2	0,0	W	776,5	04:27	15.06.2012
995,2	21,2	56	16,1	78	12,2	16,1	0,0	W	776,5	04:32	15.06.2012
995,2	21,2	56	16,1	79	12,4	16,1	0,0	W	776,5	04:37	15.06.2012

995,2	21,2	56	16,3	79	12,6	16,3	0,0	NW	776,5	04:42	15.06.2012
995,3	21,1	56	16,2	79	12,5	16,2	0,0	WNW	776,5	04:47	15.06.2012
995,4	21,1	56	16,2	79	12,5	16,2	0,0	WNW	776,5	04:52	15.06.2012
995,4	21,1	56	16,2	79	12,5	16,2	0,0	W	776,5	04:57	15.06.2012
995,5	21,0	56	16,2	79	12,5	16,2	0,0	W	776,5	05:02	15.06.2012
995,4	21,1	56	16,4	79	12,7	16,4	0,0	W	776,5	05:07	15.06.2012
995,5	21,0	56	16,5	79	12,8	16,5	0,0	W	776,5	05:12	15.06.2012
995,6	21,0	57	16,6	79	12,9	16,6	0,0	W	776,5	05:17	15.06.2012
995,7	21,0	57	16,8	79	13,1	16,8	0,0	W	776,5	05:22	15.06.2012
995,6	21,1	57	16,9	79	13,2	16,9	0,0	WSW	776,5	05:27	15.06.2012
995,7	21,0	57	17,0	79	13,3	17,0	0,0	WSW	776,5	05:32	15.06.2012
995,8	21,1	57	17,0	78	13,1	17,0	0,0	SE	776,5	05:37	15.06.2012
995,8	21,1	57	16,9	78	13,0	16,9	0,0	SSE	776,5	05:42	15.06.2012
995,8	21,2	57	16,8	78	12,9	16,8	0,0	SSE	776,5	05:47	15.06.2012
995,8	21,2	57	16,7	78	12,8	16,7	0,0	SSE	776,5	05:52	15.06.2012
995,9	21,2	57	16,8	79	13,1	16,8	0,0	SSE	776,5	05:57	15.06.2012
996,0	21,2	57	16,7	79	13,0	16,7	0,0	SSE	776,5	06:02	15.06.2012
995,9	21,2	57	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SSE	776,5	06:07	15.06.2012
996,2	21,3	57	16,9	80	13,4	16,9	0,0	S	776,5	06:12	15.06.2012
996,2	21,4	57	17,0	80	13,5	17,0	0,0	S	776,5	06:17	15.06.2012
996,2	21,5	57	17,1	80	13,6	17,1	0,0	S	776,5	06:22	15.06.2012
996,5	21,5	57	17,3	79	13,6	17,3	0,0	S	776,5	06:27	15.06.2012
996,2	21,6	57	17,3	79	13,6	17,3	0,0	S	776,5	06:32	15.06.2012
996,3	21,6	57	17,5	79	13,8	17,5	0,0	S	776,5	06:37	15.06.2012
996,5	21,8	57	17,6	79	13,9	17,6	0,0	S	776,5	06:42	15.06.2012
996,7	21,8	57	17,8	79	14,1	17,8	0,0	W	776,5	06:47	15.06.2012
996,5	21,9	57	18,1	79	14,4	18,1	0,0	WSW	776,5	06:52	15.06.2012
996,6	22,1	57	18,8	78	14,9	18,8	0,0	WSW	776,5	06:57	15.06.2012
996,6	22,3	57	19,4	77	15,2	19,4	0,0	W	776,5	07:02	15.06.2012
996,6	22,6	57	19,9	76	15,5	19,9	0,0	W	776,5	07:07	15.06.2012
996,7	22,8	57	20,6	72	15,4	20,6	0,0	WNW	776,5	07:12	15.06.2012
996,6	23,1	57	20,9	72	15,6	20,9	0,0	WSW	776,5	07:17	15.06.2012
996,6	23,4	57	21,2	69	15,3	21,2	0,0	WNW	776,5	07:22	15.06.2012

996,6	23,6	56	21,6	67	15,2	21,6	0,0	W	776,5	07:27	15.06.2012
996,5	23,9	56	21,8	65	14,9	21,8	0,0	NNW	776,5	07:32	15.06.2012
996,6	24,1	56	21,9	65	15,0	21,9	0,0	NNW	776,5	07:37	15.06.2012
996,6	24,3	56	22,0	64	14,9	22,0	0,0	NW	776,5	07:42	15.06.2012
996,5	24,5	56	22,1	63	14,7	22,1	0,0	W	776,5	07:47	15.06.2012
996,6	24,7	55	22,3	62	14,6	22,3	0,0	NW	776,5	07:52	15.06.2012
996,5	24,9	55	22,8	61	14,9	22,8	0,0	NW	776,5	07:57	15.06.2012
996,6	25,1	55	23,0	61	15,1	23,0	0,0	N	776,5	08:02	15.06.2012
996,7	25,4	54	23,4	60	15,2	23,4	0,0	NE	776,5	08:07	15.06.2012
996,6	25,6	54	23,8	56	14,5	23,8	1,4	N	776,5	08:12	15.06.2012
996,9	25,8	54	23,9	57	14,8	23,9	0,0	NE	776,5	08:17	15.06.2012
996,8	26,1	54	24,1	55	14,5	24,1	0,0	N	776,5	08:22	15.06.2012
996,9	26,3	53	24,2	54	14,3	24,2	1,4	N	776,5	08:27	15.06.2012
996,9	26,6	53	24,4	54	14,5	24,4	0,0	NNE	776,5	08:32	15.06.2012
996,9	26,7	52	24,3	54	14,4	24,3	0,0	N	776,5	08:37	15.06.2012
997,0	26,8	52	24,4	53	14,2	24,4	2,5	NNW	776,5	08:42	15.06.2012
997,1	27,0	52	24,5	54	14,6	24,5	0,0	NNE	776,5	08:47	15.06.2012
997,0	27,1	51	24,7	53	14,5	24,7	0,0	NNE	776,5	08:52	15.06.2012
997,0	27,2	51	24,5	52	14,0	24,5	0,0	NNE	776,5	08:57	15.06.2012
997,2	27,2	51	24,5	53	14,3	24,5	0,0	N	776,5	09:02	15.06.2012
997,0	27,3	51	24,6	52	14,1	24,6	0,0	N	776,5	09:07	15.06.2012
997,0	27,4	51	24,8	53	14,6	24,8	0,0	N	776,5	09:12	15.06.2012
996,9	27,4	50	24,9	52	14,3	24,9	0,0	NE	776,5	09:17	15.06.2012
997,1	27,6	50	25,4	51	14,5	25,4	1,4	N	776,5	09:22	15.06.2012
997,0	27,7	50	25,8	52	15,2	25,8	2,1	ENE	776,5	09:27	15.06.2012
997,1	27,9	50	26,0	50	14,8	26,0	0,0	N	776,5	09:32	15.06.2012
997,1	28,0	50	25,8	50	14,6	25,8	0,0	N	776,5	09:37	15.06.2012
997,2	28,1	50	25,6	51	14,7	25,6	0,0	NNE	776,5	09:42	15.06.2012
997,1	28,2	50	25,9	50	14,7	25,9	0,0	N	776,5	09:47	15.06.2012
997,1	28,2	49	25,8	51	14,9	25,8	0,0	ENE	776,5	09:52	15.06.2012
997,3	28,3	49	25,9	50	14,7	25,9	0,0	N	776,5	09:57	15.06.2012
997,2	28,4	49	26,2	50	14,9	26,2	5,7	N	776,5	10:02	15.06.2012
997,3	28,4	49	26,4	50	15,1	26,4	0,0	NNE	776,5	10:07	15.06.2012

997,4	28,6	49	26,7	50	15,4	26,7	0,0	NE	776,5	10:12	15.06.2012
997,4	28,7	49	26,8	48	14,9	26,8	1,0	NE	776,5	10:17	15.06.2012
997,4	28,8	48	26,3	48	14,4	26,3	0,0	N	776,5	10:22	15.06.2012
997,3	28,7	48	25,9	49	14,4	25,9	2,1	N	776,5	10:27	15.06.2012
997,4	28,6	48	25,8	49	14,3	25,8	1,8	NNW	776,5	10:32	15.06.2012
997,6	28,6	48	25,9	50	14,7	25,9	0,0	NNW	776,5	10:37	15.06.2012
997,5	28,5	48	26,2	50	14,9	26,2	0,0	NNE	776,5	10:42	15.06.2012
997,5	28,6	48	26,6	48	14,7	26,6	2,5	N	776,5	10:47	15.06.2012
997,5	28,7	48	27,2	48	15,2	27,2	2,8	NNE	776,5	10:52	15.06.2012
997,4	28,8	48	27,4	48	15,4	27,4	0,0	NNE	776,5	10:57	15.06.2012
997,5	28,8	48	27,6	47	15,3	27,6	1,8	NNE	776,5	11:02	15.06.2012
997,4	29,0	48	27,6	46	14,9	27,6	0,0	NNE	776,5	11:07	15.06.2012
997,4	29,1	48	27,6	46	14,9	27,6	0,0	N	776,5	11:12	15.06.2012
997,5	29,2	48	27,6	47	15,3	27,6	2,1	N	776,5	11:17	15.06.2012
997,4	29,2	48	27,5	48	15,5	27,5	1,0	NNE	776,5	11:22	15.06.2012
997,5	29,2	48	27,8	47	15,4	27,8	0,0	NNE	776,5	11:27	15.06.2012
997,4	29,3	48	27,9	46	15,2	27,9	0,0	N	776,5	11:32	15.06.2012
997,6	29,4	48	28,0	45	14,9	28,0	1,4	NNE	776,5	11:37	15.06.2012
997,5	29,5	48	28,1	46	15,4	28,1	0,0	N	776,5	11:42	15.06.2012
997,5	29,6	48	28,4	46	15,7	28,4	1,8	ENE	776,5	11:47	15.06.2012
997,5	29,7	48	28,6	45	15,5	28,6	0,0	NNE	776,5	11:52	15.06.2012
997,5	29,7	48	28,6	44	15,1	28,6	2,5	N	776,5	11:57	15.06.2012
997,5	29,8	47	28,6	45	15,5	28,6	0,0	N	776,5	12:02	15.06.2012
997,8	29,9	47	28,8	43	15,0	28,8	0,0	NE	776,5	12:07	15.06.2012
997,5	29,9	47	28,9	43	15,1	28,9	0,0	ENE	776,5	12:12	15.06.2012
997,6	30,0	47	29,1	42	14,9	29,1	0,0	N	776,5	12:17	15.06.2012
997,6	30,1	47	29,1	42	14,9	29,1	0,0	N	776,5	12:22	15.06.2012
997,4	30,2	47	29,1	43	15,2	29,1	2,5	NNW	776,5	12:27	15.06.2012
997,5	30,2	47	29,3	44	15,8	29,3	5,0	N	776,5	12:32	15.06.2012
997,6	30,2	47	29,3	43	15,4	29,3	1,4	NNE	776,5	12:37	15.06.2012
997,4	30,3	47	29,3	42	15,0	29,3	1,4	N	776,5	12:42	15.06.2012
997,7	30,4	46	29,2	42	15,0	29,2	1,8	NNE	776,5	12:47	15.06.2012
997,5	30,4	46	29,4	42	15,1	29,4	0,0	ENE	776,5	12:52	15.06.2012

997,4	30,5	46	29,0	42	14,8	29,0	0,0	NNW	776,5	12:57	15.06.2012
997,4	30,5	46	28,9	42	14,7	28,9	2,1	NNE	776,5	13:02	15.06.2012
997,4	30,4	46	28,9	41	14,3	28,9	3,9	N	776,5	13:07	15.06.2012
997,4	30,4	46	29,0	41	14,4	29,0	0,0	N	776,5	13:12	15.06.2012
997,4	30,5	46	29,1	40	14,1	29,1	1,8	NNE	776,5	13:17	15.06.2012
997,4	30,5	46	29,4	41	14,8	29,4	2,5	N	776,5	13:22	15.06.2012
997,4	30,6	46	29,6	41	14,9	29,6	3,2	NNW	776,5	13:27	15.06.2012
997,5	30,7	45	29,6	40	14,6	29,6	1,0	NNE	776,5	13:32	15.06.2012
997,4	30,8	45	29,6	39	14,2	29,6	0,0	S	776,5	13:37	15.06.2012
997,4	30,8	45	29,5	40	14,5	29,5	0,0	N	776,5	13:42	15.06.2012
997,4	30,9	45	29,5	41	14,9	29,5	0,0	NE	776,5	13:47	15.06.2012
997,3	30,9	45	29,3	42	15,0	29,3	0,0	NNE	776,5	13:52	15.06.2012
997,5	31,0	45	29,7	41	15,0	29,7	0,0	N	776,5	13:57	15.06.2012
997,4	31,0	45	29,6	40	14,6	29,6	0,0	WNW	776,5	14:02	15.06.2012
997,5	31,1	45	29,3	40	14,3	29,3	0,0	WNW	776,5	14:07	15.06.2012
997,5	31,1	44	29,1	40	14,1	29,1	0,0	NNW	776,5	14:12	15.06.2012
997,4	31,2	45	29,1	41	14,5	29,1	0,0	N	776,5	14:17	15.06.2012
997,5	31,2	45	29,2	42	15,0	29,2	0,0	NE	776,5	14:22	15.06.2012
997,5	31,3	44	29,3	42	15,0	29,3	0,0	NE	776,5	14:27	15.06.2012
997,5	31,4	45	29,8	42	15,5	29,8	0,0	N	776,5	14:32	15.06.2012
997,4	31,6	45	29,8	41	15,1	29,8	0,0	NNE	776,5	14:37	15.06.2012
997,5	31,6	45	29,4	40	14,4	29,4	0,0	NE	776,5	14:42	15.06.2012
997,5	31,6	45	29,2	40	14,2	29,2	0,0	NE	776,5	14:47	15.06.2012
997,4	31,6	44	29,1	43	15,2	29,1	0,0	SSE	776,5	14:52	15.06.2012
997,4	31,6	44	29,1	43	15,2	29,1	0,0	N	776,5	14:57	15.06.2012
997,4	31,6	44	29,2	44	15,7	29,2	0,0	NNW	776,5	15:02	15.06.2012
997,3	31,6	44	29,5	44	16,0	29,5	0,0	NE	776,5	15:07	15.06.2012
997,3	31,7	44	29,6	42	15,3	29,6	0,0	NE	776,5	15:12	15.06.2012
997,3	31,6	44	29,3	43	15,4	29,3	0,0	NNE	776,5	15:17	15.06.2012
997,4	31,6	44	28,8	43	15,0	28,8	0,0	NNE	776,5	15:22	15.06.2012
997,4	31,5	44	28,6	43	14,8	28,6	0,0	NNE	776,5	15:27	15.06.2012
997,5	31,4	44	28,3	44	14,9	28,3	0,0	NNE	776,5	15:32	15.06.2012
997,3	31,3	44	28,4	45	15,3	28,4	0,0	NE	776,5	15:37	15.06.2012

997,4	31,2	44	28,9	44	15,4	28,9	1,4	NNE	776,5	15:42	15.06.2012
997,4	31,2	44	29,3	44	15,8	29,3	0,0	N	776,5	15:47	15.06.2012
997,4	31,3	44	29,4	43	15,5	29,4	0,0	NE	776,5	15:52	15.06.2012
997,4	31,3	45	29,6	43	15,7	29,6	0,0	ENE	776,5	15:57	15.06.2012
997,2	31,4	45	29,9	43	16,0	29,9	0,0	NE	776,5	16:02	15.06.2012
997,3	31,4	44	29,6	41	14,9	29,6	0,0	WNW	776,5	16:07	15.06.2012
997,3	31,4	44	29,2	42	15,0	29,2	1,8	NNE	776,5	16:12	15.06.2012
997,1	31,3	44	29,0	42	14,8	29,0	3,6	W	776,5	16:17	15.06.2012
997,2	31,3	44	29,1	42	14,9	29,1	0,0	N	776,5	16:22	15.06.2012
997,1	31,2	44	28,9	42	14,7	28,9	1,4	N	776,5	16:27	15.06.2012
997,3	31,2	44	28,9	42	14,7	28,9	0,0	WSW	776,5	16:32	15.06.2012
997,2	31,2	44	29,2	42	15,0	29,2	0,0	NNE	776,5	16:37	15.06.2012
997,3	31,2	44	29,3	40	14,3	29,3	0,0	NNE	776,5	16:42	15.06.2012
997,2	31,2	44	29,3	40	14,3	29,3	0,0	N	776,5	16:47	15.06.2012
997,3	31,3	43	29,3	39	13,9	29,3	0,0	N	776,5	16:52	15.06.2012
997,3	31,3	43	29,4	40	14,4	29,4	1,0	NNE	776,5	16:57	15.06.2012
997,3	31,3	43	29,3	40	14,3	29,3	0,0	NNE	776,5	17:02	15.06.2012
997,2	31,3	43	29,3	39	13,9	29,3	0,0	NNE	776,5	17:07	15.06.2012
997,2	31,3	43	29,0	40	14,0	29,0	1,4	NE	776,5	17:12	15.06.2012
997,2	31,3	43	28,8	40	13,8	28,8	0,0	NNE	776,5	17:17	15.06.2012
997,2	31,2	43	28,8	40	13,8	28,8	0,0	NNE	776,5	17:22	15.06.2012
997,0	31,1	43	28,9	40	13,9	28,9	0,0	NNW	776,5	17:27	15.06.2012
997,2	31,1	43	28,8	40	13,8	28,8	0,0	N	776,5	17:32	15.06.2012
997,1	31,1	43	28,9	40	13,9	28,9	0,0	N	776,5	17:37	15.06.2012
997,0	31,1	43	28,9	40	13,9	28,9	0,0	NW	776,5	17:42	15.06.2012
997,0	31,0	43	28,9	40	13,9	28,9	0,0	NW	776,5	17:47	15.06.2012
997,1	31,0	43	28,6	40	13,7	28,6	0,0	NNE	776,5	17:52	15.06.2012
997,1	31,0	43	28,6	40	13,7	28,6	0,0	NNE	776,5	17:57	15.06.2012
997,1	31,0	43	28,6	40	13,7	28,6	0,0	W	776,5	18:02	15.06.2012
997,1	31,0	43	28,5	40	13,6	28,5	0,0	NNW	776,5	18:07	15.06.2012
997,2	30,9	43	28,4	41	13,9	28,4	0,0	NNE	776,5	18:12	15.06.2012
997,3	30,9	43	28,5	40	13,6	28,5	0,0	N	776,5	18:17	15.06.2012
997,3	30,9	43	28,6	41	14,0	28,6	0,0	NNE	776,5	18:22	15.06.2012

997,2	30,9	43	28,7	41	14,1	28,7	0,0	NNE	776,5	18:27	15.06.2012
997,3	30,9	43	28,8	41	14,2	28,8	2,8	N	776,5	18:32	15.06.2012
997,3	31,0	43	28,7	41	14,1	28,7	0,0	N	776,5	18:37	15.06.2012
997,4	31,0	43	28,6	41	14,0	28,6	0,0	N	776,5	18:42	15.06.2012
997,4	30,9	43	28,5	41	14,0	28,5	0,0	NNW	776,5	18:47	15.06.2012
997,3	30,8	43	28,6	41	14,0	28,6	0,0	WNW	776,5	18:52	15.06.2012
997,5	30,7	42	28,4	41	13,9	28,4	0,0	WNW	776,5	18:57	15.06.2012
997,4	30,5	43	28,1	41	13,6	28,1	0,0	WNW	776,5	19:02	15.06.2012
997,4	30,4	43	27,6	42	13,5	27,6	0,0	WNW	776,5	19:07	15.06.2012
997,5	30,2	43	27,4	43	13,7	27,4	0,0	WNW	776,5	19:12	15.06.2012
997,6	30,0	43	27,1	43	13,4	27,1	0,0	WNW	776,5	19:17	15.06.2012
997,7	29,8	43	26,6	45	13,7	26,6	0,0	WNW	776,5	19:22	15.06.2012
997,7	29,6	43	26,4	46	13,8	26,4	0,0	WNW	776,5	19:27	15.06.2012
997,6	29,4	43	26,1	47	13,9	26,1	0,0	WNW	776,5	19:32	15.06.2012
997,6	29,3	44	25,9	48	14,0	25,9	0,0	WNW	776,5	19:37	15.06.2012
997,7	29,2	44	25,8	50	14,6	25,8	0,0	WNW	776,5	19:42	15.06.2012
997,7	29,0	44	25,8	50	14,6	25,8	0,0	WNW	776,5	19:47	15.06.2012
997,8	28,8	44	25,9	50	14,7	25,9	0,0	WNW	776,5	19:52	15.06.2012
997,8	28,6	44	25,5	51	14,6	25,5	0,0	WNW	776,5	19:57	15.06.2012
998,0	28,5	45	24,8	53	14,6	24,8	0,0	W	776,5	20:02	15.06.2012
998,0	28,3	45	24,4	54	14,5	24,4	0,0	W	776,5	20:07	15.06.2012
997,8	28,2	45	24,1	54	14,2	24,1	0,0	W	776,5	20:12	15.06.2012
998,0	28,0	45	23,6	55	14,0	23,6	0,0	W	776,5	20:17	15.06.2012
997,9	27,8	46	23,3	56	14,0	23,3	0,0	W	776,5	20:22	15.06.2012
998,1	27,7	46	23,1	57	14,1	23,1	0,0	W	776,5	20:27	15.06.2012
997,9	27,5	46	22,6	59	14,2	22,6	0,0	W	776,5	20:32	15.06.2012
998,2	27,4	46	22,3	60	14,1	22,3	0,0	W	776,5	20:37	15.06.2012
998,0	27,2	47	22,1	60	14,0	22,1	0,0	W	776,5	20:42	15.06.2012
998,2	27,1	47	21,6	61	13,7	21,6	0,0	W	776,5	20:47	15.06.2012
998,2	26,9	47	21,4	61	13,5	21,4	0,0	W	776,5	20:52	15.06.2012
998,2	26,7	47	21,1	62	13,5	21,1	0,0	W	776,5	20:57	15.06.2012
998,3	26,6	48	20,8	63	13,5	20,8	0,0	W	776,5	21:02	15.06.2012
998,2	26,4	48	20,5	63	13,2	20,5	0,0	W	776,5	21:07	15.06.2012

998,1	26,3	48	20,3	64	13,2	20,3	0,0	W	776,5	21:12	15.06.2012
998,4	26,1	48	20,0	64	13,0	20,0	0,0	W	776,5	21:17	15.06.2012
998,4	26,0	48	19,8	64	12,8	19,8	0,0	W	776,5	21:22	15.06.2012
998,5	25,9	48	19,6	65	12,8	19,6	0,0	W	776,5	21:27	15.06.2012
998,5	25,7	48	19,3	66	12,8	19,3	0,0	W	776,5	21:32	15.06.2012
998,5	25,6	48	19,2	66	12,7	19,2	0,0	W	776,5	21:37	15.06.2012
998,6	25,5	48	19,0	67	12,7	19,0	0,0	W	776,5	21:42	15.06.2012
998,7	25,4	49	18,8	67	12,5	18,8	0,0	W	776,5	21:47	15.06.2012
998,7	25,2	49	18,6	67	12,3	18,6	0,0	W	776,5	21:52	15.06.2012
998,7	25,1	50	18,4	68	12,4	18,4	0,0	W	776,5	21:57	15.06.2012
998,6	25,0	50	18,2	68	12,2	18,2	0,0	W	776,5	22:02	15.06.2012
998,8	24,8	49	18,0	69	12,2	18,0	0,0	W	776,5	22:07	15.06.2012
998,7	24,7	50	17,9	69	12,1	17,9	0,0	W	776,5	22:12	15.06.2012
998,8	24,6	50	17,7	70	12,1	17,7	0,0	W	776,5	22:17	15.06.2012
998,9	24,5	50	17,6	70	12,0	17,6	0,0	W	776,5	22:22	15.06.2012
998,9	24,4	50	17,4	71	12,1	17,4	0,0	W	776,5	22:27	15.06.2012
998,9	24,3	50	17,3	71	12,0	17,3	0,0	W	776,5	22:32	15.06.2012
998,9	24,1	50	17,2	71	11,9	17,2	0,0	W	776,5	22:37	15.06.2012
998,9	24,0	50	17,1	71	11,8	17,1	0,0	W	776,5	22:42	15.06.2012
999,0	23,9	50	17,1	73	12,2	17,1	0,0	W	776,5	22:47	15.06.2012
999,0	23,8	51	16,9	73	12,0	16,9	0,0	W	776,5	22:52	15.06.2012
999,1	23,7	51	16,9	73	12,0	16,9	0,0	W	776,5	22:57	15.06.2012
999,1	23,6	51	16,8	73	11,9	16,8	0,0	W	776,5	23:02	15.06.2012
999,3	23,6	51	16,9	74	12,2	16,9	0,0	W	776,5	23:07	15.06.2012
999,4	23,5	51	16,8	75	12,3	16,8	0,0	W	776,5	23:12	15.06.2012
999,6	23,4	51	16,7	76	12,4	16,7	0,0	W	776,5	23:17	15.06.2012
999,4	23,3	51	16,7	76	12,4	16,7	0,0	W	776,5	23:22	15.06.2012
999,4	23,2	51	16,8	76	12,5	16,8	0,0	W	776,5	23:27	15.06.2012
999,7	23,2	51	16,9	75	12,4	16,9	0,0	W	776,5	23:32	15.06.2012
999,5	23,1	52	16,9	75	12,4	16,9	0,0	W	776,5	23:37	15.06.2012
999,7	23,1	52	16,9	75	12,4	16,9	0,0	W	776,5	23:42	15.06.2012
999,7	23,0	52	16,9	75	12,4	16,9	0,0	W	776,5	23:47	15.06.2012
999,9	23,0	52	17,0	75	12,5	17,0	0,0	W	776,5	23:52	15.06.2012

999,7	23,0	52	16,9	75	12,4	16,9	0,0	W	776,5	23:57	15.06.2012
999,7	22,9	52	17,0	75	12,5	17,0	0,0	W	776,5	00:02	16.06.2012
999,8	22,9	52	17,0	76	12,7	17,0	0,0	W	776,5	00:07	16.06.2012
999,8	22,9	52	16,9	76	12,6	16,9	0,0	W	776,5	00:12	16.06.2012
999,8	22,8	52	17,0	76	12,7	17,0	0,0	W	776,5	00:17	16.06.2012
999,8	22,8	52	17,0	76	12,7	17,0	0,0	W	776,5	00:22	16.06.2012
999,8	22,8	52	16,9	76	12,6	16,9	0,0	W	776,5	00:27	16.06.2012
999,9	22,7	53	16,8	76	12,5	16,8	0,0	W	776,5	00:32	16.06.2012
1000,0	22,7	53	16,7	77	12,6	16,7	0,0	W	776,5	00:37	16.06.2012
1000,1	22,6	53	16,4	77	12,3	16,4	0,0	W	776,5	00:42	16.06.2012
1000,2	22,5	53	16,3	78	12,4	16,3	0,0	WSW	776,5	00:47	16.06.2012
1000,2	22,4	53	16,2	78	12,3	16,2	0,0	S	776,5	00:52	16.06.2012
1000,2	22,4	53	16,1	78	12,2	16,1	0,0	SSE	776,5	00:57	16.06.2012
1000,3	22,3	53	16,1	78	12,2	16,1	0,0	SSW	776,5	01:02	16.06.2012
1000,3	22,2	53	16,3	78	12,4	16,3	0,0	WSW	776,5	01:07	16.06.2012
1000,3	22,2	53	16,5	78	12,6	16,5	0,0	WSW	776,5	01:12	16.06.2012
1000,5	22,2	53	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SW	776,5	01:17	16.06.2012
1000,5	22,1	53	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SW	776,5	01:22	16.06.2012
1000,2	22,1	53	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SSW	776,5	01:27	16.06.2012
1000,5	22,1	54	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SSE	776,5	01:32	16.06.2012
1000,4	22,1	54	16,8	77	12,7	16,8	0,0	S	776,5	01:37	16.06.2012
1000,5	22,1	54	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SW	776,5	01:42	16.06.2012
1000,5	22,1	54	16,8	77	12,7	16,8	0,0	ESE	776,5	01:47	16.06.2012
1000,5	22,0	54	16,7	77	12,6	16,7	0,0	ESE	776,5	01:52	16.06.2012
1000,6	22,0	54	16,6	77	12,5	16,6	0,0	ESE	776,5	01:57	16.06.2012
1000,6	22,0	54	16,4	77	12,3	16,4	0,0	WSW	776,5	02:02	16.06.2012
1000,6	21,9	54	16,4	78	12,5	16,4	0,0	NNW	776,5	02:07	16.06.2012
1000,6	21,9	54	16,4	77	12,3	16,4	0,0	WNW	776,5	02:12	16.06.2012
1000,8	21,8	54	16,3	77	12,2	16,3	0,0	WNW	776,5	02:17	16.06.2012
1000,8	21,8	54	16,2	77	12,1	16,2	0,0	WNW	776,5	02:22	16.06.2012
1000,6	21,8	54	16,2	77	12,1	16,2	0,0	WNW	776,5	02:27	16.06.2012
1000,8	21,7	54	16,1	78	12,2	16,1	0,0	WNW	776,5	02:32	16.06.2012
1000,9	21,7	54	15,9	78	12,0	15,9	0,0	WNW	776,5	02:37	16.06.2012

1000,9	21,7	55	15,9	78	12,0	15,9	0,0	WNW	776,5	02:42	16.06.2012
1000,9	21,6	55	15,7	78	11,8	15,7	0,0	WNW	776,5	02:47	16.06.2012
1000,9	21,6	55	15,6	78	11,7	15,6	0,0	WNW	776,5	02:52	16.06.2012
1000,9	21,6	55	15,5	78	11,7	15,5	0,0	WNW	776,5	02:57	16.06.2012
1000,9	21,5	55	15,5	79	11,8	15,5	0,0	W	776,5	03:02	16.06.2012
1000,9	21,5	55	15,4	79	11,7	15,4	0,0	W	776,5	03:07	16.06.2012
1000,8	21,4	55	15,5	79	11,8	15,5	0,0	WSW	776,5	03:12	16.06.2012
1001,0	21,4	55	15,6	79	11,9	15,6	0,0	WSW	776,5	03:17	16.06.2012
1001,1	21,3	55	15,6	79	11,9	15,6	0,0	WSW	776,5	03:22	16.06.2012
1001,0	21,3	55	15,6	79	11,9	15,6	0,0	WSW	776,5	03:27	16.06.2012
1000,9	21,2	55	15,6	79	11,9	15,6	0,0	WSW	776,5	03:32	16.06.2012
1000,9	21,2	55	15,5	79	11,8	15,5	0,0	WSW	776,5	03:37	16.06.2012
1000,9	21,2	55	15,5	80	12,0	15,5	0,0	WSW	776,5	03:42	16.06.2012
1001,1	21,2	55	15,5	79	11,8	15,5	0,0	WSW	776,5	03:47	16.06.2012
1000,9	21,2	55	15,5	80	12,0	15,5	0,0	WSW	776,5	03:52	16.06.2012
1000,9	21,1	55	15,5	80	12,0	15,5	0,0	WNW	776,5	03:57	16.06.2012
1000,9	21,1	55	15,5	80	12,0	15,5	0,0	NW	776,5	04:02	16.06.2012
1001,0	21,1	55	15,4	80	11,9	15,4	0,0	WNW	776,5	04:07	16.06.2012
1000,9	21,1	55	15,4	80	11,9	15,4	0,0	WNW	776,5	04:12	16.06.2012
1001,1	21,0	55	15,3	80	11,8	15,3	0,0	SSW	776,5	04:17	16.06.2012
1001,2	21,0	55	15,2	80	11,7	15,2	0,0	S	776,5	04:22	16.06.2012
1001,0	21,0	56	15,2	80	11,7	15,2	0,0	SSW	776,5	04:27	16.06.2012
1001,0	20,9	55	15,0	80	11,5	15,0	0,0	SSW	776,5	04:32	16.06.2012
1001,1	20,9	55	14,9	80	11,4	14,9	0,0	SSW	776,5	04:37	16.06.2012
1001,1	20,8	55	14,9	80	11,4	14,9	0,0	SSW	776,5	04:42	16.06.2012
1001,1	20,8	55	14,8	80	11,4	14,8	0,0	SSW	776,5	04:47	16.06.2012
1001,3	20,8	55	14,8	80	11,4	14,8	0,0	SSW	776,5	04:52	16.06.2012
1001,3	20,7	55	14,6	81	11,3	14,6	0,0	SSW	776,5	04:57	16.06.2012
1001,4	20,7	56	14,5	81	11,2	14,5	0,0	SSW	776,5	05:02	16.06.2012
1001,5	20,6	56	14,5	81	11,2	14,5	0,0	SSW	776,5	05:07	16.06.2012
1001,4	20,6	56	14,5	81	11,2	14,5	0,0	SSW	776,5	05:12	16.06.2012
1001,6	20,6	56	14,5	81	11,2	14,5	0,0	SSW	776,5	05:17	16.06.2012
1001,5	20,6	56	14,5	81	11,2	14,5	0,0	SSW	776,5	05:22	16.06.2012

1001,5	20,5	56	14,5	81	11,2	14,5	0,0	SSW	776,5	05:27	16.06.2012
1001,7	20,4	56	14,5	81	11,2	14,5	0,0	SSW	776,5	05:32	16.06.2012
1001,7	20,4	56	14,6	81	11,3	14,6	0,0	SSW	776,5	05:37	16.06.2012
1001,7	20,4	56	14,6	81	11,3	14,6	0,0	SSW	776,5	05:42	16.06.2012
1001,7	20,4	56	14,6	81	11,3	14,6	0,0	SSW	776,5	05:47	16.06.2012
1001,7	20,4	56	14,8	81	11,5	14,8	0,0	SW	776,5	05:52	16.06.2012
1001,8	20,4	56	14,9	81	11,6	14,9	0,0	SW	776,5	05:57	16.06.2012
1001,7	20,5	56	15,0	81	11,7	15,0	0,0	SW	776,5	06:02	16.06.2012
1001,8	20,6	56	15,3	81	12,0	15,3	0,0	SW	776,5	06:07	16.06.2012
1001,8	20,7	56	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SW	776,5	06:12	16.06.2012
1001,8	20,8	56	15,9	80	12,4	15,9	0,0	SW	776,5	06:17	16.06.2012
1001,7	21,0	56	16,1	80	12,6	16,1	0,0	SW	776,5	06:22	16.06.2012
1001,8	21,1	57	16,4	80	12,9	16,4	0,0	SW	776,5	06:27	16.06.2012
1001,7	21,3	57	16,9	79	13,2	16,9	0,0	SW	776,5	06:32	16.06.2012
1001,7	21,5	57	17,1	78	13,2	17,1	0,0	SW	776,5	06:37	16.06.2012
1001,8	21,7	57	17,3	78	13,4	17,3	0,0	SW	776,5	06:42	16.06.2012
1001,8	22,0	56	17,6	77	13,5	17,6	0,0	SW	776,5	06:47	16.06.2012
1001,7	22,2	56	17,9	77	13,8	17,9	0,0	SW	776,5	06:52	16.06.2012
1001,8	22,4	56	18,3	76	14,0	18,3	0,0	SW	776,5	06:57	16.06.2012
1002,0	22,7	56	18,8	73	13,8	18,8	0,0	WSW	776,5	07:02	16.06.2012
1001,7	23,0	56	19,2	72	14,0	19,2	0,0	WNW	776,5	07:07	16.06.2012
1001,7	23,2	55	19,3	70	13,7	19,3	0,0	N	776,5	07:12	16.06.2012
1001,8	23,5	55	19,6	66	13,0	19,6	0,0	N	776,5	07:17	16.06.2012
1001,8	23,6	54	19,8	66	13,2	19,8	0,0	NNE	776,5	07:22	16.06.2012
1001,8	23,8	54	19,9	65	13,1	19,9	0,0	NNE	776,5	07:27	16.06.2012
1001,8	24,0	54	20,3	64	13,2	20,3	0,0	N	776,5	07:32	16.06.2012
1001,9	24,2	53	20,4	63	13,1	20,4	0,0	N	776,5	07:37	16.06.2012
1001,8	24,4	53	20,5	62	12,9	20,5	0,0	N	776,5	07:42	16.06.2012
1001,8	24,6	53	20,8	63	13,5	20,8	0,0	NE	776,5	07:47	16.06.2012
1001,8	24,8	52	20,9	61	13,1	20,9	0,0	N	776,5	07:52	16.06.2012
1001,8	25,0	53	21,1	61	13,3	21,1	0,0	N	776,5	07:57	16.06.2012
1001,9	25,1	52	21,2	59	12,8	21,2	0,0	NNW	776,5	08:02	16.06.2012
1001,8	25,3	52	21,2	59	12,8	21,2	2,1	N	776,5	08:07	16.06.2012

1001,9	25,4	52	21,3	60	13,2	21,3	0,0	NNE	776,5	08:12	16.06.2012
1002,0	25,5	52	21,6	59	13,2	21,6	1,8	NE	776,5	08:17	16.06.2012
1002,1	25,6	52	21,9	58	13,2	21,9	0,0	NNE	776,5	08:22	16.06.2012
1002,1	25,8	51	22,0	57	13,1	22,0	2,1	NNE	776,5	08:27	16.06.2012
1002,2	26,0	51	22,3	57	13,3	22,3	0,0	NNE	776,5	08:32	16.06.2012
1002,2	26,1	51	22,5	56	13,3	22,5	2,1	NNE	776,5	08:37	16.06.2012
1002,2	26,3	51	22,5	56	13,3	22,5	0,0	NNE	776,5	08:42	16.06.2012
1002,3	26,4	50	22,8	57	13,8	22,8	2,1	N	776,5	08:47	16.06.2012
1002,4	26,6	50	22,9	56	13,6	22,9	0,0	N	776,5	08:52	16.06.2012
1002,5	26,7	50	22,9	56	13,6	22,9	0,0	W	776,5	08:57	16.06.2012
1002,4	26,8	50	22,9	55	13,4	22,9	0,0	NNE	776,5	09:02	16.06.2012
1002,5	26,9	50	23,0	55	13,5	23,0	0,0	NNE	776,5	09:07	16.06.2012
1002,5	26,9	49	23,1	55	13,5	23,1	1,4	N	776,5	09:12	16.06.2012
1002,4	27,0	49	23,2	54	13,4	23,2	0,0	NNE	776,5	09:17	16.06.2012
1002,6	27,1	49	23,4	55	13,8	23,4	0,0	NNE	776,5	09:22	16.06.2012
1002,5	27,2	49	23,8	53	13,6	23,8	0,0	NNE	776,5	09:27	16.06.2012
1002,4	27,3	49	23,9	52	13,4	23,9	1,8	NNE	776,5	09:32	16.06.2012
1002,5	27,4	49	24,1	51	13,3	24,1	0,0	NNW	776,5	09:37	16.06.2012
1002,4	27,5	49	24,1	51	13,3	24,1	0,0	N	776,5	09:42	16.06.2012
1002,6	27,5	49	24,4	50	13,3	24,4	0,0	N	776,5	09:47	16.06.2012
1002,6	27,6	49	24,4	48	12,7	24,4	2,1	NNE	776,5	09:52	16.06.2012
1002,6	27,7	48	24,5	49	13,1	24,5	1,4	N	776,5	09:57	16.06.2012
1002,5	27,8	48	24,6	49	13,2	24,6	0,0	NNE	776,5	10:02	16.06.2012
1002,7	27,9	48	24,8	49	13,3	24,8	1,8	NNE	776,5	10:07	16.06.2012
1002,7	27,9	48	24,9	48	13,1	24,9	1,8	N	776,5	10:12	16.06.2012
1002,6	28,0	48	25,2	50	14,0	25,2	0,0	NNE	776,5	10:17	16.06.2012
1002,5	28,1	48	25,6	50	14,4	25,6	0,0	N	776,5	10:22	16.06.2012
1002,7	28,1	48	25,8	49	14,3	25,8	0,0	NNE	776,5	10:27	16.06.2012
1002,8	28,2	48	26,1	48	14,2	26,1	1,8	N	776,5	10:32	16.06.2012
1002,6	28,4	48	26,2	47	14,0	26,2	0,0	NNE	776,5	10:37	16.06.2012
1002,7	28,4	48	26,4	47	14,2	26,4	1,4	NE	776,5	10:42	16.06.2012
1002,7	28,5	47	26,2	45	13,3	26,2	0,0	NNW	776,5	10:47	16.06.2012
1002,7	28,5	47	25,9	47	13,7	25,9	0,0	N	776,5	10:52	16.06.2012

1002,7	28,5	47	25,9	47	13,7	25,9	0,0	N	776,5	10:57	16.06.2012
1002,6	28,6	47	26,4	46	13,8	26,4	3,6	NNE	776,5	11:02	16.06.2012
1002,8	28,6	47	26,8	45	13,9	26,8	0,0	NNE	776,5	11:07	16.06.2012
1002,9	28,6	47	27,1	45	14,1	27,1	0,0	NNE	776,5	11:12	16.06.2012
1002,8	28,7	47	27,3	45	14,3	27,3	0,0	ENE	776,5	11:17	16.06.2012
1002,8	28,8	47	27,0	43	13,3	27,0	0,0	WSW	776,5	11:22	16.06.2012
1002,6	28,8	46	27,1	43	13,4	27,1	0,0	ENE	776,5	11:27	16.06.2012
1002,7	28,8	46	27,3	44	14,0	27,3	0,0	NNW	776,5	11:32	16.06.2012
1002,7	28,8	46	27,8	42	13,7	27,8	0,0	NNW	776,5	11:37	16.06.2012
1002,7	28,9	46	27,8	42	13,7	27,8	2,1	N	776,5	11:42	16.06.2012
1002,7	29,0	46	27,4	42	13,3	27,4	0,0	NNW	776,5	11:47	16.06.2012
1002,6	28,9	46	27,3	42	13,2	27,3	0,0	N	776,5	11:52	16.06.2012
1002,6	29,0	46	27,3	42	13,2	27,3	0,0	NNW	776,5	11:57	16.06.2012
1002,7	28,9	45	27,2	42	13,2	27,2	0,0	NNE	776,5	12:02	16.06.2012
1002,8	28,9	45	26,9	41	12,5	26,9	0,0	NNW	776,5	12:07	16.06.2012
1002,7	28,9	45	26,8	41	12,4	26,8	0,0	SW	776,5	12:12	16.06.2012
1002,5	28,8	45	26,9	43	13,2	26,9	0,0	NW	776,5	12:17	16.06.2012
1002,5	28,8	45	27,6	43	13,9	27,6	0,0	ESE	776,5	12:22	16.06.2012
1002,8	28,8	45	27,5	41	13,1	27,5	0,0	NNE	776,5	12:27	16.06.2012
1002,7	28,8	45	27,8	44	14,4	27,8	0,0	NNE	776,5	12:32	16.06.2012
1002,6	28,9	45	28,1	41	13,6	28,1	2,1	N	776,5	12:37	16.06.2012
1002,5	29,0	45	28,1	41	13,6	28,1	0,0	WSW	776,5	12:42	16.06.2012
1002,8	29,1	45	27,9	40	13,0	27,9	0,0	N	776,5	12:47	16.06.2012
1002,7	29,2	45	27,9	41	13,4	27,9	0,0	N	776,5	12:52	16.06.2012
1002,6	29,2	45	27,7	39	12,5	27,7	0,0	NNW	776,5	12:57	16.06.2012
1002,6	29,2	44	27,6	40	12,8	27,6	0,0	N	776,5	13:02	16.06.2012
1002,5	29,3	44	27,8	40	12,9	27,8	0,0	N	776,5	13:07	16.06.2012
1002,4	29,4	44	28,4	40	13,5	28,4	0,0	ESE	776,5	13:12	16.06.2012
1002,5	29,4	44	28,7	39	13,4	28,7	1,0	NNE	776,5	13:17	16.06.2012
1002,7	29,6	44	28,4	37	12,3	28,4	0,0	W	776,5	13:22	16.06.2012
1002,4	29,6	44	28,2	39	12,9	28,2	3,2	WNW	776,5	13:27	16.06.2012
1002,5	29,7	43	27,9	39	12,7	27,9	0,0	WSW	776,5	13:32	16.06.2012
1002,4	29,7	43	27,9	39	12,7	27,9	0,0	N	776,5	13:37	16.06.2012

1002,3	29,7	43	28,2	38	12,5	28,2	0,0	NNE	776,5	13:42	16.06.2012
1002,4	29,8	43	28,1	39	12,8	28,1	0,0	NNW	776,5	13:47	16.06.2012
1002,3	29,8	43	28,0	39	12,7	28,0	0,0	WSW	776,5	13:52	16.06.2012
1002,4	30,0	43	27,9	38	12,3	27,9	0,0	N	776,5	13:57	16.06.2012
1002,4	30,0	42	27,4	36	11,0	27,4	1,4	N	776,5	14:02	16.06.2012
1002,4	29,9	41	27,1	36	10,7	27,1	0,0	N	776,5	14:07	16.06.2012
1002,3	29,8	41	26,9	35	10,1	26,9	0,0	NE	776,5	14:12	16.06.2012
1002,4	29,8	41	27,2	35	10,4	27,2	0,0	N	776,5	14:17	16.06.2012
1002,3	29,9	41	27,4	35	10,6	27,4	1,0	W	776,5	14:22	16.06.2012
1002,4	30,0	41	27,4	32	9,2	27,4	0,0	N	776,5	14:27	16.06.2012
1002,4	30,0	41	27,3	36	10,9	27,3	0,0	NW	776,5	14:32	16.06.2012
1002,3	30,1	41	27,2	36	10,8	27,2	0,0	NW	776,5	14:37	16.06.2012
1002,1	30,1	41	27,1	35	10,3	27,1	0,0	WSW	776,5	14:42	16.06.2012
1002,1	30,1	41	27,1	35	10,3	27,1	0,0	N	776,5	14:47	16.06.2012
1002,1	30,2	41	26,9	34	9,7	26,9	0,0	N	776,5	14:52	16.06.2012
1002,1	30,2	41	26,9	37	11,0	26,9	0,0	N	776,5	14:57	16.06.2012
1002,1	30,2	41	27,2	36	10,8	27,2	0,0	WSW	776,5	15:02	16.06.2012
1002,0	30,2	41	27,4	35	10,6	27,4	0,0	W	776,5	15:07	16.06.2012
1002,2	30,2	41	27,7	36	11,3	27,7	0,0	WSW	776,5	15:12	16.06.2012
1002,0	30,3	41	27,8	36	11,3	27,8	0,0	WNW	776,5	15:17	16.06.2012
1002,0	30,3	40	27,7	35	10,8	27,7	0,0	WSW	776,5	15:22	16.06.2012
1002,0	30,2	40	27,8	34	10,5	27,8	1,0	N	776,5	15:27	16.06.2012
1002,0	30,2	40	27,8	35	10,9	27,8	0,0	W	776,5	15:32	16.06.2012
1001,9	30,2	39	27,6	35	10,7	27,6	0,0	NNW	776,5	15:37	16.06.2012
1001,9	30,1	39	27,7	35	10,8	27,7	0,0	WSW	776,5	15:42	16.06.2012
1001,7	30,1	39	27,9	36	11,4	27,9	0,0	WNW	776,5	15:47	16.06.2012
1001,7	30,1	39	27,9	35	11,0	27,9	0,0	NNE	776,5	15:52	16.06.2012
1001,7	30,1	39	27,3	35	10,5	27,3	0,0	NNW	776,5	15:57	16.06.2012
1001,8	30,0	39	27,0	36	10,6	27,0	0,0	NW	776,5	16:02	16.06.2012
1001,8	29,9	39	27,0	36	10,6	27,0	0,0	WSW	776,5	16:07	16.06.2012
1001,7	29,9	39	27,1	37	11,1	27,1	0,0	W	776,5	16:12	16.06.2012
1001,7	29,9	39	27,2	36	10,8	27,2	0,0	N	776,5	16:17	16.06.2012
1001,6	29,9	39	27,1	37	11,1	27,1	1,0	NNE	776,5	16:22	16.06.2012

1001,8	29,9	39	27,3	37	11,3	27,3	0,0	W	776,5	16:27	16.06.2012
1001,7	29,9	39	27,4	38	11,8	27,4	1,4	WNW	776,5	16:32	16.06.2012
1001,7	29,9	40	27,6	38	12,0	27,6	3,6	N	776,5	16:37	16.06.2012
1001,6	30,0	39	27,5	37	11,5	27,5	1,4	W	776,5	16:42	16.06.2012
1001,7	30,0	39	27,6	37	11,6	27,6	1,8	W	776,5	16:47	16.06.2012
1001,5	30,1	40	27,8	36	11,3	27,8	0,0	W	776,5	16:52	16.06.2012
1001,7	30,1	39	27,6	35	10,7	27,6	0,0	N	776,5	16:57	16.06.2012
1001,6	30,1	39	27,3	36	10,9	27,3	0,0	NNW	776,5	17:02	16.06.2012
1001,4	30,1	39	27,3	37	11,3	27,3	0,0	WSW	776,5	17:07	16.06.2012
1001,3	30,1	39	27,4	38	11,8	27,4	0,0	W	776,5	17:12	16.06.2012
1001,6	30,1	39	27,6	37	11,6	27,6	0,0	W	776,5	17:17	16.06.2012
1001,5	30,2	39	27,8	37	11,8	27,8	0,0	W	776,5	17:22	16.06.2012
1001,5	30,2	39	27,9	37	11,9	27,9	0,0	SSW	776,5	17:27	16.06.2012
1001,3	30,2	39	27,5	37	11,5	27,5	0,0	N	776,5	17:32	16.06.2012
1001,3	30,2	39	27,1	37	11,1	27,1	0,0	W	776,5	17:37	16.06.2012
1001,5	30,2	39	26,9	36	10,6	26,9	0,0	NNW	776,5	17:42	16.06.2012
1001,4	30,1	39	26,9	36	10,6	26,9	0,0	WSW	776,5	17:47	16.06.2012
1001,4	30,0	39	26,9	36	10,6	26,9	0,0	WNW	776,5	17:52	16.06.2012
1001,4	30,0	39	27,0	37	11,1	27,0	0,0	NNW	776,5	17:57	16.06.2012
1001,3	30,0	39	26,9	36	10,6	26,9	0,0	NW	776,5	18:02	16.06.2012
1001,3	30,0	39	27,1	36	10,7	27,1	0,0	N	776,5	18:07	16.06.2012
1001,3	30,0	39	27,0	37	11,1	27,0	0,0	NNW	776,5	18:12	16.06.2012
1001,3	30,0	39	27,1	36	10,7	27,1	0,0	W	776,5	18:17	16.06.2012
1001,2	30,0	39	27,3	36	10,9	27,3	0,0	W	776,5	18:22	16.06.2012
1001,3	30,0	39	27,3	35	10,5	27,3	0,0	WNW	776,5	18:27	16.06.2012
1001,3	30,0	38	27,3	34	10,0	27,3	0,0	NW	776,5	18:32	16.06.2012
1001,3	30,0	39	27,4	34	10,1	27,4	0,0	NW	776,5	18:37	16.06.2012
1001,3	30,0	39	27,5	35	10,7	27,5	0,0	WNW	776,5	18:42	16.06.2012
1001,3	30,0	39	27,6	34	10,3	27,6	0,0	W	776,5	18:47	16.06.2012
1001,3	30,0	39	28,1	34	10,7	28,1	1,4	W	776,5	18:52	16.06.2012
1001,4	30,0	39	28,9	33	11,0	28,9	0,0	WSW	776,5	18:57	16.06.2012
1001,5	30,0	39	29,8	33	11,8	29,8	0,0	W	776,5	19:02	16.06.2012
1001,5	30,0	39	31,1	32	12,5	31,1	0,0	WNW	776,5	19:07	16.06.2012

1001,5	30,0	39	31,9	31	12,7	31,9	0,0	WNW	776,5	19:12	16.06.2012
1001,5	30,0	39	32,4	30	12,6	32,4	0,0	WNW	776,5	19:17	16.06.2012
1001,5	30,0	39	33,1	29	12,7	33,1	0,0	W	776,5	19:22	16.06.2012
1001,6	29,9	39	33,3	29	12,8	33,3	0,0	W	776,5	19:27	16.06.2012
1001,5	29,8	39	33,6	29	13,1	33,6	0,0	W	776,5	19:32	16.06.2012
1001,6	29,7	39	33,9	28	12,8	33,9	0,0	W	776,5	19:37	16.06.2012
1001,5	29,6	39	33,8	28	12,7	33,8	0,0	W	776,5	19:42	16.06.2012
1001,6	29,4	40	33,8	30	13,8	33,8	0,0	W	776,5	19:47	16.06.2012
1001,5	29,3	40	33,9	31	14,4	33,9	0,0	W	776,5	19:52	16.06.2012
1001,5	29,2	40	33,1	31	13,7	33,1	0,0	W	776,5	19:57	16.06.2012
1001,6	29,0	40	31,7	32	13,0	31,7	0,0	W	776,5	20:02	16.06.2012
1001,5	28,8	40	29,3	35	12,2	29,3	0,0	W	776,5	20:07	16.06.2012
1001,4	28,5	41	27,9	37	11,9	27,9	0,0	W	776,5	20:12	16.06.2012
1001,5	28,4	41	26,6	39	11,5	26,6	0,0	W	776,5	20:17	16.06.2012
1001,4	28,2	41	25,3	43	11,8	25,3	0,0	W	776,5	20:22	16.06.2012
1001,5	27,9	41	24,1	45	11,4	24,1	0,0	W	776,5	20:27	16.06.2012
1001,4	27,7	41	23,1	48	11,5	23,1	0,0	W	776,5	20:32	16.06.2012
1001,5	27,4	42	21,8	50	10,9	21,8	0,0	W	776,5	20:37	16.06.2012
1001,5	27,2	42	21,3	52	11,0	21,3	0,0	W	776,5	20:42	16.06.2012
1001,3	27,0	42	20,9	52	10,7	20,9	0,0	W	776,5	20:47	16.06.2012
1001,5	26,8	42	20,4	53	10,5	20,4	0,0	W	776,5	20:52	16.06.2012
1001,6	26,6	43	20,1	54	10,5	20,1	0,0	W	776,5	20:57	16.06.2012
1001,4	26,4	43	19,8	54	10,2	19,8	0,0	W	776,5	21:02	16.06.2012
1001,5	26,2	43	19,3	55	10,0	19,3	0,0	W	776,5	21:07	16.06.2012
1001,5	26,0	43	19,1	56	10,1	19,1	0,0	W	776,5	21:12	16.06.2012
1001,6	25,8	44	18,8	56	9,8	18,8	0,0	W	776,5	21:17	16.06.2012
1001,6	25,6	44	18,5	58	10,1	18,5	0,0	W	776,5	21:22	16.06.2012
1001,6	25,4	44	18,3	59	10,1	18,3	0,0	W	776,5	21:27	16.06.2012
1001,6	25,2	44	18,1	60	10,2	18,1	0,0	WNW	776,5	21:32	16.06.2012
1001,6	25,0	44	17,8	59	9,7	17,8	0,0	W	776,5	21:37	16.06.2012
1001,7	24,8	44	17,6	59	9,5	17,6	0,0	W	776,5	21:42	16.06.2012
1001,6	24,7	44	17,5	60	9,6	17,5	0,0	W	776,5	21:47	16.06.2012
1001,7	24,6	45	17,3	62	9,9	17,3	0,0	W	776,5	21:52	16.06.2012

1001,9	24,4	45	17,0	63	9,9	17,0	0,0	W	776,5	21:57	16.06.2012
1001,9	24,2	45	16,8	63	9,7	16,8	0,0	W	776,5	22:02	16.06.2012
1002,0	24,1	45	16,5	64	9,6	16,5	0,0	W	776,5	22:07	16.06.2012
1002,1	23,9	45	16,4	64	9,5	16,4	0,0	W	776,5	22:12	16.06.2012
1001,9	23,8	45	16,2	64	9,4	16,2	0,0	W	776,5	22:17	16.06.2012
1002,0	23,6	46	15,9	65	9,3	15,9	0,0	W	776,5	22:22	16.06.2012
1002,0	23,5	46	15,9	66	9,5	15,9	0,0	W	776,5	22:27	16.06.2012
1002,0	23,4	46	15,8	66	9,4	15,8	0,0	W	776,5	22:32	16.06.2012
1002,0	23,3	46	15,6	67	9,5	15,6	0,0	W	776,5	22:37	16.06.2012
1002,0	23,2	46	15,4	67	9,3	15,4	0,0	W	776,5	22:42	16.06.2012
1002,1	23,1	46	15,3	67	9,2	15,3	0,0	W	776,5	22:47	16.06.2012
1002,0	23,0	47	15,2	67	9,1	15,2	0,0	W	776,5	22:52	16.06.2012
1002,1	22,8	47	15,1	68	9,2	15,1	0,0	W	776,5	22:57	16.06.2012
1002,1	22,8	47	15,0	68	9,1	15,0	0,0	W	776,5	23:02	16.06.2012
1002,0	22,7	47	14,9	69	9,2	14,9	0,0	W	776,5	23:07	16.06.2012
1002,1	22,5	47	14,8	70	9,4	14,8	0,0	W	776,5	23:12	16.06.2012
1002,1	22,4	47	14,6	70	9,2	14,6	0,0	W	776,5	23:17	16.06.2012
1002,1	22,3	47	14,5	71	9,3	14,5	0,0	W	776,5	23:22	16.06.2012
1002,1	22,2	47	14,4	71	9,2	14,4	0,0	W	776,5	23:27	16.06.2012
1001,8	22,2	48	14,4	71	9,2	14,4	0,0	W	776,5	23:32	16.06.2012
1002,0	22,1	48	14,3	71	9,1	14,3	0,0	W	776,5	23:37	16.06.2012
1002,1	22,0	48	14,3	72	9,3	14,3	0,0	W	776,5	23:42	16.06.2012
1002,1	22,0	48	14,2	72	9,2	14,2	0,0	W	776,5	23:47	16.06.2012
1002,1	21,9	48	14,1	72	9,1	14,1	0,0	W	776,5	23:52	16.06.2012
1002,0	21,8	48	14,1	72	9,1	14,1	0,0	W	776,5	23:57	16.06.2012
1002,0	21,7	48	14,1	73	9,3	14,1	0,0	W	776,5	00:02	17.06.2012
1002,1	21,6	49	14,1	73	9,3	14,1	0,0	W	776,5	00:07	17.06.2012
1002,1	21,6	49	14,1	73	9,3	14,1	0,0	W	776,5	00:12	17.06.2012
1002,1	21,5	49	14,1	74	9,5	14,1	0,0	W	776,5	00:17	17.06.2012
1001,9	21,5	49	13,9	74	9,3	13,9	0,0	W	776,5	00:22	17.06.2012
1002,0	21,4	49	13,8	75	9,4	13,8	0,0	W	776,5	00:27	17.06.2012
1002,1	21,3	49	13,7	75	9,3	13,7	0,0	W	776,5	00:32	17.06.2012
1002,0	21,2	49	13,6	75	9,2	13,6	0,0	W	776,5	00:37	17.06.2012

1001,9	21,2	50	13,6	76	9,4	13,6	0,0	W	776,5	00:42	17.06.2012
1002,0	21,1	50	13,6	76	9,4	13,6	0,0	W	776,5	00:47	17.06.2012
1001,9	21,1	50	13,5	76	9,3	13,5	0,0	W	776,5	00:52	17.06.2012
1002,0	21,0	50	13,5	77	9,5	13,5	0,0	W	776,5	00:57	17.06.2012
1001,9	21,0	50	13,6	77	9,6	13,6	0,0	W	776,5	01:02	17.06.2012
1002,0	20,9	50	13,6	77	9,6	13,6	0,0	W	776,5	01:07	17.06.2012
1002,1	20,9	50	13,6	77	9,6	13,6	0,0	W	776,5	01:12	17.06.2012
1002,0	20,8	50	13,6	77	9,6	13,6	0,0	W	776,5	01:17	17.06.2012
1002,1	20,8	50	13,6	76	9,4	13,6	0,0	W	776,5	01:22	17.06.2012
1002,1	20,8	50	13,6	77	9,6	13,6	0,0	W	776,5	01:27	17.06.2012
1002,2	20,8	50	13,6	77	9,6	13,6	0,0	W	776,5	01:32	17.06.2012
1002,1	20,8	51	13,6	77	9,6	13,6	0,0	W	776,5	01:37	17.06.2012
1002,1	20,7	51	13,6	77	9,6	13,6	0,0	W	776,5	01:42	17.06.2012
1002,1	20,7	51	13,5	77	9,5	13,5	0,0	W	776,5	01:47	17.06.2012
1002,1	20,7	51	13,4	78	9,6	13,4	0,0	W	776,5	01:52	17.06.2012
1002,1	20,6	51	13,3	78	9,5	13,3	0,0	W	776,5	01:57	17.06.2012
1002,0	20,6	51	13,2	78	9,4	13,2	0,0	W	776,5	02:02	17.06.2012
1002,2	20,5	51	13,1	78	9,3	13,1	0,0	W	776,5	02:07	17.06.2012
1002,1	20,4	51	13,1	78	9,3	13,1	0,0	W	776,5	02:12	17.06.2012
1002,2	20,4	51	13,1	78	9,3	13,1	0,0	W	776,5	02:17	17.06.2012
1002,3	20,4	51	13,1	79	9,5	13,1	0,0	W	776,5	02:22	17.06.2012
1002,0	20,3	51	13,1	79	9,5	13,1	0,0	W	776,5	02:27	17.06.2012
1002,1	20,3	52	13,1	79	9,5	13,1	0,0	W	776,5	02:32	17.06.2012
1002,1	20,2	52	13,1	79	9,5	13,1	0,0	W	776,5	02:37	17.06.2012
1002,1	20,2	52	13,1	79	9,5	13,1	0,0	W	776,5	02:42	17.06.2012
1002,1	20,2	52	13,0	79	9,4	13,0	0,0	W	776,5	02:47	17.06.2012
1002,1	20,2	52	12,9	80	9,5	12,9	0,0	W	776,5	02:52	17.06.2012
1002,1	20,1	52	12,9	80	9,5	12,9	0,0	W	776,5	02:57	17.06.2012
1002,0	20,0	52	12,8	80	9,4	12,8	0,0	W	776,5	03:02	17.06.2012
1002,1	20,0	52	12,8	81	9,6	12,8	0,0	W	776,5	03:07	17.06.2012
1002,2	20,0	52	12,8	81	9,6	12,8	0,0	W	776,5	03:12	17.06.2012
1002,2	19,9	52	12,9	81	9,7	12,9	0,0	W	776,5	03:17	17.06.2012
1002,1	19,9	52	12,8	81	9,6	12,8	0,0	W	776,5	03:22	17.06.2012

1002,0	19,8	52	12,8	81	9,6	12,8	0,0	W	776,5	03:27	17.06.2012
1002,1	19,8	52	12,8	81	9,6	12,8	0,0	W	776,5	03:32	17.06.2012
1002,1	19,8	52	12,8	81	9,6	12,8	0,0	W	776,5	03:37	17.06.2012
1002,1	19,7	52	12,8	81	9,6	12,8	0,0	W	776,5	03:42	17.06.2012
1002,1	19,7	52	12,7	81	9,5	12,7	0,0	W	776,5	03:47	17.06.2012
1002,2	19,7	53	12,6	81	9,4	12,6	0,0	W	776,5	03:52	17.06.2012
1002,1	19,7	53	12,6	81	9,4	12,6	0,0	W	776,5	03:57	17.06.2012
1002,1	19,6	53	12,6	81	9,4	12,6	0,0	W	776,5	04:02	17.06.2012
1002,3	19,6	53	12,6	81	9,4	12,6	0,0	W	776,5	04:07	17.06.2012
1002,1	19,6	53	12,6	81	9,4	12,6	0,0	W	776,5	04:12	17.06.2012
1002,2	19,6	53	12,6	81	9,4	12,6	0,0	W	776,5	04:17	17.06.2012
1002,4	19,6	53	12,5	81	9,3	12,5	0,0	W	776,5	04:22	17.06.2012
1002,4	19,5	53	12,4	81	9,2	12,4	0,0	W	776,5	04:27	17.06.2012
1002,2	19,5	53	12,4	81	9,2	12,4	0,0	W	776,5	04:32	17.06.2012
1002,3	19,5	53	12,4	81	9,2	12,4	0,0	W	776,5	04:37	17.06.2012
1002,3	19,4	53	12,4	81	9,2	12,4	0,0	W	776,5	04:42	17.06.2012
1002,4	19,4	53	12,4	82	9,4	12,4	0,0	W	776,5	04:47	17.06.2012
1002,4	19,4	53	12,3	82	9,3	12,3	0,0	W	776,5	04:52	17.06.2012
1002,4	19,4	53	12,3	82	9,3	12,3	0,0	W	776,5	04:57	17.06.2012
1002,4	19,3	53	12,3	82	9,3	12,3	0,0	W	776,5	05:02	17.06.2012
1002,5	19,3	53	12,3	82	9,3	12,3	0,0	W	776,5	05:07	17.06.2012
1002,4	19,3	54	12,3	82	9,3	12,3	0,0	W	776,5	05:12	17.06.2012
1002,5	19,2	54	12,3	82	9,3	12,3	0,0	W	776,5	05:17	17.06.2012
1002,6	19,2	54	12,3	82	9,3	12,3	0,0	W	776,5	05:22	17.06.2012
1002,7	19,2	54	12,3	82	9,3	12,3	0,0	W	776,5	05:27	17.06.2012
1002,6	19,2	54	12,3	82	9,3	12,3	0,0	W	776,5	05:32	17.06.2012
1002,5	19,2	54	12,3	83	9,5	12,3	0,0	W	776,5	05:37	17.06.2012
1002,5	19,1	54	12,4	83	9,6	12,4	0,0	W	776,5	05:42	17.06.2012
1002,5	19,2	54	12,4	83	9,6	12,4	0,0	WSW	776,5	05:47	17.06.2012
1002,5	19,1	54	12,5	83	9,7	12,5	0,0	WSW	776,5	05:52	17.06.2012
1002,5	19,2	54	12,6	83	9,8	12,6	0,0	WSW	776,5	05:57	17.06.2012
1002,4	19,2	54	12,8	83	10,0	12,8	0,0	WSW	776,5	06:02	17.06.2012
1002,6	19,3	54	13,0	83	10,1	13,0	0,0	WSW	776,5	06:07	17.06.2012

1002,5	19,4	54	13,1	83	10,2	13,1	0,0	WSW	776,5	06:12	17.06.2012
1002,5	19,5	54	13,3	83	10,4	13,3	0,0	WSW	776,5	06:17	17.06.2012
1002,5	19,6	54	13,7	83	10,8	13,7	0,0	W	776,5	06:22	17.06.2012
1002,5	19,8	54	13,9	82	10,8	13,9	0,0	W	776,5	06:27	17.06.2012
1002,5	19,9	54	14,1	82	11,0	14,1	0,0	W	776,5	06:32	17.06.2012
1002,5	20,1	54	14,5	82	11,4	14,5	0,0	W	776,5	06:37	17.06.2012
1002,5	20,3	54	14,8	81	11,5	14,8	0,0	W	776,5	06:42	17.06.2012
1002,5	20,5	54	15,1	81	11,8	15,1	0,0	W	776,5	06:47	17.06.2012
1002,4	20,8	54	15,6	80	12,1	15,6	0,0	W	776,5	06:52	17.06.2012
1002,5	21,0	54	16,1	80	12,6	16,1	0,0	W	776,5	06:57	17.06.2012
1002,3	21,3	54	16,4	79	12,7	16,4	0,0	W	776,5	07:02	17.06.2012
1002,3	21,6	54	17,0	78	13,1	17,0	0,0	W	776,5	07:07	17.06.2012
1002,3	21,9	54	17,4	78	13,5	17,4	0,0	W	776,5	07:12	17.06.2012
1002,0	22,2	54	17,6	77	13,5	17,6	0,0	W	776,5	07:17	17.06.2012
1002,1	22,4	54	18,3	76	14,0	18,3	0,0	W	776,5	07:22	17.06.2012
1002,2	22,8	53	18,8	75	14,2	18,8	0,0	W	776,5	07:27	17.06.2012
1002,0	23,1	53	19,2	75	14,6	19,2	0,0	W	776,5	07:32	17.06.2012
1001,9	23,4	53	19,9	74	15,1	19,9	0,0	W	776,5	07:37	17.06.2012
1002,0	23,7	53	20,4	73	15,4	20,4	0,0	W	776,5	07:42	17.06.2012
1001,8	24,0	53	20,8	72	15,5	20,8	0,0	W	776,5	07:47	17.06.2012
1001,7	24,4	53	21,4	71	15,9	21,4	0,0	W	776,5	07:52	17.06.2012
1001,6	24,7	53	22,1	71	16,6	22,1	0,0	W	776,5	07:57	17.06.2012
1001,5	25,0	53	22,8	70	17,0	22,8	0,0	W	776,5	08:02	17.06.2012
1001,7	25,4	53	23,7	68	17,4	23,7	0,0	NNE	776,5	08:07	17.06.2012
1001,7	25,8	53	24,3	66	17,5	24,3	0,0	NE	776,5	08:12	17.06.2012
1001,6	26,1	53	24,6	63	17,1	24,6	0,0	NE	776,5	08:17	17.06.2012
1001,7	26,5	52	25,3	62	17,5	25,3	0,0	ENE	776,5	08:22	17.06.2012
1001,7	26,8	52	25,8	60	17,4	25,8	0,0	ESE	776,5	08:27	17.06.2012
1001,7	27,2	52	26,1	58	17,2	26,1	0,0	ESE	776,5	08:32	17.06.2012
1001,8	27,5	51	26,4	55	16,6	26,4	0,0	ENE	776,5	08:37	17.06.2012
1001,8	27,7	51	26,5	54	16,4	26,5	0,0	ENE	776,5	08:42	17.06.2012
1001,8	28,0	51	26,8	52	16,1	26,8	0,0	ENE	776,5	08:47	17.06.2012
1001,7	28,2	50	26,8	52	16,1	26,8	0,0	ENE	776,5	08:52	17.06.2012

1001,7	28,5	50	27,1	52	16,4	27,1	0,0	ENE	776,5	08:57	17.06.2012
1001,7	28,7	50	27,3	46	14,7	27,3	0,0	NE	776,5	09:02	17.06.2012
1001,9	28,9	49	27,5	47	15,2	27,5	0,0	NE	776,5	09:07	17.06.2012
1001,9	29,1	49	27,5	45	14,5	27,5	0,0	NE	776,5	09:12	17.06.2012
1002,0	29,2	48	27,9	47	15,5	27,9	0,0	ENE	776,5	09:17	17.06.2012
1001,9	29,4	48	28,2	45	15,1	28,2	0,0	NE	776,5	09:22	17.06.2012
1002,0	29,5	48	28,1	44	14,7	28,1	0,0	E	776,5	09:27	17.06.2012
1002,1	29,6	47	28,5	45	15,4	28,5	0,0	SSE	776,5	09:32	17.06.2012
1002,0	29,8	47	29,1	44	15,6	29,1	0,0	ENE	776,5	09:37	17.06.2012
1002,1	29,9	47	29,1	40	14,1	29,1	0,0	NE	776,5	09:42	17.06.2012
1002,2	30,0	47	29,3	40	14,3	29,3	0,0	NE	776,5	09:47	17.06.2012
1002,0	30,1	46	29,3	42	15,0	29,3	0,0	ESE	776,5	09:52	17.06.2012
1002,1	30,2	46	29,6	40	14,6	29,6	0,0	NE	776,5	09:57	17.06.2012
1002,1	30,3	46	29,4	39	14,0	29,4	0,0	NNE	776,5	10:02	17.06.2012
1002,1	30,4	45	29,3	40	14,3	29,3	0,0	SE	776,5	10:07	17.06.2012
1002,3	30,5	45	29,5	40	14,5	29,5	1,8	ESE	776,5	10:12	17.06.2012
1002,2	30,5	45	30,2	42	15,9	30,2	1,4	S	776,5	10:17	17.06.2012
1002,2	30,6	45	30,9	41	16,1	30,9	0,0	ENE	776,5	10:22	17.06.2012
1002,1	30,7	45	31,4	40	16,2	31,4	0,0	S	776,5	10:27	17.06.2012
1002,2	30,8	45	31,6	38	15,5	31,6	0,0	ENE	776,5	10:32	17.06.2012
1002,2	30,9	45	31,5	36	14,6	31,5	0,0	NE	776,5	10:37	17.06.2012
1002,4	31,0	45	30,9	37	14,5	30,9	0,0	ENE	776,5	10:42	17.06.2012
1002,4	31,0	45	30,5	37	14,2	30,5	0,0	NNE	776,5	10:47	17.06.2012
1002,4	31,1	45	30,2	38	14,3	30,2	0,0	ENE	776,5	10:52	17.06.2012
1002,5	31,1	45	30,7	40	15,5	30,7	0,0	ENE	776,5	10:57	17.06.2012
1002,4	31,2	44	31,1	36	14,3	31,1	1,0	NE	776,5	11:02	17.06.2012
1002,5	31,2	44	30,9	38	14,9	30,9	0,0	ESE	776,5	11:07	17.06.2012
1002,4	31,2	44	30,9	37	14,5	30,9	0,0	NNE	776,5	11:12	17.06.2012
1002,3	31,2	44	30,7	37	14,3	30,7	0,0	SW	776,5	11:17	17.06.2012
1002,4	31,2	44	31,2	38	15,2	31,2	0,0	ESE	776,5	11:22	17.06.2012
1002,4	31,3	44	31,8	39	16,1	31,8	2,1	E	776,5	11:27	17.06.2012
1002,2	31,3	44	32,9	38	16,7	32,9	0,0	ENE	776,5	11:32	17.06.2012
1002,4	31,4	44	33,3	36	16,2	33,3	1,4	NNE	776,5	11:37	17.06.2012

1002,3	31,4	44	32,9	35	15,4	32,9	0,0	NNE	776,5	11:42	17.06.2012
1002,5	31,5	44	31,6	36	14,7	31,6	0,0	W	776,5	11:47	17.06.2012
1002,4	31,6	44	31,3	37	14,9	31,3	1,0	ENE	776,5	11:52	17.06.2012
1002,3	31,6	44	31,6	37	15,1	31,6	0,0	SW	776,5	11:57	17.06.2012
1002,3	31,6	44	32,1	37	15,6	32,1	0,0	NE	776,5	12:02	17.06.2012
1002,4	31,6	44	32,4	37	15,8	32,4	0,0	ENE	776,5	12:07	17.06.2012
1002,3	31,7	43	32,3	36	15,3	32,3	0,0	NE	776,5	12:12	17.06.2012
1002,5	31,8	43	31,8	37	15,3	31,8	0,0	ENE	776,5	12:17	17.06.2012
1002,3	31,9	43	31,9	35	14,5	31,9	0,0	N	776,5	12:22	17.06.2012
1002,4	32,0	43	31,6	36	14,7	31,6	1,4	N	776,5	12:27	17.06.2012
1002,2	32,0	43	32,1	37	15,6	32,1	1,4	NNW	776,5	12:32	17.06.2012
1002,2	32,0	43	31,9	36	15,0	31,9	0,0	ENE	776,5	12:37	17.06.2012
1002,1	32,1	43	32,3	36	15,3	32,3	0,0	NNE	776,5	12:42	17.06.2012
1002,4	32,2	43	32,2	36	15,2	32,2	1,0	NNE	776,5	12:47	17.06.2012
1002,3	32,2	43	32,3	36	15,3	32,3	1,0	N	776,5	12:52	17.06.2012
1002,3	32,3	43	32,4	36	15,4	32,4	0,0	NE	776,5	12:57	17.06.2012
1002,3	32,4	43	33,4	38	17,1	33,4	0,0	ENE	776,5	13:02	17.06.2012
1002,2	32,5	43	33,8	34	15,7	33,8	2,5	N	776,5	13:07	17.06.2012
1002,2	32,6	43	33,4	34	15,4	33,4	0,0	ENE	776,5	13:12	17.06.2012
1002,1	32,7	42	32,8	34	14,9	32,8	0,0	NE	776,5	13:17	17.06.2012
1002,0	32,7	42	32,1	35	14,7	32,1	0,0	WNW	776,5	13:22	17.06.2012
1002,0	32,6	42	31,6	36	14,7	31,6	0,0	NE	776,5	13:27	17.06.2012
1002,1	32,7	42	32,1	36	15,1	32,1	1,8	NNE	776,5	13:32	17.06.2012
1002,0	32,8	42	32,0	34	14,2	32,0	0,0	N	776,5	13:37	17.06.2012
1002,0	32,8	42	31,6	35	14,3	31,6	0,0	N	776,5	13:42	17.06.2012
1001,9	32,9	41	31,5	35	14,2	31,5	2,1	N	776,5	13:47	17.06.2012
1002,0	32,9	42	31,6	36	14,7	31,6	0,0	NNE	776,5	13:52	17.06.2012
1001,8	32,9	41	31,6	37	15,1	31,6	0,0	ENE	776,5	13:57	17.06.2012
1001,8	33,0	41	31,8	36	14,9	31,8	2,1	SE	776,5	14:02	17.06.2012
1001,7	33,1	42	32,1	36	15,1	32,1	0,0	E	776,5	14:07	17.06.2012
1001,9	33,2	42	32,5	36	15,5	32,5	1,8	ENE	776,5	14:12	17.06.2012
1001,8	33,3	42	32,4	36	15,4	32,4	1,8	NNE	776,5	14:17	17.06.2012
1001,8	33,4	41	31,8	35	14,4	31,8	0,0	ENE	776,5	14:22	17.06.2012

1001,9	33,5	41	31,6	36	14,7	31,6	0,0	ENE	776,5	14:27	17.06.2012
1001,8	33,6	42	31,5	37	15,0	31,5	0,0	NE	776,5	14:32	17.06.2012
1001,8	33,7	41	31,5	37	15,0	31,5	1,4	NE	776,5	14:37	17.06.2012
1001,7	33,7	41	31,3	37	14,9	31,3	0,0	NNE	776,5	14:42	17.06.2012
1001,6	33,8	41	31,0	38	15,0	31,0	2,8	W	776,5	14:47	17.06.2012
1001,7	33,8	41	30,9	38	14,9	30,9	0,0	N	776,5	14:52	17.06.2012
1001,6	33,8	41	30,9	38	14,9	30,9	2,5	NE	776,5	14:57	17.06.2012
1001,5	33,8	41	30,9	38	14,9	30,9	0,0	ENE	776,5	15:02	17.06.2012
1001,6	33,8	41	31,1	37	14,7	31,1	1,4	E	776,5	15:07	17.06.2012
1001,6	33,9	41	31,3	38	15,3	31,3	0,0	ESE	776,5	15:12	17.06.2012
1001,4	33,8	41	31,9	39	16,2	31,9	0,0	ENE	776,5	15:17	17.06.2012
1001,3	33,9	41	32,1	37	15,6	32,1	0,0	ENE	776,5	15:22	17.06.2012
1001,4	33,9	41	32,1	37	15,6	32,1	0,0	NE	776,5	15:27	17.06.2012
1001,4	33,8	41	31,7	37	15,2	31,7	1,0	NNW	776,5	15:32	17.06.2012
1001,4	33,8	41	31,4	37	14,9	31,4	0,0	N	776,5	15:37	17.06.2012
1001,2	33,6	41	31,3	37	14,9	31,3	0,0	W	776,5	15:42	17.06.2012
1001,3	33,6	41	31,5	38	15,5	31,5	0,0	NE	776,5	15:47	17.06.2012
1001,2	33,6	41	31,5	37	15,0	31,5	0,0	NNE	776,5	15:52	17.06.2012
1001,2	33,5	41	31,3	38	15,3	31,3	0,0	N	776,5	15:57	17.06.2012
1001,2	33,5	41	30,6	40	15,4	30,6	1,4	N	776,5	16:02	17.06.2012
1001,2	33,4	41	30,5	39	15,0	30,5	0,0	WSW	776,5	16:07	17.06.2012
1001,1	33,3	41	30,5	39	15,0	30,5	1,4	NE	776,5	16:12	17.06.2012
1001,1	33,3	41	30,5	39	15,0	30,5	0,0	W	776,5	16:17	17.06.2012
1001,0	33,3	41	30,6	40	15,4	30,6	0,0	NNE	776,5	16:22	17.06.2012
1001,0	33,2	41	30,6	40	15,4	30,6	0,0	NNE	776,5	16:27	17.06.2012
1001,0	33,2	41	30,4	39	14,9	30,4	0,0	W	776,5	16:32	17.06.2012
1001,0	33,2	41	30,6	40	15,4	30,6	0,0	N	776,5	16:37	17.06.2012
1000,9	33,2	40	30,7	39	15,1	30,7	0,0	NE	776,5	16:42	17.06.2012
1000,8	33,1	41	30,8	40	15,6	30,8	0,0	NE	776,5	16:47	17.06.2012
1000,7	33,2	41	30,9	39	15,3	30,9	0,0	NE	776,5	16:52	17.06.2012
1000,9	33,2	41	31,0	38	15,0	31,0	0,0	ENE	776,5	16:57	17.06.2012
1000,9	33,2	41	31,1	40	15,9	31,1	0,0	ENE	776,5	17:02	17.06.2012
1000,9	33,2	41	31,3	39	15,7	31,3	0,0	E	776,5	17:07	17.06.2012

1000,8	33,2	41	31,4	38	15,4	31,4	0,0	ENE	776,5	17:12	17.06.2012
1000,8	33,2	41	31,4	38	15,4	31,4	0,0	SSE	776,5	17:17	17.06.2012
1000,8	33,2	41	31,1	37	14,7	31,1	0,0	NE	776,5	17:22	17.06.2012
1000,8	33,2	41	30,8	37	14,4	30,8	0,0	NE	776,5	17:27	17.06.2012
1000,5	33,1	40	30,6	38	14,7	30,6	0,0	NE	776,5	17:32	17.06.2012
1000,5	33,0	41	30,8	38	14,8	30,8	1,0	NE	776,5	17:37	17.06.2012
1000,5	33,0	41	30,6	38	14,7	30,6	0,0	ENE	776,5	17:42	17.06.2012
1000,5	33,0	41	30,7	38	14,7	30,7	0,0	ENE	776,5	17:47	17.06.2012
1000,4	33,0	41	30,8	38	14,8	30,8	0,0	ENE	776,5	17:52	17.06.2012
1000,5	33,0	41	30,4	38	14,5	30,4	0,0	NNW	776,5	17:57	17.06.2012
1000,5	33,0	41	30,6	38	14,7	30,6	2,1	SSE	776,5	18:02	17.06.2012
1000,5	33,0	41	30,6	42	16,2	30,6	3,2	SE	776,5	18:07	17.06.2012
1000,7	32,9	41	30,8	42	16,4	30,8	1,4	SSE	776,5	18:12	17.06.2012
1000,6	32,8	41	30,9	43	16,9	30,9	0,0	S	776,5	18:17	17.06.2012
1000,8	32,8	41	30,9	43	16,9	30,9	5,7	S	776,5	18:22	17.06.2012
1000,5	32,8	42	31,1	43	17,0	31,1	0,0	SW	776,5	18:27	17.06.2012
1000,6	32,7	42	31,1	43	17,0	31,1	1,4	SSE	776,5	18:32	17.06.2012
1000,7	32,7	42	31,2	43	17,1	31,2	0,0	SSE	776,5	18:37	17.06.2012
1000,8	32,7	42	31,4	43	17,3	31,4	1,4	SSE	776,5	18:42	17.06.2012
1000,7	32,6	42	31,6	43	17,5	31,6	1,0	SSE	776,5	18:47	17.06.2012
1000,8	32,6	42	32,0	42	17,5	32,0	0,0	ESE	776,5	18:52	17.06.2012
1000,8	32,6	42	32,9	41	17,9	32,9	0,0	ESE	776,5	18:57	17.06.2012
1000,8	32,5	42	33,8	40	18,3	33,8	0,0	SE	776,5	19:02	17.06.2012
1000,8	32,4	42	34,6	39	18,6	34,6	1,8	E	776,5	19:07	17.06.2012
1000,6	32,4	42	35,9	37	18,9	35,9	0,0	NE	776,5	19:12	17.06.2012
1000,7	32,4	42	36,5	36	19,0	36,5	0,0	SE	776,5	19:17	17.06.2012
1000,8	32,3	42	36,9	35	18,9	36,9	2,5	SSE	776,5	19:22	17.06.2012
1000,8	32,2	42	37,3	35	19,3	37,3	0,0	SE	776,5	19:27	17.06.2012
1000,8	32,0	43	37,4	34	18,9	37,4	0,0	S	776,5	19:32	17.06.2012
1000,7	31,9	42	37,6	33	18,6	37,6	2,1	SSW	776,5	19:37	17.06.2012
1000,8	31,8	43	37,8	33	18,8	37,8	0,0	S	776,5	19:42	17.06.2012
1000,7	31,6	43	37,8	32	18,3	37,8	0,0	SSE	776,5	19:47	17.06.2012
1000,6	31,4	43	37,8	32	18,3	37,8	0,0	SSE	776,5	19:52	17.06.2012

1000,7	31,1	43	36,7	33	17,8	36,7	0,0	ESE	776,5	19:57	17.06.2012
1000,7	30,9	43	35,1	34	16,9	35,1	0,0	S	776,5	20:02	17.06.2012
1000,7	30,7	43	33,5	35	15,9	33,5	0,0	S	776,5	20:07	17.06.2012
1000,7	30,4	43	31,3	38	15,3	31,3	3,2	SSE	776,5	20:12	17.06.2012
1000,7	30,2	43	30,1	40	15,0	30,1	0,0	SW	776,5	20:17	17.06.2012
1000,6	30,0	44	28,9	42	14,7	28,9	0,0	SW	776,5	20:22	17.06.2012
1000,6	29,8	44	27,6	45	14,6	27,6	0,0	SW	776,5	20:27	17.06.2012
1000,7	29,6	44	26,8	47	14,5	26,8	0,0	SW	776,5	20:32	17.06.2012
1000,6	29,3	44	25,9	49	14,4	25,9	1,0	SW	776,5	20:37	17.06.2012
1000,8	29,1	44	24,9	51	14,0	24,9	0,0	SSW	776,5	20:42	17.06.2012
1000,7	28,9	45	24,4	52	13,9	24,4	0,0	SSW	776,5	20:47	17.06.2012
1000,7	28,6	45	24,0	53	13,8	24,0	0,0	SSW	776,5	20:52	17.06.2012
1000,8	28,5	45	23,3	54	13,5	23,3	0,0	SSW	776,5	20:57	17.06.2012
1000,8	28,3	45	22,9	55	13,4	22,9	0,0	SSW	776,5	21:02	17.06.2012
1000,8	28,0	45	22,5	56	13,3	22,5	0,0	SSW	776,5	21:07	17.06.2012
1000,7	27,8	46	21,9	58	13,2	21,9	0,0	SSW	776,5	21:12	17.06.2012
1000,9	27,7	46	21,6	58	13,0	21,6	0,0	SSW	776,5	21:17	17.06.2012
1000,9	27,5	46	21,3	59	12,9	21,3	0,0	SSW	776,5	21:22	17.06.2012
1000,8	27,3	46	20,9	61	13,1	20,9	0,0	SSW	776,5	21:27	17.06.2012
1000,8	27,2	47	20,7	62	13,1	20,7	0,0	SSW	776,5	21:32	17.06.2012
1001,1	27,0	47	20,5	63	13,2	20,5	0,0	SSW	776,5	21:37	17.06.2012
1001,0	26,8	47	20,1	64	13,1	20,1	0,0	SSW	776,5	21:42	17.06.2012
1001,2	26,7	47	19,9	64	12,9	19,9	0,0	SSW	776,5	21:47	17.06.2012
1001,1	26,5	47	19,8	65	13,0	19,8	0,0	SW	776,5	21:52	17.06.2012
1001,1	26,4	48	19,4	65	12,6	19,4	0,0	SW	776,5	21:57	17.06.2012
1001,1	26,2	48	19,3	66	12,8	19,3	0,0	SW	776,5	22:02	17.06.2012
1001,3	26,1	48	19,1	67	12,8	19,1	0,0	SW	776,5	22:07	17.06.2012
1001,2	26,0	48	18,9	69	13,1	18,9	0,0	SW	776,5	22:12	17.06.2012
1001,3	25,8	48	18,7	69	12,9	18,7	0,0	SW	776,5	22:17	17.06.2012
1001,1	25,7	48	18,5	69	12,7	18,5	0,0	SW	776,5	22:22	17.06.2012
1001,2	25,6	48	18,3	70	12,7	18,3	0,0	SW	776,5	22:27	17.06.2012
1001,1	25,4	48	18,1	71	12,7	18,1	0,0	SW	776,5	22:32	17.06.2012
1000,9	25,3	49	18,1	71	12,7	18,1	0,0	SW	776,5	22:37	17.06.2012

1001,1	25,1	49	17,9	73	13,0	17,9	0,0	SW	776,5	22:42	17.06.2012
1001,0	25,0	49	17,8	73	12,9	17,8	0,0	SW	776,5	22:47	17.06.2012
1001,0	24,9	49	17,6	73	12,7	17,6	0,0	SW	776,5	22:52	17.06.2012
1001,1	24,8	49	17,5	74	12,8	17,5	0,0	SW	776,5	22:57	17.06.2012
1001,0	24,7	49	17,4	74	12,7	17,4	0,0	SW	776,5	23:02	17.06.2012
1001,1	24,6	50	17,3	74	12,6	17,3	0,0	SW	776,5	23:07	17.06.2012
1001,0	24,4	49	17,2	75	12,7	17,2	0,0	SW	776,5	23:12	17.06.2012
1001,1	24,4	50	17,1	75	12,6	17,1	0,0	SW	776,5	23:17	17.06.2012
1001,2	24,2	50	17,0	75	12,5	17,0	0,0	SW	776,5	23:22	17.06.2012
1001,1	24,2	50	16,9	75	12,4	16,9	0,0	SW	776,5	23:27	17.06.2012
1001,2	24,1	50	16,8	75	12,3	16,8	0,0	SW	776,5	23:32	17.06.2012
1001,3	24,0	50	16,7	75	12,2	16,7	0,0	SW	776,5	23:37	17.06.2012
1001,1	23,9	50	16,6	76	12,3	16,6	0,0	SW	776,5	23:42	17.06.2012
1001,2	23,8	50	16,5	77	12,4	16,5	0,0	SW	776,5	23:47	17.06.2012
1001,3	23,7	51	16,4	77	12,3	16,4	0,0	SW	776,5	23:52	17.06.2012
1001,4	23,6	51	16,3	77	12,2	16,3	0,0	SW	776,5	23:57	17.06.2012
1001,3	23,5	51	16,2	77	12,1	16,2	0,0	SW	776,5	00:02	18.06.2012
1001,3	23,4	51	16,1	77	12,0	16,1	0,0	WSW	776,5	00:07	18.06.2012
1001,5	23,4	51	15,9	78	12,0	15,9	0,0	WSW	776,5	00:12	18.06.2012
1001,3	23,3	51	15,9	78	12,0	15,9	0,0	WSW	776,5	00:17	18.06.2012
1001,3	23,2	51	15,9	78	12,0	15,9	0,0	WSW	776,5	00:22	18.06.2012
1001,4	23,2	51	15,9	78	12,0	15,9	0,0	WSW	776,5	00:27	18.06.2012
1001,3	23,1	52	15,8	78	11,9	15,8	0,0	WSW	776,5	00:32	18.06.2012
1001,6	23,0	52	15,8	78	11,9	15,8	0,0	WSW	776,5	00:37	18.06.2012
1001,4	23,0	52	15,8	78	11,9	15,8	0,0	WSW	776,5	00:42	18.06.2012
1001,4	22,9	52	15,6	78	11,7	15,6	0,0	WSW	776,5	00:47	18.06.2012
1001,4	22,8	52	15,5	78	11,7	15,5	0,0	WSW	776,5	00:52	18.06.2012
1001,5	22,8	52	15,4	78	11,6	15,4	0,0	WSW	776,5	00:57	18.06.2012
1001,6	22,7	52	15,4	78	11,6	15,4	0,0	WSW	776,5	01:02	18.06.2012
1001,4	22,7	52	15,3	78	11,5	15,3	0,0	WSW	776,5	01:07	18.06.2012
1001,6	22,6	52	15,3	78	11,5	15,3	0,0	WSW	776,5	01:12	18.06.2012
1001,6	22,5	52	15,2	78	11,4	15,2	0,0	WSW	776,5	01:17	18.06.2012
1001,6	22,4	53	15,1	79	11,5	15,1	0,0	WSW	776,5	01:22	18.06.2012

1001,7	22,4	53	15,1	79	11,5	15,1	0,0	WSW	776,5	01:27	18.06.2012
1001,5	22,3	53	15,0	79	11,4	15,0	0,0	WSW	776,5	01:32	18.06.2012
1001,6	22,2	53	14,9	79	11,3	14,9	0,0	WSW	776,5	01:37	18.06.2012
1001,7	22,2	53	14,8	79	11,2	14,8	0,0	WSW	776,5	01:42	18.06.2012
1001,6	22,1	53	14,7	79	11,1	14,7	0,0	WSW	776,5	01:47	18.06.2012
1001,6	22,0	53	14,6	80	11,2	14,6	0,0	WSW	776,5	01:52	18.06.2012
1001,6	22,0	53	14,4	81	11,1	14,4	0,0	WSW	776,5	01:57	18.06.2012
1001,6	21,9	53	14,4	81	11,1	14,4	0,0	WSW	776,5	02:02	18.06.2012
1001,6	21,8	53	14,3	81	11,1	14,3	0,0	WSW	776,5	02:07	18.06.2012
1001,7	21,8	53	14,3	82	11,2	14,3	0,0	WSW	776,5	02:12	18.06.2012
1001,6	21,6	53	14,2	82	11,1	14,2	0,0	WSW	776,5	02:17	18.06.2012
1001,7	21,6	53	14,1	82	11,0	14,1	0,0	WSW	776,5	02:22	18.06.2012
1001,7	21,6	53	14,1	82	11,0	14,1	0,0	WSW	776,5	02:27	18.06.2012
1001,7	21,5	53	14,1	82	11,0	14,1	0,0	WSW	776,5	02:32	18.06.2012
1001,9	21,4	53	14,1	82	11,0	14,1	0,0	WSW	776,5	02:37	18.06.2012
1001,8	21,4	53	14,1	82	11,0	14,1	0,0	WSW	776,5	02:42	18.06.2012
1001,8	21,3	54	14,1	82	11,0	14,1	0,0	WSW	776,5	02:47	18.06.2012
1001,7	21,3	54	14,1	82	11,0	14,1	0,0	WSW	776,5	02:52	18.06.2012
1001,7	21,2	54	13,9	82	10,8	13,9	0,0	WSW	776,5	02:57	18.06.2012
1001,7	21,2	54	13,9	82	10,8	13,9	0,0	WSW	776,5	03:02	18.06.2012
1001,7	21,2	54	13,9	82	10,8	13,9	0,0	WSW	776,5	03:07	18.06.2012
1001,8	21,1	54	13,9	82	10,8	13,9	0,0	WSW	776,5	03:12	18.06.2012
1001,8	21,0	54	13,9	82	10,8	13,9	0,0	WSW	776,5	03:17	18.06.2012
1001,8	21,0	54	13,9	82	10,8	13,9	0,0	WSW	776,5	03:22	18.06.2012
1001,6	21,0	54	13,9	82	10,8	13,9	0,0	WSW	776,5	03:27	18.06.2012
1001,7	20,9	54	13,9	83	11,0	13,9	0,0	WSW	776,5	03:32	18.06.2012
1001,8	20,9	54	13,8	83	10,9	13,8	0,0	WSW	776,5	03:37	18.06.2012
1001,8	20,8	54	13,8	82	10,7	13,8	0,0	WSW	776,5	03:42	18.06.2012
1001,8	20,8	54	13,8	83	10,9	13,8	0,0	WSW	776,5	03:47	18.06.2012
1001,7	20,8	54	13,8	83	10,9	13,8	0,0	WSW	776,5	03:52	18.06.2012
1001,7	20,8	54	13,8	83	10,9	13,8	0,0	WSW	776,5	03:57	18.06.2012
1001,8	20,7	54	13,7	83	10,8	13,7	0,0	WSW	776,5	04:02	18.06.2012
1001,6	20,7	54	13,6	83	10,7	13,6	0,0	WSW	776,5	04:07	18.06.2012

1001,6	20,6	54	13,6	83	10,7	13,6	0,0	WSW	776,5	04:12	18.06.2012
1001,6	20,6	55	13,6	83	10,7	13,6	0,0	WSW	776,5	04:17	18.06.2012
1001,5	20,6	54	13,6	83	10,7	13,6	0,0	WSW	776,5	04:22	18.06.2012
1001,6	20,5	55	13,5	83	10,6	13,5	0,0	WSW	776,5	04:27	18.06.2012
1001,7	20,5	55	13,5	83	10,6	13,5	0,0	WSW	776,5	04:32	18.06.2012
1001,6	20,5	55	13,5	83	10,6	13,5	0,0	WSW	776,5	04:37	18.06.2012
1001,5	20,4	55	13,4	83	10,5	13,4	0,0	WSW	776,5	04:42	18.06.2012
1001,6	20,4	55	13,4	83	10,5	13,4	0,0	WSW	776,5	04:47	18.06.2012
1001,7	20,4	55	13,4	83	10,5	13,4	0,0	WSW	776,5	04:52	18.06.2012
1001,4	20,4	55	13,3	83	10,4	13,3	0,0	WSW	776,5	04:57	18.06.2012
1001,4	20,4	55	13,3	83	10,4	13,3	0,0	WSW	776,5	05:02	18.06.2012
1001,6	20,3	55	13,3	83	10,4	13,3	0,0	WSW	776,5	05:07	18.06.2012
1001,6	20,2	55	13,3	83	10,4	13,3	0,0	WSW	776,5	05:12	18.06.2012
1001,6	20,2	55	13,1	83	10,2	13,1	0,0	WSW	776,5	05:17	18.06.2012
1001,7	20,2	55	13,2	83	10,3	13,2	0,0	WSW	776,5	05:22	18.06.2012
1001,4	20,2	55	13,2	83	10,3	13,2	0,0	WSW	776,5	05:27	18.06.2012
1001,4	20,1	55	13,2	83	10,3	13,2	0,0	WSW	776,5	05:32	18.06.2012
1001,5	20,1	55	13,2	84	10,5	13,2	0,0	WSW	776,5	05:37	18.06.2012
1001,6	20,1	55	13,3	84	10,6	13,3	0,0	WSW	776,5	05:42	18.06.2012
1001,6	20,1	55	13,4	84	10,7	13,4	0,0	WSW	776,5	05:47	18.06.2012
1001,5	20,1	55	13,5	84	10,8	13,5	0,0	WSW	776,5	05:52	18.06.2012
1001,3	20,1	55	13,6	84	10,9	13,6	0,0	WSW	776,5	05:57	18.06.2012
1001,4	20,2	55	13,6	84	10,9	13,6	0,0	WSW	776,5	06:02	18.06.2012
1001,4	20,3	55	13,9	84	11,2	13,9	0,0	WSW	776,5	06:07	18.06.2012
1001,6	20,4	55	14,3	84	11,6	14,3	0,0	WSW	776,5	06:12	18.06.2012
1001,4	20,5	55	14,5	84	11,8	14,5	0,0	WSW	776,5	06:17	18.06.2012
1001,5	20,6	55	14,7	84	12,0	14,7	0,0	WSW	776,5	06:22	18.06.2012
1001,4	20,8	55	15,1	83	12,2	15,1	0,0	WSW	776,5	06:27	18.06.2012
1001,5	21,0	56	15,4	83	12,5	15,4	0,0	WSW	776,5	06:32	18.06.2012
1001,4	21,2	56	15,6	82	12,5	15,6	0,0	WSW	776,5	06:37	18.06.2012
1001,4	21,4	56	16,1	82	13,0	16,1	0,0	WSW	776,5	06:42	18.06.2012
1001,3	21,7	55	16,5	81	13,2	16,5	0,0	WSW	776,5	06:47	18.06.2012
1001,3	21,9	55	16,8	81	13,5	16,8	0,0	WSW	776,5	06:52	18.06.2012

1001,2	22,2	55	17,2	80	13,7	17,2	0,0	WSW	776,5	06:57	18.06.2012
1001,0	22,4	55	17,6	80	14,1	17,6	0,0	WSW	776,5	07:02	18.06.2012
1001,1	22,7	55	17,9	79	14,2	17,9	0,0	WSW	776,5	07:07	18.06.2012
1001,2	22,9	55	18,3	79	14,6	18,3	0,0	WSW	776,5	07:12	18.06.2012
1001,2	23,1	55	18,6	79	14,9	18,6	0,0	WSW	776,5	07:17	18.06.2012
1001,0	23,4	55	19,0	78	15,1	19,0	0,0	WSW	776,5	07:22	18.06.2012
1001,0	23,6	55	19,5	77	15,3	19,5	0,0	WSW	776,5	07:27	18.06.2012
1000,9	23,9	54	19,9	76	15,5	19,9	0,0	WSW	776,5	07:32	18.06.2012
1001,0	24,2	55	20,4	76	16,0	20,4	0,0	WSW	776,5	07:37	18.06.2012
1001,0	24,4	55	21,2	75	16,6	21,2	0,0	WSW	776,5	07:42	18.06.2012
1001,0	24,8	55	21,8	73	16,7	21,8	0,0	WSW	776,5	07:47	18.06.2012
1000,9	25,2	55	22,3	73	17,2	22,3	0,0	WSW	776,5	07:52	18.06.2012
1000,9	25,6	54	23,3	72	17,9	23,3	1,4	SSE	776,5	07:57	18.06.2012
1001,0	26,0	54	24,1	71	18,5	24,1	0,0	SE	776,5	08:02	18.06.2012
1000,9	26,3	54	24,8	70	18,9	24,8	0,0	SE	776,5	08:07	18.06.2012
1001,1	26,7	54	25,8	66	18,9	25,8	0,0	SE	776,5	08:12	18.06.2012
1001,1	27,1	54	26,2	65	19,1	26,2	0,0	SSW	776,5	08:17	18.06.2012
1001,2	27,5	53	26,8	63	19,1	26,8	0,0	SSW	776,5	08:22	18.06.2012
1001,3	27,8	53	27,3	60	18,8	27,3	0,0	SE	776,5	08:27	18.06.2012
1001,3	28,1	53	27,6	56	18,0	27,6	0,0	WSW	776,5	08:32	18.06.2012
1001,2	28,5	52	27,4	55	17,5	27,4	0,0	NW	776,5	08:37	18.06.2012
1001,3	28,8	52	27,3	55	17,5	27,3	0,0	W	776,5	08:42	18.06.2012
1001,3	29,0	52	27,6	54	17,4	27,6	0,0	N	776,5	08:47	18.06.2012
1001,4	29,2	51	27,9	52	17,1	27,9	0,0	ENE	776,5	08:52	18.06.2012
1001,4	29,5	51	28,2	51	17,1	28,2	0,0	NE	776,5	08:57	18.06.2012
1001,5	29,6	50	28,3	50	16,9	28,3	0,0	NNE	776,5	09:02	18.06.2012
1001,3	29,8	50	28,6	51	17,5	28,6	0,0	ENE	776,5	09:07	18.06.2012
1001,3	30,0	50	29,1	50	17,6	29,1	0,0	S	776,5	09:12	18.06.2012
1001,4	30,2	50	29,3	49	17,5	29,3	0,0	ENE	776,5	09:17	18.06.2012
1001,5	30,4	49	29,4	47	16,9	29,4	0,0	NE	776,5	09:22	18.06.2012
1001,3	30,6	49	29,4	46	16,6	29,4	0,0	NE	776,5	09:27	18.06.2012
1001,3	30,8	49	29,4	47	16,9	29,4	0,0	NNE	776,5	09:32	18.06.2012
1001,3	30,8	48	29,3	45	16,1	29,3	0,0	ENE	776,5	09:37	18.06.2012

1001,2	31,0	48	29,8	46	16,9	29,8	0,0	NE	776,5	09:42	18.06.2012
1001,3	31,0	48	30,1	45	16,8	30,1	0,0	NE	776,5	09:47	18.06.2012
1001,3	31,2	48	30,3	45	17,0	30,3	0,0	NE	776,5	09:52	18.06.2012
1001,2	31,3	48	31,1	45	17,8	31,1	0,0	NE	776,5	09:57	18.06.2012
1001,2	31,4	48	31,3	43	17,2	31,3	0,0	E	776,5	10:02	18.06.2012
1001,4	31,6	48	31,6	43	17,5	31,6	0,0	NE	776,5	10:07	18.06.2012
1001,3	31,7	47	31,6	42	17,1	31,6	0,0	NNE	776,5	10:12	18.06.2012
1001,2	31,8	47	31,4	42	16,9	31,4	1,8	NE	776,5	10:17	18.06.2012
1001,4	31,9	47	31,3	43	17,2	31,3	0,0	NNE	776,5	10:22	18.06.2012
1001,3	32,0	47	31,6	42	17,1	31,6	1,8	NE	776,5	10:27	18.06.2012
1001,3	32,0	47	31,4	43	17,3	31,4	0,0	NNE	776,5	10:32	18.06.2012
1001,2	32,1	47	31,5	43	17,4	31,5	0,0	NE	776,5	10:37	18.06.2012
1001,3	32,2	46	31,5	42	17,0	31,5	0,0	N	776,5	10:42	18.06.2012
1001,2	32,2	46	31,4	43	17,3	31,4	0,0	NNE	776,5	10:47	18.06.2012
1001,3	32,3	46	31,5	43	17,4	31,5	1,4	NE	776,5	10:52	18.06.2012
1001,2	32,3	46	31,8	42	17,3	31,8	0,0	N	776,5	10:57	18.06.2012
1001,3	32,4	46	31,9	42	17,4	31,9	0,0	N	776,5	11:02	18.06.2012
1001,3	32,4	46	32,0	43	17,8	32,0	1,8	NNE	776,5	11:07	18.06.2012
1001,3	32,5	46	32,5	42	17,9	32,5	1,4	NNE	776,5	11:12	18.06.2012
1001,3	32,6	46	32,5	40	17,1	32,5	1,4	NNE	776,5	11:17	18.06.2012
1001,3	32,6	46	32,4	39	16,7	32,4	2,1	NNE	776,5	11:22	18.06.2012
1001,4	32,7	46	32,6	40	17,2	32,6	3,2	NNE	776,5	11:27	18.06.2012
1001,5	32,7	45	32,4	39	16,7	32,4	2,1	NNE	776,5	11:32	18.06.2012
1001,4	32,8	45	32,2	39	16,5	32,2	0,0	ENE	776,5	11:37	18.06.2012
1001,3	32,8	45	32,8	38	16,6	32,8	0,0	NE	776,5	11:42	18.06.2012
1001,3	32,8	45	32,8	37	16,2	32,8	1,4	NE	776,5	11:47	18.06.2012
1001,2	32,9	45	32,8	37	16,2	32,8	2,5	NNE	776,5	11:52	18.06.2012
1001,4	32,9	45	32,6	36	15,6	32,6	0,0	NNE	776,5	11:57	18.06.2012
1001,3	33,0	45	33,3	38	17,0	33,3	0,0	NE	776,5	12:02	18.06.2012
1001,3	33,0	45	34,0	36	16,8	34,0	1,8	NE	776,5	12:07	18.06.2012
1001,3	33,1	45	34,1	36	16,9	34,1	0,0	NE	776,5	12:12	18.06.2012
1001,2	33,2	45	34,3	35	16,6	34,3	0,0	N	776,5	12:17	18.06.2012
1001,3	33,2	45	34,1	35	16,5	34,1	1,4	NE	776,5	12:22	18.06.2012

1001,3	33,3	44	34,1	35	16,5	34,1	1,4	NNE	776,5	12:27	18.06.2012
1001,3	33,4	44	33,6	35	16,0	33,6	1,4	N	776,5	12:32	18.06.2012
1001,3	33,4	43	33,2	35	15,7	33,2	2,1	NE	776,5	12:37	18.06.2012
1001,3	33,4	43	33,0	34	15,0	33,0	2,5	N	776,5	12:42	18.06.2012
1001,3	33,4	43	33,1	35	15,6	33,1	2,5	N	776,5	12:47	18.06.2012
1001,5	33,5	43	33,3	35	15,8	33,3	0,0	N	776,5	12:52	18.06.2012
1001,2	33,6	43	33,6	37	16,9	33,6	0,0	NNE	776,5	12:57	18.06.2012
1001,4	33,6	43	34,1	36	16,9	34,1	2,1	NNE	776,5	13:02	18.06.2012
1001,4	33,7	43	34,9	33	16,2	34,9	0,0	NNE	776,5	13:07	18.06.2012
1001,3	33,8	44	35,4	33	16,7	35,4	0,0	NNE	776,5	13:12	18.06.2012
1001,2	33,9	43	35,7	31	15,9	35,7	0,0	NE	776,5	13:17	18.06.2012
1001,1	33,9	43	35,8	31	16,0	35,8	1,0	NNE	776,5	13:22	18.06.2012
1001,1	34,0	43	35,3	33	16,6	35,3	2,1	SSE	776,5	13:27	18.06.2012
1001,1	34,1	43	35,5	33	16,8	35,5	0,0	NNE	776,5	13:32	18.06.2012
1001,0	34,2	43	35,9	33	17,1	35,9	3,6	ENE	776,5	13:37	18.06.2012
1001,2	34,3	43	36,2	33	17,4	36,2	2,1	ENE	776,5	13:42	18.06.2012
1001,1	34,4	43	36,3	31	16,5	36,3	0,0	NE	776,5	13:47	18.06.2012
1001,2	34,5	43	36,3	30	15,9	36,3	0,0	NNE	776,5	13:52	18.06.2012
1001,0	34,6	43	36,2	32	16,9	36,2	0,0	E	776,5	13:57	18.06.2012
1001,0	34,7	43	36,2	32	16,9	36,2	0,0	NE	776,5	14:02	18.06.2012
1001,1	34,8	43	36,2	31	16,4	36,2	0,0	NE	776,5	14:07	18.06.2012
1001,0	34,9	43	35,8	31	16,0	35,8	1,4	NNE	776,5	14:12	18.06.2012
1001,0	35,0	43	35,2	33	16,5	35,2	0,0	NE	776,5	14:17	18.06.2012
1001,1	35,1	42	34,5	33	15,9	34,5	0,0	ENE	776,5	14:22	18.06.2012
1001,0	35,2	42	34,1	34	16,0	34,1	0,0	E	776,5	14:27	18.06.2012
1001,0	35,2	42	33,9	34	15,8	33,9	1,8	NNE	776,5	14:32	18.06.2012
1000,9	35,2	42	33,4	34	15,4	33,4	0,0	NE	776,5	14:37	18.06.2012
1001,0	35,2	42	33,1	35	15,6	33,1	0,0	NE	776,5	14:42	18.06.2012
1001,1	35,3	42	32,9	35	15,4	32,9	1,0	NE	776,5	14:47	18.06.2012
1000,9	35,3	42	32,9	36	15,8	32,9	1,4	NE	776,5	14:52	18.06.2012
1001,0	35,3	42	32,8	36	15,8	32,8	0,0	NNE	776,5	14:57	18.06.2012
1000,9	35,3	42	32,6	36	15,6	32,6	0,0	NE	776,5	15:02	18.06.2012
1000,7	35,2	42	32,9	35	15,4	32,9	1,0	SE	776,5	15:07	18.06.2012

1000,8	35,2	42	32,9	34	15,0	32,9	1,0	NNE	776,5	15:12	18.06.2012
1000,7	35,2	41	32,8	34	14,9	32,8	0,0	N	776,5	15:17	18.06.2012
1000,7	35,2	41	32,6	32	13,8	32,6	0,0	NNE	776,5	15:22	18.06.2012
1000,5	35,1	41	32,8	33	14,4	32,8	0,0	E	776,5	15:27	18.06.2012
1000,5	35,0	41	33,1	34	15,1	33,1	1,8	NNE	776,5	15:32	18.06.2012
1000,6	34,9	41	33,0	33	14,6	33,0	0,0	S	776,5	15:37	18.06.2012
1000,6	34,8	41	33,1	34	15,1	33,1	0,0	ENE	776,5	15:42	18.06.2012
1000,4	34,7	41	33,3	33	14,8	33,3	1,8	NNE	776,5	15:47	18.06.2012
1000,4	34,7	41	33,1	33	14,7	33,1	2,1	N	776,5	15:52	18.06.2012
1000,4	34,7	41	32,9	34	15,0	32,9	0,0	ENE	776,5	15:57	18.06.2012
1000,4	34,6	41	32,7	34	14,8	32,7	0,0	NE	776,5	16:02	18.06.2012
1000,4	34,5	41	32,4	35	15,0	32,4	0,0	ENE	776,5	16:07	18.06.2012
1000,2	34,4	41	32,6	35	15,1	32,6	0,0	ENE	776,5	16:12	18.06.2012
1000,3	34,4	41	32,6	35	15,1	32,6	0,0	NE	776,5	16:17	18.06.2012
1000,2	34,4	41	32,6	35	15,1	32,6	0,0	NE	776,5	16:22	18.06.2012
1000,1	34,3	41	32,6	36	15,6	32,6	2,1	S	776,5	16:27	18.06.2012
1000,1	34,3	41	32,6	35	15,1	32,6	2,8	ESE	776,5	16:32	18.06.2012
1000,1	34,3	41	32,8	36	15,8	32,8	0,0	ESE	776,5	16:37	18.06.2012
1000,1	34,2	41	32,8	36	15,8	32,8	1,4	ENE	776,5	16:42	18.06.2012
1000,1	34,3	41	32,9	35	15,4	32,9	0,0	WSW	776,5	16:47	18.06.2012
1000,1	34,3	41	32,8	36	15,8	32,8	1,0	NNE	776,5	16:52	18.06.2012
1000,1	34,3	41	32,5	36	15,5	32,5	0,0	NNE	776,5	16:57	18.06.2012
1000,0	34,3	41	32,4	36	15,4	32,4	0,0	SSE	776,5	17:02	18.06.2012
1000,1	34,3	42	32,3	37	15,7	32,3	1,4	NNE	776,5	17:07	18.06.2012
1000,1	34,2	42	32,3	39	16,6	32,3	1,4	SE	776,5	17:12	18.06.2012
999,8	34,2	42	32,3	38	16,2	32,3	0,0	NE	776,5	17:17	18.06.2012
999,9	34,2	42	32,3	39	16,6	32,3	1,4	ENE	776,5	17:22	18.06.2012
1000,0	34,1	42	32,3	39	16,6	32,3	0,0	NNE	776,5	17:27	18.06.2012
999,9	34,1	42	32,1	40	16,8	32,1	0,0	NNE	776,5	17:32	18.06.2012
1000,0	34,0	42	31,9	41	17,0	31,9	0,0	ENE	776,5	17:37	18.06.2012
1000,0	34,0	42	31,8	41	16,9	31,8	0,0	NE	776,5	17:42	18.06.2012
999,9	34,0	42	31,8	41	16,9	31,8	5,4	ESE	776,5	17:47	18.06.2012
999,9	34,0	42	31,6	41	16,7	31,6	2,5	E	776,5	17:52	18.06.2012

1000,0	34,0	42	31,5	41	16,6	31,4	7,5	ESE	776,5	17:57	18.06.2012
999,7	33,9	42	31,5	42	17,0	31,5	0,0	SSW	776,5	18:02	18.06.2012
999,9	33,8	42	31,5	42	17,0	31,5	0,0	ENE	776,5	18:07	18.06.2012
1000,0	33,8	42	31,4	41	16,6	31,4	0,0	ENE	776,5	18:12	18.06.2012
999,8	33,8	42	31,4	41	16,6	31,4	0,0	SSE	776,5	18:17	18.06.2012
999,8	33,7	42	31,4	40	16,2	31,4	0,0	NE	776,5	18:22	18.06.2012
999,9	33,7	42	31,4	38	15,4	31,4	0,0	NNE	776,5	18:27	18.06.2012
1000,0	33,6	42	31,3	37	14,9	31,3	0,0	NNE	776,5	18:32	18.06.2012
1000,0	33,6	42	31,3	37	14,9	31,3	0,0	ENE	776,5	18:37	18.06.2012
1000,0	33,6	42	31,3	37	14,9	31,3	0,0	ENE	776,5	18:42	18.06.2012
999,8	33,5	42	31,6	37	15,1	31,6	0,0	ENE	776,5	18:47	18.06.2012
999,9	33,5	42	31,9	37	15,4	31,9	1,8	NNE	776,5	18:52	18.06.2012
999,9	33,4	42	32,3	37	15,7	32,3	0,0	NE	776,5	18:57	18.06.2012
999,8	33,3	42	33,1	35	15,6	33,1	0,0	NNE	776,5	19:02	18.06.2012
999,8	33,2	41	33,8	35	16,2	33,8	0,0	NNE	776,5	19:07	18.06.2012
999,9	33,2	42	34,6	35	16,9	34,6	0,0	NE	776,5	19:12	18.06.2012
999,9	33,0	42	35,4	34	17,1	35,4	0,0	NNE	776,5	19:17	18.06.2012
999,7	32,9	42	35,6	33	16,8	35,6	0,0	ENE	776,5	19:22	18.06.2012
999,8	32,8	42	35,6	34	17,3	35,6	0,0	NNE	776,5	19:27	18.06.2012
999,6	32,7	42	35,7	34	17,4	35,7	0,0	ENE	776,5	19:32	18.06.2012
999,8	32,6	42	35,9	34	17,6	35,9	0,0	N	776,5	19:37	18.06.2012
999,7	32,4	42	36,3	33	17,4	36,3	0,0	ESE	776,5	19:42	18.06.2012
999,7	32,2	42	36,7	34	18,3	36,7	1,8	ESE	776,5	19:47	18.06.2012
999,7	32,0	42	37,1	34	18,6	37,1	0,0	SSE	776,5	19:52	18.06.2012
999,7	31,8	43	36,9	34	18,4	36,9	0,0	NE	776,5	19:57	18.06.2012
999,6	31,6	43	34,8	36	17,5	34,8	1,4	SSE	776,5	20:02	18.06.2012
999,7	31,4	43	33,2	38	17,0	33,2	1,8	ESE	776,5	20:07	18.06.2012
999,7	31,2	43	31,8	40	16,5	31,8	0,0	SSE	776,5	20:12	18.06.2012
999,8	31,0	43	30,0	43	16,0	30,0	0,0	SSE	776,5	20:17	18.06.2012
999,6	30,8	44	29,1	44	15,6	29,1	0,0	SE	776,5	20:22	18.06.2012
999,7	30,5	44	28,3	46	15,6	28,3	0,0	ESE	776,5	20:27	18.06.2012
999,8	30,4	44	27,3	48	15,3	27,3	0,0	S	776,5	20:32	18.06.2012
999,7	30,2	44	26,6	49	15,0	26,6	1,4	S	776,5	20:37	18.06.2012

999,7	30,0	44	26,1	50	14,8	26,1	0,0	S	776,5	20:42	18.06.2012
999,7	29,7	45	25,3	53	15,0	25,3	0,0	SSW	776,5	20:47	18.06.2012
999,9	29,5	45	24,9	53	14,6	24,9	0,0	SSW	776,5	20:52	18.06.2012
999,8	29,3	45	24,4	55	14,8	24,4	1,4	SSW	776,5	20:57	18.06.2012
999,7	29,1	45	23,8	56	14,5	23,8	0,0	SSW	776,5	21:02	18.06.2012
999,7	28,9	45	23,4	57	14,4	23,4	0,0	SSW	776,5	21:07	18.06.2012
999,7	28,7	46	23,0	58	14,3	23,0	0,0	SSW	776,5	21:12	18.06.2012
999,9	28,5	46	22,5	59	14,1	22,5	0,0	SW	776,5	21:17	18.06.2012
999,9	28,3	46	22,2	60	14,0	22,2	0,0	SW	776,5	21:22	18.06.2012
999,8	28,1	46	21,8	61	13,9	21,8	0,0	SW	776,5	21:27	18.06.2012
999,9	27,9	47	21,3	62	13,7	21,3	0,0	SW	776,5	21:32	18.06.2012
1000,0	27,7	47	20,9	63	13,6	20,9	0,0	SW	776,5	21:37	18.06.2012
1000,0	27,5	47	20,7	64	13,6	20,7	0,0	SW	776,5	21:42	18.06.2012
1000,0	27,4	47	20,3	65	13,5	20,3	0,0	SW	776,5	21:47	18.06.2012
1000,0	27,2	48	20,1	65	13,3	20,1	0,0	SW	776,5	21:52	18.06.2012
999,9	27,0	48	19,9	66	13,3	19,9	0,0	SW	776,5	21:57	18.06.2012
1000,1	26,9	48	19,6	67	13,3	19,6	0,0	SW	776,5	22:02	18.06.2012
999,9	26,7	48	19,5	68	13,4	19,5	0,0	SW	776,5	22:07	18.06.2012
1000,0	26,6	48	19,3	68	13,2	19,3	0,0	SW	776,5	22:12	18.06.2012
999,8	26,4	49	19,1	69	13,3	19,1	0,0	SW	776,5	22:17	18.06.2012
999,8	26,3	49	18,9	70	13,3	18,9	0,0	SW	776,5	22:22	18.06.2012
1000,0	26,1	49	18,8	71	13,4	18,8	0,0	SW	776,5	22:27	18.06.2012
999,9	26,0	49	18,5	71	13,1	18,5	0,0	SW	776,5	22:32	18.06.2012
999,9	25,8	49	18,3	71	12,9	18,3	0,0	SW	776,5	22:37	18.06.2012
999,8	25,7	50	18,2	72	13,0	18,2	0,0	SW	776,5	22:42	18.06.2012
999,8	25,6	50	18,0	72	12,8	18,0	0,0	SW	776,5	22:47	18.06.2012
999,6	25,4	50	17,9	73	13,0	17,9	0,0	SW	776,5	22:52	18.06.2012
999,7	25,3	50	17,9	73	13,0	17,9	0,0	SW	776,5	22:57	18.06.2012
999,7	25,2	51	17,8	73	12,9	17,8	0,0	SW	776,5	23:02	18.06.2012
999,7	25,1	51	17,6	74	12,9	17,6	0,0	SW	776,5	23:07	18.06.2012
999,6	25,0	51	17,5	74	12,8	17,5	0,0	SW	776,5	23:12	18.06.2012
999,5	24,9	50	17,4	75	12,9	17,4	0,0	SW	776,5	23:17	18.06.2012
999,6	24,8	50	17,3	75	12,8	17,3	0,0	SW	776,5	23:22	18.06.2012

999,5	24,7	51	17,2	75	12,7	17,2	0,0	SW	776,5	23:27	18.06.2012
999,6	24,6	51	17,1	75	12,6	17,1	0,0	SW	776,5	23:32	18.06.2012
999,7	24,5	51	17,0	76	12,7	17,0	0,0	SW	776,5	23:37	18.06.2012
999,6	24,4	51	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SW	776,5	23:42	18.06.2012
999,6	24,3	51	16,8	78	12,9	16,8	0,0	SW	776,5	23:47	18.06.2012
999,6	24,2	51	16,6	78	12,7	16,6	0,0	SW	776,5	23:52	18.06.2012
999,7	24,1	51	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SW	776,5	23:57	18.06.2012
999,6	24,0	52	16,5	79	12,8	16,5	0,0	SW	776,5	00:02	19.06.2012
999,7	23,9	52	16,4	79	12,7	16,4	0,0	SW	776,5	00:07	19.06.2012
999,5	23,8	52	16,3	79	12,6	16,3	0,0	SW	776,5	00:12	19.06.2012
999,5	23,8	52	16,3	79	12,6	16,3	0,0	SW	776,5	00:17	19.06.2012
999,6	23,7	52	16,2	79	12,5	16,2	0,0	SW	776,5	00:22	19.06.2012
999,7	23,6	52	16,1	79	12,4	16,1	0,0	SW	776,5	00:27	19.06.2012
999,5	23,5	52	16,1	80	12,6	16,1	0,0	SW	776,5	00:32	19.06.2012
999,5	23,4	52	15,9	80	12,4	15,9	0,0	SW	776,5	00:37	19.06.2012
999,7	23,3	53	15,9	80	12,4	15,9	0,0	SW	776,5	00:42	19.06.2012
999,6	23,2	53	15,8	80	12,3	15,8	0,0	SW	776,5	00:47	19.06.2012
999,6	23,2	53	15,8	80	12,3	15,8	0,0	SW	776,5	00:52	19.06.2012
999,6	23,1	53	15,6	80	12,1	15,6	0,0	SW	776,5	00:57	19.06.2012
999,6	23,0	53	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SW	776,5	01:02	19.06.2012
999,5	23,0	53	15,5	81	12,2	15,5	0,0	SW	776,5	01:07	19.06.2012
999,6	22,9	53	15,5	81	12,2	15,5	0,0	SW	776,5	01:12	19.06.2012
999,6	22,8	53	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SW	776,5	01:17	19.06.2012
999,6	22,8	53	15,4	81	12,1	15,4	0,0	SW	776,5	01:22	19.06.2012
999,7	22,7	53	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SW	776,5	01:27	19.06.2012
999,6	22,6	53	15,2	82	12,1	15,2	0,0	SW	776,5	01:32	19.06.2012
999,6	22,6	53	15,2	82	12,1	15,2	0,0	SW	776,5	01:37	19.06.2012
999,6	22,5	54	15,2	82	12,1	15,2	0,0	SW	776,5	01:42	19.06.2012
999,7	22,5	54	15,1	82	12,0	15,1	0,0	SW	776,5	01:47	19.06.2012
999,6	22,4	54	15,0	83	12,1	15,0	0,0	SW	776,5	01:52	19.06.2012
999,5	22,4	53	15,0	83	12,1	15,0	0,0	SW	776,5	01:57	19.06.2012
999,6	22,3	54	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SW	776,5	02:02	19.06.2012
999,6	22,2	54	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SW	776,5	02:07	19.06.2012

999,4	22,2	54	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SW	776,5	02:12	19.06.2012
999,5	22,1	54	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	776,5	02:17	19.06.2012
999,5	22,0	54	14,7	83	11,8	14,7	0,0	SW	776,5	02:22	19.06.2012
999,5	21,9	54	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SW	776,5	02:27	19.06.2012
999,5	21,9	54	14,5	83	11,6	14,5	0,0	SW	776,5	02:32	19.06.2012
999,4	21,8	54	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SW	776,5	02:37	19.06.2012
999,5	21,7	54	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SW	776,5	02:42	19.06.2012
999,5	21,7	54	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SW	776,5	02:47	19.06.2012
999,4	21,6	54	14,3	83	11,4	14,3	0,0	SW	776,5	02:52	19.06.2012
999,6	21,6	54	14,2	84	11,5	14,2	0,0	SW	776,5	02:57	19.06.2012
999,5	21,5	54	14,1	84	11,4	14,1	0,0	SW	776,5	03:02	19.06.2012
999,6	21,4	54	14,1	83	11,2	14,1	0,0	SW	776,5	03:07	19.06.2012
999,4	21,4	54	14,1	83	11,2	14,1	0,0	SW	776,5	03:12	19.06.2012
999,6	21,3	54	14,1	83	11,2	14,1	0,0	SW	776,5	03:17	19.06.2012
999,4	21,3	54	13,9	83	11,0	13,9	0,0	SW	776,5	03:22	19.06.2012
999,4	21,2	54	13,9	83	11,0	13,9	0,0	SW	776,5	03:27	19.06.2012
999,4	21,2	55	13,9	83	11,0	13,9	0,0	SW	776,5	03:32	19.06.2012
999,4	21,1	54	13,8	83	10,9	13,8	0,0	SW	776,5	03:37	19.06.2012
999,6	21,1	55	13,9	83	11,0	13,9	0,0	SW	776,5	03:42	19.06.2012
999,6	21,0	55	13,8	83	10,9	13,8	0,0	SW	776,5	03:47	19.06.2012
999,3	21,0	55	13,8	83	10,9	13,8	0,0	SW	776,5	03:52	19.06.2012
999,4	20,9	54	13,8	83	10,9	13,8	0,0	SW	776,5	03:57	19.06.2012
999,6	20,9	54	13,6	83	10,7	13,6	0,0	SW	776,5	04:02	19.06.2012
999,5	20,8	54	13,6	83	10,7	13,6	0,0	SW	776,5	04:07	19.06.2012
999,6	20,8	54	13,6	83	10,7	13,6	0,0	SW	776,5	04:12	19.06.2012
999,4	20,8	54	13,5	84	10,8	13,5	0,0	SW	776,5	04:17	19.06.2012
999,4	20,7	54	13,4	83	10,5	13,4	0,0	SW	776,5	04:22	19.06.2012
999,3	20,6	55	13,4	84	10,7	13,4	0,0	SW	776,5	04:27	19.06.2012
999,4	20,6	55	13,4	84	10,7	13,4	0,0	SW	776,5	04:32	19.06.2012
999,3	20,5	55	13,3	84	10,6	13,3	0,0	SW	776,5	04:37	19.06.2012
999,3	20,5	55	13,3	84	10,6	13,3	0,0	SW	776,5	04:42	19.06.2012
999,3	20,4	55	13,3	84	10,6	13,3	0,0	SW	776,5	04:47	19.06.2012
999,4	20,4	55	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SW	776,5	04:52	19.06.2012

999,4	20,4	55	13,3	85	10,8	13,3	0,0	WSW	776,5	04:57	19.06.2012
999,3	20,3	55	13,3	85	10,8	13,3	0,0	WSW	776,5	05:02	19.06.2012
999,5	20,3	55	13,3	84	10,6	13,3	0,0	WSW	776,5	05:07	19.06.2012
999,5	20,3	55	13,3	84	10,6	13,3	0,0	WSW	776,5	05:12	19.06.2012
999,4	20,2	55	13,4	84	10,7	13,4	0,0	WSW	776,5	05:17	19.06.2012
999,5	20,2	55	13,4	84	10,7	13,4	0,0	WSW	776,5	05:22	19.06.2012
999,6	20,2	55	13,4	84	10,7	13,4	0,0	WSW	776,5	05:27	19.06.2012
999,7	20,2	55	13,5	84	10,8	13,5	0,0	WSW	776,5	05:32	19.06.2012
999,7	20,2	56	13,5	84	10,8	13,5	0,0	WSW	776,5	05:37	19.06.2012
999,8	20,2	56	13,6	84	10,9	13,6	0,0	WSW	776,5	05:42	19.06.2012
999,7	20,2	56	13,6	84	10,9	13,6	0,0	WSW	776,5	05:47	19.06.2012
999,7	20,3	56	13,8	84	11,1	13,8	0,0	WSW	776,5	05:52	19.06.2012
999,7	20,3	55	13,8	84	11,1	13,8	0,0	WSW	776,5	05:57	19.06.2012
999,9	20,4	55	13,9	84	11,2	13,9	0,0	WSW	776,5	06:02	19.06.2012
999,7	20,5	55	14,2	84	11,5	14,2	0,0	WSW	776,5	06:07	19.06.2012
999,7	20,6	55	14,3	84	11,6	14,3	0,0	WSW	776,5	06:12	19.06.2012
999,7	20,8	55	14,6	84	11,9	14,6	0,0	WSW	776,5	06:17	19.06.2012
999,7	20,9	55	14,8	84	12,1	14,8	0,0	WSW	776,5	06:22	19.06.2012
999,7	21,0	56	15,0	83	12,1	15,0	0,0	WSW	776,5	06:27	19.06.2012
999,6	21,2	56	15,1	83	12,2	15,1	0,0	WSW	776,5	06:32	19.06.2012
999,7	21,4	56	15,4	83	12,5	15,4	0,0	WSW	776,5	06:37	19.06.2012
999,7	21,6	55	15,8	83	12,9	15,8	0,0	WSW	776,5	06:42	19.06.2012
999,6	21,8	55	16,4	83	13,5	16,4	0,0	WSW	776,5	06:47	19.06.2012
999,6	22,0	55	16,8	82	13,7	16,8	0,0	WSW	776,5	06:52	19.06.2012
999,5	22,2	55	16,9	82	13,8	16,9	0,0	WSW	776,5	06:57	19.06.2012
999,5	22,5	55	17,4	81	14,1	17,4	0,0	WSW	776,5	07:02	19.06.2012
999,6	22,7	55	17,8	81	14,5	17,8	0,0	WSW	776,5	07:07	19.06.2012
999,4	23,0	55	17,9	80	14,4	17,9	0,0	WSW	776,5	07:12	19.06.2012
999,4	23,2	55	18,4	79	14,7	18,4	0,0	WSW	776,5	07:17	19.06.2012
999,4	23,5	55	18,8	79	15,1	18,8	0,0	WSW	776,5	07:22	19.06.2012
999,3	23,8	55	19,2	78	15,2	19,2	0,0	WSW	776,5	07:27	19.06.2012
999,3	24,0	55	19,8	77	15,6	19,8	0,0	WSW	776,5	07:32	19.06.2012
999,3	24,3	55	20,2	76	15,8	20,2	0,0	WSW	776,5	07:37	19.06.2012

999,2	24,6	55	20,5	76	16,1	20,5	0,0	WSW	776,5	07:42	19.06.2012
999,1	24,9	55	21,3	75	16,7	21,3	0,0	WSW	776,5	07:47	19.06.2012
999,2	25,2	55	21,6	74	16,7	21,6	0,0	WSW	776,5	07:52	19.06.2012
999,2	25,5	54	22,2	73	17,1	22,2	0,0	WSW	776,5	07:57	19.06.2012
999,4	25,9	54	23,1	71	17,5	23,1	0,0	WSW	776,5	08:02	19.06.2012
999,4	26,2	54	23,6	70	17,8	23,6	0,0	WSW	776,5	08:07	19.06.2012
999,5	26,6	54	24,4	70	18,6	24,4	0,0	SW	776,5	08:12	19.06.2012
999,5	26,9	54	25,5	68	19,1	25,5	0,0	SSE	776,5	08:17	19.06.2012
999,6	27,3	54	26,1	66	19,2	26,1	0,0	SSE	776,5	08:22	19.06.2012
999,6	27,7	53	26,6	65	19,5	26,6	0,0	SSE	776,5	08:27	19.06.2012
999,6	28,0	53	27,4	60	18,9	27,4	0,0	SSE	776,5	08:32	19.06.2012
999,6	28,4	53	27,9	60	19,4	27,9	0,0	ESE	776,5	08:37	19.06.2012
999,7	28,7	53	28,3	58	19,2	28,3	0,0	ESE	776,5	08:42	19.06.2012
999,7	29,0	53	28,6	55	18,7	28,6	0,0	E	776,5	08:47	19.06.2012
999,8	29,3	52	28,8	51	17,6	28,8	0,0	E	776,5	08:52	19.06.2012
1000,0	29,6	51	28,6	49	16,8	28,6	0,0	NE	776,5	08:57	19.06.2012
999,9	29,8	51	28,5	48	16,4	28,5	0,0	NE	776,5	09:02	19.06.2012
999,9	30,0	50	28,5	49	16,7	28,5	0,0	NE	776,5	09:07	19.06.2012
999,8	30,1	50	28,8	49	17,0	28,8	0,0	ESE	776,5	09:12	19.06.2012
999,9	30,3	50	29,5	47	17,0	29,5	0,0	NE	776,5	09:17	19.06.2012
1000,0	30,5	49	29,6	48	17,4	29,6	0,0	ENE	776,5	09:22	19.06.2012
999,9	30,7	49	29,9	47	17,4	29,9	0,0	NE	776,5	09:27	19.06.2012
999,8	30,9	49	30,5	46	17,6	30,5	0,0	ENE	776,5	09:32	19.06.2012
1000,0	31,1	49	30,8	45	17,5	30,8	2,1	NNE	776,5	09:37	19.06.2012
999,8	31,2	49	30,8	44	17,1	30,8	0,0	NE	776,5	09:42	19.06.2012
999,8	31,4	48	30,8	43	16,8	30,8	2,1	N	776,5	09:47	19.06.2012
999,8	31,5	48	30,8	44	17,1	30,8	1,8	NE	776,5	09:52	19.06.2012
999,8	31,6	48	30,6	43	16,6	30,6	0,0	ENE	776,5	09:57	19.06.2012
999,7	31,7	48	30,9	44	17,2	30,9	0,0	NE	776,5	10:02	19.06.2012
999,7	31,8	48	31,1	44	17,4	31,1	1,0	NNE	776,5	10:07	19.06.2012
999,7	31,9	48	31,4	44	17,7	31,4	1,0	NE	776,5	10:12	19.06.2012
999,7	32,0	47	31,4	43	17,3	31,4	1,4	NE	776,5	10:17	19.06.2012
999,7	32,1	47	31,4	43	17,3	31,4	2,1	NNE	776,5	10:22	19.06.2012

999,8	32,1	46	31,0	43	16,9	31,0	1,0	NNE	776,5	10:27	19.06.2012
999,8	32,2	47	31,2	43	17,1	31,2	0,0	NNE	776,5	10:32	19.06.2012
999,8	32,2	46	31,2	43	17,1	31,2	0,0	NNE	776,5	10:37	19.06.2012
999,7	32,3	46	31,2	43	17,1	31,2	1,8	N	776,5	10:42	19.06.2012
999,6	32,3	46	31,2	43	17,1	31,2	0,0	N	776,5	10:47	19.06.2012
999,7	32,4	46	31,4	43	17,3	31,4	0,0	ENE	776,5	10:52	19.06.2012
999,7	32,4	46	32,0	42	17,5	32,0	0,0	ENE	776,5	10:57	19.06.2012
999,7	32,5	46	32,4	40	17,1	32,4	0,0	NNE	776,5	11:02	19.06.2012
999,7	32,6	46	32,3	41	17,4	32,3	0,0	NE	776,5	11:07	19.06.2012
999,6	32,6	45	32,2	39	16,5	32,2	0,0	N	776,5	11:12	19.06.2012
999,7	32,6	45	32,1	40	16,8	32,1	0,0	NE	776,5	11:17	19.06.2012
999,7	32,7	44	32,1	39	16,4	32,1	0,0	N	776,5	11:22	19.06.2012
999,7	32,7	45	32,3	40	17,0	32,3	0,0	NE	776,5	11:27	19.06.2012
999,6	32,7	45	32,9	39	17,1	32,9	1,4	NE	776,5	11:32	19.06.2012
999,5	32,8	45	33,3	39	17,5	33,3	1,4	ENE	776,5	11:37	19.06.2012
999,3	32,8	45	34,0	37	17,2	34,0	0,0	NE	776,5	11:42	19.06.2012
999,4	33,0	45	34,3	38	17,9	34,3	1,8	ENE	776,5	11:47	19.06.2012
999,4	33,0	45	34,7	37	17,9	34,7	0,0	NNE	776,5	11:52	19.06.2012
999,3	33,2	45	34,3	35	16,6	34,3	0,0	N	776,5	11:57	19.06.2012
999,3	33,2	45	34,1	36	16,9	34,1	0,0	NNE	776,5	12:02	19.06.2012
999,4	33,3	45	34,3	38	17,9	34,3	1,0	NE	776,5	12:07	19.06.2012
999,4	33,4	45	34,7	37	17,9	34,7	0,0	NE	776,5	12:12	19.06.2012
999,4	33,5	45	35,1	37	18,2	35,1	0,0	SE	776,5	12:17	19.06.2012
999,3	33,6	45	35,6	36	18,2	35,6	0,0	SSE	776,5	12:22	19.06.2012
999,2	33,6	45	36,0	36	18,6	36,0	0,0	NE	776,5	12:27	19.06.2012
999,3	33,8	45	36,1	34	17,7	36,1	0,0	N	776,5	12:32	19.06.2012
999,2	33,8	44	35,6	35	17,8	35,6	0,0	NNE	776,5	12:37	19.06.2012
999,2	34,0	44	35,6	37	18,7	35,6	1,4	SSE	776,5	12:42	19.06.2012
999,1	34,0	45	36,4	37	19,4	36,4	0,0	WNW	776,5	12:47	19.06.2012
999,1	34,2	45	36,9	34	18,4	36,9	1,0	SE	776,5	12:52	19.06.2012
999,1	34,3	45	37,7	35	19,6	37,7	0,0	ESE	776,5	12:57	19.06.2012
998,9	34,4	45	38,2	35	20,0	38,2	3,9	ENE	776,5	13:02	19.06.2012
999,1	34,5	44	38,5	32	18,9	38,5	0,0	ENE	776,5	13:07	19.06.2012

998,9	34,6	44	37,4	31	17,4	37,4	0,0	N	776,5	13:12	19.06.2012
998,9	34,7	44	36,6	33	17,7	36,6	0,0	NE	776,5	13:17	19.06.2012
998,9	34,8	44	36,8	34	18,4	36,8	0,0	S	776,5	13:22	19.06.2012
998,9	34,9	44	37,6	32	18,1	37,6	0,0	NNE	776,5	13:27	19.06.2012
998,8	35,0	43	37,4	31	17,4	37,4	0,0	NNE	776,5	13:32	19.06.2012
998,8	35,1	43	36,5	33	17,6	36,5	0,0	NNW	776,5	13:37	19.06.2012
998,6	35,2	43	36,8	33	17,9	36,8	0,0	ESE	776,5	13:42	19.06.2012
998,6	35,2	43	36,8	33	17,9	36,8	0,0	SE	776,5	13:47	19.06.2012
998,6	35,3	43	36,9	32	17,5	36,9	0,0	ENE	776,5	13:52	19.06.2012
998,6	35,4	43	36,4	33	17,5	36,4	1,0	ENE	776,5	13:57	19.06.2012
998,5	35,5	42	36,1	34	17,7	36,1	0,0	NE	776,5	14:02	19.06.2012
998,5	35,6	42	35,9	34	17,6	35,9	0,0	ENE	776,5	14:07	19.06.2012
998,4	35,7	42	35,5	34	17,2	35,5	0,0	S	776,5	14:12	19.06.2012
998,4	35,7	42	35,4	34	17,1	35,4	0,0	NE	776,5	14:17	19.06.2012
998,1	35,8	42	35,5	35	17,7	35,5	0,0	NE	776,5	14:22	19.06.2012
998,3	36,0	42	35,8	34	17,5	35,8	0,0	NNE	776,5	14:27	19.06.2012
998,1	36,0	42	35,7	34	17,4	35,7	0,0	NE	776,5	14:32	19.06.2012
998,0	36,1	42	35,8	36	18,4	35,8	0,0	NE	776,5	14:37	19.06.2012
998,1	36,2	42	35,9	36	18,5	35,9	2,8	SSE	776,5	14:42	19.06.2012
998,0	36,3	42	36,1	36	18,7	36,1	2,8	SW	776,5	14:47	19.06.2012
998,2	36,4	42	36,4	35	18,5	36,4	0,0	NE	776,5	14:52	19.06.2012
998,0	36,5	42	36,1	34	17,7	36,1	0,0	ENE	776,5	14:57	19.06.2012
998,1	36,5	42	35,6	35	17,8	35,6	0,0	ESE	776,5	15:02	19.06.2012
998,1	36,5	42	35,4	34	17,1	35,4	2,5	ESE	776,5	15:07	19.06.2012
998,1	36,5	42	35,6	35	17,8	35,6	3,2	E	776,5	15:12	19.06.2012
998,2	36,5	42	35,9	34	17,6	35,9	1,8	SSE	776,5	15:17	19.06.2012
998,1	36,5	42	36,2	34	17,8	36,2	6,4	SW	776,5	15:22	19.06.2012
997,9	36,5	42	36,6	34	18,2	36,6	0,0	ESE	776,5	15:27	19.06.2012
998,0	36,4	42	36,9	33	18,0	36,9	4,6	S	776,5	15:32	19.06.2012
997,9	36,4	42	36,9	33	18,0	36,9	3,9	ENE	776,5	15:37	19.06.2012
998,0	36,3	41	36,9	33	18,0	36,9	1,0	S	776,5	15:42	19.06.2012
998,0	36,2	41	36,9	33	18,0	36,9	0,0	SE	776,5	15:47	19.06.2012
997,8	36,1	41	36,9	33	18,0	36,9	1,4	ESE	776,5	15:52	19.06.2012

997,8	36,1	41	36,8	33	17,9	36,8	1,8	ESE	776,5	15:57	19.06.2012
997,8	36,0	41	36,5	33	17,6	36,5	1,8	SE	776,5	16:02	19.06.2012
997,8	35,9	41	36,3	33	17,4	36,3	3,9	ESE	776,5	16:07	19.06.2012
997,7	35,8	41	35,9	33	17,1	35,9	6,4	SSW	776,5	16:12	19.06.2012
997,8	35,8	41	35,8	34	17,5	35,8	6,8	S	776,5	16:17	19.06.2012
997,8	35,7	41	35,6	34	17,3	35,6	2,5	SW	776,5	16:22	19.06.2012
997,8	35,6	41	35,6	34	17,3	35,6	1,0	SSE	776,5	16:27	19.06.2012
997,6	35,5	41	35,6	34	17,3	35,6	2,1	SSE	776,5	16:32	19.06.2012
997,7	35,5	41	35,6	34	17,3	35,6	5,0	SSW	776,5	16:37	19.06.2012
997,6	35,4	41	35,8	34	17,5	35,8	1,4	SE	776,5	16:42	19.06.2012
997,6	35,4	41	35,8	34	17,5	35,8	5,0	ESE	776,5	16:47	19.06.2012
997,4	35,4	41	35,8	34	17,5	35,8	1,0	S	776,5	16:52	19.06.2012
997,5	35,4	41	35,6	34	17,3	35,6	2,5	ESE	776,5	16:57	19.06.2012
997,5	35,4	41	35,6	34	17,3	35,6	2,1	ESE	776,5	17:02	19.06.2012
997,4	35,4	41	35,6	34	17,3	35,6	1,4	SSE	776,5	17:07	19.06.2012
997,4	35,4	41	35,5	34	17,2	35,5	0,0	S	776,5	17:12	19.06.2012
997,6	35,3	41	35,5	34	17,2	35,5	0,0	S	776,5	17:17	19.06.2012
997,4	35,3	41	35,6	34	17,3	35,6	2,1	SSW	776,5	17:22	19.06.2012
997,4	35,2	41	35,6	35	17,8	35,6	0,0	SSE	776,5	17:27	19.06.2012
997,5	35,2	41	35,7	34	17,4	35,7	1,8	SSW	776,5	17:32	19.06.2012
997,2	35,2	41	35,6	34	17,3	35,6	3,2	SSE	776,5	17:37	19.06.2012
997,1	35,2	41	35,5	34	17,2	35,5	2,1	S	776,5	17:42	19.06.2012
997,2	35,1	40	35,4	35	17,6	35,4	2,1	S	776,5	17:47	19.06.2012
997,2	35,1	40	35,3	35	17,5	35,3	2,8	SW	776,5	17:52	19.06.2012
997,0	35,1	40	35,1	35	17,3	35,1	0,0	SSE	776,5	17:57	19.06.2012
997,2	35,1	40	35,1	35	17,3	35,1	0,0	SSW	776,5	18:02	19.06.2012
997,1	35,0	41	34,9	35	17,2	34,9	0,0	ENE	776,5	18:07	19.06.2012
997,1	35,0	40	34,9	36	17,6	34,9	0,0	SSE	776,5	18:12	19.06.2012
997,2	35,0	41	34,9	35	17,2	34,9	0,0	ESE	776,5	18:17	19.06.2012
997,2	35,0	41	34,9	36	17,6	34,9	1,4	SSE	776,5	18:22	19.06.2012
997,2	35,0	41	34,9	37	18,0	34,9	1,0	ENE	776,5	18:27	19.06.2012
997,1	35,0	41	34,9	37	18,0	34,9	0,0	SE	776,5	18:32	19.06.2012
997,0	35,0	41	35,0	36	17,7	35,0	3,2	SSW	776,5	18:37	19.06.2012

996,9	35,0	41	35,3	37	18,4	35,3	0,0	SE	776,5	18:42	19.06.2012
996,9	34,9	40	35,6	37	18,7	35,6	2,1	SSW	776,5	18:47	19.06.2012
997,0	34,8	40	36,1	36	18,7	36,1	1,0	E	776,5	18:52	19.06.2012
997,0	34,7	40	36,8	36	19,3	36,8	0,0	S	776,5	18:57	19.06.2012
996,9	34,6	40	37,7	35	19,6	37,7	0,0	SSE	776,5	19:02	19.06.2012
997,0	34,5	41	38,9	34	20,2	38,9	1,0	S	776,5	19:07	19.06.2012
997,0	34,5	41	39,6	33	20,3	39,6	0,0	S	776,5	19:12	19.06.2012
997,2	34,4	41	40,2	32	20,3	40,2	0,0	S	776,5	19:17	19.06.2012
997,2	34,4	41	40,8	31	20,3	40,8	0,0	SSW	776,5	19:22	19.06.2012
997,0	34,3	41	40,9	31	20,4	40,9	1,0	SSW	776,5	19:27	19.06.2012
997,0	34,2	41	40,9	31	20,4	40,9	0,0	SW	776,5	19:32	19.06.2012
997,1	34,0	41	41,0	31	20,5	41,0	0,0	SSW	776,5	19:37	19.06.2012
997,0	33,9	41	41,0	30	20,0	41,0	1,4	SSW	776,5	19:42	19.06.2012
997,0	33,7	41	40,9	30	19,9	40,9	2,1	SSW	776,5	19:47	19.06.2012
996,9	33,5	41	40,6	31	20,2	40,6	0,0	SSW	776,5	19:52	19.06.2012
997,0	33,3	42	39,8	31	19,5	39,8	0,0	SSW	776,5	19:57	19.06.2012
996,9	33,1	42	38,3	33	19,2	38,3	0,0	SSW	776,5	20:02	19.06.2012
996,9	32,8	42	35,7	36	18,3	35,7	0,0	SSW	776,5	20:07	19.06.2012
996,9	32,6	42	34,1	38	17,8	34,1	0,0	SSW	776,5	20:12	19.06.2012
997,0	32,4	43	32,8	40	17,4	32,8	0,0	SSW	776,5	20:17	19.06.2012
996,9	32,2	43	30,9	42	16,5	30,9	0,0	SSW	776,5	20:22	19.06.2012
997,0	32,0	43	29,9	44	16,3	29,9	0,0	SSW	776,5	20:27	19.06.2012
996,9	31,8	43	29,2	45	16,0	29,2	0,0	SSW	776,5	20:32	19.06.2012
996,9	31,6	43	28,1	47	15,7	28,1	0,0	SSW	776,5	20:37	19.06.2012
996,9	31,3	44	27,4	49	15,7	27,4	0,0	SSW	776,5	20:42	19.06.2012
997,0	31,1	44	26,8	50	15,5	26,8	0,0	SSW	776,5	20:47	19.06.2012
996,9	30,8	44	25,9	52	15,3	25,9	0,0	SSW	776,5	20:52	19.06.2012
997,0	30,6	44	25,5	53	15,2	25,5	0,0	SSW	776,5	20:57	19.06.2012
996,9	30,4	45	25,1	54	15,1	25,1	0,0	SSW	776,5	21:02	19.06.2012
997,0	30,2	45	24,5	55	14,8	24,5	0,0	SSW	776,5	21:07	19.06.2012
997,0	30,0	45	24,1	55	14,5	24,1	0,0	SSW	776,5	21:12	19.06.2012
997,0	29,8	45	23,8	56	14,5	23,8	0,0	SSW	776,5	21:17	19.06.2012
997,1	29,6	45	23,4	57	14,4	23,4	0,0	SSW	776,5	21:22	19.06.2012

997,0	29,4	46	23,2	58	14,5	23,2	0,0	SSW	776,5	21:27	19.06.2012
997,0	29,2	46	22,9	60	14,7	22,9	0,0	SSW	776,5	21:32	19.06.2012
997,2	29,0	46	22,6	62	14,9	22,6	0,0	SSW	776,5	21:37	19.06.2012
997,2	28,8	46	22,4	62	14,7	22,4	0,0	SSW	776,5	21:42	19.06.2012
997,1	28,6	46	22,2	62	14,6	22,2	0,0	SSW	776,5	21:47	19.06.2012
997,2	28,4	46	21,8	65	14,9	21,8	0,0	SSW	776,5	21:52	19.06.2012
997,3	28,3	47	21,5	65	14,6	21,5	0,0	SSW	776,5	21:57	19.06.2012
997,3	28,1	47	21,3	66	14,7	21,3	0,0	SSW	776,5	22:02	19.06.2012
997,4	28,0	47	21,1	67	14,7	21,1	0,0	SSW	776,5	22:07	19.06.2012
997,3	27,7	47	20,9	68	14,7	20,9	0,0	SSW	776,5	22:12	19.06.2012
997,1	27,6	47	20,8	69	14,9	20,8	0,0	SSW	776,5	22:17	19.06.2012
997,3	27,4	48	20,6	68	14,5	20,6	0,0	SSW	776,5	22:22	19.06.2012
997,2	27,3	48	20,5	69	14,6	20,5	0,0	SSW	776,5	22:27	19.06.2012
997,2	27,2	48	20,4	69	14,5	20,4	0,0	SSW	776,5	22:32	19.06.2012
997,2	27,1	48	20,2	69	14,3	20,2	0,0	SSW	776,5	22:37	19.06.2012
997,2	27,0	48	20,1	70	14,4	20,1	0,0	SSW	776,5	22:42	19.06.2012
997,3	26,9	48	20,0	70	14,3	20,0	0,0	SSW	776,5	22:47	19.06.2012
997,1	26,8	49	19,9	70	14,2	19,9	0,0	SSW	776,5	22:52	19.06.2012
997,2	26,7	49	19,8	70	14,1	19,8	0,0	SSW	776,5	22:57	19.06.2012
997,3	26,6	49	19,6	70	14,0	19,6	0,0	SSW	776,5	23:02	19.06.2012
997,2	26,4	49	19,6	71	14,2	19,6	0,0	SSW	776,5	23:07	19.06.2012
997,1	26,4	49	19,4	71	14,0	19,4	0,0	SSW	776,5	23:12	19.06.2012
997,1	26,2	49	19,2	72	14,0	19,2	0,0	SSW	776,5	23:17	19.06.2012
997,1	26,1	49	19,0	72	13,8	19,0	0,0	SSW	776,5	23:22	19.06.2012
997,0	26,0	49	18,9	73	13,9	18,9	0,0	SSW	776,5	23:27	19.06.2012
997,1	25,8	48	18,9	73	13,9	18,9	0,0	SSW	776,5	23:32	19.06.2012
997,2	25,8	48	18,6	73	13,6	18,6	0,0	SSW	776,5	23:37	19.06.2012
997,1	25,6	49	18,6	74	13,8	18,6	0,0	SSW	776,5	23:42	19.06.2012
997,1	25,6	49	18,5	74	13,8	18,5	0,0	SSW	776,5	23:47	19.06.2012
997,0	25,4	50	18,4	74	13,7	18,4	0,0	SSW	776,5	23:52	19.06.2012
997,0	25,3	50	18,3	74	13,6	18,3	0,0	SSW	776,5	23:57	19.06.2012
997,2	25,2	50	18,2	75	13,7	18,2	0,0	SSW	776,5	00:02	20.06.2012
997,0	25,1	50	17,9	76	13,6	17,9	0,0	SSW	776,5	00:07	20.06.2012

997,1	25,0	50	17,9	76	13,6	17,9	0,0	SSW	776,5	00:12	20.06.2012
997,0	24,9	49	17,9	76	13,6	17,9	0,0	SSW	776,5	00:17	20.06.2012
997,0	24,8	49	17,9	76	13,6	17,9	0,0	SSW	776,5	00:22	20.06.2012
997,2	24,8	50	17,9	76	13,6	17,9	0,0	SSW	776,5	00:27	20.06.2012
997,1	24,7	50	17,8	76	13,5	17,8	0,0	SSW	776,5	00:32	20.06.2012
997,0	24,6	50	17,8	77	13,7	17,8	0,0	SSW	776,5	00:37	20.06.2012
997,0	24,6	50	17,7	77	13,6	17,7	0,0	SSW	776,5	00:42	20.06.2012
997,0	24,5	50	17,6	77	13,5	17,6	0,0	SSW	776,5	00:47	20.06.2012
997,0	24,4	50	17,6	78	13,7	17,6	0,0	SSW	776,5	00:52	20.06.2012
997,1	24,4	50	17,5	78	13,6	17,5	0,0	SSW	776,5	00:57	20.06.2012
997,0	24,3	51	17,5	78	13,6	17,5	0,0	SSW	776,5	01:02	20.06.2012
997,1	24,3	51	17,5	78	13,6	17,5	0,0	SSW	776,5	01:07	20.06.2012
997,0	24,2	51	17,4	78	13,5	17,4	0,0	SSW	776,5	01:12	20.06.2012
996,9	24,2	51	17,4	78	13,5	17,4	0,0	SSW	776,5	01:17	20.06.2012
996,8	24,1	51	17,4	78	13,5	17,4	0,0	SSW	776,5	01:22	20.06.2012
996,9	24,1	51	17,4	78	13,5	17,4	0,0	SSW	776,5	01:27	20.06.2012
997,0	24,0	51	17,3	78	13,4	17,3	0,0	SSW	776,5	01:32	20.06.2012
996,9	24,0	51	17,3	78	13,4	17,3	0,0	SSW	776,5	01:37	20.06.2012
997,0	24,0	52	17,3	78	13,4	17,3	0,0	SSW	776,5	01:42	20.06.2012
996,8	24,0	52	17,3	78	13,4	17,3	0,0	SSW	776,5	01:47	20.06.2012
996,9	23,9	52	17,2	79	13,5	17,2	0,0	SSW	776,5	01:52	20.06.2012
997,0	23,8	52	17,2	79	13,5	17,2	0,0	SSW	776,5	01:57	20.06.2012
996,8	23,8	52	17,1	78	13,2	17,1	0,0	SSW	776,5	02:02	20.06.2012
996,8	23,8	52	17,1	79	13,4	17,1	0,0	SW	776,5	02:07	20.06.2012
996,8	23,8	52	17,1	80	13,6	17,1	0,0	WSW	776,5	02:12	20.06.2012
996,7	23,7	52	17,0	80	13,5	17,0	0,0	WSW	776,5	02:17	20.06.2012
996,8	23,6	52	17,0	80	13,5	17,0	0,0	WSW	776,5	02:22	20.06.2012
996,8	23,6	52	16,9	80	13,4	16,9	0,0	WSW	776,5	02:27	20.06.2012
996,9	23,6	52	16,8	80	13,3	16,8	0,0	WSW	776,5	02:32	20.06.2012
996,7	23,5	52	16,7	80	13,2	16,7	0,0	WSW	776,5	02:37	20.06.2012
996,7	23,4	53	16,6	81	13,3	16,6	0,0	WSW	776,5	02:42	20.06.2012
996,7	23,4	53	16,6	81	13,3	16,6	0,0	WSW	776,5	02:47	20.06.2012
996,8	23,4	53	16,6	81	13,3	16,6	0,0	WSW	776,5	02:52	20.06.2012

996,5	23,3	53	16,6	81	13,3	16,6	0,0	WSW	776,5	02:57	20.06.2012
996,5	23,3	53	16,6	81	13,3	16,6	0,0	WSW	776,5	03:02	20.06.2012
996,6	23,2	53	16,5	81	13,2	16,5	0,0	WSW	776,5	03:07	20.06.2012
996,5	23,2	53	16,4	81	13,1	16,4	0,0	WSW	776,5	03:12	20.06.2012
996,6	23,2	53	16,4	81	13,1	16,4	0,0	WSW	776,5	03:17	20.06.2012
996,6	23,1	53	16,4	81	13,1	16,4	0,0	WSW	776,5	03:22	20.06.2012
996,6	23,1	53	16,4	81	13,1	16,4	0,0	WSW	776,5	03:27	20.06.2012
996,7	23,1	53	16,4	82	13,3	16,4	0,0	WSW	776,5	03:32	20.06.2012
996,8	23,0	53	16,3	83	13,4	16,3	0,0	WSW	776,5	03:37	20.06.2012
996,6	23,0	54	16,3	83	13,4	16,3	0,0	WSW	776,5	03:42	20.06.2012
996,7	22,9	54	16,2	83	13,3	16,2	0,0	WSW	776,5	03:47	20.06.2012
996,6	22,9	54	16,3	83	13,4	16,3	0,0	WSW	776,5	03:52	20.06.2012
996,6	22,8	54	16,3	83	13,4	16,3	0,0	WSW	776,5	03:57	20.06.2012
996,6	22,8	54	16,3	83	13,4	16,3	0,0	WSW	776,5	04:02	20.06.2012
996,7	22,8	54	16,3	83	13,4	16,3	0,0	WSW	776,5	04:07	20.06.2012
996,7	22,8	54	16,3	83	13,4	16,3	0,0	WSW	776,5	04:12	20.06.2012
996,6	22,8	54	16,2	83	13,3	16,2	0,0	WSW	776,5	04:17	20.06.2012
996,6	22,7	54	16,2	83	13,3	16,2	0,0	WSW	776,5	04:22	20.06.2012
996,7	22,7	54	16,1	83	13,2	16,1	0,0	WSW	776,5	04:27	20.06.2012
996,6	22,7	55	16,1	83	13,2	16,1	0,0	WSW	776,5	04:32	20.06.2012
996,4	22,6	54	16,0	83	13,1	16,0	0,0	WSW	776,5	04:37	20.06.2012
996,4	22,6	55	16,0	83	13,1	16,0	0,0	WSW	776,5	04:42	20.06.2012
996,5	22,6	55	16,0	83	13,1	16,0	0,0	WSW	776,5	04:47	20.06.2012
996,5	22,6	55	16,1	84	13,4	16,1	0,0	WSW	776,5	04:52	20.06.2012
996,5	22,5	55	16,1	84	13,4	16,1	0,0	WSW	776,5	04:57	20.06.2012
996,4	22,5	55	16,1	84	13,4	16,1	0,0	WSW	776,5	05:02	20.06.2012
996,5	22,5	55	16,1	84	13,4	16,1	0,0	WSW	776,5	05:07	20.06.2012
996,5	22,4	55	16,1	84	13,4	16,1	0,0	WSW	776,5	05:12	20.06.2012
996,5	22,4	55	16,2	84	13,5	16,2	0,0	WSW	776,5	05:17	20.06.2012
996,6	22,4	55	16,2	84	13,5	16,2	0,0	W	776,5	05:22	20.06.2012
996,4	22,4	55	16,2	85	13,6	16,2	0,0	W	776,5	05:27	20.06.2012
996,4	22,3	55	16,2	85	13,6	16,2	0,0	W	776,5	05:32	20.06.2012
996,4	22,3	56	16,2	85	13,6	16,2	0,0	W	776,5	05:37	20.06.2012

996,5	22,3	56	16,2	85	13,6	16,2	0,0	W	776,5	05:42	20.06.2012
996,4	22,3	56	16,3	85	13,7	16,3	0,0	W	776,5	05:47	20.06.2012
996,4	22,3	56	16,4	85	13,8	16,4	0,0	W	776,5	05:52	20.06.2012
996,6	22,4	56	16,4	85	13,8	16,4	0,0	W	776,5	05:57	20.06.2012
996,5	22,4	56	16,5	85	13,9	16,5	0,0	W	776,5	06:02	20.06.2012
996,4	22,4	56	16,8	85	14,2	16,8	0,0	W	776,5	06:07	20.06.2012
996,2	22,5	56	16,9	85	14,3	16,9	0,0	W	776,5	06:12	20.06.2012
996,3	22,6	56	17,0	85	14,4	17,0	0,0	W	776,5	06:17	20.06.2012
996,3	22,7	56	17,2	84	14,4	17,2	0,0	W	776,5	06:22	20.06.2012
996,2	22,8	56	17,4	84	14,6	17,4	0,0	W	776,5	06:27	20.06.2012
996,2	22,8	56	17,5	84	14,7	17,5	0,0	W	776,5	06:32	20.06.2012
996,1	23,0	56	17,9	84	15,1	17,9	0,0	W	776,5	06:37	20.06.2012
996,1	23,2	56	18,3	83	15,3	18,3	0,0	W	776,5	06:42	20.06.2012
996,1	23,4	56	18,5	83	15,5	18,5	0,0	W	776,5	06:47	20.06.2012
996,1	23,5	56	19,1	83	16,1	19,1	0,0	W	776,5	06:52	20.06.2012
996,0	23,8	56	19,4	82	16,2	19,4	0,0	W	776,5	06:57	20.06.2012
996,0	24,0	56	19,8	81	16,4	19,8	0,0	W	776,5	07:02	20.06.2012
995,9	24,2	56	20,1	81	16,7	20,1	0,0	W	776,5	07:07	20.06.2012
995,7	24,5	56	20,4	81	17,0	20,4	0,0	W	776,5	07:12	20.06.2012
995,6	24,7	56	20,9	80	17,3	20,9	0,0	W	776,5	07:17	20.06.2012
995,6	25,0	56	21,6	79	17,8	21,6	0,0	W	776,5	07:22	20.06.2012
995,6	25,3	56	22,2	78	18,2	22,2	0,0	W	776,5	07:27	20.06.2012
995,7	25,6	56	22,6	75	17,9	22,6	0,0	W	776,5	07:32	20.06.2012
995,6	26,0	56	23,2	74	18,3	23,2	0,0	W	776,5	07:37	20.06.2012
995,6	26,2	55	23,5	74	18,6	23,5	0,0	W	776,5	07:42	20.06.2012
995,8	26,6	55	24,1	73	18,9	24,1	0,0	WNW	776,5	07:47	20.06.2012
995,7	26,9	55	24,9	71	19,3	24,9	0,0	WNW	776,5	07:52	20.06.2012
995,7	27,3	55	25,0	71	19,4	25,0	0,0	WNW	776,5	07:57	20.06.2012
995,7	27,6	55	25,3	70	19,4	25,3	0,0	W	776,5	08:02	20.06.2012
995,8	27,9	55	25,8	69	19,7	25,8	0,0	W	776,5	08:07	20.06.2012
995,7	28,2	55	26,1	68	19,7	26,1	0,0	W	776,5	08:12	20.06.2012
995,8	28,5	55	26,4	67	19,8	26,4	0,0	W	776,5	08:17	20.06.2012
995,8	28,8	54	27,3	67	20,6	27,3	0,0	W	776,5	08:22	20.06.2012

995,8	29,2	54	27,8	65	20,6	27,8	0,0	W	776,5	08:27	20.06.2012
995,8	29,5	54	28,2	63	20,5	28,2	0,0	W	776,5	08:32	20.06.2012
995,9	29,8	54	28,7	61	20,4	28,7	0,0	W	776,5	08:37	20.06.2012
995,8	30,1	53	29,3	60	20,7	29,3	0,0	W	776,5	08:42	20.06.2012
996,0	30,4	53	29,9	60	21,3	29,9	0,0	WNW	776,5	08:47	20.06.2012
996,0	30,7	53	30,7	54	20,3	30,7	0,0	NNE	776,5	08:52	20.06.2012
996,0	31,0	52	30,9	54	20,5	30,9	0,0	NNE	776,5	08:57	20.06.2012
995,9	31,2	52	31,1	53	20,4	31,1	0,0	NNE	776,5	09:02	20.06.2012
995,9	31,5	51	31,6	51	20,2	31,6	0,0	NNE	776,5	09:07	20.06.2012
995,9	31,8	51	31,9	51	20,5	31,9	0,0	ENE	776,5	09:12	20.06.2012
995,8	32,0	51	32,1	49	20,0	32,1	0,0	NNE	776,5	09:17	20.06.2012
995,8	32,2	50	32,2	47	19,4	32,2	0,0	NE	776,5	09:22	20.06.2012
996,0	32,4	50	32,2	48	19,8	32,2	0,0	NNE	776,5	09:27	20.06.2012
995,8	32,6	50	32,3	47	19,5	32,3	0,0	ENE	776,5	09:32	20.06.2012
995,9	32,8	49	32,5	47	19,7	32,5	0,0	NNE	776,5	09:37	20.06.2012
995,8	32,9	49	32,7	46	19,6	32,7	0,0	NE	776,5	09:42	20.06.2012
995,8	33,1	49	32,9	45	19,4	32,9	0,0	NE	776,5	09:47	20.06.2012
995,8	33,2	48	33,1	44	19,2	33,1	0,0	NE	776,5	09:52	20.06.2012
995,8	33,3	48	33,1	44	19,2	33,1	0,0	NE	776,5	09:57	20.06.2012
995,8	33,4	48	33,1	45	19,6	33,1	0,0	NE	776,5	10:02	20.06.2012
995,7	33,5	47	33,0	44	19,1	33,0	1,0	NNE	776,5	10:07	20.06.2012
995,7	33,6	47	33,1	44	19,2	33,1	0,0	ENE	776,5	10:12	20.06.2012
995,8	33,6	47	33,4	44	19,5	33,4	0,0	SE	776,5	10:17	20.06.2012
995,8	33,8	47	34,2	43	19,8	34,2	0,0	NNE	776,5	10:22	20.06.2012
995,7	33,9	47	34,4	41	19,2	34,4	0,0	NNE	776,5	10:27	20.06.2012
995,8	34,0	47	34,5	41	19,3	34,5	0,0	NNE	776,5	10:32	20.06.2012
995,7	34,2	46	34,5	39	18,5	34,5	0,0	NE	776,5	10:37	20.06.2012
995,6	34,2	46	34,8	40	19,2	34,8	1,0	ENE	776,5	10:42	20.06.2012
995,7	34,3	46	35,3	40	19,6	35,3	0,0	NNE	776,5	10:47	20.06.2012
995,6	34,4	46	35,3	38	18,8	35,3	0,0	NNE	776,5	10:52	20.06.2012
995,6	34,5	45	35,1	38	18,6	35,1	0,0	NNE	776,5	10:57	20.06.2012
995,8	34,5	45	34,9	38	18,5	34,9	0,0	N	776,5	11:02	20.06.2012
995,7	34,6	45	34,8	38	18,4	34,8	0,0	NE	776,5	11:07	20.06.2012

995,7	34,6	45	35,0	38	18,6	35,0	0,0	NE	776,5	11:12	20.06.2012
995,6	34,7	44	35,2	37	18,3	35,2	0,0	N	776,5	11:17	20.06.2012
995,7	34,8	44	35,1	35	17,3	35,1	2,1	N	776,5	11:22	20.06.2012
995,6	34,8	44	34,9	37	18,0	34,9	0,0	NE	776,5	11:27	20.06.2012
993,3	29,6	49	23,9	67	17,4	23,9	0,0	WSW	776,5	21:07	20.06.2012
993,6	29,4	50	23,8	67	17,3	23,8	0,0	WSW	776,5	21:12	20.06.2012
993,4	29,3	50	23,4	68	17,1	23,4	0,0	WSW	776,5	21:17	20.06.2012
993,4	29,1	50	23,3	68	17,0	23,3	0,0	WSW	776,5	21:22	20.06.2012
993,5	29,0	50	23,1	68	16,8	23,1	0,0	WSW	776,5	21:27	20.06.2012
993,5	28,8	50	22,9	68	16,7	22,9	0,0	WSW	776,5	21:32	20.06.2012
993,6	28,7	50	22,8	68	16,6	22,8	0,0	WSW	776,5	21:37	20.06.2012
993,5	28,6	50	22,6	69	16,6	22,6	0,0	WSW	776,5	21:42	20.06.2012
993,4	28,4	50	22,4	70	16,6	22,4	0,0	WSW	776,5	21:47	20.06.2012
993,3	28,3	50	22,2	71	16,7	22,2	0,0	WSW	776,5	21:52	20.06.2012
993,1	28,2	50	21,9	72	16,6	21,9	0,0	WSW	776,5	21:57	20.06.2012
993,2	28,0	51	21,6	73	16,5	21,6	0,0	WSW	776,5	22:02	20.06.2012
993,2	27,8	50	21,3	73	16,2	21,3	0,0	WSW	776,5	22:07	20.06.2012
993,3	27,7	51	21,1	74	16,3	21,1	0,0	W	776,5	22:12	20.06.2012
993,1	27,6	51	21,0	74	16,2	21,0	0,0	W	776,5	22:17	20.06.2012
993,2	27,4	51	20,9	74	16,1	20,9	0,0	W	776,5	22:22	20.06.2012
993,1	27,3	51	20,8	74	16,0	20,8	0,0	W	776,5	22:27	20.06.2012
993,1	27,2	51	20,8	74	16,0	20,8	0,0	W	776,5	22:32	20.06.2012
993,1	27,1	51	20,6	74	15,8	20,6	0,0	W	776,5	22:37	20.06.2012
993,1	27,0	51	20,5	75	15,9	20,5	0,0	W	776,5	22:42	20.06.2012
993,1	26,9	51	20,4	75	15,8	20,4	0,0	W	776,5	22:47	20.06.2012
993,1	26,8	52	20,2	75	15,6	20,2	0,0	W	776,5	22:52	20.06.2012
993,1	26,7	52	20,1	75	15,5	20,1	0,0	W	776,5	22:57	20.06.2012
993,1	26,6	52	20,0	76	15,6	20,0	0,0	W	776,5	23:02	20.06.2012
993,1	26,5	52	19,9	76	15,5	19,9	0,0	W	776,5	23:07	20.06.2012
993,1	26,4	52	19,9	76	15,5	19,9	0,0	W	776,5	23:12	20.06.2012
993,0	26,3	52	19,8	76	15,4	19,8	0,0	W	776,5	23:17	20.06.2012
992,9	26,2	52	19,8	76	15,4	19,8	0,0	W	776,5	23:22	20.06.2012
993,0	26,2	52	19,6	76	15,2	19,6	0,0	W	776,5	23:27	20.06.2012

993,1	26,1	52	19,6	77	15,4	19,6	0,0	W	776,5	23:32	20.06.2012
993,2	26,0	53	19,5	77	15,3	19,5	0,0	W	776,5	23:37	20.06.2012
993,1	25,9	53	19,4	77	15,2	19,4	0,0	W	776,5	23:42	20.06.2012
993,0	25,9	53	19,4	77	15,2	19,4	0,0	W	776,5	23:47	20.06.2012
993,1	25,8	53	19,4	78	15,4	19,4	0,0	W	776,5	23:52	20.06.2012
993,1	25,7	53	19,4	78	15,4	19,4	0,0	W	776,5	23:57	20.06.2012
992,9	25,7	53	19,3	78	15,3	19,3	0,0	W	776,5	00:02	21.06.2012
992,9	25,6	53	19,2	78	15,2	19,2	0,0	W	776,5	00:07	21.06.2012
993,0	25,5	53	19,1	78	15,1	19,1	0,0	W	776,5	00:12	21.06.2012
992,9	25,4	53	19,1	78	15,1	19,1	0,0	W	776,5	00:17	21.06.2012
992,8	25,4	53	19,0	78	15,1	19,0	0,0	W	776,5	00:22	21.06.2012
992,8	25,3	53	18,9	78	15,0	18,9	0,0	W	776,5	00:27	21.06.2012
992,7	25,2	54	18,9	78	15,0	18,9	0,0	W	776,5	00:32	21.06.2012
992,8	25,2	54	18,9	79	15,2	18,9	0,0	W	776,5	00:37	21.06.2012
992,7	25,2	54	18,9	79	15,2	18,9	0,0	W	776,5	00:42	21.06.2012
992,6	25,1	54	18,9	79	15,2	18,9	0,0	W	776,5	00:47	21.06.2012
992,6	25,1	54	18,9	79	15,2	18,9	0,0	W	776,5	00:52	21.06.2012
992,7	25,0	54	18,8	79	15,1	18,8	0,0	W	776,5	00:57	21.06.2012
992,6	25,0	54	18,8	79	15,1	18,8	0,0	W	776,5	01:02	21.06.2012
992,4	24,9	53	18,8	79	15,1	18,8	0,0	W	776,5	01:07	21.06.2012
992,5	24,9	54	18,7	79	15,0	18,7	0,0	W	776,5	01:12	21.06.2012
992,5	24,8	54	18,6	79	14,9	18,6	0,0	W	776,5	01:17	21.06.2012
992,3	24,8	54	18,6	79	14,9	18,6	0,0	W	776,5	01:22	21.06.2012
992,5	24,8	54	18,6	79	14,9	18,6	0,0	W	776,5	01:27	21.06.2012
992,4	24,7	54	18,5	79	14,8	18,5	0,0	W	776,5	01:32	21.06.2012
992,3	24,6	54	18,5	79	14,8	18,5	0,0	W	776,5	01:37	21.06.2012
992,1	24,6	54	18,5	79	14,8	18,5	0,0	W	776,5	01:42	21.06.2012
992,1	24,6	55	18,5	79	14,8	18,5	0,0	W	776,5	01:47	21.06.2012
992,1	24,5	55	18,5	79	14,8	18,5	0,0	W	776,5	01:52	21.06.2012
992,1	24,5	55	18,5	79	14,8	18,5	0,0	W	776,5	01:57	21.06.2012
992,1	24,5	55	18,6	79	14,9	18,6	0,0	W	776,5	02:02	21.06.2012
992,2	24,4	55	18,6	79	14,9	18,6	0,0	W	776,5	02:07	21.06.2012
992,2	24,4	55	18,6	79	14,9	18,6	0,0	W	776,5	02:12	21.06.2012

992,2	24,4	55	18,5	79	14,8	18,5	0,0	W	776,5	02:17	21.06.2012
992,2	24,4	55	18,4	79	14,7	18,4	0,0	W	776,5	02:22	21.06.2012
992,2	24,3	55	18,4	79	14,7	18,4	0,0	W	776,5	02:27	21.06.2012
992,3	24,3	55	18,4	79	14,7	18,4	0,0	W	776,5	02:32	21.06.2012
992,3	24,3	55	18,3	79	14,6	18,3	0,0	W	776,5	02:37	21.06.2012
992,2	24,2	55	18,3	79	14,6	18,3	0,0	W	776,5	02:42	21.06.2012
992,2	24,2	55	18,4	79	14,7	18,4	0,0	W	776,5	02:47	21.06.2012
992,3	24,2	55	18,4	79	14,7	18,4	0,0	W	776,5	02:52	21.06.2012
992,3	24,2	55	18,5	79	14,8	18,5	0,0	W	776,5	02:57	21.06.2012
992,1	24,1	55	18,5	79	14,8	18,5	0,0	W	776,5	03:02	21.06.2012
992,2	24,1	55	18,5	79	14,8	18,5	0,0	W	776,5	03:07	21.06.2012
992,2	24,0	55	18,4	79	14,7	18,4	0,0	W	776,5	03:12	21.06.2012
992,2	24,0	55	18,4	79	14,7	18,4	0,0	W	776,5	03:17	21.06.2012
992,2	24,0	55	18,4	79	14,7	18,4	0,0	W	776,5	03:22	21.06.2012
992,2	24,0	55	18,5	79	14,8	18,5	0,0	W	776,5	03:27	21.06.2012
992,2	24,0	55	18,5	79	14,8	18,5	0,0	W	776,5	03:32	21.06.2012
992,2	23,9	55	18,4	79	14,7	18,4	0,0	W	776,5	03:37	21.06.2012
992,2	23,9	55	18,3	79	14,6	18,3	0,0	W	776,5	03:42	21.06.2012
992,3	23,8	55	18,1	79	14,4	18,1	0,0	W	776,5	03:47	21.06.2012
992,1	23,8	55	18,0	79	14,3	18,0	0,0	W	776,5	03:52	21.06.2012
992,2	23,8	55	17,9	79	14,2	17,9	0,0	W	776,5	03:57	21.06.2012
992,2	23,8	55	17,9	79	14,2	17,9	0,0	W	776,5	04:02	21.06.2012
992,2	23,7	55	17,9	79	14,2	17,9	0,0	W	776,5	04:07	21.06.2012
992,2	23,7	55	18,1	79	14,4	18,1	0,0	W	776,5	04:12	21.06.2012
992,2	23,6	55	18,1	79	14,4	18,1	0,0	W	776,5	04:17	21.06.2012
992,2	23,6	55	18,1	79	14,4	18,1	0,0	W	776,5	04:22	21.06.2012
992,2	23,6	55	18,2	79	14,5	18,2	0,0	W	776,5	04:27	21.06.2012
992,2	23,6	55	18,2	79	14,5	18,2	0,0	W	776,5	04:32	21.06.2012
992,3	23,6	55	18,0	79	14,3	18,0	0,0	W	776,5	04:37	21.06.2012
992,2	23,5	55	17,9	78	14,0	17,9	0,0	W	776,5	04:42	21.06.2012
992,1	23,5	55	17,8	79	14,1	17,8	0,0	W	776,5	04:47	21.06.2012
992,2	23,4	55	17,7	79	14,0	17,7	0,0	W	776,5	04:52	21.06.2012
992,3	23,4	55	17,6	79	13,9	17,6	0,0	W	776,5	04:57	21.06.2012

992,1	23,4	56	17,5	79	13,8	17,5	0,0	W	776,5	05:02	21.06.2012
992,2	23,4	56	17,4	80	13,9	17,4	0,0	W	776,5	05:07	21.06.2012
992,2	23,3	56	17,4	80	13,9	17,4	0,0	W	776,5	05:12	21.06.2012
992,0	23,2	56	17,4	80	13,9	17,4	0,0	W	776,5	05:17	21.06.2012
992,1	23,2	56	17,4	81	14,1	17,4	0,0	W	776,5	05:22	21.06.2012
992,3	23,2	56	17,4	81	14,1	17,4	0,0	W	776,5	05:27	21.06.2012
992,1	23,2	56	17,5	81	14,2	17,5	0,0	W	776,5	05:32	21.06.2012
992,2	23,2	56	17,5	81	14,2	17,5	0,0	W	776,5	05:37	21.06.2012
992,2	23,1	56	17,6	81	14,3	17,6	0,0	W	776,5	05:42	21.06.2012
992,2	23,1	56	17,6	81	14,3	17,6	0,0	W	776,5	05:47	21.06.2012
992,2	23,2	56	17,8	81	14,5	17,8	0,0	W	776,5	05:52	21.06.2012
992,2	23,2	56	17,9	81	14,6	17,9	0,0	W	776,5	05:57	21.06.2012
992,3	23,2	56	17,9	81	14,6	17,9	0,0	W	776,5	06:02	21.06.2012
992,3	23,2	56	18,1	81	14,8	18,1	0,0	W	776,5	06:07	21.06.2012
992,2	23,2	56	18,1	81	14,8	18,1	0,0	W	776,5	06:12	21.06.2012
992,3	23,3	56	18,1	81	14,8	18,1	0,0	W	776,5	06:17	21.06.2012
992,3	23,4	56	18,2	81	14,9	18,2	0,0	W	776,5	06:22	21.06.2012
992,3	23,5	56	18,5	81	15,2	18,5	0,0	W	776,5	06:27	21.06.2012
992,3	23,6	56	18,8	81	15,4	18,8	0,0	W	776,5	06:32	21.06.2012
992,3	23,7	56	19,1	80	15,5	19,1	0,0	W	776,5	06:37	21.06.2012
992,4	23,9	56	19,5	80	15,9	19,5	0,0	W	776,5	06:42	21.06.2012
992,3	24,1	56	19,9	80	16,3	19,9	0,0	W	776,5	06:47	21.06.2012
992,4	24,3	56	20,1	79	16,3	20,1	0,0	W	776,5	06:52	21.06.2012
992,3	24,4	56	20,4	78	16,4	20,4	0,0	W	776,5	06:57	21.06.2012
992,1	24,6	56	20,6	78	16,6	20,6	0,0	W	776,5	07:02	21.06.2012
992,2	24,8	56	21,1	78	17,1	21,1	0,0	W	776,5	07:07	21.06.2012
992,3	25,0	57	21,6	77	17,4	21,6	0,0	W	776,5	07:12	21.06.2012
992,3	25,3	56	21,9	76	17,5	21,9	0,0	WSW	776,5	07:17	21.06.2012
992,3	25,6	56	22,4	75	17,7	22,4	0,0	WSW	776,5	07:22	21.06.2012
992,2	25,8	56	23,3	74	18,4	23,3	0,0	WSW	776,5	07:27	21.06.2012
992,2	26,2	56	23,8	74	18,9	23,8	0,0	WSW	776,5	07:32	21.06.2012
992,3	26,5	56	24,1	72	18,7	24,1	0,0	WSW	776,5	07:37	21.06.2012
992,3	26,8	56	24,4	72	19,0	24,4	0,0	WSW	776,5	07:42	21.06.2012

992,3	27,1	56	24,6	71	19,0	24,6	0,0	WSW	776,5	07:47	21.06.2012
992,3	27,4	56	25,0	71	19,4	25,0	0,0	WSW	776,5	07:52	21.06.2012
992,2	27,7	55	25,8	70	19,9	25,8	0,0	WSW	776,5	07:57	21.06.2012
992,3	28,0	56	26,2	69	20,0	26,2	0,0	WSW	776,5	08:02	21.06.2012
992,3	28,4	56	26,7	68	20,3	26,7	0,0	WSW	776,5	08:07	21.06.2012
992,3	28,7	55	27,1	67	20,4	27,1	0,0	WSW	776,5	08:12	21.06.2012
992,2	29,0	55	27,4	68	21,0	27,4	0,0	WSW	776,5	08:17	21.06.2012
992,2	29,3	55	27,9	67	21,2	27,9	0,0	WSW	776,5	08:22	21.06.2012
992,2	29,6	55	28,3	66	21,3	28,3	0,0	W	776,5	08:27	21.06.2012
992,2	30,0	55	28,6	65	21,4	28,6	0,0	W	776,5	08:32	21.06.2012
992,2	30,2	55	28,9	63	21,1	28,9	0,0	W	776,5	08:37	21.06.2012
992,2	30,4	54	29,3	59	20,4	29,3	0,0	W	776,5	08:42	21.06.2012
992,2	30,7	54	29,8	58	20,6	29,8	0,0	W	776,5	08:47	21.06.2012
992,1	31,0	53	30,0	56	20,2	30,0	0,0	W	776,5	08:52	21.06.2012
992,2	31,2	53	30,4	54	20,0	30,4	0,0	ENE	776,5	08:57	21.06.2012
992,3	31,4	52	30,6	53	19,9	30,6	0,0	WNW	776,5	09:02	21.06.2012
992,2	31,6	52	30,8	50	19,2	30,8	0,0	WNW	776,5	09:07	21.06.2012
992,2	31,8	51	31,2	50	19,5	31,2	0,0	NW	776,5	09:12	21.06.2012
992,0	32,0	51	31,6	48	19,2	31,6	0,0	NNW	776,5	09:17	21.06.2012
992,3	32,2	51	31,9	49	19,8	31,9	0,0	W	776,5	09:22	21.06.2012
992,3	32,4	50	32,1	47	19,4	32,1	0,0	NW	776,5	09:27	21.06.2012
992,2	32,5	49	32,1	46	19,0	32,1	0,0	W	776,5	09:32	21.06.2012
992,3	32,7	49	32,3	45	18,8	32,3	0,0	NW	776,5	09:37	21.06.2012
992,2	32,8	49	32,8	42	18,2	32,8	0,0	W	776,5	09:42	21.06.2012
992,1	33,0	48	33,1	42	18,5	33,1	0,0	W	776,5	09:47	21.06.2012
992,1	33,2	48	33,2	40	17,8	33,2	0,0	W	776,5	09:52	21.06.2012
992,3	33,3	47	33,4	40	17,9	33,4	0,0	W	776,5	09:57	21.06.2012
992,3	33,4	47	33,4	40	17,9	33,4	0,0	WNW	776,5	10:02	21.06.2012
992,3	33,6	46	33,6	40	18,1	33,6	0,0	WSW	776,5	10:07	21.06.2012
992,2	33,6	46	33,8	39	17,9	33,8	0,0	W	776,5	10:12	21.06.2012
992,3	33,8	46	34,1	39	18,2	34,1	2,1	W	776,5	10:17	21.06.2012
992,2	33,8	46	34,3	38	17,9	34,3	0,0	NE	776,5	10:22	21.06.2012
992,4	34,0	45	34,6	37	17,8	34,6	0,0	WNW	776,5	10:27	21.06.2012

992,3	34,1	45	34,6	35	16,9	34,6	0,0	NW	776,5	10:32	21.06.2012
992,2	34,2	45	34,7	37	17,9	34,7	0,0	WSW	776,5	10:37	21.06.2012
992,2	34,3	44	34,7	37	17,9	34,7	0,0	NW	776,5	10:42	21.06.2012
992,2	34,4	44	34,8	37	17,9	34,8	0,0	W	776,5	10:47	21.06.2012
992,3	34,4	44	35,2	37	18,3	35,2	0,0	WSW	776,5	10:52	21.06.2012
992,3	34,5	44	35,8	35	17,9	35,8	0,0	WSW	776,5	10:57	21.06.2012
992,2	34,6	44	35,9	34	17,6	35,9	0,0	NNW	776,5	11:02	21.06.2012
992,2	34,7	44	35,9	34	17,6	35,9	0,0	NNW	776,5	11:07	21.06.2012
992,2	34,8	44	36,0	34	17,7	36,0	0,0	W	776,5	11:12	21.06.2012
992,2	34,8	44	36,2	36	18,7	36,2	0,0	WNW	776,5	11:17	21.06.2012
992,1	35,0	44	36,3	33	17,4	36,3	0,0	WSW	776,5	11:22	21.06.2012
992,1	35,0	44	36,3	33	17,4	36,3	0,0	S	776,5	11:27	21.06.2012
992,3	35,1	43	35,9	33	17,1	35,9	1,4	WNW	776,5	11:32	21.06.2012
992,3	35,1	43	35,6	32	16,4	35,6	0,0	WSW	776,5	11:37	21.06.2012
992,3	35,1	43	35,4	33	16,7	35,4	0,0	W	776,5	11:42	21.06.2012
992,2	35,1	43	35,5	33	16,8	35,5	0,0	W	776,5	11:47	21.06.2012
992,3	35,2	43	35,5	33	16,8	35,5	0,0	W	776,5	11:52	21.06.2012
992,2	35,3	43	36,3	32	17,0	36,3	0,0	SW	776,5	11:57	21.06.2012
992,2	35,3	43	36,3	32	17,0	36,3	0,0	SW	776,5	12:02	21.06.2012
992,1	35,5	42	36,9	31	17,0	36,9	0,0	NW	776,5	12:07	21.06.2012
992,2	35,6	42	36,9	31	17,0	36,9	0,0	W	776,5	12:12	21.06.2012
992,2	35,7	42	37,2	32	17,7	37,2	0,0	WSW	776,5	12:17	21.06.2012
992,2	35,8	42	37,4	30	16,9	37,4	3,6	WSW	776,5	12:22	21.06.2012
992,2	35,9	42	36,9	29	15,9	36,9	0,0	NNW	776,5	12:27	21.06.2012
992,2	35,9	41	36,6	31	16,7	36,6	0,0	W	776,5	12:32	21.06.2012
992,1	35,9	41	36,4	29	15,5	36,4	0,0	NNW	776,5	12:37	21.06.2012
992,1	35,9	40	36,2	31	16,4	36,2	0,0	W	776,5	12:42	21.06.2012
992,1	35,9	40	36,3	32	17,0	36,3	0,0	W	776,5	12:47	21.06.2012
991,9	35,9	40	36,6	30	16,2	36,6	0,0	NNW	776,5	12:52	21.06.2012
991,9	36,0	40	36,8	30	16,4	36,8	0,0	NW	776,5	12:57	21.06.2012
991,9	36,0	40	36,8	29	15,8	36,8	0,0	N	776,5	13:02	21.06.2012
991,8	36,0	39	36,4	30	16,0	36,4	0,0	NNW	776,5	13:07	21.06.2012
991,8	36,0	40	36,4	31	16,5	36,4	0,0	SSE	776,5	13:12	21.06.2012

991,8	36,0	40	36,7	30	16,3	36,7	0,0	N	776,5	13:17	21.06.2012
991,8	36,1	40	36,9	31	17,0	36,9	0,0	N	776,5	13:22	21.06.2012
991,8	36,2	39	36,9	31	17,0	36,9	0,0	NE	776,5	13:27	21.06.2012
991,8	36,3	39	36,8	30	16,4	36,8	0,0	NNE	776,5	13:32	21.06.2012
991,9	36,4	39	36,4	30	16,0	36,4	0,0	NNW	776,5	13:37	21.06.2012
991,8	36,4	39	36,2	31	16,4	36,2	0,0	NNW	776,5	13:42	21.06.2012
991,8	36,4	39	36,5	32	17,1	36,5	0,0	W	776,5	13:47	21.06.2012
991,8	36,4	39	36,8	31	16,9	36,8	0,0	N	776,5	13:52	21.06.2012
991,7	36,5	39	36,6	31	16,7	36,6	0,0	NNW	776,5	13:57	21.06.2012
991,7	36,6	39	36,6	31	16,7	36,6	1,0	W	776,5	14:02	21.06.2012
991,6	36,7	39	36,8	31	16,9	36,8	2,1	N	776,5	14:07	21.06.2012
991,5	36,8	39	36,8	32	17,4	36,8	0,0	NE	776,5	14:12	21.06.2012
991,5	36,8	39	36,4	32	17,0	36,4	0,0	NW	776,5	14:17	21.06.2012
991,5	36,8	39	35,9	33	17,1	35,9	0,0	NW	776,5	14:22	21.06.2012
991,5	36,6	39	34,8	33	16,1	34,8	0,0	NNE	776,5	14:27	21.06.2012
991,3	36,5	39	34,8	34	16,6	34,8	0,0	W	776,5	14:32	21.06.2012
991,4	36,5	39	35,1	34	16,9	35,1	0,0	WSW	776,5	14:37	21.06.2012
991,4	36,4	39	35,5	33	16,8	35,5	0,0	SSW	776,5	14:42	21.06.2012
991,5	36,4	39	35,2	33	16,5	35,2	0,0	W	776,5	14:47	21.06.2012
991,4	36,4	39	34,9	34	16,7	34,9	0,0	WNW	776,5	14:52	21.06.2012
991,2	36,3	39	35,0	34	16,8	35,0	0,0	NNW	776,5	14:57	21.06.2012
991,3	36,4	39	35,2	33	16,5	35,2	0,0	NE	776,5	15:02	21.06.2012
991,2	36,4	39	35,2	33	16,5	35,2	0,0	NE	776,5	15:07	21.06.2012
991,0	36,5	39	35,9	33	17,1	35,9	0,0	W	776,5	15:12	21.06.2012
991,1	36,5	39	35,6	33	16,8	35,6	0,0	N	776,5	15:17	21.06.2012
991,0	36,5	38	35,3	32	16,1	35,3	1,8	NNE	776,5	15:22	21.06.2012
991,1	36,4	38	34,6	33	16,0	34,6	0,0	NNE	776,5	15:27	21.06.2012
991,0	36,2	38	34,4	34	16,3	34,4	0,0	NNE	776,5	15:32	21.06.2012
991,0	36,2	39	34,6	34	16,4	34,6	0,0	NE	776,5	15:37	21.06.2012
991,0	36,1	39	34,4	33	15,8	34,4	0,0	NNE	776,5	15:42	21.06.2012
991,1	36,0	38	34,1	33	15,5	34,1	2,5	NE	776,5	15:47	21.06.2012
991,0	35,8	38	33,8	33	15,3	33,8	0,0	ENE	776,5	15:52	21.06.2012
991,0	35,6	38	33,2	33	14,7	33,2	0,0	NNW	776,5	15:57	21.06.2012

991,0	35,4	39	33,1	35	15,6	33,1	0,0	NNW	776,5	16:02	21.06.2012
990,9	35,2	39	33,1	35	15,6	33,1	0,0	NNW	776,5	16:07	21.06.2012
990,9	35,1	38	33,6	33	15,1	33,6	0,0	WNW	776,5	16:12	21.06.2012
990,8	35,1	38	33,9	32	14,9	33,9	0,0	WNW	776,5	16:17	21.06.2012
991,0	35,1	38	34,1	32	15,1	34,1	0,0	WNW	776,5	16:22	21.06.2012
990,8	35,1	38	34,8	31	15,2	34,8	0,0	W	776,5	16:27	21.06.2012
990,9	35,2	38	35,3	30	15,1	35,3	0,0	WSW	776,5	16:32	21.06.2012
990,7	35,3	38	35,6	30	15,3	35,6	0,0	W	776,5	16:37	21.06.2012
990,8	35,4	38	35,9	29	15,1	35,9	0,0	W	776,5	16:42	21.06.2012
990,8	35,6	38	36,4	29	15,5	36,4	0,0	WSW	776,5	16:47	21.06.2012
990,6	35,7	38	36,3	30	15,9	36,3	0,0	WSW	776,5	16:52	21.06.2012
990,8	35,7	38	35,4	30	15,2	35,4	0,0	WNW	776,5	16:57	21.06.2012
990,5	35,6	38	35,0	31	15,3	35,0	0,0	NE	776,5	17:02	21.06.2012
990,6	35,6	38	34,8	31	15,2	34,8	0,0	NE	776,5	17:07	21.06.2012
990,5	35,6	38	34,9	31	15,3	34,9	0,0	NE	776,5	17:12	21.06.2012
990,5	35,6	38	35,3	32	16,1	35,3	2,5	SW	776,5	17:17	21.06.2012
990,4	35,7	38	36,0	32	16,7	36,0	0,0	WSW	776,5	17:22	21.06.2012
990,5	35,8	38	36,3	33	17,4	36,3	0,0	W	776,5	17:27	21.06.2012
990,3	35,9	38	36,1	32	16,8	36,1	0,0	W	776,5	17:32	21.06.2012
990,3	35,9	38	35,2	33	16,5	35,2	0,0	W	776,5	17:37	21.06.2012
990,6	35,8	38	34,6	34	16,4	34,6	0,0	SE	776,5	17:42	21.06.2012
990,8	35,7	38	34,3	35	16,6	34,3	0,0	NNE	776,5	17:47	21.06.2012
990,7	35,6	38	33,3	38	17,0	33,3	1,8	NNE	776,5	17:52	21.06.2012
991,0	35,4	38	32,6	39	16,8	32,6	1,0	N	776,5	17:57	21.06.2012
990,9	35,2	38	31,9	39	16,2	31,9	3,2	NE	776,5	18:02	21.06.2012
991,0	34,9	38	30,8	43	16,8	30,8	3,2	N	776,5	18:07	21.06.2012
991,1	34,5	39	30,1	44	16,5	30,1	0,0	NE	776,5	18:12	21.06.2012
991,0	34,2	39	29,8	45	16,6	29,8	1,4	N	776,5	18:17	21.06.2012
990,9	33,8	39	28,9	46	16,1	28,9	0,0	ENE	776,5	18:22	21.06.2012
991,0	33,4	39	28,7	46	15,9	28,7	1,8	N	776,5	18:27	21.06.2012
991,0	33,0	39	28,7	46	15,9	28,7	0,0	N	776,5	18:32	21.06.2012
990,9	32,7	39	28,5	48	16,4	28,5	0,0	NNE	776,5	18:37	21.06.2012
990,9	32,4	40	28,2	50	16,8	28,2	1,0	NE	776,5	18:42	21.06.2012

990,7	32,2	40	27,8	50	16,4	27,8	0,0	SSW	776,5	18:47	21.06.2012
990,7	32,0	41	27,2	54	17,1	27,2	0,0	NW	776,5	18:52	21.06.2012
990,9	31,8	41	26,8	56	17,3	26,8	0,0	NNE	776,5	18:57	21.06.2012
991,1	31,5	42	26,4	57	17,2	26,4	0,0	NNE	776,5	19:02	21.06.2012
990,9	31,3	42	26,1	59	17,4	26,1	0,0	NE	776,5	19:07	21.06.2012
990,8	31,2	43	26,2	58	17,3	26,2	2,1	N	776,5	19:12	21.06.2012
991,0	31,0	43	26,4	60	18,0	26,4	0,0	N	776,5	19:17	21.06.2012
991,0	30,8	43	25,9	62	18,0	25,9	0,0	WNW	776,5	19:22	21.06.2012
991,0	30,6	43	25,4	63	17,8	25,4	0,0	W	776,5	19:27	21.06.2012
991,0	30,4	44	25,1	63	17,5	25,1	0,0	WNW	776,5	19:32	21.06.2012
991,0	30,3	44	24,8	62	17,0	24,8	2,1	W	776,5	19:37	21.06.2012
990,9	30,1	44	24,8	62	17,0	24,8	0,0	WSW	776,5	19:42	21.06.2012
990,8	30,0	45	24,8	64	17,5	24,8	0,0	NW	776,5	19:47	21.06.2012
990,8	29,9	45	24,6	64	17,3	24,6	0,0	NW	776,5	19:52	21.06.2012
990,8	29,8	45	24,5	67	17,9	24,5	0,0	NW	776,5	19:57	21.06.2012
990,8	29,7	45	24,4	67	17,9	24,4	0,0	NW	776,5	20:02	21.06.2012
990,7	29,6	46	24,1	67	17,6	24,1	0,0	NW	776,5	20:07	21.06.2012
990,7	29,5	46	24,1	67	17,6	24,1	0,0	NW	776,5	20:12	21.06.2012
990,9	29,5	46	24,1	68	17,8	24,1	0,0	NW	776,5	20:17	21.06.2012
991,0	29,4	46	24,1	68	17,8	24,1	0,0	NW	776,5	20:22	21.06.2012
990,7	29,4	47	24,1	68	17,8	24,1	0,0	NW	776,5	20:27	21.06.2012
990,9	29,3	47	24,1	70	18,3	24,1	0,0	NW	776,5	20:32	21.06.2012
990,9	29,3	47	23,9	70	18,1	23,9	0,0	NW	776,5	20:37	21.06.2012
990,8	29,2	47	23,9	71	18,3	23,9	0,0	NW	776,5	20:42	21.06.2012
990,6	29,2	48	23,8	71	18,2	23,8	0,0	NW	776,5	20:47	21.06.2012
990,7	29,1	48	23,6	71	18,0	23,6	0,0	NW	776,5	20:52	21.06.2012
990,8	29,0	48	23,5	71	17,9	23,5	0,0	NW	776,5	20:57	21.06.2012
990,8	29,0	48	23,4	72	18,0	23,4	0,0	NW	776,5	21:02	21.06.2012
990,7	28,9	48	23,1	73	18,0	23,1	0,0	NW	776,5	21:07	21.06.2012
990,8	28,8	48	22,9	73	17,8	22,9	0,0	NW	776,5	21:12	21.06.2012
990,8	28,7	49	22,8	73	17,7	22,8	0,0	NW	776,5	21:17	21.06.2012
991,0	28,6	49	22,5	73	17,4	22,5	0,0	NW	776,5	21:22	21.06.2012
990,8	28,6	49	22,4	73	17,3	22,4	0,0	NW	776,5	21:27	21.06.2012

990,9	28,5	49	22,3	74	17,4	22,3	0,0	NW	776,5	21:32	21.06.2012
991,0	28,4	50	22,1	74	17,2	22,1	0,0	NW	776,5	21:37	21.06.2012
990,9	28,3	50	21,9	75	17,2	21,9	0,0	NW	776,5	21:42	21.06.2012
990,9	28,2	50	21,8	75	17,1	21,8	0,0	NW	776,5	21:47	21.06.2012
990,9	28,1	50	21,6	76	17,2	21,6	0,0	NW	776,5	21:52	21.06.2012
991,0	28,0	50	21,5	77	17,3	21,5	0,0	NW	776,5	21:57	21.06.2012
990,9	27,9	50	21,3	77	17,1	21,3	0,0	NW	776,5	22:02	21.06.2012
991,0	27,8	50	21,1	77	16,9	21,1	0,0	NW	776,5	22:07	21.06.2012
991,1	27,7	51	21,0	77	16,8	21,0	0,0	NW	776,5	22:12	21.06.2012
991,1	27,6	51	20,9	77	16,7	20,9	0,0	NW	776,5	22:17	21.06.2012
991,0	27,5	51	20,7	77	16,5	20,7	0,0	NW	776,5	22:22	21.06.2012
991,0	27,4	51	20,6	77	16,4	20,6	0,0	NW	776,5	22:27	21.06.2012
991,1	27,3	51	20,5	78	16,5	20,5	0,0	NW	776,5	22:32	21.06.2012
991,1	27,2	51	20,4	78	16,4	20,4	0,0	NW	776,5	22:37	21.06.2012
991,0	27,1	51	20,2	78	16,2	20,2	0,0	NW	776,5	22:42	21.06.2012
991,0	27,0	51	20,2	78	16,2	20,2	0,0	NW	776,5	22:47	21.06.2012
991,0	26,9	52	19,9	78	15,9	19,9	0,0	NW	776,5	22:52	21.06.2012
991,1	26,8	52	19,9	78	15,9	19,9	0,0	NW	776,5	22:57	21.06.2012
991,0	26,8	52	19,8	78	15,8	19,8	0,0	NW	776,5	23:02	21.06.2012
991,1	26,6	52	19,5	79	15,7	19,5	0,0	NW	776,5	23:07	21.06.2012
991,1	26,5	52	19,4	79	15,6	19,4	0,0	NW	776,5	23:12	21.06.2012
991,1	26,4	52	19,3	79	15,5	19,3	0,0	NW	776,5	23:17	21.06.2012
991,1	26,3	52	19,1	78	15,1	19,1	0,0	NW	776,5	23:22	21.06.2012
991,1	26,2	52	19,1	78	15,1	19,1	0,0	NW	776,5	23:27	21.06.2012
991,1	26,1	52	19,0	79	15,2	19,0	0,0	NW	776,5	23:32	21.06.2012
991,2	26,0	52	18,9	80	15,3	18,9	0,0	NW	776,5	23:37	21.06.2012
991,2	25,9	52	18,9	80	15,3	18,9	0,0	NW	776,5	23:42	21.06.2012
991,2	25,9	52	18,8	80	15,2	18,8	0,0	NW	776,5	23:47	21.06.2012
991,2	25,8	52	18,8	79	15,1	18,8	0,0	NW	776,5	23:52	21.06.2012
991,1	25,7	52	18,6	79	14,9	18,6	0,0	NW	776,5	23:57	21.06.2012
991,1	25,6	53	18,6	79	14,9	18,6	0,0	NW	776,5	00:02	22.06.2012
991,2	25,5	53	18,5	79	14,8	18,5	0,0	NW	776,5	00:07	22.06.2012
991,1	25,4	53	18,4	80	14,9	18,4	0,0	NW	776,5	00:12	22.06.2012

991,1	25,3	53	18,4	81	15,1	18,4	0,0	NW	776,5	00:17	22.06.2012
991,0	25,3	53	18,3	81	15,0	18,3	0,0	NW	776,5	00:22	22.06.2012
991,0	25,2	53	18,2	80	14,7	18,2	0,0	NW	776,5	00:27	22.06.2012
991,0	25,2	53	18,3	80	14,8	18,3	0,0	NW	776,5	00:32	22.06.2012
991,1	25,1	53	18,3	80	14,8	18,3	0,0	NW	776,5	00:37	22.06.2012
991,2	25,0	53	18,3	79	14,6	18,3	0,0	NW	776,5	00:42	22.06.2012
991,0	24,9	53	18,2	79	14,5	18,2	0,0	NW	776,5	00:47	22.06.2012
991,1	24,8	52	18,1	79	14,4	18,1	0,0	NW	776,5	00:52	22.06.2012
991,0	24,8	52	18,1	79	14,4	18,1	0,0	NW	776,5	00:57	22.06.2012
991,0	24,8	52	18,0	79	14,3	18,0	0,0	NW	776,5	01:02	22.06.2012
991,1	24,7	53	17,9	79	14,2	17,9	0,0	NW	776,5	01:07	22.06.2012
991,0	24,7	53	17,9	80	14,4	17,9	0,0	NW	776,5	01:12	22.06.2012
991,0	24,6	53	17,9	80	14,4	17,9	0,0	WNW	776,5	01:17	22.06.2012
991,1	24,6	53	17,9	81	14,6	17,9	0,0	WNW	776,5	01:22	22.06.2012
991,0	24,5	53	17,8	81	14,5	17,8	0,0	WNW	776,5	01:27	22.06.2012
991,2	24,5	53	17,9	81	14,6	17,9	0,0	WNW	776,5	01:32	22.06.2012
991,1	24,4	53	17,8	81	14,5	17,8	0,0	WNW	776,5	01:37	22.06.2012
991,2	24,4	53	17,8	81	14,5	17,8	0,0	WNW	776,5	01:42	22.06.2012
991,3	24,4	53	17,8	81	14,5	17,8	0,0	WNW	776,5	01:47	22.06.2012
991,2	24,3	53	17,7	81	14,4	17,7	0,0	W	776,5	01:52	22.06.2012
991,3	24,3	53	17,6	81	14,3	17,6	0,0	W	776,5	01:57	22.06.2012
991,3	24,2	53	17,6	81	14,3	17,6	0,0	W	776,5	02:02	22.06.2012
991,3	24,2	53	17,6	82	14,5	17,6	0,0	W	776,5	02:07	22.06.2012
991,3	24,2	54	17,6	82	14,5	17,6	0,0	W	776,5	02:12	22.06.2012
991,0	24,1	54	17,6	82	14,5	17,6	0,0	W	776,5	02:17	22.06.2012
991,1	24,1	54	17,6	82	14,5	17,6	0,0	W	776,5	02:22	22.06.2012
991,1	24,0	54	17,6	82	14,5	17,6	0,0	W	776,5	02:27	22.06.2012
991,2	24,1	55	17,6	82	14,5	17,6	0,0	W	776,5	02:32	22.06.2012
991,1	24,0	55	17,6	82	14,5	17,6	0,0	W	776,5	02:37	22.06.2012
991,3	24,0	55	17,6	82	14,5	17,6	0,0	W	776,5	02:42	22.06.2012
991,2	24,0	55	17,6	82	14,5	17,6	0,0	W	776,5	02:47	22.06.2012
991,2	24,0	55	17,6	82	14,5	17,6	0,0	W	776,5	02:52	22.06.2012
991,1	23,9	54	17,5	82	14,4	17,5	0,0	W	776,5	02:57	22.06.2012

991,3	23,9	54	17,5	82	14,4	17,5	0,0	W	776,5	03:02	22.06.2012
991,1	23,8	54	17,5	83	14,6	17,5	0,0	W	776,5	03:07	22.06.2012
991,2	23,8	55	17,5	83	14,6	17,5	0,0	W	776,5	03:12	22.06.2012
991,1	23,8	55	17,5	83	14,6	17,5	0,0	W	776,5	03:17	22.06.2012
991,1	23,7	55	17,4	83	14,5	17,4	0,0	W	776,5	03:22	22.06.2012
991,1	23,7	55	17,4	83	14,5	17,4	0,0	W	776,5	03:27	22.06.2012
991,1	23,7	55	17,4	83	14,5	17,4	0,0	W	776,5	03:32	22.06.2012
991,1	23,7	55	17,4	83	14,5	17,4	0,0	W	776,5	03:37	22.06.2012
991,1	23,6	55	17,4	83	14,5	17,4	0,0	W	776,5	03:42	22.06.2012
991,2	23,6	55	17,4	83	14,5	17,4	0,0	W	776,5	03:47	22.06.2012
991,1	23,6	55	17,4	83	14,5	17,4	0,0	W	776,5	03:52	22.06.2012
991,2	23,6	55	17,4	84	14,6	17,4	0,0	W	776,5	03:57	22.06.2012
991,2	23,5	55	17,4	84	14,6	17,4	0,0	W	776,5	04:02	22.06.2012
991,2	23,5	55	17,4	83	14,5	17,4	0,0	W	776,5	04:07	22.06.2012
991,1	23,5	55	17,4	84	14,6	17,4	0,0	W	776,5	04:12	22.06.2012
991,2	23,4	55	17,3	84	14,5	17,3	0,0	W	776,5	04:17	22.06.2012
991,1	23,4	55	17,3	84	14,5	17,3	0,0	W	776,5	04:22	22.06.2012
991,0	23,4	55	17,3	84	14,5	17,3	0,0	W	776,5	04:27	22.06.2012
991,1	23,4	55	17,3	84	14,5	17,3	0,0	W	776,5	04:32	22.06.2012
991,1	23,4	56	17,3	84	14,5	17,3	0,0	W	776,5	04:37	22.06.2012
991,2	23,3	56	17,3	84	14,5	17,3	0,0	W	776,5	04:42	22.06.2012
991,2	23,3	56	17,2	84	14,4	17,2	0,0	W	776,5	04:47	22.06.2012
991,0	23,3	56	17,1	84	14,3	17,1	0,0	W	776,5	04:52	22.06.2012
991,0	23,2	56	17,1	84	14,3	17,1	0,0	W	776,5	04:57	22.06.2012
990,9	23,2	56	17,1	84	14,3	17,1	0,0	W	776,5	05:02	22.06.2012
991,1	23,2	56	17,1	84	14,3	17,1	0,0	W	776,5	05:07	22.06.2012
991,1	23,2	56	17,1	84	14,3	17,1	0,0	W	776,5	05:12	22.06.2012
991,0	23,2	56	17,1	84	14,3	17,1	0,0	W	776,5	05:17	22.06.2012
991,1	23,2	56	17,1	84	14,3	17,1	0,0	W	776,5	05:22	22.06.2012
991,1	23,1	56	17,0	84	14,2	17,0	0,0	W	776,5	05:27	22.06.2012
991,1	23,1	56	17,0	84	14,2	17,0	0,0	W	776,5	05:32	22.06.2012
991,4	23,1	56	17,1	84	14,3	17,1	0,0	W	776,5	05:37	22.06.2012
991,2	23,1	56	17,1	84	14,3	17,1	0,0	W	776,5	05:42	22.06.2012

991,3	23,1	56	17,1	84	14,3	17,1	0,0	W	776,5	05:47	22.06.2012
991,2	23,1	56	17,2	84	14,4	17,2	0,0	W	776,5	05:52	22.06.2012
991,2	23,1	56	17,3	84	14,5	17,3	0,0	W	776,5	05:57	22.06.2012
991,2	23,1	56	17,4	84	14,6	17,4	0,0	W	776,5	06:02	22.06.2012
991,3	23,2	56	17,6	84	14,8	17,6	0,0	W	776,5	06:07	22.06.2012
991,2	23,2	56	17,6	84	14,8	17,6	0,0	W	776,5	06:12	22.06.2012
991,3	23,2	56	17,8	84	15,0	17,8	0,0	W	776,5	06:17	22.06.2012
991,3	23,2	56	17,9	84	15,1	17,9	0,0	W	776,5	06:22	22.06.2012
991,4	23,4	56	18,2	84	15,4	18,2	0,0	W	776,5	06:27	22.06.2012
991,3	23,5	56	18,4	83	15,4	18,4	0,0	W	776,5	06:32	22.06.2012
991,2	23,6	56	18,6	84	15,8	18,6	0,0	W	776,5	06:37	22.06.2012
991,3	23,7	56	18,8	83	15,8	18,8	0,0	W	776,5	06:42	22.06.2012
991,1	23,8	56	19,0	83	16,0	19,0	0,0	W	776,5	06:47	22.06.2012
991,2	24,0	56	19,4	82	16,2	19,4	0,0	W	776,5	06:52	22.06.2012
991,1	24,2	56	19,8	82	16,6	19,8	0,0	W	776,5	06:57	22.06.2012
991,2	24,3	56	20,1	82	16,9	20,1	0,0	W	776,5	07:02	22.06.2012
991,0	24,6	56	20,6	81	17,2	20,6	0,0	W	776,5	07:07	22.06.2012
991,1	24,8	56	20,9	81	17,5	20,9	0,0	W	776,5	07:12	22.06.2012
991,1	25,0	57	21,1	80	17,5	21,1	0,0	W	776,5	07:17	22.06.2012
991,1	25,2	57	21,6	80	18,0	21,6	0,0	W	776,5	07:22	22.06.2012
991,2	25,4	57	22,1	79	18,3	22,1	0,0	W	776,5	07:27	22.06.2012
991,3	25,8	57	22,6	79	18,7	22,6	0,0	W	776,5	07:32	22.06.2012
991,3	26,1	57	23,4	77	19,1	23,4	0,0	W	776,5	07:37	22.06.2012
991,3	26,4	56	23,8	76	19,3	23,8	0,0	W	776,5	07:42	22.06.2012
991,4	26,7	56	24,3	75	19,6	24,3	0,0	W	776,5	07:47	22.06.2012
991,4	27,0	56	24,9	73	19,7	24,9	0,0	W	776,5	07:52	22.06.2012
991,5	27,4	56	25,3	72	19,9	25,3	0,0	W	776,5	07:57	22.06.2012
991,5	27,7	56	25,7	71	20,0	25,7	0,0	W	776,5	08:02	22.06.2012
991,5	28,0	56	26,3	70	20,4	26,3	0,0	W	776,5	08:07	22.06.2012
991,6	28,4	56	26,8	68	20,4	26,8	0,0	W	776,5	08:12	22.06.2012
991,6	28,7	56	27,2	67	20,5	27,2	0,0	W	776,5	08:17	22.06.2012
991,7	29,0	55	27,9	65	20,7	27,9	0,0	W	776,5	08:22	22.06.2012
991,6	29,4	55	28,4	64	20,9	28,4	0,0	W	776,5	08:27	22.06.2012

991,7	29,7	55	28,6	63	20,8	28,6	0,0	W	776,5	08:32	22.06.2012
991,7	30,0	54	29,0	63	21,2	29,0	0,0	W	776,5	08:37	22.06.2012
991,7	30,3	54	29,5	63	21,7	29,5	0,0	W	776,5	08:42	22.06.2012
991,8	30,6	54	29,9	62	21,8	29,9	0,0	W	776,5	08:47	22.06.2012
991,9	30,9	54	30,6	61	22,2	30,6	0,0	W	776,5	08:52	22.06.2012
991,8	31,2	54	30,9	60	22,2	30,9	0,0	W	776,5	08:57	22.06.2012
991,9	31,5	53	31,3	57	21,7	31,3	0,0	NNE	776,5	09:02	22.06.2012
992,0	31,8	53	31,9	56	22,0	31,9	0,0	NNE	776,5	09:07	22.06.2012
991,8	32,1	53	32,2	53	21,4	32,2	0,0	NNE	776,5	09:12	22.06.2012
991,9	32,3	52	32,4	50	20,6	32,4	0,0	NNE	776,5	09:17	22.06.2012
991,9	32,6	51	32,6	49	20,5	32,6	0,0	NNE	776,5	09:22	22.06.2012
991,8	32,8	51	32,9	48	20,4	32,9	0,0	NNE	776,5	09:27	22.06.2012
991,8	33,0	51	33,1	47	20,3	33,1	0,0	NNE	776,5	09:32	22.06.2012
991,8	33,2	51	33,3	46	20,1	33,3	0,0	NNE	776,5	09:37	22.06.2012
991,7	33,4	50	33,6	46	20,4	33,6	0,0	NNE	776,5	09:42	22.06.2012
991,9	33,5	49	33,9	45	20,3	33,9	0,0	NNE	776,5	09:47	22.06.2012
991,9	33,6	49	34,2	45	20,6	34,2	0,0	NNE	776,5	09:52	22.06.2012
991,8	33,8	48	34,1	42	19,4	34,1	0,0	NNE	776,5	09:57	22.06.2012
991,8	33,9	48	34,1	43	19,7	34,1	0,0	NE	776,5	10:02	22.06.2012
991,9	34,0	48	34,3	42	19,5	34,3	0,0	NE	776,5	10:07	22.06.2012
991,8	34,1	48	34,5	43	20,1	34,5	0,0	NE	776,5	10:12	22.06.2012
991,7	34,2	47	35,2	42	20,3	35,2	0,0	NE	776,5	10:17	22.06.2012
991,8	34,4	47	35,4	41	20,1	35,4	0,0	NE	776,5	10:22	22.06.2012
991,9	34,6	47	35,6	39	19,5	35,6	0,0	NE	776,5	10:27	22.06.2012
991,8	34,7	46	35,5	39	19,4	35,5	0,0	NE	776,5	10:32	22.06.2012
991,8	34,8	46	35,6	40	19,9	35,6	0,0	ENE	776,5	10:37	22.06.2012
991,9	34,8	46	35,9	40	20,2	35,9	0,0	ENE	776,5	10:42	22.06.2012
991,8	34,9	46	36,5	40	20,7	36,5	0,0	E	776,5	10:47	22.06.2012
991,9	35,0	46	36,9	40	21,1	36,9	0,0	ENE	776,5	10:52	22.06.2012
991,9	35,2	46	37,2	38	20,5	37,2	0,0	NNE	776,5	10:57	22.06.2012
992,0	35,2	46	36,9	37	19,8	36,9	0,0	ENE	776,5	11:02	22.06.2012
992,0	35,3	45	36,8	36	19,3	36,8	0,0	N	776,5	11:07	22.06.2012
992,0	35,4	45	36,8	37	19,7	36,8	0,0	NE	776,5	11:12	22.06.2012

992,0	35,5	46	37,4	37	20,2	37,4	0,0	ESE	776,5	11:17	22.06.2012
992,0	35,6	46	38,1	37	20,9	38,1	0,0	E	776,5	11:22	22.06.2012
991,9	35,6	45	38,6	36	20,9	38,6	0,0	NNE	776,5	11:27	22.06.2012
991,9	35,7	45	38,6	35	20,4	38,6	0,0	NE	776,5	11:32	22.06.2012
992,0	35,7	45	38,9	36	21,1	38,9	0,0	NE	776,5	11:37	22.06.2012
991,9	35,6	45	38,6	33	19,4	38,6	0,0	NNE	776,5	11:42	22.06.2012
992,1	35,6	45	38,4	35	20,2	38,4	0,0	SE	776,5	11:47	22.06.2012
992,2	35,6	44	38,7	32	19,0	38,7	1,0	NE	776,5	11:52	22.06.2012
992,0	35,7	44	38,8	33	19,6	38,8	2,5	NNE	776,5	11:57	22.06.2012
992,0	35,8	44	38,2	31	18,1	38,2	0,0	NNW	776,5	12:02	22.06.2012
991,9	35,8	43	37,8	31	17,8	37,8	0,0	N	776,5	12:07	22.06.2012
992,2	35,8	43	37,6	32	18,1	37,6	0,0	NE	776,5	12:12	22.06.2012
992,0	35,9	43	37,9	31	17,8	37,9	0,0	NE	776,5	12:17	22.06.2012
992,0	36,0	43	37,9	32	18,3	37,9	0,0	N	776,5	12:22	22.06.2012
991,8	36,1	43	38,4	32	18,8	38,4	0,0	ENE	776,5	12:27	22.06.2012
991,9	36,2	43	38,9	31	18,7	38,9	1,4	NNE	776,5	12:32	22.06.2012
991,9	36,3	43	38,9	30	18,2	38,9	0,0	NNE	776,5	12:37	22.06.2012
991,9	36,4	43	38,6	31	18,4	38,6	0,0	NE	776,5	12:42	22.06.2012
991,9	36,4	43	38,9	31	18,7	38,9	1,0	SSW	776,5	12:47	22.06.2012
991,9	36,5	43	39,3	31	19,0	39,3	0,0	NE	776,5	12:52	22.06.2012
991,9	36,6	42	39,7	30	18,9	39,7	0,0	ESE	776,5	12:57	22.06.2012
992,0	36,7	42	39,2	29	17,9	39,2	0,0	N	776,5	13:02	22.06.2012
992,0	36,8	42	38,6	30	17,9	38,6	0,0	N	776,5	13:07	22.06.2012
992,0	36,8	41	38,4	29	17,2	38,4	0,0	NNE	776,5	13:12	22.06.2012
991,9	36,8	41	38,3	30	17,7	38,3	0,0	S	776,5	13:17	22.06.2012
991,9	36,9	41	38,9	30	18,2	38,9	1,0	NE	776,5	13:22	22.06.2012
992,1	37,0	41	39,1	30	18,4	39,1	0,0	ENE	776,5	13:27	22.06.2012
991,9	37,1	41	39,8	29	18,4	39,8	0,0	NE	776,5	13:32	22.06.2012
991,9	37,2	42	39,9	29	18,5	39,9	0,0	SSW	776,5	13:37	22.06.2012
991,8	37,3	41	40,1	28	18,1	40,1	1,4	NNE	776,5	13:42	22.06.2012
991,8	37,4	41	39,8	29	18,4	39,8	0,0	NE	776,5	13:47	22.06.2012
991,8	37,5	41	39,8	28	17,9	39,8	0,0	NNE	776,5	13:52	22.06.2012
991,6	37,6	41	39,5	29	18,2	39,5	0,0	SSE	776,5	13:57	22.06.2012

991,6	37,8	41	39,6	29	18,2	39,6	1,0	NE	776,5	14:02	22.06.2012
991,6	37,9	41	39,4	28	17,5	39,4	1,8	NNE	776,5	14:07	22.06.2012
991,6	37,9	41	38,9	28	17,1	38,9	0,0	N	776,5	14:12	22.06.2012
991,6	38,0	40	38,5	29	17,3	38,5	0,0	ENE	776,5	14:17	22.06.2012
991,5	38,1	40	38,4	29	17,2	38,4	2,1	NE	776,5	14:22	22.06.2012
991,6	38,2	40	38,2	29	17,0	38,2	1,4	NE	776,5	14:27	22.06.2012
991,6	38,2	40	38,3	31	18,2	38,3	0,0	ENE	776,5	14:32	22.06.2012
991,5	38,3	40	38,5	32	18,9	38,5	0,0	SE	776,5	14:37	22.06.2012
991,5	38,4	40	38,8	31	18,6	38,8	1,4	ENE	776,5	14:42	22.06.2012
991,7	38,5	41	38,9	31	18,7	38,9	0,0	SE	776,5	14:47	22.06.2012
991,7	38,6	41	38,9	33	19,7	38,9	0,0	S	776,5	14:52	22.06.2012
991,8	38,6	41	38,8	33	19,6	38,8	3,9	E	776,5	14:57	22.06.2012
991,7	38,6	41	38,5	35	20,3	38,5	10,8	S	776,5	15:02	22.06.2012
991,9	38,6	41	38,4	35	20,2	38,4	2,5	NE	776,5	15:07	22.06.2012
991,9	38,6	41	38,3	35	20,1	38,3	2,8	SSE	776,5	15:12	22.06.2012
991,7	38,6	41	38,2	36	20,5	38,2	2,8	SSW	776,5	15:17	22.06.2012
991,8	38,6	41	38,3	35	20,1	38,3	4,6	NE	776,5	15:22	22.06.2012
991,8	38,5	41	38,3	35	20,1	38,3	6,4	SE	776,5	15:27	22.06.2012
991,9	38,4	41	38,3	35	20,1	38,3	12,9	SE	776,5	15:32	22.06.2012
991,9	38,4	41	38,3	35	20,1	38,3	1,0	SSE	776,5	15:37	22.06.2012
991,8	38,3	41	38,2	35	20,0	38,2	2,8	ESE	776,5	15:42	22.06.2012
991,8	38,2	41	38,1	35	20,0	38,1	0,0	N	776,5	15:47	22.06.2012
991,9	38,1	41	37,9	35	19,8	37,9	1,8	SSE	776,5	15:52	22.06.2012
991,9	38,0	41	37,8	35	19,7	37,8	4,3	NE	776,5	15:57	22.06.2012
991,9	37,9	41	37,4	35	19,3	37,4	5,4	WSW	776,5	16:02	22.06.2012
991,9	37,8	41	37,1	35	19,1	37,1	0,0	SSW	776,5	16:07	22.06.2012
992,0	37,7	41	36,9	36	19,4	36,9	8,2	E	776,5	16:12	22.06.2012
992,1	37,5	41	36,8	36	19,3	36,8	7,5	SSW	776,5	16:17	22.06.2012
992,0	37,4	41	36,5	36	19,0	36,5	6,4	E	776,5	16:22	22.06.2012
992,1	37,2	41	36,1	36	18,7	36,1	9,3	SSE	776,5	16:27	22.06.2012
992,1	37,0	40	35,3	35	17,5	35,3	1,4	E	776,5	16:32	22.06.2012
992,2	36,8	41	34,9	35	17,2	34,9	7,2	E	776,5	16:37	22.06.2012
992,0	36,5	41	34,4	36	17,2	34,4	2,5	SE	776,5	16:42	22.06.2012

992,1	36,2	41	33,8	36	16,6	33,8	0,0	SSW	776,5	16:47	22.06.2012
992,0	36,0	41	33,7	38	17,4	33,7	2,5	ESE	776,5	16:52	22.06.2012
992,2	35,8	40	33,6	36	16,5	33,6	3,9	S	776,5	16:57	22.06.2012
992,2	35,6	40	33,4	36	16,3	33,4	4,6	SSE	776,5	17:02	22.06.2012
992,0	35,5	41	33,6	36	16,5	33,6	0,0	S	776,5	17:07	22.06.2012
992,2	35,4	41	33,7	36	16,5	33,7	2,5	ESE	776,5	17:12	22.06.2012
992,3	35,2	41	33,4	36	16,3	33,4	5,7	SE	776,5	17:17	22.06.2012
992,2	35,1	40	33,2	36	16,1	33,2	0,0	SSE	776,5	17:22	22.06.2012
992,1	35,0	40	33,2	36	16,1	33,2	4,6	SE	776,5	17:27	22.06.2012
992,1	34,8	41	33,3	36	16,2	33,3	4,6	SE	776,5	17:32	22.06.2012
992,0	34,7	41	33,3	36	16,2	33,3	0,0	SE	776,5	17:37	22.06.2012
992,0	34,6	41	33,2	36	16,1	33,2	0,0	SSE	776,5	17:42	22.06.2012
992,2	34,6	41	33,3	37	16,6	33,3	0,0	ESE	776,5	17:47	22.06.2012
992,0	34,5	41	33,3	37	16,6	33,3	0,0	SE	776,5	17:52	22.06.2012
992,0	34,6	41	33,6	38	17,3	33,6	3,6	SE	776,5	17:57	22.06.2012
992,1	34,6	41	33,9	38	17,6	33,9	4,3	ESE	776,5	18:02	22.06.2012
992,0	34,6	41	34,1	38	17,8	34,1	1,4	ESE	776,5	18:07	22.06.2012
992,2	34,7	41	34,3	38	17,9	34,3	2,8	S	776,5	18:12	22.06.2012
992,2	34,7	41	34,3	38	17,9	34,3	0,0	NNE	776,5	18:17	22.06.2012
992,1	34,8	41	34,3	38	17,9	34,3	0,0	SSE	776,5	18:22	22.06.2012
992,1	34,8	41	34,2	39	18,3	34,2	0,0	SE	776,5	18:27	22.06.2012
992,2	34,8	41	34,2	38	17,8	34,2	5,0	ENE	776,5	18:32	22.06.2012
992,0	34,8	41	34,3	38	17,9	34,3	0,0	ESE	776,5	18:37	22.06.2012
992,1	34,9	41	34,3	38	17,9	34,3	4,3	ESE	776,5	18:42	22.06.2012
992,0	34,8	41	34,3	38	17,9	34,3	3,6	ESE	776,5	18:47	22.06.2012
992,2	34,8	41	34,4	38	18,0	34,4	0,0	S	776,5	18:52	22.06.2012
992,2	34,8	41	34,6	38	18,2	34,6	0,0	ESE	776,5	18:57	22.06.2012
992,2	34,8	41	35,3	37	18,4	35,3	1,0	S	776,5	19:02	22.06.2012
992,4	34,7	41	36,0	37	19,0	36,0	0,0	SE	776,5	19:07	22.06.2012
992,3	34,7	41	37,1	36	19,5	37,1	0,0	E	776,5	19:12	22.06.2012
992,4	34,6	41	37,6	35	19,5	37,6	0,0	ENE	776,5	19:17	22.06.2012
992,2	34,6	41	37,9	34	19,3	37,9	0,0	ESE	776,5	19:22	22.06.2012
992,2	34,5	41	38,3	33	19,2	38,3	0,0	SSE	776,5	19:27	22.06.2012

992,2	34,4	41	38,4	33	19,3	38,4	0,0	ESE	776,5	19:32	22.06.2012
992,3	34,3	41	38,6	33	19,4	38,6	0,0	ESE	776,5	19:37	22.06.2012
992,2	34,2	41	38,8	32	19,1	38,8	0,0	SE	776,5	19:42	22.06.2012
992,2	34,1	42	38,8	32	19,1	38,8	0,0	SSE	776,5	19:47	22.06.2012
992,1	34,0	42	38,6	32	19,0	38,6	0,0	S	776,5	19:52	22.06.2012
992,2	33,8	42	37,9	32	18,3	37,9	0,0	SSE	776,5	19:57	22.06.2012
992,2	33,6	42	36,9	33	18,0	36,9	0,0	S	776,5	20:02	22.06.2012
992,1	33,5	42	35,7	34	17,4	35,7	0,0	SSE	776,5	20:07	22.06.2012
992,2	33,3	42	33,9	36	16,7	33,9	1,4	S	776,5	20:12	22.06.2012
992,2	33,1	42	32,9	39	17,1	32,9	0,0	SSW	776,5	20:17	22.06.2012
992,4	32,9	42	31,9	40	16,6	31,9	0,0	SW	776,5	20:22	22.06.2012
992,3	32,7	42	30,5	42	16,1	30,5	0,0	SW	776,5	20:27	22.06.2012
992,4	32,5	43	29,8	43	15,9	29,8	0,0	SSW	776,5	20:32	22.06.2012
992,4	32,2	43	29,2	44	15,7	29,2	0,0	SSW	776,5	20:37	22.06.2012
992,5	32,0	43	28,3	46	15,6	28,3	0,0	SSW	776,5	20:42	22.06.2012
992,4	31,8	43	27,6	48	15,6	27,6	0,0	SW	776,5	20:47	22.06.2012
992,3	31,6	43	26,9	49	15,3	26,9	0,0	SW	776,5	20:52	22.06.2012
992,5	31,4	43	26,2	50	14,9	26,2	0,0	SW	776,5	20:57	22.06.2012
992,4	31,2	44	25,8	51	14,9	25,8	0,0	SW	776,5	21:02	22.06.2012
992,4	31,0	44	25,3	52	14,7	25,3	0,0	SW	776,5	21:07	22.06.2012
992,4	30,8	44	24,8	54	14,8	24,8	0,0	SW	776,5	21:12	22.06.2012
992,5	30,6	44	24,4	55	14,8	24,4	0,0	SW	776,5	21:17	22.06.2012
992,6	30,4	44	24,1	55	14,5	24,1	0,0	SW	776,5	21:22	22.06.2012
992,6	30,2	45	23,8	55	14,2	23,8	0,0	SW	776,5	21:27	22.06.2012
992,5	30,0	45	23,5	56	14,2	23,5	0,0	SW	776,5	21:32	22.06.2012
992,6	29,8	45	23,3	57	14,3	23,3	0,0	SW	776,5	21:37	22.06.2012
992,7	29,7	45	23,0	58	14,3	23,0	0,0	SW	776,5	21:42	22.06.2012
992,9	29,5	45	22,9	58	14,2	22,9	0,0	SW	776,5	21:47	22.06.2012
992,8	29,4	45	22,6	59	14,2	22,6	0,0	SW	776,5	21:52	22.06.2012
992,8	29,2	46	22,4	60	14,2	22,4	0,0	SW	776,5	21:57	22.06.2012
992,8	29,1	46	22,1	62	14,5	22,1	0,0	SW	776,5	22:02	22.06.2012
992,8	28,9	46	21,9	62	14,3	21,9	0,0	SW	776,5	22:07	22.06.2012
992,9	28,8	46	21,8	63	14,4	21,8	0,0	SW	776,5	22:12	22.06.2012

993,0	28,7	46	21,6	64	14,5	21,6	0,0	SW	776,5	22:17	22.06.2012
992,9	28,5	47	21,4	64	14,3	21,4	0,0	SW	776,5	22:22	22.06.2012
993,0	28,4	47	21,2	65	14,3	21,2	0,0	SW	776,5	22:27	22.06.2012
993,2	28,3	47	21,1	66	14,5	21,1	0,0	SW	776,5	22:32	22.06.2012
993,1	28,1	47	20,9	67	14,5	20,9	0,0	SW	776,5	22:37	22.06.2012
993,1	28,0	47	20,8	68	14,7	20,8	0,0	SW	776,5	22:42	22.06.2012
993,2	27,9	47	20,6	70	14,9	20,6	0,0	SW	776,5	22:47	22.06.2012
993,1	27,8	48	20,5	70	14,8	20,5	0,0	SW	776,5	22:52	22.06.2012
993,3	27,7	48	20,4	70	14,7	20,4	0,0	SW	776,5	22:57	22.06.2012
993,4	27,6	48	20,3	70	14,6	20,3	0,0	SW	776,5	23:02	22.06.2012
993,3	27,5	48	20,2	70	14,5	20,2	0,0	SW	776,5	23:07	22.06.2012
993,4	27,4	48	20,1	71	14,7	20,1	0,0	SW	776,5	23:12	22.06.2012
993,4	27,2	48	20,0	71	14,6	20,0	0,0	SW	776,5	23:17	22.06.2012
993,4	27,2	49	19,9	72	14,7	19,9	0,0	SW	776,5	23:22	22.06.2012
993,5	27,1	49	19,9	72	14,7	19,9	0,0	SW	776,5	23:27	22.06.2012
993,3	27,0	49	19,8	72	14,6	19,8	0,0	SW	776,5	23:32	22.06.2012
993,4	27,0	49	19,7	72	14,5	19,7	0,0	SW	776,5	23:37	22.06.2012
993,4	26,8	49	19,6	72	14,4	19,6	0,0	SW	776,5	23:42	22.06.2012
993,4	26,8	49	19,6	72	14,4	19,6	0,0	SW	776,5	23:47	22.06.2012
993,4	26,7	49	19,6	73	14,6	19,6	0,0	SW	776,5	23:52	22.06.2012
993,5	26,6	49	19,5	74	14,7	19,5	0,0	SW	776,5	23:57	22.06.2012
993,5	26,5	49	19,4	74	14,6	19,4	0,0	SW	776,5	00:02	23.06.2012
993,4	26,4	49	19,3	74	14,5	19,3	0,0	SW	776,5	00:07	23.06.2012
993,5	26,4	50	19,2	74	14,4	19,2	0,0	SW	776,5	00:12	23.06.2012
993,3	26,3	50	19,1	74	14,3	19,1	0,0	SW	776,5	00:17	23.06.2012
993,3	26,2	50	19,0	74	14,2	19,0	0,0	SW	776,5	00:22	23.06.2012
993,4	26,1	50	18,9	74	14,1	18,9	0,0	SW	776,5	00:27	23.06.2012
993,5	26,0	50	18,9	74	14,1	18,9	0,0	SW	776,5	00:32	23.06.2012
993,1	26,0	50	18,8	74	14,0	18,8	0,0	SW	776,5	00:37	23.06.2012
993,4	25,9	50	18,6	74	13,8	18,6	0,0	SW	776,5	00:42	23.06.2012
993,3	25,9	50	18,6	74	13,8	18,6	0,0	SW	776,5	00:47	23.06.2012
993,4	25,8	50	18,5	75	14,0	18,5	0,0	SW	776,5	00:52	23.06.2012
993,2	25,7	50	18,4	75	13,9	18,4	0,0	SW	776,5	00:57	23.06.2012

993,1	25,6	50	18,3	75	13,8	18,3	0,0	SW	776,5	01:02	23.06.2012
993,1	25,5	50	18,2	76	13,9	18,2	0,0	SW	776,5	01:07	23.06.2012
993,1	25,4	50	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SW	776,5	01:12	23.06.2012
993,1	25,3	50	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SW	776,5	01:17	23.06.2012
993,1	25,2	51	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SW	776,5	01:22	23.06.2012
993,1	25,2	51	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SW	776,5	01:27	23.06.2012
993,0	25,2	51	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SW	776,5	01:32	23.06.2012
993,2	25,1	51	18,0	76	13,7	18,0	0,0	SW	776,5	01:37	23.06.2012
993,1	25,0	51	17,9	75	13,4	17,9	0,0	SW	776,5	01:42	23.06.2012
993,2	25,0	51	17,9	75	13,4	17,9	0,0	SW	776,5	01:47	23.06.2012
993,1	25,0	51	17,9	75	13,4	17,9	0,0	SW	776,5	01:52	23.06.2012
993,1	24,9	51	17,8	75	13,3	17,8	0,0	SW	776,5	01:57	23.06.2012
993,2	24,9	51	17,8	75	13,3	17,8	0,0	SW	776,5	02:02	23.06.2012
993,3	24,8	51	17,8	75	13,3	17,8	0,0	SW	776,5	02:07	23.06.2012
993,2	24,8	51	17,6	76	13,3	17,6	0,0	SW	776,5	02:12	23.06.2012
993,3	24,7	51	17,5	75	13,0	17,5	0,0	SW	776,5	02:17	23.06.2012
993,1	24,6	51	17,4	75	12,9	17,4	0,0	SW	776,5	02:22	23.06.2012
993,1	24,6	51	17,3	75	12,8	17,3	0,0	SW	776,5	02:27	23.06.2012
993,2	24,5	51	17,3	76	13,0	17,3	0,0	SW	776,5	02:32	23.06.2012
993,3	24,5	51	17,3	76	13,0	17,3	0,0	SW	776,5	02:37	23.06.2012
993,4	24,4	51	17,3	76	13,0	17,3	0,0	SW	776,5	02:42	23.06.2012
993,4	24,4	51	17,3	76	13,0	17,3	0,0	SW	776,5	02:47	23.06.2012
993,4	24,3	51	17,3	76	13,0	17,3	0,0	SW	776,5	02:52	23.06.2012
993,4	24,3	51	17,2	76	12,9	17,2	0,0	SW	776,5	02:57	23.06.2012
993,5	24,2	51	17,2	76	12,9	17,2	0,0	SW	776,5	03:02	23.06.2012
993,5	24,2	51	17,1	76	12,8	17,1	0,0	SW	776,5	03:07	23.06.2012
993,4	24,1	51	17,0	77	12,9	17,0	0,0	SW	776,5	03:12	23.06.2012
993,3	24,1	51	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SW	776,5	03:17	23.06.2012
993,3	24,0	51	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SW	776,5	03:22	23.06.2012
993,4	24,0	51	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SW	776,5	03:27	23.06.2012
993,3	23,9	51	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SW	776,5	03:32	23.06.2012
993,3	23,9	51	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SW	776,5	03:37	23.06.2012
993,1	23,8	52	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SW	776,5	03:42	23.06.2012

993,1	23,8	51	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SW	776,5	03:47	23.06.2012
993,1	23,7	52	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SW	776,5	03:52	23.06.2012
993,1	23,6	52	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SW	776,5	03:57	23.06.2012
993,2	23,6	52	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SW	776,5	04:02	23.06.2012
993,1	23,6	52	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SW	776,5	04:07	23.06.2012
993,3	23,6	52	16,8	77	12,7	16,8	0,0	WSW	776,5	04:12	23.06.2012
993,4	23,5	52	16,8	78	12,9	16,8	0,0	WSW	776,5	04:17	23.06.2012
993,3	23,4	52	16,7	78	12,8	16,7	0,0	WSW	776,5	04:22	23.06.2012
993,6	23,4	52	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SSW	776,5	04:27	23.06.2012
993,6	23,4	52	17,0	77	12,9	17,0	0,0	SSW	776,5	04:32	23.06.2012
993,6	23,4	52	17,0	77	12,9	17,0	0,0	WSW	776,5	04:37	23.06.2012
993,5	23,3	52	17,1	77	13,0	17,1	0,0	WSW	776,5	04:42	23.06.2012
993,7	23,4	52	17,2	77	13,1	17,2	0,0	WSW	776,5	04:47	23.06.2012
993,7	23,3	52	17,2	77	13,1	17,2	0,0	WSW	776,5	04:52	23.06.2012
993,9	23,3	52	17,0	77	12,9	17,0	0,0	WSW	776,5	04:57	23.06.2012
993,9	23,3	52	17,0	77	12,9	17,0	0,0	WSW	776,5	05:02	23.06.2012
993,9	23,3	52	16,9	77	12,8	16,9	0,0	WSW	776,5	05:07	23.06.2012
993,6	23,3	52	16,9	77	12,8	16,9	0,0	WSW	776,5	05:12	23.06.2012
993,8	23,3	52	16,9	77	12,8	16,9	0,0	WSW	776,5	05:17	23.06.2012
993,9	23,2	52	16,9	77	12,8	16,9	0,0	WSW	776,5	05:22	23.06.2012
994,0	23,2	53	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SSE	776,5	05:27	23.06.2012
994,0	23,2	53	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SSE	776,5	05:32	23.06.2012
994,1	23,2	53	16,9	78	13,0	16,9	0,0	SSE	776,5	05:37	23.06.2012
994,3	23,2	53	16,9	78	13,0	16,9	0,0	S	776,5	05:42	23.06.2012
994,3	23,2	53	16,9	78	13,0	16,9	0,0	S	776,5	05:47	23.06.2012
994,1	23,2	53	17,0	78	13,1	17,0	0,0	S	776,5	05:52	23.06.2012
994,2	23,2	53	17,2	78	13,3	17,2	0,0	S	776,5	05:57	23.06.2012
994,4	23,3	53	17,3	78	13,4	17,3	0,0	S	776,5	06:02	23.06.2012
994,5	23,4	53	17,5	78	13,6	17,5	0,0	S	776,5	06:07	23.06.2012
994,5	23,4	53	17,5	78	13,6	17,5	0,0	S	776,5	06:12	23.06.2012
994,3	23,5	53	17,7	79	14,0	17,7	0,0	S	776,5	06:17	23.06.2012
994,5	23,6	53	17,8	78	13,9	17,8	0,0	S	776,5	06:22	23.06.2012
994,5	23,7	53	18,2	79	14,5	18,2	0,0	S	776,5	06:27	23.06.2012

994,4	23,8	53	18,4	79	14,7	18,4	0,0	S	776,5	06:32	23.06.2012
994,5	23,9	53	18,7	78	14,8	18,7	0,0	S	776,5	06:37	23.06.2012
994,4	24,1	53	19,2	78	15,2	19,2	0,0	S	776,5	06:42	23.06.2012
994,5	24,3	53	19,6	77	15,4	19,6	0,0	S	776,5	06:47	23.06.2012
994,2	24,5	53	20,1	76	15,7	20,1	0,0	S	776,5	06:52	23.06.2012
994,3	24,7	53	20,6	75	16,0	20,6	0,0	S	776,5	06:57	23.06.2012
994,4	25,0	53	20,9	74	16,1	20,9	0,0	S	776,5	07:02	23.06.2012
994,4	25,2	53	21,1	74	16,3	21,1	0,0	S	776,5	07:07	23.06.2012
994,5	25,4	53	21,6	72	16,3	21,6	0,0	S	776,5	07:12	23.06.2012
994,5	25,7	53	21,8	72	16,5	21,8	0,0	S	776,5	07:17	23.06.2012
994,6	25,9	53	22,1	72	16,8	22,1	0,0	SSW	776,5	07:22	23.06.2012
994,6	26,2	53	22,6	72	17,3	22,6	0,0	SSW	776,5	07:27	23.06.2012
994,6	26,4	53	22,9	71	17,3	22,9	0,0	SSW	776,5	07:32	23.06.2012
994,7	26,7	53	23,2	70	17,4	23,2	0,0	SSW	776,5	07:37	23.06.2012
994,9	26,9	53	23,6	70	17,8	23,6	0,0	S	776,5	07:42	23.06.2012
994,9	27,2	53	24,2	70	18,4	24,2	0,0	S	776,5	07:47	23.06.2012
994,9	27,5	52	24,9	69	18,8	24,9	0,0	S	776,5	07:52	23.06.2012
994,9	27,8	52	25,6	66	18,8	25,6	0,0	WSW	776,5	07:57	23.06.2012
994,9	28,1	52	26,1	64	18,7	26,1	0,0	W	776,5	08:02	23.06.2012
995,2	28,4	52	26,4	63	18,8	26,4	0,0	NW	776,5	08:07	23.06.2012
995,3	28,7	52	26,8	62	18,9	26,8	0,0	NE	776,5	08:12	23.06.2012
995,2	29,0	52	27,0	61	18,8	27,0	0,0	NNE	776,5	08:17	23.06.2012
995,1	29,2	52	27,0	61	18,8	27,0	0,0	N	776,5	08:22	23.06.2012
995,3	29,4	52	27,3	62	19,4	27,3	0,0	N	776,5	08:27	23.06.2012
995,4	29,6	51	27,4	62	19,5	27,4	0,0	N	776,5	08:32	23.06.2012
995,4	29,8	51	27,8	61	19,6	27,8	0,0	N	776,5	08:37	23.06.2012
995,4	30,0	51	28,1	61	19,9	28,1	0,0	N	776,5	08:42	23.06.2012
995,4	30,2	51	28,4	60	19,9	28,4	0,0	N	776,5	08:47	23.06.2012
995,4	30,4	51	28,6	60	20,1	28,6	0,0	NNE	776,5	08:52	23.06.2012
995,5	30,7	51	28,7	59	19,9	28,7	2,1	N	776,5	08:57	23.06.2012
995,5	30,9	51	28,6	60	20,1	28,6	0,0	N	776,5	09:02	23.06.2012
995,5	31,0	51	28,8	60	20,2	28,5	7,5	ENE	776,5	09:07	23.06.2012
995,7	31,2	51	28,9	59	20,1	28,9	0,0	NNE	776,5	09:12	23.06.2012

995,6	31,3	50	29,0	59	20,2	29,0	0,0	NNE	776,5	09:17	23.06.2012
995,7	31,5	50	29,1	59	20,3	29,1	0,0	NNE	776,5	09:22	23.06.2012
995,8	31,6	50	29,5	58	20,4	29,5	0,0	NNE	776,5	09:27	23.06.2012
995,7	31,7	50	29,4	58	20,3	29,4	0,0	NE	776,5	09:32	23.06.2012
995,7	31,8	50	29,3	58	20,2	29,3	0,0	NNW	776,5	09:37	23.06.2012
995,8	31,9	50	29,3	59	20,4	29,3	0,0	N	776,5	09:42	23.06.2012
995,8	31,9	50	29,3	59	20,4	29,3	0,0	N	776,5	09:47	23.06.2012
995,8	32,0	50	29,4	59	20,5	29,4	0,0	N	776,5	09:52	23.06.2012
995,7	32,0	50	29,8	58	20,6	29,8	2,1	N	776,5	09:57	23.06.2012
995,7	32,0	50	29,9	57	20,4	29,9	0,0	N	776,5	10:02	23.06.2012
995,8	32,2	50	29,9	58	20,7	29,9	2,1	N	776,5	10:07	23.06.2012
995,8	32,2	50	30,1	57	20,6	30,1	0,0	NNW	776,5	10:12	23.06.2012
995,8	32,2	50	30,2	57	20,7	30,2	0,0	NNE	776,5	10:17	23.06.2012
995,9	32,3	50	30,4	57	20,9	30,4	0,0	NNE	776,5	10:22	23.06.2012
995,8	32,4	50	31,2	56	21,4	31,2	1,4	NNE	776,5	10:27	23.06.2012
995,9	32,6	50	31,4	56	21,6	31,4	0,0	NNE	776,5	10:32	23.06.2012
995,9	32,7	49	31,5	54	21,1	31,5	0,0	NNE	776,5	10:37	23.06.2012
995,8	32,8	49	31,6	55	21,4	31,6	0,0	N	776,5	10:42	23.06.2012
996,0	32,9	49	31,4	54	21,0	31,4	0,0	NW	776,5	10:47	23.06.2012
995,9	33,0	49	31,1	54	20,7	31,1	0,0	N	776,5	10:52	23.06.2012
996,0	32,9	49	31,2	55	21,1	31,2	0,0	N	776,5	10:57	23.06.2012
996,0	33,0	49	31,3	54	20,9	31,3	0,0	NNW	776,5	11:02	23.06.2012
996,1	32,9	49	31,4	53	20,7	31,4	0,0	N	776,5	11:07	23.06.2012
996,0	33,0	49	31,5	54	21,1	31,5	1,0	N	776,5	11:12	23.06.2012
996,1	33,0	49	31,8	51	20,4	31,8	0,0	N	776,5	11:17	23.06.2012
996,0	33,1	49	31,7	52	20,6	31,7	1,4	NNE	776,5	11:22	23.06.2012
996,0	33,1	49	31,9	52	20,8	31,9	1,8	N	776,5	11:27	23.06.2012
996,0	33,2	49	32,3	52	21,2	32,3	0,0	NNE	776,5	11:32	23.06.2012
996,1	33,3	49	32,8	51	21,3	32,8	3,2	N	776,5	11:37	23.06.2012
996,2	33,4	48	32,9	50	21,1	32,9	1,0	NE	776,5	11:42	23.06.2012
996,0	33,5	48	32,9	51	21,4	32,9	0,0	NE	776,5	11:47	23.06.2012
996,1	33,6	48	33,3	50	21,5	33,3	0,0	NNE	776,5	11:52	23.06.2012
996,1	33,8	48	33,5	50	21,6	33,5	1,4	NE	776,5	11:57	23.06.2012

996,2	33,8	48	33,6	49	21,4	33,6	1,4	NNE	776,5	12:02	23.06.2012
996,1	34,0	49	33,9	49	21,7	33,9	0,0	NNE	776,5	12:07	23.06.2012
996,1	34,1	49	33,8	49	21,6	33,8	0,0	N	776,5	12:12	23.06.2012
996,2	34,2	49	33,9	47	21,0	33,9	0,0	N	776,5	12:17	23.06.2012
996,1	34,2	48	33,6	47	20,7	33,6	0,0	N	776,5	12:22	23.06.2012
996,1	34,3	47	33,9	46	20,6	33,9	0,0	N	776,5	12:27	23.06.2012
996,2	34,4	47	33,9	47	21,0	33,9	1,0	N	776,5	12:32	23.06.2012
996,2	34,4	47	34,1	47	21,2	34,1	0,0	NNE	776,5	12:37	23.06.2012
996,2	34,5	47	34,3	47	21,4	34,3	2,5	N	776,5	12:42	23.06.2012
996,1	34,6	47	34,4	46	21,1	34,4	1,0	N	776,5	12:47	23.06.2012
996,1	34,7	47	34,5	45	20,8	34,5	0,0	N	776,5	12:52	23.06.2012
996,1	34,8	47	34,6	45	20,9	34,6	0,0	N	776,5	12:57	23.06.2012
996,2	34,8	47	34,4	45	20,7	34,4	0,0	NNE	776,5	13:02	23.06.2012
996,2	34,9	47	34,5	45	20,8	34,5	0,0	NE	776,5	13:07	23.06.2012
996,2	35,0	46	34,9	44	20,8	34,9	2,1	N	776,5	13:12	23.06.2012
996,2	35,1	46	34,9	43	20,5	34,9	0,0	NE	776,5	13:17	23.06.2012
996,1	35,2	46	34,9	44	20,8	34,9	0,0	N	776,5	13:22	23.06.2012
996,1	35,3	46	34,9	44	20,8	34,9	0,0	NNE	776,5	13:27	23.06.2012
996,0	35,3	46	34,9	44	20,8	34,9	3,6	N	776,5	13:32	23.06.2012
996,1	35,4	46	34,9	43	20,5	34,9	0,0	N	776,5	13:37	23.06.2012
995,9	35,5	46	34,6	44	20,6	34,6	0,0	N	776,5	13:42	23.06.2012
995,8	35,5	45	34,6	44	20,6	34,6	0,0	NE	776,5	13:47	23.06.2012
996,1	35,5	45	34,9	45	21,2	34,9	0,0	NE	776,5	13:52	23.06.2012
996,0	35,6	45	35,0	43	20,5	35,0	0,0	N	776,5	13:57	23.06.2012
996,0	35,7	45	34,7	44	20,6	34,7	0,0	N	776,5	14:02	23.06.2012
996,1	35,7	45	34,4	44	20,4	34,4	0,0	N	776,5	14:07	23.06.2012
995,9	35,7	45	34,4	44	20,4	34,4	1,4	NNE	776,5	14:12	23.06.2012
995,8	35,8	45	34,5	43	20,1	34,5	0,0	N	776,5	14:17	23.06.2012
995,9	35,9	45	34,5	43	20,1	34,5	1,0	NNW	776,5	14:22	23.06.2012
995,9	36,0	45	34,4	44	20,4	34,4	0,0	NNE	776,5	14:27	23.06.2012
995,8	36,0	44	34,4	45	20,7	34,4	0,0	NNE	776,5	14:32	23.06.2012
995,8	36,1	44	34,5	44	20,5	34,5	0,0	N	776,5	14:37	23.06.2012
996,0	36,2	44	34,7	44	20,6	34,7	0,0	NNW	776,5	14:42	23.06.2012

995,9	36,3	44	34,5	43	20,1	34,5	0,0	NW	776,5	14:47	23.06.2012
995,9	36,3	44	34,4	43	20,0	34,4	0,0	W	776,5	14:52	23.06.2012
995,9	36,3	44	34,3	43	19,9	34,3	0,0	NE	776,5	14:57	23.06.2012
996,1	36,4	44	34,3	44	20,3	34,3	0,0	NNE	776,5	15:02	23.06.2012
996,0	36,4	44	34,8	43	20,4	34,8	1,4	NNE	776,5	15:07	23.06.2012
995,9	36,5	44	34,9	42	20,1	34,9	0,0	N	776,5	15:12	23.06.2012
996,1	36,4	44	34,6	43	20,2	34,6	0,0	N	776,5	15:17	23.06.2012
996,0	36,4	43	34,3	44	20,3	34,3	0,0	NE	776,5	15:22	23.06.2012
996,0	36,4	44	34,4	44	20,4	34,4	0,0	N	776,5	15:27	23.06.2012
995,8	36,3	43	34,4	44	20,4	34,4	0,0	NNW	776,5	15:32	23.06.2012
995,8	36,3	43	34,4	43	20,0	34,4	1,4	N	776,5	15:37	23.06.2012
995,7	36,2	43	34,3	43	19,9	34,3	1,8	NNE	776,5	15:42	23.06.2012
995,5	36,1	43	33,9	44	19,9	33,9	0,0	NE	776,5	15:47	23.06.2012
995,5	36,0	43	33,2	44	19,3	33,2	2,1	ENE	776,5	15:52	23.06.2012
995,4	35,8	43	32,9	46	19,7	32,9	0,0	N	776,5	15:57	23.06.2012
995,5	35,6	43	32,4	47	19,6	32,4	0,0	NNW	776,5	16:02	23.06.2012
995,4	35,3	43	32,2	47	19,4	32,2	0,0	N	776,5	16:07	23.06.2012
995,2	35,1	43	32,2	47	19,4	32,2	0,0	N	776,5	16:12	23.06.2012
995,1	34,9	44	32,0	47	19,3	32,0	0,0	NNW	776,5	16:17	23.06.2012
995,1	34,7	44	31,9	48	19,5	31,9	0,0	N	776,5	16:22	23.06.2012
995,2	34,5	44	31,9	49	19,8	31,9	0,0	NE	776,5	16:27	23.06.2012
995,4	34,4	44	31,9	49	19,8	31,9	0,0	NNE	776,5	16:32	23.06.2012
995,5	34,3	44	32,0	49	19,9	32,0	0,0	NE	776,5	16:37	23.06.2012
995,5	34,2	44	31,9	49	19,8	31,9	0,0	NNW	776,5	16:42	23.06.2012
995,3	34,1	44	31,8	50	20,1	31,8	0,0	NNW	776,5	16:47	23.06.2012
995,5	34,0	45	31,6	51	20,2	31,6	0,0	NNE	776,5	16:52	23.06.2012
995,8	33,9	45	31,4	51	20,0	31,4	0,0	N	776,5	16:57	23.06.2012
995,6	33,8	45	31,3	51	19,9	31,3	0,0	NNE	776,5	17:02	23.06.2012
995,4	33,7	45	31,1	51	19,8	31,1	0,0	NNE	776,5	17:07	23.06.2012
995,5	33,6	45	31,0	51	19,7	31,0	0,0	NNE	776,5	17:12	23.06.2012
995,8	33,5	46	30,9	51	19,6	30,9	0,0	NNE	776,5	17:17	23.06.2012
995,7	33,4	46	30,9	52	19,9	30,9	1,4	SE	776,5	17:22	23.06.2012
995,6	33,3	46	30,8	53	20,1	30,8	2,5	SSW	776,5	17:27	23.06.2012

995,7	33,2	46	30,8	54	20,4	30,8	0,0	S	776,5	17:32	23.06.2012
995,7	33,2	46	30,6	54	20,2	30,6	1,4	SSW	776,5	17:37	23.06.2012
996,0	33,0	46	30,5	54	20,1	30,5	0,0	ESE	776,5	17:42	23.06.2012
995,8	32,9	47	30,4	53	19,7	30,4	0,0	SSE	776,5	17:47	23.06.2012
995,7	32,8	47	30,1	53	19,5	30,1	0,0	SSW	776,5	17:52	23.06.2012
995,6	32,7	47	29,9	53	19,3	29,9	0,0	SSE	776,5	17:57	23.06.2012
995,5	32,6	47	29,8	53	19,2	29,8	0,0	SSE	776,5	18:02	23.06.2012
995,6	32,5	47	29,4	54	19,1	29,4	0,0	SSE	776,5	18:07	23.06.2012
995,6	32,4	47	29,1	55	19,1	29,1	0,0	SSE	776,5	18:12	23.06.2012
995,5	32,2	47	28,7	56	19,0	28,7	0,0	SSE	776,5	18:17	23.06.2012
995,7	32,1	47	28,5	57	19,1	28,5	0,0	SW	776,5	18:22	23.06.2012
995,9	32,0	47	28,5	58	19,4	28,5	0,0	SW	776,5	18:27	23.06.2012
995,8	31,9	47	28,5	58	19,4	28,5	0,0	WSW	776,5	18:32	23.06.2012
995,7	31,8	47	28,5	58	19,4	28,5	0,0	W	776,5	18:37	23.06.2012
995,7	31,7	47	28,6	58	19,5	28,6	0,0	W	776,5	18:42	23.06.2012
995,5	31,7	48	28,8	58	19,7	28,8	0,0	W	776,5	18:47	23.06.2012
995,8	31,7	48	29,1	58	20,0	29,1	1,4	N	776,5	18:52	23.06.2012
995,8	31,7	48	29,4	56	19,7	29,4	0,0	NNE	776,5	18:57	23.06.2012
995,7	31,8	48	29,6	53	19,0	29,6	0,0	NE	776,5	19:02	23.06.2012
995,9	31,8	48	29,8	52	18,9	29,8	2,5	NNE	776,5	19:07	23.06.2012
996,1	31,8	48	29,9	51	18,7	29,9	0,0	NE	776,5	19:12	23.06.2012
996,3	31,8	48	29,9	51	18,7	29,9	3,9	ENE	776,5	19:17	23.06.2012
996,4	31,8	48	29,6	52	18,7	29,6	0,0	NNE	776,5	19:22	23.06.2012
996,6	31,8	47	29,5	51	18,3	29,5	2,5	NNE	776,5	19:27	23.06.2012
996,6	31,8	47	29,3	50	17,8	29,3	0,0	NE	776,5	19:32	23.06.2012
996,7	31,7	47	28,9	50	17,4	28,9	0,0	NNE	776,5	19:37	23.06.2012
996,8	31,6	47	28,8	53	18,3	28,8	3,2	NNE	776,5	19:42	23.06.2012
996,9	31,5	47	28,4	55	18,5	28,4	3,2	NE	776,5	19:47	23.06.2012
996,9	31,4	47	27,8	56	18,2	27,8	0,0	NNE	776,5	19:52	23.06.2012
996,9	31,2	47	27,5	56	17,9	27,5	0,0	ESE	776,5	19:57	23.06.2012
996,9	31,1	47	27,3	56	17,7	27,3	0,0	ESE	776,5	20:02	23.06.2012
997,4	30,9	47	26,8	59	18,1	26,8	0,0	W	776,5	20:07	23.06.2012
997,0	30,8	47	26,3	59	17,6	26,3	0,0	SSW	776,5	20:12	23.06.2012

997,0	30,6	48	26,1	61	18,0	26,1	0,0	NE	776,5	20:17	23.06.2012
996,8	30,5	48	25,8	62	17,9	25,8	0,0	NE	776,5	20:22	23.06.2012
996,6	30,4	48	25,6	62	17,8	25,6	0,0	E	776,5	20:27	23.06.2012
996,7	30,2	48	25,5	62	17,7	25,5	0,0	SSE	776,5	20:32	23.06.2012
996,6	30,1	48	25,3	63	17,7	25,3	0,0	SE	776,5	20:37	23.06.2012
996,5	30,0	49	24,9	65	17,8	24,9	0,0	S	776,5	20:42	23.06.2012
996,4	29,9	49	24,5	67	17,9	24,5	0,0	S	776,5	20:47	23.06.2012
996,4	29,8	49	23,9	68	17,6	23,9	0,0	SSW	776,5	20:52	23.06.2012
996,2	29,6	50	23,5	70	17,7	23,5	0,0	SSW	776,5	20:57	23.06.2012
996,5	29,5	50	23,3	71	17,7	23,3	0,0	SW	776,5	21:02	23.06.2012
996,3	29,3	50	22,7	74	17,8	22,7	0,0	WSW	776,5	21:07	23.06.2012
996,3	29,2	51	22,4	76	17,9	22,4	0,0	WSW	776,5	21:12	23.06.2012
996,4	29,0	51	22,2	76	17,7	22,2	0,0	WSW	776,5	21:17	23.06.2012
996,4	28,8	51	21,9	76	17,5	21,9	0,0	WSW	776,5	21:22	23.06.2012
996,6	28,7	51	21,8	77	17,6	21,8	0,0	WSW	776,5	21:27	23.06.2012
996,6	28,6	52	21,6	79	17,8	21,6	0,0	WSW	776,5	21:32	23.06.2012
996,6	28,4	52	21,4	80	17,8	21,4	0,0	WSW	776,5	21:37	23.06.2012
996,6	28,3	52	21,3	80	17,7	21,3	0,0	WSW	776,5	21:42	23.06.2012
996,9	28,2	52	21,2	81	17,8	21,2	0,0	WSW	776,5	21:47	23.06.2012
997,0	28,0	52	21,0	81	17,6	21,0	0,0	WSW	776,5	21:52	23.06.2012
997,3	27,9	52	20,9	82	17,7	20,9	0,0	W	776,5	21:57	23.06.2012
997,2	27,8	53	20,8	81	17,4	20,8	0,0	SW	776,5	22:02	23.06.2012
997,3	27,7	53	20,7	81	17,3	20,7	0,0	SW	776,5	22:07	23.06.2012
997,3	27,6	53	20,7	80	17,1	20,7	0,0	SW	776,5	22:12	23.06.2012
997,2	27,5	53	20,6	80	17,0	20,6	0,0	SSW	776,5	22:17	23.06.2012
997,4	27,4	53	20,6	80	17,0	20,6	0,0	SSW	776,5	22:22	23.06.2012
997,4	27,4	53	20,5	80	16,9	20,5	0,0	SSW	776,5	22:27	23.06.2012
997,4	27,3	53	20,4	80	16,8	20,4	0,0	SSW	776,5	22:32	23.06.2012
997,5	27,2	53	20,3	80	16,7	20,3	0,0	SSW	776,5	22:37	23.06.2012
997,6	27,1	54	20,1	81	16,7	20,1	0,0	SW	776,5	22:42	23.06.2012
997,4	27,0	54	19,9	81	16,5	19,9	0,0	SW	776,5	22:47	23.06.2012
997,4	26,9	54	19,9	81	16,5	19,9	0,0	WSW	776,5	22:52	23.06.2012
997,4	26,8	54	19,9	81	16,5	19,9	0,0	WSW	776,5	22:57	23.06.2012

997,6	26,8	54	20,1	81	16,7	20,1	0,0	WSW	776,5	23:02	23.06.2012
997,5	26,7	54	20,1	82	16,9	20,1	0,0	WSW	776,5	23:07	23.06.2012
997,4	26,6	54	20,2	81	16,8	20,2	0,0	WSW	776,5	23:12	23.06.2012
997,5	26,6	54	20,2	81	16,8	20,2	0,0	WSW	776,5	23:17	23.06.2012
997,6	26,6	55	20,2	81	16,8	20,2	0,0	SW	776,5	23:22	23.06.2012
997,7	26,5	55	20,1	81	16,7	20,1	0,0	SW	776,5	23:27	23.06.2012
997,4	26,4	55	20,1	81	16,7	20,1	0,0	SW	776,5	23:32	23.06.2012
997,5	26,4	55	20,0	81	16,6	20,0	0,0	SW	776,5	23:37	23.06.2012
997,4	26,4	55	19,9	82	16,7	19,9	0,0	SW	776,5	23:42	23.06.2012
997,5	26,3	55	19,9	82	16,7	19,9	0,0	SW	776,5	23:47	23.06.2012
997,3	26,3	55	19,8	82	16,6	19,8	0,0	SW	776,5	23:52	23.06.2012
997,3	26,2	55	19,8	82	16,6	19,8	0,0	SW	776,5	23:57	23.06.2012
997,4	26,2	55	19,8	83	16,8	19,8	0,0	W	776,5	00:02	24.06.2012
997,4	26,1	55	19,9	83	16,9	19,9	0,0	W	776,5	00:07	24.06.2012
997,3	26,0	55	19,8	83	16,8	19,8	0,0	W	776,5	00:12	24.06.2012
997,4	26,0	55	19,9	82	16,7	19,9	0,0	W	776,5	00:17	24.06.2012
997,3	26,0	55	20,1	82	16,9	20,1	0,0	W	776,5	00:22	24.06.2012
997,4	25,9	55	20,2	81	16,8	20,2	1,4	WSW	776,5	00:27	24.06.2012
997,3	25,9	55	20,6	79	16,8	20,6	0,0	W	776,5	00:32	24.06.2012
997,3	25,8	55	20,8	78	16,8	20,8	0,0	W	776,5	00:37	24.06.2012
997,3	25,8	55	20,9	77	16,7	20,9	0,0	W	776,5	00:42	24.06.2012
997,2	25,8	55	21,1	77	16,9	21,1	0,0	WNW	776,5	00:47	24.06.2012
997,2	25,8	55	21,1	76	16,7	21,1	0,0	WSW	776,5	00:52	24.06.2012
997,3	25,7	55	21,2	75	16,6	21,2	0,0	W	776,5	00:57	24.06.2012
997,4	25,7	55	21,2	75	16,6	21,2	0,0	W	776,5	01:02	24.06.2012
997,1	25,7	55	21,3	75	16,7	21,3	0,0	WNW	776,5	01:07	24.06.2012
997,1	25,7	55	21,3	74	16,5	21,3	0,0	W	776,5	01:12	24.06.2012
997,1	25,7	55	21,3	74	16,5	21,3	0,0	SSE	776,5	01:17	24.06.2012
997,1	25,7	55	21,2	75	16,6	21,2	0,0	SW	776,5	01:22	24.06.2012
997,1	25,7	55	21,1	75	16,5	21,1	0,0	SW	776,5	01:27	24.06.2012
997,2	25,6	55	20,9	75	16,3	20,9	0,0	WSW	776,5	01:32	24.06.2012
997,2	25,6	55	20,8	75	16,2	20,8	0,0	WSW	776,5	01:37	24.06.2012
997,3	25,6	55	20,8	75	16,2	20,8	0,0	WSW	776,5	01:42	24.06.2012

997,2	25,6	55	20,8	75	16,2	20,8	0,0	WSW	776,5	01:47	24.06.2012
997,3	25,6	55	20,6	75	16,0	20,6	0,0	WSW	776,5	01:52	24.06.2012
997,3	25,5	55	20,5	76	16,1	20,5	0,0	WSW	776,5	01:57	24.06.2012
997,2	25,5	55	20,3	77	16,1	20,3	0,0	WSW	776,5	02:02	24.06.2012
997,3	25,4	55	20,1	77	15,9	20,1	0,0	WSW	776,5	02:07	24.06.2012
997,3	25,4	55	20,0	77	15,8	20,0	0,0	SSW	776,5	02:12	24.06.2012
997,3	25,4	55	19,9	78	15,9	19,9	0,0	SW	776,5	02:17	24.06.2012
997,5	25,4	56	19,9	78	15,9	19,9	0,0	SW	776,5	02:22	24.06.2012
997,5	25,3	56	19,9	78	15,9	19,9	0,0	SW	776,5	02:27	24.06.2012
997,5	25,3	56	19,9	78	15,9	19,9	0,0	SW	776,5	02:32	24.06.2012
997,5	25,2	56	19,9	78	15,9	19,9	0,0	WSW	776,5	02:37	24.06.2012
997,3	25,2	56	20,1	77	15,9	20,1	0,0	WSW	776,5	02:42	24.06.2012
997,2	25,2	56	20,2	76	15,8	20,2	0,0	WSW	776,5	02:47	24.06.2012
997,2	25,2	56	20,3	76	15,9	20,3	0,0	SW	776,5	02:52	24.06.2012
997,2	25,2	56	20,2	76	15,8	20,2	0,0	SW	776,5	02:57	24.06.2012
997,3	25,2	56	19,9	77	15,7	19,9	0,0	SW	776,5	03:02	24.06.2012
997,3	25,2	56	19,8	77	15,6	19,8	0,0	SW	776,5	03:07	24.06.2012
997,2	25,1	56	19,6	78	15,6	19,6	0,0	SW	776,5	03:12	24.06.2012
997,1	25,0	56	19,5	78	15,5	19,5	0,0	WSW	776,5	03:17	24.06.2012
997,1	25,0	56	19,5	78	15,5	19,5	0,0	WSW	776,5	03:22	24.06.2012
997,0	25,0	56	19,6	78	15,6	19,6	0,0	W	776,5	03:27	24.06.2012
996,9	24,9	56	19,8	77	15,6	19,8	0,0	W	776,5	03:32	24.06.2012
997,0	24,9	56	19,9	77	15,7	19,9	0,0	W	776,5	03:37	24.06.2012
997,0	24,8	56	19,9	77	15,7	19,9	0,0	W	776,5	03:42	24.06.2012
996,9	24,8	56	20,0	76	15,6	20,0	0,0	W	776,5	03:47	24.06.2012
997,0	24,8	56	20,1	76	15,7	20,1	0,0	W	776,5	03:52	24.06.2012
997,0	24,8	56	20,1	76	15,7	20,1	0,0	W	776,5	03:57	24.06.2012
997,1	24,8	56	19,9	76	15,5	19,9	0,0	W	776,5	04:02	24.06.2012
997,2	24,8	56	19,9	76	15,5	19,9	0,0	W	776,5	04:07	24.06.2012
997,1	24,8	56	19,9	76	15,5	19,9	0,0	W	776,5	04:12	24.06.2012
997,0	24,8	56	19,8	77	15,6	19,8	0,0	W	776,5	04:17	24.06.2012
997,0	24,8	56	19,8	77	15,6	19,8	0,0	W	776,5	04:22	24.06.2012
997,2	24,7	56	19,9	76	15,5	19,9	0,0	SSW	776,5	04:27	24.06.2012

997,1	24,7	56	20,2	76	15,8	20,2	0,0	W	776,5	04:32	24.06.2012
997,1	24,7	56	20,2	76	15,8	20,2	0,0	W	776,5	04:37	24.06.2012
997,1	24,7	56	20,1	76	15,7	20,1	0,0	SSW	776,5	04:42	24.06.2012
997,3	24,7	56	20,0	76	15,6	20,0	0,0	SW	776,5	04:47	24.06.2012
997,3	24,7	56	19,9	76	15,5	19,9	0,0	SW	776,5	04:52	24.06.2012
997,1	24,7	56	19,9	76	15,5	19,9	0,0	ESE	776,5	04:57	24.06.2012
997,2	24,6	56	19,9	76	15,5	19,9	0,0	W	776,5	05:02	24.06.2012
997,2	24,6	56	19,9	76	15,5	19,9	0,0	WSW	776,5	05:07	24.06.2012
997,3	24,6	56	20,1	76	15,7	20,1	0,0	SW	776,5	05:12	24.06.2012
997,4	24,6	56	20,3	75	15,7	20,3	0,0	WSW	776,5	05:17	24.06.2012
997,3	24,6	56	20,4	74	15,6	20,4	2,1	WSW	776,5	05:22	24.06.2012
997,3	24,6	56	20,6	74	15,8	20,6	0,0	W	776,5	05:27	24.06.2012
997,3	24,6	56	20,8	73	15,8	20,8	0,0	ENE	776,5	05:32	24.06.2012
997,4	24,6	56	20,9	73	15,9	20,9	0,0	W	776,5	05:37	24.06.2012
997,4	24,6	56	20,9	73	15,9	20,9	0,0	S	776,5	05:42	24.06.2012
997,4	24,6	56	21,1	73	16,0	21,1	0,0	SW	776,5	05:47	24.06.2012
997,3	24,6	56	21,1	72	15,8	21,1	0,0	W	776,5	05:52	24.06.2012
997,4	24,6	56	21,0	72	15,7	21,0	0,0	W	776,5	05:57	24.06.2012
997,5	24,6	56	21,2	72	15,9	21,2	0,0	W	776,5	06:02	24.06.2012
997,7	24,6	56	21,3	72	16,0	21,3	0,0	NW	776,5	06:07	24.06.2012
997,8	24,6	56	21,4	72	16,1	21,4	0,0	W	776,5	06:12	24.06.2012
997,8	24,6	56	21,3	72	16,0	21,3	0,0	WNW	776,5	06:17	24.06.2012
997,7	24,7	56	21,3	72	16,0	21,3	0,0	W	776,5	06:22	24.06.2012
997,6	24,7	56	21,3	72	16,0	21,3	3,2	SW	776,5	06:27	24.06.2012
997,9	24,7	56	21,4	72	16,1	21,4	0,0	WNW	776,5	06:32	24.06.2012
997,7	24,7	56	21,4	72	16,1	21,4	0,0	WNW	776,5	06:37	24.06.2012
997,6	24,7	56	21,4	72	16,1	21,4	0,0	W	776,5	06:42	24.06.2012
997,9	24,7	56	21,4	72	16,1	21,4	0,0	W	776,5	06:47	24.06.2012
997,9	24,7	56	21,4	72	16,1	21,4	0,0	WNW	776,5	06:52	24.06.2012
997,7	24,7	56	21,4	72	16,1	21,4	0,0	SSE	776,5	06:57	24.06.2012
997,8	24,8	56	21,6	72	16,3	21,6	0,0	NW	776,5	07:02	24.06.2012
997,7	24,8	56	21,6	72	16,3	21,6	0,0	N	776,5	07:07	24.06.2012
997,7	24,8	56	21,8	72	16,5	21,8	0,0	W	776,5	07:12	24.06.2012

997,7	24,8	56	21,9	72	16,6	21,9	0,0	WNW	776,5	07:17	24.06.2012
997,6	24,9	56	21,9	71	16,4	21,9	0,0	N	776,5	07:22	24.06.2012
997,4	24,9	56	22,1	72	16,8	22,1	0,0	NNW	776,5	07:27	24.06.2012
997,3	25,0	56	22,1	71	16,6	22,1	0,0	NW	776,5	07:32	24.06.2012
997,0	25,0	56	22,3	71	16,8	22,3	0,0	N	776,5	07:37	24.06.2012
997,1	25,1	56	22,6	71	17,1	22,6	0,0	N	776,5	07:42	24.06.2012
997,1	25,3	56	22,9	70	17,1	22,9	0,0	NE	776,5	07:47	24.06.2012
997,3	25,4	56	23,1	70	17,3	23,1	0,0	WNW	776,5	07:52	24.06.2012
997,4	25,6	56	23,2	70	17,4	23,2	0,0	NE	776,5	07:57	24.06.2012
997,3	25,7	56	22,9	69	16,9	22,9	0,0	NNE	776,5	08:02	24.06.2012
997,5	25,8	56	22,8	70	17,0	22,8	0,0	ENE	776,5	08:07	24.06.2012
997,4	25,8	56	22,6	70	16,8	22,6	0,0	ENE	776,5	08:12	24.06.2012
997,3	25,8	56	22,5	71	17,0	22,5	0,0	N	776,5	08:17	24.06.2012
997,1	25,8	56	22,6	71	17,1	22,6	0,0	NNE	776,5	08:22	24.06.2012
997,3	25,8	56	22,5	71	17,0	22,5	0,0	NNE	776,5	08:27	24.06.2012
997,3	25,8	56	22,6	72	17,3	22,6	2,1	NNE	776,5	08:32	24.06.2012
997,3	25,9	56	22,4	73	17,3	22,4	0,0	NNE	776,5	08:37	24.06.2012
997,1	25,9	56	22,4	73	17,3	22,4	0,0	ENE	776,5	08:42	24.06.2012
997,1	25,9	56	22,4	73	17,3	22,4	0,0	E	776,5	08:47	24.06.2012
997,3	25,9	56	22,4	73	17,3	22,4	1,8	ESE	776,5	08:52	24.06.2012
997,3	25,9	56	22,4	73	17,3	22,4	0,0	E	776,5	08:57	24.06.2012
997,3	25,9	56	22,4	73	17,3	22,4	0,0	ESE	776,5	09:02	24.06.2012
997,3	26,0	56	22,3	73	17,2	22,3	0,0	ESE	776,5	09:07	24.06.2012
997,3	26,0	56	22,3	73	17,2	22,3	0,0	ENE	776,5	09:12	24.06.2012
997,4	26,0	56	22,3	74	17,4	22,3	0,0	ENE	776,5	09:17	24.06.2012
997,3	26,0	56	22,3	74	17,4	22,3	0,0	ENE	776,5	09:22	24.06.2012
997,3	26,0	56	22,2	75	17,5	22,2	0,0	NE	776,5	09:27	24.06.2012
997,4	25,9	56	22,2	75	17,5	22,2	0,0	NE	776,5	09:32	24.06.2012
997,4	26,0	57	22,3	76	17,8	22,3	0,0	NNE	776,5	09:37	24.06.2012
997,3	26,0	57	22,2	76	17,7	22,2	0,0	NNE	776,5	09:42	24.06.2012
997,3	26,0	57	22,3	76	17,8	22,3	0,0	NE	776,5	09:47	24.06.2012
997,4	26,0	57	22,3	76	17,8	22,3	0,0	NE	776,5	09:52	24.06.2012
997,4	26,0	57	22,3	76	17,8	22,3	0,0	NE	776,5	09:57	24.06.2012

997,4	26,0	57	22,2	77	18,0	22,2	0,0	NNE	776,5	10:02	24.06.2012
997,6	26,0	57	22,3	77	18,0	22,3	0,0	NNE	776,5	10:07	24.06.2012
997,5	26,0	57	22,1	78	18,1	22,1	0,0	NNW	776,5	10:12	24.06.2012
997,5	25,9	57	21,9	79	18,1	21,9	0,0	NNE	776,5	10:17	24.06.2012
997,6	25,8	57	21,9	78	17,9	21,9	0,0	N	776,5	10:22	24.06.2012
997,6	25,8	57	21,9	78	17,9	21,9	0,0	NNW	776,5	10:27	24.06.2012
997,5	25,8	57	21,9	78	17,9	21,9	0,0	N	776,5	10:32	24.06.2012
997,4	25,8	57	22,3	78	18,3	22,3	0,0	NNW	776,5	10:37	24.06.2012
997,4	25,8	58	22,5	77	18,2	22,5	0,0	N	776,5	10:42	24.06.2012
997,7	25,9	58	22,9	77	18,6	22,9	0,0	NW	776,5	10:47	24.06.2012
997,5	26,0	58	23,1	76	18,6	23,1	0,0	NNW	776,5	10:52	24.06.2012
997,4	26,1	58	23,6	76	19,1	23,6	0,0	N	776,5	10:57	24.06.2012
997,6	26,3	58	24,1	73	18,9	24,1	0,0	N	776,5	11:02	24.06.2012
997,4	26,4	58	24,3	73	19,1	24,3	0,0	ENE	776,5	11:07	24.06.2012
997,4	26,6	58	24,7	73	19,5	24,7	0,0	NE	776,5	11:12	24.06.2012
997,4	26,8	58	24,9	71	19,3	24,9	0,0	NW	776,5	11:17	24.06.2012
997,5	27,0	58	24,9	71	19,3	24,9	0,0	NNW	776,5	11:22	24.06.2012
997,6	27,1	57	25,1	70	19,2	25,1	0,0	NNE	776,5	11:27	24.06.2012
997,6	27,3	57	25,4	69	19,3	25,4	0,0	NE	776,5	11:32	24.06.2012
997,8	27,4	57	25,3	69	19,2	25,3	0,0	NNE	776,5	11:37	24.06.2012
997,7	27,6	57	25,4	68	19,0	25,4	0,0	NW	776,5	11:42	24.06.2012
998,0	27,6	57	25,4	68	19,0	25,4	0,0	NNW	776,5	11:47	24.06.2012
997,8	27,7	57	25,4	69	19,3	25,4	0,0	N	776,5	11:52	24.06.2012
997,8	27,8	56	25,4	68	19,0	25,4	0,0	N	776,5	11:57	24.06.2012
997,7	27,8	56	25,4	68	19,0	25,4	0,0	NNW	776,5	12:02	24.06.2012
997,7	28,0	56	25,6	68	19,2	25,6	0,0	WNW	776,5	12:07	24.06.2012
997,8	28,0	57	25,9	66	19,0	25,9	0,0	NNW	776,5	12:12	24.06.2012
997,8	28,1	56	26,4	65	19,3	26,4	0,0	N	776,5	12:17	24.06.2012
997,8	28,3	56	26,9	63	19,2	26,9	0,0	N	776,5	12:22	24.06.2012
997,8	28,4	56	27,0	64	19,6	27,0	0,0	NW	776,5	12:27	24.06.2012
997,9	28,6	56	26,9	62	19,0	26,9	0,0	WSW	776,5	12:32	24.06.2012
997,9	28,7	56	26,9	62	19,0	26,9	0,0	N	776,5	12:37	24.06.2012
997,9	28,8	55	27,3	63	19,6	27,3	0,0	NW	776,5	12:42	24.06.2012

997,8	28,9	55	27,3	61	19,1	27,3	1,4	NNE	776,5	12:47	24.06.2012
997,7	29,0	55	27,1	61	18,9	27,1	1,4	N	776,5	12:52	24.06.2012
997,8	29,1	55	26,9	62	19,0	26,9	3,2	N	776,5	12:57	24.06.2012
997,8	29,1	55	26,8	63	19,1	26,8	0,0	N	776,5	13:02	24.06.2012
997,7	29,1	55	26,5	64	19,1	26,5	0,0	NNW	776,5	13:07	24.06.2012
997,8	29,2	54	26,6	63	19,0	26,6	1,4	N	776,5	13:12	24.06.2012
997,7	29,1	54	26,9	63	19,2	26,9	0,0	ENE	776,5	13:17	24.06.2012
997,6	29,2	54	26,9	63	19,2	26,9	0,0	NE	776,5	13:22	24.06.2012
997,7	29,2	54	26,9	63	19,2	26,9	0,0	NNW	776,5	13:27	24.06.2012
997,5	29,3	54	27,1	62	19,2	27,1	0,0	NNW	776,5	13:32	24.06.2012
997,5	29,3	54	26,9	62	19,0	26,9	0,0	N	776,5	13:37	24.06.2012
997,5	29,3	54	26,8	61	18,6	26,8	0,0	NNW	776,5	13:42	24.06.2012
997,3	29,3	54	26,8	62	18,9	26,8	0,0	NNE	776,5	13:47	24.06.2012
997,3	29,3	54	27,0	62	19,1	27,0	1,8	NNW	776,5	13:52	24.06.2012
997,4	29,4	54	27,6	60	19,1	27,6	2,1	NNE	776,5	13:57	24.06.2012
997,4	29,6	54	28,5	58	19,4	28,5	0,0	NE	776,5	14:02	24.06.2012
997,2	29,8	54	28,9	57	19,5	28,9	5,7	ENE	776,5	14:07	24.06.2012
997,3	30,0	53	28,8	56	19,1	28,8	0,0	NNE	776,5	14:12	24.06.2012
997,4	30,1	53	28,3	55	18,4	28,3	1,0	NNW	776,5	14:17	24.06.2012
997,2	30,2	52	28,0	55	18,1	28,0	2,1	N	776,5	14:22	24.06.2012
997,2	30,2	52	28,1	56	18,5	28,1	1,0	NNE	776,5	14:27	24.06.2012
997,2	30,4	52	28,6	54	18,4	28,6	0,0	N	776,5	14:32	24.06.2012
997,2	30,4	52	28,9	55	18,9	28,9	0,0	N	776,5	14:37	24.06.2012
997,0	30,6	52	28,9	54	18,6	28,9	0,0	N	776,5	14:42	24.06.2012
997,2	30,8	52	28,9	53	18,3	28,9	0,0	NNE	776,5	14:47	24.06.2012
997,0	30,8	51	28,8	55	18,8	28,8	0,0	NNW	776,5	14:52	24.06.2012
997,0	30,8	51	28,6	54	18,4	28,6	0,0	NE	776,5	14:57	24.06.2012
997,0	30,8	51	28,3	54	18,1	28,3	0,0	NNW	776,5	15:02	24.06.2012
997,1	30,8	51	28,0	56	18,4	28,0	0,0	N	776,5	15:07	24.06.2012
996,9	30,6	51	27,8	56	18,2	27,8	0,0	N	776,5	15:12	24.06.2012
996,9	30,6	51	27,5	57	18,2	27,5	0,0	NW	776,5	15:17	24.06.2012
996,9	30,5	51	27,5	57	18,2	27,5	0,0	W	776,5	15:22	24.06.2012
997,0	30,4	51	27,6	58	18,6	27,6	0,0	NNE	776,5	15:27	24.06.2012

996,8	30,4	51	27,6	57	18,3	27,6	0,0	NNW	776,5	15:32	24.06.2012
996,8	30,3	51	27,5	58	18,5	27,5	0,0	NNW	776,5	15:37	24.06.2012
996,8	30,2	51	27,4	59	18,7	27,4	0,0	NNE	776,5	15:42	24.06.2012
996,8	30,1	51	27,4	59	18,7	27,4	0,0	NNE	776,5	15:47	24.06.2012
996,5	30,1	51	27,2	58	18,2	27,2	0,0	N	776,5	15:52	24.06.2012
996,6	30,0	51	27,2	58	18,2	27,2	0,0	N	776,5	15:57	24.06.2012
996,6	30,0	51	27,4	59	18,7	27,4	0,0	N	776,5	16:02	24.06.2012
996,6	29,9	51	27,4	58	18,4	27,4	0,0	WNW	776,5	16:07	24.06.2012
996,6	29,9	51	27,4	58	18,4	27,4	0,0	NW	776,5	16:12	24.06.2012
996,6	29,9	51	27,4	58	18,4	27,4	0,0	NW	776,5	16:17	24.06.2012
996,6	29,9	51	27,6	58	18,6	27,6	0,0	NNW	776,5	16:22	24.06.2012
996,5	30,0	51	27,9	58	18,9	27,9	0,0	N	776,5	16:27	24.06.2012
996,5	30,0	51	28,1	56	18,5	28,1	0,0	NW	776,5	16:32	24.06.2012
996,3	30,1	51	28,1	56	18,5	28,1	1,4	NW	776,5	16:37	24.06.2012
996,2	30,1	51	28,0	56	18,4	28,0	0,0	NW	776,5	16:42	24.06.2012
996,3	30,2	51	28,1	57	18,8	28,1	0,0	NNW	776,5	16:47	24.06.2012
996,4	30,2	51	28,1	56	18,5	28,1	3,2	NNE	776,5	16:52	24.06.2012
996,4	30,2	51	28,2	56	18,6	28,2	0,0	N	776,5	16:57	24.06.2012
996,3	30,2	51	27,9	56	18,3	27,9	0,0	N	776,5	17:02	24.06.2012
996,2	30,2	51	27,6	56	18,0	27,6	0,0	N	776,5	17:07	24.06.2012
996,1	30,2	51	27,3	57	18,0	27,3	0,0	N	776,5	17:12	24.06.2012
995,9	30,0	51	27,1	57	17,8	27,1	0,0	N	776,5	17:17	24.06.2012
996,0	30,0	51	27,1	57	17,8	27,1	0,0	NW	776,5	17:22	24.06.2012
995,8	29,8	51	27,0	57	17,7	27,0	0,0	NNW	776,5	17:27	24.06.2012
995,8	29,8	51	27,2	57	17,9	27,2	0,0	NNW	776,5	17:32	24.06.2012
995,8	29,8	51	27,4	57	18,1	27,4	0,0	NNW	776,5	17:37	24.06.2012
995,8	29,8	51	27,4	57	18,1	27,4	0,0	NW	776,5	17:42	24.06.2012
995,8	29,8	51	27,6	56	18,0	27,6	0,0	NNW	776,5	17:47	24.06.2012
995,9	29,8	51	27,6	56	18,0	27,6	1,8	WSW	776,5	17:52	24.06.2012
995,8	29,8	51	27,5	56	17,9	27,5	0,0	N	776,5	17:57	24.06.2012
995,7	29,8	51	27,6	57	18,3	27,6	0,0	NE	776,5	18:02	24.06.2012
995,6	29,8	51	27,2	60	18,7	27,2	0,0	NE	776,5	18:07	24.06.2012
995,6	29,8	51	27,0	60	18,6	27,0	0,0	ENE	776,5	18:12	24.06.2012

995,7	29,7	51	26,9	61	18,7	26,9	0,0	N	776,5	18:17	24.06.2012
995,6	29,7	51	26,9	61	18,7	26,9	0,0	NNW	776,5	18:22	24.06.2012
995,8	29,6	51	26,6	62	18,7	26,6	0,0	W	776,5	18:27	24.06.2012
995,7	29,6	52	26,6	62	18,7	26,6	0,0	W	776,5	18:32	24.06.2012
995,7	29,6	52	26,6	63	19,0	26,6	0,0	W	776,5	18:37	24.06.2012
995,8	29,5	52	26,8	63	19,1	26,8	0,0	W	776,5	18:42	24.06.2012
995,8	29,5	52	26,8	64	19,4	26,8	0,0	W	776,5	18:47	24.06.2012
995,8	29,5	52	27,0	64	19,6	27,0	0,0	WSW	776,5	18:52	24.06.2012
995,7	29,6	52	27,6	61	19,4	27,6	0,0	WNW	776,5	18:57	24.06.2012
995,8	29,6	52	27,9	61	19,7	27,9	0,0	W	776,5	19:02	24.06.2012
995,7	29,7	52	27,9	60	19,4	27,9	0,0	NW	776,5	19:07	24.06.2012
995,7	29,7	52	28,4	60	19,9	28,4	0,0	W	776,5	19:12	24.06.2012
995,7	29,8	52	28,6	59	19,8	28,6	0,0	WNW	776,5	19:17	24.06.2012
995,9	29,8	52	28,9	58	19,8	28,9	0,0	W	776,5	19:22	24.06.2012
995,9	29,8	52	29,1	56	19,4	29,1	0,0	NW	776,5	19:27	24.06.2012
996,0	29,8	52	28,8	56	19,1	28,8	0,0	NW	776,5	19:32	24.06.2012
995,7	29,8	52	28,1	56	18,5	28,1	0,0	NW	776,5	19:37	24.06.2012
995,7	29,6	52	27,3	57	18,0	27,3	0,0	NW	776,5	19:42	24.06.2012
995,8	29,5	52	27,1	58	18,1	27,1	0,0	NW	776,5	19:47	24.06.2012
995,7	29,4	52	26,8	58	17,8	26,8	0,0	NNW	776,5	19:52	24.06.2012
995,5	29,3	52	26,3	59	17,6	26,3	0,0	NW	776,5	19:57	24.06.2012
995,6	29,1	52	26,1	60	17,7	26,1	0,0	NW	776,5	20:02	24.06.2012
995,5	29,0	52	25,8	61	17,7	25,8	0,0	NW	776,5	20:07	24.06.2012
995,5	28,9	51	25,6	61	17,5	25,6	0,0	NW	776,5	20:12	24.06.2012
995,7	28,8	51	25,5	62	17,7	25,5	0,0	NW	776,5	20:17	24.06.2012
995,5	28,6	52	25,4	62	17,6	25,4	0,0	NW	776,5	20:22	24.06.2012
995,5	28,5	52	25,3	62	17,5	25,3	0,0	NW	776,5	20:27	24.06.2012
995,4	28,4	52	25,3	62	17,5	25,3	0,0	NW	776,5	20:32	24.06.2012
995,5	28,4	52	25,2	63	17,6	25,2	0,0	WNW	776,5	20:37	24.06.2012
995,4	28,3	52	24,9	63	17,4	24,9	0,0	WNW	776,5	20:42	24.06.2012
995,4	28,2	52	24,6	64	17,3	24,6	0,0	WNW	776,5	20:47	24.06.2012
995,4	28,2	53	24,4	65	17,4	24,4	0,0	WNW	776,5	20:52	24.06.2012
995,4	28,1	53	24,0	66	17,2	24,0	0,0	WNW	776,5	20:57	24.06.2012

995,4	28,0	53	23,8	66	17,0	23,8	0,0	WNW	776,5	21:02	24.06.2012
995,3	27,9	53	23,5	67	17,0	23,5	0,0	WNW	776,5	21:07	24.06.2012
995,3	27,8	53	23,1	68	16,8	23,1	0,0	WNW	776,5	21:12	24.06.2012
995,5	27,6	53	22,9	69	16,9	22,9	0,0	WNW	776,5	21:17	24.06.2012
995,5	27,5	53	22,8	69	16,8	22,8	0,0	WNW	776,5	21:22	24.06.2012
995,7	27,4	53	22,5	69	16,5	22,5	0,0	WNW	776,5	21:27	24.06.2012
995,8	27,3	54	22,3	69	16,3	22,3	0,0	WNW	776,5	21:32	24.06.2012
995,7	27,2	54	22,1	70	16,3	22,1	0,0	WNW	776,5	21:37	24.06.2012
995,8	27,2	54	21,8	71	16,3	21,8	0,0	WNW	776,5	21:42	24.06.2012
995,7	27,0	54	21,7	71	16,2	21,7	0,0	WNW	776,5	21:47	24.06.2012
995,7	27,0	54	21,5	72	16,2	21,5	0,0	WNW	776,5	21:52	24.06.2012
995,7	26,8	54	21,3	72	16,0	21,3	0,0	WNW	776,5	21:57	24.06.2012
995,6	26,8	55	21,2	73	16,1	21,2	0,0	WNW	776,5	22:02	24.06.2012
995,7	26,7	55	21,1	74	16,3	21,1	0,0	WNW	776,5	22:07	24.06.2012
995,7	26,6	55	20,9	74	16,1	20,9	0,0	WNW	776,5	22:12	24.06.2012
995,7	26,5	55	20,8	75	16,2	20,8	0,0	WNW	776,5	22:17	24.06.2012
995,8	26,4	55	20,6	75	16,0	20,6	0,0	SE	776,5	22:22	24.06.2012
995,8	26,4	55	20,5	76	16,1	20,5	0,0	ENE	776,5	22:27	24.06.2012
995,8	26,2	55	20,4	76	16,0	20,4	0,0	ENE	776,5	22:32	24.06.2012
995,8	26,2	55	20,3	76	15,9	20,3	0,0	ENE	776,5	22:37	24.06.2012
995,7	26,1	56	20,2	77	16,0	20,2	0,0	ENE	776,5	22:42	24.06.2012
995,6	26,0	56	20,1	78	16,1	20,1	0,0	ENE	776,5	22:47	24.06.2012
995,8	25,9	56	20,0	78	16,0	20,0	0,0	ENE	776,5	22:52	24.06.2012
995,8	25,8	56	19,9	78	15,9	19,9	0,0	ENE	776,5	22:57	24.06.2012
995,8	25,8	56	19,8	78	15,8	19,8	0,0	ENE	776,5	23:02	24.06.2012
995,8	25,7	56	19,8	78	15,8	19,8	0,0	ENE	776,5	23:07	24.06.2012
995,8	25,6	56	19,6	78	15,6	19,6	0,0	ENE	776,5	23:12	24.06.2012
995,7	25,6	56	19,5	78	15,5	19,5	0,0	ENE	776,5	23:17	24.06.2012
995,7	25,5	56	19,4	78	15,4	19,4	0,0	ENE	776,5	23:22	24.06.2012
995,5	25,4	56	19,3	79	15,5	19,3	0,0	ENE	776,5	23:27	24.06.2012
995,6	25,4	56	19,2	79	15,4	19,2	0,0	ENE	776,5	23:32	24.06.2012
995,6	25,3	57	19,1	80	15,5	19,1	0,0	ENE	776,5	23:37	24.06.2012
995,4	25,2	57	18,9	80	15,3	18,9	0,0	ENE	776,5	23:42	24.06.2012

995,4	25,1	57	18,9	80	15,3	18,9	0,0	ENE	776,5	23:47	24.06.2012
995,5	25,0	57	18,8	80	15,2	18,8	0,0	ENE	776,5	23:52	24.06.2012
995,7	25,0	57	18,6	81	15,2	18,6	0,0	ENE	776,5	23:57	24.06.2012
995,6	24,9	56	18,5	81	15,2	18,5	0,0	ENE	776,5	00:02	25.06.2012
995,5	24,8	56	18,4	81	15,1	18,4	0,0	ENE	776,5	00:07	25.06.2012
995,5	24,7	57	18,3	82	15,1	18,3	0,0	ENE	776,5	00:12	25.06.2012
995,4	24,7	57	18,3	82	15,1	18,3	0,0	ENE	776,5	00:17	25.06.2012
995,5	24,6	57	18,3	82	15,1	18,3	0,0	ENE	776,5	00:22	25.06.2012
995,6	24,5	57	18,1	82	15,0	18,1	0,0	ENE	776,5	00:27	25.06.2012
995,5	24,4	57	18,1	83	15,1	18,1	0,0	ENE	776,5	00:32	25.06.2012
995,6	24,4	57	17,9	83	14,9	17,9	0,0	ENE	776,5	00:37	25.06.2012
995,7	24,4	57	17,9	83	14,9	17,9	0,0	ENE	776,5	00:42	25.06.2012
995,6	24,3	57	17,9	83	14,9	17,9	0,0	ENE	776,5	00:47	25.06.2012
995,7	24,2	57	17,8	83	14,8	17,8	0,0	ENE	776,5	00:52	25.06.2012
995,7	24,2	57	17,8	83	14,8	17,8	0,0	ENE	776,5	00:57	25.06.2012
995,7	24,1	57	17,6	83	14,6	17,6	0,0	ENE	776,5	01:02	25.06.2012
995,6	24,0	57	17,6	83	14,6	17,6	0,0	ENE	776,5	01:07	25.06.2012
995,7	24,0	58	17,5	83	14,6	17,5	0,0	ENE	776,5	01:12	25.06.2012
995,7	23,9	58	17,5	83	14,6	17,5	0,0	E	776,5	01:17	25.06.2012
995,7	23,9	58	17,4	84	14,6	17,4	0,0	E	776,5	01:22	25.06.2012
995,6	23,8	58	17,4	84	14,6	17,4	0,0	ENE	776,5	01:27	25.06.2012
995,4	23,8	58	17,4	84	14,6	17,4	0,0	ENE	776,5	01:32	25.06.2012
995,5	23,8	58	17,3	84	14,5	17,3	0,0	ENE	776,5	01:37	25.06.2012
995,3	23,7	58	17,3	84	14,5	17,3	0,0	ENE	776,5	01:42	25.06.2012
995,4	23,7	58	17,3	84	14,5	17,3	0,0	ENE	776,5	01:47	25.06.2012
995,4	23,6	58	17,3	84	14,5	17,3	0,0	ENE	776,5	01:52	25.06.2012
995,4	23,6	58	17,3	84	14,5	17,3	0,0	ENE	776,5	01:57	25.06.2012
995,3	23,6	58	17,3	84	14,5	17,3	0,0	ENE	776,5	02:02	25.06.2012
995,3	23,5	58	17,3	84	14,5	17,3	0,0	ENE	776,5	02:07	25.06.2012
995,2	23,5	58	17,3	84	14,5	17,3	0,0	ENE	776,5	02:12	25.06.2012
995,1	23,4	58	17,2	84	14,4	17,2	0,0	ENE	776,5	02:17	25.06.2012
995,2	23,4	59	17,2	84	14,4	17,2	0,0	ENE	776,5	02:22	25.06.2012
995,0	23,4	59	17,1	85	14,5	17,1	0,0	ENE	776,5	02:27	25.06.2012

995,1	23,3	59	17,1	85	14,5	17,1	0,0	ENE	776,5	02:32	25.06.2012
994,7	23,3	59	17,1	85	14,5	17,1	0,0	ENE	776,5	02:37	25.06.2012
994,7	23,3	59	17,0	85	14,4	17,0	0,0	ENE	776,5	02:42	25.06.2012
994,6	23,2	59	17,0	85	14,4	17,0	0,0	ENE	776,5	02:47	25.06.2012
994,8	23,2	59	16,9	85	14,3	16,9	0,0	ENE	776,5	02:52	25.06.2012
994,7	23,2	59	17,0	85	14,4	17,0	0,0	ENE	776,5	02:57	25.06.2012
994,7	23,2	59	17,0	85	14,4	17,0	0,0	ENE	776,5	03:02	25.06.2012
994,7	23,2	59	17,0	85	14,4	17,0	0,0	ENE	776,5	03:07	25.06.2012
994,8	23,1	59	17,0	85	14,4	17,0	0,0	ENE	776,5	03:12	25.06.2012
994,7	23,1	59	17,0	85	14,4	17,0	0,0	ENE	776,5	03:17	25.06.2012
994,6	23,1	59	17,0	85	14,4	17,0	0,0	ENE	776,5	03:22	25.06.2012
994,6	23,0	59	17,0	85	14,4	17,0	0,0	ENE	776,5	03:27	25.06.2012
994,6	23,0	59	17,0	85	14,4	17,0	0,0	ENE	776,5	03:32	25.06.2012
994,6	23,0	60	16,9	85	14,3	16,9	0,0	N	776,5	03:37	25.06.2012
994,8	23,0	60	16,9	85	14,3	16,9	0,0	N	776,5	03:42	25.06.2012
994,4	23,0	60	17,0	85	14,4	17,0	0,0	N	776,5	03:47	25.06.2012
994,4	22,9	60	16,9	85	14,3	16,9	0,0	N	776,5	03:52	25.06.2012
994,5	22,9	60	16,9	85	14,3	16,9	0,0	N	776,5	03:57	25.06.2012
994,5	22,9	60	16,9	85	14,3	16,9	0,0	W	776,5	04:02	25.06.2012
994,5	22,9	60	16,9	85	14,3	16,9	0,0	W	776,5	04:07	25.06.2012
994,5	22,8	60	16,8	85	14,2	16,8	0,0	W	776,5	04:12	25.06.2012
994,5	22,8	60	16,8	85	14,2	16,8	0,0	W	776,5	04:17	25.06.2012
994,5	22,8	60	16,8	85	14,2	16,8	0,0	W	776,5	04:22	25.06.2012
994,5	22,7	60	16,7	86	14,3	16,7	0,0	W	776,5	04:27	25.06.2012
994,6	22,7	60	16,6	86	14,2	16,6	0,0	W	776,5	04:32	25.06.2012
994,6	22,7	60	16,6	86	14,2	16,6	0,0	W	776,5	04:37	25.06.2012
994,3	22,6	60	16,6	86	14,2	16,6	0,0	W	776,5	04:42	25.06.2012
994,5	22,6	60	16,5	86	14,1	16,5	0,0	W	776,5	04:47	25.06.2012
994,5	22,6	60	16,5	86	14,1	16,5	0,0	W	776,5	04:52	25.06.2012
994,5	22,6	60	16,4	86	14,0	16,4	0,0	W	776,5	04:57	25.06.2012
994,5	22,5	60	16,4	86	14,0	16,4	0,0	W	776,5	05:02	25.06.2012
994,5	22,5	60	16,4	86	14,0	16,4	0,0	W	776,5	05:07	25.06.2012
994,5	22,5	60	16,3	86	13,9	16,3	0,0	W	776,5	05:12	25.06.2012

994,5	22,5	60	16,3	86	13,9	16,3	0,0	W	776,5	05:17	25.06.2012
994,5	22,4	60	16,3	86	13,9	16,3	0,0	W	776,5	05:22	25.06.2012
994,5	22,4	60	16,2	86	13,8	16,2	0,0	W	776,5	05:27	25.06.2012
994,6	22,4	60	16,2	86	13,8	16,2	0,0	W	776,5	05:32	25.06.2012
994,6	22,4	60	16,3	86	13,9	16,3	0,0	W	776,5	05:37	25.06.2012
994,5	22,4	60	16,3	86	13,9	16,3	0,0	W	776,5	05:42	25.06.2012
994,5	22,3	61	16,3	86	13,9	16,3	0,0	W	776,5	05:47	25.06.2012
994,5	22,3	60	16,3	86	13,9	16,3	0,0	W	776,5	05:52	25.06.2012
994,5	22,3	61	16,4	86	14,0	16,4	0,0	W	776,5	05:57	25.06.2012
994,5	22,4	61	16,4	86	14,0	16,4	0,0	W	776,5	06:02	25.06.2012
994,6	22,4	61	16,5	86	14,1	16,5	0,0	W	776,5	06:07	25.06.2012
994,5	22,4	61	16,7	86	14,3	16,7	0,0	W	776,5	06:12	25.06.2012
994,4	22,5	61	16,8	86	14,4	16,8	0,0	W	776,5	06:17	25.06.2012
994,5	22,6	60	16,9	86	14,5	16,9	0,0	W	776,5	06:22	25.06.2012
994,5	22,7	61	17,2	86	14,8	17,2	0,0	W	776,5	06:27	25.06.2012
994,4	22,8	60	17,3	86	14,9	17,3	0,0	W	776,5	06:32	25.06.2012
994,4	22,9	60	17,6	86	15,2	17,6	0,0	W	776,5	06:37	25.06.2012
994,2	23,1	60	18,1	86	15,7	18,1	0,0	W	776,5	06:42	25.06.2012
994,2	23,2	60	18,4	86	16,0	18,4	0,0	W	776,5	06:47	25.06.2012
994,3	23,4	60	18,7	85	16,1	18,7	0,0	W	776,5	06:52	25.06.2012
994,3	23,6	60	18,9	84	16,1	18,9	0,0	W	776,5	06:57	25.06.2012
994,1	23,8	60	19,2	84	16,4	19,2	0,0	W	776,5	07:02	25.06.2012
994,0	24,0	60	19,5	84	16,7	19,5	0,0	NW	776,5	07:07	25.06.2012
994,1	24,3	60	20,1	83	17,1	20,1	0,0	NW	776,5	07:12	25.06.2012
993,9	24,5	60	20,4	82	17,2	20,4	0,0	NW	776,5	07:17	25.06.2012
994,0	24,7	60	20,5	82	17,3	20,5	0,0	NW	776,5	07:22	25.06.2012
993,9	24,9	60	20,8	81	17,4	20,8	0,0	NW	776,5	07:27	25.06.2012
994,1	25,1	60	21,0	81	17,6	21,0	0,0	NW	776,5	07:32	25.06.2012
994,1	25,4	60	21,3	80	17,7	21,3	0,0	NW	776,5	07:37	25.06.2012
994,0	25,6	60	21,9	80	18,3	21,9	0,0	NW	776,5	07:42	25.06.2012
994,1	25,8	60	22,4	79	18,6	22,4	0,0	NNW	776,5	07:47	25.06.2012
994,1	26,1	59	22,9	78	18,8	22,9	0,0	NNW	776,5	07:52	25.06.2012
994,0	26,4	59	23,8	76	19,3	23,8	0,0	NNW	776,5	07:57	25.06.2012

994,0	26,7	59	24,3	75	19,6	24,3	0,0	NW	776,5	08:02	25.06.2012
994,0	27,0	59	24,9	73	19,7	24,9	0,0	S	776,5	08:07	25.06.2012
994,1	27,3	58	25,8	71	20,1	25,8	0,0	SE	776,5	08:12	25.06.2012
994,1	27,6	58	26,1	69	19,9	26,1	0,0	E	776,5	08:17	25.06.2012
994,1	27,9	58	26,3	65	19,2	26,3	0,0	E	776,5	08:22	25.06.2012
994,1	28,1	57	26,1	65	19,0	26,1	0,0	E	776,5	08:27	25.06.2012
994,2	28,4	57	26,3	64	18,9	26,3	0,0	E	776,5	08:32	25.06.2012
994,2	28,6	57	26,6	63	19,0	26,6	0,0	ESE	776,5	08:37	25.06.2012
994,1	28,8	57	26,9	62	19,0	26,9	0,0	ESE	776,5	08:42	25.06.2012
994,2	29,0	56	27,2	60	18,7	27,2	0,0	SSE	776,5	08:47	25.06.2012
994,1	29,3	56	27,3	59	18,6	27,3	0,0	SE	776,5	08:52	25.06.2012
994,0	29,5	56	27,9	60	19,4	27,9	0,0	ESE	776,5	08:57	25.06.2012
994,0	29,7	55	28,4	60	19,9	28,4	0,0	SW	776,5	09:02	25.06.2012
994,1	29,9	55	28,9	58	19,8	28,9	0,0	E	776,5	09:07	25.06.2012
993,9	30,1	54	29,1	53	18,5	29,1	0,0	ENE	776,5	09:12	25.06.2012
993,9	30,3	54	28,7	53	18,2	28,7	0,0	ENE	776,5	09:17	25.06.2012
993,8	30,4	53	28,5	55	18,6	28,5	0,0	ENE	776,5	09:22	25.06.2012
993,9	30,5	53	28,7	54	18,5	28,7	0,0	ENE	776,5	09:27	25.06.2012
993,8	30,6	53	29,1	54	18,8	29,1	0,0	ENE	776,5	09:32	25.06.2012
993,8	30,8	53	29,4	54	19,1	29,4	0,0	ENE	776,5	09:37	25.06.2012
993,8	30,9	53	30,0	51	18,7	30,0	0,0	W	776,5	09:42	25.06.2012
993,7	31,0	52	30,2	49	18,3	30,2	0,0	NNW	776,5	09:47	25.06.2012
993,8	31,2	52	30,1	50	18,5	30,1	0,0	E	776,5	09:52	25.06.2012
993,8	31,3	52	30,6	50	19,0	30,6	0,0	NE	776,5	09:57	25.06.2012
993,7	31,4	52	31,2	50	19,5	31,2	0,0	ESE	776,5	10:02	25.06.2012
993,7	31,5	52	31,6	47	18,9	31,6	0,0	NE	776,5	10:07	25.06.2012
993,8	31,7	52	32,1	45	18,7	32,1	0,0	NE	776,5	10:12	25.06.2012
993,8	31,8	51	32,1	46	19,0	32,1	0,0	E	776,5	10:17	25.06.2012
993,8	31,9	51	32,3	46	19,2	32,3	2,1	ESE	776,5	10:22	25.06.2012
993,7	32,0	51	32,5	42	17,9	32,5	0,0	WSW	776,5	10:27	25.06.2012
993,8	32,1	50	31,9	43	17,8	31,9	1,0	NE	776,5	10:32	25.06.2012
993,9	32,2	50	31,5	42	17,0	31,5	0,0	N	776,5	10:37	25.06.2012
993,9	32,2	49	31,1	44	17,4	31,1	0,0	WNW	776,5	10:42	25.06.2012

993,9	32,1	49	31,1	44	17,4	31,1	0,0	NNE	776,5	10:47	25.06.2012
993,8	32,2	49	31,2	44	17,5	31,2	0,0	NE	776,5	10:52	25.06.2012
993,7	32,2	49	31,1	44	17,4	31,1	0,0	W	776,5	10:57	25.06.2012
993,7	32,2	49	31,5	43	17,4	31,5	0,0	WSW	776,5	11:02	25.06.2012
993,8	32,2	49	31,9	43	17,8	31,9	0,0	SW	776,5	11:07	25.06.2012
993,7	32,2	49	32,4	42	17,8	32,4	0,0	SSW	776,5	11:12	25.06.2012
993,8	32,3	49	32,6	42	18,0	32,6	0,0	SW	776,5	11:17	25.06.2012
993,7	32,4	49	33,0	42	18,4	33,0	0,0	W	776,5	11:22	25.06.2012
993,7	32,4	49	33,6	42	18,9	33,6	0,0	S	776,5	11:27	25.06.2012
993,6	32,5	49	34,3	42	19,5	34,3	4,3	SSE	776,5	11:32	25.06.2012
993,6	32,6	49	34,9	41	19,7	34,9	0,0	E	776,5	11:37	25.06.2012
993,3	32,7	49	35,3	40	19,6	35,3	0,0	SSE	776,5	11:42	25.06.2012
993,3	32,8	49	35,6	40	19,9	35,6	0,0	SE	776,5	11:47	25.06.2012
993,3	32,9	49	36,1	39	19,9	36,1	0,0	SW	776,5	11:52	25.06.2012
993,2	33,0	48	35,3	37	18,4	35,3	0,0	W	776,5	11:57	25.06.2012
993,2	33,0	48	34,3	39	18,3	34,3	0,0	NNW	776,5	12:02	25.06.2012
993,1	33,1	47	33,6	39	17,7	33,6	0,0	NE	776,5	12:07	25.06.2012
993,1	33,1	47	32,8	40	17,4	32,8	0,0	N	776,5	12:12	25.06.2012
993,1	33,1	47	33,0	39	17,2	33,0	0,0	NE	776,5	12:17	25.06.2012
993,0	33,1	47	32,8	40	17,4	32,8	0,0	W	776,5	12:22	25.06.2012
993,1	33,2	47	33,8	40	18,3	33,8	0,0	ENE	776,5	12:27	25.06.2012
993,0	33,3	47	34,3	39	18,3	34,3	0,0	NNE	776,5	12:32	25.06.2012
993,0	33,4	47	34,1	39	18,2	34,1	0,0	NE	776,5	12:37	25.06.2012
992,8	33,5	47	34,2	38	17,8	34,2	2,1	NNE	776,5	12:42	25.06.2012
993,0	33,6	47	34,1	38	17,8	34,1	1,0	N	776,5	12:47	25.06.2012
992,9	33,7	46	33,4	39	17,5	33,4	0,0	SSW	776,5	12:52	25.06.2012
992,8	33,7	46	33,2	39	17,4	33,2	0,0	WSW	776,5	12:57	25.06.2012
992,8	33,7	46	32,8	40	17,4	32,8	0,0	WSW	776,5	13:02	25.06.2012
992,8	33,6	46	31,9	41	17,0	31,9	0,0	N	776,5	13:07	25.06.2012
992,7	33,6	46	31,4	42	16,9	31,4	0,0	N	776,5	13:12	25.06.2012
992,7	33,4	46	31,2	43	17,1	31,2	0,0	N	776,5	13:17	25.06.2012
992,6	33,2	46	30,9	43	16,9	30,9	0,0	NNW	776,5	13:22	25.06.2012
992,4	33,1	46	30,9	44	17,2	30,9	0,0	SSW	776,5	13:27	25.06.2012

992,4	33,0	46	31,0	44	17,3	31,0	0,0	SSW	776,5	13:32	25.06.2012
992,6	32,9	46	30,9	44	17,2	30,9	0,0	S	776,5	13:37	25.06.2012
992,5	32,8	47	30,9	44	17,2	30,9	0,0	SSW	776,5	13:42	25.06.2012
992,3	32,7	47	30,9	45	17,6	30,9	0,0	SSE	776,5	13:47	25.06.2012
992,3	32,6	47	30,9	45	17,6	30,9	0,0	ESE	776,5	13:52	25.06.2012
992,4	32,6	47	31,3	44	17,6	31,3	0,0	ESE	776,5	13:57	25.06.2012
992,4	32,6	47	31,6	44	17,8	31,6	0,0	ESE	776,5	14:02	25.06.2012
992,2	32,6	47	31,8	43	17,7	31,8	0,0	SSW	776,5	14:07	25.06.2012
992,3	32,7	47	31,9	42	17,4	31,9	0,0	WSW	776,5	14:12	25.06.2012
992,3	32,7	47	31,8	42	17,3	31,8	0,0	W	776,5	14:17	25.06.2012
992,1	32,8	47	31,4	43	17,3	31,4	0,0	NNE	776,5	14:22	25.06.2012
992,1	32,8	47	31,8	43	17,7	31,8	0,0	NE	776,5	14:27	25.06.2012
992,1	32,9	47	32,4	44	18,6	32,4	1,4	ESE	776,5	14:32	25.06.2012
992,1	33,0	47	32,7	43	18,5	32,7	1,4	SE	776,5	14:37	25.06.2012
992,0	33,0	47	32,6	43	18,4	32,6	0,0	ENE	776,5	14:42	25.06.2012
992,1	33,0	47	32,4	43	18,2	32,4	1,8	S	776,5	14:47	25.06.2012
992,1	33,0	47	32,2	43	18,0	32,2	0,0	SE	776,5	14:52	25.06.2012
992,0	32,9	47	32,1	44	18,3	32,1	1,4	ESE	776,5	14:57	25.06.2012
991,9	32,9	47	32,1	44	18,3	32,1	1,4	ESE	776,5	15:02	25.06.2012
991,9	32,9	47	32,4	44	18,6	32,4	0,0	SE	776,5	15:07	25.06.2012
991,8	32,9	47	32,4	44	18,6	32,4	3,2	ESE	776,5	15:12	25.06.2012
991,9	32,9	47	32,3	44	18,5	32,3	4,6	S	776,5	15:17	25.06.2012
991,7	32,8	47	32,1	43	17,9	32,1	2,5	S	776,5	15:22	25.06.2012
991,8	32,8	47	31,8	44	18,0	31,8	0,0	E	776,5	15:27	25.06.2012
991,6	32,7	47	31,4	44	17,7	31,4	1,4	SE	776,5	15:32	25.06.2012
991,7	32,6	47	31,3	46	18,3	31,3	0,0	SSE	776,5	15:37	25.06.2012
991,6	32,6	47	31,5	46	18,5	31,5	0,0	SSW	776,5	15:42	25.06.2012
991,6	32,6	47	32,0	46	18,9	32,0	0,0	SE	776,5	15:47	25.06.2012
991,6	32,6	47	32,9	44	19,0	32,9	5,0	SW	776,5	15:52	25.06.2012
991,5	32,7	47	33,4	44	19,5	33,4	1,4	E	776,5	15:57	25.06.2012
991,5	32,7	47	33,3	43	19,0	33,3	0,0	E	776,5	16:02	25.06.2012
991,4	32,8	47	32,9	43	18,7	32,9	0,0	E	776,5	16:07	25.06.2012
991,4	32,8	47	32,9	44	19,0	32,9	0,0	W	776,5	16:12	25.06.2012

991,4	32,9	47	33,1	44	19,2	33,1	13,3	SSW	776,5	16:17	25.06.2012
991,2	33,0	47	33,3	43	19,0	33,3	3,9	WSW	776,5	16:22	25.06.2012
991,3	33,1	47	33,4	43	19,1	33,4	4,6	SSW	776,5	16:27	25.06.2012
991,4	33,2	47	33,4	42	18,7	33,4	2,1	SSW	776,5	16:32	25.06.2012
991,4	33,2	47	33,4	42	18,7	33,4	1,8	SE	776,5	16:37	25.06.2012
991,3	33,4	47	33,4	41	18,3	33,4	0,0	NE	776,5	16:42	25.06.2012
991,2	33,4	47	33,2	41	18,2	33,2	0,0	E	776,5	16:47	25.06.2012
991,1	33,4	47	32,6	42	18,0	32,6	0,0	NNE	776,5	16:52	25.06.2012
991,2	33,3	47	32,1	43	17,9	32,1	0,0	ESE	776,5	16:57	25.06.2012
991,1	33,2	47	31,8	43	17,7	31,8	1,4	S	776,5	17:02	25.06.2012
991,1	33,1	46	31,4	44	17,7	31,4	4,3	NE	776,5	17:07	25.06.2012
991,0	33,0	47	31,2	44	17,5	31,2	2,8	SSE	776,5	17:12	25.06.2012
991,0	32,9	46	31,1	45	17,8	31,1	2,5	SE	776,5	17:17	25.06.2012
991,0	32,8	46	30,9	45	17,6	30,9	1,4	ESE	776,5	17:22	25.06.2012
990,9	32,8	46	30,7	45	17,4	30,7	1,8	ENE	776,5	17:27	25.06.2012
990,8	32,6	46	30,5	45	17,2	30,5	1,4	SSE	776,5	17:32	25.06.2012
990,9	32,6	46	30,8	46	17,8	30,6	7,5	SE	776,5	17:37	25.06.2012
990,8	32,5	46	30,9	46	17,9	30,9	2,8	ESE	776,5	17:42	25.06.2012
990,8	32,5	46	30,9	45	17,6	30,9	0,0	E	776,5	17:47	25.06.2012
990,7	32,5	46	30,8	45	17,5	30,8	4,6	SE	776,5	17:52	25.06.2012
990,7	32,5	46	30,9	46	17,9	30,9	0,0	SSE	776,5	17:57	25.06.2012
990,7	32,5	46	30,9	46	17,9	30,9	2,8	ESE	776,5	18:02	25.06.2012
990,7	32,5	46	30,9	46	17,9	30,9	4,3	E	776,5	18:07	25.06.2012
990,8	32,5	46	30,9	46	17,9	30,9	0,0	SE	776,5	18:12	25.06.2012
990,7	32,4	46	30,9	45	17,6	30,9	5,0	N	776,5	18:17	25.06.2012
990,7	32,4	46	30,8	45	17,5	30,8	6,1	SSW	776,5	18:22	25.06.2012
991,0	32,4	46	30,7	45	17,4	30,7	0,0	E	776,5	18:27	25.06.2012
990,7	32,4	46	30,7	45	17,4	30,7	2,8	SSE	776,5	18:32	25.06.2012
990,9	32,3	46	30,8	45	17,5	30,6	7,2	ESE	776,5	18:37	25.06.2012
990,7	32,3	46	30,8	45	17,5	30,8	0,0	NNE	776,5	18:42	25.06.2012
990,8	32,2	46	30,8	45	17,5	30,8	2,8	ESE	776,5	18:47	25.06.2012
990,8	32,2	46	30,9	45	17,6	30,9	0,0	S	776,5	18:52	25.06.2012
991,0	32,1	46	31,3	44	17,6	31,3	3,6	E	776,5	18:57	25.06.2012

990,7	32,0	46	31,8	44	18,0	31,8	4,6	WSW	776,5	19:02	25.06.2012
990,9	32,0	46	33,0	42	18,4	33,0	7,2	ESE	776,5	19:07	25.06.2012
991,0	32,0	46	33,6	41	18,5	33,6	4,6	S	776,5	19:12	25.06.2012
990,7	31,9	46	34,1	40	18,6	34,1	0,0	S	776,5	19:17	25.06.2012
990,8	31,8	46	34,8	40	19,2	34,8	0,0	S	776,5	19:22	25.06.2012
990,7	31,8	46	35,0	39	19,0	35,0	2,5	SE	776,5	19:27	25.06.2012
990,7	31,6	46	35,0	38	18,6	35,0	6,8	SW	776,5	19:32	25.06.2012
990,7	31,5	46	34,8	38	18,4	34,8	3,2	SE	776,5	19:37	25.06.2012
990,7	31,4	46	34,8	38	18,4	34,8	2,5	ENE	776,5	19:42	25.06.2012
990,6	31,3	46	34,7	38	18,3	34,7	2,1	S	776,5	19:47	25.06.2012
990,5	31,1	46	34,5	38	18,1	34,5	2,5	ESE	776,5	19:52	25.06.2012
990,6	31,0	46	34,0	38	17,7	34,0	3,9	SSE	776,5	19:57	25.06.2012
990,6	30,8	46	32,9	39	17,1	32,9	0,0	SE	776,5	20:02	25.06.2012
990,6	30,6	46	31,2	41	16,4	31,2	1,4	SE	776,5	20:07	25.06.2012
990,5	30,5	46	30,1	43	16,1	30,1	0,0	S	776,5	20:12	25.06.2012
990,7	30,3	46	29,2	44	15,7	29,2	0,0	E	776,5	20:17	25.06.2012
990,6	30,1	46	28,1	46	15,4	28,1	0,0	S	776,5	20:22	25.06.2012
990,4	30,0	47	27,4	47	15,1	27,4	0,0	SSE	776,5	20:27	25.06.2012
990,5	29,8	47	26,9	48	14,9	26,9	0,0	SSE	776,5	20:32	25.06.2012
990,4	29,7	47	26,1	50	14,8	26,1	0,0	SSE	776,5	20:37	25.06.2012
990,4	29,5	47	25,8	51	14,9	25,8	0,0	SE	776,5	20:42	25.06.2012
990,3	29,4	47	25,4	52	14,8	25,4	0,0	SSE	776,5	20:47	25.06.2012
990,3	29,2	47	24,9	54	14,9	24,9	0,0	E	776,5	20:52	25.06.2012
990,3	29,0	47	24,8	55	15,1	24,8	0,0	ESE	776,5	20:57	25.06.2012
990,3	28,9	47	24,5	55	14,8	24,5	1,8	SE	776,5	21:02	25.06.2012
990,4	28,8	48	24,1	56	14,8	24,1	0,0	S	776,5	21:07	25.06.2012
990,4	28,6	48	23,9	56	14,6	23,9	0,0	SSE	776,5	21:12	25.06.2012
990,4	28,5	48	23,8	57	14,8	23,8	0,0	SE	776,5	21:17	25.06.2012
990,3	28,4	48	23,5	59	15,0	23,5	0,0	ENE	776,5	21:22	25.06.2012
990,5	28,2	48	23,3	59	14,8	23,3	0,0	E	776,5	21:27	25.06.2012
990,5	28,1	48	23,2	61	15,2	23,2	0,0	ESE	776,5	21:32	25.06.2012
990,6	28,0	49	23,0	62	15,3	23,0	2,1	S	776,5	21:37	25.06.2012
990,6	27,9	49	22,9	63	15,5	22,9	1,8	S	776,5	21:42	25.06.2012

990,5	27,8	49	22,9	64	15,7	22,9	0,0	SSE	776,5	21:47	25.06.2012
990,5	27,7	49	22,8	65	15,9	22,8	0,0	ESE	776,5	21:52	25.06.2012
990,5	27,7	50	22,6	65	15,7	22,6	0,0	E	776,5	21:57	25.06.2012
990,6	27,6	50	22,6	65	15,7	22,6	0,0	SE	776,5	22:02	25.06.2012
990,6	27,5	50	22,4	67	15,9	22,4	0,0	E	776,5	22:07	25.06.2012
990,6	27,4	50	22,4	67	15,9	22,4	1,4	S	776,5	22:12	25.06.2012
990,7	27,4	50	22,3	68	16,1	22,3	0,0	E	776,5	22:17	25.06.2012
990,7	27,3	51	22,2	68	16,0	22,2	0,0	ESE	776,5	22:22	25.06.2012
990,7	27,3	51	22,0	68	15,8	22,0	0,0	SE	776,5	22:27	25.06.2012
990,6	27,2	51	21,9	68	15,7	21,9	0,0	ENE	776,5	22:32	25.06.2012
990,6	27,1	51	21,8	69	15,8	21,8	0,0	S	776,5	22:37	25.06.2012
990,5	27,1	51	21,8	70	16,1	21,8	0,0	SE	776,5	22:42	25.06.2012
990,2	27,0	51	21,7	71	16,2	21,7	0,0	S	776,5	22:47	25.06.2012
990,3	27,0	52	21,6	71	16,1	21,6	2,5	ESE	776,5	22:52	25.06.2012
990,3	26,9	52	21,6	72	16,3	21,6	0,0	SE	776,5	22:57	25.06.2012
990,2	26,9	52	21,6	72	16,3	21,6	0,0	E	776,5	23:02	25.06.2012
990,3	26,8	52	21,6	72	16,3	21,6	0,0	SW	776,5	23:07	25.06.2012
990,1	26,8	52	21,5	72	16,2	21,5	1,4	SW	776,5	23:12	25.06.2012
990,2	26,7	52	21,4	73	16,3	21,4	0,0	E	776,5	23:17	25.06.2012
990,2	26,7	52	21,3	73	16,2	21,3	0,0	SSW	776,5	23:22	25.06.2012
990,3	26,6	52	21,2	73	16,1	21,2	0,0	SW	776,5	23:27	25.06.2012
990,2	26,5	53	21,1	73	16,0	21,1	0,0	WSW	776,5	23:32	25.06.2012
990,3	26,5	53	20,9	74	16,1	20,9	0,0	SW	776,5	23:37	25.06.2012
990,2	26,4	53	20,8	74	16,0	20,8	0,0	SSE	776,5	23:42	25.06.2012
990,2	26,4	53	20,6	75	16,0	20,6	0,0	SSW	776,5	23:47	25.06.2012
990,3	26,3	53	20,5	75	15,9	20,5	0,0	SSW	776,5	23:52	25.06.2012
990,2	26,2	53	20,4	76	16,0	20,4	0,0	SSW	776,5	23:57	25.06.2012
990,2	26,2	53	20,2	76	15,8	20,2	0,0	SSW	776,5	00:02	26.06.2012
990,2	26,1	54	20,1	76	15,7	20,1	0,0	SSW	776,5	00:07	26.06.2012
990,3	26,0	54	19,9	76	15,5	19,9	0,0	SSW	776,5	00:12	26.06.2012
990,2	25,9	54	19,8	76	15,4	19,8	0,0	SSW	776,5	00:17	26.06.2012
990,2	25,9	54	19,6	77	15,4	19,6	0,0	SSW	776,5	00:22	26.06.2012
990,2	25,8	54	19,5	78	15,5	19,5	0,0	SSW	776,5	00:27	26.06.2012

990,1	25,7	54	19,4	78	15,4	19,4	0,0	SW	776,5	00:32	26.06.2012
990,1	25,6	54	19,4	78	15,4	19,4	0,0	SW	776,5	00:37	26.06.2012
990,1	25,6	54	19,3	78	15,3	19,3	0,0	SW	776,5	00:42	26.06.2012
990,0	25,5	54	19,2	78	15,2	19,2	0,0	SW	776,5	00:47	26.06.2012
990,1	25,5	55	19,1	79	15,3	19,1	0,0	SW	776,5	00:52	26.06.2012
990,0	25,4	55	19,1	79	15,3	19,1	0,0	SW	776,5	00:57	26.06.2012
990,0	25,3	55	18,9	79	15,2	18,9	0,0	SW	776,5	01:02	26.06.2012
990,2	25,3	55	18,9	79	15,2	18,9	0,0	SW	776,5	01:07	26.06.2012
989,9	25,2	55	18,9	80	15,3	18,9	0,0	SW	776,5	01:12	26.06.2012
989,9	25,2	55	18,9	80	15,3	18,9	0,0	SW	776,5	01:17	26.06.2012
989,9	25,1	55	18,9	80	15,3	18,9	0,0	SW	776,5	01:22	26.06.2012
989,8	25,0	55	18,9	80	15,3	18,9	0,0	SW	776,5	01:27	26.06.2012
989,8	25,0	55	18,8	80	15,2	18,8	0,0	SW	776,5	01:32	26.06.2012
989,6	25,0	55	18,8	79	15,1	18,8	0,0	SW	776,5	01:37	26.06.2012
989,4	24,9	55	18,7	79	15,0	18,7	0,0	SW	776,5	01:42	26.06.2012
989,4	24,9	55	18,7	79	15,0	18,7	0,0	SW	776,5	01:47	26.06.2012
989,1	24,8	55	18,6	79	14,9	18,6	0,0	SW	776,5	01:52	26.06.2012
989,3	24,8	55	18,5	79	14,8	18,5	0,0	SW	776,5	01:57	26.06.2012
989,3	24,8	55	18,5	79	14,8	18,5	0,0	SW	776,5	02:02	26.06.2012
989,3	24,7	56	18,5	79	14,8	18,5	0,0	SW	776,5	02:07	26.06.2012
989,3	24,7	56	18,5	79	14,8	18,5	0,0	SW	776,5	02:12	26.06.2012
989,1	24,6	56	18,4	80	14,9	18,4	0,0	SW	776,5	02:17	26.06.2012
989,0	24,6	56	18,4	80	14,9	18,4	0,0	SSW	776,5	02:22	26.06.2012
989,0	24,5	56	18,4	80	14,9	18,4	0,0	SSW	776,5	02:27	26.06.2012
989,1	24,5	56	18,4	80	14,9	18,4	0,0	SSW	776,5	02:32	26.06.2012
988,9	24,4	56	18,3	80	14,8	18,3	0,0	SSW	776,5	02:37	26.06.2012
989,0	24,4	56	18,3	80	14,8	18,3	0,0	SSW	776,5	02:42	26.06.2012
989,1	24,4	56	18,2	81	14,9	18,2	0,0	SSW	776,5	02:47	26.06.2012
989,0	24,4	56	18,2	81	14,9	18,2	0,0	SSW	776,5	02:52	26.06.2012
989,0	24,3	56	18,2	81	14,9	18,2	0,0	SSW	776,5	02:57	26.06.2012
989,0	24,2	56	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SSW	776,5	03:02	26.06.2012
989,0	24,2	56	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SSW	776,5	03:07	26.06.2012
989,1	24,2	56	18,0	81	14,7	18,0	0,0	SSW	776,5	03:12	26.06.2012

988,9	24,1	56	17,9	81	14,6	17,9	0,0	SW	776,5	03:17	26.06.2012
988,8	24,1	56	17,9	81	14,6	17,9	0,0	SW	776,5	03:22	26.06.2012
988,7	24,1	56	18,0	81	14,7	18,0	0,0	SW	776,5	03:27	26.06.2012
988,6	24,0	56	17,9	81	14,6	17,9	0,0	SW	776,5	03:32	26.06.2012
988,7	24,0	56	17,9	81	14,6	17,9	0,0	SW	776,5	03:37	26.06.2012
988,7	24,0	56	17,8	81	14,5	17,8	0,0	SW	776,5	03:42	26.06.2012
988,6	24,0	56	17,8	81	14,5	17,8	0,0	SW	776,5	03:47	26.06.2012
988,7	23,9	56	17,7	81	14,4	17,7	0,0	SW	776,5	03:52	26.06.2012
988,7	23,8	56	17,6	81	14,3	17,6	0,0	SW	776,5	03:57	26.06.2012
988,5	23,8	56	17,5	81	14,2	17,5	0,0	SW	776,5	04:02	26.06.2012
988,6	23,8	56	17,5	81	14,2	17,5	0,0	SW	776,5	04:07	26.06.2012
988,7	23,7	56	17,4	81	14,1	17,4	0,0	SW	776,5	04:12	26.06.2012
988,6	23,7	56	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SW	776,5	04:17	26.06.2012
988,7	23,6	56	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SW	776,5	04:22	26.06.2012
988,6	23,6	56	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SSW	776,5	04:27	26.06.2012
988,6	23,6	57	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SSW	776,5	04:32	26.06.2012
988,9	23,6	57	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SW	776,5	04:37	26.06.2012
988,8	23,5	57	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SW	776,5	04:42	26.06.2012
988,8	23,4	57	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SW	776,5	04:47	26.06.2012
989,0	23,4	57	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SW	776,5	04:52	26.06.2012
988,9	23,4	57	17,4	83	14,5	17,4	0,0	SW	776,5	04:57	26.06.2012
988,9	23,4	57	17,5	82	14,4	17,5	0,0	SW	776,5	05:02	26.06.2012
989,0	23,4	57	17,4	82	14,3	17,4	0,0	SW	776,5	05:07	26.06.2012
988,9	23,3	57	17,4	82	14,3	17,4	0,0	SW	776,5	05:12	26.06.2012
988,9	23,3	57	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SW	776,5	05:17	26.06.2012
988,6	23,2	57	17,2	83	14,3	17,2	0,0	SW	776,5	05:22	26.06.2012
988,6	23,2	57	17,2	83	14,3	17,2	0,0	SW	776,5	05:27	26.06.2012
988,7	23,2	57	17,2	83	14,3	17,2	0,0	SW	776,5	05:32	26.06.2012
988,6	23,2	57	17,2	83	14,3	17,2	0,0	SW	776,5	05:37	26.06.2012
988,7	23,2	57	17,1	83	14,2	17,1	0,0	SW	776,5	05:42	26.06.2012
988,8	23,1	57	17,1	83	14,2	17,1	0,0	SW	776,5	05:47	26.06.2012
988,9	23,1	57	17,1	83	14,2	17,1	0,0	SW	776,5	05:52	26.06.2012
988,9	23,1	57	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SW	776,5	05:57	26.06.2012

988,9	23,2	58	17,5	84	14,7	17,5	0,0	SW	776,5	06:02	26.06.2012
988,8	23,2	58	17,6	84	14,8	17,6	0,0	SW	776,5	06:07	26.06.2012
988,8	23,2	58	17,9	84	15,1	17,9	0,0	SW	776,5	06:12	26.06.2012
988,7	23,3	58	18,2	84	15,4	18,2	0,0	SW	776,5	06:17	26.06.2012
989,2	23,3	58	18,4	84	15,6	18,4	0,0	SW	776,5	06:22	26.06.2012
989,2	23,4	58	18,8	84	16,0	18,8	0,0	W	776,5	06:27	26.06.2012
989,1	23,5	58	19,6	84	16,8	19,6	0,0	WNW	776,5	06:32	26.06.2012
988,8	23,6	58	20,1	83	17,1	20,1	0,0	SW	776,5	06:37	26.06.2012
988,7	23,7	58	20,3	83	17,3	20,3	2,8	SSW	776,5	06:42	26.06.2012
988,6	23,8	58	20,4	83	17,4	20,4	2,5	SSW	776,5	06:47	26.06.2012
988,9	23,8	59	20,6	83	17,6	20,6	0,0	SSW	776,5	06:52	26.06.2012
988,7	23,9	59	20,7	83	17,7	20,7	0,0	SSW	776,5	06:57	26.06.2012
988,7	24,0	59	20,8	84	18,0	20,8	0,0	SSW	776,5	07:02	26.06.2012
988,6	24,0	59	20,6	84	17,8	20,6	0,0	WSW	776,5	07:07	26.06.2012
988,7	24,1	59	20,8	83	17,8	20,8	0,0	WSW	776,5	07:12	26.06.2012
988,9	24,2	59	21,0	84	18,2	21,0	0,0	W	776,5	07:17	26.06.2012
988,8	24,4	59	21,3	83	18,3	21,3	0,0	W	776,5	07:22	26.06.2012
988,7	24,5	59	21,5	84	18,7	21,5	0,0	W	776,5	07:27	26.06.2012
988,6	24,6	59	21,9	83	18,9	21,9	0,0	W	776,5	07:32	26.06.2012
988,7	24,8	59	22,3	83	19,2	22,3	0,0	W	776,5	07:37	26.06.2012
988,7	25,1	60	22,6	83	19,5	22,6	0,0	W	776,5	07:42	26.06.2012
988,8	25,2	60	23,1	82	19,8	23,1	0,0	WSW	776,5	07:47	26.06.2012
988,9	25,4	60	23,3	81	19,8	23,3	0,0	WSW	776,5	07:52	26.06.2012
988,8	25,6	60	23,3	81	19,8	23,3	0,0	WSW	776,5	07:57	26.06.2012
989,0	25,7	60	23,1	81	19,6	23,1	0,0	WSW	776,5	08:02	26.06.2012
988,9	25,8	60	23,1	81	19,6	23,1	0,0	WSW	776,5	08:07	26.06.2012
989,0	25,8	60	23,0	81	19,5	23,0	0,0	WSW	776,5	08:12	26.06.2012
988,8	25,9	60	22,9	81	19,4	22,9	0,0	WSW	776,5	08:17	26.06.2012
988,9	25,9	60	22,9	81	19,4	22,9	0,0	WSW	776,5	08:22	26.06.2012
989,0	25,9	60	22,9	81	19,4	22,9	0,0	WSW	776,5	08:27	26.06.2012
988,9	26,0	60	23,0	81	19,5	23,0	0,0	WSW	776,5	08:32	26.06.2012
989,0	26,0	60	23,1	80	19,4	23,1	0,0	WSW	776,5	08:37	26.06.2012
989,1	26,1	60	23,4	80	19,7	23,4	0,0	SSW	776,5	08:42	26.06.2012

989,1	26,2	60	24,2	80	20,5	24,2	0,0	WSW	776,5	08:47	26.06.2012
989,2	26,5	60	24,9	79	21,0	24,9	0,0	W	776,5	08:52	26.06.2012
989,2	26,8	60	25,6	76	21,0	25,6	0,0	SW	776,5	08:57	26.06.2012
989,3	27,1	60	26,4	73	21,1	26,4	0,0	WSW	776,5	09:02	26.06.2012
989,4	27,4	60	26,4	72	20,9	26,4	0,0	W	776,5	09:07	26.06.2012
989,4	27,5	59	26,3	71	20,6	26,3	0,0	NW	776,5	09:12	26.06.2012
989,5	27,6	59	25,7	71	20,0	25,7	0,0	W	776,5	09:17	26.06.2012
989,5	27,6	59	25,3	71	19,6	25,3	0,0	W	776,5	09:22	26.06.2012
989,7	27,6	59	25,1	72	19,7	25,1	0,0	NW	776,5	09:27	26.06.2012
989,6	27,6	58	24,7	72	19,3	24,7	0,0	W	776,5	09:32	26.06.2012
989,5	27,6	58	24,6	72	19,2	24,6	0,0	NNW	776,5	09:37	26.06.2012
989,6	27,6	58	24,8	73	19,6	24,8	2,5	W	776,5	09:42	26.06.2012
989,7	27,6	58	24,9	72	19,5	24,9	0,0	NW	776,5	09:47	26.06.2012
989,8	27,6	58	24,9	72	19,5	24,9	0,0	NW	776,5	09:52	26.06.2012
989,6	27,6	58	25,1	71	19,5	25,1	0,0	NW	776,5	09:57	26.06.2012
989,7	27,7	58	25,3	70	19,4	25,3	0,0	W	776,5	10:02	26.06.2012
989,6	27,8	58	25,5	70	19,6	25,5	1,4	W	776,5	10:07	26.06.2012
989,5	27,8	58	25,6	70	19,7	25,6	0,0	NW	776,5	10:12	26.06.2012
989,4	27,9	58	25,8	70	19,9	25,8	2,1	W	776,5	10:17	26.06.2012
989,5	28,0	58	26,0	69	19,9	26,0	0,0	NW	776,5	10:22	26.06.2012
989,5	28,1	57	26,3	68	19,9	26,3	0,0	W	776,5	10:27	26.06.2012
989,7	28,2	57	26,2	67	19,6	26,2	0,0	NW	776,5	10:32	26.06.2012
990,0	28,3	57	25,8	66	18,9	25,8	0,0	NW	776,5	10:37	26.06.2012
990,2	28,2	57	25,4	66	18,6	25,4	0,0	NNW	776,5	10:42	26.06.2012
990,3	28,1	57	24,8	66	18,0	24,8	0,0	NNW	776,5	10:47	26.06.2012
990,3	28,0	56	24,4	67	17,9	24,4	0,0	NW	776,5	10:52	26.06.2012
990,4	27,8	56	24,2	67	17,7	24,2	0,0	W	776,5	10:57	26.06.2012
990,4	27,6	56	23,9	68	17,6	23,9	0,0	W	776,5	11:02	26.06.2012
990,6	27,5	56	23,8	69	17,7	23,8	0,0	W	776,5	11:07	26.06.2012
990,5	27,3	56	23,6	69	17,6	23,6	0,0	W	776,5	11:12	26.06.2012
990,3	27,2	56	23,4	70	17,6	23,4	0,0	W	776,5	11:17	26.06.2012
990,6	27,1	56	23,2	70	17,4	23,2	0,0	WNW	776,5	11:22	26.06.2012
990,6	27,0	56	23,1	71	17,5	23,1	0,0	WNW	776,5	11:27	26.06.2012

990,7	26,8	56	22,8	73	17,7	22,8	0,0	NNW	776,5	11:32	26.06.2012
991,0	26,7	56	22,4	74	17,5	22,4	3,9	WSW	776,5	11:37	26.06.2012
991,3	26,6	57	22,2	75	17,5	22,2	0,0	WNW	776,5	11:42	26.06.2012
991,5	26,4	57	21,8	77	17,6	21,8	0,0	W	776,5	11:47	26.06.2012
991,5	26,4	57	21,5	78	17,5	21,5	0,0	W	776,5	11:52	26.06.2012
991,6	26,2	57	21,3	78	17,3	21,3	0,0	W	776,5	11:57	26.06.2012
991,6	26,1	58	21,1	80	17,5	21,1	0,0	W	776,5	12:02	26.06.2012
991,5	26,0	58	21,1	82	17,9	21,1	0,0	N	776,5	12:07	26.06.2012
991,4	25,9	58	21,2	83	18,2	21,2	0,0	W	776,5	12:12	26.06.2012
991,2	25,9	58	21,4	84	18,6	21,4	0,0	WNW	776,5	12:17	26.06.2012
991,3	25,8	59	21,4	84	18,6	21,4	0,0	W	776,5	12:22	26.06.2012
991,2	25,8	59	21,5	84	18,7	21,5	0,0	W	776,5	12:27	26.06.2012
991,2	25,8	59	21,6	84	18,8	21,6	0,0	WSW	776,5	12:32	26.06.2012
991,2	25,8	60	21,8	83	18,8	21,8	0,0	WNW	776,5	12:37	26.06.2012
991,6	25,8	60	21,9	84	19,0	21,9	0,0	WNW	776,5	12:42	26.06.2012
991,6	25,8	60	22,2	84	19,3	22,2	0,0	NNW	776,5	12:47	26.06.2012
991,7	25,9	60	22,0	82	18,8	22,0	0,0	NW	776,5	12:52	26.06.2012
991,8	25,8	60	21,7	81	18,3	21,7	0,0	NNW	776,5	12:57	26.06.2012
991,8	25,7	60	21,3	83	18,3	21,3	0,0	NW	776,5	13:02	26.06.2012
991,9	25,6	60	21,1	82	17,9	21,1	0,0	ENE	776,5	13:07	26.06.2012
991,8	25,5	60	21,0	83	18,0	21,0	0,0	NW	776,5	13:12	26.06.2012
991,8	25,4	60	20,9	83	17,9	20,9	0,0	NNW	776,5	13:17	26.06.2012
991,9	25,2	60	20,8	83	17,8	20,8	0,0	W	776,5	13:22	26.06.2012
991,9	25,2	60	20,6	84	17,8	20,6	0,0	WNW	776,5	13:27	26.06.2012
992,0	25,0	61	20,5	84	17,7	20,5	0,0	NNW	776,5	13:32	26.06.2012
991,9	24,9	60	20,4	84	17,6	20,4	0,0	NNW	776,5	13:37	26.06.2012
991,8	24,8	60	20,3	84	17,5	20,3	0,0	NW	776,5	13:42	26.06.2012
991,9	24,6	60	20,3	85	17,7	20,3	0,0	W	776,5	13:47	26.06.2012
991,9	24,5	60	20,4	84	17,6	20,4	0,0	NNW	776,5	13:52	26.06.2012
992,0	24,5	61	20,6	83	17,6	20,6	0,0	N	776,5	13:57	26.06.2012
992,2	24,4	61	20,6	82	17,4	20,6	0,0	NNW	776,5	14:02	26.06.2012
991,9	24,3	61	20,5	82	17,3	20,5	0,0	NW	776,5	14:07	26.06.2012
992,1	24,3	61	20,5	81	17,1	20,5	0,0	N	776,5	14:12	26.06.2012

992,2	24,2	60	20,3	80	16,7	20,3	0,0	N	776,5	14:17	26.06.2012
992,2	24,1	60	20,2	80	16,6	20,2	0,0	NNW	776,5	14:22	26.06.2012
992,2	24,0	60	20,1	79	16,3	20,1	0,0	NNW	776,5	14:27	26.06.2012
992,3	24,0	60	20,0	78	16,0	20,0	0,0	NNW	776,5	14:32	26.06.2012
992,3	23,9	60	19,9	78	15,9	19,9	0,0	WSW	776,5	14:37	26.06.2012
992,3	23,9	60	19,9	78	15,9	19,9	0,0	SSW	776,5	14:42	26.06.2012
992,3	23,9	60	20,1	78	16,1	20,1	0,0	NW	776,5	14:47	26.06.2012
992,2	24,0	60	20,4	78	16,4	20,4	0,0	WNW	776,5	14:52	26.06.2012
992,3	24,0	60	20,6	77	16,4	20,6	0,0	SE	776,5	14:57	26.06.2012
992,3	24,1	60	20,9	76	16,5	20,9	0,0	NE	776,5	15:02	26.06.2012
992,3	24,2	59	20,8	74	16,0	20,8	0,0	NNE	776,5	15:07	26.06.2012
992,5	24,2	59	20,6	75	16,0	20,6	0,0	NE	776,5	15:12	26.06.2012
992,5	24,2	59	20,4	75	15,8	20,4	0,0	NE	776,5	15:17	26.06.2012
992,6	24,2	59	20,3	75	15,7	20,3	0,0	NNW	776,5	15:22	26.06.2012
992,6	24,2	59	20,1	75	15,5	20,1	0,0	W	776,5	15:27	26.06.2012
992,6	24,2	59	20,1	76	15,7	20,1	0,0	WNW	776,5	15:32	26.06.2012
992,6	24,2	59	20,1	76	15,7	20,1	0,0	W	776,5	15:37	26.06.2012
992,5	24,1	59	20,1	76	15,7	20,1	0,0	ENE	776,5	15:42	26.06.2012
992,5	24,1	59	20,1	77	15,9	20,1	0,0	NE	776,5	15:47	26.06.2012
992,5	24,1	59	20,1	78	16,1	20,1	0,0	NE	776,5	15:52	26.06.2012
992,6	24,1	59	20,2	77	16,0	20,2	0,0	NE	776,5	15:57	26.06.2012
992,6	24,1	59	20,4	77	16,2	20,4	0,0	NE	776,5	16:02	26.06.2012
992,5	24,2	59	20,5	77	16,3	20,5	0,0	NNE	776,5	16:07	26.06.2012
992,8	24,3	59	20,9	76	16,5	20,9	0,0	NW	776,5	16:12	26.06.2012
992,8	24,3	59	21,2	74	16,4	21,2	0,0	NNE	776,5	16:17	26.06.2012
992,7	24,4	58	21,1	71	15,6	21,1	0,0	N	776,5	16:22	26.06.2012
992,7	24,4	58	20,9	72	15,6	20,9	2,5	NNW	776,5	16:27	26.06.2012
992,7	24,4	58	20,9	72	15,6	20,9	0,0	N	776,5	16:32	26.06.2012
992,7	24,5	58	20,9	72	15,6	20,9	0,0	WNW	776,5	16:37	26.06.2012
992,7	24,4	58	20,8	72	15,5	20,8	0,0	NNE	776,5	16:42	26.06.2012
992,7	24,5	58	21,0	73	16,0	21,0	1,4	N	776,5	16:47	26.06.2012
992,7	24,5	58	21,2	73	16,1	21,2	0,0	NNE	776,5	16:52	26.06.2012
992,7	24,6	58	21,3	73	16,2	21,3	0,0	NNE	776,5	16:57	26.06.2012

992,5	24,7	58	21,6	72	16,3	21,6	0,0	NNE	776,5	17:02	26.06.2012
992,6	24,7	58	21,8	72	16,5	21,8	0,0	NNW	776,5	17:07	26.06.2012
992,6	24,8	58	21,8	72	16,5	21,8	0,0	NNW	776,5	17:12	26.06.2012
992,5	24,9	58	21,9	70	16,2	21,9	0,0	NNW	776,5	17:17	26.06.2012
992,6	24,9	57	21,8	70	16,1	21,8	0,0	NNW	776,5	17:22	26.06.2012
992,5	24,9	57	21,8	70	16,1	21,8	0,0	NNW	776,5	17:27	26.06.2012
992,5	24,9	57	21,9	70	16,2	21,9	0,0	NNE	776,5	17:32	26.06.2012
992,6	25,0	58	22,1	69	16,1	22,1	0,0	NNE	776,5	17:37	26.06.2012
992,7	25,1	58	22,3	69	16,3	22,3	0,0	ENE	776,5	17:42	26.06.2012
992,6	25,2	58	22,6	68	16,4	22,6	0,0	N	776,5	17:47	26.06.2012
992,7	25,4	58	22,8	68	16,6	22,8	0,0	NNE	776,5	17:52	26.06.2012
992,7	25,5	57	22,9	67	16,4	22,9	0,0	N	776,5	17:57	26.06.2012
992,8	25,6	57	23,1	65	16,1	23,1	0,0	N	776,5	18:02	26.06.2012
992,8	25,8	57	23,1	64	15,9	23,1	0,0	N	776,5	18:07	26.06.2012
993,1	25,8	57	23,2	64	16,0	23,2	0,0	NNE	776,5	18:12	26.06.2012
993,0	25,9	56	23,3	64	16,1	23,3	0,0	NE	776,5	18:17	26.06.2012
993,0	26,0	56	23,4	64	16,2	23,4	0,0	NNW	776,5	18:22	26.06.2012
993,1	26,1	56	23,6	64	16,4	23,6	0,0	NNE	776,5	18:27	26.06.2012
993,0	26,2	56	23,6	64	16,4	23,6	0,0	SE	776,5	18:32	26.06.2012
993,0	26,3	56	23,5	64	16,3	23,5	0,0	N	776,5	18:37	26.06.2012
993,0	26,3	56	23,3	64	16,1	23,3	0,0	N	776,5	18:42	26.06.2012
992,9	26,3	56	23,4	65	16,4	23,4	0,0	NNE	776,5	18:47	26.06.2012
993,1	26,3	56	23,4	65	16,4	23,4	0,0	NNE	776,5	18:52	26.06.2012
993,2	26,2	56	23,3	65	16,3	23,3	0,0	NNE	776,5	18:57	26.06.2012
993,3	26,2	56	22,9	67	16,4	22,9	0,0	NNE	776,5	19:02	26.06.2012
993,1	26,1	56	22,6	67	16,1	22,6	0,0	NNE	776,5	19:07	26.06.2012
993,1	26,0	56	22,4	68	16,2	22,4	0,0	NNE	776,5	19:12	26.06.2012
993,3	25,9	56	22,1	68	15,9	22,1	0,0	NNE	776,5	19:17	26.06.2012
993,5	25,8	56	22,1	69	16,1	22,1	0,0	NNE	776,5	19:22	26.06.2012
993,3	25,8	56	22,5	70	16,7	22,5	0,0	NNE	776,5	19:27	26.06.2012
993,1	25,8	56	22,8	69	16,8	22,8	0,0	NNE	776,5	19:32	26.06.2012
993,2	25,7	56	22,9	69	16,9	22,9	0,0	NNE	776,5	19:37	26.06.2012
993,3	25,7	56	23,6	67	17,1	23,6	0,0	NNE	776,5	19:42	26.06.2012

993,4	25,7	56	24,2	67	17,7	24,2	0,0	NNE	776,5	19:47	26.06.2012
993,3	25,7	56	24,9	65	17,8	24,9	0,0	NNE	776,5	19:52	26.06.2012
993,4	25,6	57	25,8	62	17,9	25,8	0,0	NNE	776,5	19:57	26.06.2012
993,6	25,6	57	25,6	62	17,8	25,6	0,0	NNE	776,5	20:02	26.06.2012
993,6	25,6	57	25,1	64	17,8	25,1	0,0	NNE	776,5	20:07	26.06.2012
993,6	25,5	57	24,1	66	17,3	24,1	0,0	NNE	776,5	20:12	26.06.2012
993,6	25,5	57	23,5	67	17,0	23,5	0,0	NNE	776,5	20:17	26.06.2012
993,7	25,4	57	22,9	68	16,7	22,9	0,0	NNE	776,5	20:22	26.06.2012
993,7	25,4	58	22,0	70	16,3	22,0	0,0	NNE	776,5	20:27	26.06.2012
993,6	25,2	58	21,6	71	16,1	21,6	0,0	NNE	776,5	20:32	26.06.2012
993,6	25,2	58	21,2	71	15,7	21,2	0,0	NNE	776,5	20:37	26.06.2012
993,7	25,1	58	20,8	73	15,8	20,8	0,0	NNE	776,5	20:42	26.06.2012
993,7	25,0	58	20,4	74	15,6	20,4	0,0	NNE	776,5	20:47	26.06.2012
993,6	24,9	58	20,1	76	15,7	20,1	0,0	NNE	776,5	20:52	26.06.2012
993,8	24,8	58	19,6	76	15,2	19,6	0,0	NNE	776,5	20:57	26.06.2012
993,7	24,7	58	19,4	78	15,4	19,4	0,0	NNE	776,5	21:02	26.06.2012
993,8	24,6	58	19,2	78	15,2	19,2	0,0	N	776,5	21:07	26.06.2012
993,9	24,5	58	18,9	79	15,2	18,9	0,0	N	776,5	21:12	26.06.2012
994,0	24,4	58	18,9	80	15,3	18,9	0,0	N	776,5	21:17	26.06.2012
994,2	24,3	59	18,9	80	15,3	18,9	0,0	N	776,5	21:22	26.06.2012
994,2	24,3	59	18,8	80	15,2	18,8	0,0	N	776,5	21:27	26.06.2012
994,5	24,2	59	18,8	81	15,4	18,8	0,0	N	776,5	21:32	26.06.2012
994,4	24,1	59	18,6	82	15,4	18,6	0,0	N	776,5	21:37	26.06.2012
994,4	24,1	59	18,4	82	15,2	18,4	0,0	N	776,5	21:42	26.06.2012
994,6	24,0	59	18,3	83	15,3	18,3	0,0	N	776,5	21:47	26.06.2012
994,6	23,9	59	18,3	83	15,3	18,3	0,0	N	776,5	21:52	26.06.2012
994,4	23,8	59	18,1	83	15,1	18,1	0,0	N	776,5	21:57	26.06.2012
994,4	23,8	60	18,0	83	15,0	18,0	0,0	N	776,5	22:02	26.06.2012
994,4	23,7	60	17,9	83	14,9	17,9	0,0	N	776,5	22:07	26.06.2012
994,5	23,6	60	17,8	83	14,8	17,8	0,0	WNW	776,5	22:12	26.06.2012
994,7	23,6	60	17,8	84	15,0	17,8	0,0	WNW	776,5	22:17	26.06.2012
994,6	23,5	60	17,8	84	15,0	17,8	0,0	W	776,5	22:22	26.06.2012
994,6	23,5	60	17,8	84	15,0	17,8	0,0	W	776,5	22:27	26.06.2012

994,6	23,4	60	17,8	84	15,0	17,8	0,0	W	776,5	22:32	26.06.2012
994,7	23,4	60	17,6	85	15,0	17,6	0,0	W	776,5	22:37	26.06.2012
994,7	23,3	60	17,5	85	14,9	17,5	0,0	W	776,5	22:42	26.06.2012
994,7	23,2	60	17,5	85	14,9	17,5	0,0	W	776,5	22:47	26.06.2012
994,7	23,2	60	17,4	85	14,8	17,4	0,0	W	776,5	22:52	26.06.2012
995,0	23,2	60	17,3	85	14,7	17,3	0,0	W	776,5	22:57	26.06.2012
995,0	23,1	61	17,3	85	14,7	17,3	0,0	W	776,5	23:02	26.06.2012
995,1	23,0	61	17,1	85	14,5	17,1	0,0	W	776,5	23:07	26.06.2012
994,9	22,9	61	17,0	85	14,4	17,0	0,0	W	776,5	23:12	26.06.2012
995,0	22,9	61	16,9	85	14,3	16,9	0,0	W	776,5	23:17	26.06.2012
995,0	22,8	61	16,9	85	14,3	16,9	0,0	W	776,5	23:22	26.06.2012
995,3	22,8	61	16,8	85	14,2	16,8	0,0	W	776,5	23:27	26.06.2012
995,3	22,7	61	16,8	85	14,2	16,8	0,0	W	776,5	23:32	26.06.2012
995,1	22,6	61	16,7	85	14,1	16,7	0,0	W	776,5	23:37	26.06.2012
995,2	22,6	61	16,6	85	14,0	16,6	0,0	W	776,5	23:42	26.06.2012
995,2	22,5	61	16,5	85	13,9	16,5	0,0	W	776,5	23:47	26.06.2012
995,4	22,4	61	16,4	85	13,8	16,4	0,0	W	776,5	23:52	26.06.2012
995,4	22,4	61	16,2	86	13,8	16,2	0,0	W	776,5	23:57	26.06.2012
995,4	22,3	61	16,1	86	13,7	16,1	0,0	W	776,5	00:02	27.06.2012
995,3	22,2	61	16,1	86	13,7	16,1	0,0	W	776,5	00:07	27.06.2012
995,4	22,1	61	15,9	86	13,5	15,9	0,0	W	776,5	00:12	27.06.2012
995,5	22,1	61	15,9	86	13,5	15,9	0,0	W	776,5	00:17	27.06.2012
995,5	22,0	61	15,9	86	13,5	15,9	0,0	W	776,5	00:22	27.06.2012
995,5	22,0	61	15,9	86	13,5	15,9	0,0	W	776,5	00:27	27.06.2012
995,6	21,9	61	15,9	86	13,5	15,9	0,0	W	776,5	00:32	27.06.2012
995,6	21,9	61	15,9	86	13,5	15,9	0,0	W	776,5	00:37	27.06.2012
995,7	21,8	61	15,9	86	13,5	15,9	0,0	W	776,5	00:42	27.06.2012
995,7	21,8	61	15,9	86	13,5	15,9	0,0	W	776,5	00:47	27.06.2012
995,4	21,8	61	15,9	86	13,5	15,9	0,0	W	776,5	00:52	27.06.2012
995,6	21,8	61	15,9	86	13,5	15,9	0,0	W	776,5	00:57	27.06.2012
995,6	21,8	61	16,0	87	13,8	16,0	0,0	W	776,5	01:02	27.06.2012
995,4	21,8	62	16,1	86	13,7	16,1	0,0	W	776,5	01:07	27.06.2012
995,4	21,8	62	16,1	86	13,7	16,1	0,0	W	776,5	01:12	27.06.2012

995,5	21,8	62	16,1	86	13,7	16,1	0,0	W	776,5	01:17	27.06.2012
995,7	21,8	62	16,1	87	13,9	16,1	0,0	W	776,5	01:22	27.06.2012
995,7	21,8	62	16,2	86	13,8	16,2	0,0	W	776,5	01:27	27.06.2012
995,7	21,7	62	16,1	87	13,9	16,1	0,0	W	776,5	01:32	27.06.2012
995,8	21,7	62	16,1	87	13,9	16,1	0,0	W	776,5	01:37	27.06.2012
995,8	21,7	62	16,1	87	13,9	16,1	0,0	W	776,5	01:42	27.06.2012
996,0	21,7	62	16,2	87	14,0	16,2	0,0	W	776,5	01:47	27.06.2012
995,9	21,7	62	16,1	87	13,9	16,1	0,0	W	776,5	01:52	27.06.2012
995,8	21,7	62	16,2	87	14,0	16,2	0,0	W	776,5	01:57	27.06.2012
995,9	21,7	62	16,2	87	14,0	16,2	0,0	W	776,5	02:02	27.06.2012
995,9	21,7	62	16,3	87	14,1	16,3	0,0	W	776,5	02:07	27.06.2012
995,9	21,7	62	16,4	87	14,2	16,4	0,0	W	776,5	02:12	27.06.2012
995,9	21,7	62	16,4	87	14,2	16,4	0,0	W	776,5	02:17	27.06.2012
995,8	21,7	62	16,4	87	14,2	16,4	0,0	W	776,5	02:22	27.06.2012
995,8	21,7	62	16,4	87	14,2	16,4	0,0	W	776,5	02:27	27.06.2012
995,8	21,7	62	16,4	87	14,2	16,4	0,0	W	776,5	02:32	27.06.2012
995,8	21,7	62	16,4	87	14,2	16,4	0,0	W	776,5	02:37	27.06.2012
995,7	21,7	62	16,5	87	14,3	16,5	0,0	W	776,5	02:42	27.06.2012
995,8	21,8	62	16,5	87	14,3	16,5	0,0	W	776,5	02:47	27.06.2012
995,8	21,8	63	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	776,5	02:52	27.06.2012
995,8	21,8	63	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	776,5	02:57	27.06.2012
995,8	21,8	63	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	776,5	03:02	27.06.2012
995,8	21,8	63	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	776,5	03:07	27.06.2012
995,8	21,8	63	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	776,5	03:12	27.06.2012
995,7	21,8	63	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	776,5	03:17	27.06.2012
995,8	21,8	63	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	776,5	03:22	27.06.2012
995,8	21,8	63	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	776,5	03:27	27.06.2012
995,8	21,7	63	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	776,5	03:32	27.06.2012
995,9	21,7	63	16,5	87	14,3	16,5	0,0	W	776,5	03:37	27.06.2012
996,1	21,7	63	16,4	87	14,2	16,4	0,0	W	776,5	03:42	27.06.2012
996,2	21,7	63	16,4	87	14,2	16,4	0,0	W	776,5	03:47	27.06.2012
996,1	21,7	63	16,4	87	14,2	16,4	0,0	W	776,5	03:52	27.06.2012
996,1	21,7	63	16,5	87	14,3	16,5	0,0	W	776,5	03:57	27.06.2012

996,0	21,7	63	16,5	87	14,3	16,5	0,0	W	776,5	04:02	27.06.2012
995,8	21,7	63	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	776,5	04:07	27.06.2012
995,9	21,7	63	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	776,5	04:12	27.06.2012
995,9	21,7	63	16,5	87	14,3	16,5	0,0	W	776,5	04:17	27.06.2012
995,9	21,7	63	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	776,5	04:22	27.06.2012
995,9	21,6	63	16,5	87	14,3	16,5	0,0	W	776,5	04:27	27.06.2012
996,1	21,6	63	16,5	87	14,3	16,5	0,0	W	776,5	04:32	27.06.2012
996,1	21,6	63	16,4	87	14,2	16,4	0,0	W	776,5	04:37	27.06.2012
996,1	21,6	63	16,5	87	14,3	16,5	0,0	W	776,5	04:42	27.06.2012
996,1	21,6	63	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	776,5	04:47	27.06.2012
996,1	21,6	63	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	776,5	04:52	27.06.2012
996,1	21,6	63	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	776,5	04:57	27.06.2012
996,1	21,6	63	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	776,5	05:02	27.06.2012
996,2	21,6	63	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	776,5	05:07	27.06.2012
996,1	21,6	63	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	776,5	05:12	27.06.2012
996,2	21,6	63	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	776,5	05:17	27.06.2012
996,2	21,6	64	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	776,5	05:22	27.06.2012
996,2	21,6	64	16,8	87	14,6	16,8	0,0	W	776,5	05:27	27.06.2012
996,3	21,6	64	16,8	87	14,6	16,8	0,0	W	776,5	05:32	27.06.2012
996,2	21,6	64	16,8	87	14,6	16,8	0,0	W	776,5	05:37	27.06.2012
996,3	21,6	64	16,8	87	14,6	16,8	0,0	W	776,5	05:42	27.06.2012
996,3	21,6	64	16,9	87	14,7	16,9	0,0	W	776,5	05:47	27.06.2012
996,3	21,6	64	16,9	87	14,7	16,9	0,0	W	776,5	05:52	27.06.2012
996,5	21,6	64	17,0	87	14,8	17,0	0,0	W	776,5	05:57	27.06.2012
996,4	21,7	64	17,0	87	14,8	17,0	0,0	W	776,5	06:02	27.06.2012
996,5	21,6	64	17,1	87	14,9	17,1	0,0	W	776,5	06:07	27.06.2012
996,6	21,6	64	17,0	87	14,8	17,0	2,1	SSE	776,5	06:12	27.06.2012
996,6	21,6	64	17,1	87	14,9	17,1	0,0	N	776,5	06:17	27.06.2012
996,8	21,6	63	17,3	86	14,9	17,3	0,0	N	776,5	06:22	27.06.2012
996,8	21,5	63	17,4	83	14,5	17,4	0,0	N	776,5	06:27	27.06.2012
997,0	21,4	63	17,5	82	14,4	17,5	0,0	ENE	776,5	06:32	27.06.2012
996,9	21,3	63	17,6	81	14,3	17,6	0,0	N	776,5	06:37	27.06.2012
996,9	21,3	62	17,6	78	13,7	17,6	0,0	NNE	776,5	06:42	27.06.2012

996,9	21,2	62	17,8	77	13,7	17,8	0,0	N	776,5	06:47	27.06.2012
997,1	21,2	62	17,8	76	13,5	17,8	0,0	N	776,5	06:52	27.06.2012
997,2	21,2	62	17,8	75	13,3	17,8	0,0	N	776,5	06:57	27.06.2012
997,2	21,2	62	17,8	74	13,1	17,8	0,0	N	776,5	07:02	27.06.2012
997,4	21,2	61	17,8	73	12,9	17,8	0,0	N	776,5	07:07	27.06.2012
997,4	21,2	61	17,9	71	12,5	17,9	0,0	N	776,5	07:12	27.06.2012
997,4	21,1	60	18,0	70	12,4	18,0	0,0	NNE	776,5	07:17	27.06.2012
997,4	21,1	60	18,1	72	12,9	18,1	0,0	NNE	776,5	07:22	27.06.2012
997,4	21,1	60	18,3	70	12,7	18,3	0,0	N	776,5	07:27	27.06.2012
997,6	21,2	60	18,4	71	13,0	18,4	0,0	NNE	776,5	07:32	27.06.2012
997,5	21,2	60	18,3	71	12,9	18,3	0,0	N	776,5	07:37	27.06.2012
997,4	21,2	60	18,2	70	12,6	18,2	0,0	NE	776,5	07:42	27.06.2012
997,7	21,2	60	18,1	70	12,5	18,1	1,4	N	776,5	07:47	27.06.2012
997,7	21,2	59	18,0	70	12,4	18,0	0,0	N	776,5	07:52	27.06.2012
997,7	21,2	59	17,9	70	12,3	17,9	0,0	N	776,5	07:57	27.06.2012
997,7	21,2	59	17,8	69	12,0	17,8	0,0	NNE	776,5	08:02	27.06.2012
997,6	21,1	59	17,6	70	12,0	17,6	0,0	N	776,5	08:07	27.06.2012
997,5	21,1	59	17,4	70	11,8	17,4	0,0	NE	776,5	08:12	27.06.2012
997,5	21,1	59	17,3	70	11,7	17,3	0,0	NNE	776,5	08:17	27.06.2012
997,7	21,1	59	17,2	69	11,4	17,2	0,0	N	776,5	08:22	27.06.2012
997,8	21,1	59	17,1	69	11,3	17,1	0,0	N	776,5	08:27	27.06.2012
997,8	21,0	59	16,9	70	11,4	16,9	0,0	W	776,5	08:32	27.06.2012
997,8	21,0	59	16,9	72	11,8	16,9	0,0	WSW	776,5	08:37	27.06.2012
997,9	21,0	59	16,9	73	12,0	16,9	0,0	W	776,5	08:42	27.06.2012
997,9	21,0	59	16,9	73	12,0	16,9	0,0	W	776,5	08:47	27.06.2012
997,9	21,1	59	16,9	74	12,2	16,9	0,0	W	776,5	08:52	27.06.2012
997,9	21,1	59	17,0	73	12,1	17,0	0,0	W	776,5	08:57	27.06.2012
997,9	21,1	59	17,1	73	12,2	17,1	0,0	W	776,5	09:02	27.06.2012
997,8	21,2	59	17,1	73	12,2	17,1	0,0	W	776,5	09:07	27.06.2012
997,9	21,2	59	17,1	73	12,2	17,1	0,0	W	776,5	09:12	27.06.2012
997,8	21,2	59	17,1	74	12,4	17,1	0,0	WSW	776,5	09:17	27.06.2012
997,9	21,3	59	17,2	75	12,7	17,2	2,8	SSW	776,5	09:22	27.06.2012
998,0	21,3	59	17,1	75	12,6	17,1	0,0	SSW	776,5	09:27	27.06.2012

998,0	21,3	59	17,1	76	12,8	17,1	0,0	SSW	776,5	09:32	27.06.2012
997,9	21,4	60	17,1	76	12,8	17,1	0,0	SW	776,5	09:37	27.06.2012
998,0	21,4	60	17,2	77	13,1	17,2	0,0	SW	776,5	09:42	27.06.2012
998,0	21,4	60	17,2	78	13,3	17,2	0,0	SW	776,5	09:47	27.06.2012
997,9	21,4	60	17,2	78	13,3	17,2	0,0	SW	776,5	09:52	27.06.2012
997,9	21,4	60	17,2	78	13,3	17,2	0,0	SW	776,5	09:57	27.06.2012
997,8	21,5	60	17,2	78	13,3	17,2	0,0	SW	776,5	10:02	27.06.2012
998,0	21,5	60	17,2	79	13,5	17,2	0,0	SW	776,5	10:07	27.06.2012
997,9	21,5	60	17,2	79	13,5	17,2	0,0	SW	776,5	10:12	27.06.2012
997,8	21,6	60	17,3	80	13,8	17,3	0,0	SW	776,5	10:17	27.06.2012
997,8	21,6	60	17,5	80	14,0	17,5	0,0	SSE	776,5	10:22	27.06.2012
997,9	21,6	61	17,7	80	14,2	17,7	0,0	SSE	776,5	10:27	27.06.2012
997,8	21,7	61	17,9	80	14,4	17,9	0,0	SSE	776,5	10:32	27.06.2012
997,7	21,8	61	17,9	80	14,4	17,9	0,0	SSE	776,5	10:37	27.06.2012
997,9	21,8	61	18,2	80	14,7	18,2	0,0	SSE	776,5	10:42	27.06.2012
997,8	21,9	61	18,4	80	14,9	18,4	0,0	SSE	776,5	10:47	27.06.2012
997,7	22,0	62	18,7	80	15,2	18,7	0,0	SSE	776,5	10:52	27.06.2012
997,6	22,1	62	19,1	80	15,5	19,1	0,0	SSE	776,5	10:57	27.06.2012
997,7	22,1	62	19,4	80	15,8	19,4	0,0	SSE	776,5	11:02	27.06.2012
997,6	22,2	61	19,4	76	15,0	19,4	0,0	SSE	776,5	11:07	27.06.2012
997,8	22,3	61	19,5	75	14,9	19,5	0,0	SSE	776,5	11:12	27.06.2012
997,6	22,4	61	19,5	75	14,9	19,5	0,0	WSW	776,5	11:17	27.06.2012
997,6	22,5	61	19,6	74	14,8	19,6	0,0	WSW	776,5	11:22	27.06.2012
997,6	22,6	61	19,5	72	14,3	19,5	0,0	WSW	776,5	11:27	27.06.2012
997,4	22,6	61	19,5	71	14,1	19,5	0,0	NW	776,5	11:32	27.06.2012
997,7	22,7	61	19,8	71	14,4	19,8	0,0	NE	776,5	11:37	27.06.2012
997,5	22,8	60	20,2	68	14,1	20,2	0,0	NNE	776,5	11:42	27.06.2012
997,6	22,9	60	20,3	67	13,9	20,3	0,0	WNW	776,5	11:47	27.06.2012
997,6	23,0	60	20,3	67	13,9	20,3	0,0	NNW	776,5	11:52	27.06.2012
997,7	23,1	59	20,8	66	14,2	20,8	0,0	NNE	776,5	11:57	27.06.2012
997,4	23,2	59	21,6	65	14,7	21,6	0,0	N	776,5	12:02	27.06.2012
997,3	23,4	59	22,3	60	14,1	22,3	0,0	N	776,5	12:07	27.06.2012
997,4	23,6	59	22,3	59	13,9	22,3	0,0	NE	776,5	12:12	27.06.2012

997,3	23,8	58	22,4	59	14,0	22,4	0,0	NE	776,5	12:17	27.06.2012
997,3	24,0	58	22,5	59	14,1	22,5	0,0	NE	776,5	12:22	27.06.2012
997,1	24,1	58	22,8	58	14,1	22,8	0,0	NE	776,5	12:27	27.06.2012
997,1	24,3	58	23,6	58	14,8	23,6	0,0	NNE	776,5	12:32	27.06.2012
996,9	24,5	57	24,4	55	14,8	24,4	0,0	NE	776,5	12:37	27.06.2012
996,8	24,8	57	24,7	53	14,5	24,7	0,0	NNE	776,5	12:42	27.06.2012
996,6	25,0	57	24,8	51	14,0	24,8	0,0	N	776,5	12:47	27.06.2012
996,7	25,2	57	25,3	52	14,7	25,3	4,6	N	776,5	12:52	27.06.2012
996,7	25,4	57	25,9	52	15,3	25,9	0,0	E	776,5	12:57	27.06.2012
996,8	25,7	56	26,6	49	15,0	26,6	0,0	NNE	776,5	13:02	27.06.2012
996,7	26,0	56	27,0	47	14,7	27,0	0,0	NE	776,5	13:07	27.06.2012
996,8	26,2	56	27,5	46	14,8	27,5	0,0	ENE	776,5	13:12	27.06.2012
996,8	26,5	56	27,8	47	15,4	27,8	0,0	ENE	776,5	13:17	27.06.2012
996,7	26,7	55	28,0	45	14,9	28,0	0,0	NE	776,5	13:22	27.06.2012
996,7	26,9	55	27,0	43	13,3	27,0	0,0	NE	776,5	13:27	27.06.2012
996,7	27,0	54	26,4	47	14,2	26,4	0,0	E	776,5	13:32	27.06.2012
996,8	27,2	54	26,6	46	14,0	26,6	0,0	NE	776,5	13:37	27.06.2012
996,7	27,3	54	26,5	46	13,9	26,5	0,0	ENE	776,5	13:42	27.06.2012
996,5	27,4	53	26,2	46	13,7	26,2	0,0	WNW	776,5	13:47	27.06.2012
996,5	27,4	53	25,8	46	13,3	25,8	0,0	WNW	776,5	13:52	27.06.2012
996,6	27,4	53	25,3	47	13,2	25,3	0,0	NW	776,5	13:57	27.06.2012
996,6	27,4	52	25,1	47	13,0	25,1	0,0	N	776,5	14:02	27.06.2012
996,6	27,3	52	24,8	46	12,4	24,8	0,0	NNW	776,5	14:07	27.06.2012
996,5	27,3	51	24,5	48	12,8	24,5	0,0	NNE	776,5	14:12	27.06.2012
996,6	27,2	51	24,7	49	13,3	24,7	0,0	N	776,5	14:17	27.06.2012
996,5	27,2	52	24,8	48	13,0	24,8	0,0	SE	776,5	14:22	27.06.2012
996,3	27,2	52	25,1	50	13,9	25,1	0,0	NNE	776,5	14:27	27.06.2012
996,3	27,3	52	25,1	50	13,9	25,1	0,0	NNE	776,5	14:32	27.06.2012
996,3	27,4	52	25,2	50	14,0	25,2	0,0	SSE	776,5	14:37	27.06.2012
996,4	27,5	52	25,4	49	13,9	25,4	1,0	WSW	776,5	14:42	27.06.2012
996,3	27,6	52	25,7	49	14,2	25,7	0,0	N	776,5	14:47	27.06.2012
996,2	27,8	52	25,9	48	14,0	25,9	0,0	ENE	776,5	14:52	27.06.2012
996,1	27,9	52	25,9	48	14,0	25,9	1,4	ESE	776,5	14:57	27.06.2012

996,2	28,0	52	26,2	48	14,3	26,2	0,0	SW	776,5	15:02	27.06.2012
996,1	28,2	52	26,6	48	14,7	26,6	1,4	SW	776,5	15:07	27.06.2012
996,1	28,4	52	27,3	47	15,0	27,3	0,0	SSW	776,5	15:12	27.06.2012
996,1	28,5	52	27,8	47	15,4	27,8	1,8	ENE	776,5	15:17	27.06.2012
996,0	28,6	52	28,3	46	15,6	28,3	4,6	SSW	776,5	15:22	27.06.2012
995,9	28,7	51	28,9	45	15,8	28,9	1,4	SSE	776,5	15:27	27.06.2012
996,1	28,8	51	29,0	43	15,1	29,0	3,2	W	776,5	15:32	27.06.2012
996,0	28,8	51	29,1	44	15,6	29,1	0,0	SE	776,5	15:37	27.06.2012
995,8	28,9	51	29,1	42	14,9	29,1	1,8	SW	776,5	15:42	27.06.2012
995,7	28,9	51	29,2	43	15,3	29,2	1,0	ENE	776,5	15:47	27.06.2012
995,7	29,0	51	29,2	42	15,0	29,2	1,8	SE	776,5	15:52	27.06.2012
995,8	29,0	51	29,1	43	15,2	29,1	0,0	SE	776,5	15:57	27.06.2012
995,7	29,1	51	29,0	40	14,0	29,0	0,0	ENE	776,5	16:02	27.06.2012
995,5	29,2	50	28,4	41	13,9	28,4	0,0	NE	776,5	16:07	27.06.2012
995,4	29,2	50	27,9	39	12,7	27,9	0,0	ENE	776,5	16:12	27.06.2012
995,4	29,2	49	27,3	40	12,5	27,3	0,0	ENE	776,5	16:17	27.06.2012
995,4	29,2	49	26,8	41	12,4	26,8	0,0	ENE	776,5	16:22	27.06.2012
995,4	29,1	48	26,8	42	12,8	26,8	0,0	NE	776,5	16:27	27.06.2012
995,3	29,1	48	26,8	42	12,8	26,8	0,0	ENE	776,5	16:32	27.06.2012
995,3	29,1	49	27,3	42	13,2	27,3	0,0	SSW	776,5	16:37	27.06.2012
995,3	29,2	49	27,6	42	13,5	27,6	0,0	SW	776,5	16:42	27.06.2012
995,1	29,2	49	28,0	40	13,1	28,0	0,0	ESE	776,5	16:47	27.06.2012
995,2	29,3	49	28,1	39	12,8	28,1	0,0	NE	776,5	16:52	27.06.2012
995,3	29,4	48	28,1	40	13,2	28,1	0,0	ENE	776,5	16:57	27.06.2012
995,1	29,4	48	27,9	39	12,7	27,9	0,0	ENE	776,5	17:02	27.06.2012
995,2	29,4	48	27,4	39	12,2	27,4	0,0	N	776,5	17:07	27.06.2012
995,2	29,4	47	27,2	40	12,4	27,2	0,0	NW	776,5	17:12	27.06.2012
995,0	29,4	47	26,9	41	12,5	26,9	0,0	W	776,5	17:17	27.06.2012
995,1	29,4	47	27,2	41	12,8	27,2	0,0	W	776,5	17:22	27.06.2012
995,0	29,4	47	27,4	41	13,0	27,4	0,0	WNW	776,5	17:27	27.06.2012
995,0	29,4	48	27,6	42	13,5	27,6	0,0	S	776,5	17:32	27.06.2012
994,9	29,5	48	28,1	43	14,3	28,1	0,0	WSW	776,5	17:37	27.06.2012
995,0	29,5	48	28,4	42	14,2	28,4	2,8	S	776,5	17:42	27.06.2012

994,9	29,6	48	28,6	40	13,7	28,6	0,0	SW	776,5	17:47	27.06.2012
994,9	29,6	47	28,1	39	12,8	28,1	0,0	W	776,5	17:52	27.06.2012
994,8	29,6	47	27,9	39	12,7	27,9	0,0	W	776,5	17:57	27.06.2012
994,8	29,7	47	27,9	40	13,0	27,9	1,4	SW	776,5	18:02	27.06.2012
994,7	29,7	47	28,1	40	13,2	28,1	0,0	NE	776,5	18:07	27.06.2012
994,7	29,7	47	27,8	38	12,2	27,8	0,0	NE	776,5	18:12	27.06.2012
994,7	29,7	47	27,5	39	12,3	27,5	0,0	NE	776,5	18:17	27.06.2012
994,7	29,7	46	27,1	39	11,9	27,1	2,5	WSW	776,5	18:22	27.06.2012
994,8	29,6	47	27,1	41	12,7	27,1	1,4	WSW	776,5	18:27	27.06.2012
994,9	29,6	46	27,1	40	12,3	27,1	0,0	NW	776,5	18:32	27.06.2012
994,6	29,5	46	26,9	40	12,1	26,9	0,0	NW	776,5	18:37	27.06.2012
994,7	29,4	46	27,1	42	13,1	27,1	0,0	N	776,5	18:42	27.06.2012
994,7	29,4	47	27,5	44	14,1	27,5	0,0	E	776,5	18:47	27.06.2012
994,7	29,4	47	28,2	43	14,4	28,2	0,0	ENE	776,5	18:52	27.06.2012
994,7	29,4	47	28,5	41	14,0	28,5	0,0	ENE	776,5	18:57	27.06.2012
994,7	29,4	47	28,9	40	13,9	28,9	0,0	SW	776,5	19:02	27.06.2012
994,6	29,3	47	28,9	39	13,5	28,9	0,0	W	776,5	19:07	27.06.2012
994,7	29,2	47	29,6	38	13,8	29,6	0,0	WSW	776,5	19:12	27.06.2012
994,6	29,2	47	30,2	37	13,9	30,2	0,0	WNW	776,5	19:17	27.06.2012
994,6	29,1	47	31,1	37	14,7	31,1	0,0	SSW	776,5	19:22	27.06.2012
994,6	29,0	47	31,7	36	14,8	31,7	0,0	SSW	776,5	19:27	27.06.2012
994,6	28,9	47	31,9	35	14,5	31,9	0,0	WSW	776,5	19:32	27.06.2012
994,6	28,8	47	31,5	36	14,6	31,5	0,0	W	776,5	19:37	27.06.2012
994,7	28,6	47	31,4	36	14,5	31,4	0,0	WSW	776,5	19:42	27.06.2012
994,7	28,4	47	31,4	36	14,5	31,4	0,0	W	776,5	19:47	27.06.2012
994,7	28,3	47	31,1	36	14,3	31,1	0,0	W	776,5	19:52	27.06.2012
994,7	28,1	47	30,6	37	14,2	30,6	0,0	WSW	776,5	19:57	27.06.2012
994,7	27,9	47	29,5	38	13,7	29,5	0,0	WSW	776,5	20:02	27.06.2012
994,7	27,8	48	27,7	40	12,9	27,7	0,0	W	776,5	20:07	27.06.2012
994,7	27,6	48	26,6	42	12,6	26,6	0,0	WSW	776,5	20:12	27.06.2012
994,8	27,4	48	25,6	45	12,8	25,6	0,0	WSW	776,5	20:17	27.06.2012
994,7	27,2	48	24,4	47	12,3	24,4	0,0	WSW	776,5	20:22	27.06.2012
994,7	27,0	48	23,7	49	12,3	23,7	0,0	WSW	776,5	20:27	27.06.2012

994,8	26,8	49	23,4	50	12,4	23,4	0,0	W	776,5	20:32	27.06.2012
994,9	26,6	49	22,4	52	12,0	22,4	0,0	W	776,5	20:37	27.06.2012
994,8	26,4	49	21,9	54	12,2	21,9	0,0	W	776,5	20:42	27.06.2012
994,8	26,2	49	21,4	55	12,0	21,4	0,0	W	776,5	20:47	27.06.2012
994,8	26,0	50	20,8	57	11,9	20,8	0,0	W	776,5	20:52	27.06.2012
994,7	25,8	50	20,4	58	11,8	20,4	0,0	W	776,5	20:57	27.06.2012
994,8	25,6	50	19,9	59	11,6	19,9	0,0	W	776,5	21:02	27.06.2012
994,8	25,4	50	19,4	61	11,7	19,4	0,0	W	776,5	21:07	27.06.2012
994,9	25,3	50	19,1	61	11,4	19,1	0,0	W	776,5	21:12	27.06.2012
994,9	25,1	51	18,9	62	11,4	18,9	0,0	W	776,5	21:17	27.06.2012
994,9	25,0	51	18,4	64	11,4	18,4	0,0	SSE	776,5	21:22	27.06.2012
995,1	24,8	50	18,3	65	11,6	18,3	0,0	SSW	776,5	21:27	27.06.2012
995,0	24,7	51	18,1	66	11,6	18,1	0,0	SSW	776,5	21:32	27.06.2012
995,2	24,5	51	17,8	66	11,3	17,8	0,0	SSW	776,5	21:37	27.06.2012
995,4	24,3	51	17,6	66	11,1	17,6	0,0	SSW	776,5	21:42	27.06.2012
995,3	24,2	51	17,5	67	11,3	17,5	0,0	SSW	776,5	21:47	27.06.2012
995,4	24,0	51	17,3	69	11,5	17,3	0,0	SSW	776,5	21:52	27.06.2012
995,5	23,9	52	17,2	69	11,4	17,2	0,0	SSW	776,5	21:57	27.06.2012
995,6	23,8	52	17,1	69	11,3	17,1	0,0	S	776,5	22:02	27.06.2012
995,7	23,7	52	17,1	71	11,8	17,1	0,0	S	776,5	22:07	27.06.2012
995,8	23,6	52	16,9	71	11,6	16,9	0,0	S	776,5	22:12	27.06.2012
995,7	23,5	52	16,9	72	11,8	16,9	0,0	S	776,5	22:17	27.06.2012
995,8	23,4	52	16,8	72	11,7	16,8	0,0	S	776,5	22:22	27.06.2012
995,7	23,3	53	16,6	72	11,5	16,6	0,0	S	776,5	22:27	27.06.2012
995,7	23,2	53	16,5	72	11,4	16,5	0,0	S	776,5	22:32	27.06.2012
995,8	23,1	53	16,3	74	11,6	16,3	0,0	S	776,5	22:37	27.06.2012
995,7	23,0	53	16,2	74	11,5	16,2	0,0	S	776,5	22:42	27.06.2012
995,8	22,9	53	16,0	75	11,5	16,0	0,0	S	776,5	22:47	27.06.2012
995,8	22,8	53	15,8	75	11,3	15,8	0,0	S	776,5	22:52	27.06.2012
995,8	22,7	54	15,7	76	11,5	15,7	0,0	S	776,5	22:57	27.06.2012
995,7	22,6	54	15,6	76	11,4	15,6	0,0	S	776,5	23:02	27.06.2012
995,6	22,5	54	15,4	77	11,4	15,4	0,0	S	776,5	23:07	27.06.2012
995,7	22,4	54	15,3	77	11,3	15,3	0,0	S	776,5	23:12	27.06.2012

995,6	22,4	54	15,3	78	11,5	15,3	0,0	S	776,5	23:17	27.06.2012
995,5	22,3	54	15,3	78	11,5	15,3	0,0	SSW	776,5	23:22	27.06.2012
995,7	22,2	54	15,3	78	11,5	15,3	0,0	SSW	776,5	23:27	27.06.2012
995,7	22,2	55	15,3	79	11,6	15,3	0,0	SSW	776,5	23:32	27.06.2012
995,6	22,1	55	15,4	79	11,7	15,4	0,0	SSW	776,5	23:37	27.06.2012
995,7	22,1	55	15,4	79	11,7	15,4	0,0	SSW	776,5	23:42	27.06.2012
995,7	22,0	55	15,5	80	12,0	15,5	0,0	SSW	776,5	23:47	27.06.2012
995,6	22,0	55	15,5	80	12,0	15,5	0,0	SSW	776,5	23:52	27.06.2012
995,7	22,0	55	15,5	80	12,0	15,5	0,0	SSW	776,5	23:57	27.06.2012
995,7	22,0	55	15,5	80	12,0	15,5	0,0	SSW	776,5	00:02	28.06.2012
995,8	21,9	56	15,5	80	12,0	15,5	0,0	SSW	776,5	00:07	28.06.2012
995,7	21,9	56	15,5	80	12,0	15,5	0,0	SSW	776,5	00:12	28.06.2012
995,7	21,9	56	15,6	80	12,1	15,6	0,0	SSW	776,5	00:17	28.06.2012
995,7	21,8	56	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SSW	776,5	00:22	28.06.2012
995,8	21,8	56	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SSW	776,5	00:27	28.06.2012
995,8	21,8	56	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SW	776,5	00:32	28.06.2012
995,6	21,8	56	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SW	776,5	00:37	28.06.2012
995,4	21,8	56	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SW	776,5	00:42	28.06.2012
995,5	21,7	57	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SSW	776,5	00:47	28.06.2012
995,5	21,7	57	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SW	776,5	00:52	28.06.2012
995,4	21,7	57	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SW	776,5	00:57	28.06.2012
995,4	21,6	57	15,5	82	12,4	15,5	0,0	SW	776,5	01:02	28.06.2012
995,4	21,6	57	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SW	776,5	01:07	28.06.2012
995,5	21,6	57	15,2	82	12,1	15,2	0,0	SW	776,5	01:12	28.06.2012
995,4	21,5	57	15,2	82	12,1	15,2	0,0	SW	776,5	01:17	28.06.2012
995,3	21,4	57	15,1	82	12,0	15,1	0,0	WSW	776,5	01:22	28.06.2012
995,4	21,4	57	15,2	83	12,3	15,2	0,0	WSW	776,5	01:27	28.06.2012
995,5	21,4	57	15,3	83	12,4	15,3	0,0	WSW	776,5	01:32	28.06.2012
995,4	21,4	57	15,3	83	12,4	15,3	0,0	WSW	776,5	01:37	28.06.2012
995,4	21,3	58	15,3	83	12,4	15,3	0,0	WSW	776,5	01:42	28.06.2012
995,4	21,3	58	15,4	83	12,5	15,4	0,0	WSW	776,5	01:47	28.06.2012
995,4	21,3	58	15,3	83	12,4	15,3	0,0	WSW	776,5	01:52	28.06.2012
995,5	21,3	58	15,2	83	12,3	15,2	0,0	WSW	776,5	01:57	28.06.2012

995,4	21,2	58	15,1	83	12,2	15,1	0,0	WSW	776,5	02:02	28.06.2012
995,3	21,2	58	15,0	83	12,1	15,0	0,0	WSW	776,5	02:07	28.06.2012
995,3	21,2	58	15,0	83	12,1	15,0	0,0	WSW	776,5	02:12	28.06.2012
995,3	21,1	58	15,0	83	12,1	15,0	0,0	WSW	776,5	02:17	28.06.2012
995,4	21,1	58	15,1	84	12,4	15,1	0,0	WSW	776,5	02:22	28.06.2012
995,4	21,1	58	15,1	84	12,4	15,1	0,0	WSW	776,5	02:27	28.06.2012
995,4	21,1	58	15,2	84	12,5	15,2	0,0	WSW	776,5	02:32	28.06.2012
995,4	21,1	58	15,3	84	12,6	15,3	0,0	WSW	776,5	02:37	28.06.2012
995,4	21,0	58	15,3	84	12,6	15,3	0,0	WSW	776,5	02:42	28.06.2012
995,4	21,0	58	15,3	84	12,6	15,3	0,0	WSW	776,5	02:47	28.06.2012
995,4	21,0	58	15,3	84	12,6	15,3	0,0	WSW	776,5	02:52	28.06.2012
995,4	21,0	58	15,2	84	12,5	15,2	0,0	WSW	776,5	02:57	28.06.2012
995,4	21,0	58	15,2	84	12,5	15,2	0,0	WSW	776,5	03:02	28.06.2012
995,4	21,0	58	15,1	84	12,4	15,1	0,0	WSW	776,5	03:07	28.06.2012
995,0	21,0	58	15,0	84	12,3	15,0	0,0	WSW	776,5	03:12	28.06.2012
995,1	20,9	58	15,0	84	12,3	15,0	0,0	WSW	776,5	03:17	28.06.2012
995,3	20,9	58	15,0	84	12,3	15,0	0,0	WSW	776,5	03:22	28.06.2012
995,2	20,9	58	15,0	84	12,3	15,0	0,0	WSW	776,5	03:27	28.06.2012
995,2	20,8	58	14,9	84	12,2	14,9	0,0	WSW	776,5	03:32	28.06.2012
995,3	20,8	59	14,9	85	12,4	14,9	0,0	WSW	776,5	03:37	28.06.2012
995,2	20,8	59	14,9	84	12,2	14,9	0,0	WSW	776,5	03:42	28.06.2012
995,2	20,8	59	14,8	84	12,1	14,8	0,0	WSW	776,5	03:47	28.06.2012
995,0	20,8	59	14,8	84	12,1	14,8	0,0	WSW	776,5	03:52	28.06.2012
995,2	20,7	59	14,8	85	12,3	14,8	0,0	WSW	776,5	03:57	28.06.2012
995,1	20,7	59	14,8	85	12,3	14,8	0,0	WSW	776,5	04:02	28.06.2012
995,0	20,6	59	14,8	85	12,3	14,8	0,0	WSW	776,5	04:07	28.06.2012
995,1	20,6	59	14,8	85	12,3	14,8	0,0	WSW	776,5	04:12	28.06.2012
995,2	20,6	59	14,7	85	12,2	14,7	0,0	WSW	776,5	04:17	28.06.2012
995,3	20,6	59	14,6	85	12,1	14,6	0,0	WSW	776,5	04:22	28.06.2012
995,2	20,5	59	14,4	85	11,9	14,4	0,0	WSW	776,5	04:27	28.06.2012
995,2	20,5	59	14,4	85	11,9	14,4	0,0	WSW	776,5	04:32	28.06.2012
995,2	20,4	59	14,2	85	11,7	14,2	0,0	WSW	776,5	04:37	28.06.2012
995,1	20,4	59	14,1	85	11,6	14,1	0,0	WSW	776,5	04:42	28.06.2012

995,3	20,4	59	14,1	85	11,6	14,1	0,0	WSW	776,5	04:47	28.06.2012
995,3	20,4	59	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SSE	776,5	04:52	28.06.2012
995,0	20,3	59	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SSE	776,5	04:57	28.06.2012
995,0	20,3	59	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SSE	776,5	05:02	28.06.2012
995,0	20,2	59	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSE	776,5	05:07	28.06.2012
995,2	20,1	59	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSE	776,5	05:12	28.06.2012
995,0	20,1	59	13,4	85	10,9	13,4	0,0	SSE	776,5	05:17	28.06.2012
995,0	20,0	59	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SSE	776,5	05:22	28.06.2012
995,1	20,0	59	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SSE	776,5	05:27	28.06.2012
995,1	19,9	59	13,2	85	10,7	13,2	0,0	SSE	776,5	05:32	28.06.2012
995,2	19,8	59	13,1	85	10,6	13,1	0,0	SSE	776,5	05:37	28.06.2012
995,1	19,8	59	13,1	85	10,6	13,1	0,0	SSE	776,5	05:42	28.06.2012
995,2	19,7	59	13,0	85	10,5	13,0	0,0	SSE	776,5	05:47	28.06.2012
995,2	19,8	59	13,2	85	10,7	13,2	0,0	SSE	776,5	05:52	28.06.2012
995,3	19,8	59	13,2	85	10,7	13,2	0,0	SSE	776,5	05:57	28.06.2012
995,3	19,8	59	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SSE	776,5	06:02	28.06.2012
995,3	19,8	59	13,4	85	10,9	13,4	0,0	SSE	776,5	06:07	28.06.2012
995,5	19,9	59	13,4	85	10,9	13,4	0,0	SSE	776,5	06:12	28.06.2012
995,6	20,0	59	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSE	776,5	06:17	28.06.2012
995,4	20,0	59	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SSE	776,5	06:22	28.06.2012
995,3	20,2	59	13,9	86	11,6	13,9	0,0	SSE	776,5	06:27	28.06.2012
995,3	20,3	59	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SSE	776,5	06:32	28.06.2012
995,3	20,4	59	14,3	85	11,8	14,3	0,0	SSE	776,5	06:37	28.06.2012
995,3	20,6	59	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SE	776,5	06:42	28.06.2012
995,4	20,8	59	14,9	85	12,4	14,9	0,0	SE	776,5	06:47	28.06.2012
995,2	20,9	59	15,4	84	12,7	15,4	0,0	SE	776,5	06:52	28.06.2012
995,1	21,2	59	15,8	84	13,1	15,8	0,0	SE	776,5	06:57	28.06.2012
995,1	21,4	59	15,9	84	13,2	15,9	0,0	SSE	776,5	07:02	28.06.2012
995,1	21,6	59	16,2	84	13,5	16,2	0,0	SSE	776,5	07:07	28.06.2012
995,0	21,8	59	16,5	84	13,8	16,5	0,0	SSE	776,5	07:12	28.06.2012
995,0	22,0	59	16,8	84	14,1	16,8	0,0	SSE	776,5	07:17	28.06.2012
995,0	22,3	59	17,2	83	14,3	17,2	0,0	SE	776,5	07:22	28.06.2012
995,1	22,4	59	17,4	83	14,5	17,4	0,0	SE	776,5	07:27	28.06.2012

994,9	22,6	59	17,6	83	14,6	17,6	0,0	SE	776,5	07:32	28.06.2012
995,0	22,8	59	17,9	82	14,8	17,9	0,0	SE	776,5	07:37	28.06.2012
995,0	22,9	59	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SSE	776,5	07:42	28.06.2012
994,9	23,0	58	18,5	81	15,2	18,5	0,0	SSE	776,5	07:47	28.06.2012
994,9	23,2	58	18,9	79	15,2	18,9	0,0	SSE	776,5	07:52	28.06.2012
994,9	23,4	58	19,2	78	15,2	19,2	0,0	SE	776,5	07:57	28.06.2012
994,9	23,6	58	19,7	78	15,7	19,7	0,0	ESE	776,5	08:02	28.06.2012
994,8	23,8	58	20,3	77	16,1	20,3	0,0	E	776,5	08:07	28.06.2012
994,8	24,1	58	20,9	75	16,3	20,9	0,0	E	776,5	08:12	28.06.2012
994,9	24,4	58	21,3	75	16,7	21,3	0,0	E	776,5	08:17	28.06.2012
994,6	24,8	57	22,1	71	16,6	22,1	0,0	ENE	776,5	08:22	28.06.2012
994,6	25,0	58	22,4	69	16,4	22,4	0,0	ENE	776,5	08:27	28.06.2012
994,7	25,4	57	22,5	67	16,0	22,5	0,0	ENE	776,5	08:32	28.06.2012
994,8	25,6	57	22,9	63	15,5	22,9	0,0	NE	776,5	08:37	28.06.2012
994,9	25,8	56	22,9	61	15,0	22,9	0,0	NE	776,5	08:42	28.06.2012
994,9	26,0	55	22,9	60	14,7	22,9	0,0	NE	776,5	08:47	28.06.2012
994,8	26,2	55	22,9	59	14,4	22,9	0,0	NE	776,5	08:52	28.06.2012
994,9	26,3	55	23,1	59	14,6	23,1	0,0	N	776,5	08:57	28.06.2012
994,8	26,4	54	23,2	58	14,5	23,2	0,0	NNE	776,5	09:02	28.06.2012
994,9	26,6	54	23,4	56	14,1	23,4	0,0	NE	776,5	09:07	28.06.2012
995,0	26,8	53	23,6	57	14,6	23,6	0,0	ENE	776,5	09:12	28.06.2012
995,0	26,9	53	24,1	56	14,8	24,1	0,0	ENE	776,5	09:17	28.06.2012
994,9	27,1	53	24,6	56	15,2	24,6	0,0	ENE	776,5	09:22	28.06.2012
994,9	27,2	53	25,1	54	15,1	25,1	0,0	ENE	776,5	09:27	28.06.2012
994,9	27,5	53	25,5	54	15,5	25,5	0,0	ENE	776,5	09:32	28.06.2012
995,0	27,6	53	26,1	52	15,5	26,1	0,0	ENE	776,5	09:37	28.06.2012
995,0	27,8	52	26,4	51	15,4	26,4	0,0	ENE	776,5	09:42	28.06.2012
994,9	27,9	52	26,4	50	15,1	26,4	0,0	NE	776,5	09:47	28.06.2012
994,9	28,1	52	26,8	48	14,9	26,8	0,0	ENE	776,5	09:52	28.06.2012
994,9	28,2	52	26,9	49	15,3	26,9	0,0	SSE	776,5	09:57	28.06.2012
994,9	28,3	51	27,0	46	14,4	27,0	0,0	SSE	776,5	10:02	28.06.2012
995,0	28,4	51	26,8	49	15,2	26,8	1,4	ENE	776,5	10:07	28.06.2012
994,9	28,5	51	26,9	48	14,9	26,9	1,4	ENE	776,5	10:12	28.06.2012

995,0	28,6	50	27,1	47	14,8	27,1	0,0	NNE	776,5	10:17	28.06.2012
995,0	28,7	50	27,0	47	14,7	27,0	1,4	E	776,5	10:22	28.06.2012
995,0	28,7	50	27,3	45	14,3	27,3	0,0	NE	776,5	10:27	28.06.2012
995,0	28,8	50	27,1	43	13,4	27,1	0,0	NE	776,5	10:32	28.06.2012
995,0	28,8	49	26,8	45	13,9	26,8	0,0	NE	776,5	10:37	28.06.2012
994,9	28,8	49	27,0	46	14,4	27,0	0,0	NE	776,5	10:42	28.06.2012
995,1	28,9	49	27,2	44	13,9	27,2	0,0	ESE	776,5	10:47	28.06.2012
994,9	28,9	49	28,2	44	14,8	28,2	0,0	S	776,5	10:52	28.06.2012
995,1	29,0	49	28,9	43	15,1	28,9	0,0	S	776,5	10:57	28.06.2012
995,0	29,1	49	29,1	42	14,9	29,1	0,0	NE	776,5	11:02	28.06.2012
995,1	29,2	49	29,9	44	16,3	29,9	0,0	SSE	776,5	11:07	28.06.2012
995,0	29,3	49	30,6	43	16,6	30,6	0,0	SSW	776,5	11:12	28.06.2012
994,9	29,4	49	31,3	41	16,5	31,3	0,0	ESE	776,5	11:17	28.06.2012
995,1	29,4	49	31,8	37	15,3	31,8	1,4	ENE	776,5	11:22	28.06.2012
995,0	29,6	49	31,6	37	15,1	31,6	0,0	ENE	776,5	11:27	28.06.2012
995,1	29,6	48	30,6	36	13,8	30,6	0,0	NNE	776,5	11:32	28.06.2012
995,0	29,7	48	29,9	37	13,6	29,9	0,0	NE	776,5	11:37	28.06.2012
995,0	29,8	47	29,5	38	13,7	29,5	0,0	NE	776,5	11:42	28.06.2012
994,9	29,8	48	29,7	39	14,3	29,7	2,5	NE	776,5	11:47	28.06.2012
995,0	29,9	47	29,9	38	14,0	29,9	0,0	ENE	776,5	11:52	28.06.2012
994,9	30,0	47	30,2	38	14,3	30,2	1,4	N	776,5	11:57	28.06.2012
994,7	30,1	47	30,2	37	13,9	30,2	0,0	SW	776,5	12:02	28.06.2012
994,8	30,1	46	29,8	35	12,7	29,8	0,0	NNW	776,5	12:07	28.06.2012
994,7	30,2	46	29,4	34	11,9	29,4	0,0	N	776,5	12:12	28.06.2012
994,8	30,1	46	28,9	37	12,7	28,9	0,0	W	776,5	12:17	28.06.2012
994,8	30,0	45	28,6	38	12,9	28,6	0,0	W	776,5	12:22	28.06.2012
994,8	30,0	46	29,0	38	13,2	29,0	0,0	WSW	776,5	12:27	28.06.2012
994,6	30,1	45	29,6	36	12,9	29,6	2,8	WSW	776,5	12:32	28.06.2012
994,6	30,1	46	29,4	37	13,2	29,4	1,0	SW	776,5	12:37	28.06.2012
994,8	30,2	45	29,6	37	13,4	29,6	0,0	NNW	776,5	12:42	28.06.2012
994,7	30,2	45	29,3	37	13,1	29,3	0,0	WNW	776,5	12:47	28.06.2012
994,7	30,2	45	28,7	38	13,0	28,7	0,0	WSW	776,5	12:52	28.06.2012
994,7	30,2	45	29,1	38	13,3	29,1	0,0	NW	776,5	12:57	28.06.2012

994,6	30,3	45	29,8	38	13,9	29,8	0,0	W	776,5	13:02	28.06.2012
994,6	30,3	45	29,6	36	12,9	29,6	0,0	N	776,5	13:07	28.06.2012
994,6	30,2	44	28,4	37	12,3	28,4	0,0	NNW	776,5	13:12	28.06.2012
994,6	30,1	44	26,8	39	11,7	26,8	0,0	W	776,5	13:17	28.06.2012
994,7	30,0	44	27,1	40	12,3	27,1	2,5	W	776,5	13:22	28.06.2012
994,4	29,9	44	27,8	38	12,2	27,8	1,4	W	776,5	13:27	28.06.2012
994,6	29,9	44	28,2	36	11,7	28,2	0,0	NW	776,5	13:32	28.06.2012
994,7	29,9	44	28,1	37	12,0	28,1	0,0	W	776,5	13:37	28.06.2012
994,5	29,9	44	28,1	36	11,6	28,1	0,0	W	776,5	13:42	28.06.2012
994,4	29,9	44	28,2	38	12,5	28,2	0,0	SW	776,5	13:47	28.06.2012
994,4	30,0	44	28,9	36	12,3	28,9	0,0	ESE	776,5	13:52	28.06.2012
994,3	30,1	44	29,2	36	12,6	29,2	1,8	WSW	776,5	13:57	28.06.2012
994,4	30,2	44	29,1	33	11,2	29,1	1,4	SSW	776,5	14:02	28.06.2012
994,4	30,3	43	28,9	33	11,0	28,9	0,0	NW	776,5	14:07	28.06.2012
994,4	30,5	43	28,8	34	11,4	28,8	0,0	W	776,5	14:12	28.06.2012
994,3	30,5	43	28,9	34	11,5	28,9	0,0	NE	776,5	14:17	28.06.2012
994,2	30,7	43	29,2	34	11,7	29,2	0,0	WNW	776,5	14:22	28.06.2012
994,1	30,8	43	29,3	35	12,2	29,3	0,0	NW	776,5	14:27	28.06.2012
994,3	31,0	43	29,3	35	12,2	29,3	0,0	W	776,5	14:32	28.06.2012
994,2	31,2	43	29,3	35	12,2	29,3	0,0	NNW	776,5	14:37	28.06.2012
994,2	31,2	42	28,8	35	11,8	28,8	0,0	WSW	776,5	14:42	28.06.2012
994,2	31,2	42	28,4	36	11,9	28,4	0,0	W	776,5	14:47	28.06.2012
994,2	31,2	42	28,1	37	12,0	28,1	0,0	W	776,5	14:52	28.06.2012
994,2	31,2	42	27,9	37	11,9	27,9	0,0	W	776,5	14:57	28.06.2012
994,2	31,2	43	28,4	38	12,7	28,4	0,0	WSW	776,5	15:02	28.06.2012
994,1	31,2	42	28,8	36	12,2	28,8	0,0	NE	776,5	15:07	28.06.2012
994,1	31,3	42	28,5	35	11,5	28,5	0,0	NNW	776,5	15:12	28.06.2012
994,1	31,3	42	28,4	36	11,9	28,4	0,0	W	776,5	15:17	28.06.2012
994,2	31,3	42	28,6	36	12,1	28,6	0,0	WNW	776,5	15:22	28.06.2012
994,1	31,2	42	28,6	35	11,6	28,6	0,0	W	776,5	15:27	28.06.2012
994,1	31,2	41	28,4	36	11,9	28,4	0,0	WNW	776,5	15:32	28.06.2012
994,1	31,1	41	28,3	36	11,8	28,3	0,0	WSW	776,5	15:37	28.06.2012
994,1	31,0	41	28,1	36	11,6	28,1	0,0	WNW	776,5	15:42	28.06.2012

993,8	30,9	41	28,3	36	11,8	28,3	0,0	W	776,5	15:47	28.06.2012
994,0	30,9	41	28,0	36	11,5	28,0	0,0	N	776,5	15:52	28.06.2012
993,8	30,8	41	27,9	36	11,4	27,9	1,8	SE	776,5	15:57	28.06.2012
994,1	30,8	41	28,3	37	12,2	28,3	1,8	W	776,5	16:02	28.06.2012
994,0	30,8	41	28,5	37	12,4	28,5	0,0	WNW	776,5	16:07	28.06.2012
993,9	30,8	41	28,6	37	12,5	28,6	0,0	WSW	776,5	16:12	28.06.2012
994,1	30,8	41	28,6	38	12,9	28,6	0,0	W	776,5	16:17	28.06.2012
993,9	30,9	41	28,5	38	12,8	28,5	1,4	W	776,5	16:22	28.06.2012
993,9	30,9	42	28,3	38	12,6	28,3	0,0	WNW	776,5	16:27	28.06.2012
993,9	30,8	42	28,0	38	12,3	28,0	1,8	W	776,5	16:32	28.06.2012
994,0	30,8	41	27,9	39	12,7	27,9	0,0	WSW	776,5	16:37	28.06.2012
993,9	30,8	41	27,8	40	12,9	27,8	0,0	WSW	776,5	16:42	28.06.2012
994,0	30,8	41	27,9	40	13,0	27,9	0,0	NNW	776,5	16:47	28.06.2012
993,8	30,8	41	27,9	39	12,7	27,9	0,0	WNW	776,5	16:52	28.06.2012
993,9	30,7	41	27,7	39	12,5	27,7	1,0	WSW	776,5	16:57	28.06.2012
993,7	30,6	41	27,6	40	12,8	27,6	0,0	W	776,5	17:02	28.06.2012
993,9	30,6	42	27,5	40	12,7	27,5	0,0	WSW	776,5	17:07	28.06.2012
993,7	30,5	42	27,4	40	12,6	27,4	0,0	W	776,5	17:12	28.06.2012
993,7	30,5	42	27,7	40	12,9	27,7	4,6	WSW	776,5	17:17	28.06.2012
993,7	30,5	42	27,9	40	13,0	27,9	0,0	W	776,5	17:22	28.06.2012
993,6	30,5	41	27,5	40	12,7	27,5	0,0	NW	776,5	17:27	28.06.2012
993,6	30,4	41	27,3	40	12,5	27,3	0,0	W	776,5	17:32	28.06.2012
993,6	30,4	42	27,4	40	12,6	27,4	0,0	W	776,5	17:37	28.06.2012
993,5	30,4	42	27,5	40	12,7	27,5	0,0	NW	776,5	17:42	28.06.2012
993,5	30,4	42	27,5	39	12,3	27,5	0,0	NW	776,5	17:47	28.06.2012
993,5	30,4	41	27,5	39	12,3	27,5	0,0	W	776,5	17:52	28.06.2012
993,4	30,4	41	27,4	39	12,2	27,4	0,0	W	776,5	17:57	28.06.2012
993,5	30,4	41	27,1	40	12,3	27,1	0,0	W	776,5	18:02	28.06.2012
993,2	30,4	41	27,3	40	12,5	27,3	0,0	W	776,5	18:07	28.06.2012
993,3	30,3	42	27,4	39	12,2	27,4	0,0	WSW	776,5	18:12	28.06.2012
993,6	30,3	41	27,7	39	12,5	27,7	0,0	NW	776,5	18:17	28.06.2012
993,5	30,3	41	27,5	39	12,3	27,5	0,0	WSW	776,5	18:22	28.06.2012
993,3	30,3	41	27,4	39	12,2	27,4	0,0	W	776,5	18:27	28.06.2012

993,4	30,3	41	27,3	39	12,1	27,3	0,0	W	776,5	18:32	28.06.2012
993,4	30,2	41	27,3	39	12,1	27,3	0,0	WNW	776,5	18:37	28.06.2012
993,5	30,1	41	27,3	39	12,1	27,3	0,0	W	776,5	18:42	28.06.2012
993,4	30,1	41	27,3	40	12,5	27,3	0,0	W	776,5	18:47	28.06.2012
993,5	30,0	41	27,1	40	12,3	27,1	0,0	W	776,5	18:52	28.06.2012
993,6	29,9	41	27,2	40	12,4	27,2	0,0	W	776,5	18:57	28.06.2012
993,4	29,9	41	28,1	39	12,8	28,1	0,0	W	776,5	19:02	28.06.2012
993,5	29,9	41	28,8	38	13,1	28,8	0,0	WNW	776,5	19:07	28.06.2012
993,4	29,9	41	29,2	37	13,0	29,2	0,0	W	776,5	19:12	28.06.2012
993,5	29,8	41	29,3	37	13,1	29,3	0,0	WNW	776,5	19:17	28.06.2012
993,6	29,8	41	29,4	37	13,2	29,4	0,0	W	776,5	19:22	28.06.2012
993,4	29,8	41	29,8	36	13,1	29,8	0,0	W	776,5	19:27	28.06.2012
993,3	29,7	41	29,9	37	13,6	29,9	0,0	W	776,5	19:32	28.06.2012
993,5	29,6	41	29,9	36	13,2	29,9	0,0	W	776,5	19:37	28.06.2012
993,6	29,5	41	30,2	37	13,9	30,2	0,0	W	776,5	19:42	28.06.2012
993,5	29,4	41	31,1	37	14,7	31,1	0,0	W	776,5	19:47	28.06.2012
993,2	29,2	42	31,7	37	15,2	31,7	0,0	W	776,5	19:52	28.06.2012
993,3	29,1	42	31,8	37	15,3	31,8	0,0	W	776,5	19:57	28.06.2012
993,5	29,0	43	30,5	37	14,2	30,5	0,0	W	776,5	20:02	28.06.2012
993,5	28,8	42	29,3	38	13,5	29,3	0,0	W	776,5	20:07	28.06.2012
993,4	28,6	43	28,1	40	13,2	28,1	0,0	W	776,5	20:12	28.06.2012
993,4	28,4	43	26,6	42	12,6	26,6	0,0	W	776,5	20:17	28.06.2012
993,4	28,3	44	25,8	44	12,6	25,8	0,0	W	776,5	20:22	28.06.2012
993,4	28,1	44	25,0	45	12,2	25,0	0,0	W	776,5	20:27	28.06.2012
993,4	27,8	43	24,1	47	12,1	24,1	0,0	W	776,5	20:32	28.06.2012
993,6	27,7	44	23,4	49	12,1	23,4	0,0	W	776,5	20:37	28.06.2012
993,6	27,5	44	22,9	51	12,2	22,9	0,0	W	776,5	20:42	28.06.2012
993,5	27,3	44	21,9	53	11,9	21,9	0,0	W	776,5	20:47	28.06.2012
993,5	27,2	44	21,5	54	11,8	21,5	0,0	W	776,5	20:52	28.06.2012
993,6	26,9	45	20,9	55	11,5	20,9	0,0	W	776,5	20:57	28.06.2012
993,7	26,8	45	20,5	57	11,7	20,5	0,0	W	776,5	21:02	28.06.2012
993,9	26,6	45	20,3	58	11,7	20,3	0,0	W	776,5	21:07	28.06.2012
993,8	26,4	45	19,9	59	11,6	19,9	0,0	W	776,5	21:12	28.06.2012

993,8	26,3	46	19,8	60	11,8	19,8	0,0	W	776,5	21:17	28.06.2012
993,9	26,1	46	19,6	60	11,6	19,6	0,0	W	776,5	21:22	28.06.2012
993,8	26,0	47	19,4	61	11,7	19,4	0,0	W	776,5	21:27	28.06.2012
993,8	25,8	46	19,2	62	11,7	19,2	0,0	W	776,5	21:32	28.06.2012
993,8	25,7	46	18,9	63	11,7	18,9	0,0	W	776,5	21:37	28.06.2012
993,8	25,6	47	18,7	64	11,7	18,7	0,0	W	776,5	21:42	28.06.2012
993,9	25,4	47	18,6	64	11,6	18,6	0,0	W	776,5	21:47	28.06.2012
994,0	25,3	47	18,4	64	11,4	18,4	0,0	W	776,5	21:52	28.06.2012
993,9	25,2	47	18,3	65	11,6	18,3	0,0	W	776,5	21:57	28.06.2012
993,9	25,1	47	18,2	66	11,7	18,2	0,0	W	776,5	22:02	28.06.2012
993,9	25,0	47	18,1	66	11,6	18,1	0,0	W	776,5	22:07	28.06.2012
993,8	24,9	48	17,9	66	11,4	17,9	0,0	W	776,5	22:12	28.06.2012
993,8	24,8	48	17,8	67	11,6	17,8	0,0	W	776,5	22:17	28.06.2012
993,7	24,7	48	17,6	67	11,4	17,6	0,0	W	776,5	22:22	28.06.2012
993,7	24,6	48	17,5	68	11,5	17,5	0,0	W	776,5	22:27	28.06.2012
993,7	24,4	48	17,4	69	11,6	17,4	0,0	W	776,5	22:32	28.06.2012
993,8	24,4	48	17,3	70	11,7	17,3	0,0	W	776,5	22:37	28.06.2012
993,8	24,2	48	17,1	70	11,6	17,1	0,0	W	776,5	22:42	28.06.2012
993,8	24,1	49	17,1	70	11,6	17,1	0,0	W	776,5	22:47	28.06.2012
993,8	24,1	49	17,1	71	11,8	17,1	0,0	W	776,5	22:52	28.06.2012
993,8	24,0	49	17,1	72	12,0	17,1	0,0	W	776,5	22:57	28.06.2012
993,8	23,9	49	17,0	72	11,9	17,0	0,0	W	776,5	23:02	28.06.2012
993,8	23,8	49	17,0	72	11,9	17,0	0,0	W	776,5	23:07	28.06.2012
993,7	23,8	49	17,1	72	12,0	17,1	0,0	W	776,5	23:12	28.06.2012
993,7	23,7	49	17,1	72	12,0	17,1	0,0	W	776,5	23:17	28.06.2012
993,7	23,7	49	17,1	72	12,0	17,1	0,0	W	776,5	23:22	28.06.2012
993,8	23,6	50	17,1	73	12,2	17,1	0,0	W	776,5	23:27	28.06.2012
993,7	23,6	50	17,1	73	12,2	17,1	0,0	W	776,5	23:32	28.06.2012
993,8	23,5	50	17,0	74	12,3	17,0	0,0	W	776,5	23:37	28.06.2012
993,5	23,4	50	17,1	74	12,4	17,1	0,0	W	776,5	23:42	28.06.2012
993,7	23,4	50	17,1	74	12,4	17,1	0,0	W	776,5	23:47	28.06.2012
993,7	23,4	50	17,1	73	12,2	17,1	0,0	W	776,5	23:52	28.06.2012
993,7	23,4	50	17,1	74	12,4	17,1	0,0	W	776,5	23:57	28.06.2012

993,6	23,3	50	17,1	74	12,4	17,1	0,0	W	776,5	00:02	29.06.2012
993,7	23,3	50	17,2	73	12,3	17,2	0,0	W	776,5	00:07	29.06.2012
993,5	23,2	51	17,1	73	12,2	17,1	0,0	W	776,5	00:12	29.06.2012
993,5	23,2	51	17,1	74	12,4	17,1	0,0	W	776,5	00:17	29.06.2012
993,7	23,2	51	17,1	74	12,4	17,1	0,0	W	776,5	00:22	29.06.2012
993,8	23,2	51	17,0	75	12,5	17,0	0,0	W	776,5	00:27	29.06.2012
993,9	23,1	51	17,0	76	12,7	17,0	0,0	NW	776,5	00:32	29.06.2012
993,9	23,1	51	17,4	76	13,1	17,4	0,0	NW	776,5	00:37	29.06.2012
994,1	23,0	51	18,1	75	13,6	18,1	0,0	N	776,5	00:42	29.06.2012
994,0	23,0	51	18,5	73	13,5	18,5	0,0	NE	776,5	00:47	29.06.2012
994,2	23,1	51	18,7	72	13,5	18,7	0,0	WSW	776,5	00:52	29.06.2012
994,2	23,1	51	18,9	71	13,5	18,9	0,0	SW	776,5	00:57	29.06.2012
994,1	23,1	51	18,9	71	13,5	18,9	0,0	SE	776,5	01:02	29.06.2012
994,1	23,1	51	18,9	71	13,5	18,9	0,0	SE	776,5	01:07	29.06.2012
994,1	23,2	51	18,9	70	13,3	18,9	0,0	SE	776,5	01:12	29.06.2012
993,9	23,2	51	18,9	70	13,3	18,9	0,0	SSE	776,5	01:17	29.06.2012
993,8	23,2	51	18,9	71	13,5	18,9	2,5	SW	776,5	01:22	29.06.2012
993,7	23,2	51	18,9	71	13,5	18,9	0,0	SW	776,5	01:27	29.06.2012
993,6	23,2	51	18,9	71	13,5	18,9	0,0	SSE	776,5	01:32	29.06.2012
993,7	23,2	52	18,8	71	13,4	18,8	0,0	SSE	776,5	01:37	29.06.2012
993,7	23,2	52	18,6	71	13,2	18,6	0,0	SSE	776,5	01:42	29.06.2012
993,7	23,2	52	18,5	71	13,1	18,5	0,0	SSE	776,5	01:47	29.06.2012
993,7	23,2	52	18,4	71	13,0	18,4	0,0	SSE	776,5	01:52	29.06.2012
993,7	23,2	52	18,3	72	13,1	18,3	0,0	SSE	776,5	01:57	29.06.2012
993,8	23,2	52	18,3	72	13,1	18,3	0,0	SSE	776,5	02:02	29.06.2012
993,7	23,2	52	18,2	73	13,3	18,2	0,0	SSE	776,5	02:07	29.06.2012
993,8	23,2	52	18,2	73	13,3	18,2	0,0	SSE	776,5	02:12	29.06.2012
993,8	23,2	52	18,0	73	13,1	18,0	0,0	SSW	776,5	02:17	29.06.2012
993,9	23,2	52	17,9	73	13,0	17,9	0,0	SSW	776,5	02:22	29.06.2012
994,0	23,1	52	17,8	74	13,1	17,8	0,0	SSW	776,5	02:27	29.06.2012
994,1	23,1	52	17,8	74	13,1	17,8	0,0	SSW	776,5	02:32	29.06.2012
994,1	23,1	53	17,8	74	13,1	17,8	0,0	SSW	776,5	02:37	29.06.2012
994,1	23,1	53	17,8	75	13,3	17,8	0,0	SSW	776,5	02:42	29.06.2012

994,0	23,0	53	17,8	75	13,3	17,8	0,0	SSW	776,5	02:47	29.06.2012
993,9	23,0	53	17,8	75	13,3	17,8	0,0	SSW	776,5	02:52	29.06.2012
993,9	23,0	53	17,8	76	13,5	17,8	0,0	SSW	776,5	02:57	29.06.2012
994,0	23,0	53	17,8	76	13,5	17,8	0,0	SSW	776,5	03:02	29.06.2012
993,8	23,0	53	17,6	76	13,3	17,6	0,0	SSW	776,5	03:07	29.06.2012
993,7	23,0	53	17,6	76	13,3	17,6	0,0	SSW	776,5	03:12	29.06.2012
993,7	22,9	53	17,5	76	13,2	17,5	0,0	SSW	776,5	03:17	29.06.2012
993,8	22,9	53	17,5	76	13,2	17,5	0,0	SSW	776,5	03:22	29.06.2012
993,8	22,9	54	17,4	76	13,1	17,4	0,0	SSW	776,5	03:27	29.06.2012
993,7	22,8	54	17,4	76	13,1	17,4	0,0	SSW	776,5	03:32	29.06.2012
993,8	22,8	54	17,4	76	13,1	17,4	0,0	SSW	776,5	03:37	29.06.2012
993,8	22,8	54	17,3	77	13,2	17,3	0,0	SSW	776,5	03:42	29.06.2012
993,8	22,8	54	17,3	77	13,2	17,3	0,0	SSW	776,5	03:47	29.06.2012
993,9	22,8	54	17,3	77	13,2	17,3	0,0	SSW	776,5	03:52	29.06.2012
993,8	22,7	54	17,2	77	13,1	17,2	0,0	SSW	776,5	03:57	29.06.2012
993,8	22,7	54	17,2	77	13,1	17,2	0,0	SSW	776,5	04:02	29.06.2012
993,8	22,7	54	17,2	78	13,3	17,2	0,0	SSW	776,5	04:07	29.06.2012
993,7	22,6	54	17,0	78	13,1	17,0	0,0	SSW	776,5	04:12	29.06.2012
993,7	22,6	54	16,9	79	13,2	16,9	0,0	SSW	776,5	04:17	29.06.2012
993,9	22,6	54	16,9	79	13,2	16,9	0,0	SSW	776,5	04:22	29.06.2012
993,9	22,5	54	16,8	79	13,1	16,8	0,0	SSW	776,5	04:27	29.06.2012
994,0	22,5	54	16,8	79	13,1	16,8	0,0	SSW	776,5	04:32	29.06.2012
994,1	22,4	55	16,7	79	13,0	16,7	0,0	SSW	776,5	04:37	29.06.2012
994,0	22,4	55	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SSW	776,5	04:42	29.06.2012
994,1	22,4	55	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SSW	776,5	04:47	29.06.2012
994,2	22,4	55	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SSW	776,5	04:52	29.06.2012
994,0	22,4	55	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SSW	776,5	04:57	29.06.2012
994,1	22,3	55	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SSW	776,5	05:02	29.06.2012
994,1	22,3	55	16,4	79	12,7	16,4	0,0	SSW	776,5	05:07	29.06.2012
994,1	22,2	55	16,4	80	12,9	16,4	0,0	SSW	776,5	05:12	29.06.2012
994,2	22,2	55	16,3	79	12,6	16,3	0,0	SSW	776,5	05:17	29.06.2012
994,4	22,1	55	16,1	80	12,6	16,1	0,0	SSW	776,5	05:22	29.06.2012
994,2	22,1	55	15,9	80	12,4	15,9	0,0	SSW	776,5	05:27	29.06.2012

994,3	22,0	55	15,8	80	12,3	15,8	0,0	SSW	776,5	05:32	29.06.2012
994,5	22,0	55	15,7	81	12,4	15,7	0,0	SSW	776,5	05:37	29.06.2012
994,4	21,9	55	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SSW	776,5	05:42	29.06.2012
994,5	21,8	56	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SSW	776,5	05:47	29.06.2012
994,4	21,8	56	15,5	83	12,6	15,5	0,0	SSW	776,5	05:52	29.06.2012
994,5	21,7	56	15,5	83	12,6	15,5	0,0	SSW	776,5	05:57	29.06.2012
994,5	21,7	56	15,6	83	12,7	15,6	0,0	SSW	776,5	06:02	29.06.2012
994,5	21,6	56	15,6	83	12,7	15,6	0,0	SSW	776,5	06:07	29.06.2012
994,5	21,6	56	15,7	84	13,0	15,7	0,0	SSW	776,5	06:12	29.06.2012
994,5	21,6	56	15,8	84	13,1	15,8	0,0	SSW	776,5	06:17	29.06.2012
994,5	21,6	56	15,8	84	13,1	15,8	0,0	SSW	776,5	06:22	29.06.2012
994,5	21,6	56	15,9	84	13,2	15,9	0,0	SSW	776,5	06:27	29.06.2012
994,5	21,6	56	15,9	84	13,2	15,9	0,0	SSW	776,5	06:32	29.06.2012
994,5	21,6	56	16,1	84	13,4	16,1	0,0	SSW	776,5	06:37	29.06.2012
994,6	21,6	56	16,3	84	13,6	16,3	0,0	SSW	776,5	06:42	29.06.2012
994,5	21,6	56	16,5	83	13,6	16,5	0,0	SW	776,5	06:47	29.06.2012
994,5	21,6	56	16,8	83	13,9	16,8	0,0	SW	776,5	06:52	29.06.2012
994,5	21,8	56	17,1	83	14,2	17,1	0,0	SW	776,5	06:57	29.06.2012
994,5	22,0	56	17,6	82	14,5	17,6	0,0	SW	776,5	07:02	29.06.2012
994,5	22,2	56	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SW	776,5	07:07	29.06.2012
994,5	22,4	56	19,2	80	15,6	19,2	0,0	E	776,5	07:12	29.06.2012
994,5	22,7	56	19,8	78	15,8	19,8	0,0	E	776,5	07:17	29.06.2012
994,6	23,0	56	20,1	76	15,7	20,1	0,0	E	776,5	07:22	29.06.2012
994,4	23,3	56	20,4	75	15,8	20,4	0,0	ENE	776,5	07:27	29.06.2012
994,5	23,6	56	20,5	74	15,7	20,5	0,0	NE	776,5	07:32	29.06.2012
994,4	23,8	56	20,7	73	15,7	20,7	0,0	NE	776,5	07:37	29.06.2012
994,3	24,0	56	20,9	73	15,9	20,9	0,0	NE	776,5	07:42	29.06.2012
994,2	24,3	56	21,3	72	16,0	21,3	0,0	NE	776,5	07:47	29.06.2012
994,2	24,6	56	21,6	72	16,3	21,6	0,0	NE	776,5	07:52	29.06.2012
994,2	24,8	55	21,7	70	16,0	21,7	0,0	NE	776,5	07:57	29.06.2012
994,3	25,0	55	21,5	70	15,8	21,5	0,0	NE	776,5	08:02	29.06.2012
994,3	25,2	55	21,8	70	16,1	21,8	0,0	NE	776,5	08:07	29.06.2012
994,4	25,4	55	22,4	71	16,9	22,4	0,0	S	776,5	08:12	29.06.2012

994,5	25,5	55	23,1	70	17,3	23,1	0,0	ENE	776,5	08:17	29.06.2012
994,4	25,6	54	23,6	67	17,1	23,6	0,0	ENE	776,5	08:22	29.06.2012
994,4	25,6	54	23,5	63	16,0	23,5	0,0	NE	776,5	08:27	29.06.2012
994,2	25,6	54	23,3	61	15,3	23,3	0,0	NNW	776,5	08:32	29.06.2012
994,5	25,7	54	23,1	62	15,4	23,1	0,0	NW	776,5	08:37	29.06.2012
994,4	25,7	53	23,2	62	15,5	23,2	0,0	NNE	776,5	08:42	29.06.2012
994,5	25,7	53	23,3	61	15,3	23,3	0,0	NE	776,5	08:47	29.06.2012
994,6	25,7	53	23,3	61	15,3	23,3	0,0	N	776,5	08:52	29.06.2012
994,4	25,7	53	23,5	61	15,5	23,5	0,0	NNE	776,5	08:57	29.06.2012
994,5	25,7	53	23,6	61	15,6	23,6	0,0	NE	776,5	09:02	29.06.2012
994,7	25,8	53	23,8	59	15,3	23,8	0,0	NNE	776,5	09:07	29.06.2012
994,7	25,8	53	23,9	59	15,4	23,9	0,0	NNE	776,5	09:12	29.06.2012
994,8	26,0	53	23,9	59	15,4	23,9	0,0	N	776,5	09:17	29.06.2012
994,8	26,1	53	23,9	59	15,4	23,9	0,0	N	776,5	09:22	29.06.2012
994,8	26,3	53	24,3	59	15,8	24,3	0,0	NE	776,5	09:27	29.06.2012
994,7	26,6	52	24,6	59	16,0	24,6	1,0	NE	776,5	09:32	29.06.2012
994,7	26,8	52	24,9	58	16,0	24,9	0,0	ENE	776,5	09:37	29.06.2012
994,8	27,0	52	25,4	58	16,5	25,4	0,0	ENE	776,5	09:42	29.06.2012
994,9	27,2	52	25,8	56	16,3	25,8	0,0	NE	776,5	09:47	29.06.2012
994,9	27,5	52	25,9	56	16,4	25,9	0,0	NE	776,5	09:52	29.06.2012
995,0	27,7	52	26,1	53	15,8	26,1	1,0	NNE	776,5	09:57	29.06.2012
994,8	27,9	51	25,9	52	15,3	25,9	1,0	NNE	776,5	10:02	29.06.2012
994,9	28,0	51	25,9	53	15,6	25,9	2,5	N	776,5	10:07	29.06.2012
994,9	28,2	51	26,1	53	15,8	26,1	0,0	NE	776,5	10:12	29.06.2012
995,0	28,3	50	26,3	52	15,6	26,3	0,0	NE	776,5	10:17	29.06.2012
994,8	28,4	50	26,4	51	15,4	26,4	0,0	NE	776,5	10:22	29.06.2012
995,0	28,6	50	26,3	50	15,0	26,3	0,0	N	776,5	10:27	29.06.2012
995,0	28,6	50	26,5	51	15,5	26,5	1,4	ENE	776,5	10:32	29.06.2012
995,0	28,7	49	26,9	50	15,6	26,9	0,0	NNE	776,5	10:37	29.06.2012
995,1	28,8	49	26,8	49	15,2	26,8	0,0	NNE	776,5	10:42	29.06.2012
994,9	28,9	49	26,9	50	15,6	26,9	0,0	N	776,5	10:47	29.06.2012
994,9	29,0	49	26,8	50	15,5	26,8	0,0	NE	776,5	10:52	29.06.2012
994,9	28,9	48	26,6	50	15,3	26,6	0,0	NNE	776,5	10:57	29.06.2012

995,0	28,9	49	26,9	52	16,2	26,9	1,8	SSE	776,5	11:02	29.06.2012
995,0	29,0	49	27,7	50	16,3	27,7	0,0	E	776,5	11:07	29.06.2012
995,1	29,1	49	28,1	47	15,7	28,1	0,0	NE	776,5	11:12	29.06.2012
995,0	29,2	48	27,9	46	15,2	27,9	0,0	N	776,5	11:17	29.06.2012
995,0	29,3	48	27,9	48	15,9	27,9	0,0	N	776,5	11:22	29.06.2012
995,0	29,3	48	27,9	46	15,2	27,9	0,0	ENE	776,5	11:27	29.06.2012
994,9	29,4	48	27,3	46	14,7	27,3	0,0	NNE	776,5	11:32	29.06.2012
994,9	29,2	47	26,3	46	13,7	26,3	1,0	NNE	776,5	11:37	29.06.2012
995,0	29,2	47	26,3	47	14,1	26,3	0,0	N	776,5	11:42	29.06.2012
995,0	29,1	47	26,8	47	14,5	26,8	0,0	N	776,5	11:47	29.06.2012
995,0	29,1	47	26,7	46	14,1	26,7	1,0	NNW	776,5	11:52	29.06.2012
995,0	29,0	46	26,6	46	14,0	26,6	1,0	NNW	776,5	11:57	29.06.2012
995,0	28,9	46	26,8	45	13,9	26,8	0,0	NNW	776,5	12:02	29.06.2012
995,0	28,9	46	26,9	47	14,6	26,9	0,0	NNW	776,5	12:07	29.06.2012
995,0	28,9	46	27,4	47	15,1	27,4	0,0	NNE	776,5	12:12	29.06.2012
995,0	29,0	46	27,8	46	15,1	27,8	0,0	N	776,5	12:17	29.06.2012
994,8	29,1	46	27,9	45	14,9	27,9	0,0	N	776,5	12:22	29.06.2012
994,9	29,2	46	27,9	43	14,2	27,9	0,0	NNE	776,5	12:27	29.06.2012
994,9	29,3	46	27,6	44	14,2	27,6	2,8	N	776,5	12:32	29.06.2012
995,0	29,3	46	27,9	43	14,2	27,9	0,0	N	776,5	12:37	29.06.2012
994,9	29,4	46	27,9	45	14,9	27,9	2,5	NNE	776,5	12:42	29.06.2012
995,0	29,5	46	27,9	44	14,5	27,9	0,0	NNE	776,5	12:47	29.06.2012
995,3	29,5	46	27,9	43	14,2	27,9	0,0	N	776,5	12:52	29.06.2012
995,0	29,5	45	27,6	44	14,2	27,6	0,0	WNW	776,5	12:57	29.06.2012
995,2	29,5	45	27,4	44	14,1	27,4	0,0	WNW	776,5	13:02	29.06.2012
995,0	29,5	45	27,6	44	14,2	27,6	0,0	NNE	776,5	13:07	29.06.2012
994,8	29,6	45	28,1	43	14,3	28,1	0,0	NNE	776,5	13:12	29.06.2012
995,0	29,6	45	28,1	41	13,6	28,1	1,0	NNE	776,5	13:17	29.06.2012
995,0	29,7	45	28,2	41	13,7	28,2	0,0	NW	776,5	13:22	29.06.2012
995,0	29,8	45	28,3	41	13,8	28,3	0,0	N	776,5	13:27	29.06.2012
995,0	29,9	44	28,4	40	13,5	28,4	2,5	NW	776,5	13:32	29.06.2012
995,0	29,9	44	28,1	40	13,2	28,1	0,0	NNE	776,5	13:37	29.06.2012
995,0	29,9	44	27,9	41	13,4	27,9	0,0	N	776,5	13:42	29.06.2012

995,0	30,0	44	28,1	41	13,6	28,1	2,8	NNW	776,5	13:47	29.06.2012
995,0	30,0	44	27,9	42	13,8	27,9	0,0	N	776,5	13:52	29.06.2012
995,0	30,0	44	27,9	41	13,4	27,9	2,1	SW	776,5	13:57	29.06.2012
994,9	30,1	44	27,8	41	13,3	27,8	0,0	W	776,5	14:02	29.06.2012
994,9	30,1	44	28,0	41	13,5	28,0	0,0	N	776,5	14:07	29.06.2012
995,1	30,2	43	27,9	41	13,4	27,9	0,0	NNW	776,5	14:12	29.06.2012
995,1	30,2	43	27,4	42	13,3	27,4	2,5	NNE	776,5	14:17	29.06.2012
994,8	30,1	43	26,5	44	13,2	26,5	1,4	NW	776,5	14:22	29.06.2012
995,0	30,0	43	26,4	45	13,5	26,4	0,0	WSW	776,5	14:27	29.06.2012
994,9	29,9	43	26,6	43	13,0	26,6	0,0	N	776,5	14:32	29.06.2012
994,9	29,8	43	26,3	45	13,4	26,3	0,0	NNE	776,5	14:37	29.06.2012
995,0	29,8	43	26,6	46	14,0	26,6	0,0	WNW	776,5	14:42	29.06.2012
994,9	29,8	43	27,1	45	14,1	27,1	0,0	N	776,5	14:47	29.06.2012
994,8	29,9	43	27,4	44	14,1	27,4	0,0	NW	776,5	14:52	29.06.2012
994,9	30,0	43	27,4	42	13,3	27,4	0,0	N	776,5	14:57	29.06.2012
994,8	30,0	43	27,4	42	13,3	27,4	1,0	NE	776,5	15:02	29.06.2012
994,9	30,1	43	27,7	42	13,6	27,7	2,1	N	776,5	15:07	29.06.2012
995,0	30,2	43	27,8	42	13,7	27,8	0,0	N	776,5	15:12	29.06.2012
995,1	30,2	43	27,3	42	13,2	27,3	1,0	NE	776,5	15:17	29.06.2012
995,0	30,2	43	27,7	42	13,6	27,7	0,0	N	776,5	15:22	29.06.2012
994,9	30,2	43	27,9	42	13,8	27,9	1,8	NNE	776,5	15:27	29.06.2012
995,0	30,3	43	28,4	42	14,2	28,4	0,0	NNE	776,5	15:32	29.06.2012
995,0	30,3	43	27,6	41	13,1	27,6	0,0	N	776,5	15:37	29.06.2012
995,1	30,2	42	26,9	42	12,9	26,9	0,0	NNW	776,5	15:42	29.06.2012
995,0	30,0	42	26,6	42	12,6	26,6	0,0	N	776,5	15:47	29.06.2012
994,9	29,9	42	27,1	42	13,1	27,1	1,4	NNE	776,5	15:52	29.06.2012
995,0	29,8	42	27,4	41	13,0	27,4	0,0	N	776,5	15:57	29.06.2012
995,0	29,9	42	27,5	40	12,7	27,5	1,4	N	776,5	16:02	29.06.2012
995,0	29,9	42	27,6	40	12,8	27,6	1,8	NE	776,5	16:07	29.06.2012
995,1	29,9	42	27,8	41	13,3	27,8	0,0	W	776,5	16:12	29.06.2012
995,0	30,0	42	27,7	39	12,5	27,7	0,0	NW	776,5	16:17	29.06.2012
995,1	30,0	41	27,6	41	13,1	27,6	0,0	NE	776,5	16:22	29.06.2012
995,1	30,0	42	27,5	40	12,7	27,5	1,4	N	776,5	16:27	29.06.2012

995,0	30,0	42	27,5	39	12,3	27,5	0,0	NNW	776,5	16:32	29.06.2012
995,2	29,9	41	27,8	40	12,9	27,8	1,4	NNE	776,5	16:37	29.06.2012
995,1	30,0	42	27,9	40	13,0	27,9	0,0	NNE	776,5	16:42	29.06.2012
995,0	30,0	42	27,9	40	13,0	27,9	0,0	W	776,5	16:47	29.06.2012
995,0	30,0	42	27,9	40	13,0	27,9	0,0	NNE	776,5	16:52	29.06.2012
995,1	30,1	42	27,6	40	12,8	27,6	0,0	NNE	776,5	16:57	29.06.2012
995,0	30,0	42	27,4	41	13,0	27,4	2,5	NNE	776,5	17:02	29.06.2012
994,9	30,0	42	27,3	42	13,2	27,3	0,0	N	776,5	17:07	29.06.2012
995,0	30,0	42	27,3	41	12,9	27,3	0,0	NNW	776,5	17:12	29.06.2012
995,0	30,0	42	27,3	41	12,9	27,3	0,0	NNW	776,5	17:17	29.06.2012
995,0	30,0	41	27,5	40	12,7	27,5	0,0	N	776,5	17:22	29.06.2012
995,0	30,0	41	27,4	40	12,6	27,4	0,0	N	776,5	17:27	29.06.2012
994,9	29,9	41	27,3	40	12,5	27,3	0,0	NNE	776,5	17:32	29.06.2012
994,9	29,9	41	27,4	41	13,0	27,4	0,0	NNE	776,5	17:37	29.06.2012
994,9	29,9	41	27,3	40	12,5	27,3	0,0	WNW	776,5	17:42	29.06.2012
994,9	29,9	41	27,4	41	13,0	27,4	0,0	N	776,5	17:47	29.06.2012
994,8	29,9	41	27,6	41	13,1	27,6	0,0	N	776,5	17:52	29.06.2012
994,7	30,0	42	27,5	40	12,7	27,5	0,0	N	776,5	17:57	29.06.2012
994,6	30,0	42	27,5	41	13,1	27,5	0,0	NNE	776,5	18:02	29.06.2012
994,6	30,0	42	27,5	41	13,1	27,5	0,0	NNE	776,5	18:07	29.06.2012
994,6	30,0	42	27,5	40	12,7	27,5	0,0	N	776,5	18:12	29.06.2012
994,6	30,1	41	27,4	40	12,6	27,4	0,0	NNE	776,5	18:17	29.06.2012
994,6	30,0	41	27,1	40	12,3	27,1	0,0	NNE	776,5	18:22	29.06.2012
994,6	29,9	40	26,9	41	12,5	26,9	0,0	NNW	776,5	18:27	29.06.2012
994,5	29,8	41	26,8	42	12,8	26,8	0,0	NW	776,5	18:32	29.06.2012
994,6	29,7	41	26,4	42	12,4	26,4	0,0	WNW	776,5	18:37	29.06.2012
994,6	29,6	41	26,3	42	12,3	26,3	0,0	W	776,5	18:42	29.06.2012
994,6	29,4	41	26,4	42	12,4	26,4	0,0	NW	776,5	18:47	29.06.2012
994,5	29,4	41	26,6	42	12,6	26,6	0,0	NW	776,5	18:52	29.06.2012
994,6	29,3	41	26,9	42	12,9	26,9	0,0	W	776,5	18:57	29.06.2012
994,6	29,3	41	27,2	42	13,2	27,2	0,0	WSW	776,5	19:02	29.06.2012
994,6	29,2	41	27,6	40	12,8	27,6	0,0	W	776,5	19:07	29.06.2012
994,7	29,2	41	27,8	40	12,9	27,8	0,0	W	776,5	19:12	29.06.2012

994,6	29,1	41	27,4	40	12,6	27,4	0,0	W	776,5	19:17	29.06.2012
994,6	29,0	41	26,7	41	12,3	26,7	0,0	N	776,5	19:22	29.06.2012
994,6	28,9	41	26,9	42	12,9	26,9	0,0	NW	776,5	19:27	29.06.2012
994,9	28,8	41	27,2	41	12,8	27,2	0,0	NW	776,5	19:32	29.06.2012
994,7	28,8	41	27,7	42	13,6	27,7	0,0	NW	776,5	19:37	29.06.2012
994,7	28,7	41	28,0	41	13,5	28,0	0,0	WNW	776,5	19:42	29.06.2012
994,6	28,6	41	28,1	41	13,6	28,1	0,0	WNW	776,5	19:47	29.06.2012
994,9	28,5	41	28,3	41	13,8	28,3	0,0	WNW	776,5	19:52	29.06.2012
994,9	28,4	42	28,5	41	14,0	28,5	0,0	WNW	776,5	19:57	29.06.2012
994,9	28,3	42	28,2	41	13,7	28,2	0,0	WNW	776,5	20:02	29.06.2012
994,7	28,2	42	27,4	42	13,3	27,4	0,0	WNW	776,5	20:07	29.06.2012
994,9	28,1	42	26,8	43	13,2	26,8	0,0	WNW	776,5	20:12	29.06.2012
994,8	28,0	42	26,1	44	12,9	26,1	0,0	WNW	776,5	20:17	29.06.2012
994,9	27,9	42	25,3	46	12,8	25,3	0,0	WNW	776,5	20:22	29.06.2012
994,9	27,8	43	24,8	47	12,7	24,8	0,0	WNW	776,5	20:27	29.06.2012
994,9	27,7	43	24,4	48	12,7	24,4	0,0	WNW	776,5	20:32	29.06.2012
994,9	27,6	43	23,7	50	12,6	23,7	0,0	WNW	776,5	20:37	29.06.2012
995,0	27,4	43	23,3	51	12,6	23,3	0,0	WNW	776,5	20:42	29.06.2012
995,1	27,3	43	22,9	52	12,5	22,9	0,0	WNW	776,5	20:47	29.06.2012
995,0	27,2	44	22,3	54	12,5	22,3	0,0	WNW	776,5	20:52	29.06.2012
995,1	27,0	44	21,9	55	12,4	21,9	0,0	WNW	776,5	20:57	29.06.2012
995,0	26,9	44	21,5	56	12,3	21,5	0,0	WNW	776,5	21:02	29.06.2012
995,2	26,8	44	20,9	57	12,0	20,9	0,0	WNW	776,5	21:07	29.06.2012
995,1	26,6	44	20,7	57	11,9	20,7	0,0	WSW	776,5	21:12	29.06.2012
995,2	26,5	45	20,4	58	11,8	20,4	0,0	S	776,5	21:17	29.06.2012
995,1	26,3	45	20,0	60	12,0	20,0	0,0	SSW	776,5	21:22	29.06.2012
995,4	26,2	45	19,8	60	11,8	19,8	0,0	SSW	776,5	21:27	29.06.2012
995,4	26,0	45	19,5	61	11,8	19,5	0,0	SSW	776,5	21:32	29.06.2012
995,6	25,9	45	19,2	62	11,7	19,2	0,0	SSW	776,5	21:37	29.06.2012
995,5	25,8	46	19,1	62	11,6	19,1	0,0	SSW	776,5	21:42	29.06.2012
995,7	25,6	46	18,9	63	11,7	18,9	0,0	SSW	776,5	21:47	29.06.2012
995,6	25,5	46	18,8	65	12,1	18,8	0,0	SSW	776,5	21:52	29.06.2012
995,7	25,4	46	18,6	65	11,9	18,6	0,0	SSW	776,5	21:57	29.06.2012

995,7	25,2	46	18,4	65	11,7	18,4	0,0	SSW	776,5	22:02	29.06.2012
995,8	25,1	46	18,1	66	11,6	18,1	0,0	SSW	776,5	22:07	29.06.2012
995,7	25,0	47	17,9	66	11,4	17,9	0,0	SSW	776,5	22:12	29.06.2012
995,8	24,9	47	17,9	66	11,4	17,9	0,0	SSW	776,5	22:17	29.06.2012
995,9	24,8	47	17,6	68	11,6	17,6	0,0	SSW	776,5	22:22	29.06.2012
995,9	24,6	47	17,5	68	11,5	17,5	0,0	SSW	776,5	22:27	29.06.2012
995,8	24,5	47	17,4	68	11,4	17,4	0,0	SSW	776,5	22:32	29.06.2012
995,9	24,4	47	17,3	69	11,5	17,3	0,0	SSW	776,5	22:37	29.06.2012
996,0	24,3	48	17,1	69	11,3	17,1	0,0	SSW	776,5	22:42	29.06.2012
996,1	24,2	48	17,1	69	11,3	17,1	0,0	SSW	776,5	22:47	29.06.2012
996,1	24,1	48	16,9	71	11,6	16,9	0,0	SSW	776,5	22:52	29.06.2012
996,2	24,0	48	16,7	71	11,4	16,7	0,0	SW	776,5	22:57	29.06.2012
996,2	23,9	48	16,6	71	11,3	16,6	0,0	SW	776,5	23:02	29.06.2012
996,2	23,8	48	16,4	73	11,5	16,4	0,0	SW	776,5	23:07	29.06.2012
996,2	23,7	48	16,4	74	11,7	16,4	0,0	SW	776,5	23:12	29.06.2012
996,3	23,6	49	16,3	74	11,6	16,3	0,0	SW	776,5	23:17	29.06.2012
996,2	23,5	49	16,2	74	11,5	16,2	0,0	SW	776,5	23:22	29.06.2012
996,2	23,4	49	16,2	74	11,5	16,2	0,0	SW	776,5	23:27	29.06.2012
996,1	23,3	49	16,1	74	11,4	16,1	0,0	SW	776,5	23:32	29.06.2012
996,2	23,2	49	15,9	75	11,4	15,9	0,0	WSW	776,5	23:37	29.06.2012
996,2	23,2	49	15,9	76	11,6	15,9	0,0	WSW	776,5	23:42	29.06.2012
996,3	23,1	49	15,9	76	11,6	15,9	0,0	WSW	776,5	23:47	29.06.2012
996,3	23,0	49	16,1	76	11,8	16,1	0,0	WSW	776,5	23:52	29.06.2012
996,4	23,0	50	16,1	77	12,0	16,1	0,0	WSW	776,5	23:57	29.06.2012
996,4	22,9	50	16,1	76	11,8	16,1	0,0	WSW	776,5	00:02	30.06.2012
996,4	22,9	50	16,1	76	11,8	16,1	0,0	WSW	776,5	00:07	30.06.2012
996,4	22,9	50	16,1	76	11,8	16,1	0,0	WSW	776,5	00:12	30.06.2012
996,2	22,8	50	16,1	76	11,8	16,1	0,0	WSW	776,5	00:17	30.06.2012
996,3	22,8	50	15,9	76	11,6	15,9	0,0	WSW	776,5	00:22	30.06.2012
996,5	22,8	50	16,0	76	11,7	16,0	0,0	WSW	776,5	00:27	30.06.2012
996,4	22,8	51	16,0	76	11,7	16,0	0,0	WSW	776,5	00:32	30.06.2012
996,5	22,7	51	15,9	76	11,6	15,9	0,0	WSW	776,5	00:37	30.06.2012
996,4	22,6	51	15,9	76	11,6	15,9	0,0	WSW	776,5	00:42	30.06.2012

996,4	22,6	51	15,8	76	11,5	15,8	0,0	WSW	776,5	00:47	30.06.2012
996,6	22,5	51	15,7	77	11,6	15,7	0,0	WSW	776,5	00:52	30.06.2012
996,5	22,5	51	15,6	77	11,6	15,6	0,0	WSW	776,5	00:57	30.06.2012
996,5	22,4	51	15,5	78	11,7	15,5	0,0	WSW	776,5	01:02	30.06.2012
996,6	22,4	51	15,3	78	11,5	15,3	0,0	WSW	776,5	01:07	30.06.2012
996,4	22,3	51	15,2	78	11,4	15,2	0,0	WSW	776,5	01:12	30.06.2012
996,6	22,2	52	15,1	79	11,5	15,1	0,0	WSW	776,5	01:17	30.06.2012
996,6	22,2	52	15,0	79	11,4	15,0	0,0	WSW	776,5	01:22	30.06.2012
996,6	22,1	52	14,9	80	11,4	14,9	0,0	WSW	776,5	01:27	30.06.2012
996,7	22,0	52	14,9	80	11,4	14,9	0,0	WSW	776,5	01:32	30.06.2012
996,6	22,0	52	14,8	80	11,4	14,8	0,0	WSW	776,5	01:37	30.06.2012
996,7	21,9	52	14,8	81	11,5	14,8	0,0	WSW	776,5	01:42	30.06.2012
996,6	21,9	52	14,8	81	11,5	14,8	0,0	WSW	776,5	01:47	30.06.2012
996,8	21,8	52	14,6	81	11,3	14,6	0,0	WSW	776,5	01:52	30.06.2012
996,6	21,8	52	14,6	81	11,3	14,6	0,0	WSW	776,5	01:57	30.06.2012
996,6	21,7	53	14,6	81	11,3	14,6	0,0	WSW	776,5	02:02	30.06.2012
996,7	21,7	53	14,6	81	11,3	14,6	0,0	WSW	776,5	02:07	30.06.2012
996,7	21,6	53	14,6	81	11,3	14,6	0,0	WSW	776,5	02:12	30.06.2012
996,6	21,6	53	14,6	81	11,3	14,6	0,0	WSW	776,5	02:17	30.06.2012
996,6	21,6	53	14,5	81	11,2	14,5	0,0	WSW	776,5	02:22	30.06.2012
996,7	21,6	53	14,4	82	11,3	14,4	0,0	WSW	776,5	02:27	30.06.2012
996,8	21,5	53	14,4	82	11,3	14,4	0,0	WSW	776,5	02:32	30.06.2012
996,7	21,5	53	14,4	82	11,3	14,4	0,0	WSW	776,5	02:37	30.06.2012
996,7	21,4	53	14,3	83	11,4	14,3	0,0	WSW	776,5	02:42	30.06.2012
996,6	21,4	53	14,3	83	11,4	14,3	0,0	WSW	776,5	02:47	30.06.2012
996,7	21,3	53	14,3	83	11,4	14,3	0,0	WSW	776,5	02:52	30.06.2012
996,7	21,3	54	14,3	83	11,4	14,3	0,0	WSW	776,5	02:57	30.06.2012
996,6	21,2	54	14,3	83	11,4	14,3	0,0	WSW	776,5	03:02	30.06.2012
996,8	21,2	54	14,2	83	11,3	14,2	0,0	WSW	776,5	03:07	30.06.2012
996,6	21,2	54	14,2	83	11,3	14,2	0,0	WSW	776,5	03:12	30.06.2012
996,6	21,1	54	14,1	83	11,2	14,1	0,0	WSW	776,5	03:17	30.06.2012
996,7	21,1	54	14,1	83	11,2	14,1	0,0	WSW	776,5	03:22	30.06.2012
996,7	21,0	54	14,0	84	11,3	14,0	0,0	WSW	776,5	03:27	30.06.2012

996,6	21,0	54	13,9	84	11,2	13,9	0,0	WSW	776,5	03:32	30.06.2012
996,6	20,9	54	13,9	84	11,2	13,9	0,0	WSW	776,5	03:37	30.06.2012
996,6	20,8	54	13,8	84	11,1	13,8	0,0	WSW	776,5	03:42	30.06.2012
996,9	20,8	54	13,8	84	11,1	13,8	0,0	WSW	776,5	03:47	30.06.2012
996,8	20,8	54	13,8	84	11,1	13,8	0,0	WSW	776,5	03:52	30.06.2012
996,8	20,8	54	13,8	84	11,1	13,8	0,0	WSW	776,5	03:57	30.06.2012
996,8	20,8	54	13,8	84	11,1	13,8	0,0	WSW	776,5	04:02	30.06.2012
996,7	20,7	54	13,8	84	11,1	13,8	0,0	WSW	776,5	04:07	30.06.2012
996,8	20,7	54	13,8	84	11,1	13,8	0,0	WSW	776,5	04:12	30.06.2012
996,8	20,7	54	13,8	84	11,1	13,8	0,0	WSW	776,5	04:17	30.06.2012
997,0	20,6	54	13,8	84	11,1	13,8	0,0	WSW	776,5	04:22	30.06.2012
996,7	20,6	54	13,8	84	11,1	13,8	0,0	WSW	776,5	04:27	30.06.2012
996,7	20,6	55	13,6	84	10,9	13,6	0,0	WSW	776,5	04:32	30.06.2012
996,8	20,6	55	13,6	84	10,9	13,6	0,0	WSW	776,5	04:37	30.06.2012
996,7	20,5	55	13,6	84	10,9	13,6	0,0	WSW	776,5	04:42	30.06.2012
996,9	20,5	55	13,5	84	10,8	13,5	0,0	WSW	776,5	04:47	30.06.2012
996,9	20,4	55	13,4	84	10,7	13,4	0,0	WSW	776,5	04:52	30.06.2012
996,9	20,4	55	13,4	84	10,7	13,4	0,0	WSW	776,5	04:57	30.06.2012
996,9	20,4	55	13,3	84	10,6	13,3	0,0	WSW	776,5	05:02	30.06.2012
996,9	20,4	55	13,3	85	10,8	13,3	0,0	WSW	776,5	05:07	30.06.2012
996,7	20,3	55	13,4	85	10,9	13,4	0,0	WSW	776,5	05:12	30.06.2012
996,9	20,3	55	13,3	85	10,8	13,3	0,0	WSW	776,5	05:17	30.06.2012
996,7	20,2	55	13,3	85	10,8	13,3	0,0	WSW	776,5	05:22	30.06.2012
996,9	20,2	55	13,3	85	10,8	13,3	0,0	WSW	776,5	05:27	30.06.2012
996,9	20,1	55	13,3	85	10,8	13,3	0,0	WSW	776,5	05:32	30.06.2012
996,9	20,1	55	13,3	85	10,8	13,3	0,0	WSW	776,5	05:37	30.06.2012
996,8	20,1	55	13,3	85	10,8	13,3	0,0	WSW	776,5	05:42	30.06.2012
996,8	20,1	55	13,4	85	10,9	13,4	0,0	WSW	776,5	05:47	30.06.2012
996,7	20,1	55	13,4	85	10,9	13,4	0,0	WSW	776,5	05:52	30.06.2012
996,9	20,1	55	13,5	85	11,0	13,5	0,0	WSW	776,5	05:57	30.06.2012
996,9	20,2	55	13,6	85	11,1	13,6	0,0	WSW	776,5	06:02	30.06.2012
996,8	20,2	55	13,6	85	11,1	13,6	0,0	WSW	776,5	06:07	30.06.2012
996,8	20,3	55	13,9	86	11,6	13,9	0,0	WSW	776,5	06:12	30.06.2012

996,9	20,4	55	14,1	86	11,8	14,1	0,0	WSW	776,5	06:17	30.06.2012
996,9	20,4	55	14,3	85	11,8	14,3	0,0	WSW	776,5	06:22	30.06.2012
996,8	20,6	55	14,4	85	11,9	14,4	0,0	WSW	776,5	06:27	30.06.2012
996,9	20,7	55	14,8	85	12,3	14,8	0,0	WSW	776,5	06:32	30.06.2012
996,8	20,8	55	15,0	85	12,5	15,0	0,0	WSW	776,5	06:37	30.06.2012
996,8	21,0	56	15,3	84	12,6	15,3	0,0	WSW	776,5	06:42	30.06.2012
996,7	21,2	56	15,5	84	12,8	15,5	0,0	WSW	776,5	06:47	30.06.2012
996,6	21,4	56	15,9	84	13,2	15,9	0,0	WSW	776,5	06:52	30.06.2012
996,6	21,6	55	16,3	83	13,4	16,3	0,0	WSW	776,5	06:57	30.06.2012
996,6	21,8	56	16,8	82	13,7	16,8	0,0	WSW	776,5	07:02	30.06.2012
996,6	22,0	55	17,0	82	13,9	17,0	0,0	WSW	776,5	07:07	30.06.2012
996,6	22,2	55	17,2	82	14,1	17,2	0,0	WSW	776,5	07:12	30.06.2012
996,7	22,4	55	17,6	81	14,3	17,6	0,0	WSW	776,5	07:17	30.06.2012
996,6	22,6	55	17,9	80	14,4	17,9	0,0	WSW	776,5	07:22	30.06.2012
996,7	22,8	55	18,2	79	14,5	18,2	0,0	WSW	776,5	07:27	30.06.2012
996,7	23,1	55	18,6	78	14,7	18,6	0,0	WSW	776,5	07:32	30.06.2012
996,5	23,2	55	19,1	77	14,9	19,1	0,0	WSW	776,5	07:37	30.06.2012
996,6	23,5	54	19,6	75	15,0	19,6	0,0	WSW	776,5	07:42	30.06.2012
996,5	23,7	54	20,3	73	15,3	20,3	0,0	WSW	776,5	07:47	30.06.2012
996,5	24,0	55	20,9	73	15,9	20,9	0,0	WSW	776,5	07:52	30.06.2012
996,4	24,3	55	21,4	71	15,9	21,4	0,0	WSW	776,5	07:57	30.06.2012
996,3	24,7	54	22,2	70	16,4	22,2	0,0	W	776,5	08:02	30.06.2012
996,3	25,0	54	22,8	68	16,6	22,8	0,0	ESE	776,5	08:07	30.06.2012
996,5	25,4	54	23,4	67	16,9	23,4	0,0	ESE	776,5	08:12	30.06.2012
996,5	25,7	54	24,4	65	17,4	24,4	0,0	SE	776,5	08:17	30.06.2012
996,6	26,1	53	24,9	63	17,4	24,9	0,0	ENE	776,5	08:22	30.06.2012
996,7	26,4	53	25,4	60	17,1	25,4	0,0	ENE	776,5	08:27	30.06.2012
996,7	26,8	53	25,8	57	16,6	25,8	0,0	NE	776,5	08:32	30.06.2012
996,6	27,1	52	26,1	57	16,9	26,1	0,0	NE	776,5	08:37	30.06.2012
996,8	27,4	52	26,2	56	16,7	26,2	0,0	ENE	776,5	08:42	30.06.2012
996,8	27,7	52	26,4	54	16,3	26,4	0,0	NE	776,5	08:47	30.06.2012
996,8	27,9	51	26,6	54	16,5	26,6	0,0	NE	776,5	08:52	30.06.2012
996,9	28,2	51	26,5	52	15,8	26,5	0,0	N	776,5	08:57	30.06.2012

996,9	28,4	51	26,8	51	15,8	26,8	0,0	NNE	776,5	09:02	30.06.2012
996,9	28,5	50	26,8	51	15,8	26,8	0,0	NNE	776,5	09:07	30.06.2012
996,9	28,7	50	26,9	51	15,9	26,9	0,0	N	776,5	09:12	30.06.2012
996,9	28,9	49	27,1	51	16,1	27,1	0,0	NNE	776,5	09:17	30.06.2012
997,0	29,0	50	27,3	51	16,3	27,3	0,0	NE	776,5	09:22	30.06.2012
996,9	29,2	49	27,5	50	16,1	27,5	0,0	N	776,5	09:27	30.06.2012
996,9	29,3	49	27,6	49	15,9	27,6	0,0	NNE	776,5	09:32	30.06.2012
997,0	29,5	48	27,6	47	15,3	27,6	0,0	NNE	776,5	09:37	30.06.2012
996,9	29,6	48	27,8	47	15,4	27,8	0,0	NNE	776,5	09:42	30.06.2012
996,9	29,7	48	28,3	46	15,6	28,3	0,0	NE	776,5	09:47	30.06.2012
997,0	29,8	48	28,5	45	15,4	28,5	0,0	NNE	776,5	09:52	30.06.2012
997,1	29,9	47	28,4	44	15,0	28,4	0,0	NNE	776,5	09:57	30.06.2012
997,0	30,0	47	28,6	44	15,1	28,6	0,0	NE	776,5	10:02	30.06.2012
997,0	30,0	47	28,9	44	15,4	28,9	0,0	NE	776,5	10:07	30.06.2012
997,0	30,2	47	29,1	43	15,2	29,1	0,0	NNE	776,5	10:12	30.06.2012
997,1	30,3	47	29,3	42	15,0	29,3	0,0	ENE	776,5	10:17	30.06.2012
997,0	30,4	47	29,4	43	15,5	29,4	0,0	NNE	776,5	10:22	30.06.2012
997,1	30,4	46	29,2	41	14,6	29,2	0,0	N	776,5	10:27	30.06.2012
997,1	30,5	46	29,3	42	15,0	29,3	0,0	NE	776,5	10:32	30.06.2012
997,2	30,5	46	29,5	42	15,2	29,5	0,0	NNW	776,5	10:37	30.06.2012
997,0	30,6	46	29,7	42	15,4	29,7	4,3	N	776,5	10:42	30.06.2012
997,1	30,7	45	29,6	42	15,3	29,6	0,0	ENE	776,5	10:47	30.06.2012
996,9	30,7	45	29,7	38	13,9	29,7	1,0	NE	776,5	10:52	30.06.2012
996,9	30,8	45	29,3	39	13,9	29,3	1,8	NNW	776,5	10:57	30.06.2012
997,0	30,7	44	29,3	39	13,9	29,3	0,0	NNE	776,5	11:02	30.06.2012
996,9	30,7	44	29,5	39	14,1	29,5	0,0	ENE	776,5	11:07	30.06.2012
997,0	30,8	44	29,6	38	13,8	29,6	0,0	W	776,5	11:12	30.06.2012
997,0	30,8	44	29,8	38	13,9	29,8	0,0	N	776,5	11:17	30.06.2012
997,0	30,8	44	29,9	38	14,0	29,9	1,4	NE	776,5	11:22	30.06.2012
997,0	30,9	44	30,3	38	14,4	30,3	0,0	ENE	776,5	11:27	30.06.2012
996,9	31,0	44	30,8	38	14,8	30,8	1,0	NE	776,5	11:32	30.06.2012
996,9	31,1	43	30,8	37	14,4	30,8	0,0	NNE	776,5	11:37	30.06.2012
996,9	31,2	43	30,6	36	13,8	30,6	0,0	NNW	776,5	11:42	30.06.2012

996,9	31,2	43	30,9	38	14,9	30,9	0,0	E	776,5	11:47	30.06.2012
997,0	31,3	44	31,8	36	14,9	31,8	0,0	ENE	776,5	11:52	30.06.2012
997,0	31,4	43	31,6	35	14,3	31,6	0,0	NE	776,5	11:57	30.06.2012
996,9	31,4	43	31,9	35	14,5	31,9	1,8	NNE	776,5	12:02	30.06.2012
997,1	31,5	43	32,2	35	14,8	32,2	0,0	NE	776,5	12:07	30.06.2012
997,0	31,6	43	31,9	35	14,5	31,9	0,0	N	776,5	12:12	30.06.2012
997,0	31,6	43	31,8	36	14,9	31,8	0,0	ENE	776,5	12:17	30.06.2012
997,0	31,7	43	31,5	36	14,6	31,5	2,5	NNW	776,5	12:22	30.06.2012
997,0	31,7	43	31,3	36	14,4	31,3	0,0	ENE	776,5	12:27	30.06.2012
997,1	31,8	43	30,8	37	14,4	30,8	0,0	ENE	776,5	12:32	30.06.2012
997,2	31,8	42	30,4	37	14,1	30,4	0,0	ENE	776,5	12:37	30.06.2012
996,8	31,7	42	30,5	37	14,2	30,5	0,0	NNE	776,5	12:42	30.06.2012
996,9	31,7	42	29,9	38	14,0	29,9	0,0	ENE	776,5	12:47	30.06.2012
997,0	31,7	42	29,4	38	13,6	29,4	0,0	ENE	776,5	12:52	30.06.2012
997,0	31,6	42	28,9	39	13,5	28,9	0,0	NW	776,5	12:57	30.06.2012
997,0	31,5	42	29,3	40	14,3	29,3	0,0	NNE	776,5	13:02	30.06.2012
997,0	31,5	42	30,1	37	13,8	30,1	1,0	ENE	776,5	13:07	30.06.2012
997,0	31,5	43	31,1	38	15,1	31,1	1,4	SE	776,5	13:12	30.06.2012
997,0	31,6	43	32,1	35	14,7	32,1	0,0	ESE	776,5	13:17	30.06.2012
996,9	31,7	42	31,1	36	14,3	31,1	0,0	NE	776,5	13:22	30.06.2012
997,0	31,6	42	30,3	37	14,0	30,3	0,0	NNE	776,5	13:27	30.06.2012
997,0	31,6	42	30,0	39	14,5	30,0	0,0	ENE	776,5	13:32	30.06.2012
996,9	31,6	42	30,6	37	14,2	30,6	0,0	NNE	776,5	13:37	30.06.2012
996,9	31,7	42	30,9	36	14,1	30,9	0,0	NNE	776,5	13:42	30.06.2012
997,0	31,8	42	30,9	36	14,1	30,9	0,0	NNE	776,5	13:47	30.06.2012
996,8	31,9	42	30,9	35	13,6	30,9	0,0	NW	776,5	13:52	30.06.2012
996,9	31,9	42	30,8	36	14,0	30,8	0,0	ENE	776,5	13:57	30.06.2012
996,9	31,9	42	30,9	36	14,1	30,9	0,0	WNW	776,5	14:02	30.06.2012
996,9	32,0	42	31,2	37	14,8	31,2	2,1	NE	776,5	14:07	30.06.2012
996,9	32,1	42	31,3	37	14,9	31,3	1,4	NNE	776,5	14:12	30.06.2012
996,9	32,3	42	31,3	36	14,4	31,3	0,0	NNE	776,5	14:17	30.06.2012
996,8	32,4	42	31,3	36	14,4	31,3	1,0	NE	776,5	14:22	30.06.2012
996,9	32,6	42	31,6	36	14,7	31,6	1,8	N	776,5	14:27	30.06.2012

997,0	32,8	42	32,1	34	14,3	32,1	1,8	N	776,5	14:32	30.06.2012
996,9	32,9	41	31,6	34	13,8	31,6	1,4	NNE	776,5	14:37	30.06.2012
996,9	33,0	41	30,9	34	13,2	30,9	0,0	NNE	776,5	14:42	30.06.2012
996,8	32,9	41	30,1	36	13,4	30,1	1,4	NNW	776,5	14:47	30.06.2012
996,7	32,8	41	30,1	36	13,4	30,1	0,0	ENE	776,5	14:52	30.06.2012
996,7	32,9	41	30,4	37	14,1	30,4	0,0	NE	776,5	14:57	30.06.2012
996,7	32,9	41	31,1	36	14,3	31,1	0,0	ENE	776,5	15:02	30.06.2012
996,7	33,0	41	31,0	35	13,7	31,0	0,0	WSW	776,5	15:07	30.06.2012
996,7	33,1	40	30,9	35	13,6	30,9	0,0	NW	776,5	15:12	30.06.2012
996,6	33,1	40	31,1	35	13,8	31,1	1,0	N	776,5	15:17	30.06.2012
996,5	33,1	40	31,4	35	14,1	31,4	0,0	W	776,5	15:22	30.06.2012
996,5	33,1	40	31,4	33	13,2	31,4	0,0	N	776,5	15:27	30.06.2012
996,5	33,2	40	31,9	35	14,5	31,9	0,0	S	776,5	15:32	30.06.2012
996,5	33,2	40	32,0	34	14,2	32,0	1,4	W	776,5	15:37	30.06.2012
996,3	33,2	40	31,9	34	14,1	31,9	0,0	E	776,5	15:42	30.06.2012
996,3	33,2	40	31,9	34	14,1	31,9	0,0	N	776,5	15:47	30.06.2012
996,3	33,2	40	31,7	34	13,9	31,7	1,8	N	776,5	15:52	30.06.2012
996,2	33,2	40	31,6	34	13,8	31,6	0,0	ENE	776,5	15:57	30.06.2012
996,2	33,2	40	31,8	33	13,5	31,8	0,0	WSW	776,5	16:02	30.06.2012
996,2	33,3	40	31,8	33	13,5	31,8	2,5	SW	776,5	16:07	30.06.2012
996,4	33,3	40	31,9	33	13,6	31,9	0,0	WNW	776,5	16:12	30.06.2012
996,4	33,3	40	31,6	33	13,4	31,6	0,0	ENE	776,5	16:17	30.06.2012
996,2	33,2	40	31,3	33	13,1	31,3	0,0	NNE	776,5	16:22	30.06.2012
996,3	33,2	39	30,8	34	13,1	30,8	0,0	NE	776,5	16:27	30.06.2012
996,3	33,0	39	30,3	34	12,7	30,3	0,0	NE	776,5	16:32	30.06.2012
996,2	33,0	39	30,4	34	12,8	30,4	0,0	NE	776,5	16:37	30.06.2012
996,2	33,0	39	30,7	34	13,0	30,7	0,0	NE	776,5	16:42	30.06.2012
996,3	32,9	39	30,7	34	13,0	30,7	0,0	W	776,5	16:47	30.06.2012
996,3	32,9	39	31,0	34	13,3	31,0	0,0	NNE	776,5	16:52	30.06.2012
996,3	32,9	38	31,1	33	12,9	31,1	1,4	N	776,5	16:57	30.06.2012
996,1	33,0	39	31,2	34	13,5	31,2	2,1	S	776,5	17:02	30.06.2012
996,2	33,0	40	31,5	34	13,7	31,5	1,4	ESE	776,5	17:07	30.06.2012
996,4	33,1	40	31,6	33	13,4	31,6	0,0	ENE	776,5	17:12	30.06.2012

996,3	33,1	39	31,3	32	12,6	31,3	0,0	NNE	776,5	17:17	30.06.2012
996,3	33,2	39	30,9	33	12,7	30,9	0,0	N	776,5	17:22	30.06.2012
996,1	33,1	39	30,8	34	13,1	30,8	0,0	ESE	776,5	17:27	30.06.2012
996,2	33,0	38	30,4	34	12,8	30,4	0,0	NW	776,5	17:32	30.06.2012
996,2	33,0	38	30,4	34	12,8	30,4	0,0	NNE	776,5	17:37	30.06.2012
996,2	32,9	38	30,6	34	12,9	30,6	0,0	WNW	776,5	17:42	30.06.2012
996,2	32,9	38	30,6	35	13,4	30,6	0,0	NNE	776,5	17:47	30.06.2012
996,2	32,9	38	30,5	35	13,3	30,5	1,4	NE	776,5	17:52	30.06.2012
996,3	32,9	38	30,4	35	13,2	30,4	2,1	NE	776,5	17:57	30.06.2012
996,1	32,8	38	29,9	39	14,4	29,9	0,0	SSW	776,5	18:02	30.06.2012
996,1	32,8	38	29,6	40	14,6	29,6	3,2	E	776,5	18:07	30.06.2012
996,1	32,6	39	29,4	42	15,1	29,4	2,5	SSE	776,5	18:12	30.06.2012
996,2	32,5	40	29,5	43	15,6	29,5	1,4	E	776,5	18:17	30.06.2012
996,4	32,4	40	29,7	43	15,8	29,7	3,2	ENE	776,5	18:22	30.06.2012
996,3	32,4	40	29,7	43	15,8	29,7	3,2	SE	776,5	18:27	30.06.2012
996,5	32,3	41	29,8	44	16,2	29,8	1,4	SSE	776,5	18:32	30.06.2012
996,4	32,3	41	29,9	44	16,3	29,9	0,0	SE	776,5	18:37	30.06.2012
996,5	32,2	41	29,9	44	16,3	29,9	4,6	SSW	776,5	18:42	30.06.2012
996,6	32,2	41	30,1	44	16,5	30,1	1,8	SE	776,5	18:47	30.06.2012
996,6	32,1	41	30,3	44	16,7	30,3	0,0	ESE	776,5	18:52	30.06.2012
996,5	32,0	41	30,6	44	16,9	30,6	1,4	S	776,5	18:57	30.06.2012
996,5	32,0	41	30,9	44	17,2	30,9	0,0	S	776,5	19:02	30.06.2012
996,5	31,9	42	31,2	43	17,1	31,0	9,3	ENE	776,5	19:07	30.06.2012
996,6	31,8	42	31,6	42	17,1	31,6	5,4	S	776,5	19:12	30.06.2012
996,5	31,6	42	31,8	42	17,3	31,8	1,8	SW	776,5	19:17	30.06.2012
996,5	31,5	42	31,9	42	17,4	31,9	2,8	ENE	776,5	19:22	30.06.2012
996,6	31,4	42	31,9	42	17,4	31,9	0,0	ENE	776,5	19:27	30.06.2012
996,6	31,2	42	31,8	42	17,3	31,8	2,5	ENE	776,5	19:32	30.06.2012
996,5	31,0	42	31,6	42	17,1	31,6	5,0	E	776,5	19:37	30.06.2012
996,6	30,8	42	31,6	41	16,7	31,6	4,3	SSE	776,5	19:42	30.06.2012
996,6	30,7	42	31,4	42	16,9	31,4	2,5	SSE	776,5	19:47	30.06.2012
996,6	30,4	43	31,4	41	16,6	31,4	0,0	SSE	776,5	19:52	30.06.2012
996,6	30,2	43	30,6	41	15,8	30,6	4,3	WSW	776,5	19:57	30.06.2012

996,7	30,0	43	29,6	42	15,3	29,6	0,0	SSE	776,5	20:02	30.06.2012
996,8	29,8	43	28,5	44	15,0	28,2	7,5	ESE	776,5	20:07	30.06.2012
996,8	29,6	43	27,1	46	14,5	27,1	2,1	SSE	776,5	20:12	30.06.2012
996,7	29,4	43	26,4	48	14,5	26,4	2,5	ESE	776,5	20:17	30.06.2012
996,8	29,2	43	25,9	49	14,4	25,9	0,0	E	776,5	20:22	30.06.2012
996,9	29,0	44	25,1	50	13,9	25,1	0,0	E	776,5	20:27	30.06.2012
996,9	28,9	44	24,7	51	13,9	24,7	0,0	E	776,5	20:32	30.06.2012
996,9	28,7	44	24,4	51	13,6	24,4	0,0	SSE	776,5	20:37	30.06.2012
997,0	28,5	44	23,9	53	13,7	23,9	0,0	ESE	776,5	20:42	30.06.2012
997,0	28,4	44	23,6	53	13,4	23,6	0,0	E	776,5	20:47	30.06.2012
997,0	28,3	44	23,4	54	13,5	23,4	0,0	SE	776,5	20:52	30.06.2012
997,0	28,1	44	23,0	55	13,5	23,0	0,0	E	776,5	20:57	30.06.2012
997,1	28,0	45	22,8	56	13,5	22,8	0,0	E	776,5	21:02	30.06.2012
997,0	27,8	44	22,5	57	13,5	22,5	0,0	SSW	776,5	21:07	30.06.2012
997,1	27,8	44	22,3	58	13,6	22,3	0,0	SSE	776,5	21:12	30.06.2012
997,4	27,6	45	22,1	59	13,7	22,1	0,0	E	776,5	21:17	30.06.2012
997,3	27,5	45	21,9	60	13,8	21,9	0,0	ESE	776,5	21:22	30.06.2012
997,3	27,4	46	21,5	60	13,4	21,5	0,0	ESE	776,5	21:27	30.06.2012
997,3	27,3	46	21,3	60	13,2	21,3	0,0	SSE	776,5	21:32	30.06.2012
997,5	27,1	46	21,2	61	13,4	21,2	0,0	E	776,5	21:37	30.06.2012
997,5	27,0	46	20,9	63	13,6	20,9	0,0	E	776,5	21:42	30.06.2012
997,5	26,9	46	20,9	64	13,8	20,9	0,0	E	776,5	21:47	30.06.2012
997,7	26,8	46	20,7	64	13,6	20,7	0,0	E	776,5	21:52	30.06.2012
997,5	26,8	47	20,5	65	13,7	20,5	0,0	E	776,5	21:57	30.06.2012
997,7	26,6	47	20,4	66	13,8	20,4	0,0	ENE	776,5	22:02	30.06.2012
997,7	26,5	47	20,3	67	13,9	20,3	0,0	ENE	776,5	22:07	30.06.2012
997,7	26,4	47	20,1	68	14,0	20,1	0,0	ENE	776,5	22:12	30.06.2012
997,6	26,3	47	19,9	68	13,8	19,9	0,0	ENE	776,5	22:17	30.06.2012
997,6	26,2	48	19,9	68	13,8	19,9	0,0	ENE	776,5	22:22	30.06.2012
997,7	26,1	48	19,6	69	13,7	19,6	0,0	ENE	776,5	22:27	30.06.2012
997,7	26,0	48	19,5	69	13,6	19,5	0,0	ENE	776,5	22:32	30.06.2012
997,7	25,9	47	19,3	69	13,4	19,3	0,0	ENE	776,5	22:37	30.06.2012
997,8	25,8	48	19,1	70	13,5	19,1	0,0	ENE	776,5	22:42	30.06.2012

997,8	25,7	48	18,9	70	13,3	18,9	0,0	ENE	776,5	22:47	30.06.2012
997,8	25,6	48	18,9	71	13,5	18,9	0,0	ENE	776,5	22:52	30.06.2012
997,8	25,5	48	18,6	71	13,2	18,6	0,0	ENE	776,5	22:57	30.06.2012
997,8	25,4	48	18,5	71	13,1	18,5	0,0	ENE	776,5	23:02	30.06.2012
997,8	25,3	48	18,4	72	13,2	18,4	0,0	ENE	776,5	23:07	30.06.2012
997,7	25,2	48	18,3	73	13,3	18,3	0,0	ENE	776,5	23:12	30.06.2012
997,8	25,2	49	18,2	73	13,3	18,2	0,0	ENE	776,5	23:17	30.06.2012
997,8	25,0	49	18,1	73	13,2	18,1	0,0	ENE	776,5	23:22	30.06.2012
997,5	24,9	50	17,9	74	13,2	17,9	0,0	ENE	776,5	23:27	30.06.2012
997,6	24,8	49	17,8	75	13,3	17,8	0,0	ENE	776,5	23:32	30.06.2012
997,7	24,8	49	17,8	75	13,3	17,8	0,0	ENE	776,5	23:37	30.06.2012
997,5	24,7	49	17,6	75	13,1	17,6	0,0	ENE	776,5	23:42	30.06.2012
997,5	24,6	50	17,5	76	13,2	17,5	0,0	ENE	776,5	23:47	30.06.2012
997,6	24,5	50	17,3	77	13,2	17,3	0,0	ENE	776,5	23:52	30.06.2012
997,7	24,4	50	17,3	78	13,4	17,3	0,0	ENE	776,5	23:57	30.06.2012
997,8	24,4	50	17,3	78	13,4	17,3	0,0	SW	776,5	00:02	01.07.2012
997,9	24,3	50	17,2	78	13,3	17,2	0,0	WSW	776,5	00:07	01.07.2012
997,8	24,2	50	17,3	79	13,6	17,3	0,0	S	776,5	00:12	01.07.2012
997,7	24,2	50	17,4	79	13,7	17,4	0,0	S	776,5	00:17	01.07.2012
997,5	24,1	50	17,4	79	13,7	17,4	0,0	SW	776,5	00:22	01.07.2012
997,4	24,0	51	17,3	79	13,6	17,3	0,0	SSW	776,5	00:27	01.07.2012
997,6	24,0	51	17,3	79	13,6	17,3	0,0	SSW	776,5	00:32	01.07.2012
997,4	24,0	51	17,3	79	13,6	17,3	0,0	SSW	776,5	00:37	01.07.2012
997,6	23,9	51	17,2	79	13,5	17,2	0,0	SW	776,5	00:42	01.07.2012
997,3	23,8	51	17,2	79	13,5	17,2	0,0	SW	776,5	00:47	01.07.2012
997,5	23,8	51	17,1	80	13,6	17,1	0,0	SW	776,5	00:52	01.07.2012
997,4	23,8	51	17,0	80	13,5	17,0	0,0	SW	776,5	00:57	01.07.2012
997,4	23,7	51	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SW	776,5	01:02	01.07.2012
997,4	23,6	52	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SW	776,5	01:07	01.07.2012
997,5	23,6	52	16,8	80	13,3	16,8	0,0	SW	776,5	01:12	01.07.2012
997,6	23,6	52	16,8	81	13,5	16,8	0,0	S	776,5	01:17	01.07.2012
997,4	23,5	52	16,7	81	13,4	16,7	0,0	SW	776,5	01:22	01.07.2012
997,4	23,5	52	16,7	81	13,4	16,7	0,0	SW	776,5	01:27	01.07.2012

997,4	23,4	52	16,7	81	13,4	16,7	0,0	SW	776,5	01:32	01.07.2012
997,4	23,4	52	16,6	81	13,3	16,6	0,0	SW	776,5	01:37	01.07.2012
997,5	23,4	52	16,6	81	13,3	16,6	0,0	SW	776,5	01:42	01.07.2012
997,4	23,3	53	16,6	81	13,3	16,6	0,0	SW	776,5	01:47	01.07.2012
997,3	23,3	53	16,6	81	13,3	16,6	0,0	WSW	776,5	01:52	01.07.2012
997,4	23,2	53	16,8	82	13,7	16,8	0,0	WSW	776,5	01:57	01.07.2012
997,4	23,2	53	16,8	82	13,7	16,8	0,0	WSW	776,5	02:02	01.07.2012
997,4	23,2	53	16,8	82	13,7	16,8	0,0	WSW	776,5	02:07	01.07.2012
997,4	23,2	53	16,8	83	13,9	16,8	0,0	WSW	776,5	02:12	01.07.2012
997,4	23,2	53	16,9	83	14,0	16,9	0,0	WSW	776,5	02:17	01.07.2012
997,5	23,1	53	16,9	83	14,0	16,9	0,0	SW	776,5	02:22	01.07.2012
997,4	23,1	53	17,1	83	14,2	17,1	0,0	SW	776,5	02:27	01.07.2012
997,4	23,1	53	17,1	83	14,2	17,1	0,0	SW	776,5	02:32	01.07.2012
997,3	23,1	54	17,1	83	14,2	17,1	0,0	NW	776,5	02:37	01.07.2012
997,3	23,1	54	17,1	83	14,2	17,1	0,0	W	776,5	02:42	01.07.2012
997,3	23,0	54	17,1	83	14,2	17,1	0,0	W	776,5	02:47	01.07.2012
997,4	23,0	54	17,1	83	14,2	17,1	0,0	NW	776,5	02:52	01.07.2012
997,4	23,0	54	17,1	83	14,2	17,1	0,0	WNW	776,5	02:57	01.07.2012
997,3	23,0	54	17,1	83	14,2	17,1	0,0	NW	776,5	03:02	01.07.2012
997,2	23,0	54	17,0	83	14,1	17,0	0,0	SSW	776,5	03:07	01.07.2012
997,1	22,9	54	16,9	83	14,0	16,9	0,0	SSW	776,5	03:12	01.07.2012
997,1	22,9	54	16,9	83	14,0	16,9	0,0	SSE	776,5	03:17	01.07.2012
997,2	22,9	54	16,8	83	13,9	16,8	0,0	SSE	776,5	03:22	01.07.2012
997,1	22,8	54	16,7	83	13,8	16,7	0,0	SSE	776,5	03:27	01.07.2012
997,3	22,8	54	16,6	83	13,7	16,6	0,0	SSE	776,5	03:32	01.07.2012
997,2	22,8	54	16,6	83	13,7	16,6	0,0	S	776,5	03:37	01.07.2012
997,1	22,8	54	16,4	84	13,7	16,4	0,0	WSW	776,5	03:42	01.07.2012
997,3	22,7	55	16,4	83	13,5	16,4	0,0	WSW	776,5	03:47	01.07.2012
997,0	22,7	55	16,4	84	13,7	16,4	0,0	WSW	776,5	03:52	01.07.2012
997,3	22,6	55	16,4	84	13,7	16,4	0,0	WSW	776,5	03:57	01.07.2012
997,2	22,6	55	16,3	84	13,6	16,3	0,0	WSW	776,5	04:02	01.07.2012
997,3	22,6	55	16,3	84	13,6	16,3	0,0	WSW	776,5	04:07	01.07.2012
997,4	22,5	55	16,2	84	13,5	16,2	0,0	WSW	776,5	04:12	01.07.2012

997,5	22,5	55	16,2	84	13,5	16,2	0,0	WSW	776,5	04:17	01.07.2012
997,4	22,4	55	16,2	84	13,5	16,2	0,0	WSW	776,5	04:22	01.07.2012
997,4	22,4	55	16,2	84	13,5	16,2	0,0	WSW	776,5	04:27	01.07.2012
997,5	22,4	55	16,2	84	13,5	16,2	0,0	WSW	776,5	04:32	01.07.2012
997,4	22,4	55	16,1	85	13,5	16,1	0,0	WSW	776,5	04:37	01.07.2012
997,3	22,4	55	16,1	85	13,5	16,1	0,0	WSW	776,5	04:42	01.07.2012
997,4	22,3	55	16,1	85	13,5	16,1	0,0	WSW	776,5	04:47	01.07.2012
997,5	22,3	55	16,1	84	13,4	16,1	0,0	WSW	776,5	04:52	01.07.2012
997,4	22,3	55	16,1	84	13,4	16,1	0,0	WSW	776,5	04:57	01.07.2012
997,5	22,2	56	16,1	85	13,5	16,1	0,0	WSW	776,5	05:02	01.07.2012
997,7	22,2	56	16,1	85	13,5	16,1	0,0	WSW	776,5	05:07	01.07.2012
997,7	22,2	56	15,9	84	13,2	15,9	0,0	WSW	776,5	05:12	01.07.2012
997,5	22,1	56	15,9	84	13,2	15,9	0,0	WSW	776,5	05:17	01.07.2012
997,7	22,1	56	15,8	84	13,1	15,8	0,0	WSW	776,5	05:22	01.07.2012
997,7	22,1	56	15,6	85	13,1	15,6	0,0	WSW	776,5	05:27	01.07.2012
997,7	22,0	56	15,6	85	13,1	15,6	0,0	WSW	776,5	05:32	01.07.2012
997,8	22,0	56	15,6	85	13,1	15,6	0,0	WSW	776,5	05:37	01.07.2012
997,8	22,0	56	15,6	85	13,1	15,6	0,0	WSW	776,5	05:42	01.07.2012
997,8	22,0	56	15,6	85	13,1	15,6	0,0	WSW	776,5	05:47	01.07.2012
997,8	21,9	56	15,7	85	13,2	15,7	0,0	WSW	776,5	05:52	01.07.2012
997,8	21,9	56	15,8	85	13,3	15,8	0,0	WSW	776,5	05:57	01.07.2012
997,8	21,9	56	15,8	85	13,3	15,8	0,0	WSW	776,5	06:02	01.07.2012
997,9	22,0	56	15,9	85	13,4	15,9	0,0	WSW	776,5	06:07	01.07.2012
997,8	22,0	56	16,1	85	13,5	16,1	0,0	WSW	776,5	06:12	01.07.2012
997,8	22,1	56	16,2	85	13,6	16,2	0,0	WSW	776,5	06:17	01.07.2012
997,8	22,2	56	16,3	85	13,7	16,3	0,0	WSW	776,5	06:22	01.07.2012
997,8	22,3	56	16,5	85	13,9	16,5	0,0	WSW	776,5	06:27	01.07.2012
997,9	22,4	56	16,8	85	14,2	16,8	0,0	WSW	776,5	06:32	01.07.2012
997,7	22,6	56	16,9	85	14,3	16,9	0,0	WSW	776,5	06:37	01.07.2012
997,8	22,7	56	17,3	85	14,7	17,3	0,0	WSW	776,5	06:42	01.07.2012
997,8	22,9	56	17,5	84	14,7	17,5	0,0	WSW	776,5	06:47	01.07.2012
997,9	23,0	56	17,8	84	15,0	17,8	0,0	WSW	776,5	06:52	01.07.2012
997,7	23,2	56	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WSW	776,5	06:57	01.07.2012

997,7	23,4	56	18,2	83	15,2	18,2	0,0	WSW	776,5	07:02	01.07.2012
997,7	23,6	56	18,4	83	15,4	18,4	0,0	NE	776,5	07:07	01.07.2012
997,7	23,8	56	18,9	82	15,7	18,9	0,0	NE	776,5	07:12	01.07.2012
997,6	24,0	56	19,3	82	16,1	19,3	0,0	N	776,5	07:17	01.07.2012
997,6	24,2	56	19,6	81	16,2	19,6	0,0	N	776,5	07:22	01.07.2012
997,5	24,5	56	20,4	80	16,8	20,4	0,0	NW	776,5	07:27	01.07.2012
997,5	24,8	56	20,8	78	16,8	20,8	0,0	NW	776,5	07:32	01.07.2012
997,5	25,0	56	21,2	77	17,0	21,2	0,0	NW	776,5	07:37	01.07.2012
997,4	25,3	55	21,8	75	17,1	21,8	0,0	WNW	776,5	07:42	01.07.2012
997,5	25,6	55	22,1	73	17,0	22,1	0,0	WNW	776,5	07:47	01.07.2012
997,7	25,8	55	22,5	72	17,2	22,5	0,0	WNW	776,5	07:52	01.07.2012
997,7	26,1	55	23,0	70	17,2	23,0	0,0	WNW	776,5	07:57	01.07.2012
997,7	26,4	54	23,3	69	17,3	23,3	0,0	WNW	776,5	08:02	01.07.2012
997,7	26,7	54	23,7	67	17,2	23,7	0,0	NW	776,5	08:07	01.07.2012
997,7	26,9	54	24,4	66	17,6	24,4	0,0	NNW	776,5	08:12	01.07.2012
997,7	27,2	54	24,9	65	17,8	24,9	0,0	NNW	776,5	08:17	01.07.2012
997,7	27,5	53	25,4	63	17,8	25,4	0,0	N	776,5	08:22	01.07.2012
997,7	27,8	53	25,8	60	17,4	25,8	0,0	N	776,5	08:27	01.07.2012
997,7	28,1	53	26,2	60	17,8	26,2	0,0	N	776,5	08:32	01.07.2012
997,7	28,4	52	26,7	59	18,0	26,7	0,0	NNE	776,5	08:37	01.07.2012
997,6	28,6	52	27,3	56	17,7	27,3	0,0	ENE	776,5	08:42	01.07.2012
997,7	28,9	52	27,8	54	17,6	27,8	0,0	ENE	776,5	08:47	01.07.2012
997,7	29,2	52	28,1	53	17,6	28,1	0,0	E	776,5	08:52	01.07.2012
997,8	29,4	51	28,9	51	17,7	28,9	0,0	NNE	776,5	08:57	01.07.2012
997,8	29,6	51	29,3	51	18,1	29,3	0,0	SSE	776,5	09:02	01.07.2012
997,8	29,8	51	29,7	47	17,2	29,7	0,0	ENE	776,5	09:07	01.07.2012
997,8	30,0	50	29,9	45	16,7	29,9	0,0	ESE	776,5	09:12	01.07.2012
997,9	30,2	50	30,1	44	16,5	30,1	0,0	SSW	776,5	09:17	01.07.2012
997,9	30,4	50	30,3	43	16,3	30,3	0,0	NNE	776,5	09:22	01.07.2012
997,9	30,6	49	30,6	42	16,2	30,6	1,0	ESE	776,5	09:27	01.07.2012
998,0	30,7	49	30,9	41	16,1	30,9	0,0	S	776,5	09:32	01.07.2012
997,8	30,8	48	31,3	40	16,1	31,3	0,0	NW	776,5	09:37	01.07.2012
997,8	31,0	48	31,8	40	16,5	31,8	2,8	WSW	776,5	09:42	01.07.2012

997,8	31,1	47	32,0	38	15,9	32,0	0,0	NE	776,5	09:47	01.07.2012
997,7	31,2	47	32,2	39	16,5	32,2	1,0	ESE	776,5	09:52	01.07.2012
997,7	31,2	47	32,6	37	16,0	32,6	0,0	ENE	776,5	09:57	01.07.2012
997,8	31,4	47	32,9	37	16,3	32,9	0,0	ENE	776,5	10:02	01.07.2012
997,8	31,4	47	33,1	36	16,0	33,1	6,4	ENE	776,5	10:07	01.07.2012
997,8	31,5	46	33,3	36	16,2	33,3	2,5	E	776,5	10:12	01.07.2012
997,7	31,6	46	33,4	34	15,4	33,4	0,0	ENE	776,5	10:17	01.07.2012
997,6	31,7	46	33,4	35	15,8	33,4	0,0	NE	776,5	10:22	01.07.2012
997,7	31,8	45	33,5	34	15,5	33,5	0,0	SE	776,5	10:27	01.07.2012
997,7	31,8	45	33,8	35	16,2	33,8	0,0	SW	776,5	10:32	01.07.2012
997,8	31,9	45	34,1	34	16,0	34,1	2,5	E	776,5	10:37	01.07.2012
997,8	32,0	45	34,1	33	15,5	34,1	0,0	WSW	776,5	10:42	01.07.2012
997,8	32,0	44	33,9	34	15,8	33,9	1,0	WSW	776,5	10:47	01.07.2012
997,8	32,1	44	34,1	33	15,5	34,1	0,0	S	776,5	10:52	01.07.2012
997,7	32,1	44	34,1	32	15,1	34,1	0,0	E	776,5	10:57	01.07.2012
997,9	32,1	44	34,2	33	15,6	34,2	6,1	ESE	776,5	11:02	01.07.2012
997,8	32,2	44	34,5	33	15,9	34,5	4,3	ENE	776,5	11:07	01.07.2012
997,8	32,2	44	34,8	31	15,2	34,8	3,6	SW	776,5	11:12	01.07.2012
997,7	32,3	44	34,7	32	15,6	34,7	1,0	SSW	776,5	11:17	01.07.2012
997,8	32,3	44	34,9	33	16,2	34,9	0,0	SE	776,5	11:22	01.07.2012
997,8	32,4	44	35,2	31	15,5	35,2	1,4	SSE	776,5	11:27	01.07.2012
997,8	32,4	44	35,5	31	15,8	35,5	1,8	NE	776,5	11:32	01.07.2012
997,7	32,5	44	35,6	31	15,9	35,6	0,0	W	776,5	11:37	01.07.2012
997,7	32,6	43	35,4	30	15,2	35,4	0,0	WSW	776,5	11:42	01.07.2012
997,7	32,6	43	34,9	31	15,3	34,9	3,2	SSE	776,5	11:47	01.07.2012
997,8	32,5	43	34,2	32	15,1	34,2	4,6	SSW	776,5	11:52	01.07.2012
997,8	32,4	43	33,2	33	14,7	33,2	9,3	SW	776,5	11:57	01.07.2012
997,9	32,4	43	33,3	32	14,4	33,3	0,0	WSW	776,5	12:02	01.07.2012
998,0	32,3	42	33,3	31	13,9	33,3	0,0	WSW	776,5	12:07	01.07.2012
997,8	32,2	42	32,1	32	13,3	32,1	0,0	SW	776,5	12:12	01.07.2012
997,8	32,2	42	31,3	33	13,1	31,3	0,0	NW	776,5	12:17	01.07.2012
997,9	32,1	42	31,6	34	13,8	31,6	0,0	E	776,5	12:22	01.07.2012
997,8	32,1	42	32,3	34	14,4	32,3	2,5	S	776,5	12:27	01.07.2012

997,8	32,2	42	32,7	33	14,3	32,7	0,0	WSW	776,5	12:32	01.07.2012
997,7	32,2	42	33,5	34	15,5	33,5	0,0	SSE	776,5	12:37	01.07.2012
997,8	32,3	42	34,3	32	15,2	34,3	0,0	SW	776,5	12:42	01.07.2012
997,6	32,4	42	34,2	31	14,6	34,2	6,1	SW	776,5	12:47	01.07.2012
997,7	32,4	42	33,4	32	14,4	33,4	0,0	SSE	776,5	12:52	01.07.2012
997,8	32,4	42	33,0	32	14,1	33,0	0,0	ENE	776,5	12:57	01.07.2012
997,8	32,3	42	32,7	32	13,8	32,7	0,0	ENE	776,5	13:02	01.07.2012
997,7	32,3	42	31,9	32	13,1	31,9	0,0	NE	776,5	13:07	01.07.2012
997,8	32,3	42	31,5	34	13,7	31,5	0,0	ESE	776,5	13:12	01.07.2012
997,6	32,2	43	31,4	35	14,1	31,4	3,6	SSW	776,5	13:17	01.07.2012
997,7	32,2	43	32,9	36	15,8	32,9	0,0	SSW	776,5	13:22	01.07.2012
998,0	32,2	43	33,5	35	15,9	33,5	1,0	ENE	776,5	13:27	01.07.2012
997,7	32,3	43	33,6	34	15,6	33,6	0,0	NNW	776,5	13:32	01.07.2012
997,8	32,4	43	33,0	35	15,5	33,0	0,0	SSE	776,5	13:37	01.07.2012
997,9	32,4	43	33,3	35	15,8	33,3	0,0	ENE	776,5	13:42	01.07.2012
997,8	32,4	43	33,3	35	15,8	33,3	2,5	E	776,5	13:47	01.07.2012
997,8	32,4	43	32,5	35	15,1	32,5	3,6	E	776,5	13:52	01.07.2012
997,8	32,4	43	32,1	36	15,1	32,1	4,6	SSE	776,5	13:57	01.07.2012
997,8	32,4	43	32,1	36	15,1	32,1	0,0	SE	776,5	14:02	01.07.2012
997,9	32,3	43	31,8	37	15,3	31,6	8,6	S	776,5	14:07	01.07.2012
997,8	32,2	43	31,4	37	14,9	31,4	0,0	SSE	776,5	14:12	01.07.2012
997,9	32,2	43	31,1	37	14,7	31,1	3,9	ESE	776,5	14:17	01.07.2012
997,9	32,0	43	30,9	38	14,9	30,9	5,7	SE	776,5	14:22	01.07.2012
997,7	32,0	43	30,9	38	14,9	30,9	2,5	SSE	776,5	14:27	01.07.2012
997,6	32,0	43	30,9	38	14,9	30,7	7,5	ESE	776,5	14:32	01.07.2012
997,8	32,0	43	31,4	40	16,2	31,3	7,2	S	776,5	14:37	01.07.2012
997,7	32,2	43	32,1	39	16,4	32,1	4,6	SSE	776,5	14:42	01.07.2012
997,8	32,4	43	32,6	39	16,8	32,6	6,4	SE	776,5	14:47	01.07.2012
997,7	32,6	43	33,1	36	16,0	33,1	7,5	SSE	776,5	14:52	01.07.2012
997,6	32,8	43	33,2	36	16,1	33,2	0,0	SE	776,5	14:57	01.07.2012
997,6	32,9	43	32,8	36	15,8	32,8	1,4	NNE	776,5	15:02	01.07.2012
997,4	33,0	43	31,8	36	14,9	31,8	3,9	SSW	776,5	15:07	01.07.2012
997,4	33,0	43	31,6	38	15,5	31,6	0,0	ENE	776,5	15:12	01.07.2012

997,4	33,0	43	31,8	37	15,3	31,8	0,0	SSE	776,5	15:17	01.07.2012
997,4	33,1	43	32,1	37	15,6	32,1	0,0	NNW	776,5	15:22	01.07.2012
997,5	33,2	43	32,2	36	15,2	32,2	5,0	ESE	776,5	15:27	01.07.2012
997,4	33,2	43	32,2	37	15,7	32,2	1,0	ENE	776,5	15:32	01.07.2012
997,4	33,1	43	31,8	36	14,9	31,7	8,2	SW	776,5	15:37	01.07.2012
997,4	33,0	42	31,3	37	14,9	31,3	5,0	NNE	776,5	15:42	01.07.2012
997,3	33,0	42	31,2	37	14,8	31,2	0,0	ESE	776,5	15:47	01.07.2012
997,3	32,9	42	31,6	37	15,1	31,6	2,8	ESE	776,5	15:52	01.07.2012
997,3	32,9	42	31,9	36	15,0	31,9	2,1	ESE	776,5	15:57	01.07.2012
997,3	32,9	42	31,9	37	15,4	31,7	12,9	ESE	776,5	16:02	01.07.2012
997,3	32,9	42	32,1	37	15,6	32,1	4,6	E	776,5	16:07	01.07.2012
997,4	32,9	42	31,9	36	15,0	31,9	2,1	ESE	776,5	16:12	01.07.2012
997,4	32,9	42	31,9	37	15,4	31,9	3,9	SE	776,5	16:17	01.07.2012
997,4	32,8	42	31,6	37	15,1	31,6	3,2	S	776,5	16:22	01.07.2012
997,3	32,8	42	31,2	37	14,8	31,2	1,0	NE	776,5	16:27	01.07.2012
997,4	32,7	42	30,6	37	14,2	30,6	2,5	ENE	776,5	16:32	01.07.2012
997,4	32,5	42	30,1	38	14,2	30,1	5,0	SE	776,5	16:37	01.07.2012
997,4	32,4	42	30,1	39	14,6	30,1	3,6	NE	776,5	16:42	01.07.2012
997,3	32,4	42	30,2	38	14,3	30,2	1,8	SSW	776,5	16:47	01.07.2012
997,5	32,4	42	30,4	38	14,5	29,9	12,2	S	776,5	16:52	01.07.2012
997,5	32,3	42	30,4	38	14,5	30,4	3,9	NW	776,5	16:57	01.07.2012
997,5	32,2	42	30,1	38	14,2	30,1	2,8	SSW	776,5	17:02	01.07.2012
997,6	32,2	42	30,1	38	14,2	29,8	8,6	ESE	776,5	17:07	01.07.2012
997,4	32,2	42	30,1	38	14,2	30,1	3,6	SSE	776,5	17:12	01.07.2012
997,4	32,2	42	30,1	38	14,2	30,1	2,1	NNE	776,5	17:17	01.07.2012
997,4	32,2	42	30,1	38	14,2	30,1	3,6	SE	776,5	17:22	01.07.2012
997,5	32,2	42	30,3	38	14,4	30,3	1,8	NE	776,5	17:27	01.07.2012
997,4	32,2	42	30,3	38	14,4	30,1	7,9	S	776,5	17:32	01.07.2012
997,4	32,1	42	30,2	38	14,3	30,2	0,0	N	776,5	17:37	01.07.2012
997,4	32,1	42	30,2	38	14,3	30,2	1,8	ESE	776,5	17:42	01.07.2012
997,5	32,1	42	30,1	38	14,2	29,4	15,8	SE	776,5	17:47	01.07.2012
997,4	32,0	42	30,1	38	14,2	30,1	2,5	S	776,5	17:52	01.07.2012
997,5	32,0	42	30,1	38	14,2	30,1	3,9	SSW	776,5	17:57	01.07.2012

997,5	32,0	42	30,1	38	14,2	29,9	6,8	ESE	776,5	18:02	01.07.2012
997,3	32,0	42	30,1	38	14,2	30,1	1,4	SSE	776,5	18:07	01.07.2012
997,4	31,9	41	30,1	38	14,2	29,7	9,3	SSW	776,5	18:12	01.07.2012
997,4	31,9	42	30,1	38	14,2	30,1	0,0	SE	776,5	18:17	01.07.2012
997,5	31,8	42	30,2	39	14,7	30,2	0,0	SSW	776,5	18:22	01.07.2012
997,4	31,8	42	30,3	38	14,4	30,3	0,0	SSE	776,5	18:27	01.07.2012
997,4	31,8	41	30,4	39	14,9	30,4	2,8	SSE	776,5	18:32	01.07.2012
997,5	31,8	42	30,4	38	14,5	30,4	0,0	ESE	776,5	18:37	01.07.2012
997,6	31,7	41	30,4	38	14,5	30,4	1,8	SE	776,5	18:42	01.07.2012
997,5	31,7	41	30,6	38	14,7	30,6	2,5	SSW	776,5	18:47	01.07.2012
997,7	31,7	41	30,8	38	14,8	30,8	0,0	E	776,5	18:52	01.07.2012
997,5	31,6	41	31,2	37	14,8	31,2	3,2	ENE	776,5	18:57	01.07.2012
997,5	31,6	41	31,6	37	15,1	31,6	0,0	SSE	776,5	19:02	01.07.2012
997,4	31,5	41	32,4	36	15,4	32,4	1,4	SE	776,5	19:07	01.07.2012
997,7	31,4	41	33,1	35	15,6	33,1	0,0	S	776,5	19:12	01.07.2012
997,6	31,4	41	33,6	34	15,6	33,6	0,0	SE	776,5	19:17	01.07.2012
997,5	31,3	41	34,2	34	16,1	34,2	2,1	ESE	776,5	19:22	01.07.2012
997,5	31,2	41	34,4	33	15,8	34,4	0,0	SE	776,5	19:27	01.07.2012
997,3	31,1	42	34,4	33	15,8	34,4	1,8	ESE	776,5	19:32	01.07.2012
997,3	31,0	41	34,3	33	15,7	34,3	1,4	S	776,5	19:37	01.07.2012
997,4	30,9	42	34,3	32	15,2	34,3	0,0	E	776,5	19:42	01.07.2012
997,4	30,8	41	34,2	32	15,1	34,2	2,1	SE	776,5	19:47	01.07.2012
997,6	30,6	42	33,8	32	14,8	33,8	1,4	S	776,5	19:52	01.07.2012
997,5	30,4	42	33,3	32	14,4	33,3	3,9	ESE	776,5	19:57	01.07.2012
997,7	30,3	42	32,3	33	14,0	32,3	1,8	ENE	776,5	20:02	01.07.2012
997,7	30,1	42	30,6	35	13,4	30,6	2,5	SSE	776,5	20:07	01.07.2012
997,6	30,0	42	29,6	36	12,9	29,6	0,0	SW	776,5	20:12	01.07.2012
997,7	29,8	41	28,8	37	12,6	28,8	1,4	SE	776,5	20:17	01.07.2012
997,8	29,6	41	27,6	39	12,4	27,6	0,0	SE	776,5	20:22	01.07.2012
997,8	29,4	41	26,9	40	12,1	26,9	0,0	SSE	776,5	20:27	01.07.2012
997,7	29,3	41	26,4	41	12,1	26,4	0,0	SE	776,5	20:32	01.07.2012
997,8	29,1	41	25,7	42	11,8	25,7	2,5	ESE	776,5	20:37	01.07.2012
997,9	28,9	41	25,3	44	12,2	25,3	1,8	E	776,5	20:42	01.07.2012

998,0	28,8	42	24,9	45	12,1	24,9	3,9	SSE	776,5	20:47	01.07.2012
998,1	28,6	42	24,4	47	12,3	24,4	1,4	SSW	776,5	20:52	01.07.2012
998,3	28,5	42	24,3	48	12,6	24,3	0,0	SE	776,5	20:57	01.07.2012
998,2	28,3	42	24,1	49	12,7	24,1	1,8	SSE	776,5	21:02	01.07.2012
998,1	28,2	42	23,8	50	12,7	23,8	2,5	E	776,5	21:07	01.07.2012
998,4	28,1	43	23,6	51	12,9	23,6	0,0	SSW	776,5	21:12	01.07.2012
998,6	28,0	43	23,4	52	13,0	23,4	3,9	SSE	776,5	21:17	01.07.2012
998,7	27,9	43	23,4	53	13,3	23,4	0,0	S	776,5	21:22	01.07.2012
998,7	27,8	43	23,3	54	13,5	23,3	3,9	SSW	776,5	21:27	01.07.2012
998,9	27,7	43	23,2	54	13,4	23,2	2,1	SE	776,5	21:32	01.07.2012
999,0	27,6	44	23,1	55	13,5	23,1	0,0	ESE	776,5	21:37	01.07.2012
999,0	27,6	44	23,0	55	13,5	23,0	1,8	SE	776,5	21:42	01.07.2012
999,0	27,5	44	22,9	56	13,6	22,9	2,8	ESE	776,5	21:47	01.07.2012
999,0	27,4	44	22,9	56	13,6	22,9	0,0	SE	776,5	21:52	01.07.2012
999,0	27,4	44	22,8	57	13,8	22,8	0,0	SE	776,5	21:57	01.07.2012
999,1	27,3	44	22,6	57	13,6	22,6	0,0	SE	776,5	22:02	01.07.2012
999,0	27,2	45	22,4	57	13,4	22,4	0,0	SE	776,5	22:07	01.07.2012
999,3	27,1	45	22,3	58	13,6	22,3	0,0	E	776,5	22:12	01.07.2012
999,2	27,1	46	22,1	59	13,7	22,1	0,0	SE	776,5	22:17	01.07.2012
999,2	27,0	46	22,0	60	13,9	22,0	0,0	SSE	776,5	22:22	01.07.2012
999,2	26,9	45	22,0	61	14,1	22,0	0,0	SSE	776,5	22:27	01.07.2012
999,2	26,9	45	21,9	61	14,0	21,9	1,4	SSW	776,5	22:32	01.07.2012
999,3	26,8	46	21,9	62	14,3	21,9	0,0	SSE	776,5	22:37	01.07.2012
999,2	26,8	46	21,9	62	14,3	21,9	0,0	SE	776,5	22:42	01.07.2012
999,3	26,7	47	21,9	62	14,3	21,9	0,0	ESE	776,5	22:47	01.07.2012
999,3	26,7	47	21,8	62	14,2	21,8	0,0	SE	776,5	22:52	01.07.2012
999,1	26,6	47	21,8	63	14,4	21,8	0,0	SSE	776,5	22:57	01.07.2012
999,0	26,6	47	21,8	63	14,4	21,8	0,0	SE	776,5	23:02	01.07.2012
999,0	26,6	47	21,8	63	14,4	21,8	0,0	ESE	776,5	23:07	01.07.2012
999,1	26,5	47	21,8	63	14,4	21,8	0,0	SE	776,5	23:12	01.07.2012
998,9	26,5	47	21,8	63	14,4	21,8	0,0	SSW	776,5	23:17	01.07.2012
998,9	26,5	48	21,7	64	14,6	21,7	0,0	E	776,5	23:22	01.07.2012
998,9	26,4	48	21,6	64	14,5	21,6	0,0	SE	776,5	23:27	01.07.2012

998,9	26,4	48	21,5	64	14,4	21,5	0,0	E	776,5	23:32	01.07.2012
999,0	26,4	48	21,4	64	14,3	21,4	0,0	E	776,5	23:37	01.07.2012
999,3	26,3	48	21,3	64	14,2	21,3	0,0	E	776,5	23:42	01.07.2012
998,9	26,3	48	21,2	65	14,3	21,2	0,0	ESE	776,5	23:47	01.07.2012
999,1	26,2	48	21,1	65	14,2	21,1	0,0	S	776,5	23:52	01.07.2012
999,0	26,2	48	21,1	65	14,2	21,1	0,0	E	776,5	23:57	01.07.2012
999,2	26,2	48	20,9	66	14,3	20,9	0,0	ESE	776,5	00:02	02.07.2012
999,0	26,1	48	20,9	66	14,3	20,9	0,0	ESE	776,5	00:07	02.07.2012
999,1	26,1	49	20,8	66	14,2	20,8	0,0	ESE	776,5	00:12	02.07.2012
998,9	26,0	49	20,6	66	14,0	20,6	0,0	S	776,5	00:17	02.07.2012
999,1	26,0	49	20,4	67	14,0	20,4	0,0	S	776,5	00:22	02.07.2012
999,1	25,9	48	20,2	68	14,1	20,2	0,0	S	776,5	00:27	02.07.2012
999,0	25,8	48	19,9	69	14,0	19,9	0,0	S	776,5	00:32	02.07.2012
998,9	25,7	48	19,8	69	13,9	19,8	0,0	S	776,5	00:37	02.07.2012
998,9	25,6	49	19,6	69	13,7	19,6	0,0	S	776,5	00:42	02.07.2012
999,1	25,6	49	19,4	69	13,5	19,4	0,0	S	776,5	00:47	02.07.2012
998,9	25,5	49	19,2	70	13,6	19,2	0,0	S	776,5	00:52	02.07.2012
998,9	25,4	50	19,1	70	13,5	19,1	0,0	S	776,5	00:57	02.07.2012
998,9	25,3	50	18,8	71	13,4	18,8	0,0	S	776,5	01:02	02.07.2012
999,0	25,2	50	18,6	72	13,4	18,6	0,0	S	776,5	01:07	02.07.2012
999,2	25,1	50	18,4	73	13,4	18,4	0,0	S	776,5	01:12	02.07.2012
999,0	25,0	50	18,2	74	13,5	18,2	0,0	S	776,5	01:17	02.07.2012
999,2	24,8	50	18,1	74	13,4	18,1	0,0	S	776,5	01:22	02.07.2012
999,2	24,8	50	17,9	74	13,2	17,9	0,0	S	776,5	01:27	02.07.2012
999,1	24,7	50	17,8	74	13,1	17,8	0,0	S	776,5	01:32	02.07.2012
999,0	24,6	50	17,6	75	13,1	17,6	0,0	S	776,5	01:37	02.07.2012
999,2	24,5	50	17,5	75	13,0	17,5	0,0	S	776,5	01:42	02.07.2012
999,1	24,4	50	17,3	76	13,0	17,3	0,0	SSW	776,5	01:47	02.07.2012
999,1	24,3	50	17,2	76	12,9	17,2	0,0	SSW	776,5	01:52	02.07.2012
999,2	24,2	50	17,1	76	12,8	17,1	0,0	SSW	776,5	01:57	02.07.2012
999,1	24,2	51	17,1	77	13,0	17,1	0,0	SSW	776,5	02:02	02.07.2012
999,0	24,0	51	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SSW	776,5	02:07	02.07.2012
999,1	24,0	51	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SSW	776,5	02:12	02.07.2012

999,2	23,9	51	16,8	78	12,9	16,8	0,0	SSW	776,5	02:17	02.07.2012
999,2	23,8	51	16,6	78	12,7	16,6	0,0	SSW	776,5	02:22	02.07.2012
999,2	23,8	51	16,5	78	12,6	16,5	0,0	SSW	776,5	02:27	02.07.2012
999,3	23,7	51	16,4	78	12,5	16,4	0,0	SSW	776,5	02:32	02.07.2012
999,3	23,6	51	16,3	79	12,6	16,3	0,0	SSW	776,5	02:37	02.07.2012
999,2	23,5	51	16,2	79	12,5	16,2	0,0	SSW	776,5	02:42	02.07.2012
999,3	23,4	52	15,9	80	12,4	15,9	0,0	SSW	776,5	02:47	02.07.2012
999,3	23,3	52	15,9	80	12,4	15,9	0,0	SSW	776,5	02:52	02.07.2012
999,5	23,2	52	15,8	80	12,3	15,8	0,0	SSW	776,5	02:57	02.07.2012
999,5	23,2	52	15,6	80	12,1	15,6	0,0	SSW	776,5	03:02	02.07.2012
999,7	23,0	52	15,5	80	12,0	15,5	0,0	SSW	776,5	03:07	02.07.2012
999,5	23,0	52	15,4	80	11,9	15,4	0,0	SSW	776,5	03:12	02.07.2012
999,6	22,9	52	15,2	81	11,9	15,2	0,0	SSW	776,5	03:17	02.07.2012
999,7	22,8	52	15,1	81	11,8	15,1	0,0	SSW	776,5	03:22	02.07.2012
999,9	22,7	52	15,1	81	11,8	15,1	0,0	SSW	776,5	03:27	02.07.2012
999,7	22,6	52	14,9	81	11,6	14,9	0,0	SSW	776,5	03:32	02.07.2012
999,8	22,6	52	14,9	81	11,6	14,9	0,0	SSW	776,5	03:37	02.07.2012
999,9	22,5	52	14,8	81	11,5	14,8	0,0	SSW	776,5	03:42	02.07.2012
999,9	22,4	53	14,7	81	11,4	14,7	0,0	SSW	776,5	03:47	02.07.2012
999,8	22,4	53	14,6	81	11,3	14,6	0,0	SSW	776,5	03:52	02.07.2012
1000,1	22,3	52	14,6	81	11,3	14,6	0,0	SSW	776,5	03:57	02.07.2012
1000,1	22,2	53	14,4	81	11,1	14,4	0,0	SSW	776,5	04:02	02.07.2012
1000,1	22,2	53	14,4	82	11,3	14,4	0,0	SSW	776,5	04:07	02.07.2012
1000,1	22,1	53	14,3	82	11,2	14,3	0,0	SSW	776,5	04:12	02.07.2012
1000,1	22,0	53	14,3	82	11,2	14,3	0,0	SSW	776,5	04:17	02.07.2012
1000,2	22,0	53	14,2	82	11,1	14,2	0,0	SSW	776,5	04:22	02.07.2012
1000,3	21,9	53	14,1	82	11,0	14,1	0,0	SSW	776,5	04:27	02.07.2012
1000,3	21,8	53	14,0	82	10,9	14,0	0,0	SSW	776,5	04:32	02.07.2012
1000,4	21,8	53	13,9	82	10,8	13,9	0,0	SSW	776,5	04:37	02.07.2012
1000,5	21,7	53	13,9	82	10,8	13,9	0,0	SSW	776,5	04:42	02.07.2012
1000,5	21,6	53	13,8	82	10,7	13,8	0,0	SSW	776,5	04:47	02.07.2012
1000,6	21,6	53	13,8	82	10,7	13,8	0,0	SSW	776,5	04:52	02.07.2012
1000,6	21,5	53	13,6	82	10,6	13,6	0,0	SSW	776,5	04:57	02.07.2012

1000,6	21,4	53	13,6	83	10,7	13,6	0,0	SSW	776,5	05:02	02.07.2012
1000,7	21,3	53	13,6	82	10,6	13,6	0,0	SSW	776,5	05:07	02.07.2012
1000,6	21,3	53	13,5	82	10,5	13,5	0,0	SSW	776,5	05:12	02.07.2012
1000,7	21,2	53	13,4	82	10,4	13,4	0,0	SSW	776,5	05:17	02.07.2012
1000,6	21,2	53	13,4	83	10,5	13,4	0,0	SSW	776,5	05:22	02.07.2012
1000,9	21,1	53	13,3	83	10,4	13,3	0,0	SSW	776,5	05:27	02.07.2012
1000,8	21,1	54	13,3	83	10,4	13,3	0,0	SSW	776,5	05:32	02.07.2012
1000,9	21,0	54	13,3	83	10,4	13,3	0,0	SSW	776,5	05:37	02.07.2012
1000,8	21,0	54	13,3	83	10,4	13,3	0,0	SSW	776,5	05:42	02.07.2012
1000,8	20,9	54	13,3	83	10,4	13,3	0,0	SSW	776,5	05:47	02.07.2012
1000,9	20,9	54	13,3	83	10,4	13,3	0,0	SSW	776,5	05:52	02.07.2012
1000,9	20,9	54	13,3	83	10,4	13,3	0,0	SSW	776,5	05:57	02.07.2012
1000,9	21,0	54	13,5	83	10,6	13,5	0,0	SSW	776,5	06:02	02.07.2012
1000,7	21,0	54	13,5	83	10,6	13,5	0,0	SSW	776,5	06:07	02.07.2012
1000,9	21,0	54	13,8	83	10,9	13,8	0,0	SSW	776,5	06:12	02.07.2012
1000,8	21,1	54	13,8	84	11,1	13,8	0,0	SSW	776,5	06:17	02.07.2012
1000,8	21,2	54	13,8	84	11,1	13,8	0,0	SSW	776,5	06:22	02.07.2012
1000,8	21,2	53	14,0	84	11,3	14,0	0,0	SSW	776,5	06:27	02.07.2012
1000,9	21,2	53	14,1	84	11,4	14,1	0,0	SSW	776,5	06:32	02.07.2012
1000,8	21,3	53	14,2	84	11,5	14,2	0,0	SSW	776,5	06:37	02.07.2012
1000,9	21,4	53	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SSW	776,5	06:42	02.07.2012
1000,9	21,5	53	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SSW	776,5	06:47	02.07.2012
1001,0	21,6	53	15,2	82	12,1	15,2	0,0	SSW	776,5	06:52	02.07.2012
1000,9	21,8	53	15,5	81	12,2	15,5	0,0	SSW	776,5	06:57	02.07.2012
1000,9	22,0	53	16,1	80	12,6	16,1	0,0	SW	776,5	07:02	02.07.2012
1000,9	22,2	53	16,5	80	13,0	16,5	0,0	WSW	776,5	07:07	02.07.2012
1000,9	22,5	53	17,0	79	13,3	17,0	0,0	WSW	776,5	07:12	02.07.2012
1000,9	22,8	53	17,9	77	13,8	17,9	0,0	WSW	776,5	07:17	02.07.2012
1000,8	23,1	53	18,4	75	13,9	18,4	0,0	WSW	776,5	07:22	02.07.2012
1000,8	23,4	53	18,6	73	13,6	18,6	0,0	WSW	776,5	07:27	02.07.2012
1000,8	23,7	52	19,1	72	13,9	19,1	0,0	WSW	776,5	07:32	02.07.2012
1000,9	24,0	52	19,4	71	14,0	19,4	0,0	WSW	776,5	07:37	02.07.2012
1000,7	24,2	52	19,8	71	14,4	19,8	0,0	WSW	776,5	07:42	02.07.2012

1000,6	24,5	52	20,2	69	14,3	20,2	0,0	WSW	776,5	07:47	02.07.2012
1000,5	24,8	51	20,5	69	14,6	20,5	0,0	WSW	776,5	07:52	02.07.2012
1000,6	25,0	52	21,2	67	14,8	21,2	0,0	WSW	776,5	07:57	02.07.2012
1000,7	25,4	52	21,8	64	14,7	21,8	0,0	WSW	776,5	08:02	02.07.2012
1000,6	25,6	52	22,2	65	15,3	22,2	0,0	WSW	776,5	08:07	02.07.2012
1000,7	26,0	51	22,9	64	15,7	22,9	0,0	WSW	776,5	08:12	02.07.2012
1000,7	26,3	51	23,8	63	16,3	23,8	0,0	ENE	776,5	08:17	02.07.2012
1000,9	26,6	51	24,4	63	16,9	24,4	0,0	ENE	776,5	08:22	02.07.2012
1000,8	27,0	51	25,1	62	17,3	25,1	0,0	ESE	776,5	08:27	02.07.2012
1000,9	27,3	51	25,9	60	17,5	25,9	0,0	ENE	776,5	08:32	02.07.2012
1001,0	27,6	51	26,4	57	17,2	26,4	0,0	E	776,5	08:37	02.07.2012
1001,0	28,0	50	26,9	54	16,8	26,9	0,0	E	776,5	08:42	02.07.2012
1001,0	28,4	50	27,3	54	17,2	27,3	0,0	S	776,5	08:47	02.07.2012
1001,0	28,6	50	27,5	51	16,4	27,5	0,0	NE	776,5	08:52	02.07.2012
1001,1	28,9	49	27,8	50	16,4	27,8	0,0	E	776,5	08:57	02.07.2012
1001,1	29,2	49	28,0	49	16,3	28,0	0,0	ENE	776,5	09:02	02.07.2012
1001,0	29,4	49	28,4	49	16,6	28,4	2,1	E	776,5	09:07	02.07.2012
1001,2	29,6	49	28,8	47	16,4	28,8	0,0	NNE	776,5	09:12	02.07.2012
1000,9	29,8	48	28,6	47	16,2	28,6	0,0	NE	776,5	09:17	02.07.2012
1001,1	30,0	48	28,9	48	16,8	28,9	0,0	ENE	776,5	09:22	02.07.2012
1001,1	30,2	48	29,2	47	16,7	29,2	0,0	ENE	776,5	09:27	02.07.2012
1001,0	30,4	48	28,9	45	15,8	28,9	0,0	NNE	776,5	09:32	02.07.2012
1000,9	30,5	47	28,8	44	15,3	28,8	0,0	NE	776,5	09:37	02.07.2012
1000,9	30,6	47	28,8	44	15,3	28,8	0,0	NE	776,5	09:42	02.07.2012
1001,0	30,7	47	29,3	40	14,3	29,3	0,0	NE	776,5	09:47	02.07.2012
1001,0	30,8	46	29,3	40	14,3	29,3	0,0	NNE	776,5	09:52	02.07.2012
1001,0	30,9	46	29,3	40	14,3	29,3	0,0	NE	776,5	09:57	02.07.2012
1000,9	31,0	45	29,2	40	14,2	29,2	0,0	NE	776,5	10:02	02.07.2012
1001,1	31,0	45	29,2	40	14,2	29,2	0,0	ENE	776,5	10:07	02.07.2012
1001,0	31,1	45	29,6	42	15,3	29,6	0,0	ESE	776,5	10:12	02.07.2012
1001,1	31,2	45	30,4	39	14,9	30,4	0,0	NE	776,5	10:17	02.07.2012
1001,0	31,2	45	30,8	39	15,2	30,8	1,4	SE	776,5	10:22	02.07.2012
1001,1	31,3	45	30,9	38	14,9	30,9	0,0	ENE	776,5	10:27	02.07.2012

1001,2	31,4	45	31,1	38	15,1	31,1	0,0	ENE	776,5	10:32	02.07.2012
1001,2	31,5	45	31,4	37	14,9	31,4	0,0	SSW	776,5	10:37	02.07.2012
1001,2	31,6	45	31,9	36	15,0	31,9	0,0	NE	776,5	10:42	02.07.2012
1001,2	31,7	45	32,5	34	14,6	32,5	2,5	ENE	776,5	10:47	02.07.2012
1001,2	31,7	44	32,5	32	13,7	32,5	0,0	NE	776,5	10:52	02.07.2012
1001,1	31,8	44	32,3	32	13,5	32,3	0,0	NE	776,5	10:57	02.07.2012
1001,2	31,8	44	32,6	32	13,8	32,6	1,4	NE	776,5	11:02	02.07.2012
1001,2	31,9	43	32,2	32	13,4	32,2	1,8	SSE	776,5	11:07	02.07.2012
1001,1	31,9	43	32,4	32	13,6	32,4	0,0	ENE	776,5	11:12	02.07.2012
1001,2	31,9	43	33,2	32	14,3	33,2	2,8	ESE	776,5	11:17	02.07.2012
1001,1	32,0	43	33,9	32	14,9	33,9	1,0	S	776,5	11:22	02.07.2012
1001,0	32,0	43	34,4	31	14,8	34,4	2,1	SSE	776,5	11:27	02.07.2012
1001,2	32,0	43	34,4	27	12,7	34,4	0,0	NNE	776,5	11:32	02.07.2012
1001,2	32,1	43	34,0	30	14,0	34,0	2,5	E	776,5	11:37	02.07.2012
1001,2	32,1	43	34,3	30	14,2	34,3	0,0	E	776,5	11:42	02.07.2012
1001,0	32,2	42	34,2	28	13,1	34,2	0,0	NNE	776,5	11:47	02.07.2012
1001,0	32,2	42	33,5	27	11,9	33,5	1,0	NNE	776,5	11:52	02.07.2012
1001,2	32,3	42	33,1	28	12,1	33,1	1,0	NNE	776,5	11:57	02.07.2012
1001,0	32,4	42	32,7	30	12,8	32,7	0,0	NE	776,5	12:02	02.07.2012
1001,1	32,4	42	33,0	28	12,1	33,0	1,0	NNE	776,5	12:07	02.07.2012
1001,0	32,5	41	32,7	28	11,8	32,7	0,0	NNE	776,5	12:12	02.07.2012
1001,1	32,6	41	32,6	29	12,2	32,6	1,0	NE	776,5	12:17	02.07.2012
1001,2	32,6	41	32,5	28	11,6	32,5	0,0	N	776,5	12:22	02.07.2012
1001,1	32,6	41	31,9	29	11,6	31,9	1,0	ENE	776,5	12:27	02.07.2012
1001,1	32,7	41	32,3	29	12,0	32,3	1,4	NNE	776,5	12:32	02.07.2012
1001,2	32,7	41	33,0	30	13,1	33,0	0,0	NE	776,5	12:37	02.07.2012
1001,1	32,8	41	34,1	28	13,0	34,1	2,8	E	776,5	12:42	02.07.2012
1001,1	32,8	41	34,5	28	13,3	34,5	0,0	NNE	776,5	12:47	02.07.2012
1001,3	33,0	41	34,6	28	13,4	34,6	0,0	NNE	776,5	12:52	02.07.2012
1001,2	33,0	40	33,2	27	11,7	33,2	1,0	NNE	776,5	12:57	02.07.2012
1000,9	33,1	40	32,4	29	12,1	32,4	2,1	E	776,5	13:02	02.07.2012
1001,0	33,1	40	32,4	29	12,1	32,4	0,0	N	776,5	13:07	02.07.2012
1001,1	33,1	40	32,2	29	11,9	32,2	1,0	ENE	776,5	13:12	02.07.2012

1000,9	33,2	39	32,4	29	12,1	32,4	0,0	NE	776,5	13:17	02.07.2012
1001,1	33,2	40	32,8	30	12,9	32,8	2,1	ESE	776,5	13:22	02.07.2012
1001,0	33,3	40	34,0	28	12,9	34,0	0,0	NE	776,5	13:27	02.07.2012
1001,1	33,4	40	34,4	28	13,3	34,4	0,0	NE	776,5	13:32	02.07.2012
1001,0	33,4	40	34,9	28	13,7	34,9	0,0	SW	776,5	13:37	02.07.2012
1001,1	33,6	40	35,6	28	14,3	35,6	1,4	ESE	776,5	13:42	02.07.2012
1001,0	33,7	40	35,8	27	13,9	35,8	3,6	ESE	776,5	13:47	02.07.2012
1000,8	33,9	40	35,8	27	13,9	35,8	5,4	E	776,5	13:52	02.07.2012
1001,0	34,0	40	35,6	27	13,7	35,6	4,6	ENE	776,5	13:57	02.07.2012
1000,8	34,1	39	34,8	27	13,0	34,8	1,4	NNE	776,5	14:02	02.07.2012
1000,9	34,2	40	34,3	28	13,2	34,3	0,0	ENE	776,5	14:07	02.07.2012
1000,8	34,3	40	33,9	29	13,4	33,9	1,0	NNE	776,5	14:12	02.07.2012
1000,9	34,4	39	33,6	30	13,6	33,6	4,3	SE	776,5	14:17	02.07.2012
1000,8	34,5	39	33,8	30	13,8	33,8	0,0	SSE	776,5	14:22	02.07.2012
1000,6	34,6	39	33,4	30	13,5	33,4	0,0	NE	776,5	14:27	02.07.2012
1000,7	34,7	39	33,3	30	13,4	33,3	0,0	NNE	776,5	14:32	02.07.2012
1000,9	34,7	39	33,2	31	13,8	33,2	0,0	ENE	776,5	14:37	02.07.2012
1000,8	34,8	39	33,1	31	13,7	33,1	0,0	NNE	776,5	14:42	02.07.2012
1000,7	34,8	39	32,4	31	13,1	32,4	0,0	NE	776,5	14:47	02.07.2012
1000,5	34,8	39	32,2	31	12,9	32,2	0,0	NNE	776,5	14:52	02.07.2012
1000,7	34,8	39	31,9	32	13,1	31,9	1,4	NE	776,5	14:57	02.07.2012
1000,5	34,7	39	31,5	32	12,8	31,5	0,0	NE	776,5	15:02	02.07.2012
1000,5	34,7	39	31,4	32	12,7	31,4	3,6	N	776,5	15:07	02.07.2012
1000,5	34,6	39	31,3	32	12,6	31,3	1,4	ENE	776,5	15:12	02.07.2012
1000,5	34,6	39	31,4	33	13,2	31,4	2,1	NE	776,5	15:17	02.07.2012
1000,4	34,5	39	31,4	33	13,2	31,4	1,8	NNE	776,5	15:22	02.07.2012
1000,5	34,5	39	31,3	33	13,1	31,3	0,0	NE	776,5	15:27	02.07.2012
1000,4	34,4	38	31,1	33	12,9	31,1	2,5	NNE	776,5	15:32	02.07.2012
1000,4	34,3	38	31,1	32	12,5	31,1	0,0	SSE	776,5	15:37	02.07.2012
1000,2	34,2	38	31,1	33	12,9	31,1	3,2	NNE	776,5	15:42	02.07.2012
1000,3	34,1	38	30,9	33	12,7	30,9	1,4	NE	776,5	15:47	02.07.2012
1000,4	34,0	38	30,9	32	12,3	30,9	1,4	NNW	776,5	15:52	02.07.2012
1000,2	33,9	38	30,8	33	12,7	30,8	0,0	N	776,5	15:57	02.07.2012

1000,1	33,8	39	31,0	34	13,3	31,0	2,1	NNE	776,5	16:02	02.07.2012
1000,2	33,7	39	31,3	34	13,6	31,3	3,2	ESE	776,5	16:07	02.07.2012
1000,1	33,7	39	31,7	33	13,4	31,7	6,1	E	776,5	16:12	02.07.2012
1000,2	33,6	39	31,8	33	13,5	31,8	0,0	SE	776,5	16:17	02.07.2012
1000,1	33,6	39	31,9	33	13,6	31,9	2,1	SSE	776,5	16:22	02.07.2012
1000,0	33,5	39	31,9	35	14,5	31,9	3,2	ESE	776,5	16:27	02.07.2012
1000,1	33,4	39	31,8	35	14,4	31,8	3,9	ESE	776,5	16:32	02.07.2012
1000,0	33,4	39	31,8	36	14,9	31,8	3,2	ESE	776,5	16:37	02.07.2012
1000,1	33,3	39	31,8	36	14,9	31,6	10,4	SSE	776,5	16:42	02.07.2012
999,8	33,2	39	31,8	36	14,9	31,8	2,1	SE	776,5	16:47	02.07.2012
1000,0	33,2	39	31,8	36	14,9	31,8	2,8	ENE	776,5	16:52	02.07.2012
1000,0	33,2	39	31,8	36	14,9	31,8	0,0	SSW	776,5	16:57	02.07.2012
1000,0	33,2	39	31,9	36	15,0	31,9	4,3	ESE	776,5	17:02	02.07.2012
999,9	33,2	39	31,8	36	14,9	31,8	0,0	SSE	776,5	17:07	02.07.2012
999,8	33,2	39	31,5	36	14,6	31,3	8,2	ESE	776,5	17:12	02.07.2012
999,9	33,1	39	31,6	36	14,7	31,6	2,1	SSE	776,5	17:17	02.07.2012
999,9	33,1	39	31,6	36	14,7	31,6	1,4	NE	776,5	17:22	02.07.2012
999,7	33,1	39	31,6	35	14,3	31,6	2,8	E	776,5	17:27	02.07.2012
999,6	33,0	40	31,5	35	14,2	31,5	2,5	ENE	776,5	17:32	02.07.2012
999,7	33,0	40	31,3	35	14,0	31,3	3,6	ESE	776,5	17:37	02.07.2012
999,7	33,0	40	31,1	36	14,3	31,1	0,0	ESE	776,5	17:42	02.07.2012
999,7	33,0	40	31,1	36	14,3	31,1	0,0	S	776,5	17:47	02.07.2012
999,6	32,9	39	31,1	36	14,3	31,1	5,7	SSE	776,5	17:52	02.07.2012
999,6	32,9	39	30,9	36	14,1	30,9	1,0	SE	776,5	17:57	02.07.2012
999,6	32,8	40	30,8	35	13,6	30,8	6,1	ESE	776,5	18:02	02.07.2012
999,7	32,8	40	30,5	36	13,7	30,5	2,5	ESE	776,5	18:07	02.07.2012
999,5	32,7	40	30,4	36	13,6	30,4	3,2	ESE	776,5	18:12	02.07.2012
999,6	32,6	39	30,3	36	13,6	30,3	0,0	ESE	776,5	18:17	02.07.2012
999,7	32,6	39	30,2	37	13,9	30,2	3,6	ESE	776,5	18:22	02.07.2012
999,6	32,5	39	30,2	37	13,9	30,2	3,2	SE	776,5	18:27	02.07.2012
999,7	32,4	39	30,3	37	14,0	30,3	5,7	ESE	776,5	18:32	02.07.2012
999,4	32,4	39	30,3	37	14,0	30,3	1,0	SE	776,5	18:37	02.07.2012
999,5	32,4	39	30,4	37	14,1	30,4	5,4	SE	776,5	18:42	02.07.2012

999,6	32,3	39	30,5	36	13,7	30,5	4,6	ENE	776,5	18:47	02.07.2012
999,4	32,3	39	30,6	36	13,8	30,6	3,9	SSE	776,5	18:52	02.07.2012
999,6	32,2	39	31,3	36	14,4	31,3	1,8	SSW	776,5	18:57	02.07.2012
999,6	32,2	40	31,8	35	14,4	31,8	1,4	SE	776,5	19:02	02.07.2012
999,4	32,1	39	32,5	34	14,6	32,5	1,0	E	776,5	19:07	02.07.2012
999,5	32,0	39	33,6	33	15,1	33,6	0,0	ESE	776,5	19:12	02.07.2012
999,6	31,9	39	34,1	32	15,1	34,1	1,0	SSE	776,5	19:17	02.07.2012
999,6	31,8	39	34,5	31	14,9	34,5	0,0	ESE	776,5	19:22	02.07.2012
999,6	31,7	39	34,9	31	15,3	34,9	0,0	ESE	776,5	19:27	02.07.2012
999,6	31,6	39	35,1	30	14,9	35,1	1,8	ENE	776,5	19:32	02.07.2012
999,6	31,5	39	35,1	30	14,9	35,1	0,0	SSE	776,5	19:37	02.07.2012
999,7	31,3	39	35,1	30	14,9	35,1	1,0	ESE	776,5	19:42	02.07.2012
999,6	31,1	39	35,2	29	14,5	35,2	4,3	ESE	776,5	19:47	02.07.2012
999,5	31,0	40	35,1	29	14,4	35,1	2,8	ESE	776,5	19:52	02.07.2012
999,6	30,8	39	34,4	29	13,8	34,4	0,0	ENE	776,5	19:57	02.07.2012
999,6	30,6	39	33,2	30	13,3	33,2	0,0	E	776,5	20:02	02.07.2012
999,7	30,4	39	31,8	31	12,6	31,8	0,0	SSE	776,5	20:07	02.07.2012
999,5	30,2	39	29,8	33	11,8	29,8	0,0	ESE	776,5	20:12	02.07.2012
999,6	30,0	39	28,8	35	11,8	28,8	0,0	SSE	776,5	20:17	02.07.2012
999,6	29,8	39	27,9	36	11,4	27,9	0,0	S	776,5	20:22	02.07.2012
999,5	29,6	39	26,9	37	11,0	26,9	0,0	SSE	776,5	20:27	02.07.2012
999,6	29,4	39	26,2	39	11,1	26,2	0,0	SSE	776,5	20:32	02.07.2012
999,6	29,2	40	25,8	39	10,8	25,8	0,0	SSE	776,5	20:37	02.07.2012
999,6	29,0	40	24,9	42	11,1	24,9	0,0	SSE	776,5	20:42	02.07.2012
999,6	28,8	40	24,1	42	10,4	24,1	0,0	SSE	776,5	20:47	02.07.2012
999,7	28,7	40	23,3	43	10,0	23,3	0,0	S	776,5	20:52	02.07.2012
999,7	28,5	40	22,8	45	10,2	22,8	0,0	S	776,5	20:57	02.07.2012
999,8	28,3	40	22,3	46	10,1	22,3	0,0	S	776,5	21:02	02.07.2012
999,8	28,0	40	21,5	47	9,7	21,5	0,0	SW	776,5	21:07	02.07.2012
999,8	27,9	41	21,1	48	9,6	21,1	0,0	SW	776,5	21:12	02.07.2012
1000,0	27,6	41	20,9	49	9,8	20,9	0,0	SW	776,5	21:17	02.07.2012
999,8	27,5	41	20,4	50	9,6	20,4	0,0	SW	776,5	21:22	02.07.2012
999,8	27,3	41	20,1	51	9,6	20,1	0,0	SW	776,5	21:27	02.07.2012

999,8	27,2	41	19,8	52	9,6	19,8	0,0	SW	776,5	21:32	02.07.2012
1000,0	27,0	41	19,4	53	9,5	19,4	0,0	SW	776,5	21:37	02.07.2012
1000,0	26,8	42	19,3	54	9,7	19,3	0,0	SW	776,5	21:42	02.07.2012
1000,1	26,6	42	19,1	55	9,8	19,1	0,0	SW	776,5	21:47	02.07.2012
1000,1	26,4	42	18,8	56	9,8	18,8	0,0	SW	776,5	21:52	02.07.2012
1000,0	26,3	42	18,5	56	9,5	18,5	0,0	SW	776,5	21:57	02.07.2012
1000,1	26,2	42	18,4	58	10,0	18,4	0,0	SW	776,5	22:02	02.07.2012
1000,0	26,0	42	18,1	59	9,9	18,1	0,0	SW	776,5	22:07	02.07.2012
1000,1	25,8	43	17,9	60	10,0	17,9	0,0	SW	776,5	22:12	02.07.2012
999,9	25,7	43	17,8	61	10,2	17,8	0,0	SW	776,5	22:17	02.07.2012
1000,1	25,6	43	17,6	61	10,0	17,6	0,0	SW	776,5	22:22	02.07.2012
1000,0	25,4	43	17,4	62	10,0	17,4	0,0	WSW	776,5	22:27	02.07.2012
999,9	25,3	43	17,3	63	10,2	17,3	0,0	WSW	776,5	22:32	02.07.2012
999,8	25,2	43	17,1	63	10,0	17,1	0,0	WSW	776,5	22:37	02.07.2012
999,9	25,0	43	17,1	63	10,0	17,1	0,0	WSW	776,5	22:42	02.07.2012
999,9	25,0	44	17,0	63	9,9	17,0	0,0	WSW	776,5	22:47	02.07.2012
1000,0	24,8	44	16,9	64	10,0	16,9	0,0	WSW	776,5	22:52	02.07.2012
999,9	24,8	44	16,8	64	9,9	16,8	0,0	WSW	776,5	22:57	02.07.2012
999,7	24,6	44	16,6	65	10,0	16,6	0,0	WSW	776,5	23:02	02.07.2012
999,9	24,6	44	16,4	67	10,2	16,4	0,0	WSW	776,5	23:07	02.07.2012
999,9	24,4	44	16,2	67	10,0	16,2	0,0	WSW	776,5	23:12	02.07.2012
1000,0	24,3	44	16,1	67	9,9	16,1	0,0	WSW	776,5	23:17	02.07.2012
999,9	24,2	44	15,9	68	10,0	15,9	0,0	WSW	776,5	23:22	02.07.2012
1000,0	24,1	45	15,8	70	10,3	15,8	0,0	WSW	776,5	23:27	02.07.2012
1000,0	23,9	45	15,6	70	10,1	15,6	0,0	WSW	776,5	23:32	02.07.2012
1000,0	23,8	45	15,6	70	10,1	15,6	0,0	WSW	776,5	23:37	02.07.2012
1000,0	23,7	45	15,6	70	10,1	15,6	0,0	WSW	776,5	23:42	02.07.2012
1000,0	23,6	45	15,5	70	10,0	15,5	0,0	WSW	776,5	23:47	02.07.2012
999,8	23,5	45	15,4	70	9,9	15,4	0,0	WSW	776,5	23:52	02.07.2012
1000,1	23,5	45	15,4	71	10,1	15,4	0,0	WSW	776,5	23:57	02.07.2012
1000,0	23,4	45	15,4	71	10,1	15,4	0,0	WSW	776,5	00:02	03.07.2012
1000,0	23,3	46	15,3	71	10,0	15,3	0,0	WSW	776,5	00:07	03.07.2012
1000,1	23,2	46	15,3	71	10,0	15,3	0,0	WSW	776,5	00:12	03.07.2012

1000,0	23,2	46	15,2	71	9,9	15,2	0,0	WSW	776,5	00:17	03.07.2012
1000,1	23,1	46	15,1	72	10,1	15,1	0,0	WSW	776,5	00:22	03.07.2012
1000,0	23,1	46	15,0	72	10,0	15,0	0,0	WSW	776,5	00:27	03.07.2012
1000,1	23,0	46	15,0	72	10,0	15,0	0,0	WSW	776,5	00:32	03.07.2012
1000,0	22,9	46	14,9	72	9,9	14,9	0,0	WSW	776,5	00:37	03.07.2012
1000,0	22,9	47	14,9	73	10,1	14,9	0,0	WSW	776,5	00:42	03.07.2012
1000,1	22,8	47	14,9	73	10,1	14,9	0,0	WSW	776,5	00:47	03.07.2012
1000,1	22,8	47	14,9	73	10,1	14,9	0,0	WSW	776,5	00:52	03.07.2012
1000,1	22,7	47	14,9	73	10,1	14,9	0,0	WSW	776,5	00:57	03.07.2012
1000,0	22,7	47	14,8	73	10,0	14,8	0,0	WSW	776,5	01:02	03.07.2012
1000,0	22,6	47	14,9	73	10,1	14,9	0,0	WSW	776,5	01:07	03.07.2012
1000,0	22,6	47	14,8	74	10,2	14,8	0,0	WSW	776,5	01:12	03.07.2012
1000,0	22,5	47	14,8	74	10,2	14,8	0,0	WSW	776,5	01:17	03.07.2012
1000,0	22,4	47	14,6	74	10,0	14,6	0,0	WSW	776,5	01:22	03.07.2012
1000,1	22,4	47	14,5	74	9,9	14,5	0,0	WSW	776,5	01:27	03.07.2012
999,8	22,3	47	14,5	74	9,9	14,5	0,0	WSW	776,5	01:32	03.07.2012
1000,0	22,3	48	14,5	74	9,9	14,5	0,0	WSW	776,5	01:37	03.07.2012
1000,0	22,2	48	14,5	74	9,9	14,5	0,0	WSW	776,5	01:42	03.07.2012
1000,1	22,2	48	14,5	74	9,9	14,5	0,0	WSW	776,5	01:47	03.07.2012
999,9	22,1	48	14,4	74	9,8	14,4	0,0	WSW	776,5	01:52	03.07.2012
999,9	22,1	48	14,4	74	9,8	14,4	0,0	WSW	776,5	01:57	03.07.2012
999,9	22,0	48	14,4	74	9,8	14,4	0,0	WSW	776,5	02:02	03.07.2012
999,8	22,0	48	14,2	74	9,6	14,2	0,0	WSW	776,5	02:07	03.07.2012
999,9	22,0	48	14,2	74	9,6	14,2	0,0	WSW	776,5	02:12	03.07.2012
999,9	21,9	48	14,1	74	9,5	14,1	0,0	WSW	776,5	02:17	03.07.2012
999,8	21,8	48	14,1	75	9,7	14,1	0,0	WSW	776,5	02:22	03.07.2012
999,7	21,8	48	13,9	75	9,5	13,9	0,0	WSW	776,5	02:27	03.07.2012
999,7	21,7	48	13,9	75	9,5	13,9	0,0	WSW	776,5	02:32	03.07.2012
999,7	21,6	48	13,8	75	9,4	13,8	0,0	WSW	776,5	02:37	03.07.2012
999,7	21,6	48	13,8	75	9,4	13,8	0,0	WSW	776,5	02:42	03.07.2012
999,6	21,5	48	13,7	76	9,5	13,7	0,0	WSW	776,5	02:47	03.07.2012
999,6	21,4	48	13,6	75	9,2	13,6	0,0	WSW	776,5	02:52	03.07.2012
999,6	21,4	48	13,6	75	9,2	13,6	0,0	WSW	776,5	02:57	03.07.2012

999,6	21,4	48	13,6	75	9,2	13,6	0,0	WSW	776,5	03:02	03.07.2012
999,7	21,3	49	13,6	75	9,2	13,6	0,0	WSW	776,5	03:07	03.07.2012
999,5	21,3	49	13,5	75	9,1	13,5	0,0	WSW	776,5	03:12	03.07.2012
999,6	21,2	49	13,5	75	9,1	13,5	0,0	WSW	776,5	03:17	03.07.2012
999,4	21,2	49	13,4	75	9,0	13,4	0,0	WSW	776,5	03:22	03.07.2012
999,4	21,1	49	13,4	75	9,0	13,4	0,0	WSW	776,5	03:27	03.07.2012
999,4	21,1	49	13,3	75	8,9	13,3	0,0	WSW	776,5	03:32	03.07.2012
999,3	21,1	49	13,3	75	8,9	13,3	0,0	WSW	776,5	03:37	03.07.2012
999,4	21,0	49	13,3	75	8,9	13,3	0,0	WSW	776,5	03:42	03.07.2012
999,3	21,0	49	13,3	75	8,9	13,3	0,0	WSW	776,5	03:47	03.07.2012
999,3	20,9	49	13,2	75	8,8	13,2	0,0	WSW	776,5	03:52	03.07.2012
999,3	20,8	49	13,1	75	8,7	13,1	0,0	WSW	776,5	03:57	03.07.2012
999,2	20,8	49	13,1	75	8,7	13,1	0,0	WSW	776,5	04:02	03.07.2012
999,4	20,8	49	13,0	75	8,6	13,0	0,0	WSW	776,5	04:07	03.07.2012
999,2	20,8	49	12,9	76	8,7	12,9	0,0	WSW	776,5	04:12	03.07.2012
999,3	20,7	49	12,9	76	8,7	12,9	0,0	WSW	776,5	04:17	03.07.2012
999,3	20,6	49	12,8	76	8,6	12,8	0,0	W	776,5	04:22	03.07.2012
999,3	20,6	49	12,7	76	8,5	12,7	0,0	W	776,5	04:27	03.07.2012
999,2	20,5	49	12,6	76	8,4	12,6	0,0	WSW	776,5	04:32	03.07.2012
999,3	20,5	49	12,6	77	8,6	12,6	0,0	W	776,5	04:37	03.07.2012
999,3	20,4	49	12,6	76	8,4	12,6	0,0	W	776,5	04:42	03.07.2012
999,3	20,4	49	12,6	76	8,4	12,6	0,0	W	776,5	04:47	03.07.2012
999,3	20,4	49	12,6	76	8,4	12,6	0,0	W	776,5	04:52	03.07.2012
999,1	20,3	49	12,6	76	8,4	12,6	0,0	W	776,5	04:57	03.07.2012
999,2	20,3	49	12,5	76	8,4	12,5	0,0	W	776,5	05:02	03.07.2012
999,2	20,3	49	12,4	76	8,3	12,4	0,0	W	776,5	05:07	03.07.2012
999,2	20,2	49	12,4	76	8,3	12,4	0,0	W	776,5	05:12	03.07.2012
999,2	20,2	49	12,4	76	8,3	12,4	0,0	W	776,5	05:17	03.07.2012
999,0	20,1	49	12,4	77	8,4	12,4	0,0	W	776,5	05:22	03.07.2012
999,0	20,1	49	12,4	77	8,4	12,4	0,0	W	776,5	05:27	03.07.2012
999,1	20,1	49	12,4	77	8,4	12,4	0,0	W	776,5	05:32	03.07.2012
999,1	20,1	49	12,5	77	8,5	12,5	0,0	W	776,5	05:37	03.07.2012
999,0	20,0	49	12,6	76	8,4	12,6	0,0	W	776,5	05:42	03.07.2012

999,0	20,1	49	12,7	76	8,5	12,7	0,0	W	776,5	05:47	03.07.2012
999,0	20,1	49	12,8	77	8,8	12,8	0,0	W	776,5	05:52	03.07.2012
999,0	20,1	49	12,9	77	8,9	12,9	0,0	W	776,5	05:57	03.07.2012
999,0	20,1	49	12,9	77	8,9	12,9	0,0	W	776,5	06:02	03.07.2012
999,2	20,2	49	13,1	77	9,1	13,1	0,0	W	776,5	06:07	03.07.2012
999,2	20,2	49	13,2	77	9,2	13,2	0,0	W	776,5	06:12	03.07.2012
999,2	20,3	49	13,3	77	9,3	13,3	0,0	W	776,5	06:17	03.07.2012
999,2	20,4	49	13,8	76	9,6	13,8	0,0	W	776,5	06:22	03.07.2012
999,1	20,5	49	14,0	76	9,8	14,0	0,0	W	776,5	06:27	03.07.2012
999,1	20,7	50	14,4	75	10,0	14,4	0,0	W	776,5	06:32	03.07.2012
999,0	20,9	49	14,9	75	10,5	14,9	0,0	W	776,5	06:37	03.07.2012
998,9	21,1	50	15,1	75	10,7	15,1	0,0	W	776,5	06:42	03.07.2012
998,7	21,3	50	15,4	74	10,8	15,4	0,0	W	776,5	06:47	03.07.2012
998,8	21,4	50	15,8	73	10,9	15,8	0,0	W	776,5	06:52	03.07.2012
998,8	21,7	49	15,8	73	10,9	15,8	0,0	W	776,5	06:57	03.07.2012
998,8	21,9	50	16,2	74	11,5	16,2	0,0	W	776,5	07:02	03.07.2012
998,6	22,1	49	16,9	72	11,8	16,9	0,0	W	776,5	07:07	03.07.2012
998,5	22,4	49	17,5	72	12,4	17,5	0,0	W	776,5	07:12	03.07.2012
998,5	22,7	49	18,1	71	12,7	18,1	0,0	W	776,5	07:17	03.07.2012
998,3	23,0	49	18,9	69	13,1	18,9	0,0	W	776,5	07:22	03.07.2012
998,2	23,3	49	19,3	68	13,2	19,3	0,0	W	776,5	07:27	03.07.2012
998,3	23,6	49	19,9	67	13,6	19,9	0,0	W	776,5	07:32	03.07.2012
998,2	24,0	49	20,6	65	13,8	20,6	0,0	W	776,5	07:37	03.07.2012
998,2	24,3	49	20,9	65	14,1	20,9	0,0	W	776,5	07:42	03.07.2012
997,8	24,5	49	21,3	63	13,9	21,3	0,0	W	776,5	07:47	03.07.2012
997,8	24,9	49	22,0	61	14,1	22,0	0,0	W	776,5	07:52	03.07.2012
997,8	25,2	48	22,6	61	14,7	22,6	0,0	W	776,5	07:57	03.07.2012
997,9	25,5	48	23,1	59	14,6	23,1	0,0	W	776,5	08:02	03.07.2012
997,9	25,8	48	23,9	55	14,3	23,9	0,0	W	776,5	08:07	03.07.2012
997,9	26,2	48	24,6	54	14,7	24,6	0,0	N	776,5	08:12	03.07.2012
997,9	26,5	48	25,1	53	14,8	25,1	0,0	W	776,5	08:17	03.07.2012
997,9	26,8	48	25,6	49	14,1	25,6	0,0	W	776,5	08:22	03.07.2012
998,0	27,2	47	25,9	48	14,0	25,9	0,0	WNW	776,5	08:27	03.07.2012

998,1	27,4	47	26,2	46	13,7	26,2	0,0	WNW	776,5	08:32	03.07.2012
998,1	27,7	46	26,5	45	13,6	26,5	0,0	N	776,5	08:37	03.07.2012
998,0	28,0	46	26,7	43	13,1	26,7	0,0	NW	776,5	08:42	03.07.2012
998,0	28,2	45	26,8	43	13,2	26,8	0,0	NNW	776,5	08:47	03.07.2012
998,0	28,4	45	27,0	42	13,0	27,0	0,0	WNW	776,5	08:52	03.07.2012
998,1	28,6	44	27,1	42	13,1	27,1	0,0	WNW	776,5	08:57	03.07.2012
997,9	28,8	44	27,3	41	12,9	27,3	0,0	NNE	776,5	09:02	03.07.2012
998,2	29,0	44	27,7	41	13,2	27,7	0,0	W	776,5	09:07	03.07.2012
998,2	29,2	44	27,9	40	13,0	27,9	0,0	W	776,5	09:12	03.07.2012
997,9	29,4	44	28,3	40	13,4	28,3	0,0	NW	776,5	09:17	03.07.2012
997,9	29,5	43	28,5	39	13,2	28,5	1,4	WSW	776,5	09:22	03.07.2012
998,0	29,7	43	28,8	39	13,5	28,8	0,0	WSW	776,5	09:27	03.07.2012
998,0	29,9	43	28,8	39	13,5	28,8	0,0	W	776,5	09:32	03.07.2012
997,9	30,0	43	28,9	39	13,5	28,9	0,0	W	776,5	09:37	03.07.2012
998,0	30,2	43	29,3	38	13,5	29,3	1,4	W	776,5	09:42	03.07.2012
997,8	30,3	43	29,5	38	13,7	29,5	1,4	WSW	776,5	09:47	03.07.2012
998,0	30,5	42	29,9	38	14,0	29,9	0,0	WNW	776,5	09:52	03.07.2012
997,9	30,6	42	30,2	37	13,9	30,2	0,0	W	776,5	09:57	03.07.2012
997,9	30,8	42	30,2	36	13,5	30,2	0,0	WNW	776,5	10:02	03.07.2012
997,8	31,0	42	30,4	36	13,6	30,4	0,0	W	776,5	10:07	03.07.2012
997,9	31,1	41	30,5	35	13,3	30,5	0,0	W	776,5	10:12	03.07.2012
997,8	31,2	41	30,8	34	13,1	30,8	0,0	NNW	776,5	10:17	03.07.2012
997,8	31,4	41	31,1	33	12,9	31,1	0,0	NNE	776,5	10:22	03.07.2012
997,8	31,4	40	31,1	32	12,5	31,1	0,0	N	776,5	10:27	03.07.2012
997,7	31,6	40	31,2	33	13,0	31,2	0,0	NNE	776,5	10:32	03.07.2012
997,7	31,6	40	31,6	33	13,4	31,6	0,0	NE	776,5	10:37	03.07.2012
997,7	31,8	40	31,8	32	13,1	31,8	1,4	NNE	776,5	10:42	03.07.2012
997,7	31,9	40	31,4	32	12,7	31,4	0,0	NW	776,5	10:47	03.07.2012
997,7	32,0	40	31,9	32	13,1	31,9	0,0	WSW	776,5	10:52	03.07.2012
997,7	32,0	40	32,0	32	13,2	32,0	0,0	NW	776,5	10:57	03.07.2012
997,7	32,1	39	32,1	31	12,8	32,1	0,0	NW	776,5	11:02	03.07.2012
997,8	32,2	39	32,3	31	13,0	32,3	0,0	WNW	776,5	11:07	03.07.2012
997,6	32,2	38	32,3	31	13,0	32,3	0,0	ENE	776,5	11:12	03.07.2012

997,8	32,3	38	32,5	29	12,2	32,5	0,0	NNW	776,5	11:17	03.07.2012
997,8	32,4	38	32,6	31	13,3	32,6	0,0	NNE	776,5	11:22	03.07.2012
997,7	32,5	38	32,5	30	12,7	32,5	0,0	NE	776,5	11:27	03.07.2012
997,6	32,5	38	32,6	31	13,3	32,6	1,4	NNE	776,5	11:32	03.07.2012
997,8	32,6	38	32,6	30	12,8	32,6	2,1	NNE	776,5	11:37	03.07.2012
997,7	32,7	38	32,5	29	12,2	32,5	0,0	NNE	776,5	11:42	03.07.2012
997,7	32,7	38	32,8	30	12,9	32,8	1,0	N	776,5	11:47	03.07.2012
997,5	32,7	38	33,1	30	13,2	33,1	1,4	SW	776,5	11:52	03.07.2012
997,5	32,8	38	33,8	28	12,7	33,8	0,0	N	776,5	11:57	03.07.2012
997,5	32,8	37	33,3	28	12,3	33,3	1,4	NNE	776,5	12:02	03.07.2012
997,4	32,9	37	33,4	28	12,4	33,4	0,0	NNE	776,5	12:07	03.07.2012
997,5	33,0	37	33,5	28	12,5	33,5	0,0	N	776,5	12:12	03.07.2012
997,4	33,0	37	33,8	28	12,7	33,8	1,4	ENE	776,5	12:17	03.07.2012
997,3	33,1	37	34,3	28	13,2	34,3	0,0	W	776,5	12:22	03.07.2012
997,4	33,2	37	35,0	29	14,3	35,0	2,1	ENE	776,5	12:27	03.07.2012
997,3	33,3	38	36,1	27	14,1	36,1	0,0	NNW	776,5	12:32	03.07.2012
997,4	33,4	37	36,2	26	13,6	36,2	0,0	ENE	776,5	12:37	03.07.2012
997,2	33,5	37	35,5	26	13,0	35,5	0,0	N	776,5	12:42	03.07.2012
997,3	33,7	37	34,8	27	13,0	34,8	0,0	NW	776,5	12:47	03.07.2012
997,1	33,7	37	34,8	26	12,5	34,8	0,0	NE	776,5	12:52	03.07.2012
997,0	33,8	37	34,8	27	13,0	34,8	0,0	ENE	776,5	12:57	03.07.2012
997,0	33,9	37	34,8	26	12,5	34,8	1,4	WSW	776,5	13:02	03.07.2012
997,0	34,0	36	34,9	26	12,5	34,9	0,0	NNW	776,5	13:07	03.07.2012
997,0	34,1	37	35,3	27	13,5	35,3	0,0	ENE	776,5	13:12	03.07.2012
996,9	34,2	36	35,6	26	13,1	35,6	0,0	N	776,5	13:17	03.07.2012
996,9	34,3	37	35,9	26	13,4	35,9	1,4	SSE	776,5	13:22	03.07.2012
996,9	34,4	37	36,4	26	13,8	36,4	0,0	NNE	776,5	13:27	03.07.2012
996,9	34,5	36	36,0	27	14,1	36,0	1,4	N	776,5	13:32	03.07.2012
996,8	34,7	36	35,6	27	13,7	35,6	0,0	N	776,5	13:37	03.07.2012
996,8	34,7	36	35,1	27	13,3	35,1	0,0	ENE	776,5	13:42	03.07.2012
996,9	34,8	36	34,9	27	13,1	34,9	0,0	NE	776,5	13:47	03.07.2012
996,7	34,9	36	34,6	27	12,9	34,6	0,0	NNE	776,5	13:52	03.07.2012
996,8	35,0	37	34,6	28	13,4	34,6	0,0	NNE	776,5	13:57	03.07.2012

996,7	35,1	37	34,9	27	13,1	34,9	0,0	WNW	776,5	14:02	03.07.2012
996,7	35,2	37	35,1	27	13,3	35,1	0,0	ESE	776,5	14:07	03.07.2012
996,6	35,2	37	34,8	28	13,6	34,8	0,0	ENE	776,5	14:12	03.07.2012
996,7	35,3	36	34,6	27	12,9	34,6	5,0	ESE	776,5	14:17	03.07.2012
996,6	35,4	37	34,4	28	13,3	34,4	1,8	ESE	776,5	14:22	03.07.2012
996,3	35,5	37	34,8	29	14,1	34,8	1,8	ESE	776,5	14:27	03.07.2012
996,6	35,6	36	34,5	27	12,8	34,5	0,0	W	776,5	14:32	03.07.2012
996,5	35,6	36	34,3	28	13,2	34,3	0,0	NNW	776,5	14:37	03.07.2012
996,4	35,6	36	34,3	28	13,2	34,3	4,6	NE	776,5	14:42	03.07.2012
996,3	35,7	35	33,6	28	12,6	33,6	0,0	N	776,5	14:47	03.07.2012
996,4	35,7	35	33,4	28	12,4	33,4	0,0	W	776,5	14:52	03.07.2012
996,3	35,7	35	33,3	28	12,3	33,3	0,0	SW	776,5	14:57	03.07.2012
996,3	35,6	35	33,3	29	12,8	33,3	2,5	NNE	776,5	15:02	03.07.2012
996,4	35,6	35	33,2	28	12,2	33,2	0,0	N	776,5	15:07	03.07.2012
996,1	35,6	35	33,2	30	13,3	33,2	3,2	S	776,5	15:12	03.07.2012
996,1	35,5	35	33,4	28	12,4	33,4	0,0	NE	776,5	15:17	03.07.2012
996,0	35,5	35	33,6	29	13,1	33,6	1,8	WNW	776,5	15:22	03.07.2012
996,0	35,4	35	33,8	29	13,3	33,8	0,0	WNW	776,5	15:27	03.07.2012
996,0	35,4	34	33,6	29	13,1	33,6	1,0	N	776,5	15:32	03.07.2012
995,9	35,4	35	33,6	30	13,6	33,6	0,0	NE	776,5	15:37	03.07.2012
995,9	35,3	35	33,6	29	13,1	33,6	0,0	NE	776,5	15:42	03.07.2012
995,9	35,3	35	33,9	28	12,8	33,9	0,0	W	776,5	15:47	03.07.2012
996,0	35,3	35	33,9	27	12,3	33,9	0,0	S	776,5	15:52	03.07.2012
995,7	35,2	34	33,6	28	12,6	33,6	0,0	NNW	776,5	15:57	03.07.2012
995,6	35,2	34	33,5	28	12,5	33,5	0,0	W	776,5	16:02	03.07.2012
995,8	35,2	34	33,4	28	12,4	33,4	0,0	SSW	776,5	16:07	03.07.2012
995,6	35,1	34	33,4	28	12,4	33,4	0,0	NNW	776,5	16:12	03.07.2012
995,7	35,1	34	33,4	28	12,4	33,4	0,0	NW	776,5	16:17	03.07.2012
995,6	35,1	34	33,5	28	12,5	33,5	0,0	WSW	776,5	16:22	03.07.2012
995,6	35,0	34	33,5	28	12,5	33,5	0,0	S	776,5	16:27	03.07.2012
995,6	35,0	35	33,9	30	13,9	33,9	0,0	W	776,5	16:32	03.07.2012
995,5	35,0	35	33,9	30	13,9	33,9	0,0	W	776,5	16:37	03.07.2012
995,4	35,0	35	34,6	30	14,5	34,6	0,0	SSW	776,5	16:42	03.07.2012

995,4	35,0	35	34,9	29	14,2	34,9	0,0	SW	776,5	16:47	03.07.2012
995,4	35,0	35	35,0	28	13,8	35,0	0,0	WSW	776,5	16:52	03.07.2012
995,2	35,0	35	35,1	29	14,4	35,1	2,5	SSW	776,5	16:57	03.07.2012
995,1	35,1	35	35,2	29	14,5	35,2	1,4	S	776,5	17:02	03.07.2012
995,1	35,1	35	35,2	29	14,5	35,2	1,0	SE	776,5	17:07	03.07.2012
995,1	35,2	35	35,3	29	14,6	35,3	0,0	ESE	776,5	17:12	03.07.2012
995,0	35,2	35	35,2	29	14,5	35,2	0,0	ESE	776,5	17:17	03.07.2012
995,0	35,2	35	34,9	28	13,7	34,9	0,0	ESE	776,5	17:22	03.07.2012
995,0	35,2	34	34,3	28	13,2	34,3	0,0	W	776,5	17:27	03.07.2012
995,0	35,1	34	34,0	28	12,9	34,0	0,0	W	776,5	17:32	03.07.2012
994,9	35,1	34	33,8	28	12,7	33,8	0,0	N	776,5	17:37	03.07.2012
994,9	35,0	34	33,1	28	12,1	33,1	0,0	W	776,5	17:42	03.07.2012
994,7	35,0	34	33,0	30	13,1	33,0	0,0	WSW	776,5	17:47	03.07.2012
994,6	35,0	34	32,9	30	13,0	32,9	0,0	W	776,5	17:52	03.07.2012
994,7	34,9	34	32,6	31	13,3	32,6	0,0	W	776,5	17:57	03.07.2012
994,6	34,8	34	32,6	31	13,3	32,6	0,0	W	776,5	18:02	03.07.2012
994,6	34,8	34	32,5	30	12,7	32,5	0,0	WNW	776,5	18:07	03.07.2012
994,7	34,7	34	32,4	31	13,1	32,4	0,0	NW	776,5	18:12	03.07.2012
994,5	34,7	34	32,4	30	12,6	32,4	0,0	NW	776,5	18:17	03.07.2012
994,5	34,6	34	32,3	31	13,0	32,3	0,0	WSW	776,5	18:22	03.07.2012
994,5	34,6	34	32,2	30	12,4	32,2	0,0	W	776,5	18:27	03.07.2012
994,4	34,5	34	32,3	31	13,0	32,3	0,0	W	776,5	18:32	03.07.2012
994,5	34,4	34	32,2	31	12,9	32,2	1,8	WSW	776,5	18:37	03.07.2012
994,5	34,4	34	32,2	31	12,9	32,2	0,0	W	776,5	18:42	03.07.2012
994,3	34,4	34	32,3	31	13,0	32,3	0,0	WNW	776,5	18:47	03.07.2012
994,3	34,3	34	32,5	31	13,2	32,5	0,0	W	776,5	18:52	03.07.2012
994,4	34,3	34	32,9	30	13,0	32,9	0,0	W	776,5	18:57	03.07.2012
994,5	34,2	34	32,9	30	13,0	32,9	0,0	WSW	776,5	19:02	03.07.2012
994,4	34,2	34	32,9	30	13,0	32,9	0,0	W	776,5	19:07	03.07.2012
994,3	34,1	34	33,1	30	13,2	33,1	0,0	W	776,5	19:12	03.07.2012
994,2	34,0	34	32,9	31	13,5	32,9	0,0	W	776,5	19:17	03.07.2012
994,3	33,9	34	33,3	30	13,4	33,3	0,0	WSW	776,5	19:22	03.07.2012
994,3	33,8	34	33,6	30	13,6	33,6	0,0	W	776,5	19:27	03.07.2012

994,1	33,7	34	33,8	30	13,8	33,8	0,0	WNW	776,5	19:32	03.07.2012
994,2	33,6	35	33,8	30	13,8	33,8	0,0	W	776,5	19:37	03.07.2012
994,2	33,5	35	33,9	30	13,9	33,9	0,0	W	776,5	19:42	03.07.2012
994,2	33,3	35	33,8	31	14,3	33,8	0,0	W	776,5	19:47	03.07.2012
994,1	33,2	35	33,9	30	13,9	33,9	0,0	W	776,5	19:52	03.07.2012
994,1	33,0	35	33,4	31	14,0	33,4	0,0	W	776,5	19:57	03.07.2012
994,0	32,8	35	32,7	31	13,4	32,7	0,0	W	776,5	20:02	03.07.2012
994,2	32,7	35	31,9	32	13,1	31,9	0,0	W	776,5	20:07	03.07.2012
993,9	32,5	35	30,8	34	13,1	30,8	0,0	W	776,5	20:12	03.07.2012
994,0	32,4	36	30,2	34	12,6	30,2	0,0	W	776,5	20:17	03.07.2012
993,8	32,2	36	29,6	36	12,9	29,6	0,0	W	776,5	20:22	03.07.2012
993,8	32,0	36	28,8	37	12,6	28,8	0,0	W	776,5	20:27	03.07.2012
993,8	31,8	36	28,3	38	12,6	28,3	0,0	W	776,5	20:32	03.07.2012
994,0	31,6	36	27,8	39	12,6	27,8	0,0	W	776,5	20:37	03.07.2012
993,9	31,4	37	27,0	40	12,2	27,0	0,0	W	776,5	20:42	03.07.2012
994,0	31,2	37	26,6	41	12,3	26,6	0,0	W	776,5	20:47	03.07.2012
993,9	31,0	37	26,2	42	12,3	26,2	0,0	W	776,5	20:52	03.07.2012
994,1	30,8	37	25,5	44	12,3	25,5	0,0	W	776,5	20:57	03.07.2012
993,9	30,6	37	25,1	45	12,3	25,1	0,0	W	776,5	21:02	03.07.2012
993,9	30,4	38	24,8	46	12,4	24,8	0,0	W	776,5	21:07	03.07.2012
994,1	30,2	38	24,2	47	12,2	24,2	0,0	W	776,5	21:12	03.07.2012
994,0	30,0	38	23,9	47	11,9	23,9	0,0	W	776,5	21:17	03.07.2012
994,0	29,8	38	23,5	48	11,8	23,5	0,0	W	776,5	21:22	03.07.2012
994,1	29,6	38	22,9	49	11,6	22,9	0,0	W	776,5	21:27	03.07.2012
994,1	29,4	38	22,6	50	11,6	22,6	0,0	W	776,5	21:32	03.07.2012
994,2	29,3	39	22,4	52	12,0	22,4	0,0	W	776,5	21:37	03.07.2012
994,1	29,1	39	22,1	52	11,8	22,1	0,0	W	776,5	21:42	03.07.2012
994,2	28,9	39	21,9	52	11,6	21,9	0,0	W	776,5	21:47	03.07.2012
994,0	28,8	39	21,6	53	11,6	21,6	0,0	W	776,5	21:52	03.07.2012
994,1	28,6	39	21,3	54	11,6	21,3	0,0	W	776,5	21:57	03.07.2012
993,9	28,5	39	21,2	55	11,8	21,2	0,0	W	776,5	22:02	03.07.2012
993,8	28,3	40	21,1	55	11,7	21,1	0,0	W	776,5	22:07	03.07.2012
993,8	28,2	40	20,9	56	11,8	20,9	0,0	W	776,5	22:12	03.07.2012

993,8	28,0	40	20,9	56	11,8	20,9	0,0	W	776,5	22:17	03.07.2012
993,8	27,9	40	20,8	56	11,7	20,8	0,0	W	776,5	22:22	03.07.2012
993,6	27,8	40	20,6	56	11,5	20,6	0,0	W	776,5	22:27	03.07.2012
993,7	27,7	40	20,4	57	11,6	20,4	0,0	W	776,5	22:32	03.07.2012
993,7	27,5	40	20,4	57	11,6	20,4	0,0	W	776,5	22:37	03.07.2012
993,7	27,4	41	20,2	57	11,4	20,2	0,0	W	776,5	22:42	03.07.2012
993,6	27,3	41	20,1	58	11,6	20,1	0,0	WSW	776,5	22:47	03.07.2012
993,4	27,2	41	20,1	58	11,6	20,1	0,0	WSW	776,5	22:52	03.07.2012
993,5	27,1	41	20,1	58	11,6	20,1	0,0	WSW	776,5	22:57	03.07.2012
993,2	27,0	41	20,1	58	11,6	20,1	0,0	WSW	776,5	23:02	03.07.2012
993,4	26,9	41	20,1	58	11,6	20,1	0,0	WSW	776,5	23:07	03.07.2012
993,5	26,8	41	20,1	58	11,6	20,1	0,0	WSW	776,5	23:12	03.07.2012
993,4	26,7	41	20,1	58	11,6	20,1	0,0	WSW	776,5	23:17	03.07.2012
993,5	26,6	41	20,1	58	11,6	20,1	0,0	WSW	776,5	23:22	03.07.2012
993,5	26,6	41	20,0	58	11,5	20,0	0,0	WSW	776,5	23:27	03.07.2012
993,6	26,5	41	20,0	58	11,5	20,0	0,0	WSW	776,5	23:32	03.07.2012
993,6	26,4	42	19,9	59	11,6	19,9	0,0	WSW	776,5	23:37	03.07.2012
993,4	26,4	42	20,1	58	11,6	20,1	0,0	WSW	776,5	23:42	03.07.2012
993,5	26,4	42	20,2	59	11,9	20,2	0,0	WSW	776,5	23:47	03.07.2012
993,4	26,3	42	20,3	59	12,0	20,3	0,0	WSW	776,5	23:52	03.07.2012
993,3	26,3	42	20,3	58	11,7	20,3	0,0	WSW	776,5	23:57	03.07.2012
993,3	26,3	42	20,4	59	12,1	20,4	0,0	WSW	776,5	00:02	04.07.2012
993,2	26,2	42	20,4	58	11,8	20,4	0,0	WSW	776,5	00:07	04.07.2012
993,1	26,2	42	20,3	59	12,0	20,3	0,0	WSW	776,5	00:12	04.07.2012
993,0	26,2	42	20,1	59	11,8	20,1	0,0	WSW	776,5	00:17	04.07.2012
993,1	26,1	43	19,9	60	11,9	19,9	0,0	WSW	776,5	00:22	04.07.2012
993,1	26,1	43	19,8	60	11,8	19,8	0,0	WSW	776,5	00:27	04.07.2012
993,0	26,0	43	19,8	60	11,8	19,8	0,0	WSW	776,5	00:32	04.07.2012
993,0	26,0	43	19,8	61	12,0	19,8	0,0	WSW	776,5	00:37	04.07.2012
993,1	26,0	43	19,8	61	12,0	19,8	0,0	WSW	776,5	00:42	04.07.2012
992,7	25,9	43	19,8	61	12,0	19,8	0,0	WSW	776,5	00:47	04.07.2012
992,8	25,9	43	19,7	61	11,9	19,7	0,0	WSW	776,5	00:52	04.07.2012
992,7	25,8	43	19,6	61	11,8	19,6	0,0	WSW	776,5	00:57	04.07.2012

992,8	25,8	43	19,6	61	11,8	19,6	0,0	WSW	776,5	01:02	04.07.2012
992,8	25,7	43	19,8	61	12,0	19,8	0,0	WSW	776,5	01:07	04.07.2012
992,8	25,7	43	20,3	60	12,3	20,3	0,0	NW	776,5	01:12	04.07.2012
992,8	25,6	43	20,6	59	12,3	20,6	0,0	NW	776,5	01:17	04.07.2012
992,5	25,6	43	20,9	58	12,3	20,9	0,0	NW	776,5	01:22	04.07.2012
992,5	25,6	43	21,2	57	12,3	21,2	0,0	NW	776,5	01:27	04.07.2012
992,5	25,6	43	21,2	57	12,3	21,2	0,0	NW	776,5	01:32	04.07.2012
992,6	25,6	43	21,2	57	12,3	21,2	0,0	NW	776,5	01:37	04.07.2012
992,6	25,6	43	20,9	57	12,0	20,9	0,0	NW	776,5	01:42	04.07.2012
992,5	25,6	43	20,8	57	11,9	20,8	0,0	NW	776,5	01:47	04.07.2012
992,4	25,5	43	20,6	57	11,8	20,6	0,0	NW	776,5	01:52	04.07.2012
992,3	25,5	43	20,4	57	11,6	20,4	0,0	NW	776,5	01:57	04.07.2012
992,3	25,5	43	20,3	58	11,7	20,3	0,0	NW	776,5	02:02	04.07.2012
992,3	25,5	43	20,1	58	11,6	20,1	0,0	NW	776,5	02:07	04.07.2012
992,2	25,4	43	19,8	59	11,5	19,8	0,0	NW	776,5	02:12	04.07.2012
992,3	25,4	44	19,6	60	11,6	19,6	0,0	NW	776,5	02:17	04.07.2012
992,0	25,3	44	19,5	60	11,5	19,5	0,0	NW	776,5	02:22	04.07.2012
992,1	25,3	44	19,5	61	11,8	19,5	0,0	NW	776,5	02:27	04.07.2012
992,2	25,3	44	19,6	61	11,8	19,6	0,0	NW	776,5	02:32	04.07.2012
992,2	25,2	44	19,8	60	11,8	19,8	0,0	NW	776,5	02:37	04.07.2012
992,2	25,2	44	20,1	60	12,1	20,1	0,0	NW	776,5	02:42	04.07.2012
992,1	25,2	44	20,4	59	12,1	20,4	0,0	W	776,5	02:47	04.07.2012
992,0	25,2	44	20,8	59	12,5	20,8	0,0	W	776,5	02:52	04.07.2012
992,0	25,2	44	21,1	58	12,5	21,1	0,0	W	776,5	02:57	04.07.2012
992,0	25,2	44	21,1	57	12,2	21,1	0,0	W	776,5	03:02	04.07.2012
992,0	25,1	44	21,1	57	12,2	21,1	0,0	W	776,5	03:07	04.07.2012
991,9	25,1	44	21,2	57	12,3	21,2	0,0	W	776,5	03:12	04.07.2012
992,1	25,1	44	21,2	57	12,3	21,2	0,0	W	776,5	03:17	04.07.2012
991,9	25,1	44	21,2	57	12,3	21,2	0,0	W	776,5	03:22	04.07.2012
991,9	25,1	44	21,0	57	12,1	21,0	0,0	W	776,5	03:27	04.07.2012
992,0	25,1	44	20,9	57	12,0	20,9	0,0	W	776,5	03:32	04.07.2012
991,8	25,1	44	20,7	58	12,1	20,7	0,0	SW	776,5	03:37	04.07.2012
991,7	25,1	44	20,5	58	11,9	20,5	0,0	SW	776,5	03:42	04.07.2012

991,6	25,0	44	20,3	58	11,7	20,3	0,0	SW	776,5	03:47	04.07.2012
991,5	25,0	44	20,2	59	11,9	20,2	0,0	NW	776,5	03:52	04.07.2012
991,5	25,0	44	20,3	59	12,0	20,3	0,0	NW	776,5	03:57	04.07.2012
991,4	25,0	44	20,4	59	12,1	20,4	0,0	NW	776,5	04:02	04.07.2012
991,4	25,0	44	20,4	59	12,1	20,4	0,0	NW	776,5	04:07	04.07.2012
991,4	25,0	44	20,3	59	12,0	20,3	0,0	NW	776,5	04:12	04.07.2012
991,4	24,9	45	20,1	59	11,8	20,1	0,0	NW	776,5	04:17	04.07.2012
991,5	24,9	45	19,9	60	11,9	19,9	0,0	WSW	776,5	04:22	04.07.2012
991,1	24,9	45	19,8	60	11,8	19,8	0,0	WSW	776,5	04:27	04.07.2012
991,3	24,8	45	19,6	60	11,6	19,6	0,0	WSW	776,5	04:32	04.07.2012
991,4	24,8	45	19,5	61	11,8	19,5	0,0	WSW	776,5	04:37	04.07.2012
991,3	24,8	45	19,7	62	12,2	19,7	0,0	WSW	776,5	04:42	04.07.2012
991,4	24,8	45	19,9	61	12,1	19,9	0,0	W	776,5	04:47	04.07.2012
991,4	24,7	45	20,3	60	12,3	20,3	0,0	NW	776,5	04:52	04.07.2012
991,4	24,7	45	20,5	59	12,2	20,5	0,0	W	776,5	04:57	04.07.2012
991,4	24,7	45	20,5	59	12,2	20,5	0,0	W	776,5	05:02	04.07.2012
991,3	24,7	45	20,6	59	12,3	20,6	0,0	W	776,5	05:07	04.07.2012
991,3	24,7	45	20,6	59	12,3	20,6	0,0	W	776,5	05:12	04.07.2012
991,2	24,7	45	20,5	59	12,2	20,5	0,0	W	776,5	05:17	04.07.2012
991,2	24,6	45	20,6	59	12,3	20,6	0,0	WNW	776,5	05:22	04.07.2012
991,2	24,6	45	20,9	59	12,6	20,9	0,0	WSW	776,5	05:27	04.07.2012
991,0	24,7	45	21,0	58	12,4	21,0	0,0	WSW	776,5	05:32	04.07.2012
991,1	24,6	45	21,1	58	12,5	21,1	0,0	WSW	776,5	05:37	04.07.2012
991,0	24,6	45	21,1	58	12,5	21,1	0,0	WSW	776,5	05:42	04.07.2012
990,9	24,6	45	21,0	58	12,4	21,0	0,0	WSW	776,5	05:47	04.07.2012
990,8	24,6	45	21,1	59	12,8	21,1	0,0	NW	776,5	05:52	04.07.2012
990,7	24,6	45	21,1	59	12,8	21,1	0,0	NW	776,5	05:57	04.07.2012
990,8	24,6	45	21,1	59	12,8	21,1	0,0	NW	776,5	06:02	04.07.2012
990,8	24,7	45	21,1	59	12,8	21,1	0,0	NW	776,5	06:07	04.07.2012
991,0	24,8	45	21,1	59	12,8	21,1	0,0	NW	776,5	06:12	04.07.2012
991,0	24,8	45	21,1	60	13,0	21,1	0,0	W	776,5	06:17	04.07.2012
991,1	24,9	46	21,1	60	13,0	21,1	0,0	W	776,5	06:22	04.07.2012
991,0	25,0	46	21,2	60	13,1	21,2	0,0	W	776,5	06:27	04.07.2012

991,0	25,1	46	21,3	61	13,5	21,3	0,0	W	776,5	06:32	04.07.2012
991,1	25,2	46	21,6	61	13,7	21,6	0,0	W	776,5	06:37	04.07.2012
991,0	25,4	46	21,9	61	14,0	21,9	0,0	W	776,5	06:42	04.07.2012
991,0	25,5	46	22,2	61	14,3	22,2	0,0	W	776,5	06:47	04.07.2012
991,1	25,7	46	22,8	60	14,6	22,8	0,0	W	776,5	06:52	04.07.2012
991,0	25,9	46	23,2	59	14,7	23,2	0,0	W	776,5	06:57	04.07.2012
991,1	26,1	46	23,6	59	15,1	23,6	0,0	ENE	776,5	07:02	04.07.2012
991,1	26,3	46	23,9	58	15,1	23,9	0,0	NNW	776,5	07:07	04.07.2012
991,1	26,6	46	24,3	57	15,2	24,3	0,0	WNW	776,5	07:12	04.07.2012
991,1	26,8	46	24,6	57	15,5	24,6	0,0	NW	776,5	07:17	04.07.2012
991,1	27,1	46	25,1	56	15,7	25,1	0,0	W	776,5	07:22	04.07.2012
991,2	27,3	46	25,3	56	15,9	25,3	0,0	W	776,5	07:27	04.07.2012
991,2	27,6	46	25,3	56	15,9	25,3	0,0	W	776,5	07:32	04.07.2012
991,1	27,8	46	25,4	56	16,0	25,4	0,0	WNW	776,5	07:37	04.07.2012
991,1	28,0	46	25,5	56	16,1	25,5	0,0	WNW	776,5	07:42	04.07.2012
991,1	28,2	46	25,8	55	16,1	25,8	0,0	WNW	776,5	07:47	04.07.2012
991,3	28,5	46	26,2	54	16,1	26,2	0,0	W	776,5	07:52	04.07.2012
991,2	28,7	46	26,6	54	16,5	26,6	0,0	W	776,5	07:57	04.07.2012
991,1	29,0	45	26,9	53	16,5	26,9	0,0	W	776,5	08:02	04.07.2012
991,0	29,2	45	27,4	51	16,4	27,4	0,0	W	776,5	08:07	04.07.2012
991,1	29,5	45	27,7	50	16,3	27,7	0,0	WSW	776,5	08:12	04.07.2012
991,1	29,7	45	28,1	49	16,4	28,1	0,0	WSW	776,5	08:17	04.07.2012
991,1	30,0	45	28,6	48	16,5	28,6	0,0	SW	776,5	08:22	04.07.2012
991,2	30,3	44	28,9	48	16,8	28,9	0,0	W	776,5	08:27	04.07.2012
991,1	30,6	44	29,2	47	16,7	29,2	0,0	SW	776,5	08:32	04.07.2012
991,0	30,8	44	29,4	46	16,6	29,4	0,0	W	776,5	08:37	04.07.2012
991,0	31,0	44	29,8	45	16,6	29,8	0,0	WNW	776,5	08:42	04.07.2012
991,0	31,2	44	29,9	45	16,7	29,9	0,0	W	776,5	08:47	04.07.2012
990,9	31,5	43	30,1	44	16,5	30,1	0,0	WNW	776,5	08:52	04.07.2012
991,0	31,7	43	30,1	43	16,1	30,1	0,0	SSE	776,5	08:57	04.07.2012
990,8	31,8	43	30,1	44	16,5	30,1	0,0	E	776,5	09:02	04.07.2012
990,7	32,0	42	30,2	44	16,6	30,2	0,0	W	776,5	09:07	04.07.2012
990,7	32,1	42	30,3	43	16,3	30,3	0,0	NNW	776,5	09:12	04.07.2012

990,6	32,2	42	30,4	44	16,8	30,4	0,0	NNW	776,5	09:17	04.07.2012
990,7	32,3	42	30,9	43	16,9	30,9	0,0	N	776,5	09:22	04.07.2012
990,6	32,4	42	31,2	43	17,1	31,2	0,0	N	776,5	09:27	04.07.2012
990,7	32,6	42	31,6	42	17,1	31,6	0,0	NNW	776,5	09:32	04.07.2012
990,6	32,8	42	32,0	41	17,1	32,0	0,0	NW	776,5	09:37	04.07.2012
990,5	33,0	42	32,1	41	17,2	32,1	0,0	NW	776,5	09:42	04.07.2012
990,5	33,2	41	32,2	41	17,3	32,2	0,0	NNW	776,5	09:47	04.07.2012
990,7	33,2	41	32,2	39	16,5	32,2	0,0	WNW	776,5	09:52	04.07.2012
990,7	33,3	41	32,2	40	16,9	32,2	0,0	NW	776,5	09:57	04.07.2012
990,7	33,4	41	32,4	41	17,4	32,4	0,0	NE	776,5	10:02	04.07.2012
990,8	33,5	41	32,7	40	17,3	32,7	0,0	NNE	776,5	10:07	04.07.2012
990,7	33,6	41	32,6	40	17,2	32,6	1,8	N	776,5	10:12	04.07.2012
991,0	33,7	41	32,6	40	17,2	32,6	2,5	NNE	776,5	10:17	04.07.2012
991,0	33,8	41	32,6	40	17,2	32,6	1,4	NNE	776,5	10:22	04.07.2012
991,0	33,9	41	32,7	40	17,3	32,7	1,8	N	776,5	10:27	04.07.2012
991,0	33,9	40	32,5	40	17,1	32,5	3,2	WSW	776,5	10:32	04.07.2012
990,9	33,9	40	32,3	40	17,0	32,3	0,0	N	776,5	10:37	04.07.2012
990,8	33,9	40	32,4	40	17,1	32,4	0,0	W	776,5	10:42	04.07.2012
990,9	33,8	40	32,3	41	17,4	32,3	0,0	N	776,5	10:47	04.07.2012
990,9	33,9	40	32,8	41	17,8	32,8	0,0	NNE	776,5	10:52	04.07.2012
990,7	33,9	40	32,9	40	17,5	32,9	0,0	N	776,5	10:57	04.07.2012
990,8	34,0	40	33,1	41	18,1	33,1	2,1	N	776,5	11:02	04.07.2012
990,9	34,0	40	33,3	40	17,9	33,3	0,0	N	776,5	11:07	04.07.2012
991,0	34,1	40	33,4	40	17,9	33,4	0,0	NW	776,5	11:12	04.07.2012
990,9	34,2	40	33,3	40	17,9	33,3	6,4	NNE	776,5	11:17	04.07.2012
990,9	34,2	40	33,3	40	17,9	33,3	1,8	N	776,5	11:22	04.07.2012
990,8	34,3	40	33,5	39	17,6	33,5	1,4	NE	776,5	11:27	04.07.2012
990,7	34,4	40	33,7	39	17,8	33,7	0,0	N	776,5	11:32	04.07.2012
991,0	34,5	40	33,8	39	17,9	33,8	0,0	NNW	776,5	11:37	04.07.2012
990,9	34,5	40	33,3	40	17,9	33,3	0,0	N	776,5	11:42	04.07.2012
991,0	34,5	40	33,6	40	18,1	33,6	1,4	W	776,5	11:47	04.07.2012
991,0	34,5	40	33,6	39	17,7	33,6	1,4	NNE	776,5	11:52	04.07.2012
989,8	35,0	37	33,9	35	16,3	33,9	0,0	ENE	776,5	17:47	04.07.2012

989,9	35,0	37	34,2	35	16,5	34,2	0,0	ENE	776,5	17:52	04.07.2012
990,2	35,1	37	34,4	38	18,0	34,4	3,2	NE	776,5	17:57	04.07.2012
990,0	35,2	37	34,3	39	18,3	34,3	2,1	S	776,5	18:02	04.07.2012
990,0	35,2	38	34,3	40	18,7	34,3	2,1	E	776,5	18:07	04.07.2012
990,0	35,2	38	34,3	41	19,1	34,3	0,0	ESE	776,5	18:12	04.07.2012
989,9	35,2	38	34,3	42	19,5	34,3	0,0	SE	776,5	18:17	04.07.2012
989,8	35,2	38	34,3	42	19,5	34,3	3,6	SW	776,5	18:22	04.07.2012
989,9	35,2	39	34,1	43	19,7	34,1	0,0	SSW	776,5	18:27	04.07.2012
989,9	35,2	39	33,7	44	19,7	33,7	0,0	E	776,5	18:32	04.07.2012
990,0	35,1	39	33,3	44	19,4	33,3	1,4	SE	776,5	18:37	04.07.2012
989,8	35,1	39	33,0	45	19,5	33,0	0,0	E	776,5	18:42	04.07.2012
989,9	34,9	40	32,6	46	19,5	32,6	0,0	SE	776,5	18:47	04.07.2012
989,9	34,8	40	32,4	46	19,3	32,4	0,0	ESE	776,5	18:52	04.07.2012
989,9	34,7	40	32,2	46	19,1	32,2	0,0	E	776,5	18:57	04.07.2012
989,9	34,6	40	31,9	47	19,2	31,9	0,0	SSE	776,5	19:02	04.07.2012
989,9	34,5	40	31,8	47	19,1	31,8	0,0	E	776,5	19:07	04.07.2012
990,0	34,4	41	31,6	47	18,9	31,6	0,0	SSE	776,5	19:12	04.07.2012
990,2	34,2	41	31,4	48	19,1	31,4	0,0	S	776,5	19:17	04.07.2012
990,2	34,2	41	31,6	49	19,6	31,6	0,0	S	776,5	19:22	04.07.2012
990,1	34,1	41	31,9	49	19,8	31,9	0,0	SW	776,5	19:27	04.07.2012
990,0	34,0	41	31,3	50	19,6	31,3	0,0	W	776,5	19:32	04.07.2012
990,0	33,9	41	30,8	51	19,5	30,8	0,0	WSW	776,5	19:37	04.07.2012
989,9	33,7	41	30,6	52	19,6	30,6	0,0	WSW	776,5	19:42	04.07.2012
989,9	33,6	41	30,4	52	19,4	30,4	0,0	WSW	776,5	19:47	04.07.2012
990,0	33,4	41	30,1	54	19,8	30,1	0,0	WSW	776,5	19:52	04.07.2012
990,0	33,3	42	29,3	58	20,2	29,3	0,0	WSW	776,5	19:57	04.07.2012
989,9	33,1	42	28,5	60	20,0	28,5	0,0	WSW	776,5	20:02	04.07.2012
989,8	32,9	43	28,1	62	20,1	28,1	0,0	WSW	776,5	20:07	04.07.2012
989,9	32,8	43	27,5	65	20,3	27,5	0,0	WSW	776,5	20:12	04.07.2012
989,8	32,5	43	26,9	67	20,2	26,9	0,0	WSW	776,5	20:17	04.07.2012
989,8	32,4	44	26,6	69	20,4	26,6	0,0	WSW	776,5	20:22	04.07.2012
989,6	32,2	44	26,4	69	20,2	26,4	0,0	WSW	776,5	20:27	04.07.2012
989,5	32,0	44	25,8	72	20,3	25,8	0,0	WSW	776,5	20:32	04.07.2012

989,6	31,8	45	25,5	73	20,3	25,5	0,0	WSW	776,5	20:37	04.07.2012
989,9	31,6	45	25,2	74	20,2	25,2	0,0	WSW	776,5	20:42	04.07.2012
990,0	31,4	45	24,9	75	20,1	24,9	0,0	WSW	776,5	20:47	04.07.2012
989,9	31,3	46	24,8	74	19,8	24,8	0,0	WSW	776,5	20:52	04.07.2012
990,1	31,2	46	24,7	74	19,7	24,7	0,0	WSW	776,5	20:57	04.07.2012
990,0	31,0	46	24,5	74	19,5	24,5	0,0	WSW	776,5	21:02	04.07.2012
990,2	30,8	46	24,4	74	19,4	24,4	0,0	WSW	776,5	21:07	04.07.2012
990,2	30,7	46	24,4	73	19,2	24,4	0,0	WSW	776,5	21:12	04.07.2012
990,3	30,6	47	24,3	74	19,3	24,3	0,0	WSW	776,5	21:17	04.07.2012
990,3	30,5	47	24,2	75	19,5	24,2	0,0	WSW	776,5	21:22	04.07.2012
990,2	30,4	47	24,1	75	19,4	24,1	0,0	WSW	776,5	21:27	04.07.2012
990,1	30,2	48	23,9	76	19,4	23,9	0,0	WSW	776,5	21:32	04.07.2012
990,1	30,1	48	23,8	77	19,5	23,8	0,0	WSW	776,5	21:37	04.07.2012
989,9	30,0	48	23,5	78	19,4	23,5	0,0	WSW	776,5	21:42	04.07.2012
990,1	29,8	48	23,3	78	19,2	23,3	0,0	WSW	776,5	21:47	04.07.2012
990,2	29,7	48	23,1	78	19,0	23,1	0,0	WSW	776,5	21:52	04.07.2012
990,2	29,6	48	23,1	78	19,0	23,1	0,0	W	776,5	21:57	04.07.2012
990,1	29,5	48	23,2	78	19,1	23,2	0,0	W	776,5	22:02	04.07.2012
990,2	29,4	48	23,3	78	19,2	23,3	0,0	W	776,5	22:07	04.07.2012
990,0	29,3	48	23,3	77	19,0	23,3	0,0	W	776,5	22:12	04.07.2012
990,1	29,2	49	23,3	77	19,0	23,3	0,0	W	776,5	22:17	04.07.2012
990,0	29,1	49	23,1	77	18,8	23,1	0,0	W	776,5	22:22	04.07.2012
990,2	29,0	49	22,9	77	18,6	22,9	0,0	W	776,5	22:27	04.07.2012
990,2	29,0	49	22,9	77	18,6	22,9	0,0	W	776,5	22:32	04.07.2012
990,3	28,9	49	22,8	77	18,5	22,8	0,0	W	776,5	22:37	04.07.2012
990,2	28,8	49	22,8	77	18,5	22,8	0,0	W	776,5	22:42	04.07.2012
990,3	28,8	49	22,8	78	18,7	22,8	0,0	W	776,5	22:47	04.07.2012
990,5	28,7	49	22,8	78	18,7	22,8	0,0	NE	776,5	22:52	04.07.2012
990,5	28,7	49	22,8	78	18,7	22,8	0,0	SW	776,5	22:57	04.07.2012
990,6	28,6	50	23,1	77	18,8	23,1	1,4	SW	776,5	23:02	04.07.2012
990,7	28,6	50	23,3	77	19,0	23,3	0,0	SSW	776,5	23:07	04.07.2012
990,3	28,6	50	23,4	76	18,9	23,4	0,0	SW	776,5	23:12	04.07.2012
990,2	28,5	50	23,6	75	18,9	23,6	0,0	SSW	776,5	23:17	04.07.2012

990,2	28,5	50	23,8	75	19,1	23,8	0,0	SSW	776,5	23:22	04.07.2012
990,1	28,5	50	23,8	74	18,9	23,8	0,0	SSW	776,5	23:27	04.07.2012
990,0	28,5	50	23,8	74	18,9	23,8	0,0	SSW	776,5	23:32	04.07.2012
990,0	28,5	50	23,8	74	18,9	23,8	0,0	SSW	776,5	23:37	04.07.2012
990,0	28,4	50	23,6	75	18,9	23,6	0,0	SSW	776,5	23:42	04.07.2012
990,1	28,4	50	23,4	76	18,9	23,4	0,0	SSW	776,5	23:47	04.07.2012
990,2	28,4	50	23,3	76	18,8	23,3	0,0	SSW	776,5	23:52	04.07.2012
990,1	28,4	50	23,1	77	18,8	23,1	0,0	SSW	776,5	23:57	04.07.2012
990,1	28,3	50	23,0	77	18,7	23,0	0,0	SSW	776,5	00:02	05.07.2012
990,0	28,3	50	22,9	77	18,6	22,9	0,0	SSW	776,5	00:07	05.07.2012
989,9	28,2	51	22,9	76	18,4	22,9	0,0	SSW	776,5	00:12	05.07.2012
989,9	28,2	51	22,9	77	18,6	22,9	0,0	SSW	776,5	00:17	05.07.2012
989,9	28,2	51	22,9	77	18,6	22,9	0,0	SSW	776,5	00:22	05.07.2012
989,9	28,2	51	22,9	78	18,8	22,9	0,0	SSW	776,5	00:27	05.07.2012
989,9	28,1	51	22,8	77	18,5	22,8	0,0	SSW	776,5	00:32	05.07.2012
989,7	28,1	51	22,7	78	18,6	22,7	0,0	SSW	776,5	00:37	05.07.2012
989,9	28,0	51	22,6	78	18,5	22,6	0,0	SSW	776,5	00:42	05.07.2012
989,8	28,0	51	22,4	77	18,1	22,4	0,0	SSW	776,5	00:47	05.07.2012
989,9	28,0	51	22,4	78	18,4	22,4	0,0	SSW	776,5	00:52	05.07.2012
989,9	27,9	51	22,3	78	18,3	22,3	0,0	SSW	776,5	00:57	05.07.2012
990,0	27,9	51	22,1	77	17,9	22,1	0,0	SSW	776,5	01:02	05.07.2012
989,8	27,8	52	21,9	77	17,7	21,9	0,0	SSW	776,5	01:07	05.07.2012
989,9	27,8	52	21,8	78	17,8	21,8	0,0	SSW	776,5	01:12	05.07.2012
990,0	27,7	52	21,6	78	17,6	21,6	0,0	SSW	776,5	01:17	05.07.2012
989,9	27,6	52	21,5	78	17,5	21,5	0,0	SSW	776,5	01:22	05.07.2012
990,0	27,6	52	21,3	78	17,3	21,3	0,0	SSW	776,5	01:27	05.07.2012
989,9	27,5	52	21,2	78	17,2	21,2	0,0	SSW	776,5	01:32	05.07.2012
990,0	27,4	52	21,1	78	17,1	21,1	0,0	SSW	776,5	01:37	05.07.2012
989,9	27,4	52	20,9	79	17,1	20,9	0,0	SSW	776,5	01:42	05.07.2012
990,0	27,3	52	20,9	80	17,3	20,9	0,0	SSW	776,5	01:47	05.07.2012
989,9	27,2	52	20,8	81	17,4	20,8	0,0	SSW	776,5	01:52	05.07.2012
990,0	27,1	52	20,5	81	17,1	20,5	0,0	SSW	776,5	01:57	05.07.2012
989,9	27,0	52	20,5	82	17,3	20,5	0,0	SSW	776,5	02:02	05.07.2012

990,1	26,9	52	20,3	82	17,1	20,3	0,0	SSW	776,5	02:07	05.07.2012
990,0	26,8	53	20,2	82	17,0	20,2	0,0	SSW	776,5	02:12	05.07.2012
990,0	26,7	53	20,2	82	17,0	20,2	0,0	SSW	776,5	02:17	05.07.2012
990,1	26,7	53	20,1	82	16,9	20,1	0,0	SSW	776,5	02:22	05.07.2012
990,0	26,6	53	19,9	82	16,7	19,9	0,0	SSW	776,5	02:27	05.07.2012
990,1	26,5	53	19,9	83	16,9	19,9	0,0	SSW	776,5	02:32	05.07.2012
990,0	26,4	53	19,9	83	16,9	19,9	0,0	SSW	776,5	02:37	05.07.2012
990,0	26,4	53	19,8	83	16,8	19,8	0,0	SSW	776,5	02:42	05.07.2012
989,9	26,3	53	19,7	83	16,7	19,7	0,0	SSW	776,5	02:47	05.07.2012
990,0	26,2	53	19,6	83	16,6	19,6	0,0	SSW	776,5	02:52	05.07.2012
989,9	26,2	53	19,5	83	16,5	19,5	0,0	SSW	776,5	02:57	05.07.2012
989,9	26,1	53	19,5	83	16,5	19,5	0,0	SSW	776,5	03:02	05.07.2012
990,0	26,0	54	19,4	83	16,4	19,4	0,0	SSW	776,5	03:07	05.07.2012
989,9	26,0	54	19,4	83	16,4	19,4	0,0	SSW	776,5	03:12	05.07.2012
989,9	26,0	54	19,3	83	16,3	19,3	0,0	SSW	776,5	03:17	05.07.2012
990,0	25,9	54	19,3	84	16,5	19,3	0,0	SSW	776,5	03:22	05.07.2012
990,0	25,8	54	19,2	84	16,4	19,2	0,0	SW	776,5	03:27	05.07.2012
990,0	25,8	54	19,1	84	16,3	19,1	0,0	SW	776,5	03:32	05.07.2012
989,9	25,7	54	19,1	84	16,3	19,1	0,0	SW	776,5	03:37	05.07.2012
989,8	25,6	54	19,1	84	16,3	19,1	0,0	SW	776,5	03:42	05.07.2012
989,9	25,6	54	19,0	84	16,2	19,0	0,0	SW	776,5	03:47	05.07.2012
989,8	25,5	54	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SW	776,5	03:52	05.07.2012
989,9	25,5	54	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SW	776,5	03:57	05.07.2012
989,9	25,4	54	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SW	776,5	04:02	05.07.2012
989,9	25,4	54	18,8	84	16,0	18,8	0,0	SW	776,5	04:07	05.07.2012
989,8	25,4	54	18,7	84	15,9	18,7	0,0	SW	776,5	04:12	05.07.2012
989,8	25,3	54	18,7	84	15,9	18,7	0,0	SW	776,5	04:17	05.07.2012
989,9	25,3	54	18,6	84	15,8	18,6	0,0	SW	776,5	04:22	05.07.2012
989,8	25,2	54	18,6	84	15,8	18,6	0,0	SW	776,5	04:27	05.07.2012
989,9	25,2	55	18,6	84	15,8	18,6	0,0	SW	776,5	04:32	05.07.2012
989,8	25,2	55	18,6	84	15,8	18,6	0,0	SW	776,5	04:37	05.07.2012
989,9	25,1	55	18,6	84	15,8	18,6	0,0	SW	776,5	04:42	05.07.2012
990,0	25,1	55	18,5	84	15,7	18,5	0,0	SSW	776,5	04:47	05.07.2012

989,8	25,1	55	18,5	84	15,7	18,5	0,0	S	776,5	04:52	05.07.2012
989,9	25,0	55	18,4	84	15,6	18,4	0,0	SSW	776,5	04:57	05.07.2012
990,0	25,0	55	18,4	84	15,6	18,4	0,0	SSW	776,5	05:02	05.07.2012
989,9	24,9	55	18,3	85	15,7	18,3	0,0	W	776,5	05:07	05.07.2012
989,9	24,8	55	18,3	85	15,7	18,3	0,0	W	776,5	05:12	05.07.2012
989,9	24,8	55	18,3	85	15,7	18,3	0,0	WSW	776,5	05:17	05.07.2012
989,9	24,8	55	18,2	85	15,6	18,2	0,0	WSW	776,5	05:22	05.07.2012
990,1	24,7	55	18,2	85	15,6	18,2	0,0	WSW	776,5	05:27	05.07.2012
990,2	24,7	55	18,2	85	15,6	18,2	0,0	WSW	776,5	05:32	05.07.2012
989,9	24,7	55	18,3	85	15,7	18,3	0,0	WSW	776,5	05:37	05.07.2012
990,0	24,7	55	18,3	85	15,7	18,3	0,0	WSW	776,5	05:42	05.07.2012
990,0	24,6	55	18,3	85	15,7	18,3	0,0	WSW	776,5	05:47	05.07.2012
990,1	24,6	55	18,4	85	15,8	18,4	0,0	WSW	776,5	05:52	05.07.2012
990,0	24,6	55	18,4	85	15,8	18,4	0,0	W	776,5	05:57	05.07.2012
990,0	24,6	55	18,4	85	15,8	18,4	0,0	W	776,5	06:02	05.07.2012
990,2	24,6	56	18,6	85	16,0	18,6	0,0	W	776,5	06:07	05.07.2012
990,2	24,6	56	18,8	85	16,2	18,8	0,0	WSW	776,5	06:12	05.07.2012
990,3	24,6	56	18,9	85	16,3	18,9	0,0	WSW	776,5	06:17	05.07.2012
990,4	24,6	56	18,9	85	16,3	18,9	0,0	WSW	776,5	06:22	05.07.2012
990,2	24,6	56	19,2	85	16,6	19,2	0,0	WSW	776,5	06:27	05.07.2012
990,2	24,7	56	19,3	85	16,7	19,3	0,0	WSW	776,5	06:32	05.07.2012
990,3	24,7	56	19,4	85	16,8	19,4	0,0	W	776,5	06:37	05.07.2012
990,2	24,8	56	19,6	85	17,0	19,6	0,0	WSW	776,5	06:42	05.07.2012
990,2	24,9	56	19,8	85	17,2	19,8	0,0	W	776,5	06:47	05.07.2012
990,3	25,0	56	20,1	85	17,5	20,1	0,0	W	776,5	06:52	05.07.2012
990,4	25,1	56	20,5	85	17,9	20,5	0,0	WSW	776,5	06:57	05.07.2012
990,2	25,2	56	20,9	84	18,1	20,9	0,0	WSW	776,5	07:02	05.07.2012
990,2	25,4	56	21,2	84	18,4	21,2	0,0	WSW	776,5	07:07	05.07.2012
990,3	25,7	56	22,0	83	19,0	22,0	0,0	W	776,5	07:12	05.07.2012
990,4	25,9	56	22,6	82	19,3	22,6	0,0	W	776,5	07:17	05.07.2012
990,5	26,3	56	23,2	81	19,7	23,2	0,0	W	776,5	07:22	05.07.2012
990,6	26,6	56	23,9	79	20,0	23,9	0,0	W	776,5	07:27	05.07.2012
990,6	26,9	56	24,3	78	20,2	24,3	0,0	WSW	776,5	07:32	05.07.2012

990,6	27,2	56	24,8	76	20,3	24,8	0,0	WSW	776,5	07:37	05.07.2012
990,8	27,5	56	25,5	72	20,1	25,5	0,0	N	776,5	07:42	05.07.2012
990,7	27,9	55	25,9	70	20,0	25,9	0,0	NNW	776,5	07:47	05.07.2012
990,7	28,1	55	26,3	69	20,1	26,3	0,0	N	776,5	07:52	05.07.2012
990,8	28,4	55	26,1	68	19,7	26,1	0,0	N	776,5	07:57	05.07.2012
990,8	28,5	55	26,1	67	19,5	26,1	0,0	NNE	776,5	08:02	05.07.2012
990,9	28,6	54	26,3	66	19,4	26,3	0,0	NNE	776,5	08:07	05.07.2012
991,0	28,8	54	26,6	66	19,7	26,6	0,0	NNE	776,5	08:12	05.07.2012
990,9	29,0	54	26,9	65	19,7	26,9	0,0	N	776,5	08:17	05.07.2012
990,9	29,2	54	27,3	65	20,1	27,3	0,0	N	776,5	08:22	05.07.2012
990,9	29,4	54	27,8	62	19,8	27,8	0,0	NE	776,5	08:27	05.07.2012
991,0	29,7	53	28,1	62	20,1	28,1	0,0	NNE	776,5	08:32	05.07.2012
991,1	29,9	53	28,3	61	20,0	28,3	0,0	NNE	776,5	08:37	05.07.2012
991,1	30,2	53	28,6	60	20,1	28,6	0,0	NNE	776,5	08:42	05.07.2012
991,1	30,4	52	28,6	59	19,8	28,6	0,0	NNE	776,5	08:47	05.07.2012
991,2	30,6	52	28,8	59	20,0	28,8	0,0	NNE	776,5	08:52	05.07.2012
991,2	30,8	52	29,0	59	20,2	29,0	0,0	NE	776,5	08:57	05.07.2012
991,1	31,1	52	29,1	58	20,0	29,1	0,0	NE	776,5	09:02	05.07.2012
991,3	31,2	51	29,3	57	19,9	29,3	0,0	NNE	776,5	09:07	05.07.2012
991,1	31,4	51	29,5	55	19,5	29,5	0,0	NNW	776,5	09:12	05.07.2012
991,2	31,6	51	29,6	57	20,2	29,6	0,0	NNW	776,5	09:17	05.07.2012
991,3	31,7	51	29,9	55	19,9	29,9	0,0	NNE	776,5	09:22	05.07.2012
991,3	31,9	50	30,3	54	19,9	30,3	0,0	NNE	776,5	09:27	05.07.2012
991,3	32,0	50	30,3	54	19,9	30,3	0,0	NE	776,5	09:32	05.07.2012
991,4	32,2	50	30,4	53	19,7	30,4	1,4	NNE	776,5	09:37	05.07.2012
991,3	32,4	49	30,7	52	19,7	30,7	0,0	NNE	776,5	09:42	05.07.2012
991,3	32,4	49	30,8	52	19,8	30,8	0,0	N	776,5	09:47	05.07.2012
991,4	32,6	49	30,9	51	19,6	30,9	0,0	NNE	776,5	09:52	05.07.2012
991,6	32,7	48	30,6	51	19,3	30,6	0,0	NNW	776,5	09:57	05.07.2012
991,5	32,6	48	30,6	50	19,0	30,6	1,8	N	776,5	10:02	05.07.2012
991,5	32,7	48	30,9	51	19,6	30,9	0,0	NE	776,5	10:07	05.07.2012
991,5	32,8	48	31,3	50	19,6	31,3	0,0	N	776,5	10:12	05.07.2012
991,4	32,8	48	31,4	50	19,7	31,4	0,0	NNE	776,5	10:17	05.07.2012

991,5	32,9	48	31,6	49	19,6	31,6	1,4	NNE	776,5	10:22	05.07.2012
991,4	33,0	48	31,8	48	19,4	31,8	1,8	NNE	776,5	10:27	05.07.2012
991,4	33,1	47	31,9	47	19,2	31,9	1,0	NNE	776,5	10:32	05.07.2012
991,4	33,2	47	31,9	46	18,8	31,9	0,0	NNE	776,5	10:37	05.07.2012
991,3	33,3	47	31,9	47	19,2	31,9	1,8	NE	776,5	10:42	05.07.2012
991,4	33,3	47	32,2	45	18,7	32,2	2,1	NE	776,5	10:47	05.07.2012
991,5	33,4	47	32,3	46	19,2	32,3	1,0	NNE	776,5	10:52	05.07.2012
991,5	33,5	46	32,4	45	18,9	32,4	0,0	ENE	776,5	10:57	05.07.2012
991,5	33,6	46	32,6	45	19,1	32,6	2,1	NE	776,5	11:02	05.07.2012
991,7	33,7	46	32,7	46	19,6	32,7	0,0	NNE	776,5	11:07	05.07.2012
991,6	33,7	46	32,6	46	19,5	32,6	2,5	N	776,5	11:12	05.07.2012
991,5	33,8	46	32,6	45	19,1	32,6	1,8	N	776,5	11:17	05.07.2012
991,6	33,9	46	32,8	44	18,9	32,8	0,0	NE	776,5	11:22	05.07.2012
991,6	34,0	46	32,9	45	19,4	32,9	2,5	N	776,5	11:27	05.07.2012
991,5	34,0	46	32,9	45	19,4	32,9	1,4	NE	776,5	11:32	05.07.2012
991,6	34,1	45	32,8	44	18,9	32,8	1,8	ENE	776,5	11:37	05.07.2012
991,5	34,2	45	32,9	44	19,0	32,9	2,1	NNE	776,5	11:42	05.07.2012
991,6	34,2	45	32,9	45	19,4	32,9	5,7	N	776,5	11:47	05.07.2012
991,6	34,2	45	32,8	45	19,3	32,8	0,0	NNE	776,5	11:52	05.07.2012
991,7	34,2	45	32,5	45	19,0	32,5	0,0	N	776,5	11:57	05.07.2012
991,5	34,1	45	32,1	44	18,3	32,1	0,0	N	776,5	12:02	05.07.2012
991,6	34,1	45	31,9	46	18,8	31,9	1,4	NE	776,5	12:07	05.07.2012
991,6	34,0	45	32,9	44	19,0	32,9	2,1	N	776,5	12:12	05.07.2012
991,7	34,2	45	33,3	44	19,4	33,3	3,9	NNE	776,5	12:17	05.07.2012
991,6	34,2	45	33,6	42	18,9	33,6	3,9	NNE	776,5	12:22	05.07.2012
991,6	34,4	45	33,8	42	19,1	33,8	2,5	N	776,5	12:27	05.07.2012
991,7	34,4	45	33,9	42	19,2	33,9	3,2	NNE	776,5	12:32	05.07.2012
991,7	34,5	44	34,2	41	19,1	34,2	2,1	NE	776,5	12:37	05.07.2012
991,6	34,7	44	34,6	40	19,0	34,6	0,0	NNE	776,5	12:42	05.07.2012
991,6	34,8	44	34,9	40	19,3	34,9	3,6	ENE	776,5	12:47	05.07.2012
991,5	34,9	44	35,2	40	19,6	35,2	1,4	N	776,5	12:52	05.07.2012
991,5	35,0	44	34,8	38	18,4	34,8	1,0	NE	776,5	12:57	05.07.2012
991,6	35,1	44	34,6	39	18,6	34,6	0,0	NNE	776,5	13:02	05.07.2012

991,6	35,2	43	34,8	39	18,8	34,8	2,1	NNE	776,5	13:07	05.07.2012
991,6	35,2	43	34,6	39	18,6	34,6	1,4	N	776,5	13:12	05.07.2012
991,5	35,4	43	34,5	38	18,1	34,5	0,0	N	776,5	13:17	05.07.2012
991,4	35,4	43	34,1	39	18,2	34,1	0,0	NNE	776,5	13:22	05.07.2012
991,4	35,4	43	34,0	41	18,9	34,0	0,0	NNE	776,5	13:27	05.07.2012
991,2	35,4	43	34,4	40	18,8	34,4	0,0	NE	776,5	13:32	05.07.2012
991,3	35,5	43	34,6	40	19,0	34,6	3,2	N	776,5	13:37	05.07.2012
991,1	35,5	43	34,0	40	18,5	34,0	0,0	W	776,5	13:42	05.07.2012
991,2	35,6	43	33,9	41	18,8	33,9	1,4	NE	776,5	13:47	05.07.2012
991,3	35,6	43	33,9	42	19,2	33,9	2,1	NNE	776,5	13:52	05.07.2012
991,2	35,6	42	33,9	40	18,4	33,9	1,0	N	776,5	13:57	05.07.2012
991,2	35,6	42	33,5	41	18,4	33,5	3,2	NNW	776,5	14:02	05.07.2012
991,4	35,6	42	33,3	41	18,3	33,3	1,8	N	776,5	14:07	05.07.2012
991,4	35,6	42	33,6	41	18,5	33,6	0,0	NNE	776,5	14:12	05.07.2012
991,3	35,6	42	34,0	40	18,5	34,0	2,5	NE	776,5	14:17	05.07.2012
991,4	35,8	42	33,9	39	18,0	33,9	0,0	NNE	776,5	14:22	05.07.2012
991,5	35,8	42	33,9	40	18,4	33,9	0,0	NNE	776,5	14:27	05.07.2012
991,3	35,9	42	33,6	41	18,5	33,6	2,1	NNE	776,5	14:32	05.07.2012
991,3	36,0	42	33,7	40	18,2	33,7	2,1	NE	776,5	14:37	05.07.2012
991,2	36,1	42	33,8	40	18,3	33,8	0,0	NNE	776,5	14:42	05.07.2012
991,3	36,1	42	33,8	40	18,3	33,8	1,4	N	776,5	14:47	05.07.2012
991,5	36,2	41	33,8	39	17,9	33,8	0,0	N	776,5	14:52	05.07.2012
991,4	36,2	41	33,9	38	17,6	33,9	1,8	S	776,5	14:57	05.07.2012
991,4	36,2	41	33,8	39	17,9	33,8	2,1	NNE	776,5	15:02	05.07.2012
991,2	36,1	41	33,3	39	17,5	33,3	1,8	NNE	776,5	15:07	05.07.2012
991,2	36,1	41	33,3	39	17,5	33,3	0,0	N	776,5	15:12	05.07.2012
991,1	36,0	41	33,4	39	17,5	33,4	2,1	SW	776,5	15:17	05.07.2012
991,1	36,0	41	33,6	39	17,7	33,6	0,0	N	776,5	15:22	05.07.2012
991,4	35,9	40	33,3	39	17,5	33,3	0,0	NNE	776,5	15:27	05.07.2012
991,2	35,8	40	33,3	39	17,5	33,3	3,2	NE	776,5	15:32	05.07.2012
991,1	35,7	40	33,2	39	17,4	33,2	1,4	NNE	776,5	15:37	05.07.2012
991,1	35,6	40	32,9	41	17,9	32,9	2,1	NNE	776,5	15:42	05.07.2012
991,0	35,5	40	32,8	42	18,2	32,8	0,0	NE	776,5	15:47	05.07.2012

991,1	35,4	41	32,9	43	18,7	32,9	0,0	NE	776,5	15:52	05.07.2012
991,3	35,4	41	33,4	47	20,5	33,4	4,3	SE	776,5	15:57	05.07.2012
991,4	35,3	42	33,0	48	20,5	33,0	3,2	ESE	776,5	16:02	05.07.2012
991,3	35,2	42	32,4	50	20,6	32,4	3,2	ESE	776,5	16:07	05.07.2012
991,3	35,1	43	31,8	52	20,7	31,8	1,4	ESE	776,5	16:12	05.07.2012
991,3	34,9	43	31,4	53	20,7	31,4	1,4	ENE	776,5	16:17	05.07.2012
991,3	34,8	44	31,1	54	20,7	31,1	5,7	SE	776,5	16:22	05.07.2012
991,2	34,6	44	30,8	55	20,7	30,8	4,3	ESE	776,5	16:27	05.07.2012
991,4	34,4	44	30,8	55	20,7	30,8	0,0	SE	776,5	16:32	05.07.2012
991,2	34,2	45	30,7	56	20,9	30,7	2,5	SE	776,5	16:37	05.07.2012
991,4	34,1	45	30,4	56	20,6	30,4	0,0	SSE	776,5	16:42	05.07.2012
991,4	33,9	45	30,2	56	20,4	30,2	0,0	SSE	776,5	16:47	05.07.2012
991,4	33,8	45	30,1	57	20,6	30,1	0,0	E	776,5	16:52	05.07.2012
991,4	33,6	45	30,1	58	20,9	30,1	1,8	SSE	776,5	16:57	05.07.2012
991,4	33,7	46	30,6	58	21,4	30,6	0,0	E	776,5	17:02	05.07.2012
991,4	33,7	46	31,2	58	21,9	31,2	5,4	SSE	776,5	17:07	05.07.2012
991,5	33,7	46	31,8	57	22,2	31,8	1,0	ESE	776,5	17:12	05.07.2012
991,5	33,7	46	31,6	57	22,0	31,6	4,3	SE	776,5	17:17	05.07.2012
991,6	33,6	46	31,3	57	21,7	31,3	1,4	ESE	776,5	17:22	05.07.2012
991,7	33,6	46	31,2	58	21,9	31,2	5,0	ENE	776,5	17:27	05.07.2012
991,6	33,6	47	31,1	57	21,6	31,1	5,0	E	776,5	17:32	05.07.2012
991,7	33,6	47	31,1	59	22,1	31,1	3,6	E	776,5	17:37	05.07.2012
991,9	33,5	47	30,6	60	21,9	30,6	3,2	SSE	776,5	17:42	05.07.2012
991,8	33,4	48	29,6	62	21,5	29,6	0,0	ESE	777,0	17:47	05.07.2012
991,9	33,2	48	28,3	64	20,8	28,3	2,5	ESE	777,5	17:52	05.07.2012
992,0	33,0	48	27,9	66	20,9	27,9	5,7	SE	777,5	17:57	05.07.2012
992,1	32,8	48	27,9	68	21,4	27,9	0,0	SSE	777,5	18:02	05.07.2012
992,1	32,7	49	28,1	70	22,1	28,1	0,0	ENE	777,5	18:07	05.07.2012
992,1	32,6	49	28,2	70	22,2	28,2	0,0	E	777,5	18:12	05.07.2012
992,1	32,6	49	28,3	70	22,3	28,3	0,0	SE	777,5	18:17	05.07.2012
992,2	32,6	50	28,4	70	22,4	28,4	0,0	S	777,5	18:22	05.07.2012
992,2	32,5	50	28,4	70	22,4	28,4	0,0	E	777,5	18:27	05.07.2012
992,2	32,5	50	28,4	69	22,1	28,4	0,0	ESE	777,5	18:32	05.07.2012

992,3	32,5	50	28,3	68	21,8	28,3	0,0	NE	777,5	18:37	05.07.2012
992,2	32,5	50	28,2	67	21,5	28,2	0,0	NE	777,5	18:42	05.07.2012
992,3	32,4	50	27,9	68	21,4	27,9	0,0	NE	777,5	18:47	05.07.2012
992,1	32,3	50	27,6	68	21,1	27,6	0,0	SE	777,5	18:52	05.07.2012
992,2	32,2	50	27,6	69	21,4	27,6	0,0	E	777,5	18:57	05.07.2012
992,2	32,2	50	27,8	70	21,8	27,8	0,0	E	777,5	19:02	05.07.2012
992,1	32,1	50	28,4	67	21,7	28,4	0,0	S	777,5	19:07	05.07.2012
992,2	32,0	51	28,7	66	21,7	28,7	0,0	SSW	777,5	19:12	05.07.2012
992,3	31,9	51	29,1	65	21,8	29,1	0,0	SW	777,5	19:17	05.07.2012
992,2	31,8	51	29,4	63	21,6	29,4	0,0	SSE	777,5	19:22	05.07.2012
992,2	31,7	51	29,5	62	21,4	29,5	0,0	ENE	777,5	19:27	05.07.2012
992,2	31,6	51	29,8	60	21,2	29,8	0,0	ENE	777,5	19:32	05.07.2012
992,1	31,6	51	30,1	58	20,9	30,1	0,0	NNE	777,5	19:37	05.07.2012
992,1	31,4	51	30,3	57	20,8	30,3	0,0	NNE	777,5	19:42	05.07.2012
992,2	31,3	51	30,5	56	20,7	30,5	0,0	NE	777,5	19:47	05.07.2012
992,2	31,2	51	30,4	55	20,3	30,4	0,0	E	777,5	19:52	05.07.2012
992,2	31,1	51	30,1	55	20,1	30,1	0,0	SW	777,5	19:57	05.07.2012
992,3	31,0	51	29,3	56	19,6	29,3	0,0	NE	777,5	20:02	05.07.2012
992,2	30,8	51	28,0	58	18,9	28,0	0,0	NE	777,5	20:07	05.07.2012
992,3	30,7	51	27,4	59	18,7	27,4	0,0	SSE	777,5	20:12	05.07.2012
992,5	30,6	51	26,9	61	18,7	26,9	0,0	SSE	777,5	20:17	05.07.2012
992,2	30,4	51	26,1	62	18,2	26,1	0,0	E	777,5	20:22	05.07.2012
992,4	30,3	51	25,8	64	18,5	25,8	0,0	E	777,5	20:27	05.07.2012
992,4	30,2	51	25,4	64	18,1	25,4	0,0	E	777,5	20:32	05.07.2012
992,4	30,1	51	25,0	66	18,2	25,0	0,0	E	777,5	20:37	05.07.2012
992,4	30,0	51	24,7	67	18,1	24,7	0,0	E	777,5	20:42	05.07.2012
992,4	29,8	51	24,4	68	18,1	24,4	0,0	E	777,5	20:47	05.07.2012
992,4	29,7	51	23,9	69	17,8	23,9	0,0	E	777,5	20:52	05.07.2012
992,4	29,6	52	23,6	70	17,8	23,6	0,0	E	777,5	20:57	05.07.2012
992,6	29,4	52	23,4	71	17,8	23,4	0,0	E	777,5	21:02	05.07.2012
992,5	29,3	52	22,9	73	17,8	22,9	0,0	E	777,5	21:07	05.07.2012
992,5	29,2	52	22,6	73	17,5	22,6	0,0	E	777,5	21:12	05.07.2012
992,5	29,0	52	22,4	74	17,5	22,4	0,0	SW	777,5	21:17	05.07.2012

992,5	28,9	52	22,1	75	17,4	22,1	0,0	SW	777,5	21:22	05.07.2012
992,6	28,8	52	21,9	76	17,5	21,9	0,0	SW	777,5	21:27	05.07.2012
992,8	28,7	53	21,8	76	17,4	21,8	0,0	SW	777,5	21:32	05.07.2012
992,8	28,6	53	21,5	76	17,1	21,5	0,0	SW	777,5	21:37	05.07.2012
992,9	28,4	53	21,4	77	17,2	21,4	0,0	SW	777,5	21:42	05.07.2012
992,9	28,3	53	21,3	77	17,1	21,3	0,0	SW	777,5	21:47	05.07.2012
992,9	28,2	53	21,1	77	16,9	21,1	0,0	SW	777,5	21:52	05.07.2012
992,9	28,1	53	20,9	77	16,7	20,9	0,0	SW	777,5	21:57	05.07.2012
993,0	28,0	53	20,8	78	16,8	20,8	0,0	SW	777,5	22:02	05.07.2012
993,0	27,8	53	20,6	79	16,8	20,6	0,0	SW	777,5	22:07	05.07.2012
993,0	27,7	54	20,5	79	16,7	20,5	0,0	SW	777,5	22:12	05.07.2012
993,0	27,6	54	20,4	79	16,6	20,4	0,0	SW	777,5	22:17	05.07.2012
993,0	27,5	54	20,2	79	16,4	20,2	0,0	SW	777,5	22:22	05.07.2012
993,1	27,4	54	20,1	80	16,5	20,1	0,0	SW	777,5	22:27	05.07.2012
992,9	27,3	54	20,0	80	16,4	20,0	0,0	SW	777,5	22:32	05.07.2012
992,8	27,2	54	19,9	80	16,3	19,9	0,0	SW	777,5	22:37	05.07.2012
992,8	27,1	54	19,8	81	16,4	19,8	0,0	SW	777,5	22:42	05.07.2012
992,8	27,0	54	19,6	81	16,2	19,6	0,0	SW	777,5	22:47	05.07.2012
993,0	26,9	55	19,5	80	15,9	19,5	0,0	SW	777,5	22:52	05.07.2012
992,8	26,8	55	19,4	81	16,0	19,4	0,0	SW	777,5	22:57	05.07.2012
992,8	26,7	55	19,3	81	15,9	19,3	0,0	SW	777,5	23:02	05.07.2012
993,0	26,6	55	19,2	81	15,8	19,2	0,0	SW	777,5	23:07	05.07.2012
992,8	26,5	55	19,1	81	15,7	19,1	0,0	SW	777,5	23:12	05.07.2012
992,8	26,4	55	19,0	81	15,6	19,0	0,0	SW	777,5	23:17	05.07.2012
992,8	26,3	55	18,9	82	15,7	18,9	0,0	SW	777,5	23:22	05.07.2012
992,9	26,2	55	18,8	82	15,6	18,8	0,0	SW	777,5	23:27	05.07.2012
992,9	26,2	55	18,8	82	15,6	18,8	0,0	SW	777,5	23:32	05.07.2012
992,8	26,0	55	18,6	82	15,4	18,6	0,0	SW	777,5	23:37	05.07.2012
992,7	26,0	55	18,5	82	15,3	18,5	0,0	SW	777,5	23:42	05.07.2012
992,9	25,9	55	18,4	83	15,4	18,4	0,0	SW	777,5	23:47	05.07.2012
992,7	25,8	55	18,2	83	15,2	18,2	0,0	SW	777,5	23:52	05.07.2012
992,7	25,7	55	18,1	83	15,1	18,1	0,0	SW	777,5	23:57	05.07.2012
992,6	25,6	55	18,0	83	15,0	18,0	0,0	SW	777,5	00:02	06.07.2012

992,7	25,5	56	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SW	777,5	00:07	06.07.2012
992,6	25,4	56	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SW	777,5	00:12	06.07.2012
992,7	25,4	56	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SW	777,5	00:17	06.07.2012
992,7	25,3	56	17,6	83	14,6	17,6	0,0	SW	777,5	00:22	06.07.2012
992,5	25,2	56	17,6	83	14,6	17,6	0,0	SW	777,5	00:27	06.07.2012
992,5	25,2	56	17,6	84	14,8	17,6	0,0	SW	777,5	00:32	06.07.2012
992,6	25,1	56	17,5	84	14,7	17,5	0,0	SW	777,5	00:37	06.07.2012
992,6	25,0	56	17,5	84	14,7	17,5	0,0	SW	777,5	00:42	06.07.2012
992,5	25,0	56	17,4	84	14,6	17,4	0,0	SW	777,5	00:47	06.07.2012
992,7	24,9	56	17,4	84	14,6	17,4	0,0	SW	777,5	00:52	06.07.2012
992,6	24,8	56	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SW	777,5	00:57	06.07.2012
992,6	24,8	56	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SW	777,5	01:02	06.07.2012
992,8	24,7	56	17,2	85	14,6	17,2	0,0	SW	777,5	01:07	06.07.2012
992,6	24,6	56	17,1	85	14,5	17,1	0,0	SW	777,5	01:12	06.07.2012
992,5	24,6	56	17,1	85	14,5	17,1	0,0	SW	777,5	01:17	06.07.2012
992,7	24,5	56	17,1	85	14,5	17,1	0,0	SW	777,5	01:22	06.07.2012
992,6	24,4	56	17,1	85	14,5	17,1	0,0	SW	777,5	01:27	06.07.2012
992,7	24,4	56	17,0	85	14,4	17,0	0,0	SW	777,5	01:32	06.07.2012
992,6	24,4	56	16,9	85	14,3	16,9	0,0	SW	777,5	01:37	06.07.2012
992,7	24,3	56	16,9	85	14,3	16,9	0,0	SW	777,5	01:42	06.07.2012
992,7	24,3	56	16,8	85	14,2	16,8	0,0	SW	777,5	01:47	06.07.2012
992,8	24,2	56	16,7	85	14,1	16,7	0,0	SW	777,5	01:52	06.07.2012
992,7	24,2	56	16,7	85	14,1	16,7	0,0	SW	777,5	01:57	06.07.2012
992,7	24,1	56	16,6	85	14,0	16,6	0,0	SW	777,5	02:02	06.07.2012
992,7	24,0	56	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SW	777,5	02:07	06.07.2012
992,7	24,0	56	16,5	85	13,9	16,5	0,0	SW	777,5	02:12	06.07.2012
992,6	24,0	56	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SW	777,5	02:17	06.07.2012
992,8	23,9	56	16,5	86	14,1	16,5	0,0	SW	777,5	02:22	06.07.2012
992,5	23,8	56	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SW	777,5	02:27	06.07.2012
992,6	23,8	56	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SW	777,5	02:32	06.07.2012
992,6	23,8	56	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SW	777,5	02:37	06.07.2012
992,6	23,7	57	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SW	777,5	02:42	06.07.2012
992,6	23,7	57	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SW	777,5	02:47	06.07.2012

992,7	23,6	57	16,3	86	13,9	16,3	0,0	SW	777,5	02:52	06.07.2012
992,6	23,6	57	16,3	86	13,9	16,3	0,0	SW	777,5	02:57	06.07.2012
992,7	23,6	57	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SW	777,5	03:02	06.07.2012
992,7	23,5	57	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SW	777,5	03:07	06.07.2012
992,7	23,5	57	16,5	86	14,1	16,5	0,0	SW	777,5	03:12	06.07.2012
992,5	23,5	57	16,5	86	14,1	16,5	0,0	SW	777,5	03:17	06.07.2012
992,5	23,5	57	16,5	86	14,1	16,5	0,0	SW	777,5	03:22	06.07.2012
992,6	23,4	57	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SW	777,5	03:27	06.07.2012
992,6	23,4	57	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SW	777,5	03:32	06.07.2012
992,6	23,4	57	16,3	86	13,9	16,3	0,0	SW	777,5	03:37	06.07.2012
992,5	23,4	57	16,3	86	13,9	16,3	0,0	SW	777,5	03:42	06.07.2012
992,6	23,3	57	16,3	86	13,9	16,3	0,0	SW	777,5	03:47	06.07.2012
992,7	23,3	57	16,2	86	13,8	16,2	0,0	SW	777,5	03:52	06.07.2012
992,4	23,3	57	16,2	86	13,8	16,2	0,0	SW	777,5	03:57	06.07.2012
992,4	23,2	57	16,2	86	13,8	16,2	0,0	SW	777,5	04:02	06.07.2012
992,6	23,2	57	16,2	86	13,8	16,2	0,0	SW	777,5	04:07	06.07.2012
992,6	23,2	57	16,2	86	13,8	16,2	0,0	SW	777,5	04:12	06.07.2012
992,5	23,2	57	16,1	86	13,7	16,1	0,0	SW	777,5	04:17	06.07.2012
992,6	23,1	58	16,1	86	13,7	16,1	0,0	SW	777,5	04:22	06.07.2012
992,6	23,1	58	16,1	86	13,7	16,1	0,0	SW	777,5	04:27	06.07.2012
992,5	23,1	58	16,1	86	13,7	16,1	0,0	SW	777,5	04:32	06.07.2012
992,6	23,0	58	15,9	86	13,5	15,9	0,0	SW	777,5	04:37	06.07.2012
992,6	23,0	58	15,9	87	13,7	15,9	0,0	SW	777,5	04:42	06.07.2012
992,7	23,0	58	15,9	87	13,7	15,9	0,0	SW	777,5	04:47	06.07.2012
992,5	23,0	58	15,9	87	13,7	15,9	0,0	SW	777,5	04:52	06.07.2012
992,6	22,9	58	15,9	87	13,7	15,9	0,0	SW	777,5	04:57	06.07.2012
992,6	22,9	58	16,0	87	13,8	16,0	0,0	SW	777,5	05:02	06.07.2012
992,6	22,9	58	15,9	87	13,7	15,9	0,0	SW	777,5	05:07	06.07.2012
992,6	22,8	58	15,9	87	13,7	15,9	0,0	SW	777,5	05:12	06.07.2012
992,7	22,8	58	15,9	87	13,7	15,9	0,0	SW	777,5	05:17	06.07.2012
992,7	22,8	58	15,9	87	13,7	15,9	0,0	SW	777,5	05:22	06.07.2012
992,8	22,8	58	15,9	87	13,7	15,9	0,0	SW	777,5	05:27	06.07.2012
992,7	22,8	58	15,9	87	13,7	15,9	0,0	SW	777,5	05:32	06.07.2012

992,7	22,7	58	15,9	87	13,7	15,9	0,0	SW	777,5	05:37	06.07.2012
992,7	22,7	58	15,9	87	13,7	15,9	0,0	SW	777,5	05:42	06.07.2012
992,8	22,7	58	15,9	87	13,7	15,9	0,0	SW	777,5	05:47	06.07.2012
992,8	22,7	58	15,9	87	13,7	15,9	0,0	SW	777,5	05:52	06.07.2012
992,9	22,7	58	15,9	87	13,7	15,9	0,0	SW	777,5	05:57	06.07.2012
992,9	22,7	58	16,1	87	13,9	16,1	0,0	SW	777,5	06:02	06.07.2012
992,8	22,8	58	16,3	87	14,1	16,3	0,0	SW	777,5	06:07	06.07.2012
992,8	22,8	58	16,4	87	14,2	16,4	0,0	SW	777,5	06:12	06.07.2012
992,8	22,9	58	16,5	87	14,3	16,5	0,0	SW	777,5	06:17	06.07.2012
992,7	22,9	58	16,8	87	14,6	16,8	0,0	SW	777,5	06:22	06.07.2012
992,9	23,0	58	16,9	87	14,7	16,9	0,0	SW	777,5	06:27	06.07.2012
992,8	23,2	58	17,1	87	14,9	17,1	0,0	SW	777,5	06:32	06.07.2012
992,7	23,2	58	17,4	87	15,2	17,4	0,0	SW	777,5	06:37	06.07.2012
992,7	23,4	58	17,6	87	15,4	17,6	0,0	SW	777,5	06:42	06.07.2012
992,6	23,5	58	17,6	87	15,4	17,6	0,0	SW	777,5	06:47	06.07.2012
992,6	23,7	58	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SW	777,5	06:52	06.07.2012
992,5	23,8	58	18,1	87	15,9	18,1	0,0	SW	777,5	06:57	06.07.2012
992,6	24,0	58	18,3	87	16,1	18,3	0,0	SW	777,5	07:02	06.07.2012
992,6	24,2	58	18,8	86	16,4	18,8	0,0	SW	777,5	07:07	06.07.2012
992,6	24,4	58	19,1	86	16,7	19,1	0,0	SW	777,5	07:12	06.07.2012
992,4	24,6	58	19,3	86	16,9	19,3	0,0	SW	777,5	07:17	06.07.2012
992,5	24,8	58	19,8	85	17,2	19,8	0,0	SW	777,5	07:22	06.07.2012
992,5	25,0	58	20,0	85	17,4	20,0	0,0	SW	777,5	07:27	06.07.2012
992,5	25,2	58	20,4	85	17,8	20,4	0,0	SW	777,5	07:32	06.07.2012
992,3	25,4	58	20,9	85	18,3	20,9	0,0	SW	777,5	07:37	06.07.2012
992,5	25,7	58	21,3	85	18,7	21,3	0,0	SW	777,5	07:42	06.07.2012
992,6	25,9	58	21,8	84	19,0	21,8	0,0	SW	777,5	07:47	06.07.2012
992,7	26,2	58	22,8	84	19,9	22,8	0,0	SW	777,5	07:52	06.07.2012
992,7	26,5	58	23,3	82	20,0	23,3	0,0	SW	777,5	07:57	06.07.2012
992,7	26,8	58	23,9	80	20,2	23,9	0,0	SW	777,5	08:02	06.07.2012
992,8	27,1	58	24,9	77	20,6	24,9	0,0	WSW	777,5	08:07	06.07.2012
992,8	27,5	57	25,4	75	20,6	25,4	0,0	WSW	777,5	08:12	06.07.2012
992,9	27,8	57	25,9	71	20,2	25,9	0,0	WSW	777,5	08:17	06.07.2012

992,9	28,1	57	26,4	67	19,8	26,4	0,0	WSW	777,5	08:22	06.07.2012
993,0	28,4	57	26,4	62	18,5	26,4	0,0	E	777,5	08:27	06.07.2012
993,1	28,6	56	26,6	61	18,4	26,6	0,0	ENE	777,5	08:32	06.07.2012
993,0	28,8	55	26,8	56	17,3	26,8	0,0	NNE	777,5	08:37	06.07.2012
993,0	29,0	54	26,9	57	17,6	26,9	0,0	NNW	777,5	08:42	06.07.2012
993,1	29,1	54	27,1	55	17,3	27,1	0,0	NW	777,5	08:47	06.07.2012
993,1	29,2	53	27,6	57	18,3	27,6	0,0	NNE	777,5	08:52	06.07.2012
993,0	29,4	53	28,0	56	18,4	28,0	0,0	NNE	777,5	08:57	06.07.2012
993,0	29,6	53	28,2	55	18,3	28,2	0,0	N	777,5	09:02	06.07.2012
993,1	29,8	52	28,6	54	18,4	28,6	0,0	NNE	777,5	09:07	06.07.2012
993,2	30,0	52	28,8	52	17,9	28,8	2,1	N	777,5	09:12	06.07.2012
993,1	30,2	52	28,9	52	18,0	28,9	0,0	NNE	777,5	09:17	06.07.2012
993,1	30,3	51	28,9	50	17,4	28,9	0,0	N	777,5	09:22	06.07.2012
993,1	30,4	51	28,9	51	17,7	28,9	0,0	NNE	777,5	09:27	06.07.2012
993,1	30,6	51	29,1	50	17,6	29,1	0,0	N	777,5	09:32	06.07.2012
993,0	30,6	50	29,3	50	17,8	29,3	1,0	NNE	777,5	09:37	06.07.2012
993,1	30,8	50	29,5	51	18,3	29,5	1,8	NNE	777,5	09:42	06.07.2012
993,0	30,9	50	29,8	49	17,9	29,8	0,0	N	777,5	09:47	06.07.2012
993,0	31,1	50	29,8	49	17,9	29,8	0,0	N	777,5	09:52	06.07.2012
992,9	31,1	49	29,7	48	17,5	29,7	0,0	NNW	777,5	09:57	06.07.2012
992,9	31,2	49	29,8	48	17,6	29,8	0,0	WNW	777,5	10:02	06.07.2012
992,7	31,3	49	30,1	49	18,2	30,1	0,0	NNE	777,5	10:07	06.07.2012
992,8	31,4	49	30,2	49	18,3	30,2	0,0	N	777,5	10:12	06.07.2012
992,9	31,5	49	30,4	48	18,1	30,4	0,0	NNE	777,5	10:17	06.07.2012
992,7	31,6	49	30,7	47	18,1	30,7	0,0	N	777,5	10:22	06.07.2012
992,8	31,7	49	30,9	49	18,9	30,9	0,0	N	777,5	10:27	06.07.2012
992,8	31,8	48	30,9	46	17,9	30,9	0,0	N	777,5	10:32	06.07.2012
992,8	31,8	48	30,6	46	17,6	30,6	0,0	NNW	777,5	10:37	06.07.2012
992,8	31,8	48	30,6	46	17,6	30,6	0,0	NNE	777,5	10:42	06.07.2012
992,7	31,8	48	30,8	46	17,8	30,8	0,0	N	777,5	10:47	06.07.2012
992,7	31,8	48	31,1	46	18,1	31,1	0,0	N	777,5	10:52	06.07.2012
992,7	31,9	48	31,3	46	18,3	31,3	1,4	NNE	777,5	10:57	06.07.2012
992,7	32,0	48	31,6	46	18,6	31,6	1,8	N	777,5	11:02	06.07.2012

992,5	32,1	47	31,9	45	18,5	31,9	0,0	NNE	777,5	11:07	06.07.2012
992,6	32,2	47	32,3	45	18,8	32,3	1,0	N	777,5	11:12	06.07.2012
992,5	32,4	47	32,7	43	18,5	32,7	1,0	NNE	777,5	11:17	06.07.2012
992,5	32,5	47	32,8	41	17,8	32,8	0,0	N	777,5	11:22	06.07.2012
992,6	32,6	47	32,6	43	18,4	32,6	1,0	NW	777,5	11:27	06.07.2012
992,5	32,7	47	32,9	43	18,7	32,9	0,0	ENE	777,5	11:32	06.07.2012
992,4	32,8	47	33,2	41	18,2	33,2	1,8	NNE	777,5	11:37	06.07.2012
992,5	32,9	47	33,1	41	18,1	33,1	1,4	NNE	777,5	11:42	06.07.2012
992,4	33,0	47	32,4	42	17,8	32,4	0,0	N	777,5	11:47	06.07.2012
992,3	32,9	46	32,2	41	17,3	32,2	0,0	N	777,5	11:52	06.07.2012
992,3	33,0	46	32,3	42	17,7	32,3	0,0	N	777,5	11:57	06.07.2012
992,3	33,0	46	32,8	43	18,6	32,8	3,9	NE	777,5	12:02	06.07.2012
992,3	33,1	46	33,1	41	18,1	33,1	0,0	N	777,5	12:07	06.07.2012
992,3	33,2	46	33,3	40	17,9	33,3	0,0	W	777,5	12:12	06.07.2012
992,3	33,3	46	33,7	41	18,6	33,7	0,0	NNW	777,5	12:17	06.07.2012
992,3	33,4	45	33,6	39	17,7	33,6	0,0	N	777,5	12:22	06.07.2012
992,4	33,5	45	33,3	40	17,9	33,3	0,0	N	777,5	12:27	06.07.2012
992,1	33,5	45	32,7	40	17,3	32,7	0,0	ESE	777,5	12:32	06.07.2012
992,2	33,5	45	33,8	39	17,9	33,8	0,0	NNE	777,5	12:37	06.07.2012
992,1	33,6	45	34,1	38	17,8	34,1	0,0	NNE	777,5	12:42	06.07.2012
992,2	33,7	45	34,5	38	18,1	34,5	0,0	NE	777,5	12:47	06.07.2012
992,1	33,9	45	34,8	38	18,4	34,8	1,8	NNE	777,5	12:52	06.07.2012
992,1	33,9	45	34,9	37	18,0	34,9	1,8	NE	777,5	12:57	06.07.2012
992,1	34,2	45	35,4	37	18,5	35,4	0,0	NNE	777,5	13:02	06.07.2012
992,0	34,3	45	35,5	37	18,6	35,5	0,0	NE	777,5	13:07	06.07.2012
992,1	34,4	45	35,9	36	18,5	35,9	0,0	N	777,5	13:12	06.07.2012
991,9	34,6	44	35,5	35	17,7	35,5	1,4	NNE	777,5	13:17	06.07.2012
991,9	34,7	44	35,1	35	17,3	35,1	2,1	NNE	777,5	13:22	06.07.2012
991,9	34,8	44	35,2	36	17,9	35,2	0,0	E	777,5	13:27	06.07.2012
991,8	34,9	44	36,4	35	18,5	36,4	0,0	ENE	777,5	13:32	06.07.2012
991,8	35,0	44	36,9	33	18,0	36,9	0,0	NE	777,5	13:37	06.07.2012
991,8	35,2	44	36,5	33	17,6	36,5	0,0	N	777,5	13:42	06.07.2012
991,8	35,3	43	36,2	33	17,4	36,2	0,0	N	777,5	13:47	06.07.2012

991,7	35,5	43	35,8	33	17,0	35,8	0,0	W	777,5	13:52	06.07.2012
991,7	35,6	43	35,6	34	17,3	35,6	0,0	NNW	777,5	13:57	06.07.2012
991,7	35,6	42	35,1	34	16,9	35,1	0,0	NE	777,5	14:02	06.07.2012
991,7	35,7	42	34,4	35	16,7	34,4	0,0	NW	777,5	14:07	06.07.2012
991,5	35,6	42	34,1	35	16,5	34,1	0,0	NNW	777,5	14:12	06.07.2012
991,5	35,7	42	34,1	35	16,5	34,1	0,0	WNW	777,5	14:17	06.07.2012
991,6	35,7	42	34,5	35	16,8	34,5	0,0	N	777,5	14:22	06.07.2012
991,5	35,7	41	34,3	34	16,2	34,3	0,0	NNW	777,5	14:27	06.07.2012
991,5	35,7	41	33,8	35	16,2	33,8	0,0	N	777,5	14:32	06.07.2012
991,5	35,6	41	33,6	35	16,0	33,6	0,0	N	777,5	14:37	06.07.2012
991,5	35,6	41	33,5	36	16,4	33,5	1,4	NNE	777,5	14:42	06.07.2012
991,4	35,6	41	33,7	36	16,5	33,7	0,0	NNE	777,5	14:47	06.07.2012
991,5	35,6	42	33,9	38	17,6	33,9	0,0	ENE	777,5	14:52	06.07.2012
991,5	35,7	42	34,3	35	16,6	34,3	0,0	NE	777,5	14:57	06.07.2012
991,3	35,7	41	34,4	35	16,7	34,4	0,0	N	777,5	15:02	06.07.2012
991,5	35,7	41	34,3	35	16,6	34,3	0,0	NNE	777,5	15:07	06.07.2012
991,3	35,7	41	33,9	35	16,3	33,9	0,0	NE	777,5	15:12	06.07.2012
991,5	35,6	41	33,8	36	16,6	33,8	0,0	NE	777,5	15:17	06.07.2012
991,5	35,6	41	33,5	37	16,8	33,5	0,0	NE	777,5	15:22	06.07.2012
991,4	35,5	41	33,3	37	16,6	33,3	0,0	ENE	777,5	15:27	06.07.2012
991,4	35,3	41	32,9	38	16,7	32,9	0,0	NE	777,5	15:32	06.07.2012
991,3	35,2	41	32,9	39	17,1	32,9	0,0	NE	777,5	15:37	06.07.2012
991,3	35,1	41	32,8	38	16,6	32,8	1,0	NNE	777,5	15:42	06.07.2012
991,4	35,0	41	33,3	39	17,5	33,3	0,0	NNE	777,5	15:47	06.07.2012
991,3	35,0	42	33,5	38	17,2	33,5	0,0	NNE	777,5	15:52	06.07.2012
991,1	35,0	42	33,5	38	17,2	33,5	0,0	NNE	777,5	15:57	06.07.2012
991,2	34,9	42	33,4	38	17,1	33,4	0,0	NNE	777,5	16:02	06.07.2012
991,1	34,8	41	33,1	38	16,9	33,1	0,0	NNE	777,5	16:07	06.07.2012
991,1	34,8	41	32,7	39	16,9	32,7	0,0	NNE	777,5	16:12	06.07.2012
991,1	34,7	41	32,2	39	16,5	32,2	0,0	NE	777,5	16:17	06.07.2012
991,1	34,5	42	32,1	39	16,4	32,1	0,0	NE	777,5	16:22	06.07.2012
990,9	34,3	42	31,9	40	16,6	31,9	0,0	NE	777,5	16:27	06.07.2012
991,1	34,2	42	32,2	41	17,3	32,2	0,0	NNE	777,5	16:32	06.07.2012

991,2	34,2	42	32,3	41	17,4	32,3	0,0	ENE	777,5	16:37	06.07.2012
991,1	34,1	42	31,9	41	17,0	31,9	1,8	W	777,5	16:42	06.07.2012
991,1	34,0	42	31,3	42	16,8	31,3	0,0	WSW	777,5	16:47	06.07.2012
991,2	33,9	42	30,9	43	16,9	30,9	1,4	W	777,5	16:52	06.07.2012
991,0	33,8	42	30,8	43	16,8	30,8	0,0	W	777,5	16:57	06.07.2012
991,1	33,6	42	30,5	44	16,9	30,5	0,0	W	777,5	17:02	06.07.2012
990,9	33,5	42	30,6	44	16,9	30,6	0,0	NW	777,5	17:07	06.07.2012
991,0	33,5	42	31,1	43	17,0	31,1	0,0	WSW	777,5	17:12	06.07.2012
991,0	33,4	42	31,5	42	17,0	31,5	0,0	W	777,5	17:17	06.07.2012
991,0	33,4	42	31,6	42	17,1	31,6	0,0	W	777,5	17:22	06.07.2012
990,9	33,4	42	31,4	42	16,9	31,4	0,0	W	777,5	17:27	06.07.2012
990,9	33,4	42	31,6	42	17,1	31,6	0,0	W	777,5	17:32	06.07.2012
990,7	33,4	43	31,9	42	17,4	31,9	0,0	WNW	777,5	17:37	06.07.2012
990,7	33,5	43	32,4	41	17,4	32,4	0,0	W	777,5	17:42	06.07.2012
990,7	33,6	43	33,0	40	17,6	33,0	0,0	WSW	777,5	17:47	06.07.2012
990,8	33,7	42	33,3	39	17,5	33,3	0,0	W	777,5	17:52	06.07.2012
990,7	33,8	42	33,5	39	17,6	33,5	0,0	W	777,5	17:57	06.07.2012
990,7	34,0	43	33,4	39	17,5	33,4	0,0	NNW	777,5	18:02	06.07.2012
990,5	34,0	42	33,4	39	17,5	33,4	0,0	N	777,5	18:07	06.07.2012
990,7	34,1	42	33,3	39	17,5	33,3	0,0	W	777,5	18:12	06.07.2012
990,6	34,2	42	33,2	39	17,4	33,2	0,0	SSE	777,5	18:17	06.07.2012
990,8	34,2	41	33,3	39	17,5	33,3	0,0	SSE	777,5	18:22	06.07.2012
990,8	34,3	42	33,4	39	17,5	33,4	0,0	WSW	777,5	18:27	06.07.2012
991,1	34,4	42	33,6	40	18,1	33,6	7,2	SSE	777,5	18:32	06.07.2012
991,1	34,4	42	33,4	42	18,7	33,4	3,6	ESE	777,5	18:37	06.07.2012
991,2	34,3	43	32,9	43	18,7	32,9	0,0	SSE	777,5	18:42	06.07.2012
991,1	34,2	43	32,3	45	18,8	32,3	0,0	NE	777,5	18:47	06.07.2012
991,2	34,1	43	31,9	46	18,8	31,9	0,0	ESE	777,5	18:52	06.07.2012
991,1	34,0	43	31,7	46	18,6	31,7	0,0	ESE	777,5	18:57	06.07.2012
991,0	33,9	43	31,4	47	18,7	31,4	0,0	ESE	777,5	19:02	06.07.2012
991,0	33,7	43	30,9	47	18,3	30,9	0,0	SE	777,5	19:07	06.07.2012
990,9	33,6	43	30,6	48	18,3	30,6	0,0	S	777,5	19:12	06.07.2012
990,8	33,4	43	30,2	48	18,0	30,2	0,0	SSW	777,5	19:17	06.07.2012

990,8	33,2	44	30,1	48	17,9	30,1	0,0	SW	777,5	19:22	06.07.2012
990,9	33,0	44	30,3	48	18,1	30,3	0,0	S	777,5	19:27	06.07.2012
990,8	32,9	44	30,6	47	18,0	30,6	0,0	SE	777,5	19:32	06.07.2012
990,9	32,7	44	30,8	48	18,5	30,8	0,0	S	777,5	19:37	06.07.2012
990,8	32,6	44	31,0	49	19,0	31,0	0,0	S	777,5	19:42	06.07.2012
991,0	32,4	44	31,5	48	19,1	31,5	0,0	E	777,5	19:47	06.07.2012
990,9	32,3	44	31,8	48	19,4	31,8	0,0	E	777,5	19:52	06.07.2012
990,8	32,2	44	31,4	48	19,1	31,4	0,0	E	777,5	19:57	06.07.2012
990,9	32,0	45	30,6	50	19,0	30,6	0,0	E	777,5	20:02	06.07.2012
990,7	31,9	45	30,1	51	18,8	30,1	0,0	E	777,5	20:07	06.07.2012
990,7	31,8	45	29,6	53	19,0	29,6	0,0	E	777,5	20:12	06.07.2012
990,7	31,6	45	28,7	54	18,5	28,7	0,0	E	777,5	20:17	06.07.2012
990,8	31,4	46	28,1	56	18,5	28,1	0,0	SE	777,5	20:22	06.07.2012
990,9	31,3	46	27,7	56	18,1	27,7	0,0	SE	777,5	20:27	06.07.2012
990,7	31,2	46	27,1	57	17,8	27,1	0,0	SE	777,5	20:32	06.07.2012
990,5	31,0	46	26,8	57	17,6	26,8	0,0	SE	777,5	20:37	06.07.2012
990,7	30,9	46	26,4	58	17,5	26,4	0,0	SSW	777,5	20:42	06.07.2012
990,6	30,8	46	25,9	59	17,3	25,9	0,0	SSW	777,5	20:47	06.07.2012
990,6	30,6	47	25,6	60	17,2	25,6	0,0	SSW	777,5	20:52	06.07.2012
990,6	30,4	47	25,3	60	17,0	25,3	0,0	SSW	777,5	20:57	06.07.2012
990,6	30,3	47	24,8	60	16,5	24,8	0,0	SSW	777,5	21:02	06.07.2012
990,6	30,2	47	24,5	61	16,5	24,5	0,0	SW	777,5	21:07	06.07.2012
990,5	30,0	47	24,3	61	16,3	24,3	0,0	SW	777,5	21:12	06.07.2012
990,7	29,8	47	24,0	62	16,2	24,0	0,0	SW	777,5	21:17	06.07.2012
990,7	29,7	47	23,9	63	16,4	23,9	0,0	SW	777,5	21:22	06.07.2012
990,7	29,6	47	23,8	64	16,6	23,8	0,0	SW	777,5	21:27	06.07.2012
990,7	29,4	48	23,4	64	16,2	23,4	0,0	SW	777,5	21:32	06.07.2012
990,8	29,3	48	23,3	65	16,3	23,3	0,0	SW	777,5	21:37	06.07.2012
990,7	29,2	48	23,2	65	16,2	23,2	0,0	WSW	777,5	21:42	06.07.2012
990,6	29,0	48	22,9	66	16,2	22,9	0,0	WSW	777,5	21:47	06.07.2012
990,6	28,9	48	22,8	67	16,3	22,8	0,0	WSW	777,5	21:52	06.07.2012
990,7	28,8	48	22,6	67	16,1	22,6	0,0	WSW	777,5	21:57	06.07.2012
990,7	28,7	48	22,4	67	15,9	22,4	0,0	WSW	777,5	22:02	06.07.2012

990,7	28,6	48	22,3	68	16,1	22,3	0,0	WSW	777,5	22:07	06.07.2012
990,8	28,5	49	22,2	68	16,0	22,2	0,0	WSW	777,5	22:12	06.07.2012
990,8	28,4	49	22,0	68	15,8	22,0	0,0	WSW	777,5	22:17	06.07.2012
990,7	28,3	49	21,9	69	15,9	21,9	0,0	WSW	777,5	22:22	06.07.2012
990,7	28,2	49	21,8	69	15,8	21,8	0,0	WSW	777,5	22:27	06.07.2012
990,6	28,1	49	21,6	69	15,6	21,6	0,0	WSW	777,5	22:32	06.07.2012
990,7	28,0	49	21,6	70	15,9	21,6	0,0	WSW	777,5	22:37	06.07.2012
990,7	27,9	49	21,5	70	15,8	21,5	0,0	WSW	777,5	22:42	06.07.2012
990,6	27,8	49	21,4	70	15,7	21,4	0,0	WSW	777,5	22:47	06.07.2012
990,6	27,7	49	21,3	71	15,8	21,3	0,0	WSW	777,5	22:52	06.07.2012
990,6	27,6	50	21,2	71	15,7	21,2	0,0	WSW	777,5	22:57	06.07.2012
990,6	27,6	49	21,1	71	15,6	21,1	0,0	WSW	777,5	23:02	06.07.2012
990,5	27,5	50	21,1	71	15,6	21,1	0,0	WSW	777,5	23:07	06.07.2012
990,4	27,4	50	20,9	71	15,4	20,9	0,0	WSW	777,5	23:12	06.07.2012
990,6	27,3	50	20,9	71	15,4	20,9	0,0	WSW	777,5	23:17	06.07.2012
990,4	27,3	50	20,9	71	15,4	20,9	0,0	WSW	777,5	23:22	06.07.2012
990,3	27,2	50	21,0	71	15,5	21,0	0,0	WSW	777,5	23:27	06.07.2012
990,4	27,2	50	21,1	71	15,6	21,1	0,0	WSW	777,5	23:32	06.07.2012
990,4	27,1	50	21,3	71	15,8	21,3	0,0	WSW	777,5	23:37	06.07.2012
990,3	27,1	50	21,3	71	15,8	21,3	0,0	WSW	777,5	23:42	06.07.2012
990,1	27,0	50	21,3	71	15,8	21,3	0,0	WSW	777,5	23:47	06.07.2012
990,2	27,0	50	21,4	71	15,9	21,4	0,0	W	777,5	23:52	06.07.2012
990,2	26,9	50	21,5	70	15,8	21,5	0,0	W	777,5	23:57	06.07.2012
990,2	26,9	50	21,6	70	15,9	21,6	0,0	W	777,5	00:02	07.07.2012
990,2	26,8	50	21,8	69	15,8	21,8	0,0	WSW	777,5	00:07	07.07.2012
990,1	26,8	50	21,9	69	15,9	21,9	0,0	W	777,5	00:12	07.07.2012
990,0	26,8	50	22,0	68	15,8	22,0	0,0	WSW	777,5	00:17	07.07.2012
990,1	26,8	50	22,1	68	15,9	22,1	0,0	SW	777,5	00:22	07.07.2012
990,0	26,8	50	22,4	68	16,2	22,4	0,0	WSW	777,5	00:27	07.07.2012
990,2	26,8	50	22,4	67	15,9	22,4	0,0	WSW	777,5	00:32	07.07.2012
990,2	26,8	50	22,5	67	16,0	22,5	0,0	W	777,5	00:37	07.07.2012
990,3	26,7	51	22,8	67	16,3	22,8	0,0	W	777,5	00:42	07.07.2012
990,0	26,7	50	22,9	67	16,4	22,9	0,0	NW	777,5	00:47	07.07.2012

990,0	26,7	50	23,1	66	16,4	23,1	1,0	NNW	777,5	00:52	07.07.2012
989,9	26,7	50	23,4	66	16,7	23,4	0,0	W	777,5	00:57	07.07.2012
990,0	26,8	51	23,5	65	16,5	23,5	0,0	W	777,5	01:02	07.07.2012
989,9	26,8	51	23,5	65	16,5	23,5	0,0	WNW	777,5	01:07	07.07.2012
989,9	26,8	51	23,6	65	16,6	23,6	0,0	SE	777,5	01:12	07.07.2012
989,9	26,8	51	23,6	64	16,4	23,6	0,0	WNW	777,5	01:17	07.07.2012
989,9	26,8	51	23,6	64	16,4	23,6	0,0	NW	777,5	01:22	07.07.2012
990,0	26,8	51	23,8	64	16,6	23,8	0,0	N	777,5	01:27	07.07.2012
990,0	26,8	51	23,7	63	16,2	23,7	0,0	N	777,5	01:32	07.07.2012
989,9	26,8	50	23,8	63	16,3	23,8	0,0	N	777,5	01:37	07.07.2012
990,0	26,8	51	23,6	64	16,4	23,6	0,0	N	777,5	01:42	07.07.2012
990,0	26,8	51	23,5	64	16,3	23,5	0,0	N	777,5	01:47	07.07.2012
990,0	26,8	51	23,4	64	16,2	23,4	0,0	N	777,5	01:52	07.07.2012
990,1	26,8	51	23,2	64	16,0	23,2	0,0	N	777,5	01:57	07.07.2012
990,0	26,8	51	23,1	65	16,1	23,1	0,0	N	777,5	02:02	07.07.2012
989,8	26,8	51	22,9	65	15,9	22,9	0,0	N	777,5	02:07	07.07.2012
989,9	26,8	51	22,6	65	15,7	22,6	0,0	N	777,5	02:12	07.07.2012
989,8	26,7	51	22,5	66	15,8	22,5	0,0	N	777,5	02:17	07.07.2012
989,9	26,7	51	22,5	66	15,8	22,5	0,0	NW	777,5	02:22	07.07.2012
989,7	26,6	51	22,6	66	15,9	22,6	0,0	NNW	777,5	02:27	07.07.2012
989,8	26,6	51	22,6	66	15,9	22,6	0,0	NNW	777,5	02:32	07.07.2012
989,9	26,6	51	22,6	66	15,9	22,6	0,0	WSW	777,5	02:37	07.07.2012
989,8	26,6	51	22,6	66	15,9	22,6	0,0	W	777,5	02:42	07.07.2012
989,8	26,5	51	22,6	66	15,9	22,6	0,0	W	777,5	02:47	07.07.2012
989,8	26,5	51	22,8	66	16,1	22,8	0,0	WSW	777,5	02:52	07.07.2012
989,8	26,5	51	22,9	65	15,9	22,9	0,0	W	777,5	02:57	07.07.2012
989,7	26,5	51	22,9	65	15,9	22,9	0,0	W	777,5	03:02	07.07.2012
989,5	26,5	51	22,6	66	15,9	22,6	0,0	WSW	777,5	03:07	07.07.2012
989,5	26,4	51	22,3	66	15,6	22,3	0,0	WSW	777,5	03:12	07.07.2012
989,5	26,4	51	22,1	67	15,7	22,1	0,0	W	777,5	03:17	07.07.2012
989,5	26,4	51	21,9	68	15,7	21,9	0,0	W	777,5	03:22	07.07.2012
989,6	26,4	51	21,6	69	15,6	21,6	0,0	W	777,5	03:27	07.07.2012
989,5	26,4	52	21,4	69	15,5	21,4	0,0	W	777,5	03:32	07.07.2012

989,6	26,3	52	21,2	70	15,5	21,2	0,0	W	777,5	03:37	07.07.2012
989,3	26,3	52	20,9	71	15,4	20,9	0,0	W	777,5	03:42	07.07.2012
989,3	26,2	52	20,8	71	15,3	20,8	0,0	W	777,5	03:47	07.07.2012
989,4	26,1	52	20,9	72	15,6	20,9	0,0	W	777,5	03:52	07.07.2012
989,4	26,1	52	21,1	71	15,6	21,1	0,0	W	777,5	03:57	07.07.2012
989,4	26,1	52	21,0	71	15,5	21,0	0,0	W	777,5	04:02	07.07.2012
989,3	26,0	52	20,9	72	15,6	20,9	0,0	W	777,5	04:07	07.07.2012
989,2	26,0	52	20,8	72	15,5	20,8	0,0	W	777,5	04:12	07.07.2012
989,3	25,9	52	20,6	72	15,4	20,6	0,0	W	777,5	04:17	07.07.2012
989,4	25,8	52	20,6	73	15,6	20,6	0,0	W	777,5	04:22	07.07.2012
989,4	25,8	53	20,3	73	15,3	20,3	0,0	W	777,5	04:27	07.07.2012
989,4	25,7	53	20,2	74	15,4	20,2	0,0	W	777,5	04:32	07.07.2012
989,1	25,7	53	20,1	74	15,3	20,1	0,0	W	777,5	04:37	07.07.2012
989,2	25,6	53	19,9	75	15,3	19,9	0,0	W	777,5	04:42	07.07.2012
989,3	25,6	53	19,8	75	15,2	19,8	0,0	W	777,5	04:47	07.07.2012
989,3	25,5	53	19,9	76	15,5	19,9	0,0	W	777,5	04:52	07.07.2012
989,1	25,4	53	19,9	76	15,5	19,9	0,0	W	777,5	04:57	07.07.2012
989,1	25,4	53	19,8	76	15,4	19,8	0,0	W	777,5	05:02	07.07.2012
989,2	25,3	53	19,7	77	15,5	19,7	0,0	W	777,5	05:07	07.07.2012
989,0	25,2	53	19,5	77	15,3	19,5	0,0	W	777,5	05:12	07.07.2012
989,0	25,2	53	19,5	77	15,3	19,5	0,0	W	777,5	05:17	07.07.2012
989,1	25,1	53	19,5	78	15,5	19,5	0,0	W	777,5	05:22	07.07.2012
989,0	25,0	53	19,4	78	15,4	19,4	0,0	SW	777,5	05:27	07.07.2012
989,0	25,0	53	19,4	79	15,6	19,4	0,0	WSW	777,5	05:32	07.07.2012
989,0	24,8	53	19,3	79	15,5	19,3	0,0	WSW	777,5	05:37	07.07.2012
989,1	24,8	53	19,3	79	15,5	19,3	0,0	WSW	777,5	05:42	07.07.2012
989,0	24,8	53	19,3	79	15,5	19,3	0,0	WSW	777,5	05:47	07.07.2012
989,1	24,8	53	19,4	79	15,6	19,4	0,0	WSW	777,5	05:52	07.07.2012
989,0	24,8	54	19,4	79	15,6	19,4	0,0	WSW	777,5	05:57	07.07.2012
989,0	24,8	54	19,4	79	15,6	19,4	0,0	WSW	777,5	06:02	07.07.2012
989,2	24,8	54	19,4	79	15,6	19,4	0,0	WSW	777,5	06:07	07.07.2012
989,2	24,8	54	19,5	79	15,7	19,5	0,0	WSW	777,5	06:12	07.07.2012
989,1	24,8	54	19,7	79	15,9	19,7	0,0	WSW	777,5	06:17	07.07.2012

989,1	24,9	55	19,9	79	16,1	19,9	0,0	WSW	777,5	06:22	07.07.2012
989,2	25,0	55	20,1	79	16,3	20,1	0,0	WSW	777,5	06:27	07.07.2012
989,2	25,1	55	20,2	78	16,2	20,2	0,0	WSW	777,5	06:32	07.07.2012
989,2	25,2	55	20,3	78	16,3	20,3	0,0	WSW	777,5	06:37	07.07.2012
989,3	25,3	55	20,6	78	16,6	20,6	0,0	WSW	777,5	06:42	07.07.2012
989,2	25,4	54	20,7	77	16,5	20,7	0,0	WSW	777,5	06:47	07.07.2012
989,3	25,5	55	20,8	77	16,6	20,8	0,0	WSW	777,5	06:52	07.07.2012
989,2	25,6	55	20,9	77	16,7	20,9	0,0	WSW	777,5	06:57	07.07.2012
989,2	25,6	55	21,0	77	16,8	21,0	0,0	WSW	777,5	07:02	07.07.2012
989,3	25,7	55	21,2	77	17,0	21,2	0,0	WSW	777,5	07:07	07.07.2012
989,4	25,9	55	21,6	77	17,4	21,6	0,0	WSW	777,5	07:12	07.07.2012
989,3	26,0	55	21,9	76	17,5	21,9	0,0	WSW	777,5	07:17	07.07.2012
989,5	26,2	54	22,3	76	17,8	22,3	0,0	WSW	777,5	07:22	07.07.2012
989,5	26,4	55	22,9	74	18,0	22,9	0,0	WSW	777,5	07:27	07.07.2012
989,5	26,7	54	23,3	74	18,4	23,3	0,0	WSW	777,5	07:32	07.07.2012
989,6	26,9	54	23,8	72	18,4	23,8	0,0	WSW	777,5	07:37	07.07.2012
989,5	27,2	54	24,4	71	18,8	24,4	0,0	WSW	777,5	07:42	07.07.2012
989,5	27,5	54	24,9	69	18,8	24,9	0,0	W	777,5	07:47	07.07.2012
989,5	27,8	54	25,5	67	18,9	25,5	0,0	WSW	777,5	07:52	07.07.2012
989,5	28,1	54	26,4	65	19,3	26,4	0,0	S	777,5	07:57	07.07.2012
989,8	28,4	53	26,9	63	19,2	26,9	0,0	SSW	777,5	08:02	07.07.2012
989,9	28,7	53	27,5	61	19,3	27,5	0,0	SW	777,5	08:07	07.07.2012
989,8	29,0	53	28,4	60	19,9	28,4	0,0	SE	777,5	08:12	07.07.2012
990,0	29,3	53	28,9	55	18,9	28,9	0,0	NE	777,5	08:17	07.07.2012
990,0	29,6	52	28,9	54	18,6	28,9	0,0	NE	777,5	08:22	07.07.2012
990,0	29,9	52	28,8	52	17,9	28,8	0,0	NE	777,5	08:27	07.07.2012
989,9	30,1	51	28,8	53	18,3	28,8	0,0	NE	777,5	08:32	07.07.2012
990,0	30,3	51	28,9	52	18,0	28,9	0,0	W	777,5	08:37	07.07.2012
990,0	30,6	51	29,3	52	18,4	29,3	0,0	WNW	777,5	08:42	07.07.2012
990,1	30,8	51	29,5	51	18,3	29,5	0,0	WNW	777,5	08:47	07.07.2012
990,0	31,0	50	29,8	51	18,6	29,8	0,0	W	777,5	08:52	07.07.2012
990,0	31,3	50	30,1	50	18,5	30,1	0,0	E	777,5	08:57	07.07.2012
990,1	31,5	49	30,3	49	18,4	30,3	0,0	E	777,5	09:02	07.07.2012

990,1	31,7	49	30,1	49	18,2	30,1	0,0	NNE	777,5	09:07	07.07.2012
990,2	31,8	49	30,2	50	18,6	30,2	0,0	ENE	777,5	09:12	07.07.2012
990,1	31,9	49	30,4	49	18,5	30,4	0,0	NE	777,5	09:17	07.07.2012
990,1	32,1	48	30,8	48	18,5	30,8	0,0	ENE	777,5	09:22	07.07.2012
990,2	32,3	48	30,9	48	18,6	30,9	0,0	NE	777,5	09:27	07.07.2012
990,0	32,4	48	31,0	47	18,4	31,0	0,0	NE	777,5	09:32	07.07.2012
990,1	32,6	48	31,1	47	18,4	31,1	0,0	NE	777,5	09:37	07.07.2012
990,1	32,7	48	31,3	46	18,3	31,3	0,0	NNE	777,5	09:42	07.07.2012
990,1	32,8	47	31,4	45	18,0	31,4	0,0	N	777,5	09:47	07.07.2012
990,1	32,9	47	31,4	46	18,4	31,4	0,0	NNE	777,5	09:52	07.07.2012
990,0	33,0	47	31,8	46	18,7	31,8	0,0	NE	777,5	09:57	07.07.2012
990,1	33,2	47	32,1	45	18,7	32,1	0,0	NE	777,5	10:02	07.07.2012
990,0	33,3	47	32,3	45	18,8	32,3	1,8	N	777,5	10:07	07.07.2012
990,1	33,4	47	32,3	45	18,8	32,3	1,0	NNE	777,5	10:12	07.07.2012
990,0	33,5	47	32,5	45	19,0	32,5	0,0	NNE	777,5	10:17	07.07.2012
990,0	33,6	47	32,7	44	18,8	32,7	0,0	NE	777,5	10:22	07.07.2012
990,1	33,7	46	32,8	44	18,9	32,8	1,8	N	777,5	10:27	07.07.2012
990,1	33,8	46	32,9	44	19,0	32,9	2,1	ENE	777,5	10:32	07.07.2012
990,1	33,9	46	32,9	43	18,7	32,9	0,0	NNE	777,5	10:37	07.07.2012
990,0	33,9	46	32,9	43	18,7	32,9	0,0	NNE	777,5	10:42	07.07.2012
990,3	34,0	46	32,8	43	18,6	32,8	1,4	NE	777,5	10:47	07.07.2012
990,3	34,0	45	32,6	43	18,4	32,6	2,5	NE	777,5	10:52	07.07.2012
990,2	34,0	45	32,8	44	18,9	32,8	3,6	NNE	777,5	10:57	07.07.2012
990,2	34,1	45	32,9	44	19,0	32,9	0,0	NNE	777,5	11:02	07.07.2012
990,2	34,1	45	32,9	44	19,0	32,9	0,0	NNE	777,5	11:07	07.07.2012
990,1	34,2	45	32,9	44	19,0	32,9	2,5	N	777,5	11:12	07.07.2012
990,1	34,2	45	32,9	44	19,0	32,9	0,0	NE	777,5	11:17	07.07.2012
990,0	34,2	45	33,1	44	19,2	33,1	1,0	N	777,5	11:22	07.07.2012
990,1	34,3	45	33,2	43	18,9	33,2	0,0	NNE	777,5	11:27	07.07.2012
990,3	34,3	45	33,4	43	19,1	33,4	1,4	ENE	777,5	11:32	07.07.2012
990,2	34,4	45	33,8	43	19,5	33,8	0,0	E	777,5	11:37	07.07.2012
990,0	34,4	45	34,3	41	19,1	34,3	0,0	NE	777,5	11:42	07.07.2012
990,2	34,5	45	34,4	41	19,2	34,4	0,0	ENE	777,5	11:47	07.07.2012

990,2	34,6	45	34,6	40	19,0	34,6	0,0	NNE	777,5	11:52	07.07.2012
990,1	34,6	45	34,8	39	18,8	34,8	0,0	NE	777,5	11:57	07.07.2012
990,0	34,7	44	34,4	39	18,4	34,4	0,0	NNE	777,5	12:02	07.07.2012
990,0	34,7	44	34,1	40	18,6	34,1	0,0	N	777,5	12:07	07.07.2012
989,9	34,7	44	33,9	40	18,4	33,9	0,0	NW	777,5	12:12	07.07.2012
989,9	34,7	44	33,8	41	18,7	33,8	0,0	NNW	777,5	12:17	07.07.2012
989,9	34,6	44	32,9	41	17,9	32,9	1,0	NE	777,5	12:22	07.07.2012
990,0	34,6	44	33,1	40	17,7	33,1	0,0	NNE	777,5	12:27	07.07.2012
989,9	34,5	43	33,2	40	17,8	33,2	0,0	WNW	777,5	12:32	07.07.2012
989,7	34,4	43	33,0	42	18,4	33,0	0,0	NE	777,5	12:37	07.07.2012
989,8	34,4	43	32,4	40	17,1	32,4	1,4	NNE	777,5	12:42	07.07.2012
989,7	34,3	43	32,1	41	17,2	32,1	1,0	NE	777,5	12:47	07.07.2012
989,7	34,2	43	33,1	41	18,1	33,1	1,4	NE	777,5	12:52	07.07.2012
989,5	34,2	43	33,6	39	17,7	33,6	1,4	NNE	777,5	12:57	07.07.2012
989,7	34,2	43	33,3	39	17,5	33,3	0,0	N	777,5	13:02	07.07.2012
989,5	34,2	43	32,3	40	17,0	32,3	0,0	NNE	777,5	13:07	07.07.2012
989,6	34,1	43	32,4	41	17,4	32,4	1,4	ENE	777,5	13:12	07.07.2012
989,5	34,1	43	33,4	40	17,9	33,4	1,0	NNE	777,5	13:17	07.07.2012
989,5	34,2	43	34,4	39	18,4	34,4	1,4	E	777,5	13:22	07.07.2012
989,7	34,3	43	34,3	39	18,3	34,3	0,0	NNE	777,5	13:27	07.07.2012
989,7	34,3	43	33,4	39	17,5	33,4	0,0	NNE	777,5	13:32	07.07.2012
989,6	34,3	43	33,2	40	17,8	33,2	0,0	NNE	777,5	13:37	07.07.2012
989,8	34,4	43	33,9	39	18,0	33,9	0,0	NNE	777,5	13:42	07.07.2012
989,5	34,5	43	34,1	38	17,8	34,1	0,0	N	777,5	13:47	07.07.2012
989,3	34,6	43	34,3	38	17,9	34,3	0,0	N	777,5	13:52	07.07.2012
989,3	34,8	43	34,6	38	18,2	34,6	0,0	NE	777,5	13:57	07.07.2012
989,2	34,9	42	34,5	37	17,7	34,5	0,0	NNE	777,5	14:02	07.07.2012
989,2	35,0	42	34,6	38	18,2	34,6	0,0	NE	777,5	14:07	07.07.2012
989,1	35,2	42	34,9	37	18,0	34,9	0,0	N	777,5	14:12	07.07.2012
989,1	35,3	42	34,4	38	18,0	34,4	0,0	NNE	777,5	14:17	07.07.2012
989,1	35,3	42	33,9	39	18,0	33,9	0,0	NE	777,5	14:22	07.07.2012
989,1	35,3	42	33,6	39	17,7	33,6	1,8	NE	777,5	14:27	07.07.2012
989,0	35,3	42	33,4	38	17,1	33,4	0,0	N	777,5	14:32	07.07.2012

989,1	35,3	42	33,6	39	17,7	33,6	2,8	NE	777,5	14:37	07.07.2012
989,1	35,4	42	33,9	38	17,6	33,9	4,3	NNE	777,5	14:42	07.07.2012
989,0	35,5	41	33,9	38	17,6	33,9	2,1	NNE	777,5	14:47	07.07.2012
989,0	35,6	41	34,1	39	18,2	34,1	0,0	NNE	777,5	14:52	07.07.2012
988,8	35,7	41	34,4	38	18,0	34,4	0,0	NNE	777,5	14:57	07.07.2012
989,0	35,8	41	34,5	37	17,7	34,5	2,1	NNE	777,5	15:02	07.07.2012
988,7	35,9	41	34,4	37	17,6	34,4	0,0	N	777,5	15:07	07.07.2012
988,8	36,0	41	34,6	37	17,8	34,6	1,8	ENE	777,5	15:12	07.07.2012
988,6	36,0	41	34,7	36	17,4	34,7	0,0	NE	777,5	15:17	07.07.2012
988,7	36,1	41	34,9	37	18,0	34,9	1,8	NNE	777,5	15:22	07.07.2012
988,6	36,0	41	34,5	37	17,7	34,5	2,1	NNE	777,5	15:27	07.07.2012
988,9	36,0	40	33,9	37	17,2	33,9	0,0	NNE	777,5	15:32	07.07.2012
990,0	35,8	40	32,0	48	19,6	32,0	4,6	NNE	778,5	15:37	07.07.2012
989,9	35,4	41	28,5	54	18,3	28,5	0,0	WSW	780,6	15:42	07.07.2012
989,4	34,9	42	26,4	56	16,9	26,4	3,2	WSW	781,6	15:47	07.07.2012
988,7	34,3	42	24,8	61	16,7	24,8	2,1	S	781,6	15:52	07.07.2012
988,8	33,7	43	24,3	64	17,0	24,3	0,0	ENE	781,6	15:57	07.07.2012
989,0	33,2	43	23,9	67	17,4	23,9	0,0	W	781,6	16:02	07.07.2012
989,3	32,7	44	23,6	71	18,0	23,6	0,0	WNW	781,6	16:07	07.07.2012
990,3	32,3	44	23,5	74	18,6	23,5	1,8	NNE	781,6	16:12	07.07.2012
991,2	31,9	45	23,4	73	18,3	23,4	6,4	NE	781,6	16:17	07.07.2012
991,2	31,6	45	22,9	74	18,0	22,3	7,5	E	781,6	16:22	07.07.2012
990,2	31,2	46	22,4	75	17,7	21,6	7,9	SSE	781,6	16:27	07.07.2012
990,0	30,8	46	22,0	76	17,6	22,0	5,0	SSE	781,6	16:32	07.07.2012
989,6	30,4	47	21,8	76	17,4	21,8	0,0	SE	781,6	16:37	07.07.2012
989,7	30,1	47	21,8	76	17,4	21,8	0,0	SSE	781,6	16:42	07.07.2012
989,9	29,9	47	21,7	76	17,3	21,7	0,0	SSW	781,6	16:47	07.07.2012
990,0	29,7	48	21,8	77	17,6	21,8	2,8	SSE	781,6	16:52	07.07.2012
989,8	29,5	48	21,8	77	17,6	21,8	0,0	SSW	781,6	16:57	07.07.2012
989,7	29,4	48	21,8	77	17,6	21,8	0,0	E	781,6	17:02	07.07.2012
989,5	29,3	49	21,9	77	17,7	21,9	0,0	SE	781,6	17:07	07.07.2012
989,6	29,2	49	22,1	77	17,9	22,1	0,0	SE	781,6	17:12	07.07.2012
989,7	29,1	49	22,2	77	18,0	22,2	0,0	SE	781,6	17:17	07.07.2012

989,5	29,0	50	22,4	77	18,1	22,4	0,0	E	781,6	17:22	07.07.2012
989,6	29,1	50	22,6	77	18,3	22,6	0,0	E	781,6	17:27	07.07.2012
989,4	29,0	50	22,9	77	18,6	22,9	0,0	E	781,6	17:32	07.07.2012
989,3	29,2	51	23,3	77	19,0	23,3	0,0	E	781,6	17:37	07.07.2012
989,1	29,2	51	23,6	75	18,9	23,6	0,0	E	781,6	17:42	07.07.2012
989,1	29,2	51	23,9	75	19,2	23,9	0,0	E	781,6	17:47	07.07.2012
989,0	29,4	51	24,4	74	19,4	24,4	0,0	E	781,6	17:52	07.07.2012
989,1	29,5	51	24,7	74	19,7	24,7	0,0	E	781,6	17:57	07.07.2012
988,9	29,6	51	24,9	73	19,7	24,9	0,0	E	781,6	18:02	07.07.2012
989,0	29,8	51	25,1	73	19,9	25,1	0,0	E	781,6	18:07	07.07.2012
989,0	29,8	51	25,3	72	19,9	25,3	0,0	E	781,6	18:12	07.07.2012
989,1	29,9	51	25,4	72	20,0	25,4	0,0	E	781,6	18:17	07.07.2012
989,1	30,0	51	25,8	71	20,1	25,8	0,0	E	781,6	18:22	07.07.2012
989,1	30,1	51	25,9	70	20,0	25,9	0,0	E	781,6	18:27	07.07.2012
989,3	30,2	51	26,1	70	20,2	26,1	0,0	E	781,6	18:32	07.07.2012
989,1	30,2	51	26,3	71	20,6	26,3	0,0	E	781,6	18:37	07.07.2012
989,2	30,4	51	26,6	70	20,7	26,6	0,0	E	781,6	18:42	07.07.2012
989,3	30,4	51	26,7	70	20,8	26,7	0,0	E	781,6	18:47	07.07.2012
989,2	30,4	52	26,8	70	20,8	26,8	0,0	E	781,6	18:52	07.07.2012
989,1	30,4	52	26,8	70	20,8	26,8	0,0	E	781,6	18:57	07.07.2012
989,1	30,4	52	26,8	70	20,8	26,8	0,0	E	781,6	19:02	07.07.2012
989,1	30,4	52	27,3	72	21,8	27,3	0,0	E	781,6	19:07	07.07.2012
989,1	30,4	52	27,8	70	21,8	27,8	0,0	E	781,6	19:12	07.07.2012
989,1	30,4	52	27,9	69	21,7	27,9	0,0	E	781,6	19:17	07.07.2012
989,1	30,4	53	27,8	69	21,6	27,8	0,0	SSW	781,6	19:22	07.07.2012
989,1	30,3	53	27,6	69	21,4	27,6	0,0	SSW	781,6	19:27	07.07.2012
989,0	30,3	53	27,3	69	21,1	27,3	0,0	SSW	781,6	19:32	07.07.2012
989,1	30,2	53	26,8	72	21,3	26,8	0,0	SSW	781,6	19:37	07.07.2012
989,0	30,1	53	26,3	73	21,1	26,3	0,0	SSW	781,6	19:42	07.07.2012
989,1	30,0	53	25,9	74	20,9	25,9	0,0	SSW	781,6	19:47	07.07.2012
989,1	30,0	53	25,4	76	20,8	25,4	0,0	SSW	781,6	19:52	07.07.2012
989,1	29,8	54	25,1	76	20,5	25,1	0,0	SSW	781,6	19:57	07.07.2012
989,2	29,7	54	24,9	77	20,6	24,9	0,0	SSW	781,6	20:02	07.07.2012

989,2	29,6	54	24,6	78	20,5	24,6	0,0	SSW	781,6	20:07	07.07.2012
989,2	29,6	54	24,4	79	20,5	24,4	0,0	SSW	781,6	20:12	07.07.2012
989,3	29,5	54	24,3	79	20,4	24,3	0,0	SSW	781,6	20:17	07.07.2012
989,3	29,4	54	24,1	80	20,4	24,1	0,0	SSW	781,6	20:22	07.07.2012
989,4	29,3	55	23,9	80	20,2	23,9	0,0	SSW	781,6	20:27	07.07.2012
989,2	29,2	55	23,8	80	20,1	23,8	0,0	SSW	781,6	20:32	07.07.2012
989,3	29,1	55	23,6	80	19,9	23,6	0,0	SSW	781,6	20:37	07.07.2012
989,4	29,0	55	23,5	80	19,8	23,5	0,0	SSW	781,6	20:42	07.07.2012
989,5	29,0	55	23,4	80	19,7	23,4	0,0	SSW	781,6	20:47	07.07.2012
989,5	28,9	55	23,0	81	19,5	23,0	0,0	SSW	781,6	20:52	07.07.2012
989,5	28,8	55	22,8	81	19,3	22,8	0,0	SSW	781,6	20:57	07.07.2012
989,6	28,6	55	22,6	82	19,3	22,6	0,0	SSW	781,6	21:02	07.07.2012
989,5	28,6	56	22,5	82	19,2	22,5	0,0	SSW	781,6	21:07	07.07.2012
989,5	28,5	56	22,4	82	19,2	22,4	0,0	SSW	781,6	21:12	07.07.2012
989,3	28,4	56	22,3	82	19,1	22,3	0,0	SSW	781,6	21:17	07.07.2012
989,5	28,3	56	22,2	82	19,0	22,2	0,0	S	781,6	21:22	07.07.2012
989,4	28,2	56	22,1	83	19,1	22,1	0,0	S	781,6	21:27	07.07.2012
989,4	28,1	56	21,9	83	18,9	21,9	0,0	S	781,6	21:32	07.07.2012
989,4	28,0	56	21,6	83	18,6	21,6	0,0	SSW	781,6	21:37	07.07.2012
989,5	27,9	56	21,5	83	18,5	21,5	0,0	SSW	781,6	21:42	07.07.2012
989,4	27,8	56	21,3	83	18,3	21,3	0,0	SSW	781,6	21:47	07.07.2012
989,5	27,7	56	21,2	82	18,0	21,2	0,0	SSW	781,6	21:52	07.07.2012
989,4	27,6	56	21,1	82	17,9	21,1	0,0	SSW	781,6	21:57	07.07.2012
989,4	27,5	56	20,9	82	17,7	20,9	0,0	SSW	781,6	22:02	07.07.2012
989,5	27,4	56	20,8	83	17,8	20,8	0,0	SSW	781,6	22:07	07.07.2012
989,6	27,3	56	20,8	83	17,8	20,8	0,0	SSW	781,6	22:12	07.07.2012
989,5	27,2	56	20,6	83	17,6	20,6	0,0	SSW	781,6	22:17	07.07.2012
989,6	27,1	56	20,5	83	17,5	20,5	0,0	SSW	781,6	22:22	07.07.2012
989,6	27,0	57	20,4	83	17,4	20,4	0,0	SSW	781,6	22:27	07.07.2012
989,7	26,9	57	20,4	83	17,4	20,4	0,0	SSW	781,6	22:32	07.07.2012
989,7	26,8	57	20,2	83	17,2	20,2	0,0	SSW	781,6	22:37	07.07.2012
989,5	26,8	57	20,1	83	17,1	20,1	0,0	SSW	781,6	22:42	07.07.2012
989,7	26,7	57	19,9	84	17,1	19,9	0,0	SSW	781,6	22:47	07.07.2012

989,9	26,5	57	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SSW	781,6	22:52	07.07.2012
989,7	26,4	57	19,5	84	16,7	19,5	0,0	SSW	781,6	22:57	07.07.2012
989,6	26,3	57	19,4	84	16,6	19,4	0,0	SSW	781,6	23:02	07.07.2012
989,8	26,2	57	19,4	85	16,8	19,4	0,0	SSW	781,6	23:07	07.07.2012
989,9	26,2	57	19,4	85	16,8	19,4	0,0	SSW	781,6	23:12	07.07.2012
989,8	26,1	57	19,4	85	16,8	19,4	0,0	SSW	781,6	23:17	07.07.2012
989,7	26,0	57	19,4	85	16,8	19,4	0,0	SSW	781,6	23:22	07.07.2012
989,8	26,0	57	19,3	85	16,7	19,3	0,0	WSW	781,6	23:27	07.07.2012
989,8	25,9	57	19,2	85	16,6	19,2	0,0	WSW	781,6	23:32	07.07.2012
989,8	25,8	57	18,9	86	16,5	18,9	0,0	W	781,6	23:37	07.07.2012
989,7	25,7	57	18,9	86	16,5	18,9	0,0	W	781,6	23:42	07.07.2012
989,7	25,6	57	18,9	86	16,5	18,9	0,0	W	781,6	23:47	07.07.2012
989,8	25,6	57	18,9	86	16,5	18,9	0,0	W	781,6	23:52	07.07.2012
989,7	25,5	57	18,8	86	16,4	18,8	0,0	W	781,6	23:57	07.07.2012
989,7	25,5	58	18,8	86	16,4	18,8	0,0	W	781,6	00:02	08.07.2012
989,6	25,4	58	18,7	86	16,3	18,7	0,0	W	781,6	00:07	08.07.2012
989,6	25,3	58	18,6	86	16,2	18,6	0,0	W	781,6	00:12	08.07.2012
989,8	25,3	58	18,6	86	16,2	18,6	0,0	W	781,6	00:17	08.07.2012
989,5	25,2	58	18,6	86	16,2	18,6	0,0	W	781,6	00:22	08.07.2012
989,6	25,2	58	18,5	86	16,1	18,5	0,0	W	781,6	00:27	08.07.2012
989,5	25,1	58	18,5	86	16,1	18,5	0,0	W	781,6	00:32	08.07.2012
989,6	25,1	58	18,4	86	16,0	18,4	0,0	W	781,6	00:37	08.07.2012
989,5	25,0	58	18,4	86	16,0	18,4	0,0	W	781,6	00:42	08.07.2012
989,5	25,0	58	18,4	86	16,0	18,4	0,0	W	781,6	00:47	08.07.2012
989,4	24,9	58	18,3	86	15,9	18,3	0,0	W	781,6	00:52	08.07.2012
989,4	24,9	58	18,3	86	15,9	18,3	0,0	W	781,6	00:57	08.07.2012
989,4	24,8	58	18,3	86	15,9	18,3	0,0	W	781,6	01:02	08.07.2012
989,2	24,8	58	18,3	86	15,9	18,3	0,0	WSW	781,6	01:07	08.07.2012
989,5	24,8	58	18,3	87	16,1	18,3	0,0	WSW	781,6	01:12	08.07.2012
989,4	24,8	58	18,4	87	16,2	18,4	0,0	W	781,6	01:17	08.07.2012
989,4	24,7	58	18,3	87	16,1	18,3	0,0	W	781,6	01:22	08.07.2012
989,4	24,7	58	18,3	87	16,1	18,3	0,0	W	781,6	01:27	08.07.2012
989,2	24,6	58	18,3	87	16,1	18,3	0,0	W	781,6	01:32	08.07.2012

989,5	24,6	58	18,3	87	16,1	18,3	0,0	W	781,6	01:37	08.07.2012
989,3	24,6	58	18,3	87	16,1	18,3	0,0	W	781,6	01:42	08.07.2012
989,3	24,6	58	18,3	87	16,1	18,3	0,0	W	781,6	01:47	08.07.2012
989,3	24,6	58	18,3	87	16,1	18,3	0,0	W	781,6	01:52	08.07.2012
989,4	24,5	58	18,3	87	16,1	18,3	0,0	W	781,6	01:57	08.07.2012
989,5	24,5	58	18,3	87	16,1	18,3	0,0	W	781,6	02:02	08.07.2012
989,4	24,5	58	18,4	87	16,2	18,4	0,0	W	781,6	02:07	08.07.2012
989,5	24,4	58	18,4	87	16,2	18,4	0,0	W	781,6	02:12	08.07.2012
989,5	24,4	59	18,4	87	16,2	18,4	0,0	W	781,6	02:17	08.07.2012
989,5	24,4	59	18,4	87	16,2	18,4	0,0	W	781,6	02:22	08.07.2012
989,5	24,4	59	18,4	87	16,2	18,4	0,0	SSW	781,6	02:27	08.07.2012
989,5	24,4	59	18,4	87	16,2	18,4	0,0	SSW	781,6	02:32	08.07.2012
989,4	24,4	59	18,5	87	16,3	18,5	0,0	W	781,6	02:37	08.07.2012
989,3	24,4	59	18,5	87	16,3	18,5	0,0	W	781,6	02:42	08.07.2012
989,2	24,4	59	18,5	87	16,3	18,5	0,0	W	781,6	02:47	08.07.2012
989,3	24,4	59	18,5	87	16,3	18,5	0,0	W	781,6	02:52	08.07.2012
989,2	24,4	59	18,5	87	16,3	18,5	0,0	W	781,6	02:57	08.07.2012
989,1	24,4	59	18,5	87	16,3	18,5	0,0	W	781,6	03:02	08.07.2012
989,2	24,4	59	18,6	87	16,4	18,6	0,0	W	781,6	03:07	08.07.2012
989,3	24,4	59	18,6	87	16,4	18,6	0,0	W	781,6	03:12	08.07.2012
989,2	24,4	59	18,5	87	16,3	18,5	0,0	W	781,6	03:17	08.07.2012
989,2	24,4	59	18,5	87	16,3	18,5	0,0	W	781,6	03:22	08.07.2012
989,1	24,4	60	18,5	87	16,3	18,5	0,0	W	781,6	03:27	08.07.2012
989,1	24,4	60	18,5	87	16,3	18,5	0,0	W	781,6	03:32	08.07.2012
989,2	24,3	60	18,4	87	16,2	18,4	0,0	W	781,6	03:37	08.07.2012
989,1	24,3	60	18,4	87	16,2	18,4	0,0	W	781,6	03:42	08.07.2012
989,2	24,3	60	18,4	87	16,2	18,4	0,0	WSW	781,6	03:47	08.07.2012
989,1	24,3	60	18,4	87	16,2	18,4	0,0	WSW	781,6	03:52	08.07.2012
989,2	24,3	60	18,4	87	16,2	18,4	0,0	S	781,6	03:57	08.07.2012
989,1	24,3	60	18,5	87	16,3	18,5	0,0	WSW	781,6	04:02	08.07.2012
989,2	24,3	60	18,5	87	16,3	18,5	0,0	WSW	781,6	04:07	08.07.2012
989,1	24,3	60	18,5	87	16,3	18,5	0,0	WSW	781,6	04:12	08.07.2012
989,2	24,2	60	18,4	87	16,2	18,4	0,0	WSW	781,6	04:17	08.07.2012

989,3	24,2	60	18,4	87	16,2	18,4	0,0	WSW	781,6	04:22	08.07.2012
989,4	24,2	60	18,4	87	16,2	18,4	0,0	WSW	781,6	04:27	08.07.2012
989,5	24,2	60	18,4	87	16,2	18,4	0,0	WSW	781,6	04:32	08.07.2012
989,6	24,2	60	18,4	87	16,2	18,4	0,0	WSW	781,6	04:37	08.07.2012
989,3	24,1	60	18,4	87	16,2	18,4	0,0	WSW	781,6	04:42	08.07.2012
989,4	24,1	60	18,3	87	16,1	18,3	0,0	WSW	781,6	04:47	08.07.2012
989,5	24,1	60	18,3	87	16,1	18,3	0,0	WSW	781,6	04:52	08.07.2012
989,5	24,0	60	18,3	87	16,1	18,3	0,0	WSW	781,6	04:57	08.07.2012
989,4	24,0	60	18,2	87	16,0	18,2	0,0	WSW	781,6	05:02	08.07.2012
989,5	24,0	60	18,2	87	16,0	18,2	0,0	WSW	781,6	05:07	08.07.2012
989,6	24,0	60	18,1	87	15,9	18,1	0,0	WSW	781,6	05:12	08.07.2012
989,6	24,0	60	18,1	87	15,9	18,1	0,0	WSW	781,6	05:17	08.07.2012
989,7	23,9	60	18,1	87	15,9	18,1	0,0	WSW	781,6	05:22	08.07.2012
989,6	23,9	61	18,1	87	15,9	18,1	0,0	WSW	781,6	05:27	08.07.2012
989,6	23,9	61	18,1	87	15,9	18,1	0,0	WSW	781,6	05:32	08.07.2012
989,6	23,9	61	18,1	87	15,9	18,1	0,0	WSW	781,6	05:37	08.07.2012
989,5	23,8	61	18,1	87	15,9	18,1	0,0	WSW	781,6	05:42	08.07.2012
989,6	23,8	61	18,1	87	15,9	18,1	0,0	WSW	781,6	05:47	08.07.2012
989,6	23,8	61	18,1	87	15,9	18,1	0,0	WSW	781,6	05:52	08.07.2012
989,7	23,8	61	18,2	87	16,0	18,2	0,0	WSW	781,6	05:57	08.07.2012
989,7	23,9	61	18,2	87	16,0	18,2	0,0	WSW	781,6	06:02	08.07.2012
989,7	23,8	61	18,2	87	16,0	18,2	0,0	WSW	781,6	06:07	08.07.2012
989,5	23,8	61	18,2	87	16,0	18,2	0,0	WSW	781,6	06:12	08.07.2012
989,5	23,8	61	18,3	87	16,1	18,3	0,0	WSW	781,6	06:17	08.07.2012
989,7	23,9	61	18,4	87	16,2	18,4	0,0	WSW	781,6	06:22	08.07.2012
989,6	23,9	61	18,4	87	16,2	18,4	0,0	WSW	781,6	06:27	08.07.2012
989,5	24,0	61	18,6	87	16,4	18,6	0,0	WSW	781,6	06:32	08.07.2012
989,5	24,0	61	18,8	87	16,6	18,8	0,0	WSW	781,6	06:37	08.07.2012
989,5	24,1	61	18,9	87	16,7	18,9	0,0	WSW	781,6	06:42	08.07.2012
989,5	24,2	61	19,2	88	17,1	19,2	0,0	WSW	781,6	06:47	08.07.2012
989,6	24,3	61	19,4	87	17,2	19,4	0,0	WSW	781,6	06:52	08.07.2012
989,5	24,4	61	19,6	87	17,3	19,6	0,0	WSW	781,6	06:57	08.07.2012
989,4	24,6	61	19,9	87	17,6	19,9	0,0	WSW	781,6	07:02	08.07.2012

989,5	24,7	61	20,1	87	17,8	20,1	0,0	WSW	781,6	07:07	08.07.2012
989,5	24,9	61	20,4	87	18,1	20,4	0,0	WSW	781,6	07:12	08.07.2012
989,5	25,0	61	20,8	86	18,3	20,8	0,0	WSW	781,6	07:17	08.07.2012
989,5	25,2	61	21,0	86	18,5	21,0	0,0	SW	781,6	07:22	08.07.2012
989,5	25,4	61	21,4	86	18,9	21,4	0,0	SW	781,6	07:27	08.07.2012
989,7	25,6	61	21,9	86	19,4	21,9	0,0	SSW	781,6	07:32	08.07.2012
989,7	25,8	61	22,3	86	19,8	22,3	0,0	SSW	781,6	07:37	08.07.2012
989,6	26,0	61	22,6	85	19,9	22,6	0,0	SSW	781,6	07:42	08.07.2012
989,5	26,2	61	22,9	84	20,0	22,9	0,0	SSW	781,6	07:47	08.07.2012
989,5	26,4	61	23,3	84	20,4	23,3	0,0	SSW	781,6	07:52	08.07.2012
989,8	26,7	61	23,8	83	20,7	23,8	0,0	SSW	781,6	07:57	08.07.2012
989,8	26,9	61	24,2	82	20,9	24,2	0,0	SSW	781,6	08:02	08.07.2012
989,8	27,1	61	24,4	82	21,1	24,4	0,0	SSW	781,6	08:07	08.07.2012
989,9	27,4	60	24,8	82	21,5	24,8	0,0	S	781,6	08:12	08.07.2012
989,9	27,6	60	25,6	80	21,9	25,6	0,0	ESE	781,6	08:17	08.07.2012
990,0	27,9	60	26,2	80	22,5	26,2	0,0	ESE	781,6	08:22	08.07.2012
989,9	28,2	60	26,8	79	22,8	26,8	0,0	ESE	781,6	08:27	08.07.2012
989,9	28,4	60	27,3	77	22,9	27,3	0,0	ESE	781,6	08:32	08.07.2012
990,0	28,7	60	27,8	75	22,9	27,8	0,0	ESE	781,6	08:37	08.07.2012
989,9	29,0	60	28,2	73	22,9	28,2	0,0	SE	781,6	08:42	08.07.2012
989,9	29,2	59	28,6	67	21,9	28,6	0,0	ESE	781,6	08:47	08.07.2012
990,2	29,5	59	28,9	66	21,9	28,9	0,0	SSW	781,6	08:52	08.07.2012
990,0	29,7	59	29,3	66	22,3	29,3	0,0	SSW	781,6	08:57	08.07.2012
990,2	30,0	58	29,8	63	22,0	29,8	0,0	W	781,6	09:02	08.07.2012
990,2	30,2	58	30,1	61	21,7	30,1	0,0	SE	781,6	09:07	08.07.2012
990,1	30,4	58	30,2	60	21,6	30,2	0,0	SSW	781,6	09:12	08.07.2012
990,1	30,6	57	30,5	60	21,8	30,5	0,0	SW	781,6	09:17	08.07.2012
990,1	30,7	57	30,9	59	21,9	30,9	0,0	ESE	781,6	09:22	08.07.2012
990,2	31,0	57	31,1	56	21,3	31,1	0,0	E	781,6	09:27	08.07.2012
990,1	31,1	56	31,0	54	20,6	31,0	0,0	ENE	781,6	09:32	08.07.2012
990,1	31,3	56	30,9	53	20,2	30,9	0,0	NE	781,6	09:37	08.07.2012
990,2	31,5	56	30,9	54	20,5	30,9	0,0	NE	781,6	09:42	08.07.2012
990,2	31,6	55	30,9	52	19,9	30,9	0,0	N	781,6	09:47	08.07.2012

990,2	31,7	55	30,9	52	19,9	30,9	0,0	NE	781,6	09:52	08.07.2012
990,2	31,8	54	31,1	51	19,8	31,1	0,0	NE	781,6	09:57	08.07.2012
990,2	31,9	54	31,0	52	20,0	31,0	1,4	NNE	781,6	10:02	08.07.2012
990,2	32,0	53	30,9	51	19,6	30,9	1,4	NNE	781,6	10:07	08.07.2012
990,3	32,0	53	30,9	52	19,9	30,9	0,0	NNE	781,6	10:12	08.07.2012
990,3	32,2	53	31,2	51	19,8	31,2	1,0	NNE	781,6	10:17	08.07.2012
990,2	32,2	53	31,3	50	19,6	31,3	0,0	NNE	781,6	10:22	08.07.2012
990,3	32,3	52	31,3	51	19,9	31,3	1,0	NNE	781,6	10:27	08.07.2012
990,2	32,4	52	31,5	49	19,5	31,5	0,0	NNE	781,6	10:32	08.07.2012
990,2	32,4	52	31,6	50	19,9	31,6	0,0	NE	781,6	10:37	08.07.2012
990,2	32,5	52	31,8	49	19,8	31,8	0,0	NE	781,6	10:42	08.07.2012
990,3	32,6	52	32,2	49	20,1	32,2	1,4	N	781,6	10:47	08.07.2012
990,2	32,7	52	32,3	48	19,9	32,3	1,4	N	781,6	10:52	08.07.2012
990,3	32,8	52	32,4	47	19,6	32,4	0,0	N	781,6	10:57	08.07.2012
990,1	32,8	51	32,6	46	19,5	32,6	1,8	N	781,6	11:02	08.07.2012
990,2	32,9	51	32,5	46	19,4	32,5	0,0	N	781,6	11:07	08.07.2012
990,3	33,0	51	32,6	47	19,8	32,6	0,0	ENE	781,6	11:12	08.07.2012
989,9	33,1	51	32,9	46	19,7	32,9	1,0	N	781,6	11:17	08.07.2012
990,1	33,1	51	33,1	45	19,6	33,1	0,0	NNE	781,6	11:22	08.07.2012
990,3	33,2	51	33,2	46	20,0	33,2	1,8	NNE	781,6	11:27	08.07.2012
990,3	33,2	51	33,4	44	19,5	33,4	1,4	NNE	781,6	11:32	08.07.2012
990,3	33,3	51	33,3	43	19,0	33,3	0,0	NE	781,6	11:37	08.07.2012
990,2	33,4	50	33,3	44	19,4	33,3	0,0	NNE	781,6	11:42	08.07.2012
990,3	33,5	49	33,5	43	19,2	33,5	0,0	NNE	781,6	11:47	08.07.2012
990,3	33,6	49	33,8	41	18,7	33,8	1,4	N	781,6	11:52	08.07.2012
990,3	33,6	49	33,8	41	18,7	33,8	1,8	NNE	781,6	11:57	08.07.2012
990,4	33,7	48	33,6	40	18,1	33,6	0,0	N	781,6	12:02	08.07.2012
990,3	33,7	48	33,6	40	18,1	33,6	0,0	N	781,6	12:07	08.07.2012
990,3	33,7	48	33,9	40	18,4	33,9	1,0	NNE	781,6	12:12	08.07.2012
990,3	33,8	48	33,9	40	18,4	33,9	0,0	NE	781,6	12:17	08.07.2012
990,3	33,8	48	33,8	42	19,1	33,8	0,0	NNE	781,6	12:22	08.07.2012
990,3	33,8	48	34,1	40	18,6	34,1	1,0	N	781,6	12:27	08.07.2012
990,3	33,9	48	34,4	40	18,8	34,4	0,0	NE	781,6	12:32	08.07.2012

990,3	34,0	48	34,9	41	19,7	34,9	0,0	NNW	781,6	12:37	08.07.2012
990,2	34,1	48	35,1	40	19,5	35,1	1,8	NNE	781,6	12:42	08.07.2012
990,3	34,3	47	35,1	38	18,6	35,1	0,0	N	781,6	12:47	08.07.2012
990,3	34,4	47	34,9	39	18,9	34,9	2,5	N	781,6	12:52	08.07.2012
990,3	34,4	47	34,9	39	18,9	34,9	0,0	NNE	781,6	12:57	08.07.2012
990,3	34,6	47	35,1	40	19,5	35,1	0,0	N	781,6	13:02	08.07.2012
990,2	34,7	47	35,2	38	18,7	35,2	1,4	NNE	781,6	13:07	08.07.2012
990,3	34,8	46	35,2	39	19,1	35,2	0,0	NE	781,6	13:12	08.07.2012
990,2	34,9	47	35,4	39	19,3	35,4	0,0	NE	781,6	13:17	08.07.2012
990,1	35,0	46	35,6	38	19,1	35,6	0,0	N	781,6	13:22	08.07.2012
990,3	35,1	46	35,2	38	18,7	35,2	1,0	N	781,6	13:27	08.07.2012
990,1	35,1	46	35,3	38	18,8	35,3	2,1	NE	781,6	13:32	08.07.2012
990,2	35,2	46	35,7	38	19,2	35,7	2,5	ENE	781,6	13:37	08.07.2012
990,2	35,3	46	35,6	37	18,7	35,6	2,5	NNE	781,6	13:42	08.07.2012
990,1	35,4	45	35,1	37	18,2	35,1	0,0	N	781,6	13:47	08.07.2012
990,1	35,4	45	35,1	37	18,2	35,1	3,2	NE	781,6	13:52	08.07.2012
990,0	35,5	45	34,9	37	18,0	34,9	1,0	NNE	781,6	13:57	08.07.2012
990,1	35,6	45	34,9	37	18,0	34,9	2,5	NE	781,6	14:02	08.07.2012
989,9	35,6	45	34,9	40	19,3	34,9	0,0	NE	781,6	14:07	08.07.2012
990,1	35,6	45	34,9	41	19,7	34,9	0,0	NE	781,6	14:12	08.07.2012
989,9	35,7	46	35,3	42	20,4	35,3	0,0	NNE	781,6	14:17	08.07.2012
990,1	35,8	46	35,4	41	20,1	35,4	1,4	NE	781,6	14:22	08.07.2012
990,1	36,0	46	35,5	40	19,8	35,5	0,0	NE	781,6	14:27	08.07.2012
990,0	36,0	47	35,5	40	19,8	35,5	1,4	E	781,6	14:32	08.07.2012
990,0	36,2	46	35,6	41	20,3	35,6	0,0	ENE	781,6	14:37	08.07.2012
990,1	36,2	46	35,2	41	19,9	35,2	1,0	NE	781,6	14:42	08.07.2012
990,0	36,2	46	34,6	43	20,2	34,6	2,5	NNE	781,6	14:47	08.07.2012
990,0	36,3	46	34,5	43	20,1	34,5	0,0	NE	781,6	14:52	08.07.2012
989,8	36,3	46	34,5	44	20,5	34,5	0,0	NE	781,6	14:57	08.07.2012
990,0	36,4	46	34,5	45	20,8	34,5	0,0	NNE	781,6	15:02	08.07.2012
989,9	36,4	47	34,6	45	20,9	34,6	3,9	SSE	781,6	15:07	08.07.2012
989,9	36,4	47	34,8	45	21,1	34,8	0,0	NE	781,6	15:12	08.07.2012
989,9	36,4	47	34,9	44	20,8	34,9	0,0	NE	781,6	15:17	08.07.2012

989,9	36,4	47	34,9	45	21,2	34,9	2,5	NE	781,6	15:22	08.07.2012
989,9	36,4	46	34,6	43	20,2	34,6	1,4	NNE	781,6	15:27	08.07.2012
989,9	36,4	47	34,4	45	20,7	34,4	0,0	ENE	781,6	15:32	08.07.2012
989,8	36,3	47	34,5	44	20,5	34,5	0,0	NE	781,6	15:37	08.07.2012
989,8	36,3	47	34,5	44	20,5	34,5	2,8	NE	781,6	15:42	08.07.2012
989,8	36,3	47	34,4	43	20,0	34,4	0,0	NE	781,6	15:47	08.07.2012
989,9	36,2	47	34,4	43	20,0	34,4	0,0	ENE	781,6	15:52	08.07.2012
989,7	36,1	47	34,5	43	20,1	34,5	0,0	E	781,6	15:57	08.07.2012
989,7	36,1	47	34,3	42	19,5	34,3	0,0	NNE	781,6	16:02	08.07.2012
989,6	36,0	46	34,3	43	19,9	34,3	0,0	N	781,6	16:07	08.07.2012
989,6	36,0	47	34,2	43	19,8	34,2	1,0	SE	781,6	16:12	08.07.2012
989,5	35,9	46	34,2	42	19,4	34,2	0,0	NE	781,6	16:17	08.07.2012
989,5	35,9	46	33,9	43	19,6	33,9	0,0	NE	781,6	16:22	08.07.2012
989,7	35,8	46	33,8	43	19,5	33,8	0,0	NE	781,6	16:27	08.07.2012
989,4	35,8	46	33,9	45	20,3	33,9	0,0	ENE	781,6	16:32	08.07.2012
989,6	35,8	46	33,9	44	19,9	33,9	0,0	NNE	781,6	16:37	08.07.2012
989,5	35,7	46	33,9	44	19,9	33,9	0,0	NE	781,6	16:42	08.07.2012
989,6	35,6	46	33,9	44	19,9	33,9	0,0	ESE	781,6	16:47	08.07.2012
989,6	35,6	46	34,0	44	20,0	34,0	1,0	NE	781,6	16:52	08.07.2012
989,6	35,6	46	33,8	44	19,8	33,8	0,0	NE	781,6	16:57	08.07.2012
989,5	35,6	46	33,8	45	20,2	33,8	0,0	NNE	781,6	17:02	08.07.2012
989,6	35,5	46	33,8	44	19,8	33,8	0,0	NE	781,6	17:07	08.07.2012
989,7	35,5	46	33,5	45	19,9	33,5	0,0	NE	781,6	17:12	08.07.2012
989,4	35,5	46	33,4	45	19,8	33,4	0,0	SSW	781,6	17:17	08.07.2012
989,5	35,4	46	33,4	45	19,8	33,4	0,0	ENE	781,6	17:22	08.07.2012
989,5	35,4	46	33,4	45	19,8	33,4	0,0	NE	781,6	17:27	08.07.2012
989,5	35,4	46	33,4	45	19,8	33,4	0,0	NE	781,6	17:32	08.07.2012
989,5	35,3	47	33,3	46	20,1	33,3	0,0	N	781,6	17:37	08.07.2012
989,5	35,3	47	33,2	46	20,0	33,2	0,0	E	781,6	17:42	08.07.2012
989,5	35,2	47	33,2	47	20,4	33,2	0,0	NE	781,6	17:47	08.07.2012
989,7	35,2	47	33,2	46	20,0	33,2	0,0	E	781,6	17:52	08.07.2012
989,4	35,2	47	33,2	47	20,4	33,2	0,0	ENE	781,6	17:57	08.07.2012
989,5	35,1	47	33,1	46	19,9	33,1	0,0	NE	781,6	18:02	08.07.2012

989,5	35,1	47	32,9	47	20,1	32,9	0,0	ENE	781,6	18:07	08.07.2012
989,6	35,1	47	32,9	45	19,4	32,9	0,0	ENE	781,6	18:12	08.07.2012
989,5	35,0	47	32,8	46	19,6	32,8	0,0	ENE	781,6	18:17	08.07.2012
989,5	35,0	47	32,9	46	19,7	32,9	0,0	ENE	781,6	18:22	08.07.2012
989,6	34,9	47	32,9	45	19,4	32,9	0,0	E	781,6	18:27	08.07.2012
989,5	34,9	47	32,9	45	19,4	32,9	0,0	E	781,6	18:32	08.07.2012
989,7	34,8	47	32,9	44	19,0	32,9	0,0	NE	781,6	18:37	08.07.2012
989,7	34,8	47	32,8	45	19,3	32,8	0,0	SE	781,6	18:42	08.07.2012
989,9	34,7	47	32,8	45	19,3	32,8	1,4	SSE	781,6	18:47	08.07.2012
989,9	34,6	46	32,8	43	18,6	32,8	0,0	ENE	781,6	18:52	08.07.2012
989,9	34,6	46	33,0	42	18,4	33,0	0,0	E	781,6	18:57	08.07.2012
989,8	34,5	46	33,4	42	18,7	33,4	0,0	N	781,6	19:02	08.07.2012
989,9	34,4	46	33,8	42	19,1	33,8	1,0	E	781,6	19:07	08.07.2012
989,9	34,3	46	34,6	43	20,2	34,6	1,0	ESE	781,6	19:12	08.07.2012
989,8	34,2	46	35,0	43	20,5	35,0	0,0	SSE	781,6	19:17	08.07.2012
989,8	34,0	47	35,3	43	20,8	35,3	0,0	ESE	781,6	19:22	08.07.2012
989,7	33,9	47	35,5	44	21,4	35,5	1,8	ESE	781,6	19:27	08.07.2012
989,8	33,8	47	35,6	44	21,5	35,6	0,0	SE	781,6	19:32	08.07.2012
989,6	33,7	47	35,6	44	21,5	35,6	0,0	ESE	781,6	19:37	08.07.2012
989,8	33,5	47	35,7	44	21,5	35,7	0,0	S	781,6	19:42	08.07.2012
989,6	33,4	47	35,8	44	21,6	35,8	0,0	SSW	781,6	19:47	08.07.2012
989,8	33,2	48	35,8	44	21,6	35,8	0,0	S	781,6	19:52	08.07.2012
989,7	33,1	48	35,2	46	21,8	35,2	0,0	S	781,6	19:57	08.07.2012
989,7	32,9	48	34,2	48	21,6	34,2	0,0	SSW	781,6	20:02	08.07.2012
989,7	32,7	48	33,1	49	20,9	33,1	0,0	SSW	781,6	20:07	08.07.2012
989,7	32,6	49	31,5	52	20,4	31,5	0,0	SSW	781,6	20:12	08.07.2012
989,6	32,4	49	30,6	53	19,9	30,6	0,0	SSW	781,6	20:17	08.07.2012
989,6	32,2	49	29,6	56	19,9	29,6	0,0	SSW	781,6	20:22	08.07.2012
989,6	32,0	49	28,5	59	19,7	28,5	0,0	SSW	781,6	20:27	08.07.2012
989,7	31,9	50	27,9	60	19,4	27,9	0,0	SSW	781,6	20:32	08.07.2012
989,8	31,7	50	27,4	61	19,2	27,4	0,0	SSW	781,6	20:37	08.07.2012
989,8	31,5	50	26,6	63	19,0	26,6	0,0	SSW	781,6	20:42	08.07.2012
989,5	31,3	50	26,1	64	18,7	26,1	0,0	SSW	781,6	20:47	08.07.2012

989,5	31,2	51	25,8	65	18,7	25,8	0,0	SSW	781,6	20:52	08.07.2012
989,6	31,0	51	25,3	66	18,5	25,3	0,0	SSW	781,6	20:57	08.07.2012
989,6	30,8	51	24,9	68	18,6	24,9	0,0	SSW	781,6	21:02	08.07.2012
989,8	30,6	51	24,5	68	18,2	24,5	0,0	SSW	781,6	21:07	08.07.2012
989,8	30,4	51	24,1	69	18,0	24,1	0,0	SSW	781,6	21:12	08.07.2012
989,8	30,3	52	23,9	70	18,1	23,9	0,0	SSW	781,6	21:17	08.07.2012
989,9	30,1	52	23,6	71	18,0	23,6	0,0	SSW	781,6	21:22	08.07.2012
989,8	30,0	52	23,3	72	17,9	23,3	0,0	SSW	781,6	21:27	08.07.2012
989,9	29,8	52	23,1	72	17,8	23,1	0,0	SSW	781,6	21:32	08.07.2012
989,9	29,7	52	23,0	73	17,9	23,0	0,0	SSW	781,6	21:37	08.07.2012
990,0	29,6	53	22,8	74	17,9	22,8	0,0	SSW	781,6	21:42	08.07.2012
990,1	29,4	53	22,7	74	17,8	22,7	0,0	SSW	781,6	21:47	08.07.2012
990,0	29,2	53	22,5	75	17,8	22,5	0,0	SSW	781,6	21:52	08.07.2012
990,2	29,1	53	22,3	76	17,8	22,3	0,0	SSW	781,6	21:57	08.07.2012
990,1	29,0	53	22,2	76	17,7	22,2	0,0	SSW	781,6	22:02	08.07.2012
990,2	28,8	53	22,1	77	17,9	22,1	0,0	SSW	781,6	22:07	08.07.2012
990,3	28,7	53	21,9	77	17,7	21,9	0,0	SSW	781,6	22:12	08.07.2012
990,1	28,6	53	21,8	78	17,8	21,8	0,0	SSW	781,6	22:17	08.07.2012
990,1	28,4	53	21,7	78	17,7	21,7	0,0	SSW	781,6	22:22	08.07.2012
990,2	28,4	54	21,5	78	17,5	21,5	0,0	SSW	781,6	22:27	08.07.2012
990,2	28,2	54	21,4	79	17,6	21,4	0,0	SSW	781,6	22:32	08.07.2012
990,2	28,1	54	21,3	79	17,5	21,3	0,0	SSW	781,6	22:37	08.07.2012
990,0	28,0	54	21,0	79	17,2	21,0	0,0	SSW	781,6	22:42	08.07.2012
990,0	27,9	54	20,9	79	17,1	20,9	0,0	SSW	781,6	22:47	08.07.2012
990,1	27,8	54	20,9	79	17,1	20,9	0,0	SSW	781,6	22:52	08.07.2012
990,2	27,7	54	20,8	80	17,2	20,8	0,0	SSW	781,6	22:57	08.07.2012
990,2	27,6	54	20,7	80	17,1	20,7	0,0	SSW	781,6	23:02	08.07.2012
990,2	27,5	54	20,6	80	17,0	20,6	0,0	SSW	781,6	23:07	08.07.2012
990,2	27,4	55	20,5	80	16,9	20,5	0,0	SSW	781,6	23:12	08.07.2012
990,0	27,3	55	20,5	81	17,1	20,5	0,0	SSW	781,6	23:17	08.07.2012
990,0	27,2	55	20,4	81	17,0	20,4	0,0	SSW	781,6	23:22	08.07.2012
990,1	27,1	55	20,4	81	17,0	20,4	0,0	SSW	781,6	23:27	08.07.2012
990,0	27,1	55	20,4	81	17,0	20,4	0,0	SSW	781,6	23:32	08.07.2012

989,9	27,0	55	20,4	81	17,0	20,4	0,0	SSW	781,6	23:37	08.07.2012
990,0	26,9	55	20,3	81	16,9	20,3	0,0	SSW	781,6	23:42	08.07.2012
990,1	26,8	55	20,1	81	16,7	20,1	0,0	SSW	781,6	23:47	08.07.2012
989,9	26,8	55	20,1	81	16,7	20,1	0,0	SSW	781,6	23:52	08.07.2012
989,9	26,7	55	19,9	81	16,5	19,9	0,0	SSW	781,6	23:57	08.07.2012
990,0	26,6	55	19,9	81	16,5	19,9	0,0	SSW	781,6	00:02	09.07.2012
990,0	26,6	55	19,9	81	16,5	19,9	0,0	WSW	781,6	00:07	09.07.2012
989,8	26,5	55	19,8	81	16,4	19,8	0,0	WSW	781,6	00:12	09.07.2012
989,9	26,4	55	19,8	81	16,4	19,8	0,0	WSW	781,6	00:17	09.07.2012
989,8	26,4	56	19,8	81	16,4	19,8	0,0	WSW	781,6	00:22	09.07.2012
989,9	26,3	56	19,8	81	16,4	19,8	0,0	WSW	781,6	00:27	09.07.2012
989,8	26,3	56	19,6	81	16,2	19,6	0,0	WSW	781,6	00:32	09.07.2012
989,8	26,2	56	19,6	81	16,2	19,6	0,0	WSW	781,6	00:37	09.07.2012
989,9	26,1	56	19,5	81	16,1	19,5	0,0	WSW	781,6	00:42	09.07.2012
989,9	26,1	56	19,4	81	16,0	19,4	0,0	WSW	781,6	00:47	09.07.2012
989,7	26,0	56	19,4	81	16,0	19,4	0,0	WSW	781,6	00:52	09.07.2012
989,8	26,0	56	19,4	81	16,0	19,4	0,0	WSW	781,6	00:57	09.07.2012
989,8	25,9	56	19,3	81	15,9	19,3	0,0	WSW	781,6	01:02	09.07.2012
989,9	25,9	56	19,3	81	15,9	19,3	0,0	WSW	781,6	01:07	09.07.2012
989,8	25,8	56	19,2	82	16,0	19,2	0,0	WSW	781,6	01:12	09.07.2012
989,7	25,7	56	19,1	82	15,9	19,1	0,0	WSW	781,6	01:17	09.07.2012
989,8	25,7	56	18,9	82	15,7	18,9	0,0	WSW	781,6	01:22	09.07.2012
989,9	25,6	56	18,9	82	15,7	18,9	0,0	WSW	781,6	01:27	09.07.2012
989,8	25,6	56	18,9	82	15,7	18,9	0,0	WSW	781,6	01:32	09.07.2012
989,8	25,5	56	18,9	82	15,7	18,9	0,0	WSW	781,6	01:37	09.07.2012
989,6	25,5	56	18,9	81	15,5	18,9	0,0	WSW	781,6	01:42	09.07.2012
989,9	25,4	56	18,9	81	15,5	18,9	0,0	WSW	781,6	01:47	09.07.2012
989,8	25,4	56	18,8	81	15,4	18,8	0,0	WSW	781,6	01:52	09.07.2012
990,0	25,3	56	18,7	82	15,5	18,7	0,0	WSW	781,6	01:57	09.07.2012
989,9	25,3	56	18,7	82	15,5	18,7	0,0	WSW	781,6	02:02	09.07.2012
989,9	25,2	57	18,6	82	15,4	18,6	0,0	WSW	781,6	02:07	09.07.2012
989,9	25,1	57	18,5	81	15,2	18,5	0,0	WSW	781,6	02:12	09.07.2012
990,0	25,1	57	18,5	81	15,2	18,5	0,0	WSW	781,6	02:17	09.07.2012

990,0	25,0	57	18,4	81	15,1	18,4	0,0	WSW	781,6	02:22	09.07.2012
989,9	25,0	57	18,4	81	15,1	18,4	0,0	WSW	781,6	02:27	09.07.2012
989,9	24,9	56	18,3	81	15,0	18,3	0,0	WSW	781,6	02:32	09.07.2012
989,9	24,9	56	18,3	81	15,0	18,3	0,0	WSW	781,6	02:37	09.07.2012
989,9	24,8	56	18,2	81	14,9	18,2	0,0	WSW	781,6	02:42	09.07.2012
989,8	24,8	56	18,2	81	14,9	18,2	0,0	WSW	781,6	02:47	09.07.2012
989,9	24,8	56	18,2	81	14,9	18,2	0,0	WSW	781,6	02:52	09.07.2012
989,9	24,7	56	18,1	81	14,8	18,1	0,0	WSW	781,6	02:57	09.07.2012
989,7	24,7	56	18,1	81	14,8	18,1	0,0	WSW	781,6	03:02	09.07.2012
989,8	24,6	56	18,1	81	14,8	18,1	0,0	WSW	781,6	03:07	09.07.2012
989,8	24,6	56	17,9	81	14,6	17,9	0,0	WSW	781,6	03:12	09.07.2012
989,9	24,5	56	17,9	81	14,6	17,9	0,0	WSW	781,6	03:17	09.07.2012
989,9	24,5	56	17,8	82	14,7	17,8	0,0	WSW	781,6	03:22	09.07.2012
989,9	24,4	56	17,8	82	14,7	17,8	0,0	WSW	781,6	03:27	09.07.2012
990,0	24,4	56	17,8	82	14,7	17,8	0,0	WSW	781,6	03:32	09.07.2012
989,9	24,4	56	17,8	83	14,8	17,8	0,0	WSW	781,6	03:37	09.07.2012
990,0	24,3	56	17,8	83	14,8	17,8	0,0	WSW	781,6	03:42	09.07.2012
990,0	24,3	57	17,8	83	14,8	17,8	0,0	WSW	781,6	03:47	09.07.2012
989,9	24,3	57	17,8	83	14,8	17,8	0,0	WSW	781,6	03:52	09.07.2012
989,9	24,2	57	17,8	83	14,8	17,8	0,0	WSW	781,6	03:57	09.07.2012
989,9	24,2	57	17,7	83	14,7	17,7	0,0	WSW	781,6	04:02	09.07.2012
989,7	24,2	57	17,6	83	14,6	17,6	0,0	WSW	781,6	04:07	09.07.2012
989,8	24,1	57	17,6	83	14,6	17,6	0,0	WSW	781,6	04:12	09.07.2012
989,9	24,1	57	17,6	83	14,6	17,6	0,0	WSW	781,6	04:17	09.07.2012
989,8	24,1	57	17,6	83	14,6	17,6	0,0	WSW	781,6	04:22	09.07.2012
989,9	24,0	57	17,6	83	14,6	17,6	0,0	WSW	781,6	04:27	09.07.2012
989,9	24,0	57	17,6	83	14,6	17,6	0,0	WSW	781,6	04:32	09.07.2012
989,9	24,0	57	17,6	83	14,6	17,6	0,0	WSW	781,6	04:37	09.07.2012
989,9	24,0	57	17,5	83	14,6	17,5	0,0	WSW	781,6	04:42	09.07.2012
989,8	24,0	57	17,5	83	14,6	17,5	0,0	WSW	781,6	04:47	09.07.2012
989,9	23,9	57	17,5	84	14,7	17,5	0,0	WSW	781,6	04:52	09.07.2012
990,0	23,9	57	17,6	84	14,8	17,6	0,0	WSW	781,6	04:57	09.07.2012
990,0	23,8	57	17,6	84	14,8	17,6	0,0	WSW	781,6	05:02	09.07.2012

989,8	23,8	57	17,6	84	14,8	17,6	0,0	WSW	781,6	05:07	09.07.2012
989,9	23,8	57	17,6	84	14,8	17,6	0,0	WSW	781,6	05:12	09.07.2012
989,9	23,8	57	17,6	84	14,8	17,6	0,0	WSW	781,6	05:17	09.07.2012
990,0	23,8	58	17,6	84	14,8	17,6	0,0	WSW	781,6	05:22	09.07.2012
990,0	23,8	58	17,6	84	14,8	17,6	0,0	WSW	781,6	05:27	09.07.2012
990,1	23,7	58	17,6	84	14,8	17,6	0,0	WSW	781,6	05:32	09.07.2012
990,0	23,7	58	17,5	84	14,7	17,5	0,0	WSW	781,6	05:37	09.07.2012
990,1	23,7	58	17,6	84	14,8	17,6	0,0	W	781,6	05:42	09.07.2012
990,2	23,7	58	17,6	84	14,8	17,6	0,0	W	781,6	05:47	09.07.2012
990,2	23,6	58	17,6	84	14,8	17,6	0,0	W	781,6	05:52	09.07.2012
990,3	23,6	58	17,6	84	14,8	17,6	0,0	W	781,6	05:57	09.07.2012
990,3	23,6	58	17,6	84	14,8	17,6	0,0	W	781,6	06:02	09.07.2012
990,3	23,6	58	17,8	84	15,0	17,8	0,0	W	781,6	06:07	09.07.2012
990,3	23,7	58	17,9	84	15,1	17,9	0,0	W	781,6	06:12	09.07.2012
990,2	23,7	58	18,1	84	15,3	18,1	0,0	W	781,6	06:17	09.07.2012
990,2	23,8	58	18,1	84	15,3	18,1	0,0	W	781,6	06:22	09.07.2012
990,3	23,8	58	18,3	84	15,5	18,3	0,0	W	781,6	06:27	09.07.2012
990,3	23,9	58	18,4	84	15,6	18,4	0,0	W	781,6	06:32	09.07.2012
990,3	24,0	58	18,8	84	16,0	18,8	0,0	W	781,6	06:37	09.07.2012
990,2	24,1	58	18,9	84	16,1	18,9	0,0	W	781,6	06:42	09.07.2012
990,2	24,3	58	19,3	83	16,3	19,3	0,0	W	781,6	06:47	09.07.2012
990,3	24,4	58	19,8	83	16,8	19,8	0,0	W	781,6	06:52	09.07.2012
990,2	24,6	58	19,9	82	16,7	19,9	0,0	W	781,6	06:57	09.07.2012
990,2	24,8	58	20,3	82	17,1	20,3	0,0	W	781,6	07:02	09.07.2012
990,0	24,9	58	20,8	81	17,4	20,8	0,0	W	781,6	07:07	09.07.2012
990,2	25,2	58	20,9	81	17,5	20,9	0,0	W	781,6	07:12	09.07.2012
990,3	25,3	58	21,1	80	17,5	21,1	0,0	W	781,6	07:17	09.07.2012
990,3	25,5	58	21,5	80	17,9	21,5	0,0	W	781,6	07:22	09.07.2012
990,2	25,7	58	21,9	79	18,1	21,9	0,0	W	781,6	07:27	09.07.2012
990,3	25,9	58	22,4	79	18,6	22,4	0,0	W	781,6	07:32	09.07.2012
990,2	26,2	58	22,9	77	18,6	22,9	0,0	W	781,6	07:37	09.07.2012
990,2	26,4	58	23,4	77	19,1	23,4	0,0	W	781,6	07:42	09.07.2012
990,3	26,6	58	23,8	75	19,1	23,8	0,0	W	781,6	07:47	09.07.2012

990,3	27,0	58	24,4	74	19,4	24,4	0,0	W	781,6	07:52	09.07.2012
990,3	27,2	57	24,9	73	19,7	24,9	0,0	W	781,6	07:57	09.07.2012
990,4	27,6	57	25,3	72	19,9	25,3	0,0	W	781,6	08:02	09.07.2012
990,3	27,8	57	26,1	71	20,4	26,1	0,0	W	781,6	08:07	09.07.2012
990,4	28,1	57	26,6	69	20,4	26,6	0,0	W	781,6	08:12	09.07.2012
990,6	28,4	57	27,0	68	20,6	27,0	0,0	W	781,6	08:17	09.07.2012
990,5	28,8	57	27,8	65	20,6	27,8	0,0	W	781,6	08:22	09.07.2012
990,5	29,1	56	28,2	64	20,7	28,2	0,0	W	781,6	08:27	09.07.2012
990,5	29,4	56	28,6	63	20,8	28,6	0,0	W	781,6	08:32	09.07.2012
990,6	29,7	56	29,0	62	21,0	29,0	0,0	W	781,6	08:37	09.07.2012
990,6	30,0	56	29,3	62	21,2	29,3	0,0	W	781,6	08:42	09.07.2012
990,6	30,3	55	29,6	61	21,3	29,6	0,0	W	781,6	08:47	09.07.2012
990,5	30,6	55	30,3	62	22,2	30,3	0,0	W	781,6	08:52	09.07.2012
990,5	30,8	55	30,8	60	22,1	30,8	0,0	W	781,6	08:57	09.07.2012
990,4	31,1	55	31,2	60	22,5	31,2	0,0	W	781,6	09:02	09.07.2012
990,6	31,4	55	31,7	58	22,4	31,7	0,0	W	781,6	09:07	09.07.2012
990,4	31,6	54	32,1	57	22,5	32,1	0,0	W	781,6	09:12	09.07.2012
990,6	31,9	54	32,3	54	21,8	32,3	0,0	W	781,6	09:17	09.07.2012
990,5	32,2	54	32,9	51	21,4	32,9	0,0	W	781,6	09:22	09.07.2012
990,5	32,4	54	33,1	49	20,9	33,1	0,0	W	781,6	09:27	09.07.2012
990,6	32,6	53	33,5	51	22,0	33,5	0,0	SE	781,6	09:32	09.07.2012
990,5	32,8	53	33,9	45	20,3	33,9	0,0	SE	781,6	09:37	09.07.2012
990,5	33,0	53	34,1	44	20,1	34,1	0,0	E	781,6	09:42	09.07.2012
990,6	33,2	53	34,3	45	20,6	34,3	0,0	E	781,6	09:47	09.07.2012
990,4	33,3	52	34,5	45	20,8	34,5	0,0	E	781,6	09:52	09.07.2012
990,4	33,4	52	34,8	45	21,1	34,8	0,0	E	781,6	09:57	09.07.2012
990,5	33,6	52	34,7	42	19,9	34,7	0,0	W	781,6	10:02	09.07.2012
990,5	33,7	51	34,9	43	20,5	34,9	0,0	SSW	781,6	10:07	09.07.2012
990,4	33,8	51	35,4	43	20,9	35,4	0,0	SE	781,6	10:12	09.07.2012
990,6	34,0	51	35,8	41	20,5	35,8	0,0	WSW	781,6	10:17	09.07.2012
990,4	34,1	51	36,1	41	20,8	36,1	0,0	SW	781,6	10:22	09.07.2012
990,3	34,3	50	36,0	39	19,9	36,0	0,0	WSW	781,6	10:27	09.07.2012
990,4	34,4	50	35,7	38	19,2	35,7	0,0	NW	781,6	10:32	09.07.2012

990,2	34,5	49	35,4	39	19,3	35,4	0,0	W	781,6	10:37	09.07.2012
990,4	34,6	49	35,1	39	19,1	35,1	0,0	WSW	781,6	10:42	09.07.2012
990,3	34,6	47	35,0	39	19,0	35,0	0,0	WNW	781,6	10:47	09.07.2012
990,5	34,6	47	34,9	39	18,9	34,9	0,0	NW	781,6	10:52	09.07.2012
990,3	34,7	48	35,8	41	20,5	35,8	1,4	SSE	781,6	10:57	09.07.2012
990,3	34,8	48	36,4	39	20,2	36,4	0,0	SSW	781,6	11:02	09.07.2012
990,3	34,8	48	37,1	36	19,5	37,1	0,0	WNW	781,6	11:07	09.07.2012
990,3	34,9	47	36,6	36	19,1	36,6	0,0	WNW	781,6	11:12	09.07.2012
990,3	35,0	47	36,0	37	19,0	36,0	0,0	WSW	781,6	11:17	09.07.2012
990,2	35,0	47	36,6	38	20,0	36,6	0,0	NNW	781,6	11:22	09.07.2012
990,5	35,1	47	36,7	37	19,6	36,7	0,0	WNW	781,6	11:27	09.07.2012
990,4	35,2	46	36,6	37	19,5	36,6	0,0	W	781,6	11:32	09.07.2012
990,4	35,3	47	37,3	37	20,2	37,3	0,0	ESE	781,6	11:37	09.07.2012
990,2	35,4	46	37,4	35	19,3	37,4	0,0	ESE	781,6	11:42	09.07.2012
990,3	35,4	46	37,6	36	20,0	37,6	0,0	ESE	781,6	11:47	09.07.2012
990,2	35,6	46	37,4	35	19,3	37,4	0,0	NE	781,6	11:52	09.07.2012
990,3	35,6	45	36,9	36	19,4	36,9	0,0	N	781,6	11:57	09.07.2012
990,3	35,6	45	36,6	36	19,1	36,6	0,0	WNW	781,6	12:02	09.07.2012
990,3	35,6	45	35,9	37	18,9	35,9	0,0	WSW	781,6	12:07	09.07.2012
990,3	35,6	45	36,4	37	19,4	36,4	0,0	ENE	781,6	12:12	09.07.2012
990,3	35,6	45	36,8	34	18,4	36,8	0,0	W	781,6	12:17	09.07.2012
990,3	35,7	45	36,8	36	19,3	36,8	0,0	NNW	781,6	12:22	09.07.2012
990,3	35,8	44	36,6	36	19,1	36,6	0,0	WNW	781,6	12:27	09.07.2012
990,2	35,8	44	36,3	36	18,8	36,3	0,0	W	781,6	12:32	09.07.2012
990,3	35,9	44	36,7	37	19,6	36,7	1,8	S	781,6	12:37	09.07.2012
990,2	36,0	44	37,8	38	21,0	37,8	1,8	NE	781,6	12:42	09.07.2012
990,2	36,1	45	38,5	33	19,4	38,5	0,0	NNE	781,6	12:47	09.07.2012
990,0	36,2	45	38,4	33	19,3	38,4	0,0	E	781,6	12:52	09.07.2012
990,3	36,2	45	37,9	34	19,3	37,9	0,0	SE	781,6	12:57	09.07.2012
990,1	36,1	45	37,4	35	19,3	37,4	0,0	SSW	781,6	13:02	09.07.2012
990,1	36,0	45	36,5	35	18,6	36,5	0,0	ENE	781,6	13:07	09.07.2012
990,2	36,0	45	35,9	37	18,9	35,9	1,8	NE	781,6	13:12	09.07.2012
990,1	35,8	44	35,4	37	18,5	35,4	0,0	NE	781,6	13:17	09.07.2012

990,2	35,7	45	34,9	40	19,3	34,9	0,0	NE	781,6	13:22	09.07.2012
990,2	35,6	45	34,8	40	19,2	34,8	0,0	NE	781,6	13:27	09.07.2012
990,0	35,6	45	35,3	41	20,0	35,3	0,0	ENE	781,6	13:32	09.07.2012
990,1	35,6	46	36,6	40	20,8	36,6	0,0	E	781,6	13:37	09.07.2012
990,0	35,7	46	38,0	37	20,8	38,0	0,0	NE	781,6	13:42	09.07.2012
990,0	35,9	46	38,9	37	21,6	38,9	0,0	SSE	781,6	13:47	09.07.2012
989,9	36,1	46	39,5	35	21,2	39,5	0,0	NE	781,6	13:52	09.07.2012
989,9	36,3	46	39,4	34	20,6	39,4	0,0	NE	781,6	13:57	09.07.2012
990,0	36,4	46	38,9	34	20,2	38,9	0,0	NE	781,6	14:02	09.07.2012
989,9	36,4	46	37,8	36	20,2	37,8	0,0	NE	781,6	14:07	09.07.2012
989,8	36,4	46	37,3	37	20,2	37,3	0,0	SSE	781,6	14:12	09.07.2012
989,8	36,4	46	37,3	38	20,6	37,3	0,0	ESE	781,6	14:17	09.07.2012
989,9	36,5	46	37,8	39	21,5	37,8	0,0	SSE	781,6	14:22	09.07.2012
990,1	36,6	46	38,2	38	21,4	38,2	0,0	SE	781,6	14:27	09.07.2012
990,0	36,8	46	38,3	38	21,5	38,3	6,4	SSE	781,6	14:32	09.07.2012
989,8	36,8	45	37,9	39	21,5	37,9	4,3	SE	781,6	14:37	09.07.2012
989,7	36,9	45	37,8	39	21,5	37,8	1,8	ESE	781,6	14:42	09.07.2012
989,8	36,9	45	37,4	39	21,1	37,4	0,0	SSW	781,6	14:47	09.07.2012
990,0	36,8	45	36,4	38	19,8	36,4	0,0	SSW	781,6	14:52	09.07.2012
990,3	36,6	45	35,2	38	18,7	35,2	0,0	SW	781,6	14:57	09.07.2012
990,7	36,3	45	34,0	42	19,3	34,0	1,4	W	781,6	15:02	09.07.2012
990,7	36,0	44	31,5	45	18,1	31,5	0,0	WSW	781,6	15:07	09.07.2012
990,6	35,5	44	30,0	48	17,8	30,0	2,1	WSW	781,6	15:12	09.07.2012
990,6	35,0	44	28,9	51	17,7	28,9	1,4	W	781,6	15:17	09.07.2012
990,5	34,6	45	27,5	54	17,3	27,5	0,0	W	781,6	15:22	09.07.2012
990,3	34,1	45	26,8	57	17,6	26,8	1,4	WSW	781,6	15:27	09.07.2012
990,3	33,6	45	26,1	59	17,4	26,1	2,8	SW	781,6	15:32	09.07.2012
990,3	33,2	46	25,4	62	17,6	25,4	0,0	WNW	781,6	15:37	09.07.2012
990,4	32,8	46	24,8	65	17,8	24,8	0,0	WNW	781,6	15:42	09.07.2012
990,3	32,4	47	24,4	66	17,6	24,4	0,0	NW	781,6	15:47	09.07.2012
990,1	32,0	47	24,3	67	17,8	24,3	0,0	NW	781,6	15:52	09.07.2012
990,0	31,8	48	24,2	68	17,9	24,2	0,0	NW	781,6	15:57	09.07.2012
990,1	31,5	48	24,2	68	17,9	24,2	0,0	NW	781,6	16:02	09.07.2012

990,0	31,3	48	24,2	70	18,4	24,2	0,0	WNW	781,6	16:07	09.07.2012
990,0	31,1	49	24,1	71	18,5	24,1	0,0	WNW	781,6	16:12	09.07.2012
990,0	30,9	49	23,9	71	18,3	23,9	0,0	W	781,6	16:17	09.07.2012
990,0	30,8	49	23,9	72	18,5	23,9	0,0	W	781,6	16:22	09.07.2012
990,0	30,6	50	23,9	73	18,7	23,9	0,0	W	781,6	16:27	09.07.2012
989,9	30,5	50	23,9	72	18,5	23,9	0,0	W	781,6	16:32	09.07.2012
990,0	30,4	50	23,9	74	19,0	23,9	0,0	W	781,6	16:37	09.07.2012
989,9	30,3	50	23,9	74	19,0	23,9	0,0	W	781,6	16:42	09.07.2012
990,1	30,2	51	24,1	74	19,2	24,1	0,0	W	781,6	16:47	09.07.2012
990,1	30,1	51	24,3	74	19,3	24,3	0,0	W	781,6	16:52	09.07.2012
989,9	30,0	51	24,4	74	19,4	24,4	0,0	W	781,6	16:57	09.07.2012
989,5	30,0	51	24,6	73	19,4	24,6	0,0	ESE	781,6	17:02	09.07.2012
989,6	30,0	52	25,1	75	20,3	25,1	0,0	ESE	781,6	17:07	09.07.2012
989,9	30,0	52	25,3	74	20,3	25,3	0,0	ESE	781,6	17:12	09.07.2012
989,8	30,0	52	25,5	75	20,7	25,5	0,0	ESE	781,6	17:17	09.07.2012
989,5	30,1	53	26,1	74	21,1	26,1	0,0	ESE	781,6	17:22	09.07.2012
989,6	30,2	53	26,6	73	21,3	26,6	0,0	ESE	781,6	17:27	09.07.2012
989,6	30,3	53	27,1	73	21,8	27,1	0,0	ESE	781,6	17:32	09.07.2012
989,5	30,5	53	27,9	72	22,4	27,9	0,0	ESE	781,6	17:37	09.07.2012
989,5	30,7	53	28,4	71	22,6	28,4	0,0	ESE	781,6	17:42	09.07.2012
989,4	30,9	54	29,0	69	22,7	29,0	0,0	E	781,6	17:47	09.07.2012
989,4	31,1	54	29,6	68	23,0	29,6	0,0	E	781,6	17:52	09.07.2012
989,4	31,3	54	29,9	66	22,8	29,9	0,0	ESE	781,6	17:57	09.07.2012
989,3	31,4	54	30,1	66	23,0	30,1	0,0	E	781,6	18:02	09.07.2012
989,3	31,6	54	30,5	64	22,9	30,5	0,0	ESE	781,6	18:07	09.07.2012
989,3	31,7	54	30,8	63	22,9	30,8	0,0	ESE	781,6	18:12	09.07.2012
989,2	31,8	54	31,0	62	22,8	31,0	0,0	SE	781,6	18:17	09.07.2012
989,2	32,0	53	31,6	61	23,1	31,6	0,0	ESE	781,6	18:22	09.07.2012
989,3	32,2	53	32,0	60	23,2	32,0	0,0	SSE	781,6	18:27	09.07.2012
989,1	32,3	53	32,4	58	23,1	32,4	0,0	ESE	781,6	18:32	09.07.2012
989,3	32,5	53	32,9	57	23,2	32,9	0,0	SE	781,6	18:37	09.07.2012
989,2	32,6	53	33,0	55	22,7	33,0	0,0	E	781,6	18:42	09.07.2012
989,3	32,8	53	33,3	55	23,0	33,3	1,4	E	781,6	18:47	09.07.2012

989,2	32,9	52	33,6	55	23,3	33,6	0,0	ESE	781,6	18:52	09.07.2012
989,3	33,0	53	33,9	53	23,0	33,9	0,0	SSE	781,6	18:57	09.07.2012
989,2	33,0	53	34,4	52	23,1	34,4	0,0	ESE	781,6	19:02	09.07.2012
989,3	33,1	53	35,2	51	23,5	35,2	0,0	SE	781,6	19:07	09.07.2012
989,2	33,1	52	35,8	50	23,7	35,8	2,5	E	781,6	19:12	09.07.2012
989,3	33,2	52	36,3	49	23,9	36,3	0,0	ESE	781,6	19:17	09.07.2012
989,2	33,2	52	36,8	47	23,6	36,8	1,0	SE	781,6	19:22	09.07.2012
989,2	33,2	52	36,9	46	23,4	36,9	0,0	ESE	781,6	19:27	09.07.2012
989,4	33,2	52	37,0	46	23,5	37,0	0,0	ESE	781,6	19:32	09.07.2012
989,4	33,1	52	37,1	45	23,2	37,1	0,0	SE	781,6	19:37	09.07.2012
989,4	33,0	52	37,0	44	22,7	37,0	0,0	SSE	781,6	19:42	09.07.2012
989,2	33,0	52	36,7	44	22,4	36,7	0,0	SE	781,6	19:47	09.07.2012
989,1	32,8	51	36,2	44	22,0	36,2	0,0	S	781,6	19:52	09.07.2012
989,3	32,7	51	35,6	45	21,8	35,6	0,0	SSE	781,6	19:57	09.07.2012
989,3	32,6	51	34,3	46	21,0	34,3	0,0	SSW	781,6	20:02	09.07.2012
989,2	32,5	51	33,3	48	20,8	33,3	0,0	SSW	781,6	20:07	09.07.2012
989,2	32,4	51	32,5	50	20,7	32,5	0,0	SSW	781,6	20:12	09.07.2012
989,3	32,2	51	31,2	53	20,5	31,2	0,0	SSW	781,6	20:17	09.07.2012
989,3	32,0	52	30,4	55	20,3	30,4	1,4	SW	781,6	20:22	09.07.2012
989,2	31,9	52	29,6	57	20,2	29,6	0,0	S	781,6	20:27	09.07.2012
989,3	31,7	52	28,8	59	20,0	28,8	0,0	S	781,6	20:32	09.07.2012
989,2	31,6	52	28,2	62	20,2	28,2	0,0	S	781,6	20:37	09.07.2012
989,2	31,4	52	27,7	62	19,7	27,7	0,0	SSW	781,6	20:42	09.07.2012
989,1	31,2	52	27,1	63	19,4	27,1	1,8	SW	781,6	20:47	09.07.2012
989,1	31,1	52	26,9	64	19,5	26,9	0,0	SW	781,6	20:52	09.07.2012
989,2	30,9	53	26,5	65	19,4	26,5	0,0	WNW	781,6	20:57	09.07.2012
989,2	30,7	53	26,1	65	19,0	26,1	0,0	SW	781,6	21:02	09.07.2012
989,4	30,6	53	25,8	66	18,9	25,8	0,0	SW	781,6	21:07	09.07.2012
989,2	30,4	53	25,5	66	18,7	25,5	0,0	SW	781,6	21:12	09.07.2012
989,5	30,3	53	25,2	68	18,9	25,2	0,0	SW	781,6	21:17	09.07.2012
989,4	30,1	53	25,0	68	18,7	25,0	0,0	SW	781,6	21:22	09.07.2012
989,5	30,0	53	24,9	69	18,8	24,9	0,0	SW	781,6	21:27	09.07.2012
989,5	29,8	54	24,6	69	18,5	24,6	0,0	S	781,6	21:32	09.07.2012

989,4	29,7	54	24,5	70	18,6	24,5	0,0	S	781,6	21:37	09.07.2012
989,5	29,6	54	24,4	70	18,6	24,4	0,0	S	781,6	21:42	09.07.2012
989,6	29,5	54	24,2	71	18,6	24,2	0,0	S	781,6	21:47	09.07.2012
989,5	29,4	54	24,1	72	18,7	24,1	0,0	S	781,6	21:52	09.07.2012
989,4	29,2	54	23,9	72	18,5	23,9	0,0	S	781,6	21:57	09.07.2012
989,5	29,2	54	23,6	72	18,2	23,6	0,0	S	781,6	22:02	09.07.2012
989,6	29,0	54	23,5	73	18,4	23,5	0,0	S	781,6	22:07	09.07.2012
989,5	28,9	55	23,4	74	18,5	23,4	0,0	S	781,6	22:12	09.07.2012
989,7	28,8	55	23,2	74	18,3	23,2	0,0	S	781,6	22:17	09.07.2012
989,6	28,7	55	23,1	75	18,4	23,1	0,0	S	781,6	22:22	09.07.2012
989,4	28,6	55	22,9	75	18,2	22,9	0,0	S	781,6	22:27	09.07.2012
989,5	28,5	55	22,8	76	18,3	22,8	0,0	S	781,6	22:32	09.07.2012
989,6	28,4	55	22,6	76	18,1	22,6	0,0	S	781,6	22:37	09.07.2012
989,4	28,4	55	22,5	76	18,0	22,5	0,0	S	781,6	22:42	09.07.2012
989,4	28,2	55	22,4	76	17,9	22,4	0,0	S	781,6	22:47	09.07.2012
989,5	28,2	56	22,3	76	17,8	22,3	0,0	S	781,6	22:52	09.07.2012
989,4	28,1	56	22,2	76	17,7	22,2	0,0	S	781,6	22:57	09.07.2012
989,5	28,0	56	22,0	77	17,8	22,0	0,0	S	781,6	23:02	09.07.2012
989,5	27,9	56	21,9	77	17,7	21,9	0,0	S	781,6	23:07	09.07.2012
989,2	27,8	56	21,9	77	17,7	21,9	0,0	S	781,6	23:12	09.07.2012
989,4	27,8	56	21,6	78	17,6	21,6	0,0	S	781,6	23:17	09.07.2012
989,5	27,6	56	21,6	78	17,6	21,6	0,0	S	781,6	23:22	09.07.2012
989,4	27,6	56	21,4	79	17,6	21,4	0,0	S	781,6	23:27	09.07.2012
989,5	27,5	56	21,3	79	17,5	21,3	0,0	S	781,6	23:32	09.07.2012
989,5	27,4	56	21,3	80	17,7	21,3	0,0	SSW	781,6	23:37	09.07.2012
989,5	27,3	56	21,2	80	17,6	21,2	0,0	S	781,6	23:42	09.07.2012
989,4	27,2	56	21,1	80	17,5	21,1	0,0	WSW	781,6	23:47	09.07.2012
989,4	27,2	56	21,1	80	17,5	21,1	0,0	WSW	781,6	23:52	09.07.2012
989,4	27,1	56	21,1	80	17,5	21,1	0,0	SSW	781,6	23:57	09.07.2012
989,4	27,0	56	21,0	80	17,4	21,0	0,0	SW	781,6	00:02	10.07.2012
989,3	26,9	56	20,9	80	17,3	20,9	0,0	SW	781,6	00:07	10.07.2012
989,2	26,9	56	20,8	80	17,2	20,8	0,0	SW	781,6	00:12	10.07.2012
989,4	26,8	56	20,7	81	17,3	20,7	0,0	SW	781,6	00:17	10.07.2012

989,1	26,7	57	20,6	81	17,2	20,6	0,0	SW	781,6	00:22	10.07.2012
989,1	26,7	57	20,6	81	17,2	20,6	0,0	SW	781,6	00:27	10.07.2012
989,3	26,6	57	20,5	81	17,1	20,5	0,0	SW	781,6	00:32	10.07.2012
989,2	26,5	57	20,5	81	17,1	20,5	0,0	SW	781,6	00:37	10.07.2012
989,3	26,5	57	20,5	81	17,1	20,5	0,0	WSW	781,6	00:42	10.07.2012
989,1	26,4	57	20,4	81	17,0	20,4	0,0	WSW	781,6	00:47	10.07.2012
989,2	26,4	57	20,4	81	17,0	20,4	0,0	WSW	781,6	00:52	10.07.2012
989,1	26,4	57	20,4	81	17,0	20,4	0,0	WSW	781,6	00:57	10.07.2012
989,1	26,3	57	20,4	81	17,0	20,4	0,0	WSW	781,6	01:02	10.07.2012
989,0	26,3	57	20,4	80	16,8	20,4	0,0	WSW	781,6	01:07	10.07.2012
989,0	26,2	57	20,4	80	16,8	20,4	0,0	WSW	781,6	01:12	10.07.2012
989,1	26,2	57	20,4	80	16,8	20,4	0,0	WSW	781,6	01:17	10.07.2012
989,0	26,2	57	20,4	80	16,8	20,4	0,0	WSW	781,6	01:22	10.07.2012
989,2	26,1	57	20,3	80	16,7	20,3	0,0	WSW	781,6	01:27	10.07.2012
989,1	26,1	57	20,2	80	16,6	20,2	0,0	WSW	781,6	01:32	10.07.2012
989,0	26,0	57	20,1	81	16,7	20,1	0,0	WSW	781,6	01:37	10.07.2012
988,8	26,0	57	20,1	81	16,7	20,1	0,0	WSW	781,6	01:42	10.07.2012
988,9	26,0	57	20,1	81	16,7	20,1	0,0	WSW	781,6	01:47	10.07.2012
989,0	25,9	57	20,0	81	16,6	20,0	0,0	WSW	781,6	01:52	10.07.2012
989,0	25,9	58	19,9	81	16,5	19,9	0,0	WSW	781,6	01:57	10.07.2012
989,0	25,8	58	19,9	81	16,5	19,9	0,0	WSW	781,6	02:02	10.07.2012
989,0	25,8	58	19,9	81	16,5	19,9	0,0	WSW	781,6	02:07	10.07.2012
989,0	25,8	58	19,9	81	16,5	19,9	0,0	WSW	781,6	02:12	10.07.2012
989,1	25,7	58	19,9	81	16,5	19,9	0,0	WSW	781,6	02:17	10.07.2012
988,8	25,7	58	19,9	82	16,7	19,9	0,0	WSW	781,6	02:22	10.07.2012
988,9	25,7	58	19,9	82	16,7	19,9	0,0	WSW	781,6	02:27	10.07.2012
988,9	25,7	58	19,9	82	16,7	19,9	0,0	WSW	781,6	02:32	10.07.2012
988,9	25,6	58	19,9	82	16,7	19,9	0,0	WSW	781,6	02:37	10.07.2012
988,8	25,6	58	19,9	82	16,7	19,9	0,0	WSW	781,6	02:42	10.07.2012
988,9	25,6	58	19,9	82	16,7	19,9	0,0	WSW	781,6	02:47	10.07.2012
988,9	25,6	58	19,9	82	16,7	19,9	0,0	WSW	781,6	02:52	10.07.2012
989,0	25,6	58	19,8	82	16,6	19,8	0,0	WSW	781,6	02:57	10.07.2012
988,8	25,5	58	19,8	82	16,6	19,8	0,0	WSW	781,6	03:02	10.07.2012

988,9	25,5	59	19,8	82	16,6	19,8	0,0	WSW	781,6	03:07	10.07.2012
989,0	25,5	59	19,9	83	16,9	19,9	0,0	SW	781,6	03:12	10.07.2012
989,1	25,5	59	19,9	83	16,9	19,9	0,0	SW	781,6	03:17	10.07.2012
989,0	25,5	59	19,8	83	16,8	19,8	0,0	SW	781,6	03:22	10.07.2012
989,1	25,4	59	19,8	83	16,8	19,8	0,0	SW	781,6	03:27	10.07.2012
988,9	25,4	59	19,7	83	16,7	19,7	0,0	SW	781,6	03:32	10.07.2012
988,9	25,4	59	19,6	83	16,6	19,6	0,0	SSW	781,6	03:37	10.07.2012
989,0	25,4	59	19,6	83	16,6	19,6	0,0	SSW	781,6	03:42	10.07.2012
988,8	25,3	59	19,5	84	16,7	19,5	0,0	SSW	781,6	03:47	10.07.2012
988,9	25,3	59	19,5	84	16,7	19,5	0,0	SW	781,6	03:52	10.07.2012
988,7	25,2	59	19,4	84	16,6	19,4	0,0	SSW	781,6	03:57	10.07.2012
988,7	25,2	59	19,4	84	16,6	19,4	0,0	SSW	781,6	04:02	10.07.2012
988,9	25,2	59	19,3	84	16,5	19,3	0,0	SSW	781,6	04:07	10.07.2012
988,6	25,2	59	19,3	84	16,5	19,3	0,0	SW	781,6	04:12	10.07.2012
988,7	25,1	59	19,3	84	16,5	19,3	0,0	SW	781,6	04:17	10.07.2012
988,8	25,1	59	19,3	84	16,5	19,3	0,0	SW	781,6	04:22	10.07.2012
988,8	25,1	59	19,3	84	16,5	19,3	0,0	SW	781,6	04:27	10.07.2012
988,8	25,0	59	19,3	84	16,5	19,3	0,0	SW	781,6	04:32	10.07.2012
988,9	25,0	60	19,2	84	16,4	19,2	0,0	SW	781,6	04:37	10.07.2012
989,0	25,0	60	19,2	84	16,4	19,2	0,0	SW	781,6	04:42	10.07.2012
988,6	25,0	60	19,1	84	16,3	19,1	0,0	SW	781,6	04:47	10.07.2012
988,7	24,9	59	19,0	84	16,2	19,0	0,0	SW	781,6	04:52	10.07.2012
988,8	24,9	59	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SW	781,6	04:57	10.07.2012
988,8	24,8	59	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SW	781,6	05:02	10.07.2012
988,9	24,8	59	18,8	84	16,0	18,8	0,0	SW	781,6	05:07	10.07.2012
988,8	24,8	59	18,8	84	16,0	18,8	0,0	SW	781,6	05:12	10.07.2012
988,8	24,7	59	18,8	84	16,0	18,8	0,0	SW	781,6	05:17	10.07.2012
988,9	24,7	59	18,8	84	16,0	18,8	0,0	SW	781,6	05:22	10.07.2012
988,8	24,7	60	18,8	84	16,0	18,8	0,0	SW	781,6	05:27	10.07.2012
988,6	24,7	60	18,8	84	16,0	18,8	0,0	SW	781,6	05:32	10.07.2012
988,7	24,6	60	18,8	84	16,0	18,8	0,0	SW	781,6	05:37	10.07.2012
988,8	24,6	60	18,8	84	16,0	18,8	0,0	SW	781,6	05:42	10.07.2012
988,8	24,6	60	18,9	85	16,3	18,9	0,0	SW	781,6	05:47	10.07.2012

988,9	24,6	60	18,8	85	16,2	18,8	0,0	SW	781,6	05:52	10.07.2012
988,8	24,6	60	18,9	85	16,3	18,9	0,0	SW	781,6	05:57	10.07.2012
988,8	24,6	60	18,8	85	16,2	18,8	0,0	SW	781,6	06:02	10.07.2012
988,8	24,6	60	18,9	85	16,3	18,9	0,0	SW	781,6	06:07	10.07.2012
988,8	24,6	60	18,9	85	16,3	18,9	0,0	SW	781,6	06:12	10.07.2012
988,8	24,6	60	18,9	86	16,5	18,9	0,0	SW	781,6	06:17	10.07.2012
988,9	24,6	60	18,9	86	16,5	18,9	0,0	SW	781,6	06:22	10.07.2012
988,7	24,7	60	19,1	86	16,7	19,1	0,0	SW	781,6	06:27	10.07.2012
988,8	24,7	60	19,3	86	16,9	19,3	0,0	SW	781,6	06:32	10.07.2012
988,9	24,8	60	19,5	86	17,1	19,5	0,0	SW	781,6	06:37	10.07.2012
988,9	24,8	60	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SW	781,6	06:42	10.07.2012
988,6	25,0	61	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SW	781,6	06:47	10.07.2012
988,7	25,1	60	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SW	781,6	06:52	10.07.2012
988,7	25,2	60	20,3	85	17,7	20,3	0,0	SW	781,6	06:57	10.07.2012
988,8	25,3	60	20,5	84	17,7	20,5	0,0	SW	781,6	07:02	10.07.2012
988,7	25,4	60	20,9	84	18,1	20,9	0,0	SW	781,6	07:07	10.07.2012
988,8	25,6	60	21,3	84	18,5	21,3	0,0	SW	781,6	07:12	10.07.2012
989,0	25,8	60	21,8	83	18,8	21,8	0,0	SW	781,6	07:17	10.07.2012
988,8	26,0	60	21,9	82	18,7	21,9	0,0	SW	781,6	07:22	10.07.2012
989,0	26,1	60	22,2	81	18,8	22,2	0,0	SW	781,6	07:27	10.07.2012
988,9	26,4	60	22,6	81	19,1	22,6	0,0	SW	781,6	07:32	10.07.2012
989,0	26,6	60	23,1	80	19,4	23,1	0,0	SW	781,6	07:37	10.07.2012
989,0	26,8	60	23,6	79	19,7	23,6	0,0	SW	781,6	07:42	10.07.2012
988,9	27,0	60	24,0	77	19,7	24,0	0,0	SW	781,6	07:47	10.07.2012
989,1	27,3	59	24,5	77	20,2	24,5	0,0	SW	781,6	07:52	10.07.2012
989,0	27,6	59	24,9	76	20,4	24,9	0,0	S	781,6	07:57	10.07.2012
988,9	27,8	59	25,6	75	20,8	25,6	0,0	SSE	781,6	08:02	10.07.2012
988,9	28,1	59	26,1	74	21,1	26,1	0,0	SSE	781,6	08:07	10.07.2012
989,2	28,4	59	26,7	72	21,2	26,7	0,0	S	781,6	08:12	10.07.2012
989,3	28,7	58	27,3	68	20,9	27,3	0,0	S	781,6	08:17	10.07.2012
989,2	29,0	58	27,3	66	20,4	27,3	0,0	S	781,6	08:22	10.07.2012
989,1	29,2	58	27,5	67	20,8	27,5	0,0	S	781,6	08:27	10.07.2012
989,1	29,5	58	28,3	68	21,8	28,3	0,0	SSE	781,6	08:32	10.07.2012

989,2	29,8	58	28,8	66	21,8	28,8	0,0	ESE	781,6	08:37	10.07.2012
989,1	30,0	58	29,2	66	22,2	29,2	0,0	SE	781,6	08:42	10.07.2012
989,1	30,2	57	29,8	65	22,5	29,8	0,0	E	781,6	08:47	10.07.2012
989,1	30,5	57	30,1	64	22,5	30,1	0,0	ESE	781,6	08:52	10.07.2012
989,1	30,7	57	30,4	63	22,5	30,4	0,0	ESE	781,6	08:57	10.07.2012
989,3	31,0	57	30,9	63	23,0	30,9	0,0	SE	781,6	09:02	10.07.2012
989,2	31,2	57	31,4	61	23,0	31,4	0,0	SE	781,6	09:07	10.07.2012
989,3	31,4	56	31,9	60	23,2	31,9	0,0	E	781,6	09:12	10.07.2012
989,3	31,7	56	32,3	58	23,0	32,3	0,0	ESE	781,6	09:17	10.07.2012
989,4	31,8	56	32,6	58	23,2	32,6	0,0	SW	781,6	09:22	10.07.2012
989,4	32,0	56	32,8	56	22,9	32,8	0,0	S	781,6	09:27	10.07.2012
989,4	32,2	56	33,1	54	22,5	33,1	0,0	ENE	781,6	09:32	10.07.2012
989,4	32,4	56	33,2	54	22,6	33,2	0,0	ENE	781,6	09:37	10.07.2012
989,5	32,5	55	33,3	53	22,4	33,3	0,0	ENE	781,6	09:42	10.07.2012
989,4	32,7	55	33,8	53	22,9	33,8	0,0	ESE	781,6	09:47	10.07.2012
989,6	32,8	54	33,9	51	22,3	33,9	0,0	SSW	781,6	09:52	10.07.2012
989,5	33,0	55	33,8	52	22,6	33,8	0,0	ESE	781,6	09:57	10.07.2012
989,6	33,2	55	33,9	51	22,3	33,9	0,0	SE	781,6	10:02	10.07.2012
989,6	33,2	54	34,2	52	22,9	34,2	0,0	ENE	781,6	10:07	10.07.2012
989,7	33,4	54	34,6	51	23,0	34,6	0,0	SE	781,6	10:12	10.07.2012
989,7	33,5	54	35,1	51	23,4	35,1	3,6	SE	781,6	10:17	10.07.2012
989,5	33,6	54	35,4	51	23,7	35,4	0,0	SSE	781,6	10:22	10.07.2012
989,8	33,8	54	35,8	50	23,7	35,8	0,0	ESE	781,6	10:27	10.07.2012
989,7	33,9	54	36,3	48	23,5	36,3	0,0	E	781,6	10:32	10.07.2012
989,8	34,0	54	35,9	49	23,5	35,9	1,8	ESE	781,6	10:37	10.07.2012
989,8	34,1	54	36,0	49	23,6	36,0	0,0	ESE	781,6	10:42	10.07.2012
989,8	34,2	54	36,4	49	24,0	36,4	0,0	E	781,6	10:47	10.07.2012
989,9	34,3	53	36,4	47	23,3	36,4	0,0	ENE	781,6	10:52	10.07.2012
989,9	34,4	53	36,3	48	23,5	36,3	2,1	E	781,6	10:57	10.07.2012
989,8	34,4	53	36,9	48	24,1	36,9	1,8	E	781,6	11:02	10.07.2012
989,8	34,5	53	37,4	46	23,8	37,4	0,0	SW	781,6	11:07	10.07.2012
989,9	34,6	53	37,6	46	24,0	37,6	1,4	NNE	781,6	11:12	10.07.2012
989,9	34,8	53	37,6	44	23,3	37,6	2,1	SSE	781,6	11:17	10.07.2012

990,2	34,8	53	37,1	45	23,2	37,1	0,0	SE	781,6	11:22	10.07.2012
990,1	34,8	53	36,6	46	23,1	36,6	0,0	SSE	781,6	11:27	10.07.2012
989,9	34,7	52	36,1	46	22,6	36,1	0,0	SSE	781,6	11:32	10.07.2012
990,0	34,6	52	35,9	47	22,8	35,9	0,0	NE	781,6	11:37	10.07.2012
990,0	34,6	53	35,9	47	22,8	35,9	0,0	ESE	781,6	11:42	10.07.2012
990,1	34,6	52	36,5	47	23,4	36,5	0,0	SSE	781,6	11:47	10.07.2012
989,9	34,6	53	37,2	45	23,3	37,2	0,0	E	781,6	11:52	10.07.2012
990,1	34,8	52	37,6	44	23,3	37,6	2,1	SSE	781,6	11:57	10.07.2012
990,0	34,8	52	38,2	44	23,8	38,2	0,0	E	781,6	12:02	10.07.2012
989,9	35,0	52	38,6	43	23,8	38,6	0,0	ESE	781,6	12:07	10.07.2012
990,0	35,1	52	38,9	41	23,3	38,9	0,0	ENE	781,6	12:12	10.07.2012
989,9	35,2	52	39,3	40	23,2	39,3	1,0	S	781,6	12:17	10.07.2012
990,0	35,3	52	39,6	41	23,9	39,6	3,2	SSE	781,6	12:22	10.07.2012
989,9	35,4	52	39,9	40	23,7	39,9	0,0	ESE	781,6	12:27	10.07.2012
990,0	35,5	51	39,9	39	23,3	39,9	2,1	SE	781,6	12:32	10.07.2012
989,9	35,6	51	39,9	39	23,3	39,9	0,0	NE	781,6	12:37	10.07.2012
989,9	35,8	51	40,0	38	23,0	40,0	0,0	ENE	781,6	12:42	10.07.2012
990,0	35,9	51	39,8	42	24,5	39,8	1,4	NE	781,6	12:47	10.07.2012
989,9	36,0	51	39,3	43	24,4	39,3	0,0	NNE	781,6	12:52	10.07.2012
989,7	36,0	51	39,1	44	24,6	39,1	3,9	ESE	781,6	12:57	10.07.2012
989,9	36,2	51	39,2	45	25,1	39,2	4,3	ESE	781,6	13:02	10.07.2012
989,8	36,3	51	39,1	45	25,0	39,1	6,8	ENE	781,6	13:07	10.07.2012
989,8	36,4	51	39,1	46	25,4	39,1	0,0	NE	781,6	13:12	10.07.2012
989,8	36,4	51	39,0	46	25,3	39,0	5,4	ESE	781,6	13:17	10.07.2012
989,6	36,5	52	39,0	46	25,3	39,0	2,8	SW	781,6	13:22	10.07.2012
989,5	36,6	51	38,9	46	25,2	38,9	6,1	SE	781,6	13:27	10.07.2012
989,5	36,7	52	38,9	46	25,2	38,9	3,9	NE	781,6	13:32	10.07.2012
989,5	36,8	52	38,9	46	25,2	38,9	0,0	SE	781,6	13:37	10.07.2012
989,3	36,8	52	38,9	46	25,2	38,9	11,8	SE	781,6	13:42	10.07.2012
989,2	36,9	51	38,6	47	25,3	38,6	4,6	SE	781,6	13:47	10.07.2012
989,4	37,0	52	38,4	47	25,1	38,4	2,1	SE	781,6	13:52	10.07.2012
989,3	37,0	52	38,3	47	25,0	38,3	0,0	NW	781,6	13:57	10.07.2012
989,2	37,1	52	37,8	47	24,5	37,8	0,0	NNW	781,6	14:02	10.07.2012

989,2	37,2	52	37,4	48	24,5	37,4	2,8	SSW	781,6	14:07	10.07.2012
989,1	37,3	52	37,4	48	24,5	37,4	1,4	E	781,6	14:12	10.07.2012
989,0	37,2	51	36,9	48	24,1	36,9	5,7	ESE	781,6	14:17	10.07.2012
988,9	37,1	51	35,9	49	23,5	35,9	5,7	ENE	781,6	14:22	10.07.2012
988,8	36,9	51	35,0	51	23,3	35,0	2,8	ENE	781,6	14:27	10.07.2012
988,8	36,8	51	35,0	52	23,7	35,0	3,2	ENE	781,6	14:32	10.07.2012
988,8	36,7	51	35,1	52	23,8	35,1	3,2	ENE	781,6	14:37	10.07.2012
988,6	36,6	51	34,9	51	23,2	34,9	2,1	SSW	781,6	14:42	10.07.2012
988,5	36,6	51	35,2	51	23,5	35,2	4,6	ESE	781,6	14:47	10.07.2012
988,7	36,7	51	35,4	50	23,4	35,4	2,5	NNW	781,6	14:52	10.07.2012
988,7	36,7	51	35,6	49	23,2	35,6	5,4	S	781,6	14:57	10.07.2012
988,8	36,8	51	35,6	49	23,2	35,6	7,2	ESE	781,6	15:02	10.07.2012
988,8	36,8	51	35,6	48	22,9	35,6	2,1	ENE	781,6	15:07	10.07.2012
988,6	36,8	51	35,6	48	22,9	35,6	6,4	E	781,6	15:12	10.07.2012
988,5	36,8	50	35,6	48	22,9	35,6	2,1	ENE	781,6	15:17	10.07.2012
988,6	36,8	50	35,6	48	22,9	35,6	11,1	SSW	781,6	15:22	10.07.2012
988,9	36,7	50	35,5	48	22,8	35,5	2,1	SE	781,6	15:27	10.07.2012
989,1	36,6	50	35,2	48	22,5	35,2	2,5	E	781,6	15:32	10.07.2012
989,1	36,6	50	34,9	48	22,2	34,9	0,0	N	781,6	15:37	10.07.2012
989,0	36,5	50	35,1	48	22,4	35,1	1,8	E	781,6	15:42	10.07.2012
989,0	36,5	50	34,9	48	22,2	34,9	1,4	N	781,6	15:47	10.07.2012
989,1	36,4	50	34,6	49	22,3	34,6	0,0	E	781,6	15:52	10.07.2012
989,2	36,2	50	34,1	50	22,2	34,1	0,0	SW	781,6	15:57	10.07.2012
989,2	36,0	50	33,6	50	21,7	33,6	0,0	WSW	781,6	16:02	10.07.2012
989,6	35,8	50	33,2	51	21,7	33,2	0,0	NE	781,6	16:07	10.07.2012
989,7	35,6	50	32,4	52	21,3	32,4	0,0	ENE	781,6	16:12	10.07.2012
989,6	35,4	50	31,9	51	20,5	31,9	0,0	ENE	781,6	16:17	10.07.2012
989,8	35,2	50	31,6	51	20,2	31,6	0,0	SE	781,6	16:22	10.07.2012
989,9	35,0	50	30,9	51	19,6	30,9	1,0	NNE	781,6	16:27	10.07.2012
990,2	34,8	50	30,8	52	19,8	30,8	1,8	ENE	781,6	16:32	10.07.2012
990,0	34,6	50	30,6	53	19,9	30,6	0,0	ESE	781,6	16:37	10.07.2012
990,2	34,4	50	30,5	53	19,8	30,5	0,0	ESE	781,6	16:42	10.07.2012
990,0	34,2	50	30,4	53	19,7	30,4	2,5	ENE	781,6	16:47	10.07.2012

990,1	34,1	50	30,1	53	19,5	30,1	1,8	N	781,6	16:52	10.07.2012
990,4	33,9	50	29,8	53	19,2	29,8	5,4	ESE	781,6	16:57	10.07.2012
989,9	33,7	50	29,6	55	19,6	29,6	4,3	SE	781,6	17:02	10.07.2012
989,8	33,6	50	29,2	58	20,1	29,2	1,8	SSW	781,6	17:07	10.07.2012
990,0	33,3	51	28,4	62	20,4	28,4	1,8	ENE	781,6	17:12	10.07.2012
989,8	33,1	51	28,3	63	20,6	28,3	1,8	SE	781,6	17:17	10.07.2012
989,8	32,9	50	28,3	64	20,8	28,3	3,2	SSW	781,6	17:22	10.07.2012
989,8	32,8	51	28,3	64	20,8	28,3	3,2	ENE	781,6	17:27	10.07.2012
989,9	32,7	51	28,4	64	20,9	28,4	2,8	SSW	781,6	17:32	10.07.2012
989,8	32,6	51	28,4	63	20,7	28,4	0,0	N	781,6	17:37	10.07.2012
989,8	32,6	51	28,8	63	21,0	28,8	1,0	S	781,6	17:42	10.07.2012
989,8	32,6	51	28,9	63	21,1	28,9	0,0	SSE	781,6	17:47	10.07.2012
989,9	32,6	51	29,1	62	21,1	29,1	0,0	SSE	781,6	17:52	10.07.2012
989,8	32,6	51	29,3	61	21,0	29,3	3,2	SE	781,6	17:57	10.07.2012
989,7	32,5	51	29,4	60	20,8	29,4	1,0	SSW	781,6	18:02	10.07.2012
989,6	32,5	51	29,6	60	21,0	29,6	2,5	ENE	781,6	18:07	10.07.2012
989,6	32,5	51	29,8	58	20,6	29,5	8,6	E	781,6	18:12	10.07.2012
989,7	32,5	51	29,9	57	20,4	29,9	0,0	E	781,6	18:17	10.07.2012
989,5	32,6	51	29,9	57	20,4	29,9	2,5	ENE	781,6	18:22	10.07.2012
989,5	32,6	51	29,9	57	20,4	29,9	0,0	SSE	781,6	18:27	10.07.2012
989,6	32,5	51	30,0	57	20,5	30,0	0,0	SW	781,6	18:32	10.07.2012
989,6	32,4	51	30,0	57	20,5	30,0	4,3	SSE	781,6	18:37	10.07.2012
989,6	32,4	51	30,1	57	20,6	30,1	3,2	SSW	781,6	18:42	10.07.2012
989,6	32,4	51	30,1	57	20,6	30,1	0,0	SSW	781,6	18:47	10.07.2012
989,4	32,4	51	30,1	57	20,6	30,1	2,1	ESE	781,6	18:52	10.07.2012
989,5	32,3	51	30,4	57	20,9	30,4	3,6	ESE	781,6	18:57	10.07.2012
989,6	32,3	51	30,8	57	21,3	30,8	0,0	ESE	781,6	19:02	10.07.2012
989,6	32,3	51	31,1	56	21,3	31,1	5,0	ESE	781,6	19:07	10.07.2012
989,5	32,3	51	31,7	57	22,1	31,7	0,0	SSE	781,6	19:12	10.07.2012
989,6	32,2	51	31,9	57	22,3	31,9	2,8	ENE	781,6	19:17	10.07.2012
989,6	32,2	52	31,9	57	22,3	31,9	0,0	SE	781,6	19:22	10.07.2012
989,6	32,1	52	31,9	57	22,3	31,9	0,0	ENE	781,6	19:27	10.07.2012
989,5	32,1	52	31,9	58	22,6	31,9	1,8	SE	781,6	19:32	10.07.2012

989,6	32,0	52	31,8	59	22,8	31,8	0,0	WNW	781,6	19:37	10.07.2012
989,5	32,0	53	31,5	60	22,8	31,5	3,6	SSE	781,6	19:42	10.07.2012
989,6	31,9	53	31,2	60	22,5	31,2	0,0	SE	781,6	19:47	10.07.2012
989,5	31,8	53	30,6	61	22,2	30,6	0,0	SE	781,6	19:52	10.07.2012
989,5	31,7	53	29,9	62	21,8	29,9	0,0	SW	781,6	19:57	10.07.2012
989,5	31,6	53	29,4	62	21,3	29,4	2,8	S	781,6	20:02	10.07.2012
989,6	31,6	53	28,9	63	21,1	28,9	0,0	NE	781,6	20:07	10.07.2012
990,0	31,4	53	28,3	65	21,1	28,3	0,0	NNE	781,6	20:12	10.07.2012
990,1	31,3	53	27,7	65	20,5	27,7	0,0	NNE	781,6	20:17	10.07.2012
990,0	31,2	54	27,4	66	20,5	27,4	0,0	ENE	781,6	20:22	10.07.2012
989,9	31,1	54	27,1	68	20,7	27,1	0,0	ENE	781,6	20:27	10.07.2012
990,0	31,0	54	26,9	69	20,7	26,9	0,0	NE	781,6	20:32	10.07.2012
990,0	30,9	54	26,6	69	20,4	26,6	0,0	E	781,6	20:37	10.07.2012
989,9	30,8	54	26,3	70	20,4	26,3	0,0	ESE	781,6	20:42	10.07.2012
990,0	30,7	54	26,1	71	20,4	26,1	0,0	NNE	781,6	20:47	10.07.2012
990,1	30,6	55	25,9	71	20,2	25,9	0,0	NNE	781,6	20:52	10.07.2012
990,1	30,5	55	25,8	71	20,1	25,8	0,0	SE	781,6	20:57	10.07.2012
990,0	30,4	55	25,6	72	20,2	25,6	0,0	WSW	781,6	21:02	10.07.2012
990,1	30,3	55	25,4	72	20,0	25,4	0,0	SW	781,6	21:07	10.07.2012
990,2	30,2	55	25,2	72	19,8	25,2	0,0	SW	781,6	21:12	10.07.2012
990,2	30,0	55	25,0	73	19,8	25,0	0,0	S	781,6	21:17	10.07.2012
990,1	30,0	55	24,9	74	19,9	24,9	0,0	S	781,6	21:22	10.07.2012
990,1	29,8	55	24,6	74	19,6	24,6	0,0	S	781,6	21:27	10.07.2012
990,3	29,7	56	24,5	74	19,5	24,5	0,0	S	781,6	21:32	10.07.2012
990,3	29,6	56	24,3	75	19,6	24,3	0,0	S	781,6	21:37	10.07.2012
990,2	29,6	56	24,1	75	19,4	24,1	0,0	S	781,6	21:42	10.07.2012
990,2	29,4	56	23,9	75	19,2	23,9	0,0	S	781,6	21:47	10.07.2012
990,3	29,3	56	23,8	76	19,3	23,8	0,0	S	781,6	21:52	10.07.2012
990,2	29,2	56	23,6	77	19,3	23,6	0,0	S	781,6	21:57	10.07.2012
990,4	29,2	56	23,5	78	19,4	23,5	0,0	S	781,6	22:02	10.07.2012
990,4	29,1	57	23,3	78	19,2	23,3	0,0	S	781,6	22:07	10.07.2012
990,3	29,0	57	23,3	78	19,2	23,3	0,0	SSW	781,6	22:12	10.07.2012
990,4	28,9	57	23,1	79	19,2	23,1	0,0	SSW	781,6	22:17	10.07.2012

990,6	28,8	57	23,0	79	19,1	23,0	0,0	SSW	781,6	22:22	10.07.2012
990,5	28,7	57	22,9	79	19,0	22,9	0,0	SSW	781,6	22:27	10.07.2012
990,5	28,6	57	22,8	79	18,9	22,8	0,0	SSW	781,6	22:32	10.07.2012
990,6	28,6	57	22,7	80	19,0	22,7	0,0	SSW	781,6	22:37	10.07.2012
990,6	28,5	57	22,6	80	19,0	22,6	0,0	SSW	781,6	22:42	10.07.2012
990,6	28,4	57	22,5	80	18,9	22,5	0,0	SSW	781,6	22:47	10.07.2012
990,7	28,4	57	22,5	81	19,1	22,5	0,0	SSW	781,6	22:52	10.07.2012
990,7	28,3	58	22,4	81	19,0	22,4	0,0	SSW	781,6	22:57	10.07.2012
990,7	28,2	58	22,4	81	19,0	22,4	0,0	SW	781,6	23:02	10.07.2012
990,8	28,2	58	22,3	82	19,1	22,3	0,0	SW	781,6	23:07	10.07.2012
990,7	28,1	58	22,4	82	19,2	22,4	0,0	E	781,6	23:12	10.07.2012
990,7	28,1	58	22,5	83	19,4	22,5	0,0	E	781,6	23:17	10.07.2012
990,7	28,0	58	22,6	83	19,5	22,6	0,0	E	781,6	23:22	10.07.2012
990,7	28,0	58	22,8	83	19,7	22,8	0,0	ESE	781,6	23:27	10.07.2012
990,9	28,0	59	22,8	83	19,7	22,8	0,0	ESE	781,6	23:32	10.07.2012
990,9	28,0	59	22,8	83	19,7	22,8	0,0	ESE	781,6	23:37	10.07.2012
990,7	27,9	59	22,8	84	19,9	22,8	0,0	SSW	781,6	23:42	10.07.2012
990,9	27,9	59	22,9	84	20,0	22,9	0,0	SSW	781,6	23:47	10.07.2012
991,0	27,8	59	22,8	84	19,9	22,8	0,0	SW	781,6	23:52	10.07.2012
990,7	27,8	59	22,6	84	19,7	22,6	0,0	SW	781,6	23:57	10.07.2012
991,0	27,8	59	22,5	84	19,6	22,5	0,0	SW	781,6	00:02	11.07.2012
990,9	27,7	59	22,5	84	19,6	22,5	0,0	SW	781,6	00:07	11.07.2012
991,1	27,7	59	22,4	84	19,5	22,4	0,0	SW	781,6	00:12	11.07.2012
991,0	27,6	59	22,3	84	19,4	22,3	1,4	S	781,6	00:17	11.07.2012
990,8	27,6	59	22,3	84	19,4	22,3	0,0	SSW	781,6	00:22	11.07.2012
991,0	27,6	60	22,3	84	19,4	22,3	0,0	SSE	781,6	00:27	11.07.2012
990,9	27,6	60	22,2	84	19,3	22,2	0,0	SSE	781,6	00:32	11.07.2012
990,9	27,5	60	22,1	84	19,2	22,1	0,0	S	781,6	00:37	11.07.2012
990,9	27,5	60	22,1	84	19,2	22,1	0,0	S	781,6	00:42	11.07.2012
990,9	27,5	60	22,0	84	19,1	22,0	0,0	S	781,6	00:47	11.07.2012
991,0	27,4	60	22,0	84	19,1	22,0	0,0	S	781,6	00:52	11.07.2012
991,0	27,4	60	21,9	84	19,0	21,9	0,0	S	781,6	00:57	11.07.2012
991,0	27,3	60	21,9	84	19,0	21,9	0,0	SW	781,6	01:02	11.07.2012

991,0	27,3	60	21,8	84	19,0	21,8	0,0	SW	781,6	01:07	11.07.2012
990,9	27,3	60	21,8	85	19,1	21,8	0,0	SW	781,6	01:12	11.07.2012
990,7	27,2	60	21,8	85	19,1	21,8	0,0	SW	781,6	01:17	11.07.2012
990,6	27,2	60	21,8	85	19,1	21,8	0,0	SW	781,6	01:22	11.07.2012
990,7	27,2	60	21,8	85	19,1	21,8	0,0	SW	781,6	01:27	11.07.2012
990,7	27,1	60	21,7	85	19,0	21,7	0,0	SW	781,6	01:32	11.07.2012
990,8	27,1	60	21,7	85	19,0	21,7	0,0	SSW	781,6	01:37	11.07.2012
990,5	27,1	61	21,8	85	19,1	21,8	0,0	SSW	781,6	01:42	11.07.2012
990,7	27,0	61	21,9	85	19,2	21,9	0,0	SSW	781,6	01:47	11.07.2012
990,6	27,0	61	21,8	86	19,3	21,8	0,0	SSW	781,6	01:52	11.07.2012
990,5	27,0	61	21,6	86	19,1	21,6	0,0	SSW	781,6	01:57	11.07.2012
990,4	27,0	61	21,6	86	19,1	21,6	0,0	SSW	781,6	02:02	11.07.2012
990,3	26,9	61	21,5	86	19,0	21,5	0,0	SSW	781,6	02:07	11.07.2012
990,1	26,9	61	21,4	86	18,9	21,4	0,0	SSW	781,6	02:12	11.07.2012
990,2	26,8	61	21,4	86	18,9	21,4	0,0	SW	781,6	02:17	11.07.2012
990,3	26,8	61	21,5	86	19,0	21,5	0,0	WSW	781,6	02:22	11.07.2012
990,3	26,8	61	21,6	87	19,3	21,6	0,0	WSW	781,6	02:27	11.07.2012
990,3	26,8	61	21,8	87	19,5	21,8	3,2	SE	781,6	02:32	11.07.2012
990,6	26,7	62	21,8	87	19,5	21,8	0,0	WSW	781,6	02:37	11.07.2012
990,5	26,7	62	21,9	87	19,6	21,9	0,0	ESE	781,6	02:42	11.07.2012
990,5	26,7	62	22,0	87	19,7	22,0	0,0	ESE	781,6	02:47	11.07.2012
990,6	26,7	62	21,9	87	19,6	21,9	0,0	ESE	781,6	02:52	11.07.2012
990,7	26,7	62	21,9	87	19,6	21,9	0,0	SE	781,6	02:57	11.07.2012
990,7	26,7	62	21,9	87	19,6	21,9	0,0	SE	781,6	03:02	11.07.2012
990,7	26,7	62	21,8	87	19,5	21,8	0,0	SE	781,6	03:07	11.07.2012
990,7	26,7	62	21,6	87	19,3	21,6	0,0	SE	781,6	03:12	11.07.2012
990,5	26,7	62	21,6	87	19,3	21,6	0,0	SE	781,6	03:17	11.07.2012
990,5	26,6	62	21,6	87	19,3	21,6	0,0	SE	781,6	03:22	11.07.2012
990,5	26,6	62	21,6	87	19,3	21,6	0,0	SE	781,6	03:27	11.07.2012
990,4	26,6	62	21,6	87	19,3	21,6	0,0	SE	781,6	03:32	11.07.2012
990,4	26,6	62	21,6	87	19,3	21,6	0,0	SE	781,6	03:37	11.07.2012
990,5	26,6	62	21,6	87	19,3	21,6	0,0	SE	781,6	03:42	11.07.2012
990,5	26,6	62	21,6	87	19,3	21,6	0,0	SE	781,6	03:47	11.07.2012

990,6	26,6	62	21,5	87	19,2	21,5	0,0	SSE	781,6	03:52	11.07.2012
990,6	26,5	62	21,4	87	19,1	21,4	0,0	SW	781,6	03:57	11.07.2012
990,7	26,5	62	21,4	87	19,1	21,4	0,0	SW	781,6	04:02	11.07.2012
990,4	26,5	63	21,5	87	19,2	21,5	0,0	SW	781,6	04:07	11.07.2012
990,6	26,5	63	21,5	87	19,2	21,5	0,0	SW	781,6	04:12	11.07.2012
990,7	26,4	63	21,5	87	19,2	21,5	0,0	SW	781,6	04:17	11.07.2012
990,7	26,4	63	21,4	87	19,1	21,4	0,0	SW	781,6	04:22	11.07.2012
990,7	26,4	63	21,4	87	19,1	21,4	0,0	SW	781,6	04:27	11.07.2012
990,7	26,4	63	21,4	87	19,1	21,4	0,0	SW	781,6	04:32	11.07.2012
990,7	26,4	63	21,3	87	19,0	21,3	0,0	SW	781,6	04:37	11.07.2012
990,7	26,4	63	21,2	87	18,9	21,2	0,0	SW	781,6	04:42	11.07.2012
990,8	26,4	63	21,2	87	18,9	21,2	0,0	SW	781,6	04:47	11.07.2012
990,8	26,3	63	21,1	87	18,8	21,1	0,0	SW	781,6	04:52	11.07.2012
990,7	26,3	63	21,1	87	18,8	21,1	0,0	SW	781,6	04:57	11.07.2012
990,7	26,2	63	21,0	87	18,7	21,0	0,0	SW	781,6	05:02	11.07.2012
990,7	26,2	63	21,0	87	18,7	21,0	0,0	SW	781,6	05:07	11.07.2012
990,7	26,2	63	20,9	87	18,6	20,9	0,0	SW	781,6	05:12	11.07.2012
990,7	26,2	63	20,8	87	18,5	20,8	0,0	SW	781,6	05:17	11.07.2012
990,7	26,1	63	20,8	87	18,5	20,8	0,0	SW	781,6	05:22	11.07.2012
990,9	26,0	63	20,7	87	18,4	20,7	0,0	SSW	781,6	05:27	11.07.2012
990,7	26,0	63	20,7	87	18,4	20,7	0,0	SSW	781,6	05:32	11.07.2012
990,7	26,0	63	20,7	87	18,4	20,7	0,0	SSW	781,6	05:37	11.07.2012
990,7	26,0	63	20,6	87	18,3	20,6	0,0	SW	781,6	05:42	11.07.2012
990,6	25,9	63	20,6	87	18,3	20,6	0,0	SW	781,6	05:47	11.07.2012
990,6	25,9	63	20,6	87	18,3	20,6	0,0	SSW	781,6	05:52	11.07.2012
990,7	25,9	63	20,7	87	18,4	20,7	0,0	SSW	781,6	05:57	11.07.2012
990,8	25,9	63	20,7	87	18,4	20,7	0,0	SSW	781,6	06:02	11.07.2012
990,8	25,8	63	20,6	87	18,3	20,6	0,0	SSW	781,6	06:07	11.07.2012
990,8	25,8	63	20,6	87	18,3	20,6	0,0	SSW	781,6	06:12	11.07.2012
991,0	25,8	63	20,6	87	18,3	20,6	0,0	SSW	781,6	06:17	11.07.2012
991,0	25,8	63	20,7	87	18,4	20,7	0,0	SW	781,6	06:22	11.07.2012
991,0	25,8	63	20,8	87	18,5	20,8	0,0	SW	781,6	06:27	11.07.2012
991,1	25,8	63	20,8	87	18,5	20,8	0,0	SW	781,6	06:32	11.07.2012

991,1	25,8	63	20,9	88	18,8	20,9	0,0	SW	781,6	06:37	11.07.2012
991,1	25,8	63	21,1	88	19,0	21,1	0,0	SSW	781,6	06:42	11.07.2012
991,2	25,8	63	21,2	87	18,9	21,2	0,0	SSW	781,6	06:47	11.07.2012
991,1	25,8	63	21,3	88	19,2	21,3	0,0	SSW	781,6	06:52	11.07.2012
991,2	25,8	63	21,6	87	19,3	21,6	0,0	SSW	781,6	06:57	11.07.2012
991,2	25,9	63	21,6	87	19,3	21,6	0,0	SSW	781,6	07:02	11.07.2012
991,2	26,0	63	21,8	87	19,5	21,8	0,0	SSW	781,6	07:07	11.07.2012
991,1	26,0	63	21,9	87	19,6	21,9	0,0	SSW	781,6	07:12	11.07.2012
991,4	26,0	63	21,9	87	19,6	21,9	0,0	S	781,6	07:17	11.07.2012
991,4	26,1	63	21,9	87	19,6	21,9	0,0	S	781,6	07:22	11.07.2012
991,4	26,1	63	22,1	87	19,8	22,1	0,0	S	781,6	07:27	11.07.2012
991,4	26,2	63	22,3	88	20,2	22,3	0,0	S	781,6	07:32	11.07.2012
991,4	26,2	64	22,4	88	20,3	22,4	0,0	S	781,6	07:37	11.07.2012
991,3	26,3	64	22,8	88	20,7	22,8	0,0	S	781,6	07:42	11.07.2012
991,4	26,4	64	23,2	87	20,9	23,2	0,0	S	781,6	07:47	11.07.2012
991,5	26,5	64	23,6	87	21,3	23,6	0,0	S	781,6	07:52	11.07.2012
991,4	26,7	64	24,4	87	22,1	24,4	0,0	S	781,6	07:57	11.07.2012
991,4	26,9	64	24,9	87	22,6	24,9	0,0	S	781,6	08:02	11.07.2012
991,5	27,2	64	25,1	86	22,6	25,1	0,0	S	781,6	08:07	11.07.2012
991,4	27,4	64	25,8	86	23,3	25,8	0,0	SSE	781,6	08:12	11.07.2012
991,5	27,7	64	26,2	85	23,5	26,2	0,0	SSE	781,6	08:17	11.07.2012
991,4	28,0	64	26,6	85	23,8	26,6	1,0	SSW	781,6	08:22	11.07.2012
991,5	28,2	64	27,3	83	24,1	27,3	0,0	SSW	781,6	08:27	11.07.2012
991,5	28,5	64	27,5	81	23,9	27,5	0,0	SSW	781,6	08:32	11.07.2012
991,6	28,7	64	27,6	81	24,0	27,6	0,0	ESE	781,6	08:37	11.07.2012
991,6	28,9	63	27,9	80	24,1	27,9	0,0	ESE	781,6	08:42	11.07.2012
991,5	29,1	64	28,1	79	24,1	28,1	0,0	ESE	781,6	08:47	11.07.2012
991,4	29,2	64	28,5	79	24,5	28,5	0,0	ENE	781,6	08:52	11.07.2012
991,4	29,3	64	28,9	76	24,2	28,9	0,0	SE	781,6	08:57	11.07.2012
991,5	29,4	64	29,2	76	24,5	29,2	0,0	E	781,6	09:02	11.07.2012
991,4	29,4	64	29,6	75	24,7	29,6	0,0	E	781,6	09:07	11.07.2012
991,5	29,5	64	30,1	74	24,9	30,1	0,0	SSW	781,6	09:12	11.07.2012
991,4	29,6	63	30,4	72	24,8	30,4	0,0	ENE	781,6	09:17	11.07.2012

991,5	29,6	63	30,6	70	24,5	30,6	0,0	NNW	781,6	09:22	11.07.2012
991,4	29,7	63	30,6	70	24,5	30,6	0,0	NE	781,6	09:27	11.07.2012
991,4	29,8	63	30,6	70	24,5	30,6	0,0	SSE	781,6	09:32	11.07.2012
991,4	29,7	63	30,5	70	24,4	30,5	0,0	ENE	781,6	09:37	11.07.2012
991,4	29,8	63	30,4	70	24,3	30,4	0,0	SSE	781,6	09:42	11.07.2012
991,4	29,7	63	30,5	70	24,4	30,5	3,9	ESE	781,6	09:47	11.07.2012
991,5	29,7	63	30,6	70	24,5	30,6	0,0	SSE	781,6	09:52	11.07.2012
991,4	29,8	63	30,9	69	24,5	30,9	0,0	NE	781,6	09:57	11.07.2012
991,5	29,8	63	31,3	68	24,7	31,3	1,0	ENE	781,6	10:02	11.07.2012
991,3	30,0	63	31,6	66	24,5	31,6	1,0	SE	781,6	10:07	11.07.2012
991,5	30,0	63	31,9	65	24,5	31,9	0,0	ENE	781,6	10:12	11.07.2012
991,7	30,1	62	32,0	65	24,6	32,0	0,0	E	781,6	10:17	11.07.2012
991,8	30,1	62	32,2	65	24,8	32,2	0,0	ENE	781,6	10:22	11.07.2012
991,8	30,1	62	31,9	64	24,2	31,9	1,4	SW	781,6	10:27	11.07.2012
991,9	30,1	62	32,1	65	24,7	32,1	0,0	ENE	781,6	10:32	11.07.2012
991,9	30,2	62	32,7	64	25,0	32,7	0,0	SSW	781,6	10:37	11.07.2012
991,8	30,3	62	33,0	63	25,0	33,0	0,0	ENE	781,6	10:42	11.07.2012
991,9	30,4	62	33,5	62	25,2	33,5	0,0	E	781,6	10:47	11.07.2012
991,8	30,5	62	34,2	60	25,3	34,2	0,0	SSW	781,6	10:52	11.07.2012
991,9	30,6	62	34,6	59	25,4	34,6	5,4	SSE	781,6	10:57	11.07.2012
991,9	30,8	61	34,9	58	25,4	34,9	0,0	S	781,6	11:02	11.07.2012
991,8	30,9	61	35,5	57	25,7	35,5	0,0	NE	781,6	11:07	11.07.2012
992,0	31,0	61	35,7	55	25,2	35,7	0,0	NE	781,6	11:12	11.07.2012
991,9	31,1	61	35,8	55	25,3	35,8	2,1	E	781,6	11:17	11.07.2012
992,0	31,2	61	35,9	53	24,8	35,9	0,0	ENE	781,6	11:22	11.07.2012
991,9	31,3	61	36,1	53	25,0	36,1	0,0	ENE	781,6	11:27	11.07.2012
991,9	31,5	60	36,1	53	25,0	36,1	3,9	SSE	781,6	11:32	11.07.2012
991,9	31,6	60	36,2	54	25,4	36,2	3,2	SW	781,6	11:37	11.07.2012
992,0	31,6	60	36,1	54	25,3	36,1	1,8	SSE	781,6	11:42	11.07.2012
992,0	31,6	60	36,4	53	25,3	36,4	2,8	SSW	781,6	11:47	11.07.2012
991,9	31,6	60	36,3	53	25,2	36,3	1,4	NNE	781,6	11:52	11.07.2012
991,9	31,6	60	35,6	53	24,5	35,6	1,4	SSW	781,6	11:57	11.07.2012
991,8	31,5	59	34,8	54	24,1	34,8	0,0	ESE	781,6	12:02	11.07.2012

991,8	31,5	60	34,1	55	23,8	34,1	0,0	NNE	781,6	12:07	11.07.2012
991,7	31,5	60	33,8	56	23,8	33,8	0,0	SSE	781,6	12:12	11.07.2012
991,6	31,4	60	33,3	57	23,6	33,3	0,0	E	781,6	12:17	11.07.2012
991,4	31,3	60	32,6	58	23,2	32,6	0,0	ENE	781,6	12:22	11.07.2012
991,5	31,2	60	32,2	59	23,2	32,2	0,0	E	781,6	12:27	11.07.2012
991,3	31,2	60	32,0	59	23,0	32,0	0,0	ENE	781,6	12:32	11.07.2012
991,1	31,2	60	31,8	60	23,1	31,8	0,0	S	781,6	12:37	11.07.2012
991,0	31,1	59	31,6	61	23,1	31,6	1,8	SW	781,6	12:42	11.07.2012
990,7	31,0	59	31,4	61	23,0	31,4	2,5	SSE	781,6	12:47	11.07.2012
990,6	30,9	59	31,4	61	23,0	31,2	9,7	SW	781,6	12:52	11.07.2012
990,8	30,9	59	31,4	60	22,7	31,4	0,0	SW	781,6	12:57	11.07.2012
991,1	31,0	59	31,2	60	22,5	31,2	2,8	SW	781,6	13:02	11.07.2012
992,0	31,0	59	30,6	60	21,9	30,4	7,5	NE	781,6	13:07	11.07.2012
992,2	30,9	59	29,3	54	19,0	29,3	5,0	ENE	781,6	13:12	11.07.2012
991,8	30,8	58	27,3	59	18,6	27,3	6,1	ENE	781,6	13:17	11.07.2012
991,4	30,5	57	24,5	67	17,9	23,9	7,9	NNE	781,6	13:22	11.07.2012
991,8	30,1	57	23,3	71	17,7	23,3	3,2	N	781,6	13:27	11.07.2012
992,1	29,7	57	22,5	72	17,2	22,5	3,9	NE	781,6	13:32	11.07.2012
992,2	29,3	57	21,4	74	16,5	21,4	0,0	NE	781,6	13:37	11.07.2012
992,2	29,0	57	21,1	75	16,5	21,1	0,0	ENE	781,6	13:42	11.07.2012
992,4	28,6	57	20,9	77	16,7	20,9	4,6	N	781,6	13:47	11.07.2012
991,6	28,3	57	20,5	79	16,7	17,6	16,2	E	781,6	13:52	11.07.2012
991,9	27,9	57	20,1	77	15,9	20,1	6,1	NE	781,6	13:57	11.07.2012
992,3	27,6	57	19,7	78	15,7	19,7	1,4	NE	781,6	14:02	11.07.2012
992,4	27,2	57	19,4	78	15,4	19,4	0,0	SW	781,6	14:07	11.07.2012
992,0	27,0	57	19,4	78	15,4	19,4	3,6	SSE	781,6	14:12	11.07.2012
991,9	26,7	57	19,4	79	15,6	19,4	1,8	SSE	781,6	14:17	11.07.2012
991,9	26,4	58	19,3	80	15,7	19,3	4,3	SE	781,6	14:22	11.07.2012
991,5	26,2	58	19,3	80	15,7	19,3	0,0	ENE	781,6	14:27	11.07.2012
991,5	26,1	58	19,3	81	15,9	19,3	0,0	ENE	781,6	14:32	11.07.2012
991,7	26,0	59	19,3	82	16,1	19,3	0,0	ENE	781,6	14:37	11.07.2012
991,8	25,9	59	19,3	82	16,1	19,3	0,0	ENE	781,6	14:42	11.07.2012
991,5	25,8	59	19,3	83	16,3	19,3	0,0	ENE	781,6	14:47	11.07.2012

991,5	25,8	60	19,4	83	16,4	19,4	2,1	SSW	781,6	14:52	11.07.2012
991,8	25,7	60	19,6	83	16,6	19,6	0,0	SSW	781,6	14:57	11.07.2012
991,5	25,7	60	19,8	84	17,0	19,8	0,0	SE	781,6	15:02	11.07.2012
991,7	25,7	60	19,9	84	17,1	19,9	0,0	E	781,6	15:07	11.07.2012
992,0	25,7	60	20,0	84	17,2	20,0	0,0	E	781,6	15:12	11.07.2012
992,2	25,6	61	20,0	85	17,4	20,0	0,0	E	781,6	15:17	11.07.2012
992,1	25,7	61	20,2	84	17,4	20,2	0,0	E	781,6	15:22	11.07.2012
992,0	25,7	61	20,4	85	17,8	20,4	0,0	E	781,6	15:27	11.07.2012
992,2	25,7	61	20,6	85	18,0	20,6	0,0	E	781,6	15:32	11.07.2012
991,8	25,8	61	21,2	84	18,4	21,2	0,0	E	781,6	15:37	11.07.2012
992,1	25,9	61	21,8	85	19,1	21,8	0,0	SSE	781,6	15:42	11.07.2012
992,4	26,1	62	22,6	85	19,9	22,6	0,0	SSE	781,6	15:47	11.07.2012
992,3	26,3	62	23,8	83	20,7	23,8	0,0	ESE	781,6	15:52	11.07.2012
992,5	26,6	62	24,5	82	21,2	24,5	0,0	S	781,6	15:57	11.07.2012
992,3	26,8	62	25,2	80	21,5	25,2	0,0	SE	781,6	16:02	11.07.2012
992,2	27,0	62	25,9	78	21,7	25,9	0,0	ESE	781,6	16:07	11.07.2012
992,1	27,4	62	26,4	76	21,8	26,4	1,0	ESE	781,6	16:12	11.07.2012
992,2	27,6	62	26,6	76	22,0	26,6	0,0	E	781,6	16:17	11.07.2012
992,2	27,8	62	26,9	75	22,1	26,9	1,4	ESE	781,6	16:22	11.07.2012
992,0	28,0	62	27,0	75	22,2	27,0	0,0	SE	781,6	16:27	11.07.2012
992,2	28,2	62	27,1	73	21,8	27,1	0,0	ESE	781,6	16:32	11.07.2012
992,2	28,4	62	27,3	73	22,0	27,3	0,0	E	781,6	16:37	11.07.2012
991,9	28,6	62	27,4	71	21,7	27,4	0,0	E	781,6	16:42	11.07.2012
991,7	28,8	61	27,5	71	21,8	27,5	0,0	ESE	781,6	16:47	11.07.2012
991,8	29,0	62	27,8	69	21,6	27,8	2,1	ESE	781,6	16:52	11.07.2012
991,8	29,1	61	27,9	68	21,4	27,9	0,0	SSE	781,6	16:57	11.07.2012
991,6	29,2	61	28,0	67	21,3	28,0	2,1	S	781,6	17:02	11.07.2012
991,6	29,4	61	28,2	65	21,0	28,2	1,0	E	781,6	17:07	11.07.2012
991,6	29,5	61	28,3	65	21,1	28,3	0,0	ENE	781,6	17:12	11.07.2012
991,4	29,6	60	28,4	64	20,9	28,4	0,0	SW	781,6	17:17	11.07.2012
991,5	29,8	60	28,8	63	21,0	28,8	0,0	ENE	781,6	17:22	11.07.2012
991,4	29,9	60	28,9	63	21,1	28,9	0,0	SSW	781,6	17:27	11.07.2012
991,3	30,0	60	28,9	62	20,9	28,9	0,0	ESE	781,6	17:32	11.07.2012

991,4	30,1	60	29,1	61	20,8	29,1	0,0	SSW	781,6	17:37	11.07.2012
991,5	30,2	59	29,3	60	20,7	29,3	0,0	E	781,6	17:42	11.07.2012
991,4	30,2	59	29,3	58	20,2	29,3	0,0	SSE	781,6	17:47	11.07.2012
991,3	30,2	58	29,5	58	20,4	29,5	0,0	SSE	781,6	17:52	11.07.2012
991,4	30,3	58	29,7	57	20,3	29,7	0,0	SSE	781,6	17:57	11.07.2012
991,3	30,3	58	29,9	57	20,4	29,9	0,0	SSW	781,6	18:02	11.07.2012
991,4	30,4	58	29,9	56	20,2	29,9	0,0	SSW	781,6	18:07	11.07.2012
991,2	30,4	57	29,9	56	20,2	29,9	0,0	SSW	781,6	18:12	11.07.2012
991,4	30,4	57	29,9	56	20,2	29,9	0,0	SSW	781,6	18:17	11.07.2012
991,3	30,4	57	29,9	57	20,4	29,9	2,1	SW	781,6	18:22	11.07.2012
991,1	30,4	57	30,0	56	20,2	30,0	0,0	SW	781,6	18:27	11.07.2012
991,2	30,4	57	30,1	55	20,1	30,1	0,0	SSW	781,6	18:32	11.07.2012
991,2	30,4	56	29,8	54	19,5	29,8	0,0	WNW	781,6	18:37	11.07.2012
991,2	30,4	56	29,4	55	19,4	29,4	1,4	SW	781,6	18:42	11.07.2012
991,1	30,3	56	29,0	56	19,3	29,0	0,0	WSW	781,6	18:47	11.07.2012
991,2	30,2	56	28,5	58	19,4	28,5	0,0	SW	781,6	18:52	11.07.2012
991,1	30,0	56	28,0	59	19,2	28,0	0,0	SW	781,6	18:57	11.07.2012
991,1	29,9	56	27,6	59	18,8	27,6	0,0	SW	781,6	19:02	11.07.2012
991,1	29,8	56	27,0	59	18,3	27,0	0,0	SW	781,6	19:07	11.07.2012
991,2	29,6	56	26,6	60	18,2	26,6	0,0	W	781,6	19:12	11.07.2012
991,2	29,6	56	26,4	61	18,3	26,4	0,0	W	781,6	19:17	11.07.2012
991,0	29,4	56	26,8	61	18,6	26,8	0,0	W	781,6	19:22	11.07.2012
991,1	29,4	56	27,4	59	18,7	27,4	0,0	WSW	781,6	19:27	11.07.2012
991,1	29,3	56	27,9	59	19,1	27,9	0,0	WSW	781,6	19:32	11.07.2012
991,0	29,2	56	28,8	58	19,7	28,8	0,0	WSW	781,6	19:37	11.07.2012
991,1	29,2	56	29,8	55	19,8	29,8	0,0	WSW	781,6	19:42	11.07.2012
991,1	29,2	56	29,9	53	19,3	29,9	0,0	WSW	781,6	19:47	11.07.2012
991,1	29,2	56	30,2	53	19,5	30,2	0,0	WSW	781,6	19:52	11.07.2012
991,1	29,1	56	29,8	53	19,2	29,8	0,0	WSW	781,6	19:57	11.07.2012
991,1	29,1	56	29,0	54	18,7	29,0	0,0	NW	781,6	20:02	11.07.2012
991,0	29,0	56	27,9	57	18,6	27,9	0,0	NW	781,6	20:07	11.07.2012
991,1	29,0	56	27,4	58	18,4	27,4	0,0	NW	781,6	20:12	11.07.2012
991,1	28,9	56	26,9	59	18,2	26,9	0,0	NW	781,6	20:17	11.07.2012

991,2	28,8	56	26,4	60	18,0	26,4	0,0	WNW	781,6	20:22	11.07.2012
991,2	28,8	56	26,1	60	17,7	26,1	0,0	WNW	781,6	20:27	11.07.2012
991,3	28,7	56	25,9	60	17,5	25,9	0,0	NW	781,6	20:32	11.07.2012
991,1	28,6	57	25,6	60	17,2	25,6	0,0	WNW	781,6	20:37	11.07.2012
991,1	28,5	56	25,4	60	17,1	25,4	0,0	WNW	781,6	20:42	11.07.2012
991,0	28,4	57	25,2	60	16,9	25,2	0,0	WNW	781,6	20:47	11.07.2012
991,0	28,3	57	24,9	62	17,1	24,9	0,0	WNW	781,6	20:52	11.07.2012
990,9	28,2	57	24,5	63	17,0	24,5	0,0	WNW	781,6	20:57	11.07.2012
990,9	28,1	57	24,1	64	16,8	24,1	0,0	WNW	781,6	21:02	11.07.2012
991,1	28,0	57	23,6	66	16,9	23,6	0,0	WNW	781,6	21:07	11.07.2012
990,9	27,8	57	23,3	66	16,6	23,3	0,0	WNW	781,6	21:12	11.07.2012
991,1	27,8	57	23,1	67	16,6	23,1	0,0	WNW	781,6	21:17	11.07.2012
991,2	27,6	57	22,7	68	16,5	22,7	0,0	E	781,6	21:22	11.07.2012
991,2	27,5	57	22,4	70	16,6	22,4	0,0	SSE	781,6	21:27	11.07.2012
991,1	27,4	57	22,3	71	16,8	22,3	0,0	SSE	781,6	21:32	11.07.2012
991,1	27,3	57	21,9	72	16,6	21,9	0,0	SSE	781,6	21:37	11.07.2012
991,2	27,2	57	21,8	72	16,5	21,8	0,0	S	781,6	21:42	11.07.2012
991,2	27,0	58	21,5	73	16,4	21,5	0,0	S	781,6	21:47	11.07.2012
991,2	26,9	58	21,3	75	16,7	21,3	0,0	SSW	781,6	21:52	11.07.2012
991,1	26,8	58	21,2	75	16,6	21,2	0,0	SSW	781,6	21:57	11.07.2012
991,2	26,7	58	21,1	76	16,7	21,1	0,0	SSW	781,6	22:02	11.07.2012
991,4	26,6	58	20,8	76	16,4	20,8	0,0	SSW	781,6	22:07	11.07.2012
991,4	26,5	58	20,6	77	16,4	20,6	0,0	SSW	781,6	22:12	11.07.2012
991,5	26,4	59	20,4	77	16,2	20,4	0,0	SSW	781,6	22:17	11.07.2012
991,4	26,3	59	20,3	78	16,3	20,3	0,0	SSW	781,6	22:22	11.07.2012
991,4	26,2	59	20,1	78	16,1	20,1	0,0	SSW	781,6	22:27	11.07.2012
991,5	26,1	59	20,1	79	16,3	20,1	0,0	SSW	781,6	22:32	11.07.2012
991,5	26,0	59	19,9	80	16,3	19,9	0,0	SSW	781,6	22:37	11.07.2012
991,4	26,0	59	19,9	80	16,3	19,9	0,0	SSW	781,6	22:42	11.07.2012
991,4	25,9	60	19,8	81	16,4	19,8	0,0	SSE	781,6	22:47	11.07.2012
991,4	25,8	60	19,6	81	16,2	19,6	0,0	SSE	781,6	22:52	11.07.2012
991,4	25,8	60	19,5	81	16,1	19,5	0,0	SSE	781,6	22:57	11.07.2012
991,4	25,7	60	19,4	81	16,0	19,4	0,0	SSE	781,6	23:02	11.07.2012

991,4	25,6	60	19,3	81	15,9	19,3	0,0	SSE	781,6	23:07	11.07.2012
991,5	25,5	60	19,2	82	16,0	19,2	0,0	SSE	781,6	23:12	11.07.2012
991,4	25,4	60	19,0	83	16,0	19,0	0,0	SSE	781,6	23:17	11.07.2012
991,5	25,3	60	18,9	83	15,9	18,9	0,0	SSE	781,6	23:22	11.07.2012
991,5	25,2	60	18,9	83	15,9	18,9	0,0	S	781,6	23:27	11.07.2012
991,4	25,2	60	18,9	83	15,9	18,9	0,0	SSW	781,6	23:32	11.07.2012
991,4	25,1	61	18,8	83	15,8	18,8	0,0	SSW	781,6	23:37	11.07.2012
991,4	25,1	61	18,8	84	16,0	18,8	0,0	SSW	781,6	23:42	11.07.2012
991,5	25,0	61	18,7	84	15,9	18,7	0,0	SSW	781,6	23:47	11.07.2012
991,3	24,9	60	18,6	84	15,8	18,6	0,0	SSW	781,6	23:52	11.07.2012
991,4	24,9	60	18,5	83	15,5	18,5	0,0	SSW	781,6	23:57	11.07.2012
991,5	24,8	60	18,3	84	15,5	18,3	0,0	SSW	781,6	00:02	12.07.2012
991,5	24,7	60	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SSW	781,6	00:07	12.07.2012
991,4	24,6	60	17,9	85	15,3	17,9	0,0	SSW	781,6	00:12	12.07.2012
991,5	24,5	61	17,9	85	15,3	17,9	0,0	SSW	781,6	00:17	12.07.2012
991,4	24,4	61	18,0	85	15,4	18,0	0,0	SSW	781,6	00:22	12.07.2012
991,5	24,4	61	18,0	85	15,4	18,0	0,0	SSW	781,6	00:27	12.07.2012
991,4	24,4	61	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SSW	781,6	00:32	12.07.2012
991,4	24,3	61	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SSW	781,6	00:37	12.07.2012
991,5	24,3	61	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SSW	781,6	00:42	12.07.2012
991,4	24,3	61	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SSW	781,6	00:47	12.07.2012
991,2	24,2	61	18,0	85	15,4	18,0	0,0	SSW	781,6	00:52	12.07.2012
991,4	24,2	61	18,0	85	15,4	18,0	0,0	SSW	781,6	00:57	12.07.2012
991,4	24,2	61	17,9	85	15,3	17,9	0,0	SSW	781,6	01:02	12.07.2012
991,3	24,1	61	17,8	86	15,4	17,8	0,0	SSW	781,6	01:07	12.07.2012
991,3	24,0	61	17,6	86	15,2	17,6	0,0	SSW	781,6	01:12	12.07.2012
991,3	24,0	61	17,5	86	15,1	17,5	0,0	SSW	781,6	01:17	12.07.2012
991,4	24,0	61	17,5	86	15,1	17,5	0,0	SSW	781,6	01:22	12.07.2012
991,3	23,9	62	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SSW	781,6	01:27	12.07.2012
991,5	23,9	62	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SSW	781,6	01:32	12.07.2012
991,3	23,8	62	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SSW	781,6	01:37	12.07.2012
991,5	23,8	62	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SSW	781,6	01:42	12.07.2012
991,5	23,7	62	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SSW	781,6	01:47	12.07.2012

991,4	23,7	62	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SSW	781,6	01:52	12.07.2012
991,4	23,7	62	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SSW	781,6	01:57	12.07.2012
991,4	23,6	62	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SSW	781,6	02:02	12.07.2012
991,6	23,6	62	17,1	86	14,7	17,1	0,0	SSW	781,6	02:07	12.07.2012
991,7	23,5	62	17,0	86	14,6	17,0	0,0	SSW	781,6	02:12	12.07.2012
991,6	23,5	62	16,9	86	14,5	16,9	0,0	SSW	781,6	02:17	12.07.2012
991,7	23,4	62	16,9	86	14,5	16,9	0,0	SSW	781,6	02:22	12.07.2012
991,5	23,4	62	16,9	86	14,5	16,9	0,0	SSW	781,6	02:27	12.07.2012
991,6	23,3	62	16,9	87	14,7	16,9	0,0	SSW	781,6	02:32	12.07.2012
991,4	23,2	62	16,6	87	14,4	16,6	0,0	SSW	781,6	02:37	12.07.2012
991,5	23,2	62	16,6	87	14,4	16,6	0,0	SSW	781,6	02:42	12.07.2012
991,5	23,2	62	16,6	87	14,4	16,6	0,0	SSW	781,6	02:47	12.07.2012
991,5	23,1	62	16,6	87	14,4	16,6	0,0	SSW	781,6	02:52	12.07.2012
991,4	23,1	62	16,6	87	14,4	16,6	0,0	SSW	781,6	02:57	12.07.2012
991,5	23,0	62	16,5	87	14,3	16,5	0,0	SW	781,6	03:02	12.07.2012
991,5	23,0	62	16,4	87	14,2	16,4	0,0	SW	781,6	03:07	12.07.2012
991,4	22,9	62	16,4	87	14,2	16,4	0,0	SW	781,6	03:12	12.07.2012
991,5	22,9	62	16,4	87	14,2	16,4	0,0	SW	781,6	03:17	12.07.2012
991,4	22,9	62	16,5	87	14,3	16,5	0,0	SW	781,6	03:22	12.07.2012
991,5	22,8	62	16,6	87	14,4	16,6	0,0	SW	781,6	03:27	12.07.2012
991,5	22,8	62	16,6	87	14,4	16,6	0,0	SW	781,6	03:32	12.07.2012
991,5	22,8	62	16,5	87	14,3	16,5	0,0	SW	781,6	03:37	12.07.2012
991,5	22,8	62	16,5	87	14,3	16,5	0,0	SW	781,6	03:42	12.07.2012
991,4	22,7	62	16,4	87	14,2	16,4	0,0	WSW	781,6	03:47	12.07.2012
991,4	22,7	63	16,4	87	14,2	16,4	0,0	WSW	781,6	03:52	12.07.2012
991,4	22,7	63	16,4	87	14,2	16,4	0,0	WSW	781,6	03:57	12.07.2012
991,5	22,7	63	16,4	87	14,2	16,4	0,0	WSW	781,6	04:02	12.07.2012
991,5	22,7	63	16,4	87	14,2	16,4	0,0	WSW	781,6	04:07	12.07.2012
991,2	22,7	63	16,4	87	14,2	16,4	0,0	WSW	781,6	04:12	12.07.2012
991,3	22,6	63	16,3	87	14,1	16,3	0,0	WSW	781,6	04:17	12.07.2012
991,4	22,6	63	16,3	87	14,1	16,3	0,0	WSW	781,6	04:22	12.07.2012
991,4	22,6	63	16,2	87	14,0	16,2	0,0	WSW	781,6	04:27	12.07.2012
991,3	22,5	63	16,1	88	14,1	16,1	0,0	WSW	781,6	04:32	12.07.2012

991,4	22,5	63	16,2	88	14,2	16,2	0,0	WSW	781,6	04:37	12.07.2012
991,4	22,5	63	16,2	88	14,2	16,2	0,0	WSW	781,6	04:42	12.07.2012
991,4	22,4	63	16,1	88	14,1	16,1	0,0	WSW	781,6	04:47	12.07.2012
991,5	22,4	63	16,1	88	14,1	16,1	0,0	WSW	781,6	04:52	12.07.2012
991,5	22,4	63	16,1	88	14,1	16,1	0,0	WSW	781,6	04:57	12.07.2012
991,4	22,4	63	16,1	88	14,1	16,1	0,0	WSW	781,6	05:02	12.07.2012
991,4	22,3	63	16,1	88	14,1	16,1	0,0	WSW	781,6	05:07	12.07.2012
991,4	22,3	63	16,1	88	14,1	16,1	0,0	WSW	781,6	05:12	12.07.2012
991,3	22,2	63	16,1	88	14,1	16,1	0,0	WSW	781,6	05:17	12.07.2012
991,3	22,2	63	16,1	88	14,1	16,1	0,0	WSW	781,6	05:22	12.07.2012
991,4	22,2	63	16,0	88	14,0	16,0	0,0	WSW	781,6	05:27	12.07.2012
991,3	22,2	63	16,0	88	14,0	16,0	0,0	WSW	781,6	05:32	12.07.2012
991,3	22,2	63	16,0	88	14,0	16,0	0,0	WSW	781,6	05:37	12.07.2012
991,4	22,1	63	15,9	88	13,9	15,9	0,0	WSW	781,6	05:42	12.07.2012
991,2	22,1	63	16,1	88	14,1	16,1	0,0	WSW	781,6	05:47	12.07.2012
991,1	22,1	63	16,1	88	14,1	16,1	0,0	WSW	781,6	05:52	12.07.2012
991,1	22,1	63	16,1	88	14,1	16,1	0,0	WSW	781,6	05:57	12.07.2012
991,1	22,2	63	16,3	88	14,3	16,3	0,0	WSW	781,6	06:02	12.07.2012
991,2	22,2	63	16,3	88	14,3	16,3	0,0	WSW	781,6	06:07	12.07.2012
991,2	22,2	63	16,4	88	14,4	16,4	0,0	WSW	781,6	06:12	12.07.2012
991,1	22,3	63	16,6	88	14,6	16,6	0,0	WSW	781,6	06:17	12.07.2012
991,2	22,4	63	16,6	88	14,6	16,6	0,0	WSW	781,6	06:22	12.07.2012
991,2	22,4	63	16,8	88	14,8	16,8	0,0	WSW	781,6	06:27	12.07.2012
991,1	22,5	63	17,0	88	15,0	17,0	0,0	WSW	781,6	06:32	12.07.2012
991,0	22,6	63	17,1	88	15,1	17,1	0,0	WSW	781,6	06:37	12.07.2012
991,1	22,8	63	17,2	88	15,2	17,2	0,0	WSW	781,6	06:42	12.07.2012
991,0	22,9	63	17,4	88	15,4	17,4	0,0	WSW	781,6	06:47	12.07.2012
991,1	23,0	63	17,6	88	15,6	17,6	0,0	WSW	781,6	06:52	12.07.2012
991,1	23,2	63	17,8	88	15,8	17,8	0,0	WSW	781,6	06:57	12.07.2012
991,0	23,2	63	18,2	88	16,2	18,2	0,0	WSW	781,6	07:02	12.07.2012
991,1	23,5	63	18,5	88	16,4	18,5	0,0	WSW	781,6	07:07	12.07.2012
991,1	23,7	63	18,9	87	16,7	18,9	0,0	WSW	781,6	07:12	12.07.2012
991,0	23,9	63	19,3	88	17,2	19,3	0,0	WSW	781,6	07:17	12.07.2012

990,9	24,1	63	19,5	87	17,3	19,5	0,0	WSW	781,6	07:22	12.07.2012
990,9	24,4	63	19,9	87	17,6	19,9	0,0	WSW	781,6	07:27	12.07.2012
990,7	24,6	63	20,6	87	18,3	20,6	0,0	WSW	781,6	07:32	12.07.2012
990,7	24,8	63	21,0	86	18,5	21,0	0,0	WSW	781,6	07:37	12.07.2012
990,7	25,1	63	21,3	85	18,7	21,3	0,0	WSW	781,6	07:42	12.07.2012
990,7	25,4	62	21,8	85	19,1	21,8	0,0	WSW	781,6	07:47	12.07.2012
990,6	25,6	62	22,1	83	19,1	22,1	0,0	WSW	781,6	07:52	12.07.2012
990,6	25,9	62	22,5	83	19,4	22,5	0,0	WSW	781,6	07:57	12.07.2012
990,7	26,2	62	22,9	82	19,6	22,9	0,0	WSW	781,6	08:02	12.07.2012
990,7	26,4	62	23,3	81	19,8	23,3	0,0	WSW	781,6	08:07	12.07.2012
990,8	26,7	62	23,8	80	20,1	23,8	0,0	WSW	781,6	08:12	12.07.2012
990,7	27,0	62	24,3	79	20,4	24,3	0,0	WSW	781,6	08:17	12.07.2012
990,8	27,2	62	24,6	78	20,5	24,6	0,0	SW	781,6	08:22	12.07.2012
990,7	27,6	62	25,3	78	21,2	25,3	0,0	ESE	781,6	08:27	12.07.2012
990,6	27,9	61	25,9	75	21,1	25,9	0,0	ESE	781,6	08:32	12.07.2012
990,6	28,2	61	26,4	75	21,6	26,4	0,0	ENE	781,6	08:37	12.07.2012
990,8	28,4	61	27,1	73	21,8	27,1	0,0	SE	781,6	08:42	12.07.2012
990,7	28,7	61	27,9	72	22,4	27,9	0,0	E	781,6	08:47	12.07.2012
990,7	29,0	60	28,4	70	22,4	28,4	0,0	E	781,6	08:52	12.07.2012
990,6	29,2	61	28,8	69	22,5	28,8	0,0	E	781,6	08:57	12.07.2012
990,8	29,6	60	29,3	68	22,8	29,3	0,0	E	781,6	09:02	12.07.2012
990,7	29,8	60	29,6	67	22,8	29,6	0,0	ESE	781,6	09:07	12.07.2012
990,7	30,0	60	30,0	66	22,9	30,0	0,0	ENE	781,6	09:12	12.07.2012
990,6	30,3	60	30,4	63	22,5	30,4	0,0	E	781,6	09:17	12.07.2012
990,6	30,5	59	30,5	62	22,4	30,5	0,0	E	781,6	09:22	12.07.2012
990,7	30,7	59	30,8	61	22,4	30,8	0,0	ENE	781,6	09:27	12.07.2012
990,7	30,9	59	31,3	61	22,9	31,3	1,4	ESE	781,6	09:32	12.07.2012
990,7	31,0	59	31,5	59	22,5	31,5	0,0	SE	781,6	09:37	12.07.2012
990,6	31,2	58	31,8	58	22,5	31,8	0,0	SE	781,6	09:42	12.07.2012
990,6	31,4	58	32,3	57	22,7	32,3	0,0	S	781,6	09:47	12.07.2012
990,6	31,5	58	32,5	57	22,9	32,5	0,0	ESE	781,6	09:52	12.07.2012
990,7	31,6	58	32,8	55	22,6	32,8	0,0	SE	781,6	09:57	12.07.2012
990,7	31,8	58	33,1	53	22,2	33,1	0,0	SE	781,6	10:02	12.07.2012

990,7	31,9	57	33,2	52	22,0	33,2	0,0	ENE	781,6	10:07	12.07.2012
990,8	32,0	58	33,3	52	22,1	33,3	0,0	NW	781,6	10:12	12.07.2012
990,7	32,1	58	33,5	51	22,0	33,5	0,0	NE	781,6	10:17	12.07.2012
990,6	32,2	57	33,6	50	21,7	33,6	0,0	ENE	781,6	10:22	12.07.2012
990,6	32,3	57	33,6	50	21,7	33,6	1,8	ESE	781,6	10:27	12.07.2012
990,5	32,4	57	33,9	49	21,7	33,9	0,0	W	781,6	10:32	12.07.2012
990,5	32,5	57	34,1	49	21,9	34,1	0,0	E	781,6	10:37	12.07.2012
990,6	32,6	57	34,3	49	22,0	34,3	1,8	SSE	781,6	10:42	12.07.2012
990,7	32,7	56	34,6	48	22,0	34,6	0,0	ENE	781,6	10:47	12.07.2012
990,6	32,7	56	34,8	48	22,2	34,8	1,4	NE	781,6	10:52	12.07.2012
990,7	32,8	56	34,9	48	22,2	34,9	1,4	SSE	781,6	10:57	12.07.2012
990,8	32,9	56	35,3	48	22,6	35,3	0,0	NE	781,6	11:02	12.07.2012
990,8	32,9	56	35,4	48	22,7	35,4	0,0	ENE	781,6	11:07	12.07.2012
990,6	33,0	56	35,6	48	22,9	35,6	0,0	SSW	781,6	11:12	12.07.2012
990,6	33,1	56	35,8	48	23,1	35,8	2,8	SSE	781,6	11:17	12.07.2012
990,7	33,2	56	36,1	48	23,3	36,1	0,0	ESE	781,6	11:22	12.07.2012
990,6	33,3	55	36,4	46	22,9	36,4	0,0	SW	781,6	11:27	12.07.2012
990,4	33,4	55	36,8	45	22,9	36,8	1,8	SE	781,6	11:32	12.07.2012
990,6	33,4	55	37,1	44	22,8	37,1	3,2	ESE	781,6	11:37	12.07.2012
990,4	33,4	55	37,3	44	23,0	37,3	2,5	NE	781,6	11:42	12.07.2012
990,6	33,5	55	37,4	43	22,7	37,4	0,0	SSW	781,6	11:47	12.07.2012
990,4	33,5	54	37,6	43	22,9	37,6	0,0	N	781,6	11:52	12.07.2012
990,3	33,6	54	37,8	42	22,7	37,8	1,8	E	781,6	11:57	12.07.2012
990,4	33,6	54	38,1	41	22,5	38,1	1,0	WSW	781,6	12:02	12.07.2012
990,3	33,7	54	38,1	41	22,5	38,1	0,0	S	781,6	12:07	12.07.2012
990,3	33,8	54	38,4	41	22,8	38,4	0,0	S	781,6	12:12	12.07.2012
990,3	33,8	54	38,8	41	23,2	38,8	5,0	S	781,6	12:17	12.07.2012
990,1	33,9	53	38,9	40	22,8	38,9	0,0	S	781,6	12:22	12.07.2012
990,3	34,0	53	39,1	40	23,0	39,1	1,8	S	781,6	12:27	12.07.2012
990,1	34,0	53	38,6	36	20,9	38,6	1,8	S	781,6	12:32	12.07.2012
990,1	34,0	53	38,6	36	20,9	38,6	1,8	S	781,6	12:37	12.07.2012
990,1	34,1	53	38,4	39	22,0	38,4	2,1	W	781,6	12:42	12.07.2012
990,1	34,2	53	38,4	39	22,0	38,4	2,1	W	781,6	12:47	12.07.2012

989,9	34,3	53	38,4	39	22,0	38,4	2,1	W	781,6	12:52	12.07.2012
989,9	34,3	53	---	---	---	---	---	---	781,6	12:57	12.07.2012
989,8	34,4	53	---	---	---	---	---	---	781,6	13:02	12.07.2012
990,0	34,4	53	---	---	---	---	---	---	781,6	13:07	12.07.2012
989,9	34,6	53	---	---	---	---	---	---	781,6	13:12	12.07.2012
989,8	34,6	52	---	---	---	---	---	---	781,6	13:17	12.07.2012
989,8	34,8	52	---	---	---	---	---	---	781,6	13:22	12.07.2012
989,8	34,8	52	---	---	---	---	---	---	781,6	13:27	12.07.2012
989,7	35,0	52	---	---	---	---	---	---	781,6	13:32	12.07.2012
989,7	35,0	52	---	---	---	---	---	---	781,6	13:37	12.07.2012
989,5	35,2	52	---	---	---	---	---	---	781,6	13:42	12.07.2012
989,5	35,2	52	---	---	---	---	---	---	781,6	13:47	12.07.2012
989,4	35,4	52	---	---	---	---	---	---	781,6	13:52	12.07.2012
989,5	35,5	52	---	---	---	---	---	---	781,6	13:57	12.07.2012
989,4	35,6	52	---	---	---	---	---	---	781,6	14:02	12.07.2012
989,4	35,6	51	---	---	---	---	---	---	781,6	14:07	12.07.2012
989,3	35,8	51	---	---	---	---	---	---	781,6	14:12	12.07.2012
989,4	35,8	51	---	---	---	---	---	---	781,6	14:17	12.07.2012
989,2	36,0	51	---	---	---	---	---	---	781,6	14:22	12.07.2012
989,1	36,0	51	---	---	---	---	---	---	781,6	14:27	12.07.2012
989,2	36,2	51	---	---	---	---	---	---	781,6	14:32	12.07.2012
989,1	36,2	51	---	---	---	---	---	---	781,6	14:37	12.07.2012
989,0	36,3	51	---	---	---	---	---	---	781,6	14:42	12.07.2012
989,0	36,4	51	---	---	---	---	---	---	781,6	14:47	12.07.2012
989,0	36,4	50	---	---	---	---	---	---	781,6	14:52	12.07.2012
989,0	36,4	50	---	---	---	---	---	---	781,6	14:57	12.07.2012
989,0	36,4	50	---	---	---	---	---	---	781,6	15:02	12.07.2012
988,8	36,4	50	---	---	---	---	---	---	781,6	15:07	12.07.2012
988,7	36,3	50	---	---	---	---	---	---	781,6	15:12	12.07.2012
988,7	36,4	50	---	---	---	---	---	---	781,6	15:17	12.07.2012
988,7	36,3	50	---	---	---	---	---	---	781,6	15:22	12.07.2012
988,5	36,2	50	---	---	---	---	---	---	781,6	15:27	12.07.2012
988,4	36,2	50	35,8	42	20,9	35,8	1,8	SE	781,6	15:32	12.07.2012

988,3	36,1	50	35,9	42	21,0	35,9	3,9	SE	781,6	15:37	12.07.2012
988,3	36,1	50	35,9	42	21,0	35,9	3,2	SE	781,6	15:42	12.07.2012
988,1	36,0	50	35,8	42	20,9	35,8	6,8	SW	781,6	15:47	12.07.2012
988,0	36,0	50	35,7	42	20,8	35,7	6,4	WSW	781,6	15:52	12.07.2012
987,9	35,9	50	35,6	42	20,7	35,6	1,4	ESE	781,6	15:57	12.07.2012
987,8	35,8	49	35,3	43	20,8	35,3	2,5	SW	781,6	16:02	12.07.2012
987,8	35,7	49	35,2	44	21,1	35,2	7,5	SE	781,6	16:07	12.07.2012
987,8	35,6	49	35,1	45	21,4	35,1	7,5	SE	781,6	16:12	12.07.2012
987,7	35,6	49	35,1	45	21,4	35,1	7,5	SE	781,6	16:17	12.07.2012
987,7	35,6	50	---	---	---	---	---	---	781,6	16:22	12.07.2012
987,7	35,5	50	---	---	---	---	---	---	781,6	16:27	12.07.2012
987,9	35,5	50	---	---	---	---	---	---	781,6	16:32	12.07.2012
987,9	35,5	50	---	---	---	---	---	---	781,6	16:37	12.07.2012
987,8	35,4	50	---	---	---	---	---	---	781,6	16:42	12.07.2012
987,6	35,3	50	34,1	49	21,9	34,1	5,7	S	781,6	16:47	12.07.2012
987,6	35,2	50	33,9	49	21,7	33,9	1,8	ESE	781,6	16:52	12.07.2012
987,4	35,1	50	33,9	49	21,7	33,9	3,9	SE	781,6	16:57	12.07.2012
987,4	35,0	50	33,9	49	21,7	33,9	5,4	SSE	781,6	17:02	12.07.2012
987,2	34,9	50	33,8	49	21,6	33,8	1,4	SSE	781,6	17:07	12.07.2012
987,2	34,9	50	33,6	49	21,4	33,6	5,4	E	781,6	17:12	12.07.2012
987,2	34,8	50	33,5	48	21,0	33,5	3,2	E	781,6	17:17	12.07.2012
987,2	34,7	50	33,4	48	20,9	33,4	4,3	SE	781,6	17:22	12.07.2012
987,2	34,6	50	33,3	49	21,1	33,3	2,1	WSW	781,6	17:27	12.07.2012
987,2	34,6	50	33,3	49	21,1	33,3	3,6	SSE	781,6	17:32	12.07.2012
987,2	34,5	50	33,2	48	20,7	33,2	1,0	WSW	781,6	17:37	12.07.2012
987,2	34,4	50	33,1	48	20,6	33,1	6,8	S	781,6	17:42	12.07.2012
987,1	34,3	50	32,8	49	20,7	32,8	1,4	ESE	781,6	17:47	12.07.2012
987,2	34,2	50	32,7	49	20,6	32,6	7,5	ESE	781,6	17:52	12.07.2012
987,2	34,2	50	32,7	49	20,6	32,7	3,2	E	781,6	17:57	12.07.2012
987,4	34,1	50	32,6	49	20,5	32,6	0,0	ESE	781,6	18:02	12.07.2012
986,9	34,1	50	32,5	49	20,4	32,5	5,7	ESE	781,6	18:07	12.07.2012
987,1	34,1	50	32,4	49	20,3	32,4	0,0	E	781,6	18:12	12.07.2012
987,1	34,0	50	32,5	49	20,4	32,5	0,0	ESE	781,6	18:17	12.07.2012

987,0	34,0	50	32,5	48	20,1	32,5	5,0	ESE	781,6	18:22	12.07.2012
986,9	33,9	49	32,4	47	19,6	32,4	1,4	S	781,6	18:27	12.07.2012
986,9	33,9	49	32,5	48	20,1	32,5	0,0	SSE	781,6	18:32	12.07.2012
986,8	33,8	49	32,4	47	19,6	32,4	0,0	SE	781,6	18:37	12.07.2012
986,9	33,7	49	32,4	47	19,6	32,4	0,0	WSW	781,6	18:42	12.07.2012
987,0	33,6	49	31,9	46	18,8	31,9	2,5	S	781,6	18:47	12.07.2012
986,8	33,4	48	31,4	46	18,4	31,2	9,3	SE	781,6	18:52	12.07.2012
986,8	33,2	48	31,1	46	18,1	31,1	2,1	SE	781,6	18:57	12.07.2012
986,7	33,0	48	30,4	47	17,8	30,4	4,6	SSE	781,6	19:02	12.07.2012
986,5	32,8	48	29,9	48	17,7	29,9	0,0	SSW	781,6	19:07	12.07.2012
986,5	32,6	48	29,6	49	17,7	29,6	2,1	ESE	781,6	19:12	12.07.2012
986,6	32,4	48	29,2	50	17,7	29,2	1,8	ENE	781,6	19:17	12.07.2012
986,8	32,2	48	28,9	51	17,7	28,9	2,5	ESE	781,6	19:22	12.07.2012
986,6	32,0	49	28,9	52	18,0	28,9	0,0	ESE	781,6	19:27	12.07.2012
986,7	31,9	49	28,6	55	18,7	28,6	1,4	WSW	781,6	19:32	12.07.2012
986,8	31,7	49	28,4	56	18,8	28,4	2,5	SSW	781,6	19:37	12.07.2012
986,8	31,6	49	28,2	57	18,9	28,2	2,5	SSW	781,6	19:42	12.07.2012
986,8	31,4	50	27,9	59	19,1	27,9	2,1	ESE	781,6	19:47	12.07.2012
986,9	31,3	50	27,8	58	18,8	27,8	5,0	S	781,6	19:52	12.07.2012
987,2	31,1	50	27,5	59	18,8	27,5	3,2	E	781,6	19:57	12.07.2012
987,5	31,0	50	27,1	59	18,4	27,1	0,0	E	781,6	20:02	12.07.2012
988,0	30,9	50	26,6	63	19,0	26,6	6,4	N	781,6	20:07	12.07.2012
988,0	30,7	51	25,8	64	18,5	25,8	5,7	N	782,2	20:12	12.07.2012
988,9	30,4	51	23,9	71	18,3	23,9	1,4	N	784,8	20:17	12.07.2012
990,8	30,1	51	22,9	75	18,2	22,9	1,4	WNW	784,8	20:22	12.07.2012
990,1	29,7	52	22,3	79	18,5	22,3	2,8	NNW	785,8	20:27	12.07.2012
990,0	29,3	52	21,6	78	17,6	21,6	0,0	N	785,8	20:32	12.07.2012
990,1	29,0	52	21,3	81	17,9	21,3	0,0	NE	785,8	20:37	12.07.2012
990,0	28,7	53	21,1	80	17,5	21,1	1,4	N	785,8	20:42	12.07.2012
989,9	28,5	53	20,8	79	17,0	20,8	0,0	ENE	785,8	20:47	12.07.2012
989,9	28,3	53	20,6	79	16,8	20,6	0,0	ENE	785,8	20:52	12.07.2012
989,8	28,1	53	20,4	79	16,6	20,4	0,0	S	785,8	20:57	12.07.2012
989,7	27,9	54	20,3	79	16,5	20,3	0,0	SSE	785,8	21:02	12.07.2012

989,9	27,8	54	20,2	80	16,6	20,2	3,2	WSW	785,8	21:07	12.07.2012
989,8	27,6	54	20,1	80	16,5	20,1	0,0	SSW	785,8	21:12	12.07.2012
989,8	27,4	54	20,1	81	16,7	20,1	2,5	SSW	785,8	21:17	12.07.2012
989,8	27,3	54	20,2	81	16,8	20,2	0,0	S	785,8	21:22	12.07.2012
989,9	27,2	54	20,1	81	16,7	20,1	0,0	SSW	785,8	21:27	12.07.2012
989,8	27,1	55	19,9	81	16,5	19,9	0,0	SSW	785,8	21:32	12.07.2012
989,9	27,0	55	19,9	81	16,5	19,9	0,0	SSW	785,8	21:37	12.07.2012
989,8	26,9	55	19,8	81	16,4	19,8	0,0	SSW	785,8	21:42	12.07.2012
989,6	26,8	56	19,8	81	16,4	19,8	0,0	SSW	785,8	21:47	12.07.2012
989,5	26,8	56	19,8	82	16,6	19,8	0,0	SSW	785,8	21:52	12.07.2012
989,8	26,7	56	19,8	82	16,6	19,8	0,0	SSW	785,8	21:57	12.07.2012
989,9	26,6	56	19,6	82	16,4	19,6	0,0	SSW	785,8	22:02	12.07.2012
990,0	26,6	56	19,6	83	16,6	19,6	0,0	SSW	785,8	22:07	12.07.2012
990,5	26,5	56	19,6	83	16,6	19,6	0,0	SSW	785,8	22:12	12.07.2012
989,9	26,4	57	19,5	84	16,7	19,5	0,0	S	785,8	22:17	12.07.2012
990,0	26,4	57	19,6	84	16,8	19,6	0,0	SE	785,8	22:22	12.07.2012
989,9	26,4	57	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SE	785,8	22:27	12.07.2012
989,9	26,4	57	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SE	785,8	22:32	12.07.2012
989,8	26,3	57	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SSE	785,8	22:37	12.07.2012
989,7	26,3	57	19,5	84	16,7	19,5	0,0	SSE	785,8	22:42	12.07.2012
989,7	26,2	57	19,5	84	16,7	19,5	0,0	SSE	785,8	22:47	12.07.2012
989,6	26,2	58	19,4	84	16,6	19,4	0,0	SSE	785,8	22:52	12.07.2012
989,6	26,1	58	19,3	84	16,5	19,3	0,0	SSE	785,8	22:57	12.07.2012
989,6	26,0	58	19,2	84	16,4	19,2	0,0	SSE	785,8	23:02	12.07.2012
989,4	26,0	58	19,1	84	16,3	19,1	0,0	SSE	785,8	23:07	12.07.2012
989,5	26,0	58	19,1	85	16,5	19,1	0,0	SSE	785,8	23:12	12.07.2012
989,5	25,9	58	19,1	85	16,5	19,1	0,0	SSE	785,8	23:17	12.07.2012
989,6	25,8	58	19,1	85	16,5	19,1	0,0	SSE	785,8	23:22	12.07.2012
989,6	25,8	58	19,1	85	16,5	19,1	0,0	SSE	785,8	23:27	12.07.2012
989,5	25,7	58	19,0	85	16,4	19,0	0,0	SSE	785,8	23:32	12.07.2012
989,5	25,7	58	19,0	85	16,4	19,0	0,0	SSE	785,8	23:37	12.07.2012
989,5	25,6	59	18,9	85	16,3	18,9	0,0	SSE	785,8	23:42	12.07.2012
989,5	25,6	59	18,9	85	16,3	18,9	0,0	SSE	785,8	23:47	12.07.2012

989,5	25,6	59	18,8	85	16,2	18,8	0,0	SSE	785,8	23:52	12.07.2012
989,8	25,5	59	18,7	85	16,1	18,7	0,0	SSE	785,8	23:57	12.07.2012
989,5	25,4	59	18,6	85	16,0	18,6	0,0	SSE	785,8	00:02	13.07.2012
989,5	25,4	59	18,6	85	16,0	18,6	0,0	SSE	785,8	00:07	13.07.2012
989,5	25,3	59	18,6	85	16,0	18,6	0,0	SSE	785,8	00:12	13.07.2012
989,4	25,3	59	18,5	85	15,9	18,5	0,0	SSE	785,8	00:17	13.07.2012
989,4	25,2	59	18,5	85	15,9	18,5	0,0	SSE	785,8	00:22	13.07.2012
989,4	25,2	59	18,4	85	15,8	18,4	0,0	SSE	785,8	00:27	13.07.2012
989,4	25,1	59	18,3	86	15,9	18,3	0,0	SSE	785,8	00:32	13.07.2012
989,4	25,0	59	18,3	86	15,9	18,3	0,0	SSE	785,8	00:37	13.07.2012
989,3	25,0	59	18,2	86	15,8	18,2	0,0	SSE	785,8	00:42	13.07.2012
989,5	24,9	59	18,2	86	15,8	18,2	0,0	SSE	785,8	00:47	13.07.2012
989,4	24,9	59	18,1	86	15,7	18,1	0,0	SSE	785,8	00:52	13.07.2012
989,6	24,8	59	18,1	86	15,7	18,1	0,0	SSE	785,8	00:57	13.07.2012
989,6	24,8	59	18,1	86	15,7	18,1	0,0	SSE	785,8	01:02	13.07.2012
989,5	24,7	59	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SSE	785,8	01:07	13.07.2012
989,6	24,6	59	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SSE	785,8	01:12	13.07.2012
989,7	24,6	59	17,8	86	15,4	17,8	0,0	SSE	785,8	01:17	13.07.2012
989,7	24,5	59	17,8	86	15,4	17,8	0,0	SSE	785,8	01:22	13.07.2012
989,8	24,4	59	17,8	86	15,4	17,8	0,0	SSE	785,8	01:27	13.07.2012
989,7	24,4	59	17,8	86	15,4	17,8	0,0	S	785,8	01:32	13.07.2012
989,8	24,4	60	17,7	87	15,5	17,7	0,0	SSW	785,8	01:37	13.07.2012
989,9	24,3	60	17,7	87	15,5	17,7	0,0	SSW	785,8	01:42	13.07.2012
989,8	24,3	60	17,8	87	15,6	17,8	0,0	SSW	785,8	01:47	13.07.2012
989,9	24,3	60	17,7	87	15,5	17,7	0,0	SSW	785,8	01:52	13.07.2012
990,1	24,2	60	17,8	87	15,6	17,8	0,0	SSW	785,8	01:57	13.07.2012
990,2	24,2	60	17,8	87	15,6	17,8	0,0	SSW	785,8	02:02	13.07.2012
990,2	24,2	60	17,8	87	15,6	17,8	0,0	WSW	785,8	02:07	13.07.2012
990,1	24,2	60	17,8	87	15,6	17,8	0,0	WSW	785,8	02:12	13.07.2012
990,2	24,1	60	17,9	87	15,7	17,9	0,0	WSW	785,8	02:17	13.07.2012
990,3	24,1	60	17,9	87	15,7	17,9	0,0	WSW	785,8	02:22	13.07.2012
990,3	24,1	60	17,9	87	15,7	17,9	0,0	WSW	785,8	02:27	13.07.2012
990,3	24,0	60	17,9	87	15,7	17,9	0,0	WSW	785,8	02:32	13.07.2012

990,3	24,1	60	17,9	87	15,7	17,9	0,0	WSW	785,8	02:37	13.07.2012
990,2	24,0	60	17,9	87	15,7	17,9	0,0	WSW	785,8	02:42	13.07.2012
990,2	24,0	61	17,9	87	15,7	17,9	0,0	WSW	785,8	02:47	13.07.2012
990,2	24,0	61	18,1	87	15,9	18,1	0,0	WSW	785,8	02:52	13.07.2012
990,0	24,0	61	18,1	87	15,9	18,1	0,0	WSW	785,8	02:57	13.07.2012
990,1	24,0	61	18,1	87	15,9	18,1	0,0	WSW	785,8	03:02	13.07.2012
990,3	24,0	61	18,1	87	15,9	18,1	0,0	WSW	785,8	03:07	13.07.2012
990,2	24,0	61	18,0	87	15,8	18,0	0,0	SSE	785,8	03:12	13.07.2012
990,4	24,0	61	17,9	87	15,7	17,9	0,0	SSE	785,8	03:17	13.07.2012
990,3	24,0	61	17,9	87	15,7	17,9	0,0	SSE	785,8	03:22	13.07.2012
990,4	24,0	61	17,9	87	15,7	17,9	0,0	SSE	785,8	03:27	13.07.2012
990,4	23,9	61	17,9	87	15,7	17,9	0,0	SSE	785,8	03:32	13.07.2012
990,6	23,9	61	17,8	87	15,6	17,8	0,0	SSE	785,8	03:37	13.07.2012
990,5	23,8	61	17,8	87	15,6	17,8	0,0	SSE	785,8	03:42	13.07.2012
990,4	23,8	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	SSW	785,8	03:47	13.07.2012
990,5	23,8	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	SSW	785,8	03:52	13.07.2012
990,4	23,8	61	17,8	87	15,6	17,8	0,0	SW	785,8	03:57	13.07.2012
990,3	23,7	61	17,8	87	15,6	17,8	0,0	SW	785,8	04:02	13.07.2012
990,3	23,7	61	17,8	87	15,6	17,8	0,0	SSW	785,8	04:07	13.07.2012
990,3	23,7	61	17,8	87	15,6	17,8	0,0	SSW	785,8	04:12	13.07.2012
990,3	23,7	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	WSW	785,8	04:17	13.07.2012
990,5	23,6	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	WSW	785,8	04:22	13.07.2012
990,4	23,6	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	WSW	785,8	04:27	13.07.2012
990,4	23,6	62	17,5	87	15,3	17,5	0,0	WSW	785,8	04:32	13.07.2012
990,7	23,6	62	17,5	88	15,5	17,5	0,0	WSW	785,8	04:37	13.07.2012
990,8	23,6	62	17,5	88	15,5	17,5	0,0	SSE	785,8	04:42	13.07.2012
990,9	23,6	62	17,4	87	15,2	17,4	0,0	SSE	785,8	04:47	13.07.2012
990,7	23,6	62	17,4	87	15,2	17,4	0,0	SSE	785,8	04:52	13.07.2012
990,8	23,5	62	17,4	88	15,4	17,4	0,0	SSE	785,8	04:57	13.07.2012
990,9	23,5	62	17,4	88	15,4	17,4	0,0	SSE	785,8	05:02	13.07.2012
991,0	23,4	62	17,5	88	15,5	17,5	0,0	SW	785,8	05:07	13.07.2012
991,0	23,4	62	17,6	88	15,6	17,6	0,0	W	785,8	05:12	13.07.2012
991,1	23,4	62	17,8	88	15,8	17,8	0,0	W	785,8	05:17	13.07.2012

991,1	23,4	62	17,8	88	15,8	17,8	0,0	W	785,8	05:22	13.07.2012
991,4	23,4	62	17,8	88	15,8	17,8	0,0	W	785,8	05:27	13.07.2012
991,4	23,3	62	17,9	88	15,9	17,9	0,0	W	785,8	05:32	13.07.2012
991,1	23,3	62	17,8	88	15,8	17,8	0,0	W	785,8	05:37	13.07.2012
991,2	23,3	62	17,8	88	15,8	17,8	0,0	W	785,8	05:42	13.07.2012
991,2	23,3	62	17,8	88	15,8	17,8	0,0	W	785,8	05:47	13.07.2012
991,4	23,3	62	17,8	88	15,8	17,8	0,0	W	785,8	05:52	13.07.2012
991,6	23,3	62	17,9	88	15,9	17,9	0,0	ENE	785,8	05:57	13.07.2012
991,5	23,4	62	17,9	88	15,9	17,9	0,0	ENE	785,8	06:02	13.07.2012
991,5	23,4	62	18,0	88	16,0	18,0	0,0	ENE	785,8	06:07	13.07.2012
991,6	23,4	62	18,2	88	16,2	18,2	0,0	WSW	785,8	06:12	13.07.2012
991,6	23,5	62	18,4	88	16,3	18,4	0,0	WSW	785,8	06:17	13.07.2012
991,7	23,6	62	18,6	88	16,5	18,6	0,0	WNW	785,8	06:22	13.07.2012
991,7	23,6	63	18,8	88	16,7	18,8	0,0	W	785,8	06:27	13.07.2012
991,5	23,8	63	18,9	87	16,7	18,9	0,0	W	785,8	06:32	13.07.2012
991,6	23,9	63	19,1	88	17,0	19,1	0,0	W	785,8	06:37	13.07.2012
991,8	24,0	63	19,4	88	17,3	19,4	0,0	W	785,8	06:42	13.07.2012
991,6	24,2	63	19,6	88	17,5	19,6	0,0	W	785,8	06:47	13.07.2012
991,7	24,3	63	19,8	88	17,7	19,8	0,0	W	785,8	06:52	13.07.2012
991,5	24,5	63	20,1	87	17,8	20,1	0,0	W	785,8	06:57	13.07.2012
991,7	24,7	62	20,3	87	18,0	20,3	0,0	W	785,8	07:02	13.07.2012
991,8	25,0	62	20,6	87	18,3	20,6	0,0	WSW	785,8	07:07	13.07.2012
991,8	25,2	62	20,9	86	18,4	20,9	1,4	SSW	785,8	07:12	13.07.2012
991,9	25,4	62	21,0	86	18,5	21,0	0,0	SSW	785,8	07:17	13.07.2012
991,9	25,6	62	21,1	86	18,6	21,1	0,0	SSW	785,8	07:22	13.07.2012
992,0	25,7	62	21,2	84	18,4	21,2	0,0	NW	785,8	07:27	13.07.2012
992,2	25,9	61	21,3	84	18,5	21,3	0,0	WNW	785,8	07:32	13.07.2012
992,3	26,0	62	21,3	84	18,5	21,3	0,0	NW	785,8	07:37	13.07.2012
992,2	26,0	61	21,4	84	18,6	21,4	0,0	NW	785,8	07:42	13.07.2012
992,5	26,2	61	21,6	84	18,8	21,6	0,0	NNE	785,8	07:47	13.07.2012
992,3	26,3	61	21,6	83	18,6	21,6	0,0	N	785,8	07:52	13.07.2012
992,3	26,4	61	21,6	82	18,4	21,6	0,0	N	785,8	07:57	13.07.2012
992,4	26,4	61	21,8	82	18,6	21,8	0,0	N	785,8	08:02	13.07.2012

992,5	26,5	61	21,9	82	18,7	21,9	0,0	N	785,8	08:07	13.07.2012
992,5	26,6	61	21,9	81	18,5	21,9	0,0	N	785,8	08:12	13.07.2012
992,6	26,6	60	22,0	81	18,6	22,0	1,4	SE	785,8	08:17	13.07.2012
992,6	26,7	60	22,1	81	18,7	22,1	1,4	N	785,8	08:22	13.07.2012
992,7	26,7	60	22,1	81	18,7	22,1	0,0	N	785,8	08:27	13.07.2012
992,7	26,8	60	22,2	80	18,6	22,2	3,6	NE	785,8	08:32	13.07.2012
992,7	26,8	60	22,4	80	18,8	22,4	0,0	NNW	785,8	08:37	13.07.2012
992,6	26,9	60	22,7	80	19,0	22,7	0,0	ENE	785,8	08:42	13.07.2012
992,8	27,1	60	22,9	79	19,0	22,9	0,0	NNE	785,8	08:47	13.07.2012
992,8	27,2	60	23,1	78	19,0	23,1	0,0	N	785,8	08:52	13.07.2012
992,8	27,4	60	23,3	78	19,2	23,3	1,4	E	785,8	08:57	13.07.2012
993,0	27,4	60	23,6	77	19,3	23,6	0,0	NNE	785,8	09:02	13.07.2012
993,0	27,6	59	23,8	76	19,3	23,8	0,0	NW	785,8	09:07	13.07.2012
993,0	27,7	59	23,9	75	19,2	23,9	0,0	NNE	785,8	09:12	13.07.2012
993,0	27,8	59	24,1	75	19,4	24,1	0,0	N	785,8	09:17	13.07.2012
993,0	27,9	59	24,3	74	19,3	24,3	0,0	NE	785,8	09:22	13.07.2012
993,0	28,0	59	24,4	73	19,2	24,4	0,0	N	785,8	09:27	13.07.2012
993,1	28,1	59	24,5	74	19,5	24,5	0,0	NE	785,8	09:32	13.07.2012
993,1	28,3	58	24,9	72	19,5	24,9	0,0	N	785,8	09:37	13.07.2012
993,2	28,4	58	25,0	72	19,6	25,0	0,0	NNE	785,8	09:42	13.07.2012
993,1	28,5	58	25,3	71	19,6	25,3	0,0	NNE	785,8	09:47	13.07.2012
993,1	28,6	58	25,4	71	19,7	25,4	2,1	NE	785,8	09:52	13.07.2012
993,2	28,7	58	25,4	70	19,5	25,4	0,0	N	785,8	09:57	13.07.2012
993,3	28,8	58	25,4	70	19,5	25,4	0,0	NE	785,8	10:02	13.07.2012
993,2	28,9	58	25,4	69	19,3	25,4	0,0	NE	785,8	10:07	13.07.2012
993,2	28,9	58	25,6	70	19,7	25,6	0,0	N	785,8	10:12	13.07.2012
993,2	29,0	58	25,8	69	19,7	25,8	1,8	N	785,8	10:17	13.07.2012
993,5	29,1	58	26,0	69	19,9	26,0	1,4	NNE	785,8	10:22	13.07.2012
993,4	29,2	58	26,2	68	19,8	26,2	0,0	NNE	785,8	10:27	13.07.2012
993,4	29,2	58	26,4	67	19,8	26,4	0,0	NNE	785,8	10:32	13.07.2012
993,3	29,3	57	26,6	66	19,7	26,6	1,8	NNE	785,8	10:37	13.07.2012
993,4	29,5	57	26,6	65	19,5	26,6	0,0	NNE	785,8	10:42	13.07.2012
993,5	29,6	57	26,8	66	19,9	26,8	0,0	NNE	785,8	10:47	13.07.2012

993,8	29,6	57	26,9	65	19,7	26,9	2,8	N	785,8	10:52	13.07.2012
993,5	29,7	57	27,0	64	19,6	27,0	1,4	NNE	785,8	10:57	13.07.2012
993,6	29,7	57	27,2	63	19,5	27,2	1,4	NNE	785,8	11:02	13.07.2012
993,7	29,8	56	26,9	63	19,2	26,9	0,0	NNE	785,8	11:07	13.07.2012
993,6	29,9	56	27,1	64	19,7	27,1	2,1	NNE	785,8	11:12	13.07.2012
993,8	29,9	56	27,5	64	20,1	27,5	0,0	NNE	785,8	11:17	13.07.2012
993,6	30,0	56	27,6	62	19,6	27,6	0,0	N	785,8	11:22	13.07.2012
993,8	30,0	56	27,4	63	19,7	27,4	0,0	NE	785,8	11:27	13.07.2012
993,7	30,0	56	27,1	63	19,4	27,1	1,8	NNE	785,8	11:32	13.07.2012
993,8	30,0	56	26,9	63	19,2	26,9	0,0	NNE	785,8	11:37	13.07.2012
993,6	30,0	56	27,4	63	19,7	27,4	1,4	ENE	785,8	11:42	13.07.2012
993,5	30,0	56	27,9	61	19,7	27,9	0,0	NNE	785,8	11:47	13.07.2012
993,6	30,1	56	27,9	61	19,7	27,9	0,0	N	785,8	11:52	13.07.2012
993,5	30,2	55	27,6	61	19,4	27,6	0,0	N	785,8	11:57	13.07.2012
993,6	30,2	55	27,8	61	19,6	27,8	1,8	NE	785,8	12:02	13.07.2012
993,6	30,2	55	27,9	60	19,4	27,9	1,4	NE	785,8	12:07	13.07.2012
993,4	30,3	55	27,8	61	19,6	27,8	0,0	N	785,8	12:12	13.07.2012
993,5	30,3	55	27,8	60	19,3	27,8	1,0	NNE	785,8	12:17	13.07.2012
993,4	30,3	55	27,8	59	19,0	27,8	0,0	N	785,8	12:22	13.07.2012
993,4	30,2	55	27,8	59	19,0	27,8	0,0	N	785,8	12:27	13.07.2012
993,5	30,2	54	27,3	59	18,6	27,3	0,0	N	785,8	12:32	13.07.2012
993,5	30,1	54	27,3	60	18,8	27,3	0,0	N	785,8	12:37	13.07.2012
993,4	30,1	54	27,5	60	19,0	27,5	0,0	NE	785,8	12:42	13.07.2012
993,5	30,0	54	27,8	59	19,0	27,8	0,0	N	785,8	12:47	13.07.2012
993,5	30,1	54	27,7	59	18,9	27,7	0,0	N	785,8	12:52	13.07.2012
993,4	30,1	54	27,9	60	19,4	27,9	0,0	NNE	785,8	12:57	13.07.2012
993,4	30,1	54	28,1	60	19,6	28,1	1,0	NE	785,8	13:02	13.07.2012
993,3	30,2	54	28,1	60	19,6	28,1	2,5	NNE	785,8	13:07	13.07.2012
993,3	30,3	54	29,0	59	20,2	29,0	0,0	NE	785,8	13:12	13.07.2012
993,5	30,4	54	29,6	58	20,4	29,6	0,0	NNE	785,8	13:17	13.07.2012
993,4	30,6	54	29,4	56	19,7	29,4	0,0	NNE	785,8	13:22	13.07.2012
993,6	30,7	54	28,4	57	19,0	28,4	0,0	N	785,8	13:27	13.07.2012
993,7	30,7	54	28,4	58	19,3	28,4	0,0	NNE	785,8	13:32	13.07.2012

993,5	30,8	54	28,9	57	19,5	28,9	4,6	NNE	785,8	13:37	13.07.2012
993,4	30,8	54	29,5	57	20,1	29,5	0,0	NE	785,8	13:42	13.07.2012
993,5	31,0	54	30,1	55	20,1	30,1	0,0	NE	785,8	13:47	13.07.2012
993,4	31,2	54	29,9	54	19,6	29,9	0,0	NNE	785,8	13:52	13.07.2012
993,3	31,3	54	29,8	54	19,5	29,8	0,0	ENE	785,8	13:57	13.07.2012
993,6	31,4	53	29,8	55	19,8	29,8	1,0	NE	785,8	14:02	13.07.2012
993,4	31,5	53	29,9	54	19,6	29,9	0,0	NNE	785,8	14:07	13.07.2012
993,2	31,7	53	29,4	54	19,1	29,4	0,0	NNE	785,8	14:12	13.07.2012
993,3	31,8	53	29,4	55	19,4	29,4	0,0	N	785,8	14:17	13.07.2012
993,1	31,9	53	29,3	55	19,3	29,3	0,0	N	785,8	14:22	13.07.2012
993,1	32,0	52	28,9	55	18,9	28,9	1,4	NNE	785,8	14:27	13.07.2012
993,0	32,0	52	28,6	54	18,4	28,6	0,0	ENE	785,8	14:32	13.07.2012
992,9	32,0	52	28,7	55	18,8	28,7	0,0	NNE	785,8	14:37	13.07.2012
993,0	32,0	52	28,7	54	18,5	28,7	0,0	NNE	785,8	14:42	13.07.2012
993,0	32,0	52	28,6	54	18,4	28,6	0,0	NNE	785,8	14:47	13.07.2012
992,9	32,1	51	28,6	55	18,7	28,6	0,0	N	785,8	14:52	13.07.2012
992,9	32,1	52	28,8	54	18,6	28,8	0,0	NNE	785,8	14:57	13.07.2012
992,8	32,2	51	28,9	54	18,6	28,9	0,0	N	785,8	15:02	13.07.2012
992,8	32,2	51	28,7	53	18,2	28,7	0,0	NNE	785,8	15:07	13.07.2012
992,8	32,2	51	28,6	56	18,9	28,6	0,0	NNE	785,8	15:12	13.07.2012
992,7	32,2	51	28,9	56	19,2	28,9	2,8	NNE	785,8	15:17	13.07.2012
992,8	32,3	51	28,9	55	18,9	28,9	0,0	NE	785,8	15:22	13.07.2012
992,8	32,3	51	28,9	53	18,3	28,9	3,9	ENE	785,8	15:27	13.07.2012
992,7	32,3	51	29,0	53	18,4	29,0	0,0	N	785,8	15:32	13.07.2012
992,7	32,3	51	29,1	52	18,2	29,1	0,0	WSW	785,8	15:37	13.07.2012
992,7	32,3	50	28,9	52	18,0	28,9	0,0	NNW	785,8	15:42	13.07.2012
992,4	32,2	50	28,9	54	18,6	28,9	0,0	ENE	785,8	15:47	13.07.2012
992,5	32,1	50	29,1	53	18,5	29,1	0,0	N	785,8	15:52	13.07.2012
992,5	32,1	50	28,9	54	18,6	28,9	0,0	NNW	785,8	15:57	13.07.2012
992,5	32,0	51	29,1	54	18,8	29,1	0,0	NE	785,8	16:02	13.07.2012
992,6	32,1	51	29,4	55	19,4	29,4	0,0	WSW	785,8	16:07	13.07.2012
992,6	32,1	51	29,7	52	18,8	29,7	0,0	NNE	785,8	16:12	13.07.2012
992,5	32,1	51	29,8	52	18,9	29,8	0,0	NE	785,8	16:17	13.07.2012

992,4	32,1	51	29,8	52	18,9	29,8	1,4	N	785,8	16:22	13.07.2012
992,4	32,2	51	29,8	50	18,2	29,8	1,4	NNE	785,8	16:27	13.07.2012
992,6	32,2	51	29,6	51	18,4	29,6	0,0	NNE	785,8	16:32	13.07.2012
992,5	32,2	50	29,5	51	18,3	29,5	0,0	NNE	785,8	16:37	13.07.2012
992,5	32,2	51	29,5	52	18,6	29,5	0,0	ENE	785,8	16:42	13.07.2012
992,3	32,3	50	29,5	52	18,6	29,5	0,0	ENE	785,8	16:47	13.07.2012
992,3	32,3	50	29,5	52	18,6	29,5	0,0	ENE	785,8	16:52	13.07.2012
992,3	32,3	50	29,5	52	18,6	29,5	1,8	N	785,8	16:57	13.07.2012
992,2	32,3	50	29,2	52	18,3	29,2	0,0	NNE	785,8	17:02	13.07.2012
992,3	32,2	50	29,1	53	18,5	29,1	0,0	NNE	785,8	17:07	13.07.2012
992,3	32,2	51	29,2	54	18,9	29,2	0,0	ENE	785,8	17:12	13.07.2012
992,2	32,2	51	29,3	54	19,0	29,3	1,4	ENE	785,8	17:17	13.07.2012
992,3	32,2	51	29,4	53	18,8	29,4	0,0	NE	785,8	17:22	13.07.2012
992,3	32,2	51	29,5	53	18,9	29,5	1,0	NE	785,8	17:27	13.07.2012
992,2	32,2	51	29,6	53	19,0	29,6	0,0	NNE	785,8	17:32	13.07.2012
992,2	32,2	51	29,6	52	18,7	29,6	0,0	NNE	785,8	17:37	13.07.2012
992,1	32,2	51	29,6	52	18,7	29,6	0,0	NNE	785,8	17:42	13.07.2012
992,1	32,3	51	29,6	52	18,7	29,6	0,0	ENE	785,8	17:47	13.07.2012
992,2	32,2	51	29,6	52	18,7	29,6	0,0	NE	785,8	17:52	13.07.2012
992,1	32,2	51	29,5	52	18,6	29,5	0,0	ESE	785,8	17:57	13.07.2012
992,0	32,2	51	29,6	53	19,0	29,6	0,0	ENE	785,8	18:02	13.07.2012
992,2	32,2	51	29,7	52	18,8	29,7	0,0	ENE	785,8	18:07	13.07.2012
992,1	32,2	51	29,8	52	18,9	29,8	0,0	ENE	785,8	18:12	13.07.2012
992,1	32,2	51	29,6	52	18,7	29,6	5,7	E	785,8	18:17	13.07.2012
992,2	32,2	51	29,6	50	18,1	29,6	0,0	NE	785,8	18:22	13.07.2012
992,1	32,2	51	29,5	51	18,3	29,5	0,0	NE	785,8	18:27	13.07.2012
992,2	32,2	51	29,5	51	18,3	29,5	0,0	NE	785,8	18:32	13.07.2012
992,0	32,2	51	29,7	50	18,2	29,7	0,0	ENE	785,8	18:37	13.07.2012
992,1	32,2	51	29,6	50	18,1	29,6	0,0	NE	785,8	18:42	13.07.2012
992,0	32,2	50	29,6	50	18,1	29,6	0,0	NE	785,8	18:47	13.07.2012
992,1	32,2	50	29,5	50	18,0	29,5	0,0	NE	785,8	18:52	13.07.2012
991,8	32,1	50	29,6	50	18,1	29,6	0,0	NE	785,8	18:57	13.07.2012
992,0	32,1	50	29,8	50	18,2	29,8	0,0	NE	785,8	19:02	13.07.2012

992,0	32,0	50	30,3	49	18,4	30,3	0,0	NNE	785,8	19:07	13.07.2012
991,9	32,0	50	30,6	47	18,0	30,6	0,0	N	785,8	19:12	13.07.2012
991,9	31,9	50	30,9	48	18,6	30,9	0,0	NNE	785,8	19:17	13.07.2012
992,0	31,8	50	32,0	47	19,3	32,0	0,0	NE	785,8	19:22	13.07.2012
992,1	31,7	50	32,9	46	19,7	32,9	0,0	NE	785,8	19:27	13.07.2012
992,1	31,6	50	33,4	44	19,5	33,4	0,0	ENE	785,8	19:32	13.07.2012
992,2	31,6	50	33,6	43	19,3	33,6	0,0	ENE	785,8	19:37	13.07.2012
992,2	31,4	50	34,1	43	19,7	34,1	0,0	ENE	785,8	19:42	13.07.2012
992,0	31,3	51	34,5	42	19,7	34,5	0,0	ENE	785,8	19:47	13.07.2012
992,2	31,2	51	34,4	42	19,6	34,4	0,0	ENE	785,8	19:52	13.07.2012
991,9	31,0	51	33,7	43	19,4	33,7	0,0	ENE	785,8	19:57	13.07.2012
992,2	30,9	51	32,6	45	19,1	32,6	0,0	ENE	785,8	20:02	13.07.2012
991,9	30,8	51	30,9	48	18,6	30,9	0,0	ENE	785,8	20:07	13.07.2012
992,2	30,6	51	29,9	50	18,3	29,9	0,0	SSE	785,8	20:12	13.07.2012
992,1	30,4	51	29,0	52	18,1	29,0	1,4	SE	785,8	20:17	13.07.2012
992,1	30,2	52	27,9	55	18,0	27,9	0,0	ESE	785,8	20:22	13.07.2012
992,2	30,1	52	27,3	57	18,0	27,3	0,0	S	785,8	20:27	13.07.2012
992,1	30,0	52	26,7	59	18,0	26,7	1,4	S	785,8	20:32	13.07.2012
992,0	29,8	53	25,9	62	18,0	25,9	0,0	SSW	785,8	20:37	13.07.2012
992,2	29,6	53	25,5	63	17,9	25,5	2,1	S	785,8	20:42	13.07.2012
992,2	29,4	53	25,2	64	17,9	25,2	0,0	S	785,8	20:47	13.07.2012
992,0	29,3	53	24,6	66	17,8	24,6	0,0	S	785,8	20:52	13.07.2012
992,2	29,1	54	24,4	67	17,9	24,4	0,0	SSW	785,8	20:57	13.07.2012
992,0	29,0	54	24,1	68	17,8	24,1	0,0	SSW	785,8	21:02	13.07.2012
992,2	28,8	54	23,8	70	18,0	23,8	0,0	S	785,8	21:07	13.07.2012
992,1	28,7	54	23,5	70	17,7	23,5	0,0	SSE	785,8	21:12	13.07.2012
992,3	28,5	55	23,3	71	17,7	23,3	0,0	ESE	785,8	21:17	13.07.2012
992,4	28,4	55	23,0	72	17,7	23,0	0,0	ESE	785,8	21:22	13.07.2012
992,3	28,3	55	22,8	73	17,7	22,8	0,0	ESE	785,8	21:27	13.07.2012
992,3	28,2	55	22,6	73	17,5	22,6	0,0	S	785,8	21:32	13.07.2012
992,4	28,0	56	22,4	74	17,5	22,4	0,0	S	785,8	21:37	13.07.2012
992,6	28,0	56	22,2	75	17,5	22,2	0,0	S	785,8	21:42	13.07.2012
992,4	27,8	56	21,9	75	17,2	21,9	0,0	S	785,8	21:47	13.07.2012

992,5	27,7	56	21,7	76	17,3	21,7	0,0	S	785,8	21:52	13.07.2012
992,7	27,6	56	21,5	77	17,3	21,5	0,0	S	785,8	21:57	13.07.2012
992,6	27,5	56	21,4	78	17,4	21,4	0,0	S	785,8	22:02	13.07.2012
992,7	27,4	56	21,2	78	17,2	21,2	0,0	S	785,8	22:07	13.07.2012
992,5	27,3	56	21,0	79	17,2	21,0	0,0	S	785,8	22:12	13.07.2012
992,6	27,2	57	20,9	79	17,1	20,9	0,0	S	785,8	22:17	13.07.2012
992,5	27,1	57	20,9	80	17,3	20,9	0,0	S	785,8	22:22	13.07.2012
992,5	27,0	57	20,8	80	17,2	20,8	0,0	S	785,8	22:27	13.07.2012
992,6	26,9	57	20,7	80	17,1	20,7	0,0	S	785,8	22:32	13.07.2012
992,6	26,8	57	20,5	81	17,1	20,5	0,0	SW	785,8	22:37	13.07.2012
992,6	26,8	57	20,4	81	17,0	20,4	0,0	SW	785,8	22:42	13.07.2012
992,6	26,6	57	20,2	81	16,8	20,2	0,0	SW	785,8	22:47	13.07.2012
992,6	26,6	58	20,1	82	16,9	20,1	0,0	SW	785,8	22:52	13.07.2012
992,5	26,5	58	19,9	82	16,7	19,9	0,0	SW	785,8	22:57	13.07.2012
992,6	26,4	58	19,9	82	16,7	19,9	0,0	SW	785,8	23:02	13.07.2012
992,4	26,3	58	19,8	83	16,8	19,8	0,0	SW	785,8	23:07	13.07.2012
992,4	26,2	58	19,8	83	16,8	19,8	0,0	SW	785,8	23:12	13.07.2012
992,4	26,1	58	19,6	83	16,6	19,6	0,0	SW	785,8	23:17	13.07.2012
992,6	26,0	58	19,6	83	16,6	19,6	0,0	SW	785,8	23:22	13.07.2012
992,5	26,0	58	19,5	83	16,5	19,5	0,0	SW	785,8	23:27	13.07.2012
992,6	25,9	58	19,4	83	16,4	19,4	0,0	SW	785,8	23:32	13.07.2012
992,6	25,8	59	19,3	84	16,5	19,3	0,0	SW	785,8	23:37	13.07.2012
992,5	25,7	59	19,2	84	16,4	19,2	0,0	SW	785,8	23:42	13.07.2012
992,4	25,7	59	19,1	84	16,3	19,1	0,0	SW	785,8	23:47	13.07.2012
992,6	25,6	59	19,0	84	16,2	19,0	0,0	SW	785,8	23:52	13.07.2012
992,6	25,5	59	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SW	785,8	23:57	13.07.2012
992,4	25,4	59	18,9	85	16,3	18,9	0,0	SW	785,8	00:02	14.07.2012
992,4	25,4	59	18,8	85	16,2	18,8	0,0	SW	785,8	00:07	14.07.2012
992,3	25,2	59	18,7	85	16,1	18,7	0,0	SW	785,8	00:12	14.07.2012
992,4	25,2	59	18,6	85	16,0	18,6	0,0	SW	785,8	00:17	14.07.2012
992,6	25,1	59	18,6	85	16,0	18,6	0,0	SW	785,8	00:22	14.07.2012
992,5	25,0	59	18,5	85	15,9	18,5	0,0	SW	785,8	00:27	14.07.2012
992,4	25,0	59	18,5	86	16,1	18,5	0,0	SW	785,8	00:32	14.07.2012

992,4	24,9	59	18,4	86	16,0	18,4	0,0	SW	785,8	00:37	14.07.2012
992,3	24,8	59	18,4	86	16,0	18,4	0,0	SW	785,8	00:42	14.07.2012
992,4	24,8	59	18,3	85	15,7	18,3	0,0	SW	785,8	00:47	14.07.2012
992,3	24,8	59	18,3	86	15,9	18,3	0,0	SW	785,8	00:52	14.07.2012
992,5	24,7	59	18,2	86	15,8	18,2	0,0	SW	785,8	00:57	14.07.2012
992,3	24,7	59	18,1	86	15,7	18,1	0,0	SW	785,8	01:02	14.07.2012
992,4	24,6	59	18,1	86	15,7	18,1	0,0	SW	785,8	01:07	14.07.2012
992,4	24,6	60	18,1	86	15,7	18,1	0,0	SW	785,8	01:12	14.07.2012
992,5	24,5	60	18,0	86	15,6	18,0	0,0	SW	785,8	01:17	14.07.2012
992,3	24,5	60	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SW	785,8	01:22	14.07.2012
992,3	24,4	60	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SW	785,8	01:27	14.07.2012
992,3	24,4	60	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SW	785,8	01:32	14.07.2012
992,3	24,4	60	17,8	86	15,4	17,8	0,0	SW	785,8	01:37	14.07.2012
992,4	24,3	60	17,8	86	15,4	17,8	0,0	SW	785,8	01:42	14.07.2012
992,4	24,2	60	17,8	86	15,4	17,8	0,0	SW	785,8	01:47	14.07.2012
992,4	24,2	60	17,8	86	15,4	17,8	0,0	SW	785,8	01:52	14.07.2012
992,1	24,2	60	17,7	86	15,3	17,7	0,0	SW	785,8	01:57	14.07.2012
992,3	24,1	60	17,6	86	15,2	17,6	0,0	SW	785,8	02:02	14.07.2012
992,3	24,1	60	17,5	86	15,1	17,5	0,0	SW	785,8	02:07	14.07.2012
992,2	24,0	60	17,5	86	15,1	17,5	0,0	SW	785,8	02:12	14.07.2012
992,3	24,0	60	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SW	785,8	02:17	14.07.2012
992,3	23,9	60	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	785,8	02:22	14.07.2012
992,0	23,8	60	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	785,8	02:27	14.07.2012
992,0	23,8	60	17,2	86	14,8	17,2	0,0	SW	785,8	02:32	14.07.2012
992,0	23,8	60	17,2	86	14,8	17,2	0,0	SW	785,8	02:37	14.07.2012
992,0	23,7	60	17,2	86	14,8	17,2	0,0	SW	785,8	02:42	14.07.2012
992,0	23,6	61	17,1	86	14,7	17,1	0,0	SW	785,8	02:47	14.07.2012
991,9	23,6	61	17,1	86	14,7	17,1	0,0	SW	785,8	02:52	14.07.2012
992,0	23,6	61	17,1	86	14,7	17,1	0,0	SW	785,8	02:57	14.07.2012
992,1	23,6	61	17,0	86	14,6	17,0	0,0	SW	785,8	03:02	14.07.2012
992,0	23,5	61	17,0	86	14,6	17,0	0,0	SW	785,8	03:07	14.07.2012
992,2	23,5	61	16,9	86	14,5	16,9	0,0	SW	785,8	03:12	14.07.2012
992,1	23,4	61	16,9	86	14,5	16,9	0,0	SW	785,8	03:17	14.07.2012

992,0	23,4	61	16,8	86	14,4	16,8	0,0	SW	785,8	03:22	14.07.2012
992,2	23,4	61	16,7	86	14,3	16,7	0,0	SW	785,8	03:27	14.07.2012
992,0	23,3	61	16,6	87	14,4	16,6	0,0	SW	785,8	03:32	14.07.2012
992,1	23,2	61	16,5	87	14,3	16,5	0,0	SW	785,8	03:37	14.07.2012
992,1	23,2	61	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SW	785,8	03:42	14.07.2012
992,3	23,2	61	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SW	785,8	03:47	14.07.2012
992,4	23,1	61	16,3	87	14,1	16,3	0,0	SW	785,8	03:52	14.07.2012
992,5	23,0	61	16,2	87	14,0	16,2	0,0	SW	785,8	03:57	14.07.2012
992,5	23,0	61	16,2	87	14,0	16,2	0,0	SW	785,8	04:02	14.07.2012
992,5	23,0	61	16,1	87	13,9	16,1	0,0	SW	785,8	04:07	14.07.2012
992,4	22,9	61	16,1	87	13,9	16,1	0,0	SW	785,8	04:12	14.07.2012
992,2	22,8	61	16,1	87	13,9	16,1	0,0	SW	785,8	04:17	14.07.2012
992,4	22,8	61	16,1	87	13,9	16,1	0,0	SW	785,8	04:22	14.07.2012
992,5	22,8	61	16,1	87	13,9	16,1	0,0	SW	785,8	04:27	14.07.2012
992,5	22,7	61	16,1	87	13,9	16,1	0,0	SW	785,8	04:32	14.07.2012
992,4	22,7	61	16,2	87	14,0	16,2	0,0	SW	785,8	04:37	14.07.2012
992,3	22,7	61	16,2	87	14,0	16,2	0,0	SW	785,8	04:42	14.07.2012
992,2	22,6	61	16,2	87	14,0	16,2	0,0	SW	785,8	04:47	14.07.2012
992,1	22,6	61	16,2	87	14,0	16,2	0,0	SW	785,8	04:52	14.07.2012
992,2	22,6	61	16,2	87	14,0	16,2	0,0	SW	785,8	04:57	14.07.2012
992,3	22,6	62	16,1	87	13,9	16,1	0,0	SW	785,8	05:02	14.07.2012
992,3	22,6	62	16,1	87	13,9	16,1	0,0	SW	785,8	05:07	14.07.2012
992,3	22,5	62	16,0	87	13,8	16,0	0,0	SW	785,8	05:12	14.07.2012
992,4	22,5	62	15,9	87	13,7	15,9	0,0	SW	785,8	05:17	14.07.2012
992,3	22,4	62	15,9	87	13,7	15,9	0,0	SW	785,8	05:22	14.07.2012
992,4	22,4	62	15,9	87	13,7	15,9	0,0	SW	785,8	05:27	14.07.2012
992,4	22,4	62	15,9	88	13,9	15,9	0,0	SW	785,8	05:32	14.07.2012
992,3	22,4	62	15,9	87	13,7	15,9	0,0	SW	785,8	05:37	14.07.2012
992,4	22,3	62	15,8	87	13,6	15,8	0,0	SW	785,8	05:42	14.07.2012
992,5	22,3	62	15,8	87	13,6	15,8	0,0	SW	785,8	05:47	14.07.2012
992,5	22,2	62	15,8	87	13,6	15,8	0,0	SW	785,8	05:52	14.07.2012
992,5	22,2	62	15,8	87	13,6	15,8	0,0	SW	785,8	05:57	14.07.2012
992,5	22,2	62	15,8	87	13,6	15,8	0,0	SW	785,8	06:02	14.07.2012

992,7	22,3	62	15,9	88	13,9	15,9	0,0	SW	785,8	06:07	14.07.2012
992,6	22,4	62	16,1	88	14,1	16,1	0,0	SW	785,8	06:12	14.07.2012
992,8	22,4	62	16,3	88	14,3	16,3	0,0	SW	785,8	06:17	14.07.2012
992,7	22,5	62	16,4	88	14,4	16,4	0,0	SW	785,8	06:22	14.07.2012
992,6	22,6	62	16,6	88	14,6	16,6	0,0	SW	785,8	06:27	14.07.2012
992,6	22,7	62	16,8	87	14,6	16,8	0,0	SW	785,8	06:32	14.07.2012
992,5	22,8	62	16,9	87	14,7	16,9	0,0	SW	785,8	06:37	14.07.2012
992,3	23,0	62	17,1	87	14,9	17,1	0,0	SW	785,8	06:42	14.07.2012
992,3	23,2	62	17,3	87	15,1	17,3	0,0	SW	785,8	06:47	14.07.2012
992,3	23,3	61	17,4	87	15,2	17,4	0,0	SW	785,8	06:52	14.07.2012
992,4	23,4	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	SW	785,8	06:57	14.07.2012
992,4	23,6	61	17,8	87	15,6	17,8	0,0	SW	785,8	07:02	14.07.2012
992,4	23,8	61	18,2	87	16,0	18,2	0,0	SW	785,8	07:07	14.07.2012
992,7	24,0	61	18,4	87	16,2	18,4	0,0	SW	785,8	07:12	14.07.2012
992,6	24,2	61	18,6	87	16,4	18,6	0,0	SW	785,8	07:17	14.07.2012
992,5	24,4	61	19,0	87	16,8	19,0	0,0	SW	785,8	07:22	14.07.2012
992,5	24,6	61	19,4	86	17,0	19,4	0,0	WSW	785,8	07:27	14.07.2012
992,6	24,8	61	20,0	86	17,6	20,0	0,0	WSW	785,8	07:32	14.07.2012
992,6	25,1	61	20,7	85	18,1	20,7	0,0	WSW	785,8	07:37	14.07.2012
992,6	25,4	61	21,1	84	18,3	21,1	0,0	WSW	785,8	07:42	14.07.2012
992,5	25,7	61	21,6	84	18,8	21,6	0,0	WSW	785,8	07:47	14.07.2012
992,7	26,0	61	22,2	83	19,2	22,2	0,0	SW	785,8	07:52	14.07.2012
992,8	26,2	61	22,5	82	19,2	22,5	0,0	SW	785,8	07:57	14.07.2012
992,7	26,5	61	22,8	81	19,3	22,8	0,0	SW	785,8	08:02	14.07.2012
992,8	26,8	60	23,4	80	19,7	23,4	0,0	WSW	785,8	08:07	14.07.2012
992,7	27,0	60	23,9	80	20,2	23,9	0,0	WSW	785,8	08:12	14.07.2012
992,8	27,4	60	24,5	79	20,6	24,5	0,0	SW	785,8	08:17	14.07.2012
993,0	27,6	60	25,2	77	20,9	25,2	0,0	S	785,8	08:22	14.07.2012
992,8	27,9	60	25,6	76	21,0	25,6	0,0	SSE	785,8	08:27	14.07.2012
992,9	28,3	60	26,1	75	21,3	26,1	0,0	SE	785,8	08:32	14.07.2012
993,0	28,5	59	26,6	74	21,6	26,6	0,0	SE	785,8	08:37	14.07.2012
993,1	28,8	59	27,1	73	21,8	27,1	0,0	SW	785,8	08:42	14.07.2012
993,0	29,0	59	27,6	73	22,3	27,6	0,0	E	785,8	08:47	14.07.2012

993,0	29,3	59	28,2	70	22,2	28,2	0,0	ENE	785,8	08:52	14.07.2012
993,0	29,5	59	28,4	69	22,1	28,4	0,0	ESE	785,8	08:57	14.07.2012
993,0	29,7	59	28,6	68	22,1	28,6	0,0	NE	785,8	09:02	14.07.2012
993,1	29,9	58	29,1	67	22,3	29,1	0,0	SE	785,8	09:07	14.07.2012
993,0	30,1	58	29,4	66	22,4	29,4	0,0	E	785,8	09:12	14.07.2012
993,0	30,3	58	29,6	65	22,3	29,6	0,0	E	785,8	09:17	14.07.2012
993,0	30,5	58	29,8	63	22,0	29,8	0,0	ENE	785,8	09:22	14.07.2012
993,2	30,6	58	29,9	62	21,8	29,9	0,0	ENE	785,8	09:27	14.07.2012
992,9	30,8	57	30,1	62	22,0	30,1	0,0	SE	785,8	09:32	14.07.2012
993,0	30,9	57	30,5	61	22,1	30,5	0,0	SE	785,8	09:37	14.07.2012
993,0	31,0	57	30,7	60	22,0	30,7	0,0	ENE	785,8	09:42	14.07.2012
993,0	31,0	56	30,8	60	22,1	30,8	0,0	ESE	785,8	09:47	14.07.2012
993,0	30,9	56	31,1	59	22,1	31,1	0,0	E	785,8	09:52	14.07.2012
992,9	30,7	56	31,3	59	22,3	31,3	0,0	E	785,8	09:57	14.07.2012
992,9	30,5	56	31,4	58	22,1	31,4	0,0	E	785,8	10:02	14.07.2012
992,9	30,3	56	31,6	58	22,3	31,6	0,0	E	785,8	10:07	14.07.2012
992,7	30,2	56	31,8	58	22,5	31,8	0,0	ESE	785,8	10:12	14.07.2012
992,8	30,0	56	32,1	57	22,5	32,1	3,9	SE	785,8	10:17	14.07.2012
993,0	30,0	56	32,3	55	22,1	32,3	0,0	ENE	785,8	10:22	14.07.2012
992,8	29,8	56	32,3	55	22,1	32,3	1,8	SE	785,8	10:27	14.07.2012
992,9	29,8	57	32,4	54	21,9	32,4	0,0	ENE	785,8	10:32	14.07.2012
992,7	29,8	56	32,8	55	22,6	32,8	0,0	ESE	785,8	10:37	14.07.2012
992,9	29,8	57	32,9	54	22,3	32,9	0,0	ESE	785,8	10:42	14.07.2012
992,9	29,8	57	33,0	53	22,1	33,0	2,1	ENE	785,8	10:47	14.07.2012
992,9	29,8	57	32,9	52	21,7	32,9	0,0	NE	785,8	10:52	14.07.2012
992,9	29,8	57	33,1	53	22,2	33,1	0,0	SE	785,8	10:57	14.07.2012
993,0	29,7	56	33,3	52	22,1	33,3	0,0	ENE	785,8	11:02	14.07.2012
993,0	29,7	56	33,5	51	22,0	33,5	1,4	SE	785,8	11:07	14.07.2012
993,0	29,7	56	33,9	51	22,3	33,9	0,0	E	785,8	11:12	14.07.2012
993,0	29,7	56	33,9	50	22,0	33,9	0,0	ENE	785,8	11:17	14.07.2012
993,0	29,8	56	33,1	50	21,3	33,1	0,0	ENE	785,8	11:22	14.07.2012
992,7	29,8	56	33,1	50	21,3	33,1	1,0	ENE	785,8	11:27	14.07.2012
992,9	29,9	56	33,3	50	21,5	33,3	0,0	NNE	785,8	11:32	14.07.2012

992,7	30,0	56	33,8	50	21,9	33,8	0,0	ENE	785,8	11:37	14.07.2012
992,8	30,0	56	34,1	50	22,2	34,1	3,9	ESE	785,8	11:42	14.07.2012
992,8	30,0	56	34,5	50	22,6	34,5	0,0	NE	785,8	11:47	14.07.2012
992,7	30,1	56	35,0	49	22,7	35,0	1,0	NE	785,8	11:52	14.07.2012
992,7	30,2	56	35,1	45	21,4	35,1	0,0	NE	785,8	11:57	14.07.2012
992,7	30,2	56	34,8	47	21,8	34,8	0,0	ENE	785,8	12:02	14.07.2012
992,8	30,3	56	34,9	48	22,2	34,9	0,0	SSW	785,8	12:07	14.07.2012
992,8	30,3	55	35,2	48	22,5	35,2	0,0	SSE	785,8	12:12	14.07.2012
992,7	30,4	55	35,4	47	22,4	35,4	2,5	SSE	785,8	12:17	14.07.2012
992,7	30,5	55	35,5	46	22,1	35,5	0,0	ENE	785,8	12:22	14.07.2012
992,6	30,5	55	35,6	46	22,2	35,6	4,6	ENE	785,8	12:27	14.07.2012
992,6	30,6	55	35,8	46	22,4	35,8	1,4	ENE	785,8	12:32	14.07.2012
992,8	30,6	55	36,0	44	21,8	36,0	0,0	ESE	785,8	12:37	14.07.2012
992,8	30,7	55	36,5	45	22,6	36,5	0,0	ENE	785,8	12:42	14.07.2012
992,8	30,8	55	36,6	45	22,7	36,6	0,0	SSE	785,8	12:47	14.07.2012
992,7	30,9	55	36,6	43	22,0	36,6	0,0	SE	785,8	12:52	14.07.2012
992,7	31,0	55	36,6	43	22,0	36,6	0,0	ESE	785,8	12:57	14.07.2012
992,7	31,2	55	36,6	43	22,0	36,6	0,0	WSW	785,8	13:02	14.07.2012
992,9	31,2	54	36,7	43	22,1	36,7	0,0	SSW	785,8	13:07	14.07.2012
992,8	31,3	54	36,8	42	21,8	36,8	2,8	SSE	785,8	13:12	14.07.2012
992,8	31,3	54	36,8	42	21,8	36,8	0,0	WSW	785,8	13:17	14.07.2012
992,8	31,4	54	36,3	41	20,9	36,3	1,4	NW	785,8	13:22	14.07.2012
992,8	31,4	53	35,8	43	21,3	35,8	2,1	E	785,8	13:27	14.07.2012
992,8	31,4	53	35,0	44	20,9	35,0	1,0	WSW	785,8	13:32	14.07.2012
992,7	31,4	54	34,3	46	21,0	34,3	1,4	SE	785,8	13:37	14.07.2012
992,7	31,4	54	34,6	48	22,0	34,6	0,0	SSW	785,8	13:42	14.07.2012
992,7	31,4	54	35,3	47	22,3	35,3	1,4	ESE	785,8	13:47	14.07.2012
992,6	31,6	54	35,6	46	22,2	35,6	4,6	SW	785,8	13:52	14.07.2012
992,6	31,8	54	35,9	47	22,8	35,9	4,6	SW	785,8	13:57	14.07.2012
992,6	32,0	55	35,9	45	22,1	35,9	5,0	SE	785,8	14:02	14.07.2012
992,6	32,3	54	35,9	44	21,7	35,9	0,0	SSW	785,8	14:07	14.07.2012
992,6	32,5	54	35,9	46	22,5	35,9	0,0	SSW	785,8	14:12	14.07.2012
992,6	32,8	54	35,9	46	22,5	35,9	0,0	SSW	785,8	14:17	14.07.2012

992,6	33,0	55	35,9	46	22,5	35,9	0,0	SSW	785,8	14:22	14.07.2012
992,6	33,3	54	35,9	46	22,5	35,9	0,0	SSW	785,8	14:27	14.07.2012
992,5	33,7	54	34,8	45	21,1	34,8	2,1	NE	785,8	14:32	14.07.2012
992,5	33,9	54	34,3	46	21,0	34,3	0,0	ENE	785,8	14:37	14.07.2012
992,4	34,1	54	33,9	47	21,0	33,9	0,0	ENE	785,8	14:42	14.07.2012
992,4	34,3	54	33,9	47	21,0	33,9	0,0	ENE	785,8	14:47	14.07.2012
992,4	34,4	53	33,9	49	21,7	33,9	0,0	ENE	785,8	14:52	14.07.2012
992,5	34,5	53	33,9	49	21,7	33,9	0,0	ENE	785,8	14:57	14.07.2012
992,4	34,6	53	33,4	48	20,9	33,4	0,0	ENE	785,8	15:02	14.07.2012
992,4	34,5	53	33,1	50	21,3	33,1	0,0	E	785,8	15:07	14.07.2012
992,5	34,4	53	32,8	50	21,0	32,8	0,0	ENE	785,8	15:12	14.07.2012
992,5	34,3	53	32,1	51	20,7	32,1	0,0	SSE	785,8	15:17	14.07.2012
992,3	34,2	53	32,1	51	20,7	32,1	0,0	ENE	785,8	15:22	14.07.2012
992,4	34,1	53	31,9	51	20,5	31,9	0,0	ENE	785,8	15:27	14.07.2012
992,3	34,0	53	31,6	53	20,8	31,6	0,0	NE	785,8	15:32	14.07.2012
992,3	33,9	53	31,8	54	21,3	31,8	0,0	ENE	785,8	15:37	14.07.2012
992,3	33,8	53	32,1	54	21,6	32,1	0,0	SE	785,8	15:42	14.07.2012
992,3	33,8	53	32,4	53	21,6	32,4	0,0	E	785,8	15:47	14.07.2012
992,3	33,8	53	32,3	53	21,5	32,3	3,9	SSE	785,8	15:52	14.07.2012
992,4	33,6	53	31,9	54	21,4	31,9	0,0	ENE	785,8	15:57	14.07.2012
992,3	33,6	53	31,3	54	20,9	31,3	0,0	WSW	785,8	16:02	14.07.2012
992,3	33,4	54	31,1	55	21,0	31,1	0,0	ENE	785,8	16:07	14.07.2012
992,1	33,3	54	31,0	56	21,2	31,0	0,0	NNW	785,8	16:12	14.07.2012
992,2	33,2	54	31,1	56	21,3	31,1	2,5	ENE	785,8	16:17	14.07.2012
992,2	33,2	54	31,1	57	21,6	31,1	4,3	SW	785,8	16:22	14.07.2012
992,3	33,1	54	31,1	57	21,6	31,1	4,6	NE	785,8	16:27	14.07.2012
992,1	33,0	54	31,2	58	21,9	31,2	1,4	SSE	785,8	16:32	14.07.2012
992,2	33,0	54	31,2	57	21,7	31,2	2,5	SSE	785,8	16:37	14.07.2012
992,1	33,0	54	31,3	58	22,0	31,3	2,5	SE	785,8	16:42	14.07.2012
992,2	33,0	54	31,4	58	22,1	31,4	0,0	SW	785,8	16:47	14.07.2012
992,2	33,0	54	31,4	57	21,8	31,4	3,2	S	785,8	16:52	14.07.2012
992,1	33,1	54	31,6	57	22,0	31,6	0,0	ENE	785,8	16:57	14.07.2012
992,0	33,0	54	31,6	57	22,0	31,6	2,5	S	785,8	17:02	14.07.2012

991,9	33,1	54	31,6	57	22,0	31,6	0,0	SSE	785,8	17:07	14.07.2012
992,2	33,1	54	31,4	57	21,8	31,4	0,0	N	785,8	17:12	14.07.2012
992,1	33,1	54	31,3	57	21,7	31,3	2,1	NE	785,8	17:17	14.07.2012
992,0	33,1	54	31,3	57	21,7	31,3	3,9	ESE	785,8	17:22	14.07.2012
992,0	33,1	54	31,3	58	22,0	31,3	0,0	SSW	785,8	17:27	14.07.2012
991,9	33,1	54	31,2	57	21,7	31,2	3,9	S	785,8	17:32	14.07.2012
991,9	33,1	54	31,1	57	21,6	31,1	0,0	SE	785,8	17:37	14.07.2012
992,0	33,1	54	31,0	57	21,5	31,0	2,5	SSE	785,8	17:42	14.07.2012
992,0	33,1	54	31,0	58	21,8	31,0	1,4	ENE	785,8	17:47	14.07.2012
992,0	33,1	54	30,9	58	21,7	30,9	0,0	ESE	785,8	17:52	14.07.2012
992,0	33,1	54	30,9	58	21,7	30,9	4,6	ESE	785,8	17:57	14.07.2012
992,0	33,1	54	30,9	58	21,7	30,9	5,7	ENE	785,8	18:02	14.07.2012
992,1	33,1	54	30,9	58	21,7	30,9	3,9	SSE	785,8	18:07	14.07.2012
992,1	33,1	54	30,9	58	21,7	30,9	2,1	S	785,8	18:12	14.07.2012
991,9	33,0	54	30,9	58	21,7	30,9	3,9	SSE	785,8	18:17	14.07.2012
992,0	33,0	54	30,9	58	21,7	30,9	6,1	ENE	785,8	18:22	14.07.2012
992,1	33,0	54	30,8	58	21,6	30,8	1,8	ESE	785,8	18:27	14.07.2012
992,0	32,9	53	30,9	58	21,7	30,9	4,3	ENE	785,8	18:32	14.07.2012
992,1	32,9	53	30,8	59	21,8	30,6	7,9	S	785,8	18:37	14.07.2012
992,2	32,8	54	30,9	59	21,9	30,9	1,4	SSE	785,8	18:42	14.07.2012
992,2	32,8	54	30,9	59	21,9	30,9	3,2	SSE	785,8	18:47	14.07.2012
992,1	32,8	54	30,9	59	21,9	30,9	1,4	ENE	785,8	18:52	14.07.2012
992,3	32,7	54	31,1	59	22,1	31,1	1,0	E	785,8	18:57	14.07.2012
992,1	32,7	54	31,5	59	22,5	31,5	0,0	SSE	785,8	19:02	14.07.2012
992,2	32,6	54	31,9	57	22,3	31,9	3,2	SE	785,8	19:07	14.07.2012
992,3	32,6	54	32,5	56	22,6	32,5	0,0	SSE	785,8	19:12	14.07.2012
992,3	32,5	54	33,4	54	22,8	33,4	0,0	ESE	785,8	19:17	14.07.2012
992,4	32,4	54	33,9	53	23,0	33,9	0,0	SE	785,8	19:22	14.07.2012
992,3	32,4	54	34,3	52	23,0	34,3	0,0	SE	785,8	19:27	14.07.2012
992,5	32,2	54	34,8	51	23,2	34,8	0,0	SE	785,8	19:32	14.07.2012
992,5	32,2	54	34,8	50	22,8	34,8	0,0	ENE	785,8	19:37	14.07.2012
992,6	32,0	54	34,8	50	22,8	34,8	0,0	ESE	785,8	19:42	14.07.2012
992,6	31,9	54	34,6	50	22,6	34,6	1,4	ESE	785,8	19:47	14.07.2012

992,4	31,8	54	34,3	50	22,4	34,3	0,0	ESE	785,8	19:52	14.07.2012
992,4	31,6	54	33,6	51	22,1	33,6	1,0	ESE	785,8	19:57	14.07.2012
992,4	31,5	54	32,0	53	21,2	32,0	0,0	E	785,8	20:02	14.07.2012
992,5	31,4	54	30,9	55	20,8	30,9	2,5	S	785,8	20:07	14.07.2012
992,4	31,2	55	30,1	57	20,6	30,1	0,0	SSE	785,8	20:12	14.07.2012
992,3	31,0	55	28,9	59	20,1	28,9	1,0	SSE	785,8	20:17	14.07.2012
992,5	30,9	55	28,3	61	20,0	28,3	0,0	ESE	785,8	20:22	14.07.2012
992,3	30,7	55	27,8	62	19,8	27,8	2,5	ESE	785,8	20:27	14.07.2012
992,4	30,6	55	27,3	64	19,9	27,3	0,0	ESE	785,8	20:32	14.07.2012
992,3	30,4	55	26,9	65	19,7	26,9	0,0	SE	785,8	20:37	14.07.2012
992,5	30,3	56	26,6	66	19,7	26,6	0,0	SSE	785,8	20:42	14.07.2012
992,4	30,2	56	26,2	67	19,6	26,2	0,0	SE	785,8	20:47	14.07.2012
992,4	30,0	56	25,9	67	19,3	25,9	0,0	SE	785,8	20:52	14.07.2012
992,4	29,9	56	25,8	68	19,4	25,8	0,0	SSE	785,8	20:57	14.07.2012
992,5	29,7	56	25,4	69	19,3	25,4	0,0	ESE	785,8	21:02	14.07.2012
992,6	29,6	56	25,2	69	19,1	25,2	0,0	ESE	785,8	21:07	14.07.2012
992,7	29,5	56	24,9	70	19,0	24,9	0,0	ESE	785,8	21:12	14.07.2012
992,7	29,4	57	24,7	71	19,1	24,7	0,0	S	785,8	21:17	14.07.2012
992,6	29,3	57	24,5	71	18,9	24,5	0,0	SE	785,8	21:22	14.07.2012
992,6	29,2	57	24,4	72	19,0	24,4	0,0	SE	785,8	21:27	14.07.2012
992,6	29,1	57	24,2	72	18,8	24,2	0,0	E	785,8	21:32	14.07.2012
992,6	29,0	57	24,1	72	18,7	24,1	0,0	ESE	785,8	21:37	14.07.2012
992,7	28,8	57	23,9	72	18,5	23,9	0,0	E	785,8	21:42	14.07.2012
992,7	28,8	57	23,8	73	18,6	23,8	0,0	E	785,8	21:47	14.07.2012
992,6	28,7	57	23,6	74	18,7	23,6	0,0	E	785,8	21:52	14.07.2012
992,6	28,6	57	23,3	75	18,6	23,3	0,0	E	785,8	21:57	14.07.2012
992,7	28,4	57	23,1	75	18,4	23,1	0,0	ESE	785,8	22:02	14.07.2012
992,7	28,4	58	22,9	76	18,4	22,9	0,0	ESE	785,8	22:07	14.07.2012
992,8	28,2	58	22,6	77	18,3	22,6	0,0	ESE	785,8	22:12	14.07.2012
992,6	28,2	58	22,4	78	18,4	22,4	0,0	SSE	785,8	22:17	14.07.2012
992,6	28,0	58	22,3	78	18,3	22,3	0,0	SSE	785,8	22:22	14.07.2012
992,6	28,0	58	22,3	78	18,3	22,3	0,0	SSE	785,8	22:27	14.07.2012
992,6	27,9	58	22,2	79	18,4	22,2	0,0	S	785,8	22:32	14.07.2012

992,6	27,8	58	22,1	79	18,3	22,1	0,0	E	785,8	22:37	14.07.2012
992,7	27,7	58	22,1	79	18,3	22,1	0,0	E	785,8	22:42	14.07.2012
992,7	27,7	59	21,9	80	18,3	21,9	0,0	SSE	785,8	22:47	14.07.2012
992,5	27,6	59	21,9	80	18,3	21,9	0,0	SSE	785,8	22:52	14.07.2012
992,6	27,5	59	21,9	80	18,3	21,9	0,0	SSE	785,8	22:57	14.07.2012
992,7	27,4	59	21,9	81	18,5	21,9	0,0	S	785,8	23:02	14.07.2012
992,6	27,4	59	21,9	81	18,5	21,9	0,0	S	785,8	23:07	14.07.2012
992,4	27,3	59	21,9	81	18,5	21,9	0,0	SW	785,8	23:12	14.07.2012
992,7	27,2	59	21,8	81	18,4	21,8	0,0	SW	785,8	23:17	14.07.2012
992,5	27,2	59	21,9	82	18,7	21,9	0,0	SW	785,8	23:22	14.07.2012
992,7	27,1	60	21,9	82	18,7	21,9	0,0	SSW	785,8	23:27	14.07.2012
992,6	27,1	60	21,9	82	18,7	21,9	0,0	SSW	785,8	23:32	14.07.2012
992,7	27,0	60	21,8	82	18,6	21,8	0,0	SSW	785,8	23:37	14.07.2012
992,6	27,0	60	21,7	82	18,5	21,7	0,0	SSW	785,8	23:42	14.07.2012
992,6	26,9	60	21,5	82	18,3	21,5	0,0	SSW	785,8	23:47	14.07.2012
992,6	26,9	60	21,4	82	18,2	21,4	0,0	SSW	785,8	23:52	14.07.2012
992,7	26,8	60	21,4	83	18,4	21,4	0,0	SSW	785,8	23:57	14.07.2012
992,5	26,8	60	21,3	83	18,3	21,3	0,0	SSW	785,8	00:02	15.07.2012
992,6	26,7	60	21,3	82	18,1	21,3	0,0	SSW	785,8	00:07	15.07.2012
992,6	26,7	60	21,2	83	18,2	21,2	0,0	SSW	785,8	00:12	15.07.2012
992,7	26,6	60	21,1	83	18,1	21,1	0,0	SW	785,8	00:17	15.07.2012
992,6	26,6	60	20,9	83	17,9	20,9	0,0	SW	785,8	00:22	15.07.2012
992,6	26,5	61	20,9	83	17,9	20,9	0,0	SW	785,8	00:27	15.07.2012
992,6	26,5	61	20,8	83	17,8	20,8	0,0	SW	785,8	00:32	15.07.2012
992,5	26,4	61	20,8	83	17,8	20,8	0,0	SW	785,8	00:37	15.07.2012
992,6	26,4	61	20,7	83	17,7	20,7	0,0	SW	785,8	00:42	15.07.2012
992,3	26,3	61	20,6	84	17,8	20,6	0,0	SW	785,8	00:47	15.07.2012
992,4	26,2	61	20,5	84	17,7	20,5	0,0	SW	785,8	00:52	15.07.2012
992,4	26,2	61	20,5	84	17,7	20,5	0,0	SW	785,8	00:57	15.07.2012
992,5	26,2	61	20,6	84	17,8	20,6	0,0	SW	785,8	01:02	15.07.2012
992,5	26,1	61	20,5	84	17,7	20,5	0,0	SW	785,8	01:07	15.07.2012
992,4	26,1	61	20,5	84	17,7	20,5	0,0	SW	785,8	01:12	15.07.2012
992,2	26,0	61	20,4	84	17,6	20,4	0,0	SW	785,8	01:17	15.07.2012

992,3	26,0	61	20,4	84	17,6	20,4	0,0	SW	785,8	01:22	15.07.2012
992,3	26,0	61	20,3	85	17,7	20,3	0,0	SW	785,8	01:27	15.07.2012
992,3	25,9	61	20,3	85	17,7	20,3	0,0	SW	785,8	01:32	15.07.2012
992,5	25,9	61	20,3	85	17,7	20,3	0,0	SW	785,8	01:37	15.07.2012
992,3	25,8	61	20,3	85	17,7	20,3	0,0	SW	785,8	01:42	15.07.2012
992,4	25,8	61	20,3	85	17,7	20,3	0,0	SW	785,8	01:47	15.07.2012
992,5	25,7	61	20,2	85	17,6	20,2	0,0	SW	785,8	01:52	15.07.2012
992,2	25,7	61	20,2	85	17,6	20,2	0,0	SW	785,8	01:57	15.07.2012
992,2	25,7	61	20,2	85	17,6	20,2	0,0	SW	785,8	02:02	15.07.2012
992,3	25,6	61	20,2	85	17,6	20,2	0,0	SW	785,8	02:07	15.07.2012
992,2	25,6	61	20,2	85	17,6	20,2	0,0	W	785,8	02:12	15.07.2012
992,3	25,6	61	20,3	85	17,7	20,3	0,0	SSE	785,8	02:17	15.07.2012
992,2	25,6	62	20,4	85	17,8	20,4	0,0	SSE	785,8	02:22	15.07.2012
992,2	25,5	62	20,3	85	17,7	20,3	0,0	SSE	785,8	02:27	15.07.2012
992,2	25,5	62	20,3	85	17,7	20,3	0,0	SSE	785,8	02:32	15.07.2012
992,3	25,5	62	20,2	85	17,6	20,2	0,0	SSE	785,8	02:37	15.07.2012
992,2	25,5	62	20,2	86	17,8	20,2	0,0	SSE	785,8	02:42	15.07.2012
991,9	25,4	62	20,2	86	17,8	20,2	0,0	SSE	785,8	02:47	15.07.2012
991,9	25,4	62	20,2	86	17,8	20,2	0,0	SSE	785,8	02:52	15.07.2012
991,9	25,4	62	20,2	86	17,8	20,2	0,0	SSE	785,8	02:57	15.07.2012
991,9	25,4	62	20,2	86	17,8	20,2	0,0	SSE	785,8	03:02	15.07.2012
991,9	25,4	62	20,1	86	17,7	20,1	0,0	SSE	785,8	03:07	15.07.2012
991,9	25,3	62	20,1	86	17,7	20,1	0,0	SSE	785,8	03:12	15.07.2012
991,9	25,3	62	20,1	86	17,7	20,1	0,0	SSE	785,8	03:17	15.07.2012
992,0	25,3	62	20,0	86	17,6	20,0	0,0	SSE	785,8	03:22	15.07.2012
991,8	25,2	62	20,0	86	17,6	20,0	0,0	S	785,8	03:27	15.07.2012
991,8	25,2	62	19,9	86	17,5	19,9	0,0	S	785,8	03:32	15.07.2012
991,8	25,2	62	19,9	86	17,5	19,9	0,0	S	785,8	03:37	15.07.2012
991,9	25,2	62	19,9	86	17,5	19,9	0,0	S	785,8	03:42	15.07.2012
991,9	25,2	63	19,9	86	17,5	19,9	0,0	S	785,8	03:47	15.07.2012
991,8	25,2	63	19,9	86	17,5	19,9	0,0	S	785,8	03:52	15.07.2012
991,8	25,2	63	19,9	86	17,5	19,9	0,0	S	785,8	03:57	15.07.2012
991,9	25,1	63	19,9	87	17,6	19,9	0,0	S	785,8	04:02	15.07.2012

991,9	25,1	63	19,8	87	17,5	19,8	0,0	S	785,8	04:07	15.07.2012
991,8	25,1	63	19,9	87	17,6	19,9	0,0	S	785,8	04:12	15.07.2012
991,8	25,0	63	19,9	87	17,6	19,9	0,0	S	785,8	04:17	15.07.2012
991,9	25,0	63	19,9	87	17,6	19,9	0,0	S	785,8	04:22	15.07.2012
991,9	25,0	63	19,9	87	17,6	19,9	0,0	S	785,8	04:27	15.07.2012
991,9	25,0	63	19,8	87	17,5	19,8	0,0	S	785,8	04:32	15.07.2012
991,8	25,0	63	19,8	87	17,5	19,8	0,0	SSE	785,8	04:37	15.07.2012
991,7	25,0	63	19,9	87	17,6	19,9	0,0	E	785,8	04:42	15.07.2012
991,8	25,0	63	20,1	87	17,8	20,1	0,0	ESE	785,8	04:47	15.07.2012
991,7	25,0	63	20,2	87	17,9	20,2	0,0	ESE	785,8	04:52	15.07.2012
991,8	25,0	64	20,3	87	18,0	20,3	0,0	ESE	785,8	04:57	15.07.2012
991,7	25,0	63	20,3	87	18,0	20,3	0,0	ESE	785,8	05:02	15.07.2012
991,8	25,0	64	20,2	87	17,9	20,2	0,0	ESE	785,8	05:07	15.07.2012
991,8	25,0	64	20,1	87	17,8	20,1	0,0	SSW	785,8	05:12	15.07.2012
991,9	24,9	64	20,1	87	17,8	20,1	0,0	SSW	785,8	05:17	15.07.2012
992,0	24,9	64	20,2	87	17,9	20,2	0,0	SSW	785,8	05:22	15.07.2012
991,9	24,9	64	20,2	87	17,9	20,2	0,0	SSW	785,8	05:27	15.07.2012
991,9	24,9	64	20,2	87	17,9	20,2	0,0	SSW	785,8	05:32	15.07.2012
991,9	24,9	64	20,2	87	17,9	20,2	0,0	SSW	785,8	05:37	15.07.2012
991,9	24,9	64	20,2	87	17,9	20,2	0,0	SSW	785,8	05:42	15.07.2012
991,9	24,9	64	20,3	87	18,0	20,3	0,0	SSW	785,8	05:47	15.07.2012
991,9	24,9	64	20,3	87	18,0	20,3	0,0	SSW	785,8	05:52	15.07.2012
991,9	24,9	64	20,3	87	18,0	20,3	0,0	SSW	785,8	05:57	15.07.2012
991,9	24,9	64	20,4	87	18,1	20,4	0,0	SSW	785,8	06:02	15.07.2012
992,1	25,0	64	20,6	87	18,3	20,6	0,0	SSW	785,8	06:07	15.07.2012
992,0	25,0	64	20,8	88	18,7	20,8	0,0	SSW	785,8	06:12	15.07.2012
992,2	25,0	64	20,9	88	18,8	20,9	0,0	SSW	785,8	06:17	15.07.2012
992,2	25,1	64	20,9	87	18,6	20,9	0,0	SSW	785,8	06:22	15.07.2012
992,2	25,2	65	21,1	88	19,0	21,1	0,0	SW	785,8	06:27	15.07.2012
992,2	25,3	65	21,3	87	19,0	21,3	0,0	SW	785,8	06:32	15.07.2012
992,3	25,4	65	21,6	87	19,3	21,6	0,0	SW	785,8	06:37	15.07.2012
992,4	25,6	65	21,8	87	19,5	21,8	0,0	SE	785,8	06:42	15.07.2012
992,3	25,7	65	22,1	87	19,8	22,1	0,0	ESE	785,8	06:47	15.07.2012

992,4	25,9	65	22,4	88	20,3	22,4	0,0	ESE	785,8	06:52	15.07.2012
992,4	26,0	65	22,6	87	20,3	22,6	0,0	ESE	785,8	06:57	15.07.2012
992,4	26,2	64	22,9	87	20,6	22,9	0,0	ESE	785,8	07:02	15.07.2012
992,4	26,5	64	23,2	87	20,9	23,2	0,0	SE	785,8	07:07	15.07.2012
992,3	26,7	64	23,5	87	21,2	23,5	0,0	SSW	785,8	07:12	15.07.2012
992,4	26,9	64	24,0	86	21,5	24,0	0,0	ENE	785,8	07:17	15.07.2012
992,4	27,2	65	24,3	86	21,8	24,3	0,0	E	785,8	07:22	15.07.2012
992,4	27,4	64	24,6	85	21,9	24,6	0,0	E	785,8	07:27	15.07.2012
992,4	27,7	64	25,3	85	22,6	25,3	1,0	SSE	785,8	07:32	15.07.2012
992,5	28,0	64	25,7	84	22,8	25,7	0,0	SSE	785,8	07:37	15.07.2012
992,5	28,2	64	25,9	84	23,0	25,9	0,0	SSE	785,8	07:42	15.07.2012
992,4	28,5	64	26,4	82	23,1	26,4	1,8	SSE	785,8	07:47	15.07.2012
992,5	28,7	63	26,8	81	23,2	26,8	0,0	SSE	785,8	07:52	15.07.2012
992,3	29,0	63	27,1	80	23,3	27,1	2,1	SE	785,8	07:57	15.07.2012
992,4	29,2	63	27,4	79	23,4	27,4	0,0	ESE	785,8	08:02	15.07.2012
992,4	29,4	63	27,8	78	23,6	27,8	0,0	ENE	785,8	08:07	15.07.2012
992,4	29,6	63	28,0	78	23,8	28,0	1,4	S	785,8	08:12	15.07.2012
992,5	29,8	63	28,3	76	23,6	28,3	0,0	S	785,8	08:17	15.07.2012
992,4	30,0	63	28,6	76	23,9	28,3	7,2	SE	785,8	08:22	15.07.2012
992,5	30,2	62	28,9	75	24,0	28,9	3,2	SSW	785,8	08:27	15.07.2012
992,4	30,4	62	29,3	74	24,2	29,3	0,0	ESE	785,8	08:32	15.07.2012
992,5	30,6	62	29,6	73	24,2	29,6	1,4	E	785,8	08:37	15.07.2012
992,4	30,9	62	29,9	72	24,3	29,9	0,0	SSE	785,8	08:42	15.07.2012
992,3	31,1	61	30,2	71	24,3	30,2	0,0	ESE	785,8	08:47	15.07.2012
992,5	31,3	61	30,4	69	24,1	30,4	0,0	ENE	785,8	08:52	15.07.2012
992,5	31,4	61	30,5	70	24,4	30,5	3,9	S	785,8	08:57	15.07.2012
992,4	31,6	61	30,8	69	24,4	30,8	1,4	S	785,8	09:02	15.07.2012
992,5	31,8	60	30,9	68	24,3	30,9	0,0	NE	785,8	09:07	15.07.2012
992,5	31,9	60	31,0	67	24,1	31,0	0,0	SE	785,8	09:12	15.07.2012
992,4	32,1	61	31,3	67	24,4	31,3	3,9	SSW	785,8	09:17	15.07.2012
992,5	32,2	60	31,5	66	24,4	31,5	3,2	E	785,8	09:22	15.07.2012
992,3	32,3	60	31,8	65	24,4	31,8	0,0	S	785,8	09:27	15.07.2012
992,4	32,4	60	32,0	65	24,6	32,0	3,2	ENE	785,8	09:32	15.07.2012

992,4	32,5	60	32,2	64	24,5	32,1	6,8	E	785,8	09:37	15.07.2012
992,3	32,6	59	32,3	63	24,3	32,3	0,0	SE	785,8	09:42	15.07.2012
992,3	32,7	59	32,7	62	24,5	32,7	3,2	SSW	785,8	09:47	15.07.2012
992,5	32,8	59	32,9	61	24,4	32,9	6,4	ESE	785,8	09:52	15.07.2012
992,4	32,9	59	33,3	60	24,5	33,3	2,8	SE	785,8	09:57	15.07.2012
992,4	33,0	59	33,4	60	24,6	33,4	2,1	S	785,8	10:02	15.07.2012
992,2	33,0	59	33,6	59	24,5	33,6	0,0	S	785,8	10:07	15.07.2012
992,3	33,1	58	33,9	57	24,2	33,9	4,6	ESE	785,8	10:12	15.07.2012
992,4	33,2	58	33,9	57	24,2	33,9	2,5	ESE	785,8	10:17	15.07.2012
992,4	33,3	58	33,9	56	23,9	33,9	0,0	SSE	785,8	10:22	15.07.2012
992,6	33,3	58	34,3	56	24,2	34,3	6,4	E	785,8	10:27	15.07.2012
992,3	33,4	57	34,3	55	23,9	34,3	2,5	SSE	785,8	10:32	15.07.2012
992,2	33,4	57	34,4	55	24,0	34,4	6,4	ESE	785,8	10:37	15.07.2012
992,2	33,4	57	34,6	54	23,9	34,6	1,8	E	785,8	10:42	15.07.2012
992,3	33,4	57	34,6	54	23,9	34,6	1,8	E	785,8	10:47	15.07.2012
992,3	33,4	57	34,6	54	23,9	34,6	1,8	E	785,8	10:52	15.07.2012
992,4	33,4	57	34,6	54	23,9	34,6	1,8	E	785,8	10:57	15.07.2012
992,4	33,5	57	---	---	---	---	---	---	785,8	11:02	15.07.2012
992,4	33,6	57	---	---	---	---	---	---	785,8	11:07	15.07.2012
992,4	33,6	57	---	---	---	---	---	---	785,8	11:12	15.07.2012
992,3	33,7	57	---	---	---	---	---	---	785,8	11:17	15.07.2012
992,4	33,8	57	---	---	---	---	---	---	785,8	11:22	15.07.2012
992,4	33,9	57	---	---	---	---	---	---	785,8	11:27	15.07.2012
992,3	33,9	56	---	---	---	---	---	---	785,8	11:32	15.07.2012
992,4	34,0	56	---	---	---	---	---	---	785,8	11:37	15.07.2012
992,3	34,1	56	---	---	---	---	---	---	785,8	11:42	15.07.2012
992,3	34,2	56	---	---	---	---	---	---	785,8	11:47	15.07.2012
992,5	34,2	56	---	---	---	---	---	---	785,8	11:52	15.07.2012
992,4	34,3	56	---	---	---	---	---	---	785,8	11:57	15.07.2012
992,3	34,4	56	---	---	---	---	---	---	785,8	12:02	15.07.2012
992,2	34,4	56	---	---	---	---	---	---	785,8	12:07	15.07.2012
992,3	34,5	56	---	---	---	---	---	---	785,8	12:12	15.07.2012
992,3	34,6	56	---	---	---	---	---	---	785,8	12:17	15.07.2012

992,1	34,6	56	---	---	---	---	---	---	785,8	12:22	15.07.2012
992,2	34,7	55	---	---	---	---	---	---	785,8	12:27	15.07.2012
992,3	34,8	55	---	---	---	---	---	---	785,8	12:32	15.07.2012
992,1	34,8	55	---	---	---	---	---	---	785,8	12:37	15.07.2012
992,0	35,0	55	---	---	---	---	---	---	785,8	12:42	15.07.2012
992,2	35,0	55	---	---	---	---	---	---	785,8	12:47	15.07.2012
992,1	35,1	55	---	---	---	---	---	---	785,8	12:52	15.07.2012
992,1	35,2	55	---	---	---	---	---	---	785,8	12:57	15.07.2012
991,9	35,2	55	---	---	---	---	---	---	785,8	13:02	15.07.2012
991,9	35,3	55	---	44	---	---	0,0	W	785,8	13:07	15.07.2012
991,8	35,4	55	39,0	44	24,5	39,0	2,5	SSE	785,8	13:12	15.07.2012
991,9	35,5	54	39,0	44	24,5	39,0	2,5	SSE	785,8	13:17	15.07.2012
991,8	35,6	54	39,3	44	24,8	39,3	2,5	SW	785,8	13:22	15.07.2012
991,7	35,6	54	39,3	43	24,4	39,3	4,3	SE	785,8	13:27	15.07.2012
991,7	35,8	54	39,3	43	24,4	39,3	4,3	SE	785,8	13:32	15.07.2012
991,9	35,9	54	39,1	43	24,2	39,1	3,9	NE	785,8	13:37	15.07.2012
991,6	36,0	54	38,8	43	24,0	38,8	0,0	ENE	785,8	13:42	15.07.2012
991,7	36,0	54	38,8	44	24,3	38,8	3,9	E	785,8	13:47	15.07.2012
991,7	36,1	54	38,8	44	24,3	38,8	3,9	E	785,8	13:52	15.07.2012
991,7	36,2	54	38,6	44	24,2	38,6	3,2	E	785,8	13:57	15.07.2012
991,7	36,3	53	38,2	44	23,8	38,2	4,6	SE	785,8	14:02	15.07.2012
991,7	36,4	53	38,2	44	23,8	38,2	4,6	SE	785,8	14:07	15.07.2012
991,5	36,5	53	37,5	45	23,5	37,5	0,0	NNE	785,8	14:12	15.07.2012
991,5	36,6	53	37,4	45	23,4	37,4	0,0	NNE	785,8	14:17	15.07.2012
991,5	36,7	53	37,3	45	23,4	37,3	3,9	E	785,8	14:22	15.07.2012
991,4	36,8	53	37,2	46	23,6	37,2	8,2	ESE	785,8	14:27	15.07.2012
991,4	36,9	53	37,2	46	23,6	37,2	8,2	ESE	785,8	14:32	15.07.2012
991,5	37,0	53	36,9	47	23,7	36,9	0,0	ESE	785,8	14:37	15.07.2012
991,2	37,0	53	36,9	48	24,1	36,9	0,0	W	785,8	14:42	15.07.2012
991,4	37,1	53	36,8	48	24,0	36,8	5,0	SW	785,8	14:47	15.07.2012
991,1	37,1	53	36,8	48	24,0	36,8	1,8	E	785,8	14:52	15.07.2012
991,4	37,1	53	36,7	48	23,9	36,7	0,0	ENE	785,8	14:57	15.07.2012
991,3	37,2	53	36,4	48	23,6	36,4	0,0	SE	785,8	15:02	15.07.2012

991,2	37,2	53	36,4	49	24,0	36,4	2,8	SSW	785,8	15:07	15.07.2012
991,0	37,2	53	36,2	49	23,8	36,2	0,0	SE	785,8	15:12	15.07.2012
991,0	37,1	53	36,1	49	23,7	36,1	10,0	ENE	785,8	15:17	15.07.2012
991,0	37,1	53	35,9	49	23,5	35,9	5,7	S	785,8	15:22	15.07.2012
991,0	37,1	52	35,8	49	23,4	35,8	0,0	SW	785,8	15:27	15.07.2012
991,1	37,0	53	35,8	50	23,7	35,8	0,0	SSE	785,8	15:32	15.07.2012
991,0	36,9	52	35,6	50	23,6	35,6	0,0	ENE	785,8	15:37	15.07.2012
991,0	36,9	52	35,7	51	24,0	35,7	3,6	S	785,8	15:42	15.07.2012
990,9	36,9	52	35,8	51	24,1	35,8	2,1	ENE	785,8	15:47	15.07.2012
991,0	36,8	52	35,8	51	24,1	35,8	2,5	SE	785,8	15:52	15.07.2012
990,7	36,7	52	35,7	51	24,0	35,7	2,1	ESE	785,8	15:57	15.07.2012
990,9	36,6	52	35,6	51	23,9	35,6	3,9	S	785,8	16:02	15.07.2012
990,7	36,6	52	35,6	51	23,9	35,6	0,0	ENE	785,8	16:07	15.07.2012
990,6	36,5	52	35,4	51	23,7	35,4	3,9	SSE	785,8	16:12	15.07.2012
990,6	36,4	52	35,2	51	23,5	35,2	3,6	SSW	785,8	16:17	15.07.2012
990,6	36,4	52	35,1	52	23,8	35,1	5,4	E	785,8	16:22	15.07.2012
990,4	36,3	52	34,9	52	23,6	34,9	1,8	SW	785,8	16:27	15.07.2012
990,5	36,2	52	34,8	52	23,5	34,8	0,0	SW	785,8	16:32	15.07.2012
990,3	36,1	52	34,7	52	23,4	34,7	3,9	SE	785,8	16:37	15.07.2012
990,5	36,0	52	34,6	52	23,3	34,6	0,0	SE	785,8	16:42	15.07.2012
990,5	36,0	52	34,6	52	23,3	34,6	0,0	SSW	785,8	16:47	15.07.2012
990,3	35,9	52	34,6	52	23,3	34,6	5,7	E	785,8	16:52	15.07.2012
990,4	35,8	52	34,4	52	23,1	34,4	2,1	SSW	785,8	16:57	15.07.2012
990,2	35,8	52	34,4	51	22,8	34,4	5,7	ESE	785,8	17:02	15.07.2012
990,3	35,8	52	34,3	52	23,0	34,3	1,0	SE	785,8	17:07	15.07.2012
990,3	35,7	52	34,3	53	23,3	34,3	2,5	S	785,8	17:12	15.07.2012
990,2	35,6	52	34,2	52	22,9	34,2	3,6	NNE	785,8	17:17	15.07.2012
990,2	35,6	52	34,1	52	22,8	34,1	0,0	ENE	785,8	17:22	15.07.2012
990,0	35,5	52	33,9	52	22,6	33,9	3,2	SSW	785,8	17:27	15.07.2012
990,0	35,4	52	33,9	52	22,6	33,9	0,0	ENE	785,8	17:32	15.07.2012
990,0	35,4	52	33,8	52	22,6	33,8	3,6	ESE	785,8	17:37	15.07.2012
990,0	35,3	52	33,8	52	22,6	33,8	5,0	SSW	785,8	17:42	15.07.2012
989,9	35,2	52	33,6	52	22,4	33,6	5,0	SSW	785,8	17:47	15.07.2012

989,9	35,2	52	33,6	52	22,4	33,6	5,0	SSW	785,8	17:52	15.07.2012
989,8	35,1	52	---	---	---	---	---	---	785,8	17:57	15.07.2012
989,8	35,1	52	---	---	---	---	---	---	785,8	18:02	15.07.2012
989,8	35,0	52	---	---	---	---	---	---	785,8	18:07	15.07.2012
989,8	35,0	52	33,1	53	22,2	33,1	3,9	NE	785,8	18:12	15.07.2012
989,9	34,9	52	33,1	53	22,2	33,1	0,0	ESE	785,8	18:17	15.07.2012
989,6	34,9	52	33,1	53	22,2	33,1	2,8	E	785,8	18:22	15.07.2012
989,5	34,9	52	33,1	53	22,2	33,1	0,0	E	785,8	18:27	15.07.2012
989,5	34,8	52	33,1	53	22,2	33,1	1,4	ENE	785,8	18:32	15.07.2012
989,5	34,8	52	32,9	53	22,0	32,9	1,4	ESE	785,8	18:37	15.07.2012
989,5	34,7	52	32,9	53	22,0	32,9	0,0	E	785,8	18:42	15.07.2012
989,5	34,7	52	32,8	54	22,3	32,8	0,0	ESE	785,8	18:47	15.07.2012
989,8	34,6	52	32,7	53	21,9	32,7	6,1	SSE	785,8	18:52	15.07.2012
989,5	34,5	52	32,7	53	21,9	32,7	3,6	ENE	785,8	18:57	15.07.2012
989,6	34,5	52	32,9	53	22,0	32,9	5,4	S	785,8	19:02	15.07.2012
989,8	34,4	52	33,1	53	22,2	33,1	0,0	SSE	785,8	19:07	15.07.2012
989,7	34,4	52	33,6	52	22,4	33,6	0,0	SSE	785,8	19:12	15.07.2012
989,5	34,3	52	34,1	51	22,5	34,1	0,0	NE	785,8	19:17	15.07.2012
989,5	34,2	52	34,5	51	22,9	34,5	0,0	ENE	785,8	19:22	15.07.2012
989,5	34,1	52	34,9	49	22,6	34,9	0,0	SE	785,8	19:27	15.07.2012
989,6	34,0	52	35,1	49	22,8	35,1	0,0	ESE	785,8	19:32	15.07.2012
989,7	33,8	53	35,1	49	22,8	35,1	0,0	ENE	785,8	19:37	15.07.2012
989,5	33,7	53	34,9	49	22,6	34,9	0,0	S	785,8	19:42	15.07.2012
989,7	33,6	53	34,9	49	22,6	34,9	0,0	SSE	785,8	19:47	15.07.2012
989,8	33,4	53	34,8	49	22,5	34,8	1,0	ENE	785,8	19:52	15.07.2012
989,6	33,2	53	33,8	50	21,9	33,8	0,0	S	785,8	19:57	15.07.2012
989,6	33,0	53	32,9	51	21,4	32,9	0,0	SSW	785,8	20:02	15.07.2012
989,8	32,8	52	32,0	53	21,2	32,0	2,1	SE	785,8	20:07	15.07.2012
989,6	32,6	53	30,9	55	20,8	30,9	0,0	S	785,8	20:12	15.07.2012
989,6	32,4	53	30,2	56	20,4	30,2	0,0	SE	785,8	20:17	15.07.2012
989,8	32,3	53	29,6	57	20,2	29,6	1,0	SSE	785,8	20:22	15.07.2012
989,7	32,1	53	28,9	59	20,1	28,9	1,8	E	785,8	20:27	15.07.2012
989,5	31,9	53	28,4	60	19,9	28,4	0,0	ENE	785,8	20:32	15.07.2012

989,7	31,8	53	28,1	61	19,9	28,1	0,0	SSE	785,8	20:37	15.07.2012
989,5	31,6	54	27,6	63	19,9	27,6	0,0	S	785,8	20:42	15.07.2012
989,7	31,5	54	27,2	64	19,8	27,2	0,0	SE	785,8	20:47	15.07.2012
989,7	31,3	54	26,9	64	19,5	26,9	0,0	ESE	785,8	20:52	15.07.2012
989,5	31,2	54	26,6	66	19,7	26,6	5,0	ESE	785,8	20:57	15.07.2012
989,7	31,0	54	26,4	66	19,5	26,4	0,0	ESE	785,8	21:02	15.07.2012
989,8	30,8	54	26,2	67	19,6	26,2	0,0	SSE	785,8	21:07	15.07.2012
989,7	30,7	55	25,9	68	19,5	25,9	1,4	E	785,8	21:12	15.07.2012
990,0	30,6	55	25,8	68	19,4	25,8	0,0	S	785,8	21:17	15.07.2012
989,9	30,4	55	25,6	69	19,5	25,6	0,0	E	785,8	21:22	15.07.2012
989,8	30,3	55	25,4	69	19,3	25,4	1,4	ENE	785,8	21:27	15.07.2012
989,8	30,2	55	25,3	69	19,2	25,3	0,0	ESE	785,8	21:32	15.07.2012
989,9	30,1	55	25,1	70	19,2	25,1	0,0	SSE	785,8	21:37	15.07.2012
989,8	30,0	55	24,9	71	19,3	24,9	0,0	S	785,8	21:42	15.07.2012
989,9	29,9	55	24,8	72	19,4	24,8	0,0	SE	785,8	21:47	15.07.2012
990,0	29,8	56	24,6	72	19,2	24,6	0,0	ESE	785,8	21:52	15.07.2012
990,1	29,7	56	24,6	72	19,2	24,6	0,0	SSE	785,8	21:57	15.07.2012
990,0	29,6	56	24,5	72	19,1	24,5	0,0	E	785,8	22:02	15.07.2012
989,8	29,5	56	24,4	72	19,0	24,4	0,0	SE	785,8	22:07	15.07.2012
989,7	29,4	56	24,3	73	19,1	24,3	0,0	SW	785,8	22:12	15.07.2012
989,7	29,3	56	24,1	74	19,2	24,1	0,0	SSW	785,8	22:17	15.07.2012
989,6	29,2	56	24,1	74	19,2	24,1	0,0	ESE	785,8	22:22	15.07.2012
989,6	29,2	56	23,9	75	19,2	23,9	0,0	SW	785,8	22:27	15.07.2012
989,6	29,1	57	23,8	75	19,1	23,8	1,4	SSW	785,8	22:32	15.07.2012
989,8	29,0	57	23,8	75	19,1	23,8	0,0	SE	785,8	22:37	15.07.2012
989,4	28,9	57	23,8	75	19,1	23,8	3,6	ESE	785,8	22:42	15.07.2012
989,5	28,8	57	23,8	75	19,1	23,8	2,1	SSW	785,8	22:47	15.07.2012
989,5	28,8	57	23,9	75	19,2	23,9	0,0	ESE	785,8	22:52	15.07.2012
989,6	28,7	57	23,9	75	19,2	23,9	0,0	ESE	785,8	22:57	15.07.2012
989,4	28,6	57	23,9	74	19,0	23,9	0,0	ESE	785,8	23:02	15.07.2012
989,4	28,6	57	23,8	74	18,9	23,8	0,0	ESE	785,8	23:07	15.07.2012
989,4	28,5	57	23,8	74	18,9	23,8	1,0	ENE	785,8	23:12	15.07.2012
989,2	28,4	57	23,8	74	18,9	23,8	1,4	S	785,8	23:17	15.07.2012

989,5	28,4	57	23,6	74	18,7	23,6	0,0	ENE	785,8	23:22	15.07.2012
989,3	28,3	57	23,6	74	18,7	23,6	0,0	S	785,8	23:27	15.07.2012
989,1	28,2	57	23,6	74	18,7	23,6	2,8	SSE	785,8	23:32	15.07.2012
989,1	28,2	57	23,5	73	18,4	23,5	2,1	S	785,8	23:37	15.07.2012
989,1	28,1	57	23,5	73	18,4	23,5	0,0	ENE	785,8	23:42	15.07.2012
989,2	28,1	57	23,5	72	18,1	23,5	0,0	SSE	785,8	23:47	15.07.2012
989,2	28,0	57	23,4	72	18,0	23,4	3,2	S	785,8	23:52	15.07.2012
989,1	28,0	57	23,4	72	18,0	23,4	0,0	SE	785,8	23:57	15.07.2012
989,2	27,9	57	23,4	71	17,8	23,4	0,0	ESE	785,8	00:02	16.07.2012
989,1	27,8	56	23,3	71	17,7	23,3	1,4	S	785,8	00:07	16.07.2012
989,1	27,8	56	23,3	71	17,7	23,3	2,1	SSE	785,8	00:12	16.07.2012
989,0	27,7	56	23,3	71	17,7	22,9	6,8	S	785,8	00:17	16.07.2012
989,1	27,6	56	23,3	71	17,7	23,3	0,0	SE	785,8	00:22	16.07.2012
989,0	27,6	56	23,3	70	17,5	23,3	0,0	E	785,8	00:27	16.07.2012
989,1	27,5	56	23,2	70	17,4	23,2	0,0	SW	785,8	00:32	16.07.2012
988,9	27,4	56	23,2	70	17,4	23,2	5,4	ENE	785,8	00:37	16.07.2012
988,9	27,4	56	23,2	70	17,4	23,2	1,4	SSE	785,8	00:42	16.07.2012
988,8	27,4	56	23,2	70	17,4	23,2	0,0	WSW	785,8	00:47	16.07.2012
988,8	27,3	56	23,1	70	17,3	23,1	0,0	ESE	785,8	00:52	16.07.2012
988,8	27,3	56	23,1	70	17,3	23,1	0,0	SSW	785,8	00:57	16.07.2012
988,7	27,2	56	23,1	70	17,3	23,1	0,0	ESE	785,8	01:02	16.07.2012
988,6	27,2	56	23,1	70	17,3	23,1	0,0	ESE	785,8	01:07	16.07.2012
988,9	27,2	56	23,0	70	17,2	23,0	0,0	E	785,8	01:12	16.07.2012
989,0	27,2	56	22,9	70	17,1	22,9	0,0	ENE	785,8	01:17	16.07.2012
988,9	27,2	56	22,9	70	17,1	22,9	0,0	SSE	785,8	01:22	16.07.2012
988,9	27,2	57	22,9	70	17,1	22,9	0,0	E	785,8	01:27	16.07.2012
988,9	27,1	57	22,8	71	17,2	22,8	1,8	E	785,8	01:32	16.07.2012
989,1	27,1	57	22,8	71	17,2	22,8	0,0	SE	785,8	01:37	16.07.2012
989,1	27,1	57	22,8	72	17,5	22,8	0,0	ESE	785,8	01:42	16.07.2012
989,1	27,1	57	22,7	72	17,4	22,7	0,0	SSE	785,8	01:47	16.07.2012
989,2	27,0	57	22,8	73	17,7	22,8	3,6	S	785,8	01:52	16.07.2012
989,5	27,0	57	22,8	73	17,7	22,8	0,0	S	785,8	01:57	16.07.2012
989,6	27,0	57	22,8	74	17,9	22,8	1,8	SW	785,8	02:02	16.07.2012

989,5	27,0	57	22,8	74	17,9	22,8	0,0	ESE	785,8	02:07	16.07.2012
989,4	27,0	57	22,9	74	18,0	22,9	0,0	NE	785,8	02:12	16.07.2012
989,2	26,9	57	22,9	75	18,2	22,9	0,0	SSE	785,8	02:17	16.07.2012
989,1	26,9	58	22,9	75	18,2	22,9	1,4	NE	785,8	02:22	16.07.2012
989,1	26,9	58	22,9	75	18,2	22,9	0,0	ENE	785,8	02:27	16.07.2012
988,9	26,9	58	22,9	76	18,4	22,9	1,4	SSW	785,8	02:32	16.07.2012
989,0	26,9	58	22,9	76	18,4	22,9	0,0	SSE	785,8	02:37	16.07.2012
989,0	26,9	58	22,9	77	18,6	22,9	1,8	ESE	785,8	02:42	16.07.2012
989,2	26,9	58	22,9	77	18,6	22,9	0,0	ENE	785,8	02:47	16.07.2012
990,2	26,9	58	22,9	77	18,6	22,9	0,0	NW	785,8	02:52	16.07.2012
991,1	26,9	58	22,9	78	18,8	22,9	0,0	NW	785,8	02:57	16.07.2012
990,8	26,9	58	22,9	78	18,8	22,9	0,0	WNW	785,8	03:02	16.07.2012
990,9	26,8	58	23,2	77	18,9	23,2	0,0	WNW	785,8	03:07	16.07.2012
989,9	26,9	59	23,3	77	19,0	23,3	0,0	SE	785,8	03:12	16.07.2012
990,3	26,8	59	23,2	77	18,9	23,2	0,0	SSW	785,8	03:17	16.07.2012
989,7	26,8	59	23,1	77	18,8	23,1	1,4	ESE	785,8	03:22	16.07.2012
990,3	26,8	59	22,9	77	18,6	22,9	0,0	SSW	785,8	03:27	16.07.2012
990,5	26,8	59	22,8	77	18,5	22,8	0,0	W	785,8	03:32	16.07.2012
990,0	26,8	59	22,6	77	18,3	22,6	0,0	SE	785,8	03:37	16.07.2012
990,3	26,8	59	22,5	77	18,2	22,5	0,0	SE	785,8	03:42	16.07.2012
990,0	26,7	59	22,3	78	18,3	22,3	1,0	SSW	785,8	03:47	16.07.2012
990,1	26,7	59	22,1	78	18,1	22,1	0,0	SW	785,8	03:52	16.07.2012
989,9	26,6	59	22,1	79	18,3	22,1	0,0	SE	785,8	03:57	16.07.2012
990,1	26,6	59	21,9	79	18,1	21,9	2,1	SW	785,8	04:02	16.07.2012
989,9	26,5	59	21,9	79	18,1	21,9	0,0	SSW	785,8	04:07	16.07.2012
989,9	26,5	59	21,8	79	18,0	21,8	0,0	S	785,8	04:12	16.07.2012
989,7	26,5	59	21,8	80	18,2	21,8	0,0	S	785,8	04:17	16.07.2012
990,0	26,4	59	21,6	80	18,0	21,6	0,0	S	785,8	04:22	16.07.2012
990,1	26,4	59	21,6	81	18,2	21,6	0,0	S	785,8	04:27	16.07.2012
990,1	26,4	60	21,4	80	17,8	21,4	0,0	S	785,8	04:32	16.07.2012
990,1	26,3	60	21,4	81	18,0	21,4	0,0	S	785,8	04:37	16.07.2012
989,9	26,3	60	21,3	81	17,9	21,3	0,0	S	785,8	04:42	16.07.2012
989,9	26,3	60	21,3	81	17,9	21,3	0,0	S	785,8	04:47	16.07.2012

989,8	26,3	60	21,3	81	17,9	21,3	0,0	S	785,8	04:52	16.07.2012
989,4	26,3	60	21,2	81	17,8	21,2	0,0	S	785,8	04:57	16.07.2012
989,4	26,2	60	21,2	81	17,8	21,2	0,0	SE	785,8	05:02	16.07.2012
989,3	26,2	60	21,2	82	18,0	21,2	0,0	SE	785,8	05:07	16.07.2012
988,9	26,2	60	21,2	82	18,0	21,2	4,6	SSE	785,8	05:12	16.07.2012
989,3	26,2	60	21,3	82	18,1	21,3	0,0	SW	785,8	05:17	16.07.2012
989,3	26,2	60	21,3	82	18,1	21,3	0,0	S	785,8	05:22	16.07.2012
989,4	26,2	60	21,3	82	18,1	21,3	0,0	ENE	785,8	05:27	16.07.2012
989,5	26,1	61	21,3	82	18,1	21,3	0,0	ENE	785,8	05:32	16.07.2012
989,2	26,1	61	21,3	82	18,1	21,3	0,0	ENE	785,8	05:37	16.07.2012
989,0	26,1	61	21,3	82	18,1	21,3	0,0	ENE	785,8	05:42	16.07.2012
988,7	26,1	61	21,3	82	18,1	21,3	0,0	SSE	785,8	05:47	16.07.2012
988,5	26,1	61	21,1	82	17,9	21,1	4,6	ENE	785,8	05:52	16.07.2012
988,6	26,0	61	21,1	82	17,9	21,1	2,5	SSE	785,8	05:57	16.07.2012
988,8	26,0	61	21,2	82	18,0	21,2	0,0	S	785,8	06:02	16.07.2012
989,3	26,0	61	21,6	83	18,6	21,6	0,0	SE	785,8	06:07	16.07.2012
989,6	26,0	61	21,6	82	18,4	21,6	0,0	SE	785,8	06:12	16.07.2012
989,6	26,0	61	21,7	82	18,5	21,7	0,0	SE	785,8	06:17	16.07.2012
989,8	26,0	61	21,8	82	18,6	21,8	0,0	SE	785,8	06:22	16.07.2012
989,9	26,0	61	21,8	82	18,6	21,8	0,0	SSE	785,8	06:27	16.07.2012
989,9	26,1	61	21,9	82	18,7	21,9	0,0	SE	785,8	06:32	16.07.2012
990,0	26,1	61	22,1	83	19,1	22,1	0,0	S	785,8	06:37	16.07.2012
989,9	26,2	61	22,3	83	19,2	22,3	0,0	SE	785,8	06:42	16.07.2012
989,9	26,3	62	22,5	83	19,4	22,5	0,0	S	785,8	06:47	16.07.2012
990,0	26,4	62	22,9	82	19,6	22,9	0,0	SSW	785,8	06:52	16.07.2012
990,0	26,6	62	23,2	82	19,9	23,2	0,0	ESE	785,8	06:57	16.07.2012
990,0	26,7	62	23,5	82	20,2	23,5	0,0	ESE	785,8	07:02	16.07.2012
990,0	27,0	62	23,9	81	20,4	23,9	0,0	ENE	785,8	07:07	16.07.2012
990,2	27,1	62	24,0	81	20,5	24,0	0,0	ENE	785,8	07:12	16.07.2012
990,3	27,3	62	24,3	80	20,6	24,3	0,0	ENE	785,8	07:17	16.07.2012
990,3	27,5	61	24,4	80	20,7	24,4	0,0	SE	785,8	07:22	16.07.2012
990,3	27,6	61	24,8	80	21,1	24,8	0,0	SE	785,8	07:27	16.07.2012
990,4	27,9	61	25,1	79	21,2	25,1	0,0	SE	785,8	07:32	16.07.2012

990,4	28,0	61	25,6	78	21,5	25,6	1,4	E	785,8	07:37	16.07.2012
990,4	28,4	61	26,1	78	21,9	26,1	0,0	SSE	785,8	07:42	16.07.2012
990,4	28,6	61	26,4	77	22,0	26,4	1,4	ESE	785,8	07:47	16.07.2012
990,5	28,8	61	26,9	77	22,5	26,9	0,0	SSW	785,8	07:52	16.07.2012
990,6	29,1	61	27,1	76	22,5	27,1	0,0	ENE	785,8	07:57	16.07.2012
990,6	29,3	61	27,4	76	22,8	27,4	0,0	ENE	785,8	08:02	16.07.2012
990,7	29,5	61	27,9	75	23,0	27,9	0,0	SW	785,8	08:07	16.07.2012
990,7	29,8	61	28,2	75	23,3	28,2	0,0	E	785,8	08:12	16.07.2012
990,6	30,0	61	28,5	74	23,4	28,5	0,0	ESE	785,8	08:17	16.07.2012
990,6	30,2	60	28,8	73	23,5	28,8	0,0	S	785,8	08:22	16.07.2012
990,6	30,4	60	28,8	73	23,5	28,8	0,0	E	785,8	08:27	16.07.2012
990,8	30,6	60	28,9	72	23,3	28,9	0,0	ESE	785,8	08:32	16.07.2012
990,8	30,8	60	29,4	72	23,8	29,4	0,0	ESE	785,8	08:37	16.07.2012
990,8	31,0	60	29,6	71	23,8	29,6	0,0	NE	785,8	08:42	16.07.2012
990,7	31,2	60	29,8	70	23,7	29,8	0,0	SSE	785,8	08:47	16.07.2012
990,6	31,2	59	29,8	69	23,5	29,8	0,0	ENE	785,8	08:52	16.07.2012
990,7	31,3	59	29,4	69	23,1	29,4	0,0	E	785,8	08:57	16.07.2012
990,7	31,2	59	29,1	69	22,8	29,1	0,0	SSE	785,8	09:02	16.07.2012
990,7	31,2	59	28,8	70	22,8	28,8	0,0	SE	785,8	09:07	16.07.2012
990,7	31,2	59	28,8	70	22,8	28,8	2,5	ESE	785,8	09:12	16.07.2012
990,8	31,2	59	29,1	70	23,1	29,1	0,0	SW	785,8	09:17	16.07.2012
990,7	31,2	59	29,1	69	22,8	29,1	0,0	E	785,8	09:22	16.07.2012
990,8	31,2	59	29,0	69	22,7	29,0	0,0	ENE	785,8	09:27	16.07.2012
990,8	31,2	59	28,9	70	22,9	28,9	0,0	S	785,8	09:32	16.07.2012
990,9	31,2	59	29,0	71	23,2	29,0	2,5	SSW	785,8	09:37	16.07.2012
990,7	31,2	59	29,4	71	23,6	29,4	2,1	S	785,8	09:42	16.07.2012
990,8	31,3	59	29,9	70	23,8	29,9	0,0	ENE	785,8	09:47	16.07.2012
990,7	31,4	59	30,7	68	24,1	30,7	0,0	SE	785,8	09:52	16.07.2012
990,7	31,6	59	31,3	66	24,2	31,3	0,0	SE	785,8	09:57	16.07.2012
990,6	31,7	59	31,7	65	24,3	31,7	1,4	ENE	785,8	10:02	16.07.2012
990,7	31,9	59	31,9	64	24,2	31,9	3,9	ESE	785,8	10:07	16.07.2012
990,7	32,0	59	32,2	63	24,2	32,2	1,0	ENE	785,8	10:12	16.07.2012
990,8	32,2	59	32,6	63	24,6	32,6	0,0	W	785,8	10:17	16.07.2012

990,6	32,4	59	33,2	59	24,1	33,2	0,0	NNE	785,8	10:22	16.07.2012
990,6	32,5	59	33,3	59	24,2	33,3	0,0	NE	785,8	10:27	16.07.2012
990,6	32,7	59	33,4	59	24,3	33,4	5,4	SE	785,8	10:32	16.07.2012
990,6	32,8	58	33,7	58	24,3	33,7	0,0	NE	785,8	10:37	16.07.2012
990,5	33,0	58	33,9	57	24,2	33,9	1,4	E	785,8	10:42	16.07.2012
990,5	33,2	58	33,9	56	23,9	33,9	3,9	S	785,8	10:47	16.07.2012
990,5	33,3	58	34,2	55	23,9	34,2	2,5	E	785,8	10:52	16.07.2012
990,5	33,4	57	34,3	55	23,9	34,3	1,0	ENE	785,8	10:57	16.07.2012
990,6	33,5	57	34,5	54	23,8	34,5	2,8	E	785,8	11:02	16.07.2012
990,6	33,6	57	34,6	54	23,9	34,6	2,8	E	785,8	11:07	16.07.2012
990,7	33,6	57	34,9	51	23,2	34,9	0,0	NE	785,8	11:12	16.07.2012
990,8	33,6	56	35,1	51	23,4	35,1	2,1	SE	785,8	11:17	16.07.2012
990,7	33,7	56	35,2	51	23,5	35,2	2,8	ESE	785,8	11:22	16.07.2012
990,7	33,7	56	35,5	51	23,8	35,5	2,8	ESE	785,8	11:27	16.07.2012
990,8	33,8	56	35,6	49	23,2	35,6	2,8	ESE	785,8	11:32	16.07.2012
990,7	33,9	56	35,9	49	23,5	35,9	2,8	ESE	785,8	11:37	16.07.2012
990,8	34,0	55	36,3	47	23,2	36,3	0,0	SSE	785,8	11:42	16.07.2012
990,7	34,0	55	36,3	47	23,2	36,3	4,6	SE	785,8	11:47	16.07.2012
990,7	34,0	55	36,5	46	23,0	36,5	1,0	E	785,8	11:52	16.07.2012
990,7	34,1	54	36,5	46	23,0	36,5	5,7	E	785,8	11:57	16.07.2012
990,7	34,1	54	36,4	45	22,5	36,4	0,0	E	785,8	12:02	16.07.2012
990,7	34,2	54	36,5	45	22,6	36,5	0,0	S	785,8	12:07	16.07.2012
990,6	34,2	54	36,5	45	22,6	36,5	0,0	S	785,8	12:12	16.07.2012
990,8	34,3	54	37,2	44	22,9	37,2	0,0	S	785,8	12:17	16.07.2012
990,7	34,4	54	37,3	44	23,0	37,3	5,0	SSW	785,8	12:22	16.07.2012
990,8	34,5	54	37,3	44	23,0	37,3	5,0	SSW	785,8	12:27	16.07.2012
990,8	34,6	54	37,3	44	23,0	37,3	5,0	SSW	785,8	12:32	16.07.2012
990,6	34,6	53	---	---	---	---	---	---	785,8	12:37	16.07.2012
990,6	34,7	53	---	---	---	---	---	---	785,8	12:42	16.07.2012
990,6	34,8	53	---	---	---	---	---	---	785,8	12:47	16.07.2012
990,6	34,8	53	---	---	---	---	---	---	785,8	12:52	16.07.2012
990,5	34,9	53	37,6	42	22,5	---	---	---	785,8	12:57	16.07.2012
990,5	35,0	53	37,6	42	22,5	---	---	---	785,8	13:02	16.07.2012

990,5	35,2	53	37,6	42	22,5	---	---	---	785,8	13:07	16.07.2012
990,6	35,2	52	---	---	---	---	---	---	785,8	13:12	16.07.2012
990,6	35,2	52	---	---	---	---	---	---	785,8	13:17	16.07.2012
990,6	35,3	52	---	---	---	---	---	---	785,8	13:22	16.07.2012
990,5	35,4	52	---	---	---	---	---	---	785,8	13:27	16.07.2012
990,5	35,5	52	---	---	---	---	---	---	785,8	13:32	16.07.2012
990,7	35,6	52	---	---	---	---	---	---	785,8	13:37	16.07.2012
990,6	35,7	52	---	---	---	---	---	---	785,8	13:42	16.07.2012
990,6	35,8	52	---	---	---	---	---	---	785,8	13:47	16.07.2012
990,6	35,9	51	---	---	---	---	---	---	785,8	13:52	16.07.2012
990,4	36,0	51	---	---	---	---	---	---	785,8	13:57	16.07.2012
990,5	36,1	51	---	---	---	---	---	---	785,8	14:02	16.07.2012
990,5	36,2	51	---	---	---	---	---	---	785,8	14:07	16.07.2012
990,4	36,2	51	---	---	---	---	---	---	785,8	14:12	16.07.2012
990,4	36,2	51	---	---	---	---	---	---	785,8	14:17	16.07.2012
990,2	36,1	51	35,3	46	21,9	35,3	1,0	E	785,8	14:22	16.07.2012
990,2	36,0	51	34,8	48	22,2	34,8	0,0	NNW	785,8	14:27	16.07.2012
990,2	35,9	51	34,3	49	22,0	34,3	0,0	NNE	785,8	14:32	16.07.2012
990,3	35,9	51	34,3	49	22,0	34,3	0,0	NNE	785,8	14:37	16.07.2012
990,2	35,9	51	34,2	51	22,6	34,2	7,5	E	785,8	14:42	16.07.2012
990,2	35,9	51	34,1	50	22,2	34,1	0,0	NNE	785,8	14:47	16.07.2012
990,2	35,9	52	34,1	51	22,5	34,1	0,0	SE	785,8	14:52	16.07.2012
990,2	36,0	52	34,1	51	22,5	34,1	0,0	SE	785,8	14:57	16.07.2012
990,2	36,0	52	34,1	51	22,5	34,1	0,0	SE	785,8	15:02	16.07.2012
990,0	36,0	52	33,9	51	22,3	33,9	0,0	NE	785,8	15:07	16.07.2012
989,9	35,9	52	33,4	52	22,2	33,4	2,1	SE	785,8	15:12	16.07.2012
990,0	35,8	52	33,4	53	22,5	33,4	2,5	W	785,8	15:17	16.07.2012
989,8	35,8	52	33,7	53	22,8	33,7	5,4	S	785,8	15:22	16.07.2012
989,7	35,8	52	33,9	52	22,6	33,9	1,0	SE	785,8	15:27	16.07.2012
989,6	35,8	52	34,0	52	22,7	34,0	1,0	SE	785,8	15:32	16.07.2012
989,6	35,8	52	34,1	52	22,8	34,1	2,1	SE	785,8	15:37	16.07.2012
989,7	35,8	52	34,1	52	22,8	34,1	3,2	ESE	785,8	15:42	16.07.2012
989,7	35,8	52	34,1	52	22,8	34,1	3,2	ESE	785,8	15:47	16.07.2012

989,8	35,8	52	34,1	52	22,8	34,1	3,2	ESE	785,8	15:52	16.07.2012
989,8	35,8	52	34,0	52	22,7	34,0	3,6	E	785,8	15:57	16.07.2012
989,8	35,8	51	34,2	52	22,9	34,2	3,6	E	785,8	16:02	16.07.2012
989,9	35,8	52	34,2	52	22,9	34,2	3,6	E	785,8	16:07	16.07.2012
989,9	35,8	52	34,3	52	23,0	34,3	2,5	ENE	785,8	16:12	16.07.2012
989,9	35,7	52	33,9	52	22,6	33,9	2,5	ENE	785,8	16:17	16.07.2012
989,9	35,7	52	33,4	53	22,5	33,4	1,0	NE	785,8	16:22	16.07.2012
989,9	35,6	52	32,8	54	22,3	32,8	0,0	ENE	785,8	16:27	16.07.2012
989,7	35,5	52	32,4	55	22,2	32,4	1,8	SSW	785,8	16:32	16.07.2012
989,7	35,3	52	32,2	56	22,3	32,2	1,4	ESE	785,8	16:37	16.07.2012
989,8	35,2	52	32,1	57	22,5	32,1	0,0	SE	785,8	16:42	16.07.2012
989,5	35,1	52	31,9	57	22,3	31,9	2,1	ESE	785,8	16:47	16.07.2012
989,3	35,0	52	31,8	58	22,5	31,8	1,8	NE	785,8	16:52	16.07.2012
989,4	34,9	52	31,8	58	22,5	31,8	3,2	SW	785,8	16:57	16.07.2012
989,4	34,8	53	31,9	58	22,6	31,9	5,0	E	785,8	17:02	16.07.2012
989,6	34,8	53	31,8	57	22,2	31,8	0,0	S	785,8	17:07	16.07.2012
990,0	34,7	53	31,6	58	22,3	31,6	0,0	SE	785,8	17:12	16.07.2012
989,9	34,6	53	31,1	58	21,8	31,1	0,0	S	785,8	17:17	16.07.2012
990,2	34,4	53	30,6	58	21,4	30,6	0,0	E	785,8	17:22	16.07.2012
990,3	34,2	52	30,0	59	21,1	30,0	0,0	WNW	785,8	17:27	16.07.2012
990,3	34,0	52	28,5	60	20,0	28,5	0,0	NW	785,8	17:32	16.07.2012
990,6	33,6	52	27,6	62	19,6	27,6	0,0	NNW	785,8	17:37	16.07.2012
990,7	33,3	52	27,1	63	19,4	27,1	0,0	N	785,8	17:42	16.07.2012
990,6	32,9	51	26,4	65	19,3	26,4	0,0	NNE	785,8	17:47	16.07.2012
991,0	32,6	51	26,1	66	19,2	26,1	0,0	WNW	785,8	17:52	16.07.2012
991,2	32,2	51	25,7	66	18,9	25,7	1,4	NNE	785,8	17:57	16.07.2012
991,1	31,8	51	25,2	69	19,1	25,2	0,0	N	785,8	18:02	16.07.2012
991,1	31,3	51	24,8	70	18,9	24,8	2,1	N	785,8	18:07	16.07.2012
991,2	30,9	51	24,5	70	18,6	24,5	0,0	N	785,8	18:12	16.07.2012
991,3	30,6	51	24,2	71	18,6	24,2	0,0	NNW	785,8	18:17	16.07.2012
991,5	30,2	51	23,9	71	18,3	23,9	0,0	NNW	785,8	18:22	16.07.2012
991,5	29,8	52	23,6	71	18,0	23,6	0,0	NNE	785,8	18:27	16.07.2012
991,5	29,4	52	23,2	72	17,8	23,2	1,0	NNE	785,8	18:32	16.07.2012

991,5	29,2	52	23,1	73	18,0	23,1	2,1	N	785,8	18:37	16.07.2012
991,4	28,9	52	22,9	73	17,8	22,9	1,8	NNE	785,8	18:42	16.07.2012
991,4	28,8	53	22,8	74	17,9	22,8	1,8	NE	785,8	18:47	16.07.2012
991,2	28,6	53	22,7	73	17,6	22,7	1,4	NE	785,8	18:52	16.07.2012
991,6	28,5	53	22,6	73	17,5	22,6	1,4	NNE	785,8	18:57	16.07.2012
991,4	28,4	53	22,4	73	17,3	22,4	0,0	N	785,8	19:02	16.07.2012
993,2	28,2	53	22,4	74	17,5	22,4	0,0	W	785,8	19:07	16.07.2012
993,8	28,1	53	22,2	75	17,5	22,2	0,0	WNW	785,8	19:12	16.07.2012
991,6	28,0	54	21,6	79	17,8	21,6	2,1	N	787,9	19:17	16.07.2012
991,8	27,8	54	21,3	81	17,9	21,3	0,0	N	788,9	19:22	16.07.2012
992,0	27,7	54	21,3	81	17,9	21,3	0,0	NNW	788,9	19:27	16.07.2012
992,0	27,5	54	21,0	80	17,4	21,0	0,0	ENE	788,9	19:32	16.07.2012
992,1	27,4	55	20,9	80	17,3	20,9	0,0	NE	788,9	19:37	16.07.2012
991,7	27,4	55	20,9	80	17,3	20,9	0,0	S	788,9	19:42	16.07.2012
991,7	27,3	55	20,9	80	17,3	20,9	0,0	S	788,9	19:47	16.07.2012
991,8	27,3	56	20,9	80	17,3	20,9	0,0	SW	788,9	19:52	16.07.2012
991,7	27,2	56	20,8	80	17,2	20,8	0,0	WSW	788,9	19:57	16.07.2012
991,6	27,2	56	20,6	80	17,0	20,6	0,0	WSW	788,9	20:02	16.07.2012
991,7	27,2	56	20,6	81	17,2	20,6	0,0	NW	788,9	20:07	16.07.2012
991,8	27,1	56	20,5	81	17,1	20,5	0,0	NW	788,9	20:12	16.07.2012
991,7	27,0	56	20,4	82	17,2	20,4	0,0	WSW	788,9	20:17	16.07.2012
991,8	27,0	57	20,4	81	17,0	20,4	0,0	WSW	788,9	20:22	16.07.2012
991,8	27,0	57	20,3	82	17,1	20,3	0,0	W	788,9	20:27	16.07.2012
991,9	26,9	57	20,2	82	17,0	20,2	0,0	W	788,9	20:32	16.07.2012
991,9	26,9	57	20,1	83	17,1	20,1	0,0	WSW	788,9	20:37	16.07.2012
991,9	26,8	57	20,1	83	17,1	20,1	0,0	W	788,9	20:42	16.07.2012
992,2	26,8	57	20,1	83	17,1	20,1	0,0	W	788,9	20:47	16.07.2012
992,0	26,8	57	20,1	83	17,1	20,1	0,0	W	788,9	20:52	16.07.2012
992,2	26,7	57	20,1	84	17,3	20,1	0,0	W	788,9	20:57	16.07.2012
991,9	26,7	58	20,1	84	17,3	20,1	0,0	W	788,9	21:02	16.07.2012
991,9	26,6	58	20,1	85	17,5	20,1	0,0	W	788,9	21:07	16.07.2012
992,3	26,6	58	19,9	85	17,3	19,9	0,0	W	788,9	21:12	16.07.2012
992,5	26,5	58	20,0	85	17,4	20,0	0,0	SSW	788,9	21:17	16.07.2012

992,3	26,5	58	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SW	788,9	21:22	16.07.2012
992,6	26,4	58	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SW	788,9	21:27	16.07.2012
992,6	26,4	58	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SW	788,9	21:32	16.07.2012
992,6	26,4	59	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SW	788,9	21:37	16.07.2012
992,8	26,4	59	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SW	788,9	21:42	16.07.2012
992,8	26,4	59	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SW	788,9	21:47	16.07.2012
993,0	26,4	59	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SW	788,9	21:52	16.07.2012
992,9	26,3	59	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SW	788,9	21:57	16.07.2012
993,1	26,3	59	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SW	788,9	22:02	16.07.2012
992,9	26,3	59	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SW	788,9	22:07	16.07.2012
993,0	26,3	59	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SW	788,9	22:12	16.07.2012
993,0	26,2	59	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SW	788,9	22:17	16.07.2012
993,3	26,2	60	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SW	788,9	22:22	16.07.2012
993,1	26,2	60	20,0	85	17,4	20,0	0,0	SW	788,9	22:27	16.07.2012
993,3	26,2	60	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SW	788,9	22:32	16.07.2012
993,4	26,2	60	20,1	85	17,5	20,1	2,1	SSW	788,9	22:37	16.07.2012
993,5	26,1	60	20,1	85	17,5	20,1	2,1	SW	788,9	22:42	16.07.2012
993,5	26,1	60	20,1	86	17,7	20,1	0,0	SW	788,9	22:47	16.07.2012
993,8	26,1	60	20,1	86	17,7	20,1	0,0	SW	788,9	22:52	16.07.2012
993,8	26,0	60	20,0	86	17,6	20,0	0,0	SE	788,9	22:57	16.07.2012
993,6	26,0	60	19,9	86	17,5	19,9	0,0	SE	788,9	23:02	16.07.2012
993,7	26,0	60	19,9	86	17,5	19,9	0,0	SE	788,9	23:07	16.07.2012
993,9	26,0	60	19,9	86	17,5	19,9	0,0	SE	788,9	23:12	16.07.2012
993,8	25,9	60	19,6	86	17,2	19,6	0,0	SE	788,9	23:17	16.07.2012
993,8	25,9	60	19,6	86	17,2	19,6	0,0	SE	788,9	23:22	16.07.2012
993,9	25,8	61	19,5	86	17,1	19,5	0,0	SE	788,9	23:27	16.07.2012
993,9	25,8	61	19,4	86	17,0	19,4	0,0	SE	788,9	23:32	16.07.2012
993,9	25,7	61	19,4	86	17,0	19,4	0,0	SE	788,9	23:37	16.07.2012
994,1	25,7	61	19,4	86	17,0	19,4	0,0	SSW	788,9	23:42	16.07.2012
994,1	25,6	61	19,3	87	17,1	19,3	0,0	W	788,9	23:47	16.07.2012
994,2	25,6	61	19,3	87	17,1	19,3	0,0	W	788,9	23:52	16.07.2012
994,3	25,5	61	19,3	87	17,1	19,3	0,0	W	788,9	23:57	16.07.2012
994,3	25,5	61	19,3	87	17,1	19,3	0,0	W	788,9	00:02	17.07.2012

994,3	25,4	61	19,3	87	17,1	19,3	0,0	W	788,9	00:07	17.07.2012
994,5	25,4	61	19,3	87	17,1	19,3	0,0	W	788,9	00:12	17.07.2012
994,3	25,4	61	19,3	87	17,1	19,3	0,0	W	788,9	00:17	17.07.2012
994,2	25,4	61	19,2	87	17,0	19,2	0,0	W	788,9	00:22	17.07.2012
994,4	25,3	61	19,3	87	17,1	19,3	0,0	W	788,9	00:27	17.07.2012
994,4	25,3	61	19,2	87	17,0	19,2	0,0	W	788,9	00:32	17.07.2012
994,3	25,3	61	19,1	87	16,9	19,1	0,0	W	788,9	00:37	17.07.2012
994,2	25,2	61	19,0	87	16,8	19,0	0,0	W	788,9	00:42	17.07.2012
994,4	25,2	61	18,9	87	16,7	18,9	0,0	W	788,9	00:47	17.07.2012
994,4	25,2	61	19,1	87	16,9	19,1	0,0	WSW	788,9	00:52	17.07.2012
994,4	25,2	61	19,1	87	16,9	19,1	0,0	WSW	788,9	00:57	17.07.2012
994,6	25,1	61	19,1	87	16,9	19,1	0,0	WNW	788,9	01:02	17.07.2012
994,5	25,1	61	19,1	87	16,9	19,1	0,0	WSW	788,9	01:07	17.07.2012
994,7	25,0	61	19,1	87	16,9	19,1	0,0	WSW	788,9	01:12	17.07.2012
994,5	25,0	61	19,1	86	16,7	19,1	0,0	W	788,9	01:17	17.07.2012
994,7	24,9	61	19,1	86	16,7	19,1	0,0	NW	788,9	01:22	17.07.2012
994,9	24,8	60	19,1	85	16,5	19,1	0,0	WSW	788,9	01:27	17.07.2012
994,9	24,8	60	19,1	85	16,5	19,1	0,0	WSW	788,9	01:32	17.07.2012
995,0	24,7	60	19,1	84	16,3	19,1	0,0	WSW	788,9	01:37	17.07.2012
994,9	24,6	60	19,1	84	16,3	19,1	0,0	WNW	788,9	01:42	17.07.2012
994,9	24,5	60	19,1	84	16,3	19,1	0,0	NNW	788,9	01:47	17.07.2012
995,0	24,5	60	19,1	83	16,1	19,1	0,0	ENE	788,9	01:52	17.07.2012
995,0	24,4	60	19,2	82	16,0	19,2	0,0	NE	788,9	01:57	17.07.2012
995,1	24,3	60	19,1	82	15,9	19,1	0,0	NE	788,9	02:02	17.07.2012
995,3	24,3	60	19,0	82	15,8	19,0	0,0	NE	788,9	02:07	17.07.2012
995,4	24,2	60	18,9	82	15,7	18,9	0,0	NNW	788,9	02:12	17.07.2012
995,5	24,2	60	18,6	83	15,6	18,6	0,0	W	788,9	02:17	17.07.2012
995,6	24,2	60	18,5	83	15,5	18,5	0,0	W	788,9	02:22	17.07.2012
995,8	24,2	60	18,5	83	15,5	18,5	0,0	W	788,9	02:27	17.07.2012
995,5	24,2	60	18,3	84	15,5	18,3	0,0	W	788,9	02:32	17.07.2012
995,6	24,2	60	18,3	84	15,5	18,3	0,0	WSW	788,9	02:37	17.07.2012
995,6	24,1	60	18,3	84	15,5	18,3	0,0	W	788,9	02:42	17.07.2012
995,7	24,0	60	18,2	83	15,2	18,2	0,0	W	788,9	02:47	17.07.2012

995,6	24,0	60	18,1	83	15,1	18,1	0,0	W	788,9	02:52	17.07.2012
995,5	24,0	60	18,1	83	15,1	18,1	0,0	W	788,9	02:57	17.07.2012
995,7	23,9	60	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WSW	788,9	03:02	17.07.2012
995,7	23,9	60	17,9	83	14,9	17,9	0,0	W	788,9	03:07	17.07.2012
995,9	23,8	60	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WSW	788,9	03:12	17.07.2012
995,9	23,8	60	17,8	83	14,8	17,8	0,0	WNW	788,9	03:17	17.07.2012
995,8	23,8	60	17,8	83	14,8	17,8	0,0	WNW	788,9	03:22	17.07.2012
995,9	23,8	60	17,8	83	14,8	17,8	0,0	WNW	788,9	03:27	17.07.2012
995,8	23,7	60	17,8	83	14,8	17,8	0,0	W	788,9	03:32	17.07.2012
996,0	23,7	60	17,6	83	14,6	17,6	0,0	W	788,9	03:37	17.07.2012
995,8	23,6	60	17,6	83	14,6	17,6	0,0	W	788,9	03:42	17.07.2012
996,0	23,6	60	17,6	83	14,6	17,6	0,0	W	788,9	03:47	17.07.2012
996,0	23,6	60	17,5	83	14,6	17,5	0,0	W	788,9	03:52	17.07.2012
996,0	23,6	60	17,4	83	14,5	17,4	0,0	WSW	788,9	03:57	17.07.2012
996,1	23,5	60	17,4	83	14,5	17,4	2,5	WSW	788,9	04:02	17.07.2012
996,1	23,5	60	17,4	83	14,5	17,4	0,0	WNW	788,9	04:07	17.07.2012
996,1	23,5	60	17,4	83	14,5	17,4	0,0	WNW	788,9	04:12	17.07.2012
996,1	23,4	60	17,4	83	14,5	17,4	0,0	NW	788,9	04:17	17.07.2012
996,3	23,4	60	17,4	83	14,5	17,4	0,0	W	788,9	04:22	17.07.2012
996,1	23,3	60	17,4	83	14,5	17,4	0,0	W	788,9	04:27	17.07.2012
996,2	23,3	60	17,4	83	14,5	17,4	0,0	W	788,9	04:32	17.07.2012
996,1	23,2	60	17,4	82	14,3	17,4	0,0	W	788,9	04:37	17.07.2012
996,3	23,2	60	17,4	82	14,3	17,4	0,0	NNW	788,9	04:42	17.07.2012
996,5	23,1	59	17,4	81	14,1	17,4	0,0	NNW	788,9	04:47	17.07.2012
996,5	23,0	59	17,5	80	14,0	17,5	0,0	NW	788,9	04:52	17.07.2012
996,5	22,8	59	17,5	80	14,0	17,5	0,0	NNW	788,9	04:57	17.07.2012
996,7	22,6	59	17,5	80	14,0	17,5	0,0	W	788,9	05:02	17.07.2012
996,9	22,6	59	17,4	80	13,9	17,4	0,0	WNW	788,9	05:07	17.07.2012
996,8	22,4	59	17,4	80	13,9	17,4	0,0	WNW	788,9	05:12	17.07.2012
996,8	22,4	59	17,4	80	13,9	17,4	0,0	SW	788,9	05:17	17.07.2012
996,9	22,4	60	17,4	81	14,1	17,4	0,0	SSW	788,9	05:22	17.07.2012
996,9	22,5	60	17,3	81	14,0	17,3	0,0	WNW	788,9	05:27	17.07.2012
996,8	22,5	60	17,3	81	14,0	17,3	0,0	W	788,9	05:32	17.07.2012

996,9	22,5	60	17,3	80	13,8	17,3	0,0	WSW	788,9	05:37	17.07.2012
996,9	22,5	60	17,3	80	13,8	17,3	0,0	WSW	788,9	05:42	17.07.2012
996,9	22,5	60	17,3	80	13,8	17,3	0,0	SW	788,9	05:47	17.07.2012
996,9	22,6	60	17,3	80	13,8	17,3	0,0	S	788,9	05:52	17.07.2012
996,9	22,6	60	17,2	80	13,7	17,2	0,0	W	788,9	05:57	17.07.2012
996,9	22,6	60	17,2	80	13,7	17,2	0,0	SSW	788,9	06:02	17.07.2012
996,9	22,7	60	17,2	81	13,9	17,2	0,0	SSW	788,9	06:07	17.07.2012
997,3	22,8	60	17,2	81	13,9	17,2	0,0	WSW	788,9	06:12	17.07.2012
997,3	22,8	60	17,2	80	13,7	17,2	0,0	SW	788,9	06:17	17.07.2012
997,3	22,8	60	17,3	80	13,8	17,3	0,0	SW	788,9	06:22	17.07.2012
997,2	23,0	60	17,3	80	13,8	17,3	0,0	SSW	788,9	06:27	17.07.2012
997,3	23,1	60	17,6	80	14,1	17,6	0,0	SE	788,9	06:32	17.07.2012
997,4	23,2	60	17,8	80	14,3	17,8	0,0	SSW	788,9	06:37	17.07.2012
997,5	23,4	60	18,0	79	14,3	18,0	0,0	WSW	788,9	06:42	17.07.2012
997,4	23,5	60	18,1	79	14,4	18,1	0,0	W	788,9	06:47	17.07.2012
997,4	23,6	59	18,2	78	14,3	18,2	0,0	W	788,9	06:52	17.07.2012
997,4	23,8	59	18,3	77	14,2	18,3	0,0	N	788,9	06:57	17.07.2012
997,6	24,0	59	18,6	77	14,5	18,6	0,0	NW	788,9	07:02	17.07.2012
997,4	24,1	59	18,7	76	14,4	18,7	0,0	W	788,9	07:07	17.07.2012
997,6	24,3	59	18,9	76	14,6	18,9	0,0	W	788,9	07:12	17.07.2012
997,5	24,5	59	19,3	75	14,7	19,3	0,0	W	788,9	07:17	17.07.2012
997,4	24,7	58	19,4	75	14,8	19,4	0,0	SSW	788,9	07:22	17.07.2012
997,5	24,9	58	19,5	73	14,5	19,5	0,0	N	788,9	07:27	17.07.2012
997,6	25,1	59	19,9	73	14,9	19,9	0,0	W	788,9	07:32	17.07.2012
997,4	25,3	58	19,9	72	14,7	19,9	0,0	W	788,9	07:37	17.07.2012
997,5	25,4	58	20,1	71	14,7	20,1	0,0	N	788,9	07:42	17.07.2012
997,5	25,6	58	20,6	72	15,4	20,6	0,0	SE	788,9	07:47	17.07.2012
997,5	25,8	58	21,1	71	15,6	21,1	0,0	SSW	788,9	07:52	17.07.2012
997,4	26,0	57	21,1	68	14,9	21,1	0,0	NE	788,9	07:57	17.07.2012
997,5	26,1	57	20,9	69	15,0	20,9	0,0	WNW	788,9	08:02	17.07.2012
997,5	26,2	57	21,0	68	14,8	21,0	0,0	N	788,9	08:07	17.07.2012
997,4	26,3	56	20,8	66	14,2	20,8	0,0	NNE	788,9	08:12	17.07.2012
997,6	26,3	56	20,6	68	14,5	20,6	0,0	ENE	788,9	08:17	17.07.2012

997,7	26,4	55	20,5	68	14,4	20,5	1,8	N	788,9	08:22	17.07.2012
997,8	26,3	55	20,5	67	14,1	20,5	0,0	NE	788,9	08:27	17.07.2012
997,7	26,3	55	20,5	69	14,6	20,5	0,0	NNE	788,9	08:32	17.07.2012
997,8	26,3	55	20,8	69	14,9	20,8	0,0	N	788,9	08:37	17.07.2012
997,8	26,3	55	20,9	67	14,5	20,9	0,0	NNE	788,9	08:42	17.07.2012
997,8	26,3	54	21,0	66	14,4	21,0	0,0	W	788,9	08:47	17.07.2012
997,8	26,4	54	20,9	66	14,3	20,9	0,0	N	788,9	08:52	17.07.2012
997,9	26,3	54	21,1	67	14,7	21,1	0,0	W	788,9	08:57	17.07.2012
997,9	26,4	54	21,3	66	14,7	21,3	0,0	NE	788,9	09:02	17.07.2012
997,7	26,4	54	21,4	67	15,0	21,4	0,0	NNW	788,9	09:07	17.07.2012
997,7	26,4	53	21,4	67	15,0	21,4	0,0	N	788,9	09:12	17.07.2012
997,7	26,4	53	21,4	67	15,0	21,4	0,0	N	788,9	09:17	17.07.2012
997,7	26,4	54	21,8	67	15,4	21,8	0,0	NNE	788,9	09:22	17.07.2012
997,6	26,4	54	21,8	67	15,4	21,8	0,0	N	788,9	09:27	17.07.2012
997,7	26,4	54	21,9	65	15,0	21,9	0,0	NNW	788,9	09:32	17.07.2012
997,6	26,4	53	21,9	65	15,0	21,9	1,8	NNE	788,9	09:37	17.07.2012
997,7	26,5	53	22,2	66	15,5	22,2	0,0	SW	788,9	09:42	17.07.2012
997,7	26,5	54	22,4	64	15,2	22,4	0,0	NW	788,9	09:47	17.07.2012
997,5	26,6	53	22,5	63	15,1	22,5	0,0	N	788,9	09:52	17.07.2012
997,8	26,6	53	22,7	63	15,3	22,7	3,9	N	788,9	09:57	17.07.2012
997,8	26,7	53	22,8	62	15,1	22,8	0,0	N	788,9	10:02	17.07.2012
997,8	26,7	53	23,0	60	14,8	23,0	0,0	W	788,9	10:07	17.07.2012
998,2	26,8	53	23,0	60	14,8	23,0	0,0	NNW	788,9	10:12	17.07.2012
997,8	26,8	52	22,9	61	15,0	22,9	1,8	N	788,9	10:17	17.07.2012
997,8	26,8	52	23,2	62	15,5	23,2	0,0	NNE	788,9	10:22	17.07.2012
997,8	26,8	52	23,1	59	14,6	23,1	1,0	N	788,9	10:27	17.07.2012
997,9	26,8	52	23,1	62	15,4	23,1	1,4	NE	788,9	10:32	17.07.2012
998,1	26,8	52	23,3	60	15,1	23,3	0,0	NNE	788,9	10:37	17.07.2012
998,2	26,8	52	23,3	60	15,1	23,3	0,0	NE	788,9	10:42	17.07.2012
998,0	26,8	52	23,5	60	15,3	23,5	0,0	NNE	788,9	10:47	17.07.2012
998,1	26,9	52	23,8	58	15,0	23,8	1,0	N	788,9	10:52	17.07.2012
998,0	26,9	52	23,5	58	14,7	23,5	2,1	NNW	788,9	10:57	17.07.2012
997,9	26,9	52	23,7	59	15,2	23,7	2,5	NNE	788,9	11:02	17.07.2012

997,9	27,0	52	23,9	57	14,8	23,9	1,0	N	788,9	11:07	17.07.2012
998,0	27,0	52	23,9	57	14,8	23,9	4,6	NE	788,9	11:12	17.07.2012
998,2	27,1	52	23,8	55	14,2	23,8	0,0	NNE	788,9	11:17	17.07.2012
998,2	27,1	51	23,6	55	14,0	23,6	0,0	NNW	788,9	11:22	17.07.2012
998,1	27,0	51	23,8	58	15,0	23,8	0,0	N	788,9	11:27	17.07.2012
998,1	27,1	51	24,1	57	15,0	24,1	0,0	N	788,9	11:32	17.07.2012
997,9	27,2	51	24,3	55	14,7	24,3	1,4	N	788,9	11:37	17.07.2012
997,8	27,2	51	24,4	58	15,6	24,4	0,0	N	788,9	11:42	17.07.2012
997,7	27,2	52	25,1	57	16,0	25,1	2,5	N	788,9	11:47	17.07.2012
997,9	27,3	52	25,1	55	15,4	25,1	2,1	N	788,9	11:52	17.07.2012
997,8	27,4	51	24,5	52	14,0	24,5	0,0	NNE	788,9	11:57	17.07.2012
998,0	27,4	51	24,6	52	14,1	24,6	0,0	N	788,9	12:02	17.07.2012
997,9	27,5	51	24,9	52	14,3	24,9	0,0	N	788,9	12:07	17.07.2012
997,9	27,6	51	25,5	53	15,2	25,5	3,6	NNE	788,9	12:12	17.07.2012
998,0	27,7	51	25,9	49	14,4	25,9	0,0	N	788,9	12:17	17.07.2012
998,0	27,8	50	25,8	50	14,6	25,8	0,0	NW	788,9	12:22	17.07.2012
997,9	27,9	50	26,3	51	15,3	26,3	1,4	NNE	788,9	12:27	17.07.2012
997,9	28,0	50	26,0	50	14,8	26,0	0,0	N	788,9	12:32	17.07.2012
998,0	28,1	50	25,4	52	14,8	25,4	1,8	NE	788,9	12:37	17.07.2012
997,8	28,2	50	25,7	50	14,5	25,7	0,0	NW	788,9	12:42	17.07.2012
997,8	28,2	50	25,9	51	15,0	25,9	0,0	NNE	788,9	12:47	17.07.2012
997,8	28,3	50	26,1	51	15,2	26,1	1,4	NNE	788,9	12:52	17.07.2012
997,7	28,4	50	26,6	49	15,0	26,6	0,0	NE	788,9	12:57	17.07.2012
997,9	28,5	49	25,8	48	13,9	25,8	0,0	WSW	788,9	13:02	17.07.2012
997,9	28,5	49	25,6	48	13,8	25,6	0,0	N	788,9	13:07	17.07.2012
997,9	28,5	49	26,2	50	14,9	26,2	0,0	NE	788,9	13:12	17.07.2012
997,8	28,6	49	26,4	47	14,2	26,4	0,0	N	788,9	13:17	17.07.2012
997,8	28,7	49	26,2	48	14,3	26,2	1,0	N	788,9	13:22	17.07.2012
997,8	28,7	49	25,6	50	14,4	25,6	0,0	NNE	788,9	13:27	17.07.2012
997,8	28,7	49	25,6	48	13,8	25,6	0,0	NNE	788,9	13:32	17.07.2012
997,7	28,8	49	25,9	51	15,0	25,9	0,0	NW	788,9	13:37	17.07.2012
997,8	28,8	48	26,1	48	14,2	26,1	0,0	NNW	788,9	13:42	17.07.2012
997,7	28,9	48	25,9	48	14,0	25,9	0,0	W	788,9	13:47	17.07.2012

997,7	28,9	48	25,9	45	13,0	25,9	0,0	NNE	788,9	13:52	17.07.2012
997,7	29,0	48	25,9	47	13,7	25,9	0,0	NNW	788,9	13:57	17.07.2012
997,7	29,1	48	25,9	47	13,7	25,9	0,0	NW	788,9	14:02	17.07.2012
997,8	29,2	48	25,8	46	13,3	25,8	0,0	NNW	788,9	14:07	17.07.2012
997,6	29,3	48	25,9	48	14,0	25,9	0,0	N	788,9	14:12	17.07.2012
997,7	29,4	48	26,3	48	14,4	26,3	0,0	NNE	788,9	14:17	17.07.2012
997,7	29,6	48	26,7	47	14,4	26,7	0,0	NW	788,9	14:22	17.07.2012
997,7	29,7	48	26,6	46	14,0	26,6	0,0	NE	788,9	14:27	17.07.2012
997,6	29,8	48	26,6	46	14,0	26,6	0,0	NE	788,9	14:32	17.07.2012
997,5	29,9	47	26,6	46	14,0	26,6	0,0	W	788,9	14:37	17.07.2012
997,6	30,0	47	26,5	43	12,9	26,5	0,0	NNW	788,9	14:42	17.07.2012
997,4	30,1	47	26,2	46	13,7	26,2	0,0	NNE	788,9	14:47	17.07.2012
997,5	30,1	47	26,4	48	14,5	26,4	0,0	NE	788,9	14:52	17.07.2012
997,3	30,2	47	26,6	46	14,0	26,6	0,0	N	788,9	14:57	17.07.2012
997,3	30,3	46	26,5	44	13,2	26,5	0,0	NW	788,9	15:02	17.07.2012
997,1	30,3	46	26,1	44	12,9	26,1	0,0	NE	788,9	15:07	17.07.2012
997,0	30,3	46	26,2	45	13,3	26,2	0,0	NNW	788,9	15:12	17.07.2012
997,1	30,3	46	26,4	46	13,8	26,4	0,0	N	788,9	15:17	17.07.2012
997,0	30,3	46	26,5	46	13,9	26,5	0,0	N	788,9	15:22	17.07.2012
997,1	30,3	46	26,2	45	13,3	26,2	0,0	N	788,9	15:27	17.07.2012
997,1	30,2	46	26,1	45	13,2	26,1	2,1	ESE	788,9	15:32	17.07.2012
997,0	30,2	46	26,3	47	14,1	26,3	0,0	ENE	788,9	15:37	17.07.2012
997,0	30,2	46	26,6	47	14,3	26,6	2,1	ENE	788,9	15:42	17.07.2012
997,0	30,2	46	26,8	46	14,2	26,8	0,0	NE	788,9	15:47	17.07.2012
996,9	30,3	46	26,9	44	13,6	26,9	0,0	NE	788,9	15:52	17.07.2012
996,9	30,2	45	26,6	44	13,3	26,6	0,0	NW	788,9	15:57	17.07.2012
996,8	30,2	46	26,4	46	13,8	26,4	0,0	WNW	788,9	16:02	17.07.2012
996,7	30,1	46	26,1	46	13,6	26,1	0,0	NW	788,9	16:07	17.07.2012
996,7	30,0	46	25,9	46	13,4	25,9	0,0	W	788,9	16:12	17.07.2012
996,7	29,9	46	25,9	47	13,7	25,9	0,0	W	788,9	16:17	17.07.2012
996,7	29,8	46	26,1	47	13,9	26,1	0,0	SW	788,9	16:22	17.07.2012
996,8	29,8	46	26,7	45	13,8	26,7	0,0	SE	788,9	16:27	17.07.2012
996,7	29,9	46	26,8	45	13,9	26,8	0,0	NE	788,9	16:32	17.07.2012

996,6	29,9	46	26,8	42	12,8	26,8	0,0	NNE	788,9	16:37	17.07.2012
996,6	29,9	45	26,8	43	13,2	26,8	0,0	NNE	788,9	16:42	17.07.2012
996,6	30,0	45	27,0	45	14,0	27,0	0,0	NNE	788,9	16:47	17.07.2012
996,5	30,0	45	26,9	43	13,2	26,9	0,0	ENE	788,9	16:52	17.07.2012
996,4	30,1	45	27,2	45	14,2	27,2	1,0	NW	788,9	16:57	17.07.2012
996,5	30,1	45	27,4	44	14,1	27,4	0,0	ENE	788,9	17:02	17.07.2012
996,3	30,2	45	27,5	44	14,1	27,5	0,0	NNE	788,9	17:07	17.07.2012
996,2	30,2	45	27,5	44	14,1	27,5	0,0	NNE	788,9	17:12	17.07.2012
996,3	30,3	45	27,6	44	14,2	27,6	0,0	NNE	788,9	17:17	17.07.2012
996,4	30,4	45	27,6	43	13,9	27,6	0,0	NNE	788,9	17:22	17.07.2012
996,2	30,4	45	27,4	44	14,1	27,4	0,0	ENE	788,9	17:27	17.07.2012
996,1	30,4	45	27,4	45	14,4	27,4	0,0	E	788,9	17:32	17.07.2012
996,2	30,5	45	27,5	43	13,8	27,5	0,0	NE	788,9	17:37	17.07.2012
996,0	30,5	45	27,4	42	13,3	27,4	0,0	NE	788,9	17:42	17.07.2012
996,1	30,5	45	27,3	42	13,2	27,3	0,0	NE	788,9	17:47	17.07.2012
996,0	30,5	45	27,1	41	12,7	27,1	0,0	NNW	788,9	17:52	17.07.2012
996,1	30,4	45	27,2	42	13,2	27,2	0,0	NW	788,9	17:57	17.07.2012
996,0	30,5	44	26,9	43	13,2	26,9	0,0	NW	788,9	18:02	17.07.2012
996,0	30,4	44	26,9	43	13,2	26,9	0,0	WSW	788,9	18:07	17.07.2012
995,8	30,4	45	27,1	43	13,4	27,1	0,0	WSW	788,9	18:12	17.07.2012
995,9	30,4	45	27,4	43	13,7	27,4	0,0	NE	788,9	18:17	17.07.2012
995,8	30,5	45	27,5	42	13,4	27,5	0,0	NNW	788,9	18:22	17.07.2012
995,9	30,5	45	27,8	42	13,7	27,8	0,0	WNW	788,9	18:27	17.07.2012
995,8	30,5	45	27,9	42	13,8	27,9	1,8	W	788,9	18:32	17.07.2012
995,8	30,5	45	28,1	43	14,3	28,1	0,0	WSW	788,9	18:37	17.07.2012
996,0	30,5	45	28,0	42	13,9	28,0	0,0	W	788,9	18:42	17.07.2012
995,9	30,5	45	27,8	41	13,3	27,8	0,0	W	788,9	18:47	17.07.2012
995,7	30,6	45	27,8	42	13,7	27,8	0,0	WSW	788,9	18:52	17.07.2012
995,7	30,5	45	28,1	42	14,0	28,1	0,0	WSW	788,9	18:57	17.07.2012
995,8	30,5	45	28,4	42	14,2	28,4	0,0	WSW	788,9	19:02	17.07.2012
995,7	30,4	45	28,8	45	15,7	28,8	0,0	S	788,9	19:07	17.07.2012
995,8	30,4	45	29,8	45	16,6	29,8	0,0	S	788,9	19:12	17.07.2012
995,7	30,3	45	30,8	44	17,1	30,8	0,0	S	788,9	19:17	17.07.2012

995,8	30,2	45	31,5	42	17,0	31,5	0,0	S	788,9	19:22	17.07.2012
995,7	30,1	46	31,6	41	16,7	31,6	0,0	S	788,9	19:27	17.07.2012
995,6	30,0	46	31,2	41	16,4	31,2	0,0	SSE	788,9	19:32	17.07.2012
995,6	29,9	46	31,1	42	16,7	31,1	0,0	SSE	788,9	19:37	17.07.2012
995,7	29,8	46	31,6	41	16,7	31,6	0,0	SSE	788,9	19:42	17.07.2012
995,7	29,6	46	31,9	42	17,4	31,9	0,0	S	788,9	19:47	17.07.2012
995,7	29,5	46	31,9	42	17,4	31,9	0,0	SW	788,9	19:52	17.07.2012
995,6	29,3	46	30,9	43	16,9	30,9	0,0	SW	788,9	19:57	17.07.2012
995,6	29,2	47	29,8	44	16,2	29,8	0,0	SW	788,9	20:02	17.07.2012
995,6	29,0	47	28,6	45	15,5	28,6	0,0	SSW	788,9	20:07	17.07.2012
995,7	28,8	47	27,4	48	15,4	27,4	0,0	SSW	788,9	20:12	17.07.2012
995,6	28,7	47	26,6	49	15,0	26,6	0,0	SSW	788,9	20:17	17.07.2012
995,7	28,5	47	25,5	53	15,2	25,5	0,0	SSW	788,9	20:22	17.07.2012
995,5	28,4	48	24,9	56	15,5	24,9	0,0	SSW	788,9	20:27	17.07.2012
995,5	28,2	48	24,4	58	15,6	24,4	0,0	SSW	788,9	20:32	17.07.2012
995,5	28,1	48	23,6	59	15,1	23,6	0,0	SSW	788,9	20:37	17.07.2012
995,6	28,0	48	23,0	61	15,1	23,0	0,0	SSW	788,9	20:42	17.07.2012
995,6	27,8	49	22,5	61	14,6	22,5	0,0	SSW	788,9	20:47	17.07.2012
995,7	27,7	49	21,9	63	14,5	21,9	0,0	SSW	788,9	20:52	17.07.2012
995,9	27,6	49	21,5	64	14,4	21,5	0,0	SSW	788,9	20:57	17.07.2012
995,8	27,4	49	21,2	64	14,1	21,2	0,0	SSW	788,9	21:02	17.07.2012
995,8	27,2	50	20,6	66	14,0	20,6	0,0	SW	788,9	21:07	17.07.2012
995,8	27,0	50	20,3	66	13,7	20,3	0,0	SW	788,9	21:12	17.07.2012
995,8	26,9	50	20,1	67	13,8	20,1	0,0	SW	788,9	21:17	17.07.2012
995,8	26,7	50	19,6	68	13,5	19,6	0,0	SW	788,9	21:22	17.07.2012
995,9	26,6	50	19,4	69	13,5	19,4	0,0	SW	788,9	21:27	17.07.2012
995,9	26,4	51	19,3	69	13,4	19,3	0,0	SW	788,9	21:32	17.07.2012
995,9	26,3	51	18,9	70	13,3	18,9	0,0	SW	788,9	21:37	17.07.2012
996,0	26,1	51	18,8	71	13,4	18,8	0,0	SW	788,9	21:42	17.07.2012
996,1	26,0	51	18,6	72	13,4	18,6	0,0	SW	788,9	21:47	17.07.2012
996,0	25,9	51	18,3	73	13,3	18,3	0,0	WSW	788,9	21:52	17.07.2012
996,1	25,7	51	18,3	73	13,3	18,3	0,0	WSW	788,9	21:57	17.07.2012
996,1	25,6	52	18,2	73	13,3	18,2	0,0	WSW	788,9	22:02	17.07.2012

996,0	25,5	52	18,1	75	13,6	18,1	0,0	WSW	788,9	22:07	17.07.2012
996,1	25,3	52	17,9	76	13,6	17,9	0,0	WSW	788,9	22:12	17.07.2012
996,1	25,2	52	17,7	76	13,4	17,7	0,0	WSW	788,9	22:17	17.07.2012
996,1	25,1	52	17,5	76	13,2	17,5	0,0	WSW	788,9	22:22	17.07.2012
996,0	25,0	52	17,4	76	13,1	17,4	0,0	WSW	788,9	22:27	17.07.2012
996,0	24,9	52	17,3	76	13,0	17,3	0,0	WSW	788,9	22:32	17.07.2012
996,0	24,8	52	17,3	76	13,0	17,3	0,0	W	788,9	22:37	17.07.2012
995,9	24,7	52	17,3	77	13,2	17,3	0,0	W	788,9	22:42	17.07.2012
996,1	24,6	52	17,3	77	13,2	17,3	0,0	W	788,9	22:47	17.07.2012
996,1	24,6	52	17,3	77	13,2	17,3	0,0	W	788,9	22:52	17.07.2012
996,0	24,5	52	17,3	77	13,2	17,3	0,0	W	788,9	22:57	17.07.2012
996,2	24,4	53	17,3	77	13,2	17,3	0,0	W	788,9	23:02	17.07.2012
996,1	24,4	53	17,4	77	13,3	17,4	0,0	WSW	788,9	23:07	17.07.2012
996,1	24,4	53	17,4	77	13,3	17,4	0,0	W	788,9	23:12	17.07.2012
996,1	24,3	53	17,5	78	13,6	17,5	0,0	W	788,9	23:17	17.07.2012
996,1	24,3	53	17,6	78	13,7	17,6	0,0	W	788,9	23:22	17.07.2012
996,2	24,2	53	17,7	78	13,8	17,7	0,0	W	788,9	23:27	17.07.2012
996,2	24,2	53	17,8	78	13,9	17,8	0,0	WSW	788,9	23:32	17.07.2012
996,3	24,2	53	17,6	78	13,7	17,6	0,0	WSW	788,9	23:37	17.07.2012
996,0	24,2	53	17,6	78	13,7	17,6	0,0	WSW	788,9	23:42	17.07.2012
996,1	24,1	54	17,6	78	13,7	17,6	0,0	WSW	788,9	23:47	17.07.2012
996,1	24,1	54	17,6	79	13,9	17,6	0,0	WSW	788,9	23:52	17.07.2012
996,2	24,0	54	17,6	78	13,7	17,6	0,0	WSW	788,9	23:57	17.07.2012
996,1	24,0	55	17,6	78	13,7	17,6	0,0	WSW	788,9	00:02	18.07.2012
996,2	24,0	55	17,6	79	13,9	17,6	0,0	WSW	788,9	00:07	18.07.2012
996,2	24,0	55	17,6	79	13,9	17,6	0,0	WSW	788,9	00:12	18.07.2012
996,3	24,0	55	17,6	79	13,9	17,6	0,0	WSW	788,9	00:17	18.07.2012
996,3	24,0	55	17,5	79	13,8	17,5	0,0	WSW	788,9	00:22	18.07.2012
996,2	23,9	55	17,4	79	13,7	17,4	0,0	WSW	788,9	00:27	18.07.2012
996,3	23,9	55	17,3	79	13,6	17,3	0,0	WSW	788,9	00:32	18.07.2012
996,1	23,9	55	17,3	80	13,8	17,3	0,0	WSW	788,9	00:37	18.07.2012
996,1	23,8	55	17,2	80	13,7	17,2	0,0	WSW	788,9	00:42	18.07.2012
996,1	23,8	55	17,2	80	13,7	17,2	0,0	WSW	788,9	00:47	18.07.2012

996,1	23,7	55	17,1	80	13,6	17,1	0,0	NW	788,9	00:52	18.07.2012
996,2	23,6	55	17,1	80	13,6	17,1	0,0	NW	788,9	00:57	18.07.2012
996,2	23,6	55	17,1	80	13,6	17,1	0,0	NW	788,9	01:02	18.07.2012
996,2	23,6	55	17,2	80	13,7	17,2	0,0	NW	788,9	01:07	18.07.2012
996,1	23,6	55	17,2	80	13,7	17,2	0,0	NW	788,9	01:12	18.07.2012
996,1	23,5	55	17,3	80	13,8	17,3	0,0	NW	788,9	01:17	18.07.2012
996,2	23,5	55	17,3	80	13,8	17,3	0,0	NW	788,9	01:22	18.07.2012
996,2	23,5	55	17,3	80	13,8	17,3	0,0	NW	788,9	01:27	18.07.2012
996,2	23,4	55	17,3	80	13,8	17,3	0,0	NW	788,9	01:32	18.07.2012
996,2	23,4	56	17,2	81	13,9	17,2	0,0	NW	788,9	01:37	18.07.2012
996,3	23,4	56	17,1	81	13,8	17,1	0,0	NW	788,9	01:42	18.07.2012
996,3	23,4	56	17,2	81	13,9	17,2	0,0	NW	788,9	01:47	18.07.2012
996,5	23,3	56	17,2	81	13,9	17,2	0,0	WNW	788,9	01:52	18.07.2012
996,2	23,3	56	17,3	80	13,8	17,3	0,0	WNW	788,9	01:57	18.07.2012
996,2	23,3	56	17,3	80	13,8	17,3	0,0	WNW	788,9	02:02	18.07.2012
996,1	23,3	56	17,4	80	13,9	17,4	0,0	NW	788,9	02:07	18.07.2012
996,1	23,2	56	17,5	80	14,0	17,5	0,0	WNW	788,9	02:12	18.07.2012
996,2	23,2	56	17,5	80	14,0	17,5	0,0	WNW	788,9	02:17	18.07.2012
996,2	23,2	56	17,5	80	14,0	17,5	0,0	WNW	788,9	02:22	18.07.2012
996,2	23,2	56	17,4	80	13,9	17,4	0,0	WNW	788,9	02:27	18.07.2012
996,1	23,2	56	17,4	80	13,9	17,4	0,0	WNW	788,9	02:32	18.07.2012
996,1	23,2	56	17,3	80	13,8	17,3	0,0	WNW	788,9	02:37	18.07.2012
996,2	23,2	56	17,3	80	13,8	17,3	0,0	WNW	788,9	02:42	18.07.2012
996,2	23,1	56	17,2	80	13,7	17,2	0,0	WNW	788,9	02:47	18.07.2012
996,2	23,1	56	17,1	80	13,6	17,1	0,0	WNW	788,9	02:52	18.07.2012
996,2	23,0	56	16,9	81	13,6	16,9	0,0	NW	788,9	02:57	18.07.2012
996,2	23,0	56	16,9	81	13,6	16,9	0,0	NW	788,9	03:02	18.07.2012
996,0	23,0	57	16,6	81	13,3	16,6	0,0	WNW	788,9	03:07	18.07.2012
996,1	22,9	57	16,5	81	13,2	16,5	0,0	NW	788,9	03:12	18.07.2012
996,1	22,9	57	16,4	82	13,3	16,4	0,0	NW	788,9	03:17	18.07.2012
996,1	22,8	57	16,2	82	13,1	16,2	0,0	WNW	788,9	03:22	18.07.2012
996,1	22,8	57	16,1	82	13,0	16,1	0,0	WNW	788,9	03:27	18.07.2012
996,0	22,8	57	15,9	82	12,8	15,9	0,0	WNW	788,9	03:32	18.07.2012

995,9	22,7	57	15,9	82	12,8	15,9	0,0	NW	788,9	03:37	18.07.2012
995,8	22,6	57	15,9	83	13,0	15,9	0,0	NW	788,9	03:42	18.07.2012
995,9	22,6	57	15,8	83	12,9	15,8	0,0	WNW	788,9	03:47	18.07.2012
995,8	22,5	57	15,8	83	12,9	15,8	0,0	SW	788,9	03:52	18.07.2012
995,9	22,5	57	15,7	84	13,0	15,7	0,0	SW	788,9	03:57	18.07.2012
995,8	22,4	57	15,7	84	13,0	15,7	0,0	SW	788,9	04:02	18.07.2012
995,9	22,4	57	15,6	84	12,9	15,6	0,0	SW	788,9	04:07	18.07.2012
995,8	22,4	57	15,6	84	12,9	15,6	0,0	SW	788,9	04:12	18.07.2012
995,8	22,3	57	15,8	84	13,1	15,8	0,0	SW	788,9	04:17	18.07.2012
995,9	22,3	58	15,9	84	13,2	15,9	0,0	SW	788,9	04:22	18.07.2012
995,9	22,3	58	15,9	84	13,2	15,9	0,0	SW	788,9	04:27	18.07.2012
995,8	22,2	58	15,9	85	13,4	15,9	0,0	SW	788,9	04:32	18.07.2012
995,8	22,2	58	16,1	84	13,4	16,1	0,0	SW	788,9	04:37	18.07.2012
995,8	22,2	58	16,1	84	13,4	16,1	0,0	SW	788,9	04:42	18.07.2012
995,8	22,2	58	16,1	85	13,5	16,1	0,0	WSW	788,9	04:47	18.07.2012
995,7	22,2	58	16,2	85	13,6	16,2	0,0	WSW	788,9	04:52	18.07.2012
995,8	22,2	58	16,3	85	13,7	16,3	0,0	WSW	788,9	04:57	18.07.2012
995,8	22,2	58	16,2	85	13,6	16,2	0,0	WSW	788,9	05:02	18.07.2012
995,9	22,2	58	16,1	84	13,4	16,1	0,0	WSW	788,9	05:07	18.07.2012
996,0	22,2	58	16,1	85	13,5	16,1	0,0	WSW	788,9	05:12	18.07.2012
995,9	22,1	58	16,5	85	13,9	16,5	0,0	WNW	788,9	05:17	18.07.2012
995,9	22,1	58	16,9	85	14,3	16,9	0,0	WSW	788,9	05:22	18.07.2012
996,0	22,1	59	17,1	86	14,7	17,1	0,0	W	788,9	05:27	18.07.2012
996,2	22,1	59	17,3	86	14,9	17,3	0,0	WSW	788,9	05:32	18.07.2012
996,3	22,1	59	17,4	85	14,8	17,4	0,0	W	788,9	05:37	18.07.2012
996,2	22,2	59	17,4	85	14,8	17,4	0,0	W	788,9	05:42	18.07.2012
996,2	22,2	59	17,4	85	14,8	17,4	0,0	W	788,9	05:47	18.07.2012
996,2	22,2	59	17,4	85	14,8	17,4	0,0	W	788,9	05:52	18.07.2012
996,1	22,2	59	17,5	84	14,7	17,5	0,0	WSW	788,9	05:57	18.07.2012
996,2	22,3	59	17,6	84	14,8	17,6	0,0	WSW	788,9	06:02	18.07.2012
995,9	22,4	59	17,6	84	14,8	17,6	0,0	WSW	788,9	06:07	18.07.2012
996,0	22,4	59	17,6	84	14,8	17,6	0,0	WSW	788,9	06:12	18.07.2012
996,2	22,4	59	17,8	84	15,0	17,8	0,0	WSW	788,9	06:17	18.07.2012

996,1	22,5	59	17,9	84	15,1	17,9	0,0	WSW	788,9	06:22	18.07.2012
996,1	22,6	59	17,9	84	15,1	17,9	0,0	WSW	788,9	06:27	18.07.2012
996,0	22,6	59	18,1	84	15,3	18,1	0,0	W	788,9	06:32	18.07.2012
996,2	22,7	59	18,3	84	15,5	18,3	0,0	W	788,9	06:37	18.07.2012
996,1	22,8	59	18,4	83	15,4	18,4	0,0	W	788,9	06:42	18.07.2012
996,1	22,8	59	18,5	83	15,5	18,5	0,0	W	788,9	06:47	18.07.2012
996,1	22,8	59	18,5	83	15,5	18,5	0,0	W	788,9	06:52	18.07.2012
996,1	22,9	59	18,5	83	15,5	18,5	0,0	W	788,9	06:57	18.07.2012
996,0	22,9	59	18,6	84	15,8	18,6	0,0	W	788,9	07:02	18.07.2012
996,1	23,0	59	18,7	84	15,9	18,7	0,0	W	788,9	07:07	18.07.2012
996,1	23,0	59	18,9	84	16,1	18,9	0,0	W	788,9	07:12	18.07.2012
996,1	23,1	59	18,9	84	16,1	18,9	0,0	W	788,9	07:17	18.07.2012
996,1	23,1	59	19,0	83	16,0	19,0	0,0	W	788,9	07:22	18.07.2012
996,0	23,2	59	19,2	83	16,2	19,2	0,0	W	788,9	07:27	18.07.2012
996,0	23,2	59	19,2	83	16,2	19,2	0,0	W	788,9	07:32	18.07.2012
996,0	23,3	59	19,3	83	16,3	19,3	0,0	W	788,9	07:37	18.07.2012
996,1	23,4	59	19,4	83	16,4	19,4	0,0	W	788,9	07:42	18.07.2012
996,1	23,5	59	19,8	83	16,8	19,8	0,0	WSW	788,9	07:47	18.07.2012
996,1	23,6	60	20,3	82	17,1	20,3	0,0	W	788,9	07:52	18.07.2012
996,0	23,8	59	20,6	81	17,2	20,6	0,0	W	788,9	07:57	18.07.2012
996,1	23,9	59	20,8	79	17,0	20,8	0,0	W	788,9	08:02	18.07.2012
996,1	24,0	59	21,1	77	16,9	21,1	0,0	W	788,9	08:07	18.07.2012
996,1	24,2	59	21,3	75	16,7	21,3	0,0	W	788,9	08:12	18.07.2012
996,0	24,4	59	21,6	74	16,7	21,6	0,0	W	788,9	08:17	18.07.2012
996,0	24,5	58	21,8	72	16,5	21,8	0,0	W	788,9	08:22	18.07.2012
995,8	24,6	58	21,8	68	15,6	21,8	0,0	W	788,9	08:27	18.07.2012
995,8	24,6	58	21,6	67	15,2	21,6	0,0	W	788,9	08:32	18.07.2012
995,9	24,7	57	21,5	67	15,1	21,5	0,0	W	788,9	08:37	18.07.2012
995,8	24,7	57	21,6	66	15,0	21,6	0,0	SW	788,9	08:42	18.07.2012
995,8	24,8	57	21,6	65	14,7	21,6	0,0	WSW	788,9	08:47	18.07.2012
995,8	24,8	56	21,8	67	15,4	21,8	0,0	WSW	788,9	08:52	18.07.2012
995,9	24,8	56	22,1	62	14,5	22,1	0,0	W	788,9	08:57	18.07.2012
995,9	24,9	56	22,4	63	15,0	22,4	0,0	WNW	788,9	09:02	18.07.2012

996,0	25,1	56	23,2	60	15,0	23,2	0,0	W	788,9	09:07	18.07.2012
995,8	25,2	56	22,9	57	13,9	22,9	0,0	NNE	788,9	09:12	18.07.2012
995,8	25,3	55	22,7	60	14,5	22,7	0,0	N	788,9	09:17	18.07.2012
995,7	25,3	55	22,9	60	14,7	22,9	0,0	W	788,9	09:22	18.07.2012
995,8	25,4	55	22,9	59	14,4	22,9	0,0	W	788,9	09:27	18.07.2012
995,8	25,4	55	23,1	60	14,9	23,1	0,0	W	788,9	09:32	18.07.2012
995,8	25,5	55	23,2	60	15,0	23,2	0,0	WSW	788,9	09:37	18.07.2012
995,9	25,5	54	23,2	58	14,5	23,2	0,0	NW	788,9	09:42	18.07.2012
995,9	25,6	54	23,1	59	14,6	23,1	0,0	N	788,9	09:47	18.07.2012
995,9	25,6	54	23,1	59	14,6	23,1	0,0	W	788,9	09:52	18.07.2012
995,8	25,6	54	23,1	59	14,6	23,1	0,0	WNW	788,9	09:57	18.07.2012
996,0	25,7	54	23,2	58	14,5	23,2	0,0	NW	788,9	10:02	18.07.2012
995,9	25,7	53	23,6	56	14,3	23,6	0,0	NNW	788,9	10:07	18.07.2012
995,9	25,8	53	23,8	53	13,6	23,8	0,0	NE	788,9	10:12	18.07.2012
996,0	25,9	53	24,2	49	12,8	24,2	0,0	NW	788,9	10:17	18.07.2012
995,8	26,0	52	24,8	47	12,7	24,8	0,0	NNE	788,9	10:22	18.07.2012
995,8	26,2	51	24,9	45	12,1	24,9	0,0	NNE	788,9	10:27	18.07.2012
996,0	26,3	51	25,1	45	12,3	25,1	0,0	N	788,9	10:32	18.07.2012
995,9	26,4	51	25,5	44	12,3	25,5	0,0	WNW	788,9	10:37	18.07.2012
995,9	26,6	50	25,6	44	12,4	25,6	0,0	N	788,9	10:42	18.07.2012
996,0	26,7	50	25,9	47	13,7	25,9	0,0	N	788,9	10:47	18.07.2012
995,9	26,9	50	26,0	43	12,4	26,0	0,0	N	788,9	10:52	18.07.2012
996,0	27,0	49	26,0	43	12,4	26,0	0,0	N	788,9	10:57	18.07.2012
995,9	27,1	49	26,0	41	11,7	26,0	0,0	N	788,9	11:02	18.07.2012
996,0	27,2	48	25,9	42	12,0	25,9	2,1	N	788,9	11:07	18.07.2012
996,1	27,2	48	25,9	41	11,6	25,9	0,0	N	788,9	11:12	18.07.2012
996,1	27,3	48	26,4	42	12,4	26,4	2,1	NNE	788,9	11:17	18.07.2012
996,0	27,4	48	26,5	41	12,2	26,5	0,0	N	788,9	11:22	18.07.2012
996,1	27,6	48	26,7	42	12,7	26,7	2,1	N	788,9	11:27	18.07.2012
996,0	27,7	48	26,8	41	12,4	26,8	0,0	NNE	788,9	11:32	18.07.2012
996,1	27,7	47	26,6	41	12,3	26,6	0,0	N	788,9	11:37	18.07.2012
996,0	27,8	47	26,7	40	12,0	26,7	0,0	NNW	788,9	11:42	18.07.2012
996,1	27,9	47	26,5	42	12,5	26,5	1,0	NE	788,9	11:47	18.07.2012

996,0	28,0	47	26,9	41	12,5	26,9	0,0	N	788,9	11:52	18.07.2012
995,9	28,0	47	27,0	42	13,0	27,0	1,4	NE	788,9	11:57	18.07.2012
995,9	28,2	47	27,4	40	12,6	27,4	0,0	N	788,9	12:02	18.07.2012
996,0	28,3	47	27,9	42	13,8	27,9	0,0	N	788,9	12:07	18.07.2012
995,9	28,4	47	28,1	40	13,2	28,1	1,0	N	788,9	12:12	18.07.2012
995,9	28,6	47	28,3	41	13,8	28,3	0,0	NW	788,9	12:17	18.07.2012
996,1	28,8	46	28,1	39	12,8	28,1	0,0	WNW	788,9	12:22	18.07.2012
996,0	28,9	46	27,9	40	13,0	27,9	0,0	NW	788,9	12:27	18.07.2012
995,8	29,0	46	27,8	39	12,6	27,8	0,0	N	788,9	12:32	18.07.2012
995,8	29,0	45	27,8	39	12,6	27,8	0,0	N	788,9	12:37	18.07.2012
995,8	29,1	45	27,9	41	13,4	27,9	0,0	W	788,9	12:42	18.07.2012
995,7	29,1	45	28,1	40	13,2	28,1	0,0	NNE	788,9	12:47	18.07.2012
995,8	29,3	45	28,2	40	13,3	28,2	0,0	W	788,9	12:52	18.07.2012
995,7	29,3	45	28,3	40	13,4	28,3	0,0	W	788,9	12:57	18.07.2012
995,8	29,4	45	28,4	39	13,1	28,4	0,0	W	788,9	13:02	18.07.2012
995,8	29,6	45	29,1	39	13,7	29,1	2,1	WNW	788,9	13:07	18.07.2012
995,9	29,6	45	28,3	36	11,8	28,3	0,0	NNE	788,9	13:12	18.07.2012
995,8	29,7	44	27,9	39	12,7	27,9	0,0	WSW	788,9	13:17	18.07.2012
995,8	29,7	45	27,9	38	12,3	27,7	6,8	SW	788,9	13:22	18.07.2012
995,8	29,7	44	27,6	37	11,6	27,6	0,0	WNW	788,9	13:27	18.07.2012
995,8	29,7	44	27,1	37	11,1	27,1	0,0	NNW	788,9	13:32	18.07.2012
995,7	29,6	43	26,4	38	10,9	26,4	0,0	N	788,9	13:37	18.07.2012
995,7	29,4	43	26,4	40	11,7	26,4	1,4	NNE	788,9	13:42	18.07.2012
995,7	29,4	43	26,9	39	11,8	26,9	0,0	NNW	788,9	13:47	18.07.2012
995,6	29,4	44	27,1	40	12,3	27,1	0,0	N	788,9	13:52	18.07.2012
995,6	29,4	44	27,6	39	12,4	27,6	0,0	NW	788,9	13:57	18.07.2012
995,7	29,4	43	27,3	38	11,7	27,3	0,0	WSW	788,9	14:02	18.07.2012
995,7	29,5	43	26,9	39	11,8	26,9	0,0	WSW	788,9	14:07	18.07.2012
995,7	29,5	43	26,7	39	11,6	26,7	0,0	NW	788,9	14:12	18.07.2012
995,7	29,4	43	27,0	39	11,8	27,0	1,0	WNW	788,9	14:17	18.07.2012
995,7	29,5	43	27,2	39	12,0	27,2	0,0	NW	788,9	14:22	18.07.2012
995,4	29,6	43	27,3	40	12,5	27,3	2,5	N	788,9	14:27	18.07.2012
995,7	29,6	43	27,8	39	12,6	27,8	0,0	NW	788,9	14:32	18.07.2012

995,6	29,8	43	27,9	39	12,7	27,9	0,0	WNW	788,9	14:37	18.07.2012
995,8	29,9	43	27,9	38	12,3	27,9	0,0	WNW	788,9	14:42	18.07.2012
995,7	30,0	43	28,0	39	12,7	28,0	1,0	W	788,9	14:47	18.07.2012
995,6	30,0	43	27,9	38	12,3	27,9	0,0	WNW	788,9	14:52	18.07.2012
995,6	30,0	43	27,5	38	11,9	27,5	0,0	NW	788,9	14:57	18.07.2012
995,6	30,0	43	27,1	40	12,3	27,1	0,0	NW	788,9	15:02	18.07.2012
995,5	30,0	43	26,8	40	12,1	26,8	0,0	W	788,9	15:07	18.07.2012
995,6	29,9	43	26,6	41	12,3	26,6	0,0	WNW	788,9	15:12	18.07.2012
995,4	29,8	43	26,4	41	12,1	26,4	0,0	WNW	788,9	15:17	18.07.2012
995,6	29,7	43	26,3	40	11,6	26,3	0,0	WNW	788,9	15:22	18.07.2012
995,3	29,6	42	26,3	40	11,6	26,3	0,0	NE	788,9	15:27	18.07.2012
995,4	29,5	42	26,9	40	12,1	26,9	0,0	NNW	788,9	15:32	18.07.2012
995,5	29,6	43	27,1	39	11,9	27,1	2,1	WSW	788,9	15:37	18.07.2012
995,5	29,6	43	27,3	39	12,1	27,3	0,0	N	788,9	15:42	18.07.2012
995,4	29,6	43	27,1	40	12,3	27,1	0,0	WSW	788,9	15:47	18.07.2012
995,4	29,6	43	27,2	39	12,0	27,2	0,0	SW	788,9	15:52	18.07.2012
995,3	29,6	43	27,3	40	12,5	27,3	0,0	WNW	788,9	15:57	18.07.2012
995,2	29,6	43	27,4	40	12,6	27,4	2,1	WSW	788,9	16:02	18.07.2012
995,2	29,7	43	27,4	39	12,2	27,4	0,0	W	788,9	16:07	18.07.2012
995,2	29,7	42	27,3	40	12,5	27,3	0,0	NW	788,9	16:12	18.07.2012
995,2	29,7	42	27,3	39	12,1	27,3	0,0	NNE	788,9	16:17	18.07.2012
995,1	29,8	42	27,2	40	12,4	27,2	0,0	W	788,9	16:22	18.07.2012
995,0	29,8	42	27,3	41	12,9	27,3	0,0	NNW	788,9	16:27	18.07.2012
995,0	29,7	42	27,3	40	12,5	27,3	1,0	W	788,9	16:32	18.07.2012
995,0	29,8	43	27,2	40	12,4	27,2	0,0	WNW	788,9	16:37	18.07.2012
995,1	29,8	43	27,5	41	13,1	27,5	0,0	WNW	788,9	16:42	18.07.2012
995,0	29,9	42	27,5	40	12,7	27,5	0,0	NW	788,9	16:47	18.07.2012
995,0	29,9	42	27,5	39	12,3	27,5	0,0	NW	788,9	16:52	18.07.2012
994,9	30,0	42	27,5	40	12,7	27,5	0,0	NW	788,9	16:57	18.07.2012
994,9	30,0	42	27,5	40	12,7	27,5	0,0	W	788,9	17:02	18.07.2012
994,9	30,0	42	27,6	40	12,8	27,6	0,0	WNW	788,9	17:07	18.07.2012
994,8	30,0	42	27,8	40	12,9	27,8	0,0	SSW	788,9	17:12	18.07.2012
994,9	30,1	42	27,5	40	12,7	27,5	0,0	WNW	788,9	17:17	18.07.2012

994,7	30,0	42	27,2	40	12,4	27,2	0,0	W	788,9	17:22	18.07.2012
994,6	30,0	42	26,8	41	12,4	26,8	0,0	W	788,9	17:27	18.07.2012
994,7	29,9	42	26,5	42	12,5	26,5	0,0	SSW	788,9	17:32	18.07.2012
994,6	29,8	42	26,6	42	12,6	26,6	0,0	W	788,9	17:37	18.07.2012
994,8	29,7	42	26,6	42	12,6	26,6	0,0	WNW	788,9	17:42	18.07.2012
994,8	29,6	43	26,5	43	12,9	26,5	0,0	W	788,9	17:47	18.07.2012
994,8	29,6	43	26,7	43	13,1	26,7	0,0	N	788,9	17:52	18.07.2012
994,8	29,6	43	26,9	42	12,9	26,9	0,0	NW	788,9	17:57	18.07.2012
994,8	29,6	43	26,8	42	12,8	26,8	0,0	WNW	788,9	18:02	18.07.2012
994,9	29,6	43	26,6	43	13,0	26,6	0,0	W	788,9	18:07	18.07.2012
994,8	29,6	43	26,6	43	13,0	26,6	0,0	W	788,9	18:12	18.07.2012
994,9	29,5	43	26,8	42	12,8	26,8	0,0	NNW	788,9	18:17	18.07.2012
994,9	29,6	43	26,9	42	12,9	26,9	0,0	W	788,9	18:22	18.07.2012
994,9	29,6	43	26,9	43	13,2	26,9	0,0	W	788,9	18:27	18.07.2012
994,9	29,6	43	27,1	42	13,1	27,1	0,0	WSW	788,9	18:32	18.07.2012
994,9	29,6	43	27,2	42	13,2	27,2	0,0	WSW	788,9	18:37	18.07.2012
995,0	29,6	43	27,3	42	13,2	27,3	0,0	W	788,9	18:42	18.07.2012
994,9	29,6	43	27,3	42	13,2	27,3	0,0	SW	788,9	18:47	18.07.2012
994,8	29,7	43	27,4	42	13,3	27,4	0,0	WNW	788,9	18:52	18.07.2012
994,9	29,7	43	27,4	42	13,3	27,4	0,0	NW	788,9	18:57	18.07.2012
994,9	29,7	43	27,9	42	13,8	27,9	0,0	W	788,9	19:02	18.07.2012
994,9	29,7	43	28,4	41	13,9	28,4	0,0	W	788,9	19:07	18.07.2012
994,8	29,7	43	28,9	40	13,9	28,9	0,0	WNW	788,9	19:12	18.07.2012
994,6	29,7	43	29,9	39	14,4	29,9	0,0	SW	788,9	19:17	18.07.2012
994,6	29,7	43	30,8	38	14,8	30,8	0,0	SW	788,9	19:22	18.07.2012
994,7	29,7	43	31,8	37	15,3	31,8	0,0	SW	788,9	19:27	18.07.2012
994,9	29,7	43	32,9	36	15,8	32,9	0,0	SW	788,9	19:32	18.07.2012
994,8	29,6	44	33,5	39	17,6	33,5	0,0	SW	788,9	19:37	18.07.2012
994,9	29,5	44	34,1	38	17,8	34,1	0,0	SW	788,9	19:42	18.07.2012
994,9	29,4	44	34,6	37	17,8	34,6	0,0	SW	788,9	19:47	18.07.2012
994,7	29,3	44	34,4	35	16,7	34,4	0,0	SW	788,9	19:52	18.07.2012
994,9	29,1	44	33,2	36	16,1	33,2	0,0	SW	788,9	19:57	18.07.2012
994,8	29,0	44	31,0	38	15,0	31,0	0,0	SSW	788,9	20:02	18.07.2012

994,9	28,8	44	29,4	40	14,4	29,4	0,0	SSW	788,9	20:07	18.07.2012
995,0	28,6	45	28,1	44	14,7	28,1	0,0	SSW	788,9	20:12	18.07.2012
995,0	28,4	45	26,4	49	14,8	26,4	0,0	SSW	788,9	20:17	18.07.2012
995,1	28,2	45	25,5	51	14,6	25,5	0,0	SSW	788,9	20:22	18.07.2012
995,0	28,1	46	24,7	52	14,2	24,7	0,0	SSW	788,9	20:27	18.07.2012
995,0	27,9	46	23,6	54	13,7	23,6	0,0	SSW	788,9	20:32	18.07.2012
995,0	27,8	46	22,9	56	13,6	22,9	0,0	SSW	788,9	20:37	18.07.2012
995,0	27,6	46	22,4	57	13,4	22,4	0,0	SSW	788,9	20:42	18.07.2012
995,0	27,4	47	21,5	59	13,1	21,5	0,0	SSW	788,9	20:47	18.07.2012
995,2	27,3	47	21,1	60	13,0	21,1	0,0	SSW	788,9	20:52	18.07.2012
995,1	27,1	47	20,8	61	13,0	20,8	0,0	SSW	788,9	20:57	18.07.2012
995,2	26,9	47	20,2	63	12,9	20,2	0,0	SSW	788,9	21:02	18.07.2012
995,3	26,8	47	19,9	63	12,6	19,9	0,0	SSW	788,9	21:07	18.07.2012
995,4	26,6	48	19,6	64	12,6	19,6	0,0	SSW	788,9	21:12	18.07.2012
995,4	26,4	48	19,3	65	12,5	19,3	0,0	SSW	788,9	21:17	18.07.2012
995,4	26,3	48	19,0	66	12,5	19,0	0,0	SSW	788,9	21:22	18.07.2012
995,4	26,1	48	18,9	67	12,6	18,9	0,0	SSW	788,9	21:27	18.07.2012
995,5	25,9	48	18,6	68	12,6	18,6	0,0	SSW	788,9	21:32	18.07.2012
995,7	25,8	48	18,4	68	12,4	18,4	0,0	SSW	788,9	21:37	18.07.2012
995,7	25,6	48	18,3	69	12,5	18,3	0,0	SSW	788,9	21:42	18.07.2012
995,7	25,5	48	18,1	69	12,3	18,1	0,0	SSW	788,9	21:47	18.07.2012
995,8	25,4	49	17,9	70	12,3	17,9	0,0	SSW	788,9	21:52	18.07.2012
995,7	25,2	49	17,8	71	12,4	17,8	0,0	SSW	788,9	21:57	18.07.2012
995,7	25,1	50	17,6	72	12,5	17,6	0,0	SSW	788,9	22:02	18.07.2012
995,6	25,0	50	17,5	72	12,4	17,5	0,0	SSW	788,9	22:07	18.07.2012
995,8	24,9	49	17,4	72	12,3	17,4	0,0	SSW	788,9	22:12	18.07.2012
995,8	24,8	49	17,3	73	12,4	17,3	0,0	SSW	788,9	22:17	18.07.2012
995,8	24,7	50	17,3	73	12,4	17,3	0,0	SSW	788,9	22:22	18.07.2012
995,8	24,6	50	17,3	74	12,6	17,3	0,0	SW	788,9	22:27	18.07.2012
995,8	24,5	50	17,3	74	12,6	17,3	0,0	SW	788,9	22:32	18.07.2012
995,9	24,4	50	17,3	74	12,6	17,3	0,0	SW	788,9	22:37	18.07.2012
996,0	24,4	50	17,3	74	12,6	17,3	0,0	SW	788,9	22:42	18.07.2012
995,9	24,3	50	17,3	74	12,6	17,3	0,0	SW	788,9	22:47	18.07.2012

996,1	24,2	50	17,3	74	12,6	17,3	0,0	SW	788,9	22:52	18.07.2012
995,9	24,2	50	17,2	74	12,5	17,2	0,0	SW	788,9	22:57	18.07.2012
995,9	24,1	51	17,1	75	12,6	17,1	0,0	SW	788,9	23:02	18.07.2012
996,0	24,0	51	17,1	75	12,6	17,1	0,0	SW	788,9	23:07	18.07.2012
996,1	24,0	51	17,1	75	12,6	17,1	0,0	WSW	788,9	23:12	18.07.2012
996,1	23,9	51	17,1	75	12,6	17,1	0,0	WSW	788,9	23:17	18.07.2012
996,0	23,9	51	17,1	75	12,6	17,1	0,0	WSW	788,9	23:22	18.07.2012
996,1	23,8	51	17,0	75	12,5	17,0	0,0	WSW	788,9	23:27	18.07.2012
996,1	23,8	51	16,9	75	12,4	16,9	0,0	WSW	788,9	23:32	18.07.2012
996,2	23,7	51	16,8	75	12,3	16,8	0,0	WSW	788,9	23:37	18.07.2012
996,2	23,6	52	16,7	76	12,4	16,7	0,0	WSW	788,9	23:42	18.07.2012
996,4	23,6	52	16,6	76	12,3	16,6	0,0	WSW	788,9	23:47	18.07.2012
996,3	23,5	52	16,5	76	12,2	16,5	0,0	WSW	788,9	23:52	18.07.2012
996,3	23,5	52	16,5	76	12,2	16,5	0,0	WSW	788,9	23:57	18.07.2012
996,2	23,4	52	16,5	77	12,4	16,5	0,0	WSW	788,9	00:02	19.07.2012
996,4	23,4	52	16,6	76	12,3	16,6	0,0	WSW	788,9	00:07	19.07.2012
996,2	23,3	52	16,6	76	12,3	16,6	0,0	WSW	788,9	00:12	19.07.2012
996,3	23,2	52	16,7	76	12,4	16,7	0,0	WSW	788,9	00:17	19.07.2012
996,3	23,2	52	16,8	76	12,5	16,8	0,0	WSW	788,9	00:22	19.07.2012
996,4	23,2	52	16,8	76	12,5	16,8	0,0	WSW	788,9	00:27	19.07.2012
996,4	23,1	52	16,9	76	12,6	16,9	0,0	WSW	788,9	00:32	19.07.2012
996,5	23,1	52	16,9	76	12,6	16,9	0,0	WSW	788,9	00:37	19.07.2012
996,4	23,1	52	16,8	76	12,5	16,8	0,0	WSW	788,9	00:42	19.07.2012
996,5	23,0	53	16,8	76	12,5	16,8	0,0	WSW	788,9	00:47	19.07.2012
996,5	23,0	53	16,8	76	12,5	16,8	0,0	WSW	788,9	00:52	19.07.2012
996,4	23,0	53	16,8	76	12,5	16,8	0,0	WSW	788,9	00:57	19.07.2012
996,5	23,0	53	16,8	76	12,5	16,8	0,0	WSW	788,9	01:02	19.07.2012
996,6	22,9	53	16,8	76	12,5	16,8	0,0	WSW	788,9	01:07	19.07.2012
996,5	22,9	53	16,8	77	12,7	16,8	0,0	WSW	788,9	01:12	19.07.2012
996,5	22,8	53	16,5	77	12,4	16,5	0,0	WSW	788,9	01:17	19.07.2012
996,6	22,8	53	16,4	77	12,3	16,4	0,0	WSW	788,9	01:22	19.07.2012
996,5	22,8	53	16,3	77	12,2	16,3	0,0	WSW	788,9	01:27	19.07.2012
996,6	22,7	53	16,3	78	12,4	16,3	0,0	WSW	788,9	01:32	19.07.2012

996,7	22,7	53	16,3	78	12,4	16,3	0,0	WSW	788,9	01:37	19.07.2012
996,5	22,7	53	16,4	78	12,5	16,4	0,0	WSW	788,9	01:42	19.07.2012
996,5	22,7	53	16,4	78	12,5	16,4	0,0	WSW	788,9	01:47	19.07.2012
996,6	22,6	54	16,4	78	12,5	16,4	0,0	WSW	788,9	01:52	19.07.2012
996,6	22,6	54	16,3	78	12,4	16,3	0,0	WSW	788,9	01:57	19.07.2012
996,7	22,6	54	16,3	78	12,4	16,3	0,0	WSW	788,9	02:02	19.07.2012
996,5	22,6	54	16,1	79	12,4	16,1	0,0	WSW	788,9	02:07	19.07.2012
996,6	22,6	54	15,9	79	12,2	15,9	0,0	WSW	788,9	02:12	19.07.2012
996,7	22,5	54	15,9	79	12,2	15,9	0,0	WSW	788,9	02:17	19.07.2012
996,6	22,5	54	15,8	79	12,1	15,8	0,0	WSW	788,9	02:22	19.07.2012
996,8	22,4	54	15,8	80	12,3	15,8	0,0	WSW	788,9	02:27	19.07.2012
996,9	22,4	54	15,6	80	12,1	15,6	0,0	WSW	788,9	02:32	19.07.2012
996,6	22,4	54	15,7	80	12,2	15,7	0,0	WSW	788,9	02:37	19.07.2012
996,6	22,3	54	15,7	80	12,2	15,7	0,0	WSW	788,9	02:42	19.07.2012
996,7	22,3	55	15,8	81	12,5	15,8	0,0	WSW	788,9	02:47	19.07.2012
996,7	22,3	55	15,8	81	12,5	15,8	0,0	WSW	788,9	02:52	19.07.2012
996,5	22,2	55	15,9	81	12,6	15,9	0,0	WSW	788,9	02:57	19.07.2012
996,5	22,2	55	15,9	82	12,8	15,9	0,0	WSW	788,9	03:02	19.07.2012
996,5	22,2	55	16,0	82	12,9	16,0	0,0	WSW	788,9	03:07	19.07.2012
996,5	22,2	55	16,0	82	12,9	16,0	0,0	WSW	788,9	03:12	19.07.2012
996,5	22,2	55	15,9	82	12,8	15,9	0,0	WSW	788,9	03:17	19.07.2012
996,5	22,2	55	15,9	82	12,8	15,9	0,0	WSW	788,9	03:22	19.07.2012
996,4	22,1	56	15,9	82	12,8	15,9	0,0	WSW	788,9	03:27	19.07.2012
996,5	22,1	56	15,8	82	12,7	15,8	0,0	WSW	788,9	03:32	19.07.2012
996,5	22,1	56	15,6	82	12,5	15,6	0,0	WSW	788,9	03:37	19.07.2012
996,4	22,0	56	15,5	83	12,6	15,5	0,0	WSW	788,9	03:42	19.07.2012
996,5	22,0	56	15,5	83	12,6	15,5	0,0	WSW	788,9	03:47	19.07.2012
996,5	22,0	56	15,6	84	12,9	15,6	0,0	WSW	788,9	03:52	19.07.2012
996,4	22,0	56	15,6	84	12,9	15,6	0,0	WSW	788,9	03:57	19.07.2012
996,3	22,0	56	15,5	84	12,8	15,5	0,0	WSW	788,9	04:02	19.07.2012
996,5	21,9	56	15,4	84	12,7	15,4	0,0	WSW	788,9	04:07	19.07.2012
996,5	21,9	56	15,4	84	12,7	15,4	0,0	WSW	788,9	04:12	19.07.2012
996,6	21,8	56	15,5	84	12,8	15,5	0,0	WSW	788,9	04:17	19.07.2012

996,3	21,8	56	15,5	84	12,8	15,5	0,0	WSW	788,9	04:22	19.07.2012
996,4	21,8	57	15,6	85	13,1	15,6	0,0	WSW	788,9	04:27	19.07.2012
996,4	21,8	57	15,8	85	13,3	15,8	0,0	WSW	788,9	04:32	19.07.2012
996,4	21,8	57	15,9	85	13,4	15,9	0,0	WSW	788,9	04:37	19.07.2012
996,4	21,8	57	15,9	85	13,4	15,9	0,0	WSW	788,9	04:42	19.07.2012
996,4	21,8	57	15,9	85	13,4	15,9	0,0	WSW	788,9	04:47	19.07.2012
996,4	21,8	57	15,8	85	13,3	15,8	0,0	WSW	788,9	04:52	19.07.2012
996,5	21,8	57	15,8	85	13,3	15,8	0,0	WSW	788,9	04:57	19.07.2012
996,5	21,8	57	15,8	85	13,3	15,8	0,0	WSW	788,9	05:02	19.07.2012
996,6	21,7	57	15,7	85	13,2	15,7	0,0	WSW	788,9	05:07	19.07.2012
996,7	21,7	57	15,7	85	13,2	15,7	0,0	WSW	788,9	05:12	19.07.2012
996,7	21,7	57	15,7	85	13,2	15,7	0,0	WSW	788,9	05:17	19.07.2012
996,6	21,7	57	15,7	85	13,2	15,7	0,0	WSW	788,9	05:22	19.07.2012
996,6	21,7	57	15,6	85	13,1	15,6	0,0	WSW	788,9	05:27	19.07.2012
996,6	21,7	58	15,8	86	13,4	15,8	0,0	WSW	788,9	05:32	19.07.2012
996,8	21,6	58	15,6	86	13,2	15,6	0,0	WSW	788,9	05:37	19.07.2012
996,7	21,6	58	15,6	86	13,2	15,6	0,0	WSW	788,9	05:42	19.07.2012
996,6	21,6	58	15,6	86	13,2	15,6	0,0	WSW	788,9	05:47	19.07.2012
996,6	21,6	58	15,6	86	13,2	15,6	0,0	WSW	788,9	05:52	19.07.2012
996,6	21,6	58	15,6	86	13,2	15,6	0,0	WSW	788,9	05:57	19.07.2012
996,6	21,6	58	15,6	86	13,2	15,6	0,0	WSW	788,9	06:02	19.07.2012
996,7	21,7	58	15,6	86	13,2	15,6	0,0	WSW	788,9	06:07	19.07.2012
996,7	21,7	58	15,7	86	13,3	15,7	0,0	WSW	788,9	06:12	19.07.2012
996,6	21,8	58	15,9	86	13,5	15,9	0,0	WSW	788,9	06:17	19.07.2012
996,6	21,8	58	15,9	86	13,5	15,9	0,0	W	788,9	06:22	19.07.2012
996,6	21,9	58	16,0	86	13,6	16,0	0,0	W	788,9	06:27	19.07.2012
996,6	22,0	58	16,1	85	13,5	16,1	0,0	W	788,9	06:32	19.07.2012
996,6	22,2	58	16,2	85	13,6	16,2	0,0	W	788,9	06:37	19.07.2012
996,6	22,3	58	16,4	85	13,8	16,4	0,0	W	788,9	06:42	19.07.2012
996,8	22,5	58	16,7	85	14,1	16,7	0,0	W	788,9	06:47	19.07.2012
996,6	22,6	58	16,9	85	14,3	16,9	0,0	W	788,9	06:52	19.07.2012
996,6	22,8	58	17,1	86	14,7	17,1	0,0	W	788,9	06:57	19.07.2012
996,5	23,0	58	17,6	86	15,2	17,6	0,0	W	788,9	07:02	19.07.2012

996,4	23,2	58	18,0	85	15,4	18,0	0,0	W	788,9	07:07	19.07.2012
996,4	23,4	57	18,2	84	15,4	18,2	0,0	W	788,9	07:12	19.07.2012
996,5	23,6	57	18,6	84	15,8	18,6	0,0	W	788,9	07:17	19.07.2012
996,3	23,8	57	19,1	84	16,3	19,1	0,0	W	788,9	07:22	19.07.2012
996,3	24,1	57	19,6	83	16,6	19,6	0,0	W	788,9	07:27	19.07.2012
996,3	24,4	57	20,4	81	17,0	20,4	0,0	WNW	788,9	07:32	19.07.2012
996,1	24,6	57	20,9	80	17,3	20,9	0,0	WNW	788,9	07:37	19.07.2012
996,1	24,9	57	21,3	79	17,5	21,3	0,0	WNW	788,9	07:42	19.07.2012
996,1	25,2	57	21,9	75	17,2	21,9	0,0	WNW	788,9	07:47	19.07.2012
996,3	25,5	57	22,1	74	17,2	22,1	0,0	WNW	788,9	07:52	19.07.2012
996,2	25,7	57	22,5	74	17,6	22,5	0,0	WNW	788,9	07:57	19.07.2012
996,2	26,0	57	22,9	73	17,8	22,9	0,0	WNW	788,9	08:02	19.07.2012
996,3	26,3	56	23,3	73	18,2	23,3	0,0	WNW	788,9	08:07	19.07.2012
996,4	26,6	56	23,6	71	18,0	23,6	0,0	WNW	788,9	08:12	19.07.2012
996,5	26,8	56	24,1	70	18,3	24,1	0,0	WNW	788,9	08:17	19.07.2012
996,5	27,2	56	24,3	69	18,2	24,3	0,0	WNW	788,9	08:22	19.07.2012
996,6	27,4	55	24,8	68	18,5	24,8	0,0	WNW	788,9	08:27	19.07.2012
996,5	27,7	55	25,3	67	18,7	25,3	0,0	NNE	788,9	08:32	19.07.2012
996,6	27,9	55	25,6	65	18,5	25,6	0,0	NNE	788,9	08:37	19.07.2012
996,6	28,1	55	26,1	62	18,2	26,1	0,0	NE	788,9	08:42	19.07.2012
996,6	28,4	54	25,9	58	17,0	25,9	0,0	NE	788,9	08:47	19.07.2012
996,6	28,6	54	26,1	59	17,4	26,1	0,0	NNE	788,9	08:52	19.07.2012
996,6	28,8	53	26,1	56	16,6	26,1	0,0	NNE	788,9	08:57	19.07.2012
996,8	28,9	52	26,2	55	16,4	26,2	0,0	NNE	788,9	09:02	19.07.2012
996,8	28,9	51	26,2	53	15,8	26,2	0,0	NNE	788,9	09:07	19.07.2012
996,8	29,0	51	26,2	53	15,8	26,2	0,0	NNE	788,9	09:12	19.07.2012
996,7	29,0	51	26,3	54	16,2	26,3	0,0	NE	788,9	09:17	19.07.2012
996,7	29,1	51	26,9	53	16,5	26,9	0,0	NW	788,9	09:22	19.07.2012
996,7	29,3	51	27,5	53	17,1	27,5	0,0	W	788,9	09:27	19.07.2012
996,7	29,4	51	28,1	51	17,0	28,1	0,0	WSW	788,9	09:32	19.07.2012
996,7	29,6	50	28,1	51	17,0	28,1	0,0	ENE	788,9	09:37	19.07.2012
996,9	29,8	50	28,2	53	17,7	28,2	0,0	NE	788,9	09:42	19.07.2012
996,6	29,9	50	28,2	53	17,7	28,2	0,0	NE	788,9	09:47	19.07.2012

996,8	30,0	50	28,2	53	17,7	28,2	0,0	NE	788,9	09:52	19.07.2012
996,9	30,2	50	28,2	53	17,7	28,2	0,0	NE	788,9	09:57	19.07.2012
996,8	30,4	50	29,1	47	16,6	29,1	0,0	ENE	788,9	10:02	19.07.2012
997,0	30,4	50	28,6	48	16,5	28,6	0,0	N	788,9	10:07	19.07.2012
997,0	30,5	49	28,6	48	16,5	28,6	0,0	N	788,9	10:12	19.07.2012
997,0	30,6	49	28,6	48	16,5	28,6	0,0	N	788,9	10:17	19.07.2012
997,0	30,6	49	28,6	48	16,5	28,6	0,0	N	788,9	10:22	19.07.2012
997,0	30,7	48	29,1	40	14,1	29,1	0,0	N	788,9	10:27	19.07.2012
996,8	30,7	47	28,9	40	13,9	28,9	0,0	N	788,9	10:32	19.07.2012
996,7	30,7	47	29,1	39	13,7	29,1	0,0	NW	788,9	10:37	19.07.2012
996,9	30,7	47	29,2	42	15,0	29,2	0,0	NNW	788,9	10:42	19.07.2012
996,9	30,8	46	29,2	42	15,0	29,2	0,0	NNW	788,9	10:47	19.07.2012
997,1	30,7	46	29,4	40	14,4	29,4	0,0	WSW	788,9	10:52	19.07.2012
997,1	30,7	46	29,5	40	14,5	29,5	0,0	W	788,9	10:57	19.07.2012
997,1	30,7	46	29,5	40	14,5	29,5	0,0	W	788,9	11:02	19.07.2012
997,0	30,7	46	29,5	40	14,5	29,5	0,0	W	788,9	11:07	19.07.2012
997,1	30,8	46	29,5	40	14,5	29,5	0,0	W	788,9	11:12	19.07.2012
996,9	30,8	46	---	---	---	---	---	---	788,9	11:17	19.07.2012
997,0	30,9	46	---	---	---	---	---	---	788,9	11:22	19.07.2012
997,1	31,0	45	---	---	---	---	---	---	788,9	11:27	19.07.2012
996,8	31,0	45	---	---	---	---	---	---	788,9	11:32	19.07.2012
996,9	31,1	45	---	---	---	---	---	---	788,9	11:37	19.07.2012
996,9	31,2	45	---	---	---	---	---	---	788,9	11:42	19.07.2012
996,8	31,2	45	---	---	---	---	---	---	788,9	11:47	19.07.2012
996,8	31,3	45	---	---	---	---	---	---	788,9	11:52	19.07.2012
996,8	31,4	44	---	---	---	---	---	---	788,9	11:57	19.07.2012
996,6	31,4	44	---	---	---	---	---	---	788,9	12:02	19.07.2012
996,7	31,4	43	30,2	35	13,0	30,2	0,0	WNW	788,9	12:07	19.07.2012
996,7	31,4	43	30,1	35	12,9	30,1	0,0	W	788,9	12:12	19.07.2012
996,7	31,4	43	30,1	35	12,9	30,1	0,0	W	788,9	12:17	19.07.2012
996,6	31,5	43	30,1	35	12,9	30,1	0,0	W	788,9	12:22	19.07.2012
996,7	31,6	44	30,1	35	12,9	30,1	0,0	W	788,9	12:27	19.07.2012
996,5	31,6	44	---	---	---	---	---	---	788,9	12:32	19.07.2012

996,6	31,8	44	---	---	---	---	---	---	788,9	12:37	19.07.2012
996,6	31,9	44	32,6	35	15,1	32,6	0,0	SSW	788,9	12:42	19.07.2012
996,6	31,9	44	32,6	35	15,1	32,6	0,0	SSW	788,9	12:47	19.07.2012
996,5	32,0	44	32,8	36	15,8	32,8	3,9	SW	788,9	12:52	19.07.2012
996,4	32,1	44	33,6	35	16,0	33,6	1,8	WSW	788,9	12:57	19.07.2012
996,3	32,3	44	33,6	35	16,0	33,6	1,8	WSW	788,9	13:02	19.07.2012
996,2	32,4	44	33,6	35	16,0	33,6	1,8	WSW	788,9	13:07	19.07.2012
996,4	32,5	43	32,6	35	15,1	32,6	0,0	WSW	788,9	13:12	19.07.2012
996,4	32,6	43	32,6	35	15,1	32,6	0,0	WSW	788,9	13:17	19.07.2012
996,3	32,7	43	32,4	35	15,0	32,4	0,0	WSW	788,9	13:22	19.07.2012
996,1	32,8	43	32,8	35	15,3	32,8	1,8	WSW	788,9	13:27	19.07.2012
996,2	32,9	43	33,4	35	15,8	33,4	1,8	WSW	788,9	13:32	19.07.2012
996,0	33,0	43	33,8	32	14,8	33,8	1,4	W	788,9	13:37	19.07.2012
995,8	33,1	43	33,4	32	14,4	33,4	0,0	W	788,9	13:42	19.07.2012
996,1	33,2	42	33,3	33	14,8	33,3	0,0	NW	788,9	13:47	19.07.2012
995,9	33,4	42	33,1	34	15,1	33,1	0,0	E	788,9	13:52	19.07.2012
995,9	33,4	42	33,0	34	15,0	33,0	0,0	SW	788,9	13:57	19.07.2012
995,8	33,6	42	32,9	33	14,5	32,9	0,0	W	788,9	14:02	19.07.2012
995,9	33,7	41	32,4	33	14,1	32,4	1,0	W	788,9	14:07	19.07.2012
995,8	33,8	42	32,3	33	14,0	32,3	0,0	W	788,9	14:12	19.07.2012
995,7	34,0	42	32,3	34	14,4	32,3	0,0	SSW	788,9	14:17	19.07.2012
995,7	34,0	41	32,4	34	14,5	32,4	0,0	S	788,9	14:22	19.07.2012
995,5	34,1	41	32,4	34	14,5	32,4	2,1	WSW	788,9	14:27	19.07.2012
995,7	34,2	41	32,4	34	14,5	32,4	2,1	WSW	788,9	14:32	19.07.2012
995,6	34,2	41	32,4	34	14,5	32,4	2,1	WSW	788,9	14:37	19.07.2012
995,6	34,2	41	32,4	34	14,5	32,4	2,1	WSW	788,9	14:42	19.07.2012
995,4	34,4	41	---	---	---	---	---	---	788,9	14:47	19.07.2012
995,2	34,4	41	---	---	---	---	---	---	788,9	14:52	19.07.2012
995,2	34,4	41	---	---	---	---	---	---	788,9	14:57	19.07.2012
995,3	34,4	41	---	---	---	---	---	---	788,9	15:02	19.07.2012
995,2	34,4	41	31,8	---	33,5	---	---	---	788,9	15:07	19.07.2012
995,2	34,4	41	32,1	35	14,7	32,1	1,8	WSW	788,9	15:12	19.07.2012
995,0	34,4	40	32,1	35	14,7	32,1	1,8	WSW	788,9	15:17	19.07.2012

995,2	34,4	40	32,1	35	14,7	32,1	1,8	WSW	788,9	15:22	19.07.2012
995,0	34,4	41	32,1	35	14,7	32,1	1,8	WSW	788,9	15:27	19.07.2012
995,0	34,2	40	31,0	35	13,7	31,0	1,8	WSW	788,9	15:32	19.07.2012
994,8	34,2	40	31,0	35	13,7	31,0	1,8	WSW	788,9	15:37	19.07.2012
994,8	34,1	40	31,0	35	13,7	31,0	1,8	WSW	788,9	15:42	19.07.2012
994,9	34,0	40	31,0	35	13,7	31,0	1,8	WSW	788,9	15:47	19.07.2012
994,9	34,0	40	31,0	35	13,7	31,0	1,8	WSW	788,9	15:52	19.07.2012
994,8	33,8	40	---	---	---	---	---	---	788,9	15:57	19.07.2012
994,9	33,6	40	---	---	---	---	---	---	788,9	16:02	19.07.2012
994,8	33,5	41	31,2	37	14,8	31,2	0,0	SSE	788,9	16:07	19.07.2012
994,8	33,4	41	30,9	36	14,1	30,9	0,0	SE	788,9	16:12	19.07.2012
994,5	33,3	41	30,9	38	14,9	30,9	0,0	SE	788,9	16:17	19.07.2012
994,5	33,2	41	30,9	38	14,9	30,9	0,0	SE	788,9	16:22	19.07.2012
994,6	33,2	42	30,9	38	14,9	30,9	0,0	SE	788,9	16:27	19.07.2012
994,5	33,2	42	30,9	38	14,9	30,9	0,0	SE	788,9	16:32	19.07.2012
994,5	33,2	42	32,1	41	17,2	32,1	0,0	ESE	788,9	16:37	19.07.2012
994,5	33,2	42	31,9	41	17,0	31,9	3,6	E	788,9	16:42	19.07.2012
994,4	33,2	42	31,9	41	17,0	31,9	3,6	E	788,9	16:47	19.07.2012
994,5	33,3	43	31,9	41	17,0	31,9	3,6	E	788,9	16:52	19.07.2012
994,5	33,4	43	31,9	41	17,0	31,9	3,6	E	788,9	16:57	19.07.2012
994,4	33,4	43	32,3	40	17,0	32,3	1,4	E	788,9	17:02	19.07.2012
994,5	33,3	43	31,9	40	16,6	31,9	0,0	SSW	788,9	17:07	19.07.2012
994,2	33,2	43	31,4	41	16,6	31,4	0,0	SE	788,9	17:12	19.07.2012
994,2	33,0	43	31,1	43	17,0	31,1	0,0	E	788,9	17:17	19.07.2012
994,0	32,9	43	30,7	43	16,7	30,7	0,0	ENE	788,9	17:22	19.07.2012
994,2	32,8	43	30,3	45	17,0	30,3	0,0	S	788,9	17:27	19.07.2012
993,9	32,7	43	30,4	45	17,1	30,4	0,0	E	788,9	17:32	19.07.2012
993,8	32,7	44	30,8	45	17,5	30,8	0,0	ENE	788,9	17:37	19.07.2012
993,8	32,6	44	30,9	46	17,9	30,9	0,0	E	788,9	17:42	19.07.2012
994,1	32,7	44	31,2	46	18,2	31,2	0,0	NE	788,9	17:47	19.07.2012
993,9	32,8	44	31,4	44	17,7	31,4	0,0	E	788,9	17:52	19.07.2012
993,9	32,8	44	31,6	45	18,2	31,6	0,0	E	788,9	17:57	19.07.2012
993,7	32,9	44	31,6	44	17,8	31,6	0,0	ENE	788,9	18:02	19.07.2012

993,7	32,9	44	31,5	44	17,8	31,5	0,0	SW	788,9	18:07	19.07.2012
993,8	32,9	44	31,5	43	17,4	31,5	0,0	SE	788,9	18:12	19.07.2012
993,8	32,9	44	31,6	43	17,5	31,5	7,5	SSE	788,9	18:17	19.07.2012
993,7	32,9	43	31,5	43	17,4	31,5	5,0	SSE	788,9	18:22	19.07.2012
993,8	32,8	43	31,4	43	17,3	31,1	11,8	S	788,9	18:27	19.07.2012
993,8	32,8	43	31,3	43	17,2	31,3	3,2	NW	788,9	18:32	19.07.2012
993,8	32,6	43	31,1	43	17,0	30,9	9,3	SW	788,9	18:37	19.07.2012
993,8	32,5	43	30,7	43	16,7	30,7	0,0	WNW	788,9	18:42	19.07.2012
993,8	32,4	43	30,4	44	16,8	29,9	13,3	SW	788,9	18:47	19.07.2012
993,8	32,3	43	30,4	44	16,8	30,4	5,7	WSW	788,9	18:52	19.07.2012
993,8	32,2	43	30,4	44	16,8	30,4	5,0	ENE	788,9	18:57	19.07.2012
993,7	32,1	43	30,5	44	16,9	30,5	1,4	SSW	788,9	19:02	19.07.2012
993,8	32,0	43	30,9	44	17,2	30,9	6,4	SSW	788,9	19:07	19.07.2012
993,7	31,9	43	31,1	43	17,0	31,1	4,6	S	788,9	19:12	19.07.2012
993,8	31,8	43	31,4	43	17,3	31,4	0,0	ENE	788,9	19:17	19.07.2012
993,5	31,7	43	31,9	42	17,4	31,9	0,0	ESE	788,9	19:22	19.07.2012
993,7	31,5	43	32,3	41	17,4	32,3	1,8	SSE	788,9	19:27	19.07.2012
993,7	31,4	43	32,8	40	17,4	32,8	0,0	E	788,9	19:32	19.07.2012
993,6	31,2	43	33,1	40	17,7	33,1	10,0	S	788,9	19:37	19.07.2012
993,4	31,1	43	33,1	39	17,3	33,1	1,0	SE	788,9	19:42	19.07.2012
993,5	30,9	43	32,8	39	17,0	32,8	0,0	SSE	788,9	19:47	19.07.2012
993,4	30,7	44	31,9	40	16,6	31,9	0,0	SSE	788,9	19:52	19.07.2012
993,4	30,6	44	30,8	41	16,0	30,6	7,9	S	788,9	19:57	19.07.2012
993,5	30,4	44	29,8	42	15,5	29,8	0,0	SE	788,9	20:02	19.07.2012
993,4	30,2	44	28,4	44	15,0	28,4	1,8	ESE	788,9	20:07	19.07.2012
993,5	30,0	44	27,7	46	15,0	27,7	1,8	SSE	788,9	20:12	19.07.2012
993,6	29,8	44	27,1	47	14,8	26,6	8,2	SSE	788,9	20:17	19.07.2012
993,3	29,6	44	26,4	48	14,5	26,4	1,0	SSE	788,9	20:22	19.07.2012
993,5	29,5	44	26,1	49	14,5	26,1	0,0	S	788,9	20:27	19.07.2012
993,4	29,4	44	25,8	50	14,6	25,8	1,4	ESE	788,9	20:32	19.07.2012
993,3	29,2	45	25,3	51	14,4	25,3	0,0	ESE	788,9	20:37	19.07.2012
993,5	29,0	45	24,9	52	14,3	24,5	7,2	SSE	788,9	20:42	19.07.2012
993,4	28,9	45	24,6	53	14,4	24,6	0,0	SE	788,9	20:47	19.07.2012

993,4	28,8	45	24,3	54	14,4	23,8	7,2	SSE	788,9	20:52	19.07.2012
993,4	28,6	45	24,1	54	14,2	24,1	0,0	SW	788,9	20:57	19.07.2012
993,4	28,5	45	23,9	54	14,0	23,9	1,4	SE	788,9	21:02	19.07.2012
993,4	28,3	45	23,6	55	14,0	23,6	2,5	S	788,9	21:07	19.07.2012
993,3	28,2	45	23,5	55	13,9	23,5	0,0	SE	788,9	21:12	19.07.2012
993,4	28,0	45	23,4	55	13,8	23,4	1,0	NNE	788,9	21:17	19.07.2012
993,4	27,9	45	23,3	55	13,7	23,3	0,0	SSW	788,9	21:22	19.07.2012
993,4	27,8	46	23,2	55	13,6	23,2	3,9	SW	788,9	21:27	19.07.2012
993,4	27,6	46	23,1	56	13,8	23,1	3,9	ESE	788,9	21:32	19.07.2012
993,5	27,5	46	23,1	56	13,8	23,1	0,0	SE	788,9	21:37	19.07.2012
993,5	27,4	46	22,9	56	13,6	22,9	2,5	ESE	788,9	21:42	19.07.2012
993,7	27,3	46	22,9	56	13,6	22,9	4,6	SW	788,9	21:47	19.07.2012
993,7	27,2	46	22,8	57	13,8	22,8	0,0	SSE	788,9	21:52	19.07.2012
993,6	27,1	46	22,8	57	13,8	22,8	1,4	SSE	788,9	21:57	19.07.2012
993,4	27,0	46	22,8	57	13,8	22,8	5,0	E	788,9	22:02	19.07.2012
993,6	26,9	45	22,6	58	13,9	22,0	7,2	S	788,9	22:07	19.07.2012
993,5	26,8	45	22,6	58	13,9	22,6	0,0	SW	788,9	22:12	19.07.2012
993,4	26,8	46	22,6	58	13,9	22,6	5,7	S	788,9	22:17	19.07.2012
993,5	26,7	46	22,5	58	13,8	22,5	1,4	S	788,9	22:22	19.07.2012
993,5	26,6	47	22,5	59	14,1	22,5	5,4	SSW	788,9	22:27	19.07.2012
993,6	26,6	47	22,5	59	14,1	22,5	6,1	SSW	788,9	22:32	19.07.2012
993,7	26,5	47	22,4	59	14,0	22,4	0,0	WSW	788,9	22:37	19.07.2012
993,5	26,4	47	22,4	59	14,0	22,4	0,0	SSW	788,9	22:42	19.07.2012
993,5	26,4	47	22,3	60	14,1	22,3	0,0	WSW	788,9	22:47	19.07.2012
993,6	26,4	47	22,2	60	14,0	22,2	3,6	SSW	788,9	22:52	19.07.2012
993,7	26,3	47	22,2	60	14,0	22,2	0,0	WSW	788,9	22:57	19.07.2012
993,5	26,2	47	22,1	61	14,2	22,1	0,0	SSW	788,9	23:02	19.07.2012
993,6	26,2	47	22,0	61	14,1	22,0	2,1	SE	788,9	23:07	19.07.2012
993,6	26,2	47	21,9	61	14,0	21,3	7,2	S	788,9	23:12	19.07.2012
993,6	26,1	48	21,9	61	14,0	21,9	1,8	ESE	788,9	23:17	19.07.2012
993,5	26,1	48	21,9	62	14,3	21,9	1,8	ESE	788,9	23:22	19.07.2012
993,6	26,0	48	21,8	62	14,2	21,8	6,1	SSE	788,9	23:27	19.07.2012
993,7	26,0	48	21,8	62	14,2	21,8	0,0	ENE	788,9	23:32	19.07.2012

993,5	26,0	48	21,8	62	14,2	21,8	1,8	SSE	788,9	23:37	19.07.2012
993,6	25,9	47	21,6	63	14,2	21,6	4,3	SW	788,9	23:42	19.07.2012
993,6	25,9	48	21,6	63	14,2	21,6	0,0	WSW	788,9	23:47	19.07.2012
993,7	25,8	48	21,6	63	14,2	21,6	1,4	SE	788,9	23:52	19.07.2012
993,5	25,8	48	21,5	63	14,1	21,5	1,8	SW	788,9	23:57	19.07.2012
993,7	25,8	48	21,5	64	14,4	21,5	2,1	SSW	788,9	00:02	20.07.2012
993,7	25,7	48	21,4	64	14,3	21,4	3,9	SSE	788,9	00:07	20.07.2012
993,5	25,7	48	21,4	64	14,3	21,4	0,0	ESE	788,9	00:12	20.07.2012
993,6	25,6	48	21,4	64	14,3	21,4	0,0	S	788,9	00:17	20.07.2012
993,6	25,6	48	21,3	65	14,4	21,3	0,0	SSE	788,9	00:22	20.07.2012
993,7	25,6	48	21,3	65	14,4	21,3	0,0	SSE	788,9	00:27	20.07.2012
993,7	25,5	48	21,3	65	14,4	21,3	1,8	S	788,9	00:32	20.07.2012
993,6	25,5	48	21,3	66	14,7	21,3	1,4	W	788,9	00:37	20.07.2012
993,7	25,5	48	21,2	66	14,6	21,2	5,7	SSW	788,9	00:42	20.07.2012
993,6	25,4	49	21,2	66	14,6	21,2	0,0	S	788,9	00:47	20.07.2012
993,4	25,4	49	21,2	66	14,6	21,2	1,4	S	788,9	00:52	20.07.2012
993,5	25,4	49	21,1	66	14,5	21,1	3,2	S	788,9	00:57	20.07.2012
993,5	25,4	50	21,1	67	14,7	21,1	2,8	SW	788,9	01:02	20.07.2012
993,4	25,3	50	21,1	67	14,7	21,1	5,4	SW	788,9	01:07	20.07.2012
993,4	25,3	50	21,1	68	14,9	21,1	0,0	SW	788,9	01:12	20.07.2012
993,6	25,2	50	21,1	68	14,9	21,1	5,0	ESE	788,9	01:17	20.07.2012
993,4	25,2	50	21,1	68	14,9	21,1	0,0	SE	788,9	01:22	20.07.2012
993,4	25,2	50	21,1	68	14,9	21,1	0,0	SE	788,9	01:27	20.07.2012
993,4	25,2	50	21,1	68	14,9	21,1	1,4	NNW	788,9	01:32	20.07.2012
993,4	25,2	50	21,1	69	15,2	21,1	2,5	S	788,9	01:37	20.07.2012
993,2	25,1	50	21,1	69	15,2	21,1	5,0	SSW	788,9	01:42	20.07.2012
993,3	25,1	51	21,1	69	15,2	21,1	2,1	N	788,9	01:47	20.07.2012
993,3	25,1	51	21,0	69	15,1	21,0	5,0	WSW	788,9	01:52	20.07.2012
993,3	25,0	51	21,0	69	15,1	18,5	14,7	SSW	788,9	01:57	20.07.2012
993,2	25,0	51	21,0	69	15,1	21,0	0,0	SW	788,9	02:02	20.07.2012
993,3	25,0	51	21,0	69	15,1	21,0	0,0	SSE	788,9	02:07	20.07.2012
993,3	25,0	51	21,0	69	15,1	21,0	0,0	SSW	788,9	02:12	20.07.2012
993,3	25,0	51	21,0	68	14,8	21,0	2,1	S	788,9	02:17	20.07.2012

993,0	25,0	50	21,0	69	15,1	21,0	0,0	SE	788,9	02:22	20.07.2012
993,1	24,9	50	20,9	69	15,0	20,9	5,4	WSW	788,9	02:27	20.07.2012
993,0	24,9	51	20,9	69	15,0	20,9	0,0	WNW	788,9	02:32	20.07.2012
993,2	24,9	51	20,9	69	15,0	19,9	8,2	S	788,9	02:37	20.07.2012
993,1	24,9	51	20,9	69	15,0	20,9	0,0	S	788,9	02:42	20.07.2012
993,1	24,8	51	20,9	69	15,0	20,9	0,0	E	788,9	02:47	20.07.2012
993,2	24,8	51	20,9	69	15,0	20,9	0,0	NW	788,9	02:52	20.07.2012
993,2	24,8	51	20,8	69	14,9	20,8	0,0	ENE	788,9	02:57	20.07.2012
993,2	24,8	51	20,7	69	14,8	20,7	0,0	N	788,9	03:02	20.07.2012
993,3	24,7	51	20,4	70	14,7	20,4	0,0	WSW	788,9	03:07	20.07.2012
993,1	24,7	51	20,1	69	14,2	20,1	0,0	WSW	788,9	03:12	20.07.2012
993,3	24,6	51	19,9	70	14,2	19,9	0,0	SW	788,9	03:17	20.07.2012
993,2	24,6	51	19,8	70	14,1	19,8	0,0	WSW	788,9	03:22	20.07.2012
993,3	24,5	51	19,6	71	14,2	19,6	0,0	WSW	788,9	03:27	20.07.2012
993,4	24,5	51	19,5	72	14,3	19,5	0,0	W	788,9	03:32	20.07.2012
993,4	24,4	51	19,3	72	14,1	19,3	0,0	W	788,9	03:37	20.07.2012
993,5	24,4	51	19,2	72	14,0	19,2	0,0	W	788,9	03:42	20.07.2012
993,4	24,3	52	19,0	72	13,8	19,0	0,0	W	788,9	03:47	20.07.2012
993,6	24,3	52	18,8	73	13,8	18,8	0,0	W	788,9	03:52	20.07.2012
993,4	24,2	52	18,6	74	13,8	18,6	0,0	W	788,9	03:57	20.07.2012
993,5	24,2	52	18,5	74	13,8	18,5	0,0	W	788,9	04:02	20.07.2012
993,3	24,1	52	18,3	74	13,6	18,3	0,0	WSW	788,9	04:07	20.07.2012
993,3	24,1	52	18,2	75	13,7	18,2	0,0	WSW	788,9	04:12	20.07.2012
993,3	24,0	52	18,1	75	13,6	18,1	0,0	WSW	788,9	04:17	20.07.2012
993,4	24,0	52	17,9	76	13,6	17,9	0,0	WSW	788,9	04:22	20.07.2012
993,4	24,0	52	17,9	76	13,6	17,9	0,0	WSW	788,9	04:27	20.07.2012
993,5	23,9	53	17,8	76	13,5	17,8	0,0	WSW	788,9	04:32	20.07.2012
993,6	23,8	53	17,7	77	13,6	17,7	0,0	WSW	788,9	04:37	20.07.2012
993,4	23,8	53	17,6	77	13,5	17,6	0,0	WSW	788,9	04:42	20.07.2012
993,4	23,8	53	17,6	77	13,5	17,6	0,0	WSW	788,9	04:47	20.07.2012
993,4	23,7	53	17,4	78	13,5	17,4	0,0	WSW	788,9	04:52	20.07.2012
993,5	23,6	53	17,4	78	13,5	17,4	0,0	WSW	788,9	04:57	20.07.2012
993,5	23,6	53	17,4	78	13,5	17,4	0,0	WSW	788,9	05:02	20.07.2012

993,7	23,6	53	17,3	78	13,4	17,3	0,0	WSW	788,9	05:07	20.07.2012
993,7	23,5	53	17,3	78	13,4	17,3	0,0	WSW	788,9	05:12	20.07.2012
993,6	23,5	53	17,1	78	13,2	17,1	0,0	WSW	788,9	05:17	20.07.2012
993,8	23,4	54	16,9	79	13,2	16,9	0,0	WSW	788,9	05:22	20.07.2012
993,8	23,4	54	16,9	79	13,2	16,9	0,0	WSW	788,9	05:27	20.07.2012
993,8	23,3	54	16,9	79	13,2	16,9	0,0	WSW	788,9	05:32	20.07.2012
993,7	23,3	54	16,8	79	13,1	16,8	0,0	WSW	788,9	05:37	20.07.2012
993,8	23,2	54	16,7	80	13,2	16,7	0,0	WSW	788,9	05:42	20.07.2012
993,8	23,2	54	16,6	80	13,1	16,6	0,0	WSW	788,9	05:47	20.07.2012
993,9	23,1	54	16,6	80	13,1	16,6	0,0	WSW	788,9	05:52	20.07.2012
993,9	23,0	54	16,6	80	13,1	16,6	0,0	WSW	788,9	05:57	20.07.2012
993,9	23,0	54	16,7	81	13,4	16,7	0,0	WSW	788,9	06:02	20.07.2012
993,9	23,0	54	16,9	81	13,6	16,9	0,0	WSW	788,9	06:07	20.07.2012
994,0	23,0	55	17,0	81	13,7	17,0	0,0	WSW	788,9	06:12	20.07.2012
993,9	23,1	55	17,1	81	13,8	17,1	0,0	WSW	788,9	06:17	20.07.2012
993,9	23,2	55	17,3	81	14,0	17,3	0,0	WSW	788,9	06:22	20.07.2012
993,8	23,2	55	17,5	81	14,2	17,5	0,0	WSW	788,9	06:27	20.07.2012
993,9	23,3	55	17,7	81	14,4	17,7	0,0	WSW	788,9	06:32	20.07.2012
993,8	23,5	55	18,1	81	14,8	18,1	0,0	WSW	788,9	06:37	20.07.2012
993,9	23,6	55	18,4	81	15,1	18,4	0,0	WSW	788,9	06:42	20.07.2012
993,9	23,8	55	18,8	80	15,2	18,8	0,0	WSW	788,9	06:47	20.07.2012
993,9	24,0	55	19,1	80	15,5	19,1	0,0	WSW	788,9	06:52	20.07.2012
993,9	24,2	55	19,5	79	15,7	19,5	0,0	WSW	788,9	06:57	20.07.2012
993,8	24,4	55	19,9	78	15,9	19,9	0,0	WSW	788,9	07:02	20.07.2012
993,7	24,6	55	20,4	77	16,2	20,4	0,0	WSW	788,9	07:07	20.07.2012
993,8	24,9	55	20,7	77	16,5	20,7	0,0	WSW	788,9	07:12	20.07.2012
993,8	25,1	55	21,0	76	16,6	21,0	0,0	WSW	788,9	07:17	20.07.2012
993,9	25,4	55	21,5	75	16,9	21,5	0,0	WSW	788,9	07:22	20.07.2012
993,9	25,4	55	21,8	73	16,7	21,8	0,0	WSW	788,9	07:27	20.07.2012
993,9	25,4	55	22,1	72	16,8	22,1	0,0	WSW	788,9	07:32	20.07.2012
994,0	25,4	54	22,6	72	17,3	22,6	0,0	WSW	788,9	07:37	20.07.2012
993,7	25,4	55	23,0	71	17,4	23,0	0,0	WSW	788,9	07:42	20.07.2012
994,1	25,4	55	23,4	71	17,8	23,4	0,0	WSW	788,9	07:47	20.07.2012

993,9	25,5	55	23,8	68	17,5	23,8	0,0	WSW	788,9	07:52	20.07.2012
994,1	25,6	55	23,9	67	17,4	23,9	0,0	W	788,9	07:57	20.07.2012
994,1	25,7	55	24,1	66	17,3	24,1	0,0	W	788,9	08:02	20.07.2012
994,1	25,9	55	24,4	66	17,6	24,4	0,0	W	788,9	08:07	20.07.2012
994,0	26,0	55	24,8	66	18,0	24,8	0,0	WNW	788,9	08:12	20.07.2012
994,2	26,2	55	25,3	64	18,0	25,3	0,0	WNW	788,9	08:17	20.07.2012
994,1	26,4	55	25,4	62	17,6	25,4	0,0	NW	788,9	08:22	20.07.2012
994,1	26,5	54	25,8	63	18,2	25,8	0,0	WSW	788,9	08:27	20.07.2012
994,3	26,6	54	26,3	61	18,2	26,3	0,0	ESE	788,9	08:32	20.07.2012
994,3	26,8	53	26,8	60	18,4	26,8	0,0	SE	788,9	08:37	20.07.2012
994,2	26,9	53	27,2	57	17,9	27,2	0,0	NW	788,9	08:42	20.07.2012
994,2	27,0	53	27,3	56	17,7	27,3	0,0	NE	788,9	08:47	20.07.2012
994,2	27,2	52	27,4	53	17,0	27,4	0,0	NNE	788,9	08:52	20.07.2012
994,2	27,4	52	27,6	53	17,1	27,6	0,0	NNW	788,9	08:57	20.07.2012
994,3	27,5	51	28,1	51	17,0	28,1	1,0	SSE	788,9	09:02	20.07.2012
994,2	27,6	51	28,4	52	17,6	28,4	0,0	ESE	788,9	09:07	20.07.2012
994,4	27,7	50	28,9	50	17,4	28,6	7,5	S	788,9	09:12	20.07.2012
994,2	27,8	50	29,2	47	16,7	29,0	7,2	SSW	788,9	09:17	20.07.2012
994,2	27,8	49	29,3	46	16,5	29,3	0,0	ENE	788,9	09:22	20.07.2012
994,2	27,9	49	29,5	47	17,0	29,5	1,8	ENE	788,9	09:27	20.07.2012
994,3	28,0	49	30,1	45	16,8	30,1	2,8	WSW	788,9	09:32	20.07.2012
994,2	28,1	49	30,3	44	16,7	30,3	4,3	SSE	788,9	09:37	20.07.2012
994,0	28,2	48	30,4	42	16,0	29,9	12,2	S	788,9	09:42	20.07.2012
994,0	28,2	48	30,3	42	15,9	30,3	0,0	W	788,9	09:47	20.07.2012
993,9	28,4	48	30,5	43	16,5	30,5	0,0	W	788,9	09:52	20.07.2012
994,1	28,6	48	30,8	42	16,4	30,8	1,4	W	788,9	09:57	20.07.2012
994,2	28,8	48	31,1	42	16,7	31,1	3,9	SE	788,9	10:02	20.07.2012
994,2	29,0	48	31,3	42	16,8	31,3	0,0	SW	788,9	10:07	20.07.2012
994,2	29,2	48	31,6	42	17,1	31,6	3,2	SE	788,9	10:12	20.07.2012
994,3	29,4	48	32,2	42	17,6	32,2	2,5	SSE	788,9	10:17	20.07.2012
994,2	29,6	47	32,5	41	17,5	32,5	0,0	SSE	788,9	10:22	20.07.2012
994,2	29,8	47	32,8	40	17,4	32,8	0,0	SE	788,9	10:27	20.07.2012
994,2	29,9	47	32,9	39	17,1	32,9	0,0	WSW	788,9	10:32	20.07.2012

994,2	30,0	47	33,0	39	17,2	33,0	3,6	S	788,9	10:37	20.07.2012
994,2	30,2	46	33,2	40	17,8	33,2	2,5	SW	788,9	10:42	20.07.2012
994,4	30,3	46	33,5	38	17,2	33,5	1,0	ESE	788,9	10:47	20.07.2012
994,2	30,4	46	33,7	38	17,4	33,7	5,0	SE	788,9	10:52	20.07.2012
994,3	30,5	46	33,7	38	17,4	33,7	1,4	SSE	788,9	10:57	20.07.2012
994,3	30,6	46	33,9	38	17,6	33,9	6,1	SSW	788,9	11:02	20.07.2012
994,4	30,7	46	34,1	36	16,9	34,1	2,1	SSW	788,9	11:07	20.07.2012
994,2	30,8	46	34,2	37	17,4	34,2	5,7	SSW	788,9	11:12	20.07.2012
994,3	31,0	46	34,4	35	16,7	34,4	0,0	NW	788,9	11:17	20.07.2012
994,3	31,2	46	34,4	35	16,7	34,4	3,2	SSE	788,9	11:22	20.07.2012
994,4	31,3	45	34,8	35	17,1	34,8	0,0	E	788,9	11:27	20.07.2012
994,5	31,5	45	35,1	34	16,9	35,1	15,4	SW	788,9	11:32	20.07.2012
994,3	31,6	45	35,1	33	16,4	35,1	1,4	W	788,9	11:37	20.07.2012
994,3	31,8	45	34,9	34	16,7	34,9	3,2	ESE	788,9	11:42	20.07.2012
994,4	31,9	45	34,9	34	16,7	34,9	3,6	SSW	788,9	11:47	20.07.2012
994,5	32,0	45	35,2	35	17,4	35,2	0,0	SE	788,9	11:52	20.07.2012
994,4	32,2	45	35,5	33	16,8	35,5	2,8	SW	788,9	11:57	20.07.2012
994,3	32,3	44	35,8	33	17,0	35,8	4,6	SW	788,9	12:02	20.07.2012
994,3	32,4	44	35,9	34	17,6	35,9	0,0	SW	788,9	12:07	20.07.2012
994,2	32,5	44	36,4	34	18,0	36,4	0,0	SSE	788,9	12:12	20.07.2012
994,3	32,6	44	36,9	33	18,0	36,9	4,3	SSW	788,9	12:17	20.07.2012
994,2	32,7	44	37,1	33	18,1	37,1	0,0	ESE	788,9	12:22	20.07.2012
994,4	32,8	44	37,3	32	17,8	37,3	1,0	N	788,9	12:27	20.07.2012
994,4	33,0	44	36,9	32	17,5	36,9	0,0	W	788,9	12:32	20.07.2012
994,2	33,1	44	36,9	32	17,5	36,9	1,0	S	788,9	12:37	20.07.2012
994,3	33,2	44	36,9	33	18,0	36,9	0,0	SE	788,9	12:42	20.07.2012
994,2	33,2	43	36,5	31	16,6	36,5	0,0	W	788,9	12:47	20.07.2012
994,2	33,4	43	36,5	32	17,1	36,5	0,0	NE	788,9	12:52	20.07.2012
994,1	33,5	43	36,6	33	17,7	36,6	0,0	NE	788,9	12:57	20.07.2012
994,2	33,6	43	37,3	31	17,3	37,3	0,0	NE	788,9	13:02	20.07.2012
994,2	33,7	43	37,1	30	16,6	37,1	0,0	WNW	788,9	13:07	20.07.2012
994,0	33,8	43	37,1	31	17,2	37,1	0,0	WNW	788,9	13:12	20.07.2012
994,0	34,0	43	37,1	31	17,2	37,1	0,0	WNW	788,9	13:17	20.07.2012

994,1	34,1	43	37,1	31	17,2	37,1	0,0	WNW	788,9	13:22	20.07.2012
993,9	34,3	43	---	---	---	---	---	---	788,9	13:27	20.07.2012
994,0	34,4	43	---	---	---	---	---	---	788,9	13:32	20.07.2012
994,0	34,5	43	---	---	---	---	---	---	788,9	13:37	20.07.2012
993,8	34,6	43	---	---	---	---	---	---	788,9	13:42	20.07.2012
993,8	34,7	43	---	---	---	---	---	---	788,9	13:47	20.07.2012
993,9	34,8	43	---	---	---	---	---	---	788,9	13:52	20.07.2012
993,8	34,8	43	---	---	---	---	---	---	788,9	13:57	20.07.2012
993,8	35,0	42	---	---	---	---	---	---	788,9	14:02	20.07.2012
993,8	35,0	42	36,7	---	38,4	---	---	---	788,9	14:07	20.07.2012
993,6	35,1	42	36,7	---	38,4	---	---	---	788,9	14:12	20.07.2012
993,6	35,2	42	36,7	---	38,4	---	---	---	788,9	14:17	20.07.2012
993,6	35,3	42	---	---	---	---	---	---	788,9	14:22	20.07.2012
993,5	35,4	42	---	---	---	---	---	---	788,9	14:27	20.07.2012
993,6	35,6	42	---	---	---	---	---	---	788,9	14:32	20.07.2012
993,4	35,7	42	---	---	---	---	---	---	788,9	14:37	20.07.2012
993,5	35,8	42	---	---	---	---	---	---	788,9	14:42	20.07.2012
993,6	35,9	42	---	---	---	---	---	---	788,9	14:47	20.07.2012
993,4	35,9	41	---	---	---	---	---	---	788,9	14:52	20.07.2012
993,2	36,0	41	---	---	---	---	---	---	788,9	14:57	20.07.2012
993,3	36,0	41	35,5	---	37,2	---	---	---	788,9	15:02	20.07.2012
993,3	36,0	41	35,2	31	15,5	---	---	---	788,9	15:07	20.07.2012
993,2	36,0	41	34,9	31	15,3	---	---	---	788,9	15:12	20.07.2012
993,1	36,0	41	34,9	33	16,2	34,9	3,9	SSW	788,9	15:17	20.07.2012
993,1	35,9	41	34,9	33	16,2	34,9	1,4	SSW	788,9	15:22	20.07.2012
993,1	35,9	41	35,1	34	16,9	35,1	2,8	SSW	788,9	15:27	20.07.2012
993,1	36,0	41	35,1	34	16,9	35,1	1,8	ESE	788,9	15:32	20.07.2012
993,1	35,9	41	35,1	34	16,9	35,1	3,6	ESE	788,9	15:37	20.07.2012
992,9	35,8	41	35,1	34	16,9	35,1	3,6	ESE	788,9	15:42	20.07.2012
993,0	35,8	41	35,1	34	16,9	35,1	1,0	S	788,9	15:47	20.07.2012
992,8	35,7	41	35,2	34	17,0	35,2	1,0	W	788,9	15:52	20.07.2012
992,8	35,6	41	35,1	34	16,9	35,1	1,0	SW	788,9	15:57	20.07.2012
992,7	35,6	41	35,1	34	16,9	35,1	7,2	SSE	788,9	16:02	20.07.2012

992,8	35,5	41	35,1	34	16,9	35,1	7,2	SSE	788,9	16:07	20.07.2012
992,8	35,4	40	34,9	34	16,7	34,9	2,5	E	788,9	16:12	20.07.2012
992,8	35,3	41	34,6	35	16,9	34,6	2,8	S	788,9	16:17	20.07.2012
992,7	35,2	41	34,5	35	16,8	34,5	3,2	ESE	788,9	16:22	20.07.2012
992,8	35,1	41	34,4	35	16,7	34,4	1,4	ESE	788,9	16:27	20.07.2012
992,6	35,0	41	34,2	37	17,4	34,2	3,6	ENE	788,9	16:32	20.07.2012
992,6	35,0	41	34,0	36	16,8	34,0	2,5	S	788,9	16:37	20.07.2012
992,7	34,9	41	33,9	38	17,6	33,9	3,6	SSW	788,9	16:42	20.07.2012
992,7	34,8	41	33,9	38	17,6	33,9	3,6	SSW	788,9	16:47	20.07.2012
992,7	34,8	41	33,9	38	17,6	33,9	3,6	SSW	788,9	16:52	20.07.2012
992,7	34,7	41	33,4	38	17,1	33,4	3,6	ENE	788,9	16:57	20.07.2012
992,7	34,6	41	33,3	39	17,5	33,3	2,5	S	788,9	17:02	20.07.2012
992,7	34,6	41	33,3	38	17,0	33,3	2,5	S	788,9	17:07	20.07.2012
992,6	34,5	41	33,3	38	17,0	33,3	0,0	SSW	788,9	17:12	20.07.2012
992,6	34,4	41	33,1	38	16,9	33,1	9,3	SSW	788,9	17:17	20.07.2012
992,5	34,4	41	33,1	39	17,3	33,1	2,1	SSE	788,9	17:22	20.07.2012
992,4	34,3	42	32,9	39	17,1	32,9	3,9	SE	788,9	17:27	20.07.2012
992,5	34,2	41	32,9	39	17,1	32,9	4,6	SE	788,9	17:32	20.07.2012
992,4	34,2	41	32,8	39	17,0	32,8	5,0	E	788,9	17:37	20.07.2012
992,4	34,1	41	32,6	39	16,8	32,6	0,0	SSE	788,9	17:42	20.07.2012
992,4	34,0	41	32,5	39	16,7	32,4	7,5	ENE	788,9	17:47	20.07.2012
992,5	34,0	41	32,4	39	16,7	32,4	3,2	S	788,9	17:52	20.07.2012
992,6	33,9	41	32,4	40	17,1	32,4	6,1	ESE	788,9	17:57	20.07.2012
992,6	33,9	41	32,3	40	17,0	32,3	2,1	S	788,9	18:02	20.07.2012
992,3	33,8	42	32,4	41	17,4	32,4	3,9	ENE	788,9	18:07	20.07.2012
992,3	33,8	42	32,4	41	17,4	32,3	11,8	ESE	788,9	18:12	20.07.2012
992,4	33,8	42	32,4	40	17,1	32,4	1,8	SSW	788,9	18:17	20.07.2012
992,3	33,7	42	32,4	41	17,4	32,4	6,4	S	788,9	18:22	20.07.2012
992,3	33,7	42	32,4	41	17,4	32,4	0,0	ESE	788,9	18:27	20.07.2012
992,3	33,7	42	32,4	41	17,4	32,4	0,0	S	788,9	18:32	20.07.2012
992,3	33,6	42	32,4	41	17,4	32,4	0,0	NE	788,9	18:37	20.07.2012
992,3	33,6	42	32,3	41	17,4	32,3	0,0	SSE	788,9	18:42	20.07.2012
992,4	33,6	42	32,2	42	17,6	32,2	1,4	ESE	788,9	18:47	20.07.2012

992,3	33,6	42	32,2	42	17,6	32,2	0,0	E	788,9	18:52	20.07.2012
992,4	33,5	42	32,2	41	17,3	32,2	5,0	E	788,9	18:57	20.07.2012
992,3	33,4	42	32,4	41	17,4	32,4	0,0	ESE	788,9	19:02	20.07.2012
992,3	33,4	42	32,8	41	17,8	32,8	0,0	SE	788,9	19:07	20.07.2012
992,4	33,3	42	33,3	41	18,3	33,3	1,4	SSE	788,9	19:12	20.07.2012
992,3	33,2	42	33,9	39	18,0	33,9	2,5	E	788,9	19:17	20.07.2012
992,4	33,0	42	34,2	39	18,3	34,2	0,0	ESE	788,9	19:22	20.07.2012
992,2	32,9	42	34,5	38	18,1	34,5	0,0	ENE	788,9	19:27	20.07.2012
992,5	32,7	42	34,8	38	18,4	34,8	0,0	SE	788,9	19:32	20.07.2012
992,4	32,6	43	34,9	38	18,5	34,9	1,0	ESE	788,9	19:37	20.07.2012
992,2	32,4	43	34,8	38	18,4	34,8	0,0	SSE	788,9	19:42	20.07.2012
992,5	32,2	43	34,3	38	17,9	34,3	0,0	SE	788,9	19:47	20.07.2012
992,6	32,0	43	33,5	38	17,2	33,5	2,5	E	788,9	19:52	20.07.2012
992,6	31,8	43	32,4	39	16,7	32,4	1,0	SSW	788,9	19:57	20.07.2012
992,6	31,6	43	30,8	41	16,0	30,8	0,0	ESE	788,9	20:02	20.07.2012
992,6	31,4	43	29,9	43	16,0	29,9	0,0	SSE	788,9	20:07	20.07.2012
992,7	31,2	43	29,1	44	15,6	29,1	0,0	WSW	788,9	20:12	20.07.2012
992,7	31,0	43	28,0	46	15,3	28,0	0,0	SSE	788,9	20:17	20.07.2012
992,6	30,8	44	27,5	47	15,2	27,5	0,0	SE	788,9	20:22	20.07.2012
992,7	30,6	44	27,0	48	15,0	27,0	0,0	SSE	788,9	20:27	20.07.2012
992,8	30,4	44	26,4	49	14,8	26,4	0,0	S	788,9	20:32	20.07.2012
992,8	30,3	44	26,1	50	14,8	26,1	0,0	S	788,9	20:37	20.07.2012
992,8	30,1	44	25,6	51	14,7	25,6	1,4	ESE	788,9	20:42	20.07.2012
992,7	29,9	44	25,2	52	14,6	25,2	0,0	S	788,9	20:47	20.07.2012
992,9	29,8	44	24,9	53	14,6	24,9	0,0	SSE	788,9	20:52	20.07.2012
992,8	29,6	45	24,5	55	14,8	24,5	0,0	SSE	788,9	20:57	20.07.2012
992,9	29,4	45	24,2	55	14,6	24,2	0,0	ESE	788,9	21:02	20.07.2012
992,9	29,3	45	24,1	55	14,5	24,1	0,0	ESE	788,9	21:07	20.07.2012
993,0	29,2	45	23,8	57	14,8	23,8	1,0	SSE	788,9	21:12	20.07.2012
993,0	29,0	45	23,6	58	14,8	23,6	0,0	S	788,9	21:17	20.07.2012
993,0	28,9	45	23,4	59	14,9	23,4	0,0	SSE	788,9	21:22	20.07.2012
993,1	28,8	46	23,2	60	15,0	23,2	0,0	ESE	788,9	21:27	20.07.2012
993,2	28,7	46	23,0	60	14,8	23,0	0,0	E	788,9	21:32	20.07.2012

993,2	28,6	46	22,9	61	15,0	22,9	1,0	SE	788,9	21:37	20.07.2012
993,1	28,4	46	22,7	62	15,0	22,7	0,0	ESE	788,9	21:42	20.07.2012
993,1	28,3	46	22,5	63	15,1	22,5	0,0	ESE	788,9	21:47	20.07.2012
993,1	28,2	47	22,4	63	15,0	22,4	0,0	S	788,9	21:52	20.07.2012
993,0	28,1	47	22,2	64	15,0	22,2	0,0	ESE	788,9	21:57	20.07.2012
993,0	28,0	47	22,1	64	14,9	22,1	0,0	SE	788,9	22:02	20.07.2012
993,1	27,9	47	21,9	65	15,0	21,9	0,0	SE	788,9	22:07	20.07.2012
993,1	27,8	47	21,7	66	15,0	21,7	0,0	SE	788,9	22:12	20.07.2012
993,2	27,8	48	21,5	67	15,1	21,5	0,0	SSE	788,9	22:17	20.07.2012
993,3	27,6	48	21,3	67	14,9	21,3	0,0	S	788,9	22:22	20.07.2012
993,2	27,6	48	21,1	68	14,9	21,1	0,0	SSW	788,9	22:27	20.07.2012
993,4	27,5	48	21,0	69	15,1	21,0	0,0	S	788,9	22:32	20.07.2012
993,3	27,4	48	20,9	70	15,2	20,9	0,0	S	788,9	22:37	20.07.2012
993,2	27,2	49	20,8	70	15,1	20,8	0,0	S	788,9	22:42	20.07.2012
993,3	27,2	49	20,5	70	14,8	20,5	0,0	S	788,9	22:47	20.07.2012
993,2	27,0	49	20,3	70	14,6	20,3	0,0	S	788,9	22:52	20.07.2012
993,3	27,0	49	19,9	71	14,5	19,9	0,0	S	788,9	22:57	20.07.2012
993,4	26,8	49	19,8	72	14,6	19,8	0,0	S	788,9	23:02	20.07.2012
993,2	26,8	49	19,6	72	14,4	19,6	0,0	S	788,9	23:07	20.07.2012
993,2	26,7	50	19,4	73	14,4	19,4	0,0	S	788,9	23:12	20.07.2012
993,3	26,6	50	19,3	74	14,5	19,3	0,0	S	788,9	23:17	20.07.2012
993,2	26,4	50	19,2	75	14,6	19,2	0,0	S	788,9	23:22	20.07.2012
993,2	26,4	50	19,0	75	14,4	19,0	0,0	S	788,9	23:27	20.07.2012
993,2	26,3	50	18,9	76	14,6	18,9	0,0	S	788,9	23:32	20.07.2012
993,1	26,2	50	18,9	77	14,8	18,9	0,0	S	788,9	23:37	20.07.2012
993,1	26,1	51	18,8	77	14,7	18,8	0,0	S	788,9	23:42	20.07.2012
993,1	26,0	51	18,8	77	14,7	18,8	0,0	SSW	788,9	23:47	20.07.2012
993,2	25,9	51	18,7	77	14,6	18,7	0,0	SSW	788,9	23:52	20.07.2012
993,3	25,9	51	18,7	78	14,8	18,7	0,0	SSW	788,9	23:57	20.07.2012
993,2	25,8	51	18,7	79	15,0	18,7	0,0	SSW	788,9	00:02	21.07.2012
993,1	25,7	51	18,7	79	15,0	18,7	0,0	SSW	788,9	00:07	21.07.2012
993,1	25,6	52	18,7	79	15,0	18,7	0,0	SW	788,9	00:12	21.07.2012
993,1	25,6	52	18,7	79	15,0	18,7	0,0	SW	788,9	00:17	21.07.2012

993,0	25,6	52	18,6	79	14,9	18,6	0,0	SW	788,9	00:22	21.07.2012
993,1	25,5	52	18,6	80	15,1	18,6	0,0	SW	788,9	00:27	21.07.2012
993,1	25,4	52	18,5	80	15,0	18,5	0,0	SW	788,9	00:32	21.07.2012
993,0	25,4	52	18,5	80	15,0	18,5	0,0	SW	788,9	00:37	21.07.2012
993,1	25,4	53	18,4	81	15,1	18,4	0,0	SSW	788,9	00:42	21.07.2012
993,0	25,3	53	18,4	81	15,1	18,4	0,0	SSW	788,9	00:47	21.07.2012
993,0	25,2	53	18,3	81	15,0	18,3	0,0	SSW	788,9	00:52	21.07.2012
992,9	25,2	53	18,3	81	15,0	18,3	0,0	SSW	788,9	00:57	21.07.2012
992,9	25,2	53	18,3	81	15,0	18,3	0,0	SSW	788,9	01:02	21.07.2012
992,7	25,1	53	18,3	81	15,0	18,3	0,0	SSW	788,9	01:07	21.07.2012
992,9	25,1	53	18,4	82	15,2	18,4	0,0	SSW	788,9	01:12	21.07.2012
992,8	25,1	53	18,4	82	15,2	18,4	0,0	SSW	788,9	01:17	21.07.2012
992,7	25,0	54	18,3	82	15,1	18,3	0,0	SSW	788,9	01:22	21.07.2012
992,9	25,0	54	18,2	82	15,0	18,2	0,0	SSW	788,9	01:27	21.07.2012
992,6	25,0	53	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SSW	788,9	01:32	21.07.2012
992,7	24,9	53	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SSW	788,9	01:37	21.07.2012
992,7	24,8	53	18,1	83	15,1	18,1	0,0	SSW	788,9	01:42	21.07.2012
992,7	24,8	53	18,1	83	15,1	18,1	0,0	SSW	788,9	01:47	21.07.2012
992,8	24,8	53	18,1	83	15,1	18,1	0,0	SSW	788,9	01:52	21.07.2012
992,7	24,8	54	18,1	83	15,1	18,1	0,0	SSW	788,9	01:57	21.07.2012
992,7	24,7	54	18,1	83	15,1	18,1	0,0	SSW	788,9	02:02	21.07.2012
992,8	24,7	54	18,1	83	15,1	18,1	0,0	SSW	788,9	02:07	21.07.2012
992,7	24,6	54	18,1	83	15,1	18,1	0,0	SSW	788,9	02:12	21.07.2012
992,7	24,6	55	18,0	83	15,0	18,0	0,0	SSW	788,9	02:17	21.07.2012
992,7	24,6	55	18,0	83	15,0	18,0	0,0	SSW	788,9	02:22	21.07.2012
992,6	24,6	55	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSW	788,9	02:27	21.07.2012
992,6	24,5	55	17,9	84	15,1	17,9	0,0	SSW	788,9	02:32	21.07.2012
992,8	24,5	55	17,9	84	15,1	17,9	0,0	SSW	788,9	02:37	21.07.2012
992,6	24,4	55	17,9	84	15,1	17,9	0,0	SSW	788,9	02:42	21.07.2012
992,6	24,4	55	17,9	84	15,1	17,9	0,0	SSW	788,9	02:47	21.07.2012
992,7	24,4	55	17,9	84	15,1	17,9	0,0	SSW	788,9	02:52	21.07.2012
992,6	24,4	55	17,9	84	15,1	17,9	0,0	SSW	788,9	02:57	21.07.2012
992,5	24,4	55	17,9	84	15,1	17,9	0,0	SSW	788,9	03:02	21.07.2012

992,6	24,3	55	17,9	85	15,3	17,9	0,0	SSW	788,9	03:07	21.07.2012
992,6	24,3	56	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SSW	788,9	03:12	21.07.2012
992,6	24,3	56	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SSW	788,9	03:17	21.07.2012
992,5	24,2	56	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SSW	788,9	03:22	21.07.2012
992,4	24,2	56	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SSW	788,9	03:27	21.07.2012
992,5	24,2	56	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SSW	788,9	03:32	21.07.2012
992,6	24,2	56	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SW	788,9	03:37	21.07.2012
992,4	24,2	56	18,2	85	15,6	18,2	0,0	SW	788,9	03:42	21.07.2012
992,3	24,1	56	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SW	788,9	03:47	21.07.2012
992,4	24,1	56	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SW	788,9	03:52	21.07.2012
992,4	24,1	56	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SW	788,9	03:57	21.07.2012
992,4	24,1	56	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SW	788,9	04:02	21.07.2012
992,5	24,0	56	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SW	788,9	04:07	21.07.2012
992,4	24,0	56	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SW	788,9	04:12	21.07.2012
992,6	24,0	56	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SW	788,9	04:17	21.07.2012
992,7	24,0	56	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SW	788,9	04:22	21.07.2012
992,7	24,0	56	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SW	788,9	04:27	21.07.2012
992,9	24,0	56	18,0	85	15,4	18,0	0,0	SW	788,9	04:32	21.07.2012
992,7	23,9	56	17,9	85	15,3	17,9	0,0	SW	788,9	04:37	21.07.2012
992,8	23,9	56	17,9	85	15,3	17,9	0,0	SW	788,9	04:42	21.07.2012
992,9	23,9	56	17,9	85	15,3	17,9	0,0	WSW	788,9	04:47	21.07.2012
992,9	23,8	56	17,9	85	15,3	17,9	0,0	WSW	788,9	04:52	21.07.2012
992,8	23,8	57	17,8	85	15,2	17,8	0,0	WSW	788,9	04:57	21.07.2012
992,7	23,8	57	17,8	85	15,2	17,8	0,0	WSW	788,9	05:02	21.07.2012
992,8	23,8	57	17,8	86	15,4	17,8	0,0	WSW	788,9	05:07	21.07.2012
992,8	23,7	57	17,8	86	15,4	17,8	0,0	WSW	788,9	05:12	21.07.2012
992,8	23,7	57	17,8	86	15,4	17,8	0,0	WSW	788,9	05:17	21.07.2012
992,7	23,7	57	17,6	86	15,2	17,6	0,0	WSW	788,9	05:22	21.07.2012
992,8	23,6	57	17,4	86	15,0	17,4	0,0	WSW	788,9	05:27	21.07.2012
992,9	23,6	57	17,4	86	15,0	17,4	0,0	WSW	788,9	05:32	21.07.2012
992,9	23,5	57	17,4	86	15,0	17,4	0,0	WSW	788,9	05:37	21.07.2012
992,8	23,5	57	17,3	86	14,9	17,3	0,0	WSW	788,9	05:42	21.07.2012
992,8	23,4	57	17,2	86	14,8	17,2	0,0	WSW	788,9	05:47	21.07.2012

992,8	23,4	57	17,0	85	14,4	17,0	0,0	WSW	788,9	05:52	21.07.2012
992,9	23,4	57	16,8	85	14,2	16,8	0,0	WSW	788,9	05:57	21.07.2012
992,7	23,3	57	16,8	85	14,2	16,8	0,0	WSW	788,9	06:02	21.07.2012
992,9	23,3	57	16,6	85	14,0	16,6	0,0	WSW	788,9	06:07	21.07.2012
993,0	23,2	57	16,7	85	14,1	16,7	0,0	WSW	788,9	06:12	21.07.2012
992,9	23,3	57	16,7	85	14,1	16,7	0,0	WSW	788,9	06:17	21.07.2012
993,0	23,3	57	16,9	86	14,5	16,9	0,0	WSW	788,9	06:22	21.07.2012
993,0	23,3	57	17,0	86	14,6	17,0	0,0	WSW	788,9	06:27	21.07.2012
993,1	23,4	57	17,2	86	14,8	17,2	0,0	WSW	788,9	06:32	21.07.2012
993,1	23,5	57	17,3	86	14,9	17,3	0,0	WSW	788,9	06:37	21.07.2012
993,1	23,6	57	17,6	86	15,2	17,6	0,0	WSW	788,9	06:42	21.07.2012
993,1	23,7	57	17,7	86	15,3	17,7	0,0	WSW	788,9	06:47	21.07.2012
993,1	23,8	57	17,9	86	15,5	17,9	0,0	WSW	788,9	06:52	21.07.2012
993,1	24,0	57	18,2	86	15,8	18,2	0,0	WSW	788,9	06:57	21.07.2012
993,1	24,1	57	18,5	86	16,1	18,5	0,0	WSW	788,9	07:02	21.07.2012
993,1	24,3	57	18,9	86	16,5	18,9	0,0	WSW	788,9	07:07	21.07.2012
993,0	24,5	57	19,6	85	17,0	19,6	0,0	WSW	788,9	07:12	21.07.2012
993,1	24,7	57	20,1	85	17,5	20,1	0,0	WSW	788,9	07:17	21.07.2012
993,1	25,0	57	20,3	84	17,5	20,3	0,0	WSW	788,9	07:22	21.07.2012
993,0	25,2	58	20,9	83	17,9	20,9	0,0	WSW	788,9	07:27	21.07.2012
993,1	25,5	57	21,3	83	18,3	21,3	0,0	WSW	788,9	07:32	21.07.2012
993,1	25,7	57	21,5	82	18,3	21,5	0,0	WSW	788,9	07:37	21.07.2012
993,2	26,0	57	21,9	81	18,5	21,9	0,0	WSW	788,9	07:42	21.07.2012
993,1	26,2	57	22,3	81	18,9	22,3	0,0	WSW	788,9	07:47	21.07.2012
993,3	26,4	57	22,4	80	18,8	22,4	0,0	WSW	788,9	07:52	21.07.2012
993,3	26,7	57	23,0	79	19,1	23,0	0,0	WSW	788,9	07:57	21.07.2012
993,3	27,0	57	23,5	78	19,4	23,5	0,0	WSW	788,9	08:02	21.07.2012
993,4	27,3	57	23,9	78	19,8	23,9	0,0	WSW	788,9	08:07	21.07.2012
993,5	27,5	57	24,9	77	20,6	24,9	0,0	ENE	788,9	08:12	21.07.2012
993,6	27,6	56	25,4	76	20,8	25,4	0,0	ENE	788,9	08:17	21.07.2012
993,7	27,6	56	25,9	74	20,9	25,9	0,0	ENE	788,9	08:22	21.07.2012
993,6	27,7	56	26,2	71	20,5	26,2	0,0	ENE	788,9	08:27	21.07.2012
993,7	27,8	56	26,5	72	21,0	26,5	0,0	E	788,9	08:32	21.07.2012

993,4	27,8	56	26,9	71	21,2	26,9	0,0	ESE	788,9	08:37	21.07.2012
993,6	27,8	56	27,5	69	21,3	27,5	1,4	ENE	788,9	08:42	21.07.2012
993,7	27,9	56	27,8	69	21,6	27,8	0,0	ENE	788,9	08:47	21.07.2012
993,6	27,9	57	28,2	68	21,7	28,2	0,0	ESE	788,9	08:52	21.07.2012
993,7	28,0	57	28,5	66	21,5	28,5	0,0	E	788,9	08:57	21.07.2012
993,6	28,1	57	28,8	66	21,8	28,8	0,0	ENE	788,9	09:02	21.07.2012
993,7	28,2	57	28,9	65	21,6	28,9	0,0	NNE	788,9	09:07	21.07.2012
993,6	28,4	57	29,1	64	21,6	29,1	0,0	ENE	788,9	09:12	21.07.2012
993,7	28,5	57	29,3	63	21,5	29,3	0,0	ENE	788,9	09:17	21.07.2012
993,7	28,5	57	29,6	62	21,5	29,6	0,0	NE	788,9	09:22	21.07.2012
993,6	28,6	57	29,8	60	21,2	29,8	0,0	ENE	788,9	09:27	21.07.2012
993,5	28,8	56	29,9	60	21,3	29,9	0,0	NNE	788,9	09:32	21.07.2012
993,5	28,8	56	30,1	59	21,2	30,1	1,0	SE	788,9	09:37	21.07.2012
993,4	28,9	56	30,5	58	21,3	30,5	0,0	WNW	788,9	09:42	21.07.2012
993,6	29,1	56	30,8	56	21,0	30,8	0,0	NE	788,9	09:47	21.07.2012
993,4	29,2	56	30,9	56	21,1	30,9	1,0	E	788,9	09:52	21.07.2012
993,4	29,2	55	31,4	55	21,3	31,4	3,9	ESE	788,9	09:57	21.07.2012
993,4	29,3	55	31,6	53	20,8	31,6	1,4	NE	788,9	10:02	21.07.2012
993,5	29,4	55	31,9	51	20,5	31,9	1,8	SE	788,9	10:07	21.07.2012
993,6	29,4	54	32,1	50	20,4	32,1	1,0	E	788,9	10:12	21.07.2012
993,5	29,5	54	32,4	50	20,6	32,4	0,0	S	788,9	10:17	21.07.2012
993,7	29,6	54	32,5	49	20,4	32,5	0,0	ENE	788,9	10:22	21.07.2012
993,5	29,6	54	32,8	49	20,7	32,8	0,0	E	788,9	10:27	21.07.2012
993,6	29,7	53	33,1	48	20,6	33,1	6,4	E	788,9	10:32	21.07.2012
993,7	29,8	53	33,3	47	20,4	33,3	4,6	ESE	788,9	10:37	21.07.2012
993,5	29,8	53	33,5	47	20,6	33,5	0,0	NE	788,9	10:42	21.07.2012
993,7	29,9	53	33,8	47	20,9	33,8	0,0	NE	788,9	10:47	21.07.2012
993,6	30,0	53	33,9	46	20,6	33,9	0,0	NE	788,9	10:52	21.07.2012
993,6	30,2	53	34,2	46	20,9	34,2	0,0	ENE	788,9	10:57	21.07.2012
993,6	30,4	53	34,4	45	20,7	34,4	3,6	ENE	788,9	11:02	21.07.2012
993,5	30,6	53	34,4	44	20,4	34,4	1,0	E	788,9	11:07	21.07.2012
993,5	30,8	53	34,8	43	20,4	34,8	1,4	NE	788,9	11:12	21.07.2012
993,6	31,1	52	34,8	43	20,4	34,8	0,0	NNE	788,9	11:17	21.07.2012

993,6	31,2	52	35,1	43	20,6	35,1	4,6	E	788,9	11:22	21.07.2012
993,6	31,5	52	35,3	43	20,8	35,3	0,0	SSE	788,9	11:27	21.07.2012
993,6	31,7	52	35,3	42	20,4	35,3	0,0	SSE	788,9	11:32	21.07.2012
993,5	31,9	52	35,4	43	20,9	35,4	0,0	SE	788,9	11:37	21.07.2012
993,7	32,0	52	35,8	41	20,5	35,8	0,0	SE	788,9	11:42	21.07.2012
993,7	32,2	51	36,1	41	20,8	36,1	0,0	SSW	788,9	11:47	21.07.2012
993,4	32,4	51	36,3	39	20,1	36,3	0,0	E	788,9	11:52	21.07.2012
993,6	32,5	51	36,3	39	20,1	36,3	6,8	SE	788,9	11:57	21.07.2012
993,4	32,7	51	36,4	39	20,2	36,4	1,0	SW	788,9	12:02	21.07.2012
993,4	32,8	51	36,6	38	20,0	36,6	0,0	ESE	788,9	12:07	21.07.2012
993,4	32,9	50	36,9	37	19,8	36,9	2,1	W	788,9	12:12	21.07.2012
993,3	33,0	51	37,1	37	20,0	37,1	2,1	W	788,9	12:17	21.07.2012
993,4	33,2	51	37,1	37	20,0	37,1	2,1	W	788,9	12:22	21.07.2012
993,4	33,3	49	37,1	37	20,0	37,1	2,1	E	788,9	12:27	21.07.2012
993,4	33,3	49	37,1	37	20,0	37,1	2,1	E	788,9	12:32	21.07.2012
993,3	33,4	49	37,1	37	20,0	37,1	2,1	E	788,9	12:37	21.07.2012
993,3	33,6	48	37,1	37	20,0	37,1	2,1	E	788,9	12:42	21.07.2012
993,2	33,6	48	---	---	---	---	---	---	788,9	12:47	21.07.2012
993,4	33,7	48	---	---	---	---	---	---	788,9	12:52	21.07.2012
993,3	33,8	48	---	---	---	---	---	---	788,9	12:57	21.07.2012
993,2	33,9	48	---	---	---	---	---	---	788,9	13:02	21.07.2012
993,3	34,0	48	---	---	---	---	---	---	788,9	13:07	21.07.2012
993,2	34,2	48	---	---	---	---	---	---	788,9	13:12	21.07.2012
993,3	34,2	48	---	---	---	---	---	---	788,9	13:17	21.07.2012
993,1	34,4	48	---	---	---	---	---	---	788,9	13:22	21.07.2012
993,1	34,5	48	---	---	---	---	---	---	788,9	13:27	21.07.2012
993,1	34,6	47	---	---	---	---	---	---	788,9	13:32	21.07.2012
993,1	34,8	47	---	---	---	---	---	---	788,9	13:37	21.07.2012
993,0	34,8	47	---	---	---	---	---	---	788,9	13:42	21.07.2012
992,9	35,0	47	---	---	---	---	---	---	788,9	13:47	21.07.2012
993,1	35,1	47	---	---	---	---	---	---	788,9	13:52	21.07.2012
993,0	35,1	47	---	---	---	---	---	---	788,9	13:57	21.07.2012
992,9	35,2	46	---	---	---	---	---	---	788,9	14:02	21.07.2012

992,9	35,3	47	---	---	---	---	---	---	788,9	14:07	21.07.2012
992,9	35,4	46	---	---	---	---	---	---	788,9	14:12	21.07.2012
992,9	35,5	46	---	---	---	---	---	---	788,9	14:17	21.07.2012
993,0	35,6	46	35,3	---	37,0	---	---	---	788,9	14:22	21.07.2012
993,0	35,7	46	35,3	---	37,0	---	---	---	788,9	14:27	21.07.2012
993,0	35,8	46	---	---	---	---	---	---	788,9	14:32	21.07.2012
992,9	35,8	46	---	---	---	---	---	---	788,9	14:37	21.07.2012
993,0	35,9	46	---	---	---	---	---	---	788,9	14:42	21.07.2012
992,8	36,0	46	---	---	---	---	---	---	788,9	14:47	21.07.2012
992,7	36,0	46	---	---	---	---	---	---	788,9	14:52	21.07.2012
992,9	36,0	46	---	---	---	---	---	---	788,9	14:57	21.07.2012
992,9	35,9	46	---	---	---	---	---	---	788,9	15:02	21.07.2012
992,8	36,0	45	---	---	---	---	---	---	788,9	15:07	21.07.2012
992,8	35,9	45	---	---	---	---	---	---	788,9	15:12	21.07.2012
992,7	35,8	45	---	---	---	---	---	---	788,9	15:17	21.07.2012
992,7	35,8	45	---	---	---	---	---	---	788,9	15:22	21.07.2012
992,7	35,7	45	---	---	---	---	---	---	788,9	15:27	21.07.2012
992,7	35,6	45	---	---	---	---	---	---	788,9	15:32	21.07.2012
992,7	35,5	45	---	---	---	---	---	---	788,9	15:37	21.07.2012
992,6	35,4	45	---	---	---	---	---	---	788,9	15:42	21.07.2012
992,6	35,4	45	---	---	---	---	---	---	788,9	15:47	21.07.2012
992,7	35,3	45	32,9	40	17,5	---	---	---	788,9	15:52	21.07.2012
992,7	35,2	45	32,8	40	17,4	32,7	7,5	SE	788,9	15:57	21.07.2012
992,7	35,1	45	32,7	40	17,3	32,6	7,2	NNW	788,9	16:02	21.07.2012
992,6	35,0	45	32,6	40	17,2	32,6	0,0	WNW	788,9	16:07	21.07.2012
992,7	34,8	45	32,4	41	17,4	32,4	0,0	ESE	788,9	16:12	21.07.2012
992,7	34,7	45	32,4	41	17,4	32,4	4,6	ENE	788,9	16:17	21.07.2012
992,5	34,7	45	32,3	40	17,0	32,3	5,7	SE	788,9	16:22	21.07.2012
992,6	34,5	45	32,2	41	17,3	32,2	1,4	ESE	788,9	16:27	21.07.2012
992,5	34,4	45	32,1	41	17,2	32,1	1,4	NW	788,9	16:32	21.07.2012
992,5	34,4	45	31,9	41	17,0	31,9	0,0	SSW	788,9	16:37	21.07.2012
992,4	34,3	45	31,8	42	17,3	31,7	7,2	E	788,9	16:42	21.07.2012
992,4	34,2	45	31,8	43	17,7	31,8	3,9	ESE	788,9	16:47	21.07.2012

992,4	34,1	45	31,7	43	17,6	31,7	0,0	SE	788,9	16:52	21.07.2012
992,4	34,1	45	31,6	42	17,1	31,6	3,9	ESE	788,9	16:57	21.07.2012
992,4	34,0	45	31,5	42	17,0	31,5	5,7	E	788,9	17:02	21.07.2012
992,3	33,8	45	31,4	43	17,3	31,4	3,9	ESE	788,9	17:07	21.07.2012
992,3	33,8	45	31,3	43	17,2	31,3	3,2	SSE	788,9	17:12	21.07.2012
992,3	33,6	45	31,4	43	17,3	31,4	2,5	SW	788,9	17:17	21.07.2012
992,4	33,6	45	31,3	44	17,6	31,3	0,0	ENE	788,9	17:22	21.07.2012
992,2	33,6	45	31,3	44	17,6	31,3	4,6	ESE	788,9	17:27	21.07.2012
992,3	33,5	45	31,3	44	17,6	31,1	9,3	SE	788,9	17:32	21.07.2012
992,3	33,5	45	31,1	43	17,0	31,1	3,2	E	788,9	17:37	21.07.2012
992,2	33,4	45	31,0	44	17,3	31,0	0,0	ESE	788,9	17:42	21.07.2012
992,3	33,3	45	30,9	44	17,2	30,9	4,6	SSW	788,9	17:47	21.07.2012
992,2	33,3	45	30,8	44	17,1	30,8	3,9	NE	788,9	17:52	21.07.2012
992,3	33,3	45	30,8	44	17,1	30,8	0,0	N	788,9	17:57	21.07.2012
992,4	33,2	45	30,8	45	17,5	30,8	1,4	N	788,9	18:02	21.07.2012
992,2	33,2	45	30,6	45	17,3	30,6	2,1	SSW	788,9	18:07	21.07.2012
992,1	33,2	45	30,6	45	17,3	30,6	5,4	E	788,9	18:12	21.07.2012
992,2	33,2	45	30,6	45	17,3	30,5	6,8	SSW	788,9	18:17	21.07.2012
992,3	33,1	45	30,8	46	17,8	30,8	0,0	W	788,9	18:22	21.07.2012
992,2	33,1	45	30,9	45	17,6	30,9	0,0	ESE	788,9	18:27	21.07.2012
992,1	33,1	45	30,9	45	17,6	30,9	0,0	SSE	788,9	18:32	21.07.2012
992,1	33,0	45	30,9	45	17,6	30,9	0,0	ENE	788,9	18:37	21.07.2012
992,1	33,0	45	30,9	45	17,6	30,9	2,8	SSE	788,9	18:42	21.07.2012
992,2	33,0	45	30,9	46	17,9	30,9	0,0	SE	788,9	18:47	21.07.2012
991,9	33,0	45	31,1	45	17,8	31,1	0,0	NE	788,9	18:52	21.07.2012
992,0	32,9	45	31,3	45	17,9	31,3	1,0	E	788,9	18:57	21.07.2012
992,1	33,0	45	31,5	45	18,1	31,5	1,0	ESE	788,9	19:02	21.07.2012
992,0	32,9	45	32,3	44	18,5	32,3	0,0	ESE	788,9	19:07	21.07.2012
992,0	32,8	45	32,9	43	18,7	32,9	1,4	E	788,9	19:12	21.07.2012
992,1	32,8	45	33,5	42	18,8	33,5	0,0	NE	788,9	19:17	21.07.2012
992,0	32,7	45	33,9	42	19,2	33,9	0,0	ESE	788,9	19:22	21.07.2012
992,0	32,6	45	34,4	41	19,2	34,4	0,0	SE	788,9	19:27	21.07.2012
992,1	32,4	46	34,9	40	19,3	34,9	0,0	SE	788,9	19:32	21.07.2012

992,0	32,2	46	35,4	39	19,3	35,4	3,6	SSE	788,9	19:37	21.07.2012
991,9	32,1	46	35,4	39	19,3	35,4	0,0	SSW	788,9	19:42	21.07.2012
992,0	31,9	46	35,3	39	19,2	35,3	0,0	ESE	788,9	19:47	21.07.2012
992,1	31,8	46	34,0	39	18,1	34,0	0,0	ESE	788,9	19:52	21.07.2012
991,9	31,6	46	32,7	41	17,7	32,7	0,0	SSE	788,9	19:57	21.07.2012
992,1	31,4	46	31,4	42	16,9	31,4	0,0	SSW	788,9	20:02	21.07.2012
991,9	31,2	47	29,8	45	16,6	29,8	0,0	SE	788,9	20:07	21.07.2012
991,9	31,0	47	28,9	47	16,4	28,9	0,0	S	788,9	20:12	21.07.2012
991,8	30,8	47	28,1	48	16,0	28,1	0,0	S	788,9	20:17	21.07.2012
991,8	30,6	47	27,2	50	15,9	27,2	0,0	S	788,9	20:22	21.07.2012
991,8	30,4	47	26,7	52	16,0	26,7	0,0	S	788,9	20:27	21.07.2012
991,9	30,3	47	26,2	53	15,8	26,2	0,0	S	788,9	20:32	21.07.2012
992,0	30,1	47	25,5	55	15,8	25,5	0,0	SSW	788,9	20:37	21.07.2012
991,9	29,9	47	24,9	56	15,5	24,9	0,0	SSW	788,9	20:42	21.07.2012
991,8	29,7	48	24,6	58	15,8	24,6	0,0	SW	788,9	20:47	21.07.2012
991,9	29,5	48	23,9	59	15,4	23,9	0,0	SE	788,9	20:52	21.07.2012
991,8	29,4	48	23,6	60	15,4	23,6	0,0	SE	788,9	20:57	21.07.2012
991,8	29,2	48	23,3	61	15,3	23,3	0,0	SE	788,9	21:02	21.07.2012
992,0	29,0	48	22,8	62	15,1	22,8	0,0	SSE	788,9	21:07	21.07.2012
991,9	28,8	48	22,4	63	15,0	22,4	0,0	SSE	788,9	21:12	21.07.2012
991,8	28,7	49	22,1	64	14,9	22,1	0,0	SW	788,9	21:17	21.07.2012
992,0	28,5	49	21,6	66	15,0	21,6	0,0	SW	788,9	21:22	21.07.2012
992,0	28,4	49	21,3	66	14,7	21,3	0,0	SW	788,9	21:27	21.07.2012
991,9	28,2	49	21,1	67	14,7	21,1	0,0	SW	788,9	21:32	21.07.2012
992,2	28,0	49	20,8	69	14,9	20,8	0,0	SW	788,9	21:37	21.07.2012
992,1	27,9	50	20,6	69	14,7	20,6	0,0	SW	788,9	21:42	21.07.2012
992,2	27,8	50	20,4	70	14,7	20,4	0,0	SW	788,9	21:47	21.07.2012
992,3	27,6	50	20,3	70	14,6	20,3	0,0	SW	788,9	21:52	21.07.2012
992,4	27,4	50	20,2	71	14,7	20,2	0,0	SW	788,9	21:57	21.07.2012
992,4	27,3	50	20,1	71	14,7	20,1	0,0	SW	788,9	22:02	21.07.2012
992,4	27,2	51	19,8	72	14,6	19,8	0,0	SW	788,9	22:07	21.07.2012
992,3	27,1	51	19,6	73	14,6	19,6	0,0	SW	788,9	22:12	21.07.2012
992,4	26,9	51	19,4	73	14,4	19,4	0,0	SW	788,9	22:17	21.07.2012

992,4	26,8	51	19,2	73	14,2	19,2	0,0	SW	788,9	22:22	21.07.2012
992,4	26,7	51	18,9	74	14,1	18,9	0,0	SW	788,9	22:27	21.07.2012
992,4	26,6	51	18,8	74	14,0	18,8	0,0	SW	788,9	22:32	21.07.2012
992,4	26,4	52	18,6	74	13,8	18,6	0,0	SW	788,9	22:37	21.07.2012
992,2	26,3	52	18,4	75	13,9	18,4	0,0	SW	788,9	22:42	21.07.2012
992,2	26,2	52	18,4	76	14,1	18,4	0,0	SW	788,9	22:47	21.07.2012
992,4	26,1	52	18,2	76	13,9	18,2	0,0	SW	788,9	22:52	21.07.2012
992,3	26,0	52	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SW	788,9	22:57	21.07.2012
992,3	25,8	52	17,9	76	13,6	17,9	0,0	SW	788,9	23:02	21.07.2012
992,2	25,8	52	17,8	77	13,7	17,8	0,0	SW	788,9	23:07	21.07.2012
992,2	25,6	52	17,6	78	13,7	17,6	0,0	SW	788,9	23:12	21.07.2012
992,3	25,6	53	17,6	78	13,7	17,6	0,0	SW	788,9	23:17	21.07.2012
992,1	25,4	53	17,5	78	13,6	17,5	0,0	SW	788,9	23:22	21.07.2012
992,2	25,4	53	17,4	78	13,5	17,4	0,0	SW	788,9	23:27	21.07.2012
992,0	25,3	53	17,3	79	13,6	17,3	0,0	SW	788,9	23:32	21.07.2012
992,2	25,2	53	17,2	79	13,5	17,2	0,0	SW	788,9	23:37	21.07.2012
992,2	25,1	53	17,2	80	13,7	17,2	0,0	SW	788,9	23:42	21.07.2012
992,1	25,0	53	17,1	80	13,6	17,1	0,0	SW	788,9	23:47	21.07.2012
992,2	24,9	53	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SW	788,9	23:52	21.07.2012
992,3	24,8	53	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SW	788,9	23:57	21.07.2012
992,2	24,8	53	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SW	788,9	00:02	22.07.2012
992,2	24,7	53	16,8	81	13,5	16,8	0,0	SW	788,9	00:07	22.07.2012
992,2	24,6	53	16,7	81	13,4	16,7	0,0	SW	788,9	00:12	22.07.2012
992,3	24,5	53	16,6	81	13,3	16,6	0,0	SW	788,9	00:17	22.07.2012
992,3	24,4	54	16,6	81	13,3	16,6	0,0	SW	788,9	00:22	22.07.2012
992,4	24,4	54	16,5	81	13,2	16,5	0,0	SW	788,9	00:27	22.07.2012
992,4	24,3	54	16,5	81	13,2	16,5	0,0	SW	788,9	00:32	22.07.2012
992,4	24,2	54	16,4	81	13,1	16,4	0,0	SW	788,9	00:37	22.07.2012
992,4	24,2	54	16,4	82	13,3	16,4	0,0	SW	788,9	00:42	22.07.2012
992,5	24,1	54	16,4	82	13,3	16,4	0,0	SW	788,9	00:47	22.07.2012
992,5	24,0	55	16,3	82	13,2	16,3	0,0	SW	788,9	00:52	22.07.2012
992,6	24,0	55	16,3	82	13,2	16,3	0,0	SW	788,9	00:57	22.07.2012
992,6	23,9	54	16,2	82	13,1	16,2	0,0	SW	788,9	01:02	22.07.2012

992,7	23,9	54	16,1	83	13,2	16,1	0,0	SW	788,9	01:07	22.07.2012
992,5	23,8	54	16,1	83	13,2	16,1	0,0	SW	788,9	01:12	22.07.2012
992,5	23,7	54	16,1	83	13,2	16,1	0,0	SW	788,9	01:17	22.07.2012
992,6	23,7	55	15,9	83	13,0	15,9	0,0	SW	788,9	01:22	22.07.2012
992,6	23,6	55	15,9	83	13,0	15,9	0,0	SW	788,9	01:27	22.07.2012
992,7	23,6	55	15,8	83	12,9	15,8	0,0	SW	788,9	01:32	22.07.2012
992,5	23,5	55	15,7	83	12,8	15,7	0,0	SW	788,9	01:37	22.07.2012
992,6	23,4	55	15,6	83	12,7	15,6	0,0	SW	788,9	01:42	22.07.2012
992,5	23,4	55	15,6	83	12,7	15,6	0,0	SW	788,9	01:47	22.07.2012
992,3	23,3	55	15,5	83	12,6	15,5	0,0	SW	788,9	01:52	22.07.2012
992,3	23,3	55	15,4	84	12,7	15,4	0,0	SW	788,9	01:57	22.07.2012
992,4	23,2	55	15,4	84	12,7	15,4	0,0	SW	788,9	02:02	22.07.2012
992,4	23,2	55	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SW	788,9	02:07	22.07.2012
992,3	23,1	55	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SW	788,9	02:12	22.07.2012
992,3	23,0	55	15,2	84	12,5	15,2	0,0	SW	788,9	02:17	22.07.2012
992,2	23,0	55	15,2	84	12,5	15,2	0,0	SW	788,9	02:22	22.07.2012
992,2	22,9	55	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SW	788,9	02:27	22.07.2012
992,1	22,8	55	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SW	788,9	02:32	22.07.2012
992,2	22,8	56	15,0	84	12,3	15,0	0,0	SW	788,9	02:37	22.07.2012
992,2	22,8	56	14,9	84	12,2	14,9	0,0	SW	788,9	02:42	22.07.2012
992,2	22,7	56	14,9	84	12,2	14,9	0,0	SW	788,9	02:47	22.07.2012
992,1	22,7	56	14,9	84	12,2	14,9	0,0	SW	788,9	02:52	22.07.2012
992,0	22,6	56	14,8	84	12,1	14,8	0,0	SW	788,9	02:57	22.07.2012
992,0	22,6	56	14,8	84	12,1	14,8	0,0	SW	788,9	03:02	22.07.2012
992,0	22,6	56	14,8	84	12,1	14,8	0,0	SW	788,9	03:07	22.07.2012
992,2	22,5	56	14,7	84	12,0	14,7	0,0	SW	788,9	03:12	22.07.2012
992,1	22,4	56	14,6	84	11,9	14,6	0,0	SW	788,9	03:17	22.07.2012
992,3	22,4	56	14,6	84	11,9	14,6	0,0	SW	788,9	03:22	22.07.2012
992,2	22,4	56	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SW	788,9	03:27	22.07.2012
992,3	22,3	56	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SW	788,9	03:32	22.07.2012
992,3	22,2	56	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SW	788,9	03:37	22.07.2012
992,4	22,2	56	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SW	788,9	03:42	22.07.2012
992,5	22,2	56	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SW	788,9	03:47	22.07.2012

992,5	22,1	56	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SW	788,9	03:52	22.07.2012
992,7	22,1	56	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SW	788,9	03:57	22.07.2012
992,7	22,0	56	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SW	788,9	04:02	22.07.2012
992,7	22,0	57	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SW	788,9	04:07	22.07.2012
992,7	22,0	56	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SW	788,9	04:12	22.07.2012
992,7	21,9	57	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SW	788,9	04:17	22.07.2012
992,8	21,9	57	14,3	85	11,8	14,3	0,0	SW	788,9	04:22	22.07.2012
992,8	21,8	57	14,3	85	11,8	14,3	0,0	SW	788,9	04:27	22.07.2012
992,7	21,8	57	14,2	85	11,7	14,2	0,0	SW	788,9	04:32	22.07.2012
992,8	21,8	57	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SW	788,9	04:37	22.07.2012
992,7	21,7	57	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SW	788,9	04:42	22.07.2012
992,8	21,7	57	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SW	788,9	04:47	22.07.2012
992,7	21,6	57	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SW	788,9	04:52	22.07.2012
992,9	21,6	57	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SW	788,9	04:57	22.07.2012
993,0	21,5	57	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SW	788,9	05:02	22.07.2012
992,9	21,5	57	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SW	788,9	05:07	22.07.2012
992,9	21,4	57	13,5	85	11,0	13,5	0,0	SW	788,9	05:12	22.07.2012
993,1	21,4	57	13,4	85	10,9	13,4	0,0	SW	788,9	05:17	22.07.2012
992,9	21,3	57	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SW	788,9	05:22	22.07.2012
993,1	21,2	57	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SW	788,9	05:27	22.07.2012
993,1	21,2	57	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SW	788,9	05:32	22.07.2012
993,0	21,2	57	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SW	788,9	05:37	22.07.2012
993,1	21,1	57	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SW	788,9	05:42	22.07.2012
993,1	21,1	57	13,2	85	10,7	13,2	0,0	SW	788,9	05:47	22.07.2012
993,4	21,0	57	13,2	85	10,7	13,2	0,0	SW	788,9	05:52	22.07.2012
993,5	21,0	57	13,2	85	10,7	13,2	0,0	SW	788,9	05:57	22.07.2012
993,5	21,0	57	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SW	788,9	06:02	22.07.2012
993,3	21,0	57	13,4	86	11,1	13,4	0,0	SW	788,9	06:07	22.07.2012
993,6	21,0	57	13,5	86	11,2	13,5	0,0	SW	788,9	06:12	22.07.2012
993,4	21,0	57	13,6	86	11,3	13,6	0,0	SW	788,9	06:17	22.07.2012
993,4	21,0	57	13,9	86	11,6	13,9	0,0	SW	788,9	06:22	22.07.2012
993,4	21,1	57	14,1	86	11,8	14,1	0,0	SW	788,9	06:27	22.07.2012
993,3	21,2	57	14,3	86	12,0	14,3	0,0	SW	788,9	06:32	22.07.2012

993,3	21,3	57	14,6	86	12,3	14,6	0,0	SW	788,9	06:37	22.07.2012
993,2	21,4	57	14,9	87	12,7	14,9	0,0	SW	788,9	06:42	22.07.2012
993,4	21,6	57	15,0	87	12,8	15,0	0,0	SW	788,9	06:47	22.07.2012
993,3	21,8	57	15,3	87	13,1	15,3	0,0	SW	788,9	06:52	22.07.2012
993,2	22,0	57	15,6	86	13,2	15,6	0,0	WSW	788,9	06:57	22.07.2012
993,2	22,2	57	16,0	86	13,6	16,0	0,0	WSW	788,9	07:02	22.07.2012
993,2	22,4	57	16,6	86	14,2	16,6	0,0	WSW	788,9	07:07	22.07.2012
993,2	22,7	57	17,1	86	14,7	17,1	0,0	WSW	788,9	07:12	22.07.2012
992,9	23,0	57	17,6	86	15,2	17,6	0,0	WSW	788,9	07:17	22.07.2012
993,0	23,2	57	18,2	85	15,6	18,2	0,0	WSW	788,9	07:22	22.07.2012
993,0	23,5	57	18,5	85	15,9	18,5	0,0	WSW	788,9	07:27	22.07.2012
992,8	23,8	57	18,9	84	16,1	18,9	0,0	WSW	788,9	07:32	22.07.2012
992,8	24,1	57	19,7	84	16,9	19,7	0,0	SW	788,9	07:37	22.07.2012
992,8	24,5	57	20,3	84	17,5	20,3	0,0	SSE	788,9	07:42	22.07.2012
992,8	24,8	57	20,8	83	17,8	20,8	0,0	SSE	788,9	07:47	22.07.2012
992,8	25,0	57	21,3	82	18,1	21,3	0,0	SSE	788,9	07:52	22.07.2012
992,9	25,4	57	21,9	81	18,5	21,9	0,0	SSE	788,9	07:57	22.07.2012
992,9	25,7	57	22,2	80	18,6	22,2	0,0	SSE	788,9	08:02	22.07.2012
992,9	26,0	57	22,4	79	18,6	22,4	0,0	SSE	788,9	08:07	22.07.2012
993,0	26,3	57	22,6	79	18,7	22,6	0,0	SSE	788,9	08:12	22.07.2012
993,0	26,6	57	22,8	79	18,9	22,8	0,0	S	788,9	08:17	22.07.2012
992,9	26,8	57	23,6	79	19,7	23,6	0,0	SSE	788,9	08:22	22.07.2012
993,0	27,1	57	24,1	78	20,0	24,1	0,0	SSE	788,9	08:27	22.07.2012
993,1	27,4	57	24,6	77	20,3	24,6	0,0	S	788,9	08:32	22.07.2012
993,0	27,8	56	25,4	74	20,4	25,4	0,0	S	788,9	08:37	22.07.2012
993,0	28,0	57	25,6	73	20,4	25,6	0,0	S	788,9	08:42	22.07.2012
992,9	28,3	57	25,8	71	20,1	25,8	0,0	S	788,9	08:47	22.07.2012
993,0	28,6	56	26,1	71	20,4	26,1	0,0	SSE	788,9	08:52	22.07.2012
993,0	28,8	56	26,4	69	20,2	26,4	0,0	SSE	788,9	08:57	22.07.2012
993,0	29,0	56	26,8	68	20,4	26,8	0,0	SSW	788,9	09:02	22.07.2012
992,9	29,3	56	27,2	67	20,5	27,2	0,0	SSW	788,9	09:07	22.07.2012
993,0	29,5	55	27,9	65	20,7	27,9	0,0	E	788,9	09:12	22.07.2012
993,0	29,8	55	28,8	63	21,0	28,8	0,0	SSW	788,9	09:17	22.07.2012

993,1	30,0	55	28,9	59	20,1	28,9	0,0	SW	788,9	09:22	22.07.2012
993,1	30,2	54	29,0	57	19,6	29,0	0,0	ENE	788,9	09:27	22.07.2012
992,9	30,4	54	29,1	55	19,1	29,1	0,0	N	788,9	09:32	22.07.2012
993,1	30,5	53	29,2	53	18,6	29,2	0,0	N	788,9	09:37	22.07.2012
993,0	30,7	53	29,2	53	18,6	29,2	0,0	N	788,9	09:42	22.07.2012
993,0	30,8	52	29,3	52	18,4	29,3	0,0	N	788,9	09:47	22.07.2012
993,0	30,8	52	29,2	50	17,7	29,2	0,0	NNE	788,9	09:52	22.07.2012
992,9	31,0	51	29,1	48	17,0	29,1	0,0	N	788,9	09:57	22.07.2012
993,0	31,0	51	29,6	50	18,1	29,6	0,0	NE	788,9	10:02	22.07.2012
993,0	31,2	51	30,2	48	18,0	30,2	0,0	E	788,9	10:07	22.07.2012
992,9	31,2	51	30,3	47	17,7	30,3	1,4	NE	788,9	10:12	22.07.2012
993,0	31,3	51	30,4	47	17,8	30,4	1,4	NE	788,9	10:17	22.07.2012
993,0	31,4	51	30,8	47	18,2	30,8	1,0	NNE	788,9	10:22	22.07.2012
993,2	31,4	51	31,1	47	18,4	31,1	0,0	ENE	788,9	10:27	22.07.2012
993,2	31,6	51	31,4	45	18,0	31,4	0,0	NNE	788,9	10:32	22.07.2012
993,1	31,7	51	31,6	46	18,6	31,6	0,0	NNE	788,9	10:37	22.07.2012
993,1	31,8	50	31,9	46	18,8	31,9	0,0	NNE	788,9	10:42	22.07.2012
993,0	31,8	50	32,6	45	19,1	32,6	0,0	WSW	788,9	10:47	22.07.2012
993,0	31,9	50	32,9	43	18,7	32,9	0,0	NNE	788,9	10:52	22.07.2012
993,0	32,0	50	32,4	44	18,6	32,4	0,0	NNE	788,9	10:57	22.07.2012
993,0	32,2	50	32,5	45	19,0	32,5	0,0	ENE	788,9	11:02	22.07.2012
993,0	32,2	50	33,1	45	19,6	33,1	0,0	ENE	788,9	11:07	22.07.2012
993,1	32,3	50	33,2	44	19,3	33,2	1,4	NE	788,9	11:12	22.07.2012
993,1	32,4	50	33,3	44	19,4	33,3	0,0	NE	788,9	11:17	22.07.2012
993,0	32,5	49	32,9	43	18,7	32,9	1,4	NNE	788,9	11:22	22.07.2012
993,0	32,6	49	32,6	44	18,8	32,6	1,4	ENE	788,9	11:27	22.07.2012
993,0	32,6	49	32,7	46	19,6	32,7	0,0	ENE	788,9	11:32	22.07.2012
993,0	32,7	49	32,8	44	18,9	32,8	0,0	ENE	788,9	11:37	22.07.2012
992,9	32,8	49	32,9	44	19,0	32,9	1,0	NNE	788,9	11:42	22.07.2012
992,8	32,8	49	33,2	44	19,3	33,2	0,0	ENE	788,9	11:47	22.07.2012
993,0	32,9	49	33,5	42	18,8	33,5	0,0	ENE	788,9	11:52	22.07.2012
993,0	33,0	48	33,3	43	19,0	33,3	2,1	N	788,9	11:57	22.07.2012
993,0	33,0	48	33,0	42	18,4	33,0	1,4	NE	788,9	12:02	22.07.2012

992,9	33,2	48	32,9	42	18,3	32,9	0,0	NNE	788,9	12:07	22.07.2012
993,0	33,2	48	32,9	42	18,3	32,9	3,6	N	788,9	12:12	22.07.2012
993,0	33,2	48	32,9	42	18,3	32,9	3,6	N	788,9	12:17	22.07.2012
993,0	33,3	48	33,9	43	19,6	33,9	3,6	N	788,9	12:22	22.07.2012
992,8	33,3	48	33,9	43	19,6	33,9	3,6	N	788,9	12:27	22.07.2012
992,8	33,5	48	33,9	43	19,6	33,9	3,6	N	788,9	12:32	22.07.2012
992,9	33,6	47	---	---	---	---	---	---	788,9	12:37	22.07.2012
992,9	33,6	47	---	---	---	---	---	---	788,9	12:42	22.07.2012
992,9	33,7	47	---	---	---	---	---	---	788,9	12:47	22.07.2012
992,7	33,8	47	---	---	---	---	---	---	788,9	12:52	22.07.2012
992,8	33,8	47	---	---	---	---	---	---	788,9	12:57	22.07.2012
992,6	34,0	47	---	---	---	---	---	---	788,9	13:02	22.07.2012
992,8	34,0	47	---	---	---	---	---	---	788,9	13:07	22.07.2012
992,7	34,1	47	---	---	---	---	---	---	788,9	13:12	22.07.2012
992,6	34,2	47	---	---	---	---	---	---	788,9	13:17	22.07.2012
992,7	34,3	47	---	---	---	---	---	---	788,9	13:22	22.07.2012
992,6	34,4	47	---	---	---	---	---	---	788,9	13:27	22.07.2012
992,7	34,5	46	---	---	---	---	---	---	788,9	13:32	22.07.2012
992,6	34,6	46	---	---	---	---	---	---	788,9	13:37	22.07.2012
992,5	34,6	46	---	---	---	---	---	---	788,9	13:42	22.07.2012
992,5	34,6	46	---	---	---	---	---	---	788,9	13:47	22.07.2012
992,6	34,8	46	---	---	---	---	---	---	788,9	13:52	22.07.2012
992,4	34,9	46	---	---	---	---	---	---	788,9	13:57	22.07.2012
992,5	34,9	46	---	---	---	---	---	---	788,9	14:02	22.07.2012
992,4	35,0	46	---	---	---	---	---	---	788,9	14:07	22.07.2012
992,4	35,1	46	---	---	---	---	---	---	788,9	14:12	22.07.2012
992,4	35,2	45	---	---	---	---	---	---	788,9	14:17	22.07.2012
992,4	35,2	45	---	---	---	---	---	---	788,9	14:22	22.07.2012
992,4	35,3	46	---	---	---	---	---	---	788,9	14:27	22.07.2012
992,4	35,4	45	---	---	---	---	---	---	788,9	14:32	22.07.2012
992,3	35,5	45	---	---	---	---	---	---	788,9	14:37	22.07.2012
992,4	35,6	45	---	---	---	---	---	---	788,9	14:42	22.07.2012
992,3	35,7	45	---	---	---	---	---	---	788,9	14:47	22.07.2012

992,2	35,8	45	---	---	---	---	---	---	788,9	14:52	22.07.2012
992,3	35,8	45	---	---	---	---	1,8	NE	788,9	14:57	22.07.2012
992,2	35,9	45	---	---	---	---	1,8	NE	788,9	15:02	22.07.2012
992,3	35,9	45	---	---	---	---	1,8	NE	788,9	15:07	22.07.2012
992,2	36,0	45	---	---	---	---	---	---	788,9	15:12	22.07.2012
992,2	36,0	45	---	---	---	---	---	---	788,9	15:17	22.07.2012
992,2	36,0	45	---	---	---	---	---	---	788,9	15:22	22.07.2012
992,1	36,0	45	---	---	---	---	---	---	788,9	15:27	22.07.2012
992,1	36,0	45	---	---	---	---	---	---	788,9	15:32	22.07.2012
992,1	36,0	45	---	---	---	---	---	---	788,9	15:37	22.07.2012
992,1	36,0	45	---	---	---	---	---	---	788,9	15:42	22.07.2012
993,0	28,8	49	21,6	67	15,2	21,6	0,0	NNW	788,9	21:42	22.07.2012
993,0	28,7	49	21,4	68	15,2	21,4	0,0	NNW	788,9	21:47	22.07.2012
993,1	28,5	49	21,3	68	15,1	21,3	0,0	NNW	788,9	21:52	22.07.2012
993,0	28,4	49	21,0	70	15,3	21,0	0,0	NNW	788,9	21:57	22.07.2012
993,1	28,2	49	20,9	70	15,2	20,9	0,0	NNW	788,9	22:02	22.07.2012
993,0	28,1	50	20,6	70	14,9	20,6	0,0	NNW	788,9	22:07	22.07.2012
993,1	28,0	50	20,5	71	15,0	20,5	0,0	NNW	788,9	22:12	22.07.2012
993,1	27,8	50	20,4	72	15,2	20,4	0,0	NNW	788,9	22:17	22.07.2012
993,1	27,7	50	20,4	72	15,2	20,4	0,0	NNW	788,9	22:22	22.07.2012
993,0	27,6	50	20,3	72	15,1	20,3	0,0	NNW	788,9	22:27	22.07.2012
993,1	27,4	50	20,3	73	15,3	20,3	0,0	NNW	788,9	22:32	22.07.2012
993,1	27,3	51	20,2	73	15,2	20,2	0,0	NNW	788,9	22:37	22.07.2012
993,1	27,2	51	20,1	73	15,1	20,1	0,0	NNW	788,9	22:42	22.07.2012
993,2	27,1	51	20,1	73	15,1	20,1	0,0	NNW	788,9	22:47	22.07.2012
993,1	27,0	51	19,9	73	14,9	19,9	0,0	NNW	788,9	22:52	22.07.2012
993,2	27,0	51	19,9	74	15,1	19,9	0,0	NNW	788,9	22:57	22.07.2012
993,4	26,8	51	19,8	74	15,0	19,8	0,0	WNW	788,9	23:02	22.07.2012
993,3	26,8	51	19,8	74	15,0	19,8	0,0	W	788,9	23:07	22.07.2012
993,5	26,7	51	19,9	73	14,9	19,9	0,0	WSW	788,9	23:12	22.07.2012
993,6	26,6	51	20,3	72	15,1	20,3	0,0	NW	788,9	23:17	22.07.2012
993,5	26,5	51	20,9	71	15,4	20,9	0,0	N	788,9	23:22	22.07.2012
993,6	26,4	51	22,1	69	16,1	22,1	0,0	NNW	788,9	23:27	22.07.2012

993,5	26,3	51	22,6	68	16,4	22,6	0,0	W	788,9	23:32	22.07.2012
993,6	26,3	51	22,9	68	16,7	22,9	0,0	W	788,9	23:37	22.07.2012
993,5	26,3	51	23,4	68	17,1	23,4	0,0	W	788,9	23:42	22.07.2012
993,7	26,2	52	23,5	68	17,2	23,5	0,0	WNW	788,9	23:47	22.07.2012
993,7	26,3	52	23,6	68	17,3	23,6	0,0	N	788,9	23:52	22.07.2012
993,8	26,3	52	23,8	67	17,3	23,8	1,0	NNW	788,9	23:57	22.07.2012
993,8	26,3	52	23,9	67	17,4	23,9	0,0	NNW	788,9	00:02	23.07.2012
993,9	26,2	52	23,9	66	17,1	23,9	0,0	NNW	788,9	00:07	23.07.2012
994,1	26,2	52	23,7	67	17,2	23,7	2,1	N	788,9	00:12	23.07.2012
994,1	26,2	52	23,6	67	17,1	23,6	0,0	N	788,9	00:17	23.07.2012
994,1	26,2	52	23,5	67	17,0	23,5	0,0	NW	788,9	00:22	23.07.2012
994,2	26,2	53	23,4	68	17,1	23,4	0,0	N	788,9	00:27	23.07.2012
994,2	26,1	53	23,3	68	17,0	23,3	1,8	ENE	788,9	00:32	23.07.2012
994,2	26,0	53	23,2	68	16,9	23,2	0,0	NNW	788,9	00:37	23.07.2012
994,4	26,0	53	23,0	69	17,0	23,0	0,0	W	788,9	00:42	23.07.2012
994,4	25,9	53	22,9	70	17,1	22,9	0,0	NNW	788,9	00:47	23.07.2012
994,3	25,8	53	22,7	70	16,9	22,7	0,0	N	788,9	00:52	23.07.2012
994,4	25,8	53	22,5	71	17,0	22,5	0,0	NNW	788,9	00:57	23.07.2012
994,4	25,7	54	22,4	71	16,9	22,4	0,0	N	788,9	01:02	23.07.2012
994,5	25,6	54	22,3	72	17,0	22,3	0,0	NW	788,9	01:07	23.07.2012
994,4	25,5	54	22,2	72	16,9	22,2	0,0	NNE	788,9	01:12	23.07.2012
994,4	25,4	54	22,1	72	16,8	22,1	0,0	N	788,9	01:17	23.07.2012
994,3	25,4	54	21,9	72	16,6	21,9	0,0	N	788,9	01:22	23.07.2012
994,3	25,3	54	21,9	73	16,8	21,9	2,5	NNE	788,9	01:27	23.07.2012
994,5	25,2	54	21,8	73	16,7	21,8	0,0	NNW	788,9	01:32	23.07.2012
994,3	25,1	55	21,8	73	16,7	21,8	1,0	W	788,9	01:37	23.07.2012
994,3	25,0	55	21,6	73	16,5	21,6	0,0	N	788,9	01:42	23.07.2012
994,4	24,9	55	21,6	73	16,5	21,6	1,8	N	788,9	01:47	23.07.2012
994,3	24,8	55	21,5	73	16,4	21,5	0,0	N	788,9	01:52	23.07.2012
994,3	24,8	55	21,4	74	16,5	21,4	0,0	SW	788,9	01:57	23.07.2012
994,3	24,7	55	21,4	74	16,5	21,4	0,0	N	788,9	02:02	23.07.2012
994,3	24,6	55	21,3	74	16,5	21,3	0,0	NW	788,9	02:07	23.07.2012
994,4	24,6	55	21,2	74	16,4	21,2	0,0	N	788,9	02:12	23.07.2012

994,5	24,5	55	21,1	74	16,3	21,1	0,0	N	788,9	02:17	23.07.2012
994,7	24,4	55	21,1	74	16,3	21,1	0,0	N	788,9	02:22	23.07.2012
994,6	24,4	56	20,9	75	16,3	20,9	0,0	N	788,9	02:27	23.07.2012
994,4	24,3	56	20,9	75	16,3	20,9	0,0	SSW	788,9	02:32	23.07.2012
994,5	24,2	56	20,9	75	16,3	20,9	3,6	NNE	788,9	02:37	23.07.2012
994,5	24,2	56	20,9	75	16,3	20,9	0,0	NNW	788,9	02:42	23.07.2012
994,7	24,1	56	20,9	75	16,3	20,9	0,0	N	788,9	02:47	23.07.2012
994,6	24,1	56	20,9	75	16,3	20,9	0,0	N	788,9	02:52	23.07.2012
994,6	24,0	56	20,8	76	16,4	20,8	0,0	NW	788,9	02:57	23.07.2012
994,7	24,0	56	20,8	76	16,4	20,8	0,0	NNE	788,9	03:02	23.07.2012
994,6	24,0	56	20,6	76	16,2	20,6	2,5	NE	788,9	03:07	23.07.2012
994,5	23,9	56	20,7	76	16,3	20,7	0,0	NNW	788,9	03:12	23.07.2012
994,6	23,9	56	20,7	77	16,5	20,7	2,1	N	788,9	03:17	23.07.2012
994,6	23,9	57	20,7	76	16,3	20,7	1,4	N	788,9	03:22	23.07.2012
994,6	23,8	57	20,7	77	16,5	20,7	0,0	N	788,9	03:27	23.07.2012
994,6	23,8	57	20,7	77	16,5	20,7	2,1	N	788,9	03:32	23.07.2012
994,6	23,7	57	20,7	77	16,5	20,7	1,8	N	788,9	03:37	23.07.2012
994,8	23,7	57	20,7	77	16,5	20,7	1,4	NNE	788,9	03:42	23.07.2012
994,7	23,6	57	20,7	77	16,5	20,7	2,1	N	788,9	03:47	23.07.2012
994,6	23,6	57	20,7	77	16,5	20,7	4,6	N	788,9	03:52	23.07.2012
994,7	23,6	57	20,7	77	16,5	20,7	0,0	NNE	788,9	03:57	23.07.2012
994,8	23,6	57	20,7	77	16,5	20,7	2,1	N	788,9	04:02	23.07.2012
994,9	23,6	57	20,8	77	16,6	20,8	1,4	NNW	788,9	04:07	23.07.2012
995,0	23,6	58	20,8	77	16,6	20,8	3,6	NNW	788,9	04:12	23.07.2012
995,1	23,6	57	20,7	77	16,5	20,7	0,0	NNE	788,9	04:17	23.07.2012
995,1	23,6	58	20,7	77	16,5	20,7	2,8	NE	788,9	04:22	23.07.2012
995,0	23,6	58	20,6	77	16,4	20,6	0,0	N	788,9	04:27	23.07.2012
994,9	23,6	58	20,6	77	16,4	20,6	0,0	N	788,9	04:32	23.07.2012
994,9	23,5	58	20,6	77	16,4	20,6	0,0	N	788,9	04:37	23.07.2012
995,1	23,4	58	20,6	77	16,4	20,6	1,8	N	788,9	04:42	23.07.2012
994,9	23,4	58	20,6	77	16,4	20,6	1,4	NNE	788,9	04:47	23.07.2012
994,9	23,4	58	20,6	77	16,4	20,6	1,4	N	788,9	04:52	23.07.2012
995,1	23,4	59	20,6	77	16,4	20,6	3,6	NNE	788,9	04:57	23.07.2012

995,2	23,3	59	20,6	77	16,4	20,6	2,1	N	788,9	05:02	23.07.2012
995,0	23,2	59	20,6	77	16,4	20,6	2,1	N	788,9	05:07	23.07.2012
995,3	23,2	59	20,5	77	16,3	20,5	1,4	N	788,9	05:12	23.07.2012
995,1	23,2	59	20,5	77	16,3	20,5	0,0	N	788,9	05:17	23.07.2012
995,2	23,1	59	20,5	77	16,3	20,5	0,0	NNW	788,9	05:22	23.07.2012
995,0	23,1	60	20,5	77	16,3	20,5	3,2	N	788,9	05:27	23.07.2012
995,3	23,0	60	20,5	77	16,3	20,5	1,4	N	788,9	05:32	23.07.2012
995,2	23,0	60	20,4	77	16,2	20,4	1,4	N	788,9	05:37	23.07.2012
995,3	22,9	60	20,3	78	16,3	20,3	0,0	NNW	788,9	05:42	23.07.2012
995,4	22,8	60	20,1	78	16,1	20,1	2,1	N	788,9	05:47	23.07.2012
995,4	22,8	60	20,1	79	16,3	20,1	2,8	NW	788,9	05:52	23.07.2012
995,5	22,7	61	20,1	79	16,3	20,1	2,1	NNW	788,9	05:57	23.07.2012
995,5	22,7	60	19,9	79	16,1	19,9	3,2	NNW	788,9	06:02	23.07.2012
995,7	22,6	61	19,9	79	16,1	19,9	2,1	N	788,9	06:07	23.07.2012
995,7	22,6	61	19,8	79	16,0	19,8	0,0	NNE	788,9	06:12	23.07.2012
995,9	22,5	61	19,8	79	16,0	19,8	5,4	N	788,9	06:17	23.07.2012
995,9	22,5	61	19,8	79	16,0	19,8	0,0	N	788,9	06:22	23.07.2012
995,7	22,5	61	19,8	79	16,0	19,8	3,9	N	788,9	06:27	23.07.2012
995,8	22,4	61	19,8	79	16,0	19,8	1,0	N	788,9	06:32	23.07.2012
995,9	22,4	61	19,8	79	16,0	19,8	1,8	N	788,9	06:37	23.07.2012
995,9	22,5	61	19,9	79	16,1	19,9	5,7	N	788,9	06:42	23.07.2012
996,1	22,6	61	20,1	79	16,3	20,1	0,0	NNE	788,9	06:47	23.07.2012
996,1	22,6	61	20,2	78	16,2	20,2	3,2	NNW	788,9	06:52	23.07.2012
996,2	22,8	61	20,3	78	16,3	20,3	4,3	NNE	788,9	06:57	23.07.2012
996,4	22,8	61	20,4	78	16,4	20,4	0,0	NNE	788,9	07:02	23.07.2012
996,4	22,9	61	20,5	77	16,3	20,5	0,0	N	788,9	07:07	23.07.2012
996,3	23,0	61	20,5	77	16,3	20,5	0,0	NW	788,9	07:12	23.07.2012
996,5	23,2	61	20,6	77	16,4	20,6	1,4	NNW	788,9	07:17	23.07.2012
996,6	23,2	60	20,6	77	16,4	20,6	0,0	N	788,9	07:22	23.07.2012
996,5	23,4	60	20,8	77	16,6	20,8	1,4	N	788,9	07:27	23.07.2012
996,5	23,4	60	20,9	76	16,5	20,9	3,9	N	788,9	07:32	23.07.2012
996,4	23,6	60	20,9	76	16,5	20,9	0,0	N	788,9	07:37	23.07.2012
996,5	23,7	60	21,1	75	16,5	21,1	0,0	N	788,9	07:42	23.07.2012

996,4	23,8	60	21,1	75	16,5	21,1	2,8	WNW	788,9	07:47	23.07.2012
996,3	24,0	59	21,2	75	16,6	21,2	2,5	NNE	788,9	07:52	23.07.2012
996,5	24,1	59	21,4	74	16,5	21,4	2,8	N	788,9	07:57	23.07.2012
996,2	24,2	59	21,5	74	16,6	21,5	3,6	NE	788,9	08:02	23.07.2012
996,2	24,4	59	21,5	73	16,4	21,5	2,5	N	788,9	08:07	23.07.2012
996,2	24,5	59	21,7	73	16,6	21,7	0,0	NNE	788,9	08:12	23.07.2012
996,0	24,7	58	21,8	73	16,7	21,8	2,1	N	788,9	08:17	23.07.2012
995,9	24,8	58	21,8	72	16,5	21,8	3,6	N	788,9	08:22	23.07.2012
996,1	24,9	58	21,9	72	16,6	21,9	1,4	N	788,9	08:27	23.07.2012
996,2	25,0	58	22,0	72	16,7	22,0	2,5	NNE	788,9	08:32	23.07.2012
996,2	25,1	58	22,1	72	16,8	22,1	1,8	N	788,9	08:37	23.07.2012
996,4	25,2	58	22,3	71	16,8	22,3	6,1	N	788,9	08:42	23.07.2012
996,5	25,4	58	22,4	71	16,9	22,4	6,1	NNW	788,9	08:47	23.07.2012
996,3	25,4	58	22,4	71	16,9	22,4	3,2	NNE	788,9	08:52	23.07.2012
996,5	25,5	58	22,6	70	16,8	22,6	2,5	N	788,9	08:57	23.07.2012
996,7	25,6	57	22,8	69	16,8	22,8	6,1	NNW	788,9	09:02	23.07.2012
996,8	25,7	57	22,9	70	17,1	22,9	1,0	NNW	788,9	09:07	23.07.2012
996,7	25,8	57	23,1	69	17,1	23,1	3,9	NNE	788,9	09:12	23.07.2012
996,7	25,9	57	23,3	68	17,0	22,5	8,2	NNE	788,9	09:17	23.07.2012
996,8	26,0	57	23,3	68	17,0	23,3	5,0	NNW	788,9	09:22	23.07.2012
997,0	26,1	56	23,3	68	17,0	23,3	1,4	N	788,9	09:27	23.07.2012
996,9	26,1	56	23,3	68	17,0	23,3	1,8	N	788,9	09:32	23.07.2012
997,0	26,2	56	23,4	67	16,9	23,4	2,5	N	788,9	09:37	23.07.2012
996,9	26,2	56	23,6	67	17,1	23,6	1,4	N	788,9	09:42	23.07.2012
997,1	26,3	56	23,9	67	17,4	23,9	1,8	N	788,9	09:47	23.07.2012
997,0	26,4	56	24,2	66	17,4	24,2	3,6	N	788,9	09:52	23.07.2012
997,0	26,6	56	24,6	65	17,6	24,6	0,0	NE	788,9	09:57	23.07.2012
997,2	26,7	56	24,6	63	17,1	24,6	1,4	N	788,9	10:02	23.07.2012
997,0	26,8	55	24,4	64	17,1	24,4	0,0	NNE	788,9	10:07	23.07.2012
997,1	26,8	55	24,6	64	17,3	24,6	1,4	N	788,9	10:12	23.07.2012
997,1	26,9	55	24,9	63	17,4	24,9	0,0	NNE	788,9	10:17	23.07.2012
997,2	27,0	55	25,3	62	17,5	25,3	2,8	N	788,9	10:22	23.07.2012
997,3	27,2	55	25,3	62	17,5	25,3	0,0	N	788,9	10:27	23.07.2012

997,4	27,3	55	25,6	61	17,5	25,6	2,1	N	788,9	10:32	23.07.2012
997,4	27,4	55	25,9	60	17,5	25,9	6,1	WNW	788,9	10:37	23.07.2012
997,4	27,5	54	25,8	60	17,4	25,8	0,0	NNE	788,9	10:42	23.07.2012
997,4	27,6	54	25,9	60	17,5	25,9	1,0	NNE	788,9	10:47	23.07.2012
997,4	27,6	54	26,0	59	17,3	26,0	1,8	N	788,9	10:52	23.07.2012
997,4	27,7	54	26,1	60	17,7	26,1	5,4	NNW	788,9	10:57	23.07.2012
997,6	27,8	54	26,4	58	17,5	26,4	2,5	SE	788,9	11:02	23.07.2012
997,5	27,8	54	26,5	57	17,3	26,5	3,2	NNW	788,9	11:07	23.07.2012
997,5	27,9	53	26,4	58	17,5	26,1	6,8	NNE	788,9	11:12	23.07.2012
997,4	28,0	53	26,6	58	17,6	26,6	0,0	NNE	788,9	11:17	23.07.2012
997,5	28,0	53	26,7	57	17,5	26,7	0,0	N	788,9	11:22	23.07.2012
997,5	28,1	53	26,8	56	17,3	26,8	1,4	N	788,9	11:27	23.07.2012
997,5	28,1	53	26,9	56	17,4	26,9	2,1	N	788,9	11:32	23.07.2012
997,6	28,2	53	26,9	57	17,6	26,9	0,0	NNW	788,9	11:37	23.07.2012
997,3	28,2	53	27,4	56	17,8	27,4	0,0	NNW	788,9	11:42	23.07.2012
997,3	28,3	53	27,6	55	17,7	27,6	3,2	N	788,9	11:47	23.07.2012
997,4	28,4	53	27,9	54	17,7	27,9	1,4	N	788,9	11:52	23.07.2012
997,5	28,5	52	27,9	54	17,7	27,5	7,5	N	788,9	11:57	23.07.2012
997,4	28,7	52	28,0	52	17,2	28,0	0,0	W	788,9	12:02	23.07.2012
997,2	28,7	52	27,9	53	17,4	27,7	6,8	N	788,9	12:07	23.07.2012
997,4	28,8	52	28,1	53	17,6	28,1	2,5	NNE	788,9	12:12	23.07.2012
997,2	28,9	52	28,4	53	17,9	28,1	7,5	NNW	788,9	12:17	23.07.2012
997,1	29,0	52	28,8	51	17,6	28,8	0,0	NE	788,9	12:22	23.07.2012
997,1	29,2	52	28,9	53	18,3	28,9	2,1	NNE	788,9	12:27	23.07.2012
997,2	29,3	52	29,4	50	17,9	29,4	5,7	NNE	788,9	12:32	23.07.2012
997,4	29,5	52	29,5	50	18,0	29,5	3,9	NW	788,9	12:37	23.07.2012
997,2	29,6	51	29,3	50	17,8	29,3	0,0	NW	788,9	12:42	23.07.2012
997,1	29,7	51	29,1	51	17,9	29,1	3,6	NE	788,9	12:47	23.07.2012
997,1	29,8	51	29,6	49	17,7	29,4	7,2	N	788,9	12:52	23.07.2012
997,0	30,0	51	29,8	50	18,2	29,8	3,6	NE	788,9	12:57	23.07.2012
997,0	30,1	51	30,1	49	18,2	30,1	1,4	N	788,9	13:02	23.07.2012
997,0	30,2	51	29,9	48	17,7	29,9	2,8	NNW	788,9	13:07	23.07.2012
997,2	30,3	50	29,9	49	18,0	29,7	7,2	NNE	788,9	13:12	23.07.2012

997,0	30,4	50	30,1	48	17,9	30,1	3,9	NNW	788,9	13:17	23.07.2012
996,9	30,6	50	30,5	48	18,2	30,5	1,0	NE	788,9	13:22	23.07.2012
997,0	30,7	50	30,5	48	18,2	30,5	1,0	NE	788,9	13:27	23.07.2012
996,9	30,8	50	30,5	47	17,9	30,5	0,0	N	788,9	13:32	23.07.2012
996,7	30,9	49	30,3	47	17,7	30,3	1,8	NNE	788,9	13:37	23.07.2012
996,9	30,9	49	30,2	48	18,0	30,2	3,2	NE	788,9	13:42	23.07.2012
996,8	31,0	49	30,3	48	18,1	30,3	3,9	N	788,9	13:47	23.07.2012
996,7	31,1	49	30,2	46	17,3	30,2	3,9	W	788,9	13:52	23.07.2012
996,7	31,1	48	30,1	46	17,2	30,1	1,4	N	788,9	13:57	23.07.2012
996,8	31,2	48	30,2	46	17,3	30,2	0,0	N	788,9	14:02	23.07.2012
996,6	31,2	48	30,4	47	17,8	30,4	1,0	N	788,9	14:07	23.07.2012
996,8	31,3	48	30,6	46	17,6	30,6	4,3	NW	788,9	14:12	23.07.2012
996,6	31,4	48	30,8	45	17,5	30,8	3,9	NNW	788,9	14:17	23.07.2012
996,6	31,5	48	30,9	46	17,9	30,9	1,4	N	788,9	14:22	23.07.2012
996,6	31,6	48	30,9	46	17,9	30,9	1,8	N	788,9	14:27	23.07.2012
996,6	31,8	48	31,3	45	17,9	31,3	5,4	NE	788,9	14:32	23.07.2012
996,6	32,0	48	31,4	44	17,7	31,4	6,1	NE	788,9	14:37	23.07.2012
996,7	32,2	48	31,5	45	18,1	31,5	4,6	N	788,9	14:42	23.07.2012
996,5	32,3	48	31,6	44	17,8	31,6	2,1	NE	788,9	14:47	23.07.2012
996,4	32,5	47	31,6	44	17,8	31,6	2,1	NE	788,9	14:52	23.07.2012
996,5	32,5	47	31,4	44	17,7	31,4	2,1	NE	788,9	14:57	23.07.2012
996,5	32,6	47	31,4	44	17,7	31,4	4,6	N	788,9	15:02	23.07.2012
996,5	32,6	46	31,6	43	17,5	31,4	8,6	NNE	788,9	15:07	23.07.2012
996,4	32,6	47	31,6	43	17,5	31,4	8,6	NNE	788,9	15:12	23.07.2012
996,4	32,7	46	31,6	43	17,5	31,4	8,6	NNE	788,9	15:17	23.07.2012
996,4	32,7	46	31,6	44	17,8	31,6	1,0	ENE	788,9	15:22	23.07.2012
996,3	32,7	46	31,8	44	18,0	31,8	1,0	ENE	788,9	15:27	23.07.2012
996,3	32,7	46	31,9	43	17,8	31,9	2,1	NNW	788,9	15:32	23.07.2012
996,2	32,7	45	32,0	42	17,5	31,8	10,0	NNE	788,9	15:37	23.07.2012
996,2	32,7	45	31,9	42	17,4	31,9	0,0	N	788,9	15:42	23.07.2012
996,1	32,6	45	31,9	43	17,8	31,9	0,0	NNE	788,9	15:47	23.07.2012
996,1	32,6	46	31,9	43	17,8	31,9	0,0	NNE	788,9	15:52	23.07.2012
996,1	32,6	46	31,9	43	17,8	31,9	0,0	NNE	788,9	15:57	23.07.2012

996,1	32,6	46	31,9	43	17,8	31,9	0,0	NNE	788,9	16:02	23.07.2012
995,9	32,8	45	---	---	---	---	---	---	788,9	16:07	23.07.2012
995,9	32,7	46	---	---	---	---	---	---	788,9	16:12	23.07.2012
995,9	32,7	45	---	---	---	---	---	---	788,9	16:17	23.07.2012
995,9	32,7	45	32,1	42	17,6	32,1	5,7	NE	788,9	16:22	23.07.2012
995,9	32,7	45	32,3	42	17,7	32,2	6,8	NNE	788,9	16:27	23.07.2012
995,8	32,8	45	32,3	42	17,7	32,2	6,8	NNE	788,9	16:32	23.07.2012
995,9	32,8	45	32,3	42	17,7	32,2	6,8	NNE	788,9	16:37	23.07.2012
995,8	32,9	45	32,2	43	18,0	32,1	6,8	NNE	788,9	16:42	23.07.2012
995,8	32,9	45	32,2	43	18,0	32,1	6,8	NNE	788,9	16:47	23.07.2012
995,7	33,0	45	32,4	43	18,2	32,4	3,2	E	788,9	16:52	23.07.2012
995,8	33,0	45	32,4	43	18,2	32,4	3,6	N	788,9	16:57	23.07.2012
995,7	33,0	45	32,2	42	17,6	32,2	1,8	N	788,9	17:02	23.07.2012
995,8	33,0	45	32,2	42	17,6	32,2	2,5	N	788,9	17:07	23.07.2012
995,8	33,0	45	32,3	42	17,7	32,3	3,6	N	788,9	17:12	23.07.2012
995,9	32,9	44	32,2	42	17,6	32,2	1,4	NE	788,9	17:17	23.07.2012
995,7	32,8	44	32,2	42	17,6	32,2	0,0	NNE	788,9	17:22	23.07.2012
995,7	32,8	45	32,3	43	18,1	32,2	7,2	NE	788,9	17:27	23.07.2012
995,7	32,8	44	32,4	42	17,8	32,4	3,6	NNE	788,9	17:32	23.07.2012
995,7	32,9	45	32,3	42	17,7	32,3	6,1	N	788,9	17:37	23.07.2012
995,7	32,9	45	32,4	43	18,2	32,4	1,0	NE	788,9	17:42	23.07.2012
995,7	32,9	45	32,4	43	18,2	32,4	4,3	N	788,9	17:47	23.07.2012
995,5	33,0	44	32,3	42	17,7	32,3	0,0	N	788,9	17:52	23.07.2012
995,5	33,0	45	32,3	42	17,7	32,3	2,1	N	788,9	17:57	23.07.2012
995,4	33,0	45	32,3	42	17,7	32,3	1,8	NNE	788,9	18:02	23.07.2012
995,6	33,0	45	32,4	41	17,4	32,4	4,6	NE	788,9	18:07	23.07.2012
995,4	33,0	45	32,5	41	17,5	32,4	10,8	N	788,9	18:12	23.07.2012
995,4	33,1	45	32,5	43	18,3	32,5	2,1	NNE	788,9	18:17	23.07.2012
995,7	33,1	44	32,4	41	17,4	32,4	3,9	NE	788,9	18:22	23.07.2012
995,6	33,1	44	32,4	41	17,4	32,4	5,7	NNE	788,9	18:27	23.07.2012
995,7	33,1	44	32,4	41	17,4	32,4	1,8	ENE	788,9	18:32	23.07.2012
995,7	33,1	44	32,3	41	17,4	32,3	2,5	NNE	788,9	18:37	23.07.2012
995,8	33,1	44	32,3	41	17,4	32,3	2,1	N	788,9	18:42	23.07.2012

995,8	33,1	44	32,3	41	17,4	32,3	5,0	NE	788,9	18:47	23.07.2012
995,6	33,1	44	32,3	41	17,4	32,3	2,8	N	788,9	18:52	23.07.2012
995,7	33,1	44	32,3	41	17,4	32,3	3,9	N	788,9	18:57	23.07.2012
995,6	33,1	43	32,4	41	17,4	32,4	5,0	N	788,9	19:02	23.07.2012
995,7	33,1	43	32,5	40	17,1	32,5	5,4	NNE	788,9	19:07	23.07.2012
995,7	33,0	43	32,6	40	17,2	32,6	3,2	NE	788,9	19:12	23.07.2012
995,7	33,0	43	32,6	40	17,2	32,6	5,0	NNE	788,9	19:17	23.07.2012
995,6	33,0	43	32,8	40	17,4	32,8	3,6	NNE	788,9	19:22	23.07.2012
995,8	32,9	43	32,6	40	17,2	32,6	3,9	N	788,9	19:27	23.07.2012
995,7	32,8	43	32,4	41	17,4	32,4	5,7	NNW	788,9	19:32	23.07.2012
995,7	32,7	43	32,3	41	17,4	32,3	3,6	N	788,9	19:37	23.07.2012
995,8	32,6	43	32,1	41	17,2	32,1	0,0	NE	788,9	19:42	23.07.2012
995,7	32,4	44	31,8	42	17,3	31,8	4,6	NNW	788,9	19:47	23.07.2012
995,9	32,3	44	31,2	43	17,1	31,2	2,1	NNE	788,9	19:52	23.07.2012
995,8	32,2	44	30,9	44	17,2	30,9	0,0	NNE	788,9	19:57	23.07.2012
995,9	32,0	44	30,6	45	17,3	30,6	0,0	NNW	788,9	20:02	23.07.2012
995,8	31,9	44	30,3	45	17,0	30,3	0,0	NE	788,9	20:07	23.07.2012
995,8	31,8	44	30,1	46	17,2	30,1	0,0	NNW	788,9	20:12	23.07.2012
995,8	31,7	44	29,9	46	17,0	29,9	1,4	N	788,9	20:17	23.07.2012
995,9	31,5	44	29,8	47	17,3	29,8	0,0	NNE	788,9	20:22	23.07.2012
996,0	31,4	44	29,6	47	17,1	29,6	1,4	N	788,9	20:27	23.07.2012
995,8	31,3	44	29,5	47	17,0	29,5	1,0	N	788,9	20:32	23.07.2012
995,8	31,2	44	29,3	47	16,8	29,3	0,0	NNE	788,9	20:37	23.07.2012
995,9	31,1	44	29,2	47	16,7	29,2	0,0	N	788,9	20:42	23.07.2012
996,0	31,0	44	29,1	47	16,6	29,1	2,1	NNE	788,9	20:47	23.07.2012
996,1	30,8	45	29,0	47	16,5	29,0	2,8	NNE	788,9	20:52	23.07.2012
996,1	30,7	45	28,9	48	16,8	28,9	0,0	N	788,9	20:57	23.07.2012
996,1	30,6	45	28,9	48	16,8	28,9	0,0	NNW	788,9	21:02	23.07.2012
996,2	30,6	45	28,8	48	16,7	28,8	3,9	NNW	788,9	21:07	23.07.2012
996,2	30,5	45	28,8	48	16,7	28,4	8,2	NNE	788,9	21:12	23.07.2012
996,3	30,4	45	28,8	48	16,7	28,8	1,8	NE	788,9	21:17	23.07.2012
996,2	30,3	45	28,6	49	16,8	28,6	0,0	N	788,9	21:22	23.07.2012
996,4	30,2	45	28,5	49	16,7	28,5	0,0	N	788,9	21:27	23.07.2012

996,5	30,1	45	28,5	49	16,7	28,5	2,1	NNE	788,9	21:32	23.07.2012
996,4	30,0	45	28,4	49	16,6	28,4	2,5	N	788,9	21:37	23.07.2012
996,6	30,0	45	28,4	49	16,6	28,4	0,0	NNW	788,9	21:42	23.07.2012
996,5	29,9	45	28,4	49	16,6	28,4	1,0	N	788,9	21:47	23.07.2012
996,8	29,8	45	28,3	49	16,5	28,3	0,0	NNE	788,9	21:52	23.07.2012
996,8	29,8	46	28,1	49	16,4	28,1	1,8	N	788,9	21:57	23.07.2012
996,8	29,7	46	28,1	49	16,4	28,1	1,4	NNW	788,9	22:02	23.07.2012
996,8	29,6	46	28,0	50	16,6	28,0	3,2	N	788,9	22:07	23.07.2012
996,8	29,6	46	27,9	50	16,5	27,9	2,5	NNE	788,9	22:12	23.07.2012
996,8	29,5	46	27,9	50	16,5	27,9	1,8	N	788,9	22:17	23.07.2012
996,9	29,4	46	27,9	50	16,5	27,9	0,0	N	788,9	22:22	23.07.2012
996,9	29,4	46	27,8	50	16,4	27,8	1,8	ENE	788,9	22:27	23.07.2012
996,9	29,3	46	27,8	50	16,4	27,8	0,0	NNE	788,9	22:32	23.07.2012
996,8	29,3	46	27,6	50	16,2	27,6	1,4	WSW	788,9	22:37	23.07.2012
996,9	29,2	46	27,6	51	16,5	27,6	2,5	N	788,9	22:42	23.07.2012
996,9	29,2	46	27,5	51	16,4	27,5	3,6	NNE	788,9	22:47	23.07.2012
996,9	29,1	46	27,4	52	16,7	27,4	2,8	N	788,9	22:52	23.07.2012
997,0	29,1	46	27,3	52	16,6	27,3	5,4	N	788,9	22:57	23.07.2012
997,1	29,0	46	27,3	52	16,6	27,3	3,2	NNE	788,9	23:02	23.07.2012
997,0	29,0	46	27,3	53	16,9	27,3	3,9	N	788,9	23:07	23.07.2012
997,0	28,9	47	27,2	53	16,8	27,2	1,4	NNE	788,9	23:12	23.07.2012
997,1	28,9	47	27,1	53	16,7	27,1	1,4	NNE	788,9	23:17	23.07.2012
997,1	28,8	47	26,9	54	16,8	26,9	0,0	N	788,9	23:22	23.07.2012
997,2	28,8	47	26,9	54	16,8	26,9	5,0	NNW	788,9	23:27	23.07.2012
997,2	28,8	47	26,8	55	17,0	26,8	2,8	NNE	788,9	23:32	23.07.2012
997,4	28,7	47	26,7	55	16,9	26,7	2,1	NNE	788,9	23:37	23.07.2012
997,3	28,6	47	26,6	55	16,8	26,6	2,1	N	788,9	23:42	23.07.2012
997,4	28,6	47	26,6	56	17,1	26,6	0,0	N	788,9	23:47	23.07.2012
997,5	28,6	47	26,4	56	16,9	26,4	3,2	N	788,9	23:52	23.07.2012
997,6	28,6	48	26,4	56	16,9	26,4	1,0	NNW	788,9	23:57	23.07.2012
997,6	28,5	48	26,4	57	17,2	26,4	2,1	NE	788,9	00:02	24.07.2012
997,5	28,4	48	26,3	57	17,1	26,3	3,6	NNE	788,9	00:07	24.07.2012
997,6	28,4	48	26,2	58	17,3	26,2	1,0	N	788,9	00:12	24.07.2012

997,4	28,4	48	26,2	58	17,3	26,2	2,8	NNE	788,9	00:17	24.07.2012
997,5	28,4	48	26,1	58	17,2	26,1	5,4	NE	788,9	00:22	24.07.2012
997,6	28,3	48	26,0	59	17,3	26,0	2,1	N	788,9	00:27	24.07.2012
997,5	28,2	48	25,9	59	17,3	25,9	5,7	N	788,9	00:32	24.07.2012
997,7	28,2	48	25,8	59	17,2	25,8	2,1	NNE	788,9	00:37	24.07.2012
997,4	28,2	49	25,7	60	17,3	25,7	3,2	N	788,9	00:42	24.07.2012
997,5	28,1	49	25,6	60	17,2	25,6	2,1	NE	788,9	00:47	24.07.2012
997,5	28,0	49	25,5	61	17,4	25,5	3,6	NNE	788,9	00:52	24.07.2012
997,5	28,0	49	25,5	61	17,4	25,5	3,6	NNW	788,9	00:57	24.07.2012
997,6	28,0	49	25,4	61	17,3	25,4	3,9	NE	788,9	01:02	24.07.2012
997,6	28,0	49	25,3	61	17,2	25,3	1,8	NNW	788,9	01:07	24.07.2012
997,4	27,9	49	25,2	62	17,4	25,2	1,8	NNE	788,9	01:12	24.07.2012
997,5	27,8	49	25,1	62	17,3	25,1	6,1	N	788,9	01:17	24.07.2012
997,4	27,8	49	25,1	62	17,3	25,1	5,0	NNE	788,9	01:22	24.07.2012
997,6	27,7	49	24,9	62	17,1	24,9	3,2	N	788,9	01:27	24.07.2012
997,6	27,7	50	24,9	63	17,4	24,9	4,6	NNE	788,9	01:32	24.07.2012
997,6	27,6	50	24,8	63	17,3	24,8	4,6	NE	788,9	01:37	24.07.2012
997,5	27,6	50	24,8	63	17,3	24,8	6,4	NE	788,9	01:42	24.07.2012
997,4	27,5	50	24,7	64	17,4	24,7	0,0	NNE	788,9	01:47	24.07.2012
997,5	27,4	50	24,6	64	17,3	24,6	3,6	N	788,9	01:52	24.07.2012
997,4	27,4	50	24,6	64	17,3	24,6	0,0	NNE	788,9	01:57	24.07.2012
997,4	27,3	50	24,4	64	17,1	24,4	3,9	N	788,9	02:02	24.07.2012
997,3	27,3	50	24,4	65	17,4	24,4	6,4	NNE	788,9	02:07	24.07.2012
997,2	27,2	50	24,4	65	17,4	24,4	4,6	NE	788,9	02:12	24.07.2012
997,2	27,2	51	24,3	65	17,3	23,3	9,3	NNW	788,9	02:17	24.07.2012
997,2	27,1	51	24,3	65	17,3	24,3	3,2	NNE	788,9	02:22	24.07.2012
997,1	27,0	51	24,2	65	17,2	24,2	3,6	N	788,9	02:27	24.07.2012
997,3	27,0	51	24,1	65	17,1	24,1	2,5	NNW	788,9	02:32	24.07.2012
997,2	26,9	51	24,1	66	17,3	24,1	3,9	N	788,9	02:37	24.07.2012
997,3	26,9	51	24,1	66	17,3	24,1	3,2	NNE	788,9	02:42	24.07.2012
997,2	26,8	51	23,9	66	17,1	23,4	7,2	NE	788,9	02:47	24.07.2012
997,2	26,8	51	23,9	66	17,1	23,9	0,0	N	788,9	02:52	24.07.2012
997,2	26,7	51	23,9	66	17,1	23,9	0,0	N	788,9	02:57	24.07.2012

997,2	26,7	52	23,9	66	17,1	23,9	0,0	NE	788,9	03:02	24.07.2012
997,3	26,6	52	23,9	66	17,1	23,9	2,8	NNW	788,9	03:07	24.07.2012
997,2	26,6	52	23,9	66	17,1	23,9	3,6	NNE	788,9	03:12	24.07.2012
997,3	26,5	52	23,8	66	17,0	23,8	3,2	NNE	788,9	03:17	24.07.2012
997,3	26,5	52	23,8	66	17,0	23,8	0,0	N	788,9	03:22	24.07.2012
997,3	26,4	52	23,8	66	17,0	23,8	1,8	NNE	788,9	03:27	24.07.2012
997,3	26,4	52	23,6	67	17,1	23,6	6,4	NNE	788,9	03:32	24.07.2012
997,1	26,4	52	23,6	67	17,1	23,6	5,7	N	788,9	03:37	24.07.2012
997,1	26,3	52	23,5	67	17,0	23,5	3,6	NNE	788,9	03:42	24.07.2012
997,1	26,3	52	23,5	67	17,0	23,5	0,0	N	788,9	03:47	24.07.2012
997,1	26,3	52	23,5	67	17,0	23,5	2,1	NNE	788,9	03:52	24.07.2012
997,1	26,2	52	23,4	67	16,9	22,6	8,2	NE	788,9	03:57	24.07.2012
997,1	26,2	53	23,4	67	16,9	23,4	6,1	NNE	788,9	04:02	24.07.2012
997,3	26,2	53	23,5	67	17,0	23,5	2,1	NNE	788,9	04:07	24.07.2012
997,3	26,2	53	23,4	67	16,9	23,4	1,8	NE	788,9	04:12	24.07.2012
997,4	26,1	53	23,4	67	16,9	23,4	5,4	NNE	788,9	04:17	24.07.2012
997,0	26,1	53	23,4	67	16,9	23,4	2,1	NNW	788,9	04:22	24.07.2012
997,3	26,0	53	23,3	67	16,8	23,3	2,8	NNE	788,9	04:27	24.07.2012
997,4	26,0	53	23,3	68	17,0	23,3	2,5	N	788,9	04:32	24.07.2012
997,4	26,0	53	23,2	68	16,9	23,2	0,0	N	788,9	04:37	24.07.2012
997,5	26,0	53	23,2	68	16,9	23,2	4,6	NNE	788,9	04:42	24.07.2012
997,3	25,9	53	23,1	68	16,8	23,1	5,7	N	788,9	04:47	24.07.2012
997,5	25,9	53	23,1	68	16,8	23,1	2,5	N	788,9	04:52	24.07.2012
997,5	25,8	53	23,0	68	16,8	23,0	0,0	NNE	788,9	04:57	24.07.2012
997,4	25,8	53	22,9	68	16,7	22,9	0,0	NNE	788,9	05:02	24.07.2012
997,4	25,7	53	22,9	68	16,7	22,9	1,4	NE	788,9	05:07	24.07.2012
997,4	25,7	53	22,9	69	16,9	22,9	5,0	NNW	788,9	05:12	24.07.2012
997,3	25,7	53	22,8	69	16,8	22,8	3,2	NNE	788,9	05:17	24.07.2012
997,3	25,6	53	22,8	69	16,8	22,8	5,0	NNE	788,9	05:22	24.07.2012
997,2	25,6	54	22,7	69	16,7	22,7	0,0	N	788,9	05:27	24.07.2012
997,3	25,6	54	22,7	69	16,7	22,7	0,0	N	788,9	05:32	24.07.2012
997,1	25,5	54	22,6	69	16,6	22,6	3,2	NNW	788,9	05:37	24.07.2012
997,1	25,4	54	22,6	69	16,6	22,6	2,1	NNW	788,9	05:42	24.07.2012

997,2	25,4	54	22,6	69	16,6	22,6	2,5	N	788,9	05:47	24.07.2012
997,2	25,3	54	22,5	69	16,5	22,5	4,6	NNE	788,9	05:52	24.07.2012
997,3	25,3	54	22,4	70	16,6	22,4	3,6	NNE	788,9	05:57	24.07.2012
997,3	25,3	54	22,5	70	16,7	22,5	5,4	NNW	788,9	06:02	24.07.2012
997,3	25,2	54	22,5	70	16,7	22,5	0,0	N	788,9	06:07	24.07.2012
997,2	25,2	54	22,5	70	16,7	22,5	6,4	N	788,9	06:12	24.07.2012
997,2	25,2	54	22,5	69	16,5	22,5	2,8	N	788,9	06:17	24.07.2012
997,2	25,2	54	22,6	69	16,6	22,6	5,7	N	788,9	06:22	24.07.2012
997,3	25,2	54	22,6	69	16,6	22,6	3,6	NNE	788,9	06:27	24.07.2012
997,3	25,2	54	22,6	69	16,6	22,6	0,0	N	788,9	06:32	24.07.2012
997,4	25,2	54	22,6	69	16,6	22,6	6,4	NE	788,9	06:37	24.07.2012
997,4	25,2	54	22,6	69	16,6	22,6	1,4	N	788,9	06:42	24.07.2012
997,4	25,3	54	22,8	69	16,8	22,8	2,1	N	788,9	06:47	24.07.2012
997,4	25,3	54	22,8	69	16,8	22,8	3,2	N	788,9	06:52	24.07.2012
997,4	25,3	54	22,7	69	16,7	22,7	1,4	NE	788,9	06:57	24.07.2012
997,5	25,3	54	22,6	69	16,6	22,6	1,0	N	788,9	07:02	24.07.2012
997,5	25,3	54	22,6	69	16,6	22,6	3,2	NNE	788,9	07:07	24.07.2012
997,6	25,3	54	22,5	69	16,5	22,5	0,0	NNE	788,9	07:12	24.07.2012
997,8	25,3	54	22,5	69	16,5	22,5	0,0	NNE	788,9	07:17	24.07.2012
998,1	25,3	54	22,5	69	16,5	22,5	0,0	NE	788,9	07:22	24.07.2012
998,0	25,4	54	22,5	69	16,5	22,5	4,3	N	788,9	07:27	24.07.2012
998,1	25,4	54	22,7	69	16,7	22,7	0,0	NNE	788,9	07:32	24.07.2012
997,8	25,5	54	22,9	69	16,9	22,9	0,0	N	788,9	07:37	24.07.2012
998,0	25,6	54	23,1	68	16,8	23,1	0,0	NNE	788,9	07:42	24.07.2012
997,9	25,6	54	23,3	67	16,8	23,3	1,0	N	788,9	07:47	24.07.2012
998,2	25,8	54	23,5	67	17,0	23,5	0,0	NNE	788,9	07:52	24.07.2012
998,0	26,0	54	23,8	66	17,0	23,8	6,4	N	788,9	07:57	24.07.2012
997,8	26,1	54	23,9	65	16,9	23,9	2,8	N	788,9	08:02	24.07.2012
997,7	26,3	54	24,1	64	16,8	24,1	5,7	NE	788,9	08:07	24.07.2012
997,7	26,4	54	24,1	64	16,8	24,1	0,0	NE	788,9	08:12	24.07.2012
997,7	26,5	54	23,9	64	16,7	23,9	3,9	NNE	788,9	08:17	24.07.2012
997,7	26,6	53	23,9	64	16,7	23,9	2,1	N	788,9	08:22	24.07.2012
997,6	26,6	53	23,9	65	16,9	23,9	2,5	NNE	788,9	08:27	24.07.2012

997,4	26,7	53	23,9	65	16,9	23,9	6,1	NNE	788,9	08:32	24.07.2012
997,4	26,8	53	24,1	64	16,8	23,4	7,9	NE	788,9	08:37	24.07.2012
997,4	27,0	53	24,4	63	16,9	24,4	5,0	NE	788,9	08:42	24.07.2012
997,3	27,0	53	24,3	63	16,8	24,3	5,4	NNE	788,9	08:47	24.07.2012
997,3	27,1	53	24,1	63	16,6	24,1	6,4	NNE	788,9	08:52	24.07.2012
997,2	27,1	53	24,1	64	16,8	24,1	5,0	N	788,9	08:57	24.07.2012
997,1	27,1	52	24,0	64	16,7	24,0	4,6	NNE	788,9	09:02	24.07.2012
997,1	27,1	52	24,1	64	16,8	23,5	7,5	N	788,9	09:07	24.07.2012
997,1	27,1	52	24,2	63	16,7	24,2	6,4	NE	788,9	09:12	24.07.2012
997,0	27,2	52	24,3	64	17,0	23,7	7,5	NNE	788,9	09:17	24.07.2012
996,9	27,2	52	24,3	64	17,0	24,3	5,4	N	788,9	09:22	24.07.2012
996,9	27,2	52	24,3	63	16,8	24,3	3,9	N	788,9	09:27	24.07.2012
996,8	27,2	52	24,4	63	16,9	24,4	2,1	NE	788,9	09:32	24.07.2012
996,8	27,2	52	24,4	63	16,9	24,4	6,1	NE	788,9	09:37	24.07.2012
996,8	27,2	52	24,4	63	16,9	24,4	3,9	NNW	788,9	09:42	24.07.2012
997,1	27,2	52	24,8	63	17,3	24,8	1,8	NNE	788,9	09:47	24.07.2012
997,1	27,3	52	25,2	62	17,4	25,2	5,0	N	788,9	09:52	24.07.2012
997,0	27,4	52	25,5	62	17,7	24,7	9,0	NE	788,9	09:57	24.07.2012
997,1	27,5	52	25,4	61	17,3	25,4	0,0	NE	788,9	10:02	24.07.2012
996,9	27,6	52	25,6	61	17,5	25,6	5,7	NNE	788,9	10:07	24.07.2012
997,2	27,8	52	26,1	60	17,7	26,1	2,5	NNE	788,9	10:12	24.07.2012
996,9	27,9	52	26,3	59	17,6	26,3	5,0	NNE	788,9	10:17	24.07.2012
997,0	28,1	52	26,6	59	17,9	26,6	5,0	NNE	788,9	10:22	24.07.2012
996,9	28,3	52	27,3	57	18,0	26,5	10,4	NE	788,9	10:27	24.07.2012
997,0	28,6	52	27,5	56	17,9	26,8	9,7	NE	788,9	10:32	24.07.2012
996,9	28,8	52	27,7	55	17,8	27,2	8,6	NE	788,9	10:37	24.07.2012
996,8	29,0	52	27,9	56	18,3	27,9	5,0	ENE	788,9	10:42	24.07.2012
996,9	29,2	52	28,1	55	18,2	28,1	3,2	N	788,9	10:47	24.07.2012
996,9	29,3	51	27,9	54	17,7	27,0	12,6	NNW	788,9	10:52	24.07.2012
996,9	29,5	51	27,5	55	17,6	26,8	9,7	N	788,9	10:57	24.07.2012
997,1	29,5	51	27,3	55	17,5	27,3	5,0	NE	788,9	11:02	24.07.2012
996,8	29,6	51	27,6	56	18,0	27,6	5,0	ENE	788,9	11:07	24.07.2012
996,9	29,7	51	28,4	54	18,2	28,4	5,7	NE	788,9	11:12	24.07.2012

996,7	29,8	51	28,6	54	18,4	28,6	4,3	NE	788,9	11:17	24.07.2012
996,7	30,0	51	28,8	53	18,3	28,8	2,8	NNE	788,9	11:22	24.07.2012
996,5	30,1	51	29,1	53	18,5	29,1	5,7	NNE	788,9	11:27	24.07.2012
996,7	30,2	50	29,2	52	18,3	28,7	10,0	NNE	788,9	11:32	24.07.2012
996,6	30,3	50	29,3	51	18,1	29,3	1,0	NNE	788,9	11:37	24.07.2012
996,8	30,4	50	29,6	51	18,4	29,6	5,7	N	788,9	11:42	24.07.2012
996,6	30,5	50	29,9	51	18,7	29,9	3,9	N	788,9	11:47	24.07.2012
996,8	30,6	50	30,3	50	18,7	30,3	6,4	NNE	788,9	11:52	24.07.2012
996,9	30,8	50	30,2	50	18,6	30,2	6,1	N	788,9	11:57	24.07.2012
996,8	30,9	50	29,9	51	18,7	29,9	4,3	NNE	788,9	12:02	24.07.2012
996,8	31,0	50	29,8	50	18,2	29,8	4,6	NE	788,9	12:07	24.07.2012
996,9	31,0	49	29,7	51	18,5	29,7	6,1	NE	788,9	12:12	24.07.2012
996,8	31,1	49	30,1	51	18,8	29,8	9,0	NNE	788,9	12:17	24.07.2012
996,6	31,2	49	30,1	50	18,5	30,1	5,4	NNE	788,9	12:22	24.07.2012
996,8	31,2	49	29,9	50	18,3	29,7	6,8	N	788,9	12:27	24.07.2012
996,7	31,3	49	29,8	50	18,2	29,8	3,9	NNE	788,9	12:32	24.07.2012
996,6	31,3	49	29,8	50	18,2	29,8	3,9	NE	788,9	12:37	24.07.2012
996,7	31,3	49	29,8	50	18,2	29,4	10,0	NNW	788,9	12:42	24.07.2012
996,6	31,2	49	29,8	50	18,2	29,8	4,3	NE	788,9	12:47	24.07.2012
996,6	31,3	49	29,9	49	18,0	29,9	3,6	NNE	788,9	12:52	24.07.2012
996,5	31,4	48	30,5	49	18,6	30,5	6,1	NNE	788,9	12:57	24.07.2012
996,6	31,5	48	31,2	47	18,5	30,8	13,6	NNE	788,9	13:02	24.07.2012
996,5	31,6	48	31,2	47	18,5	30,8	13,6	NNE	788,9	13:07	24.07.2012
996,5	31,8	48	32,2	46	19,1	32,2	5,7	NE	788,9	13:12	24.07.2012
996,6	32,0	48	32,3	44	18,5	32,3	5,4	NNE	788,9	13:17	24.07.2012
996,5	32,3	48	32,6	44	18,8	32,6	3,9	NE	788,9	13:22	24.07.2012
996,5	32,5	48	32,8	44	18,9	32,7	9,3	N	788,9	13:27	24.07.2012
996,3	32,6	48	32,5	44	18,7	32,5	0,0	NE	788,9	13:32	24.07.2012
996,4	32,7	47	32,3	44	18,5	32,3	3,2	NNE	788,9	13:37	24.07.2012
996,2	32,9	47	32,6	44	18,8	32,6	5,7	NNE	788,9	13:42	24.07.2012
996,2	33,0	47	32,8	44	18,9	32,8	5,7	NNE	788,9	13:47	24.07.2012
996,4	33,2	47	32,9	42	18,3	32,9	5,4	NNE	788,9	13:52	24.07.2012
996,4	33,3	47	33,3	43	19,0	33,3	3,9	NNE	788,9	13:57	24.07.2012

996,2	33,6	47	33,6	42	18,9	33,6	0,0	NE	788,9	14:02	24.07.2012
996,2	33,7	46	33,4	41	18,3	33,4	3,6	NE	788,9	14:07	24.07.2012
996,2	33,8	46	33,4	42	18,7	33,4	6,1	NE	788,9	14:12	24.07.2012
996,1	34,0	46	33,4	41	18,3	33,4	5,4	N	788,9	14:17	24.07.2012
996,1	34,2	46	33,4	41	18,3	33,4	5,4	N	788,9	14:22	24.07.2012
996,1	34,3	46	33,6	43	19,3	33,6	5,4	N	788,9	14:27	24.07.2012
996,3	34,5	45	33,8	41	18,7	33,8	5,4	NNE	788,9	14:32	24.07.2012
996,3	34,6	45	33,5	41	18,4	33,5	3,9	NNE	788,9	14:37	24.07.2012
996,2	34,8	45	33,4	41	18,3	33,4	3,6	ENE	788,9	14:42	24.07.2012
996,2	34,8	45	33,5	42	18,8	33,5	5,0	NE	788,9	14:47	24.07.2012
996,2	35,0	45	33,5	42	18,8	33,5	0,0	NE	788,9	14:52	24.07.2012
996,3	35,0	45	33,6	42	18,9	33,6	1,8	N	788,9	14:57	24.07.2012
996,3	35,2	45	33,6	43	19,3	33,6	0,0	NNE	788,9	15:02	24.07.2012
996,5	35,2	45	33,6	43	19,3	33,6	5,7	N	788,9	15:07	24.07.2012
996,5	35,3	44	33,6	42	18,9	33,6	2,1	NNE	788,9	15:12	24.07.2012
996,2	35,4	44	33,6	41	18,5	33,6	7,5	N	788,9	15:17	24.07.2012
996,2	35,4	44	33,5	41	18,4	33,5	9,7	NNE	788,9	15:22	24.07.2012
996,3	35,4	44	33,5	41	18,4	33,5	0,0	ENE	788,9	15:27	24.07.2012
996,4	35,4	44	33,6	42	18,9	33,6	0,0	NNE	788,9	15:32	24.07.2012
996,3	35,4	44	33,6	42	18,9	33,6	0,0	NNE	788,9	15:37	24.07.2012
996,4	35,3	44	33,8	42	19,1	33,8	3,9	N	788,9	15:42	24.07.2012
996,3	35,3	44	33,9	41	18,8	33,9	3,9	NNE	788,9	15:47	24.07.2012
996,4	35,3	44	33,9	42	19,2	33,9	5,4	NNE	788,9	15:52	24.07.2012
996,4	35,2	44	33,8	42	19,1	33,8	3,6	NE	788,9	15:57	24.07.2012
996,4	35,2	44	33,8	41	18,7	33,8	5,7	NE	788,9	16:02	24.07.2012
996,5	35,2	44	33,6	41	18,5	33,6	0,0	NE	788,9	16:07	24.07.2012
996,2	35,2	44	33,5	41	18,4	33,5	5,7	NNE	788,9	16:12	24.07.2012
996,3	35,1	44	33,4	42	18,7	33,4	5,0	ESE	788,9	16:17	24.07.2012
996,3	35,1	44	33,3	43	19,0	33,3	2,5	NNE	788,9	16:22	24.07.2012
996,5	35,0	44	33,3	44	19,4	33,3	0,0	NE	788,9	16:27	24.07.2012
996,2	35,0	44	33,4	43	19,1	33,4	2,5	ENE	788,9	16:32	24.07.2012
996,5	35,0	44	33,4	43	19,1	33,4	5,0	E	788,9	16:37	24.07.2012
996,5	35,0	44	33,4	43	19,1	33,4	0,0	NE	788,9	16:42	24.07.2012

996,5	34,9	44	33,4	43	19,1	33,4	0,0	NE	788,9	16:47	24.07.2012
996,5	34,9	44	33,4	43	19,1	33,4	0,0	NE	788,9	16:52	24.07.2012
996,6	34,8	44	33,4	43	19,1	33,4	0,0	NE	788,9	16:57	24.07.2012
996,5	34,8	44	---	---	---	---	---	---	788,9	17:02	24.07.2012
996,5	34,8	44	---	---	---	---	---	---	788,9	17:07	24.07.2012
996,6	34,8	44	33,1	43	18,8	---	---	---	788,9	17:12	24.07.2012
996,4	34,7	44	32,9	43	18,7	---	---	---	788,9	17:17	24.07.2012
996,3	34,6	44	32,9	43	18,7	32,9	2,1	NNE	788,9	17:22	24.07.2012
996,3	34,6	44	32,8	43	18,6	32,8	2,5	ENE	788,9	17:27	24.07.2012
996,3	34,6	44	32,7	43	18,5	32,7	1,8	NE	788,9	17:32	24.07.2012
996,1	34,5	44	32,6	42	18,0	32,6	3,2	ENE	788,9	17:37	24.07.2012
996,2	34,4	44	32,4	43	18,2	32,4	2,1	N	788,9	17:42	24.07.2012
996,1	34,4	44	32,4	43	18,2	32,3	6,8	NNE	788,9	17:47	24.07.2012
995,9	34,3	44	32,3	43	18,1	32,3	2,8	ENE	788,9	17:52	24.07.2012
996,0	34,3	44	32,3	43	18,1	32,3	2,8	ENE	788,9	17:57	24.07.2012
996,0	34,3	44	32,3	43	18,1	32,3	2,8	ENE	788,9	18:02	24.07.2012
996,1	34,2	44	32,5	44	18,7	32,4	9,0	ESE	788,9	18:07	24.07.2012
996,0	34,2	44	32,6	43	18,4	32,6	1,0	ESE	788,9	18:12	24.07.2012
996,0	34,2	44	32,7	43	18,5	32,7	0,0	SSW	788,9	18:17	24.07.2012
995,9	34,2	44	32,8	43	18,6	32,8	0,0	NNE	788,9	18:22	24.07.2012
995,9	34,2	44	32,8	42	18,2	32,8	0,0	N	788,9	18:27	24.07.2012
995,9	34,2	44	32,8	43	18,6	32,8	2,5	NE	788,9	18:32	24.07.2012
995,9	34,2	44	32,7	43	18,5	32,7	2,1	ENE	788,9	18:37	24.07.2012
995,8	34,2	44	32,5	43	18,3	32,5	3,6	NNE	788,9	18:42	24.07.2012
995,8	34,2	44	32,3	42	17,7	32,3	3,2	NNE	788,9	18:47	24.07.2012
995,7	34,1	44	32,2	43	18,0	32,2	0,0	NE	788,9	18:52	24.07.2012
995,8	34,1	44	32,3	43	18,1	32,3	3,2	ENE	788,9	18:57	24.07.2012
995,7	34,0	44	32,5	42	17,9	32,5	1,8	NNE	788,9	19:02	24.07.2012
995,8	34,0	44	32,6	42	18,0	32,6	0,0	ENE	788,9	19:07	24.07.2012
995,7	33,9	44	33,0	42	18,4	33,0	0,0	ENE	788,9	19:12	24.07.2012
995,7	33,9	43	33,2	42	18,5	33,2	0,0	NE	788,9	19:17	24.07.2012
995,6	33,8	43	33,1	41	18,1	33,1	0,0	NE	788,9	19:22	24.07.2012
995,7	33,7	43	32,9	41	17,9	32,9	3,9	N	788,9	19:27	24.07.2012

995,7	33,6	43	32,5	41	17,5	32,5	0,0	ENE	788,9	19:32	24.07.2012
995,5	33,4	43	32,3	42	17,7	32,3	1,4	NE	788,9	19:37	24.07.2012
995,7	33,3	43	32,0	42	17,5	32,0	0,0	ENE	788,9	19:42	24.07.2012
995,7	33,2	44	31,8	42	17,3	31,8	0,0	NE	788,9	19:47	24.07.2012
995,7	33,0	44	31,4	42	16,9	31,4	6,4	NE	788,9	19:52	24.07.2012
995,7	32,8	44	30,9	43	16,9	30,9	0,0	NNE	788,9	19:57	24.07.2012
995,7	32,7	44	30,5	44	16,9	30,5	3,2	NNE	788,9	20:02	24.07.2012
995,8	32,6	44	30,3	44	16,7	30,3	0,0	NNE	788,9	20:07	24.07.2012
995,7	32,4	44	29,9	45	16,7	29,9	1,0	NE	788,9	20:12	24.07.2012
995,8	32,3	44	29,8	45	16,6	29,8	0,0	NNE	788,9	20:17	24.07.2012
995,9	32,2	44	29,6	46	16,7	29,6	1,0	NE	788,9	20:22	24.07.2012
995,8	32,0	44	29,3	46	16,5	29,3	1,0	N	788,9	20:27	24.07.2012
995,7	31,9	44	29,1	46	16,3	29,1	0,0	ESE	788,9	20:32	24.07.2012
995,8	31,8	44	29,0	46	16,2	29,0	0,0	ENE	788,9	20:37	24.07.2012
995,8	31,6	44	28,8	47	16,4	28,8	0,0	NE	788,9	20:42	24.07.2012
995,8	31,5	44	28,8	47	16,4	28,8	0,0	NE	788,9	20:47	24.07.2012
995,9	31,4	44	28,6	47	16,2	28,6	0,0	NNE	788,9	20:52	24.07.2012
996,0	31,3	44	28,4	47	16,0	28,4	0,0	ENE	788,9	20:57	24.07.2012
995,9	31,2	44	28,4	47	16,0	28,4	0,0	E	788,9	21:02	24.07.2012
995,9	31,1	44	28,2	48	16,1	28,2	0,0	NW	788,9	21:07	24.07.2012
995,9	31,0	44	28,0	48	16,0	28,0	0,0	WNW	788,9	21:12	24.07.2012
995,9	30,9	45	27,9	48	15,9	27,9	0,0	NW	788,9	21:17	24.07.2012
995,9	30,8	45	27,8	49	16,1	27,8	0,0	W	788,9	21:22	24.07.2012
996,0	30,7	45	27,6	49	15,9	27,6	0,0	NW	788,9	21:27	24.07.2012
996,1	30,6	45	27,6	49	15,9	27,6	0,0	E	788,9	21:32	24.07.2012
996,2	30,5	45	27,6	49	15,9	27,6	0,0	ENE	788,9	21:37	24.07.2012
996,1	30,4	45	27,5	49	15,8	27,5	0,0	SSE	788,9	21:42	24.07.2012
996,1	30,3	45	27,4	50	16,0	27,4	0,0	NNE	788,9	21:47	24.07.2012
996,1	30,3	45	27,3	50	15,9	27,3	0,0	S	788,9	21:52	24.07.2012
996,0	30,2	45	27,3	50	15,9	27,3	0,0	N	788,9	21:57	24.07.2012
996,2	30,1	45	27,3	50	15,9	27,3	0,0	WNW	788,9	22:02	24.07.2012
996,1	30,0	45	27,2	50	15,9	27,2	0,0	NNE	788,9	22:07	24.07.2012
996,0	30,0	45	27,4	50	16,0	27,4	0,0	ENE	788,9	22:12	24.07.2012

996,2	29,9	45	27,4	50	16,0	27,4	0,0	NE	788,9	22:17	24.07.2012
996,1	29,9	45	27,4	50	16,0	27,4	0,0	NE	788,9	22:22	24.07.2012
996,1	29,8	45	27,6	49	15,9	27,6	0,0	NE	788,9	22:27	24.07.2012
996,1	29,8	45	27,6	49	15,9	27,6	3,2	NE	788,9	22:32	24.07.2012
996,2	29,7	45	27,6	49	15,9	27,6	0,0	NNE	788,9	22:37	24.07.2012
996,1	29,7	45	27,6	49	15,9	27,6	0,0	NE	788,9	22:42	24.07.2012
996,1	29,7	45	27,6	49	15,9	27,6	0,0	E	788,9	22:47	24.07.2012
995,9	29,7	45	27,6	49	15,9	27,6	0,0	NE	788,9	22:52	24.07.2012
996,0	29,6	45	27,6	48	15,6	27,6	1,4	NNE	788,9	22:57	24.07.2012
996,1	29,6	45	27,8	48	15,8	27,8	0,0	NE	788,9	23:02	24.07.2012
996,0	29,6	45	27,7	48	15,7	27,7	4,3	NNW	788,9	23:07	24.07.2012
996,0	29,6	45	27,8	48	15,8	27,8	3,9	NE	788,9	23:12	24.07.2012
996,1	29,5	45	27,8	48	15,8	27,8	4,3	NE	788,9	23:17	24.07.2012
996,3	29,5	45	27,9	48	15,9	27,9	2,8	N	788,9	23:22	24.07.2012
996,1	29,5	45	27,9	48	15,9	27,9	3,9	N	788,9	23:27	24.07.2012
996,1	29,5	45	27,8	48	15,8	27,8	6,1	SE	788,9	23:32	24.07.2012
996,1	29,5	45	27,8	48	15,8	27,8	4,6	NNW	788,9	23:37	24.07.2012
996,1	29,4	45	27,8	48	15,8	27,8	1,0	NNE	788,9	23:42	24.07.2012
996,2	29,4	45	27,6	49	15,9	27,6	0,0	NNE	788,9	23:47	24.07.2012
996,0	29,4	45	27,5	49	15,8	27,5	1,4	NNE	788,9	23:52	24.07.2012
996,1	29,4	45	27,4	49	15,7	27,4	3,2	NE	788,9	23:57	24.07.2012
996,2	29,3	45	27,3	49	15,6	27,3	1,4	NE	788,9	00:02	25.07.2012
996,1	29,3	45	27,2	50	15,9	27,2	0,0	NNE	788,9	00:07	25.07.2012
996,1	29,2	45	27,1	50	15,8	27,1	1,8	NE	788,9	00:12	25.07.2012
995,9	29,2	45	27,0	50	15,7	27,0	5,7	N	788,9	00:17	25.07.2012
996,0	29,2	46	27,0	50	15,7	27,0	3,9	ENE	788,9	00:22	25.07.2012
996,0	29,1	46	27,0	50	15,7	27,0	2,1	NE	788,9	00:27	25.07.2012
996,0	29,1	46	27,0	50	15,7	27,0	0,0	N	788,9	00:32	25.07.2012
996,1	29,1	45	27,0	50	15,7	27,0	1,8	NNE	788,9	00:37	25.07.2012
996,1	29,0	46	26,9	50	15,6	26,9	1,4	NE	788,9	00:42	25.07.2012
996,2	29,0	46	26,9	50	15,6	26,9	1,4	N	788,9	00:47	25.07.2012
996,2	28,9	46	26,9	50	15,6	26,9	4,3	NNE	788,9	00:52	25.07.2012
996,1	28,9	46	26,8	50	15,5	26,8	1,4	NNE	788,9	00:57	25.07.2012

996,1	28,8	46	26,8	50	15,5	26,8	0,0	NNE	788,9	01:02	25.07.2012
996,3	28,8	46	26,6	50	15,3	26,6	0,0	NNE	788,9	01:07	25.07.2012
996,1	28,8	46	26,5	50	15,2	26,5	0,0	NE	788,9	01:12	25.07.2012
996,2	28,8	46	26,4	51	15,4	26,4	0,0	NNE	788,9	01:17	25.07.2012
996,2	28,8	46	26,4	51	15,4	26,4	0,0	NE	788,9	01:22	25.07.2012
996,0	28,7	46	26,3	51	15,3	26,3	0,0	N	788,9	01:27	25.07.2012
996,0	28,7	46	26,2	51	15,2	26,2	0,0	N	788,9	01:32	25.07.2012
996,2	28,7	46	26,1	52	15,5	26,1	3,2	SW	788,9	01:37	25.07.2012
995,9	28,6	46	26,1	52	15,5	26,1	0,0	ENE	788,9	01:42	25.07.2012
996,1	28,6	46	26,0	52	15,4	26,0	1,4	ENE	788,9	01:47	25.07.2012
996,2	28,6	46	25,9	53	15,6	25,9	1,8	NNE	788,9	01:52	25.07.2012
996,0	28,5	46	25,9	53	15,6	25,9	0,0	ENE	788,9	01:57	25.07.2012
996,0	28,5	46	25,9	53	15,6	25,9	0,0	E	788,9	02:02	25.07.2012
996,0	28,4	46	25,8	53	15,5	25,8	0,0	N	788,9	02:07	25.07.2012
995,9	28,4	46	25,8	54	15,8	25,8	0,0	NE	788,9	02:12	25.07.2012
995,9	28,4	46	25,6	54	15,6	25,6	0,0	ESE	788,9	02:17	25.07.2012
995,9	28,4	46	25,6	54	15,6	25,6	0,0	NE	788,9	02:22	25.07.2012
995,7	28,3	46	25,5	54	15,5	25,5	0,0	ENE	788,9	02:27	25.07.2012
995,7	28,3	47	25,4	55	15,7	25,4	0,0	NE	788,9	02:32	25.07.2012
995,7	28,3	47	25,3	55	15,6	25,3	0,0	ENE	788,9	02:37	25.07.2012
995,8	28,2	47	25,2	56	15,8	25,2	0,0	NNE	788,9	02:42	25.07.2012
995,6	28,2	47	25,2	56	15,8	25,2	1,0	NE	788,9	02:47	25.07.2012
995,7	28,2	47	25,1	57	16,0	25,1	0,0	NNE	788,9	02:52	25.07.2012
995,7	28,1	47	25,1	57	16,0	25,1	1,4	ESE	788,9	02:57	25.07.2012
995,5	28,1	47	25,1	57	16,0	25,1	0,0	ENE	788,9	03:02	25.07.2012
995,4	28,1	47	24,9	58	16,0	24,9	5,4	E	788,9	03:07	25.07.2012
995,5	28,1	47	24,9	58	16,0	24,9	0,0	ENE	788,9	03:12	25.07.2012
995,6	28,0	47	24,9	58	16,0	24,9	0,0	ENE	788,9	03:17	25.07.2012
995,4	28,0	48	24,8	59	16,2	24,8	0,0	NE	788,9	03:22	25.07.2012
995,5	28,0	48	24,8	59	16,2	24,8	0,0	NE	788,9	03:27	25.07.2012
995,5	28,0	48	24,6	59	16,0	24,6	1,0	NE	788,9	03:32	25.07.2012
995,4	28,0	48	24,6	60	16,3	24,6	0,0	NE	788,9	03:37	25.07.2012
995,4	27,9	48	24,6	60	16,3	24,6	2,5	ENE	788,9	03:42	25.07.2012

995,3	27,9	48	24,6	60	16,3	24,6	0,0	NE	788,9	03:47	25.07.2012
995,2	27,8	48	24,5	60	16,2	24,5	0,0	NNE	788,9	03:52	25.07.2012
995,2	27,8	48	24,4	61	16,4	24,4	0,0	NNE	788,9	03:57	25.07.2012
995,2	27,8	48	24,4	61	16,4	24,4	0,0	NNE	788,9	04:02	25.07.2012
995,2	27,8	48	24,4	61	16,4	24,4	0,0	NNE	788,9	04:07	25.07.2012
995,1	27,7	49	24,3	62	16,5	24,3	0,0	ESE	788,9	04:12	25.07.2012
995,2	27,7	49	24,3	62	16,5	24,3	3,6	N	788,9	04:17	25.07.2012
995,2	27,7	49	24,2	63	16,7	24,2	0,0	ENE	788,9	04:22	25.07.2012
995,2	27,6	49	24,1	63	16,6	24,1	0,0	ENE	788,9	04:27	25.07.2012
995,3	27,6	49	24,1	63	16,6	24,1	1,0	NE	788,9	04:32	25.07.2012
995,4	27,6	49	24,1	64	16,8	24,1	5,7	E	788,9	04:37	25.07.2012
995,5	27,6	49	24,1	64	16,8	24,1	0,0	ENE	788,9	04:42	25.07.2012
995,5	27,6	49	24,0	64	16,7	24,0	1,0	SE	788,9	04:47	25.07.2012
995,3	27,5	50	23,9	65	16,9	23,9	1,4	NNE	788,9	04:52	25.07.2012
995,3	27,5	50	23,9	66	17,1	23,9	0,0	NE	788,9	04:57	25.07.2012
995,3	27,5	50	23,9	66	17,1	23,9	0,0	NE	788,9	05:02	25.07.2012
995,4	27,5	50	23,9	66	17,1	23,9	1,4	NE	788,9	05:07	25.07.2012
995,4	27,4	50	23,9	66	17,1	23,9	1,4	ENE	788,9	05:12	25.07.2012
995,4	27,4	50	23,9	66	17,1	23,9	1,0	NE	788,9	05:17	25.07.2012
995,4	27,4	50	23,9	66	17,1	23,9	1,4	NE	788,9	05:22	25.07.2012
995,5	27,4	50	23,8	66	17,0	23,8	0,0	E	788,9	05:27	25.07.2012
995,5	27,4	50	23,8	67	17,3	23,8	0,0	NNE	788,9	05:32	25.07.2012
995,4	27,4	51	23,8	67	17,3	23,8	0,0	NE	788,9	05:37	25.07.2012
995,5	27,4	51	23,8	67	17,3	23,8	0,0	NE	788,9	05:42	25.07.2012
995,4	27,4	51	23,7	68	17,4	23,7	0,0	NE	788,9	05:47	25.07.2012
995,4	27,3	51	23,6	68	17,3	23,6	0,0	N	788,9	05:52	25.07.2012
995,5	27,3	51	23,6	68	17,3	23,6	0,0	ENE	788,9	05:57	25.07.2012
995,5	27,3	51	23,6	68	17,3	23,6	0,0	SSW	788,9	06:02	25.07.2012
995,4	27,3	51	23,8	69	17,7	23,8	0,0	SSW	788,9	06:07	25.07.2012
995,4	27,3	51	23,7	69	17,7	23,7	0,0	E	788,9	06:12	25.07.2012
995,4	27,3	51	23,8	69	17,7	23,8	0,0	SE	788,9	06:17	25.07.2012
995,5	27,4	51	23,8	69	17,7	23,8	0,0	NNE	788,9	06:22	25.07.2012
995,4	27,4	52	23,9	68	17,6	23,9	0,0	E	788,9	06:27	25.07.2012

995,4	27,5	52	24,1	68	17,8	24,1	0,0	ENE	788,9	06:32	25.07.2012
995,4	27,6	52	24,3	68	18,0	24,3	0,0	ENE	788,9	06:37	25.07.2012
995,4	27,7	52	24,4	68	18,1	24,4	0,0	E	788,9	06:42	25.07.2012
995,2	27,8	52	24,6	68	18,3	24,6	0,0	E	788,9	06:47	25.07.2012
995,4	28,0	52	24,9	68	18,6	24,9	0,0	ENE	788,9	06:52	25.07.2012
995,3	28,1	52	25,0	68	18,7	25,0	0,0	ENE	788,9	06:57	25.07.2012
995,4	28,3	52	25,2	67	18,6	25,2	1,4	SSE	788,9	07:02	25.07.2012
995,5	28,4	52	25,5	66	18,7	25,5	0,0	S	788,9	07:07	25.07.2012
995,5	28,6	51	25,8	66	18,9	25,8	0,0	NNE	788,9	07:12	25.07.2012
995,4	28,9	51	25,9	65	18,8	25,9	0,0	ENE	788,9	07:17	25.07.2012
995,5	29,1	52	26,2	65	19,1	26,2	0,0	E	788,9	07:22	25.07.2012
995,4	29,3	52	26,4	65	19,3	26,4	0,0	ENE	788,9	07:27	25.07.2012
995,6	29,5	51	26,7	64	19,3	26,7	2,5	E	788,9	07:32	25.07.2012
995,4	29,7	51	26,9	63	19,2	26,9	0,0	ENE	788,9	07:37	25.07.2012
995,5	29,9	51	27,1	63	19,4	27,1	0,0	ENE	788,9	07:42	25.07.2012
995,6	30,1	51	27,3	63	19,6	27,3	0,0	NE	788,9	07:47	25.07.2012
995,6	30,3	51	27,6	62	19,6	27,6	5,0	E	788,9	07:52	25.07.2012
995,5	30,5	51	27,6	61	19,4	27,6	0,0	NE	788,9	07:57	25.07.2012
995,5	30,7	51	27,8	62	19,8	27,8	1,4	ENE	788,9	08:02	25.07.2012
995,5	30,9	51	28,2	61	19,9	28,2	0,0	NE	788,9	08:07	25.07.2012
995,7	31,1	50	28,4	61	20,1	28,4	0,0	ENE	788,9	08:12	25.07.2012
995,7	31,3	50	28,6	60	20,1	28,6	0,0	NE	788,9	08:17	25.07.2012
995,7	31,5	50	28,5	60	20,0	28,5	0,0	NE	788,9	08:22	25.07.2012
995,7	31,6	50	28,6	60	20,1	28,6	0,0	NE	788,9	08:27	25.07.2012
995,6	31,8	50	28,6	60	20,1	28,6	2,8	NE	788,9	08:32	25.07.2012
995,7	32,0	50	28,6	59	19,8	28,6	3,6	NNE	788,9	08:37	25.07.2012
995,6	32,1	50	28,7	59	19,9	28,7	0,0	NNE	788,9	08:42	25.07.2012
995,7	32,2	49	28,9	60	20,3	28,9	1,8	NNE	788,9	08:47	25.07.2012
995,7	32,3	49	28,9	58	19,8	28,9	0,0	NNE	788,9	08:52	25.07.2012
995,7	32,4	49	28,8	59	20,0	28,8	1,0	E	788,9	08:57	25.07.2012
995,4	32,5	49	28,8	59	20,0	28,8	0,0	ENE	788,9	09:02	25.07.2012
995,5	32,5	49	28,9	60	20,3	28,9	1,4	ENE	788,9	09:07	25.07.2012
995,5	32,6	49	29,1	60	20,5	29,1	0,0	NNE	788,9	09:12	25.07.2012

995,4	32,7	49	29,5	58	20,4	29,5	1,4	NE	788,9	09:17	25.07.2012
995,5	32,8	49	29,6	58	20,4	29,6	0,0	ENE	788,9	09:22	25.07.2012
995,5	32,9	49	29,9	58	20,7	29,9	0,0	NE	788,9	09:27	25.07.2012
995,3	33,0	49	30,4	57	20,9	30,4	5,0	ENE	788,9	09:32	25.07.2012
995,4	33,1	49	30,4	56	20,6	30,4	2,5	ESE	788,9	09:37	25.07.2012
995,3	33,2	49	30,7	55	20,6	30,7	1,0	ENE	788,9	09:42	25.07.2012
995,3	33,2	48	30,7	55	20,6	30,7	3,9	NE	788,9	09:47	25.07.2012
995,2	33,4	48	30,8	55	20,7	30,8	3,6	ENE	788,9	09:52	25.07.2012
995,2	33,4	48	31,1	55	21,0	31,1	1,8	NNE	788,9	09:57	25.07.2012
995,1	33,5	48	31,1	55	21,0	31,1	1,8	NNE	788,9	10:02	25.07.2012
995,2	33,6	48	31,8	53	21,0	31,8	1,4	NE	788,9	10:07	25.07.2012
995,1	33,6	48	32,1	53	21,3	32,1	1,4	NE	788,9	10:12	25.07.2012
995,1	33,7	48	32,1	53	21,3	32,1	1,4	NE	788,9	10:17	25.07.2012
995,0	33,8	48	32,2	52	21,1	32,2	1,4	NE	788,9	10:22	25.07.2012
995,1	33,9	48	32,2	52	21,1	32,2	1,4	NE	788,9	10:27	25.07.2012
994,9	34,0	49	32,2	52	21,1	32,2	1,4	NE	788,9	10:32	25.07.2012
994,9	34,1	49	32,2	52	21,1	32,2	1,4	NE	788,9	10:37	25.07.2012
994,9	34,1	49	32,2	52	21,1	32,2	1,4	NE	788,9	10:42	25.07.2012
995,0	34,3	49	---	---	---	---	---	---	788,9	10:47	25.07.2012
995,0	34,4	49	---	---	---	---	---	---	788,9	10:52	25.07.2012
995,2	34,4	49	34,6	48	22,0	34,6	3,9	NE	788,9	10:57	25.07.2012
995,2	34,5	48	34,6	48	22,0	34,6	3,9	NE	788,9	11:02	25.07.2012
995,1	34,6	48	34,6	48	22,0	34,6	3,9	NE	788,9	11:07	25.07.2012
995,0	34,6	48	34,6	48	22,0	34,6	3,9	NE	788,9	11:12	25.07.2012
995,0	34,6	47	---	---	---	---	---	---	788,9	11:17	25.07.2012
995,3	34,7	47	---	---	---	---	---	---	788,9	11:22	25.07.2012
995,2	34,8	47	---	---	---	---	---	---	788,9	11:27	25.07.2012
995,3	34,8	47	---	---	---	---	---	---	788,9	11:32	25.07.2012
995,3	34,9	47	---	47	---	---	---	---	788,9	11:37	25.07.2012
995,2	34,9	47	---	47	---	---	---	---	788,9	11:42	25.07.2012
995,2	35,0	47	---	45	---	---	---	---	788,9	11:47	25.07.2012
995,0	35,0	48	---	45	---	---	---	---	788,9	11:52	25.07.2012
995,2	35,0	48	---	45	---	---	---	---	788,9	11:57	25.07.2012

995,0	35,1	48	---	45	---	---	---	---	788,9	12:02	25.07.2012
995,2	35,1	48	---	---	---	---	---	---	788,9	12:07	25.07.2012
995,1	35,2	48	---	---	---	---	---	---	788,9	12:12	25.07.2012
995,0	35,2	47	---	---	---	---	---	---	788,9	12:17	25.07.2012
995,2	35,2	47	---	---	---	---	---	---	788,9	12:22	25.07.2012
995,0	35,2	47	---	---	---	---	---	---	788,9	12:27	25.07.2012
995,0	35,3	47	35,2	45	21,5	35,2	1,4	NNE	788,9	12:32	25.07.2012
995,0	35,4	47	35,2	45	21,5	35,2	1,4	NNE	788,9	12:37	25.07.2012
994,9	35,4	46	34,9	45	21,2	34,9	1,4	NNE	788,9	12:42	25.07.2012
994,9	35,5	47	34,9	45	21,2	34,9	1,4	NNE	788,9	12:47	25.07.2012
994,9	35,6	46	34,9	45	21,2	34,9	1,4	NNE	788,9	12:52	25.07.2012
994,9	35,7	46	34,9	45	21,2	34,9	1,4	NNE	788,9	12:57	25.07.2012
994,9	35,8	46	---	---	---	---	---	---	788,9	13:02	25.07.2012
994,7	35,8	46	---	---	---	---	---	---	788,9	13:07	25.07.2012
994,8	35,9	46	---	---	---	---	---	---	788,9	13:12	25.07.2012
994,8	36,0	46	---	---	---	---	---	---	788,9	13:17	25.07.2012
994,6	36,0	46	---	---	---	---	---	---	788,9	13:22	25.07.2012
994,6	36,1	46	---	---	---	---	---	---	788,9	13:27	25.07.2012
994,7	36,2	46	---	---	---	---	---	---	788,9	13:32	25.07.2012
994,6	36,2	46	---	---	---	---	---	---	788,9	13:37	25.07.2012
994,6	36,3	46	---	---	---	---	---	---	788,9	13:42	25.07.2012
994,7	36,4	45	---	---	---	---	---	---	788,9	13:47	25.07.2012
994,6	36,5	45	35,4	44	21,3	35,4	4,6	N	788,9	13:52	25.07.2012
994,5	36,6	45	35,3	44	21,2	35,3	4,6	NNE	788,9	13:57	25.07.2012
994,5	36,6	45	35,3	45	21,6	35,3	1,8	NE	788,9	14:02	25.07.2012
994,6	36,7	45	35,3	44	21,2	35,3	1,4	NNE	788,9	14:07	25.07.2012
994,5	36,8	45	35,2	44	21,1	35,2	0,0	NNE	788,9	14:12	25.07.2012
994,3	36,9	45	34,8	44	20,7	34,8	2,8	NE	788,9	14:17	25.07.2012
994,5	37,0	45	34,8	44	20,7	34,8	1,0	NE	788,9	14:22	25.07.2012
994,4	37,0	45	34,8	44	20,7	34,8	1,0	NE	788,9	14:27	25.07.2012
994,3	37,0	45	34,8	44	20,7	34,8	1,0	NE	788,9	14:32	25.07.2012
994,3	37,0	45	34,6	44	20,6	34,6	1,0	NE	788,9	14:37	25.07.2012
994,3	37,1	45	34,6	44	20,6	34,6	1,0	NE	788,9	14:42	25.07.2012

994,2	37,2	45	34,6	45	20,9	34,6	5,4	ESE	788,9	14:47	25.07.2012
994,3	37,2	45	34,6	45	20,9	34,6	5,4	ESE	788,9	14:52	25.07.2012
994,2	37,2	45	34,6	45	20,9	34,6	5,4	ESE	788,9	14:57	25.07.2012
994,3	37,3	44	34,6	45	20,9	34,6	5,4	ESE	788,9	15:02	25.07.2012
994,2	37,3	44	---	---	---	---	---	---	788,9	15:07	25.07.2012
994,1	37,2	43	---	---	---	---	---	---	788,9	15:12	25.07.2012
994,2	37,2	43	33,9	44	19,9	33,9	1,4	ENE	788,9	15:17	25.07.2012
994,2	37,2	43	34,0	44	20,0	34,0	3,6	NNE	788,9	15:22	25.07.2012
994,1	37,1	43	34,1	43	19,7	34,1	3,6	NE	788,9	15:27	25.07.2012
994,1	37,0	43	33,9	43	19,6	33,9	3,2	NNE	788,9	15:32	25.07.2012
994,2	37,0	43	33,9	43	19,6	33,9	3,2	NNE	788,9	15:37	25.07.2012
994,2	37,0	43	33,8	44	19,8	33,8	3,9	NE	788,9	15:42	25.07.2012
994,0	36,9	43	33,9	44	19,9	33,9	3,9	S	788,9	15:47	25.07.2012
994,0	36,8	43	33,9	43	19,6	33,9	3,9	S	788,9	15:52	25.07.2012
994,2	36,7	43	33,9	43	19,6	33,9	3,9	S	788,9	15:57	25.07.2012
994,2	36,6	43	33,9	43	19,6	33,9	3,9	S	788,9	16:02	25.07.2012
994,1	36,6	43	33,9	43	19,6	33,9	3,9	S	788,9	16:07	25.07.2012
994,1	36,5	43	33,9	43	19,6	33,9	3,9	S	788,9	16:12	25.07.2012
994,1	36,4	43	33,7	43	19,4	33,7	0,0	NE	788,9	16:17	25.07.2012
994,0	36,3	43	33,7	43	19,4	33,7	0,0	NE	788,9	16:22	25.07.2012
994,0	36,2	43	33,5	43	19,2	33,5	0,0	NE	788,9	16:27	25.07.2012
994,0	36,2	43	33,5	43	19,2	33,5	0,0	NE	788,9	16:32	25.07.2012
993,9	36,0	43	33,5	43	19,2	33,5	0,0	NE	788,9	16:37	25.07.2012
993,8	36,0	43	---	---	---	---	---	---	788,9	16:42	25.07.2012
993,9	36,0	43	---	---	---	---	---	---	788,9	16:47	25.07.2012
994,0	35,9	43	---	---	---	---	---	---	788,9	16:52	25.07.2012
994,0	35,9	43	---	---	---	---	---	---	788,9	16:57	25.07.2012
994,0	35,8	43	---	---	---	---	---	---	788,9	17:02	25.07.2012
993,7	35,7	43	---	---	---	---	---	---	788,9	17:07	25.07.2012
993,7	35,6	43	32,9	---	34,6	32,9	2,1	NNE	788,9	17:12	25.07.2012
993,8	35,6	43	32,9	45	19,4	32,9	5,0	E	788,9	17:17	25.07.2012
993,8	35,5	43	32,9	45	19,4	32,9	5,0	E	788,9	17:22	25.07.2012
993,7	35,4	44	32,9	45	19,4	32,9	5,0	E	788,9	17:27	25.07.2012

993,8	35,4	44	32,9	45	19,4	32,9	1,4	NE	788,9	17:32	25.07.2012
993,7	35,3	44	32,8	45	19,3	32,8	2,1	NNE	788,9	17:37	25.07.2012
993,6	35,3	44	32,7	45	19,2	32,7	0,0	NNE	788,9	17:42	25.07.2012
993,7	35,2	44	32,5	45	19,0	32,5	1,4	ENE	788,9	17:47	25.07.2012
993,7	35,2	44	32,5	46	19,4	32,5	0,0	E	788,9	17:52	25.07.2012
993,7	35,2	44	32,4	45	18,9	32,4	6,1	ENE	788,9	17:57	25.07.2012
993,6	35,1	44	32,3	45	18,8	32,3	3,9	SSW	788,9	18:02	25.07.2012
993,6	35,1	44	32,3	45	18,8	32,3	0,0	ENE	788,9	18:07	25.07.2012
993,7	35,0	44	32,4	45	18,9	32,4	0,0	ENE	788,9	18:12	25.07.2012
993,7	35,0	44	32,6	45	19,1	32,6	0,0	NE	788,9	18:17	25.07.2012
993,6	35,0	44	32,6	44	18,8	32,5	8,2	ESE	788,9	18:22	25.07.2012
993,5	35,0	44	32,7	45	19,2	32,7	1,0	NNW	788,9	18:27	25.07.2012
993,6	35,0	44	32,7	44	18,8	32,7	1,8	NNW	788,9	18:32	25.07.2012
993,5	34,9	44	32,6	44	18,8	32,6	0,0	NE	788,9	18:37	25.07.2012
993,7	34,9	44	32,5	44	18,7	32,5	1,4	ENE	788,9	18:42	25.07.2012
993,4	34,8	43	32,4	44	18,6	32,4	3,6	ESE	788,9	18:47	25.07.2012
993,4	34,9	44	32,4	44	18,6	32,4	0,0	NE	788,9	18:52	25.07.2012
993,5	34,8	44	32,5	44	18,7	32,5	1,8	E	788,9	18:57	25.07.2012
993,4	34,8	44	32,8	44	18,9	32,8	0,0	ENE	788,9	19:02	25.07.2012
993,5	34,8	44	33,1	43	18,8	33,1	0,0	ESE	788,9	19:07	25.07.2012
993,5	34,7	43	33,6	42	18,9	33,6	0,0	ENE	788,9	19:12	25.07.2012
993,6	34,6	43	33,6	41	18,5	33,6	0,0	ENE	788,9	19:17	25.07.2012
993,5	34,5	43	33,6	42	18,9	33,6	0,0	S	788,9	19:22	25.07.2012
993,4	34,4	43	33,9	41	18,8	33,9	0,0	ENE	788,9	19:27	25.07.2012
993,4	34,3	43	34,3	40	18,7	34,3	2,5	ENE	788,9	19:32	25.07.2012
993,4	34,1	44	34,6	40	19,0	34,6	0,0	ESE	788,9	19:37	25.07.2012
993,2	34,0	44	35,1	39	19,1	35,1	0,0	W	788,9	19:42	25.07.2012
993,3	33,8	43	34,7	39	18,7	34,7	0,0	ENE	788,9	19:47	25.07.2012
993,2	33,7	43	33,9	40	18,4	33,9	0,0	SE	788,9	19:52	25.07.2012
993,2	33,5	43	32,7	41	17,7	32,7	1,4	NNE	788,9	19:57	25.07.2012
993,2	33,3	44	31,9	42	17,4	31,9	0,0	NE	788,9	20:02	25.07.2012
993,0	33,1	44	31,2	43	17,1	31,2	0,0	ENE	788,9	20:07	25.07.2012
993,0	33,0	44	30,3	45	17,0	30,3	0,0	ENE	788,9	20:12	25.07.2012

993,2	32,8	44	29,9	46	17,0	29,9	0,0	SSW	788,9	20:17	25.07.2012
993,0	32,6	44	29,4	47	16,9	29,4	0,0	SSW	788,9	20:22	25.07.2012
993,1	32,5	44	28,9	48	16,8	28,9	0,0	S	788,9	20:27	25.07.2012
993,1	32,3	44	28,6	49	16,8	28,6	0,0	S	788,9	20:32	25.07.2012
993,1	32,2	44	28,3	49	16,5	28,3	0,0	S	788,9	20:37	25.07.2012
993,0	32,0	44	27,9	51	16,8	27,9	0,0	S	788,9	20:42	25.07.2012
993,0	31,9	45	27,5	51	16,4	27,5	0,0	S	788,9	20:47	25.07.2012
993,2	31,7	45	27,1	52	16,4	27,1	0,0	S	788,9	20:52	25.07.2012
993,1	31,6	45	26,5	54	16,4	26,5	0,0	S	788,9	20:57	25.07.2012
993,3	31,4	45	26,1	54	16,0	26,1	0,0	S	788,9	21:02	25.07.2012
993,1	31,2	45	25,8	56	16,3	25,8	0,0	S	788,9	21:07	25.07.2012
993,0	31,1	45	25,4	57	16,2	25,4	0,0	SSW	788,9	21:12	25.07.2012
993,2	30,9	45	25,3	58	16,4	25,3	0,0	SSW	788,9	21:17	25.07.2012
993,1	30,8	45	25,0	59	16,4	25,0	0,0	SSW	788,9	21:22	25.07.2012
993,2	30,6	46	24,7	60	16,4	24,7	0,0	SSW	788,9	21:27	25.07.2012
993,1	30,5	46	24,4	60	16,1	24,4	0,0	SW	788,9	21:32	25.07.2012
993,2	30,4	46	24,3	61	16,3	24,3	0,0	SSW	788,9	21:37	25.07.2012
993,3	30,2	46	24,0	62	16,2	24,0	0,0	SSW	788,9	21:42	25.07.2012
993,2	30,1	46	23,9	62	16,2	23,9	0,0	SSW	788,9	21:47	25.07.2012
993,1	30,0	47	23,7	63	16,2	23,7	0,0	SSW	788,9	21:52	25.07.2012
993,3	29,9	47	23,5	63	16,0	23,5	0,0	SSW	788,9	21:57	25.07.2012
993,2	29,8	47	23,3	64	16,1	23,3	0,0	SSW	788,9	22:02	25.07.2012
993,1	29,6	47	23,2	65	16,2	23,2	0,0	SSW	788,9	22:07	25.07.2012
993,1	29,6	47	23,0	65	16,0	23,0	0,0	SSW	788,9	22:12	25.07.2012
993,1	29,4	47	22,9	65	15,9	22,9	0,0	SSW	788,9	22:17	25.07.2012
993,2	29,4	48	22,8	66	16,1	22,8	0,0	SSW	788,9	22:22	25.07.2012
993,2	29,2	48	22,6	67	16,1	22,6	0,0	SSW	788,9	22:27	25.07.2012
993,1	29,2	48	22,4	67	15,9	22,4	0,0	SSW	788,9	22:32	25.07.2012
993,1	29,0	48	22,3	68	16,1	22,3	0,0	SSW	788,9	22:37	25.07.2012
993,1	29,0	48	22,1	68	15,9	22,1	0,0	SSW	788,9	22:42	25.07.2012
993,1	28,8	48	22,0	68	15,8	22,0	0,0	SSW	788,9	22:47	25.07.2012
993,1	28,8	48	21,9	68	15,7	21,9	0,0	SSW	788,9	22:52	25.07.2012
993,1	28,6	49	21,8	69	15,8	21,8	0,0	SSW	788,9	22:57	25.07.2012

993,0	28,5	49	21,6	70	15,9	21,6	0,0	SSW	788,9	23:02	25.07.2012
993,0	28,4	49	21,4	70	15,7	21,4	0,0	SSW	788,9	23:07	25.07.2012
993,1	28,4	49	21,3	71	15,8	21,3	0,0	SSW	788,9	23:12	25.07.2012
993,0	28,3	49	21,2	71	15,7	21,2	0,0	SSW	788,9	23:17	25.07.2012
993,0	28,2	49	21,1	71	15,6	21,1	0,0	SSW	788,9	23:22	25.07.2012
992,9	28,1	49	21,1	72	15,8	21,1	0,0	SSW	788,9	23:27	25.07.2012
992,8	28,0	49	20,9	72	15,6	20,9	0,0	SSW	788,9	23:32	25.07.2012
992,8	27,9	50	20,9	72	15,6	20,9	0,0	SSW	788,9	23:37	25.07.2012
992,8	27,8	50	20,8	73	15,8	20,8	0,0	SSW	788,9	23:42	25.07.2012
992,9	27,8	50	20,7	73	15,7	20,7	0,0	SSW	788,9	23:47	25.07.2012
993,0	27,6	50	20,6	74	15,8	20,6	0,0	SSW	788,9	23:52	25.07.2012
993,0	27,6	50	20,5	74	15,7	20,5	0,0	SSW	788,9	23:57	25.07.2012
992,9	27,5	50	20,4	74	15,6	20,4	0,0	SSW	788,9	00:02	26.07.2012
992,9	27,4	50	20,4	74	15,6	20,4	0,0	SSW	788,9	00:07	26.07.2012
992,9	27,4	50	20,3	74	15,5	20,3	0,0	SSW	788,9	00:12	26.07.2012
993,0	27,3	51	20,2	75	15,6	20,2	0,0	SSW	788,9	00:17	26.07.2012
992,8	27,2	51	20,2	75	15,6	20,2	0,0	SSW	788,9	00:22	26.07.2012
992,6	27,2	51	20,1	75	15,5	20,1	0,0	SSW	788,9	00:27	26.07.2012
992,8	27,1	51	20,0	75	15,4	20,0	0,0	SSW	788,9	00:32	26.07.2012
992,6	27,0	51	19,9	75	15,3	19,9	0,0	SSW	788,9	00:37	26.07.2012
992,5	27,0	51	19,8	75	15,2	19,8	0,0	SSW	788,9	00:42	26.07.2012
992,7	26,9	51	19,8	76	15,4	19,8	0,0	SSW	788,9	00:47	26.07.2012
992,6	26,8	51	19,7	76	15,3	19,7	0,0	SSW	788,9	00:52	26.07.2012
992,5	26,8	51	19,6	76	15,2	19,6	0,0	SSW	788,9	00:57	26.07.2012
992,6	26,7	51	19,5	76	15,1	19,5	0,0	SSW	788,9	01:02	26.07.2012
992,6	26,6	51	19,5	76	15,1	19,5	0,0	SSW	788,9	01:07	26.07.2012
992,6	26,6	52	19,4	77	15,2	19,4	0,0	SSW	788,9	01:12	26.07.2012
992,4	26,5	52	19,3	77	15,1	19,3	0,0	SSW	788,9	01:17	26.07.2012
992,3	26,5	52	19,3	77	15,1	19,3	0,0	SSW	788,9	01:22	26.07.2012
992,4	26,4	52	19,2	77	15,0	19,2	0,0	SSW	788,9	01:27	26.07.2012
992,3	26,4	52	19,1	78	15,1	19,1	0,0	SSW	788,9	01:32	26.07.2012
992,5	26,3	52	19,1	78	15,1	19,1	0,0	SSW	788,9	01:37	26.07.2012
992,2	26,3	52	19,0	78	15,1	19,0	0,0	SSW	788,9	01:42	26.07.2012

992,2	26,2	52	18,9	78	15,0	18,9	0,0	SSW	788,9	01:47	26.07.2012
992,3	26,1	52	18,9	78	15,0	18,9	0,0	SSW	788,9	01:52	26.07.2012
992,3	26,1	52	18,9	79	15,2	18,9	0,0	SSW	788,9	01:57	26.07.2012
992,3	26,0	53	18,8	79	15,1	18,8	0,0	SSW	788,9	02:02	26.07.2012
992,2	26,0	53	18,7	79	15,0	18,7	0,0	SSW	788,9	02:07	26.07.2012
992,2	26,0	53	18,6	79	14,9	18,6	0,0	SSW	788,9	02:12	26.07.2012
992,2	25,9	53	18,5	79	14,8	18,5	0,0	SSW	788,9	02:17	26.07.2012
992,1	25,8	53	18,5	79	14,8	18,5	0,0	SSW	788,9	02:22	26.07.2012
992,2	25,8	53	18,4	79	14,7	18,4	0,0	SSW	788,9	02:27	26.07.2012
991,9	25,7	53	18,4	79	14,7	18,4	0,0	SSW	788,9	02:32	26.07.2012
992,0	25,6	53	18,3	80	14,8	18,3	0,0	SSW	788,9	02:37	26.07.2012
992,1	25,6	53	18,3	80	14,8	18,3	0,0	SSW	788,9	02:42	26.07.2012
992,0	25,5	53	18,2	80	14,7	18,2	0,0	SSW	788,9	02:47	26.07.2012
992,2	25,5	53	18,1	80	14,6	18,1	0,0	SSW	788,9	02:52	26.07.2012
991,9	25,4	54	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SSW	788,9	02:57	26.07.2012
992,1	25,4	54	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SSW	788,9	03:02	26.07.2012
992,0	25,3	54	17,9	81	14,6	17,9	0,0	SSW	788,9	03:07	26.07.2012
992,0	25,2	54	17,9	81	14,6	17,9	0,0	SSW	788,9	03:12	26.07.2012
991,9	25,2	54	17,8	81	14,5	17,8	0,0	SSW	788,9	03:17	26.07.2012
991,8	25,2	54	17,8	81	14,5	17,8	0,0	SSW	788,9	03:22	26.07.2012
991,9	25,1	54	17,8	82	14,7	17,8	0,0	SSW	788,9	03:27	26.07.2012
991,9	25,1	54	17,7	82	14,6	17,7	0,0	WSW	788,9	03:32	26.07.2012
991,9	25,0	54	17,6	82	14,5	17,6	0,0	WSW	788,9	03:37	26.07.2012
991,9	25,0	54	17,6	83	14,6	17,6	0,0	WSW	788,9	03:42	26.07.2012
991,9	24,9	54	17,6	83	14,6	17,6	0,0	WSW	788,9	03:47	26.07.2012
991,8	24,8	54	17,6	83	14,6	17,6	0,0	WSW	788,9	03:52	26.07.2012
992,0	24,8	54	17,6	84	14,8	17,6	0,0	WSW	788,9	03:57	26.07.2012
991,9	24,8	55	17,6	84	14,8	17,6	0,0	WSW	788,9	04:02	26.07.2012
991,9	24,7	55	17,6	84	14,8	17,6	0,0	WSW	788,9	04:07	26.07.2012
992,0	24,7	55	17,6	84	14,8	17,6	0,0	WSW	788,9	04:12	26.07.2012
991,8	24,7	55	17,5	84	14,7	17,5	0,0	WSW	788,9	04:17	26.07.2012
991,8	24,6	55	17,5	84	14,7	17,5	0,0	WSW	788,9	04:22	26.07.2012
991,9	24,6	55	17,4	84	14,6	17,4	0,0	SW	788,9	04:27	26.07.2012

991,8	24,6	55	17,4	84	14,6	17,4	0,0	SW	788,9	04:32	26.07.2012
991,9	24,5	55	17,4	84	14,6	17,4	0,0	SW	788,9	04:37	26.07.2012
991,9	24,5	55	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SW	788,9	04:42	26.07.2012
991,8	24,4	55	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SW	788,9	04:47	26.07.2012
991,8	24,4	55	17,2	83	14,3	17,2	0,0	SW	788,9	04:52	26.07.2012
991,9	24,4	55	17,1	84	14,3	17,1	0,0	SW	788,9	04:57	26.07.2012
991,8	24,4	55	17,1	84	14,3	17,1	0,0	SW	788,9	05:02	26.07.2012
991,9	24,3	55	17,1	84	14,3	17,1	0,0	SW	788,9	05:07	26.07.2012
991,9	24,2	55	17,1	84	14,3	17,1	0,0	SW	788,9	05:12	26.07.2012
991,9	24,2	55	17,0	84	14,2	17,0	0,0	SW	788,9	05:17	26.07.2012
992,0	24,2	56	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SW	788,9	05:22	26.07.2012
991,8	24,1	56	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SW	788,9	05:27	26.07.2012
991,9	24,1	56	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SW	788,9	05:32	26.07.2012
991,9	24,1	56	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SW	788,9	05:37	26.07.2012
992,0	24,0	56	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SW	788,9	05:42	26.07.2012
991,9	24,0	56	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SW	788,9	05:47	26.07.2012
991,9	24,0	56	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SW	788,9	05:52	26.07.2012
991,9	24,0	56	16,9	85	14,3	16,9	0,0	SW	788,9	05:57	26.07.2012
991,9	24,0	56	16,9	85	14,3	16,9	0,0	SW	788,9	06:02	26.07.2012
992,0	23,9	56	16,9	85	14,3	16,9	0,0	SW	788,9	06:07	26.07.2012
991,9	24,0	56	17,1	85	14,5	17,1	0,0	SW	788,9	06:12	26.07.2012
991,8	24,0	56	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SW	788,9	06:17	26.07.2012
991,9	24,0	56	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SW	788,9	06:22	26.07.2012
991,7	24,0	56	17,6	85	15,0	17,6	0,0	SW	788,9	06:27	26.07.2012
991,6	24,2	56	17,8	85	15,2	17,8	0,0	SW	788,9	06:32	26.07.2012
991,7	24,3	56	17,9	85	15,3	17,9	0,0	SW	788,9	06:37	26.07.2012
991,6	24,4	56	18,3	85	15,7	18,3	0,0	SW	788,9	06:42	26.07.2012
991,5	24,6	56	18,4	85	15,8	18,4	0,0	SW	788,9	06:47	26.07.2012
991,6	24,8	56	18,6	84	15,8	18,6	0,0	SW	788,9	06:52	26.07.2012
991,6	24,9	56	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SW	788,9	06:57	26.07.2012
991,6	25,2	56	19,2	84	16,4	19,2	0,0	SW	788,9	07:02	26.07.2012
991,7	25,3	56	19,4	84	16,6	19,4	0,0	SW	788,9	07:07	26.07.2012
991,7	25,5	56	19,8	83	16,8	19,8	0,0	SW	788,9	07:12	26.07.2012

991,7	25,8	56	20,2	83	17,2	20,2	0,0	SW	788,9	07:17	26.07.2012
991,6	26,0	56	20,6	82	17,4	20,6	0,0	SW	788,9	07:22	26.07.2012
991,6	26,2	56	21,1	81	17,7	21,1	0,0	SW	788,9	07:27	26.07.2012
991,8	26,5	56	21,3	80	17,7	21,3	0,0	SW	788,9	07:32	26.07.2012
991,7	26,7	55	21,6	80	18,0	21,6	0,0	SW	788,9	07:37	26.07.2012
991,8	27,0	55	22,1	79	18,3	22,1	0,0	SW	788,9	07:42	26.07.2012
991,7	27,2	55	22,6	79	18,7	22,6	0,0	SW	788,9	07:47	26.07.2012
991,8	27,4	55	23,1	77	18,8	23,1	0,0	SW	788,9	07:52	26.07.2012
991,8	27,8	55	23,9	76	19,4	23,9	0,0	SW	788,9	07:57	26.07.2012
991,8	28,0	55	24,4	76	19,9	24,4	0,0	SW	788,9	08:02	26.07.2012
991,8	28,4	55	25,3	74	20,3	25,3	0,0	SW	788,9	08:07	26.07.2012
991,9	28,6	55	25,8	72	20,3	25,8	0,0	SW	788,9	08:12	26.07.2012
991,9	29,0	54	26,3	70	20,4	26,3	0,0	SW	788,9	08:17	26.07.2012
991,8	29,3	54	27,1	66	20,2	27,1	0,0	SSW	788,9	08:22	26.07.2012
991,9	29,6	54	27,5	64	20,1	27,5	0,0	ENE	788,9	08:27	26.07.2012
992,0	29,9	54	27,9	63	20,2	27,9	0,0	ENE	788,9	08:32	26.07.2012
992,0	30,2	53	28,3	60	19,8	28,3	0,0	N	788,9	08:37	26.07.2012
991,9	30,5	53	28,4	58	19,3	28,4	0,0	N	788,9	08:42	26.07.2012
992,1	30,7	52	28,6	58	19,5	28,6	0,0	NE	788,9	08:47	26.07.2012
992,1	31,0	52	28,8	58	19,7	28,8	0,0	ENE	788,9	08:52	26.07.2012
991,9	31,1	52	29,1	55	19,1	29,1	0,0	N	788,9	08:57	26.07.2012
992,0	31,3	51	29,2	56	19,5	29,2	0,0	NNE	788,9	09:02	26.07.2012
991,9	31,5	51	29,8	56	20,1	29,8	1,4	NNE	788,9	09:07	26.07.2012
992,0	31,7	51	30,2	55	20,1	30,2	0,0	NNE	788,9	09:12	26.07.2012
992,1	31,9	51	30,4	53	19,7	30,4	0,0	ENE	788,9	09:17	26.07.2012
992,1	32,1	51	30,9	53	20,2	30,9	1,4	NNE	788,9	09:22	26.07.2012
992,3	32,3	51	31,3	52	20,3	31,3	0,0	NE	788,9	09:27	26.07.2012
992,1	32,4	50	31,6	52	20,5	31,6	0,0	NE	788,9	09:32	26.07.2012
992,2	32,6	50	32,1	51	20,7	32,1	0,0	ENE	788,9	09:37	26.07.2012
992,1	32,8	50	32,4	50	20,6	32,4	1,0	NE	788,9	09:42	26.07.2012
992,1	32,9	50	32,8	49	20,7	32,8	6,1	ENE	788,9	09:47	26.07.2012
992,0	33,1	50	32,6	48	20,2	32,6	0,0	NNE	788,9	09:52	26.07.2012
992,0	33,2	50	32,4	48	20,0	32,4	1,8	ENE	788,9	09:57	26.07.2012

991,9	33,3	49	32,5	48	20,1	32,5	2,5	NNE	788,9	10:02	26.07.2012
991,9	33,4	49	32,5	48	20,1	32,5	0,0	NNE	788,9	10:07	26.07.2012
992,0	33,5	49	32,5	48	20,1	32,5	1,8	NE	788,9	10:12	26.07.2012
991,9	33,6	49	32,5	47	19,7	32,5	2,1	NE	788,9	10:17	26.07.2012
991,9	33,7	49	32,5	48	20,1	32,5	2,1	NE	788,9	10:22	26.07.2012
992,0	33,7	48	32,5	48	20,1	32,5	2,1	NE	788,9	10:27	26.07.2012
992,0	33,8	48	32,5	48	20,1	32,5	2,1	NE	788,9	10:32	26.07.2012
991,9	33,9	48	32,5	48	20,1	32,5	2,1	NE	788,9	10:37	26.07.2012
991,9	33,9	48	32,5	48	20,1	32,5	2,1	NE	788,9	10:42	26.07.2012
991,9	34,0	48	---	---	---	---	---	---	788,9	10:47	26.07.2012
992,0	34,0	48	---	---	---	---	---	---	788,9	10:52	26.07.2012
991,8	34,1	48	---	---	---	---	---	---	788,9	10:57	26.07.2012
991,8	34,2	48	---	---	---	---	---	---	788,9	11:02	26.07.2012
991,9	34,2	48	---	---	---	---	---	---	788,9	11:07	26.07.2012
991,8	34,4	48	---	---	---	---	---	---	788,9	11:12	26.07.2012
991,7	34,4	47	---	---	---	---	---	---	788,9	11:17	26.07.2012
991,8	34,5	47	---	---	---	---	---	---	788,9	11:22	26.07.2012
991,7	34,6	47	36,2	40	20,4	36,2	2,5	N	788,9	11:27	26.07.2012
991,6	34,8	47	36,2	40	20,4	36,2	2,5	N	788,9	11:32	26.07.2012
991,6	34,8	46	36,1	36	18,7	36,1	0,0	ENE	788,9	11:37	26.07.2012
991,5	34,9	46	35,7	37	18,7	35,7	2,8	NNE	788,9	11:42	26.07.2012
991,6	34,8	45	35,4	36	18,0	35,4	0,0	NNE	788,9	11:47	26.07.2012
991,5	34,8	45	35,5	35	17,7	35,5	3,2	NE	788,9	11:52	26.07.2012
991,5	34,7	45	35,6	34	17,3	35,6	3,9	NNE	788,9	11:57	26.07.2012
991,6	34,6	44	35,6	33	16,8	35,6	2,8	NE	788,9	12:02	26.07.2012
991,6	34,6	44	35,9	34	17,6	35,9	3,6	NNE	788,9	12:07	26.07.2012
991,6	34,6	44	35,9	34	17,6	35,9	3,6	NNE	788,9	12:12	26.07.2012
991,5	34,6	44	35,9	33	17,1	35,9	5,7	N	788,9	12:17	26.07.2012
991,4	34,8	44	36,2	33	17,4	36,2	4,3	N	788,9	12:22	26.07.2012
991,5	34,9	44	36,1	33	17,3	36,1	0,0	NE	788,9	12:27	26.07.2012
991,5	35,0	44	36,5	33	17,6	36,5	2,1	NE	788,9	12:32	26.07.2012
991,4	35,1	44	37,1	32	17,7	37,1	3,6	NE	788,9	12:37	26.07.2012
991,5	35,3	44	36,9	32	17,5	36,9	2,1	NNE	788,9	12:42	26.07.2012

991,5	35,4	43	36,9	31	17,0	36,9	3,6	NNE	788,9	12:47	26.07.2012
991,5	35,5	43	36,5	33	17,6	36,5	3,6	NE	788,9	12:52	26.07.2012
991,4	35,6	43	36,4	32	17,0	36,4	4,6	NNE	788,9	12:57	26.07.2012
991,4	35,7	43	36,1	32	16,8	36,1	3,2	N	788,9	13:02	26.07.2012
991,4	35,8	43	36,3	31	16,5	36,3	3,2	NE	788,9	13:07	26.07.2012
991,6	35,8	43	36,7	31	16,8	36,7	2,5	N	788,9	13:12	26.07.2012
991,5	35,9	42	37,0	32	17,6	37,0	2,1	ENE	788,9	13:17	26.07.2012
991,4	36,0	42	37,4	31	17,4	37,4	1,4	ENE	788,9	13:22	26.07.2012
991,5	36,1	42	37,5	30	17,0	37,5	2,1	NNE	788,9	13:27	26.07.2012
991,5	36,2	42	37,7	30	17,1	37,7	1,0	NE	788,9	13:32	26.07.2012
991,4	36,3	42	37,7	29	16,6	37,7	0,0	NE	788,9	13:37	26.07.2012
991,6	36,4	42	37,5	30	17,0	37,5	1,4	NE	788,9	13:42	26.07.2012
991,4	36,5	42	37,8	30	17,2	37,8	3,2	NNE	788,9	13:47	26.07.2012
991,4	36,5	42	37,8	31	17,8	37,8	3,9	ENE	788,9	13:52	26.07.2012
991,5	36,6	41	37,8	31	17,8	37,8	2,1	NNE	788,9	13:57	26.07.2012
991,4	36,7	41	37,8	30	17,2	37,8	1,8	N	788,9	14:02	26.07.2012
991,4	36,8	41	37,5	30	17,0	37,5	8,6	ENE	788,9	14:07	26.07.2012
991,4	36,9	41	37,4	30	16,9	37,4	0,0	ENE	788,9	14:12	26.07.2012
991,4	37,0	41	37,1	31	17,2	37,1	3,6	NNE	788,9	14:17	26.07.2012
991,4	37,1	41	36,8	32	17,4	36,8	2,1	NE	788,9	14:22	26.07.2012
991,4	37,2	41	36,6	32	17,2	36,6	2,1	ENE	788,9	14:27	26.07.2012
991,3	37,2	41	36,5	32	17,1	36,5	1,0	NE	788,9	14:32	26.07.2012
991,3	37,3	41	35,9	33	17,1	35,9	3,6	NNE	788,9	14:37	26.07.2012
991,2	37,4	40	35,9	33	17,1	35,9	3,6	NNE	788,9	14:42	26.07.2012
991,3	37,4	40	35,5	33	16,8	35,5	2,5	NE	788,9	14:47	26.07.2012
991,1	37,4	40	35,5	33	16,8	35,5	2,5	NE	788,9	14:52	26.07.2012
991,1	37,4	40	35,5	32	16,3	35,5	2,1	NE	788,9	14:57	26.07.2012
991,0	37,4	40	35,3	32	16,1	35,3	5,4	NE	788,9	15:02	26.07.2012
991,0	37,5	40	35,1	32	15,9	35,1	1,8	NNE	788,9	15:07	26.07.2012
991,0	37,5	40	35,1	33	16,4	35,1	0,0	NNE	788,9	15:12	26.07.2012
991,1	37,4	40	35,1	33	16,4	35,1	0,0	NNE	788,9	15:17	26.07.2012
991,1	37,4	40	35,1	33	16,4	35,1	0,0	NNE	788,9	15:22	26.07.2012
991,1	37,3	39	---	---	---	---	---	---	788,9	15:27	26.07.2012

991,1	37,2	39	---	---	---	---	---	---	788,9	15:32	26.07.2012
991,0	37,1	39	---	---	---	---	---	---	788,9	15:37	26.07.2012
991,0	37,0	39	---	---	---	---	---	---	788,9	15:42	26.07.2012
990,9	37,0	39	---	---	---	---	---	---	788,9	15:47	26.07.2012
990,6	37,0	39	---	---	---	---	---	---	788,9	15:52	26.07.2012
990,7	36,9	39	34,9	33	16,2	34,9	2,8	NNE	788,9	15:57	26.07.2012
990,7	36,8	39	34,9	33	16,2	34,9	2,8	NNE	788,9	16:02	26.07.2012
990,8	36,8	39	34,9	33	16,2	34,9	3,9	ENE	788,9	16:07	26.07.2012
990,7	36,7	39	34,9	33	16,2	34,9	3,9	ENE	788,9	16:12	26.07.2012
990,8	36,6	39	34,9	33	16,2	34,9	3,9	ENE	788,9	16:17	26.07.2012
990,7	36,5	39	---	---	---	---	---	---	788,9	16:22	26.07.2012
990,8	36,5	39	---	---	---	---	---	---	788,9	16:27	26.07.2012
990,7	36,4	39	34,3	33	15,7	34,3	2,5	N	788,9	16:32	26.07.2012
990,6	36,3	39	34,3	33	15,7	34,3	2,5	N	788,9	16:37	26.07.2012
990,6	36,2	39	34,3	33	15,7	34,3	2,5	N	788,9	16:42	26.07.2012
990,6	36,2	39	34,3	33	15,7	34,3	2,5	N	788,9	16:47	26.07.2012
990,5	36,1	39	---	---	---	---	---	---	788,9	16:52	26.07.2012
990,6	36,0	39	---	---	---	---	---	---	788,9	16:57	26.07.2012
990,4	36,0	39	---	---	---	---	---	---	788,9	17:02	26.07.2012
990,5	36,0	39	---	---	---	---	---	---	788,9	17:07	26.07.2012
990,5	35,9	39	---	---	---	---	---	---	788,9	17:12	26.07.2012
990,6	35,8	39	---	---	---	---	---	---	788,9	17:17	26.07.2012
990,4	35,8	39	---	---	---	---	---	---	788,9	17:22	26.07.2012
990,3	35,7	39	---	---	---	---	---	---	788,9	17:27	26.07.2012
990,5	35,7	39	---	---	---	---	---	---	788,9	17:32	26.07.2012
990,3	35,6	39	---	---	---	---	---	---	788,9	17:37	26.07.2012
990,4	35,6	39	---	---	---	---	---	---	788,9	17:42	26.07.2012
990,2	35,6	39	---	---	---	---	---	---	788,9	17:47	26.07.2012
990,3	35,6	39	---	---	---	---	---	---	788,9	17:52	26.07.2012
990,3	35,5	39	---	---	---	---	---	---	788,9	17:57	26.07.2012
990,3	35,5	39	---	---	---	---	---	---	788,9	18:02	26.07.2012
990,3	35,5	39	33,7	35	16,1	33,7	0,0	NE	788,9	18:07	26.07.2012
990,3	35,5	39	33,7	34	15,7	33,7	0,0	NNE	788,9	18:12	26.07.2012

990,3	35,4	39	33,8	35	16,2	33,8	0,0	NE	788,9	18:17	26.07.2012
990,3	35,4	39	33,8	34	15,7	33,8	0,0	ENE	788,9	18:22	26.07.2012
990,2	35,4	39	33,8	34	15,7	33,8	0,0	ENE	788,9	18:27	26.07.2012
990,3	35,4	39	33,8	34	15,7	33,8	0,0	NE	788,9	18:32	26.07.2012
990,2	35,4	39	33,7	34	15,7	33,7	0,0	ENE	788,9	18:37	26.07.2012
990,0	35,4	39	33,6	34	15,6	33,6	0,0	NNE	788,9	18:42	26.07.2012
990,0	35,4	39	33,5	34	15,5	33,5	0,0	NNE	788,9	18:47	26.07.2012
990,0	35,4	39	33,6	34	15,6	33,6	0,0	ENE	788,9	18:52	26.07.2012
990,1	35,4	39	33,6	34	15,6	33,6	0,0	NNE	788,9	18:57	26.07.2012
990,2	35,4	39	33,6	34	15,6	33,6	1,4	NE	788,9	19:02	26.07.2012
990,1	35,3	39	33,5	35	15,9	33,5	0,0	NE	788,9	19:07	26.07.2012
990,2	35,2	39	33,5	34	15,5	33,5	0,0	NNE	788,9	19:12	26.07.2012
990,2	35,1	39	33,3	34	15,3	33,3	1,0	NE	788,9	19:17	26.07.2012
990,2	35,0	39	33,3	35	15,8	33,3	0,0	NE	788,9	19:22	26.07.2012
990,2	34,8	39	33,6	35	16,0	33,6	0,0	NE	788,9	19:27	26.07.2012
990,0	34,6	39	34,1	35	16,5	34,1	1,8	NNE	788,9	19:32	26.07.2012
990,2	34,4	39	34,5	35	16,8	34,5	0,0	NNE	788,9	19:37	26.07.2012
990,1	34,2	40	34,6	35	16,9	34,6	0,0	ENE	788,9	19:42	26.07.2012
990,0	34,0	40	34,1	34	16,0	34,1	0,0	ENE	788,9	19:47	26.07.2012
990,0	33,8	40	32,5	36	15,5	32,5	1,0	NE	788,9	19:52	26.07.2012
990,1	33,6	40	31,5	37	15,0	31,5	0,0	NE	788,9	19:57	26.07.2012
990,0	33,3	40	30,6	39	15,1	30,6	0,0	NE	788,9	20:02	26.07.2012
989,9	33,2	40	29,5	41	14,9	29,5	0,0	NE	788,9	20:07	26.07.2012
989,9	32,9	40	29,0	42	14,8	29,0	0,0	NE	788,9	20:12	26.07.2012
989,9	32,7	40	28,5	43	14,7	28,5	0,0	NE	788,9	20:17	26.07.2012
990,0	32,5	41	27,9	45	14,9	27,9	0,0	NE	788,9	20:22	26.07.2012
990,1	32,3	41	27,5	46	14,8	27,5	0,0	NE	788,9	20:27	26.07.2012
990,1	32,1	41	27,1	47	14,8	27,1	0,0	NE	788,9	20:32	26.07.2012
990,1	32,0	41	26,4	49	14,8	26,4	0,0	NE	788,9	20:37	26.07.2012
990,1	31,7	41	25,9	50	14,7	25,9	0,0	NE	788,9	20:42	26.07.2012
990,1	31,6	42	25,3	51	14,4	25,3	0,0	NE	788,9	20:47	26.07.2012
990,1	31,3	42	24,6	53	14,4	24,6	0,0	NE	788,9	20:52	26.07.2012
990,2	31,1	42	24,1	54	14,2	24,1	0,0	NE	788,9	20:57	26.07.2012

990,1	30,9	42	23,6	55	14,0	23,6	0,0	NE	788,9	21:02	26.07.2012
990,1	30,7	42	23,3	56	14,0	23,3	0,0	NE	788,9	21:07	26.07.2012
990,1	30,4	43	22,9	57	13,9	22,9	0,0	NE	788,9	21:12	26.07.2012
990,2	30,2	43	22,4	59	14,0	22,4	0,0	NE	788,9	21:17	26.07.2012
990,2	30,0	43	22,1	59	13,7	22,1	0,0	NE	788,9	21:22	26.07.2012
990,2	29,9	43	21,9	60	13,8	21,9	0,0	NE	788,9	21:27	26.07.2012
990,2	29,7	43	21,4	61	13,5	21,4	0,0	NE	788,9	21:32	26.07.2012
990,3	29,5	44	21,2	62	13,6	21,2	0,0	NE	788,9	21:37	26.07.2012
990,3	29,3	44	20,9	62	13,3	20,9	0,0	NE	788,9	21:42	26.07.2012
990,2	29,2	44	20,6	64	13,5	20,6	0,0	NE	788,9	21:47	26.07.2012
990,4	29,0	44	20,4	64	13,3	20,4	0,0	NE	788,9	21:52	26.07.2012
990,2	28,8	44	20,2	64	13,1	20,2	0,0	NE	788,9	21:57	26.07.2012
990,1	28,7	45	19,9	65	13,1	19,9	0,0	NE	788,9	22:02	26.07.2012
990,2	28,5	45	19,7	66	13,1	19,7	0,0	NE	788,9	22:07	26.07.2012
990,2	28,4	45	19,5	67	13,2	19,5	0,0	NE	788,9	22:12	26.07.2012
990,1	28,2	45	19,3	67	13,0	19,3	0,0	NE	788,9	22:17	26.07.2012
990,2	28,0	45	19,1	67	12,8	19,1	0,0	NE	788,9	22:22	26.07.2012
990,1	27,9	45	18,9	68	12,8	18,9	0,0	NE	788,9	22:27	26.07.2012
990,1	27,8	46	18,8	68	12,7	18,8	0,0	NE	788,9	22:32	26.07.2012
990,3	27,6	46	18,7	69	12,9	18,7	0,0	NE	788,9	22:37	26.07.2012
990,3	27,5	46	18,6	69	12,8	18,6	0,0	NE	788,9	22:42	26.07.2012
990,3	27,4	46	18,4	70	12,8	18,4	0,0	NE	788,9	22:47	26.07.2012
990,3	27,2	46	18,3	70	12,7	18,3	0,0	NE	788,9	22:52	26.07.2012
990,2	27,2	47	18,2	71	12,8	18,2	0,0	NE	788,9	22:57	26.07.2012
990,2	27,0	47	18,1	71	12,7	18,1	0,0	NE	788,9	23:02	26.07.2012
990,3	26,9	47	18,1	72	12,9	18,1	0,0	NE	788,9	23:07	26.07.2012
990,2	26,8	47	17,9	72	12,8	17,9	0,0	NE	788,9	23:12	26.07.2012
990,3	26,7	47	17,8	73	12,9	17,8	0,0	NE	788,9	23:17	26.07.2012
990,3	26,6	47	17,8	73	12,9	17,8	0,0	NE	788,9	23:22	26.07.2012
990,3	26,5	47	17,6	73	12,7	17,6	0,0	NE	788,9	23:27	26.07.2012
990,2	26,4	48	17,6	74	12,9	17,6	0,0	NE	788,9	23:32	26.07.2012
990,2	26,3	48	17,5	74	12,8	17,5	0,0	NE	788,9	23:37	26.07.2012
990,2	26,2	48	17,5	74	12,8	17,5	0,0	NE	788,9	23:42	26.07.2012

990,2	26,1	48	17,4	74	12,7	17,4	0,0	NE	788,9	23:47	26.07.2012
990,0	26,0	48	17,3	75	12,8	17,3	0,0	NE	788,9	23:52	26.07.2012
990,0	25,9	48	17,3	75	12,8	17,3	0,0	NE	788,9	23:57	26.07.2012
990,0	25,8	48	17,2	75	12,7	17,2	0,0	NE	788,9	00:02	27.07.2012
989,9	25,8	48	17,1	75	12,6	17,1	0,0	NE	788,9	00:07	27.07.2012
990,0	25,7	48	17,1	76	12,8	17,1	0,0	NE	788,9	00:12	27.07.2012
990,0	25,6	48	17,0	77	12,9	17,0	0,0	NE	788,9	00:17	27.07.2012
989,9	25,5	48	16,9	77	12,8	16,9	0,0	NE	788,9	00:22	27.07.2012
989,9	25,5	48	16,9	77	12,8	16,9	0,0	NE	788,9	00:27	27.07.2012
989,9	25,4	49	16,9	78	13,0	16,9	0,0	NE	788,9	00:32	27.07.2012
990,0	25,3	49	16,9	78	13,0	16,9	0,0	NE	788,9	00:37	27.07.2012
989,9	25,2	49	16,9	78	13,0	16,9	0,0	NE	788,9	00:42	27.07.2012
989,9	25,2	50	16,9	77	12,8	16,9	0,0	NE	788,9	00:47	27.07.2012
989,9	25,1	50	16,8	77	12,7	16,8	0,0	NW	788,9	00:52	27.07.2012
989,9	25,1	50	16,8	77	12,7	16,8	0,0	NW	788,9	00:57	27.07.2012
989,9	25,0	50	16,6	78	12,7	16,6	0,0	NW	788,9	01:02	27.07.2012
990,0	25,0	50	16,6	78	12,7	16,6	0,0	NW	788,9	01:07	27.07.2012
989,8	25,0	50	16,6	78	12,7	16,6	0,0	NW	788,9	01:12	27.07.2012
989,8	24,9	49	16,6	79	12,9	16,6	0,0	NW	788,9	01:17	27.07.2012
989,8	24,8	49	16,6	79	12,9	16,6	0,0	NW	788,9	01:22	27.07.2012
989,8	24,8	49	16,6	79	12,9	16,6	0,0	NW	788,9	01:27	27.07.2012
990,0	24,7	49	16,6	79	12,9	16,6	0,0	NW	788,9	01:32	27.07.2012
989,7	24,7	49	16,6	79	12,9	16,6	0,0	NW	788,9	01:37	27.07.2012
989,8	24,6	50	16,6	79	12,9	16,6	0,0	NW	788,9	01:42	27.07.2012
989,6	24,6	50	16,6	78	12,7	16,6	0,0	NW	788,9	01:47	27.07.2012
989,8	24,5	50	16,5	78	12,6	16,5	0,0	W	788,9	01:52	27.07.2012
989,7	24,5	50	16,4	79	12,7	16,4	0,0	W	788,9	01:57	27.07.2012
989,8	24,4	50	16,4	79	12,7	16,4	0,0	WSW	788,9	02:02	27.07.2012
989,9	24,4	50	16,4	79	12,7	16,4	0,0	WSW	788,9	02:07	27.07.2012
989,8	24,4	50	16,4	79	12,7	16,4	0,0	WSW	788,9	02:12	27.07.2012
989,8	24,3	50	16,4	79	12,7	16,4	0,0	W	788,9	02:17	27.07.2012
989,8	24,3	50	16,4	79	12,7	16,4	0,0	W	788,9	02:22	27.07.2012
989,9	24,2	50	16,4	79	12,7	16,4	0,0	W	788,9	02:27	27.07.2012

989,9	24,2	50	16,4	79	12,7	16,4	0,0	W	788,9	02:32	27.07.2012
989,7	24,2	50	16,3	78	12,4	16,3	0,0	W	788,9	02:37	27.07.2012
989,9	24,1	50	16,3	79	12,6	16,3	0,0	W	788,9	02:42	27.07.2012
989,9	24,1	50	16,3	78	12,4	16,3	0,0	W	788,9	02:47	27.07.2012
989,7	24,0	50	16,3	78	12,4	16,3	0,0	W	788,9	02:52	27.07.2012
989,7	24,0	50	16,3	79	12,6	16,3	0,0	W	788,9	02:57	27.07.2012
989,8	24,0	51	16,3	79	12,6	16,3	0,0	W	788,9	03:02	27.07.2012
989,6	24,0	51	16,2	79	12,5	16,2	0,0	W	788,9	03:07	27.07.2012
989,6	23,9	51	16,2	78	12,3	16,2	0,0	W	788,9	03:12	27.07.2012
989,8	23,9	51	16,1	79	12,4	16,1	0,0	W	788,9	03:17	27.07.2012
989,5	23,8	51	16,1	79	12,4	16,1	0,0	W	788,9	03:22	27.07.2012
989,5	23,8	51	16,2	79	12,5	16,2	0,0	W	788,9	03:27	27.07.2012
989,6	23,8	51	16,1	79	12,4	16,1	0,0	SW	788,9	03:32	27.07.2012
989,6	23,8	51	16,2	79	12,5	16,2	0,0	SW	788,9	03:37	27.07.2012
989,6	23,8	51	16,2	79	12,5	16,2	0,0	SW	788,9	03:42	27.07.2012
989,5	23,7	51	16,3	79	12,6	16,3	0,0	WSW	788,9	03:47	27.07.2012
989,5	23,7	51	16,3	79	12,6	16,3	0,0	WSW	788,9	03:52	27.07.2012
989,5	23,7	51	16,3	79	12,6	16,3	0,0	WSW	788,9	03:57	27.07.2012
989,5	23,7	51	16,4	79	12,7	16,4	0,0	SSW	788,9	04:02	27.07.2012
989,4	23,6	51	16,4	79	12,7	16,4	0,0	SW	788,9	04:07	27.07.2012
989,5	23,6	51	16,4	79	12,7	16,4	0,0	SW	788,9	04:12	27.07.2012
989,6	23,6	51	16,5	79	12,8	16,5	0,0	SW	788,9	04:17	27.07.2012
989,5	23,6	51	16,5	79	12,8	16,5	0,0	W	788,9	04:22	27.07.2012
989,5	23,6	51	16,6	79	12,9	16,6	0,0	W	788,9	04:27	27.07.2012
989,6	23,6	51	16,7	79	13,0	16,7	0,0	W	788,9	04:32	27.07.2012
989,7	23,6	51	16,8	79	13,1	16,8	0,0	WSW	788,9	04:37	27.07.2012
989,7	23,6	51	16,8	79	13,1	16,8	0,0	WSW	788,9	04:42	27.07.2012
989,7	23,6	52	16,9	79	13,2	16,9	0,0	WSW	788,9	04:47	27.07.2012
989,8	23,6	52	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SW	788,9	04:52	27.07.2012
989,7	23,6	52	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SW	788,9	04:57	27.07.2012
989,8	23,6	52	17,1	80	13,6	17,1	0,0	WSW	788,9	05:02	27.07.2012
989,7	23,6	52	17,1	79	13,4	17,1	0,0	WSW	788,9	05:07	27.07.2012
989,8	23,6	52	17,1	79	13,4	17,1	0,0	WSW	788,9	05:12	27.07.2012

989,6	23,6	52	17,1	79	13,4	17,1	0,0	WSW	788,9	05:17	27.07.2012
989,7	23,6	52	17,1	79	13,4	17,1	0,0	WSW	788,9	05:22	27.07.2012
989,6	23,6	52	17,1	79	13,4	17,1	0,0	WSW	788,9	05:27	27.07.2012
989,6	23,6	52	17,3	79	13,6	17,3	0,0	WSW	788,9	05:32	27.07.2012
989,6	23,6	52	17,3	79	13,6	17,3	0,0	WSW	788,9	05:37	27.07.2012
989,6	23,6	52	17,4	79	13,7	17,4	0,0	WSW	788,9	05:42	27.07.2012
989,6	23,6	52	17,4	79	13,7	17,4	0,0	WSW	788,9	05:47	27.07.2012
989,6	23,6	52	17,5	79	13,8	17,5	0,0	WSW	788,9	05:52	27.07.2012
989,6	23,6	52	17,5	79	13,8	17,5	0,0	WSW	788,9	05:57	27.07.2012
989,6	23,6	52	17,6	79	13,9	17,6	0,0	SW	788,9	06:02	27.07.2012
989,7	23,6	52	17,8	79	14,1	17,8	0,0	WSW	788,9	06:07	27.07.2012
989,7	23,7	53	17,8	79	14,1	17,8	0,0	WSW	788,9	06:12	27.07.2012
989,7	23,7	53	17,9	79	14,2	17,9	0,0	WSW	788,9	06:17	27.07.2012
989,6	23,7	53	17,9	79	14,2	17,9	0,0	WSW	788,9	06:22	27.07.2012
989,7	23,8	53	18,1	79	14,4	18,1	0,0	WNW	788,9	06:27	27.07.2012
989,5	23,8	52	18,3	79	14,6	18,3	0,0	WNW	788,9	06:32	27.07.2012
989,6	23,9	53	18,4	79	14,7	18,4	0,0	WNW	788,9	06:37	27.07.2012
989,5	24,0	53	18,8	78	14,9	18,8	0,0	WNW	788,9	06:42	27.07.2012
989,5	24,1	53	19,1	78	15,1	19,1	0,0	WNW	788,9	06:47	27.07.2012
989,5	24,3	53	19,6	77	15,4	19,6	0,0	WNW	788,9	06:52	27.07.2012
989,5	24,5	53	20,0	76	15,6	20,0	0,0	WNW	788,9	06:57	27.07.2012
989,5	24,8	53	20,7	75	16,1	20,7	0,0	WNW	788,9	07:02	27.07.2012
989,5	25,0	53	21,3	75	16,7	21,3	0,0	WNW	788,9	07:07	27.07.2012
989,5	25,4	53	21,9	73	16,8	21,9	0,0	WNW	788,9	07:12	27.07.2012
989,6	25,7	53	22,9	72	17,6	22,9	0,0	WNW	788,9	07:17	27.07.2012
989,6	26,1	53	23,5	71	17,9	23,5	0,0	WNW	788,9	07:22	27.07.2012
989,7	26,5	53	24,2	70	18,4	24,2	0,0	WNW	788,9	07:27	27.07.2012
989,8	26,9	52	24,9	68	18,6	24,9	0,0	WNW	788,9	07:32	27.07.2012
989,9	27,3	52	25,4	67	18,8	25,4	0,0	SE	788,9	07:37	27.07.2012
989,8	27,6	52	25,9	65	18,8	25,9	0,0	SE	788,9	07:42	27.07.2012
989,8	28,1	52	26,6	64	19,2	26,6	0,0	SE	788,9	07:47	27.07.2012
989,9	28,4	52	27,2	63	19,5	27,2	0,0	SE	788,9	07:52	27.07.2012
989,9	28,8	51	27,6	59	18,8	27,6	0,0	SE	788,9	07:57	27.07.2012

989,9	29,1	51	27,8	51	16,7	27,8	0,0	SE	788,9	08:02	27.07.2012
989,9	29,4	50	27,7	49	16,0	27,7	0,0	ENE	788,9	08:07	27.07.2012
989,9	29,6	49	27,8	49	16,1	27,8	0,0	ENE	788,9	08:12	27.07.2012
989,9	29,7	48	28,2	49	16,5	28,2	1,0	NE	788,9	08:17	27.07.2012
989,9	30,0	48	28,6	47	16,2	28,6	1,4	NE	788,9	08:22	27.07.2012
989,9	30,2	48	29,1	45	15,9	29,1	0,0	NNE	788,9	08:27	27.07.2012
990,0	30,4	47	29,6	45	16,4	29,6	0,0	N	788,9	08:32	27.07.2012
989,9	30,7	47	29,9	44	16,3	29,9	0,0	NNE	788,9	08:37	27.07.2012
989,9	31,0	47	30,3	43	16,3	30,3	0,0	NNE	788,9	08:42	27.07.2012
990,0	31,3	46	30,7	42	16,3	30,7	0,0	NNE	788,9	08:47	27.07.2012
990,0	31,5	45	30,7	42	16,3	30,7	0,0	NNE	788,9	08:52	27.07.2012
989,9	31,7	45	30,6	43	16,6	30,6	0,0	NNE	788,9	08:57	27.07.2012
989,9	31,8	45	30,4	42	16,0	30,4	0,0	N	788,9	09:02	27.07.2012
989,9	31,8	45	30,4	42	16,0	30,4	0,0	NE	788,9	09:07	27.07.2012
989,8	31,8	45	30,4	42	16,0	30,4	0,0	NNE	788,9	09:12	27.07.2012
989,9	31,8	44	30,4	42	16,0	30,4	2,1	NNE	788,9	09:17	27.07.2012
990,0	31,9	44	30,6	42	16,2	30,6	1,4	NNE	788,9	09:22	27.07.2012
989,8	31,9	44	30,8	41	16,0	30,8	1,4	NNE	788,9	09:27	27.07.2012
989,8	32,0	44	30,8	41	16,0	30,8	0,0	N	788,9	09:32	27.07.2012
989,8	32,1	44	31,0	41	16,2	31,0	0,0	NNE	788,9	09:37	27.07.2012
989,9	32,2	44	31,3	41	16,5	31,3	3,9	NNE	788,9	09:42	27.07.2012
989,9	32,3	44	31,8	40	16,5	31,8	1,0	NE	788,9	09:47	27.07.2012
989,8	32,5	43	32,1	40	16,8	32,1	1,4	NNW	788,9	09:52	27.07.2012
989,9	32,7	43	32,5	39	16,7	32,5	1,4	NNW	788,9	09:57	27.07.2012
989,9	32,9	43	32,5	39	16,7	32,5	1,4	NNW	788,9	10:02	27.07.2012
989,9	33,1	43	32,5	39	16,7	32,5	1,4	NNW	788,9	10:07	27.07.2012
990,0	33,3	43	---	---	---	---	---	---	788,9	10:12	27.07.2012
989,9	33,5	43	---	---	---	---	---	---	788,9	10:17	27.07.2012
989,9	33,7	43	---	---	---	---	---	---	788,9	10:22	27.07.2012
989,9	33,8	43	---	---	---	---	---	---	788,9	10:27	27.07.2012
990,0	34,0	43	---	---	---	---	---	---	788,9	10:32	27.07.2012
989,9	34,2	42	---	---	---	---	---	---	788,9	10:37	27.07.2012
990,1	34,3	42	---	---	---	---	---	---	788,9	10:42	27.07.2012

990,1	34,4	42	---	---	---	---	---	---	788,9	10:47	27.07.2012
989,9	34,4	42	---	---	---	---	---	---	788,9	10:52	27.07.2012
990,2	34,5	41	---	---	---	---	---	---	788,9	10:57	27.07.2012
990,1	34,6	41	---	---	---	---	---	---	788,9	11:02	27.07.2012
990,1	34,6	41	---	---	---	---	---	---	788,9	11:07	27.07.2012
990,0	34,6	41	---	---	---	---	3,9	ENE	788,9	11:12	27.07.2012
989,9	34,8	41	34,7	35	17,0	34,7	2,1	N	788,9	11:17	27.07.2012
990,2	34,8	41	34,8	34	16,6	34,8	1,4	NE	788,9	11:22	27.07.2012
990,2	34,9	41	34,8	34	16,6	34,8	0,0	NNE	788,9	11:27	27.07.2012
990,1	35,0	41	34,8	34	16,6	34,8	0,0	NNE	788,9	11:32	27.07.2012
990,1	35,0	41	34,8	34	16,6	34,8	0,0	NNE	788,9	11:37	27.07.2012
990,1	35,1	41	34,8	34	16,6	34,8	0,0	NNE	788,9	11:42	27.07.2012
990,2	35,1	41	34,8	34	16,6	34,8	0,0	NNE	788,9	11:47	27.07.2012
990,2	35,2	40	35,1	34	16,9	35,1	1,0	N	788,9	11:52	27.07.2012
990,1	35,2	40	35,1	34	16,9	35,1	1,0	N	788,9	11:57	27.07.2012
990,0	35,3	40	35,2	34	17,0	35,2	1,8	NNE	788,9	12:02	27.07.2012
990,2	35,3	40	35,4	34	17,1	35,4	3,2	NNE	788,9	12:07	27.07.2012
990,0	35,3	40	35,5	34	17,2	35,5	0,0	NNE	788,9	12:12	27.07.2012
990,1	35,4	40	35,8	32	16,5	35,8	5,0	NE	788,9	12:17	27.07.2012
990,0	35,4	40	35,6	32	16,4	35,6	0,0	NE	788,9	12:22	27.07.2012
989,9	35,5	40	35,7	33	16,9	35,7	0,0	NNE	788,9	12:27	27.07.2012
990,1	35,6	40	35,8	32	16,5	35,8	6,1	NNE	788,9	12:32	27.07.2012
990,0	35,6	40	35,9	32	16,6	35,9	1,8	NNE	788,9	12:37	27.07.2012
990,0	35,6	40	36,2	31	16,4	36,2	0,0	ENE	788,9	12:42	27.07.2012
989,9	35,8	40	36,3	31	16,5	36,3	0,0	N	788,9	12:47	27.07.2012
990,0	35,8	39	36,0	31	16,2	36,0	3,9	NNE	788,9	12:52	27.07.2012
989,9	35,8	39	35,9	31	16,1	35,9	1,4	NE	788,9	12:57	27.07.2012
990,0	35,9	39	35,9	31	16,1	35,9	1,8	NE	788,9	13:02	27.07.2012
990,0	36,0	39	36,1	32	16,8	36,1	2,8	NNE	788,9	13:07	27.07.2012
990,0	36,0	39	36,2	32	16,9	36,2	0,0	NNE	788,9	13:12	27.07.2012
989,8	36,0	39	36,1	32	16,8	36,1	3,2	NNE	788,9	13:17	27.07.2012
989,8	36,1	39	36,0	31	16,2	36,0	1,0	NNE	788,9	13:22	27.07.2012
989,8	36,2	39	36,0	32	16,7	36,0	3,2	E	788,9	13:27	27.07.2012

989,9	36,2	39	36,2	32	16,9	36,2	2,5	NNE	788,9	13:32	27.07.2012
989,9	36,4	39	36,2	32	16,9	36,2	0,0	NNE	788,9	13:37	27.07.2012
989,7	36,4	39	36,4	32	17,0	36,4	0,0	NE	788,9	13:42	27.07.2012
989,7	36,5	39	36,8	31	16,9	36,8	2,8	NNE	788,9	13:47	27.07.2012
989,8	36,6	39	36,9	31	17,0	36,9	6,4	ENE	788,9	13:52	27.07.2012
989,8	36,8	39	36,9	30	16,5	36,9	8,2	NE	788,9	13:57	27.07.2012
989,7	36,9	38	36,1	31	16,3	36,1	2,5	NE	788,9	14:02	27.07.2012
989,5	36,9	38	35,9	31	16,1	35,9	2,5	NNE	788,9	14:07	27.07.2012
989,6	37,0	38	35,8	31	16,0	35,8	0,0	N	788,9	14:12	27.07.2012
989,4	37,0	38	35,4	31	15,7	35,4	2,8	NE	788,9	14:17	27.07.2012
989,4	37,0	38	34,9	31	15,3	34,9	3,2	N	788,9	14:22	27.07.2012
989,5	37,0	38	34,6	33	16,0	34,6	2,1	NNE	788,9	14:27	27.07.2012
989,5	36,9	38	34,6	33	16,0	34,6	3,2	NE	788,9	14:32	27.07.2012
989,1	37,0	37	34,5	33	15,9	34,5	0,0	NE	788,9	14:37	27.07.2012
989,3	37,0	38	34,6	33	16,0	34,6	3,2	N	788,9	14:42	27.07.2012
989,3	37,0	37	34,8	33	16,1	34,8	2,1	NE	788,9	14:47	27.07.2012
989,2	37,0	37	34,8	33	16,1	34,8	2,8	N	788,9	14:52	27.07.2012
989,1	37,1	38	34,8	33	16,1	34,8	2,8	N	788,9	14:57	27.07.2012
989,2	37,2	38	35,2	32	16,0	35,2	1,4	NNE	788,9	15:02	27.07.2012
989,2	37,2	38	35,3	32	16,1	35,3	2,8	NE	788,9	15:07	27.07.2012
989,2	37,2	38	35,3	32	16,1	35,3	3,2	N	788,9	15:12	27.07.2012
989,1	37,3	37	35,1	32	15,9	35,1	0,0	NW	788,9	15:17	27.07.2012
989,0	37,3	37	35,1	33	16,4	35,1	5,7	NNE	788,9	15:22	27.07.2012
989,1	37,3	37	35,0	33	16,3	35,0	1,8	NE	788,9	15:27	27.07.2012
989,1	37,2	37	34,8	34	16,6	34,8	3,2	N	788,9	15:32	27.07.2012
989,1	37,2	37	34,8	34	16,6	34,8	3,6	NE	788,9	15:37	27.07.2012
988,8	37,2	37	34,9	33	16,2	34,9	0,0	ENE	788,9	15:42	27.07.2012
988,9	37,1	38	35,4	34	17,1	35,4	1,8	NNE	788,9	15:47	27.07.2012
989,0	37,1	37	35,5	33	16,8	35,5	1,8	NE	788,9	15:52	27.07.2012
989,0	37,0	37	35,2	33	16,5	35,2	3,6	NNE	788,9	15:57	27.07.2012
989,0	37,0	37	35,2	33	16,5	35,2	3,6	NNE	788,9	16:02	27.07.2012
988,8	36,9	37	34,8	34	16,6	34,8	1,0	ENE	788,9	16:07	27.07.2012
988,7	36,9	38	34,9	34	16,7	34,9	1,4	NNE	788,9	16:12	27.07.2012

988,9	36,8	38	34,9	34	16,7	34,9	0,0	ENE	788,9	16:17	27.07.2012
988,7	36,7	38	34,9	34	16,7	34,9	3,2	N	788,9	16:22	27.07.2012
988,8	36,6	38	34,9	34	16,7	34,9	3,2	NE	788,9	16:27	27.07.2012
988,7	36,6	38	34,9	34	16,7	34,9	1,4	NE	788,9	16:32	27.07.2012
988,7	36,5	38	35,0	34	16,8	35,0	2,8	ESE	788,9	16:37	27.07.2012
988,7	36,5	38	35,2	34	17,0	35,2	1,0	SE	788,9	16:42	27.07.2012
988,6	36,5	38	35,3	34	17,0	35,3	1,4	ENE	788,9	16:47	27.07.2012
988,9	36,4	38	35,3	34	17,0	35,3	0,0	NE	788,9	16:52	27.07.2012
988,8	36,4	38	35,1	34	16,9	35,1	1,4	NE	788,9	16:57	27.07.2012
988,7	36,4	38	34,9	34	16,7	34,9	1,0	N	788,9	17:02	27.07.2012
988,8	36,4	38	34,9	34	16,7	34,9	4,6	ESE	788,9	17:07	27.07.2012
988,7	36,4	38	34,9	34	16,7	34,9	0,0	ENE	788,9	17:12	27.07.2012
988,8	36,3	38	34,8	34	16,6	34,8	0,0	SSE	788,9	17:17	27.07.2012
988,7	36,2	38	34,7	34	16,5	34,7	0,0	NNE	788,9	17:22	27.07.2012
988,7	36,1	38	34,5	34	16,3	34,5	5,7	ENE	788,9	17:27	27.07.2012
988,5	36,0	38	34,3	34	16,2	34,3	2,1	NE	788,9	17:32	27.07.2012
988,7	36,0	38	34,3	34	16,2	34,3	0,0	NNE	788,9	17:37	27.07.2012
988,6	35,9	38	34,3	34	16,2	34,3	0,0	WNW	788,9	17:42	27.07.2012
988,6	35,9	38	34,3	34	16,2	34,3	0,0	NE	788,9	17:47	27.07.2012
988,7	35,8	38	34,2	34	16,1	34,2	0,0	NE	788,9	17:52	27.07.2012
988,7	35,8	38	34,1	34	16,0	34,1	0,0	NNE	788,9	17:57	27.07.2012
988,7	35,7	38	34,0	34	15,9	34,0	2,8	NE	788,9	18:02	27.07.2012
988,7	35,7	38	34,0	34	15,9	34,0	2,8	NE	788,9	18:07	27.07.2012
988,7	35,6	38	34,0	34	15,9	34,0	2,8	NE	788,9	18:12	27.07.2012
988,6	35,6	38	34,0	34	15,9	34,0	2,8	NE	788,9	18:17	27.07.2012
988,8	35,6	39	---	---	---	---	---	---	788,9	18:22	27.07.2012
988,7	35,6	38	---	---	---	---	---	---	788,9	18:27	27.07.2012
988,7	35,5	38	---	---	---	---	---	---	788,9	18:32	27.07.2012
988,8	35,6	38	---	---	---	---	---	---	788,9	18:37	27.07.2012
988,8	35,6	38	---	---	---	---	---	---	788,9	18:42	27.07.2012
988,7	35,5	38	---	---	---	---	---	---	788,9	18:47	27.07.2012
988,9	35,5	38	33,9	34	15,8	33,9	1,0	NE	788,9	18:52	27.07.2012
988,8	35,5	38	33,9	34	15,8	33,9	0,0	NE	788,9	18:57	27.07.2012

988,8	35,4	38	34,2	33	15,6	34,2	0,0	SSE	788,9	19:02	27.07.2012
989,0	35,4	38	34,5	33	15,9	34,5	0,0	ENE	788,9	19:07	27.07.2012
988,8	35,3	38	34,7	32	15,6	34,7	0,0	ENE	788,9	19:12	27.07.2012
989,0	35,2	38	34,6	32	15,5	34,6	0,0	S	788,9	19:17	27.07.2012
989,0	35,2	38	34,7	32	15,6	34,7	0,0	ESE	788,9	19:22	27.07.2012
989,0	35,0	38	35,1	32	15,9	35,1	0,0	ESE	788,9	19:27	27.07.2012
989,1	34,9	38	35,8	31	16,0	35,8	0,0	SSE	788,9	19:32	27.07.2012
988,9	34,8	38	36,1	31	16,3	36,1	0,0	ESE	788,9	19:37	27.07.2012
988,9	34,6	38	36,4	31	16,5	36,4	0,0	ESE	788,9	19:42	27.07.2012
988,9	34,4	39	35,9	31	16,1	35,9	0,0	ESE	788,9	19:47	27.07.2012
989,0	34,3	39	35,1	31	15,4	35,1	0,0	ESE	788,9	19:52	27.07.2012
989,0	34,1	39	33,6	33	15,1	33,6	0,0	ESE	788,9	19:57	27.07.2012
988,8	33,9	39	32,8	34	14,9	32,8	0,0	ESE	788,9	20:02	27.07.2012
988,8	33,7	39	31,9	36	15,0	31,9	0,0	ESE	788,9	20:07	27.07.2012
988,8	33,6	39	30,8	38	14,8	30,8	0,0	ESE	788,9	20:12	27.07.2012
988,8	33,4	39	30,0	39	14,5	30,0	0,0	ESE	788,9	20:17	27.07.2012
988,8	33,1	39	29,3	40	14,3	29,3	0,0	ESE	788,9	20:22	27.07.2012
988,8	32,9	39	28,4	43	14,6	28,4	0,0	ESE	788,9	20:27	27.07.2012
988,9	32,7	40	27,8	44	14,4	27,8	0,0	ESE	788,9	20:32	27.07.2012
988,8	32,5	40	27,3	45	14,3	27,3	0,0	ESE	788,9	20:37	27.07.2012
988,9	32,3	40	26,7	46	14,1	26,7	0,0	ESE	788,9	20:42	27.07.2012
988,8	32,1	40	26,3	47	14,1	26,3	0,0	ESE	788,9	20:47	27.07.2012
988,8	31,9	40	25,9	48	14,0	25,9	0,0	ESE	788,9	20:52	27.07.2012
989,0	31,6	40	25,3	49	13,8	25,3	0,0	ESE	788,9	20:57	27.07.2012
989,0	31,4	41	24,9	50	13,7	24,9	0,0	ESE	788,9	21:02	27.07.2012
988,8	31,2	41	24,6	51	13,8	24,6	0,0	ESE	788,9	21:07	27.07.2012
988,9	31,1	41	24,3	51	13,5	24,3	0,0	ESE	788,9	21:12	27.07.2012
989,1	30,9	41	24,0	52	13,5	24,0	0,0	ESE	788,9	21:17	27.07.2012
989,1	30,7	41	23,8	53	13,6	23,8	0,0	ESE	788,9	21:22	27.07.2012
989,1	30,5	41	23,4	54	13,5	23,4	0,0	ESE	788,9	21:27	27.07.2012
989,2	30,4	42	23,2	54	13,4	23,2	0,0	ESE	788,9	21:32	27.07.2012
989,2	30,2	42	22,9	55	13,4	22,9	0,0	ESE	788,9	21:37	27.07.2012
989,3	30,0	42	22,6	56	13,4	22,6	0,0	ESE	788,9	21:42	27.07.2012

989,2	29,9	41	22,5	57	13,5	22,5	0,0	ESE	788,9	21:47	27.07.2012
989,3	29,7	41	22,4	57	13,4	22,4	0,0	S	788,9	21:52	27.07.2012
989,1	29,6	42	22,3	58	13,6	22,3	0,0	S	788,9	21:57	27.07.2012
989,2	29,4	42	22,2	58	13,5	22,2	0,0	S	788,9	22:02	27.07.2012
989,4	29,4	43	22,1	58	13,4	22,1	0,0	S	788,9	22:07	27.07.2012
989,3	29,2	43	21,9	58	13,2	21,9	0,0	SSE	788,9	22:12	27.07.2012
989,2	29,1	43	21,9	59	13,5	21,9	0,0	S	788,9	22:17	27.07.2012
989,2	29,0	43	21,8	59	13,4	21,8	0,0	S	788,9	22:22	27.07.2012
989,1	28,9	43	21,6	60	13,5	21,6	0,0	S	788,9	22:27	27.07.2012
989,1	28,8	43	21,4	60	13,3	21,4	0,0	S	788,9	22:32	27.07.2012
989,1	28,7	44	21,3	60	13,2	21,3	0,0	S	788,9	22:37	27.07.2012
989,1	28,6	44	21,1	61	13,3	21,1	0,0	S	788,9	22:42	27.07.2012
989,1	28,4	44	21,0	61	13,2	21,0	0,0	S	788,9	22:47	27.07.2012
989,1	28,4	44	20,9	62	13,3	20,9	0,0	S	788,9	22:52	27.07.2012
989,0	28,2	44	20,6	62	13,0	20,6	0,0	S	788,9	22:57	27.07.2012
989,0	28,2	44	20,5	63	13,2	20,5	0,0	S	788,9	23:02	27.07.2012
989,0	28,0	44	20,4	63	13,1	20,4	0,0	S	788,9	23:07	27.07.2012
989,0	28,0	44	20,3	64	13,2	20,3	0,0	S	788,9	23:12	27.07.2012
989,0	27,8	44	20,1	64	13,1	20,1	0,0	S	788,9	23:17	27.07.2012
989,0	27,8	44	20,1	64	13,1	20,1	0,0	S	788,9	23:22	27.07.2012
989,0	27,6	44	19,9	64	12,9	19,9	0,0	S	788,9	23:27	27.07.2012
989,0	27,6	44	19,8	65	13,0	19,8	0,0	S	788,9	23:32	27.07.2012
989,0	27,5	44	19,8	66	13,2	19,8	0,0	S	788,9	23:37	27.07.2012
988,9	27,4	45	19,6	66	13,0	19,6	0,0	S	788,9	23:42	27.07.2012
989,0	27,3	45	19,5	67	13,2	19,5	0,0	S	788,9	23:47	27.07.2012
988,9	27,2	45	19,4	67	13,1	19,4	0,0	S	788,9	23:52	27.07.2012
989,0	27,1	45	19,3	67	13,0	19,3	0,0	SW	788,9	23:57	27.07.2012
988,8	27,0	46	19,3	67	13,0	19,3	0,0	SW	788,9	00:02	28.07.2012
988,9	26,9	46	19,2	68	13,1	19,2	0,0	SW	788,9	00:07	28.07.2012
988,7	26,8	45	19,1	67	12,8	19,1	0,0	SW	788,9	00:12	28.07.2012
988,9	26,8	45	19,0	68	12,9	19,0	0,0	SW	788,9	00:17	28.07.2012
988,7	26,7	45	18,9	68	12,8	18,9	0,0	SW	788,9	00:22	28.07.2012
988,7	26,6	45	18,9	68	12,8	18,9	0,0	SW	788,9	00:27	28.07.2012

988,7	26,6	45	18,8	69	13,0	18,8	0,0	SW	788,9	00:32	28.07.2012
988,9	26,5	46	18,7	69	12,9	18,7	0,0	SW	788,9	00:37	28.07.2012
988,7	26,4	46	18,6	70	13,0	18,6	0,0	SW	788,9	00:42	28.07.2012
988,8	26,3	46	18,6	70	13,0	18,6	0,0	SW	788,9	00:47	28.07.2012
988,6	26,3	46	18,6	70	13,0	18,6	0,0	SW	788,9	00:52	28.07.2012
988,6	26,2	47	18,5	71	13,1	18,5	0,0	SW	788,9	00:57	28.07.2012
988,6	26,1	47	18,4	71	13,0	18,4	0,0	SW	788,9	01:02	28.07.2012
988,7	26,0	47	18,4	71	13,0	18,4	0,0	SW	788,9	01:07	28.07.2012
988,5	26,0	47	18,3	71	12,9	18,3	0,0	SW	788,9	01:12	28.07.2012
988,5	25,9	46	18,3	71	12,9	18,3	0,0	SW	788,9	01:17	28.07.2012
988,6	25,8	46	18,2	71	12,8	18,2	0,0	SW	788,9	01:22	28.07.2012
988,5	25,8	46	18,2	71	12,8	18,2	0,0	SW	788,9	01:27	28.07.2012
988,7	25,7	46	18,2	71	12,8	18,2	0,0	SW	788,9	01:32	28.07.2012
988,4	25,7	47	18,2	70	12,6	18,2	0,0	SW	788,9	01:37	28.07.2012
988,5	25,6	47	18,1	71	12,7	18,1	0,0	SW	788,9	01:42	28.07.2012
988,6	25,6	47	18,1	71	12,7	18,1	0,0	SW	788,9	01:47	28.07.2012
988,5	25,6	47	17,9	72	12,8	17,9	0,0	SW	788,9	01:52	28.07.2012
988,5	25,5	47	17,9	72	12,8	17,9	0,0	SW	788,9	01:57	28.07.2012
988,5	25,5	47	17,9	72	12,8	17,9	0,0	SW	788,9	02:02	28.07.2012
988,6	25,4	47	17,9	73	13,0	17,9	0,0	SW	788,9	02:07	28.07.2012
988,4	25,4	47	17,9	73	13,0	17,9	0,0	SW	788,9	02:12	28.07.2012
988,4	25,4	47	17,9	73	13,0	17,9	0,0	SW	788,9	02:17	28.07.2012
988,4	25,3	47	17,9	73	13,0	17,9	0,0	SW	788,9	02:22	28.07.2012
988,4	25,3	47	17,8	73	12,9	17,8	0,0	SW	788,9	02:27	28.07.2012
988,4	25,2	47	17,8	73	12,9	17,8	0,0	SW	788,9	02:32	28.07.2012
988,3	25,2	48	17,8	73	12,9	17,8	0,0	SW	788,9	02:37	28.07.2012
988,3	25,2	48	17,8	73	12,9	17,8	0,0	SW	788,9	02:42	28.07.2012
988,2	25,1	48	17,8	73	12,9	17,8	0,0	SW	788,9	02:47	28.07.2012
988,4	25,1	48	17,8	73	12,9	17,8	0,0	SW	788,9	02:52	28.07.2012
988,3	25,0	48	17,8	73	12,9	17,8	0,0	SW	788,9	02:57	28.07.2012
988,3	25,0	48	17,8	74	13,1	17,8	0,0	SW	788,9	03:02	28.07.2012
988,4	25,0	48	17,6	73	12,7	17,6	0,0	SW	788,9	03:07	28.07.2012
988,0	24,9	48	17,6	73	12,7	17,6	0,0	SW	788,9	03:12	28.07.2012

988,2	24,9	48	17,6	73	12,7	17,6	0,0	SW	788,9	03:17	28.07.2012
988,2	24,9	48	17,6	74	12,9	17,6	0,0	SW	788,9	03:22	28.07.2012
988,1	24,8	48	17,5	74	12,8	17,5	2,1	SSW	788,9	03:27	28.07.2012
988,3	24,8	48	17,5	74	12,8	17,5	0,0	WSW	788,9	03:32	28.07.2012
988,1	24,7	48	17,4	74	12,7	17,4	0,0	SW	788,9	03:37	28.07.2012
988,2	24,7	48	17,4	74	12,7	17,4	0,0	SW	788,9	03:42	28.07.2012
988,0	24,7	48	17,4	74	12,7	17,4	0,0	SW	788,9	03:47	28.07.2012
988,0	24,6	48	17,4	74	12,7	17,4	0,0	SW	788,9	03:52	28.07.2012
988,0	24,6	48	17,3	74	12,6	17,3	0,0	SW	788,9	03:57	28.07.2012
988,0	24,5	48	17,3	74	12,6	17,3	0,0	SW	788,9	04:02	28.07.2012
988,1	24,5	49	17,3	75	12,8	17,3	0,0	WSW	788,9	04:07	28.07.2012
988,0	24,4	49	17,3	75	12,8	17,3	0,0	WSW	788,9	04:12	28.07.2012
988,0	24,4	49	17,3	74	12,6	17,3	0,0	WSW	788,9	04:17	28.07.2012
988,2	24,4	49	17,3	74	12,6	17,3	0,0	WSW	788,9	04:22	28.07.2012
988,0	24,4	49	17,2	75	12,7	17,2	0,0	WSW	788,9	04:27	28.07.2012
988,1	24,3	49	17,2	75	12,7	17,2	0,0	WSW	788,9	04:32	28.07.2012
988,3	24,3	49	17,1	75	12,6	17,1	0,0	WSW	788,9	04:37	28.07.2012
988,3	24,3	49	17,1	75	12,6	17,1	0,0	WSW	788,9	04:42	28.07.2012
988,3	24,2	49	17,0	75	12,5	17,0	0,0	SW	788,9	04:47	28.07.2012
988,3	24,2	49	17,0	75	12,5	17,0	0,0	SW	788,9	04:52	28.07.2012
988,4	24,2	49	17,0	75	12,5	17,0	0,0	SW	788,9	04:57	28.07.2012
988,2	24,2	49	16,9	75	12,4	16,9	0,0	SW	788,9	05:02	28.07.2012
988,3	24,1	49	16,9	75	12,4	16,9	0,0	SW	788,9	05:07	28.07.2012
988,3	24,1	49	16,9	75	12,4	16,9	0,0	SW	788,9	05:12	28.07.2012
988,3	24,0	50	16,9	75	12,4	16,9	0,0	SW	788,9	05:17	28.07.2012
988,3	24,0	50	16,9	76	12,6	16,9	0,0	SW	788,9	05:22	28.07.2012
988,3	24,0	50	16,9	76	12,6	16,9	0,0	SW	788,9	05:27	28.07.2012
988,4	24,0	50	16,8	76	12,5	16,8	0,0	SW	788,9	05:32	28.07.2012
988,3	24,0	50	16,9	76	12,6	16,9	0,0	SW	788,9	05:37	28.07.2012
988,4	23,9	50	16,9	76	12,6	16,9	0,0	SW	788,9	05:42	28.07.2012
988,4	23,9	50	16,9	76	12,6	16,9	0,0	SW	788,9	05:47	28.07.2012
988,3	23,8	50	17,0	76	12,7	17,0	0,0	SW	788,9	05:52	28.07.2012
988,3	23,8	50	17,1	76	12,8	17,1	0,0	SW	788,9	05:57	28.07.2012

988,4	23,8	50	17,1	76	12,8	17,1	0,0	SW	788,9	06:02	28.07.2012
988,4	23,8	50	17,2	76	12,9	17,2	0,0	SW	788,9	06:07	28.07.2012
988,4	23,8	50	17,3	76	13,0	17,3	0,0	SW	788,9	06:12	28.07.2012
988,4	23,8	50	17,4	76	13,1	17,4	0,0	SW	788,9	06:17	28.07.2012
988,6	23,8	50	17,4	76	13,1	17,4	0,0	SW	788,9	06:22	28.07.2012
988,7	23,8	50	17,5	76	13,2	17,5	0,0	SW	788,9	06:27	28.07.2012
988,7	23,8	50	17,5	76	13,2	17,5	0,0	SW	788,9	06:32	28.07.2012
988,8	23,8	50	17,6	76	13,3	17,6	0,0	SW	788,9	06:37	28.07.2012
988,8	23,9	50	17,6	76	13,3	17,6	0,0	SSW	788,9	06:42	28.07.2012
988,7	23,9	50	17,8	76	13,5	17,8	0,0	SSW	788,9	06:47	28.07.2012
988,8	23,9	50	17,9	76	13,6	17,9	0,0	SSW	788,9	06:52	28.07.2012
988,7	24,0	50	18,2	76	13,9	18,2	0,0	SSW	788,9	06:57	28.07.2012
988,9	24,0	50	18,4	76	14,1	18,4	0,0	WSW	788,9	07:02	28.07.2012
988,7	24,1	50	18,6	76	14,3	18,6	0,0	WSW	788,9	07:07	28.07.2012
988,6	24,2	51	19,1	75	14,5	19,1	0,0	SW	788,9	07:12	28.07.2012
988,6	24,3	51	19,5	75	14,9	19,5	0,0	WSW	788,9	07:17	28.07.2012
988,6	24,5	51	19,9	74	15,1	19,9	0,0	WSW	788,9	07:22	28.07.2012
988,5	24,8	51	20,8	74	16,0	20,8	0,0	SW	788,9	07:27	28.07.2012
988,7	25,0	51	21,3	73	16,2	21,3	0,0	SW	788,9	07:32	28.07.2012
988,7	25,3	51	21,9	72	16,6	21,9	0,0	SW	788,9	07:37	28.07.2012
988,6	25,6	51	23,1	70	17,3	23,1	0,0	SW	788,9	07:42	28.07.2012
988,6	26,0	51	24,0	68	17,7	24,0	0,0	WSW	788,9	07:47	28.07.2012
988,6	26,4	51	24,8	63	17,3	24,8	0,0	SW	788,9	07:52	28.07.2012
988,7	26,9	51	25,8	59	17,2	25,8	0,0	WSW	788,9	07:57	28.07.2012
988,8	27,3	50	26,2	55	16,4	26,2	0,0	WSW	788,9	08:02	28.07.2012
988,8	27,6	50	26,5	55	16,7	26,5	0,0	WSW	788,9	08:07	28.07.2012
988,8	28,0	49	27,3	54	17,2	27,3	0,0	SW	788,9	08:12	28.07.2012
989,0	28,4	49	27,6	52	16,8	27,6	0,0	SW	788,9	08:17	28.07.2012
989,0	28,7	49	27,9	51	16,8	27,9	0,0	WSW	788,9	08:22	28.07.2012
989,0	29,0	48	28,4	48	16,3	28,4	0,0	W	788,9	08:27	28.07.2012
989,0	29,3	48	28,4	49	16,6	28,4	0,0	WSW	788,9	08:32	28.07.2012
989,0	29,6	47	28,6	49	16,8	28,6	0,0	W	788,9	08:37	28.07.2012
989,1	29,9	47	28,7	47	16,3	28,7	1,0	W	788,9	08:42	28.07.2012

989,0	30,1	47	28,8	48	16,7	28,8	0,0	W	788,9	08:47	28.07.2012
989,1	30,3	46	29,0	48	16,9	29,0	0,0	W	788,9	08:52	28.07.2012
989,0	30,5	46	29,3	48	17,1	29,3	0,0	SSE	788,9	08:57	28.07.2012
989,0	30,8	46	29,6	46	16,7	29,6	0,0	SE	788,9	09:02	28.07.2012
989,0	31,0	46	29,9	46	17,0	29,9	1,0	ESE	788,9	09:07	28.07.2012
989,0	31,2	45	30,2	46	17,3	30,2	0,0	NNE	788,9	09:12	28.07.2012
989,1	31,4	45	30,1	44	16,5	30,1	0,0	ENE	788,9	09:17	28.07.2012
989,0	31,6	45	30,1	44	16,5	30,1	0,0	NNE	788,9	09:22	28.07.2012
989,0	31,7	45	30,1	45	16,8	30,1	0,0	NNE	788,9	09:27	28.07.2012
989,1	31,8	44	30,3	44	16,7	30,3	0,0	NNW	788,9	09:32	28.07.2012
989,1	32,0	44	30,3	44	16,7	30,3	1,4	N	788,9	09:37	28.07.2012
988,9	32,1	44	30,3	44	16,7	30,3	0,0	N	788,9	09:42	28.07.2012
989,1	32,1	44	30,4	44	16,8	30,4	0,0	N	788,9	09:47	28.07.2012
989,1	32,2	43	30,8	43	16,8	30,8	0,0	N	788,9	09:52	28.07.2012
988,9	32,3	43	30,8	42	16,4	30,8	0,0	N	788,9	09:57	28.07.2012
989,2	32,3	43	30,9	43	16,9	30,9	0,0	N	788,9	10:02	28.07.2012
989,0	32,4	43	31,2	42	16,8	31,2	0,0	N	788,9	10:07	28.07.2012
989,1	32,4	43	31,3	41	16,5	31,3	0,0	N	788,9	10:12	28.07.2012
989,1	32,5	43	31,2	41	16,4	31,2	1,0	N	788,9	10:17	28.07.2012
989,2	32,5	42	31,4	41	16,6	31,4	0,0	NNE	788,9	10:22	28.07.2012
989,1	32,6	42	31,4	41	16,6	31,4	0,0	NNE	788,9	10:27	28.07.2012
989,2	32,7	42	31,4	41	16,6	31,4	0,0	N	788,9	10:32	28.07.2012
989,3	32,8	42	31,9	39	16,2	31,9	1,4	N	788,9	10:37	28.07.2012
989,2	32,8	42	32,0	40	16,7	32,0	0,0	N	788,9	10:42	28.07.2012
989,1	32,8	42	32,1	39	16,4	32,1	0,0	N	788,9	10:47	28.07.2012
989,4	32,9	42	32,1	39	16,4	32,1	0,0	N	788,9	10:52	28.07.2012
989,2	33,0	42	32,9	37	16,3	32,9	0,0	N	788,9	10:57	28.07.2012
989,2	33,1	42	32,9	38	16,7	32,9	0,0	N	788,9	11:02	28.07.2012
989,2	33,2	42	32,9	38	16,7	32,9	0,0	N	788,9	11:07	28.07.2012
989,2	33,3	42	32,9	38	16,7	32,9	0,0	N	788,9	11:12	28.07.2012
989,2	33,5	41	---	---	---	---	---	---	788,9	11:17	28.07.2012
989,1	33,6	41	---	---	---	---	---	---	788,9	11:22	28.07.2012
989,3	33,7	41	---	---	---	---	---	---	788,9	11:27	28.07.2012

989,0	34,0	41	---	---	---	---	---	---	788,9	11:32	28.07.2012
989,2	34,0	40	---	---	---	---	---	---	788,9	11:37	28.07.2012
989,1	34,2	40	---	---	---	---	---	---	788,9	11:42	28.07.2012
989,2	34,2	40	---	---	---	---	---	---	788,9	11:47	28.07.2012
989,0	34,3	40	---	---	---	---	---	---	788,9	11:52	28.07.2012
989,1	34,4	40	---	---	---	---	---	---	788,9	11:57	28.07.2012
989,2	34,6	40	---	---	---	---	---	---	788,9	12:02	28.07.2012
989,3	34,7	40	35,6	32	16,4	---	---	---	788,9	12:07	28.07.2012
989,1	34,8	40	35,6	32	16,4	---	---	---	788,9	12:12	28.07.2012
989,2	35,0	40	35,6	32	16,4	---	---	---	788,9	12:17	28.07.2012
989,2	35,1	39	35,9	31	16,1	---	---	---	788,9	12:22	28.07.2012
989,0	35,1	39	35,9	31	16,1	---	---	---	788,9	12:27	28.07.2012
989,3	35,2	39	35,9	31	16,1	---	---	---	788,9	12:32	28.07.2012
989,1	35,3	39	35,9	31	16,1	---	---	---	788,9	12:37	28.07.2012
989,1	35,4	39	35,9	30	15,6	35,9	1,8	N	788,9	12:42	28.07.2012
989,0	35,5	39	35,9	30	15,6	35,9	3,2	NNE	788,9	12:47	28.07.2012
989,1	35,6	38	36,0	30	15,7	36,0	2,8	NNE	788,9	12:52	28.07.2012
989,0	35,7	38	36,2	29	15,3	36,2	3,9	NNE	788,9	12:57	28.07.2012
989,1	35,8	38	36,4	30	16,0	36,4	0,0	NNE	788,9	13:02	28.07.2012
989,1	35,9	38	36,9	30	16,5	36,9	5,0	NE	788,9	13:07	28.07.2012
989,1	36,0	38	36,8	29	15,8	36,8	1,0	NE	788,9	13:12	28.07.2012
989,1	36,1	38	36,9	29	15,9	36,9	5,7	NNE	788,9	13:17	28.07.2012
989,0	36,2	38	36,8	29	15,8	36,8	0,0	NNW	788,9	13:22	28.07.2012
989,0	36,3	38	36,8	29	15,8	36,8	3,2	N	788,9	13:27	28.07.2012
988,9	36,4	37	36,9	29	15,9	36,9	5,0	N	788,9	13:32	28.07.2012
988,9	36,6	37	37,0	29	16,0	37,0	3,6	NNE	788,9	13:37	28.07.2012
988,8	36,7	37	37,0	29	16,0	37,0	1,0	NNE	788,9	13:42	28.07.2012
988,7	36,8	37	37,2	29	16,2	37,2	4,6	NE	788,9	13:47	28.07.2012
988,7	36,9	37	36,9	29	15,9	36,9	2,8	NE	788,9	13:52	28.07.2012
988,9	37,0	37	36,8	29	15,8	36,8	3,2	NNE	788,9	13:57	28.07.2012
988,7	37,1	37	36,8	29	15,8	36,8	0,0	NE	788,9	14:02	28.07.2012
988,8	37,2	37	36,3	29	15,4	36,3	1,4	NNE	788,9	14:07	28.07.2012
988,9	37,2	37	35,8	29	15,0	35,8	0,0	NE	788,9	14:12	28.07.2012

988,5	37,1	37	35,6	30	15,3	35,6	0,0	NNE	788,9	14:17	28.07.2012
988,7	37,2	37	35,8	29	15,0	35,8	0,0	NNE	788,9	14:22	28.07.2012
988,6	37,3	37	36,0	30	15,7	36,0	5,0	N	788,9	14:27	28.07.2012
988,5	37,4	36	35,9	29	15,1	35,9	1,4	NNE	788,9	14:32	28.07.2012
988,4	37,4	36	36,0	29	15,2	36,0	2,5	NNE	788,9	14:37	28.07.2012
988,4	37,5	36	36,2	29	15,3	36,2	0,0	NE	788,9	14:42	28.07.2012
988,4	37,6	36	36,4	29	15,5	36,4	3,6	NNE	788,9	14:47	28.07.2012
988,4	37,6	36	35,9	29	15,1	35,9	2,1	N	788,9	14:52	28.07.2012
988,4	37,6	36	35,9	29	15,1	35,9	2,1	N	788,9	14:57	28.07.2012
988,4	37,6	36	35,9	29	15,1	35,9	2,1	N	788,9	15:02	28.07.2012
988,5	37,4	36	35,0	29	14,3	35,0	0,0	N	788,9	15:07	28.07.2012
988,3	37,4	36	35,0	29	14,3	35,0	0,0	N	788,9	15:12	28.07.2012
988,3	37,2	36	35,0	29	14,3	35,0	0,0	N	788,9	15:17	28.07.2012
988,1	37,2	36	35,0	29	14,3	35,0	0,0	N	788,9	15:22	28.07.2012
988,2	37,2	36	35,0	29	14,3	35,0	0,0	N	788,9	15:27	28.07.2012
988,5	37,2	36	---	---	---	---	---	---	788,9	15:32	28.07.2012
988,3	37,1	36	---	---	---	---	---	---	788,9	15:37	28.07.2012
988,4	37,0	37	34,9	33	16,2	34,9	1,8	NE	788,9	15:42	28.07.2012
988,3	36,8	37	34,7	33	16,1	34,7	1,0	NE	788,9	15:47	28.07.2012
988,3	36,8	37	34,7	33	16,1	34,7	1,0	NE	788,9	15:52	28.07.2012
988,3	36,7	37	35,2	33	16,5	35,2	2,1	N	788,9	15:57	28.07.2012
988,3	36,6	37	35,4	33	16,7	35,4	1,0	ENE	788,9	16:02	28.07.2012
988,3	36,6	37	35,7	33	16,9	35,7	5,0	NE	788,9	16:07	28.07.2012
988,4	36,7	37	35,6	32	16,4	35,6	0,0	NNE	788,9	16:12	28.07.2012
988,4	36,7	37	35,8	32	16,5	35,8	0,0	NE	788,9	16:17	28.07.2012
988,4	36,7	37	35,8	32	16,5	35,8	0,0	NE	788,9	16:22	28.07.2012
988,5	36,6	37	34,9	32	15,7	34,9	0,0	NE	788,9	16:27	28.07.2012
988,4	36,5	37	34,5	32	15,4	34,5	0,0	NE	788,9	16:32	28.07.2012
988,4	36,3	37	33,9	33	15,4	33,9	0,0	SW	788,9	16:37	28.07.2012
988,3	36,2	37	33,9	33	15,4	33,9	1,8	SE	788,9	16:42	28.07.2012
988,3	36,0	37	33,9	34	15,8	33,9	1,4	S	788,9	16:47	28.07.2012
988,2	35,9	37	34,2	33	15,6	34,2	0,0	ESE	788,9	16:52	28.07.2012
988,3	35,9	37	34,3	33	15,7	34,3	0,0	NE	788,9	16:57	28.07.2012

988,4	35,8	37	34,2	33	15,6	34,2	0,0	NE	788,9	17:02	28.07.2012
988,4	35,8	37	34,2	33	15,6	34,2	0,0	NNE	788,9	17:07	28.07.2012
988,6	35,7	37	34,3	33	15,7	34,3	1,4	ESE	788,9	17:12	28.07.2012
988,4	35,7	37	34,3	33	15,7	34,3	1,4	ESE	788,9	17:17	28.07.2012
988,4	35,7	38	34,3	33	15,7	34,3	1,4	ESE	788,9	17:22	28.07.2012
988,4	35,7	38	34,3	33	15,7	34,3	1,4	ESE	788,9	17:27	28.07.2012
988,5	35,6	37	34,6	32	15,5	34,6	1,4	ESE	788,9	17:32	28.07.2012
988,5	35,6	37	34,8	33	16,1	34,8	0,0	N	788,9	17:37	28.07.2012
988,5	35,6	37	34,8	33	16,1	34,8	0,0	N	788,9	17:42	28.07.2012
988,4	35,7	37	34,8	33	16,1	34,8	0,0	N	788,9	17:47	28.07.2012
988,4	35,6	38	---	---	---	---	---	---	788,9	17:52	28.07.2012
988,4	35,6	38	---	---	---	---	---	---	788,9	17:57	28.07.2012
988,4	35,6	38	---	---	---	---	---	---	788,9	18:02	28.07.2012
988,5	35,6	38	---	---	---	---	---	---	788,9	18:07	28.07.2012
988,5	35,6	38	34,4	34	16,3	34,4	0,0	ENE	788,9	18:12	28.07.2012
988,5	35,6	38	34,4	33	15,8	34,4	3,2	ENE	788,9	18:17	28.07.2012
988,5	35,6	38	34,3	33	15,7	34,3	0,0	NE	788,9	18:22	28.07.2012
988,5	35,6	38	34,3	33	15,7	34,3	1,4	ESE	788,9	18:27	28.07.2012
988,6	35,6	38	34,3	33	15,7	34,3	0,0	ENE	788,9	18:32	28.07.2012
988,6	35,6	37	34,2	34	16,1	34,2	0,0	NE	788,9	18:37	28.07.2012
988,6	35,6	38	34,1	34	16,0	34,1	0,0	NNE	788,9	18:42	28.07.2012
988,6	35,6	37	34,1	34	16,0	34,1	2,1	NE	788,9	18:47	28.07.2012
988,6	35,6	37	34,1	34	16,0	34,1	1,0	NE	788,9	18:52	28.07.2012
988,6	35,6	37	34,0	34	15,9	34,0	1,0	NE	788,9	18:57	28.07.2012
988,6	35,6	37	34,1	33	15,5	34,1	0,0	S	788,9	19:02	28.07.2012
988,6	35,5	37	34,5	33	15,9	34,5	0,0	N	788,9	19:07	28.07.2012
988,8	35,4	37	34,5	33	15,9	34,5	0,0	NE	788,9	19:12	28.07.2012
988,7	35,3	37	34,4	33	15,8	34,4	0,0	E	788,9	19:17	28.07.2012
988,8	35,2	38	34,4	33	15,8	34,4	0,0	ENE	788,9	19:22	28.07.2012
988,9	35,0	38	34,8	33	16,1	34,8	0,0	ENE	788,9	19:27	28.07.2012
988,9	34,9	38	35,2	33	16,5	35,2	0,0	ENE	788,9	19:32	28.07.2012
988,8	34,8	38	35,6	32	16,4	35,6	0,0	ESE	788,9	19:37	28.07.2012
988,9	34,7	38	35,7	32	16,4	35,7	0,0	ESE	788,9	19:42	28.07.2012

988,7	34,5	38	35,3	32	16,1	35,3	0,0	ESE	788,9	19:47	28.07.2012
988,8	34,4	38	34,2	33	15,6	34,2	0,0	ESE	788,9	19:52	28.07.2012
988,8	34,2	38	33,4	35	15,8	33,4	0,0	ESE	788,9	19:57	28.07.2012
988,8	34,0	38	32,6	36	15,6	32,6	0,0	ESE	788,9	20:02	28.07.2012
988,9	33,8	38	31,4	38	15,4	31,4	0,0	ESE	788,9	20:07	28.07.2012
988,9	33,6	39	30,7	40	15,5	30,7	0,0	ESE	788,9	20:12	28.07.2012
988,9	33,5	39	30,1	41	15,4	30,1	0,0	ESE	788,9	20:17	28.07.2012
989,0	33,3	39	29,1	43	15,2	29,1	0,0	ESE	788,9	20:22	28.07.2012
988,9	33,1	39	28,6	43	14,8	28,6	0,0	ESE	788,9	20:27	28.07.2012
988,9	32,9	38	28,1	44	14,7	28,1	0,0	ESE	788,9	20:32	28.07.2012
988,9	32,7	39	27,5	46	14,8	27,5	0,0	ESE	788,9	20:37	28.07.2012
989,0	32,4	39	27,0	46	14,4	27,0	0,0	ESE	788,9	20:42	28.07.2012
989,1	32,2	40	26,6	48	14,7	26,6	0,0	ESE	788,9	20:47	28.07.2012
989,2	32,0	40	26,1	49	14,5	26,1	0,0	ESE	788,9	20:52	28.07.2012
989,1	31,8	40	25,6	49	14,1	25,6	0,0	ESE	788,9	20:57	28.07.2012
989,2	31,7	40	25,4	50	14,2	25,4	0,0	ESE	788,9	21:02	28.07.2012
989,1	31,5	40	25,1	51	14,2	25,1	0,0	ESE	788,9	21:07	28.07.2012
989,2	31,3	40	24,8	52	14,3	24,8	0,0	ESE	788,9	21:12	28.07.2012
989,4	31,1	41	24,6	52	14,1	24,6	0,0	ESE	788,9	21:17	28.07.2012
989,3	31,0	41	24,3	54	14,4	24,3	0,0	ESE	788,9	21:22	28.07.2012
989,3	30,8	41	24,1	53	13,9	24,1	0,0	ESE	788,9	21:27	28.07.2012
989,4	30,6	41	23,9	54	14,0	23,9	0,0	ESE	788,9	21:32	28.07.2012
989,2	30,5	41	23,8	55	14,2	23,8	0,0	ESE	788,9	21:37	28.07.2012
989,5	30,4	41	23,6	56	14,3	23,6	0,0	E	788,9	21:42	28.07.2012
989,5	30,2	42	23,5	56	14,2	23,5	0,0	E	788,9	21:47	28.07.2012
989,5	30,1	42	23,3	56	14,0	23,3	0,0	E	788,9	21:52	28.07.2012
989,4	30,0	42	23,1	56	13,8	23,1	0,0	E	788,9	21:57	28.07.2012
989,4	29,9	41	22,9	57	13,9	22,9	0,0	E	788,9	22:02	28.07.2012
989,4	29,7	41	22,7	57	13,7	22,7	0,0	E	788,9	22:07	28.07.2012
989,4	29,6	41	22,6	58	13,9	22,6	0,0	ESE	788,9	22:12	28.07.2012
989,5	29,5	42	22,5	58	13,8	22,5	0,0	ESE	788,9	22:17	28.07.2012
989,5	29,4	43	22,3	59	13,9	22,3	0,0	ESE	788,9	22:22	28.07.2012
989,4	29,3	43	22,2	59	13,8	22,2	0,0	ESE	788,9	22:27	28.07.2012

989,4	29,2	43	22,1	60	14,0	22,1	0,0	ESE	788,9	22:32	28.07.2012
989,4	29,1	43	21,9	61	14,0	21,9	0,0	ESE	788,9	22:37	28.07.2012
989,4	29,0	43	21,8	61	13,9	21,8	0,0	ESE	788,9	22:42	28.07.2012
989,5	28,9	43	21,6	61	13,7	21,6	0,0	ESE	788,9	22:47	28.07.2012
989,3	28,8	43	21,6	62	14,0	21,6	0,0	ESE	788,9	22:52	28.07.2012
989,3	28,7	44	21,5	63	14,1	21,5	0,0	ESE	788,9	22:57	28.07.2012
989,4	28,6	44	21,4	63	14,0	21,4	0,0	ESE	788,9	23:02	28.07.2012
989,3	28,5	44	21,3	63	13,9	21,3	0,0	ESE	788,9	23:07	28.07.2012
989,4	28,4	44	21,2	63	13,9	21,2	0,0	ESE	788,9	23:12	28.07.2012
989,3	28,3	44	21,0	64	13,9	21,0	0,0	ESE	788,9	23:17	28.07.2012
989,2	28,2	44	20,9	65	14,1	20,9	0,0	ESE	788,9	23:22	28.07.2012
989,3	28,1	44	20,9	65	14,1	20,9	0,0	ESE	788,9	23:27	28.07.2012
989,1	28,0	44	20,8	66	14,2	20,8	0,0	ESE	788,9	23:32	28.07.2012
989,2	28,0	44	20,8	65	14,0	20,8	0,0	ESE	788,9	23:37	28.07.2012
989,2	27,9	44	20,6	65	13,8	20,6	0,0	ESE	788,9	23:42	28.07.2012
989,3	27,8	44	20,5	65	13,7	20,5	0,0	ESE	788,9	23:47	28.07.2012
989,2	27,8	44	20,4	66	13,8	20,4	0,0	ESE	788,9	23:52	28.07.2012
989,4	27,7	44	20,4	66	13,8	20,4	0,0	ESE	788,9	23:57	28.07.2012
989,3	27,6	44	20,3	66	13,7	20,3	0,0	ESE	788,9	00:02	29.07.2012
989,5	27,6	44	20,2	66	13,6	20,2	0,0	ESE	788,9	00:07	29.07.2012
989,4	27,5	45	20,1	66	13,5	20,1	0,0	ESE	788,9	00:12	29.07.2012
989,4	27,4	45	20,1	67	13,8	20,1	0,0	ESE	788,9	00:17	29.07.2012
989,5	27,4	45	19,9	68	13,8	19,9	0,0	SE	788,9	00:22	29.07.2012
989,5	27,3	46	19,9	68	13,8	19,9	0,0	SE	788,9	00:27	29.07.2012
989,3	27,2	46	19,9	68	13,8	19,9	0,0	SE	788,9	00:32	29.07.2012
989,4	27,2	46	19,8	68	13,7	19,8	0,0	SE	788,9	00:37	29.07.2012
989,2	27,1	46	19,8	68	13,7	19,8	0,0	SE	788,9	00:42	29.07.2012
989,1	27,0	46	19,6	68	13,5	19,6	0,0	SE	788,9	00:47	29.07.2012
989,1	27,0	46	19,6	68	13,5	19,6	0,0	SE	788,9	00:52	29.07.2012
989,2	26,9	45	19,5	68	13,4	19,5	0,0	SE	788,9	00:57	29.07.2012
989,3	26,8	45	19,4	69	13,5	19,4	0,0	SE	788,9	01:02	29.07.2012
989,2	26,8	46	19,4	69	13,5	19,4	0,0	SSE	788,9	01:07	29.07.2012
989,1	26,8	46	19,3	69	13,4	19,3	0,0	SSE	788,9	01:12	29.07.2012

989,4	26,7	46	19,3	69	13,4	19,3	0,0	SSE	788,9	01:17	29.07.2012
989,4	26,6	46	19,2	69	13,3	19,2	0,0	SSE	788,9	01:22	29.07.2012
989,5	26,6	46	19,1	70	13,5	19,1	0,0	SSE	788,9	01:27	29.07.2012
989,5	26,5	47	18,9	70	13,3	18,9	0,0	SSE	788,9	01:32	29.07.2012
989,3	26,4	47	18,9	70	13,3	18,9	0,0	SSE	788,9	01:37	29.07.2012
989,4	26,4	47	18,9	70	13,3	18,9	0,0	SSE	788,9	01:42	29.07.2012
989,4	26,4	47	18,9	71	13,5	18,9	0,0	WSW	788,9	01:47	29.07.2012
989,3	26,3	47	18,8	71	13,4	18,8	0,0	WSW	788,9	01:52	29.07.2012
989,2	26,2	47	18,8	71	13,4	18,8	0,0	WSW	788,9	01:57	29.07.2012
989,3	26,2	47	18,6	71	13,2	18,6	0,0	WSW	788,9	02:02	29.07.2012
989,4	26,1	47	18,6	71	13,2	18,6	0,0	WSW	788,9	02:07	29.07.2012
989,4	26,0	47	18,5	71	13,1	18,5	0,0	WSW	788,9	02:12	29.07.2012
989,3	26,0	47	18,5	71	13,1	18,5	0,0	WSW	788,9	02:17	29.07.2012
989,4	25,9	47	18,4	72	13,2	18,4	0,0	WSW	788,9	02:22	29.07.2012
989,4	25,9	47	18,4	72	13,2	18,4	0,0	WSW	788,9	02:27	29.07.2012
989,5	25,8	47	18,4	72	13,2	18,4	0,0	WSW	788,9	02:32	29.07.2012
989,4	25,8	47	18,4	72	13,2	18,4	0,0	WSW	788,9	02:37	29.07.2012
989,5	25,8	47	18,4	72	13,2	18,4	0,0	WSW	788,9	02:42	29.07.2012
989,4	25,7	47	18,3	72	13,1	18,3	0,0	WSW	788,9	02:47	29.07.2012
989,4	25,7	47	18,3	72	13,1	18,3	0,0	WSW	788,9	02:52	29.07.2012
989,4	25,6	47	18,2	72	13,0	18,2	0,0	WSW	788,9	02:57	29.07.2012
989,5	25,6	47	18,2	73	13,3	18,2	0,0	WSW	788,9	03:02	29.07.2012
989,5	25,5	47	18,2	73	13,3	18,2	0,0	WSW	788,9	03:07	29.07.2012
989,6	25,5	48	18,1	73	13,2	18,1	0,0	WSW	788,9	03:12	29.07.2012
989,4	25,4	48	18,1	73	13,2	18,1	0,0	WSW	788,9	03:17	29.07.2012
989,4	25,4	48	18,1	73	13,2	18,1	0,0	WSW	788,9	03:22	29.07.2012
989,5	25,3	48	18,1	73	13,2	18,1	0,0	WSW	788,9	03:27	29.07.2012
989,4	25,3	48	18,0	73	13,1	18,0	0,0	WSW	788,9	03:32	29.07.2012
989,5	25,3	48	18,0	73	13,1	18,0	0,0	WSW	788,9	03:37	29.07.2012
989,2	25,2	48	17,9	74	13,2	17,9	0,0	WSW	788,9	03:42	29.07.2012
989,4	25,2	48	18,0	74	13,3	18,0	0,0	WSW	788,9	03:47	29.07.2012
989,4	25,2	48	17,9	74	13,2	17,9	0,0	WSW	788,9	03:52	29.07.2012
989,2	25,2	48	17,9	74	13,2	17,9	0,0	WSW	788,9	03:57	29.07.2012

989,3	25,1	48	17,9	74	13,2	17,9	0,0	WSW	788,9	04:02	29.07.2012
989,2	25,0	48	17,9	75	13,4	17,9	0,0	WSW	788,9	04:07	29.07.2012
989,3	25,0	48	17,9	75	13,4	17,9	0,0	WSW	788,9	04:12	29.07.2012
989,3	25,0	48	17,9	74	13,2	17,9	0,0	WSW	788,9	04:17	29.07.2012
989,1	24,9	49	17,9	75	13,4	17,9	0,0	WSW	788,9	04:22	29.07.2012
989,2	24,9	49	17,8	75	13,3	17,8	0,0	WSW	788,9	04:27	29.07.2012
989,3	24,9	49	17,8	75	13,3	17,8	0,0	WSW	788,9	04:32	29.07.2012
989,2	24,8	49	17,8	75	13,3	17,8	0,0	WSW	788,9	04:37	29.07.2012
989,4	24,8	49	17,7	76	13,4	17,7	0,0	WSW	788,9	04:42	29.07.2012
989,3	24,8	49	17,6	76	13,3	17,6	0,0	WSW	788,9	04:47	29.07.2012
989,4	24,7	49	17,6	76	13,3	17,6	0,0	WSW	788,9	04:52	29.07.2012
989,3	24,7	49	17,6	76	13,3	17,6	1,4	SW	788,9	04:57	29.07.2012
989,4	24,6	49	17,6	76	13,3	17,6	0,0	SW	788,9	05:02	29.07.2012
989,5	24,6	49	17,6	76	13,3	17,6	0,0	SW	788,9	05:07	29.07.2012
989,4	24,6	49	17,6	76	13,3	17,6	0,0	SW	788,9	05:12	29.07.2012
989,5	24,5	49	17,5	76	13,2	17,5	0,0	SW	788,9	05:17	29.07.2012
989,6	24,5	49	17,5	76	13,2	17,5	0,0	SW	788,9	05:22	29.07.2012
989,5	24,5	49	17,4	76	13,1	17,4	0,0	SW	788,9	05:27	29.07.2012
989,7	24,4	49	17,4	77	13,3	17,4	0,0	SW	788,9	05:32	29.07.2012
989,8	24,4	49	17,3	77	13,2	17,3	0,0	SW	788,9	05:37	29.07.2012
989,7	24,4	50	17,3	77	13,2	17,3	0,0	SW	788,9	05:42	29.07.2012
989,8	24,3	50	17,3	77	13,2	17,3	0,0	SW	788,9	05:47	29.07.2012
989,9	24,3	50	17,3	77	13,2	17,3	0,0	SW	788,9	05:52	29.07.2012
990,1	24,3	50	17,2	77	13,1	17,2	0,0	SW	788,9	05:57	29.07.2012
990,1	24,2	50	17,3	78	13,4	17,3	0,0	SW	788,9	06:02	29.07.2012
990,1	24,2	50	17,3	78	13,4	17,3	0,0	SW	788,9	06:07	29.07.2012
990,1	24,2	50	17,3	78	13,4	17,3	0,0	SW	788,9	06:12	29.07.2012
990,2	24,2	50	17,5	78	13,6	17,5	0,0	SW	788,9	06:17	29.07.2012
990,1	24,2	50	17,5	78	13,6	17,5	0,0	SW	788,9	06:22	29.07.2012
990,0	24,2	50	17,6	78	13,7	17,6	0,0	SW	788,9	06:27	29.07.2012
990,1	24,3	50	17,9	78	14,0	17,9	0,0	SW	788,9	06:32	29.07.2012
990,0	24,4	50	18,1	77	14,0	18,1	0,0	SW	788,9	06:37	29.07.2012
990,0	24,5	50	18,3	77	14,2	18,3	0,0	SW	788,9	06:42	29.07.2012

989,9	24,6	50	18,6	77	14,5	18,6	0,0	SW	788,9	06:47	29.07.2012
989,8	24,8	50	18,9	76	14,6	18,9	0,0	SW	788,9	06:52	29.07.2012
989,9	24,9	50	19,0	76	14,6	19,0	0,0	SW	788,9	06:57	29.07.2012
989,8	25,0	51	19,3	75	14,7	19,3	0,0	SW	788,9	07:02	29.07.2012
989,8	25,2	51	19,6	75	15,0	19,6	0,0	SW	788,9	07:07	29.07.2012
989,9	25,4	51	20,0	75	15,4	20,0	0,0	SW	788,9	07:12	29.07.2012
990,0	25,6	51	20,6	74	15,8	20,6	0,0	SW	788,9	07:17	29.07.2012
990,0	25,9	50	20,9	73	15,9	20,9	0,0	SW	788,9	07:22	29.07.2012
990,1	26,0	50	21,2	72	15,9	21,2	0,0	SW	788,9	07:27	29.07.2012
990,0	26,3	50	21,7	72	16,4	21,7	0,0	SW	788,9	07:32	29.07.2012
990,0	26,5	50	22,1	71	16,6	22,1	0,0	SW	788,9	07:37	29.07.2012
990,0	26,8	50	22,5	69	16,5	22,5	0,0	SW	788,9	07:42	29.07.2012
990,1	27,0	50	23,1	68	16,8	23,1	0,0	SW	788,9	07:47	29.07.2012
990,1	27,2	50	23,3	68	17,0	23,3	0,0	SW	788,9	07:52	29.07.2012
990,1	27,5	50	23,8	67	17,3	23,8	0,0	SW	788,9	07:57	29.07.2012
990,1	27,7	50	24,3	66	17,5	24,3	0,0	SW	788,9	08:02	29.07.2012
990,2	28,0	49	24,8	66	18,0	24,8	0,0	SW	788,9	08:07	29.07.2012
990,2	28,3	49	25,2	64	17,9	25,2	0,0	SW	788,9	08:12	29.07.2012
990,1	28,6	49	26,0	63	18,4	26,0	0,0	SW	788,9	08:17	29.07.2012
990,2	28,9	49	26,6	63	19,0	26,6	0,0	SW	788,9	08:22	29.07.2012
990,1	29,2	49	27,3	62	19,4	27,3	0,0	SW	788,9	08:27	29.07.2012
990,1	29,6	49	28,4	61	20,1	28,4	0,0	W	788,9	08:32	29.07.2012
990,2	29,9	49	28,9	56	19,2	28,9	0,0	W	788,9	08:37	29.07.2012
990,3	30,2	49	29,5	56	19,8	29,5	0,0	SSE	788,9	08:42	29.07.2012
990,3	30,6	48	30,1	54	19,8	30,1	0,0	SE	788,9	08:47	29.07.2012
990,3	30,9	48	30,4	51	19,1	30,4	0,0	SE	788,9	08:52	29.07.2012
990,3	31,2	48	30,6	45	17,3	30,6	0,0	SW	788,9	08:57	29.07.2012
990,3	31,4	47	30,9	43	16,9	30,9	0,0	NW	788,9	09:02	29.07.2012
990,4	31,7	46	31,0	41	16,2	31,0	0,0	NW	788,9	09:07	29.07.2012
990,3	31,9	45	31,2	39	15,6	31,2	0,0	N	788,9	09:12	29.07.2012
990,2	32,1	45	31,5	37	15,0	31,5	0,0	N	788,9	09:17	29.07.2012
990,4	32,2	44	31,6	37	15,1	31,6	0,0	N	788,9	09:22	29.07.2012
990,3	32,3	43	31,9	36	15,0	31,9	0,0	N	788,9	09:27	29.07.2012

990,4	32,5	43	32,4	36	15,4	32,4	0,0	NNE	788,9	09:32	29.07.2012
990,3	32,7	43	32,5	32	13,7	32,5	0,0	NNE	788,9	09:37	29.07.2012
990,4	32,8	42	32,6	33	14,2	32,6	0,0	NNE	788,9	09:42	29.07.2012
990,5	33,0	42	32,6	33	14,2	32,6	0,0	NNE	788,9	09:47	29.07.2012
990,3	33,0	42	32,6	33	14,2	32,6	0,0	NNE	788,9	09:52	29.07.2012
990,5	33,2	41	---	---	---	---	---	---	788,9	09:57	29.07.2012
990,6	33,3	41	---	---	---	---	---	---	788,9	10:02	29.07.2012
990,5	33,5	40	33,6	---	35,3	---	---	---	788,9	10:07	29.07.2012
990,5	33,6	40	33,6	---	35,3	---	---	---	788,9	10:12	29.07.2012
990,6	33,7	40	33,6	30	13,6	33,6	0,0	NE	788,9	10:17	29.07.2012
990,6	33,8	40	33,6	30	13,6	33,6	0,0	NE	788,9	10:22	29.07.2012
990,6	34,0	40	---	---	---	---	---	---	788,9	10:27	29.07.2012
990,6	34,2	40	---	---	---	---	---	---	788,9	10:32	29.07.2012
990,6	34,3	40	---	---	---	---	---	---	788,9	10:37	29.07.2012
990,5	34,6	40	---	---	---	---	---	---	788,9	10:42	29.07.2012
990,6	34,8	40	---	---	---	---	---	---	788,9	10:47	29.07.2012
990,6	35,0	39	---	---	---	---	---	---	788,9	10:52	29.07.2012
990,6	35,1	39	---	---	---	---	---	---	788,9	10:57	29.07.2012
990,7	35,3	39	---	---	---	---	---	---	788,9	11:02	29.07.2012
990,7	35,4	39	---	---	---	---	---	---	788,9	11:07	29.07.2012
990,7	35,6	39	---	---	---	---	---	---	788,9	11:12	29.07.2012
990,6	35,6	39	---	---	---	---	---	---	788,9	11:17	29.07.2012
990,7	35,7	39	---	---	---	---	---	---	788,9	11:22	29.07.2012
990,6	35,8	39	---	---	---	---	---	---	788,9	11:27	29.07.2012
990,7	35,9	39	---	---	---	---	---	---	788,9	11:32	29.07.2012
990,6	35,9	39	---	---	---	---	---	---	788,9	11:37	29.07.2012
990,6	36,0	39	---	---	---	---	---	---	788,9	11:42	29.07.2012
990,7	36,0	38	---	---	---	---	---	---	788,9	11:47	29.07.2012
990,6	36,1	38	---	---	---	---	---	---	788,9	11:52	29.07.2012
990,6	36,1	38	---	---	---	---	---	---	788,9	11:57	29.07.2012
990,7	36,2	38	---	---	---	---	---	---	788,9	12:02	29.07.2012
990,7	36,2	38	---	---	---	---	---	---	788,9	12:07	29.07.2012
990,6	36,3	37	---	---	---	---	---	---	788,9	12:12	29.07.2012

990,5	36,3	37	---	---	---	---	---	---	788,9	12:17	29.07.2012
990,8	36,4	37	---	---	---	---	---	---	788,9	12:22	29.07.2012
990,7	36,4	37	---	---	---	---	---	---	788,9	12:27	29.07.2012
990,6	36,5	37	---	---	---	---	---	---	788,9	12:32	29.07.2012
990,6	36,5	37	37,6	---	39,4	37,6	3,2	ESE	788,9	12:37	29.07.2012
990,5	36,6	37	37,9	26	15,1	37,9	3,2	ESE	788,9	12:42	29.07.2012
990,4	36,7	37	38,2	26	15,3	38,2	3,2	ESE	788,9	12:47	29.07.2012
990,5	36,8	37	38,7	26	15,8	38,7	1,4	NE	788,9	12:52	29.07.2012
990,3	36,9	37	39,2	26	16,2	39,2	0,0	ENE	788,9	12:57	29.07.2012
990,5	37,0	37	39,6	26	16,5	39,6	1,8	N	788,9	13:02	29.07.2012
990,4	37,1	37	39,8	24	15,4	39,8	0,0	N	788,9	13:07	29.07.2012
990,5	37,2	37	39,4	25	15,7	39,4	2,1	N	788,9	13:12	29.07.2012
990,3	37,2	37	39,4	25	15,7	39,4	1,0	ENE	788,9	13:17	29.07.2012
990,3	37,3	37	39,4	25	15,7	39,4	1,0	ENE	788,9	13:22	29.07.2012
990,3	37,4	36	38,2	26	15,3	38,2	0,0	NE	788,9	13:27	29.07.2012
990,3	37,4	36	38,2	26	15,3	38,2	0,0	NE	788,9	13:32	29.07.2012
990,3	37,5	36	38,2	26	15,3	38,2	0,0	NNE	788,9	13:37	29.07.2012
990,2	37,6	36	38,2	26	15,3	38,2	1,4	NE	788,9	13:42	29.07.2012
990,2	37,6	36	38,2	27	15,9	38,2	1,8	NNE	788,9	13:47	29.07.2012
990,2	37,7	36	37,9	27	15,7	37,9	1,4	NE	788,9	13:52	29.07.2012
990,2	37,8	36	38,0	27	15,7	38,0	0,0	NNE	788,9	13:57	29.07.2012
990,1	37,9	36	38,1	26	15,2	38,1	0,0	NNE	788,9	14:02	29.07.2012
990,1	38,0	36	38,1	28	16,4	38,1	0,0	ENE	788,9	14:07	29.07.2012
989,9	38,0	36	37,5	26	14,7	37,5	3,2	N	788,9	14:12	29.07.2012
990,2	38,1	36	37,1	27	15,0	37,1	1,0	NE	788,9	14:17	29.07.2012
990,1	38,1	36	36,9	29	15,9	36,9	0,0	NE	788,9	14:22	29.07.2012
989,9	38,1	35	36,8	29	15,8	36,8	1,0	NE	788,9	14:27	29.07.2012
989,9	38,2	35	36,8	27	14,7	36,8	1,8	N	788,9	14:32	29.07.2012
989,8	38,3	35	36,6	27	14,6	36,6	0,0	NE	788,9	14:37	29.07.2012
989,9	38,3	35	36,4	27	14,4	36,4	1,4	NE	788,9	14:42	29.07.2012
990,0	38,3	35	36,3	27	14,3	36,3	2,1	NE	788,9	14:47	29.07.2012
990,0	38,3	35	36,3	27	14,3	36,3	2,1	NE	788,9	14:52	29.07.2012
989,8	38,3	35	36,3	27	14,3	36,3	0,0	N	788,9	14:57	29.07.2012

989,9	38,2	35	36,3	27	14,3	36,3	0,0	N	788,9	15:02	29.07.2012
989,8	38,2	35	35,9	27	14,0	35,9	0,0	N	788,9	15:07	29.07.2012
989,6	38,1	34	35,9	28	14,5	35,9	2,1	N	788,9	15:12	29.07.2012
989,7	38,0	34	35,9	27	14,0	35,9	1,0	NE	788,9	15:17	29.07.2012
989,8	37,9	34	35,8	27	13,9	35,8	0,0	NNE	788,9	15:22	29.07.2012
989,7	37,8	33	35,8	27	13,9	35,8	1,4	N	788,9	15:27	29.07.2012
989,6	37,8	33	35,9	27	14,0	35,9	0,0	N	788,9	15:32	29.07.2012
989,5	37,7	33	35,9	27	14,0	35,9	2,5	ENE	788,9	15:37	29.07.2012
989,5	37,7	33	36,1	27	14,1	36,1	1,4	N	788,9	15:42	29.07.2012
989,5	37,6	34	36,2	27	14,2	36,2	5,4	ENE	788,9	15:47	29.07.2012
989,5	37,6	34	36,2	27	14,2	36,2	1,4	NE	788,9	15:52	29.07.2012
989,5	37,6	33	36,1	27	14,1	36,1	0,0	N	788,9	15:57	29.07.2012
989,4	37,5	33	35,9	28	14,5	35,9	0,0	N	788,9	16:02	29.07.2012
989,3	37,4	33	35,9	27	14,0	35,9	0,0	N	788,9	16:07	29.07.2012
989,2	37,4	34	36,0	29	15,2	36,0	1,0	NE	788,9	16:12	29.07.2012
989,2	37,4	34	36,1	29	15,2	36,1	1,4	ENE	788,9	16:17	29.07.2012
989,3	37,4	34	36,1	29	15,2	36,1	2,1	NNE	788,9	16:22	29.07.2012
989,0	37,3	34	36,1	29	15,2	36,1	2,1	NNE	788,9	16:27	29.07.2012
989,1	37,3	34	36,1	29	15,2	36,1	2,1	NNE	788,9	16:32	29.07.2012
989,1	37,3	34	36,1	29	15,2	36,1	2,1	NNE	788,9	16:37	29.07.2012
989,1	37,2	34	36,3	29	15,4	36,3	0,0	NE	788,9	16:42	29.07.2012
989,2	37,2	34	36,3	30	15,9	36,3	0,0	NE	788,9	16:47	29.07.2012
989,3	37,2	35	36,3	30	15,9	36,3	0,0	ESE	788,9	16:52	29.07.2012
989,4	37,2	34	36,3	30	15,9	36,3	0,0	NNE	788,9	16:57	29.07.2012
989,5	37,2	35	36,2	30	15,9	36,2	0,0	NNE	788,9	17:02	29.07.2012
989,5	37,2	35	36,1	30	15,8	36,1	0,0	ENE	788,9	17:07	29.07.2012
989,5	37,2	35	36,1	30	15,8	36,1	0,0	NE	788,9	17:12	29.07.2012
989,6	37,1	35	36,1	30	15,8	36,1	0,0	NE	788,9	17:17	29.07.2012
989,5	37,1	35	36,1	30	15,8	36,1	0,0	NE	788,9	17:22	29.07.2012
989,5	37,0	36	---	---	---	---	---	---	788,9	17:27	29.07.2012
989,5	36,9	36	---	---	---	---	---	---	788,9	17:32	29.07.2012
989,3	36,8	36	---	---	---	---	---	---	788,9	17:37	29.07.2012
989,4	36,8	36	35,4	32	16,2	35,4	2,5	SE	788,9	17:42	29.07.2012

989,5	36,8	36	35,4	32	16,2	35,4	2,5	SE	788,9	17:47	29.07.2012
989,5	36,8	36	35,4	32	16,2	35,4	2,5	SE	788,9	17:52	29.07.2012
989,5	36,7	36	35,4	32	16,2	35,4	2,5	SE	788,9	17:57	29.07.2012
989,6	36,6	36	---	---	---	---	---	---	788,9	18:02	29.07.2012
989,7	36,6	36	---	---	---	---	---	---	788,9	18:07	29.07.2012
989,5	36,5	36	34,4	33	15,8	34,4	0,0	NE	788,9	18:12	29.07.2012
989,6	36,4	36	34,4	33	15,8	34,4	1,0	NE	788,9	18:17	29.07.2012
989,7	36,4	36	34,3	32	15,2	34,3	1,0	NE	788,9	18:22	29.07.2012
989,7	36,3	36	34,2	32	15,1	34,2	2,1	ENE	788,9	18:27	29.07.2012
989,8	36,3	36	34,1	32	15,1	34,1	1,4	NE	788,9	18:32	29.07.2012
989,6	36,2	36	33,9	32	14,9	33,9	0,0	ENE	788,9	18:37	29.07.2012
989,7	36,2	36	33,8	32	14,8	33,8	0,0	NE	788,9	18:42	29.07.2012
989,7	36,1	36	33,8	32	14,8	33,8	1,8	ENE	788,9	18:47	29.07.2012
989,8	36,0	36	33,9	32	14,9	33,9	2,1	NNE	788,9	18:52	29.07.2012
989,7	36,0	36	34,0	33	15,4	34,0	1,8	NE	788,9	18:57	29.07.2012
989,7	35,9	35	34,2	32	15,1	34,2	0,0	E	788,9	19:02	29.07.2012
989,8	35,8	35	34,4	32	15,3	34,4	0,0	ENE	788,9	19:07	29.07.2012
989,7	35,7	35	34,3	32	15,2	34,3	0,0	ESE	788,9	19:12	29.07.2012
989,6	35,6	35	34,1	33	15,5	34,1	0,0	ESE	788,9	19:17	29.07.2012
989,8	35,4	35	34,3	33	15,7	34,3	0,0	E	788,9	19:22	29.07.2012
989,7	35,4	35	34,9	33	16,2	34,9	0,0	ESE	788,9	19:27	29.07.2012
989,8	35,2	36	35,5	33	16,8	35,5	0,0	SSE	788,9	19:32	29.07.2012
989,7	35,1	36	36,1	32	16,8	36,1	0,0	ESE	788,9	19:37	29.07.2012
989,8	34,9	36	36,1	32	16,8	36,1	2,1	SSE	788,9	19:42	29.07.2012
989,6	34,8	36	35,4	32	16,2	35,4	0,0	SE	788,9	19:47	29.07.2012
989,9	34,6	36	34,5	33	15,9	34,5	0,0	ENE	788,9	19:52	29.07.2012
989,9	34,4	36	33,1	34	15,1	33,1	0,0	ENE	788,9	19:57	29.07.2012
989,9	34,2	36	32,4	35	15,0	32,4	0,0	ENE	788,9	20:02	29.07.2012
989,8	34,1	36	31,8	36	14,9	31,8	0,0	ENE	788,9	20:07	29.07.2012
989,9	33,9	36	30,8	37	14,4	30,8	0,0	ENE	788,9	20:12	29.07.2012
989,8	33,7	37	30,3	39	14,8	30,3	0,0	ENE	788,9	20:17	29.07.2012
989,8	33,6	37	29,6	40	14,6	29,6	0,0	ENE	788,9	20:22	29.07.2012
989,8	33,4	37	28,6	41	14,0	28,6	0,0	ENE	788,9	20:27	29.07.2012

989,8	33,1	37	28,1	43	14,3	28,1	0,0	ENE	788,9	20:32	29.07.2012
989,8	32,9	37	27,6	44	14,2	27,6	0,0	ENE	788,9	20:37	29.07.2012
989,8	32,7	37	26,9	45	13,9	26,9	0,0	ENE	788,9	20:42	29.07.2012
989,9	32,5	38	26,6	46	14,0	26,6	0,0	ENE	788,9	20:47	29.07.2012
989,8	32,3	38	26,1	47	13,9	26,1	0,0	ENE	788,9	20:52	29.07.2012
989,8	32,1	38	25,6	49	14,1	25,6	0,0	ENE	788,9	20:57	29.07.2012
989,7	31,9	38	25,2	49	13,7	25,2	0,0	ENE	788,9	21:02	29.07.2012
989,9	31,7	38	24,9	50	13,7	24,9	0,0	ENE	788,9	21:07	29.07.2012
989,9	31,5	38	24,3	51	13,5	24,3	0,0	ENE	788,9	21:12	29.07.2012
990,1	31,3	39	24,1	51	13,3	24,1	0,0	ENE	788,9	21:17	29.07.2012
990,0	31,1	39	23,6	52	13,1	23,6	0,0	ENE	788,9	21:22	29.07.2012
990,0	31,0	40	23,4	53	13,3	23,4	0,0	ENE	788,9	21:27	29.07.2012
990,0	30,8	39	23,2	54	13,4	23,2	0,0	ENE	788,9	21:32	29.07.2012
990,2	30,6	39	22,9	55	13,4	22,9	0,0	ENE	788,9	21:37	29.07.2012
990,1	30,4	39	22,7	56	13,5	22,7	0,0	ENE	788,9	21:42	29.07.2012
990,2	30,3	39	22,5	56	13,3	22,5	0,0	ENE	788,9	21:47	29.07.2012
990,1	30,1	40	22,3	56	13,1	22,3	0,0	ENE	788,9	21:52	29.07.2012
990,1	30,0	40	22,1	57	13,2	22,1	0,0	ENE	788,9	21:57	29.07.2012
990,1	29,8	40	21,9	57	13,0	21,9	0,0	ENE	788,9	22:02	29.07.2012
990,1	29,7	40	21,8	58	13,1	21,8	0,0	NE	788,9	22:07	29.07.2012
990,2	29,6	40	21,6	58	13,0	21,6	0,0	NE	788,9	22:12	29.07.2012
990,2	29,4	40	21,5	59	13,1	21,5	0,0	NE	788,9	22:17	29.07.2012
990,1	29,3	41	21,3	59	12,9	21,3	0,0	NE	788,9	22:22	29.07.2012
990,1	29,2	41	21,3	60	13,2	21,3	0,0	NE	788,9	22:27	29.07.2012
990,1	29,0	41	21,2	61	13,4	21,2	0,0	NE	788,9	22:32	29.07.2012
989,9	28,9	41	21,1	61	13,3	21,1	0,0	NE	788,9	22:37	29.07.2012
990,0	28,8	41	20,9	61	13,1	20,9	0,0	NE	788,9	22:42	29.07.2012
990,2	28,7	41	20,9	62	13,3	20,9	0,0	NE	788,9	22:47	29.07.2012
990,2	28,6	41	20,9	62	13,3	20,9	0,0	NE	788,9	22:52	29.07.2012
990,1	28,5	42	20,8	62	13,2	20,8	0,0	NE	788,9	22:57	29.07.2012
990,2	28,4	42	20,6	62	13,0	20,6	0,0	NE	788,9	23:02	29.07.2012
990,1	28,3	42	20,5	63	13,2	20,5	0,0	NE	788,9	23:07	29.07.2012
990,1	28,2	42	20,4	64	13,3	20,4	0,0	NE	788,9	23:12	29.07.2012

990,2	28,0	42	20,4	65	13,6	20,4	0,0	NE	788,9	23:17	29.07.2012
990,2	28,0	42	20,2	64	13,1	20,2	0,0	NE	788,9	23:22	29.07.2012
990,1	27,8	42	20,2	64	13,1	20,2	0,0	NE	788,9	23:27	29.07.2012
990,0	27,8	42	20,1	64	13,1	20,1	0,0	NE	788,9	23:32	29.07.2012
989,9	27,7	43	19,9	64	12,9	19,9	0,0	NE	788,9	23:37	29.07.2012
989,9	27,6	43	19,9	65	13,1	19,9	0,0	NE	788,9	23:42	29.07.2012
990,1	27,6	43	19,9	65	13,1	19,9	0,0	NE	788,9	23:47	29.07.2012
989,9	27,5	43	19,8	65	13,0	19,8	0,0	NE	788,9	23:52	29.07.2012
990,0	27,4	43	19,7	65	12,9	19,7	0,0	NE	788,9	23:57	29.07.2012
990,0	27,3	43	19,6	66	13,0	19,6	0,0	NE	788,9	00:02	30.07.2012
990,0	27,3	43	19,5	66	13,0	19,5	0,0	N	788,9	00:07	30.07.2012
990,0	27,2	43	19,5	67	13,2	19,5	0,0	N	788,9	00:12	30.07.2012
990,0	27,1	43	19,4	67	13,1	19,4	0,0	N	788,9	00:17	30.07.2012
989,7	27,0	43	19,3	67	13,0	19,3	0,0	N	788,9	00:22	30.07.2012
989,6	27,0	43	19,3	67	13,0	19,3	0,0	N	788,9	00:27	30.07.2012
989,5	26,9	44	19,2	67	12,9	19,2	0,0	N	788,9	00:32	30.07.2012
989,7	26,8	44	19,1	67	12,8	19,1	0,0	N	788,9	00:37	30.07.2012
989,6	26,8	44	19,1	67	12,8	19,1	0,0	N	788,9	00:42	30.07.2012
989,6	26,7	44	18,9	67	12,6	18,9	0,0	N	788,9	00:47	30.07.2012
989,6	26,6	44	18,9	67	12,6	18,9	0,0	N	788,9	00:52	30.07.2012
989,7	26,6	44	18,9	67	12,6	18,9	0,0	N	788,9	00:57	30.07.2012
989,7	26,5	44	18,8	67	12,5	18,8	0,0	N	788,9	01:02	30.07.2012
989,6	26,5	44	18,8	68	12,7	18,8	0,0	N	788,9	01:07	30.07.2012
989,7	26,4	44	18,8	68	12,7	18,8	0,0	N	788,9	01:12	30.07.2012
989,6	26,3	44	18,8	68	12,7	18,8	0,0	NW	788,9	01:17	30.07.2012
989,7	26,3	44	18,8	68	12,7	18,8	0,0	NW	788,9	01:22	30.07.2012
989,5	26,2	44	18,9	68	12,8	18,9	0,0	WSW	788,9	01:27	30.07.2012
989,6	26,2	44	19,1	67	12,8	19,1	0,0	WSW	788,9	01:32	30.07.2012
989,5	26,2	44	19,6	65	12,8	19,6	0,0	ENE	788,9	01:37	30.07.2012
989,6	26,2	44	20,1	64	13,1	20,1	0,0	S	788,9	01:42	30.07.2012
989,7	26,2	44	20,5	62	12,9	20,5	0,0	S	788,9	01:47	30.07.2012
989,6	26,2	44	21,1	60	13,0	21,1	0,0	SSE	788,9	01:52	30.07.2012
989,5	26,2	44	21,4	59	13,0	21,4	0,0	S	788,9	01:57	30.07.2012

989,5	26,3	44	21,5	59	13,1	21,5	0,0	S	788,9	02:02	30.07.2012
989,7	26,3	44	21,9	57	13,0	21,9	0,0	S	788,9	02:07	30.07.2012
989,5	26,3	44	21,9	57	13,0	21,9	0,0	SSW	788,9	02:12	30.07.2012
989,6	26,4	44	21,9	56	12,7	21,9	0,0	SSW	788,9	02:17	30.07.2012
989,7	26,4	44	21,9	56	12,7	21,9	0,0	SSW	788,9	02:22	30.07.2012
989,7	26,4	44	21,8	56	12,6	21,8	0,0	SSW	788,9	02:27	30.07.2012
989,8	26,4	44	21,6	57	12,7	21,6	0,0	SSW	788,9	02:32	30.07.2012
989,9	26,4	44	21,3	57	12,4	21,3	0,0	SSW	788,9	02:37	30.07.2012
989,9	26,4	44	21,3	57	12,4	21,3	0,0	SSW	788,9	02:42	30.07.2012
989,8	26,4	44	21,2	58	12,6	21,2	0,0	SSW	788,9	02:47	30.07.2012
989,8	26,3	44	20,9	58	12,3	20,9	0,0	S	788,9	02:52	30.07.2012
989,8	26,3	44	20,7	59	12,4	20,7	0,0	S	788,9	02:57	30.07.2012
989,7	26,3	44	20,6	59	12,3	20,6	0,0	SW	788,9	03:02	30.07.2012
989,5	26,2	44	19,9	61	12,1	19,9	0,0	SSW	788,9	03:07	30.07.2012
989,5	26,2	44	19,8	62	12,3	19,8	0,0	NE	788,9	03:12	30.07.2012
989,6	26,1	44	19,6	62	12,1	19,6	0,0	NE	788,9	03:17	30.07.2012
989,8	26,0	44	19,3	63	12,1	19,3	0,0	NW	788,9	03:22	30.07.2012
989,6	26,0	44	19,2	63	12,0	19,2	0,0	NW	788,9	03:27	30.07.2012
989,5	25,9	44	19,0	63	11,8	19,0	0,0	NW	788,9	03:32	30.07.2012
989,7	25,8	44	18,9	64	11,9	18,9	0,0	NW	788,9	03:37	30.07.2012
989,6	25,8	44	18,8	64	11,8	18,8	0,0	NW	788,9	03:42	30.07.2012
989,6	25,7	44	18,8	64	11,8	18,8	0,0	NW	788,9	03:47	30.07.2012
989,4	25,7	45	18,8	65	12,1	18,8	0,0	NW	788,9	03:52	30.07.2012
989,5	25,6	45	18,8	66	12,3	18,8	0,0	NW	788,9	03:57	30.07.2012
989,4	25,6	45	18,8	66	12,3	18,8	0,0	NW	788,9	04:02	30.07.2012
989,6	25,6	45	18,5	66	12,0	18,5	0,0	NW	788,9	04:07	30.07.2012
989,6	25,5	45	18,4	66	11,9	18,4	0,0	NW	788,9	04:12	30.07.2012
989,4	25,4	45	18,4	66	11,9	18,4	0,0	NW	788,9	04:17	30.07.2012
989,5	25,4	45	18,3	66	11,8	18,3	0,0	NW	788,9	04:22	30.07.2012
989,4	25,3	45	18,3	67	12,0	18,3	0,0	NW	788,9	04:27	30.07.2012
989,5	25,3	45	18,2	67	11,9	18,2	0,0	NW	788,9	04:32	30.07.2012
989,2	25,2	45	18,1	67	11,8	18,1	0,0	NW	788,9	04:37	30.07.2012
989,4	25,2	45	18,1	67	11,8	18,1	0,0	NW	788,9	04:42	30.07.2012

989,4	25,2	46	18,1	68	12,1	18,1	0,0	NW	788,9	04:47	30.07.2012
989,5	25,1	46	17,9	68	11,9	17,9	0,0	NW	788,9	04:52	30.07.2012
989,5	25,0	46	17,9	69	12,1	17,9	0,0	SSW	788,9	04:57	30.07.2012
989,5	25,0	46	17,9	69	12,1	17,9	0,0	SSW	788,9	05:02	30.07.2012
989,6	25,0	46	18,4	69	12,6	18,4	0,0	SSW	788,9	05:07	30.07.2012
989,4	25,0	46	18,6	69	12,8	18,6	0,0	SSW	788,9	05:12	30.07.2012
989,5	25,0	46	18,9	69	13,1	18,9	0,0	SSE	788,9	05:17	30.07.2012
989,5	25,0	46	19,1	68	13,0	19,1	0,0	SSE	788,9	05:22	30.07.2012
989,5	25,0	46	19,3	68	13,2	19,3	0,0	S	788,9	05:27	30.07.2012
989,5	25,0	46	19,6	68	13,5	19,6	0,0	ESE	788,9	05:32	30.07.2012
989,4	25,0	46	19,9	67	13,6	19,9	0,0	ESE	788,9	05:37	30.07.2012
989,5	25,1	46	20,2	67	13,9	20,2	0,0	SE	788,9	05:42	30.07.2012
989,5	25,1	46	20,4	66	13,8	20,4	0,0	SE	788,9	05:47	30.07.2012
989,5	25,2	46	20,4	66	13,8	20,4	0,0	SE	788,9	05:52	30.07.2012
989,5	25,2	46	20,5	66	13,9	20,5	0,0	ESE	788,9	05:57	30.07.2012
989,7	25,2	46	20,6	66	14,0	20,6	0,0	SE	788,9	06:02	30.07.2012
989,7	25,2	46	21,0	66	14,4	21,0	0,0	NNE	788,9	06:07	30.07.2012
989,6	25,3	47	21,2	66	14,6	21,2	0,0	NE	788,9	06:12	30.07.2012
989,5	25,4	47	21,3	67	14,9	21,3	0,0	SSW	788,9	06:17	30.07.2012
989,5	25,5	47	21,4	66	14,8	21,4	0,0	SSW	788,9	06:22	30.07.2012
989,5	25,6	47	21,3	66	14,7	21,3	0,0	S	788,9	06:27	30.07.2012
989,6	25,6	47	21,3	67	14,9	21,3	0,0	E	788,9	06:32	30.07.2012
989,7	25,8	47	21,6	68	15,4	21,6	0,0	S	788,9	06:37	30.07.2012
989,6	25,9	47	22,2	68	16,0	22,2	0,0	WSW	788,9	06:42	30.07.2012
989,7	26,1	48	22,6	67	16,1	22,6	0,0	NW	788,9	06:47	30.07.2012
989,6	26,3	48	23,1	66	16,4	23,1	0,0	NW	788,9	06:52	30.07.2012
989,8	26,5	48	23,3	65	16,3	23,3	0,0	WSW	788,9	06:57	30.07.2012
989,7	26,8	48	23,6	65	16,6	23,6	0,0	SSE	788,9	07:02	30.07.2012
989,8	27,0	48	23,9	65	16,9	23,9	0,0	NE	788,9	07:07	30.07.2012
989,9	27,2	48	24,1	64	16,8	24,1	0,0	NE	788,9	07:12	30.07.2012
989,9	27,5	48	24,4	64	17,1	24,4	0,0	NE	788,9	07:17	30.07.2012
989,9	27,7	48	24,7	63	17,2	24,7	0,0	ENE	788,9	07:22	30.07.2012
990,1	28,0	48	24,9	62	17,1	24,9	0,0	NNE	788,9	07:27	30.07.2012

990,2	28,2	47	25,1	62	17,3	25,1	2,1	NNE	788,9	07:32	30.07.2012
990,2	28,5	47	25,5	61	17,4	25,5	1,8	N	788,9	07:37	30.07.2012
990,3	28,7	47	25,6	61	17,5	25,6	0,0	NNE	788,9	07:42	30.07.2012
990,3	28,9	47	25,9	60	17,5	25,9	0,0	NNE	788,9	07:47	30.07.2012
990,3	29,1	47	26,2	61	18,1	26,2	0,0	NE	788,9	07:52	30.07.2012
990,3	29,4	47	26,4	60	18,0	26,4	1,4	N	788,9	07:57	30.07.2012
990,3	29,6	47	26,6	60	18,2	26,6	0,0	NE	788,9	08:02	30.07.2012
990,4	29,8	47	26,9	59	18,2	26,9	0,0	N	788,9	08:07	30.07.2012
990,4	30,0	47	27,0	59	18,3	27,0	0,0	NE	788,9	08:12	30.07.2012
990,5	30,3	47	27,2	59	18,5	27,2	4,3	N	788,9	08:17	30.07.2012
990,3	30,5	47	27,3	59	18,6	27,3	0,0	NE	788,9	08:22	30.07.2012
990,3	30,7	47	27,5	58	18,5	27,5	0,0	NNE	788,9	08:27	30.07.2012
990,3	30,9	46	27,6	58	18,6	27,6	2,5	N	788,9	08:32	30.07.2012
990,4	31,0	47	27,8	58	18,8	27,8	2,5	NNE	788,9	08:37	30.07.2012
990,2	31,2	47	27,9	58	18,9	27,9	3,6	N	788,9	08:42	30.07.2012
990,4	31,4	46	28,1	58	19,0	28,1	1,0	NE	788,9	08:47	30.07.2012
990,4	31,5	46	28,3	57	19,0	28,3	1,4	NNE	788,9	08:52	30.07.2012
990,4	31,7	46	28,4	57	19,0	28,4	1,8	NE	788,9	08:57	30.07.2012
990,3	31,8	46	28,5	57	19,1	28,5	2,5	NE	788,9	09:02	30.07.2012
990,4	32,0	46	28,9	56	19,2	28,9	0,0	N	788,9	09:07	30.07.2012
990,3	32,1	46	29,3	56	19,6	29,3	0,0	NNE	788,9	09:12	30.07.2012
990,6	32,2	46	29,4	54	19,1	29,4	1,8	NNE	788,9	09:17	30.07.2012
990,3	32,4	46	29,6	54	19,3	29,6	1,4	NE	788,9	09:22	30.07.2012
990,5	32,6	46	29,8	53	19,2	29,8	2,1	N	788,9	09:27	30.07.2012
990,4	32,7	46	30,0	53	19,4	30,0	0,0	NE	788,9	09:32	30.07.2012
990,4	32,8	45	30,3	51	19,0	30,3	0,0	N	788,9	09:37	30.07.2012
990,6	32,9	45	30,4	51	19,1	30,4	1,4	E	788,9	09:42	30.07.2012
990,5	33,0	45	30,7	50	19,1	30,7	1,8	N	788,9	09:47	30.07.2012
990,4	33,1	45	30,8	49	18,8	30,8	0,0	NE	788,9	09:52	30.07.2012
990,5	33,2	45	31,1	49	19,1	31,1	3,6	N	788,9	09:57	30.07.2012
990,7	33,3	45	31,4	48	19,1	31,4	3,6	NNE	788,9	10:02	30.07.2012
990,7	33,4	45	31,6	47	18,9	31,6	3,2	ENE	788,9	10:07	30.07.2012
990,7	33,5	45	31,8	47	19,1	31,8	2,8	NE	788,9	10:12	30.07.2012

990,6	33,6	44	32,1	46	19,0	32,1	1,8	NNE	788,9	10:17	30.07.2012
990,6	33,7	44	32,1	46	19,0	32,1	3,6	NNE	788,9	10:22	30.07.2012
990,6	33,8	44	32,3	44	18,5	32,3	3,2	N	788,9	10:27	30.07.2012
990,7	33,8	44	32,3	44	18,5	32,3	3,2	N	788,9	10:32	30.07.2012
990,7	33,9	43	32,6	43	18,4	32,6	3,6	NE	788,9	10:37	30.07.2012
990,7	34,0	43	32,6	43	18,4	32,6	3,6	NE	788,9	10:42	30.07.2012
990,8	34,1	44	---	---	---	---	---	---	788,9	10:47	30.07.2012
990,7	34,2	43	---	---	---	---	---	---	788,9	10:52	30.07.2012
990,8	34,3	43	---	---	---	---	---	---	788,9	10:57	30.07.2012
991,5	31,2	40	28,2	50	16,8	28,2	0,0	S	788,9	19:32	31.07.2012
991,6	31,1	40	28,4	48	16,3	28,4	0,0	SSW	788,9	19:37	31.07.2012
991,5	31,0	41	28,2	48	16,1	28,2	0,0	SSW	788,9	19:42	31.07.2012
991,6	30,9	41	27,8	49	16,1	27,8	0,0	SE	788,9	19:47	31.07.2012
991,7	30,8	41	27,1	50	15,8	27,1	0,0	ESE	788,9	19:52	31.07.2012
991,6	30,7	41	26,7	51	15,7	26,7	0,0	SSE	788,9	19:57	31.07.2012
991,8	30,6	42	26,3	51	15,3	26,3	0,0	S	788,9	20:02	31.07.2012
991,7	30,5	42	25,7	53	15,4	25,7	0,0	S	788,9	20:07	31.07.2012
991,7	30,4	42	25,4	54	15,4	25,4	0,0	SSW	788,9	20:12	31.07.2012
991,8	30,3	42	25,1	55	15,4	25,1	0,0	SSW	788,9	20:17	31.07.2012
991,7	30,2	42	24,6	56	15,2	24,6	0,0	SSW	788,9	20:22	31.07.2012
991,9	30,0	43	24,1	56	14,8	24,1	0,0	SSW	788,9	20:27	31.07.2012
991,9	29,9	43	23,8	57	14,8	23,8	0,0	SSW	788,9	20:32	31.07.2012
992,0	29,8	43	23,2	59	14,7	23,2	0,0	SSW	788,9	20:37	31.07.2012
991,9	29,6	43	22,9	59	14,4	22,9	0,0	SSW	788,9	20:42	31.07.2012
991,9	29,5	43	22,5	60	14,3	22,5	0,0	SSW	788,9	20:47	31.07.2012
991,9	29,4	43	22,2	61	14,3	22,2	0,0	SSW	788,9	20:52	31.07.2012
991,8	29,2	44	22,0	62	14,4	22,0	0,0	SSW	788,9	20:57	31.07.2012
992,0	29,1	44	21,7	64	14,6	21,7	0,0	SSW	788,9	21:02	31.07.2012
991,9	28,9	44	21,5	64	14,4	21,5	0,0	SSW	788,9	21:07	31.07.2012
992,1	28,8	44	21,3	64	14,2	21,3	0,0	SSW	788,9	21:12	31.07.2012
992,2	28,7	44	21,1	66	14,5	21,1	0,0	SSW	788,9	21:17	31.07.2012
992,1	28,5	45	20,9	66	14,3	20,9	0,0	SSW	788,9	21:22	31.07.2012
992,3	28,4	45	20,7	66	14,1	20,7	0,0	SSW	788,9	21:27	31.07.2012

992,2	28,3	45	20,4	67	14,0	20,4	0,0	SSW	788,9	21:32	31.07.2012
992,2	28,2	45	20,3	68	14,2	20,3	0,0	SSW	788,9	21:37	31.07.2012
992,2	28,0	45	20,3	69	14,4	20,3	0,0	SSW	788,9	21:42	31.07.2012
992,3	27,9	45	20,3	71	14,8	20,3	0,0	SSW	788,9	21:47	31.07.2012
992,2	27,8	46	20,2	71	14,7	20,2	0,0	SSW	788,9	21:52	31.07.2012
992,1	27,7	46	20,1	71	14,7	20,1	0,0	SSW	788,9	21:57	31.07.2012
992,1	27,6	46	20,1	71	14,7	20,1	0,0	SSW	788,9	22:02	31.07.2012
992,3	27,5	46	20,0	70	14,3	20,0	0,0	SSW	788,9	22:07	31.07.2012
992,2	27,4	46	19,9	70	14,2	19,9	0,0	SSW	788,9	22:12	31.07.2012
992,3	27,4	46	19,9	71	14,5	19,9	0,0	SSW	788,9	22:17	31.07.2012
992,4	27,3	46	19,9	71	14,5	19,9	0,0	SSW	788,9	22:22	31.07.2012
992,4	27,3	47	19,9	72	14,7	19,9	0,0	SSW	788,9	22:27	31.07.2012
992,6	27,2	47	19,9	73	14,9	19,9	0,0	SSW	788,9	22:32	31.07.2012
992,5	27,2	47	19,9	72	14,7	19,9	0,0	SSW	788,9	22:37	31.07.2012
992,5	27,1	47	19,9	72	14,7	19,9	0,0	SSW	788,9	22:42	31.07.2012
992,3	27,1	47	20,1	72	14,9	20,1	0,0	S	788,9	22:47	31.07.2012
992,3	27,0	47	20,2	72	15,0	20,2	0,0	S	788,9	22:52	31.07.2012
992,3	27,0	47	20,2	72	15,0	20,2	0,0	SSW	788,9	22:57	31.07.2012
992,4	27,0	47	20,3	71	14,8	20,3	0,0	SSW	788,9	23:02	31.07.2012
992,3	27,0	47	20,4	71	14,9	20,4	0,0	E	788,9	23:07	31.07.2012
992,3	27,0	47	20,5	71	15,0	20,5	0,0	SSE	788,9	23:12	31.07.2012
992,5	27,0	48	20,5	70	14,8	20,5	0,0	SSE	788,9	23:17	31.07.2012
992,6	26,9	48	20,5	71	15,0	20,5	1,0	E	788,9	23:22	31.07.2012
992,7	26,9	48	20,6	71	15,1	20,6	0,0	SE	788,9	23:27	31.07.2012
992,7	26,9	48	20,8	71	15,3	20,8	0,0	S	788,9	23:32	31.07.2012
992,7	26,9	48	20,8	70	15,1	20,8	0,0	SSW	788,9	23:37	31.07.2012
992,6	26,9	48	20,9	70	15,2	20,9	0,0	SSW	788,9	23:42	31.07.2012
992,6	26,8	48	20,8	71	15,3	20,8	0,0	SSW	788,9	23:47	31.07.2012
992,6	26,8	48	20,6	71	15,1	20,6	0,0	SSW	788,9	23:52	31.07.2012
992,5	26,8	48	20,5	71	15,0	20,5	0,0	SSW	788,9	23:57	31.07.2012
992,3	26,8	48	20,4	71	14,9	20,4	0,0	SSW	788,9	00:02	01.08.2012
992,3	26,7	48	20,4	71	14,9	20,4	0,0	SSW	788,9	00:07	01.08.2012
992,4	26,7	48	20,3	71	14,8	20,3	0,0	SSW	788,9	00:12	01.08.2012

992,3	26,7	48	20,3	71	14,8	20,3	0,0	SSW	788,9	00:17	01.08.2012
992,3	26,6	48	20,3	71	14,8	20,3	0,0	SSW	788,9	00:22	01.08.2012
992,3	26,6	48	20,2	71	14,7	20,2	0,0	SSW	788,9	00:27	01.08.2012
992,2	26,6	48	20,2	71	14,7	20,2	0,0	SSW	788,9	00:32	01.08.2012
992,2	26,6	49	20,2	71	14,7	20,2	0,0	SSW	788,9	00:37	01.08.2012
992,2	26,5	49	20,1	71	14,7	20,1	0,0	SSW	788,9	00:42	01.08.2012
991,9	26,5	49	20,1	71	14,7	20,1	0,0	SSW	788,9	00:47	01.08.2012
991,9	26,4	49	20,0	71	14,6	20,0	0,0	SSW	788,9	00:52	01.08.2012
992,0	26,4	49	19,9	72	14,7	19,9	0,0	SSW	788,9	00:57	01.08.2012
991,8	26,4	49	19,9	71	14,5	19,9	0,0	SSW	788,9	01:02	01.08.2012
991,9	26,4	49	19,9	72	14,7	19,9	0,0	SSW	788,9	01:07	01.08.2012
991,8	26,3	49	19,8	72	14,6	19,8	0,0	SSW	788,9	01:12	01.08.2012
991,6	26,3	49	19,7	72	14,5	19,7	0,0	SSW	788,9	01:17	01.08.2012
991,6	26,2	49	19,6	72	14,4	19,6	0,0	SSW	788,9	01:22	01.08.2012
991,6	26,2	49	19,6	72	14,4	19,6	0,0	SSW	788,9	01:27	01.08.2012
991,5	26,1	49	19,4	72	14,2	19,4	0,0	SSW	788,9	01:32	01.08.2012
991,5	26,1	49	19,3	72	14,1	19,3	0,0	SSW	788,9	01:37	01.08.2012
991,2	26,0	49	19,2	72	14,0	19,2	0,0	SSW	788,9	01:42	01.08.2012
991,4	26,0	49	18,9	73	13,9	18,9	0,0	SSW	788,9	01:47	01.08.2012
991,3	25,9	49	18,9	73	13,9	18,9	0,0	SSW	788,9	01:52	01.08.2012
991,3	25,8	50	18,8	73	13,8	18,8	0,0	SSW	788,9	01:57	01.08.2012
991,2	25,8	50	18,5	73	13,5	18,5	0,0	SSW	788,9	02:02	01.08.2012
991,2	25,7	50	18,3	74	13,6	18,3	0,0	SSW	788,9	02:07	01.08.2012
991,3	25,6	50	18,1	73	13,2	18,1	0,0	SSW	788,9	02:12	01.08.2012
991,4	25,5	50	17,9	74	13,2	17,9	0,0	SSW	788,9	02:17	01.08.2012
991,2	25,4	50	17,8	75	13,3	17,8	0,0	SSW	788,9	02:22	01.08.2012
991,0	25,3	50	17,6	75	13,1	17,6	0,0	SSW	788,9	02:27	01.08.2012
990,9	25,2	50	17,3	77	13,2	17,3	0,0	SSW	788,9	02:32	01.08.2012
990,7	25,1	50	17,2	77	13,1	17,2	0,0	SSW	788,9	02:37	01.08.2012
990,7	25,0	50	17,1	77	13,0	17,1	0,0	SSW	788,9	02:42	01.08.2012
990,8	24,9	49	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SSW	788,9	02:47	01.08.2012
990,8	24,8	50	16,9	78	13,0	16,9	0,0	SSW	788,9	02:52	01.08.2012
990,7	24,7	50	16,9	78	13,0	16,9	0,0	SSW	788,9	02:57	01.08.2012

990,8	24,6	50	16,9	78	13,0	16,9	0,0	SSW	788,9	03:02	01.08.2012
990,8	24,6	50	16,9	78	13,0	16,9	0,0	SSW	788,9	03:07	01.08.2012
990,8	24,5	50	16,9	78	13,0	16,9	0,0	SSW	788,9	03:12	01.08.2012
990,8	24,4	50	17,1	78	13,2	17,1	0,0	SSW	788,9	03:17	01.08.2012
990,8	24,4	50	17,1	78	13,2	17,1	0,0	SSW	788,9	03:22	01.08.2012
990,8	24,4	50	17,2	78	13,3	17,2	0,0	SSW	788,9	03:27	01.08.2012
990,7	24,4	50	17,3	78	13,4	17,3	0,0	S	788,9	03:32	01.08.2012
990,9	24,4	50	17,3	78	13,4	17,3	0,0	S	788,9	03:37	01.08.2012
990,8	24,4	50	17,3	78	13,4	17,3	0,0	S	788,9	03:42	01.08.2012
990,7	24,4	50	17,3	78	13,4	17,3	0,0	SW	788,9	03:47	01.08.2012
990,7	24,4	50	17,4	77	13,3	17,4	0,0	SW	788,9	03:52	01.08.2012
990,6	24,4	50	17,4	77	13,3	17,4	0,0	SW	788,9	03:57	01.08.2012
990,7	24,4	50	17,4	77	13,3	17,4	0,0	SW	788,9	04:02	01.08.2012
990,7	24,3	50	17,4	77	13,3	17,4	0,0	SW	788,9	04:07	01.08.2012
990,6	24,3	50	17,3	77	13,2	17,3	0,0	SW	788,9	04:12	01.08.2012
990,7	24,3	50	17,3	77	13,2	17,3	0,0	SW	788,9	04:17	01.08.2012
990,6	24,2	50	17,2	76	12,9	17,2	0,0	SW	788,9	04:22	01.08.2012
990,7	24,2	50	17,1	76	12,8	17,1	0,0	SW	788,9	04:27	01.08.2012
990,5	24,2	50	16,9	76	12,6	16,9	0,0	SW	788,9	04:32	01.08.2012
990,6	24,1	51	16,9	76	12,6	16,9	0,0	SW	788,9	04:37	01.08.2012
990,6	24,1	51	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SW	788,9	04:42	01.08.2012
990,6	24,0	51	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SW	788,9	04:47	01.08.2012
990,7	24,0	51	16,6	77	12,5	16,6	0,0	SW	788,9	04:52	01.08.2012
990,7	24,0	51	16,6	77	12,5	16,6	0,0	SW	788,9	04:57	01.08.2012
990,8	23,9	51	16,6	77	12,5	16,6	0,0	SW	788,9	05:02	01.08.2012
990,6	23,8	51	16,5	77	12,4	16,5	0,0	SW	788,9	05:07	01.08.2012
990,7	23,8	51	16,4	77	12,3	16,4	0,0	SW	788,9	05:12	01.08.2012
990,7	23,7	51	16,3	77	12,2	16,3	0,0	SW	788,9	05:17	01.08.2012
990,8	23,6	51	16,2	77	12,1	16,2	0,0	SW	788,9	05:22	01.08.2012
990,8	23,6	51	16,1	77	12,0	16,1	0,0	SW	788,9	05:27	01.08.2012
990,8	23,6	51	15,9	77	11,8	15,9	0,0	SW	788,9	05:32	01.08.2012
990,8	23,5	51	15,8	77	11,7	15,8	0,0	SW	788,9	05:37	01.08.2012
990,8	23,4	51	15,7	77	11,6	15,7	0,0	SW	788,9	05:42	01.08.2012

990,8	23,4	51	15,6	78	11,7	15,6	0,0	SW	788,9	05:47	01.08.2012
990,7	23,3	51	15,6	78	11,7	15,6	0,0	SW	788,9	05:52	01.08.2012
990,8	23,3	51	15,5	78	11,7	15,5	0,0	SW	788,9	05:57	01.08.2012
990,9	23,2	51	15,4	78	11,6	15,4	0,0	SW	788,9	06:02	01.08.2012
991,0	23,1	51	15,4	79	11,7	15,4	0,0	SW	788,9	06:07	01.08.2012
991,1	23,1	51	15,4	80	11,9	15,4	0,0	SW	788,9	06:12	01.08.2012
991,0	23,0	51	15,4	80	11,9	15,4	0,0	SW	788,9	06:17	01.08.2012
991,0	23,0	51	15,5	80	12,0	15,5	0,0	SW	788,9	06:22	01.08.2012
990,8	23,0	51	15,6	80	12,1	15,6	0,0	SW	788,9	06:27	01.08.2012
991,1	23,1	51	15,8	80	12,3	15,8	0,0	SW	788,9	06:32	01.08.2012
991,1	23,1	52	15,9	81	12,6	15,9	0,0	SW	788,9	06:37	01.08.2012
991,1	23,2	52	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SSW	788,9	06:42	01.08.2012
991,1	23,2	52	16,1	80	12,6	16,1	0,0	WSW	788,9	06:47	01.08.2012
991,1	23,2	52	16,2	81	12,9	16,2	0,0	WSW	788,9	06:52	01.08.2012
991,1	23,4	52	16,3	81	13,0	16,3	0,0	WSW	788,9	06:57	01.08.2012
991,1	23,5	52	16,7	81	13,4	16,7	0,0	WSW	788,9	07:02	01.08.2012
991,0	23,6	52	16,9	80	13,4	16,9	0,0	WSW	788,9	07:07	01.08.2012
991,0	23,8	52	17,3	80	13,8	17,3	0,0	WSW	788,9	07:12	01.08.2012
990,9	24,1	51	17,9	79	14,2	17,9	0,0	WSW	788,9	07:17	01.08.2012
991,0	24,3	52	18,3	79	14,6	18,3	0,0	WSW	788,9	07:22	01.08.2012
990,8	24,5	51	18,7	77	14,6	18,7	0,0	WSW	788,9	07:27	01.08.2012
990,8	24,8	51	19,3	76	14,9	19,3	0,0	WSW	788,9	07:32	01.08.2012
990,8	25,0	52	19,8	76	15,4	19,8	0,0	WSW	788,9	07:37	01.08.2012
990,9	25,3	52	20,3	75	15,7	20,3	0,0	WSW	788,9	07:42	01.08.2012
990,9	25,6	52	21,2	74	16,4	21,2	0,0	ESE	788,9	07:47	01.08.2012
990,9	26,0	51	21,8	72	16,5	21,8	0,0	SE	788,9	07:52	01.08.2012
990,9	26,3	51	22,4	71	16,9	22,4	0,0	WSW	788,9	07:57	01.08.2012
990,9	26,6	51	23,1	68	16,8	23,1	0,0	WNW	788,9	08:02	01.08.2012
991,0	27,0	51	23,5	66	16,8	23,5	0,0	NNW	788,9	08:07	01.08.2012
991,0	27,2	51	23,9	65	16,9	23,9	0,0	NNW	788,9	08:12	01.08.2012
991,1	27,4	50	24,4	62	16,6	24,4	0,0	N	788,9	08:17	01.08.2012
991,1	27,6	50	24,8	61	16,7	24,8	0,0	N	788,9	08:22	01.08.2012
991,0	27,9	50	25,2	61	17,1	25,2	0,0	NNE	788,9	08:27	01.08.2012

991,1	28,2	50	25,6	56	16,2	25,6	0,0	NW	788,9	08:32	01.08.2012
991,1	28,3	49	25,8	57	16,6	25,8	0,0	W	788,9	08:37	01.08.2012
991,1	28,6	49	25,9	56	16,4	25,9	0,0	WNW	788,9	08:42	01.08.2012
991,1	28,7	49	26,2	54	16,1	26,2	0,0	N	788,9	08:47	01.08.2012
991,2	28,8	48	26,2	55	16,4	26,2	0,0	N	788,9	08:52	01.08.2012
991,2	29,0	48	26,3	52	15,6	26,3	0,0	N	788,9	08:57	01.08.2012
991,0	29,0	48	26,3	53	15,9	26,3	0,0	NE	788,9	09:02	01.08.2012
991,0	29,0	47	26,2	51	15,2	26,2	0,0	NNE	788,9	09:07	01.08.2012
991,0	29,0	47	26,1	52	15,5	26,1	0,0	NNE	788,9	09:12	01.08.2012
991,0	29,0	47	26,3	51	15,3	26,3	0,0	NNE	788,9	09:17	01.08.2012
991,0	29,0	47	26,4	50	15,1	26,4	1,0	NNE	788,9	09:22	01.08.2012
991,1	29,0	47	26,4	49	14,8	26,4	2,1	NNE	788,9	09:27	01.08.2012
991,0	29,0	46	26,6	47	14,3	26,6	0,0	NNE	788,9	09:32	01.08.2012
990,9	29,0	46	26,9	45	13,9	26,9	0,0	WNW	788,9	09:37	01.08.2012
991,0	29,1	46	27,3	44	14,0	27,3	0,0	NNE	788,9	09:42	01.08.2012
990,9	29,1	45	27,8	40	12,9	27,8	0,0	ENE	788,9	09:47	01.08.2012
991,1	29,2	45	27,8	41	13,3	27,8	0,0	NNE	788,9	09:52	01.08.2012
991,3	29,2	44	27,6	41	13,1	27,6	1,0	N	788,9	09:57	01.08.2012
991,2	29,3	44	27,6	40	12,8	27,6	0,0	NNE	788,9	10:02	01.08.2012
991,2	29,3	44	27,6	41	13,1	27,6	0,0	NNE	788,9	10:07	01.08.2012
991,3	29,3	44	27,5	40	12,7	27,5	0,0	NNE	788,9	10:12	01.08.2012
991,4	29,3	44	27,8	40	12,9	27,8	0,0	N	788,9	10:17	01.08.2012
991,2	29,4	44	27,9	39	12,7	27,9	0,0	NNE	788,9	10:22	01.08.2012
991,4	29,5	44	28,2	38	12,5	28,2	3,9	N	788,9	10:27	01.08.2012
991,6	29,5	43	28,4	37	12,3	28,4	1,8	N	788,9	10:32	01.08.2012
991,5	29,6	43	28,4	37	12,3	28,4	0,0	NNE	788,9	10:37	01.08.2012
991,6	29,7	43	28,5	36	12,0	28,5	0,0	NNW	788,9	10:42	01.08.2012
991,6	29,8	42	28,0	37	11,9	28,0	1,0	N	788,9	10:47	01.08.2012
991,9	29,8	42	27,8	38	12,2	27,8	3,6	N	788,9	10:52	01.08.2012
991,9	29,8	42	27,6	38	12,0	27,6	1,0	NNE	788,9	10:57	01.08.2012
991,9	29,8	42	27,4	39	12,2	27,4	2,1	NNE	788,9	11:02	01.08.2012
991,8	29,7	41	27,3	39	12,1	27,3	1,4	NNE	788,9	11:07	01.08.2012
991,9	29,7	41	27,2	40	12,4	27,2	0,0	NNE	788,9	11:12	01.08.2012

991,9	29,7	41	27,1	40	12,3	27,1	0,0	N	788,9	11:17	01.08.2012
991,9	29,7	41	27,3	40	12,5	27,3	1,0	NNE	788,9	11:22	01.08.2012
991,8	29,7	41	27,6	40	12,8	27,6	2,1	NNE	788,9	11:27	01.08.2012
991,8	29,8	41	27,9	39	12,7	27,9	0,0	NNE	788,9	11:32	01.08.2012
991,7	29,8	41	28,1	38	12,4	28,1	0,0	ENE	788,9	11:37	01.08.2012
991,7	29,9	41	28,3	37	12,2	28,3	0,0	NNE	788,9	11:42	01.08.2012
991,7	30,0	42	28,7	37	12,6	28,7	0,0	NNE	788,9	11:47	01.08.2012
991,8	30,1	42	28,9	36	12,3	28,9	0,0	NE	788,9	11:52	01.08.2012
991,7	30,2	41	29,3	35	12,2	29,3	0,0	NNE	788,9	11:57	01.08.2012
991,7	30,4	41	29,8	34	12,2	29,8	0,0	N	788,9	12:02	01.08.2012
991,7	30,5	41	29,8	34	12,2	29,8	0,0	NNE	788,9	12:07	01.08.2012
991,8	30,6	41	29,6	33	11,6	29,6	0,0	NNE	788,9	12:12	01.08.2012
991,6	30,7	41	29,8	34	12,2	29,8	1,8	NNE	788,9	12:17	01.08.2012
991,5	30,8	41	30,3	32	11,8	30,3	0,0	W	788,9	12:22	01.08.2012
991,6	31,0	41	31,1	31	12,0	31,1	2,5	NNE	788,9	12:27	01.08.2012
991,6	31,2	40	31,4	31	12,2	31,4	3,6	N	788,9	12:32	01.08.2012
991,6	31,3	40	31,6	31	12,4	31,6	0,0	ENE	788,9	12:37	01.08.2012
991,6	31,5	40	31,8	30	12,1	31,8	0,0	NNE	788,9	12:42	01.08.2012
991,7	31,6	40	31,9	31	12,7	31,9	0,0	NE	788,9	12:47	01.08.2012
991,6	31,8	40	32,4	29	12,1	32,4	1,8	N	788,9	12:52	01.08.2012
991,7	32,0	39	32,3	29	12,0	32,3	5,7	NNE	788,9	12:57	01.08.2012
991,7	32,2	39	32,1	29	11,8	32,1	1,4	NNE	788,9	13:02	01.08.2012
991,6	32,3	38	31,8	30	12,1	31,8	0,0	NNE	788,9	13:07	01.08.2012
991,7	32,4	38	32,1	29	11,8	32,1	0,0	NNW	788,9	13:12	01.08.2012
991,7	32,5	38	32,1	29	11,8	32,1	2,8	NNE	788,9	13:17	01.08.2012
991,5	32,6	38	32,3	28	11,5	32,3	3,2	NNE	788,9	13:22	01.08.2012
991,7	32,8	37	31,9	27	10,6	31,9	1,4	NE	788,9	13:27	01.08.2012
991,8	32,8	37	31,3	28	10,6	31,0	11,1	NE	788,9	13:32	01.08.2012
991,5	32,8	36	31,2	28	10,5	31,2	2,1	NE	788,9	13:37	01.08.2012
991,5	32,8	36	31,3	28	10,6	31,3	3,6	NNE	788,9	13:42	01.08.2012
991,4	32,8	36	31,1	29	11,0	31,1	2,5	N	788,9	13:47	01.08.2012
991,5	32,8	36	30,9	29	10,8	30,9	0,0	NNE	788,9	13:52	01.08.2012
991,6	32,8	35	30,8	28	10,2	30,8	0,0	NNE	788,9	13:57	01.08.2012

991,6	32,8	35	30,8	28	10,2	30,8	1,0	NNE	788,9	14:02	01.08.2012
991,5	32,8	35	30,9	28	10,3	30,9	1,4	NE	788,9	14:07	01.08.2012
991,4	32,8	35	31,1	28	10,4	31,1	3,9	NNW	788,9	14:12	01.08.2012
991,5	32,9	35	31,1	27	9,9	31,1	0,0	NNE	788,9	14:17	01.08.2012
991,4	32,9	35	31,2	27	10,0	31,2	0,0	N	788,9	14:22	01.08.2012
991,4	32,9	34	30,7	27	9,5	30,7	2,1	N	788,9	14:27	01.08.2012
991,2	32,8	34	30,6	27	9,5	30,6	0,0	NNE	788,9	14:32	01.08.2012
991,3	32,8	33	30,6	26	8,9	30,6	3,9	N	788,9	14:37	01.08.2012
991,2	32,7	33	30,4	26	8,7	30,4	1,4	ENE	788,9	14:42	01.08.2012
991,4	32,6	33	30,6	25	8,3	30,6	1,4	NNE	788,9	14:47	01.08.2012
991,4	32,6	33	30,9	25	8,6	30,9	3,2	ENE	788,9	14:52	01.08.2012
991,4	32,6	33	30,7	25	8,4	30,4	9,3	N	788,9	14:57	01.08.2012
991,3	32,6	33	30,9	26	9,2	30,9	2,1	N	788,9	15:02	01.08.2012
991,2	32,7	33	31,3	25	8,9	31,3	0,0	NNE	788,9	15:07	01.08.2012
991,2	32,8	33	31,3	25	8,9	31,1	9,7	N	788,9	15:12	01.08.2012
991,2	32,8	32	31,3	25	8,9	31,3	2,1	WNW	788,9	15:17	01.08.2012
991,2	32,8	32	30,9	25	8,6	30,9	0,0	N	788,9	15:22	01.08.2012
991,2	32,7	32	30,4	26	8,7	30,4	0,0	N	788,9	15:27	01.08.2012
991,2	32,6	32	30,4	26	8,7	30,4	2,1	N	788,9	15:32	01.08.2012
991,2	32,6	32	30,4	25	8,2	30,4	0,0	N	788,9	15:37	01.08.2012
991,1	32,5	32	30,6	25	8,3	30,6	1,4	NNE	788,9	15:42	01.08.2012
991,1	32,5	32	30,6	25	8,3	30,6	3,6	NNE	788,9	15:47	01.08.2012
991,1	32,5	32	30,8	25	8,5	30,8	1,8	NNE	788,9	15:52	01.08.2012
990,9	32,5	32	30,6	25	8,3	30,6	5,4	N	788,9	15:57	01.08.2012
991,0	32,4	32	30,5	23	7,0	30,5	0,0	N	788,9	16:02	01.08.2012
990,9	32,4	32	30,3	25	8,1	30,3	0,0	NNE	788,9	16:07	01.08.2012
991,0	32,3	32	30,1	25	7,9	30,1	2,5	N	788,9	16:12	01.08.2012
990,9	32,2	32	29,9	25	7,7	29,9	1,0	NNW	788,9	16:17	01.08.2012
990,9	32,0	31	29,9	25	7,7	29,9	4,6	N	788,9	16:22	01.08.2012
990,9	31,9	32	29,8	26	8,2	29,8	0,0	N	788,9	16:27	01.08.2012
990,9	31,8	31	29,8	25	7,6	29,8	1,4	NNW	788,9	16:32	01.08.2012
990,7	31,7	32	29,7	25	7,6	29,7	0,0	NNE	788,9	16:37	01.08.2012
990,7	31,6	31	29,8	25	7,6	29,8	0,0	N	788,9	16:42	01.08.2012

990,6	31,5	31	29,9	25	7,7	29,9	0,0	N	788,9	16:47	01.08.2012
990,8	31,5	30	29,9	23	6,5	29,9	0,0	NNE	788,9	16:52	01.08.2012
990,7	31,4	30	29,8	23	6,4	29,8	1,4	N	788,9	16:57	01.08.2012
990,7	31,4	31	29,8	25	7,6	29,8	3,6	N	788,9	17:02	01.08.2012
990,6	31,3	31	29,9	25	7,7	29,9	1,8	N	788,9	17:07	01.08.2012
990,7	31,3	32	29,9	26	8,3	29,9	0,0	ENE	788,9	17:12	01.08.2012
990,7	31,3	32	29,9	25	7,7	29,9	0,0	NNE	788,9	17:17	01.08.2012
990,5	31,3	32	30,1	25	7,9	30,1	1,0	NE	788,9	17:22	01.08.2012
990,3	31,3	32	30,2	23	6,8	30,2	4,6	N	788,9	17:27	01.08.2012
990,4	31,4	32	30,4	25	8,2	30,4	0,0	NNE	788,9	17:32	01.08.2012
990,3	31,4	32	30,5	23	7,0	30,5	1,0	N	788,9	17:37	01.08.2012
990,4	31,5	32	30,6	24	7,7	30,6	0,0	NNE	788,9	17:42	01.08.2012
990,5	31,5	32	30,4	24	7,6	30,4	3,9	NNE	788,9	17:47	01.08.2012
990,3	31,6	32	30,2	23	6,8	30,2	0,0	NNE	788,9	17:52	01.08.2012
990,3	31,5	32	30,1	23	6,7	30,1	0,0	ENE	788,9	17:57	01.08.2012
990,3	31,5	32	29,9	25	7,7	29,9	0,0	NNE	788,9	18:02	01.08.2012
990,3	31,5	32	29,9	25	7,7	29,9	0,0	NNE	788,9	18:07	01.08.2012
990,4	31,4	31	29,7	25	7,6	29,7	0,0	NNE	788,9	18:12	01.08.2012
990,5	31,4	31	29,6	25	7,5	29,6	0,0	NNE	788,9	18:17	01.08.2012
990,3	31,4	31	29,4	25	7,3	29,4	0,0	N	788,9	18:22	01.08.2012
990,3	31,3	31	29,5	25	7,4	29,5	0,0	N	788,9	18:27	01.08.2012
990,3	31,2	30	29,8	25	7,6	29,8	0,0	N	788,9	18:32	01.08.2012
990,3	31,2	30	29,8	23	6,4	29,8	0,0	NW	788,9	18:37	01.08.2012
990,3	31,2	31	29,9	25	7,7	29,9	0,0	NW	788,9	18:42	01.08.2012
990,4	31,2	30	29,9	25	7,7	29,9	0,0	NW	788,9	18:47	01.08.2012
990,5	31,3	30	30,2	24	7,4	30,2	0,0	N	788,9	18:52	01.08.2012
990,5	31,3	30	30,1	23	6,7	30,1	0,0	N	788,9	18:57	01.08.2012
990,6	31,3	30	30,1	25	7,9	30,1	0,0	N	788,9	19:02	01.08.2012
990,6	31,3	31	30,2	25	8,0	30,2	0,0	N	788,9	19:07	01.08.2012
990,7	31,2	31	30,1	24	7,3	30,1	0,0	N	788,9	19:12	01.08.2012
990,6	31,2	32	29,9	25	7,7	29,9	0,0	N	788,9	19:17	01.08.2012
990,7	31,2	32	29,6	25	7,5	29,6	0,0	N	788,9	19:22	01.08.2012
990,5	31,1	32	29,2	26	7,7	29,2	0,0	N	788,9	19:27	01.08.2012

990,8	31,0	32	28,8	28	8,5	28,8	0,0	N	788,9	19:32	01.08.2012
990,7	30,9	32	28,3	29	8,6	28,3	0,0	N	788,9	19:37	01.08.2012
990,7	30,8	32	27,6	30	8,5	27,6	0,0	N	788,9	19:42	01.08.2012
990,9	30,7	33	27,1	31	8,5	27,1	0,0	N	788,9	19:47	01.08.2012
990,8	30,6	33	26,6	31	8,1	26,6	0,0	N	788,9	19:52	01.08.2012
990,9	30,4	33	26,0	33	8,5	26,0	0,0	N	788,9	19:57	01.08.2012
991,0	30,2	33	25,6	33	8,1	25,6	0,0	N	788,9	20:02	01.08.2012
990,9	30,1	33	25,2	33	7,8	25,2	0,0	N	788,9	20:07	01.08.2012
991,1	29,9	33	24,8	35	8,3	24,8	0,0	SE	788,9	20:12	01.08.2012
991,2	29,8	33	24,4	35	7,9	24,4	0,0	SSW	788,9	20:17	01.08.2012
991,2	29,6	33	24,1	36	8,1	24,1	0,0	SSW	788,9	20:22	01.08.2012
991,2	29,4	34	23,6	36	7,6	23,6	0,0	SSW	788,9	20:27	01.08.2012
991,2	29,2	34	23,3	37	7,8	23,3	0,0	SSW	788,9	20:32	01.08.2012
991,3	29,1	34	23,0	38	7,9	23,0	0,0	SSW	788,9	20:37	01.08.2012
991,3	28,9	34	22,5	39	7,8	22,5	0,0	SSW	788,9	20:42	01.08.2012
991,4	28,7	34	22,3	39	7,7	22,3	0,0	SSW	788,9	20:47	01.08.2012
991,4	28,6	34	22,0	40	7,8	22,0	0,0	SSW	788,9	20:52	01.08.2012
991,1	28,4	34	21,6	41	7,8	21,6	0,0	SSW	788,9	20:57	01.08.2012
991,3	28,2	35	21,3	41	7,5	21,3	0,0	SSW	788,9	21:02	01.08.2012
991,4	28,1	35	21,3	41	7,5	21,3	0,0	SSW	788,9	21:07	01.08.2012
991,5	28,0	35	21,2	41	7,4	21,2	0,0	SSW	788,9	21:12	01.08.2012
991,6	27,8	35	21,0	42	7,6	21,0	0,0	SSW	788,9	21:17	01.08.2012
991,7	27,7	35	20,9	42	7,5	20,9	0,0	SSW	788,9	21:22	01.08.2012
991,5	27,5	35	20,6	43	7,6	20,6	0,0	SSW	788,9	21:27	01.08.2012
991,6	27,4	35	20,4	43	7,4	20,4	0,0	SSW	788,9	21:32	01.08.2012
991,5	27,3	35	20,3	44	7,6	20,3	0,0	SSW	788,9	21:37	01.08.2012
991,6	27,2	35	19,9	45	7,6	19,9	0,0	SSW	788,9	21:42	01.08.2012
991,4	27,0	36	19,8	45	7,5	19,8	0,0	SSW	788,9	21:47	01.08.2012
991,5	26,9	36	19,5	46	7,5	19,5	0,0	SSW	788,9	21:52	01.08.2012
991,5	26,8	36	19,3	46	7,4	19,3	0,0	SSW	788,9	21:57	01.08.2012
991,5	26,7	36	19,2	47	7,6	19,2	0,0	SSW	788,9	22:02	01.08.2012
991,6	26,6	36	18,9	48	7,6	18,9	0,0	SSW	788,9	22:07	01.08.2012
991,5	26,5	36	18,8	48	7,5	18,8	0,0	SSW	788,9	22:12	01.08.2012

991,3	26,4	36	18,6	49	7,7	18,6	0,0	SSW	788,9	22:17	01.08.2012
991,4	26,2	37	18,4	50	7,8	18,4	0,0	SSW	788,9	22:22	01.08.2012
991,4	26,1	37	18,3	50	7,7	18,3	0,0	SW	788,9	22:27	01.08.2012
991,1	26,0	37	18,1	50	7,5	18,1	0,0	SW	788,9	22:32	01.08.2012
991,3	26,0	37	17,9	51	7,6	17,9	0,0	SW	788,9	22:37	01.08.2012
991,2	25,9	37	17,9	51	7,6	17,9	0,0	SW	788,9	22:42	01.08.2012
991,1	25,8	37	17,8	51	7,5	17,8	0,0	SW	788,9	22:47	01.08.2012
991,1	25,7	37	17,6	52	7,6	17,6	0,0	SW	788,9	22:52	01.08.2012
991,2	25,6	38	17,5	53	7,8	17,5	0,0	SW	788,9	22:57	01.08.2012
991,1	25,5	38	17,4	54	8,0	17,4	0,0	SW	788,9	23:02	01.08.2012
991,3	25,4	38	17,3	53	7,6	17,3	0,0	SW	788,9	23:07	01.08.2012
991,1	25,3	38	17,2	53	7,5	17,2	0,0	SW	788,9	23:12	01.08.2012
991,1	25,2	38	17,2	54	7,8	17,2	0,0	W	788,9	23:17	01.08.2012
991,1	25,1	38	17,1	53	7,4	17,1	0,0	W	788,9	23:22	01.08.2012
991,0	25,0	38	17,0	54	7,6	17,0	0,0	W	788,9	23:27	01.08.2012
991,0	24,9	38	17,0	54	7,6	17,0	0,0	W	788,9	23:32	01.08.2012
991,0	24,8	38	16,9	55	7,8	16,9	0,0	W	788,9	23:37	01.08.2012
991,2	24,8	38	16,8	55	7,7	16,8	0,0	W	788,9	23:42	01.08.2012
991,1	24,7	39	16,6	55	7,5	16,6	0,0	W	788,9	23:47	01.08.2012
991,0	24,6	39	16,5	55	7,4	16,5	0,0	W	788,9	23:52	01.08.2012
991,0	24,6	39	16,4	55	7,3	16,4	0,0	W	788,9	23:57	01.08.2012
991,1	24,5	39	16,4	55	7,3	16,4	0,0	W	788,9	00:02	02.08.2012
991,1	24,4	39	16,3	55	7,2	16,3	0,0	W	788,9	00:07	02.08.2012
991,1	24,4	39	16,2	55	7,1	16,2	0,0	W	788,9	00:12	02.08.2012
991,1	24,3	39	16,2	56	7,4	16,2	0,0	W	788,9	00:17	02.08.2012
991,2	24,2	39	16,1	56	7,3	16,1	0,0	W	788,9	00:22	02.08.2012
991,0	24,2	39	16,1	56	7,3	16,1	0,0	W	788,9	00:27	02.08.2012
991,1	24,1	39	15,9	57	7,4	15,9	0,0	W	788,9	00:32	02.08.2012
991,2	24,0	40	15,9	57	7,4	15,9	0,0	W	788,9	00:37	02.08.2012
991,1	24,0	39	15,9	57	7,4	15,9	0,0	W	788,9	00:42	02.08.2012
991,3	24,0	40	15,8	57	7,3	15,8	0,0	W	788,9	00:47	02.08.2012
991,0	23,9	40	15,8	57	7,3	15,8	0,0	W	788,9	00:52	02.08.2012
991,2	23,8	40	15,6	58	7,3	15,6	0,0	W	788,9	00:57	02.08.2012

991,1	23,8	40	15,6	58	7,3	15,6	0,0	W	788,9	01:02	02.08.2012
991,2	23,7	40	15,6	58	7,3	15,6	0,0	W	788,9	01:07	02.08.2012
991,3	23,7	40	15,6	59	7,6	15,6	0,0	W	788,9	01:12	02.08.2012
991,4	23,6	40	15,6	58	7,3	15,6	0,0	W	788,9	01:17	02.08.2012
991,3	23,6	40	15,6	59	7,6	15,6	0,0	W	788,9	01:22	02.08.2012
991,4	23,5	40	15,6	59	7,6	15,6	0,0	W	788,9	01:27	02.08.2012
991,4	23,5	40	15,5	59	7,5	15,5	0,0	W	788,9	01:32	02.08.2012
991,4	23,4	40	15,5	59	7,5	15,5	0,0	W	788,9	01:37	02.08.2012
991,5	23,4	41	15,4	59	7,4	15,4	0,0	W	788,9	01:42	02.08.2012
991,2	23,4	41	15,4	59	7,4	15,4	0,0	W	788,9	01:47	02.08.2012
991,3	23,3	41	15,3	59	7,3	15,3	0,0	W	788,9	01:52	02.08.2012
991,3	23,3	41	15,3	59	7,3	15,3	0,0	W	788,9	01:57	02.08.2012
991,2	23,2	41	15,3	59	7,3	15,3	0,0	W	788,9	02:02	02.08.2012
991,3	23,2	41	15,3	60	7,6	15,3	0,0	W	788,9	02:07	02.08.2012
991,1	23,1	41	15,3	60	7,6	15,3	0,0	W	788,9	02:12	02.08.2012
991,3	23,1	41	15,3	60	7,6	15,3	0,0	W	788,9	02:17	02.08.2012
991,2	23,1	41	15,3	60	7,6	15,3	0,0	W	788,9	02:22	02.08.2012
991,0	23,0	41	15,4	59	7,4	15,4	0,0	W	788,9	02:27	02.08.2012
991,1	23,0	41	15,4	60	7,6	15,4	0,0	W	788,9	02:32	02.08.2012
991,1	23,0	41	15,5	59	7,5	15,5	0,0	W	788,9	02:37	02.08.2012
991,3	22,9	41	15,6	59	7,6	15,6	0,0	W	788,9	02:42	02.08.2012
991,1	22,9	41	15,6	59	7,6	15,6	0,0	W	788,9	02:47	02.08.2012
991,1	22,9	41	15,8	59	7,8	15,8	0,0	W	788,9	02:52	02.08.2012
991,2	22,9	41	15,8	59	7,8	15,8	0,0	W	788,9	02:57	02.08.2012
991,2	22,9	41	15,8	59	7,8	15,8	0,0	W	788,9	03:02	02.08.2012
991,2	22,9	41	15,8	59	7,8	15,8	0,0	W	788,9	03:07	02.08.2012
991,2	22,9	41	15,8	59	7,8	15,8	0,0	W	788,9	03:12	02.08.2012
991,1	22,8	41	15,9	59	7,9	15,9	0,0	W	788,9	03:17	02.08.2012
991,1	22,8	41	16,0	59	8,0	16,0	0,0	W	788,9	03:22	02.08.2012
991,1	22,8	42	15,9	59	7,9	15,9	0,0	W	788,9	03:27	02.08.2012
991,1	22,8	42	15,9	59	7,9	15,9	0,0	W	788,9	03:32	02.08.2012
991,1	22,8	41	15,9	59	7,9	15,9	0,0	W	788,9	03:37	02.08.2012
991,1	22,8	41	15,8	59	7,8	15,8	0,0	W	788,9	03:42	02.08.2012

991,0	22,7	42	15,8	60	8,0	15,8	0,0	W	788,9	03:47	02.08.2012
991,0	22,7	42	15,6	60	7,8	15,6	0,0	W	788,9	03:52	02.08.2012
991,0	22,7	42	15,6	60	7,8	15,6	0,0	W	788,9	03:57	02.08.2012
991,1	22,7	42	15,6	60	7,8	15,6	0,0	W	788,9	04:02	02.08.2012
991,1	22,6	42	15,6	60	7,8	15,6	0,0	W	788,9	04:07	02.08.2012
991,1	22,6	42	15,6	60	7,8	15,6	0,0	W	788,9	04:12	02.08.2012
991,2	22,6	42	15,6	60	7,8	15,6	0,0	W	788,9	04:17	02.08.2012
991,1	22,6	42	15,6	60	7,8	15,6	0,0	W	788,9	04:22	02.08.2012
991,2	22,5	42	15,7	60	7,9	15,7	0,0	W	788,9	04:27	02.08.2012
991,2	22,5	42	15,6	61	8,1	15,6	0,0	W	788,9	04:32	02.08.2012
991,4	22,5	42	15,6	61	8,1	15,6	0,0	W	788,9	04:37	02.08.2012
991,1	22,5	42	15,6	61	8,1	15,6	0,0	W	788,9	04:42	02.08.2012
991,2	22,5	42	15,6	61	8,1	15,6	0,0	W	788,9	04:47	02.08.2012
991,4	22,4	42	15,6	61	8,1	15,6	0,0	W	788,9	04:52	02.08.2012
991,2	22,4	42	15,6	61	8,1	15,6	0,0	W	788,9	04:57	02.08.2012
991,2	22,4	42	15,5	61	8,0	15,5	0,0	W	788,9	05:02	02.08.2012
991,3	22,3	42	15,5	62	8,2	15,5	0,0	WSW	788,9	05:07	02.08.2012
991,3	22,3	42	15,5	62	8,2	15,5	0,0	W	788,9	05:12	02.08.2012
991,5	22,3	42	15,4	62	8,1	15,4	0,0	W	788,9	05:17	02.08.2012
991,5	22,2	43	15,3	62	8,0	15,3	0,0	W	788,9	05:22	02.08.2012
991,5	22,2	43	15,3	62	8,0	15,3	0,0	W	788,9	05:27	02.08.2012
991,5	22,2	43	15,3	62	8,0	15,3	0,0	W	788,9	05:32	02.08.2012
991,6	22,2	43	15,3	62	8,0	15,3	0,0	W	788,9	05:37	02.08.2012
991,6	22,1	43	15,2	63	8,2	15,2	0,0	W	788,9	05:42	02.08.2012
991,5	22,1	43	15,1	63	8,1	15,1	0,0	W	788,9	05:47	02.08.2012
991,5	22,1	43	15,2	63	8,2	15,2	0,0	W	788,9	05:52	02.08.2012
991,6	22,0	43	15,1	63	8,1	15,1	0,0	W	788,9	05:57	02.08.2012
991,5	22,0	43	15,1	63	8,1	15,1	0,0	W	788,9	06:02	02.08.2012
991,5	22,0	43	15,2	64	8,4	15,2	0,0	W	788,9	06:07	02.08.2012
991,8	22,0	43	15,1	64	8,3	15,1	0,0	W	788,9	06:12	02.08.2012
991,7	21,9	43	15,2	64	8,4	15,2	0,0	W	788,9	06:17	02.08.2012
991,8	21,9	43	15,2	64	8,4	15,2	0,0	W	788,9	06:22	02.08.2012
991,8	21,9	43	15,2	64	8,4	15,2	0,0	W	788,9	06:27	02.08.2012

991,8	22,0	43	15,3	64	8,5	15,3	0,0	WSW	788,9	06:32	02.08.2012
991,9	22,0	44	15,5	65	8,9	15,5	0,0	WSW	788,9	06:37	02.08.2012
991,9	22,1	44	15,6	65	9,0	15,6	0,0	WSW	788,9	06:42	02.08.2012
991,9	22,2	43	15,8	65	9,2	15,8	0,0	WSW	788,9	06:47	02.08.2012
991,7	22,2	44	15,9	65	9,3	15,9	0,0	WSW	788,9	06:52	02.08.2012
991,8	22,3	44	15,9	65	9,3	15,9	0,0	WSW	788,9	06:57	02.08.2012
992,0	22,4	44	16,1	65	9,5	16,1	0,0	WSW	788,9	07:02	02.08.2012
991,9	22,4	44	16,2	65	9,6	16,2	0,0	WSW	788,9	07:07	02.08.2012
991,9	22,5	44	16,2	65	9,6	16,2	0,0	WSW	788,9	07:12	02.08.2012
991,9	22,6	44	16,4	65	9,8	16,4	0,0	WSW	788,9	07:17	02.08.2012
991,9	22,8	44	16,8	65	10,2	16,8	0,0	WSW	788,9	07:22	02.08.2012
991,9	22,9	44	17,3	65	10,6	17,3	0,0	WSW	788,9	07:27	02.08.2012
991,8	23,2	44	17,6	65	10,9	17,6	0,0	WSW	788,9	07:32	02.08.2012
991,9	23,3	44	18,3	63	11,1	18,3	0,0	WSW	788,9	07:37	02.08.2012
992,0	23,6	44	18,9	62	11,4	18,9	0,0	WSW	788,9	07:42	02.08.2012
991,8	23,9	44	19,3	62	11,8	19,3	0,0	W	788,9	07:47	02.08.2012
991,7	24,1	44	20,1	60	12,1	20,1	0,0	W	788,9	07:52	02.08.2012
991,8	24,4	44	20,9	59	12,6	20,9	0,0	W	788,9	07:57	02.08.2012
991,7	24,7	44	21,5	56	12,3	21,5	0,0	NW	788,9	08:02	02.08.2012
991,8	25,1	44	22,5	53	12,4	22,5	0,0	NW	788,9	08:07	02.08.2012
991,8	25,4	43	23,0	51	12,3	23,0	0,0	W	788,9	08:12	02.08.2012
991,8	25,8	43	23,5	49	12,2	23,5	0,0	W	788,9	08:17	02.08.2012
991,9	26,0	43	24,1	46	11,7	24,1	0,0	WNW	788,9	08:22	02.08.2012
991,9	26,4	42	24,4	43	11,0	24,4	0,0	NW	788,9	08:27	02.08.2012
991,9	26,7	42	24,8	42	11,0	24,8	2,5	NNE	788,9	08:32	02.08.2012
991,9	27,0	41	25,1	41	10,9	25,1	3,2	NNW	788,9	08:37	02.08.2012
991,7	27,2	41	25,4	42	11,5	25,4	1,4	NNE	788,9	08:42	02.08.2012
991,8	27,4	41	25,6	40	11,0	25,6	0,0	N	788,9	08:47	02.08.2012
991,8	27,6	40	25,8	41	11,5	25,8	0,0	NNE	788,9	08:52	02.08.2012
991,9	27,7	40	25,8	40	11,2	25,8	2,1	N	788,9	08:57	02.08.2012
991,9	27,8	40	25,9	40	11,3	25,9	0,0	N	788,9	09:02	02.08.2012
991,9	28,0	40	26,4	39	11,3	26,4	0,0	NW	788,9	09:07	02.08.2012
991,8	28,1	40	26,5	39	11,4	26,5	0,0	N	788,9	09:12	02.08.2012

991,9	28,3	40	26,5	39	11,4	26,5	0,0	W	788,9	09:17	02.08.2012
992,0	28,4	39	26,6	39	11,5	26,6	0,0	N	788,9	09:22	02.08.2012
992,0	28,5	39	26,9	39	11,8	26,9	2,1	NNE	788,9	09:27	02.08.2012
992,1	28,7	39	27,3	39	12,1	27,3	0,0	NE	788,9	09:32	02.08.2012
992,2	28,8	39	27,7	38	12,1	27,7	0,0	N	788,9	09:37	02.08.2012
992,1	28,9	39	27,6	38	12,0	27,6	0,0	WNW	788,9	09:42	02.08.2012
992,2	29,1	39	27,6	38	12,0	27,6	0,0	N	788,9	09:47	02.08.2012
992,3	29,2	39	27,6	37	11,6	27,6	0,0	N	788,9	09:52	02.08.2012
992,2	29,2	39	27,7	39	12,5	27,7	0,0	N	788,9	09:57	02.08.2012
992,5	29,4	39	28,1	38	12,4	28,1	0,0	N	788,9	10:02	02.08.2012
992,3	29,5	39	28,4	39	13,1	28,4	0,0	NNE	788,9	10:07	02.08.2012
992,5	29,6	39	28,7	39	13,4	28,7	3,2	NNE	788,9	10:12	02.08.2012
992,3	29,6	39	28,9	39	13,5	28,9	1,0	NNE	788,9	10:17	02.08.2012
992,3	29,8	39	28,9	39	13,5	28,9	0,0	N	788,9	10:22	02.08.2012
992,5	29,8	39	29,1	40	14,1	29,1	0,0	NNE	788,9	10:27	02.08.2012
992,4	29,9	39	29,4	40	14,4	29,4	1,8	NE	788,9	10:32	02.08.2012
992,5	30,0	39	29,4	40	14,4	29,4	0,0	N	788,9	10:37	02.08.2012
992,3	30,2	39	29,4	40	14,4	29,4	0,0	NE	788,9	10:42	02.08.2012
992,3	30,3	39	29,5	39	14,1	29,5	0,0	NNE	788,9	10:47	02.08.2012
992,6	30,4	39	29,5	41	14,9	29,5	1,0	NNE	788,9	10:52	02.08.2012
992,4	30,4	39	29,9	41	15,2	29,9	0,0	WNW	788,9	10:57	02.08.2012
992,3	30,6	40	29,9	42	15,6	29,9	1,4	N	788,9	11:02	02.08.2012
992,4	30,7	40	30,1	42	15,8	30,1	2,5	NNE	788,9	11:07	02.08.2012
992,4	30,8	41	30,3	42	15,9	30,3	3,9	N	788,9	11:12	02.08.2012
992,3	30,8	41	30,3	42	15,9	30,3	6,1	NNE	788,9	11:17	02.08.2012
992,5	30,9	41	30,3	42	15,9	30,3	0,0	NNE	788,9	11:22	02.08.2012
992,2	31,0	41	30,4	43	16,4	30,4	4,6	NNE	788,9	11:27	02.08.2012
992,3	31,1	41	30,6	42	16,2	30,6	3,2	NNE	788,9	11:32	02.08.2012
992,2	31,1	41	30,7	42	16,3	30,7	2,5	N	788,9	11:37	02.08.2012
992,2	31,1	41	30,7	41	15,9	30,7	3,2	NE	788,9	11:42	02.08.2012
992,0	31,0	41	30,6	41	15,8	30,6	1,4	NNE	788,9	11:47	02.08.2012
992,0	31,0	41	30,7	41	15,9	30,7	6,1	N	788,9	11:52	02.08.2012
991,9	31,0	41	30,8	41	16,0	30,8	3,2	NNE	788,9	11:57	02.08.2012

991,9	31,0	41	31,0	41	16,2	31,0	2,5	NNE	788,9	12:02	02.08.2012
992,1	31,0	41	31,3	41	16,5	31,3	4,6	NNE	788,9	12:07	02.08.2012
992,0	31,2	41	31,4	41	16,6	31,3	6,8	NNE	788,9	12:12	02.08.2012
992,0	31,3	41	31,6	41	16,7	31,6	5,0	NNE	788,9	12:17	02.08.2012
992,0	31,5	41	31,4	41	16,6	31,4	1,4	NNE	788,9	12:22	02.08.2012
992,1	31,7	41	31,6	41	16,7	31,6	0,0	NNE	788,9	12:27	02.08.2012
991,9	31,9	41	31,9	41	17,0	31,9	4,6	NW	788,9	12:32	02.08.2012
992,1	32,1	41	32,1	41	17,2	32,1	5,4	NNE	788,9	12:37	02.08.2012
992,1	32,2	41	31,9	41	17,0	31,9	4,6	NE	788,9	12:42	02.08.2012
991,8	32,4	41	32,2	41	17,3	32,2	0,0	NE	788,9	12:47	02.08.2012
991,9	32,6	41	32,3	41	17,4	32,3	1,4	N	788,9	12:52	02.08.2012
991,9	32,7	41	32,3	41	17,4	32,3	0,0	N	788,9	12:57	02.08.2012
991,9	32,8	41	31,8	41	16,9	31,8	0,0	N	788,9	13:02	02.08.2012
991,9	33,0	41	31,9	42	17,4	31,9	5,7	NNE	788,9	13:07	02.08.2012
991,8	33,0	41	31,5	42	17,0	31,5	3,6	NW	788,9	13:12	02.08.2012
991,9	33,0	41	31,1	43	17,0	31,1	0,0	NNE	788,9	13:17	02.08.2012
991,9	33,1	40	31,4	42	16,9	31,4	4,6	ENE	788,9	13:22	02.08.2012
991,9	33,1	40	31,7	41	16,8	31,7	3,2	NNE	788,9	13:27	02.08.2012
992,0	33,2	40	32,0	40	16,7	32,0	0,0	ENE	788,9	13:32	02.08.2012
992,1	33,3	40	32,2	40	16,9	32,2	5,7	NNW	788,9	13:37	02.08.2012
992,2	33,4	40	32,3	40	17,0	32,3	5,0	NNE	788,9	13:42	02.08.2012
992,3	33,5	40	31,7	45	18,3	31,7	2,8	N	788,9	13:47	02.08.2012
992,4	33,4	40	30,9	47	18,3	30,9	2,5	N	788,9	13:52	02.08.2012
992,7	33,3	41	30,1	50	18,5	30,1	0,0	NNW	788,9	13:57	02.08.2012
992,7	33,2	41	29,1	53	18,5	29,1	6,4	NNE	788,9	14:02	02.08.2012
992,7	33,0	41	28,8	55	18,8	28,8	1,8	NNE	788,9	14:07	02.08.2012
992,7	32,8	42	28,5	57	19,1	28,5	1,4	NE	788,9	14:12	02.08.2012
992,8	32,7	42	28,0	59	19,2	28,0	2,5	N	788,9	14:17	02.08.2012
992,7	32,6	42	27,9	59	19,1	27,9	3,2	N	788,9	14:22	02.08.2012
992,6	32,6	43	28,4	58	19,3	28,4	0,0	NNE	788,9	14:27	02.08.2012
992,6	32,7	43	29,3	57	19,9	29,3	1,4	NE	788,9	14:32	02.08.2012
992,6	32,8	43	30,0	54	19,7	30,0	1,4	NNE	788,9	14:37	02.08.2012
992,7	33,0	43	30,1	52	19,1	30,1	3,9	N	788,9	14:42	02.08.2012

992,8	33,1	43	30,1	53	19,5	30,1	1,0	NE	788,9	14:47	02.08.2012
992,7	33,2	43	30,3	53	19,6	30,3	3,6	NNE	788,9	14:52	02.08.2012
992,8	33,2	43	30,4	52	19,4	30,4	3,2	NNE	788,9	14:57	02.08.2012
992,8	33,3	43	29,9	52	19,0	28,5	39,6	NW	788,9	15:02	02.08.2012
992,7	33,4	43	29,6	51	18,4	29,6	0,0	NNE	788,9	15:07	02.08.2012
992,7	33,3	43	29,6	50	18,1	29,6	3,9	ENE	788,9	15:12	02.08.2012
992,7	33,4	43	29,9	49	18,0	29,9	0,0	NNE	788,9	15:17	02.08.2012
992,6	33,4	42	29,9	48	17,7	29,9	1,4	NE	788,9	15:22	02.08.2012
992,4	33,5	42	29,9	49	18,0	29,9	5,7	NE	788,9	15:27	02.08.2012
992,3	33,5	42	30,2	48	18,0	29,8	9,7	SSE	788,9	15:32	02.08.2012
992,2	33,6	42	30,3	48	18,1	30,3	2,5	ENE	788,9	15:37	02.08.2012
992,4	33,6	42	30,4	48	18,1	30,4	2,5	W	788,9	15:42	02.08.2012
992,5	33,6	42	30,5	48	18,2	30,5	5,4	NNE	788,9	15:47	02.08.2012
992,5	33,6	42	30,3	48	18,1	30,3	1,0	NE	788,9	15:52	02.08.2012
992,6	33,6	42	30,1	49	18,2	30,1	3,2	NE	788,9	15:57	02.08.2012
992,6	33,6	42	29,9	50	18,3	29,9	2,5	NE	788,9	16:02	02.08.2012
992,3	33,6	42	29,9	50	18,3	29,9	3,6	NNE	788,9	16:07	02.08.2012
992,3	33,5	42	29,9	50	18,3	29,9	1,8	NE	788,9	16:12	02.08.2012
992,3	33,4	42	29,9	50	18,3	29,9	1,0	NNE	788,9	16:17	02.08.2012
992,4	33,4	42	30,3	50	18,7	30,3	3,9	NE	788,9	16:22	02.08.2012
992,4	33,4	42	30,4	48	18,1	30,4	4,6	NNE	788,9	16:27	02.08.2012
992,3	33,4	42	30,0	49	18,1	30,0	2,1	ENE	788,9	16:32	02.08.2012
992,3	33,4	42	30,1	49	18,2	30,1	0,0	N	788,9	16:37	02.08.2012
992,3	33,4	42	30,2	49	18,3	30,2	1,0	NE	788,9	16:42	02.08.2012
992,4	33,3	42	30,1	48	17,9	30,1	0,0	NE	788,9	16:47	02.08.2012
992,2	33,3	42	29,8	48	17,6	29,8	1,8	ENE	788,9	16:52	02.08.2012
992,3	33,2	42	29,6	49	17,7	29,6	2,5	ENE	788,9	16:57	02.08.2012
992,2	33,1	42	29,3	49	17,5	29,3	0,0	NNE	788,9	17:02	02.08.2012
992,0	33,0	42	29,3	50	17,8	29,3	3,2	NE	788,9	17:07	02.08.2012
992,2	32,9	42	29,2	50	17,7	29,2	2,1	NE	788,9	17:12	02.08.2012
992,0	32,8	42	28,9	51	17,7	28,9	1,0	NNE	788,9	17:17	02.08.2012
992,3	32,7	42	28,9	51	17,7	28,9	0,0	ENE	788,9	17:22	02.08.2012
992,3	32,6	42	28,9	51	17,7	28,9	1,4	NE	788,9	17:27	02.08.2012

992,2	32,5	42	28,9	52	18,0	28,9	2,1	NNE	788,9	17:32	02.08.2012
992,1	32,4	42	28,9	52	18,0	28,9	0,0	NE	788,9	17:37	02.08.2012
992,1	32,3	43	28,6	53	18,1	28,6	0,0	NE	788,9	17:42	02.08.2012
992,1	32,2	43	28,8	53	18,3	28,8	0,0	NE	788,9	17:47	02.08.2012
992,1	32,2	43	28,9	52	18,0	28,4	10,0	NE	788,9	17:52	02.08.2012
992,1	32,2	43	29,1	52	18,2	29,1	1,0	NNE	788,9	17:57	02.08.2012
991,9	32,1	43	28,8	52	17,9	28,8	0,0	NE	788,9	18:02	02.08.2012
991,9	32,0	43	28,5	52	17,7	28,5	2,1	N	788,9	18:07	02.08.2012
991,9	31,9	43	28,4	52	17,6	28,4	2,8	ENE	788,9	18:12	02.08.2012
992,1	31,9	43	28,2	52	17,4	28,2	3,6	ENE	788,9	18:17	02.08.2012
991,9	31,8	43	28,2	51	17,1	28,2	5,0	NNE	788,9	18:22	02.08.2012
992,0	31,7	43	28,3	50	16,9	28,3	1,4	NNE	788,9	18:27	02.08.2012
992,0	31,7	43	28,6	49	16,8	28,6	5,7	N	788,9	18:32	02.08.2012
991,9	31,6	43	28,4	49	16,6	28,4	1,0	NE	788,9	18:37	02.08.2012
992,0	31,6	43	28,3	49	16,5	28,3	5,7	NE	788,9	18:42	02.08.2012
992,1	31,5	43	28,2	49	16,5	28,2	3,9	E	788,9	18:47	02.08.2012
992,1	31,4	43	28,0	48	16,0	28,0	0,0	NNE	788,9	18:52	02.08.2012
992,0	31,3	43	27,9	48	15,9	27,9	3,9	NE	788,9	18:57	02.08.2012
992,1	31,3	43	28,5	49	16,7	28,5	2,1	NNE	788,9	19:02	02.08.2012
992,2	31,2	43	28,8	49	17,0	28,8	3,6	ENE	788,9	19:07	02.08.2012
992,0	31,2	43	28,7	50	17,2	28,7	1,0	N	788,9	19:12	02.08.2012
992,1	31,1	43	28,4	50	17,0	28,4	2,8	NNE	788,9	19:17	02.08.2012
992,2	31,1	43	28,6	51	17,5	28,6	0,0	NNE	788,9	19:22	02.08.2012
992,2	31,0	43	28,7	52	17,9	28,7	1,8	NNE	788,9	19:27	02.08.2012
992,3	30,9	43	28,0	53	17,5	28,0	1,8	NNE	788,9	19:32	02.08.2012
992,2	30,8	43	27,5	54	17,3	27,5	0,0	ENE	788,9	19:37	02.08.2012
992,3	30,7	44	26,9	55	17,1	26,9	1,4	NE	788,9	19:42	02.08.2012
992,4	30,6	44	26,4	58	17,5	26,4	1,4	NE	788,9	19:47	02.08.2012
992,4	30,4	44	26,1	59	17,4	26,1	1,8	NNE	788,9	19:52	02.08.2012
992,4	30,3	44	25,8	59	17,2	25,8	0,0	NNE	788,9	19:57	02.08.2012
992,4	30,2	44	25,5	61	17,4	25,5	4,3	ENE	788,9	20:02	02.08.2012
992,6	30,1	44	25,3	62	17,5	25,3	1,4	NE	788,9	20:07	02.08.2012
992,3	30,0	45	25,1	62	17,3	25,1	0,0	NE	788,9	20:12	02.08.2012

992,4	29,8	45	24,9	63	17,4	24,9	0,0	NE	788,9	20:17	02.08.2012
992,6	29,8	45	24,9	63	17,4	24,9	0,0	NE	788,9	20:22	02.08.2012
992,5	29,6	45	24,7	64	17,4	24,7	2,8	ENE	788,9	20:27	02.08.2012
992,7	29,5	45	24,5	65	17,5	24,5	0,0	NE	788,9	20:32	02.08.2012
992,6	29,4	46	24,4	65	17,4	24,4	0,0	SSE	788,9	20:37	02.08.2012
992,7	29,3	46	24,2	65	17,2	24,2	0,0	E	788,9	20:42	02.08.2012
992,6	29,2	46	24,1	66	17,3	24,1	0,0	NE	788,9	20:47	02.08.2012
992,6	29,2	46	23,9	67	17,4	23,9	0,0	ENE	788,9	20:52	02.08.2012
992,6	29,0	46	23,8	67	17,3	23,8	0,0	ENE	788,9	20:57	02.08.2012
992,6	29,0	46	23,6	68	17,3	23,6	0,0	NE	788,9	21:02	02.08.2012
992,6	28,9	47	23,6	68	17,3	23,6	0,0	NE	788,9	21:07	02.08.2012
992,8	28,8	47	23,5	68	17,2	23,5	0,0	ENE	788,9	21:12	02.08.2012
992,9	28,7	47	23,3	68	17,0	23,3	0,0	ESE	788,9	21:17	02.08.2012
992,8	28,6	47	23,2	68	16,9	23,2	0,0	SSE	788,9	21:22	02.08.2012
992,9	28,6	47	23,2	69	17,2	23,2	0,0	E	788,9	21:27	02.08.2012
993,0	28,5	47	23,1	70	17,3	23,1	0,0	S	788,9	21:32	02.08.2012
992,9	28,4	48	22,9	70	17,1	22,9	0,0	SSE	788,9	21:37	02.08.2012
993,1	28,3	48	22,9	70	17,1	22,9	0,0	SE	788,9	21:42	02.08.2012
993,0	28,3	48	22,7	70	16,9	22,7	0,0	SE	788,9	21:47	02.08.2012
992,9	28,2	48	22,6	71	17,1	22,6	0,0	E	788,9	21:52	02.08.2012
992,9	28,1	48	22,6	71	17,1	22,6	0,0	E	788,9	21:57	02.08.2012
993,0	28,0	48	22,5	71	17,0	22,5	0,0	E	788,9	22:02	02.08.2012
993,1	28,0	48	22,4	72	17,1	22,4	0,0	E	788,9	22:07	02.08.2012
993,2	28,0	48	22,4	72	17,1	22,4	0,0	E	788,9	22:12	02.08.2012
993,1	27,9	49	22,4	72	17,1	22,4	0,0	ESE	788,9	22:17	02.08.2012
993,1	27,8	49	22,3	72	17,0	22,3	0,0	ESE	788,9	22:22	02.08.2012
993,1	27,8	49	22,3	72	17,0	22,3	0,0	ESE	788,9	22:27	02.08.2012
993,2	27,7	49	22,3	73	17,2	22,3	0,0	E	788,9	22:32	02.08.2012
993,2	27,7	49	22,2	73	17,1	22,2	0,0	ENE	788,9	22:37	02.08.2012
993,3	27,6	49	22,2	73	17,1	22,2	0,0	ENE	788,9	22:42	02.08.2012
993,4	27,6	49	22,1	73	17,0	22,1	0,0	ENE	788,9	22:47	02.08.2012
993,2	27,6	49	22,1	74	17,2	22,1	0,0	ENE	788,9	22:52	02.08.2012
993,3	27,5	49	22,1	74	17,2	22,1	0,0	ENE	788,9	22:57	02.08.2012

993,2	27,5	50	22,1	74	17,2	22,1	0,0	ENE	788,9	23:02	02.08.2012
993,4	27,4	50	22,0	74	17,1	22,0	0,0	ENE	788,9	23:07	02.08.2012
993,3	27,4	50	21,9	74	17,0	21,9	0,0	ENE	788,9	23:12	02.08.2012
993,4	27,4	50	21,8	74	16,9	21,8	0,0	ENE	788,9	23:17	02.08.2012
993,4	27,3	50	21,7	75	17,1	21,7	0,0	ENE	788,9	23:22	02.08.2012
993,3	27,2	50	21,6	75	17,0	21,6	0,0	S	788,9	23:27	02.08.2012
993,4	27,2	50	21,4	75	16,8	21,4	0,0	S	788,9	23:32	02.08.2012
993,3	27,1	50	21,3	75	16,7	21,3	0,0	S	788,9	23:37	02.08.2012
993,3	27,0	50	21,2	76	16,8	21,2	0,0	SSW	788,9	23:42	02.08.2012
993,3	27,0	51	21,1	76	16,7	21,1	0,0	SSE	788,9	23:47	02.08.2012
993,3	26,9	51	21,1	77	16,9	21,1	0,0	S	788,9	23:52	02.08.2012
993,4	26,9	51	21,0	77	16,8	21,0	0,0	S	788,9	23:57	02.08.2012
993,1	26,8	51	20,9	77	16,7	20,9	0,0	S	788,9	00:02	03.08.2012
993,3	26,8	51	20,8	77	16,6	20,8	0,0	S	788,9	00:07	03.08.2012
993,2	26,7	51	20,7	77	16,5	20,7	0,0	S	788,9	00:12	03.08.2012
993,2	26,6	51	20,6	78	16,6	20,6	0,0	S	788,9	00:17	03.08.2012
993,3	26,6	51	20,6	78	16,6	20,6	0,0	S	788,9	00:22	03.08.2012
993,4	26,6	51	20,6	78	16,6	20,6	0,0	S	788,9	00:27	03.08.2012
993,1	26,5	52	20,8	80	17,2	20,8	0,0	S	788,9	00:32	03.08.2012
993,1	26,5	52	20,8	80	17,2	20,8	0,0	S	788,9	00:37	03.08.2012
992,9	26,4	52	20,9	80	17,3	20,9	0,0	S	788,9	00:42	03.08.2012
993,0	26,4	52	21,0	80	17,4	21,0	0,0	S	788,9	00:47	03.08.2012
993,0	26,4	52	21,1	80	17,5	21,1	0,0	S	788,9	00:52	03.08.2012
993,0	26,4	52	21,0	80	17,4	21,0	0,0	ESE	788,9	00:57	03.08.2012
993,0	26,4	52	20,9	80	17,3	20,9	0,0	ESE	788,9	01:02	03.08.2012
993,0	26,4	52	21,0	80	17,4	21,0	0,0	ESE	788,9	01:07	03.08.2012
992,8	26,4	52	21,1	80	17,5	21,1	0,0	ESE	788,9	01:12	03.08.2012
993,0	26,4	52	21,1	80	17,5	21,1	0,0	ESE	788,9	01:17	03.08.2012
993,0	26,3	53	21,2	80	17,6	21,2	0,0	ENE	788,9	01:22	03.08.2012
993,0	26,4	53	21,3	80	17,7	21,3	0,0	ENE	788,9	01:27	03.08.2012
993,0	26,4	53	21,3	79	17,5	21,3	0,0	ENE	788,9	01:32	03.08.2012
993,0	26,4	53	21,3	78	17,3	21,3	0,0	NE	788,9	01:37	03.08.2012
992,9	26,3	53	21,3	78	17,3	21,3	0,0	ENE	788,9	01:42	03.08.2012

993,0	26,3	53	21,3	78	17,3	21,3	0,0	NNE	788,9	01:47	03.08.2012
993,1	26,3	53	21,3	77	17,1	21,3	1,4	N	788,9	01:52	03.08.2012
993,1	26,3	53	21,3	76	16,9	21,3	0,0	ENE	788,9	01:57	03.08.2012
993,0	26,2	53	21,3	75	16,7	21,3	0,0	NNE	788,9	02:02	03.08.2012
993,0	26,2	53	21,3	75	16,7	21,3	0,0	E	788,9	02:07	03.08.2012
993,0	26,2	53	21,3	74	16,5	21,3	0,0	WNW	788,9	02:12	03.08.2012
993,1	26,1	53	21,3	75	16,7	21,3	0,0	WSW	788,9	02:17	03.08.2012
993,0	26,1	53	21,3	75	16,7	21,3	0,0	WSW	788,9	02:22	03.08.2012
993,1	26,0	53	21,3	74	16,5	21,3	0,0	WSW	788,9	02:27	03.08.2012
992,8	26,0	52	21,3	74	16,5	21,3	0,0	WSW	788,9	02:32	03.08.2012
992,8	26,0	52	21,2	74	16,4	21,2	0,0	WSW	788,9	02:37	03.08.2012
992,8	26,0	52	21,2	74	16,4	21,2	0,0	WSW	788,9	02:42	03.08.2012
992,9	25,9	53	21,1	73	16,0	21,1	0,0	WSW	788,9	02:47	03.08.2012
992,9	25,9	53	21,1	73	16,0	21,1	0,0	WSW	788,9	02:52	03.08.2012
992,9	25,9	52	21,1	73	16,0	21,1	0,0	W	788,9	02:57	03.08.2012
992,8	25,8	52	21,0	73	16,0	21,0	0,0	W	788,9	03:02	03.08.2012
992,9	25,8	52	20,9	72	15,6	20,9	0,0	N	788,9	03:07	03.08.2012
992,7	25,7	52	20,9	71	15,4	20,9	0,0	N	788,9	03:12	03.08.2012
992,6	25,6	52	20,9	71	15,4	20,9	0,0	N	788,9	03:17	03.08.2012
992,7	25,6	52	20,9	71	15,4	20,9	0,0	N	788,9	03:22	03.08.2012
992,6	25,6	52	20,9	70	15,2	20,9	0,0	NNW	788,9	03:27	03.08.2012
992,7	25,5	52	20,8	69	14,9	20,8	0,0	NNW	788,9	03:32	03.08.2012
992,5	25,5	52	20,8	69	14,9	20,8	0,0	NW	788,9	03:37	03.08.2012
992,5	25,4	52	20,8	69	14,9	20,8	0,0	WNW	788,9	03:42	03.08.2012
992,5	25,4	52	20,8	69	14,9	20,8	0,0	W	788,9	03:47	03.08.2012
992,7	25,4	52	20,8	69	14,9	20,8	0,0	S	788,9	03:52	03.08.2012
992,7	25,4	52	20,8	70	15,1	20,8	0,0	SSE	788,9	03:57	03.08.2012
992,6	25,4	52	20,9	70	15,2	20,9	0,0	S	788,9	04:02	03.08.2012
992,6	25,4	52	20,9	70	15,2	20,9	0,0	ENE	788,9	04:07	03.08.2012
992,6	25,4	52	20,9	69	15,0	20,9	0,0	SE	788,9	04:12	03.08.2012
992,6	25,4	52	20,9	70	15,2	20,9	0,0	SE	788,9	04:17	03.08.2012
992,5	25,4	52	20,9	70	15,2	20,9	0,0	SE	788,9	04:22	03.08.2012
992,4	25,3	52	20,8	70	15,1	20,8	0,0	SE	788,9	04:27	03.08.2012

992,4	25,4	52	20,8	70	15,1	20,8	0,0	SE	788,9	04:32	03.08.2012
992,6	25,4	52	20,8	70	15,1	20,8	0,0	S	788,9	04:37	03.08.2012
992,5	25,4	52	20,7	70	15,0	20,7	0,0	S	788,9	04:42	03.08.2012
992,4	25,4	52	20,6	70	14,9	20,6	0,0	S	788,9	04:47	03.08.2012
992,4	25,4	52	20,5	71	15,0	20,5	0,0	S	788,9	04:52	03.08.2012
992,4	25,3	52	20,4	71	14,9	20,4	0,0	S	788,9	04:57	03.08.2012
992,5	25,3	52	20,3	72	15,1	20,3	0,0	S	788,9	05:02	03.08.2012
992,3	25,2	52	20,2	72	15,0	20,2	0,0	SW	788,9	05:07	03.08.2012
992,2	25,2	52	20,1	72	14,9	20,1	0,0	SW	788,9	05:12	03.08.2012
992,2	25,2	52	20,1	72	14,9	20,1	0,0	SSE	788,9	05:17	03.08.2012
992,3	25,2	52	20,0	73	15,0	20,0	0,0	SSE	788,9	05:22	03.08.2012
992,3	25,2	52	19,9	73	14,9	19,9	0,0	SSE	788,9	05:27	03.08.2012
992,2	25,2	52	19,8	73	14,8	19,8	0,0	S	788,9	05:32	03.08.2012
992,3	25,2	52	19,8	74	15,0	19,8	0,0	SSW	788,9	05:37	03.08.2012
992,4	25,1	53	19,7	74	14,9	19,7	0,0	SSW	788,9	05:42	03.08.2012
992,3	25,1	53	19,6	74	14,8	19,6	0,0	SSW	788,9	05:47	03.08.2012
992,4	25,0	53	19,5	74	14,7	19,5	0,0	SSW	788,9	05:52	03.08.2012
992,3	25,0	53	19,4	75	14,8	19,4	0,0	SSW	788,9	05:57	03.08.2012
992,3	25,0	53	19,3	75	14,7	19,3	0,0	SSW	788,9	06:02	03.08.2012
992,3	24,9	52	19,3	75	14,7	19,3	0,0	SSW	788,9	06:07	03.08.2012
992,3	24,9	52	19,2	75	14,6	19,2	0,0	SSW	788,9	06:12	03.08.2012
992,5	24,8	53	19,2	75	14,6	19,2	0,0	SSW	788,9	06:17	03.08.2012
992,4	24,8	52	19,2	75	14,6	19,2	0,0	SSW	788,9	06:22	03.08.2012
992,3	24,8	52	19,3	75	14,7	19,3	0,0	SSW	788,9	06:27	03.08.2012
992,3	24,8	52	19,6	75	15,0	19,6	0,0	W	788,9	06:32	03.08.2012
992,3	24,8	52	19,8	74	15,0	19,8	0,0	W	788,9	06:37	03.08.2012
992,2	24,8	52	20,1	73	15,1	20,1	0,0	W	788,9	06:42	03.08.2012
992,2	24,8	53	20,2	73	15,2	20,2	0,0	WSW	788,9	06:47	03.08.2012
992,3	24,8	52	20,4	73	15,4	20,4	0,0	WSW	788,9	06:52	03.08.2012
992,1	24,9	52	20,4	73	15,4	20,4	0,0	WSW	788,9	06:57	03.08.2012
992,2	25,0	53	20,7	72	15,4	20,7	0,0	WSW	788,9	07:02	03.08.2012
992,3	25,0	53	20,8	72	15,5	20,8	0,0	W	788,9	07:07	03.08.2012
992,4	25,1	53	20,8	72	15,5	20,8	0,0	W	788,9	07:12	03.08.2012

992,3	25,2	53	21,0	72	15,7	21,0	0,0	W	788,9	07:17	03.08.2012
992,3	25,2	53	21,1	72	15,8	21,1	0,0	W	788,9	07:22	03.08.2012
992,5	25,3	53	21,1	71	15,6	21,1	0,0	W	788,9	07:27	03.08.2012
992,4	25,3	53	21,3	72	16,0	21,3	0,0	W	788,9	07:32	03.08.2012
992,5	25,4	53	21,3	71	15,8	21,3	0,0	W	788,9	07:37	03.08.2012
992,4	25,4	53	21,5	72	16,2	21,5	0,0	W	788,9	07:42	03.08.2012
992,6	25,5	53	21,8	71	16,3	21,8	0,0	W	788,9	07:47	03.08.2012
992,6	25,6	53	21,9	71	16,4	21,9	0,0	W	788,9	07:52	03.08.2012
992,6	25,6	53	22,1	70	16,3	22,1	0,0	W	788,9	07:57	03.08.2012
992,6	25,6	53	22,3	69	16,3	22,3	0,0	W	788,9	08:02	03.08.2012
992,5	25,8	53	22,4	68	16,2	22,4	0,0	W	788,9	08:07	03.08.2012
992,6	25,8	53	22,5	68	16,3	22,5	0,0	W	788,9	08:12	03.08.2012
992,6	25,9	53	22,8	68	16,6	22,8	0,0	W	788,9	08:17	03.08.2012
992,7	26,0	53	23,2	67	16,7	23,2	0,0	W	788,9	08:22	03.08.2012
992,6	26,1	53	23,8	67	17,3	23,8	0,0	W	788,9	08:27	03.08.2012
992,6	26,3	53	23,9	66	17,1	23,9	0,0	W	788,9	08:32	03.08.2012
992,7	26,4	53	24,3	66	17,5	24,3	0,0	W	788,9	08:37	03.08.2012
992,7	26,5	53	24,6	65	17,6	24,6	0,0	W	788,9	08:42	03.08.2012
992,7	26,7	53	24,9	64	17,6	24,9	0,0	W	788,9	08:47	03.08.2012
992,8	26,8	53	25,1	63	17,5	25,1	0,0	W	788,9	08:52	03.08.2012
992,6	27,0	53	25,8	59	17,2	25,8	0,0	WSW	788,9	08:57	03.08.2012
992,7	27,2	52	26,1	56	16,6	26,1	0,0	W	788,9	09:02	03.08.2012
992,7	27,4	52	26,2	53	15,8	26,2	0,0	N	788,9	09:07	03.08.2012
992,7	27,5	51	26,4	51	15,4	26,4	0,0	ENE	788,9	09:12	03.08.2012
992,9	27,6	51	26,6	51	15,6	26,6	0,0	NNW	788,9	09:17	03.08.2012
992,7	27,8	50	26,7	50	15,4	26,7	2,5	NNE	788,9	09:22	03.08.2012
992,7	28,0	50	27,4	49	15,7	27,4	0,0	NW	788,9	09:27	03.08.2012
992,7	28,2	50	28,3	50	16,9	28,3	0,0	NNE	788,9	09:32	03.08.2012
992,8	28,5	50	28,8	47	16,4	28,8	0,0	NNE	788,9	09:37	03.08.2012
992,8	28,8	49	28,9	46	16,1	28,9	1,4	N	788,9	09:42	03.08.2012
992,7	29,1	50	29,3	45	16,1	29,3	0,0	NNE	788,9	09:47	03.08.2012
992,9	29,4	49	29,4	44	15,9	29,4	0,0	NNE	788,9	09:52	03.08.2012
992,9	29,6	48	29,1	44	15,6	29,1	0,0	NNE	788,9	09:57	03.08.2012

992,9	29,7	48	28,6	45	15,5	28,6	1,8	NNE	788,9	10:02	03.08.2012
992,8	29,8	48	28,6	46	15,8	28,6	0,0	NNE	788,9	10:07	03.08.2012
992,8	29,9	47	28,4	46	15,7	28,4	0,0	NE	788,9	10:12	03.08.2012
992,7	29,9	47	28,8	46	16,0	28,8	0,0	N	788,9	10:17	03.08.2012
993,0	30,0	48	29,4	45	16,2	29,4	1,8	NNE	788,9	10:22	03.08.2012
992,9	30,2	47	29,6	43	15,7	29,6	1,8	NE	788,9	10:27	03.08.2012
993,0	30,2	47	29,4	43	15,5	29,4	2,5	NNE	788,9	10:32	03.08.2012
992,8	30,3	47	29,2	43	15,3	29,2	0,0	N	788,9	10:37	03.08.2012
993,0	30,4	46	28,9	43	15,1	28,9	2,5	NE	788,9	10:42	03.08.2012
993,0	30,4	46	28,8	43	15,0	28,8	0,0	NNE	788,9	10:47	03.08.2012
993,0	30,4	46	28,8	43	15,0	28,8	0,0	NNE	788,9	10:52	03.08.2012
993,0	30,4	46	29,1	43	15,2	29,1	0,0	NE	788,9	10:57	03.08.2012
992,9	30,5	46	29,6	42	15,3	29,6	0,0	NE	788,9	11:02	03.08.2012
993,0	30,6	45	30,1	40	15,0	30,1	2,1	N	788,9	11:07	03.08.2012
993,0	30,7	45	30,5	39	15,0	30,5	0,0	N	788,9	11:12	03.08.2012
992,9	30,8	45	30,4	38	14,5	30,4	3,9	NNW	788,9	11:17	03.08.2012
993,0	30,9	45	30,2	39	14,7	30,2	0,0	N	788,9	11:22	03.08.2012
993,0	30,9	44	29,9	39	14,4	29,9	3,9	N	788,9	11:27	03.08.2012
993,0	31,0	44	29,8	39	14,3	29,8	2,5	NNE	788,9	11:32	03.08.2012
992,9	31,1	44	29,8	41	15,1	29,8	0,0	N	788,9	11:37	03.08.2012
992,8	31,2	44	30,2	40	15,1	30,2	2,1	NE	788,9	11:42	03.08.2012
992,8	31,3	44	30,9	40	15,7	30,9	0,0	NNE	788,9	11:47	03.08.2012
993,1	31,4	44	31,1	38	15,1	31,1	0,0	NNE	788,9	11:52	03.08.2012
993,0	31,6	44	30,9	38	14,9	30,9	3,9	NNE	788,9	11:57	03.08.2012
993,0	31,6	43	30,9	38	14,9	30,9	1,4	NNE	788,9	12:02	03.08.2012
993,0	31,8	43	31,0	38	15,0	31,0	0,0	N	788,9	12:07	03.08.2012
992,9	31,9	43	30,9	39	15,3	30,9	0,0	N	788,9	12:12	03.08.2012
992,8	32,0	43	31,0	40	15,8	31,0	0,0	N	788,9	12:17	03.08.2012
993,0	32,0	43	31,1	40	15,9	31,1	0,0	N	788,9	12:22	03.08.2012
992,8	32,1	43	32,0	40	16,7	32,0	1,8	NE	788,9	12:27	03.08.2012
993,0	32,3	43	32,3	39	16,6	32,3	1,8	N	788,9	12:32	03.08.2012
993,0	32,4	43	31,6	38	15,5	31,6	0,0	NNW	788,9	12:37	03.08.2012
993,0	32,4	43	30,4	40	15,3	30,4	0,0	NNE	788,9	12:42	03.08.2012

993,0	32,3	43	30,3	43	16,3	30,3	0,0	NE	788,9	12:47	03.08.2012
992,8	32,2	43	30,1	44	16,5	30,1	0,0	ENE	788,9	12:52	03.08.2012
993,0	32,2	43	29,8	44	16,2	29,8	1,4	NE	788,9	12:57	03.08.2012
992,9	32,1	43	29,5	44	16,0	29,5	1,4	NE	788,9	13:02	03.08.2012
992,8	32,1	43	29,6	45	16,4	29,6	1,8	NE	788,9	13:07	03.08.2012
992,8	32,1	43	30,4	43	16,4	30,4	1,8	NNE	788,9	13:12	03.08.2012
992,9	32,2	43	31,1	42	16,7	31,1	1,8	NNE	788,9	13:17	03.08.2012
992,7	32,3	43	31,6	41	16,7	31,6	1,8	NNE	788,9	13:22	03.08.2012
992,8	32,4	43	31,6	41	16,7	31,6	0,0	NNE	788,9	13:27	03.08.2012
992,7	32,6	43	31,6	41	16,7	31,6	0,0	NE	788,9	13:32	03.08.2012
992,7	32,6	43	31,6	41	16,7	31,6	2,8	NE	788,9	13:37	03.08.2012
992,6	32,7	43	31,4	39	15,8	31,4	1,4	NE	788,9	13:42	03.08.2012
992,7	32,7	43	31,5	37	15,0	31,5	2,5	N	788,9	13:47	03.08.2012
992,7	32,8	43	31,6	36	14,7	31,6	2,8	NNE	788,9	13:52	03.08.2012
992,5	32,9	42	32,1	36	15,1	32,1	1,8	NNE	788,9	13:57	03.08.2012
992,5	33,0	42	32,2	36	15,2	32,2	0,0	ENE	788,9	14:02	03.08.2012
992,5	33,1	42	32,2	36	15,2	32,2	0,0	NE	788,9	14:07	03.08.2012
992,5	33,2	42	32,3	34	14,4	32,3	1,4	NE	788,9	14:12	03.08.2012
992,5	33,2	41	32,1	33	13,8	32,1	1,0	N	788,9	14:17	03.08.2012
992,4	33,2	41	31,8	33	13,5	31,8	0,0	N	788,9	14:22	03.08.2012
992,5	33,2	41	31,5	33	13,3	31,5	0,0	NE	788,9	14:27	03.08.2012
992,4	33,2	41	31,8	33	13,5	31,8	1,4	N	788,9	14:32	03.08.2012
992,4	33,3	40	32,0	31	12,7	32,0	0,0	N	788,9	14:37	03.08.2012
992,2	33,4	40	32,3	31	13,0	32,3	0,0	N	788,9	14:42	03.08.2012
992,2	33,6	40	32,3	31	13,0	32,3	3,6	NNE	788,9	14:47	03.08.2012
992,3	33,5	39	31,9	32	13,1	31,9	0,0	NNE	788,9	14:52	03.08.2012
992,3	33,5	39	31,9	32	13,1	31,9	0,0	NNE	788,9	14:57	03.08.2012
992,2	33,6	39	31,8	32	13,1	31,8	0,0	N	788,9	15:02	03.08.2012
991,9	33,5	39	31,4	33	13,2	31,4	0,0	N	788,9	15:07	03.08.2012
992,0	33,5	39	31,6	34	13,8	31,6	0,0	N	788,9	15:12	03.08.2012
991,8	33,6	39	31,9	34	14,1	31,9	0,0	NNE	788,9	15:17	03.08.2012
991,8	33,6	39	32,5	34	14,6	32,5	0,0	NNE	788,9	15:22	03.08.2012
991,8	33,7	39	32,8	31	13,4	32,8	0,0	NNE	788,9	15:27	03.08.2012

991,9	33,9	39	32,9	31	13,5	32,9	0,0	ENE	788,9	15:32	03.08.2012
991,8	34,0	39	33,1	31	13,7	33,1	0,0	ENE	788,9	15:37	03.08.2012
991,6	34,0	39	33,1	30	13,2	33,1	2,1	NNE	788,9	15:42	03.08.2012
991,7	34,0	39	33,2	30	13,3	33,2	0,0	NE	788,9	15:47	03.08.2012
991,7	34,2	39	33,3	28	12,3	33,3	1,0	NE	788,9	15:52	03.08.2012
991,7	34,2	39	33,4	27	11,8	33,4	1,4	NNE	788,9	15:57	03.08.2012
991,7	34,2	38	33,3	26	11,2	33,3	0,0	NNE	788,9	16:02	03.08.2012
991,5	34,2	38	33,2	27	11,7	33,2	1,8	NNE	788,9	16:07	03.08.2012
991,5	34,2	38	32,9	28	12,0	32,9	3,2	NNE	788,9	16:12	03.08.2012
991,6	34,1	37	33,0	27	11,5	33,0	0,0	NNW	788,9	16:17	03.08.2012
991,4	34,1	38	33,1	28	12,1	33,1	1,0	NNE	788,9	16:22	03.08.2012
991,4	34,1	37	33,0	28	12,1	33,0	3,2	NNE	788,9	16:27	03.08.2012
991,4	34,1	37	32,9	28	12,0	32,9	3,2	NE	788,9	16:32	03.08.2012
991,3	34,0	37	32,8	28	11,9	32,8	0,0	NNE	788,9	16:37	03.08.2012
991,2	34,0	37	32,9	30	13,0	32,9	2,1	E	788,9	16:42	03.08.2012
991,2	34,0	36	33,1	28	12,1	33,1	0,0	NNE	788,9	16:47	03.08.2012
991,3	34,0	37	32,9	29	12,5	32,9	1,8	NE	788,9	16:52	03.08.2012
991,2	34,0	37	33,1	30	13,2	33,1	0,0	NE	788,9	16:57	03.08.2012
991,2	34,0	37	33,1	30	13,2	33,1	1,0	ENE	788,9	17:02	03.08.2012
991,1	34,0	38	33,1	30	13,2	33,1	1,4	ENE	788,9	17:07	03.08.2012
991,3	33,9	37	32,9	30	13,0	32,9	2,1	NE	788,9	17:12	03.08.2012
991,2	33,9	37	32,8	30	12,9	32,8	2,1	NE	788,9	17:17	03.08.2012
991,2	33,8	37	32,9	30	13,0	32,9	0,0	WSW	788,9	17:22	03.08.2012
991,3	33,8	37	33,0	31	13,6	33,0	1,0	NE	788,9	17:27	03.08.2012
991,3	33,9	37	33,1	30	13,2	33,1	0,0	NE	788,9	17:32	03.08.2012
991,2	33,9	36	33,1	30	13,2	33,1	0,0	N	788,9	17:37	03.08.2012
991,2	33,8	36	32,9	31	13,5	32,9	0,0	ENE	788,9	17:42	03.08.2012
991,0	33,9	36	33,2	31	13,8	33,2	0,0	NE	788,9	17:47	03.08.2012
991,2	33,9	37	33,3	31	13,9	33,3	0,0	ENE	788,9	17:52	03.08.2012
991,1	33,9	37	33,2	31	13,8	33,2	0,0	NE	788,9	17:57	03.08.2012
991,1	33,9	37	33,0	31	13,6	33,0	0,0	ENE	788,9	18:02	03.08.2012
991,1	33,9	37	32,6	31	13,3	32,6	3,2	NNE	788,9	18:07	03.08.2012
991,2	33,8	37	32,2	32	13,4	32,2	0,0	ENE	788,9	18:12	03.08.2012

991,1	33,7	37	31,9	32	13,1	31,9	0,0	ENE	788,9	18:17	03.08.2012
991,0	33,7	37	31,8	32	13,1	31,8	0,0	SE	788,9	18:22	03.08.2012
991,1	33,6	37	32,1	32	13,3	32,1	0,0	ENE	788,9	18:27	03.08.2012
991,0	33,6	37	32,3	32	13,5	32,3	0,0	ENE	788,9	18:32	03.08.2012
991,0	33,7	37	32,8	32	13,9	32,8	0,0	ENE	788,9	18:37	03.08.2012
991,1	33,7	37	32,9	32	14,0	32,9	0,0	NE	788,9	18:42	03.08.2012
991,3	33,8	37	32,9	31	13,5	32,9	0,0	N	788,9	18:47	03.08.2012
991,1	33,8	37	33,2	31	13,8	33,2	1,0	NNE	788,9	18:52	03.08.2012
991,2	33,9	37	33,4	31	14,0	33,4	0,0	NNE	788,9	18:57	03.08.2012
991,1	33,9	36	33,4	31	14,0	33,4	0,0	NNE	788,9	19:02	03.08.2012
991,2	33,9	37	33,0	31	13,6	33,0	1,0	NE	788,9	19:07	03.08.2012
991,3	33,8	37	32,5	31	13,2	32,5	0,0	NNE	788,9	19:12	03.08.2012
991,2	33,7	36	32,1	31	12,8	32,1	0,0	NE	788,9	19:17	03.08.2012
991,2	33,6	37	31,4	31	12,2	31,4	0,0	NNE	788,9	19:22	03.08.2012
991,2	33,4	37	31,3	32	12,6	31,3	0,0	ENE	788,9	19:27	03.08.2012
991,2	33,3	37	31,6	32	12,9	31,6	0,0	ENE	788,9	19:32	03.08.2012
991,3	33,1	37	32,0	31	12,7	32,0	0,0	ENE	788,9	19:37	03.08.2012
991,1	33,0	37	31,8	31	12,6	31,8	0,0	ENE	788,9	19:42	03.08.2012
991,2	32,8	37	31,4	32	12,7	31,4	0,0	ENE	788,9	19:47	03.08.2012
991,1	32,7	37	30,8	33	12,7	30,8	0,0	ENE	788,9	19:52	03.08.2012
991,2	32,4	37	30,3	34	12,7	30,3	0,0	ENE	788,9	19:57	03.08.2012
991,2	32,2	37	29,7	35	12,6	29,7	0,0	ENE	788,9	20:02	03.08.2012
991,2	32,0	37	28,9	37	12,7	28,9	0,0	ENE	788,9	20:07	03.08.2012
991,1	31,8	37	28,3	38	12,6	28,3	0,0	ENE	788,9	20:12	03.08.2012
991,0	31,7	37	27,8	38	12,2	27,8	0,0	ENE	788,9	20:17	03.08.2012
991,1	31,5	37	26,9	39	11,8	26,9	0,0	ENE	788,9	20:22	03.08.2012
991,1	31,2	38	26,5	40	11,8	26,5	0,0	ENE	788,9	20:27	03.08.2012
991,1	31,1	38	26,0	41	11,7	26,0	0,0	ENE	788,9	20:32	03.08.2012
991,2	30,8	38	25,4	42	11,5	25,4	0,0	ENE	788,9	20:37	03.08.2012
991,2	30,6	38	25,1	43	11,6	25,1	0,0	ENE	788,9	20:42	03.08.2012
991,2	30,4	38	24,9	43	11,4	24,9	0,0	ENE	788,9	20:47	03.08.2012
991,3	30,2	38	24,5	44	11,4	24,5	0,0	ENE	788,9	20:52	03.08.2012
991,2	30,1	38	24,2	45	11,5	24,2	0,0	ENE	788,9	20:57	03.08.2012

991,2	29,9	38	23,9	45	11,2	23,9	0,0	ENE	788,9	21:02	03.08.2012
991,4	29,7	39	23,5	46	11,2	23,5	0,0	ENE	788,9	21:07	03.08.2012
991,4	29,6	39	23,2	47	11,2	23,2	0,0	ENE	788,9	21:12	03.08.2012
991,3	29,4	39	23,0	47	11,1	23,0	0,0	ENE	788,9	21:17	03.08.2012
991,4	29,2	39	22,6	48	11,0	22,6	0,0	WNW	788,9	21:22	03.08.2012
991,4	29,1	39	22,4	49	11,1	22,4	0,0	WNW	788,9	21:27	03.08.2012
991,5	28,9	39	22,2	49	11,0	22,2	0,0	WNW	788,9	21:32	03.08.2012
991,5	28,8	39	21,9	50	11,0	21,9	0,0	WNW	788,9	21:37	03.08.2012
991,5	28,6	40	21,9	50	11,0	21,9	0,0	WNW	788,9	21:42	03.08.2012
991,5	28,5	40	21,8	51	11,2	21,8	0,0	WNW	788,9	21:47	03.08.2012
991,4	28,4	40	21,5	51	10,9	21,5	0,0	WNW	788,9	21:52	03.08.2012
991,5	28,2	40	21,4	52	11,1	21,4	0,0	WNW	788,9	21:57	03.08.2012
991,3	28,1	40	21,3	52	11,0	21,3	0,0	WNW	788,9	22:02	03.08.2012
991,4	28,0	40	21,1	53	11,1	21,1	0,0	WNW	788,9	22:07	03.08.2012
991,4	27,9	40	21,0	54	11,3	21,0	0,0	ENE	788,9	22:12	03.08.2012
991,4	27,8	40	20,9	54	11,2	20,9	0,0	NE	788,9	22:17	03.08.2012
991,4	27,6	41	20,7	54	11,0	20,7	0,0	NW	788,9	22:22	03.08.2012
991,4	27,6	41	20,6	55	11,2	20,6	0,0	NW	788,9	22:27	03.08.2012
991,4	27,4	41	20,5	55	11,1	20,5	0,0	NW	788,9	22:32	03.08.2012
991,4	27,4	41	20,4	56	11,3	20,4	0,0	NW	788,9	22:37	03.08.2012
991,3	27,2	41	20,4	56	11,3	20,4	0,0	NW	788,9	22:42	03.08.2012
991,3	27,2	41	20,4	56	11,3	20,4	0,0	NW	788,9	22:47	03.08.2012
991,1	27,1	41	20,2	57	11,4	20,2	0,0	NW	788,9	22:52	03.08.2012
991,3	27,0	41	20,1	57	11,3	20,1	0,0	NW	788,9	22:57	03.08.2012
991,3	27,0	42	20,1	57	11,3	20,1	0,0	NW	788,9	23:02	03.08.2012
991,4	26,9	42	19,9	57	11,1	19,9	0,0	NW	788,9	23:07	03.08.2012
991,2	26,8	42	19,9	58	11,4	19,9	0,0	NW	788,9	23:12	03.08.2012
991,3	26,7	42	19,7	58	11,2	19,7	0,0	NW	788,9	23:17	03.08.2012
991,4	26,6	42	19,5	59	11,3	19,5	0,0	NW	788,9	23:22	03.08.2012
991,4	26,6	42	19,4	59	11,2	19,4	0,0	NW	788,9	23:27	03.08.2012
991,1	26,5	42	19,3	60	11,3	19,3	0,0	NW	788,9	23:32	03.08.2012
991,2	26,4	42	19,2	60	11,2	19,2	0,0	WNW	788,9	23:37	03.08.2012
991,1	26,3	43	19,1	60	11,1	19,1	0,0	NW	788,9	23:42	03.08.2012

991,3	26,2	43	19,0	61	11,3	19,0	0,0	NW	788,9	23:47	03.08.2012
991,3	26,2	43	18,8	62	11,3	18,8	0,0	WNW	788,9	23:52	03.08.2012
991,3	26,1	43	18,7	62	11,2	18,7	0,0	NW	788,9	23:57	03.08.2012
991,1	26,0	43	18,6	62	11,2	18,6	0,0	NW	788,9	00:02	04.08.2012
991,1	25,9	43	18,5	62	11,1	18,5	0,0	NW	788,9	00:07	04.08.2012
991,2	25,8	43	18,5	63	11,3	18,5	0,0	NW	788,9	00:12	04.08.2012
991,0	25,8	43	18,4	63	11,2	18,4	0,0	NW	788,9	00:17	04.08.2012
991,1	25,7	43	18,4	63	11,2	18,4	0,0	W	788,9	00:22	04.08.2012
991,1	25,6	44	18,3	63	11,1	18,3	0,0	W	788,9	00:27	04.08.2012
991,1	25,6	44	18,3	63	11,1	18,3	0,0	W	788,9	00:32	04.08.2012
991,2	25,5	44	18,1	65	11,4	18,1	0,0	W	788,9	00:37	04.08.2012
991,0	25,5	44	18,1	64	11,2	18,1	0,0	W	788,9	00:42	04.08.2012
991,0	25,4	44	18,1	64	11,2	18,1	0,0	W	788,9	00:47	04.08.2012
991,1	25,3	44	17,9	64	11,0	17,9	0,0	W	788,9	00:52	04.08.2012
991,0	25,3	44	17,9	65	11,2	17,9	0,0	W	788,9	00:57	04.08.2012
990,8	25,2	44	17,9	65	11,2	17,9	0,0	W	788,9	01:02	04.08.2012
990,9	25,2	44	17,9	65	11,2	17,9	0,0	W	788,9	01:07	04.08.2012
991,0	25,1	44	17,8	65	11,1	17,8	0,0	W	788,9	01:12	04.08.2012
991,0	25,0	44	17,8	65	11,1	17,8	0,0	W	788,9	01:17	04.08.2012
990,7	25,0	44	17,8	65	11,1	17,8	0,0	W	788,9	01:22	04.08.2012
990,9	25,0	45	17,7	65	11,0	17,7	0,0	WSW	788,9	01:27	04.08.2012
990,7	24,9	45	17,6	65	10,9	17,6	0,0	WSW	788,9	01:32	04.08.2012
991,0	24,8	45	17,6	66	11,1	17,6	0,0	WSW	788,9	01:37	04.08.2012
990,9	24,8	45	17,6	67	11,4	17,6	0,0	WSW	788,9	01:42	04.08.2012
990,9	24,8	45	17,5	67	11,3	17,5	0,0	WSW	788,9	01:47	04.08.2012
990,7	24,7	45	17,4	67	11,2	17,4	0,0	WSW	788,9	01:52	04.08.2012
990,7	24,6	45	17,4	67	11,2	17,4	0,0	WSW	788,9	01:57	04.08.2012
990,8	24,6	45	17,3	67	11,1	17,3	0,0	WSW	788,9	02:02	04.08.2012
990,8	24,6	45	17,3	68	11,3	17,3	0,0	WSW	788,9	02:07	04.08.2012
990,7	24,5	45	17,3	68	11,3	17,3	0,0	WSW	788,9	02:12	04.08.2012
990,6	24,5	45	17,3	68	11,3	17,3	0,0	WSW	788,9	02:17	04.08.2012
990,8	24,5	46	17,2	68	11,2	17,2	0,0	WSW	788,9	02:22	04.08.2012
990,9	24,4	46	17,2	68	11,2	17,2	0,0	WSW	788,9	02:27	04.08.2012

990,7	24,4	46	17,2	69	11,4	17,2	0,0	WSW	788,9	02:32	04.08.2012
990,7	24,4	46	17,1	69	11,3	17,1	0,0	WSW	788,9	02:37	04.08.2012
990,8	24,3	46	17,1	69	11,3	17,1	0,0	WSW	788,9	02:42	04.08.2012
990,7	24,2	46	17,1	69	11,3	17,1	0,0	WSW	788,9	02:47	04.08.2012
990,8	24,2	46	17,1	69	11,3	17,1	0,0	WSW	788,9	02:52	04.08.2012
990,9	24,2	46	17,1	69	11,3	17,1	0,0	WSW	788,9	02:57	04.08.2012
990,7	24,2	46	17,1	69	11,3	17,1	0,0	WSW	788,9	03:02	04.08.2012
990,8	24,1	46	17,0	69	11,2	17,0	0,0	WSW	788,9	03:07	04.08.2012
990,9	24,1	46	17,0	69	11,2	17,0	0,0	WSW	788,9	03:12	04.08.2012
990,8	24,1	47	16,9	70	11,4	16,9	0,0	WSW	788,9	03:17	04.08.2012
990,8	24,0	47	16,9	70	11,4	16,9	0,0	WSW	788,9	03:22	04.08.2012
990,9	24,0	47	16,9	70	11,4	16,9	0,0	WSW	788,9	03:27	04.08.2012
990,8	24,0	47	16,9	70	11,4	16,9	0,0	WSW	788,9	03:32	04.08.2012
990,7	24,0	47	16,8	70	11,3	16,8	0,0	WSW	788,9	03:37	04.08.2012
990,8	23,9	47	16,8	71	11,5	16,8	0,0	WSW	788,9	03:42	04.08.2012
990,7	23,9	47	16,8	71	11,5	16,8	0,0	WSW	788,9	03:47	04.08.2012
990,7	23,8	47	16,8	71	11,5	16,8	0,0	WSW	788,9	03:52	04.08.2012
990,7	23,8	47	16,8	71	11,5	16,8	0,0	WSW	788,9	03:57	04.08.2012
990,9	23,8	47	16,8	71	11,5	16,8	0,0	WSW	788,9	04:02	04.08.2012
990,6	23,8	47	16,9	71	11,6	16,9	0,0	WSW	788,9	04:07	04.08.2012
990,7	23,7	47	16,9	71	11,6	16,9	1,4	SSW	788,9	04:12	04.08.2012
990,8	23,7	47	17,1	71	11,8	17,1	0,0	S	788,9	04:17	04.08.2012
990,7	23,7	47	17,1	71	11,8	17,1	0,0	S	788,9	04:22	04.08.2012
991,0	23,7	47	17,1	71	11,8	17,1	0,0	S	788,9	04:27	04.08.2012
990,9	23,6	47	17,1	71	11,8	17,1	0,0	SW	788,9	04:32	04.08.2012
991,0	23,6	47	17,0	72	11,9	17,0	0,0	SW	788,9	04:37	04.08.2012
990,8	23,6	47	17,0	72	11,9	17,0	0,0	SW	788,9	04:42	04.08.2012
990,9	23,6	47	16,9	72	11,8	16,9	0,0	W	788,9	04:47	04.08.2012
991,0	23,6	47	16,9	72	11,8	16,9	0,0	W	788,9	04:52	04.08.2012
990,7	23,6	48	17,0	72	11,9	17,0	0,0	W	788,9	04:57	04.08.2012
990,8	23,5	48	17,1	72	12,0	17,1	0,0	W	788,9	05:02	04.08.2012
990,8	23,5	48	17,1	72	12,0	17,1	0,0	SW	788,9	05:07	04.08.2012
991,0	23,5	48	17,1	72	12,0	17,1	0,0	SW	788,9	05:12	04.08.2012

991,0	23,5	48	17,2	72	12,1	17,2	0,0	SW	788,9	05:17	04.08.2012
991,0	23,5	48	17,1	72	12,0	17,1	0,0	SW	788,9	05:22	04.08.2012
991,0	23,4	48	17,1	72	12,0	17,1	0,0	SW	788,9	05:27	04.08.2012
990,9	23,4	48	17,1	72	12,0	17,1	0,0	SW	788,9	05:32	04.08.2012
991,0	23,4	48	16,9	72	11,8	16,9	0,0	SW	788,9	05:37	04.08.2012
991,1	23,4	48	16,9	72	11,8	16,9	0,0	SW	788,9	05:42	04.08.2012
990,9	23,3	48	16,9	72	11,8	16,9	0,0	SW	788,9	05:47	04.08.2012
990,8	23,3	48	16,9	72	11,8	16,9	0,0	SW	788,9	05:52	04.08.2012
991,0	23,3	48	16,9	72	11,8	16,9	0,0	SW	788,9	05:57	04.08.2012
991,1	23,2	48	16,9	72	11,8	16,9	0,0	SW	788,9	06:02	04.08.2012
991,0	23,2	49	16,9	72	11,8	16,9	0,0	SW	788,9	06:07	04.08.2012
991,0	23,2	49	16,9	73	12,0	16,9	0,0	SW	788,9	06:12	04.08.2012
991,0	23,2	49	16,9	73	12,0	16,9	0,0	SSW	788,9	06:17	04.08.2012
990,9	23,2	49	16,9	74	12,2	16,9	2,1	SW	788,9	06:22	04.08.2012
991,0	23,2	49	17,0	73	12,1	17,0	0,0	SW	788,9	06:27	04.08.2012
991,1	23,2	49	17,1	74	12,4	17,1	3,2	SSW	788,9	06:32	04.08.2012
991,1	23,2	49	17,3	74	12,6	17,3	0,0	S	788,9	06:37	04.08.2012
991,1	23,2	49	17,5	73	12,6	17,5	0,0	SSW	788,9	06:42	04.08.2012
991,2	23,3	49	17,8	73	12,9	17,8	0,0	WNW	788,9	06:47	04.08.2012
991,2	23,4	49	18,1	73	13,2	18,1	0,0	WNW	788,9	06:52	04.08.2012
991,2	23,6	49	18,3	72	13,1	18,3	0,0	WNW	788,9	06:57	04.08.2012
991,1	23,8	49	18,6	72	13,4	18,6	0,0	W	788,9	07:02	04.08.2012
991,1	24,0	49	19,0	71	13,6	19,0	0,0	WNW	788,9	07:07	04.08.2012
991,1	24,1	49	19,3	71	13,9	19,3	0,0	WNW	788,9	07:12	04.08.2012
991,1	24,3	49	19,5	70	13,9	19,5	0,0	WSW	788,9	07:17	04.08.2012
991,2	24,6	49	20,0	70	14,3	20,0	0,0	WNW	788,9	07:22	04.08.2012
991,1	24,8	49	20,4	69	14,5	20,4	0,0	WNW	788,9	07:27	04.08.2012
991,1	25,1	49	20,9	68	14,7	20,9	0,0	SW	788,9	07:32	04.08.2012
991,2	25,3	48	21,4	68	15,2	21,4	0,0	SW	788,9	07:37	04.08.2012
991,2	25,6	49	21,9	67	15,5	21,9	0,0	SW	788,9	07:42	04.08.2012
991,3	25,9	48	22,3	66	15,6	22,3	0,0	NW	788,9	07:47	04.08.2012
991,3	26,2	49	22,9	65	15,9	22,9	0,0	NW	788,9	07:52	04.08.2012
991,4	26,4	49	23,4	65	16,4	23,4	0,0	WNW	788,9	07:57	04.08.2012

991,4	26,8	49	23,9	65	16,9	23,9	0,0	NW	788,9	08:02	04.08.2012
991,5	27,0	49	24,8	64	17,5	24,8	0,0	NW	788,9	08:07	04.08.2012
991,5	27,4	49	25,3	61	17,2	25,3	0,0	NW	788,9	08:12	04.08.2012
991,6	27,6	48	25,6	58	16,7	25,6	0,0	NW	788,9	08:17	04.08.2012
991,6	28,0	48	26,1	56	16,6	26,1	0,0	WNW	788,9	08:22	04.08.2012
991,7	28,3	48	26,3	53	15,9	26,3	0,0	WNW	788,9	08:27	04.08.2012
991,6	28,6	47	26,6	52	15,9	26,6	0,0	E	788,9	08:32	04.08.2012
991,8	28,8	47	27,0	51	16,0	27,0	0,0	NE	788,9	08:37	04.08.2012
991,8	29,0	47	27,3	50	15,9	27,3	0,0	NE	788,9	08:42	04.08.2012
991,8	29,2	46	27,4	49	15,7	27,4	0,0	NE	788,9	08:47	04.08.2012
991,9	29,4	46	27,6	48	15,6	27,6	0,0	NNE	788,9	08:52	04.08.2012
991,7	29,6	46	27,7	49	16,0	27,7	0,0	NNE	788,9	08:57	04.08.2012
991,8	29,8	45	27,9	48	15,9	27,9	0,0	ENE	788,9	09:02	04.08.2012
991,7	30,0	45	28,1	47	15,7	28,1	0,0	ENE	788,9	09:07	04.08.2012
991,8	30,1	45	28,3	47	15,9	28,3	0,0	NNE	788,9	09:12	04.08.2012
991,8	30,3	45	28,7	47	16,3	28,7	0,0	NNE	788,9	09:17	04.08.2012
991,6	30,5	45	29,1	46	16,3	29,1	0,0	NNE	788,9	09:22	04.08.2012
991,8	30,6	45	29,3	45	16,1	29,3	0,0	NNE	788,9	09:27	04.08.2012
991,6	30,8	44	29,4	44	15,9	29,4	0,0	NNW	788,9	09:32	04.08.2012
991,6	30,9	44	29,6	44	16,0	29,6	0,0	NE	788,9	09:37	04.08.2012
991,6	31,1	44	29,8	44	16,2	29,8	0,0	NNE	788,9	09:42	04.08.2012
991,6	31,3	43	29,9	43	16,0	29,9	0,0	NNW	788,9	09:47	04.08.2012
991,8	31,4	43	30,0	43	16,0	30,0	0,0	NNW	788,9	09:52	04.08.2012
991,6	31,6	43	30,2	43	16,2	30,2	0,0	NNE	788,9	09:57	04.08.2012
991,6	31,7	43	30,4	43	16,4	30,4	0,0	NNW	788,9	10:02	04.08.2012
991,7	31,8	43	30,5	42	16,1	30,5	0,0	N	788,9	10:07	04.08.2012
991,7	31,9	43	30,5	42	16,1	30,5	0,0	ENE	788,9	10:12	04.08.2012
991,7	32,0	43	30,9	42	16,5	30,9	1,4	NNE	788,9	10:17	04.08.2012
991,8	32,1	42	30,9	42	16,5	30,9	0,0	NNE	788,9	10:22	04.08.2012
991,9	32,2	42	31,2	41	16,4	31,2	0,0	N	788,9	10:27	04.08.2012
991,8	32,3	42	31,7	41	16,8	31,7	0,0	NE	788,9	10:32	04.08.2012
991,6	32,4	42	32,1	41	17,2	32,1	0,0	NNE	788,9	10:37	04.08.2012
991,9	32,6	42	32,2	39	16,5	32,2	0,0	N	788,9	10:42	04.08.2012

991,8	32,7	42	32,6	39	16,8	32,6	0,0	ENE	788,9	10:47	04.08.2012
991,9	32,8	42	33,0	38	16,8	33,0	1,0	NNE	788,9	10:52	04.08.2012
991,9	33,0	42	33,2	38	17,0	33,2	0,0	NNE	788,9	10:57	04.08.2012
992,0	33,1	42	33,4	38	17,1	33,4	0,0	NNE	788,9	11:02	04.08.2012
992,0	33,2	42	33,8	38	17,5	33,8	0,0	ENE	788,9	11:07	04.08.2012
992,0	33,4	42	34,2	37	17,4	34,2	0,0	ENE	788,9	11:12	04.08.2012
992,0	33,5	42	35,3	36	18,0	35,3	2,8	ENE	788,9	11:17	04.08.2012
992,0	33,7	42	35,9	36	18,5	35,9	1,4	ESE	788,9	11:22	04.08.2012
992,0	33,9	42	36,3	33	17,4	36,3	0,0	NNE	788,9	11:27	04.08.2012
992,0	34,0	41	35,5	33	16,8	35,5	0,0	N	788,9	11:32	04.08.2012
992,1	34,2	41	34,9	34	16,7	34,9	0,0	N	788,9	11:37	04.08.2012
992,0	34,2	41	34,5	35	16,8	34,5	0,0	N	788,9	11:42	04.08.2012
992,0	34,3	41	34,4	36	17,2	34,4	0,0	NNE	788,9	11:47	04.08.2012
992,0	34,4	41	34,5	35	16,8	34,5	0,0	N	788,9	11:52	04.08.2012
992,1	34,4	40	34,3	35	16,6	34,3	0,0	NNE	788,9	11:57	04.08.2012
992,0	34,5	40	33,9	36	16,7	33,9	2,1	NNE	788,9	12:02	04.08.2012
992,0	34,5	40	33,9	36	16,7	33,9	1,4	NNE	788,9	12:07	04.08.2012
992,1	34,6	40	34,1	35	16,5	34,1	0,0	N	788,9	12:12	04.08.2012
992,0	34,6	40	34,2	37	17,4	34,2	0,0	NNE	788,9	12:17	04.08.2012
992,2	34,6	40	34,6	35	16,9	34,6	0,0	N	788,9	12:22	04.08.2012
992,1	34,8	40	35,1	34	16,9	35,1	2,8	NNE	788,9	12:27	04.08.2012
992,0	34,8	40	35,4	33	16,7	35,4	2,5	NNE	788,9	12:32	04.08.2012
993,7	27,6	42	20,5	64	13,4	20,5	0,0	W	788,9	00:37	06.08.2012
993,6	27,6	42	20,4	64	13,3	20,4	0,0	W	788,9	00:42	06.08.2012
993,7	27,5	43	20,4	64	13,3	20,4	0,0	W	788,9	00:47	06.08.2012
993,6	27,4	43	20,4	64	13,3	20,4	0,0	W	788,9	00:52	06.08.2012
993,7	27,4	43	20,4	64	13,3	20,4	0,0	W	788,9	00:57	06.08.2012
993,7	27,3	43	20,2	64	13,1	20,2	0,0	W	788,9	01:02	06.08.2012
993,7	27,3	43	20,2	64	13,1	20,2	0,0	W	788,9	01:07	06.08.2012
993,5	27,2	43	20,1	65	13,3	20,1	0,0	W	788,9	01:12	06.08.2012
993,6	27,2	43	20,0	65	13,2	20,0	0,0	W	788,9	01:17	06.08.2012
993,7	27,1	43	20,0	65	13,2	20,0	0,0	W	788,9	01:22	06.08.2012
993,5	27,1	43	20,0	65	13,2	20,0	0,0	W	788,9	01:27	06.08.2012

993,4	27,0	43	19,9	65	13,1	19,9	0,0	W	788,9	01:32	06.08.2012
993,5	27,0	43	19,9	65	13,1	19,9	0,0	W	788,9	01:37	06.08.2012
993,5	27,0	44	19,9	66	13,3	19,9	0,0	W	788,9	01:42	06.08.2012
993,7	26,9	44	19,8	66	13,2	19,8	0,0	W	788,9	01:47	06.08.2012
993,6	26,9	44	19,8	66	13,2	19,8	0,0	W	788,9	01:52	06.08.2012
993,7	26,8	44	19,8	66	13,2	19,8	0,0	W	788,9	01:57	06.08.2012
993,6	26,8	44	19,9	66	13,3	19,9	0,0	W	788,9	02:02	06.08.2012
993,6	26,8	44	20,1	66	13,5	20,1	0,0	W	788,9	02:07	06.08.2012
993,6	26,7	44	20,1	65	13,3	20,1	0,0	W	788,9	02:12	06.08.2012
993,6	26,7	44	20,1	65	13,3	20,1	0,0	W	788,9	02:17	06.08.2012
993,7	26,6	44	20,1	65	13,3	20,1	0,0	W	788,9	02:22	06.08.2012
993,8	26,6	44	20,0	65	13,2	20,0	0,0	W	788,9	02:27	06.08.2012
993,7	26,6	44	19,9	65	13,1	19,9	0,0	W	788,9	02:32	06.08.2012
993,8	26,6	44	19,8	66	13,2	19,8	0,0	W	788,9	02:37	06.08.2012
993,8	26,5	44	19,8	66	13,2	19,8	0,0	W	788,9	02:42	06.08.2012
993,7	26,5	45	19,8	66	13,2	19,8	0,0	W	788,9	02:47	06.08.2012
993,7	26,4	45	19,7	66	13,1	19,7	0,0	W	788,9	02:52	06.08.2012
993,7	26,4	45	19,7	66	13,1	19,7	0,0	W	788,9	02:57	06.08.2012
993,8	26,4	45	19,8	66	13,2	19,8	0,0	W	788,9	03:02	06.08.2012
993,8	26,3	45	19,8	66	13,2	19,8	0,0	W	788,9	03:07	06.08.2012
993,5	26,3	45	19,7	66	13,1	19,7	0,0	W	788,9	03:12	06.08.2012
993,7	26,2	45	19,6	66	13,0	19,6	0,0	W	788,9	03:17	06.08.2012
993,7	26,2	45	19,5	67	13,2	19,5	0,0	W	788,9	03:22	06.08.2012
993,6	26,2	45	19,4	67	13,1	19,4	0,0	W	788,9	03:27	06.08.2012
993,7	26,2	45	19,4	67	13,1	19,4	0,0	W	788,9	03:32	06.08.2012
993,6	26,1	45	19,3	67	13,0	19,3	0,0	W	788,9	03:37	06.08.2012
993,8	26,1	45	19,3	68	13,2	19,3	0,0	W	788,9	03:42	06.08.2012
993,7	26,0	45	19,2	68	13,1	19,2	0,0	W	788,9	03:47	06.08.2012
993,6	26,0	45	19,2	68	13,1	19,2	0,0	W	788,9	03:52	06.08.2012
993,6	26,0	45	19,2	68	13,1	19,2	0,0	W	788,9	03:57	06.08.2012
993,6	25,9	45	19,3	68	13,2	19,3	0,0	W	788,9	04:02	06.08.2012
993,7	25,9	45	19,3	68	13,2	19,3	0,0	W	788,9	04:07	06.08.2012
993,7	25,8	45	19,3	68	13,2	19,3	0,0	W	788,9	04:12	06.08.2012

993,7	25,8	45	19,3	68	13,2	19,3	0,0	W	788,9	04:17	06.08.2012
993,5	25,7	45	19,4	68	13,3	19,4	0,0	W	788,9	04:22	06.08.2012
993,6	25,7	45	19,4	68	13,3	19,4	0,0	W	788,9	04:27	06.08.2012
993,6	25,6	45	19,3	68	13,2	19,3	0,0	W	788,9	04:32	06.08.2012
993,7	25,6	45	19,2	68	13,1	19,2	0,0	W	788,9	04:37	06.08.2012
993,6	25,6	46	19,1	68	13,0	19,1	0,0	W	788,9	04:42	06.08.2012
993,7	25,5	46	18,9	69	13,1	18,9	0,0	W	788,9	04:47	06.08.2012
993,7	25,5	46	18,9	69	13,1	18,9	0,0	W	788,9	04:52	06.08.2012
993,7	25,5	46	18,9	69	13,1	18,9	0,0	W	788,9	04:57	06.08.2012
993,6	25,4	46	18,8	69	13,0	18,8	0,0	W	788,9	05:02	06.08.2012
993,7	25,4	46	18,6	69	12,8	18,6	0,0	W	788,9	05:07	06.08.2012
993,7	25,4	46	18,5	70	12,9	18,5	0,0	W	788,9	05:12	06.08.2012
993,7	25,4	46	18,4	70	12,8	18,4	0,0	W	788,9	05:17	06.08.2012
993,8	25,3	46	18,3	70	12,7	18,3	0,0	W	788,9	05:22	06.08.2012
993,6	25,2	46	18,4	70	12,8	18,4	0,0	W	788,9	05:27	06.08.2012
993,9	25,2	46	18,4	71	13,0	18,4	0,0	W	788,9	05:32	06.08.2012
993,9	25,2	47	18,4	70	12,8	18,4	0,0	W	788,9	05:37	06.08.2012
993,9	25,2	47	18,4	71	13,0	18,4	0,0	WSW	788,9	05:42	06.08.2012
994,0	25,1	47	18,3	71	12,9	18,3	0,0	WSW	788,9	05:47	06.08.2012
994,1	25,1	47	18,3	71	12,9	18,3	0,0	WSW	788,9	05:52	06.08.2012
994,1	25,1	47	18,3	71	12,9	18,3	0,0	WSW	788,9	05:57	06.08.2012
994,1	25,0	47	18,2	71	12,8	18,2	0,0	WSW	788,9	06:02	06.08.2012
994,3	25,0	47	18,1	71	12,7	18,1	0,0	WSW	788,9	06:07	06.08.2012
994,1	25,0	47	18,1	71	12,7	18,1	0,0	WSW	788,9	06:12	06.08.2012
994,2	24,9	47	18,1	71	12,7	18,1	0,0	WSW	788,9	06:17	06.08.2012
994,3	24,9	47	18,1	71	12,7	18,1	0,0	WSW	788,9	06:22	06.08.2012
994,3	24,9	47	18,1	71	12,7	18,1	0,0	WSW	788,9	06:27	06.08.2012
994,2	24,9	47	18,3	72	13,1	18,3	0,0	WSW	788,9	06:32	06.08.2012
994,2	25,0	47	18,5	72	13,3	18,5	0,0	WSW	788,9	06:37	06.08.2012
994,3	25,0	47	18,6	71	13,2	18,6	0,0	WSW	788,9	06:42	06.08.2012
994,4	25,1	47	18,8	72	13,6	18,8	0,0	WSW	788,9	06:47	06.08.2012
994,4	25,2	47	18,9	71	13,5	18,9	0,0	WSW	788,9	06:52	06.08.2012
994,5	25,3	47	19,3	71	13,9	19,3	0,0	WSW	788,9	06:57	06.08.2012

994,5	25,4	47	19,7	70	14,0	19,7	0,0	WSW	788,9	07:02	06.08.2012
994,5	25,6	47	19,9	70	14,2	19,9	0,0	WSW	788,9	07:07	06.08.2012
994,5	25,8	47	20,2	69	14,3	20,2	0,0	WSW	788,9	07:12	06.08.2012
994,7	26,0	48	20,8	68	14,7	20,8	0,0	WSW	788,9	07:17	06.08.2012
994,6	26,2	48	21,0	68	14,8	21,0	0,0	WSW	788,9	07:22	06.08.2012
994,6	26,4	48	21,4	67	15,0	21,4	0,0	WSW	788,9	07:27	06.08.2012
994,7	26,6	47	21,9	67	15,5	21,9	0,0	WSW	788,9	07:32	06.08.2012
994,8	26,8	47	22,3	65	15,4	22,3	0,0	WSW	788,9	07:37	06.08.2012
994,9	27,1	47	22,5	65	15,6	22,5	0,0	WSW	788,9	07:42	06.08.2012
994,9	27,3	47	22,9	64	15,7	22,9	0,0	WSW	788,9	07:47	06.08.2012
994,7	27,5	47	23,3	63	15,8	23,3	0,0	WSW	788,9	07:52	06.08.2012
994,8	27,7	47	23,7	63	16,2	23,7	0,0	WSW	788,9	07:57	06.08.2012
994,9	28,0	47	24,2	61	16,2	24,2	0,0	WSW	788,9	08:02	06.08.2012
994,9	28,2	47	24,6	60	16,3	24,6	0,0	WSW	788,9	08:07	06.08.2012
994,9	28,5	47	25,1	60	16,8	25,1	0,0	WSW	788,9	08:12	06.08.2012
995,0	28,8	47	26,1	59	17,4	26,1	0,0	WSW	788,9	08:17	06.08.2012
995,0	29,1	46	26,7	57	17,5	26,7	0,0	WSW	788,9	08:22	06.08.2012
995,2	29,4	46	27,3	56	17,7	27,3	0,0	WSW	788,9	08:27	06.08.2012
995,1	29,8	46	27,9	55	18,0	27,9	0,0	WSW	788,9	08:32	06.08.2012
995,1	30,0	46	28,5	54	18,3	28,5	0,0	WSW	788,9	08:37	06.08.2012
995,0	30,4	46	28,9	53	18,3	28,9	0,0	W	788,9	08:42	06.08.2012
995,0	30,7	46	29,6	51	18,4	29,6	0,0	SSE	788,9	08:47	06.08.2012
995,0	31,0	45	29,8	49	17,9	29,8	0,0	SSE	788,9	08:52	06.08.2012
995,0	31,3	45	30,3	48	18,1	30,3	0,0	SSE	788,9	08:57	06.08.2012
995,1	31,6	45	31,1	46	18,1	31,1	0,0	ESE	788,9	09:02	06.08.2012
995,1	31,9	45	31,6	45	18,2	31,6	0,0	ESE	788,9	09:07	06.08.2012
995,1	32,2	44	31,9	43	17,8	31,9	0,0	SSE	788,9	09:12	06.08.2012
995,1	32,4	44	32,2	42	17,6	32,2	0,0	SE	788,9	09:17	06.08.2012
995,1	32,7	44	32,5	42	17,9	32,5	0,0	SE	788,9	09:22	06.08.2012
995,0	32,9	43	32,9	41	17,9	32,9	0,0	SE	788,9	09:27	06.08.2012
995,1	33,2	43	33,6	40	18,1	33,6	0,0	ESE	788,9	09:32	06.08.2012
995,0	33,4	43	34,1	40	18,6	34,1	0,0	E	788,9	09:37	06.08.2012
995,1	33,6	43	34,7	39	18,7	34,7	2,5	E	788,9	09:42	06.08.2012

995,2	33,8	43	35,1	39	19,1	35,1	0,0	ESE	788,9	09:47	06.08.2012
995,1	34,1	43	35,6	38	19,1	35,6	0,0	ENE	788,9	09:52	06.08.2012
995,2	34,2	43	35,9	37	18,9	35,9	0,0	ENE	788,9	09:57	06.08.2012
995,1	34,4	43	35,9	34	17,6	35,9	0,0	E	788,9	10:02	06.08.2012
995,1	34,6	42	35,9	36	18,5	35,9	0,0	E	788,9	10:07	06.08.2012
995,2	34,7	42	36,4	36	18,9	36,4	0,0	E	788,9	10:12	06.08.2012
995,1	34,8	42	36,8	34	18,4	36,8	0,0	ESE	788,9	10:17	06.08.2012
995,2	35,0	42	37,1	33	18,1	37,1	0,0	ENE	788,9	10:22	06.08.2012
995,2	35,1	42	36,9	33	18,0	36,9	0,0	ENE	788,9	10:27	06.08.2012
995,2	35,2	41	36,6	32	17,2	36,6	0,0	ENE	788,9	10:32	06.08.2012
995,2	35,3	41	36,7	33	17,8	36,7	1,4	SE	788,9	10:37	06.08.2012
995,2	35,4	41	37,2	32	17,7	37,2	0,0	NNE	788,9	10:42	06.08.2012
995,3	35,6	41	37,4	33	18,4	37,4	1,8	SSW	788,9	10:47	06.08.2012
995,2	35,7	41	37,8	32	18,3	37,8	0,0	SW	788,9	10:52	06.08.2012
995,1	35,7	40	37,9	32	18,3	37,9	0,0	ENE	788,9	10:57	06.08.2012
995,3	35,8	40	38,3	31	18,2	38,3	0,0	NE	788,9	11:02	06.08.2012
995,2	35,9	40	38,4	31	18,3	38,4	1,4	NNE	788,9	11:07	06.08.2012
995,0	36,0	40	38,1	31	18,0	38,1	0,0	NE	788,9	11:12	06.08.2012
995,0	36,1	40	38,3	31	18,2	38,3	1,8	NNE	788,9	11:17	06.08.2012
995,0	36,2	40	38,4	30	17,8	38,4	0,0	NE	788,9	11:22	06.08.2012
995,0	36,3	39	38,2	30	17,6	38,2	0,0	WNW	788,9	11:27	06.08.2012
994,9	36,4	39	37,8	30	17,2	37,8	0,0	NNE	788,9	11:32	06.08.2012
995,0	36,4	39	37,5	30	17,0	37,5	0,0	NNE	788,9	11:37	06.08.2012
994,7	36,5	39	37,4	31	17,4	37,4	0,0	SSE	788,9	11:42	06.08.2012
994,9	36,6	39	37,9	31	17,8	37,9	1,4	NNE	788,9	11:47	06.08.2012
995,0	36,6	39	38,1	29	17,0	38,1	0,0	NE	788,9	11:52	06.08.2012
994,7	36,7	39	38,4	30	17,8	38,4	0,0	NNE	788,9	11:57	06.08.2012
994,8	36,8	38	38,4	29	17,2	38,4	0,0	N	788,9	12:02	06.08.2012
994,8	36,8	38	38,1	29	17,0	38,1	3,9	NNE	788,9	12:07	06.08.2012
994,6	36,9	38	37,5	29	16,4	37,5	0,0	NE	788,9	12:12	06.08.2012
994,9	37,0	38	37,5	30	17,0	37,5	0,0	NE	788,9	12:17	06.08.2012
994,7	37,0	38	37,4	30	16,9	37,4	0,0	N	788,9	12:22	06.08.2012
994,6	37,0	38	37,7	30	17,1	37,7	0,0	N	788,9	12:27	06.08.2012

994,6	37,0	38	37,9	30	17,3	37,9	6,1	ENE	788,9	12:32	06.08.2012
994,5	37,1	37	37,9	29	16,8	37,9	1,8	N	788,9	12:37	06.08.2012
994,7	37,2	37	37,3	30	16,8	37,3	0,0	N	788,9	12:42	06.08.2012
994,4	37,1	37	37,3	29	16,3	37,3	6,1	NNE	788,9	12:47	06.08.2012
994,6	37,1	37	37,4	29	16,4	37,4	0,0	NE	788,9	12:52	06.08.2012
994,6	37,2	37	37,9	29	16,8	37,9	1,0	ENE	788,9	12:57	06.08.2012
994,5	37,2	37	38,3	30	17,7	38,3	0,0	NE	788,9	13:02	06.08.2012
994,4	37,4	37	38,6	28	16,8	38,6	3,6	NNE	788,9	13:07	06.08.2012
994,4	37,4	37	38,4	29	17,2	38,4	1,4	E	788,9	13:12	06.08.2012
994,3	37,6	37	38,5	28	16,7	38,5	3,9	N	788,9	13:17	06.08.2012
994,2	37,6	37	38,3	28	16,6	38,3	0,0	NNW	788,9	13:22	06.08.2012
994,4	37,7	36	38,1	29	17,0	38,1	2,8	ENE	788,9	13:27	06.08.2012
994,2	37,8	37	38,3	29	17,1	38,3	2,5	ENE	788,9	13:32	06.08.2012
994,3	37,8	36	38,5	29	17,3	38,5	0,0	NNE	788,9	13:37	06.08.2012
994,2	38,0	36	38,8	28	17,0	38,8	0,0	NNW	788,9	13:42	06.08.2012
994,2	38,1	36	38,4	28	16,7	38,4	0,0	NNE	788,9	13:47	06.08.2012
994,2	38,2	36	38,3	28	16,6	38,3	0,0	NNW	788,9	13:52	06.08.2012
994,4	38,3	36	38,1	28	16,4	38,1	0,0	NNE	788,9	13:57	06.08.2012
994,2	38,3	36	37,5	28	15,9	37,5	1,8	N	788,9	14:02	06.08.2012
994,2	38,3	36	37,3	29	16,3	37,3	2,5	NE	788,9	14:07	06.08.2012
994,1	38,3	36	37,5	28	15,9	37,5	2,5	NE	788,9	14:12	06.08.2012
994,2	38,4	35	37,5	29	16,4	37,5	2,5	N	788,9	14:17	06.08.2012
994,1	38,4	35	37,4	28	15,8	37,4	1,8	NNE	788,9	14:22	06.08.2012
994,2	38,5	35	37,2	28	15,6	37,2	0,0	N	788,9	14:27	06.08.2012
994,2	38,6	35	36,9	29	15,9	36,9	1,8	N	788,9	14:32	06.08.2012
994,2	38,6	35	36,8	29	15,8	36,8	0,0	N	788,9	14:37	06.08.2012
993,9	38,5	33	36,5	29	15,6	36,5	0,0	NW	788,9	14:42	06.08.2012
994,0	38,4	34	36,4	29	15,5	36,4	0,0	NW	788,9	14:47	06.08.2012
994,0	38,4	35	36,4	29	15,5	36,4	0,0	ENE	788,9	14:52	06.08.2012
993,9	38,4	35	36,6	30	16,2	36,6	6,1	NNE	788,9	14:57	06.08.2012
993,9	38,4	35	36,9	30	16,5	36,9	3,2	ENE	788,9	15:02	06.08.2012
993,8	38,5	35	37,1	27	15,0	37,1	0,0	N	788,9	15:07	06.08.2012
993,8	38,4	35	36,8	29	15,8	36,8	0,0	SW	788,9	15:12	06.08.2012

993,8	38,4	34	36,6	28	15,1	36,6	0,0	N	788,9	15:17	06.08.2012
993,8	38,3	33	36,5	29	15,6	36,5	0,0	N	788,9	15:22	06.08.2012
993,6	38,2	34	36,7	29	15,8	36,7	2,1	N	788,9	15:27	06.08.2012
993,7	38,2	33	36,5	29	15,6	36,5	1,4	ENE	788,9	15:32	06.08.2012
993,7	38,1	33	36,5	30	16,1	36,5	0,0	N	788,9	15:37	06.08.2012
993,5	38,0	34	36,5	29	15,6	36,5	0,0	NNE	788,9	15:42	06.08.2012
993,4	38,0	34	36,6	30	16,2	36,6	1,4	NNW	788,9	15:47	06.08.2012
993,6	37,8	34	36,7	30	16,3	36,7	0,0	N	788,9	15:52	06.08.2012
993,7	37,8	34	36,9	29	15,9	36,9	1,0	N	788,9	15:57	06.08.2012
993,6	37,8	34	36,9	30	16,5	36,9	0,0	WNW	788,9	16:02	06.08.2012
993,6	37,6	34	36,9	29	15,9	36,9	1,0	NNE	788,9	16:07	06.08.2012
993,6	37,6	34	36,6	29	15,7	36,6	0,0	ENE	788,9	16:12	06.08.2012
993,6	37,6	33	36,6	29	15,7	36,6	0,0	N	788,9	16:17	06.08.2012
993,5	37,6	33	36,6	29	15,7	36,6	0,0	NNE	788,9	16:22	06.08.2012
993,6	37,5	34	36,6	29	15,7	36,6	0,0	NNE	788,9	16:27	06.08.2012
993,4	37,4	34	36,5	29	15,6	36,5	0,0	N	788,9	16:32	06.08.2012
993,5	37,3	34	36,5	30	16,1	36,5	2,5	NE	788,9	16:37	06.08.2012
993,4	37,3	34	36,6	30	16,2	36,6	1,8	ENE	788,9	16:42	06.08.2012
993,5	37,2	34	36,6	30	16,2	36,6	0,0	N	788,9	16:47	06.08.2012
993,4	37,2	34	36,8	29	15,8	36,8	3,6	NNE	788,9	16:52	06.08.2012
993,5	37,1	34	36,6	30	16,2	36,6	0,0	N	788,9	16:57	06.08.2012
993,4	37,0	34	36,5	30	16,1	36,5	0,0	NNE	788,9	17:02	06.08.2012
993,3	37,0	34	36,5	29	15,6	36,5	0,0	N	788,9	17:07	06.08.2012
993,2	36,9	34	36,4	30	16,0	36,4	0,0	ENE	788,9	17:12	06.08.2012
993,2	36,8	34	36,3	30	15,9	36,3	3,6	N	788,9	17:17	06.08.2012
993,4	36,8	34	36,3	30	15,9	36,3	0,0	NNE	788,9	17:22	06.08.2012
993,2	36,7	34	36,5	30	16,1	36,5	2,5	NNE	788,9	17:27	06.08.2012
993,2	36,7	34	36,6	30	16,2	36,6	0,0	NNE	788,9	17:32	06.08.2012
993,3	36,6	34	36,8	30	16,4	36,8	1,4	NE	788,9	17:37	06.08.2012
993,3	36,6	34	36,9	30	16,5	36,9	0,0	NE	788,9	17:42	06.08.2012
993,3	36,6	34	37,0	30	16,5	37,0	4,3	NE	788,9	17:47	06.08.2012
993,2	36,7	34	37,0	30	16,5	37,0	0,0	N	788,9	17:52	06.08.2012
993,1	36,8	34	37,0	30	16,5	37,0	0,0	ENE	788,9	17:57	06.08.2012

993,3	36,8	34	37,2	30	16,7	37,2	2,1	SE	788,9	18:02	06.08.2012
993,3	37,0	34	37,4	32	17,9	37,4	3,9	ESE	788,9	18:07	06.08.2012
993,4	37,0	34	37,4	33	18,4	37,4	5,4	S	788,9	18:12	06.08.2012
993,5	37,1	35	37,3	35	19,3	37,3	3,2	ESE	788,9	18:17	06.08.2012
993,6	37,1	36	37,0	34	18,5	37,0	2,8	ENE	788,9	18:22	06.08.2012
993,6	37,1	36	36,4	36	18,9	36,4	3,9	ESE	788,9	18:27	06.08.2012
993,6	37,1	36	35,9	37	18,9	35,9	2,5	ESE	788,9	18:32	06.08.2012
993,7	37,0	36	35,8	37	18,8	35,8	2,5	SSE	788,9	18:37	06.08.2012
993,5	37,0	36	35,5	37	18,6	35,5	5,7	S	788,9	18:42	06.08.2012
993,7	36,9	36	35,1	38	18,6	35,1	5,4	SE	788,9	18:47	06.08.2012
993,5	36,8	37	34,7	38	18,3	34,7	0,0	SSE	788,9	18:52	06.08.2012
993,7	36,7	37	34,3	39	18,3	34,3	4,6	SSE	788,9	18:57	06.08.2012
993,9	36,5	37	34,1	40	18,6	34,1	1,8	ESE	788,9	19:02	06.08.2012
993,8	36,4	37	33,8	40	18,3	33,8	1,0	S	788,9	19:07	06.08.2012
993,8	36,2	37	33,3	41	18,3	33,3	0,0	SE	788,9	19:12	06.08.2012
993,7	36,0	37	32,9	41	17,9	32,9	2,5	E	788,9	19:17	06.08.2012
993,8	35,8	37	32,5	41	17,5	32,5	0,0	S	788,9	19:22	06.08.2012
993,9	35,7	37	32,1	42	17,6	32,1	0,0	SSE	788,9	19:27	06.08.2012
993,9	35,5	38	31,8	42	17,3	31,8	0,0	SE	788,9	19:32	06.08.2012
993,8	35,3	38	31,6	43	17,5	31,6	0,0	ESE	788,9	19:37	06.08.2012
993,8	35,1	38	31,3	43	17,2	31,3	0,0	SE	788,9	19:42	06.08.2012
994,0	35,0	38	31,1	44	17,4	31,1	0,0	SSE	788,9	19:47	06.08.2012
993,9	34,8	38	30,9	44	17,2	30,9	0,0	E	788,9	19:52	06.08.2012
993,9	34,6	38	30,5	44	16,9	30,5	0,0	SSE	788,9	19:57	06.08.2012
994,0	34,5	38	30,4	45	17,1	30,4	0,0	SSE	788,9	20:02	06.08.2012
993,8	34,4	38	30,2	45	16,9	30,2	0,0	SSE	788,9	20:07	06.08.2012
993,9	34,2	39	29,9	46	17,0	29,9	0,0	SE	788,9	20:12	06.08.2012
993,9	34,0	39	29,6	46	16,7	29,6	0,0	SE	788,9	20:17	06.08.2012
994,0	33,9	39	29,3	47	16,8	29,3	0,0	SE	788,9	20:22	06.08.2012
993,9	33,7	39	28,7	48	16,6	28,7	0,0	SE	788,9	20:27	06.08.2012
994,0	33,6	39	28,4	49	16,6	28,4	0,0	SE	788,9	20:32	06.08.2012
994,1	33,4	39	28,0	49	16,3	28,0	0,0	SW	788,9	20:37	06.08.2012
994,1	33,2	39	27,6	50	16,2	27,6	0,0	SE	788,9	20:42	06.08.2012

994,0	33,1	40	27,5	51	16,4	27,5	0,0	SE	788,9	20:47	06.08.2012
994,1	32,9	40	27,3	51	16,3	27,3	0,0	SE	788,9	20:52	06.08.2012
994,1	32,8	40	26,9	52	16,2	26,9	0,0	SE	788,9	20:57	06.08.2012
994,2	32,6	40	26,8	53	16,4	26,8	0,0	SE	788,9	21:02	06.08.2012
994,3	32,4	40	26,6	53	16,2	26,6	0,0	SE	788,9	21:07	06.08.2012
994,3	32,3	40	26,2	53	15,8	26,2	0,0	SE	788,9	21:12	06.08.2012
994,4	32,2	40	25,9	54	15,9	25,9	0,0	SE	788,9	21:17	06.08.2012
994,3	32,0	41	25,8	55	16,1	25,8	0,0	SE	788,9	21:22	06.08.2012
994,2	31,9	41	25,4	56	16,0	25,4	0,0	SE	788,9	21:27	06.08.2012
994,2	31,7	41	25,3	57	16,2	25,3	0,0	SE	788,9	21:32	06.08.2012
994,3	31,6	41	25,2	57	16,1	25,2	0,0	SE	788,9	21:37	06.08.2012
994,4	31,5	41	25,1	57	16,0	25,1	0,0	SE	788,9	21:42	06.08.2012
994,4	31,4	41	24,9	58	16,0	24,9	0,0	SE	788,9	21:47	06.08.2012
994,5	31,2	41	24,7	58	15,9	24,7	0,0	SE	788,9	21:52	06.08.2012
994,3	31,1	41	24,4	58	15,6	24,4	0,0	SE	788,9	21:57	06.08.2012
994,4	31,0	42	24,3	58	15,5	24,3	0,0	SE	788,9	22:02	06.08.2012
994,5	30,9	42	24,1	59	15,6	24,1	0,0	SE	788,9	22:07	06.08.2012
994,4	30,8	42	23,9	60	15,6	23,9	0,0	SE	788,9	22:12	06.08.2012
994,5	30,7	42	23,8	61	15,8	23,8	0,0	SE	788,9	22:17	06.08.2012
994,5	30,6	42	23,6	61	15,6	23,6	0,0	SE	788,9	22:22	06.08.2012
994,4	30,5	42	23,5	62	15,8	23,5	0,0	SW	788,9	22:27	06.08.2012
994,5	30,4	43	23,4	62	15,7	23,4	0,0	SW	788,9	22:32	06.08.2012
994,5	30,2	43	23,4	62	15,7	23,4	0,0	SW	788,9	22:37	06.08.2012
994,5	30,2	43	23,2	63	15,7	23,2	0,0	SW	788,9	22:42	06.08.2012
994,3	30,1	43	23,1	63	15,7	23,1	0,0	SW	788,9	22:47	06.08.2012
994,3	30,0	43	22,9	64	15,7	22,9	0,0	SW	788,9	22:52	06.08.2012
994,4	29,9	43	22,9	64	15,7	22,9	0,0	SW	788,9	22:57	06.08.2012
994,3	29,8	43	22,8	65	15,9	22,8	0,0	SW	788,9	23:02	06.08.2012
994,4	29,7	44	22,8	64	15,6	22,8	0,0	SW	788,9	23:07	06.08.2012
994,4	29,6	44	22,6	65	15,7	22,6	0,0	SW	788,9	23:12	06.08.2012
994,3	29,6	44	22,5	65	15,6	22,5	0,0	WSW	788,9	23:17	06.08.2012
994,4	29,5	44	22,4	66	15,7	22,4	0,0	WSW	788,9	23:22	06.08.2012
994,2	29,4	44	22,2	67	15,8	22,2	0,0	W	788,9	23:27	06.08.2012

994,2	29,3	44	22,1	67	15,7	22,1	0,0	W	788,9	23:32	06.08.2012
994,2	29,2	44	21,9	68	15,7	21,9	0,0	W	788,9	23:37	06.08.2012
994,2	29,2	44	21,9	68	15,7	21,9	0,0	W	788,9	23:42	06.08.2012
994,2	29,0	45	21,8	68	15,6	21,8	0,0	W	788,9	23:47	06.08.2012
994,3	29,0	45	21,6	69	15,6	21,6	0,0	W	788,9	23:52	06.08.2012
994,1	28,9	45	21,6	69	15,6	21,6	0,0	W	788,9	23:57	06.08.2012
994,1	28,8	45	21,5	69	15,5	21,5	0,0	W	788,9	00:02	07.08.2012
994,2	28,7	45	21,4	69	15,5	21,4	0,0	W	788,9	00:07	07.08.2012
994,1	28,6	45	21,3	70	15,6	21,3	0,0	W	788,9	00:12	07.08.2012
994,1	28,6	45	21,2	70	15,5	21,2	0,0	W	788,9	00:17	07.08.2012
994,1	28,5	46	21,1	70	15,4	21,1	0,0	W	788,9	00:22	07.08.2012
994,1	28,4	46	21,1	70	15,4	21,1	0,0	W	788,9	00:27	07.08.2012
994,1	28,4	46	21,1	70	15,4	21,1	0,0	W	788,9	00:32	07.08.2012
994,1	28,3	46	20,9	71	15,4	20,9	0,0	W	788,9	00:37	07.08.2012
994,0	28,2	46	20,9	71	15,4	20,9	0,0	W	788,9	00:42	07.08.2012
993,9	28,2	46	20,8	71	15,3	20,8	0,0	W	788,9	00:47	07.08.2012
994,1	28,1	46	20,8	71	15,3	20,8	0,0	W	788,9	00:52	07.08.2012
994,1	28,0	46	20,6	71	15,1	20,6	0,0	W	788,9	00:57	07.08.2012
994,2	27,9	46	20,6	71	15,1	20,6	0,0	W	788,9	01:02	07.08.2012
993,9	27,9	46	20,6	72	15,4	20,6	0,0	W	788,9	01:07	07.08.2012
994,1	27,8	46	20,5	71	15,0	20,5	0,0	W	788,9	01:12	07.08.2012
993,9	27,8	46	20,5	71	15,0	20,5	0,0	WSW	788,9	01:17	07.08.2012
994,0	27,7	47	20,4	71	14,9	20,4	0,0	WSW	788,9	01:22	07.08.2012
994,0	27,6	47	20,4	72	15,2	20,4	0,0	WSW	788,9	01:27	07.08.2012
994,0	27,6	47	20,3	71	14,8	20,3	0,0	WSW	788,9	01:32	07.08.2012
994,0	27,6	47	20,1	71	14,7	20,1	0,0	W	788,9	01:37	07.08.2012
994,0	27,5	47	20,1	72	14,9	20,1	0,0	W	788,9	01:42	07.08.2012
994,0	27,4	47	20,1	72	14,9	20,1	0,0	W	788,9	01:47	07.08.2012
994,2	27,3	47	19,9	71	14,5	19,9	0,0	W	788,9	01:52	07.08.2012
993,8	27,3	47	19,9	71	14,5	19,9	0,0	W	788,9	01:57	07.08.2012
993,9	27,2	47	19,9	71	14,5	19,9	0,0	W	788,9	02:02	07.08.2012
993,9	27,1	47	19,9	71	14,5	19,9	0,0	W	788,9	02:07	07.08.2012
993,8	27,1	47	19,9	71	14,5	19,9	0,0	W	788,9	02:12	07.08.2012

993,8	27,0	47	19,9	71	14,5	19,9	0,0	W	788,9	02:17	07.08.2012
993,8	27,0	47	19,8	71	14,4	19,8	0,0	W	788,9	02:22	07.08.2012
993,8	26,9	47	19,8	71	14,4	19,8	0,0	W	788,9	02:27	07.08.2012
993,9	26,8	47	19,7	71	14,3	19,7	0,0	W	788,9	02:32	07.08.2012
993,8	26,8	47	19,6	71	14,2	19,6	0,0	W	788,9	02:37	07.08.2012
993,9	26,8	47	19,6	71	14,2	19,6	0,0	W	788,9	02:42	07.08.2012
993,8	26,8	47	19,6	71	14,2	19,6	0,0	W	788,9	02:47	07.08.2012
993,8	26,7	47	19,6	71	14,2	19,6	0,0	W	788,9	02:52	07.08.2012
994,0	26,6	47	19,5	71	14,1	19,5	0,0	W	788,9	02:57	07.08.2012
993,9	26,6	47	19,5	70	13,9	19,5	0,0	W	788,9	03:02	07.08.2012
994,1	26,6	47	19,6	71	14,2	19,6	0,0	W	788,9	03:07	07.08.2012
994,0	26,6	47	19,6	70	14,0	19,6	0,0	W	788,9	03:12	07.08.2012
993,8	26,5	48	19,6	70	14,0	19,6	0,0	W	788,9	03:17	07.08.2012
993,8	26,4	48	19,5	70	13,9	19,5	0,0	W	788,9	03:22	07.08.2012
993,8	26,4	48	19,4	70	13,8	19,4	0,0	W	788,9	03:27	07.08.2012
993,9	26,4	48	19,4	71	14,0	19,4	0,0	W	788,9	03:32	07.08.2012
993,8	26,4	48	19,3	71	13,9	19,3	0,0	W	788,9	03:37	07.08.2012
993,8	26,3	48	19,3	71	13,9	19,3	0,0	W	788,9	03:42	07.08.2012
993,7	26,2	48	19,2	71	13,8	19,2	0,0	W	788,9	03:47	07.08.2012
993,7	26,2	48	19,2	71	13,8	19,2	0,0	W	788,9	03:52	07.08.2012
993,7	26,2	48	19,1	72	13,9	19,1	0,0	W	788,9	03:57	07.08.2012
993,8	26,1	48	19,1	71	13,7	19,1	0,0	W	788,9	04:02	07.08.2012
993,8	26,1	48	19,1	72	13,9	19,1	0,0	W	788,9	04:07	07.08.2012
993,7	26,0	48	19,2	72	14,0	19,2	0,0	W	788,9	04:12	07.08.2012
993,6	26,0	48	19,3	72	14,1	19,3	0,0	W	788,9	04:17	07.08.2012
993,7	26,0	48	19,3	72	14,1	19,3	0,0	W	788,9	04:22	07.08.2012
993,7	26,0	48	19,3	72	14,1	19,3	0,0	W	788,9	04:27	07.08.2012
993,8	26,0	48	19,3	72	14,1	19,3	0,0	W	788,9	04:32	07.08.2012
993,7	26,0	48	19,4	72	14,2	19,4	0,0	W	788,9	04:37	07.08.2012
993,5	26,0	48	19,4	72	14,2	19,4	0,0	W	788,9	04:42	07.08.2012
993,7	25,9	47	19,4	72	14,2	19,4	0,0	W	788,9	04:47	07.08.2012
993,7	25,9	48	19,4	72	14,2	19,4	0,0	W	788,9	04:52	07.08.2012
993,6	25,9	48	19,3	72	14,1	19,3	0,0	W	788,9	04:57	07.08.2012

993,7	25,9	48	19,3	72	14,1	19,3	0,0	W	788,9	05:02	07.08.2012
993,7	25,9	48	19,2	72	14,0	19,2	0,0	W	788,9	05:07	07.08.2012
993,6	25,8	48	19,1	72	13,9	19,1	0,0	WSW	788,9	05:12	07.08.2012
993,7	25,8	48	19,1	73	14,1	19,1	0,0	WSW	788,9	05:17	07.08.2012
993,8	25,8	48	19,2	73	14,2	19,2	0,0	WSW	788,9	05:22	07.08.2012
993,5	25,8	48	19,2	73	14,2	19,2	0,0	WSW	788,9	05:27	07.08.2012
993,6	25,7	48	19,3	73	14,3	19,3	0,0	WSW	788,9	05:32	07.08.2012
993,7	25,7	48	19,2	73	14,2	19,2	0,0	WSW	788,9	05:37	07.08.2012
993,7	25,6	48	19,1	74	14,3	19,1	0,0	WSW	788,9	05:42	07.08.2012
993,8	25,6	48	18,9	74	14,1	18,9	0,0	WSW	788,9	05:47	07.08.2012
993,8	25,6	48	18,9	74	14,1	18,9	0,0	WSW	788,9	05:52	07.08.2012
993,8	25,5	48	18,9	74	14,1	18,9	0,0	WSW	788,9	05:57	07.08.2012
993,5	25,5	49	18,9	74	14,1	18,9	0,0	WSW	788,9	06:02	07.08.2012
993,6	25,4	49	18,9	74	14,1	18,9	0,0	WSW	788,9	06:07	07.08.2012
993,6	25,4	49	19,0	74	14,2	19,0	0,0	WSW	788,9	06:12	07.08.2012
993,6	25,4	49	19,0	74	14,2	19,0	0,0	WSW	788,9	06:17	07.08.2012
993,6	25,4	49	18,9	74	14,1	18,9	0,0	WSW	788,9	06:22	07.08.2012
993,7	25,3	49	18,9	74	14,1	18,9	0,0	WSW	788,9	06:27	07.08.2012
993,7	25,3	49	19,0	75	14,4	19,0	0,0	WSW	788,9	06:32	07.08.2012
993,8	25,4	49	19,2	75	14,6	19,2	0,0	WSW	788,9	06:37	07.08.2012
993,7	25,4	49	19,3	74	14,5	19,3	0,0	W	788,9	06:42	07.08.2012
993,9	25,5	49	19,5	74	14,7	19,5	0,0	W	788,9	06:47	07.08.2012
993,9	25,6	49	19,8	74	15,0	19,8	0,0	W	788,9	06:52	07.08.2012
993,7	25,7	49	20,1	73	15,1	20,1	0,0	W	788,9	06:57	07.08.2012
993,8	25,9	49	20,3	73	15,3	20,3	0,0	W	788,9	07:02	07.08.2012
994,0	26,0	49	20,9	72	15,6	20,9	0,0	W	788,9	07:07	07.08.2012
993,9	26,2	49	21,2	71	15,7	21,2	0,0	W	788,9	07:12	07.08.2012
993,9	26,4	49	21,3	71	15,8	21,3	0,0	W	788,9	07:17	07.08.2012
994,0	26,5	49	21,4	71	15,9	21,4	0,0	W	788,9	07:22	07.08.2012
994,1	26,6	49	21,8	70	16,1	21,8	0,0	W	788,9	07:27	07.08.2012
994,0	26,8	49	22,2	69	16,2	22,2	0,0	WSW	788,9	07:32	07.08.2012
993,9	27,1	49	23,1	68	16,8	23,1	0,0	WSW	788,9	07:37	07.08.2012
994,0	27,3	49	23,6	67	17,1	23,6	0,0	WSW	788,9	07:42	07.08.2012

994,1	27,6	49	24,2	65	17,2	24,2	0,0	WSW	788,9	07:47	07.08.2012
994,1	27,9	49	24,9	64	17,6	24,9	0,0	WSW	788,9	07:52	07.08.2012
994,0	28,1	49	25,4	63	17,8	25,4	0,0	WSW	788,9	07:57	07.08.2012
994,0	28,4	48	26,0	61	17,9	26,0	0,0	WSW	788,9	08:02	07.08.2012
994,1	28,8	48	26,6	60	18,2	26,6	0,0	W	788,9	08:07	07.08.2012
994,1	29,1	48	27,1	58	18,1	27,1	0,0	W	788,9	08:12	07.08.2012
994,1	29,4	48	27,6	57	18,3	27,6	0,0	W	788,9	08:17	07.08.2012
994,2	29,8	48	28,2	56	18,6	28,2	0,0	W	788,9	08:22	07.08.2012
994,1	30,1	48	28,7	55	18,8	28,7	0,0	W	788,9	08:27	07.08.2012
994,2	30,4	48	29,2	54	18,9	29,2	0,0	W	788,9	08:32	07.08.2012
994,2	30,8	47	29,9	52	19,0	29,9	0,0	W	788,9	08:37	07.08.2012
994,2	31,1	47	30,4	50	18,8	30,4	0,0	WSW	788,9	08:42	07.08.2012
994,2	31,4	47	30,9	49	18,9	30,9	0,0	W	788,9	08:47	07.08.2012
994,2	31,7	46	31,8	46	18,7	31,8	0,0	W	788,9	08:52	07.08.2012
994,3	32,0	46	32,4	44	18,6	32,4	0,0	W	788,9	08:57	07.08.2012
994,2	32,3	46	32,9	42	18,3	32,9	0,0	NNW	788,9	09:02	07.08.2012
994,2	32,7	45	33,3	40	17,9	33,3	0,0	WNW	788,9	09:07	07.08.2012
994,2	33,0	44	33,6	40	18,1	33,6	0,0	WSW	788,9	09:12	07.08.2012
994,2	33,2	44	33,8	39	17,9	33,8	0,0	NW	788,9	09:17	07.08.2012
994,1	33,4	44	33,9	38	17,6	33,9	0,0	NNE	788,9	09:22	07.08.2012
994,2	33,6	43	34,1	38	17,8	34,1	0,0	WNW	788,9	09:27	07.08.2012
994,2	33,8	43	34,2	38	17,8	34,2	0,0	W	788,9	09:32	07.08.2012
994,1	34,0	43	34,5	37	17,7	34,5	0,0	WNW	788,9	09:37	07.08.2012
994,1	34,2	43	34,7	37	17,9	34,7	0,0	WSW	788,9	09:42	07.08.2012
994,1	34,3	42	34,9	37	18,0	34,9	0,0	W	788,9	09:47	07.08.2012
993,9	34,5	42	35,2	35	17,4	35,2	0,0	WNW	788,9	09:52	07.08.2012
994,0	34,7	42	35,3	35	17,5	35,3	0,0	W	788,9	09:57	07.08.2012
993,9	34,8	41	35,3	35	17,5	35,3	0,0	W	788,9	10:02	07.08.2012
994,0	35,0	41	35,5	34	17,2	35,5	0,0	N	788,9	10:07	07.08.2012
994,0	35,1	41	35,5	33	16,8	35,5	0,0	N	788,9	10:12	07.08.2012
994,0	35,2	41	35,7	34	17,4	35,7	0,0	NNW	788,9	10:17	07.08.2012
993,9	35,3	40	35,9	33	17,1	35,9	0,0	N	788,9	10:22	07.08.2012
994,0	35,4	40	36,1	33	17,3	36,1	0,0	NNW	788,9	10:27	07.08.2012

994,0	35,6	40	36,3	33	17,4	36,3	0,0	W	788,9	10:32	07.08.2012
993,8	35,7	40	36,9	31	17,0	36,9	0,0	N	788,9	10:37	07.08.2012
993,8	35,8	40	36,9	31	17,0	36,9	0,0	W	788,9	10:42	07.08.2012
993,8	36,0	39	37,1	30	16,6	37,1	0,0	NNE	788,9	10:47	07.08.2012
993,8	36,0	39	36,9	31	17,0	36,9	0,0	NNE	788,9	10:52	07.08.2012
993,7	36,2	39	37,4	31	17,4	37,4	0,0	NNE	788,9	10:57	07.08.2012
993,8	36,3	39	37,8	30	17,2	37,8	0,0	NNE	788,9	11:02	07.08.2012
993,8	36,4	39	38,1	29	17,0	38,1	0,0	W	788,9	11:07	07.08.2012
993,7	36,5	39	38,5	29	17,3	38,5	0,0	W	788,9	11:12	07.08.2012
993,8	36,6	39	38,4	28	16,7	38,4	0,0	NW	788,9	11:17	07.08.2012
993,6	36,7	38	37,9	28	16,2	37,9	0,0	N	788,9	11:22	07.08.2012
993,5	36,8	38	37,8	28	16,1	37,8	0,0	NNE	788,9	11:27	07.08.2012
993,6	36,8	38	37,5	28	15,9	37,5	0,0	NNE	788,9	11:32	07.08.2012
993,5	36,8	37	37,8	30	17,2	37,8	0,0	WSW	788,9	11:37	07.08.2012
993,4	36,9	37	38,2	29	17,0	38,2	0,0	WSW	788,9	11:42	07.08.2012
993,5	37,0	38	38,5	29	17,3	38,5	0,0	W	788,9	11:47	07.08.2012
993,5	37,1	37	38,7	28	16,9	38,7	0,0	SW	788,9	11:52	07.08.2012
993,4	37,2	37	38,5	28	16,7	38,5	0,0	N	788,9	11:57	07.08.2012
993,4	37,3	37	38,8	28	17,0	38,8	0,0	NNW	788,9	12:02	07.08.2012
993,4	37,4	37	39,1	28	17,3	39,1	0,0	W	788,9	12:07	07.08.2012
993,4	37,4	37	39,5	28	17,6	39,5	2,1	S	788,9	12:12	07.08.2012
993,2	37,6	37	39,9	27	17,4	39,9	0,0	SSW	788,9	12:17	07.08.2012
993,2	37,7	37	40,7	27	18,0	40,7	0,0	ESE	788,9	12:22	07.08.2012
993,2	37,8	37	41,1	26	17,8	41,1	0,0	SSW	788,9	12:27	07.08.2012
993,1	37,9	37	41,6	25	17,6	41,6	0,0	NW	788,9	12:32	07.08.2012
993,2	38,0	37	41,2	25	17,2	41,2	0,0	NNE	788,9	12:37	07.08.2012
993,1	38,1	36	40,9	25	17,0	40,9	0,0	NNE	788,9	12:42	07.08.2012
993,2	38,2	36	40,9	25	17,0	40,9	0,0	NW	788,9	12:47	07.08.2012
993,0	38,4	36	40,6	25	16,7	40,6	0,0	NNE	788,9	12:52	07.08.2012
993,0	38,4	36	40,1	25	16,3	40,1	0,0	W	788,9	12:57	07.08.2012
992,9	38,5	36	39,9	27	17,4	39,9	0,0	N	788,9	13:02	07.08.2012
993,0	38,6	36	40,0	27	17,4	40,0	0,0	NE	788,9	13:07	07.08.2012
992,9	38,7	36	40,3	26	17,1	40,3	0,0	WSW	788,9	13:12	07.08.2012

992,9	38,8	36	40,9	26	17,6	40,9	0,0	NNE	788,9	13:17	07.08.2012
992,8	38,9	36	41,1	24	16,5	41,1	0,0	W	788,9	13:22	07.08.2012
992,8	39,0	35	40,2	25	16,4	40,2	0,0	N	788,9	13:27	07.08.2012
992,7	38,9	35	39,3	26	16,3	39,3	0,0	N	788,9	13:32	07.08.2012
992,9	38,8	35	38,7	28	16,9	38,7	0,0	W	788,9	13:37	07.08.2012
992,6	38,8	35	39,1	28	17,3	39,1	0,0	W	788,9	13:42	07.08.2012
992,7	38,9	35	39,4	27	16,9	39,4	1,0	WNW	788,9	13:47	07.08.2012
992,6	39,0	35	40,0	27	17,4	40,0	0,0	NW	788,9	13:52	07.08.2012
992,6	39,1	35	40,4	25	16,6	40,4	0,0	W	788,9	13:57	07.08.2012
992,6	39,2	35	40,6	25	16,7	40,6	0,0	W	788,9	14:02	07.08.2012
992,6	39,4	35	40,1	25	16,3	40,1	0,0	W	788,9	14:07	07.08.2012
992,5	39,5	35	39,8	26	16,7	39,8	0,0	WNW	788,9	14:12	07.08.2012
992,3	39,6	35	39,6	26	16,5	39,6	0,0	S	788,9	14:17	07.08.2012
992,5	39,8	35	39,8	26	16,7	39,8	0,0	WNW	788,9	14:22	07.08.2012
992,5	39,8	34	39,6	25	15,9	39,6	0,0	W	788,9	14:27	07.08.2012
992,5	39,9	34	39,6	25	15,9	39,6	0,0	ENE	788,9	14:32	07.08.2012
992,3	40,0	35	40,0	26	16,8	40,0	0,0	ENE	788,9	14:37	07.08.2012
992,4	40,2	35	40,4	25	16,6	40,4	0,0	NNE	788,9	14:42	07.08.2012
992,2	40,3	35	40,7	25	16,8	40,7	0,0	ENE	788,9	14:47	07.08.2012
992,2	40,4	35	40,9	25	17,0	40,9	0,0	ESE	788,9	14:52	07.08.2012
992,2	40,6	34	40,9	25	17,0	40,9	0,0	SSE	788,9	14:57	07.08.2012
992,1	40,6	34	41,2	25	17,2	41,2	0,0	ENE	788,9	15:02	07.08.2012
992,1	40,7	34	40,6	25	16,7	40,6	0,0	SW	788,9	15:07	07.08.2012
992,0	40,8	34	40,5	25	16,7	40,5	0,0	WNW	788,9	15:12	07.08.2012
991,9	40,8	34	40,2	24	15,8	40,2	0,0	ENE	788,9	15:17	07.08.2012
991,8	40,8	34	39,7	25	16,0	39,7	0,0	NNW	788,9	15:22	07.08.2012
991,8	40,8	33	39,5	25	15,8	39,5	0,0	WNW	788,9	15:27	07.08.2012
991,9	40,7	32	39,6	25	15,9	39,6	0,0	ENE	788,9	15:32	07.08.2012
991,9	40,7	32	39,9	25	16,1	39,9	0,0	S	788,9	15:37	07.08.2012
991,9	40,6	33	40,4	27	17,8	40,4	0,0	SSW	788,9	15:42	07.08.2012
991,9	40,6	33	40,9	27	18,2	40,9	0,0	ESE	788,9	15:47	07.08.2012
991,8	40,6	33	41,0	27	18,3	41,0	0,0	ESE	788,9	15:52	07.08.2012
991,6	40,5	34	40,6	27	18,0	40,6	0,0	SSE	788,9	15:57	07.08.2012

991,8	40,4	34	40,3	29	18,8	40,3	0,0	ESE	788,9	16:02	07.08.2012
991,9	40,2	34	40,1	29	18,7	40,1	2,5	S	788,9	16:07	07.08.2012
991,9	40,1	34	39,6	30	18,8	39,6	0,0	NE	788,9	16:12	07.08.2012
991,8	40,0	34	39,1	30	18,4	39,1	0,0	ENE	788,9	16:17	07.08.2012
991,9	39,8	34	38,8	31	18,6	38,8	0,0	N	788,9	16:22	07.08.2012
991,8	39,7	34	38,7	32	19,0	38,7	0,0	E	788,9	16:27	07.08.2012
991,8	39,6	35	38,8	32	19,1	38,8	0,0	ESE	788,9	16:32	07.08.2012
992,0	39,5	35	38,9	32	19,2	38,9	0,0	ENE	788,9	16:37	07.08.2012
991,9	39,4	35	38,9	32	19,2	38,9	0,0	SSE	788,9	16:42	07.08.2012
992,0	39,4	35	38,9	32	19,2	38,9	5,0	ENE	788,9	16:47	07.08.2012
991,8	39,3	35	38,8	31	18,6	38,8	3,9	SW	788,9	16:52	07.08.2012
991,8	39,2	35	38,8	31	18,6	38,8	0,0	NE	788,9	16:57	07.08.2012
991,8	39,2	35	38,4	31	18,3	38,4	2,5	ENE	788,9	17:02	07.08.2012
991,6	39,0	35	38,1	31	18,0	38,1	0,0	SSW	788,9	17:07	07.08.2012
991,8	38,9	35	37,8	31	17,8	37,8	5,4	SSE	788,9	17:12	07.08.2012
991,5	38,8	35	37,4	31	17,4	37,4	0,0	SSE	788,9	17:17	07.08.2012
991,8	38,7	35	37,3	31	17,3	37,3	0,0	SW	788,9	17:22	07.08.2012
991,8	38,5	35	37,3	31	17,3	37,3	0,0	ESE	788,9	17:27	07.08.2012
991,6	38,4	35	37,4	31	17,4	37,4	0,0	SE	788,9	17:32	07.08.2012
991,7	38,3	35	37,6	31	17,6	37,6	0,0	ESE	788,9	17:37	07.08.2012
991,7	38,2	35	37,5	31	17,5	37,5	1,8	SE	788,9	17:42	07.08.2012
991,5	38,2	35	37,5	30	17,0	37,5	0,0	SE	788,9	17:47	07.08.2012
991,7	38,1	35	37,5	30	17,0	37,5	0,0	S	788,9	17:52	07.08.2012
991,5	38,0	35	37,4	31	17,4	37,4	1,8	SSW	788,9	17:57	07.08.2012
991,5	38,0	35	37,5	30	17,0	37,5	2,1	ENE	788,9	18:02	07.08.2012
991,5	38,0	35	37,5	30	17,0	37,5	0,0	ENE	788,9	18:07	07.08.2012
991,6	38,0	35	37,4	30	16,9	37,4	0,0	SE	788,9	18:12	07.08.2012
991,4	38,0	35	37,3	30	16,8	37,3	0,0	ESE	788,9	18:17	07.08.2012
991,4	37,9	34	37,3	30	16,8	37,3	0,0	E	788,9	18:22	07.08.2012
991,5	37,9	34	37,2	30	16,7	37,2	1,4	SSW	788,9	18:27	07.08.2012
991,5	37,9	34	37,1	30	16,6	37,1	0,0	SSW	788,9	18:32	07.08.2012
991,5	37,8	34	37,0	30	16,5	37,0	0,0	ESE	788,9	18:37	07.08.2012
991,5	37,8	34	37,0	30	16,5	37,0	0,0	ESE	788,9	18:42	07.08.2012

991,5	37,8	34	37,0	30	16,5	37,0	0,0	SE	788,9	18:47	07.08.2012
991,5	37,7	34	37,0	30	16,5	37,0	0,0	ENE	788,9	18:52	07.08.2012
991,6	37,7	34	36,9	30	16,5	36,9	0,0	ESE	788,9	18:57	07.08.2012
991,5	37,6	34	37,2	31	17,2	37,2	0,0	ENE	788,9	19:02	07.08.2012
991,6	37,5	34	37,2	31	17,2	37,2	0,0	SE	788,9	19:07	07.08.2012
991,7	37,4	34	37,1	31	17,2	37,1	0,0	SW	788,9	19:12	07.08.2012
991,6	37,2	34	36,6	32	17,2	36,6	0,0	SE	788,9	19:17	07.08.2012
991,8	37,1	35	36,3	32	17,0	36,3	0,0	SSW	788,9	19:22	07.08.2012
991,6	36,9	35	35,9	32	16,6	35,9	0,0	ESE	788,9	19:27	07.08.2012
991,8	36,8	35	35,9	33	17,1	35,9	0,0	SSE	788,9	19:32	07.08.2012
991,9	36,6	36	35,6	33	16,8	35,6	0,0	E	788,9	19:37	07.08.2012
991,8	36,4	36	35,1	34	16,9	35,1	0,0	S	788,9	19:42	07.08.2012
991,8	36,2	36	34,3	35	16,6	34,3	0,0	SSE	788,9	19:47	07.08.2012
991,8	36,0	36	33,8	36	16,6	33,8	0,0	SE	788,9	19:52	07.08.2012
991,9	35,9	35	33,3	38	17,0	33,3	0,0	ESE	788,9	19:57	07.08.2012
991,8	35,7	36	32,6	41	17,6	32,6	0,0	SE	788,9	20:02	07.08.2012
992,0	35,6	37	32,3	42	17,7	32,3	0,0	SSE	788,9	20:07	07.08.2012
991,9	35,4	37	31,9	43	17,8	31,9	0,0	SE	788,9	20:12	07.08.2012
991,9	35,2	37	31,4	45	18,0	31,4	0,0	SSE	788,9	20:17	07.08.2012
992,0	35,1	37	31,1	46	18,1	31,1	0,0	SE	788,9	20:22	07.08.2012
992,1	34,9	38	30,8	47	18,2	30,8	0,0	SSW	788,9	20:27	07.08.2012
992,1	34,8	38	30,4	48	18,1	30,4	0,0	ESE	788,9	20:32	07.08.2012
992,2	34,6	38	30,1	49	18,2	30,1	0,0	ESE	788,9	20:37	07.08.2012
992,2	34,5	38	29,9	49	18,0	29,9	0,0	E	788,9	20:42	07.08.2012
992,3	34,4	39	29,6	50	18,1	29,6	0,0	SW	788,9	20:47	07.08.2012
992,3	34,2	39	29,3	51	18,1	29,3	0,0	S	788,9	20:52	07.08.2012
992,3	34,1	39	29,1	51	17,9	29,1	0,0	SSW	788,9	20:57	07.08.2012
992,4	33,9	39	28,8	52	17,9	28,8	0,0	SSW	788,9	21:02	07.08.2012
992,4	33,8	39	28,4	53	17,9	28,4	0,0	SSW	788,9	21:07	07.08.2012
992,5	33,6	40	28,1	53	17,6	28,1	0,0	SSW	788,9	21:12	07.08.2012
992,4	33,5	40	27,5	54	17,3	27,5	0,0	SSW	788,9	21:17	07.08.2012
992,6	33,4	40	27,2	54	17,1	27,2	0,0	SSW	788,9	21:22	07.08.2012
992,5	33,2	40	26,9	55	17,1	26,9	0,0	SSW	788,9	21:27	07.08.2012

992,5	33,0	40	26,6	57	17,4	26,6	0,0	SSW	788,9	21:32	07.08.2012
992,6	32,9	40	26,4	57	17,2	26,4	0,0	SSW	788,9	21:37	07.08.2012
992,7	32,8	41	26,3	59	17,6	26,3	0,0	SSW	788,9	21:42	07.08.2012
992,5	32,6	41	26,0	58	17,1	26,0	0,0	SSW	788,9	21:47	07.08.2012
992,7	32,5	41	25,8	59	17,2	25,8	0,0	SSW	788,9	21:52	07.08.2012
992,5	32,3	41	25,6	59	17,0	25,6	0,0	SSW	788,9	21:57	07.08.2012
992,6	32,2	41	25,4	60	17,1	25,4	0,0	SSW	788,9	22:02	07.08.2012
992,6	32,0	41	25,3	60	17,0	25,3	0,0	SSW	788,9	22:07	07.08.2012
992,6	31,9	41	25,2	61	17,1	25,2	0,0	SSW	788,9	22:12	07.08.2012
992,6	31,8	42	25,1	61	17,0	25,1	0,0	SSW	788,9	22:17	07.08.2012
992,5	31,7	42	24,9	61	16,8	24,9	0,0	SSW	788,9	22:22	07.08.2012
992,5	31,6	42	24,9	61	16,8	24,9	0,0	SSW	788,9	22:27	07.08.2012
992,5	31,5	42	24,6	61	16,6	24,6	0,0	SSW	788,9	22:32	07.08.2012
992,5	31,4	42	24,5	62	16,7	24,5	0,0	SSW	788,9	22:37	07.08.2012
992,4	31,3	42	24,3	62	16,5	24,3	0,0	SSW	788,9	22:42	07.08.2012
992,5	31,2	42	24,1	63	16,6	24,1	0,0	SSW	788,9	22:47	07.08.2012
992,4	31,1	42	23,9	63	16,4	23,9	0,0	SSW	788,9	22:52	07.08.2012
992,4	30,9	42	23,8	63	16,3	23,8	0,0	SSW	788,9	22:57	07.08.2012
992,4	30,8	43	23,6	64	16,4	23,6	0,0	SSW	788,9	23:02	07.08.2012
992,3	30,7	43	23,6	64	16,4	23,6	0,0	SW	788,9	23:07	07.08.2012
992,4	30,6	43	23,5	65	16,5	23,5	0,0	SW	788,9	23:12	07.08.2012
992,4	30,6	43	23,6	65	16,6	23,6	0,0	SW	788,9	23:17	07.08.2012
992,3	30,5	43	23,7	65	16,7	23,7	0,0	SW	788,9	23:22	07.08.2012
992,3	30,4	43	23,8	65	16,8	23,8	0,0	SW	788,9	23:27	07.08.2012
993,1	30,4	43	23,8	66	17,0	23,8	0,0	W	788,9	23:32	07.08.2012
993,3	30,3	43	23,6	65	16,6	23,6	0,0	W	788,9	23:37	07.08.2012
993,1	30,2	43	23,9	64	16,7	23,9	0,0	SW	788,9	23:42	07.08.2012
993,3	30,1	43	24,5	61	16,5	24,5	0,0	WNW	788,9	23:47	07.08.2012
993,0	30,1	43	24,9	60	16,6	24,9	0,0	SSW	788,9	23:52	07.08.2012
993,2	30,1	43	25,3	58	16,4	25,3	0,0	W	788,9	23:57	07.08.2012
993,2	30,1	43	25,8	57	16,6	25,8	0,0	WSW	788,9	00:02	08.08.2012
993,3	30,0	43	25,9	56	16,4	25,9	0,0	WSW	788,9	00:07	08.08.2012
993,1	30,0	43	25,9	56	16,4	25,9	0,0	WSW	788,9	00:12	08.08.2012

993,0	30,0	43	25,9	56	16,4	25,9	0,0	SSW	788,9	00:17	08.08.2012
993,0	30,0	43	25,9	55	16,1	25,9	0,0	SW	788,9	00:22	08.08.2012
992,8	30,1	43	25,9	55	16,1	25,9	0,0	SW	788,9	00:27	08.08.2012
992,9	30,0	43	25,9	55	16,1	25,9	0,0	SW	788,9	00:32	08.08.2012
993,0	30,0	43	25,9	55	16,1	25,9	0,0	SW	788,9	00:37	08.08.2012
992,9	30,0	43	25,9	56	16,4	25,9	0,0	SW	788,9	00:42	08.08.2012
992,8	30,1	43	25,8	56	16,3	25,8	0,0	SW	788,9	00:47	08.08.2012
993,1	30,1	43	25,6	56	16,2	25,6	0,0	SW	788,9	00:52	08.08.2012
993,0	30,0	43	25,5	56	16,1	25,5	0,0	SW	788,9	00:57	08.08.2012
993,0	30,0	43	25,5	55	15,8	25,5	0,0	SW	788,9	01:02	08.08.2012
993,0	30,0	43	25,5	56	16,1	25,5	0,0	SW	788,9	01:07	08.08.2012
993,1	30,0	43	25,5	56	16,1	25,5	0,0	SW	788,9	01:12	08.08.2012
993,2	30,0	43	25,4	56	16,0	25,4	0,0	SW	788,9	01:17	08.08.2012
992,9	30,0	43	25,3	56	15,9	25,3	0,0	WSW	788,9	01:22	08.08.2012
993,0	29,9	43	25,3	57	16,2	25,3	0,0	W	788,9	01:27	08.08.2012
993,1	29,9	43	25,1	57	16,0	25,1	0,0	W	788,9	01:32	08.08.2012
993,0	29,8	43	25,1	58	16,2	25,1	0,0	WSW	788,9	01:37	08.08.2012
993,1	29,8	43	25,4	58	16,5	25,4	0,0	W	788,9	01:42	08.08.2012
993,0	29,8	43	26,1	58	17,2	26,1	0,0	W	788,9	01:47	08.08.2012
993,1	29,8	43	26,4	57	17,2	26,4	0,0	W	788,9	01:52	08.08.2012
993,1	29,8	44	26,8	56	17,3	26,8	0,0	W	788,9	01:57	08.08.2012
993,1	29,8	44	26,9	56	17,4	26,9	0,0	NW	788,9	02:02	08.08.2012
993,1	29,8	44	27,1	55	17,3	27,1	0,0	WSW	788,9	02:07	08.08.2012
993,2	29,8	44	27,2	55	17,4	27,2	0,0	NNE	788,9	02:12	08.08.2012
993,1	29,8	44	27,2	55	17,4	27,2	0,0	W	788,9	02:17	08.08.2012
993,1	29,8	44	27,2	55	17,4	27,2	0,0	WSW	788,9	02:22	08.08.2012
993,1	29,8	44	27,2	55	17,4	27,2	0,0	NNW	788,9	02:27	08.08.2012
993,1	29,8	44	27,1	55	17,3	27,1	0,0	WNW	788,9	02:32	08.08.2012
993,2	29,8	44	27,1	55	17,3	27,1	0,0	NW	788,9	02:37	08.08.2012
993,2	29,8	44	27,1	55	17,3	27,1	0,0	N	788,9	02:42	08.08.2012
993,2	29,7	44	27,1	55	17,3	27,1	0,0	NNW	788,9	02:47	08.08.2012
993,2	29,7	44	27,1	55	17,3	27,1	0,0	W	788,9	02:52	08.08.2012
993,3	29,6	44	27,1	55	17,3	27,1	0,0	NNW	788,9	02:57	08.08.2012

993,3	29,6	44	27,1	55	17,3	27,1	0,0	N	788,9	03:02	08.08.2012
993,4	29,6	45	27,1	55	17,3	27,1	0,0	N	788,9	03:07	08.08.2012
993,3	29,6	45	27,1	54	17,0	27,1	0,0	N	788,9	03:12	08.08.2012
993,4	29,5	45	27,1	54	17,0	27,1	0,0	N	788,9	03:17	08.08.2012
993,4	29,4	45	27,0	54	16,9	27,0	0,0	NNW	788,9	03:22	08.08.2012
993,3	29,4	45	26,9	54	16,8	26,9	0,0	NNW	788,9	03:27	08.08.2012
993,6	29,4	45	26,9	54	16,8	26,9	0,0	SSW	788,9	03:32	08.08.2012
993,4	29,3	45	26,9	55	17,1	26,9	0,0	N	788,9	03:37	08.08.2012
993,4	29,2	45	26,9	55	17,1	26,9	0,0	N	788,9	03:42	08.08.2012
993,4	29,2	45	26,8	55	17,0	26,8	0,0	NW	788,9	03:47	08.08.2012
993,4	29,2	45	26,7	55	16,9	26,7	0,0	N	788,9	03:52	08.08.2012
993,3	29,1	45	26,8	55	17,0	26,8	0,0	NNW	788,9	03:57	08.08.2012
993,4	29,1	45	26,8	55	17,0	26,8	0,0	NNW	788,9	04:02	08.08.2012
993,5	29,0	46	26,8	55	17,0	26,8	0,0	N	788,9	04:07	08.08.2012
993,3	29,0	45	26,8	55	17,0	26,8	0,0	N	788,9	04:12	08.08.2012
993,3	29,0	46	26,7	55	16,9	26,7	0,0	N	788,9	04:17	08.08.2012
993,4	29,0	46	26,6	55	16,8	26,6	0,0	NE	788,9	04:22	08.08.2012
993,2	28,9	45	26,6	55	16,8	26,6	0,0	ENE	788,9	04:27	08.08.2012
993,4	28,9	46	26,6	55	16,8	26,6	0,0	NNW	788,9	04:32	08.08.2012
993,5	28,9	46	26,5	55	16,7	26,5	0,0	ENE	788,9	04:37	08.08.2012
993,7	28,8	46	26,5	55	16,7	26,5	0,0	WSW	788,9	04:42	08.08.2012
993,5	28,8	46	26,4	56	16,9	26,4	0,0	NNE	788,9	04:47	08.08.2012
993,6	28,8	46	26,4	56	16,9	26,4	0,0	N	788,9	04:52	08.08.2012
993,8	28,8	46	26,3	56	16,8	26,3	0,0	NNE	788,9	04:57	08.08.2012
993,9	28,8	46	26,3	56	16,8	26,3	0,0	N	788,9	05:02	08.08.2012
993,7	28,7	46	26,1	57	16,9	26,1	0,0	N	788,9	05:07	08.08.2012
993,8	28,7	46	26,0	57	16,8	26,0	0,0	N	788,9	05:12	08.08.2012
993,7	28,6	46	25,9	57	16,7	25,9	0,0	NNE	788,9	05:17	08.08.2012
993,8	28,6	46	25,9	57	16,7	25,9	0,0	NNW	788,9	05:22	08.08.2012
993,8	28,5	46	25,9	57	16,7	25,9	0,0	N	788,9	05:27	08.08.2012
993,9	28,5	46	25,8	56	16,3	25,8	0,0	N	788,9	05:32	08.08.2012
993,7	28,4	46	25,8	56	16,3	25,8	0,0	W	788,9	05:37	08.08.2012
994,0	28,4	46	25,7	56	16,2	25,7	0,0	N	788,9	05:42	08.08.2012

994,0	28,4	46	25,6	56	16,2	25,6	0,0	NNE	788,9	05:47	08.08.2012
994,1	28,3	46	25,6	56	16,2	25,6	0,0	N	788,9	05:52	08.08.2012
994,1	28,3	46	25,6	56	16,2	25,6	0,0	NW	788,9	05:57	08.08.2012
994,0	28,2	46	25,6	56	16,2	25,6	0,0	N	788,9	06:02	08.08.2012
994,1	28,2	46	25,5	56	16,1	25,5	0,0	N	788,9	06:07	08.08.2012
994,2	28,2	46	25,5	56	16,1	25,5	0,0	NE	788,9	06:12	08.08.2012
994,2	28,1	46	25,4	56	16,0	25,4	0,0	N	788,9	06:17	08.08.2012
994,2	28,1	46	25,4	56	16,0	25,4	0,0	N	788,9	06:22	08.08.2012
994,2	28,0	46	25,3	56	15,9	25,3	0,0	NNW	788,9	06:27	08.08.2012
994,2	28,0	46	25,3	56	15,9	25,3	1,0	N	788,9	06:32	08.08.2012
994,2	28,0	46	25,3	56	15,9	25,3	0,0	NNW	788,9	06:37	08.08.2012
994,1	28,0	46	25,3	56	15,9	25,3	0,0	N	788,9	06:42	08.08.2012
994,2	27,9	46	25,2	56	15,8	25,2	0,0	N	788,9	06:47	08.08.2012
994,3	27,9	46	25,1	56	15,7	25,1	0,0	N	788,9	06:52	08.08.2012
994,2	27,9	46	25,1	56	15,7	25,1	0,0	NNE	788,9	06:57	08.08.2012
994,3	27,8	46	25,1	56	15,7	25,1	0,0	NNE	788,9	07:02	08.08.2012
994,5	27,9	46	25,1	56	15,7	25,1	0,0	N	788,9	07:07	08.08.2012
994,2	27,9	46	25,2	56	15,8	25,2	0,0	ENE	788,9	07:12	08.08.2012
994,3	28,0	46	25,2	56	15,8	25,2	0,0	NNE	788,9	07:17	08.08.2012
994,6	28,0	46	25,2	55	15,5	25,2	0,0	N	788,9	07:22	08.08.2012
994,6	28,0	46	25,3	55	15,6	25,3	0,0	NNE	788,9	07:27	08.08.2012
994,6	28,0	46	25,4	55	15,7	25,4	0,0	NNW	788,9	07:32	08.08.2012
994,5	28,1	46	25,4	55	15,7	25,4	0,0	N	788,9	07:37	08.08.2012
994,6	28,2	46	25,6	54	15,6	25,6	0,0	NNE	788,9	07:42	08.08.2012
994,5	28,3	46	25,6	54	15,6	25,6	0,0	N	788,9	07:47	08.08.2012
994,7	28,4	46	25,6	54	15,6	25,6	1,8	N	788,9	07:52	08.08.2012
994,7	28,4	46	25,8	54	15,8	25,8	0,0	NE	788,9	07:57	08.08.2012
994,8	28,4	46	25,7	54	15,7	25,7	0,0	WNW	788,9	08:02	08.08.2012
994,6	28,5	46	25,8	54	15,8	25,8	0,0	NNW	788,9	08:07	08.08.2012
994,7	28,6	46	25,8	54	15,8	25,8	0,0	NNE	788,9	08:12	08.08.2012
994,9	28,6	45	25,8	54	15,8	25,8	0,0	N	788,9	08:17	08.08.2012
994,9	28,6	45	25,7	54	15,7	25,7	0,0	NE	788,9	08:22	08.08.2012
994,8	28,6	45	25,6	54	15,6	25,6	0,0	NNW	788,9	08:27	08.08.2012

994,9	28,7	45	25,6	54	15,6	25,6	0,0	NNE	788,9	08:32	08.08.2012
995,0	28,7	45	25,6	54	15,6	25,6	0,0	N	788,9	08:37	08.08.2012
994,9	28,7	45	25,8	54	15,8	25,8	0,0	N	788,9	08:42	08.08.2012
994,8	28,7	45	25,9	53	15,6	25,9	0,0	N	788,9	08:47	08.08.2012
995,0	28,8	45	26,1	53	15,8	26,1	0,0	NNE	788,9	08:52	08.08.2012
995,1	28,8	45	26,2	53	15,8	26,2	0,0	NNW	788,9	08:57	08.08.2012
994,9	28,9	45	25,9	53	15,6	25,9	0,0	NNE	788,9	09:02	08.08.2012
994,9	28,9	45	25,9	53	15,6	25,9	0,0	N	788,9	09:07	08.08.2012
995,1	28,8	45	25,6	54	15,6	25,6	0,0	NNE	788,9	09:12	08.08.2012
995,3	28,8	45	25,5	54	15,5	25,5	0,0	N	788,9	09:17	08.08.2012
995,4	28,8	45	25,3	55	15,6	25,3	0,0	N	788,9	09:22	08.08.2012
995,3	28,7	45	25,2	55	15,5	25,2	0,0	NNE	788,9	09:27	08.08.2012
995,3	28,6	45	25,2	55	15,5	25,2	0,0	N	788,9	09:32	08.08.2012
995,4	28,6	45	25,2	56	15,8	25,2	0,0	N	788,9	09:37	08.08.2012
995,6	28,6	45	25,3	56	15,9	25,3	0,0	NW	788,9	09:42	08.08.2012
995,6	28,6	45	25,3	56	15,9	25,3	0,0	NNE	788,9	09:47	08.08.2012
995,6	28,5	45	25,3	56	15,9	25,3	0,0	NW	788,9	09:52	08.08.2012
995,7	28,5	45	25,4	56	16,0	25,4	0,0	N	788,9	09:57	08.08.2012
995,7	28,6	45	25,6	55	15,9	25,6	0,0	NE	788,9	10:02	08.08.2012
995,6	28,6	45	25,8	55	16,1	25,8	0,0	NNE	788,9	10:07	08.08.2012
995,6	28,6	45	25,8	54	15,8	25,8	0,0	NNW	788,9	10:12	08.08.2012
995,8	28,7	45	25,8	54	15,8	25,8	0,0	N	788,9	10:17	08.08.2012
995,8	28,7	45	25,8	54	15,8	25,8	0,0	NNE	788,9	10:22	08.08.2012
995,6	28,7	45	25,6	54	15,6	25,6	0,0	N	788,9	10:27	08.08.2012
995,8	28,7	45	25,8	54	15,8	25,8	0,0	NNE	788,9	10:32	08.08.2012
995,8	28,8	45	26,1	53	15,8	26,1	0,0	N	788,9	10:37	08.08.2012
995,7	28,8	45	26,4	52	15,7	26,4	0,0	NNW	788,9	10:42	08.08.2012
995,7	28,8	45	26,6	51	15,6	26,6	0,0	N	788,9	10:47	08.08.2012
995,8	29,0	45	26,9	51	15,9	26,9	0,0	N	788,9	10:52	08.08.2012
995,7	29,1	45	27,1	50	15,8	27,1	0,0	N	788,9	10:57	08.08.2012
995,7	29,2	45	27,2	49	15,5	27,2	0,0	NNE	788,9	11:02	08.08.2012
995,7	29,4	45	27,5	49	15,8	27,5	0,0	NE	788,9	11:07	08.08.2012
995,8	29,6	45	28,3	47	15,9	28,3	0,0	N	788,9	11:12	08.08.2012

995,7	29,8	44	28,8	46	16,0	28,8	0,0	NNW	788,9	11:17	08.08.2012
995,7	30,0	44	29,3	45	16,1	29,3	0,0	NNE	788,9	11:22	08.08.2012
995,9	30,3	44	29,3	44	15,8	29,3	0,0	NE	788,9	11:27	08.08.2012
995,9	30,4	44	28,8	45	15,7	28,8	0,0	N	788,9	11:32	08.08.2012
995,8	30,5	44	28,3	45	15,2	28,3	0,0	NE	788,9	11:37	08.08.2012
995,8	30,6	43	28,1	46	15,4	28,1	0,0	NNE	788,9	11:42	08.08.2012
995,8	30,6	43	28,1	45	15,0	28,1	0,0	N	788,9	11:47	08.08.2012
995,8	30,7	43	28,3	45	15,2	28,3	0,0	NNW	788,9	11:52	08.08.2012
995,8	30,8	43	28,8	44	15,3	28,8	0,0	NNE	788,9	11:57	08.08.2012
995,9	30,8	43	28,8	45	15,7	28,8	0,0	NNE	788,9	12:02	08.08.2012
995,9	30,9	43	28,8	44	15,3	28,8	0,0	N	788,9	12:07	08.08.2012
995,9	30,9	43	28,8	44	15,3	28,8	0,0	NNW	788,9	12:12	08.08.2012
995,8	31,0	42	28,6	43	14,8	28,6	0,0	N	788,9	12:17	08.08.2012
995,8	31,0	42	28,9	44	15,4	28,9	0,0	N	788,9	12:22	08.08.2012
995,8	31,1	42	29,6	42	15,3	29,6	2,8	N	788,9	12:27	08.08.2012
995,9	31,2	42	29,7	42	15,4	29,7	0,0	NNE	788,9	12:32	08.08.2012
995,9	31,3	42	29,9	41	15,2	29,9	0,0	N	788,9	12:37	08.08.2012
995,9	31,4	42	29,9	41	15,2	29,9	0,0	NNW	788,9	12:42	08.08.2012
995,9	31,5	41	29,9	41	15,2	29,9	0,0	NNE	788,9	12:47	08.08.2012
995,9	31,6	41	29,9	41	15,2	29,9	0,0	NNE	788,9	12:52	08.08.2012
996,0	31,8	41	30,3	41	15,6	30,3	3,2	NNW	788,9	12:57	08.08.2012
996,0	31,9	41	30,1	39	14,6	30,1	0,0	NE	788,9	13:02	08.08.2012
995,9	31,9	41	29,6	41	14,9	29,6	0,0	NNE	788,9	13:07	08.08.2012
995,9	32,0	41	29,6	42	15,3	29,6	0,0	NNE	788,9	13:12	08.08.2012
996,0	32,0	41	29,8	42	15,5	29,8	0,0	NNE	788,9	13:17	08.08.2012
995,9	32,1	41	29,8	41	15,1	29,8	0,0	NNE	788,9	13:22	08.08.2012
995,9	32,2	41	29,6	42	15,3	29,6	0,0	NNE	788,9	13:27	08.08.2012
995,9	32,2	41	29,6	40	14,6	29,6	0,0	NNE	788,9	13:32	08.08.2012
995,9	32,3	41	29,8	42	15,5	29,8	0,0	NNE	788,9	13:37	08.08.2012
995,7	32,4	41	30,4	40	15,3	30,4	0,0	NW	788,9	13:42	08.08.2012
995,8	32,6	41	30,5	41	15,7	30,5	0,0	NE	788,9	13:47	08.08.2012
995,7	32,7	40	30,8	41	16,0	30,8	0,0	NNE	788,9	13:52	08.08.2012
995,8	32,9	40	30,9	40	15,7	30,9	0,0	NNE	788,9	13:57	08.08.2012

995,8	33,0	40	30,9	40	15,7	30,9	0,0	N	788,9	14:02	08.08.2012
995,7	33,2	40	31,1	38	15,1	31,1	0,0	NNE	788,9	14:07	08.08.2012
995,8	33,3	40	30,7	40	15,5	30,7	0,0	NE	788,9	14:12	08.08.2012
995,7	33,4	40	30,5	39	15,0	30,5	0,0	NE	788,9	14:17	08.08.2012
995,7	33,5	40	30,4	39	14,9	30,4	0,0	NE	788,9	14:22	08.08.2012
995,8	33,6	40	30,6	39	15,1	30,6	0,0	NE	788,9	14:27	08.08.2012
995,8	33,7	40	30,5	39	15,0	30,5	0,0	N	788,9	14:32	08.08.2012
995,9	33,7	39	30,3	39	14,8	30,3	0,0	NNE	788,9	14:37	08.08.2012
995,8	33,7	39	29,6	40	14,6	29,6	0,0	NNW	788,9	14:42	08.08.2012
995,8	33,6	39	29,3	42	15,0	29,3	1,4	NE	788,9	14:47	08.08.2012
995,8	33,4	39	29,3	42	15,0	29,3	0,0	N	788,9	14:52	08.08.2012
995,9	33,4	39	29,3	43	15,4	29,3	0,0	NE	788,9	14:57	08.08.2012
995,9	33,3	39	29,3	41	14,7	29,3	0,0	N	788,9	15:02	08.08.2012
995,8	33,2	39	29,3	42	15,0	29,3	0,0	NNE	788,9	15:07	08.08.2012
995,8	33,2	39	29,4	41	14,8	29,4	0,0	NNE	788,9	15:12	08.08.2012
995,8	33,2	39	29,4	41	14,8	29,4	0,0	NNE	788,9	15:17	08.08.2012
995,8	33,2	39	29,7	41	15,0	29,7	0,0	NE	788,9	15:22	08.08.2012
995,7	33,2	39	30,1	39	14,6	30,1	0,0	NNE	788,9	15:27	08.08.2012
995,8	33,3	39	30,2	39	14,7	30,2	0,0	NE	788,9	15:32	08.08.2012
995,8	33,4	39	30,1	39	14,6	30,1	0,0	NNE	788,9	15:37	08.08.2012
995,6	33,4	39	29,9	39	14,4	29,9	0,0	NNE	788,9	15:42	08.08.2012
995,5	33,3	39	29,8	41	15,1	29,8	0,0	ENE	788,9	15:47	08.08.2012
995,5	33,3	39	29,9	41	15,2	29,9	0,0	NNE	788,9	15:52	08.08.2012
995,5	33,3	39	29,9	39	14,4	29,9	0,0	NE	788,9	15:57	08.08.2012
995,5	33,2	39	29,8	39	14,3	29,8	0,0	NNE	788,9	16:02	08.08.2012
995,3	33,2	39	29,8	39	14,3	29,8	0,0	NE	788,9	16:07	08.08.2012
995,3	33,2	39	29,9	39	14,4	29,9	0,0	NNE	788,9	16:12	08.08.2012
995,3	33,2	39	29,9	39	14,4	29,9	0,0	NE	788,9	16:17	08.08.2012
995,3	33,2	39	29,9	39	14,4	29,9	0,0	NNE	788,9	16:22	08.08.2012
995,2	33,1	39	29,4	44	15,9	29,4	0,0	NNE	788,9	16:27	08.08.2012
995,3	33,1	39	28,9	47	16,4	28,9	0,0	NE	788,9	16:32	08.08.2012
995,0	33,0	40	28,7	46	15,9	28,7	0,0	NNE	788,9	16:37	08.08.2012
995,1	32,9	40	28,6	47	16,2	28,6	0,0	NNE	788,9	16:42	08.08.2012

995,0	32,8	40	28,6	46	15,8	28,6	0,0	NE	788,9	16:47	08.08.2012
995,0	32,8	40	28,8	45	15,7	28,8	0,0	N	788,9	16:52	08.08.2012
994,8	32,7	40	28,7	45	15,6	28,7	0,0	NE	788,9	16:57	08.08.2012
994,9	32,7	40	28,8	45	15,7	28,8	0,0	N	788,9	17:02	08.08.2012
994,9	32,6	40	28,9	44	15,4	28,9	0,0	NE	788,9	17:07	08.08.2012
994,9	32,6	40	29,0	45	15,9	29,0	0,0	NNE	788,9	17:12	08.08.2012
994,9	32,6	40	29,2	44	15,7	29,2	0,0	N	788,9	17:17	08.08.2012
994,9	32,5	40	29,3	43	15,4	29,3	0,0	NE	788,9	17:22	08.08.2012
994,9	32,5	40	29,2	42	15,0	29,2	0,0	NNE	788,9	17:27	08.08.2012
994,9	32,4	40	29,0	42	14,8	29,0	0,0	NE	788,9	17:32	08.08.2012
994,8	32,4	40	28,9	42	14,7	28,9	0,0	N	788,9	17:37	08.08.2012
994,9	32,2	40	28,6	42	14,4	28,6	0,0	NNE	788,9	17:42	08.08.2012
994,7	32,1	40	28,6	42	14,4	28,6	0,0	NE	788,9	17:47	08.08.2012
994,7	32,0	40	28,6	43	14,8	28,6	0,0	ENE	788,9	17:52	08.08.2012
994,8	32,0	40	28,6	43	14,8	28,6	0,0	NNE	788,9	17:57	08.08.2012
994,7	31,9	40	28,4	43	14,6	28,4	0,0	NNE	788,9	18:02	08.08.2012
994,7	31,8	40	28,4	43	14,6	28,4	0,0	NNE	788,9	18:07	08.08.2012
994,7	31,7	40	28,1	43	14,3	28,1	0,0	N	788,9	18:12	08.08.2012
994,8	31,6	40	28,1	43	14,3	28,1	0,0	NNE	788,9	18:17	08.08.2012
994,9	31,5	40	27,9	43	14,2	27,9	0,0	NE	788,9	18:22	08.08.2012
994,9	31,4	40	27,8	44	14,4	27,8	0,0	NNE	788,9	18:27	08.08.2012
995,0	31,3	40	27,8	44	14,4	27,8	0,0	NNE	788,9	18:32	08.08.2012
994,9	31,3	40	27,7	44	14,3	27,7	0,0	NNE	788,9	18:37	08.08.2012
994,9	31,2	40	27,6	45	14,6	27,6	0,0	NNE	788,9	18:42	08.08.2012
995,0	31,2	40	27,4	46	14,7	27,4	0,0	NNE	788,9	18:47	08.08.2012
994,8	31,1	41	27,2	49	15,5	27,2	0,0	SW	788,9	18:52	08.08.2012
994,9	31,0	41	27,0	50	15,7	27,0	0,0	SSW	788,9	18:57	08.08.2012
995,0	31,0	41	26,9	50	15,6	26,9	0,0	SSW	788,9	19:02	08.08.2012
994,7	30,9	41	26,9	52	16,2	26,9	0,0	SSW	788,9	19:07	08.08.2012
994,8	30,8	42	26,9	52	16,2	26,9	0,0	ESE	788,9	19:12	08.08.2012
994,8	30,8	42	27,1	54	17,0	27,1	0,0	SE	788,9	19:17	08.08.2012
994,7	30,8	42	27,0	55	17,2	27,0	0,0	S	788,9	19:22	08.08.2012
994,8	30,8	42	26,9	56	17,4	26,9	0,0	SW	788,9	19:27	08.08.2012

994,7	30,7	43	26,7	56	17,2	26,7	0,0	SW	788,9	19:32	08.08.2012
994,8	30,6	43	26,4	56	16,9	26,4	0,0	SE	788,9	19:37	08.08.2012
994,8	30,6	43	26,3	56	16,8	26,3	0,0	SSW	788,9	19:42	08.08.2012
994,7	30,5	43	26,2	58	17,3	26,2	0,0	SSW	788,9	19:47	08.08.2012
994,9	30,4	43	25,8	60	17,4	25,8	0,0	S	788,9	19:52	08.08.2012
994,8	30,4	44	25,5	60	17,1	25,5	0,0	S	788,9	19:57	08.08.2012
994,9	30,3	44	25,2	60	16,9	25,2	0,0	SE	788,9	20:02	08.08.2012
994,7	30,2	44	24,8	61	16,7	24,8	0,0	SE	788,9	20:07	08.08.2012
994,9	30,1	44	24,6	63	17,1	24,6	0,0	SE	788,9	20:12	08.08.2012
995,0	30,0	44	24,3	64	17,0	24,3	0,0	SE	788,9	20:17	08.08.2012
995,0	29,9	45	23,9	64	16,7	23,9	0,0	SE	788,9	20:22	08.08.2012
995,1	29,8	45	23,6	65	16,6	23,6	0,0	SE	788,9	20:27	08.08.2012
995,1	29,7	45	23,5	65	16,5	23,5	0,0	SE	788,9	20:32	08.08.2012
995,1	29,6	45	23,3	66	16,6	23,3	0,0	SE	788,9	20:37	08.08.2012
995,2	29,6	45	23,1	66	16,4	23,1	0,0	SE	788,9	20:42	08.08.2012
995,3	29,5	46	23,0	67	16,5	23,0	0,0	SE	788,9	20:47	08.08.2012
995,2	29,4	46	22,9	68	16,7	22,9	0,0	SE	788,9	20:52	08.08.2012
995,2	29,3	46	22,8	68	16,6	22,8	0,0	WSW	788,9	20:57	08.08.2012
995,2	29,2	46	22,7	69	16,7	22,7	0,0	WSW	788,9	21:02	08.08.2012
995,3	29,1	46	22,4	70	16,6	22,4	0,0	WSW	788,9	21:07	08.08.2012
995,4	29,0	47	22,2	72	16,9	22,2	0,0	WSW	788,9	21:12	08.08.2012
995,4	28,9	47	22,1	72	16,8	22,1	0,0	WSW	788,9	21:17	08.08.2012
995,4	28,8	47	21,9	72	16,6	21,9	0,0	SW	788,9	21:22	08.08.2012
995,6	28,7	47	21,9	72	16,6	21,9	0,0	SSW	788,9	21:27	08.08.2012
995,5	28,6	47	21,8	72	16,5	21,8	0,0	SSW	788,9	21:32	08.08.2012
995,5	28,6	47	21,7	72	16,4	21,7	0,0	SSW	788,9	21:37	08.08.2012
995,6	28,5	48	21,6	73	16,5	21,6	0,0	SSW	788,9	21:42	08.08.2012
995,5	28,4	48	21,5	73	16,4	21,5	0,0	SSW	788,9	21:47	08.08.2012
995,4	28,3	48	21,3	73	16,2	21,3	0,0	SW	788,9	21:52	08.08.2012
995,4	28,2	48	21,2	73	16,1	21,2	0,0	SW	788,9	21:57	08.08.2012
995,4	28,1	48	21,0	74	16,2	21,0	0,0	SW	788,9	22:02	08.08.2012
995,4	28,0	48	20,8	74	16,0	20,8	0,0	SW	788,9	22:07	08.08.2012
995,5	28,0	48	20,7	74	15,9	20,7	0,0	SW	788,9	22:12	08.08.2012

995,6	27,9	49	20,6	74	15,8	20,6	0,0	SW	788,9	22:17	08.08.2012
995,6	27,8	49	20,3	74	15,5	20,3	0,0	SW	788,9	22:22	08.08.2012
995,7	27,7	49	20,2	74	15,4	20,2	0,0	SW	788,9	22:27	08.08.2012
995,5	27,6	49	20,1	74	15,3	20,1	0,0	SW	788,9	22:32	08.08.2012
995,6	27,5	49	19,9	75	15,3	19,9	0,0	SW	788,9	22:37	08.08.2012
995,7	27,4	49	19,8	75	15,2	19,8	0,0	SW	788,9	22:42	08.08.2012
995,5	27,3	49	19,7	75	15,1	19,7	0,0	SW	788,9	22:47	08.08.2012
995,4	27,2	49	19,5	75	14,9	19,5	0,0	SW	788,9	22:52	08.08.2012
995,3	27,1	50	19,5	75	14,9	19,5	0,0	SW	788,9	22:57	08.08.2012
995,3	27,0	49	19,4	75	14,8	19,4	0,0	SW	788,9	23:02	08.08.2012
995,4	27,0	50	19,3	75	14,7	19,3	0,0	SW	788,9	23:07	08.08.2012
995,5	26,9	50	19,2	75	14,6	19,2	0,0	SW	788,9	23:12	08.08.2012
995,4	26,8	50	19,1	75	14,5	19,1	0,0	SW	788,9	23:17	08.08.2012
995,4	26,7	50	19,0	75	14,4	19,0	0,0	SW	788,9	23:22	08.08.2012
995,5	26,6	50	18,9	76	14,6	18,9	0,0	SW	788,9	23:27	08.08.2012
995,4	26,6	50	18,8	76	14,5	18,8	0,0	SW	788,9	23:32	08.08.2012
995,3	26,4	50	18,6	76	14,3	18,6	0,0	SW	788,9	23:37	08.08.2012
995,4	26,4	50	18,5	77	14,4	18,5	0,0	SW	788,9	23:42	08.08.2012
995,4	26,3	50	18,4	77	14,3	18,4	0,0	SW	788,9	23:47	08.08.2012
995,5	26,2	50	18,3	77	14,2	18,3	0,0	SW	788,9	23:52	08.08.2012
995,5	26,1	50	18,3	77	14,2	18,3	0,0	SW	788,9	23:57	08.08.2012
995,5	26,0	51	18,2	77	14,1	18,2	0,0	SW	788,9	00:02	09.08.2012
995,3	26,0	51	18,1	78	14,2	18,1	0,0	SW	788,9	00:07	09.08.2012
995,4	25,9	51	18,1	78	14,2	18,1	0,0	SW	788,9	00:12	09.08.2012
995,5	25,9	51	18,0	78	14,1	18,0	0,0	SW	788,9	00:17	09.08.2012
995,3	25,8	51	17,9	78	14,0	17,9	0,0	WSW	788,9	00:22	09.08.2012
995,4	25,7	51	17,8	78	13,9	17,8	0,0	WSW	788,9	00:27	09.08.2012
995,5	25,6	51	17,8	78	13,9	17,8	0,0	WSW	788,9	00:32	09.08.2012
995,4	25,6	51	17,8	79	14,1	17,8	0,0	WSW	788,9	00:37	09.08.2012
995,4	25,5	51	17,6	79	13,9	17,6	0,0	WSW	788,9	00:42	09.08.2012
995,6	25,4	51	17,6	79	13,9	17,6	0,0	WSW	788,9	00:47	09.08.2012
995,6	25,3	51	17,6	78	13,7	17,6	0,0	WSW	788,9	00:52	09.08.2012
995,4	25,3	51	17,5	79	13,8	17,5	0,0	WSW	788,9	00:57	09.08.2012

995,5	25,2	51	17,5	79	13,8	17,5	0,0	WSW	788,9	01:02	09.08.2012
995,4	25,2	51	17,4	79	13,7	17,4	0,0	WSW	788,9	01:07	09.08.2012
995,5	25,1	52	17,3	79	13,6	17,3	0,0	WSW	788,9	01:12	09.08.2012
995,5	25,1	52	17,3	79	13,6	17,3	0,0	WSW	788,9	01:17	09.08.2012
995,7	25,0	52	17,2	79	13,5	17,2	0,0	WSW	788,9	01:22	09.08.2012
995,5	25,0	52	17,2	79	13,5	17,2	0,0	WSW	788,9	01:27	09.08.2012
995,5	25,0	51	17,2	79	13,5	17,2	0,0	WSW	788,9	01:32	09.08.2012
995,4	24,9	51	17,1	79	13,4	17,1	0,0	WSW	788,9	01:37	09.08.2012
995,7	24,8	51	17,1	79	13,4	17,1	0,0	WSW	788,9	01:42	09.08.2012
995,6	24,8	51	16,9	79	13,2	16,9	0,0	WSW	788,9	01:47	09.08.2012
995,5	24,8	51	16,9	80	13,4	16,9	0,0	WSW	788,9	01:52	09.08.2012
995,7	24,7	51	16,8	79	13,1	16,8	0,0	WSW	788,9	01:57	09.08.2012
995,7	24,6	51	16,8	79	13,1	16,8	0,0	WSW	788,9	02:02	09.08.2012
995,5	24,6	51	16,8	80	13,3	16,8	0,0	WSW	788,9	02:07	09.08.2012
995,7	24,6	51	16,8	80	13,3	16,8	0,0	WSW	788,9	02:12	09.08.2012
995,7	24,5	51	16,7	80	13,2	16,7	0,0	WSW	788,9	02:17	09.08.2012
995,8	24,4	52	16,7	80	13,2	16,7	0,0	WSW	788,9	02:22	09.08.2012
995,8	24,4	52	16,6	80	13,1	16,6	0,0	WSW	788,9	02:27	09.08.2012
995,9	24,4	51	16,6	80	13,1	16,6	0,0	WSW	788,9	02:32	09.08.2012
996,0	24,3	52	16,5	80	13,0	16,5	0,0	WSW	788,9	02:37	09.08.2012
996,1	24,3	52	16,4	80	12,9	16,4	0,0	WSW	788,9	02:42	09.08.2012
996,2	24,2	52	16,4	80	12,9	16,4	0,0	WSW	788,9	02:47	09.08.2012
996,0	24,2	52	16,4	80	12,9	16,4	0,0	WSW	788,9	02:52	09.08.2012
996,1	24,2	52	16,4	80	12,9	16,4	0,0	WSW	788,9	02:57	09.08.2012
996,2	24,1	52	16,4	80	12,9	16,4	0,0	WSW	788,9	03:02	09.08.2012
996,3	24,1	52	16,4	80	12,9	16,4	0,0	WSW	788,9	03:07	09.08.2012
996,3	24,0	52	16,4	80	12,9	16,4	0,0	WSW	788,9	03:12	09.08.2012
996,5	24,0	52	16,4	80	12,9	16,4	0,0	WSW	788,9	03:17	09.08.2012
996,4	24,0	52	16,3	80	12,8	16,3	0,0	WSW	788,9	03:22	09.08.2012
996,5	23,9	52	16,4	80	12,9	16,4	0,0	WSW	788,9	03:27	09.08.2012
996,4	23,9	52	16,4	80	12,9	16,4	0,0	WSW	788,9	03:32	09.08.2012
996,2	23,9	52	16,4	80	12,9	16,4	0,0	WSW	788,9	03:37	09.08.2012
996,2	23,8	52	16,4	80	12,9	16,4	0,0	WSW	788,9	03:42	09.08.2012

996,3	23,8	52	16,5	80	13,0	16,5	0,0	WSW	788,9	03:47	09.08.2012
996,3	23,8	52	16,6	80	13,1	16,6	0,0	WSW	788,9	03:52	09.08.2012
996,3	23,8	52	16,6	80	13,1	16,6	0,0	WSW	788,9	03:57	09.08.2012
996,2	23,8	52	16,7	80	13,2	16,7	0,0	WSW	788,9	04:02	09.08.2012
996,2	23,8	52	16,6	80	13,1	16,6	0,0	WSW	788,9	04:07	09.08.2012
996,3	23,8	52	16,6	80	13,1	16,6	0,0	WSW	788,9	04:12	09.08.2012
996,3	23,8	52	16,7	80	13,2	16,7	0,0	WSW	788,9	04:17	09.08.2012
996,3	23,8	52	16,7	80	13,2	16,7	0,0	WSW	788,9	04:22	09.08.2012
996,2	23,7	52	16,7	80	13,2	16,7	0,0	WSW	788,9	04:27	09.08.2012
996,2	23,7	52	16,7	80	13,2	16,7	0,0	WSW	788,9	04:32	09.08.2012
996,3	23,7	52	16,8	79	13,1	16,8	0,0	WSW	788,9	04:37	09.08.2012
996,3	23,7	52	16,8	79	13,1	16,8	0,0	WSW	788,9	04:42	09.08.2012
996,4	23,7	52	16,8	79	13,1	16,8	0,0	WSW	788,9	04:47	09.08.2012
996,5	23,7	52	16,7	79	13,0	16,7	0,0	WSW	788,9	04:52	09.08.2012
996,6	23,6	52	16,6	79	12,9	16,6	0,0	WSW	788,9	04:57	09.08.2012
996,5	23,6	52	16,6	80	13,1	16,6	0,0	W	788,9	05:02	09.08.2012
996,6	23,6	52	16,7	80	13,2	16,7	0,0	WSW	788,9	05:07	09.08.2012
996,6	23,6	52	16,6	80	13,1	16,6	0,0	W	788,9	05:12	09.08.2012
996,7	23,6	52	16,6	79	12,9	16,6	0,0	W	788,9	05:17	09.08.2012
996,7	23,6	53	16,6	79	12,9	16,6	0,0	W	788,9	05:22	09.08.2012
996,5	23,5	53	16,5	79	12,8	16,5	0,0	W	788,9	05:27	09.08.2012
996,6	23,5	53	16,4	79	12,7	16,4	0,0	WSW	788,9	05:32	09.08.2012
996,7	23,5	53	16,4	80	12,9	16,4	0,0	WSW	788,9	05:37	09.08.2012
996,7	23,4	53	16,3	80	12,8	16,3	0,0	WSW	788,9	05:42	09.08.2012
996,7	23,4	53	16,3	80	12,8	16,3	0,0	WSW	788,9	05:47	09.08.2012
996,9	23,4	53	16,1	80	12,6	16,1	0,0	WSW	788,9	05:52	09.08.2012
996,6	23,3	53	16,1	80	12,6	16,1	0,0	WSW	788,9	05:57	09.08.2012
996,7	23,3	53	16,2	80	12,7	16,2	0,0	WSW	788,9	06:02	09.08.2012
996,8	23,2	53	16,1	80	12,6	16,1	0,0	WSW	788,9	06:07	09.08.2012
996,9	23,2	53	16,1	80	12,6	16,1	0,0	WSW	788,9	06:12	09.08.2012
996,9	23,2	53	16,0	80	12,5	16,0	0,0	WSW	788,9	06:17	09.08.2012
996,9	23,1	53	16,1	80	12,6	16,1	0,0	WSW	788,9	06:22	09.08.2012
997,0	23,1	53	16,1	81	12,8	16,1	0,0	WSW	788,9	06:27	09.08.2012

997,0	23,1	53	16,2	81	12,9	16,2	0,0	SW	788,9	06:32	09.08.2012
997,0	23,1	53	16,3	81	13,0	16,3	0,0	SW	788,9	06:37	09.08.2012
996,9	23,1	53	16,4	81	13,1	16,4	0,0	SW	788,9	06:42	09.08.2012
997,0	23,1	53	16,5	81	13,2	16,5	0,0	WSW	788,9	06:47	09.08.2012
997,0	23,2	53	16,7	80	13,2	16,7	0,0	W	788,9	06:52	09.08.2012
996,9	23,2	53	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SSW	788,9	06:57	09.08.2012
997,0	23,3	53	17,1	80	13,6	17,1	0,0	SW	788,9	07:02	09.08.2012
997,0	23,4	53	17,5	80	14,0	17,5	0,0	SW	788,9	07:07	09.08.2012
997,0	23,6	53	17,8	79	14,1	17,8	0,0	SW	788,9	07:12	09.08.2012
996,9	23,8	53	17,9	79	14,2	17,9	0,0	WSW	788,9	07:17	09.08.2012
997,0	23,9	52	18,4	78	14,5	18,4	0,0	WSW	788,9	07:22	09.08.2012
997,0	24,0	52	18,7	78	14,8	18,7	0,0	SW	788,9	07:27	09.08.2012
997,0	24,1	53	19,1	77	14,9	19,1	0,0	SW	788,9	07:32	09.08.2012
997,0	24,3	52	19,4	76	15,0	19,4	0,0	SW	788,9	07:37	09.08.2012
996,9	24,5	52	19,9	75	15,3	19,9	0,0	SW	788,9	07:42	09.08.2012
996,9	24,8	52	20,4	74	15,6	20,4	0,0	SE	788,9	07:47	09.08.2012
996,8	25,1	53	21,4	73	16,3	21,4	0,0	ESE	788,9	07:52	09.08.2012
996,9	25,4	53	22,1	72	16,8	22,1	0,0	ESE	788,9	07:57	09.08.2012
997,1	25,7	53	22,6	71	17,1	22,6	0,0	ESE	788,9	08:02	09.08.2012
997,0	26,0	53	23,3	70	17,5	23,3	0,0	SSW	788,9	08:07	09.08.2012
997,0	26,4	52	23,9	68	17,6	23,9	0,0	ENE	788,9	08:12	09.08.2012
997,0	26,7	52	24,4	67	17,9	24,4	0,0	E	788,9	08:17	09.08.2012
997,0	27,0	52	25,1	61	17,0	25,1	0,0	SE	788,9	08:22	09.08.2012
997,1	27,2	51	25,5	58	16,6	25,5	0,0	S	788,9	08:27	09.08.2012
997,2	27,6	51	25,9	57	16,7	25,9	0,0	E	788,9	08:32	09.08.2012
997,3	27,9	51	26,6	54	16,5	26,6	0,0	ENE	788,9	08:37	09.08.2012
997,3	28,2	50	26,9	53	16,5	26,9	0,0	ENE	788,9	08:42	09.08.2012
997,3	28,5	50	27,4	52	16,7	27,4	0,0	ENE	788,9	08:47	09.08.2012
997,2	28,8	50	27,9	50	16,5	27,9	0,0	NE	788,9	08:52	09.08.2012
997,3	29,0	50	28,1	49	16,4	28,1	0,0	NNE	788,9	08:57	09.08.2012
997,3	29,3	49	28,3	46	15,6	28,3	0,0	NE	788,9	09:02	09.08.2012
997,3	29,5	49	28,3	47	15,9	28,3	0,0	NNE	788,9	09:07	09.08.2012
997,3	29,7	48	28,4	46	15,7	28,4	0,0	ENE	788,9	09:12	09.08.2012

997,2	29,9	48	28,6	46	15,8	28,6	0,0	NE	788,9	09:17	09.08.2012
997,3	30,1	48	29,1	44	15,6	29,1	0,0	ENE	788,9	09:22	09.08.2012
997,3	30,3	48	29,3	44	15,8	29,3	0,0	NNE	788,9	09:27	09.08.2012
997,3	30,5	48	29,5	44	16,0	29,5	0,0	NNE	788,9	09:32	09.08.2012
997,4	30,6	47	29,8	43	15,9	29,8	0,0	ENE	788,9	09:37	09.08.2012
997,3	30,7	47	29,9	42	15,6	29,9	0,0	NE	788,9	09:42	09.08.2012
997,4	30,9	46	30,1	40	15,0	30,1	0,0	NNE	788,9	09:47	09.08.2012
997,4	31,0	47	30,2	41	15,5	30,2	0,0	NE	788,9	09:52	09.08.2012
997,5	31,2	46	30,4	40	15,3	30,4	0,0	NE	788,9	09:57	09.08.2012
997,5	31,3	46	30,2	39	14,7	30,2	0,0	NE	788,9	10:02	09.08.2012
997,7	31,4	45	30,4	39	14,9	30,4	0,0	NE	788,9	10:07	09.08.2012
997,5	31,5	45	30,5	39	15,0	30,5	0,0	NE	788,9	10:12	09.08.2012
997,4	31,6	45	30,9	39	15,3	30,9	0,0	ENE	788,9	10:17	09.08.2012
997,5	31,6	45	31,1	38	15,1	31,1	0,0	NE	788,9	10:22	09.08.2012
997,7	31,7	44	30,9	37	14,5	30,9	0,0	N	788,9	10:27	09.08.2012
997,7	31,8	44	30,8	38	14,8	30,8	0,0	NNE	788,9	10:32	09.08.2012
997,5	31,8	44	30,7	38	14,7	30,7	0,0	N	788,9	10:37	09.08.2012
997,7	31,9	44	30,6	38	14,7	30,6	0,0	NNE	788,9	10:42	09.08.2012
997,4	31,9	43	30,9	38	14,9	30,9	0,0	ENE	788,9	10:47	09.08.2012
997,6	32,0	44	31,3	38	15,3	31,3	0,0	NE	788,9	10:52	09.08.2012
997,5	32,1	43	31,6	37	15,1	31,6	0,0	NNE	788,9	10:57	09.08.2012
997,4	32,2	43	31,9	36	15,0	31,9	0,0	N	788,9	11:02	09.08.2012
997,4	32,2	43	31,7	35	14,3	31,7	0,0	N	788,9	11:07	09.08.2012
997,5	32,3	43	31,3	35	14,0	31,3	0,0	NE	788,9	11:12	09.08.2012
997,3	32,4	42	31,1	36	14,3	31,1	0,0	NE	788,9	11:17	09.08.2012
997,4	32,4	43	31,4	36	14,5	31,4	0,0	NNE	788,9	11:22	09.08.2012
997,4	32,5	42	31,8	35	14,4	31,8	0,0	NNE	788,9	11:27	09.08.2012
997,4	32,5	42	31,9	35	14,5	31,9	0,0	ENE	788,9	11:32	09.08.2012
997,4	32,6	42	32,1	35	14,7	32,1	0,0	NE	788,9	11:37	09.08.2012
997,4	32,6	42	32,1	35	14,7	32,1	0,0	NE	788,9	11:42	09.08.2012
997,4	32,7	42	32,4	33	14,1	32,4	0,0	NNE	788,9	11:47	09.08.2012
997,3	32,7	41	32,3	33	14,0	32,3	0,0	NNE	788,9	11:52	09.08.2012
997,4	32,8	41	32,5	34	14,6	32,5	0,0	NNE	788,9	11:57	09.08.2012

997,6	32,9	41	32,8	33	14,4	32,8	0,0	N	788,9	12:02	09.08.2012
997,4	33,0	41	32,9	34	15,0	32,9	0,0	NE	788,9	12:07	09.08.2012
997,3	33,0	42	33,4	33	14,9	33,4	0,0	ENE	788,9	12:12	09.08.2012
997,4	33,2	40	33,9	31	14,4	33,9	0,0	N	788,9	12:17	09.08.2012
997,5	33,2	41	33,5	32	14,5	33,5	0,0	NE	788,9	12:22	09.08.2012
997,4	33,4	40	33,6	32	14,6	33,6	0,0	NE	788,9	12:27	09.08.2012
997,3	33,5	41	33,6	31	14,1	33,6	0,0	NNE	788,9	12:32	09.08.2012
997,4	33,6	40	33,9	31	14,4	33,9	0,0	ENE	788,9	12:37	09.08.2012
997,3	33,7	40	34,5	31	14,9	34,5	0,0	ENE	788,9	12:42	09.08.2012
997,4	33,8	41	35,4	30	15,2	35,4	0,0	NE	788,9	12:47	09.08.2012
997,3	34,0	40	35,5	29	14,7	35,5	0,0	NNE	788,9	12:52	09.08.2012
997,3	34,1	40	34,9	30	14,7	34,9	0,0	E	788,9	12:57	09.08.2012
997,2	34,3	40	34,5	30	14,4	34,5	0,0	E	788,9	13:02	09.08.2012
997,3	34,4	40	34,6	30	14,5	34,6	0,0	NE	788,9	13:07	09.08.2012
995,3	33,2	39	30,2	43	16,2	30,2	0,0	NNE	788,9	18:12	09.08.2012
995,4	33,1	40	30,1	43	16,1	30,1	0,0	E	788,9	18:17	09.08.2012
995,3	33,0	40	30,2	43	16,2	30,2	0,0	ESE	788,9	18:22	09.08.2012
995,4	33,0	40	30,2	43	16,2	30,2	0,0	ESE	788,9	18:27	09.08.2012
995,3	32,9	40	29,9	44	16,3	29,9	0,0	SE	788,9	18:32	09.08.2012
995,3	32,8	40	29,6	44	16,0	29,6	0,0	SE	788,9	18:37	09.08.2012
995,4	32,7	40	29,3	44	15,8	29,3	0,0	ESE	788,9	18:42	09.08.2012
995,5	32,6	40	29,0	45	15,9	29,0	0,0	SE	788,9	18:47	09.08.2012
995,4	32,5	40	28,9	46	16,1	28,9	0,0	SE	788,9	18:52	09.08.2012
995,4	32,4	40	28,7	46	15,9	28,7	0,0	SE	788,9	18:57	09.08.2012
995,5	32,2	40	28,5	46	15,7	28,5	0,0	E	788,9	19:02	09.08.2012
995,7	32,1	40	28,4	47	16,0	28,4	0,0	SSE	788,9	19:07	09.08.2012
995,7	32,0	41	28,1	47	15,7	28,1	1,0	SSW	788,9	19:12	09.08.2012
995,5	31,9	41	27,8	48	15,8	27,8	0,0	SE	788,9	19:17	09.08.2012
995,7	31,8	41	27,6	49	15,9	27,6	0,0	SSW	788,9	19:22	09.08.2012
995,8	31,6	41	27,5	49	15,8	27,5	0,0	SSE	788,9	19:27	09.08.2012
995,6	31,5	41	27,2	50	15,9	27,2	0,0	SE	788,9	19:32	09.08.2012
995,7	31,4	41	26,9	50	15,6	26,9	0,0	ESE	788,9	19:37	09.08.2012
995,7	31,3	41	26,8	50	15,5	26,8	0,0	SSW	788,9	19:42	09.08.2012

995,8	31,2	42	26,4	51	15,4	26,4	0,0	SSE	788,9	19:47	09.08.2012
995,7	31,0	42	26,3	51	15,3	26,3	0,0	SSE	788,9	19:52	09.08.2012
995,7	30,9	42	26,2	52	15,5	26,2	0,0	SSE	788,9	19:57	09.08.2012
995,6	30,8	42	25,9	52	15,3	25,9	0,0	SSE	788,9	20:02	09.08.2012
995,7	30,6	42	25,7	53	15,4	25,7	0,0	SE	788,9	20:07	09.08.2012
995,6	30,5	42	25,6	53	15,3	25,6	0,0	SSW	788,9	20:12	09.08.2012
995,5	30,4	42	25,3	53	15,0	25,3	0,0	SSW	788,9	20:17	09.08.2012
995,7	30,3	43	25,0	54	15,0	25,0	0,0	SSW	788,9	20:22	09.08.2012
995,6	30,1	43	24,8	55	15,1	24,8	0,0	SSW	788,9	20:27	09.08.2012
995,4	30,0	43	24,6	55	14,9	24,6	0,0	SSW	788,9	20:32	09.08.2012
995,5	29,9	43	24,4	55	14,8	24,4	0,0	SSE	788,9	20:37	09.08.2012
995,5	29,8	43	24,2	55	14,6	24,2	0,0	SSE	788,9	20:42	09.08.2012
995,5	29,7	43	23,8	56	14,5	23,8	0,0	SSE	788,9	20:47	09.08.2012
995,6	29,6	43	23,5	57	14,5	23,5	0,0	SSE	788,9	20:52	09.08.2012
995,7	29,4	43	23,3	57	14,3	23,3	0,0	SSE	788,9	20:57	09.08.2012
995,7	29,4	43	23,0	58	14,3	23,0	0,0	SSE	788,9	21:02	09.08.2012
995,6	29,2	44	22,9	58	14,2	22,9	0,0	SSE	788,9	21:07	09.08.2012
995,7	29,1	44	22,7	59	14,3	22,7	0,0	SSE	788,9	21:12	09.08.2012
995,7	29,0	44	22,5	60	14,3	22,5	0,0	SSE	788,9	21:17	09.08.2012
995,8	28,9	44	22,4	60	14,2	22,4	0,0	SSE	788,9	21:22	09.08.2012
995,8	28,8	44	22,3	60	14,1	22,3	0,0	SSE	788,9	21:27	09.08.2012
995,9	28,7	44	22,2	61	14,3	22,2	0,0	SSE	788,9	21:32	09.08.2012
996,1	28,6	44	22,2	62	14,6	22,2	0,0	SSE	788,9	21:37	09.08.2012
996,0	28,6	44	22,1	62	14,5	22,1	0,0	SSE	788,9	21:42	09.08.2012
996,1	28,5	45	22,1	62	14,5	22,1	0,0	SSE	788,9	21:47	09.08.2012
996,1	28,4	45	22,0	62	14,4	22,0	0,0	SSE	788,9	21:52	09.08.2012
996,0	28,4	45	21,9	62	14,3	21,9	0,0	SSE	788,9	21:57	09.08.2012
995,8	28,3	45	21,9	63	14,5	21,9	0,0	SE	788,9	22:02	09.08.2012
995,8	28,2	45	21,9	64	14,8	21,9	0,0	SW	788,9	22:07	09.08.2012
995,9	28,2	45	21,8	63	14,4	21,8	0,0	SW	788,9	22:12	09.08.2012
995,8	28,1	45	21,6	64	14,5	21,6	0,0	SW	788,9	22:17	09.08.2012
995,9	28,0	45	21,5	64	14,4	21,5	0,0	SW	788,9	22:22	09.08.2012
995,9	27,9	45	21,3	64	14,2	21,3	0,0	SW	788,9	22:27	09.08.2012

995,9	27,8	45	21,1	65	14,2	21,1	0,0	SW	788,9	22:32	09.08.2012
995,9	27,8	46	20,9	65	14,1	20,9	0,0	SW	788,9	22:37	09.08.2012
995,8	27,7	46	20,6	65	13,8	20,6	0,0	SW	788,9	22:42	09.08.2012
995,9	27,6	46	20,6	66	14,0	20,6	0,0	SW	788,9	22:47	09.08.2012
995,8	27,5	46	20,5	66	13,9	20,5	0,0	SW	788,9	22:52	09.08.2012
995,9	27,4	46	20,3	67	13,9	20,3	0,0	SW	788,9	22:57	09.08.2012
995,8	27,4	46	20,3	67	13,9	20,3	0,0	SW	788,9	23:02	09.08.2012
995,8	27,2	46	20,1	67	13,8	20,1	0,0	SW	788,9	23:07	09.08.2012
995,7	27,2	46	19,9	68	13,8	19,9	0,0	SW	788,9	23:12	09.08.2012
995,8	27,1	47	19,8	68	13,7	19,8	0,0	SW	788,9	23:17	09.08.2012
995,8	27,0	47	19,6	68	13,5	19,6	0,0	SW	788,9	23:22	09.08.2012
995,9	26,9	47	19,5	69	13,6	19,5	0,0	SW	788,9	23:27	09.08.2012
995,9	26,8	47	19,4	70	13,8	19,4	0,0	SW	788,9	23:32	09.08.2012
995,7	26,8	47	19,3	70	13,7	19,3	0,0	SW	788,9	23:37	09.08.2012
995,6	26,7	47	19,2	70	13,6	19,2	0,0	SW	788,9	23:42	09.08.2012
995,7	26,6	47	19,2	71	13,8	19,2	0,0	SW	788,9	23:47	09.08.2012
995,5	26,5	47	19,1	71	13,7	19,1	0,0	SW	788,9	23:52	09.08.2012
995,6	26,4	47	18,9	71	13,5	18,9	0,0	SW	788,9	23:57	09.08.2012
995,7	26,4	47	18,9	71	13,5	18,9	0,0	SW	788,9	00:02	10.08.2012
995,8	26,3	48	18,7	73	13,7	18,7	0,0	WSW	788,9	00:07	10.08.2012
995,8	26,2	48	18,6	73	13,6	18,6	0,0	WSW	788,9	00:12	10.08.2012
995,9	26,1	48	18,6	73	13,6	18,6	0,0	WSW	788,9	00:17	10.08.2012
995,9	26,0	48	18,9	73	13,9	18,9	0,0	W	788,9	00:22	10.08.2012
995,8	26,0	48	19,4	72	14,2	19,4	0,0	W	788,9	00:27	10.08.2012
996,0	25,9	48	19,5	71	14,1	19,5	0,0	WSW	788,9	00:32	10.08.2012
995,9	25,9	47	19,4	71	14,0	19,4	0,0	WSW	788,9	00:37	10.08.2012
996,1	25,9	47	19,3	71	13,9	19,3	0,0	W	788,9	00:42	10.08.2012
996,1	25,8	47	19,3	71	13,9	19,3	0,0	SSW	788,9	00:47	10.08.2012
996,2	25,8	47	19,3	71	13,9	19,3	0,0	SSW	788,9	00:52	10.08.2012
996,2	25,8	48	19,3	70	13,7	19,3	0,0	SSW	788,9	00:57	10.08.2012
996,2	25,8	48	19,2	71	13,8	19,2	0,0	SSW	788,9	01:02	10.08.2012
996,0	25,7	48	19,1	70	13,5	19,1	0,0	SSW	788,9	01:07	10.08.2012
996,0	25,7	48	19,0	71	13,6	19,0	0,0	WSW	788,9	01:12	10.08.2012

996,1	25,6	48	19,1	71	13,7	19,1	0,0	WSW	788,9	01:17	10.08.2012
996,2	25,6	48	19,2	71	13,8	19,2	0,0	WSW	788,9	01:22	10.08.2012
996,2	25,6	48	19,2	71	13,8	19,2	0,0	WSW	788,9	01:27	10.08.2012
996,4	25,6	48	19,1	71	13,7	19,1	0,0	WSW	788,9	01:32	10.08.2012
996,2	25,5	48	19,0	71	13,6	19,0	0,0	WSW	788,9	01:37	10.08.2012
996,2	25,5	48	19,0	71	13,6	19,0	0,0	WSW	788,9	01:42	10.08.2012
996,2	25,5	48	19,0	71	13,6	19,0	0,0	WSW	788,9	01:47	10.08.2012
996,1	25,5	48	19,1	71	13,7	19,1	0,0	WSW	788,9	01:52	10.08.2012
996,0	25,5	48	19,1	71	13,7	19,1	0,0	WSW	788,9	01:57	10.08.2012
996,0	25,5	48	19,1	72	13,9	19,1	0,0	WSW	788,9	02:02	10.08.2012
995,9	25,5	48	19,1	71	13,7	19,1	0,0	WSW	788,9	02:07	10.08.2012
995,7	25,4	48	18,9	71	13,5	18,9	0,0	WSW	788,9	02:12	10.08.2012
995,7	25,4	48	18,8	71	13,4	18,8	0,0	WSW	788,9	02:17	10.08.2012
995,6	25,4	49	18,8	71	13,4	18,8	0,0	WSW	788,9	02:22	10.08.2012
995,6	25,4	49	18,7	72	13,5	18,7	0,0	WSW	788,9	02:27	10.08.2012
995,5	25,3	49	18,6	72	13,4	18,6	0,0	WSW	788,9	02:32	10.08.2012
995,7	25,3	49	18,5	72	13,3	18,5	0,0	WSW	788,9	02:37	10.08.2012
995,5	25,2	49	18,5	73	13,5	18,5	0,0	WSW	788,9	02:42	10.08.2012
995,5	25,2	49	18,5	73	13,5	18,5	0,0	WSW	788,9	02:47	10.08.2012
995,6	25,2	49	18,6	73	13,6	18,6	0,0	WSW	788,9	02:52	10.08.2012
995,4	25,2	50	18,7	73	13,7	18,7	0,0	WSW	788,9	02:57	10.08.2012
995,4	25,1	50	18,7	74	13,9	18,7	0,0	WSW	788,9	03:02	10.08.2012
995,5	25,1	50	18,8	73	13,8	18,8	0,0	WSW	788,9	03:07	10.08.2012
995,5	25,1	50	18,8	73	13,8	18,8	0,0	WSW	788,9	03:12	10.08.2012
995,5	25,1	50	18,8	73	13,8	18,8	0,0	WSW	788,9	03:17	10.08.2012
995,4	25,1	50	18,7	73	13,7	18,7	0,0	WSW	788,9	03:22	10.08.2012
995,3	25,0	50	18,7	73	13,7	18,7	0,0	WSW	788,9	03:27	10.08.2012
995,4	25,0	50	18,8	73	13,8	18,8	0,0	WSW	788,9	03:32	10.08.2012
995,6	25,0	50	18,8	73	13,8	18,8	0,0	W	788,9	03:37	10.08.2012
995,6	25,0	50	18,8	74	14,0	18,8	0,0	W	788,9	03:42	10.08.2012
995,7	25,0	50	18,8	73	13,8	18,8	0,0	W	788,9	03:47	10.08.2012
995,4	25,0	50	18,6	74	13,8	18,6	0,0	W	788,9	03:52	10.08.2012
995,5	24,9	49	18,7	73	13,7	18,7	0,0	W	788,9	03:57	10.08.2012

995,6	24,9	49	18,8	73	13,8	18,8	0,0	W	788,9	04:02	10.08.2012
995,7	24,9	49	19,3	73	14,3	19,3	0,0	W	788,9	04:07	10.08.2012
995,6	24,9	49	19,8	72	14,6	19,8	0,0	WSW	788,9	04:12	10.08.2012
995,4	24,9	49	20,1	71	14,7	20,1	0,0	W	788,9	04:17	10.08.2012
995,4	24,9	49	20,2	71	14,7	20,2	0,0	W	788,9	04:22	10.08.2012
995,4	24,8	49	20,4	70	14,7	20,4	0,0	WNW	788,9	04:27	10.08.2012
995,3	24,9	49	20,4	70	14,7	20,4	0,0	WNW	788,9	04:32	10.08.2012
995,2	24,9	49	20,4	70	14,7	20,4	0,0	WNW	788,9	04:37	10.08.2012
995,1	24,9	50	20,3	70	14,6	20,3	0,0	WNW	788,9	04:42	10.08.2012
994,9	24,9	50	20,2	70	14,5	20,2	0,0	WNW	788,9	04:47	10.08.2012
995,0	24,9	50	20,2	70	14,5	20,2	0,0	W	788,9	04:52	10.08.2012
995,0	24,9	50	20,1	71	14,7	20,1	0,0	W	788,9	04:57	10.08.2012
995,0	25,0	50	20,0	71	14,6	20,0	0,0	W	788,9	05:02	10.08.2012
995,1	24,9	50	19,9	71	14,5	19,9	0,0	W	788,9	05:07	10.08.2012
995,0	24,9	50	19,9	71	14,5	19,9	0,0	WNW	788,9	05:12	10.08.2012
995,3	24,9	50	19,9	71	14,5	19,9	0,0	W	788,9	05:17	10.08.2012
995,6	24,9	50	19,9	72	14,7	19,9	0,0	W	788,9	05:22	10.08.2012
995,7	24,9	50	19,9	72	14,7	19,9	0,0	NW	788,9	05:27	10.08.2012
995,4	24,8	50	20,1	72	14,9	20,1	0,0	W	788,9	05:32	10.08.2012
995,5	24,8	50	20,1	71	14,7	20,1	0,0	WNW	788,9	05:37	10.08.2012
995,3	24,8	50	20,1	71	14,7	20,1	0,0	NW	788,9	05:42	10.08.2012
995,4	24,8	50	20,1	71	14,7	20,1	0,0	NW	788,9	05:47	10.08.2012
995,6	24,8	50	20,1	71	14,7	20,1	0,0	NW	788,9	05:52	10.08.2012
995,6	24,8	50	19,9	72	14,7	19,9	0,0	NW	788,9	05:57	10.08.2012
995,8	24,7	50	19,9	71	14,5	19,9	0,0	NW	788,9	06:02	10.08.2012
995,7	24,7	50	19,9	72	14,7	19,9	0,0	NW	788,9	06:07	10.08.2012
995,6	24,7	50	19,9	71	14,5	19,9	0,0	NW	788,9	06:12	10.08.2012
995,5	24,7	50	19,8	71	14,4	19,8	0,0	WNW	788,9	06:17	10.08.2012
995,4	24,7	50	19,8	71	14,4	19,8	0,0	W	788,9	06:22	10.08.2012
995,4	24,7	50	19,9	72	14,7	19,9	0,0	W	788,9	06:27	10.08.2012
995,3	24,7	50	19,9	72	14,7	19,9	0,0	WSW	788,9	06:32	10.08.2012
995,2	24,8	51	19,9	72	14,7	19,9	0,0	W	788,9	06:37	10.08.2012
995,2	24,8	51	19,9	71	14,5	19,9	0,0	WSW	788,9	06:42	10.08.2012

995,2	24,8	50	19,9	72	14,7	19,9	0,0	WSW	788,9	06:47	10.08.2012
995,2	24,8	51	20,0	72	14,8	20,0	0,0	WSW	788,9	06:52	10.08.2012
995,0	24,8	50	20,1	72	14,9	20,1	0,0	WSW	788,9	06:57	10.08.2012
995,2	24,9	50	20,3	71	14,8	20,3	0,0	W	788,9	07:02	10.08.2012
995,0	24,9	51	20,4	71	14,9	20,4	0,0	W	788,9	07:07	10.08.2012
995,3	25,0	51	20,6	71	15,1	20,6	0,0	W	788,9	07:12	10.08.2012
995,2	25,0	51	20,5	71	15,0	20,5	0,0	W	788,9	07:17	10.08.2012
995,2	25,0	51	20,6	70	14,9	20,6	0,0	W	788,9	07:22	10.08.2012
995,2	25,0	51	20,6	70	14,9	20,6	0,0	W	788,9	07:27	10.08.2012
995,2	25,1	51	20,7	70	15,0	20,7	0,0	W	788,9	07:32	10.08.2012
995,3	25,1	51	20,8	70	15,1	20,8	0,0	W	788,9	07:37	10.08.2012
995,3	25,2	51	20,9	70	15,2	20,9	0,0	W	788,9	07:42	10.08.2012
995,4	25,2	51	20,9	70	15,2	20,9	0,0	W	788,9	07:47	10.08.2012
995,3	25,2	51	21,1	69	15,2	21,1	0,0	W	788,9	07:52	10.08.2012
995,4	25,2	51	21,3	69	15,4	21,3	0,0	W	788,9	07:57	10.08.2012
995,7	25,2	51	21,6	68	15,4	21,6	0,0	W	788,9	08:02	10.08.2012
995,6	25,3	51	21,9	68	15,7	21,9	0,0	W	788,9	08:07	10.08.2012
995,6	25,4	51	22,1	66	15,4	22,1	0,0	WNW	788,9	08:12	10.08.2012
995,7	25,5	51	22,1	66	15,4	22,1	0,0	NW	788,9	08:17	10.08.2012
995,7	25,6	51	22,2	65	15,3	22,2	0,0	NW	788,9	08:22	10.08.2012
995,5	25,7	51	22,4	64	15,2	22,4	0,0	NW	788,9	08:27	10.08.2012
995,7	25,8	51	22,4	64	15,2	22,4	0,0	WNW	788,9	08:32	10.08.2012
995,5	25,8	50	22,3	64	15,1	22,3	0,0	WNW	788,9	08:37	10.08.2012
995,6	25,9	50	22,3	63	14,9	22,3	0,0	N	788,9	08:42	10.08.2012
995,5	25,9	50	22,3	63	14,9	22,3	0,0	N	788,9	08:47	10.08.2012
995,6	26,0	50	22,4	63	15,0	22,4	0,0	NNW	788,9	08:52	10.08.2012
995,5	26,0	50	22,9	62	15,2	22,9	0,0	N	788,9	08:57	10.08.2012
995,6	26,1	50	23,1	62	15,4	23,1	0,0	NE	788,9	09:02	10.08.2012
995,6	26,2	50	23,2	61	15,2	23,2	0,0	W	788,9	09:07	10.08.2012
995,4	26,3	50	23,5	60	15,3	23,5	0,0	ENE	788,9	09:12	10.08.2012
995,4	26,4	50	23,9	60	15,6	23,9	0,0	NNE	788,9	09:17	10.08.2012
995,4	26,5	50	24,3	59	15,8	24,3	0,0	E	788,9	09:22	10.08.2012
995,5	26,7	50	24,8	56	15,4	24,8	0,0	N	788,9	09:27	10.08.2012

995,4	26,8	50	24,9	56	15,5	24,9	0,0	N	788,9	09:32	10.08.2012
995,4	27,0	49	25,2	56	15,8	25,2	0,0	NNE	788,9	09:37	10.08.2012
995,4	27,2	49	25,4	55	15,7	25,4	0,0	NE	788,9	09:42	10.08.2012
995,6	27,4	49	25,6	55	15,9	25,6	0,0	NNE	788,9	09:47	10.08.2012
995,5	27,6	49	25,8	54	15,8	25,8	0,0	NE	788,9	09:52	10.08.2012
995,4	27,7	49	26,1	54	16,0	26,1	0,0	NNE	788,9	09:57	10.08.2012
995,4	28,0	49	26,5	52	15,8	26,5	0,0	NNE	788,9	10:02	10.08.2012
995,4	28,2	49	26,9	52	16,2	26,9	0,0	NE	788,9	10:07	10.08.2012
995,5	28,4	48	27,2	50	15,9	27,2	0,0	N	788,9	10:12	10.08.2012
995,4	28,6	48	26,9	50	15,6	26,9	0,0	N	788,9	10:17	10.08.2012
995,4	28,7	48	26,8	51	15,8	26,8	0,0	ENE	788,9	10:22	10.08.2012
995,4	28,8	48	27,1	50	15,8	27,1	0,0	NNE	788,9	10:27	10.08.2012
995,4	29,0	48	27,6	49	15,9	27,6	0,0	NNE	788,9	10:32	10.08.2012
995,3	29,2	47	28,0	48	16,0	28,0	0,0	NNE	788,9	10:37	10.08.2012
995,4	29,3	47	28,3	47	15,9	28,3	0,0	E	788,9	10:42	10.08.2012
995,5	29,5	47	28,4	46	15,7	28,4	0,0	N	788,9	10:47	10.08.2012
995,4	29,7	47	29,0	45	15,9	29,0	0,0	NW	788,9	10:52	10.08.2012
995,3	29,9	46	29,3	44	15,8	29,3	0,0	NNW	788,9	10:57	10.08.2012
995,3	30,1	46	29,6	43	15,7	29,6	0,0	NNW	788,9	11:02	10.08.2012
995,4	30,3	46	30,0	43	16,0	30,0	0,0	NE	788,9	11:07	10.08.2012
995,3	30,5	46	30,2	42	15,9	30,2	0,0	ENE	788,9	11:12	10.08.2012
995,2	30,7	45	30,5	42	16,1	30,5	0,0	N	788,9	11:17	10.08.2012
995,4	31,0	45	30,5	41	15,7	30,5	0,0	NNE	788,9	11:22	10.08.2012
995,4	31,1	45	30,7	40	15,5	30,7	0,0	W	788,9	11:27	10.08.2012
995,2	31,2	45	30,9	39	15,3	30,9	0,0	W	788,9	11:32	10.08.2012
995,3	31,3	45	31,0	40	15,8	31,0	0,0	NW	788,9	11:37	10.08.2012
995,2	31,5	44	30,3	41	15,6	30,3	0,0	N	788,9	11:42	10.08.2012
995,3	31,5	44	30,3	41	15,6	30,3	0,0	NE	788,9	11:47	10.08.2012
995,1	31,6	44	30,4	39	14,9	30,4	0,0	SE	788,9	11:52	10.08.2012
995,4	31,6	44	30,2	38	14,3	30,2	0,0	WNW	788,9	11:57	10.08.2012
995,3	31,7	43	30,3	39	14,8	30,3	0,0	WNW	788,9	12:02	10.08.2012
995,2	31,8	43	30,5	39	15,0	30,5	0,0	N	788,9	12:07	10.08.2012
995,2	31,8	43	30,2	41	15,5	30,2	0,0	SSW	788,9	12:12	10.08.2012

995,0	31,9	43	30,4	41	15,7	30,4	0,0	WNW	788,9	12:17	10.08.2012
995,1	31,9	43	30,4	39	14,9	30,4	0,0	NNW	788,9	12:22	10.08.2012
995,1	31,9	43	29,8	39	14,3	29,8	0,0	N	788,9	12:27	10.08.2012
995,0	31,9	42	29,5	40	14,5	29,5	0,0	NW	788,9	12:32	10.08.2012
995,1	31,8	42	29,5	41	14,9	29,5	0,0	W	788,9	12:37	10.08.2012
995,1	31,8	42	29,8	40	14,7	29,8	0,0	W	788,9	12:42	10.08.2012
995,0	31,9	42	30,2	39	14,7	30,2	0,0	NW	788,9	12:47	10.08.2012
995,0	31,9	42	30,3	38	14,4	30,3	0,0	NNW	788,9	12:52	10.08.2012
995,0	32,0	42	30,8	38	14,8	30,8	0,0	W	788,9	12:57	10.08.2012
995,0	32,1	42	31,0	37	14,6	31,0	0,0	WSW	788,9	13:02	10.08.2012
995,2	32,2	42	31,1	36	14,3	31,1	0,0	N	788,9	13:07	10.08.2012
995,0	32,4	42	31,5	37	15,0	31,5	0,0	WSW	788,9	13:12	10.08.2012
995,0	32,4	41	31,6	36	14,7	31,6	0,0	W	788,9	13:17	10.08.2012
995,0	32,5	41	30,9	36	14,1	30,9	0,0	W	788,9	13:22	10.08.2012
995,0	32,5	41	30,5	37	14,2	30,5	0,0	NNE	788,9	13:27	10.08.2012
994,9	32,6	41	30,6	36	13,8	30,6	0,0	WNW	788,9	13:32	10.08.2012
994,9	32,6	41	30,5	36	13,7	30,5	0,0	N	788,9	13:37	10.08.2012
994,9	32,6	41	30,1	37	13,8	30,1	0,0	NNW	788,9	13:42	10.08.2012
994,7	32,5	41	29,9	38	14,0	29,9	0,0	W	788,9	13:47	10.08.2012
994,8	32,4	41	29,8	38	13,9	29,8	0,0	WNW	788,9	13:52	10.08.2012
994,7	32,4	41	29,9	38	14,0	29,9	0,0	N	788,9	13:57	10.08.2012
994,7	32,4	40	30,3	37	14,0	30,3	0,0	NNW	788,9	14:02	10.08.2012
994,8	32,5	40	30,5	38	14,6	30,5	0,0	SE	788,9	14:07	10.08.2012
994,8	32,6	40	31,1	37	14,7	31,1	0,0	N	788,9	14:12	10.08.2012
994,5	32,8	40	31,1	35	13,8	31,1	0,0	N	788,9	14:17	10.08.2012
994,6	32,9	40	31,3	36	14,4	31,3	0,0	WNW	788,9	14:22	10.08.2012
994,6	33,0	40	31,4	36	14,5	31,4	0,0	WNW	788,9	14:27	10.08.2012
994,6	33,2	40	31,1	36	14,3	31,1	0,0	W	788,9	14:32	10.08.2012
994,5	33,2	40	30,4	37	14,1	30,4	0,0	W	788,9	14:37	10.08.2012
994,5	33,2	40	30,3	37	14,0	30,3	0,0	NNW	788,9	14:42	10.08.2012
994,3	33,2	39	30,3	37	14,0	30,3	0,0	NNE	788,9	14:47	10.08.2012
994,5	33,2	39	29,8	37	13,5	29,8	0,0	N	788,9	14:52	10.08.2012
994,3	33,1	39	29,6	38	13,8	29,6	0,0	NNW	788,9	14:57	10.08.2012

994,3	33,0	39	29,4	38	13,6	29,4	0,0	W	788,9	15:02	10.08.2012
994,4	32,9	38	29,3	38	13,5	29,3	0,0	WNW	788,9	15:07	10.08.2012
994,2	32,7	38	29,4	38	13,6	29,4	0,0	NNW	788,9	15:12	10.08.2012
994,1	32,7	38	29,7	39	14,3	29,7	0,0	NE	788,9	15:17	10.08.2012
994,1	32,7	39	30,3	38	14,4	30,3	0,0	NNE	788,9	15:22	10.08.2012
994,2	32,7	39	30,5	38	14,6	30,5	0,0	WSW	788,9	15:27	10.08.2012
994,0	32,8	39	30,5	37	14,2	30,5	0,0	W	788,9	15:32	10.08.2012
994,0	32,7	39	30,4	37	14,1	30,4	0,0	WSW	788,9	15:37	10.08.2012
993,9	32,8	39	30,4	38	14,5	30,4	0,0	WSW	788,9	15:42	10.08.2012
993,8	32,8	39	30,4	38	14,5	30,4	0,0	NNE	788,9	15:47	10.08.2012
993,9	32,8	38	30,4	38	14,5	30,4	0,0	W	788,9	15:52	10.08.2012
993,9	32,8	39	30,3	38	14,4	30,3	0,0	W	788,9	15:57	10.08.2012
993,9	32,8	39	30,4	38	14,5	30,4	0,0	WNW	788,9	16:02	10.08.2012
993,7	32,8	39	30,5	38	14,6	30,5	0,0	S	788,9	16:07	10.08.2012
993,7	32,8	39	30,9	38	14,9	30,9	0,0	SSE	788,9	16:12	10.08.2012
993,7	32,8	39	31,4	38	15,4	31,4	0,0	E	788,9	16:17	10.08.2012
993,6	32,9	39	31,9	36	15,0	31,9	0,0	NW	788,9	16:22	10.08.2012
993,6	33,0	39	31,5	35	14,2	31,5	0,0	SW	788,9	16:27	10.08.2012
993,5	33,0	39	30,9	36	14,1	30,9	0,0	ENE	788,9	16:32	10.08.2012
993,7	32,9	38	30,5	37	14,2	30,5	0,0	WSW	788,9	16:37	10.08.2012
993,7	32,9	38	30,5	37	14,2	30,5	0,0	W	788,9	16:42	10.08.2012
993,7	32,8	38	30,6	37	14,2	30,6	0,0	WSW	788,9	16:47	10.08.2012
993,8	32,8	38	30,7	37	14,3	30,7	0,0	N	788,9	16:52	10.08.2012
993,8	32,8	38	30,4	37	14,1	30,4	0,0	NNW	788,9	16:57	10.08.2012
993,7	32,7	38	29,9	37	13,6	29,9	0,0	N	788,9	17:02	10.08.2012
993,8	32,6	38	29,9	39	14,4	29,9	0,0	W	788,9	17:07	10.08.2012
993,7	32,6	38	30,2	38	14,3	30,2	0,0	W	788,9	17:12	10.08.2012
993,7	32,6	38	30,2	38	14,3	30,2	0,0	WSW	788,9	17:17	10.08.2012
993,6	32,4	38	29,8	38	13,9	29,8	0,0	WNW	788,9	17:27	10.08.2012
993,6	32,4	38	29,5	38	13,7	29,5	0,0	WSW	788,9	17:32	10.08.2012
993,7	32,3	38	29,5	38	13,7	29,5	0,0	W	788,9	17:37	10.08.2012
993,7	32,2	38	29,4	38	13,6	29,4	0,0	W	788,9	17:42	10.08.2012
993,5	32,2	38	29,4	38	13,6	29,4	0,0	W	788,9	17:47	10.08.2012

993,6	32,1	38	29,4	38	13,6	29,4	0,0	W	788,9	17:52	10.08.2012
993,5	32,0	38	29,6	39	14,2	29,6	0,0	ESE	788,9	17:57	10.08.2012
993,5	32,0	38	29,7	41	15,0	29,7	0,0	SE	788,9	18:02	10.08.2012
993,5	32,0	39	29,8	42	15,5	29,8	0,0	ESE	788,9	18:07	10.08.2012
993,3	31,9	40	29,8	43	15,9	29,8	0,0	E	788,9	18:12	10.08.2012
993,3	31,9	40	29,8	44	16,2	29,8	0,0	SSE	788,9	18:17	10.08.2012
993,3	31,8	40	29,5	44	16,0	29,5	0,0	S	788,9	18:22	10.08.2012
993,3	31,8	40	29,4	45	16,2	29,4	0,0	SSW	788,9	18:27	10.08.2012
993,4	31,8	40	29,2	45	16,0	29,2	0,0	SSE	788,9	18:32	10.08.2012
993,5	31,7	41	28,9	46	16,1	28,9	0,0	SE	788,9	18:37	10.08.2012
993,5	31,6	41	28,7	46	15,9	28,7	0,0	ESE	788,9	18:42	10.08.2012
993,5	31,5	41	28,4	46	15,7	28,4	0,0	SSE	788,9	18:47	10.08.2012
993,7	31,4	41	28,1	47	15,7	28,1	0,0	NNE	788,9	18:52	10.08.2012
993,8	31,4	41	27,9	47	15,5	27,9	0,0	NE	788,9	18:57	10.08.2012
994,0	31,3	41	27,8	48	15,8	27,8	0,0	NNE	788,9	19:02	10.08.2012
994,0	31,2	41	27,3	49	15,6	27,3	0,0	S	788,9	19:07	10.08.2012
993,9	31,1	41	26,9	49	15,3	26,9	0,0	NNE	788,9	19:12	10.08.2012
993,9	30,9	41	26,5	50	15,2	26,5	0,0	NNE	788,9	19:17	10.08.2012
994,0	30,8	41	25,9	51	15,0	25,9	0,0	NE	788,9	19:22	10.08.2012
994,0	30,6	41	25,6	52	15,0	25,6	0,0	NNE	788,9	19:27	10.08.2012
993,9	30,4	41	25,2	53	14,9	25,2	0,0	N	788,9	19:32	10.08.2012
994,0	30,3	42	24,6	54	14,7	24,6	0,0	NNE	788,9	19:37	10.08.2012
994,1	30,1	42	24,1	56	14,8	24,1	0,0	NNE	788,9	19:42	10.08.2012
994,1	29,8	42	23,4	61	15,4	23,4	0,0	NNE	788,9	19:47	10.08.2012
994,1	29,4	43	22,5	63	15,1	22,5	0,0	NNE	788,9	19:52	10.08.2012
994,2	29,1	43	21,9	66	15,2	21,9	0,0	NE	788,9	19:57	10.08.2012
994,2	28,8	42	21,4	66	14,8	21,4	0,0	NE	788,9	20:02	10.08.2012
994,1	28,6	44	20,9	67	14,5	20,9	0,0	SSE	788,9	20:07	10.08.2012
994,1	28,4	44	20,6	68	14,5	20,6	0,0	ESE	788,9	20:12	10.08.2012
993,8	28,2	44	20,4	70	14,7	20,4	0,0	SE	788,9	20:17	10.08.2012
993,9	28,1	45	20,1	72	14,9	20,1	0,0	SE	788,9	20:22	10.08.2012
994,1	28,0	45	19,9	73	14,9	19,9	0,0	S	788,9	20:27	10.08.2012
994,1	27,8	45	19,9	73	14,9	19,9	0,0	NE	788,9	20:32	10.08.2012

994,3	27,7	46	19,8	74	15,0	19,8	0,0	NE	788,9	20:37	10.08.2012
994,5	27,6	46	19,8	75	15,2	19,8	0,0	W	788,9	20:42	10.08.2012
994,7	27,5	46	19,8	77	15,6	19,8	0,0	W	788,9	20:47	10.08.2012
994,6	27,4	47	19,6	77	15,4	19,6	0,0	W	788,9	20:52	10.08.2012
994,6	27,4	47	19,6	77	15,4	19,6	0,0	W	788,9	20:57	10.08.2012
994,6	27,3	47	19,6	78	15,6	19,6	0,0	W	788,9	21:02	10.08.2012
994,8	27,2	48	19,6	77	15,4	19,6	0,0	W	788,9	21:07	10.08.2012
994,7	27,1	48	19,6	78	15,6	19,6	0,0	W	788,9	21:12	10.08.2012
994,5	27,1	48	19,6	78	15,6	19,6	0,0	W	788,9	21:17	10.08.2012
994,7	27,0	49	19,6	78	15,6	19,6	0,0	W	788,9	21:22	10.08.2012
994,7	27,0	49	19,5	78	15,5	19,5	0,0	W	788,9	21:27	10.08.2012
994,8	26,9	49	19,5	78	15,5	19,5	0,0	W	788,9	21:32	10.08.2012
994,7	26,9	49	19,5	78	15,5	19,5	0,0	WSW	788,9	21:37	10.08.2012
994,9	26,8	49	19,4	78	15,4	19,4	0,0	WSW	788,9	21:42	10.08.2012
995,0	26,8	50	19,4	78	15,4	19,4	0,0	WSW	788,9	21:47	10.08.2012
995,2	26,7	50	19,3	81	15,9	19,3	0,0	WSW	788,9	21:52	10.08.2012
995,1	26,6	50	19,3	81	15,9	19,3	0,0	NE	788,9	21:57	10.08.2012
995,0	26,6	50	19,1	81	15,7	19,1	0,0	W	788,9	22:02	10.08.2012
994,9	26,4	50	19,1	81	15,7	19,1	0,0	W	788,9	22:07	10.08.2012
994,7	26,4	50	19,1	81	15,7	19,1	0,0	W	788,9	22:12	10.08.2012
994,9	26,4	50	19,1	81	15,7	19,1	0,0	W	788,9	22:17	10.08.2012
994,8	26,3	51	19,0	81	15,6	19,0	0,0	W	788,9	22:22	10.08.2012
994,9	26,2	51	19,0	81	15,6	19,0	0,0	W	788,9	22:27	10.08.2012
994,9	26,2	51	19,1	81	15,7	19,1	0,0	W	788,9	22:32	10.08.2012
994,7	26,2	51	19,1	81	15,7	19,1	0,0	W	788,9	22:37	10.08.2012
994,8	26,1	51	19,1	81	15,7	19,1	0,0	W	788,9	22:42	10.08.2012
994,8	26,1	51	19,2	82	16,0	19,2	0,0	W	788,9	22:47	10.08.2012
994,7	26,1	51	19,3	82	16,1	19,3	0,0	W	788,9	22:52	10.08.2012
994,8	26,1	52	19,3	82	16,1	19,3	0,0	W	788,9	22:57	10.08.2012
994,6	26,0	52	19,3	82	16,1	19,3	0,0	W	788,9	23:02	10.08.2012
994,6	26,0	52	19,1	82	15,9	19,1	0,0	W	788,9	23:07	10.08.2012
994,8	26,0	52	19,2	82	16,0	19,2	0,0	W	788,9	23:12	10.08.2012
994,6	26,0	52	19,2	82	16,0	19,2	0,0	W	788,9	23:17	10.08.2012

994,5	26,0	52	19,2	83	16,2	19,2	0,0	W	788,9	23:22	10.08.2012
994,7	25,9	53	19,1	83	16,1	19,1	0,0	W	788,9	23:27	10.08.2012
994,7	25,9	53	19,0	83	16,0	19,0	0,0	W	788,9	23:32	10.08.2012
994,8	25,8	53	18,9	84	16,1	18,9	0,0	W	788,9	23:37	10.08.2012
994,6	25,8	53	18,8	84	16,0	18,8	0,0	W	788,9	23:42	10.08.2012
994,6	25,7	53	18,8	84	16,0	18,8	0,0	W	788,9	23:47	10.08.2012
994,6	25,7	53	18,7	84	15,9	18,7	0,0	W	788,9	23:52	10.08.2012
994,6	25,7	53	18,7	84	15,9	18,7	0,0	W	788,9	23:57	10.08.2012
994,7	25,6	53	18,7	84	15,9	18,7	0,0	WSW	788,9	00:02	11.08.2012
994,6	25,6	53	18,7	84	15,9	18,7	0,0	WSW	788,9	00:07	11.08.2012
994,6	25,6	53	18,6	84	15,8	18,6	0,0	WSW	788,9	00:12	11.08.2012
994,5	25,5	53	18,5	84	15,7	18,5	0,0	WSW	788,9	00:17	11.08.2012
994,5	25,4	54	18,4	84	15,6	18,4	0,0	WSW	788,9	00:22	11.08.2012
994,5	25,4	54	18,4	85	15,8	18,4	0,0	WSW	788,9	00:27	11.08.2012
994,5	25,3	54	18,4	84	15,6	18,4	0,0	WSW	788,9	00:32	11.08.2012
994,3	25,3	54	18,4	84	15,6	18,4	0,0	WSW	788,9	00:37	11.08.2012
994,4	25,3	54	18,4	85	15,8	18,4	0,0	WSW	788,9	00:42	11.08.2012
994,3	25,2	54	18,4	85	15,8	18,4	0,0	WSW	788,9	00:47	11.08.2012
994,3	25,2	54	18,3	85	15,7	18,3	0,0	WSW	788,9	00:52	11.08.2012
994,4	25,2	54	18,3	85	15,7	18,3	0,0	WSW	788,9	00:57	11.08.2012
994,3	25,2	54	18,4	85	15,8	18,4	0,0	WSW	788,9	01:02	11.08.2012
994,2	25,2	55	18,4	85	15,8	18,4	0,0	WSW	788,9	01:07	11.08.2012
994,3	25,1	55	18,4	85	15,8	18,4	0,0	WSW	788,9	01:12	11.08.2012
994,1	25,1	55	18,4	85	15,8	18,4	0,0	WSW	788,9	01:17	11.08.2012
993,9	25,0	55	18,2	85	15,6	18,2	0,0	WSW	788,9	01:22	11.08.2012
994,1	25,0	55	18,1	85	15,5	18,1	0,0	WSW	788,9	01:27	11.08.2012
993,9	25,0	55	18,1	85	15,5	18,1	0,0	WSW	788,9	01:32	11.08.2012
994,0	24,9	55	18,1	85	15,5	18,1	0,0	WSW	788,9	01:37	11.08.2012
994,0	24,8	55	18,0	85	15,4	18,0	0,0	WSW	788,9	01:42	11.08.2012
994,1	24,8	55	17,9	85	15,3	17,9	0,0	WSW	788,9	01:47	11.08.2012
994,1	24,8	55	17,9	86	15,5	17,9	0,0	WSW	788,9	01:52	11.08.2012
993,8	24,8	55	17,9	86	15,5	17,9	0,0	WSW	788,9	01:57	11.08.2012
993,9	24,7	55	17,9	86	15,5	17,9	0,0	W	788,9	02:02	11.08.2012

994,0	24,7	55	17,9	86	15,5	17,9	0,0	WSW	788,9	02:07	11.08.2012
994,0	24,6	55	17,8	86	15,4	17,8	0,0	WSW	788,9	02:12	11.08.2012
994,0	24,6	55	17,8	86	15,4	17,8	0,0	WSW	788,9	02:17	11.08.2012
994,1	24,5	55	17,8	86	15,4	17,8	0,0	WSW	788,9	02:22	11.08.2012
994,2	24,5	55	17,8	86	15,4	17,8	0,0	WSW	788,9	02:27	11.08.2012
994,1	24,4	56	17,7	86	15,3	17,7	0,0	W	788,9	02:32	11.08.2012
994,2	24,4	56	17,6	86	15,2	17,6	0,0	W	788,9	02:37	11.08.2012
994,4	24,4	56	17,6	86	15,2	17,6	0,0	W	788,9	02:42	11.08.2012
994,2	24,3	55	17,6	86	15,2	17,6	0,0	W	788,9	02:47	11.08.2012
994,3	24,3	56	17,6	86	15,2	17,6	0,0	W	788,9	02:52	11.08.2012
994,5	24,3	56	17,6	86	15,2	17,6	0,0	W	788,9	02:57	11.08.2012
994,5	24,2	56	17,7	86	15,3	17,7	0,0	W	788,9	03:02	11.08.2012
994,2	24,2	56	17,7	86	15,3	17,7	0,0	W	788,9	03:07	11.08.2012
994,3	24,2	56	17,6	86	15,2	17,6	0,0	W	788,9	03:12	11.08.2012
994,4	24,2	56	17,6	86	15,2	17,6	0,0	W	788,9	03:17	11.08.2012
994,5	24,2	56	17,7	86	15,3	17,7	0,0	SSW	788,9	03:22	11.08.2012
994,4	24,2	56	17,8	86	15,4	17,8	0,0	SSW	788,9	03:27	11.08.2012
994,4	24,2	56	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SSW	788,9	03:32	11.08.2012
994,4	24,2	56	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SSW	788,9	03:37	11.08.2012
994,4	24,2	56	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SSW	788,9	03:42	11.08.2012
994,5	24,2	56	17,9	86	15,5	17,9	0,0	S	788,9	03:47	11.08.2012
994,5	24,2	56	17,8	86	15,4	17,8	0,0	S	788,9	03:52	11.08.2012
994,5	24,1	56	17,8	87	15,6	17,8	0,0	ENE	788,9	03:57	11.08.2012
994,3	24,1	56	17,8	87	15,6	17,8	0,0	NW	788,9	04:02	11.08.2012
994,3	24,0	56	17,8	87	15,6	17,8	0,0	NW	788,9	04:07	11.08.2012
994,2	24,0	56	17,8	86	15,4	17,8	0,0	NW	788,9	04:12	11.08.2012
994,0	24,0	56	17,9	86	15,5	17,9	0,0	NW	788,9	04:17	11.08.2012
993,8	24,0	56	17,9	86	15,5	17,9	0,0	NW	788,9	04:22	11.08.2012
994,0	24,0	56	17,9	86	15,5	17,9	0,0	NW	788,9	04:27	11.08.2012
994,2	24,0	57	17,9	86	15,5	17,9	0,0	NW	788,9	04:32	11.08.2012
994,2	24,0	57	17,8	86	15,4	17,8	0,0	NW	788,9	04:37	11.08.2012
994,5	24,0	57	17,8	86	15,4	17,8	0,0	WNW	788,9	04:42	11.08.2012
994,5	24,0	57	17,8	87	15,6	17,8	0,0	WNW	788,9	04:47	11.08.2012

994,5	24,0	57	17,8	87	15,6	17,8	0,0	WNW	788,9	04:52	11.08.2012
994,6	24,0	57	17,8	87	15,6	17,8	0,0	NW	788,9	04:57	11.08.2012
994,5	23,9	57	17,9	87	15,7	17,9	0,0	NNW	788,9	05:02	11.08.2012
994,4	23,9	57	17,9	87	15,7	17,9	0,0	NNW	788,9	05:07	11.08.2012
994,3	23,8	57	18,0	87	15,8	18,0	0,0	N	788,9	05:12	11.08.2012
994,4	23,8	56	18,1	87	15,9	18,1	0,0	NNW	788,9	05:17	11.08.2012
994,5	23,6	56	18,1	87	15,9	18,1	0,0	NNW	788,9	05:22	11.08.2012
994,5	23,6	57	18,1	87	15,9	18,1	0,0	NW	788,9	05:27	11.08.2012
994,6	23,6	57	18,1	87	15,9	18,1	0,0	NW	788,9	05:32	11.08.2012
994,6	23,5	57	18,1	87	15,9	18,1	0,0	N	788,9	05:37	11.08.2012
994,7	23,5	57	18,1	87	15,9	18,1	0,0	N	788,9	05:42	11.08.2012
994,7	23,5	57	18,1	87	15,9	18,1	0,0	N	788,9	05:47	11.08.2012
994,6	23,5	57	18,2	87	16,0	18,2	0,0	SSW	788,9	05:52	11.08.2012
994,5	23,6	57	18,2	87	16,0	18,2	0,0	SW	788,9	05:57	11.08.2012
994,7	23,6	57	18,2	87	16,0	18,2	0,0	SW	788,9	06:02	11.08.2012
994,7	23,6	57	18,1	86	15,7	18,1	0,0	SW	788,9	06:07	11.08.2012
994,8	23,6	58	18,1	86	15,7	18,1	0,0	SW	788,9	06:12	11.08.2012
994,9	23,6	58	18,1	86	15,7	18,1	0,0	SSW	788,9	06:17	11.08.2012
994,9	23,6	58	18,1	86	15,7	18,1	0,0	SE	788,9	06:22	11.08.2012
994,8	23,6	57	18,2	86	15,8	18,2	0,0	ESE	788,9	06:27	11.08.2012
994,9	23,6	58	18,1	86	15,7	18,1	0,0	S	788,9	06:32	11.08.2012
994,9	23,6	58	18,1	86	15,7	18,1	0,0	S	788,9	06:37	11.08.2012
994,9	23,6	58	18,1	86	15,7	18,1	0,0	NE	788,9	06:42	11.08.2012
994,8	23,6	58	18,1	86	15,7	18,1	0,0	ENE	788,9	06:47	11.08.2012
994,9	23,6	58	18,0	86	15,6	18,0	0,0	NE	788,9	06:52	11.08.2012
994,7	23,6	58	17,9	86	15,5	17,9	0,0	NW	788,9	06:57	11.08.2012
994,8	23,6	58	18,0	86	15,6	18,0	0,0	NNW	788,9	07:02	11.08.2012
994,7	23,6	58	18,1	85	15,5	18,1	0,0	N	788,9	07:07	11.08.2012
994,6	23,6	58	18,1	85	15,5	18,1	0,0	N	788,9	07:12	11.08.2012
994,6	23,6	58	18,1	85	15,5	18,1	0,0	NNW	788,9	07:17	11.08.2012
994,6	23,7	58	18,1	85	15,5	18,1	0,0	NNW	788,9	07:22	11.08.2012
994,7	23,6	58	18,1	85	15,5	18,1	0,0	NNW	788,9	07:27	11.08.2012
994,9	23,7	58	18,2	84	15,4	18,2	0,0	NNW	788,9	07:32	11.08.2012

994,7	23,7	58	18,3	84	15,5	18,3	0,0	NW	788,9	07:37	11.08.2012
994,8	23,7	57	18,3	83	15,3	18,3	0,0	NW	788,9	07:42	11.08.2012
994,7	23,7	57	18,4	83	15,4	18,4	0,0	NW	788,9	07:47	11.08.2012
994,7	23,7	57	18,4	83	15,4	18,4	0,0	NW	788,9	07:52	11.08.2012
994,8	23,7	57	18,4	83	15,4	18,4	0,0	NW	788,9	07:57	11.08.2012
994,9	23,7	57	18,5	82	15,3	18,5	0,0	NNW	788,9	08:02	11.08.2012
994,8	23,6	57	18,5	82	15,3	18,5	0,0	NNW	788,9	08:07	11.08.2012
994,8	23,6	57	18,4	81	15,1	18,4	0,0	NNW	788,9	08:12	11.08.2012
995,0	23,5	57	18,4	81	15,1	18,4	0,0	NNW	788,9	08:17	11.08.2012
995,0	23,5	57	18,5	81	15,2	18,5	0,0	NNW	788,9	08:22	11.08.2012
995,1	23,5	57	18,6	81	15,2	18,6	0,0	NNW	788,9	08:27	11.08.2012
995,0	23,5	57	18,6	80	15,1	18,6	0,0	ENE	788,9	08:32	11.08.2012
994,9	23,6	57	18,7	80	15,2	18,7	0,0	ENE	788,9	08:37	11.08.2012
995,1	23,6	57	18,8	80	15,2	18,8	0,0	NE	788,9	08:42	11.08.2012
995,0	23,6	57	18,9	79	15,2	18,9	0,0	NNE	788,9	08:47	11.08.2012
995,0	23,7	57	19,1	79	15,3	19,1	0,0	NNE	788,9	08:52	11.08.2012
995,0	23,7	57	19,4	78	15,4	19,4	0,0	NE	788,9	08:57	11.08.2012
995,0	23,8	57	19,6	76	15,2	19,6	0,0	NE	788,9	09:02	11.08.2012
995,1	23,9	56	19,8	76	15,4	19,8	0,0	NE	788,9	09:07	11.08.2012
995,1	24,0	57	19,9	76	15,5	19,9	0,0	NE	788,9	09:12	11.08.2012
994,9	24,0	57	20,0	76	15,6	20,0	0,0	NE	788,9	09:17	11.08.2012
994,8	24,2	57	20,0	74	15,2	20,0	0,0	NE	788,9	09:22	11.08.2012
995,0	24,2	56	19,9	73	14,9	19,9	0,0	NNE	788,9	09:27	11.08.2012
994,9	24,2	56	19,9	73	14,9	19,9	0,0	ENE	788,9	09:32	11.08.2012
994,9	24,3	56	19,9	73	14,9	19,9	0,0	SE	788,9	09:37	11.08.2012
994,7	24,4	56	20,1	72	14,9	20,1	0,0	N	788,9	09:42	11.08.2012
994,8	24,4	56	20,5	72	15,3	20,5	0,0	N	788,9	09:47	11.08.2012
994,8	24,5	56	20,9	72	15,6	20,9	0,0	SW	788,9	09:52	11.08.2012
994,7	24,6	56	21,3	71	15,8	21,3	0,0	E	788,9	09:57	11.08.2012
994,6	24,8	56	21,9	69	15,9	21,9	2,1	E	788,9	10:02	11.08.2012
994,6	24,9	56	22,1	68	15,9	22,1	0,0	NE	788,9	10:07	11.08.2012
994,8	25,0	56	22,3	68	16,1	22,3	0,0	ESE	788,9	10:12	11.08.2012
994,7	25,2	56	22,7	66	16,0	22,7	0,0	E	788,9	10:17	11.08.2012

994,8	25,3	56	22,9	66	16,2	22,9	2,8	E	788,9	10:22	11.08.2012
995,1	25,5	56	22,9	65	15,9	22,9	0,0	NE	788,9	10:27	11.08.2012
995,0	25,6	56	22,9	64	15,7	22,9	0,0	NE	788,9	10:32	11.08.2012
994,9	25,7	56	22,9	64	15,7	22,9	0,0	SE	788,9	10:37	11.08.2012
995,0	25,8	55	22,9	64	15,7	22,9	0,0	ENE	788,9	10:42	11.08.2012
995,0	25,8	55	22,9	64	15,7	22,9	0,0	W	788,9	10:47	11.08.2012
994,9	25,9	55	22,6	63	15,2	22,6	0,0	N	788,9	10:52	11.08.2012
995,0	26,0	55	22,4	65	15,5	22,4	0,0	ENE	788,9	10:57	11.08.2012
994,9	26,0	55	22,2	65	15,3	22,2	0,0	NNE	788,9	11:02	11.08.2012
994,8	26,0	55	22,3	65	15,4	22,3	3,2	N	788,9	11:07	11.08.2012
994,8	26,0	54	22,3	65	15,4	22,3	0,0	NE	788,9	11:12	11.08.2012
995,1	26,1	54	22,3	66	15,6	22,3	0,0	NNE	788,9	11:17	11.08.2012
995,0	26,1	54	22,6	66	15,9	22,6	0,0	NE	788,9	11:22	11.08.2012
995,0	26,2	54	22,9	65	15,9	22,9	1,0	NNE	788,9	11:27	11.08.2012
995,0	26,3	54	22,9	64	15,7	22,9	0,0	NNE	788,9	11:32	11.08.2012
995,0	26,4	54	22,9	64	15,7	22,9	0,0	ENE	788,9	11:37	11.08.2012
995,0	26,4	54	22,9	65	15,9	22,9	0,0	NNE	788,9	11:42	11.08.2012
995,0	26,5	54	23,0	66	16,3	23,0	1,0	ENE	788,9	11:47	11.08.2012
995,0	26,6	54	23,3	65	16,3	23,3	1,4	NE	788,9	11:52	11.08.2012
995,0	26,7	54	23,5	65	16,5	23,5	0,0	NNE	788,9	11:57	11.08.2012
995,0	26,8	54	23,9	65	16,9	23,9	1,4	NNE	788,9	12:02	11.08.2012
994,9	26,9	54	24,1	64	16,8	24,1	5,0	ENE	788,9	12:07	11.08.2012
994,8	27,0	54	23,9	63	16,4	23,9	1,0	NE	788,9	12:12	11.08.2012
994,9	27,1	54	24,0	64	16,7	24,0	2,1	NE	788,9	12:17	11.08.2012
994,9	27,1	54	24,1	64	16,8	24,1	3,2	NE	788,9	12:22	11.08.2012
994,9	27,2	54	24,1	64	16,8	24,1	0,0	NNE	788,9	12:27	11.08.2012
994,8	27,4	54	24,8	64	17,5	24,8	0,0	NE	788,9	12:32	11.08.2012
994,7	27,5	54	25,4	62	17,6	25,4	2,8	NE	788,9	12:37	11.08.2012
994,7	27,7	54	25,7	62	17,9	25,7	4,6	NNE	788,9	12:42	11.08.2012
994,7	27,8	53	25,8	61	17,7	25,8	4,3	NNE	788,9	12:47	11.08.2012
994,8	28,0	53	25,8	61	17,7	25,8	4,3	NNE	788,9	12:52	11.08.2012
994,7	28,1	53	25,8	61	17,7	25,8	0,0	NE	788,9	12:57	11.08.2012
994,6	28,2	53	25,9	60	17,5	25,9	3,6	NNE	788,9	13:02	11.08.2012

994,6	28,3	53	25,7	60	17,3	25,7	0,0	ENE	788,9	13:07	11.08.2012
994,7	28,4	53	25,6	60	17,2	25,6	0,0	NNE	788,9	13:12	11.08.2012
994,6	28,4	53	25,3	60	17,0	25,3	2,5	ENE	788,9	13:17	11.08.2012
994,5	28,5	53	25,4	61	17,3	25,4	1,8	ENE	788,9	13:22	11.08.2012
994,5	28,6	53	25,6	60	17,2	25,6	3,9	NE	788,9	13:27	11.08.2012
994,5	28,7	53	26,0	60	17,6	26,0	0,0	ENE	788,9	13:32	11.08.2012
994,2	28,8	52	26,1	59	17,4	26,1	0,0	NNE	788,9	13:37	11.08.2012
994,3	28,9	52	26,3	58	17,4	26,3	2,5	NNE	788,9	13:42	11.08.2012
994,3	29,0	52	26,3	57	17,1	26,3	2,1	NE	788,9	13:47	11.08.2012
994,2	29,1	52	26,3	57	17,1	26,3	0,0	ENE	788,9	13:52	11.08.2012
994,1	29,2	52	26,3	58	17,4	26,3	1,0	NNE	788,9	13:57	11.08.2012
994,0	29,3	52	26,3	58	17,4	26,3	0,0	NNE	788,9	14:02	11.08.2012
994,0	29,3	52	26,4	57	17,2	26,4	1,0	NNE	788,9	14:07	11.08.2012
994,0	29,4	52	26,4	57	17,2	26,4	0,0	NE	788,9	14:12	11.08.2012
994,0	29,5	52	26,3	57	17,1	26,3	0,0	NNE	788,9	14:17	11.08.2012
993,9	29,6	52	26,4	57	17,2	26,4	0,0	NE	788,9	14:22	11.08.2012
993,9	29,7	52	26,7	57	17,5	26,7	0,0	N	788,9	14:27	11.08.2012
994,1	29,8	51	26,9	56	17,4	26,9	2,5	NNE	788,9	14:32	11.08.2012
993,9	30,0	51	26,9	57	17,6	26,9	1,8	NNE	788,9	14:37	11.08.2012
993,8	30,0	51	26,8	56	17,3	26,8	1,0	NNE	788,9	14:42	11.08.2012
993,8	30,1	51	26,5	57	17,3	26,5	0,0	NE	788,9	14:47	11.08.2012
993,8	30,2	51	26,4	57	17,2	26,4	2,5	NNE	788,9	14:52	11.08.2012
993,8	30,3	51	26,6	58	17,6	26,6	1,0	NE	788,9	14:57	11.08.2012
993,6	30,4	51	26,9	56	17,4	26,9	2,8	ESE	788,9	15:02	11.08.2012
993,4	30,4	51	26,9	57	17,6	26,9	1,0	ENE	788,9	15:07	11.08.2012
993,5	30,5	50	26,9	57	17,6	26,9	1,0	NE	788,9	15:12	11.08.2012
993,7	30,6	50	26,9	55	17,1	26,9	0,0	NE	788,9	15:17	11.08.2012
993,5	30,6	50	26,9	55	17,1	26,9	3,2	N	788,9	15:22	11.08.2012
993,4	30,7	50	26,8	55	17,0	26,8	3,2	NE	788,9	15:27	11.08.2012
993,3	30,7	50	26,5	55	16,7	26,5	0,0	NNE	788,9	15:32	11.08.2012
993,2	30,6	50	26,4	55	16,6	26,4	1,4	NNE	788,9	15:37	11.08.2012
993,4	30,7	50	26,5	55	16,7	26,5	3,2	NNE	788,9	15:42	11.08.2012
993,2	30,6	50	26,4	55	16,6	26,4	2,1	NNE	788,9	15:47	11.08.2012

993,2	30,6	49	26,4	53	16,0	26,4	0,0	NE	788,9	15:52	11.08.2012
993,2	30,5	49	26,5	54	16,4	26,5	0,0	NE	788,9	15:57	11.08.2012
993,1	30,5	49	26,8	53	16,4	26,8	2,5	NE	788,9	16:02	11.08.2012
993,2	30,4	49	26,8	53	16,4	26,8	2,1	NNE	788,9	16:07	11.08.2012
993,0	30,4	49	26,6	53	16,2	26,6	1,8	NE	788,9	16:12	11.08.2012
993,2	30,3	49	26,2	54	16,1	26,2	0,0	E	788,9	16:17	11.08.2012
993,1	30,2	49	26,1	54	16,0	26,1	3,2	ENE	788,9	16:22	11.08.2012
993,2	30,1	49	25,9	54	15,9	25,9	0,0	ENE	788,9	16:27	11.08.2012
993,3	30,0	49	25,8	54	15,8	25,8	0,0	NNE	788,9	16:32	11.08.2012
993,4	29,8	49	25,7	54	15,7	25,7	0,0	ESE	788,9	16:37	11.08.2012
993,4	29,7	49	25,6	55	15,9	25,6	0,0	NNW	788,9	16:42	11.08.2012
993,5	29,6	50	25,5	55	15,8	25,5	0,0	N	788,9	16:47	11.08.2012
993,4	29,4	50	25,4	54	15,4	25,4	0,0	E	788,9	16:52	11.08.2012
993,4	29,3	50	25,3	55	15,6	25,3	0,0	W	788,9	16:57	11.08.2012
993,4	29,2	50	25,1	55	15,4	25,1	0,0	SE	788,9	17:02	11.08.2012
993,5	29,0	50	24,9	56	15,5	24,9	0,0	NE	788,9	17:07	11.08.2012
993,4	28,9	49	24,7	56	15,3	24,7	0,0	ENE	788,9	17:12	11.08.2012
993,4	28,8	50	24,4	57	15,3	24,4	0,0	ENE	788,9	17:17	11.08.2012
993,3	28,7	50	24,3	57	15,2	24,3	0,0	NE	788,9	17:22	11.08.2012
993,3	28,6	50	24,1	57	15,0	24,1	0,0	ENE	788,9	17:27	11.08.2012
993,3	28,4	50	24,1	58	15,3	24,1	0,0	ENE	788,9	17:32	11.08.2012
993,1	28,3	50	23,9	59	15,4	23,9	0,0	ENE	788,9	17:37	11.08.2012
993,0	28,2	50	23,8	59	15,3	23,8	0,0	ENE	788,9	17:42	11.08.2012
993,1	28,1	50	23,6	60	15,4	23,6	0,0	SW	788,9	17:47	11.08.2012
993,2	28,0	50	23,5	60	15,3	23,5	0,0	NW	788,9	17:52	11.08.2012
993,1	27,9	50	23,5	61	15,5	23,5	0,0	NW	788,9	17:57	11.08.2012
993,1	27,8	50	23,3	62	15,6	23,3	0,0	NW	788,9	18:02	11.08.2012
993,3	27,7	51	23,2	62	15,5	23,2	0,0	NW	788,9	18:07	11.08.2012
993,2	27,6	51	23,1	62	15,4	23,1	0,0	NW	788,9	18:12	11.08.2012
993,2	27,5	51	22,9	63	15,5	22,9	0,0	W	788,9	18:17	11.08.2012
993,3	27,4	51	22,9	63	15,5	22,9	0,0	W	788,9	18:22	11.08.2012
993,4	27,4	51	22,9	63	15,5	22,9	0,0	WSW	788,9	18:27	11.08.2012
993,2	27,3	51	22,8	64	15,6	22,8	0,0	WSW	788,9	18:32	11.08.2012

993,2	27,2	52	22,7	65	15,8	22,7	0,0	WSW	788,9	18:37	11.08.2012
993,4	27,2	52	22,5	67	16,0	22,5	0,0	SW	788,9	18:42	11.08.2012
993,1	27,0	52	22,4	68	16,2	22,4	0,0	SW	788,9	18:47	11.08.2012
993,1	27,0	52	22,4	69	16,4	22,4	0,0	SW	788,9	18:52	11.08.2012
993,1	26,9	52	22,3	69	16,3	22,3	0,0	SW	788,9	18:57	11.08.2012
993,1	26,8	52	22,1	70	16,3	22,1	0,0	SW	788,9	19:02	11.08.2012
993,0	26,8	52	21,9	72	16,6	21,9	0,0	SW	788,9	19:07	11.08.2012
992,9	26,7	53	21,6	72	16,3	21,6	0,0	W	788,9	19:12	11.08.2012
993,0	26,6	53	21,4	73	16,3	21,4	0,0	W	788,9	19:17	11.08.2012
993,0	26,5	53	21,3	73	16,2	21,3	0,0	WSW	788,9	19:22	11.08.2012
992,8	26,5	53	21,1	74	16,3	21,1	0,0	WSW	788,9	19:27	11.08.2012
992,9	26,4	53	21,1	74	16,3	21,1	0,0	W	788,9	19:32	11.08.2012
992,7	26,3	53	21,0	74	16,2	21,0	0,0	W	788,9	19:37	11.08.2012
992,7	26,2	53	20,9	75	16,3	20,9	0,0	WSW	788,9	19:42	11.08.2012
992,9	26,2	54	20,9	75	16,3	20,9	0,0	WSW	788,9	19:47	11.08.2012
993,0	26,1	54	20,8	75	16,2	20,8	0,0	W	788,9	19:52	11.08.2012
992,9	26,0	54	20,6	76	16,2	20,6	0,0	W	788,9	19:57	11.08.2012
993,0	26,0	54	20,5	77	16,3	20,5	0,0	W	788,9	20:02	11.08.2012
993,0	25,9	54	20,4	77	16,2	20,4	0,0	W	788,9	20:07	11.08.2012
993,1	25,8	54	20,3	77	16,1	20,3	0,0	W	788,9	20:12	11.08.2012
993,1	25,8	55	20,3	77	16,1	20,3	0,0	W	788,9	20:17	11.08.2012
993,1	25,7	55	20,2	77	16,0	20,2	0,0	W	788,9	20:22	11.08.2012
993,0	25,7	55	20,1	77	15,9	20,1	0,0	W	788,9	20:27	11.08.2012
993,1	25,6	55	20,1	78	16,1	20,1	0,0	W	788,9	20:32	11.08.2012
993,0	25,6	55	20,0	79	16,2	20,0	0,0	W	788,9	20:37	11.08.2012
993,1	25,6	55	19,9	79	16,1	19,9	0,0	WSW	788,9	20:42	11.08.2012
993,0	25,5	55	19,9	79	16,1	19,9	0,0	WSW	788,9	20:47	11.08.2012
992,9	25,5	56	19,9	80	16,3	19,9	0,0	WSW	788,9	20:52	11.08.2012
992,7	25,4	56	19,8	80	16,2	19,8	0,0	WSW	788,9	20:57	11.08.2012
992,8	25,4	56	19,8	80	16,2	19,8	0,0	WSW	788,9	21:02	11.08.2012
992,9	25,4	56	19,7	80	16,1	19,7	0,0	WSW	788,9	21:07	11.08.2012
993,0	25,3	56	19,6	80	16,0	19,6	0,0	WSW	788,9	21:12	11.08.2012
993,1	25,3	56	19,6	80	16,0	19,6	0,0	WSW	788,9	21:17	11.08.2012

993,0	25,2	56	19,5	81	16,1	19,5	0,0	WSW	788,9	21:22	11.08.2012
993,1	25,2	56	19,3	82	16,1	19,3	0,0	WSW	788,9	21:27	11.08.2012
993,2	25,1	57	19,3	82	16,1	19,3	0,0	WSW	788,9	21:32	11.08.2012
993,2	25,1	57	19,3	82	16,1	19,3	0,0	WSW	788,9	21:37	11.08.2012
993,3	25,0	57	19,3	82	16,1	19,3	0,0	WSW	788,9	21:42	11.08.2012
993,4	25,0	57	19,3	83	16,3	19,3	0,0	WSW	788,9	21:47	11.08.2012
993,1	25,0	57	19,3	82	16,1	19,3	0,0	WSW	788,9	21:52	11.08.2012
993,2	25,0	57	19,2	83	16,2	19,2	0,0	WSW	788,9	21:57	11.08.2012
993,2	24,9	57	19,3	83	16,3	19,3	0,0	WSW	788,9	22:02	11.08.2012
993,4	24,9	57	19,2	83	16,2	19,2	0,0	WSW	788,9	22:07	11.08.2012
993,2	24,9	57	19,2	83	16,2	19,2	0,0	WSW	788,9	22:12	11.08.2012
993,3	24,8	57	19,2	83	16,2	19,2	0,0	WSW	788,9	22:17	11.08.2012
993,2	24,8	57	19,1	84	16,3	19,1	0,0	WSW	788,9	22:22	11.08.2012
993,3	24,8	57	19,0	84	16,2	19,0	0,0	WSW	788,9	22:27	11.08.2012
993,4	24,7	57	18,9	84	16,1	18,9	0,0	WSW	788,9	22:32	11.08.2012
993,1	24,7	58	18,9	84	16,1	18,9	0,0	WSW	788,9	22:37	11.08.2012
993,2	24,6	58	18,9	84	16,1	18,9	0,0	WSW	788,9	22:42	11.08.2012
993,3	24,6	58	18,9	84	16,1	18,9	0,0	WSW	788,9	22:47	11.08.2012
993,2	24,6	58	18,7	85	16,1	18,7	0,0	WSW	788,9	22:52	11.08.2012
993,2	24,5	58	18,6	85	16,0	18,6	0,0	WSW	788,9	22:57	11.08.2012
993,1	24,5	58	18,6	85	16,0	18,6	0,0	WSW	788,9	23:02	11.08.2012
993,1	24,4	58	18,5	85	15,9	18,5	0,0	WSW	788,9	23:07	11.08.2012
993,2	24,4	58	18,5	85	15,9	18,5	0,0	WSW	788,9	23:12	11.08.2012
993,1	24,4	58	18,5	85	15,9	18,5	0,0	WSW	788,9	23:17	11.08.2012
993,3	24,4	58	18,5	85	15,9	18,5	0,0	WSW	788,9	23:22	11.08.2012
993,3	24,3	58	18,4	85	15,8	18,4	0,0	WSW	788,9	23:27	11.08.2012
993,1	24,3	58	18,4	85	15,8	18,4	0,0	WSW	788,9	23:32	11.08.2012
993,3	24,2	58	18,4	85	15,8	18,4	0,0	WSW	788,9	23:37	11.08.2012
993,3	24,2	58	18,4	85	15,8	18,4	0,0	WSW	788,9	23:42	11.08.2012
993,3	24,2	59	18,4	85	15,8	18,4	0,0	WSW	788,9	23:47	11.08.2012
993,0	24,2	59	18,4	85	15,8	18,4	0,0	WSW	788,9	23:52	11.08.2012
993,0	24,1	59	18,4	85	15,8	18,4	0,0	W	788,9	23:57	11.08.2012
993,0	24,1	59	18,3	85	15,7	18,3	0,0	W	788,9	00:02	12.08.2012

993,0	24,1	59	18,3	85	15,7	18,3	0,0	W	788,9	00:07	12.08.2012
993,0	24,0	59	18,3	85	15,7	18,3	0,0	W	788,9	00:12	12.08.2012
993,1	24,0	59	18,2	86	15,8	18,2	0,0	W	788,9	00:17	12.08.2012
993,2	24,0	59	18,2	85	15,6	18,2	0,0	W	788,9	00:22	12.08.2012
993,1	24,0	59	18,3	85	15,7	18,3	0,0	W	788,9	00:27	12.08.2012
992,9	24,0	59	18,3	85	15,7	18,3	0,0	W	788,9	00:32	12.08.2012
992,9	24,0	59	18,3	85	15,7	18,3	0,0	W	788,9	00:37	12.08.2012
992,9	23,9	59	18,3	85	15,7	18,3	0,0	W	788,9	00:42	12.08.2012
992,7	23,9	59	18,3	85	15,7	18,3	0,0	W	788,9	00:47	12.08.2012
992,9	23,9	59	18,3	85	15,7	18,3	0,0	W	788,9	00:52	12.08.2012
992,9	23,9	59	18,2	85	15,6	18,2	0,0	W	788,9	00:57	12.08.2012
992,9	23,9	59	18,2	85	15,6	18,2	0,0	W	788,9	01:02	12.08.2012
992,6	23,9	59	18,2	85	15,6	18,2	0,0	W	788,9	01:07	12.08.2012
992,6	23,8	59	18,2	85	15,6	18,2	0,0	W	788,9	01:12	12.08.2012
992,7	23,8	59	18,2	85	15,6	18,2	0,0	W	788,9	01:17	12.08.2012
992,7	23,8	59	18,2	85	15,6	18,2	0,0	W	788,9	01:22	12.08.2012
992,7	23,8	59	18,2	86	15,8	18,2	0,0	W	788,9	01:27	12.08.2012
992,7	23,8	59	18,1	86	15,7	18,1	0,0	W	788,9	01:32	12.08.2012
992,5	23,7	59	18,1	86	15,7	18,1	0,0	W	788,9	01:37	12.08.2012
992,6	23,7	59	18,1	86	15,7	18,1	0,0	W	788,9	01:42	12.08.2012
992,6	23,7	60	17,9	86	15,5	17,9	0,0	W	788,9	01:47	12.08.2012
992,8	23,6	60	17,9	86	15,5	17,9	0,0	W	788,9	01:52	12.08.2012
992,6	23,6	60	17,9	86	15,5	17,9	0,0	W	788,9	01:57	12.08.2012
992,6	23,6	60	17,9	86	15,5	17,9	0,0	W	788,9	02:02	12.08.2012
992,6	23,6	60	18,0	86	15,6	18,0	0,0	W	788,9	02:07	12.08.2012
992,4	23,6	60	18,0	86	15,6	18,0	0,0	W	788,9	02:12	12.08.2012
992,5	23,6	60	17,9	86	15,5	17,9	0,0	W	788,9	02:17	12.08.2012
992,5	23,6	60	17,9	86	15,5	17,9	0,0	W	788,9	02:22	12.08.2012
992,3	23,5	60	17,9	86	15,5	17,9	0,0	W	788,9	02:27	12.08.2012
992,3	23,5	60	17,9	86	15,5	17,9	0,0	W	788,9	02:32	12.08.2012
992,2	23,5	60	17,9	86	15,5	17,9	0,0	W	788,9	02:37	12.08.2012
992,2	23,5	60	17,9	86	15,5	17,9	0,0	W	788,9	02:42	12.08.2012
992,2	23,5	60	17,9	86	15,5	17,9	0,0	W	788,9	02:47	12.08.2012

992,2	23,4	60	17,9	86	15,5	17,9	0,0	W	788,9	02:52	12.08.2012
991,9	23,4	60	17,8	86	15,4	17,8	0,0	W	788,9	02:57	12.08.2012
991,8	23,4	60	17,8	86	15,4	17,8	0,0	W	788,9	03:02	12.08.2012
991,9	23,4	60	17,8	86	15,4	17,8	0,0	W	788,9	03:07	12.08.2012
991,8	23,4	60	17,8	86	15,4	17,8	0,0	W	788,9	03:12	12.08.2012
991,7	23,4	60	17,9	86	15,5	17,9	0,0	W	788,9	03:17	12.08.2012
991,9	23,3	60	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SW	788,9	03:22	12.08.2012
992,0	23,3	60	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SSW	788,9	03:27	12.08.2012
992,0	23,3	60	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SSW	788,9	03:32	12.08.2012
991,9	23,3	60	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SSW	788,9	03:37	12.08.2012
991,8	23,3	60	17,9	86	15,5	17,9	0,0	S	788,9	03:42	12.08.2012
991,8	23,3	61	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SSE	788,9	03:47	12.08.2012
991,7	23,3	61	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SSE	788,9	03:52	12.08.2012
991,8	23,3	61	17,9	86	15,5	17,9	0,0	S	788,9	03:57	12.08.2012
991,8	23,3	61	18,0	86	15,6	18,0	0,0	S	788,9	04:02	12.08.2012
991,9	23,3	61	18,1	87	15,9	18,1	0,0	S	788,9	04:07	12.08.2012
991,8	23,3	61	17,9	86	15,5	17,9	0,0	S	788,9	04:12	12.08.2012
991,8	23,3	61	17,9	86	15,5	17,9	0,0	S	788,9	04:17	12.08.2012
991,7	23,2	61	17,9	86	15,5	17,9	0,0	S	788,9	04:22	12.08.2012
991,8	23,2	61	17,9	86	15,5	17,9	0,0	S	788,9	04:27	12.08.2012
991,9	23,2	61	17,8	87	15,6	17,8	0,0	S	788,9	04:32	12.08.2012
991,6	23,2	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	04:37	12.08.2012
991,6	23,2	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	04:42	12.08.2012
991,7	23,1	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	04:47	12.08.2012
991,6	23,1	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	04:52	12.08.2012
991,5	23,1	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	04:57	12.08.2012
991,5	23,1	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	05:02	12.08.2012
991,6	23,0	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	05:07	12.08.2012
991,5	23,1	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	05:12	12.08.2012
991,5	23,0	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	SSE	788,9	05:17	12.08.2012
991,4	23,0	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	05:22	12.08.2012
991,4	23,0	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	05:27	12.08.2012
991,3	23,0	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	05:32	12.08.2012

991,3	23,0	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	05:37	12.08.2012
991,1	23,0	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	05:42	12.08.2012
990,9	23,0	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	05:47	12.08.2012
991,0	23,0	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	05:52	12.08.2012
991,0	23,0	61	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	05:57	12.08.2012
991,0	23,0	62	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	06:02	12.08.2012
991,0	23,0	62	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	06:07	12.08.2012
991,0	22,9	62	17,7	87	15,5	17,7	0,0	S	788,9	06:12	12.08.2012
991,0	22,9	62	17,7	87	15,5	17,7	0,0	S	788,9	06:17	12.08.2012
991,0	22,9	62	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	06:22	12.08.2012
991,0	22,9	62	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	06:27	12.08.2012
991,0	22,9	62	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	06:32	12.08.2012
990,9	22,9	62	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	06:37	12.08.2012
990,9	22,9	62	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	06:42	12.08.2012
990,9	22,9	62	17,7	87	15,5	17,7	0,0	S	788,9	06:47	12.08.2012
990,8	22,9	62	17,8	87	15,6	17,8	0,0	S	788,9	06:52	12.08.2012
990,8	22,8	62	17,7	87	15,5	17,7	0,0	S	788,9	06:57	12.08.2012
990,8	22,8	62	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	07:02	12.08.2012
990,8	22,8	62	17,6	87	15,4	17,6	0,0	S	788,9	07:07	12.08.2012
990,8	22,9	62	17,8	87	15,6	17,8	0,0	SSE	788,9	07:12	12.08.2012
990,9	22,9	62	17,9	87	15,7	17,9	0,0	S	788,9	07:17	12.08.2012
990,7	22,9	62	17,9	87	15,7	17,9	0,0	S	788,9	07:22	12.08.2012
990,8	22,9	62	18,1	87	15,9	18,1	0,0	S	788,9	07:27	12.08.2012
990,7	22,9	62	18,0	87	15,8	18,0	0,0	WSW	788,9	07:32	12.08.2012
990,7	23,0	62	18,1	87	15,9	18,1	0,0	WSW	788,9	07:37	12.08.2012
990,7	22,9	62	18,2	87	16,0	18,2	0,0	WSW	788,9	07:42	12.08.2012
990,6	23,0	62	18,3	87	16,1	18,3	0,0	WSW	788,9	07:47	12.08.2012
990,8	23,0	62	18,5	87	16,3	18,5	0,0	WSW	788,9	07:52	12.08.2012
990,7	23,0	62	18,6	87	16,4	18,6	0,0	WSW	788,9	07:57	12.08.2012
990,6	23,1	62	18,8	87	16,6	18,8	0,0	WSW	788,9	08:02	12.08.2012
990,7	23,1	62	18,9	86	16,5	18,9	0,0	WSW	788,9	08:07	12.08.2012
990,5	23,2	62	19,3	86	16,9	19,3	0,0	SW	788,9	08:12	12.08.2012
990,5	23,2	62	19,5	86	17,1	19,5	0,0	WSW	788,9	08:17	12.08.2012

990,7	23,3	62	19,6	85	17,0	19,6	0,0	WSW	788,9	08:22	12.08.2012
990,5	23,4	62	19,8	85	17,2	19,8	0,0	SW	788,9	08:27	12.08.2012
990,5	23,4	62	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SW	788,9	08:32	12.08.2012
990,7	23,5	62	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SW	788,9	08:37	12.08.2012
990,6	23,6	62	20,4	84	17,6	20,4	0,0	SW	788,9	08:42	12.08.2012
990,3	23,7	62	20,5	84	17,7	20,5	0,0	SW	788,9	08:47	12.08.2012
990,4	23,8	62	20,8	84	18,0	20,8	0,0	SW	788,9	08:52	12.08.2012
990,5	23,8	62	21,0	82	17,8	21,0	0,0	SW	788,9	08:57	12.08.2012
990,4	23,9	62	21,1	81	17,7	21,1	0,0	SW	788,9	09:02	12.08.2012
990,3	24,0	62	21,1	80	17,5	21,1	0,0	SW	788,9	09:07	12.08.2012
990,2	24,1	62	21,3	79	17,5	21,3	0,0	SW	788,9	09:12	12.08.2012
990,3	24,2	61	21,2	78	17,2	21,2	0,0	SW	788,9	09:17	12.08.2012
990,2	24,2	61	21,3	77	17,1	21,3	0,0	WSW	788,9	09:22	12.08.2012
990,3	24,3	61	21,3	75	16,7	21,3	0,0	W	788,9	09:27	12.08.2012
990,3	24,3	61	21,3	75	16,7	21,3	0,0	W	788,9	09:32	12.08.2012
990,2	24,4	61	21,4	74	16,5	21,4	0,0	WSW	788,9	09:37	12.08.2012
990,3	24,4	60	21,5	73	16,4	21,5	0,0	WSW	788,9	09:42	12.08.2012
990,4	24,4	60	21,6	72	16,3	21,6	0,0	W	788,9	09:47	12.08.2012
990,3	24,4	60	21,6	72	16,3	21,6	0,0	W	788,9	09:52	12.08.2012
990,1	24,5	60	21,5	72	16,2	21,5	0,0	N	788,9	09:57	12.08.2012
990,2	24,5	59	21,4	73	16,3	21,4	0,0	N	788,9	10:02	12.08.2012
990,2	24,5	59	21,4	73	16,3	21,4	0,0	NNE	788,9	10:07	12.08.2012
990,1	24,5	59	21,5	73	16,4	21,5	0,0	NNW	788,9	10:12	12.08.2012
990,2	24,6	59	21,6	73	16,5	21,6	0,0	WSW	788,9	10:17	12.08.2012
990,1	24,6	59	21,6	73	16,5	21,6	0,0	WNW	788,9	10:22	12.08.2012
990,2	24,6	59	21,7	73	16,6	21,7	0,0	WNW	788,9	10:27	12.08.2012
990,2	24,6	59	21,8	72	16,5	21,8	0,0	NNW	788,9	10:32	12.08.2012
990,2	24,7	59	21,9	73	16,8	21,9	0,0	NNW	788,9	10:37	12.08.2012
990,2	24,7	59	22,0	72	16,7	22,0	0,0	NNW	788,9	10:42	12.08.2012
990,3	24,8	59	21,9	72	16,6	21,9	0,0	NW	788,9	10:47	12.08.2012
990,3	24,8	59	22,1	72	16,8	22,1	0,0	NNW	788,9	10:52	12.08.2012
990,2	24,9	59	22,1	71	16,6	22,1	0,0	ENE	788,9	10:57	12.08.2012
990,2	24,9	59	22,3	70	16,5	22,3	0,0	NW	788,9	11:02	12.08.2012

990,2	25,0	58	22,3	71	16,8	22,3	0,0	NNW	788,9	11:07	12.08.2012
990,3	25,0	59	22,3	71	16,8	22,3	0,0	NNW	788,9	11:12	12.08.2012
990,2	25,0	59	22,3	71	16,8	22,3	0,0	N	788,9	11:17	12.08.2012
990,2	25,0	59	22,2	70	16,4	22,2	0,0	N	788,9	11:22	12.08.2012
990,2	25,0	59	22,0	71	16,5	22,0	0,0	NNW	788,9	11:27	12.08.2012
990,2	25,0	59	22,1	72	16,8	22,1	0,0	W	788,9	11:32	12.08.2012
990,3	25,0	59	22,3	72	17,0	22,3	0,0	W	788,9	11:37	12.08.2012
990,3	25,0	59	22,4	72	17,1	22,4	0,0	WNW	788,9	11:42	12.08.2012
990,5	25,1	59	22,4	72	17,1	22,4	0,0	W	788,9	11:47	12.08.2012
990,3	25,1	59	22,4	72	17,1	22,4	0,0	W	788,9	11:52	12.08.2012
990,4	25,2	59	22,1	72	16,8	22,1	0,0	NW	788,9	11:57	12.08.2012
990,4	25,2	59	22,4	74	17,5	22,4	0,0	W	788,9	12:02	12.08.2012
990,5	25,2	59	22,8	74	17,9	22,8	0,0	W	788,9	12:07	12.08.2012
990,6	25,4	59	23,2	73	18,1	23,2	0,0	WNW	788,9	12:12	12.08.2012
990,6	25,5	59	22,6	73	17,5	22,6	0,0	WNW	788,9	12:17	12.08.2012
990,7	25,5	59	22,1	73	17,0	22,1	0,0	NW	788,9	12:22	12.08.2012
990,6	25,5	59	21,6	72	16,3	21,6	1,4	W	788,9	12:27	12.08.2012
990,7	25,4	59	21,4	73	16,3	21,4	0,0	W	788,9	12:32	12.08.2012
991,0	25,4	58	21,1	73	16,0	21,1	0,0	NW	788,9	12:37	12.08.2012
990,9	25,3	58	20,3	74	15,5	20,3	0,0	WNW	788,9	12:42	12.08.2012
991,1	25,1	58	19,9	75	15,3	19,9	2,5	W	788,9	12:47	12.08.2012
991,0	25,0	58	19,6	75	15,0	19,6	0,0	W	788,9	12:52	12.08.2012
991,0	24,8	57	19,1	77	14,9	19,1	2,8	SW	788,9	12:57	12.08.2012
990,9	24,6	57	18,8	79	15,1	18,8	0,0	WNW	788,9	13:02	12.08.2012
991,0	24,4	58	18,4	80	14,9	18,4	1,0	NW	788,9	13:07	12.08.2012
990,9	24,2	58	18,3	83	15,3	18,3	1,8	W	788,9	13:12	12.08.2012
990,8	24,2	58	18,5	84	15,7	18,5	0,0	NW	788,9	13:17	12.08.2012
990,9	24,1	58	18,7	84	15,9	18,7	0,0	NNW	788,9	13:22	12.08.2012
990,7	24,0	58	18,9	83	15,9	18,9	2,5	WSW	788,9	13:27	12.08.2012
990,8	24,0	59	19,2	82	16,0	19,2	1,8	N	788,9	13:32	12.08.2012
990,6	24,0	59	19,3	81	15,9	19,3	0,0	W	788,9	13:37	12.08.2012
990,6	24,0	59	19,4	81	16,0	19,4	0,0	WSW	788,9	13:42	12.08.2012
990,8	24,0	59	19,6	80	16,0	19,6	1,8	SW	788,9	13:47	12.08.2012

990,7	24,1	59	19,6	80	16,0	19,6	3,9	WSW	788,9	13:52	12.08.2012
990,8	24,2	59	19,9	80	16,3	16,8	16,2	NW	788,9	13:57	12.08.2012
990,9	24,2	59	20,3	79	16,5	20,3	1,8	WNW	788,9	14:02	12.08.2012
990,9	24,4	59	20,3	78	16,3	20,3	0,0	NNW	788,9	14:07	12.08.2012
990,7	24,4	59	20,2	78	16,2	20,2	2,8	NW	788,9	14:12	12.08.2012
990,6	24,4	59	20,2	78	16,2	20,2	0,0	NW	788,9	14:17	12.08.2012
990,4	24,5	59	20,1	78	16,1	20,1	0,0	W	788,9	14:22	12.08.2012
990,4	24,5	58	19,9	77	15,7	19,9	0,0	W	788,9	14:27	12.08.2012
990,4	24,4	58	19,8	77	15,6	19,8	0,0	WSW	788,9	14:32	12.08.2012
990,6	24,4	58	19,9	77	15,7	19,9	0,0	WSW	788,9	14:37	12.08.2012
990,8	24,4	58	19,7	76	15,3	19,7	0,0	N	788,9	14:42	12.08.2012
990,8	24,2	58	19,3	77	15,1	19,3	0,0	NNW	788,9	14:47	12.08.2012
991,1	24,1	58	19,2	78	15,2	19,2	0,0	ESE	788,9	14:52	12.08.2012
991,0	24,0	58	19,0	78	15,1	19,0	0,0	W	788,9	14:57	12.08.2012
991,1	23,8	58	18,9	79	15,2	18,9	0,0	NE	788,9	15:02	12.08.2012
991,0	23,7	58	18,9	79	15,2	18,9	0,0	NNW	788,9	15:07	12.08.2012
990,9	23,6	58	18,9	79	15,2	18,9	6,1	NW	788,9	15:12	12.08.2012
990,7	23,5	58	19,0	79	15,2	19,0	0,0	NNW	788,9	15:17	12.08.2012
990,7	23,4	58	19,0	79	15,2	19,0	0,0	NNW	788,9	15:22	12.08.2012
990,7	23,4	58	19,1	79	15,3	19,1	0,0	WNW	788,9	15:27	12.08.2012
990,6	23,4	58	19,1	79	15,3	19,1	0,0	WNW	788,9	15:32	12.08.2012
990,6	23,4	58	19,1	79	15,3	19,1	0,0	NW	788,9	15:37	12.08.2012
990,6	23,3	58	19,1	79	15,3	19,1	0,0	SSW	788,9	15:42	12.08.2012
990,4	23,3	59	19,0	79	15,2	19,0	0,0	WNW	788,9	15:47	12.08.2012
990,3	23,3	59	19,2	79	15,4	19,2	0,0	WSW	788,9	15:52	12.08.2012
990,4	23,3	59	19,3	79	15,5	19,3	0,0	ENE	788,9	15:57	12.08.2012
990,4	23,3	59	19,4	79	15,6	19,4	0,0	N	788,9	16:02	12.08.2012
990,4	23,4	59	19,5	78	15,5	19,5	0,0	W	788,9	16:07	12.08.2012
990,5	23,4	59	19,7	79	15,9	19,7	0,0	SE	788,9	16:12	12.08.2012
990,7	23,4	59	19,8	78	15,8	19,8	0,0	NNE	788,9	16:17	12.08.2012
990,6	23,5	59	19,7	78	15,7	19,7	0,0	WNW	788,9	16:22	12.08.2012
990,7	23,5	59	19,5	78	15,5	19,5	0,0	NNE	788,9	16:27	12.08.2012
990,5	23,4	59	19,3	79	15,5	19,3	0,0	NW	788,9	16:32	12.08.2012

990,4	23,4	59	19,3	79	15,5	19,3	0,0	NW	788,9	16:37	12.08.2012
990,4	23,4	59	19,3	80	15,7	19,3	0,0	NW	788,9	16:42	12.08.2012
990,3	23,4	59	19,3	80	15,7	19,3	0,0	WSW	788,9	16:47	12.08.2012
990,3	23,4	59	19,2	80	15,6	19,2	0,0	W	788,9	16:52	12.08.2012
990,1	23,4	59	19,2	80	15,6	19,2	0,0	NNW	788,9	16:57	12.08.2012
990,1	23,4	59	19,2	80	15,6	19,2	0,0	W	788,9	17:02	12.08.2012
990,1	23,3	59	19,1	80	15,5	19,1	0,0	W	788,9	17:07	12.08.2012
989,9	23,3	59	19,1	80	15,5	19,1	0,0	WNW	788,9	17:12	12.08.2012
990,0	23,3	59	19,1	80	15,5	19,1	0,0	NW	788,9	17:17	12.08.2012
990,1	23,2	59	19,0	80	15,4	19,0	0,0	NNW	788,9	17:22	12.08.2012
990,0	23,2	59	19,1	80	15,5	19,1	0,0	NW	788,9	17:27	12.08.2012
990,1	23,2	59	19,2	80	15,6	19,2	0,0	NW	788,9	17:32	12.08.2012
990,2	23,2	59	19,3	80	15,7	19,3	1,8	NNE	788,9	17:37	12.08.2012
990,2	23,2	59	19,2	80	15,6	19,2	0,0	NW	788,9	17:42	12.08.2012
990,2	23,2	59	19,1	80	15,5	19,1	0,0	N	788,9	17:47	12.08.2012
990,1	23,2	59	18,9	80	15,3	18,9	0,0	WNW	788,9	17:52	12.08.2012
990,1	23,1	59	18,9	80	15,3	18,9	0,0	NNW	788,9	17:57	12.08.2012
989,9	23,1	59	18,8	80	15,2	18,8	0,0	NNW	788,9	18:02	12.08.2012
990,0	23,0	59	18,8	80	15,2	18,8	0,0	WNW	788,9	18:07	12.08.2012
989,9	23,0	59	18,6	80	15,1	18,6	0,0	W	788,9	18:12	12.08.2012
990,2	22,9	59	18,5	80	15,0	18,5	0,0	NNW	788,9	18:17	12.08.2012
990,0	22,8	59	18,4	81	15,1	18,4	0,0	NW	788,9	18:22	12.08.2012
990,2	22,8	59	18,4	81	15,1	18,4	0,0	W	788,9	18:27	12.08.2012
990,0	22,8	60	18,3	81	15,0	18,3	0,0	W	788,9	18:32	12.08.2012
990,0	22,7	60	18,3	81	15,0	18,3	0,0	WSW	788,9	18:37	12.08.2012
989,9	22,7	60	18,1	83	15,1	18,1	0,0	WNW	788,9	18:42	12.08.2012
989,9	22,7	60	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WNW	788,9	18:47	12.08.2012
989,8	22,6	60	17,8	83	14,8	17,8	0,0	WNW	788,9	18:52	12.08.2012
990,0	22,6	60	17,8	83	14,8	17,8	0,0	W	788,9	18:57	12.08.2012
989,9	22,6	60	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SW	788,9	19:02	12.08.2012
989,8	22,6	60	17,8	84	15,0	17,8	0,0	WSW	788,9	19:07	12.08.2012
989,9	22,6	61	17,8	84	15,0	17,8	0,0	W	788,9	19:12	12.08.2012
990,1	22,6	60	17,7	84	14,9	17,7	0,0	W	788,9	19:17	12.08.2012

990,0	22,6	61	17,7	84	14,9	17,7	0,0	W	788,9	19:22	12.08.2012
990,0	22,6	61	17,6	84	14,8	17,6	0,0	W	788,9	19:27	12.08.2012
989,9	22,6	61	17,6	84	14,8	17,6	0,0	W	788,9	19:32	12.08.2012
989,9	22,6	61	17,6	85	15,0	17,6	0,0	W	788,9	19:37	12.08.2012
989,9	22,6	61	17,6	85	15,0	17,6	0,0	WSW	788,9	19:42	12.08.2012
989,9	22,6	61	17,5	85	14,9	17,5	0,0	WSW	788,9	19:47	12.08.2012
989,9	22,6	61	17,5	85	14,9	17,5	0,0	WSW	788,9	19:52	12.08.2012
990,1	22,6	61	17,5	85	14,9	17,5	0,0	WSW	788,9	19:57	12.08.2012
990,1	22,5	61	17,4	85	14,8	17,4	0,0	WSW	788,9	20:02	12.08.2012
990,0	22,5	61	17,4	86	15,0	17,4	0,0	WSW	788,9	20:07	12.08.2012
990,1	22,6	61	17,4	86	15,0	17,4	0,0	WSW	788,9	20:12	12.08.2012
990,2	22,5	62	17,4	86	15,0	17,4	0,0	W	788,9	20:17	12.08.2012
990,2	22,5	61	17,4	86	15,0	17,4	0,0	W	788,9	20:22	12.08.2012
990,2	22,5	62	17,3	86	14,9	17,3	0,0	W	788,9	20:27	12.08.2012
990,1	22,4	61	17,2	86	14,8	17,2	0,0	W	788,9	20:32	12.08.2012
990,2	22,4	62	17,1	86	14,7	17,1	0,0	W	788,9	20:37	12.08.2012
990,2	22,3	62	16,9	86	14,5	16,9	0,0	W	788,9	20:42	12.08.2012
990,3	22,3	62	16,9	86	14,5	16,9	0,0	W	788,9	20:47	12.08.2012
990,3	22,2	62	16,9	86	14,5	16,9	0,0	NW	788,9	20:52	12.08.2012
990,4	22,2	62	16,8	86	14,4	16,8	0,0	W	788,9	20:57	12.08.2012
990,2	22,2	62	16,8	87	14,6	16,8	0,0	W	788,9	21:02	12.08.2012
990,2	22,2	62	16,8	87	14,6	16,8	0,0	W	788,9	21:07	12.08.2012
990,3	22,1	62	16,8	87	14,6	16,8	0,0	W	788,9	21:12	12.08.2012
990,4	22,1	62	16,7	87	14,5	16,7	0,0	W	788,9	21:17	12.08.2012
990,3	22,0	62	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	788,9	21:22	12.08.2012
990,4	22,0	62	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	788,9	21:27	12.08.2012
990,5	22,0	62	16,5	87	14,3	16,5	0,0	W	788,9	21:32	12.08.2012
990,5	22,0	62	16,5	87	14,3	16,5	0,0	W	788,9	21:37	12.08.2012
990,6	22,0	62	16,5	87	14,3	16,5	0,0	W	788,9	21:42	12.08.2012
990,5	22,0	62	16,5	87	14,3	16,5	0,0	W	788,9	21:47	12.08.2012
990,3	21,9	62	16,5	87	14,3	16,5	0,0	W	788,9	21:52	12.08.2012
990,3	22,0	62	16,6	87	14,4	16,6	0,0	WSW	788,9	21:57	12.08.2012
990,3	21,9	62	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	788,9	22:02	12.08.2012

990,3	21,9	62	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	788,9	22:07	12.08.2012
990,4	21,9	62	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	788,9	22:12	12.08.2012
990,4	21,8	62	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	788,9	22:17	12.08.2012
990,4	21,8	62	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	788,9	22:22	12.08.2012
990,4	21,8	62	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	788,9	22:27	12.08.2012
990,4	21,8	62	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	788,9	22:32	12.08.2012
990,2	21,8	62	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	788,9	22:37	12.08.2012
990,2	21,8	62	16,6	87	14,4	16,6	0,0	WNW	788,9	22:42	12.08.2012
990,2	21,8	62	16,6	87	14,4	16,6	0,0	NW	788,9	22:47	12.08.2012
990,2	21,8	62	16,7	87	14,5	16,7	0,0	WSW	788,9	22:52	12.08.2012
990,2	21,8	62	16,8	87	14,6	16,8	0,0	W	788,9	22:57	12.08.2012
990,3	21,8	62	16,8	87	14,6	16,8	0,0	W	788,9	23:02	12.08.2012
990,3	21,8	62	16,8	87	14,6	16,8	0,0	WSW	788,9	23:07	12.08.2012
990,4	21,8	62	16,8	87	14,6	16,8	0,0	WNW	788,9	23:12	12.08.2012
990,3	21,8	62	16,8	87	14,6	16,8	0,0	WSW	788,9	23:17	12.08.2012
990,4	21,8	63	16,8	87	14,6	16,8	0,0	W	788,9	23:22	12.08.2012
990,4	21,8	63	16,9	87	14,7	16,9	0,0	W	788,9	23:27	12.08.2012
990,5	21,8	63	16,8	87	14,6	16,8	0,0	W	788,9	23:32	12.08.2012
990,5	21,8	63	16,9	87	14,7	16,9	0,0	WNW	788,9	23:37	12.08.2012
990,4	21,7	62	16,9	87	14,7	16,9	0,0	W	788,9	23:42	12.08.2012
990,3	21,7	63	16,9	87	14,7	16,9	0,0	NW	788,9	23:47	12.08.2012
990,5	21,6	63	16,9	87	14,7	16,9	0,0	W	788,9	23:52	12.08.2012
990,6	21,6	63	16,8	87	14,6	16,8	0,0	NW	788,9	23:57	12.08.2012
990,6	21,6	63	16,8	87	14,6	16,8	0,0	NW	788,9	00:02	13.08.2012
990,6	21,6	63	16,6	87	14,4	16,6	1,4	WSW	788,9	00:07	13.08.2012
990,7	21,6	62	16,6	87	14,4	16,6	0,0	NNW	788,9	00:12	13.08.2012
990,7	21,5	63	16,5	87	14,3	16,5	0,0	W	788,9	00:17	13.08.2012
990,7	21,5	63	16,4	87	14,2	16,4	0,0	W	788,9	00:22	13.08.2012
990,8	21,5	63	16,4	87	14,2	16,4	0,0	WSW	788,9	00:27	13.08.2012
990,8	21,4	63	16,4	87	14,2	16,4	0,0	WNW	788,9	00:32	13.08.2012
990,9	21,4	63	16,5	87	14,3	16,5	0,0	WNW	788,9	00:37	13.08.2012
990,8	21,4	63	16,6	87	14,4	16,6	0,0	W	788,9	00:42	13.08.2012
990,9	21,4	63	16,5	87	14,3	16,5	0,0	W	788,9	00:47	13.08.2012

990,6	21,4	63	16,4	86	14,0	16,4	0,0	W	788,9	00:52	13.08.2012
990,7	21,4	63	16,3	86	13,9	16,3	0,0	W	788,9	00:57	13.08.2012
990,7	21,4	63	16,3	86	13,9	16,3	0,0	W	788,9	01:02	13.08.2012
990,6	21,4	63	16,2	86	13,8	16,2	0,0	W	788,9	01:07	13.08.2012
990,7	21,4	63	16,1	86	13,7	16,1	0,0	WNW	788,9	01:12	13.08.2012
990,7	21,3	63	16,1	87	13,9	16,1	0,0	WNW	788,9	01:17	13.08.2012
990,5	21,3	63	15,9	87	13,7	15,9	0,0	WNW	788,9	01:22	13.08.2012
990,6	21,2	63	15,9	87	13,7	15,9	0,0	W	788,9	01:27	13.08.2012
990,4	21,2	63	15,9	87	13,7	15,9	0,0	W	788,9	01:32	13.08.2012
990,4	21,2	63	15,9	87	13,7	15,9	0,0	W	788,9	01:37	13.08.2012
990,3	21,2	63	15,9	87	13,7	15,9	0,0	W	788,9	01:42	13.08.2012
990,4	21,2	63	15,9	87	13,7	15,9	0,0	WNW	788,9	01:47	13.08.2012
990,3	21,1	63	15,9	87	13,7	15,9	0,0	W	788,9	01:52	13.08.2012
990,3	21,1	63	15,9	87	13,7	15,9	0,0	W	788,9	01:57	13.08.2012
990,3	21,1	63	15,9	87	13,7	15,9	0,0	WNW	788,9	02:02	13.08.2012
990,2	21,1	63	15,9	87	13,7	15,9	0,0	WNW	788,9	02:07	13.08.2012
990,2	21,0	63	15,8	87	13,6	15,8	0,0	WNW	788,9	02:12	13.08.2012
989,9	21,0	63	15,8	87	13,6	15,8	0,0	W	788,9	02:17	13.08.2012
989,9	21,0	63	15,8	87	13,6	15,8	0,0	W	788,9	02:22	13.08.2012
989,9	21,0	63	15,7	87	13,5	15,7	0,0	W	788,9	02:27	13.08.2012
989,9	20,9	63	15,6	87	13,4	15,6	0,0	WNW	788,9	02:32	13.08.2012
989,8	20,9	63	15,6	87	13,4	15,6	0,0	W	788,9	02:37	13.08.2012
989,8	20,8	63	15,6	87	13,4	15,6	0,0	WSW	788,9	02:42	13.08.2012
989,9	20,8	63	15,6	87	13,4	15,6	0,0	WSW	788,9	02:47	13.08.2012
990,1	20,8	63	15,5	87	13,3	15,5	0,0	WSW	788,9	02:52	13.08.2012
989,9	20,8	63	15,4	87	13,2	15,4	0,0	W	788,9	02:57	13.08.2012
990,0	20,8	63	15,4	87	13,2	15,4	0,0	W	788,9	03:02	13.08.2012
989,9	20,7	63	15,3	87	13,1	15,3	0,0	W	788,9	03:07	13.08.2012
989,7	20,7	63	15,3	87	13,1	15,3	0,0	W	788,9	03:12	13.08.2012
989,7	20,6	63	15,3	87	13,1	15,3	0,0	W	788,9	03:17	13.08.2012
989,9	20,6	63	15,2	87	13,0	15,2	0,0	WNW	788,9	03:22	13.08.2012
989,8	20,6	63	15,1	87	12,9	15,1	0,0	WNW	788,9	03:27	13.08.2012
989,9	20,5	63	15,1	87	12,9	15,1	0,0	W	788,9	03:32	13.08.2012

989,9	20,5	63	15,0	87	12,8	15,0	0,0	N	788,9	03:37	13.08.2012
990,0	20,4	63	14,9	87	12,7	14,9	0,0	WNW	788,9	03:42	13.08.2012
989,7	20,4	63	14,8	87	12,6	14,8	0,0	NW	788,9	03:47	13.08.2012
989,9	20,3	63	14,9	88	12,9	14,9	0,0	W	788,9	03:52	13.08.2012
989,8	20,2	63	14,9	88	12,9	14,9	0,0	W	788,9	03:57	13.08.2012
989,8	20,2	63	15,0	88	13,0	15,0	0,0	W	788,9	04:02	13.08.2012
989,9	20,2	63	15,1	88	13,1	15,1	0,0	NW	788,9	04:07	13.08.2012
989,9	20,2	63	15,1	88	13,1	15,1	0,0	WNW	788,9	04:12	13.08.2012
989,8	20,2	63	15,1	88	13,1	15,1	0,0	SW	788,9	04:17	13.08.2012
989,5	20,1	63	15,0	88	13,0	15,0	0,0	W	788,9	04:22	13.08.2012
989,7	20,1	63	15,0	88	13,0	15,0	0,0	W	788,9	04:27	13.08.2012
989,6	20,1	63	14,9	88	12,9	14,9	0,0	WSW	788,9	04:32	13.08.2012
989,8	20,1	63	14,9	88	12,9	14,9	0,0	W	788,9	04:37	13.08.2012
989,9	20,1	63	14,9	88	12,9	14,9	0,0	N	788,9	04:42	13.08.2012
989,9	20,1	63	14,9	88	12,9	14,9	0,0	WSW	788,9	04:47	13.08.2012
989,7	20,0	63	14,8	88	12,8	14,8	0,0	WNW	788,9	04:52	13.08.2012
989,9	20,0	63	14,7	88	12,7	14,7	0,0	SSW	788,9	04:57	13.08.2012
989,8	20,0	63	14,7	88	12,7	14,7	0,0	W	788,9	05:02	13.08.2012
989,7	19,9	63	14,6	88	12,6	14,6	0,0	WNW	788,9	05:07	13.08.2012
989,6	20,0	63	14,6	88	12,6	14,6	0,0	N	788,9	05:12	13.08.2012
989,7	19,9	63	14,6	88	12,6	14,6	0,0	N	788,9	05:17	13.08.2012
989,9	19,9	63	14,6	88	12,6	14,6	0,0	NNW	788,9	05:22	13.08.2012
990,0	19,9	63	14,6	88	12,6	14,6	0,0	W	788,9	05:27	13.08.2012
990,0	19,9	63	14,6	88	12,6	14,6	0,0	W	788,9	05:32	13.08.2012
990,0	19,8	63	14,6	88	12,6	14,6	0,0	W	788,9	05:37	13.08.2012
989,9	19,9	63	14,7	88	12,7	14,7	0,0	WSW	788,9	05:42	13.08.2012
989,9	19,9	63	14,7	88	12,7	14,7	0,0	W	788,9	05:47	13.08.2012
990,0	19,8	63	14,7	88	12,7	14,7	0,0	W	788,9	05:52	13.08.2012
989,9	19,9	63	14,6	88	12,6	14,6	0,0	W	788,9	05:57	13.08.2012
990,0	19,9	63	14,6	88	12,6	14,6	0,0	W	788,9	06:02	13.08.2012
990,1	19,8	63	14,5	88	12,5	14,5	0,0	WSW	788,9	06:07	13.08.2012
990,2	19,9	63	14,5	88	12,5	14,5	0,0	WSW	788,9	06:12	13.08.2012
990,2	19,9	63	14,5	88	12,5	14,5	0,0	W	788,9	06:17	13.08.2012

990,2	19,8	63	14,4	88	12,4	14,4	0,0	W	788,9	06:22	13.08.2012
989,9	19,8	63	14,4	88	12,4	14,4	0,0	WSW	788,9	06:27	13.08.2012
990,0	19,8	63	14,4	88	12,4	14,4	0,0	WSW	788,9	06:32	13.08.2012
989,9	19,8	63	14,5	88	12,5	14,5	0,0	W	788,9	06:37	13.08.2012
990,0	19,8	63	14,5	88	12,5	14,5	0,0	W	788,9	06:42	13.08.2012
990,3	19,9	63	14,6	88	12,6	14,6	0,0	W	788,9	06:47	13.08.2012
990,1	19,9	63	14,7	88	12,7	14,7	0,0	W	788,9	06:52	13.08.2012
990,2	20,0	64	14,8	88	12,8	14,8	0,0	NE	788,9	06:57	13.08.2012
990,2	20,0	64	14,9	88	12,9	14,9	0,0	W	788,9	07:02	13.08.2012
990,2	20,0	64	15,0	88	13,0	15,0	0,0	W	788,9	07:07	13.08.2012
990,3	20,1	64	15,1	88	13,1	15,1	0,0	W	788,9	07:12	13.08.2012
990,3	20,1	64	15,2	88	13,2	15,2	0,0	W	788,9	07:17	13.08.2012
990,3	20,1	63	15,2	87	13,0	15,2	1,4	W	788,9	07:22	13.08.2012
990,2	20,2	63	15,3	87	13,1	15,3	0,0	W	788,9	07:27	13.08.2012
990,2	20,2	63	15,3	87	13,1	15,3	0,0	W	788,9	07:32	13.08.2012
990,5	20,2	63	15,5	87	13,3	15,5	0,0	WNW	788,9	07:37	13.08.2012
990,5	20,2	63	15,5	87	13,3	15,5	0,0	W	788,9	07:42	13.08.2012
990,6	20,2	63	15,6	87	13,4	15,6	0,0	NE	788,9	07:47	13.08.2012
990,4	20,2	63	15,6	87	13,4	15,6	0,0	W	788,9	07:52	13.08.2012
990,6	20,2	63	15,6	86	13,2	15,6	0,0	WNW	788,9	07:57	13.08.2012
990,7	20,2	63	15,6	86	13,2	15,6	0,0	W	788,9	08:02	13.08.2012
990,6	20,3	63	15,9	86	13,5	15,9	0,0	W	788,9	08:07	13.08.2012
990,8	20,4	63	16,1	85	13,5	16,1	0,0	NNW	788,9	08:12	13.08.2012
990,7	20,6	63	16,2	85	13,6	16,2	0,0	NE	788,9	08:17	13.08.2012
990,9	20,8	63	16,6	85	14,0	16,6	0,0	NNW	788,9	08:22	13.08.2012
990,7	20,9	63	16,8	83	13,9	16,8	0,0	NW	788,9	08:27	13.08.2012
990,6	21,1	63	16,9	82	13,8	16,9	0,0	WNW	788,9	08:32	13.08.2012
990,6	21,3	62	17,2	82	14,1	17,2	0,0	NW	788,9	08:37	13.08.2012
990,6	21,4	62	17,4	81	14,1	17,4	0,0	W	788,9	08:42	13.08.2012
990,6	21,6	62	17,6	81	14,3	17,6	0,0	SSE	788,9	08:47	13.08.2012
990,7	21,8	62	17,9	79	14,2	17,9	0,0	W	788,9	08:52	13.08.2012
990,6	22,1	62	18,3	79	14,6	18,3	0,0	ENE	788,9	08:57	13.08.2012
990,6	22,3	62	18,6	77	14,5	18,6	0,0	N	788,9	09:02	13.08.2012

990,7	22,4	62	18,9	74	14,1	18,9	0,0	WSW	788,9	09:07	13.08.2012
990,6	22,7	61	18,9	75	14,3	18,9	0,0	WNW	788,9	09:12	13.08.2012
990,7	22,8	61	19,2	75	14,6	19,2	0,0	WSW	788,9	09:17	13.08.2012
990,5	23,0	61	19,5	72	14,3	19,5	0,0	NNE	788,9	09:22	13.08.2012
990,6	23,2	60	19,5	72	14,3	19,5	0,0	NW	788,9	09:27	13.08.2012
990,5	23,3	60	19,8	71	14,4	19,8	0,0	WNW	788,9	09:32	13.08.2012
990,5	23,4	60	20,3	69	14,4	20,3	0,0	NNW	788,9	09:37	13.08.2012
990,4	23,5	59	20,2	67	13,9	20,2	0,0	NW	788,9	09:42	13.08.2012
990,6	23,6	59	20,2	67	13,9	20,2	0,0	N	788,9	09:47	13.08.2012
990,5	23,6	58	20,3	67	13,9	20,3	0,0	WNW	788,9	09:52	13.08.2012
990,6	23,6	57	20,1	67	13,8	20,1	0,0	NW	788,9	09:57	13.08.2012
990,5	23,6	58	20,1	67	13,8	20,1	0,0	WNW	788,9	10:02	13.08.2012
990,7	23,5	58	19,8	68	13,7	19,8	0,0	W	788,9	10:07	13.08.2012
990,7	23,5	58	19,8	69	13,9	19,8	0,0	WNW	788,9	10:12	13.08.2012
990,6	23,4	57	19,8	68	13,7	19,8	3,2	S	788,9	10:17	13.08.2012
990,6	23,4	57	19,4	68	13,3	19,4	1,8	NNE	788,9	10:22	13.08.2012
990,7	23,2	57	19,5	69	13,6	19,5	0,0	N	788,9	10:27	13.08.2012
990,7	23,2	57	19,9	68	13,8	19,9	0,0	NNE	788,9	10:32	13.08.2012
990,7	23,2	57	20,2	66	13,6	20,2	0,0	N	788,9	10:37	13.08.2012
990,7	23,2	57	20,2	66	13,6	20,2	0,0	NE	788,9	10:42	13.08.2012
990,6	23,2	57	20,3	66	13,7	20,3	2,1	W	788,9	10:47	13.08.2012
990,6	23,3	57	20,9	65	14,1	20,9	0,0	W	788,9	10:52	13.08.2012
990,6	23,4	57	21,3	64	14,2	21,3	0,0	W	788,9	10:57	13.08.2012
990,6	23,5	57	21,5	64	14,4	21,5	0,0	WNW	788,9	11:02	13.08.2012
990,7	23,6	57	21,9	61	14,0	21,9	1,4	NNW	788,9	11:07	13.08.2012
990,5	23,8	56	21,9	61	14,0	21,9	0,0	NNW	788,9	11:12	13.08.2012
990,5	24,0	56	22,1	61	14,2	22,1	1,4	NW	788,9	11:17	13.08.2012
990,4	24,0	56	22,6	61	14,7	22,6	0,0	NNW	788,9	11:22	13.08.2012
990,2	24,2	56	22,6	59	14,2	22,6	3,6	WNW	788,9	11:27	13.08.2012
990,4	24,3	56	22,5	58	13,8	22,5	0,0	NNW	788,9	11:32	13.08.2012
990,3	24,4	56	22,4	58	13,7	22,4	0,0	NNW	788,9	11:37	13.08.2012
990,3	24,5	56	22,4	59	14,0	22,4	0,0	W	788,9	11:42	13.08.2012
990,2	24,6	56	22,6	58	13,9	22,6	0,0	NW	788,9	11:47	13.08.2012

990,1	24,6	55	22,0	58	13,3	22,0	0,0	WSW	788,9	11:52	13.08.2012
990,2	24,6	55	21,9	59	13,5	21,9	1,4	WSW	788,9	11:57	13.08.2012
990,2	24,6	55	22,3	59	13,9	22,3	0,0	NW	788,9	12:02	13.08.2012
990,2	24,7	55	22,2	58	13,5	20,7	10,8	WSW	788,9	12:07	13.08.2012
990,2	24,8	55	22,6	58	13,9	22,6	0,0	W	788,9	12:12	13.08.2012
990,2	24,8	55	22,9	57	13,9	22,9	0,0	W	788,9	12:17	13.08.2012
990,2	24,9	55	23,1	57	14,1	23,1	0,0	W	788,9	12:22	13.08.2012
990,0	25,0	55	23,2	55	13,6	23,2	0,0	NW	788,9	12:27	13.08.2012
990,1	25,1	55	23,2	56	13,9	23,2	0,0	WNW	788,9	12:32	13.08.2012
990,1	25,2	54	23,7	55	14,1	23,7	0,0	W	788,9	12:37	13.08.2012
990,1	25,3	54	24,0	54	14,1	24,0	0,0	W	788,9	12:42	13.08.2012
990,3	25,4	54	24,3	53	14,1	24,3	0,0	W	788,9	12:47	13.08.2012
990,2	25,5	54	24,7	53	14,5	24,7	3,2	W	788,9	12:52	13.08.2012
990,1	25,6	54	24,7	53	14,5	24,7	0,0	WSW	788,9	12:57	13.08.2012
990,1	25,8	54	24,8	52	14,3	24,8	2,1	SW	788,9	13:02	13.08.2012
990,0	26,0	54	24,8	52	14,3	24,8	0,0	W	788,9	13:07	13.08.2012
990,1	26,0	54	24,6	52	14,1	24,6	0,0	W	788,9	13:12	13.08.2012
990,0	26,2	53	24,4	52	13,9	24,4	0,0	NW	788,9	13:17	13.08.2012
989,9	26,2	53	23,9	53	13,7	23,9	2,5	WSW	788,9	13:22	13.08.2012
989,7	26,3	53	23,8	54	13,9	23,8	1,0	SSW	788,9	13:27	13.08.2012
989,9	26,2	53	23,5	54	13,6	23,5	0,0	W	788,9	13:32	13.08.2012
991,5	20,4	57	13,9	82	10,8	13,9	0,0	WSW	788,9	00:07	14.08.2012
991,2	20,4	57	13,8	82	10,7	13,8	0,0	WSW	788,9	00:12	14.08.2012
991,2	20,4	57	13,6	82	10,6	13,6	0,0	WSW	788,9	00:17	14.08.2012
991,4	20,4	57	13,6	82	10,6	13,6	0,0	WSW	788,9	00:22	14.08.2012
991,2	20,3	57	13,5	82	10,5	13,5	0,0	WSW	788,9	00:27	14.08.2012
991,2	20,3	57	13,5	82	10,5	13,5	0,0	WSW	788,9	00:32	14.08.2012
991,3	20,2	57	13,4	82	10,4	13,4	0,0	WSW	788,9	00:37	14.08.2012
991,1	20,2	57	13,4	82	10,4	13,4	0,0	WSW	788,9	00:42	14.08.2012
991,3	20,1	57	13,3	82	10,3	13,3	0,0	WSW	788,9	00:47	14.08.2012
991,1	20,1	57	13,2	82	10,2	13,2	0,0	WSW	788,9	00:52	14.08.2012
991,3	20,0	57	13,1	82	10,1	13,1	0,0	WSW	788,9	00:57	14.08.2012
991,2	20,0	58	13,0	82	10,0	13,0	0,0	WSW	788,9	01:02	14.08.2012

991,2	20,0	57	12,9	83	10,0	12,9	0,0	WSW	788,9	01:07	14.08.2012
991,1	19,9	57	12,8	83	10,0	12,8	0,0	WSW	788,9	01:12	14.08.2012
991,1	19,8	58	12,6	83	9,8	12,6	0,0	W	788,9	01:17	14.08.2012
991,2	19,7	58	12,6	83	9,8	12,6	0,0	W	788,9	01:22	14.08.2012
991,1	19,7	58	12,5	83	9,7	12,5	0,0	W	788,9	01:27	14.08.2012
991,2	19,6	58	12,4	83	9,6	12,4	0,0	W	788,9	01:32	14.08.2012
991,0	19,6	58	12,3	83	9,5	12,3	0,0	W	788,9	01:37	14.08.2012
991,1	19,5	58	12,3	84	9,6	12,3	0,0	W	788,9	01:42	14.08.2012
991,1	19,5	58	12,2	84	9,5	12,2	0,0	WSW	788,9	01:47	14.08.2012
991,1	19,4	58	12,2	84	9,5	12,2	0,0	W	788,9	01:52	14.08.2012
991,1	19,4	58	12,2	84	9,5	12,2	0,0	W	788,9	01:57	14.08.2012
991,1	19,3	58	12,2	84	9,5	12,2	0,0	W	788,9	02:02	14.08.2012
991,0	19,3	58	12,1	84	9,4	12,1	0,0	W	788,9	02:07	14.08.2012
991,0	19,2	58	12,1	84	9,4	12,1	0,0	W	788,9	02:12	14.08.2012
990,9	19,2	58	11,9	84	9,2	11,9	0,0	W	788,9	02:17	14.08.2012
991,1	19,1	58	11,9	84	9,2	11,9	0,0	W	788,9	02:22	14.08.2012
991,2	19,1	58	11,9	84	9,2	11,9	0,0	W	788,9	02:27	14.08.2012
991,0	19,0	58	11,8	84	9,1	11,8	0,0	W	788,9	02:32	14.08.2012
991,1	19,0	58	11,8	84	9,1	11,8	0,0	W	788,9	02:37	14.08.2012
991,0	18,9	58	11,7	85	9,2	11,7	0,0	W	788,9	02:42	14.08.2012
991,0	18,9	58	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	788,9	02:47	14.08.2012
991,0	18,8	58	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	788,9	02:52	14.08.2012
991,0	18,8	59	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	788,9	02:57	14.08.2012
990,9	18,7	59	11,5	85	9,0	11,5	0,0	WSW	788,9	03:02	14.08.2012
990,9	18,7	59	11,4	85	8,9	11,4	0,0	W	788,9	03:07	14.08.2012
991,1	18,7	59	11,4	85	8,9	11,4	0,0	W	788,9	03:12	14.08.2012
990,7	18,6	59	11,4	85	8,9	11,4	0,0	W	788,9	03:17	14.08.2012
990,9	18,6	59	11,3	85	8,8	11,3	0,0	W	788,9	03:22	14.08.2012
990,9	18,6	59	11,3	86	9,0	11,3	0,0	W	788,9	03:27	14.08.2012
991,0	18,5	59	11,3	86	9,0	11,3	0,0	W	788,9	03:32	14.08.2012
991,1	18,4	59	11,3	86	9,0	11,3	0,0	W	788,9	03:37	14.08.2012
990,8	18,4	59	11,3	86	9,0	11,3	0,0	W	788,9	03:42	14.08.2012
990,8	18,4	59	11,3	86	9,0	11,3	0,0	W	788,9	03:47	14.08.2012

990,8	18,4	59	11,3	86	9,0	11,3	0,0	W	788,9	03:52	14.08.2012
991,0	18,4	59	11,3	86	9,0	11,3	0,0	W	788,9	03:57	14.08.2012
991,0	18,3	59	11,3	86	9,0	11,3	0,0	W	788,9	04:02	14.08.2012
990,9	18,3	59	11,2	86	8,9	11,2	0,0	W	788,9	04:07	14.08.2012
990,9	18,3	59	11,2	86	8,9	11,2	0,0	W	788,9	04:12	14.08.2012
990,9	18,3	59	11,1	86	8,8	11,1	0,0	W	788,9	04:17	14.08.2012
990,9	18,2	59	11,1	86	8,8	11,1	0,0	W	788,9	04:22	14.08.2012
990,8	18,2	59	11,1	86	8,8	11,1	0,0	W	788,9	04:27	14.08.2012
990,7	18,2	59	11,1	86	8,8	11,1	0,0	W	788,9	04:32	14.08.2012
990,7	18,2	59	11,1	86	8,8	11,1	0,0	W	788,9	04:37	14.08.2012
990,7	18,1	60	11,1	86	8,8	11,1	0,0	W	788,9	04:42	14.08.2012
990,7	18,1	60	11,0	86	8,7	11,0	0,0	W	788,9	04:47	14.08.2012
990,6	18,1	60	10,9	86	8,6	10,9	0,0	W	788,9	04:52	14.08.2012
990,7	18,0	60	10,9	86	8,6	10,9	0,0	W	788,9	04:57	14.08.2012
990,7	18,0	60	10,9	86	8,6	10,9	0,0	W	788,9	05:02	14.08.2012
990,7	18,0	60	10,9	86	8,6	10,9	0,0	W	788,9	05:07	14.08.2012
990,7	18,0	60	10,8	86	8,5	10,8	0,0	W	788,9	05:12	14.08.2012
990,7	18,0	60	10,7	86	8,4	10,7	0,0	W	788,9	05:17	14.08.2012
990,5	17,9	59	10,7	86	8,4	10,7	0,0	W	788,9	05:22	14.08.2012
990,6	17,9	59	10,6	86	8,3	10,6	0,0	W	788,9	05:27	14.08.2012
990,7	17,8	59	10,5	86	8,2	10,5	0,0	W	788,9	05:32	14.08.2012
990,6	17,8	59	10,5	86	8,2	10,5	0,0	W	788,9	05:37	14.08.2012
990,7	17,8	59	10,4	86	8,1	10,4	0,0	W	788,9	05:42	14.08.2012
990,7	17,7	59	10,4	86	8,1	10,4	0,0	W	788,9	05:47	14.08.2012
990,7	17,7	59	10,4	86	8,1	10,4	0,0	W	788,9	05:52	14.08.2012
990,8	17,6	59	10,3	86	8,0	10,3	0,0	W	788,9	05:57	14.08.2012
990,8	17,6	59	10,3	86	8,0	10,3	0,0	W	788,9	06:02	14.08.2012
990,8	17,6	60	10,3	86	8,0	10,3	0,0	W	788,9	06:07	14.08.2012
990,7	17,6	59	10,3	87	8,2	10,3	0,0	W	788,9	06:12	14.08.2012
990,7	17,5	59	10,2	86	7,9	10,2	0,0	WSW	788,9	06:17	14.08.2012
990,9	17,5	59	10,2	86	7,9	10,2	0,0	WSW	788,9	06:22	14.08.2012
990,7	17,5	59	10,2	86	7,9	10,2	0,0	WSW	788,9	06:27	14.08.2012
990,8	17,5	60	10,3	87	8,2	10,3	0,0	WSW	788,9	06:32	14.08.2012

990,8	17,5	60	10,4	87	8,3	10,4	0,0	WSW	788,9	06:37	14.08.2012
990,9	17,5	60	10,6	87	8,5	10,6	0,0	WSW	788,9	06:42	14.08.2012
990,9	17,6	60	10,9	87	8,8	10,9	0,0	WSW	788,9	06:47	14.08.2012
990,9	17,6	60	11,0	87	8,9	11,0	0,0	WSW	788,9	06:52	14.08.2012
990,9	17,8	60	11,4	87	9,3	11,4	0,0	WSW	788,9	06:57	14.08.2012
991,0	17,9	60	11,6	87	9,5	11,6	0,0	WSW	788,9	07:02	14.08.2012
990,9	18,0	60	11,8	87	9,7	11,8	0,0	WSW	788,9	07:07	14.08.2012
990,8	18,2	60	12,1	87	10,0	12,1	0,0	WSW	788,9	07:12	14.08.2012
990,9	18,4	60	12,4	87	10,3	12,4	0,0	WSW	788,9	07:17	14.08.2012
990,6	18,7	60	12,8	86	10,5	12,8	0,0	WSW	788,9	07:22	14.08.2012
990,7	18,9	60	13,3	85	10,8	13,3	0,0	WSW	788,9	07:27	14.08.2012
990,7	19,1	60	13,5	85	11,0	13,5	0,0	WSW	788,9	07:32	14.08.2012
990,7	19,3	60	13,8	85	11,3	13,8	0,0	WSW	788,9	07:37	14.08.2012
990,7	19,6	59	14,1	84	11,4	14,1	0,0	WSW	788,9	07:42	14.08.2012
990,6	19,8	59	14,4	84	11,7	14,4	0,0	WSW	788,9	07:47	14.08.2012
990,7	20,0	59	14,8	83	11,9	14,8	0,0	WSW	788,9	07:52	14.08.2012
990,6	20,2	59	15,5	83	12,6	15,5	0,0	WSW	788,9	07:57	14.08.2012
990,6	20,4	59	15,9	82	12,8	15,9	0,0	WSW	788,9	08:02	14.08.2012
990,6	20,7	59	16,4	82	13,3	16,4	0,0	WSW	788,9	08:07	14.08.2012
990,4	21,0	59	17,3	80	13,8	17,3	0,0	WSW	788,9	08:12	14.08.2012
990,3	21,3	59	17,9	78	14,0	17,9	0,0	WSW	788,9	08:17	14.08.2012
990,3	21,6	58	18,4	76	14,1	18,4	0,0	WSW	788,9	08:22	14.08.2012
990,3	21,9	58	19,1	74	14,3	19,1	0,0	W	788,9	08:27	14.08.2012
990,3	22,3	58	19,5	72	14,3	19,5	0,0	W	788,9	08:32	14.08.2012
990,1	22,6	58	19,8	67	13,5	19,8	0,0	WNW	788,9	08:37	14.08.2012
990,2	22,9	57	20,4	65	13,6	20,4	0,0	W	788,9	08:42	14.08.2012
990,2	23,1	57	20,9	62	13,3	20,9	0,0	WSW	788,9	08:47	14.08.2012
990,0	23,3	57	21,2	61	13,4	21,2	0,0	W	788,9	08:52	14.08.2012
990,0	23,6	56	21,7	58	13,1	21,7	0,0	NNW	788,9	08:57	14.08.2012
990,0	23,8	55	21,8	57	12,9	21,8	0,0	NW	788,9	09:02	14.08.2012
990,1	24,0	56	21,9	55	12,4	21,9	0,0	W	788,9	09:07	14.08.2012
989,9	24,2	55	22,1	53	12,1	22,1	0,0	WNW	788,9	09:12	14.08.2012
990,1	24,3	54	22,2	53	12,1	22,2	0,0	WNW	788,9	09:17	14.08.2012

990,2	24,4	53	22,3	54	12,5	22,3	0,0	NNW	788,9	09:22	14.08.2012
990,1	24,6	53	22,5	53	12,4	22,5	0,0	WSW	788,9	09:27	14.08.2012
990,0	24,7	53	22,8	51	12,1	22,8	0,0	ESE	788,9	09:32	14.08.2012
990,0	24,8	53	22,9	51	12,2	22,9	1,0	WSW	788,9	09:37	14.08.2012
990,1	24,9	52	23,0	51	12,3	23,0	0,0	WSW	788,9	09:42	14.08.2012
990,0	25,0	53	23,1	50	12,1	23,1	1,8	W	788,9	09:47	14.08.2012
990,0	25,1	53	23,2	50	12,2	23,2	0,0	WNW	788,9	09:52	14.08.2012
990,2	25,2	52	23,4	49	12,1	23,4	0,0	WSW	788,9	09:57	14.08.2012
990,1	25,2	52	23,4	47	11,4	23,4	0,0	WNW	788,9	10:02	14.08.2012
990,1	25,3	51	23,6	47	11,6	23,6	2,8	NNE	788,9	10:07	14.08.2012
990,2	25,4	51	23,5	48	11,8	23,5	0,0	WNW	788,9	10:12	14.08.2012
990,2	25,4	51	23,5	47	11,5	23,5	0,0	W	788,9	10:17	14.08.2012
989,9	25,4	51	23,6	47	11,6	23,6	0,0	W	788,9	10:22	14.08.2012
990,0	25,5	51	23,9	47	11,9	23,9	1,8	SW	788,9	10:27	14.08.2012
990,0	25,6	50	24,1	46	11,7	24,1	0,0	W	788,9	10:32	14.08.2012
990,0	25,6	50	24,4	45	11,7	24,4	0,0	W	788,9	10:37	14.08.2012
990,1	25,7	50	24,8	45	12,0	24,8	0,0	SSE	788,9	10:42	14.08.2012
990,1	25,8	50	25,0	45	12,2	25,0	2,5	WNW	788,9	10:47	14.08.2012
990,2	25,9	50	25,1	44	12,0	25,1	0,0	SSW	788,9	10:52	14.08.2012
990,0	25,9	50	25,3	43	11,8	25,3	0,0	WNW	788,9	10:57	14.08.2012
990,2	26,0	49	25,5	43	12,0	25,5	0,0	WNW	788,9	11:02	14.08.2012
990,2	26,0	49	25,4	43	11,9	25,4	2,5	W	788,9	11:07	14.08.2012
990,0	26,1	49	25,4	43	11,9	25,4	2,5	WSW	788,9	11:12	14.08.2012
990,0	26,1	49	25,5	41	11,3	25,5	3,2	NW	788,9	11:17	14.08.2012
989,9	26,2	49	25,6	41	11,4	25,6	5,0	WSW	788,9	11:22	14.08.2012
990,0	26,2	48	25,9	41	11,6	25,1	9,3	W	788,9	11:27	14.08.2012
989,8	26,2	48	26,1	41	11,8	26,1	0,0	SSE	788,9	11:32	14.08.2012
989,8	26,4	48	26,3	41	12,0	26,3	0,0	WSW	788,9	11:37	14.08.2012
989,8	26,4	48	26,7	39	11,6	26,7	0,0	NW	788,9	11:42	14.08.2012
989,9	26,5	48	26,6	39	11,5	26,6	2,5	SW	788,9	11:47	14.08.2012
989,8	26,6	48	26,8	39	11,7	26,8	1,0	SSE	788,9	11:52	14.08.2012
989,6	26,6	47	27,1	38	11,5	26,1	12,2	SSW	788,9	11:57	14.08.2012
989,8	26,7	47	27,4	38	11,8	27,4	2,1	SW	788,9	12:02	14.08.2012

989,9	26,8	47	27,3	36	10,9	27,3	1,4	NNW	788,9	12:07	14.08.2012
989,7	26,8	47	27,3	36	10,9	27,3	1,0	W	788,9	12:12	14.08.2012
989,7	26,9	47	27,4	37	11,4	27,4	0,0	WNW	788,9	12:17	14.08.2012
989,7	27,0	46	27,4	36	11,0	27,4	6,1	WSW	788,9	12:22	14.08.2012
989,7	27,1	46	27,3	36	10,9	27,3	1,8	SW	788,9	12:27	14.08.2012
989,6	27,1	46	27,3	35	10,5	27,3	1,4	SSW	788,9	12:32	14.08.2012
989,5	27,2	46	27,3	36	10,9	27,3	2,1	WNW	788,9	12:37	14.08.2012
989,6	27,2	46	27,3	36	10,9	27,3	0,0	W	788,9	12:42	14.08.2012
989,5	27,3	45	27,4	36	11,0	27,4	1,4	W	788,9	12:47	14.08.2012
989,6	27,4	44	27,5	36	11,1	27,5	1,4	W	788,9	12:52	14.08.2012
989,6	27,5	45	27,4	36	11,0	27,4	2,8	WSW	788,9	12:57	14.08.2012
989,5	27,6	44	27,2	35	10,4	27,2	1,4	NW	788,9	13:02	14.08.2012
989,5	27,6	44	26,9	36	10,6	26,9	0,0	WSW	788,9	13:07	14.08.2012
989,7	27,8	44	26,9	36	10,6	26,9	2,8	WSW	788,9	13:12	14.08.2012
989,7	27,8	44	26,9	36	10,6	26,9	2,5	W	788,9	13:17	14.08.2012
989,6	27,9	44	26,9	36	10,6	26,9	1,8	N	788,9	13:22	14.08.2012
989,7	28,0	44	26,6	36	10,3	26,6	0,0	W	788,9	13:27	14.08.2012
989,8	28,0	44	26,8	35	10,0	26,8	0,0	NNE	788,9	13:32	14.08.2012
989,6	28,1	44	26,9	36	10,6	26,9	2,5	W	788,9	13:37	14.08.2012
989,7	28,1	44	26,9	36	10,6	26,9	0,0	W	788,9	13:42	14.08.2012
989,6	28,2	44	26,9	36	10,6	26,9	0,0	NW	788,9	13:47	14.08.2012
989,6	28,3	44	26,9	35	10,1	26,9	3,2	W	788,9	13:52	14.08.2012
989,6	28,3	43	26,5	35	9,8	26,5	5,0	WSW	788,9	13:57	14.08.2012
989,5	28,4	43	26,4	34	9,3	26,4	3,9	SSW	788,9	14:02	14.08.2012
989,6	28,3	42	26,2	35	9,5	26,2	3,9	SSE	788,9	14:07	14.08.2012
989,6	28,3	42	26,3	35	9,6	26,3	0,0	W	788,9	14:12	14.08.2012
989,5	28,4	42	26,5	34	9,3	26,5	0,0	WSW	788,9	14:17	14.08.2012
989,5	28,4	42	26,8	35	10,0	26,8	0,0	W	788,9	14:22	14.08.2012
989,7	28,5	42	27,1	35	10,3	27,1	1,0	W	788,9	14:27	14.08.2012
989,8	28,7	42	27,2	36	10,8	27,2	1,4	NW	788,9	14:32	14.08.2012
989,8	28,8	42	26,8	36	10,5	26,8	0,0	W	788,9	14:37	14.08.2012
989,7	28,8	42	26,6	36	10,3	26,6	0,0	NW	788,9	14:42	14.08.2012
989,6	28,8	42	26,4	37	10,5	26,4	1,8	WNW	788,9	14:47	14.08.2012

989,6	28,8	42	26,9	36	10,6	26,9	0,0	W	788,9	14:52	14.08.2012
989,5	28,9	42	27,1	35	10,3	27,1	0,0	NE	788,9	14:57	14.08.2012
989,5	29,0	43	27,2	36	10,8	27,2	4,3	SW	788,9	15:02	14.08.2012
989,5	29,2	43	27,4	35	10,6	27,4	0,0	WNW	788,9	15:07	14.08.2012
989,6	29,2	42	26,8	35	10,0	26,8	0,0	WNW	788,9	15:12	14.08.2012
989,5	29,1	42	26,3	36	10,0	26,3	0,0	W	788,9	15:17	14.08.2012
989,4	29,0	42	25,8	37	10,0	25,8	0,0	NNW	788,9	15:22	14.08.2012
989,3	29,0	41	25,9	37	10,1	25,9	0,0	W	788,9	15:27	14.08.2012
989,4	28,9	42	26,2	36	9,9	26,2	0,0	WSW	788,9	15:32	14.08.2012
989,4	28,9	41	26,6	35	9,9	26,6	1,4	WNW	788,9	15:37	14.08.2012
989,4	28,9	41	26,4	34	9,3	26,4	0,0	W	788,9	15:42	14.08.2012
989,4	28,9	41	26,2	34	9,1	26,2	2,5	WNW	788,9	15:47	14.08.2012
989,5	28,8	41	25,9	35	9,3	25,9	2,5	W	788,9	15:52	14.08.2012
989,4	28,7	41	25,9	35	9,3	25,9	0,0	WSW	788,9	15:57	14.08.2012
989,4	28,6	41	25,9	36	9,7	25,9	2,1	SW	788,9	16:02	14.08.2012
989,5	28,5	41	25,9	36	9,7	25,9	1,8	W	788,9	16:07	14.08.2012
989,3	28,4	41	26,1	35	9,4	26,1	1,8	W	788,9	16:12	14.08.2012
989,3	28,3	41	26,0	35	9,3	26,0	3,9	W	788,9	16:17	14.08.2012
989,2	28,2	41	25,8	35	9,2	25,8	0,0	NW	788,9	16:22	14.08.2012
989,3	28,2	41	25,7	35	9,1	25,7	0,0	NW	788,9	16:27	14.08.2012
989,3	28,1	41	25,9	35	9,3	25,9	2,5	W	788,9	16:32	14.08.2012
989,4	28,0	41	26,1	35	9,4	26,1	0,0	W	788,9	16:37	14.08.2012
989,4	28,0	41	26,3	35	9,6	26,3	1,0	WNW	788,9	16:42	14.08.2012
989,4	28,0	41	26,4	34	9,3	26,4	1,4	WNW	788,9	16:47	14.08.2012
989,5	28,0	41	26,3	34	9,2	26,3	0,0	WSW	788,9	16:52	14.08.2012
989,4	28,0	40	26,4	34	9,3	26,4	1,0	WSW	788,9	16:57	14.08.2012
989,6	28,0	40	26,4	33	8,8	26,4	0,0	WNW	788,9	17:02	14.08.2012
989,4	27,9	40	26,1	34	9,0	26,1	0,0	W	788,9	17:07	14.08.2012
989,4	27,9	40	26,1	34	9,0	26,1	0,0	SSE	788,9	17:12	14.08.2012
989,4	27,8	40	25,9	35	9,3	25,9	3,2	WSW	788,9	17:17	14.08.2012
989,5	27,8	40	25,9	35	9,3	25,9	0,0	NW	788,9	17:22	14.08.2012
989,4	27,7	40	25,9	34	8,8	25,9	0,0	W	788,9	17:27	14.08.2012
989,5	27,7	40	25,9	35	9,3	25,9	0,0	WSW	788,9	17:32	14.08.2012

989,5	27,7	40	26,0	35	9,3	26,0	0,0	WNW	788,9	17:37	14.08.2012
989,3	27,7	40	26,1	34	9,0	26,1	3,6	W	788,9	17:42	14.08.2012
989,3	27,6	40	26,0	32	8,0	26,0	0,0	WSW	788,9	17:47	14.08.2012
989,4	27,6	40	26,1	31	7,6	26,1	6,1	NW	788,9	17:52	14.08.2012
989,3	27,6	39	26,0	31	7,5	26,0	3,2	SW	788,9	17:57	14.08.2012
989,4	27,6	39	26,0	31	7,5	26,0	4,6	NW	788,9	18:02	14.08.2012
989,4	27,6	39	26,0	30	7,1	26,0	0,0	WSW	788,9	18:07	14.08.2012
989,5	27,6	39	25,9	31	7,5	25,9	2,5	W	788,9	18:12	14.08.2012
989,4	27,5	39	25,6	31	7,2	25,6	2,1	WNW	788,9	18:17	14.08.2012
989,5	27,5	39	25,3	31	6,9	25,3	0,0	W	788,9	18:22	14.08.2012
989,6	27,4	39	25,0	32	7,1	25,0	0,0	NW	788,9	18:27	14.08.2012
989,5	27,3	39	24,8	32	7,0	24,8	0,0	W	788,9	18:32	14.08.2012
989,7	27,2	39	24,6	33	7,2	24,6	0,0	NW	788,9	18:37	14.08.2012
989,3	27,1	39	24,6	34	7,7	24,6	0,0	W	788,9	18:42	14.08.2012
989,4	27,2	39	24,9	34	7,9	24,9	0,0	WSW	788,9	18:47	14.08.2012
989,5	27,2	39	25,2	33	7,8	25,2	0,0	WSW	788,9	18:52	14.08.2012
989,6	27,2	39	25,3	34	8,3	25,3	0,0	W	788,9	18:57	14.08.2012
989,5	27,2	39	25,6	33	8,1	25,6	0,0	W	788,9	19:02	14.08.2012
989,7	27,2	39	25,7	33	8,2	25,7	0,0	W	788,9	19:07	14.08.2012
989,8	27,2	39	25,6	33	8,1	25,6	0,0	W	788,9	19:12	14.08.2012
989,6	27,1	39	25,3	34	8,3	25,3	0,0	NNW	788,9	19:17	14.08.2012
989,5	27,0	39	25,1	35	8,5	25,1	0,0	W	788,9	19:22	14.08.2012
989,6	26,9	39	24,8	35	8,3	24,8	0,0	W	788,9	19:27	14.08.2012
989,6	26,8	40	24,4	36	8,3	24,4	0,0	W	788,9	19:32	14.08.2012
989,7	26,7	40	24,2	37	8,6	24,2	0,0	W	788,9	19:37	14.08.2012
989,8	26,6	40	23,8	38	8,6	23,8	0,0	W	788,9	19:42	14.08.2012
989,7	26,5	40	23,3	40	8,9	23,3	0,0	W	788,9	19:47	14.08.2012
989,6	26,4	40	22,8	41	8,8	22,8	0,0	W	788,9	19:52	14.08.2012
989,7	26,2	40	22,4	42	8,8	22,4	0,0	WSW	788,9	19:57	14.08.2012
989,8	26,1	41	21,6	44	8,8	21,6	0,0	WSW	788,9	20:02	14.08.2012
989,7	25,9	41	21,2	44	8,4	21,2	0,0	WSW	788,9	20:07	14.08.2012
989,8	25,8	41	20,7	45	8,3	20,7	0,0	WSW	788,9	20:12	14.08.2012
989,8	25,6	41	20,1	47	8,4	20,1	0,0	WSW	788,9	20:17	14.08.2012

989,7	25,4	42	19,6	48	8,3	19,6	0,0	WSW	788,9	20:22	14.08.2012
989,9	25,2	42	19,3	49	8,3	19,3	0,0	WSW	788,9	20:27	14.08.2012
989,9	25,0	42	18,6	51	8,2	18,6	0,0	WSW	788,9	20:32	14.08.2012
989,9	24,8	42	18,2	52	8,2	18,2	0,0	WSW	788,9	20:37	14.08.2012
989,9	24,7	42	17,9	53	8,2	17,9	0,0	WSW	788,9	20:42	14.08.2012
990,0	24,5	43	17,4	55	8,2	17,4	0,0	WSW	788,9	20:47	14.08.2012
990,2	24,4	43	17,1	55	8,0	17,1	0,0	WSW	788,9	20:52	14.08.2012
990,2	24,2	43	16,9	56	8,0	16,9	0,0	WSW	788,9	20:57	14.08.2012
990,4	24,0	43	16,6	56	7,8	16,6	0,0	WSW	788,9	21:02	14.08.2012
990,4	23,9	43	16,4	57	7,8	16,4	0,0	WSW	788,9	21:07	14.08.2012
990,6	23,7	43	16,3	57	7,7	16,3	0,0	WSW	788,9	21:12	14.08.2012
990,6	23,6	44	16,1	58	7,8	16,1	0,0	WSW	788,9	21:17	14.08.2012
990,5	23,4	44	15,9	59	7,9	15,9	0,0	WSW	788,9	21:22	14.08.2012
990,8	23,3	44	15,8	60	8,0	15,8	0,0	WSW	788,9	21:27	14.08.2012
990,8	23,2	44	15,4	61	7,9	15,4	0,0	WSW	788,9	21:32	14.08.2012
990,8	23,0	45	15,3	61	7,8	15,3	0,0	WSW	788,9	21:37	14.08.2012
991,0	22,9	45	15,1	62	7,8	15,1	0,0	WSW	788,9	21:42	14.08.2012
990,9	22,8	45	14,9	62	7,7	14,9	0,0	WSW	788,9	21:47	14.08.2012
991,1	22,6	45	14,8	63	7,8	14,8	0,0	WSW	788,9	21:52	14.08.2012
991,0	22,5	45	14,6	63	7,6	14,6	0,0	WSW	788,9	21:57	14.08.2012
991,0	22,4	45	14,4	63	7,4	14,4	0,0	WSW	788,9	22:02	14.08.2012
991,1	22,3	45	14,4	63	7,4	14,4	0,0	WSW	788,9	22:07	14.08.2012
991,1	22,1	46	14,3	63	7,3	14,3	0,0	WSW	788,9	22:12	14.08.2012
991,0	22,0	46	14,1	64	7,4	14,1	0,0	WSW	788,9	22:17	14.08.2012
991,0	21,9	46	14,1	64	7,4	14,1	0,0	WSW	788,9	22:22	14.08.2012
991,1	21,8	46	13,9	64	7,2	13,9	0,0	WSW	788,9	22:27	14.08.2012
991,2	21,7	47	13,8	65	7,3	13,8	0,0	WSW	788,9	22:32	14.08.2012
991,3	21,6	47	13,8	66	7,5	13,8	0,0	WSW	788,9	22:37	14.08.2012
991,4	21,5	47	13,6	67	7,6	13,6	0,0	WSW	788,9	22:42	14.08.2012
991,4	21,4	47	13,5	67	7,5	13,5	0,0	WSW	788,9	22:47	14.08.2012
991,4	21,3	47	13,4	67	7,4	13,4	0,0	WSW	788,9	22:52	14.08.2012
991,4	21,2	47	13,3	67	7,3	13,3	0,0	WSW	788,9	22:57	14.08.2012
991,4	21,2	47	13,2	68	7,4	13,2	0,0	WSW	788,9	23:02	14.08.2012

991,3	21,1	47	13,1	68	7,3	13,1	0,0	WSW	788,9	23:07	14.08.2012
991,4	21,0	48	13,0	68	7,2	13,0	0,0	WSW	788,9	23:12	14.08.2012
991,5	20,9	47	12,9	69	7,3	12,9	0,0	WSW	788,9	23:17	14.08.2012
991,5	20,8	47	12,8	69	7,2	12,8	0,0	WSW	788,9	23:22	14.08.2012
991,4	20,7	48	12,7	69	7,1	12,7	0,0	WSW	788,9	23:27	14.08.2012
991,4	20,6	48	12,6	69	7,0	12,6	0,0	WSW	788,9	23:32	14.08.2012
991,6	20,6	48	12,5	70	7,1	12,5	0,0	WSW	788,9	23:37	14.08.2012
991,6	20,5	48	12,4	71	7,3	12,4	0,0	WSW	788,9	23:42	14.08.2012
991,6	20,4	48	12,4	71	7,3	12,4	0,0	WSW	788,9	23:47	14.08.2012
991,6	20,4	48	12,3	71	7,2	12,3	0,0	WSW	788,9	23:52	14.08.2012
991,6	20,3	48	12,2	71	7,1	12,2	0,0	WSW	788,9	23:57	14.08.2012
991,7	20,2	48	12,1	72	7,2	12,1	0,0	WSW	788,9	00:02	15.08.2012
991,6	20,2	49	12,1	72	7,2	12,1	0,0	WSW	788,9	00:07	15.08.2012
991,7	20,1	48	12,0	72	7,1	12,0	0,0	WSW	788,9	00:12	15.08.2012
991,8	20,0	48	11,9	73	7,2	11,9	0,0	W	788,9	00:17	15.08.2012
991,7	19,9	48	11,8	74	7,3	11,8	0,0	W	788,9	00:22	15.08.2012
991,8	19,8	49	11,8	73	7,1	11,8	0,0	W	788,9	00:27	15.08.2012
991,9	19,8	49	11,8	73	7,1	11,8	0,0	W	788,9	00:32	15.08.2012
991,9	19,7	49	11,8	73	7,1	11,8	0,0	W	788,9	00:37	15.08.2012
991,8	19,6	49	11,6	73	6,9	11,6	0,0	W	788,9	00:42	15.08.2012
991,9	19,6	50	11,6	74	7,1	11,6	0,0	W	788,9	00:47	15.08.2012
991,7	19,6	50	11,6	74	7,1	11,6	0,0	W	788,9	00:52	15.08.2012
991,8	19,6	50	11,5	74	7,0	11,5	0,0	W	788,9	00:57	15.08.2012
991,9	19,5	50	11,4	75	7,1	11,4	0,0	W	788,9	01:02	15.08.2012
991,8	19,4	50	11,4	75	7,1	11,4	0,0	W	788,9	01:07	15.08.2012
991,8	19,4	50	11,3	75	7,0	11,3	0,0	W	788,9	01:12	15.08.2012
991,8	19,4	50	11,3	75	7,0	11,3	0,0	W	788,9	01:17	15.08.2012
991,9	19,3	50	11,2	75	6,9	11,2	0,0	W	788,9	01:22	15.08.2012
991,8	19,3	50	11,1	75	6,8	11,1	0,0	W	788,9	01:27	15.08.2012
991,6	19,2	50	11,0	75	6,7	11,0	0,0	W	788,9	01:32	15.08.2012
991,6	19,2	50	11,1	76	7,0	11,1	0,0	W	788,9	01:37	15.08.2012
991,6	19,1	50	11,0	76	6,9	11,0	0,0	W	788,9	01:42	15.08.2012
991,5	19,1	50	10,9	76	6,8	10,9	0,0	W	788,9	01:47	15.08.2012

991,5	19,0	51	10,9	77	7,0	10,9	0,0	W	788,9	01:52	15.08.2012
991,5	19,0	51	10,9	77	7,0	10,9	0,0	W	788,9	01:57	15.08.2012
991,4	18,9	51	10,8	77	6,9	10,8	0,0	W	788,9	02:02	15.08.2012
991,6	18,8	51	10,7	77	6,8	10,7	0,0	W	788,9	02:07	15.08.2012
991,6	18,8	51	10,7	77	6,8	10,7	0,0	W	788,9	02:12	15.08.2012
991,6	18,8	51	10,6	77	6,7	10,6	0,0	W	788,9	02:17	15.08.2012
991,5	18,7	51	10,6	77	6,7	10,6	0,0	W	788,9	02:22	15.08.2012
991,4	18,7	51	10,6	78	6,9	10,6	0,0	W	788,9	02:27	15.08.2012
991,5	18,6	51	10,5	78	6,8	10,5	0,0	W	788,9	02:32	15.08.2012
991,5	18,6	51	10,5	78	6,8	10,5	0,0	W	788,9	02:37	15.08.2012
991,5	18,6	51	10,4	78	6,7	10,4	0,0	W	788,9	02:42	15.08.2012
991,5	18,5	51	10,4	79	6,9	10,4	0,0	W	788,9	02:47	15.08.2012
991,5	18,4	51	10,3	78	6,6	10,3	0,0	W	788,9	02:52	15.08.2012
991,4	18,4	52	10,3	78	6,6	10,3	0,0	W	788,9	02:57	15.08.2012
991,4	18,4	52	10,3	79	6,8	10,3	0,0	W	788,9	03:02	15.08.2012
991,5	18,3	52	10,4	79	6,9	10,4	0,0	W	788,9	03:07	15.08.2012
991,4	18,3	52	10,3	80	7,0	10,3	0,0	W	788,9	03:12	15.08.2012
991,6	18,2	52	10,3	80	7,0	10,3	0,0	W	788,9	03:17	15.08.2012
991,4	18,2	52	10,2	80	6,9	10,2	0,0	W	788,9	03:22	15.08.2012
991,5	18,1	52	10,1	80	6,8	10,1	0,0	W	788,9	03:27	15.08.2012
991,3	18,1	52	10,1	80	6,8	10,1	0,0	W	788,9	03:32	15.08.2012
991,4	18,0	52	10,1	80	6,8	10,1	0,0	W	788,9	03:37	15.08.2012
991,4	18,0	52	10,1	80	6,8	10,1	0,0	W	788,9	03:42	15.08.2012
991,4	18,0	52	10,2	80	6,9	10,2	0,0	W	788,9	03:47	15.08.2012
991,4	18,0	52	10,2	80	6,9	10,2	0,0	W	788,9	03:52	15.08.2012
991,4	18,0	52	10,2	81	7,0	10,2	0,0	W	788,9	03:57	15.08.2012
991,5	17,9	52	10,1	81	7,0	10,1	0,0	W	788,9	04:02	15.08.2012
991,2	17,9	52	10,1	81	7,0	10,1	0,0	W	788,9	04:07	15.08.2012
991,3	17,8	52	10,1	81	7,0	10,1	0,0	W	788,9	04:12	15.08.2012
991,3	17,8	52	10,1	81	7,0	10,1	0,0	W	788,9	04:17	15.08.2012
991,4	17,8	52	10,2	81	7,0	10,2	0,0	W	788,9	04:22	15.08.2012
991,4	17,8	52	10,2	81	7,0	10,2	0,0	W	788,9	04:27	15.08.2012
991,3	17,7	52	10,3	81	7,1	10,3	0,0	W	788,9	04:32	15.08.2012

991,2	17,7	53	10,3	81	7,1	10,3	0,0	W	788,9	04:37	15.08.2012
991,1	17,7	52	10,3	81	7,1	10,3	0,0	W	788,9	04:42	15.08.2012
991,0	17,7	52	10,3	81	7,1	10,3	0,0	W	788,9	04:47	15.08.2012
991,1	17,7	52	10,3	81	7,1	10,3	0,0	W	788,9	04:52	15.08.2012
991,2	17,7	52	10,4	81	7,2	10,4	0,0	W	788,9	04:57	15.08.2012
991,3	17,7	52	10,7	82	7,7	10,7	0,0	W	788,9	05:02	15.08.2012
991,1	17,7	53	10,7	81	7,5	10,7	0,0	W	788,9	05:07	15.08.2012
991,0	17,7	53	10,8	81	7,6	10,8	0,0	W	788,9	05:12	15.08.2012
991,1	17,7	53	10,9	81	7,7	10,9	0,0	W	788,9	05:17	15.08.2012
991,0	17,7	53	10,9	81	7,7	10,9	0,0	W	788,9	05:22	15.08.2012
990,9	17,7	53	10,9	81	7,7	10,9	0,0	W	788,9	05:27	15.08.2012
991,0	17,8	54	11,0	81	7,8	11,0	0,0	W	788,9	05:32	15.08.2012
991,0	17,8	54	11,0	81	7,8	11,0	0,0	W	788,9	05:37	15.08.2012
991,0	17,7	54	11,0	81	7,8	11,0	0,0	W	788,9	05:42	15.08.2012
991,0	17,8	54	10,9	81	7,7	10,9	0,0	W	788,9	05:47	15.08.2012
990,9	17,8	54	10,9	81	7,7	10,9	0,0	W	788,9	05:52	15.08.2012
990,9	17,8	54	10,9	81	7,7	10,9	0,0	W	788,9	05:57	15.08.2012
990,8	17,8	54	10,9	81	7,7	10,9	0,0	W	788,9	06:02	15.08.2012
990,8	17,8	54	10,9	81	7,7	10,9	0,0	W	788,9	06:07	15.08.2012
990,9	17,8	54	10,9	81	7,7	10,9	0,0	W	788,9	06:12	15.08.2012
990,8	17,8	54	10,9	82	7,9	10,9	0,0	W	788,9	06:17	15.08.2012
990,7	17,8	54	10,9	83	8,1	10,9	0,0	W	788,9	06:22	15.08.2012
990,8	17,7	54	10,9	82	7,9	10,9	0,0	W	788,9	06:27	15.08.2012
990,8	17,7	54	10,9	83	8,1	10,9	0,0	W	788,9	06:32	15.08.2012
990,8	17,7	54	10,9	83	8,1	10,9	0,0	W	788,9	06:37	15.08.2012
990,8	17,8	54	11,0	83	8,2	11,0	0,0	W	788,9	06:42	15.08.2012
991,0	17,8	55	11,2	83	8,4	11,2	0,0	W	788,9	06:47	15.08.2012
990,8	17,8	54	11,3	83	8,5	11,3	0,0	W	788,9	06:52	15.08.2012
991,1	17,9	54	11,5	83	8,7	11,5	0,0	W	788,9	06:57	15.08.2012
991,0	18,0	54	11,8	84	9,1	11,8	0,0	W	788,9	07:02	15.08.2012
990,9	18,1	54	12,0	84	9,3	12,0	0,0	W	788,9	07:07	15.08.2012
990,9	18,2	54	12,3	84	9,6	12,3	0,0	W	788,9	07:12	15.08.2012
990,9	18,4	54	12,8	84	10,1	12,8	0,0	W	788,9	07:17	15.08.2012

990,9	18,5	54	12,9	83	10,0	12,9	0,0	W	788,9	07:22	15.08.2012
990,7	18,8	54	13,3	83	10,4	13,3	0,0	W	788,9	07:27	15.08.2012
990,9	18,9	54	13,8	82	10,7	13,8	0,0	W	788,9	07:32	15.08.2012
991,0	19,2	54	14,1	82	11,0	14,1	0,0	W	788,9	07:37	15.08.2012
990,7	19,4	54	14,3	81	11,1	14,3	0,0	W	788,9	07:42	15.08.2012
990,7	19,6	54	14,9	81	11,6	14,9	0,0	W	788,9	07:47	15.08.2012
990,8	19,9	54	15,4	80	11,9	15,4	0,0	W	788,9	07:52	15.08.2012
990,9	20,2	54	15,9	80	12,4	15,9	0,0	W	788,9	07:57	15.08.2012
990,9	20,4	54	16,6	77	12,5	16,6	0,0	W	788,9	08:02	15.08.2012
990,8	20,8	54	17,1	76	12,8	17,1	0,0	W	788,9	08:07	15.08.2012
990,7	21,1	54	17,6	75	13,1	17,6	0,0	W	788,9	08:12	15.08.2012
990,7	21,4	54	18,1	73	13,2	18,1	0,0	W	788,9	08:17	15.08.2012
990,5	21,7	54	18,5	73	13,5	18,5	0,0	W	788,9	08:22	15.08.2012
990,6	22,0	54	19,1	72	13,9	19,1	0,0	W	788,9	08:27	15.08.2012
990,6	22,3	53	19,9	69	14,0	19,9	0,0	SSW	788,9	08:32	15.08.2012
990,5	22,6	53	20,4	69	14,5	20,4	0,0	SSW	788,9	08:37	15.08.2012
990,5	23,0	53	21,1	68	14,9	21,1	0,0	SSW	788,9	08:42	15.08.2012
990,4	23,3	53	22,1	66	15,4	22,1	0,0	SSE	788,9	08:47	15.08.2012
990,3	23,6	53	22,6	63	15,2	22,6	0,0	SSE	788,9	08:52	15.08.2012
990,3	24,0	52	23,1	58	14,4	23,1	0,0	SSE	788,9	08:57	15.08.2012
990,3	24,3	52	23,8	50	12,7	23,8	1,4	N	788,9	09:02	15.08.2012
990,1	24,6	51	24,1	45	11,4	24,1	0,0	N	788,9	09:07	15.08.2012
990,0	24,9	50	24,4	47	12,3	24,4	0,0	N	788,9	09:12	15.08.2012
990,1	25,1	50	24,9	44	11,8	24,9	0,0	NNE	788,9	09:17	15.08.2012
990,1	25,3	50	25,2	43	11,7	25,2	0,0	N	788,9	09:22	15.08.2012
990,0	25,5	49	25,4	42	11,5	25,4	1,0	NNE	788,9	09:27	15.08.2012
990,0	25,7	48	25,8	40	11,2	25,8	0,0	NNW	788,9	09:32	15.08.2012
990,3	25,9	47	25,8	38	10,4	25,8	0,0	NNE	788,9	09:37	15.08.2012
990,1	26,0	47	25,6	37	9,8	25,6	0,0	NW	788,9	09:42	15.08.2012
990,2	26,1	47	25,8	37	10,0	25,8	0,0	WNW	788,9	09:47	15.08.2012
990,3	26,2	46	25,8	36	9,6	25,8	0,0	NNW	788,9	09:52	15.08.2012
990,4	26,3	45	25,9	36	9,7	25,9	0,0	N	788,9	09:57	15.08.2012
990,3	26,4	45	26,2	35	9,5	26,2	0,0	N	788,9	10:02	15.08.2012

990,5	26,5	45	26,4	36	10,1	26,4	0,0	W	788,9	10:07	15.08.2012
990,5	26,6	44	26,5	34	9,3	26,5	0,0	N	788,9	10:12	15.08.2012
990,7	26,7	44	26,8	34	9,6	26,8	1,4	N	788,9	10:17	15.08.2012
990,5	26,8	44	26,9	35	10,1	26,9	1,8	NNW	788,9	10:22	15.08.2012
990,4	26,9	44	27,1	34	9,9	27,1	0,0	N	788,9	10:27	15.08.2012
990,4	27,0	43	27,1	33	9,4	27,1	1,4	N	788,9	10:32	15.08.2012
990,5	27,1	43	27,2	34	10,0	27,2	0,0	N	788,9	10:37	15.08.2012
990,6	27,2	43	27,3	34	10,0	27,3	0,0	W	788,9	10:42	15.08.2012
990,6	27,3	43	27,4	34	10,1	27,4	0,0	W	788,9	10:47	15.08.2012
990,7	27,4	42	27,6	34	10,3	27,6	0,0	NNW	788,9	10:52	15.08.2012
990,8	27,6	43	27,6	33	9,9	27,6	1,4	NW	788,9	10:57	15.08.2012
990,7	27,6	42	27,4	31	8,8	27,4	0,0	WNW	788,9	11:02	15.08.2012
990,8	27,7	42	27,5	33	9,8	27,5	2,8	W	788,9	11:07	15.08.2012
990,8	27,8	42	27,9	33	10,1	27,9	0,0	W	788,9	11:12	15.08.2012
990,7	27,9	42	28,0	33	10,2	28,0	0,0	W	788,9	11:17	15.08.2012
990,6	28,0	41	28,3	32	10,0	28,3	0,0	NNE	788,9	11:22	15.08.2012
990,7	28,0	41	28,4	31	9,6	28,4	0,0	W	788,9	11:27	15.08.2012
990,7	28,1	41	28,4	31	9,6	28,4	0,0	SSW	788,9	11:32	15.08.2012
990,7	28,2	41	28,3	31	9,5	28,3	0,0	W	788,9	11:37	15.08.2012
990,8	28,3	41	28,1	33	10,3	28,1	0,0	NW	788,9	11:42	15.08.2012
990,8	28,4	41	28,3	31	9,5	28,3	0,0	WNW	788,9	11:47	15.08.2012
990,8	28,4	40	28,4	31	9,6	28,4	1,4	WSW	788,9	11:52	15.08.2012
991,0	28,5	40	28,9	32	10,5	28,9	0,0	N	788,9	11:57	15.08.2012
990,9	28,6	40	28,9	31	10,1	28,9	1,0	NNW	788,9	12:02	15.08.2012
990,7	28,6	40	28,6	31	9,8	28,6	0,0	SSW	788,9	12:07	15.08.2012
990,8	28,8	40	28,8	31	10,0	28,8	0,0	SW	788,9	12:12	15.08.2012
990,8	28,8	40	28,9	31	10,1	28,9	0,0	WNW	788,9	12:17	15.08.2012
990,9	28,9	39	28,9	31	10,1	28,9	0,0	N	788,9	12:22	15.08.2012
990,8	29,0	40	28,4	33	10,6	28,4	0,0	W	788,9	12:27	15.08.2012
990,7	29,0	40	28,4	33	10,6	28,4	0,0	WSW	788,9	12:32	15.08.2012
990,8	29,0	40	28,7	31	9,9	28,7	1,4	S	788,9	12:37	15.08.2012
990,9	29,1	40	29,1	30	9,7	29,1	1,0	NNW	788,9	12:42	15.08.2012
990,7	29,2	39	29,2	30	9,8	29,2	1,0	NW	788,9	12:47	15.08.2012

990,7	29,2	39	29,6	30	10,2	29,6	1,8	N	788,9	12:52	15.08.2012
990,8	29,4	39	29,6	28	9,1	29,6	3,9	W	788,9	12:57	15.08.2012
990,8	29,4	39	29,3	28	8,9	29,3	0,0	SW	788,9	13:02	15.08.2012
990,8	29,5	39	29,2	29	9,3	29,2	0,0	NE	788,9	13:07	15.08.2012
990,9	29,6	39	29,1	29	9,2	29,1	0,0	WNW	788,9	13:12	15.08.2012
990,7	29,6	38	29,3	29	9,4	29,3	0,0	WSW	788,9	13:17	15.08.2012
990,8	29,7	38	29,4	29	9,5	29,4	1,8	WSW	788,9	13:22	15.08.2012
990,8	29,8	38	29,5	28	9,1	29,5	3,2	WSW	788,9	13:27	15.08.2012
990,7	29,9	38	29,5	29	9,6	29,5	4,6	SW	788,9	13:32	15.08.2012
990,6	30,0	38	29,6	28	9,1	29,6	0,0	N	788,9	13:37	15.08.2012
990,6	30,1	38	28,9	29	9,1	28,9	2,5	N	788,9	13:42	15.08.2012
990,7	30,1	38	28,6	28	8,3	28,6	0,0	SW	788,9	13:47	15.08.2012
990,7	30,2	38	28,2	29	8,5	28,2	0,0	NNE	788,9	13:52	15.08.2012
990,6	30,1	38	28,2	30	9,0	28,2	0,0	W	788,9	13:57	15.08.2012
990,8	30,2	37	28,4	30	9,1	28,4	1,8	SSW	788,9	14:02	15.08.2012
990,6	30,3	38	28,9	31	10,1	28,9	0,0	S	788,9	14:07	15.08.2012
990,6	30,4	37	29,5	29	9,6	29,5	0,0	N	788,9	14:12	15.08.2012
990,5	30,5	37	28,9	30	9,6	28,9	0,0	NNE	788,9	14:17	15.08.2012
990,7	30,6	37	28,7	31	9,9	28,7	1,8	W	788,9	14:22	15.08.2012
990,6	30,6	37	28,9	31	10,1	28,9	0,0	W	788,9	14:27	15.08.2012
990,4	30,8	37	28,8	29	9,0	28,8	1,4	N	788,9	14:32	15.08.2012
990,5	30,8	37	28,3	31	9,5	28,3	1,4	W	788,9	14:37	15.08.2012
990,4	30,8	37	28,4	31	9,6	28,4	0,0	WSW	788,9	14:42	15.08.2012
990,4	30,9	37	28,6	31	9,8	28,6	3,9	WSW	788,9	14:47	15.08.2012
990,3	31,0	37	28,8	31	10,0	28,8	0,0	S	788,9	14:52	15.08.2012
990,2	31,0	37	29,1	31	10,2	29,1	0,0	NW	788,9	14:57	15.08.2012
990,2	31,1	37	29,3	31	10,4	29,3	0,0	E	788,9	15:02	15.08.2012
990,4	31,2	37	29,4	29	9,5	29,4	1,4	N	788,9	15:07	15.08.2012
990,3	31,2	37	28,5	30	9,2	28,5	0,0	NW	788,9	15:12	15.08.2012
990,2	31,2	36	28,3	30	9,1	28,3	0,0	WSW	788,9	15:17	15.08.2012
990,1	31,1	36	28,1	29	8,4	28,1	1,4	W	788,9	15:22	15.08.2012
990,2	31,0	36	27,9	31	9,2	27,9	1,0	W	788,9	15:27	15.08.2012
990,1	30,9	36	28,1	31	9,4	28,1	0,0	NNW	788,9	15:32	15.08.2012

990,1	30,8	36	28,1	31	9,4	28,1	1,8	WNW	788,9	15:37	15.08.2012
990,2	30,8	36	28,3	31	9,5	28,3	1,8	N	788,9	15:42	15.08.2012
990,2	30,7	36	28,2	31	9,5	28,2	0,0	NNE	788,9	15:47	15.08.2012
990,1	30,6	36	27,9	31	9,2	27,9	1,4	W	788,9	15:52	15.08.2012
990,1	30,5	36	28,1	32	9,8	28,1	0,0	NW	788,9	15:57	15.08.2012
990,0	30,4	36	28,3	32	10,0	28,3	2,1	WSW	788,9	16:02	15.08.2012
990,2	30,4	36	28,5	31	9,7	28,5	0,0	SW	788,9	16:07	15.08.2012
990,2	30,4	36	28,8	31	10,0	28,8	3,2	SSW	788,9	16:12	15.08.2012
990,2	30,3	36	28,9	31	10,1	28,9	0,0	ESE	788,9	16:17	15.08.2012
990,1	30,3	36	28,8	30	9,5	28,8	0,0	W	788,9	16:22	15.08.2012
989,9	30,3	36	28,8	31	10,0	28,8	0,0	W	788,9	16:27	15.08.2012
990,2	30,2	36	28,7	30	9,4	28,7	2,1	WSW	788,9	16:32	15.08.2012
990,3	30,1	36	28,4	31	9,6	28,4	0,0	WNW	788,9	16:37	15.08.2012
990,2	30,0	36	27,8	32	9,6	27,8	0,0	W	788,9	16:42	15.08.2012
990,3	30,0	36	27,8	32	9,6	27,8	0,0	WSW	788,9	16:47	15.08.2012
990,3	29,8	36	27,9	33	10,1	27,9	0,0	WSW	788,9	16:52	15.08.2012
990,2	29,8	36	28,0	32	9,8	28,0	0,0	W	788,9	16:57	15.08.2012
990,2	29,7	36	27,8	31	9,1	27,8	0,0	W	788,9	17:02	15.08.2012
990,2	29,6	36	27,5	33	9,8	27,5	0,0	NNW	788,9	17:07	15.08.2012
990,1	29,5	36	27,3	33	9,6	27,3	0,0	W	788,9	17:12	15.08.2012
990,2	29,4	36	27,3	32	9,1	27,3	0,0	W	788,9	17:17	15.08.2012
990,1	29,3	36	27,1	33	9,4	27,1	0,0	NW	788,9	17:22	15.08.2012
990,1	29,2	36	27,3	34	10,0	27,3	0,0	W	788,9	17:27	15.08.2012
990,2	29,2	36	27,3	33	9,6	27,3	0,0	NW	788,9	17:32	15.08.2012
990,2	29,1	36	27,2	33	9,5	27,2	0,0	NW	788,9	17:37	15.08.2012
990,2	29,1	36	27,2	34	10,0	27,2	0,0	S	788,9	17:42	15.08.2012
989,9	29,0	37	27,3	34	10,0	27,3	0,0	WSW	788,9	17:47	15.08.2012
989,9	29,0	37	27,2	34	10,0	27,2	0,0	WSW	788,9	17:52	15.08.2012
989,9	29,0	37	27,5	34	10,2	27,5	0,0	NW	788,9	17:57	15.08.2012
990,2	29,0	37	27,8	33	10,0	27,8	0,0	WNW	788,9	18:02	15.08.2012
989,9	29,0	37	27,9	33	10,1	27,9	0,0	NW	788,9	18:07	15.08.2012
990,0	29,2	36	27,9	31	9,2	27,9	0,0	N	788,9	18:12	15.08.2012
989,8	29,2	36	27,6	31	8,9	27,6	0,0	NNW	788,9	18:17	15.08.2012

990,0	29,2	36	27,5	31	8,8	27,5	0,0	NNW	788,9	18:22	15.08.2012
989,9	29,2	36	27,3	31	8,7	27,3	0,0	WSW	788,9	18:27	15.08.2012
989,9	29,2	36	27,3	31	8,7	27,3	0,0	W	788,9	18:32	15.08.2012
990,0	29,2	36	27,4	31	8,8	27,4	0,0	W	788,9	18:37	15.08.2012
990,0	29,3	36	27,9	31	9,2	27,9	0,0	W	788,9	18:42	15.08.2012
990,2	29,3	36	27,8	31	9,1	27,8	0,0	SW	788,9	18:47	15.08.2012
990,2	29,3	36	27,8	31	9,1	27,8	0,0	WNW	788,9	18:52	15.08.2012
990,2	29,4	36	27,8	31	9,1	27,8	0,0	WSW	788,9	18:57	15.08.2012
990,3	29,3	36	27,7	31	9,0	27,7	0,0	WSW	788,9	19:02	15.08.2012
990,2	29,2	36	27,5	31	8,8	27,5	0,0	WSW	788,9	19:07	15.08.2012
990,3	29,1	36	27,1	31	8,5	27,1	0,0	W	788,9	19:12	15.08.2012
990,3	29,0	36	26,8	32	8,7	26,8	0,0	W	788,9	19:17	15.08.2012
990,3	28,8	36	26,4	32	8,4	26,4	0,0	WSW	788,9	19:22	15.08.2012
990,2	28,7	36	26,1	34	9,0	26,1	0,0	W	788,9	19:27	15.08.2012
990,4	28,5	36	25,8	34	8,7	25,8	0,0	W	788,9	19:32	15.08.2012
990,4	28,4	36	25,4	35	8,8	25,4	0,0	W	788,9	19:37	15.08.2012
990,3	28,2	37	24,9	36	8,8	24,9	0,0	W	788,9	19:42	15.08.2012
990,4	28,0	37	24,6	37	8,9	24,6	0,0	W	788,9	19:47	15.08.2012
990,4	27,8	37	24,2	38	9,0	24,2	0,0	W	788,9	19:52	15.08.2012
990,3	27,6	37	23,4	40	9,0	23,4	0,0	W	788,9	19:57	15.08.2012
990,5	27,5	37	22,9	42	9,3	22,9	0,0	W	788,9	20:02	15.08.2012
990,5	27,3	37	22,4	42	8,8	22,4	0,0	W	788,9	20:07	15.08.2012
990,5	27,1	38	21,8	44	9,0	21,8	0,0	W	788,9	20:12	15.08.2012
990,4	26,9	38	21,4	44	8,6	21,4	0,0	W	788,9	20:17	15.08.2012
990,7	26,7	38	21,1	45	8,7	21,1	0,0	W	788,9	20:22	15.08.2012
990,7	26,5	38	20,5	47	8,8	20,5	0,0	W	788,9	20:27	15.08.2012
990,6	26,3	39	20,2	48	8,8	20,2	0,0	W	788,9	20:32	15.08.2012
990,7	26,2	39	19,9	48	8,5	19,9	0,0	W	788,9	20:37	15.08.2012
990,8	26,0	39	19,5	50	8,8	19,5	0,0	W	788,9	20:42	15.08.2012
990,8	25,8	39	19,3	50	8,6	19,3	0,0	W	788,9	20:47	15.08.2012
991,0	25,6	39	19,2	51	8,8	19,2	0,0	W	788,9	20:52	15.08.2012
991,0	25,5	40	18,9	52	8,8	18,9	0,0	W	788,9	20:57	15.08.2012
990,9	25,3	40	18,8	52	8,7	18,8	0,0	W	788,9	21:02	15.08.2012

991,1	25,2	40	18,6	53	8,8	18,6	0,0	W	788,9	21:07	15.08.2012
991,1	25,0	40	18,3	54	8,8	18,3	0,0	W	788,9	21:12	15.08.2012
991,1	24,9	40	18,1	55	8,9	18,1	0,0	W	788,9	21:17	15.08.2012
991,1	24,8	40	17,8	55	8,6	17,8	0,0	W	788,9	21:22	15.08.2012
991,1	24,6	41	17,5	56	8,6	17,5	0,0	W	788,9	21:27	15.08.2012
991,3	24,5	41	17,3	57	8,7	17,3	0,0	WSW	788,9	21:32	15.08.2012
991,3	24,4	41	17,2	57	8,6	17,2	0,0	WSW	788,9	21:37	15.08.2012
991,2	24,2	41	17,1	57	8,5	17,1	0,0	WSW	788,9	21:42	15.08.2012
991,4	24,1	42	16,9	57	8,3	16,9	0,0	WSW	788,9	21:47	15.08.2012
991,5	24,0	42	16,8	58	8,5	16,8	0,0	WSW	788,9	21:52	15.08.2012
991,6	23,9	42	16,5	59	8,4	16,5	0,0	WSW	788,9	21:57	15.08.2012
991,6	23,8	42	16,4	60	8,6	16,4	0,0	WSW	788,9	22:02	15.08.2012
991,7	23,7	42	16,3	60	8,5	16,3	0,0	WSW	788,9	22:07	15.08.2012
991,7	23,6	42	16,2	61	8,6	16,2	0,0	WSW	788,9	22:12	15.08.2012
991,6	23,5	42	16,1	61	8,5	16,1	0,0	WSW	788,9	22:17	15.08.2012
991,6	23,4	42	16,0	61	8,5	16,0	0,0	WSW	788,9	22:22	15.08.2012
991,8	23,2	43	15,9	62	8,6	15,9	0,0	WSW	788,9	22:27	15.08.2012
991,7	23,2	43	15,9	63	8,8	15,9	0,0	W	788,9	22:32	15.08.2012
991,6	23,1	43	15,8	63	8,7	15,8	0,0	W	788,9	22:37	15.08.2012
991,8	22,9	43	15,6	63	8,6	15,6	0,0	W	788,9	22:42	15.08.2012
991,8	22,9	43	15,5	64	8,7	15,5	0,0	W	788,9	22:47	15.08.2012
992,0	22,8	43	15,4	64	8,6	15,4	0,0	W	788,9	22:52	15.08.2012
991,9	22,7	44	15,2	65	8,6	15,2	0,0	W	788,9	22:57	15.08.2012
991,9	22,6	44	15,2	65	8,6	15,2	0,0	W	788,9	23:02	15.08.2012
992,0	22,5	44	15,1	65	8,5	15,1	0,0	W	788,9	23:07	15.08.2012
991,9	22,4	44	14,9	66	8,6	14,9	0,0	SSW	788,9	23:12	15.08.2012
992,1	22,4	45	14,9	66	8,6	14,9	0,0	SSW	788,9	23:17	15.08.2012
992,2	22,3	45	14,8	66	8,5	14,8	0,0	SSW	788,9	23:22	15.08.2012
992,1	22,2	45	14,6	67	8,5	14,6	0,0	SSW	788,9	23:27	15.08.2012
992,2	22,1	45	14,5	68	8,6	14,5	0,0	SSW	788,9	23:32	15.08.2012
992,2	22,0	45	14,5	68	8,6	14,5	0,0	SSW	788,9	23:37	15.08.2012
992,2	22,0	45	14,4	69	8,8	14,4	0,0	SW	788,9	23:42	15.08.2012
992,0	21,9	45	14,3	69	8,7	14,3	0,0	SW	788,9	23:47	15.08.2012

992,2	21,8	45	14,3	69	8,7	14,3	0,0	SW	788,9	23:52	15.08.2012
992,2	21,7	45	14,1	70	8,7	14,1	0,0	SW	788,9	23:57	15.08.2012
992,1	21,6	46	14,1	71	8,9	14,1	0,0	SW	788,9	00:02	16.08.2012
992,2	21,6	46	14,0	71	8,8	14,0	0,0	SW	788,9	00:07	16.08.2012
992,1	21,6	46	13,9	71	8,7	13,9	0,0	SW	788,9	00:12	16.08.2012
992,2	21,5	46	13,9	71	8,7	13,9	0,0	SW	788,9	00:17	16.08.2012
992,1	21,4	46	13,9	72	8,9	13,9	0,0	SSW	788,9	00:22	16.08.2012
992,3	21,4	47	13,8	72	8,8	13,8	0,0	SSW	788,9	00:27	16.08.2012
992,2	21,3	47	13,8	72	8,8	13,8	0,0	SSW	788,9	00:32	16.08.2012
992,2	21,3	47	13,8	72	8,8	13,8	0,0	SSW	788,9	00:37	16.08.2012
992,2	21,2	47	13,8	73	9,0	13,8	0,0	SSW	788,9	00:42	16.08.2012
992,5	21,2	47	13,7	73	8,9	13,7	0,0	SSW	788,9	00:47	16.08.2012
992,3	21,1	47	13,6	73	8,8	13,6	0,0	SSW	788,9	00:52	16.08.2012
992,4	21,1	47	13,6	73	8,8	13,6	0,0	SSW	788,9	00:57	16.08.2012
992,5	21,0	48	13,6	74	9,0	13,6	0,0	SSW	788,9	01:02	16.08.2012
992,4	21,0	48	13,5	75	9,1	13,5	0,0	W	788,9	01:07	16.08.2012
992,3	20,9	47	13,4	75	9,0	13,4	0,0	SSW	788,9	01:12	16.08.2012
992,6	20,8	47	13,4	75	9,0	13,4	0,0	SSW	788,9	01:17	16.08.2012
992,5	20,8	47	13,3	75	8,9	13,3	0,0	SSW	788,9	01:22	16.08.2012
992,4	20,8	47	13,3	75	8,9	13,3	0,0	SSW	788,9	01:27	16.08.2012
992,4	20,7	48	13,3	76	9,1	13,3	0,0	SW	788,9	01:32	16.08.2012
992,4	20,6	48	13,2	76	9,0	13,2	0,0	SW	788,9	01:37	16.08.2012
992,4	20,6	48	13,1	76	8,9	13,1	0,0	SW	788,9	01:42	16.08.2012
992,4	20,5	48	13,1	76	8,9	13,1	0,0	SW	788,9	01:47	16.08.2012
992,5	20,5	48	13,1	76	8,9	13,1	0,0	SW	788,9	01:52	16.08.2012
992,4	20,4	48	13,1	77	9,1	13,1	0,0	W	788,9	01:57	16.08.2012
992,4	20,4	49	13,1	77	9,1	13,1	0,0	W	788,9	02:02	16.08.2012
992,2	20,4	49	13,0	77	9,0	13,0	0,0	W	788,9	02:07	16.08.2012
992,2	20,4	49	12,9	76	8,7	12,9	0,0	W	788,9	02:12	16.08.2012
992,3	20,3	49	12,9	77	8,9	12,9	0,0	W	788,9	02:17	16.08.2012
992,2	20,3	49	12,9	77	8,9	12,9	0,0	W	788,9	02:22	16.08.2012
992,2	20,2	49	12,8	77	8,8	12,8	0,0	W	788,9	02:27	16.08.2012
992,3	20,2	49	12,8	77	8,8	12,8	0,0	W	788,9	02:32	16.08.2012

992,1	20,2	49	12,7	77	8,7	12,7	0,0	W	788,9	02:37	16.08.2012
992,2	20,1	50	12,6	77	8,6	12,6	0,0	W	788,9	02:42	16.08.2012
992,5	20,1	50	12,6	77	8,6	12,6	0,0	W	788,9	02:47	16.08.2012
992,3	20,0	50	12,4	77	8,4	12,4	0,0	W	788,9	02:52	16.08.2012
992,5	20,0	50	12,4	77	8,4	12,4	0,0	W	788,9	02:57	16.08.2012
992,5	20,0	50	12,4	77	8,4	12,4	0,0	W	788,9	03:02	16.08.2012
992,6	20,0	50	12,3	79	8,7	12,3	0,0	WSW	788,9	03:07	16.08.2012
992,6	19,9	50	12,3	79	8,7	12,3	0,0	WSW	788,9	03:12	16.08.2012
992,4	19,8	50	12,3	79	8,7	12,3	0,0	WSW	788,9	03:17	16.08.2012
992,4	19,8	50	12,3	79	8,7	12,3	0,0	WSW	788,9	03:22	16.08.2012
992,5	19,8	50	12,3	79	8,7	12,3	0,0	WSW	788,9	03:27	16.08.2012
992,5	19,8	50	12,3	79	8,7	12,3	0,0	WSW	788,9	03:32	16.08.2012
992,5	19,7	51	12,2	79	8,6	12,2	0,0	WSW	788,9	03:37	16.08.2012
992,6	19,7	51	12,1	80	8,7	12,1	0,0	WSW	788,9	03:42	16.08.2012
992,4	19,6	51	12,1	80	8,7	12,1	0,0	WSW	788,9	03:47	16.08.2012
992,5	19,6	51	12,1	80	8,7	12,1	0,0	WSW	788,9	03:52	16.08.2012
992,4	19,6	51	12,1	80	8,7	12,1	0,0	WSW	788,9	03:57	16.08.2012
992,3	19,6	51	12,1	80	8,7	12,1	0,0	WSW	788,9	04:02	16.08.2012
992,5	19,5	51	11,9	80	8,5	11,9	0,0	WSW	788,9	04:07	16.08.2012
992,4	19,5	51	11,9	80	8,5	11,9	0,0	WSW	788,9	04:12	16.08.2012
992,3	19,4	51	11,9	80	8,5	11,9	0,0	WSW	788,9	04:17	16.08.2012
992,4	19,4	51	11,9	81	8,7	11,9	0,0	WSW	788,9	04:22	16.08.2012
992,5	19,4	51	11,9	81	8,7	11,9	0,0	WSW	788,9	04:27	16.08.2012
992,6	19,3	52	11,9	81	8,7	11,9	0,0	WSW	788,9	04:32	16.08.2012
992,6	19,3	52	11,9	81	8,7	11,9	0,0	WSW	788,9	04:37	16.08.2012
992,6	19,3	52	11,9	81	8,7	11,9	0,0	WSW	788,9	04:42	16.08.2012
992,6	19,3	52	11,9	81	8,7	11,9	0,0	WSW	788,9	04:47	16.08.2012
992,5	19,2	52	11,9	81	8,7	11,9	0,0	WSW	788,9	04:52	16.08.2012
992,3	19,2	52	11,9	81	8,7	11,9	0,0	WSW	788,9	04:57	16.08.2012
992,3	19,2	52	11,9	81	8,7	11,9	0,0	WSW	788,9	05:02	16.08.2012
992,4	19,2	52	11,9	81	8,7	11,9	0,0	WSW	788,9	05:07	16.08.2012
992,6	19,2	52	11,9	81	8,7	11,9	0,0	WSW	788,9	05:12	16.08.2012
992,7	19,2	52	11,8	81	8,6	11,8	0,0	WSW	788,9	05:17	16.08.2012

992,7	19,1	52	11,7	81	8,5	11,7	0,0	WSW	788,9	05:22	16.08.2012
992,8	19,1	52	11,6	81	8,4	11,6	0,0	WSW	788,9	05:27	16.08.2012
992,8	19,1	52	11,6	82	8,6	11,6	0,0	WSW	788,9	05:32	16.08.2012
992,6	19,0	53	11,6	82	8,6	11,6	0,0	WSW	788,9	05:37	16.08.2012
992,7	19,0	53	11,6	82	8,6	11,6	0,0	WSW	788,9	05:42	16.08.2012
992,7	19,0	53	11,6	82	8,6	11,6	0,0	WSW	788,9	05:47	16.08.2012
992,6	18,9	53	11,6	82	8,6	11,6	0,0	WSW	788,9	05:52	16.08.2012
992,7	18,9	53	11,6	82	8,6	11,6	0,0	WSW	788,9	05:57	16.08.2012
992,7	18,9	53	11,6	82	8,6	11,6	0,0	WSW	788,9	06:02	16.08.2012
992,8	18,8	53	11,6	82	8,6	11,6	0,0	WSW	788,9	06:07	16.08.2012
992,7	18,8	53	11,5	82	8,5	11,5	0,0	WSW	788,9	06:12	16.08.2012
992,7	18,8	53	11,5	82	8,5	11,5	0,0	WSW	788,9	06:17	16.08.2012
993,0	18,8	53	11,5	83	8,7	11,5	0,0	WSW	788,9	06:22	16.08.2012
993,0	18,8	53	11,5	83	8,7	11,5	0,0	WSW	788,9	06:27	16.08.2012
993,0	18,7	53	11,5	83	8,7	11,5	0,0	WSW	788,9	06:32	16.08.2012
992,7	18,7	53	11,6	83	8,8	11,6	0,0	WSW	788,9	06:37	16.08.2012
993,0	18,8	53	11,7	83	8,9	11,7	0,0	WSW	788,9	06:42	16.08.2012
992,8	18,8	53	11,9	84	9,2	11,9	0,0	WSW	788,9	06:47	16.08.2012
992,9	18,8	53	12,2	84	9,5	12,2	0,0	WSW	788,9	06:52	16.08.2012
992,7	19,0	53	12,4	84	9,7	12,4	0,0	WSW	788,9	06:57	16.08.2012
992,9	19,1	53	12,6	84	9,9	12,6	0,0	WSW	788,9	07:02	16.08.2012
993,0	19,2	53	12,9	84	10,2	12,9	0,0	WSW	788,9	07:07	16.08.2012
992,9	19,4	53	13,1	84	10,4	13,1	0,0	WSW	788,9	07:12	16.08.2012
993,0	19,6	53	13,4	83	10,5	13,4	0,0	WSW	788,9	07:17	16.08.2012
993,0	19,8	53	13,9	83	11,0	13,9	0,0	WSW	788,9	07:22	16.08.2012
992,8	20,0	53	14,1	82	11,0	14,1	0,0	W	788,9	07:27	16.08.2012
992,9	20,2	53	14,4	82	11,3	14,4	0,0	W	788,9	07:32	16.08.2012
992,9	20,5	53	15,1	81	11,8	15,1	0,0	W	788,9	07:37	16.08.2012
992,8	20,8	53	15,4	80	11,9	15,4	0,0	W	788,9	07:42	16.08.2012
992,7	21,0	53	15,9	80	12,4	15,9	0,0	W	788,9	07:47	16.08.2012
992,7	21,3	53	16,4	79	12,7	16,4	0,0	W	788,9	07:52	16.08.2012
992,7	21,6	53	16,9	77	12,8	16,9	0,0	W	788,9	07:57	16.08.2012
992,7	21,9	52	17,3	76	13,0	17,3	0,0	W	788,9	08:02	16.08.2012

992,6	22,2	52	17,9	74	13,2	17,9	0,0	W	788,9	08:07	16.08.2012
992,6	22,4	52	18,2	73	13,3	18,2	0,0	W	788,9	08:12	16.08.2012
992,6	22,8	52	18,4	73	13,4	18,4	0,0	W	788,9	08:17	16.08.2012
992,5	23,0	52	19,0	72	13,8	19,0	0,0	W	788,9	08:22	16.08.2012
992,4	23,3	52	19,5	71	14,1	19,5	0,0	W	788,9	08:27	16.08.2012
992,6	23,6	51	20,1	69	14,2	20,1	0,0	WNW	788,9	08:32	16.08.2012
992,5	23,8	51	21,1	67	14,7	21,1	0,0	NE	788,9	08:37	16.08.2012
992,3	24,2	51	21,7	65	14,8	21,7	0,0	ENE	788,9	08:42	16.08.2012
992,2	24,4	51	22,2	63	14,8	22,2	0,0	ENE	788,9	08:47	16.08.2012
992,2	24,8	50	22,6	61	14,7	22,6	0,0	NW	788,9	08:52	16.08.2012
992,2	25,0	51	22,9	61	15,0	22,9	0,0	ESE	788,9	08:57	16.08.2012
992,1	25,2	51	23,4	60	15,2	23,4	0,0	ESE	788,9	09:02	16.08.2012
992,3	25,5	50	24,3	58	15,5	24,3	0,0	ENE	788,9	09:07	16.08.2012
992,3	25,7	50	24,4	55	14,8	24,4	0,0	NE	788,9	09:12	16.08.2012
992,3	26,0	50	24,2	54	14,3	24,2	0,0	ENE	788,9	09:17	16.08.2012
992,4	26,1	49	24,1	54	14,2	24,1	0,0	NE	788,9	09:22	16.08.2012
992,3	26,3	49	24,2	53	14,0	24,2	0,0	NE	788,9	09:27	16.08.2012
992,5	26,4	49	24,4	54	14,5	24,4	0,0	ENE	788,9	09:32	16.08.2012
992,5	26,6	49	25,0	53	14,7	25,0	1,4	NE	788,9	09:37	16.08.2012
992,4	26,7	48	25,1	51	14,2	25,1	0,0	E	788,9	09:42	16.08.2012
992,7	26,8	48	25,3	51	14,4	25,3	0,0	ENE	788,9	09:47	16.08.2012
992,4	27,0	48	25,6	50	14,4	25,6	0,0	E	788,9	09:52	16.08.2012
992,4	27,2	48	25,9	50	14,7	25,9	0,0	ENE	788,9	09:57	16.08.2012
992,5	27,3	48	26,1	50	14,8	26,1	0,0	ENE	788,9	10:02	16.08.2012
992,5	27,4	48	26,7	49	15,1	26,7	0,0	WSW	788,9	10:07	16.08.2012
992,5	27,5	48	27,2	48	15,2	27,2	0,0	E	788,9	10:12	16.08.2012
992,5	27,6	47	27,5	47	15,2	27,5	0,0	WSW	788,9	10:17	16.08.2012
992,6	27,7	47	26,9	45	13,9	26,9	0,0	WNW	788,9	10:22	16.08.2012
992,6	27,8	47	26,6	46	14,0	26,6	0,0	WNW	788,9	10:27	16.08.2012
992,4	27,9	47	26,8	47	14,5	26,8	0,0	SE	788,9	10:32	16.08.2012
992,4	28,0	47	27,4	45	14,4	27,4	0,0	E	788,9	10:37	16.08.2012
992,5	28,0	47	27,6	45	14,6	27,6	0,0	NE	788,9	10:42	16.08.2012
992,5	28,2	47	27,9	44	14,5	27,9	1,0	NE	788,9	10:47	16.08.2012

992,4	28,3	47	28,2	43	14,4	28,2	1,0	NNE	788,9	10:52	16.08.2012
992,4	28,4	46	28,4	43	14,6	28,4	0,0	S	788,9	10:57	16.08.2012
992,4	28,4	46	28,4	43	14,6	28,4	1,0	ENE	788,9	11:02	16.08.2012
992,4	28,5	46	28,9	42	14,7	28,9	1,0	NNE	788,9	11:07	16.08.2012
992,3	28,6	46	29,3	42	15,0	29,3	0,0	NE	788,9	11:12	16.08.2012
992,4	28,7	46	29,5	40	14,5	29,5	1,0	E	788,9	11:17	16.08.2012
992,5	28,8	46	29,5	39	14,1	29,5	0,0	ENE	788,9	11:22	16.08.2012
992,5	28,8	46	29,8	38	13,9	29,8	0,0	NNE	788,9	11:27	16.08.2012
992,4	29,0	46	29,8	39	14,3	29,8	0,0	ENE	788,9	11:32	16.08.2012
992,5	29,1	45	30,2	38	14,3	30,2	0,0	NE	788,9	11:37	16.08.2012
992,3	29,2	45	30,4	37	14,1	30,4	0,0	NE	788,9	11:42	16.08.2012
992,3	29,3	45	29,9	35	12,8	29,9	0,0	NNW	788,9	11:47	16.08.2012
992,3	29,2	44	28,3	36	11,8	28,3	0,0	NW	788,9	11:52	16.08.2012
992,2	29,2	43	27,6	37	11,6	27,6	0,0	SW	788,9	11:57	16.08.2012
992,1	29,1	43	27,8	38	12,2	27,8	1,0	WSW	788,9	12:02	16.08.2012
992,2	29,1	43	27,8	37	11,8	27,8	2,5	W	788,9	12:07	16.08.2012
992,2	29,1	43	28,3	36	11,8	28,3	0,0	WNW	788,9	12:12	16.08.2012
992,3	29,2	43	28,8	37	12,6	28,8	0,0	W	788,9	12:17	16.08.2012
992,2	29,2	43	29,4	35	12,3	29,4	2,1	WSW	788,9	12:22	16.08.2012
991,9	29,4	43	29,3	35	12,2	29,3	0,0	W	788,9	12:27	16.08.2012
992,1	29,4	42	29,4	33	11,4	29,4	0,0	N	788,9	12:32	16.08.2012
992,1	29,5	41	29,1	34	11,6	29,1	0,0	NNW	788,9	12:37	16.08.2012
992,0	29,6	41	29,1	34	11,6	29,1	0,0	NNE	788,9	12:42	16.08.2012
992,1	29,7	41	29,2	34	11,7	29,2	4,6	W	788,9	12:47	16.08.2012
992,1	29,8	41	29,1	34	11,6	29,1	0,0	W	788,9	12:52	16.08.2012
992,0	29,8	40	28,2	35	11,3	28,2	0,0	W	788,9	12:57	16.08.2012
992,0	29,7	40	27,8	37	11,8	27,8	0,0	W	788,9	13:02	16.08.2012
992,1	29,7	40	28,6	36	12,1	28,6	3,2	WSW	788,9	13:07	16.08.2012
992,1	29,8	41	29,1	35	12,1	29,1	0,0	WSW	788,9	13:12	16.08.2012
992,2	29,9	40	29,5	35	12,4	29,5	0,0	SW	788,9	13:17	16.08.2012
992,1	30,0	41	29,6	34	12,1	29,6	0,0	NW	788,9	13:22	16.08.2012
991,9	30,1	41	29,1	35	12,1	29,1	0,0	W	788,9	13:27	16.08.2012
992,0	30,1	41	29,3	36	12,7	29,3	1,0	SSE	788,9	13:32	16.08.2012

992,0	30,2	41	29,9	35	12,8	29,9	0,0	W	788,9	13:37	16.08.2012
992,0	30,4	41	29,9	34	12,3	29,9	0,0	NNW	788,9	13:42	16.08.2012
991,9	30,6	41	29,5	34	12,0	29,5	0,0	NW	788,9	13:47	16.08.2012
991,9	30,6	41	28,8	36	12,2	28,8	0,0	SW	788,9	13:52	16.08.2012
992,1	30,6	40	28,6	36	12,1	28,6	0,0	WNW	788,9	13:57	16.08.2012
992,1	30,6	40	28,6	37	12,5	28,6	1,0	WNW	788,9	14:02	16.08.2012
991,8	30,6	40	28,2	37	12,1	28,2	0,0	N	788,9	14:07	16.08.2012
991,8	30,6	39	28,5	37	12,4	28,5	2,1	WNW	788,9	14:12	16.08.2012
991,9	30,7	39	28,8	36	12,2	28,8	0,0	NNW	788,9	14:17	16.08.2012
991,9	30,8	39	28,9	36	12,3	28,9	3,6	SW	788,9	14:22	16.08.2012
991,8	30,9	39	29,1	37	12,9	29,1	0,0	N	788,9	14:27	16.08.2012
991,9	31,0	40	29,3	36	12,7	29,3	0,0	WSW	788,9	14:32	16.08.2012
991,8	31,1	40	29,3	35	12,2	29,3	0,0	N	788,9	14:37	16.08.2012
991,8	31,2	40	29,1	35	12,1	29,1	0,0	W	788,9	14:42	16.08.2012
991,9	31,3	40	29,5	36	12,8	29,5	0,0	W	788,9	14:47	16.08.2012
991,9	31,4	39	29,5	35	12,4	29,5	2,5	WNW	788,9	14:52	16.08.2012
991,8	31,6	39	29,3	35	12,2	29,3	0,0	N	788,9	14:57	16.08.2012
991,8	31,6	38	28,9	35	11,9	28,9	0,0	S	788,9	15:02	16.08.2012
991,9	31,5	38	28,4	36	11,9	28,4	0,0	W	788,9	15:07	16.08.2012
991,8	31,3	38	28,1	36	11,6	28,1	0,0	WNW	788,9	15:12	16.08.2012
991,7	31,2	38	27,6	36	11,2	27,6	0,0	NW	788,9	15:17	16.08.2012
991,8	31,0	38	27,3	37	11,3	27,3	0,0	WNW	788,9	15:22	16.08.2012
991,6	30,9	38	27,4	37	11,4	27,4	0,0	WNW	788,9	15:27	16.08.2012
991,8	30,7	38	27,8	37	11,8	27,8	0,0	W	788,9	15:32	16.08.2012
991,5	30,7	38	28,3	36	11,8	28,3	0,0	W	788,9	15:37	16.08.2012
991,6	30,7	38	28,6	36	12,1	28,6	0,0	NE	788,9	15:42	16.08.2012
991,7	30,7	38	28,6	36	12,1	28,6	0,0	NNW	788,9	15:47	16.08.2012
991,6	30,6	38	28,4	35	11,5	28,4	1,4	NW	788,9	15:52	16.08.2012
991,4	30,6	38	28,1	36	11,6	28,1	2,1	W	788,9	15:57	16.08.2012
991,4	30,5	38	28,1	36	11,6	28,1	0,0	NW	788,9	16:02	16.08.2012
991,4	30,4	38	28,4	36	11,9	28,4	1,4	WSW	788,9	16:07	16.08.2012
991,2	30,4	38	28,5	36	12,0	28,5	0,0	NNW	788,9	16:12	16.08.2012
991,1	30,4	38	28,9	35	11,9	28,9	0,0	WSW	788,9	16:17	16.08.2012

991,3	30,4	38	29,3	35	12,2	29,3	2,1	SW	788,9	16:22	16.08.2012
991,4	30,5	38	29,4	35	12,3	29,4	0,0	W	788,9	16:27	16.08.2012
991,1	30,5	38	29,5	34	12,0	29,5	0,0	W	788,9	16:32	16.08.2012
991,2	30,6	38	29,3	35	12,2	29,3	1,0	SSE	788,9	16:37	16.08.2012
991,2	30,6	38	29,4	35	12,3	29,4	3,6	WNW	788,9	16:42	16.08.2012
991,3	30,6	38	29,1	33	11,2	29,1	0,0	N	788,9	16:47	16.08.2012
991,1	30,5	38	28,8	34	11,4	28,8	1,4	WNW	788,9	16:52	16.08.2012
991,1	30,4	38	28,6	35	11,6	28,6	0,0	W	788,9	16:57	16.08.2012
991,1	30,4	38	28,3	36	11,8	28,3	0,0	WNW	788,9	17:02	16.08.2012
991,0	30,3	38	28,4	35	11,5	28,4	0,0	WNW	788,9	17:07	16.08.2012
991,1	30,3	38	28,5	36	12,0	28,5	0,0	NW	788,9	17:12	16.08.2012
991,1	30,2	38	28,5	35	11,5	28,5	3,9	WNW	788,9	17:17	16.08.2012
991,0	30,2	38	28,6	35	11,6	28,6	2,1	W	788,9	17:22	16.08.2012
991,1	30,1	38	28,7	35	11,7	28,7	0,0	WSW	788,9	17:27	16.08.2012
991,0	30,0	38	28,4	36	11,9	28,4	0,0	WSW	788,9	17:32	16.08.2012
991,1	30,0	38	28,2	36	11,7	28,2	0,0	WSW	788,9	17:37	16.08.2012
991,1	29,9	38	28,0	36	11,5	28,0	0,0	N	788,9	17:42	16.08.2012
991,1	29,8	38	27,9	36	11,4	27,9	1,4	WSW	788,9	17:47	16.08.2012
991,2	29,8	38	27,8	36	11,3	27,8	0,0	WNW	788,9	17:52	16.08.2012
991,1	29,7	38	27,8	37	11,8	27,8	0,0	ESE	788,9	17:57	16.08.2012
991,2	29,6	38	27,6	41	13,1	27,6	3,2	SSE	788,9	18:02	16.08.2012
991,1	29,5	39	27,2	42	13,2	27,2	1,4	ESE	788,9	18:07	16.08.2012
991,1	29,4	39	26,8	44	13,5	26,8	1,4	ESE	788,9	18:12	16.08.2012
991,0	29,2	39	26,1	45	13,2	26,1	1,4	SSW	788,9	18:17	16.08.2012
991,0	29,2	40	25,9	47	13,7	25,9	1,0	ENE	788,9	18:22	16.08.2012
991,1	29,1	40	25,8	48	13,9	25,8	0,0	SE	788,9	18:27	16.08.2012
991,3	29,0	40	25,5	49	14,0	25,5	0,0	S	788,9	18:32	16.08.2012
991,2	28,9	40	25,4	49	13,9	25,4	2,5	SE	788,9	18:37	16.08.2012
991,3	28,8	41	25,3	50	14,1	25,3	0,0	SE	788,9	18:42	16.08.2012
991,2	28,7	41	25,1	51	14,2	25,1	0,0	SSE	788,9	18:47	16.08.2012
991,3	28,6	41	25,0	51	14,1	25,0	2,1	SSW	788,9	18:52	16.08.2012
991,4	28,5	41	24,9	52	14,3	24,9	0,0	ENE	788,9	18:57	16.08.2012
991,4	28,4	41	24,6	52	14,1	24,6	0,0	NNE	788,9	19:02	16.08.2012

991,5	28,3	41	24,5	53	14,3	24,5	1,4	SSE	788,9	19:07	16.08.2012
991,4	28,2	42	24,4	53	14,2	24,4	0,0	E	788,9	19:12	16.08.2012
991,5	28,1	42	24,4	54	14,5	24,4	0,0	ESE	788,9	19:17	16.08.2012
991,5	28,0	42	24,3	54	14,4	24,3	0,0	W	788,9	19:22	16.08.2012
991,6	28,0	42	24,3	55	14,7	24,3	0,0	SSE	788,9	19:27	16.08.2012
991,5	27,8	42	24,2	55	14,6	24,2	4,6	S	788,9	19:32	16.08.2012
991,6	27,7	42	24,1	55	14,5	24,1	0,0	SSE	788,9	19:37	16.08.2012
991,7	27,7	43	23,8	56	14,5	23,8	0,0	SW	788,9	19:42	16.08.2012
991,7	27,6	43	23,6	56	14,3	23,6	0,0	E	788,9	19:47	16.08.2012
991,9	27,5	43	23,4	57	14,4	23,4	0,0	ESE	788,9	19:52	16.08.2012
991,9	27,4	43	23,2	58	14,5	23,2	0,0	S	788,9	19:57	16.08.2012
991,9	27,3	43	23,0	58	14,3	23,0	0,0	SSE	788,9	20:02	16.08.2012
992,0	27,2	43	22,8	58	14,1	22,8	0,0	ESE	788,9	20:07	16.08.2012
992,0	27,1	44	22,5	59	14,1	22,5	0,0	SE	788,9	20:12	16.08.2012
992,1	27,0	44	22,4	60	14,2	22,4	0,0	ESE	788,9	20:17	16.08.2012
992,3	26,9	44	22,2	60	14,0	22,2	0,0	S	788,9	20:22	16.08.2012
992,3	26,8	44	22,1	61	14,2	22,1	0,0	SE	788,9	20:27	16.08.2012
992,3	26,7	44	21,9	61	14,0	21,9	0,0	SE	788,9	20:32	16.08.2012
992,5	26,6	44	21,9	61	14,0	21,9	0,0	SW	788,9	20:37	16.08.2012
992,4	26,5	45	21,8	62	14,2	21,8	0,0	SSE	788,9	20:42	16.08.2012
992,5	26,4	45	21,6	62	14,0	21,6	0,0	SSE	788,9	20:47	16.08.2012
992,4	26,4	45	21,5	62	13,9	21,5	0,0	SSE	788,9	20:52	16.08.2012
992,5	26,3	45	21,3	63	13,9	21,3	0,0	SSE	788,9	20:57	16.08.2012
992,6	26,2	45	21,2	64	14,1	21,2	0,0	SSE	788,9	21:02	16.08.2012
992,6	26,1	45	21,0	64	13,9	21,0	0,0	SSE	788,9	21:07	16.08.2012
992,7	26,0	45	20,9	65	14,1	20,9	0,0	E	788,9	21:12	16.08.2012
992,9	25,9	46	20,8	66	14,2	20,8	0,0	E	788,9	21:17	16.08.2012
992,9	25,8	46	20,8	66	14,2	20,8	0,0	E	788,9	21:22	16.08.2012
992,7	25,8	46	20,6	66	14,0	20,6	0,0	SE	788,9	21:27	16.08.2012
992,8	25,7	46	20,6	67	14,2	20,6	0,0	SSW	788,9	21:32	16.08.2012
993,0	25,6	46	20,6	67	14,2	20,6	0,0	SW	788,9	21:37	16.08.2012
993,0	25,6	46	20,5	68	14,4	20,5	0,0	SW	788,9	21:42	16.08.2012
993,0	25,5	47	20,4	68	14,3	20,4	0,0	SW	788,9	21:47	16.08.2012

993,0	25,4	47	20,2	68	14,1	20,2	0,0	SW	788,9	21:52	16.08.2012
993,1	25,4	47	20,1	68	14,0	20,1	0,0	SW	788,9	21:57	16.08.2012
993,0	25,3	47	19,9	69	14,0	19,9	0,0	SW	788,9	22:02	16.08.2012
993,0	25,2	47	19,8	69	13,9	19,8	0,0	SW	788,9	22:07	16.08.2012
993,0	25,2	47	19,5	69	13,6	19,5	0,0	SW	788,9	22:12	16.08.2012
993,1	25,1	47	19,3	70	13,7	19,3	0,0	SW	788,9	22:17	16.08.2012
993,1	25,0	48	19,1	71	13,7	19,1	0,0	SW	788,9	22:22	16.08.2012
993,0	24,9	48	18,9	71	13,5	18,9	0,0	SW	788,9	22:27	16.08.2012
993,2	24,8	48	18,7	71	13,3	18,7	0,0	SW	788,9	22:32	16.08.2012
993,2	24,7	48	18,6	73	13,6	18,6	0,0	SW	788,9	22:37	16.08.2012
993,2	24,6	48	18,3	73	13,3	18,3	0,0	SW	788,9	22:42	16.08.2012
993,2	24,5	48	18,1	74	13,4	18,1	0,0	SW	788,9	22:47	16.08.2012
993,4	24,4	48	18,1	73	13,2	18,1	0,0	SW	788,9	22:52	16.08.2012
993,5	24,4	48	17,9	75	13,4	17,9	0,0	WSW	788,9	22:57	16.08.2012
993,8	24,3	49	17,9	75	13,4	17,9	0,0	WSW	788,9	23:02	16.08.2012
993,7	24,2	49	17,8	76	13,5	17,8	0,0	WSW	788,9	23:07	16.08.2012
993,8	24,1	49	17,6	76	13,3	17,6	0,0	WSW	788,9	23:12	16.08.2012
994,0	24,0	49	17,8	76	13,5	17,8	0,0	WSW	788,9	23:17	16.08.2012
994,0	24,0	49	17,8	77	13,7	17,8	0,0	W	788,9	23:22	16.08.2012
993,9	23,9	49	17,8	77	13,7	17,8	0,0	W	788,9	23:27	16.08.2012
994,1	23,8	50	17,8	77	13,7	17,8	0,0	W	788,9	23:32	16.08.2012
994,2	23,8	50	17,8	77	13,7	17,8	0,0	WSW	788,9	23:37	16.08.2012
994,2	23,7	50	18,1	74	13,4	18,1	0,0	W	788,9	23:42	16.08.2012
994,3	23,6	49	18,5	72	13,3	18,5	0,0	W	788,9	23:47	16.08.2012
994,4	23,6	49	18,9	70	13,3	18,9	0,0	W	788,9	23:52	16.08.2012
994,5	23,5	49	19,2	68	13,1	19,2	0,0	W	788,9	23:57	16.08.2012
994,6	23,4	49	19,2	68	13,1	19,2	0,0	NW	788,9	00:02	17.08.2012
994,3	23,3	49	19,2	66	12,7	19,2	0,0	NNW	788,9	00:07	17.08.2012
994,4	23,2	49	19,4	65	12,6	19,4	0,0	NNW	788,9	00:12	17.08.2012
994,6	23,2	49	19,4	64	12,4	19,4	1,8	NNW	788,9	00:17	17.08.2012
994,6	23,2	49	19,5	63	12,2	19,5	0,0	NNW	788,9	00:22	17.08.2012
994,6	23,2	49	19,5	63	12,2	19,5	0,0	NNW	788,9	00:27	17.08.2012
994,6	23,1	48	19,5	62	12,0	19,5	0,0	NNW	788,9	00:32	17.08.2012

994,6	23,0	48	19,4	62	11,9	19,4	0,0	N	788,9	00:37	17.08.2012
994,8	23,0	48	19,3	62	11,8	19,3	0,0	N	788,9	00:42	17.08.2012
994,9	22,9	48	19,4	62	11,9	19,4	0,0	N	788,9	00:47	17.08.2012
994,9	22,8	48	19,3	62	11,8	19,3	0,0	N	788,9	00:52	17.08.2012
994,9	22,8	48	19,2	63	12,0	19,2	0,0	W	788,9	00:57	17.08.2012
995,0	22,8	48	19,1	63	11,9	19,1	0,0	WSW	788,9	01:02	17.08.2012
994,9	22,8	48	19,0	63	11,8	19,0	0,0	WSW	788,9	01:07	17.08.2012
994,9	22,8	48	18,8	63	11,6	18,8	0,0	WSW	788,9	01:12	17.08.2012
994,8	22,7	48	18,5	64	11,5	18,5	0,0	WSW	788,9	01:17	17.08.2012
994,8	22,8	49	18,3	64	11,3	18,3	0,0	WSW	788,9	01:22	17.08.2012
994,9	22,7	49	17,9	65	11,2	17,9	0,0	WSW	788,9	01:27	17.08.2012
994,9	22,7	49	17,5	65	10,8	17,5	0,0	WSW	788,9	01:32	17.08.2012
994,6	22,7	49	17,3	66	10,9	17,3	0,0	WSW	788,9	01:37	17.08.2012
994,8	22,6	49	17,1	67	10,9	17,1	0,0	WSW	788,9	01:42	17.08.2012
994,9	22,6	49	16,9	68	10,9	16,9	0,0	WSW	788,9	01:47	17.08.2012
995,0	22,5	49	16,6	68	10,6	16,6	0,0	WSW	788,9	01:52	17.08.2012
995,0	22,5	49	16,3	69	10,6	16,3	0,0	WSW	788,9	01:57	17.08.2012
995,1	22,4	49	16,2	69	10,5	16,2	0,0	WSW	788,9	02:02	17.08.2012
995,0	22,4	50	15,9	70	10,4	15,9	0,0	SSE	788,9	02:07	17.08.2012
995,0	22,3	50	15,6	70	10,1	15,6	0,0	SSE	788,9	02:12	17.08.2012
995,2	22,2	50	15,4	71	10,1	15,4	0,0	SSE	788,9	02:17	17.08.2012
995,1	22,2	50	15,3	71	10,0	15,3	0,0	SSE	788,9	02:22	17.08.2012
995,1	22,1	50	15,0	72	10,0	15,0	0,0	SSE	788,9	02:27	17.08.2012
995,2	22,0	50	14,9	72	9,9	14,9	0,0	SSE	788,9	02:32	17.08.2012
995,3	21,9	50	14,9	73	10,1	14,9	0,0	SSE	788,9	02:37	17.08.2012
995,1	21,8	50	14,7	74	10,1	14,7	0,0	SSE	788,9	02:42	17.08.2012
995,3	21,8	50	14,6	74	10,0	14,6	0,0	SSE	788,9	02:47	17.08.2012
995,4	21,7	50	14,5	74	9,9	14,5	0,0	SSE	788,9	02:52	17.08.2012
995,5	21,6	51	14,3	74	9,7	14,3	0,0	SSE	788,9	02:57	17.08.2012
995,3	21,6	51	14,3	74	9,7	14,3	0,0	SSE	788,9	03:02	17.08.2012
995,3	21,5	51	14,1	75	9,7	14,1	0,0	SSE	788,9	03:07	17.08.2012
995,3	21,4	51	14,0	76	9,8	14,0	0,0	SSE	788,9	03:12	17.08.2012
995,3	21,3	51	13,9	76	9,7	13,9	0,0	SSE	788,9	03:17	17.08.2012

995,3	21,2	51	13,9	76	9,7	13,9	0,0	SSE	788,9	03:22	17.08.2012
995,5	21,2	51	13,8	77	9,8	13,8	0,0	SSE	788,9	03:27	17.08.2012
995,4	21,1	51	13,8	77	9,8	13,8	0,0	SSE	788,9	03:32	17.08.2012
995,5	21,1	51	13,8	78	10,0	13,8	0,0	SSE	788,9	03:37	17.08.2012
995,3	21,0	51	13,6	78	9,8	13,6	0,0	SW	788,9	03:42	17.08.2012
995,4	20,9	51	13,6	79	10,0	13,6	0,0	SW	788,9	03:47	17.08.2012
995,4	20,9	51	13,6	79	10,0	13,6	0,0	SW	788,9	03:52	17.08.2012
995,5	20,8	51	13,6	79	10,0	13,6	0,0	SW	788,9	03:57	17.08.2012
995,4	20,8	51	13,8	80	10,4	13,8	0,0	WSW	788,9	04:02	17.08.2012
995,5	20,8	52	14,1	80	10,7	14,1	0,0	WSW	788,9	04:07	17.08.2012
995,5	20,8	52	14,1	79	10,5	14,1	0,0	WSW	788,9	04:12	17.08.2012
995,7	20,7	52	14,0	79	10,4	14,0	0,0	WSW	788,9	04:17	17.08.2012
995,5	20,7	52	13,9	79	10,3	13,9	0,0	WSW	788,9	04:22	17.08.2012
995,4	20,6	52	13,8	79	10,2	13,8	0,0	WSW	788,9	04:27	17.08.2012
995,5	20,6	52	13,8	79	10,2	13,8	0,0	WSW	788,9	04:32	17.08.2012
995,5	20,6	52	13,8	80	10,4	13,8	0,0	WSW	788,9	04:37	17.08.2012
995,7	20,5	52	13,6	80	10,2	13,6	0,0	WSW	788,9	04:42	17.08.2012
995,7	20,5	53	13,6	80	10,2	13,6	0,0	WSW	788,9	04:47	17.08.2012
995,7	20,5	53	13,6	80	10,2	13,6	0,0	WSW	788,9	04:52	17.08.2012
995,7	20,4	52	13,5	80	10,1	13,5	0,0	WSW	788,9	04:57	17.08.2012
995,7	20,4	53	13,5	80	10,1	13,5	0,0	SSW	788,9	05:02	17.08.2012
995,6	20,4	52	13,4	81	10,2	13,4	0,0	NW	788,9	05:07	17.08.2012
995,7	20,3	52	13,3	81	10,1	13,3	0,0	NW	788,9	05:12	17.08.2012
995,7	20,2	52	13,1	81	9,9	13,1	0,0	SW	788,9	05:17	17.08.2012
995,8	20,2	53	13,1	81	9,9	13,1	0,0	WSW	788,9	05:22	17.08.2012
995,8	20,1	53	13,0	82	10,0	13,0	0,0	SW	788,9	05:27	17.08.2012
995,9	20,1	53	13,1	82	10,1	13,1	0,0	SW	788,9	05:32	17.08.2012
995,8	20,0	53	13,1	81	9,9	13,1	0,0	SW	788,9	05:37	17.08.2012
996,0	20,0	54	12,9	81	9,7	12,9	0,0	SW	788,9	05:42	17.08.2012
996,0	20,0	54	12,9	81	9,7	12,9	0,0	SW	788,9	05:47	17.08.2012
996,0	20,0	54	12,9	81	9,7	12,9	0,0	SW	788,9	05:52	17.08.2012
996,0	19,9	53	12,9	82	9,9	12,9	0,0	WNW	788,9	05:57	17.08.2012
996,2	19,9	53	12,9	82	9,9	12,9	0,0	WNW	788,9	06:02	17.08.2012

996,1	19,8	54	12,8	83	10,0	12,8	0,0	WNW	788,9	06:07	17.08.2012
996,2	19,8	54	12,8	83	10,0	12,8	0,0	WSW	788,9	06:12	17.08.2012
996,3	19,8	54	12,7	83	9,9	12,7	0,0	WNW	788,9	06:17	17.08.2012
996,2	19,7	54	12,6	83	9,8	12,6	0,0	SW	788,9	06:22	17.08.2012
996,3	19,7	54	12,7	84	10,0	12,7	0,0	WSW	788,9	06:27	17.08.2012
996,4	19,6	54	12,9	84	10,2	12,9	0,0	NW	788,9	06:32	17.08.2012
996,4	19,6	54	12,9	84	10,2	12,9	0,0	NW	788,9	06:37	17.08.2012
996,5	19,6	54	13,1	84	10,4	13,1	0,0	WSW	788,9	06:42	17.08.2012
996,4	19,7	54	13,3	84	10,6	13,3	0,0	WSW	788,9	06:47	17.08.2012
996,5	19,7	54	13,3	84	10,6	13,3	0,0	WNW	788,9	06:52	17.08.2012
996,2	19,8	54	13,6	84	10,9	13,6	0,0	WNW	788,9	06:57	17.08.2012
996,3	19,9	54	13,9	84	11,2	13,9	0,0	WSW	788,9	07:02	17.08.2012
996,3	20,1	54	14,0	84	11,3	14,0	0,0	W	788,9	07:07	17.08.2012
996,2	20,2	54	14,4	83	11,5	14,4	0,0	W	788,9	07:12	17.08.2012
996,4	20,4	54	14,8	83	11,9	14,8	0,0	WSW	788,9	07:17	17.08.2012
996,3	20,6	54	15,1	83	12,2	15,1	0,0	W	788,9	07:22	17.08.2012
996,2	20,8	54	15,6	82	12,5	15,6	0,0	W	788,9	07:27	17.08.2012
996,3	21,1	54	16,1	82	13,0	16,1	0,0	W	788,9	07:32	17.08.2012
996,3	21,3	54	16,5	81	13,2	16,5	0,0	WSW	788,9	07:37	17.08.2012
996,3	21,6	54	17,3	80	13,8	17,3	0,0	SSW	788,9	07:42	17.08.2012
996,3	21,9	54	17,9	79	14,2	17,9	0,0	SSW	788,9	07:47	17.08.2012
996,3	22,2	54	18,4	78	14,5	18,4	0,0	SSW	788,9	07:52	17.08.2012
996,2	22,5	54	18,9	75	14,3	18,9	0,0	S	788,9	07:57	17.08.2012
996,1	22,8	53	19,2	73	14,2	19,2	0,0	NNW	788,9	08:02	17.08.2012
996,0	23,0	53	19,3	73	14,3	19,3	0,0	NNW	788,9	08:07	17.08.2012
996,0	23,3	53	19,6	71	14,2	19,6	0,0	N	788,9	08:12	17.08.2012
996,1	23,6	53	19,8	71	14,4	19,8	0,0	N	788,9	08:17	17.08.2012
996,0	23,7	53	19,9	70	14,2	19,9	0,0	N	788,9	08:22	17.08.2012
996,1	24,0	52	20,3	69	14,4	20,3	0,0	NNE	788,9	08:27	17.08.2012
996,0	24,2	52	20,4	69	14,5	20,4	0,0	NE	788,9	08:32	17.08.2012
995,8	24,4	52	20,6	67	14,2	20,6	0,0	NE	788,9	08:37	17.08.2012
995,8	24,6	52	20,9	66	14,3	20,9	1,8	NNE	788,9	08:42	17.08.2012
996,0	24,8	52	21,1	66	14,5	21,1	0,0	NNE	788,9	08:47	17.08.2012

995,7	25,0	52	21,1	65	14,2	21,1	0,0	NNE	788,9	08:52	17.08.2012
995,8	25,2	52	21,1	65	14,2	21,1	1,0	ENE	788,9	08:57	17.08.2012
995,8	25,3	51	21,3	65	14,4	21,3	0,0	N	788,9	09:02	17.08.2012
996,0	25,4	51	21,4	64	14,3	21,4	0,0	NNE	788,9	09:07	17.08.2012
995,9	25,5	51	21,6	64	14,5	21,6	1,0	NE	788,9	09:12	17.08.2012
996,1	25,6	51	21,6	62	14,0	21,6	0,0	N	788,9	09:17	17.08.2012
995,9	25,7	51	21,5	62	13,9	21,5	0,0	N	788,9	09:22	17.08.2012
995,9	25,7	50	21,7	62	14,1	21,7	0,0	N	788,9	09:27	17.08.2012
995,9	25,7	50	21,8	61	13,9	21,8	1,8	NNE	788,9	09:32	17.08.2012
996,0	25,8	50	21,9	61	14,0	21,9	0,0	N	788,9	09:37	17.08.2012
996,0	25,8	50	22,4	60	14,2	22,4	0,0	NNE	788,9	09:42	17.08.2012
996,1	25,9	50	22,5	59	14,1	22,5	0,0	NNW	788,9	09:47	17.08.2012
996,1	26,0	50	22,6	60	14,4	22,6	1,0	N	788,9	09:52	17.08.2012
996,1	26,1	50	22,9	59	14,4	22,9	0,0	N	788,9	09:57	17.08.2012
996,1	26,2	50	23,1	58	14,4	23,1	0,0	N	788,9	10:02	17.08.2012
996,1	26,2	49	23,1	57	14,1	23,1	0,0	N	788,9	10:07	17.08.2012
996,1	26,2	49	22,9	56	13,6	22,9	1,0	NW	788,9	10:12	17.08.2012
996,1	26,2	49	22,9	56	13,6	22,9	2,1	NNE	788,9	10:17	17.08.2012
996,2	26,2	49	23,1	55	13,5	23,1	3,2	N	788,9	10:22	17.08.2012
996,1	26,1	48	23,2	56	13,9	23,2	0,0	N	788,9	10:27	17.08.2012
996,1	26,1	49	23,4	55	13,8	23,4	0,0	WNW	788,9	10:32	17.08.2012
996,1	26,2	49	23,7	54	13,8	23,7	0,0	NNE	788,9	10:37	17.08.2012
996,0	26,2	49	24,1	54	14,2	24,1	0,0	NNE	788,9	10:42	17.08.2012
996,1	26,3	48	24,3	53	14,1	24,3	0,0	NNE	788,9	10:47	17.08.2012
995,9	26,4	48	24,5	50	13,4	24,5	0,0	N	788,9	10:52	17.08.2012
996,1	26,5	48	24,6	49	13,2	24,6	0,0	W	788,9	10:57	17.08.2012
996,1	26,6	47	24,7	48	12,9	24,7	3,6	N	788,9	11:02	17.08.2012
996,1	26,5	47	24,6	48	12,8	24,6	0,0	WSW	788,9	11:07	17.08.2012
996,0	26,6	47	24,8	49	13,3	24,8	0,0	W	788,9	11:12	17.08.2012
996,1	26,6	47	25,1	49	13,6	25,1	0,0	WNW	788,9	11:17	17.08.2012
996,1	26,7	47	25,8	45	12,9	25,8	0,0	NNW	788,9	11:22	17.08.2012
996,1	26,8	46	25,6	44	12,4	25,6	1,8	N	788,9	11:27	17.08.2012
996,1	26,8	46	25,2	44	12,1	25,2	1,4	NNW	788,9	11:32	17.08.2012

996,0	26,8	45	25,3	45	12,5	25,3	1,8	N	788,9	11:37	17.08.2012
996,0	26,9	45	25,2	45	12,4	25,2	0,0	WNW	788,9	11:42	17.08.2012
995,9	26,9	45	25,3	45	12,5	25,3	2,1	NNE	788,9	11:47	17.08.2012
995,9	26,9	45	25,2	45	12,4	25,2	2,5	N	788,9	11:52	17.08.2012
996,0	26,9	44	25,4	45	12,6	25,4	0,0	N	788,9	11:57	17.08.2012
996,0	26,9	45	25,6	46	13,1	25,6	0,0	N	788,9	12:02	17.08.2012
995,8	27,0	45	25,8	46	13,3	25,8	0,0	N	788,9	12:07	17.08.2012
995,9	27,0	45	25,9	45	13,0	25,9	0,0	NW	788,9	12:12	17.08.2012
995,9	27,1	45	26,1	45	13,2	26,1	1,4	N	788,9	12:17	17.08.2012
995,9	27,2	44	25,9	45	13,0	25,9	1,4	N	788,9	12:22	17.08.2012
995,8	27,2	45	26,1	46	13,6	26,1	1,8	N	788,9	12:27	17.08.2012
995,9	27,3	45	26,4	46	13,8	26,4	0,0	NNE	788,9	12:32	17.08.2012
996,0	27,4	46	27,1	45	14,1	27,1	0,0	NNE	788,9	12:37	17.08.2012
995,9	27,6	46	27,3	43	13,6	27,3	1,8	NNE	788,9	12:42	17.08.2012
995,8	27,7	45	27,4	43	13,7	27,4	2,1	NNW	788,9	12:47	17.08.2012
995,9	27,9	44	27,2	43	13,5	27,2	0,0	NNE	788,9	12:52	17.08.2012
995,9	28,0	45	27,4	42	13,3	27,4	1,4	NNE	788,9	12:57	17.08.2012
996,0	28,2	45	27,1	40	12,3	27,1	0,0	N	788,9	13:02	17.08.2012
995,8	28,2	45	26,9	42	12,9	26,9	1,4	NNE	788,9	13:07	17.08.2012
996,0	28,3	44	26,7	41	12,3	26,7	0,0	N	788,9	13:12	17.08.2012
995,9	28,4	44	26,8	42	12,8	26,8	1,4	NE	788,9	13:17	17.08.2012
995,9	28,4	44	27,0	41	12,6	27,0	1,8	N	788,9	13:22	17.08.2012
996,0	28,5	44	27,2	40	12,4	27,2	2,8	NNW	788,9	13:27	17.08.2012
995,9	28,6	44	26,9	41	12,5	26,9	2,1	NNE	788,9	13:32	17.08.2012
995,9	28,7	43	27,0	39	11,8	27,0	0,0	N	788,9	13:37	17.08.2012
995,9	28,7	42	26,9	39	11,8	26,9	1,0	N	788,9	13:42	17.08.2012
995,9	28,8	42	26,8	39	11,7	26,8	1,8	N	788,9	13:47	17.08.2012
995,8	28,8	42	26,9	40	12,1	26,9	3,2	NNE	788,9	13:52	17.08.2012
995,9	29,0	42	27,2	40	12,4	27,2	1,8	ENE	788,9	13:57	17.08.2012
996,0	29,1	42	27,3	39	12,1	27,3	1,4	N	788,9	14:02	17.08.2012
995,8	29,2	42	27,1	39	11,9	27,1	0,0	NNW	788,9	14:07	17.08.2012
995,8	29,2	41	27,1	39	11,9	27,1	0,0	N	788,9	14:12	17.08.2012
995,7	29,4	42	27,3	40	12,5	27,3	0,0	NNW	788,9	14:17	17.08.2012

995,8	29,5	41	27,3	40	12,5	27,3	0,0	NNE	788,9	14:22	17.08.2012
995,9	29,6	41	27,3	40	12,5	27,3	0,0	NNE	788,9	14:27	17.08.2012
995,8	29,6	41	27,1	39	11,9	27,1	1,0	NNE	788,9	14:32	17.08.2012
995,7	29,6	41	26,5	40	11,8	26,5	1,0	NNE	788,9	14:37	17.08.2012
995,6	29,6	41	26,8	41	12,4	26,8	2,1	N	788,9	14:42	17.08.2012
995,8	29,6	41	26,9	40	12,1	26,9	1,0	NE	788,9	14:47	17.08.2012
995,7	29,6	41	27,0	39	11,8	27,0	1,8	NE	788,9	14:52	17.08.2012
995,6	29,6	41	26,8	40	12,1	26,8	1,8	NE	788,9	14:57	17.08.2012
995,5	29,5	41	26,5	41	12,2	26,5	0,0	NNE	788,9	15:02	17.08.2012
995,4	29,5	41	26,9	41	12,5	26,9	3,6	ENE	788,9	15:07	17.08.2012
995,4	29,6	41	27,2	40	12,4	27,2	1,0	SSW	788,9	15:12	17.08.2012
995,4	29,6	41	27,4	40	12,6	27,4	0,0	NNW	788,9	15:17	17.08.2012
995,4	29,7	41	27,8	40	12,9	27,8	0,0	WNW	788,9	15:22	17.08.2012
995,3	29,8	41	27,6	39	12,4	27,6	1,0	NW	788,9	15:27	17.08.2012
995,4	29,7	41	27,2	39	12,0	27,2	0,0	N	788,9	15:32	17.08.2012
995,6	29,6	41	26,8	40	12,1	26,8	0,0	N	788,9	15:37	17.08.2012
995,4	29,5	41	26,6	41	12,3	26,6	0,0	N	788,9	15:42	17.08.2012
995,4	29,4	41	26,6	41	12,3	26,6	0,0	NNW	788,9	15:47	17.08.2012
995,5	29,3	41	26,9	41	12,5	26,9	0,0	N	788,9	15:52	17.08.2012
995,6	29,2	41	26,9	41	12,5	26,9	0,0	W	788,9	15:57	17.08.2012
995,5	29,1	41	26,9	41	12,5	26,9	0,0	WNW	788,9	16:02	17.08.2012
995,6	29,1	41	26,9	41	12,5	26,9	0,0	W	788,9	16:07	17.08.2012
995,6	29,1	41	27,2	41	12,8	27,2	0,0	WNW	788,9	16:12	17.08.2012
995,6	29,1	41	27,2	41	12,8	27,2	0,0	W	788,9	16:17	17.08.2012
995,6	29,0	41	26,9	41	12,5	26,9	0,0	N	788,9	16:22	17.08.2012
995,4	29,0	41	26,8	41	12,4	26,8	0,0	NE	788,9	16:27	17.08.2012
995,4	29,0	41	26,6	41	12,3	26,6	0,0	N	788,9	16:32	17.08.2012
995,5	28,9	41	26,4	42	12,4	26,4	0,0	WNW	788,9	16:37	17.08.2012
995,5	28,9	41	26,7	42	12,7	26,7	0,0	SE	788,9	16:42	17.08.2012
995,4	28,8	41	27,1	41	12,7	27,1	0,0	NNE	788,9	16:47	17.08.2012
995,7	28,8	41	27,0	41	12,6	27,0	0,0	N	788,9	16:52	17.08.2012
995,7	28,8	41	26,8	41	12,4	26,8	0,0	NNW	788,9	16:57	17.08.2012
995,5	28,8	41	26,5	41	12,2	26,5	1,4	W	788,9	17:02	17.08.2012

995,5	28,7	40	26,3	42	12,3	26,3	2,5	N	788,9	17:07	17.08.2012
995,6	28,6	41	26,2	42	12,3	26,2	0,0	NW	788,9	17:12	17.08.2012
995,5	28,5	41	26,1	43	12,5	26,1	0,0	WNW	788,9	17:17	17.08.2012
995,6	28,4	41	25,9	43	12,3	25,9	0,0	WNW	788,9	17:22	17.08.2012
995,5	28,3	41	25,8	43	12,3	25,8	0,0	NNW	788,9	17:27	17.08.2012
995,5	28,3	41	25,6	44	12,4	25,6	0,0	N	788,9	17:32	17.08.2012
995,5	28,2	41	25,7	44	12,5	25,7	0,0	N	788,9	17:37	17.08.2012
995,6	28,1	41	25,9	44	12,7	25,9	0,0	N	788,9	17:42	17.08.2012
995,5	28,1	41	26,1	44	12,9	26,1	0,0	N	788,9	17:47	17.08.2012
995,6	28,1	41	26,6	43	13,0	26,6	0,0	ENE	788,9	17:52	17.08.2012
995,5	28,2	41	26,6	43	13,0	26,6	0,0	WSW	788,9	17:57	17.08.2012
995,5	28,2	41	26,4	43	12,8	26,4	0,0	N	788,9	18:02	17.08.2012
995,4	28,2	41	26,5	43	12,9	26,5	0,0	NNE	788,9	18:07	17.08.2012
995,5	28,3	41	26,6	42	12,6	26,6	0,0	NNE	788,9	18:12	17.08.2012
995,5	28,4	41	26,6	42	12,6	26,6	0,0	N	788,9	18:17	17.08.2012
995,4	28,4	41	26,8	43	13,2	26,8	0,0	N	788,9	18:22	17.08.2012
995,5	28,5	41	26,8	42	12,8	26,8	1,0	NNE	788,9	18:27	17.08.2012
995,5	28,6	41	26,8	42	12,8	26,8	0,0	NE	788,9	18:32	17.08.2012
995,7	28,6	41	26,8	41	12,4	26,8	0,0	N	788,9	18:37	17.08.2012
995,4	28,6	41	26,8	42	12,8	26,8	0,0	NE	788,9	18:42	17.08.2012
995,4	28,7	41	26,8	41	12,4	26,8	1,0	NNE	788,9	18:47	17.08.2012
995,7	28,7	41	26,4	41	12,1	26,4	0,0	NNW	788,9	18:52	17.08.2012
995,8	28,6	41	26,5	41	12,2	26,5	0,0	NNE	788,9	18:57	17.08.2012
995,7	28,6	41	26,5	41	12,2	26,5	0,0	NNE	788,9	19:02	17.08.2012
995,7	28,5	41	26,4	41	12,1	26,4	0,0	NNE	788,9	19:07	17.08.2012
995,6	28,4	41	26,1	41	11,8	26,1	0,0	NNE	788,9	19:12	17.08.2012
995,8	28,3	41	25,8	42	11,9	25,8	0,0	NNE	788,9	19:17	17.08.2012
995,7	28,2	40	25,4	42	11,5	25,4	0,0	N	788,9	19:22	17.08.2012
995,7	28,0	41	25,3	43	11,8	25,3	0,0	N	788,9	19:27	17.08.2012
995,7	27,8	41	24,9	44	11,8	24,9	0,0	N	788,9	19:32	17.08.2012
995,8	27,7	41	24,8	44	11,7	24,8	0,0	N	788,9	19:37	17.08.2012
995,8	27,6	41	24,6	44	11,5	24,6	0,0	N	788,9	19:42	17.08.2012
995,7	27,4	41	24,3	45	11,6	24,3	0,0	N	788,9	19:47	17.08.2012

995,8	27,3	41	24,1	46	11,7	24,1	0,0	N	788,9	19:52	17.08.2012
995,7	27,2	41	23,8	47	11,8	23,8	0,0	N	788,9	19:57	17.08.2012
995,7	27,1	41	23,2	48	11,6	23,2	0,0	N	788,9	20:02	17.08.2012
995,8	26,9	42	22,8	49	11,5	22,8	0,0	N	788,9	20:07	17.08.2012
995,8	26,8	42	22,4	49	11,1	22,4	0,0	N	788,9	20:12	17.08.2012
996,0	26,7	42	21,9	51	11,3	21,9	0,0	N	788,9	20:17	17.08.2012
996,0	26,5	42	21,5	51	10,9	21,5	0,0	N	788,9	20:22	17.08.2012
996,0	26,4	42	21,2	52	10,9	21,2	0,0	N	788,9	20:27	17.08.2012
996,0	26,2	42	20,7	54	11,0	20,7	0,0	N	788,9	20:32	17.08.2012
996,2	26,1	43	20,4	54	10,8	20,4	0,0	N	788,9	20:37	17.08.2012
996,2	25,9	43	20,1	54	10,5	20,1	0,0	N	788,9	20:42	17.08.2012
996,3	25,8	43	19,6	55	10,3	19,6	0,0	N	788,9	20:47	17.08.2012
996,3	25,6	43	19,4	56	10,4	19,4	0,0	N	788,9	20:52	17.08.2012
996,5	25,5	43	19,1	57	10,4	19,1	0,0	N	788,9	20:57	17.08.2012
996,5	25,3	43	18,8	58	10,3	18,8	0,0	N	788,9	21:02	17.08.2012
996,6	25,2	44	18,7	59	10,5	18,7	0,0	N	788,9	21:07	17.08.2012
996,7	25,1	44	18,6	59	10,4	18,6	0,0	N	788,9	21:12	17.08.2012
996,6	25,0	44	18,4	59	10,2	18,4	0,0	N	788,9	21:17	17.08.2012
996,6	24,8	44	18,3	60	10,4	18,3	0,0	N	788,9	21:22	17.08.2012
996,6	24,7	44	18,1	60	10,2	18,1	0,0	N	788,9	21:27	17.08.2012
996,8	24,6	44	17,9	61	10,2	17,9	0,0	N	788,9	21:32	17.08.2012
996,8	24,5	45	17,6	61	10,0	17,6	0,0	N	788,9	21:37	17.08.2012
996,9	24,4	45	17,5	62	10,1	17,5	0,0	N	788,9	21:42	17.08.2012
996,8	24,3	45	17,2	62	9,8	17,2	0,0	N	788,9	21:47	17.08.2012
996,9	24,2	45	17,1	63	10,0	17,1	0,0	N	788,9	21:52	17.08.2012
996,9	24,0	45	16,9	63	9,8	16,9	0,0	N	788,9	21:57	17.08.2012
997,0	23,9	46	16,8	65	10,2	16,8	0,0	N	788,9	22:02	17.08.2012
997,0	23,8	46	16,7	65	10,1	16,7	0,0	N	788,9	22:07	17.08.2012
997,0	23,7	46	16,6	66	10,2	16,6	0,0	N	788,9	22:12	17.08.2012
997,0	23,6	46	16,5	67	10,3	16,5	0,0	N	788,9	22:17	17.08.2012
997,1	23,5	46	16,4	67	10,2	16,4	0,0	N	788,9	22:22	17.08.2012
997,2	23,4	47	16,3	67	10,1	16,3	0,0	N	788,9	22:27	17.08.2012
997,2	23,3	47	16,3	68	10,4	16,3	0,0	N	788,9	22:32	17.08.2012

997,3	23,2	47	16,1	69	10,4	16,1	0,0	N	788,9	22:37	17.08.2012
997,4	23,2	47	16,1	69	10,4	16,1	0,0	N	788,9	22:42	17.08.2012
997,3	23,1	47	15,9	69	10,2	15,9	0,0	N	788,9	22:47	17.08.2012
997,3	23,0	47	15,9	69	10,2	15,9	0,0	N	788,9	22:52	17.08.2012
997,4	22,9	48	15,9	70	10,4	15,9	0,0	N	788,9	22:57	17.08.2012
997,4	22,8	48	15,8	70	10,3	15,8	0,0	N	788,9	23:02	17.08.2012
997,6	22,8	48	15,7	70	10,2	15,7	0,0	N	788,9	23:07	17.08.2012
997,5	22,7	48	15,6	70	10,1	15,6	0,0	N	788,9	23:12	17.08.2012
997,6	22,7	48	15,4	71	10,1	15,4	0,0	N	788,9	23:17	17.08.2012
997,6	22,6	48	15,4	72	10,3	15,4	0,0	N	788,9	23:22	17.08.2012
997,8	22,6	48	15,3	72	10,3	15,3	0,0	N	788,9	23:27	17.08.2012
997,8	22,4	49	15,2	72	10,2	15,2	0,0	N	788,9	23:32	17.08.2012
997,6	22,4	49	15,1	72	10,1	15,1	0,0	N	788,9	23:37	17.08.2012
997,8	22,4	49	15,1	72	10,1	15,1	0,0	NW	788,9	23:42	17.08.2012
997,8	22,3	49	15,1	74	10,5	15,1	0,0	NW	788,9	23:47	17.08.2012
997,8	22,2	49	15,1	74	10,5	15,1	0,0	NW	788,9	23:52	17.08.2012
997,8	22,2	49	15,1	74	10,5	15,1	0,0	WNW	788,9	23:57	17.08.2012
997,8	22,1	49	15,2	75	10,8	15,2	0,0	W	788,9	00:02	18.08.2012
997,7	22,1	49	15,2	75	10,8	15,2	0,0	W	788,9	00:07	18.08.2012
997,8	22,0	49	15,3	75	10,9	15,3	0,0	W	788,9	00:12	18.08.2012
997,8	22,0	49	15,3	75	10,9	15,3	0,0	W	788,9	00:17	18.08.2012
997,8	22,0	50	15,3	74	10,7	15,3	0,0	W	788,9	00:22	18.08.2012
997,9	22,0	50	15,2	74	10,6	15,2	0,0	W	788,9	00:27	18.08.2012
997,9	21,9	50	15,1	74	10,5	15,1	0,0	W	788,9	00:32	18.08.2012
998,2	21,9	50	15,1	74	10,5	15,1	0,0	W	788,9	00:37	18.08.2012
997,9	21,9	50	14,9	74	10,3	14,9	0,0	W	788,9	00:42	18.08.2012
998,0	21,8	50	14,9	75	10,5	14,9	0,0	W	788,9	00:47	18.08.2012
998,0	21,8	50	14,9	75	10,5	14,9	0,0	W	788,9	00:52	18.08.2012
998,1	21,8	50	14,9	75	10,5	14,9	0,0	W	788,9	00:57	18.08.2012
997,9	21,7	50	15,0	76	10,8	15,0	0,0	W	788,9	01:02	18.08.2012
998,0	21,7	50	14,9	76	10,7	14,9	0,0	W	788,9	01:07	18.08.2012
998,0	21,7	51	14,9	76	10,7	14,9	0,0	W	788,9	01:12	18.08.2012
998,0	21,6	51	14,9	76	10,7	14,9	0,0	W	788,9	01:17	18.08.2012

998,1	21,6	51	14,9	76	10,7	14,9	0,0	W	788,9	01:22	18.08.2012
998,2	21,6	51	14,9	76	10,7	14,9	0,0	W	788,9	01:27	18.08.2012
997,9	21,6	51	14,8	76	10,6	14,8	0,0	W	788,9	01:32	18.08.2012
997,9	21,5	51	14,8	76	10,6	14,8	0,0	W	788,9	01:37	18.08.2012
998,1	21,5	51	14,6	76	10,4	14,6	0,0	W	788,9	01:42	18.08.2012
998,0	21,4	51	14,6	76	10,4	14,6	0,0	W	788,9	01:47	18.08.2012
998,1	21,4	51	14,5	77	10,5	14,5	0,0	W	788,9	01:52	18.08.2012
998,1	21,4	51	14,5	77	10,5	14,5	0,0	W	788,9	01:57	18.08.2012
998,1	21,4	51	14,4	77	10,4	14,4	0,0	W	788,9	02:02	18.08.2012
997,8	21,3	51	14,4	77	10,4	14,4	0,0	W	788,9	02:07	18.08.2012
997,8	21,3	51	14,4	77	10,4	14,4	0,0	W	788,9	02:12	18.08.2012
997,9	21,2	52	14,3	77	10,3	14,3	0,0	W	788,9	02:17	18.08.2012
997,9	21,2	52	14,3	77	10,3	14,3	0,0	W	788,9	02:22	18.08.2012
997,9	21,2	52	14,2	77	10,2	14,2	0,0	W	788,9	02:27	18.08.2012
998,0	21,1	52	14,1	78	10,3	14,1	0,0	W	788,9	02:32	18.08.2012
997,9	21,1	52	14,1	78	10,3	14,1	0,0	W	788,9	02:37	18.08.2012
998,0	21,0	52	14,1	79	10,5	14,1	0,0	W	788,9	02:42	18.08.2012
997,8	21,0	52	13,9	79	10,3	13,9	0,0	W	788,9	02:47	18.08.2012
997,9	21,0	52	13,9	79	10,3	13,9	0,0	W	788,9	02:52	18.08.2012
997,8	20,9	52	13,9	79	10,3	13,9	0,0	W	788,9	02:57	18.08.2012
997,9	20,9	52	13,8	79	10,2	13,8	0,0	W	788,9	03:02	18.08.2012
998,0	20,8	52	13,8	79	10,2	13,8	0,0	W	788,9	03:07	18.08.2012
998,1	20,8	52	13,7	79	10,1	13,7	0,0	W	788,9	03:12	18.08.2012
998,1	20,8	52	13,6	80	10,2	13,6	0,0	W	788,9	03:17	18.08.2012
998,2	20,7	52	13,6	80	10,2	13,6	0,0	W	788,9	03:22	18.08.2012
997,9	20,7	53	13,6	80	10,2	13,6	0,0	W	788,9	03:27	18.08.2012
998,0	20,7	53	13,6	80	10,2	13,6	0,0	W	788,9	03:32	18.08.2012
998,1	20,6	53	13,6	80	10,2	13,6	0,0	W	788,9	03:37	18.08.2012
998,1	20,6	53	13,6	81	10,4	13,6	0,0	W	788,9	03:42	18.08.2012
998,2	20,6	53	13,5	81	10,3	13,5	0,0	W	788,9	03:47	18.08.2012
998,2	20,5	54	13,5	81	10,3	13,5	0,0	W	788,9	03:52	18.08.2012
998,1	20,5	54	13,5	81	10,3	13,5	0,0	W	788,9	03:57	18.08.2012
998,0	20,4	53	13,4	81	10,2	13,4	0,0	W	788,9	04:02	18.08.2012

998,1	20,4	54	13,4	81	10,2	13,4	0,0	W	788,9	04:07	18.08.2012
997,9	20,4	54	13,3	81	10,1	13,3	0,0	W	788,9	04:12	18.08.2012
997,9	20,4	54	13,3	82	10,3	13,3	0,0	W	788,9	04:17	18.08.2012
998,0	20,4	54	13,3	82	10,3	13,3	0,0	W	788,9	04:22	18.08.2012
997,9	20,3	54	13,2	82	10,2	13,2	0,0	W	788,9	04:27	18.08.2012
997,9	20,3	54	13,2	81	10,0	13,2	0,0	W	788,9	04:32	18.08.2012
997,9	20,2	54	13,2	82	10,2	13,2	0,0	W	788,9	04:37	18.08.2012
997,7	20,2	54	13,1	82	10,1	13,1	0,0	W	788,9	04:42	18.08.2012
997,8	20,2	54	13,1	82	10,1	13,1	0,0	W	788,9	04:47	18.08.2012
997,8	20,1	54	13,0	82	10,0	13,0	0,0	W	788,9	04:52	18.08.2012
997,9	20,1	54	13,0	82	10,0	13,0	0,0	W	788,9	04:57	18.08.2012
997,8	20,1	54	13,1	82	10,1	13,1	0,0	W	788,9	05:02	18.08.2012
997,8	20,1	54	13,1	83	10,2	13,1	0,0	W	788,9	05:07	18.08.2012
997,8	20,0	54	13,1	83	10,2	13,1	0,0	W	788,9	05:12	18.08.2012
997,9	20,0	54	13,1	83	10,2	13,1	0,0	W	788,9	05:17	18.08.2012
998,0	20,0	54	13,1	83	10,2	13,1	0,0	W	788,9	05:22	18.08.2012
997,9	20,0	54	13,1	83	10,2	13,1	0,0	W	788,9	05:27	18.08.2012
997,8	20,0	54	13,1	83	10,2	13,1	0,0	W	788,9	05:32	18.08.2012
998,0	19,9	55	13,1	82	10,1	13,1	0,0	W	788,9	05:37	18.08.2012
998,1	19,9	55	13,0	83	10,1	13,0	0,0	W	788,9	05:42	18.08.2012
998,1	19,9	55	12,9	83	10,0	12,9	0,0	W	788,9	05:47	18.08.2012
997,9	19,8	55	12,9	83	10,0	12,9	0,0	W	788,9	05:52	18.08.2012
998,1	19,8	55	12,9	83	10,0	12,9	0,0	W	788,9	05:57	18.08.2012
998,1	19,8	55	12,8	83	10,0	12,8	0,0	W	788,9	06:02	18.08.2012
998,1	19,8	55	12,8	83	10,0	12,8	0,0	W	788,9	06:07	18.08.2012
998,1	19,7	55	12,8	83	10,0	12,8	0,0	W	788,9	06:12	18.08.2012
998,3	19,7	54	12,8	83	10,0	12,8	0,0	W	788,9	06:17	18.08.2012
998,2	19,6	55	12,8	84	10,1	12,8	0,0	W	788,9	06:22	18.08.2012
998,2	19,6	55	12,9	84	10,2	12,9	0,0	W	788,9	06:27	18.08.2012
998,3	19,6	55	12,9	84	10,2	12,9	0,0	W	788,9	06:32	18.08.2012
998,3	19,6	55	12,9	84	10,2	12,9	0,0	W	788,9	06:37	18.08.2012
998,4	19,6	55	12,9	85	10,4	12,9	0,0	W	788,9	06:42	18.08.2012
998,4	19,6	55	13,0	85	10,5	13,0	0,0	W	788,9	06:47	18.08.2012

998,4	19,6	55	13,1	85	10,6	13,1	0,0	W	788,9	06:52	18.08.2012
998,5	19,6	55	13,2	85	10,7	13,2	0,0	WSW	788,9	06:57	18.08.2012
998,4	19,6	55	13,3	85	10,8	13,3	0,0	WSW	788,9	07:02	18.08.2012
998,3	19,7	55	13,6	85	11,1	13,6	0,0	WSW	788,9	07:07	18.08.2012
998,2	19,8	55	13,9	85	11,4	13,9	0,0	WSW	788,9	07:12	18.08.2012
998,4	20,0	55	14,4	85	11,9	14,4	0,0	WSW	788,9	07:17	18.08.2012
998,3	20,0	55	14,6	85	12,1	14,6	0,0	WSW	788,9	07:22	18.08.2012
998,3	20,2	55	14,9	85	12,4	14,9	0,0	WSW	788,9	07:27	18.08.2012
998,2	20,3	55	15,2	84	12,5	15,2	0,0	W	788,9	07:32	18.08.2012
998,4	20,4	55	15,3	84	12,6	15,3	0,0	W	788,9	07:37	18.08.2012
998,4	20,6	55	15,6	84	12,9	15,6	0,0	W	788,9	07:42	18.08.2012
998,4	20,7	55	15,9	83	13,0	15,9	0,0	W	788,9	07:47	18.08.2012
998,3	20,8	55	16,1	83	13,2	16,1	0,0	SW	788,9	07:52	18.08.2012
998,2	20,9	55	16,3	83	13,4	16,3	0,0	NW	788,9	07:57	18.08.2012
998,3	21,0	55	16,6	82	13,5	16,6	0,0	NW	788,9	08:02	18.08.2012
998,3	21,2	55	16,9	82	13,8	16,9	0,0	SSW	788,9	08:07	18.08.2012
998,3	21,3	55	17,5	82	14,4	17,5	0,0	S	788,9	08:12	18.08.2012
998,3	21,5	56	18,2	80	14,7	18,2	0,0	SW	788,9	08:17	18.08.2012
998,2	21,7	55	18,7	79	15,0	18,7	0,0	SW	788,9	08:22	18.08.2012
998,2	21,9	55	19,1	78	15,1	19,1	0,0	SW	788,9	08:27	18.08.2012
998,3	22,1	55	19,8	76	15,4	19,8	0,0	SW	788,9	08:32	18.08.2012
998,3	22,3	55	20,3	74	15,5	20,3	0,0	SW	788,9	08:37	18.08.2012
998,3	22,5	55	20,6	73	15,6	20,6	0,0	SW	788,9	08:42	18.08.2012
998,2	22,8	55	21,1	70	15,4	21,1	0,0	SW	788,9	08:47	18.08.2012
998,2	23,0	55	21,4	69	15,5	21,4	0,0	SW	788,9	08:52	18.08.2012
998,2	23,2	55	21,8	66	15,1	21,8	0,0	ESE	788,9	08:57	18.08.2012
998,1	23,4	54	22,2	62	14,6	22,2	0,0	E	788,9	09:02	18.08.2012
998,3	23,6	54	22,1	61	14,2	22,1	0,0	NE	788,9	09:07	18.08.2012
998,3	23,6	53	22,1	62	14,5	22,1	0,0	NE	788,9	09:12	18.08.2012
998,2	23,8	53	22,1	61	14,2	22,1	0,0	NE	788,9	09:17	18.08.2012
998,0	23,9	53	22,1	61	14,2	22,1	0,0	NE	788,9	09:22	18.08.2012
998,1	24,0	53	22,4	61	14,5	22,4	0,0	NE	788,9	09:27	18.08.2012
998,0	24,2	53	23,3	58	14,6	23,3	0,0	E	788,9	09:32	18.08.2012

998,1	24,5	53	23,8	57	14,8	23,8	0,0	W	788,9	09:37	18.08.2012
998,0	24,8	52	24,2	55	14,6	24,2	0,0	ENE	788,9	09:42	18.08.2012
998,0	25,0	52	24,9	52	14,3	24,9	0,0	N	788,9	09:47	18.08.2012
998,2	25,3	52	24,9	51	14,0	24,9	0,0	N	788,9	09:52	18.08.2012
998,1	25,6	52	24,9	51	14,0	24,9	3,2	NE	788,9	09:57	18.08.2012
998,1	25,8	51	25,3	50	14,1	25,3	1,8	NE	788,9	10:02	18.08.2012
998,0	26,0	51	25,6	50	14,4	25,6	0,0	E	788,9	10:07	18.08.2012
998,2	26,2	50	25,4	48	13,6	25,4	0,0	NNW	788,9	10:12	18.08.2012
998,2	26,3	50	24,8	50	13,7	24,8	0,0	NW	788,9	10:17	18.08.2012
998,2	26,4	49	24,8	49	13,3	24,8	0,0	W	788,9	10:22	18.08.2012
998,1	26,4	49	24,8	48	13,0	24,8	0,0	NW	788,9	10:27	18.08.2012
998,1	26,5	49	24,8	49	13,3	24,8	1,4	NNE	788,9	10:32	18.08.2012
998,4	26,5	49	24,8	49	13,3	24,8	0,0	N	788,9	10:37	18.08.2012
998,3	26,5	49	24,6	50	13,5	24,6	0,0	NE	788,9	10:42	18.08.2012
998,3	26,5	49	24,5	50	13,4	24,5	0,0	NNE	788,9	10:47	18.08.2012
998,3	26,5	49	24,5	52	14,0	24,5	0,0	SSE	788,9	10:52	18.08.2012
998,2	26,5	49	24,7	51	13,9	24,7	0,0	NE	788,9	10:57	18.08.2012
998,3	26,6	49	25,0	50	13,8	25,0	0,0	N	788,9	11:02	18.08.2012
998,3	26,6	48	25,1	46	12,6	25,1	1,4	N	788,9	11:07	18.08.2012
998,2	26,6	48	24,9	46	12,5	24,9	2,5	NE	788,9	11:12	18.08.2012
998,5	26,6	47	24,4	47	12,3	24,4	0,0	N	788,9	11:17	18.08.2012
998,3	26,5	47	24,2	47	12,2	24,2	0,0	N	788,9	11:22	18.08.2012
998,3	26,4	47	24,3	47	12,2	24,3	0,0	N	788,9	11:27	18.08.2012
998,1	26,4	47	24,7	48	12,9	24,7	0,0	N	788,9	11:32	18.08.2012
998,2	26,4	47	24,9	48	13,1	24,9	0,0	NNE	788,9	11:37	18.08.2012
998,1	26,5	47	24,9	46	12,5	24,9	1,4	N	788,9	11:42	18.08.2012
998,2	26,5	47	24,8	47	12,7	24,8	0,0	NNW	788,9	11:47	18.08.2012
998,2	26,5	47	25,1	47	13,0	25,1	2,5	N	788,9	11:52	18.08.2012
998,1	26,6	47	25,6	46	13,1	25,6	0,0	NNE	788,9	11:57	18.08.2012
998,3	26,7	47	26,1	44	12,9	26,1	0,0	NNW	788,9	12:02	18.08.2012
998,2	26,8	47	25,9	44	12,7	25,9	0,0	NNE	788,9	12:07	18.08.2012
998,1	26,9	46	25,6	44	12,4	25,6	0,0	N	788,9	12:12	18.08.2012
998,3	26,9	46	25,2	45	12,4	25,2	0,0	NE	788,9	12:17	18.08.2012

998,2	26,9	45	25,3	45	12,5	25,3	0,0	WNW	788,9	12:22	18.08.2012
998,2	27,0	46	25,3	43	11,8	25,3	0,0	N	788,9	12:27	18.08.2012
997,9	26,9	45	25,3	44	12,2	25,3	2,1	NNE	788,9	12:32	18.08.2012
998,1	27,0	46	25,6	43	12,1	25,6	2,1	NW	788,9	12:37	18.08.2012
998,0	27,0	44	25,8	43	12,3	25,8	0,0	N	788,9	12:42	18.08.2012
998,0	27,1	45	25,8	44	12,6	25,8	0,0	N	788,9	12:47	18.08.2012
998,0	27,2	45	26,1	43	12,5	26,1	0,0	NNW	788,9	12:52	18.08.2012
998,0	27,3	45	26,3	44	13,1	26,3	2,5	NNE	788,9	12:57	18.08.2012
997,9	27,4	45	26,5	42	12,5	26,5	0,0	N	788,9	13:02	18.08.2012
997,9	27,5	45	26,4	42	12,4	26,4	0,0	NW	788,9	13:07	18.08.2012
998,0	27,5	44	25,8	43	12,3	25,8	1,4	NNW	788,9	13:12	18.08.2012
998,0	27,5	44	25,6	43	12,1	25,6	0,0	NNE	788,9	13:17	18.08.2012
997,8	27,6	44	26,0	43	12,4	26,0	0,0	N	788,9	13:22	18.08.2012
997,8	27,7	44	26,7	41	12,3	26,7	2,1	NNE	788,9	13:27	18.08.2012
997,8	27,8	44	26,8	40	12,1	26,8	0,0	WSW	788,9	13:32	18.08.2012
997,9	27,9	44	26,8	41	12,4	26,8	0,0	N	788,9	13:37	18.08.2012
997,8	28,0	43	26,1	42	12,2	26,1	0,0	NNW	788,9	13:42	18.08.2012
997,8	27,9	43	25,8	43	12,3	25,8	1,0	N	788,9	13:47	18.08.2012
997,8	27,9	43	25,6	43	12,1	25,6	0,0	NNE	788,9	13:52	18.08.2012
997,8	27,9	43	26,2	43	12,6	26,2	0,0	N	788,9	13:57	18.08.2012
997,6	28,0	44	26,2	42	12,3	26,2	3,6	W	788,9	14:02	18.08.2012
997,8	28,0	44	26,1	42	12,2	26,1	0,0	N	788,9	14:07	18.08.2012
997,8	28,0	44	25,9	42	12,0	25,9	1,0	NE	788,9	14:12	18.08.2012
997,5	28,0	44	25,9	43	12,3	25,9	1,4	NE	788,9	14:17	18.08.2012
997,7	28,0	43	26,2	43	12,6	26,2	0,0	NE	788,9	14:22	18.08.2012
997,7	28,1	42	26,1	42	12,2	26,1	1,4	NNE	788,9	14:27	18.08.2012
997,5	28,1	43	25,9	43	12,3	25,9	0,0	WNW	788,9	14:32	18.08.2012
997,6	28,2	43	26,3	42	12,3	26,3	0,0	NNE	788,9	14:37	18.08.2012
997,5	28,3	43	26,8	41	12,4	26,8	2,1	N	788,9	14:42	18.08.2012
997,5	28,4	43	26,9	41	12,5	26,9	1,4	N	788,9	14:47	18.08.2012
997,6	28,5	42	26,8	41	12,4	26,8	1,8	N	788,9	14:52	18.08.2012
997,7	28,5	42	26,4	42	12,4	26,4	0,0	N	788,9	14:57	18.08.2012
997,5	28,4	42	26,1	43	12,5	26,1	2,1	N	788,9	15:02	18.08.2012

997,5	28,4	42	25,8	43	12,3	25,8	0,0	N	788,9	15:07	18.08.2012
997,5	28,4	42	25,9	44	12,7	25,9	1,8	NE	788,9	15:12	18.08.2012
997,4	28,3	42	25,9	44	12,7	25,9	1,4	N	788,9	15:17	18.08.2012
997,3	28,3	42	26,0	44	12,8	26,0	0,0	NE	788,9	15:22	18.08.2012
997,5	28,4	42	26,2	42	12,3	26,2	1,4	NE	788,9	15:27	18.08.2012
997,4	28,4	42	26,1	39	11,0	26,1	0,0	N	788,9	15:32	18.08.2012
997,5	28,4	42	26,2	41	11,9	26,2	0,0	NNE	788,9	15:37	18.08.2012
997,3	28,4	41	25,9	41	11,6	25,9	0,0	NNW	788,9	15:42	18.08.2012
997,2	28,3	42	26,0	42	12,1	26,0	0,0	NNE	788,9	15:47	18.08.2012
997,1	28,3	41	26,1	41	11,8	26,1	1,4	N	788,9	15:52	18.08.2012
997,2	28,2	41	26,2	41	11,9	26,2	2,5	N	788,9	15:57	18.08.2012
997,1	28,2	41	25,8	41	11,5	25,8	4,3	N	788,9	16:02	18.08.2012
997,1	28,0	41	25,5	42	11,6	25,5	1,4	NNE	788,9	16:07	18.08.2012
997,1	27,9	41	25,3	42	11,4	25,3	0,0	NW	788,9	16:12	18.08.2012
997,1	27,8	41	25,8	40	11,2	25,8	0,0	N	788,9	16:17	18.08.2012
996,8	27,8	41	25,9	40	11,3	25,9	0,0	N	788,9	16:22	18.08.2012
997,0	27,7	41	25,9	40	11,3	25,9	3,9	W	788,9	16:27	18.08.2012
997,0	27,7	41	26,0	41	11,7	26,0	1,4	N	788,9	16:32	18.08.2012
997,0	27,6	41	25,9	41	11,6	25,9	1,4	NNE	788,9	16:37	18.08.2012
997,0	27,6	41	25,6	41	11,4	25,6	0,0	N	788,9	16:42	18.08.2012
997,0	27,5	41	25,6	42	11,7	25,6	1,4	NNW	788,9	16:47	18.08.2012
997,1	27,5	41	25,9	41	11,6	25,9	2,1	ENE	788,9	16:52	18.08.2012
997,0	27,5	41	26,0	40	11,3	26,0	2,5	N	788,9	16:57	18.08.2012
997,1	27,4	41	25,8	41	11,5	25,8	0,0	NW	788,9	17:02	18.08.2012
997,0	27,4	41	25,6	42	11,7	25,6	0,0	NNE	788,9	17:07	18.08.2012
997,0	27,3	41	25,4	41	11,2	25,4	0,0	N	788,9	17:12	18.08.2012
996,9	27,3	41	25,4	42	11,5	25,4	1,4	NNE	788,9	17:17	18.08.2012
996,8	27,2	41	25,6	42	11,7	25,6	0,0	ESE	788,9	17:22	18.08.2012
996,8	27,2	41	25,4	42	11,5	25,4	0,0	NNE	788,9	17:27	18.08.2012
997,0	27,1	41	25,3	42	11,4	25,3	0,0	N	788,9	17:32	18.08.2012
997,0	27,1	41	25,4	42	11,5	25,4	0,0	N	788,9	17:37	18.08.2012
996,9	27,1	41	25,8	41	11,5	25,8	1,4	N	788,9	17:42	18.08.2012
997,0	27,1	41	25,9	41	11,6	25,9	1,4	NNE	788,9	17:47	18.08.2012

996,8	27,1	41	25,9	41	11,6	25,9	0,0	NNE	788,9	17:52	18.08.2012
996,9	27,2	41	25,9	40	11,3	25,9	0,0	NNE	788,9	17:57	18.08.2012
996,9	27,2	41	25,9	40	11,3	25,9	1,0	N	788,9	18:02	18.08.2012
997,0	27,2	41	25,9	40	11,3	25,9	0,0	NNW	788,9	18:07	18.08.2012
997,0	27,2	41	25,6	40	11,0	25,6	0,0	N	788,9	18:12	18.08.2012
997,2	27,2	41	25,4	40	10,8	25,4	0,0	NNW	788,9	18:17	18.08.2012
996,9	27,2	41	25,4	40	10,8	25,4	0,0	NNE	788,9	18:22	18.08.2012
997,3	27,2	40	25,5	39	10,5	25,5	0,0	N	788,9	18:27	18.08.2012
997,2	27,2	41	25,6	38	10,2	25,6	0,0	N	788,9	18:32	18.08.2012
997,1	27,3	40	25,6	39	10,6	25,6	0,0	NNE	788,9	18:37	18.08.2012
997,2	27,3	40	25,8	39	10,8	25,8	2,5	N	788,9	18:42	18.08.2012
997,2	27,3	41	25,9	39	10,9	25,9	0,0	NE	788,9	18:47	18.08.2012
997,4	27,4	40	25,8	39	10,8	25,8	0,0	NNW	788,9	18:52	18.08.2012
997,4	27,4	40	25,6	40	11,0	25,6	1,0	NW	788,9	18:57	18.08.2012
997,4	27,3	40	25,5	40	10,9	25,5	3,2	N	788,9	19:02	18.08.2012
997,5	27,2	40	25,3	40	10,7	25,3	0,0	NNW	788,9	19:07	18.08.2012
997,5	27,2	40	24,9	41	10,7	24,9	0,0	NNW	788,9	19:12	18.08.2012
997,5	27,0	40	24,8	42	11,0	24,8	0,0	WNW	788,9	19:17	18.08.2012
997,5	26,9	40	24,6	42	10,8	24,6	0,0	N	788,9	19:22	18.08.2012
997,6	26,8	40	24,4	43	11,0	24,4	0,0	N	788,9	19:27	18.08.2012
997,6	26,7	40	24,3	43	10,9	24,3	0,0	NNW	788,9	19:32	18.08.2012
997,6	26,6	41	24,2	43	10,8	24,2	0,0	NNW	788,9	19:37	18.08.2012
997,6	26,4	41	23,9	43	10,5	23,9	0,0	NNW	788,9	19:42	18.08.2012
997,7	26,4	41	23,8	43	10,5	23,8	0,0	NNW	788,9	19:47	18.08.2012
997,7	26,2	41	23,6	44	10,6	23,6	0,0	W	788,9	19:52	18.08.2012
997,7	26,1	41	23,3	44	10,3	23,3	0,0	WSW	788,9	19:57	18.08.2012
997,7	26,0	41	23,1	44	10,2	23,1	0,0	W	788,9	20:02	18.08.2012
997,8	26,0	41	22,8	45	10,2	22,8	0,0	W	788,9	20:07	18.08.2012
997,8	25,9	41	22,6	45	10,0	22,6	0,0	W	788,9	20:12	18.08.2012
997,8	25,8	41	22,4	45	9,9	22,4	0,0	W	788,9	20:17	18.08.2012
997,9	25,7	41	22,1	46	9,9	22,1	0,0	W	788,9	20:22	18.08.2012
997,9	25,6	42	21,9	46	9,7	21,9	0,0	W	788,9	20:27	18.08.2012
997,8	25,5	42	21,8	46	9,6	21,8	0,0	W	788,9	20:32	18.08.2012

997,9	25,4	42	21,2	48	9,7	21,2	0,0	W	788,9	20:37	18.08.2012
998,1	25,3	42	20,8	49	9,7	20,8	0,0	W	788,9	20:42	18.08.2012
998,2	25,2	42	20,4	50	9,6	20,4	0,0	W	788,9	20:47	18.08.2012
998,5	25,1	42	19,9	51	9,4	19,9	0,0	W	788,9	20:52	18.08.2012
998,5	25,0	42	19,8	52	9,6	19,8	0,0	W	788,9	20:57	18.08.2012
998,8	24,8	42	19,9	54	10,3	19,9	0,0	N	788,9	21:02	18.08.2012
998,7	24,7	42	20,4	56	11,3	20,4	1,0	N	788,9	21:07	18.08.2012
998,8	24,6	43	20,7	56	11,6	20,7	0,0	N	788,9	21:12	18.08.2012
998,9	24,5	43	20,9	56	11,8	20,9	0,0	NNW	788,9	21:17	18.08.2012
998,9	24,4	43	21,1	56	12,0	21,1	0,0	NNW	788,9	21:22	18.08.2012
998,9	24,4	43	21,2	56	12,1	21,2	0,0	WNW	788,9	21:27	18.08.2012
998,9	24,3	43	21,2	56	12,1	21,2	0,0	WNW	788,9	21:32	18.08.2012
999,1	24,3	44	21,0	56	11,9	21,0	0,0	WNW	788,9	21:37	18.08.2012
999,1	24,3	44	20,9	56	11,8	20,9	0,0	WNW	788,9	21:42	18.08.2012
999,1	24,2	44	20,8	56	11,7	20,8	0,0	WNW	788,9	21:47	18.08.2012
999,2	24,2	44	20,6	57	11,8	20,6	0,0	WNW	788,9	21:52	18.08.2012
999,0	24,2	44	20,4	57	11,6	20,4	0,0	W	788,9	21:57	18.08.2012
999,0	24,2	44	20,3	57	11,5	20,3	0,0	W	788,9	22:02	18.08.2012
999,1	24,1	44	20,2	58	11,6	20,2	0,0	W	788,9	22:07	18.08.2012
999,2	24,1	45	20,2	58	11,6	20,2	0,0	W	788,9	22:12	18.08.2012
999,0	24,1	45	20,1	58	11,6	20,1	0,0	W	788,9	22:17	18.08.2012
999,1	24,0	45	19,9	59	11,6	19,9	0,0	NW	788,9	22:22	18.08.2012
999,1	24,0	45	19,9	59	11,6	19,9	0,0	NW	788,9	22:27	18.08.2012
999,2	24,0	45	19,9	59	11,6	19,9	0,0	WNW	788,9	22:32	18.08.2012
999,2	23,9	45	19,8	59	11,5	19,8	0,0	WNW	788,9	22:37	18.08.2012
999,0	23,9	45	19,6	59	11,3	19,6	0,0	WNW	788,9	22:42	18.08.2012
999,2	23,8	45	19,5	59	11,3	19,5	0,0	WNW	788,9	22:47	18.08.2012
999,3	23,8	45	19,1	60	11,1	19,1	0,0	WNW	788,9	22:52	18.08.2012
999,3	23,8	46	18,8	60	10,8	18,8	0,0	WNW	788,9	22:57	18.08.2012
999,4	23,7	46	18,4	60	10,5	18,4	0,0	WNW	788,9	23:02	18.08.2012
999,5	23,6	46	17,9	62	10,5	17,9	0,0	WNW	788,9	23:07	18.08.2012
999,4	23,6	46	17,6	62	10,2	17,6	0,0	WNW	788,9	23:12	18.08.2012
999,6	23,4	46	17,4	64	10,5	17,4	0,0	WNW	788,9	23:17	18.08.2012

999,5	23,4	46	17,1	64	10,2	17,1	0,0	WNW	788,9	23:22	18.08.2012
999,5	23,3	46	16,9	65	10,3	16,9	0,0	WNW	788,9	23:27	18.08.2012
999,6	23,2	46	16,8	65	10,2	16,8	0,0	WNW	788,9	23:32	18.08.2012
999,7	23,1	47	16,5	66	10,1	16,5	0,0	WNW	788,9	23:37	18.08.2012
999,6	23,0	46	16,4	66	10,0	16,4	0,0	WNW	788,9	23:42	18.08.2012
999,7	22,9	47	16,2	67	10,0	16,2	0,0	WNW	788,9	23:47	18.08.2012
999,6	22,8	47	15,9	67	9,8	15,9	0,0	WNW	788,9	23:52	18.08.2012
999,7	22,8	47	15,8	67	9,7	15,8	0,0	WNW	788,9	23:57	18.08.2012
999,7	22,7	47	15,6	68	9,7	15,6	0,0	WNW	788,9	00:02	19.08.2012
999,8	22,6	47	15,5	69	9,8	15,5	0,0	WNW	788,9	00:07	19.08.2012
999,8	22,5	47	15,4	69	9,7	15,4	0,0	WNW	788,9	00:12	19.08.2012
999,7	22,4	47	15,3	69	9,6	15,3	0,0	WNW	788,9	00:17	19.08.2012
999,9	22,4	48	15,3	70	9,8	15,3	0,0	WNW	788,9	00:22	19.08.2012
999,9	22,3	48	15,3	71	10,0	15,3	0,0	WNW	788,9	00:27	19.08.2012
999,7	22,2	48	15,2	71	9,9	15,2	0,0	WNW	788,9	00:32	19.08.2012
999,8	22,1	48	15,1	71	9,9	15,1	0,0	WNW	788,9	00:37	19.08.2012
999,8	22,1	48	15,0	71	9,8	15,0	0,0	WNW	788,9	00:42	19.08.2012
999,9	22,0	48	14,9	71	9,7	14,9	0,0	WNW	788,9	00:47	19.08.2012
999,8	21,9	48	14,8	72	9,8	14,8	0,0	WNW	788,9	00:52	19.08.2012
999,7	21,9	49	14,8	72	9,8	14,8	0,0	WNW	788,9	00:57	19.08.2012
1000,0	21,8	49	14,7	72	9,7	14,7	0,0	WNW	788,9	01:02	19.08.2012
1000,0	21,8	49	14,6	73	9,8	14,6	0,0	WNW	788,9	01:07	19.08.2012
1000,0	21,7	49	14,6	73	9,8	14,6	0,0	WNW	788,9	01:12	19.08.2012
1000,0	21,6	49	14,5	73	9,7	14,5	0,0	WNW	788,9	01:17	19.08.2012
1000,1	21,6	49	14,4	74	9,8	14,4	0,0	WNW	788,9	01:22	19.08.2012
999,9	21,5	49	14,4	74	9,8	14,4	0,0	WNW	788,9	01:27	19.08.2012
1000,0	21,5	49	14,3	74	9,7	14,3	0,0	WNW	788,9	01:32	19.08.2012
1000,0	21,4	50	14,3	74	9,7	14,3	0,0	WNW	788,9	01:37	19.08.2012
1000,0	21,4	50	14,3	74	9,7	14,3	0,0	WNW	788,9	01:42	19.08.2012
999,9	21,3	50	14,2	74	9,6	14,2	0,0	WNW	788,9	01:47	19.08.2012
999,9	21,3	50	14,1	75	9,7	14,1	0,0	WNW	788,9	01:52	19.08.2012
999,9	21,2	50	14,1	76	9,9	14,1	0,0	WNW	788,9	01:57	19.08.2012
1000,0	21,2	50	14,1	76	9,9	14,1	0,0	WNW	788,9	02:02	19.08.2012

999,9	21,1	50	13,9	76	9,7	13,9	0,0	WNW	788,9	02:07	19.08.2012
1000,0	21,1	50	13,8	76	9,6	13,8	0,0	WNW	788,9	02:12	19.08.2012
1000,0	21,0	51	13,8	76	9,6	13,8	0,0	WNW	788,9	02:17	19.08.2012
999,9	21,0	51	13,8	77	9,8	13,8	0,0	WNW	788,9	02:22	19.08.2012
1000,0	20,9	51	13,7	77	9,7	13,7	0,0	WNW	788,9	02:27	19.08.2012
999,9	20,9	50	13,6	77	9,6	13,6	0,0	WNW	788,9	02:32	19.08.2012
1000,1	20,9	50	13,6	78	9,8	13,6	0,0	WNW	788,9	02:37	19.08.2012
1000,0	20,8	50	13,6	78	9,8	13,6	0,0	WNW	788,9	02:42	19.08.2012
1000,1	20,8	51	13,6	78	9,8	13,6	0,0	WNW	788,9	02:47	19.08.2012
1000,1	20,8	51	13,5	78	9,7	13,5	0,0	WNW	788,9	02:52	19.08.2012
999,9	20,7	51	13,5	78	9,7	13,5	0,0	WNW	788,9	02:57	19.08.2012
999,9	20,7	51	13,4	78	9,6	13,4	0,0	WNW	788,9	03:02	19.08.2012
1000,1	20,7	51	13,4	78	9,6	13,4	0,0	WNW	788,9	03:07	19.08.2012
1000,1	20,6	51	13,5	79	9,9	13,5	0,0	WNW	788,9	03:12	19.08.2012
1000,0	20,6	51	13,5	79	9,9	13,5	0,0	WNW	788,9	03:17	19.08.2012
1000,1	20,6	51	13,4	79	9,8	13,4	0,0	WNW	788,9	03:22	19.08.2012
1000,1	20,6	51	13,4	79	9,8	13,4	0,0	WNW	788,9	03:27	19.08.2012
1000,0	20,5	51	13,3	79	9,7	13,3	0,0	WNW	788,9	03:32	19.08.2012
1000,0	20,5	51	13,3	80	9,9	13,3	0,0	WNW	788,9	03:37	19.08.2012
1000,0	20,4	52	13,3	80	9,9	13,3	0,0	WNW	788,9	03:42	19.08.2012
1000,1	20,4	52	13,3	80	9,9	13,3	0,0	WNW	788,9	03:47	19.08.2012
1000,1	20,4	52	13,3	80	9,9	13,3	0,0	WNW	788,9	03:52	19.08.2012
1000,0	20,4	52	13,3	80	9,9	13,3	0,0	WNW	788,9	03:57	19.08.2012
1000,0	20,4	52	13,3	80	9,9	13,3	0,0	WNW	788,9	04:02	19.08.2012
1000,1	20,3	52	13,3	81	10,1	13,3	0,0	WNW	788,9	04:07	19.08.2012
1000,1	20,3	52	13,3	81	10,1	13,3	0,0	WNW	788,9	04:12	19.08.2012
1000,0	20,3	52	13,4	81	10,2	13,4	0,0	WNW	788,9	04:17	19.08.2012
1000,0	20,3	52	13,4	81	10,2	13,4	0,0	WNW	788,9	04:22	19.08.2012
1000,0	20,3	52	13,4	81	10,2	13,4	0,0	WNW	788,9	04:27	19.08.2012
1000,1	20,2	52	13,4	81	10,2	13,4	0,0	WNW	788,9	04:32	19.08.2012
1000,1	20,2	52	13,5	82	10,5	13,5	0,0	WNW	788,9	04:37	19.08.2012
1000,0	20,2	52	13,5	82	10,5	13,5	0,0	WNW	788,9	04:42	19.08.2012
1000,1	20,2	52	13,6	82	10,6	13,6	0,0	WNW	788,9	04:47	19.08.2012

1000,2	20,2	53	13,8	82	10,7	13,8	0,0	WNW	788,9	04:52	19.08.2012
1000,1	20,2	53	13,8	82	10,7	13,8	0,0	WNW	788,9	04:57	19.08.2012
1000,1	20,2	53	13,8	82	10,7	13,8	0,0	WNW	788,9	05:02	19.08.2012
1000,3	20,2	53	14,1	82	11,0	14,1	0,0	WNW	788,9	05:07	19.08.2012
1000,2	20,2	53	14,1	82	11,0	14,1	0,0	WNW	788,9	05:12	19.08.2012
1000,3	20,2	53	14,2	82	11,1	14,2	0,0	WNW	788,9	05:17	19.08.2012
1000,2	20,2	53	14,6	82	11,5	14,6	0,0	WNW	788,9	05:22	19.08.2012
1000,2	20,2	54	14,7	82	11,6	14,7	0,0	WNW	788,9	05:27	19.08.2012
1000,1	20,2	54	14,8	82	11,7	14,8	0,0	WNW	788,9	05:32	19.08.2012
1000,2	20,2	54	14,9	81	11,6	14,9	0,0	WNW	788,9	05:37	19.08.2012
1000,4	20,2	54	14,9	81	11,6	14,9	0,0	WNW	788,9	05:42	19.08.2012
1000,3	20,2	54	15,0	81	11,7	15,0	0,0	WNW	788,9	05:47	19.08.2012
1000,3	20,3	54	15,2	81	11,9	15,2	0,0	W	788,9	05:52	19.08.2012
1000,4	20,3	54	15,4	81	12,1	15,4	0,0	WSW	788,9	05:57	19.08.2012
1000,4	20,3	54	15,5	81	12,2	15,5	0,0	WSW	788,9	06:02	19.08.2012
1000,4	20,3	54	15,9	80	12,4	15,9	0,0	SW	788,9	06:07	19.08.2012
1000,3	20,3	54	16,2	79	12,5	16,2	0,0	WNW	788,9	06:12	19.08.2012
1000,3	20,3	54	16,4	79	12,7	16,4	0,0	W	788,9	06:17	19.08.2012
1000,2	20,4	54	16,5	78	12,6	16,5	0,0	W	788,9	06:22	19.08.2012
1000,5	20,4	54	16,5	77	12,4	16,5	0,0	W	788,9	06:27	19.08.2012
1000,4	20,4	54	16,4	77	12,3	16,4	0,0	W	788,9	06:32	19.08.2012
1000,3	20,4	54	16,3	77	12,2	16,3	0,0	SW	788,9	06:37	19.08.2012
1000,4	20,5	54	16,2	78	12,3	16,2	0,0	SW	788,9	06:42	19.08.2012
1000,3	20,6	54	16,3	78	12,4	16,3	0,0	SW	788,9	06:47	19.08.2012
1000,3	20,6	54	16,4	78	12,5	16,4	0,0	SW	788,9	06:52	19.08.2012
1000,5	20,7	54	16,4	78	12,5	16,4	0,0	SW	788,9	06:57	19.08.2012
1000,4	20,7	54	16,5	78	12,6	16,5	0,0	SW	788,9	07:02	19.08.2012
1000,4	20,8	54	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SW	788,9	07:07	19.08.2012
1000,4	20,8	54	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SW	788,9	07:12	19.08.2012
1000,4	20,9	54	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SW	788,9	07:17	19.08.2012
1000,2	21,0	54	17,1	77	13,0	17,1	0,0	SW	788,9	07:22	19.08.2012
1000,5	21,0	54	17,2	78	13,3	17,2	0,0	SW	788,9	07:27	19.08.2012
1000,4	21,1	54	17,3	77	13,2	17,3	0,0	NW	788,9	07:32	19.08.2012

1000,5	21,2	54	17,5	77	13,4	17,5	0,0	NW	788,9	07:37	19.08.2012
1000,3	21,2	54	17,6	76	13,3	17,6	0,0	NW	788,9	07:42	19.08.2012
1000,5	21,3	54	17,8	76	13,5	17,8	0,0	NW	788,9	07:47	19.08.2012
1000,5	21,4	54	18,1	75	13,6	18,1	0,0	NW	788,9	07:52	19.08.2012
1000,6	21,4	54	18,4	74	13,7	18,4	0,0	NW	788,9	07:57	19.08.2012
1000,4	21,5	54	18,6	74	13,8	18,6	0,0	NW	788,9	08:02	19.08.2012
1000,4	21,6	54	19,1	72	13,9	19,1	0,0	NNW	788,9	08:07	19.08.2012
1000,6	21,6	54	19,4	72	14,2	19,4	0,0	NNW	788,9	08:12	19.08.2012
1000,5	21,6	54	19,5	70	13,9	19,5	0,0	NNE	788,9	08:17	19.08.2012
1000,5	21,8	54	20,1	69	14,2	20,1	0,0	NNW	788,9	08:22	19.08.2012
1000,7	21,9	54	20,3	68	14,2	20,3	0,0	NNW	788,9	08:27	19.08.2012
1000,5	22,0	54	20,4	67	14,0	20,4	0,0	N	788,9	08:32	19.08.2012
1000,5	22,1	54	20,6	67	14,2	20,6	0,0	NW	788,9	08:37	19.08.2012
1000,7	22,2	54	20,5	66	13,9	20,5	0,0	NNE	788,9	08:42	19.08.2012
1000,6	22,3	54	20,6	66	14,0	20,6	0,0	WNW	788,9	08:47	19.08.2012
1000,5	22,4	54	20,8	65	14,0	20,8	2,5	N	788,9	08:52	19.08.2012
1000,8	22,5	54	20,8	65	14,0	20,8	0,0	NNW	788,9	08:57	19.08.2012
1000,8	22,6	54	20,8	65	14,0	20,8	0,0	N	788,9	09:02	19.08.2012
1000,8	22,6	54	21,0	64	13,9	21,0	0,0	N	788,9	09:07	19.08.2012
1000,7	22,7	54	21,3	63	13,9	21,3	0,0	NNW	788,9	09:12	19.08.2012
1000,5	22,8	54	21,3	62	13,7	21,3	0,0	NNE	788,9	09:17	19.08.2012
1000,7	22,8	53	21,4	62	13,8	21,4	0,0	NNW	788,9	09:22	19.08.2012
1000,8	22,9	53	21,5	62	13,9	21,5	2,5	N	788,9	09:27	19.08.2012
1000,7	23,0	53	21,7	62	14,1	21,7	0,0	N	788,9	09:32	19.08.2012
1000,6	23,1	53	21,9	61	14,0	21,9	0,0	NNW	788,9	09:37	19.08.2012
1000,7	23,2	53	21,9	60	13,8	21,9	0,0	NW	788,9	09:42	19.08.2012
1000,5	23,4	53	22,1	60	14,0	22,1	0,0	N	788,9	09:47	19.08.2012
1000,7	23,4	53	22,2	59	13,8	22,2	0,0	N	788,9	09:52	19.08.2012
1000,6	23,5	52	22,3	59	13,9	22,3	0,0	NNW	788,9	09:57	19.08.2012
1000,6	23,6	52	22,4	58	13,7	22,4	0,0	N	788,9	10:02	19.08.2012
1000,8	23,7	52	22,7	58	14,0	22,7	1,8	NW	788,9	10:07	19.08.2012
1000,8	23,8	52	22,7	57	13,7	22,7	0,0	NNE	788,9	10:12	19.08.2012
1000,7	23,9	52	22,9	57	13,9	22,9	0,0	N	788,9	10:17	19.08.2012

1000,8	24,0	52	23,1	55	13,5	23,1	0,0	N	788,9	10:22	19.08.2012
1000,8	24,2	51	23,1	55	13,5	23,1	1,4	NNW	788,9	10:27	19.08.2012
1000,9	24,3	51	23,4	56	14,1	23,4	0,0	N	788,9	10:32	19.08.2012
1000,7	24,5	51	24,4	54	14,5	24,4	0,0	N	788,9	10:37	19.08.2012
1000,5	24,7	51	24,6	53	14,4	24,6	3,2	NNE	788,9	10:42	19.08.2012
1000,5	24,9	51	24,9	51	14,0	24,9	1,8	N	788,9	10:47	19.08.2012
1000,6	25,2	51	24,9	51	14,0	24,9	1,0	N	788,9	10:52	19.08.2012
1000,6	25,4	51	24,9	51	14,0	24,9	0,0	NE	788,9	10:57	19.08.2012
1000,6	25,5	51	24,9	49	13,4	24,9	1,0	N	788,9	11:02	19.08.2012
1000,7	25,6	50	24,5	47	12,4	24,5	0,0	N	788,9	11:07	19.08.2012
1000,6	25,6	49	24,2	48	12,5	24,2	3,6	N	788,9	11:12	19.08.2012
1000,6	25,7	48	24,7	48	12,9	24,7	0,0	NNW	788,9	11:17	19.08.2012
1000,5	25,7	48	24,8	48	13,0	24,8	0,0	NNE	788,9	11:22	19.08.2012
1000,5	25,8	48	24,8	49	13,3	24,8	1,8	N	788,9	11:27	19.08.2012
1000,4	25,8	48	24,9	50	13,7	24,9	3,2	NNE	788,9	11:32	19.08.2012
1000,5	26,0	49	25,3	50	14,1	25,3	0,0	NW	788,9	11:37	19.08.2012
1000,5	26,1	49	25,8	49	14,3	25,8	2,1	N	788,9	11:42	19.08.2012
1000,5	26,3	48	25,6	48	13,8	25,6	1,8	SSW	788,9	11:47	19.08.2012
1000,5	26,4	48	25,5	46	13,0	25,5	1,4	N	788,9	11:52	19.08.2012
1000,4	26,4	48	25,1	47	13,0	25,1	0,0	N	788,9	11:57	19.08.2012
1000,4	26,5	48	25,2	48	13,4	25,2	3,9	N	788,9	12:02	19.08.2012
1000,6	26,4	48	25,2	47	13,1	25,2	0,0	NNE	788,9	12:07	19.08.2012
1000,5	26,5	48	25,5	48	13,7	25,5	1,4	N	788,9	12:12	19.08.2012
1000,5	26,6	47	25,6	44	12,4	25,6	0,0	N	788,9	12:17	19.08.2012
1000,5	26,6	46	25,4	44	12,2	25,4	2,1	N	788,9	12:22	19.08.2012
1000,4	26,6	46	25,5	45	12,7	25,5	0,0	N	788,9	12:27	19.08.2012
1000,4	26,6	45	25,9	43	12,3	25,9	3,6	N	788,9	12:32	19.08.2012
1000,7	26,7	45	25,9	42	12,0	25,9	5,4	NNW	788,9	12:37	19.08.2012
1000,6	26,8	45	25,9	43	12,3	25,9	2,8	N	788,9	12:42	19.08.2012
1000,6	26,8	45	26,1	42	12,2	26,1	0,0	N	788,9	12:47	19.08.2012
1000,5	26,8	45	26,4	41	12,1	26,4	0,0	NW	788,9	12:52	19.08.2012
1000,6	27,0	46	26,7	41	12,3	26,7	1,8	N	788,9	12:57	19.08.2012
1000,5	27,1	46	26,8	42	12,8	26,8	0,0	NNE	788,9	13:02	19.08.2012

1000,5	27,2	45	26,8	41	12,4	26,8	1,0	NNE	788,9	13:07	19.08.2012
1000,5	27,4	44	26,8	41	12,4	26,8	0,0	N	788,9	13:12	19.08.2012
1000,4	27,5	44	27,2	41	12,8	27,2	3,6	N	788,9	13:17	19.08.2012
1000,4	27,6	44	26,9	40	12,1	26,9	3,6	N	788,9	13:22	19.08.2012
1000,5	27,7	43	26,8	40	12,1	26,8	2,5	NNE	788,9	13:27	19.08.2012
1000,5	27,8	43	26,4	39	11,3	26,4	0,0	N	788,9	13:32	19.08.2012
1000,5	27,8	43	26,5	40	11,8	26,5	2,1	N	788,9	13:37	19.08.2012
1000,4	27,9	43	26,6	40	11,9	26,6	0,0	N	788,9	13:42	19.08.2012
1000,2	28,0	43	26,8	40	12,1	26,8	3,6	NE	788,9	13:47	19.08.2012
1000,4	28,1	44	27,1	40	12,3	27,1	4,6	N	788,9	13:52	19.08.2012
1000,2	28,2	44	27,2	40	12,4	27,2	0,0	N	788,9	13:57	19.08.2012
1000,3	28,4	43	27,0	38	11,5	27,0	1,4	NE	788,9	14:02	19.08.2012
1000,4	28,4	43	26,9	39	11,8	26,9	1,0	N	788,9	14:07	19.08.2012
1000,1	28,5	43	26,9	40	12,1	26,9	1,0	N	788,9	14:12	19.08.2012
1000,3	28,5	42	26,4	39	11,3	26,4	0,0	NNE	788,9	14:17	19.08.2012
1000,2	28,4	42	26,2	41	11,9	26,2	0,0	N	788,9	14:22	19.08.2012
1000,1	28,4	42	26,1	41	11,8	26,1	1,4	N	788,9	14:27	19.08.2012
1000,2	28,3	42	26,2	42	12,3	26,2	2,1	NNW	788,9	14:32	19.08.2012
1000,1	28,4	42	26,3	42	12,3	26,3	0,0	WNW	788,9	14:37	19.08.2012
1000,1	28,4	42	26,4	41	12,1	26,4	3,9	NNE	788,9	14:42	19.08.2012
1000,0	28,5	42	26,9	41	12,5	26,9	1,4	N	788,9	14:47	19.08.2012
999,9	28,6	42	27,1	41	12,7	27,1	0,0	N	788,9	14:52	19.08.2012
999,8	28,7	42	26,9	40	12,1	26,9	1,0	NNW	788,9	14:57	19.08.2012
999,9	28,7	42	26,9	41	12,5	26,9	0,0	NNE	788,9	15:02	19.08.2012
999,9	28,8	41	26,9	40	12,1	26,9	1,4	WSW	788,9	15:07	19.08.2012
999,9	28,8	41	26,9	40	12,1	26,9	0,0	N	788,9	15:12	19.08.2012
1000,0	28,8	42	26,9	41	12,5	26,9	1,0	NE	788,9	15:17	19.08.2012
999,8	28,8	42	27,2	40	12,4	27,2	1,4	N	788,9	15:22	19.08.2012
999,7	28,9	41	27,1	40	12,3	27,1	0,0	N	788,9	15:27	19.08.2012
999,7	28,9	42	27,6	40	12,8	27,6	0,0	N	788,9	15:32	19.08.2012
999,6	29,0	42	27,8	40	12,9	27,8	2,1	N	788,9	15:37	19.08.2012
999,7	29,0	42	27,6	40	12,8	27,6	0,0	NE	788,9	15:42	19.08.2012
999,8	29,0	42	27,1	40	12,3	27,1	0,0	NNW	788,9	15:47	19.08.2012

999,4	29,0	41	26,9	40	12,1	26,9	1,0	NNE	788,9	15:52	19.08.2012
999,4	29,0	41	27,1	39	11,9	27,1	2,5	N	788,9	15:57	19.08.2012
999,5	29,0	41	27,2	38	11,6	27,2	4,3	NE	788,9	16:02	19.08.2012
999,4	28,9	41	27,3	39	12,1	27,3	1,4	NNE	788,9	16:07	19.08.2012
999,5	28,9	41	27,3	39	12,1	27,3	2,8	NNE	788,9	16:12	19.08.2012
999,5	28,8	41	26,9	38	11,4	26,9	0,0	N	788,9	16:17	19.08.2012
999,5	28,7	41	26,5	39	11,4	26,5	2,1	NE	788,9	16:22	19.08.2012
999,6	28,6	41	26,3	39	11,2	26,3	1,4	NNE	788,9	16:27	19.08.2012
999,5	28,4	41	26,0	40	11,3	26,0	1,8	NNE	788,9	16:32	19.08.2012
999,5	28,3	41	25,9	40	11,3	25,9	0,0	N	788,9	16:37	19.08.2012
999,6	28,2	41	25,7	40	11,1	25,7	3,2	N	788,9	16:42	19.08.2012
999,4	28,0	41	25,5	41	11,3	25,5	1,4	N	788,9	16:47	19.08.2012
999,7	27,9	41	25,5	41	11,3	25,5	1,0	NNE	788,9	16:52	19.08.2012
999,6	27,8	41	25,9	41	11,6	25,9	1,8	NNE	788,9	16:57	19.08.2012
999,6	27,8	41	26,5	40	11,8	26,5	2,1	NNE	788,9	17:02	19.08.2012
999,6	27,8	41	26,8	40	12,1	26,8	2,5	NNE	788,9	17:07	19.08.2012
999,3	27,9	41	27,0	39	11,8	27,0	3,9	NE	788,9	17:12	19.08.2012
999,4	27,9	41	27,1	39	11,9	27,1	1,4	N	788,9	17:17	19.08.2012
999,6	28,0	41	27,2	39	12,0	27,2	2,5	NE	788,9	17:22	19.08.2012
999,6	28,0	41	27,3	39	12,1	27,3	3,6	NE	788,9	17:27	19.08.2012
999,5	28,0	41	27,6	39	12,4	27,6	0,0	NE	788,9	17:32	19.08.2012
999,3	28,1	41	27,8	38	12,2	27,8	3,2	NNE	788,9	17:37	19.08.2012
999,3	28,2	41	27,7	39	12,5	27,7	0,0	NNE	788,9	17:42	19.08.2012
999,4	28,3	41	27,6	37	11,6	27,6	3,2	N	788,9	17:47	19.08.2012
999,5	28,3	40	27,3	37	11,3	27,3	3,2	N	788,9	17:52	19.08.2012
999,3	28,4	40	27,1	37	11,1	27,1	0,0	W	788,9	17:57	19.08.2012
999,3	28,3	40	26,9	38	11,4	26,9	0,0	WSW	788,9	18:02	19.08.2012
999,4	28,3	40	26,9	38	11,4	26,9	0,0	WNW	788,9	18:07	19.08.2012
999,3	28,4	40	26,9	38	11,4	26,9	0,0	N	788,9	18:12	19.08.2012
999,3	28,3	40	26,8	39	11,7	26,8	2,5	N	788,9	18:17	19.08.2012
999,4	28,3	40	26,5	39	11,4	26,5	1,0	W	788,9	18:22	19.08.2012
999,3	28,2	40	26,1	39	11,0	26,1	0,0	WNW	788,9	18:27	19.08.2012
999,3	28,1	40	25,8	40	11,2	25,8	0,0	NNW	788,9	18:32	19.08.2012

999,2	28,0	40	25,6	40	11,0	25,6	1,0	NW	788,9	18:37	19.08.2012
999,3	27,9	40	25,8	40	11,2	25,8	1,0	W	788,9	18:42	19.08.2012
999,4	27,9	40	25,9	40	11,3	25,9	0,0	WNW	788,9	18:47	19.08.2012
999,3	27,9	40	25,9	40	11,3	25,9	0,0	NNE	788,9	18:52	19.08.2012
999,2	27,8	40	26,1	40	11,4	26,1	0,0	W	788,9	18:57	19.08.2012
999,3	27,8	40	26,0	40	11,3	26,0	0,0	W	788,9	19:02	19.08.2012
999,2	27,7	40	25,8	40	11,2	25,8	0,0	W	788,9	19:07	19.08.2012
999,3	27,6	40	25,5	41	11,3	25,5	0,0	W	788,9	19:12	19.08.2012
999,4	27,5	40	25,1	42	11,3	25,1	0,0	W	788,9	19:17	19.08.2012
999,5	27,4	41	24,9	42	11,1	24,9	0,0	W	788,9	19:22	19.08.2012
999,4	27,3	41	24,8	42	11,0	24,8	0,0	W	788,9	19:27	19.08.2012
999,4	27,2	41	24,6	43	11,2	24,6	0,0	W	788,9	19:32	19.08.2012
999,4	27,2	41	24,6	43	11,2	24,6	0,0	WNW	788,9	19:37	19.08.2012
999,6	27,1	41	24,4	43	11,0	24,4	0,0	W	788,9	19:42	19.08.2012
999,6	27,0	41	24,4	43	11,0	24,4	0,0	W	788,9	19:47	19.08.2012
999,4	27,0	41	24,3	44	11,2	24,3	0,0	WSW	788,9	19:52	19.08.2012
999,7	26,9	41	24,2	44	11,2	24,2	0,0	WNW	788,9	19:57	19.08.2012
999,7	26,8	41	24,2	43	10,8	24,2	0,0	NW	788,9	20:02	19.08.2012
999,8	26,7	41	24,2	43	10,8	24,2	0,0	NW	788,9	20:07	19.08.2012
999,9	26,6	41	24,1	44	11,1	24,1	0,0	W	788,9	20:12	19.08.2012
999,8	26,5	41	23,9	44	10,9	23,9	0,0	W	788,9	20:17	19.08.2012
999,8	26,4	41	23,8	45	11,1	23,8	0,0	NW	788,9	20:22	19.08.2012
1000,0	26,3	41	23,8	45	11,1	23,8	0,0	NW	788,9	20:27	19.08.2012
1000,2	26,2	41	23,6	45	11,0	23,6	0,0	WNW	788,9	20:32	19.08.2012
1000,2	26,1	41	23,5	46	11,2	23,5	0,0	W	788,9	20:37	19.08.2012
1000,2	26,0	41	23,3	46	11,0	23,3	0,0	W	788,9	20:42	19.08.2012
1000,2	25,9	41	23,0	46	10,7	23,0	0,0	WNW	788,9	20:47	19.08.2012
1000,2	25,8	42	22,8	47	10,9	22,8	0,0	W	788,9	20:52	19.08.2012
1000,4	25,8	42	22,6	47	10,7	22,6	0,0	W	788,9	20:57	19.08.2012
1000,5	25,7	42	22,4	48	10,8	22,4	0,0	WSW	788,9	21:02	19.08.2012
1000,5	25,6	42	22,2	48	10,6	22,2	0,0	W	788,9	21:07	19.08.2012
1000,4	25,5	42	22,0	49	10,8	22,0	0,0	W	788,9	21:12	19.08.2012
1000,5	25,4	42	21,9	49	10,7	21,9	0,0	NW	788,9	21:17	19.08.2012

1000,6	25,4	42	21,9	50	11,0	21,9	0,0	WSW	788,9	21:22	19.08.2012
1000,5	25,2	42	21,8	50	10,9	21,8	0,0	W	788,9	21:27	19.08.2012
1000,5	25,2	42	21,6	50	10,7	21,6	0,0	W	788,9	21:32	19.08.2012
1000,6	25,1	42	21,6	50	10,7	21,6	0,0	WSW	788,9	21:37	19.08.2012
1000,4	25,0	42	21,3	50	10,4	21,3	0,0	W	788,9	21:42	19.08.2012
1000,5	25,0	42	21,2	51	10,6	21,2	0,0	W	788,9	21:47	19.08.2012
1000,5	24,9	42	21,1	51	10,5	21,1	0,0	W	788,9	21:52	19.08.2012
1000,5	24,8	43	20,9	51	10,4	20,9	0,0	WSW	788,9	21:57	19.08.2012
1000,4	24,8	43	20,9	52	10,7	20,9	0,0	WSW	788,9	22:02	19.08.2012
1000,4	24,7	43	20,7	52	10,5	20,7	0,0	W	788,9	22:07	19.08.2012
1000,5	24,6	43	20,4	52	10,2	20,4	0,0	W	788,9	22:12	19.08.2012
1000,5	24,6	43	20,2	52	10,0	20,2	0,0	W	788,9	22:17	19.08.2012
1000,6	24,5	43	19,9	53	10,0	19,9	0,0	W	788,9	22:22	19.08.2012
1000,6	24,4	43	19,6	54	10,0	19,6	0,0	W	788,9	22:27	19.08.2012
1000,6	24,3	43	19,3	54	9,7	19,3	0,0	W	788,9	22:32	19.08.2012
1000,6	24,2	43	18,9	54	9,4	18,9	0,0	W	788,9	22:37	19.08.2012
1000,8	24,1	43	18,4	56	9,4	18,4	0,0	W	788,9	22:42	19.08.2012
1000,7	24,0	44	18,2	56	9,3	18,2	0,0	W	788,9	22:47	19.08.2012
1000,8	23,9	44	17,8	57	9,1	17,8	0,0	W	788,9	22:52	19.08.2012
1000,9	23,8	44	17,4	57	8,8	17,4	0,0	W	788,9	22:57	19.08.2012
1001,0	23,7	44	17,2	58	8,8	17,2	0,0	W	788,9	23:02	19.08.2012
1001,0	23,6	44	17,0	59	8,9	17,0	0,0	W	788,9	23:07	19.08.2012
1000,9	23,5	44	16,8	60	9,0	16,8	0,0	W	788,9	23:12	19.08.2012
1001,0	23,4	44	16,6	61	9,0	16,6	0,0	W	788,9	23:17	19.08.2012
1001,0	23,3	45	16,4	61	8,8	16,4	0,0	W	788,9	23:22	19.08.2012
1001,1	23,2	45	16,4	62	9,1	16,4	0,0	W	788,9	23:27	19.08.2012
1001,1	23,1	45	16,3	62	9,0	16,3	0,0	W	788,9	23:32	19.08.2012
1001,1	23,0	45	16,2	62	8,9	16,2	0,0	W	788,9	23:37	19.08.2012
1001,2	22,9	45	15,9	63	8,8	15,9	0,0	W	788,9	23:42	19.08.2012
1001,2	22,8	45	15,9	64	9,1	15,9	0,0	W	788,9	23:47	19.08.2012
1001,3	22,8	45	15,8	64	9,0	15,8	0,0	W	788,9	23:52	19.08.2012
1001,2	22,7	45	15,6	65	9,0	15,6	0,0	W	788,9	23:57	19.08.2012
1001,2	22,6	46	15,5	65	8,9	15,5	0,0	W	788,9	00:02	20.08.2012

1001,2	22,5	46	15,4	65	8,8	15,4	0,0	W	788,9	00:07	20.08.2012
1001,3	22,5	46	15,3	66	9,0	15,3	0,0	W	788,9	00:12	20.08.2012
1001,1	22,4	46	15,2	66	8,9	15,2	0,0	W	788,9	00:17	20.08.2012
1001,2	22,3	46	15,1	66	8,8	15,1	0,0	W	788,9	00:22	20.08.2012
1001,3	22,2	46	15,0	67	8,9	15,0	0,0	W	788,9	00:27	20.08.2012
1001,2	22,2	46	14,9	67	8,8	14,9	0,0	W	788,9	00:32	20.08.2012
1001,3	22,1	46	14,9	67	8,8	14,9	0,0	W	788,9	00:37	20.08.2012
1001,3	22,1	47	14,9	68	9,0	14,9	0,0	W	788,9	00:42	20.08.2012
1001,3	22,0	47	14,8	68	8,9	14,8	0,0	W	788,9	00:47	20.08.2012
1001,5	22,0	47	14,8	68	8,9	14,8	0,0	W	788,9	00:52	20.08.2012
1001,3	21,9	47	14,6	68	8,7	14,6	0,0	W	788,9	00:57	20.08.2012
1001,5	21,8	47	14,6	68	8,7	14,6	0,0	W	788,9	01:02	20.08.2012
1001,4	21,8	47	14,5	69	8,8	14,5	0,0	W	788,9	01:07	20.08.2012
1001,5	21,7	47	14,4	69	8,8	14,4	0,0	W	788,9	01:12	20.08.2012
1001,4	21,7	47	14,4	70	9,0	14,4	0,0	W	788,9	01:17	20.08.2012
1001,5	21,6	47	14,4	70	9,0	14,4	0,0	W	788,9	01:22	20.08.2012
1001,4	21,6	47	14,4	71	9,2	14,4	0,0	W	788,9	01:27	20.08.2012
1001,5	21,5	48	14,4	71	9,2	14,4	0,0	W	788,9	01:32	20.08.2012
1001,6	21,5	48	14,4	71	9,2	14,4	0,0	W	788,9	01:37	20.08.2012
1001,6	21,4	48	14,3	71	9,1	14,3	0,0	W	788,9	01:42	20.08.2012
1001,6	21,4	48	14,3	71	9,1	14,3	0,0	W	788,9	01:47	20.08.2012
1001,3	21,4	48	14,2	71	9,0	14,2	0,0	W	788,9	01:52	20.08.2012
1001,5	21,3	48	14,1	71	8,9	14,1	0,0	W	788,9	01:57	20.08.2012
1001,5	21,2	48	14,1	72	9,1	14,1	0,0	W	788,9	02:02	20.08.2012
1001,6	21,2	48	14,1	72	9,1	14,1	0,0	W	788,9	02:07	20.08.2012
1001,5	21,2	48	13,9	72	8,9	13,9	0,0	W	788,9	02:12	20.08.2012
1001,4	21,1	49	13,9	72	8,9	13,9	0,0	W	788,9	02:17	20.08.2012
1001,6	21,1	49	13,9	72	8,9	13,9	0,0	W	788,9	02:22	20.08.2012
1001,5	21,0	49	13,9	73	9,1	13,9	0,0	W	788,9	02:27	20.08.2012
1001,6	21,0	49	13,8	73	9,0	13,8	0,0	W	788,9	02:32	20.08.2012
1001,6	20,9	49	13,8	73	9,0	13,8	0,0	W	788,9	02:37	20.08.2012
1001,6	20,8	49	13,8	73	9,0	13,8	0,0	W	788,9	02:42	20.08.2012
1001,6	20,8	49	13,8	74	9,2	13,8	0,0	W	788,9	02:47	20.08.2012

1001,6	20,8	49	13,8	74	9,2	13,8	0,0	W	788,9	02:52	20.08.2012
1001,7	20,8	49	13,7	74	9,1	13,7	0,0	W	788,9	02:57	20.08.2012
1001,7	20,8	49	13,7	74	9,1	13,7	0,0	W	788,9	03:02	20.08.2012
1001,6	20,7	49	13,6	74	9,0	13,6	0,0	W	788,9	03:07	20.08.2012
1001,6	20,6	49	13,5	74	8,9	13,5	0,0	W	788,9	03:12	20.08.2012
1001,6	20,6	49	13,4	74	8,8	13,4	0,0	W	788,9	03:17	20.08.2012
1001,5	20,6	50	13,4	75	9,0	13,4	0,0	W	788,9	03:22	20.08.2012
1001,7	20,5	50	13,4	75	9,0	13,4	0,0	W	788,9	03:27	20.08.2012
1001,6	20,5	50	13,3	75	8,9	13,3	0,0	W	788,9	03:32	20.08.2012
1001,6	20,4	50	13,3	76	9,1	13,3	0,0	W	788,9	03:37	20.08.2012
1001,4	20,4	50	13,3	76	9,1	13,3	0,0	W	788,9	03:42	20.08.2012
1001,3	20,4	50	13,2	76	9,0	13,2	0,0	W	788,9	03:47	20.08.2012
1001,5	20,3	50	13,2	76	9,0	13,2	0,0	W	788,9	03:52	20.08.2012
1001,3	20,3	50	13,2	76	9,0	13,2	0,0	W	788,9	03:57	20.08.2012
1001,4	20,3	50	13,1	76	8,9	13,1	0,0	W	788,9	04:02	20.08.2012
1001,3	20,2	51	13,1	76	8,9	13,1	0,0	W	788,9	04:07	20.08.2012
1001,2	20,2	51	12,9	77	8,9	12,9	0,0	W	788,9	04:12	20.08.2012
1001,3	20,1	51	12,9	77	8,9	12,9	0,0	W	788,9	04:17	20.08.2012
1001,3	20,1	51	12,9	77	8,9	12,9	0,0	W	788,9	04:22	20.08.2012
1001,3	20,0	51	12,9	77	8,9	12,9	0,0	W	788,9	04:27	20.08.2012
1001,3	20,0	51	12,9	77	8,9	12,9	0,0	W	788,9	04:32	20.08.2012
1001,3	20,0	51	12,9	77	8,9	12,9	0,0	W	788,9	04:37	20.08.2012
1001,3	20,0	51	12,9	77	8,9	12,9	0,0	W	788,9	04:42	20.08.2012
1001,4	19,9	51	12,8	77	8,8	12,8	0,0	W	788,9	04:47	20.08.2012
1001,4	19,9	51	12,7	77	8,7	12,7	0,0	W	788,9	04:52	20.08.2012
1001,2	19,9	51	12,7	77	8,7	12,7	0,0	W	788,9	04:57	20.08.2012
1001,3	19,8	51	12,6	78	8,8	12,6	0,0	W	788,9	05:02	20.08.2012
1001,3	19,8	51	12,6	78	8,8	12,6	0,0	W	788,9	05:07	20.08.2012
1001,3	19,8	52	12,5	78	8,7	12,5	0,0	W	788,9	05:12	20.08.2012
1001,4	19,7	52	12,5	79	8,9	12,5	0,0	W	788,9	05:17	20.08.2012
1001,6	19,7	52	12,5	79	8,9	12,5	0,0	W	788,9	05:22	20.08.2012
1001,5	19,6	52	12,5	79	8,9	12,5	0,0	W	788,9	05:27	20.08.2012
1001,5	19,6	52	12,5	79	8,9	12,5	0,0	W	788,9	05:32	20.08.2012

1001,4	19,6	52	12,5	79	8,9	12,5	0,0	W	788,9	05:37	20.08.2012
1001,3	19,6	52	12,4	80	9,0	12,4	0,0	W	788,9	05:42	20.08.2012
1001,3	19,5	52	12,5	80	9,1	12,5	0,0	W	788,9	05:47	20.08.2012
1001,3	19,5	52	12,5	80	9,1	12,5	0,0	W	788,9	05:52	20.08.2012
1001,3	19,5	52	12,4	80	9,0	12,4	0,0	W	788,9	05:57	20.08.2012
1001,3	19,4	52	12,4	80	9,0	12,4	0,0	W	788,9	06:02	20.08.2012
1001,6	19,4	52	12,4	80	9,0	12,4	0,0	W	788,9	06:07	20.08.2012
1001,6	19,4	52	12,3	80	8,9	12,3	0,0	W	788,9	06:12	20.08.2012
1001,6	19,4	53	12,3	81	9,1	12,3	0,0	W	788,9	06:17	20.08.2012
1001,7	19,3	52	12,3	81	9,1	12,3	0,0	W	788,9	06:22	20.08.2012
1001,5	19,2	52	12,3	81	9,1	12,3	0,0	W	788,9	06:27	20.08.2012
1001,7	19,2	53	12,3	81	9,1	12,3	0,0	W	788,9	06:32	20.08.2012
1001,7	19,2	53	12,3	81	9,1	12,3	0,0	W	788,9	06:37	20.08.2012
1001,7	19,2	53	12,4	81	9,2	12,4	0,0	W	788,9	06:42	20.08.2012
1001,7	19,2	53	12,5	82	9,5	12,5	0,0	W	788,9	06:47	20.08.2012
1001,7	19,2	53	12,7	82	9,7	12,7	0,0	W	788,9	06:52	20.08.2012
1001,8	19,2	53	12,9	82	9,9	12,9	0,0	W	788,9	06:57	20.08.2012
1001,7	19,4	53	13,3	82	10,3	13,3	0,0	W	788,9	07:02	20.08.2012
1001,6	19,5	53	13,5	82	10,5	13,5	0,0	W	788,9	07:07	20.08.2012
1001,7	19,6	53	13,9	81	10,7	13,9	0,0	W	788,9	07:12	20.08.2012
1001,5	19,8	52	14,1	81	10,9	14,1	0,0	W	788,9	07:17	20.08.2012
1001,7	20,0	53	14,4	80	11,0	14,4	0,0	W	788,9	07:22	20.08.2012
1001,6	20,1	52	14,9	79	11,3	14,9	0,0	W	788,9	07:27	20.08.2012
1001,7	20,4	52	15,2	79	11,6	15,2	0,0	W	788,9	07:32	20.08.2012
1001,5	20,6	52	15,6	78	11,7	15,6	0,0	W	788,9	07:37	20.08.2012
1001,4	20,8	52	16,1	77	12,0	16,1	0,0	W	788,9	07:42	20.08.2012
1001,4	21,1	52	16,5	77	12,4	16,5	0,0	W	788,9	07:47	20.08.2012
1001,5	21,3	52	16,9	76	12,6	16,9	0,0	W	788,9	07:52	20.08.2012
1001,4	21,6	52	17,6	75	13,1	17,6	0,0	W	788,9	07:57	20.08.2012
1001,4	21,8	52	17,9	74	13,2	17,9	0,0	W	788,9	08:02	20.08.2012
1001,3	22,0	52	18,3	73	13,3	18,3	0,0	W	788,9	08:07	20.08.2012
1001,3	22,3	52	18,8	72	13,6	18,8	0,0	W	788,9	08:12	20.08.2012
1001,3	22,6	52	19,3	71	13,9	19,3	0,0	W	788,9	08:17	20.08.2012

1001,2	22,8	52	19,9	69	14,0	19,9	0,0	W	788,9	08:22	20.08.2012
1001,2	23,2	52	20,9	66	14,3	20,9	0,0	WSW	788,9	08:27	20.08.2012
1001,2	23,5	52	21,6	65	14,7	21,6	0,0	SW	788,9	08:32	20.08.2012
1001,1	23,8	51	22,1	63	14,7	22,1	0,0	WSW	788,9	08:37	20.08.2012
1001,1	24,2	51	22,9	61	15,0	22,9	0,0	SSW	788,9	08:42	20.08.2012
1000,9	24,5	51	23,4	59	14,9	23,4	0,0	S	788,9	08:47	20.08.2012
1000,8	24,8	50	23,9	58	15,1	23,9	0,0	ENE	788,9	08:52	20.08.2012
1000,8	25,2	51	24,3	55	14,7	24,3	0,0	NNE	788,9	08:57	20.08.2012
1000,9	25,4	50	24,5	55	14,8	24,5	0,0	NNE	788,9	09:02	20.08.2012
1000,8	25,7	50	24,6	54	14,7	24,6	0,0	NE	788,9	09:07	20.08.2012
1000,8	26,0	50	24,8	52	14,3	24,8	0,0	ENE	788,9	09:12	20.08.2012
1000,9	26,2	49	24,9	52	14,3	24,9	0,0	NNE	788,9	09:17	20.08.2012
1000,9	26,4	49	25,1	51	14,2	25,1	0,0	N	788,9	09:22	20.08.2012
1001,0	26,6	49	25,3	50	14,1	25,3	0,0	NNE	788,9	09:27	20.08.2012
1000,9	26,8	48	25,3	50	14,1	25,3	0,0	NNE	788,9	09:32	20.08.2012
1001,0	26,9	48	25,4	49	13,9	25,4	0,0	NE	788,9	09:37	20.08.2012
1000,9	27,0	48	25,7	49	14,2	25,7	0,0	NE	788,9	09:42	20.08.2012
1000,9	27,2	48	25,8	48	13,9	25,8	0,0	WNW	788,9	09:47	20.08.2012
1000,9	27,3	47	25,9	48	14,0	25,9	0,0	NW	788,9	09:52	20.08.2012
1001,2	27,4	47	26,1	46	13,6	26,1	0,0	NNE	788,9	09:57	20.08.2012
1001,1	27,5	47	26,1	45	13,2	26,1	0,0	N	788,9	10:02	20.08.2012
1001,1	27,6	46	26,2	45	13,3	26,2	0,0	NW	788,9	10:07	20.08.2012
1001,1	27,6	46	26,2	44	13,0	26,2	0,0	N	788,9	10:12	20.08.2012
1001,2	27,6	46	26,3	46	13,7	26,3	0,0	NE	788,9	10:17	20.08.2012
1001,2	27,8	46	26,6	44	13,3	26,6	0,0	NE	788,9	10:22	20.08.2012
1001,1	27,8	46	26,9	43	13,2	26,9	0,0	WNW	788,9	10:27	20.08.2012
1001,1	27,9	46	26,9	42	12,9	26,9	0,0	NNW	788,9	10:32	20.08.2012
1001,1	28,0	45	26,9	42	12,9	26,9	0,0	WSW	788,9	10:37	20.08.2012
1001,3	28,0	45	27,1	42	13,1	27,1	0,0	N	788,9	10:42	20.08.2012
1001,2	28,1	45	27,4	43	13,7	27,4	1,4	NE	788,9	10:47	20.08.2012
1001,1	28,2	45	27,6	42	13,5	27,6	1,4	NNE	788,9	10:52	20.08.2012
1001,0	28,3	45	28,1	42	14,0	28,1	0,0	NE	788,9	10:57	20.08.2012
1001,2	28,4	45	28,1	40	13,2	28,1	0,0	N	788,9	11:02	20.08.2012

1001,2	28,5	45	28,1	41	13,6	28,1	1,4	NNE	788,9	11:07	20.08.2012
1001,1	28,6	45	28,3	40	13,4	28,3	0,0	N	788,9	11:12	20.08.2012
1001,0	28,7	44	28,4	41	13,9	28,4	0,0	N	788,9	11:17	20.08.2012
1001,1	28,8	44	28,7	39	13,4	28,7	2,8	SSE	788,9	11:22	20.08.2012
1001,0	28,9	44	28,8	39	13,5	28,8	0,0	N	788,9	11:27	20.08.2012
1001,0	28,9	44	28,6	40	13,7	28,6	1,0	NE	788,9	11:32	20.08.2012
1000,9	29,0	44	28,8	39	13,5	28,8	0,0	N	788,9	11:37	20.08.2012
1001,0	29,1	44	28,6	39	13,3	28,6	0,0	NE	788,9	11:42	20.08.2012
1000,9	29,2	43	28,9	39	13,5	28,9	0,0	NE	788,9	11:47	20.08.2012
1000,8	29,2	43	29,2	38	13,4	29,2	0,0	W	788,9	11:52	20.08.2012
1000,7	29,3	43	29,4	38	13,6	29,4	0,0	SW	788,9	11:57	20.08.2012
1000,9	29,4	43	28,9	38	13,1	28,9	0,0	NW	788,9	12:02	20.08.2012
1000,7	29,4	43	28,8	39	13,5	28,8	0,0	NE	788,9	12:07	20.08.2012
1000,5	29,4	43	29,3	38	13,5	29,3	0,0	W	788,9	12:12	20.08.2012
1000,5	29,5	43	29,3	38	13,5	29,3	0,0	NNW	788,9	12:17	20.08.2012
1000,6	29,6	43	29,3	38	13,5	29,3	1,0	N	788,9	12:22	20.08.2012
1000,7	29,6	42	29,1	38	13,3	29,1	0,0	NNE	788,9	12:27	20.08.2012
1000,6	29,6	42	29,0	39	13,6	29,0	0,0	ESE	788,9	12:32	20.08.2012
1000,5	29,7	42	29,5	38	13,7	29,5	0,0	WNW	788,9	12:37	20.08.2012
1000,5	29,7	42	29,8	38	13,9	29,8	1,0	NW	788,9	12:42	20.08.2012
1000,7	29,8	42	30,1	38	14,2	30,1	1,4	W	788,9	12:47	20.08.2012
1000,5	30,0	42	30,2	37	13,9	30,2	0,0	S	788,9	12:52	20.08.2012
1000,5	30,1	42	30,6	37	14,2	30,6	0,0	SW	788,9	12:57	20.08.2012
1000,5	30,2	42	31,0	36	14,2	31,0	0,0	ENE	788,9	13:02	20.08.2012
1000,5	30,4	42	30,4	36	13,6	30,4	2,1	NNE	788,9	13:07	20.08.2012
1000,3	30,4	42	30,4	36	13,6	30,4	1,4	N	788,9	13:12	20.08.2012
1000,2	30,6	42	30,4	36	13,6	30,4	1,0	NNE	788,9	13:17	20.08.2012
1000,2	30,7	42	30,3	36	13,6	30,3	0,0	NW	788,9	13:22	20.08.2012
1000,1	30,8	42	30,3	36	13,6	30,3	0,0	NNW	788,9	13:27	20.08.2012
1000,2	30,9	42	30,2	36	13,5	30,2	1,4	NE	788,9	13:32	20.08.2012
1000,1	31,0	41	30,3	36	13,6	30,3	0,0	NNW	788,9	13:37	20.08.2012
999,9	31,1	41	30,2	36	13,5	30,2	0,0	W	788,9	13:42	20.08.2012
999,9	31,2	41	30,3	36	13,6	30,3	0,0	WSW	788,9	13:47	20.08.2012

999,8	31,4	41	30,5	36	13,7	30,5	0,0	NNE	788,9	13:52	20.08.2012
1000,0	31,4	41	30,6	35	13,4	30,6	0,0	NNW	788,9	13:57	20.08.2012
999,7	31,6	41	30,5	35	13,3	30,5	1,0	ENE	788,9	14:02	20.08.2012
999,8	31,7	41	30,5	35	13,3	30,5	0,0	NE	788,9	14:07	20.08.2012
999,7	31,8	41	30,9	35	13,6	30,9	2,1	NNE	788,9	14:12	20.08.2012
999,8	32,0	41	31,2	35	13,9	31,2	0,0	NNE	788,9	14:17	20.08.2012
999,7	32,1	40	31,3	34	13,6	31,3	0,0	N	788,9	14:22	20.08.2012
999,6	32,3	40	31,2	34	13,5	31,2	1,4	NNE	788,9	14:27	20.08.2012
999,7	32,4	40	31,1	34	13,4	31,1	0,0	NNE	788,9	14:32	20.08.2012
999,5	32,4	40	30,0	34	12,4	30,0	0,0	WNW	788,9	14:37	20.08.2012
999,4	32,3	40	29,3	35	12,2	29,3	0,0	NW	788,9	14:42	20.08.2012
999,4	32,2	40	29,2	37	13,0	29,2	0,0	ENE	788,9	14:47	20.08.2012
999,3	32,1	40	29,5	37	13,3	29,5	0,0	W	788,9	14:52	20.08.2012
999,3	32,0	40	29,8	37	13,5	29,8	0,0	ESE	788,9	14:57	20.08.2012
998,9	32,0	40	30,1	36	13,4	30,1	0,0	NNW	788,9	15:02	20.08.2012
998,8	32,1	40	30,4	36	13,6	30,4	1,8	N	788,9	15:07	20.08.2012
999,0	32,1	39	30,1	36	13,4	30,1	0,0	W	788,9	15:12	20.08.2012
998,9	32,1	39	29,9	36	13,2	29,9	2,1	N	788,9	15:17	20.08.2012
998,8	32,1	39	30,1	36	13,4	30,1	0,0	NNE	788,9	15:22	20.08.2012
998,9	32,0	39	30,2	35	13,0	30,2	0,0	N	788,9	15:27	20.08.2012
998,6	32,0	38	30,1	36	13,4	30,1	1,4	WSW	788,9	15:32	20.08.2012
998,7	32,0	38	30,0	36	13,3	30,0	0,0	NNE	788,9	15:37	20.08.2012
998,6	32,0	38	30,0	36	13,3	30,0	0,0	ENE	788,9	15:42	20.08.2012
998,6	31,9	38	29,9	36	13,2	29,9	1,0	NW	788,9	15:47	20.08.2012
998,5	31,8	38	29,9	36	13,2	29,9	0,0	WSW	788,9	15:52	20.08.2012
998,6	31,8	38	30,1	37	13,8	30,1	0,0	SE	788,9	15:57	20.08.2012
998,6	31,7	39	30,4	36	13,6	30,4	0,0	W	788,9	16:02	20.08.2012
998,3	31,7	38	30,3	35	13,1	30,3	0,0	WNW	788,9	16:07	20.08.2012
998,4	31,7	38	30,1	35	12,9	30,1	0,0	W	788,9	16:12	20.08.2012
998,4	31,6	38	30,1	36	13,4	30,1	1,8	W	788,9	16:17	20.08.2012
998,3	31,5	38	30,4	36	13,6	30,4	0,0	ENE	788,9	16:22	20.08.2012
998,4	31,5	38	30,6	34	12,9	30,6	2,1	NNE	788,9	16:27	20.08.2012
998,4	31,5	38	30,5	35	13,3	30,5	1,8	SW	788,9	16:32	20.08.2012

998,5	31,4	38	30,4	34	12,8	30,4	2,1	S	788,9	16:37	20.08.2012
998,2	31,4	38	30,5	35	13,3	30,5	0,0	WSW	788,9	16:42	20.08.2012
998,3	31,3	38	30,6	35	13,4	30,6	0,0	SW	788,9	16:47	20.08.2012
998,4	31,3	38	30,9	35	13,6	30,9	0,0	SW	788,9	16:52	20.08.2012
998,2	31,2	38	30,9	35	13,6	30,9	0,0	WNW	788,9	16:57	20.08.2012
998,2	31,2	38	30,9	34	13,2	30,9	1,0	WNW	788,9	17:02	20.08.2012
998,4	31,2	38	30,5	35	13,3	30,5	0,0	WSW	788,9	17:07	20.08.2012
998,1	31,2	38	30,6	35	13,4	30,6	0,0	WSW	788,9	17:12	20.08.2012
998,1	31,1	38	30,4	35	13,2	30,4	0,0	WSW	788,9	17:17	20.08.2012
998,1	31,1	38	30,4	35	13,2	30,4	0,0	NNE	788,9	17:22	20.08.2012
998,1	31,0	38	30,6	35	13,4	30,6	0,0	WNW	788,9	17:27	20.08.2012
998,0	31,0	38	30,7	34	13,0	30,7	0,0	W	788,9	17:32	20.08.2012
998,0	31,0	38	30,6	34	12,9	30,6	0,0	WSW	788,9	17:37	20.08.2012
997,9	31,0	38	30,5	34	12,9	30,5	0,0	NW	788,9	17:42	20.08.2012
997,8	31,0	38	30,3	34	12,7	30,3	0,0	NW	788,9	17:47	20.08.2012
997,9	31,0	38	30,2	35	13,0	30,2	0,0	W	788,9	17:52	20.08.2012
997,8	30,9	38	30,2	35	13,0	30,2	0,0	W	788,9	17:57	20.08.2012
997,8	31,0	38	30,3	35	13,1	30,3	0,0	NW	788,9	18:02	20.08.2012
997,8	31,0	38	30,4	35	13,2	30,4	0,0	WSW	788,9	18:07	20.08.2012
997,7	31,0	38	30,3	35	13,1	30,3	0,0	W	788,9	18:12	20.08.2012
997,8	31,0	38	30,3	35	13,1	30,3	0,0	WNW	788,9	18:17	20.08.2012
997,5	31,1	38	30,1	36	13,4	30,1	0,0	W	788,9	18:22	20.08.2012
997,4	31,1	38	30,1	36	13,4	30,1	3,6	WSW	788,9	18:27	20.08.2012
997,7	31,2	38	30,4	35	13,2	30,4	0,0	W	788,9	18:32	20.08.2012
997,5	31,2	38	30,6	35	13,4	30,6	0,0	WNW	788,9	18:37	20.08.2012
997,6	31,2	38	30,8	35	13,6	30,8	0,0	WNW	788,9	18:42	20.08.2012
997,6	31,3	38	30,8	35	13,6	30,8	0,0	S	788,9	18:47	20.08.2012
997,7	31,3	38	30,6	35	13,4	30,6	0,0	W	788,9	18:52	20.08.2012
997,5	31,2	38	30,4	35	13,2	30,4	0,0	W	788,9	18:57	20.08.2012
997,7	31,2	38	30,3	35	13,1	30,3	0,0	W	788,9	19:02	20.08.2012
997,6	31,1	38	30,2	36	13,5	30,2	0,0	W	788,9	19:07	20.08.2012
997,5	31,0	38	30,0	36	13,3	30,0	0,0	W	788,9	19:12	20.08.2012
997,4	30,8	38	29,6	36	12,9	29,6	0,0	W	788,9	19:17	20.08.2012

997,5	30,7	38	29,2	37	13,0	29,2	0,0	W	788,9	19:22	20.08.2012
997,4	30,5	38	28,8	38	13,1	28,8	0,0	W	788,9	19:27	20.08.2012
997,5	30,4	39	28,1	38	12,4	28,1	0,0	W	788,9	19:32	20.08.2012
997,4	30,2	39	27,8	39	12,6	27,8	0,0	W	788,9	19:37	20.08.2012
997,5	30,0	39	27,4	39	12,2	27,4	0,0	W	788,9	19:42	20.08.2012
997,7	29,8	39	26,8	40	12,1	26,8	0,0	W	788,9	19:47	20.08.2012
997,5	29,6	39	26,3	41	12,0	26,3	0,0	W	788,9	19:52	20.08.2012
997,5	29,4	39	25,8	42	11,9	25,8	0,0	W	788,9	19:57	20.08.2012
997,5	29,2	39	25,1	43	11,6	25,1	0,0	W	788,9	20:02	20.08.2012
997,6	29,1	39	24,7	44	11,6	24,7	0,0	W	788,9	20:07	20.08.2012
997,6	28,9	40	24,4	45	11,7	24,4	0,0	SSW	788,9	20:12	20.08.2012
997,6	28,6	40	23,9	45	11,2	23,9	0,0	S	788,9	20:17	20.08.2012
997,6	28,5	40	23,6	46	11,3	23,6	0,0	S	788,9	20:22	20.08.2012
997,7	28,3	40	23,3	47	11,3	23,3	0,0	S	788,9	20:27	20.08.2012
997,8	28,1	40	22,8	48	11,2	22,8	0,0	S	788,9	20:32	20.08.2012
997,7	27,9	40	22,4	49	11,1	22,4	0,0	S	788,9	20:37	20.08.2012
997,7	27,7	40	22,1	50	11,2	22,1	0,0	S	788,9	20:42	20.08.2012
997,7	27,5	41	21,6	51	11,0	21,6	0,0	S	788,9	20:47	20.08.2012
997,7	27,4	41	21,5	51	10,9	21,5	0,0	S	788,9	20:52	20.08.2012
997,8	27,2	41	21,3	52	11,0	21,3	0,0	S	788,9	20:57	20.08.2012
997,8	27,0	41	21,1	53	11,1	21,1	0,0	S	788,9	21:02	20.08.2012
997,8	26,8	41	20,9	54	11,2	20,9	0,0	S	788,9	21:07	20.08.2012
997,7	26,7	41	20,7	54	11,0	20,7	0,0	S	788,9	21:12	20.08.2012
997,8	26,5	42	20,4	55	11,0	20,4	0,0	S	788,9	21:17	20.08.2012
997,6	26,4	42	20,3	56	11,2	20,3	0,0	SSW	788,9	21:22	20.08.2012
997,7	26,3	42	20,2	56	11,1	20,2	0,0	SW	788,9	21:27	20.08.2012
997,7	26,2	42	20,1	57	11,3	20,1	0,0	SW	788,9	21:32	20.08.2012
997,5	26,0	42	20,0	57	11,2	20,0	0,0	SW	788,9	21:37	20.08.2012
997,6	25,9	42	19,9	58	11,4	19,9	0,0	SW	788,9	21:42	20.08.2012
997,6	25,8	42	19,9	58	11,4	19,9	0,0	SW	788,9	21:47	20.08.2012
997,6	25,7	43	19,8	58	11,3	19,8	0,0	SW	788,9	21:52	20.08.2012
997,7	25,6	43	19,9	58	11,4	19,9	0,0	SW	788,9	21:57	20.08.2012
997,4	25,5	43	19,9	59	11,6	19,9	0,0	SW	788,9	22:02	20.08.2012

997,5	25,4	43	19,8	59	11,5	19,8	0,0	SW	788,9	22:07	20.08.2012
997,8	25,3	43	19,8	59	11,5	19,8	0,0	SW	788,9	22:12	20.08.2012
997,5	25,3	43	19,7	60	11,7	19,7	0,0	SW	788,9	22:17	20.08.2012
997,5	25,2	43	19,6	60	11,6	19,6	0,0	SW	788,9	22:22	20.08.2012
997,4	25,1	43	19,6	60	11,6	19,6	0,0	SW	788,9	22:27	20.08.2012
997,5	25,0	44	19,6	61	11,8	19,6	0,0	SW	788,9	22:32	20.08.2012
997,4	25,0	44	19,5	61	11,8	19,5	0,0	SW	788,9	22:37	20.08.2012
997,4	24,9	44	19,5	61	11,8	19,5	0,0	SW	788,9	22:42	20.08.2012
997,4	24,8	44	19,6	61	11,8	19,6	0,0	SW	788,9	22:47	20.08.2012
997,4	24,8	44	19,5	61	11,8	19,5	0,0	SW	788,9	22:52	20.08.2012
997,5	24,8	44	19,3	62	11,8	19,3	0,0	SW	788,9	22:57	20.08.2012
997,3	24,7	44	19,1	61	11,4	19,1	0,0	SW	788,9	23:02	20.08.2012
997,4	24,6	44	18,9	62	11,4	18,9	0,0	SW	788,9	23:07	20.08.2012
997,4	24,6	45	18,8	62	11,3	18,8	0,0	SW	788,9	23:12	20.08.2012
997,4	24,5	45	18,5	63	11,3	18,5	0,0	WSW	788,9	23:17	20.08.2012
997,5	24,4	45	18,4	64	11,4	18,4	0,0	WSW	788,9	23:22	20.08.2012
997,5	24,4	45	18,4	65	11,7	18,4	0,0	WSW	788,9	23:27	20.08.2012
997,5	24,3	45	18,4	64	11,4	18,4	0,0	WSW	788,9	23:32	20.08.2012
997,4	24,3	45	18,3	65	11,6	18,3	0,0	WSW	788,9	23:37	20.08.2012
997,5	24,2	45	18,4	65	11,7	18,4	0,0	WSW	788,9	23:42	20.08.2012
997,4	24,2	45	18,4	65	11,7	18,4	0,0	WSW	788,9	23:47	20.08.2012
997,4	24,1	45	18,4	65	11,7	18,4	0,0	WSW	788,9	23:52	20.08.2012
997,3	24,1	45	18,3	66	11,8	18,3	0,0	WSW	788,9	23:57	20.08.2012
997,5	24,0	46	18,2	66	11,7	18,2	0,0	WSW	788,9	00:02	21.08.2012
997,3	24,0	46	18,1	66	11,6	18,1	0,0	WSW	788,9	00:07	21.08.2012
997,2	24,0	46	18,1	66	11,6	18,1	0,0	WSW	788,9	00:12	21.08.2012
997,2	23,9	46	17,9	67	11,7	17,9	0,0	WSW	788,9	00:17	21.08.2012
997,1	23,9	46	17,9	67	11,7	17,9	0,0	WSW	788,9	00:22	21.08.2012
997,1	23,8	46	17,9	67	11,7	17,9	0,0	WSW	788,9	00:27	21.08.2012
997,1	23,8	46	18,1	67	11,8	18,1	0,0	WSW	788,9	00:32	21.08.2012
997,1	23,7	46	18,2	67	11,9	18,2	0,0	WSW	788,9	00:37	21.08.2012
997,1	23,7	46	18,3	66	11,8	18,3	0,0	WSW	788,9	00:42	21.08.2012
997,1	23,7	46	18,4	66	11,9	18,4	0,0	WSW	788,9	00:47	21.08.2012

997,0	23,6	46	18,6	66	12,1	18,6	0,0	WSW	788,9	00:52	21.08.2012
997,0	23,6	46	18,8	66	12,3	18,8	0,0	WSW	788,9	00:57	21.08.2012
997,0	23,6	46	18,9	65	12,2	18,9	0,0	WSW	788,9	01:02	21.08.2012
997,0	23,6	46	19,1	65	12,3	19,1	0,0	WSW	788,9	01:07	21.08.2012
996,9	23,6	46	19,2	65	12,4	19,2	0,0	SW	788,9	01:12	21.08.2012
996,9	23,6	47	19,4	64	12,4	19,4	0,0	SW	788,9	01:17	21.08.2012
996,9	23,6	47	19,6	63	12,3	19,6	0,0	WSW	788,9	01:22	21.08.2012
996,9	23,6	47	19,9	63	12,6	19,9	0,0	WNW	788,9	01:27	21.08.2012
996,7	23,6	47	20,2	62	12,7	20,2	0,0	W	788,9	01:32	21.08.2012
996,7	23,6	47	20,4	61	12,6	20,4	0,0	W	788,9	01:37	21.08.2012
996,6	23,7	47	20,6	61	12,8	20,6	0,0	WNW	788,9	01:42	21.08.2012
996,5	23,7	47	20,9	60	12,8	20,9	0,0	NW	788,9	01:47	21.08.2012
996,6	23,8	47	21,1	59	12,8	21,1	0,0	WNW	788,9	01:52	21.08.2012
996,5	23,8	47	21,2	59	12,8	21,2	0,0	WNW	788,9	01:57	21.08.2012
996,5	23,8	47	21,2	59	12,8	21,2	0,0	WNW	788,9	02:02	21.08.2012
996,8	23,8	47	21,2	58	12,6	21,2	0,0	W	788,9	02:07	21.08.2012
996,6	23,9	47	21,2	58	12,6	21,2	0,0	W	788,9	02:12	21.08.2012
996,5	23,9	47	21,1	58	12,5	21,1	0,0	W	788,9	02:17	21.08.2012
996,5	23,9	47	21,1	58	12,5	21,1	0,0	W	788,9	02:22	21.08.2012
996,5	23,9	47	21,0	58	12,4	21,0	0,0	WSW	788,9	02:27	21.08.2012
996,5	23,9	47	20,9	59	12,6	20,9	0,0	W	788,9	02:32	21.08.2012
996,4	23,9	47	20,9	59	12,6	20,9	0,0	WSW	788,9	02:37	21.08.2012
996,5	23,9	47	20,8	59	12,5	20,8	0,0	WSW	788,9	02:42	21.08.2012
996,5	23,9	47	20,7	59	12,4	20,7	0,0	SW	788,9	02:47	21.08.2012
996,5	23,9	47	20,7	59	12,4	20,7	0,0	SW	788,9	02:52	21.08.2012
996,5	23,9	47	20,8	59	12,5	20,8	0,0	SW	788,9	02:57	21.08.2012
996,4	23,9	47	20,6	59	12,3	20,6	0,0	WSW	788,9	03:02	21.08.2012
996,5	23,9	47	20,8	59	12,5	20,8	0,0	NW	788,9	03:07	21.08.2012
996,3	23,9	47	21,0	59	12,7	21,0	0,0	NW	788,9	03:12	21.08.2012
996,3	23,9	47	21,3	58	12,7	21,3	0,0	NW	788,9	03:17	21.08.2012
996,2	23,9	47	21,4	58	12,8	21,4	0,0	NW	788,9	03:22	21.08.2012
996,2	23,9	47	21,4	58	12,8	21,4	0,0	WSW	788,9	03:27	21.08.2012
996,2	23,9	47	21,5	57	12,6	21,5	0,0	W	788,9	03:32	21.08.2012

996,2	23,9	47	21,6	57	12,7	21,6	0,0	W	788,9	03:37	21.08.2012
996,2	24,0	47	21,7	57	12,8	21,7	0,0	NNW	788,9	03:42	21.08.2012
996,1	24,0	47	21,8	57	12,9	21,8	0,0	NW	788,9	03:47	21.08.2012
996,1	24,0	47	21,9	56	12,7	21,9	0,0	NNE	788,9	03:52	21.08.2012
996,0	24,0	47	21,9	56	12,7	21,9	0,0	WNW	788,9	03:57	21.08.2012
996,1	24,0	47	21,9	56	12,7	21,9	0,0	NW	788,9	04:02	21.08.2012
996,1	24,0	47	22,1	55	12,6	22,1	0,0	WNW	788,9	04:07	21.08.2012
995,8	24,0	47	22,3	55	12,8	22,3	0,0	NNW	788,9	04:12	21.08.2012
995,7	24,0	47	22,4	54	12,6	22,4	0,0	W	788,9	04:17	21.08.2012
995,6	24,0	46	22,4	54	12,6	22,4	0,0	NW	788,9	04:22	21.08.2012
995,5	24,0	46	22,5	53	12,4	22,5	0,0	NW	788,9	04:27	21.08.2012
995,6	24,1	46	22,8	53	12,7	22,8	0,0	NW	788,9	04:32	21.08.2012
995,4	24,1	46	22,9	52	12,5	22,9	0,0	WSW	788,9	04:37	21.08.2012
995,3	24,2	46	23,0	52	12,6	23,0	0,0	N	788,9	04:42	21.08.2012
995,5	24,2	46	23,1	51	12,4	23,1	0,0	W	788,9	04:47	21.08.2012
995,4	24,2	46	23,2	51	12,5	23,2	0,0	NW	788,9	04:52	21.08.2012
995,4	24,3	46	23,2	51	12,5	23,2	0,0	NNW	788,9	04:57	21.08.2012
995,4	24,3	46	23,1	51	12,4	23,1	0,0	W	788,9	05:02	21.08.2012
995,4	24,3	46	22,9	52	12,5	22,9	0,0	WSW	788,9	05:07	21.08.2012
995,3	24,3	46	22,8	52	12,4	22,8	0,0	W	788,9	05:12	21.08.2012
995,3	24,4	46	22,8	52	12,4	22,8	0,0	NW	788,9	05:17	21.08.2012
995,3	24,3	46	22,8	52	12,4	22,8	0,0	NW	788,9	05:22	21.08.2012
995,3	24,4	46	22,8	52	12,4	22,8	0,0	NNW	788,9	05:27	21.08.2012
995,3	24,4	46	22,6	52	12,2	22,6	0,0	NW	788,9	05:32	21.08.2012
995,4	24,4	46	22,5	52	12,1	22,5	0,0	NW	788,9	05:37	21.08.2012
995,4	24,4	46	22,3	53	12,2	22,3	0,0	NW	788,9	05:42	21.08.2012
995,5	24,3	46	22,2	53	12,1	22,2	0,0	NW	788,9	05:47	21.08.2012
995,6	24,3	46	22,1	53	12,1	22,1	0,0	NW	788,9	05:52	21.08.2012
995,5	24,3	46	22,1	54	12,3	22,1	0,0	WNW	788,9	05:57	21.08.2012
995,5	24,3	46	22,1	54	12,3	22,1	0,0	NW	788,9	06:02	21.08.2012
995,7	24,2	46	21,9	54	12,2	21,9	0,0	WSW	788,9	06:07	21.08.2012
995,5	24,2	46	21,8	54	12,1	21,8	0,0	W	788,9	06:12	21.08.2012
995,6	24,2	46	21,8	54	12,1	21,8	0,0	W	788,9	06:17	21.08.2012

995,8	24,2	46	21,5	55	12,1	21,5	0,0	W	788,9	06:22	21.08.2012
995,8	24,1	46	21,1	56	12,0	21,1	0,0	W	788,9	06:27	21.08.2012
995,8	24,1	46	20,9	56	11,8	20,9	0,0	W	788,9	06:32	21.08.2012
995,8	24,1	46	20,9	57	12,0	20,9	0,0	W	788,9	06:37	21.08.2012
995,9	24,0	46	20,8	57	11,9	20,8	0,0	W	788,9	06:42	21.08.2012
996,0	24,0	46	20,6	58	12,0	20,6	0,0	W	788,9	06:47	21.08.2012
995,9	24,0	47	20,4	58	11,8	20,4	0,0	W	788,9	06:52	21.08.2012
996,0	24,0	47	20,3	59	12,0	20,3	0,0	W	788,9	06:57	21.08.2012
995,9	24,1	47	20,3	59	12,0	20,3	0,0	W	788,9	07:02	21.08.2012
995,9	24,1	47	20,4	60	12,4	20,4	0,0	W	788,9	07:07	21.08.2012
995,9	24,1	47	20,8	59	12,5	20,8	0,0	W	788,9	07:12	21.08.2012
995,9	24,1	47	20,9	59	12,6	20,9	0,0	W	788,9	07:17	21.08.2012
995,9	24,1	47	21,0	59	12,7	21,0	0,0	W	788,9	07:22	21.08.2012
995,8	24,2	47	21,1	59	12,8	21,1	0,0	W	788,9	07:27	21.08.2012
996,1	24,2	47	21,2	59	12,8	21,2	0,0	W	788,9	07:32	21.08.2012
995,9	24,3	47	21,3	59	12,9	21,3	0,0	W	788,9	07:37	21.08.2012
995,9	24,4	47	21,6	59	13,2	21,6	0,0	WNW	788,9	07:42	21.08.2012
995,8	24,5	47	21,9	59	13,5	21,9	0,0	WNW	788,9	07:47	21.08.2012
995,5	24,6	47	22,2	59	13,8	22,2	0,0	WNW	788,9	07:52	21.08.2012
995,6	24,8	47	22,8	58	14,1	22,8	0,0	NNW	788,9	07:57	21.08.2012
995,7	25,1	47	23,2	57	14,2	23,2	0,0	NNW	788,9	08:02	21.08.2012
995,7	25,3	47	23,6	55	14,0	23,6	0,0	NW	788,9	08:07	21.08.2012
995,8	25,6	47	24,1	55	14,5	24,1	0,0	W	788,9	08:12	21.08.2012
995,7	25,9	47	24,5	54	14,6	24,5	0,0	WNW	788,9	08:17	21.08.2012
995,7	26,2	48	24,9	53	14,6	24,9	0,0	W	788,9	08:22	21.08.2012
995,7	26,4	47	25,6	52	15,0	25,6	0,0	WSW	788,9	08:27	21.08.2012
995,7	26,8	47	26,1	51	15,2	26,1	0,0	W	788,9	08:32	21.08.2012
995,6	27,1	47	26,6	49	15,0	26,6	0,0	W	788,9	08:37	21.08.2012
995,7	27,4	47	27,2	48	15,2	27,2	0,0	W	788,9	08:42	21.08.2012
995,7	27,7	47	27,4	47	15,1	27,4	1,4	WNW	788,9	08:47	21.08.2012
995,7	28,0	46	27,8	46	15,1	27,8	0,0	W	788,9	08:52	21.08.2012
995,8	28,2	46	28,3	44	14,9	28,3	0,0	WNW	788,9	08:57	21.08.2012
995,8	28,5	46	28,7	43	14,9	28,7	0,0	WSW	788,9	09:02	21.08.2012

995,9	28,8	46	29,1	43	15,2	29,1	0,0	W	788,9	09:07	21.08.2012
995,9	29,0	45	29,8	42	15,5	29,8	0,0	NW	788,9	09:12	21.08.2012
995,8	29,3	45	29,9	39	14,4	29,9	0,0	NNE	788,9	09:17	21.08.2012
995,9	29,6	45	30,3	39	14,8	30,3	0,0	WNW	788,9	09:22	21.08.2012
995,9	29,8	44	30,6	40	15,4	30,6	0,0	W	788,9	09:27	21.08.2012
996,0	30,1	44	30,9	38	14,9	30,9	0,0	WNW	788,9	09:32	21.08.2012
996,0	30,3	44	31,1	38	15,1	31,1	0,0	WNW	788,9	09:37	21.08.2012
996,1	30,5	44	31,4	37	14,9	31,4	0,0	WSW	788,9	09:42	21.08.2012
996,0	30,8	43	31,6	37	15,1	31,6	0,0	W	788,9	09:47	21.08.2012
996,1	31,0	43	31,8	37	15,3	31,8	0,0	WNW	788,9	09:52	21.08.2012
996,1	31,1	43	31,9	37	15,4	31,9	0,0	W	788,9	09:57	21.08.2012
996,2	31,3	43	32,1	36	15,1	32,1	0,0	WNW	788,9	10:02	21.08.2012
996,1	31,5	42	32,3	35	14,9	32,3	0,0	N	788,9	10:07	21.08.2012
996,2	31,6	42	32,4	36	15,4	32,4	0,0	WSW	788,9	10:12	21.08.2012
996,0	31,8	42	32,8	35	15,3	32,8	0,0	NNW	788,9	10:17	21.08.2012
996,2	32,0	42	32,9	34	15,0	32,9	0,0	WNW	788,9	10:22	21.08.2012
996,2	32,1	42	32,9	34	15,0	32,9	0,0	NW	788,9	10:27	21.08.2012
996,3	32,2	41	32,8	34	14,9	32,8	0,0	N	788,9	10:32	21.08.2012
996,2	32,4	41	32,9	35	15,4	32,9	1,8	NNE	788,9	10:37	21.08.2012
996,4	32,4	41	33,4	33	14,9	33,4	0,0	N	788,9	10:42	21.08.2012
996,4	32,6	41	33,5	34	15,5	33,5	0,0	NNE	788,9	10:47	21.08.2012
996,2	32,7	41	33,7	33	15,2	33,7	0,0	NNE	788,9	10:52	21.08.2012
996,2	32,8	41	33,8	33	15,3	33,8	1,4	NNE	788,9	10:57	21.08.2012
996,2	32,9	41	33,8	32	14,8	33,8	0,0	NE	788,9	11:02	21.08.2012
996,1	33,0	40	33,6	32	14,6	33,6	0,0	NNW	788,9	11:07	21.08.2012
996,0	33,1	40	33,9	33	15,4	33,9	1,4	NNE	788,9	11:12	21.08.2012
996,1	33,2	40	34,1	32	15,1	34,1	1,4	N	788,9	11:17	21.08.2012
995,9	33,2	40	34,0	32	15,0	34,0	0,0	W	788,9	11:22	21.08.2012
996,0	33,3	40	34,2	32	15,1	34,2	0,0	N	788,9	11:27	21.08.2012
995,9	33,4	40	34,4	33	15,8	34,4	2,1	NNE	788,9	11:32	21.08.2012
995,9	33,5	40	34,6	32	15,5	34,6	0,0	NNE	788,9	11:37	21.08.2012
995,9	33,6	40	34,8	32	15,7	34,8	0,0	NNE	788,9	11:42	21.08.2012
995,7	33,7	40	35,1	32	15,9	35,1	0,0	WSW	788,9	11:47	21.08.2012

995,7	33,8	39	35,6	31	15,9	35,6	0,0	ENE	788,9	11:52	21.08.2012
995,7	34,0	39	36,1	31	16,3	36,1	0,0	NNW	788,9	11:57	21.08.2012
995,7	34,1	39	35,9	30	15,6	35,9	1,4	N	788,9	12:02	21.08.2012
995,6	34,2	39	35,6	30	15,3	35,6	3,6	NE	788,9	12:07	21.08.2012
995,7	34,3	39	35,9	30	15,6	35,9	1,8	ENE	788,9	12:12	21.08.2012
995,6	34,4	39	36,2	31	16,4	36,2	2,1	NE	788,9	12:17	21.08.2012
995,5	34,5	39	36,7	30	16,3	36,7	0,0	NNE	788,9	12:22	21.08.2012
995,6	34,6	39	36,9	29	15,9	36,9	0,0	NNE	788,9	12:27	21.08.2012
995,5	34,7	39	36,6	29	15,7	36,6	0,0	W	788,9	12:32	21.08.2012
995,5	34,8	39	36,4	29	15,5	36,4	1,8	NNE	788,9	12:37	21.08.2012
995,3	34,9	38	36,4	29	15,5	36,4	0,0	ENE	788,9	12:42	21.08.2012
995,5	35,0	38	36,6	29	15,7	36,6	1,0	N	788,9	12:47	21.08.2012
995,6	35,1	38	36,4	29	15,5	36,4	1,0	SSE	788,9	12:52	21.08.2012
995,4	35,2	38	36,5	30	16,1	36,5	1,4	N	788,9	12:57	21.08.2012
995,6	35,2	38	36,8	29	15,8	36,8	1,8	N	788,9	13:02	21.08.2012
995,4	35,3	38	36,4	29	15,5	36,4	0,0	WNW	788,9	13:07	21.08.2012
995,4	35,4	38	36,1	30	15,8	36,1	1,4	SW	788,9	13:12	21.08.2012
995,5	35,5	38	36,2	30	15,9	36,2	0,0	W	788,9	13:17	21.08.2012
995,4	35,6	38	36,4	30	16,0	36,4	1,4	ENE	788,9	13:22	21.08.2012
995,4	35,6	38	36,2	30	15,9	36,2	0,0	NE	788,9	13:27	21.08.2012
995,3	35,7	37	36,0	30	15,7	36,0	0,0	N	788,9	13:32	21.08.2012
995,4	35,8	37	36,1	29	15,2	36,1	0,0	NNE	788,9	13:37	21.08.2012
995,3	35,9	37	36,0	30	15,7	36,0	1,4	W	788,9	13:42	21.08.2012
995,3	36,0	37	36,1	30	15,8	36,1	0,0	NNE	788,9	13:47	21.08.2012
995,3	36,1	37	36,1	30	15,8	36,1	0,0	NNE	788,9	13:52	21.08.2012
995,0	36,2	37	36,3	30	15,9	36,3	2,1	NE	788,9	13:57	21.08.2012
995,3	36,3	37	36,1	30	15,8	36,1	0,0	N	788,9	14:02	21.08.2012
995,3	36,4	37	35,8	30	15,5	35,8	0,0	WSW	788,9	14:07	21.08.2012
995,2	36,4	37	35,9	30	15,6	35,9	0,0	N	788,9	14:12	21.08.2012
995,1	36,5	37	35,9	30	15,6	35,9	0,0	NNE	788,9	14:17	21.08.2012
995,1	36,5	36	35,9	30	15,6	35,9	1,4	NE	788,9	14:22	21.08.2012
994,8	36,6	36	36,0	30	15,7	36,0	2,8	E	788,9	14:27	21.08.2012
994,9	36,6	37	36,3	30	15,9	36,3	0,0	E	788,9	14:32	21.08.2012

994,9	36,8	37	36,6	30	16,2	36,6	0,0	W	788,9	14:37	21.08.2012
994,8	36,9	36	36,4	29	15,5	36,4	0,0	NNE	788,9	14:42	21.08.2012
994,8	37,0	36	36,2	30	15,9	36,2	1,8	NE	788,9	14:47	21.08.2012
994,9	37,0	36	36,1	29	15,2	36,1	0,0	NNE	788,9	14:52	21.08.2012
994,7	37,0	36	35,9	30	15,6	35,9	0,0	ENE	788,9	14:57	21.08.2012
994,7	37,0	36	35,8	30	15,5	35,8	0,0	N	788,9	15:02	21.08.2012
994,6	37,0	36	35,9	30	15,6	35,9	0,0	N	788,9	15:07	21.08.2012
994,6	37,0	36	35,9	30	15,6	35,9	1,4	N	788,9	15:12	21.08.2012
994,6	37,0	36	35,9	30	15,6	35,9	0,0	NNE	788,9	15:17	21.08.2012
994,7	36,9	36	35,8	31	16,0	35,8	0,0	SSW	788,9	15:22	21.08.2012
994,6	36,8	36	35,6	30	15,3	35,6	0,0	N	788,9	15:27	21.08.2012
994,5	36,7	36	35,1	31	15,4	35,1	0,0	WNW	788,9	15:32	21.08.2012
994,5	36,5	36	34,7	32	15,6	34,7	0,0	NNE	788,9	15:37	21.08.2012
994,6	36,4	36	34,9	31	15,3	34,9	0,0	NNW	788,9	15:42	21.08.2012
994,5	36,3	36	35,1	31	15,4	35,1	1,4	N	788,9	15:47	21.08.2012
994,6	36,2	36	35,4	31	15,7	35,4	1,0	N	788,9	15:52	21.08.2012
994,7	36,2	36	35,4	30	15,2	35,4	1,8	NNW	788,9	15:57	21.08.2012
994,6	36,1	35	35,2	31	15,5	35,2	0,0	N	788,9	16:02	21.08.2012
994,6	35,9	35	34,7	31	15,1	34,7	0,0	WSW	788,9	16:07	21.08.2012
994,6	35,8	35	34,7	31	15,1	34,7	0,0	SSW	788,9	16:12	21.08.2012
994,5	35,7	35	34,9	31	15,3	34,9	0,0	NNE	788,9	16:17	21.08.2012
994,6	35,6	35	35,3	31	15,6	35,3	0,0	NNW	788,9	16:22	21.08.2012
994,5	35,6	35	35,2	31	15,5	35,2	0,0	NE	788,9	16:27	21.08.2012
994,4	35,6	35	35,3	31	15,6	35,3	0,0	N	788,9	16:32	21.08.2012
994,5	35,6	35	35,6	31	15,9	35,6	0,0	N	788,9	16:37	21.08.2012
994,5	35,6	35	35,9	31	16,1	35,9	0,0	NNE	788,9	16:42	21.08.2012
994,5	35,6	35	35,9	30	15,6	35,9	1,4	NNE	788,9	16:47	21.08.2012
994,5	35,6	35	35,9	30	15,6	35,9	1,4	NNE	788,9	16:52	21.08.2012
994,5	35,7	35	35,8	30	15,5	35,8	1,4	N	788,9	16:57	21.08.2012
994,5	35,7	35	35,6	30	15,3	35,6	2,5	N	788,9	17:02	21.08.2012
994,4	35,6	35	35,2	30	15,0	35,2	0,0	NNE	788,9	17:07	21.08.2012
994,5	35,5	35	34,9	31	15,3	34,9	0,0	NNE	788,9	17:12	21.08.2012
994,3	35,4	35	34,8	31	15,2	34,8	0,0	NE	788,9	17:17	21.08.2012

994,5	35,4	35	34,6	31	15,0	34,6	0,0	NW	788,9	17:22	21.08.2012
994,4	35,3	35	34,9	31	15,3	34,9	0,0	NNE	788,9	17:27	21.08.2012
994,4	35,3	35	35,2	32	16,0	35,2	0,0	NE	788,9	17:32	21.08.2012
994,5	35,3	35	35,4	31	15,7	35,4	1,0	NE	788,9	17:37	21.08.2012
994,5	35,3	35	35,6	31	15,9	35,6	0,0	NE	788,9	17:42	21.08.2012
994,5	35,3	35	35,6	31	15,9	35,6	0,0	NNE	788,9	17:47	21.08.2012
994,6	35,3	35	35,3	31	15,6	35,3	1,0	NE	788,9	17:52	21.08.2012
994,6	35,3	35	35,0	32	15,8	35,0	3,9	NNE	788,9	17:57	21.08.2012
994,5	35,3	35	34,8	32	15,7	34,8	1,4	NE	788,9	18:02	21.08.2012
994,6	35,3	35	34,5	32	15,4	34,5	2,8	NNE	788,9	18:07	21.08.2012
994,6	35,2	35	34,4	32	15,3	34,4	1,0	NE	788,9	18:12	21.08.2012
994,7	35,2	35	34,3	33	15,7	34,3	3,9	N	788,9	18:17	21.08.2012
994,9	35,2	35	34,1	33	15,5	34,1	3,9	N	788,9	18:22	21.08.2012
994,7	35,1	35	33,9	33	15,4	33,9	1,8	NE	788,9	18:27	21.08.2012
994,6	35,1	35	33,9	32	14,9	33,9	1,8	N	788,9	18:32	21.08.2012
994,7	35,0	35	33,9	32	14,9	33,9	1,4	ENE	788,9	18:37	21.08.2012
994,9	35,0	35	33,8	32	14,8	33,8	0,0	NE	788,9	18:42	21.08.2012
994,7	34,9	35	33,6	32	14,6	33,6	1,8	NNW	788,9	18:47	21.08.2012
994,8	34,8	35	33,6	33	15,1	33,6	0,0	NNE	788,9	18:52	21.08.2012
994,8	34,7	35	33,6	33	15,1	33,6	0,0	NNE	788,9	18:57	21.08.2012
994,8	34,6	35	33,4	33	14,9	33,4	0,0	NNE	788,9	19:02	21.08.2012
995,0	34,5	35	33,2	33	14,7	33,2	4,6	N	788,9	19:07	21.08.2012
995,1	34,4	35	33,0	34	15,0	33,0	3,6	NNE	788,9	19:12	21.08.2012
995,0	34,2	35	32,8	34	14,9	32,8	0,0	N	788,9	19:17	21.08.2012
995,0	34,1	35	32,4	34	14,5	32,4	0,0	NNE	788,9	19:22	21.08.2012
995,1	34,0	36	32,3	35	14,9	32,3	0,0	NE	788,9	19:27	21.08.2012
995,1	33,8	36	32,1	35	14,7	32,1	0,0	NW	788,9	19:32	21.08.2012
995,3	33,7	36	31,8	35	14,4	31,8	0,0	NNW	788,9	19:37	21.08.2012
995,3	33,6	36	31,6	36	14,7	31,6	0,0	NNW	788,9	19:42	21.08.2012
995,3	33,4	36	31,4	36	14,5	31,4	0,0	NNW	788,9	19:47	21.08.2012
995,4	33,2	36	31,2	36	14,3	31,2	0,0	NNW	788,9	19:52	21.08.2012
995,4	33,2	36	31,0	37	14,6	31,0	0,0	NNW	788,9	19:57	21.08.2012
995,4	33,0	36	30,9	37	14,5	30,9	0,0	NNW	788,9	20:02	21.08.2012

995,6	32,9	36	30,7	38	14,7	30,7	0,0	N	788,9	20:07	21.08.2012
995,9	32,8	36	30,7	38	14,7	30,7	0,0	N	788,9	20:12	21.08.2012
996,0	32,6	36	30,7	38	14,7	30,7	0,0	N	788,9	20:17	21.08.2012
996,4	32,5	36	30,7	39	15,1	30,7	5,7	NNW	788,9	20:22	21.08.2012
996,8	32,4	37	30,4	40	15,3	30,1	9,7	NNE	788,9	20:27	21.08.2012
997,3	32,3	37	29,8	42	15,5	29,4	10,0	NE	788,9	20:32	21.08.2012
997,7	32,1	37	28,4	47	16,0	28,4	5,7	NNE	788,9	20:37	21.08.2012
998,1	31,8	38	27,4	51	16,4	27,4	2,5	NE	788,9	20:42	21.08.2012
998,3	31,4	39	26,4	55	16,6	26,4	1,4	NNW	788,9	20:47	21.08.2012
998,4	31,0	40	25,3	59	16,7	25,3	0,0	NNW	788,9	20:52	21.08.2012
998,7	30,6	39	24,7	61	16,7	24,7	0,0	N	788,9	20:57	21.08.2012
998,4	30,2	40	24,3	62	16,5	24,3	0,0	NNE	788,9	21:02	21.08.2012
998,3	30,0	41	23,8	64	16,6	23,8	0,0	NNW	788,9	21:07	21.08.2012
998,2	29,7	40	23,5	64	16,3	23,5	0,0	NW	788,9	21:12	21.08.2012
997,9	29,5	41	23,3	64	16,1	23,3	0,0	S	788,9	21:17	21.08.2012
997,5	29,4	41	23,1	65	16,1	23,1	0,0	SE	788,9	21:22	21.08.2012
997,1	29,3	41	23,1	65	16,1	23,1	0,0	SE	788,9	21:27	21.08.2012
996,4	29,2	42	22,9	66	16,2	22,9	0,0	SSW	788,9	21:32	21.08.2012
995,8	29,0	43	22,6	69	16,6	22,6	0,0	WSW	788,9	21:37	21.08.2012
996,5	28,9	42	22,4	69	16,4	22,4	0,0	WSW	788,9	21:42	21.08.2012
996,4	28,7	44	22,2	70	16,4	22,2	0,0	SW	788,9	21:47	21.08.2012
996,6	28,6	44	21,9	71	16,4	21,9	0,0	WSW	788,9	21:52	21.08.2012
997,0	28,4	44	21,8	71	16,3	21,8	0,0	WSW	788,9	21:57	21.08.2012
996,8	28,4	44	21,8	72	16,5	21,8	0,0	WSW	788,9	22:02	21.08.2012
996,7	28,3	45	21,6	73	16,5	21,6	1,4	WSW	788,9	22:07	21.08.2012
996,5	28,2	45	21,6	73	16,5	21,6	0,0	SSW	788,9	22:12	21.08.2012
996,6	28,1	45	21,5	73	16,4	21,5	0,0	SSE	788,9	22:17	21.08.2012
996,7	28,0	45	21,5	74	16,6	21,5	0,0	SE	788,9	22:22	21.08.2012
996,9	27,9	46	21,4	74	16,5	21,4	0,0	SE	788,9	22:27	21.08.2012
996,6	27,9	46	21,3	74	16,5	21,3	0,0	SSE	788,9	22:32	21.08.2012
996,7	27,8	46	21,1	74	16,3	21,1	0,0	SW	788,9	22:37	21.08.2012
996,8	27,7	46	21,0	74	16,2	21,0	0,0	WSW	788,9	22:42	21.08.2012
996,8	27,6	46	20,9	75	16,3	20,9	0,0	WSW	788,9	22:47	21.08.2012

997,0	27,6	47	20,8	76	16,4	20,8	0,0	WSW	788,9	22:52	21.08.2012
997,2	27,5	47	20,6	77	16,4	20,6	0,0	WSW	788,9	22:57	21.08.2012
997,3	27,4	47	20,5	78	16,5	20,5	0,0	WSW	788,9	23:02	21.08.2012
997,4	27,3	47	20,3	79	16,5	20,3	0,0	WSW	788,9	23:07	21.08.2012
997,3	27,3	47	20,2	79	16,4	20,2	0,0	WSW	788,9	23:12	21.08.2012
997,5	27,2	48	20,1	79	16,3	20,1	0,0	WSW	788,9	23:17	21.08.2012
997,7	27,1	48	20,1	79	16,3	20,1	0,0	WSW	788,9	23:22	21.08.2012
997,7	27,0	48	20,1	80	16,5	20,1	0,0	WSW	788,9	23:27	21.08.2012
997,4	27,0	48	20,1	80	16,5	20,1	0,0	S	788,9	23:32	21.08.2012
997,5	26,9	48	20,1	80	16,5	20,1	0,0	SW	788,9	23:37	21.08.2012
997,5	26,9	48	20,1	80	16,5	20,1	0,0	SW	788,9	23:42	21.08.2012
997,5	26,8	48	20,1	79	16,3	20,1	0,0	SW	788,9	23:47	21.08.2012
997,3	26,8	49	19,9	80	16,3	19,9	0,0	SW	788,9	23:52	21.08.2012
997,3	26,7	49	19,9	80	16,3	19,9	0,0	SW	788,9	23:57	21.08.2012
997,3	26,6	49	19,9	80	16,3	19,9	0,0	SSW	788,9	00:02	22.08.2012
997,3	26,6	49	19,8	80	16,2	19,8	0,0	SW	788,9	00:07	22.08.2012
997,4	26,5	49	19,6	80	16,0	19,6	0,0	SW	788,9	00:12	22.08.2012
997,2	26,4	49	19,5	80	15,9	19,5	0,0	SW	788,9	00:17	22.08.2012
997,2	26,4	49	19,3	81	15,9	19,3	0,0	WSW	788,9	00:22	22.08.2012
997,0	26,3	49	19,2	80	15,6	19,2	0,0	SW	788,9	00:27	22.08.2012
996,9	26,2	50	19,1	81	15,7	19,1	0,0	SSW	788,9	00:32	22.08.2012
997,0	26,2	50	18,9	80	15,3	18,9	0,0	SSW	788,9	00:37	22.08.2012
997,0	26,1	50	18,9	81	15,5	18,9	0,0	SSW	788,9	00:42	22.08.2012
996,9	26,0	50	18,8	81	15,4	18,8	0,0	SSW	788,9	00:47	22.08.2012
996,9	25,9	50	18,6	81	15,2	18,6	0,0	SSW	788,9	00:52	22.08.2012
996,9	25,8	50	18,5	81	15,2	18,5	0,0	SSW	788,9	00:57	22.08.2012
997,0	25,8	50	18,4	81	15,1	18,4	0,0	SSW	788,9	01:02	22.08.2012
996,9	25,7	50	18,3	81	15,0	18,3	0,0	SSW	788,9	01:07	22.08.2012
996,9	25,6	50	18,3	82	15,1	18,3	0,0	SSW	788,9	01:12	22.08.2012
996,9	25,5	51	18,2	82	15,0	18,2	0,0	SSW	788,9	01:17	22.08.2012
996,5	25,5	51	18,2	82	15,0	18,2	0,0	SSW	788,9	01:22	22.08.2012
996,7	25,4	51	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SSW	788,9	01:27	22.08.2012
996,6	25,3	51	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SSW	788,9	01:32	22.08.2012

996,5	25,3	51	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SSW	788,9	01:37	22.08.2012
996,7	25,2	51	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSW	788,9	01:42	22.08.2012
996,8	25,2	51	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SSW	788,9	01:47	22.08.2012
996,8	25,1	51	17,6	82	14,5	17,6	0,0	SSW	788,9	01:52	22.08.2012
996,7	25,0	51	17,5	83	14,6	17,5	0,0	SSW	788,9	01:57	22.08.2012
996,9	24,9	51	17,4	83	14,5	17,4	0,0	SSW	788,9	02:02	22.08.2012
996,8	24,8	51	17,4	83	14,5	17,4	0,0	SSW	788,9	02:07	22.08.2012
996,9	24,8	51	17,4	83	14,5	17,4	0,0	SSW	788,9	02:12	22.08.2012
996,7	24,7	51	17,4	83	14,5	17,4	0,0	SSW	788,9	02:17	22.08.2012
996,7	24,6	51	17,2	84	14,4	17,2	0,0	SSW	788,9	02:22	22.08.2012
996,9	24,5	51	17,1	84	14,3	17,1	0,0	SSW	788,9	02:27	22.08.2012
997,0	24,4	51	17,1	84	14,3	17,1	0,0	SSW	788,9	02:32	22.08.2012
997,0	24,4	51	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SSW	788,9	02:37	22.08.2012
997,1	24,4	52	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SSW	788,9	02:42	22.08.2012
997,0	24,3	52	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SSW	788,9	02:47	22.08.2012
997,2	24,2	52	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SSW	788,9	02:52	22.08.2012
997,0	24,2	52	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SSW	788,9	02:57	22.08.2012
997,1	24,2	52	16,9	84	14,1	16,9	0,0	WSW	788,9	03:02	22.08.2012
997,2	24,1	52	16,9	84	14,1	16,9	0,0	WSW	788,9	03:07	22.08.2012
997,1	24,1	52	16,8	84	14,1	16,8	0,0	WSW	788,9	03:12	22.08.2012
997,3	24,0	52	16,8	85	14,2	16,8	0,0	WSW	788,9	03:17	22.08.2012
997,4	24,0	52	16,6	85	14,0	16,6	0,0	WSW	788,9	03:22	22.08.2012
997,3	23,9	52	16,6	84	13,9	16,6	0,0	WSW	788,9	03:27	22.08.2012
997,3	23,8	52	16,5	85	13,9	16,5	0,0	WSW	788,9	03:32	22.08.2012
997,3	23,8	53	16,5	84	13,8	16,5	0,0	WSW	788,9	03:37	22.08.2012
997,3	23,8	52	16,4	85	13,8	16,4	0,0	WSW	788,9	03:42	22.08.2012
997,4	23,7	52	16,4	85	13,8	16,4	0,0	WSW	788,9	03:47	22.08.2012
997,4	23,6	53	16,3	85	13,7	16,3	0,0	WSW	788,9	03:52	22.08.2012
997,6	23,6	53	16,2	85	13,6	16,2	0,0	WSW	788,9	03:57	22.08.2012
997,3	23,6	53	16,2	85	13,6	16,2	0,0	WSW	788,9	04:02	22.08.2012
997,4	23,5	53	16,2	85	13,6	16,2	0,0	WSW	788,9	04:07	22.08.2012
997,5	23,4	53	16,1	85	13,5	16,1	0,0	WSW	788,9	04:12	22.08.2012
997,5	23,4	53	16,1	85	13,5	16,1	0,0	WSW	788,9	04:17	22.08.2012

997,4	23,4	53	16,1	85	13,5	16,1	0,0	WSW	788,9	04:22	22.08.2012
997,7	23,3	53	16,1	85	13,5	16,1	0,0	WSW	788,9	04:27	22.08.2012
997,4	23,3	53	16,1	85	13,5	16,1	0,0	WSW	788,9	04:32	22.08.2012
997,4	23,2	53	16,1	85	13,5	16,1	0,0	WSW	788,9	04:37	22.08.2012
997,7	23,2	53	16,1	85	13,5	16,1	0,0	WSW	788,9	04:42	22.08.2012
997,4	23,2	53	16,1	85	13,5	16,1	0,0	WSW	788,9	04:47	22.08.2012
997,6	23,2	53	16,1	85	13,5	16,1	0,0	WSW	788,9	04:52	22.08.2012
997,6	23,2	53	15,9	85	13,4	15,9	0,0	WSW	788,9	04:57	22.08.2012
997,8	23,1	54	15,9	85	13,4	15,9	0,0	WSW	788,9	05:02	22.08.2012
997,7	23,1	54	15,8	85	13,3	15,8	0,0	WSW	788,9	05:07	22.08.2012
997,8	23,0	54	15,8	85	13,3	15,8	0,0	WSW	788,9	05:12	22.08.2012
997,7	23,0	54	15,8	85	13,3	15,8	0,0	WSW	788,9	05:17	22.08.2012
997,7	23,0	54	15,8	85	13,3	15,8	0,0	WSW	788,9	05:22	22.08.2012
997,8	22,9	54	15,6	85	13,1	15,6	0,0	WSW	788,9	05:27	22.08.2012
997,8	22,9	54	15,6	85	13,1	15,6	0,0	WSW	788,9	05:32	22.08.2012
997,8	22,8	54	15,6	85	13,1	15,6	0,0	WSW	788,9	05:37	22.08.2012
998,0	22,8	54	15,6	85	13,1	15,6	0,0	WSW	788,9	05:42	22.08.2012
997,8	22,8	54	15,6	85	13,1	15,6	0,0	WSW	788,9	05:47	22.08.2012
997,9	22,8	54	15,6	85	13,1	15,6	0,0	WSW	788,9	05:52	22.08.2012
998,0	22,7	54	15,6	85	13,1	15,6	0,0	WSW	788,9	05:57	22.08.2012
998,0	22,7	54	15,6	85	13,1	15,6	0,0	WSW	788,9	06:02	22.08.2012
997,8	22,7	54	15,5	85	13,0	15,5	0,0	WSW	788,9	06:07	22.08.2012
997,9	22,7	54	15,5	85	13,0	15,5	0,0	WSW	788,9	06:12	22.08.2012
998,0	22,6	54	15,4	85	12,9	15,4	0,0	WSW	788,9	06:17	22.08.2012
998,1	22,6	54	15,4	85	12,9	15,4	0,0	WSW	788,9	06:22	22.08.2012
998,1	22,5	54	15,4	85	12,9	15,4	0,0	WSW	788,9	06:27	22.08.2012
998,3	22,5	54	15,4	85	12,9	15,4	0,0	WSW	788,9	06:32	22.08.2012
998,2	22,5	55	15,5	85	13,0	15,5	0,0	WSW	788,9	06:37	22.08.2012
998,3	22,4	55	15,6	86	13,2	15,6	0,0	WSW	788,9	06:42	22.08.2012
998,3	22,5	55	15,6	86	13,2	15,6	0,0	WSW	788,9	06:47	22.08.2012
998,3	22,5	55	15,6	86	13,2	15,6	0,0	WSW	788,9	06:52	22.08.2012
998,2	22,4	55	15,8	86	13,4	15,8	0,0	WSW	788,9	06:57	22.08.2012
998,3	22,5	55	15,9	86	13,5	15,9	0,0	WSW	788,9	07:02	22.08.2012

998,3	22,6	54	16,1	86	13,7	16,1	0,0	WSW	788,9	07:07	22.08.2012
998,2	22,6	54	16,3	86	13,9	16,3	0,0	WSW	788,9	07:12	22.08.2012
998,2	22,8	54	16,5	86	14,1	16,5	0,0	WSW	788,9	07:17	22.08.2012
998,0	22,9	54	16,9	86	14,5	16,9	0,0	WSW	788,9	07:22	22.08.2012
998,1	23,0	54	16,9	85	14,3	16,9	0,0	WSW	788,9	07:27	22.08.2012
997,9	23,2	54	17,2	86	14,8	17,2	0,0	WSW	788,9	07:32	22.08.2012
997,9	23,4	54	17,4	85	14,8	17,4	0,0	WSW	788,9	07:37	22.08.2012
998,0	23,6	54	17,6	85	15,0	17,6	0,0	WSW	788,9	07:42	22.08.2012
997,8	23,8	54	17,9	85	15,3	17,9	0,0	WSW	788,9	07:47	22.08.2012
997,9	24,0	54	18,4	85	15,8	18,4	0,0	WSW	788,9	07:52	22.08.2012
998,0	24,1	55	18,8	84	16,0	18,8	0,0	WSW	788,9	07:57	22.08.2012
997,9	24,4	55	18,9	84	16,1	18,9	0,0	WSW	788,9	08:02	22.08.2012
997,9	24,6	55	19,5	84	16,7	19,5	0,0	WSW	788,9	08:07	22.08.2012
997,9	24,8	55	19,9	83	16,9	19,9	0,0	WSW	788,9	08:12	22.08.2012
998,0	25,0	55	20,3	82	17,1	20,3	0,0	WSW	788,9	08:17	22.08.2012
998,0	25,2	54	21,0	81	17,6	21,0	0,0	WSW	788,9	08:22	22.08.2012
998,0	25,6	54	21,5	80	17,9	21,5	0,0	WSW	788,9	08:27	22.08.2012
998,0	25,8	54	22,0	79	18,2	22,0	0,0	WSW	788,9	08:32	22.08.2012
998,1	26,1	54	22,6	77	18,3	22,6	0,0	WSW	788,9	08:37	22.08.2012
998,1	26,3	54	22,8	77	18,5	22,8	0,0	WSW	788,9	08:42	22.08.2012
998,2	26,6	54	23,0	76	18,5	23,0	0,0	WSW	788,9	08:47	22.08.2012
998,2	26,8	54	23,7	75	19,0	23,7	0,0	ESE	788,9	08:52	22.08.2012
998,3	27,0	54	24,3	75	19,6	24,3	0,0	E	788,9	08:57	22.08.2012
998,4	27,3	54	24,9	73	19,7	24,9	0,0	NNE	788,9	09:02	22.08.2012
998,4	27,6	53	25,6	71	19,9	25,6	0,0	ESE	788,9	09:07	22.08.2012
998,4	27,9	53	26,1	71	20,4	26,1	2,5	ESE	788,9	09:12	22.08.2012
998,4	28,1	53	26,6	69	20,4	26,6	0,0	E	788,9	09:17	22.08.2012
998,6	28,4	53	27,2	68	20,8	27,2	2,1	E	788,9	09:22	22.08.2012
998,4	28,6	53	27,6	67	20,9	27,6	0,0	S	788,9	09:27	22.08.2012
998,5	28,8	53	27,9	65	20,7	27,9	0,0	SSE	788,9	09:32	22.08.2012
998,6	29,0	53	28,5	64	21,0	28,5	0,0	ENE	788,9	09:37	22.08.2012
998,5	29,2	53	28,8	63	21,0	28,8	2,8	SSE	788,9	09:42	22.08.2012
998,4	29,4	53	28,9	62	20,9	28,9	0,0	ESE	788,9	09:47	22.08.2012

998,5	29,5	52	29,2	60	20,6	29,2	0,0	E	788,9	09:52	22.08.2012
998,5	29,6	52	29,3	59	20,4	29,3	1,0	E	788,9	09:57	22.08.2012
998,4	29,7	52	29,4	59	20,5	29,4	6,4	SSE	788,9	10:02	22.08.2012
998,4	29,8	52	29,6	58	20,4	29,4	6,8	SW	788,9	10:07	22.08.2012
998,5	29,9	52	29,6	57	20,2	29,6	0,0	NE	788,9	10:12	22.08.2012
998,4	30,0	52	29,8	57	20,3	29,8	2,8	NE	788,9	10:17	22.08.2012
998,5	30,1	52	29,9	56	20,2	29,9	1,0	E	788,9	10:22	22.08.2012
998,4	30,2	51	30,1	56	20,3	30,1	0,0	NE	788,9	10:27	22.08.2012
998,2	30,3	51	30,4	55	20,3	30,4	0,0	N	788,9	10:32	22.08.2012
998,4	30,4	51	30,6	55	20,5	30,4	7,2	ENE	788,9	10:37	22.08.2012
998,3	30,5	51	30,9	55	20,8	30,9	4,6	ESE	788,9	10:42	22.08.2012
998,3	30,5	51	31,0	53	20,3	31,0	1,4	NE	788,9	10:47	22.08.2012
998,4	30,6	51	31,1	53	20,4	31,1	1,8	ESE	788,9	10:52	22.08.2012
998,4	30,7	51	31,3	52	20,3	31,3	1,4	SE	788,9	10:57	22.08.2012
998,3	30,8	51	31,5	51	20,1	31,3	8,6	SE	788,9	11:02	22.08.2012
998,2	30,8	50	31,7	51	20,3	31,7	0,0	NE	788,9	11:07	22.08.2012
998,3	31,0	50	31,8	51	20,4	31,8	5,0	ESE	788,9	11:12	22.08.2012
998,3	31,0	50	31,9	50	20,2	31,9	0,0	N	788,9	11:17	22.08.2012
998,2	31,1	50	32,3	50	20,5	32,3	2,5	SSE	788,9	11:22	22.08.2012
998,1	31,2	50	32,5	49	20,4	32,5	3,6	ESE	788,9	11:27	22.08.2012
998,2	31,2	50	32,6	48	20,2	32,6	1,8	SE	788,9	11:32	22.08.2012
998,2	31,3	50	32,9	47	20,1	32,9	4,6	SSW	788,9	11:37	22.08.2012
998,3	31,4	50	33,1	47	20,3	33,1	3,2	ENE	788,9	11:42	22.08.2012
998,3	31,5	50	33,2	47	20,4	33,2	5,0	ESE	788,9	11:47	22.08.2012
998,2	31,6	50	33,5	47	20,6	33,5	3,2	N	788,9	11:52	22.08.2012
998,3	31,7	49	33,6	47	20,7	33,6	3,6	SW	788,9	11:57	22.08.2012
998,2	31,8	49	33,7	47	20,8	33,7	0,0	NE	788,9	12:02	22.08.2012
998,2	31,9	49	33,8	47	20,9	33,8	5,0	SE	788,9	12:07	22.08.2012
997,9	32,0	49	33,8	46	20,6	33,8	1,0	SSE	788,9	12:12	22.08.2012
998,2	32,0	49	33,9	46	20,6	33,9	0,0	S	788,9	12:17	22.08.2012
998,1	32,1	49	33,9	45	20,3	33,9	6,1	SSE	788,9	12:22	22.08.2012
998,1	32,2	49	34,1	44	20,1	34,1	0,0	S	788,9	12:27	22.08.2012
998,1	32,2	49	34,2	43	19,8	34,2	0,0	ENE	788,9	12:32	22.08.2012

998,2	32,3	49	34,4	43	20,0	34,4	3,9	SSE	788,9	12:37	22.08.2012
998,2	32,4	48	34,5	42	19,7	34,5	14,4	SE	788,9	12:42	22.08.2012
998,1	32,4	48	34,4	42	19,6	34,4	5,4	E	788,9	12:47	22.08.2012
998,2	32,5	48	34,3	42	19,5	34,3	1,8	E	788,9	12:52	22.08.2012
998,3	32,6	48	34,3	43	19,9	34,3	0,0	E	788,9	12:57	22.08.2012
998,2	32,7	48	34,3	43	19,9	34,3	2,1	SSE	788,9	13:02	22.08.2012
998,3	32,8	48	34,3	43	19,9	34,3	7,9	E	788,9	13:07	22.08.2012
998,1	32,9	48	34,4	42	19,6	34,4	2,5	SW	788,9	13:12	22.08.2012
998,1	33,0	48	34,4	42	19,6	34,4	0,0	NE	788,9	13:17	22.08.2012
998,2	33,1	48	34,4	42	19,6	34,4	0,0	SSW	788,9	13:22	22.08.2012
998,1	33,2	48	34,3	42	19,5	34,3	0,0	W	788,9	13:27	22.08.2012
998,2	33,3	47	34,1	41	19,0	34,1	2,1	SSE	788,9	13:32	22.08.2012
998,2	33,4	47	34,1	41	19,0	34,1	2,5	ENE	788,9	13:37	22.08.2012
998,0	33,5	47	33,9	41	18,8	33,9	6,1	SSE	788,9	13:42	22.08.2012
997,9	33,6	47	33,8	41	18,7	33,8	0,0	SE	788,9	13:47	22.08.2012
998,0	33,6	47	33,8	41	18,7	33,8	0,0	NE	788,9	13:52	22.08.2012
997,9	33,7	47	33,6	41	18,5	33,6	0,0	NNE	788,9	13:57	22.08.2012
997,7	33,8	46	33,6	42	18,9	33,6	5,4	SE	788,9	14:02	22.08.2012
997,8	33,9	46	33,8	42	19,1	33,8	3,6	ESE	788,9	14:07	22.08.2012
997,8	34,1	46	33,9	41	18,8	33,9	4,6	ENE	788,9	14:12	22.08.2012
997,8	34,2	46	33,9	42	19,2	33,9	10,0	S	788,9	14:17	22.08.2012
997,6	34,2	46	34,0	42	19,3	34,0	1,8	E	788,9	14:22	22.08.2012
997,6	34,4	46	33,9	41	18,8	33,9	6,1	SE	788,9	14:27	22.08.2012
997,5	34,4	46	33,6	42	18,9	33,6	3,2	SW	788,9	14:32	22.08.2012
997,5	34,5	46	33,3	42	18,6	33,3	6,4	E	788,9	14:37	22.08.2012
997,6	34,6	45	33,1	43	18,8	33,1	9,3	S	788,9	14:42	22.08.2012
997,6	34,6	45	32,8	43	18,6	32,8	2,5	SSE	788,9	14:47	22.08.2012
997,4	34,6	45	32,5	43	18,3	32,5	0,0	S	788,9	14:52	22.08.2012
997,5	34,7	45	32,5	44	18,7	32,4	10,4	SE	788,9	14:57	22.08.2012
997,4	34,7	45	32,3	44	18,5	32,2	7,2	SW	788,9	15:02	22.08.2012
997,4	34,6	45	32,3	43	18,1	32,3	1,4	SSW	788,9	15:07	22.08.2012
997,4	34,6	45	32,2	44	18,4	32,2	1,4	ESE	788,9	15:12	22.08.2012
997,4	34,6	45	32,2	44	18,4	32,1	7,2	E	788,9	15:17	22.08.2012

997,4	34,5	45	32,1	44	18,3	32,1	3,9	ESE	788,9	15:22	22.08.2012
997,4	34,4	45	32,1	44	18,3	32,1	0,0	ESE	788,9	15:27	22.08.2012
997,3	34,4	45	31,9	43	17,8	31,9	0,0	E	788,9	15:32	22.08.2012
997,2	34,2	45	31,7	44	17,9	31,7	0,0	SE	788,9	15:37	22.08.2012
997,1	34,1	45	31,6	44	17,8	31,6	1,4	NE	788,9	15:42	22.08.2012
997,1	34,0	45	31,6	44	17,8	31,6	3,2	E	788,9	15:47	22.08.2012
997,1	33,9	45	31,6	43	17,5	31,6	1,0	SE	788,9	15:52	22.08.2012
997,0	33,8	44	31,5	43	17,4	31,5	1,4	N	788,9	15:57	22.08.2012
997,1	33,6	44	31,4	43	17,3	31,4	2,8	SSE	788,9	16:02	22.08.2012
997,0	33,6	44	31,4	43	17,3	31,4	2,1	ESE	788,9	16:07	22.08.2012
996,9	33,4	44	31,4	44	17,7	31,4	3,6	SSE	788,9	16:12	22.08.2012
996,9	33,3	44	31,3	44	17,6	31,2	7,2	S	788,9	16:17	22.08.2012
996,9	33,2	44	31,3	43	17,2	31,1	8,6	E	788,9	16:22	22.08.2012
996,7	33,1	44	31,3	43	17,2	31,3	1,0	ENE	788,9	16:27	22.08.2012
996,7	33,0	44	31,1	43	17,0	31,1	3,2	ENE	788,9	16:32	22.08.2012
996,8	32,8	44	31,0	44	17,3	31,0	0,0	SE	788,9	16:37	22.08.2012
996,6	32,7	44	30,9	44	17,2	30,9	5,0	ESE	788,9	16:42	22.08.2012
996,6	32,6	44	30,9	44	17,2	30,9	1,8	E	788,9	16:47	22.08.2012
996,7	32,6	44	30,8	44	17,1	30,8	5,7	ESE	788,9	16:52	22.08.2012
996,6	32,4	44	30,8	44	17,1	30,6	7,5	ESE	788,9	16:57	22.08.2012
996,6	32,4	44	30,6	44	16,9	30,6	2,1	SW	788,9	17:02	22.08.2012
996,7	32,3	44	30,6	44	16,9	30,6	2,8	ENE	788,9	17:07	22.08.2012
996,7	32,2	44	30,5	44	16,9	30,5	2,8	ENE	788,9	17:12	22.08.2012
996,6	32,1	44	30,4	44	16,8	30,1	9,7	SE	788,9	17:17	22.08.2012
996,6	32,0	44	30,4	44	16,8	30,4	2,5	SW	788,9	17:22	22.08.2012
996,5	31,9	44	30,4	44	16,8	30,4	0,0	SE	788,9	17:27	22.08.2012
996,5	31,8	44	30,3	44	16,7	30,3	0,0	NNE	788,9	17:32	22.08.2012
996,5	31,8	44	30,2	44	16,6	30,2	0,0	SW	788,9	17:37	22.08.2012
996,6	31,6	44	29,9	45	16,7	29,9	0,0	S	788,9	17:42	22.08.2012
996,3	31,6	44	29,8	45	16,6	29,8	0,0	ESE	788,9	17:47	22.08.2012
996,5	31,6	44	29,6	46	16,7	29,6	0,0	N	788,9	17:52	22.08.2012
996,6	31,5	44	29,6	46	16,7	29,2	9,0	SSE	788,9	17:57	22.08.2012
996,5	31,4	44	29,4	47	16,9	29,4	0,0	N	788,9	18:02	22.08.2012

996,6	31,4	45	29,3	47	16,8	29,3	3,6	E	788,9	18:07	22.08.2012
996,6	31,3	45	29,3	47	16,8	29,3	5,4	SE	788,9	18:12	22.08.2012
996,3	31,3	45	29,1	48	17,0	28,9	6,8	NE	788,9	18:17	22.08.2012
996,3	31,2	45	28,9	49	17,1	28,9	1,4	NW	788,9	18:22	22.08.2012
996,2	31,2	45	28,9	50	17,4	28,9	4,6	ENE	788,9	18:27	22.08.2012
996,3	31,2	45	28,9	50	17,4	28,9	1,0	SSW	788,9	18:32	22.08.2012
996,2	31,2	45	28,9	51	17,7	28,9	2,5	ESE	788,9	18:37	22.08.2012
996,1	31,1	45	28,9	51	17,7	28,9	2,5	S	788,9	18:42	22.08.2012
996,1	31,0	45	28,8	51	17,6	28,8	6,4	NE	788,9	18:47	22.08.2012
996,2	31,0	45	28,8	52	17,9	28,8	1,4	E	788,9	18:52	22.08.2012
996,1	30,9	46	28,8	52	17,9	28,8	3,2	NE	788,9	18:57	22.08.2012
996,1	30,8	46	28,8	53	18,3	28,8	3,6	ENE	788,9	19:02	22.08.2012
996,2	30,6	46	28,4	53	17,9	28,4	0,0	ESE	788,9	19:07	22.08.2012
996,2	30,5	46	27,9	54	17,7	27,9	2,1	SE	788,9	19:12	22.08.2012
996,1	30,4	46	27,2	55	17,4	27,2	0,0	ESE	788,9	19:17	22.08.2012
996,2	30,3	47	26,8	56	17,3	26,8	3,2	N	788,9	19:22	22.08.2012
996,2	30,1	47	26,5	57	17,3	26,5	0,0	ESE	788,9	19:27	22.08.2012
996,2	30,0	47	26,0	59	17,3	26,0	6,4	SE	788,9	19:32	22.08.2012
996,2	29,8	47	25,8	60	17,4	25,8	2,5	E	788,9	19:37	22.08.2012
996,1	29,7	47	25,5	61	17,4	25,5	0,0	SW	788,9	19:42	22.08.2012
996,2	29,6	47	25,2	62	17,4	25,2	2,8	ENE	788,9	19:47	22.08.2012
996,2	29,4	47	24,9	62	17,1	24,5	7,2	S	788,9	19:52	22.08.2012
996,1	29,3	48	24,8	63	17,3	24,8	3,9	ESE	788,9	19:57	22.08.2012
996,2	29,1	48	24,5	64	17,2	24,5	3,6	NNE	788,9	20:02	22.08.2012
996,1	29,0	48	24,4	65	17,4	24,4	0,0	SSE	788,9	20:07	22.08.2012
996,2	28,8	48	24,2	65	17,2	24,2	0,0	SE	788,9	20:12	22.08.2012
996,4	28,7	48	23,9	66	17,1	23,9	2,5	SSE	788,9	20:17	22.08.2012
996,2	28,6	49	23,8	66	17,0	23,8	0,0	ESE	788,9	20:22	22.08.2012
996,2	28,5	49	23,6	67	17,1	23,6	1,0	SSE	788,9	20:27	22.08.2012
996,3	28,4	49	23,4	68	17,1	23,4	1,4	ESE	788,9	20:32	22.08.2012
996,4	28,3	49	23,3	69	17,3	23,3	1,4	ESE	788,9	20:37	22.08.2012
996,3	28,2	49	23,2	69	17,2	23,2	0,0	S	788,9	20:42	22.08.2012
996,5	28,1	50	23,1	70	17,3	23,1	0,0	NE	788,9	20:47	22.08.2012

996,5	28,0	50	23,0	70	17,2	23,0	0,0	ESE	788,9	20:52	22.08.2012
996,5	28,0	50	22,9	71	17,3	22,9	0,0	ESE	788,9	20:57	22.08.2012
996,5	27,9	50	22,8	71	17,2	22,8	0,0	SE	788,9	21:02	22.08.2012
996,5	27,8	50	22,8	72	17,5	22,8	0,0	SE	788,9	21:07	22.08.2012
996,5	27,7	50	22,7	72	17,4	22,7	2,5	SSE	788,9	21:12	22.08.2012
996,5	27,6	51	22,6	73	17,5	22,6	0,0	ESE	788,9	21:17	22.08.2012
996,4	27,6	51	22,5	73	17,4	22,5	0,0	S	788,9	21:22	22.08.2012
996,5	27,5	51	22,5	73	17,4	22,5	0,0	ENE	788,9	21:27	22.08.2012
996,5	27,4	51	22,4	73	17,3	22,4	0,0	S	788,9	21:32	22.08.2012
996,5	27,3	51	22,4	73	17,3	22,4	0,0	ESE	788,9	21:37	22.08.2012
996,4	27,3	51	22,4	73	17,3	22,4	0,0	ESE	788,9	21:42	22.08.2012
996,3	27,2	51	22,3	73	17,2	22,3	3,9	S	788,9	21:47	22.08.2012
996,5	27,2	52	22,3	74	17,4	22,3	1,4	SE	788,9	21:52	22.08.2012
996,2	27,1	52	22,2	74	17,3	22,2	0,0	ESE	788,9	21:57	22.08.2012
996,3	27,0	52	22,2	74	17,3	22,2	0,0	ENE	788,9	22:02	22.08.2012
996,4	27,0	52	22,2	74	17,3	22,2	0,0	SSE	788,9	22:07	22.08.2012
996,4	26,9	52	22,2	74	17,3	22,2	0,0	SSE	788,9	22:12	22.08.2012
996,4	26,8	52	22,1	74	17,2	22,1	0,0	SE	788,9	22:17	22.08.2012
996,4	26,8	52	22,1	74	17,2	22,1	0,0	SSW	788,9	22:22	22.08.2012
996,4	26,8	52	22,1	74	17,2	22,1	0,0	E	788,9	22:27	22.08.2012
996,5	26,8	52	21,9	74	17,0	21,9	0,0	SE	788,9	22:32	22.08.2012
996,4	26,7	52	21,9	74	17,0	21,9	0,0	SE	788,9	22:37	22.08.2012
996,6	26,6	53	21,9	75	17,2	21,9	0,0	ENE	788,9	22:42	22.08.2012
996,5	26,6	53	21,9	75	17,2	21,9	0,0	SSE	788,9	22:47	22.08.2012
996,5	26,6	53	21,9	75	17,2	21,9	1,4	SSE	788,9	22:52	22.08.2012
996,4	26,5	53	21,9	75	17,2	21,9	1,4	ESE	788,9	22:57	22.08.2012
996,4	26,5	53	21,9	75	17,2	21,9	0,0	ESE	788,9	23:02	22.08.2012
996,5	26,4	53	21,8	75	17,1	21,8	0,0	SE	788,9	23:07	22.08.2012
996,4	26,4	53	21,8	75	17,1	21,8	2,5	ENE	788,9	23:12	22.08.2012
996,5	26,4	53	21,8	76	17,4	21,8	2,5	SSE	788,9	23:17	22.08.2012
996,5	26,4	53	21,8	76	17,4	21,8	1,8	S	788,9	23:22	22.08.2012
996,3	26,3	53	21,8	75	17,1	21,8	3,6	ESE	788,9	23:27	22.08.2012
996,3	26,3	53	21,8	76	17,4	21,8	0,0	ENE	788,9	23:32	22.08.2012

996,5	26,3	54	21,8	76	17,4	21,8	2,1	E	788,9	23:37	22.08.2012
996,4	26,2	54	21,8	76	17,4	21,8	0,0	S	788,9	23:42	22.08.2012
996,4	26,2	54	21,7	76	17,3	21,7	4,6	ENE	788,9	23:47	22.08.2012
996,4	26,2	54	21,7	76	17,3	21,7	0,0	E	788,9	23:52	22.08.2012
996,5	26,2	54	21,6	77	17,4	21,6	0,0	NE	788,9	23:57	22.08.2012
996,5	26,2	54	21,6	77	17,4	21,6	0,0	E	788,9	00:02	23.08.2012
996,5	26,1	54	21,6	77	17,4	21,6	0,0	SSE	788,9	00:07	23.08.2012
996,5	26,1	54	21,5	77	17,3	21,5	0,0	SSW	788,9	00:12	23.08.2012
996,5	26,1	54	21,5	77	17,3	21,5	0,0	SSW	788,9	00:17	23.08.2012
996,4	26,1	54	21,4	78	17,4	21,4	0,0	ESE	788,9	00:22	23.08.2012
996,4	26,0	54	21,4	78	17,4	21,4	0,0	SE	788,9	00:27	23.08.2012
996,3	26,0	55	21,4	78	17,4	21,4	0,0	SE	788,9	00:32	23.08.2012
996,3	26,0	55	21,3	78	17,3	21,3	0,0	SW	788,9	00:37	23.08.2012
996,3	26,0	55	21,3	78	17,3	21,3	0,0	SSE	788,9	00:42	23.08.2012
996,1	26,0	55	21,2	78	17,2	21,2	0,0	SSW	788,9	00:47	23.08.2012
996,2	26,0	55	21,2	78	17,2	21,2	0,0	SW	788,9	00:52	23.08.2012
996,3	25,9	55	21,1	79	17,3	21,1	2,5	WSW	788,9	00:57	23.08.2012
996,2	25,9	55	20,9	79	17,1	20,9	0,0	SSE	788,9	01:02	23.08.2012
996,1	25,8	55	20,9	79	17,1	20,9	0,0	SSW	788,9	01:07	23.08.2012
996,2	25,8	55	20,8	79	17,0	20,8	0,0	WSW	788,9	01:12	23.08.2012
995,9	25,8	55	20,6	79	16,8	20,6	0,0	SSW	788,9	01:17	23.08.2012
996,0	25,7	55	20,6	80	17,0	20,6	3,2	SSW	788,9	01:22	23.08.2012
996,0	25,7	55	20,6	80	17,0	20,6	0,0	SW	788,9	01:27	23.08.2012
995,9	25,6	55	20,6	80	17,0	20,6	0,0	SW	788,9	01:32	23.08.2012
996,0	25,6	56	20,6	80	17,0	20,6	0,0	SSW	788,9	01:37	23.08.2012
995,8	25,6	56	20,6	81	17,2	20,6	0,0	S	788,9	01:42	23.08.2012
995,9	25,6	56	20,6	81	17,2	20,6	0,0	SSW	788,9	01:47	23.08.2012
996,0	25,5	56	20,5	81	17,1	20,5	0,0	SSW	788,9	01:52	23.08.2012
996,1	25,5	56	20,4	81	17,0	20,4	0,0	SSW	788,9	01:57	23.08.2012
995,9	25,5	56	20,3	81	16,9	20,3	0,0	SW	788,9	02:02	23.08.2012
995,8	25,4	56	20,3	81	16,9	20,3	0,0	SSW	788,9	02:07	23.08.2012
995,8	25,4	56	20,4	82	17,2	20,4	0,0	S	788,9	02:12	23.08.2012
995,8	25,4	56	20,4	82	17,2	20,4	0,0	SSW	788,9	02:17	23.08.2012

995,8	25,4	56	20,4	82	17,2	20,4	0,0	S	788,9	02:22	23.08.2012
995,8	25,3	57	20,4	82	17,2	20,4	0,0	SSE	788,9	02:27	23.08.2012
995,8	25,3	57	20,4	82	17,2	20,4	0,0	SSE	788,9	02:32	23.08.2012
995,5	25,3	57	20,3	82	17,1	20,3	0,0	SW	788,9	02:37	23.08.2012
995,5	25,2	57	20,3	83	17,3	20,3	0,0	S	788,9	02:42	23.08.2012
995,4	25,2	57	20,3	83	17,3	20,3	0,0	E	788,9	02:47	23.08.2012
995,5	25,2	57	20,3	83	17,3	20,3	0,0	SW	788,9	02:52	23.08.2012
995,5	25,2	57	20,4	83	17,4	20,4	0,0	SSE	788,9	02:57	23.08.2012
995,4	25,2	57	20,4	84	17,6	20,4	0,0	S	788,9	03:02	23.08.2012
995,3	25,2	57	20,5	84	17,7	20,5	0,0	SSE	788,9	03:07	23.08.2012
995,3	25,2	58	20,7	84	17,9	20,7	0,0	S	788,9	03:12	23.08.2012
995,2	25,2	58	20,8	84	18,0	20,8	0,0	SSE	788,9	03:17	23.08.2012
995,3	25,2	58	20,8	84	18,0	20,8	0,0	S	788,9	03:22	23.08.2012
995,3	25,2	58	20,9	84	18,1	20,9	0,0	SE	788,9	03:27	23.08.2012
995,2	25,2	58	20,9	84	18,1	20,9	0,0	SE	788,9	03:32	23.08.2012
995,2	25,2	58	20,9	84	18,1	20,9	0,0	SSE	788,9	03:37	23.08.2012
995,1	25,2	58	21,0	84	18,2	21,0	0,0	SSW	788,9	03:42	23.08.2012
995,1	25,2	58	21,0	84	18,2	21,0	0,0	SE	788,9	03:47	23.08.2012
995,0	25,2	58	21,1	84	18,3	21,1	0,0	ESE	788,9	03:52	23.08.2012
995,0	25,2	58	21,1	84	18,3	21,1	0,0	E	788,9	03:57	23.08.2012
995,3	25,3	59	21,1	84	18,3	21,1	0,0	E	788,9	04:02	23.08.2012
995,2	25,3	59	21,1	84	18,3	21,1	0,0	ENE	788,9	04:07	23.08.2012
995,2	25,3	59	21,2	84	18,4	21,2	0,0	SE	788,9	04:12	23.08.2012
995,1	25,3	59	21,2	84	18,4	21,2	0,0	SSE	788,9	04:17	23.08.2012
995,0	25,4	59	21,3	85	18,7	21,3	0,0	SE	788,9	04:22	23.08.2012
995,0	25,4	59	21,3	85	18,7	21,3	0,0	SSE	788,9	04:27	23.08.2012
995,0	25,4	59	21,4	85	18,7	21,4	1,4	E	788,9	04:32	23.08.2012
995,0	25,4	59	21,4	85	18,7	21,4	0,0	SE	788,9	04:37	23.08.2012
995,0	25,4	59	21,5	85	18,8	21,5	0,0	ESE	788,9	04:42	23.08.2012
995,0	25,4	59	21,5	85	18,8	21,5	0,0	ESE	788,9	04:47	23.08.2012
994,9	25,4	59	21,6	85	18,9	21,6	0,0	SSE	788,9	04:52	23.08.2012
994,9	25,5	59	21,6	85	18,9	21,6	0,0	SSE	788,9	04:57	23.08.2012
995,1	25,5	60	21,6	85	18,9	21,6	0,0	SSW	788,9	05:02	23.08.2012

995,0	25,5	60	21,7	85	19,0	21,7	0,0	ESE	788,9	05:07	23.08.2012
995,0	25,5	60	21,6	85	18,9	21,6	0,0	ESE	788,9	05:12	23.08.2012
995,0	25,5	60	21,6	85	18,9	21,6	0,0	SE	788,9	05:17	23.08.2012
995,0	25,5	60	21,6	85	18,9	21,6	0,0	SSE	788,9	05:22	23.08.2012
995,0	25,5	60	21,5	85	18,8	21,5	0,0	SE	788,9	05:27	23.08.2012
995,0	25,5	60	21,5	85	18,8	21,5	0,0	SSW	788,9	05:32	23.08.2012
995,0	25,5	60	21,5	85	18,8	21,5	0,0	SE	788,9	05:37	23.08.2012
995,0	25,5	60	21,5	85	18,8	21,5	0,0	SE	788,9	05:42	23.08.2012
994,7	25,4	60	21,5	85	18,8	21,5	0,0	SSE	788,9	05:47	23.08.2012
994,8	25,4	60	21,5	85	18,8	21,5	0,0	ESE	788,9	05:52	23.08.2012
994,8	25,4	60	21,5	86	19,0	21,5	0,0	ESE	788,9	05:57	23.08.2012
994,9	25,4	60	21,4	86	18,9	21,4	0,0	SSE	788,9	06:02	23.08.2012
994,8	25,4	60	21,4	86	18,9	21,4	0,0	SSE	788,9	06:07	23.08.2012
994,8	25,4	60	21,4	86	18,9	21,4	1,4	E	788,9	06:12	23.08.2012
994,8	25,4	60	21,5	86	19,0	21,5	0,0	E	788,9	06:17	23.08.2012
994,8	25,4	61	21,5	86	19,0	21,5	0,0	S	788,9	06:22	23.08.2012
994,8	25,4	61	21,5	86	19,0	21,5	0,0	ESE	788,9	06:27	23.08.2012
994,9	25,4	61	21,5	86	19,0	21,5	0,0	E	788,9	06:32	23.08.2012
994,9	25,4	61	21,5	86	19,0	21,5	0,0	ESE	788,9	06:37	23.08.2012
994,8	25,4	61	21,5	86	19,0	21,5	2,1	ESE	788,9	06:42	23.08.2012
994,9	25,4	61	21,6	86	19,1	21,6	0,0	E	788,9	06:47	23.08.2012
994,9	25,4	61	21,6	86	19,1	21,6	1,0	ESE	788,9	06:52	23.08.2012
994,9	25,4	61	21,7	86	19,2	21,7	0,0	E	788,9	06:57	23.08.2012
994,8	25,5	61	21,8	86	19,3	21,8	0,0	ESE	788,9	07:02	23.08.2012
995,0	25,5	61	21,9	86	19,4	21,9	0,0	SE	788,9	07:07	23.08.2012
995,0	25,5	61	22,1	86	19,6	22,1	0,0	SSE	788,9	07:12	23.08.2012
995,0	25,6	61	22,2	86	19,7	22,2	0,0	SW	788,9	07:17	23.08.2012
994,8	25,6	61	22,4	86	19,9	22,4	0,0	SE	788,9	07:22	23.08.2012
994,9	25,7	61	22,7	86	20,2	22,7	1,0	ESE	788,9	07:27	23.08.2012
995,0	25,8	61	22,9	86	20,4	22,9	0,0	SSE	788,9	07:32	23.08.2012
995,0	26,0	61	23,1	86	20,6	23,1	0,0	S	788,9	07:37	23.08.2012
995,0	26,1	62	23,3	85	20,6	23,3	0,0	S	788,9	07:42	23.08.2012
994,9	26,2	62	23,5	85	20,8	23,5	0,0	ESE	788,9	07:47	23.08.2012

994,9	26,4	61	23,8	85	21,1	23,8	0,0	SSE	788,9	07:52	23.08.2012
994,9	26,5	61	24,2	84	21,3	24,2	0,0	SSE	788,9	07:57	23.08.2012
994,9	26,8	61	24,5	83	21,4	24,5	0,0	SE	788,9	08:02	23.08.2012
995,0	27,0	61	24,8	82	21,5	24,8	0,0	E	788,9	08:07	23.08.2012
995,1	27,2	61	25,3	81	21,8	25,3	1,4	SSE	788,9	08:12	23.08.2012
995,1	27,4	61	25,6	81	22,1	25,6	5,4	ESE	788,9	08:17	23.08.2012
995,1	27,7	61	25,8	79	21,9	25,8	1,4	ESE	788,9	08:22	23.08.2012
995,1	27,9	61	26,1	78	21,9	26,1	2,8	SSE	788,9	08:27	23.08.2012
995,1	28,0	60	26,4	77	22,0	26,4	0,0	SW	788,9	08:32	23.08.2012
995,1	28,2	60	26,6	76	22,0	26,6	2,1	ESE	788,9	08:37	23.08.2012
995,1	28,4	60	26,9	75	22,1	26,9	0,0	ESE	788,9	08:42	23.08.2012
995,0	28,6	60	27,3	74	22,2	27,3	3,6	E	788,9	08:47	23.08.2012
995,0	28,8	59	27,5	73	22,2	27,5	0,0	ESE	788,9	08:52	23.08.2012
995,1	29,0	60	27,9	72	22,4	27,9	3,9	ESE	788,9	08:57	23.08.2012
995,0	29,2	59	28,2	70	22,2	28,2	0,0	SSE	788,9	09:02	23.08.2012
995,0	29,3	59	28,4	69	22,1	28,4	0,0	ESE	788,9	09:07	23.08.2012
995,1	29,5	59	28,9	68	22,4	28,9	2,8	SE	788,9	09:12	23.08.2012
995,0	29,6	58	29,0	66	22,0	29,0	0,0	SSE	788,9	09:17	23.08.2012
995,0	29,8	58	29,3	66	22,3	29,3	2,1	SSE	788,9	09:22	23.08.2012
995,0	30,0	58	29,8	64	22,2	29,8	3,2	SSE	788,9	09:27	23.08.2012
995,1	30,1	58	30,0	63	22,2	30,0	1,8	WSW	788,9	09:32	23.08.2012
995,0	30,3	57	30,2	62	22,1	30,2	0,0	ENE	788,9	09:37	23.08.2012
995,0	30,4	57	30,6	61	22,2	30,6	0,0	E	788,9	09:42	23.08.2012
995,0	30,6	57	30,9	60	22,2	30,9	4,6	E	788,9	09:47	23.08.2012
995,0	30,8	57	31,2	59	22,2	31,2	0,0	ESE	788,9	09:52	23.08.2012
995,2	30,8	56	31,4	59	22,4	31,4	0,0	ENE	788,9	09:57	23.08.2012
995,0	31,0	56	31,7	58	22,4	31,7	3,2	WSW	788,9	10:02	23.08.2012
995,1	31,2	56	32,0	57	22,4	32,0	0,0	NW	788,9	10:07	23.08.2012
995,0	31,3	56	32,3	56	22,4	32,3	0,0	W	788,9	10:12	23.08.2012
995,1	31,4	55	32,4	55	22,2	32,4	0,0	ESE	788,9	10:17	23.08.2012
995,0	31,6	55	32,7	55	22,5	32,7	1,0	SW	788,9	10:22	23.08.2012
995,0	31,7	55	33,2	54	22,6	33,2	1,0	SE	788,9	10:27	23.08.2012
995,0	31,8	55	33,5	54	22,9	33,5	0,0	ENE	788,9	10:32	23.08.2012

995,0	32,0	55	33,8	52	22,6	33,8	1,0	ESE	788,9	10:37	23.08.2012
995,0	32,1	54	34,1	51	22,5	34,1	3,6	SE	788,9	10:42	23.08.2012
995,1	32,2	54	34,4	50	22,5	34,4	3,2	SSE	788,9	10:47	23.08.2012
995,1	32,3	54	34,6	50	22,6	34,6	5,0	ESE	788,9	10:52	23.08.2012
995,0	32,4	54	34,9	48	22,2	34,9	6,1	ESE	788,9	10:57	23.08.2012
995,1	32,5	53	35,0	48	22,3	35,0	1,4	SSE	788,9	11:02	23.08.2012
995,0	32,6	53	35,3	47	22,3	35,3	5,0	NE	788,9	11:07	23.08.2012
995,0	32,7	53	35,6	47	22,5	35,6	1,4	ESE	788,9	11:12	23.08.2012
995,0	32,8	53	35,9	46	22,5	35,9	2,8	S	788,9	11:17	23.08.2012
994,9	32,9	53	36,1	45	22,3	36,1	3,9	E	788,9	11:22	23.08.2012
994,8	33,0	53	36,4	45	22,5	36,4	3,9	E	788,9	11:27	23.08.2012
994,8	33,1	53	36,6	43	22,0	36,6	0,0	WSW	788,9	11:32	23.08.2012
994,8	33,2	53	36,9	43	22,2	36,9	0,0	SE	788,9	11:37	23.08.2012
995,0	33,4	52	37,2	42	22,1	37,2	0,0	SSW	788,9	11:42	23.08.2012
994,9	33,5	52	37,3	42	22,2	37,3	5,7	SSW	788,9	11:47	23.08.2012
994,9	33,6	52	37,5	41	22,0	37,5	1,8	SW	788,9	11:52	23.08.2012
994,7	33,7	52	37,9	40	22,0	37,9	0,0	NW	788,9	11:57	23.08.2012
994,8	33,8	52	37,6	40	21,7	37,6	5,0	SW	788,9	12:02	23.08.2012
994,8	33,9	51	37,6	39	21,3	37,6	0,0	WSW	788,9	12:07	23.08.2012
994,8	34,0	51	37,9	39	21,5	37,9	0,0	ESE	788,9	12:12	23.08.2012
994,9	34,2	51	37,9	38	21,1	37,9	2,8	E	788,9	12:17	23.08.2012
994,8	34,3	51	38,3	38	21,5	38,3	0,0	SE	788,9	12:22	23.08.2012
994,9	34,4	51	38,9	37	21,6	38,9	1,8	SE	788,9	12:27	23.08.2012
994,8	34,5	50	39,1	37	21,7	39,1	1,0	SSE	788,9	12:32	23.08.2012
994,6	34,6	50	39,2	36	21,4	39,2	0,0	ENE	788,9	12:37	23.08.2012
994,7	34,6	50	39,3	35	21,0	39,3	0,0	WSW	788,9	12:42	23.08.2012
994,6	34,8	50	39,1	35	20,8	39,1	1,4	SW	788,9	12:47	23.08.2012
994,6	34,9	49	38,7	35	20,5	38,7	2,1	ESE	788,9	12:52	23.08.2012
994,6	35,0	49	38,3	35	20,1	38,3	0,0	NW	788,9	12:57	23.08.2012
994,5	35,0	49	38,1	36	20,4	38,1	0,0	SW	788,9	13:02	23.08.2012
994,6	35,2	49	38,4	35	20,2	38,4	2,1	SSE	788,9	13:07	23.08.2012
994,6	35,2	48	38,8	34	20,1	38,8	0,0	WSW	788,9	13:12	23.08.2012
994,4	35,4	48	38,5	34	19,8	38,5	0,0	SW	788,9	13:17	23.08.2012

994,5	35,5	48	38,1	35	20,0	38,1	0,0	NNE	788,9	13:22	23.08.2012
994,5	35,6	48	37,8	35	19,7	37,8	0,0	WSW	788,9	13:27	23.08.2012
994,4	35,7	48	37,8	36	20,2	37,8	0,0	WSW	788,9	13:32	23.08.2012
994,4	35,8	47	37,9	36	20,2	37,9	0,0	SE	788,9	13:37	23.08.2012
994,3	35,9	47	38,1	36	20,4	38,1	1,0	NE	788,9	13:42	23.08.2012
994,3	36,0	47	38,1	35	20,0	38,1	0,0	ESE	788,9	13:47	23.08.2012
994,1	36,2	47	38,3	35	20,1	38,3	0,0	N	788,9	13:52	23.08.2012
994,2	36,4	47	38,4	35	20,2	38,4	0,0	E	788,9	13:57	23.08.2012
994,1	36,5	47	38,8	35	20,6	38,8	4,3	ESE	788,9	14:02	23.08.2012
994,1	36,6	47	39,4	34	20,6	39,4	0,0	W	788,9	14:07	23.08.2012
994,1	36,8	47	39,5	33	20,2	39,5	2,1	WSW	788,9	14:12	23.08.2012
994,0	36,9	46	39,6	32	19,8	39,6	1,0	WSW	788,9	14:17	23.08.2012
993,9	37,0	46	39,6	32	19,8	39,6	1,4	SSW	788,9	14:22	23.08.2012
994,0	37,1	46	39,2	32	19,5	39,2	0,0	SSE	788,9	14:27	23.08.2012
993,9	37,2	45	38,8	32	19,1	38,8	1,4	N	788,9	14:32	23.08.2012
993,9	37,2	45	37,9	32	18,3	37,9	0,0	W	788,9	14:37	23.08.2012
993,7	37,3	44	37,6	31	17,6	37,6	0,0	NNE	788,9	14:42	23.08.2012
993,9	37,3	43	37,3	31	17,3	37,3	0,0	NNW	788,9	14:47	23.08.2012
993,8	37,3	43	36,9	32	17,5	36,9	0,0	WNW	788,9	14:52	23.08.2012
993,7	37,3	43	36,9	33	18,0	36,9	0,0	WSW	788,9	14:57	23.08.2012
993,7	37,4	43	36,8	33	17,9	36,8	0,0	NNW	788,9	15:02	23.08.2012
993,8	37,4	43	36,6	39	20,4	36,6	2,1	NE	788,9	15:07	23.08.2012
993,7	37,4	43	36,6	41	21,2	36,6	0,0	E	788,9	15:12	23.08.2012
993,6	37,3	43	36,5	42	21,5	36,5	1,0	SE	788,9	15:17	23.08.2012
993,5	37,4	44	36,4	43	21,8	36,4	1,4	NE	788,9	15:22	23.08.2012
993,5	37,4	45	36,3	44	22,1	36,3	5,7	ENE	788,9	15:27	23.08.2012
993,4	37,4	45	36,1	44	21,9	36,1	1,4	E	788,9	15:32	23.08.2012
993,4	37,4	45	36,1	44	21,9	36,1	0,0	ENE	788,9	15:37	23.08.2012
993,4	37,3	45	36,1	45	22,3	36,1	1,4	ESE	788,9	15:42	23.08.2012
993,4	37,2	45	35,9	45	22,1	35,9	11,1	S	788,9	15:47	23.08.2012
993,5	37,2	45	35,6	46	22,2	35,6	7,5	WSW	788,9	15:52	23.08.2012
993,4	37,0	46	35,4	47	22,4	35,4	0,0	ENE	788,9	15:57	23.08.2012
993,2	37,0	46	35,2	47	22,2	35,2	0,0	E	788,9	16:02	23.08.2012

993,3	36,8	45	34,9	48	22,2	34,9	3,9	S	788,9	16:07	23.08.2012
993,4	36,7	45	34,8	48	22,2	34,8	2,5	NE	788,9	16:12	23.08.2012
993,2	36,5	45	34,6	49	22,3	34,6	0,0	W	788,9	16:17	23.08.2012
993,3	36,4	46	34,3	49	22,0	34,3	0,0	E	788,9	16:22	23.08.2012
993,3	36,3	46	34,2	49	21,9	34,2	2,5	ENE	788,9	16:27	23.08.2012
993,3	36,2	47	34,2	49	21,9	34,2	2,8	ESE	788,9	16:32	23.08.2012
993,4	36,0	47	34,2	49	21,9	34,2	13,6	ENE	788,9	16:37	23.08.2012
993,4	35,9	46	34,2	49	21,9	34,2	5,7	SSW	788,9	16:42	23.08.2012
993,3	35,8	46	34,2	49	21,9	34,2	0,0	NNE	788,9	16:47	23.08.2012
993,4	35,7	46	34,1	50	22,2	34,1	2,5	N	788,9	16:52	23.08.2012
993,5	35,6	46	34,1	50	22,2	34,1	0,0	ENE	788,9	16:57	23.08.2012
993,4	35,5	47	33,9	50	22,0	33,9	4,3	ENE	788,9	17:02	23.08.2012
993,2	35,4	47	33,6	50	21,7	33,6	4,3	ESE	788,9	17:07	23.08.2012
993,3	35,3	47	33,6	50	21,7	33,6	5,4	ENE	788,9	17:12	23.08.2012
993,3	35,2	48	33,7	50	21,8	33,7	5,7	ESE	788,9	17:17	23.08.2012
993,2	35,1	48	33,9	50	22,0	33,9	3,2	ESE	788,9	17:22	23.08.2012
993,2	35,0	48	33,9	49	21,7	33,9	2,1	SSE	788,9	17:27	23.08.2012
993,1	34,9	47	33,9	49	21,7	33,9	4,3	SE	788,9	17:32	23.08.2012
993,3	34,8	47	33,8	49	21,6	33,8	2,5	E	788,9	17:37	23.08.2012
993,3	34,8	47	33,8	49	21,6	33,8	3,6	SSE	788,9	17:42	23.08.2012
993,2	34,7	47	33,6	49	21,4	33,6	7,5	SSE	788,9	17:47	23.08.2012
993,2	34,7	47	33,4	49	21,2	33,4	3,9	SE	788,9	17:52	23.08.2012
993,3	34,6	47	33,3	48	20,8	33,3	3,2	SE	788,9	17:57	23.08.2012
993,2	34,6	47	33,2	48	20,7	33,2	0,0	SE	788,9	18:02	23.08.2012
993,4	34,5	47	33,0	48	20,5	33,0	2,8	ESE	788,9	18:07	23.08.2012
993,5	34,4	47	33,0	48	20,5	33,0	3,2	ESE	788,9	18:12	23.08.2012
993,4	34,4	47	32,9	49	20,8	32,9	0,0	S	788,9	18:17	23.08.2012
993,5	34,4	47	32,8	49	20,7	32,8	0,0	SSE	788,9	18:22	23.08.2012
993,5	34,3	47	32,6	49	20,5	32,6	0,0	E	788,9	18:27	23.08.2012
993,3	34,3	47	32,8	49	20,7	32,8	5,7	SE	788,9	18:32	23.08.2012
993,4	34,2	47	32,9	49	20,8	32,9	0,0	ESE	788,9	18:37	23.08.2012
993,4	34,2	47	32,9	49	20,8	32,9	0,0	SSE	788,9	18:42	23.08.2012
993,5	34,2	47	33,0	49	20,8	33,0	0,0	ENE	788,9	18:47	23.08.2012

993,4	34,1	47	33,1	49	20,9	33,1	0,0	ENE	788,9	18:52	23.08.2012
993,5	34,0	47	33,1	48	20,6	33,1	0,0	SSE	788,9	18:57	23.08.2012
993,6	33,9	47	33,1	49	20,9	33,1	0,0	SW	788,9	19:02	23.08.2012
993,4	33,8	47	32,5	49	20,4	32,5	0,0	SE	788,9	19:07	23.08.2012
993,5	33,6	47	32,1	50	20,4	32,1	1,8	ESE	788,9	19:12	23.08.2012
993,6	33,5	47	31,6	51	20,2	31,6	0,0	E	788,9	19:17	23.08.2012
993,6	33,4	48	30,9	52	19,9	30,9	0,0	SSW	788,9	19:22	23.08.2012
993,5	33,2	48	30,5	53	19,8	30,5	2,8	S	788,9	19:27	23.08.2012
993,7	33,0	48	30,1	54	19,8	30,1	0,0	SSE	788,9	19:32	23.08.2012
993,8	32,8	48	29,6	55	19,6	29,6	0,0	SE	788,9	19:37	23.08.2012
993,7	32,6	48	29,3	56	19,6	29,3	0,0	SE	788,9	19:42	23.08.2012
993,8	32,5	48	29,1	57	19,7	29,1	0,0	ESE	788,9	19:47	23.08.2012
993,7	32,3	48	28,5	58	19,4	28,5	0,0	S	788,9	19:52	23.08.2012
993,7	32,1	49	28,3	59	19,5	28,3	0,0	ESE	788,9	19:57	23.08.2012
993,8	32,0	49	27,9	59	19,1	27,9	0,0	SE	788,9	20:02	23.08.2012
993,7	31,8	49	27,6	60	19,1	27,6	0,0	SSE	788,9	20:07	23.08.2012
993,7	31,7	49	27,3	61	19,1	27,3	0,0	E	788,9	20:12	23.08.2012
993,7	31,6	49	27,0	62	19,1	27,0	0,0	E	788,9	20:17	23.08.2012
993,7	31,4	49	26,6	63	19,0	26,6	0,0	SE	788,9	20:22	23.08.2012
993,8	31,2	50	26,4	64	19,0	26,4	0,0	ENE	788,9	20:27	23.08.2012
993,7	31,1	50	26,3	64	18,9	26,3	0,0	SE	788,9	20:32	23.08.2012
993,8	31,0	50	26,0	65	18,9	26,0	0,0	SE	788,9	20:37	23.08.2012
993,8	30,8	50	25,9	66	19,0	25,9	0,0	SSE	788,9	20:42	23.08.2012
993,7	30,8	50	25,8	67	19,2	25,8	0,0	SE	788,9	20:47	23.08.2012
993,7	30,6	50	25,6	67	19,0	25,6	0,0	ESE	788,9	20:52	23.08.2012
993,7	30,5	51	25,5	68	19,1	25,5	0,0	ESE	788,9	20:57	23.08.2012
993,8	30,4	51	25,4	68	19,0	25,4	0,0	ESE	788,9	21:02	23.08.2012
993,9	30,3	51	25,2	69	19,1	25,2	0,0	SE	788,9	21:07	23.08.2012
993,9	30,2	51	25,0	69	18,9	25,0	0,0	E	788,9	21:12	23.08.2012
993,9	30,1	51	24,9	69	18,8	24,9	0,0	ESE	788,9	21:17	23.08.2012
993,9	30,0	51	24,7	70	18,8	24,7	0,0	SE	788,9	21:22	23.08.2012
994,1	29,9	52	24,5	71	18,9	24,5	0,0	SE	788,9	21:27	23.08.2012
994,2	29,8	52	24,4	72	19,0	24,4	0,0	SE	788,9	21:32	23.08.2012

994,1	29,7	52	24,1	72	18,7	24,1	0,0	S	788,9	21:37	23.08.2012
994,1	29,6	52	23,9	72	18,5	23,9	0,0	S	788,9	21:42	23.08.2012
994,4	29,5	52	23,8	73	18,6	23,8	0,0	S	788,9	21:47	23.08.2012
994,1	29,4	52	23,8	74	18,9	23,8	0,0	SW	788,9	21:52	23.08.2012
994,0	29,2	52	23,8	74	18,9	23,8	0,0	SW	788,9	21:57	23.08.2012
994,0	29,2	53	23,6	73	18,5	23,6	0,0	SW	788,9	22:02	23.08.2012
994,1	29,1	53	23,3	74	18,4	23,3	0,0	SW	788,9	22:07	23.08.2012
994,2	29,0	53	23,1	74	18,2	23,1	0,0	SW	788,9	22:12	23.08.2012
994,2	28,9	52	22,9	74	18,0	22,9	0,0	SW	788,9	22:17	23.08.2012
994,2	28,8	53	22,7	75	18,0	22,7	0,0	SW	788,9	22:22	23.08.2012
994,3	28,7	53	22,6	75	17,9	22,6	0,0	SW	788,9	22:27	23.08.2012
994,1	28,6	53	22,4	76	17,9	22,4	0,0	SW	788,9	22:32	23.08.2012
994,0	28,5	53	22,3	76	17,8	22,3	0,0	SW	788,9	22:37	23.08.2012
994,2	28,4	53	22,3	77	18,0	22,3	0,0	SW	788,9	22:42	23.08.2012
994,1	28,3	53	22,2	78	18,2	22,2	0,0	SW	788,9	22:47	23.08.2012
994,1	28,2	53	21,9	78	17,9	21,9	0,0	SW	788,9	22:52	23.08.2012
994,0	28,2	54	21,9	78	17,9	21,9	0,0	SW	788,9	22:57	23.08.2012
994,2	28,0	54	21,8	78	17,8	21,8	0,0	SW	788,9	23:02	23.08.2012
994,3	28,0	54	21,7	78	17,7	21,7	0,0	SW	788,9	23:07	23.08.2012
994,2	27,9	54	21,6	79	17,8	21,6	0,0	SW	788,9	23:12	23.08.2012
994,1	27,8	54	21,6	79	17,8	21,6	0,0	SW	788,9	23:17	23.08.2012
994,1	27,8	54	21,6	80	18,0	21,6	0,0	SW	788,9	23:22	23.08.2012
994,1	27,7	54	21,5	80	17,9	21,5	0,0	SW	788,9	23:27	23.08.2012
994,1	27,6	54	21,4	80	17,8	21,4	0,0	SW	788,9	23:32	23.08.2012
994,3	27,6	54	21,3	80	17,7	21,3	0,0	SSW	788,9	23:37	23.08.2012
994,1	27,5	54	21,3	80	17,7	21,3	0,0	SSW	788,9	23:42	23.08.2012
994,2	27,5	54	21,1	80	17,5	21,1	0,0	SW	788,9	23:47	23.08.2012
994,2	27,4	55	21,0	81	17,6	21,0	0,0	SW	788,9	23:52	23.08.2012
994,2	27,3	55	20,9	81	17,5	20,9	0,0	SW	788,9	23:57	23.08.2012
994,2	27,3	55	20,9	81	17,5	20,9	0,0	SW	788,9	00:02	24.08.2012
994,2	27,2	55	20,9	82	17,7	20,9	0,0	SW	788,9	00:07	24.08.2012
994,2	27,2	55	20,8	82	17,6	20,8	0,0	SW	788,9	00:12	24.08.2012
994,1	27,1	55	20,8	81	17,4	20,8	0,0	SW	788,9	00:17	24.08.2012

994,2	27,0	55	20,7	81	17,3	20,7	0,0	SW	788,9	00:22	24.08.2012
994,2	27,0	55	20,6	82	17,4	20,6	0,0	SW	788,9	00:27	24.08.2012
994,1	26,9	55	20,5	82	17,3	20,5	0,0	SW	788,9	00:32	24.08.2012
994,2	26,8	55	20,4	81	17,0	20,4	0,0	SW	788,9	00:37	24.08.2012
994,1	26,8	55	20,3	81	16,9	20,3	0,0	SW	788,9	00:42	24.08.2012
994,2	26,7	55	20,1	82	16,9	20,1	0,0	SW	788,9	00:47	24.08.2012
994,2	26,6	55	20,0	82	16,8	20,0	0,0	SW	788,9	00:52	24.08.2012
994,2	26,6	56	19,9	82	16,7	19,9	0,0	SW	788,9	00:57	24.08.2012
994,2	26,5	56	19,9	82	16,7	19,9	0,0	SW	788,9	01:02	24.08.2012
994,2	26,5	56	19,9	82	16,7	19,9	0,0	SW	788,9	01:07	24.08.2012
994,2	26,4	56	19,8	82	16,6	19,8	0,0	SW	788,9	01:12	24.08.2012
994,2	26,4	56	19,8	82	16,6	19,8	0,0	SW	788,9	01:17	24.08.2012
994,1	26,3	56	19,8	82	16,6	19,8	0,0	SW	788,9	01:22	24.08.2012
994,1	26,3	56	19,8	83	16,8	19,8	0,0	SW	788,9	01:27	24.08.2012
994,1	26,2	56	19,6	83	16,6	19,6	0,0	SW	788,9	01:32	24.08.2012
993,9	26,2	56	19,6	83	16,6	19,6	0,0	SW	788,9	01:37	24.08.2012
994,0	26,1	56	19,5	83	16,5	19,5	0,0	SW	788,9	01:42	24.08.2012
993,7	26,0	56	19,5	83	16,5	19,5	0,0	SW	788,9	01:47	24.08.2012
993,8	26,0	56	19,4	83	16,4	19,4	0,0	SW	788,9	01:52	24.08.2012
993,7	25,9	56	19,3	83	16,3	19,3	0,0	SW	788,9	01:57	24.08.2012
993,7	25,9	56	19,3	83	16,3	19,3	0,0	SW	788,9	02:02	24.08.2012
993,8	25,9	56	19,2	83	16,2	19,2	0,0	SW	788,9	02:07	24.08.2012
993,9	25,8	57	19,1	83	16,1	19,1	0,0	SW	788,9	02:12	24.08.2012
993,7	25,7	56	19,1	83	16,1	19,1	0,0	SW	788,9	02:17	24.08.2012
993,7	25,7	57	18,9	83	15,9	18,9	0,0	SW	788,9	02:22	24.08.2012
993,8	25,6	57	18,9	83	15,9	18,9	0,0	SW	788,9	02:27	24.08.2012
993,9	25,6	57	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SW	788,9	02:32	24.08.2012
993,8	25,5	57	18,8	84	16,0	18,8	0,0	SW	788,9	02:37	24.08.2012
993,7	25,4	57	18,8	84	16,0	18,8	0,0	SW	788,9	02:42	24.08.2012
993,7	25,4	57	18,8	84	16,0	18,8	0,0	SW	788,9	02:47	24.08.2012
993,6	25,3	57	18,8	84	16,0	18,8	0,0	SW	788,9	02:52	24.08.2012
993,7	25,3	57	18,7	84	15,9	18,7	0,0	SW	788,9	02:57	24.08.2012
993,4	25,2	57	18,6	84	15,8	18,6	0,0	SW	788,9	03:02	24.08.2012

993,6	25,2	57	18,6	84	15,8	18,6	0,0	SW	788,9	03:07	24.08.2012
993,4	25,2	57	18,6	84	15,8	18,6	0,0	SW	788,9	03:12	24.08.2012
993,6	25,2	57	18,5	84	15,7	18,5	0,0	SW	788,9	03:17	24.08.2012
993,5	25,1	57	18,5	84	15,7	18,5	0,0	SW	788,9	03:22	24.08.2012
993,6	25,0	57	18,4	84	15,6	18,4	0,0	SW	788,9	03:27	24.08.2012
993,5	25,0	57	18,4	84	15,6	18,4	0,0	SW	788,9	03:32	24.08.2012
993,4	25,0	57	18,3	84	15,5	18,3	0,0	SW	788,9	03:37	24.08.2012
993,4	24,9	57	18,3	84	15,5	18,3	0,0	SW	788,9	03:42	24.08.2012
993,5	24,9	57	18,2	84	15,4	18,2	0,0	SW	788,9	03:47	24.08.2012
993,4	24,8	57	18,1	84	15,3	18,1	0,0	SW	788,9	03:52	24.08.2012
993,4	24,8	57	18,1	84	15,3	18,1	0,0	SW	788,9	03:57	24.08.2012
993,5	24,8	57	18,1	84	15,3	18,1	0,0	SW	788,9	04:02	24.08.2012
993,2	24,7	57	17,9	84	15,1	17,9	0,0	SW	788,9	04:07	24.08.2012
993,4	24,6	57	17,9	84	15,1	17,9	0,0	SW	788,9	04:12	24.08.2012
993,4	24,6	57	17,8	84	15,0	17,8	0,0	SW	788,9	04:17	24.08.2012
993,4	24,6	57	17,8	84	15,0	17,8	0,0	SW	788,9	04:22	24.08.2012
993,4	24,5	57	17,8	84	15,0	17,8	0,0	SW	788,9	04:27	24.08.2012
993,6	24,5	57	17,8	85	15,2	17,8	0,0	SW	788,9	04:32	24.08.2012
993,5	24,4	57	17,6	85	15,0	17,6	0,0	SW	788,9	04:37	24.08.2012
993,5	24,4	57	17,6	85	15,0	17,6	0,0	SW	788,9	04:42	24.08.2012
993,4	24,3	57	17,5	85	14,9	17,5	0,0	SW	788,9	04:47	24.08.2012
993,5	24,3	57	17,4	85	14,8	17,4	0,0	SW	788,9	04:52	24.08.2012
993,5	24,2	57	17,4	85	14,8	17,4	0,0	SW	788,9	04:57	24.08.2012
993,5	24,2	58	17,4	85	14,8	17,4	0,0	SW	788,9	05:02	24.08.2012
993,7	24,1	58	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SW	788,9	05:07	24.08.2012
993,5	24,1	58	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SW	788,9	05:12	24.08.2012
993,5	24,0	58	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SW	788,9	05:17	24.08.2012
993,6	24,0	58	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SW	788,9	05:22	24.08.2012
993,5	24,0	58	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SW	788,9	05:27	24.08.2012
993,4	24,0	58	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	788,9	05:32	24.08.2012
993,4	24,0	58	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	788,9	05:37	24.08.2012
993,5	23,9	58	17,2	86	14,8	17,2	0,0	SW	788,9	05:42	24.08.2012
993,4	23,9	58	17,2	86	14,8	17,2	0,0	SW	788,9	05:47	24.08.2012

993,4	23,8	58	17,1	86	14,7	17,1	0,0	SW	788,9	05:52	24.08.2012
993,4	23,8	58	17,1	86	14,7	17,1	0,0	SW	788,9	05:57	24.08.2012
993,4	23,8	58	17,1	86	14,7	17,1	0,0	SW	788,9	06:02	24.08.2012
993,6	23,7	58	17,0	85	14,4	17,0	0,0	SW	788,9	06:07	24.08.2012
993,6	23,7	58	17,0	85	14,4	17,0	0,0	SW	788,9	06:12	24.08.2012
993,6	23,6	58	17,0	85	14,4	17,0	0,0	SW	788,9	06:17	24.08.2012
993,7	23,6	58	17,0	85	14,4	17,0	0,0	SW	788,9	06:22	24.08.2012
993,7	23,6	58	17,0	85	14,4	17,0	0,0	SW	788,9	06:27	24.08.2012
993,6	23,6	58	17,0	85	14,4	17,0	0,0	SW	788,9	06:32	24.08.2012
993,5	23,5	58	17,1	85	14,5	17,1	0,0	SW	788,9	06:37	24.08.2012
993,7	23,5	58	16,9	85	14,3	16,9	0,0	SW	788,9	06:42	24.08.2012
993,8	23,5	58	16,9	85	14,3	16,9	0,0	SW	788,9	06:47	24.08.2012
993,8	23,4	58	17,0	86	14,6	17,0	0,0	SW	788,9	06:52	24.08.2012
993,9	23,4	58	17,1	86	14,7	17,1	0,0	SW	788,9	06:57	24.08.2012
993,8	23,5	58	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	788,9	07:02	24.08.2012
993,8	23,6	58	17,5	86	15,1	17,5	0,0	SW	788,9	07:07	24.08.2012
993,8	23,6	58	17,6	86	15,2	17,6	0,0	SW	788,9	07:12	24.08.2012
993,7	23,8	58	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SW	788,9	07:17	24.08.2012
993,7	23,9	58	18,2	86	15,8	18,2	0,0	SW	788,9	07:22	24.08.2012
993,7	24,0	58	18,3	86	15,9	18,3	0,0	SW	788,9	07:27	24.08.2012
993,5	24,2	58	18,4	86	16,0	18,4	0,0	SW	788,9	07:32	24.08.2012
993,7	24,3	58	18,9	86	16,5	18,9	0,0	SW	788,9	07:37	24.08.2012
993,4	24,4	58	19,1	85	16,5	19,1	0,0	SW	788,9	07:42	24.08.2012
993,3	24,6	58	19,4	85	16,8	19,4	0,0	SW	788,9	07:47	24.08.2012
993,4	24,8	58	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SW	788,9	07:52	24.08.2012
993,3	25,0	59	20,2	84	17,4	20,2	0,0	SW	788,9	07:57	24.08.2012
993,4	25,2	59	20,4	84	17,6	20,4	0,0	SW	788,9	08:02	24.08.2012
993,3	25,4	59	20,7	83	17,7	20,7	0,0	WSW	788,9	08:07	24.08.2012
993,2	25,6	58	21,1	83	18,1	21,1	0,0	WSW	788,9	08:12	24.08.2012
993,4	25,8	58	21,5	83	18,5	21,5	0,0	WSW	788,9	08:17	24.08.2012
993,5	26,0	58	22,1	81	18,7	22,1	0,0	WSW	788,9	08:22	24.08.2012
993,4	26,2	58	22,6	80	19,0	22,6	0,0	WSW	788,9	08:27	24.08.2012
993,5	26,5	58	23,1	80	19,4	23,1	0,0	WSW	788,9	08:32	24.08.2012

993,5	26,8	58	23,8	78	19,7	23,8	0,0	W	788,9	08:37	24.08.2012
993,4	27,0	58	24,4	76	19,9	24,4	0,0	W	788,9	08:42	24.08.2012
993,6	27,3	58	24,9	75	20,1	24,9	0,0	W	788,9	08:47	24.08.2012
993,6	27,6	58	25,4	73	20,2	25,4	0,0	W	788,9	08:52	24.08.2012
993,5	27,8	57	25,9	72	20,4	25,9	0,0	ESE	788,9	08:57	24.08.2012
993,4	28,1	57	26,5	71	20,8	26,5	0,0	E	788,9	09:02	24.08.2012
993,5	28,4	57	26,9	67	20,2	26,9	0,0	E	788,9	09:07	24.08.2012
993,6	28,6	57	27,1	67	20,4	27,1	0,0	E	788,9	09:12	24.08.2012
993,6	28,8	57	27,3	65	20,1	27,3	0,0	E	788,9	09:17	24.08.2012
993,5	29,0	56	27,9	66	20,9	27,9	0,0	E	788,9	09:22	24.08.2012
993,4	29,1	56	28,6	65	21,4	28,6	0,0	SE	788,9	09:27	24.08.2012
993,3	29,2	57	29,1	64	21,6	29,1	0,0	ESE	788,9	09:32	24.08.2012
993,4	29,4	56	29,9	62	21,8	29,9	0,0	ENE	788,9	09:37	24.08.2012
993,4	29,5	56	30,4	59	21,5	30,4	0,0	ENE	788,9	09:42	24.08.2012
993,4	29,5	56	30,4	59	21,5	30,4	0,0	ENE	788,9	09:42	24.08.2012
993,3	29,7	56	30,9	58	21,7	30,9	0,0	ESE	788,9	09:47	24.08.2012
993,4	29,9	56	31,6	55	21,4	31,6	0,0	ENE	788,9	09:52	24.08.2012
993,4	30,2	55	31,9	54	21,4	31,9	0,0	N	788,9	09:57	24.08.2012
993,4	30,5	54	32,3	52	21,2	32,3	0,0	ENE	788,9	10:02	24.08.2012
993,4	30,8	54	32,8	51	21,3	32,8	1,8	E	788,9	10:07	24.08.2012
993,5	30,9	54	33,2	50	21,4	33,2	2,5	SE	788,9	10:12	24.08.2012
993,6	31,1	53	33,6	49	21,4	33,6	3,2	ESE	788,9	10:17	24.08.2012
993,6	31,3	53	34,0	47	21,1	34,0	0,0	NE	788,9	10:22	24.08.2012
993,5	31,5	53	34,3	46	21,0	34,3	0,0	NNE	788,9	10:27	24.08.2012
993,6	31,6	53	34,5	46	21,2	34,5	0,0	SSW	788,9	10:32	24.08.2012
993,4	31,8	53	35,1	44	21,0	35,1	2,8	SE	788,9	10:37	24.08.2012
993,5	32,0	53	35,4	44	21,3	35,4	0,0	ENE	788,9	10:42	24.08.2012
993,4	32,2	52	35,8	43	21,3	35,8	1,0	ESE	788,9	10:47	24.08.2012
993,5	32,4	52	36,3	42	21,3	36,3	0,0	ESE	788,9	10:52	24.08.2012
993,6	32,7	52	36,8	41	21,4	36,8	1,4	ENE	788,9	10:57	24.08.2012
993,5	32,8	52	37,3	40	21,4	37,3	2,5	N	788,9	11:02	24.08.2012
993,6	33,0	52	37,4	37	20,2	37,4	0,0	E	788,9	11:07	24.08.2012
993,6	33,2	52	37,6	36	20,0	37,6	0,0	NW	788,9	11:12	24.08.2012

993,6	33,4	51	37,7	36	20,1	37,7	0,0	SSE	788,9	11:17	24.08.2012
993,5	33,6	51	38,1	35	20,0	38,1	4,6	SW	788,9	11:22	24.08.2012
993,5	33,7	51	38,3	35	20,1	38,3	2,5	WSW	788,9	11:27	24.08.2012
993,5	33,9	50	38,6	34	19,9	38,6	9,7	S	788,9	11:32	24.08.2012
993,6	34,0	50	38,8	33	19,6	38,8	6,8	S	788,9	11:37	24.08.2012
993,5	34,1	50	38,7	33	19,5	38,7	0,0	SW	788,9	11:42	24.08.2012
993,5	34,2	49	38,9	32	19,2	38,9	9,0	SW	788,9	11:47	24.08.2012
993,4	34,4	49	39,1	32	19,4	39,1	7,9	SSW	788,9	11:52	24.08.2012
993,4	34,5	49	39,3	31	19,0	39,3	5,0	SW	788,9	11:57	24.08.2012
993,4	34,6	49	39,2	30	18,4	39,2	0,0	W	788,9	12:02	24.08.2012
993,4	34,7	48	39,2	30	18,4	39,2	6,8	WSW	788,9	12:07	24.08.2012
993,3	34,8	47	39,3	31	19,0	39,3	0,0	WNW	788,9	12:12	24.08.2012
993,4	34,9	47	39,6	30	18,8	39,6	0,0	ENE	788,9	12:17	24.08.2012
993,3	35,0	48	39,8	30	19,0	39,8	10,0	SSE	788,9	12:22	24.08.2012
993,3	35,1	48	39,9	30	19,0	39,9	8,6	ESE	788,9	12:27	24.08.2012
993,4	35,3	47	40,2	30	19,3	40,2	0,0	SW	788,9	12:32	24.08.2012
993,5	35,4	47	40,3	30	19,4	40,3	0,0	WSW	788,9	12:37	24.08.2012
993,4	35,4	46	40,2	30	19,3	40,2	9,3	S	788,9	12:42	24.08.2012
993,4	35,5	46	40,0	30	19,1	40,0	0,0	SE	788,9	12:47	24.08.2012
993,3	35,6	46	39,9	30	19,0	39,9	1,8	WSW	788,9	12:52	24.08.2012
993,4	35,7	46	39,9	30	19,0	39,9	3,6	W	788,9	12:57	24.08.2012
993,3	35,8	46	40,1	30	19,2	40,1	4,6	SSW	788,9	13:02	24.08.2012
993,1	36,0	46	40,0	31	19,7	40,0	5,0	ESE	788,9	13:07	24.08.2012
993,2	36,0	46	40,2	30	19,3	40,2	1,0	NE	788,9	13:12	24.08.2012
993,3	36,1	46	40,3	30	19,4	40,3	0,0	S	788,9	13:17	24.08.2012
993,2	36,3	45	40,3	29	18,8	40,3	0,0	N	788,9	13:22	24.08.2012
993,2	36,4	45	39,9	28	17,9	39,9	0,0	N	788,9	13:27	24.08.2012
993,2	36,6	45	39,5	29	18,2	39,5	0,0	WSW	788,9	13:32	24.08.2012
993,2	36,6	45	39,6	29	18,2	39,6	1,4	WSW	788,9	13:37	24.08.2012
993,1	36,8	45	39,8	29	18,4	39,8	3,6	SSE	788,9	13:42	24.08.2012
993,3	36,9	44	39,6	28	17,7	39,6	5,0	SSW	788,9	13:47	24.08.2012
993,2	37,0	45	39,6	28	17,7	39,6	0,0	W	788,9	13:52	24.08.2012
993,0	37,2	45	39,6	28	17,7	39,6	0,0	W	788,9	13:57	24.08.2012

993,1	37,3	44	39,9	27	17,4	39,9	1,4	W	788,9	14:02	24.08.2012
992,9	37,5	43	39,6	26	16,5	39,6	0,0	NNW	788,9	14:07	24.08.2012
993,0	37,6	43	39,6	28	17,7	39,6	0,0	WSW	788,9	14:12	24.08.2012
992,9	37,7	43	40,1	28	18,1	40,1	5,0	SSW	788,9	14:17	24.08.2012
993,1	37,9	43	40,3	27	17,7	40,3	0,0	NW	788,9	14:22	24.08.2012
992,8	38,0	42	40,1	27	17,5	40,1	4,3	SSW	788,9	14:27	24.08.2012
993,0	38,2	42	40,0	28	18,0	40,0	0,0	WSW	788,9	14:32	24.08.2012
992,8	38,2	42	39,8	27	17,3	39,8	0,0	W	788,9	14:37	24.08.2012
992,7	38,3	42	39,2	26	16,2	39,2	0,0	N	788,9	14:42	24.08.2012
992,8	38,4	41	38,8	28	17,0	38,8	0,0	SW	788,9	14:47	24.08.2012
992,7	38,4	41	38,9	28	17,1	38,9	0,0	S	788,9	14:52	24.08.2012
992,7	38,4	41	39,1	28	17,3	39,1	0,0	E	788,9	14:57	24.08.2012
992,6	38,5	41	39,2	26	16,2	39,2	3,2	WSW	788,9	15:02	24.08.2012
992,6	38,5	41	39,2	27	16,8	39,2	3,2	SW	788,9	15:07	24.08.2012
992,6	38,5	41	39,1	26	16,1	39,1	1,0	W	788,9	15:12	24.08.2012
992,6	38,5	41	38,9	26	15,9	38,9	0,0	S	788,9	15:17	24.08.2012
992,5	38,5	40	38,8	26	15,8	38,8	6,8	SSW	788,9	15:22	24.08.2012
992,6	38,4	40	38,6	26	15,7	38,6	12,2	SW	788,9	15:27	24.08.2012
992,5	38,4	40	38,8	29	17,6	38,8	1,0	SSE	788,9	15:32	24.08.2012
992,5	38,3	40	38,7	31	18,5	38,7	0,0	SSW	788,9	15:37	24.08.2012
992,3	38,2	41	38,5	31	18,4	38,5	2,1	NW	788,9	15:42	24.08.2012
992,3	38,1	41	38,1	32	18,5	38,1	0,0	SE	788,9	15:47	24.08.2012
992,4	38,0	41	37,9	32	18,3	37,9	17,2	S	788,9	15:52	24.08.2012
992,4	37,8	41	37,8	33	18,8	37,8	0,0	SW	788,9	15:57	24.08.2012
992,3	37,7	41	37,9	33	18,8	37,9	0,0	E	788,9	16:02	24.08.2012
992,3	37,7	41	37,9	33	18,8	37,9	10,4	SSE	788,9	16:07	24.08.2012
992,1	37,6	41	37,9	33	18,8	37,9	13,6	E	788,9	16:12	24.08.2012
992,3	37,6	41	37,8	33	18,8	37,8	2,8	NW	788,9	16:17	24.08.2012
992,3	37,5	41	37,8	33	18,8	37,8	3,6	S	788,9	16:22	24.08.2012
992,3	37,4	41	37,8	33	18,8	37,8	4,6	SW	788,9	16:27	24.08.2012
992,2	37,3	41	37,6	33	18,6	37,6	0,0	E	788,9	16:32	24.08.2012
992,3	37,2	41	37,5	32	18,0	37,5	3,6	ESE	788,9	16:37	24.08.2012
992,4	37,1	41	37,4	32	17,9	37,4	12,9	SE	788,9	16:42	24.08.2012

992,5	37,0	41	37,2	32	17,7	37,2	7,9	ESE	788,9	16:47	24.08.2012
992,4	36,9	41	37,1	32	17,7	37,1	2,1	SSE	788,9	16:52	24.08.2012
992,3	36,8	41	37,0	32	17,6	37,0	11,5	SSW	788,9	16:57	24.08.2012
992,3	36,7	41	36,9	32	17,5	36,9	2,8	SSE	788,9	17:02	24.08.2012
992,5	36,6	41	36,8	32	17,4	36,8	5,4	ESE	788,9	17:07	24.08.2012
992,3	36,5	41	36,6	32	17,2	36,6	2,5	ESE	788,9	17:12	24.08.2012
992,5	36,4	41	36,5	32	17,1	36,5	1,4	SSE	788,9	17:17	24.08.2012
992,6	36,2	41	36,5	32	17,1	36,5	1,4	NE	788,9	17:22	24.08.2012
992,3	36,1	41	36,5	32	17,1	36,5	0,0	SE	788,9	17:27	24.08.2012
992,5	36,0	41	36,4	31	16,5	36,4	4,6	ESE	788,9	17:32	24.08.2012
992,5	36,0	41	36,2	32	16,9	36,2	1,8	S	788,9	17:37	24.08.2012
992,5	35,8	40	36,1	32	16,8	36,1	1,0	SE	788,9	17:42	24.08.2012
992,6	35,8	40	35,8	31	16,0	35,8	1,4	SSE	788,9	17:47	24.08.2012
992,7	35,7	40	35,6	31	15,9	35,6	0,0	NNW	788,9	17:52	24.08.2012
992,5	35,6	40	35,4	31	15,7	35,4	0,0	ENE	788,9	17:57	24.08.2012
992,6	35,6	40	35,0	31	15,3	35,0	4,3	SSE	788,9	18:02	24.08.2012
992,6	35,5	40	34,8	31	15,2	34,8	0,0	SE	788,9	18:07	24.08.2012
992,7	35,4	40	34,5	32	15,4	34,5	0,0	SE	788,9	18:12	24.08.2012
992,6	35,4	40	34,3	32	15,2	34,3	2,5	NE	788,9	18:17	24.08.2012
992,6	35,3	40	34,1	33	15,5	34,1	0,0	SE	788,9	18:22	24.08.2012
992,7	35,2	40	34,1	33	15,5	34,1	5,7	ESE	788,9	18:27	24.08.2012
992,7	35,2	40	34,1	33	15,5	34,1	3,2	SSE	788,9	18:32	24.08.2012
992,6	35,1	40	34,1	34	16,0	34,1	1,4	ESE	788,9	18:37	24.08.2012
992,6	35,0	40	34,1	34	16,0	34,1	0,0	ENE	788,9	18:42	24.08.2012
992,7	34,9	40	33,9	34	15,8	33,9	0,0	S	788,9	18:47	24.08.2012
992,7	34,8	40	34,0	34	15,9	34,0	0,0	SE	788,9	18:52	24.08.2012
992,7	34,7	40	33,9	34	15,8	33,9	0,0	ENE	788,9	18:57	24.08.2012
992,6	34,6	40	33,4	34	15,4	33,4	3,6	ESE	788,9	19:02	24.08.2012
992,7	34,4	40	32,9	35	15,4	32,9	1,4	SSW	788,9	19:07	24.08.2012
992,8	34,2	40	32,4	35	15,0	32,4	0,0	SSW	788,9	19:12	24.08.2012
992,7	34,0	40	31,6	36	14,7	31,6	0,0	SSE	788,9	19:17	24.08.2012
992,8	33,8	40	31,2	37	14,8	31,2	0,0	SSE	788,9	19:22	24.08.2012
992,7	33,6	40	30,8	37	14,4	30,8	0,0	SE	788,9	19:27	24.08.2012

992,7	33,4	41	30,3	38	14,4	30,3	0,0	SSW	788,9	19:32	24.08.2012
992,7	33,2	41	29,9	39	14,4	29,9	0,0	SSE	788,9	19:37	24.08.2012
992,7	33,1	41	29,6	40	14,6	29,6	0,0	S	788,9	19:42	24.08.2012
992,7	32,9	41	29,2	41	14,6	29,2	0,0	SE	788,9	19:47	24.08.2012
992,7	32,7	41	28,9	42	14,7	28,9	0,0	ESE	788,9	19:52	24.08.2012
992,8	32,5	41	28,8	42	14,6	28,8	3,2	S	788,9	19:57	24.08.2012
992,7	32,4	41	28,4	43	14,6	28,4	0,0	S	788,9	20:02	24.08.2012
992,7	32,1	41	28,1	44	14,7	28,1	0,0	SSE	788,9	20:07	24.08.2012
992,7	32,0	41	27,9	44	14,5	27,9	1,0	SE	788,9	20:12	24.08.2012
992,6	31,8	41	27,6	45	14,6	27,6	0,0	SE	788,9	20:17	24.08.2012
992,7	31,6	42	27,5	45	14,5	27,5	1,4	S	788,9	20:22	24.08.2012
992,6	31,5	42	27,3	46	14,7	27,3	1,8	E	788,9	20:27	24.08.2012
992,8	31,3	42	27,2	46	14,6	27,2	1,4	SSE	788,9	20:32	24.08.2012
992,7	31,2	42	27,1	46	14,5	27,1	0,0	SSE	788,9	20:37	24.08.2012
992,5	31,1	42	26,9	46	14,3	26,9	0,0	E	788,9	20:42	24.08.2012
992,6	31,0	42	26,8	47	14,5	26,8	1,4	ESE	788,9	20:47	24.08.2012
992,7	30,8	42	26,8	47	14,5	26,8	0,0	SW	788,9	20:52	24.08.2012
992,7	30,8	42	26,7	47	14,4	26,7	0,0	SE	788,9	20:57	24.08.2012
992,7	30,6	42	26,6	47	14,3	26,6	0,0	SE	788,9	21:02	24.08.2012
992,9	30,6	42	26,5	47	14,3	26,5	0,0	ENE	788,9	21:07	24.08.2012
992,8	30,5	42	26,5	48	14,6	26,5	4,3	ENE	788,9	21:12	24.08.2012
992,9	30,4	43	26,4	48	14,5	26,4	1,4	SSE	788,9	21:17	24.08.2012
992,8	30,3	43	26,3	48	14,4	26,3	0,0	ENE	788,9	21:22	24.08.2012
992,8	30,2	43	26,3	48	14,4	26,3	0,0	S	788,9	21:27	24.08.2012
992,6	30,2	43	26,2	48	14,3	26,2	0,0	SSW	788,9	21:32	24.08.2012
992,9	30,1	43	26,1	48	14,2	26,1	0,0	SSE	788,9	21:37	24.08.2012
992,8	30,0	43	25,9	48	14,0	25,9	0,0	S	788,9	21:42	24.08.2012
992,7	30,0	43	25,8	48	13,9	25,8	0,0	E	788,9	21:47	24.08.2012
992,8	29,9	43	25,7	49	14,2	25,7	0,0	E	788,9	21:52	24.08.2012
992,9	29,8	43	25,6	49	14,1	25,6	0,0	ESE	788,9	21:57	24.08.2012
993,0	29,8	43	25,4	49	13,9	25,4	0,0	E	788,9	22:02	24.08.2012
993,0	29,7	43	25,4	49	13,9	25,4	0,0	E	788,9	22:07	24.08.2012
992,9	29,6	43	25,3	49	13,8	25,3	0,0	SSE	788,9	22:12	24.08.2012

993,0	29,6	43	25,2	49	13,7	25,2	0,0	SE	788,9	22:17	24.08.2012
993,1	29,5	43	25,1	49	13,6	25,1	0,0	SE	788,9	22:22	24.08.2012
993,0	29,4	43	24,9	50	13,7	24,9	0,0	E	788,9	22:27	24.08.2012
993,1	29,4	43	24,9	50	13,7	24,9	0,0	E	788,9	22:32	24.08.2012
992,9	29,3	43	24,9	50	13,7	24,9	0,0	ENE	788,9	22:37	24.08.2012
992,9	29,2	43	24,8	49	13,3	24,8	0,0	E	788,9	22:42	24.08.2012
993,0	29,2	43	24,7	49	13,3	24,7	0,0	ENE	788,9	22:47	24.08.2012
992,9	29,1	43	24,6	49	13,2	24,6	0,0	SE	788,9	22:52	24.08.2012
993,0	29,1	43	24,6	49	13,2	24,6	0,0	SSE	788,9	22:57	24.08.2012
993,0	29,0	44	24,6	49	13,2	24,6	0,0	SE	788,9	23:02	24.08.2012
993,0	29,0	44	24,5	49	13,1	24,5	0,0	E	788,9	23:07	24.08.2012
993,0	29,0	44	24,4	49	13,0	24,4	0,0	E	788,9	23:12	24.08.2012
993,2	28,9	44	24,3	49	12,9	24,3	0,0	SW	788,9	23:17	24.08.2012
993,0	28,8	44	24,2	49	12,8	24,2	0,0	SW	788,9	23:22	24.08.2012
993,0	28,8	44	24,1	49	12,7	24,1	0,0	SW	788,9	23:27	24.08.2012
993,0	28,7	44	23,9	50	12,8	23,9	0,0	SW	788,9	23:32	24.08.2012
993,1	28,6	44	23,8	50	12,7	23,8	0,0	SW	788,9	23:37	24.08.2012
992,9	28,6	44	23,7	50	12,6	23,7	0,0	S	788,9	23:42	24.08.2012
993,0	28,4	44	23,5	50	12,5	23,5	0,0	SW	788,9	23:47	24.08.2012
993,0	28,4	44	23,4	50	12,4	23,4	0,0	SW	788,9	23:52	24.08.2012
993,0	28,3	44	23,3	50	12,3	23,3	0,0	SSW	788,9	23:57	24.08.2012
993,0	28,2	44	23,1	50	12,1	23,1	0,0	SSW	788,9	00:02	25.08.2012
992,8	28,1	44	23,0	49	11,7	23,0	0,0	WSW	788,9	00:07	25.08.2012
992,8	28,0	44	23,1	50	12,1	23,1	0,0	WSW	788,9	00:12	25.08.2012
993,0	28,0	44	22,9	50	11,9	22,9	0,0	WSW	788,9	00:17	25.08.2012
993,0	27,9	43	22,8	50	11,8	22,8	0,0	WSW	788,9	00:22	25.08.2012
992,7	27,8	43	22,5	50	11,5	22,5	0,0	WSW	788,9	00:27	25.08.2012
992,7	27,7	43	22,4	50	11,4	22,4	0,0	WSW	788,9	00:32	25.08.2012
992,7	27,6	43	22,3	51	11,7	22,3	0,0	WSW	788,9	00:37	25.08.2012
992,8	27,6	43	22,2	50	11,3	22,2	1,4	SSW	788,9	00:42	25.08.2012
992,8	27,5	43	22,2	50	11,3	22,2	0,0	SW	788,9	00:47	25.08.2012
992,7	27,4	43	22,2	50	11,3	22,2	0,0	ESE	788,9	00:52	25.08.2012
992,8	27,3	43	22,3	50	11,4	22,3	0,0	E	788,9	00:57	25.08.2012

992,7	27,2	43	22,3	49	11,0	22,3	0,0	WSW	788,9	01:02	25.08.2012
992,8	27,2	43	22,4	49	11,1	22,4	0,0	SW	788,9	01:07	25.08.2012
992,7	27,2	43	22,4	48	10,8	22,4	0,0	SW	788,9	01:12	25.08.2012
992,7	27,1	43	22,5	48	10,9	22,5	0,0	SW	788,9	01:17	25.08.2012
992,6	27,0	43	22,4	47	10,5	22,4	0,0	SW	788,9	01:22	25.08.2012
992,6	27,0	43	22,4	47	10,5	22,4	0,0	SW	788,9	01:27	25.08.2012
992,6	26,9	43	22,3	48	10,7	22,3	0,0	SW	788,9	01:32	25.08.2012
992,7	26,9	43	22,1	48	10,6	22,1	0,0	SW	788,9	01:37	25.08.2012
992,6	26,8	43	21,9	48	10,4	21,9	0,0	SW	788,9	01:42	25.08.2012
992,6	26,8	43	21,8	48	10,3	21,8	0,0	SW	788,9	01:47	25.08.2012
992,6	26,7	42	21,8	48	10,3	21,8	0,0	SW	788,9	01:52	25.08.2012
992,6	26,7	43	21,8	48	10,3	21,8	0,0	SW	788,9	01:57	25.08.2012
992,5	26,6	43	21,8	48	10,3	21,8	0,0	SW	788,9	02:02	25.08.2012
992,6	26,6	43	21,6	49	10,4	21,6	0,0	SW	788,9	02:07	25.08.2012
992,6	26,6	43	21,5	49	10,3	21,5	0,0	SW	788,9	02:12	25.08.2012
992,7	26,5	43	21,5	49	10,3	21,5	0,0	SSW	788,9	02:17	25.08.2012
992,5	26,4	43	21,4	49	10,2	21,4	0,0	SSW	788,9	02:22	25.08.2012
992,6	26,4	43	21,5	49	10,3	21,5	0,0	WSW	788,9	02:27	25.08.2012
992,5	26,4	43	21,5	49	10,3	21,5	0,0	WSW	788,9	02:32	25.08.2012
992,5	26,3	43	21,5	49	10,3	21,5	0,0	WSW	788,9	02:37	25.08.2012
992,4	26,3	43	21,4	49	10,2	21,4	0,0	WSW	788,9	02:42	25.08.2012
992,5	26,3	43	21,4	50	10,5	21,4	0,0	SW	788,9	02:47	25.08.2012
992,6	26,2	43	21,4	49	10,2	21,4	0,0	SW	788,9	02:52	25.08.2012
992,7	26,2	43	21,5	49	10,3	21,5	0,0	SW	788,9	02:57	25.08.2012
992,6	26,2	43	21,6	49	10,4	21,6	0,0	SW	788,9	03:02	25.08.2012
992,7	26,1	43	21,6	49	10,4	21,6	0,0	SW	788,9	03:07	25.08.2012
992,7	26,1	43	21,6	49	10,4	21,6	0,0	WSW	788,9	03:12	25.08.2012
992,6	26,1	43	21,7	49	10,5	21,7	0,0	WSW	788,9	03:17	25.08.2012
992,7	26,0	43	21,8	49	10,6	21,8	0,0	WSW	788,9	03:22	25.08.2012
992,5	26,0	43	21,9	49	10,7	21,9	0,0	WSW	788,9	03:27	25.08.2012
992,4	26,0	43	21,8	49	10,6	21,8	0,0	WSW	788,9	03:32	25.08.2012
992,4	26,0	43	21,8	49	10,6	21,8	0,0	WSW	788,9	03:37	25.08.2012
992,4	26,0	43	21,5	50	10,6	21,5	0,0	WSW	788,9	03:42	25.08.2012

992,3	26,0	43	21,5	50	10,6	21,5	0,0	WSW	788,9	03:47	25.08.2012
992,4	26,0	43	21,5	50	10,6	21,5	0,0	WSW	788,9	03:52	25.08.2012
992,4	26,0	43	21,4	50	10,5	21,4	0,0	WSW	788,9	03:57	25.08.2012
992,4	25,9	43	21,5	50	10,6	21,5	0,0	WSW	788,9	04:02	25.08.2012
992,4	25,9	43	21,7	50	10,8	21,7	0,0	WSW	788,9	04:07	25.08.2012
992,4	25,9	43	21,6	51	11,0	21,6	0,0	WSW	788,9	04:12	25.08.2012
992,3	25,9	43	21,5	51	10,9	21,5	0,0	WSW	788,9	04:17	25.08.2012
992,4	25,9	43	21,4	51	10,8	21,4	0,0	WSW	788,9	04:22	25.08.2012
992,4	25,8	43	21,2	52	10,9	21,2	0,0	W	788,9	04:27	25.08.2012
992,4	25,8	43	21,1	52	10,8	21,1	0,0	W	788,9	04:32	25.08.2012
992,3	25,8	43	21,1	53	11,1	21,1	0,0	W	788,9	04:37	25.08.2012
992,3	25,8	43	21,2	53	11,2	21,2	0,0	W	788,9	04:42	25.08.2012
992,2	25,8	43	21,3	53	11,3	21,3	0,0	W	788,9	04:47	25.08.2012
992,3	25,8	44	21,4	53	11,4	21,4	0,0	WSW	788,9	04:52	25.08.2012
992,3	25,8	43	21,5	53	11,5	21,5	0,0	WSW	788,9	04:57	25.08.2012
992,3	25,8	44	21,6	53	11,6	21,6	0,0	WSW	788,9	05:02	25.08.2012
992,2	25,7	44	21,8	52	11,5	21,8	0,0	W	788,9	05:07	25.08.2012
992,3	25,7	44	21,9	52	11,6	21,9	0,0	W	788,9	05:12	25.08.2012
992,3	25,7	43	22,1	52	11,8	22,1	0,0	W	788,9	05:17	25.08.2012
992,2	25,7	44	22,2	52	11,9	22,2	0,0	WNW	788,9	05:22	25.08.2012
992,3	25,7	44	22,1	52	11,8	22,1	0,0	SSW	788,9	05:27	25.08.2012
992,2	25,7	44	21,9	52	11,6	21,9	0,0	SW	788,9	05:32	25.08.2012
992,2	25,7	44	21,8	53	11,8	21,8	0,0	SW	788,9	05:37	25.08.2012
992,3	25,7	44	21,4	53	11,4	21,4	1,4	SSW	788,9	05:42	25.08.2012
992,3	25,7	44	21,3	53	11,3	21,3	0,0	SSW	788,9	05:47	25.08.2012
992,5	25,6	44	21,1	54	11,4	21,1	0,0	SSW	788,9	05:52	25.08.2012
992,5	25,6	44	20,9	54	11,2	20,9	0,0	SSW	788,9	05:57	25.08.2012
992,4	25,6	44	20,9	54	11,2	20,9	0,0	SSW	788,9	06:02	25.08.2012
992,4	25,6	44	20,7	54	11,0	20,7	0,0	SSW	788,9	06:07	25.08.2012
992,5	25,5	44	20,6	55	11,2	20,6	0,0	SSW	788,9	06:12	25.08.2012
992,5	25,5	44	20,6	55	11,2	20,6	0,0	SW	788,9	06:17	25.08.2012
992,6	25,4	44	20,4	55	11,0	20,4	0,0	SW	788,9	06:22	25.08.2012
992,4	25,4	44	20,5	56	11,4	20,5	0,0	SW	788,9	06:27	25.08.2012

992,5	25,4	44	20,5	56	11,4	20,5	0,0	SW	788,9	06:32	25.08.2012
992,5	25,4	44	20,4	56	11,3	20,4	0,0	SW	788,9	06:37	25.08.2012
992,4	25,3	44	20,5	56	11,4	20,5	0,0	SW	788,9	06:42	25.08.2012
992,4	25,3	44	20,8	56	11,7	20,8	0,0	NW	788,9	06:47	25.08.2012
992,3	25,3	45	20,9	56	11,8	20,9	0,0	NW	788,9	06:52	25.08.2012
992,5	25,4	44	21,1	56	12,0	21,1	0,0	SSW	788,9	06:57	25.08.2012
992,4	25,4	45	21,3	56	12,1	21,3	0,0	SSW	788,9	07:02	25.08.2012
992,5	25,5	45	21,4	56	12,2	21,4	0,0	SSW	788,9	07:07	25.08.2012
992,3	25,6	45	21,8	56	12,6	21,8	0,0	NW	788,9	07:12	25.08.2012
992,6	25,7	45	22,1	55	12,6	22,1	0,0	W	788,9	07:17	25.08.2012
992,4	25,9	45	22,4	54	12,6	22,4	0,0	N	788,9	07:22	25.08.2012
992,4	26,0	45	22,9	54	13,1	22,9	0,0	NE	788,9	07:27	25.08.2012
992,4	26,2	45	23,3	53	13,2	23,3	0,0	SSW	788,9	07:32	25.08.2012
992,6	26,4	45	23,7	52	13,2	23,7	0,0	W	788,9	07:37	25.08.2012
992,6	26,7	45	24,3	52	13,8	24,3	0,0	W	788,9	07:42	25.08.2012
992,5	26,9	45	24,8	52	14,3	24,8	0,0	W	788,9	07:47	25.08.2012
992,6	27,2	44	25,1	52	14,5	25,1	0,0	W	788,9	07:52	25.08.2012
992,6	27,4	44	25,7	49	14,2	25,7	0,0	WSW	788,9	07:57	25.08.2012
992,6	27,7	44	26,1	48	14,2	26,1	0,0	NW	788,9	08:02	25.08.2012
992,7	28,0	44	26,6	46	14,0	26,6	0,0	ENE	788,9	08:07	25.08.2012
992,7	28,2	45	27,4	45	14,4	27,4	0,0	ENE	788,9	08:12	25.08.2012
992,6	28,5	45	27,8	44	14,4	27,8	0,0	NE	788,9	08:17	25.08.2012
992,6	28,7	44	28,1	44	14,7	28,1	0,0	NW	788,9	08:22	25.08.2012
992,6	29,0	44	28,6	43	14,8	28,6	0,0	WNW	788,9	08:27	25.08.2012
992,7	29,3	44	28,9	42	14,7	28,9	0,0	WNW	788,9	08:32	25.08.2012
992,7	29,5	44	29,3	42	15,0	29,0	7,5	S	788,9	08:37	25.08.2012
992,6	29,8	44	29,9	40	14,8	29,9	0,0	ESE	788,9	08:42	25.08.2012
992,6	30,0	44	30,4	39	14,9	30,4	5,4	S	788,9	08:47	25.08.2012
992,7	30,3	43	30,8	38	14,8	30,8	0,0	WSW	788,9	08:52	25.08.2012
992,6	30,5	43	31,4	36	14,5	31,4	0,0	NNW	788,9	08:57	25.08.2012
992,6	30,8	43	31,6	35	14,3	31,6	3,2	E	788,9	09:02	25.08.2012
992,6	31,0	43	31,9	34	14,1	31,9	0,0	N	788,9	09:07	25.08.2012
992,6	31,2	42	32,3	34	14,4	32,3	2,1	SW	788,9	09:12	25.08.2012

992,5	31,4	42	32,6	33	14,2	32,6	0,0	ESE	788,9	09:17	25.08.2012
992,5	31,6	42	32,9	33	14,5	32,9	0,0	N	788,9	09:22	25.08.2012
992,6	31,9	41	33,3	32	14,4	33,3	0,0	NW	788,9	09:27	25.08.2012
992,7	32,0	41	33,5	31	14,0	33,5	1,0	N	788,9	09:32	25.08.2012
992,5	32,2	41	33,8	32	14,8	33,8	0,0	SSW	788,9	09:37	25.08.2012
992,6	32,4	41	34,2	30	14,1	34,2	0,0	N	788,9	09:42	25.08.2012
992,7	32,7	41	34,4	31	14,8	34,4	1,0	ESE	788,9	09:47	25.08.2012
992,5	32,8	41	34,8	30	14,7	34,8	3,6	SSW	788,9	09:52	25.08.2012
992,6	33,0	40	35,1	30	14,9	35,1	1,8	SE	788,9	09:57	25.08.2012
992,7	33,2	40	35,2	29	14,5	35,2	1,4	ESE	788,9	10:02	25.08.2012
992,7	33,3	40	35,4	29	14,6	35,4	0,0	S	788,9	10:07	25.08.2012
992,7	33,5	40	35,8	29	15,0	35,8	1,8	NE	788,9	10:12	25.08.2012
992,8	33,6	40	35,8	29	15,0	35,8	0,0	S	788,9	10:17	25.08.2012
992,7	33,6	39	35,9	29	15,1	35,9	9,0	SW	788,9	10:22	25.08.2012
992,9	33,8	39	36,1	29	15,2	36,1	0,0	SW	788,9	10:27	25.08.2012
992,6	33,9	39	36,2	27	14,2	36,2	4,3	S	788,9	10:32	25.08.2012
992,7	34,0	39	36,2	27	14,2	36,2	0,0	W	788,9	10:37	25.08.2012
992,7	34,1	39	36,4	27	14,4	36,4	0,0	W	788,9	10:42	25.08.2012
992,7	34,2	39	36,6	27	14,6	36,6	1,4	WSW	788,9	10:47	25.08.2012
992,7	34,3	39	36,9	27	14,8	36,9	0,0	WNW	788,9	10:52	25.08.2012
992,6	34,4	39	37,3	28	15,7	37,3	6,8	SSE	788,9	10:57	25.08.2012
992,6	34,5	39	37,6	26	14,8	37,6	0,0	E	788,9	11:02	25.08.2012
992,7	34,7	39	37,8	26	15,0	37,8	1,0	WSW	788,9	11:07	25.08.2012
992,6	34,8	38	37,8	26	15,0	37,8	7,2	SSW	788,9	11:12	25.08.2012
992,6	34,8	38	37,8	26	15,0	37,8	3,2	SW	788,9	11:17	25.08.2012
992,6	34,9	38	37,9	25	14,5	37,9	1,8	SSE	788,9	11:22	25.08.2012
992,7	35,0	38	38,1	25	14,6	38,1	1,4	WSW	788,9	11:27	25.08.2012
992,7	35,1	38	38,2	25	14,7	38,2	2,8	SW	788,9	11:32	25.08.2012
992,6	35,2	38	38,5	25	15,0	38,5	11,8	WSW	788,9	11:37	25.08.2012
992,5	35,3	38	38,7	25	15,1	38,7	6,1	W	788,9	11:42	25.08.2012
992,4	35,4	38	38,9	24	14,7	38,9	1,0	S	788,9	11:47	25.08.2012
992,4	35,5	38	39,3	24	15,0	39,3	4,3	S	788,9	11:52	25.08.2012
992,4	35,6	37	39,7	23	14,7	39,7	8,2	SW	788,9	11:57	25.08.2012

992,4	35,7	37	39,9	24	15,5	39,9	8,2	SW	788,9	12:02	25.08.2012
992,3	35,8	37	39,9	23	14,8	39,9	6,8	ENE	788,9	12:07	25.08.2012
992,1	36,0	37	40,2	22	14,4	40,2	2,1	S	788,9	12:12	25.08.2012
992,3	36,1	37	40,3	23	15,2	40,3	5,0	SW	788,9	12:17	25.08.2012
992,3	36,2	37	40,4	22	14,6	40,4	0,0	WSW	788,9	12:22	25.08.2012
992,3	36,3	37	40,8	23	15,6	40,8	3,2	WNW	788,9	12:27	25.08.2012
992,0	36,5	37	41,1	22	15,1	41,1	1,4	SSW	788,9	12:32	25.08.2012
992,2	36,6	37	41,4	22	15,4	41,4	3,9	SW	788,9	12:37	25.08.2012
992,1	36,7	37	41,5	22	15,5	41,5	3,9	SW	788,9	12:42	25.08.2012
992,1	36,8	37	41,5	21	14,8	41,5	2,8	WSW	788,9	12:47	25.08.2012
992,1	36,9	36	41,3	22	15,3	41,3	3,9	WSW	788,9	12:52	25.08.2012
992,1	37,0	36	41,2	22	15,2	41,2	2,1	WSW	788,9	12:57	25.08.2012
992,2	37,1	36	41,3	22	15,3	41,3	4,6	WSW	788,9	13:02	25.08.2012
991,9	37,2	36	41,5	22	15,5	41,5	1,4	SSE	788,9	13:07	25.08.2012
991,9	37,3	36	41,6	22	15,6	41,6	5,0	WSW	788,9	13:12	25.08.2012
992,0	37,5	36	41,6	22	15,6	41,6	2,5	SW	788,9	13:17	25.08.2012
992,0	37,6	36	41,4	21	14,7	41,4	0,0	NW	788,9	13:22	25.08.2012
991,9	37,6	36	40,9	22	15,0	40,9	4,6	SE	788,9	13:27	25.08.2012
991,9	37,8	36	40,9	22	15,0	40,9	4,6	NNW	788,9	13:32	25.08.2012
992,1	37,9	36	41,0	22	15,1	41,0	5,0	SSE	788,9	13:37	25.08.2012
991,8	38,0	36	41,1	22	15,1	41,1	0,0	WSW	788,9	13:42	25.08.2012
991,9	38,1	36	41,1	22	15,1	41,1	0,0	SW	788,9	13:47	25.08.2012
991,8	38,3	36	40,9	22	15,0	40,9	5,0	ESE	788,9	13:52	25.08.2012
991,9	38,4	35	40,9	22	15,0	40,9	2,1	SSE	788,9	13:57	25.08.2012
991,8	38,6	35	40,9	22	15,0	40,9	6,4	ESE	788,9	14:02	25.08.2012
991,8	38,7	35	41,2	22	15,2	41,2	6,8	WSW	788,9	14:07	25.08.2012
991,8	38,8	35	41,2	22	15,2	41,2	6,1	S	788,9	14:12	25.08.2012
991,5	38,9	35	41,3	22	15,3	41,3	0,0	SE	788,9	14:17	25.08.2012
991,6	39,0	35	41,5	22	15,5	41,5	1,4	ESE	788,9	14:22	25.08.2012
991,2	36,2	34	35,6	30	15,3	35,6	0,0	SE	788,9	18:37	25.08.2012
991,1	36,1	34	35,7	30	15,4	35,7	0,0	SSE	788,9	18:42	25.08.2012
991,1	36,0	35	35,7	30	15,4	35,7	0,0	SW	788,9	18:47	25.08.2012
991,0	36,0	35	35,8	30	15,5	35,8	0,0	SE	788,9	18:52	25.08.2012

991,1	35,8	35	35,8	30	15,5	35,8	0,0	ENE	788,9	18:57	25.08.2012
991,3	35,7	35	35,4	30	15,2	35,4	0,0	SSE	788,9	19:02	25.08.2012
991,1	35,5	35	34,6	30	14,5	34,6	0,0	ENE	788,9	19:07	25.08.2012
991,1	35,3	35	34,1	31	14,6	34,1	1,0	SSW	788,9	19:12	25.08.2012
991,2	35,2	35	33,4	31	14,0	33,4	1,4	ESE	788,9	19:17	25.08.2012
991,3	35,0	35	32,7	32	13,8	32,7	0,0	ESE	788,9	19:22	25.08.2012
991,2	34,8	35	32,2	33	13,9	32,2	0,0	S	788,9	19:27	25.08.2012
991,2	34,5	35	31,8	33	13,5	31,8	3,2	S	788,9	19:32	25.08.2012
991,3	34,3	35	31,2	34	13,5	31,2	0,0	SSW	788,9	19:37	25.08.2012
991,3	34,1	35	30,9	34	13,2	30,9	0,0	S	788,9	19:42	25.08.2012
991,2	33,9	35	30,4	35	13,2	30,4	2,5	E	788,9	19:47	25.08.2012
991,3	33,7	35	30,1	36	13,4	30,1	3,6	SW	788,9	19:52	25.08.2012
991,3	33,5	35	29,8	36	13,1	29,8	2,1	S	788,9	19:57	25.08.2012
991,4	33,4	35	29,5	37	13,3	29,5	1,4	SE	788,9	20:02	25.08.2012
991,3	33,1	35	29,2	37	13,0	29,2	0,0	SSE	788,9	20:07	25.08.2012
991,2	33,0	35	28,9	38	13,1	28,9	1,4	WSW	788,9	20:12	25.08.2012
991,5	32,8	36	28,7	38	13,0	28,7	3,2	WSW	788,9	20:17	25.08.2012
991,4	32,6	36	28,4	39	13,1	28,4	1,4	SSE	788,9	20:22	25.08.2012
991,4	32,4	36	28,3	39	13,0	28,3	2,1	SSW	788,9	20:27	25.08.2012
991,4	32,2	36	28,2	39	12,9	28,2	0,0	SSW	788,9	20:32	25.08.2012
991,5	32,1	36	27,9	40	13,0	27,9	0,0	SSW	788,9	20:37	25.08.2012
991,5	32,0	36	27,9	40	13,0	27,9	0,0	S	788,9	20:42	25.08.2012
991,4	31,8	36	27,7	40	12,9	27,7	0,0	S	788,9	20:47	25.08.2012
991,5	31,7	36	27,4	41	13,0	27,4	0,0	SSW	788,9	20:52	25.08.2012
991,6	31,6	36	27,2	41	12,8	27,2	0,0	S	788,9	20:57	25.08.2012
991,6	31,5	36	27,0	41	12,6	27,0	0,0	S	788,9	21:02	25.08.2012
991,8	31,4	36	26,6	42	12,6	26,6	0,0	S	788,9	21:07	25.08.2012
991,8	31,3	37	26,3	42	12,3	26,3	0,0	SW	788,9	21:12	25.08.2012
991,7	31,2	37	26,0	43	12,4	26,0	0,0	SW	788,9	21:17	25.08.2012
991,5	31,0	37	25,6	44	12,4	25,6	1,0	SW	788,9	21:22	25.08.2012
991,6	30,9	37	25,4	44	12,2	25,4	0,0	SW	788,9	21:27	25.08.2012
991,7	30,8	37	25,2	45	12,4	25,2	0,0	SW	788,9	21:32	25.08.2012
991,7	30,7	37	24,9	45	12,1	24,9	0,0	SW	788,9	21:37	25.08.2012

991,8	30,6	37	24,8	46	12,4	24,8	0,0	SW	788,9	21:42	25.08.2012
991,7	30,5	37	24,6	46	12,2	24,6	0,0	SW	788,9	21:47	25.08.2012
991,5	30,4	37	24,5	47	12,4	24,5	0,0	SE	788,9	21:52	25.08.2012
991,6	30,3	38	24,6	47	12,5	24,6	0,0	SE	788,9	21:57	25.08.2012
991,6	30,2	38	24,6	47	12,5	24,6	0,0	SE	788,9	22:02	25.08.2012
991,5	30,1	38	24,6	48	12,8	24,6	0,0	ESE	788,9	22:07	25.08.2012
991,5	30,0	38	24,6	48	12,8	24,6	0,0	SSE	788,9	22:12	25.08.2012
991,6	30,0	38	24,6	48	12,8	24,6	0,0	SSE	788,9	22:17	25.08.2012
991,4	30,0	38	24,5	48	12,8	24,5	0,0	SSE	788,9	22:22	25.08.2012
991,6	29,9	38	24,4	49	13,0	24,4	0,0	SSE	788,9	22:27	25.08.2012
991,5	29,8	38	24,3	49	12,9	24,3	0,0	SSE	788,9	22:32	25.08.2012
991,5	29,7	38	24,2	49	12,8	24,2	0,0	SSE	788,9	22:37	25.08.2012
991,4	29,6	38	24,0	49	12,6	24,0	0,0	SSE	788,9	22:42	25.08.2012
991,6	29,6	39	23,9	50	12,8	23,9	0,0	SSE	788,9	22:47	25.08.2012
991,5	29,5	39	23,8	50	12,7	23,8	0,0	E	788,9	22:52	25.08.2012
991,6	29,4	39	23,9	50	12,8	23,9	0,0	E	788,9	22:57	25.08.2012
991,7	29,4	39	23,9	50	12,8	23,9	0,0	E	788,9	23:02	25.08.2012
991,5	29,3	39	23,8	50	12,7	23,8	0,0	S	788,9	23:07	25.08.2012
991,5	29,2	39	23,7	50	12,6	23,7	0,0	S	788,9	23:12	25.08.2012
991,5	29,2	39	23,6	50	12,5	23,6	0,0	S	788,9	23:17	25.08.2012
991,4	29,1	39	23,4	51	12,7	23,4	0,0	SSW	788,9	23:22	25.08.2012
991,4	29,0	39	23,4	51	12,7	23,4	0,0	SSW	788,9	23:27	25.08.2012
991,3	29,0	39	23,4	51	12,7	23,4	0,0	SSW	788,9	23:32	25.08.2012
991,5	28,9	39	23,3	50	12,3	23,3	0,0	SSW	788,9	23:37	25.08.2012
991,4	28,8	39	23,2	51	12,5	23,2	0,0	SSW	788,9	23:42	25.08.2012
991,4	28,8	39	23,1	50	12,1	23,1	0,0	SSW	788,9	23:47	25.08.2012
991,4	28,7	39	23,1	50	12,1	23,1	0,0	SSW	788,9	23:52	25.08.2012
991,5	28,6	39	23,0	50	12,0	23,0	0,0	SSW	788,9	23:57	25.08.2012
991,2	28,6	39	22,9	50	11,9	22,9	0,0	SSW	788,9	00:02	26.08.2012
991,4	28,5	39	22,9	50	11,9	22,9	0,0	SSW	788,9	00:07	26.08.2012
991,4	28,4	39	22,8	50	11,8	22,8	0,0	SSW	788,9	00:12	26.08.2012
991,3	28,4	39	22,8	50	11,8	22,8	2,5	SSW	788,9	00:17	26.08.2012
991,3	28,3	39	22,9	49	11,6	22,9	0,0	SSW	788,9	00:22	26.08.2012

991,4	28,3	39	23,0	49	11,7	23,0	0,0	SSW	788,9	00:27	26.08.2012
991,3	28,2	39	23,1	49	11,8	23,1	0,0	W	788,9	00:32	26.08.2012
991,5	28,2	39	23,1	49	11,8	23,1	0,0	W	788,9	00:37	26.08.2012
991,1	28,1	39	23,2	48	11,6	23,2	0,0	WSW	788,9	00:42	26.08.2012
991,2	28,1	39	23,2	48	11,6	23,2	0,0	WSW	788,9	00:47	26.08.2012
991,2	28,0	39	23,1	48	11,5	23,1	0,0	WSW	788,9	00:52	26.08.2012
991,3	28,0	39	23,1	48	11,5	23,1	0,0	SW	788,9	00:57	26.08.2012
991,2	27,9	39	23,0	48	11,4	23,0	0,0	SW	788,9	01:02	26.08.2012
991,1	27,9	39	23,0	47	11,1	23,0	0,0	WNW	788,9	01:07	26.08.2012
991,4	27,9	39	23,0	47	11,1	23,0	0,0	WNW	788,9	01:12	26.08.2012
991,0	27,8	39	23,0	47	11,1	23,0	0,0	WNW	788,9	01:17	26.08.2012
991,2	27,8	39	23,1	47	11,2	23,1	0,0	W	788,9	01:22	26.08.2012
991,2	27,8	39	23,0	46	10,7	23,0	0,0	WSW	788,9	01:27	26.08.2012
991,1	27,7	39	22,9	46	10,6	22,9	0,0	WSW	788,9	01:32	26.08.2012
991,2	27,7	39	22,9	46	10,6	22,9	0,0	WSW	788,9	01:37	26.08.2012
991,0	27,6	39	22,9	46	10,6	22,9	0,0	WSW	788,9	01:42	26.08.2012
991,1	27,6	39	22,8	47	10,9	22,8	0,0	WNW	788,9	01:47	26.08.2012
991,1	27,6	39	22,8	46	10,6	22,8	0,0	WSW	788,9	01:52	26.08.2012
991,0	27,5	39	22,8	46	10,6	22,8	0,0	WSW	788,9	01:57	26.08.2012
990,9	27,5	39	22,7	46	10,5	22,7	0,0	WSW	788,9	02:02	26.08.2012
991,0	27,4	39	22,6	46	10,4	22,6	0,0	WSW	788,9	02:07	26.08.2012
991,0	27,4	39	22,6	46	10,4	22,6	0,0	WSW	788,9	02:12	26.08.2012
991,0	27,4	39	22,5	46	10,3	22,5	0,0	WSW	788,9	02:17	26.08.2012
991,0	27,3	39	22,4	46	10,2	22,4	0,0	WSW	788,9	02:22	26.08.2012
990,9	27,3	39	22,3	47	10,4	22,3	0,0	WSW	788,9	02:27	26.08.2012
990,8	27,2	39	22,3	46	10,1	22,3	0,0	WSW	788,9	02:32	26.08.2012
990,8	27,2	39	22,2	47	10,3	22,2	0,0	WSW	788,9	02:37	26.08.2012
990,9	27,2	39	22,3	46	10,1	22,3	0,0	WSW	788,9	02:42	26.08.2012
991,0	27,2	39	22,3	46	10,1	22,3	0,0	WSW	788,9	02:47	26.08.2012
991,0	27,1	39	22,3	46	10,1	22,3	0,0	WSW	788,9	02:52	26.08.2012
991,0	27,1	39	22,1	46	9,9	22,1	0,0	WSW	788,9	02:57	26.08.2012
990,8	27,0	39	22,3	46	10,1	22,3	0,0	SSW	788,9	03:02	26.08.2012
990,9	27,0	39	22,4	46	10,2	22,4	0,0	SSW	788,9	03:07	26.08.2012

990,9	27,0	39	22,3	46	10,1	22,3	0,0	SW	788,9	03:12	26.08.2012
990,8	27,0	39	22,3	46	10,1	22,3	0,0	SW	788,9	03:17	26.08.2012
990,8	26,9	39	22,2	46	10,0	22,2	0,0	SW	788,9	03:22	26.08.2012
990,9	26,9	39	22,3	46	10,1	22,3	0,0	SW	788,9	03:27	26.08.2012
990,9	26,9	39	22,4	46	10,2	22,4	0,0	SW	788,9	03:32	26.08.2012
990,8	26,8	39	22,3	46	10,1	22,3	0,0	SSW	788,9	03:37	26.08.2012
991,0	26,8	39	22,3	46	10,1	22,3	0,0	SW	788,9	03:42	26.08.2012
991,0	26,8	39	22,1	46	9,9	22,1	0,0	WSW	788,9	03:47	26.08.2012
990,9	26,8	39	22,1	45	9,6	22,1	0,0	WSW	788,9	03:52	26.08.2012
990,9	26,8	39	22,4	45	9,9	22,4	0,0	SW	788,9	03:57	26.08.2012
991,0	26,8	39	22,4	45	9,9	22,4	0,0	SSW	788,9	04:02	26.08.2012
990,9	26,7	39	22,4	45	9,9	22,4	0,0	WSW	788,9	04:07	26.08.2012
990,9	26,7	39	22,6	44	9,7	22,6	0,0	WSW	788,9	04:12	26.08.2012
991,0	26,7	39	22,6	44	9,7	22,6	0,0	WSW	788,9	04:17	26.08.2012
990,8	26,7	39	22,6	45	10,0	22,6	0,0	WSW	788,9	04:22	26.08.2012
990,8	26,6	39	22,6	44	9,7	22,6	0,0	WSW	788,9	04:27	26.08.2012
991,0	26,6	39	22,6	44	9,7	22,6	0,0	W	788,9	04:32	26.08.2012
990,9	26,6	39	22,8	44	9,9	22,8	0,0	W	788,9	04:37	26.08.2012
991,0	26,6	39	22,9	44	10,0	22,9	0,0	WSW	788,9	04:42	26.08.2012
991,0	26,6	39	22,9	44	10,0	22,9	0,0	SW	788,9	04:47	26.08.2012
991,0	26,6	39	22,9	44	10,0	22,9	0,0	WSW	788,9	04:52	26.08.2012
990,8	26,6	39	22,7	44	9,8	22,7	0,0	WSW	788,9	04:57	26.08.2012
990,8	26,5	39	22,4	45	9,9	22,4	0,0	WSW	788,9	05:02	26.08.2012
990,9	26,5	39	22,2	45	9,7	22,2	0,0	WSW	788,9	05:07	26.08.2012
991,0	26,5	39	21,9	46	9,7	21,9	0,0	WSW	788,9	05:12	26.08.2012
990,9	26,5	39	21,6	47	9,8	21,6	0,0	WSW	788,9	05:17	26.08.2012
990,8	26,4	39	21,5	47	9,7	21,5	0,0	WSW	788,9	05:22	26.08.2012
991,0	26,4	39	21,4	47	9,6	21,4	0,0	WSW	788,9	05:27	26.08.2012
990,7	26,4	40	21,4	47	9,6	21,4	0,0	WSW	788,9	05:32	26.08.2012
990,9	26,4	40	21,5	47	9,7	21,5	0,0	WSW	788,9	05:37	26.08.2012
990,9	26,3	40	21,6	47	9,8	21,6	0,0	WSW	788,9	05:42	26.08.2012
990,7	26,3	40	21,6	48	10,1	21,6	0,0	WSW	788,9	05:47	26.08.2012
990,8	26,3	40	21,4	48	9,9	21,4	0,0	WSW	788,9	05:52	26.08.2012

990,8	26,2	40	21,1	49	9,9	21,1	0,0	WSW	788,9	05:57	26.08.2012
990,8	26,2	40	20,9	48	9,5	20,9	0,0	WSW	788,9	06:02	26.08.2012
990,9	26,2	40	20,6	49	9,5	20,6	0,0	WSW	788,9	06:07	26.08.2012
990,8	26,1	40	20,5	49	9,4	20,5	0,0	WSW	788,9	06:12	26.08.2012
991,0	26,0	40	20,4	49	9,3	20,4	0,0	WSW	788,9	06:17	26.08.2012
990,9	26,0	40	20,4	49	9,3	20,4	0,0	WSW	788,9	06:22	26.08.2012
991,1	26,0	40	20,4	49	9,3	20,4	0,0	WSW	788,9	06:27	26.08.2012
990,9	25,9	40	20,4	50	9,6	20,4	0,0	WSW	788,9	06:32	26.08.2012
991,0	25,8	40	20,3	50	9,5	20,3	0,0	WSW	788,9	06:37	26.08.2012
991,0	25,8	40	20,2	50	9,4	20,2	0,0	WSW	788,9	06:42	26.08.2012
991,1	25,8	40	20,2	51	9,7	20,2	0,0	WSW	788,9	06:47	26.08.2012
991,1	25,7	40	20,1	51	9,6	20,1	0,0	WSW	788,9	06:52	26.08.2012
990,7	25,7	40	20,1	51	9,6	20,1	0,0	WSW	788,9	06:57	26.08.2012
991,0	25,7	41	20,1	51	9,6	20,1	0,0	WSW	788,9	07:02	26.08.2012
991,0	25,7	41	20,2	51	9,7	20,2	0,0	WSW	788,9	07:07	26.08.2012
991,2	25,8	41	20,4	51	9,9	20,4	0,0	WSW	788,9	07:12	26.08.2012
991,1	25,8	41	20,7	51	10,2	20,7	0,0	WSW	788,9	07:17	26.08.2012
991,0	25,8	41	20,9	52	10,7	20,9	0,0	WSW	788,9	07:22	26.08.2012
991,0	26,0	41	21,2	52	10,9	21,2	0,0	WSW	788,9	07:27	26.08.2012
991,2	26,1	41	21,5	52	11,2	21,5	0,0	WSW	788,9	07:32	26.08.2012
991,1	26,2	41	21,6	53	11,6	21,6	0,0	WSW	788,9	07:37	26.08.2012
991,1	26,3	41	21,8	53	11,8	21,8	0,0	WSW	788,9	07:42	26.08.2012
991,2	26,3	41	21,9	52	11,6	21,9	0,0	WSW	788,9	07:47	26.08.2012
991,1	26,4	41	22,2	51	11,6	22,2	0,0	WSW	788,9	07:52	26.08.2012
991,2	26,6	41	22,4	52	12,0	22,4	0,0	WSW	788,9	07:57	26.08.2012
991,2	26,7	41	22,8	51	12,1	22,8	0,0	WSW	788,9	08:02	26.08.2012
991,3	26,8	41	23,1	52	12,7	23,1	0,0	SW	788,9	08:07	26.08.2012
991,2	26,9	41	23,3	51	12,6	23,3	0,0	SW	788,9	08:12	26.08.2012
991,0	27,0	41	23,5	53	13,3	23,5	0,0	SW	788,9	08:17	26.08.2012
991,2	27,2	41	23,9	52	13,4	23,9	0,0	SW	788,9	08:22	26.08.2012
991,4	27,3	41	24,4	50	13,3	24,4	0,0	SW	788,9	08:27	26.08.2012
991,3	27,6	41	24,9	51	14,0	24,9	0,0	SW	788,9	08:32	26.08.2012
991,1	27,8	41	25,4	51	14,5	25,4	0,0	SW	788,9	08:37	26.08.2012

991,2	28,0	41	25,8	50	14,6	25,8	0,0	SW	788,9	08:42	26.08.2012
991,3	28,1	41	26,1	49	14,5	26,1	0,0	SW	788,9	08:47	26.08.2012
991,2	28,3	41	26,4	48	14,5	26,4	0,0	SW	788,9	08:52	26.08.2012
991,4	28,5	41	26,9	47	14,6	26,9	0,0	SW	788,9	08:57	26.08.2012
991,4	28,7	41	27,3	46	14,7	27,3	0,0	SW	788,9	09:02	26.08.2012
991,4	28,9	41	27,8	46	15,1	27,8	0,0	WSW	788,9	09:07	26.08.2012
991,4	29,2	41	28,6	44	15,1	28,6	0,0	WSW	788,9	09:12	26.08.2012
991,5	29,4	41	29,2	42	15,0	29,2	0,0	WSW	788,9	09:17	26.08.2012
991,5	29,5	41	29,6	42	15,3	29,6	0,0	WSW	788,9	09:22	26.08.2012
991,5	29,8	41	29,9	41	15,2	29,9	0,0	WSW	788,9	09:27	26.08.2012
991,5	29,9	40	30,4	38	14,5	30,4	0,0	WSW	788,9	09:32	26.08.2012
991,5	30,2	41	30,9	37	14,5	30,9	0,0	WSW	788,9	09:37	26.08.2012
991,6	30,5	41	31,8	35	14,4	31,8	0,0	WSW	788,9	09:42	26.08.2012
991,5	30,8	41	32,3	32	13,5	32,3	0,0	W	788,9	09:47	26.08.2012
991,5	31,1	41	32,8	32	13,9	32,8	0,0	WNW	788,9	09:52	26.08.2012
991,4	31,4	40	33,1	31	13,7	33,1	0,0	NNW	788,9	09:57	26.08.2012
991,5	31,7	40	33,4	31	14,0	33,4	0,0	NW	788,9	10:02	26.08.2012
991,5	32,0	40	33,9	30	13,9	33,9	0,0	WNW	788,9	10:07	26.08.2012
991,4	32,2	39	34,4	28	13,3	34,4	0,0	W	788,9	10:12	26.08.2012
991,5	32,5	38	34,8	28	13,6	34,8	0,0	W	788,9	10:17	26.08.2012
991,5	32,8	38	35,2	27	13,4	35,2	0,0	WSW	788,9	10:22	26.08.2012
991,4	33,0	39	35,6	26	13,1	35,6	0,0	NNE	788,9	10:27	26.08.2012
991,5	33,2	38	35,8	26	13,3	35,8	0,0	W	788,9	10:32	26.08.2012
991,5	33,4	37	35,9	26	13,4	35,9	0,0	W	788,9	10:37	26.08.2012
991,5	33,6	37	35,9	26	13,4	35,9	0,0	WNW	788,9	10:42	26.08.2012
991,6	33,8	37	35,7	26	13,2	35,7	4,6	SW	788,9	10:47	26.08.2012
991,5	33,8	37	35,4	26	13,0	35,4	0,0	W	788,9	10:52	26.08.2012
991,4	33,8	37	35,1	26	12,7	35,1	4,6	S	788,9	10:57	26.08.2012
991,5	33,8	37	34,8	26	12,5	34,8	2,5	S	788,9	11:02	26.08.2012
991,4	33,8	36	34,6	27	12,9	34,6	0,0	WSW	788,9	11:07	26.08.2012
991,3	33,8	36	34,4	27	12,7	34,4	0,0	SW	788,9	11:12	26.08.2012
991,2	33,7	36	34,3	28	13,2	34,3	0,0	S	788,9	11:17	26.08.2012
991,4	33,6	36	34,3	28	13,2	34,3	1,8	SE	788,9	11:22	26.08.2012

991,3	33,6	36	34,1	28	13,0	34,1	1,4	SSE	788,9	11:27	26.08.2012
991,4	33,6	36	34,1	28	13,0	34,1	4,6	SSW	788,9	11:32	26.08.2012
991,4	33,6	36	34,3	28	13,2	34,3	0,0	SW	788,9	11:37	26.08.2012
991,2	33,6	36	35,4	28	14,1	35,4	0,0	SSW	788,9	11:42	26.08.2012
991,3	33,7	36	36,3	27	14,3	36,3	3,9	WSW	788,9	11:47	26.08.2012
991,1	33,8	36	37,2	26	14,5	37,2	0,0	E	788,9	11:52	26.08.2012
991,2	34,1	36	38,3	25	14,8	38,3	2,5	SE	788,9	11:57	26.08.2012
991,3	34,3	36	38,8	25	15,2	38,8	2,5	S	788,9	12:02	26.08.2012
991,1	34,5	36	39,1	25	15,5	39,1	5,7	S	788,9	12:07	26.08.2012
991,1	34,7	36	39,4	24	15,1	39,4	0,0	SSE	788,9	12:12	26.08.2012
991,1	34,8	36	39,7	24	15,3	39,7	0,0	E	788,9	12:17	26.08.2012
991,0	35,0	36	39,9	24	15,5	39,9	3,9	ESE	788,9	12:22	26.08.2012
991,1	35,2	36	40,3	23	15,2	40,3	0,0	NW	788,9	12:27	26.08.2012
991,1	35,4	35	40,2	23	15,1	40,2	4,6	SE	788,9	12:32	26.08.2012
991,0	35,6	35	40,2	23	15,1	40,2	5,0	WSW	788,9	12:37	26.08.2012
990,9	35,7	35	40,2	23	15,1	40,2	1,4	W	788,9	12:42	26.08.2012
990,9	35,9	35	40,1	23	15,0	40,1	0,0	SW	788,9	12:47	26.08.2012
990,9	36,0	36	40,0	23	14,9	40,0	0,0	WSW	788,9	12:52	26.08.2012
990,9	36,2	36	39,8	23	14,8	39,8	1,4	NNW	788,9	12:57	26.08.2012
990,8	36,3	35	39,5	23	14,5	39,5	0,0	NW	788,9	13:02	26.08.2012
990,6	36,4	35	39,4	23	14,4	39,4	10,0	SSW	788,9	13:07	26.08.2012
990,7	36,6	34	39,3	23	14,3	39,3	0,0	W	788,9	13:12	26.08.2012
990,6	36,7	34	39,0	23	14,1	39,0	3,2	WSW	788,9	13:17	26.08.2012
990,5	36,8	34	38,9	23	14,0	38,9	3,2	SW	788,9	13:22	26.08.2012
990,6	37,0	34	38,9	24	14,7	38,9	0,0	NNW	788,9	13:27	26.08.2012
990,5	37,1	34	38,9	23	14,0	38,9	0,0	W	788,9	13:32	26.08.2012
990,3	37,2	34	38,9	23	14,0	38,9	0,0	S	788,9	13:37	26.08.2012
990,4	37,4	34	39,1	24	14,8	39,1	3,9	ESE	788,9	13:42	26.08.2012
990,3	37,5	34	39,1	24	14,8	39,1	0,0	ENE	788,9	13:47	26.08.2012
990,2	37,6	34	39,4	24	15,1	39,4	3,2	SSW	788,9	13:52	26.08.2012
990,1	37,8	34	39,9	23	14,8	39,9	6,1	SE	788,9	13:57	26.08.2012
990,2	38,0	34	40,1	23	15,0	40,1	3,2	SW	788,9	14:02	26.08.2012
990,1	38,1	35	40,2	23	15,1	40,2	0,0	W	788,9	14:07	26.08.2012

990,0	38,2	34	40,1	23	15,0	40,1	0,0	SSE	788,9	14:12	26.08.2012
990,3	38,4	34	40,3	23	15,2	40,3	0,0	ENE	788,9	14:17	26.08.2012
990,0	38,5	34	40,5	23	15,3	40,5	6,8	SW	788,9	14:22	26.08.2012
990,0	38,6	34	40,6	23	15,4	40,6	2,8	ESE	788,9	14:27	26.08.2012
990,0	38,8	33	40,6	23	15,4	40,6	1,8	ENE	788,9	14:32	26.08.2012
989,9	38,8	33	40,5	23	15,3	40,5	2,5	SSE	788,9	14:37	26.08.2012
990,1	39,0	33	40,4	24	15,9	40,4	0,0	ESE	788,9	14:42	26.08.2012
989,7	39,0	33	40,3	24	15,8	40,3	10,4	SSW	788,9	14:47	26.08.2012
989,9	39,1	33	40,0	24	15,6	40,0	3,9	SE	788,9	14:52	26.08.2012
988,9	35,2	34	33,6	32	14,6	33,6	1,8	WSW	788,9	18:32	26.08.2012
989,0	35,1	34	33,5	32	14,5	33,5	3,6	ENE	788,9	18:37	26.08.2012
988,8	35,0	34	33,4	32	14,4	33,4	0,0	ENE	788,9	18:42	26.08.2012
988,8	35,0	34	33,4	32	14,4	33,4	0,0	ESE	788,9	18:47	26.08.2012
988,9	34,9	34	33,5	32	14,5	33,5	1,4	SE	788,9	18:52	26.08.2012
988,7	34,8	34	33,5	32	14,5	33,5	2,5	SE	788,9	18:57	26.08.2012
988,8	34,6	34	33,2	32	14,3	33,2	0,0	SE	788,9	19:02	26.08.2012
988,7	34,5	34	32,6	33	14,2	32,6	5,4	SSE	788,9	19:07	26.08.2012
988,8	34,4	35	32,2	33	13,9	32,2	0,0	ESE	788,9	19:12	26.08.2012
988,7	34,2	35	31,7	33	13,4	31,7	0,0	S	788,9	19:17	26.08.2012
988,7	34,0	35	31,1	35	13,8	31,1	0,0	ESE	788,9	19:22	26.08.2012
988,6	33,9	35	30,6	35	13,4	30,6	1,0	ENE	788,9	19:27	26.08.2012
988,7	33,7	35	30,3	36	13,6	30,3	3,9	SSE	788,9	19:32	26.08.2012
988,7	33,5	35	29,8	37	13,5	29,8	1,4	SE	788,9	19:37	26.08.2012
988,9	33,3	35	29,5	37	13,3	29,5	1,8	ENE	788,9	19:42	26.08.2012
988,8	33,2	35	29,2	38	13,4	29,2	1,0	ESE	788,9	19:47	26.08.2012
988,7	33,0	35	28,8	38	13,1	28,8	0,0	ESE	788,9	19:52	26.08.2012
988,9	32,8	35	28,6	39	13,3	28,6	1,4	S	788,9	19:57	26.08.2012
988,7	32,6	35	28,4	39	13,1	28,4	0,0	E	788,9	20:02	26.08.2012
988,7	32,5	35	28,0	40	13,1	28,0	0,0	ESE	788,9	20:07	26.08.2012
988,7	32,3	36	27,8	40	12,9	27,8	0,0	ESE	788,9	20:12	26.08.2012
988,8	32,1	36	27,6	41	13,1	27,6	3,2	SSE	788,9	20:17	26.08.2012
988,7	32,0	36	27,3	41	12,9	27,3	0,0	S	788,9	20:22	26.08.2012
988,7	31,8	36	27,2	42	13,2	27,2	0,0	SSE	788,9	20:27	26.08.2012

988,7	31,7	36	27,0	42	13,0	27,0	0,0	ESE	788,9	20:32	26.08.2012
988,7	31,5	36	26,9	43	13,2	26,9	0,0	SE	788,9	20:37	26.08.2012
988,7	31,4	36	26,7	43	13,1	26,7	3,6	SSE	788,9	20:42	26.08.2012
988,6	31,3	36	26,6	43	13,0	26,6	3,6	SSE	788,9	20:47	26.08.2012
988,8	31,1	36	26,4	44	13,1	26,4	0,0	ESE	788,9	20:52	26.08.2012
988,6	31,0	36	26,3	45	13,4	26,3	0,0	SSE	788,9	20:57	26.08.2012
988,8	30,9	37	26,1	45	13,2	26,1	1,8	SSE	788,9	21:02	26.08.2012
988,8	30,8	37	25,9	46	13,4	25,9	0,0	ESE	788,9	21:07	26.08.2012
988,6	30,8	37	25,9	47	13,7	25,9	0,0	SE	788,9	21:12	26.08.2012
988,6	30,6	37	25,8	47	13,6	25,8	0,0	SSE	788,9	21:17	26.08.2012
988,8	30,6	37	25,6	48	13,8	25,6	0,0	SSE	788,9	21:22	26.08.2012
988,9	30,5	37	25,4	48	13,6	25,4	0,0	SSE	788,9	21:27	26.08.2012
988,7	30,4	37	25,3	47	13,2	25,3	0,0	SSE	788,9	21:32	26.08.2012
988,6	30,3	37	24,9	48	13,1	24,9	0,0	SSE	788,9	21:37	26.08.2012
988,7	30,2	38	24,6	48	12,8	24,6	0,0	SSE	788,9	21:42	26.08.2012
988,6	30,1	38	24,2	49	12,8	24,2	0,0	SSE	788,9	21:47	26.08.2012
988,7	30,0	38	23,8	50	12,7	23,8	0,0	SSE	788,9	21:52	26.08.2012
988,5	29,9	38	23,5	51	12,8	23,5	0,0	SSE	788,9	21:57	26.08.2012
988,5	29,8	38	23,3	52	12,9	23,3	0,0	SSE	788,9	22:02	26.08.2012
988,5	29,6	38	23,0	53	12,9	23,0	0,0	SSE	788,9	22:07	26.08.2012
988,7	29,5	38	22,9	53	12,8	22,9	0,0	SSE	788,9	22:12	26.08.2012
988,7	29,4	38	22,7	53	12,6	22,7	0,0	SSE	788,9	22:17	26.08.2012
988,8	29,3	38	22,4	54	12,6	22,4	0,0	SSE	788,9	22:22	26.08.2012
988,8	29,2	39	22,3	55	12,8	22,3	0,0	SSE	788,9	22:27	26.08.2012
988,6	29,1	39	22,1	55	12,6	22,1	0,0	SSE	788,9	22:32	26.08.2012
988,6	29,0	39	21,9	56	12,7	21,9	0,0	SSE	788,9	22:37	26.08.2012
988,6	28,9	39	21,8	56	12,6	21,8	0,0	SSE	788,9	22:42	26.08.2012
988,5	28,8	39	21,6	57	12,7	21,6	0,0	SSE	788,9	22:47	26.08.2012
988,5	28,7	39	21,5	57	12,6	21,5	0,0	SSE	788,9	22:52	26.08.2012
988,7	28,6	39	21,4	58	12,8	21,4	0,0	SSE	788,9	22:57	26.08.2012
988,6	28,6	39	21,3	58	12,7	21,3	0,0	SSE	788,9	23:02	26.08.2012
988,6	28,4	40	21,3	58	12,7	21,3	0,0	SSE	788,9	23:07	26.08.2012
988,7	28,4	40	21,2	58	12,6	21,2	0,0	SSE	788,9	23:12	26.08.2012

988,6	28,3	40	21,2	58	12,6	21,2	0,0	SSE	788,9	23:17	26.08.2012
988,5	28,2	40	21,2	59	12,8	21,2	0,0	SSE	788,9	23:22	26.08.2012
988,4	28,1	40	21,1	58	12,5	21,1	0,0	SSE	788,9	23:27	26.08.2012
988,4	28,0	40	21,1	58	12,5	21,1	0,0	SSE	788,9	23:32	26.08.2012
988,5	28,0	40	21,2	58	12,6	21,2	0,0	SSE	788,9	23:37	26.08.2012
988,5	27,9	40	21,1	59	12,8	21,1	0,0	SSE	788,9	23:42	26.08.2012
988,4	27,8	40	20,9	59	12,6	20,9	0,0	SSE	788,9	23:47	26.08.2012
988,4	27,7	40	20,8	59	12,5	20,8	0,0	SSE	788,9	23:52	26.08.2012
988,3	27,6	40	20,6	60	12,5	20,6	0,0	SSE	788,9	23:57	26.08.2012
988,3	27,6	40	20,5	61	12,7	20,5	0,0	SSE	788,9	00:02	27.08.2012
988,4	27,5	41	20,3	61	12,5	20,3	0,0	S	788,9	00:07	27.08.2012
988,4	27,4	41	20,1	62	12,6	20,1	0,0	S	788,9	00:12	27.08.2012
988,4	27,3	41	20,1	62	12,6	20,1	0,0	S	788,9	00:17	27.08.2012
988,2	27,2	41	19,9	63	12,6	19,9	0,0	S	788,9	00:22	27.08.2012
988,2	27,2	41	19,9	63	12,6	19,9	0,0	S	788,9	00:27	27.08.2012
988,2	27,1	41	19,8	63	12,5	19,8	0,0	S	788,9	00:32	27.08.2012
988,1	27,0	41	19,6	63	12,3	19,6	0,0	S	788,9	00:37	27.08.2012
988,1	26,9	41	19,5	63	12,2	19,5	0,0	S	788,9	00:42	27.08.2012
988,1	26,8	41	19,4	64	12,4	19,4	0,0	SSW	788,9	00:47	27.08.2012
988,0	26,8	41	19,4	65	12,6	19,4	0,0	SSW	788,9	00:52	27.08.2012
988,1	26,7	41	19,4	65	12,6	19,4	0,0	SSW	788,9	00:57	27.08.2012
988,1	26,6	41	19,4	65	12,6	19,4	0,0	SSW	788,9	01:02	27.08.2012
987,9	26,6	41	19,3	65	12,5	19,3	0,0	WSW	788,9	01:07	27.08.2012
987,9	26,5	42	19,2	65	12,4	19,2	0,0	WSW	788,9	01:12	27.08.2012
987,8	26,4	42	19,1	65	12,3	19,1	0,0	WSW	788,9	01:17	27.08.2012
987,9	26,4	42	19,1	65	12,3	19,1	0,0	WSW	788,9	01:22	27.08.2012
987,6	26,3	42	18,9	65	12,2	18,9	0,0	WSW	788,9	01:27	27.08.2012
987,7	26,3	42	18,9	66	12,4	18,9	0,0	WSW	788,9	01:32	27.08.2012
987,7	26,2	42	18,7	66	12,2	18,7	0,0	WSW	788,9	01:37	27.08.2012
987,7	26,1	42	18,6	66	12,1	18,6	0,0	WSW	788,9	01:42	27.08.2012
987,7	26,1	42	18,6	66	12,1	18,6	0,0	WSW	788,9	01:47	27.08.2012
987,5	26,0	42	18,5	67	12,2	18,5	0,0	WSW	788,9	01:52	27.08.2012
987,5	26,0	42	18,5	68	12,5	18,5	0,0	WSW	788,9	01:57	27.08.2012

987,4	25,9	42	18,7	68	12,6	18,7	0,0	WSW	788,9	02:02	27.08.2012
987,5	25,9	43	18,8	67	12,5	18,8	0,0	WSW	788,9	02:07	27.08.2012
987,5	25,8	43	18,8	67	12,5	18,8	0,0	WSW	788,9	02:12	27.08.2012
987,4	25,8	43	18,6	68	12,6	18,6	0,0	WSW	788,9	02:17	27.08.2012
987,5	25,8	43	18,6	68	12,6	18,6	0,0	WSW	788,9	02:22	27.08.2012
987,2	25,7	43	18,6	69	12,8	18,6	0,0	WSW	788,9	02:27	27.08.2012
987,4	25,7	43	18,5	68	12,5	18,5	0,0	WSW	788,9	02:32	27.08.2012
987,2	25,6	43	18,4	69	12,6	18,4	0,0	WSW	788,9	02:37	27.08.2012
987,4	25,6	43	18,4	69	12,6	18,4	0,0	WSW	788,9	02:42	27.08.2012
987,3	25,6	43	18,3	69	12,5	18,3	0,0	WSW	788,9	02:47	27.08.2012
987,2	25,6	43	18,3	69	12,5	18,3	0,0	WSW	788,9	02:52	27.08.2012
987,3	25,5	43	18,3	69	12,5	18,3	0,0	WSW	788,9	02:57	27.08.2012
987,2	25,5	44	18,2	70	12,6	18,2	0,0	WSW	788,9	03:02	27.08.2012
987,0	25,4	44	18,1	70	12,5	18,1	0,0	WSW	788,9	03:07	27.08.2012
987,1	25,4	44	18,1	70	12,5	18,1	0,0	WSW	788,9	03:12	27.08.2012
987,0	25,4	44	17,9	70	12,3	17,9	0,0	WSW	788,9	03:17	27.08.2012
986,9	25,3	44	17,9	70	12,3	17,9	0,0	WSW	788,9	03:22	27.08.2012
986,9	25,3	44	17,9	71	12,5	17,9	0,0	WSW	788,9	03:27	27.08.2012
986,7	25,2	44	17,8	71	12,4	17,8	0,0	WSW	788,9	03:32	27.08.2012
986,7	25,2	44	17,8	72	12,7	17,8	0,0	WSW	788,9	03:37	27.08.2012
986,6	25,2	44	17,8	72	12,7	17,8	0,0	WSW	788,9	03:42	27.08.2012
986,6	25,1	44	17,8	72	12,7	17,8	0,0	WSW	788,9	03:47	27.08.2012
986,6	25,1	44	17,7	72	12,6	17,7	0,0	WSW	788,9	03:52	27.08.2012
986,6	25,0	45	17,6	72	12,5	17,6	0,0	WSW	788,9	03:57	27.08.2012
986,6	25,0	44	17,5	73	12,6	17,5	0,0	WSW	788,9	04:02	27.08.2012
986,4	24,9	44	17,5	73	12,6	17,5	0,0	WSW	788,9	04:07	27.08.2012
986,4	24,9	45	17,4	73	12,5	17,4	0,0	WSW	788,9	04:12	27.08.2012
986,4	24,8	45	17,3	74	12,6	17,3	0,0	WSW	788,9	04:17	27.08.2012
986,4	24,8	45	17,3	74	12,6	17,3	0,0	WSW	788,9	04:22	27.08.2012
986,4	24,8	45	17,2	75	12,7	17,2	0,0	WSW	788,9	04:27	27.08.2012
986,3	24,7	45	17,1	75	12,6	17,1	0,0	WSW	788,9	04:32	27.08.2012
986,4	24,7	45	17,0	75	12,5	17,0	0,0	WSW	788,9	04:37	27.08.2012
986,3	24,6	45	17,0	75	12,5	17,0	0,0	WSW	788,9	04:42	27.08.2012

986,3	24,6	45	16,9	75	12,4	16,9	0,0	WSW	788,9	04:47	27.08.2012
986,4	24,6	45	16,9	75	12,4	16,9	0,0	WSW	788,9	04:52	27.08.2012
986,2	24,5	45	16,9	75	12,4	16,9	0,0	WSW	788,9	04:57	27.08.2012
986,3	24,5	45	16,9	75	12,4	16,9	0,0	WSW	788,9	05:02	27.08.2012
986,4	24,5	46	16,8	75	12,3	16,8	0,0	WSW	788,9	05:07	27.08.2012
986,4	24,4	46	16,8	75	12,3	16,8	0,0	WSW	788,9	05:12	27.08.2012
986,4	24,4	46	16,7	75	12,2	16,7	0,0	WSW	788,9	05:17	27.08.2012
986,4	24,4	46	16,6	75	12,1	16,6	0,0	WSW	788,9	05:22	27.08.2012
986,4	24,3	46	16,6	76	12,3	16,6	0,0	WSW	788,9	05:27	27.08.2012
986,5	24,2	46	16,6	77	12,5	16,6	0,0	WSW	788,9	05:32	27.08.2012
986,6	24,2	46	16,6	77	12,5	16,6	0,0	WSW	788,9	05:37	27.08.2012
986,3	24,2	46	16,5	77	12,4	16,5	0,0	WSW	788,9	05:42	27.08.2012
986,3	24,1	46	16,5	77	12,4	16,5	0,0	WSW	788,9	05:47	27.08.2012
986,3	24,1	46	16,4	77	12,3	16,4	0,0	WSW	788,9	05:52	27.08.2012
986,3	24,0	46	16,4	77	12,3	16,4	0,0	WSW	788,9	05:57	27.08.2012
986,4	24,0	46	16,3	76	12,0	16,3	0,0	WSW	788,9	06:02	27.08.2012
986,3	24,0	46	16,2	76	11,9	16,2	0,0	WSW	788,9	06:07	27.08.2012
986,5	24,0	46	16,2	76	11,9	16,2	0,0	WSW	788,9	06:12	27.08.2012
986,4	23,9	46	16,1	76	11,8	16,1	0,0	WSW	788,9	06:17	27.08.2012
986,2	23,9	46	16,1	76	11,8	16,1	0,0	WSW	788,9	06:22	27.08.2012
986,3	23,9	46	16,1	77	12,0	16,1	0,0	WSW	788,9	06:27	27.08.2012
986,3	23,8	47	16,1	77	12,0	16,1	0,0	WSW	788,9	06:32	27.08.2012
986,3	23,8	47	16,1	77	12,0	16,1	0,0	WSW	788,9	06:37	27.08.2012
986,3	23,7	47	16,1	78	12,2	16,1	0,0	WSW	788,9	06:42	27.08.2012
986,4	23,7	47	16,1	78	12,2	16,1	0,0	WSW	788,9	06:47	27.08.2012
986,4	23,6	47	16,1	77	12,0	16,1	0,0	WSW	788,9	06:52	27.08.2012
986,5	23,6	47	16,1	78	12,2	16,1	0,0	WSW	788,9	06:57	27.08.2012
986,5	23,7	47	16,4	78	12,5	16,4	0,0	WSW	788,9	07:02	27.08.2012
986,4	23,7	47	16,5	78	12,6	16,5	0,0	WSW	788,9	07:07	27.08.2012
986,3	23,8	47	16,8	78	12,9	16,8	0,0	WSW	788,9	07:12	27.08.2012
986,5	24,0	47	17,1	78	13,2	17,1	0,0	WSW	788,9	07:17	27.08.2012
986,4	24,1	47	17,3	78	13,4	17,3	0,0	WSW	788,9	07:22	27.08.2012
986,4	24,2	47	17,6	77	13,5	17,6	0,0	W	788,9	07:27	27.08.2012

986,3	24,4	47	18,0	76	13,7	18,0	0,0	W	788,9	07:32	27.08.2012
986,3	24,6	47	18,3	75	13,8	18,3	0,0	W	788,9	07:37	27.08.2012
986,2	24,7	47	18,6	74	13,8	18,6	0,0	W	788,9	07:42	27.08.2012
986,3	25,0	47	19,1	73	14,1	19,1	0,0	W	788,9	07:47	27.08.2012
986,1	25,2	47	19,4	72	14,2	19,4	0,0	W	788,9	07:52	27.08.2012
986,2	25,4	47	19,8	72	14,6	19,8	0,0	W	788,9	07:57	27.08.2012
986,2	25,6	47	20,3	70	14,6	20,3	0,0	W	788,9	08:02	27.08.2012
986,3	25,8	47	20,6	69	14,7	20,6	0,0	W	788,9	08:07	27.08.2012
986,2	26,0	47	21,1	68	14,9	21,1	0,0	W	788,9	08:12	27.08.2012
986,3	26,3	47	21,8	67	15,4	21,8	0,0	W	788,9	08:17	27.08.2012
986,3	26,5	47	22,2	65	15,3	22,2	0,0	W	788,9	08:22	27.08.2012
986,3	26,8	47	22,6	64	15,4	22,6	0,0	W	788,9	08:27	27.08.2012
986,4	27,1	47	23,4	63	15,9	23,4	0,0	W	788,9	08:32	27.08.2012
986,3	27,3	46	24,1	61	16,1	24,1	0,0	W	788,9	08:37	27.08.2012
986,3	27,6	46	24,7	60	16,4	24,7	0,0	W	788,9	08:42	27.08.2012
986,3	27,9	46	25,6	57	16,4	25,6	0,0	SW	788,9	08:47	27.08.2012
986,1	28,3	46	25,9	55	16,1	25,9	0,0	SW	788,9	08:52	27.08.2012
986,1	28,5	46	26,4	55	16,6	26,4	0,0	SW	788,9	08:57	27.08.2012
986,0	28,8	46	27,1	54	17,0	27,1	0,0	W	788,9	09:02	27.08.2012
985,9	29,1	45	27,8	53	17,3	27,8	0,0	N	788,9	09:07	27.08.2012
985,9	29,2	45	28,3	51	17,2	28,3	0,0	NNE	788,9	09:12	27.08.2012
985,9	29,5	45	29,0	51	17,8	29,0	0,0	E	788,9	09:17	27.08.2012
985,9	29,8	45	29,5	50	18,0	29,5	2,5	ESE	788,9	09:22	27.08.2012
985,8	30,0	45	30,1	49	18,2	30,1	3,2	SSW	788,9	09:27	27.08.2012
986,0	30,3	45	30,8	47	18,2	30,8	1,0	S	788,9	09:32	27.08.2012
986,0	30,5	44	31,1	46	18,1	31,1	0,0	E	788,9	09:37	27.08.2012
986,0	30,8	44	31,6	45	18,2	31,6	0,0	SSE	788,9	09:42	27.08.2012
986,0	31,0	44	32,2	43	18,0	32,2	0,0	N	788,9	09:47	27.08.2012
986,1	31,2	44	32,5	42	17,9	32,5	0,0	E	788,9	09:52	27.08.2012
986,0	31,4	43	32,8	41	17,8	32,8	3,2	E	788,9	09:57	27.08.2012
986,0	31,6	43	33,3	40	17,9	33,3	1,4	SE	788,9	10:02	27.08.2012
986,1	31,7	43	33,6	39	17,7	33,6	4,3	ESE	788,9	10:07	27.08.2012
986,0	31,8	43	33,8	38	17,5	33,8	0,0	ESE	788,9	10:12	27.08.2012

986,1	32,0	43	34,1	36	16,9	34,1	1,0	SW	788,9	10:17	27.08.2012
986,2	32,2	43	34,2	37	17,4	34,2	6,4	SE	788,9	10:22	27.08.2012
986,0	32,3	42	34,3	36	17,1	34,3	4,6	ESE	788,9	10:27	27.08.2012
986,2	32,4	42	34,6	35	16,9	34,6	0,0	SSE	788,9	10:32	27.08.2012
986,0	32,6	42	34,9	35	17,2	34,9	0,0	WSW	788,9	10:37	27.08.2012
986,0	32,7	42	35,0	35	17,2	35,0	1,8	WSW	788,9	10:42	27.08.2012
986,0	32,8	42	35,1	34	16,9	35,1	3,6	S	788,9	10:47	27.08.2012
986,1	32,9	42	35,2	34	17,0	35,2	0,0	NNE	788,9	10:52	27.08.2012
986,1	33,1	42	35,2	34	17,0	35,2	2,1	SSE	788,9	10:57	27.08.2012
986,0	33,2	42	35,4	33	16,7	35,4	0,0	SE	788,9	11:02	27.08.2012
986,1	33,3	41	35,7	33	16,9	35,7	0,0	NE	788,9	11:07	27.08.2012
986,1	33,4	41	35,9	32	16,6	35,9	0,0	SE	788,9	11:12	27.08.2012
986,1	33,6	41	36,1	33	17,3	36,1	3,2	SSE	788,9	11:17	27.08.2012
986,1	33,6	41	36,2	32	16,9	36,2	0,0	E	788,9	11:22	27.08.2012
986,1	33,7	41	36,4	32	17,0	36,4	5,0	E	788,9	11:27	27.08.2012
986,1	33,8	41	36,7	32	17,3	36,7	8,2	SSE	788,9	11:32	27.08.2012
986,1	34,0	41	36,9	31	17,0	36,9	0,0	ESE	788,9	11:37	27.08.2012
986,0	34,0	41	37,1	31	17,2	37,1	0,0	NNE	788,9	11:42	27.08.2012
986,1	34,1	41	37,4	31	17,4	37,4	4,3	ENE	788,9	11:47	27.08.2012
986,2	34,2	40	37,5	30	17,0	37,5	0,0	ENE	788,9	11:52	27.08.2012
986,1	34,3	40	37,6	30	17,1	37,6	1,8	ENE	788,9	11:57	27.08.2012
986,1	34,3	40	37,6	30	17,1	37,6	4,6	E	788,9	12:02	27.08.2012
986,0	34,4	40	37,6	30	17,1	37,6	1,8	SSW	788,9	12:07	27.08.2012
986,0	34,5	40	37,6	30	17,1	37,6	1,0	ESE	788,9	12:12	27.08.2012
986,0	34,6	40	37,7	29	16,6	37,7	0,0	NE	788,9	12:17	27.08.2012
986,1	34,6	40	37,8	30	17,2	37,8	2,1	E	788,9	12:22	27.08.2012
985,9	34,7	40	37,9	30	17,3	37,9	1,4	SSE	788,9	12:27	27.08.2012
986,0	34,8	40	38,1	29	17,0	38,1	0,0	ESE	788,9	12:32	27.08.2012
985,9	34,9	40	38,2	29	17,0	38,2	8,2	E	788,9	12:37	27.08.2012
986,0	35,0	40	38,4	29	17,2	38,4	1,8	SSE	788,9	12:42	27.08.2012
986,0	35,0	40	38,5	29	17,3	38,5	6,4	SW	788,9	12:47	27.08.2012
986,0	35,1	40	38,5	29	17,3	38,5	5,0	ENE	788,9	12:52	27.08.2012
986,2	35,2	40	38,4	29	17,2	38,4	6,8	SSE	788,9	12:57	27.08.2012

986,1	35,2	39	38,3	29	17,1	38,3	1,0	NE	788,9	13:02	27.08.2012
986,0	35,3	39	38,1	29	17,0	38,1	5,7	E	788,9	13:07	27.08.2012
985,9	35,4	39	37,9	29	16,8	37,9	5,7	ENE	788,9	13:12	27.08.2012
986,0	35,4	39	37,9	29	16,8	37,9	3,2	SSE	788,9	13:17	27.08.2012
985,9	35,6	39	38,0	30	17,4	38,0	1,8	ESE	788,9	13:22	27.08.2012
985,9	35,6	39	37,9	30	17,3	37,9	2,5	ENE	788,9	13:27	27.08.2012
985,9	35,8	39	37,9	30	17,3	37,9	6,1	ESE	788,9	13:32	27.08.2012
985,7	35,9	39	37,8	30	17,2	37,8	1,0	NE	788,9	13:37	27.08.2012
985,8	36,0	39	37,6	29	16,5	37,6	0,0	ESE	788,9	13:42	27.08.2012
985,7	36,1	39	37,4	30	16,9	37,4	0,0	E	788,9	13:47	27.08.2012
985,9	36,2	39	37,3	30	16,8	37,3	1,4	ENE	788,9	13:52	27.08.2012
985,7	36,3	39	37,2	30	16,7	37,2	2,1	E	788,9	13:57	27.08.2012
985,6	36,4	39	37,2	30	16,7	37,2	5,7	SE	788,9	14:02	27.08.2012
985,5	36,6	39	37,3	30	16,8	37,3	0,0	ESE	788,9	14:07	27.08.2012
985,4	36,6	39	37,3	29	16,3	37,3	3,2	WSW	788,9	14:12	27.08.2012
985,5	36,8	38	37,2	30	16,7	37,2	0,0	ESE	788,9	14:17	27.08.2012
985,5	36,9	38	37,2	29	16,2	37,2	2,1	ENE	788,9	14:22	27.08.2012
985,4	37,0	38	37,1	30	16,6	37,1	1,4	E	788,9	14:27	27.08.2012
985,4	37,0	38	36,9	30	16,5	36,9	6,4	SSE	788,9	14:32	27.08.2012
985,2	37,1	38	36,8	30	16,4	36,8	0,0	W	788,9	14:37	27.08.2012
985,3	37,1	38	36,6	30	16,2	36,6	1,0	SSW	788,9	14:42	27.08.2012
985,0	37,2	38	36,3	30	15,9	36,3	0,0	E	788,9	14:47	27.08.2012
985,0	37,2	38	36,1	31	16,3	36,1	5,7	ESE	788,9	14:52	27.08.2012
984,8	37,2	38	35,9	31	16,1	35,9	6,1	ESE	788,9	14:57	27.08.2012
984,9	37,2	38	35,8	31	16,0	35,8	0,0	E	788,9	15:02	27.08.2012
984,9	37,2	38	35,6	31	15,9	35,6	0,0	SSE	788,9	15:07	27.08.2012
984,9	37,2	38	35,5	31	15,8	35,5	0,0	ENE	788,9	15:12	27.08.2012
985,0	37,2	38	35,5	31	15,8	35,5	1,4	NE	788,9	15:17	27.08.2012
985,0	37,2	38	35,4	31	15,7	35,4	0,0	SSE	788,9	15:22	27.08.2012
985,1	37,1	38	35,2	32	16,0	35,2	0,0	SSE	788,9	15:27	27.08.2012
984,8	37,0	38	35,2	32	16,0	35,2	5,4	S	788,9	15:32	27.08.2012
984,7	36,9	38	35,2	32	16,0	35,2	2,1	E	788,9	15:37	27.08.2012
984,5	36,8	38	35,1	32	15,9	35,1	9,3	SSW	788,9	15:42	27.08.2012

984,7	36,8	38	34,9	32	15,7	34,9	5,0	ENE	788,9	15:47	27.08.2012
984,7	36,6	38	34,9	32	15,7	34,9	0,0	ENE	788,9	15:52	27.08.2012
985,2	36,6	37	34,9	32	15,7	34,9	1,4	N	788,9	15:57	27.08.2012
985,1	36,3	37	32,1	39	16,4	32,1	2,8	N	788,9	16:02	27.08.2012
984,9	35,9	37	30,5	44	16,9	30,5	3,2	N	788,9	16:07	27.08.2012
984,9	35,4	38	29,3	47	16,8	29,3	6,1	NE	788,9	16:12	27.08.2012
985,0	34,7	38	27,8	51	16,7	27,8	3,6	NNE	788,9	16:17	27.08.2012
984,9	34,0	38	27,1	53	16,7	26,3	10,0	NE	788,9	16:22	27.08.2012
984,8	33,5	39	26,5	55	16,7	26,5	2,1	NNW	788,9	16:27	27.08.2012
984,8	32,9	39	26,1	57	16,9	26,1	4,3	NNE	788,9	16:32	27.08.2012
984,8	32,4	40	25,9	58	17,0	25,9	5,0	NNE	788,9	16:37	27.08.2012
984,8	31,9	40	25,5	58	16,6	25,5	6,4	NNW	788,9	16:42	27.08.2012
985,1	31,4	40	25,2	59	16,6	25,2	4,6	ENE	788,9	16:47	27.08.2012
985,3	31,0	41	25,0	59	16,4	25,0	4,6	N	788,9	16:52	27.08.2012
985,3	30,6	41	24,9	59	16,3	24,9	0,0	N	788,9	16:57	27.08.2012
985,4	30,3	41	24,8	58	16,0	24,8	0,0	N	788,9	17:02	27.08.2012
985,3	30,0	41	24,8	57	15,7	24,8	0,0	NE	788,9	17:07	27.08.2012
985,4	29,7	41	24,7	57	15,6	24,7	3,6	N	788,9	17:12	27.08.2012
985,4	29,4	41	24,6	57	15,5	24,6	2,1	N	788,9	17:17	27.08.2012
985,6	29,2	41	24,6	57	15,5	24,6	4,6	NNE	788,9	17:22	27.08.2012
985,6	29,0	41	24,5	55	14,8	24,5	3,2	WNW	788,9	17:27	27.08.2012
985,5	28,8	41	24,4	56	15,0	24,4	3,2	N	788,9	17:32	27.08.2012
985,6	28,6	41	24,3	56	14,9	24,3	1,0	NNE	788,9	17:37	27.08.2012
985,5	28,5	41	24,1	57	15,0	24,1	1,8	NNW	788,9	17:42	27.08.2012
985,5	28,4	42	24,1	58	15,3	24,1	0,0	NNW	788,9	17:47	27.08.2012
985,8	28,3	42	24,1	58	15,3	24,1	0,0	NNW	788,9	17:52	27.08.2012
985,9	28,2	42	23,9	59	15,4	23,9	0,0	N	788,9	17:57	27.08.2012
986,2	28,1	42	24,0	59	15,5	24,0	0,0	N	788,9	18:02	27.08.2012
986,7	28,1	42	23,9	59	15,4	23,9	0,0	W	788,9	18:07	27.08.2012
987,0	28,1	43	23,8	61	15,8	23,8	0,0	WNW	788,9	18:12	27.08.2012
987,1	28,0	44	23,3	63	15,8	23,3	3,2	SSW	788,9	18:17	27.08.2012
987,4	28,0	44	22,6	67	16,1	22,6	0,0	WNW	788,9	18:22	27.08.2012
987,2	27,9	44	21,4	73	16,3	21,4	4,6	NW	788,9	18:27	27.08.2012

987,3	27,8	44	20,8	76	16,4	20,8	1,4	NNW	788,9	18:32	27.08.2012
987,3	27,6	46	20,2	79	16,4	20,2	0,0	N	788,9	18:37	27.08.2012
986,8	27,2	46	19,4	81	16,0	19,4	1,8	W	788,9	18:42	27.08.2012
986,2	26,9	46	19,3	81	15,9	19,3	0,0	NNE	788,9	18:47	27.08.2012
986,1	26,7	47	19,2	83	16,2	19,2	0,0	N	788,9	18:52	27.08.2012
986,0	26,4	47	19,4	83	16,4	19,4	4,3	NW	788,9	18:57	27.08.2012
986,6	26,1	47	19,4	82	16,2	19,4	0,0	WNW	788,9	19:02	27.08.2012
986,6	26,0	48	19,3	82	16,1	19,3	0,0	W	788,9	19:07	27.08.2012
987,0	25,8	47	19,2	83	16,2	19,2	0,0	N	788,9	19:12	27.08.2012
987,2	25,8	48	19,1	83	16,1	19,1	0,0	N	788,9	19:17	27.08.2012
987,2	25,6	48	19,0	83	16,0	19,0	0,0	W	788,9	19:22	27.08.2012
987,1	25,5	48	18,9	83	15,9	18,9	2,5	W	788,9	19:27	27.08.2012
987,3	25,4	48	18,9	83	15,9	18,9	0,0	NNW	788,9	19:32	27.08.2012
987,3	25,4	49	18,9	84	16,1	18,9	0,0	W	788,9	19:37	27.08.2012
987,4	25,4	49	18,9	85	16,3	18,9	0,0	NNW	788,9	19:42	27.08.2012
987,6	25,2	50	19,0	85	16,4	19,0	0,0	W	788,9	19:47	27.08.2012
987,6	25,2	50	19,0	85	16,4	19,0	0,0	W	788,9	19:52	27.08.2012
987,5	25,1	50	19,0	85	16,4	19,0	0,0	N	788,9	19:57	27.08.2012
987,4	25,0	50	19,1	84	16,3	19,1	0,0	NW	788,9	20:02	27.08.2012
987,4	24,8	50	19,1	84	16,3	19,1	1,8	W	788,9	20:07	27.08.2012
987,6	24,6	50	19,1	84	16,3	19,1	0,0	W	788,9	20:12	27.08.2012
987,8	24,5	50	19,0	85	16,4	19,0	0,0	WSW	788,9	20:17	27.08.2012
987,9	24,4	50	18,9	85	16,3	18,9	2,8	W	788,9	20:22	27.08.2012
987,8	24,2	51	18,9	84	16,1	18,9	2,1	N	788,9	20:27	27.08.2012
988,0	24,1	51	18,9	84	16,1	18,9	0,0	NW	788,9	20:32	27.08.2012
987,9	23,9	51	18,8	84	16,0	18,8	2,8	W	788,9	20:37	27.08.2012
988,2	23,8	52	18,7	84	15,9	18,7	4,6	SW	788,9	20:42	27.08.2012
988,4	23,6	51	18,6	84	15,8	18,6	0,0	WSW	788,9	20:47	27.08.2012
988,5	23,5	52	18,6	85	16,0	18,6	1,0	NNW	788,9	20:52	27.08.2012
988,5	23,4	52	18,4	83	15,4	18,4	2,8	NNE	788,9	20:57	27.08.2012
988,5	23,2	52	18,4	81	15,1	18,4	0,0	NNW	788,9	21:02	27.08.2012
988,5	23,1	52	18,3	81	15,0	18,3	3,6	NNE	788,9	21:07	27.08.2012
988,7	22,9	52	18,1	81	14,8	18,1	1,0	NNW	788,9	21:12	27.08.2012

988,8	22,7	52	18,1	81	14,8	18,1	0,0	NNE	788,9	21:17	27.08.2012
988,7	22,6	52	17,9	82	14,8	17,9	0,0	N	788,9	21:22	27.08.2012
989,0	22,5	52	18,0	82	14,9	18,0	0,0	NNW	788,9	21:27	27.08.2012
989,2	22,4	52	18,1	82	15,0	18,1	0,0	NW	788,9	21:32	27.08.2012
989,1	22,3	52	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SSW	788,9	21:37	27.08.2012
989,1	22,3	52	18,1	82	15,0	18,1	0,0	NW	788,9	21:42	27.08.2012
989,1	22,2	52	18,1	82	15,0	18,1	0,0	N	788,9	21:47	27.08.2012
989,1	22,2	53	18,1	81	14,8	18,1	0,0	NW	788,9	21:52	27.08.2012
989,1	22,2	53	18,1	81	14,8	18,1	0,0	W	788,9	21:57	27.08.2012
989,3	22,1	53	18,1	81	14,8	18,1	0,0	NNW	788,9	22:02	27.08.2012
989,3	22,1	53	18,1	81	14,8	18,1	0,0	W	788,9	22:07	27.08.2012
989,3	22,1	53	18,1	81	14,8	18,1	0,0	NW	788,9	22:12	27.08.2012
989,3	22,1	53	18,1	82	15,0	18,1	1,4	N	788,9	22:17	27.08.2012
989,2	22,0	53	18,1	82	15,0	18,1	0,0	N	788,9	22:22	27.08.2012
989,1	22,0	53	17,9	83	14,9	17,9	0,0	NNW	788,9	22:27	27.08.2012
988,9	22,0	53	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WNW	788,9	22:32	27.08.2012
989,0	21,9	54	17,9	83	14,9	17,9	5,7	NW	788,9	22:37	27.08.2012
988,9	21,8	54	17,9	83	14,9	17,9	0,0	NW	788,9	22:42	27.08.2012
988,9	21,8	54	17,9	83	14,9	17,9	0,0	N	788,9	22:47	27.08.2012
988,7	21,7	54	17,8	84	15,0	17,8	2,1	N	788,9	22:52	27.08.2012
988,5	21,6	55	17,8	84	15,0	17,8	2,8	NNW	788,9	22:57	27.08.2012
988,5	21,5	55	17,7	84	14,9	17,7	0,0	NNW	788,9	23:02	27.08.2012
988,4	21,4	55	17,6	84	14,8	17,6	2,5	N	788,9	23:07	27.08.2012
988,3	21,3	55	17,6	84	14,8	17,6	0,0	N	788,9	23:12	27.08.2012
988,3	21,3	55	17,6	85	15,0	17,6	0,0	N	788,9	23:17	27.08.2012
988,3	21,2	56	17,6	84	14,8	17,6	0,0	N	788,9	23:22	27.08.2012
988,4	21,2	56	17,6	84	14,8	17,6	0,0	NW	788,9	23:27	27.08.2012
988,7	21,2	56	17,6	84	14,8	17,6	0,0	N	788,9	23:32	27.08.2012
989,0	21,1	56	17,6	84	14,8	17,6	2,5	WSW	788,9	23:37	27.08.2012
989,0	21,1	56	17,5	84	14,7	17,5	0,0	WNW	788,9	23:42	27.08.2012
989,1	21,2	56	17,5	84	14,7	17,5	1,4	N	788,9	23:47	27.08.2012
989,1	21,2	56	17,5	84	14,7	17,5	0,0	N	788,9	23:52	27.08.2012
989,0	21,3	56	17,6	85	15,0	17,6	0,0	N	788,9	23:57	27.08.2012

989,1	21,3	56	17,6	85	15,0	17,6	3,2	N	788,9	00:02	28.08.2012
989,1	21,3	56	17,6	85	15,0	17,6	0,0	N	788,9	00:07	28.08.2012
988,9	21,3	56	17,6	84	14,8	17,6	0,0	WNW	788,9	00:12	28.08.2012
988,9	21,3	56	17,6	84	14,8	17,6	0,0	SW	788,9	00:17	28.08.2012
989,0	21,2	56	17,6	85	15,0	17,6	0,0	NNE	788,9	00:22	28.08.2012
988,8	21,2	56	17,5	85	14,9	17,5	0,0	SW	788,9	00:27	28.08.2012
988,7	21,2	56	17,5	85	14,9	17,5	0,0	N	788,9	00:32	28.08.2012
989,0	21,1	56	17,5	85	14,9	17,5	0,0	N	788,9	00:37	28.08.2012
988,9	21,1	57	17,5	85	14,9	17,5	0,0	N	788,9	00:42	28.08.2012
989,0	21,0	57	17,5	84	14,7	17,5	0,0	N	788,9	00:47	28.08.2012
989,0	21,0	57	17,5	84	14,7	17,5	0,0	N	788,9	00:52	28.08.2012
989,1	20,9	56	17,5	84	14,7	17,5	3,2	NE	788,9	00:57	28.08.2012
989,1	20,9	57	17,5	84	14,7	17,5	0,0	N	788,9	01:02	28.08.2012
989,4	20,8	57	17,5	84	14,7	17,5	0,0	N	788,9	01:07	28.08.2012
989,1	20,8	57	17,5	84	14,7	17,5	0,0	NNE	788,9	01:12	28.08.2012
989,4	20,7	57	17,4	84	14,6	17,4	0,0	N	788,9	01:17	28.08.2012
989,3	20,7	57	17,4	84	14,6	17,4	0,0	NNW	788,9	01:22	28.08.2012
989,4	20,7	57	17,5	83	14,6	17,5	1,4	N	788,9	01:27	28.08.2012
989,3	20,7	57	17,5	83	14,6	17,5	0,0	N	788,9	01:32	28.08.2012
989,4	20,6	57	17,5	83	14,6	17,5	1,4	NNW	788,9	01:37	28.08.2012
989,5	20,6	57	17,5	82	14,4	17,5	0,0	N	788,9	01:42	28.08.2012
989,5	20,6	57	17,5	82	14,4	17,5	0,0	ENE	788,9	01:47	28.08.2012
989,6	20,5	57	17,5	82	14,4	17,5	0,0	NW	788,9	01:52	28.08.2012
989,5	20,5	57	17,6	82	14,5	17,6	2,1	N	788,9	01:57	28.08.2012
989,5	20,6	57	17,5	82	14,4	17,5	0,0	NE	788,9	02:02	28.08.2012
989,5	20,5	57	17,5	82	14,4	17,5	0,0	NNE	788,9	02:07	28.08.2012
989,4	20,5	57	17,6	82	14,5	17,6	0,0	N	788,9	02:12	28.08.2012
989,4	20,5	57	17,6	83	14,6	17,6	0,0	WSW	788,9	02:17	28.08.2012
989,5	20,5	57	17,5	83	14,6	17,5	1,8	NNE	788,9	02:22	28.08.2012
989,4	20,5	57	17,5	83	14,6	17,5	0,0	WNW	788,9	02:27	28.08.2012
989,5	20,5	57	17,4	83	14,5	17,4	0,0	N	788,9	02:32	28.08.2012
989,4	20,4	57	17,3	84	14,5	17,3	0,0	NNW	788,9	02:37	28.08.2012
989,4	20,4	58	17,1	85	14,5	17,1	2,8	SSE	788,9	02:42	28.08.2012

989,5	20,4	58	17,0	85	14,4	17,0	0,0	WNW	788,9	02:47	28.08.2012
989,3	20,4	58	16,9	85	14,3	16,9	0,0	W	788,9	02:52	28.08.2012
989,6	20,4	58	16,9	85	14,3	16,9	0,0	WNW	788,9	02:57	28.08.2012
989,4	20,4	58	16,9	85	14,3	16,9	3,6	WSW	788,9	03:02	28.08.2012
989,5	20,4	58	16,8	86	14,4	16,8	0,0	NNW	788,9	03:07	28.08.2012
989,4	20,4	58	16,7	87	14,5	15,7	7,5	SW	788,9	03:12	28.08.2012
989,6	20,4	58	16,7	87	14,5	16,7	0,0	N	788,9	03:17	28.08.2012
989,4	20,4	59	16,6	87	14,4	16,6	0,0	N	788,9	03:22	28.08.2012
989,5	20,3	58	16,5	87	14,3	16,5	2,5	N	788,9	03:27	28.08.2012
989,5	20,2	58	16,4	87	14,2	16,4	0,0	W	788,9	03:32	28.08.2012
989,5	20,2	58	16,4	87	14,2	16,4	0,0	W	788,9	03:37	28.08.2012
989,7	20,2	59	16,4	87	14,2	16,4	0,0	N	788,9	03:42	28.08.2012
989,7	20,1	59	16,4	87	14,2	16,4	0,0	WNW	788,9	03:47	28.08.2012
989,6	20,1	59	16,4	87	14,2	16,4	2,5	W	788,9	03:52	28.08.2012
989,7	20,0	59	16,4	87	14,2	16,4	1,0	NNW	788,9	03:57	28.08.2012
989,8	20,0	59	16,3	87	14,1	16,3	0,0	WNW	788,9	04:02	28.08.2012
989,7	19,9	59	16,3	88	14,3	16,3	0,0	WNW	788,9	04:07	28.08.2012
989,7	19,8	60	16,2	88	14,2	16,2	0,0	NNE	788,9	04:12	28.08.2012
989,8	19,8	60	16,3	88	14,3	16,3	0,0	N	788,9	04:17	28.08.2012
989,8	19,7	59	16,3	88	14,3	16,3	0,0	NW	788,9	04:22	28.08.2012
989,7	19,6	60	16,3	88	14,3	16,3	2,5	NW	788,9	04:27	28.08.2012
989,7	19,6	60	16,3	88	14,3	16,3	0,0	NNW	788,9	04:32	28.08.2012
989,8	19,6	60	16,2	88	14,2	16,2	0,0	NNW	788,9	04:37	28.08.2012
989,6	19,6	60	16,2	88	14,2	16,2	0,0	N	788,9	04:42	28.08.2012
989,7	19,6	60	16,1	88	14,1	16,1	0,0	N	788,9	04:47	28.08.2012
989,6	19,5	60	16,1	88	14,1	16,1	0,0	N	788,9	04:52	28.08.2012
989,9	19,4	61	16,1	88	14,1	16,1	0,0	NE	788,9	04:57	28.08.2012
989,8	19,4	61	16,0	88	14,0	16,0	2,8	N	788,9	05:02	28.08.2012
989,7	19,3	61	15,9	88	13,9	15,9	0,0	SE	788,9	05:07	28.08.2012
989,9	19,2	61	15,9	88	13,9	15,9	1,0	NNE	788,9	05:12	28.08.2012
989,8	19,2	61	15,9	88	13,9	15,9	1,8	NNE	788,9	05:17	28.08.2012
989,9	19,1	61	15,9	88	13,9	15,2	6,8	NW	788,9	05:22	28.08.2012
989,8	19,0	61	15,9	88	13,9	15,9	0,0	N	788,9	05:27	28.08.2012

990,0	19,0	61	15,9	87	13,7	15,9	2,1	W	788,9	05:32	28.08.2012
989,8	19,0	61	15,8	87	13,6	15,8	0,0	NW	788,9	05:37	28.08.2012
990,0	18,9	61	15,8	87	13,6	15,8	0,0	N	788,9	05:42	28.08.2012
990,0	18,9	61	15,8	87	13,6	15,8	0,0	N	788,9	05:47	28.08.2012
990,2	18,8	61	15,8	87	13,6	15,8	0,0	NNE	788,9	05:52	28.08.2012
990,2	18,8	61	15,8	87	13,6	15,8	2,5	NNE	788,9	05:57	28.08.2012
990,2	18,8	61	15,7	87	13,5	15,7	0,0	N	788,9	06:02	28.08.2012
990,2	18,8	61	15,7	87	13,5	15,7	0,0	NNE	788,9	06:07	28.08.2012
990,2	18,7	61	15,7	87	13,5	15,7	1,4	W	788,9	06:12	28.08.2012
990,0	18,7	61	15,7	87	13,5	15,7	1,8	WNW	788,9	06:17	28.08.2012
990,2	18,7	61	15,6	87	13,4	15,6	0,0	N	788,9	06:22	28.08.2012
990,2	18,7	61	15,8	87	13,6	15,8	0,0	NW	788,9	06:27	28.08.2012
990,3	18,7	61	15,8	87	13,6	15,8	0,0	NW	788,9	06:32	28.08.2012
990,4	18,6	61	15,8	87	13,6	15,8	0,0	NNE	788,9	06:37	28.08.2012
990,5	18,6	61	15,8	87	13,6	15,8	0,0	NE	788,9	06:42	28.08.2012
990,6	18,6	61	15,8	86	13,4	15,8	2,1	NNE	788,9	06:47	28.08.2012
990,8	18,6	61	15,9	86	13,5	15,9	0,0	N	788,9	06:52	28.08.2012
990,8	18,6	61	15,8	86	13,4	15,8	0,0	N	788,9	06:57	28.08.2012
990,9	18,6	61	15,8	86	13,4	15,8	0,0	W	788,9	07:02	28.08.2012
991,0	18,6	61	15,9	86	13,5	15,9	1,4	N	788,9	07:07	28.08.2012
991,1	18,6	61	15,9	86	13,5	15,9	1,4	W	788,9	07:12	28.08.2012
991,3	18,6	61	15,9	86	13,5	15,9	0,0	NNE	788,9	07:17	28.08.2012
991,4	18,6	61	15,9	85	13,4	15,9	1,0	NE	788,9	07:22	28.08.2012
991,4	18,6	61	15,9	85	13,4	15,9	0,0	N	788,9	07:27	28.08.2012
991,4	18,6	61	15,9	85	13,4	15,9	1,8	NNE	788,9	07:32	28.08.2012
991,6	18,6	61	16,1	85	13,5	16,1	1,4	NNW	788,9	07:37	28.08.2012
991,7	18,6	61	16,1	85	13,5	16,1	0,0	NNW	788,9	07:42	28.08.2012
991,7	18,6	61	16,1	84	13,4	16,1	0,0	N	788,9	07:47	28.08.2012
991,7	18,6	61	16,1	84	13,4	16,1	1,8	NNE	788,9	07:52	28.08.2012
991,5	18,6	61	16,1	84	13,4	16,1	0,0	S	788,9	07:57	28.08.2012
991,6	18,7	61	16,1	84	13,4	16,1	0,0	NW	788,9	08:02	28.08.2012
991,6	18,7	61	16,1	84	13,4	16,1	1,4	N	788,9	08:07	28.08.2012
991,6	18,7	61	16,1	84	13,4	16,1	3,2	WNW	788,9	08:12	28.08.2012

991,7	18,7	61	16,1	84	13,4	16,1	2,5	NE	788,9	08:17	28.08.2012
992,0	18,7	61	16,2	84	13,5	16,2	0,0	NW	788,9	08:22	28.08.2012
992,1	18,7	61	16,2	84	13,5	16,2	0,0	N	788,9	08:27	28.08.2012
992,2	18,8	61	16,1	84	13,4	16,1	2,1	N	788,9	08:32	28.08.2012
992,2	18,7	61	16,2	83	13,3	16,2	0,0	W	788,9	08:37	28.08.2012
992,2	18,7	61	16,2	84	13,5	16,2	0,0	NNW	788,9	08:42	28.08.2012
992,3	18,7	61	16,1	84	13,4	16,1	1,0	NNW	788,9	08:47	28.08.2012
992,4	18,7	61	16,2	84	13,5	16,2	3,6	WSW	788,9	08:52	28.08.2012
992,7	18,8	61	16,1	84	13,4	16,1	0,0	N	788,9	08:57	28.08.2012
992,6	18,7	61	16,1	84	13,4	16,1	3,6	N	788,9	09:02	28.08.2012
992,7	18,8	61	16,1	84	13,4	16,1	3,6	NNW	788,9	09:07	28.08.2012
992,7	18,7	61	15,9	84	13,2	15,9	3,2	NNW	788,9	09:12	28.08.2012
992,8	18,7	61	15,9	84	13,2	15,9	0,0	N	788,9	09:17	28.08.2012
993,0	18,7	62	16,1	84	13,4	16,1	0,0	NNW	788,9	09:22	28.08.2012
993,1	18,7	62	15,9	84	13,2	15,9	3,6	NW	788,9	09:27	28.08.2012
993,3	18,6	62	15,9	85	13,4	15,9	0,0	NNW	788,9	09:32	28.08.2012
993,4	18,6	62	15,9	85	13,4	15,9	0,0	N	788,9	09:37	28.08.2012
993,4	18,6	62	15,9	85	13,4	15,9	0,0	NNE	788,9	09:42	28.08.2012
993,4	18,6	62	15,9	85	13,4	15,9	0,0	NW	788,9	09:47	28.08.2012
993,3	18,7	62	16,0	85	13,4	16,0	0,0	NNE	788,9	09:52	28.08.2012
993,4	18,7	62	16,1	84	13,4	16,1	0,0	N	788,9	09:57	28.08.2012
993,5	18,7	62	16,1	85	13,5	16,1	0,0	W	788,9	10:02	28.08.2012
993,4	18,7	62	16,1	85	13,5	16,1	0,0	NNW	788,9	10:07	28.08.2012
993,7	18,8	62	16,2	85	13,6	16,2	0,0	NNE	788,9	10:12	28.08.2012
993,7	18,8	62	16,2	85	13,6	16,2	2,8	N	788,9	10:17	28.08.2012
993,7	18,8	62	16,3	85	13,7	16,3	0,0	N	788,9	10:22	28.08.2012
993,7	18,8	62	16,4	84	13,7	16,4	0,0	WNW	788,9	10:27	28.08.2012
993,7	18,9	62	16,4	84	13,7	16,4	0,0	N	788,9	10:32	28.08.2012
993,8	19,0	62	16,4	84	13,7	16,4	2,5	WNW	788,9	10:37	28.08.2012
993,6	19,0	62	16,4	83	13,5	16,4	0,0	N	788,9	10:42	28.08.2012
993,7	19,0	62	16,3	83	13,4	16,3	0,0	NE	788,9	10:47	28.08.2012
993,8	19,0	62	16,3	83	13,4	16,3	0,0	N	788,9	10:52	28.08.2012
993,8	19,0	62	16,4	83	13,5	16,4	2,5	N	788,9	10:57	28.08.2012

993,7	19,0	62	16,5	82	13,4	16,5	0,0	NNE	788,9	11:02	28.08.2012
993,7	19,0	62	16,8	82	13,7	16,8	0,0	N	788,9	11:07	28.08.2012
993,8	19,1	62	17,1	80	13,6	17,1	2,5	NE	788,9	11:12	28.08.2012
993,8	19,2	62	17,3	80	13,8	17,3	1,8	NE	788,9	11:17	28.08.2012
993,8	19,2	62	17,3	79	13,6	17,3	0,0	N	788,9	11:22	28.08.2012
993,8	19,3	62	17,5	78	13,6	17,5	1,8	N	788,9	11:27	28.08.2012
993,8	19,4	62	17,5	76	13,2	17,5	0,0	NNW	788,9	11:32	28.08.2012
993,7	19,4	61	17,6	75	13,1	15,5	10,8	NNE	788,9	11:37	28.08.2012
993,8	19,5	61	17,9	75	13,4	17,9	0,0	NNW	788,9	11:42	28.08.2012
993,9	19,6	61	18,3	73	13,3	18,3	1,8	NNE	788,9	11:47	28.08.2012
993,8	19,7	60	18,4	70	12,8	18,4	3,9	NNE	788,9	11:52	28.08.2012
993,7	19,8	60	18,7	72	13,5	18,7	1,0	N	788,9	11:57	28.08.2012
993,8	19,9	60	19,0	67	12,7	18,1	7,5	NE	788,9	12:02	28.08.2012
993,6	20,0	60	19,4	66	12,9	17,1	12,2	N	788,9	12:07	28.08.2012
993,7	20,2	59	20,0	65	13,2	19,2	7,5	NNE	788,9	12:12	28.08.2012
993,7	20,4	59	20,4	65	13,6	20,4	6,1	NNE	788,9	12:17	28.08.2012
993,5	20,6	59	20,6	63	13,3	20,6	0,0	N	788,9	12:22	28.08.2012
993,7	20,8	59	20,8	61	13,0	20,8	1,8	W	788,9	12:27	28.08.2012
993,8	20,9	58	20,5	60	12,4	20,5	1,4	NNE	788,9	12:32	28.08.2012
993,7	21,1	58	20,6	59	12,3	20,6	0,0	NNW	788,9	12:37	28.08.2012
993,8	21,2	57	21,1	56	12,0	21,1	0,0	N	788,9	12:42	28.08.2012
993,7	21,3	56	21,1	55	11,7	21,1	1,8	NNW	788,9	12:47	28.08.2012
993,7	21,4	56	21,1	54	11,4	21,1	3,9	NW	788,9	12:52	28.08.2012
993,8	21,6	56	21,3	55	11,9	21,3	5,0	NNE	788,9	12:57	28.08.2012
993,6	21,6	55	21,4	54	11,7	21,4	2,5	N	788,9	13:02	28.08.2012
993,4	21,8	55	21,5	53	11,5	21,5	3,2	NNE	788,9	13:07	28.08.2012
993,6	21,9	55	21,6	52	11,3	21,6	2,5	NE	788,9	13:12	28.08.2012
993,5	22,0	54	21,8	51	11,2	21,8	1,4	N	788,9	13:17	28.08.2012
993,7	22,2	54	21,9	51	11,3	21,0	8,2	NNW	788,9	13:22	28.08.2012
993,6	22,3	53	21,9	49	10,7	21,2	7,5	NNW	788,9	13:27	28.08.2012
993,8	22,4	53	21,9	49	10,7	21,9	0,0	NW	788,9	13:32	28.08.2012
993,6	22,5	53	21,9	50	11,0	21,9	3,9	W	788,9	13:37	28.08.2012
993,5	22,6	53	22,0	50	11,1	22,0	5,7	N	788,9	13:42	28.08.2012

993,7	22,7	52	22,2	50	11,3	22,2	4,6	NW	788,9	13:47	28.08.2012
993,5	22,8	52	22,1	48	10,6	20,5	11,1	NE	788,9	13:52	28.08.2012
993,4	23,0	52	22,1	49	10,9	22,1	0,0	N	788,9	13:57	28.08.2012
993,4	23,1	52	22,3	49	11,0	22,3	0,0	NW	788,9	14:02	28.08.2012
993,4	23,2	51	22,4	48	10,8	22,4	3,6	NW	788,9	14:07	28.08.2012
993,4	23,3	51	22,4	49	11,1	22,4	0,0	NNE	788,9	14:12	28.08.2012
993,5	23,4	51	22,5	48	10,9	21,0	10,8	WNW	788,9	14:17	28.08.2012
993,5	23,6	51	22,4	47	10,5	22,4	6,4	NNW	788,9	14:22	28.08.2012
993,4	23,6	50	22,3	46	10,1	22,3	5,0	NNE	788,9	14:27	28.08.2012
993,4	23,7	50	22,3	46	10,1	21,3	8,6	NE	788,9	14:32	28.08.2012
993,4	23,8	50	22,3	48	10,7	22,3	1,8	NW	788,9	14:37	28.08.2012
993,3	23,8	49	22,2	46	10,0	22,2	6,1	N	788,9	14:42	28.08.2012
993,1	23,9	49	22,2	47	10,3	22,2	5,0	N	788,9	14:47	28.08.2012
993,1	23,9	49	22,3	46	10,1	22,3	4,6	NNE	788,9	14:52	28.08.2012
993,1	23,9	49	22,2	47	10,3	22,2	6,1	ENE	788,9	14:57	28.08.2012
993,1	23,9	49	22,2	48	10,6	21,7	6,8	N	788,9	15:02	28.08.2012
993,2	23,9	49	22,1	47	10,2	22,1	6,4	N	788,9	15:07	28.08.2012
993,2	23,8	49	22,0	48	10,5	22,0	1,8	N	788,9	15:12	28.08.2012
993,3	23,8	48	22,1	47	10,2	21,0	9,0	NE	788,9	15:17	28.08.2012
993,4	23,8	48	22,2	47	10,3	22,2	3,6	N	788,9	15:22	28.08.2012
993,3	23,7	48	22,1	46	9,9	22,1	1,8	N	788,9	15:27	28.08.2012
993,2	23,6	48	22,1	47	10,2	22,1	2,5	WNW	788,9	15:32	28.08.2012
993,1	23,6	48	22,3	47	10,4	22,3	1,8	NNW	788,9	15:37	28.08.2012
993,2	23,6	48	22,4	47	10,5	22,4	5,7	N	788,9	15:42	28.08.2012
993,1	23,6	48	22,5	46	10,3	22,5	3,9	NNW	788,9	15:47	28.08.2012
993,1	23,6	48	22,5	47	10,6	22,5	2,1	WNW	788,9	15:52	28.08.2012
993,1	23,6	48	22,5	47	10,6	22,5	0,0	NNW	788,9	15:57	28.08.2012
993,2	23,6	48	22,6	45	10,0	22,6	3,2	N	788,9	16:02	28.08.2012
993,2	23,6	48	22,4	46	10,2	22,4	3,2	NNE	788,9	16:07	28.08.2012
993,1	23,5	48	22,4	46	10,2	22,4	3,9	N	788,9	16:12	28.08.2012
993,2	23,4	48	22,4	45	9,9	22,4	1,0	NNW	788,9	16:17	28.08.2012
993,1	23,4	48	22,4	46	10,2	22,4	1,4	WNW	788,9	16:22	28.08.2012
993,1	23,4	48	22,5	46	10,3	22,5	1,8	N	788,9	16:27	28.08.2012

993,3	23,4	48	22,6	45	10,0	22,6	3,6	N	788,9	16:32	28.08.2012
993,3	23,4	48	22,8	45	10,2	22,8	3,9	N	788,9	16:37	28.08.2012
993,6	23,4	48	22,7	42	9,1	22,7	4,3	NW	788,9	16:42	28.08.2012
993,5	23,4	47	22,5	44	9,6	22,5	1,8	WSW	788,9	16:47	28.08.2012
993,4	23,4	47	22,4	45	9,9	21,9	6,8	N	788,9	16:52	28.08.2012
993,6	23,4	47	22,5	44	9,6	21,9	7,2	N	788,9	16:57	28.08.2012
993,8	23,3	47	22,4	41	8,5	22,4	5,7	NNE	788,9	17:02	28.08.2012
993,8	23,3	47	22,4	40	8,1	21,6	7,9	NE	788,9	17:07	28.08.2012
993,8	23,2	46	22,4	41	8,5	22,4	1,8	NNE	788,9	17:12	28.08.2012
993,8	23,2	46	22,4	40	8,1	22,4	0,0	N	788,9	17:17	28.08.2012
993,8	23,2	46	22,5	41	8,6	22,5	0,0	NW	788,9	17:22	28.08.2012
993,8	23,2	46	22,6	39	7,9	22,6	5,4	NNW	788,9	17:27	28.08.2012
994,0	23,1	46	22,5	36	6,7	22,5	3,2	N	788,9	17:32	28.08.2012
993,9	23,2	45	22,5	38	7,5	22,5	0,0	N	788,9	17:37	28.08.2012
993,9	23,1	45	22,5	38	7,5	22,5	0,0	N	788,9	17:42	28.08.2012
994,0	23,2	45	22,6	38	7,5	22,6	3,6	NNE	788,9	17:47	28.08.2012
994,0	23,2	45	22,5	38	7,5	22,5	2,1	N	788,9	17:52	28.08.2012
994,0	23,2	45	22,4	39	7,7	22,4	3,9	N	788,9	17:57	28.08.2012
993,9	23,2	45	22,4	39	7,7	22,4	0,0	NNE	788,9	18:02	28.08.2012
994,0	23,3	45	22,3	39	7,7	22,3	0,0	NNW	788,9	18:07	28.08.2012
993,8	23,3	45	22,3	38	7,3	22,3	0,0	N	788,9	18:12	28.08.2012
994,1	23,4	45	22,3	38	7,3	22,3	2,1	NNW	788,9	18:17	28.08.2012
994,1	23,4	45	22,3	39	7,7	22,3	5,4	N	788,9	18:22	28.08.2012
994,1	23,4	44	22,3	39	7,7	22,3	0,0	NNW	788,9	18:27	28.08.2012
994,2	23,4	45	22,3	40	8,0	22,3	4,6	N	788,9	18:32	28.08.2012
994,3	23,5	44	22,4	39	7,7	22,4	3,6	N	788,9	18:37	28.08.2012
994,2	23,5	44	22,5	39	7,8	22,5	2,5	NW	788,9	18:42	28.08.2012
994,4	23,5	44	22,6	38	7,5	22,6	2,5	N	788,9	18:47	28.08.2012
994,4	23,5	44	22,6	38	7,5	22,6	0,0	NNE	788,9	18:52	28.08.2012
994,6	23,4	44	22,4	38	7,4	22,4	0,0	N	788,9	18:57	28.08.2012
994,6	23,4	44	22,1	39	7,5	22,1	0,0	NW	788,9	19:02	28.08.2012
994,6	23,2	44	21,9	39	7,3	21,9	1,8	N	788,9	19:07	28.08.2012
994,9	23,1	44	21,5	40	7,3	21,5	0,0	NNW	788,9	19:12	28.08.2012

994,8	23,0	44	21,2	41	7,4	21,2	0,0	NW	788,9	19:17	28.08.2012
994,8	22,9	44	20,8	41	7,0	20,8	0,0	NNW	788,9	19:22	28.08.2012
994,8	22,8	44	20,6	42	7,2	20,6	0,0	WNW	788,9	19:27	28.08.2012
995,0	22,6	44	20,4	43	7,4	20,4	0,0	WSW	788,9	19:32	28.08.2012
995,0	22,5	44	20,1	43	7,1	20,1	0,0	SSW	788,9	19:37	28.08.2012
995,0	22,4	44	19,9	44	7,3	19,9	0,0	W	788,9	19:42	28.08.2012
995,0	22,3	45	19,8	45	7,5	19,8	0,0	W	788,9	19:47	28.08.2012
995,0	22,2	45	19,3	46	7,4	19,3	0,0	W	788,9	19:52	28.08.2012
995,1	22,1	45	19,1	46	7,2	19,1	0,0	W	788,9	19:57	28.08.2012
995,3	22,0	45	18,9	47	7,3	18,9	0,0	NNW	788,9	20:02	28.08.2012
995,5	21,9	45	18,5	48	7,3	18,5	0,0	WNW	788,9	20:07	28.08.2012
995,5	21,8	45	18,4	48	7,2	18,4	1,8	W	788,9	20:12	28.08.2012
995,7	21,8	45	18,4	48	7,2	18,4	2,1	W	788,9	20:17	28.08.2012
995,7	21,7	45	18,4	48	7,2	18,4	0,0	W	788,9	20:22	28.08.2012
995,8	21,6	45	18,4	48	7,2	18,4	0,0	W	788,9	20:27	28.08.2012
995,9	21,6	45	18,3	49	7,4	18,3	0,0	W	788,9	20:32	28.08.2012
995,8	21,5	45	18,2	49	7,3	18,2	0,0	NW	788,9	20:37	28.08.2012
996,0	21,4	45	18,2	49	7,3	18,2	0,0	NE	788,9	20:42	28.08.2012
996,0	21,3	45	18,1	50	7,5	18,1	0,0	WNW	788,9	20:47	28.08.2012
996,1	21,2	45	17,9	50	7,3	17,9	0,0	W	788,9	20:52	28.08.2012
996,2	21,1	45	17,9	50	7,3	17,9	0,0	NNE	788,9	20:57	28.08.2012
996,1	21,0	45	17,9	50	7,3	17,9	0,0	NW	788,9	21:02	28.08.2012
996,1	20,9	45	17,9	50	7,3	17,9	0,0	W	788,9	21:07	28.08.2012
996,3	20,8	46	17,7	50	7,1	17,7	0,0	W	788,9	21:12	28.08.2012
996,2	20,8	46	17,6	50	7,0	17,6	0,0	W	788,9	21:17	28.08.2012
996,4	20,7	46	17,6	51	7,3	17,6	0,0	NW	788,9	21:22	28.08.2012
996,6	20,7	46	17,6	50	7,0	17,6	0,0	WNW	788,9	21:27	28.08.2012
996,7	20,6	46	17,6	51	7,3	17,6	0,0	W	788,9	21:32	28.08.2012
996,7	20,6	46	17,5	51	7,2	17,5	0,0	W	788,9	21:37	28.08.2012
996,7	20,5	46	17,4	52	7,4	17,4	0,0	W	788,9	21:42	28.08.2012
996,8	20,5	46	17,3	52	7,3	17,3	0,0	SE	788,9	21:47	28.08.2012
997,0	20,4	46	17,3	51	7,0	17,3	0,0	NW	788,9	21:52	28.08.2012
996,9	20,4	46	17,2	52	7,2	17,2	0,0	W	788,9	21:57	28.08.2012

996,9	20,3	46	17,1	52	7,1	17,1	0,0	WNW	788,9	22:02	28.08.2012
997,0	20,3	46	16,9	53	7,2	16,9	0,0	W	788,9	22:07	28.08.2012
997,0	20,2	46	16,8	53	7,1	16,8	0,0	WNW	788,9	22:12	28.08.2012
997,2	20,2	46	16,5	54	7,1	16,5	0,0	W	788,9	22:17	28.08.2012
997,2	20,2	46	16,1	56	7,3	16,1	0,0	WNW	788,9	22:22	28.08.2012
997,1	20,1	46	15,8	56	7,0	15,8	0,0	NW	788,9	22:27	28.08.2012
997,2	20,0	46	15,6	56	6,8	15,6	0,0	WNW	788,9	22:32	28.08.2012
997,4	20,0	47	15,7	55	6,7	15,7	0,0	WSW	788,9	22:37	28.08.2012
997,4	19,9	47	15,8	55	6,7	15,8	0,0	W	788,9	22:42	28.08.2012
997,4	19,9	47	15,8	55	6,7	15,8	0,0	W	788,9	22:47	28.08.2012
997,5	19,8	47	15,8	55	6,7	15,8	0,0	W	788,9	22:52	28.08.2012
997,4	19,8	47	15,8	55	6,7	15,8	0,0	W	788,9	22:57	28.08.2012
997,5	19,7	47	15,9	54	6,6	15,9	0,0	W	788,9	23:02	28.08.2012
997,6	19,7	47	15,8	56	7,0	15,8	0,0	NW	788,9	23:07	28.08.2012
997,8	19,7	47	15,6	56	6,8	15,6	0,0	WNW	788,9	23:12	28.08.2012
997,8	19,6	47	15,5	56	6,7	15,5	0,0	W	788,9	23:17	28.08.2012
997,7	19,6	47	15,6	56	6,8	15,6	0,0	W	788,9	23:22	28.08.2012
997,8	19,6	47	15,6	56	6,8	15,6	0,0	W	788,9	23:27	28.08.2012
997,7	19,6	47	15,5	57	7,0	15,5	0,0	WNW	788,9	23:32	28.08.2012
997,6	19,6	47	15,3	57	6,8	15,3	0,0	WNW	788,9	23:37	28.08.2012
997,7	19,5	47	15,3	57	6,8	15,3	0,0	W	788,9	23:42	28.08.2012
997,7	19,4	47	15,3	57	6,8	15,3	0,0	W	788,9	23:47	28.08.2012
997,8	19,4	47	15,4	56	6,6	15,4	0,0	WNW	788,9	23:52	28.08.2012
997,7	19,4	47	15,4	56	6,6	15,4	0,0	WNW	788,9	23:57	28.08.2012
997,7	19,4	47	15,6	55	6,6	15,6	1,0	WNW	788,9	00:02	29.08.2012
997,9	19,3	47	15,6	55	6,6	15,6	0,0	WSW	788,9	00:07	29.08.2012
997,9	19,3	47	15,6	55	6,6	15,6	0,0	WNW	788,9	00:12	29.08.2012
998,0	19,3	47	15,5	55	6,5	15,5	0,0	W	788,9	00:17	29.08.2012
997,9	19,3	47	15,4	55	6,4	15,4	0,0	WNW	788,9	00:22	29.08.2012
998,0	19,2	47	15,3	55	6,3	15,3	0,0	W	788,9	00:27	29.08.2012
998,1	19,2	47	15,3	56	6,5	15,3	0,0	W	788,9	00:32	29.08.2012
998,0	19,2	47	15,1	56	6,4	15,1	0,0	W	788,9	00:37	29.08.2012
997,8	19,2	47	15,1	56	6,4	15,1	0,0	WNW	788,9	00:42	29.08.2012

998,0	19,2	47	14,9	57	6,4	14,9	0,0	W	788,9	00:47	29.08.2012
998,1	19,1	47	14,8	57	6,3	14,8	0,0	W	788,9	00:52	29.08.2012
998,2	19,1	47	14,5	58	6,3	14,5	0,0	WNW	788,9	00:57	29.08.2012
998,2	19,0	47	14,3	59	6,4	14,3	0,0	W	788,9	01:02	29.08.2012
998,1	19,0	47	14,1	60	6,4	14,1	0,0	W	788,9	01:07	29.08.2012
998,1	18,9	47	13,9	60	6,2	13,9	0,0	SW	788,9	01:12	29.08.2012
998,0	18,9	47	13,8	61	6,4	13,8	0,0	WNW	788,9	01:17	29.08.2012
998,1	18,8	48	13,5	62	6,3	13,5	0,0	WNW	788,9	01:22	29.08.2012
998,3	18,8	48	13,3	62	6,1	13,3	0,0	NW	788,9	01:27	29.08.2012
998,3	18,8	48	13,2	63	6,3	13,2	0,0	W	788,9	01:32	29.08.2012
998,3	18,7	48	13,3	62	6,1	13,3	0,0	W	788,9	01:37	29.08.2012
998,2	18,6	48	13,4	62	6,2	13,4	0,0	W	788,9	01:42	29.08.2012
998,4	18,6	48	13,6	62	6,4	13,6	0,0	W	788,9	01:47	29.08.2012
998,3	18,5	48	13,6	62	6,4	13,6	0,0	W	788,9	01:52	29.08.2012
998,4	18,5	48	13,8	61	6,4	13,8	0,0	NNW	788,9	01:57	29.08.2012
998,4	18,4	48	13,8	61	6,4	13,8	0,0	WNW	788,9	02:02	29.08.2012
998,4	18,4	48	13,8	61	6,4	13,8	0,0	WNW	788,9	02:07	29.08.2012
998,4	18,4	48	13,8	61	6,4	13,8	0,0	W	788,9	02:12	29.08.2012
998,4	18,4	48	13,8	61	6,4	13,8	0,0	WNW	788,9	02:17	29.08.2012
998,3	18,3	48	13,8	61	6,4	13,8	0,0	WNW	788,9	02:22	29.08.2012
998,4	18,3	48	13,8	61	6,4	13,8	0,0	W	788,9	02:27	29.08.2012
998,5	18,3	48	13,8	61	6,4	13,8	0,0	NW	788,9	02:32	29.08.2012
998,5	18,3	48	13,8	61	6,4	13,8	0,0	WSW	788,9	02:37	29.08.2012
998,7	18,3	48	13,8	60	6,1	13,8	0,0	W	788,9	02:42	29.08.2012
998,8	18,2	48	13,8	60	6,1	13,8	0,0	WNW	788,9	02:47	29.08.2012
998,7	18,2	48	13,8	61	6,4	13,8	0,0	W	788,9	02:52	29.08.2012
998,8	18,2	48	13,6	61	6,2	13,6	0,0	SW	788,9	02:57	29.08.2012
998,8	18,2	48	13,3	62	6,1	13,3	0,0	WNW	788,9	03:02	29.08.2012
998,9	18,2	48	13,1	62	6,0	13,1	0,0	WNW	788,9	03:07	29.08.2012
998,6	18,1	48	13,0	62	5,9	13,0	0,0	W	788,9	03:12	29.08.2012
998,7	18,1	48	12,9	63	6,0	12,9	0,0	WNW	788,9	03:17	29.08.2012
998,8	18,0	48	12,8	64	6,1	12,8	0,0	WNW	788,9	03:22	29.08.2012
998,8	18,0	49	12,5	64	5,8	12,5	0,0	WNW	788,9	03:27	29.08.2012

998,8	18,0	48	12,2	65	5,8	12,2	0,0	WNW	788,9	03:32	29.08.2012
998,8	17,9	49	12,1	66	5,9	12,1	0,0	W	788,9	03:37	29.08.2012
998,6	17,8	49	11,9	66	5,7	11,9	0,0	W	788,9	03:42	29.08.2012
998,7	17,8	49	11,9	66	5,7	11,9	0,0	W	788,9	03:47	29.08.2012
998,7	17,7	49	11,9	66	5,7	11,9	0,0	W	788,9	03:52	29.08.2012
998,7	17,7	49	11,9	66	5,7	11,9	0,0	W	788,9	03:57	29.08.2012
998,8	17,6	49	11,9	67	5,9	11,9	0,0	W	788,9	04:02	29.08.2012
998,8	17,6	49	11,7	67	5,7	11,7	0,0	W	788,9	04:07	29.08.2012
998,9	17,6	49	11,5	67	5,6	11,5	0,0	W	788,9	04:12	29.08.2012
998,8	17,5	49	11,2	68	5,5	11,2	0,0	W	788,9	04:17	29.08.2012
998,8	17,4	49	11,1	69	5,6	11,1	0,0	W	788,9	04:22	29.08.2012
998,9	17,4	49	10,9	70	5,6	10,9	0,0	W	788,9	04:27	29.08.2012
999,1	17,4	50	10,9	70	5,6	10,9	0,0	W	788,9	04:32	29.08.2012
998,9	17,3	50	10,9	70	5,6	10,9	0,0	W	788,9	04:37	29.08.2012
999,2	17,2	50	10,7	70	5,4	10,7	0,0	W	788,9	04:42	29.08.2012
999,0	17,2	50	10,5	70	5,2	10,5	0,0	W	788,9	04:47	29.08.2012
999,1	17,1	50	10,4	71	5,3	10,4	0,0	W	788,9	04:52	29.08.2012
999,0	17,1	50	10,3	72	5,4	10,3	0,0	NNE	788,9	04:57	29.08.2012
999,0	17,0	50	10,3	72	5,4	10,3	0,0	NNE	788,9	05:02	29.08.2012
998,8	17,0	50	10,2	73	5,5	10,2	0,0	NNE	788,9	05:07	29.08.2012
998,9	16,9	50	10,1	73	5,4	10,1	0,0	N	788,9	05:12	29.08.2012
999,0	16,9	50	10,1	74	5,6	10,1	0,0	W	788,9	05:17	29.08.2012
999,1	16,8	50	10,1	74	5,6	10,1	0,0	WSW	788,9	05:22	29.08.2012
999,1	16,8	50	10,1	74	5,6	10,1	0,0	WSW	788,9	05:27	29.08.2012
999,2	16,7	50	10,1	74	5,6	10,1	0,0	WSW	788,9	05:32	29.08.2012
999,1	16,7	50	9,9	74	5,4	9,9	0,0	WSW	788,9	05:37	29.08.2012
999,2	16,6	50	9,9	74	5,4	9,9	0,0	WSW	788,9	05:42	29.08.2012
999,3	16,6	50	9,8	74	5,3	9,8	0,0	WSW	788,9	05:47	29.08.2012
999,2	16,6	51	9,6	74	5,2	9,6	0,0	SSW	788,9	05:52	29.08.2012
999,3	16,6	51	9,5	74	5,1	9,5	0,0	SSW	788,9	05:57	29.08.2012
999,3	16,5	51	9,3	75	5,1	9,3	0,0	SSW	788,9	06:02	29.08.2012
999,6	16,5	51	9,3	75	5,1	9,3	0,0	SSW	788,9	06:07	29.08.2012
999,5	16,4	51	9,2	75	5,0	9,2	0,0	SSW	788,9	06:12	29.08.2012

999,5	16,4	51	9,3	77	5,4	9,3	0,0	SSW	788,9	06:17	29.08.2012
999,6	16,4	51	9,4	78	5,7	9,4	0,0	N	788,9	06:22	29.08.2012
999,5	16,4	51	9,5	78	5,8	9,5	0,0	W	788,9	06:27	29.08.2012
999,6	16,3	51	9,6	78	5,9	9,6	0,0	W	788,9	06:32	29.08.2012
999,6	16,2	51	9,5	78	5,8	9,5	0,0	W	788,9	06:37	29.08.2012
999,7	16,2	51	9,6	78	5,9	9,6	0,0	W	788,9	06:42	29.08.2012
999,6	16,2	51	9,6	78	5,9	9,6	0,0	W	788,9	06:47	29.08.2012
999,6	16,2	52	9,5	78	5,8	9,5	0,0	W	788,9	06:52	29.08.2012
999,5	16,2	52	9,5	78	5,8	9,5	0,0	W	788,9	06:57	29.08.2012
999,8	16,2	52	9,5	78	5,8	9,5	0,0	W	788,9	07:02	29.08.2012
999,7	16,3	52	9,8	78	6,1	9,8	0,0	W	788,9	07:07	29.08.2012
999,7	16,4	52	9,9	78	6,2	9,9	0,0	WNW	788,9	07:12	29.08.2012
999,8	16,7	52	10,4	79	6,9	10,4	0,0	ESE	788,9	07:17	29.08.2012
999,6	16,9	52	10,8	79	7,3	10,8	0,0	E	788,9	07:22	29.08.2012
999,8	17,2	52	11,1	79	7,6	11,1	0,0	SE	788,9	07:27	29.08.2012
999,7	17,4	52	11,6	78	7,9	11,6	0,0	SE	788,9	07:32	29.08.2012
999,6	17,8	52	12,1	78	8,3	12,1	0,0	ESE	788,9	07:37	29.08.2012
999,5	18,0	53	12,4	77	8,4	12,4	0,0	ESE	788,9	07:42	29.08.2012
999,5	18,3	52	12,9	75	8,5	12,9	0,0	ESE	788,9	07:47	29.08.2012
999,4	18,6	52	13,2	73	8,4	13,2	0,0	ESE	788,9	07:52	29.08.2012
999,4	18,8	52	13,6	71	8,4	13,6	0,0	NE	788,9	07:57	29.08.2012
999,4	19,1	51	14,3	67	8,2	14,3	0,0	ENE	788,9	08:02	29.08.2012
999,3	19,2	51	14,9	64	8,1	14,9	0,0	W	788,9	08:07	29.08.2012
999,5	19,3	51	15,3	62	8,0	15,3	0,0	WSW	788,9	08:12	29.08.2012
999,4	19,4	50	15,8	60	8,0	15,8	0,0	WSW	788,9	08:17	29.08.2012
999,6	19,6	50	15,9	59	7,9	15,9	0,0	NW	788,9	08:22	29.08.2012
999,3	19,7	50	16,2	59	8,2	16,2	0,0	WNW	788,9	08:27	29.08.2012
999,4	19,8	49	16,5	57	7,9	16,5	0,0	WNW	788,9	08:32	29.08.2012
999,3	20,0	49	16,7	56	7,9	16,7	0,0	NW	788,9	08:37	29.08.2012
999,3	20,1	49	16,8	53	7,1	16,8	0,0	N	788,9	08:42	29.08.2012
999,4	20,2	48	16,9	52	7,0	16,9	4,6	NW	788,9	08:47	29.08.2012
999,4	20,2	48	17,0	53	7,3	17,0	0,0	N	788,9	08:52	29.08.2012
999,7	20,3	48	17,2	51	6,9	17,2	0,0	WNW	788,9	08:57	29.08.2012

999,6	20,4	48	17,5	50	6,9	17,5	0,0	NNE	788,9	09:02	29.08.2012
999,5	20,4	47	17,6	49	6,7	17,6	3,6	N	788,9	09:07	29.08.2012
999,7	20,5	47	17,8	49	6,9	17,8	0,0	NNW	788,9	09:12	29.08.2012
999,6	20,6	47	18,1	47	6,6	18,1	0,0	NNW	788,9	09:17	29.08.2012
999,5	20,6	46	18,1	47	6,6	18,1	0,0	NNW	788,9	09:22	29.08.2012
999,4	20,7	46	18,1	47	6,6	18,1	2,1	NNE	788,9	09:27	29.08.2012
999,4	20,7	46	18,3	47	6,8	18,3	0,0	N	788,9	09:32	29.08.2012
999,6	20,8	46	18,3	46	6,5	18,3	0,0	N	788,9	09:37	29.08.2012
999,4	20,8	46	18,3	46	6,5	18,3	0,0	N	788,9	09:42	29.08.2012
999,4	20,8	46	18,4	46	6,5	18,4	0,0	NNE	788,9	09:47	29.08.2012
999,5	20,8	46	18,7	47	7,1	18,7	0,0	ENE	788,9	09:52	29.08.2012
999,3	20,9	46	18,9	46	7,0	18,9	2,1	N	788,9	09:57	29.08.2012
999,3	21,0	46	18,9	46	7,0	18,9	3,9	NNE	788,9	10:02	29.08.2012
999,3	21,0	46	18,9	46	7,0	18,9	0,0	N	788,9	10:07	29.08.2012
999,3	21,1	45	18,9	46	7,0	18,9	2,1	NNE	788,9	10:12	29.08.2012
999,1	21,1	45	18,9	46	7,0	18,9	1,4	NNW	788,9	10:17	29.08.2012
999,1	21,1	45	19,1	46	7,2	19,1	1,8	N	788,9	10:22	29.08.2012
999,3	21,2	45	19,3	47	7,7	19,3	0,0	N	788,9	10:27	29.08.2012
999,2	21,2	45	19,5	47	7,9	19,5	0,0	N	788,9	10:32	29.08.2012
999,1	21,2	46	19,8	46	7,8	19,8	0,0	N	788,9	10:37	29.08.2012
999,0	21,4	45	19,9	46	7,9	19,9	3,6	SSW	788,9	10:42	29.08.2012
999,0	21,4	46	20,2	46	8,2	20,2	0,0	N	788,9	10:47	29.08.2012
998,9	21,5	45	20,3	46	8,3	20,3	0,0	NNW	788,9	10:52	29.08.2012
999,0	21,7	45	20,6	45	8,2	20,6	1,4	NNW	788,9	10:57	29.08.2012
998,9	21,8	45	20,6	44	7,9	20,6	2,1	N	788,9	11:02	29.08.2012
998,9	21,8	45	20,6	45	8,2	20,6	0,0	NNE	788,9	11:07	29.08.2012
999,0	21,9	45	20,8	44	8,1	20,8	0,0	N	788,9	11:12	29.08.2012
998,8	22,0	45	21,0	45	8,6	21,0	2,8	NNE	788,9	11:17	29.08.2012
998,8	22,1	45	21,3	44	8,5	21,3	2,5	N	788,9	11:22	29.08.2012
998,7	22,2	46	21,4	44	8,6	21,4	1,8	W	788,9	11:27	29.08.2012
998,7	22,4	45	21,5	43	8,4	21,5	1,4	NNE	788,9	11:32	29.08.2012
998,9	22,4	45	21,5	43	8,4	21,5	1,4	NNE	788,9	11:37	29.08.2012
998,7	22,5	45	21,3	43	8,2	21,3	0,0	N	788,9	11:42	29.08.2012

998,7	22,6	45	21,4	43	8,3	21,4	0,0	NNW	788,9	11:47	29.08.2012
998,5	22,6	45	21,5	43	8,4	21,5	0,0	N	788,9	11:52	29.08.2012
998,4	22,7	45	21,9	42	8,4	21,9	2,8	N	788,9	11:57	29.08.2012
998,4	22,8	45	21,9	41	8,0	21,9	0,0	NNE	788,9	12:02	29.08.2012
998,3	22,8	45	21,9	41	8,0	21,9	3,6	NNE	788,9	12:07	29.08.2012
998,4	22,9	45	22,0	42	8,5	22,0	0,0	NNW	788,9	12:12	29.08.2012
998,3	22,9	44	21,9	42	8,4	21,9	1,4	NNE	788,9	12:17	29.08.2012
998,3	23,0	44	21,9	42	8,4	21,9	3,9	N	788,9	12:22	29.08.2012
998,1	23,0	44	22,0	43	8,8	22,0	3,9	NNW	788,9	12:27	29.08.2012
998,2	23,0	44	22,3	44	9,4	22,3	0,0	N	788,9	12:32	29.08.2012
998,4	23,1	44	22,6	42	9,0	22,6	0,0	N	788,9	12:37	29.08.2012
998,2	23,2	45	22,4	43	9,2	22,4	0,0	WNW	788,9	12:42	29.08.2012
998,1	23,3	45	22,8	43	9,5	22,8	3,2	W	788,9	12:47	29.08.2012
998,1	23,4	45	22,9	41	8,9	22,9	3,2	NNE	788,9	12:52	29.08.2012
998,1	23,5	45	22,9	42	9,3	22,9	0,0	NNW	788,9	12:57	29.08.2012
998,1	23,6	44	23,0	42	9,4	23,0	0,0	NW	788,9	13:02	29.08.2012
998,0	23,7	45	23,1	41	9,1	23,1	0,0	N	788,9	13:07	29.08.2012
997,8	23,8	44	22,9	40	8,6	22,9	2,5	WSW	788,9	13:12	29.08.2012
997,8	23,9	44	22,6	41	8,7	22,6	0,0	W	788,9	13:17	29.08.2012
997,9	23,9	44	22,6	41	8,7	22,6	0,0	W	788,9	13:22	29.08.2012
997,9	24,0	44	22,7	40	8,4	22,7	0,0	N	788,9	13:27	29.08.2012
997,9	24,0	44	22,8	41	8,8	22,8	3,6	NNW	788,9	13:32	29.08.2012
998,1	24,1	44	22,9	40	8,6	22,9	1,8	W	788,9	13:37	29.08.2012
997,9	24,2	44	22,9	40	8,6	22,9	3,2	W	788,9	13:42	29.08.2012
997,8	24,4	43	23,1	41	9,1	23,1	2,1	WSW	788,9	13:47	29.08.2012
997,6	24,5	43	23,1	41	9,1	23,1	0,0	NNW	788,9	13:52	29.08.2012
997,6	24,6	43	23,2	39	8,5	22,3	8,6	WNW	788,9	13:57	29.08.2012
997,6	24,8	44	23,4	40	9,0	23,4	3,6	WNW	788,9	14:02	29.08.2012
997,5	25,0	43	23,5	40	9,1	23,5	0,0	N	788,9	14:07	29.08.2012
997,6	25,1	43	23,4	41	9,4	23,4	2,8	W	788,9	14:12	29.08.2012
997,6	25,2	43	23,5	40	9,1	23,5	3,6	W	788,9	14:17	29.08.2012
997,6	25,3	43	23,6	39	8,8	23,6	3,2	NW	788,9	14:22	29.08.2012
997,6	25,5	43	23,4	40	9,0	23,4	1,4	W	788,9	14:27	29.08.2012

997,6	25,6	43	23,3	40	8,9	23,3	1,4	N	788,9	14:32	29.08.2012
997,5	25,6	43	23,2	41	9,2	23,2	1,4	SW	788,9	14:37	29.08.2012
997,4	25,6	43	23,2	41	9,2	23,2	6,1	WSW	788,9	14:42	29.08.2012
997,3	25,7	43	23,2	41	9,2	23,2	2,5	W	788,9	14:47	29.08.2012
997,5	25,8	43	23,3	41	9,3	23,3	0,0	NNW	788,9	14:52	29.08.2012
997,4	25,9	43	23,4	41	9,4	23,4	0,0	W	788,9	14:57	29.08.2012
997,4	25,9	42	23,4	41	9,4	23,4	0,0	WSW	788,9	15:02	29.08.2012
997,3	26,0	42	23,5	41	9,5	23,5	0,0	NW	788,9	15:07	29.08.2012
997,3	25,9	42	23,5	40	9,1	23,5	1,8	N	788,9	15:12	29.08.2012
997,3	25,9	42	23,6	40	9,2	23,6	0,0	WNW	788,9	15:17	29.08.2012
997,1	25,9	42	23,6	40	9,2	23,6	0,0	NW	788,9	15:22	29.08.2012
997,1	25,8	42	23,6	40	9,2	23,6	2,1	W	788,9	15:27	29.08.2012
996,9	25,8	42	23,6	39	8,8	23,6	2,8	N	788,9	15:32	29.08.2012
996,9	25,7	42	23,6	40	9,2	23,6	1,8	SW	788,9	15:37	29.08.2012
997,0	25,7	42	23,7	39	8,9	23,7	0,0	NW	788,9	15:42	29.08.2012
997,0	25,6	42	23,8	39	9,0	23,8	0,0	NW	788,9	15:47	29.08.2012
996,9	25,6	42	23,9	39	9,1	23,4	7,2	WSW	788,9	15:52	29.08.2012
996,9	25,6	42	24,1	39	9,3	24,1	0,0	WNW	788,9	15:57	29.08.2012
996,9	25,6	42	23,9	38	8,7	23,9	2,5	SW	788,9	16:02	29.08.2012
996,7	25,5	42	23,9	39	9,1	23,9	0,0	WNW	788,9	16:07	29.08.2012
996,8	25,4	42	24,0	38	8,8	24,0	0,0	NW	788,9	16:12	29.08.2012
996,7	25,4	42	24,1	38	8,9	24,1	4,6	W	788,9	16:17	29.08.2012
996,6	25,4	42	24,1	38	8,9	24,1	1,4	NW	788,9	16:22	29.08.2012
996,7	25,4	42	24,2	37	8,6	24,2	0,0	W	788,9	16:27	29.08.2012
996,7	25,3	42	24,1	37	8,5	24,1	5,4	WSW	788,9	16:32	29.08.2012
996,5	25,3	42	24,1	37	8,5	24,1	0,0	WNW	788,9	16:37	29.08.2012
996,6	25,2	42	24,2	37	8,6	24,2	1,8	NW	788,9	16:42	29.08.2012
996,5	25,2	41	24,2	38	9,0	24,2	1,0	W	788,9	16:47	29.08.2012
996,5	25,2	42	24,3	37	8,7	24,3	0,0	NW	788,9	16:52	29.08.2012
996,6	25,2	42	24,4	37	8,7	24,4	4,3	WNW	788,9	16:57	29.08.2012
996,6	25,2	41	24,4	37	8,7	24,4	1,8	N	788,9	17:02	29.08.2012
996,6	25,2	42	24,4	37	8,7	24,4	1,8	SW	788,9	17:07	29.08.2012
996,6	25,1	41	24,3	37	8,7	24,3	0,0	W	788,9	17:12	29.08.2012

996,5	25,1	41	24,3	37	8,7	24,3	2,5	W	788,9	17:17	29.08.2012
996,4	25,1	41	24,4	37	8,7	24,4	0,0	W	788,9	17:22	29.08.2012
996,3	25,1	41	24,4	37	8,7	24,4	0,0	WSW	788,9	17:27	29.08.2012
996,4	25,1	41	24,5	37	8,8	24,5	0,0	WNW	788,9	17:32	29.08.2012
996,4	25,1	41	24,5	36	8,4	24,5	5,7	WSW	788,9	17:37	29.08.2012
996,4	25,1	41	24,4	36	8,3	24,4	2,1	WSW	788,9	17:42	29.08.2012
996,4	25,1	41	24,4	36	8,3	24,4	0,0	WSW	788,9	17:47	29.08.2012
996,4	25,1	41	24,3	36	8,3	24,3	0,0	N	788,9	17:52	29.08.2012
996,5	25,1	41	24,1	36	8,1	24,1	0,0	WSW	788,9	17:57	29.08.2012
996,5	25,0	41	23,9	37	8,3	23,9	1,0	W	788,9	18:02	29.08.2012
996,2	25,0	41	23,9	36	7,9	23,9	0,0	N	788,9	18:07	29.08.2012
996,2	25,0	41	23,6	36	7,6	23,6	0,0	W	788,9	18:12	29.08.2012
996,2	24,9	41	23,6	37	8,0	23,6	0,0	WSW	788,9	18:17	29.08.2012
996,3	24,9	41	23,4	37	7,9	23,4	1,4	W	788,9	18:22	29.08.2012
996,2	24,8	41	23,1	38	8,0	23,1	0,0	NW	788,9	18:27	29.08.2012
996,2	24,7	41	22,9	38	7,8	22,9	0,0	WNW	788,9	18:32	29.08.2012
996,2	24,6	41	22,6	39	7,9	22,6	0,0	NW	788,9	18:37	29.08.2012
996,2	24,6	41	22,4	39	7,7	22,4	0,0	WNW	788,9	18:42	29.08.2012
996,3	24,4	41	22,2	40	7,9	22,2	0,0	WNW	788,9	18:47	29.08.2012
996,5	24,4	42	22,1	40	7,8	22,1	0,0	WNW	788,9	18:52	29.08.2012
996,6	24,3	42	21,7	41	7,9	21,7	0,0	WNW	788,9	18:57	29.08.2012
996,6	24,1	42	21,4	42	7,9	21,4	0,0	WNW	788,9	19:02	29.08.2012
996,6	24,0	42	21,3	43	8,2	21,3	0,0	WNW	788,9	19:07	29.08.2012
996,6	23,9	42	20,8	44	8,1	20,8	0,0	WNW	788,9	19:12	29.08.2012
996,6	23,8	42	20,4	45	8,0	20,4	0,0	WNW	788,9	19:17	29.08.2012
996,8	23,7	42	20,1	46	8,1	20,1	0,0	WNW	788,9	19:22	29.08.2012
996,9	23,6	42	19,6	48	8,3	19,6	0,0	WNW	788,9	19:27	29.08.2012
996,9	23,4	43	19,3	49	8,3	19,3	0,0	WNW	788,9	19:32	29.08.2012
996,8	23,3	43	18,9	51	8,5	18,9	0,0	WNW	788,9	19:37	29.08.2012
997,0	23,2	43	18,3	53	8,5	18,3	0,0	WNW	788,9	19:42	29.08.2012
997,0	23,0	44	17,9	54	8,4	17,9	0,0	WNW	788,9	19:47	29.08.2012
997,2	22,9	44	17,6	55	8,4	17,6	0,0	WNW	788,9	19:52	29.08.2012
997,3	22,8	44	17,1	56	8,2	17,1	0,0	WNW	788,9	19:57	29.08.2012

997,3	22,6	44	16,8	57	8,2	16,8	0,0	WNW	788,9	20:02	29.08.2012
997,4	22,5	44	16,5	58	8,2	16,5	0,0	WNW	788,9	20:07	29.08.2012
997,5	22,4	45	16,1	60	8,3	16,1	0,0	WNW	788,9	20:12	29.08.2012
997,8	22,2	45	15,9	60	8,1	15,9	0,0	WNW	788,9	20:17	29.08.2012
997,7	22,1	45	15,7	61	8,2	15,7	0,0	WNW	788,9	20:22	29.08.2012
997,8	22,0	45	15,4	62	8,1	15,4	0,0	WNW	788,9	20:27	29.08.2012
997,8	21,8	45	15,3	63	8,3	15,3	0,0	WNW	788,9	20:32	29.08.2012
998,0	21,7	45	15,2	63	8,2	15,2	0,0	WNW	788,9	20:37	29.08.2012
998,1	21,6	45	15,1	64	8,3	15,1	0,0	WNW	788,9	20:42	29.08.2012
998,1	21,5	46	15,0	65	8,4	15,0	0,0	WNW	788,9	20:47	29.08.2012
998,1	21,4	46	14,9	65	8,3	14,9	0,0	WNW	788,9	20:52	29.08.2012
998,1	21,3	46	14,8	66	8,5	14,8	0,0	WNW	788,9	20:57	29.08.2012
998,2	21,2	46	14,8	67	8,7	14,8	0,0	WNW	788,9	21:02	29.08.2012
998,2	21,1	46	14,8	67	8,7	14,8	0,0	WNW	788,9	21:07	29.08.2012
998,2	21,0	47	14,6	68	8,7	14,6	0,0	WNW	788,9	21:12	29.08.2012
998,3	20,9	47	14,6	68	8,7	14,6	0,0	WNW	788,9	21:17	29.08.2012
998,4	20,8	47	14,6	68	8,7	14,6	0,0	WNW	788,9	21:22	29.08.2012
998,4	20,8	47	14,4	69	8,8	14,4	0,0	WNW	788,9	21:27	29.08.2012
998,4	20,7	47	14,3	70	8,9	14,3	0,0	WNW	788,9	21:32	29.08.2012
998,4	20,6	47	14,2	70	8,8	14,2	0,0	WNW	788,9	21:37	29.08.2012
998,7	20,5	47	14,0	71	8,8	14,0	0,0	WNW	788,9	21:42	29.08.2012
998,6	20,4	47	13,9	71	8,7	13,9	0,0	W	788,9	21:47	29.08.2012
998,6	20,4	47	13,9	72	8,9	13,9	0,0	W	788,9	21:52	29.08.2012
998,7	20,3	48	13,9	72	8,9	13,9	0,0	W	788,9	21:57	29.08.2012
998,8	20,2	48	13,8	72	8,8	13,8	0,0	W	788,9	22:02	29.08.2012
998,9	20,1	48	13,8	72	8,8	13,8	0,0	W	788,9	22:07	29.08.2012
998,9	20,0	48	13,6	72	8,6	13,6	0,0	W	788,9	22:12	29.08.2012
999,0	20,0	48	13,4	72	8,4	13,4	0,0	W	788,9	22:17	29.08.2012
998,9	19,9	48	13,3	73	8,5	13,3	0,0	W	788,9	22:22	29.08.2012
998,9	19,9	48	13,1	73	8,3	13,1	0,0	W	788,9	22:27	29.08.2012
999,0	19,8	49	12,9	73	8,1	12,9	0,0	W	788,9	22:32	29.08.2012
999,0	19,7	49	12,9	74	8,3	12,9	0,0	W	788,9	22:37	29.08.2012
999,0	19,6	49	12,8	75	8,4	12,8	0,0	W	788,9	22:42	29.08.2012

999,2	19,6	49	12,7	76	8,5	12,7	0,0	W	788,9	22:47	29.08.2012
999,1	19,5	49	12,6	76	8,4	12,6	0,0	W	788,9	22:52	29.08.2012
999,2	19,4	49	12,5	77	8,5	12,5	0,0	W	788,9	22:57	29.08.2012
999,2	19,4	49	12,4	77	8,4	12,4	0,0	W	788,9	23:02	29.08.2012
999,2	19,3	49	12,4	77	8,4	12,4	0,0	W	788,9	23:07	29.08.2012
999,2	19,2	49	12,3	77	8,3	12,3	0,0	W	788,9	23:12	29.08.2012
999,3	19,2	50	12,2	77	8,3	12,2	0,0	W	788,9	23:17	29.08.2012
999,3	19,1	50	12,1	77	8,2	12,1	0,0	W	788,9	23:22	29.08.2012
999,5	19,0	50	12,0	77	8,1	12,0	0,0	W	788,9	23:27	29.08.2012
999,3	19,0	50	11,9	77	8,0	11,9	0,0	W	788,9	23:32	29.08.2012
999,3	18,9	50	11,9	77	8,0	11,9	0,0	W	788,9	23:37	29.08.2012
999,4	18,9	50	11,8	78	8,1	11,8	0,0	W	788,9	23:42	29.08.2012
999,5	18,8	50	11,6	78	7,9	11,6	0,0	W	788,9	23:47	29.08.2012
999,7	18,8	50	11,6	78	7,9	11,6	0,0	W	788,9	23:52	29.08.2012
999,5	18,7	50	11,4	78	7,7	11,4	0,0	W	788,9	23:57	29.08.2012
999,6	18,6	50	11,4	78	7,7	11,4	0,0	W	788,9	00:02	30.08.2012
999,6	18,5	50	11,3	78	7,6	11,3	0,0	W	788,9	00:07	30.08.2012
999,8	18,5	50	11,3	79	7,8	11,3	0,0	W	788,9	00:12	30.08.2012
999,8	18,4	51	11,2	79	7,7	11,2	0,0	W	788,9	00:17	30.08.2012
999,8	18,4	51	11,1	79	7,6	11,1	0,0	W	788,9	00:22	30.08.2012
999,8	18,3	51	11,1	79	7,6	11,1	0,0	W	788,9	00:27	30.08.2012
999,9	18,2	51	11,0	79	7,5	11,0	0,0	W	788,9	00:32	30.08.2012
1000,0	18,2	51	10,9	79	7,4	10,9	0,0	W	788,9	00:37	30.08.2012
999,7	18,1	51	10,9	79	7,4	10,9	0,0	W	788,9	00:42	30.08.2012
999,8	18,0	51	10,8	79	7,3	10,8	0,0	W	788,9	00:47	30.08.2012
999,8	18,0	51	10,7	79	7,2	10,7	0,0	W	788,9	00:52	30.08.2012
999,8	18,0	51	10,6	80	7,3	10,6	0,0	WSW	788,9	00:57	30.08.2012
1000,0	17,9	51	10,5	80	7,2	10,5	0,0	WSW	788,9	01:02	30.08.2012
999,8	17,8	51	10,4	80	7,1	10,4	0,0	WSW	788,9	01:07	30.08.2012
1000,0	17,8	51	10,4	80	7,1	10,4	0,0	WSW	788,9	01:12	30.08.2012
999,9	17,7	51	10,3	80	7,0	10,3	0,0	WSW	788,9	01:17	30.08.2012
1000,0	17,6	51	10,3	80	7,0	10,3	0,0	WSW	788,9	01:22	30.08.2012
1000,1	17,6	51	10,2	80	6,9	10,2	0,0	WSW	788,9	01:27	30.08.2012

999,9	17,5	51	10,1	80	6,8	10,1	0,0	WSW	788,9	01:32	30.08.2012
1000,0	17,5	51	10,1	80	6,8	10,1	0,0	WSW	788,9	01:37	30.08.2012
1000,0	17,4	51	10,1	80	6,8	10,1	0,0	WSW	788,9	01:42	30.08.2012
1000,0	17,3	51	9,9	80	6,6	9,9	0,0	WSW	788,9	01:47	30.08.2012
1000,0	17,2	51	9,9	80	6,6	9,9	0,0	WSW	788,9	01:52	30.08.2012
999,8	17,2	51	9,9	80	6,6	9,9	0,0	WSW	788,9	01:57	30.08.2012
999,9	17,2	52	9,8	80	6,5	9,8	0,0	WSW	788,9	02:02	30.08.2012
1000,0	17,1	52	9,8	80	6,5	9,8	0,0	WSW	788,9	02:07	30.08.2012
1000,1	17,0	51	9,6	80	6,3	9,6	0,0	W	788,9	02:12	30.08.2012
999,9	17,0	52	9,6	81	6,5	9,6	0,0	WSW	788,9	02:17	30.08.2012
1000,0	16,9	51	9,6	81	6,5	9,6	0,0	WSW	788,9	02:22	30.08.2012
1000,0	16,9	51	9,5	81	6,4	9,5	0,0	WSW	788,9	02:27	30.08.2012
1000,0	16,8	51	9,5	81	6,4	9,5	0,0	W	788,9	02:32	30.08.2012
1000,1	16,8	51	9,4	81	6,3	9,4	0,0	W	788,9	02:37	30.08.2012
1000,2	16,7	51	9,4	81	6,3	9,4	0,0	W	788,9	02:42	30.08.2012
999,9	16,7	51	9,4	81	6,3	9,4	0,0	W	788,9	02:47	30.08.2012
1000,1	16,6	51	9,4	81	6,3	9,4	0,0	SSW	788,9	02:52	30.08.2012
1000,0	16,6	51	9,3	81	6,2	9,3	0,0	NNW	788,9	02:57	30.08.2012
1000,1	16,6	51	9,3	81	6,2	9,3	0,0	W	788,9	03:02	30.08.2012
1000,1	16,5	51	9,3	81	6,2	9,3	0,0	W	788,9	03:07	30.08.2012
1000,1	16,5	51	9,3	81	6,2	9,3	0,0	WSW	788,9	03:12	30.08.2012
1000,2	16,4	51	9,3	81	6,2	9,3	0,0	WSW	788,9	03:17	30.08.2012
1000,2	16,4	51	9,3	81	6,2	9,3	0,0	W	788,9	03:22	30.08.2012
1000,1	16,4	51	9,3	81	6,2	9,3	0,0	W	788,9	03:27	30.08.2012
1000,0	16,3	51	9,3	81	6,2	9,3	0,0	W	788,9	03:32	30.08.2012
1000,0	16,3	51	9,3	81	6,2	9,3	0,0	W	788,9	03:37	30.08.2012
1000,0	16,2	51	9,3	81	6,2	9,3	0,0	W	788,9	03:42	30.08.2012
1000,1	16,2	51	9,2	81	6,1	9,2	0,0	W	788,9	03:47	30.08.2012
1000,0	16,2	51	9,2	81	6,1	9,2	0,0	WNW	788,9	03:52	30.08.2012
1000,1	16,1	51	9,1	81	6,0	9,1	0,0	WNW	788,9	03:57	30.08.2012
1000,1	16,1	52	9,1	81	6,0	9,1	0,0	WSW	788,9	04:02	30.08.2012
1000,1	16,0	52	9,1	81	6,0	9,1	0,0	W	788,9	04:07	30.08.2012
1000,1	16,0	52	9,1	81	6,0	9,1	0,0	NW	788,9	04:12	30.08.2012

1000,0	16,0	52	9,1	81	6,0	9,1	0,0	WNW	788,9	04:17	30.08.2012
1000,1	15,9	52	9,0	81	5,9	9,0	0,0	WNW	788,9	04:22	30.08.2012
1000,2	15,9	52	9,0	81	5,9	9,0	0,0	WNW	788,9	04:27	30.08.2012
1000,1	15,9	52	8,9	81	5,8	8,9	0,0	W	788,9	04:32	30.08.2012
1000,1	15,8	52	8,9	82	6,0	8,9	0,0	W	788,9	04:37	30.08.2012
1000,2	15,8	52	8,9	82	6,0	8,9	0,0	W	788,9	04:42	30.08.2012
1000,1	15,8	52	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WSW	788,9	04:47	30.08.2012
1000,0	15,7	52	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WSW	788,9	04:52	30.08.2012
1000,1	15,7	52	8,8	82	5,9	8,8	0,0	WSW	788,9	04:57	30.08.2012
1000,2	15,7	52	8,8	82	5,9	8,8	0,0	WSW	788,9	05:02	30.08.2012
1000,3	15,6	52	8,8	82	5,9	8,8	0,0	W	788,9	05:07	30.08.2012
1000,3	15,6	52	8,7	82	5,8	8,7	0,0	W	788,9	05:12	30.08.2012
1000,4	15,6	52	8,7	82	5,8	8,7	0,0	W	788,9	05:17	30.08.2012
1000,5	15,6	52	8,6	82	5,7	8,6	0,0	W	788,9	05:22	30.08.2012
1000,2	15,6	52	8,6	82	5,7	8,6	0,0	W	788,9	05:27	30.08.2012
1000,1	15,5	52	8,5	82	5,6	8,5	0,0	W	788,9	05:32	30.08.2012
1000,3	15,5	52	8,5	82	5,6	8,5	0,0	WSW	788,9	05:37	30.08.2012
1000,4	15,5	52	8,5	82	5,6	8,5	0,0	WSW	788,9	05:42	30.08.2012
1000,3	15,4	52	8,5	82	5,6	8,5	0,0	WSW	788,9	05:47	30.08.2012
1000,4	15,4	52	8,5	82	5,6	8,5	0,0	WSW	788,9	05:52	30.08.2012
1000,4	15,4	53	8,5	82	5,6	8,5	0,0	WSW	788,9	05:57	30.08.2012
1000,5	15,4	53	8,5	82	5,6	8,5	0,0	WSW	788,9	06:02	30.08.2012
1000,5	15,4	53	8,4	82	5,5	8,4	0,0	WSW	788,9	06:07	30.08.2012
1000,5	15,3	53	8,4	82	5,5	8,4	0,0	WSW	788,9	06:12	30.08.2012
1000,5	15,3	53	8,4	83	5,6	8,4	0,0	WSW	788,9	06:17	30.08.2012
1000,8	15,3	53	8,4	83	5,6	8,4	0,0	W	788,9	06:22	30.08.2012
1000,8	15,2	53	8,4	83	5,6	8,4	0,0	W	788,9	06:27	30.08.2012
1000,6	15,2	53	8,4	83	5,6	8,4	0,0	W	788,9	06:32	30.08.2012
1000,7	15,2	53	8,4	83	5,6	8,4	0,0	W	788,9	06:37	30.08.2012
1000,8	15,2	53	8,4	83	5,6	8,4	0,0	W	788,9	06:42	30.08.2012
1000,8	15,2	53	8,4	83	5,6	8,4	0,0	W	788,9	06:47	30.08.2012
1000,9	15,2	53	8,5	83	5,7	8,5	0,0	W	788,9	06:52	30.08.2012
1000,9	15,1	53	8,6	83	5,8	8,6	0,0	W	788,9	06:57	30.08.2012

1000,9	15,2	53	8,6	83	5,8	8,6	0,0	W	788,9	07:02	30.08.2012
1000,8	15,2	53	8,9	84	6,3	8,9	0,0	W	788,9	07:07	30.08.2012
1000,8	15,4	53	9,1	84	6,5	9,1	0,0	W	788,9	07:12	30.08.2012
1000,9	15,6	53	9,3	84	6,7	9,3	0,0	W	788,9	07:17	30.08.2012
1000,7	15,8	53	9,8	83	7,0	9,8	0,0	W	788,9	07:22	30.08.2012
1000,8	16,0	53	9,9	83	7,1	9,9	0,0	W	788,9	07:27	30.08.2012
1000,7	16,1	53	10,2	83	7,4	10,2	0,0	W	788,9	07:32	30.08.2012
1000,5	16,4	53	10,4	82	7,4	10,4	0,0	W	788,9	07:37	30.08.2012
1000,7	16,5	53	10,8	83	8,0	10,8	0,0	W	788,9	07:42	30.08.2012
1000,7	16,8	53	11,2	82	8,2	11,2	0,0	W	788,9	07:47	30.08.2012
1000,5	17,0	53	11,6	81	8,4	11,6	0,0	W	788,9	07:52	30.08.2012
1000,5	17,2	53	12,1	80	8,7	12,1	0,0	W	788,9	07:57	30.08.2012
1000,4	17,5	53	12,4	80	9,0	12,4	0,0	W	788,9	08:02	30.08.2012
1000,4	17,7	53	13,0	79	9,4	13,0	0,0	WSW	788,9	08:07	30.08.2012
1000,4	18,0	53	13,5	79	9,9	13,5	0,0	WSW	788,9	08:12	30.08.2012
1000,4	18,3	53	14,1	78	10,3	14,1	0,0	WSW	788,9	08:17	30.08.2012
1000,3	18,6	53	14,8	76	10,6	14,8	0,0	SW	788,9	08:22	30.08.2012
1000,2	18,9	53	15,3	75	10,9	15,3	0,0	WSW	788,9	08:27	30.08.2012
1000,4	19,2	53	15,9	74	11,2	15,9	0,0	W	788,9	08:32	30.08.2012
1000,3	19,5	53	16,4	73	11,5	16,4	0,0	W	788,9	08:37	30.08.2012
1000,2	19,8	53	16,8	72	11,7	16,8	0,0	W	788,9	08:42	30.08.2012
1000,1	20,1	52	17,3	72	12,2	17,3	0,0	W	788,9	08:47	30.08.2012
1000,2	20,4	52	18,1	68	12,1	18,1	0,0	W	788,9	08:52	30.08.2012
1000,1	20,6	52	18,6	66	12,1	18,6	0,0	W	788,9	08:57	30.08.2012
999,9	21,0	52	19,1	63	11,9	19,1	0,0	W	788,9	09:02	30.08.2012
999,9	21,2	52	19,5	59	11,3	19,5	0,0	W	788,9	09:07	30.08.2012
999,9	21,5	52	19,9	58	11,4	19,9	0,0	WNW	788,9	09:12	30.08.2012
999,9	21,7	51	20,2	58	11,6	20,2	0,0	E	788,9	09:17	30.08.2012
999,9	22,0	51	20,8	56	11,7	20,8	0,0	S	788,9	09:22	30.08.2012
1000,0	22,2	51	21,1	56	12,0	21,1	0,0	E	788,9	09:27	30.08.2012
999,9	22,4	51	21,4	55	12,0	21,4	0,0	NE	788,9	09:32	30.08.2012
999,7	22,6	50	21,4	52	11,1	21,4	0,0	NE	788,9	09:37	30.08.2012
999,8	22,8	50	21,5	51	10,9	21,5	0,0	NE	788,9	09:42	30.08.2012

999,7	23,0	50	21,5	50	10,6	21,5	1,4	NE	788,9	09:47	30.08.2012
999,8	23,1	50	21,8	51	11,2	21,8	2,1	ENE	788,9	09:52	30.08.2012
999,6	23,2	50	22,1	50	11,2	22,1	0,0	NNE	788,9	09:57	30.08.2012
999,7	23,3	49	22,3	49	11,0	22,3	2,1	N	788,9	10:02	30.08.2012
999,7	23,5	49	22,4	48	10,8	22,4	1,4	NE	788,9	10:07	30.08.2012
999,6	23,6	49	22,7	49	11,4	22,7	0,0	NE	788,9	10:12	30.08.2012
999,7	23,7	49	23,0	48	11,4	23,0	1,4	NE	788,9	10:17	30.08.2012
999,5	23,8	49	23,2	46	10,9	23,2	3,2	ENE	788,9	10:22	30.08.2012
999,4	23,9	49	23,3	46	11,0	23,3	0,0	NE	788,9	10:27	30.08.2012
999,5	24,0	49	23,3	45	10,7	23,3	0,0	NE	788,9	10:32	30.08.2012
999,4	24,1	48	23,5	44	10,5	23,5	0,0	NE	788,9	10:37	30.08.2012
999,4	24,2	48	23,5	41	9,5	23,5	0,0	NNW	788,9	10:42	30.08.2012
999,3	24,3	48	23,1	42	9,5	23,1	0,0	N	788,9	10:47	30.08.2012
999,2	24,3	47	23,1	42	9,5	23,1	0,0	N	788,9	10:52	30.08.2012
999,3	24,3	47	23,3	43	10,0	23,3	1,4	N	788,9	10:57	30.08.2012
999,3	24,3	47	23,1	41	9,1	23,1	0,0	WNW	788,9	11:02	30.08.2012
999,3	24,2	46	23,1	42	9,5	23,1	1,8	N	788,9	11:07	30.08.2012
999,3	24,2	46	23,2	42	9,6	23,2	0,0	N	788,9	11:12	30.08.2012
999,3	24,2	46	23,3	42	9,6	23,3	0,0	NW	788,9	11:17	30.08.2012
999,3	24,2	46	23,2	41	9,2	23,2	0,0	NNE	788,9	11:22	30.08.2012
999,2	24,2	46	23,3	42	9,6	23,3	0,0	NNE	788,9	11:27	30.08.2012
999,2	24,3	46	23,8	42	10,1	23,8	0,0	N	788,9	11:32	30.08.2012
999,1	24,4	46	24,0	40	9,5	24,0	0,0	N	788,9	11:37	30.08.2012
999,0	24,4	46	24,1	41	10,0	24,1	0,0	NNW	788,9	11:42	30.08.2012
999,0	24,6	45	24,1	39	9,3	24,1	1,0	W	788,9	11:47	30.08.2012
999,0	24,6	45	24,3	39	9,4	24,3	0,0	N	788,9	11:52	30.08.2012
998,9	24,7	45	24,4	38	9,1	24,4	1,8	NNW	788,9	11:57	30.08.2012
998,8	24,8	45	24,4	38	9,1	24,4	0,0	N	788,9	12:02	30.08.2012
998,8	24,8	45	24,4	40	9,9	24,4	0,0	N	788,9	12:07	30.08.2012
998,7	24,9	45	24,7	39	9,8	24,7	0,0	W	788,9	12:12	30.08.2012
998,7	25,0	45	24,8	38	9,5	24,8	2,1	NNE	788,9	12:17	30.08.2012
998,5	25,1	45	25,1	38	9,8	25,1	1,0	NE	788,9	12:22	30.08.2012
998,7	25,2	45	25,6	38	10,2	25,6	0,0	NE	788,9	12:27	30.08.2012

998,6	25,3	45	26,0	38	10,6	26,0	0,0	ENE	788,9	12:32	30.08.2012
998,6	25,5	45	26,5	37	10,6	26,5	0,0	SW	788,9	12:37	30.08.2012
998,6	25,6	45	26,4	35	9,7	26,4	0,0	NNE	788,9	12:42	30.08.2012
998,6	25,7	44	26,1	34	9,0	26,1	0,0	N	788,9	12:47	30.08.2012
998,8	25,8	44	25,8	35	9,2	25,8	0,0	NW	788,9	12:52	30.08.2012
998,5	25,9	44	25,6	35	9,0	25,6	0,0	NNE	788,9	12:57	30.08.2012
998,6	25,9	43	25,3	35	8,7	25,3	0,0	NNE	788,9	13:02	30.08.2012
998,6	25,9	43	25,4	36	9,2	25,4	2,5	NE	788,9	13:07	30.08.2012
998,4	26,0	43	25,6	35	9,0	25,6	0,0	N	788,9	13:12	30.08.2012
998,5	26,0	43	25,8	36	9,6	25,8	1,0	N	788,9	13:17	30.08.2012
998,5	26,1	43	25,8	35	9,2	25,8	0,0	N	788,9	13:22	30.08.2012
998,4	26,2	43	25,6	36	9,4	25,6	1,4	N	788,9	13:27	30.08.2012
998,4	26,4	43	25,8	36	9,6	25,8	0,0	N	788,9	13:32	30.08.2012
998,3	26,4	43	25,9	36	9,7	25,9	0,0	ENE	788,9	13:37	30.08.2012
998,4	26,6	43	26,4	36	10,1	26,4	0,0	NE	788,9	13:42	30.08.2012
998,4	26,8	43	26,7	36	10,4	26,7	0,0	NNE	788,9	13:47	30.08.2012
998,3	27,0	43	26,8	35	10,0	26,8	1,4	ENE	788,9	13:52	30.08.2012
998,3	27,2	43	26,9	36	10,6	26,9	0,0	ENE	788,9	13:57	30.08.2012
998,3	27,4	43	27,3	35	10,5	27,3	1,0	NNE	788,9	14:02	30.08.2012
998,2	27,6	43	27,2	34	10,0	27,2	0,0	N	788,9	14:07	30.08.2012
998,1	27,8	42	26,8	33	9,2	26,8	0,0	N	788,9	14:12	30.08.2012
998,0	27,8	42	26,5	34	9,3	26,5	1,4	N	788,9	14:17	30.08.2012
998,2	27,9	42	26,5	34	9,3	26,5	1,8	N	788,9	14:22	30.08.2012
998,1	28,0	42	26,4	34	9,3	26,4	0,0	S	788,9	14:27	30.08.2012
998,0	28,0	42	26,7	34	9,5	26,7	0,0	NE	788,9	14:32	30.08.2012
997,9	28,2	42	26,9	34	9,7	26,9	0,0	NNE	788,9	14:37	30.08.2012
997,9	28,3	42	26,9	34	9,7	26,9	1,0	NNE	788,9	14:42	30.08.2012
997,9	28,4	42	26,8	34	9,6	26,8	1,0	NW	788,9	14:47	30.08.2012
998,0	28,4	42	26,4	34	9,3	26,4	3,2	NNE	788,9	14:52	30.08.2012
997,8	28,4	42	26,4	34	9,3	26,4	5,4	NE	788,9	14:57	30.08.2012
997,8	28,5	42	26,4	34	9,3	26,4	0,0	NNE	788,9	15:02	30.08.2012
997,6	28,5	42	26,5	35	9,8	26,5	0,0	NW	788,9	15:07	30.08.2012
997,7	28,5	41	26,6	34	9,4	26,6	0,0	NNW	788,9	15:12	30.08.2012

997,6	28,5	41	26,7	34	9,5	26,7	0,0	NNE	788,9	15:17	30.08.2012
997,7	28,5	41	26,3	33	8,7	26,3	0,0	N	788,9	15:22	30.08.2012
997,5	28,4	41	26,2	34	9,1	26,2	2,5	NE	788,9	15:27	30.08.2012
997,4	28,3	41	26,1	34	9,0	26,1	0,0	NW	788,9	15:32	30.08.2012
997,4	28,2	41	26,2	35	9,5	26,2	0,0	WSW	788,9	15:37	30.08.2012
997,5	28,1	41	26,3	35	9,6	26,3	0,0	N	788,9	15:42	30.08.2012
997,6	28,0	40	26,3	34	9,2	26,3	0,0	NW	788,9	15:47	30.08.2012
997,6	28,0	41	26,3	35	9,6	26,3	0,0	N	788,9	15:52	30.08.2012
997,4	27,9	40	26,4	34	9,3	26,4	0,0	NNE	788,9	15:57	30.08.2012
997,5	27,8	40	26,4	35	9,7	26,4	1,8	NE	788,9	16:02	30.08.2012
997,5	27,8	41	26,4	35	9,7	26,4	0,0	NE	788,9	16:07	30.08.2012
997,5	27,7	41	26,4	34	9,3	26,4	1,0	NE	788,9	16:12	30.08.2012
997,5	27,6	41	26,4	35	9,7	26,4	0,0	NNE	788,9	16:17	30.08.2012
997,3	27,6	41	26,4	34	9,3	26,4	0,0	NE	788,9	16:22	30.08.2012
997,4	27,6	41	26,3	35	9,6	26,3	1,0	NNE	788,9	16:27	30.08.2012
997,4	27,5	41	26,3	35	9,6	26,3	2,1	NE	788,9	16:32	30.08.2012
997,4	27,4	41	26,4	35	9,7	26,4	0,0	NNE	788,9	16:37	30.08.2012
997,5	27,4	41	26,4	35	9,7	26,4	3,9	NE	788,9	16:42	30.08.2012
997,3	27,3	41	26,3	35	9,6	26,3	0,0	NNE	788,9	16:47	30.08.2012
997,4	27,2	41	26,3	35	9,6	26,3	1,4	N	788,9	16:52	30.08.2012
997,4	27,2	41	26,2	35	9,5	26,2	0,0	NE	788,9	16:57	30.08.2012
997,4	27,0	41	26,3	35	9,6	26,3	0,0	NNE	788,9	17:02	30.08.2012
997,4	27,0	41	26,3	35	9,6	26,3	0,0	NNE	788,9	17:07	30.08.2012
997,5	27,0	41	26,3	35	9,6	26,3	3,2	NNE	788,9	17:12	30.08.2012
997,4	26,9	41	26,1	35	9,4	26,1	0,0	N	788,9	17:17	30.08.2012
997,4	26,8	41	25,9	35	9,3	25,9	0,0	W	788,9	17:22	30.08.2012
997,4	26,8	40	25,9	35	9,3	25,9	0,0	N	788,9	17:27	30.08.2012
997,6	26,7	40	25,7	36	9,5	25,7	1,8	N	788,9	17:32	30.08.2012
997,5	26,6	40	25,6	36	9,4	25,6	0,0	N	788,9	17:37	30.08.2012
997,3	26,6	41	25,7	37	9,9	25,7	0,0	NNE	788,9	17:42	30.08.2012
997,4	26,5	41	25,5	36	9,3	25,5	0,0	N	788,9	17:47	30.08.2012
997,4	26,5	41	25,5	37	9,7	25,5	0,0	NE	788,9	17:52	30.08.2012
997,4	26,4	41	25,6	37	9,8	25,6	0,0	N	788,9	17:57	30.08.2012

997,5	26,5	41	25,6	37	9,8	25,6	0,0	NNE	788,9	18:02	30.08.2012
997,5	26,5	41	25,6	36	9,4	25,6	0,0	NNE	788,9	18:07	30.08.2012
997,4	26,5	41	25,5	36	9,3	25,5	0,0	NE	788,9	18:12	30.08.2012
997,3	26,5	41	25,4	36	9,2	25,4	0,0	NE	788,9	18:17	30.08.2012
997,5	26,6	41	25,5	36	9,3	25,5	0,0	NNE	788,9	18:22	30.08.2012
997,4	26,6	41	25,6	36	9,4	25,6	0,0	NE	788,9	18:27	30.08.2012
997,6	26,6	41	25,6	36	9,4	25,6	1,4	NNE	788,9	18:32	30.08.2012
997,4	26,6	41	25,5	36	9,3	25,5	0,0	NNE	788,9	18:37	30.08.2012
997,5	26,6	41	25,6	36	9,4	25,6	0,0	NNE	788,9	18:42	30.08.2012
997,5	26,7	41	25,6	36	9,4	25,6	0,0	N	788,9	18:47	30.08.2012
997,6	26,6	41	25,9	36	9,7	25,9	0,0	NNE	788,9	18:52	30.08.2012
997,5	26,6	41	26,3	35	9,6	26,3	0,0	NNE	788,9	18:57	30.08.2012
997,4	26,5	41	26,3	35	9,6	26,3	0,0	NE	788,9	19:02	30.08.2012
997,5	26,4	41	25,6	36	9,4	25,6	0,0	NNE	788,9	19:07	30.08.2012
997,4	26,3	41	25,2	37	9,5	25,2	0,0	NNE	788,9	19:12	30.08.2012
997,5	26,1	41	24,4	37	8,7	24,4	0,0	NNE	788,9	19:17	30.08.2012
997,4	26,0	41	23,9	38	8,7	23,9	0,0	NNE	788,9	19:22	30.08.2012
997,5	25,8	41	23,6	39	8,8	23,6	0,0	NNE	788,9	19:27	30.08.2012
997,5	25,7	41	22,9	42	9,3	22,9	0,0	NNE	788,9	19:32	30.08.2012
997,5	25,5	41	22,3	43	9,1	22,3	0,0	NNE	788,9	19:37	30.08.2012
997,6	25,4	42	21,4	45	9,0	21,4	0,0	NNE	788,9	19:42	30.08.2012
997,8	25,1	42	20,9	46	8,8	20,9	0,0	NNE	788,9	19:47	30.08.2012
997,7	25,0	42	20,5	46	8,5	20,5	0,0	NNE	788,9	19:52	30.08.2012
997,6	24,7	42	19,8	48	8,4	19,8	0,0	NNW	788,9	19:57	30.08.2012
997,7	24,5	42	19,4	49	8,4	19,4	0,0	NNW	788,9	20:02	30.08.2012
997,9	24,3	42	19,1	50	8,4	19,1	0,0	NNW	788,9	20:07	30.08.2012
997,8	24,1	43	18,5	52	8,4	18,5	0,0	NNW	788,9	20:12	30.08.2012
997,9	23,9	43	18,1	54	8,6	18,1	0,0	NNW	788,9	20:17	30.08.2012
998,1	23,8	43	17,8	55	8,6	17,8	0,0	NNW	788,9	20:22	30.08.2012
998,2	23,6	43	17,3	55	8,1	17,3	0,0	NNW	788,9	20:27	30.08.2012
998,2	23,4	43	17,0	55	7,9	17,0	0,0	NNW	788,9	20:32	30.08.2012
998,3	23,2	44	16,8	56	7,9	16,8	0,0	NNW	788,9	20:37	30.08.2012
998,4	23,0	44	16,4	58	8,1	16,4	0,0	NNW	788,9	20:42	30.08.2012

998,4	22,8	44	16,2	59	8,2	16,2	0,0	NNW	788,9	20:47	30.08.2012
998,6	22,7	44	16,0	60	8,2	16,0	0,0	NNW	788,9	20:52	30.08.2012
998,6	22,5	44	15,8	61	8,3	15,8	0,0	NNW	788,9	20:57	30.08.2012
998,7	22,4	45	15,6	61	8,1	15,6	0,0	NNW	788,9	21:02	30.08.2012
998,7	22,2	45	15,4	61	7,9	15,4	0,0	NNW	788,9	21:07	30.08.2012
998,8	22,1	45	15,3	62	8,0	15,3	0,0	NNW	788,9	21:12	30.08.2012
999,0	22,0	45	15,0	62	7,7	15,0	0,0	NNW	788,9	21:17	30.08.2012
999,0	21,8	45	14,9	63	7,9	14,9	0,0	NNW	788,9	21:22	30.08.2012
999,0	21,7	45	14,6	64	7,8	14,6	0,0	NNW	788,9	21:27	30.08.2012
999,0	21,6	45	14,4	64	7,6	14,4	0,0	NNW	788,9	21:32	30.08.2012
999,0	21,4	45	14,3	65	7,8	14,3	0,0	NNW	788,9	21:37	30.08.2012
999,0	21,3	46	14,2	66	7,9	14,2	0,0	NNW	788,9	21:42	30.08.2012
999,1	21,2	46	14,1	67	8,0	14,1	0,0	NNW	788,9	21:47	30.08.2012
999,2	21,1	46	14,1	67	8,0	14,1	0,0	NNW	788,9	21:52	30.08.2012
999,2	21,0	46	13,9	68	8,1	13,9	0,0	NNW	788,9	21:57	30.08.2012
999,3	20,8	46	13,8	69	8,2	13,8	0,0	NNW	788,9	22:02	30.08.2012
999,3	20,8	46	13,8	69	8,2	13,8	0,0	NNW	788,9	22:07	30.08.2012
999,2	20,6	46	13,6	70	8,2	13,6	0,0	NNW	788,9	22:12	30.08.2012
999,4	20,5	46	13,5	70	8,1	13,5	0,0	NNW	788,9	22:17	30.08.2012
999,4	20,4	47	13,4	70	8,0	13,4	0,0	NNW	788,9	22:22	30.08.2012
999,3	20,4	47	13,3	70	7,9	13,3	0,0	NNW	788,9	22:27	30.08.2012
999,4	20,3	47	13,2	70	7,8	13,2	0,0	NNW	788,9	22:32	30.08.2012
999,4	20,2	47	13,1	70	7,7	13,1	0,0	NNW	788,9	22:37	30.08.2012
999,4	20,1	47	12,9	71	7,7	12,9	0,0	NW	788,9	22:42	30.08.2012
999,5	20,0	47	12,8	71	7,6	12,8	0,0	NW	788,9	22:47	30.08.2012
999,6	20,0	47	12,8	71	7,6	12,8	0,0	NW	788,9	22:52	30.08.2012
999,5	19,8	47	12,8	71	7,6	12,8	0,0	NW	788,9	22:57	30.08.2012
999,6	19,8	47	12,7	72	7,7	12,7	0,0	NW	788,9	23:02	30.08.2012
999,6	19,7	48	12,6	72	7,7	12,6	0,0	NW	788,9	23:07	30.08.2012
999,6	19,6	48	12,5	73	7,8	12,5	0,0	NW	788,9	23:12	30.08.2012
999,5	19,5	48	12,4	73	7,7	12,4	0,0	NW	788,9	23:17	30.08.2012
999,5	19,5	48	12,3	73	7,6	12,3	0,0	NW	788,9	23:22	30.08.2012
999,4	19,4	48	12,2	74	7,7	12,2	0,0	NW	788,9	23:27	30.08.2012

999,5	19,3	48	12,2	74	7,7	12,2	0,0	NW	788,9	23:32	30.08.2012
999,6	19,2	48	12,1	74	7,6	12,1	0,0	NW	788,9	23:37	30.08.2012
999,4	19,2	48	12,1	74	7,6	12,1	0,0	NW	788,9	23:42	30.08.2012
999,4	19,1	48	12,1	75	7,8	12,1	0,0	NW	788,9	23:47	30.08.2012
999,4	19,1	48	11,9	75	7,6	11,9	0,0	NW	788,9	23:52	30.08.2012
999,2	19,0	48	11,8	76	7,7	11,8	0,0	NW	788,9	23:57	30.08.2012
999,4	19,0	48	11,7	76	7,6	11,7	0,0	NW	788,9	00:02	31.08.2012
999,3	18,9	49	11,6	77	7,7	11,6	0,0	NW	788,9	00:07	31.08.2012
999,2	18,8	49	11,5	77	7,6	11,5	0,0	NW	788,9	00:12	31.08.2012
999,3	18,8	49	11,4	78	7,7	11,4	0,0	NW	788,9	00:17	31.08.2012
999,3	18,7	49	11,4	78	7,7	11,4	0,0	NW	788,9	00:22	31.08.2012
999,3	18,6	49	11,3	78	7,6	11,3	0,0	NW	788,9	00:27	31.08.2012
999,3	18,6	49	11,3	78	7,6	11,3	0,0	WNW	788,9	00:32	31.08.2012
999,3	18,5	49	11,3	79	7,8	11,3	0,0	WNW	788,9	00:37	31.08.2012
999,3	18,4	49	11,2	79	7,7	11,2	0,0	WNW	788,9	00:42	31.08.2012
999,2	18,4	49	11,2	79	7,7	11,2	0,0	WNW	788,9	00:47	31.08.2012
999,2	18,3	49	11,1	79	7,6	11,1	0,0	WNW	788,9	00:52	31.08.2012
999,2	18,2	50	11,1	79	7,6	11,1	0,0	WNW	788,9	00:57	31.08.2012
999,3	18,2	50	11,0	79	7,5	11,0	0,0	WNW	788,9	01:02	31.08.2012
999,1	18,2	50	11,0	79	7,5	11,0	0,0	WNW	788,9	01:07	31.08.2012
999,2	18,1	50	10,9	79	7,4	10,9	0,0	WNW	788,9	01:12	31.08.2012
999,2	18,1	50	10,9	79	7,4	10,9	0,0	WNW	788,9	01:17	31.08.2012
999,1	18,0	50	10,9	80	7,5	10,9	0,0	WNW	788,9	01:22	31.08.2012
999,2	18,0	50	10,8	80	7,5	10,8	0,0	WNW	788,9	01:27	31.08.2012
999,3	18,0	50	10,8	80	7,5	10,8	0,0	WNW	788,9	01:32	31.08.2012
999,2	17,9	50	10,8	80	7,5	10,8	0,0	WNW	788,9	01:37	31.08.2012
999,3	17,9	50	10,8	80	7,5	10,8	0,0	WNW	788,9	01:42	31.08.2012
999,4	17,9	50	10,8	81	7,6	10,8	0,0	WNW	788,9	01:47	31.08.2012
999,2	17,8	50	10,8	81	7,6	10,8	0,0	WNW	788,9	01:52	31.08.2012
999,3	17,8	50	10,8	81	7,6	10,8	0,0	WNW	788,9	01:57	31.08.2012
999,3	17,8	51	10,8	81	7,6	10,8	0,0	WNW	788,9	02:02	31.08.2012
999,3	17,7	51	10,7	82	7,7	10,7	0,0	WNW	788,9	02:07	31.08.2012
999,3	17,6	51	10,6	82	7,6	10,6	0,0	WNW	788,9	02:12	31.08.2012

999,2	17,6	51	10,6	82	7,6	10,6	0,0	WNW	788,9	02:17	31.08.2012
999,4	17,6	51	10,6	82	7,6	10,6	0,0	WNW	788,9	02:22	31.08.2012
999,2	17,5	51	10,5	82	7,5	10,5	0,0	WNW	788,9	02:27	31.08.2012
999,2	17,5	51	10,5	82	7,5	10,5	0,0	WNW	788,9	02:32	31.08.2012
999,2	17,4	51	10,4	82	7,4	10,4	0,0	WNW	788,9	02:37	31.08.2012
999,3	17,4	51	10,4	82	7,4	10,4	0,0	WNW	788,9	02:42	31.08.2012
999,3	17,3	51	10,4	82	7,4	10,4	0,0	WNW	788,9	02:47	31.08.2012
999,3	17,3	51	10,4	82	7,4	10,4	0,0	WNW	788,9	02:52	31.08.2012
999,4	17,2	51	10,4	82	7,4	10,4	0,0	W	788,9	02:57	31.08.2012
999,4	17,2	51	10,3	82	7,3	10,3	0,0	W	788,9	03:02	31.08.2012
999,3	17,2	51	10,3	82	7,3	10,3	0,0	W	788,9	03:07	31.08.2012
999,4	17,2	52	10,2	83	7,4	10,2	0,0	W	788,9	03:12	31.08.2012
999,3	17,1	52	10,2	83	7,4	10,2	0,0	W	788,9	03:17	31.08.2012
999,4	17,1	52	10,2	83	7,4	10,2	0,0	W	788,9	03:22	31.08.2012
999,5	17,0	52	10,2	83	7,4	10,2	0,0	W	788,9	03:27	31.08.2012
999,3	17,0	52	10,1	83	7,3	10,1	0,0	W	788,9	03:32	31.08.2012
999,3	17,0	52	10,1	83	7,3	10,1	0,0	W	788,9	03:37	31.08.2012
999,3	17,0	52	10,1	83	7,3	10,1	0,0	W	788,9	03:42	31.08.2012
999,4	16,9	51	10,1	83	7,3	10,1	0,0	W	788,9	03:47	31.08.2012
999,3	16,9	52	10,2	84	7,6	10,2	0,0	W	788,9	03:52	31.08.2012
999,3	16,9	52	10,2	84	7,6	10,2	0,0	W	788,9	03:57	31.08.2012
999,4	16,8	52	10,2	84	7,6	10,2	0,0	W	788,9	04:02	31.08.2012
999,3	16,8	52	10,1	84	7,5	10,1	0,0	W	788,9	04:07	31.08.2012
999,5	16,8	52	10,1	84	7,5	10,1	0,0	W	788,9	04:12	31.08.2012
999,3	16,8	52	10,1	84	7,5	10,1	0,0	W	788,9	04:17	31.08.2012
999,4	16,8	52	10,1	84	7,5	10,1	0,0	W	788,9	04:22	31.08.2012
999,5	16,7	52	10,1	84	7,5	10,1	0,0	W	788,9	04:27	31.08.2012
999,6	16,7	52	10,1	84	7,5	10,1	0,0	W	788,9	04:32	31.08.2012
999,6	16,7	52	10,1	84	7,5	10,1	0,0	W	788,9	04:37	31.08.2012
999,7	16,7	52	10,1	84	7,5	10,1	0,0	W	788,9	04:42	31.08.2012
999,5	16,6	52	10,1	84	7,5	10,1	0,0	W	788,9	04:47	31.08.2012
999,6	16,6	52	10,0	84	7,4	10,0	0,0	W	788,9	04:52	31.08.2012
999,6	16,6	52	9,9	85	7,5	9,9	0,0	W	788,9	04:57	31.08.2012

999,6	16,6	53	10,0	85	7,6	10,0	0,0	W	788,9	05:02	31.08.2012
999,5	16,5	53	9,9	85	7,5	9,9	0,0	W	788,9	05:07	31.08.2012
999,6	16,5	53	9,9	85	7,5	9,9	0,0	W	788,9	05:12	31.08.2012
999,7	16,5	53	9,9	85	7,5	9,9	0,0	W	788,9	05:17	31.08.2012
999,7	16,5	53	9,9	85	7,5	9,9	0,0	W	788,9	05:22	31.08.2012
999,4	16,4	53	9,9	85	7,5	9,9	0,0	W	788,9	05:27	31.08.2012
999,6	16,4	53	9,9	85	7,5	9,9	0,0	W	788,9	05:32	31.08.2012
999,7	16,4	53	9,9	85	7,5	9,9	0,0	W	788,9	05:37	31.08.2012
999,5	16,4	53	9,9	85	7,5	9,9	0,0	W	788,9	05:42	31.08.2012
999,4	16,3	53	9,9	85	7,5	9,9	0,0	W	788,9	05:47	31.08.2012
999,6	16,3	53	9,9	85	7,5	9,9	0,0	W	788,9	05:52	31.08.2012
999,6	16,3	53	10,1	86	7,8	10,1	0,0	W	788,9	05:57	31.08.2012
999,6	16,3	53	10,1	85	7,7	10,1	0,0	W	788,9	06:02	31.08.2012
999,6	16,3	53	10,2	86	7,9	10,2	0,0	W	788,9	06:07	31.08.2012
999,6	16,3	54	10,3	86	8,0	10,3	0,0	W	788,9	06:12	31.08.2012
999,7	16,3	54	10,3	85	7,9	10,3	0,0	W	788,9	06:17	31.08.2012
999,6	16,3	54	10,3	86	8,0	10,3	0,0	W	788,9	06:22	31.08.2012
999,7	16,3	54	10,4	86	8,1	10,4	0,0	W	788,9	06:27	31.08.2012
999,7	16,3	54	10,3	86	8,0	10,3	0,0	W	788,9	06:32	31.08.2012
999,8	16,2	54	10,3	85	7,9	10,3	0,0	W	788,9	06:37	31.08.2012
999,7	16,2	54	10,3	85	7,9	10,3	0,0	W	788,9	06:42	31.08.2012
999,7	16,2	54	10,2	85	7,8	10,2	0,0	W	788,9	06:47	31.08.2012
999,7	16,2	54	10,2	85	7,8	10,2	0,0	W	788,9	06:52	31.08.2012
999,7	16,2	54	10,1	85	7,7	10,1	0,0	W	788,9	06:57	31.08.2012
999,7	16,2	54	10,2	85	7,8	10,2	0,0	W	788,9	07:02	31.08.2012
999,8	16,3	54	10,4	85	8,0	10,4	0,0	W	788,9	07:07	31.08.2012
999,7	16,4	54	10,7	86	8,4	10,7	0,0	W	788,9	07:12	31.08.2012
999,7	16,6	54	10,9	86	8,6	10,9	0,0	W	788,9	07:17	31.08.2012
999,7	16,8	54	11,3	86	9,0	11,3	0,0	W	788,9	07:22	31.08.2012
999,8	17,0	55	11,6	86	9,3	11,6	0,0	WSW	788,9	07:27	31.08.2012
999,6	17,2	55	11,8	86	9,5	11,8	0,0	WSW	788,9	07:32	31.08.2012
999,6	17,4	55	12,1	86	9,8	12,1	0,0	WSW	788,9	07:37	31.08.2012
999,6	17,6	55	12,4	86	10,1	12,4	0,0	W	788,9	07:42	31.08.2012

999,7	17,9	54	12,7	86	10,4	12,7	0,0	W	788,9	07:47	31.08.2012
999,6	18,1	54	12,9	85	10,4	12,9	0,0	W	788,9	07:52	31.08.2012
999,5	18,3	54	13,4	85	10,9	13,4	0,0	W	788,9	07:57	31.08.2012
999,6	18,6	54	13,9	85	11,4	13,9	0,0	W	788,9	08:02	31.08.2012
999,3	18,7	54	14,3	84	11,6	14,3	0,0	W	788,9	08:07	31.08.2012
999,5	18,8	54	15,0	83	12,1	15,0	0,0	W	788,9	08:12	31.08.2012
999,5	19,1	54	15,4	83	12,5	15,4	0,0	W	788,9	08:17	31.08.2012
999,3	19,3	54	15,9	82	12,8	15,9	0,0	W	788,9	08:22	31.08.2012
999,4	19,6	54	16,3	80	12,8	16,3	0,0	W	788,9	08:27	31.08.2012
999,4	19,9	54	16,6	79	12,9	16,6	0,0	W	788,9	08:32	31.08.2012
999,2	20,2	54	17,0	78	13,1	17,0	0,0	W	788,9	08:37	31.08.2012
999,3	20,4	54	17,5	77	13,4	17,5	0,0	W	788,9	08:42	31.08.2012
999,2	20,6	54	17,9	76	13,6	17,9	0,0	W	788,9	08:47	31.08.2012
998,9	20,9	54	18,3	75	13,8	18,3	0,0	W	788,9	08:52	31.08.2012
998,9	21,2	54	19,1	72	13,9	19,1	0,0	W	788,9	08:57	31.08.2012
998,9	21,5	54	19,6	69	13,7	19,6	0,0	W	788,9	09:02	31.08.2012
998,8	21,8	53	20,1	67	13,8	20,1	0,0	W	788,9	09:07	31.08.2012
998,8	22,0	53	20,7	64	13,6	20,7	0,0	NE	788,9	09:12	31.08.2012
998,9	22,3	53	21,2	62	13,6	21,2	0,0	NE	788,9	09:17	31.08.2012
998,9	22,6	53	21,6	60	13,5	21,6	0,0	NE	788,9	09:22	31.08.2012
999,0	22,8	52	21,9	57	13,0	21,9	0,0	NE	788,9	09:27	31.08.2012
998,9	23,0	52	22,1	56	12,9	22,1	0,0	NE	788,9	09:32	31.08.2012
998,8	23,2	52	22,1	55	12,6	22,1	0,0	NE	788,9	09:37	31.08.2012
998,9	23,4	51	22,5	53	12,4	22,5	0,0	N	788,9	09:42	31.08.2012
998,8	23,6	51	22,8	52	12,4	22,8	0,0	NNE	788,9	09:47	31.08.2012
998,9	23,7	51	22,9	51	12,2	22,9	0,0	NNE	788,9	09:52	31.08.2012
998,7	23,8	50	23,1	50	12,1	23,1	0,0	ENE	788,9	09:57	31.08.2012
998,8	23,9	50	23,3	50	12,3	23,3	0,0	NE	788,9	10:02	31.08.2012
998,8	24,0	50	23,6	50	12,5	23,6	0,0	ENE	788,9	10:07	31.08.2012
998,7	24,2	50	24,1	48	12,4	24,1	1,0	NNE	788,9	10:12	31.08.2012
998,7	24,4	50	24,4	47	12,3	24,4	3,2	NE	788,9	10:17	31.08.2012
998,7	24,5	50	24,5	46	12,1	24,5	0,0	NNE	788,9	10:22	31.08.2012
998,5	24,6	49	24,6	45	11,9	24,6	1,0	NE	788,9	10:27	31.08.2012

998,4	24,7	49	24,8	44	11,7	24,8	0,0	NNE	788,9	10:32	31.08.2012
998,5	24,8	49	24,9	44	11,8	24,9	0,0	N	788,9	10:37	31.08.2012
998,5	25,0	49	25,1	43	11,6	25,1	1,0	NNE	788,9	10:42	31.08.2012
998,5	25,0	49	25,1	43	11,6	25,1	0,0	ENE	788,9	10:47	31.08.2012
998,5	25,2	48	25,3	44	12,2	25,3	0,0	NE	788,9	10:52	31.08.2012
998,4	25,3	48	25,6	43	12,1	25,6	0,0	N	788,9	10:57	31.08.2012
998,5	25,4	48	25,5	43	12,0	25,5	0,0	N	788,9	11:02	31.08.2012
998,4	25,5	48	25,4	43	11,9	25,4	0,0	NE	788,9	11:07	31.08.2012
998,5	25,5	48	25,9	43	12,3	25,9	1,0	NE	788,9	11:12	31.08.2012
998,4	25,6	48	26,1	42	12,2	26,1	0,0	NE	788,9	11:17	31.08.2012
998,4	25,7	48	26,5	43	12,9	26,5	1,4	NE	788,9	11:22	31.08.2012
998,4	25,8	48	27,1	43	13,4	27,1	0,0	ESE	788,9	11:27	31.08.2012
998,2	26,0	48	27,6	43	13,9	27,6	1,4	ENE	788,9	11:32	31.08.2012
998,4	26,1	48	27,9	40	13,0	27,9	0,0	NE	788,9	11:37	31.08.2012
998,3	26,2	48	27,9	39	12,7	27,9	3,6	NNE	788,9	11:42	31.08.2012
998,1	26,4	48	27,9	38	12,3	27,9	2,8	NNE	788,9	11:47	31.08.2012
998,3	26,5	48	27,8	39	12,6	27,8	0,0	ENE	788,9	11:52	31.08.2012
998,4	26,6	48	27,6	38	12,0	27,6	1,0	NE	788,9	11:57	31.08.2012
998,4	26,6	48	27,6	37	11,6	27,6	0,0	NNE	788,9	12:02	31.08.2012
998,2	26,7	47	27,8	37	11,8	27,8	2,1	NNE	788,9	12:07	31.08.2012
998,2	26,8	47	27,8	36	11,3	27,8	0,0	NE	788,9	12:12	31.08.2012
998,4	26,9	47	27,8	35	10,9	27,8	0,0	NNW	788,9	12:17	31.08.2012
998,3	26,9	46	27,5	35	10,7	27,5	0,0	NNE	788,9	12:22	31.08.2012
998,4	26,9	46	27,8	37	11,8	27,8	3,6	NE	788,9	12:27	31.08.2012
998,3	27,0	47	28,1	36	11,6	28,1	0,0	NE	788,9	12:32	31.08.2012
998,4	27,1	46	28,2	36	11,7	28,2	0,0	NNE	788,9	12:37	31.08.2012
998,4	27,2	46	28,1	35	11,2	28,1	0,0	NNE	788,9	12:42	31.08.2012
998,2	27,2	46	27,8	35	10,9	27,8	0,0	NE	788,9	12:47	31.08.2012
998,3	27,2	46	27,4	36	11,0	27,4	0,0	NNE	788,9	12:52	31.08.2012
998,3	27,3	46	27,5	37	11,5	27,5	2,5	NNE	788,9	12:57	31.08.2012
998,4	27,4	46	27,8	38	12,2	27,8	1,0	ENE	788,9	13:02	31.08.2012
998,3	27,4	46	28,1	37	12,0	28,1	0,0	ENE	788,9	13:07	31.08.2012
998,2	27,6	46	28,6	37	12,5	28,6	0,0	NE	788,9	13:12	31.08.2012

998,2	27,6	46	28,5	35	11,5	28,5	0,0	ENE	788,9	13:17	31.08.2012
998,1	27,8	46	28,3	37	12,2	28,3	1,0	NE	788,9	13:22	31.08.2012
998,1	27,9	46	28,3	36	11,8	28,3	0,0	NE	788,9	13:27	31.08.2012
998,2	28,0	45	27,9	36	11,4	27,9	0,0	NNE	788,9	13:32	31.08.2012
998,1	28,1	45	27,7	37	11,7	27,7	0,0	ENE	788,9	13:37	31.08.2012
998,2	28,2	45	27,8	38	12,2	27,8	2,8	NNE	788,9	13:42	31.08.2012
998,1	28,3	45	27,9	37	11,9	27,9	0,0	NE	788,9	13:47	31.08.2012
998,1	28,4	45	27,9	38	12,3	27,9	3,6	NE	788,9	13:52	31.08.2012
998,2	28,6	45	27,9	37	11,9	27,9	0,0	NW	788,9	13:57	31.08.2012
998,2	28,7	45	27,7	37	11,7	27,7	0,0	NNE	788,9	14:02	31.08.2012
998,2	28,8	45	27,6	38	12,0	27,6	1,0	ENE	788,9	14:07	31.08.2012
998,0	28,9	45	27,6	37	11,6	27,6	1,4	NNE	788,9	14:12	31.08.2012
998,1	29,0	45	27,6	38	12,0	27,6	1,4	SE	788,9	14:17	31.08.2012
998,1	29,2	45	27,6	37	11,6	27,6	0,0	N	788,9	14:22	31.08.2012
998,1	29,2	44	27,4	38	11,8	27,4	1,8	NE	788,9	14:27	31.08.2012
998,0	29,3	44	27,3	38	11,7	27,3	1,0	NNE	788,9	14:32	31.08.2012
998,0	29,4	44	27,2	38	11,6	27,2	0,0	NE	788,9	14:37	31.08.2012
997,9	29,4	44	27,3	40	12,5	27,3	2,1	NNE	788,9	14:42	31.08.2012
997,9	29,4	44	27,3	39	12,1	27,3	1,0	NE	788,9	14:47	31.08.2012
997,7	29,5	44	27,4	39	12,2	27,4	1,0	S	788,9	14:52	31.08.2012
997,8	29,6	44	27,5	39	12,3	27,5	2,5	N	788,9	14:57	31.08.2012
997,8	29,6	44	27,4	38	11,8	27,4	0,0	NNE	788,9	15:02	31.08.2012
997,7	29,6	44	27,1	40	12,3	27,1	1,0	N	788,9	15:07	31.08.2012
997,8	29,6	44	27,1	40	12,3	27,1	0,0	NE	788,9	15:12	31.08.2012
997,8	29,5	44	27,1	41	12,7	27,1	3,2	NNE	788,9	15:17	31.08.2012
997,7	29,5	44	27,1	41	12,7	27,1	1,4	ENE	788,9	15:22	31.08.2012
997,6	29,4	44	26,9	42	12,9	26,9	0,0	ENE	788,9	15:27	31.08.2012
997,7	29,4	44	26,9	42	12,9	26,9	0,0	NW	788,9	15:32	31.08.2012
997,6	29,3	44	27,0	42	13,0	27,0	0,0	E	788,9	15:37	31.08.2012
997,6	29,3	44	26,9	42	12,9	26,9	1,0	NNE	788,9	15:42	31.08.2012
997,6	29,2	44	26,9	42	12,9	26,9	1,0	NE	788,9	15:47	31.08.2012
997,6	29,1	44	26,9	43	13,2	26,9	1,0	ENE	788,9	15:52	31.08.2012
997,7	29,0	44	26,9	43	13,2	26,9	1,8	S	788,9	15:57	31.08.2012

997,5	28,9	44	27,0	43	13,3	27,0	0,0	NE	788,9	16:02	31.08.2012
997,5	28,9	44	26,9	42	12,9	26,9	2,5	NE	788,9	16:07	31.08.2012
997,5	28,8	44	26,8	43	13,2	26,8	0,0	NE	788,9	16:12	31.08.2012
997,5	28,7	44	26,6	43	13,0	26,6	1,8	N	788,9	16:17	31.08.2012
997,5	28,6	44	26,6	43	13,0	26,6	0,0	NE	788,9	16:22	31.08.2012
997,6	28,5	44	26,6	43	13,0	26,6	1,4	NE	788,9	16:27	31.08.2012
997,5	28,4	44	26,6	43	13,0	26,6	2,5	NNE	788,9	16:32	31.08.2012
997,6	28,3	44	26,3	43	12,7	26,3	1,4	NE	788,9	16:37	31.08.2012
997,5	28,1	44	26,3	44	13,1	26,3	0,0	ENE	788,9	16:42	31.08.2012
997,5	28,0	44	26,3	44	13,1	26,3	0,0	E	788,9	16:47	31.08.2012
997,7	27,9	44	26,3	47	14,1	26,3	3,9	SE	788,9	16:52	31.08.2012
997,6	27,8	44	26,4	48	14,5	26,4	3,9	ESE	788,9	16:57	31.08.2012
997,6	27,8	44	26,3	49	14,7	26,3	5,0	WNW	788,9	17:02	31.08.2012
997,7	27,7	44	26,3	49	14,7	25,1	12,9	ESE	788,9	17:07	31.08.2012
997,6	27,6	45	26,3	50	15,0	25,9	7,2	E	788,9	17:12	31.08.2012
997,8	27,6	46	26,3	50	15,0	26,3	0,0	ENE	788,9	17:17	31.08.2012
997,7	27,5	46	26,2	51	15,2	26,2	3,2	SSE	788,9	17:22	31.08.2012
997,7	27,4	46	26,1	51	15,2	26,1	3,6	ENE	788,9	17:27	31.08.2012
997,7	27,4	46	26,0	52	15,4	26,0	3,9	SSE	788,9	17:32	31.08.2012
997,7	27,3	46	25,8	52	15,2	25,8	0,0	N	788,9	17:37	31.08.2012
997,9	27,2	46	25,6	52	15,0	25,6	0,0	E	788,9	17:42	31.08.2012
997,7	27,2	46	25,4	53	15,1	25,4	1,0	ENE	788,9	17:47	31.08.2012
997,8	27,1	47	25,1	53	14,8	25,1	2,1	SSE	788,9	17:52	31.08.2012
997,8	27,0	47	24,9	54	14,9	23,4	13,3	SE	788,9	17:57	31.08.2012
997,8	27,0	47	24,8	54	14,8	24,2	7,9	SSE	788,9	18:02	31.08.2012
997,9	26,9	47	24,5	55	14,8	24,5	3,9	ESE	788,9	18:07	31.08.2012
997,8	26,8	47	24,4	55	14,8	24,4	5,0	E	788,9	18:12	31.08.2012
997,9	26,8	47	24,3	56	14,9	24,3	1,8	SE	788,9	18:17	31.08.2012
998,0	26,7	47	24,3	56	14,9	24,3	3,2	S	788,9	18:22	31.08.2012
998,0	26,7	47	24,3	56	14,9	24,3	1,4	ESE	788,9	18:27	31.08.2012
998,1	26,6	47	24,3	56	14,9	24,3	1,4	S	788,9	18:32	31.08.2012
997,9	26,5	48	24,3	56	14,9	24,3	1,0	NNE	788,9	18:37	31.08.2012
998,0	26,5	48	24,3	56	14,9	24,3	0,0	SW	788,9	18:42	31.08.2012

998,1	26,5	48	24,3	55	14,7	24,3	0,0	SE	788,9	18:47	31.08.2012
998,1	26,4	48	24,9	55	15,2	24,9	2,5	ENE	788,9	18:52	31.08.2012
998,0	26,4	48	25,4	53	15,1	25,4	2,1	S	788,9	18:57	31.08.2012
998,1	26,2	48	25,4	53	15,1	25,4	0,0	ESE	788,9	19:02	31.08.2012
998,0	26,1	48	24,4	54	14,5	24,4	0,0	SSE	788,9	19:07	31.08.2012
998,2	25,9	48	23,7	55	14,1	23,7	0,0	SSE	788,9	19:12	31.08.2012
998,1	25,8	47	22,9	56	13,6	22,9	0,0	E	788,9	19:17	31.08.2012
998,2	25,6	47	22,0	58	13,3	22,0	0,0	N	788,9	19:22	31.08.2012
998,3	25,4	47	21,5	59	13,1	21,5	0,0	SE	788,9	19:27	31.08.2012
998,3	25,2	48	21,1	60	13,0	21,1	5,0	WSW	788,9	19:32	31.08.2012
998,5	25,0	48	20,5	61	12,7	20,5	0,0	SSE	788,9	19:37	31.08.2012
998,5	24,8	48	20,3	62	12,8	20,3	1,8	E	788,9	19:42	31.08.2012
998,5	24,7	48	19,9	63	12,6	19,9	0,0	SSE	788,9	19:47	31.08.2012
998,6	24,5	48	19,6	63	12,3	19,6	0,0	SSE	788,9	19:52	31.08.2012
998,7	24,4	48	19,4	64	12,4	19,4	0,0	SSE	788,9	19:57	31.08.2012
998,8	24,2	48	19,2	65	12,4	19,2	0,0	E	788,9	20:02	31.08.2012
998,8	24,0	48	18,9	65	12,2	18,9	0,0	SE	788,9	20:07	31.08.2012
998,8	23,9	49	18,8	66	12,3	18,8	0,0	ESE	788,9	20:12	31.08.2012
999,0	23,8	49	18,5	66	12,0	18,5	0,0	SE	788,9	20:17	31.08.2012
999,2	23,6	49	18,3	67	12,0	18,3	0,0	ESE	788,9	20:22	31.08.2012
999,2	23,5	49	18,2	68	12,2	18,2	0,0	SE	788,9	20:27	31.08.2012
999,2	23,4	49	18,1	68	12,1	18,1	0,0	ESE	788,9	20:32	31.08.2012
999,3	23,2	49	17,9	69	12,1	17,9	0,0	ESE	788,9	20:37	31.08.2012
999,3	23,1	50	17,8	69	12,0	17,8	0,0	SE	788,9	20:42	31.08.2012
999,4	23,0	50	17,6	69	11,8	17,6	0,0	SE	788,9	20:47	31.08.2012
999,4	22,9	50	17,3	69	11,5	17,3	0,0	SE	788,9	20:52	31.08.2012
999,6	22,8	50	17,2	71	11,9	17,2	0,0	SE	788,9	20:57	31.08.2012
999,6	22,7	50	17,1	71	11,8	17,1	0,0	S	788,9	21:02	31.08.2012
999,7	22,6	50	17,0	72	11,9	17,0	0,0	S	788,9	21:07	31.08.2012
999,7	22,4	50	16,9	72	11,8	16,9	0,0	SSE	788,9	21:12	31.08.2012
999,6	22,3	50	16,8	72	11,7	16,8	0,0	ESE	788,9	21:17	31.08.2012
999,7	22,2	50	16,5	71	11,2	16,5	0,0	ESE	788,9	21:22	31.08.2012
999,7	22,1	51	16,3	72	11,2	16,3	0,0	ESE	788,9	21:27	31.08.2012

999,7	22,0	51	16,0	72	10,9	16,0	0,0	SE	788,9	21:32	31.08.2012
999,8	21,9	51	15,8	73	10,9	15,8	0,0	SE	788,9	21:37	31.08.2012
999,7	21,8	51	15,5	73	10,7	15,5	0,0	SE	788,9	21:42	31.08.2012
999,8	21,7	51	15,3	74	10,7	15,3	0,0	SE	788,9	21:47	31.08.2012
1000,0	21,6	51	15,1	74	10,5	15,1	0,0	SE	788,9	21:52	31.08.2012
1000,0	21,5	51	14,9	75	10,5	14,9	0,0	SE	788,9	21:57	31.08.2012
999,8	21,4	51	14,8	75	10,4	14,8	0,0	SE	788,9	22:02	31.08.2012
999,8	21,3	51	14,6	75	10,2	14,6	0,0	SE	788,9	22:07	31.08.2012
999,9	21,2	51	14,4	76	10,2	14,4	0,0	SE	788,9	22:12	31.08.2012
999,9	21,1	52	14,3	76	10,1	14,3	0,0	SE	788,9	22:17	31.08.2012
1000,0	21,0	52	14,2	76	10,0	14,2	0,0	SE	788,9	22:22	31.08.2012
999,9	20,9	51	14,1	76	9,9	14,1	0,0	SE	788,9	22:27	31.08.2012
1000,0	20,8	52	14,0	76	9,8	14,0	0,0	SE	788,9	22:32	31.08.2012
1000,1	20,8	51	13,8	77	9,8	13,8	0,0	SE	788,9	22:37	31.08.2012
999,9	20,6	52	13,7	77	9,7	13,7	0,0	SE	788,9	22:42	31.08.2012
999,9	20,6	52	13,6	77	9,6	13,6	0,0	SE	788,9	22:47	31.08.2012
1000,0	20,4	52	13,5	78	9,7	13,5	0,0	SE	788,9	22:52	31.08.2012
1000,2	20,4	52	13,4	78	9,6	13,4	0,0	SE	788,9	22:57	31.08.2012
1000,1	20,3	52	13,3	78	9,5	13,3	0,0	SE	788,9	23:02	31.08.2012
1000,1	20,2	52	13,2	78	9,4	13,2	0,0	SE	788,9	23:07	31.08.2012
1000,1	20,2	52	13,2	79	9,6	13,2	0,0	SE	788,9	23:12	31.08.2012
1000,1	20,1	52	13,1	79	9,5	13,1	0,0	SE	788,9	23:17	31.08.2012
1000,2	20,0	52	12,9	79	9,3	12,9	0,0	SE	788,9	23:22	31.08.2012
1000,1	19,9	52	12,9	79	9,3	12,9	0,0	SE	788,9	23:27	31.08.2012
1000,3	19,8	53	12,9	79	9,3	12,9	0,0	SE	788,9	23:32	31.08.2012
1000,1	19,8	53	12,9	80	9,5	12,9	0,0	SE	788,9	23:37	31.08.2012
1000,2	19,7	53	12,8	80	9,4	12,8	0,0	SE	788,9	23:42	31.08.2012
1000,2	19,7	53	12,8	80	9,4	12,8	0,0	SE	788,9	23:47	31.08.2012
1000,2	19,6	53	12,8	80	9,4	12,8	0,0	SE	788,9	23:52	31.08.2012
1000,4	19,6	53	12,7	80	9,3	12,7	0,0	SE	788,9	23:57	31.08.2012
1000,2	19,5	53	12,6	80	9,2	12,6	0,0	SE	788,9	00:02	01.09.2012
1000,3	19,4	53	12,5	81	9,3	12,5	0,0	SE	788,9	00:07	01.09.2012
1000,4	19,4	53	12,4	81	9,2	12,4	0,0	SE	788,9	00:12	01.09.2012

1000,4	19,3	53	12,4	81	9,2	12,4	0,0	SE	788,9	00:17	01.09.2012
1000,4	19,3	53	12,2	80	8,8	12,2	0,0	SE	788,9	00:22	01.09.2012
1000,2	19,2	53	12,1	81	8,9	12,1	0,0	SE	788,9	00:27	01.09.2012
1000,4	19,2	53	12,1	81	8,9	12,1	0,0	SE	788,9	00:32	01.09.2012
1000,3	19,1	53	11,9	81	8,7	11,9	0,0	SE	788,9	00:37	01.09.2012
1000,2	19,0	53	11,8	81	8,6	11,8	0,0	SE	788,9	00:42	01.09.2012
1000,4	18,9	53	11,8	81	8,6	11,8	0,0	SE	788,9	00:47	01.09.2012
1000,4	18,8	53	11,8	81	8,6	11,8	0,0	SE	788,9	00:52	01.09.2012
1000,3	18,8	54	11,8	82	8,8	11,8	0,0	SE	788,9	00:57	01.09.2012
1000,4	18,8	54	11,7	82	8,7	11,7	0,0	SE	788,9	01:02	01.09.2012
1000,4	18,7	54	11,6	82	8,6	11,6	0,0	SE	788,9	01:07	01.09.2012
1000,4	18,6	54	11,5	82	8,5	11,5	0,0	SE	788,9	01:12	01.09.2012
1000,5	18,6	54	11,4	82	8,4	11,4	0,0	SE	788,9	01:17	01.09.2012
1000,5	18,5	54	11,3	82	8,3	11,3	0,0	SE	788,9	01:22	01.09.2012
1000,5	18,4	54	11,3	82	8,3	11,3	0,0	SE	788,9	01:27	01.09.2012
1000,6	18,4	54	11,3	82	8,3	11,3	0,0	SSE	788,9	01:32	01.09.2012
1000,5	18,4	54	11,2	82	8,2	11,2	0,0	SSE	788,9	01:37	01.09.2012
1000,5	18,3	54	11,1	82	8,1	11,1	0,0	SW	788,9	01:42	01.09.2012
1000,5	18,2	54	11,1	83	8,3	11,1	0,0	SW	788,9	01:47	01.09.2012
1000,6	18,2	54	11,1	83	8,3	11,1	0,0	SW	788,9	01:52	01.09.2012
1000,5	18,1	54	11,1	83	8,3	11,1	0,0	SW	788,9	01:57	01.09.2012
1000,5	18,1	54	11,1	83	8,3	11,1	0,0	SW	788,9	02:02	01.09.2012
1000,4	18,0	54	11,0	83	8,2	11,0	0,0	SW	788,9	02:07	01.09.2012
1000,4	18,0	54	10,9	83	8,1	10,9	0,0	SW	788,9	02:12	01.09.2012
1000,3	18,0	54	10,9	83	8,1	10,9	0,0	SW	788,9	02:17	01.09.2012
1000,4	17,9	54	10,8	83	8,0	10,8	0,0	SW	788,9	02:22	01.09.2012
1000,2	17,8	54	10,8	83	8,0	10,8	0,0	SW	788,9	02:27	01.09.2012
1000,4	17,8	54	10,7	83	7,9	10,7	0,0	SW	788,9	02:32	01.09.2012
1000,4	17,7	54	10,6	83	7,8	10,6	0,0	SW	788,9	02:37	01.09.2012
1000,4	17,7	55	10,6	83	7,8	10,6	0,0	SW	788,9	02:42	01.09.2012
1000,5	17,6	54	10,5	83	7,7	10,5	0,0	SW	788,9	02:47	01.09.2012
1000,6	17,6	55	10,5	83	7,7	10,5	0,0	SW	788,9	02:52	01.09.2012
1000,4	17,5	55	10,4	83	7,6	10,4	0,0	SW	788,9	02:57	01.09.2012

1000,5	17,5	55	10,4	83	7,6	10,4	0,0	SW	788,9	03:02	01.09.2012
1000,6	17,4	55	10,3	84	7,7	10,3	0,0	SW	788,9	03:07	01.09.2012
1000,6	17,4	55	10,3	84	7,7	10,3	0,0	SW	788,9	03:12	01.09.2012
1000,7	17,3	55	10,2	84	7,6	10,2	0,0	SW	788,9	03:17	01.09.2012
1000,6	17,3	55	10,2	84	7,6	10,2	0,0	SW	788,9	03:22	01.09.2012
1000,8	17,2	55	10,2	84	7,6	10,2	0,0	SW	788,9	03:27	01.09.2012
1000,8	17,2	55	10,2	84	7,6	10,2	0,0	SW	788,9	03:32	01.09.2012
1000,7	17,2	55	10,2	84	7,6	10,2	0,0	SW	788,9	03:37	01.09.2012
1000,7	17,1	55	10,1	84	7,5	10,1	0,0	SW	788,9	03:42	01.09.2012
1000,7	17,1	55	10,2	84	7,6	10,2	0,0	SW	788,9	03:47	01.09.2012
1000,8	17,1	55	10,1	84	7,5	10,1	0,0	SW	788,9	03:52	01.09.2012
1000,8	17,0	55	10,1	84	7,5	10,1	0,0	SW	788,9	03:57	01.09.2012
1000,8	17,0	55	10,1	84	7,5	10,1	0,0	SW	788,9	04:02	01.09.2012
1000,7	16,9	55	9,9	85	7,5	9,9	0,0	SW	788,9	04:07	01.09.2012
1000,8	16,9	55	9,9	85	7,5	9,9	0,0	SW	788,9	04:12	01.09.2012
1000,7	16,9	55	9,9	85	7,5	9,9	0,0	SW	788,9	04:17	01.09.2012
1000,7	16,8	55	9,8	85	7,4	9,8	0,0	SW	788,9	04:22	01.09.2012
1000,8	16,8	55	9,8	85	7,4	9,8	0,0	SW	788,9	04:27	01.09.2012
1000,9	16,7	55	9,8	85	7,4	9,8	0,0	SW	788,9	04:32	01.09.2012
1001,1	16,7	55	9,8	85	7,4	9,8	0,0	SW	788,9	04:37	01.09.2012
1000,8	16,6	55	9,6	85	7,2	9,6	0,0	SW	788,9	04:42	01.09.2012
1000,9	16,6	55	9,7	85	7,3	9,7	0,0	SW	788,9	04:47	01.09.2012
1001,0	16,6	55	9,7	85	7,3	9,7	0,0	SW	788,9	04:52	01.09.2012
1000,9	16,6	55	9,6	85	7,2	9,6	0,0	SW	788,9	04:57	01.09.2012
1001,0	16,5	55	9,6	85	7,2	9,6	0,0	SW	788,9	05:02	01.09.2012
1001,1	16,5	55	9,6	85	7,2	9,6	0,0	SW	788,9	05:07	01.09.2012
1001,0	16,4	55	9,7	85	7,3	9,7	0,0	SW	788,9	05:12	01.09.2012
1000,9	16,4	55	9,7	85	7,3	9,7	0,0	SW	788,9	05:17	01.09.2012
1001,0	16,4	55	9,6	85	7,2	9,6	0,0	SW	788,9	05:22	01.09.2012
1001,2	16,4	55	9,6	85	7,2	9,6	0,0	SW	788,9	05:27	01.09.2012
1001,2	16,4	55	9,6	85	7,2	9,6	0,0	SW	788,9	05:32	01.09.2012
1001,1	16,4	55	9,6	85	7,2	9,6	0,0	SW	788,9	05:37	01.09.2012
1001,2	16,3	55	9,5	85	7,1	9,5	0,0	SW	788,9	05:42	01.09.2012

1001,2	16,3	55	9,5	85	7,1	9,5	0,0	SW	788,9	05:47	01.09.2012
1001,2	16,2	55	9,4	85	7,0	9,4	0,0	SW	788,9	05:52	01.09.2012
1001,3	16,2	55	9,4	85	7,0	9,4	0,0	SW	788,9	05:57	01.09.2012
1001,4	16,2	56	9,4	85	7,0	9,4	0,0	SW	788,9	06:02	01.09.2012
1001,3	16,2	56	9,4	85	7,0	9,4	0,0	SW	788,9	06:07	01.09.2012
1001,3	16,1	56	9,4	86	7,1	9,4	0,0	SW	788,9	06:12	01.09.2012
1001,4	16,1	56	9,4	86	7,1	9,4	0,0	SW	788,9	06:17	01.09.2012
1001,6	16,1	56	9,6	86	7,3	9,6	0,0	SW	788,9	06:22	01.09.2012
1001,5	16,0	56	9,6	86	7,3	9,6	0,0	SW	788,9	06:27	01.09.2012
1001,5	16,0	56	9,8	86	7,5	9,8	0,0	SW	788,9	06:32	01.09.2012
1001,6	16,0	56	9,9	86	7,6	9,9	0,0	SW	788,9	06:37	01.09.2012
1001,7	16,0	56	9,9	86	7,6	9,9	0,0	SW	788,9	06:42	01.09.2012
1001,7	16,0	56	10,1	86	7,8	10,1	0,0	SW	788,9	06:47	01.09.2012
1001,8	16,0	56	10,2	86	7,9	10,2	0,0	SW	788,9	06:52	01.09.2012
1001,8	16,0	56	10,2	86	7,9	10,2	0,0	SW	788,9	06:57	01.09.2012
1002,0	16,0	56	10,2	86	7,9	10,2	0,0	SW	788,9	07:02	01.09.2012
1001,9	16,1	56	10,3	87	8,2	10,3	0,0	SW	788,9	07:07	01.09.2012
1001,9	16,1	56	10,3	87	8,2	10,3	0,0	SW	788,9	07:12	01.09.2012
1001,8	16,2	56	10,3	86	8,0	10,3	0,0	SW	788,9	07:17	01.09.2012
1002,1	16,2	57	10,4	87	8,3	10,4	0,0	SW	788,9	07:22	01.09.2012
1002,1	16,2	56	10,4	87	8,3	10,4	0,0	SW	788,9	07:27	01.09.2012
1002,0	16,3	56	10,5	87	8,4	10,5	0,0	SW	788,9	07:32	01.09.2012
1002,1	16,4	57	10,8	87	8,7	10,8	0,0	SW	788,9	07:37	01.09.2012
1002,1	16,6	57	11,1	87	9,0	11,1	0,0	SW	788,9	07:42	01.09.2012
1002,1	16,8	57	11,2	87	9,1	11,2	0,0	SW	788,9	07:47	01.09.2012
1002,1	16,8	56	11,3	87	9,2	11,3	0,0	SW	788,9	07:52	01.09.2012
1002,1	17,0	56	11,5	87	9,4	11,5	0,0	SW	788,9	07:57	01.09.2012
1002,0	17,2	57	11,9	87	9,8	11,9	0,0	SW	788,9	08:02	01.09.2012
1002,0	17,4	57	12,5	87	10,4	12,5	0,0	SW	788,9	08:07	01.09.2012
1002,0	17,6	57	13,1	87	11,0	13,1	0,0	SW	788,9	08:12	01.09.2012
1002,0	17,9	57	13,5	87	11,3	13,5	0,0	SW	788,9	08:17	01.09.2012
1002,0	18,2	57	14,2	87	12,0	14,2	0,0	SW	788,9	08:22	01.09.2012
1001,9	18,5	57	14,6	86	12,3	14,6	0,0	SW	788,9	08:27	01.09.2012

1001,8	18,8	57	15,0	86	12,6	15,0	0,0	SW	788,9	08:32	01.09.2012
1001,8	19,1	57	15,6	86	13,2	15,6	0,0	SW	788,9	08:37	01.09.2012
1001,7	19,4	57	16,2	85	13,6	16,2	0,0	SW	788,9	08:42	01.09.2012
1001,6	19,7	57	16,6	85	14,0	16,6	0,0	SW	788,9	08:47	01.09.2012
1001,5	20,0	57	17,6	84	14,8	17,6	0,0	SSE	788,9	08:52	01.09.2012
1001,5	20,3	57	18,2	83	15,2	18,2	0,0	E	788,9	08:57	01.09.2012
1001,4	20,7	57	18,8	82	15,6	18,8	0,0	E	788,9	09:02	01.09.2012
1001,4	21,0	57	19,4	79	15,6	19,4	0,0	E	788,9	09:07	01.09.2012
1001,4	21,3	57	19,8	78	15,8	19,8	0,0	SSE	788,9	09:12	01.09.2012
1001,4	21,6	57	20,3	77	16,1	20,3	0,0	SE	788,9	09:17	01.09.2012
1001,3	21,9	56	20,7	74	15,9	20,7	0,0	ENE	788,9	09:22	01.09.2012
1001,3	22,1	56	20,9	72	15,6	20,9	0,0	NE	788,9	09:27	01.09.2012
1001,3	22,4	56	21,1	72	15,8	21,1	0,0	S	788,9	09:32	01.09.2012
1001,2	22,6	56	21,6	71	16,1	21,6	0,0	E	788,9	09:37	01.09.2012
1001,1	22,8	56	21,9	69	15,9	21,9	0,0	ENE	788,9	09:42	01.09.2012
1001,2	23,0	55	22,3	67	15,9	22,3	0,0	NE	788,9	09:47	01.09.2012
1001,1	23,2	55	22,6	65	15,7	22,6	2,1	NNE	788,9	09:52	01.09.2012
1001,3	23,4	55	22,6	63	15,2	22,6	2,1	NNE	788,9	09:57	01.09.2012
1001,3	23,5	55	22,5	64	15,3	22,5	0,0	NE	788,9	10:02	01.09.2012
1001,4	23,7	55	23,0	63	15,6	23,0	0,0	NE	788,9	10:07	01.09.2012
1001,3	23,9	55	23,5	62	15,8	23,5	2,8	ENE	788,9	10:12	01.09.2012
1001,4	24,0	55	23,6	61	15,6	23,6	1,4	NNE	788,9	10:17	01.09.2012
1001,4	24,1	55	23,5	59	15,0	23,5	2,1	NNE	788,9	10:22	01.09.2012
1001,3	24,2	55	23,3	59	14,8	23,3	2,5	NNE	788,9	10:27	01.09.2012
1001,3	24,3	54	23,3	60	15,1	23,3	1,8	NE	788,9	10:32	01.09.2012
1001,4	24,4	54	23,8	58	15,0	23,8	2,5	NE	788,9	10:37	01.09.2012
1001,3	24,5	54	23,9	58	15,1	23,9	1,8	NE	788,9	10:42	01.09.2012
1001,2	24,6	54	24,2	58	15,4	24,2	0,0	SE	788,9	10:47	01.09.2012
1001,3	24,7	53	24,2	56	14,8	24,2	2,8	ENE	788,9	10:52	01.09.2012
1001,3	24,8	53	24,1	57	15,0	24,1	1,4	NE	788,9	10:57	01.09.2012
1001,4	24,9	53	24,0	57	14,9	24,0	1,4	NNE	788,9	11:02	01.09.2012
1001,3	24,9	53	23,5	57	14,5	23,5	0,0	NNE	788,9	11:07	01.09.2012
1001,4	24,9	53	23,3	58	14,6	23,3	0,0	NE	788,9	11:12	01.09.2012

1001,4	24,8	53	23,3	58	14,6	23,3	0,0	N	788,9	11:17	01.09.2012
1001,3	24,8	53	23,3	58	14,6	23,3	0,0	NNE	788,9	11:22	01.09.2012
1001,4	24,8	53	23,5	58	14,7	23,5	0,0	N	788,9	11:27	01.09.2012
1001,5	24,9	53	23,7	58	14,9	23,7	2,1	ESE	788,9	11:32	01.09.2012
1001,4	24,9	53	24,1	57	15,0	24,1	0,0	E	788,9	11:37	01.09.2012
1001,3	25,0	53	24,3	57	15,2	24,3	0,0	SE	788,9	11:42	01.09.2012
1001,4	25,0	53	24,5	55	14,8	24,5	0,0	NNE	788,9	11:47	01.09.2012
1001,3	25,0	53	24,7	55	15,0	24,7	1,8	S	788,9	11:52	01.09.2012
1001,5	25,0	53	25,1	55	15,4	25,1	2,5	WSW	788,9	11:57	01.09.2012
1001,5	25,2	53	25,9	54	15,9	25,9	0,0	SE	788,9	12:02	01.09.2012
1001,3	25,3	53	26,3	50	15,0	26,3	0,0	NE	788,9	12:07	01.09.2012
1001,4	25,3	53	25,9	50	14,7	25,9	0,0	NE	788,9	12:12	01.09.2012
1001,3	25,4	53	25,9	51	15,0	25,9	0,0	NE	788,9	12:17	01.09.2012
1001,3	25,5	53	26,6	50	15,3	26,6	0,0	NNE	788,9	12:22	01.09.2012
1001,3	25,6	53	26,5	49	14,9	26,5	0,0	SSW	788,9	12:27	01.09.2012
1001,3	25,6	52	26,2	50	14,9	26,2	0,0	ENE	788,9	12:32	01.09.2012
1001,2	25,7	52	25,9	51	15,0	25,9	0,0	SSW	788,9	12:37	01.09.2012
1001,2	25,7	52	26,4	49	14,8	26,4	0,0	NE	788,9	12:42	01.09.2012
1001,0	25,8	52	26,2	50	14,9	26,2	0,0	NW	788,9	12:47	01.09.2012
1001,2	25,9	52	26,6	50	15,3	26,1	7,9	ENE	788,9	12:52	01.09.2012
1001,2	26,0	52	26,9	49	15,3	26,9	2,1	NE	788,9	12:57	01.09.2012
1001,1	26,1	52	27,3	48	15,3	27,3	0,0	ESE	788,9	13:02	01.09.2012
1001,1	26,3	52	28,1	46	15,4	28,1	1,0	NE	788,9	13:07	01.09.2012
1001,2	26,4	52	28,5	45	15,4	28,5	1,4	SE	788,9	13:12	01.09.2012
1001,4	26,6	52	28,9	45	15,8	28,9	0,0	NW	788,9	13:17	01.09.2012
1001,4	26,8	52	28,9	44	15,4	28,9	0,0	ENE	788,9	13:22	01.09.2012
1001,3	27,0	52	28,4	44	15,0	28,4	1,0	NE	788,9	13:27	01.09.2012
1001,3	27,0	51	27,5	45	14,5	27,5	0,0	ENE	788,9	13:32	01.09.2012
1001,3	27,0	51	27,0	46	14,4	27,0	0,0	N	788,9	13:37	01.09.2012
1001,2	27,0	51	26,6	47	14,3	26,6	0,0	S	788,9	13:42	01.09.2012
1001,3	27,0	51	26,5	47	14,3	26,5	2,5	ESE	788,9	13:47	01.09.2012
1001,4	27,2	51	27,2	48	15,2	27,2	0,0	ESE	788,9	13:52	01.09.2012
1001,4	27,3	51	27,9	46	15,2	27,9	0,0	ESE	788,9	13:57	01.09.2012

1001,4	27,6	51	28,9	44	15,4	28,9	0,0	SE	788,9	14:02	01.09.2012
1001,4	27,8	51	29,3	44	15,8	29,3	2,1	NNE	788,9	14:07	01.09.2012
1001,4	28,1	51	29,4	43	15,5	29,4	2,5	NE	788,9	14:12	01.09.2012
1001,5	28,3	50	28,4	44	15,0	28,4	0,0	NE	788,9	14:17	01.09.2012
1001,3	28,4	50	28,1	44	14,7	28,1	4,6	NNE	788,9	14:22	01.09.2012
1001,6	28,6	50	27,8	46	15,1	27,8	1,4	NE	788,9	14:27	01.09.2012
1001,5	28,6	50	27,1	47	14,8	27,1	0,0	NE	788,9	14:32	01.09.2012
1001,5	28,6	50	26,6	47	14,3	26,6	0,0	NE	788,9	14:37	01.09.2012
1001,5	28,4	49	26,2	48	14,3	26,2	0,0	NE	788,9	14:42	01.09.2012
1001,3	28,3	49	25,5	49	14,0	25,5	1,4	N	788,9	14:47	01.09.2012
1001,3	28,1	49	25,2	51	14,3	25,2	2,8	ENE	788,9	14:52	01.09.2012
1001,3	27,9	49	24,9	52	14,3	24,9	0,0	S	788,9	14:57	01.09.2012
1001,2	27,7	50	24,6	53	14,4	24,6	3,6	SSW	788,9	15:02	01.09.2012
1001,2	27,6	50	24,5	54	14,6	24,5	1,8	E	788,9	15:07	01.09.2012
1001,1	27,5	50	24,9	54	14,9	24,9	2,8	SSW	788,9	15:12	01.09.2012
1001,1	27,5	50	25,4	53	15,1	25,4	3,9	S	788,9	15:17	01.09.2012
1001,1	27,5	50	25,9	52	15,3	25,9	1,0	ESE	788,9	15:22	01.09.2012
1001,0	27,6	50	26,3	52	15,6	26,3	2,5	S	788,9	15:27	01.09.2012
1000,9	27,6	50	26,9	50	15,6	26,9	5,7	SSE	788,9	15:32	01.09.2012
1001,0	27,8	50	27,1	49	15,5	27,1	6,1	S	788,9	15:37	01.09.2012
1001,0	27,8	50	27,3	49	15,6	27,3	0,0	SE	788,9	15:42	01.09.2012
1001,1	27,9	50	27,3	49	15,6	27,3	6,1	SE	788,9	15:47	01.09.2012
1001,2	27,9	50	27,1	48	15,1	27,1	1,8	NNE	788,9	15:52	01.09.2012
1001,2	27,9	50	26,9	48	14,9	26,9	4,3	WSW	788,9	15:57	01.09.2012
1001,1	27,9	50	26,6	49	15,0	26,6	3,9	SSE	788,9	16:02	01.09.2012
1001,1	27,8	50	26,7	49	15,1	26,7	5,7	SE	788,9	16:07	01.09.2012
1001,1	27,8	50	26,8	48	14,9	26,8	0,0	SSE	788,9	16:12	01.09.2012
1001,1	27,7	50	26,7	48	14,8	26,7	2,8	SE	788,9	16:17	01.09.2012
1001,2	27,6	50	26,5	48	14,6	26,5	0,0	SSW	788,9	16:22	01.09.2012
1001,0	27,6	50	26,3	49	14,7	26,3	5,0	SSE	788,9	16:27	01.09.2012
1001,1	27,5	49	26,2	49	14,6	26,2	6,1	SE	788,9	16:32	01.09.2012
1001,1	27,4	49	26,1	49	14,5	26,1	4,6	ESE	788,9	16:37	01.09.2012
1001,1	27,3	49	26,1	49	14,5	26,1	2,5	SE	788,9	16:42	01.09.2012

1001,2	27,2	50	25,9	49	14,4	25,9	5,0	E	788,9	16:47	01.09.2012
1001,0	27,1	50	25,8	49	14,3	25,8	1,8	N	788,9	16:52	01.09.2012
1001,1	27,1	49	25,7	50	14,5	25,7	2,8	SW	788,9	16:57	01.09.2012
1001,2	27,0	50	25,8	50	14,6	25,8	1,4	NE	788,9	17:02	01.09.2012
1001,2	26,9	49	25,6	50	14,4	25,6	0,0	E	788,9	17:07	01.09.2012
1001,2	26,8	50	25,6	50	14,4	25,6	6,1	SSE	788,9	17:12	01.09.2012
1001,2	26,7	50	25,4	50	14,2	25,4	5,0	NE	788,9	17:17	01.09.2012
1001,0	26,6	49	25,2	50	14,0	25,2	3,2	SSE	788,9	17:22	01.09.2012
1001,2	26,5	50	25,1	51	14,2	25,1	3,9	E	788,9	17:27	01.09.2012
1001,1	26,4	50	25,1	51	14,2	25,1	0,0	WNW	788,9	17:32	01.09.2012
1001,2	26,4	50	25,1	51	14,2	25,1	0,0	NE	788,9	17:37	01.09.2012
1001,4	26,2	50	24,9	52	14,3	24,9	3,6	ESE	788,9	17:42	01.09.2012
1001,4	26,2	50	24,7	52	14,2	24,7	6,4	ESE	788,9	17:47	01.09.2012
1001,3	26,0	50	24,5	52	14,0	23,7	8,6	S	788,9	17:52	01.09.2012
1001,6	26,0	50	24,4	53	14,2	24,4	0,0	ENE	788,9	17:57	01.09.2012
1001,5	25,9	50	24,3	53	14,1	24,3	0,0	SE	788,9	18:02	01.09.2012
1001,6	25,8	50	24,1	53	13,9	24,1	1,8	SSW	788,9	18:07	01.09.2012
1001,4	25,8	50	24,1	53	13,9	24,1	1,8	ESE	788,9	18:12	01.09.2012
1001,5	25,8	50	24,1	53	13,9	24,1	0,0	ENE	788,9	18:17	01.09.2012
1001,7	25,8	50	24,0	53	13,8	24,0	0,0	SSE	788,9	18:22	01.09.2012
1001,6	25,7	50	23,9	53	13,7	23,9	0,0	ESE	788,9	18:27	01.09.2012
1001,6	25,7	50	23,9	54	14,0	23,9	2,5	SE	788,9	18:32	01.09.2012
1001,7	25,6	50	23,7	54	13,8	23,7	3,6	E	788,9	18:37	01.09.2012
1001,7	25,6	50	23,6	54	13,7	22,6	9,0	ESE	788,9	18:42	01.09.2012
1001,7	25,6	50	23,6	55	14,0	23,6	2,5	ESE	788,9	18:47	01.09.2012
1001,5	25,5	50	23,9	55	14,3	23,9	1,8	E	788,9	18:52	01.09.2012
1001,6	25,4	50	24,5	54	14,6	24,5	2,8	ESE	788,9	18:57	01.09.2012
1001,5	25,3	50	24,1	53	13,9	24,1	1,4	ENE	788,9	19:02	01.09.2012
1001,6	25,2	50	23,3	54	13,5	23,3	5,0	E	788,9	19:07	01.09.2012
1001,6	25,0	50	22,6	55	13,1	22,6	6,1	E	788,9	19:12	01.09.2012
1001,7	24,8	50	21,8	57	12,9	21,8	0,0	SSE	788,9	19:17	01.09.2012
1001,7	24,7	50	21,3	58	12,7	21,3	1,4	SSE	788,9	19:22	01.09.2012
1001,8	24,5	50	20,9	59	12,6	20,9	0,0	SE	788,9	19:27	01.09.2012

1002,0	24,4	50	20,5	60	12,4	20,5	0,0	SW	788,9	19:32	01.09.2012
1001,9	24,2	50	20,2	61	12,4	20,2	1,0	NE	788,9	19:37	01.09.2012
1001,9	24,1	51	19,9	62	12,4	19,9	0,0	ESE	788,9	19:42	01.09.2012
1002,0	23,9	51	19,6	63	12,3	19,6	0,0	NE	788,9	19:47	01.09.2012
1002,1	23,8	51	19,3	63	12,1	19,3	0,0	ENE	788,9	19:52	01.09.2012
1002,1	23,6	51	19,2	64	12,2	19,2	0,0	ESE	788,9	19:57	01.09.2012
1002,2	23,5	51	18,9	65	12,2	18,9	0,0	SSW	788,9	20:02	01.09.2012
1002,2	23,4	51	18,8	66	12,3	18,8	0,0	E	788,9	20:07	01.09.2012
1002,4	23,3	51	18,6	66	12,1	18,6	0,0	SSE	788,9	20:12	01.09.2012
1002,5	23,2	51	18,4	67	12,1	18,4	0,0	SE	788,9	20:17	01.09.2012
1002,4	23,0	51	18,3	67	12,0	18,3	0,0	NNE	788,9	20:22	01.09.2012
1002,6	22,9	52	18,1	68	12,1	18,1	0,0	E	788,9	20:27	01.09.2012
1002,8	22,8	52	17,9	69	12,1	17,9	0,0	SSE	788,9	20:32	01.09.2012
1002,8	22,7	52	17,8	69	12,0	17,8	0,0	S	788,9	20:37	01.09.2012
1002,8	22,6	52	17,6	69	11,8	17,6	0,0	SSE	788,9	20:42	01.09.2012
1002,9	22,4	52	17,5	70	11,9	17,5	0,0	SSE	788,9	20:47	01.09.2012
1002,8	22,4	52	17,4	71	12,1	17,4	0,0	SSW	788,9	20:52	01.09.2012
1002,9	22,2	52	17,3	71	12,0	17,3	0,0	SSW	788,9	20:57	01.09.2012
1003,0	22,1	53	17,1	72	12,0	17,1	0,0	SW	788,9	21:02	01.09.2012
1003,1	22,0	53	16,9	72	11,8	16,9	0,0	SSW	788,9	21:07	01.09.2012
1003,2	21,9	53	16,9	72	11,8	16,9	0,0	SSW	788,9	21:12	01.09.2012
1003,1	21,8	53	16,7	73	11,8	16,7	0,0	SSW	788,9	21:17	01.09.2012
1003,2	21,7	53	16,5	73	11,6	16,5	0,0	SSW	788,9	21:22	01.09.2012
1003,2	21,6	53	16,4	73	11,5	16,4	0,0	SSW	788,9	21:27	01.09.2012
1003,1	21,5	53	16,1	74	11,4	16,1	0,0	SSW	788,9	21:32	01.09.2012
1003,1	21,4	53	15,8	74	11,1	15,8	0,0	SSW	788,9	21:37	01.09.2012
1003,3	21,3	54	15,6	74	11,0	15,6	0,0	SSW	788,9	21:42	01.09.2012
1003,3	21,2	54	15,3	74	10,7	15,3	0,0	SSW	788,9	21:47	01.09.2012
1003,3	21,1	54	15,0	75	10,6	15,0	0,0	SSW	788,9	21:52	01.09.2012
1003,5	21,0	54	14,8	75	10,4	14,8	0,0	SSW	788,9	21:57	01.09.2012
1003,5	20,9	54	14,5	75	10,1	14,5	0,0	SSW	788,9	22:02	01.09.2012
1003,5	20,8	54	14,4	76	10,2	14,4	0,0	SSW	788,9	22:07	01.09.2012
1003,5	20,7	54	14,2	76	10,0	14,2	0,0	SSW	788,9	22:12	01.09.2012

1003,4	20,6	54	13,9	77	9,9	13,9	0,0	SSW	788,9	22:17	01.09.2012
1003,6	20,5	54	13,9	77	9,9	13,9	0,0	SSW	788,9	22:22	01.09.2012
1003,6	20,4	54	13,8	77	9,8	13,8	0,0	SSW	788,9	22:27	01.09.2012
1003,6	20,4	54	13,6	78	9,8	13,6	0,0	SSW	788,9	22:32	01.09.2012
1003,6	20,3	54	13,6	78	9,8	13,6	0,0	SSW	788,9	22:37	01.09.2012
1003,7	20,2	54	13,4	78	9,6	13,4	0,0	SSW	788,9	22:42	01.09.2012
1003,6	20,1	54	13,3	78	9,5	13,3	0,0	SSW	788,9	22:47	01.09.2012
1003,7	20,0	54	13,1	78	9,3	13,1	0,0	SSW	788,9	22:52	01.09.2012
1003,6	19,9	54	13,1	79	9,5	13,1	0,0	SSW	788,9	22:57	01.09.2012
1003,6	19,8	54	12,9	79	9,3	12,9	0,0	SSW	788,9	23:02	01.09.2012
1003,6	19,7	54	12,9	79	9,3	12,9	0,0	SSW	788,9	23:07	01.09.2012
1003,8	19,7	55	12,8	80	9,4	12,8	0,0	SSW	788,9	23:12	01.09.2012
1003,8	19,6	55	12,6	80	9,2	12,6	0,0	SSW	788,9	23:17	01.09.2012
1003,7	19,5	55	12,5	80	9,1	12,5	0,0	SSW	788,9	23:22	01.09.2012
1003,7	19,4	55	12,4	81	9,2	12,4	0,0	SSW	788,9	23:27	01.09.2012
1003,9	19,3	55	12,3	81	9,1	12,3	0,0	SSW	788,9	23:32	01.09.2012
1004,0	19,2	55	12,2	80	8,8	12,2	0,0	SSW	788,9	23:37	01.09.2012
1003,9	19,2	55	12,1	81	8,9	12,1	0,0	SSW	788,9	23:42	01.09.2012
1003,9	19,1	55	11,9	81	8,7	11,9	0,0	SSW	788,9	23:47	01.09.2012
1004,2	19,0	55	11,9	81	8,7	11,9	0,0	SSW	788,9	23:52	01.09.2012
1004,2	19,0	55	11,8	81	8,6	11,8	0,0	SSW	788,9	23:57	01.09.2012
1004,2	18,8	55	11,8	81	8,6	11,8	0,0	SSW	788,9	00:02	02.09.2012
1004,4	18,8	55	11,6	81	8,4	11,6	0,0	SSW	788,9	00:07	02.09.2012
1004,5	18,7	55	11,6	82	8,6	11,6	0,0	SSW	788,9	00:12	02.09.2012
1004,4	18,6	55	11,4	81	8,2	11,4	0,0	SSW	788,9	00:17	02.09.2012
1004,5	18,6	55	11,4	82	8,4	11,4	0,0	SSW	788,9	00:22	02.09.2012
1004,6	18,5	55	11,3	82	8,3	11,3	0,0	SSW	788,9	00:27	02.09.2012
1004,7	18,4	55	11,3	82	8,3	11,3	0,0	SSW	788,9	00:32	02.09.2012
1004,6	18,4	55	11,2	82	8,2	11,2	0,0	SSW	788,9	00:37	02.09.2012
1004,7	18,3	55	11,2	82	8,2	11,2	0,0	SSW	788,9	00:42	02.09.2012
1004,7	18,2	56	11,1	83	8,3	11,1	0,0	SSW	788,9	00:47	02.09.2012
1004,8	18,1	56	11,1	83	8,3	11,1	0,0	SSW	788,9	00:52	02.09.2012
1004,7	18,1	56	11,1	83	8,3	11,1	0,0	SSW	788,9	00:57	02.09.2012

1004,8	18,0	56	10,9	83	8,1	10,9	0,0	SSW	788,9	01:02	02.09.2012
1005,0	18,0	56	10,9	83	8,1	10,9	0,0	SSW	788,9	01:07	02.09.2012
1004,9	17,9	55	10,9	83	8,1	10,9	0,0	SSW	788,9	01:12	02.09.2012
1005,1	17,9	55	10,8	84	8,2	10,8	0,0	SSW	788,9	01:17	02.09.2012
1004,9	17,8	55	10,8	84	8,2	10,8	0,0	SSW	788,9	01:22	02.09.2012
1005,0	17,8	55	10,8	84	8,2	10,8	0,0	SSW	788,9	01:27	02.09.2012
1005,0	17,7	55	10,7	84	8,1	10,7	0,0	SSW	788,9	01:32	02.09.2012
1004,8	17,6	56	10,6	84	8,0	10,6	0,0	SSW	788,9	01:37	02.09.2012
1004,9	17,6	56	10,6	84	8,0	10,6	0,0	SSW	788,9	01:42	02.09.2012
1004,8	17,6	56	10,6	84	8,0	10,6	0,0	SSW	788,9	01:47	02.09.2012
1004,9	17,6	56	10,5	84	7,9	10,5	0,0	SSW	788,9	01:52	02.09.2012
1004,9	17,6	56	10,5	84	7,9	10,5	0,0	WSW	788,9	01:57	02.09.2012
1005,0	17,6	56	10,5	84	7,9	10,5	0,0	WSW	788,9	02:02	02.09.2012
1005,0	17,6	56	10,4	84	7,8	10,4	0,0	WSW	788,9	02:07	02.09.2012
1005,1	17,6	56	10,4	84	7,8	10,4	0,0	WSW	788,9	02:12	02.09.2012
1005,1	17,5	56	10,4	84	7,8	10,4	0,0	WSW	788,9	02:17	02.09.2012
1004,8	17,5	56	10,4	84	7,8	10,4	0,0	WSW	788,9	02:22	02.09.2012
1004,8	17,5	56	10,3	84	7,7	10,3	0,0	WSW	788,9	02:27	02.09.2012
1004,9	17,5	56	10,3	84	7,7	10,3	0,0	WSW	788,9	02:32	02.09.2012
1005,0	17,5	56	10,2	84	7,6	10,2	0,0	WSW	788,9	02:37	02.09.2012
1005,1	17,4	56	10,2	84	7,6	10,2	0,0	WSW	788,9	02:42	02.09.2012
1005,0	17,4	56	10,1	85	7,7	10,1	0,0	WSW	788,9	02:47	02.09.2012
1005,0	17,3	56	10,1	85	7,7	10,1	0,0	WSW	788,9	02:52	02.09.2012
1005,1	17,3	56	10,0	85	7,6	10,0	0,0	WSW	788,9	02:57	02.09.2012
1005,0	17,3	56	9,9	85	7,5	9,9	0,0	WSW	788,9	03:02	02.09.2012
1005,0	17,2	56	9,9	85	7,5	9,9	0,0	WSW	788,9	03:07	02.09.2012
1005,1	17,2	56	9,8	85	7,4	9,8	0,0	WSW	788,9	03:12	02.09.2012
1004,8	17,2	56	9,8	85	7,4	9,8	0,0	WSW	788,9	03:17	02.09.2012
1005,0	17,1	56	9,8	85	7,4	9,8	0,0	WSW	788,9	03:22	02.09.2012
1005,0	17,1	56	9,8	85	7,4	9,8	0,0	WSW	788,9	03:27	02.09.2012
1005,1	17,0	56	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	03:32	02.09.2012
1005,1	17,0	56	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	03:37	02.09.2012
1004,9	17,0	56	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	03:42	02.09.2012

1004,9	16,9	56	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	03:47	02.09.2012
1005,1	16,9	56	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	03:52	02.09.2012
1005,0	16,9	56	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	03:57	02.09.2012
1004,9	16,8	56	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	04:02	02.09.2012
1005,1	16,8	56	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	04:07	02.09.2012
1005,1	16,8	56	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	04:12	02.09.2012
1005,0	16,8	56	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	04:17	02.09.2012
1005,0	16,8	56	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	04:22	02.09.2012
1005,0	16,8	56	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	04:27	02.09.2012
1005,1	16,7	56	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	04:32	02.09.2012
1005,0	16,7	56	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	04:37	02.09.2012
1005,1	16,7	56	9,6	86	7,3	9,6	0,0	WSW	788,9	04:42	02.09.2012
1005,1	16,7	56	9,6	86	7,3	9,6	0,0	WSW	788,9	04:47	02.09.2012
1004,7	16,7	56	9,6	86	7,3	9,6	0,0	WSW	788,9	04:52	02.09.2012
1004,8	16,6	56	9,6	86	7,3	9,6	0,0	WSW	788,9	04:57	02.09.2012
1004,9	16,6	57	9,6	86	7,3	9,6	0,0	WSW	788,9	05:02	02.09.2012
1004,9	16,6	56	9,6	86	7,3	9,6	0,0	WSW	788,9	05:07	02.09.2012
1005,0	16,6	56	9,6	86	7,3	9,6	0,0	WSW	788,9	05:12	02.09.2012
1005,0	16,6	56	9,5	86	7,2	9,5	0,0	WSW	788,9	05:17	02.09.2012
1005,0	16,5	56	9,5	86	7,2	9,5	0,0	WSW	788,9	05:22	02.09.2012
1005,0	16,5	56	9,5	86	7,2	9,5	0,0	WSW	788,9	05:27	02.09.2012
1005,0	16,4	57	9,5	86	7,2	9,5	0,0	WSW	788,9	05:32	02.09.2012
1004,9	16,4	57	9,5	86	7,2	9,5	0,0	WSW	788,9	05:37	02.09.2012
1005,0	16,4	57	9,5	86	7,2	9,5	0,0	WSW	788,9	05:42	02.09.2012
1005,1	16,4	57	9,5	86	7,2	9,5	0,0	WSW	788,9	05:47	02.09.2012
1004,9	16,4	57	9,4	86	7,1	9,4	0,0	WSW	788,9	05:52	02.09.2012
1004,9	16,4	57	9,4	86	7,1	9,4	0,0	WSW	788,9	05:57	02.09.2012
1004,9	16,3	57	9,4	86	7,1	9,4	0,0	WSW	788,9	06:02	02.09.2012
1004,9	16,3	57	9,3	86	7,0	9,3	0,0	WSW	788,9	06:07	02.09.2012
1005,0	16,3	57	9,3	86	7,0	9,3	0,0	WSW	788,9	06:12	02.09.2012
1004,9	16,3	57	9,3	86	7,0	9,3	0,0	WSW	788,9	06:17	02.09.2012
1005,0	16,2	57	9,3	86	7,0	9,3	0,0	WSW	788,9	06:22	02.09.2012
1005,0	16,2	57	9,4	86	7,1	9,4	0,0	WSW	788,9	06:27	02.09.2012

1005,0	16,2	57	9,4	86	7,1	9,4	0,0	WSW	788,9	06:32	02.09.2012
1005,1	16,2	57	9,4	87	7,3	9,4	0,0	WSW	788,9	06:37	02.09.2012
1005,1	16,2	57	9,4	87	7,3	9,4	0,0	WSW	788,9	06:42	02.09.2012
1005,1	16,2	57	9,6	87	7,5	9,6	0,0	WSW	788,9	06:47	02.09.2012
1005,2	16,2	57	9,6	87	7,5	9,6	0,0	WSW	788,9	06:52	02.09.2012
1005,1	16,2	57	9,8	87	7,7	9,8	0,0	WSW	788,9	06:57	02.09.2012
1005,2	16,2	57	9,9	87	7,8	9,9	0,0	WSW	788,9	07:02	02.09.2012
1005,0	16,2	57	9,9	87	7,8	9,9	0,0	WSW	788,9	07:07	02.09.2012
1005,0	16,3	58	10,1	87	8,0	10,1	0,0	WSW	788,9	07:12	02.09.2012
1005,1	16,4	58	10,4	87	8,3	10,4	0,0	WSW	788,9	07:17	02.09.2012
1005,1	16,6	58	10,6	87	8,5	10,6	0,0	WSW	788,9	07:22	02.09.2012
1005,1	16,8	58	10,9	87	8,8	10,9	0,0	WSW	788,9	07:27	02.09.2012
1005,2	17,0	58	11,2	87	9,1	11,2	0,0	WSW	788,9	07:32	02.09.2012
1005,2	17,2	57	11,3	87	9,2	11,3	0,0	WSW	788,9	07:37	02.09.2012
1005,2	17,4	57	11,5	87	9,4	11,5	0,0	WSW	788,9	07:42	02.09.2012
1005,2	17,6	57	11,8	87	9,7	11,8	0,0	WSW	788,9	07:47	02.09.2012
1005,1	17,8	57	12,1	87	10,0	12,1	0,0	WSW	788,9	07:52	02.09.2012
1005,1	18,0	58	12,4	87	10,3	12,4	0,0	WSW	788,9	07:57	02.09.2012
1005,1	18,2	58	12,9	87	10,8	12,9	0,0	WSW	788,9	08:02	02.09.2012
1005,0	18,5	58	13,3	87	11,1	13,3	0,0	WSW	788,9	08:07	02.09.2012
1005,0	18,8	58	13,8	87	11,6	13,8	0,0	WSW	788,9	08:12	02.09.2012
1005,0	19,0	58	14,5	86	12,2	14,5	0,0	WSW	788,9	08:17	02.09.2012
1005,1	19,3	58	15,1	86	12,7	15,1	0,0	WSW	788,9	08:22	02.09.2012
1005,1	19,6	58	15,6	86	13,2	15,6	0,0	W	788,9	08:27	02.09.2012
1004,9	19,9	58	16,2	85	13,6	16,2	0,0	S	788,9	08:32	02.09.2012
1004,8	20,1	57	16,7	85	14,1	16,7	0,0	S	788,9	08:37	02.09.2012
1004,8	20,4	57	17,1	84	14,3	17,1	0,0	SE	788,9	08:42	02.09.2012
1004,8	20,7	57	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SSW	788,9	08:47	02.09.2012
1004,8	21,0	58	18,2	82	15,0	18,2	0,0	SSW	788,9	08:52	02.09.2012
1004,7	21,2	58	18,5	79	14,8	18,5	0,0	SSW	788,9	08:57	02.09.2012
1004,8	21,4	57	18,9	79	15,2	18,9	0,0	WSW	788,9	09:02	02.09.2012
1004,6	21,7	57	19,2	78	15,2	19,2	0,0	W	788,9	09:07	02.09.2012
1004,6	22,0	57	19,8	76	15,4	19,8	0,0	W	788,9	09:12	02.09.2012

1004,6	22,3	57	20,1	75	15,5	20,1	0,0	W	788,9	09:17	02.09.2012
1004,7	22,5	57	20,4	74	15,6	20,4	0,0	ENE	788,9	09:22	02.09.2012
1004,7	22,8	57	21,2	73	16,1	21,2	0,0	SSE	788,9	09:27	02.09.2012
1004,6	23,0	56	21,8	72	16,5	21,8	0,0	E	788,9	09:32	02.09.2012
1004,6	23,2	56	22,3	71	16,8	22,3	0,0	SSE	788,9	09:37	02.09.2012
1004,5	23,5	56	23,0	69	17,0	23,0	2,5	SE	788,9	09:42	02.09.2012
1004,7	23,7	56	23,4	68	17,1	23,4	0,0	SE	788,9	09:47	02.09.2012
1004,4	23,9	56	23,9	67	17,4	23,9	0,0	ENE	788,9	09:52	02.09.2012
1004,3	24,1	56	24,3	64	17,0	24,3	0,0	ENE	788,9	09:57	02.09.2012
1004,4	24,3	56	24,5	63	17,0	24,5	0,0	ESE	788,9	10:02	02.09.2012
1004,3	24,4	56	24,6	61	16,6	24,6	0,0	NNE	788,9	10:07	02.09.2012
1004,3	24,6	56	24,7	60	16,4	24,7	0,0	NE	788,9	10:12	02.09.2012
1004,1	24,7	56	24,9	59	16,3	24,9	0,0	ENE	788,9	10:17	02.09.2012
1004,2	24,9	55	24,9	58	16,0	24,9	1,8	ENE	788,9	10:22	02.09.2012
1004,1	25,0	55	25,4	57	16,2	25,4	2,5	NE	788,9	10:27	02.09.2012
1004,3	25,2	55	25,5	56	16,1	25,5	0,0	ENE	788,9	10:32	02.09.2012
1004,2	25,3	55	25,7	55	16,0	25,7	0,0	ESE	788,9	10:37	02.09.2012
1004,2	25,4	55	25,9	55	16,1	25,9	1,4	NE	788,9	10:42	02.09.2012
1004,3	25,5	54	25,9	53	15,6	25,9	2,8	ESE	788,9	10:47	02.09.2012
1004,4	25,6	54	26,1	53	15,8	26,1	2,1	NE	788,9	10:52	02.09.2012
1004,4	25,6	54	25,9	53	15,6	25,9	0,0	E	788,9	10:57	02.09.2012
1004,4	25,6	54	25,9	52	15,3	25,9	2,8	NE	788,9	11:02	02.09.2012
1004,3	25,7	54	25,9	52	15,3	25,9	0,0	ENE	788,9	11:07	02.09.2012
1004,3	25,8	54	25,7	51	14,8	25,7	0,0	NE	788,9	11:12	02.09.2012
1004,4	25,9	54	25,9	52	15,3	25,9	0,0	NE	788,9	11:17	02.09.2012
1004,4	26,0	54	26,1	51	15,2	26,1	1,8	ENE	788,9	11:22	02.09.2012
1004,2	26,1	53	26,4	50	15,1	26,4	1,0	NE	788,9	11:27	02.09.2012
1004,2	26,2	53	26,7	50	15,4	26,7	1,0	NNE	788,9	11:32	02.09.2012
1004,3	26,4	53	27,1	49	15,5	27,1	0,0	NNE	788,9	11:37	02.09.2012
1004,4	26,5	53	27,8	49	16,1	27,8	0,0	SSW	788,9	11:42	02.09.2012
1004,3	26,6	53	28,4	48	16,3	28,4	1,4	SSE	788,9	11:47	02.09.2012
1004,3	26,8	53	28,8	47	16,4	28,8	5,7	ESE	788,9	11:52	02.09.2012
1004,4	26,9	53	29,2	46	16,4	29,2	0,0	E	788,9	11:57	02.09.2012

1004,4	27,0	53	28,9	46	16,1	28,9	1,4	ESE	788,9	12:02	02.09.2012
1004,3	27,1	52	28,5	46	15,7	28,5	1,8	NE	788,9	12:07	02.09.2012
1004,3	27,2	52	28,0	47	15,6	28,0	4,3	SE	788,9	12:12	02.09.2012
1004,2	27,2	52	28,3	46	15,6	28,3	0,0	NNE	788,9	12:17	02.09.2012
1004,4	27,3	52	28,9	46	16,1	28,9	4,3	SSE	788,9	12:22	02.09.2012
1004,4	27,4	52	29,9	45	16,7	29,9	0,0	NNE	788,9	12:27	02.09.2012
1004,4	27,5	52	30,0	44	16,4	30,0	1,4	NE	788,9	12:32	02.09.2012
1004,4	27,6	52	29,8	44	16,2	29,8	0,0	NE	788,9	12:37	02.09.2012
1004,4	27,6	52	29,5	44	16,0	29,5	0,0	NNE	788,9	12:42	02.09.2012
1004,3	27,6	52	29,7	43	15,8	29,7	1,0	NNW	788,9	12:47	02.09.2012
1004,4	27,8	52	29,8	43	15,9	29,8	0,0	ENE	788,9	12:52	02.09.2012
1004,4	27,9	51	30,0	43	16,0	30,0	3,6	SW	788,9	12:57	02.09.2012
1004,4	28,0	51	30,2	43	16,2	30,2	0,0	ENE	788,9	13:02	02.09.2012
1004,3	28,1	51	30,3	41	15,6	30,3	0,0	ENE	788,9	13:07	02.09.2012
1004,3	28,2	51	30,1	42	15,8	30,1	0,0	ENE	788,9	13:12	02.09.2012
1004,3	28,3	51	30,2	42	15,9	30,2	3,2	SE	788,9	13:17	02.09.2012
1004,3	28,4	51	30,1	41	15,4	30,1	5,0	SSW	788,9	13:22	02.09.2012
1004,4	28,4	51	29,4	42	15,1	29,4	0,0	ENE	788,9	13:27	02.09.2012
1004,4	28,5	51	29,1	42	14,9	29,1	0,0	ENE	788,9	13:32	02.09.2012
1004,3	28,5	50	29,1	43	15,2	29,1	0,0	ESE	788,9	13:37	02.09.2012
1004,3	28,6	50	29,4	43	15,5	29,4	1,8	S	788,9	13:42	02.09.2012
1004,3	28,7	50	29,6	43	15,7	29,6	3,2	WSW	788,9	13:47	02.09.2012
1004,1	28,9	50	29,8	42	15,5	29,8	1,4	N	788,9	13:52	02.09.2012
1004,2	29,1	50	30,3	42	15,9	30,3	5,0	NNE	788,9	13:57	02.09.2012
1004,2	29,2	50	30,4	41	15,7	30,4	2,1	E	788,9	14:02	02.09.2012
1004,3	29,4	50	30,4	41	15,7	30,4	0,0	NE	788,9	14:07	02.09.2012
1004,2	29,5	50	30,2	41	15,5	30,2	3,2	NE	788,9	14:12	02.09.2012
1004,3	29,6	50	29,9	40	14,8	29,9	0,0	NE	788,9	14:17	02.09.2012
1004,3	29,8	50	29,4	40	14,4	29,4	1,0	NE	788,9	14:22	02.09.2012
1004,2	29,9	49	28,9	42	14,7	28,9	6,1	SSE	788,9	14:27	02.09.2012
1004,1	30,0	49	28,9	43	15,1	28,9	0,0	E	788,9	14:32	02.09.2012
1004,0	30,0	49	29,0	43	15,1	29,0	2,5	S	788,9	14:37	02.09.2012
1003,9	30,1	49	29,3	43	15,4	29,3	0,0	NE	788,9	14:42	02.09.2012

1003,9	30,2	49	29,3	42	15,0	29,3	2,8	NNW	788,9	14:47	02.09.2012
1004,1	30,3	49	28,9	43	15,1	28,9	1,8	SSW	788,9	14:52	02.09.2012
1003,9	30,3	49	28,9	43	15,1	28,9	1,8	ESE	788,9	14:57	02.09.2012
1003,7	30,3	49	28,9	43	15,1	28,9	0,0	NE	788,9	15:02	02.09.2012
1003,7	30,4	49	28,8	43	15,0	28,8	0,0	SSW	788,9	15:07	02.09.2012
1003,8	30,4	49	28,6	44	15,1	28,6	5,0	ESE	788,9	15:12	02.09.2012
1003,9	30,3	49	28,6	44	15,1	28,6	3,2	SSE	788,9	15:17	02.09.2012
1003,8	30,2	48	28,7	44	15,2	28,7	1,8	WSW	788,9	15:22	02.09.2012
1003,8	30,2	48	28,6	44	15,1	28,6	3,9	NE	788,9	15:27	02.09.2012
1003,7	30,2	48	28,3	44	14,9	28,3	1,0	SSW	788,9	15:32	02.09.2012
1003,7	30,1	48	28,0	45	14,9	28,0	1,0	S	788,9	15:37	02.09.2012
1003,6	30,0	48	27,9	45	14,9	27,9	2,5	SSW	788,9	15:42	02.09.2012
1003,6	29,8	48	27,9	46	15,2	27,9	0,0	SSE	788,9	15:47	02.09.2012
1003,6	29,7	48	27,9	46	15,2	27,9	2,5	ENE	788,9	15:52	02.09.2012
1003,5	29,6	48	27,9	46	15,2	27,9	5,7	E	788,9	15:57	02.09.2012
1003,4	29,6	48	28,1	46	15,4	28,1	0,0	SSE	788,9	16:02	02.09.2012
1003,5	29,6	48	28,3	46	15,6	28,3	0,0	NE	788,9	16:07	02.09.2012
1003,3	29,5	48	28,3	46	15,6	28,3	2,5	NNE	788,9	16:12	02.09.2012
1003,5	29,4	48	27,9	46	15,2	27,9	0,0	WNW	788,9	16:17	02.09.2012
1003,3	29,2	48	27,5	47	15,2	27,5	6,1	S	788,9	16:22	02.09.2012
1003,4	29,2	48	27,1	48	15,1	27,1	1,4	WSW	788,9	16:27	02.09.2012
1003,4	29,0	48	26,9	48	14,9	26,9	6,4	SE	788,9	16:32	02.09.2012
1003,5	28,8	48	26,8	49	15,2	26,4	7,2	SE	788,9	16:37	02.09.2012
1003,3	28,7	48	26,6	49	15,0	26,6	0,0	NE	788,9	16:42	02.09.2012
1003,3	28,6	48	26,6	49	15,0	26,6	2,1	E	788,9	16:47	02.09.2012
1003,3	28,4	48	26,5	49	14,9	26,5	6,1	ENE	788,9	16:52	02.09.2012
1003,5	28,3	49	26,4	49	14,8	26,4	0,0	SE	788,9	16:57	02.09.2012
1003,3	28,2	49	26,4	49	14,8	26,4	3,2	SE	788,9	17:02	02.09.2012
1003,4	28,0	49	26,3	50	15,0	26,3	1,8	S	788,9	17:07	02.09.2012
1003,4	27,8	49	26,3	50	15,0	26,3	3,2	S	788,9	17:12	02.09.2012
1003,3	27,7	49	26,2	50	14,9	26,2	4,3	SSW	788,9	17:17	02.09.2012
1003,2	27,6	49	26,1	50	14,8	26,1	2,8	ESE	788,9	17:22	02.09.2012
1003,2	27,5	49	25,9	50	14,7	25,9	3,9	ESE	788,9	17:27	02.09.2012

1003,3	27,4	49	25,8	51	14,9	25,8	1,0	S	788,9	17:32	02.09.2012
1003,3	27,3	49	25,8	51	14,9	25,8	3,2	SE	788,9	17:37	02.09.2012
1003,3	27,2	49	25,6	51	14,7	25,6	0,0	SSW	788,9	17:42	02.09.2012
1003,2	27,1	49	25,4	51	14,5	25,4	0,0	SW	788,9	17:47	02.09.2012
1003,2	27,0	49	25,3	52	14,7	25,3	0,0	SE	788,9	17:52	02.09.2012
1003,2	27,0	49	25,1	52	14,5	25,1	0,0	SSW	788,9	17:57	02.09.2012
1003,2	26,9	49	25,0	52	14,4	25,0	6,1	NE	788,9	18:02	02.09.2012
1003,2	26,8	49	24,9	52	14,3	24,9	3,9	SE	788,9	18:07	02.09.2012
1003,0	26,8	49	24,8	53	14,6	24,8	2,1	NE	788,9	18:12	02.09.2012
1003,1	26,8	50	24,8	53	14,6	24,8	1,4	SSE	788,9	18:17	02.09.2012
1003,1	26,8	50	24,9	53	14,6	24,9	0,0	ENE	788,9	18:22	02.09.2012
1003,0	26,8	50	24,9	53	14,6	24,9	5,7	E	788,9	18:27	02.09.2012
1003,1	26,8	50	24,8	53	14,6	24,3	7,2	S	788,9	18:32	02.09.2012
1003,1	26,7	50	24,6	53	14,4	24,6	0,0	W	788,9	18:37	02.09.2012
1003,1	26,6	50	24,3	54	14,4	24,3	0,0	ESE	788,9	18:42	02.09.2012
1003,0	26,6	50	24,2	54	14,3	24,2	3,2	E	788,9	18:47	02.09.2012
1003,0	26,5	50	24,9	54	14,9	24,9	0,0	ESE	788,9	18:52	02.09.2012
1003,0	26,4	50	25,3	52	14,7	25,3	0,0	SW	788,9	18:57	02.09.2012
1002,9	26,3	50	24,8	52	14,3	24,8	0,0	S	788,9	19:02	02.09.2012
1003,0	26,1	50	23,8	53	13,6	23,8	0,0	E	788,9	19:07	02.09.2012
1003,0	26,0	50	23,1	54	13,3	23,1	0,0	E	788,9	19:12	02.09.2012
1003,1	25,8	50	22,5	55	13,0	22,5	0,0	SSE	788,9	19:17	02.09.2012
1003,1	25,6	50	21,9	57	13,0	21,9	0,0	ESE	788,9	19:22	02.09.2012
1003,0	25,4	50	21,5	58	12,9	21,5	0,0	ESE	788,9	19:27	02.09.2012
1003,0	25,3	50	21,1	58	12,5	21,1	0,0	SE	788,9	19:32	02.09.2012
1003,0	25,1	50	20,7	59	12,4	20,7	0,0	SSE	788,9	19:37	02.09.2012
1003,1	25,0	51	20,4	60	12,4	20,4	0,0	ESE	788,9	19:42	02.09.2012
1003,0	24,8	50	20,2	61	12,4	20,2	0,0	S	788,9	19:47	02.09.2012
1003,0	24,6	50	19,9	62	12,4	19,9	0,0	SSE	788,9	19:52	02.09.2012
1003,1	24,5	50	19,5	62	12,0	19,5	0,0	SSE	788,9	19:57	02.09.2012
1003,2	24,4	50	19,3	63	12,1	19,3	0,0	SSE	788,9	20:02	02.09.2012
1003,2	24,2	50	18,8	64	11,8	18,8	0,0	SSE	788,9	20:07	02.09.2012
1003,5	24,0	51	18,4	64	11,4	18,4	0,0	SSE	788,9	20:12	02.09.2012

1003,4	23,9	51	18,1	65	11,4	18,1	0,0	SSE	788,9	20:17	02.09.2012
1003,5	23,7	51	17,6	66	11,1	17,6	0,0	SSE	788,9	20:22	02.09.2012
1003,5	23,6	51	17,3	67	11,1	17,3	0,0	SSE	788,9	20:27	02.09.2012
1003,7	23,4	51	17,1	68	11,1	17,1	0,0	SSE	788,9	20:32	02.09.2012
1003,6	23,3	51	16,9	69	11,1	16,9	0,0	SSE	788,9	20:37	02.09.2012
1003,6	23,2	51	16,8	70	11,3	16,8	0,0	SSE	788,9	20:42	02.09.2012
1003,7	23,0	51	16,6	70	11,1	16,6	0,0	SSE	788,9	20:47	02.09.2012
1003,8	22,9	52	16,3	71	11,0	16,3	0,0	SSE	788,9	20:52	02.09.2012
1003,8	22,8	52	16,1	71	10,8	16,1	0,0	S	788,9	20:57	02.09.2012
1003,6	22,6	52	15,9	71	10,6	15,9	0,0	S	788,9	21:02	02.09.2012
1003,7	22,5	52	15,6	72	10,5	15,6	0,0	S	788,9	21:07	02.09.2012
1003,7	22,4	52	15,4	72	10,3	15,4	0,0	S	788,9	21:12	02.09.2012
1003,9	22,2	52	15,2	73	10,4	15,2	0,0	S	788,9	21:17	02.09.2012
1003,8	22,1	52	15,0	74	10,4	15,0	0,0	S	788,9	21:22	02.09.2012
1003,9	22,0	52	14,9	74	10,3	14,9	0,0	S	788,9	21:27	02.09.2012
1003,9	21,9	52	14,8	75	10,4	14,8	0,0	S	788,9	21:32	02.09.2012
1003,9	21,8	53	14,5	75	10,1	14,5	0,0	S	788,9	21:37	02.09.2012
1003,8	21,7	53	14,4	75	10,0	14,4	0,0	S	788,9	21:42	02.09.2012
1004,0	21,6	53	14,3	75	9,9	14,3	0,0	S	788,9	21:47	02.09.2012
1003,7	21,5	53	14,1	76	9,9	14,1	0,0	S	788,9	21:52	02.09.2012
1003,8	21,4	53	13,9	76	9,7	13,9	0,0	S	788,9	21:57	02.09.2012
1003,8	21,3	53	13,9	76	9,7	13,9	0,0	S	788,9	22:02	02.09.2012
1003,8	21,2	53	13,8	76	9,6	13,8	0,0	S	788,9	22:07	02.09.2012
1003,8	21,1	53	13,6	77	9,6	13,6	0,0	S	788,9	22:12	02.09.2012
1003,6	21,0	53	13,6	77	9,6	13,6	0,0	S	788,9	22:17	02.09.2012
1003,8	20,9	53	13,4	77	9,4	13,4	0,0	S	788,9	22:22	02.09.2012
1003,9	20,8	53	13,3	78	9,5	13,3	0,0	S	788,9	22:27	02.09.2012
1003,9	20,8	54	13,3	78	9,5	13,3	0,0	S	788,9	22:32	02.09.2012
1003,9	20,7	54	13,1	78	9,3	13,1	0,0	S	788,9	22:37	02.09.2012
1003,9	20,6	54	13,1	78	9,3	13,1	0,0	S	788,9	22:42	02.09.2012
1004,0	20,5	54	12,9	78	9,1	12,9	0,0	S	788,9	22:47	02.09.2012
1004,1	20,4	54	12,9	79	9,3	12,9	0,0	S	788,9	22:52	02.09.2012
1004,1	20,3	54	12,8	79	9,2	12,8	0,0	S	788,9	22:57	02.09.2012

1004,1	20,2	54	12,7	79	9,1	12,7	0,0	S	788,9	23:02	02.09.2012
1004,0	20,2	54	12,6	79	9,0	12,6	0,0	S	788,9	23:07	02.09.2012
1004,0	20,1	54	12,6	80	9,2	12,6	0,0	S	788,9	23:12	02.09.2012
1004,0	20,0	54	12,4	80	9,0	12,4	0,0	S	788,9	23:17	02.09.2012
1004,1	20,0	54	12,4	80	9,0	12,4	0,0	S	788,9	23:22	02.09.2012
1004,3	19,9	54	12,4	80	9,0	12,4	0,0	S	788,9	23:27	02.09.2012
1004,1	19,8	54	12,3	81	9,1	12,3	0,0	S	788,9	23:32	02.09.2012
1004,0	19,7	54	12,2	80	8,8	12,2	0,0	S	788,9	23:37	02.09.2012
1004,2	19,7	54	12,1	80	8,7	12,1	0,0	S	788,9	23:42	02.09.2012
1004,2	19,6	54	12,1	81	8,9	12,1	0,0	S	788,9	23:47	02.09.2012
1004,2	19,6	54	12,1	81	8,9	12,1	0,0	S	788,9	23:52	02.09.2012
1004,0	19,5	54	11,9	81	8,7	11,9	0,0	S	788,9	23:57	02.09.2012
1004,0	19,4	54	11,9	81	8,7	11,9	0,0	S	788,9	00:02	03.09.2012
1004,1	19,3	54	11,8	82	8,8	11,8	0,0	S	788,9	00:07	03.09.2012
1004,0	19,3	54	11,8	82	8,8	11,8	0,0	S	788,9	00:12	03.09.2012
1004,0	19,2	54	11,6	82	8,6	11,6	0,0	S	788,9	00:17	03.09.2012
1004,1	19,2	54	11,6	82	8,6	11,6	0,0	S	788,9	00:22	03.09.2012
1004,1	19,1	55	11,5	82	8,5	11,5	0,0	S	788,9	00:27	03.09.2012
1004,2	19,0	55	11,5	82	8,5	11,5	0,0	S	788,9	00:32	03.09.2012
1004,0	19,0	55	11,4	82	8,4	11,4	0,0	S	788,9	00:37	03.09.2012
1004,2	18,9	55	11,4	82	8,4	11,4	0,0	S	788,9	00:42	03.09.2012
1004,1	18,9	55	11,3	83	8,5	11,3	0,0	S	788,9	00:47	03.09.2012
1004,2	18,8	55	11,3	83	8,5	11,3	0,0	S	788,9	00:52	03.09.2012
1004,2	18,8	55	11,2	83	8,4	11,2	0,0	S	788,9	00:57	03.09.2012
1004,3	18,7	55	11,1	83	8,3	11,1	0,0	S	788,9	01:02	03.09.2012
1004,1	18,6	55	11,1	83	8,3	11,1	0,0	S	788,9	01:07	03.09.2012
1004,2	18,6	55	11,0	83	8,2	11,0	0,0	S	788,9	01:12	03.09.2012
1004,0	18,6	55	11,0	83	8,2	11,0	0,0	S	788,9	01:17	03.09.2012
1004,1	18,5	55	10,9	83	8,1	10,9	0,0	S	788,9	01:22	03.09.2012
1004,2	18,4	55	10,9	83	8,1	10,9	0,0	S	788,9	01:27	03.09.2012
1004,1	18,4	55	10,8	83	8,0	10,8	0,0	SSW	788,9	01:32	03.09.2012
1004,1	18,3	55	10,7	83	7,9	10,7	0,0	SSW	788,9	01:37	03.09.2012
1004,1	18,3	55	10,6	83	7,8	10,6	0,0	SSW	788,9	01:42	03.09.2012

1004,1	18,2	55	10,6	83	7,8	10,6	0,0	SSW	788,9	01:47	03.09.2012
1003,9	18,2	55	10,5	83	7,7	10,5	0,0	SSW	788,9	01:52	03.09.2012
1003,9	18,1	55	10,4	84	7,8	10,4	0,0	SSW	788,9	01:57	03.09.2012
1004,0	18,1	55	10,4	84	7,8	10,4	0,0	SSW	788,9	02:02	03.09.2012
1004,0	18,0	55	10,3	84	7,7	10,3	0,0	SSW	788,9	02:07	03.09.2012
1004,1	18,0	55	10,2	84	7,6	10,2	0,0	SSW	788,9	02:12	03.09.2012
1004,2	17,9	55	10,1	83	7,3	10,1	0,0	SSW	788,9	02:17	03.09.2012
1004,0	17,8	55	10,1	84	7,5	10,1	0,0	SSW	788,9	02:22	03.09.2012
1004,0	17,8	55	10,0	84	7,4	10,0	0,0	SSW	788,9	02:27	03.09.2012
1004,0	17,7	55	9,9	84	7,3	9,9	0,0	SSW	788,9	02:32	03.09.2012
1004,1	17,7	55	9,9	84	7,3	9,9	0,0	SSW	788,9	02:37	03.09.2012
1004,2	17,6	55	9,8	84	7,2	9,8	0,0	SSW	788,9	02:42	03.09.2012
1004,3	17,6	55	9,8	84	7,2	9,8	0,0	SSW	788,9	02:47	03.09.2012
1004,0	17,6	55	9,6	84	7,0	9,6	0,0	SSW	788,9	02:52	03.09.2012
1004,1	17,5	55	9,6	84	7,0	9,6	0,0	SSW	788,9	02:57	03.09.2012
1004,2	17,4	55	9,6	84	7,0	9,6	0,0	SSW	788,9	03:02	03.09.2012
1004,3	17,4	55	9,5	84	6,9	9,5	0,0	SSW	788,9	03:07	03.09.2012
1004,2	17,3	55	9,4	84	6,8	9,4	0,0	SSW	788,9	03:12	03.09.2012
1004,4	17,3	55	9,3	84	6,7	9,3	0,0	SSW	788,9	03:17	03.09.2012
1004,2	17,2	55	9,2	84	6,6	9,2	0,0	SSW	788,9	03:22	03.09.2012
1004,4	17,2	55	9,2	84	6,6	9,2	0,0	SSW	788,9	03:27	03.09.2012
1004,1	17,1	55	9,1	84	6,5	9,1	0,0	SSW	788,9	03:32	03.09.2012
1004,4	17,0	55	9,1	84	6,5	9,1	0,0	SSW	788,9	03:37	03.09.2012
1004,1	17,0	55	8,9	84	6,3	8,9	0,0	SSW	788,9	03:42	03.09.2012
1004,2	16,9	55	8,9	84	6,3	8,9	0,0	SSW	788,9	03:47	03.09.2012
1004,1	16,9	55	8,9	84	6,3	8,9	0,0	SSW	788,9	03:52	03.09.2012
1004,2	16,8	55	8,9	84	6,3	8,9	0,0	SSW	788,9	03:57	03.09.2012
1004,1	16,8	55	8,9	84	6,3	8,9	0,0	SSW	788,9	04:02	03.09.2012
1004,1	16,7	55	8,7	84	6,1	8,7	0,0	SSW	788,9	04:07	03.09.2012
1004,0	16,7	55	8,6	85	6,2	8,6	0,0	SSW	788,9	04:12	03.09.2012
1004,0	16,6	55	8,6	85	6,2	8,6	0,0	SSW	788,9	04:17	03.09.2012
1004,0	16,6	55	8,5	85	6,1	8,5	0,0	SSW	788,9	04:22	03.09.2012
1004,2	16,6	55	8,5	85	6,1	8,5	0,0	SW	788,9	04:27	03.09.2012

1004,1	16,5	55	8,4	85	6,0	8,4	0,0	SW	788,9	04:32	03.09.2012
1004,2	16,4	55	8,4	85	6,0	8,4	0,0	SW	788,9	04:37	03.09.2012
1004,0	16,4	55	8,5	85	6,1	8,5	0,0	SW	788,9	04:42	03.09.2012
1004,0	16,3	55	8,4	85	6,0	8,4	0,0	SSW	788,9	04:47	03.09.2012
1003,9	16,3	55	8,4	85	6,0	8,4	0,0	SW	788,9	04:52	03.09.2012
1003,9	16,2	56	8,4	85	6,0	8,4	0,0	SW	788,9	04:57	03.09.2012
1003,9	16,2	56	8,4	85	6,0	8,4	0,0	SW	788,9	05:02	03.09.2012
1003,8	16,2	55	8,4	85	6,0	8,4	0,0	SW	788,9	05:07	03.09.2012
1003,7	16,1	56	8,4	85	6,0	8,4	0,0	SW	788,9	05:12	03.09.2012
1003,8	16,1	56	8,4	86	6,2	8,4	0,0	SW	788,9	05:17	03.09.2012
1003,7	16,1	56	8,4	86	6,2	8,4	0,0	SW	788,9	05:22	03.09.2012
1003,7	16,0	56	8,4	86	6,2	8,4	0,0	SW	788,9	05:27	03.09.2012
1003,7	16,0	56	8,4	86	6,2	8,4	0,0	SW	788,9	05:32	03.09.2012
1003,8	16,0	56	8,4	86	6,2	8,4	0,0	SW	788,9	05:37	03.09.2012
1003,8	16,0	56	8,4	86	6,2	8,4	0,0	SW	788,9	05:42	03.09.2012
1003,8	16,0	56	8,3	86	6,1	8,3	0,0	SW	788,9	05:47	03.09.2012
1003,7	15,9	56	8,3	86	6,1	8,3	0,0	SW	788,9	05:52	03.09.2012
1003,7	15,9	56	8,3	86	6,1	8,3	0,0	SW	788,9	05:57	03.09.2012
1003,8	15,9	56	8,3	86	6,1	8,3	0,0	SW	788,9	06:02	03.09.2012
1003,6	15,8	56	8,2	86	6,0	8,2	0,0	SW	788,9	06:07	03.09.2012
1003,8	15,8	56	8,1	86	5,9	8,1	0,0	WSW	788,9	06:12	03.09.2012
1003,8	15,8	56	8,2	86	6,0	8,2	0,0	WSW	788,9	06:17	03.09.2012
1003,7	15,8	56	8,1	86	5,9	8,1	0,0	WSW	788,9	06:22	03.09.2012
1003,7	15,7	56	8,1	86	5,9	8,1	0,0	WSW	788,9	06:27	03.09.2012
1003,8	15,7	56	8,2	86	6,0	8,2	0,0	WSW	788,9	06:32	03.09.2012
1003,7	15,6	56	8,2	86	6,0	8,2	0,0	WSW	788,9	06:37	03.09.2012
1003,9	15,6	56	8,3	86	6,1	8,3	0,0	WSW	788,9	06:42	03.09.2012
1004,0	15,6	56	8,2	86	6,0	8,2	0,0	WSW	788,9	06:47	03.09.2012
1004,1	15,6	56	8,3	86	6,1	8,3	0,0	WSW	788,9	06:52	03.09.2012
1004,2	15,6	56	8,3	86	6,1	8,3	0,0	WSW	788,9	06:57	03.09.2012
1004,1	15,6	56	8,4	86	6,2	8,4	0,0	WSW	788,9	07:02	03.09.2012
1004,0	15,6	56	8,6	86	6,4	8,6	0,0	WSW	788,9	07:07	03.09.2012
1004,0	15,6	57	8,9	87	6,8	8,9	0,0	WSW	788,9	07:12	03.09.2012

1003,9	15,8	57	9,2	87	7,1	9,2	0,0	WSW	788,9	07:17	03.09.2012
1003,9	15,9	57	9,6	87	7,5	9,6	0,0	WSW	788,9	07:22	03.09.2012
1003,9	16,2	57	9,9	87	7,8	9,9	0,0	WSW	788,9	07:27	03.09.2012
1003,9	16,4	57	10,1	87	8,0	10,1	0,0	WSW	788,9	07:32	03.09.2012
1003,7	16,6	57	10,5	87	8,4	10,5	0,0	WSW	788,9	07:37	03.09.2012
1003,7	16,8	57	10,9	87	8,8	10,9	0,0	WSW	788,9	07:42	03.09.2012
1003,6	17,1	57	11,2	87	9,1	11,2	0,0	WSW	788,9	07:47	03.09.2012
1003,5	17,3	57	11,6	87	9,5	11,6	0,0	WSW	788,9	07:52	03.09.2012
1003,6	17,6	57	12,1	87	10,0	12,1	0,0	WSW	788,9	07:57	03.09.2012
1003,5	17,9	57	12,3	87	10,2	12,3	0,0	WSW	788,9	08:02	03.09.2012
1003,4	18,1	57	12,8	87	10,7	12,8	0,0	WSW	788,9	08:07	03.09.2012
1003,4	18,4	57	13,1	86	10,8	13,1	0,0	WSW	788,9	08:12	03.09.2012
1003,4	18,6	57	13,4	86	11,1	13,4	0,0	WSW	788,9	08:17	03.09.2012
1003,2	18,9	57	13,9	86	11,6	13,9	0,0	WSW	788,9	08:22	03.09.2012
1003,2	19,1	57	14,4	86	12,1	14,4	0,0	WSW	788,9	08:27	03.09.2012
1003,2	19,4	57	14,9	86	12,5	14,9	0,0	WSW	788,9	08:32	03.09.2012
1003,0	19,7	57	15,6	86	13,2	15,6	0,0	WSW	788,9	08:37	03.09.2012
1003,1	20,0	57	16,1	85	13,5	16,1	0,0	WSW	788,9	08:42	03.09.2012
1003,0	20,2	57	16,5	85	13,9	16,5	0,0	WSW	788,9	08:47	03.09.2012
1002,9	20,5	57	17,1	84	14,3	17,1	0,0	WSW	788,9	08:52	03.09.2012
1002,9	20,8	57	17,5	83	14,6	17,5	0,0	WSW	788,9	08:57	03.09.2012
1002,8	21,0	57	17,9	82	14,8	17,9	0,0	WSW	788,9	09:02	03.09.2012
1002,8	21,3	57	18,8	80	15,2	18,8	0,0	WSW	788,9	09:07	03.09.2012
1002,7	21,6	57	19,3	80	15,7	19,3	0,0	S	788,9	09:12	03.09.2012
1002,7	21,9	57	19,9	78	15,9	19,9	0,0	SW	788,9	09:17	03.09.2012
1002,6	22,1	57	20,4	75	15,8	20,4	0,0	W	788,9	09:22	03.09.2012
1002,5	22,4	56	20,7	74	15,9	20,7	0,0	SE	788,9	09:27	03.09.2012
1002,4	22,6	56	21,1	73	16,0	21,1	0,0	ENE	788,9	09:32	03.09.2012
1002,3	22,8	56	21,4	70	15,7	21,4	0,0	NE	788,9	09:37	03.09.2012
1002,1	23,1	56	21,6	69	15,6	21,6	0,0	NE	788,9	09:42	03.09.2012
1002,1	23,3	56	21,8	69	15,8	21,8	0,0	NE	788,9	09:47	03.09.2012
1002,1	23,4	56	22,2	68	16,0	22,2	0,0	NE	788,9	09:52	03.09.2012
1002,1	23,6	55	22,5	68	16,3	22,5	1,0	NE	788,9	09:57	03.09.2012

1002,0	23,8	55	23,0	66	16,3	23,0	0,0	NE	788,9	10:02	03.09.2012
1002,0	24,0	55	23,4	65	16,4	23,4	0,0	NE	788,9	10:07	03.09.2012
1001,9	24,1	56	23,6	64	16,4	23,6	0,0	NE	788,9	10:12	03.09.2012
1001,9	24,3	55	23,9	63	16,4	23,9	2,1	NE	788,9	10:17	03.09.2012
1001,8	24,4	55	24,0	61	16,0	24,0	0,0	ENE	788,9	10:22	03.09.2012
1001,6	24,6	55	24,1	60	15,8	24,1	1,4	NNE	788,9	10:27	03.09.2012
1001,6	24,7	55	24,1	59	15,6	24,1	1,0	NE	788,9	10:32	03.09.2012
1001,5	24,8	55	24,4	59	15,8	24,4	0,0	ENE	788,9	10:37	03.09.2012
1001,5	24,9	55	24,7	59	16,1	24,7	2,5	SSE	788,9	10:42	03.09.2012
1001,3	25,1	55	25,0	58	16,1	25,0	0,0	NE	788,9	10:47	03.09.2012
1001,3	25,2	55	25,5	56	16,1	25,5	0,0	NE	788,9	10:52	03.09.2012
1001,3	25,2	54	25,8	55	16,1	25,8	0,0	NE	788,9	10:57	03.09.2012
1001,4	25,4	54	25,9	53	15,6	25,9	1,0	NE	788,9	11:02	03.09.2012
1001,3	25,4	54	26,2	53	15,8	26,2	3,2	N	788,9	11:07	03.09.2012
1001,3	25,6	54	26,0	53	15,7	26,0	0,0	NE	788,9	11:12	03.09.2012
1001,2	25,7	54	25,9	53	15,6	25,9	1,8	NNE	788,9	11:17	03.09.2012
1000,9	25,8	54	25,9	54	15,9	25,9	6,1	S	788,9	11:22	03.09.2012
1001,1	25,9	54	26,4	53	16,0	26,4	1,0	NNE	788,9	11:27	03.09.2012
1001,0	26,0	54	26,8	51	15,8	26,8	4,6	N	788,9	11:32	03.09.2012
1001,2	26,1	53	27,5	49	15,8	27,5	1,4	NNE	788,9	11:37	03.09.2012
1001,1	26,2	53	27,9	49	16,2	27,9	0,0	ESE	788,9	11:42	03.09.2012
1000,9	26,3	53	28,2	47	15,8	28,2	0,0	ENE	788,9	11:47	03.09.2012
1001,0	26,4	53	28,6	46	15,8	28,6	0,0	WSW	788,9	11:52	03.09.2012
1000,9	26,5	53	28,9	45	15,8	28,9	4,6	WSW	788,9	11:57	03.09.2012
1001,1	26,6	52	28,9	43	15,1	28,9	1,8	N	788,9	12:02	03.09.2012
1000,9	26,7	52	28,9	44	15,4	28,9	1,0	ENE	788,9	12:07	03.09.2012
1000,8	26,8	52	28,8	41	14,2	28,8	3,6	NNE	788,9	12:12	03.09.2012
1000,8	26,9	52	28,3	43	14,5	28,3	0,0	NE	788,9	12:17	03.09.2012
1000,6	27,0	52	28,4	43	14,6	28,4	1,8	NE	788,9	12:22	03.09.2012
1000,6	27,1	52	28,4	43	14,6	28,4	1,4	NE	788,9	12:27	03.09.2012
1000,5	27,1	51	28,3	41	13,8	28,3	3,6	NNE	788,9	12:32	03.09.2012
1000,6	27,2	51	28,1	43	14,3	28,1	4,6	NNE	788,9	12:37	03.09.2012
1000,5	27,3	51	28,0	42	13,9	28,0	4,6	ESE	788,9	12:42	03.09.2012

1000,4	27,4	51	28,3	43	14,5	28,3	3,9	NE	788,9	12:47	03.09.2012
1000,4	27,4	51	28,5	42	14,3	28,5	1,4	NE	788,9	12:52	03.09.2012
1000,5	27,5	51	28,8	41	14,2	28,8	0,0	ENE	788,9	12:57	03.09.2012
1000,4	27,6	50	28,6	39	13,3	28,6	0,0	N	788,9	13:02	03.09.2012
1000,3	27,7	50	28,4	41	13,9	28,4	0,0	NE	788,9	13:07	03.09.2012
1000,3	27,8	50	28,8	40	13,8	28,8	0,0	NNE	788,9	13:12	03.09.2012
1000,5	27,9	50	28,9	39	13,5	28,9	1,8	N	788,9	13:17	03.09.2012
1000,4	28,0	50	28,4	39	13,1	28,4	2,5	NE	788,9	13:22	03.09.2012
1000,5	28,1	50	28,3	39	13,0	28,3	1,8	N	788,9	13:27	03.09.2012
1000,5	28,2	50	28,2	40	13,3	28,2	0,0	NE	788,9	13:32	03.09.2012
1000,4	28,4	49	27,9	39	12,7	27,9	3,9	NE	788,9	13:37	03.09.2012
1000,5	28,5	49	27,8	40	12,9	27,8	1,4	NE	788,9	13:42	03.09.2012
1000,4	28,6	49	27,9	41	13,4	27,9	1,0	ENE	788,9	13:47	03.09.2012
1000,5	28,7	49	28,4	39	13,1	28,4	1,4	ENE	788,9	13:52	03.09.2012
1000,5	28,8	49	28,4	40	13,5	28,4	0,0	NNE	788,9	13:57	03.09.2012
1000,3	29,0	49	28,2	41	13,7	28,2	0,0	NE	788,9	14:02	03.09.2012
1000,2	29,1	49	28,2	42	14,1	28,2	5,0	ESE	788,9	14:07	03.09.2012
1000,2	29,2	48	28,3	43	14,5	28,3	1,4	N	788,9	14:12	03.09.2012
1000,1	29,4	48	28,2	43	14,4	28,2	2,5	NNE	788,9	14:17	03.09.2012
1000,1	29,5	48	27,8	44	14,4	27,8	1,8	NE	788,9	14:22	03.09.2012
1000,0	29,6	48	27,6	45	14,6	27,6	4,6	NE	788,9	14:27	03.09.2012
1000,0	29,6	48	27,5	45	14,5	27,5	1,0	NE	788,9	14:32	03.09.2012
1000,1	29,7	48	27,3	46	14,7	27,3	3,9	NNE	788,9	14:37	03.09.2012
1000,0	29,8	48	27,2	46	14,6	27,2	0,0	NE	788,9	14:42	03.09.2012
1000,0	29,9	48	27,3	47	15,0	27,3	0,0	NE	788,9	14:47	03.09.2012
999,8	29,8	48	27,5	46	14,8	27,5	0,0	NE	788,9	14:52	03.09.2012
999,8	30,0	48	27,6	46	14,9	27,6	0,0	NNE	788,9	14:57	03.09.2012
999,8	30,0	48	27,6	46	14,9	27,6	0,0	ESE	788,9	15:02	03.09.2012
999,7	29,9	48	27,6	46	14,9	27,6	0,0	NNE	788,9	15:07	03.09.2012
999,6	30,0	48	27,6	46	14,9	27,6	3,6	SSE	788,9	15:12	03.09.2012
999,7	30,0	48	27,6	45	14,6	27,6	1,8	NE	788,9	15:17	03.09.2012
999,7	29,9	48	27,6	44	14,2	27,6	1,8	NE	788,9	15:22	03.09.2012
999,6	29,8	47	27,4	42	13,3	27,4	3,6	NNE	788,9	15:27	03.09.2012

999,7	29,8	47	27,3	42	13,2	27,3	1,8	N	788,9	15:32	03.09.2012
999,6	29,7	47	27,1	43	13,4	27,1	0,0	NNE	788,9	15:37	03.09.2012
999,6	29,6	47	27,1	43	13,4	27,1	1,4	NE	788,9	15:42	03.09.2012
999,7	29,5	47	27,1	42	13,1	27,1	0,0	ENE	788,9	15:47	03.09.2012
999,4	29,4	47	27,1	42	13,1	27,1	0,0	NNE	788,9	15:52	03.09.2012
999,3	29,3	47	27,1	42	13,1	27,1	0,0	NNE	788,9	15:57	03.09.2012
999,3	29,2	47	27,0	41	12,6	27,0	2,8	ENE	788,9	16:02	03.09.2012
999,3	29,1	47	27,0	41	12,6	27,0	0,0	NE	788,9	16:07	03.09.2012
999,2	29,0	47	27,0	41	12,6	27,0	0,0	ENE	788,9	16:12	03.09.2012
999,3	28,9	47	27,0	41	12,6	27,0	2,1	ESE	788,9	16:17	03.09.2012
999,4	28,8	47	27,0	40	12,2	27,0	1,4	ENE	788,9	16:22	03.09.2012
999,3	28,6	47	26,9	41	12,5	26,9	4,3	NNE	788,9	16:27	03.09.2012
999,3	28,5	47	26,7	42	12,7	26,7	1,4	NE	788,9	16:32	03.09.2012
999,3	28,4	47	26,6	42	12,6	26,6	0,0	NNE	788,9	16:37	03.09.2012
999,4	28,3	47	26,6	42	12,6	26,6	2,5	NE	788,9	16:42	03.09.2012
999,3	28,2	47	26,5	42	12,5	26,5	3,6	NE	788,9	16:47	03.09.2012
999,4	28,1	47	26,5	43	12,9	26,5	0,0	NNE	788,9	16:52	03.09.2012
999,3	28,0	47	26,4	43	12,8	26,4	0,0	NE	788,9	16:57	03.09.2012
999,3	27,8	47	26,4	43	12,8	26,4	0,0	NE	788,9	17:02	03.09.2012
999,2	27,8	47	26,5	43	12,9	26,5	0,0	E	788,9	17:07	03.09.2012
999,2	27,7	47	26,5	43	12,9	26,5	0,0	NE	788,9	17:12	03.09.2012
999,2	27,6	47	26,5	43	12,9	26,5	2,1	NE	788,9	17:17	03.09.2012
999,2	27,6	47	26,4	42	12,4	26,4	4,6	ENE	788,9	17:22	03.09.2012
999,2	27,4	47	26,2	43	12,6	26,2	1,4	NE	788,9	17:27	03.09.2012
999,2	27,4	47	25,9	42	12,0	25,9	1,4	NE	788,9	17:32	03.09.2012
999,0	27,3	47	25,9	43	12,3	25,9	1,0	NE	788,9	17:37	03.09.2012
999,0	27,2	47	25,9	43	12,3	25,9	2,1	NE	788,9	17:42	03.09.2012
999,1	27,2	47	25,8	43	12,3	25,8	0,0	NE	788,9	17:47	03.09.2012
998,9	27,1	47	25,6	43	12,1	25,6	0,0	NE	788,9	17:52	03.09.2012
999,1	27,1	47	25,6	43	12,1	25,6	0,0	ENE	788,9	17:57	03.09.2012
998,9	27,0	47	25,7	43	12,2	25,7	0,0	ENE	788,9	18:02	03.09.2012
999,0	27,0	47	25,6	43	12,1	25,6	0,0	NE	788,9	18:07	03.09.2012
998,9	27,0	47	25,6	43	12,1	25,6	0,0	ENE	788,9	18:12	03.09.2012

998,9	27,0	47	25,7	48	13,8	25,7	3,2	SSE	788,9	18:17	03.09.2012
999,1	27,1	47	25,6	49	14,1	25,6	5,0	ENE	788,9	18:22	03.09.2012
999,0	27,1	47	25,6	49	14,1	25,6	0,0	E	788,9	18:27	03.09.2012
999,1	27,1	47	25,4	50	14,2	25,4	0,0	E	788,9	18:32	03.09.2012
999,0	27,1	48	25,2	51	14,3	25,2	0,0	SSW	788,9	18:37	03.09.2012
999,0	27,1	48	25,0	52	14,4	25,0	0,0	SSE	788,9	18:42	03.09.2012
999,0	27,1	48	24,9	53	14,6	24,9	1,4	SSE	788,9	18:47	03.09.2012
998,9	27,0	48	25,6	53	15,3	25,6	2,5	ESE	788,9	18:52	03.09.2012
999,0	26,9	48	25,9	51	15,0	25,9	3,2	S	788,9	18:57	03.09.2012
998,9	26,8	48	25,2	52	14,6	25,2	0,0	ESE	788,9	19:02	03.09.2012
999,1	26,6	48	24,6	53	14,4	24,6	0,0	SE	788,9	19:07	03.09.2012
999,0	26,4	48	23,9	53	13,7	23,9	1,0	SSW	788,9	19:12	03.09.2012
998,9	26,2	49	23,1	55	13,5	23,1	0,0	SE	788,9	19:17	03.09.2012
998,9	26,0	49	22,6	57	13,6	22,6	0,0	E	788,9	19:22	03.09.2012
999,1	25,8	48	22,2	57	13,3	22,2	0,0	SE	788,9	19:27	03.09.2012
999,0	25,6	49	21,6	59	13,2	21,6	0,0	SE	788,9	19:32	03.09.2012
998,9	25,5	49	21,3	60	13,2	21,3	0,0	S	788,9	19:37	03.09.2012
998,8	25,3	50	21,0	61	13,2	21,0	0,0	SSE	788,9	19:42	03.09.2012
998,9	25,1	50	20,6	62	13,0	20,6	0,0	SE	788,9	19:47	03.09.2012
998,9	25,0	50	20,3	63	13,0	20,3	0,0	SSE	788,9	19:52	03.09.2012
999,0	24,8	49	20,1	64	13,1	20,1	0,0	SSE	788,9	19:57	03.09.2012
998,9	24,6	50	19,8	65	13,0	19,8	0,0	S	788,9	20:02	03.09.2012
999,0	24,5	50	19,5	65	12,7	19,5	0,0	S	788,9	20:07	03.09.2012
999,1	24,3	50	19,3	66	12,8	19,3	0,0	S	788,9	20:12	03.09.2012
999,2	24,2	50	19,0	67	12,7	19,0	0,0	S	788,9	20:17	03.09.2012
999,3	24,0	50	18,8	68	12,7	18,8	0,0	S	788,9	20:22	03.09.2012
999,2	23,9	50	18,6	68	12,6	18,6	0,0	S	788,9	20:27	03.09.2012
999,4	23,7	51	18,3	69	12,5	18,3	0,0	S	788,9	20:32	03.09.2012
999,5	23,6	51	18,1	70	12,5	18,1	0,0	S	788,9	20:37	03.09.2012
999,6	23,4	51	17,9	70	12,3	17,9	0,0	S	788,9	20:42	03.09.2012
999,6	23,3	51	17,3	70	11,7	17,3	0,0	S	788,9	20:47	03.09.2012
999,7	23,2	51	17,1	71	11,8	17,1	0,0	S	788,9	20:52	03.09.2012
999,7	23,0	51	16,8	71	11,5	16,8	0,0	S	788,9	20:57	03.09.2012

999,7	22,9	51	16,4	72	11,3	16,4	0,0	S	788,9	21:02	03.09.2012
999,8	22,8	51	16,1	73	11,2	16,1	0,0	S	788,9	21:07	03.09.2012
999,7	22,6	52	15,9	73	11,0	15,9	0,0	S	788,9	21:12	03.09.2012
999,8	22,5	52	15,8	74	11,1	15,8	0,0	S	788,9	21:17	03.09.2012
999,7	22,4	52	15,5	74	10,9	15,5	0,0	S	788,9	21:22	03.09.2012
999,8	22,3	52	15,4	74	10,8	15,4	0,0	S	788,9	21:27	03.09.2012
999,8	22,2	52	15,1	75	10,7	15,1	0,0	S	788,9	21:32	03.09.2012
999,9	22,0	52	14,9	75	10,5	14,9	0,0	S	788,9	21:37	03.09.2012
1000,0	21,9	52	14,8	76	10,6	14,8	0,0	S	788,9	21:42	03.09.2012
999,9	21,8	52	14,6	76	10,4	14,6	0,0	S	788,9	21:47	03.09.2012
1000,0	21,7	52	14,4	76	10,2	14,4	0,0	S	788,9	21:52	03.09.2012
999,9	21,6	52	14,3	76	10,1	14,3	0,0	S	788,9	21:57	03.09.2012
999,9	21,4	53	14,1	77	10,1	14,1	0,0	S	788,9	22:02	03.09.2012
1000,0	21,3	53	13,9	77	9,9	13,9	0,0	S	788,9	22:07	03.09.2012
999,9	21,2	53	13,9	77	9,9	13,9	0,0	S	788,9	22:12	03.09.2012
1000,0	21,1	53	13,7	78	9,9	13,7	0,0	S	788,9	22:17	03.09.2012
999,9	21,0	53	13,5	78	9,7	13,5	0,0	S	788,9	22:22	03.09.2012
999,9	20,9	53	13,4	78	9,6	13,4	0,0	S	788,9	22:27	03.09.2012
1000,0	20,8	53	13,3	78	9,5	13,3	0,0	S	788,9	22:32	03.09.2012
1000,0	20,7	53	13,1	79	9,5	13,1	0,0	S	788,9	22:37	03.09.2012
999,8	20,6	53	13,0	79	9,4	13,0	0,0	S	788,9	22:42	03.09.2012
999,9	20,5	53	12,9	79	9,3	12,9	0,0	S	788,9	22:47	03.09.2012
999,9	20,4	53	12,8	79	9,2	12,8	0,0	S	788,9	22:52	03.09.2012
999,7	20,4	53	12,7	79	9,1	12,7	0,0	S	788,9	22:57	03.09.2012
999,7	20,3	53	12,5	80	9,1	12,5	0,0	S	788,9	23:02	03.09.2012
999,7	20,2	53	12,4	80	9,0	12,4	0,0	S	788,9	23:07	03.09.2012
999,8	20,1	53	12,3	80	8,9	12,3	0,0	S	788,9	23:12	03.09.2012
999,9	20,0	54	12,2	80	8,8	12,2	0,0	S	788,9	23:17	03.09.2012
999,9	19,9	53	12,1	80	8,7	12,1	0,0	S	788,9	23:22	03.09.2012
999,7	19,8	53	12,0	80	8,6	12,0	0,0	S	788,9	23:27	03.09.2012
999,8	19,8	53	11,9	80	8,5	11,9	0,0	S	788,9	23:32	03.09.2012
999,9	19,6	53	11,8	81	8,6	11,8	0,0	S	788,9	23:37	03.09.2012
999,8	19,6	53	11,8	81	8,6	11,8	0,0	S	788,9	23:42	03.09.2012

999,7	19,5	53	11,6	81	8,4	11,6	0,0	S	788,9	23:47	03.09.2012
999,7	19,4	53	11,5	81	8,3	11,5	0,0	S	788,9	23:52	03.09.2012
999,7	19,3	53	11,4	81	8,2	11,4	0,0	S	788,9	23:57	03.09.2012
999,9	19,2	53	11,3	81	8,1	11,3	0,0	S	788,9	00:02	04.09.2012
999,8	19,2	54	11,3	81	8,1	11,3	0,0	S	788,9	00:07	04.09.2012
999,7	19,1	54	11,2	81	8,0	11,2	0,0	S	788,9	00:12	04.09.2012
999,9	19,0	54	11,1	82	8,1	11,1	0,0	S	788,9	00:17	04.09.2012
999,7	19,0	54	11,0	82	8,0	11,0	0,0	S	788,9	00:22	04.09.2012
999,6	18,9	54	10,9	82	7,9	10,9	0,0	S	788,9	00:27	04.09.2012
999,7	18,8	54	10,9	82	7,9	10,9	0,0	S	788,9	00:32	04.09.2012
999,7	18,8	54	10,9	82	7,9	10,9	0,0	WSW	788,9	00:37	04.09.2012
999,8	18,7	54	10,9	83	8,1	10,9	0,0	WSW	788,9	00:42	04.09.2012
999,6	18,6	54	10,8	83	8,0	10,8	0,0	WSW	788,9	00:47	04.09.2012
999,8	18,6	54	10,8	83	8,0	10,8	0,0	WSW	788,9	00:52	04.09.2012
999,8	18,5	54	10,8	82	7,8	10,8	0,0	WSW	788,9	00:57	04.09.2012
999,7	18,4	54	10,6	83	7,8	10,6	0,0	WSW	788,9	01:02	04.09.2012
999,9	18,4	54	10,6	83	7,8	10,6	0,0	WSW	788,9	01:07	04.09.2012
999,8	18,4	54	10,5	83	7,7	10,5	0,0	WSW	788,9	01:12	04.09.2012
999,9	18,3	54	10,5	83	7,7	10,5	0,0	WSW	788,9	01:17	04.09.2012
999,9	18,2	54	10,4	83	7,6	10,4	0,0	WSW	788,9	01:22	04.09.2012
999,8	18,1	54	10,4	83	7,6	10,4	0,0	WSW	788,9	01:27	04.09.2012
999,8	18,1	54	10,3	84	7,7	10,3	0,0	WSW	788,9	01:32	04.09.2012
999,8	18,0	54	10,2	83	7,4	10,2	0,0	WSW	788,9	01:37	04.09.2012
999,9	18,0	54	10,1	83	7,3	10,1	0,0	WSW	788,9	01:42	04.09.2012
999,9	17,9	54	10,1	83	7,3	10,1	0,0	WSW	788,9	01:47	04.09.2012
999,8	17,9	55	10,1	84	7,5	10,1	0,0	WSW	788,9	01:52	04.09.2012
999,8	17,9	55	10,1	84	7,5	10,1	0,0	WSW	788,9	01:57	04.09.2012
999,6	17,8	54	10,0	84	7,4	10,0	0,0	WSW	788,9	02:02	04.09.2012
999,7	17,8	54	9,9	84	7,3	9,9	0,0	WSW	788,9	02:07	04.09.2012
999,7	17,7	55	9,9	84	7,3	9,9	0,0	WSW	788,9	02:12	04.09.2012
999,9	17,7	55	10,1	84	7,5	10,1	0,0	WSW	788,9	02:17	04.09.2012
999,8	17,6	55	10,2	84	7,6	10,2	0,0	WSW	788,9	02:22	04.09.2012
999,9	17,6	55	10,3	85	7,9	10,3	0,0	WSW	788,9	02:27	04.09.2012

999,8	17,5	55	10,2	85	7,8	10,2	0,0	WSW	788,9	02:32	04.09.2012
999,7	17,5	55	10,1	85	7,7	10,1	0,0	WSW	788,9	02:37	04.09.2012
999,8	17,5	55	10,1	85	7,7	10,1	0,0	WSW	788,9	02:42	04.09.2012
999,7	17,4	55	9,9	85	7,5	9,9	0,0	WSW	788,9	02:47	04.09.2012
999,7	17,4	55	9,8	85	7,4	9,8	0,0	WSW	788,9	02:52	04.09.2012
999,7	17,4	55	9,8	85	7,4	9,8	0,0	WSW	788,9	02:57	04.09.2012
999,7	17,3	55	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	03:02	04.09.2012
999,7	17,3	55	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	03:07	04.09.2012
999,7	17,2	55	9,6	84	7,0	9,6	0,0	WSW	788,9	03:12	04.09.2012
999,6	17,2	55	9,5	84	6,9	9,5	0,0	WSW	788,9	03:17	04.09.2012
999,7	17,1	55	9,5	85	7,1	9,5	0,0	WSW	788,9	03:22	04.09.2012
999,8	17,1	55	9,5	85	7,1	9,5	0,0	WSW	788,9	03:27	04.09.2012
999,8	17,0	55	9,4	85	7,0	9,4	0,0	WSW	788,9	03:32	04.09.2012
999,6	17,0	55	9,3	85	6,9	9,3	0,0	WSW	788,9	03:37	04.09.2012
999,7	17,0	55	9,3	85	6,9	9,3	0,0	WSW	788,9	03:42	04.09.2012
999,7	16,9	55	9,3	85	6,9	9,3	0,0	WSW	788,9	03:47	04.09.2012
999,8	16,9	55	9,3	85	6,9	9,3	0,0	WSW	788,9	03:52	04.09.2012
999,7	16,8	55	9,3	85	6,9	9,3	0,0	WSW	788,9	03:57	04.09.2012
999,8	16,8	55	9,2	85	6,8	9,2	0,0	WSW	788,9	04:02	04.09.2012
999,7	16,8	55	9,2	85	6,8	9,2	0,0	WSW	788,9	04:07	04.09.2012
999,8	16,8	55	9,2	85	6,8	9,2	0,0	WSW	788,9	04:12	04.09.2012
1000,0	16,7	55	9,2	85	6,8	9,2	0,0	WSW	788,9	04:17	04.09.2012
999,7	16,7	55	9,2	85	6,8	9,2	0,0	WSW	788,9	04:22	04.09.2012
999,7	16,7	55	9,2	85	6,8	9,2	0,0	WSW	788,9	04:27	04.09.2012
999,7	16,6	55	9,2	86	6,9	9,2	0,0	WSW	788,9	04:32	04.09.2012
999,7	16,6	55	9,1	85	6,7	9,1	0,0	WSW	788,9	04:37	04.09.2012
999,7	16,6	55	9,1	85	6,7	9,1	0,0	WSW	788,9	04:42	04.09.2012
999,8	16,5	55	9,1	85	6,7	9,1	0,0	WSW	788,9	04:47	04.09.2012
999,8	16,5	55	9,1	85	6,7	9,1	0,0	WSW	788,9	04:52	04.09.2012
999,7	16,5	55	9,0	86	6,7	9,0	0,0	WSW	788,9	04:57	04.09.2012
999,7	16,4	55	9,0	86	6,7	9,0	0,0	WSW	788,9	05:02	04.09.2012
999,7	16,4	55	9,0	86	6,7	9,0	0,0	WSW	788,9	05:07	04.09.2012
999,8	16,4	55	9,0	86	6,7	9,0	0,0	WSW	788,9	05:12	04.09.2012

999,8	16,4	56	8,9	86	6,6	8,9	0,0	WSW	788,9	05:17	04.09.2012
999,6	16,3	55	8,9	86	6,6	8,9	0,0	WSW	788,9	05:22	04.09.2012
999,7	16,3	56	8,9	86	6,6	8,9	0,0	WSW	788,9	05:27	04.09.2012
999,7	16,2	56	8,9	86	6,6	8,9	0,0	WSW	788,9	05:32	04.09.2012
999,7	16,2	56	8,9	86	6,6	8,9	0,0	WSW	788,9	05:37	04.09.2012
999,7	16,2	56	8,9	86	6,6	8,9	0,0	WSW	788,9	05:42	04.09.2012
999,9	16,2	56	8,8	86	6,5	8,8	0,0	WSW	788,9	05:47	04.09.2012
999,5	16,2	56	8,8	86	6,5	8,8	0,0	WSW	788,9	05:52	04.09.2012
999,6	16,1	56	8,7	86	6,5	8,7	0,0	WSW	788,9	05:57	04.09.2012
999,6	16,1	56	8,6	86	6,4	8,6	0,0	WSW	788,9	06:02	04.09.2012
999,7	16,1	56	8,6	86	6,4	8,6	0,0	WSW	788,9	06:07	04.09.2012
999,7	16,0	56	8,6	86	6,4	8,6	0,0	WSW	788,9	06:12	04.09.2012
999,7	16,0	56	8,5	86	6,3	8,5	0,0	WSW	788,9	06:17	04.09.2012
999,7	16,0	56	8,6	86	6,4	8,6	0,0	WSW	788,9	06:22	04.09.2012
999,7	16,0	56	8,6	86	6,4	8,6	0,0	WSW	788,9	06:27	04.09.2012
999,7	15,9	56	8,8	87	6,7	8,8	0,0	WSW	788,9	06:32	04.09.2012
999,7	15,9	56	8,8	87	6,7	8,8	0,0	WSW	788,9	06:37	04.09.2012
999,6	15,8	56	8,8	87	6,7	8,8	0,0	WSW	788,9	06:42	04.09.2012
999,7	15,8	56	8,8	87	6,7	8,8	0,0	WSW	788,9	06:47	04.09.2012
999,7	15,8	56	8,8	87	6,7	8,8	0,0	WSW	788,9	06:52	04.09.2012
999,7	15,8	56	8,7	86	6,5	8,7	0,0	WSW	788,9	06:57	04.09.2012
999,7	15,8	56	8,8	87	6,7	8,8	0,0	WSW	788,9	07:02	04.09.2012
999,6	15,8	56	8,9	87	6,8	8,9	0,0	WSW	788,9	07:07	04.09.2012
999,4	15,8	56	9,1	87	7,0	9,1	0,0	WSW	788,9	07:12	04.09.2012
999,7	16,0	56	9,4	87	7,3	9,4	0,0	WSW	788,9	07:17	04.09.2012
999,5	16,1	56	9,7	87	7,6	9,7	0,0	WSW	788,9	07:22	04.09.2012
999,7	16,3	57	9,9	87	7,8	9,9	0,0	WSW	788,9	07:27	04.09.2012
999,5	16,6	57	10,4	87	8,3	10,4	0,0	WSW	788,9	07:32	04.09.2012
999,6	16,8	57	10,6	87	8,5	10,6	0,0	WSW	788,9	07:37	04.09.2012
999,5	17,0	56	10,8	87	8,7	10,8	0,0	WSW	788,9	07:42	04.09.2012
999,5	17,2	56	11,0	87	8,9	11,0	0,0	WSW	788,9	07:47	04.09.2012
999,4	17,4	56	11,3	87	9,2	11,3	0,0	WSW	788,9	07:52	04.09.2012
999,2	17,6	56	11,6	87	9,5	11,6	0,0	WSW	788,9	07:57	04.09.2012

999,3	17,9	56	12,1	87	10,0	12,1	0,0	WSW	788,9	08:02	04.09.2012
999,2	18,1	57	12,4	87	10,3	12,4	0,0	WSW	788,9	08:07	04.09.2012
999,2	18,4	57	12,8	87	10,7	12,8	0,0	WSW	788,9	08:12	04.09.2012
999,2	18,5	57	13,6	87	11,4	13,6	0,0	WSW	788,9	08:17	04.09.2012
999,1	18,6	57	14,1	87	11,9	14,1	0,0	WSW	788,9	08:22	04.09.2012
999,1	18,6	57	14,4	86	12,1	14,4	0,0	WSW	788,9	08:27	04.09.2012
998,9	18,8	57	14,9	86	12,5	14,9	0,0	WSW	788,9	08:32	04.09.2012
999,0	19,0	57	15,2	86	12,8	15,2	0,0	WSW	788,9	08:37	04.09.2012
998,9	19,2	58	15,6	86	13,2	15,6	0,0	WSW	788,9	08:42	04.09.2012
998,8	19,5	58	16,3	85	13,7	16,3	0,0	WSW	788,9	08:47	04.09.2012
998,9	19,8	58	16,6	85	14,0	16,6	0,0	WSW	788,9	08:52	04.09.2012
998,8	20,0	58	16,9	84	14,1	16,9	0,0	WSW	788,9	08:57	04.09.2012
999,0	20,3	58	17,5	83	14,6	17,5	0,0	WSW	788,9	09:02	04.09.2012
998,8	20,6	58	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WSW	788,9	09:07	04.09.2012
998,7	20,9	58	18,4	82	15,2	18,4	0,0	WSW	788,9	09:12	04.09.2012
998,5	21,2	58	19,1	80	15,5	19,1	0,0	W	788,9	09:17	04.09.2012
998,6	21,6	58	19,6	80	16,0	19,6	0,0	W	788,9	09:22	04.09.2012
998,7	21,8	57	20,1	79	16,3	20,1	0,0	WSW	788,9	09:27	04.09.2012
998,4	22,1	57	20,8	75	16,2	20,8	0,0	NW	788,9	09:32	04.09.2012
998,3	22,4	57	21,1	73	16,0	21,1	0,0	NW	788,9	09:37	04.09.2012
998,2	22,7	57	21,4	71	15,9	21,4	1,4	ENE	788,9	09:42	04.09.2012
998,2	22,9	57	21,9	69	15,9	21,9	0,0	ENE	788,9	09:47	04.09.2012
998,2	23,1	56	22,3	69	16,3	22,3	0,0	E	788,9	09:52	04.09.2012
998,1	23,4	56	22,7	67	16,2	22,7	0,0	SE	788,9	09:57	04.09.2012
998,2	23,6	56	23,4	66	16,7	23,4	0,0	E	788,9	10:02	04.09.2012
998,1	23,7	56	23,9	62	16,2	23,9	0,0	ENE	788,9	10:07	04.09.2012
998,0	23,9	56	24,3	62	16,5	24,3	0,0	NE	788,9	10:12	04.09.2012
997,9	24,1	56	24,8	58	16,0	24,8	1,8	E	788,9	10:17	04.09.2012
998,0	24,3	56	24,9	56	15,5	24,9	0,0	ESE	788,9	10:22	04.09.2012
997,8	24,4	55	25,2	56	15,8	25,2	0,0	E	788,9	10:27	04.09.2012
997,7	24,6	55	25,6	55	15,9	25,6	2,1	SSE	788,9	10:32	04.09.2012
997,7	24,8	55	26,1	54	16,0	26,1	2,5	E	788,9	10:37	04.09.2012
997,8	24,9	55	26,4	52	15,7	26,4	0,0	S	788,9	10:42	04.09.2012

997,7	25,0	54	26,8	50	15,5	26,8	0,0	E	788,9	10:47	04.09.2012
997,8	25,2	54	26,9	49	15,3	26,9	0,0	E	788,9	10:52	04.09.2012
997,6	25,3	54	27,1	49	15,5	27,1	0,0	SE	788,9	10:57	04.09.2012
997,7	25,4	54	27,4	46	14,7	27,4	0,0	SE	788,9	11:02	04.09.2012
997,8	25,6	53	27,5	47	15,2	27,5	0,0	SSW	788,9	11:07	04.09.2012
997,8	25,6	53	27,8	46	15,1	27,8	6,4	S	788,9	11:12	04.09.2012
997,7	25,8	53	28,1	44	14,7	28,1	0,0	S	788,9	11:17	04.09.2012
997,7	25,9	53	28,4	44	15,0	28,4	0,0	ENE	788,9	11:22	04.09.2012
997,6	26,0	53	28,6	43	14,8	28,6	0,0	NNE	788,9	11:27	04.09.2012
997,8	26,1	52	28,6	43	14,8	28,6	6,1	SSW	788,9	11:32	04.09.2012
997,7	26,3	52	28,8	43	15,0	28,8	2,5	SSE	788,9	11:37	04.09.2012
997,6	26,4	52	29,1	43	15,2	29,1	2,1	E	788,9	11:42	04.09.2012
997,6	26,5	52	29,6	40	14,6	29,6	0,0	E	788,9	11:47	04.09.2012
997,5	26,6	52	29,9	41	15,2	29,9	2,1	SE	788,9	11:52	04.09.2012
997,7	26,7	51	30,3	39	14,8	30,3	6,1	ESE	788,9	11:57	04.09.2012
997,5	26,8	51	30,8	38	14,8	30,8	1,0	N	788,9	12:02	04.09.2012
997,5	26,8	51	30,9	37	14,5	30,9	0,0	ESE	788,9	12:07	04.09.2012
997,4	27,0	51	31,1	36	14,3	31,1	3,6	E	788,9	12:12	04.09.2012
997,5	27,1	50	31,4	36	14,5	31,4	2,5	SE	788,9	12:17	04.09.2012
997,4	27,2	50	31,6	36	14,7	31,6	0,0	SSE	788,9	12:22	04.09.2012
997,5	27,2	50	31,6	35	14,3	31,6	4,3	ENE	788,9	12:27	04.09.2012
997,4	27,4	50	31,6	34	13,8	31,6	3,9	SW	788,9	12:32	04.09.2012
997,4	27,5	50	31,7	34	13,9	31,7	1,0	NE	788,9	12:37	04.09.2012
997,4	27,6	50	31,8	33	13,5	31,8	0,0	ENE	788,9	12:42	04.09.2012
997,4	27,7	50	31,6	33	13,4	31,6	3,2	S	788,9	12:47	04.09.2012
997,4	27,8	49	31,6	33	13,4	31,6	0,0	SSE	788,9	12:52	04.09.2012
997,4	27,9	49	31,6	33	13,4	31,6	3,9	ESE	788,9	12:57	04.09.2012
997,4	28,0	49	31,7	33	13,4	31,7	3,6	SSW	788,9	13:02	04.09.2012
997,4	28,1	49	31,8	32	13,1	31,8	0,0	SE	788,9	13:07	04.09.2012
997,3	28,2	49	31,6	32	12,9	31,6	1,4	WSW	788,9	13:12	04.09.2012
997,4	28,3	48	31,4	31	12,2	31,4	0,0	W	788,9	13:17	04.09.2012
997,2	28,4	48	30,8	31	11,7	30,8	0,0	WSW	788,9	13:22	04.09.2012
997,4	28,4	48	30,9	33	12,7	30,9	0,0	NE	788,9	13:27	04.09.2012

997,2	28,6	48	31,2	33	13,0	31,2	0,0	ESE	788,9	13:32	04.09.2012
997,2	28,7	48	31,4	32	12,7	31,4	0,0	NE	788,9	13:37	04.09.2012
997,0	28,8	48	31,4	32	12,7	31,4	0,0	N	788,9	13:42	04.09.2012
997,0	29,0	47	31,3	32	12,6	31,3	0,0	WSW	788,9	13:47	04.09.2012
996,9	29,1	47	31,1	32	12,5	31,1	0,0	NNE	788,9	13:52	04.09.2012
997,0	29,3	47	31,1	32	12,5	31,1	5,0	S	788,9	13:57	04.09.2012
997,0	29,5	47	31,2	32	12,5	31,2	3,9	SSE	788,9	14:02	04.09.2012
997,0	29,6	47	31,2	32	12,5	31,2	1,0	ENE	788,9	14:07	04.09.2012
997,2	29,8	47	31,0	32	12,4	31,0	0,0	E	788,9	14:12	04.09.2012
997,0	29,9	47	30,9	32	12,3	30,9	3,6	S	788,9	14:17	04.09.2012
997,0	30,0	46	30,8	31	11,7	30,8	0,0	NNE	788,9	14:22	04.09.2012
996,9	30,2	46	30,4	32	11,8	30,4	0,0	E	788,9	14:27	04.09.2012
997,0	30,2	46	30,3	32	11,8	30,3	3,9	SSW	788,9	14:32	04.09.2012
996,9	30,4	46	30,3	32	11,8	30,3	1,8	SE	788,9	14:37	04.09.2012
996,9	30,4	46	30,3	32	11,8	30,3	2,5	NNE	788,9	14:42	04.09.2012
996,7	30,5	46	30,1	32	11,6	30,1	2,8	SSW	788,9	14:47	04.09.2012
996,9	30,6	46	30,1	33	12,0	30,1	1,4	SE	788,9	14:52	04.09.2012
996,8	30,6	45	29,9	33	11,9	29,9	2,5	S	788,9	14:57	04.09.2012
996,8	30,6	45	29,8	33	11,8	29,8	0,0	SSW	788,9	15:02	04.09.2012
996,8	30,6	45	29,6	33	11,6	29,6	0,0	SW	788,9	15:07	04.09.2012
996,8	30,6	45	29,6	33	11,6	29,6	2,1	ENE	788,9	15:12	04.09.2012
996,5	30,5	45	29,4	33	11,4	29,4	0,0	ESE	788,9	15:17	04.09.2012
996,5	30,5	45	29,3	33	11,3	28,8	10,4	SE	788,9	15:22	04.09.2012
996,5	30,4	45	29,3	33	11,3	29,3	5,4	SE	788,9	15:27	04.09.2012
996,5	30,3	45	29,3	33	11,3	29,3	2,8	SSE	788,9	15:32	04.09.2012
996,4	30,3	45	29,3	33	11,3	29,3	3,9	ESE	788,9	15:37	04.09.2012
996,3	30,2	45	29,1	33	11,2	29,1	2,1	ESE	788,9	15:42	04.09.2012
996,2	30,1	45	28,9	33	11,0	28,9	1,4	SSW	788,9	15:47	04.09.2012
996,3	30,0	45	28,8	33	10,9	28,8	1,8	ESE	788,9	15:52	04.09.2012
996,4	29,8	44	28,6	33	10,7	28,6	0,0	NNE	788,9	15:57	04.09.2012
996,2	29,7	45	28,5	34	11,1	28,5	0,0	ENE	788,9	16:02	04.09.2012
996,3	29,6	45	28,4	34	11,0	28,4	1,4	SSW	788,9	16:07	04.09.2012
996,2	29,5	45	28,4	34	11,0	28,4	0,0	SE	788,9	16:12	04.09.2012

996,2	29,3	44	28,3	34	10,9	28,3	2,8	ESE	788,9	16:17	04.09.2012
995,9	29,2	45	28,3	34	10,9	28,3	0,0	E	788,9	16:22	04.09.2012
996,0	29,1	44	28,2	34	10,8	28,2	0,0	SSE	788,9	16:27	04.09.2012
996,1	29,0	44	28,2	35	11,3	28,2	4,3	ENE	788,9	16:32	04.09.2012
996,0	28,9	44	28,1	35	11,2	28,1	0,0	W	788,9	16:37	04.09.2012
996,0	28,8	44	28,1	35	11,2	28,1	2,5	NE	788,9	16:42	04.09.2012
996,0	28,7	44	27,9	35	11,0	27,9	0,0	ESE	788,9	16:47	04.09.2012
996,0	28,5	44	27,9	35	11,0	27,9	0,0	S	788,9	16:52	04.09.2012
996,0	28,4	44	27,8	36	11,3	27,8	3,2	SSE	788,9	16:57	04.09.2012
996,1	28,3	44	27,9	36	11,4	27,9	2,8	ENE	788,9	17:02	04.09.2012
995,9	28,2	44	27,9	36	11,4	27,9	3,2	SSE	788,9	17:07	04.09.2012
995,9	28,1	44	27,9	36	11,4	27,9	0,0	NE	788,9	17:12	04.09.2012
995,9	28,0	44	27,9	36	11,4	27,9	1,4	ESE	788,9	17:17	04.09.2012
996,1	28,0	44	27,8	36	11,3	27,8	0,0	SSE	788,9	17:22	04.09.2012
995,9	27,9	44	27,6	36	11,2	27,6	1,4	SSE	788,9	17:27	04.09.2012
995,9	27,8	44	27,6	36	11,2	27,6	1,0	SSE	788,9	17:32	04.09.2012
995,9	27,7	44	27,5	36	11,1	27,5	2,1	SSE	788,9	17:37	04.09.2012
996,1	27,7	44	27,3	36	10,9	27,3	0,0	ESE	788,9	17:42	04.09.2012
995,9	27,6	44	27,2	37	11,2	27,2	0,0	ENE	788,9	17:47	04.09.2012
996,0	27,6	44	27,2	37	11,2	27,2	0,0	ENE	788,9	17:52	04.09.2012
995,8	27,5	44	27,1	37	11,1	27,1	2,5	SSE	788,9	17:57	04.09.2012
995,8	27,5	44	27,0	38	11,5	27,0	0,0	SE	788,9	18:02	04.09.2012
995,9	27,5	44	26,9	38	11,4	26,9	0,0	ESE	788,9	18:07	04.09.2012
996,0	27,4	44	26,9	39	11,8	26,9	1,4	ESE	788,9	18:12	04.09.2012
995,9	27,4	44	26,9	39	11,8	26,9	0,0	SE	788,9	18:17	04.09.2012
995,9	27,4	44	26,9	40	12,1	26,9	2,5	E	788,9	18:22	04.09.2012
995,8	27,4	44	26,8	40	12,1	26,8	0,0	SE	788,9	18:27	04.09.2012
995,9	27,4	44	26,5	40	11,8	26,5	1,4	ESE	788,9	18:32	04.09.2012
995,7	27,4	44	26,3	41	12,0	26,3	0,0	ESE	788,9	18:37	04.09.2012
995,8	27,4	44	25,9	42	12,0	25,9	2,8	S	788,9	18:42	04.09.2012
995,7	27,3	44	25,8	42	11,9	25,8	1,8	SSE	788,9	18:47	04.09.2012
995,7	27,2	45	26,1	42	12,2	26,1	0,0	SSE	788,9	18:52	04.09.2012
995,6	27,1	45	26,3	41	12,0	26,3	0,0	SSE	788,9	18:57	04.09.2012

995,7	27,0	45	25,8	42	11,9	25,8	0,0	SSE	788,9	19:02	04.09.2012
995,6	26,8	45	25,2	42	11,4	25,2	0,0	SE	788,9	19:07	04.09.2012
995,7	26,6	45	24,3	43	10,9	24,3	0,0	SSE	788,9	19:12	04.09.2012
995,7	26,4	45	23,8	44	10,8	23,8	0,0	SSW	788,9	19:17	04.09.2012
995,6	26,2	45	23,3	45	10,7	23,3	0,0	SSE	788,9	19:22	04.09.2012
995,5	26,0	45	22,6	46	10,4	22,6	0,0	SSE	788,9	19:27	04.09.2012
995,5	25,8	45	22,3	47	10,4	22,3	0,0	S	788,9	19:32	04.09.2012
995,6	25,6	45	21,9	47	10,1	21,9	0,0	S	788,9	19:37	04.09.2012
995,5	25,3	45	21,3	48	9,8	21,3	0,0	S	788,9	19:42	04.09.2012
995,6	25,1	45	20,9	49	9,8	20,9	0,0	S	788,9	19:47	04.09.2012
995,5	24,9	45	20,4	49	9,3	20,4	0,0	S	788,9	19:52	04.09.2012
995,5	24,8	45	19,8	50	9,1	19,8	0,0	S	788,9	19:57	04.09.2012
995,6	24,6	46	19,3	51	8,9	19,3	0,0	S	788,9	20:02	04.09.2012
995,8	24,4	46	18,8	52	8,7	18,8	0,0	S	788,9	20:07	04.09.2012
995,8	24,1	46	18,1	54	8,6	18,1	0,0	S	788,9	20:12	04.09.2012
995,9	24,0	46	17,8	55	8,6	17,8	0,0	S	788,9	20:17	04.09.2012
996,2	23,8	46	17,4	55	8,2	17,4	0,0	S	788,9	20:22	04.09.2012
996,1	23,6	46	17,0	56	8,1	17,0	0,0	S	788,9	20:27	04.09.2012
996,2	23,4	46	16,8	56	7,9	16,8	0,0	S	788,9	20:32	04.09.2012
996,4	23,2	46	16,5	57	7,9	16,5	0,0	S	788,9	20:37	04.09.2012
996,3	23,0	46	16,1	59	8,1	16,1	0,0	S	788,9	20:42	04.09.2012
996,6	22,9	47	15,9	59	7,9	15,9	0,0	S	788,9	20:47	04.09.2012
996,5	22,7	47	15,8	60	8,0	15,8	0,0	S	788,9	20:52	04.09.2012
996,6	22,6	47	15,6	60	7,8	15,6	0,0	S	788,9	20:57	04.09.2012
996,8	22,4	47	15,4	61	7,9	15,4	0,0	S	788,9	21:02	04.09.2012
996,7	22,3	47	15,2	61	7,7	15,2	0,0	S	788,9	21:07	04.09.2012
996,6	22,2	47	14,9	62	7,7	14,9	0,0	S	788,9	21:12	04.09.2012
996,8	22,0	47	14,7	63	7,7	14,7	0,0	S	788,9	21:17	04.09.2012
997,0	21,9	48	14,5	64	7,7	14,5	0,0	S	788,9	21:22	04.09.2012
996,9	21,8	48	14,3	64	7,6	14,3	0,0	S	788,9	21:27	04.09.2012
997,0	21,6	48	14,1	65	7,6	14,1	0,0	S	788,9	21:32	04.09.2012
996,8	21,5	48	14,0	66	7,7	14,0	0,0	S	788,9	21:37	04.09.2012
997,0	21,4	48	13,8	66	7,5	13,8	0,0	S	788,9	21:42	04.09.2012

996,9	21,3	48	13,6	67	7,6	13,6	0,0	S	788,9	21:47	04.09.2012
996,9	21,2	48	13,6	67	7,6	13,6	0,0	S	788,9	21:52	04.09.2012
997,0	21,1	48	13,4	68	7,6	13,4	0,0	S	788,9	21:57	04.09.2012
997,0	21,0	49	13,3	68	7,5	13,3	0,0	S	788,9	22:02	04.09.2012
997,0	20,8	48	13,3	69	7,7	13,3	0,0	S	788,9	22:07	04.09.2012
997,0	20,8	48	13,1	70	7,7	13,1	0,0	SW	788,9	22:12	04.09.2012
997,0	20,7	48	13,1	70	7,7	13,1	0,0	SW	788,9	22:17	04.09.2012
997,1	20,6	49	13,1	71	7,9	13,1	0,0	SW	788,9	22:22	04.09.2012
997,0	20,4	49	13,0	71	7,8	13,0	0,0	SW	788,9	22:27	04.09.2012
997,1	20,4	49	12,9	72	7,9	12,9	0,0	SW	788,9	22:32	04.09.2012
997,0	20,3	49	12,9	72	7,9	12,9	0,0	SW	788,9	22:37	04.09.2012
997,0	20,2	49	12,8	73	8,0	12,8	0,0	SW	788,9	22:42	04.09.2012
997,0	20,1	49	12,6	73	7,9	12,6	0,0	WSW	788,9	22:47	04.09.2012
997,0	20,0	49	12,6	74	8,1	12,6	0,0	WSW	788,9	22:52	04.09.2012
997,1	20,0	49	12,5	74	8,0	12,5	0,0	WSW	788,9	22:57	04.09.2012
997,2	19,9	49	12,4	74	7,9	12,4	0,0	WSW	788,9	23:02	04.09.2012
997,0	19,8	50	12,4	74	7,9	12,4	0,0	WSW	788,9	23:07	04.09.2012
996,8	19,7	50	12,3	75	8,0	12,3	0,0	WSW	788,9	23:12	04.09.2012
997,1	19,7	50	12,2	76	8,1	12,2	0,0	WSW	788,9	23:17	04.09.2012
997,0	19,6	50	12,1	76	8,0	12,1	0,0	WSW	788,9	23:22	04.09.2012
996,9	19,6	50	12,1	76	8,0	12,1	0,0	WSW	788,9	23:27	04.09.2012
997,0	19,5	50	11,9	76	7,8	11,9	0,0	WSW	788,9	23:32	04.09.2012
997,0	19,4	50	11,9	76	7,8	11,9	0,0	WSW	788,9	23:37	04.09.2012
997,1	19,4	50	11,9	76	7,8	11,9	0,0	WSW	788,9	23:42	04.09.2012
997,0	19,3	50	11,9	76	7,8	11,9	0,0	WSW	788,9	23:47	04.09.2012
997,0	19,2	50	11,8	76	7,7	11,8	0,0	WSW	788,9	23:52	04.09.2012
997,0	19,2	51	11,6	77	7,7	11,6	0,0	WSW	788,9	23:57	04.09.2012
997,0	19,1	51	11,5	78	7,8	11,5	0,0	WSW	788,9	00:02	05.09.2012
997,1	19,0	51	11,4	78	7,7	11,4	0,0	WSW	788,9	00:07	05.09.2012
997,0	19,0	51	11,3	79	7,8	11,3	0,0	WSW	788,9	00:12	05.09.2012
996,9	18,9	51	11,3	79	7,8	11,3	0,0	WSW	788,9	00:17	05.09.2012
997,1	18,8	51	11,3	79	7,8	11,3	0,0	WSW	788,9	00:22	05.09.2012
997,1	18,7	51	11,1	79	7,6	11,1	0,0	WSW	788,9	00:27	05.09.2012

997,0	18,6	51	11,1	79	7,6	11,1	0,0	WSW	788,9	00:32	05.09.2012
997,0	18,6	51	11,1	79	7,6	11,1	0,0	WSW	788,9	00:37	05.09.2012
997,0	18,5	51	10,9	79	7,4	10,9	0,0	WSW	788,9	00:42	05.09.2012
997,0	18,5	51	10,9	80	7,5	10,9	0,0	WSW	788,9	00:47	05.09.2012
997,0	18,4	51	10,8	80	7,5	10,8	0,0	WSW	788,9	00:52	05.09.2012
996,9	18,4	51	10,8	80	7,5	10,8	0,0	WSW	788,9	00:57	05.09.2012
997,1	18,3	52	10,8	81	7,6	10,8	0,0	WSW	788,9	01:02	05.09.2012
997,0	18,2	52	10,8	81	7,6	10,8	0,0	WSW	788,9	01:07	05.09.2012
996,9	18,2	52	10,7	81	7,5	10,7	0,0	WSW	788,9	01:12	05.09.2012
996,9	18,1	52	10,6	81	7,4	10,6	0,0	WSW	788,9	01:17	05.09.2012
996,9	18,0	52	10,6	81	7,4	10,6	0,0	WSW	788,9	01:22	05.09.2012
997,0	18,0	52	10,6	81	7,4	10,6	0,0	WSW	788,9	01:27	05.09.2012
997,0	18,0	52	10,5	82	7,5	10,5	0,0	WSW	788,9	01:32	05.09.2012
997,0	17,9	52	10,5	81	7,3	10,5	0,0	WSW	788,9	01:37	05.09.2012
996,9	17,8	52	10,5	81	7,3	10,5	0,0	WSW	788,9	01:42	05.09.2012
996,9	17,8	52	10,4	81	7,2	10,4	0,0	WSW	788,9	01:47	05.09.2012
997,0	17,8	52	10,4	82	7,4	10,4	0,0	WSW	788,9	01:52	05.09.2012
996,9	17,7	52	10,4	82	7,4	10,4	0,0	WSW	788,9	01:57	05.09.2012
996,9	17,7	52	10,4	82	7,4	10,4	0,0	WSW	788,9	02:02	05.09.2012
996,9	17,6	52	10,4	82	7,4	10,4	0,0	WSW	788,9	02:07	05.09.2012
997,0	17,6	52	10,4	82	7,4	10,4	0,0	WSW	788,9	02:12	05.09.2012
997,0	17,6	52	10,3	82	7,3	10,3	0,0	WSW	788,9	02:17	05.09.2012
996,9	17,5	52	10,2	82	7,2	10,2	0,0	WSW	788,9	02:22	05.09.2012
997,0	17,5	52	10,1	82	7,1	10,1	0,0	WSW	788,9	02:27	05.09.2012
997,0	17,4	52	10,0	82	7,0	10,0	0,0	WSW	788,9	02:32	05.09.2012
997,2	17,4	52	9,9	82	6,9	9,9	0,0	WSW	788,9	02:37	05.09.2012
997,1	17,3	52	9,9	83	7,1	9,9	0,0	WSW	788,9	02:42	05.09.2012
997,0	17,2	52	9,8	83	7,0	9,8	0,0	WSW	788,9	02:47	05.09.2012
997,0	17,2	52	9,8	83	7,0	9,8	0,0	WSW	788,9	02:52	05.09.2012
997,1	17,2	52	9,8	83	7,0	9,8	0,0	WSW	788,9	02:57	05.09.2012
997,2	17,2	52	9,8	83	7,0	9,8	0,0	WSW	788,9	03:02	05.09.2012
997,0	17,1	52	9,8	83	7,0	9,8	0,0	WSW	788,9	03:07	05.09.2012
997,1	17,1	52	9,9	83	7,1	9,9	0,0	WSW	788,9	03:12	05.09.2012

997,2	17,1	52	9,8	83	7,0	9,8	0,0	WSW	788,9	03:17	05.09.2012
997,3	17,0	52	9,8	83	7,0	9,8	0,0	WSW	788,9	03:22	05.09.2012
997,1	17,0	53	9,8	83	7,0	9,8	0,0	WSW	788,9	03:27	05.09.2012
997,1	17,0	53	9,8	83	7,0	9,8	0,0	WSW	788,9	03:32	05.09.2012
997,3	17,0	53	9,6	83	6,8	9,6	0,0	WSW	788,9	03:37	05.09.2012
997,3	16,9	53	9,6	83	6,8	9,6	0,0	WSW	788,9	03:42	05.09.2012
997,2	16,9	53	9,6	83	6,8	9,6	0,0	WSW	788,9	03:47	05.09.2012
997,3	16,9	53	9,6	83	6,8	9,6	0,0	WSW	788,9	03:52	05.09.2012
997,1	16,9	53	9,5	83	6,7	9,5	0,0	WSW	788,9	03:57	05.09.2012
997,1	16,8	53	9,5	83	6,7	9,5	0,0	WSW	788,9	04:02	05.09.2012
997,1	16,8	53	9,5	83	6,7	9,5	0,0	WSW	788,9	04:07	05.09.2012
997,2	16,8	53	9,4	83	6,6	9,4	0,0	WSW	788,9	04:12	05.09.2012
997,3	16,8	53	9,3	83	6,5	9,3	0,0	WSW	788,9	04:17	05.09.2012
997,1	16,7	53	9,3	83	6,5	9,3	0,0	WSW	788,9	04:22	05.09.2012
997,2	16,7	53	9,3	83	6,5	9,3	0,0	WSW	788,9	04:27	05.09.2012
997,3	16,6	53	9,2	83	6,4	9,2	0,0	WSW	788,9	04:32	05.09.2012
997,2	16,6	53	9,2	83	6,4	9,2	0,0	WSW	788,9	04:37	05.09.2012
997,3	16,5	53	9,1	84	6,5	9,1	0,0	WSW	788,9	04:42	05.09.2012
997,3	16,5	53	9,1	84	6,5	9,1	0,0	WSW	788,9	04:47	05.09.2012
997,3	16,4	53	9,1	84	6,5	9,1	0,0	WSW	788,9	04:52	05.09.2012
997,4	16,4	53	9,0	84	6,4	9,0	0,0	WSW	788,9	04:57	05.09.2012
997,0	16,4	53	9,0	84	6,4	9,0	0,0	WSW	788,9	05:02	05.09.2012
997,0	16,4	53	8,9	84	6,3	8,9	0,0	WSW	788,9	05:07	05.09.2012
997,2	16,3	53	8,9	84	6,3	8,9	0,0	WSW	788,9	05:12	05.09.2012
997,2	16,3	53	8,9	84	6,3	8,9	0,0	WSW	788,9	05:17	05.09.2012
997,2	16,3	53	8,9	84	6,3	8,9	0,0	WSW	788,9	05:22	05.09.2012
997,3	16,2	53	8,9	84	6,3	8,9	0,0	WSW	788,9	05:27	05.09.2012
997,3	16,2	53	8,9	84	6,3	8,9	0,0	WSW	788,9	05:32	05.09.2012
997,2	16,2	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	WSW	788,9	05:37	05.09.2012
997,3	16,2	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	WSW	788,9	05:42	05.09.2012
997,0	16,2	53	8,9	84	6,3	8,9	0,0	WSW	788,9	05:47	05.09.2012
997,0	16,2	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	WSW	788,9	05:52	05.09.2012
997,1	16,1	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	WSW	788,9	05:57	05.09.2012

997,1	16,1	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	WSW	788,9	06:02	05.09.2012
997,2	16,1	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	WSW	788,9	06:07	05.09.2012
997,1	16,1	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	WSW	788,9	06:12	05.09.2012
997,2	16,0	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	WSW	788,9	06:17	05.09.2012
997,3	16,0	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	WSW	788,9	06:22	05.09.2012
997,4	16,0	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	WSW	788,9	06:27	05.09.2012
997,3	16,0	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	WSW	788,9	06:32	05.09.2012
997,4	15,9	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	WSW	788,9	06:37	05.09.2012
997,4	15,9	54	8,9	85	6,5	8,9	0,0	WSW	788,9	06:42	05.09.2012
997,5	15,9	54	8,9	85	6,5	8,9	0,0	WSW	788,9	06:47	05.09.2012
997,4	15,8	54	8,9	85	6,5	8,9	0,0	WSW	788,9	06:52	05.09.2012
997,4	15,9	54	8,9	85	6,5	8,9	0,0	WSW	788,9	06:57	05.09.2012
997,4	15,8	54	9,0	85	6,6	9,0	0,0	WSW	788,9	07:02	05.09.2012
997,6	15,9	54	9,0	85	6,6	9,0	0,0	WSW	788,9	07:07	05.09.2012
997,6	16,0	54	9,2	85	6,8	9,2	0,0	WSW	788,9	07:12	05.09.2012
997,5	16,0	55	9,4	85	7,0	9,4	0,0	WSW	788,9	07:17	05.09.2012
997,6	16,2	55	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	07:22	05.09.2012
997,5	16,4	55	10,1	85	7,7	10,1	0,0	W	788,9	07:27	05.09.2012
997,5	16,6	55	10,3	85	7,9	10,3	0,0	W	788,9	07:32	05.09.2012
997,5	16,8	55	10,7	86	8,4	10,7	0,0	W	788,9	07:37	05.09.2012
997,5	17,0	55	11,1	85	8,6	11,1	0,0	W	788,9	07:42	05.09.2012
997,5	17,3	55	11,3	85	8,8	11,3	0,0	W	788,9	07:47	05.09.2012
997,4	17,5	55	11,8	85	9,3	11,8	0,0	W	788,9	07:52	05.09.2012
997,3	17,8	55	12,1	84	9,4	12,1	0,0	W	788,9	07:57	05.09.2012
997,3	18,0	55	12,5	84	9,8	12,5	0,0	W	788,9	08:02	05.09.2012
997,4	18,3	55	12,9	84	10,2	12,9	0,0	W	788,9	08:07	05.09.2012
997,4	18,5	55	13,4	83	10,5	13,4	0,0	W	788,9	08:12	05.09.2012
997,4	18,8	55	13,8	82	10,7	13,8	0,0	W	788,9	08:17	05.09.2012
997,3	19,0	55	14,3	82	11,2	14,3	0,0	W	788,9	08:22	05.09.2012
997,3	19,3	54	14,9	80	11,4	14,9	0,0	W	788,9	08:27	05.09.2012
997,1	19,6	54	15,4	80	11,9	15,4	0,0	W	788,9	08:32	05.09.2012
997,2	19,8	54	15,9	78	12,0	15,9	0,0	WSW	788,9	08:37	05.09.2012
997,0	20,2	54	16,8	76	12,5	16,8	0,0	WSW	788,9	08:42	05.09.2012

997,0	20,4	54	17,4	74	12,7	17,4	0,0	WSW	788,9	08:47	05.09.2012
997,0	20,7	54	17,9	73	13,0	17,9	0,0	WSW	788,9	08:52	05.09.2012
997,0	21,0	54	18,8	71	13,4	18,8	0,0	W	788,9	08:57	05.09.2012
997,0	21,3	54	19,3	70	13,7	19,3	0,0	WSW	788,9	09:02	05.09.2012
997,0	21,6	54	19,8	68	13,7	19,8	0,0	WSW	788,9	09:07	05.09.2012
996,9	21,9	54	20,5	67	14,1	20,5	0,0	WSW	788,9	09:12	05.09.2012
996,9	22,2	53	21,0	66	14,4	21,0	0,0	WSW	788,9	09:17	05.09.2012
996,9	22,5	53	21,4	65	14,5	21,4	0,0	WSW	788,9	09:22	05.09.2012
996,7	22,8	53	22,2	62	14,6	22,2	0,0	W	788,9	09:27	05.09.2012
996,6	23,0	53	22,7	59	14,3	22,7	0,0	W	788,9	09:32	05.09.2012
996,6	23,3	53	23,3	56	14,0	23,3	0,0	W	788,9	09:37	05.09.2012
996,6	23,6	52	23,6	53	13,4	23,6	0,0	W	788,9	09:42	05.09.2012
996,7	23,8	52	23,9	52	13,4	23,9	0,0	W	788,9	09:47	05.09.2012
996,6	24,0	52	24,6	53	14,4	24,6	0,0	ESE	788,9	09:52	05.09.2012
996,6	24,3	51	25,1	52	14,5	25,1	0,0	ESE	788,9	09:57	05.09.2012
996,6	24,4	51	25,6	51	14,7	25,6	0,0	ENE	788,9	10:02	05.09.2012
996,5	24,7	51	26,1	49	14,5	26,1	0,0	ENE	788,9	10:07	05.09.2012
996,5	24,8	51	26,4	48	14,5	26,4	0,0	SSE	788,9	10:12	05.09.2012
996,6	25,0	51	26,8	47	14,5	26,8	0,0	ENE	788,9	10:17	05.09.2012
996,5	25,2	51	27,3	45	14,3	27,3	0,0	NE	788,9	10:22	05.09.2012
996,8	25,4	51	27,4	42	13,3	27,4	0,0	NE	788,9	10:27	05.09.2012
996,7	25,6	51	27,3	41	12,9	27,3	3,6	NNE	788,9	10:32	05.09.2012
996,7	25,7	50	27,3	40	12,5	27,3	3,6	NE	788,9	10:37	05.09.2012
996,7	25,9	50	27,4	39	12,2	27,4	3,9	NNE	788,9	10:42	05.09.2012
996,7	26,0	50	27,3	39	12,1	27,3	0,0	E	788,9	10:47	05.09.2012
996,9	26,1	50	27,6	39	12,4	27,6	2,8	E	788,9	10:52	05.09.2012
996,9	26,2	49	27,8	38	12,2	27,8	2,1	NNE	788,9	10:57	05.09.2012
996,8	26,3	49	27,6	38	12,0	27,6	1,4	NNE	788,9	11:02	05.09.2012
996,6	26,4	49	27,6	38	12,0	27,6	0,0	NE	788,9	11:07	05.09.2012
996,7	26,6	49	27,8	39	12,6	27,8	1,4	ENE	788,9	11:12	05.09.2012
996,9	26,7	49	28,2	38	12,5	28,2	1,8	ENE	788,9	11:17	05.09.2012
996,7	26,8	48	28,5	37	12,4	28,5	1,4	NE	788,9	11:22	05.09.2012
996,7	26,9	48	28,9	37	12,7	28,9	0,0	NE	788,9	11:27	05.09.2012

996,6	27,0	48	29,2	35	12,2	29,2	2,8	NNE	788,9	11:32	05.09.2012
996,5	27,1	48	29,3	35	12,2	29,3	1,4	NNE	788,9	11:37	05.09.2012
996,5	27,2	48	29,5	35	12,4	29,5	0,0	NE	788,9	11:42	05.09.2012
996,4	27,4	48	29,9	35	12,8	29,9	1,8	SE	788,9	11:47	05.09.2012
996,6	27,5	48	30,4	34	12,8	30,4	0,0	NE	788,9	11:52	05.09.2012
996,5	27,6	48	30,6	33	12,5	30,6	0,0	ENE	788,9	11:57	05.09.2012
996,6	27,7	47	30,5	32	11,9	30,5	1,8	NE	788,9	12:02	05.09.2012
996,5	27,8	47	30,1	33	12,0	29,9	7,5	E	788,9	12:07	05.09.2012
996,5	28,0	47	30,4	33	12,3	30,4	0,0	NE	788,9	12:12	05.09.2012
996,6	28,0	47	30,4	32	11,8	30,4	4,3	NNE	788,9	12:17	05.09.2012
996,6	28,1	47	30,2	33	12,1	30,2	0,0	ENE	788,9	12:22	05.09.2012
996,6	28,2	47	30,5	32	11,9	30,5	3,6	NE	788,9	12:27	05.09.2012
996,7	28,3	46	30,6	32	12,0	30,6	2,1	NNE	788,9	12:32	05.09.2012
996,5	28,4	46	30,9	33	12,7	30,9	2,1	ENE	788,9	12:37	05.09.2012
996,4	28,4	46	31,1	32	12,5	31,1	1,0	NNE	788,9	12:42	05.09.2012
996,5	28,6	46	30,9	32	12,3	30,9	1,8	NE	788,9	12:47	05.09.2012
996,5	28,6	46	30,6	32	12,0	30,6	5,4	NNE	788,9	12:52	05.09.2012
996,5	28,7	46	30,5	32	11,9	30,5	2,5	ENE	788,9	12:57	05.09.2012
996,6	28,8	46	30,5	32	11,9	30,5	1,4	NE	788,9	13:02	05.09.2012
996,6	28,9	46	30,5	32	11,9	30,5	2,5	NE	788,9	13:07	05.09.2012
996,5	29,0	45	30,5	31	11,4	30,5	1,4	NE	788,9	13:12	05.09.2012
996,5	29,0	45	30,4	32	11,8	30,4	2,8	ENE	788,9	13:17	05.09.2012
996,5	29,1	45	30,5	32	11,9	30,5	1,4	NE	788,9	13:22	05.09.2012
996,4	29,2	45	30,8	32	12,2	30,8	0,0	NE	788,9	13:27	05.09.2012
996,4	29,3	45	31,1	31	12,0	31,1	0,0	NE	788,9	13:32	05.09.2012
996,3	29,4	45	30,9	31	11,8	30,9	1,0	NE	788,9	13:37	05.09.2012
996,4	29,6	45	30,8	31	11,7	30,8	1,8	NE	788,9	13:42	05.09.2012
996,3	29,7	45	30,7	31	11,6	30,7	0,0	NE	788,9	13:47	05.09.2012
996,3	29,8	44	30,8	31	11,7	30,6	7,2	SE	788,9	13:52	05.09.2012
996,3	30,0	44	30,8	31	11,7	30,8	1,0	SE	788,9	13:57	05.09.2012
996,3	30,1	44	30,9	31	11,8	30,7	7,9	E	788,9	14:02	05.09.2012
996,0	22,4	45	14,6	64	7,8	14,6	0,0	S	788,9	21:12	05.09.2012
995,9	22,2	45	14,3	65	7,8	14,3	0,0	S	788,9	21:17	05.09.2012

996,1	22,0	46	14,1	66	7,8	14,1	0,0	S	788,9	21:22	05.09.2012
996,2	21,9	45	13,9	67	7,8	13,9	0,0	S	788,9	21:27	05.09.2012
996,1	21,8	46	13,6	67	7,6	13,6	0,0	S	788,9	21:32	05.09.2012
996,2	21,6	46	13,5	67	7,5	13,5	0,0	S	788,9	21:37	05.09.2012
996,2	21,5	46	13,4	68	7,6	13,4	0,0	S	788,9	21:42	05.09.2012
996,2	21,4	46	13,1	69	7,5	13,1	0,0	SSW	788,9	21:47	05.09.2012
996,2	21,2	46	13,1	70	7,7	13,1	0,0	SSW	788,9	21:52	05.09.2012
996,3	21,1	47	13,0	70	7,6	13,0	0,0	SSW	788,9	21:57	05.09.2012
996,2	21,0	47	12,9	71	7,7	12,9	0,0	SSW	788,9	22:02	05.09.2012
996,3	20,9	47	12,8	72	7,8	12,8	0,0	SSW	788,9	22:07	05.09.2012
996,4	20,8	47	12,8	73	8,0	12,8	0,0	SSW	788,9	22:12	05.09.2012
996,4	20,7	47	12,7	74	8,2	12,7	0,0	SSW	788,9	22:17	05.09.2012
996,4	20,6	47	12,6	74	8,1	12,6	0,0	SSW	788,9	22:22	05.09.2012
996,4	20,5	47	12,5	74	8,0	12,5	0,0	SSW	788,9	22:27	05.09.2012
996,2	20,4	47	12,3	74	7,8	12,3	0,0	SSW	788,9	22:32	05.09.2012
996,2	20,3	47	12,3	74	7,8	12,3	0,0	SSW	788,9	22:37	05.09.2012
996,3	20,2	47	12,2	75	7,9	12,2	0,0	SSW	788,9	22:42	05.09.2012
996,2	20,1	48	12,1	76	8,0	12,1	0,0	SSW	788,9	22:47	05.09.2012
996,2	20,0	48	12,1	76	8,0	12,1	0,0	SSW	788,9	22:52	05.09.2012
996,3	19,9	48	11,9	76	7,8	11,9	0,0	SSW	788,9	22:57	05.09.2012
996,2	19,8	48	11,9	77	8,0	11,9	0,0	SSW	788,9	23:02	05.09.2012
996,3	19,8	48	11,9	77	8,0	11,9	0,0	SSW	788,9	23:07	05.09.2012
996,3	19,7	48	11,8	77	7,9	11,8	0,0	SSW	788,9	23:12	05.09.2012
996,4	19,6	48	11,7	77	7,8	11,7	0,0	SSW	788,9	23:17	05.09.2012
996,2	19,6	48	11,6	77	7,7	11,6	0,0	SSW	788,9	23:22	05.09.2012
996,4	19,4	49	11,5	78	7,8	11,5	0,0	SSW	788,9	23:27	05.09.2012
996,3	19,4	49	11,4	78	7,7	11,4	0,0	SSW	788,9	23:32	05.09.2012
996,4	19,3	49	11,4	78	7,7	11,4	0,0	SSW	788,9	23:37	05.09.2012
996,4	19,2	49	11,3	78	7,6	11,3	0,0	SSW	788,9	23:42	05.09.2012
996,3	19,2	49	11,2	78	7,5	11,2	0,0	SSW	788,9	23:47	05.09.2012
996,3	19,1	49	11,1	78	7,4	11,1	0,0	SSW	788,9	23:52	05.09.2012
996,5	19,0	49	11,1	79	7,6	11,1	0,0	SSW	788,9	23:57	05.09.2012
996,2	19,0	49	11,0	79	7,5	11,0	0,0	SSW	788,9	00:02	06.09.2012

996,2	18,9	49	10,9	80	7,5	10,9	0,0	SSW	788,9	00:07	06.09.2012
996,4	18,8	49	10,9	80	7,5	10,9	0,0	SSW	788,9	00:12	06.09.2012
996,5	18,8	49	10,8	81	7,6	10,8	0,0	SSW	788,9	00:17	06.09.2012
996,2	18,7	49	10,7	81	7,5	10,7	0,0	SSW	788,9	00:22	06.09.2012
996,4	18,6	50	10,6	81	7,4	10,6	0,0	SSW	788,9	00:27	06.09.2012
996,5	18,5	50	10,6	81	7,4	10,6	0,0	SSW	788,9	00:32	06.09.2012
996,5	18,5	50	10,5	81	7,3	10,5	0,0	SSW	788,9	00:37	06.09.2012
996,6	18,4	50	10,5	81	7,3	10,5	0,0	SSW	788,9	00:42	06.09.2012
996,2	18,4	50	10,4	81	7,2	10,4	0,0	WSW	788,9	00:47	06.09.2012
996,4	18,3	50	10,4	81	7,2	10,4	0,0	WSW	788,9	00:52	06.09.2012
996,4	18,2	50	10,3	81	7,1	10,3	0,0	WSW	788,9	00:57	06.09.2012
996,4	18,2	50	10,3	81	7,1	10,3	0,0	WSW	788,9	01:02	06.09.2012
996,2	18,1	50	10,3	81	7,1	10,3	0,0	WSW	788,9	01:07	06.09.2012
996,2	18,1	50	10,2	81	7,0	10,2	0,0	WSW	788,9	01:12	06.09.2012
996,4	18,0	50	10,1	81	7,0	10,1	0,0	WSW	788,9	01:17	06.09.2012
996,4	18,0	50	10,1	82	7,1	10,1	0,0	WSW	788,9	01:22	06.09.2012
996,4	17,9	50	10,1	82	7,1	10,1	0,0	WSW	788,9	01:27	06.09.2012
996,5	17,9	50	10,1	82	7,1	10,1	0,0	WSW	788,9	01:32	06.09.2012
996,2	17,9	50	10,1	82	7,1	10,1	0,0	WSW	788,9	01:37	06.09.2012
996,2	17,8	51	10,1	82	7,1	10,1	0,0	WSW	788,9	01:42	06.09.2012
996,2	17,8	51	10,0	82	7,0	10,0	0,0	WSW	788,9	01:47	06.09.2012
996,2	17,8	50	9,9	82	6,9	9,9	0,0	WSW	788,9	01:52	06.09.2012
996,2	17,7	50	9,9	82	6,9	9,9	0,0	WSW	788,9	01:57	06.09.2012
996,2	17,7	51	9,9	82	6,9	9,9	0,0	WSW	788,9	02:02	06.09.2012
996,2	17,6	51	9,9	82	6,9	9,9	0,0	WSW	788,9	02:07	06.09.2012
996,2	17,6	51	9,9	82	6,9	9,9	0,0	WSW	788,9	02:12	06.09.2012
996,2	17,6	51	9,8	82	6,8	9,8	0,0	WSW	788,9	02:17	06.09.2012
996,0	17,5	51	9,9	82	6,9	9,9	0,0	WSW	788,9	02:22	06.09.2012
996,0	17,5	51	9,9	82	6,9	9,9	0,0	WSW	788,9	02:27	06.09.2012
996,1	17,5	51	9,8	82	6,8	9,8	0,0	WSW	788,9	02:32	06.09.2012
996,0	17,5	51	9,8	82	6,8	9,8	0,0	WSW	788,9	02:37	06.09.2012
996,0	17,4	51	9,8	82	6,8	9,8	0,0	WSW	788,9	02:42	06.09.2012
996,1	17,4	51	9,8	82	6,8	9,8	0,0	WSW	788,9	02:47	06.09.2012

996,1	17,4	51	9,8	83	7,0	9,8	0,0	WSW	788,9	02:52	06.09.2012
995,9	17,3	51	9,8	83	7,0	9,8	0,0	WSW	788,9	02:57	06.09.2012
996,0	17,3	51	9,8	83	7,0	9,8	0,0	WSW	788,9	03:02	06.09.2012
996,0	17,3	51	9,8	83	7,0	9,8	0,0	WSW	788,9	03:07	06.09.2012
996,1	17,2	52	9,8	83	7,0	9,8	0,0	WSW	788,9	03:12	06.09.2012
995,9	17,2	52	9,8	84	7,2	9,8	0,0	WSW	788,9	03:17	06.09.2012
996,0	17,2	52	9,8	84	7,2	9,8	0,0	WSW	788,9	03:22	06.09.2012
995,8	17,2	52	9,9	84	7,3	9,9	0,0	WSW	788,9	03:27	06.09.2012
995,7	17,1	52	9,8	84	7,2	9,8	0,0	WSW	788,9	03:32	06.09.2012
995,7	17,1	52	9,7	84	7,1	9,7	0,0	WSW	788,9	03:37	06.09.2012
995,8	17,1	52	9,6	84	7,0	9,6	0,0	WSW	788,9	03:42	06.09.2012
995,7	17,0	52	9,6	84	7,0	9,6	0,0	WSW	788,9	03:47	06.09.2012
995,6	17,0	52	9,6	84	7,0	9,6	0,0	WSW	788,9	03:52	06.09.2012
995,5	17,0	52	9,6	84	7,0	9,6	0,0	WSW	788,9	03:57	06.09.2012
995,5	17,0	52	9,6	84	7,0	9,6	0,0	WSW	788,9	04:02	06.09.2012
995,7	16,9	52	9,6	84	7,0	9,6	0,0	WSW	788,9	04:07	06.09.2012
995,6	16,9	52	9,6	84	7,0	9,6	0,0	WSW	788,9	04:12	06.09.2012
995,7	16,9	52	9,6	84	7,0	9,6	0,0	WSW	788,9	04:17	06.09.2012
995,7	16,8	52	9,6	84	7,0	9,6	0,0	WSW	788,9	04:22	06.09.2012
995,7	16,8	52	9,6	84	7,0	9,6	0,0	WSW	788,9	04:27	06.09.2012
995,7	16,8	52	9,5	84	6,9	9,5	0,0	WSW	788,9	04:32	06.09.2012
995,7	16,8	52	9,5	84	6,9	9,5	0,0	WSW	788,9	04:37	06.09.2012
995,8	16,8	52	9,5	84	6,9	9,5	0,0	WSW	788,9	04:42	06.09.2012
995,7	16,7	52	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	04:47	06.09.2012
995,7	16,7	52	9,7	85	7,3	9,7	0,0	WSW	788,9	04:52	06.09.2012
995,7	16,7	52	9,8	85	7,4	9,8	0,0	WSW	788,9	04:57	06.09.2012
995,7	16,6	52	9,8	85	7,4	9,8	0,0	WSW	788,9	05:02	06.09.2012
995,7	16,6	52	9,8	85	7,4	9,8	0,0	WSW	788,9	05:07	06.09.2012
995,8	16,6	52	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	05:12	06.09.2012
995,7	16,6	53	9,8	85	7,4	9,8	0,0	WSW	788,9	05:17	06.09.2012
995,6	16,6	53	9,8	85	7,4	9,8	0,0	WSW	788,9	05:22	06.09.2012
995,8	16,6	53	9,8	85	7,4	9,8	0,0	WSW	788,9	05:27	06.09.2012
995,8	16,6	53	9,8	85	7,4	9,8	0,0	WSW	788,9	05:32	06.09.2012

995,9	16,6	53	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	05:37	06.09.2012
995,9	16,5	53	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	05:42	06.09.2012
996,0	16,5	53	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	05:47	06.09.2012
995,8	16,5	53	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	05:52	06.09.2012
995,8	16,5	53	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	05:57	06.09.2012
995,9	16,5	53	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	06:02	06.09.2012
996,0	16,4	53	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	06:07	06.09.2012
996,0	16,4	53	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	06:12	06.09.2012
996,0	16,4	53	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	788,9	06:17	06.09.2012
996,1	16,4	53	9,6	86	7,3	9,6	0,0	WSW	788,9	06:22	06.09.2012
996,2	16,4	53	9,6	86	7,3	9,6	0,0	WSW	788,9	06:27	06.09.2012
996,0	16,4	53	9,8	86	7,5	9,8	0,0	WSW	788,9	06:32	06.09.2012
996,0	16,4	53	9,9	86	7,6	9,9	0,0	WSW	788,9	06:37	06.09.2012
996,0	16,4	53	9,9	86	7,6	9,9	0,0	WSW	788,9	06:42	06.09.2012
995,9	16,4	54	9,9	86	7,6	9,9	0,0	WSW	788,9	06:47	06.09.2012
995,8	16,4	54	10,0	86	7,7	10,0	0,0	WSW	788,9	06:52	06.09.2012
996,0	16,4	54	9,9	86	7,6	9,9	0,0	WSW	788,9	06:57	06.09.2012
996,1	16,4	54	10,1	86	7,8	10,1	0,0	WSW	788,9	07:02	06.09.2012
996,0	16,4	54	10,2	86	7,9	10,2	0,0	WSW	788,9	07:07	06.09.2012
995,6	16,4	54	10,4	86	8,1	10,4	0,0	WSW	788,9	07:12	06.09.2012
995,6	16,6	54	10,7	86	8,4	10,7	0,0	WSW	788,9	07:17	06.09.2012
995,8	16,7	54	11,0	86	8,7	11,0	0,0	WSW	788,9	07:22	06.09.2012
995,7	16,8	54	11,3	86	9,0	11,3	0,0	WSW	788,9	07:27	06.09.2012
995,7	17,1	55	11,6	86	9,3	11,6	0,0	WSW	788,9	07:32	06.09.2012
995,8	17,3	55	11,8	87	9,7	11,8	0,0	WSW	788,9	07:37	06.09.2012
995,6	17,5	55	12,0	87	9,9	12,0	0,0	WSW	788,9	07:42	06.09.2012
995,7	17,7	55	12,3	86	10,0	12,3	0,0	WSW	788,9	07:47	06.09.2012
995,7	17,9	55	12,5	86	10,2	12,5	0,0	WSW	788,9	07:52	06.09.2012
995,4	18,1	55	12,8	86	10,5	12,8	0,0	WSW	788,9	07:57	06.09.2012
995,4	18,3	55	13,3	86	11,0	13,3	0,0	WSW	788,9	08:02	06.09.2012
995,4	18,5	55	13,6	86	11,3	13,6	0,0	WSW	788,9	08:07	06.09.2012
995,5	18,8	55	14,1	86	11,8	14,1	0,0	WSW	788,9	08:12	06.09.2012
995,7	19,0	55	14,7	86	12,4	14,7	0,0	WSW	788,9	08:17	06.09.2012

995,5	19,2	55	15,1	86	12,7	15,1	0,0	WSW	788,9	08:22	06.09.2012
995,4	19,5	55	15,4	85	12,9	15,4	0,0	WSW	788,9	08:27	06.09.2012
995,3	19,7	55	16,1	85	13,5	16,1	0,0	WSW	788,9	08:32	06.09.2012
995,2	20,0	54	16,6	85	14,0	16,6	0,0	WSW	788,9	08:37	06.09.2012
995,2	20,3	54	17,2	84	14,4	17,2	0,0	WSW	788,9	08:42	06.09.2012
995,1	20,6	54	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WSW	788,9	08:47	06.09.2012
995,0	20,8	55	18,3	82	15,1	18,3	0,0	WSW	788,9	08:52	06.09.2012
995,0	21,1	55	18,7	82	15,5	18,7	0,0	WSW	788,9	08:57	06.09.2012
995,1	21,4	55	19,4	81	16,0	19,4	0,0	W	788,9	09:02	06.09.2012
994,9	21,7	55	19,9	80	16,3	19,9	0,0	WSW	788,9	09:07	06.09.2012
994,9	22,0	55	20,6	79	16,8	20,6	0,0	SSW	788,9	09:12	06.09.2012
994,9	22,2	55	21,4	78	17,4	21,4	0,0	SSE	788,9	09:17	06.09.2012
994,7	22,6	55	21,9	77	17,7	21,9	0,0	SSW	788,9	09:22	06.09.2012
994,6	22,8	54	22,4	75	17,7	22,4	0,0	E	788,9	09:27	06.09.2012
994,6	23,1	54	23,0	73	17,9	23,0	0,0	S	788,9	09:32	06.09.2012
994,7	23,4	54	23,4	71	17,8	23,4	0,0	ESE	788,9	09:37	06.09.2012
994,7	23,6	54	23,8	70	18,0	23,8	0,0	SSW	788,9	09:42	06.09.2012
994,4	23,8	54	24,3	69	18,2	24,3	0,0	SSE	788,9	09:47	06.09.2012
994,3	24,0	54	24,6	68	18,3	24,6	0,0	SE	788,9	09:52	06.09.2012
994,3	24,3	54	25,1	67	18,5	25,1	0,0	SSE	788,9	09:57	06.09.2012
994,2	24,5	54	25,4	65	18,3	25,4	1,8	E	788,9	10:02	06.09.2012
994,1	24,7	54	25,8	64	18,5	25,8	2,1	SSW	788,9	10:07	06.09.2012
994,1	24,9	53	26,1	64	18,7	26,1	2,1	SE	788,9	10:12	06.09.2012
994,1	25,0	54	26,4	62	18,5	26,4	0,0	ENE	788,9	10:17	06.09.2012
993,9	25,2	54	26,6	61	18,4	26,6	2,1	SSW	788,9	10:22	06.09.2012
993,9	25,4	54	26,7	59	18,0	26,7	0,0	NE	788,9	10:27	06.09.2012
993,9	25,5	54	26,9	56	17,4	26,9	0,0	SSE	788,9	10:32	06.09.2012
993,8	25,7	53	27,1	55	17,3	27,1	3,9	S	788,9	10:37	06.09.2012
993,7	25,8	53	27,4	55	17,5	27,4	5,4	ENE	788,9	10:42	06.09.2012
993,7	26,0	53	27,7	53	17,2	27,7	1,8	NNE	788,9	10:47	06.09.2012
993,7	26,1	53	27,8	52	17,0	27,8	0,0	SSE	788,9	10:52	06.09.2012
993,8	26,2	53	27,9	51	16,8	27,9	0,0	NNW	788,9	10:57	06.09.2012
993,7	26,3	52	28,2	50	16,8	28,2	5,0	SSE	788,9	11:02	06.09.2012

993,7	26,4	52	28,3	50	16,9	28,3	2,1	E	788,9	11:07	06.09.2012
993,8	26,6	52	28,7	49	16,9	28,7	1,8	N	788,9	11:12	06.09.2012
993,8	26,7	52	28,9	47	16,4	28,9	0,0	SSE	788,9	11:17	06.09.2012
993,7	26,8	52	29,2	46	16,4	29,2	2,5	ENE	788,9	11:22	06.09.2012
993,7	26,9	51	29,4	45	16,2	29,4	0,0	NNE	788,9	11:27	06.09.2012
993,6	27,1	51	29,6	44	16,0	29,6	2,1	SSW	788,9	11:32	06.09.2012
993,6	27,2	51	29,8	44	16,2	29,8	1,4	SSE	788,9	11:37	06.09.2012
993,6	27,3	51	29,9	43	16,0	29,9	1,0	NNE	788,9	11:42	06.09.2012
993,4	27,4	50	30,1	43	16,1	30,1	3,6	ENE	788,9	11:47	06.09.2012
993,6	27,4	50	30,2	43	16,2	30,2	0,0	SE	788,9	11:52	06.09.2012
993,5	27,4	50	30,3	43	16,3	30,3	2,5	SW	788,9	11:57	06.09.2012
993,4	27,6	50	30,7	42	16,3	30,7	3,9	E	788,9	12:02	06.09.2012
993,4	27,6	50	30,9	42	16,5	30,9	1,4	SSE	788,9	12:07	06.09.2012
993,4	27,8	50	31,1	42	16,7	31,1	0,0	ENE	788,9	12:12	06.09.2012
993,3	27,9	50	31,3	42	16,8	31,3	0,0	ENE	788,9	12:17	06.09.2012
993,5	28,0	50	31,4	42	16,9	31,4	5,7	NE	788,9	12:22	06.09.2012
993,5	28,1	50	31,4	42	16,9	31,4	1,0	E	788,9	12:27	06.09.2012
993,4	28,2	50	31,5	42	17,0	31,5	1,0	ESE	788,9	12:32	06.09.2012
993,5	28,3	50	31,6	42	17,1	31,4	10,0	NE	788,9	12:37	06.09.2012
993,5	28,4	49	31,7	42	17,2	31,6	7,9	SSW	788,9	12:42	06.09.2012
993,5	28,5	49	31,6	42	17,1	31,6	3,2	ESE	788,9	12:47	06.09.2012
993,4	28,6	49	31,6	41	16,7	31,6	3,6	SSW	788,9	12:52	06.09.2012
993,5	28,8	49	31,6	41	16,7	31,4	8,2	SE	788,9	12:57	06.09.2012
993,4	28,8	49	31,6	41	16,7	31,4	8,2	E	788,9	13:02	06.09.2012
993,4	29,0	49	31,8	40	16,5	31,8	5,4	ESE	788,9	13:07	06.09.2012
993,4	29,0	49	31,8	40	16,5	31,8	1,8	ENE	788,9	13:12	06.09.2012
993,2	29,1	49	31,8	40	16,5	31,8	0,0	S	788,9	13:17	06.09.2012
993,2	29,2	49	31,8	39	16,1	31,8	6,4	E	788,9	13:22	06.09.2012
993,1	29,3	49	31,9	40	16,6	31,9	3,9	ESE	788,9	13:27	06.09.2012
993,3	29,4	48	31,8	40	16,5	31,8	6,4	ENE	788,9	13:32	06.09.2012
993,3	29,5	48	31,7	39	16,0	31,7	2,1	NE	788,9	13:37	06.09.2012
993,2	29,6	48	31,6	38	15,5	31,4	8,6	ESE	788,9	13:42	06.09.2012
993,2	29,8	48	31,5	38	15,5	31,5	2,5	E	788,9	13:47	06.09.2012

993,2	29,9	48	31,4	38	15,4	31,4	4,6	SE	788,9	13:52	06.09.2012
993,0	30,0	48	31,4	37	14,9	31,4	2,5	WSW	788,9	13:57	06.09.2012
993,0	30,1	48	31,4	37	14,9	31,1	11,5	ESE	788,9	14:02	06.09.2012
993,1	30,3	48	31,3	37	14,9	31,1	7,5	SSE	788,9	14:07	06.09.2012
993,0	30,4	47	31,3	37	14,9	31,3	0,0	N	788,9	14:12	06.09.2012
993,1	30,5	47	31,3	37	14,9	31,1	7,5	SSE	788,9	14:17	06.09.2012
993,1	30,6	47	31,2	37	14,8	31,2	6,1	SSE	788,9	14:22	06.09.2012
991,9	28,2	47	26,6	49	15,0	26,6	0,0	N	788,9	18:02	06.09.2012
992,0	28,2	47	26,5	49	14,9	26,5	1,4	SE	788,9	18:07	06.09.2012
991,9	28,1	47	26,4	50	15,1	26,4	0,0	ESE	788,9	18:12	06.09.2012
992,0	28,0	47	26,3	50	15,0	26,3	0,0	ESE	788,9	18:17	06.09.2012
992,1	28,0	47	26,1	51	15,2	26,1	4,6	SE	788,9	18:22	06.09.2012
991,9	27,9	47	25,9	51	15,0	25,9	1,8	SSE	788,9	18:27	06.09.2012
992,0	27,8	47	25,6	52	15,0	25,6	3,2	SE	788,9	18:32	06.09.2012
992,1	27,7	47	25,4	52	14,8	25,4	0,0	ESE	788,9	18:37	06.09.2012
992,2	27,6	47	25,1	53	14,8	25,1	1,4	SE	788,9	18:42	06.09.2012
992,0	27,6	48	25,1	54	15,1	25,1	3,2	SSE	788,9	18:47	06.09.2012
992,1	27,4	48	25,0	54	15,0	25,0	0,0	SE	788,9	18:52	06.09.2012
991,9	27,3	48	24,6	54	14,7	24,6	1,0	ESE	788,9	18:57	06.09.2012
992,0	27,2	48	24,4	55	14,8	24,4	0,0	SE	788,9	19:02	06.09.2012
991,9	27,0	48	24,1	55	14,5	24,1	0,0	SSE	788,9	19:07	06.09.2012
992,1	26,8	48	23,6	56	14,3	23,6	0,0	SSE	788,9	19:12	06.09.2012
992,1	26,7	48	23,3	57	14,3	23,3	0,0	SE	788,9	19:17	06.09.2012
991,9	26,5	48	23,0	58	14,3	23,0	0,0	E	788,9	19:22	06.09.2012
992,1	26,4	49	22,6	59	14,2	22,6	0,0	SE	788,9	19:27	06.09.2012
992,0	26,2	49	22,4	60	14,2	22,4	0,0	SSE	788,9	19:32	06.09.2012
991,9	26,1	49	22,1	61	14,2	22,1	2,8	SSE	788,9	19:37	06.09.2012
992,2	25,9	49	21,8	62	14,2	21,8	0,0	S	788,9	19:42	06.09.2012
992,1	25,7	49	21,5	63	14,1	21,5	0,0	SSE	788,9	19:47	06.09.2012
992,3	25,6	49	21,3	63	13,9	21,3	0,0	ESE	788,9	19:52	06.09.2012
992,2	25,5	50	20,9	64	13,8	20,9	0,0	S	788,9	19:57	06.09.2012
992,3	25,3	50	20,7	65	13,9	20,7	0,0	S	788,9	20:02	06.09.2012
992,3	25,2	50	20,4	65	13,6	20,4	0,0	SSW	788,9	20:07	06.09.2012

992,3	25,0	50	20,1	67	13,8	20,1	0,0	S	788,9	20:12	06.09.2012
992,3	24,9	50	19,9	68	13,8	19,9	0,0	SW	788,9	20:17	06.09.2012
992,5	24,8	50	19,8	69	13,9	19,8	0,0	SW	788,9	20:22	06.09.2012
992,3	24,7	50	19,4	68	13,3	19,4	0,0	SW	788,9	20:27	06.09.2012
992,5	24,5	50	19,2	69	13,3	19,2	0,0	SW	788,9	20:32	06.09.2012
992,7	24,4	50	18,9	69	13,1	18,9	0,0	SW	788,9	20:37	06.09.2012
992,9	24,3	50	18,6	70	13,0	18,6	0,0	SW	788,9	20:42	06.09.2012
992,8	24,1	50	18,4	70	12,8	18,4	0,0	SW	788,9	20:47	06.09.2012
993,0	24,0	50	18,2	71	12,8	18,2	0,0	SW	788,9	20:52	06.09.2012
992,8	23,9	51	17,9	72	12,8	17,9	0,0	SW	788,9	20:57	06.09.2012
992,8	23,7	51	17,9	72	12,8	17,9	0,0	SW	788,9	21:02	06.09.2012
993,1	23,6	51	17,8	73	12,9	17,8	0,0	SW	788,9	21:07	06.09.2012
993,0	23,5	51	17,6	73	12,7	17,6	0,0	SW	788,9	21:12	06.09.2012
993,2	23,4	51	17,6	73	12,7	17,6	0,0	SW	788,9	21:17	06.09.2012
993,2	23,3	51	17,4	74	12,7	17,4	0,0	SW	788,9	21:22	06.09.2012
993,3	23,2	51	17,4	74	12,7	17,4	0,0	SW	788,9	21:27	06.09.2012
993,5	23,1	52	17,3	75	12,8	17,3	0,0	SW	788,9	21:32	06.09.2012
993,6	23,0	52	17,2	75	12,7	17,2	0,0	SW	788,9	21:37	06.09.2012
993,6	22,9	52	17,0	75	12,5	17,0	0,0	SW	788,9	21:42	06.09.2012
993,7	22,8	52	16,9	75	12,4	16,9	0,0	SW	788,9	21:47	06.09.2012
993,8	22,8	52	16,8	75	12,3	16,8	0,0	SW	788,9	21:52	06.09.2012
993,9	22,7	52	16,5	76	12,2	16,5	0,0	SW	788,9	21:57	06.09.2012
993,8	22,6	52	16,4	76	12,1	16,4	0,0	SW	788,9	22:02	06.09.2012
993,8	22,5	52	16,3	76	12,0	16,3	0,0	SW	788,9	22:07	06.09.2012
993,8	22,4	52	16,1	76	11,8	16,1	0,0	SW	788,9	22:12	06.09.2012
993,7	22,4	53	15,9	77	11,8	15,9	0,0	SW	788,9	22:17	06.09.2012
993,8	22,3	53	15,8	77	11,7	15,8	0,0	SW	788,9	22:22	06.09.2012
993,9	22,2	53	15,6	78	11,7	15,6	0,0	SW	788,9	22:27	06.09.2012
993,9	22,1	53	15,6	79	11,9	15,6	0,0	SW	788,9	22:32	06.09.2012
993,9	22,0	53	15,5	79	11,8	15,5	0,0	SW	788,9	22:37	06.09.2012
994,0	22,0	53	15,4	79	11,7	15,4	0,0	SW	788,9	22:42	06.09.2012
994,1	21,9	53	15,3	79	11,6	15,3	0,0	SW	788,9	22:47	06.09.2012
994,0	21,8	53	15,2	80	11,7	15,2	0,0	SW	788,9	22:52	06.09.2012

993,9	21,7	53	15,1	80	11,6	15,1	0,0	SW	788,9	22:57	06.09.2012
994,0	21,6	53	15,0	80	11,5	15,0	0,0	SW	788,9	23:02	06.09.2012
994,1	21,6	53	14,9	79	11,3	14,9	0,0	SW	788,9	23:07	06.09.2012
994,1	21,5	54	14,9	80	11,4	14,9	0,0	SW	788,9	23:12	06.09.2012
994,2	21,4	54	14,8	80	11,4	14,8	0,0	SW	788,9	23:17	06.09.2012
994,3	21,4	54	14,8	81	11,5	14,8	0,0	SW	788,9	23:22	06.09.2012
994,6	21,3	54	14,7	82	11,6	14,7	0,0	WNW	788,9	23:27	06.09.2012
994,9	21,2	54	14,9	83	12,0	14,9	0,0	W	788,9	23:32	06.09.2012
995,1	21,2	54	15,9	85	13,4	15,9	0,0	SW	788,9	23:37	06.09.2012
995,0	21,2	55	16,8	86	14,4	16,8	0,0	WNW	788,9	23:42	06.09.2012
995,1	21,2	55	17,0	85	14,4	17,0	0,0	WSW	788,9	23:47	06.09.2012
995,1	21,2	55	17,2	86	14,8	17,2	0,0	WSW	788,9	23:52	06.09.2012
995,1	21,3	55	17,3	85	14,7	17,3	0,0	W	788,9	23:57	06.09.2012
995,3	21,3	55	17,3	85	14,7	17,3	0,0	W	788,9	00:02	07.09.2012
995,2	21,4	55	17,3	85	14,7	17,3	0,0	W	788,9	00:07	07.09.2012
995,2	21,4	55	17,2	84	14,4	17,2	0,0	W	788,9	00:12	07.09.2012
995,4	21,4	55	17,0	84	14,2	17,0	0,0	W	788,9	00:17	07.09.2012
995,3	21,4	55	16,9	83	14,0	16,9	0,0	W	788,9	00:22	07.09.2012
995,3	21,4	55	16,6	83	13,7	16,6	0,0	W	788,9	00:27	07.09.2012
995,3	21,4	56	16,6	83	13,7	16,6	0,0	W	788,9	00:32	07.09.2012
995,3	21,4	56	16,6	83	13,7	16,6	0,0	W	788,9	00:37	07.09.2012
995,4	21,4	55	16,5	83	13,6	16,5	0,0	W	788,9	00:42	07.09.2012
995,4	21,4	56	16,6	83	13,7	16,6	0,0	W	788,9	00:47	07.09.2012
995,4	21,3	56	16,6	82	13,5	16,6	0,0	W	788,9	00:52	07.09.2012
995,4	21,3	56	17,2	81	13,9	17,2	0,0	N	788,9	00:57	07.09.2012
995,6	21,2	56	17,8	78	13,9	17,8	0,0	N	788,9	01:02	07.09.2012
995,6	21,2	56	18,3	76	14,0	18,3	2,5	N	788,9	01:07	07.09.2012
995,7	21,2	56	18,9	73	13,9	18,9	0,0	N	788,9	01:12	07.09.2012
995,7	21,2	55	19,0	72	13,8	19,0	0,0	NE	788,9	01:17	07.09.2012
995,8	21,2	55	19,1	72	13,9	19,1	0,0	NE	788,9	01:22	07.09.2012
995,8	21,2	55	19,1	71	13,7	19,1	0,0	N	788,9	01:27	07.09.2012
995,9	21,2	55	19,1	72	13,9	19,1	1,8	NNE	788,9	01:32	07.09.2012
995,9	21,2	56	19,0	72	13,8	19,0	1,4	NNW	788,9	01:37	07.09.2012

995,9	21,2	56	18,9	73	13,9	18,9	0,0	NNW	788,9	01:42	07.09.2012
995,9	21,2	56	18,9	74	14,1	18,9	0,0	N	788,9	01:47	07.09.2012
995,9	21,2	56	18,8	74	14,0	18,8	0,0	NNW	788,9	01:52	07.09.2012
996,0	21,2	56	18,7	75	14,2	18,7	0,0	NNW	788,9	01:57	07.09.2012
996,1	21,2	56	18,6	75	14,1	18,6	0,0	N	788,9	02:02	07.09.2012
996,1	21,1	56	18,6	75	14,1	18,6	2,8	N	788,9	02:07	07.09.2012
996,1	21,1	56	18,6	75	14,1	18,6	1,8	N	788,9	02:12	07.09.2012
996,1	21,0	56	18,6	75	14,1	18,6	0,0	N	788,9	02:17	07.09.2012
996,1	21,0	56	18,6	75	14,1	18,6	3,6	N	788,9	02:22	07.09.2012
996,2	21,0	57	18,5	76	14,2	18,5	0,0	N	788,9	02:27	07.09.2012
996,4	20,9	56	18,5	76	14,2	18,5	0,0	WNW	788,9	02:32	07.09.2012
996,3	20,9	57	18,4	77	14,3	18,4	0,0	NNE	788,9	02:37	07.09.2012
996,4	20,8	57	18,4	77	14,3	18,4	0,0	N	788,9	02:42	07.09.2012
996,3	20,8	57	18,3	77	14,2	18,3	0,0	NNE	788,9	02:47	07.09.2012
996,4	20,8	57	18,3	78	14,4	18,3	0,0	N	788,9	02:52	07.09.2012
996,5	20,7	57	18,3	77	14,2	18,3	0,0	N	788,9	02:57	07.09.2012
996,4	20,7	57	18,2	77	14,1	18,2	6,1	NNE	788,9	03:02	07.09.2012
996,5	20,7	57	18,2	77	14,1	18,2	1,0	NNE	788,9	03:07	07.09.2012
996,5	20,6	57	18,1	77	14,0	18,1	0,0	N	788,9	03:12	07.09.2012
996,5	20,6	57	18,1	77	14,0	18,1	0,0	N	788,9	03:17	07.09.2012
996,6	20,6	57	18,1	76	13,8	18,1	0,0	NNE	788,9	03:22	07.09.2012
996,7	20,6	57	18,1	76	13,8	18,1	0,0	N	788,9	03:27	07.09.2012
996,7	20,6	57	18,1	76	13,8	18,1	1,4	N	788,9	03:32	07.09.2012
996,7	20,5	57	18,1	76	13,8	18,1	4,3	NNW	788,9	03:37	07.09.2012
996,7	20,5	57	18,0	76	13,7	18,0	0,0	N	788,9	03:42	07.09.2012
996,6	20,5	57	18,0	76	13,7	18,0	0,0	N	788,9	03:47	07.09.2012
996,7	20,5	57	17,9	76	13,6	17,9	0,0	N	788,9	03:52	07.09.2012
996,5	20,5	57	17,9	76	13,6	17,9	0,0	N	788,9	03:57	07.09.2012
996,4	20,5	57	17,9	76	13,6	17,9	3,9	N	788,9	04:02	07.09.2012
996,4	20,5	57	17,9	76	13,6	17,9	1,0	NE	788,9	04:07	07.09.2012
996,4	20,5	58	17,9	77	13,8	17,9	0,0	N	788,9	04:12	07.09.2012
996,5	20,5	58	17,8	78	13,9	17,8	0,0	NNE	788,9	04:17	07.09.2012
996,6	20,4	58	17,8	78	13,9	17,8	0,0	N	788,9	04:22	07.09.2012

996,6	20,4	58	17,5	80	14,0	17,5	0,0	NNW	788,9	04:27	07.09.2012
996,7	20,4	58	17,3	81	14,0	17,3	0,0	NNW	788,9	04:32	07.09.2012
996,9	20,3	58	17,3	81	14,0	17,3	1,4	NNW	788,9	04:37	07.09.2012
996,9	20,3	58	17,1	81	13,8	17,1	0,0	NNE	788,9	04:42	07.09.2012
996,7	20,2	58	17,1	82	14,0	17,1	0,0	NNE	788,9	04:47	07.09.2012
997,0	20,2	59	17,0	82	13,9	17,0	0,0	NW	788,9	04:52	07.09.2012
997,0	20,2	59	16,9	82	13,8	16,9	3,2	N	788,9	04:57	07.09.2012
997,0	20,2	59	16,9	82	13,8	16,9	3,9	NNE	788,9	05:02	07.09.2012
997,0	20,1	59	16,9	81	13,6	16,9	0,0	N	788,9	05:07	07.09.2012
997,1	20,0	59	16,8	81	13,5	16,0	7,2	NNE	788,9	05:12	07.09.2012
997,2	20,0	59	16,8	81	13,5	16,8	0,0	N	788,9	05:17	07.09.2012
997,3	19,9	59	16,8	80	13,3	16,8	0,0	N	788,9	05:22	07.09.2012
997,2	19,8	59	16,8	80	13,3	16,8	0,0	N	788,9	05:27	07.09.2012
997,3	19,8	59	16,8	80	13,3	16,8	1,4	N	788,9	05:32	07.09.2012
997,4	19,7	59	16,8	80	13,3	16,8	0,0	NNW	788,9	05:37	07.09.2012
997,4	19,7	59	16,8	79	13,1	16,8	0,0	N	788,9	05:42	07.09.2012
997,5	19,6	59	16,8	79	13,1	16,8	0,0	N	788,9	05:47	07.09.2012
997,7	19,6	59	16,8	78	12,9	16,8	0,0	W	788,9	05:52	07.09.2012
997,5	19,5	59	16,6	78	12,7	16,6	1,4	NNE	788,9	05:57	07.09.2012
997,7	19,5	59	16,7	78	12,8	16,7	0,0	N	788,9	06:02	07.09.2012
997,7	19,5	59	16,6	78	12,7	16,6	0,0	N	788,9	06:07	07.09.2012
997,7	19,4	59	16,6	78	12,7	16,6	0,0	NNW	788,9	06:12	07.09.2012
998,0	19,4	59	16,5	78	12,6	16,5	3,2	N	788,9	06:17	07.09.2012
997,9	19,3	59	16,4	78	12,5	16,4	3,6	NNE	788,9	06:22	07.09.2012
997,9	19,2	59	16,3	78	12,4	16,3	2,5	N	788,9	06:27	07.09.2012
998,3	19,2	59	16,2	78	12,3	16,2	0,0	NW	788,9	06:32	07.09.2012
998,1	19,1	59	16,1	78	12,2	16,1	0,0	N	788,9	06:37	07.09.2012
998,3	19,0	59	15,9	78	12,0	15,9	0,0	N	788,9	06:42	07.09.2012
998,4	19,0	59	15,8	79	12,1	15,8	0,0	N	788,9	06:47	07.09.2012
998,4	18,9	59	15,6	79	11,9	15,6	2,1	NNE	788,9	06:52	07.09.2012
998,5	18,9	59	15,5	79	11,8	15,5	0,0	NNE	788,9	06:57	07.09.2012
998,4	18,8	59	15,6	79	11,9	15,6	0,0	W	788,9	07:02	07.09.2012
998,5	18,8	59	15,5	79	11,8	15,5	1,4	W	788,9	07:07	07.09.2012

998,8	18,7	59	15,5	79	11,8	15,5	0,0	NW	788,9	07:12	07.09.2012
998,7	18,7	59	15,4	79	11,7	15,4	0,0	W	788,9	07:17	07.09.2012
998,8	18,7	59	15,4	79	11,7	15,4	0,0	NNE	788,9	07:22	07.09.2012
998,9	18,7	59	15,3	79	11,6	15,3	0,0	W	788,9	07:27	07.09.2012
998,9	18,6	59	15,2	79	11,6	15,2	2,5	N	788,9	07:32	07.09.2012
999,0	18,6	59	15,2	79	11,6	15,2	0,0	N	788,9	07:37	07.09.2012
999,2	18,6	59	15,2	79	11,6	15,2	1,0	N	788,9	07:42	07.09.2012
999,1	18,5	59	15,2	79	11,6	15,2	0,0	N	788,9	07:47	07.09.2012
999,0	18,5	59	15,3	78	11,5	15,3	2,1	NNE	788,9	07:52	07.09.2012
999,3	18,5	59	15,4	78	11,6	15,4	0,0	N	788,9	07:57	07.09.2012
999,3	18,6	59	15,4	78	11,6	15,4	0,0	NNE	788,9	08:02	07.09.2012
999,4	18,7	59	15,6	77	11,6	15,6	1,4	N	788,9	08:07	07.09.2012
999,5	18,7	59	15,6	77	11,6	15,6	0,0	NNE	788,9	08:12	07.09.2012
999,3	18,7	59	15,7	76	11,5	15,7	0,0	NNW	788,9	08:17	07.09.2012
999,6	18,8	59	15,8	76	11,5	15,8	0,0	N	788,9	08:22	07.09.2012
999,5	19,0	59	16,0	75	11,5	16,0	2,1	N	788,9	08:27	07.09.2012
999,3	19,0	58	16,1	75	11,6	16,1	3,6	NE	788,9	08:32	07.09.2012
999,4	19,2	58	16,3	74	11,6	16,3	0,0	N	788,9	08:37	07.09.2012
999,4	19,3	58	16,3	73	11,4	16,3	2,5	N	788,9	08:42	07.09.2012
999,4	19,4	58	16,2	73	11,3	16,2	1,4	N	788,9	08:47	07.09.2012
999,5	19,5	58	16,3	73	11,4	16,3	0,0	NNE	788,9	08:52	07.09.2012
999,5	19,6	58	16,8	71	11,5	16,8	0,0	N	788,9	08:57	07.09.2012
999,4	19,7	58	17,1	71	11,8	17,1	0,0	N	788,9	09:02	07.09.2012
999,5	19,9	57	17,4	69	11,6	17,4	0,0	NNW	788,9	09:07	07.09.2012
999,4	19,9	57	17,1	68	11,1	17,1	1,4	NNE	788,9	09:12	07.09.2012
89,1	23,0	51	22,3	48	10,7	22,3	0,0	NNE	788,9	12:02	07.09.2012
989,0	23,2	51	22,6	48	11,0	22,6	0,9	N	788,9	12:07	07.09.2012
988,8	23,3	51	23,0	47	11,1	23,0	0,0	NNW	788,9	12:12	07.09.2012
988,7	23,5	51	23,1	47	11,2	23,1	0,0	N	788,9	12:17	07.09.2012
988,7	23,6	51	22,9	47	11,0	22,9	0,0	WSW	788,9	12:22	07.09.2012
988,7	23,8	50	22,9	48	11,3	22,9	1,3	NNE	788,9	12:27	07.09.2012
988,7	23,8	50	23,1	46	10,8	23,1	0,0	NNE	788,9	12:32	07.09.2012
988,6	24,0	50	22,9	47	11,0	22,9	0,0	ENE	788,9	12:37	07.09.2012

988,6	24,1	50	22,7	46	10,5	22,7	0,5	N	788,9	12:42	07.09.2012
988,7	24,1	49	22,6	47	10,7	22,6	0,8	NNE	788,9	12:47	07.09.2012
988,6	24,2	49	22,7	47	10,8	22,7	0,8	NNE	788,9	12:52	07.09.2012
988,7	24,2	49	22,6	46	10,4	22,6	0,0	N	788,9	12:57	07.09.2012
988,6	24,3	49	22,7	46	10,5	22,7	0,0	N	788,9	13:02	07.09.2012
988,6	24,4	49	22,9	46	10,6	22,9	0,0	NNW	788,9	13:07	07.09.2012
988,3	24,4	49	23,1	45	10,5	23,1	0,0	NNE	788,9	13:12	07.09.2012
988,2	24,5	49	23,2	43	9,9	23,2	0,0	N	788,9	13:17	07.09.2012
988,2	24,6	49	23,1	44	10,2	23,1	0,0	N	788,9	13:22	07.09.2012
988,2	24,7	49	23,1	44	10,2	23,1	0,0	NNE	788,9	13:27	07.09.2012
988,2	24,7	49	23,3	43	10,0	23,3	0,0	NNE	788,9	13:32	07.09.2012
988,3	24,8	48	23,1	43	9,8	23,1	0,8	N	788,9	13:37	07.09.2012
988,2	24,8	48	23,2	42	9,6	23,2	0,4	NNE	788,9	13:42	07.09.2012
988,2	24,8	48	23,0	42	9,4	23,0	0,0	NNE	788,9	13:47	07.09.2012
988,2	24,9	48	23,1	42	9,5	23,1	0,0	NNE	788,9	13:52	07.09.2012
988,2	24,9	48	23,1	42	9,5	23,1	0,4	NNE	788,9	13:57	07.09.2012
988,1	25,0	48	23,1	42	9,5	23,1	0,4	NNE	788,9	14:02	07.09.2012
988,0	25,1	48	23,1	42	9,5	23,1	0,4	NNE	788,9	14:07	07.09.2012
988,0	25,2	48	23,1	42	9,5	23,1	0,4	NNE	788,9	14:12	07.09.2012
987,9	25,2	48	23,5	42	9,8	23,5	0,4	NNE	788,9	14:17	07.09.2012
988,0	25,4	48	23,6	42	9,9	23,6	0,5	N	788,9	14:22	07.09.2012
987,9	25,6	48	23,8	42	10,1	23,8	0,7	NNE	788,9	14:27	07.09.2012
987,9	25,7	47	23,8	41	9,7	23,8	0,7	NNE	788,9	14:32	07.09.2012
987,9	25,9	47	23,8	41	9,7	23,8	0,7	NNE	788,9	14:37	07.09.2012
987,8	26,0	48	23,8	41	9,7	23,8	0,0	NE	788,9	14:42	07.09.2012
987,8	26,0	47	23,8	41	9,7	23,8	0,8	NNE	788,9	14:47	07.09.2012
987,7	26,2	47	23,9	42	10,2	23,9	0,0	N	788,9	14:52	07.09.2012
987,7	26,2	47	23,6	40	9,2	23,6	0,3	N	788,9	14:57	07.09.2012
987,6	26,2	47	23,3	41	9,3	23,3	0,0	W	788,9	15:02	07.09.2012
987,4	26,2	47	23,3	41	9,3	23,3	0,0	NNW	788,9	15:07	07.09.2012
987,5	26,2	47	23,5	42	9,8	23,5	0,6	N	788,9	15:12	07.09.2012
987,5	26,2	46	23,5	41	9,5	23,5	0,0	N	788,9	15:17	07.09.2012
987,5	26,2	46	23,3	41	9,3	23,3	0,0	N	788,9	15:22	07.09.2012

987,2	26,2	45	23,3	41	9,3	23,3	0,7	WNW	788,9	15:27	07.09.2012
987,3	26,1	45	23,3	42	9,6	23,3	0,0	N	788,9	15:32	07.09.2012
987,3	26,1	45	23,3	41	9,3	23,3	0,5	NNE	788,9	15:37	07.09.2012
987,2	26,0	45	23,2	42	9,6	23,2	0,0	NNE	788,9	15:42	07.09.2012
987,4	25,9	45	23,3	42	9,6	23,3	1,2	N	788,9	15:47	07.09.2012
987,3	25,9	45	23,5	41	9,5	23,5	0,0	N	788,9	15:52	07.09.2012
987,3	25,9	45	23,5	41	9,5	23,5	0,0	W	788,9	15:57	07.09.2012
987,1	25,9	45	23,4	41	9,4	23,4	0,0	NNE	788,9	16:02	07.09.2012
987,1	25,8	45	23,4	41	9,4	23,4	0,0	NNE	788,9	16:07	07.09.2012
987,1	25,7	45	23,3	41	9,3	23,3	0,0	NE	788,9	16:12	07.09.2012
987,1	25,7	45	23,3	41	9,3	23,3	0,0	N	788,9	16:17	07.09.2012
987,0	25,6	45	23,3	41	9,3	23,3	0,0	NW	788,9	16:22	07.09.2012
987,1	25,5	45	23,3	41	9,3	23,3	0,0	NNE	788,9	16:27	07.09.2012
987,1	25,4	45	23,3	41	9,3	23,3	0,0	NNE	788,9	16:32	07.09.2012
987,2	25,4	45	23,1	41	9,1	23,1	0,7	N	788,9	16:37	07.09.2012
987,2	25,3	44	23,0	41	9,0	23,0	0,0	NNW	788,9	16:42	07.09.2012
987,1	25,2	45	22,9	42	9,3	22,9	0,0	NNW	788,9	16:47	07.09.2012
987,0	25,1	45	23,0	42	9,4	23,0	0,0	W	788,9	16:52	07.09.2012
987,1	25,0	45	23,1	42	9,5	23,1	0,0	NW	788,9	16:57	07.09.2012
987,1	25,0	45	23,2	41	9,2	23,2	0,0	N	788,9	17:02	07.09.2012
987,1	25,0	45	23,3	41	9,3	23,3	0,0	NE	788,9	17:07	07.09.2012
987,0	24,9	45	23,3	41	9,3	23,3	0,0	NNE	788,9	17:12	07.09.2012
987,0	24,9	45	23,3	42	9,6	23,3	1,3	NNE	788,9	17:17	07.09.2012
987,0	24,9	45	23,3	41	9,3	23,3	0,0	N	788,9	17:22	07.09.2012
987,0	24,9	45	23,2	42	9,6	23,2	0,6	NNE	788,9	17:27	07.09.2012
987,0	24,8	45	23,2	42	9,6	23,2	0,0	NNE	788,9	17:32	07.09.2012
987,1	24,8	45	23,1	42	9,5	23,1	0,0	N	788,9	17:37	07.09.2012
986,7	24,8	45	22,9	42	9,3	22,9	0,0	NNE	788,9	17:42	07.09.2012
986,8	24,8	45	22,8	42	9,2	22,8	0,0	NE	788,9	17:47	07.09.2012
987,0	24,8	45	22,8	41	8,8	22,8	0,3	N	788,9	17:52	07.09.2012
986,9	24,7	45	22,8	42	9,2	22,8	0,0	NE	788,9	17:57	07.09.2012
986,8	24,7	44	22,8	42	9,2	22,8	0,0	NE	788,9	18:02	07.09.2012
986,9	24,7	45	22,7	42	9,1	22,7	0,0	N	788,9	18:07	07.09.2012

986,8	24,7	44	22,6	42	9,0	22,6	0,6	N	788,9	18:12	07.09.2012
986,8	24,7	44	22,6	42	9,0	22,6	0,0	N	788,9	18:17	07.09.2012
986,8	24,7	44	22,4	42	8,8	22,4	0,0	N	788,9	18:22	07.09.2012
986,9	24,7	44	22,4	43	9,2	22,4	0,0	N	788,9	18:27	07.09.2012
986,9	24,7	44	22,4	43	9,2	22,4	0,0	NNE	788,9	18:32	07.09.2012
986,8	24,7	44	22,3	43	9,1	22,3	0,0	NNE	788,9	18:37	07.09.2012
986,9	24,7	44	22,3	43	9,1	22,3	0,0	NNE	788,9	18:42	07.09.2012
987,0	24,6	44	22,5	43	9,3	22,5	0,0	NNE	788,9	18:47	07.09.2012
987,0	24,6	44	22,2	43	9,0	22,2	0,0	NNE	788,9	18:52	07.09.2012
986,9	24,5	44	22,0	43	8,8	22,0	0,0	NNE	788,9	18:57	07.09.2012
986,9	24,4	45	21,8	44	9,0	21,8	0,0	NNE	788,9	19:02	07.09.2012
987,0	24,3	45	21,3	45	8,9	21,3	0,0	NNE	788,9	19:07	07.09.2012
987,0	24,2	45	20,9	45	8,5	20,9	0,0	NNE	788,9	19:12	07.09.2012
987,1	24,1	45	20,5	46	8,5	20,5	0,0	NNE	788,9	19:17	07.09.2012
987,1	24,0	45	19,8	48	8,4	19,8	0,0	NNE	788,9	19:22	07.09.2012
987,2	23,9	45	19,4	48	8,1	19,4	0,0	NNE	788,9	19:27	07.09.2012
987,3	23,8	45	19,1	49	8,1	19,1	0,0	NNE	788,9	19:32	07.09.2012
987,3	23,6	45	18,6	50	7,9	18,6	0,0	NNE	788,9	19:37	07.09.2012
987,5	23,5	45	18,2	51	7,9	18,2	0,0	NNE	788,9	19:42	07.09.2012
987,4	23,4	45	17,8	52	7,8	17,8	0,0	NNE	788,9	19:47	07.09.2012
987,5	23,2	45	17,3	53	7,6	17,3	0,0	NNE	788,9	19:52	07.09.2012
987,5	23,1	45	16,9	53	7,2	16,9	0,0	NNE	788,9	19:57	07.09.2012
987,6	22,9	45	16,5	54	7,1	16,5	0,0	NNE	788,9	20:02	07.09.2012
987,6	22,8	46	16,1	55	7,0	16,1	0,0	NNE	788,9	20:07	07.09.2012
987,9	22,6	46	15,9	56	7,1	15,9	0,0	NNE	788,9	20:12	07.09.2012
987,9	22,5	46	15,8	56	7,0	15,8	0,0	NNE	788,9	20:17	07.09.2012
988,1	22,4	46	15,3	58	7,1	15,3	0,0	NNE	788,9	20:22	07.09.2012
988,2	22,2	46	15,2	58	7,0	15,2	0,0	NNE	788,9	20:27	07.09.2012
988,2	22,1	46	14,9	58	6,7	14,9	0,0	NNE	788,9	20:32	07.09.2012
988,2	22,0	46	14,8	59	6,8	14,8	0,0	NNE	788,9	20:37	07.09.2012
988,3	21,9	46	14,5	60	6,8	14,5	0,0	NNE	788,9	20:42	07.09.2012
988,5	21,7	46	14,4	61	6,9	14,4	0,0	NNE	788,9	20:47	07.09.2012
988,5	21,6	46	14,2	62	7,0	14,2	0,0	N	788,9	20:52	07.09.2012

988,5	21,5	47	14,1	62	6,9	14,1	0,0	N	788,9	20:57	07.09.2012
988,6	21,4	47	14,0	63	7,0	14,0	0,0	N	788,9	21:02	07.09.2012
988,7	21,2	47	13,9	63	6,9	13,9	0,0	N	788,9	21:07	07.09.2012
988,7	21,2	47	13,8	63	6,8	13,8	0,0	N	788,9	21:12	07.09.2012
988,6	21,0	47	13,6	64	6,9	13,6	0,0	N	788,9	21:17	07.09.2012
988,8	20,9	47	13,4	65	6,9	13,4	0,0	N	788,9	21:22	07.09.2012
988,9	20,8	47	13,3	65	6,8	13,3	0,0	N	788,9	21:27	07.09.2012
988,8	20,8	47	13,2	65	6,7	13,2	0,0	N	788,9	21:32	07.09.2012
988,9	20,6	47	13,0	66	6,8	13,0	0,0	N	788,9	21:37	07.09.2012
988,9	20,6	47	12,9	66	6,7	12,9	0,0	N	788,9	21:42	07.09.2012
988,9	20,5	47	12,8	66	6,6	12,8	0,0	N	788,9	21:47	07.09.2012
988,9	20,4	47	12,7	67	6,7	12,7	0,0	N	788,9	21:52	07.09.2012
988,8	20,3	48	12,6	68	6,8	12,6	0,0	N	788,9	21:57	07.09.2012
988,9	20,2	48	12,5	69	6,9	12,5	0,0	N	788,9	22:02	07.09.2012
988,8	20,1	48	12,4	69	6,8	12,4	0,0	N	788,9	22:07	07.09.2012
988,9	20,0	48	12,4	69	6,8	12,4	0,0	N	788,9	22:12	07.09.2012
988,8	20,0	48	12,3	69	6,7	12,3	0,0	N	788,9	22:17	07.09.2012
988,6	19,9	48	12,2	70	6,9	12,2	0,0	N	788,9	22:22	07.09.2012
988,8	19,8	48	12,2	71	7,1	12,2	0,0	N	788,9	22:27	07.09.2012
988,9	19,8	48	12,1	71	7,0	12,1	0,0	N	788,9	22:32	07.09.2012
988,9	19,7	48	11,9	71	6,8	11,9	0,0	N	788,9	22:37	07.09.2012
988,8	19,6	48	11,9	71	6,8	11,9	0,0	N	788,9	22:42	07.09.2012
988,9	19,5	48	11,9	71	6,8	11,9	0,0	N	788,9	22:47	07.09.2012
988,9	19,5	48	11,8	72	6,9	11,8	0,0	N	788,9	22:52	07.09.2012
989,0	19,4	49	11,6	72	6,7	11,6	0,0	N	788,9	22:57	07.09.2012
989,1	19,3	49	11,6	72	6,7	11,6	0,0	N	788,9	23:02	07.09.2012
989,0	19,2	49	11,5	73	6,8	11,5	0,0	N	788,9	23:07	07.09.2012
989,0	19,2	49	11,4	73	6,7	11,4	0,0	N	788,9	23:12	07.09.2012
989,1	19,1	49	11,3	73	6,6	11,3	0,0	N	788,9	23:17	07.09.2012
989,1	19,1	49	11,2	73	6,5	11,2	0,0	N	788,9	23:22	07.09.2012
989,2	19,0	49	11,1	74	6,6	11,1	0,0	N	788,9	23:27	07.09.2012
989,1	18,9	49	11,0	74	6,5	11,0	0,0	N	788,9	23:32	07.09.2012
989,1	18,9	49	10,9	74	6,4	10,9	0,0	N	788,9	23:37	07.09.2012

989,3	18,8	49	10,9	74	6,4	10,9	0,0	N	788,9	23:42	07.09.2012
989,1	18,8	49	10,8	74	6,3	10,8	0,0	N	788,9	23:47	07.09.2012
989,1	18,7	49	10,7	75	6,4	10,7	0,0	N	788,9	23:52	07.09.2012
989,2	18,6	49	10,6	75	6,3	10,6	0,0	N	788,9	23:57	07.09.2012
989,2	18,6	49	10,6	75	6,3	10,6	0,0	N	788,9	00:02	08.09.2012
989,4	18,5	49	10,5	75	6,2	10,5	0,0	NNW	788,9	00:07	08.09.2012
989,3	18,4	50	10,4	76	6,3	10,4	0,0	NNW	788,9	00:12	08.09.2012
989,3	18,4	50	10,4	76	6,3	10,4	0,0	NNW	788,9	00:17	08.09.2012
989,3	18,3	50	10,4	77	6,5	10,4	0,0	NNW	788,9	00:22	08.09.2012
989,3	18,2	50	10,3	76	6,2	10,3	0,0	NNW	788,9	00:27	08.09.2012
989,4	18,2	50	10,3	77	6,4	10,3	0,0	NNW	788,9	00:32	08.09.2012
989,5	18,2	50	10,3	77	6,4	10,3	0,0	NNW	788,9	00:37	08.09.2012
989,3	18,1	50	10,2	77	6,3	10,2	0,0	NNW	788,9	00:42	08.09.2012
989,4	18,0	50	10,1	77	6,2	10,1	0,0	NNW	788,9	00:47	08.09.2012
989,3	18,0	50	10,1	77	6,2	10,1	0,0	NNW	788,9	00:52	08.09.2012
989,5	18,0	50	10,1	77	6,2	10,1	0,0	NNW	788,9	00:57	08.09.2012
989,2	17,9	50	9,9	77	6,0	9,9	0,0	NNW	788,9	01:02	08.09.2012
989,3	17,8	50	9,9	77	6,0	9,9	0,0	NNW	788,9	01:07	08.09.2012
989,3	17,8	50	9,8	78	6,1	9,8	0,0	NW	788,9	01:12	08.09.2012
989,4	17,7	50	9,8	78	6,1	9,8	0,0	NW	788,9	01:17	08.09.2012
989,4	17,7	50	9,8	78	6,1	9,8	0,0	NW	788,9	01:22	08.09.2012
989,4	17,6	51	9,7	78	6,0	9,7	0,0	NW	788,9	01:27	08.09.2012
989,2	17,6	50	9,6	78	5,9	9,6	0,0	NW	788,9	01:32	08.09.2012
989,3	17,6	51	9,6	78	5,9	9,6	0,0	NW	788,9	01:37	08.09.2012
989,3	17,5	51	9,6	79	6,1	9,6	0,0	NW	788,9	01:42	08.09.2012
989,4	17,4	51	9,5	79	6,0	9,5	0,0	NW	788,9	01:47	08.09.2012
989,4	17,4	51	9,5	79	6,0	9,5	0,0	NW	788,9	01:52	08.09.2012
989,4	17,4	51	9,4	79	5,9	9,4	0,0	NW	788,9	01:57	08.09.2012
989,3	17,3	51	9,4	79	5,9	9,4	0,0	NW	788,9	02:02	08.09.2012
989,3	17,2	51	9,3	79	5,8	9,3	0,0	NW	788,9	02:07	08.09.2012
989,4	17,2	51	9,3	79	5,8	9,3	0,0	NW	788,9	02:12	08.09.2012
989,2	17,2	51	9,3	79	5,8	9,3	0,0	WNW	788,9	02:17	08.09.2012
989,4	17,1	51	9,2	79	5,7	9,2	0,0	WNW	788,9	02:22	08.09.2012

989,3	17,1	51	9,1	79	5,6	9,1	0,0	WNW	788,9	02:27	08.09.2012
989,4	17,0	51	9,1	79	5,6	9,1	0,0	WNW	788,9	02:32	08.09.2012
989,3	16,9	51	9,1	79	5,6	9,1	0,0	WNW	788,9	02:37	08.09.2012
989,3	16,9	50	9,0	80	5,7	9,0	0,0	WNW	788,9	02:42	08.09.2012
989,2	16,8	50	8,9	80	5,6	8,9	0,0	WNW	788,9	02:47	08.09.2012
989,2	16,8	51	8,9	80	5,6	8,9	0,0	WNW	788,9	02:52	08.09.2012
989,1	16,8	51	8,8	80	5,5	8,8	0,0	NW	788,9	02:57	08.09.2012
989,2	16,7	51	8,8	80	5,5	8,8	0,0	NW	788,9	03:02	08.09.2012
989,2	16,7	51	8,7	80	5,4	8,7	0,0	NW	788,9	03:07	08.09.2012
989,2	16,6	51	8,7	80	5,4	8,7	0,0	NW	788,9	03:12	08.09.2012
989,3	16,6	51	8,7	80	5,4	8,7	0,0	NW	788,9	03:17	08.09.2012
989,2	16,6	51	8,6	80	5,3	8,6	0,0	NW	788,9	03:22	08.09.2012
989,3	16,5	51	8,5	80	5,2	8,5	0,0	NW	788,9	03:27	08.09.2012
989,1	16,4	51	8,5	80	5,2	8,5	0,0	NW	788,9	03:32	08.09.2012
989,1	16,4	51	8,4	80	5,1	8,4	0,0	NW	788,9	03:37	08.09.2012
989,2	16,3	51	8,4	80	5,1	8,4	0,0	NW	788,9	03:42	08.09.2012
989,3	16,3	51	8,4	80	5,1	8,4	0,0	WNW	788,9	03:47	08.09.2012
989,2	16,2	51	8,3	80	5,0	8,3	0,0	WNW	788,9	03:52	08.09.2012
989,4	16,2	51	8,3	80	5,0	8,3	0,0	WNW	788,9	03:57	08.09.2012
989,4	16,2	51	8,3	80	5,0	8,3	0,0	WNW	788,9	04:02	08.09.2012
989,3	16,1	51	8,3	80	5,0	8,3	0,0	WNW	788,9	04:07	08.09.2012
989,3	16,1	51	8,3	80	5,0	8,3	0,0	WNW	788,9	04:12	08.09.2012
989,3	16,0	51	8,3	80	5,0	8,3	0,0	WNW	788,9	04:17	08.09.2012
989,3	16,0	51	8,3	80	5,0	8,3	0,0	WNW	788,9	04:22	08.09.2012
989,2	16,0	51	8,3	80	5,0	8,3	0,0	WNW	788,9	04:27	08.09.2012
989,3	16,0	51	8,2	80	4,9	8,2	0,0	WNW	788,9	04:32	08.09.2012
989,3	15,9	51	8,2	80	4,9	8,2	0,0	WNW	788,9	04:37	08.09.2012
989,0	15,9	51	8,1	80	4,8	8,1	0,0	WNW	788,9	04:42	08.09.2012
989,0	15,9	51	8,1	80	4,8	8,1	0,0	WNW	788,9	04:47	08.09.2012
989,0	15,8	51	8,1	80	4,8	8,1	0,0	WNW	788,9	04:52	08.09.2012
988,9	15,8	51	8,0	80	4,7	8,0	0,0	WNW	788,9	04:57	08.09.2012
989,0	15,8	51	7,9	80	4,6	7,9	0,0	WNW	788,9	05:02	08.09.2012
989,1	15,7	51	7,9	80	4,6	7,9	0,0	WNW	788,9	05:07	08.09.2012

989,1	15,7	51	7,9	80	4,6	7,9	0,0	WNW	788,9	05:12	08.09.2012
989,1	15,6	51	7,9	80	4,6	7,9	0,0	WNW	788,9	05:17	08.09.2012
988,9	15,6	51	7,9	81	4,8	7,9	0,0	WNW	788,9	05:22	08.09.2012
988,9	15,6	51	7,9	81	4,8	7,9	0,0	WNW	788,9	05:27	08.09.2012
989,0	15,6	51	7,9	81	4,8	7,9	0,0	WNW	788,9	05:32	08.09.2012
989,0	15,5	52	7,8	81	4,7	7,8	0,0	W	788,9	05:37	08.09.2012
989,0	15,5	52	7,8	81	4,7	7,8	0,0	WNW	788,9	05:42	08.09.2012
989,1	15,5	52	7,8	81	4,7	7,8	0,0	WNW	788,9	05:47	08.09.2012
989,2	15,4	52	7,8	81	4,7	7,8	0,0	NW	788,9	05:52	08.09.2012
989,3	15,4	51	7,7	81	4,6	7,7	0,0	NW	788,9	05:57	08.09.2012
989,3	15,3	51	7,6	81	4,5	7,6	0,0	NW	788,9	06:02	08.09.2012
989,2	15,3	52	7,6	82	4,7	7,6	0,0	NW	788,9	06:07	08.09.2012
989,4	15,3	52	7,6	82	4,7	7,6	0,0	NW	788,9	06:12	08.09.2012
989,4	15,2	52	7,7	82	4,8	7,7	0,0	NW	788,9	06:17	08.09.2012
989,4	15,2	52	7,8	81	4,7	7,8	0,0	NW	788,9	06:22	08.09.2012
989,3	15,2	52	7,8	81	4,7	7,8	0,0	NW	788,9	06:27	08.09.2012
989,4	15,2	52	7,8	82	4,9	7,8	0,0	NW	788,9	06:32	08.09.2012
989,5	15,2	52	7,8	82	4,9	7,8	0,0	NW	788,9	06:37	08.09.2012
989,5	15,2	52	7,8	82	4,9	7,8	0,0	NW	788,9	06:42	08.09.2012
989,3	15,1	52	7,9	82	5,0	7,9	0,0	NW	788,9	06:47	08.09.2012
989,3	15,1	52	7,9	82	5,0	7,9	0,0	NW	788,9	06:52	08.09.2012
989,3	15,1	52	8,1	82	5,2	8,1	0,0	NW	788,9	06:57	08.09.2012
989,5	15,1	52	8,3	82	5,4	8,3	0,0	W	788,9	07:02	08.09.2012
989,5	15,2	52	8,3	82	5,4	8,3	0,0	W	788,9	07:07	08.09.2012
989,4	15,1	52	8,4	81	5,3	8,4	0,0	WNW	788,9	07:12	08.09.2012
989,4	15,1	52	8,5	81	5,4	8,5	0,0	WNW	788,9	07:17	08.09.2012
989,4	15,2	52	8,6	81	5,5	8,6	0,0	WNW	788,9	07:22	08.09.2012
989,4	15,2	52	8,6	81	5,5	8,6	0,0	WNW	788,9	07:27	08.09.2012
989,4	15,2	52	8,6	81	5,5	8,6	0,0	WNW	788,9	07:32	08.09.2012
989,5	15,2	52	8,8	81	5,7	8,8	0,0	WNW	788,9	07:37	08.09.2012
989,6	15,2	52	8,9	81	5,8	8,9	0,0	WNW	788,9	07:42	08.09.2012
989,4	15,3	52	9,4	81	6,3	9,4	0,0	WNW	788,9	07:47	08.09.2012
989,5	15,4	53	9,8	81	6,7	9,8	0,0	WNW	788,9	07:52	08.09.2012

989,4	15,6	53	10,2	80	6,9	10,2	0,0	WNW	788,9	07:57	08.09.2012
989,4	15,8	53	10,9	79	7,4	10,9	0,0	WNW	788,9	08:02	08.09.2012
989,3	16,0	53	11,4	79	7,9	11,4	0,0	WNW	788,9	08:07	08.09.2012
989,4	16,1	53	11,8	78	8,1	11,8	0,0	WNW	788,9	08:12	08.09.2012
989,3	16,3	53	12,4	77	8,4	12,4	0,0	WNW	788,9	08:17	08.09.2012
989,3	16,4	53	12,8	76	8,6	12,8	0,0	WNW	788,9	08:22	08.09.2012
989,1	16,6	53	13,2	74	8,6	13,2	0,0	WNW	788,9	08:27	08.09.2012
989,2	16,8	53	13,5	73	8,7	13,5	0,0	WNW	788,9	08:32	08.09.2012
989,0	16,9	52	13,8	73	9,0	13,8	0,0	WNW	788,9	08:37	08.09.2012
989,1	17,1	52	14,2	73	9,4	14,2	0,0	WNW	788,9	08:42	08.09.2012
989,0	17,2	52	14,9	71	9,7	14,9	0,0	WNW	788,9	08:47	08.09.2012
989,2	17,4	52	15,5	69	9,8	15,5	0,0	W	788,9	08:52	08.09.2012
989,2	17,6	52	16,1	67	9,9	16,1	0,0	WNW	788,9	08:57	08.09.2012
989,1	17,7	52	16,8	64	9,9	16,8	0,0	W	788,9	09:02	08.09.2012
989,1	17,9	52	17,1	63	10,0	17,1	0,0	W	788,9	09:07	08.09.2012
989,0	18,0	52	17,6	63	10,4	17,6	0,0	W	788,9	09:12	08.09.2012
988,9	18,2	52	18,3	61	10,6	18,3	0,0	W	788,9	09:17	08.09.2012
989,0	18,4	52	18,6	59	10,4	18,6	0,0	W	788,9	09:22	08.09.2012
989,0	18,7	52	18,9	58	10,4	18,9	0,0	W	788,9	09:27	08.09.2012
989,0	18,9	52	19,4	58	10,9	19,4	0,0	W	788,9	09:32	08.09.2012
988,9	19,2	52	20,0	56	10,9	20,0	0,0	WNW	788,9	09:37	08.09.2012
989,0	19,4	52	20,6	54	10,9	20,6	0,0	W	788,9	09:42	08.09.2012
988,9	19,7	52	21,3	53	11,3	21,3	0,0	WNW	788,9	09:47	08.09.2012
988,9	20,0	52	21,7	53	11,7	21,7	0,0	ENE	788,9	09:52	08.09.2012
988,8	20,4	51	22,1	53	12,1	22,1	0,0	ENE	788,9	09:57	08.09.2012
988,8	20,7	51	22,8	52	12,4	22,8	0,0	SE	788,9	10:02	08.09.2012
988,8	21,0	51	23,2	50	12,2	23,2	0,0	S	788,9	10:07	08.09.2012
988,8	21,3	51	23,6	50	12,5	23,6	0,0	SE	788,9	10:12	08.09.2012
988,6	21,6	51	24,2	49	12,8	24,2	0,5	ENE	788,9	10:17	08.09.2012
988,6	21,9	51	24,5	49	13,1	24,5	0,0	S	788,9	10:22	08.09.2012
988,6	22,1	51	24,9	48	13,1	24,9	0,0	SE	788,9	10:27	08.09.2012
988,4	22,4	51	25,4	46	12,9	25,4	0,0	ESE	788,9	10:32	08.09.2012
988,5	22,6	51	25,5	45	12,7	25,5	0,3	E	788,9	10:37	08.09.2012

988,5	22,8	50	25,8	46	13,3	25,8	0,0	E	788,9	10:42	08.09.2012
988,3	23,1	50	26,3	45	13,4	26,3	0,0	SW	788,9	10:47	08.09.2012
988,2	23,3	50	26,6	45	13,7	26,6	0,0	SE	788,9	10:52	08.09.2012
988,2	23,6	50	26,9	43	13,2	26,9	0,0	ENE	788,9	10:57	08.09.2012
988,1	23,8	50	27,1	41	12,7	27,1	0,0	ENE	788,9	11:02	08.09.2012
987,9	24,0	50	27,2	41	12,8	27,2	0,0	SE	788,9	11:07	08.09.2012
988,0	24,2	49	27,3	41	12,9	27,3	0,4	NE	788,9	11:12	08.09.2012
987,9	24,4	49	26,9	39	11,8	26,9	0,0	N	788,9	11:17	08.09.2012
987,9	24,5	49	26,6	39	11,5	26,6	0,0	NE	788,9	11:22	08.09.2012
987,8	24,7	49	26,6	39	11,5	26,6	0,0	SSE	788,9	11:27	08.09.2012
987,8	24,8	49	26,8	38	11,3	26,8	0,0	ENE	788,9	11:32	08.09.2012
987,6	25,0	48	27,2	38	11,6	27,2	0,0	E	788,9	11:37	08.09.2012
987,6	25,2	48	27,9	39	12,7	27,9	0,9	S	788,9	11:42	08.09.2012
987,6	25,4	48	29,1	37	12,9	29,1	0,0	NE	788,9	11:47	08.09.2012
987,5	25,5	48	29,3	36	12,7	29,3	0,0	ENE	788,9	11:52	08.09.2012
987,5	25,7	48	29,4	35	12,3	29,4	0,0	ENE	788,9	11:57	08.09.2012
987,5	25,8	47	29,5	34	12,0	29,5	0,0	N	788,9	12:02	08.09.2012
987,4	26,0	48	28,9	34	11,5	28,9	0,6	N	788,9	12:07	08.09.2012
987,4	26,1	48	28,4	34	11,0	28,4	0,0	N	788,9	12:12	08.09.2012
987,4	26,2	47	27,8	35	10,9	27,8	0,5	SSW	788,9	12:17	08.09.2012
987,5	26,2	47	28,2	36	11,7	28,2	0,5	ESE	788,9	12:22	08.09.2012
987,4	26,4	47	28,9	36	12,3	28,9	1,7	SW	788,9	12:27	08.09.2012
987,3	26,4	47	28,6	34	11,2	28,6	0,0	ENE	788,9	12:32	08.09.2012
987,4	26,4	47	28,2	35	11,3	28,2	0,0	ENE	788,9	12:37	08.09.2012
987,3	26,5	47	28,1	35	11,2	28,1	0,6	S	788,9	12:42	08.09.2012
987,3	26,5	47	28,2	36	11,7	28,2	0,0	ESE	788,9	12:47	08.09.2012
987,2	26,6	46	28,3	36	11,8	28,3	0,4	ESE	788,9	12:52	08.09.2012
987,2	26,6	46	28,5	36	12,0	28,5	0,0	NE	788,9	12:57	08.09.2012
987,0	26,7	46	29,0	35	12,0	29,0	0,5	NE	788,9	13:02	08.09.2012
987,1	26,8	46	29,2	35	12,2	29,2	0,5	E	788,9	13:07	08.09.2012
987,1	26,8	46	29,3	35	12,2	29,3	1,6	SSE	788,9	13:12	08.09.2012
987,1	27,0	45	29,4	35	12,3	29,4	0,0	SE	788,9	13:17	08.09.2012
987,1	27,0	46	29,6	34	12,1	29,6	0,0	E	788,9	13:22	08.09.2012

987,1	27,1	46	29,4	34	11,9	29,4	0,0	E	788,9	13:27	08.09.2012
987,0	27,2	46	28,9	34	11,5	28,9	0,0	ENE	788,9	13:32	08.09.2012
986,9	27,2	46	28,9	34	11,5	28,9	0,0	NNE	788,9	13:37	08.09.2012
987,0	27,4	46	28,9	34	11,5	28,9	0,6	NNE	788,9	13:42	08.09.2012
987,0	27,5	46	28,8	34	11,4	28,8	0,6	E	788,9	13:47	08.09.2012
986,9	27,6	46	28,9	34	11,5	28,9	0,0	ENE	788,9	13:52	08.09.2012
987,0	27,8	46	29,3	34	11,8	29,3	0,3	ENE	788,9	13:57	08.09.2012
986,9	28,0	45	29,4	34	11,9	29,4	1,6	ESE	788,9	14:02	08.09.2012
986,9	28,0	45	29,4	34	11,9	29,4	0,0	SSE	788,9	14:07	08.09.2012
986,7	28,1	45	29,3	34	11,8	29,3	0,4	ENE	788,9	14:12	08.09.2012
986,7	28,1	45	29,0	34	11,5	29,0	0,6	E	788,9	14:17	08.09.2012
986,7	28,1	45	28,9	34	11,5	28,9	0,0	NE	788,9	14:22	08.09.2012
986,7	28,1	45	28,8	34	11,4	28,8	0,0	SE	788,9	14:27	08.09.2012
986,7	28,1	45	28,8	34	11,4	28,8	0,0	W	788,9	14:32	08.09.2012
986,6	28,1	45	28,6	34	11,2	28,6	0,0	ENE	788,9	14:37	08.09.2012
986,6	28,0	45	28,3	34	10,9	28,3	0,0	SSE	788,9	14:42	08.09.2012
986,4	28,0	45	27,9	35	11,0	27,9	0,0	ENE	788,9	14:47	08.09.2012
986,6	28,0	45	27,8	35	10,9	27,3	2,3	S	788,9	14:52	08.09.2012
986,5	28,0	45	27,8	35	10,9	27,8	1,0	SE	788,9	14:57	08.09.2012
986,6	27,9	44	27,8	36	11,3	27,8	0,0	SE	788,9	15:02	08.09.2012
986,5	27,9	44	27,7	36	11,3	27,7	0,9	SSW	788,9	15:07	08.09.2012
986,4	27,8	44	27,6	36	11,2	27,6	0,5	WSW	788,9	15:12	08.09.2012
986,3	27,7	44	27,5	36	11,1	27,5	0,0	SE	788,9	15:17	08.09.2012
986,2	27,7	44	27,6	35	10,7	27,6	0,0	ENE	788,9	15:22	08.09.2012
986,3	27,6	44	27,4	35	10,6	27,4	0,0	ENE	788,9	15:27	08.09.2012
986,3	27,6	43	27,3	35	10,5	27,3	0,4	ENE	788,9	15:32	08.09.2012
986,2	27,6	43	27,4	36	11,0	27,4	0,0	NE	788,9	15:37	08.09.2012
986,1	27,6	43	27,6	35	10,7	27,6	0,0	NNE	788,9	15:42	08.09.2012
986,2	27,6	43	27,4	36	11,0	27,4	0,0	NE	788,9	15:47	08.09.2012
986,2	27,6	44	27,3	36	10,9	27,3	0,0	WSW	788,9	15:52	08.09.2012
986,2	27,6	43	27,2	36	10,8	27,2	0,0	SE	788,9	15:57	08.09.2012
986,1	27,6	43	27,1	36	10,7	27,1	0,0	NE	788,9	16:02	08.09.2012
986,1	27,6	43	27,1	36	10,7	27,1	1,7	SSW	788,9	16:07	08.09.2012

986,2	27,6	43	26,6	36	10,3	26,6	0,0	ENE	788,9	16:12	08.09.2012
986,2	27,5	43	26,5	37	10,6	26,5	0,0	W	788,9	16:17	08.09.2012
986,1	27,4	43	26,4	37	10,5	26,4	1,1	ESE	788,9	16:22	08.09.2012
986,2	27,3	43	26,1	37	10,3	26,1	1,1	SSE	788,9	16:27	08.09.2012
986,3	27,2	43	25,9	37	10,1	25,9	0,0	W	788,9	16:32	08.09.2012
986,0	27,2	43	25,8	38	10,4	25,8	1,3	SE	788,9	16:37	08.09.2012
986,2	27,1	43	25,5	38	10,1	25,5	0,0	SSE	788,9	16:42	08.09.2012
986,0	26,9	43	25,3	38	9,9	25,3	0,5	E	788,9	16:47	08.09.2012
986,3	26,8	43	25,1	39	10,2	25,1	0,6	ESE	788,9	16:52	08.09.2012
986,3	26,7	43	24,8	39	9,9	24,8	0,5	ESE	788,9	16:57	08.09.2012
986,2	26,6	43	24,5	39	9,6	24,5	0,0	ESE	788,9	17:02	08.09.2012
986,2	26,5	43	24,4	40	9,9	24,4	0,0	ENE	788,9	17:07	08.09.2012
986,2	26,4	43	24,3	40	9,8	24,3	0,4	ENE	788,9	17:12	08.09.2012
986,2	26,3	43	24,2	40	9,7	24,2	0,4	SSE	788,9	17:17	08.09.2012
986,0	26,2	43	24,2	41	10,1	24,2	0,0	S	788,9	17:22	08.09.2012
986,1	26,1	43	24,1	41	10,0	24,1	1,4	ESE	788,9	17:27	08.09.2012
986,1	26,0	43	23,9	41	9,8	23,9	0,0	ESE	788,9	17:32	08.09.2012
986,0	25,9	43	23,9	41	9,8	23,9	0,0	ESE	788,9	17:37	08.09.2012
986,0	25,8	43	23,8	42	10,1	23,8	0,9	ENE	788,9	17:42	08.09.2012
986,0	25,8	43	23,8	42	10,1	23,8	1,0	SSW	788,9	17:47	08.09.2012
986,0	25,7	43	23,9	42	10,2	23,9	0,9	SSE	788,9	17:52	08.09.2012
986,2	25,6	43	24,0	42	10,3	24,0	0,7	SE	788,9	17:57	08.09.2012
986,0	25,6	44	24,1	42	10,4	24,1	0,0	SSE	788,9	18:02	08.09.2012
986,0	25,6	44	23,9	42	10,2	23,9	0,4	SE	788,9	18:07	08.09.2012
986,0	25,5	44	23,8	42	10,1	23,8	0,0	SE	788,9	18:12	08.09.2012
986,1	25,4	44	23,4	43	10,1	23,4	0,0	ESE	788,9	18:17	08.09.2012
986,0	25,3	44	23,3	43	10,0	23,3	0,0	SE	788,9	18:22	08.09.2012
986,1	25,2	44	22,9	43	9,6	22,9	0,0	SE	788,9	18:27	08.09.2012
985,9	25,2	44	22,7	44	9,8	22,7	0,0	SE	788,9	18:32	08.09.2012
986,0	25,0	44	22,5	44	9,6	22,5	0,0	SSE	788,9	18:37	08.09.2012
986,0	25,0	44	22,4	44	9,5	22,4	0,0	SSE	788,9	18:42	08.09.2012
985,9	24,9	44	22,4	45	9,9	22,4	0,0	ESE	788,9	18:47	08.09.2012
986,1	24,8	44	22,4	45	9,9	22,4	0,0	E	788,9	18:52	08.09.2012

986,1	24,7	44	22,3	45	9,8	22,3	0,8	SSE	788,9	18:57	08.09.2012
986,1	24,7	44	22,1	45	9,6	22,1	0,0	SE	788,9	19:02	08.09.2012
986,0	24,6	44	21,9	45	9,4	21,9	0,0	ESE	788,9	19:07	08.09.2012
986,2	24,5	44	21,5	46	9,4	21,5	0,0	E	788,9	19:12	08.09.2012
986,3	24,4	44	21,3	46	9,2	21,3	0,0	S	788,9	19:17	08.09.2012
986,3	24,2	44	21,0	47	9,2	21,0	0,0	SSE	788,9	19:22	08.09.2012
986,3	24,1	44	20,6	48	9,2	20,6	0,0	S	788,9	19:27	08.09.2012
986,3	24,0	44	20,2	48	8,8	20,2	0,0	SSW	788,9	19:32	08.09.2012
986,5	23,8	44	19,8	49	8,8	19,8	0,0	SSW	788,9	19:37	08.09.2012
986,5	23,6	45	19,3	50	8,6	19,3	0,0	SSW	788,9	19:42	08.09.2012
986,7	23,5	45	18,9	50	8,2	18,9	0,0	SSW	788,9	19:47	08.09.2012
986,6	23,4	45	18,6	51	8,2	18,6	0,0	SSW	788,9	19:52	08.09.2012
986,7	23,2	45	18,1	52	8,1	18,1	0,0	SSW	788,9	19:57	08.09.2012
986,8	23,1	45	17,8	53	8,1	17,8	0,0	SSW	788,9	20:02	08.09.2012
986,9	22,9	45	17,4	53	7,7	17,4	0,0	SSW	788,9	20:07	08.09.2012
987,0	22,8	45	17,2	54	7,8	17,2	0,0	SSW	788,9	20:12	08.09.2012
987,1	22,7	45	16,9	55	7,8	16,9	0,0	SSW	788,9	20:17	08.09.2012
987,1	22,6	45	16,8	56	7,9	16,8	0,0	SW	788,9	20:22	08.09.2012
987,1	22,4	45	16,5	56	7,7	16,5	0,0	SW	788,9	20:27	08.09.2012
987,3	22,3	46	16,4	57	7,8	16,4	0,0	SW	788,9	20:32	08.09.2012
987,2	22,2	46	16,1	57	7,6	16,1	0,0	SW	788,9	20:37	08.09.2012
987,4	22,0	46	15,9	58	7,6	15,9	0,0	SW	788,9	20:42	08.09.2012
987,3	22,0	46	15,8	59	7,8	15,8	0,0	SW	788,9	20:47	08.09.2012
987,4	21,8	46	15,6	59	7,6	15,6	0,0	SW	788,9	20:52	08.09.2012
987,5	21,8	46	15,4	60	7,6	15,4	0,0	SW	788,9	20:57	08.09.2012
987,5	21,6	46	15,4	60	7,6	15,4	0,0	SW	788,9	21:02	08.09.2012
987,5	21,6	46	15,3	61	7,8	15,3	0,0	SW	788,9	21:07	08.09.2012
987,6	21,5	46	15,3	62	8,0	15,3	0,0	SW	788,9	21:12	08.09.2012
987,6	21,4	47	15,3	62	8,0	15,3	0,0	SW	788,9	21:17	08.09.2012
987,5	21,3	47	15,2	62	7,9	15,2	0,0	SW	788,9	21:22	08.09.2012
987,7	21,2	47	15,1	63	8,1	15,1	0,0	SW	788,9	21:27	08.09.2012
987,7	21,2	47	15,0	63	8,0	15,0	0,0	SW	788,9	21:32	08.09.2012
987,5	21,1	47	14,9	63	7,9	14,9	0,0	SW	788,9	21:37	08.09.2012

987,6	21,0	47	14,8	64	8,0	14,8	0,0	SW	788,9	21:42	08.09.2012
987,8	21,0	47	14,6	64	7,8	14,6	0,0	SW	788,9	21:47	08.09.2012
987,7	20,9	47	14,5	64	7,7	14,5	0,0	SW	788,9	21:52	08.09.2012
987,6	20,8	47	14,4	65	7,9	14,4	0,0	SW	788,9	21:57	08.09.2012
987,6	20,7	47	14,3	65	7,8	14,3	0,0	SW	788,9	22:02	08.09.2012
987,7	20,7	47	14,3	66	8,0	14,3	0,0	SW	788,9	22:07	08.09.2012
987,7	20,6	47	14,2	66	7,9	14,2	0,0	SW	788,9	22:12	08.09.2012
987,8	20,6	47	14,1	67	8,0	14,1	0,0	SW	788,9	22:17	08.09.2012
987,6	20,5	47	14,1	67	8,0	14,1	0,0	SW	788,9	22:22	08.09.2012
987,7	20,4	48	14,1	68	8,3	14,1	0,0	SW	788,9	22:27	08.09.2012
987,6	20,4	48	14,1	68	8,3	14,1	0,0	SW	788,9	22:32	08.09.2012
987,8	20,3	48	14,1	68	8,3	14,1	0,0	SW	788,9	22:37	08.09.2012
987,6	20,2	48	14,2	68	8,3	14,2	0,0	SW	788,9	22:42	08.09.2012
987,8	20,2	48	14,3	68	8,4	14,3	0,0	SW	788,9	22:47	08.09.2012
987,9	20,2	48	14,4	68	8,5	14,4	0,0	SW	788,9	22:52	08.09.2012
987,7	20,2	48	14,5	68	8,6	14,5	0,0	SW	788,9	22:57	08.09.2012
987,7	20,1	48	14,5	68	8,6	14,5	0,0	SW	788,9	23:02	08.09.2012
987,7	20,1	48	14,5	68	8,6	14,5	0,0	SW	788,9	23:07	08.09.2012
987,9	20,1	48	14,4	68	8,5	14,4	0,0	SW	788,9	23:12	08.09.2012
987,9	20,0	48	14,3	68	8,4	14,3	0,0	SW	788,9	23:17	08.09.2012
987,9	20,0	48	14,2	69	8,6	14,2	0,0	SW	788,9	23:22	08.09.2012
987,9	20,0	48	14,1	69	8,5	14,1	0,0	SW	788,9	23:27	08.09.2012
987,7	20,0	49	13,9	70	8,5	13,9	0,0	SW	788,9	23:32	08.09.2012
987,7	19,9	49	13,8	70	8,4	13,8	0,0	SW	788,9	23:37	08.09.2012
987,7	19,9	49	13,6	70	8,2	13,6	0,0	SW	788,9	23:42	08.09.2012
987,9	19,8	49	13,4	70	8,0	13,4	0,0	SW	788,9	23:47	08.09.2012
987,9	19,8	49	13,3	70	7,9	13,3	0,0	SW	788,9	23:52	08.09.2012
987,9	19,7	49	13,2	71	8,0	13,2	0,0	SW	788,9	23:57	08.09.2012
987,9	19,6	49	13,1	71	7,9	13,1	0,0	SW	788,9	00:02	09.09.2012
987,8	19,6	49	13,0	71	7,8	13,0	0,0	SW	788,9	00:07	09.09.2012
987,8	19,5	49	12,9	72	7,9	12,9	0,0	SW	788,9	00:12	09.09.2012
988,0	19,5	49	12,7	72	7,7	12,7	0,0	SW	788,9	00:17	09.09.2012
987,9	19,4	49	12,6	72	7,7	12,6	0,0	SW	788,9	00:22	09.09.2012

988,1	19,4	49	12,4	72	7,5	12,4	0,0	SW	788,9	00:27	09.09.2012
987,8	19,3	49	12,3	73	7,6	12,3	0,0	SW	788,9	00:32	09.09.2012
987,9	19,2	49	12,3	73	7,6	12,3	0,0	SW	788,9	00:37	09.09.2012
987,9	19,2	50	12,2	74	7,7	12,2	0,0	SW	788,9	00:42	09.09.2012
987,9	19,1	50	12,1	74	7,6	12,1	0,0	SW	788,9	00:47	09.09.2012
988,0	19,1	50	12,1	75	7,8	12,1	0,0	SW	788,9	00:52	09.09.2012
987,9	19,0	50	12,1	76	8,0	12,1	0,0	SW	788,9	00:57	09.09.2012
988,0	19,0	50	12,0	76	7,9	12,0	0,0	SW	788,9	01:02	09.09.2012
987,9	18,9	50	12,1	76	8,0	12,1	0,0	SW	788,9	01:07	09.09.2012
988,0	18,8	50	12,0	76	7,9	12,0	0,0	SW	788,9	01:12	09.09.2012
987,9	18,8	50	11,9	76	7,8	11,9	0,0	SW	788,9	01:17	09.09.2012
987,8	18,8	50	11,9	77	8,0	11,9	0,0	SW	788,9	01:22	09.09.2012
987,9	18,7	50	11,8	77	7,9	11,8	0,0	SW	788,9	01:27	09.09.2012
987,8	18,6	50	11,8	78	8,1	11,8	0,0	SW	788,9	01:32	09.09.2012
987,9	18,6	51	11,6	78	7,9	11,6	0,0	SW	788,9	01:37	09.09.2012
987,8	18,6	51	11,6	79	8,0	11,6	0,0	SW	788,9	01:42	09.09.2012
988,0	18,5	51	11,5	79	7,9	11,5	0,0	SW	788,9	01:47	09.09.2012
987,8	18,4	51	11,4	79	7,9	11,4	0,0	SW	788,9	01:52	09.09.2012
987,8	18,4	51	11,4	79	7,9	11,4	0,0	SW	788,9	01:57	09.09.2012
987,8	18,4	51	11,3	80	7,9	11,3	0,0	SW	788,9	02:02	09.09.2012
987,8	18,3	51	11,3	80	7,9	11,3	0,0	SW	788,9	02:07	09.09.2012
987,7	18,3	51	11,3	80	7,9	11,3	0,0	SW	788,9	02:12	09.09.2012
987,8	18,2	51	11,3	80	7,9	11,3	0,0	SW	788,9	02:17	09.09.2012
987,8	18,2	51	11,3	81	8,1	11,3	0,0	SW	788,9	02:22	09.09.2012
987,6	18,2	51	11,3	81	8,1	11,3	0,0	SW	788,9	02:27	09.09.2012
987,6	18,1	51	11,2	81	8,0	11,2	0,0	SW	788,9	02:32	09.09.2012
987,5	18,1	52	11,2	81	8,0	11,2	0,0	SW	788,9	02:37	09.09.2012
987,6	18,0	52	11,2	82	8,2	11,2	0,0	SW	788,9	02:42	09.09.2012
987,5	18,0	52	11,2	82	8,2	11,2	0,0	SW	788,9	02:47	09.09.2012
987,7	18,0	52	11,2	82	8,2	11,2	0,0	SW	788,9	02:52	09.09.2012
987,5	18,0	52	11,1	82	8,1	11,1	0,0	SW	788,9	02:57	09.09.2012
987,5	17,9	52	11,1	82	8,1	11,1	0,0	SW	788,9	03:02	09.09.2012
987,5	17,9	52	11,1	82	8,1	11,1	0,0	SSW	788,9	03:07	09.09.2012

987,5	17,8	52	11,1	83	8,3	11,1	0,0	SSW	788,9	03:12	09.09.2012
987,5	17,8	52	11,1	83	8,3	11,1	0,0	SSW	788,9	03:17	09.09.2012
987,6	17,8	52	11,2	83	8,4	11,2	0,0	SW	788,9	03:22	09.09.2012
987,5	17,8	52	11,2	83	8,4	11,2	0,0	WSW	788,9	03:27	09.09.2012
987,5	17,8	52	11,3	83	8,5	11,3	0,0	WSW	788,9	03:32	09.09.2012
987,5	17,7	52	11,4	83	8,6	11,4	0,0	WSW	788,9	03:37	09.09.2012
987,5	17,7	52	11,5	83	8,7	11,5	0,0	WSW	788,9	03:42	09.09.2012
987,6	17,7	52	11,6	83	8,8	11,6	0,0	WSW	788,9	03:47	09.09.2012
987,5	17,7	52	11,8	84	9,1	11,8	0,0	WSW	788,9	03:52	09.09.2012
987,5	17,7	52	11,8	84	9,1	11,8	0,0	WSW	788,9	03:57	09.09.2012
987,5	17,7	53	11,8	84	9,1	11,8	0,0	WSW	788,9	04:02	09.09.2012
987,4	17,7	53	11,8	83	9,0	11,8	0,0	WSW	788,9	04:07	09.09.2012
987,4	17,7	53	11,8	83	9,0	11,8	0,0	WSW	788,9	04:12	09.09.2012
987,4	17,7	53	11,8	83	9,0	11,8	0,0	WSW	788,9	04:17	09.09.2012
987,4	17,7	53	11,8	83	9,0	11,8	0,0	WSW	788,9	04:22	09.09.2012
987,3	17,7	53	11,8	84	9,1	11,8	0,0	WSW	788,9	04:27	09.09.2012
987,3	17,7	54	12,0	84	9,3	12,0	0,0	WSW	788,9	04:32	09.09.2012
987,4	17,7	54	12,1	84	9,4	12,1	0,0	WSW	788,9	04:37	09.09.2012
987,4	17,8	54	12,1	84	9,4	12,1	0,0	WSW	788,9	04:42	09.09.2012
987,3	17,8	54	12,1	84	9,4	12,1	0,0	WSW	788,9	04:47	09.09.2012
987,4	17,8	54	12,1	84	9,4	12,1	0,0	WSW	788,9	04:52	09.09.2012
987,2	17,8	54	12,1	84	9,4	12,1	0,0	WSW	788,9	04:57	09.09.2012
987,3	17,8	54	12,1	84	9,4	12,1	0,0	WSW	788,9	05:02	09.09.2012
987,2	17,8	54	12,0	84	9,3	12,0	0,0	WSW	788,9	05:07	09.09.2012
987,3	17,8	54	11,9	84	9,2	11,9	0,0	WSW	788,9	05:12	09.09.2012
987,1	17,8	54	11,9	84	9,2	11,9	0,0	WSW	788,9	05:17	09.09.2012
987,3	17,8	54	11,8	84	9,1	11,8	0,0	WSW	788,9	05:22	09.09.2012
987,2	17,7	54	11,7	84	9,1	11,7	0,0	WSW	788,9	05:27	09.09.2012
987,3	17,7	54	11,8	84	9,1	11,8	0,0	WSW	788,9	05:32	09.09.2012
987,2	17,6	54	11,8	85	9,3	11,8	0,0	WSW	788,9	05:37	09.09.2012
987,2	17,6	54	11,8	85	9,3	11,8	0,0	WSW	788,9	05:42	09.09.2012
987,3	17,6	54	11,7	85	9,2	11,7	0,0	WSW	788,9	05:47	09.09.2012
987,3	17,6	55	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	788,9	05:52	09.09.2012

987,3	17,6	55	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	788,9	05:57	09.09.2012
987,2	17,5	55	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	788,9	06:02	09.09.2012
987,4	17,5	55	11,4	85	8,9	11,4	0,0	WSW	788,9	06:07	09.09.2012
987,4	17,5	55	11,4	85	8,9	11,4	0,0	WSW	788,9	06:12	09.09.2012
987,5	17,4	55	11,5	85	9,0	11,5	0,0	WSW	788,9	06:17	09.09.2012
987,4	17,4	55	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	788,9	06:22	09.09.2012
987,4	17,4	55	11,6	86	9,3	11,6	0,0	WSW	788,9	06:27	09.09.2012
987,2	17,3	55	11,5	86	9,2	11,5	0,0	WSW	788,9	06:32	09.09.2012
987,3	17,3	55	11,4	86	9,1	11,4	0,3	W	788,9	06:37	09.09.2012
987,4	17,3	55	11,3	86	9,0	11,3	0,0	WSW	788,9	06:42	09.09.2012
987,4	17,2	55	11,3	86	9,0	11,3	0,0	W	788,9	06:47	09.09.2012
987,4	17,2	55	11,4	86	9,1	11,4	0,0	WSW	788,9	06:52	09.09.2012
987,5	17,2	55	11,5	86	9,2	11,5	0,0	N	788,9	06:57	09.09.2012
987,6	17,2	55	11,5	86	9,2	11,5	0,0	N	788,9	07:02	09.09.2012
987,6	17,2	55	11,6	86	9,3	11,6	0,0	N	788,9	07:07	09.09.2012
987,6	17,2	55	11,6	86	9,3	11,6	0,0	N	788,9	07:12	09.09.2012
987,5	17,2	55	11,9	87	9,8	11,9	0,0	N	788,9	07:17	09.09.2012
987,5	17,2	55	12,1	87	10,0	12,1	0,0	N	788,9	07:22	09.09.2012
987,4	17,3	55	12,1	86	9,8	12,1	0,0	NNW	788,9	07:27	09.09.2012
987,5	17,4	55	12,1	86	9,8	12,1	0,0	NNW	788,9	07:32	09.09.2012
987,5	17,5	55	12,3	86	10,0	12,3	0,0	NNW	788,9	07:37	09.09.2012
987,6	17,6	55	12,5	86	10,2	12,5	0,0	NNW	788,9	07:42	09.09.2012
987,6	17,7	55	12,7	86	10,4	12,7	0,0	NNW	788,9	07:47	09.09.2012
987,5	17,8	55	13,1	86	10,8	13,1	0,0	NNW	788,9	07:52	09.09.2012
987,5	17,9	55	13,3	86	11,0	13,3	0,0	NNW	788,9	07:57	09.09.2012
987,5	18,0	56	13,5	86	11,2	13,5	0,0	NNW	788,9	08:02	09.09.2012
987,4	18,1	56	13,8	86	11,5	13,8	0,0	NNW	788,9	08:07	09.09.2012
987,5	18,2	56	13,9	86	11,6	13,9	0,0	NNW	788,9	08:12	09.09.2012
987,5	18,3	56	14,1	86	11,8	14,1	0,0	NNW	788,9	08:17	09.09.2012
987,5	18,4	56	14,5	85	12,0	14,5	0,0	NNW	788,9	08:22	09.09.2012
987,5	18,6	56	14,9	85	12,4	14,9	0,0	NNW	788,9	08:27	09.09.2012
987,4	18,7	56	15,4	85	12,9	15,4	0,0	N	788,9	08:32	09.09.2012
987,4	18,9	56	15,9	84	13,2	15,9	0,0	N	788,9	08:37	09.09.2012

987,4	19,1	56	16,1	83	13,2	16,1	0,0	N	788,9	08:42	09.09.2012
987,4	19,2	56	16,4	83	13,5	16,4	0,0	NNW	788,9	08:47	09.09.2012
987,3	19,5	56	17,1	82	14,0	17,1	0,0	N	788,9	08:52	09.09.2012
987,1	19,6	57	17,6	81	14,3	17,6	0,0	N	788,9	08:57	09.09.2012
987,2	19,8	57	18,1	80	14,6	18,1	0,0	ENE	788,9	09:02	09.09.2012
987,3	20,0	57	18,6	78	14,7	18,6	0,0	ENE	788,9	09:07	09.09.2012
987,2	20,2	57	19,1	77	14,9	19,1	0,0	ENE	788,9	09:12	09.09.2012
987,2	20,4	57	19,6	76	15,2	19,6	0,0	ENE	788,9	09:17	09.09.2012
987,1	20,7	56	20,3	75	15,7	20,3	0,0	ENE	788,9	09:22	09.09.2012
987,0	20,9	57	20,8	73	15,8	20,8	0,0	ENE	788,9	09:27	09.09.2012
987,0	21,2	57	21,3	71	15,8	21,3	0,0	ENE	788,9	09:32	09.09.2012
986,9	21,5	57	21,9	69	15,9	21,9	0,0	ENE	788,9	09:37	09.09.2012
986,8	21,8	56	22,4	68	16,2	22,4	0,0	ENE	788,9	09:42	09.09.2012
986,9	22,0	56	22,8	67	16,3	22,8	0,0	ESE	788,9	09:47	09.09.2012
986,9	22,3	56	23,4	64	16,2	23,4	0,0	ENE	788,9	09:52	09.09.2012
986,8	22,6	56	23,8	63	16,3	23,8	0,0	E	788,9	09:57	09.09.2012
986,7	22,8	56	24,1	60	15,8	24,1	0,0	ESE	788,9	10:02	09.09.2012
986,6	23,0	55	24,6	57	15,5	24,6	0,0	ENE	788,9	10:07	09.09.2012
986,7	23,2	55	24,9	56	15,5	24,9	0,0	ENE	788,9	10:12	09.09.2012
986,7	23,5	55	25,1	53	14,8	25,1	0,0	ENE	788,9	10:17	09.09.2012
986,5	23,6	54	25,2	53	14,9	25,2	0,5	NNE	788,9	10:22	09.09.2012
986,6	23,8	54	25,3	52	14,7	25,3	0,0	NE	788,9	10:27	09.09.2012
986,6	24,0	54	25,3	51	14,4	25,3	0,0	ENE	788,9	10:32	09.09.2012
986,5	24,2	53	25,7	51	14,8	25,7	0,0	SW	788,9	10:37	09.09.2012
986,3	24,4	53	26,1	50	14,8	26,1	0,0	SW	788,9	10:42	09.09.2012
986,2	24,5	53	26,3	49	14,7	26,3	0,0	SE	788,9	10:47	09.09.2012
986,2	24,7	53	26,8	46	14,2	26,8	0,7	SSE	788,9	10:52	09.09.2012
986,2	24,8	52	27,0	43	13,3	27,0	0,0	NNE	788,9	10:57	09.09.2012
986,2	25,0	52	26,9	43	13,2	26,9	0,4	SE	788,9	11:02	09.09.2012
986,1	25,1	52	27,0	42	13,0	27,0	1,4	S	788,9	11:07	09.09.2012
986,2	25,2	52	27,1	41	12,7	27,1	0,4	ESE	788,9	11:12	09.09.2012
986,1	25,3	51	27,3	40	12,5	27,3	0,5	WNW	788,9	11:17	09.09.2012
986,2	25,4	51	27,1	40	12,3	27,1	0,0	W	788,9	11:22	09.09.2012

986,1	25,5	51	26,6	39	11,5	26,6	0,6	ESE	788,9	11:27	09.09.2012
986,2	25,6	50	26,4	40	11,7	26,4	1,8	SW	788,9	11:32	09.09.2012
986,2	25,6	50	26,6	41	12,3	26,6	0,0	SW	788,9	11:37	09.09.2012
986,2	25,6	50	26,8	39	11,7	26,8	0,0	W	788,9	11:42	09.09.2012
986,2	25,7	50	26,9	40	12,1	26,9	0,0	ESE	788,9	11:47	09.09.2012
986,1	25,8	50	27,1	41	12,7	27,1	0,0	E	788,9	11:52	09.09.2012
986,0	25,8	49	27,4	39	12,2	27,4	0,0	W	788,9	11:57	09.09.2012
986,1	26,0	49	28,2	39	12,9	28,2	0,9	SW	788,9	12:02	09.09.2012
986,1	26,0	49	28,7	38	13,0	28,7	0,0	ENE	788,9	12:07	09.09.2012
986,0	26,2	49	28,5	36	12,0	28,5	0,0	W	788,9	12:12	09.09.2012
986,2	26,2	49	27,9	37	11,9	27,9	0,0	W	788,9	12:17	09.09.2012
986,1	26,3	48	26,9	37	11,0	26,9	0,0	NNW	788,9	12:22	09.09.2012
986,1	26,3	48	26,6	39	11,5	26,6	0,0	NNW	788,9	12:27	09.09.2012
986,1	26,2	48	26,3	39	11,2	26,3	0,0	NNE	788,9	12:32	09.09.2012
986,1	26,2	48	25,6	40	11,0	25,6	0,0	N	788,9	12:37	09.09.2012
986,1	26,2	48	25,5	41	11,3	25,5	0,0	NNE	788,9	12:42	09.09.2012
986,1	26,2	48	25,8	41	11,5	25,8	0,4	NNE	788,9	12:47	09.09.2012
986,1	26,1	48	26,1	41	11,8	26,1	0,0	NE	788,9	12:52	09.09.2012
986,0	26,2	48	26,2	40	11,5	26,2	0,0	NE	788,9	12:57	09.09.2012
985,9	26,2	48	26,3	40	11,6	26,3	0,0	NNE	788,9	13:02	09.09.2012
986,2	26,2	48	26,5	40	11,8	26,5	0,0	W	788,9	13:07	09.09.2012
986,2	26,3	48	26,4	40	11,7	26,4	0,0	W	788,9	13:12	09.09.2012
986,1	26,3	48	26,3	39	11,2	26,3	0,5	WNW	788,9	13:17	09.09.2012
986,0	26,3	47	26,0	37	10,2	26,0	0,0	WSW	788,9	13:22	09.09.2012
986,3	26,3	47	25,9	37	10,1	25,9	0,0	NNW	788,9	13:27	09.09.2012
986,1	26,3	47	25,9	36	9,7	25,9	0,4	W	788,9	13:32	09.09.2012
986,2	26,3	46	26,4	35	9,7	26,4	0,4	N	788,9	13:37	09.09.2012
986,3	26,4	45	26,3	35	9,6	26,3	0,0	W	788,9	13:42	09.09.2012
986,3	26,4	45	26,3	36	10,0	26,3	0,0	WNW	788,9	13:47	09.09.2012
986,3	26,5	45	26,3	37	10,4	26,3	1,1	NE	788,9	13:52	09.09.2012
986,2	26,6	45	26,4	36	10,1	26,4	0,3	N	788,9	13:57	09.09.2012
986,2	26,7	45	26,6	36	10,3	26,6	0,0	ENE	788,9	14:02	09.09.2012
986,2	26,9	45	27,4	34	10,1	27,4	0,3	N	788,9	14:07	09.09.2012

986,2	27,1	45	27,4	34	10,1	27,4	0,0	NW	788,9	14:12	09.09.2012
986,3	27,2	44	26,9	34	9,7	26,9	0,9	N	788,9	14:17	09.09.2012
986,3	27,3	44	26,8	35	10,0	26,8	1,0	NNE	788,9	14:22	09.09.2012
986,3	27,4	44	27,1	36	10,7	27,1	1,3	NE	788,9	14:27	09.09.2012
986,3	27,6	44	27,4	35	10,6	27,4	1,4	NE	788,9	14:32	09.09.2012
986,4	27,7	44	27,3	37	11,3	27,3	0,0	NE	788,9	14:37	09.09.2012
986,2	27,8	44	27,1	38	11,5	27,1	0,0	NE	788,9	14:42	09.09.2012
986,2	27,9	44	27,1	40	12,3	27,1	0,0	NE	788,9	14:47	09.09.2012
986,2	28,0	45	27,1	41	12,7	27,1	0,0	NNE	788,9	14:52	09.09.2012
986,1	28,0	45	27,1	41	12,7	27,1	0,0	S	788,9	14:57	09.09.2012
986,2	28,0	45	27,1	41	12,7	27,1	1,2	ESE	788,9	15:02	09.09.2012
986,4	28,0	45	26,9	40	12,1	26,9	0,4	NE	788,9	15:07	09.09.2012
986,3	27,9	44	26,5	39	11,4	26,5	0,0	NE	788,9	15:12	09.09.2012
986,3	27,8	44	26,1	36	9,8	26,1	0,5	NNE	788,9	15:17	09.09.2012
986,2	27,7	44	25,9	36	9,7	25,9	0,0	NNE	788,9	15:22	09.09.2012
986,3	27,6	44	25,8	36	9,6	25,8	0,0	NNW	788,9	15:27	09.09.2012
986,3	27,5	44	25,8	37	10,0	25,8	0,0	N	788,9	15:32	09.09.2012
986,2	27,4	44	25,9	35	9,3	25,9	0,3	NNE	788,9	15:37	09.09.2012
986,1	27,4	44	25,8	35	9,2	25,8	0,6	NNE	788,9	15:42	09.09.2012
986,2	27,2	43	25,4	35	8,8	25,4	0,0	WNW	788,9	15:47	09.09.2012
986,2	27,2	43	25,2	36	9,1	25,2	0,0	N	788,9	15:52	09.09.2012
986,2	27,0	43	25,1	36	9,0	25,1	0,4	W	788,9	15:57	09.09.2012
986,2	26,9	43	25,3	37	9,5	25,3	0,0	N	788,9	16:02	09.09.2012
986,2	26,8	43	25,6	37	9,8	25,6	0,5	NNE	788,9	16:07	09.09.2012
986,2	26,8	43	25,8	36	9,6	25,8	1,6	NNE	788,9	16:12	09.09.2012
986,3	26,8	42	25,4	36	9,2	25,4	0,0	N	788,9	16:17	09.09.2012
986,3	26,7	42	25,0	37	9,3	25,0	0,0	N	788,9	16:22	09.09.2012
986,4	26,6	43	24,9	38	9,6	24,9	0,0	NNE	788,9	16:27	09.09.2012
986,3	26,5	43	25,3	38	9,9	25,3	0,0	NW	788,9	16:32	09.09.2012
986,4	26,5	43	25,6	36	9,4	25,6	0,5	N	788,9	16:37	09.09.2012
986,4	26,5	43	25,9	36	9,7	25,9	0,4	NE	788,9	16:42	09.09.2012
986,3	26,5	43	26,1	36	9,8	26,1	0,5	NE	788,9	16:47	09.09.2012
986,5	26,6	43	26,4	36	10,1	26,4	0,0	N	788,9	16:52	09.09.2012

986,4	26,6	43	26,4	35	9,7	26,4	0,0	N	788,9	16:57	09.09.2012
986,6	26,6	42	26,2	36	9,9	26,2	0,8	NNE	788,9	17:02	09.09.2012
986,6	26,6	42	25,8	36	9,6	25,8	0,0	NNE	788,9	17:07	09.09.2012
986,6	26,5	42	25,5	37	9,7	25,5	0,4	NNE	788,9	17:12	09.09.2012
986,7	26,5	42	25,2	38	9,9	25,2	0,0	N	788,9	17:17	09.09.2012
986,7	26,4	42	25,2	38	9,9	25,2	0,0	NNE	788,9	17:22	09.09.2012
986,8	26,4	43	25,3	38	9,9	25,3	0,0	NE	788,9	17:27	09.09.2012
986,9	26,4	43	25,1	38	9,8	25,1	0,5	NE	788,9	17:32	09.09.2012
986,6	26,4	43	25,0	38	9,7	25,0	0,0	NNE	788,9	17:37	09.09.2012
986,7	26,3	42	24,9	38	9,6	24,9	0,0	NNE	788,9	17:42	09.09.2012
986,6	26,2	42	24,5	39	9,6	24,5	0,0	NE	788,9	17:47	09.09.2012
986,6	26,2	42	24,4	39	9,5	24,4	0,0	NNE	788,9	17:52	09.09.2012
986,6	26,1	42	24,4	39	9,5	24,4	0,0	NNE	788,9	17:57	09.09.2012
986,7	26,0	42	24,6	39	9,7	24,6	0,4	NNE	788,9	18:02	09.09.2012
986,9	26,0	42	24,8	39	9,9	24,8	0,0	N	788,9	18:07	09.09.2012
986,7	26,0	42	24,9	39	10,0	24,9	0,0	NE	788,9	18:12	09.09.2012
986,8	26,0	42	24,9	38	9,6	24,9	0,0	N	788,9	18:17	09.09.2012
986,8	26,0	42	24,8	38	9,5	24,8	0,3	N	788,9	18:22	09.09.2012
986,9	26,0	42	24,6	38	9,3	24,6	0,0	NNE	788,9	18:27	09.09.2012
986,9	26,0	42	24,6	39	9,7	24,6	0,0	N	788,9	18:32	09.09.2012
987,1	26,0	42	24,4	39	9,5	24,4	0,0	NNE	788,9	18:37	09.09.2012
987,1	26,0	42	24,4	39	9,5	24,4	0,0	NNE	788,9	18:42	09.09.2012
987,1	25,9	42	24,1	39	9,3	24,1	0,0	N	788,9	18:47	09.09.2012
987,1	25,9	42	23,8	40	9,4	23,8	0,9	N	788,9	18:52	09.09.2012
987,3	25,8	42	23,6	40	9,2	23,6	0,0	NE	788,9	18:57	09.09.2012
987,3	25,6	42	23,4	41	9,4	23,4	0,0	N	788,9	19:02	09.09.2012
987,4	25,5	42	23,1	41	9,1	23,1	0,3	NNE	788,9	19:07	09.09.2012
987,4	25,4	42	22,9	42	9,3	22,9	0,4	NNE	788,9	19:12	09.09.2012
987,4	25,3	42	22,6	42	9,0	22,6	0,0	ENE	788,9	19:17	09.09.2012
987,2	25,2	43	22,4	43	9,2	22,4	0,0	NNE	788,9	19:22	09.09.2012
987,3	25,0	43	22,2	43	9,0	22,2	0,0	NNE	788,9	19:27	09.09.2012
987,5	24,9	43	21,9	44	9,1	21,9	0,0	NNE	788,9	19:32	09.09.2012
987,3	24,8	43	21,8	44	9,0	21,8	0,0	NNE	788,9	19:37	09.09.2012

987,5	24,6	43	21,4	44	8,6	21,4	0,0	NNE	788,9	19:42	09.09.2012
987,5	24,5	43	21,2	45	8,8	21,2	0,0	NNE	788,9	19:47	09.09.2012
987,7	24,4	43	20,8	46	8,7	20,8	0,0	NNE	788,9	19:52	09.09.2012
987,8	24,3	43	20,4	46	8,4	20,4	0,0	NNE	788,9	19:57	09.09.2012
988,0	24,2	43	19,9	47	8,2	19,9	0,0	NNE	788,9	20:02	09.09.2012
987,9	24,0	43	19,4	48	8,1	19,4	0,0	NNE	788,9	20:07	09.09.2012
988,1	23,9	43	19,1	49	8,1	19,1	0,0	NNE	788,9	20:12	09.09.2012
988,2	23,7	44	18,6	49	7,7	18,6	0,0	NNE	788,9	20:17	09.09.2012
988,3	23,6	44	18,2	50	7,6	18,2	0,0	NNE	788,9	20:22	09.09.2012
988,5	23,4	44	17,9	52	7,9	17,9	0,0	NNE	788,9	20:27	09.09.2012
988,6	23,3	44	17,4	53	7,7	17,4	0,0	NNE	788,9	20:32	09.09.2012
988,7	23,2	44	17,1	54	7,7	17,1	0,0	NNE	788,9	20:37	09.09.2012
988,9	23,0	44	16,9	54	7,5	16,9	0,0	NNE	788,9	20:42	09.09.2012
988,9	22,9	44	16,6	55	7,5	16,6	0,0	NNE	788,9	20:47	09.09.2012
989,1	22,7	44	16,4	56	7,6	16,4	0,0	WSW	788,9	20:52	09.09.2012
989,1	22,6	44	16,2	57	7,6	16,2	0,0	WSW	788,9	20:57	09.09.2012
989,1	22,4	44	16,1	58	7,8	16,1	0,0	WSW	788,9	21:02	09.09.2012
989,3	22,3	45	16,1	58	7,8	16,1	0,0	WSW	788,9	21:07	09.09.2012
989,4	22,2	45	16,2	58	7,9	16,2	0,0	WSW	788,9	21:12	09.09.2012
989,4	22,1	45	16,6	58	8,3	16,6	0,0	NW	788,9	21:17	09.09.2012
989,3	22,0	45	16,9	57	8,3	16,9	0,0	NW	788,9	21:22	09.09.2012
989,4	21,9	45	17,2	57	8,6	17,2	0,0	NW	788,9	21:27	09.09.2012
989,5	21,9	45	17,3	56	8,4	17,3	0,0	NW	788,9	21:32	09.09.2012
989,6	21,8	45	17,3	56	8,4	17,3	0,0	NW	788,9	21:37	09.09.2012
989,7	21,8	45	17,3	56	8,4	17,3	0,0	NW	788,9	21:42	09.09.2012
989,7	21,8	45	17,2	56	8,3	17,2	0,0	NW	788,9	21:47	09.09.2012
989,7	21,7	45	17,2	55	8,1	17,2	0,0	NW	788,9	21:52	09.09.2012
989,8	21,7	45	17,1	55	8,0	17,1	0,0	NW	788,9	21:57	09.09.2012
989,7	21,6	45	17,1	56	8,2	17,1	0,0	NW	788,9	22:02	09.09.2012
989,8	21,6	45	17,0	56	8,1	17,0	0,0	WNW	788,9	22:07	09.09.2012
990,0	21,6	45	17,1	56	8,2	17,1	0,0	WNW	788,9	22:12	09.09.2012
990,1	21,6	45	17,1	56	8,2	17,1	0,0	WNW	788,9	22:17	09.09.2012
990,1	21,5	45	17,1	56	8,2	17,1	0,0	NW	788,9	22:22	09.09.2012

990,2	21,5	45	17,4	55	8,2	17,4	0,0	NW	788,9	22:27	09.09.2012
990,4	21,5	45	17,6	55	8,4	17,6	0,0	NW	788,9	22:32	09.09.2012
990,3	21,4	45	17,8	54	8,3	17,8	0,0	NW	788,9	22:37	09.09.2012
990,3	21,4	45	18,2	53	8,4	18,2	0,0	N	788,9	22:42	09.09.2012
990,3	21,4	45	18,6	53	8,8	18,6	0,0	ENE	788,9	22:47	09.09.2012
990,4	21,5	45	18,9	52	8,8	18,9	0,0	NNE	788,9	22:52	09.09.2012
990,5	21,5	45	19,1	51	8,7	19,1	0,8	N	788,9	22:57	09.09.2012
990,5	21,5	45	19,3	50	8,6	19,3	0,4	N	788,9	23:02	09.09.2012
990,4	21,5	45	19,4	50	8,7	19,4	0,0	NNE	788,9	23:07	09.09.2012
990,4	21,5	45	19,6	49	8,6	19,6	0,4	NE	788,9	23:12	09.09.2012
990,6	21,6	45	19,6	49	8,6	19,6	0,9	N	788,9	23:17	09.09.2012
990,5	21,6	45	19,6	49	8,6	19,6	0,0	NNE	788,9	23:22	09.09.2012
990,6	21,6	45	19,6	49	8,6	19,6	0,0	N	788,9	23:27	09.09.2012
990,6	21,6	45	19,6	50	8,9	19,6	0,9	N	788,9	23:32	09.09.2012
990,8	21,6	45	19,5	50	8,8	19,5	0,0	NE	788,9	23:37	09.09.2012
991,0	21,6	45	19,5	50	8,8	19,5	0,3	NNE	788,9	23:42	09.09.2012
991,0	21,7	45	19,5	50	8,8	19,5	0,5	NNE	788,9	23:47	09.09.2012
991,1	21,7	45	19,5	50	8,8	19,5	0,0	ENE	788,9	23:52	09.09.2012
991,1	21,7	45	19,4	50	8,7	19,4	0,0	NNE	788,9	23:57	09.09.2012
991,0	21,7	45	19,4	51	9,0	19,4	0,5	NE	788,9	00:02	10.09.2012
991,2	21,7	45	19,4	51	9,0	19,4	0,3	NNE	788,9	00:07	10.09.2012
991,2	21,7	45	19,4	51	9,0	19,4	0,0	NE	788,9	00:12	10.09.2012
991,2	21,7	45	19,4	51	9,0	19,4	0,0	NNE	788,9	00:17	10.09.2012
991,2	21,8	45	19,4	51	9,0	19,4	0,0	NNE	788,9	00:22	10.09.2012
991,2	21,7	45	19,3	51	8,9	19,3	0,0	NE	788,9	00:27	10.09.2012
991,4	21,7	45	19,3	51	8,9	19,3	0,0	N	788,9	00:32	10.09.2012
991,4	21,7	45	19,2	52	9,1	19,2	0,0	N	788,9	00:37	10.09.2012
991,5	21,8	45	19,1	52	9,0	19,1	0,5	NNE	788,9	00:42	10.09.2012
991,4	21,7	45	19,0	53	9,2	19,0	0,7	N	788,9	00:47	10.09.2012
991,4	21,7	45	18,9	53	9,1	18,9	0,0	NE	788,9	00:52	10.09.2012
991,3	21,7	45	18,9	53	9,1	18,9	0,3	NNE	788,9	00:57	10.09.2012
991,2	21,7	45	18,9	54	9,4	18,9	0,0	NNE	788,9	01:02	10.09.2012
991,3	21,6	45	18,9	54	9,4	18,9	0,0	NNE	788,9	01:07	10.09.2012

991,3	21,6	45	18,8	54	9,3	18,8	0,3	NE	788,9	01:12	10.09.2012
991,4	21,6	45	18,8	54	9,3	18,8	0,0	NNE	788,9	01:17	10.09.2012
991,4	21,6	46	18,6	54	9,1	18,6	0,0	NNE	788,9	01:22	10.09.2012
991,4	21,6	46	18,6	55	9,4	18,6	0,0	NNE	788,9	01:27	10.09.2012
991,4	21,6	46	18,5	55	9,3	18,5	0,0	NNE	788,9	01:32	10.09.2012
991,5	21,6	46	18,5	56	9,5	18,5	0,0	NNE	788,9	01:37	10.09.2012
991,6	21,6	46	18,4	56	9,4	18,4	0,0	NNE	788,9	01:42	10.09.2012
991,5	21,6	46	18,4	56	9,4	18,4	0,0	NNE	788,9	01:47	10.09.2012
991,5	21,6	46	18,4	56	9,4	18,4	0,0	NNE	788,9	01:52	10.09.2012
991,6	21,6	46	18,3	57	9,6	18,3	0,0	NNE	788,9	01:57	10.09.2012
991,7	21,5	46	18,3	57	9,6	18,3	0,0	NNE	788,9	02:02	10.09.2012
991,7	21,5	46	18,3	57	9,6	18,3	0,0	NNE	788,9	02:07	10.09.2012
991,7	21,5	46	18,3	57	9,6	18,3	0,0	NNE	788,9	02:12	10.09.2012
991,8	21,5	46	18,3	58	9,9	18,3	0,0	NNE	788,9	02:17	10.09.2012
991,9	21,4	46	18,3	58	9,9	18,3	0,0	NNE	788,9	02:22	10.09.2012
991,9	21,4	46	18,1	58	9,7	18,1	0,0	NNE	788,9	02:27	10.09.2012
992,1	21,4	46	18,1	59	9,9	18,1	0,0	N	788,9	02:32	10.09.2012
991,8	21,4	47	18,0	59	9,8	18,0	0,7	NNE	788,9	02:37	10.09.2012
991,8	21,3	47	17,9	59	9,7	17,9	0,0	NNE	788,9	02:42	10.09.2012
991,9	21,3	47	17,8	60	9,9	17,8	0,9	NE	788,9	02:47	10.09.2012
991,9	21,3	47	17,8	60	9,9	17,8	0,5	NNE	788,9	02:52	10.09.2012
991,8	21,2	47	17,6	60	9,7	17,6	0,4	NNE	788,9	02:57	10.09.2012
992,1	21,2	47	17,6	60	9,7	17,6	0,0	NE	788,9	03:02	10.09.2012
992,1	21,2	47	17,6	60	9,7	17,6	0,0	NNE	788,9	03:07	10.09.2012
991,9	21,2	47	17,4	60	9,5	17,4	0,0	NNE	788,9	03:12	10.09.2012
992,0	21,1	47	17,3	61	9,7	17,3	0,4	NNE	788,9	03:17	10.09.2012
992,1	21,1	47	17,3	61	9,7	17,3	0,0	NNE	788,9	03:22	10.09.2012
992,2	21,1	47	17,3	61	9,7	17,3	0,0	N	788,9	03:27	10.09.2012
992,1	21,0	47	17,3	61	9,7	17,3	0,0	NE	788,9	03:32	10.09.2012
992,2	21,0	47	17,2	61	9,6	17,2	0,0	NNE	788,9	03:37	10.09.2012
992,2	21,0	47	17,2	61	9,6	17,2	0,0	NE	788,9	03:42	10.09.2012
992,3	20,9	47	17,2	61	9,6	17,2	0,0	NNE	788,9	03:47	10.09.2012
992,3	20,9	47	17,1	61	9,5	17,1	0,0	NNE	788,9	03:52	10.09.2012

992,3	20,9	47	17,1	61	9,5	17,1	0,4	NNE	788,9	03:57	10.09.2012
992,4	20,8	47	17,1	61	9,5	17,1	0,8	N	788,9	04:02	10.09.2012
992,2	20,8	47	17,1	61	9,5	17,1	0,9	NNE	788,9	04:07	10.09.2012
992,4	20,8	47	17,1	61	9,5	17,1	0,4	NNE	788,9	04:12	10.09.2012
992,4	20,8	47	17,1	60	9,2	17,1	0,0	N	788,9	04:17	10.09.2012
992,4	20,7	47	17,1	60	9,2	17,1	0,0	NNE	788,9	04:22	10.09.2012
992,5	20,7	47	17,0	60	9,2	17,0	0,0	NNE	788,9	04:27	10.09.2012
992,8	20,7	47	17,0	60	9,2	17,0	0,0	N	788,9	04:32	10.09.2012
992,7	20,6	47	16,9	60	9,1	16,9	0,0	NE	788,9	04:37	10.09.2012
992,6	20,6	47	16,9	60	9,1	16,9	0,0	ENE	788,9	04:42	10.09.2012
992,6	20,6	47	16,9	60	9,1	16,9	0,7	NNE	788,9	04:47	10.09.2012
992,5	20,6	47	16,9	60	9,1	16,9	0,0	NNE	788,9	04:52	10.09.2012
992,7	20,6	47	16,9	60	9,1	16,9	0,0	ENE	788,9	04:57	10.09.2012
992,7	20,5	47	16,9	60	9,1	16,9	0,0	NNE	788,9	05:02	10.09.2012
992,4	20,5	47	16,8	60	9,0	16,8	0,0	ENE	788,9	05:07	10.09.2012
992,5	20,5	47	16,7	60	8,9	16,7	0,0	N	788,9	05:12	10.09.2012
992,5	20,5	47	16,6	60	8,8	16,6	0,0	NNE	788,9	05:17	10.09.2012
992,5	20,4	47	16,5	60	8,7	16,5	0,3	N	788,9	05:22	10.09.2012
992,5	20,4	47	16,4	60	8,6	16,4	0,0	NNE	788,9	05:27	10.09.2012
992,5	20,4	47	16,3	60	8,5	16,3	0,0	NNW	788,9	05:32	10.09.2012
992,6	20,3	47	16,1	60	8,3	16,1	0,0	NNW	788,9	05:37	10.09.2012
992,8	20,3	47	15,9	61	8,4	15,9	0,0	NNW	788,9	05:42	10.09.2012
992,8	20,2	47	15,9	61	8,4	15,9	0,0	NNW	788,9	05:47	10.09.2012
992,9	20,2	47	15,6	60	7,8	15,6	0,0	NNW	788,9	05:52	10.09.2012
992,8	20,1	47	15,3	61	7,8	15,3	0,0	NNW	788,9	05:57	10.09.2012
992,9	20,1	47	15,2	61	7,7	15,2	0,0	SSW	788,9	06:02	10.09.2012
992,8	20,0	47	14,9	62	7,7	14,9	0,0	SSE	788,9	06:07	10.09.2012
993,0	19,9	47	14,7	63	7,7	14,7	0,0	SE	788,9	06:12	10.09.2012
993,0	19,9	47	14,5	63	7,5	14,5	0,0	S	788,9	06:17	10.09.2012
993,2	19,8	47	14,4	63	7,4	14,4	0,0	S	788,9	06:22	10.09.2012
993,2	19,7	47	14,1	63	7,1	14,1	0,0	SW	788,9	06:27	10.09.2012
993,1	19,6	47	13,9	64	7,2	13,9	0,0	SW	788,9	06:32	10.09.2012
993,1	19,6	47	13,9	64	7,2	13,9	0,0	SW	788,9	06:37	10.09.2012

993,2	19,5	48	13,6	65	7,1	13,6	0,0	SW	788,9	06:42	10.09.2012
993,5	19,4	48	13,3	65	6,8	13,3	0,0	SW	788,9	06:47	10.09.2012
993,4	19,3	48	13,1	66	6,9	13,1	0,0	SW	788,9	06:52	10.09.2012
993,6	19,2	48	12,9	66	6,7	12,9	0,0	WSW	788,9	06:57	10.09.2012
993,7	19,2	48	12,8	67	6,8	12,8	0,0	WSW	788,9	07:02	10.09.2012
993,6	19,1	48	12,7	67	6,7	12,7	0,0	WSW	788,9	07:07	10.09.2012
993,7	19,0	48	12,7	68	6,9	12,7	0,0	WSW	788,9	07:12	10.09.2012
993,7	19,0	48	12,9	68	7,1	12,9	0,0	WSW	788,9	07:17	10.09.2012
993,7	19,0	48	13,1	68	7,3	13,1	0,0	WSW	788,9	07:22	10.09.2012
993,9	19,1	48	13,6	68	7,8	13,6	0,0	WSW	788,9	07:27	10.09.2012
993,9	19,2	48	13,9	67	7,8	13,9	0,0	W	788,9	07:32	10.09.2012
993,7	19,2	48	14,1	67	8,0	14,1	0,0	NW	788,9	07:37	10.09.2012
993,8	19,4	48	14,4	66	8,1	14,4	0,0	NNW	788,9	07:42	10.09.2012
993,8	19,5	48	14,6	65	8,1	14,6	0,0	N	788,9	07:47	10.09.2012
993,7	19,6	48	14,9	64	8,1	14,9	0,0	ENE	788,9	07:52	10.09.2012
993,8	19,8	48	15,5	64	8,7	15,5	0,0	E	788,9	07:57	10.09.2012
993,7	20,0	48	15,8	62	8,5	15,8	0,0	N	788,9	08:02	10.09.2012
993,8	20,2	48	16,0	62	8,7	16,0	0,0	N	788,9	08:07	10.09.2012
994,0	20,4	48	16,4	61	8,8	16,4	0,0	ENE	788,9	08:12	10.09.2012
993,9	20,5	48	16,6	60	8,8	16,6	0,0	E	788,9	08:17	10.09.2012
993,8	20,7	48	16,8	60	9,0	16,8	0,0	NNE	788,9	08:22	10.09.2012
993,7	20,9	48	16,8	59	8,7	16,8	0,0	NNE	788,9	08:27	10.09.2012
993,8	21,0	48	16,9	59	8,8	16,9	0,0	NNE	788,9	08:32	10.09.2012
993,9	21,2	48	16,9	59	8,8	16,9	0,0	N	788,9	08:37	10.09.2012
993,8	21,3	48	17,2	59	9,1	17,2	0,4	NE	788,9	08:42	10.09.2012
993,9	21,4	48	17,4	58	9,0	17,4	0,3	N	788,9	08:47	10.09.2012
993,8	21,6	48	17,6	58	9,2	17,6	0,3	NNE	788,9	08:52	10.09.2012
993,9	21,7	47	17,9	58	9,5	17,9	0,0	NE	788,9	08:57	10.09.2012
993,8	21,8	47	18,0	57	9,3	18,0	0,0	N	788,9	09:02	10.09.2012
993,7	22,0	47	18,2	57	9,5	18,2	0,0	NNE	788,9	09:07	10.09.2012
993,8	22,1	47	18,6	56	9,6	18,6	0,0	N	788,9	09:12	10.09.2012
993,9	22,3	47	18,9	56	9,9	18,9	0,4	NNE	788,9	09:17	10.09.2012
993,7	22,4	47	19,0	56	10,0	19,0	0,0	NE	788,9	09:22	10.09.2012

993,7	22,5	47	19,6	55	10,3	19,6	0,0	NNE	788,9	09:27	10.09.2012
993,7	22,7	47	19,9	54	10,3	19,9	0,3	NNE	788,9	09:32	10.09.2012
993,7	22,8	47	20,1	54	10,5	20,1	0,3	ENE	788,9	09:37	10.09.2012
993,8	23,0	47	20,5	52	10,3	20,5	0,9	NE	788,9	09:42	10.09.2012
993,7	23,1	47	20,6	52	10,4	20,6	0,4	NE	788,9	09:47	10.09.2012
993,8	23,2	47	20,9	52	10,7	20,9	0,0	NE	788,9	09:52	10.09.2012
993,8	23,4	47	21,3	50	10,4	21,3	1,0	ENE	788,9	09:57	10.09.2012
993,8	23,5	47	21,3	50	10,4	21,3	0,8	NE	788,9	10:02	10.09.2012
993,8	23,6	46	21,3	49	10,1	21,3	0,9	NE	788,9	10:07	10.09.2012
993,7	23,7	46	21,5	50	10,6	21,5	1,0	NE	788,9	10:12	10.09.2012
993,8	23,8	46	21,6	49	10,4	21,6	1,0	ENE	788,9	10:17	10.09.2012
994,0	23,9	46	21,6	49	10,4	21,6	0,7	NE	788,9	10:22	10.09.2012
993,7	24,0	46	21,9	49	10,7	21,9	0,4	NE	788,9	10:27	10.09.2012
993,8	24,0	46	22,3	48	10,7	22,3	0,0	NE	788,9	10:32	10.09.2012
993,9	24,1	46	22,4	47	10,5	22,4	1,5	NE	788,9	10:37	10.09.2012
993,9	24,2	46	22,4	47	10,5	22,4	1,4	NE	788,9	10:42	10.09.2012
993,9	24,3	46	22,5	46	10,3	22,5	1,1	NE	788,9	10:47	10.09.2012
993,8	24,4	46	22,6	46	10,4	22,6	0,0	NE	788,9	10:52	10.09.2012
993,8	24,5	46	22,8	46	10,6	22,8	0,5	NE	788,9	10:57	10.09.2012
993,8	24,5	46	23,0	45	10,4	23,0	0,0	ENE	788,9	11:02	10.09.2012
993,9	24,6	45	23,3	45	10,7	23,3	0,4	E	788,9	11:07	10.09.2012
993,7	24,7	45	23,6	43	10,3	23,6	0,0	ENE	788,9	11:12	10.09.2012
993,9	24,8	45	23,9	43	10,5	23,9	0,0	NE	788,9	11:17	10.09.2012
993,9	25,0	45	24,3	43	10,9	24,3	0,0	W	788,9	11:22	10.09.2012
993,7	25,1	45	24,6	42	10,8	24,6	1,4	N	788,9	11:27	10.09.2012
993,7	25,2	45	24,6	41	10,5	24,6	0,4	ENE	788,9	11:32	10.09.2012
993,9	25,3	45	24,5	40	10,0	24,5	0,0	NNE	788,9	11:37	10.09.2012
993,7	25,5	44	24,4	41	10,3	24,4	0,4	N	788,9	11:42	10.09.2012
993,8	25,6	44	24,4	41	10,3	24,4	0,9	NE	788,9	11:47	10.09.2012
993,8	25,6	44	25,1	41	10,9	25,1	0,7	E	788,9	11:52	10.09.2012
994,0	25,8	44	25,5	40	10,9	25,5	0,0	ENE	788,9	11:57	10.09.2012
994,0	25,9	44	25,8	39	10,8	25,8	0,4	NE	788,9	12:02	10.09.2012
993,8	26,0	44	25,6	37	9,8	25,6	0,0	NW	788,9	12:07	10.09.2012

993,7	26,0	43	24,8	39	9,9	24,8	0,3	NE	788,9	12:12	10.09.2012
993,6	26,0	43	24,4	40	9,9	24,4	0,0	SE	788,9	12:17	10.09.2012
993,8	26,0	43	24,8	39	9,9	24,8	0,0	ENE	788,9	12:22	10.09.2012
993,6	26,1	43	25,1	39	10,2	25,1	0,5	NE	788,9	12:27	10.09.2012
993,7	26,2	43	25,3	39	10,3	25,3	0,0	NE	788,9	12:32	10.09.2012
993,4	26,2	43	24,9	39	10,0	24,9	0,4	NE	788,9	12:37	10.09.2012
993,7	26,2	43	25,2	39	10,2	25,2	0,9	NNE	788,9	12:42	10.09.2012
993,7	26,3	43	25,4	38	10,0	25,4	0,6	NNE	788,9	12:47	10.09.2012
993,7	26,3	43	25,2	38	9,9	25,2	0,0	NE	788,9	12:52	10.09.2012
993,7	26,4	43	25,1	38	9,8	25,1	0,0	NNE	788,9	12:57	10.09.2012
993,6	26,4	43	24,9	39	10,0	24,9	1,6	SE	788,9	13:02	10.09.2012
993,5	26,4	43	25,5	40	10,9	25,5	0,4	NE	788,9	13:07	10.09.2012
993,4	26,5	43	25,8	39	10,8	25,8	1,1	ESE	788,9	13:12	10.09.2012
993,5	26,5	43	25,9	38	10,5	25,9	0,0	NE	788,9	13:17	10.09.2012
993,6	26,6	43	25,7	38	10,3	25,7	0,4	NNE	788,9	13:22	10.09.2012
993,3	26,6	43	25,8	38	10,4	25,8	0,6	S	788,9	13:27	10.09.2012
993,6	26,7	43	26,3	39	11,2	26,3	0,5	ENE	788,9	13:32	10.09.2012
993,4	26,7	43	26,9	38	11,4	26,9	0,8	S	788,9	13:37	10.09.2012
993,3	26,8	43	26,9	37	11,0	26,9	0,7	NNE	788,9	13:42	10.09.2012
993,3	26,9	43	26,9	37	11,0	26,9	0,0	N	788,9	13:47	10.09.2012
993,2	27,0	43	26,8	37	10,9	26,8	1,3	NE	788,9	13:52	10.09.2012
993,3	27,1	43	26,3	37	10,4	26,3	0,0	NE	788,9	13:57	10.09.2012
993,3	27,2	43	25,9	38	10,5	25,9	0,5	SSE	788,9	14:02	10.09.2012
993,3	27,2	43	25,8	38	10,4	25,8	0,4	NE	788,9	14:07	10.09.2012
993,2	27,2	43	25,7	38	10,3	25,7	0,0	ENE	788,9	14:12	10.09.2012
993,1	27,3	43	25,8	38	10,4	25,8	0,0	ENE	788,9	14:17	10.09.2012
993,2	27,4	43	25,8	38	10,4	25,8	0,0	ESE	788,9	14:22	10.09.2012
993,3	27,5	43	25,7	37	9,9	25,7	0,0	NE	788,9	14:27	10.09.2012
993,2	27,5	43	25,4	37	9,6	25,4	0,0	ENE	788,9	14:32	10.09.2012
993,1	27,5	42	24,9	38	9,6	24,9	0,0	SW	788,9	14:37	10.09.2012
993,0	27,6	42	24,8	38	9,5	24,8	0,0	SE	788,9	14:42	10.09.2012
993,0	27,6	42	24,9	38	9,6	24,9	0,3	E	788,9	14:47	10.09.2012
993,2	27,6	42	25,0	38	9,7	25,0	0,0	ENE	788,9	14:52	10.09.2012

992,9	27,7	42	25,1	38	9,8	25,1	0,4	ENE	788,9	14:57	10.09.2012
992,9	27,7	42	24,9	37	9,2	24,9	0,4	NE	788,9	15:02	10.09.2012
992,9	27,8	42	24,8	37	9,1	24,8	0,4	NE	788,9	15:07	10.09.2012
992,9	27,7	42	24,6	36	8,5	24,6	0,8	NNE	788,9	15:12	10.09.2012
992,8	27,7	42	24,4	37	8,7	24,4	1,3	ENE	788,9	15:17	10.09.2012
992,9	27,7	42	24,4	37	8,7	24,4	0,0	NE	788,9	15:22	10.09.2012
992,7	27,6	41	24,4	37	8,7	24,4	0,4	ENE	788,9	15:27	10.09.2012
992,8	27,6	42	24,4	37	8,7	24,4	0,3	ENE	788,9	15:32	10.09.2012
992,7	27,5	41	24,4	37	8,7	24,4	0,0	NNE	788,9	15:37	10.09.2012
992,7	27,4	41	24,1	37	8,5	24,1	1,4	NNE	788,9	15:42	10.09.2012
992,6	27,3	41	24,1	38	8,9	24,1	0,5	ENE	788,9	15:47	10.09.2012
992,7	27,2	41	24,4	39	9,5	24,4	0,0	ENE	788,9	15:52	10.09.2012
992,7	27,2	41	24,4	39	9,5	24,4	0,0	NE	788,9	15:57	10.09.2012
992,6	27,1	41	24,4	39	9,5	23,8	2,1	SSE	788,9	16:02	10.09.2012
992,6	27,0	41	24,4	40	9,9	24,4	1,8	ESE	788,9	16:07	10.09.2012
992,5	26,8	41	24,3	40	9,8	24,3	1,4	S	788,9	16:12	10.09.2012
992,7	26,8	41	24,2	41	10,1	23,8	1,9	NNW	788,9	16:17	10.09.2012
992,4	26,6	41	24,1	41	10,0	24,1	1,4	S	788,9	16:22	10.09.2012
992,6	26,5	41	24,1	42	10,4	24,1	1,5	SSE	788,9	16:27	10.09.2012
992,6	26,4	42	23,9	42	10,2	23,9	0,0	ESE	788,9	16:32	10.09.2012
992,5	26,2	42	23,8	42	10,1	23,1	2,2	S	788,9	16:37	10.09.2012
992,4	26,2	42	23,8	42	10,1	21,8	4,1	E	788,9	16:42	10.09.2012
992,4	26,0	42	23,8	42	10,1	23,0	2,3	S	788,9	16:47	10.09.2012
992,5	25,9	42	23,6	42	9,9	23,6	1,4	SE	788,9	16:52	10.09.2012
992,5	25,8	42	23,5	43	10,2	23,5	1,2	N	788,9	16:57	10.09.2012
992,7	25,6	42	23,5	43	10,2	23,5	0,4	ESE	788,9	17:02	10.09.2012
992,4	25,6	42	23,3	43	10,0	22,9	1,9	ESE	788,9	17:07	10.09.2012
992,6	25,4	42	23,2	43	9,9	23,2	1,3	S	788,9	17:12	10.09.2012
992,5	25,3	42	23,1	44	10,2	21,2	3,7	SSE	788,9	17:17	10.09.2012
992,6	25,2	42	22,9	44	10,0	22,9	1,7	SW	788,9	17:22	10.09.2012
992,5	25,1	42	22,7	44	9,8	22,7	1,8	ESE	788,9	17:27	10.09.2012
992,5	25,0	42	22,6	45	10,0	22,6	1,5	ESE	788,9	17:32	10.09.2012
992,5	24,9	42	22,4	45	9,9	21,8	2,0	SE	788,9	17:37	10.09.2012

992,3	24,8	42	22,3	46	10,1	21,0	2,8	SE	788,9	17:42	10.09.2012
992,5	24,7	42	22,2	46	10,0	22,2	0,4	SSE	788,9	17:47	10.09.2012
992,5	24,6	43	22,1	47	10,2	21,4	2,1	SE	788,9	17:52	10.09.2012
992,5	24,5	43	21,9	48	10,4	21,9	1,4	ESE	788,9	17:57	10.09.2012
992,6	24,4	43	21,9	48	10,4	21,9	0,0	E	788,9	18:02	10.09.2012
992,7	24,4	43	21,9	49	10,7	21,9	0,0	E	788,9	18:07	10.09.2012
992,8	24,3	43	21,9	49	10,7	21,9	1,1	SE	788,9	18:12	10.09.2012
992,8	24,2	43	21,7	49	10,5	21,7	1,2	SE	788,9	18:17	10.09.2012
993,0	24,2	43	21,5	50	10,6	21,5	0,0	ESE	788,9	18:22	10.09.2012
992,9	24,0	43	21,4	50	10,5	19,4	3,4	ESE	788,9	18:27	10.09.2012
993,0	23,9	43	21,2	50	10,3	21,2	1,7	SE	788,9	18:32	10.09.2012
993,1	23,8	43	20,9	51	10,4	20,9	1,3	SE	788,9	18:37	10.09.2012
992,9	23,7	44	20,9	52	10,7	20,9	1,8	E	788,9	18:42	10.09.2012
993,0	23,6	44	20,7	52	10,5	20,7	1,0	W	788,9	18:47	10.09.2012
993,0	23,6	44	20,4	52	10,2	20,4	1,4	ENE	788,9	18:52	10.09.2012
993,0	23,5	44	19,9	52	9,7	19,9	0,8	S	788,9	18:57	10.09.2012
993,2	23,4	44	19,4	53	9,5	19,4	0,6	SSE	788,9	19:02	10.09.2012
993,1	23,3	44	19,2	54	9,6	19,2	0,0	ESE	788,9	19:07	10.09.2012
993,2	23,2	44	18,9	55	9,6	18,9	0,0	S	788,9	19:12	10.09.2012
993,0	23,2	44	18,5	55	9,3	18,5	0,0	SE	788,9	19:17	10.09.2012
993,2	23,0	44	18,3	56	9,3	18,3	0,4	ESE	788,9	19:22	10.09.2012
993,2	23,0	44	18,1	56	9,2	18,1	0,0	SSE	788,9	19:27	10.09.2012
993,3	22,8	44	17,8	57	9,1	17,8	0,0	SE	788,9	19:32	10.09.2012
993,4	22,8	45	17,4	57	8,8	17,4	0,0	ENE	788,9	19:37	10.09.2012
993,3	22,7	45	17,1	57	8,5	17,1	0,0	ESE	788,9	19:42	10.09.2012
993,3	22,6	45	16,8	58	8,5	16,8	0,0	ESE	788,9	19:47	10.09.2012
993,2	22,5	45	16,6	59	8,5	16,6	0,0	NNW	788,9	19:52	10.09.2012
993,3	22,4	45	16,4	59	8,3	16,4	0,9	NE	788,9	19:57	10.09.2012
993,5	22,3	45	16,4	59	8,3	16,4	0,0	SSW	788,9	20:02	10.09.2012
993,6	22,2	45	16,4	59	8,3	16,4	0,0	E	788,9	20:07	10.09.2012
993,6	22,1	45	16,4	59	8,3	16,4	0,9	S	788,9	20:12	10.09.2012
993,7	22,0	45	16,3	59	8,2	16,3	0,0	E	788,9	20:17	10.09.2012
993,7	21,9	45	16,1	59	8,1	16,1	0,0	SE	788,9	20:22	10.09.2012

993,7	21,8	45	15,9	59	7,9	15,9	0,0	SE	788,9	20:27	10.09.2012
993,9	21,7	45	15,8	60	8,0	15,8	0,4	SE	788,9	20:32	10.09.2012
993,9	21,6	45	15,6	61	8,1	15,6	0,0	S	788,9	20:37	10.09.2012
994,0	21,6	45	15,5	61	8,0	15,5	0,4	SSW	788,9	20:42	10.09.2012
994,1	21,4	45	15,2	61	7,7	15,2	0,0	SE	788,9	20:47	10.09.2012
994,2	21,3	45	15,1	62	7,8	15,1	0,3	S	788,9	20:52	10.09.2012
994,1	21,2	45	14,9	62	7,7	14,9	0,0	S	788,9	20:57	10.09.2012
994,1	21,1	45	14,8	63	7,8	14,8	0,0	S	788,9	21:02	10.09.2012
994,1	21,0	45	14,7	63	7,7	14,7	0,0	S	788,9	21:07	10.09.2012
994,1	20,9	45	14,6	64	7,8	14,6	0,0	S	788,9	21:12	10.09.2012
994,3	20,8	45	14,4	64	7,6	14,4	0,0	SE	788,9	21:17	10.09.2012
994,4	20,7	45	14,3	63	7,3	14,3	0,0	SE	788,9	21:22	10.09.2012
994,2	20,6	46	14,1	64	7,4	14,1	0,0	SE	788,9	21:27	10.09.2012
994,4	20,5	46	13,9	64	7,2	13,9	0,0	SE	788,9	21:32	10.09.2012
994,5	20,4	46	13,8	64	7,1	13,8	0,0	SE	788,9	21:37	10.09.2012
994,5	20,4	46	13,4	65	6,9	13,4	0,0	SE	788,9	21:42	10.09.2012
994,5	20,3	46	13,2	65	6,7	13,2	0,0	SE	788,9	21:47	10.09.2012
994,5	20,2	46	12,9	65	6,4	12,9	0,0	SSE	788,9	21:52	10.09.2012
994,5	20,1	46	12,8	65	6,4	12,8	0,0	SSE	788,9	21:57	10.09.2012
994,4	20,0	46	12,4	66	6,2	12,4	0,0	SSE	788,9	22:02	10.09.2012
994,4	19,9	46	12,1	66	5,9	12,1	0,0	SSE	788,9	22:07	10.09.2012
994,4	19,8	46	11,9	67	5,9	11,9	0,0	SSE	788,9	22:12	10.09.2012
994,5	19,7	46	11,5	67	5,6	11,5	0,0	SSE	788,9	22:17	10.09.2012
994,4	19,6	46	11,3	68	5,6	11,3	0,0	SSE	788,9	22:22	10.09.2012
994,5	19,5	46	11,2	68	5,5	11,2	0,0	SSE	788,9	22:27	10.09.2012
994,5	19,4	46	11,0	69	5,5	11,0	0,0	SSE	788,9	22:32	10.09.2012
994,5	19,3	46	10,9	69	5,4	10,9	0,0	SSE	788,9	22:37	10.09.2012
994,6	19,2	46	10,7	69	5,2	10,7	0,0	SSE	788,9	22:42	10.09.2012
994,7	19,1	46	10,5	70	5,2	10,5	0,0	SSE	788,9	22:47	10.09.2012
994,6	19,0	47	10,4	71	5,3	10,4	0,0	SSE	788,9	22:52	10.09.2012
994,6	18,9	47	10,2	71	5,1	10,2	0,0	SSE	788,9	22:57	10.09.2012
994,9	18,8	47	10,1	71	5,0	10,1	0,0	SSE	788,9	23:02	10.09.2012
994,8	18,7	47	9,9	72	5,1	9,9	0,0	SSE	788,9	23:07	10.09.2012

994,8	18,6	47	9,8	72	5,0	9,8	0,0	SSE	788,9	23:12	10.09.2012
994,9	18,5	47	9,6	73	5,0	9,6	0,0	SSE	788,9	23:17	10.09.2012
994,8	18,4	47	9,6	73	5,0	9,6	0,0	SSE	788,9	23:22	10.09.2012
994,8	18,3	47	9,4	73	4,8	9,4	0,0	SSE	788,9	23:27	10.09.2012
994,9	18,2	47	9,3	73	4,7	9,3	0,0	SSE	788,9	23:32	10.09.2012
994,7	18,2	47	9,2	74	4,8	9,2	0,0	SSE	788,9	23:37	10.09.2012
994,9	18,0	47	9,1	74	4,7	9,1	0,0	SSE	788,9	23:42	10.09.2012
994,8	18,0	47	8,9	75	4,7	8,9	0,0	SSE	788,9	23:47	10.09.2012
994,9	17,9	47	8,9	75	4,7	8,9	0,0	SSE	788,9	23:52	10.09.2012
994,9	17,8	47	8,7	75	4,5	8,7	0,0	SSE	788,9	23:57	10.09.2012
995,0	17,7	47	8,6	75	4,4	8,6	0,0	SSE	788,9	00:02	11.09.2012
994,9	17,6	47	8,5	76	4,5	8,5	0,0	SSE	788,9	00:07	11.09.2012
994,9	17,5	47	8,4	76	4,4	8,4	0,0	SSE	788,9	00:12	11.09.2012
994,9	17,4	47	8,3	76	4,3	8,3	0,0	SSE	788,9	00:17	11.09.2012
995,0	17,3	47	8,2	76	4,2	8,2	0,0	SSE	788,9	00:22	11.09.2012
995,0	17,2	47	8,1	76	4,1	8,1	0,0	SSE	788,9	00:27	11.09.2012
995,1	17,2	47	7,9	76	3,9	7,9	0,0	SSE	788,9	00:32	11.09.2012
995,0	17,1	47	7,9	77	4,1	7,9	0,0	SSE	788,9	00:37	11.09.2012
995,1	17,0	47	7,8	77	4,0	7,8	0,0	SSE	788,9	00:42	11.09.2012
994,9	16,9	47	7,6	77	3,8	7,6	0,0	SSE	788,9	00:47	11.09.2012
994,9	16,8	47	7,6	77	3,8	7,6	0,0	SSE	788,9	00:52	11.09.2012
994,8	16,7	47	7,5	77	3,7	7,5	0,0	SSE	788,9	00:57	11.09.2012
994,9	16,7	48	7,4	78	3,8	7,4	0,0	SSE	788,9	01:02	11.09.2012
994,9	16,6	48	7,3	78	3,7	7,3	0,0	SSE	788,9	01:07	11.09.2012
994,9	16,5	48	7,3	78	3,7	7,3	0,0	SSE	788,9	01:12	11.09.2012
994,8	16,4	48	7,2	78	3,6	7,2	0,0	SSE	788,9	01:17	11.09.2012
994,8	16,4	48	7,1	78	3,5	7,1	0,0	SSE	788,9	01:22	11.09.2012
994,9	16,3	48	7,1	78	3,5	7,1	0,0	SSE	788,9	01:27	11.09.2012
994,9	16,2	48	7,0	79	3,6	7,0	0,0	SSE	788,9	01:32	11.09.2012
994,9	16,2	48	6,9	79	3,5	6,9	0,0	SSE	788,9	01:37	11.09.2012
994,8	16,0	48	6,9	79	3,5	6,9	0,0	SSE	788,9	01:42	11.09.2012
994,7	16,0	48	6,7	78	3,1	6,7	0,0	SSE	788,9	01:47	11.09.2012
994,6	15,9	48	6,6	79	3,2	6,6	0,0	SSE	788,9	01:52	11.09.2012

994,8	15,8	48	6,6	79	3,2	6,6	0,0	SSE	788,9	01:57	11.09.2012
994,7	15,8	48	6,5	79	3,1	6,5	0,0	S	788,9	02:02	11.09.2012
994,7	15,7	48	6,4	79	3,0	6,4	0,0	S	788,9	02:07	11.09.2012
994,9	15,6	48	6,4	80	3,2	6,4	0,0	S	788,9	02:12	11.09.2012
994,8	15,6	48	6,4	80	3,2	6,4	0,0	S	788,9	02:17	11.09.2012
994,8	15,5	48	6,3	80	3,1	6,3	0,0	S	788,9	02:22	11.09.2012
994,8	15,5	48	6,2	80	3,0	6,2	0,0	S	788,9	02:27	11.09.2012
994,8	15,4	48	6,1	80	2,9	6,1	0,0	S	788,9	02:32	11.09.2012
994,8	15,3	48	6,1	80	2,9	6,1	0,0	S	788,9	02:37	11.09.2012
994,7	15,3	48	6,1	80	2,9	6,1	0,0	S	788,9	02:42	11.09.2012
994,8	15,2	48	6,1	80	2,9	6,1	0,0	S	788,9	02:47	11.09.2012
994,7	15,2	49	6,0	81	2,9	6,0	0,0	S	788,9	02:52	11.09.2012
994,9	15,1	49	6,0	81	2,9	6,0	0,0	S	788,9	02:57	11.09.2012
994,9	15,0	49	5,9	81	2,8	5,9	0,0	S	788,9	03:02	11.09.2012
995,0	15,0	49	5,9	81	2,8	5,9	0,0	S	788,9	03:07	11.09.2012
994,8	14,9	49	5,9	81	2,8	5,9	0,0	S	788,9	03:12	11.09.2012
994,8	14,9	49	5,8	81	2,7	5,8	0,0	S	788,9	03:17	11.09.2012
994,9	14,8	49	5,8	81	2,7	5,8	0,0	S	788,9	03:22	11.09.2012
994,9	14,8	49	5,8	81	2,7	5,8	0,0	S	788,9	03:27	11.09.2012
994,8	14,8	49	5,8	81	2,7	5,8	0,0	S	788,9	03:32	11.09.2012
994,9	14,7	49	5,7	81	2,7	5,7	0,0	S	788,9	03:37	11.09.2012
994,9	14,7	49	5,6	81	2,6	5,6	0,0	S	788,9	03:42	11.09.2012
994,8	14,6	49	5,6	81	2,6	5,6	0,0	S	788,9	03:47	11.09.2012
994,9	14,6	49	5,6	81	2,6	5,6	0,0	S	788,9	03:52	11.09.2012
994,8	14,5	49	5,6	81	2,6	5,6	0,0	S	788,9	03:57	11.09.2012
994,9	14,5	49	5,5	82	2,6	5,5	0,0	S	788,9	04:02	11.09.2012
994,8	14,4	49	5,5	82	2,6	5,5	0,0	S	788,9	04:07	11.09.2012
994,8	14,4	49	5,5	82	2,6	5,5	0,0	S	788,9	04:12	11.09.2012
994,8	14,3	49	5,4	82	2,5	5,4	0,0	S	788,9	04:17	11.09.2012
994,9	14,3	49	5,4	82	2,5	5,4	0,0	S	788,9	04:22	11.09.2012
995,0	14,2	49	5,4	82	2,5	5,4	0,0	S	788,9	04:27	11.09.2012
994,9	14,2	49	5,3	82	2,4	5,3	0,0	S	788,9	04:32	11.09.2012
994,9	14,2	49	5,3	82	2,4	5,3	0,0	S	788,9	04:37	11.09.2012

994,8	14,1	49	5,3	82	2,4	5,3	0,0	SSW	788,9	04:42	11.09.2012
994,9	14,1	50	5,3	82	2,4	5,3	0,0	SSW	788,9	04:47	11.09.2012
994,9	14,0	50	5,3	82	2,4	5,3	0,0	SSW	788,9	04:52	11.09.2012
994,9	14,0	50	5,3	83	2,6	5,3	0,0	SSW	788,9	04:57	11.09.2012
994,9	14,0	50	5,3	83	2,6	5,3	0,0	SSW	788,9	05:02	11.09.2012
994,9	14,0	50	5,3	83	2,6	5,3	0,0	SSW	788,9	05:07	11.09.2012
995,0	13,9	50	5,3	83	2,6	5,3	0,0	SSW	788,9	05:12	11.09.2012
995,1	13,8	50	5,4	83	2,7	5,4	0,0	SSW	788,9	05:17	11.09.2012
994,9	13,8	50	5,4	83	2,7	5,4	0,0	SSW	788,9	05:22	11.09.2012
994,9	13,8	50	5,4	83	2,7	5,4	0,0	SSW	788,9	05:27	11.09.2012
994,9	13,8	50	5,4	83	2,7	5,4	0,0	SSW	788,9	05:32	11.09.2012
994,9	13,7	50	5,4	83	2,7	5,4	0,0	SSW	788,9	05:37	11.09.2012
994,8	13,7	50	5,5	84	3,0	5,5	0,0	SSW	788,9	05:42	11.09.2012
994,8	13,7	50	5,5	84	3,0	5,5	0,0	SSW	788,9	05:47	11.09.2012
994,9	13,7	50	5,5	84	3,0	5,5	0,0	SSW	788,9	05:52	11.09.2012
994,9	13,6	50	5,5	84	3,0	5,5	0,0	SSW	788,9	05:57	11.09.2012
995,0	13,6	50	5,5	84	3,0	5,5	0,0	SSW	788,9	06:02	11.09.2012
994,9	13,6	50	5,5	84	3,0	5,5	0,0	SSW	788,9	06:07	11.09.2012
994,8	13,6	50	5,5	84	3,0	5,5	0,0	SSW	788,9	06:12	11.09.2012
994,8	13,6	50	5,6	84	3,1	5,6	0,0	SSW	788,9	06:17	11.09.2012
994,9	13,6	50	5,5	84	3,0	5,5	0,0	SSW	788,9	06:22	11.09.2012
994,9	13,6	50	5,6	84	3,1	5,6	0,0	SSW	788,9	06:27	11.09.2012
994,9	13,6	50	5,6	84	3,1	5,6	0,0	SSW	788,9	06:32	11.09.2012
994,9	13,6	50	5,6	84	3,1	5,6	0,0	SSW	788,9	06:37	11.09.2012
995,0	13,6	50	5,6	84	3,1	5,6	0,0	SW	788,9	06:42	11.09.2012
995,0	13,5	50	5,6	84	3,1	5,6	0,0	SW	788,9	06:47	11.09.2012
994,9	13,5	51	5,5	84	3,0	5,5	0,0	SW	788,9	06:52	11.09.2012
995,2	13,4	51	5,6	84	3,1	5,6	0,0	SW	788,9	06:57	11.09.2012
994,9	13,4	51	5,6	85	3,2	5,6	0,0	SW	788,9	07:02	11.09.2012
995,1	13,4	51	5,8	85	3,4	5,8	0,0	SW	788,9	07:07	11.09.2012
995,1	13,4	51	5,8	85	3,4	5,8	0,0	SW	788,9	07:12	11.09.2012
995,1	13,4	51	6,0	85	3,6	6,0	0,0	SW	788,9	07:17	11.09.2012
995,0	13,5	51	6,2	85	3,8	6,2	0,0	SW	788,9	07:22	11.09.2012

994,9	13,6	51	6,5	85	4,1	6,5	0,0	SW	788,9	07:27	11.09.2012
995,0	13,8	51	6,9	85	4,5	6,9	0,0	SW	788,9	07:32	11.09.2012
995,2	14,0	52	7,1	85	4,7	7,1	0,0	SW	788,9	07:37	11.09.2012
995,0	14,2	52	7,4	85	5,0	7,4	0,0	SW	788,9	07:42	11.09.2012
994,9	14,4	52	7,9	86	5,7	7,9	0,0	SW	788,9	07:47	11.09.2012
994,9	14,6	52	8,3	86	6,1	8,3	0,0	SW	788,9	07:52	11.09.2012
994,9	14,8	52	8,6	86	6,4	8,6	0,0	SW	788,9	07:57	11.09.2012
994,9	15,0	52	8,9	85	6,5	8,9	0,0	SW	788,9	08:02	11.09.2012
994,9	15,2	52	9,4	85	7,0	9,4	0,0	SW	788,9	08:07	11.09.2012
994,9	15,5	52	9,9	85	7,5	9,9	0,0	SW	788,9	08:12	11.09.2012
994,9	15,7	52	10,3	85	7,9	10,3	0,0	SW	788,9	08:17	11.09.2012
994,7	16,0	52	10,6	84	8,0	10,6	0,0	SW	788,9	08:22	11.09.2012
994,7	16,2	52	11,1	84	8,5	11,1	0,0	SW	788,9	08:27	11.09.2012
994,5	16,4	52	11,8	84	9,1	11,8	0,0	WSW	788,9	08:32	11.09.2012
994,4	16,7	52	12,3	83	9,5	12,3	0,0	WSW	788,9	08:37	11.09.2012
994,4	16,9	52	12,8	83	10,0	12,8	0,0	W	788,9	08:42	11.09.2012
994,4	17,2	52	13,5	82	10,5	13,5	0,0	W	788,9	08:47	11.09.2012
994,3	17,5	52	13,9	81	10,7	13,9	0,0	W	788,9	08:52	11.09.2012
994,2	17,7	52	14,5	80	11,1	14,5	0,0	W	788,9	08:57	11.09.2012
994,4	18,0	53	15,4	77	11,4	15,4	0,0	W	788,9	09:02	11.09.2012
994,2	18,3	52	15,9	75	11,4	15,9	0,0	W	788,9	09:07	11.09.2012
994,2	18,6	52	16,4	72	11,3	16,4	0,0	NW	788,9	09:12	11.09.2012
994,1	18,8	52	17,3	70	11,7	17,3	0,0	N	788,9	09:17	11.09.2012
994,1	19,1	52	17,8	68	11,8	17,8	0,0	NNE	788,9	09:22	11.09.2012
994,0	19,3	52	18,2	66	11,7	18,2	0,0	N	788,9	09:27	11.09.2012
993,9	19,5	52	18,6	63	11,4	18,6	0,0	N	788,9	09:32	11.09.2012
994,0	19,7	51	18,9	62	11,4	18,9	0,0	N	788,9	09:37	11.09.2012
993,8	20,0	51	19,4	62	11,9	19,4	0,0	ESE	788,9	09:42	11.09.2012
993,8	20,2	51	20,1	60	12,1	20,1	0,4	ENE	788,9	09:47	11.09.2012
993,8	20,4	51	20,3	58	11,7	20,3	0,0	NE	788,9	09:52	11.09.2012
993,7	20,7	51	20,6	58	12,0	20,6	0,0	NE	788,9	09:57	11.09.2012
993,8	20,9	51	21,0	56	11,9	21,0	0,0	ENE	788,9	10:02	11.09.2012
993,6	21,1	51	21,3	56	12,1	21,3	0,4	NNE	788,9	10:07	11.09.2012

993,6	21,3	51	21,3	55	11,9	21,3	0,6	NE	788,9	10:12	11.09.2012
993,6	21,6	51	21,6	54	11,9	21,6	1,5	NNE	788,9	10:17	11.09.2012
993,6	21,7	50	21,6	54	11,9	21,6	0,0	NNE	788,9	10:22	11.09.2012
993,4	21,9	50	21,6	53	11,6	21,6	0,0	NNE	788,9	10:27	11.09.2012
993,6	22,0	50	21,5	54	11,8	21,5	0,0	NE	788,9	10:32	11.09.2012
993,6	22,2	50	21,6	55	12,2	21,6	0,3	S	788,9	10:37	11.09.2012
993,7	22,3	50	21,9	54	12,2	21,9	0,0	SE	788,9	10:42	11.09.2012
993,5	22,4	50	22,7	54	12,9	22,7	0,6	SSE	788,9	10:47	11.09.2012
993,4	22,5	50	23,3	53	13,2	23,3	0,3	E	788,9	10:52	11.09.2012
993,3	22,7	50	23,6	51	12,9	23,6	0,5	E	788,9	10:57	11.09.2012
993,2	22,8	50	23,8	51	13,0	23,8	1,7	NNW	788,9	11:02	11.09.2012
993,1	22,9	49	23,9	49	12,5	23,9	0,4	SE	788,9	11:07	11.09.2012
993,2	23,0	49	24,1	49	12,7	24,1	0,0	SSW	788,9	11:12	11.09.2012
993,1	23,2	49	24,7	47	12,6	24,7	0,9	S	788,9	11:17	11.09.2012
993,0	23,3	49	25,0	46	12,6	25,0	1,6	ESE	788,9	11:22	11.09.2012
993,0	23,5	49	25,2	46	12,7	25,2	0,0	ENE	788,9	11:27	11.09.2012
992,9	23,6	49	25,4	45	12,6	25,4	0,4	ESE	788,9	11:32	11.09.2012
992,6	23,8	49	25,8	44	12,6	25,8	0,4	ESE	788,9	11:37	11.09.2012
992,7	23,9	49	26,3	43	12,7	26,3	0,9	SE	788,9	11:42	11.09.2012
992,6	24,0	48	26,5	42	12,5	26,5	0,9	ENE	788,9	11:47	11.09.2012
992,6	24,2	48	26,7	41	12,3	26,7	0,7	NNE	788,9	11:52	11.09.2012
992,7	24,2	48	26,6	41	12,3	26,6	1,4	SSE	788,9	11:57	11.09.2012
992,5	24,3	48	26,5	41	12,2	26,5	0,3	N	788,9	12:02	11.09.2012
992,3	24,4	48	26,5	40	11,8	26,2	1,9	W	788,9	12:07	11.09.2012
992,2	24,5	47	26,7	40	12,0	26,7	0,5	ESE	788,9	12:12	11.09.2012
992,3	24,6	47	26,9	40	12,1	26,9	0,9	ENE	788,9	12:17	11.09.2012
992,0	24,6	47	26,9	40	12,1	26,9	1,4	SSE	788,9	12:22	11.09.2012
992,2	24,6	47	27,1	40	12,3	27,1	1,0	SSE	788,9	12:27	11.09.2012
992,1	24,8	47	27,1	40	12,3	27,1	0,0	NW	788,9	12:32	11.09.2012
991,9	24,8	47	27,1	39	11,9	27,1	1,0	ENE	788,9	12:37	11.09.2012
992,1	24,8	47	26,8	39	11,7	26,8	0,5	S	788,9	12:42	11.09.2012
991,9	24,9	47	26,7	39	11,6	26,7	0,9	NNE	788,9	12:47	11.09.2012
992,1	25,0	47	26,6	38	11,1	26,6	1,3	S	788,9	12:52	11.09.2012

992,1	25,0	47	26,6	39	11,5	25,4	3,6	SW	788,9	12:57	11.09.2012
991,9	25,1	46	26,6	38	11,1	26,6	0,4	N	788,9	13:02	11.09.2012
991,8	25,2	46	26,6	37	10,7	26,6	0,4	ENE	788,9	13:07	11.09.2012
991,9	25,2	46	26,8	37	10,9	25,7	3,4	ESE	788,9	13:12	11.09.2012
991,8	25,2	46	26,9	37	11,0	26,9	0,0	ESE	788,9	13:17	11.09.2012
992,0	25,4	46	26,9	36	10,6	26,9	0,0	NNW	788,9	13:22	11.09.2012
991,8	25,4	46	26,8	35	10,0	26,8	0,4	NE	788,9	13:27	11.09.2012
991,7	25,6	46	26,6	37	10,7	26,1	2,3	E	788,9	13:32	11.09.2012
991,7	25,6	46	26,6	37	10,7	26,6	0,4	NNE	788,9	13:37	11.09.2012
991,8	25,7	45	26,5	35	9,8	26,5	0,0	ENE	788,9	13:42	11.09.2012
991,5	25,8	45	26,4	35	9,7	26,4	0,7	SE	788,9	13:47	11.09.2012
991,8	25,9	45	26,4	37	10,5	26,4	1,4	ESE	788,9	13:52	11.09.2012
991,7	26,0	45	26,2	37	10,3	25,4	2,6	E	788,9	13:57	11.09.2012
991,5	26,1	45	26,2	37	10,3	24,9	3,6	SSW	788,9	14:02	11.09.2012
991,6	26,3	45	26,1	37	10,3	25,7	2,0	ESE	788,9	14:07	11.09.2012
991,5	26,4	45	25,6	36	9,4	25,6	0,6	ENE	788,9	14:12	11.09.2012
991,5	26,5	45	25,4	36	9,2	25,4	1,0	S	788,9	14:17	11.09.2012
991,3	26,6	44	25,3	36	9,1	25,3	1,5	ESE	788,9	14:22	11.09.2012
991,3	26,7	44	25,4	37	9,6	25,4	0,5	ESE	788,9	14:27	11.09.2012
991,1	26,8	44	25,4	37	9,6	24,4	2,9	SE	788,9	14:32	11.09.2012
990,9	26,9	44	25,4	37	9,6	24,8	2,2	SSW	788,9	14:37	11.09.2012
991,0	27,0	44	25,4	37	9,6	25,4	1,8	SSE	788,9	14:42	11.09.2012
991,0	27,1	44	25,3	37	9,5	24,4	2,7	S	788,9	14:47	11.09.2012
990,8	27,1	44	25,3	37	9,5	25,3	0,4	E	788,9	14:52	11.09.2012
990,8	27,2	43	25,1	37	9,4	25,1	0,6	NE	788,9	14:57	11.09.2012
991,0	27,2	43	24,9	37	9,2	24,9	1,4	E	788,9	15:02	11.09.2012
990,9	27,2	43	24,8	36	8,7	24,8	0,0	SSE	788,9	15:07	11.09.2012
990,7	27,2	43	24,6	37	8,9	24,6	1,3	SE	788,9	15:12	11.09.2012
990,6	27,2	43	24,6	37	8,9	24,6	1,2	SSE	788,9	15:17	11.09.2012
990,7	27,1	43	24,6	37	8,9	24,6	1,5	W	788,9	15:22	11.09.2012
990,7	27,0	43	24,4	38	9,1	24,4	0,0	NE	788,9	15:27	11.09.2012
990,5	27,0	43	24,3	38	9,1	24,3	1,0	ESE	788,9	15:32	11.09.2012
990,5	26,9	43	24,3	38	9,1	24,3	0,0	ENE	788,9	15:37	11.09.2012

990,5	26,8	43	24,2	39	9,4	24,2	0,0	SE	788,9	15:42	11.09.2012
990,6	26,7	43	24,3	38	9,1	24,3	0,9	NE	788,9	15:47	11.09.2012
990,5	26,6	43	24,2	38	9,0	24,2	0,0	ENE	788,9	15:52	11.09.2012
990,3	26,5	43	24,2	39	9,4	24,2	0,4	NE	788,9	15:57	11.09.2012
990,3	26,4	43	24,1	38	8,9	24,1	0,9	ENE	788,9	16:02	11.09.2012
990,5	26,3	43	24,1	39	9,3	24,1	0,4	E	788,9	16:07	11.09.2012
990,3	26,2	43	23,9	39	9,1	23,9	0,5	SSE	788,9	16:12	11.09.2012
990,2	26,1	43	23,9	39	9,1	23,9	0,0	NW	788,9	16:17	11.09.2012
990,2	26,0	43	23,9	39	9,1	23,9	0,0	W	788,9	16:22	11.09.2012
990,2	25,9	43	23,8	39	9,0	23,8	0,6	WSW	788,9	16:27	11.09.2012
990,2	25,7	43	23,6	40	9,2	23,6	1,3	ENE	788,9	16:32	11.09.2012
990,2	25,6	43	23,5	40	9,1	23,5	0,0	SSE	788,9	16:37	11.09.2012
990,2	25,5	43	23,4	41	9,4	23,4	0,9	NNE	788,9	16:42	11.09.2012
990,0	25,4	43	23,4	40	9,0	23,4	0,8	ESE	788,9	16:47	11.09.2012
990,1	25,3	43	23,4	40	9,0	23,4	0,0	ESE	788,9	16:52	11.09.2012
989,9	25,2	43	23,3	41	9,3	23,3	0,0	ESE	788,9	16:57	11.09.2012
990,1	25,1	43	23,3	42	9,6	23,3	1,3	S	788,9	17:02	11.09.2012
990,1	25,0	43	23,3	42	9,6	23,3	0,4	SSE	788,9	17:07	11.09.2012
990,0	24,9	43	23,2	42	9,6	23,2	0,6	N	788,9	17:12	11.09.2012
990,1	24,8	43	23,0	42	9,4	23,0	0,0	ENE	788,9	17:17	11.09.2012
990,1	24,7	43	22,9	42	9,3	22,9	1,0	S	788,9	17:22	11.09.2012
990,1	24,7	43	22,8	42	9,2	22,8	0,0	ENE	788,9	17:27	11.09.2012
990,0	24,6	43	22,6	42	9,0	22,6	0,0	SSE	788,9	17:32	11.09.2012
990,0	24,5	43	22,6	43	9,4	22,6	0,0	WSW	788,9	17:37	11.09.2012
990,2	24,4	43	22,4	43	9,2	22,4	0,0	NNW	788,9	17:42	11.09.2012
990,2	24,4	43	22,3	43	9,1	22,3	0,0	ENE	788,9	17:47	11.09.2012
990,2	24,3	44	22,2	43	9,0	22,2	0,5	NE	788,9	17:52	11.09.2012
990,3	24,2	43	21,9	44	9,1	21,9	0,0	ENE	788,9	17:57	11.09.2012
990,4	24,2	44	21,9	44	9,1	21,9	0,0	E	788,9	18:02	11.09.2012
990,2	24,1	44	21,8	44	9,0	21,8	0,0	W	788,9	18:07	11.09.2012
990,2	24,0	44	21,6	44	8,8	21,6	0,5	ENE	788,9	18:12	11.09.2012
990,2	24,0	44	21,4	44	8,6	21,4	0,0	ESE	788,9	18:17	11.09.2012
990,3	23,9	44	21,1	44	8,3	21,1	0,0	ENE	788,9	18:22	11.09.2012

990,2	23,8	44	20,9	45	8,5	20,9	0,5	S	788,9	18:27	11.09.2012
990,2	23,7	44	20,6	45	8,2	20,6	0,4	SW	788,9	18:32	11.09.2012
990,2	23,6	44	20,2	46	8,2	20,2	0,0	ENE	788,9	18:37	11.09.2012
990,1	23,5	44	20,1	46	8,1	20,1	0,0	NW	788,9	18:42	11.09.2012
990,1	23,4	45	19,8	47	8,1	19,8	0,0	SSE	788,9	18:47	11.09.2012
990,1	23,3	45	19,4	48	8,1	19,4	0,0	ESE	788,9	18:52	11.09.2012
990,0	23,2	44	19,1	48	7,8	19,1	0,0	E	788,9	18:57	11.09.2012
990,1	23,1	44	18,9	49	7,9	18,9	0,0	S	788,9	19:02	11.09.2012
990,1	22,9	44	18,5	50	7,9	18,5	0,0	E	788,9	19:07	11.09.2012
990,1	22,8	44	18,3	50	7,7	18,3	0,0	ESE	788,9	19:12	11.09.2012
990,1	22,7	44	18,1	51	7,8	18,1	0,0	SSE	788,9	19:17	11.09.2012
990,1	22,6	44	17,8	52	7,8	17,8	0,3	SSE	788,9	19:22	11.09.2012
990,2	22,4	44	17,5	52	7,5	17,5	0,0	SE	788,9	19:27	11.09.2012
990,2	22,3	44	17,3	52	7,3	17,3	0,0	ESE	788,9	19:32	11.09.2012
990,2	22,2	44	17,1	53	7,4	17,1	0,0	SSE	788,9	19:37	11.09.2012
990,1	22,0	44	16,9	53	7,2	16,9	0,0	SE	788,9	19:42	11.09.2012
990,1	21,9	44	16,6	54	7,2	16,6	0,0	S	788,9	19:47	11.09.2012
990,2	21,8	44	16,4	55	7,3	16,4	0,0	S	788,9	19:52	11.09.2012
990,2	21,6	44	16,1	55	7,0	16,1	0,0	S	788,9	19:57	11.09.2012
990,2	21,5	44	15,9	56	7,1	15,9	0,0	S	788,9	20:02	11.09.2012
990,4	21,3	44	15,6	57	7,1	15,6	0,0	S	788,9	20:07	11.09.2012
990,4	21,2	44	15,4	58	7,1	15,4	0,0	SSW	788,9	20:12	11.09.2012
990,4	21,0	45	15,2	58	7,0	15,2	0,0	SSW	788,9	20:17	11.09.2012
990,3	20,9	45	14,9	58	6,7	14,9	0,0	SSW	788,9	20:22	11.09.2012
990,5	20,7	45	14,6	58	6,4	14,6	0,0	SSW	788,9	20:27	11.09.2012
990,6	20,6	45	14,3	59	6,4	14,3	0,0	SSW	788,9	20:32	11.09.2012
990,6	20,5	45	13,8	59	5,9	13,8	0,0	SSW	788,9	20:37	11.09.2012
990,6	20,4	45	13,4	60	5,8	13,4	0,0	SSW	788,9	20:42	11.09.2012
990,5	20,2	45	13,1	60	5,5	13,1	0,0	SSW	788,9	20:47	11.09.2012
990,6	20,1	45	12,6	61	5,2	12,6	0,0	SSW	788,9	20:52	11.09.2012
990,5	20,0	45	12,4	62	5,3	12,4	0,0	SSW	788,9	20:57	11.09.2012
990,7	19,8	45	12,1	63	5,2	12,1	0,0	SSW	788,9	21:02	11.09.2012
990,6	19,7	46	11,8	64	5,2	11,8	0,0	SSW	788,9	21:07	11.09.2012

990,7	19,6	46	11,6	64	5,0	11,6	0,0	SSW	788,9	21:12	11.09.2012
990,7	19,4	46	11,5	65	5,1	11,5	0,0	SSW	788,9	21:17	11.09.2012
990,6	19,3	46	11,3	65	4,9	11,3	0,0	SSW	788,9	21:22	11.09.2012
990,7	19,2	46	11,1	66	5,0	11,1	0,0	SSW	788,9	21:27	11.09.2012
990,8	19,1	46	10,9	66	4,8	10,9	0,0	SSW	788,9	21:32	11.09.2012
990,6	18,9	46	10,7	67	4,8	10,7	0,0	SSW	788,9	21:37	11.09.2012
990,7	18,8	46	10,5	67	4,6	10,5	0,0	SSW	788,9	21:42	11.09.2012
990,5	18,7	46	10,4	68	4,7	10,4	0,0	SSW	788,9	21:47	11.09.2012
990,6	18,6	46	10,2	69	4,7	10,2	0,0	SSW	788,9	21:52	11.09.2012
990,4	18,5	46	10,1	69	4,6	10,1	0,0	SSW	788,9	21:57	11.09.2012
990,5	18,4	47	10,1	69	4,6	10,1	0,0	SSW	788,9	22:02	11.09.2012
990,6	18,3	47	9,8	70	4,6	9,8	0,0	SSW	788,9	22:07	11.09.2012
990,5	18,2	47	9,8	70	4,6	9,8	0,0	SSW	788,9	22:12	11.09.2012
990,5	18,1	47	9,6	71	4,6	9,6	0,0	SSW	788,9	22:17	11.09.2012
990,4	18,0	47	9,5	71	4,5	9,5	0,0	SSW	788,9	22:22	11.09.2012
990,5	17,9	47	9,4	72	4,6	9,4	0,0	SSW	788,9	22:27	11.09.2012
990,4	17,8	47	9,3	72	4,5	9,3	0,0	SSW	788,9	22:32	11.09.2012
990,3	17,7	47	9,1	72	4,3	9,1	0,0	SSW	788,9	22:37	11.09.2012
990,3	17,6	47	9,0	73	4,4	9,0	0,0	SSW	788,9	22:42	11.09.2012
990,3	17,5	47	8,9	73	4,3	8,9	0,0	SSW	788,9	22:47	11.09.2012
990,3	17,4	47	8,8	73	4,2	8,8	0,0	SSW	788,9	22:52	11.09.2012
990,5	17,4	47	8,7	74	4,3	8,7	0,0	SSW	788,9	22:57	11.09.2012
990,3	17,2	47	8,6	74	4,2	8,6	0,0	SSW	788,9	23:02	11.09.2012
990,5	17,2	47	8,4	74	4,0	8,4	0,0	SSW	788,9	23:07	11.09.2012
990,6	17,1	47	8,4	74	4,0	8,4	0,0	SSW	788,9	23:12	11.09.2012
990,4	17,0	47	8,3	75	4,1	8,3	0,0	SSW	788,9	23:17	11.09.2012
990,5	16,9	47	8,2	75	4,0	8,2	0,0	SSW	788,9	23:22	11.09.2012
990,2	16,8	47	8,1	75	3,9	8,1	0,0	SSW	788,9	23:27	11.09.2012
990,4	16,8	47	8,1	76	4,1	8,1	0,0	SSW	788,9	23:32	11.09.2012
990,3	16,7	47	7,9	76	3,9	7,9	0,0	SSW	788,9	23:37	11.09.2012
990,3	16,6	48	7,9	76	3,9	7,9	0,0	SSW	788,9	23:42	11.09.2012
990,3	16,5	48	7,8	76	3,8	7,8	0,0	SSW	788,9	23:47	11.09.2012
990,3	16,4	48	7,8	76	3,8	7,8	0,0	SSW	788,9	23:52	11.09.2012

990,4	16,4	48	7,7	77	3,9	7,7	0,0	SSW	788,9	23:57	11.09.2012
990,3	16,3	48	7,6	77	3,8	7,6	0,0	SSW	788,9	00:02	12.09.2012
990,4	16,2	48	7,6	77	3,8	7,6	0,0	SSW	788,9	00:07	12.09.2012
990,2	16,1	48	7,6	77	3,8	7,6	0,0	SSW	788,9	00:12	12.09.2012
990,2	16,1	48	7,5	77	3,7	7,5	0,0	SSW	788,9	00:17	12.09.2012
990,2	16,0	48	7,5	77	3,7	7,5	0,0	SW	788,9	00:22	12.09.2012
990,1	16,0	48	7,5	77	3,7	7,5	0,0	SW	788,9	00:27	12.09.2012
990,1	15,9	48	7,4	78	3,8	7,4	0,0	SW	788,9	00:32	12.09.2012
990,1	15,8	48	7,3	78	3,7	7,3	0,0	SW	788,9	00:37	12.09.2012
990,1	15,8	48	7,3	78	3,7	7,3	0,0	SW	788,9	00:42	12.09.2012
990,1	15,7	49	7,3	79	3,9	7,3	0,0	SW	788,9	00:47	12.09.2012
989,8	15,6	49	7,3	79	3,9	7,3	0,0	SW	788,9	00:52	12.09.2012
989,8	15,6	49	7,3	79	3,9	7,3	0,0	SW	788,9	00:57	12.09.2012
990,0	15,6	49	7,2	79	3,8	7,2	0,0	SW	788,9	01:02	12.09.2012
990,1	15,5	49	7,2	79	3,8	7,2	0,0	SW	788,9	01:07	12.09.2012
990,0	15,4	49	7,1	80	3,8	7,1	0,0	SW	788,9	01:12	12.09.2012
990,0	15,4	49	7,0	80	3,7	7,0	0,0	SW	788,9	01:17	12.09.2012
989,9	15,4	49	7,0	80	3,7	7,0	0,0	SW	788,9	01:22	12.09.2012
989,8	15,3	49	6,9	80	3,6	6,9	0,0	SW	788,9	01:27	12.09.2012
989,8	15,2	49	6,9	80	3,6	6,9	0,0	SW	788,9	01:32	12.09.2012
989,6	15,2	49	6,9	80	3,6	6,9	0,0	WSW	788,9	01:37	12.09.2012
989,5	15,1	49	6,8	80	3,6	6,8	0,0	WSW	788,9	01:42	12.09.2012
989,7	15,1	49	6,8	81	3,7	6,8	0,0	WSW	788,9	01:47	12.09.2012
989,4	15,0	49	6,7	81	3,6	6,7	0,0	WSW	788,9	01:52	12.09.2012
989,5	15,0	49	6,8	81	3,7	6,8	0,0	WSW	788,9	01:57	12.09.2012
989,4	14,9	50	6,8	81	3,7	6,8	0,0	WSW	788,9	02:02	12.09.2012
989,4	14,9	50	6,9	81	3,8	6,9	0,0	WSW	788,9	02:07	12.09.2012
989,6	14,8	50	6,9	81	3,8	6,9	0,0	WSW	788,9	02:12	12.09.2012
989,3	14,8	50	6,8	81	3,7	6,8	0,0	WSW	788,9	02:17	12.09.2012
989,3	14,8	50	6,8	82	3,9	6,8	0,0	WSW	788,9	02:22	12.09.2012
989,4	14,8	50	6,8	82	3,9	6,8	0,0	WSW	788,9	02:27	12.09.2012
989,4	14,8	50	6,7	82	3,8	6,7	0,0	WSW	788,9	02:32	12.09.2012
989,2	14,7	50	6,6	82	3,7	6,6	0,0	WSW	788,9	02:37	12.09.2012

989,3	14,7	50	6,6	82	3,7	6,6	0,0	WSW	788,9	02:42	12.09.2012
989,4	14,6	50	6,6	82	3,7	6,6	0,0	WSW	788,9	02:47	12.09.2012
989,3	14,6	50	6,5	82	3,6	6,5	0,0	WSW	788,9	02:52	12.09.2012
989,3	14,6	50	6,5	82	3,6	6,5	0,0	WSW	788,9	02:57	12.09.2012
989,3	14,6	50	6,5	82	3,6	6,5	0,0	WSW	788,9	03:02	12.09.2012
989,3	14,5	50	6,4	82	3,5	6,4	0,0	WSW	788,9	03:07	12.09.2012
989,2	14,4	50	6,4	82	3,5	6,4	0,0	WSW	788,9	03:12	12.09.2012
989,3	14,4	50	6,4	82	3,5	6,4	0,0	WSW	788,9	03:17	12.09.2012
989,1	14,4	50	6,4	82	3,5	6,4	0,0	WSW	788,9	03:22	12.09.2012
989,2	14,4	51	6,4	82	3,5	6,4	0,0	WSW	788,9	03:27	12.09.2012
989,3	14,3	51	6,4	83	3,7	6,4	0,0	WSW	788,9	03:32	12.09.2012
989,2	14,3	51	6,4	83	3,7	6,4	0,0	WSW	788,9	03:37	12.09.2012
989,1	14,2	51	6,5	83	3,8	6,5	0,0	WSW	788,9	03:42	12.09.2012
989,1	14,2	51	6,6	84	4,0	6,6	0,0	WSW	788,9	03:47	12.09.2012
988,9	14,1	51	6,5	84	4,0	6,5	0,0	WSW	788,9	03:52	12.09.2012
989,0	14,1	51	6,5	84	4,0	6,5	0,0	WSW	788,9	03:57	12.09.2012
989,0	14,1	51	6,5	84	4,0	6,5	0,0	WSW	788,9	04:02	12.09.2012
988,9	14,0	51	6,6	84	4,0	6,6	0,0	WSW	788,9	04:07	12.09.2012
988,9	14,0	51	6,6	84	4,0	6,6	0,0	WSW	788,9	04:12	12.09.2012
988,9	14,0	51	6,5	84	4,0	6,5	0,0	WSW	788,9	04:17	12.09.2012
988,9	14,0	51	6,5	84	4,0	6,5	0,0	WSW	788,9	04:22	12.09.2012
988,8	14,0	51	6,5	84	4,0	6,5	0,0	WSW	788,9	04:27	12.09.2012
988,7	14,0	51	6,5	84	4,0	6,5	0,0	WSW	788,9	04:32	12.09.2012
988,7	14,0	52	6,5	84	4,0	6,5	0,0	WSW	788,9	04:37	12.09.2012
988,6	14,0	51	6,5	84	4,0	6,5	0,0	WSW	788,9	04:42	12.09.2012
988,6	14,0	51	6,5	84	4,0	6,5	0,0	WSW	788,9	04:47	12.09.2012
988,5	14,0	52	6,5	84	4,0	6,5	0,0	WSW	788,9	04:52	12.09.2012
988,5	13,9	51	6,5	85	4,1	6,5	0,0	WSW	788,9	04:57	12.09.2012
988,5	13,9	51	6,5	85	4,1	6,5	0,0	WSW	788,9	05:02	12.09.2012
988,2	13,9	51	6,5	85	4,1	6,5	0,0	WSW	788,9	05:07	12.09.2012
988,2	13,8	51	6,5	85	4,1	6,5	0,0	WSW	788,9	05:12	12.09.2012
988,3	13,8	51	6,6	85	4,2	6,6	0,0	WSW	788,9	05:17	12.09.2012
988,3	13,8	52	6,6	85	4,2	6,6	0,0	WSW	788,9	05:22	12.09.2012

988,4	13,8	52	6,5	85	4,1	6,5	0,0	WSW	788,9	05:27	12.09.2012
988,3	13,8	52	6,6	85	4,2	6,6	0,0	WSW	788,9	05:32	12.09.2012
988,2	13,8	52	6,6	85	4,2	6,6	0,0	WSW	788,9	05:37	12.09.2012
988,2	13,8	52	6,6	85	4,2	6,6	0,0	WSW	788,9	05:42	12.09.2012
988,2	13,8	52	6,6	85	4,2	6,6	0,0	WSW	788,9	05:47	12.09.2012
988,4	13,8	52	6,7	85	4,3	6,7	0,0	WSW	788,9	05:52	12.09.2012
988,4	13,7	52	6,7	85	4,3	6,7	0,0	WSW	788,9	05:57	12.09.2012
988,3	13,7	52	6,7	85	4,3	6,7	0,0	WSW	788,9	06:02	12.09.2012
988,2	13,7	52	6,6	85	4,2	6,6	0,0	WSW	788,9	06:07	12.09.2012
988,3	13,7	52	6,6	85	4,2	6,6	0,0	WSW	788,9	06:12	12.09.2012
988,3	13,7	53	6,6	85	4,2	6,6	0,0	WSW	788,9	06:17	12.09.2012
988,2	13,6	53	6,5	85	4,1	6,5	0,0	WSW	788,9	06:22	12.09.2012
988,2	13,6	53	6,6	85	4,2	6,6	0,0	WSW	788,9	06:27	12.09.2012
988,1	13,6	53	6,6	85	4,2	6,6	0,0	WSW	788,9	06:32	12.09.2012
988,1	13,6	53	6,5	85	4,1	6,5	0,0	WSW	788,9	06:37	12.09.2012
988,1	13,6	53	6,5	85	4,1	6,5	0,0	WSW	788,9	06:42	12.09.2012
988,2	13,6	53	6,5	85	4,1	6,5	0,0	WSW	788,9	06:47	12.09.2012
988,2	13,5	53	6,5	85	4,1	6,5	0,0	WSW	788,9	06:52	12.09.2012
988,2	13,5	53	6,6	85	4,2	6,6	0,0	WSW	788,9	06:57	12.09.2012
988,2	13,5	53	6,6	85	4,2	6,6	0,0	WSW	788,9	07:02	12.09.2012
988,2	13,5	53	6,7	85	4,3	6,7	0,0	WSW	788,9	07:07	12.09.2012
988,0	13,5	53	6,8	85	4,4	6,8	0,0	WSW	788,9	07:12	12.09.2012
988,0	13,5	53	6,8	85	4,4	6,8	0,0	WSW	788,9	07:17	12.09.2012
988,0	13,5	53	6,9	85	4,5	6,9	0,0	WSW	788,9	07:22	12.09.2012
987,8	13,6	53	7,1	85	4,7	7,1	0,0	WSW	788,9	07:27	12.09.2012
987,9	13,7	53	7,3	85	4,9	7,3	0,0	WSW	788,9	07:32	12.09.2012
988,0	13,8	53	7,5	85	5,1	7,5	0,0	WSW	788,9	07:37	12.09.2012
987,9	13,8	53	7,6	86	5,4	7,6	0,0	WSW	788,9	07:42	12.09.2012
988,1	13,9	54	7,8	86	5,6	7,8	0,0	WSW	788,9	07:47	12.09.2012
987,8	14,0	54	8,2	86	6,0	8,2	0,0	WSW	788,9	07:52	12.09.2012
987,7	14,2	54	8,4	86	6,2	8,4	0,0	WSW	788,9	07:57	12.09.2012
987,8	14,4	54	8,9	86	6,6	8,9	0,0	WSW	788,9	08:02	12.09.2012
987,8	14,5	54	9,4	86	7,1	9,4	0,0	WSW	788,9	08:07	12.09.2012

987,7	14,7	54	9,8	86	7,5	9,8	0,0	WSW	788,9	08:12	12.09.2012
987,8	14,9	54	10,1	86	7,8	10,1	0,0	WSW	788,9	08:17	12.09.2012
987,6	15,1	54	10,7	86	8,4	10,7	0,0	WSW	788,9	08:22	12.09.2012
987,5	15,3	54	10,9	85	8,4	10,9	0,0	WSW	788,9	08:27	12.09.2012
987,5	15,4	54	11,4	85	8,9	11,4	0,0	WSW	788,9	08:32	12.09.2012
987,3	15,6	54	12,0	84	9,3	12,0	0,0	WSW	788,9	08:37	12.09.2012
987,4	15,7	55	12,4	84	9,7	12,4	0,0	WSW	788,9	08:42	12.09.2012
987,3	15,9	55	12,9	84	10,2	12,9	0,0	WSW	788,9	08:47	12.09.2012
987,1	16,0	55	13,6	82	10,6	13,6	0,0	WSW	788,9	08:52	12.09.2012
987,2	16,2	55	13,9	82	10,8	13,9	0,0	WSW	788,9	08:57	12.09.2012
987,1	16,4	55	14,3	81	11,1	14,3	0,0	WSW	788,9	09:02	12.09.2012
987,1	16,5	55	14,8	80	11,4	14,8	0,0	WSW	788,9	09:07	12.09.2012
987,0	16,7	55	15,3	80	11,8	15,3	0,0	WSW	788,9	09:12	12.09.2012
987,0	16,9	55	15,8	79	12,1	15,8	0,0	WSW	788,9	09:17	12.09.2012
987,0	17,2	55	16,6	76	12,3	16,6	0,0	WSW	788,9	09:22	12.09.2012
986,9	17,5	55	17,0	74	12,3	17,0	0,0	W	788,9	09:27	12.09.2012
986,8	17,7	55	17,5	71	12,2	17,5	0,0	W	788,9	09:32	12.09.2012
986,8	18,0	55	18,2	69	12,4	18,2	0,0	NNE	788,9	09:37	12.09.2012
986,7	18,4	55	18,8	66	12,3	18,8	0,0	NNE	788,9	09:42	12.09.2012
986,7	18,6	55	19,4	64	12,4	19,4	0,0	ENE	788,9	09:47	12.09.2012
986,6	19,0	55	20,3	61	12,5	20,3	0,0	ENE	788,9	09:52	12.09.2012
986,6	19,2	55	20,6	58	12,0	20,6	0,3	NNE	788,9	09:57	12.09.2012
986,6	19,6	54	20,8	57	11,9	20,8	0,0	NE	788,9	10:02	12.09.2012
986,5	19,8	54	20,9	57	12,0	20,9	0,4	NE	788,9	10:07	12.09.2012
986,4	20,0	54	21,3	57	12,4	21,3	0,0	NE	788,9	10:12	12.09.2012
986,5	20,3	54	21,4	55	12,0	21,4	0,0	NE	788,9	10:17	12.09.2012
986,4	20,5	53	21,4	55	12,0	21,4	0,7	NNE	788,9	10:22	12.09.2012
986,3	20,8	53	21,4	55	12,0	21,4	0,0	NE	788,9	10:27	12.09.2012
986,2	21,0	53	21,5	55	12,1	21,5	0,0	NNE	788,9	10:32	12.09.2012
986,3	21,2	53	21,9	53	11,9	21,9	0,0	NE	788,9	10:37	12.09.2012
986,1	21,4	53	22,2	53	12,1	22,2	0,0	NNE	788,9	10:42	12.09.2012
986,1	21,6	52	22,4	51	11,7	22,4	0,7	NE	788,9	10:47	12.09.2012
985,9	21,8	52	22,9	51	12,2	22,9	1,7	SSW	788,9	10:52	12.09.2012

985,8	22,0	52	23,4	52	13,0	23,4	0,8	S	788,9	10:57	12.09.2012
985,7	22,2	52	23,9	49	12,5	23,9	0,8	NNE	788,9	11:02	12.09.2012
985,6	22,4	52	23,8	49	12,4	23,8	0,0	ENE	788,9	11:07	12.09.2012
985,6	22,6	51	23,6	48	11,9	23,6	0,0	N	788,9	11:12	12.09.2012
985,5	22,8	51	23,3	50	12,3	22,4	2,4	WSW	788,9	11:17	12.09.2012
985,4	22,9	51	23,9	50	12,8	23,9	1,6	SW	788,9	11:22	12.09.2012
985,2	23,1	51	24,5	49	13,1	24,5	0,0	W	788,9	11:27	12.09.2012
985,3	23,2	51	24,9	48	13,1	24,9	0,0	ENE	788,9	11:32	12.09.2012
985,2	23,4	51	25,2	46	12,7	25,2	0,0	N	788,9	11:37	12.09.2012
985,1	23,6	50	24,8	45	12,0	24,8	0,0	NE	788,9	11:42	12.09.2012
985,0	23,7	50	24,6	45	11,9	24,6	0,6	NNE	788,9	11:47	12.09.2012
985,0	23,9	50	24,6	45	11,9	24,6	0,8	NNE	788,9	11:52	12.09.2012
984,9	24,0	50	24,8	45	12,0	24,8	0,0	NNE	788,9	11:57	12.09.2012
984,9	24,1	50	25,1	45	12,3	25,1	0,0	ENE	788,9	12:02	12.09.2012
984,7	24,2	49	25,4	45	12,6	25,4	0,0	SSW	788,9	12:07	12.09.2012
984,6	24,3	49	25,9	45	13,0	25,9	0,0	S	788,9	12:12	12.09.2012
984,4	24,4	49	26,8	42	12,8	26,8	0,4	ENE	788,9	12:17	12.09.2012
984,4	24,5	49	26,9	41	12,5	26,9	0,0	NNW	788,9	12:22	12.09.2012
984,5	24,6	49	27,0	42	13,0	27,0	0,0	ENE	788,9	12:27	12.09.2012
984,3	24,8	49	26,8	41	12,4	26,8	0,0	NNE	788,9	12:32	12.09.2012
984,3	24,9	49	26,6	41	12,3	26,6	0,0	ENE	788,9	12:37	12.09.2012
984,5	25,0	49	26,5	42	12,5	26,5	0,0	SW	788,9	12:42	12.09.2012
984,3	25,0	48	26,3	41	12,0	26,3	0,0	W	788,9	12:47	12.09.2012
984,3	25,0	48	25,8	42	11,9	25,8	0,4	NE	788,9	12:52	12.09.2012
984,1	25,1	48	25,5	43	12,0	25,5	0,0	NE	788,9	12:57	12.09.2012
984,2	25,2	48	26,2	43	12,6	26,2	1,4	SSE	788,9	13:02	12.09.2012
984,2	25,3	48	26,8	42	12,8	26,8	0,0	W	788,9	13:07	12.09.2012
984,0	25,4	48	27,2	42	13,2	27,2	0,0	ENE	788,9	13:12	12.09.2012
984,0	25,5	48	27,2	39	12,0	27,2	0,0	NNE	788,9	13:17	12.09.2012
983,9	25,6	48	26,9	40	12,1	26,9	0,0	W	788,9	13:22	12.09.2012
983,9	25,7	48	27,3	40	12,5	27,3	0,3	ENE	788,9	13:27	12.09.2012
983,8	25,8	48	27,4	39	12,2	27,4	0,0	NNE	788,9	13:32	12.09.2012
983,8	26,0	48	26,7	39	11,6	26,7	0,4	N	788,9	13:37	12.09.2012

983,7	26,0	48	26,2	41	11,9	26,2	0,0	NE	788,9	13:42	12.09.2012
983,7	26,2	48	26,1	41	11,8	26,1	0,0	NE	788,9	13:47	12.09.2012
983,5	26,2	48	26,2	42	12,3	26,2	0,0	S	788,9	13:52	12.09.2012
983,6	26,3	47	26,2	42	12,3	26,2	0,0	ESE	788,9	13:57	12.09.2012
983,5	26,4	48	26,2	41	11,9	26,2	0,0	NNE	788,9	14:02	12.09.2012
983,7	26,4	47	25,9	42	12,0	25,9	1,8	SE	788,9	14:07	12.09.2012
983,5	26,5	47	26,2	43	12,6	26,2	0,3	N	788,9	14:12	12.09.2012
983,3	26,7	47	26,4	42	12,4	26,4	0,4	SW	788,9	14:17	12.09.2012
983,3	26,8	47	26,6	42	12,6	26,6	0,0	E	788,9	14:22	12.09.2012
983,2	26,9	47	26,7	42	12,7	26,7	0,0	W	788,9	14:27	12.09.2012
983,2	27,0	47	26,7	42	12,7	26,7	0,0	ENE	788,9	14:32	12.09.2012
983,1	27,2	47	26,8	42	12,8	26,8	0,3	SE	788,9	14:37	12.09.2012
983,1	27,2	47	26,8	42	12,8	26,8	0,0	ESE	788,9	14:42	12.09.2012
983,0	27,3	47	26,9	42	12,9	26,9	0,0	SSE	788,9	14:47	12.09.2012
983,0	27,4	47	27,1	42	13,1	27,1	1,0	S	788,9	14:52	12.09.2012
982,8	27,5	47	27,1	42	13,1	27,1	0,0	WSW	788,9	14:57	12.09.2012
982,8	27,6	47	27,2	42	13,2	27,2	0,0	ENE	788,9	15:02	12.09.2012
982,8	27,6	47	27,1	42	13,1	27,1	0,0	E	788,9	15:07	12.09.2012
982,7	27,6	47	27,0	42	13,0	27,0	0,0	ESE	788,9	15:12	12.09.2012
982,7	27,6	47	26,9	42	12,9	26,9	0,5	ENE	788,9	15:17	12.09.2012
982,7	27,6	46	26,8	42	12,8	26,8	0,4	ENE	788,9	15:22	12.09.2012
982,7	27,6	46	26,9	42	12,9	26,9	0,6	SSE	788,9	15:27	12.09.2012
982,7	27,6	46	26,9	42	12,9	26,9	0,3	SE	788,9	15:32	12.09.2012
982,6	27,6	46	27,0	42	13,0	27,0	0,4	N	788,9	15:37	12.09.2012
982,6	27,6	46	26,9	42	12,9	26,9	0,8	NE	788,9	15:42	12.09.2012
982,8	27,5	46	26,9	43	13,2	26,9	1,0	ESE	788,9	15:47	12.09.2012
982,5	27,4	46	26,9	43	13,2	26,9	1,6	ENE	788,9	15:52	12.09.2012
982,5	27,4	46	26,8	43	13,2	26,8	1,1	ENE	788,9	15:57	12.09.2012
982,7	27,3	46	26,4	43	12,8	26,4	0,0	NE	788,9	16:02	12.09.2012
982,5	27,2	46	26,1	43	12,5	26,1	0,0	ENE	788,9	16:07	12.09.2012
982,4	27,2	46	25,9	44	12,7	25,9	0,4	E	788,9	16:12	12.09.2012
982,4	27,1	46	25,9	45	13,0	25,9	0,0	NE	788,9	16:17	12.09.2012
982,4	27,0	47	25,9	45	13,0	25,9	0,5	SE	788,9	16:22	12.09.2012

982,3	26,9	47	25,9	45	13,0	25,9	0,0	SSE	788,9	16:27	12.09.2012
982,2	26,9	47	26,0	45	13,1	26,0	0,4	ESE	788,9	16:32	12.09.2012
982,3	26,8	47	26,1	45	13,2	26,1	0,6	ENE	788,9	16:37	12.09.2012
982,3	26,8	47	26,1	45	13,2	26,1	0,4	E	788,9	16:42	12.09.2012
982,4	26,7	47	25,8	46	13,3	25,8	0,0	SSE	788,9	16:47	12.09.2012
982,3	26,6	47	25,6	46	13,1	25,2	2,0	SSE	788,9	16:52	12.09.2012
982,2	26,6	47	25,4	47	13,3	25,4	1,8	SE	788,9	16:57	12.09.2012
982,3	26,4	47	25,1	47	13,0	25,1	0,3	W	788,9	17:02	12.09.2012
982,1	26,4	47	24,9	48	13,1	24,9	0,0	S	788,9	17:07	12.09.2012
981,9	26,2	47	24,8	48	13,0	24,8	0,0	ENE	788,9	17:12	12.09.2012
982,0	26,2	47	24,8	48	13,0	24,8	0,0	ENE	788,9	17:17	12.09.2012
982,0	26,1	47	24,6	48	12,8	24,6	0,7	SE	788,9	17:22	12.09.2012
982,0	26,0	47	24,5	48	12,8	24,5	0,0	ENE	788,9	17:27	12.09.2012
982,0	25,9	46	24,4	49	13,0	24,4	0,0	ENE	788,9	17:32	12.09.2012
981,9	25,8	47	24,3	49	12,9	24,3	0,0	W	788,9	17:37	12.09.2012
982,0	25,8	47	24,2	49	12,8	24,2	0,5	SSE	788,9	17:42	12.09.2012
982,0	25,7	47	24,1	49	12,7	24,1	1,2	S	788,9	17:47	12.09.2012
981,9	25,6	47	23,9	49	12,5	23,9	0,0	SE	788,9	17:52	12.09.2012
981,9	25,5	47	23,9	50	12,8	23,9	0,0	S	788,9	17:57	12.09.2012
981,8	25,5	47	23,9	50	12,8	23,9	0,0	SSE	788,9	18:02	12.09.2012
981,8	25,4	47	23,6	50	12,5	23,6	1,3	ESE	788,9	18:07	12.09.2012
981,8	25,3	47	23,5	51	12,8	23,5	0,3	SSE	788,9	18:12	12.09.2012
981,7	25,2	47	23,1	51	12,4	23,1	0,0	SE	788,9	18:17	12.09.2012
981,9	25,0	47	22,8	52	12,4	22,8	0,0	ESE	788,9	18:22	12.09.2012
981,6	24,9	47	22,5	52	12,1	22,5	0,0	SSE	788,9	18:27	12.09.2012
981,7	24,8	47	22,2	53	12,1	22,2	0,0	ESE	788,9	18:32	12.09.2012
981,8	24,7	47	21,9	54	12,2	21,9	1,1	S	788,9	18:37	12.09.2012
981,7	24,6	47	21,8	54	12,1	21,8	0,0	SE	788,9	18:42	12.09.2012
981,6	24,4	48	21,3	55	11,9	21,3	0,0	ESE	788,9	18:47	12.09.2012
981,8	24,3	48	21,1	56	12,0	21,1	0,0	E	788,9	18:52	12.09.2012
982,0	24,2	48	20,9	56	11,8	20,9	0,0	ESE	788,9	18:57	12.09.2012
981,9	24,0	48	20,4	57	11,6	20,4	0,0	SE	788,9	19:02	12.09.2012
981,9	23,9	48	20,2	58	11,6	20,2	0,0	SE	788,9	19:07	12.09.2012

981,8	23,8	48	19,9	58	11,4	19,9	0,0	SE	788,9	19:12	12.09.2012
981,9	23,6	48	19,6	60	11,6	19,6	1,1	S	788,9	19:17	12.09.2012
982,0	23,5	48	19,4	60	11,4	19,4	0,0	SSE	788,9	19:22	12.09.2012
981,9	23,4	48	19,1	61	11,4	19,1	0,0	SE	788,9	19:27	12.09.2012
981,8	23,2	49	18,8	62	11,3	18,8	0,0	SE	788,9	19:32	12.09.2012
981,9	23,1	49	18,6	62	11,2	18,6	0,0	SE	788,9	19:37	12.09.2012
982,0	23,0	49	18,4	63	11,2	18,4	0,0	SE	788,9	19:42	12.09.2012
982,0	22,8	49	18,1	65	11,4	18,1	0,0	SE	788,9	19:47	12.09.2012
982,0	22,7	49	17,9	65	11,2	17,9	0,0	SSE	788,9	19:52	12.09.2012
982,2	22,6	49	17,8	65	11,1	17,8	0,0	ESE	788,9	19:57	12.09.2012
982,2	22,5	49	17,6	66	11,1	17,6	0,0	ESE	788,9	20:02	12.09.2012
982,4	22,4	49	17,4	66	11,0	17,4	0,0	ESE	788,9	20:07	12.09.2012
982,3	22,3	50	17,3	67	11,1	17,3	0,0	ESE	788,9	20:12	12.09.2012
982,4	22,2	50	17,0	68	11,0	17,0	0,0	SE	788,9	20:17	12.09.2012
982,4	22,1	50	16,8	68	10,8	16,8	0,0	SE	788,9	20:22	12.09.2012
982,4	22,0	50	16,6	68	10,6	16,6	0,0	SE	788,9	20:27	12.09.2012
982,4	21,9	50	16,2	69	10,5	16,2	0,0	SE	788,9	20:32	12.09.2012
982,6	21,8	50	16,0	70	10,5	16,0	0,0	S	788,9	20:37	12.09.2012
982,6	21,6	50	15,9	70	10,4	15,9	0,0	S	788,9	20:42	12.09.2012
982,5	21,6	50	15,6	70	10,1	15,6	0,0	S	788,9	20:47	12.09.2012
982,5	21,4	50	15,4	70	9,9	15,4	0,0	S	788,9	20:52	12.09.2012
982,4	21,3	50	15,2	71	9,9	15,2	0,0	S	788,9	20:57	12.09.2012
982,4	21,2	51	14,9	72	9,9	14,9	0,0	S	788,9	21:02	12.09.2012
982,4	21,1	51	14,8	72	9,8	14,8	0,0	S	788,9	21:07	12.09.2012
982,4	21,0	51	14,6	73	9,8	14,6	0,0	S	788,9	21:12	12.09.2012
982,5	20,9	50	14,4	73	9,6	14,4	0,0	S	788,9	21:17	12.09.2012
982,5	20,8	51	14,3	73	9,5	14,3	0,0	S	788,9	21:22	12.09.2012
982,6	20,7	51	14,1	74	9,5	14,1	0,0	S	788,9	21:27	12.09.2012
982,6	20,6	51	13,9	74	9,3	13,9	0,0	S	788,9	21:32	12.09.2012
982,6	20,5	51	13,8	74	9,2	13,8	0,0	S	788,9	21:37	12.09.2012
982,6	20,4	51	13,7	74	9,1	13,7	0,0	S	788,9	21:42	12.09.2012
982,5	20,3	51	13,6	74	9,0	13,6	0,0	S	788,9	21:47	12.09.2012
982,8	20,2	51	13,5	75	9,1	13,5	0,0	S	788,9	21:52	12.09.2012

982,6	20,2	51	13,4	75	9,0	13,4	0,0	S	788,9	21:57	12.09.2012
982,7	20,1	51	13,3	76	9,1	13,3	0,0	S	788,9	22:02	12.09.2012
982,5	20,0	51	13,3	76	9,1	13,3	0,0	S	788,9	22:07	12.09.2012
982,5	19,9	52	13,1	77	9,1	13,1	0,0	S	788,9	22:12	12.09.2012
982,6	19,8	52	13,0	77	9,0	13,0	0,0	S	788,9	22:17	12.09.2012
982,6	19,8	52	12,9	77	8,9	12,9	0,0	S	788,9	22:22	12.09.2012
982,7	19,7	52	12,9	77	8,9	12,9	0,0	S	788,9	22:27	12.09.2012
982,4	19,6	52	12,8	77	8,8	12,8	0,0	S	788,9	22:32	12.09.2012
982,4	19,6	52	12,8	78	9,0	12,8	0,0	S	788,9	22:37	12.09.2012
982,5	19,5	52	12,6	78	8,8	12,6	0,0	S	788,9	22:42	12.09.2012
982,4	19,4	52	12,5	78	8,7	12,5	0,0	S	788,9	22:47	12.09.2012
982,4	19,4	52	12,4	78	8,6	12,4	0,0	S	788,9	22:52	12.09.2012
982,5	19,3	52	12,4	78	8,6	12,4	0,0	S	788,9	22:57	12.09.2012
982,5	19,2	52	12,3	79	8,7	12,3	0,0	S	788,9	23:02	12.09.2012
982,5	19,2	52	12,2	79	8,6	12,2	0,0	S	788,9	23:07	12.09.2012
982,5	19,1	52	12,1	79	8,5	12,1	0,0	S	788,9	23:12	12.09.2012
982,3	19,0	52	12,0	79	8,4	12,0	0,0	S	788,9	23:17	12.09.2012
982,5	19,0	53	11,9	79	8,3	11,9	0,0	S	788,9	23:22	12.09.2012
982,5	18,9	53	11,9	80	8,5	11,9	0,0	S	788,9	23:27	12.09.2012
982,4	18,8	53	11,8	80	8,4	11,8	0,0	WSW	788,9	23:32	12.09.2012
982,4	18,8	53	11,8	80	8,4	11,8	0,0	WSW	788,9	23:37	12.09.2012
982,4	18,7	53	11,7	80	8,3	11,7	0,0	WSW	788,9	23:42	12.09.2012
982,4	18,6	53	11,6	80	8,2	11,6	0,0	WSW	788,9	23:47	12.09.2012
982,4	18,6	53	11,5	80	8,1	11,5	0,0	WSW	788,9	23:52	12.09.2012
982,3	18,5	53	11,4	80	8,0	11,4	0,0	WSW	788,9	23:57	12.09.2012
982,3	18,4	53	11,3	81	8,1	11,3	0,0	WSW	788,9	00:02	13.09.2012
982,3	18,4	53	11,3	81	8,1	11,3	0,0	WSW	788,9	00:07	13.09.2012
982,4	18,3	53	11,2	81	8,0	11,2	0,0	WSW	788,9	00:12	13.09.2012
982,3	18,3	53	11,1	81	7,9	11,1	0,0	WSW	788,9	00:17	13.09.2012
982,1	18,2	53	11,1	81	7,9	11,1	0,0	WSW	788,9	00:22	13.09.2012
982,3	18,1	53	11,0	82	8,0	11,0	0,0	WSW	788,9	00:27	13.09.2012
982,2	18,0	53	10,9	82	7,9	10,9	0,0	WSW	788,9	00:32	13.09.2012
982,0	18,0	53	10,8	82	7,8	10,8	0,0	WSW	788,9	00:37	13.09.2012

982,1	17,9	53	10,7	82	7,7	10,7	0,0	WSW	788,9	00:42	13.09.2012
981,9	17,9	53	10,5	82	7,5	10,5	0,0	WSW	788,9	00:47	13.09.2012
982,1	17,8	54	10,4	82	7,4	10,4	0,0	WSW	788,9	00:52	13.09.2012
982,0	17,7	54	10,4	82	7,4	10,4	0,0	WSW	788,9	00:57	13.09.2012
982,0	17,7	54	10,3	82	7,3	10,3	0,0	WSW	788,9	01:02	13.09.2012
981,9	17,6	54	10,2	82	7,2	10,2	0,0	WSW	788,9	01:07	13.09.2012
981,8	17,5	54	10,2	82	7,2	10,2	0,0	WSW	788,9	01:12	13.09.2012
981,9	17,5	54	10,1	83	7,3	10,1	0,0	WSW	788,9	01:17	13.09.2012
981,8	17,4	54	10,1	83	7,3	10,1	0,0	WSW	788,9	01:22	13.09.2012
981,9	17,4	54	9,9	83	7,1	9,9	0,0	WSW	788,9	01:27	13.09.2012
981,7	17,3	54	9,9	83	7,1	9,9	0,0	WSW	788,9	01:32	13.09.2012
981,8	17,2	54	9,8	83	7,0	9,8	0,0	WSW	788,9	01:37	13.09.2012
981,9	17,2	54	9,8	83	7,0	9,8	0,0	WSW	788,9	01:42	13.09.2012
981,9	17,1	54	9,8	83	7,0	9,8	0,0	WSW	788,9	01:47	13.09.2012
981,9	17,0	54	9,6	83	6,8	9,6	0,0	WSW	788,9	01:52	13.09.2012
981,7	17,0	54	9,6	83	6,8	9,6	0,0	WSW	788,9	01:57	13.09.2012
981,7	16,9	54	9,6	83	6,8	9,6	0,0	WSW	788,9	02:02	13.09.2012
981,7	16,8	54	9,4	83	6,6	9,4	0,0	WSW	788,9	02:07	13.09.2012
981,6	16,8	54	9,4	83	6,6	9,4	0,0	WSW	788,9	02:12	13.09.2012
981,5	16,8	54	9,3	84	6,7	9,3	0,0	WSW	788,9	02:17	13.09.2012
981,6	16,7	54	9,2	84	6,6	9,2	0,0	WSW	788,9	02:22	13.09.2012
981,5	16,6	54	9,2	84	6,6	9,2	0,0	WSW	788,9	02:27	13.09.2012
981,5	16,6	54	9,1	84	6,5	9,1	0,0	WSW	788,9	02:32	13.09.2012
981,5	16,6	54	9,1	84	6,5	9,1	0,0	WSW	788,9	02:37	13.09.2012
981,4	16,5	54	9,1	84	6,5	9,1	0,0	WSW	788,9	02:42	13.09.2012
981,5	16,4	54	9,0	84	6,4	9,0	0,0	WSW	788,9	02:47	13.09.2012
981,5	16,4	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	WSW	788,9	02:52	13.09.2012
981,5	16,3	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	WSW	788,9	02:57	13.09.2012
981,5	16,3	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	WSW	788,9	03:02	13.09.2012
981,4	16,2	54	8,6	84	6,0	8,6	0,0	WSW	788,9	03:07	13.09.2012
981,4	16,2	54	8,6	84	6,0	8,6	0,0	WSW	788,9	03:12	13.09.2012
981,4	16,1	54	8,7	85	6,3	8,7	0,0	WSW	788,9	03:17	13.09.2012
981,4	16,0	54	8,8	85	6,4	8,8	0,0	WSW	788,9	03:22	13.09.2012

981,2	16,0	54	8,8	85	6,4	8,8	0,0	WSW	788,9	03:27	13.09.2012
981,4	15,9	54	8,8	85	6,4	8,8	0,0	WSW	788,9	03:32	13.09.2012
981,2	15,9	54	8,7	85	6,3	8,7	0,0	WSW	788,9	03:37	13.09.2012
981,2	15,8	54	8,6	85	6,2	8,6	0,0	WSW	788,9	03:42	13.09.2012
981,2	15,8	54	8,4	85	6,0	8,4	0,0	WSW	788,9	03:47	13.09.2012
981,2	15,8	54	8,4	85	6,0	8,4	0,0	WSW	788,9	03:52	13.09.2012
981,2	15,7	54	8,3	85	5,9	8,3	0,0	WSW	788,9	03:57	13.09.2012
981,2	15,7	54	8,2	85	5,8	8,2	0,0	WSW	788,9	04:02	13.09.2012
981,1	15,6	54	8,1	85	5,7	8,1	0,0	WSW	788,9	04:07	13.09.2012
981,2	15,6	55	8,1	85	5,7	8,1	0,0	WSW	788,9	04:12	13.09.2012
981,1	15,5	55	7,9	85	5,5	7,9	0,0	WSW	788,9	04:17	13.09.2012
981,1	15,4	54	7,9	85	5,5	7,9	0,0	WSW	788,9	04:22	13.09.2012
981,1	15,4	55	7,9	85	5,5	7,9	0,0	WSW	788,9	04:27	13.09.2012
981,1	15,4	55	7,8	85	5,4	7,8	0,0	WSW	788,9	04:32	13.09.2012
981,2	15,3	55	7,8	85	5,4	7,8	0,0	WSW	788,9	04:37	13.09.2012
980,9	15,3	55	7,7	85	5,3	7,7	0,0	WSW	788,9	04:42	13.09.2012
981,1	15,2	55	7,7	85	5,3	7,7	0,0	WSW	788,9	04:47	13.09.2012
980,9	15,2	55	7,6	85	5,2	7,6	0,0	WSW	788,9	04:52	13.09.2012
980,9	15,2	55	7,6	85	5,2	7,6	0,0	WSW	788,9	04:57	13.09.2012
981,0	15,1	55	7,6	85	5,2	7,6	0,0	WSW	788,9	05:02	13.09.2012
981,1	15,1	55	7,5	85	5,1	7,5	0,0	WSW	788,9	05:07	13.09.2012
981,2	15,0	55	7,4	85	5,0	7,4	0,0	WSW	788,9	05:12	13.09.2012
981,0	15,0	55	7,3	85	4,9	7,3	0,0	WSW	788,9	05:17	13.09.2012
981,1	14,9	55	7,3	85	4,9	7,3	0,0	WSW	788,9	05:22	13.09.2012
981,0	14,9	55	7,3	85	4,9	7,3	0,0	WSW	788,9	05:27	13.09.2012
981,0	14,8	55	7,2	85	4,8	7,2	0,0	WSW	788,9	05:32	13.09.2012
981,0	14,8	55	7,2	85	4,8	7,2	0,0	WSW	788,9	05:37	13.09.2012
981,0	14,8	55	7,1	85	4,7	7,1	0,0	WSW	788,9	05:42	13.09.2012
981,1	14,7	55	7,1	85	4,7	7,1	0,0	WSW	788,9	05:47	13.09.2012
980,9	14,7	55	7,2	85	4,8	7,2	0,0	WSW	788,9	05:52	13.09.2012
981,0	14,6	55	7,2	85	4,8	7,2	0,0	WSW	788,9	05:57	13.09.2012
981,0	14,6	55	7,2	85	4,8	7,2	0,0	WSW	788,9	06:02	13.09.2012
981,1	14,6	55	7,1	86	4,9	7,1	0,0	WSW	788,9	06:07	13.09.2012

981,1	14,5	55	7,1	86	4,9	7,1	0,0	WSW	788,9	06:12	13.09.2012
980,9	14,5	55	7,0	86	4,8	7,0	0,0	WSW	788,9	06:17	13.09.2012
981,0	14,4	55	6,9	86	4,7	6,9	0,0	WSW	788,9	06:22	13.09.2012
981,1	14,4	55	6,9	86	4,7	6,9	0,0	WSW	788,9	06:27	13.09.2012
981,0	14,4	55	6,9	86	4,7	6,9	0,0	WSW	788,9	06:32	13.09.2012
981,1	14,4	55	6,8	86	4,6	6,8	0,0	WSW	788,9	06:37	13.09.2012
981,2	14,3	55	6,8	86	4,6	6,8	0,0	WSW	788,9	06:42	13.09.2012
981,2	14,3	55	6,9	86	4,7	6,9	0,0	WSW	788,9	06:47	13.09.2012
981,2	14,2	55	6,9	86	4,7	6,9	0,0	WSW	788,9	06:52	13.09.2012
981,2	14,2	55	7,0	86	4,8	7,0	0,0	WSW	788,9	06:57	13.09.2012
981,3	14,2	55	6,9	86	4,7	6,9	0,0	WSW	788,9	07:02	13.09.2012
981,1	14,2	55	7,0	86	4,8	7,0	0,0	WSW	788,9	07:07	13.09.2012
981,2	14,2	55	6,9	87	4,8	6,9	0,0	WSW	788,9	07:12	13.09.2012
981,2	14,1	55	7,1	87	5,0	7,1	0,0	WSW	788,9	07:17	13.09.2012
981,2	14,2	55	7,2	87	5,1	7,2	0,0	WSW	788,9	07:22	13.09.2012
981,4	14,2	55	7,4	87	5,3	7,4	0,0	WSW	788,9	07:27	13.09.2012
981,2	14,3	55	7,8	87	5,7	7,8	0,0	WSW	788,9	07:32	13.09.2012
981,1	14,4	55	8,1	87	6,0	8,1	0,0	WSW	788,9	07:37	13.09.2012
981,3	14,6	56	8,4	87	6,3	8,4	0,0	WSW	788,9	07:42	13.09.2012
981,1	14,8	56	8,5	87	6,4	8,5	0,0	WSW	788,9	07:47	13.09.2012
981,1	14,9	55	8,6	87	6,5	8,6	0,0	WSW	788,9	07:52	13.09.2012
981,1	15,0	56	8,9	87	6,8	8,9	0,0	WSW	788,9	07:57	13.09.2012
981,2	15,0	56	9,3	87	7,2	9,3	0,0	WSW	788,9	08:02	13.09.2012
981,0	15,1	56	9,6	87	7,5	9,6	0,0	WSW	788,9	08:07	13.09.2012
981,0	15,2	56	10,1	87	8,0	10,1	0,0	WSW	788,9	08:12	13.09.2012
980,9	15,4	56	10,5	87	8,4	10,5	0,0	WSW	788,9	08:17	13.09.2012
980,9	15,6	57	11,1	87	9,0	11,1	0,0	WSW	788,9	08:22	13.09.2012
980,7	15,8	57	11,8	87	9,7	11,8	0,0	WSW	788,9	08:27	13.09.2012
980,8	16,1	57	12,4	87	10,3	12,4	0,0	WSW	788,9	08:32	13.09.2012
980,8	16,4	57	12,9	87	10,8	12,9	0,0	WSW	788,9	08:37	13.09.2012
980,7	16,7	57	13,6	87	11,4	13,6	0,0	WSW	788,9	08:42	13.09.2012
980,7	17,0	57	14,1	87	11,9	14,1	0,0	WSW	788,9	08:47	13.09.2012
980,7	17,2	57	14,4	86	12,1	14,4	0,0	WSW	788,9	08:52	13.09.2012

980,7	17,5	57	14,8	85	12,3	14,8	0,0	WSW	788,9	08:57	13.09.2012
980,6	17,8	57	15,3	85	12,8	15,3	0,0	WSW	788,9	09:02	13.09.2012
980,6	18,1	58	15,6	85	13,1	15,6	0,0	WSW	788,9	09:07	13.09.2012
980,5	18,3	58	16,3	83	13,4	16,3	0,0	WSW	788,9	09:12	13.09.2012
980,5	18,6	57	16,8	82	13,7	16,8	0,0	WSW	788,9	09:17	13.09.2012
980,4	18,9	57	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SW	788,9	09:22	13.09.2012
980,3	19,2	57	18,1	79	14,4	18,1	0,0	WSW	788,9	09:27	13.09.2012
980,4	19,4	57	18,4	78	14,5	18,4	0,0	ENE	788,9	09:32	13.09.2012
980,3	19,7	57	18,8	77	14,7	18,8	0,0	ENE	788,9	09:37	13.09.2012
980,2	20,0	57	19,6	76	15,2	19,6	0,0	W	788,9	09:42	13.09.2012
980,3	20,2	57	20,1	75	15,5	20,1	0,0	E	788,9	09:47	13.09.2012
980,2	20,5	57	20,7	73	15,7	20,7	0,0	ENE	788,9	09:52	13.09.2012
980,0	20,7	57	21,0	70	15,3	21,0	0,0	ENE	788,9	09:57	13.09.2012
980,1	21,0	57	21,3	68	15,1	21,3	0,0	NE	788,9	10:02	13.09.2012
980,1	21,2	57	21,5	67	15,1	21,5	0,0	NE	788,9	10:07	13.09.2012
980,0	21,4	57	21,8	66	15,1	21,8	0,0	ESE	788,9	10:12	13.09.2012
979,9	21,6	56	22,1	66	15,4	22,1	0,3	ENE	788,9	10:17	13.09.2012
979,9	21,8	56	22,5	64	15,3	22,5	0,0	ENE	788,9	10:22	13.09.2012
979,6	22,0	56	22,8	62	15,1	22,8	0,0	ENE	788,9	10:27	13.09.2012
979,8	22,2	56	23,1	62	15,4	23,1	0,0	ENE	788,9	10:32	13.09.2012
979,8	22,4	56	23,3	61	15,3	23,3	0,0	SE	788,9	10:37	13.09.2012
979,6	22,5	55	23,6	59	15,1	23,6	0,0	ENE	788,9	10:42	13.09.2012
979,6	22,7	55	23,4	56	14,1	23,4	0,0	NE	788,9	10:47	13.09.2012
979,5	22,8	55	23,1	58	14,4	23,1	0,0	ENE	788,9	10:52	13.09.2012
979,5	22,9	55	23,4	55	13,8	23,4	0,6	ENE	788,9	10:57	13.09.2012
979,4	23,0	55	23,8	54	13,9	23,8	0,0	NNE	788,9	11:02	13.09.2012
979,2	23,2	54	24,1	54	14,2	24,1	0,5	SE	788,9	11:07	13.09.2012
979,2	23,3	54	24,8	54	14,8	24,8	0,0	SW	788,9	11:12	13.09.2012
979,4	23,4	54	25,3	52	14,7	25,3	0,7	SE	788,9	11:17	13.09.2012
979,2	23,6	54	25,6	50	14,4	25,6	0,0	SE	788,9	11:22	13.09.2012
979,1	23,7	54	25,9	49	14,4	25,9	0,0	ENE	788,9	11:27	13.09.2012
979,0	23,8	53	26,1	48	14,2	26,1	0,0	E	788,9	11:32	13.09.2012
979,0	24,0	53	26,2	48	14,3	26,2	0,8	ENE	788,9	11:37	13.09.2012

978,8	24,1	53	26,6	47	14,3	26,6	0,0	E	788,9	11:42	13.09.2012
978,9	24,2	53	26,9	46	14,3	26,9	0,4	E	788,9	11:47	13.09.2012
978,8	24,3	53	27,1	46	14,5	27,1	0,0	SE	788,9	11:52	13.09.2012
978,7	24,4	52	27,5	45	14,5	27,5	1,2	S	788,9	11:57	13.09.2012
978,8	24,5	52	27,9	44	14,5	27,9	0,9	SE	788,9	12:02	13.09.2012
978,6	24,6	52	28,1	44	14,7	28,1	0,4	NW	788,9	12:07	13.09.2012
978,6	24,7	52	28,3	43	14,5	28,3	0,7	ENE	788,9	12:12	13.09.2012
978,6	24,8	52	28,3	43	14,5	28,3	0,0	NNE	788,9	12:17	13.09.2012
978,7	24,9	51	28,3	43	14,5	28,3	0,0	ESE	788,9	12:22	13.09.2012
978,7	25,0	52	28,5	42	14,3	28,1	2,2	S	788,9	12:27	13.09.2012
978,7	25,1	52	28,8	42	14,6	28,8	0,4	ENE	788,9	12:32	13.09.2012
978,6	25,2	52	28,9	41	14,3	28,9	1,4	ESE	788,9	12:37	13.09.2012
978,8	25,2	52	28,8	41	14,2	28,8	0,4	ESE	788,9	12:42	13.09.2012
978,8	25,3	51	28,6	41	14,0	28,6	0,0	ESE	788,9	12:47	13.09.2012
978,8	25,4	51	28,6	41	14,0	28,6	0,0	ENE	788,9	12:52	13.09.2012
978,8	25,5	51	28,1	43	14,3	28,1	0,4	SSW	788,9	12:57	13.09.2012
978,7	25,6	51	28,2	42	14,1	28,2	0,0	SE	788,9	13:02	13.09.2012
978,7	25,6	51	28,3	42	14,1	28,3	1,1	ENE	788,9	13:07	13.09.2012
978,8	25,8	51	28,4	42	14,2	28,4	0,7	N	788,9	13:12	13.09.2012
978,7	25,9	51	28,1	41	13,6	28,1	0,0	NW	788,9	13:17	13.09.2012
978,8	26,0	51	27,9	42	13,8	27,9	0,5	ENE	788,9	13:22	13.09.2012
978,8	26,1	51	28,0	42	13,9	28,0	1,4	SW	788,9	13:27	13.09.2012
978,8	26,1	51	27,9	42	13,8	27,9	0,0	E	788,9	13:32	13.09.2012
978,9	26,2	50	27,9	42	13,8	27,9	0,4	NNE	788,9	13:37	13.09.2012
978,7	26,4	50	27,8	44	14,4	27,8	0,8	NNE	788,9	13:42	13.09.2012
978,8	26,4	50	27,8	44	14,4	27,8	1,0	S	788,9	13:47	13.09.2012
978,8	26,6	50	27,8	44	14,4	27,8	0,4	SSW	788,9	13:52	13.09.2012
978,8	26,8	50	27,8	45	14,8	27,8	0,0	ENE	788,9	13:57	13.09.2012
978,6	26,9	50	27,6	45	14,6	27,6	0,0	ESE	788,9	14:02	13.09.2012
978,7	27,0	50	27,6	45	14,6	27,6	1,1	S	788,9	14:07	13.09.2012
978,6	27,2	50	27,6	45	14,6	27,6	1,1	SE	788,9	14:12	13.09.2012
978,6	27,4	50	27,6	45	14,6	27,6	0,7	N	788,9	14:17	13.09.2012
978,5	27,5	50	27,4	45	14,4	27,4	0,0	ESE	788,9	14:22	13.09.2012

978,5	27,6	50	27,4	46	14,7	27,4	0,0	WNW	788,9	14:27	13.09.2012
978,5	27,7	50	27,1	46	14,5	27,1	0,9	SE	788,9	14:32	13.09.2012
978,5	27,9	50	26,9	46	14,3	26,6	1,9	SSW	788,9	14:37	13.09.2012
978,4	27,9	49	26,8	47	14,5	26,8	0,3	SE	788,9	14:42	13.09.2012
978,4	28,0	49	26,8	47	14,5	26,8	0,3	SSE	788,9	14:47	13.09.2012
978,5	28,0	49	26,8	48	14,9	26,2	2,5	SSE	788,9	14:52	13.09.2012
978,4	28,1	49	26,7	48	14,8	26,7	0,0	E	788,9	14:57	13.09.2012
978,4	28,1	49	26,5	48	14,6	26,5	1,8	ESE	788,9	15:02	13.09.2012
978,4	28,1	49	26,4	48	14,5	26,4	1,8	ESE	788,9	15:07	13.09.2012
978,3	28,1	49	26,2	49	14,6	26,2	0,3	SE	788,9	15:12	13.09.2012
978,3	28,1	49	26,2	49	14,6	26,2	1,4	SE	788,9	15:17	13.09.2012
978,3	28,1	49	26,3	49	14,7	26,3	0,7	SSE	788,9	15:22	13.09.2012
978,2	28,1	49	26,2	49	14,6	26,2	0,0	SE	788,9	15:27	13.09.2012
978,0	28,0	49	26,2	49	14,6	26,2	0,0	N	788,9	15:32	13.09.2012
978,1	28,0	49	26,1	49	14,5	26,1	1,7	S	788,9	15:37	13.09.2012
978,1	27,9	49	25,9	49	14,4	25,6	1,9	SSW	788,9	15:42	13.09.2012
978,0	27,7	49	25,8	49	14,3	25,8	0,4	ESE	788,9	15:47	13.09.2012
978,1	27,6	49	25,9	50	14,7	25,6	1,9	S	788,9	15:52	13.09.2012
978,3	27,5	49	25,9	49	14,4	25,9	0,4	SSE	788,9	15:57	13.09.2012
978,1	27,4	49	26,0	50	14,8	26,0	1,1	SSE	788,9	16:02	13.09.2012
978,1	27,3	49	26,1	50	14,8	26,1	0,7	SSE	788,9	16:07	13.09.2012
978,1	27,2	49	26,0	50	14,8	26,0	0,3	SSE	788,9	16:12	13.09.2012
977,9	27,2	49	25,8	50	14,6	25,8	0,0	SE	788,9	16:17	13.09.2012
978,1	27,1	49	25,7	50	14,5	25,7	1,4	NE	788,9	16:22	13.09.2012
978,0	27,0	49	25,4	51	14,5	25,4	0,5	E	788,9	16:27	13.09.2012
978,0	26,9	49	25,4	51	14,5	25,4	1,1	SE	788,9	16:32	13.09.2012
978,1	26,8	49	25,2	51	14,3	25,2	1,4	E	788,9	16:37	13.09.2012
978,1	26,7	49	25,1	52	14,5	24,7	2,0	ESE	788,9	16:42	13.09.2012
978,1	26,6	49	25,0	52	14,4	25,0	0,4	ESE	788,9	16:47	13.09.2012
978,1	26,5	49	25,0	52	14,4	25,0	1,6	SSE	788,9	16:52	13.09.2012
978,2	26,4	49	24,9	53	14,6	24,9	0,8	ENE	788,9	16:57	13.09.2012
978,0	26,3	50	24,9	53	14,6	24,9	1,1	ENE	788,9	17:02	13.09.2012
978,0	26,2	50	24,9	53	14,6	24,9	0,6	SSE	788,9	17:07	13.09.2012

978,0	26,2	50	24,8	54	14,8	24,8	0,8	NE	788,9	17:12	13.09.2012
978,0	26,1	50	24,7	54	14,7	24,7	0,9	ESE	788,9	17:17	13.09.2012
978,1	26,0	50	24,6	54	14,7	24,6	0,7	SSE	788,9	17:22	13.09.2012
978,0	26,0	50	24,5	55	14,8	24,5	0,0	NE	788,9	17:27	13.09.2012
978,1	25,9	50	24,4	55	14,8	24,4	0,5	S	788,9	17:32	13.09.2012
978,1	25,8	50	24,4	55	14,8	24,4	0,0	SW	788,9	17:37	13.09.2012
978,1	25,8	50	24,2	55	14,6	24,2	1,6	ENE	788,9	17:42	13.09.2012
978,2	25,7	50	24,1	56	14,8	24,1	0,3	WSW	788,9	17:47	13.09.2012
978,0	25,6	51	24,0	56	14,7	24,0	0,0	ESE	788,9	17:52	13.09.2012
978,1	25,6	51	23,8	57	14,8	23,8	0,6	SSW	788,9	17:57	13.09.2012
978,1	25,5	51	23,5	57	14,5	23,5	1,7	SE	788,9	18:02	13.09.2012
978,1	25,4	51	23,5	58	14,7	23,5	0,0	SSW	788,9	18:07	13.09.2012
978,1	25,3	51	23,6	58	14,8	23,6	0,6	SE	788,9	18:12	13.09.2012
978,1	25,3	51	23,6	57	14,6	23,6	0,4	ENE	788,9	18:17	13.09.2012
978,1	25,2	51	23,6	57	14,6	23,6	0,0	ENE	788,9	18:22	13.09.2012
978,1	25,2	51	23,3	58	14,6	23,3	0,0	SE	788,9	18:27	13.09.2012
978,1	25,2	51	23,1	58	14,4	23,1	1,1	ESE	788,9	18:32	13.09.2012
978,0	25,1	51	22,9	59	14,4	22,9	0,5	SE	788,9	18:37	13.09.2012
978,0	25,0	51	22,4	60	14,2	22,4	0,4	ESE	788,9	18:42	13.09.2012
978,1	24,9	51	22,1	60	14,0	22,1	1,4	ESE	788,9	18:47	13.09.2012
978,2	24,8	51	21,6	61	13,7	21,6	0,4	ESE	788,9	18:52	13.09.2012
978,2	24,7	51	21,3	62	13,7	21,3	0,0	SE	788,9	18:57	13.09.2012
978,2	24,5	51	20,9	63	13,6	20,9	0,0	SE	788,9	19:02	13.09.2012
978,3	24,4	51	20,5	64	13,4	20,5	0,0	ESE	788,9	19:07	13.09.2012
978,4	24,2	51	20,3	64	13,2	20,3	0,6	SSE	788,9	19:12	13.09.2012
978,5	24,0	51	20,1	65	13,3	20,1	0,5	S	788,9	19:17	13.09.2012
978,7	23,9	52	19,8	66	13,2	19,8	0,0	ESE	788,9	19:22	13.09.2012
978,7	23,8	52	19,5	67	13,2	19,5	0,0	S	788,9	19:27	13.09.2012
978,9	23,6	52	19,3	68	13,2	19,3	0,0	SSE	788,9	19:32	13.09.2012
978,9	23,5	52	19,1	68	13,0	19,1	0,0	SE	788,9	19:37	13.09.2012
978,8	23,3	52	18,9	69	13,1	18,9	0,0	ESE	788,9	19:42	13.09.2012
978,8	23,2	52	18,8	69	13,0	18,8	0,0	SE	788,9	19:47	13.09.2012
979,1	23,1	52	18,5	71	13,1	18,5	0,0	SSE	788,9	19:52	13.09.2012

979,2	23,0	53	18,4	71	13,0	18,4	0,5	SSE	788,9	19:57	13.09.2012
979,1	22,8	53	18,3	71	12,9	18,3	0,0	SE	788,9	20:02	13.09.2012
979,3	22,8	53	18,1	73	13,2	18,1	0,0	ESE	788,9	20:07	13.09.2012
979,3	22,7	53	18,1	73	13,2	18,1	0,0	S	788,9	20:12	13.09.2012
979,5	22,6	53	17,9	73	13,0	17,9	0,0	SE	788,9	20:17	13.09.2012
979,5	22,5	53	17,8	74	13,1	17,8	0,0	ESE	788,9	20:22	13.09.2012
979,6	22,4	53	17,6	74	12,9	17,6	0,0	SSW	788,9	20:27	13.09.2012
979,7	22,4	53	17,6	75	13,1	17,6	0,0	ESE	788,9	20:32	13.09.2012
979,8	22,3	54	17,4	75	12,9	17,4	0,0	ESE	788,9	20:37	13.09.2012
979,8	22,2	54	17,3	75	12,8	17,3	0,0	SE	788,9	20:42	13.09.2012
979,8	22,1	54	17,2	75	12,7	17,2	0,0	S	788,9	20:47	13.09.2012
980,0	22,0	54	16,9	76	12,6	16,9	0,0	SE	788,9	20:52	13.09.2012
979,9	22,0	54	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SE	788,9	20:57	13.09.2012
979,9	21,9	54	16,6	77	12,5	16,6	0,0	SE	788,9	21:02	13.09.2012
980,0	21,8	54	16,3	77	12,2	16,3	0,0	SE	788,9	21:07	13.09.2012
980,1	21,7	54	16,2	77	12,1	16,2	0,0	SE	788,9	21:12	13.09.2012
980,0	21,6	54	16,1	77	12,0	16,1	0,0	SE	788,9	21:17	13.09.2012
980,1	21,6	54	15,8	78	11,9	15,8	0,0	SE	788,9	21:22	13.09.2012
980,1	21,5	55	15,6	78	11,7	15,6	0,0	SE	788,9	21:27	13.09.2012
980,2	21,4	55	15,5	78	11,7	15,5	0,0	SE	788,9	21:32	13.09.2012
980,2	21,3	55	15,3	79	11,6	15,3	0,0	SE	788,9	21:37	13.09.2012
980,4	21,2	55	15,2	79	11,6	15,2	0,0	SE	788,9	21:42	13.09.2012
980,4	21,1	55	15,1	80	11,6	15,1	0,0	SE	788,9	21:47	13.09.2012
980,3	21,0	55	14,8	79	11,2	14,8	0,0	SE	788,9	21:52	13.09.2012
980,4	20,9	55	14,7	80	11,3	14,7	0,0	SE	788,9	21:57	13.09.2012
980,4	20,8	55	14,5	80	11,1	14,5	0,0	SE	788,9	22:02	13.09.2012
980,5	20,8	55	14,4	81	11,1	14,4	0,0	SSE	788,9	22:07	13.09.2012
980,8	20,6	55	14,4	81	11,1	14,4	0,0	SSE	788,9	22:12	13.09.2012
980,7	20,6	55	14,4	81	11,1	14,4	0,0	SSE	788,9	22:17	13.09.2012
980,6	20,5	55	14,3	81	11,1	14,3	0,0	SSE	788,9	22:22	13.09.2012
980,7	20,4	55	14,3	81	11,1	14,3	0,0	SSE	788,9	22:27	13.09.2012
980,8	20,4	55	14,2	81	11,0	14,2	0,0	SSE	788,9	22:32	13.09.2012
980,8	20,3	55	13,9	82	10,8	13,9	0,0	SSE	788,9	22:37	13.09.2012

980,7	20,2	55	13,9	82	10,8	13,9	0,0	SSE	788,9	22:42	13.09.2012
980,8	20,1	55	13,8	82	10,7	13,8	0,0	SSE	788,9	22:47	13.09.2012
980,8	20,0	55	13,6	82	10,6	13,6	0,0	SSW	788,9	22:52	13.09.2012
980,7	20,0	55	13,4	82	10,4	13,4	0,0	SSW	788,9	22:57	13.09.2012
980,7	19,9	55	13,3	82	10,3	13,3	0,0	SSW	788,9	23:02	13.09.2012
980,8	19,8	56	13,2	82	10,2	13,2	0,0	SSW	788,9	23:07	13.09.2012
980,8	19,7	56	13,2	82	10,2	13,2	0,0	SSW	788,9	23:12	13.09.2012
980,7	19,6	56	13,1	82	10,1	13,1	0,0	SSW	788,9	23:17	13.09.2012
980,9	19,6	56	13,1	83	10,2	13,1	0,0	SSW	788,9	23:22	13.09.2012
980,9	19,5	56	12,9	83	10,0	12,9	0,0	SSW	788,9	23:27	13.09.2012
980,8	19,4	56	12,9	83	10,0	12,9	0,0	SSW	788,9	23:32	13.09.2012
980,9	19,4	56	12,8	83	10,0	12,8	0,0	SSW	788,9	23:37	13.09.2012
980,8	19,3	56	12,8	83	10,0	12,8	0,0	SSW	788,9	23:42	13.09.2012
980,7	19,2	56	12,6	83	9,8	12,6	0,0	SSW	788,9	23:47	13.09.2012
980,9	19,2	56	12,6	83	9,8	12,6	0,0	SSW	788,9	23:52	13.09.2012
980,9	19,2	56	12,5	84	9,8	12,5	0,0	SSW	788,9	23:57	13.09.2012
981,1	19,1	56	12,4	84	9,7	12,4	0,0	SSW	788,9	00:02	14.09.2012
980,9	19,0	56	12,4	84	9,7	12,4	0,0	SSW	788,9	00:07	14.09.2012
981,0	19,0	56	12,3	84	9,6	12,3	0,0	SSW	788,9	00:12	14.09.2012
981,1	18,9	56	12,3	84	9,6	12,3	0,0	SSW	788,9	00:17	14.09.2012
981,2	18,8	56	12,2	84	9,5	12,2	0,0	SSW	788,9	00:22	14.09.2012
981,0	18,8	56	12,1	84	9,4	12,1	0,0	SSW	788,9	00:27	14.09.2012
981,1	18,7	56	12,1	84	9,4	12,1	0,0	SSW	788,9	00:32	14.09.2012
981,1	18,7	56	12,1	84	9,4	12,1	0,0	SSW	788,9	00:37	14.09.2012
981,2	18,6	57	12,1	84	9,4	12,1	0,0	SSW	788,9	00:42	14.09.2012
981,1	18,6	56	12,0	85	9,5	12,0	0,0	SSW	788,9	00:47	14.09.2012
981,2	18,5	57	11,9	85	9,4	11,9	0,0	SSW	788,9	00:52	14.09.2012
981,0	18,5	57	11,9	85	9,4	11,9	0,0	SSW	788,9	00:57	14.09.2012
981,1	18,4	57	11,9	85	9,4	11,9	0,0	SSW	788,9	01:02	14.09.2012
981,2	18,4	57	11,8	85	9,3	11,8	0,0	SSW	788,9	01:07	14.09.2012
981,2	18,4	57	11,8	85	9,3	11,8	0,0	SSW	788,9	01:12	14.09.2012
981,3	18,3	57	11,6	85	9,1	11,6	0,0	SSW	788,9	01:17	14.09.2012
981,4	18,2	57	11,6	85	9,1	11,6	0,0	SSW	788,9	01:22	14.09.2012

981,5	18,2	57	11,6	85	9,1	11,6	0,0	SSW	788,9	01:27	14.09.2012
981,3	18,2	57	11,6	85	9,1	11,6	0,0	SW	788,9	01:32	14.09.2012
981,5	18,1	57	11,6	85	9,1	11,6	0,0	SW	788,9	01:37	14.09.2012
981,5	18,1	57	11,5	85	9,0	11,5	0,0	SW	788,9	01:42	14.09.2012
981,5	18,0	57	11,4	85	8,9	11,4	0,0	SW	788,9	01:47	14.09.2012
981,6	18,0	57	11,4	85	8,9	11,4	0,0	SW	788,9	01:52	14.09.2012
981,3	18,0	57	11,3	85	8,8	11,3	0,0	SW	788,9	01:57	14.09.2012
981,5	17,9	57	11,3	85	8,8	11,3	0,0	SW	788,9	02:02	14.09.2012
981,6	17,8	56	11,2	85	8,7	11,2	0,0	SW	788,9	02:07	14.09.2012
981,7	17,8	57	11,2	86	8,9	11,2	0,0	SW	788,9	02:12	14.09.2012
981,7	17,8	57	11,2	86	8,9	11,2	0,0	SW	788,9	02:17	14.09.2012
981,5	17,7	57	11,1	86	8,8	11,1	0,0	SW	788,9	02:22	14.09.2012
981,6	17,7	57	11,1	86	8,8	11,1	0,0	SW	788,9	02:27	14.09.2012
981,7	17,6	57	11,1	86	8,8	11,1	0,0	SW	788,9	02:32	14.09.2012
981,5	17,6	57	11,1	86	8,8	11,1	0,0	SW	788,9	02:37	14.09.2012
981,6	17,6	57	11,1	86	8,8	11,1	0,0	SW	788,9	02:42	14.09.2012
981,7	17,6	57	11,1	86	8,8	11,1	0,0	SW	788,9	02:47	14.09.2012
981,5	17,5	57	11,3	86	9,0	11,3	0,0	SW	788,9	02:52	14.09.2012
981,7	17,5	57	11,4	86	9,1	11,4	0,0	SW	788,9	02:57	14.09.2012
981,8	17,5	57	11,4	86	9,1	11,4	0,0	SW	788,9	03:02	14.09.2012
981,7	17,4	57	11,4	86	9,1	11,4	0,0	SW	788,9	03:07	14.09.2012
981,7	17,4	57	11,3	86	9,0	11,3	0,0	SW	788,9	03:12	14.09.2012
981,7	17,4	57	11,3	86	9,0	11,3	0,0	SSW	788,9	03:17	14.09.2012
981,6	17,4	57	11,4	87	9,3	11,4	0,0	SSW	788,9	03:22	14.09.2012
981,7	17,3	57	11,6	87	9,5	11,6	0,0	SSW	788,9	03:27	14.09.2012
981,6	17,3	57	11,6	87	9,5	11,6	0,0	SSW	788,9	03:32	14.09.2012
981,4	17,3	58	11,6	87	9,5	11,6	0,0	SSW	788,9	03:37	14.09.2012
981,6	17,3	58	11,6	87	9,5	11,6	0,0	S	788,9	03:42	14.09.2012
981,6	17,2	58	11,6	87	9,5	11,6	0,7	SSW	788,9	03:47	14.09.2012
981,6	17,2	58	11,6	87	9,5	11,6	1,5	SSW	788,9	03:52	14.09.2012
981,7	17,2	58	11,6	87	9,5	11,6	0,0	SE	788,9	03:57	14.09.2012
981,7	17,2	58	11,6	87	9,5	11,6	0,0	SE	788,9	04:02	14.09.2012
981,6	17,2	58	11,7	87	9,6	11,7	0,0	SE	788,9	04:07	14.09.2012

981,6	17,2	58	11,8	87	9,7	11,8	0,0	SW	788,9	04:12	14.09.2012
981,7	17,2	58	11,6	87	9,5	11,6	0,0	WSW	788,9	04:17	14.09.2012
981,9	17,2	58	11,6	87	9,5	11,6	0,0	WSW	788,9	04:22	14.09.2012
982,0	17,2	58	11,6	87	9,5	11,6	0,0	WSW	788,9	04:27	14.09.2012
982,0	17,2	58	11,6	87	9,5	11,6	0,0	WSW	788,9	04:32	14.09.2012
982,1	17,2	58	11,4	87	9,3	11,4	0,0	WSW	788,9	04:37	14.09.2012
982,3	17,1	58	11,3	87	9,2	11,3	0,0	SSW	788,9	04:42	14.09.2012
982,2	17,1	58	11,4	87	9,3	11,4	0,0	SSW	788,9	04:47	14.09.2012
982,0	17,1	58	11,3	88	9,3	11,3	0,0	SSW	788,9	04:52	14.09.2012
981,9	17,1	58	11,4	88	9,4	11,4	0,0	SSW	788,9	04:57	14.09.2012
981,9	17,0	58	11,5	88	9,5	11,5	0,0	SSW	788,9	05:02	14.09.2012
981,9	17,0	58	11,6	88	9,6	11,6	0,0	SSW	788,9	05:07	14.09.2012
981,8	17,0	59	11,5	88	9,5	11,5	0,0	SSW	788,9	05:12	14.09.2012
981,8	17,0	59	11,5	88	9,5	11,5	0,0	SSW	788,9	05:17	14.09.2012
981,9	17,0	59	11,5	88	9,5	11,5	0,0	SSW	788,9	05:22	14.09.2012
982,1	17,0	59	11,5	88	9,5	11,5	0,0	SSW	788,9	05:27	14.09.2012
981,9	17,0	59	11,4	88	9,4	11,4	0,0	SSW	788,9	05:32	14.09.2012
982,1	17,0	59	11,3	87	9,2	11,3	0,0	SSW	788,9	05:37	14.09.2012
982,1	17,0	59	11,3	87	9,2	11,3	0,0	SSW	788,9	05:42	14.09.2012
982,0	17,0	59	11,2	87	9,1	11,2	0,0	SSW	788,9	05:47	14.09.2012
982,2	16,9	59	11,1	87	9,0	11,1	0,0	SSW	788,9	05:52	14.09.2012
982,1	16,9	59	11,1	87	9,0	11,1	0,0	SSW	788,9	05:57	14.09.2012
982,2	16,9	59	11,0	87	8,9	11,0	0,0	SSW	788,9	06:02	14.09.2012
982,0	16,9	59	11,0	88	9,1	11,0	0,0	SSW	788,9	06:07	14.09.2012
982,0	16,8	59	11,0	88	9,1	11,0	0,0	SSW	788,9	06:12	14.09.2012
982,0	16,8	59	10,9	88	9,0	10,9	0,0	SSW	788,9	06:17	14.09.2012
982,1	16,8	59	10,9	88	9,0	10,9	0,0	SSW	788,9	06:22	14.09.2012
982,0	16,8	59	10,8	88	8,9	10,8	0,0	SSW	788,9	06:27	14.09.2012
982,1	16,8	59	10,8	88	8,9	10,8	0,0	SSW	788,9	06:32	14.09.2012
982,1	16,7	59	10,7	88	8,8	10,7	0,0	SSW	788,9	06:37	14.09.2012
982,4	16,7	59	10,6	88	8,7	10,6	0,0	SSW	788,9	06:42	14.09.2012
982,4	16,6	59	10,6	88	8,7	10,6	0,0	SSW	788,9	06:47	14.09.2012
982,7	16,6	59	10,7	88	8,8	10,7	0,0	SSW	788,9	06:52	14.09.2012

982,8	16,5	59	10,7	88	8,8	10,7	0,0	SSW	788,9	06:57	14.09.2012
982,7	16,5	59	10,7	88	8,8	10,7	0,0	SSW	788,9	07:02	14.09.2012
982,7	16,4	59	10,9	88	9,0	10,9	0,0	SSW	788,9	07:07	14.09.2012
982,8	16,5	59	10,9	88	9,0	10,9	0,0	SSW	788,9	07:12	14.09.2012
982,9	16,5	59	11,1	88	9,2	11,1	0,0	SSW	788,9	07:17	14.09.2012
983,0	16,5	59	11,4	88	9,4	11,4	0,0	SSW	788,9	07:22	14.09.2012
982,9	16,6	59	11,6	88	9,6	11,6	0,0	SSW	788,9	07:27	14.09.2012
982,9	16,6	59	11,6	88	9,6	11,6	0,0	SSW	788,9	07:32	14.09.2012
982,8	16,7	59	11,9	88	9,9	11,9	0,0	SSW	788,9	07:37	14.09.2012
982,8	16,8	60	12,1	88	10,1	12,1	0,0	SSW	788,9	07:42	14.09.2012
982,9	16,9	60	12,3	88	10,3	12,3	0,0	SSW	788,9	07:47	14.09.2012
982,8	17,0	60	12,5	88	10,5	12,5	0,0	SSW	788,9	07:52	14.09.2012
983,0	17,1	60	12,8	88	10,8	12,8	0,0	SSW	788,9	07:57	14.09.2012
982,8	17,2	60	12,9	88	10,9	12,9	0,0	SSW	788,9	08:02	14.09.2012
982,8	17,3	60	13,4	88	11,4	13,4	0,0	SSW	788,9	08:07	14.09.2012
982,8	17,4	60	13,5	88	11,5	13,5	0,0	SSW	788,9	08:12	14.09.2012
982,8	17,5	60	13,8	88	11,8	13,8	0,0	SSW	788,9	08:17	14.09.2012
982,8	17,6	60	13,9	88	11,9	13,9	0,0	SSW	788,9	08:22	14.09.2012
983,0	17,7	60	14,3	88	12,3	14,3	0,0	SSW	788,9	08:27	14.09.2012
982,9	17,8	60	14,5	88	12,5	14,5	0,0	SSW	788,9	08:32	14.09.2012
982,9	17,9	60	14,8	88	12,8	14,8	0,0	SSW	788,9	08:37	14.09.2012
982,9	18,0	60	15,1	88	13,1	15,1	0,0	SSW	788,9	08:42	14.09.2012
982,8	18,1	60	15,4	87	13,2	15,4	0,0	SSW	788,9	08:47	14.09.2012
983,1	18,3	60	16,1	88	14,1	16,1	0,0	SSW	788,9	08:52	14.09.2012
983,0	18,4	60	16,4	88	14,4	16,4	0,0	SSW	788,9	08:57	14.09.2012
982,9	18,6	60	16,7	88	14,7	16,7	0,0	SSW	788,9	09:02	14.09.2012
982,9	18,8	61	17,3	87	15,1	17,3	0,0	SSW	788,9	09:07	14.09.2012
983,0	19,0	61	17,7	87	15,5	17,7	0,0	S	788,9	09:12	14.09.2012
983,0	19,2	61	18,2	87	16,0	18,2	0,0	SSE	788,9	09:17	14.09.2012
983,0	19,4	61	18,9	86	16,5	18,9	0,0	SE	788,9	09:22	14.09.2012
982,9	19,6	61	19,3	86	16,9	19,3	0,0	E	788,9	09:27	14.09.2012
983,0	19,9	62	19,6	85	17,0	19,6	0,0	ESE	788,9	09:32	14.09.2012
982,9	20,2	62	20,6	84	17,8	20,6	0,6	ENE	788,9	09:37	14.09.2012

982,9	20,4	62	21,2	84	18,4	21,2	0,5	SE	788,9	09:42	14.09.2012
982,9	20,7	63	21,7	83	18,7	21,7	0,0	SE	788,9	09:47	14.09.2012
982,8	21,0	63	22,5	80	18,9	22,5	0,4	ESE	788,9	09:52	14.09.2012
982,9	21,4	63	22,9	79	19,0	22,9	1,8	SE	788,9	09:57	14.09.2012
982,9	21,7	62	23,4	78	19,3	23,4	0,3	NNE	788,9	10:02	14.09.2012
982,8	22,0	63	23,9	75	19,2	23,9	0,0	SE	788,9	10:07	14.09.2012
982,8	22,3	62	24,0	75	19,3	24,0	0,0	S	788,9	10:12	14.09.2012
982,7	22,5	62	24,4	74	19,4	24,4	0,8	SE	788,9	10:17	14.09.2012
982,7	22,8	62	24,8	71	19,2	24,8	0,0	SSE	788,9	10:22	14.09.2012
982,7	23,0	62	24,9	70	19,0	24,9	0,0	NE	788,9	10:27	14.09.2012
982,7	23,2	61	25,1	69	19,0	25,1	0,0	WNW	788,9	10:32	14.09.2012
982,7	23,4	61	25,3	68	18,9	25,3	1,3	ESE	788,9	10:37	14.09.2012
982,5	23,6	61	25,4	67	18,8	25,4	0,0	W	788,9	10:42	14.09.2012
982,5	23,8	61	25,6	66	18,8	25,6	0,3	NNE	788,9	10:47	14.09.2012
982,4	24,0	60	25,6	65	18,5	25,6	0,7	E	788,9	10:52	14.09.2012
982,5	24,1	60	25,7	64	18,4	25,7	0,4	ENE	788,9	10:57	14.09.2012
982,3	24,3	60	26,1	64	18,7	26,1	0,5	SE	788,9	11:02	14.09.2012
982,3	24,4	60	26,2	62	18,3	26,2	0,0	ENE	788,9	11:07	14.09.2012
982,3	24,5	60	26,1	62	18,2	26,1	0,5	E	788,9	11:12	14.09.2012
982,1	24,6	59	26,3	62	18,4	26,3	0,0	NNE	788,9	11:17	14.09.2012
982,2	24,8	59	26,4	61	18,3	26,4	1,0	W	788,9	11:22	14.09.2012
982,3	24,9	59	26,4	61	18,3	26,4	1,3	SE	788,9	11:27	14.09.2012
982,1	25,0	59	26,5	61	18,3	26,5	0,4	SSE	788,9	11:32	14.09.2012
982,1	25,1	59	26,8	61	18,6	26,8	0,5	ESE	788,9	11:37	14.09.2012
982,1	25,2	59	26,9	60	18,5	26,9	0,5	ENE	788,9	11:42	14.09.2012
982,1	25,3	59	26,8	60	18,4	26,8	0,7	N	788,9	11:47	14.09.2012
982,3	25,4	59	27,2	61	19,0	27,2	0,6	SE	788,9	11:52	14.09.2012
982,3	25,5	59	27,5	60	19,0	26,4	3,7	SE	788,9	11:57	14.09.2012
982,2	25,6	59	27,6	59	18,8	27,6	1,0	N	788,9	12:02	14.09.2012
982,3	25,7	59	27,9	59	19,1	26,7	4,3	E	788,9	12:07	14.09.2012
982,2	25,8	59	28,3	58	19,2	28,3	0,4	ENE	788,9	12:12	14.09.2012
982,0	25,9	58	28,6	57	19,2	28,6	0,6	ESE	788,9	12:17	14.09.2012
982,2	26,0	58	28,4	56	18,8	28,4	1,3	SE	788,9	12:22	14.09.2012

982,2	26,2	58	28,1	57	18,8	28,1	0,7	SE	788,9	12:27	14.09.2012
982,1	26,2	58	28,1	57	18,8	27,5	2,7	ENE	788,9	12:32	14.09.2012
982,1	26,3	58	27,9	57	18,6	27,9	1,5	S	788,9	12:37	14.09.2012
982,2	26,4	58	28,1	57	18,8	28,1	0,0	NNE	788,9	12:42	14.09.2012
982,3	26,4	58	28,4	57	19,0	28,4	1,1	SE	788,9	12:47	14.09.2012
982,3	26,6	58	28,6	56	18,9	28,6	1,0	WSW	788,9	12:52	14.09.2012
982,3	26,6	57	28,4	56	18,8	28,4	1,8	SSE	788,9	12:57	14.09.2012
982,3	26,7	57	28,4	56	18,8	28,4	0,0	ESE	788,9	13:02	14.09.2012
982,2	26,8	57	28,5	56	18,9	28,5	1,7	ESE	788,9	13:07	14.09.2012
982,2	26,9	57	28,4	56	18,8	27,9	2,4	SSW	788,9	13:12	14.09.2012
982,1	27,0	57	28,3	56	18,7	28,3	1,4	SE	788,9	13:17	14.09.2012
982,3	27,0	57	28,1	57	18,8	28,1	1,6	SSE	788,9	13:22	14.09.2012
982,2	27,1	57	28,1	57	18,8	28,1	1,0	ESE	788,9	13:27	14.09.2012
982,2	27,2	57	28,1	57	18,8	28,1	0,6	SW	788,9	13:32	14.09.2012
982,2	27,2	57	28,1	57	18,8	28,1	0,9	ESE	788,9	13:37	14.09.2012
982,1	27,3	57	27,8	57	18,5	27,8	1,3	ESE	788,9	13:42	14.09.2012
981,9	27,4	57	27,7	57	18,4	27,3	2,1	ESE	788,9	13:47	14.09.2012
981,9	27,4	57	27,8	58	18,8	27,3	2,3	SSE	788,9	13:52	14.09.2012
981,9	27,6	57	27,8	58	18,8	27,8	0,7	E	788,9	13:57	14.09.2012
981,8	27,6	56	27,8	58	18,8	26,6	4,5	SE	788,9	14:02	14.09.2012
981,7	27,8	56	27,6	57	18,3	27,6	0,3	W	788,9	14:07	14.09.2012
981,7	27,8	56	27,4	58	18,4	26,9	2,3	SSW	788,9	14:12	14.09.2012
981,7	27,9	56	27,3	58	18,3	27,3	0,0	W	788,9	14:17	14.09.2012
981,7	28,0	56	27,3	58	18,3	27,3	0,9	SW	788,9	14:22	14.09.2012
981,9	28,1	56	27,4	59	18,7	27,0	2,1	E	788,9	14:27	14.09.2012
981,8	28,1	56	27,4	58	18,4	26,9	2,3	E	788,9	14:32	14.09.2012
981,8	28,2	56	27,3	59	18,6	27,3	1,4	SE	788,9	14:37	14.09.2012
981,8	28,2	56	27,3	58	18,3	27,3	0,7	NE	788,9	14:42	14.09.2012
981,8	28,3	56	27,3	59	18,6	27,0	2,0	SSE	788,9	14:47	14.09.2012
981,8	28,4	56	27,1	59	18,4	27,1	0,9	N	788,9	14:52	14.09.2012
981,7	28,4	56	26,9	60	18,5	26,9	0,0	ESE	788,9	14:57	14.09.2012
981,7	28,4	56	26,8	60	18,4	26,8	0,0	NNE	788,9	15:02	14.09.2012
981,8	28,3	56	26,5	60	18,1	26,5	0,0	ENE	788,9	15:07	14.09.2012

981,7	28,3	56	26,4	61	18,3	26,4	1,8	ESE	788,9	15:12	14.09.2012
981,7	28,3	56	26,3	61	18,2	26,3	0,6	ESE	788,9	15:17	14.09.2012
981,5	28,2	56	26,2	61	18,1	26,2	0,3	N	788,9	15:22	14.09.2012
981,6	28,2	56	26,3	61	18,2	26,3	0,0	NE	788,9	15:27	14.09.2012
981,6	28,1	56	26,3	62	18,4	26,3	1,5	SW	788,9	15:32	14.09.2012
981,7	28,1	56	26,2	62	18,3	26,2	0,0	ENE	788,9	15:37	14.09.2012
981,6	28,0	56	26,2	62	18,3	26,2	1,3	SE	788,9	15:42	14.09.2012
981,7	28,0	56	26,1	62	18,2	26,1	0,9	ESE	788,9	15:47	14.09.2012
981,6	27,9	55	26,1	63	18,5	26,1	0,7	SE	788,9	15:52	14.09.2012
981,7	27,8	55	26,1	63	18,5	26,1	0,7	NE	788,9	15:57	14.09.2012
981,7	27,8	55	26,1	63	18,5	26,1	1,6	NE	788,9	16:02	14.09.2012
981,6	27,8	55	25,9	63	18,3	25,9	1,8	SE	788,9	16:07	14.09.2012
981,4	27,7	56	25,9	64	18,5	25,9	0,7	NE	788,9	16:12	14.09.2012
981,5	27,6	56	25,8	63	18,2	25,8	0,0	NNW	788,9	16:17	14.09.2012
981,3	27,6	56	25,8	64	18,5	25,8	0,9	NE	788,9	16:22	14.09.2012
981,4	27,5	56	25,8	64	18,5	25,8	0,0	NE	788,9	16:27	14.09.2012
981,3	27,4	56	25,6	64	18,3	25,6	0,0	SW	788,9	16:32	14.09.2012
981,2	27,4	56	25,6	64	18,3	25,6	0,4	NE	788,9	16:37	14.09.2012
981,2	27,3	56	25,5	63	17,9	25,5	1,4	WSW	788,9	16:42	14.09.2012
981,2	27,2	56	25,4	64	18,1	25,4	0,4	ENE	788,9	16:47	14.09.2012
981,2	27,1	56	25,4	64	18,1	25,0	2,0	ESE	788,9	16:52	14.09.2012
981,2	27,0	56	25,3	64	18,0	25,3	0,4	ENE	788,9	16:57	14.09.2012
981,2	27,0	56	25,1	64	17,8	25,1	1,7	SE	788,9	17:02	14.09.2012
981,2	26,9	56	25,1	65	18,0	25,1	1,0	ESE	788,9	17:07	14.09.2012
981,3	26,8	56	24,9	65	17,8	24,9	0,7	SSW	788,9	17:12	14.09.2012
981,3	26,7	56	24,9	65	17,8	24,9	1,2	SE	788,9	17:17	14.09.2012
981,4	26,6	56	24,9	65	17,8	24,9	1,0	SSW	788,9	17:22	14.09.2012
981,4	26,5	56	24,8	65	17,8	24,8	0,0	S	788,9	17:27	14.09.2012
981,5	26,4	57	24,7	66	17,9	24,7	1,2	SSE	788,9	17:32	14.09.2012
981,3	26,4	57	24,6	66	17,8	24,0	2,2	ESE	788,9	17:37	14.09.2012
981,4	26,3	57	24,5	67	17,9	24,5	1,6	SSE	788,9	17:42	14.09.2012
981,4	26,2	57	24,4	67	17,9	24,4	1,0	S	788,9	17:47	14.09.2012
981,2	26,2	57	24,4	67	17,9	24,4	1,2	SE	788,9	17:52	14.09.2012

981,3	26,1	57	24,4	67	17,9	24,4	0,0	SE	788,9	17:57	14.09.2012
981,3	26,0	57	24,4	67	17,9	24,4	0,0	SE	788,9	18:02	14.09.2012
981,2	26,0	57	24,4	68	18,1	24,4	0,3	E	788,9	18:07	14.09.2012
981,2	26,0	57	24,3	67	17,8	24,3	1,1	ESE	788,9	18:12	14.09.2012
981,2	25,9	57	24,1	67	17,6	24,1	0,0	SE	788,9	18:17	14.09.2012
981,2	25,8	57	23,9	68	17,6	23,9	0,6	E	788,9	18:22	14.09.2012
981,1	25,8	58	23,6	68	17,3	23,6	1,4	SE	788,9	18:27	14.09.2012
981,2	25,6	57	23,3	69	17,3	23,3	0,6	S	788,9	18:32	14.09.2012
981,1	25,6	58	23,1	70	17,3	23,1	0,8	S	788,9	18:37	14.09.2012
981,1	25,5	58	22,9	70	17,1	22,9	0,5	SE	788,9	18:42	14.09.2012
981,2	25,4	58	22,6	71	17,1	22,6	0,0	SSW	788,9	18:47	14.09.2012
981,1	25,3	58	22,4	71	16,9	22,4	1,0	SE	788,9	18:52	14.09.2012
981,0	25,2	58	22,2	72	16,9	22,2	1,3	SSE	788,9	18:57	14.09.2012
981,1	25,0	58	21,9	73	16,8	21,9	0,0	S	788,9	19:02	14.09.2012
981,1	24,9	58	21,8	73	16,7	21,8	1,5	SSW	788,9	19:07	14.09.2012
981,0	24,8	58	21,6	74	16,7	21,6	1,1	SSE	788,9	19:12	14.09.2012
981,0	24,7	58	21,3	75	16,7	21,3	0,0	S	788,9	19:17	14.09.2012
980,8	24,6	58	21,2	75	16,6	21,2	0,0	SSE	788,9	19:22	14.09.2012
980,8	24,5	58	20,9	76	16,5	20,9	1,0	E	788,9	19:27	14.09.2012
980,9	24,4	58	20,8	77	16,6	20,8	0,5	SSE	788,9	19:32	14.09.2012
980,9	24,3	59	20,7	77	16,5	20,7	0,7	SE	788,9	19:37	14.09.2012
981,0	24,2	59	20,6	78	16,6	20,6	0,0	SE	788,9	19:42	14.09.2012
981,0	24,1	59	20,4	78	16,4	20,4	0,0	SE	788,9	19:47	14.09.2012
981,1	24,0	59	20,4	79	16,6	20,4	0,0	S	788,9	19:52	14.09.2012
981,2	23,9	59	20,3	79	16,5	20,3	0,7	SSE	788,9	19:57	14.09.2012
981,4	23,8	59	20,1	80	16,5	20,1	1,5	ESE	788,9	20:02	14.09.2012
981,4	23,7	60	20,1	80	16,5	20,1	0,0	ESE	788,9	20:07	14.09.2012
981,5	23,6	60	20,1	81	16,7	20,1	0,0	SW	788,9	20:12	14.09.2012
981,6	23,6	60	19,9	81	16,5	19,9	0,0	E	788,9	20:17	14.09.2012
981,6	23,5	60	19,9	81	16,5	19,9	0,3	S	788,9	20:22	14.09.2012
981,6	23,5	60	19,9	81	16,5	19,9	0,0	S	788,9	20:27	14.09.2012
981,6	23,4	60	19,8	82	16,6	19,8	0,0	SE	788,9	20:32	14.09.2012
981,5	23,3	61	19,9	83	16,9	19,9	0,5	S	788,9	20:37	14.09.2012

981,6	23,3	61	19,9	83	16,9	19,9	0,0	ESE	788,9	20:42	14.09.2012
981,7	23,3	61	19,9	83	16,9	19,9	0,0	SSE	788,9	20:47	14.09.2012
981,9	23,2	61	19,9	83	16,9	19,9	0,0	ESE	788,9	20:52	14.09.2012
982,0	23,2	61	19,9	84	17,1	19,9	1,5	SE	788,9	20:57	14.09.2012
981,8	23,2	61	19,9	84	17,1	19,9	0,4	ESE	788,9	21:02	14.09.2012
981,7	23,2	61	19,8	84	17,0	19,8	0,0	SE	788,9	21:07	14.09.2012
981,6	23,1	61	19,8	84	17,0	19,8	0,6	S	788,9	21:12	14.09.2012
981,7	23,1	61	19,7	84	16,9	19,7	0,6	SSE	788,9	21:17	14.09.2012
981,5	23,1	62	19,6	84	16,8	19,6	0,0	E	788,9	21:22	14.09.2012
981,6	23,0	62	19,6	85	17,0	19,6	0,9	S	788,9	21:27	14.09.2012
981,6	23,0	62	19,6	85	17,0	19,6	0,0	S	788,9	21:32	14.09.2012
981,6	23,0	62	19,8	85	17,2	19,8	0,3	S	788,9	21:37	14.09.2012
981,7	23,0	62	19,8	85	17,2	19,8	0,0	ESE	788,9	21:42	14.09.2012
981,6	23,0	62	19,8	85	17,2	19,8	0,0	SSE	788,9	21:47	14.09.2012
981,6	23,0	62	19,8	85	17,2	19,8	0,0	ENE	788,9	21:52	14.09.2012
981,8	22,9	62	19,8	85	17,2	19,8	0,0	S	788,9	21:57	14.09.2012
981,8	22,9	62	19,8	85	17,2	19,8	0,0	SE	788,9	22:02	14.09.2012
981,9	22,9	62	19,8	85	17,2	19,8	0,0	SE	788,9	22:07	14.09.2012
981,8	22,9	63	19,8	85	17,2	19,8	0,0	SSE	788,9	22:12	14.09.2012
981,8	22,9	62	19,8	85	17,2	19,8	0,0	S	788,9	22:17	14.09.2012
981,8	22,9	63	19,8	85	17,2	19,8	0,0	ESE	788,9	22:22	14.09.2012
981,7	22,9	63	19,8	86	17,4	19,8	0,0	SSE	788,9	22:27	14.09.2012
981,6	22,9	63	19,9	86	17,5	19,9	0,0	SSE	788,9	22:32	14.09.2012
981,6	22,8	63	19,9	86	17,5	19,9	0,0	SSW	788,9	22:37	14.09.2012
981,5	22,8	63	19,9	86	17,5	19,9	0,4	SSE	788,9	22:42	14.09.2012
981,3	22,8	63	19,9	86	17,5	19,9	0,0	E	788,9	22:47	14.09.2012
981,4	22,8	63	19,9	86	17,5	19,9	0,0	ENE	788,9	22:52	14.09.2012
981,2	22,8	63	19,9	86	17,5	19,9	0,0	SSE	788,9	22:57	14.09.2012
981,2	22,8	63	19,9	86	17,5	19,9	0,0	SSE	788,9	23:02	14.09.2012
981,1	22,8	63	19,9	86	17,5	19,9	1,0	SSE	788,9	23:07	14.09.2012
981,1	22,8	63	19,9	86	17,5	19,9	0,0	ESE	788,9	23:12	14.09.2012
981,1	22,8	63	19,9	86	17,5	19,9	0,4	SSE	788,9	23:17	14.09.2012
981,1	22,8	63	19,9	86	17,5	19,9	0,0	S	788,9	23:22	14.09.2012

981,1	22,8	63	19,9	86	17,5	19,9	0,3	S	788,9	23:27	14.09.2012
981,1	22,8	63	19,9	86	17,5	19,9	0,0	SE	788,9	23:32	14.09.2012
981,1	22,8	63	20,0	86	17,6	20,0	0,0	SSE	788,9	23:37	14.09.2012
981,1	22,8	63	20,0	86	17,6	20,0	0,0	SE	788,9	23:42	14.09.2012
981,0	22,8	63	20,1	86	17,7	20,1	0,0	ESE	788,9	23:47	14.09.2012
981,0	22,8	63	20,1	86	17,7	20,1	0,0	SSE	788,9	23:52	14.09.2012
980,9	22,8	64	20,1	86	17,7	20,1	0,0	SSE	788,9	23:57	14.09.2012
980,9	22,8	64	19,9	86	17,5	19,9	0,6	SSE	788,9	00:02	15.09.2012
981,0	22,8	63	19,9	86	17,5	19,9	0,7	SE	788,9	00:07	15.09.2012
981,0	22,8	64	19,8	86	17,4	19,8	0,0	SE	788,9	00:12	15.09.2012
980,9	22,8	64	19,8	86	17,4	19,8	0,0	E	788,9	00:17	15.09.2012
980,9	22,8	64	19,8	86	17,4	19,8	0,0	SSW	788,9	00:22	15.09.2012
980,8	22,8	64	19,8	87	17,5	19,8	0,0	SE	788,9	00:27	15.09.2012
980,7	22,8	64	19,8	86	17,4	19,8	0,0	S	788,9	00:32	15.09.2012
980,7	22,8	64	19,8	87	17,5	19,8	0,0	SSE	788,9	00:37	15.09.2012
980,6	22,8	64	19,8	87	17,5	19,8	0,0	SSE	788,9	00:42	15.09.2012
980,6	22,8	64	19,8	87	17,5	19,8	0,0	SE	788,9	00:47	15.09.2012
980,7	22,7	64	19,8	87	17,5	19,8	0,0	ENE	788,9	00:52	15.09.2012
980,6	22,7	64	19,8	87	17,5	19,8	0,0	S	788,9	00:57	15.09.2012
980,7	22,7	64	19,8	87	17,5	19,8	0,0	ESE	788,9	01:02	15.09.2012
980,7	22,7	64	19,8	87	17,5	19,8	0,0	SE	788,9	01:07	15.09.2012
980,7	22,7	64	19,9	87	17,6	19,9	0,0	ESE	788,9	01:12	15.09.2012
980,7	22,7	64	19,8	87	17,5	19,8	0,0	SE	788,9	01:17	15.09.2012
980,5	22,7	64	19,8	87	17,5	19,8	0,0	ENE	788,9	01:22	15.09.2012
980,7	22,7	64	19,8	87	17,5	19,8	0,0	SE	788,9	01:27	15.09.2012
980,6	22,7	64	19,8	87	17,5	19,8	0,0	ESE	788,9	01:32	15.09.2012
980,6	22,7	64	19,6	87	17,3	19,6	0,0	E	788,9	01:37	15.09.2012
980,7	22,7	64	19,6	87	17,3	19,6	0,0	SSE	788,9	01:42	15.09.2012
980,5	22,7	64	19,6	87	17,3	19,6	0,0	ESE	788,9	01:47	15.09.2012
980,5	22,6	64	19,6	87	17,3	19,6	0,0	SE	788,9	01:52	15.09.2012
980,5	22,6	64	19,6	87	17,3	19,6	0,4	SE	788,9	01:57	15.09.2012
980,5	22,6	65	19,5	87	17,3	19,5	0,0	ESE	788,9	02:02	15.09.2012
980,5	22,6	65	19,5	87	17,3	19,5	1,0	S	788,9	02:07	15.09.2012

980,4	22,6	65	19,4	87	17,2	19,4	0,0	SE	788,9	02:12	15.09.2012
980,3	22,5	65	19,4	87	17,2	19,4	0,0	SE	788,9	02:17	15.09.2012
980,3	22,5	65	19,4	87	17,2	19,4	0,0	SSE	788,9	02:22	15.09.2012
980,3	22,5	65	19,3	87	17,1	19,3	0,0	SSE	788,9	02:27	15.09.2012
980,2	22,4	65	19,3	87	17,1	19,3	0,7	SE	788,9	02:32	15.09.2012
980,1	22,4	65	19,3	87	17,1	19,3	0,0	S	788,9	02:37	15.09.2012
980,2	22,4	65	19,3	87	17,1	19,3	1,0	S	788,9	02:42	15.09.2012
980,2	22,4	65	19,2	87	17,0	19,2	0,0	S	788,9	02:47	15.09.2012
980,2	22,4	65	19,2	87	17,0	19,2	0,0	SE	788,9	02:52	15.09.2012
980,0	22,3	65	19,1	87	16,9	19,1	0,0	SSE	788,9	02:57	15.09.2012
980,1	22,3	65	19,1	88	17,0	19,1	0,0	SSE	788,9	03:02	15.09.2012
979,8	22,2	65	19,0	87	16,8	19,0	0,0	S	788,9	03:07	15.09.2012
979,8	22,2	65	18,9	87	16,7	18,9	0,0	SE	788,9	03:12	15.09.2012
979,6	22,2	65	18,9	87	16,7	18,9	0,0	E	788,9	03:17	15.09.2012
979,6	22,2	65	18,9	87	16,7	18,9	0,0	SSE	788,9	03:22	15.09.2012
979,5	22,1	65	18,9	87	16,7	18,9	0,0	SE	788,9	03:27	15.09.2012
979,6	22,1	65	18,9	87	16,7	18,9	0,0	SE	788,9	03:32	15.09.2012
979,5	22,1	65	18,9	87	16,7	18,9	0,0	S	788,9	03:37	15.09.2012
979,5	22,1	65	18,9	87	16,7	18,9	0,8	SSW	788,9	03:42	15.09.2012
979,5	22,0	65	18,9	87	16,7	18,9	0,0	SE	788,9	03:47	15.09.2012
979,3	22,0	66	18,9	87	16,7	18,9	0,0	N	788,9	03:52	15.09.2012
979,3	22,0	66	18,8	87	16,6	18,8	0,0	SSE	788,9	03:57	15.09.2012
979,2	22,0	66	18,8	87	16,6	18,8	0,0	SSE	788,9	04:02	15.09.2012
979,3	22,0	66	18,8	87	16,6	18,8	0,3	SSE	788,9	04:07	15.09.2012
979,1	22,0	66	18,8	87	16,6	18,8	0,0	SSE	788,9	04:12	15.09.2012
979,0	21,9	66	18,8	87	16,6	18,8	0,8	ESE	788,9	04:17	15.09.2012
978,7	21,9	66	18,8	87	16,6	18,8	0,7	SSE	788,9	04:22	15.09.2012
978,9	21,9	66	18,8	87	16,6	18,8	1,1	SSE	788,9	04:27	15.09.2012
978,9	21,9	66	18,8	88	16,7	18,8	0,0	ESE	788,9	04:32	15.09.2012
978,9	21,9	66	18,8	88	16,7	18,8	0,0	E	788,9	04:37	15.09.2012
978,9	21,8	66	18,8	87	16,6	18,8	0,0	S	788,9	04:42	15.09.2012
979,1	21,8	66	18,8	88	16,7	18,8	0,0	S	788,9	04:47	15.09.2012
979,2	21,8	66	18,8	88	16,7	18,8	0,0	SE	788,9	04:52	15.09.2012

979,1	21,8	66	18,7	88	16,6	18,7	0,0	E	788,9	04:57	15.09.2012
978,9	21,8	66	18,7	88	16,6	18,7	0,0	ESE	788,9	05:02	15.09.2012
978,7	21,8	66	18,6	88	16,5	18,6	0,0	S	788,9	05:07	15.09.2012
978,7	21,8	66	18,6	88	16,5	18,6	0,0	S	788,9	05:12	15.09.2012
978,7	21,8	66	18,6	88	16,5	18,6	0,0	S	788,9	05:17	15.09.2012
978,8	21,8	66	18,6	88	16,5	18,6	0,6	E	788,9	05:22	15.09.2012
978,9	21,8	66	18,6	88	16,5	18,6	0,0	SSE	788,9	05:27	15.09.2012
979,0	21,8	66	18,6	88	16,5	18,6	0,0	ESE	788,9	05:32	15.09.2012
979,0	21,8	66	18,6	88	16,5	18,6	0,0	ENE	788,9	05:37	15.09.2012
979,1	21,7	66	18,6	88	16,5	18,6	0,0	W	788,9	05:42	15.09.2012
979,1	21,7	66	18,5	88	16,4	18,5	0,0	SSW	788,9	05:47	15.09.2012
979,1	21,8	66	18,6	88	16,5	18,6	0,0	SE	788,9	05:52	15.09.2012
979,1	21,7	66	18,6	88	16,5	18,6	0,0	SSW	788,9	05:57	15.09.2012
979,1	21,7	66	18,7	88	16,6	18,7	0,0	SSE	788,9	06:02	15.09.2012
979,1	21,7	66	18,8	88	16,7	18,8	0,0	SSW	788,9	06:07	15.09.2012
979,2	21,7	66	18,8	88	16,7	18,8	0,0	SW	788,9	06:12	15.09.2012
979,2	21,8	66	18,9	88	16,8	18,9	0,0	S	788,9	06:17	15.09.2012
979,2	21,8	66	18,9	88	16,8	18,9	0,0	SSE	788,9	06:22	15.09.2012
979,1	21,8	67	19,0	88	16,9	19,0	0,0	SE	788,9	06:27	15.09.2012
979,2	21,8	67	19,1	88	17,0	19,1	0,0	WSW	788,9	06:32	15.09.2012
979,2	21,8	67	19,2	88	17,1	19,2	0,0	ESE	788,9	06:37	15.09.2012
979,1	21,8	67	19,2	88	17,1	19,2	0,0	S	788,9	06:42	15.09.2012
979,1	21,8	67	19,3	88	17,2	19,3	0,0	SSE	788,9	06:47	15.09.2012
979,0	21,8	67	19,3	88	17,2	19,3	0,0	SSE	788,9	06:52	15.09.2012
978,8	21,9	67	19,3	88	17,2	19,3	0,0	ESE	788,9	06:57	15.09.2012
978,8	21,9	67	19,3	88	17,2	19,3	0,0	SSW	788,9	07:02	15.09.2012
978,8	21,9	67	19,4	88	17,3	19,4	0,0	SSE	788,9	07:07	15.09.2012
978,8	21,9	67	19,4	88	17,3	19,4	0,4	SSE	788,9	07:12	15.09.2012
978,8	22,0	67	19,6	88	17,5	19,6	0,0	SSE	788,9	07:17	15.09.2012
978,8	22,0	67	19,6	88	17,5	19,6	0,0	SE	788,9	07:22	15.09.2012
979,0	22,0	67	19,8	88	17,7	19,8	0,6	ESE	788,9	07:27	15.09.2012
978,9	22,0	67	19,9	88	17,8	19,9	0,0	E	788,9	07:32	15.09.2012
978,8	22,1	67	20,0	88	17,9	20,0	0,0	ENE	788,9	07:37	15.09.2012

978,7	22,1	67	20,1	88	18,0	20,1	0,0	ESE	788,9	07:42	15.09.2012
978,8	22,2	67	20,3	88	18,2	20,3	0,0	SE	788,9	07:47	15.09.2012
978,7	22,3	67	20,4	88	18,3	20,4	0,0	SSW	788,9	07:52	15.09.2012
978,7	22,3	67	20,5	88	18,4	20,5	0,0	SE	788,9	07:57	15.09.2012
978,6	22,4	67	20,8	88	18,7	20,8	0,0	ESE	788,9	08:02	15.09.2012
978,5	22,5	67	20,9	88	18,8	20,9	0,0	ESE	788,9	08:07	15.09.2012
978,7	22,5	67	20,9	88	18,8	20,9	0,0	E	788,9	08:12	15.09.2012
978,4	22,6	67	21,0	88	18,9	21,0	0,0	SW	788,9	08:17	15.09.2012
978,7	22,6	67	21,1	88	19,0	21,1	0,0	E	788,9	08:22	15.09.2012
978,5	22,7	67	21,2	88	19,1	21,2	0,0	S	788,9	08:27	15.09.2012
978,4	22,8	67	21,4	87	19,1	21,4	0,0	WSW	788,9	08:32	15.09.2012
978,6	22,8	67	21,7	87	19,4	21,7	0,0	ESE	788,9	08:37	15.09.2012
978,6	23,0	67	22,1	87	19,8	22,1	0,0	ESE	788,9	08:42	15.09.2012
978,6	23,1	67	22,9	87	20,6	22,9	0,5	ESE	788,9	08:47	15.09.2012
978,4	23,3	67	23,2	86	20,7	23,2	0,0	S	788,9	08:52	15.09.2012
978,4	23,5	67	23,6	85	20,9	23,6	0,0	ESE	788,9	08:57	15.09.2012
978,3	23,7	67	24,1	83	21,0	24,1	0,0	N	788,9	09:02	15.09.2012
978,2	24,0	68	24,5	82	21,2	24,5	0,0	NE	788,9	09:07	15.09.2012
978,3	24,2	67	24,9	80	21,2	24,9	0,0	SSW	788,9	09:12	15.09.2012
978,1	24,4	67	25,4	78	21,3	25,4	0,4	SE	788,9	09:17	15.09.2012
978,2	24,7	67	25,6	77	21,2	25,6	0,0	SSW	788,9	09:22	15.09.2012
978,1	24,8	67	25,8	76	21,2	25,8	0,5	ESE	788,9	09:27	15.09.2012
978,3	24,9	66	25,8	75	21,0	25,8	1,4	E	788,9	09:32	15.09.2012
978,1	25,0	66	25,8	74	20,8	25,8	1,4	SSE	788,9	09:37	15.09.2012
978,3	25,2	66	25,8	74	20,8	25,8	0,4	SE	788,9	09:42	15.09.2012
978,5	25,3	66	26,0	73	20,8	26,0	1,3	ESE	788,9	09:47	15.09.2012
978,3	25,4	66	26,1	72	20,6	26,1	0,5	SE	788,9	09:52	15.09.2012
978,6	25,6	66	26,4	72	20,9	26,4	1,4	E	788,9	09:57	15.09.2012
978,6	25,7	65	26,9	70	20,9	26,1	2,8	S	788,9	10:02	15.09.2012
978,7	25,9	65	27,2	70	21,2	27,2	0,7	SE	788,9	10:07	15.09.2012
978,5	26,0	65	27,4	69	21,2	27,4	0,0	NE	788,9	10:12	15.09.2012
978,6	26,2	65	27,8	67	21,1	27,8	0,0	SE	788,9	10:17	15.09.2012
978,7	26,4	64	27,9	67	21,2	27,9	0,0	SSE	788,9	10:22	15.09.2012

978,4	26,5	64	28,1	66	21,1	28,1	0,3	NE	788,9	10:27	15.09.2012
978,5	26,6	64	28,4	65	21,2	28,4	1,6	ESE	788,9	10:32	15.09.2012
978,4	26,8	64	28,6	64	21,1	28,6	0,5	ENE	788,9	10:37	15.09.2012
978,4	27,0	64	28,9	63	21,1	28,9	0,0	WNW	788,9	10:42	15.09.2012
978,4	27,1	64	29,2	62	21,2	29,2	0,9	SE	788,9	10:47	15.09.2012
978,6	27,2	64	29,3	61	21,0	29,1	1,9	ESE	788,9	10:52	15.09.2012
978,3	27,4	63	29,4	61	21,1	29,4	0,0	SSE	788,9	10:57	15.09.2012
978,2	27,5	63	29,4	60	20,8	29,4	1,6	ENE	788,9	11:02	15.09.2012
978,2	27,6	63	29,6	60	21,0	29,6	0,0	SSW	788,9	11:07	15.09.2012
978,2	27,7	63	29,8	59	20,9	29,5	2,2	ESE	788,9	11:12	15.09.2012
978,1	27,8	63	30,1	58	20,9	30,1	0,0	SE	788,9	11:17	15.09.2012
978,1	28,0	62	30,3	57	20,8	30,3	1,6	SSE	788,9	11:22	15.09.2012
978,1	28,1	62	30,5	56	20,7	30,5	0,0	SSW	788,9	11:27	15.09.2012
978,2	28,2	62	30,9	56	21,1	30,9	0,4	ENE	788,9	11:32	15.09.2012
978,2	28,3	62	31,3	54	20,9	31,3	0,0	SE	788,9	11:37	15.09.2012
978,1	28,4	61	31,5	53	20,7	31,5	0,5	NE	788,9	11:42	15.09.2012
978,0	28,6	61	31,8	53	21,0	31,6	2,7	E	788,9	11:47	15.09.2012
977,9	28,7	61	32,1	52	21,0	32,1	0,3	SSW	788,9	11:52	15.09.2012
978,1	28,8	61	32,3	52	21,2	32,3	0,5	SSE	788,9	11:57	15.09.2012
978,0	28,9	60	32,5	50	20,7	32,5	0,0	NE	788,9	12:02	15.09.2012
978,1	29,0	61	32,6	49	20,5	32,5	2,3	S	788,9	12:07	15.09.2012
978,0	29,1	60	32,6	49	20,5	32,6	0,0	NE	788,9	12:12	15.09.2012
978,0	29,2	60	32,8	49	20,7	32,8	1,1	SE	788,9	12:17	15.09.2012
978,1	29,3	60	32,9	47	20,1	32,9	0,0	W	788,9	12:22	15.09.2012
978,1	29,4	60	33,1	47	20,3	33,1	2,1	SW	788,9	12:27	15.09.2012
978,0	29,5	59	33,4	45	19,8	33,4	0,0	E	788,9	12:32	15.09.2012
978,1	29,6	59	33,6	45	20,0	33,6	0,3	WSW	788,9	12:37	15.09.2012
978,1	29,7	59	33,8	45	20,2	33,8	0,0	ESE	788,9	12:42	15.09.2012
978,0	29,8	58	33,8	44	19,8	33,8	0,0	WSW	788,9	12:47	15.09.2012
978,0	29,9	58	33,8	43	19,5	33,8	0,0	SW	788,9	12:52	15.09.2012
977,9	30,0	58	33,6	43	19,3	33,6	0,5	SSW	788,9	12:57	15.09.2012
978,0	30,1	58	33,3	43	19,0	33,3	0,4	SSE	788,9	13:02	15.09.2012
978,0	30,2	57	33,3	43	19,0	33,3	0,7	SSE	788,9	13:07	15.09.2012

977,8	30,2	57	33,3	43	19,0	33,3	0,8	SW	788,9	13:12	15.09.2012
977,8	30,4	57	33,3	43	19,0	33,3	0,0	SE	788,9	13:17	15.09.2012
977,7	30,4	57	33,5	43	19,2	33,5	0,0	SW	788,9	13:22	15.09.2012
977,7	30,5	56	33,5	42	18,8	33,5	0,0	W	788,9	13:27	15.09.2012
977,6	30,6	56	33,4	41	18,3	33,4	0,0	S	788,9	13:32	15.09.2012
977,6	30,7	56	33,5	41	18,4	33,5	1,1	WSW	788,9	13:37	15.09.2012
977,4	30,8	56	33,6	41	18,5	33,6	0,0	SE	788,9	13:42	15.09.2012
977,3	30,9	55	33,6	41	18,5	33,6	0,0	NNW	788,9	13:47	15.09.2012
977,3	31,0	55	33,4	41	18,3	33,4	1,8	SW	788,9	13:52	15.09.2012
977,2	31,1	55	33,4	42	18,7	33,4	0,7	SSE	788,9	13:57	15.09.2012
977,1	31,2	55	33,6	41	18,5	33,6	0,4	WSW	788,9	14:02	15.09.2012
977,1	31,4	55	33,5	40	18,0	33,5	0,9	W	788,9	14:07	15.09.2012
977,0	31,5	54	33,3	40	17,9	33,3	0,0	NNW	788,9	14:12	15.09.2012
977,0	31,6	54	32,9	40	17,5	32,9	0,7	WSW	788,9	14:17	15.09.2012
976,9	31,6	54	32,9	40	17,5	32,8	2,6	WSW	788,9	14:22	15.09.2012
976,9	31,7	53	33,0	40	17,6	33,0	0,6	S	788,9	14:27	15.09.2012
976,9	31,8	53	33,2	39	17,4	33,2	0,3	SSE	788,9	14:32	15.09.2012
976,8	31,9	53	33,2	40	17,8	33,2	0,6	ESE	788,9	14:37	15.09.2012
976,9	32,0	53	33,3	40	17,9	33,3	0,4	WSW	788,9	14:42	15.09.2012
976,8	32,1	52	33,4	39	17,5	33,4	0,5	SSE	788,9	14:47	15.09.2012
976,8	32,2	52	33,4	39	17,5	33,4	0,0	WSW	788,9	14:52	15.09.2012
976,7	32,2	52	33,5	38	17,2	33,5	1,0	SSW	788,9	14:57	15.09.2012
976,8	32,4	52	33,5	37	16,8	33,5	1,3	WSW	788,9	15:02	15.09.2012
976,6	32,4	51	33,3	38	17,0	33,3	0,0	E	788,9	15:07	15.09.2012
976,8	32,4	51	33,2	38	17,0	33,2	1,2	SSE	788,9	15:12	15.09.2012
976,7	32,4	51	33,3	38	17,0	33,3	0,0	SSW	788,9	15:17	15.09.2012
976,8	32,4	51	33,4	36	16,3	33,4	0,0	WSW	788,9	15:22	15.09.2012
976,7	32,4	51	33,3	36	16,2	33,3	0,0	WNW	788,9	15:27	15.09.2012
976,7	32,4	50	33,1	36	16,0	33,1	0,0	WSW	788,9	15:32	15.09.2012
976,6	32,4	50	33,1	37	16,4	33,1	0,0	NW	788,9	15:37	15.09.2012
976,7	32,4	50	33,0	36	15,9	33,0	0,5	NW	788,9	15:42	15.09.2012
976,9	32,3	50	32,8	36	15,8	32,8	0,0	W	788,9	15:47	15.09.2012
976,6	32,2	49	32,7	36	15,7	32,7	0,0	NW	788,9	15:52	15.09.2012

976,5	32,2	50	32,5	37	15,9	32,5	0,0	W	788,9	15:57	15.09.2012
976,7	32,1	49	32,3	37	15,7	32,3	0,0	W	788,9	16:02	15.09.2012
976,7	32,1	49	32,4	37	15,8	32,4	1,2	SSW	788,9	16:07	15.09.2012
976,6	32,0	49	32,6	37	16,0	32,6	0,0	WSW	788,9	16:12	15.09.2012
976,8	32,0	49	32,8	37	16,2	32,8	0,0	NE	788,9	16:17	15.09.2012
976,5	32,0	49	32,9	36	15,8	32,9	0,0	SW	788,9	16:22	15.09.2012
976,6	31,9	49	33,0	35	15,5	33,0	0,0	WSW	788,9	16:27	15.09.2012
976,8	31,9	49	33,1	35	15,6	33,1	3,3	SW	788,9	16:32	15.09.2012
976,7	31,9	49	33,1	35	15,6	33,1	0,0	WNW	788,9	16:37	15.09.2012
976,8	31,8	49	33,0	35	15,5	33,0	0,4	S	788,9	16:42	15.09.2012
976,6	31,8	49	33,1	39	17,3	33,1	1,1	NE	788,9	16:47	15.09.2012
976,6	31,7	49	32,9	40	17,5	32,9	0,7	WSW	788,9	16:52	15.09.2012
976,7	31,7	49	32,6	35	15,1	32,6	0,0	NE	788,9	16:57	15.09.2012
976,7	31,7	49	32,6	40	17,2	32,6	0,4	NNE	788,9	17:02	15.09.2012
976,8	31,6	49	32,4	39	16,7	32,4	0,0	W	788,9	17:07	15.09.2012
976,8	31,6	49	32,3	35	14,9	32,2	2,1	SSW	788,9	17:12	15.09.2012
977,5	29,2	47	27,8	41	13,3	27,8	0,0	W	788,9	19:17	15.09.2012
977,4	29,1	47	27,6	42	13,5	27,6	0,0	W	788,9	19:22	15.09.2012
977,6	29,0	47	27,3	42	13,2	27,3	0,0	WSW	788,9	19:27	15.09.2012
977,7	28,8	47	27,1	43	13,4	27,1	0,0	W	788,9	19:32	15.09.2012
977,6	28,8	47	26,9	43	13,2	26,9	0,0	W	788,9	19:37	15.09.2012
977,8	28,6	47	26,8	44	13,5	26,8	0,0	W	788,9	19:42	15.09.2012
977,8	28,5	47	26,6	44	13,3	26,6	0,0	W	788,9	19:47	15.09.2012
977,9	28,4	47	26,4	44	13,1	26,4	0,0	W	788,9	19:52	15.09.2012
978,0	28,3	47	25,9	45	13,0	25,9	0,0	W	788,9	19:57	15.09.2012
978,0	28,2	48	25,8	45	12,9	25,8	0,0	W	788,9	20:02	15.09.2012
978,2	28,1	48	25,6	46	13,1	25,6	0,0	W	788,9	20:07	15.09.2012
978,2	28,0	48	25,4	47	13,3	25,4	0,0	WSW	788,9	20:12	15.09.2012
978,2	27,9	48	25,3	47	13,2	25,3	0,0	SW	788,9	20:17	15.09.2012
978,3	27,7	48	25,1	48	13,3	25,1	0,0	S	788,9	20:22	15.09.2012
978,3	27,6	48	25,0	48	13,2	25,0	0,0	WSW	788,9	20:27	15.09.2012
978,3	27,6	48	24,9	48	13,1	24,9	0,0	WSW	788,9	20:32	15.09.2012
978,3	27,4	48	24,9	48	13,1	24,9	0,0	W	788,9	20:37	15.09.2012

978,3	27,4	48	24,8	48	13,0	24,8	0,0	W	788,9	20:42	15.09.2012
978,6	27,2	48	24,8	48	13,0	24,8	0,0	W	788,9	20:47	15.09.2012
978,7	27,2	48	24,8	49	13,3	24,8	0,0	SW	788,9	20:52	15.09.2012
978,5	27,1	48	24,8	49	13,3	24,8	0,0	W	788,9	20:57	15.09.2012
978,7	27,0	48	24,7	49	13,3	24,7	0,0	W	788,9	21:02	15.09.2012
978,5	27,0	48	24,7	49	13,3	24,7	0,0	WNW	788,9	21:07	15.09.2012
978,6	26,9	49	24,6	49	13,2	24,6	0,0	SW	788,9	21:12	15.09.2012
978,5	26,8	49	24,6	49	13,2	24,6	0,0	SSW	788,9	21:17	15.09.2012
978,5	26,8	49	24,4	50	13,3	24,4	0,0	W	788,9	21:22	15.09.2012
978,7	26,7	49	24,4	50	13,3	24,4	0,0	WSW	788,9	21:27	15.09.2012
978,4	26,6	49	24,3	50	13,2	24,3	0,0	W	788,9	21:32	15.09.2012
978,5	26,6	49	24,2	51	13,4	24,2	0,0	SSW	788,9	21:37	15.09.2012
978,6	26,5	49	24,1	51	13,3	24,1	0,0	W	788,9	21:42	15.09.2012
978,6	26,4	49	23,8	52	13,3	23,8	0,0	W	788,9	21:47	15.09.2012
978,7	26,4	49	23,1	54	13,3	23,1	0,0	W	788,9	21:52	15.09.2012
978,7	26,3	49	22,9	54	13,1	22,9	0,0	W	788,9	21:57	15.09.2012
978,8	26,2	49	22,6	55	13,1	22,6	0,0	W	788,9	22:02	15.09.2012
978,8	26,1	49	22,4	55	12,9	22,4	0,0	W	788,9	22:07	15.09.2012
978,8	26,1	49	22,3	56	13,1	22,3	0,0	W	788,9	22:12	15.09.2012
978,8	26,0	50	22,2	57	13,3	22,2	0,0	W	788,9	22:17	15.09.2012
978,5	25,9	50	22,1	57	13,2	22,1	0,0	SW	788,9	22:22	15.09.2012
978,7	25,8	50	22,1	57	13,2	22,1	0,0	SW	788,9	22:27	15.09.2012
978,8	25,8	50	22,0	57	13,1	22,0	0,0	SW	788,9	22:32	15.09.2012
978,7	25,7	50	21,9	58	13,2	21,9	0,0	SW	788,9	22:37	15.09.2012
978,9	25,6	50	21,8	58	13,1	21,8	0,0	SW	788,9	22:42	15.09.2012
978,7	25,6	50	21,6	59	13,2	21,6	0,0	SW	788,9	22:47	15.09.2012
978,8	25,6	50	21,5	59	13,1	21,5	0,0	SW	788,9	22:52	15.09.2012
978,7	25,5	50	21,4	59	13,0	21,4	0,0	SW	788,9	22:57	15.09.2012
978,7	25,4	50	21,3	59	12,9	21,3	0,0	SW	788,9	23:02	15.09.2012
978,9	25,4	51	21,1	60	13,0	21,1	0,0	SW	788,9	23:07	15.09.2012
978,8	25,3	51	20,9	61	13,1	20,9	0,0	SW	788,9	23:12	15.09.2012
978,8	25,3	51	20,9	61	13,1	20,9	0,0	SW	788,9	23:17	15.09.2012
978,9	25,2	51	20,7	62	13,1	20,7	0,0	SW	788,9	23:22	15.09.2012

978,8	25,2	51	20,6	62	13,0	20,6	0,0	SW	788,9	23:27	15.09.2012
978,9	25,1	51	20,6	62	13,0	20,6	0,0	SW	788,9	23:32	15.09.2012
978,9	25,0	51	20,5	63	13,2	20,5	0,0	SW	788,9	23:37	15.09.2012
978,9	25,0	51	20,5	63	13,2	20,5	0,0	NW	788,9	23:42	15.09.2012
978,9	24,9	50	20,5	63	13,2	20,5	0,0	N	788,9	23:47	15.09.2012
978,7	24,8	50	20,7	62	13,1	20,7	0,0	N	788,9	23:52	15.09.2012
978,8	24,8	50	20,9	61	13,1	20,9	0,0	WNW	788,9	23:57	15.09.2012
978,8	24,8	51	21,3	60	13,2	21,3	0,4	WSW	788,9	00:02	16.09.2012
978,8	24,7	50	21,9	59	13,5	21,9	0,0	W	788,9	00:07	16.09.2012
979,0	24,7	50	22,2	58	13,5	22,2	0,0	W	788,9	00:12	16.09.2012
979,0	24,7	50	22,4	57	13,4	22,4	0,0	W	788,9	00:17	16.09.2012
979,1	24,7	50	22,6	56	13,4	22,6	0,0	W	788,9	00:22	16.09.2012
979,1	24,7	50	22,8	56	13,5	22,8	0,0	W	788,9	00:27	16.09.2012
979,2	24,7	50	22,8	56	13,5	22,8	0,0	W	788,9	00:32	16.09.2012
979,2	24,7	50	22,6	56	13,4	22,6	0,0	W	788,9	00:37	16.09.2012
979,3	24,7	50	22,5	56	13,3	22,5	0,0	W	788,9	00:42	16.09.2012
979,5	24,7	50	22,3	56	13,1	22,3	0,0	W	788,9	00:47	16.09.2012
979,4	24,7	50	22,1	57	13,2	22,1	0,0	W	788,9	00:52	16.09.2012
979,5	24,7	50	21,9	57	13,0	21,9	0,0	WSW	788,9	00:57	16.09.2012
979,6	24,7	50	21,9	58	13,2	21,9	0,0	W	788,9	01:02	16.09.2012
979,8	24,6	50	21,8	58	13,1	21,8	0,0	WNW	788,9	01:07	16.09.2012
979,8	24,6	50	21,7	59	13,3	21,7	0,0	W	788,9	01:12	16.09.2012
979,7	24,6	50	21,6	59	13,2	21,6	0,0	WSW	788,9	01:17	16.09.2012
979,6	24,6	50	21,6	59	13,2	21,6	0,0	W	788,9	01:22	16.09.2012
979,6	24,5	50	21,6	59	13,2	21,6	0,0	W	788,9	01:27	16.09.2012
979,7	24,5	50	21,6	59	13,2	21,6	0,0	WSW	788,9	01:32	16.09.2012
979,7	24,4	50	21,5	60	13,4	21,5	0,0	W	788,9	01:37	16.09.2012
979,8	24,4	50	21,4	60	13,3	21,4	0,0	W	788,9	01:42	16.09.2012
980,0	24,4	50	21,3	61	13,5	21,3	0,0	W	788,9	01:47	16.09.2012
980,0	24,4	51	20,9	63	13,6	20,9	0,0	WNW	788,9	01:52	16.09.2012
980,3	24,3	51	20,7	64	13,6	20,7	0,0	N	788,9	01:57	16.09.2012
980,3	24,3	51	20,5	64	13,4	20,5	0,0	NNW	788,9	02:02	16.09.2012
980,6	24,1	51	20,1	66	13,5	20,1	0,0	W	788,9	02:07	16.09.2012

980,4	24,0	51	19,9	66	13,3	19,9	0,0	NNW	788,9	02:12	16.09.2012
980,6	24,0	51	19,6	67	13,3	19,6	0,0	WNW	788,9	02:17	16.09.2012
980,5	23,8	51	19,3	68	13,2	19,3	0,0	NW	788,9	02:22	16.09.2012
980,7	23,7	51	19,1	68	13,0	19,1	0,0	WNW	788,9	02:27	16.09.2012
980,8	23,6	51	18,9	70	13,3	18,9	0,0	W	788,9	02:32	16.09.2012
980,8	23,5	51	18,6	70	13,0	18,6	0,0	WNW	788,9	02:37	16.09.2012
981,0	23,4	51	18,4	71	13,0	18,4	0,0	NW	788,9	02:42	16.09.2012
981,0	23,3	51	18,3	72	13,1	18,3	0,0	NW	788,9	02:47	16.09.2012
981,3	23,2	52	18,1	72	12,9	18,1	0,0	NNW	788,9	02:52	16.09.2012
981,4	23,1	52	17,9	72	12,8	17,9	0,0	WNW	788,9	02:57	16.09.2012
981,6	23,0	52	17,9	73	13,0	17,9	0,0	WSW	788,9	03:02	16.09.2012
981,6	22,9	52	17,7	73	12,8	17,7	0,0	W	788,9	03:07	16.09.2012
981,7	22,8	52	17,6	74	12,9	17,6	0,0	WNW	788,9	03:12	16.09.2012
981,9	22,7	52	17,5	75	13,0	17,5	0,0	NNE	788,9	03:17	16.09.2012
981,9	22,6	52	17,4	75	12,9	17,4	0,0	WNW	788,9	03:22	16.09.2012
982,0	22,5	52	17,3	75	12,8	17,3	0,0	WNW	788,9	03:27	16.09.2012
982,1	22,4	52	17,3	75	12,8	17,3	0,0	WNW	788,9	03:32	16.09.2012
982,0	22,3	53	17,2	76	12,9	17,2	0,0	NNW	788,9	03:37	16.09.2012
982,1	22,2	53	17,1	76	12,8	17,1	0,0	NW	788,9	03:42	16.09.2012
982,2	22,1	53	17,1	77	13,0	17,1	0,0	NNE	788,9	03:47	16.09.2012
982,4	22,0	53	17,0	77	12,9	17,0	0,0	NNE	788,9	03:52	16.09.2012
982,4	22,0	53	16,9	77	12,8	16,9	0,3	ENE	788,9	03:57	16.09.2012
982,4	21,9	53	16,9	77	12,8	16,9	0,5	N	788,9	04:02	16.09.2012
982,3	21,8	53	16,9	77	12,8	16,9	0,0	NE	788,9	04:07	16.09.2012
982,4	21,7	53	16,8	77	12,7	16,8	0,0	NW	788,9	04:12	16.09.2012
982,4	21,6	53	16,8	77	12,7	16,8	0,0	WNW	788,9	04:17	16.09.2012
982,4	21,6	53	16,8	77	12,7	16,8	0,0	W	788,9	04:22	16.09.2012
982,4	21,6	54	16,7	77	12,6	16,7	0,0	NW	788,9	04:27	16.09.2012
982,4	21,6	54	16,6	77	12,5	16,6	0,0	W	788,9	04:32	16.09.2012
982,5	21,5	54	16,6	77	12,5	16,6	0,0	NW	788,9	04:37	16.09.2012
982,5	21,5	54	16,5	77	12,4	16,5	0,0	NW	788,9	04:42	16.09.2012
982,7	21,5	54	16,4	77	12,3	16,4	0,0	W	788,9	04:47	16.09.2012
982,6	21,4	54	16,4	77	12,3	16,4	0,0	WNW	788,9	04:52	16.09.2012

982,7	21,4	54	16,3	77	12,2	16,3	0,0	W	788,9	04:57	16.09.2012
982,5	21,4	54	16,3	77	12,2	16,3	0,0	WNW	788,9	05:02	16.09.2012
982,5	21,4	54	16,2	76	11,9	16,2	0,0	NNW	788,9	05:07	16.09.2012
982,6	21,3	54	16,1	76	11,8	16,1	0,0	W	788,9	05:12	16.09.2012
982,7	21,4	54	16,1	77	12,0	16,1	0,0	W	788,9	05:17	16.09.2012
982,8	21,3	54	16,1	77	12,0	16,1	0,7	WSW	788,9	05:22	16.09.2012
982,8	21,3	54	15,9	77	11,8	15,9	0,0	WNW	788,9	05:27	16.09.2012
982,9	21,2	54	15,9	77	11,8	15,9	0,0	NW	788,9	05:32	16.09.2012
983,0	21,2	54	15,8	77	11,7	15,8	0,0	WNW	788,9	05:37	16.09.2012
983,1	21,2	54	15,8	76	11,5	15,8	0,0	W	788,9	05:42	16.09.2012
983,1	21,1	54	15,6	77	11,6	15,6	0,0	W	788,9	05:47	16.09.2012
983,2	21,1	54	15,6	76	11,4	15,6	0,0	WSW	788,9	05:52	16.09.2012
983,2	21,0	54	15,6	76	11,4	15,6	0,0	WSW	788,9	05:57	16.09.2012
983,3	21,0	54	15,6	76	11,4	15,6	0,0	WSW	788,9	06:02	16.09.2012
983,4	21,0	54	15,5	76	11,3	15,5	0,0	WSW	788,9	06:07	16.09.2012
983,5	21,0	54	15,5	76	11,3	15,5	0,7	W	788,9	06:12	16.09.2012
983,5	20,9	54	15,5	76	11,3	15,5	0,0	WNW	788,9	06:17	16.09.2012
983,6	20,9	54	15,5	76	11,3	15,5	0,0	WSW	788,9	06:22	16.09.2012
983,7	20,8	54	15,5	76	11,3	15,5	0,0	WSW	788,9	06:27	16.09.2012
983,7	20,8	54	15,4	76	11,2	15,4	0,0	WSW	788,9	06:32	16.09.2012
983,8	20,8	54	15,4	76	11,2	15,4	0,0	E	788,9	06:37	16.09.2012
983,9	20,8	54	15,3	76	11,1	15,3	0,0	WSW	788,9	06:42	16.09.2012
983,9	20,8	54	15,3	76	11,1	15,3	0,0	SW	788,9	06:47	16.09.2012
984,0	20,8	54	15,3	75	10,9	15,3	0,0	NW	788,9	06:52	16.09.2012
984,0	20,7	54	15,3	75	10,9	15,3	0,0	SW	788,9	06:57	16.09.2012
983,9	20,7	54	15,3	75	10,9	15,3	0,3	WSW	788,9	07:02	16.09.2012
984,1	20,7	54	15,4	75	11,0	15,4	0,0	E	788,9	07:07	16.09.2012
984,2	20,6	54	15,4	75	11,0	15,4	0,5	W	788,9	07:12	16.09.2012
984,5	20,6	54	15,4	75	11,0	15,4	0,0	SE	788,9	07:17	16.09.2012
984,5	20,6	54	15,6	75	11,2	15,6	0,0	NE	788,9	07:22	16.09.2012
984,6	20,6	54	15,6	74	11,0	15,6	0,4	SSW	788,9	07:27	16.09.2012
984,7	20,6	54	15,7	74	11,0	15,7	0,0	ENE	788,9	07:32	16.09.2012
984,7	20,6	54	15,8	73	10,9	15,8	0,0	W	788,9	07:37	16.09.2012

984,7	20,6	54	15,7	73	10,8	15,7	0,0	NNW	788,9	07:42	16.09.2012
984,7	20,6	54	15,7	73	10,8	15,7	0,0	NE	788,9	07:47	16.09.2012
984,6	20,6	54	15,8	73	10,9	15,8	0,0	NNE	788,9	07:52	16.09.2012
984,6	20,5	54	15,8	73	10,9	15,8	0,0	N	788,9	07:57	16.09.2012
984,7	20,4	54	15,8	72	10,7	15,8	0,0	N	788,9	08:02	16.09.2012
984,7	20,4	54	15,9	72	10,8	15,9	0,0	N	788,9	08:07	16.09.2012
984,6	20,3	54	15,9	72	10,8	15,9	0,7	NE	788,9	08:12	16.09.2012
984,6	20,3	54	15,9	72	10,8	15,9	0,0	NW	788,9	08:17	16.09.2012
984,6	20,3	54	16,1	71	10,8	16,1	0,0	WNW	788,9	08:22	16.09.2012
984,7	20,2	54	16,3	71	11,0	16,3	0,0	NNE	788,9	08:27	16.09.2012
984,6	20,3	54	16,4	71	11,1	16,4	0,0	NNW	788,9	08:32	16.09.2012
984,7	20,3	54	16,5	70	11,0	16,5	0,0	NNE	788,9	08:37	16.09.2012
984,7	20,3	54	16,6	69	10,9	16,6	0,0	NNW	788,9	08:42	16.09.2012
984,7	20,4	54	16,6	69	10,9	16,6	0,4	NNE	788,9	08:47	16.09.2012
984,7	20,4	54	16,8	69	11,1	16,8	0,0	W	788,9	08:52	16.09.2012
984,8	20,4	54	16,9	68	10,9	16,9	0,0	NNW	788,9	08:57	16.09.2012
984,8	20,5	54	16,9	68	10,9	16,9	0,5	NNE	788,9	09:02	16.09.2012
984,7	20,5	53	16,9	68	10,9	16,9	0,0	NNE	788,9	09:07	16.09.2012
985,0	20,6	54	17,0	68	11,0	17,0	0,9	NNE	788,9	09:12	16.09.2012
984,8	20,6	53	17,1	67	10,9	17,1	0,0	NNE	788,9	09:17	16.09.2012
984,9	20,7	53	17,1	67	10,9	17,1	0,0	NNE	788,9	09:22	16.09.2012
984,9	20,7	53	17,1	68	11,1	17,1	0,0	NE	788,9	09:27	16.09.2012
984,9	20,8	53	17,1	68	11,1	17,1	0,0	N	788,9	09:32	16.09.2012
984,7	20,8	53	17,2	67	11,0	17,2	0,4	WSW	788,9	09:37	16.09.2012
984,7	20,8	53	17,3	67	11,1	17,3	0,0	N	788,9	09:42	16.09.2012
984,8	20,9	53	17,3	66	10,9	17,3	0,0	SSE	788,9	09:47	16.09.2012
984,8	20,9	53	17,5	66	11,1	17,5	0,0	ENE	788,9	09:52	16.09.2012
984,8	20,9	53	17,6	65	10,9	17,6	0,6	W	788,9	09:57	16.09.2012
984,7	21,0	53	17,6	65	10,9	17,6	0,6	W	788,9	10:02	16.09.2012
984,7	21,1	53	18,5	64	11,5	18,5	0,4	NNE	788,9	10:07	16.09.2012
984,7	21,2	53	18,8	64	11,8	18,8	1,0	NE	788,9	10:12	16.09.2012
984,5	21,4	53	19,3	64	12,3	19,3	0,0	NNE	788,9	10:17	16.09.2012
984,7	21,5	53	19,6	62	12,1	19,6	0,0	NNE	788,9	10:22	16.09.2012

985,0	21,7	53	19,9	62	12,4	19,9	0,7	NNE	788,9	10:27	16.09.2012
984,8	21,9	53	20,2	61	12,4	20,2	0,9	NNE	788,9	10:32	16.09.2012
984,9	22,1	53	21,0	59	12,7	21,0	0,6	NE	788,9	10:37	16.09.2012
984,9	22,3	53	20,9	58	12,3	20,9	0,3	NE	788,9	10:42	16.09.2012
984,8	22,4	53	20,8	58	12,2	20,8	0,0	NE	788,9	10:47	16.09.2012
984,8	22,6	53	20,9	59	12,6	20,9	0,0	N	788,9	10:52	16.09.2012
984,9	22,8	53	21,1	59	12,8	21,1	0,0	NE	788,9	10:57	16.09.2012
984,7	23,0	53	21,6	58	13,0	21,6	0,6	ENE	788,9	11:02	16.09.2012
984,8	23,2	53	22,1	56	12,9	22,1	0,8	N	788,9	11:07	16.09.2012
984,8	23,4	53	22,2	56	13,0	22,2	0,4	N	788,9	11:12	16.09.2012
984,7	23,6	53	22,3	55	12,8	22,3	0,0	NE	788,9	11:17	16.09.2012
984,6	23,7	52	22,4	55	12,9	22,4	0,5	NNE	788,9	11:22	16.09.2012
984,5	23,9	52	22,3	55	12,8	22,3	0,0	NE	788,9	11:27	16.09.2012
984,6	24,0	52	22,4	55	12,9	22,4	1,7	NE	788,9	11:32	16.09.2012
984,4	24,2	52	22,1	54	12,3	22,1	0,7	NNE	788,9	11:37	16.09.2012
984,4	24,2	51	22,1	55	12,6	22,1	0,0	NNE	788,9	11:42	16.09.2012
984,3	24,3	51	22,3	55	12,8	22,3	1,0	NNE	788,9	11:47	16.09.2012
984,2	24,4	51	22,5	54	12,7	22,5	1,1	NNE	788,9	11:52	16.09.2012
984,1	24,4	51	22,6	54	12,8	22,6	0,9	NNE	788,9	11:57	16.09.2012
984,0	24,5	51	22,8	54	13,0	22,8	0,9	NNE	788,9	12:02	16.09.2012
984,1	24,6	51	23,0	52	12,6	23,0	0,0	NE	788,9	12:07	16.09.2012
984,4	24,7	51	22,8	52	12,4	22,8	0,7	NNE	788,9	12:12	16.09.2012
984,3	24,7	51	23,0	52	12,6	23,0	1,1	N	788,9	12:17	16.09.2012
984,5	24,8	50	23,3	50	12,3	23,3	0,5	NNW	788,9	12:22	16.09.2012
984,3	24,8	50	23,2	51	12,5	23,2	0,0	NNE	788,9	12:27	16.09.2012
984,7	24,9	50	22,9	50	11,9	22,9	0,0	N	788,9	12:32	16.09.2012
984,7	24,8	50	22,4	51	11,7	22,4	0,3	NNE	788,9	12:37	16.09.2012
985,1	24,8	50	22,4	51	11,7	22,4	0,0	NNE	788,9	12:42	16.09.2012
985,1	24,8	49	22,1	51	11,5	22,1	0,0	N	788,9	12:47	16.09.2012
985,6	24,7	49	21,7	52	11,4	21,7	0,0	NW	788,9	12:52	16.09.2012
985,7	24,6	49	21,5	52	11,2	21,5	0,7	NNE	788,9	12:57	16.09.2012
985,8	24,4	49	21,3	52	11,0	21,3	0,4	N	788,9	13:02	16.09.2012
985,7	24,3	49	21,3	53	11,3	21,3	0,0	N	788,9	13:07	16.09.2012

985,4	24,2	49	21,6	53	11,6	21,6	0,8	N	788,9	13:12	16.09.2012
985,4	24,2	49	22,3	51	11,7	22,3	0,5	NNE	788,9	13:17	16.09.2012
985,3	24,2	49	22,5	51	11,8	22,5	0,0	N	788,9	13:22	16.09.2012
985,1	24,2	49	22,4	51	11,7	22,4	0,0	N	788,9	13:27	16.09.2012
985,0	24,2	49	22,2	51	11,6	22,2	0,0	NE	788,9	13:32	16.09.2012
985,0	24,2	49	21,9	52	11,6	21,9	0,9	N	788,9	13:37	16.09.2012
985,1	24,2	49	21,6	52	11,3	21,6	0,0	NE	788,9	13:42	16.09.2012
985,2	24,1	49	21,1	54	11,4	21,1	0,0	NNE	788,9	13:47	16.09.2012
985,2	24,0	49	20,6	55	11,2	20,6	0,0	NNE	788,9	13:52	16.09.2012
985,4	23,9	49	20,3	57	11,5	20,3	0,6	W	788,9	13:57	16.09.2012
985,5	23,8	49	20,1	59	11,8	20,1	0,0	W	788,9	14:02	16.09.2012
985,7	23,7	49	19,9	60	11,9	19,9	0,0	NE	788,9	14:07	16.09.2012
985,4	23,6	49	19,8	61	12,0	19,8	0,0	NW	788,9	14:12	16.09.2012
985,8	23,5	49	19,4	62	11,9	19,4	0,0	WSW	788,9	14:17	16.09.2012
985,7	23,5	50	19,6	63	12,3	19,6	0,0	ENE	788,9	14:22	16.09.2012
985,7	23,5	50	19,8	63	12,5	19,8	0,0	NNW	788,9	14:27	16.09.2012
985,7	23,4	50	20,1	63	12,8	20,1	0,0	NNW	788,9	14:32	16.09.2012
985,8	23,5	50	20,3	62	12,8	20,3	0,0	NE	788,9	14:37	16.09.2012
985,8	23,6	50	20,5	60	12,4	20,5	0,0	NW	788,9	14:42	16.09.2012
985,7	23,6	50	20,8	59	12,5	20,8	0,0	NNE	788,9	14:47	16.09.2012
985,6	23,6	50	21,0	58	12,4	21,0	0,0	N	788,9	14:52	16.09.2012
985,7	23,7	50	21,2	58	12,6	21,2	0,0	NE	788,9	14:57	16.09.2012
985,7	23,8	50	21,8	58	13,1	21,8	0,0	NE	788,9	15:02	16.09.2012
985,7	23,9	50	22,1	56	12,9	22,1	0,0	N	788,9	15:07	16.09.2012
985,6	24,0	50	22,1	55	12,6	22,1	0,0	NW	788,9	15:12	16.09.2012
985,5	24,1	50	21,8	55	12,3	21,8	0,0	NNW	788,9	15:17	16.09.2012
985,5	24,2	50	21,6	55	12,2	21,6	0,0	NNW	788,9	15:22	16.09.2012
985,5	24,2	50	21,7	55	12,2	21,7	0,0	NE	788,9	15:27	16.09.2012
985,4	24,2	50	21,6	55	12,2	21,6	0,0	NNW	788,9	15:32	16.09.2012
985,5	24,2	49	21,5	55	12,1	21,5	0,0	N	788,9	15:37	16.09.2012
985,3	24,2	50	21,5	56	12,3	21,5	0,0	NNE	788,9	15:42	16.09.2012
985,4	24,2	50	21,8	56	12,6	21,8	0,0	N	788,9	15:47	16.09.2012
985,3	24,2	49	21,7	56	12,5	21,7	0,0	NNE	788,9	15:52	16.09.2012

985,1	24,2	49	21,6	56	12,4	21,6	0,7	N	788,9	15:57	16.09.2012
985,2	24,1	49	21,5	57	12,6	21,5	0,0	N	788,9	16:02	16.09.2012
985,4	24,1	49	21,4	57	12,5	21,4	0,0	NNE	788,9	16:07	16.09.2012
985,5	24,1	49	21,3	57	12,4	21,3	0,0	N	788,9	16:12	16.09.2012
985,3	24,0	49	21,2	58	12,6	21,2	0,0	N	788,9	16:17	16.09.2012
985,3	24,0	50	21,2	58	12,6	21,2	0,0	N	788,9	16:22	16.09.2012
985,2	24,0	50	21,1	58	12,5	21,1	0,0	N	788,9	16:27	16.09.2012
985,1	23,9	50	20,9	58	12,3	20,9	0,0	N	788,9	16:32	16.09.2012
985,0	23,8	50	20,9	58	12,3	20,9	0,3	WNW	788,9	16:37	16.09.2012
984,9	23,8	50	20,8	59	12,5	20,8	0,0	N	788,9	16:42	16.09.2012
985,1	23,8	50	20,8	59	12,5	20,8	0,0	NNE	788,9	16:47	16.09.2012
985,2	23,7	50	20,8	59	12,5	20,8	0,0	NNW	788,9	16:52	16.09.2012
985,5	23,6	50	20,8	59	12,5	20,8	0,4	NNW	788,9	16:57	16.09.2012
985,4	23,6	50	20,8	59	12,5	20,8	0,0	N	788,9	17:02	16.09.2012
985,4	23,6	50	20,9	58	12,3	20,9	0,0	WNW	788,9	17:07	16.09.2012
985,4	23,6	50	20,9	58	12,3	20,9	0,0	W	788,9	17:12	16.09.2012
985,2	23,6	50	21,1	58	12,5	21,1	0,0	N	788,9	17:17	16.09.2012
985,0	23,6	50	21,1	58	12,5	21,1	0,0	NNE	788,9	17:22	16.09.2012
984,8	23,5	50	21,1	57	12,2	21,1	0,6	NNE	788,9	17:27	16.09.2012
984,6	23,6	50	21,2	57	12,3	21,2	0,0	NE	788,9	17:32	16.09.2012
984,8	23,5	50	21,1	57	12,2	21,1	0,0	NNE	788,9	17:37	16.09.2012
984,7	23,5	50	21,0	57	12,1	21,0	0,0	N	788,9	17:42	16.09.2012
984,9	23,5	50	20,9	57	12,0	20,9	0,0	N	788,9	17:47	16.09.2012
985,1	23,4	50	20,8	57	11,9	20,8	0,0	N	788,9	17:52	16.09.2012
984,9	23,4	50	20,7	57	11,9	20,7	0,0	N	788,9	17:57	16.09.2012
985,0	23,4	50	20,6	57	11,8	20,6	0,0	NNE	788,9	18:02	16.09.2012
984,7	23,3	50	20,6	57	11,8	20,6	0,3	NNE	788,9	18:07	16.09.2012
984,7	23,3	50	20,5	57	11,7	20,5	0,4	NNE	788,9	18:12	16.09.2012
985,1	23,3	50	20,5	57	11,7	20,5	0,0	NE	788,9	18:17	16.09.2012
985,1	23,2	50	20,5	57	11,7	20,5	0,0	NE	788,9	18:22	16.09.2012
985,1	23,2	50	20,5	57	11,7	20,5	0,0	N	788,9	18:27	16.09.2012
985,1	23,2	50	20,4	57	11,6	20,4	0,0	N	788,9	18:32	16.09.2012
985,1	23,2	50	20,5	57	11,7	20,5	0,0	NNE	788,9	18:37	16.09.2012

985,0	23,2	50	20,4	58	11,8	20,4	0,0	NE	788,9	18:42	16.09.2012
985,0	23,1	50	20,4	59	12,1	20,4	0,0	ENE	788,9	18:47	16.09.2012
985,2	23,1	50	20,2	59	11,9	20,2	0,0	ENE	788,9	18:52	16.09.2012
985,1	23,1	50	20,2	60	12,2	20,2	0,0	ENE	788,9	18:57	16.09.2012
985,0	23,1	50	19,9	61	12,1	19,9	0,0	NE	788,9	19:02	16.09.2012
984,7	23,0	50	19,9	61	12,1	19,9	0,0	NNE	788,9	19:07	16.09.2012
984,6	23,0	50	19,9	61	12,1	19,9	0,0	NNE	788,9	19:12	16.09.2012
984,8	22,9	50	19,8	61	12,0	19,8	0,0	NNE	788,9	19:17	16.09.2012
984,9	22,8	50	19,8	61	12,0	19,8	0,0	NE	788,9	19:22	16.09.2012
984,3	22,8	50	19,7	61	11,9	19,7	0,0	N	788,9	19:27	16.09.2012
984,4	22,8	50	19,7	61	11,9	19,7	0,0	ENE	788,9	19:32	16.09.2012
984,7	22,8	51	19,6	61	11,8	19,6	0,0	SE	788,9	19:37	16.09.2012
984,7	22,8	51	19,6	61	11,8	17,8	2,9	E	788,9	19:42	16.09.2012
984,6	22,7	51	19,7	61	11,9	19,7	0,0	NE	788,9	19:47	16.09.2012
984,7	22,7	51	19,7	61	11,9	19,7	0,0	NE	788,9	19:52	16.09.2012
984,9	22,7	51	19,7	61	11,9	19,7	0,0	NE	788,9	19:57	16.09.2012
984,9	22,7	51	19,6	61	11,8	19,6	0,0	WSW	788,9	20:02	16.09.2012
985,1	22,6	51	19,6	60	11,6	19,6	0,0	NE	788,9	20:07	16.09.2012
985,2	22,6	51	19,6	60	11,6	19,6	0,0	NE	788,9	20:12	16.09.2012
985,2	22,6	51	19,6	60	11,6	19,6	0,0	NE	788,9	20:17	16.09.2012
985,2	22,6	51	19,6	60	11,6	19,6	0,0	NE	788,9	20:22	16.09.2012
985,7	21,7	51	18,8	60	10,8	18,8	0,0	NNE	788,9	23:12	16.09.2012
985,8	21,7	51	18,8	59	10,6	18,8	0,7	N	788,9	23:17	16.09.2012
985,8	21,6	51	18,8	59	10,6	18,8	0,5	NNE	788,9	23:22	16.09.2012
985,9	21,6	51	18,8	59	10,6	18,8	0,5	N	788,9	23:27	16.09.2012
986,0	21,6	51	18,8	59	10,6	18,8	0,0	NNE	788,9	23:32	16.09.2012
985,9	21,6	51	18,7	58	10,2	18,7	0,0	N	788,9	23:37	16.09.2012
985,9	21,6	51	18,6	58	10,1	18,6	0,0	NNE	788,9	23:42	16.09.2012
986,0	21,5	51	18,6	58	10,1	18,6	0,4	NNE	788,9	23:47	16.09.2012
986,0	21,5	51	18,5	58	10,1	18,5	0,0	N	788,9	23:52	16.09.2012
986,0	21,5	51	18,5	58	10,1	18,5	0,0	NE	788,9	23:57	16.09.2012
986,1	21,4	51	18,4	58	10,0	18,4	0,0	NNE	788,9	00:02	17.09.2012
986,3	21,4	50	18,4	59	10,2	18,4	0,4	NE	788,9	00:07	17.09.2012

986,3	21,4	50	18,3	59	10,1	18,3	0,0	NNE	788,9	00:12	17.09.2012
986,2	21,4	51	18,3	59	10,1	18,3	0,5	NNE	788,9	00:17	17.09.2012
986,2	21,4	51	18,2	59	10,0	18,2	0,0	NNE	788,9	00:22	17.09.2012
986,2	21,3	51	18,1	59	9,9	18,1	0,0	NNE	788,9	00:27	17.09.2012
986,3	21,3	51	17,9	59	9,7	17,9	0,0	NNE	788,9	00:32	17.09.2012
986,2	21,3	51	17,9	60	10,0	17,9	0,0	NNE	788,9	00:37	17.09.2012
986,3	21,2	51	17,9	60	10,0	17,9	0,0	N	788,9	00:42	17.09.2012
986,4	21,2	51	17,8	60	9,9	17,8	0,0	NNE	788,9	00:47	17.09.2012
986,5	21,2	51	17,7	60	9,8	17,7	0,0	NNE	788,9	00:52	17.09.2012
986,4	21,2	51	17,6	61	10,0	17,6	0,0	NE	788,9	00:57	17.09.2012
986,3	21,1	51	17,6	61	10,0	17,6	0,6	NNE	788,9	01:02	17.09.2012
986,4	21,1	51	17,6	61	10,0	17,6	0,0	NE	788,9	01:07	17.09.2012
986,3	21,1	51	17,6	61	10,0	17,6	0,0	N	788,9	01:12	17.09.2012
986,5	21,0	51	17,5	61	9,9	17,5	0,0	NNE	788,9	01:17	17.09.2012
986,4	21,0	51	17,4	61	9,8	17,4	0,0	NNE	788,9	01:22	17.09.2012
986,4	21,0	51	17,4	61	9,8	17,4	0,0	NNE	788,9	01:27	17.09.2012
986,5	21,0	51	17,3	61	9,7	17,3	0,0	NE	788,9	01:32	17.09.2012
986,5	20,9	50	17,3	61	9,7	17,3	0,0	NNE	788,9	01:37	17.09.2012
986,4	20,9	50	17,3	61	9,7	17,3	0,0	NNE	788,9	01:42	17.09.2012
986,4	20,9	50	17,3	61	9,7	17,3	0,0	NE	788,9	01:47	17.09.2012
986,5	20,8	50	17,3	61	9,7	17,3	0,6	NNE	788,9	01:52	17.09.2012
986,3	20,8	50	17,2	62	9,8	17,2	0,0	NE	788,9	01:57	17.09.2012
986,4	20,8	50	17,2	62	9,8	17,2	0,0	NNE	788,9	02:02	17.09.2012
986,6	20,8	50	17,1	62	9,7	17,1	0,5	NNE	788,9	02:07	17.09.2012
986,6	20,7	50	17,1	62	9,7	17,1	0,0	ENE	788,9	02:12	17.09.2012
986,6	20,7	50	17,1	62	9,7	17,1	0,0	NNE	788,9	02:17	17.09.2012
986,6	20,7	51	17,1	62	9,7	17,1	0,0	NNE	788,9	02:22	17.09.2012
986,6	20,6	51	17,1	62	9,7	17,1	0,8	NNE	788,9	02:27	17.09.2012
986,6	20,6	51	17,1	62	9,7	17,1	0,7	N	788,9	02:32	17.09.2012
986,7	20,6	50	17,1	62	9,7	17,1	0,0	NNE	788,9	02:37	17.09.2012
986,7	20,6	50	17,1	62	9,7	17,1	0,0	NNE	788,9	02:42	17.09.2012
986,7	20,5	51	17,1	62	9,7	17,1	0,7	NNE	788,9	02:47	17.09.2012
986,7	20,5	51	17,1	62	9,7	17,1	0,0	NNE	788,9	02:52	17.09.2012

986,6	20,5	51	17,1	62	9,7	17,1	0,8	NNE	788,9	02:57	17.09.2012
986,6	20,5	51	17,1	62	9,7	17,1	0,7	NNE	788,9	03:02	17.09.2012
986,6	20,4	51	17,1	62	9,7	17,1	0,0	NE	788,9	03:07	17.09.2012
986,6	20,4	51	17,1	62	9,7	17,1	0,5	NNE	788,9	03:12	17.09.2012
986,6	20,4	51	17,0	62	9,6	17,0	0,0	NNE	788,9	03:17	17.09.2012
986,6	20,4	51	16,9	62	9,5	16,9	0,0	NE	788,9	03:22	17.09.2012
986,4	20,4	51	17,0	62	9,6	17,0	0,6	NE	788,9	03:27	17.09.2012
986,4	20,4	51	17,0	63	9,9	17,0	0,3	NNE	788,9	03:32	17.09.2012
986,4	20,4	51	17,1	62	9,7	17,1	0,6	NNE	788,9	03:37	17.09.2012
986,5	20,4	51	17,1	63	10,0	17,1	0,0	NNE	788,9	03:42	17.09.2012
986,5	20,4	51	17,1	63	10,0	17,1	0,3	NNE	788,9	03:47	17.09.2012
986,6	20,3	51	17,1	63	10,0	17,1	0,0	ENE	788,9	03:52	17.09.2012
986,6	20,3	51	17,1	63	10,0	17,1	0,0	NNE	788,9	03:57	17.09.2012
986,6	20,3	51	17,1	63	10,0	17,1	0,3	NE	788,9	04:02	17.09.2012
986,5	20,4	51	17,0	63	9,9	17,0	0,0	N	788,9	04:07	17.09.2012
986,6	20,3	51	16,9	63	9,8	16,9	0,0	NE	788,9	04:12	17.09.2012
986,6	20,3	51	16,9	63	9,8	16,9	0,0	NNE	788,9	04:17	17.09.2012
986,6	20,4	51	16,9	64	10,0	16,9	0,0	N	788,9	04:22	17.09.2012
986,7	20,4	51	16,9	63	9,8	16,9	0,5	N	788,9	04:27	17.09.2012
986,6	20,3	51	16,8	64	9,9	16,8	0,0	NNE	788,9	04:32	17.09.2012
986,6	20,4	51	16,8	64	9,9	16,8	0,0	NE	788,9	04:37	17.09.2012
986,6	20,4	51	16,8	64	9,9	16,8	0,0	NNE	788,9	04:42	17.09.2012
986,7	20,4	51	16,8	65	10,2	16,8	0,0	NE	788,9	04:47	17.09.2012
986,7	20,4	51	16,8	65	10,2	16,8	0,0	ENE	788,9	04:52	17.09.2012
986,7	20,4	51	16,8	65	10,2	16,8	0,0	E	788,9	04:57	17.09.2012
986,7	20,4	51	16,8	65	10,2	16,8	0,4	N	788,9	05:02	17.09.2012
986,7	20,4	51	16,8	65	10,2	16,8	0,0	N	788,9	05:07	17.09.2012
986,7	20,4	51	16,8	66	10,4	16,8	0,0	N	788,9	05:12	17.09.2012
986,8	20,3	51	16,8	66	10,4	16,8	0,0	NE	788,9	05:17	17.09.2012
986,9	20,3	51	16,8	66	10,4	16,8	0,0	NE	788,9	05:22	17.09.2012
986,8	20,3	51	16,8	67	10,6	16,8	0,0	NNE	788,9	05:27	17.09.2012
986,8	20,3	51	16,8	67	10,6	16,8	0,0	NNE	788,9	05:32	17.09.2012
986,8	20,3	51	16,8	67	10,6	16,8	0,0	NNE	788,9	05:37	17.09.2012

986,7	20,3	51	16,8	67	10,6	16,8	0,0	N	788,9	05:42	17.09.2012
986,7	20,3	51	16,7	67	10,5	16,7	0,4	ENE	788,9	05:47	17.09.2012
986,7	20,3	52	16,6	67	10,4	16,6	0,0	NE	788,9	05:52	17.09.2012
986,7	20,2	52	16,5	68	10,5	16,5	0,0	NNE	788,9	05:57	17.09.2012
986,6	20,2	52	16,5	68	10,5	16,5	0,0	NNE	788,9	06:02	17.09.2012
986,4	20,2	52	16,4	69	10,7	16,4	0,0	N	788,9	06:07	17.09.2012
986,6	20,2	52	16,2	70	10,7	16,2	0,0	W	788,9	06:12	17.09.2012
986,7	20,2	52	16,1	70	10,6	16,1	0,0	SSE	788,9	06:17	17.09.2012
986,8	20,2	52	16,1	70	10,6	16,1	0,0	SSE	788,9	06:22	17.09.2012
986,9	20,2	52	15,9	71	10,6	15,9	0,0	SSE	788,9	06:27	17.09.2012
986,9	20,2	52	15,9	71	10,6	15,9	0,0	SSE	788,9	06:32	17.09.2012
986,9	20,2	52	15,9	72	10,8	15,9	0,0	NE	788,9	06:37	17.09.2012
986,8	20,2	52	15,8	73	10,9	15,8	0,0	NNE	788,9	06:42	17.09.2012
987,0	20,2	53	15,7	73	10,8	15,7	0,0	NNE	788,9	06:47	17.09.2012
987,0	20,1	53	15,7	73	10,8	15,7	0,0	NNE	788,9	06:52	17.09.2012
987,0	20,1	53	15,6	74	11,0	15,6	0,0	NE	788,9	06:57	17.09.2012
987,0	20,1	53	15,6	74	11,0	15,6	0,0	NE	788,9	07:02	17.09.2012
987,0	20,0	53	15,6	74	11,0	15,6	0,0	W	788,9	07:07	17.09.2012
987,1	20,1	53	15,6	74	11,0	15,6	0,0	W	788,9	07:12	17.09.2012
987,0	20,0	53	15,6	74	11,0	15,6	0,0	N	788,9	07:17	17.09.2012
987,1	20,0	53	15,6	75	11,2	15,6	0,0	NNE	788,9	07:22	17.09.2012
987,0	20,0	54	15,8	75	11,3	15,8	0,0	NNE	788,9	07:27	17.09.2012
986,9	20,0	54	15,9	75	11,4	15,9	0,0	N	788,9	07:32	17.09.2012
986,9	20,0	54	15,9	75	11,4	15,9	0,0	NNE	788,9	07:37	17.09.2012
986,8	20,0	54	16,1	75	11,6	16,1	0,0	ENE	788,9	07:42	17.09.2012
986,8	20,1	54	16,1	75	11,6	16,1	0,0	ENE	788,9	07:47	17.09.2012
986,7	20,1	54	16,2	75	11,7	16,2	0,0	NE	788,9	07:52	17.09.2012
986,7	20,1	54	16,4	75	11,9	16,4	0,0	N	788,9	07:57	17.09.2012
986,7	20,2	54	16,5	75	12,0	16,5	0,0	NE	788,9	08:02	17.09.2012
986,8	20,3	54	16,6	74	11,9	16,6	0,0	NNE	788,9	08:07	17.09.2012
986,6	20,3	54	16,8	74	12,1	16,8	0,0	E	788,9	08:12	17.09.2012
986,7	20,4	54	16,9	74	12,2	16,9	0,0	NE	788,9	08:17	17.09.2012
986,6	20,5	54	17,2	74	12,5	17,2	0,6	NNE	788,9	08:22	17.09.2012

986,7	20,6	54	17,6	73	12,7	17,6	0,0	NNE	788,9	08:27	17.09.2012
986,6	20,7	54	17,6	73	12,7	17,6	0,0	NNE	788,9	08:32	17.09.2012
986,6	20,8	54	17,8	72	12,7	17,8	0,0	NNE	788,9	08:37	17.09.2012
986,7	20,8	54	17,9	72	12,8	17,9	0,0	N	788,9	08:42	17.09.2012
986,6	20,9	54	17,9	72	12,8	17,9	0,0	NE	788,9	08:47	17.09.2012
986,7	21,0	54	18,1	72	12,9	18,1	0,0	ENE	788,9	08:52	17.09.2012
986,8	21,1	54	18,4	71	13,0	18,4	0,4	NNE	788,9	08:57	17.09.2012
986,8	21,2	54	18,6	71	13,2	18,6	0,4	NE	788,9	09:02	17.09.2012
986,8	21,2	54	18,8	70	13,2	18,8	0,0	NNE	788,9	09:07	17.09.2012
986,8	21,4	54	18,9	70	13,3	18,9	0,6	NNE	788,9	09:12	17.09.2012
987,0	21,4	54	19,0	69	13,2	19,0	0,8	NNE	788,9	09:17	17.09.2012
986,9	21,5	54	19,0	69	13,2	19,0	1,0	NNE	788,9	09:22	17.09.2012
987,0	21,6	54	18,9	69	13,1	18,9	0,4	NE	788,9	09:27	17.09.2012
986,9	21,6	54	18,9	69	13,1	18,9	1,5	ENE	788,9	09:32	17.09.2012
987,1	21,7	54	19,1	69	13,3	19,1	0,3	NE	788,9	09:37	17.09.2012
987,1	21,8	54	19,1	69	13,3	19,1	1,6	ENE	788,9	09:42	17.09.2012
987,1	21,8	54	19,3	69	13,4	19,3	0,7	NE	788,9	09:47	17.09.2012
987,0	21,9	54	19,8	69	13,9	19,8	0,0	NNE	788,9	09:52	17.09.2012
987,0	22,0	54	20,3	67	13,9	20,3	0,0	NE	788,9	09:57	17.09.2012
986,9	22,2	54	20,6	67	14,2	20,6	0,6	ENE	788,9	10:02	17.09.2012
987,1	22,4	54	20,8	66	14,2	20,8	1,3	N	788,9	10:07	17.09.2012
987,0	22,5	54	21,1	65	14,2	21,1	1,4	ENE	788,9	10:12	17.09.2012
987,0	22,6	54	20,9	64	13,8	20,9	0,6	NNE	788,9	10:17	17.09.2012
987,0	22,7	54	20,8	65	14,0	20,8	1,7	NE	788,9	10:22	17.09.2012
987,1	22,8	54	20,5	65	13,7	20,5	1,0	NNE	788,9	10:27	17.09.2012
987,2	22,8	54	20,3	65	13,5	20,3	0,0	NE	788,9	10:32	17.09.2012
987,2	22,8	54	20,3	65	13,5	20,3	0,6	ENE	788,9	10:37	17.09.2012
987,2	22,9	54	20,2	65	13,4	20,2	0,4	NE	788,9	10:42	17.09.2012
987,3	22,9	54	20,2	66	13,6	20,2	1,1	N	788,9	10:47	17.09.2012
987,1	22,8	54	20,2	66	13,6	20,2	0,9	NNE	788,9	10:52	17.09.2012
987,1	22,8	54	20,2	65	13,4	20,2	1,0	N	788,9	10:57	17.09.2012
987,2	22,8	54	20,3	65	13,5	20,3	0,0	ENE	788,9	11:02	17.09.2012
987,3	22,8	54	20,3	65	13,5	20,3	0,6	ENE	788,9	11:07	17.09.2012

987,3	22,8	54	20,3	65	13,5	20,3	0,4	NNE	788,9	11:12	17.09.2012
987,4	22,8	54	20,1	65	13,3	20,1	0,0	NE	788,9	11:17	17.09.2012
987,8	22,8	54	20,0	66	13,4	20,0	0,4	NNE	788,9	11:22	17.09.2012
988,1	22,7	54	19,8	67	13,5	19,8	0,0	NE	788,9	11:27	17.09.2012
988,3	22,7	54	19,8	68	13,7	19,8	0,0	ESE	788,9	11:32	17.09.2012
988,3	22,6	54	19,9	69	14,0	19,9	0,0	E	788,9	11:37	17.09.2012
988,2	22,6	54	19,9	69	14,0	19,9	0,0	ENE	788,9	11:42	17.09.2012
988,3	22,6	54	19,8	70	14,1	19,8	0,0	E	788,9	11:47	17.09.2012
988,5	22,6	54	19,8	70	14,1	19,8	0,0	E	788,9	11:52	17.09.2012
988,3	22,6	54	19,6	71	14,2	19,6	0,0	NE	788,9	11:57	17.09.2012
988,5	22,6	54	19,5	71	14,1	19,5	0,0	SE	788,9	12:02	17.09.2012
988,6	22,6	55	19,4	72	14,2	19,4	0,0	S	788,9	12:07	17.09.2012
988,7	22,6	55	19,7	73	14,7	19,7	0,0	S	788,9	12:12	17.09.2012
988,6	22,6	55	20,1	74	15,3	20,1	0,0	S	788,9	12:17	17.09.2012
988,7	22,6	55	20,4	73	15,4	20,4	0,0	S	788,9	12:22	17.09.2012
988,6	22,7	55	20,7	71	15,2	20,7	0,0	SSW	788,9	12:27	17.09.2012
988,3	22,8	55	20,9	71	15,4	20,9	0,0	SW	788,9	12:32	17.09.2012
988,2	22,8	55	20,9	71	15,4	20,9	0,0	SW	788,9	12:37	17.09.2012
988,1	22,9	55	20,4	70	14,7	20,4	0,0	N	788,9	12:42	17.09.2012
988,0	22,9	55	20,2	70	14,5	20,2	0,0	NE	788,9	12:47	17.09.2012
988,0	23,0	55	20,1	71	14,7	20,1	0,4	NNE	788,9	12:52	17.09.2012
987,8	23,0	55	19,9	71	14,5	19,9	0,5	N	788,9	12:57	17.09.2012
987,5	23,0	55	19,9	71	14,5	19,9	0,0	NNE	788,9	13:02	17.09.2012
987,5	23,0	55	19,9	72	14,7	19,9	0,0	NE	788,9	13:07	17.09.2012
987,6	23,0	55	19,9	71	14,5	19,9	0,4	ENE	788,9	13:12	17.09.2012
987,5	23,0	55	20,1	70	14,4	20,1	0,0	NNE	788,9	13:17	17.09.2012
987,5	23,1	55	20,3	71	14,8	20,3	0,0	NE	788,9	13:22	17.09.2012
987,6	23,2	55	21,2	69	15,3	21,2	0,3	NNE	788,9	13:27	17.09.2012
987,5	23,3	55	21,9	68	15,7	21,9	1,0	N	788,9	13:32	17.09.2012
987,6	23,5	55	22,4	64	15,2	22,4	0,0	NE	788,9	13:37	17.09.2012
987,5	23,7	55	22,9	63	15,5	22,9	0,9	NE	788,9	13:42	17.09.2012
987,3	23,9	55	23,3	61	15,3	23,3	0,0	NE	788,9	13:47	17.09.2012
987,1	24,0	55	23,3	59	14,8	23,3	0,4	NNE	788,9	13:52	17.09.2012

987,0	24,2	55	22,9	59	14,4	22,9	1,0	NNE	788,9	13:57	17.09.2012
986,7	24,3	55	22,9	59	14,4	22,9	1,4	NE	788,9	14:02	17.09.2012
986,5	24,4	55	22,9	58	14,2	22,9	1,3	NE	788,9	14:07	17.09.2012
986,6	24,6	55	23,0	58	14,3	23,0	1,0	NE	788,9	14:12	17.09.2012
986,7	24,8	54	23,1	58	14,4	23,1	0,4	NE	788,9	14:17	17.09.2012
986,3	25,0	54	23,3	58	14,6	23,3	0,3	NE	788,9	14:22	17.09.2012
986,2	25,2	54	23,2	57	14,2	23,2	0,9	NNE	788,9	14:27	17.09.2012
986,4	25,4	54	23,2	57	14,2	23,2	0,8	NNE	788,9	14:32	17.09.2012
986,2	25,5	54	23,1	58	14,4	23,1	1,8	NE	788,9	14:37	17.09.2012
986,3	25,6	53	23,1	58	14,4	23,1	1,0	NE	788,9	14:42	17.09.2012
986,2	25,8	53	23,1	58	14,4	23,1	0,9	NE	788,9	14:47	17.09.2012
986,3	25,9	53	23,0	57	14,0	23,0	1,1	NNE	788,9	14:52	17.09.2012
986,4	26,0	53	23,2	57	14,2	23,2	1,1	NE	788,9	14:57	17.09.2012
986,2	26,0	53	23,2	56	13,9	23,2	1,0	NNE	788,9	15:02	17.09.2012
986,2	26,1	52	23,1	55	13,5	23,1	1,6	NE	788,9	15:07	17.09.2012
986,2	26,1	52	23,1	54	13,3	23,1	0,7	NE	788,9	15:12	17.09.2012
986,0	26,1	52	23,0	54	13,2	23,0	1,1	NE	788,9	15:17	17.09.2012
986,2	26,1	52	23,1	54	13,3	23,1	0,0	N	788,9	15:22	17.09.2012
986,0	26,1	52	23,2	54	13,4	23,2	1,2	NNE	788,9	15:27	17.09.2012
986,1	26,1	52	23,2	54	13,4	23,2	0,0	N	788,9	15:32	17.09.2012
986,2	26,0	52	23,2	53	13,1	23,2	1,1	NE	788,9	15:37	17.09.2012
985,9	26,0	51	23,1	54	13,3	23,1	0,0	NE	788,9	15:42	17.09.2012
985,9	26,0	51	23,2	53	13,1	23,2	1,1	ENE	788,9	15:47	17.09.2012
985,8	25,9	51	23,1	54	13,3	23,1	0,8	NNE	788,9	15:52	17.09.2012
985,8	25,9	51	22,9	55	13,4	21,6	2,9	NNE	788,9	15:57	17.09.2012
985,9	25,8	51	23,0	54	13,2	23,0	1,5	NNE	788,9	16:02	17.09.2012
985,9	25,7	51	23,1	54	13,3	23,1	1,1	N	788,9	16:07	17.09.2012
985,8	25,6	51	23,0	54	13,2	23,0	0,7	NNE	788,9	16:12	17.09.2012
985,8	25,6	51	22,9	54	13,1	22,9	0,8	NE	788,9	16:17	17.09.2012
985,7	25,5	51	22,6	55	13,1	22,6	0,9	NNE	788,9	16:22	17.09.2012
985,8	25,4	51	22,6	55	13,1	22,6	0,9	NE	788,9	16:27	17.09.2012
985,6	25,3	51	22,4	55	12,9	22,4	0,4	NNE	788,9	16:32	17.09.2012
985,8	25,2	51	22,4	56	13,2	22,4	0,0	NE	788,9	16:37	17.09.2012

985,5	25,2	51	22,5	56	13,3	22,5	0,0	NE	788,9	16:42	17.09.2012
985,8	25,1	51	22,6	55	13,1	22,6	1,6	NE	788,9	16:47	17.09.2012
985,5	25,1	51	22,6	54	12,8	22,6	0,8	NE	788,9	16:52	17.09.2012
985,7	25,0	51	22,6	55	13,1	22,6	0,0	NE	788,9	16:57	17.09.2012
985,8	25,0	51	22,5	55	13,0	22,5	0,4	NNE	788,9	17:02	17.09.2012
985,7	25,0	50	22,4	55	12,9	22,4	0,4	NNE	788,9	17:07	17.09.2012
985,7	24,9	51	22,2	56	13,0	22,2	0,0	NNE	788,9	17:12	17.09.2012
985,7	24,8	50	21,9	57	13,0	21,9	0,6	NE	788,9	17:17	17.09.2012
985,8	24,7	51	21,7	57	12,8	21,7	0,6	NNE	788,9	17:22	17.09.2012
985,9	24,6	51	21,4	58	12,8	21,4	0,6	NE	788,9	17:27	17.09.2012
985,8	24,5	51	21,4	58	12,8	21,4	0,0	NE	788,9	17:32	17.09.2012
985,8	24,4	51	21,3	58	12,7	21,3	1,7	ENE	788,9	17:37	17.09.2012
986,0	24,4	51	21,1	59	12,8	21,1	0,7	NNE	788,9	17:42	17.09.2012
986,1	24,3	51	21,1	60	13,0	21,1	0,4	NNE	788,9	17:47	17.09.2012
986,2	24,2	51	21,1	60	13,0	21,1	0,8	NE	788,9	17:52	17.09.2012
986,2	24,2	51	21,0	61	13,2	21,0	0,6	NE	788,9	17:57	17.09.2012
986,3	24,1	51	20,9	62	13,3	20,9	0,6	NNE	788,9	18:02	17.09.2012
986,3	24,0	51	20,8	62	13,2	20,8	0,8	NE	788,9	18:07	17.09.2012
986,5	24,0	51	20,5	63	13,2	20,5	0,4	NNE	788,9	18:12	17.09.2012
986,6	24,0	51	20,4	62	12,9	20,4	0,0	NE	788,9	18:17	17.09.2012
986,6	23,9	51	20,3	62	12,8	20,3	0,9	NE	788,9	18:22	17.09.2012
986,7	23,8	51	20,2	62	12,7	20,2	0,0	NE	788,9	18:27	17.09.2012
986,6	23,7	51	20,1	63	12,8	20,1	0,0	NE	788,9	18:32	17.09.2012
986,6	23,6	52	20,1	63	12,8	20,1	0,0	NE	788,9	18:37	17.09.2012
986,8	23,6	52	19,9	63	12,6	19,9	0,0	NE	788,9	18:42	17.09.2012
987,0	23,5	52	19,9	63	12,6	19,9	0,0	NE	788,9	18:47	17.09.2012
986,8	23,4	52	19,8	63	12,5	19,8	0,0	NE	788,9	18:52	17.09.2012
986,8	23,4	52	19,6	63	12,3	19,6	0,0	NE	788,9	18:57	17.09.2012
986,9	23,3	52	19,6	63	12,3	19,6	0,0	NE	788,9	19:02	17.09.2012
986,8	23,2	52	19,4	64	12,4	19,4	0,0	NE	788,9	19:07	17.09.2012
987,0	23,2	52	19,3	64	12,3	19,3	0,0	NE	788,9	19:12	17.09.2012
987,0	23,1	52	19,2	65	12,4	19,2	0,0	NE	788,9	19:17	17.09.2012
987,0	23,0	52	19,2	65	12,4	19,2	0,0	NE	788,9	19:22	17.09.2012

987,1	23,0	52	18,9	65	12,2	18,9	0,0	NE	788,9	19:27	17.09.2012
987,0	22,9	52	18,9	66	12,4	18,9	0,0	NE	788,9	19:32	17.09.2012
987,1	22,8	52	18,8	66	12,3	18,8	0,0	NE	788,9	19:37	17.09.2012
987,1	22,8	52	18,6	66	12,1	18,6	0,0	NE	788,9	19:42	17.09.2012
987,3	22,7	52	18,5	66	12,0	18,5	0,0	NE	788,9	19:47	17.09.2012
987,3	22,6	52	18,4	66	11,9	18,4	0,0	NNE	788,9	19:52	17.09.2012
987,3	22,6	52	18,3	66	11,8	18,3	0,0	NE	788,9	19:57	17.09.2012
987,3	22,5	52	18,1	66	11,6	18,1	0,0	ENE	788,9	20:02	17.09.2012
987,4	22,4	52	18,1	67	11,8	18,1	0,0	ENE	788,9	20:07	17.09.2012
987,5	22,4	52	17,9	67	11,7	17,9	0,0	ENE	788,9	20:12	17.09.2012
987,5	22,3	52	17,8	67	11,6	17,8	0,0	SSE	788,9	20:17	17.09.2012
987,8	22,3	53	17,6	68	11,6	17,6	0,0	SSE	788,9	20:22	17.09.2012
987,5	22,2	53	17,5	68	11,5	17,5	0,0	SSE	788,9	20:27	17.09.2012
987,6	22,1	53	17,4	69	11,6	17,4	0,0	ESE	788,9	20:32	17.09.2012
987,8	22,1	53	17,3	69	11,5	17,3	0,0	ESE	788,9	20:37	17.09.2012
987,6	22,0	53	17,1	69	11,3	17,1	0,0	SSE	788,9	20:42	17.09.2012
987,7	22,0	53	17,0	69	11,2	17,0	0,0	SSE	788,9	20:47	17.09.2012
987,7	21,9	53	16,9	69	11,1	16,9	0,0	SSE	788,9	20:52	17.09.2012
987,9	21,8	53	16,6	70	11,1	16,6	0,0	SSE	788,9	20:57	17.09.2012
987,8	21,7	53	16,5	70	11,0	16,5	0,0	SSE	788,9	21:02	17.09.2012
987,9	21,7	53	16,4	71	11,1	16,4	0,0	SSE	788,9	21:07	17.09.2012
988,0	21,6	53	16,1	70	10,6	16,1	0,0	SSE	788,9	21:12	17.09.2012
988,1	21,5	53	15,9	71	10,6	15,9	0,0	SSE	788,9	21:17	17.09.2012
988,1	21,4	53	15,6	71	10,3	15,6	0,0	SSE	788,9	21:22	17.09.2012
988,1	21,3	53	15,3	72	10,3	15,3	0,0	SSE	788,9	21:27	17.09.2012
988,1	21,3	53	15,2	72	10,2	15,2	0,0	SSE	788,9	21:32	17.09.2012
988,2	21,2	53	15,0	73	10,2	15,0	0,0	SSE	788,9	21:37	17.09.2012
988,1	21,1	53	14,9	74	10,3	14,9	0,0	SSE	788,9	21:42	17.09.2012
988,1	21,0	54	14,7	74	10,1	14,7	0,0	SSE	788,9	21:47	17.09.2012
988,2	20,9	54	14,5	74	9,9	14,5	0,0	SSE	788,9	21:52	17.09.2012
988,0	20,8	54	14,4	74	9,8	14,4	0,0	SSE	788,9	21:57	17.09.2012
988,1	20,7	54	14,3	74	9,7	14,3	0,0	SSE	788,9	22:02	17.09.2012
988,2	20,6	54	14,1	75	9,7	14,1	0,0	SSE	788,9	22:07	17.09.2012

988,3	20,6	54	14,0	76	9,8	14,0	0,0	SSE	788,9	22:12	17.09.2012
988,2	20,5	54	13,9	76	9,7	13,9	0,0	SSE	788,9	22:17	17.09.2012
988,1	20,4	54	13,9	76	9,7	13,9	0,0	SSE	788,9	22:22	17.09.2012
988,2	20,4	54	13,8	77	9,8	13,8	0,0	SSE	788,9	22:27	17.09.2012
988,3	20,3	54	13,8	77	9,8	13,8	0,0	SSE	788,9	22:32	17.09.2012
988,4	20,2	54	13,6	77	9,6	13,6	0,0	SSE	788,9	22:37	17.09.2012
988,2	20,2	54	13,6	77	9,6	13,6	0,0	SSE	788,9	22:42	17.09.2012
988,2	20,1	54	13,5	78	9,7	13,5	0,0	SSE	788,9	22:47	17.09.2012
988,4	20,0	54	13,4	78	9,6	13,4	0,0	SSE	788,9	22:52	17.09.2012
988,3	20,0	54	13,4	78	9,6	13,4	0,0	SSE	788,9	22:57	17.09.2012
988,4	19,9	54	13,3	78	9,5	13,3	0,0	SSE	788,9	23:02	17.09.2012
988,4	19,9	54	13,3	79	9,7	13,3	0,0	SSE	788,9	23:07	17.09.2012
988,4	19,8	54	13,2	80	9,8	13,2	0,0	SSE	788,9	23:12	17.09.2012
988,5	19,8	54	13,1	80	9,7	13,1	0,0	SSE	788,9	23:17	17.09.2012
988,2	19,7	55	13,1	81	9,9	13,1	0,0	SSE	788,9	23:22	17.09.2012
988,3	19,6	55	13,1	81	9,9	13,1	0,0	SSE	788,9	23:27	17.09.2012
988,3	19,6	55	13,1	81	9,9	13,1	0,0	SSE	788,9	23:32	17.09.2012
988,3	19,5	55	13,1	81	9,9	13,1	0,0	SSE	788,9	23:37	17.09.2012
988,4	19,5	55	13,1	81	9,9	13,1	0,0	SSE	788,9	23:42	17.09.2012
988,5	19,5	55	13,1	81	9,9	13,1	0,0	SSE	788,9	23:47	17.09.2012
988,4	19,4	55	13,2	81	10,0	13,2	0,0	SSE	788,9	23:52	17.09.2012
988,5	19,4	55	13,2	81	10,0	13,2	0,0	SSE	788,9	23:57	17.09.2012
988,5	19,4	55	13,3	81	10,1	13,3	0,0	SSE	788,9	00:02	18.09.2012
988,6	19,4	55	13,3	81	10,1	13,3	0,0	SSE	788,9	00:07	18.09.2012
988,4	19,4	55	13,4	81	10,2	13,4	0,0	S	788,9	00:12	18.09.2012
988,5	19,3	55	13,4	81	10,2	13,4	0,0	S	788,9	00:17	18.09.2012
988,4	19,3	55	13,4	82	10,4	13,4	0,0	S	788,9	00:22	18.09.2012
988,3	19,3	55	13,4	81	10,2	13,4	0,0	S	788,9	00:27	18.09.2012
988,3	19,3	55	13,4	81	10,2	13,4	0,0	S	788,9	00:32	18.09.2012
988,5	19,3	56	13,4	81	10,2	13,4	0,0	S	788,9	00:37	18.09.2012
988,3	19,3	56	13,4	81	10,2	13,4	0,0	S	788,9	00:42	18.09.2012
988,3	19,2	56	13,5	81	10,3	13,5	0,0	S	788,9	00:47	18.09.2012
988,3	19,2	56	13,5	81	10,3	13,5	0,0	S	788,9	00:52	18.09.2012

988,1	19,2	56	13,5	81	10,3	13,5	0,0	S	788,9	00:57	18.09.2012
988,1	19,2	56	13,5	81	10,3	13,5	0,0	S	788,9	01:02	18.09.2012
988,2	19,2	56	13,5	81	10,3	13,5	0,0	S	788,9	01:07	18.09.2012
988,1	19,2	56	13,4	81	10,2	13,4	0,0	S	788,9	01:12	18.09.2012
988,2	19,2	56	13,4	82	10,4	13,4	0,0	S	788,9	01:17	18.09.2012
988,2	19,2	56	13,4	82	10,4	13,4	0,0	S	788,9	01:22	18.09.2012
988,3	19,2	56	13,4	82	10,4	13,4	0,0	S	788,9	01:27	18.09.2012
988,3	19,2	56	13,4	82	10,4	13,4	0,0	S	788,9	01:32	18.09.2012
988,3	19,2	56	13,4	82	10,4	13,4	0,0	S	788,9	01:37	18.09.2012
988,2	19,2	56	13,4	82	10,4	13,4	0,0	S	788,9	01:42	18.09.2012
988,2	19,1	56	13,3	82	10,3	13,3	0,0	S	788,9	01:47	18.09.2012
988,2	19,1	56	13,3	82	10,3	13,3	0,0	S	788,9	01:52	18.09.2012
988,2	19,1	56	13,3	82	10,3	13,3	0,0	S	788,9	01:57	18.09.2012
988,3	19,1	56	13,3	82	10,3	13,3	0,0	S	788,9	02:02	18.09.2012
987,9	19,0	56	13,1	81	9,9	13,1	0,0	S	788,9	02:07	18.09.2012
988,1	19,0	56	12,9	81	9,7	12,9	0,0	S	788,9	02:12	18.09.2012
988,1	19,0	56	12,9	82	9,9	12,9	0,0	S	788,9	02:17	18.09.2012
987,9	19,0	56	12,8	82	9,8	12,8	0,0	S	788,9	02:22	18.09.2012
988,1	18,9	56	12,8	82	9,8	12,8	0,0	S	788,9	02:27	18.09.2012
988,0	18,8	56	12,6	82	9,6	12,6	0,0	S	788,9	02:32	18.09.2012
987,9	18,8	56	12,5	82	9,5	12,5	0,0	S	788,9	02:37	18.09.2012
987,8	18,8	56	12,4	83	9,6	12,4	0,0	S	788,9	02:42	18.09.2012
987,8	18,8	56	12,4	83	9,6	12,4	0,0	S	788,9	02:47	18.09.2012
987,8	18,7	57	12,4	83	9,6	12,4	0,0	SW	788,9	02:52	18.09.2012
987,8	18,7	57	12,4	83	9,6	12,4	0,0	SW	788,9	02:57	18.09.2012
987,7	18,6	57	12,4	83	9,6	12,4	0,0	SW	788,9	03:02	18.09.2012
987,8	18,6	57	12,4	84	9,7	12,4	0,0	SW	788,9	03:07	18.09.2012
987,8	18,6	57	12,4	84	9,7	12,4	0,0	SW	788,9	03:12	18.09.2012
987,8	18,5	57	12,5	84	9,8	12,5	0,0	W	788,9	03:17	18.09.2012
987,6	18,5	57	12,6	84	9,9	12,6	0,0	W	788,9	03:22	18.09.2012
987,7	18,5	57	12,6	84	9,9	12,6	0,0	W	788,9	03:27	18.09.2012
987,7	18,5	57	12,7	84	10,0	12,7	0,0	W	788,9	03:32	18.09.2012
987,7	18,4	57	12,7	84	10,0	12,7	0,0	W	788,9	03:37	18.09.2012

987,7	18,4	57	12,8	84	10,1	12,8	0,0	W	788,9	03:42	18.09.2012
987,8	18,4	57	12,8	84	10,1	12,8	0,0	W	788,9	03:47	18.09.2012
987,7	18,4	57	12,8	84	10,1	12,8	0,0	W	788,9	03:52	18.09.2012
987,8	18,4	57	12,7	84	10,0	12,7	0,0	W	788,9	03:57	18.09.2012
987,7	18,4	57	12,7	84	10,0	12,7	0,0	W	788,9	04:02	18.09.2012
987,7	18,4	57	12,7	84	10,0	12,7	0,0	W	788,9	04:07	18.09.2012
987,6	18,4	57	12,8	84	10,1	12,8	0,0	W	788,9	04:12	18.09.2012
987,6	18,4	57	13,1	85	10,6	13,1	0,0	W	788,9	04:17	18.09.2012
987,6	18,4	57	13,3	84	10,6	13,3	0,0	W	788,9	04:22	18.09.2012
987,6	18,4	58	13,5	84	10,8	13,5	0,0	W	788,9	04:27	18.09.2012
987,5	18,4	58	13,7	84	11,0	13,7	0,0	W	788,9	04:32	18.09.2012
987,5	18,5	58	13,9	83	11,0	13,9	0,0	W	788,9	04:37	18.09.2012
987,4	18,5	58	14,1	83	11,2	14,1	0,0	N	788,9	04:42	18.09.2012
987,5	18,5	58	14,3	83	11,4	14,3	0,0	NNE	788,9	04:47	18.09.2012
987,5	18,6	58	14,4	82	11,3	14,4	0,0	SE	788,9	04:52	18.09.2012
987,4	18,6	58	14,6	82	11,5	14,6	0,0	SSW	788,9	04:57	18.09.2012
987,4	18,6	58	14,7	81	11,4	14,7	0,0	ESE	788,9	05:02	18.09.2012
987,4	18,7	58	14,9	80	11,4	14,9	0,0	NE	788,9	05:07	18.09.2012
987,2	18,7	58	15,1	80	11,6	15,1	0,0	NE	788,9	05:12	18.09.2012
987,3	18,8	58	15,2	80	11,7	15,2	0,0	NE	788,9	05:17	18.09.2012
987,3	18,8	58	15,3	79	11,6	15,3	0,0	NNE	788,9	05:22	18.09.2012
987,2	18,8	58	15,4	78	11,6	15,4	0,0	NNE	788,9	05:27	18.09.2012
987,4	18,8	58	15,5	78	11,7	15,5	0,0	NNE	788,9	05:32	18.09.2012
987,4	18,9	58	15,5	78	11,7	15,5	0,0	NE	788,9	05:37	18.09.2012
987,3	18,9	58	15,6	78	11,7	15,6	0,0	NE	788,9	05:42	18.09.2012
987,4	18,9	58	15,6	78	11,7	15,6	0,0	NNE	788,9	05:47	18.09.2012
987,5	19,0	58	15,6	77	11,6	15,6	0,0	NNE	788,9	05:52	18.09.2012
987,5	19,0	58	15,6	77	11,6	15,6	0,0	NNE	788,9	05:57	18.09.2012
987,5	19,0	58	15,6	77	11,6	15,6	0,0	NNE	788,9	06:02	18.09.2012
987,5	19,0	58	15,6	77	11,6	15,6	0,0	SSW	788,9	06:07	18.09.2012
987,4	19,0	58	15,6	77	11,6	15,6	0,0	SSW	788,9	06:12	18.09.2012
987,4	19,0	58	15,6	77	11,6	15,6	0,0	SSW	788,9	06:17	18.09.2012
987,6	19,1	58	15,6	77	11,6	15,6	0,0	SSW	788,9	06:22	18.09.2012

987,6	19,1	58	15,6	78	11,7	15,6	0,0	SSW	788,9	06:27	18.09.2012
987,8	19,1	58	15,5	78	11,7	15,5	0,0	SSE	788,9	06:32	18.09.2012
987,8	19,1	58	15,4	77	11,4	15,4	0,0	NNE	788,9	06:37	18.09.2012
987,8	19,1	58	15,1	77	11,1	15,1	0,0	NNE	788,9	06:42	18.09.2012
987,8	19,1	58	14,9	77	10,9	14,9	0,0	NNE	788,9	06:47	18.09.2012
987,7	19,1	58	14,6	78	10,8	14,6	0,0	NNE	788,9	06:52	18.09.2012
987,6	19,0	58	14,5	78	10,7	14,5	0,0	NNE	788,9	06:57	18.09.2012
987,7	19,0	58	14,3	79	10,7	14,3	0,0	NNE	788,9	07:02	18.09.2012
987,8	19,0	58	14,3	79	10,7	14,3	0,0	NNE	788,9	07:07	18.09.2012
987,8	19,0	58	14,1	79	10,5	14,1	0,0	NNE	788,9	07:12	18.09.2012
987,7	18,9	58	13,9	80	10,5	13,9	0,0	NNE	788,9	07:17	18.09.2012
987,8	18,9	58	14,1	81	10,9	14,1	0,0	NE	788,9	07:22	18.09.2012
987,8	18,9	58	14,2	81	11,0	14,2	0,0	ESE	788,9	07:27	18.09.2012
987,8	18,9	58	14,5	81	11,2	14,5	0,0	ESE	788,9	07:32	18.09.2012
987,8	19,0	58	14,9	81	11,6	14,9	0,0	ESE	788,9	07:37	18.09.2012
987,8	19,1	58	15,0	81	11,7	15,0	0,0	S	788,9	07:42	18.09.2012
987,8	19,2	58	15,1	80	11,6	15,1	0,0	ENE	788,9	07:47	18.09.2012
987,9	19,2	58	15,3	80	11,8	15,3	0,0	ENE	788,9	07:52	18.09.2012
987,9	19,3	58	15,2	79	11,6	15,2	0,0	ENE	788,9	07:57	18.09.2012
988,1	19,4	58	15,2	79	11,6	15,2	0,0	ENE	788,9	08:02	18.09.2012
988,1	19,5	58	15,2	79	11,6	15,2	0,0	ESE	788,9	08:07	18.09.2012
988,0	19,6	58	15,4	79	11,7	15,4	0,0	NNE	788,9	08:12	18.09.2012
987,9	19,6	58	15,6	79	11,9	15,6	0,0	NNE	788,9	08:17	18.09.2012
988,0	19,7	58	16,1	79	12,4	16,1	0,0	SE	788,9	08:22	18.09.2012
988,1	19,8	58	16,4	79	12,7	16,4	0,0	SE	788,9	08:27	18.09.2012
988,0	20,0	58	16,9	79	13,2	16,9	0,0	SE	788,9	08:32	18.09.2012
987,9	20,1	58	17,4	78	13,5	17,4	0,0	ESE	788,9	08:37	18.09.2012
988,1	20,2	58	17,5	76	13,2	17,5	0,0	ESE	788,9	08:42	18.09.2012
988,1	20,3	58	17,4	76	13,1	17,4	0,0	ESE	788,9	08:47	18.09.2012
987,5	19,0	62	17,9	67	11,7	17,9	0,0	W	788,9	09:47	23.09.2012
987,5	19,2	62	18,3	66	11,8	18,3	0,0	NNW	788,9	09:52	23.09.2012
987,5	19,3	62	18,5	66	12,0	18,5	0,0	WNW	788,9	09:57	23.09.2012
987,6	19,4	62	18,8	65	12,1	18,8	0,0	W	788,9	10:02	23.09.2012

987,5	19,6	62	19,3	64	12,3	19,3	0,0	NNW	788,9	10:07	23.09.2012
987,4	19,7	62	19,5	61	11,8	19,5	0,0	WNW	788,9	10:12	23.09.2012
987,4	19,8	61	19,6	59	11,3	19,6	0,0	NW	788,9	10:17	23.09.2012
987,2	20,0	61	19,9	57	11,1	19,9	0,0	W	788,9	10:22	23.09.2012
987,3	20,1	61	20,2	58	11,6	20,2	0,4	W	788,9	10:27	23.09.2012
987,5	20,2	61	20,5	57	11,7	20,5	0,0	NW	788,9	10:32	23.09.2012
987,4	20,4	60	20,8	55	11,4	20,8	0,0	W	788,9	10:37	23.09.2012
987,3	20,5	60	20,9	54	11,2	20,9	0,0	W	788,9	10:42	23.09.2012
987,4	20,6	60	21,3	52	11,0	21,3	0,0	W	788,9	10:47	23.09.2012
987,3	20,8	59	21,5	51	10,9	21,5	0,4	W	788,9	10:52	23.09.2012
987,4	20,9	59	21,6	51	11,0	21,6	0,0	WNW	788,9	10:57	23.09.2012
987,4	21,0	59	21,8	51	11,2	21,8	0,0	WNW	788,9	11:02	23.09.2012
987,5	21,2	59	21,9	51	11,3	21,9	0,0	W	788,9	11:07	23.09.2012
987,5	21,3	58	21,9	51	11,3	21,9	0,0	NW	788,9	11:12	23.09.2012
987,5	21,4	58	21,9	51	11,3	21,9	0,0	W	788,9	11:17	23.09.2012
987,5	21,5	58	21,9	52	11,6	21,9	0,5	W	788,9	11:22	23.09.2012
987,3	21,6	58	21,9	51	11,3	21,9	0,4	SW	788,9	11:27	23.09.2012
987,3	21,7	58	21,9	51	11,3	21,9	0,0	NNE	788,9	11:32	23.09.2012
987,4	21,8	58	21,9	52	11,6	21,9	0,0	W	788,9	11:37	23.09.2012
987,3	21,8	58	22,1	51	11,5	22,1	0,3	NW	788,9	11:42	23.09.2012
987,1	21,9	58	22,3	50	11,4	22,3	0,0	WSW	788,9	11:47	23.09.2012
987,1	22,0	57	22,9	47	11,0	22,9	0,0	NNW	788,9	11:52	23.09.2012
987,4	22,0	57	22,9	48	11,3	22,9	0,0	NW	788,9	11:57	23.09.2012
987,1	22,1	57	23,1	47	11,2	23,1	0,0	WNW	788,9	12:02	23.09.2012
987,2	22,2	57	23,2	47	11,2	23,2	0,0	WSW	788,9	12:07	23.09.2012
987,1	22,2	57	23,3	46	11,0	23,3	0,4	W	788,9	12:12	23.09.2012
987,4	22,3	56	23,6	45	11,0	23,6	0,0	NW	788,9	12:17	23.09.2012
987,3	22,4	56	23,6	46	11,3	23,6	0,0	W	788,9	12:22	23.09.2012
987,2	22,4	56	23,9	44	10,9	23,9	0,0	NW	788,9	12:27	23.09.2012
987,1	22,5	56	23,9	44	10,9	23,9	0,0	W	788,9	12:32	23.09.2012
987,4	22,6	56	23,9	44	10,9	23,9	0,0	W	788,9	12:37	23.09.2012
987,3	22,7	56	23,9	43	10,5	23,9	0,5	NNE	788,9	12:42	23.09.2012
987,2	22,8	55	23,9	44	10,9	23,9	0,3	NE	788,9	12:47	23.09.2012

987,2	22,9	55	24,1	42	10,4	24,1	0,0	N	788,9	12:52	23.09.2012
987,3	23,0	55	24,1	43	10,7	24,1	0,8	N	788,9	12:57	23.09.2012
987,1	23,0	55	24,3	43	10,9	24,3	0,5	NNE	788,9	13:02	23.09.2012
987,0	23,2	55	24,3	43	10,9	24,3	0,4	N	788,9	13:07	23.09.2012
987,2	23,2	55	24,4	43	11,0	24,4	0,0	N	788,9	13:12	23.09.2012
987,3	23,4	55	24,3	43	10,9	24,3	0,7	NNE	788,9	13:17	23.09.2012
987,2	23,5	55	24,3	43	10,9	24,3	1,2	ESE	788,9	13:22	23.09.2012
987,1	23,6	54	24,1	42	10,4	24,1	0,3	N	788,9	13:27	23.09.2012
987,0	23,7	54	24,1	43	10,7	24,1	0,0	NNE	788,9	13:32	23.09.2012
987,0	23,8	54	24,2	43	10,8	24,2	0,0	N	788,9	13:37	23.09.2012
986,9	23,9	54	24,3	43	10,9	24,3	0,0	SSE	788,9	13:42	23.09.2012
986,9	24,1	54	24,6	43	11,2	24,6	0,0	NE	788,9	13:47	23.09.2012
986,6	24,2	54	24,8	43	11,4	24,8	0,9	W	788,9	13:52	23.09.2012
986,6	24,4	53	24,4	42	10,6	24,4	0,7	N	788,9	13:57	23.09.2012
986,5	24,5	53	24,2	42	10,5	24,2	0,0	W	788,9	14:02	23.09.2012
986,6	24,6	53	24,2	43	10,8	24,2	0,0	ENE	788,9	14:07	23.09.2012
986,5	24,7	53	24,4	44	11,3	24,4	0,0	NNE	788,9	14:12	23.09.2012
986,5	24,8	53	24,4	43	11,0	24,4	0,0	NE	788,9	14:17	23.09.2012
986,5	25,0	53	24,4	43	11,0	24,4	0,0	NE	788,9	14:22	23.09.2012
986,5	25,1	53	24,6	43	11,2	24,6	0,4	NE	788,9	14:27	23.09.2012
986,5	25,2	53	24,5	43	11,1	24,5	0,0	N	788,9	14:32	23.09.2012
986,5	25,4	53	24,4	43	11,0	24,4	0,3	NE	788,9	14:37	23.09.2012
986,4	25,4	53	24,4	43	11,0	24,4	0,3	ENE	788,9	14:42	23.09.2012
986,4	25,6	53	24,5	44	11,4	24,5	1,0	NNE	788,9	14:47	23.09.2012
986,6	25,6	53	24,5	43	11,1	24,5	0,0	NNE	788,9	14:52	23.09.2012
986,4	25,7	52	24,5	43	11,1	24,5	0,0	NNE	788,9	14:57	23.09.2012
986,4	25,7	52	24,3	42	10,5	24,3	0,6	N	788,9	15:02	23.09.2012
986,4	25,7	52	24,3	43	10,9	24,3	0,0	NE	788,9	15:07	23.09.2012
986,3	25,7	52	24,2	43	10,8	24,2	0,0	NE	788,9	15:12	23.09.2012
986,3	25,7	52	24,3	43	10,9	24,3	0,0	NE	788,9	15:17	23.09.2012
986,2	25,7	52	24,3	43	10,9	24,3	0,3	SE	788,9	15:22	23.09.2012
986,3	25,7	52	24,4	43	11,0	24,4	0,0	SSE	788,9	15:27	23.09.2012
986,3	25,6	52	24,6	43	11,2	24,6	0,4	NE	788,9	15:32	23.09.2012

986,4	25,6	52	24,6	43	11,2	24,6	0,0	NE	788,9	15:37	23.09.2012
986,1	25,6	52	24,6	42	10,8	24,6	0,0	NNE	788,9	15:42	23.09.2012
986,2	25,5	52	24,4	42	10,6	24,4	0,0	NW	788,9	15:47	23.09.2012
986,2	25,4	51	24,3	42	10,5	24,3	0,0	NW	788,9	15:52	23.09.2012
985,9	25,3	51	24,2	43	10,8	24,2	0,0	NNE	788,9	15:57	23.09.2012
986,0	25,2	51	24,2	43	10,8	24,2	0,0	W	788,9	16:02	23.09.2012
986,0	25,2	51	24,2	43	10,8	24,2	0,0	WNW	788,9	16:07	23.09.2012
986,2	25,1	51	24,3	43	10,9	24,3	0,0	NW	788,9	16:12	23.09.2012
986,1	25,0	51	24,4	42	10,6	24,4	0,4	NW	788,9	16:17	23.09.2012
986,2	24,9	50	24,3	43	10,9	24,3	0,0	NNE	788,9	16:22	23.09.2012
985,9	24,9	50	24,3	43	10,9	24,3	0,0	ENE	788,9	16:27	23.09.2012
986,1	24,8	50	24,3	42	10,5	24,3	0,0	NNE	788,9	16:32	23.09.2012
985,9	24,7	50	24,3	42	10,5	24,3	0,0	NNE	788,9	16:37	23.09.2012
986,0	24,7	50	24,3	42	10,5	24,3	0,0	ENE	788,9	16:42	23.09.2012
986,1	24,6	50	24,3	42	10,5	24,3	0,3	WNW	788,9	16:47	23.09.2012
986,0	24,6	50	24,3	43	10,9	24,3	0,0	WSW	788,9	16:52	23.09.2012
986,1	24,5	50	24,4	44	11,3	24,4	0,0	SE	788,9	16:57	23.09.2012
986,0	24,4	50	24,7	44	11,6	24,7	0,6	S	788,9	17:02	23.09.2012
986,1	24,4	50	24,8	45	12,0	24,8	0,5	SW	788,9	17:07	23.09.2012
986,1	24,4	50	24,6	45	11,9	24,6	1,0	SSW	788,9	17:12	23.09.2012
986,0	24,4	51	24,5	46	12,1	24,5	1,2	SSE	788,9	17:17	23.09.2012
986,1	24,3	51	24,4	46	12,0	24,4	0,0	SSE	788,9	17:22	23.09.2012
986,2	24,3	51	24,3	46	11,9	24,3	0,0	SSE	788,9	17:27	23.09.2012
986,1	24,2	51	24,2	46	11,8	24,2	0,0	S	788,9	17:32	23.09.2012
986,1	24,2	51	24,1	46	11,7	24,1	0,7	SSE	788,9	17:37	23.09.2012
986,2	24,1	51	24,1	46	11,7	24,1	0,0	ESE	788,9	17:42	23.09.2012
986,2	24,1	51	24,2	46	11,8	24,2	0,0	SE	788,9	17:47	23.09.2012
986,3	24,1	51	24,1	47	12,1	24,1	0,0	SE	788,9	17:52	23.09.2012
986,3	24,0	51	23,8	47	11,8	23,8	0,0	S	788,9	17:57	23.09.2012
986,1	24,0	51	23,8	48	12,1	23,8	0,0	SSE	788,9	18:02	23.09.2012
986,2	24,0	51	23,6	48	11,9	23,6	0,0	SSE	788,9	18:07	23.09.2012
986,3	24,0	51	23,4	48	11,7	23,4	0,0	SSE	788,9	18:12	23.09.2012
986,3	24,0	51	23,3	49	12,0	23,3	0,0	SE	788,9	18:17	23.09.2012

986,3	23,9	51	23,2	49	11,9	23,2	0,0	SE	788,9	18:22	23.09.2012
986,3	23,8	51	22,8	50	11,8	22,8	0,0	SSE	788,9	18:27	23.09.2012
986,4	23,7	51	22,3	50	11,4	22,3	0,0	S	788,9	18:32	23.09.2012
986,4	23,6	51	21,9	51	11,3	21,9	0,0	SSE	788,9	18:37	23.09.2012
986,5	23,5	51	21,4	52	11,1	21,4	0,0	SW	788,9	18:42	23.09.2012
986,5	23,3	52	21,0	53	11,0	21,0	0,0	S	788,9	18:47	23.09.2012
986,5	23,2	52	20,6	54	10,9	20,6	0,0	E	788,9	18:52	23.09.2012
986,6	23,0	52	20,1	55	10,8	20,1	0,5	SSW	788,9	18:57	23.09.2012
986,6	22,8	52	19,8	56	10,7	19,8	0,5	SSW	788,9	19:02	23.09.2012
986,7	22,7	52	19,4	57	10,6	19,4	0,0	SW	788,9	19:07	23.09.2012
986,7	22,5	52	18,9	58	10,4	18,9	0,0	SSW	788,9	19:12	23.09.2012
986,7	22,4	52	18,6	59	10,4	18,6	0,0	SSE	788,9	19:17	23.09.2012
986,6	22,2	52	18,1	59	9,9	18,1	0,0	SSE	788,9	19:22	23.09.2012
986,6	22,0	52	17,5	61	9,9	17,5	0,0	SSE	788,9	19:27	23.09.2012
986,7	21,9	53	17,1	62	9,7	17,1	0,0	SSE	788,9	19:32	23.09.2012
986,8	21,7	53	16,8	63	9,7	16,8	0,0	SSW	788,9	19:37	23.09.2012
986,8	21,5	53	16,2	64	9,4	16,2	0,0	SSW	788,9	19:42	23.09.2012
986,9	21,3	53	15,9	65	9,3	15,9	0,0	SSW	788,9	19:47	23.09.2012
986,8	21,2	53	15,8	65	9,2	15,8	0,0	SSW	788,9	19:52	23.09.2012
987,0	21,0	53	15,5	67	9,4	15,5	0,0	SSW	788,9	19:57	23.09.2012
987,2	20,9	53	15,3	67	9,2	15,3	0,0	SSW	788,9	20:02	23.09.2012
987,1	20,8	54	15,1	68	9,2	15,1	0,0	SSW	788,9	20:07	23.09.2012
987,2	20,6	54	14,8	69	9,1	14,8	0,0	SSW	788,9	20:12	23.09.2012
987,1	20,5	54	14,6	69	8,9	14,6	0,0	SSW	788,9	20:17	23.09.2012
987,2	20,4	54	14,4	69	8,8	14,4	0,0	SSW	788,9	20:22	23.09.2012
987,2	20,2	54	14,1	70	8,7	14,1	0,0	SSW	788,9	20:27	23.09.2012
987,2	20,1	54	13,9	71	8,7	13,9	0,0	SSW	788,9	20:32	23.09.2012
987,2	20,0	54	13,8	71	8,6	13,8	0,0	SSW	788,9	20:37	23.09.2012
987,2	19,9	54	13,5	72	8,5	13,5	0,0	SSW	788,9	20:42	23.09.2012
987,4	19,7	54	13,4	73	8,6	13,4	0,0	SSW	788,9	20:47	23.09.2012
987,3	19,6	54	13,3	73	8,5	13,3	0,0	SW	788,9	20:52	23.09.2012
987,5	19,5	54	13,1	75	8,7	13,1	0,0	SW	788,9	20:57	23.09.2012
987,4	19,4	55	12,9	75	8,5	12,9	0,0	SW	788,9	21:02	23.09.2012

987,5	19,3	55	12,9	76	8,7	12,9	0,0	SW	788,9	21:07	23.09.2012
987,6	19,2	55	12,9	76	8,7	12,9	0,0	SW	788,9	21:12	23.09.2012
987,5	19,1	55	12,8	77	8,8	12,8	0,0	SW	788,9	21:17	23.09.2012
987,5	19,0	55	12,6	77	8,6	12,6	0,0	SW	788,9	21:22	23.09.2012
987,6	18,8	55	12,5	77	8,5	12,5	0,0	SSW	788,9	21:27	23.09.2012
987,5	18,8	55	12,4	78	8,6	12,4	0,0	SSW	788,9	21:32	23.09.2012
987,7	18,7	55	12,3	78	8,5	12,3	0,0	WSW	788,9	21:37	23.09.2012
987,6	18,6	56	12,2	79	8,6	12,2	0,0	WSW	788,9	21:42	23.09.2012
987,5	18,5	56	12,1	79	8,5	12,1	0,0	WSW	788,9	21:47	23.09.2012
987,7	18,4	56	12,1	79	8,5	12,1	0,0	WSW	788,9	21:52	23.09.2012
987,7	18,4	56	11,9	79	8,3	11,9	0,0	WSW	788,9	21:57	23.09.2012
987,6	18,3	56	11,9	80	8,5	11,9	0,0	WSW	788,9	22:02	23.09.2012
987,6	18,2	56	11,9	80	8,5	11,9	0,0	WSW	788,9	22:07	23.09.2012
987,8	18,1	56	11,8	80	8,4	11,8	0,0	WSW	788,9	22:12	23.09.2012
987,7	18,0	56	11,6	80	8,2	11,6	0,0	WSW	788,9	22:17	23.09.2012
987,9	18,0	56	11,5	80	8,1	11,5	0,0	WSW	788,9	22:22	23.09.2012
987,6	17,9	56	11,4	80	8,0	11,4	0,0	WSW	788,9	22:27	23.09.2012
987,8	17,8	56	11,3	80	7,9	11,3	0,0	WSW	788,9	22:32	23.09.2012
987,7	17,8	56	11,2	80	7,8	11,2	0,0	WSW	788,9	22:37	23.09.2012
987,6	17,8	56	11,1	80	7,7	11,1	0,0	WSW	788,9	22:42	23.09.2012
987,7	17,6	56	10,9	80	7,5	10,9	0,0	WSW	788,9	22:47	23.09.2012
987,5	17,6	56	10,9	80	7,5	10,9	0,0	WSW	788,9	22:52	23.09.2012
987,5	17,6	56	10,8	81	7,6	10,8	0,0	WSW	788,9	22:57	23.09.2012
987,5	17,5	56	10,7	81	7,5	10,7	0,0	WSW	788,9	23:02	23.09.2012
987,4	17,4	56	10,6	81	7,4	10,6	0,0	WSW	788,9	23:07	23.09.2012
987,6	17,3	56	10,5	82	7,5	10,5	0,0	WSW	788,9	23:12	23.09.2012
987,4	17,3	56	10,4	82	7,4	10,4	0,0	WSW	788,9	23:17	23.09.2012
987,5	17,2	57	10,5	82	7,5	10,5	0,0	WSW	788,9	23:22	23.09.2012
987,6	17,2	57	10,4	82	7,4	10,4	0,0	WSW	788,9	23:27	23.09.2012
987,5	17,1	57	10,4	83	7,6	10,4	0,0	WSW	788,9	23:32	23.09.2012
987,7	17,0	57	10,3	83	7,5	10,3	0,0	WSW	788,9	23:37	23.09.2012
987,4	17,0	57	10,2	83	7,4	10,2	0,0	WSW	788,9	23:42	23.09.2012
987,4	16,9	57	10,1	83	7,3	10,1	0,0	WSW	788,9	23:47	23.09.2012

987,5	16,9	57	10,1	83	7,3	10,1	0,0	WSW	788,9	23:52	23.09.2012
987,3	16,8	57	10,1	84	7,5	10,1	0,0	WSW	788,9	23:57	23.09.2012
987,4	16,7	57	10,0	84	7,4	10,0	0,0	WSW	788,9	00:02	24.09.2012
987,3	16,7	57	9,9	84	7,3	9,9	0,0	WSW	788,9	00:07	24.09.2012
987,3	16,6	57	9,8	84	7,2	9,8	0,0	WSW	788,9	00:12	24.09.2012
987,2	16,6	57	9,8	84	7,2	9,8	0,0	WSW	788,9	00:17	24.09.2012
987,3	16,5	57	9,8	84	7,2	9,8	0,0	WSW	788,9	00:22	24.09.2012
987,1	16,5	57	9,6	84	7,0	9,6	0,0	WSW	788,9	00:27	24.09.2012
987,2	16,4	57	9,6	84	7,0	9,6	0,0	WSW	788,9	00:32	24.09.2012
987,1	16,4	57	9,6	84	7,0	9,6	0,0	WSW	788,9	00:37	24.09.2012
987,2	16,3	57	9,5	84	6,9	9,5	0,0	WSW	788,9	00:42	24.09.2012
987,1	16,3	57	9,5	84	6,9	9,5	0,0	WSW	788,9	00:47	24.09.2012
987,1	16,2	58	9,5	84	6,9	9,5	0,0	WSW	788,9	00:52	24.09.2012
987,0	16,2	58	9,4	85	7,0	9,4	0,0	WSW	788,9	00:57	24.09.2012
987,0	16,1	58	9,4	85	7,0	9,4	0,0	WSW	788,9	01:02	24.09.2012
987,0	16,0	58	9,4	85	7,0	9,4	0,0	WSW	788,9	01:07	24.09.2012
986,9	16,0	58	9,5	86	7,2	9,5	0,0	SSW	788,9	01:12	24.09.2012
986,7	16,0	58	9,5	86	7,2	9,5	0,0	SSW	788,9	01:17	24.09.2012
986,7	15,9	58	9,6	86	7,3	9,6	0,0	SSW	788,9	01:22	24.09.2012
986,8	15,9	58	9,4	86	7,1	9,4	0,0	SSW	788,9	01:27	24.09.2012
986,7	15,8	58	9,4	86	7,1	9,4	0,0	SSW	788,9	01:32	24.09.2012
986,7	15,8	58	9,4	86	7,1	9,4	0,0	SSW	788,9	01:37	24.09.2012
986,8	15,8	58	9,4	86	7,1	9,4	0,0	SSW	788,9	01:42	24.09.2012
987,0	15,8	58	9,3	86	7,0	9,3	0,0	SSW	788,9	01:47	24.09.2012
986,9	15,7	58	9,3	86	7,0	9,3	0,0	SSW	788,9	01:52	24.09.2012
987,0	15,7	58	9,3	86	7,0	9,3	0,0	SW	788,9	01:57	24.09.2012
987,0	15,7	58	9,3	86	7,0	9,3	0,0	SW	788,9	02:02	24.09.2012
986,9	15,6	59	9,2	86	6,9	9,2	0,0	SW	788,9	02:07	24.09.2012
986,7	15,6	58	9,2	86	6,9	9,2	0,0	SW	788,9	02:12	24.09.2012
986,7	15,6	59	9,2	86	6,9	9,2	0,0	SW	788,9	02:17	24.09.2012
986,7	15,6	59	9,2	86	6,9	9,2	0,0	SW	788,9	02:22	24.09.2012
986,6	15,5	59	9,1	86	6,8	9,1	0,0	SW	788,9	02:27	24.09.2012
986,6	15,5	59	9,1	86	6,8	9,1	0,0	SW	788,9	02:32	24.09.2012

986,6	15,5	59	9,1	86	6,8	9,1	0,0	SW	788,9	02:37	24.09.2012
986,5	15,4	59	9,1	87	7,0	9,1	0,0	SW	788,9	02:42	24.09.2012
986,6	15,4	59	9,1	87	7,0	9,1	0,0	SW	788,9	02:47	24.09.2012
986,6	15,4	59	9,1	87	7,0	9,1	0,0	SW	788,9	02:52	24.09.2012
986,5	15,3	59	9,1	87	7,0	9,1	0,0	SW	788,9	02:57	24.09.2012
986,5	15,3	59	9,1	87	7,0	9,1	0,0	SW	788,9	03:02	24.09.2012
986,3	15,3	59	9,1	87	7,0	9,1	0,0	SW	788,9	03:07	24.09.2012
986,1	15,3	59	9,1	87	7,0	9,1	0,0	SW	788,9	03:12	24.09.2012
986,2	15,2	59	9,0	87	6,9	9,0	0,0	SW	788,9	03:17	24.09.2012
986,2	15,2	59	9,0	87	6,9	9,0	0,0	SW	788,9	03:22	24.09.2012
986,2	15,2	59	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SW	788,9	03:27	24.09.2012
986,1	15,2	59	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SW	788,9	03:32	24.09.2012
986,1	15,2	59	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SW	788,9	03:37	24.09.2012
986,1	15,2	59	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SW	788,9	03:42	24.09.2012
986,0	15,1	59	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SW	788,9	03:47	24.09.2012
985,9	15,1	59	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SW	788,9	03:52	24.09.2012
985,9	15,1	59	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SW	788,9	03:57	24.09.2012
986,0	15,1	59	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SW	788,9	04:02	24.09.2012
985,9	15,0	59	8,9	87	6,8	8,9	0,0	WSW	788,9	04:07	24.09.2012
985,8	15,0	59	8,9	87	6,8	8,9	0,0	WSW	788,9	04:12	24.09.2012
985,9	15,0	59	8,9	87	6,8	8,9	0,0	WSW	788,9	04:17	24.09.2012
985,7	15,0	59	8,9	87	6,8	8,9	0,0	WSW	788,9	04:22	24.09.2012
985,8	14,9	59	8,9	87	6,8	8,9	0,0	WSW	788,9	04:27	24.09.2012
985,7	14,9	59	8,9	87	6,8	8,9	0,0	WSW	788,9	04:32	24.09.2012
985,8	14,9	59	8,8	87	6,7	8,8	0,0	WSW	788,9	04:37	24.09.2012
985,7	14,9	59	8,7	87	6,6	8,7	0,0	WSW	788,9	04:42	24.09.2012
985,6	14,9	59	8,7	87	6,6	8,7	0,0	WSW	788,9	04:47	24.09.2012
985,6	14,8	59	8,6	87	6,5	8,6	0,0	WSW	788,9	04:52	24.09.2012
985,6	14,8	59	8,6	87	6,5	8,6	0,0	WSW	788,9	04:57	24.09.2012
985,7	14,8	59	8,6	87	6,5	8,6	0,0	WSW	788,9	05:02	24.09.2012
985,7	14,8	59	8,5	87	6,4	8,5	0,0	WSW	788,9	05:07	24.09.2012
985,6	14,8	59	8,4	87	6,3	8,4	0,0	WSW	788,9	05:12	24.09.2012
985,6	14,8	59	8,4	87	6,3	8,4	0,0	WSW	788,9	05:17	24.09.2012

985,6	14,7	59	8,4	87	6,3	8,4	0,0	WSW	788,9	05:22	24.09.2012
985,6	14,7	59	8,3	87	6,2	8,3	0,0	WSW	788,9	05:27	24.09.2012
985,6	14,7	59	8,3	87	6,2	8,3	0,0	WSW	788,9	05:32	24.09.2012
985,7	14,6	59	8,2	87	6,1	8,2	0,0	WSW	788,9	05:37	24.09.2012
985,7	14,6	59	8,2	87	6,1	8,2	0,0	WSW	788,9	05:42	24.09.2012
985,6	14,6	59	8,2	87	6,1	8,2	0,0	WSW	788,9	05:47	24.09.2012
985,6	14,5	60	8,2	87	6,1	8,2	0,0	WSW	788,9	05:52	24.09.2012
985,6	14,5	59	8,2	87	6,1	8,2	0,0	WSW	788,9	05:57	24.09.2012
985,7	14,5	59	8,2	87	6,1	8,2	0,0	SSW	788,9	06:02	24.09.2012
985,5	14,4	59	8,1	87	6,0	8,1	0,0	SW	788,9	06:07	24.09.2012
985,6	14,4	60	8,1	87	6,0	8,1	0,0	SW	788,9	06:12	24.09.2012
985,5	14,4	60	8,1	87	6,0	8,1	0,0	SW	788,9	06:17	24.09.2012
985,5	14,4	60	8,1	87	6,0	8,1	0,0	SW	788,9	06:22	24.09.2012
985,4	14,4	60	8,1	87	6,0	8,1	0,0	SW	788,9	06:27	24.09.2012
985,4	14,3	60	7,9	87	5,8	7,9	0,0	SW	788,9	06:32	24.09.2012
985,4	14,3	60	7,9	87	5,8	7,9	0,0	SW	788,9	06:37	24.09.2012
985,5	14,3	60	7,9	87	5,8	7,9	0,0	SW	788,9	06:42	24.09.2012
985,2	14,2	60	7,9	87	5,8	7,9	0,0	SW	788,9	06:47	24.09.2012
985,4	14,2	60	7,9	87	5,8	7,9	0,0	SW	788,9	06:52	24.09.2012
985,5	14,2	60	7,9	87	5,8	7,9	0,0	SW	788,9	06:57	24.09.2012
985,4	14,2	60	7,9	87	5,8	7,9	0,0	SW	788,9	07:02	24.09.2012
985,3	14,2	60	7,9	87	5,8	7,9	0,0	SW	788,9	07:07	24.09.2012
985,3	14,1	60	7,9	88	6,0	7,9	0,0	SW	788,9	07:12	24.09.2012
985,3	14,1	60	7,9	88	6,0	7,9	0,0	SW	788,9	07:17	24.09.2012
985,3	14,1	60	7,9	88	6,0	7,9	0,0	SW	788,9	07:22	24.09.2012
985,2	14,1	60	8,1	88	6,2	8,1	0,0	SW	788,9	07:27	24.09.2012
985,2	14,2	60	8,3	88	6,4	8,3	0,0	SW	788,9	07:32	24.09.2012
985,3	14,2	60	8,5	88	6,6	8,5	0,0	SW	788,9	07:37	24.09.2012
985,3	14,4	60	8,8	88	6,9	8,8	0,0	SW	788,9	07:42	24.09.2012
985,1	14,4	60	9,0	88	7,1	9,0	0,0	SW	788,9	07:47	24.09.2012
985,2	14,6	60	9,3	88	7,4	9,3	0,0	SW	788,9	07:52	24.09.2012
985,1	14,7	60	9,8	88	7,9	9,8	0,0	SSW	788,9	07:57	24.09.2012
985,1	14,9	61	10,0	88	8,1	10,0	0,0	SSW	788,9	08:02	24.09.2012

985,2	15,0	60	10,2	88	8,3	10,2	0,0	SSW	788,9	08:07	24.09.2012
985,1	15,2	61	10,5	88	8,6	10,5	0,0	SSW	788,9	08:12	24.09.2012
985,1	15,4	60	10,8	88	8,9	10,8	0,0	SSW	788,9	08:17	24.09.2012
985,0	15,6	60	11,0	88	9,1	11,0	0,0	SSW	788,9	08:22	24.09.2012
985,1	15,8	61	11,6	88	9,6	11,6	0,0	SSW	788,9	08:27	24.09.2012
984,9	16,0	61	11,8	87	9,7	11,8	0,0	SSW	788,9	08:32	24.09.2012
984,8	16,1	61	12,1	87	10,0	12,1	0,0	SSW	788,9	08:37	24.09.2012
984,9	16,3	61	12,5	87	10,4	12,5	0,0	SSW	788,9	08:42	24.09.2012
985,1	16,5	61	12,9	87	10,8	12,9	0,0	SW	788,9	08:47	24.09.2012
984,9	16,7	61	13,3	87	11,1	13,3	0,0	SW	788,9	08:52	24.09.2012
984,9	16,9	61	14,1	87	11,9	14,1	0,0	SSW	788,9	08:57	24.09.2012
984,9	17,1	61	14,6	86	12,3	14,6	0,0	W	788,9	09:02	24.09.2012
984,9	17,3	61	14,9	86	12,5	14,9	0,0	WSW	788,9	09:07	24.09.2012
984,8	17,6	61	15,4	84	12,7	15,4	0,0	W	788,9	09:12	24.09.2012
984,7	17,7	61	15,8	84	13,1	15,8	0,0	SSE	788,9	09:17	24.09.2012
984,7	18,0	61	16,3	83	13,4	16,3	0,0	SE	788,9	09:22	24.09.2012
984,8	18,2	61	17,1	82	14,0	17,1	0,5	ESE	788,9	09:27	24.09.2012
984,5	18,4	60	17,5	81	14,2	17,5	0,0	SSE	788,9	09:32	24.09.2012
984,5	18,6	60	17,9	79	14,2	17,9	0,0	SE	788,9	09:37	24.09.2012
984,6	18,9	60	18,4	77	14,3	18,4	0,0	ENE	788,9	09:42	24.09.2012
984,5	19,0	61	18,6	74	13,8	18,6	0,0	ENE	788,9	09:47	24.09.2012
984,3	19,3	60	18,9	72	13,7	18,9	0,0	ENE	788,9	09:52	24.09.2012
984,4	19,5	60	19,4	70	13,8	19,4	0,0	ENE	788,9	09:57	24.09.2012
984,3	19,7	60	19,8	69	13,9	19,8	0,0	SE	788,9	10:02	24.09.2012
984,2	19,9	60	20,1	69	14,2	20,1	0,0	ESE	788,9	10:07	24.09.2012
984,1	20,1	59	20,8	66	14,2	20,8	0,0	E	788,9	10:12	24.09.2012
984,1	20,4	59	21,1	64	14,0	21,1	0,0	ENE	788,9	10:17	24.09.2012
984,1	20,6	59	21,4	63	14,0	21,4	0,0	ENE	788,9	10:22	24.09.2012
984,0	20,8	59	21,9	61	14,0	21,9	0,0	E	788,9	10:27	24.09.2012
983,8	21,1	58	22,3	60	14,1	22,3	0,0	ENE	788,9	10:32	24.09.2012
983,8	21,3	58	22,5	59	14,1	22,5	0,0	ENE	788,9	10:37	24.09.2012
983,8	21,5	58	22,9	56	13,6	22,9	0,3	ENE	788,9	10:42	24.09.2012
983,6	21,7	58	23,1	55	13,5	23,1	0,0	ENE	788,9	10:47	24.09.2012

983,6	21,9	58	23,3	54	13,5	23,3	0,0	ENE	788,9	10:52	24.09.2012
983,6	22,1	58	23,7	54	13,8	23,7	0,3	ESE	788,9	10:57	24.09.2012
983,5	22,3	57	24,1	52	13,6	24,1	0,0	N	788,9	11:02	24.09.2012
983,4	22,5	57	24,2	49	12,8	24,2	0,0	WSW	788,9	11:07	24.09.2012
983,4	22,8	57	24,4	48	12,7	24,4	0,0	WSW	788,9	11:12	24.09.2012
983,4	22,9	56	24,7	47	12,6	24,7	0,0	W	788,9	11:17	24.09.2012
983,1	23,1	56	24,9	47	12,8	24,9	1,6	SW	788,9	11:22	24.09.2012
983,3	23,2	56	25,3	45	12,5	25,3	0,5	SSW	788,9	11:27	24.09.2012
983,3	23,4	55	25,4	45	12,6	25,4	0,0	SSE	788,9	11:32	24.09.2012
983,1	23,5	55	25,4	44	12,2	25,4	0,0	NW	788,9	11:37	24.09.2012
982,9	23,6	55	25,4	44	12,2	25,4	1,3	WSW	788,9	11:42	24.09.2012
983,0	23,6	55	25,6	45	12,8	25,6	0,0	WSW	788,9	11:47	24.09.2012
982,8	23,8	54	25,8	44	12,6	25,8	0,0	W	788,9	11:52	24.09.2012
982,8	23,8	54	26,1	42	12,2	26,1	0,0	W	788,9	11:57	24.09.2012
982,9	23,9	54	26,2	42	12,3	26,2	0,0	WSW	788,9	12:02	24.09.2012
982,8	23,9	54	26,4	41	12,1	26,4	0,5	WSW	788,9	12:07	24.09.2012
982,8	24,0	54	26,5	41	12,2	26,5	0,0	W	788,9	12:12	24.09.2012
982,8	24,0	53	26,5	40	11,8	26,5	0,5	WSW	788,9	12:17	24.09.2012
982,8	24,0	53	26,5	40	11,8	26,5	0,6	W	788,9	12:22	24.09.2012
982,7	24,1	53	26,4	39	11,3	26,4	0,0	W	788,9	12:27	24.09.2012
982,7	24,1	53	26,4	39	11,3	26,4	0,6	NW	788,9	12:32	24.09.2012
982,6	24,2	53	26,5	40	11,8	26,5	0,4	W	788,9	12:37	24.09.2012
982,5	24,2	53	26,8	39	11,7	26,8	0,0	NNW	788,9	12:42	24.09.2012
982,4	24,3	52	26,6	38	11,1	26,6	0,0	W	788,9	12:47	24.09.2012
982,4	24,4	52	26,6	39	11,5	26,6	0,0	W	788,9	12:52	24.09.2012
982,4	24,4	52	26,6	40	11,9	26,6	0,3	WSW	788,9	12:57	24.09.2012
982,3	24,5	52	26,9	40	12,1	26,9	0,0	WSW	788,9	13:02	24.09.2012
982,2	24,7	52	27,3	39	12,1	27,3	1,7	SW	788,9	13:07	24.09.2012
982,2	24,8	52	27,8	39	12,6	27,8	0,7	SW	788,9	13:12	24.09.2012
982,1	24,8	52	28,0	38	12,3	28,0	0,5	WSW	788,9	13:17	24.09.2012
982,0	25,0	52	27,8	38	12,2	27,8	0,3	NNW	788,9	13:22	24.09.2012
982,0	25,1	52	27,3	37	11,3	27,3	0,0	W	788,9	13:27	24.09.2012
982,0	25,2	52	27,3	38	11,7	27,3	0,6	WNW	788,9	13:32	24.09.2012

982,0	25,3	52	27,2	37	11,2	27,2	0,5	W	788,9	13:37	24.09.2012
982,0	25,4	52	27,1	38	11,5	27,1	0,9	W	788,9	13:42	24.09.2012
981,8	25,6	51	27,2	38	11,6	27,2	0,0	NW	788,9	13:47	24.09.2012
981,9	25,7	51	27,3	38	11,7	27,3	0,9	W	788,9	13:52	24.09.2012
981,7	25,8	51	27,4	36	11,0	27,4	0,0	SW	788,9	13:57	24.09.2012
981,6	26,0	51	27,6	37	11,6	27,6	0,4	SSE	788,9	14:02	24.09.2012
981,6	26,1	51	27,8	36	11,3	27,8	0,0	NE	788,9	14:07	24.09.2012
981,8	26,2	50	27,8	35	10,9	27,8	0,0	WNW	788,9	14:12	24.09.2012
981,5	26,4	50	27,7	36	11,3	27,7	0,0	WNW	788,9	14:17	24.09.2012
981,5	26,5	50	27,5	35	10,7	27,5	0,0	NW	788,9	14:22	24.09.2012
981,5	26,6	50	27,4	36	11,0	27,4	0,4	W	788,9	14:27	24.09.2012
981,5	26,8	49	27,1	36	10,7	27,1	0,0	N	788,9	14:32	24.09.2012
981,3	26,9	49	27,0	36	10,6	27,0	0,0	SW	788,9	14:37	24.09.2012
981,4	27,0	49	26,9	36	10,6	26,9	0,3	W	788,9	14:42	24.09.2012
981,3	27,0	49	26,9	36	10,6	26,9	0,0	W	788,9	14:47	24.09.2012
981,2	27,1	49	26,9	36	10,6	26,9	1,2	WSW	788,9	14:52	24.09.2012
981,1	27,2	49	27,1	37	11,1	27,1	1,0	S	788,9	14:57	24.09.2012
981,2	27,3	48	27,3	36	10,9	27,3	0,5	SW	788,9	15:02	24.09.2012
981,1	27,4	48	27,5	36	11,1	27,5	0,0	SE	788,9	15:07	24.09.2012
980,9	27,4	48	27,6	36	11,2	27,2	2,1	SW	788,9	15:12	24.09.2012
981,0	27,5	48	27,6	35	10,7	27,2	2,2	S	788,9	15:17	24.09.2012
980,8	27,6	48	27,5	36	11,1	27,1	2,2	SSW	788,9	15:22	24.09.2012
980,8	27,6	48	27,5	36	11,1	27,5	0,0	WSW	788,9	15:27	24.09.2012
980,7	27,6	48	27,4	36	11,0	27,4	0,6	WNW	788,9	15:32	24.09.2012
980,6	27,5	47	27,2	36	10,8	27,2	1,6	WSW	788,9	15:37	24.09.2012
980,6	27,4	47	27,2	37	11,2	27,2	0,0	NNE	788,9	15:42	24.09.2012
980,6	27,4	47	27,2	37	11,2	27,2	0,4	SSW	788,9	15:47	24.09.2012
980,4	27,3	47	27,3	37	11,3	27,3	0,0	W	788,9	15:52	24.09.2012
980,4	27,3	47	27,3	37	11,3	27,3	0,5	SE	788,9	15:57	24.09.2012
980,3	27,2	48	27,3	37	11,3	26,2	3,6	ESE	788,9	16:02	24.09.2012
980,3	27,2	47	27,3	37	11,3	27,3	1,0	SSW	788,9	16:07	24.09.2012
980,4	27,1	47	27,3	37	11,3	27,3	1,0	SSW	788,9	16:12	24.09.2012
980,1	27,0	47	27,3	37	11,3	27,3	1,0	S	788,9	16:17	24.09.2012

980,0	27,0	47	27,3	37	11,3	26,7	2,6	SSW	788,9	16:22	24.09.2012
980,1	26,9	47	27,3	37	11,3	26,6	2,7	SW	788,9	16:27	24.09.2012
979,9	26,9	47	27,3	37	11,3	27,3	1,5	SW	788,9	16:32	24.09.2012
980,0	26,8	47	27,4	38	11,8	27,4	0,6	W	788,9	16:37	24.09.2012
980,0	26,8	47	27,4	38	11,8	27,4	0,3	W	788,9	16:42	24.09.2012
980,0	26,7	47	27,3	38	11,7	27,3	0,8	WSW	788,9	16:47	24.09.2012
979,8	26,7	47	27,2	38	11,6	27,2	0,6	S	788,9	16:52	24.09.2012
980,0	26,6	47	27,2	38	11,6	27,2	0,0	WSW	788,9	16:57	24.09.2012
979,7	26,6	47	27,2	38	11,6	27,2	0,0	WSW	788,9	17:02	24.09.2012
979,8	26,5	47	27,1	37	11,1	27,1	0,8	W	788,9	17:07	24.09.2012
979,8	26,4	47	26,9	38	11,4	26,9	1,1	SSE	788,9	17:12	24.09.2012
979,8	26,4	47	26,9	38	11,4	26,9	0,0	S	788,9	17:17	24.09.2012
979,8	26,3	47	26,7	38	11,2	26,7	0,4	W	788,9	17:22	24.09.2012
979,6	26,3	47	26,5	38	11,0	26,5	0,4	SW	788,9	17:27	24.09.2012
979,7	26,2	47	26,4	38	10,9	26,4	0,8	W	788,9	17:32	24.09.2012
979,6	26,2	47	26,4	39	11,3	26,4	0,0	WSW	788,9	17:37	24.09.2012
979,7	26,1	47	26,3	39	11,2	26,3	0,7	WSW	788,9	17:42	24.09.2012
979,6	26,0	47	26,3	39	11,2	26,3	0,0	SSW	788,9	17:47	24.09.2012
979,6	26,0	47	26,1	39	11,0	26,1	1,3	S	788,9	17:52	24.09.2012
979,4	26,0	47	25,9	40	11,3	25,9	0,0	SSW	788,9	17:57	24.09.2012
979,5	25,9	46	25,9	40	11,3	25,9	0,0	SSE	788,9	18:02	24.09.2012
979,5	25,9	47	25,8	40	11,2	25,8	0,0	S	788,9	18:07	24.09.2012
979,4	25,8	46	25,6	40	11,0	25,6	1,3	WSW	788,9	18:12	24.09.2012
979,5	25,7	47	25,3	41	11,1	25,3	0,0	SSW	788,9	18:17	24.09.2012
979,5	25,7	47	25,0	41	10,8	25,0	0,0	SW	788,9	18:22	24.09.2012
979,5	25,6	47	24,8	42	11,0	24,8	0,0	SW	788,9	18:27	24.09.2012
979,5	25,5	47	24,4	42	10,6	24,4	0,0	SSW	788,9	18:32	24.09.2012
979,5	25,4	47	23,9	43	10,5	23,9	0,0	SSW	788,9	18:37	24.09.2012
979,3	25,2	47	23,6	44	10,6	23,6	0,0	SSW	788,9	18:42	24.09.2012
979,4	25,1	47	23,1	45	10,5	23,1	0,3	SSE	788,9	18:47	24.09.2012
979,3	24,9	47	22,6	48	11,0	22,6	0,0	SE	788,9	18:52	24.09.2012
979,3	24,8	47	22,3	50	11,4	22,3	0,0	S	788,9	18:57	24.09.2012
979,4	24,6	47	21,9	52	11,6	21,9	0,0	SSE	788,9	19:02	24.09.2012

979,4	24,4	48	21,4	54	11,7	21,4	0,0	SSE	788,9	19:07	24.09.2012
979,5	24,3	48	21,1	55	11,7	21,1	0,7	ESE	788,9	19:12	24.09.2012
979,6	24,1	48	20,8	56	11,7	20,8	0,0	ESE	788,9	19:17	24.09.2012
979,6	24,0	49	20,5	59	12,2	20,5	0,0	SE	788,9	19:22	24.09.2012
979,5	23,8	49	20,3	60	12,3	20,3	0,0	ESE	788,9	19:27	24.09.2012
979,5	23,7	49	20,1	62	12,6	20,1	0,0	SSE	788,9	19:32	24.09.2012
979,6	23,6	50	19,8	63	12,5	19,8	0,0	ESE	788,9	19:37	24.09.2012
979,8	23,5	50	19,6	64	12,6	19,6	0,0	E	788,9	19:42	24.09.2012
979,7	23,3	50	19,3	65	12,5	19,3	0,0	E	788,9	19:47	24.09.2012
979,7	23,2	50	18,8	64	11,8	18,8	0,0	E	788,9	19:52	24.09.2012
979,6	23,1	50	18,4	65	11,7	18,4	0,0	E	788,9	19:57	24.09.2012
979,8	22,9	51	18,1	66	11,6	18,1	0,0	E	788,9	20:02	24.09.2012
979,8	22,8	51	17,8	67	11,6	17,8	0,0	S	788,9	20:07	24.09.2012
979,9	22,7	51	17,5	68	11,5	17,5	0,0	S	788,9	20:12	24.09.2012
979,7	22,5	51	17,3	68	11,3	17,3	0,0	S	788,9	20:17	24.09.2012
979,9	22,4	51	16,9	68	10,9	16,9	0,0	SSW	788,9	20:22	24.09.2012
979,8	22,2	51	16,7	69	11,0	16,7	0,0	SSW	788,9	20:27	24.09.2012
979,9	22,1	51	16,5	70	11,0	16,5	0,0	SSW	788,9	20:32	24.09.2012
979,9	22,0	52	16,4	71	11,1	16,4	0,0	SSW	788,9	20:37	24.09.2012
979,9	21,8	52	16,3	73	11,4	16,3	0,0	SSW	788,9	20:42	24.09.2012
980,0	21,7	52	16,1	73	11,2	16,1	0,0	SSW	788,9	20:47	24.09.2012
979,9	21,6	52	15,8	73	10,9	15,8	0,0	SSW	788,9	20:52	24.09.2012
979,9	21,5	52	15,6	73	10,7	15,6	0,0	SSW	788,9	20:57	24.09.2012
980,0	21,4	53	15,4	74	10,8	15,4	0,0	SSW	788,9	21:02	24.09.2012
980,0	21,3	53	15,3	75	10,9	15,3	0,0	SSW	788,9	21:07	24.09.2012
980,0	21,2	53	15,1	75	10,7	15,1	0,0	SSW	788,9	21:12	24.09.2012
980,0	21,1	53	15,0	75	10,6	15,0	0,0	SSW	788,9	21:17	24.09.2012
980,0	21,0	53	15,0	76	10,8	15,0	0,0	SSW	788,9	21:22	24.09.2012
980,0	20,9	53	14,9	76	10,7	14,9	0,0	SSW	788,9	21:27	24.09.2012
979,7	20,8	53	14,9	77	10,9	14,9	0,0	SSW	788,9	21:32	24.09.2012
979,9	20,7	54	14,7	77	10,7	14,7	0,0	SSW	788,9	21:37	24.09.2012
979,9	20,6	54	14,5	77	10,5	14,5	0,0	SSW	788,9	21:42	24.09.2012
979,9	20,6	54	14,4	77	10,4	14,4	0,0	SSW	788,9	21:47	24.09.2012

979,7	20,5	54	14,3	77	10,3	14,3	0,0	SSW	788,9	21:52	24.09.2012
979,8	20,4	54	14,2	78	10,4	14,2	0,0	SSW	788,9	21:57	24.09.2012
979,9	20,3	54	14,2	79	10,6	14,2	0,0	SSW	788,9	22:02	24.09.2012
979,9	20,2	54	14,2	79	10,6	14,2	0,0	SSW	788,9	22:07	24.09.2012
979,7	20,1	54	14,2	79	10,6	14,2	0,0	SSW	788,9	22:12	24.09.2012
979,9	20,0	54	14,3	80	10,9	14,3	0,0	SSW	788,9	22:17	24.09.2012
979,8	20,0	54	14,3	80	10,9	14,3	0,0	SSW	788,9	22:22	24.09.2012
979,9	20,0	54	14,2	80	10,8	14,2	0,0	SSW	788,9	22:27	24.09.2012
979,6	19,9	55	14,1	81	10,9	14,1	0,0	SSW	788,9	22:32	24.09.2012
979,7	19,8	55	13,9	81	10,7	13,9	0,0	SSW	788,9	22:37	24.09.2012
979,7	19,8	55	13,9	81	10,7	13,9	0,0	SSW	788,9	22:42	24.09.2012
979,6	19,7	55	13,8	82	10,7	13,8	0,0	SSW	788,9	22:47	24.09.2012
979,6	19,6	55	13,6	82	10,6	13,6	0,0	SSW	788,9	22:52	24.09.2012
979,5	19,6	55	13,6	82	10,6	13,6	0,0	SSW	788,9	22:57	24.09.2012
979,5	19,5	55	13,6	83	10,7	13,6	0,0	SSW	788,9	23:02	24.09.2012
979,6	19,5	55	13,7	83	10,8	13,7	0,0	SSW	788,9	23:07	24.09.2012
979,4	19,4	55	13,8	83	10,9	13,8	0,0	SSW	788,9	23:12	24.09.2012
979,6	19,4	56	13,7	83	10,8	13,7	0,0	SSW	788,9	23:17	24.09.2012
979,6	19,3	56	13,6	83	10,7	13,6	0,0	SSW	788,9	23:22	24.09.2012
979,5	19,3	56	13,6	83	10,7	13,6	0,0	SSW	788,9	23:27	24.09.2012
979,5	19,2	56	13,4	83	10,5	13,4	0,0	SSW	788,9	23:32	24.09.2012
979,5	19,2	56	13,4	83	10,5	13,4	0,0	SSW	788,9	23:37	24.09.2012
979,4	19,2	56	13,4	83	10,5	13,4	0,0	SSW	788,9	23:42	24.09.2012
979,5	19,1	56	13,3	83	10,4	13,3	0,0	SSW	788,9	23:47	24.09.2012
979,4	19,1	56	13,3	83	10,4	13,3	0,0	SSW	788,9	23:52	24.09.2012
979,5	19,0	56	13,2	84	10,5	13,2	0,0	SSW	788,9	23:57	24.09.2012
979,4	19,0	57	13,2	84	10,5	13,2	0,0	SSW	788,9	00:02	25.09.2012
979,2	19,0	56	13,2	84	10,5	13,2	0,0	SSW	788,9	00:07	25.09.2012
979,2	18,9	57	13,2	84	10,5	13,2	0,0	SSW	788,9	00:12	25.09.2012
979,3	18,9	57	12,9	85	10,4	12,9	0,0	SSW	788,9	00:17	25.09.2012
979,4	18,8	57	12,9	85	10,4	12,9	0,0	SSE	788,9	00:22	25.09.2012
979,1	18,8	57	12,9	85	10,4	12,9	0,0	SSE	788,9	00:27	25.09.2012
979,2	18,7	57	12,9	85	10,4	12,9	0,0	SSE	788,9	00:32	25.09.2012

979,2	18,7	57	12,9	85	10,4	12,9	0,0	SSE	788,9	00:37	25.09.2012
979,2	18,6	57	12,8	85	10,3	12,8	0,0	SSE	788,9	00:42	25.09.2012
979,2	18,6	57	12,8	84	10,1	12,8	0,0	SSE	788,9	00:47	25.09.2012
979,2	18,6	57	12,7	84	10,0	12,7	0,0	SSE	788,9	00:52	25.09.2012
979,1	18,5	57	12,7	85	10,2	12,7	0,0	SSW	788,9	00:57	25.09.2012
979,2	18,5	57	12,6	85	10,1	12,6	0,0	SSW	788,9	01:02	25.09.2012
979,1	18,4	57	12,6	85	10,1	12,6	0,0	SSW	788,9	01:07	25.09.2012
979,1	18,4	57	12,7	85	10,2	12,7	0,0	SSW	788,9	01:12	25.09.2012
979,2	18,4	57	12,6	85	10,1	12,6	0,0	SSW	788,9	01:17	25.09.2012
979,2	18,4	57	12,5	85	10,0	12,5	0,0	SSW	788,9	01:22	25.09.2012
979,2	18,3	57	12,4	85	9,9	12,4	0,0	S	788,9	01:27	25.09.2012
979,2	18,3	57	12,4	85	9,9	12,4	0,0	SSW	788,9	01:32	25.09.2012
979,3	18,2	57	12,3	85	9,8	12,3	0,0	SSW	788,9	01:37	25.09.2012
979,3	18,2	58	12,2	85	9,7	12,2	0,0	SSW	788,9	01:42	25.09.2012
979,2	18,2	58	12,1	85	9,6	12,1	0,0	SSW	788,9	01:47	25.09.2012
979,1	18,1	58	12,1	85	9,6	12,1	0,0	SSW	788,9	01:52	25.09.2012
979,1	18,1	57	12,0	85	9,5	12,0	0,0	SSW	788,9	01:57	25.09.2012
979,1	18,0	58	11,9	85	9,4	11,9	0,0	SSW	788,9	02:02	25.09.2012
979,2	18,0	58	11,9	85	9,4	11,9	0,0	SSW	788,9	02:07	25.09.2012
979,1	17,9	57	11,8	86	9,5	11,8	0,0	SSW	788,9	02:12	25.09.2012
979,2	17,9	57	11,8	86	9,5	11,8	0,0	S	788,9	02:17	25.09.2012
979,1	17,8	57	11,6	86	9,3	11,6	0,0	SSW	788,9	02:22	25.09.2012
979,3	17,8	57	11,6	86	9,3	11,6	0,0	S	788,9	02:27	25.09.2012
979,2	17,7	57	11,6	86	9,3	11,6	0,0	S	788,9	02:32	25.09.2012
979,1	17,7	57	11,5	86	9,2	11,5	0,0	S	788,9	02:37	25.09.2012
979,2	17,6	57	11,5	86	9,2	11,5	0,0	S	788,9	02:42	25.09.2012
978,9	17,6	57	11,4	86	9,1	11,4	0,0	S	788,9	02:47	25.09.2012
979,1	17,6	57	11,4	86	9,1	11,4	0,0	S	788,9	02:52	25.09.2012
978,9	17,5	57	11,3	86	9,0	11,3	0,0	S	788,9	02:57	25.09.2012
979,0	17,5	57	11,3	86	9,0	11,3	0,0	SSW	788,9	03:02	25.09.2012
979,1	17,4	57	11,3	86	9,0	11,3	0,0	SSW	788,9	03:07	25.09.2012
979,0	17,4	58	11,3	86	9,0	11,3	0,0	SSW	788,9	03:12	25.09.2012
978,9	17,3	58	11,2	86	8,9	11,2	0,0	SW	788,9	03:17	25.09.2012

978,9	17,3	58	11,1	86	8,8	11,1	0,0	SW	788,9	03:22	25.09.2012
979,1	17,2	58	11,1	86	8,8	11,1	0,0	SW	788,9	03:27	25.09.2012
979,1	17,2	58	11,0	86	8,7	11,0	0,0	SW	788,9	03:32	25.09.2012
979,1	17,2	58	10,9	86	8,6	10,9	0,0	SW	788,9	03:37	25.09.2012
978,9	17,1	58	10,9	86	8,6	10,9	0,0	SW	788,9	03:42	25.09.2012
978,8	17,1	58	10,9	86	8,6	10,9	0,0	SW	788,9	03:47	25.09.2012
978,8	17,1	58	10,9	86	8,6	10,9	0,0	SSW	788,9	03:52	25.09.2012
979,0	17,0	58	10,8	86	8,5	10,8	0,0	SSW	788,9	03:57	25.09.2012
978,9	17,0	58	10,7	86	8,4	10,7	0,0	SSW	788,9	04:02	25.09.2012
978,9	16,9	58	10,6	86	8,3	10,6	0,0	SSW	788,9	04:07	25.09.2012
978,8	16,9	58	10,5	86	8,2	10,5	0,0	SSW	788,9	04:12	25.09.2012
978,9	16,8	58	10,5	86	8,2	10,5	0,0	SSW	788,9	04:17	25.09.2012
978,9	16,8	58	10,4	87	8,3	10,4	0,0	SSW	788,9	04:22	25.09.2012
978,7	16,8	58	10,4	87	8,3	10,4	0,0	SSW	788,9	04:27	25.09.2012
978,8	16,8	58	10,4	87	8,3	10,4	0,0	SSW	788,9	04:32	25.09.2012
978,8	16,7	58	10,3	87	8,2	10,3	0,0	SSW	788,9	04:37	25.09.2012
978,7	16,6	58	10,3	87	8,2	10,3	0,0	SSW	788,9	04:42	25.09.2012
978,8	16,6	58	10,4	87	8,3	10,4	0,0	SSW	788,9	04:47	25.09.2012
978,7	16,6	58	10,5	87	8,4	10,5	0,0	SSW	788,9	04:52	25.09.2012
978,6	16,6	58	10,5	87	8,4	10,5	0,0	SSW	788,9	04:57	25.09.2012
978,7	16,5	58	10,5	87	8,4	10,5	0,0	SSW	788,9	05:02	25.09.2012
978,7	16,5	58	10,5	87	8,4	10,5	0,0	SSW	788,9	05:07	25.09.2012
978,7	16,5	58	10,4	87	8,3	10,4	0,0	SSW	788,9	05:12	25.09.2012
978,6	16,5	59	10,4	87	8,3	10,4	0,0	SSW	788,9	05:17	25.09.2012
978,6	16,4	59	10,3	87	8,2	10,3	0,0	SSW	788,9	05:22	25.09.2012
978,7	16,4	59	10,3	87	8,2	10,3	0,0	SSW	788,9	05:27	25.09.2012
978,6	16,4	59	10,2	87	8,1	10,2	0,0	SSW	788,9	05:32	25.09.2012
978,7	16,4	59	10,2	87	8,1	10,2	0,0	SSW	788,9	05:37	25.09.2012
978,5	16,3	59	10,1	87	8,0	10,1	0,0	SSW	788,9	05:42	25.09.2012
978,5	16,3	59	10,1	87	8,0	10,1	0,0	SSW	788,9	05:47	25.09.2012
978,6	16,3	59	10,0	87	7,9	10,0	0,0	SSW	788,9	05:52	25.09.2012
978,7	16,3	59	9,9	87	7,8	9,9	0,0	SSW	788,9	05:57	25.09.2012
978,7	16,2	59	9,8	87	7,7	9,8	0,0	SSW	788,9	06:02	25.09.2012

978,8	16,2	59	9,8	87	7,7	9,8	0,0	SSW	788,9	06:07	25.09.2012
978,5	16,1	59	9,8	87	7,7	9,8	0,0	SSW	788,9	06:12	25.09.2012
978,7	16,1	59	9,8	87	7,7	9,8	0,0	SSW	788,9	06:17	25.09.2012
978,8	16,1	59	9,8	87	7,7	9,8	0,0	SSW	788,9	06:22	25.09.2012
978,7	16,0	59	9,8	87	7,7	9,8	0,0	SSW	788,9	06:27	25.09.2012
978,8	16,0	59	9,8	87	7,7	9,8	0,0	SSW	788,9	06:32	25.09.2012
978,8	16,0	59	9,8	87	7,7	9,8	0,0	SSW	788,9	06:37	25.09.2012
978,7	16,0	59	9,6	87	7,5	9,6	0,0	SSW	788,9	06:42	25.09.2012
978,5	16,0	59	9,6	87	7,5	9,6	0,0	SSW	788,9	06:47	25.09.2012
978,7	15,9	59	9,6	87	7,5	9,6	0,0	SSW	788,9	06:52	25.09.2012
978,7	15,9	59	9,6	87	7,5	9,6	0,0	SSW	788,9	06:57	25.09.2012
978,7	15,8	59	9,8	87	7,7	9,8	0,0	SSW	788,9	07:02	25.09.2012
978,5	15,8	59	9,9	87	7,8	9,9	0,0	SSW	788,9	07:07	25.09.2012
978,6	15,8	59	9,9	87	7,8	9,9	0,0	SSW	788,9	07:12	25.09.2012
978,7	15,8	59	10,1	87	8,0	10,1	0,0	SSW	788,9	07:17	25.09.2012
978,5	15,8	59	9,9	87	7,8	9,9	0,0	SSW	788,9	07:22	25.09.2012
978,6	15,8	59	9,9	87	7,8	9,9	0,0	SSW	788,9	07:27	25.09.2012
978,6	15,8	59	9,9	87	7,8	9,9	0,0	SSW	788,9	07:32	25.09.2012
978,7	15,9	59	10,1	87	8,0	10,1	0,0	SSW	788,9	07:37	25.09.2012
978,7	15,9	59	10,2	87	8,1	10,2	0,0	SSW	788,9	07:42	25.09.2012
978,7	15,9	59	10,5	87	8,4	10,5	0,0	SSW	788,9	07:47	25.09.2012
978,6	16,0	60	10,5	87	8,4	10,5	0,0	SSW	788,9	07:52	25.09.2012
978,6	16,0	60	10,9	87	8,8	10,9	0,0	SSW	788,9	07:57	25.09.2012
978,7	16,2	60	11,3	87	9,2	11,3	0,0	SSW	788,9	08:02	25.09.2012
978,7	16,3	60	11,4	88	9,4	11,4	0,0	SSW	788,9	08:07	25.09.2012
978,6	16,4	60	11,8	88	9,8	11,8	0,0	SSW	788,9	08:12	25.09.2012
978,7	16,6	60	12,3	87	10,2	12,3	0,0	SSW	788,9	08:17	25.09.2012
978,4	16,8	60	12,8	87	10,7	12,8	0,0	SSW	788,9	08:22	25.09.2012
978,6	16,9	60	12,9	88	10,9	12,9	0,0	SSW	788,9	08:27	25.09.2012
978,7	17,1	61	13,7	88	11,7	13,7	0,0	SSW	788,9	08:32	25.09.2012
978,7	17,2	61	13,9	87	11,7	13,9	0,0	SW	788,9	08:37	25.09.2012
978,7	17,3	61	14,2	87	12,0	14,2	0,0	SSW	788,9	08:42	25.09.2012
978,7	17,4	61	14,6	87	12,4	14,6	0,0	SSW	788,9	08:47	25.09.2012

978,6	17,6	61	14,9	87	12,7	14,9	0,0	SSW	788,9	08:52	25.09.2012
978,7	17,8	61	15,1	86	12,7	15,1	0,0	SSW	788,9	08:57	25.09.2012
978,6	18,0	61	15,6	86	13,2	15,6	0,0	SSW	788,9	09:02	25.09.2012
978,6	18,3	61	15,9	85	13,4	15,9	0,0	SSW	788,9	09:07	25.09.2012
978,5	18,5	61	16,2	85	13,6	16,2	0,0	SSW	788,9	09:12	25.09.2012
978,4	18,7	61	16,8	84	14,1	16,8	0,0	SSW	788,9	09:17	25.09.2012
978,5	18,9	61	17,2	83	14,3	17,2	0,0	SSW	788,9	09:22	25.09.2012
978,6	19,1	61	17,8	83	14,8	17,8	0,0	ESE	788,9	09:27	25.09.2012
978,7	19,4	61	18,4	81	15,1	18,4	0,0	ESE	788,9	09:32	25.09.2012
978,4	19,6	61	18,8	80	15,2	18,8	0,0	ESE	788,9	09:37	25.09.2012
978,5	19,8	61	19,3	79	15,5	19,3	0,0	ESE	788,9	09:42	25.09.2012
978,5	20,1	61	20,0	77	15,8	20,0	0,0	ESE	788,9	09:47	25.09.2012
978,6	20,3	60	20,4	76	16,0	20,4	0,0	E	788,9	09:52	25.09.2012
978,5	20,6	60	20,8	74	16,0	20,8	0,0	SE	788,9	09:57	25.09.2012
978,5	20,8	60	21,4	73	16,3	21,4	0,0	ENE	788,9	10:02	25.09.2012
978,4	21,0	60	21,8	72	16,5	21,8	0,0	E	788,9	10:07	25.09.2012
978,4	21,2	60	22,1	72	16,8	22,1	0,0	SSW	788,9	10:12	25.09.2012
978,5	21,5	60	22,8	70	17,0	22,8	0,0	SSE	788,9	10:17	25.09.2012
978,6	21,7	60	23,2	69	17,2	23,2	0,0	E	788,9	10:22	25.09.2012
978,3	22,0	59	23,6	67	17,1	23,6	0,0	ENE	788,9	10:27	25.09.2012
978,3	22,2	60	24,3	65	17,3	24,3	0,0	ENE	788,9	10:32	25.09.2012
978,3	22,4	60	24,7	64	17,4	24,7	0,0	ENE	788,9	10:37	25.09.2012
978,3	22,6	59	25,1	63	17,5	25,1	0,0	S	788,9	10:42	25.09.2012
978,3	22,9	59	25,8	62	17,9	25,8	0,0	NNW	788,9	10:47	25.09.2012
978,1	23,1	59	26,3	60	17,9	26,3	0,0	SSE	788,9	10:52	25.09.2012
978,1	23,3	59	26,6	59	17,9	26,6	0,0	ESE	788,9	10:57	25.09.2012
978,0	23,5	59	27,2	57	17,9	27,2	0,9	SW	788,9	11:02	25.09.2012
978,0	23,8	58	27,6	56	18,0	27,6	0,9	NW	788,9	11:07	25.09.2012
977,8	24,0	58	28,1	55	18,2	28,1	0,0	ENE	788,9	11:12	25.09.2012
977,7	24,2	58	28,8	52	17,9	28,8	0,0	S	788,9	11:17	25.09.2012
977,6	24,4	58	29,1	51	17,9	29,1	0,0	E	788,9	11:22	25.09.2012
977,7	24,7	57	29,4	50	17,9	29,4	0,0	NE	788,9	11:27	25.09.2012
977,6	24,8	57	29,8	48	17,6	29,8	1,8	ESE	788,9	11:32	25.09.2012

977,5	25,1	58	30,1	47	17,5	30,1	0,0	S	788,9	11:37	25.09.2012
977,5	25,3	57	30,5	46	17,6	30,5	1,6	SE	788,9	11:42	25.09.2012
977,4	25,5	57	31,0	44	17,3	31,0	0,0	NE	788,9	11:47	25.09.2012
977,4	25,6	57	31,2	42	16,8	31,2	0,8	NNE	788,9	11:52	25.09.2012
977,5	25,8	56	31,3	42	16,8	31,3	0,0	SSE	788,9	11:57	25.09.2012
977,6	26,0	56	31,7	41	16,8	31,7	0,3	NW	788,9	12:02	25.09.2012
977,4	26,2	56	31,9	41	17,0	31,9	0,0	ENE	788,9	12:07	25.09.2012
977,6	26,4	56	32,2	41	17,3	32,2	0,0	SSE	788,9	12:12	25.09.2012
977,7	26,5	55	32,6	40	17,2	32,6	0,7	SE	788,9	12:17	25.09.2012
977,7	26,6	55	32,9	39	17,1	32,9	1,1	SE	788,9	12:22	25.09.2012
977,7	26,8	55	32,9	39	17,1	32,8	2,5	SE	788,9	12:27	25.09.2012
977,6	26,9	55	33,2	38	17,0	33,2	0,0	SSE	788,9	12:32	25.09.2012
977,7	27,0	54	33,4	39	17,5	33,4	0,9	SSE	788,9	12:37	25.09.2012
977,6	27,2	54	33,6	38	17,3	33,6	0,0	SSE	788,9	12:42	25.09.2012
977,5	27,4	54	33,8	34	15,7	33,8	0,6	W	788,9	12:47	25.09.2012
977,5	27,5	53	33,6	34	15,6	33,6	0,3	W	788,9	12:52	25.09.2012
977,5	27,7	53	33,5	34	15,5	33,5	1,4	SW	788,9	12:57	25.09.2012
977,5	27,8	53	33,6	34	15,6	33,6	0,4	NNE	788,9	13:02	25.09.2012
977,5	27,9	53	33,5	33	15,0	33,5	0,0	WSW	788,9	13:07	25.09.2012
977,5	28,1	52	33,5	33	15,0	33,5	1,3	SW	788,9	13:12	25.09.2012
977,3	28,2	52	33,4	33	14,9	33,4	0,6	W	788,9	13:17	25.09.2012
977,5	28,3	52	33,4	33	14,9	33,4	1,6	SW	788,9	13:22	25.09.2012
977,4	28,4	51	33,4	33	14,9	33,4	0,0	WSW	788,9	13:27	25.09.2012
977,4	28,6	51	33,3	33	14,8	33,3	1,1	SSE	788,9	13:32	25.09.2012
977,3	28,7	51	33,3	33	14,8	33,3	0,4	W	788,9	13:37	25.09.2012
977,3	28,9	51	33,1	33	14,7	33,1	2,1	SSW	788,9	13:42	25.09.2012
977,3	29,0	51	33,1	33	14,7	33,1	0,3	WNW	788,9	13:47	25.09.2012
977,1	29,2	51	33,1	34	15,1	33,1	0,4	SE	788,9	13:52	25.09.2012
977,2	29,3	50	32,9	33	14,5	32,9	0,0	W	788,9	13:57	25.09.2012
977,1	29,5	50	32,8	34	14,9	32,8	0,0	WSW	788,9	14:02	25.09.2012
977,1	29,7	50	32,9	34	15,0	32,9	1,2	S	788,9	14:07	25.09.2012
977,0	29,8	50	33,1	34	15,1	33,1	1,3	S	788,9	14:12	25.09.2012
977,0	30,0	50	33,2	33	14,7	33,2	2,8	SSW	788,9	14:17	25.09.2012

977,0	30,2	49	33,2	32	14,3	33,2	0,0	WNW	788,9	14:22	25.09.2012
977,0	30,4	49	33,2	32	14,3	33,2	1,1	WSW	788,9	14:27	25.09.2012
976,9	30,5	49	33,2	32	14,3	33,2	2,4	SSW	788,9	14:32	25.09.2012
976,7	30,6	48	33,2	32	14,3	33,2	0,0	WNW	788,9	14:37	25.09.2012
976,8	30,8	48	33,1	32	14,2	33,1	2,5	WSW	788,9	14:42	25.09.2012
976,8	30,9	48	33,1	32	14,2	33,1	0,0	WSW	788,9	14:47	25.09.2012
976,8	31,0	48	33,1	32	14,2	33,1	0,0	SSW	788,9	14:52	25.09.2012
976,7	31,1	48	33,1	32	14,2	33,1	0,8	SE	788,9	14:57	25.09.2012
976,6	31,2	47	33,2	32	14,3	33,2	1,7	S	788,9	15:02	25.09.2012
976,6	31,2	47	33,1	32	14,2	33,1	0,4	ESE	788,9	15:07	25.09.2012
976,5	31,3	47	33,1	32	14,2	33,1	1,0	ESE	788,9	15:12	25.09.2012
976,6	31,3	47	33,1	31	13,7	33,1	1,1	W	788,9	15:17	25.09.2012
976,6	31,3	47	33,1	32	14,2	33,1	1,3	SSW	788,9	15:22	25.09.2012
976,5	31,3	47	33,0	32	14,1	33,0	1,3	WSW	788,9	15:27	25.09.2012
976,5	31,3	46	32,9	32	14,0	32,8	3,4	S	788,9	15:32	25.09.2012
976,6	31,2	46	32,9	32	14,0	32,9	0,3	SSW	788,9	15:37	25.09.2012
976,4	31,2	46	32,9	32	14,0	32,9	1,1	WSW	788,9	15:42	25.09.2012
976,5	31,1	46	32,8	32	13,9	32,8	0,4	W	788,9	15:47	25.09.2012
976,4	31,1	46	32,6	32	13,8	32,6	0,0	W	788,9	15:52	25.09.2012
976,4	31,0	46	32,6	33	14,2	32,6	0,0	W	788,9	15:57	25.09.2012
976,4	31,0	46	32,4	33	14,1	32,4	0,0	W	788,9	16:02	25.09.2012
976,5	30,9	46	32,3	33	14,0	32,3	0,7	WSW	788,9	16:07	25.09.2012
976,5	30,8	46	32,1	33	13,8	31,9	2,7	SW	788,9	16:12	25.09.2012
976,4	30,7	46	31,9	33	13,6	31,9	1,6	WNW	788,9	16:17	25.09.2012
976,4	30,6	45	31,8	34	14,0	31,8	0,3	W	788,9	16:22	25.09.2012
976,4	30,5	46	31,8	34	14,0	31,8	1,7	NW	788,9	16:27	25.09.2012
976,4	30,4	45	31,6	34	13,8	31,3	3,3	SW	788,9	16:32	25.09.2012
976,4	30,4	46	31,6	34	13,8	31,6	1,1	WSW	788,9	16:37	25.09.2012
976,4	30,3	45	31,5	34	13,7	31,5	0,0	WSW	788,9	16:42	25.09.2012
976,4	30,2	45	31,4	34	13,6	31,1	3,1	SW	788,9	16:47	25.09.2012
976,5	30,1	45	31,3	35	14,0	31,3	0,8	WSW	788,9	16:52	25.09.2012
976,4	30,1	45	31,2	35	13,9	31,2	0,0	W	788,9	16:57	25.09.2012
976,4	30,0	45	31,2	36	14,3	31,2	0,0	WSW	788,9	17:02	25.09.2012

976,4	29,9	45	31,1	36	14,3	31,0	2,0	WNW	788,9	17:07	25.09.2012
976,3	29,8	45	30,9	36	14,1	30,9	1,3	SW	788,9	17:12	25.09.2012
976,4	29,8	45	30,8	36	14,0	30,8	0,4	W	788,9	17:17	25.09.2012
976,3	29,7	45	30,6	36	13,8	30,6	0,0	WSW	788,9	17:22	25.09.2012
976,3	29,6	45	30,4	37	14,1	30,4	0,0	W	788,9	17:27	25.09.2012
976,3	29,5	45	30,3	37	14,0	30,3	1,1	WSW	788,9	17:32	25.09.2012
976,3	29,5	46	30,2	37	13,9	30,2	0,0	WSW	788,9	17:37	25.09.2012
976,4	29,4	46	30,1	38	14,2	30,1	0,4	W	788,9	17:42	25.09.2012
976,4	29,4	46	30,0	38	14,1	30,0	0,0	W	788,9	17:47	25.09.2012
976,2	29,3	46	29,9	39	14,4	29,9	1,4	S	788,9	17:52	25.09.2012
976,4	29,2	46	29,6	39	14,2	29,6	0,0	W	788,9	17:57	25.09.2012
976,3	29,2	46	29,4	40	14,4	29,4	0,0	SSW	788,9	18:02	25.09.2012
976,2	29,1	46	29,4	40	14,4	29,4	0,0	W	788,9	18:07	25.09.2012
976,2	29,0	46	29,1	41	14,5	29,1	0,0	S	788,9	18:12	25.09.2012
976,3	28,9	46	29,0	42	14,8	29,0	0,0	S	788,9	18:17	25.09.2012
976,3	28,8	46	28,8	42	14,6	28,8	0,0	WSW	788,9	18:22	25.09.2012
976,2	28,7	46	28,4	42	14,2	28,4	0,0	WNW	788,9	18:27	25.09.2012
976,3	28,6	46	28,1	43	14,3	28,1	0,0	SSW	788,9	18:32	25.09.2012
976,2	28,5	46	27,9	43	14,2	27,9	0,0	WSW	788,9	18:37	25.09.2012
976,4	28,4	46	27,3	43	13,6	27,3	0,0	WSW	788,9	18:42	25.09.2012
976,3	28,2	47	27,0	44	13,7	27,0	0,0	WSW	788,9	18:47	25.09.2012
976,3	28,0	47	26,6	45	13,7	26,6	0,0	WSW	788,9	18:52	25.09.2012
976,4	27,9	47	25,9	46	13,4	25,9	0,0	WSW	788,9	18:57	25.09.2012
976,4	27,7	47	25,4	46	12,9	25,4	0,0	WSW	788,9	19:02	25.09.2012
976,5	27,5	47	25,0	47	12,9	25,0	0,0	WSW	788,9	19:07	25.09.2012
976,6	27,3	47	24,3	49	12,9	24,3	0,0	WSW	788,9	19:12	25.09.2012
976,5	27,0	47	23,9	50	12,8	23,9	0,0	WSW	788,9	19:17	25.09.2012
976,4	26,8	47	23,5	51	12,8	23,5	0,0	WSW	788,9	19:22	25.09.2012
976,3	26,6	48	23,3	52	12,9	23,3	0,0	WSW	788,9	19:27	25.09.2012
976,3	26,4	48	23,1	53	13,0	23,1	0,0	WSW	788,9	19:32	25.09.2012
976,5	26,3	48	22,9	53	12,8	22,9	0,0	WSW	788,9	19:37	25.09.2012
976,5	26,1	48	22,3	55	12,8	22,3	0,0	WSW	788,9	19:42	25.09.2012
976,5	25,9	48	21,9	56	12,7	21,9	0,0	WSW	788,9	19:47	25.09.2012

976,8	25,7	48	21,6	57	12,7	21,6	0,0	WSW	788,9	19:52	25.09.2012
976,8	25,6	48	21,3	58	12,7	21,3	0,0	WSW	788,9	19:57	25.09.2012
976,8	25,4	48	21,0	59	12,7	21,0	0,0	WSW	788,9	20:02	25.09.2012
976,8	25,2	48	20,8	60	12,7	20,8	0,0	WSW	788,9	20:07	25.09.2012
976,9	25,0	49	20,4	61	12,6	20,4	0,0	WSW	788,9	20:12	25.09.2012
976,9	24,9	49	20,4	62	12,9	20,4	0,0	WSW	788,9	20:17	25.09.2012
977,0	24,8	49	20,3	62	12,8	20,3	0,0	WSW	788,9	20:22	25.09.2012
977,1	24,6	49	20,1	63	12,8	20,1	0,0	WSW	788,9	20:27	25.09.2012
977,3	24,5	49	19,9	64	12,9	19,9	0,0	WSW	788,9	20:32	25.09.2012
977,3	24,4	49	19,9	64	12,9	19,9	0,0	WSW	788,9	20:37	25.09.2012
977,4	24,2	50	19,8	64	12,8	19,8	0,0	WSW	788,9	20:42	25.09.2012
977,3	24,1	50	19,6	65	12,8	19,6	0,0	NW	788,9	20:47	25.09.2012
977,4	24,0	50	19,5	65	12,7	19,5	0,0	NW	788,9	20:52	25.09.2012
977,6	23,9	50	19,3	66	12,8	19,3	0,0	NW	788,9	20:57	25.09.2012
977,6	23,8	50	19,3	67	13,0	19,3	0,0	NW	788,9	21:02	25.09.2012
977,6	23,7	50	19,2	67	12,9	19,2	0,0	NW	788,9	21:07	25.09.2012
977,7	23,6	50	19,1	67	12,8	19,1	0,0	NW	788,9	21:12	25.09.2012
977,7	23,5	51	19,0	67	12,7	19,0	0,0	NW	788,9	21:17	25.09.2012
977,6	23,4	51	19,0	68	12,9	19,0	0,0	WNW	788,9	21:22	25.09.2012
977,7	23,3	51	18,9	68	12,8	18,9	0,0	W	788,9	21:27	25.09.2012
977,8	23,2	51	18,9	68	12,8	18,9	0,0	W	788,9	21:32	25.09.2012
977,7	23,2	51	18,9	68	12,8	18,9	0,0	W	788,9	21:37	25.09.2012
977,7	23,1	51	18,9	68	12,8	18,9	0,0	W	788,9	21:42	25.09.2012
977,9	23,0	51	18,9	68	12,8	18,9	0,0	WNW	788,9	21:47	25.09.2012
977,9	23,0	51	19,0	68	12,9	19,0	0,0	W	788,9	21:52	25.09.2012
978,0	22,9	52	18,9	68	12,8	18,9	0,0	W	788,9	21:57	25.09.2012
977,8	22,8	52	18,9	68	12,8	18,9	0,0	W	788,9	22:02	25.09.2012
978,0	22,8	52	18,9	68	12,8	18,9	0,0	W	788,9	22:07	25.09.2012
978,0	22,8	52	18,9	68	12,8	18,9	0,0	W	788,9	22:12	25.09.2012
978,1	22,7	52	18,8	68	12,7	18,8	0,0	W	788,9	22:17	25.09.2012
978,2	22,6	52	18,6	69	12,8	18,6	0,0	W	788,9	22:22	25.09.2012
978,3	22,6	52	18,6	69	12,8	18,6	0,0	W	788,9	22:27	25.09.2012
978,1	22,5	52	18,7	69	12,9	18,7	0,0	W	788,9	22:32	25.09.2012

978,2	22,5	52	18,8	69	13,0	18,8	0,0	W	788,9	22:37	25.09.2012
978,4	22,4	52	18,9	69	13,1	18,9	0,0	W	788,9	22:42	25.09.2012
978,3	22,4	52	18,9	69	13,1	18,9	0,0	W	788,9	22:47	25.09.2012
978,5	22,4	52	18,9	69	13,1	18,9	0,0	W	788,9	22:52	25.09.2012
978,5	22,4	52	18,9	69	13,1	18,9	0,0	W	788,9	22:57	25.09.2012
978,5	22,3	53	18,9	69	13,1	18,9	0,0	W	788,9	23:02	25.09.2012
978,6	22,3	53	18,9	69	13,1	18,9	0,0	W	788,9	23:07	25.09.2012
978,7	22,2	53	19,0	68	12,9	19,0	0,0	W	788,9	23:12	25.09.2012
978,8	22,2	53	19,0	68	12,9	19,0	0,0	W	788,9	23:17	25.09.2012
978,7	22,2	53	18,9	68	12,8	18,9	0,0	W	788,9	23:22	25.09.2012
978,7	22,2	53	18,6	69	12,8	18,6	0,0	W	788,9	23:27	25.09.2012
978,8	22,1	53	18,1	70	12,5	18,1	0,0	W	788,9	23:32	25.09.2012
978,9	22,1	53	17,9	70	12,3	17,9	0,0	W	788,9	23:37	25.09.2012
978,9	22,0	53	17,5	71	12,2	17,5	0,0	W	788,9	23:42	25.09.2012
979,0	22,0	53	17,3	72	12,2	17,3	0,0	W	788,9	23:47	25.09.2012
979,1	21,9	53	17,2	72	12,1	17,2	0,0	WSW	788,9	23:52	25.09.2012
979,2	21,8	53	17,1	73	12,2	17,1	0,0	WSW	788,9	23:57	25.09.2012
979,3	21,8	53	17,1	73	12,2	17,1	0,0	WSW	788,9	00:02	26.09.2012
979,4	21,7	53	17,1	73	12,2	17,1	0,0	WSW	788,9	00:07	26.09.2012
979,2	21,7	53	17,2	73	12,3	17,2	0,0	WSW	788,9	00:12	26.09.2012
979,2	21,6	54	17,4	73	12,5	17,4	0,6	W	788,9	00:17	26.09.2012
979,1	21,6	54	17,8	73	12,9	17,8	0,0	W	788,9	00:22	26.09.2012
979,2	21,5	54	18,1	72	12,9	18,1	0,0	W	788,9	00:27	26.09.2012
979,3	21,5	54	17,9	71	12,5	17,9	0,0	W	788,9	00:32	26.09.2012
979,4	21,5	54	17,6	71	12,3	17,6	0,0	W	788,9	00:37	26.09.2012
979,4	21,4	54	17,2	72	12,1	17,2	0,0	W	788,9	00:42	26.09.2012
979,6	21,4	54	16,9	72	11,8	16,9	0,0	W	788,9	00:47	26.09.2012
979,9	21,4	54	16,7	73	11,8	16,7	0,0	W	788,9	00:52	26.09.2012
979,8	21,3	54	16,4	74	11,7	16,4	0,0	W	788,9	00:57	26.09.2012
979,9	21,3	54	16,3	74	11,6	16,3	0,0	W	788,9	01:02	26.09.2012
980,0	21,2	54	16,2	74	11,5	16,2	0,0	W	788,9	01:07	26.09.2012
980,1	21,2	54	15,9	75	11,4	15,9	0,0	W	788,9	01:12	26.09.2012
980,0	21,1	54	15,9	75	11,4	15,9	0,0	W	788,9	01:17	26.09.2012

980,3	21,0	54	15,9	76	11,6	15,9	0,0	W	788,9	01:22	26.09.2012
980,4	21,0	54	15,7	76	11,5	15,7	0,0	W	788,9	01:27	26.09.2012
980,4	20,9	54	15,6	77	11,6	15,6	0,0	W	788,9	01:32	26.09.2012
980,5	20,9	54	15,4	77	11,4	15,4	0,0	W	788,9	01:37	26.09.2012
980,5	20,8	54	15,4	78	11,6	15,4	0,0	W	788,9	01:42	26.09.2012
980,6	20,7	54	15,3	78	11,5	15,3	0,0	W	788,9	01:47	26.09.2012
980,8	20,7	54	15,3	78	11,5	15,3	0,0	W	788,9	01:52	26.09.2012
980,8	20,6	54	15,3	78	11,5	15,3	0,0	W	788,9	01:57	26.09.2012
980,9	20,6	54	15,3	78	11,5	15,3	0,0	W	788,9	02:02	26.09.2012
980,9	20,5	54	15,3	78	11,5	15,3	0,0	W	788,9	02:07	26.09.2012
980,9	20,4	55	15,2	78	11,4	15,2	0,0	W	788,9	02:12	26.09.2012
980,9	20,4	55	15,1	78	11,3	15,1	0,0	WSW	788,9	02:17	26.09.2012
981,1	20,4	55	14,9	78	11,1	14,9	0,4	WSW	788,9	02:22	26.09.2012
981,2	20,3	55	14,8	79	11,2	14,8	0,0	W	788,9	02:27	26.09.2012
981,3	20,2	55	14,8	79	11,2	14,8	0,0	W	788,9	02:32	26.09.2012
981,2	20,2	55	14,7	79	11,1	14,7	0,0	W	788,9	02:37	26.09.2012
981,3	20,1	55	14,5	79	10,9	14,5	0,0	WSW	788,9	02:42	26.09.2012
981,5	20,0	55	14,5	79	10,9	14,5	0,0	SSW	788,9	02:47	26.09.2012
981,3	20,0	55	14,4	79	10,8	14,4	0,0	WSW	788,9	02:52	26.09.2012
981,5	19,9	55	14,3	80	10,9	14,3	0,0	WSW	788,9	02:57	26.09.2012
981,5	19,9	55	14,3	80	10,9	14,3	0,0	WSW	788,9	03:02	26.09.2012
981,5	19,8	55	14,1	80	10,7	14,1	0,0	WSW	788,9	03:07	26.09.2012
981,7	19,8	55	13,9	80	10,5	13,9	0,0	WSW	788,9	03:12	26.09.2012
981,7	19,7	55	13,9	81	10,7	13,9	0,0	WSW	788,9	03:17	26.09.2012
981,7	19,7	55	13,8	81	10,6	13,8	0,0	WSW	788,9	03:22	26.09.2012
981,7	19,6	55	13,8	81	10,6	13,8	0,0	WSW	788,9	03:27	26.09.2012
981,9	19,6	55	13,7	81	10,5	13,7	0,0	WSW	788,9	03:32	26.09.2012
981,9	19,5	55	13,6	81	10,4	13,6	0,0	WSW	788,9	03:37	26.09.2012
982,0	19,5	56	13,5	82	10,5	13,5	0,0	WSW	788,9	03:42	26.09.2012
982,0	19,4	56	13,5	82	10,5	13,5	0,0	WSW	788,9	03:47	26.09.2012
982,0	19,4	56	13,5	82	10,5	13,5	0,0	WSW	788,9	03:52	26.09.2012
982,1	19,4	56	13,4	82	10,4	13,4	0,0	WSW	788,9	03:57	26.09.2012
982,1	19,3	56	13,4	82	10,4	13,4	0,0	WSW	788,9	04:02	26.09.2012

982,3	19,2	56	13,3	82	10,3	13,3	0,0	WSW	788,9	04:07	26.09.2012
982,2	19,2	56	13,2	82	10,2	13,2	0,0	WSW	788,9	04:12	26.09.2012
982,4	19,2	56	13,2	83	10,3	13,2	0,0	W	788,9	04:17	26.09.2012
982,4	19,1	56	13,2	83	10,3	13,2	0,0	W	788,9	04:22	26.09.2012
982,5	19,1	56	13,1	83	10,2	13,1	0,0	W	788,9	04:27	26.09.2012
982,3	19,0	56	13,1	83	10,2	13,1	0,0	W	788,9	04:32	26.09.2012
982,4	19,0	56	13,0	83	10,1	13,0	0,0	W	788,9	04:37	26.09.2012
982,4	18,9	56	12,9	84	10,2	12,9	0,0	W	788,9	04:42	26.09.2012
982,5	18,9	56	12,9	84	10,2	12,9	0,0	W	788,9	04:47	26.09.2012
982,3	18,8	56	12,9	84	10,2	12,9	0,0	WSW	788,9	04:52	26.09.2012
982,4	18,8	56	12,8	84	10,1	12,8	0,0	W	788,9	04:57	26.09.2012
982,4	18,8	56	12,9	84	10,2	12,9	0,0	WSW	788,9	05:02	26.09.2012
982,4	18,7	57	12,8	84	10,1	12,8	0,0	W	788,9	05:07	26.09.2012
982,4	18,7	57	12,7	84	10,0	12,7	0,0	NNW	788,9	05:12	26.09.2012
982,5	18,6	57	12,6	84	9,9	12,6	0,0	NNW	788,9	05:17	26.09.2012
982,6	18,6	57	12,6	84	9,9	12,6	0,0	NW	788,9	05:22	26.09.2012
982,7	18,6	57	12,6	84	9,9	12,6	0,0	NNW	788,9	05:27	26.09.2012
982,8	18,5	57	12,6	85	10,1	12,6	0,0	NW	788,9	05:32	26.09.2012
982,6	18,5	57	12,6	85	10,1	12,6	0,0	NW	788,9	05:37	26.09.2012
982,7	18,4	57	12,6	85	10,1	12,6	0,0	NW	788,9	05:42	26.09.2012
982,8	18,4	57	12,5	85	10,0	12,5	0,0	WNW	788,9	05:47	26.09.2012
982,8	18,4	57	12,5	85	10,0	12,5	0,0	W	788,9	05:52	26.09.2012
982,8	18,3	57	12,4	85	9,9	12,4	0,0	W	788,9	05:57	26.09.2012
982,9	18,3	57	12,4	85	9,9	12,4	0,0	W	788,9	06:02	26.09.2012
982,9	18,3	57	12,4	85	9,9	12,4	0,0	W	788,9	06:07	26.09.2012
983,1	18,2	57	12,3	85	9,8	12,3	0,0	W	788,9	06:12	26.09.2012
983,0	18,2	57	12,3	85	9,8	12,3	0,0	W	788,9	06:17	26.09.2012
983,1	18,2	57	12,3	85	9,8	12,3	0,0	W	788,9	06:22	26.09.2012
983,0	18,2	57	12,2	85	9,7	12,2	0,0	W	788,9	06:27	26.09.2012
983,2	18,1	57	12,2	85	9,7	12,2	0,0	W	788,9	06:32	26.09.2012
983,2	18,1	57	12,2	85	9,7	12,2	0,0	WSW	788,9	06:37	26.09.2012
983,1	18,1	58	12,1	85	9,6	12,1	0,0	WSW	788,9	06:42	26.09.2012
983,3	18,0	58	12,1	85	9,6	12,1	0,0	WSW	788,9	06:47	26.09.2012

983,4	18,0	58	12,1	85	9,6	12,1	0,0	WSW	788,9	06:52	26.09.2012
983,5	18,0	58	12,1	85	9,6	12,1	0,0	WSW	788,9	06:57	26.09.2012
983,3	18,0	58	12,1	85	9,6	12,1	0,0	WSW	788,9	07:02	26.09.2012
983,4	17,9	57	12,1	85	9,6	12,1	0,0	WSW	788,9	07:07	26.09.2012
983,5	17,9	57	12,1	85	9,6	12,1	0,0	WSW	788,9	07:12	26.09.2012
983,6	17,9	57	12,1	85	9,6	12,1	0,0	WSW	788,9	07:17	26.09.2012
983,5	17,8	58	12,1	85	9,6	12,1	0,0	WSW	788,9	07:22	26.09.2012
983,6	17,8	58	12,2	86	9,9	12,2	0,0	WSW	788,9	07:27	26.09.2012
983,8	17,9	58	12,3	86	10,0	12,3	0,0	WSW	788,9	07:32	26.09.2012
983,7	17,9	58	12,4	86	10,1	12,4	0,0	WSW	788,9	07:37	26.09.2012
983,9	18,0	58	12,8	86	10,5	12,8	0,0	WSW	788,9	07:42	26.09.2012
983,8	18,0	58	12,9	86	10,6	12,9	0,0	WSW	788,9	07:47	26.09.2012
983,7	18,2	59	13,2	86	10,9	13,2	0,0	WSW	788,9	07:52	26.09.2012
983,9	18,3	59	13,5	86	11,2	13,5	0,0	WSW	788,9	07:57	26.09.2012
983,8	18,4	59	13,8	86	11,5	13,8	0,0	WSW	788,9	08:02	26.09.2012
983,8	18,6	59	14,0	86	11,7	14,0	0,0	WSW	788,9	08:07	26.09.2012
983,9	18,7	59	14,4	86	12,1	14,4	0,0	WSW	788,9	08:12	26.09.2012
983,8	18,8	59	14,7	86	12,4	14,7	0,0	WSW	788,9	08:17	26.09.2012
983,9	19,0	59	15,0	85	12,5	15,0	0,0	WSW	788,9	08:22	26.09.2012
983,9	19,1	59	15,5	85	13,0	15,5	0,0	W	788,9	08:27	26.09.2012
984,0	19,4	59	15,8	84	13,1	15,8	0,0	W	788,9	08:32	26.09.2012
983,9	19,5	59	16,1	84	13,4	16,1	0,0	NW	788,9	08:37	26.09.2012
983,8	19,7	59	16,7	83	13,8	16,7	0,0	NW	788,9	08:42	26.09.2012
983,8	19,9	59	17,3	83	14,4	17,3	0,0	NW	788,9	08:47	26.09.2012
983,9	20,1	59	17,8	82	14,7	17,8	0,0	NW	788,9	08:52	26.09.2012
983,7	20,4	59	18,6	79	14,9	18,6	0,0	NW	788,9	08:57	26.09.2012
983,8	20,6	59	19,3	77	15,1	19,3	0,0	NW	788,9	09:02	26.09.2012
983,8	20,9	59	19,8	75	15,2	19,8	0,0	WNW	788,9	09:07	26.09.2012
983,9	21,1	58	20,4	73	15,4	20,4	0,0	WNW	788,9	09:12	26.09.2012
983,9	21,4	58	20,9	71	15,4	20,9	0,0	WSW	788,9	09:17	26.09.2012
984,0	21,6	58	21,3	70	15,6	21,3	0,0	WSW	788,9	09:22	26.09.2012
983,9	21,8	58	21,6	68	15,4	21,6	0,0	N	788,9	09:27	26.09.2012
984,0	22,1	58	21,9	67	15,5	21,9	0,0	N	788,9	09:32	26.09.2012

984,1	22,3	58	22,1	66	15,4	22,1	0,0	ENE	788,9	09:37	26.09.2012
984,1	22,5	58	22,4	64	15,2	22,4	0,0	NNW	788,9	09:42	26.09.2012
984,0	22,7	57	22,5	64	15,3	22,5	0,3	NE	788,9	09:47	26.09.2012
984,1	22,9	57	22,8	63	15,4	22,8	0,0	N	788,9	09:52	26.09.2012
984,1	23,0	57	23,0	62	15,3	23,0	0,0	NNE	788,9	09:57	26.09.2012
984,2	23,2	57	23,1	61	15,1	23,1	0,0	N	788,9	10:02	26.09.2012
984,2	23,4	57	23,4	61	15,4	23,4	0,0	NE	788,9	10:07	26.09.2012
984,2	23,5	56	23,7	59	15,2	23,7	0,5	NNE	788,9	10:12	26.09.2012
984,1	23,7	56	23,9	59	15,4	23,9	0,4	NE	788,9	10:17	26.09.2012
984,2	23,8	56	24,0	58	15,2	24,0	0,0	NNE	788,9	10:22	26.09.2012
983,9	24,0	56	24,3	57	15,2	24,3	0,0	NNE	788,9	10:27	26.09.2012
984,0	24,1	56	24,5	57	15,4	24,5	0,4	N	788,9	10:32	26.09.2012
984,0	24,3	56	24,6	56	15,2	24,6	0,0	NNE	788,9	10:37	26.09.2012
984,0	24,4	56	24,8	56	15,4	24,8	0,4	NE	788,9	10:42	26.09.2012
984,2	24,6	56	24,9	55	15,2	24,9	0,0	NNE	788,9	10:47	26.09.2012
984,1	24,7	56	25,1	54	15,1	25,1	0,0	NNE	788,9	10:52	26.09.2012
984,0	24,8	55	25,2	53	14,9	25,2	0,9	NNE	788,9	10:57	26.09.2012
984,2	24,9	55	25,3	53	15,0	25,3	0,9	NNE	788,9	11:02	26.09.2012
984,1	25,1	55	25,4	53	15,1	25,4	0,0	WSW	788,9	11:07	26.09.2012
984,3	25,2	55	25,5	53	15,2	25,5	0,4	ENE	788,9	11:12	26.09.2012
984,3	25,3	55	25,8	52	15,2	25,8	0,0	NNE	788,9	11:17	26.09.2012
984,4	25,4	54	25,9	52	15,3	25,9	0,0	NE	788,9	11:22	26.09.2012
984,3	25,5	54	26,1	52	15,5	26,1	0,0	NE	788,9	11:27	26.09.2012
984,3	25,6	54	26,3	52	15,6	26,3	0,0	NE	788,9	11:32	26.09.2012
984,3	25,7	54	26,4	50	15,1	26,4	0,0	NE	788,9	11:37	26.09.2012
984,3	25,8	54	26,4	50	15,1	26,4	0,4	NE	788,9	11:42	26.09.2012
984,2	25,9	54	26,6	49	15,0	26,6	0,7	NE	788,9	11:47	26.09.2012
984,3	25,9	54	26,8	49	15,2	26,8	0,0	ENE	788,9	11:52	26.09.2012
984,2	26,0	53	26,9	48	14,9	26,9	0,0	N	788,9	11:57	26.09.2012
984,1	26,1	53	27,0	47	14,7	27,0	0,0	W	788,9	12:02	26.09.2012
984,2	26,2	53	27,3	47	15,0	27,3	0,3	NE	788,9	12:07	26.09.2012
984,3	26,2	53	27,5	46	14,8	27,5	0,4	NNE	788,9	12:12	26.09.2012
984,3	26,3	53	27,5	47	15,2	27,5	0,4	NE	788,9	12:17	26.09.2012

984,4	26,4	53	27,6	46	14,9	27,6	0,0	N	788,9	12:22	26.09.2012
984,2	26,4	52	27,8	46	15,1	27,8	0,0	ENE	788,9	12:27	26.09.2012
984,3	26,5	52	28,0	45	14,9	28,0	0,5	NE	788,9	12:32	26.09.2012
984,2	26,6	52	28,1	44	14,7	28,1	0,0	W	788,9	12:37	26.09.2012
984,3	26,7	52	28,2	45	15,1	28,2	1,0	WSW	788,9	12:42	26.09.2012
984,2	26,8	52	28,5	45	15,4	28,5	0,3	W	788,9	12:47	26.09.2012
984,2	26,9	52	29,2	44	15,7	29,2	0,0	SSE	788,9	12:52	26.09.2012
984,1	27,0	52	29,6	43	15,7	29,6	0,0	ESE	788,9	12:57	26.09.2012
984,1	27,0	52	29,9	43	16,0	29,9	0,0	ENE	788,9	13:02	26.09.2012
984,1	27,2	51	29,9	41	15,2	29,9	0,8	WSW	788,9	13:07	26.09.2012
983,9	27,3	51	29,9	41	15,2	29,9	0,0	WNW	788,9	13:12	26.09.2012
984,1	27,4	51	29,9	41	15,2	29,9	0,0	W	788,9	13:17	26.09.2012
984,0	27,6	51	29,9	41	15,2	29,9	0,0	W	788,9	13:22	26.09.2012
983,9	27,7	51	29,9	41	15,2	29,9	0,0	SSW	788,9	13:27	26.09.2012
983,9	27,8	51	29,8	39	14,3	29,8	0,3	SW	788,9	13:32	26.09.2012
983,9	27,9	50	29,2	38	13,4	29,2	0,0	NE	788,9	13:37	26.09.2012
983,8	28,0	50	28,9	39	13,5	28,9	0,0	NW	788,9	13:42	26.09.2012
983,8	28,2	50	28,8	39	13,5	28,8	0,8	W	788,9	13:47	26.09.2012
983,8	28,2	49	28,6	38	12,9	27,9	3,1	W	788,9	13:52	26.09.2012
983,8	28,4	49	28,5	38	12,8	28,5	0,0	WSW	788,9	13:57	26.09.2012
983,7	28,4	49	28,5	37	12,4	28,5	0,0	NNW	788,9	14:02	26.09.2012
983,8	28,6	49	28,6	38	12,9	28,6	0,4	W	788,9	14:07	26.09.2012
983,8	28,7	49	28,8	38	13,1	28,8	0,9	W	788,9	14:12	26.09.2012
984,0	28,8	48	28,5	37	12,4	28,5	0,0	NNW	788,9	14:17	26.09.2012
983,9	28,9	48	28,3	39	13,0	28,3	0,0	WNW	788,9	14:22	26.09.2012
983,8	29,0	48	28,3	39	13,0	28,3	0,0	W	788,9	14:27	26.09.2012
983,8	29,0	48	28,3	39	13,0	28,3	0,0	NNW	788,9	14:32	26.09.2012
983,9	29,1	48	28,3	38	12,6	28,3	0,0	NNW	788,9	14:37	26.09.2012
983,9	29,2	47	28,1	38	12,4	28,1	0,0	N	788,9	14:42	26.09.2012
983,8	29,2	47	28,0	38	12,3	28,0	0,0	N	788,9	14:47	26.09.2012
983,8	29,2	47	28,1	38	12,4	28,1	0,0	WNW	788,9	14:52	26.09.2012
983,9	29,2	47	28,3	38	12,6	28,3	0,5	W	788,9	14:57	26.09.2012
983,9	29,2	47	28,3	39	13,0	28,3	0,0	WSW	788,9	15:02	26.09.2012

984,0	29,2	47	28,4	39	13,1	28,4	0,0	NNW	788,9	15:07	26.09.2012
983,9	29,2	47	28,4	39	13,1	28,4	0,0	WNW	788,9	15:12	26.09.2012
983,9	29,2	47	28,3	39	13,0	28,3	0,0	W	788,9	15:17	26.09.2012
983,9	29,2	46	28,3	38	12,6	28,3	0,0	NW	788,9	15:22	26.09.2012
984,0	29,2	46	28,1	39	12,8	28,1	0,0	W	788,9	15:27	26.09.2012
984,1	29,2	46	27,9	39	12,7	27,9	0,8	WNW	788,9	15:32	26.09.2012
983,9	29,1	46	28,0	39	12,7	28,0	0,0	ENE	788,9	15:37	26.09.2012
983,9	29,0	46	28,0	40	13,1	28,0	0,0	W	788,9	15:42	26.09.2012
983,9	29,0	46	28,1	39	12,8	28,1	0,0	SW	788,9	15:47	26.09.2012
984,0	28,9	46	28,1	39	12,8	28,1	0,0	W	788,9	15:52	26.09.2012
983,8	28,8	46	28,1	39	12,8	28,1	0,4	W	788,9	15:57	26.09.2012
983,9	28,8	46	28,3	39	13,0	28,3	1,8	SSW	788,9	16:02	26.09.2012
983,9	28,7	46	28,5	38	12,8	28,5	0,0	SW	788,9	16:07	26.09.2012
983,9	28,7	46	28,6	37	12,5	28,6	0,0	WNW	788,9	16:12	26.09.2012
983,9	28,6	46	28,6	37	12,5	28,6	0,0	W	788,9	16:17	26.09.2012
983,9	28,6	46	28,4	37	12,3	28,4	0,0	W	788,9	16:22	26.09.2012
983,9	28,5	46	28,5	37	12,4	28,5	0,0	WSW	788,9	16:27	26.09.2012
983,9	28,5	46	28,6	38	12,9	28,6	0,0	W	788,9	16:32	26.09.2012
983,9	28,4	46	28,5	38	12,8	28,5	0,9	WSW	788,9	16:37	26.09.2012
984,1	28,4	46	28,4	37	12,3	28,4	0,0	W	788,9	16:42	26.09.2012
984,0	28,3	46	28,2	38	12,5	28,2	0,0	WSW	788,9	16:47	26.09.2012
984,1	28,2	46	27,9	37	11,9	27,9	0,0	W	788,9	16:52	26.09.2012
983,9	28,2	45	27,9	38	12,3	27,9	0,0	WSW	788,9	16:57	26.09.2012
984,1	28,1	45	27,9	39	12,7	27,9	0,7	S	788,9	17:02	26.09.2012
983,9	28,0	46	27,9	42	13,8	27,9	0,0	ESE	788,9	17:07	26.09.2012
983,9	28,0	46	27,9	44	14,5	27,9	0,0	SSE	788,9	17:12	26.09.2012
983,9	28,0	46	27,9	44	14,5	27,9	0,7	SSW	788,9	17:17	26.09.2012
984,0	27,9	46	27,7	45	14,7	27,7	0,0	ESE	788,9	17:22	26.09.2012
983,9	27,9	46	27,6	45	14,6	27,6	0,0	SE	788,9	17:27	26.09.2012
983,9	27,8	46	27,4	45	14,4	27,4	0,0	ESE	788,9	17:32	26.09.2012
984,1	27,8	47	27,4	46	14,7	27,4	0,0	SE	788,9	17:37	26.09.2012
984,0	27,8	47	27,4	46	14,7	27,4	0,3	SSE	788,9	17:42	26.09.2012
983,8	27,7	47	27,3	46	14,7	27,3	0,8	S	788,9	17:47	26.09.2012

984,0	27,7	47	27,2	46	14,6	27,2	0,5	SSE	788,9	17:52	26.09.2012
984,1	27,6	47	27,1	47	14,8	27,1	0,4	SE	788,9	17:57	26.09.2012
984,0	27,6	47	26,9	47	14,6	26,9	0,0	ESE	788,9	18:02	26.09.2012
984,2	27,6	47	26,8	47	14,5	26,8	0,0	ESE	788,9	18:07	26.09.2012
984,3	27,5	47	26,5	48	14,6	26,5	0,0	SSE	788,9	18:12	26.09.2012
984,1	27,4	47	26,3	48	14,4	26,3	0,0	SSE	788,9	18:17	26.09.2012
984,2	27,4	47	25,8	49	14,3	25,8	0,0	SSE	788,9	18:22	26.09.2012
984,3	27,2	47	25,5	49	14,0	25,5	0,0	SSE	788,9	18:27	26.09.2012
984,5	27,1	48	25,3	50	14,1	25,3	0,0	SE	788,9	18:32	26.09.2012
984,2	27,0	48	24,8	51	14,0	24,8	0,0	SE	788,9	18:37	26.09.2012
984,4	26,8	48	24,5	51	13,7	24,5	0,0	S	788,9	18:42	26.09.2012
984,3	26,7	48	24,2	51	13,4	24,2	0,0	SSE	788,9	18:47	26.09.2012
984,5	26,6	48	23,8	52	13,3	23,8	0,0	SSW	788,9	18:52	26.09.2012
984,3	26,4	48	23,4	53	13,3	23,4	0,0	SSW	788,9	18:57	26.09.2012
984,3	26,2	48	23,1	53	13,0	23,1	0,0	SSW	788,9	19:02	26.09.2012
984,5	26,1	48	22,4	55	12,9	22,4	0,0	SSW	788,9	19:07	26.09.2012
984,4	25,9	48	21,9	56	12,7	21,9	0,0	SSW	788,9	19:12	26.09.2012
984,5	25,7	48	21,6	57	12,7	21,6	0,0	SSW	788,9	19:17	26.09.2012
984,5	25,6	48	21,1	57	12,2	21,1	0,0	SSW	788,9	19:22	26.09.2012
984,5	25,4	48	20,9	58	12,3	20,9	0,0	SSW	788,9	19:27	26.09.2012
984,5	25,2	48	20,5	59	12,2	20,5	0,0	SSW	788,9	19:32	26.09.2012
984,6	25,0	48	20,2	60	12,2	20,2	0,0	SSW	788,9	19:37	26.09.2012
984,6	24,9	49	20,0	61	12,2	20,0	0,0	SSW	788,9	19:42	26.09.2012
984,7	24,8	49	19,9	61	12,1	19,9	0,0	SSW	788,9	19:47	26.09.2012
984,7	24,6	49	19,6	62	12,1	19,6	0,0	SSW	788,9	19:52	26.09.2012
984,9	24,4	49	19,4	62	11,9	19,4	0,0	SSW	788,9	19:57	26.09.2012
985,1	24,3	49	19,1	62	11,6	19,1	0,0	SSW	788,9	20:02	26.09.2012
985,2	24,2	49	18,7	64	11,7	18,7	0,0	SSW	788,9	20:07	26.09.2012
985,2	24,0	49	18,4	64	11,4	18,4	0,0	SSW	788,9	20:12	26.09.2012
985,2	23,9	50	18,2	65	11,5	18,2	0,0	SSW	788,9	20:17	26.09.2012
985,2	23,8	50	17,9	66	11,4	17,9	0,0	SSW	788,9	20:22	26.09.2012
985,5	23,6	50	17,6	66	11,1	17,6	0,0	SSW	788,9	20:27	26.09.2012
985,7	23,5	50	17,4	67	11,2	17,4	0,0	SSW	788,9	20:32	26.09.2012

985,5	23,4	50	17,1	67	10,9	17,1	0,0	SSW	788,9	20:37	26.09.2012
985,5	23,2	50	16,9	68	10,9	16,9	0,0	SSW	788,9	20:42	26.09.2012
985,5	23,2	50	16,8	69	11,1	16,8	0,0	SSW	788,9	20:47	26.09.2012
985,7	23,0	50	16,6	70	11,1	16,6	0,0	SSW	788,9	20:52	26.09.2012
985,7	22,9	50	16,5	70	11,0	16,5	0,0	SSW	788,9	20:57	26.09.2012
985,8	22,8	50	16,4	71	11,1	16,4	0,0	SSW	788,9	21:02	26.09.2012
986,0	22,6	51	16,1	71	10,8	16,1	0,0	SSW	788,9	21:07	26.09.2012
985,9	22,5	51	15,9	72	10,8	15,9	0,0	SSW	788,9	21:12	26.09.2012
986,1	22,4	51	15,9	73	11,0	15,9	0,0	SW	788,9	21:17	26.09.2012
986,2	22,3	51	15,8	73	10,9	15,8	0,0	SW	788,9	21:22	26.09.2012
986,2	22,2	51	15,6	73	10,7	15,6	0,0	SW	788,9	21:27	26.09.2012
986,3	22,1	51	15,6	74	11,0	15,6	0,0	SW	788,9	21:32	26.09.2012
986,2	22,0	51	15,4	75	11,0	15,4	0,0	SW	788,9	21:37	26.09.2012
986,3	21,9	52	15,3	75	10,9	15,3	0,0	SW	788,9	21:42	26.09.2012
986,4	21,8	52	15,2	75	10,8	15,2	0,0	SW	788,9	21:47	26.09.2012
986,6	21,7	52	15,0	76	10,8	15,0	0,0	SW	788,9	21:52	26.09.2012
986,5	21,6	52	14,9	76	10,7	14,9	0,0	SW	788,9	21:57	26.09.2012
986,6	21,5	52	14,9	77	10,9	14,9	0,0	SW	788,9	22:02	26.09.2012
986,6	21,4	52	14,7	79	11,1	14,7	0,0	SW	788,9	22:07	26.09.2012
986,6	21,3	52	14,6	79	11,0	14,6	0,0	SW	788,9	22:12	26.09.2012
986,6	21,2	52	14,4	79	10,8	14,4	0,0	SW	788,9	22:17	26.09.2012
986,5	21,2	53	14,3	79	10,7	14,3	0,0	SW	788,9	22:22	26.09.2012
986,7	21,1	53	14,2	79	10,6	14,2	0,0	SW	788,9	22:27	26.09.2012
986,8	21,0	53	14,1	79	10,5	14,1	0,0	SW	788,9	22:32	26.09.2012
986,8	20,9	52	14,1	78	10,3	14,1	0,0	SW	788,9	22:37	26.09.2012
987,0	20,8	53	13,9	79	10,3	13,9	0,0	SW	788,9	22:42	26.09.2012
986,9	20,8	53	13,9	79	10,3	13,9	0,0	SW	788,9	22:47	26.09.2012
986,9	20,7	53	13,8	79	10,2	13,8	0,0	SW	788,9	22:52	26.09.2012
987,0	20,7	53	13,6	79	10,0	13,6	0,0	SW	788,9	22:57	26.09.2012
987,1	20,6	53	13,6	80	10,2	13,6	0,0	SW	788,9	23:02	26.09.2012
987,1	20,5	53	13,5	80	10,1	13,5	0,0	SW	788,9	23:07	26.09.2012
987,1	20,4	53	13,4	80	10,0	13,4	0,0	SW	788,9	23:12	26.09.2012
987,1	20,4	54	13,3	80	9,9	13,3	0,0	SW	788,9	23:17	26.09.2012

987,1	20,3	54	13,3	80	9,9	13,3	0,0	SW	788,9	23:22	26.09.2012
987,3	20,2	54	13,2	81	10,0	13,2	0,0	SW	788,9	23:27	26.09.2012
987,3	20,2	54	13,1	81	9,9	13,1	0,0	SW	788,9	23:32	26.09.2012
987,2	20,1	54	13,0	81	9,8	13,0	0,0	SW	788,9	23:37	26.09.2012
987,3	20,0	54	12,9	81	9,7	12,9	0,0	SW	788,9	23:42	26.09.2012
987,1	20,0	54	12,9	81	9,7	12,9	0,0	SW	788,9	23:47	26.09.2012
987,3	19,9	54	12,9	81	9,7	12,9	0,0	WSW	788,9	23:52	26.09.2012
987,4	19,8	54	12,9	82	9,9	12,9	0,0	WSW	788,9	23:57	26.09.2012
987,4	19,8	54	12,8	82	9,8	12,8	0,0	WSW	788,9	00:02	27.09.2012
987,4	19,7	54	12,7	82	9,7	12,7	0,0	WSW	788,9	00:07	27.09.2012
987,4	19,7	54	12,7	82	9,7	12,7	0,0	WSW	788,9	00:12	27.09.2012
987,3	19,6	54	12,6	82	9,6	12,6	0,0	WSW	788,9	00:17	27.09.2012
987,4	19,6	54	12,6	83	9,8	12,6	0,0	WSW	788,9	00:22	27.09.2012
987,3	19,5	54	12,5	83	9,7	12,5	0,0	WSW	788,9	00:27	27.09.2012
987,5	19,5	54	12,5	83	9,7	12,5	0,0	WSW	788,9	00:32	27.09.2012
987,4	19,4	54	12,4	83	9,6	12,4	0,0	WSW	788,9	00:37	27.09.2012
987,5	19,4	54	12,4	83	9,6	12,4	0,0	WSW	788,9	00:42	27.09.2012
987,4	19,3	54	12,4	83	9,6	12,4	0,0	WSW	788,9	00:47	27.09.2012
987,4	19,2	54	12,3	83	9,5	12,3	0,0	WSW	788,9	00:52	27.09.2012
987,4	19,2	55	12,2	83	9,4	12,2	0,0	WSW	788,9	00:57	27.09.2012
987,5	19,2	55	12,1	83	9,3	12,1	0,0	WSW	788,9	01:02	27.09.2012
987,5	19,1	55	12,1	83	9,3	12,1	0,0	WSW	788,9	01:07	27.09.2012
987,5	19,1	55	12,0	83	9,2	12,0	0,0	WSW	788,9	01:12	27.09.2012
987,5	19,0	55	11,9	84	9,2	11,9	0,0	WSW	788,9	01:17	27.09.2012
987,6	19,0	55	12,0	84	9,3	12,0	0,0	WSW	788,9	01:22	27.09.2012
987,5	18,9	55	12,0	84	9,3	12,0	0,0	WSW	788,9	01:27	27.09.2012
987,7	18,9	55	11,9	84	9,2	11,9	0,0	WSW	788,9	01:32	27.09.2012
987,7	18,8	55	11,9	84	9,2	11,9	0,0	WSW	788,9	01:37	27.09.2012
987,6	18,8	55	11,9	84	9,2	11,9	0,0	WSW	788,9	01:42	27.09.2012
987,7	18,7	55	11,9	84	9,2	11,9	0,0	WSW	788,9	01:47	27.09.2012
987,8	18,7	55	11,8	84	9,1	11,8	0,0	WSW	788,9	01:52	27.09.2012
987,8	18,7	55	11,8	84	9,1	11,8	0,0	WSW	788,9	01:57	27.09.2012
987,9	18,6	55	11,8	85	9,3	11,8	0,0	WSW	788,9	02:02	27.09.2012

987,8	18,6	55	11,7	85	9,2	11,7	0,0	WSW	788,9	02:07	27.09.2012
988,0	18,5	55	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	788,9	02:12	27.09.2012
987,7	18,5	55	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	788,9	02:17	27.09.2012
987,8	18,4	55	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	788,9	02:22	27.09.2012
987,9	18,4	55	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	788,9	02:27	27.09.2012
988,0	18,4	56	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	788,9	02:32	27.09.2012
987,9	18,4	56	11,5	85	9,0	11,5	0,0	WSW	788,9	02:37	27.09.2012
988,0	18,3	56	11,5	85	9,0	11,5	0,0	WSW	788,9	02:42	27.09.2012
987,9	18,3	56	11,5	85	9,0	11,5	0,0	WSW	788,9	02:47	27.09.2012
987,9	18,2	56	11,5	85	9,0	11,5	0,0	WSW	788,9	02:52	27.09.2012
988,0	18,2	56	11,4	85	8,9	11,4	0,0	WSW	788,9	02:57	27.09.2012
987,8	18,2	56	11,4	85	8,9	11,4	0,0	WSW	788,9	03:02	27.09.2012
987,8	18,1	56	11,4	85	8,9	11,4	0,0	WSW	788,9	03:07	27.09.2012
987,9	18,1	56	11,4	85	8,9	11,4	0,0	WSW	788,9	03:12	27.09.2012
987,8	18,0	56	11,4	85	8,9	11,4	0,0	W	788,9	03:17	27.09.2012
987,7	18,0	56	11,4	86	9,1	11,4	0,0	W	788,9	03:22	27.09.2012
987,8	18,0	56	11,4	86	9,1	11,4	0,0	W	788,9	03:27	27.09.2012
987,6	18,0	56	11,4	86	9,1	11,4	0,0	W	788,9	03:32	27.09.2012
987,7	18,0	56	11,3	86	9,0	11,3	0,0	W	788,9	03:37	27.09.2012
987,7	17,9	56	11,3	86	9,0	11,3	0,0	W	788,9	03:42	27.09.2012
987,8	17,9	56	11,3	86	9,0	11,3	0,0	W	788,9	03:47	27.09.2012
987,8	17,8	56	11,2	86	8,9	11,2	0,0	W	788,9	03:52	27.09.2012
987,8	17,8	56	11,3	86	9,0	11,3	0,0	W	788,9	03:57	27.09.2012
987,9	17,8	56	11,3	86	9,0	11,3	0,0	W	788,9	04:02	27.09.2012
987,8	17,8	56	11,2	86	8,9	11,2	0,0	W	788,9	04:07	27.09.2012
987,8	17,7	56	11,2	86	8,9	11,2	0,0	W	788,9	04:12	27.09.2012
988,1	17,7	56	11,2	86	8,9	11,2	0,0	W	788,9	04:17	27.09.2012
987,9	17,6	56	11,2	86	8,9	11,2	0,0	W	788,9	04:22	27.09.2012
987,9	17,6	56	11,2	86	8,9	11,2	0,0	W	788,9	04:27	27.09.2012
988,0	17,6	56	11,1	86	8,8	11,1	0,0	W	788,9	04:32	27.09.2012
988,0	17,6	56	11,1	86	8,8	11,1	0,0	W	788,9	04:37	27.09.2012
988,0	17,5	56	11,1	86	8,8	11,1	0,0	W	788,9	04:42	27.09.2012
988,1	17,5	56	11,1	86	8,8	11,1	0,0	W	788,9	04:47	27.09.2012

988,2	17,5	56	11,0	86	8,7	11,0	0,0	W	788,9	04:52	27.09.2012
988,1	17,4	56	11,0	86	8,7	11,0	0,0	W	788,9	04:57	27.09.2012
988,2	17,4	56	10,9	86	8,6	10,9	0,0	W	788,9	05:02	27.09.2012
988,2	17,4	56	10,9	86	8,6	10,9	0,0	W	788,9	05:07	27.09.2012
988,2	17,3	56	10,9	86	8,6	10,9	0,0	W	788,9	05:12	27.09.2012
988,0	17,3	57	10,9	86	8,6	10,9	0,0	W	788,9	05:17	27.09.2012
988,1	17,3	57	10,9	86	8,6	10,9	0,0	W	788,9	05:22	27.09.2012
988,2	17,2	57	10,9	86	8,6	10,9	0,0	W	788,9	05:27	27.09.2012
988,3	17,2	57	10,8	86	8,5	10,8	0,0	W	788,9	05:32	27.09.2012
988,3	17,2	57	10,9	86	8,6	10,9	0,0	W	788,9	05:37	27.09.2012
988,3	17,2	57	11,0	86	8,7	11,0	0,0	W	788,9	05:42	27.09.2012
988,2	17,2	57	10,9	86	8,6	10,9	0,0	W	788,9	05:47	27.09.2012
988,3	17,2	57	10,9	86	8,6	10,9	0,0	W	788,9	05:52	27.09.2012
988,4	17,1	57	10,9	86	8,6	10,9	0,0	W	788,9	05:57	27.09.2012
988,5	17,1	57	10,9	87	8,8	10,9	0,0	W	788,9	06:02	27.09.2012
988,4	17,1	57	10,9	87	8,8	10,9	0,0	W	788,9	06:07	27.09.2012
988,5	17,0	57	10,9	87	8,8	10,9	0,0	W	788,9	06:12	27.09.2012
988,3	17,0	57	10,9	87	8,8	10,9	0,0	W	788,9	06:17	27.09.2012
988,2	17,0	57	11,1	87	9,0	11,1	0,0	W	788,9	06:22	27.09.2012
988,3	17,0	57	11,1	87	9,0	11,1	0,0	W	788,9	06:27	27.09.2012
988,4	17,0	57	10,9	87	8,8	10,9	0,0	W	788,9	06:32	27.09.2012
988,4	16,9	57	10,9	87	8,8	10,9	0,0	W	788,9	06:37	27.09.2012
988,4	16,9	57	10,9	87	8,8	10,9	0,0	W	788,9	06:42	27.09.2012
988,3	16,9	57	10,9	87	8,8	10,9	0,0	WSW	788,9	06:47	27.09.2012
988,4	16,9	58	10,9	87	8,8	10,9	0,0	WSW	788,9	06:52	27.09.2012
988,4	16,9	58	10,9	87	8,8	10,9	0,0	WSW	788,9	06:57	27.09.2012
988,5	16,8	58	10,8	87	8,7	10,8	0,0	WSW	788,9	07:02	27.09.2012
988,6	16,8	58	10,9	87	8,8	10,9	0,0	W	788,9	07:07	27.09.2012
988,6	16,8	58	10,9	87	8,8	10,9	0,0	W	788,9	07:12	27.09.2012
988,9	16,8	58	10,9	87	8,8	10,9	0,0	WSW	788,9	07:17	27.09.2012
988,7	16,8	58	10,9	87	8,8	10,9	0,0	WSW	788,9	07:22	27.09.2012
988,8	16,8	58	10,9	87	8,8	10,9	0,0	WSW	788,9	07:27	27.09.2012
988,7	16,8	58	11,1	87	9,0	11,1	0,0	WSW	788,9	07:32	27.09.2012

988,6	16,9	58	11,3	87	9,2	11,3	0,0	WSW	788,9	07:37	27.09.2012
988,7	17,0	58	11,4	87	9,3	11,4	0,0	WSW	788,9	07:42	27.09.2012
988,9	17,0	58	11,8	87	9,7	11,8	0,0	WSW	788,9	07:47	27.09.2012
988,8	17,2	58	11,9	87	9,8	11,9	0,0	WSW	788,9	07:52	27.09.2012
988,8	17,2	58	12,1	87	10,0	12,1	0,0	WSW	788,9	07:57	27.09.2012
988,7	17,4	58	12,4	87	10,3	12,4	0,0	WSW	788,9	08:02	27.09.2012
988,6	17,5	58	12,7	87	10,6	12,7	0,0	WSW	788,9	08:07	27.09.2012
988,7	17,7	58	13,0	87	10,9	13,0	0,0	WSW	788,9	08:12	27.09.2012
988,6	17,8	58	13,3	87	11,1	13,3	0,0	WSW	788,9	08:17	27.09.2012
988,8	18,0	59	13,9	87	11,7	13,9	0,0	WSW	788,9	08:22	27.09.2012
988,6	18,2	59	14,3	87	12,1	14,3	0,0	WSW	788,9	08:27	27.09.2012
988,6	18,3	59	14,6	87	12,4	14,6	0,0	WSW	788,9	08:32	27.09.2012
988,6	18,4	60	14,8	86	12,4	14,8	0,0	WSW	788,9	08:37	27.09.2012
988,6	18,6	60	15,1	87	12,9	15,1	0,0	WSW	788,9	08:42	27.09.2012
988,7	18,8	60	15,5	86	13,1	15,5	0,0	WSW	788,9	08:47	27.09.2012
988,6	19,0	60	15,9	86	13,5	15,9	0,0	W	788,9	08:52	27.09.2012
988,6	19,2	60	16,3	85	13,7	16,3	0,0	W	788,9	08:57	27.09.2012
988,6	19,4	60	16,9	85	14,3	16,9	0,0	W	788,9	09:02	27.09.2012
988,6	19,7	60	17,4	84	14,6	17,4	0,0	W	788,9	09:07	27.09.2012
988,5	19,9	60	17,9	83	14,9	17,9	0,0	W	788,9	09:12	27.09.2012
988,6	20,1	60	18,8	81	15,4	18,8	0,0	W	788,9	09:17	27.09.2012
988,5	20,4	59	19,2	79	15,4	19,2	0,0	W	788,9	09:22	27.09.2012
988,6	20,6	59	19,7	77	15,5	19,7	0,0	WSW	788,9	09:27	27.09.2012
988,6	20,8	59	20,4	75	15,8	20,4	0,0	W	788,9	09:32	27.09.2012
988,5	21,1	59	20,9	72	15,6	20,9	0,0	W	788,9	09:37	27.09.2012
988,5	21,4	59	21,4	69	15,5	21,4	0,0	W	788,9	09:42	27.09.2012
988,5	21,6	58	22,1	66	15,4	22,1	0,0	E	788,9	09:47	27.09.2012
988,5	21,8	58	22,6	67	16,1	22,6	0,0	ENE	788,9	09:52	27.09.2012
988,6	22,0	58	23,1	66	16,4	23,1	0,0	NW	788,9	09:57	27.09.2012
988,6	22,3	58	23,8	65	16,8	23,8	0,0	E	788,9	10:02	27.09.2012
988,5	22,6	58	24,2	63	16,7	24,2	0,6	SSE	788,9	10:07	27.09.2012
988,4	22,8	58	24,6	62	16,8	24,6	0,0	E	788,9	10:12	27.09.2012
988,4	23,1	58	25,2	60	16,9	25,2	0,0	S	788,9	10:17	27.09.2012

988,4	23,3	57	25,6	59	17,0	25,6	0,0	S	788,9	10:22	27.09.2012
988,3	23,6	57	25,9	56	16,4	25,9	0,4	SSE	788,9	10:27	27.09.2012
988,1	23,7	57	26,4	54	16,3	26,4	0,5	SE	788,9	10:32	27.09.2012
988,2	24,0	56	26,8	52	16,1	26,3	2,2	SSE	788,9	10:37	27.09.2012
988,2	24,1	56	27,1	51	16,1	27,1	1,0	ESE	788,9	10:42	27.09.2012
988,0	24,3	56	27,4	48	15,4	26,9	2,3	S	788,9	10:47	27.09.2012
987,9	24,5	56	27,6	48	15,6	27,6	1,8	SSE	788,9	10:52	27.09.2012
988,0	24,7	55	27,8	47	15,4	27,8	1,4	E	788,9	10:57	27.09.2012
987,9	24,8	55	28,1	46	15,4	28,1	1,8	SSW	788,9	11:02	27.09.2012
988,0	25,0	55	28,2	45	15,1	28,2	0,0	E	788,9	11:07	27.09.2012
987,9	25,1	54	28,4	45	15,3	28,4	0,9	ENE	788,9	11:12	27.09.2012
988,0	25,3	54	28,8	44	15,3	28,8	1,1	S	788,9	11:17	27.09.2012
988,0	25,4	54	29,0	43	15,1	29,0	0,4	ESE	788,9	11:22	27.09.2012
987,9	25,6	54	29,1	42	14,9	29,1	0,0	SSE	788,9	11:27	27.09.2012
988,1	25,7	53	29,4	42	15,1	29,4	0,4	ESE	788,9	11:32	27.09.2012
988,0	25,8	53	29,6	42	15,3	29,6	1,1	SSE	788,9	11:37	27.09.2012
988,0	25,9	53	29,8	41	15,1	29,5	2,4	SW	788,9	11:42	27.09.2012
988,1	26,0	53	29,9	41	15,2	29,9	1,3	SSE	788,9	11:47	27.09.2012
988,1	26,1	53	30,1	41	15,4	30,1	0,4	SSE	788,9	11:52	27.09.2012
987,9	26,2	53	30,3	40	15,2	29,8	3,2	ESE	788,9	11:57	27.09.2012
988,0	26,3	52	30,4	38	14,5	30,4	0,3	NE	788,9	12:02	27.09.2012
987,8	26,4	52	30,7	38	14,7	30,7	0,0	ESE	788,9	12:07	27.09.2012
987,9	26,5	52	30,9	38	14,9	30,9	0,0	NW	788,9	12:12	27.09.2012
987,8	26,6	52	31,2	38	15,2	31,2	0,0	S	788,9	12:17	27.09.2012
987,9	26,7	52	31,4	37	14,9	31,4	0,3	ENE	788,9	12:22	27.09.2012
987,9	26,8	52	31,4	37	14,9	31,4	0,3	SE	788,9	12:27	27.09.2012
987,8	26,9	52	31,6	37	15,1	31,6	0,7	NE	788,9	12:32	27.09.2012
987,9	27,0	51	31,7	37	15,2	31,7	0,8	SE	788,9	12:37	27.09.2012
987,8	27,1	51	31,8	37	15,3	31,8	0,0	SSE	788,9	12:42	27.09.2012
988,0	27,2	51	31,9	37	15,4	31,8	2,2	E	788,9	12:47	27.09.2012
987,8	27,3	51	32,0	37	15,5	32,0	0,0	E	788,9	12:52	27.09.2012
987,8	27,4	51	31,9	36	15,0	31,9	1,2	S	788,9	12:57	27.09.2012
987,8	27,5	51	31,9	36	15,0	31,9	1,3	SE	788,9	13:02	27.09.2012

987,6	27,6	51	31,8	37	15,3	31,8	1,1	ESE	788,9	13:07	27.09.2012
987,6	27,7	51	31,8	36	14,9	31,8	0,0	NE	788,9	13:12	27.09.2012
987,6	27,8	50	31,8	37	15,3	31,8	1,7	ESE	788,9	13:17	27.09.2012
987,6	27,9	50	31,8	37	15,3	31,8	1,4	S	788,9	13:22	27.09.2012
987,7	28,0	50	31,9	36	15,0	31,9	0,7	ENE	788,9	13:27	27.09.2012
987,5	28,2	50	31,8	36	14,9	31,8	0,4	SSW	788,9	13:32	27.09.2012
987,6	28,3	50	31,8	37	15,3	31,8	1,7	S	788,9	13:37	27.09.2012
987,6	28,4	50	31,8	36	14,9	31,8	1,0	SSW	788,9	13:42	27.09.2012
987,7	28,6	50	31,5	36	14,6	31,5	0,3	SSE	788,9	13:47	27.09.2012
987,5	28,7	50	31,3	36	14,4	31,3	0,0	ENE	788,9	13:52	27.09.2012
987,5	28,8	49	31,1	37	14,7	31,1	1,2	S	788,9	13:57	27.09.2012
987,5	29,0	49	31,1	37	14,7	31,1	1,0	SSE	788,9	14:02	27.09.2012
987,6	29,1	49	31,0	37	14,6	31,0	1,1	SE	788,9	14:07	27.09.2012
987,4	29,2	49	30,9	37	14,5	30,5	3,7	S	788,9	14:12	27.09.2012
987,5	29,4	49	30,8	37	14,4	30,8	0,7	SSW	788,9	14:17	27.09.2012
987,4	29,5	49	30,8	38	14,8	30,8	0,6	ESE	788,9	14:22	27.09.2012
987,4	29,6	49	30,8	38	14,8	30,8	0,8	E	788,9	14:27	27.09.2012
987,4	29,8	48	30,6	38	14,7	30,6	1,6	S	788,9	14:32	27.09.2012
987,4	29,9	48	30,5	38	14,6	30,5	0,9	SSE	788,9	14:37	27.09.2012
987,2	30,0	48	30,4	38	14,5	30,4	0,5	SE	788,9	14:42	27.09.2012
987,2	30,1	48	30,3	38	14,4	30,3	1,8	SW	788,9	14:47	27.09.2012
987,3	30,2	48	30,3	38	14,4	30,3	0,0	SSE	788,9	14:52	27.09.2012
987,3	30,2	48	30,4	38	14,5	30,2	1,9	SSE	788,9	14:57	27.09.2012
987,2	30,3	48	30,3	38	14,4	30,3	0,5	SSE	788,9	15:02	27.09.2012
987,1	30,4	48	30,3	38	14,4	30,3	0,8	SSW	788,9	15:07	27.09.2012
987,1	30,3	48	30,2	38	14,3	30,2	1,1	S	788,9	15:12	27.09.2012
987,2	30,3	48	30,1	38	14,2	29,6	3,1	ESE	788,9	15:17	27.09.2012
987,2	30,3	47	29,9	38	14,0	29,9	0,7	E	788,9	15:22	27.09.2012
987,1	30,3	47	29,8	38	13,9	29,6	2,1	SSE	788,9	15:27	27.09.2012
987,2	30,2	47	29,8	38	13,9	29,8	0,0	SE	788,9	15:32	27.09.2012
987,3	30,1	47	29,8	38	13,9	29,4	2,7	S	788,9	15:37	27.09.2012
987,1	30,1	47	29,8	38	13,9	29,8	0,5	ESE	788,9	15:42	27.09.2012
987,0	30,0	47	29,6	38	13,8	29,6	0,4	SSE	788,9	15:47	27.09.2012

987,1	30,0	47	29,6	38	13,8	29,6	1,7	SSE	788,9	15:52	27.09.2012
987,1	29,8	47	29,4	38	13,6	28,9	2,7	SE	788,9	15:57	27.09.2012
987,0	29,7	47	29,3	39	13,9	29,3	0,5	SSE	788,9	16:02	27.09.2012
987,0	29,6	47	29,3	40	14,3	28,7	3,3	SW	788,9	16:07	27.09.2012
986,9	29,6	47	29,2	40	14,2	28,5	3,7	SE	788,9	16:12	27.09.2012
987,0	29,5	47	28,9	40	13,9	28,9	0,4	E	788,9	16:17	27.09.2012
987,0	29,4	47	28,6	41	14,0	28,1	2,6	SE	788,9	16:22	27.09.2012
986,9	29,3	47	28,5	41	14,0	28,5	0,6	SE	788,9	16:27	27.09.2012
986,8	29,2	47	28,4	42	14,2	28,4	1,0	SE	788,9	16:32	27.09.2012
987,0	29,1	47	28,3	43	14,5	28,3	1,0	S	788,9	16:37	27.09.2012
986,9	29,0	47	28,2	43	14,4	28,2	1,4	E	788,9	16:42	27.09.2012
986,9	28,8	47	27,9	44	14,5	27,9	1,1	S	788,9	16:47	27.09.2012
987,0	28,8	47	27,8	44	14,4	27,8	0,5	SSW	788,9	16:52	27.09.2012
987,1	28,7	47	27,6	45	14,6	27,6	1,4	S	788,9	16:57	27.09.2012
986,9	28,6	47	27,4	45	14,4	26,8	2,6	SSE	788,9	17:02	27.09.2012
987,0	28,4	47	27,3	46	14,7	26,9	2,1	SE	788,9	17:07	27.09.2012
987,0	28,3	47	26,9	46	14,3	26,9	1,3	ENE	788,9	17:12	27.09.2012
986,9	28,2	47	26,8	47	14,5	26,8	0,6	E	788,9	17:17	27.09.2012
986,8	28,1	47	26,6	48	14,7	26,6	1,3	SE	788,9	17:22	27.09.2012
986,8	28,0	48	26,4	48	14,5	26,4	1,1	SSE	788,9	17:27	27.09.2012
987,0	27,9	48	26,4	48	14,5	26,4	0,5	E	788,9	17:32	27.09.2012
986,9	27,8	48	26,3	49	14,7	26,3	0,0	NE	788,9	17:37	27.09.2012
986,8	27,6	48	26,1	50	14,8	26,1	0,0	SSE	788,9	17:42	27.09.2012
986,9	27,6	48	25,9	50	14,7	25,9	0,0	SE	788,9	17:47	27.09.2012
986,7	27,5	48	25,8	51	14,9	25,8	0,0	SSE	788,9	17:52	27.09.2012
986,8	27,4	48	25,5	52	14,9	24,9	2,2	SE	788,9	17:57	27.09.2012
987,0	27,3	49	25,3	52	14,7	25,3	0,4	SW	788,9	18:02	27.09.2012
987,0	27,2	49	25,0	53	14,7	25,0	1,1	SE	788,9	18:07	27.09.2012
987,0	27,1	49	24,8	54	14,8	24,8	1,5	S	788,9	18:12	27.09.2012
986,9	27,0	49	24,5	54	14,6	24,5	1,3	ESE	788,9	18:17	27.09.2012
987,0	26,9	49	24,2	54	14,3	24,2	0,6	SSW	788,9	18:22	27.09.2012
986,9	26,7	49	23,8	55	14,2	23,8	0,8	ESE	788,9	18:27	27.09.2012
987,0	26,6	49	23,6	56	14,3	23,6	0,0	S	788,9	18:32	27.09.2012

987,0	26,4	49	23,3	56	14,0	23,3	0,8	S	788,9	18:37	27.09.2012
987,0	26,3	49	23,0	57	14,0	23,0	1,5	SSE	788,9	18:42	27.09.2012
987,0	26,1	49	22,8	58	14,1	22,8	0,7	SSW	788,9	18:47	27.09.2012
987,0	26,0	50	22,6	59	14,2	22,6	0,6	ENE	788,9	18:52	27.09.2012
987,0	25,8	50	22,3	60	14,1	22,3	0,8	SSE	788,9	18:57	27.09.2012
986,9	25,7	50	22,1	61	14,2	22,1	1,6	ENE	788,9	19:02	27.09.2012
987,0	25,6	50	21,9	61	14,0	21,9	0,0	S	788,9	19:07	27.09.2012
987,1	25,4	50	21,6	62	14,0	21,6	0,0	SE	788,9	19:12	27.09.2012
987,1	25,3	51	21,4	63	14,0	21,4	0,0	S	788,9	19:17	27.09.2012
987,1	25,2	51	21,3	64	14,2	21,3	1,6	SSE	788,9	19:22	27.09.2012
987,3	25,0	51	21,1	65	14,2	21,1	0,9	SW	788,9	19:27	27.09.2012
987,1	24,9	51	20,9	66	14,3	20,9	0,9	ESE	788,9	19:32	27.09.2012
987,2	24,8	51	20,8	66	14,2	20,8	1,2	S	788,9	19:37	27.09.2012
987,4	24,6	51	20,6	67	14,2	20,6	0,7	SE	788,9	19:42	27.09.2012
987,3	24,5	51	20,5	68	14,4	20,5	1,1	SSE	788,9	19:47	27.09.2012
987,3	24,4	51	20,4	68	14,3	20,4	0,0	SSE	788,9	19:52	27.09.2012
987,5	24,3	51	20,3	69	14,4	20,3	0,0	SSE	788,9	19:57	27.09.2012
987,7	24,3	52	20,2	69	14,3	20,2	1,0	SSW	788,9	20:02	27.09.2012
987,8	24,2	52	20,1	70	14,4	20,1	0,4	SSE	788,9	20:07	27.09.2012
987,7	24,1	52	19,9	70	14,2	19,9	0,0	SE	788,9	20:12	27.09.2012
987,8	24,0	52	19,9	70	14,2	19,9	0,0	SSE	788,9	20:17	27.09.2012
988,0	23,9	52	19,9	71	14,5	19,9	1,6	SSE	788,9	20:22	27.09.2012
988,0	23,8	52	19,8	72	14,6	19,8	0,8	SSE	788,9	20:27	27.09.2012
987,9	23,7	53	19,6	72	14,4	19,6	0,0	S	788,9	20:32	27.09.2012
987,9	23,7	53	19,6	72	14,4	19,6	0,0	SE	788,9	20:37	27.09.2012
988,2	23,6	53	19,5	72	14,3	19,5	0,5	SSE	788,9	20:42	27.09.2012
988,2	23,5	53	19,4	73	14,4	19,4	1,3	S	788,9	20:47	27.09.2012
988,3	23,5	53	19,3	73	14,3	19,3	0,0	SE	788,9	20:52	27.09.2012
988,2	23,4	53	19,3	74	14,5	19,3	0,0	SSE	788,9	20:57	27.09.2012
988,2	23,3	53	19,2	74	14,4	19,2	0,0	SSE	788,9	21:02	27.09.2012
988,3	23,3	54	19,2	74	14,4	19,2	0,3	S	788,9	21:07	27.09.2012
988,1	23,2	54	19,1	74	14,3	19,1	1,3	SSE	788,9	21:12	27.09.2012
988,2	23,2	54	19,1	75	14,5	19,1	0,0	SSE	788,9	21:17	27.09.2012

988,2	23,1	54	19,0	75	14,4	19,0	0,0	SSE	788,9	21:22	27.09.2012
988,3	23,1	54	19,0	75	14,4	19,0	0,0	ESE	788,9	21:27	27.09.2012
988,4	23,0	54	18,9	75	14,3	18,9	0,3	SSE	788,9	21:32	27.09.2012
988,4	23,0	54	18,9	75	14,3	18,9	0,0	SSE	788,9	21:37	27.09.2012
988,4	22,9	54	18,9	76	14,6	18,9	0,4	SSE	788,9	21:42	27.09.2012
988,2	22,9	55	18,9	76	14,6	18,9	0,9	SE	788,9	21:47	27.09.2012
988,3	22,8	55	18,9	76	14,6	18,9	0,3	SSE	788,9	21:52	27.09.2012
988,4	22,8	55	18,9	76	14,6	18,9	0,9	S	788,9	21:57	27.09.2012
988,3	22,8	55	18,8	77	14,7	18,8	1,3	SSE	788,9	22:02	27.09.2012
988,5	22,7	55	18,8	77	14,7	18,8	1,0	SSE	788,9	22:07	27.09.2012
988,5	22,7	55	18,8	77	14,7	18,8	1,0	SE	788,9	22:12	27.09.2012
988,5	22,6	55	18,9	77	14,8	18,9	0,3	SE	788,9	22:17	27.09.2012
988,5	22,6	55	18,9	77	14,8	17,8	2,3	ESE	788,9	22:22	27.09.2012
988,6	22,6	55	18,9	78	15,0	18,9	1,6	SW	788,9	22:27	27.09.2012
988,3	22,6	56	18,9	78	15,0	18,9	0,5	ENE	788,9	22:32	27.09.2012
988,4	22,5	56	18,8	78	14,9	18,8	0,0	S	788,9	22:37	27.09.2012
988,5	22,5	56	18,8	78	14,9	18,8	0,4	S	788,9	22:42	27.09.2012
988,5	22,5	56	18,7	78	14,8	18,7	0,0	SE	788,9	22:47	27.09.2012
988,4	22,4	56	18,6	79	14,9	18,6	0,0	SSE	788,9	22:52	27.09.2012
988,4	22,4	56	18,6	79	14,9	18,6	0,8	SSE	788,9	22:57	27.09.2012
988,5	22,4	56	18,6	79	14,9	18,6	0,0	SSE	788,9	23:02	27.09.2012
988,6	22,4	56	18,6	79	14,9	18,6	0,4	S	788,9	23:07	27.09.2012
988,6	22,3	56	18,6	79	14,9	18,6	0,4	S	788,9	23:12	27.09.2012
988,5	22,3	57	18,6	79	14,9	18,6	0,4	SE	788,9	23:17	27.09.2012
988,6	22,3	57	18,5	79	14,8	18,5	0,0	SSE	788,9	23:22	27.09.2012
988,6	22,3	57	18,5	79	14,8	18,5	0,9	SW	788,9	23:27	27.09.2012
988,5	22,2	57	18,5	79	14,8	18,5	0,0	SSE	788,9	23:32	27.09.2012
988,5	22,2	57	18,4	79	14,7	18,4	0,3	S	788,9	23:37	27.09.2012
988,6	22,2	57	18,4	80	14,9	18,4	0,7	S	788,9	23:42	27.09.2012
988,6	22,2	57	18,4	80	14,9	18,4	1,1	SSE	788,9	23:47	27.09.2012
988,6	22,2	57	18,4	80	14,9	18,4	1,4	SSE	788,9	23:52	27.09.2012
988,6	22,1	57	18,4	80	14,9	18,4	1,0	SE	788,9	23:57	27.09.2012
988,6	22,1	57	18,4	80	14,9	18,4	1,0	SSE	788,9	00:02	28.09.2012

988,7	22,1	58	18,4	80	14,9	18,4	0,3	SSE	788,9	00:07	28.09.2012
988,6	22,1	57	18,4	80	14,9	18,4	0,0	SE	788,9	00:12	28.09.2012
988,7	22,0	58	18,4	80	14,9	18,4	0,4	S	788,9	00:17	28.09.2012
988,7	22,0	58	18,3	81	15,0	18,3	1,6	SSE	788,9	00:22	28.09.2012
988,4	22,0	58	18,3	81	15,0	18,3	0,5	SE	788,9	00:27	28.09.2012
988,5	22,0	58	18,3	81	15,0	18,3	0,0	ESE	788,9	00:32	28.09.2012
988,5	22,0	58	18,3	81	15,0	18,3	0,0	E	788,9	00:37	28.09.2012
988,5	22,0	58	18,3	81	15,0	18,3	0,0	S	788,9	00:42	28.09.2012
988,5	22,0	58	18,3	81	15,0	18,3	1,3	SSW	788,9	00:47	28.09.2012
988,5	22,0	58	18,2	81	14,9	18,2	0,4	ESE	788,9	00:52	28.09.2012
988,5	21,9	58	18,2	81	14,9	18,2	0,7	N	788,9	00:57	28.09.2012
988,5	21,9	58	18,2	81	14,9	18,2	0,0	E	788,9	01:02	28.09.2012
988,6	21,9	58	18,2	81	14,9	18,2	0,6	SSE	788,9	01:07	28.09.2012
988,6	21,8	58	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SE	788,9	01:12	28.09.2012
988,6	21,8	58	18,1	81	14,8	18,1	0,4	S	788,9	01:17	28.09.2012
988,5	21,8	58	18,2	81	14,9	18,2	0,6	SSW	788,9	01:22	28.09.2012
988,6	21,8	58	18,2	80	14,7	18,2	0,5	S	788,9	01:27	28.09.2012
988,5	21,8	58	18,1	80	14,6	18,1	0,0	SSE	788,9	01:32	28.09.2012
988,7	21,8	58	18,1	80	14,6	18,1	1,0	S	788,9	01:37	28.09.2012
988,5	21,7	58	17,9	80	14,4	17,9	0,3	SSW	788,9	01:42	28.09.2012
988,6	21,7	58	17,9	80	14,4	17,9	0,4	SSW	788,9	01:47	28.09.2012
988,6	21,6	58	17,9	80	14,4	17,9	0,0	SSW	788,9	01:52	28.09.2012
988,6	21,6	58	17,7	80	14,2	17,7	0,6	SSE	788,9	01:57	28.09.2012
988,6	21,6	58	17,6	80	14,1	17,6	0,6	SE	788,9	02:02	28.09.2012
988,5	21,6	58	17,5	81	14,2	17,5	0,0	ENE	788,9	02:07	28.09.2012
988,6	21,5	58	17,4	81	14,1	17,4	0,3	SE	788,9	02:12	28.09.2012
988,6	21,5	58	17,4	81	14,1	17,4	0,9	SW	788,9	02:17	28.09.2012
988,7	21,5	58	17,3	81	14,0	17,3	0,0	SSW	788,9	02:22	28.09.2012
988,6	21,4	58	17,2	82	14,1	17,2	0,0	SW	788,9	02:27	28.09.2012
988,5	21,4	58	17,2	82	14,1	17,2	0,0	E	788,9	02:32	28.09.2012
988,6	21,3	58	17,2	82	14,1	17,2	0,0	SSW	788,9	02:37	28.09.2012
988,5	21,3	58	16,9	81	13,6	16,9	0,0	SW	788,9	02:42	28.09.2012
988,5	21,3	58	16,6	81	13,3	16,6	0,0	SSW	788,9	02:47	28.09.2012

988,5	21,2	58	16,5	81	13,2	16,5	0,0	SW	788,9	02:52	28.09.2012
988,3	21,2	58	16,4	82	13,3	16,4	0,0	SW	788,9	02:57	28.09.2012
988,4	21,1	58	16,3	82	13,2	16,3	0,0	WSW	788,9	03:02	28.09.2012
988,4	21,1	58	16,1	82	13,0	16,1	0,0	SSW	788,9	03:07	28.09.2012
988,5	21,0	59	15,9	83	13,0	15,9	0,0	SW	788,9	03:12	28.09.2012
988,5	21,0	59	15,8	83	12,9	15,8	0,0	SSE	788,9	03:17	28.09.2012
988,6	20,9	59	15,8	83	12,9	15,8	0,0	S	788,9	03:22	28.09.2012
988,3	20,8	59	15,8	83	12,9	15,8	0,0	S	788,9	03:27	28.09.2012
988,5	20,8	59	15,6	83	12,7	15,6	0,0	SW	788,9	03:32	28.09.2012
988,3	20,8	59	15,5	83	12,6	15,5	0,0	SW	788,9	03:37	28.09.2012
988,4	20,7	59	15,4	84	12,7	15,4	0,0	SSW	788,9	03:42	28.09.2012
988,4	20,6	59	15,3	84	12,6	15,3	0,0	S	788,9	03:47	28.09.2012
988,4	20,6	59	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SSW	788,9	03:52	28.09.2012
988,5	20,5	59	15,2	84	12,5	15,2	0,0	SSW	788,9	03:57	28.09.2012
988,3	20,5	59	15,2	84	12,5	15,2	0,0	SSW	788,9	04:02	28.09.2012
988,4	20,4	59	15,0	84	12,3	15,0	0,0	SW	788,9	04:07	28.09.2012
988,4	20,4	59	14,9	84	12,2	14,9	0,0	SW	788,9	04:12	28.09.2012
988,4	20,4	59	14,9	85	12,4	14,9	0,0	SW	788,9	04:17	28.09.2012
988,4	20,3	59	14,8	85	12,3	14,8	0,0	SW	788,9	04:22	28.09.2012
988,5	20,2	59	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SW	788,9	04:27	28.09.2012
988,2	20,2	59	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SW	788,9	04:32	28.09.2012
988,5	20,1	59	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SSW	788,9	04:37	28.09.2012
988,4	20,0	59	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SSW	788,9	04:42	28.09.2012
988,5	20,0	59	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SSW	788,9	04:47	28.09.2012
988,3	20,0	60	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SSW	788,9	04:52	28.09.2012
988,3	19,9	59	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SSW	788,9	04:57	28.09.2012
988,4	19,9	59	14,6	86	12,3	14,6	0,0	SSW	788,9	05:02	28.09.2012
988,3	19,9	60	14,6	86	12,3	14,6	0,0	SSW	788,9	05:07	28.09.2012
988,4	19,8	60	14,6	86	12,3	14,6	0,0	WSW	788,9	05:12	28.09.2012
988,5	19,8	60	14,5	85	12,0	14,5	0,0	WSW	788,9	05:17	28.09.2012
988,4	19,8	60	14,4	86	12,1	14,4	0,0	WSW	788,9	05:22	28.09.2012
988,3	19,7	60	14,2	86	11,9	14,2	0,0	WSW	788,9	05:27	28.09.2012
988,4	19,7	60	14,1	86	11,8	14,1	0,0	WSW	788,9	05:32	28.09.2012

988,2	19,6	60	14,1	86	11,8	14,1	0,0	S	788,9	05:37	28.09.2012
988,3	19,6	60	13,9	86	11,6	13,9	0,0	S	788,9	05:42	28.09.2012
988,3	19,6	60	13,9	86	11,6	13,9	0,0	E	788,9	05:47	28.09.2012
988,3	19,5	60	13,9	86	11,6	13,9	0,0	S	788,9	05:52	28.09.2012
988,4	19,5	60	13,9	86	11,6	13,9	0,0	S	788,9	05:57	28.09.2012
988,4	19,4	60	13,8	85	11,3	13,8	0,0	S	788,9	06:02	28.09.2012
988,4	19,4	60	13,6	86	11,3	13,6	0,0	S	788,9	06:07	28.09.2012
988,2	19,3	60	13,6	86	11,3	13,6	0,0	S	788,9	06:12	28.09.2012
988,3	19,3	60	13,6	86	11,3	13,6	0,0	S	788,9	06:17	28.09.2012
988,3	19,3	60	13,5	86	11,2	13,5	0,0	S	788,9	06:22	28.09.2012
988,2	19,2	60	13,4	86	11,1	13,4	0,0	S	788,9	06:27	28.09.2012
988,4	19,2	60	13,4	86	11,1	13,4	0,0	S	788,9	06:32	28.09.2012
988,3	19,1	60	13,3	86	11,0	13,3	0,0	S	788,9	06:37	28.09.2012
988,3	19,1	60	13,3	86	11,0	13,3	0,0	S	788,9	06:42	28.09.2012
988,4	19,0	60	13,2	86	10,9	13,2	0,0	S	788,9	06:47	28.09.2012
988,1	19,0	60	13,2	86	10,9	13,2	0,0	S	788,9	06:52	28.09.2012
988,3	19,0	60	13,1	86	10,8	13,1	0,0	S	788,9	06:57	28.09.2012
988,3	18,9	60	13,1	86	10,8	13,1	0,0	S	788,9	07:02	28.09.2012
988,4	18,9	60	13,0	86	10,7	13,0	0,0	S	788,9	07:07	28.09.2012
988,5	18,8	60	13,1	86	10,8	13,1	0,0	NW	788,9	07:12	28.09.2012
988,2	18,8	60	13,1	86	10,8	13,1	0,0	WNW	788,9	07:17	28.09.2012
988,3	18,8	60	13,0	86	10,7	13,0	0,0	WNW	788,9	07:22	28.09.2012
988,3	18,8	60	13,1	86	10,8	13,1	0,0	WNW	788,9	07:27	28.09.2012
988,5	18,8	60	13,1	86	10,8	13,1	0,0	WNW	788,9	07:32	28.09.2012
988,4	18,8	60	13,1	87	11,0	13,1	0,0	WNW	788,9	07:37	28.09.2012
988,4	18,8	60	13,2	87	11,1	13,2	0,0	W	788,9	07:42	28.09.2012
988,5	18,8	60	13,4	87	11,2	13,4	0,0	W	788,9	07:47	28.09.2012
988,3	18,9	60	13,7	87	11,5	13,7	0,0	W	788,9	07:52	28.09.2012
988,3	19,0	61	13,9	87	11,7	13,9	0,0	W	788,9	07:57	28.09.2012
988,4	19,0	61	14,1	87	11,9	14,1	0,0	W	788,9	08:02	28.09.2012
988,2	19,1	61	14,3	87	12,1	14,3	0,0	W	788,9	08:07	28.09.2012
988,4	19,2	61	14,8	87	12,6	14,8	0,0	W	788,9	08:12	28.09.2012
988,5	19,3	61	15,1	87	12,9	15,1	0,0	W	788,9	08:17	28.09.2012

988,5	19,4	61	15,6	87	13,4	15,6	0,0	W	788,9	08:22	28.09.2012
988,2	19,6	61	16,1	87	13,9	16,1	0,0	W	788,9	08:27	28.09.2012
988,4	19,8	61	16,5	87	14,3	16,5	0,0	N	788,9	08:32	28.09.2012
988,4	20,0	61	16,9	87	14,7	16,9	0,0	SSE	788,9	08:37	28.09.2012
988,4	20,2	61	17,4	86	15,0	17,4	0,0	S	788,9	08:42	28.09.2012
988,3	20,4	61	17,8	86	15,4	17,8	0,7	E	788,9	08:47	28.09.2012
988,3	20,6	61	18,1	86	15,7	18,1	0,0	E	788,9	08:52	28.09.2012
988,3	20,8	61	18,6	86	16,2	18,6	0,0	S	788,9	08:57	28.09.2012
988,2	21,0	62	18,9	85	16,3	18,9	1,4	SSE	788,9	09:02	28.09.2012
988,1	21,2	61	19,3	85	16,7	19,3	0,0	E	788,9	09:07	28.09.2012
988,3	21,4	62	19,6	85	17,0	19,6	0,3	NE	788,9	09:12	28.09.2012
988,2	21,6	62	19,8	84	17,0	19,8	0,4	E	788,9	09:17	28.09.2012
988,3	21,8	61	20,1	83	17,1	20,1	1,1	E	788,9	09:22	28.09.2012
988,3	22,0	62	20,4	82	17,2	20,4	0,7	NE	788,9	09:27	28.09.2012
988,2	22,2	62	20,7	81	17,3	20,7	0,0	ENE	788,9	09:32	28.09.2012
988,3	22,4	62	20,9	80	17,3	20,9	1,4	E	788,9	09:37	28.09.2012
988,3	22,5	61	21,3	79	17,5	21,3	0,4	SSE	788,9	09:42	28.09.2012
988,2	22,7	61	21,5	78	17,5	21,5	0,0	ENE	788,9	09:47	28.09.2012
988,3	22,8	61	21,8	77	17,6	21,8	0,0	NE	788,9	09:52	28.09.2012
988,2	23,0	61	22,2	76	17,7	22,2	0,9	NE	788,9	09:57	28.09.2012
988,3	23,2	61	22,4	75	17,7	22,4	0,0	NE	788,9	10:02	28.09.2012
988,1	23,4	61	22,8	74	17,9	22,8	0,4	ENE	788,9	10:07	28.09.2012
988,2	23,5	61	23,3	72	17,9	23,3	0,0	S	788,9	10:12	28.09.2012
988,2	23,7	60	23,6	71	18,0	23,6	0,0	S	788,9	10:17	28.09.2012
988,2	23,8	60	23,9	70	18,1	23,9	0,0	SE	788,9	10:22	28.09.2012
988,1	24,0	60	24,4	68	18,1	24,4	0,0	NE	788,9	10:27	28.09.2012
988,2	24,2	60	24,6	67	18,0	24,6	0,0	SE	788,9	10:32	28.09.2012
988,1	24,4	60	24,9	66	18,1	24,9	0,0	ENE	788,9	10:37	28.09.2012
988,1	24,5	60	25,4	64	18,1	25,4	0,0	NE	788,9	10:42	28.09.2012
988,1	24,7	59	25,7	62	17,9	25,7	0,5	ENE	788,9	10:47	28.09.2012
988,1	24,8	59	26,0	61	17,9	26,0	0,5	SE	788,9	10:52	28.09.2012
988,1	25,0	59	26,6	58	17,6	26,6	0,0	ESE	788,9	10:57	28.09.2012
988,1	25,2	59	26,9	55	17,1	26,9	1,7	SSE	788,9	11:02	28.09.2012

988,0	25,3	59	27,1	52	16,4	27,1	0,0	SSE	788,9	11:07	28.09.2012
988,0	25,4	58	27,5	51	16,4	27,5	0,0	W	788,9	11:12	28.09.2012
987,8	25,6	58	27,8	49	16,1	27,8	1,3	SW	788,9	11:17	28.09.2012
987,9	25,7	57	28,1	49	16,4	28,1	1,4	NNE	788,9	11:22	28.09.2012
987,9	25,8	57	28,5	47	16,1	28,5	1,1	S	788,9	11:27	28.09.2012
988,0	25,9	57	28,8	46	16,0	28,8	1,5	ESE	788,9	11:32	28.09.2012
987,9	26,0	56	28,9	45	15,8	28,9	1,5	SSE	788,9	11:37	28.09.2012
987,8	26,1	56	29,3	44	15,8	29,3	1,5	SSW	788,9	11:42	28.09.2012
987,7	26,2	56	29,5	44	16,0	29,5	0,0	S	788,9	11:47	28.09.2012
987,8	26,3	55	29,9	43	16,0	29,9	1,0	SSE	788,9	11:52	28.09.2012
987,6	26,4	55	30,2	43	16,2	30,2	0,9	ENE	788,9	11:57	28.09.2012
987,7	26,4	55	30,4	42	16,0	30,4	1,3	S	788,9	12:02	28.09.2012
987,7	26,6	55	30,8	42	16,4	30,8	1,1	SE	788,9	12:07	28.09.2012
987,7	26,7	55	31,0	41	16,2	30,9	2,0	S	788,9	12:12	28.09.2012
987,6	26,8	54	31,1	41	16,3	31,1	1,7	S	788,9	12:17	28.09.2012
987,5	26,9	54	31,3	41	16,5	31,3	0,6	SE	788,9	12:22	28.09.2012
987,7	27,0	54	31,6	40	16,3	31,6	0,8	SSE	788,9	12:27	28.09.2012
987,5	27,1	54	31,8	40	16,5	31,8	0,4	SSE	788,9	12:32	28.09.2012
987,5	27,2	54	32,1	40	16,8	32,1	1,1	SW	788,9	12:37	28.09.2012
987,5	27,3	53	32,2	40	16,9	32,2	0,9	SSE	788,9	12:42	28.09.2012
987,6	27,4	53	32,3	39	16,6	32,3	1,7	S	788,9	12:47	28.09.2012
987,5	27,6	53	32,3	39	16,6	32,3	0,9	SSE	788,9	12:52	28.09.2012
987,5	27,7	53	32,4	40	17,1	32,3	2,1	SSW	788,9	12:57	28.09.2012
987,5	27,8	53	32,4	39	16,7	32,2	4,1	SW	788,9	13:02	28.09.2012
987,4	27,9	53	32,3	40	17,0	32,3	0,4	ENE	788,9	13:07	28.09.2012
987,5	28,0	53	32,2	40	16,9	32,2	1,4	SE	788,9	13:12	28.09.2012
987,4	28,2	53	32,3	40	17,0	32,3	0,5	W	788,9	13:17	28.09.2012
987,5	28,3	53	32,2	40	16,9	32,2	1,7	S	788,9	13:22	28.09.2012
987,3	28,5	52	32,2	40	16,9	32,2	0,0	W	788,9	13:27	28.09.2012
987,4	28,6	52	32,2	39	16,5	32,2	1,3	SSE	788,9	13:32	28.09.2012
987,2	28,8	52	32,1	40	16,8	32,1	1,4	SSE	788,9	13:37	28.09.2012
987,2	28,9	52	32,1	40	16,8	32,1	0,9	SW	788,9	13:42	28.09.2012
987,3	29,1	52	32,1	40	16,8	32,1	0,4	SE	788,9	13:47	28.09.2012

987,1	29,2	52	31,9	39	16,2	31,9	1,7	ESE	788,9	13:52	28.09.2012
987,1	29,4	52	32,1	38	16,0	32,1	1,7	SW	788,9	13:57	28.09.2012
987,0	29,6	51	32,1	39	16,4	32,1	1,4	S	788,9	14:02	28.09.2012
987,1	29,8	51	32,2	39	16,5	32,2	0,0	S	788,9	14:07	28.09.2012
987,0	30,0	51	32,2	38	16,1	32,2	1,1	SSW	788,9	14:12	28.09.2012
987,1	30,2	51	32,3	38	16,2	32,3	1,4	WSW	788,9	14:17	28.09.2012
987,0	30,3	51	32,4	37	15,8	32,4	1,7	S	788,9	14:22	28.09.2012
987,0	30,5	50	32,3	37	15,7	32,2	2,6	S	788,9	14:27	28.09.2012
987,1	30,7	50	32,3	38	16,2	32,3	1,2	SSE	788,9	14:32	28.09.2012
987,1	30,8	50	32,2	39	16,5	32,2	0,5	SE	788,9	14:37	28.09.2012
987,0	31,0	50	32,3	37	15,7	32,3	0,0	W	788,9	14:42	28.09.2012
987,1	31,1	50	32,2	37	15,7	32,2	0,9	SSW	788,9	14:47	28.09.2012
987,2	31,2	49	32,1	39	16,4	32,1	0,4	SSE	788,9	14:52	28.09.2012
987,0	31,3	49	32,2	38	16,1	32,1	2,5	SSW	788,9	14:57	28.09.2012
986,9	31,4	49	32,1	39	16,4	32,1	0,7	SE	788,9	15:02	28.09.2012
986,9	31,4	49	32,1	39	16,4	32,1	1,1	SSW	788,9	15:07	28.09.2012
986,8	31,4	49	32,1	39	16,4	32,1	0,0	SE	788,9	15:12	28.09.2012
986,8	31,5	49	32,1	37	15,6	32,1	1,8	SSW	788,9	15:17	28.09.2012
986,8	31,5	49	31,9	39	16,2	31,9	0,0	NNE	788,9	15:22	28.09.2012
986,7	31,4	49	31,9	39	16,2	31,9	0,7	ESE	788,9	15:27	28.09.2012
986,7	31,4	48	31,9	39	16,2	31,9	1,0	S	788,9	15:32	28.09.2012
986,7	31,4	48	31,9	39	16,2	31,9	0,0	SSW	788,9	15:37	28.09.2012
986,8	31,4	48	31,9	38	15,8	31,9	0,0	WSW	788,9	15:42	28.09.2012
986,8	31,3	48	31,9	38	15,8	31,9	0,0	S	788,9	15:47	28.09.2012
986,7	31,3	48	31,9	39	16,2	31,9	0,4	ESE	788,9	15:52	28.09.2012
986,8	31,2	48	31,9	39	16,2	31,9	1,7	S	788,9	15:57	28.09.2012
986,7	31,2	48	31,8	39	16,1	31,8	0,0	SE	788,9	16:02	28.09.2012
986,7	31,1	48	31,8	40	16,5	31,8	0,0	NE	788,9	16:07	28.09.2012
986,7	31,0	48	31,6	41	16,7	31,6	1,0	S	788,9	16:12	28.09.2012
986,5	31,0	48	31,6	41	16,7	31,5	2,1	SE	788,9	16:17	28.09.2012
986,5	30,9	48	31,3	42	16,8	31,3	1,7	S	788,9	16:22	28.09.2012
986,6	30,8	48	31,1	42	16,7	31,1	1,0	S	788,9	16:27	28.09.2012
986,7	30,8	48	31,0	43	16,9	31,0	1,6	ENE	788,9	16:32	28.09.2012

986,4	30,7	49	30,8	43	16,8	30,8	0,6	ESE	788,9	16:37	28.09.2012
986,6	30,6	49	30,6	44	16,9	30,6	1,1	SSW	788,9	16:42	28.09.2012
986,7	30,5	49	30,4	44	16,8	30,4	1,4	ESE	788,9	16:47	28.09.2012
986,7	30,4	49	30,1	44	16,5	30,1	0,0	ESE	788,9	16:52	28.09.2012
986,7	30,3	49	29,9	45	16,7	29,9	1,6	SSE	788,9	16:57	28.09.2012
986,8	30,2	49	29,8	45	16,6	29,6	2,0	E	788,9	17:02	28.09.2012
986,8	30,1	49	29,5	46	16,6	29,5	0,5	SSE	788,9	17:07	28.09.2012
986,7	30,0	49	29,3	46	16,5	29,3	0,9	S	788,9	17:12	28.09.2012
986,7	29,9	49	29,1	47	16,6	29,1	0,0	S	788,9	17:17	28.09.2012
986,8	29,8	49	28,8	48	16,7	28,8	0,0	S	788,9	17:22	28.09.2012
987,0	29,7	49	28,6	48	16,5	28,6	1,0	SE	788,9	17:27	28.09.2012
986,9	29,5	49	28,4	48	16,3	28,4	0,0	SW	788,9	17:32	28.09.2012
987,1	29,4	49	28,3	49	16,5	28,3	0,8	ESE	788,9	17:37	28.09.2012
987,1	29,3	49	28,1	49	16,4	28,1	0,0	ESE	788,9	17:42	28.09.2012
987,1	29,2	50	27,9	50	16,5	27,9	0,0	NNW	788,9	17:47	28.09.2012
987,1	29,2	50	27,6	50	16,2	27,6	1,1	SE	788,9	17:52	28.09.2012
987,1	29,0	50	27,3	51	16,3	27,3	0,4	ESE	788,9	17:57	28.09.2012
987,1	28,9	49	27,1	51	16,1	27,1	1,0	SSE	788,9	18:02	28.09.2012
987,1	28,8	49	26,7	52	16,0	26,7	0,0	SSE	788,9	18:07	28.09.2012
987,2	28,7	50	26,5	52	15,8	26,5	0,6	S	788,9	18:12	28.09.2012
987,1	28,5	50	26,3	53	15,9	26,3	0,0	SSE	788,9	18:17	28.09.2012
987,4	28,4	50	25,8	54	15,8	25,8	1,0	SSE	788,9	18:22	28.09.2012
987,4	28,2	50	25,5	54	15,5	25,5	0,0	ESE	788,9	18:27	28.09.2012
987,2	28,1	50	25,2	55	15,5	25,2	0,0	SSE	788,9	18:32	28.09.2012
987,4	27,9	50	24,8	56	15,4	24,8	1,0	SE	788,9	18:37	28.09.2012
987,3	27,8	50	24,4	56	15,0	24,4	0,0	S	788,9	18:42	28.09.2012
987,4	27,6	50	24,2	56	14,8	24,2	0,0	E	788,9	18:47	28.09.2012
987,4	27,4	50	23,8	57	14,8	23,8	0,0	SSE	788,9	18:52	28.09.2012
987,5	27,2	50	23,5	58	14,7	23,5	0,0	SSE	788,9	18:57	28.09.2012
987,3	27,1	51	23,2	59	14,7	23,2	0,3	SE	788,9	19:02	28.09.2012
987,4	26,9	51	22,9	60	14,7	22,9	0,0	SSE	788,9	19:07	28.09.2012
987,5	26,7	51	22,6	60	14,4	22,6	0,0	SE	788,9	19:12	28.09.2012
987,7	26,6	51	22,4	61	14,5	22,4	0,0	SSE	788,9	19:17	28.09.2012

987,5	26,4	51	22,1	61	14,2	22,1	0,0	SSE	788,9	19:22	28.09.2012
987,6	26,2	51	21,9	62	14,3	21,9	0,0	SSE	788,9	19:27	28.09.2012
987,7	26,1	51	21,7	62	14,1	21,7	0,0	SSE	788,9	19:32	28.09.2012
987,8	25,9	51	21,5	63	14,1	21,5	0,0	ESE	788,9	19:37	28.09.2012
987,9	25,8	52	21,4	63	14,0	21,4	0,0	SSE	788,9	19:42	28.09.2012
987,8	25,7	52	21,2	64	14,1	21,2	0,0	E	788,9	19:47	28.09.2012
987,9	25,6	52	21,0	64	13,9	21,0	0,0	SE	788,9	19:52	28.09.2012
988,0	25,4	52	20,9	65	14,1	20,9	0,0	SSE	788,9	19:57	28.09.2012
987,9	25,3	52	20,6	65	13,8	20,6	0,0	SE	788,9	20:02	28.09.2012
988,0	25,2	52	20,5	66	13,9	20,5	0,0	SE	788,9	20:07	28.09.2012
988,0	25,1	52	20,4	66	13,8	20,4	0,0	SE	788,9	20:12	28.09.2012
988,1	25,0	52	20,1	66	13,5	20,1	0,0	SE	788,9	20:17	28.09.2012
987,9	24,9	52	19,8	67	13,5	19,8	0,0	SSE	788,9	20:22	28.09.2012
988,0	24,8	52	19,5	67	13,2	19,5	0,0	SSE	788,9	20:27	28.09.2012
988,1	24,6	52	19,3	68	13,2	19,3	0,0	S	788,9	20:32	28.09.2012
988,0	24,6	52	19,1	69	13,3	19,1	0,0	S	788,9	20:37	28.09.2012
987,9	24,4	52	18,9	69	13,1	18,9	0,0	S	788,9	20:42	28.09.2012
988,1	24,3	52	18,6	70	13,0	18,6	0,0	SSW	788,9	20:47	28.09.2012
988,3	24,2	52	18,4	70	12,8	18,4	0,0	SSW	788,9	20:52	28.09.2012
988,2	24,1	52	18,3	71	12,9	18,3	0,0	S	788,9	20:57	28.09.2012
988,2	24,0	53	18,1	72	12,9	18,1	0,0	SSW	788,9	21:02	28.09.2012
988,4	23,9	53	17,9	72	12,8	17,9	0,0	SSW	788,9	21:07	28.09.2012
988,4	23,8	53	17,8	73	12,9	17,8	0,0	SSW	788,9	21:12	28.09.2012
988,4	23,6	53	17,6	73	12,7	17,6	0,0	SSW	788,9	21:17	28.09.2012
988,6	23,6	53	17,6	74	12,9	17,6	0,0	SSW	788,9	21:22	28.09.2012
988,7	23,5	53	17,5	74	12,8	17,5	0,0	SSW	788,9	21:27	28.09.2012
988,6	23,4	53	17,3	75	12,8	17,3	0,0	SSW	788,9	21:32	28.09.2012
988,6	23,3	53	17,1	75	12,6	17,1	0,0	SSW	788,9	21:37	28.09.2012
988,6	23,2	53	17,0	75	12,5	17,0	0,0	SSW	788,9	21:42	28.09.2012
988,6	23,1	53	16,8	75	12,3	16,8	0,0	SSW	788,9	21:47	28.09.2012
988,6	23,0	54	16,6	75	12,1	16,6	0,0	SSW	788,9	21:52	28.09.2012
988,7	22,9	54	16,5	76	12,2	16,5	0,0	SSW	788,9	21:57	28.09.2012
988,7	22,8	54	16,3	76	12,0	16,3	0,0	SSW	788,9	22:02	28.09.2012

988,8	22,7	54	16,2	76	11,9	16,2	0,0	SSW	788,9	22:07	28.09.2012
988,8	22,7	54	16,1	77	12,0	16,1	0,0	SSW	788,9	22:12	28.09.2012
988,9	22,6	54	15,9	77	11,8	15,9	0,0	SSW	788,9	22:17	28.09.2012
988,7	22,5	54	15,9	77	11,8	15,9	0,0	SSW	788,9	22:22	28.09.2012
988,7	22,4	54	15,8	78	11,9	15,8	0,0	SSW	788,9	22:27	28.09.2012
988,8	22,3	54	15,6	78	11,7	15,6	0,0	SSW	788,9	22:32	28.09.2012
988,6	22,2	54	15,5	78	11,7	15,5	0,0	SSW	788,9	22:37	28.09.2012
988,9	22,2	54	15,4	79	11,7	15,4	0,0	SSW	788,9	22:42	28.09.2012
988,9	22,1	54	15,3	79	11,6	15,3	0,0	SSW	788,9	22:47	28.09.2012
988,7	22,0	55	15,3	79	11,6	15,3	0,0	SSW	788,9	22:52	28.09.2012
988,9	21,9	55	15,3	79	11,6	15,3	0,0	SSW	788,9	22:57	28.09.2012
989,0	21,9	55	15,2	80	11,7	15,2	0,0	SSW	788,9	23:02	28.09.2012
989,0	21,8	55	15,1	80	11,6	15,1	0,0	SSW	788,9	23:07	28.09.2012
989,1	21,7	55	14,9	80	11,4	14,9	0,0	SSW	788,9	23:12	28.09.2012
989,0	21,6	55	14,8	80	11,4	14,8	0,0	SSW	788,9	23:17	28.09.2012
989,2	21,6	55	14,8	80	11,4	14,8	0,0	SSW	788,9	23:22	28.09.2012
989,2	21,6	55	14,7	81	11,4	14,7	0,0	SSW	788,9	23:27	28.09.2012
989,3	21,5	55	14,6	81	11,3	14,6	0,0	SSW	788,9	23:32	28.09.2012
989,3	21,4	55	14,6	81	11,3	14,6	0,0	SSW	788,9	23:37	28.09.2012
989,1	21,3	55	14,6	81	11,3	14,6	0,0	SSW	788,9	23:42	28.09.2012
989,3	21,3	55	14,5	81	11,2	14,5	0,0	SSW	788,9	23:47	28.09.2012
989,3	21,2	55	14,5	82	11,4	14,5	0,0	SSW	788,9	23:52	28.09.2012
989,1	21,2	55	14,4	82	11,3	14,4	0,0	SSW	788,9	23:57	28.09.2012
989,2	21,1	56	14,4	82	11,3	14,4	0,0	SSW	788,9	00:02	29.09.2012
989,2	21,0	56	14,3	83	11,4	14,3	0,0	SSW	788,9	00:07	29.09.2012
989,1	20,9	55	14,3	83	11,4	14,3	0,0	SSW	788,9	00:12	29.09.2012
989,1	20,9	55	14,3	83	11,4	14,3	0,0	SSW	788,9	00:17	29.09.2012
989,0	20,8	55	14,3	83	11,4	14,3	0,0	SSW	788,9	00:22	29.09.2012
989,0	20,8	55	14,2	83	11,3	14,2	0,0	SW	788,9	00:27	29.09.2012
989,0	20,7	55	14,2	83	11,3	14,2	0,0	SW	788,9	00:32	29.09.2012
989,1	20,7	56	14,2	83	11,3	14,2	0,0	SW	788,9	00:37	29.09.2012
989,2	20,6	56	14,2	83	11,3	14,2	0,0	SW	788,9	00:42	29.09.2012
989,1	20,6	56	14,1	83	11,2	14,1	0,0	SSW	788,9	00:47	29.09.2012

989,3	20,6	56	14,1	83	11,2	14,1	0,0	SSW	788,9	00:52	29.09.2012
989,0	20,5	56	14,1	83	11,2	14,1	0,0	SSW	788,9	00:57	29.09.2012
989,0	20,5	56	14,0	83	11,1	14,0	0,0	SW	788,9	01:02	29.09.2012
989,0	20,4	56	13,9	83	11,0	13,9	0,0	SW	788,9	01:07	29.09.2012
989,2	20,4	56	13,9	83	11,0	13,9	0,0	SW	788,9	01:12	29.09.2012
989,2	20,3	56	13,9	83	11,0	13,9	0,0	SW	788,9	01:17	29.09.2012
989,3	20,3	56	13,9	83	11,0	13,9	0,0	SW	788,9	01:22	29.09.2012
989,5	20,2	56	13,9	83	11,0	13,9	0,0	WSW	788,9	01:27	29.09.2012
989,4	20,2	56	13,9	82	10,8	13,9	0,0	WSW	788,9	01:32	29.09.2012
989,3	20,1	56	13,9	82	10,8	13,9	0,0	WSW	788,9	01:37	29.09.2012
989,4	20,0	56	13,9	82	10,8	13,9	0,0	SW	788,9	01:42	29.09.2012
989,7	20,0	56	13,9	82	10,8	13,9	0,0	WSW	788,9	01:47	29.09.2012
989,5	20,0	56	13,9	82	10,8	13,9	0,0	WSW	788,9	01:52	29.09.2012
989,8	19,9	56	13,9	82	10,8	13,9	0,0	WSW	788,9	01:57	29.09.2012
989,8	19,9	56	13,9	82	10,8	13,9	0,0	W	788,9	02:02	29.09.2012
989,8	19,8	56	13,8	82	10,7	13,8	0,0	W	788,9	02:07	29.09.2012
989,9	19,8	56	13,8	82	10,7	13,8	0,0	W	788,9	02:12	29.09.2012
989,8	19,8	56	13,8	82	10,7	13,8	0,0	SSE	788,9	02:17	29.09.2012
990,0	19,7	56	13,8	82	10,7	13,8	0,0	SSE	788,9	02:22	29.09.2012
990,0	19,7	56	13,8	81	10,6	13,8	0,0	SSE	788,9	02:27	29.09.2012
989,8	19,7	56	13,8	81	10,6	13,8	0,0	WSW	788,9	02:32	29.09.2012
989,8	19,6	56	13,7	81	10,5	13,7	0,0	WSW	788,9	02:37	29.09.2012
989,8	19,6	56	13,6	81	10,4	13,6	0,0	SSW	788,9	02:42	29.09.2012
989,8	19,6	56	13,5	81	10,3	13,5	0,0	S	788,9	02:47	29.09.2012
989,8	19,6	56	13,4	81	10,2	13,4	0,0	SSE	788,9	02:52	29.09.2012
990,0	19,5	56	13,4	81	10,2	13,4	0,6	SSW	788,9	02:57	29.09.2012
990,0	19,4	56	13,3	81	10,1	13,3	0,0	S	788,9	03:02	29.09.2012
989,8	19,4	56	13,3	81	10,1	13,3	0,0	S	788,9	03:07	29.09.2012
989,8	19,4	56	13,3	82	10,3	13,3	0,0	S	788,9	03:12	29.09.2012
989,9	19,3	56	13,1	81	9,9	13,1	0,0	WSW	788,9	03:17	29.09.2012
990,0	19,3	56	13,0	81	9,8	13,0	0,0	WSW	788,9	03:22	29.09.2012
990,0	19,2	56	12,9	81	9,7	12,9	0,0	WSW	788,9	03:27	29.09.2012
990,1	19,2	56	12,9	81	9,7	12,9	0,0	WSW	788,9	03:32	29.09.2012

989,9	19,2	56	12,9	81	9,7	12,9	0,0	WSW	788,9	03:37	29.09.2012
989,9	19,1	56	12,9	81	9,7	12,9	0,0	SW	788,9	03:42	29.09.2012
990,0	19,1	57	12,8	81	9,6	12,8	0,0	WSW	788,9	03:47	29.09.2012
990,1	19,1	57	12,8	82	9,8	12,8	0,0	WSW	788,9	03:52	29.09.2012
990,1	19,1	57	12,8	82	9,8	12,8	0,0	WSW	788,9	03:57	29.09.2012
990,0	19,0	56	12,8	82	9,8	12,8	0,0	WSW	788,9	04:02	29.09.2012
989,8	19,0	56	12,6	82	9,6	12,6	0,0	WSW	788,9	04:07	29.09.2012
990,1	19,0	57	12,6	82	9,6	12,6	0,0	WSW	788,9	04:12	29.09.2012
989,9	18,9	57	12,4	82	9,4	12,4	0,0	WSW	788,9	04:17	29.09.2012
990,0	18,9	57	12,4	82	9,4	12,4	0,0	WSW	788,9	04:22	29.09.2012
990,1	18,8	57	12,4	82	9,4	12,4	0,0	WSW	788,9	04:27	29.09.2012
990,0	18,8	57	12,3	82	9,3	12,3	0,0	WSW	788,9	04:32	29.09.2012
989,9	18,8	57	12,3	83	9,5	12,3	0,0	WSW	788,9	04:37	29.09.2012
990,1	18,8	57	12,3	83	9,5	12,3	0,0	WSW	788,9	04:42	29.09.2012
990,0	18,7	57	12,3	83	9,5	12,3	0,0	WSW	788,9	04:47	29.09.2012
990,1	18,7	57	12,2	83	9,4	12,2	0,0	WSW	788,9	04:52	29.09.2012
990,1	18,6	57	12,2	83	9,4	12,2	0,0	WSW	788,9	04:57	29.09.2012
990,1	18,6	57	12,1	83	9,3	12,1	0,0	WSW	788,9	05:02	29.09.2012
990,2	18,6	57	12,1	83	9,3	12,1	0,0	WSW	788,9	05:07	29.09.2012
990,2	18,5	57	12,1	83	9,3	12,1	0,0	WSW	788,9	05:12	29.09.2012
990,0	18,5	57	12,1	84	9,4	12,1	0,0	WSW	788,9	05:17	29.09.2012
990,1	18,5	57	12,1	84	9,4	12,1	0,0	WSW	788,9	05:22	29.09.2012
990,2	18,4	57	11,9	84	9,2	11,9	0,0	WSW	788,9	05:27	29.09.2012
990,2	18,4	57	11,9	84	9,2	11,9	0,0	WSW	788,9	05:32	29.09.2012
990,2	18,4	57	11,9	84	9,2	11,9	0,0	WSW	788,9	05:37	29.09.2012
990,3	18,4	57	11,9	84	9,2	11,9	0,0	WSW	788,9	05:42	29.09.2012
990,4	18,3	57	11,9	84	9,2	11,9	0,0	WSW	788,9	05:47	29.09.2012
990,4	18,3	57	11,9	84	9,2	11,9	0,0	WSW	788,9	05:52	29.09.2012
990,4	18,3	57	11,8	84	9,1	11,8	0,0	WSW	788,9	05:57	29.09.2012
990,4	18,3	57	11,8	84	9,1	11,8	0,0	WSW	788,9	06:02	29.09.2012
990,4	18,2	57	11,8	84	9,1	11,8	0,0	WSW	788,9	06:07	29.09.2012
990,6	18,2	58	11,8	84	9,1	11,8	0,0	WSW	788,9	06:12	29.09.2012
990,6	18,2	57	11,8	84	9,1	11,8	0,0	WSW	788,9	06:17	29.09.2012

990,3	18,2	58	11,7	84	9,1	11,7	0,0	WSW	788,9	06:22	29.09.2012
990,2	18,1	58	11,6	84	9,0	11,6	0,0	WSW	788,9	06:27	29.09.2012
990,3	18,1	58	11,6	84	9,0	11,6	0,0	WSW	788,9	06:32	29.09.2012
990,3	18,1	58	11,6	84	9,0	11,6	0,0	WSW	788,9	06:37	29.09.2012
990,3	18,0	58	11,6	84	9,0	11,6	0,0	WSW	788,9	06:42	29.09.2012
990,4	18,1	58	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	788,9	06:47	29.09.2012
990,4	18,0	58	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	788,9	06:52	29.09.2012
990,5	18,0	58	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	788,9	06:57	29.09.2012
990,6	18,0	58	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	788,9	07:02	29.09.2012
990,5	18,0	58	11,7	85	9,2	11,7	0,0	WSW	788,9	07:07	29.09.2012
990,5	17,9	57	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	788,9	07:12	29.09.2012
990,6	17,9	57	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	788,9	07:17	29.09.2012
990,6	17,9	57	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	788,9	07:22	29.09.2012
990,5	17,9	58	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	788,9	07:27	29.09.2012
990,6	17,9	58	11,8	85	9,3	11,8	0,0	WSW	788,9	07:32	29.09.2012
990,6	17,9	58	11,8	86	9,5	11,8	0,0	WSW	788,9	07:37	29.09.2012
990,4	18,0	58	11,9	86	9,6	11,9	0,0	WSW	788,9	07:42	29.09.2012
990,6	18,0	58	12,2	86	9,9	12,2	0,0	WSW	788,9	07:47	29.09.2012
990,6	18,0	58	12,3	86	10,0	12,3	0,0	WSW	788,9	07:52	29.09.2012
990,7	18,1	59	12,4	86	10,1	12,4	0,0	WSW	788,9	07:57	29.09.2012
990,6	18,2	59	12,6	86	10,3	12,6	0,0	WSW	788,9	08:02	29.09.2012
990,8	18,3	59	12,9	86	10,6	12,9	0,0	WSW	788,9	08:07	29.09.2012
990,9	18,4	59	13,3	86	11,0	13,3	0,0	WSW	788,9	08:12	29.09.2012
990,9	18,5	59	13,8	86	11,5	13,8	0,0	WSW	788,9	08:17	29.09.2012
991,1	18,6	59	14,2	86	11,9	14,2	0,0	WSW	788,9	08:22	29.09.2012
990,9	18,8	59	14,5	86	12,2	14,5	0,0	WSW	788,9	08:27	29.09.2012
991,2	18,8	59	14,7	86	12,4	14,7	0,0	WSW	788,9	08:32	29.09.2012
991,1	18,8	59	15,2	85	12,7	15,2	0,0	WSW	788,9	08:37	29.09.2012
991,4	18,9	59	15,5	85	13,0	15,5	0,0	WSW	788,9	08:42	29.09.2012
991,3	19,0	59	16,1	84	13,4	16,1	0,0	ESE	788,9	08:47	29.09.2012
991,3	19,2	59	16,5	84	13,8	16,5	0,0	NNE	788,9	08:52	29.09.2012
991,3	19,4	59	16,9	85	14,3	16,9	0,0	NNE	788,9	08:57	29.09.2012
991,3	19,6	60	17,6	84	14,8	17,6	0,0	NE	788,9	09:02	29.09.2012

991,2	19,9	60	17,9	84	15,1	17,9	0,0	NE	788,9	09:07	29.09.2012
991,2	20,1	60	18,3	84	15,5	18,3	0,0	SSE	788,9	09:12	29.09.2012
991,3	20,4	60	18,7	82	15,5	18,7	0,0	SE	788,9	09:17	29.09.2012
991,5	20,6	60	18,9	82	15,7	18,9	0,0	S	788,9	09:22	29.09.2012
991,5	20,8	60	19,3	81	15,9	19,3	0,0	S	788,9	09:27	29.09.2012
991,4	21,0	60	19,8	80	16,2	19,8	0,0	SE	788,9	09:32	29.09.2012
991,4	21,2	59	20,1	79	16,3	20,1	0,4	SSE	788,9	09:37	29.09.2012
991,4	21,5	59	20,4	78	16,4	20,4	0,0	ESE	788,9	09:42	29.09.2012
991,3	21,7	59	20,9	77	16,7	20,9	0,4	ESE	788,9	09:47	29.09.2012
991,3	21,8	59	21,1	76	16,7	21,1	0,0	SE	788,9	09:52	29.09.2012
991,4	22,0	60	21,3	75	16,7	21,3	0,0	S	788,9	09:57	29.09.2012
991,3	22,2	59	21,3	75	16,7	21,3	0,3	ESE	788,9	10:02	29.09.2012
991,4	22,3	59	21,3	75	16,7	21,3	0,0	SE	788,9	10:07	29.09.2012
991,4	22,4	59	21,4	75	16,8	21,4	0,4	S	788,9	10:12	29.09.2012
991,2	22,5	59	21,8	75	17,1	21,8	0,0	ENE	788,9	10:17	29.09.2012
991,3	22,6	59	22,1	75	17,4	22,1	0,4	SE	788,9	10:22	29.09.2012
991,3	22,8	59	22,3	74	17,4	22,3	0,4	SSE	788,9	10:27	29.09.2012
991,2	22,9	59	22,6	73	17,5	22,6	0,3	SSE	788,9	10:32	29.09.2012
991,0	23,0	59	22,9	73	17,8	22,9	0,7	S	788,9	10:37	29.09.2012
991,1	23,2	59	23,0	72	17,7	23,0	0,7	SW	788,9	10:42	29.09.2012
991,0	23,3	59	23,3	72	17,9	23,3	0,0	ESE	788,9	10:47	29.09.2012
991,0	23,5	59	23,6	71	18,0	23,6	0,3	SSE	788,9	10:52	29.09.2012
991,0	23,6	59	23,9	70	18,1	23,9	0,0	NE	788,9	10:57	29.09.2012
991,0	23,8	59	24,3	69	18,2	24,3	0,0	ENE	788,9	11:02	29.09.2012
990,9	24,0	59	24,5	68	18,2	24,5	0,5	SSE	788,9	11:07	29.09.2012
991,0	24,1	59	24,9	67	18,3	24,9	0,0	ESE	788,9	11:12	29.09.2012
990,9	24,2	59	25,1	66	18,3	25,1	0,0	E	788,9	11:17	29.09.2012
990,7	24,4	59	25,5	65	18,4	25,5	0,0	SE	788,9	11:22	29.09.2012
990,9	24,6	59	25,8	64	18,5	25,8	0,3	E	788,9	11:27	29.09.2012
990,6	24,7	58	26,2	63	18,6	26,2	0,0	NE	788,9	11:32	29.09.2012
990,9	24,9	58	26,5	62	18,6	26,5	0,6	NNE	788,9	11:37	29.09.2012
990,8	25,0	59	26,8	61	18,6	26,8	0,0	E	788,9	11:42	29.09.2012
990,8	25,1	59	27,1	59	18,4	27,1	0,6	N	788,9	11:47	29.09.2012

990,7	25,3	58	27,2	58	18,2	27,2	0,0	ENE	788,9	11:52	29.09.2012
990,8	25,4	58	27,3	58	18,3	27,3	0,0	ESE	788,9	11:57	29.09.2012
990,6	25,5	58	27,4	58	18,4	27,4	0,0	SSE	788,9	12:02	29.09.2012
990,7	25,6	58	27,8	58	18,8	27,8	0,7	NNE	788,9	12:07	29.09.2012
990,6	25,7	58	28,2	57	18,9	28,2	0,0	SE	788,9	12:12	29.09.2012
990,6	25,9	58	28,6	56	18,9	28,6	0,0	NE	788,9	12:17	29.09.2012
990,7	26,0	58	28,8	55	18,8	28,8	1,4	ENE	788,9	12:22	29.09.2012
990,6	26,0	58	29,0	55	19,0	29,0	0,0	NNE	788,9	12:27	29.09.2012
990,5	26,2	57	29,1	53	18,5	29,1	0,0	SE	788,9	12:32	29.09.2012
990,6	26,3	57	29,2	54	18,9	29,2	0,0	SSE	788,9	12:37	29.09.2012
990,7	26,4	57	29,4	53	18,8	29,4	0,0	NE	788,9	12:42	29.09.2012
990,6	26,6	57	29,6	53	19,0	29,6	0,9	S	788,9	12:47	29.09.2012
990,5	26,7	57	29,8	53	19,2	29,8	0,0	E	788,9	12:52	29.09.2012
990,5	26,8	57	29,9	52	19,0	29,9	0,0	NE	788,9	12:57	29.09.2012
990,5	26,9	57	29,8	52	18,9	29,8	0,0	ESE	788,9	13:02	29.09.2012
990,5	27,0	57	29,8	52	18,9	29,8	1,0	SE	788,9	13:07	29.09.2012
990,4	27,1	57	29,8	52	18,9	29,8	0,0	NW	788,9	13:12	29.09.2012
990,5	27,2	56	29,6	52	18,7	29,6	0,7	SE	788,9	13:17	29.09.2012
990,4	27,4	56	29,6	52	18,7	29,3	2,3	SE	788,9	13:22	29.09.2012
990,5	27,5	56	29,4	53	18,8	29,4	0,0	NE	788,9	13:27	29.09.2012
990,3	27,6	56	29,2	53	18,6	29,2	1,1	ESE	788,9	13:32	29.09.2012
990,2	27,7	56	29,2	53	18,6	28,9	2,3	ESE	788,9	13:37	29.09.2012
990,2	27,8	56	29,2	53	18,6	29,2	0,0	NE	788,9	13:42	29.09.2012
990,1	27,9	56	28,9	53	18,3	28,9	0,3	ENE	788,9	13:47	29.09.2012
990,2	28,0	56	28,9	53	18,3	28,9	0,0	SSE	788,9	13:52	29.09.2012
990,3	28,1	56	28,8	53	18,3	28,8	1,8	SSE	788,9	13:57	29.09.2012
990,4	28,2	56	28,8	53	18,3	28,8	0,3	ENE	788,9	14:02	29.09.2012
990,2	28,4	56	28,8	53	18,3	28,8	1,5	ENE	788,9	14:07	29.09.2012
990,3	28,5	56	28,8	53	18,3	28,8	0,0	SSE	788,9	14:12	29.09.2012
990,3	28,6	55	28,8	53	18,3	28,8	0,4	ENE	788,9	14:17	29.09.2012
990,2	28,8	55	28,5	53	18,0	28,5	0,8	SSE	788,9	14:22	29.09.2012
990,1	28,8	55	28,6	54	18,4	28,6	1,5	SE	788,9	14:27	29.09.2012
990,0	29,0	55	28,6	53	18,1	28,6	1,1	SSW	788,9	14:32	29.09.2012

990,0	29,1	55	28,6	53	18,1	28,6	1,4	ENE	788,9	14:37	29.09.2012
990,1	29,2	55	28,8	53	18,3	28,8	0,0	W	788,9	14:42	29.09.2012
990,0	29,2	54	28,8	52	17,9	28,8	0,0	E	788,9	14:47	29.09.2012
990,1	29,4	54	28,6	52	17,8	28,6	0,0	SSE	788,9	14:52	29.09.2012
990,1	29,4	54	28,6	52	17,8	28,6	0,9	SW	788,9	14:57	29.09.2012
989,9	29,4	54	28,5	52	17,7	28,5	0,0	ESE	788,9	15:02	29.09.2012
989,8	29,5	54	28,4	52	17,6	28,4	0,0	ENE	788,9	15:07	29.09.2012
989,9	29,5	54	28,3	51	17,2	28,3	0,4	SSW	788,9	15:12	29.09.2012
989,8	29,5	54	28,3	51	17,2	28,3	0,0	E	788,9	15:17	29.09.2012
989,8	29,5	53	28,1	51	17,0	28,1	0,4	SE	788,9	15:22	29.09.2012
989,8	29,4	53	27,9	51	16,8	27,9	0,5	SSE	788,9	15:27	29.09.2012
989,8	29,4	53	27,9	51	16,8	27,9	1,6	ESE	788,9	15:32	29.09.2012
989,9	29,3	53	27,8	52	17,0	27,8	1,4	S	788,9	15:37	29.09.2012
989,7	29,2	53	27,8	52	17,0	27,8	0,4	ESE	788,9	15:42	29.09.2012
989,6	29,2	53	27,8	52	17,0	27,8	0,9	SE	788,9	15:47	29.09.2012
989,4	29,1	53	27,7	51	16,6	27,7	1,4	SSE	788,9	15:52	29.09.2012
989,4	29,0	53	27,6	51	16,5	27,6	0,0	N	788,9	15:57	29.09.2012
989,4	28,9	53	27,5	52	16,7	27,5	0,4	W	788,9	16:02	29.09.2012
989,5	28,8	53	27,4	52	16,7	27,4	0,0	SE	788,9	16:07	29.09.2012
989,4	28,8	52	27,4	52	16,7	27,4	0,4	NNE	788,9	16:12	29.09.2012
989,3	28,7	52	27,3	53	16,9	27,3	0,6	ESE	788,9	16:17	29.09.2012
989,4	28,6	53	27,3	53	16,9	27,3	0,0	N	788,9	16:22	29.09.2012
989,3	28,5	52	27,0	54	16,9	26,5	2,2	ENE	788,9	16:27	29.09.2012
989,4	28,4	52	26,9	55	17,1	26,9	0,0	SE	788,9	16:32	29.09.2012
989,4	28,3	53	26,6	55	16,8	26,6	0,5	S	788,9	16:37	29.09.2012
989,3	28,2	53	26,5	56	17,0	26,5	1,1	SSE	788,9	16:42	29.09.2012
989,4	28,1	53	26,4	56	16,9	26,4	0,0	SSW	788,9	16:47	29.09.2012
989,3	28,0	53	26,3	57	17,1	26,3	0,0	E	788,9	16:52	29.09.2012
989,3	27,9	53	26,1	57	16,9	26,1	0,0	ENE	788,9	16:57	29.09.2012
989,4	27,8	53	26,1	58	17,2	26,1	1,7	SE	788,9	17:02	29.09.2012
989,3	27,7	53	25,9	58	17,0	25,9	1,1	ESE	788,9	17:07	29.09.2012
989,3	27,6	53	25,7	59	17,1	25,7	0,0	SE	788,9	17:12	29.09.2012
989,4	27,5	53	25,6	60	17,2	25,6	1,3	E	788,9	17:17	29.09.2012

989,2	27,4	54	25,4	60	17,1	25,4	1,5	NNE	788,9	17:22	29.09.2012
989,3	27,3	54	25,1	61	17,0	25,1	0,4	ENE	788,9	17:27	29.09.2012
989,4	27,2	54	24,9	62	17,1	24,9	0,6	S	788,9	17:32	29.09.2012
989,0	27,1	54	24,6	62	16,8	24,6	0,9	S	788,9	17:37	29.09.2012
989,1	27,0	54	24,4	63	16,9	24,4	1,5	S	788,9	17:42	29.09.2012
989,0	26,9	54	24,3	64	17,0	24,3	0,8	E	788,9	17:47	29.09.2012
989,0	26,8	54	24,2	64	16,9	24,2	0,0	SSE	788,9	17:52	29.09.2012
989,2	26,8	55	24,1	65	17,1	24,1	0,0	SE	788,9	17:57	29.09.2012
989,0	26,6	55	23,8	66	17,0	23,8	0,0	SSE	788,9	18:02	29.09.2012
989,0	26,5	55	23,6	66	16,9	23,6	1,3	S	788,9	18:07	29.09.2012
988,9	26,4	55	23,3	67	16,8	23,3	0,6	SE	788,9	18:12	29.09.2012
989,1	26,3	55	22,9	68	16,7	22,9	0,3	WSW	788,9	18:17	29.09.2012
989,1	26,2	55	22,8	68	16,6	22,8	0,0	SSE	788,9	18:22	29.09.2012
989,1	26,0	55	22,3	69	16,3	22,3	0,0	N	788,9	18:27	29.09.2012
989,0	25,9	55	22,0	70	16,3	22,0	0,0	SSE	788,9	18:32	29.09.2012
989,2	25,8	56	21,8	71	16,3	21,8	0,0	SE	788,9	18:37	29.09.2012
989,1	25,6	56	21,4	71	15,9	21,4	0,3	SSE	788,9	18:42	29.09.2012
989,1	25,5	56	21,2	72	15,9	21,2	0,3	S	788,9	18:47	29.09.2012
989,1	25,4	56	21,1	73	16,0	21,1	0,0	NNE	788,9	18:52	29.09.2012
989,0	25,2	56	20,8	74	16,0	20,8	0,0	ENE	788,9	18:57	29.09.2012
989,1	25,1	56	20,6	74	15,8	20,6	0,3	ESE	788,9	19:02	29.09.2012
989,2	25,0	56	20,4	75	15,8	20,4	0,5	ESE	788,9	19:07	29.09.2012
989,1	24,8	56	20,1	76	15,7	20,1	0,0	SE	788,9	19:12	29.09.2012
989,2	24,7	56	20,0	76	15,6	20,0	0,0	SSE	788,9	19:17	29.09.2012
989,1	24,6	56	19,9	76	15,5	19,9	0,0	SW	788,9	19:22	29.09.2012
989,3	24,5	57	19,6	77	15,4	19,6	0,0	E	788,9	19:27	29.09.2012
989,3	24,4	57	19,5	78	15,5	19,5	0,0	E	788,9	19:32	29.09.2012
989,4	24,3	57	19,4	78	15,4	19,4	0,0	E	788,9	19:37	29.09.2012
989,4	24,2	57	19,3	78	15,3	19,3	0,5	SSE	788,9	19:42	29.09.2012
988,5	28,4	47	26,7	41	12,3	26,7	0,4	S	788,9	17:57	30.09.2012
988,5	28,2	47	26,4	42	12,4	26,4	0,0	SSE	788,9	18:02	30.09.2012
988,6	28,1	47	26,1	43	12,5	26,1	0,0	ESE	788,9	18:07	30.09.2012
988,4	28,0	47	25,9	44	12,7	25,9	0,0	SE	788,9	18:12	30.09.2012

988,6	27,8	47	25,5	45	12,7	25,5	0,0	SE	788,9	18:17	30.09.2012
988,5	27,7	48	25,2	46	12,7	25,2	0,0	SSE	788,9	18:22	30.09.2012
988,7	27,6	48	24,9	47	12,8	24,9	0,4	S	788,9	18:27	30.09.2012
988,5	27,4	48	24,5	49	13,1	24,5	1,4	S	788,9	18:32	30.09.2012
988,7	27,2	48	24,2	50	13,1	24,2	0,9	ESE	788,9	18:37	30.09.2012
988,6	27,1	48	23,9	51	13,1	23,9	0,0	SE	788,9	18:42	30.09.2012
988,6	27,0	48	23,5	52	13,1	23,5	0,0	SSE	788,9	18:47	30.09.2012
988,6	26,8	49	23,3	53	13,2	23,3	0,0	SE	788,9	18:52	30.09.2012
988,7	26,7	49	23,0	54	13,2	23,0	0,0	SE	788,9	18:57	30.09.2012
988,8	26,5	49	22,6	56	13,4	22,6	0,5	S	788,9	19:02	30.09.2012
988,8	26,4	49	22,4	56	13,2	22,4	0,0	SE	788,9	19:07	30.09.2012
988,6	26,2	49	22,3	57	13,3	22,3	0,0	S	788,9	19:12	30.09.2012
988,8	26,1	50	21,9	58	13,2	21,9	0,0	SE	788,9	19:17	30.09.2012
988,9	26,0	50	21,8	59	13,4	21,8	0,0	SE	788,9	19:22	30.09.2012
988,6	25,9	50	21,6	60	13,5	21,6	0,0	SE	788,9	19:27	30.09.2012
988,8	25,7	50	21,4	61	13,5	21,4	0,0	S	788,9	19:32	30.09.2012
988,8	25,6	50	21,2	62	13,6	21,2	0,0	ESE	788,9	19:37	30.09.2012
988,9	25,5	50	21,1	63	13,8	21,1	0,0	SE	788,9	19:42	30.09.2012
989,0	25,4	51	20,8	63	13,5	20,8	0,0	SSE	788,9	19:47	30.09.2012
989,0	25,4	51	20,6	64	13,5	20,6	0,0	SSE	788,9	19:52	30.09.2012
988,9	25,2	51	20,5	65	13,7	20,5	0,0	SSW	788,9	19:57	30.09.2012
988,9	25,2	51	20,3	65	13,5	20,3	0,0	SSE	788,9	20:02	30.09.2012
989,0	25,1	51	20,1	66	13,5	20,1	0,0	SSE	788,9	20:07	30.09.2012
988,9	25,0	51	19,9	67	13,6	19,9	0,0	SSE	788,9	20:12	30.09.2012
988,8	24,9	51	19,6	67	13,3	19,6	0,0	SSE	788,9	20:17	30.09.2012
988,9	24,8	51	19,5	68	13,4	19,5	0,0	SSE	788,9	20:22	30.09.2012
988,9	24,7	51	19,3	68	13,2	19,3	0,0	SSE	788,9	20:27	30.09.2012
988,9	24,6	51	18,9	68	12,8	18,9	0,0	SSE	788,9	20:32	30.09.2012
989,0	24,5	51	18,8	70	13,2	18,8	0,0	SSW	788,9	20:37	30.09.2012
989,0	24,4	52	18,7	71	13,3	18,7	0,0	SW	788,9	20:42	30.09.2012
989,2	24,2	52	18,5	71	13,1	18,5	0,0	SW	788,9	20:47	30.09.2012
989,3	24,2	52	18,4	71	13,0	18,4	0,0	SSW	788,9	20:52	30.09.2012
989,2	24,1	52	18,4	71	13,0	18,4	0,0	E	788,9	20:57	30.09.2012

989,3	24,0	52	18,3	72	13,1	18,3	0,0	E	788,9	21:02	30.09.2012
989,5	23,9	52	18,2	72	13,0	18,2	0,0	E	788,9	21:07	30.09.2012
989,5	23,8	52	18,1	73	13,2	18,1	0,0	E	788,9	21:12	30.09.2012
989,5	23,7	52	17,9	73	13,0	17,9	0,0	E	788,9	21:17	30.09.2012
989,7	23,6	53	17,9	73	13,0	17,9	0,0	E	788,9	21:22	30.09.2012
989,9	23,6	53	17,9	74	13,2	17,9	0,0	E	788,9	21:27	30.09.2012
989,8	23,5	53	17,8	73	12,9	17,8	0,0	E	788,9	21:32	30.09.2012
989,8	23,4	53	17,6	74	12,9	17,6	0,0	E	788,9	21:37	30.09.2012
989,9	23,3	53	17,5	74	12,8	17,5	0,0	E	788,9	21:42	30.09.2012
989,9	23,3	53	17,3	74	12,6	17,3	0,0	E	788,9	21:47	30.09.2012
989,8	23,2	53	17,3	75	12,8	17,3	0,0	SE	788,9	21:52	30.09.2012
989,8	23,1	53	17,2	75	12,7	17,2	0,0	SSE	788,9	21:57	30.09.2012
989,9	23,0	53	17,1	75	12,6	17,1	0,0	SSE	788,9	22:02	30.09.2012
990,0	22,9	53	17,1	75	12,6	17,1	0,0	SSE	788,9	22:07	30.09.2012
989,8	22,9	54	17,0	76	12,7	17,0	0,0	WSW	788,9	22:12	30.09.2012
990,0	22,8	54	16,9	76	12,6	16,9	0,0	WSW	788,9	22:17	30.09.2012
989,9	22,7	54	16,9	75	12,4	16,9	0,0	WSW	788,9	22:22	30.09.2012
990,0	22,7	54	16,8	75	12,3	16,8	0,0	WSW	788,9	22:27	30.09.2012
990,2	22,6	54	16,7	76	12,4	16,7	0,0	WSW	788,9	22:32	30.09.2012
990,1	22,5	54	16,6	76	12,3	16,6	0,0	WSW	788,9	22:37	30.09.2012
990,1	22,4	54	16,4	76	12,1	16,4	0,0	WSW	788,9	22:42	30.09.2012
990,2	22,4	54	16,4	76	12,1	16,4	0,0	WSW	788,9	22:47	30.09.2012
990,3	22,3	54	16,3	76	12,0	16,3	0,0	WSW	788,9	22:52	30.09.2012
990,3	22,3	54	16,2	76	11,9	16,2	0,0	WSW	788,9	22:57	30.09.2012
990,2	22,2	54	16,2	76	11,9	16,2	0,0	WSW	788,9	23:02	30.09.2012
990,2	22,1	54	16,2	75	11,7	16,2	0,0	W	788,9	23:07	30.09.2012
990,2	22,0	54	16,1	75	11,6	16,1	0,0	W	788,9	23:12	30.09.2012
990,2	22,0	54	16,1	76	11,8	16,1	0,0	SW	788,9	23:17	30.09.2012
990,3	21,9	54	16,1	75	11,6	16,1	0,0	SSW	788,9	23:22	30.09.2012
990,3	21,8	54	16,1	74	11,4	16,1	0,0	SW	788,9	23:27	30.09.2012
990,4	21,8	54	16,2	73	11,3	16,2	0,0	SSW	788,9	23:32	30.09.2012
990,3	21,7	54	16,2	73	11,3	16,2	0,0	SW	788,9	23:37	30.09.2012
990,4	21,6	54	16,2	72	11,1	16,2	0,0	SSW	788,9	23:42	30.09.2012

990,3	21,6	54	16,2	71	10,9	16,2	0,0	WNW	788,9	23:47	30.09.2012
990,5	21,5	54	16,3	71	11,0	16,3	0,0	W	788,9	23:52	30.09.2012
990,6	21,5	54	16,4	70	10,9	16,4	0,0	WSW	788,9	23:57	30.09.2012
990,8	21,4	54	16,6	69	10,9	16,6	0,0	SW	788,9	00:02	01.10.2012
990,6	21,3	54	16,6	68	10,6	16,6	0,0	WSW	788,9	00:07	01.10.2012
990,6	21,3	54	16,7	68	10,7	16,7	0,0	WSW	788,9	00:12	01.10.2012
990,7	21,2	53	16,6	67	10,4	16,6	0,0	W	788,9	00:17	01.10.2012
990,7	21,2	53	16,5	67	10,3	16,5	0,0	W	788,9	00:22	01.10.2012
990,7	21,2	53	16,5	66	10,1	16,5	0,0	W	788,9	00:27	01.10.2012
990,7	21,2	53	16,4	66	10,0	16,4	0,0	SW	788,9	00:32	01.10.2012
990,6	21,1	53	16,3	66	9,9	16,3	0,0	SW	788,9	00:37	01.10.2012
990,6	21,1	53	16,1	66	9,7	16,1	0,0	SW	788,9	00:42	01.10.2012
990,7	21,1	53	15,9	66	9,5	15,9	0,0	S	788,9	00:47	01.10.2012
990,6	21,0	53	15,8	66	9,4	15,8	0,0	WSW	788,9	00:52	01.10.2012
990,8	21,0	53	15,8	66	9,4	15,8	0,0	WSW	788,9	00:57	01.10.2012
990,7	20,9	53	15,8	66	9,4	15,8	0,0	SSW	788,9	01:02	01.10.2012
990,8	20,8	53	15,8	65	9,2	15,8	0,0	SSW	788,9	01:07	01.10.2012
990,5	20,8	53	15,8	65	9,2	15,8	0,0	SW	788,9	01:12	01.10.2012
990,7	20,8	53	15,8	65	9,2	15,8	0,0	SW	788,9	01:17	01.10.2012
990,8	20,7	52	15,8	65	9,2	15,8	0,0	SW	788,9	01:22	01.10.2012
990,8	20,7	52	15,6	65	9,0	15,6	0,0	SW	788,9	01:27	01.10.2012
990,9	20,6	52	15,5	65	8,9	15,5	0,0	SW	788,9	01:32	01.10.2012
990,8	20,6	52	15,4	65	8,8	15,4	0,0	SW	788,9	01:37	01.10.2012
990,9	20,6	52	15,3	65	8,7	15,3	0,0	SW	788,9	01:42	01.10.2012
991,1	20,5	52	15,3	66	9,0	15,3	0,0	SW	788,9	01:47	01.10.2012
991,0	20,5	52	15,1	66	8,8	15,1	0,0	SW	788,9	01:52	01.10.2012
991,5	20,4	52	15,0	67	8,9	15,0	0,0	W	788,9	01:57	01.10.2012
991,4	20,4	52	14,9	67	8,8	14,9	0,0	WSW	788,9	02:02	01.10.2012
991,6	20,3	52	15,3	66	9,0	15,3	0,0	WSW	788,9	02:07	01.10.2012
991,5	20,2	52	15,8	65	9,2	15,8	0,0	SW	788,9	02:12	01.10.2012
991,9	20,2	52	16,3	64	9,4	16,3	0,0	ENE	788,9	02:17	01.10.2012
991,7	20,2	52	16,3	64	9,4	16,3	0,0	SW	788,9	02:22	01.10.2012
991,7	20,2	52	16,1	64	9,3	16,1	0,0	SW	788,9	02:27	01.10.2012

991,8	20,2	52	16,1	64	9,3	16,1	0,0	E	788,9	02:32	01.10.2012
991,5	20,2	52	15,9	64	9,1	15,9	0,0	WSW	788,9	02:37	01.10.2012
991,7	20,1	52	15,8	64	9,0	15,8	0,0	WSW	788,9	02:42	01.10.2012
991,6	20,1	52	15,6	65	9,0	15,6	0,0	S	788,9	02:47	01.10.2012
991,7	20,1	52	15,5	65	8,9	15,5	0,0	WSW	788,9	02:52	01.10.2012
991,7	20,0	52	15,3	65	8,7	15,3	0,4	WSW	788,9	02:57	01.10.2012
991,7	20,0	52	15,1	65	8,5	15,1	0,0	WSW	788,9	03:02	01.10.2012
991,7	20,0	52	14,9	66	8,6	14,9	0,0	WSW	788,9	03:07	01.10.2012
991,6	19,9	52	14,6	67	8,5	14,6	0,0	W	788,9	03:12	01.10.2012
991,7	19,9	52	14,4	68	8,5	14,4	0,0	W	788,9	03:17	01.10.2012
991,5	19,8	52	14,3	68	8,4	14,3	0,0	W	788,9	03:22	01.10.2012
991,5	19,8	52	14,1	68	8,3	14,1	0,0	W	788,9	03:27	01.10.2012
991,7	19,8	52	13,9	69	8,3	13,9	0,0	S	788,9	03:32	01.10.2012
991,7	19,8	52	13,9	69	8,3	13,9	0,0	S	788,9	03:37	01.10.2012
991,7	19,7	52	13,9	69	8,3	13,9	0,0	S	788,9	03:42	01.10.2012
991,9	19,7	52	13,8	70	8,4	13,8	0,0	W	788,9	03:47	01.10.2012
991,7	19,6	52	13,6	70	8,2	13,6	0,0	WSW	788,9	03:52	01.10.2012
991,8	19,6	52	13,6	70	8,2	13,6	0,0	WSW	788,9	03:57	01.10.2012
991,8	19,6	53	13,6	70	8,2	13,6	0,0	WSW	788,9	04:02	01.10.2012
991,9	19,5	53	13,6	70	8,2	13,6	0,0	WSW	788,9	04:07	01.10.2012
992,0	19,5	53	13,4	71	8,2	13,4	0,0	W	788,9	04:12	01.10.2012
992,1	19,4	53	13,3	71	8,1	13,3	0,0	W	788,9	04:17	01.10.2012
992,1	19,4	53	13,3	71	8,1	13,3	0,0	W	788,9	04:22	01.10.2012
991,9	19,3	53	13,2	72	8,2	13,2	0,0	W	788,9	04:27	01.10.2012
992,1	19,3	53	12,9	72	7,9	12,9	0,0	W	788,9	04:32	01.10.2012
992,1	19,2	53	12,9	72	7,9	12,9	0,0	W	788,9	04:37	01.10.2012
992,1	19,2	53	12,8	72	7,8	12,8	0,0	W	788,9	04:42	01.10.2012
992,3	19,2	53	12,6	73	7,9	12,6	0,0	W	788,9	04:47	01.10.2012
992,3	19,1	53	12,4	74	7,9	12,4	0,0	W	788,9	04:52	01.10.2012
992,5	19,0	53	12,4	74	7,9	12,4	0,0	W	788,9	04:57	01.10.2012
992,2	19,0	53	12,3	74	7,8	12,3	0,0	W	788,9	05:02	01.10.2012
992,4	19,0	53	12,3	74	7,8	12,3	0,0	W	788,9	05:07	01.10.2012
992,4	18,9	53	12,3	74	7,8	12,3	0,0	W	788,9	05:12	01.10.2012

992,6	18,8	53	12,1	75	7,8	12,1	0,0	W	788,9	05:17	01.10.2012
992,5	18,8	53	12,0	75	7,7	12,0	0,0	W	788,9	05:22	01.10.2012
992,6	18,7	53	11,9	75	7,6	11,9	0,0	W	788,9	05:27	01.10.2012
992,6	18,7	53	11,9	76	7,8	11,9	0,0	W	788,9	05:32	01.10.2012
992,7	18,6	53	11,8	76	7,7	11,8	0,0	WSW	788,9	05:37	01.10.2012
992,8	18,6	53	11,8	76	7,7	11,8	0,0	W	788,9	05:42	01.10.2012
992,8	18,5	53	11,6	76	7,5	11,6	0,0	W	788,9	05:47	01.10.2012
992,7	18,5	53	11,6	76	7,5	11,6	0,0	W	788,9	05:52	01.10.2012
992,8	18,4	53	11,5	76	7,4	11,5	0,0	W	788,9	05:57	01.10.2012
992,8	18,4	54	11,5	77	7,6	11,5	0,0	W	788,9	06:02	01.10.2012
992,8	18,3	54	11,3	77	7,4	11,3	0,0	W	788,9	06:07	01.10.2012
992,8	18,3	54	11,3	77	7,4	11,3	0,0	W	788,9	06:12	01.10.2012
992,9	18,2	54	11,3	77	7,4	11,3	0,0	W	788,9	06:17	01.10.2012
993,0	18,2	54	11,2	77	7,3	11,2	0,0	W	788,9	06:22	01.10.2012
992,8	18,2	54	11,1	77	7,2	11,1	0,0	W	788,9	06:27	01.10.2012
992,9	18,1	54	11,0	77	7,1	11,0	0,0	W	788,9	06:32	01.10.2012
993,0	18,0	54	11,0	78	7,3	11,0	0,0	W	788,9	06:37	01.10.2012
992,9	18,0	54	10,9	78	7,2	10,9	0,0	W	788,9	06:42	01.10.2012
992,9	18,0	54	10,9	79	7,4	10,9	0,0	W	788,9	06:47	01.10.2012
992,8	17,9	54	11,1	79	7,6	11,1	0,0	W	788,9	06:52	01.10.2012
993,0	17,9	54	11,2	79	7,7	11,2	0,0	W	788,9	06:57	01.10.2012
992,8	17,8	54	11,1	79	7,6	11,1	0,0	W	788,9	07:02	01.10.2012
992,9	17,8	54	11,1	79	7,6	11,1	0,0	W	788,9	07:07	01.10.2012
993,0	17,8	54	11,1	79	7,6	11,1	0,0	W	788,9	07:12	01.10.2012
993,2	17,8	54	11,1	80	7,7	11,1	0,0	W	788,9	07:17	01.10.2012
993,2	17,8	55	11,0	80	7,6	11,0	0,0	W	788,9	07:22	01.10.2012
993,1	17,7	55	11,1	80	7,7	11,1	0,0	W	788,9	07:27	01.10.2012
993,2	17,7	55	11,1	80	7,7	11,1	0,0	W	788,9	07:32	01.10.2012
993,3	17,7	55	11,2	81	8,0	11,2	0,0	W	788,9	07:37	01.10.2012
993,3	17,8	55	11,3	81	8,1	11,3	0,0	W	788,9	07:42	01.10.2012
993,3	17,8	55	11,4	81	8,2	11,4	0,0	W	788,9	07:47	01.10.2012
993,3	17,9	55	11,6	81	8,4	11,6	0,0	W	788,9	07:52	01.10.2012
993,3	17,9	55	11,8	81	8,6	11,8	0,0	W	788,9	07:57	01.10.2012

993,4	18,0	55	12,1	81	8,9	12,1	0,0	W	788,9	08:02	01.10.2012
993,3	18,1	55	12,2	81	9,0	12,2	0,0	W	788,9	08:07	01.10.2012
993,4	18,2	55	12,4	81	9,2	12,4	0,0	W	788,9	08:12	01.10.2012
993,3	18,4	55	12,9	81	9,7	12,9	0,0	W	788,9	08:17	01.10.2012
993,3	18,5	55	13,2	81	10,0	13,2	0,0	W	788,9	08:22	01.10.2012
993,5	18,6	55	13,5	81	10,3	13,5	0,0	W	788,9	08:27	01.10.2012
993,3	18,8	55	14,1	80	10,7	14,1	0,0	W	788,9	08:32	01.10.2012
993,4	18,8	55	14,1	80	10,7	14,1	0,0	W	788,9	08:37	01.10.2012
993,2	18,9	56	14,8	80	11,4	14,8	0,0	W	788,9	08:42	01.10.2012
993,3	19,0	56	15,4	78	11,6	15,4	0,0	W	788,9	08:47	01.10.2012
993,3	19,2	56	15,8	78	11,9	15,8	0,0	W	788,9	08:52	01.10.2012
993,2	19,4	56	16,2	77	12,1	16,2	0,0	W	788,9	08:57	01.10.2012
993,2	19,6	56	16,9	76	12,6	16,9	0,0	W	788,9	09:02	01.10.2012
993,3	19,8	56	17,4	76	13,1	17,4	0,0	ENE	788,9	09:07	01.10.2012
993,3	20,0	56	17,9	76	13,6	17,9	0,0	ENE	788,9	09:12	01.10.2012
993,3	20,3	56	18,5	76	14,2	18,5	0,0	ENE	788,9	09:17	01.10.2012
993,2	20,5	56	18,9	75	14,3	18,9	0,0	ENE	788,9	09:22	01.10.2012
993,1	20,7	56	19,3	75	14,7	19,3	0,0	ENE	788,9	09:27	01.10.2012
993,2	21,0	56	19,8	73	14,8	19,8	0,0	N	788,9	09:32	01.10.2012
993,2	21,3	56	20,1	72	14,9	20,1	0,0	N	788,9	09:37	01.10.2012
993,3	21,5	56	20,3	71	14,8	20,3	0,3	NE	788,9	09:42	01.10.2012
993,3	21,7	56	20,7	70	15,0	20,7	0,3	NE	788,9	09:47	01.10.2012
993,2	21,9	56	20,8	70	15,1	20,8	0,0	NE	788,9	09:52	01.10.2012
993,1	22,1	56	21,3	69	15,4	21,3	0,0	ENE	788,9	09:57	01.10.2012
993,2	22,3	56	21,6	68	15,4	21,6	0,0	ENE	788,9	10:02	01.10.2012
993,2	22,5	56	21,9	67	15,5	21,9	0,0	NE	788,9	10:07	01.10.2012
993,0	22,8	56	22,1	66	15,4	22,1	0,0	NE	788,9	10:12	01.10.2012
993,1	22,9	56	22,2	65	15,3	22,2	0,0	W	788,9	10:17	01.10.2012
992,8	23,1	56	22,3	65	15,4	22,3	0,0	W	788,9	10:22	01.10.2012
993,0	23,3	55	22,6	64	15,4	22,6	0,4	SSE	788,9	10:27	01.10.2012
993,0	23,5	55	23,1	63	15,7	23,1	0,0	ENE	788,9	10:32	01.10.2012
992,8	23,6	55	23,3	62	15,6	23,3	0,0	ENE	788,9	10:37	01.10.2012
992,9	23,8	55	23,3	62	15,6	23,3	0,0	ENE	788,9	10:42	01.10.2012

992,7	24,0	55	23,6	61	15,6	23,6	0,0	W	788,9	10:47	01.10.2012
992,8	24,2	55	23,9	60	15,6	23,9	0,5	ENE	788,9	10:52	01.10.2012
992,5	24,3	55	24,3	59	15,8	24,3	0,0	NNW	788,9	10:57	01.10.2012
992,5	24,5	55	24,6	58	15,8	24,6	0,4	NE	788,9	11:02	01.10.2012
992,5	24,6	55	24,9	57	15,8	24,9	0,3	N	788,9	11:07	01.10.2012
992,3	24,8	55	25,3	56	15,9	25,3	1,5	SSE	788,9	11:12	01.10.2012
992,5	24,9	55	25,8	56	16,3	25,8	0,3	WSW	788,9	11:17	01.10.2012
992,3	25,1	54	26,1	53	15,8	26,1	0,0	W	788,9	11:22	01.10.2012
992,3	25,2	54	26,3	54	16,2	26,3	0,0	ESE	788,9	11:27	01.10.2012
992,5	25,3	54	26,6	53	16,2	26,6	0,0	SSE	788,9	11:32	01.10.2012
992,3	25,5	54	26,9	51	15,9	26,9	0,0	ENE	788,9	11:37	01.10.2012
992,2	25,6	54	27,4	49	15,7	27,4	0,0	NNE	788,9	11:42	01.10.2012
992,4	25,7	54	27,6	49	15,9	27,6	0,0	E	788,9	11:47	01.10.2012
992,2	25,9	54	28,0	48	16,0	28,0	0,0	E	788,9	11:52	01.10.2012
992,3	26,0	53	28,6	47	16,2	28,6	0,0	SSE	788,9	11:57	01.10.2012
992,2	26,1	53	29,0	46	16,2	29,0	0,0	NE	788,9	12:02	01.10.2012
992,2	26,2	53	29,2	45	16,0	29,2	0,0	ENE	788,9	12:07	01.10.2012
992,4	26,4	53	29,9	44	16,3	29,9	0,0	SE	788,9	12:12	01.10.2012
992,2	26,5	53	30,1	43	16,1	30,1	0,0	ENE	788,9	12:17	01.10.2012
992,1	26,6	52	30,1	42	15,8	30,1	0,0	SE	788,9	12:22	01.10.2012
992,1	26,8	52	30,1	42	15,8	30,1	0,6	ENE	788,9	12:27	01.10.2012
992,1	26,8	52	30,3	43	16,3	30,3	0,6	ENE	788,9	12:32	01.10.2012
992,1	27,0	52	30,3	42	15,9	30,3	0,5	NE	788,9	12:37	01.10.2012
992,2	27,1	52	30,1	42	15,8	30,1	0,0	NE	788,9	12:42	01.10.2012
992,3	27,2	52	30,2	42	15,9	30,2	0,0	ENE	788,9	12:47	01.10.2012
992,2	27,3	52	30,2	42	15,9	30,2	0,0	NE	788,9	12:52	01.10.2012
992,1	27,4	52	30,3	42	15,9	30,3	0,0	NE	788,9	12:57	01.10.2012
992,1	27,6	51	30,2	42	15,9	30,2	0,0	NNE	788,9	13:02	01.10.2012
991,9	27,6	51	29,8	42	15,5	29,8	0,0	NNE	788,9	13:07	01.10.2012
992,1	27,8	51	29,6	42	15,3	29,6	0,4	N	788,9	13:12	01.10.2012
992,0	27,9	51	29,5	43	15,6	29,5	0,6	ENE	788,9	13:17	01.10.2012
991,9	28,0	51	29,5	42	15,2	29,5	0,4	NE	788,9	13:22	01.10.2012
992,0	28,0	51	29,4	43	15,5	29,4	0,4	NE	788,9	13:27	01.10.2012

991,8	28,2	51	29,7	43	15,8	29,7	1,0	E	788,9	13:32	01.10.2012
991,9	28,3	51	29,6	42	15,3	29,6	0,8	NNE	788,9	13:37	01.10.2012
991,7	28,4	51	29,5	43	15,6	29,5	0,5	NE	788,9	13:42	01.10.2012
991,7	28,6	50	29,6	42	15,3	29,6	0,0	SE	788,9	13:47	01.10.2012
991,7	28,7	50	29,6	42	15,3	29,6	0,0	ENE	788,9	13:52	01.10.2012
991,7	28,8	50	29,9	42	15,6	29,9	0,4	ENE	788,9	13:57	01.10.2012
991,5	29,0	50	30,1	41	15,4	30,1	0,7	E	788,9	14:02	01.10.2012
991,6	29,1	50	30,1	41	15,4	30,1	0,0	NNE	788,9	14:07	01.10.2012
991,5	29,3	50	30,2	40	15,1	30,2	0,4	SE	788,9	14:12	01.10.2012
991,4	29,4	50	30,3	39	14,8	30,3	0,4	NNE	788,9	14:17	01.10.2012
991,5	29,6	50	30,3	39	14,8	30,3	0,7	NE	788,9	14:22	01.10.2012
991,4	29,7	49	30,4	39	14,9	30,4	0,4	WSW	788,9	14:27	01.10.2012
991,4	29,9	49	30,4	39	14,9	30,4	0,4	WSW	788,9	14:32	01.10.2012
991,3	30,0	49	30,7	38	14,7	30,7	0,4	SSE	788,9	14:37	01.10.2012
991,4	30,2	49	30,9	38	14,9	30,9	0,5	E	788,9	14:42	01.10.2012
991,4	30,3	49	30,9	38	14,9	30,7	2,0	ESE	788,9	14:47	01.10.2012
991,5	30,4	48	30,9	37	14,5	30,9	0,3	ESE	788,9	14:52	01.10.2012
991,5	30,5	48	30,9	38	14,9	30,9	0,7	S	788,9	14:57	01.10.2012
991,5	30,6	48	30,8	38	14,8	30,8	1,5	SSE	788,9	15:02	01.10.2012
991,4	30,6	48	30,7	38	14,7	30,7	0,5	SSE	788,9	15:07	01.10.2012
991,3	30,6	48	30,5	38	14,6	30,5	1,6	S	788,9	15:12	01.10.2012
991,5	30,7	48	30,4	39	14,9	30,4	0,0	ESE	788,9	15:17	01.10.2012
991,5	30,7	48	30,3	40	15,2	29,9	2,7	ESE	788,9	15:22	01.10.2012
991,4	30,6	48	29,9	41	15,2	29,9	1,1	SSE	788,9	15:27	01.10.2012
991,5	30,6	48	29,8	41	15,1	29,8	1,3	SSE	788,9	15:32	01.10.2012
991,5	30,5	48	29,6	40	14,6	29,6	1,4	SSE	788,9	15:37	01.10.2012
991,5	30,5	47	29,4	41	14,8	29,2	2,0	S	788,9	15:42	01.10.2012
991,4	30,4	47	29,3	40	14,3	29,0	2,1	SSE	788,9	15:47	01.10.2012
991,5	30,3	47	29,1	40	14,1	29,1	1,4	SSW	788,9	15:52	01.10.2012
991,6	30,2	47	28,9	40	13,9	28,9	1,2	S	788,9	15:57	01.10.2012
991,4	30,0	47	28,8	40	13,8	28,8	1,7	SSE	788,9	16:02	01.10.2012
991,3	29,9	47	28,7	40	13,8	28,7	1,1	ESE	788,9	16:07	01.10.2012
991,3	29,8	47	28,5	40	13,6	28,5	1,0	S	788,9	16:12	01.10.2012

991,6	29,6	47	28,4	40	13,5	28,4	0,0	ESE	788,9	16:17	01.10.2012
991,3	29,5	47	28,3	40	13,4	28,3	1,6	ESE	788,9	16:22	01.10.2012
991,3	29,4	46	28,2	40	13,3	28,2	0,0	SSE	788,9	16:27	01.10.2012
991,3	29,2	46	28,1	41	13,6	28,1	1,4	SW	788,9	16:32	01.10.2012
991,3	29,2	46	27,9	41	13,4	27,9	1,1	S	788,9	16:37	01.10.2012
991,3	29,0	47	27,8	42	13,7	27,8	1,1	SSE	788,9	16:42	01.10.2012
991,3	28,9	46	27,6	42	13,5	27,6	0,5	SE	788,9	16:47	01.10.2012
991,3	28,8	47	27,6	41	13,1	27,6	0,0	S	788,9	16:52	01.10.2012
991,3	28,7	46	27,3	41	12,9	27,3	0,0	S	788,9	16:57	01.10.2012
991,4	28,6	46	27,0	42	13,0	27,0	1,8	ESE	788,9	17:02	01.10.2012
991,3	28,4	46	26,9	43	13,2	26,9	1,4	SSE	788,9	17:07	01.10.2012
991,3	28,3	46	26,8	43	13,2	26,8	0,0	SE	788,9	17:12	01.10.2012
991,3	28,2	46	26,6	43	13,0	26,6	0,7	SSE	788,9	17:17	01.10.2012
991,4	28,1	47	26,5	43	12,9	26,5	0,3	SE	788,9	17:22	01.10.2012
991,2	28,0	46	26,3	42	12,3	26,3	0,8	SSE	788,9	17:27	01.10.2012
991,2	27,8	46	26,1	43	12,5	26,1	0,4	ESE	788,9	17:32	01.10.2012
991,1	27,7	46	26,1	43	12,5	26,1	0,0	SE	788,9	17:37	01.10.2012
991,1	27,6	46	25,9	42	12,0	25,9	0,4	SE	788,9	17:42	01.10.2012
991,2	27,5	46	25,8	42	11,9	25,8	1,0	SSE	788,9	17:47	01.10.2012
991,1	27,4	46	25,6	42	11,7	25,6	0,0	E	788,9	17:52	01.10.2012
991,2	27,3	46	25,5	42	11,6	25,5	0,9	WSW	788,9	17:57	01.10.2012
991,3	27,2	46	25,3	42	11,4	25,3	0,0	ESE	788,9	18:02	01.10.2012
991,3	27,1	46	25,1	42	11,3	25,1	0,3	SSE	788,9	18:07	01.10.2012
991,1	27,0	46	24,8	42	11,0	24,8	0,0	SE	788,9	18:12	01.10.2012
991,1	26,8	45	24,4	42	10,6	24,4	0,4	SE	788,9	18:17	01.10.2012
991,0	26,7	45	24,2	43	10,8	24,2	0,0	SSE	788,9	18:22	01.10.2012
991,1	26,5	45	23,8	44	10,8	23,8	0,4	ESE	788,9	18:27	01.10.2012
991,0	26,4	45	23,6	44	10,6	23,6	0,0	SSE	788,9	18:32	01.10.2012
991,1	26,2	45	23,3	45	10,7	23,3	0,0	SE	788,9	18:37	01.10.2012
991,2	26,1	45	22,9	46	10,6	22,9	0,0	SSE	788,9	18:42	01.10.2012
991,1	26,0	46	22,6	48	11,0	22,6	0,0	S	788,9	18:47	01.10.2012
991,3	25,8	46	22,3	49	11,0	22,3	0,0	SE	788,9	18:52	01.10.2012
991,1	25,7	46	21,9	50	11,0	21,9	0,0	E	788,9	18:57	01.10.2012

991,2	25,5	46	21,8	51	11,2	21,8	0,0	E	788,9	19:02	01.10.2012
991,1	25,4	46	21,4	53	11,4	21,4	0,0	SSW	788,9	19:07	01.10.2012
991,2	25,2	46	21,0	54	11,3	21,0	0,0	SE	788,9	19:12	01.10.2012
991,3	25,1	47	20,8	55	11,4	20,8	0,0	SE	788,9	19:17	01.10.2012
991,2	25,0	47	20,6	55	11,2	20,6	0,0	SSE	788,9	19:22	01.10.2012
991,1	24,9	47	20,3	56	11,2	20,3	0,0	S	788,9	19:27	01.10.2012
991,3	24,8	47	20,2	58	11,6	20,2	0,0	SSW	788,9	19:32	01.10.2012
991,3	24,6	47	19,9	59	11,6	19,9	0,4	S	788,9	19:37	01.10.2012
991,3	24,5	48	19,8	61	12,0	19,8	0,0	SSW	788,9	19:42	01.10.2012
991,2	24,4	48	19,6	62	12,1	19,6	0,0	SSW	788,9	19:47	01.10.2012
991,4	24,3	48	19,3	62	11,8	19,3	0,0	SSW	788,9	19:52	01.10.2012
991,4	24,2	48	18,9	62	11,4	18,9	0,0	SSW	788,9	19:57	01.10.2012
991,5	24,1	48	18,7	62	11,2	18,7	0,0	SSW	788,9	20:02	01.10.2012
991,4	24,0	48	18,4	63	11,2	18,4	0,0	SSW	788,9	20:07	01.10.2012
991,6	23,9	49	18,0	64	11,1	18,0	0,0	SSW	788,9	20:12	01.10.2012
991,6	23,8	49	17,9	65	11,2	17,9	0,0	SSW	788,9	20:17	01.10.2012
991,7	23,7	49	17,7	65	11,0	17,7	0,0	SSW	788,9	20:22	01.10.2012
991,7	23,6	49	17,3	65	10,6	17,3	0,0	SSW	788,9	20:27	01.10.2012
991,8	23,5	49	17,1	66	10,7	17,1	0,0	SSW	788,9	20:32	01.10.2012
991,7	23,4	49	16,9	66	10,5	16,9	0,0	SSW	788,9	20:37	01.10.2012
991,8	23,2	49	16,7	67	10,5	16,7	0,0	SSW	788,9	20:42	01.10.2012
991,7	23,2	50	16,5	67	10,3	16,5	0,0	SSW	788,9	20:47	01.10.2012
991,8	23,0	50	16,4	68	10,4	16,4	0,0	SSW	788,9	20:52	01.10.2012
991,8	22,9	50	16,3	69	10,6	16,3	0,0	SSW	788,9	20:57	01.10.2012
991,7	22,8	50	16,1	69	10,4	16,1	0,0	SSW	788,9	21:02	01.10.2012
991,8	22,8	50	15,9	69	10,2	15,9	0,0	SSW	788,9	21:07	01.10.2012
992,1	22,7	50	15,8	71	10,5	15,8	0,0	SSW	788,9	21:12	01.10.2012
992,1	22,6	50	15,7	71	10,4	15,7	0,0	SSW	788,9	21:17	01.10.2012
992,1	22,4	50	15,6	72	10,5	15,6	0,0	SSW	788,9	21:22	01.10.2012
992,0	22,4	50	15,5	73	10,7	15,5	0,0	SSW	788,9	21:27	01.10.2012
992,1	22,3	51	15,4	73	10,6	15,4	0,0	SSW	788,9	21:32	01.10.2012
992,1	22,2	51	15,3	73	10,5	15,3	0,0	SSW	788,9	21:37	01.10.2012
992,1	22,1	51	15,3	75	10,9	15,3	0,0	SSW	788,9	21:42	01.10.2012

992,2	22,0	51	15,2	75	10,8	15,2	0,0	SSW	788,9	21:47	01.10.2012
992,2	22,0	51	15,1	75	10,7	15,1	0,0	SSW	788,9	21:52	01.10.2012
992,1	21,9	51	14,9	75	10,5	14,9	0,0	SSW	788,9	21:57	01.10.2012
992,3	21,8	51	14,9	75	10,5	14,9	0,0	SSW	788,9	22:02	01.10.2012
992,3	21,7	52	14,9	76	10,7	14,9	0,0	SSW	788,9	22:07	01.10.2012
992,2	21,7	52	14,8	76	10,6	14,8	0,0	SSW	788,9	22:12	01.10.2012
992,2	21,6	52	14,8	77	10,8	14,8	0,0	SSW	788,9	22:17	01.10.2012
992,3	21,5	52	14,7	77	10,7	14,7	0,0	SSW	788,9	22:22	01.10.2012
992,3	21,5	52	14,6	77	10,6	14,6	0,0	SSW	788,9	22:27	01.10.2012
992,4	21,4	52	14,6	77	10,6	14,6	0,0	SSW	788,9	22:32	01.10.2012
992,3	21,4	52	14,5	78	10,7	14,5	0,0	SSW	788,9	22:37	01.10.2012
992,3	21,3	52	14,5	79	10,9	14,5	0,0	SSW	788,9	22:42	01.10.2012
992,4	21,2	52	14,5	79	10,9	14,5	0,0	SSW	788,9	22:47	01.10.2012
992,3	21,2	53	14,6	80	11,2	14,6	0,0	SSW	788,9	22:52	01.10.2012
992,4	21,2	53	14,7	81	11,4	14,7	0,0	SSW	788,9	22:57	01.10.2012
992,4	21,2	53	14,8	81	11,5	14,8	0,0	SSW	788,9	23:02	01.10.2012
992,2	21,2	53	14,9	81	11,6	14,9	0,0	SSW	788,9	23:07	01.10.2012
992,1	21,1	53	14,9	81	11,6	14,9	0,0	SSW	788,9	23:12	01.10.2012
992,1	21,1	53	15,1	82	12,0	15,1	0,0	SSW	788,9	23:17	01.10.2012
992,2	21,1	53	15,1	82	12,0	15,1	0,0	SSW	788,9	23:22	01.10.2012
992,2	21,1	53	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SSW	788,9	23:27	01.10.2012
992,2	21,1	53	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SSW	788,9	23:32	01.10.2012
992,2	21,1	54	15,5	82	12,4	15,5	0,0	SSW	788,9	23:37	01.10.2012
992,1	21,1	54	15,6	82	12,5	15,6	0,0	WSW	788,9	23:42	01.10.2012
992,1	21,1	54	15,8	82	12,7	15,8	0,0	WSW	788,9	23:47	01.10.2012
992,1	21,1	54	15,9	81	12,6	15,9	0,0	WSW	788,9	23:52	01.10.2012
992,2	21,1	54	16,1	81	12,8	16,1	0,0	WSW	788,9	23:57	01.10.2012
992,2	21,2	54	16,2	81	12,9	16,2	0,0	WSW	788,9	00:02	02.10.2012
992,0	21,2	54	16,3	81	13,0	16,3	0,0	WSW	788,9	00:07	02.10.2012
992,2	21,2	54	16,4	81	13,1	16,4	0,0	WSW	788,9	00:12	02.10.2012
992,1	21,2	54	16,6	81	13,3	16,6	0,0	WSW	788,9	00:17	02.10.2012
992,0	21,3	55	16,7	81	13,4	16,7	0,0	WSW	788,9	00:22	02.10.2012
991,9	21,3	55	16,8	81	13,5	16,8	0,0	WSW	788,9	00:27	02.10.2012

992,0	21,4	55	16,9	81	13,6	16,9	0,0	WSW	788,9	00:32	02.10.2012
991,9	21,4	55	16,9	81	13,6	16,9	0,0	WSW	788,9	00:37	02.10.2012
991,8	21,4	55	17,1	81	13,8	17,1	0,0	WSW	788,9	00:42	02.10.2012
991,8	21,5	55	17,2	81	13,9	17,2	0,0	WSW	788,9	00:47	02.10.2012
991,7	21,5	55	17,3	81	14,0	17,3	0,0	WSW	788,9	00:52	02.10.2012
991,7	21,6	55	17,5	82	14,4	17,5	0,0	WSW	788,9	00:57	02.10.2012
991,5	21,6	55	17,5	82	14,4	17,5	0,0	WSW	788,9	01:02	02.10.2012
991,4	21,6	55	17,6	82	14,5	17,6	0,0	WSW	788,9	01:07	02.10.2012
991,7	21,7	56	17,5	83	14,6	17,5	0,0	WSW	788,9	01:12	02.10.2012
991,4	21,7	56	17,5	83	14,6	17,5	0,0	WSW	788,9	01:17	02.10.2012
991,4	21,7	56	17,4	83	14,5	17,4	0,0	WSW	788,9	01:22	02.10.2012
991,4	21,8	56	17,4	84	14,6	17,4	0,0	WSW	788,9	01:27	02.10.2012
991,4	21,8	56	17,4	84	14,6	17,4	0,0	WSW	788,9	01:32	02.10.2012
991,4	21,8	56	17,4	84	14,6	17,4	0,0	WSW	788,9	01:37	02.10.2012
991,4	21,8	56	17,3	84	14,5	17,3	0,0	WSW	788,9	01:42	02.10.2012
991,3	21,8	56	17,3	84	14,5	17,3	0,0	WSW	788,9	01:47	02.10.2012
991,3	21,8	56	17,3	84	14,5	17,3	0,0	WSW	788,9	01:52	02.10.2012
991,3	21,9	57	17,3	84	14,5	17,3	0,0	WSW	788,9	01:57	02.10.2012
991,3	21,9	57	17,3	84	14,5	17,3	0,0	WSW	788,9	02:02	02.10.2012
991,1	21,9	57	17,4	84	14,6	17,4	0,0	WSW	788,9	02:07	02.10.2012
991,3	21,9	57	17,4	85	14,8	17,4	0,0	WSW	788,9	02:12	02.10.2012
991,2	21,9	57	17,4	85	14,8	17,4	0,0	WSW	788,9	02:17	02.10.2012
991,2	21,9	57	17,3	85	14,7	17,3	0,0	WSW	788,9	02:22	02.10.2012
991,3	21,9	57	17,3	85	14,7	17,3	0,0	WSW	788,9	02:27	02.10.2012
991,2	21,9	57	17,3	86	14,9	17,3	0,0	WSW	788,9	02:32	02.10.2012
991,2	21,9	57	17,3	86	14,9	17,3	0,0	WSW	788,9	02:37	02.10.2012
991,2	21,9	58	17,3	86	14,9	17,3	0,0	WSW	788,9	02:42	02.10.2012
991,2	21,9	58	17,3	86	14,9	17,3	0,0	WSW	788,9	02:47	02.10.2012
991,2	21,8	58	17,3	86	14,9	17,3	0,0	WSW	788,9	02:52	02.10.2012
991,0	21,8	58	17,3	86	14,9	17,3	0,0	WSW	788,9	02:57	02.10.2012
991,1	21,8	58	17,3	86	14,9	17,3	0,0	WSW	788,9	03:02	02.10.2012
991,1	21,8	58	17,1	86	14,7	17,1	0,0	WSW	788,9	03:07	02.10.2012
991,1	21,8	58	17,1	86	14,7	17,1	0,0	WSW	788,9	03:12	02.10.2012

991,1	21,8	58	17,1	87	14,9	17,1	0,0	WSW	788,9	03:17	02.10.2012
991,1	21,8	58	17,0	87	14,8	17,0	0,0	WSW	788,9	03:22	02.10.2012
991,0	21,7	58	16,9	87	14,7	16,9	0,0	WSW	788,9	03:27	02.10.2012
990,8	21,7	58	16,9	87	14,7	16,9	0,0	WSW	788,9	03:32	02.10.2012
990,8	21,7	58	16,9	87	14,7	16,9	0,0	WSW	788,9	03:37	02.10.2012
990,9	21,7	58	16,8	87	14,6	16,8	0,0	WSW	788,9	03:42	02.10.2012
990,8	21,6	58	16,7	87	14,5	16,7	0,0	WSW	788,9	03:47	02.10.2012
990,8	21,6	59	16,6	87	14,4	16,6	0,0	WSW	788,9	03:52	02.10.2012
990,7	21,6	59	16,5	87	14,3	16,5	0,0	WSW	788,9	03:57	02.10.2012
990,8	21,6	59	16,5	87	14,3	16,5	0,0	WSW	788,9	04:02	02.10.2012
990,7	21,5	59	16,5	87	14,3	16,5	0,0	WSW	788,9	04:07	02.10.2012
990,7	21,5	59	16,4	87	14,2	16,4	0,0	WSW	788,9	04:12	02.10.2012
990,7	21,5	59	16,4	87	14,2	16,4	0,0	WSW	788,9	04:17	02.10.2012
990,6	21,4	59	16,4	87	14,2	16,4	0,0	WSW	788,9	04:22	02.10.2012
990,7	21,4	59	16,3	87	14,1	16,3	0,0	WSW	788,9	04:27	02.10.2012
990,5	21,4	59	16,1	87	13,9	16,1	0,0	WSW	788,9	04:32	02.10.2012
990,5	21,4	59	16,1	87	13,9	16,1	0,0	WSW	788,9	04:37	02.10.2012
990,6	21,3	59	15,9	87	13,7	15,9	0,0	WSW	788,9	04:42	02.10.2012
990,5	21,3	59	15,8	87	13,6	15,8	0,0	WSW	788,9	04:47	02.10.2012
990,5	21,2	59	15,8	87	13,6	15,8	0,0	WSW	788,9	04:52	02.10.2012
990,3	21,2	59	15,8	87	13,6	15,8	0,0	WSW	788,9	04:57	02.10.2012
990,2	21,2	59	15,7	87	13,5	15,7	0,0	WSW	788,9	05:02	02.10.2012
990,4	21,1	59	15,6	87	13,4	15,6	0,0	WSW	788,9	05:07	02.10.2012
990,2	21,1	59	15,5	87	13,3	15,5	0,0	WSW	788,9	05:12	02.10.2012
990,3	21,0	59	15,5	87	13,3	15,5	0,0	WSW	788,9	05:17	02.10.2012
990,4	21,0	59	15,4	87	13,2	15,4	0,0	WSW	788,9	05:22	02.10.2012
990,5	21,0	59	15,3	87	13,1	15,3	0,0	WSW	788,9	05:27	02.10.2012
990,5	20,9	59	15,2	87	13,0	15,2	0,0	WSW	788,9	05:32	02.10.2012
990,3	20,9	59	15,2	87	13,0	15,2	0,0	WSW	788,9	05:37	02.10.2012
990,4	20,8	59	14,9	87	12,7	14,9	0,0	WSW	788,9	05:42	02.10.2012
990,3	20,8	59	14,9	88	12,9	14,9	0,0	WSW	788,9	05:47	02.10.2012
990,5	20,7	59	14,8	87	12,6	14,8	0,0	WSW	788,9	05:52	02.10.2012
990,4	20,6	59	14,8	88	12,8	14,8	0,0	WSW	788,9	05:57	02.10.2012

990,4	20,6	59	14,8	88	12,8	14,8	0,0	WSW	788,9	06:02	02.10.2012
990,5	20,6	59	14,7	88	12,7	14,7	0,0	WSW	788,9	06:07	02.10.2012
990,3	20,5	59	14,6	88	12,6	14,6	0,0	WSW	788,9	06:12	02.10.2012
990,4	20,5	59	14,6	88	12,6	14,6	0,0	WSW	788,9	06:17	02.10.2012
990,5	20,4	59	14,6	88	12,6	14,6	0,0	WSW	788,9	06:22	02.10.2012
990,4	20,4	59	14,4	88	12,4	14,4	0,0	WSW	788,9	06:27	02.10.2012
990,4	20,4	59	14,3	87	12,1	14,3	0,0	WSW	788,9	06:32	02.10.2012
990,3	20,3	59	14,2	87	12,0	14,2	0,0	WSW	788,9	06:37	02.10.2012
990,5	20,3	59	14,2	87	12,0	14,2	0,0	WSW	788,9	06:42	02.10.2012
990,6	20,2	59	14,1	87	11,9	14,1	0,0	WSW	788,9	06:47	02.10.2012
990,3	20,2	59	14,0	87	11,8	14,0	0,0	WSW	788,9	06:52	02.10.2012
990,5	20,1	59	13,9	88	11,9	13,9	0,0	WSW	788,9	06:57	02.10.2012
990,4	20,1	59	13,9	88	11,9	13,9	0,0	WSW	788,9	07:02	02.10.2012
990,4	20,1	59	13,8	87	11,6	13,8	0,0	WSW	788,9	07:07	02.10.2012
990,4	20,0	59	13,7	88	11,7	13,7	0,0	WSW	788,9	07:12	02.10.2012
990,5	20,0	59	13,5	88	11,5	13,5	0,0	SW	788,9	07:17	02.10.2012
990,4	19,9	59	13,4	88	11,4	13,4	0,0	SW	788,9	07:22	02.10.2012
990,6	19,8	59	13,3	88	11,3	13,3	0,0	SW	788,9	07:27	02.10.2012
990,6	19,8	59	13,3	88	11,3	13,3	0,0	SW	788,9	07:32	02.10.2012
990,4	19,7	59	13,3	88	11,3	13,3	0,0	SSE	788,9	07:37	02.10.2012
990,3	19,6	59	13,3	88	11,3	13,3	0,0	SSE	788,9	07:42	02.10.2012
990,5	19,6	59	13,3	88	11,3	13,3	0,0	S	788,9	07:47	02.10.2012
990,4	19,6	60	13,4	88	11,4	13,4	0,0	S	788,9	07:52	02.10.2012
990,3	19,6	60	13,3	88	11,3	13,3	0,0	S	788,9	07:57	02.10.2012
990,3	19,6	60	13,3	88	11,3	13,3	0,0	S	788,9	08:02	02.10.2012
990,4	19,6	60	13,4	88	11,4	13,4	0,0	S	788,9	08:07	02.10.2012
990,5	19,6	60	13,5	88	11,5	13,5	0,0	S	788,9	08:12	02.10.2012
990,3	19,6	60	13,6	88	11,6	13,6	0,0	S	788,9	08:17	02.10.2012
990,2	19,7	60	13,9	88	11,9	13,9	0,0	S	788,9	08:22	02.10.2012
990,3	19,8	60	14,1	88	12,1	14,1	0,0	S	788,9	08:27	02.10.2012
990,3	19,8	60	14,3	88	12,3	14,3	0,0	S	788,9	08:32	02.10.2012
990,3	19,9	60	14,7	88	12,7	14,7	0,0	S	788,9	08:37	02.10.2012
990,2	20,0	60	15,0	88	13,0	15,0	0,0	WSW	788,9	08:42	02.10.2012

990,2	20,0	60	15,4	88	13,4	15,4	0,0	WSW	788,9	08:47	02.10.2012
990,3	20,1	60	15,9	88	13,9	15,9	0,0	WSW	788,9	08:52	02.10.2012
990,2	20,2	60	16,3	88	14,3	16,3	0,0	WSW	788,9	08:57	02.10.2012
990,2	20,4	61	16,4	88	14,4	16,4	0,0	WSW	788,9	09:02	02.10.2012
990,3	20,5	61	16,9	87	14,7	16,9	0,0	WSW	788,9	09:07	02.10.2012
990,1	20,7	61	17,3	87	15,1	17,3	0,0	WSW	788,9	09:12	02.10.2012
990,1	20,8	61	17,4	87	15,2	17,4	0,0	WSW	788,9	09:17	02.10.2012
990,1	21,1	61	18,2	87	16,0	18,2	0,0	WSW	788,9	09:22	02.10.2012
989,9	21,2	61	18,5	86	16,1	18,5	0,0	WSW	788,9	09:27	02.10.2012
989,9	21,4	61	18,6	86	16,2	18,6	0,0	W	788,9	09:32	02.10.2012
989,8	21,6	61	19,3	85	16,7	19,3	0,0	W	788,9	09:37	02.10.2012
989,7	21,8	61	19,8	85	17,2	19,8	0,0	SE	788,9	09:42	02.10.2012
989,7	22,0	61	20,2	85	17,6	20,2	0,0	E	788,9	09:47	02.10.2012
989,7	22,2	61	20,7	83	17,7	20,7	0,0	E	788,9	09:52	02.10.2012
989,6	22,4	61	21,0	82	17,8	21,0	0,0	E	788,9	09:57	02.10.2012
989,5	22,6	61	21,3	81	17,9	21,3	0,0	ENE	788,9	10:02	02.10.2012
989,5	22,9	61	21,8	80	18,2	21,8	0,0	NE	788,9	10:07	02.10.2012
989,5	23,1	61	22,1	79	18,3	22,1	0,3	ENE	788,9	10:12	02.10.2012
989,5	23,2	60	22,3	79	18,5	22,3	0,3	NNE	788,9	10:17	02.10.2012
989,4	23,4	60	22,5	77	18,2	22,5	0,0	ENE	788,9	10:22	02.10.2012
989,3	23,6	60	22,9	75	18,2	22,9	0,0	ENE	788,9	10:27	02.10.2012
989,3	23,8	60	23,1	74	18,2	23,1	0,0	NE	788,9	10:32	02.10.2012
989,3	24,0	60	23,6	71	18,0	23,6	0,0	NNE	788,9	10:37	02.10.2012
989,2	24,2	60	23,8	71	18,2	23,8	0,6	NE	788,9	10:42	02.10.2012
989,1	24,4	60	23,9	70	18,1	23,9	0,3	NE	788,9	10:47	02.10.2012
989,0	24,5	59	23,9	68	17,6	23,9	0,5	NNE	788,9	10:52	02.10.2012
988,9	24,7	59	24,0	69	17,9	24,0	0,4	NE	788,9	10:57	02.10.2012
988,8	24,8	59	24,2	68	17,9	24,2	0,4	NE	788,9	11:02	02.10.2012
988,8	24,9	59	24,5	67	17,9	24,5	0,5	NE	788,9	11:07	02.10.2012
988,6	25,1	59	24,7	66	17,9	24,7	0,6	NE	788,9	11:12	02.10.2012
988,6	25,2	59	24,9	66	18,1	24,9	0,0	NE	788,9	11:17	02.10.2012
988,7	25,3	59	25,3	64	18,0	25,3	0,5	NE	788,9	11:22	02.10.2012
988,6	25,4	59	25,6	63	18,0	25,6	0,4	NNE	788,9	11:27	02.10.2012

988,4	25,5	59	25,9	62	18,0	25,9	0,0	NNE	788,9	11:32	02.10.2012
988,5	25,6	58	26,1	58	17,2	26,1	0,0	NW	788,9	11:37	02.10.2012
988,5	25,7	58	26,3	59	17,6	26,3	0,0	NE	788,9	11:42	02.10.2012
988,4	25,8	58	26,6	59	17,9	26,6	0,0	ENE	788,9	11:47	02.10.2012
988,3	25,9	58	27,1	54	17,0	26,8	1,9	SE	788,9	11:52	02.10.2012
988,3	26,0	57	27,4	53	17,0	27,4	0,0	NNE	788,9	11:57	02.10.2012
988,3	26,1	57	27,7	52	16,9	26,8	3,4	E	788,9	12:02	02.10.2012
988,2	26,2	57	28,0	51	16,9	28,0	1,3	NE	788,9	12:07	02.10.2012
988,3	26,2	57	28,2	50	16,8	28,2	0,3	S	788,9	12:12	02.10.2012
988,2	26,3	56	28,2	50	16,8	27,7	2,5	SW	788,9	12:17	02.10.2012
988,2	26,4	56	28,2	50	16,8	28,2	1,8	W	788,9	12:22	02.10.2012
988,2	26,4	56	28,3	50	16,9	28,3	1,8	SE	788,9	12:27	02.10.2012
988,1	26,5	56	28,4	49	16,6	28,4	1,8	SE	788,9	12:32	02.10.2012
988,0	26,6	56	28,5	49	16,7	28,5	0,8	E	788,9	12:37	02.10.2012
987,9	26,7	56	28,5	49	16,7	28,5	1,4	SSE	788,9	12:42	02.10.2012
988,0	26,8	55	28,6	49	16,8	28,6	0,0	NNE	788,9	12:47	02.10.2012
988,1	26,8	55	28,8	49	17,0	28,4	2,4	ESE	788,9	12:52	02.10.2012
987,9	26,9	55	28,8	48	16,7	28,8	0,3	SSW	788,9	12:57	02.10.2012
987,9	27,0	55	28,6	48	16,5	28,6	1,2	N	788,9	13:02	02.10.2012
987,8	27,0	55	28,5	49	16,7	28,5	1,5	NNE	788,9	13:07	02.10.2012
987,6	27,1	55	28,4	49	16,6	28,4	0,6	SE	788,9	13:12	02.10.2012
987,7	27,2	55	28,4	49	16,6	28,4	0,5	ENE	788,9	13:17	02.10.2012
987,6	27,3	55	28,5	49	16,7	27,6	3,9	SSE	788,9	13:22	02.10.2012
987,4	27,4	55	28,5	49	16,7	28,5	1,1	NE	788,9	13:27	02.10.2012
987,4	27,5	54	28,3	49	16,5	28,3	0,6	ENE	788,9	13:32	02.10.2012
987,3	27,6	54	28,1	49	16,4	27,8	2,0	ESE	788,9	13:37	02.10.2012
987,3	27,7	54	28,1	49	16,4	28,1	0,9	ESE	788,9	13:42	02.10.2012
987,3	27,8	54	28,1	49	16,4	27,2	3,4	ENE	788,9	13:47	02.10.2012
987,4	27,9	54	28,1	50	16,7	28,1	1,4	E	788,9	13:52	02.10.2012
987,3	28,0	54	27,9	50	16,5	27,0	3,4	SE	788,9	13:57	02.10.2012
987,4	28,2	54	27,9	50	16,5	27,9	1,3	E	788,9	14:02	02.10.2012
987,4	28,2	54	27,9	51	16,8	27,9	1,5	ENE	788,9	14:07	02.10.2012
987,3	28,4	54	27,8	51	16,7	27,2	2,6	SSE	788,9	14:12	02.10.2012

987,1	28,4	54	27,8	51	16,7	27,2	2,6	SSE	788,9	14:17	02.10.2012
987,1	28,6	53	27,6	52	16,8	27,0	2,6	ESE	788,9	14:22	02.10.2012
987,1	28,7	53	27,4	53	17,0	25,7	5,7	S	788,9	14:27	02.10.2012
987,1	28,8	53	27,3	53	16,9	27,3	0,0	NNE	788,9	14:32	02.10.2012
987,4	28,8	53	27,2	54	17,1	26,5	2,7	ESE	788,9	14:37	02.10.2012
987,1	28,9	53	27,1	55	17,3	27,1	1,7	ESE	788,9	14:42	02.10.2012
987,2	29,0	54	27,0	55	17,2	27,0	1,7	ESE	788,9	14:47	02.10.2012
987,2	29,0	54	26,9	56	17,4	26,9	1,8	SSE	788,9	14:52	02.10.2012
987,1	29,0	53	26,8	57	17,6	25,2	4,8	SSW	788,9	14:57	02.10.2012
987,1	29,1	53	26,8	57	17,6	26,0	2,9	SSW	788,9	15:02	02.10.2012
987,1	29,1	54	26,6	58	17,6	25,7	2,9	SSW	788,9	15:07	02.10.2012
987,1	29,1	53	26,4	58	17,5	26,4	0,5	ENE	788,9	15:12	02.10.2012
987,1	29,0	53	26,4	59	17,7	25,4	3,1	S	788,9	15:17	02.10.2012
987,1	29,0	54	26,1	60	17,7	25,2	2,8	SSE	788,9	15:22	02.10.2012
987,0	28,9	53	25,9	60	17,5	24,9	2,9	S	788,9	15:27	02.10.2012
987,0	28,9	53	25,9	60	17,5	24,9	2,9	S	788,9	15:32	02.10.2012
986,9	28,8	53	25,5	61	17,4	23,3	5,6	SE	788,9	15:37	02.10.2012
987,0	28,6	53	25,5	62	17,7	25,5	0,6	ESE	788,9	15:42	02.10.2012
986,8	28,5	53	25,4	62	17,6	25,4	1,5	SE	788,9	15:47	02.10.2012
987,0	28,4	54	25,3	62	17,5	23,9	3,6	SW	788,9	15:52	02.10.2012
987,0	28,3	53	25,3	62	17,5	25,3	1,2	SE	788,9	15:57	02.10.2012
986,8	28,2	54	25,1	62	17,3	25,1	1,3	SSW	788,9	16:02	02.10.2012
986,7	28,1	54	24,9	63	17,4	24,9	1,5	S	788,9	16:07	02.10.2012
986,7	27,9	54	24,9	64	17,6	24,0	2,6	SE	788,9	16:12	02.10.2012
986,5	27,8	54	24,9	64	17,6	24,9	1,0	E	788,9	16:17	02.10.2012
986,4	27,7	54	24,8	64	17,5	23,8	2,8	ESE	788,9	16:22	02.10.2012
986,4	27,6	54	24,6	64	17,3	24,6	1,3	ESE	788,9	16:27	02.10.2012
986,3	27,5	54	24,6	64	17,3	24,6	0,7	ESE	788,9	16:32	02.10.2012
986,3	27,4	54	24,4	65	17,4	23,7	2,3	ENE	788,9	16:37	02.10.2012
986,2	27,3	54	24,3	65	17,3	24,3	0,4	NE	788,9	16:42	02.10.2012
986,2	27,2	55	24,1	66	17,3	24,1	0,8	SSE	788,9	16:47	02.10.2012
986,3	27,1	55	24,0	66	17,2	22,9	2,7	SSE	788,9	16:52	02.10.2012
986,2	27,0	55	24,0	67	17,5	23,3	2,2	ENE	788,9	16:57	02.10.2012

986,2	26,9	55	23,9	66	17,1	23,9	0,8	N	788,9	17:02	02.10.2012
986,2	26,8	55	23,8	66	17,0	23,8	1,6	E	788,9	17:07	02.10.2012
986,2	26,7	55	23,5	68	17,2	23,5	1,1	SSE	788,9	17:12	02.10.2012
986,1	26,6	55	23,4	68	17,1	22,2	2,8	ENE	788,9	17:17	02.10.2012
986,2	26,5	55	23,2	69	17,2	23,2	0,5	SSE	788,9	17:22	02.10.2012
985,9	26,4	55	22,9	70	17,1	22,9	1,5	NNE	788,9	17:27	02.10.2012
985,8	26,2	56	22,8	70	17,0	22,8	1,0	W	788,9	17:32	02.10.2012
985,7	26,2	56	22,4	71	16,9	20,3	3,8	SSW	788,9	17:37	02.10.2012
985,9	26,0	56	22,3	72	17,0	22,3	0,4	SSW	788,9	17:42	02.10.2012
985,7	25,9	56	22,1	73	17,0	22,1	1,5	ESE	788,9	17:47	02.10.2012
985,8	25,8	56	21,9	73	16,8	21,9	1,6	SE	788,9	17:52	02.10.2012
985,7	25,7	56	21,8	74	16,9	21,8	1,7	NE	788,9	17:57	02.10.2012
985,8	25,6	56	21,6	74	16,7	21,6	1,7	NE	788,9	18:02	02.10.2012
985,8	25,5	57	21,5	75	16,9	21,5	0,0	SW	788,9	18:07	02.10.2012
985,7	25,4	57	21,5	75	16,9	21,5	0,4	ESE	788,9	18:12	02.10.2012
985,8	25,3	57	21,5	76	17,1	21,5	0,8	SSW	788,9	18:17	02.10.2012
985,8	25,2	57	21,4	76	17,0	21,4	0,0	ENE	788,9	18:22	02.10.2012
985,8	25,2	57	21,4	76	17,0	21,4	0,0	ENE	788,9	18:27	02.10.2012
985,8	25,1	57	21,3	77	17,1	21,3	0,0	ENE	788,9	18:32	02.10.2012
985,8	25,0	57	21,2	77	17,0	21,2	0,8	NNW	788,9	18:37	02.10.2012
985,7	25,0	57	21,2	78	17,2	21,2	0,8	NNW	788,9	18:42	02.10.2012
985,7	24,9	57	21,1	77	16,9	21,1	0,0	N	788,9	18:47	02.10.2012
985,7	24,8	57	21,0	78	17,0	21,0	0,0	ENE	788,9	18:52	02.10.2012
985,6	24,8	57	20,9	78	16,9	20,9	1,4	ENE	788,9	18:57	02.10.2012
985,7	24,7	58	20,9	79	17,1	20,9	1,1	E	788,9	19:02	02.10.2012
985,7	24,6	58	20,8	79	17,0	20,8	0,5	NE	788,9	19:07	02.10.2012
985,5	24,6	58	20,8	79	17,0	20,8	0,9	S	788,9	19:12	02.10.2012
985,5	24,6	58	20,7	80	17,1	18,6	3,4	SE	788,9	19:17	02.10.2012
985,5	24,5	58	20,6	80	17,0	20,6	0,0	SSE	788,9	19:22	02.10.2012
985,6	24,5	58	20,6	80	17,0	20,6	1,6	SE	788,9	19:27	02.10.2012
985,6	24,4	58	20,6	80	17,0	20,6	0,4	ENE	788,9	19:32	02.10.2012
985,6	24,4	58	20,5	81	17,1	20,5	0,0	NW	788,9	19:37	02.10.2012
985,5	24,3	59	20,4	81	17,0	20,4	0,8	NNE	788,9	19:42	02.10.2012

985,5	24,3	59	20,4	81	17,0	20,4	0,8	SW	788,9	19:47	02.10.2012
985,8	24,2	59	20,4	81	17,0	20,4	0,0	N	788,9	19:52	02.10.2012
985,9	24,2	59	20,4	82	17,2	20,4	1,4	E	788,9	19:57	02.10.2012
985,8	24,2	59	20,4	82	17,2	20,4	0,3	ESE	788,9	20:02	02.10.2012
985,8	24,1	59	20,4	82	17,2	20,4	1,1	NNW	788,9	20:07	02.10.2012
985,9	24,1	59	20,4	82	17,2	20,4	0,0	S	788,9	20:12	02.10.2012
985,6	24,0	59	20,3	82	17,1	20,3	0,0	NE	788,9	20:17	02.10.2012
985,6	24,0	59	20,3	82	17,1	20,3	0,7	NNW	788,9	20:22	02.10.2012
985,5	24,0	60	20,2	82	17,0	20,2	0,4	SSW	788,9	20:27	02.10.2012
985,5	24,0	60	20,2	83	17,2	20,2	1,3	S	788,9	20:32	02.10.2012
985,7	23,9	60	20,1	83	17,1	20,1	0,0	NNE	788,9	20:37	02.10.2012
985,7	23,9	60	20,1	83	17,1	20,1	0,0	SW	788,9	20:42	02.10.2012
985,7	23,8	60	20,1	83	17,1	20,1	0,7	SSE	788,9	20:47	02.10.2012
985,8	23,8	60	20,1	83	17,1	20,1	1,6	ESE	788,9	20:52	02.10.2012
985,8	23,8	60	20,1	83	17,1	20,1	0,0	SSW	788,9	20:57	02.10.2012
985,7	23,7	60	20,1	84	17,3	20,1	0,0	W	788,9	21:02	02.10.2012
985,8	23,7	60	20,1	84	17,3	20,1	0,0	W	788,9	21:07	02.10.2012
985,8	23,7	61	20,1	84	17,3	20,1	0,0	S	788,9	21:12	02.10.2012
985,8	23,6	61	20,1	84	17,3	20,1	1,0	NNW	788,9	21:17	02.10.2012
985,8	23,6	61	20,1	84	17,3	20,1	1,6	ENE	788,9	21:22	02.10.2012
985,8	23,6	61	20,0	84	17,2	18,6	2,6	E	788,9	21:27	02.10.2012
985,9	23,6	61	19,9	84	17,1	19,9	0,0	NNE	788,9	21:32	02.10.2012
985,9	23,6	61	20,0	84	17,2	20,0	0,4	SSE	788,9	21:37	02.10.2012
985,9	23,6	61	20,0	84	17,2	17,6	3,7	SE	788,9	21:42	02.10.2012
985,8	23,5	61	20,1	84	17,3	20,1	0,0	SSW	788,9	21:47	02.10.2012
985,8	23,5	61	20,1	85	17,5	20,1	0,3	ENE	788,9	21:52	02.10.2012
985,8	23,5	61	20,1	85	17,5	20,1	0,6	ENE	788,9	21:57	02.10.2012
985,8	23,5	61	20,1	85	17,5	20,1	0,9	E	788,9	22:02	02.10.2012
985,9	23,5	61	20,1	85	17,5	20,1	0,9	ESE	788,9	22:07	02.10.2012
985,8	23,5	62	20,2	85	17,6	20,2	1,7	ESE	788,9	22:12	02.10.2012
985,9	23,5	62	20,1	85	17,5	20,1	1,2	E	788,9	22:17	02.10.2012
986,0	23,4	62	20,1	85	17,5	20,1	1,2	E	788,9	22:22	02.10.2012
985,9	23,4	62	20,2	85	17,6	20,2	0,9	ENE	788,9	22:27	02.10.2012

986,0	23,4	62	20,2	85	17,6	20,2	1,6	ESE	788,9	22:32	02.10.2012
985,9	23,4	62	20,1	85	17,5	20,1	1,1	ESE	788,9	22:37	02.10.2012
985,9	23,4	62	20,2	85	17,6	20,2	1,1	WSW	788,9	22:42	02.10.2012
985,9	23,4	62	20,2	85	17,6	20,2	0,0	E	788,9	22:47	02.10.2012
985,8	23,4	62	20,2	85	17,6	20,2	0,0	SSE	788,9	22:52	02.10.2012
985,5	23,4	62	20,2	85	17,6	20,2	0,0	N	788,9	22:57	02.10.2012
985,5	23,4	62	20,2	85	17,6	20,2	0,0	WSW	788,9	23:02	02.10.2012
985,4	23,4	62	20,1	85	17,5	20,1	1,5	E	788,9	23:07	02.10.2012
985,3	23,4	62	20,1	85	17,5	20,1	0,0	N	788,9	23:12	02.10.2012
985,3	23,4	62	20,1	85	17,5	20,1	1,8	ENE	788,9	23:17	02.10.2012
985,3	23,4	62	20,0	85	17,4	20,0	0,0	ESE	788,9	23:22	02.10.2012
985,4	23,4	62	20,0	85	17,4	20,0	0,0	SE	788,9	23:27	02.10.2012
985,3	23,4	63	20,0	85	17,4	20,0	0,5	ENE	788,9	23:32	02.10.2012
985,4	23,3	63	20,0	85	17,4	20,0	1,5	ENE	788,9	23:37	02.10.2012
985,3	23,3	63	19,9	85	17,3	19,9	0,9	E	788,9	23:42	02.10.2012
985,1	23,3	63	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SE	788,9	23:47	02.10.2012
985,1	23,3	63	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SE	788,9	23:52	02.10.2012
985,2	23,3	63	20,0	85	17,4	20,0	0,0	SE	788,9	23:57	02.10.2012
985,1	23,3	63	19,9	85	17,3	19,9	0,0	NE	788,9	00:02	03.10.2012
985,1	23,3	63	19,9	85	17,3	19,9	0,3	ESE	788,9	00:07	03.10.2012
985,1	23,2	63	19,9	85	17,3	19,9	0,5	ESE	788,9	00:12	03.10.2012
985,1	23,2	63	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SSE	788,9	00:17	03.10.2012
985,2	23,2	63	19,9	85	17,3	19,9	0,7	SE	788,9	00:22	03.10.2012
985,1	23,2	63	19,9	85	17,3	19,9	1,0	SE	788,9	00:27	03.10.2012
985,2	23,2	63	19,9	85	17,3	19,9	1,1	ESE	788,9	00:32	03.10.2012
985,2	23,2	63	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SE	788,9	00:37	03.10.2012
985,1	23,2	63	19,9	85	17,3	19,9	1,6	SE	788,9	00:42	03.10.2012
985,0	23,2	63	20,0	85	17,4	20,0	0,0	ENE	788,9	00:47	03.10.2012
985,1	23,2	63	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SE	788,9	00:52	03.10.2012
985,1	23,2	63	20,0	85	17,4	20,0	0,0	SE	788,9	00:57	03.10.2012
985,0	23,2	63	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SSE	788,9	01:02	03.10.2012
985,0	23,2	64	19,9	85	17,3	19,9	0,0	S	788,9	01:07	03.10.2012
984,9	23,2	63	19,9	85	17,3	19,9	0,4	ESE	788,9	01:12	03.10.2012

984,9	23,2	63	19,9	85	17,3	19,9	0,0	NE	788,9	01:17	03.10.2012
985,0	23,2	64	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SE	788,9	01:22	03.10.2012
985,1	23,2	64	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SE	788,9	01:27	03.10.2012
985,1	23,2	64	19,9	85	17,3	19,9	0,0	ENE	788,9	01:32	03.10.2012
985,1	23,2	64	19,9	85	17,3	19,9	0,6	SE	788,9	01:37	03.10.2012
985,2	23,2	64	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SE	788,9	01:42	03.10.2012
985,1	23,2	64	20,0	85	17,4	20,0	0,0	E	788,9	01:47	03.10.2012
985,1	23,2	64	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SSE	788,9	01:52	03.10.2012
985,1	23,1	64	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SSE	788,9	01:57	03.10.2012
985,1	23,2	64	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SE	788,9	02:02	03.10.2012
985,1	23,2	64	19,9	86	17,5	19,9	0,0	SE	788,9	02:07	03.10.2012
985,1	23,2	64	19,9	86	17,5	19,9	0,0	SW	788,9	02:12	03.10.2012
985,1	23,1	64	19,9	86	17,5	19,9	0,0	SSW	788,9	02:17	03.10.2012
985,0	23,1	64	19,9	86	17,5	19,9	0,0	ESE	788,9	02:22	03.10.2012
985,0	23,2	64	20,0	86	17,6	20,0	0,0	SSE	788,9	02:27	03.10.2012
985,0	23,2	64	20,0	85	17,4	20,0	0,0	ENE	788,9	02:32	03.10.2012
984,9	23,2	64	20,0	85	17,4	20,0	0,4	SE	788,9	02:37	03.10.2012
984,8	23,2	64	20,0	85	17,4	20,0	0,0	SSE	788,9	02:42	03.10.2012
984,8	23,2	64	20,1	86	17,7	20,1	0,0	SSE	788,9	02:47	03.10.2012
984,7	23,1	64	20,1	86	17,7	20,1	0,0	E	788,9	02:52	03.10.2012
984,7	23,1	64	20,1	86	17,7	20,1	0,0	SE	788,9	02:57	03.10.2012
984,6	23,1	64	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SE	788,9	03:02	03.10.2012
984,6	23,2	64	20,0	85	17,4	20,0	0,0	SE	788,9	03:07	03.10.2012
984,6	23,2	64	20,1	85	17,5	20,1	0,0	ESE	788,9	03:12	03.10.2012
984,5	23,1	64	20,0	86	17,6	20,0	0,0	E	788,9	03:17	03.10.2012
984,3	23,2	64	20,0	86	17,6	20,0	0,0	SSE	788,9	03:22	03.10.2012
984,3	23,1	64	19,9	86	17,5	19,9	0,0	SSE	788,9	03:27	03.10.2012
984,3	23,1	64	19,9	86	17,5	19,9	0,0	E	788,9	03:32	03.10.2012
984,3	23,1	64	19,9	86	17,5	19,9	0,0	ESE	788,9	03:37	03.10.2012
984,2	23,1	65	19,9	86	17,5	19,9	0,0	ESE	788,9	03:42	03.10.2012
984,2	23,1	65	19,8	86	17,4	19,8	0,0	SSE	788,9	03:47	03.10.2012
984,2	23,1	65	19,8	86	17,4	19,8	0,0	SSE	788,9	03:52	03.10.2012
984,2	23,1	65	19,8	86	17,4	19,8	0,0	SSE	788,9	03:57	03.10.2012

984,2	23,0	65	19,8	86	17,4	19,8	0,0	E	788,9	04:02	03.10.2012
984,2	23,0	65	19,7	86	17,3	19,7	0,0	SE	788,9	04:07	03.10.2012
984,3	23,0	65	19,6	86	17,2	19,6	0,0	NE	788,9	04:12	03.10.2012
984,0	23,0	65	19,6	86	17,2	19,6	0,0	ESE	788,9	04:17	03.10.2012
984,1	23,0	65	19,6	86	17,2	19,6	0,0	E	788,9	04:22	03.10.2012
984,0	23,0	65	19,5	86	17,1	19,5	0,0	E	788,9	04:27	03.10.2012
984,0	23,0	64	19,5	86	17,1	19,5	0,0	SSE	788,9	04:32	03.10.2012
984,1	22,9	65	19,5	86	17,1	19,5	0,0	SE	788,9	04:37	03.10.2012
984,1	22,9	65	19,5	87	17,3	19,5	0,0	SE	788,9	04:42	03.10.2012
984,0	22,9	65	19,5	87	17,3	19,5	0,0	SE	788,9	04:47	03.10.2012
984,1	22,9	65	19,5	87	17,3	19,5	0,0	SSE	788,9	04:52	03.10.2012
984,1	22,9	65	19,5	87	17,3	19,5	0,6	SW	788,9	04:57	03.10.2012
984,0	22,9	65	19,6	87	17,3	19,6	0,0	SE	788,9	05:02	03.10.2012
984,0	22,9	65	19,6	87	17,3	19,6	0,0	SSE	788,9	05:07	03.10.2012
983,8	22,9	65	19,6	87	17,3	19,6	0,0	SSE	788,9	05:12	03.10.2012
983,8	22,9	65	19,6	87	17,3	19,6	0,4	ESE	788,9	05:17	03.10.2012
983,8	22,9	65	19,5	87	17,3	19,5	0,0	SE	788,9	05:22	03.10.2012
983,8	22,9	65	19,5	87	17,3	19,5	0,0	SE	788,9	05:27	03.10.2012
983,8	22,8	65	19,4	87	17,2	19,4	0,0	SE	788,9	05:32	03.10.2012
983,6	22,8	65	19,3	87	17,1	19,3	0,0	SE	788,9	05:37	03.10.2012
983,7	22,8	65	19,3	87	17,1	19,3	0,0	ESE	788,9	05:42	03.10.2012
983,8	22,8	65	19,2	87	17,0	19,2	0,0	S	788,9	05:47	03.10.2012
983,6	22,8	65	19,2	87	17,0	19,2	0,0	E	788,9	05:52	03.10.2012
983,6	22,8	65	19,2	87	17,0	19,2	0,0	E	788,9	05:57	03.10.2012
983,6	22,8	65	19,2	87	17,0	19,2	0,0	SSE	788,9	06:02	03.10.2012
983,5	22,8	65	19,2	87	17,0	19,2	0,0	SE	788,9	06:07	03.10.2012
983,4	22,7	65	19,2	87	17,0	19,2	0,0	E	788,9	06:12	03.10.2012
983,4	22,7	65	19,2	87	17,0	19,2	0,0	E	788,9	06:17	03.10.2012
983,4	22,7	65	19,2	87	17,0	19,2	0,0	SE	788,9	06:22	03.10.2012
983,4	22,7	65	19,2	87	17,0	19,2	0,0	E	788,9	06:27	03.10.2012
983,5	22,7	65	19,2	87	17,0	19,2	0,0	E	788,9	06:32	03.10.2012
983,4	22,7	65	19,2	87	17,0	19,2	0,0	SSE	788,9	06:37	03.10.2012
983,4	22,7	65	19,1	87	16,9	19,1	0,0	E	788,9	06:42	03.10.2012

983,5	22,7	65	19,1	87	16,9	19,1	0,0	SSE	788,9	06:47	03.10.2012
983,5	22,7	65	19,1	87	16,9	19,1	0,0	SSE	788,9	06:52	03.10.2012
983,4	22,6	65	19,1	87	16,9	19,1	0,0	SSE	788,9	06:57	03.10.2012
983,4	22,7	65	19,1	87	16,9	19,1	0,0	ESE	788,9	07:02	03.10.2012
983,6	22,7	65	19,2	87	17,0	19,2	0,0	S	788,9	07:07	03.10.2012
983,7	22,7	65	19,2	87	17,0	19,2	0,0	SSE	788,9	07:12	03.10.2012
983,6	22,6	65	19,3	87	17,1	19,3	0,0	SSE	788,9	07:17	03.10.2012
983,5	22,6	65	19,3	87	17,1	19,3	0,0	SE	788,9	07:22	03.10.2012
983,5	22,6	65	19,3	87	17,1	19,3	0,0	SSE	788,9	07:27	03.10.2012
983,5	22,7	65	19,4	87	17,2	19,4	0,4	ESE	788,9	07:32	03.10.2012
983,4	22,7	65	19,5	87	17,3	19,5	0,0	ESE	788,9	07:37	03.10.2012
983,5	22,7	66	19,5	87	17,3	19,5	0,0	SSE	788,9	07:42	03.10.2012
983,5	22,7	66	19,6	87	17,3	19,6	0,0	SSE	788,9	07:47	03.10.2012
983,5	22,7	66	19,7	87	17,4	19,7	0,0	SSE	788,9	07:52	03.10.2012
983,5	22,7	66	19,8	87	17,5	19,8	0,0	SSE	788,9	07:57	03.10.2012
983,5	22,8	66	20,1	87	17,8	20,1	0,0	SSE	788,9	08:02	03.10.2012
983,6	22,8	66	20,2	87	17,9	20,2	0,0	S	788,9	08:07	03.10.2012
983,5	22,8	66	20,3	87	18,0	20,3	0,0	S	788,9	08:12	03.10.2012
983,7	22,9	66	20,5	87	18,2	20,5	0,0	SSE	788,9	08:17	03.10.2012
983,8	22,9	66	20,5	87	18,2	20,5	0,0	SSE	788,9	08:22	03.10.2012
983,5	23,0	66	20,7	87	18,4	20,7	0,0	SSE	788,9	08:27	03.10.2012
983,6	23,0	66	20,9	87	18,6	20,9	0,0	SSE	788,9	08:32	03.10.2012
983,5	23,1	66	20,9	86	18,4	20,9	0,0	SSE	788,9	08:37	03.10.2012
983,5	23,1	66	20,9	86	18,4	20,9	0,0	SSE	788,9	08:42	03.10.2012
983,5	23,1	66	21,4	86	18,9	21,4	0,0	SSE	788,9	08:47	03.10.2012
983,6	23,2	66	21,6	86	19,1	21,6	0,0	SSE	788,9	08:52	03.10.2012
983,6	23,2	66	21,8	85	19,1	21,8	0,0	ESE	788,9	08:57	03.10.2012
983,7	23,3	66	22,1	85	19,4	22,1	0,0	SE	788,9	09:02	03.10.2012
983,7	23,4	66	22,2	84	19,3	22,2	0,0	SE	788,9	09:07	03.10.2012
983,6	23,5	66	22,3	84	19,4	22,3	0,0	SE	788,9	09:12	03.10.2012
983,6	23,6	66	22,6	82	19,3	22,6	0,0	S	788,9	09:17	03.10.2012
983,5	23,7	66	22,8	81	19,3	22,8	0,0	S	788,9	09:22	03.10.2012
983,7	23,8	65	22,8	80	19,1	22,8	0,0	ENE	788,9	09:27	03.10.2012

983,6	23,8	65	22,8	78	18,7	22,8	0,0	ENE	788,9	09:32	03.10.2012
983,6	24,0	65	22,8	78	18,7	22,8	0,0	SE	788,9	09:37	03.10.2012
983,5	24,0	65	22,9	77	18,6	22,9	0,0	ENE	788,9	09:42	03.10.2012
983,5	24,1	65	22,9	76	18,4	22,9	0,0	SSE	788,9	09:47	03.10.2012
983,5	24,2	65	22,9	76	18,4	22,9	0,0	SSE	788,9	09:52	03.10.2012
983,5	24,2	65	23,1	75	18,4	23,1	0,0	NW	788,9	09:57	03.10.2012
983,4	24,3	65	23,2	74	18,3	23,2	0,0	ENE	788,9	10:02	03.10.2012
983,5	24,4	65	23,2	74	18,3	23,2	0,0	SE	788,9	10:07	03.10.2012
983,4	24,4	65	23,3	74	18,4	23,3	0,0	ENE	788,9	10:12	03.10.2012
983,5	24,5	64	23,5	73	18,4	23,5	0,3	ESE	788,9	10:17	03.10.2012
983,3	24,5	64	23,8	72	18,4	23,8	0,0	SSE	788,9	10:22	03.10.2012
983,5	24,6	64	24,1	72	18,7	24,1	0,0	ENE	788,9	10:27	03.10.2012
983,5	24,7	64	24,2	70	18,4	24,2	0,0	NE	788,9	10:32	03.10.2012
983,5	24,7	64	24,2	70	18,4	24,2	0,0	E	788,9	10:37	03.10.2012
983,4	24,8	64	24,2	70	18,4	24,2	0,0	ESE	788,9	10:42	03.10.2012
983,6	24,8	64	23,9	70	18,1	23,9	0,0	NE	788,9	10:47	03.10.2012
983,5	24,8	63	23,8	70	18,0	23,8	0,0	NNW	788,9	10:52	03.10.2012
983,5	24,8	63	23,5	71	17,9	23,5	0,0	SE	788,9	10:57	03.10.2012
983,4	24,9	63	23,5	71	17,9	23,5	1,2	E	788,9	11:02	03.10.2012
983,4	24,9	63	23,8	71	18,2	23,8	0,0	ENE	788,9	11:07	03.10.2012
983,4	25,0	63	24,1	71	18,5	24,1	0,0	S	788,9	11:12	03.10.2012
983,4	25,0	63	24,3	71	18,7	24,3	0,3	SE	788,9	11:17	03.10.2012
983,3	25,0	63	24,4	71	18,8	24,4	0,0	WSW	788,9	11:22	03.10.2012
983,3	25,1	63	24,4	70	18,6	24,4	0,7	SE	788,9	11:27	03.10.2012
983,4	25,1	63	24,4	70	18,6	24,4	0,7	SSE	788,9	11:32	03.10.2012
983,4	25,2	63	24,3	70	18,5	24,3	0,7	SSE	788,9	11:37	03.10.2012
983,3	25,2	63	24,2	70	18,4	24,2	0,0	ENE	788,9	11:42	03.10.2012
983,4	25,2	63	24,1	70	18,3	24,1	0,7	ESE	788,9	11:47	03.10.2012
983,4	25,2	63	24,4	70	18,6	24,4	0,6	S	788,9	11:52	03.10.2012
983,3	25,3	63	24,8	69	18,7	24,8	0,0	SE	788,9	11:57	03.10.2012
983,5	25,4	63	25,4	68	19,0	25,4	0,0	ESE	788,9	12:02	03.10.2012
983,4	25,4	63	25,5	67	18,9	25,5	0,0	ENE	788,9	12:07	03.10.2012
983,4	25,6	62	25,8	65	18,7	25,8	0,0	ENE	788,9	12:12	03.10.2012

983,4	25,6	62	26,1	64	18,7	26,1	0,3	ENE	788,9	12:17	03.10.2012
983,3	25,8	62	27,1	63	19,4	27,1	0,0	ENE	788,9	12:22	03.10.2012
983,4	26,0	63	27,4	60	18,9	27,4	1,7	S	788,9	12:27	03.10.2012
983,5	26,2	62	28,1	59	19,3	28,1	0,4	SSE	788,9	12:32	03.10.2012
983,6	26,4	62	28,1	57	18,8	28,1	0,0	NE	788,9	12:37	03.10.2012
983,5	26,5	62	28,0	57	18,7	28,0	0,0	NE	788,9	12:42	03.10.2012
983,5	26,6	62	28,0	57	18,7	28,0	0,0	NE	788,9	12:47	03.10.2012
983,4	26,8	61	28,3	56	18,7	28,3	0,0	NNE	788,9	12:52	03.10.2012
983,2	26,8	61	28,3	56	18,7	28,3	0,0	NNE	788,9	12:57	03.10.2012
983,1	27,0	61	28,4	54	18,2	28,4	0,3	SW	788,9	13:02	03.10.2012
983,2	27,1	61	28,5	54	18,3	28,5	0,0	NNE	788,9	13:07	03.10.2012
983,2	27,2	61	28,5	54	18,3	28,3	1,9	SSE	788,9	13:12	03.10.2012
983,1	27,3	60	28,6	53	18,1	28,6	0,6	SSE	788,9	13:17	03.10.2012
983,0	27,4	60	28,8	53	18,3	28,8	0,0	NNW	788,9	13:22	03.10.2012
982,8	27,5	60	28,8	52	17,9	28,8	0,4	ESE	788,9	13:27	03.10.2012
982,8	27,6	60	28,6	52	17,8	28,6	0,0	NE	788,9	13:32	03.10.2012
982,8	27,7	59	28,4	52	17,6	28,4	0,6	ENE	788,9	13:37	03.10.2012
982,6	27,8	59	28,2	53	17,7	28,2	0,0	NNE	788,9	13:42	03.10.2012
982,5	27,9	59	27,9	52	17,1	27,9	0,0	S	788,9	13:47	03.10.2012
982,6	28,0	59	27,9	53	17,4	27,9	0,5	ESE	788,9	13:52	03.10.2012
982,5	28,1	59	27,9	54	17,7	27,9	1,0	SSE	788,9	13:57	03.10.2012
982,5	28,3	58	28,1	54	17,9	28,1	0,0	S	788,9	14:02	03.10.2012
982,4	28,4	58	28,2	53	17,7	28,2	0,0	ENE	788,9	14:07	03.10.2012
982,4	28,5	58	27,9	52	17,1	27,9	0,0	NE	788,9	14:12	03.10.2012
982,4	28,6	58	27,4	53	17,0	27,4	0,0	ESE	788,9	14:17	03.10.2012
982,2	28,7	58	27,4	53	17,0	27,4	0,7	ENE	788,9	14:22	03.10.2012
982,3	28,8	57	27,5	54	17,3	27,5	0,4	SSW	788,9	14:27	03.10.2012
982,3	28,9	57	27,6	53	17,1	27,6	0,0	NE	788,9	14:32	03.10.2012
982,3	29,0	58	27,7	53	17,2	27,7	0,0	NE	788,9	14:37	03.10.2012
982,3	29,2	57	27,8	53	17,3	27,8	0,0	S	788,9	14:42	03.10.2012
982,4	29,3	57	28,0	52	17,2	28,0	0,0	SSE	788,9	14:47	03.10.2012
982,3	29,4	57	28,1	53	17,6	28,1	0,0	SSE	788,9	14:52	03.10.2012
982,2	29,5	57	28,1	52	17,3	28,1	0,0	SE	788,9	14:57	03.10.2012

982,4	29,6	57	28,1	52	17,3	28,1	0,7	ESE	788,9	15:02	03.10.2012
982,3	29,6	57	28,1	52	17,3	28,1	0,0	ENE	788,9	15:07	03.10.2012
982,4	29,6	56	27,9	52	17,1	27,9	0,0	ENE	788,9	15:12	03.10.2012
982,3	29,6	56	27,8	52	17,0	27,8	0,9	SE	788,9	15:17	03.10.2012
982,3	29,6	56	27,8	52	17,0	27,8	0,0	SE	788,9	15:22	03.10.2012
982,3	29,6	56	27,9	52	17,1	27,9	0,0	ENE	788,9	15:27	03.10.2012
982,3	29,6	56	27,9	52	17,1	27,9	0,0	ENE	788,9	15:32	03.10.2012
982,2	29,6	56	27,9	52	17,1	27,9	0,8	ESE	788,9	15:37	03.10.2012
982,1	29,5	56	27,9	52	17,1	27,9	0,8	ESE	788,9	15:42	03.10.2012
982,0	29,5	56	27,9	52	17,1	27,9	0,4	SE	788,9	15:47	03.10.2012
982,1	29,4	55	27,8	51	16,7	27,8	0,4	SE	788,9	15:52	03.10.2012
982,0	29,3	55	27,8	51	16,7	27,8	0,4	SE	788,9	15:57	03.10.2012
982,0	29,3	55	27,5	52	16,7	27,5	1,3	SW	788,9	16:02	03.10.2012
981,9	29,2	55	27,4	52	16,7	27,4	0,6	E	788,9	16:07	03.10.2012
981,9	29,1	55	27,4	52	16,7	27,4	0,5	ESE	788,9	16:12	03.10.2012
981,9	29,0	55	27,5	52	16,7	27,5	0,0	WSW	788,9	16:17	03.10.2012
981,9	29,0	55	27,6	52	16,8	27,6	0,4	WSW	788,9	16:22	03.10.2012
981,8	28,8	55	27,6	52	16,8	27,6	0,7	SSE	788,9	16:27	03.10.2012
981,8	28,8	55	27,6	52	16,8	27,6	0,5	SSE	788,9	16:32	03.10.2012
981,8	28,7	55	27,6	51	16,5	27,6	0,3	SSE	788,9	16:37	03.10.2012
981,8	28,6	55	27,4	52	16,7	27,4	0,4	SSW	788,9	16:42	03.10.2012
981,9	28,6	55	27,3	52	16,6	27,3	0,0	SSE	788,9	16:47	03.10.2012
981,8	28,5	55	27,2	53	16,8	27,2	0,0	S	788,9	16:52	03.10.2012
981,8	28,4	55	27,0	53	16,6	27,0	0,5	SSE	788,9	16:57	03.10.2012
981,8	28,3	55	26,9	54	16,8	26,9	0,0	SE	788,9	17:02	03.10.2012
982,0	28,3	55	26,9	54	16,8	26,9	0,0	SE	788,9	17:07	03.10.2012
981,8	28,2	55	26,5	55	16,7	26,5	0,4	SE	788,9	17:12	03.10.2012
981,8	28,0	55	26,3	56	16,8	26,3	0,4	SE	788,9	17:17	03.10.2012
981,8	28,0	55	26,1	56	16,6	26,1	1,8	SSE	788,9	17:22	03.10.2012
981,8	27,8	55	25,8	56	16,3	25,8	1,1	SSE	788,9	17:27	03.10.2012
981,7	27,7	55	25,2	59	16,6	25,2	1,5	S	788,9	17:32	03.10.2012
981,8	27,5	55	24,9	59	16,3	24,4	2,1	SE	788,9	17:37	03.10.2012
981,8	27,4	55	24,3	61	16,3	24,3	0,0	SE	788,9	17:42	03.10.2012

981,7	27,2	55	24,1	62	16,3	24,1	0,0	SE	788,9	17:47	03.10.2012
981,8	27,0	55	23,8	63	16,3	23,8	0,0	SSE	788,9	17:52	03.10.2012
981,8	26,9	56	23,4	64	16,2	23,4	0,4	SSE	788,9	17:57	03.10.2012
981,9	26,8	56	23,2	65	16,2	23,2	0,0	SSE	788,9	18:02	03.10.2012
982,0	26,6	56	22,9	65	15,9	22,9	0,0	SSW	788,9	18:07	03.10.2012
981,9	26,4	56	22,6	66	15,9	22,6	0,0	SSE	788,9	18:12	03.10.2012
982,0	26,3	56	22,4	67	15,9	22,4	0,0	SSE	788,9	18:17	03.10.2012
981,9	26,2	56	22,4	67	15,9	22,4	0,0	S	788,9	18:22	03.10.2012
982,0	26,1	57	22,2	68	16,0	22,2	0,0	S	788,9	18:27	03.10.2012
982,1	26,0	57	22,1	68	15,9	22,1	0,0	SSE	788,9	18:32	03.10.2012
982,0	25,9	57	22,1	68	15,9	22,1	0,0	S	788,9	18:37	03.10.2012
982,1	25,8	57	21,9	69	15,9	21,9	0,0	S	788,9	18:42	03.10.2012
982,2	25,7	57	21,8	69	15,8	21,8	0,0	SSW	788,9	18:47	03.10.2012
982,0	25,6	57	21,7	69	15,7	21,7	0,0	SSW	788,9	18:52	03.10.2012
982,1	25,5	57	21,4	69	15,5	21,4	0,0	SSW	788,9	18:57	03.10.2012
982,1	25,4	57	21,4	70	15,7	21,4	0,0	SSW	788,9	19:02	03.10.2012
982,1	25,4	57	21,1	70	15,4	21,1	0,0	SSW	788,9	19:07	03.10.2012
982,1	25,2	58	20,9	70	15,2	20,9	0,0	SSW	788,9	19:12	03.10.2012
982,2	25,2	58	20,8	70	15,1	20,8	0,0	SSW	788,9	19:17	03.10.2012
982,2	25,1	58	20,6	71	15,1	20,6	0,0	SSE	788,9	19:22	03.10.2012
982,2	25,0	58	20,5	72	15,3	20,5	0,0	SSE	788,9	19:27	03.10.2012
982,2	24,9	57	20,5	73	15,5	20,5	0,0	SSE	788,9	19:32	03.10.2012
982,0	24,8	57	20,3	73	15,3	20,3	0,0	SSE	788,9	19:37	03.10.2012
982,0	24,8	58	20,1	73	15,1	20,1	0,0	SSE	788,9	19:42	03.10.2012
982,1	24,7	58	20,1	73	15,1	20,1	0,0	SSE	788,9	19:47	03.10.2012
982,2	24,6	58	20,1	73	15,1	20,1	0,0	SSE	788,9	19:52	03.10.2012
982,0	24,6	58	19,6	74	14,8	19,6	0,0	SSE	788,9	19:57	03.10.2012
982,0	24,5	58	19,6	74	14,8	19,6	0,0	SSE	788,9	20:02	03.10.2012
982,1	24,4	58	19,5	75	14,9	19,5	0,0	SSW	788,9	20:07	03.10.2012
982,3	24,3	58	19,6	76	15,2	19,6	0,0	SSW	788,9	20:12	03.10.2012
982,3	24,3	58	19,5	77	15,3	19,5	0,0	SSW	788,9	20:17	03.10.2012
982,4	24,2	58	19,4	77	15,2	19,4	0,0	SSW	788,9	20:22	03.10.2012
982,4	24,2	58	19,4	77	15,2	19,4	0,0	SSW	788,9	20:27	03.10.2012

982,5	24,1	58	19,4	77	15,2	19,4	0,0	SSW	788,9	20:32	03.10.2012
982,3	24,0	59	19,4	77	15,2	19,4	0,0	SSW	788,9	20:37	03.10.2012
982,3	24,0	59	19,3	77	15,1	19,3	0,0	SSW	788,9	20:42	03.10.2012
982,3	24,0	59	19,2	77	15,0	19,2	0,0	SSE	788,9	20:47	03.10.2012
982,4	23,9	59	19,1	77	14,9	19,1	0,0	SSE	788,9	20:52	03.10.2012
982,4	23,8	59	18,9	77	14,8	18,9	0,0	SSE	788,9	20:57	03.10.2012
982,4	23,8	59	18,8	78	14,9	18,8	0,0	SSE	788,9	21:02	03.10.2012
982,3	23,7	59	18,7	78	14,8	18,7	0,0	SSE	788,9	21:07	03.10.2012
982,5	23,6	59	18,4	78	14,5	18,4	0,0	SSE	788,9	21:12	03.10.2012
982,4	23,6	59	18,2	78	14,3	18,2	0,0	SSE	788,9	21:17	03.10.2012
982,5	23,5	59	18,1	78	14,2	18,1	0,0	SSE	788,9	21:22	03.10.2012
982,5	23,4	59	17,9	79	14,2	17,9	0,0	S	788,9	21:27	03.10.2012
982,5	23,3	59	17,8	79	14,1	17,8	0,0	S	788,9	21:32	03.10.2012
982,4	23,2	59	17,6	79	13,9	17,6	0,0	S	788,9	21:37	03.10.2012
982,3	23,2	59	17,5	80	14,0	17,5	0,0	S	788,9	21:42	03.10.2012
982,4	23,1	59	17,4	80	13,9	17,4	0,0	S	788,9	21:47	03.10.2012
982,5	23,0	59	17,3	80	13,8	17,3	0,0	S	788,9	21:52	03.10.2012
982,6	22,9	59	17,2	81	13,9	17,2	0,0	S	788,9	21:57	03.10.2012
982,7	22,8	59	17,1	82	14,0	17,1	0,0	S	788,9	22:02	03.10.2012
982,7	22,8	59	16,9	82	13,8	16,9	0,0	S	788,9	22:07	03.10.2012
982,7	22,8	60	16,9	82	13,8	16,9	0,0	S	788,9	22:12	03.10.2012
982,7	22,7	60	16,8	82	13,7	16,8	0,0	S	788,9	22:17	03.10.2012
982,7	22,6	60	16,6	82	13,5	16,6	0,0	S	788,9	22:22	03.10.2012
982,8	22,6	60	16,5	82	13,4	16,5	0,0	S	788,9	22:27	03.10.2012
982,7	22,5	60	16,4	82	13,3	16,4	0,0	S	788,9	22:32	03.10.2012
982,7	22,4	60	16,3	83	13,4	16,3	0,0	S	788,9	22:37	03.10.2012
982,8	22,4	60	16,3	82	13,2	16,3	0,0	S	788,9	22:42	03.10.2012
982,8	22,3	60	16,1	83	13,2	16,1	0,0	S	788,9	22:47	03.10.2012
982,7	22,2	60	15,9	83	13,0	15,9	0,0	S	788,9	22:52	03.10.2012
982,8	22,1	60	15,9	83	13,0	15,9	0,0	S	788,9	22:57	03.10.2012
982,8	22,1	60	15,8	83	12,9	15,8	0,0	SSW	788,9	23:02	03.10.2012
982,8	22,0	60	15,8	83	12,9	15,8	0,0	SSW	788,9	23:07	03.10.2012
982,8	21,9	60	15,6	84	12,9	15,6	0,0	SSW	788,9	23:12	03.10.2012

982,8	21,9	60	15,6	84	12,9	15,6	0,0	SSW	788,9	23:17	03.10.2012
982,9	21,8	60	15,4	84	12,7	15,4	0,0	SSW	788,9	23:22	03.10.2012
982,9	21,8	60	15,4	84	12,7	15,4	0,0	SSW	788,9	23:27	03.10.2012
982,9	21,7	60	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SSW	788,9	23:32	03.10.2012
982,8	21,6	60	15,3	85	12,8	15,3	0,0	SSW	788,9	23:37	03.10.2012
982,9	21,6	60	15,2	85	12,7	15,2	0,0	SSW	788,9	23:42	03.10.2012
982,9	21,5	60	15,1	85	12,6	15,1	0,0	SSW	788,9	23:47	03.10.2012
982,8	21,4	60	15,1	85	12,6	15,1	0,0	SSW	788,9	23:52	03.10.2012
982,9	21,4	60	14,9	85	12,4	14,9	0,0	SSW	788,9	23:57	03.10.2012
982,7	21,3	60	14,9	85	12,4	14,9	0,0	SSW	788,9	00:02	04.10.2012
982,8	21,3	60	14,9	85	12,4	14,9	0,0	SSW	788,9	00:07	04.10.2012
982,8	21,2	60	14,9	85	12,4	14,9	0,0	WSW	788,9	00:12	04.10.2012
982,8	21,2	60	14,8	86	12,4	14,8	0,0	WSW	788,9	00:17	04.10.2012
982,6	21,1	60	14,8	86	12,4	14,8	0,0	WSW	788,9	00:22	04.10.2012
982,7	21,0	60	14,7	86	12,4	14,7	0,0	WSW	788,9	00:27	04.10.2012
982,7	21,0	60	14,6	86	12,3	14,6	0,0	WSW	788,9	00:32	04.10.2012
982,6	20,9	60	14,5	86	12,2	14,5	0,0	WSW	788,9	00:37	04.10.2012
982,8	20,8	60	14,5	86	12,2	14,5	0,0	WSW	788,9	00:42	04.10.2012
982,5	20,8	60	14,4	86	12,1	14,4	0,0	WSW	788,9	00:47	04.10.2012
982,7	20,8	60	14,4	86	12,1	14,4	0,0	WSW	788,9	00:52	04.10.2012
982,8	20,7	61	14,4	86	12,1	14,4	0,0	WSW	788,9	00:57	04.10.2012
982,7	20,7	61	14,4	86	12,1	14,4	0,0	WSW	788,9	01:02	04.10.2012
982,7	20,6	61	14,3	86	12,0	14,3	0,0	WSW	788,9	01:07	04.10.2012
982,7	20,6	61	14,2	86	11,9	14,2	0,0	WSW	788,9	01:12	04.10.2012
982,8	20,6	61	14,2	86	11,9	14,2	0,0	WSW	788,9	01:17	04.10.2012
982,9	20,5	61	14,1	86	11,8	14,1	0,0	WSW	788,9	01:22	04.10.2012
982,7	20,4	61	14,1	86	11,8	14,1	0,0	WSW	788,9	01:27	04.10.2012
982,8	20,4	61	14,1	86	11,8	14,1	0,0	WSW	788,9	01:32	04.10.2012
982,7	20,4	61	14,1	86	11,8	14,1	0,0	WSW	788,9	01:37	04.10.2012
982,6	20,4	61	14,1	86	11,8	14,1	0,0	WSW	788,9	01:42	04.10.2012
982,7	20,3	61	14,1	87	11,9	14,1	0,0	WSW	788,9	01:47	04.10.2012
982,6	20,3	61	14,1	87	11,9	14,1	0,0	WSW	788,9	01:52	04.10.2012
982,6	20,2	61	14,0	87	11,8	14,0	0,0	WSW	788,9	01:57	04.10.2012

982,7	20,2	61	13,9	87	11,7	13,9	0,0	WSW	788,9	02:02	04.10.2012
982,6	20,2	61	13,9	87	11,7	13,9	0,0	WSW	788,9	02:07	04.10.2012
982,5	20,1	61	13,9	87	11,7	13,9	0,0	WSW	788,9	02:12	04.10.2012
982,6	20,1	61	13,9	87	11,7	13,9	0,0	WSW	788,9	02:17	04.10.2012
982,5	20,1	61	13,8	87	11,6	13,8	0,0	WSW	788,9	02:22	04.10.2012
982,4	20,0	61	13,8	87	11,6	13,8	0,0	WSW	788,9	02:27	04.10.2012
982,4	20,0	61	13,8	87	11,6	13,8	0,0	WSW	788,9	02:32	04.10.2012
982,4	20,0	61	13,8	87	11,6	13,8	0,0	WSW	788,9	02:37	04.10.2012
982,4	20,0	61	13,8	87	11,6	13,8	0,0	WSW	788,9	02:42	04.10.2012
982,3	20,0	61	13,8	87	11,6	13,8	0,0	WSW	788,9	02:47	04.10.2012
982,3	19,9	61	13,7	87	11,5	13,7	0,0	WSW	788,9	02:52	04.10.2012
982,3	19,9	61	13,7	87	11,5	13,7	0,0	WSW	788,9	02:57	04.10.2012
982,3	19,8	61	13,8	87	11,6	13,8	0,0	WSW	788,9	03:02	04.10.2012
982,2	19,8	61	13,8	87	11,6	13,8	0,0	WSW	788,9	03:07	04.10.2012
982,1	19,8	62	13,8	87	11,6	13,8	0,0	WSW	788,9	03:12	04.10.2012
982,1	19,8	62	13,9	87	11,7	13,9	0,0	W	788,9	03:17	04.10.2012
982,1	19,8	62	14,1	87	11,9	14,1	0,0	W	788,9	03:22	04.10.2012
982,1	19,8	62	14,2	87	12,0	14,2	0,0	W	788,9	03:27	04.10.2012
982,1	19,8	62	14,4	87	12,2	14,4	0,0	W	788,9	03:32	04.10.2012
982,2	19,8	62	14,4	87	12,2	14,4	0,0	W	788,9	03:37	04.10.2012
982,1	19,8	62	14,3	87	12,1	14,3	0,0	W	788,9	03:42	04.10.2012
982,1	19,8	62	14,4	87	12,2	14,4	0,0	W	788,9	03:47	04.10.2012
982,1	19,8	62	14,4	87	12,2	14,4	0,0	W	788,9	03:52	04.10.2012
982,1	19,8	62	14,4	88	12,4	14,4	0,0	W	788,9	03:57	04.10.2012
982,0	19,8	62	14,4	88	12,4	14,4	0,0	W	788,9	04:02	04.10.2012
982,0	19,8	62	14,5	88	12,5	14,5	0,0	W	788,9	04:07	04.10.2012
982,1	19,8	62	14,8	88	12,8	14,8	0,0	W	788,9	04:12	04.10.2012
982,0	19,8	62	15,0	88	13,0	15,0	0,0	WSW	788,9	04:17	04.10.2012
982,0	19,8	62	15,2	88	13,2	15,2	0,0	WSW	788,9	04:22	04.10.2012
982,0	19,8	62	15,2	88	13,2	15,2	0,0	WSW	788,9	04:27	04.10.2012
982,1	19,9	62	15,2	88	13,2	15,2	0,0	WSW	788,9	04:32	04.10.2012
982,1	19,9	62	15,3	88	13,3	15,3	0,0	WSW	788,9	04:37	04.10.2012
982,0	19,9	62	15,3	88	13,3	15,3	0,0	WSW	788,9	04:42	04.10.2012

982,1	19,9	62	15,3	88	13,3	15,3	0,0	WSW	788,9	04:47	04.10.2012
982,0	19,9	62	15,3	88	13,3	15,3	0,0	WSW	788,9	04:52	04.10.2012
982,1	19,9	62	15,2	88	13,2	15,2	0,0	WSW	788,9	04:57	04.10.2012
982,2	19,9	62	15,1	88	13,1	15,1	0,0	WSW	788,9	05:02	04.10.2012
982,1	19,9	63	15,1	88	13,1	15,1	0,0	WSW	788,9	05:07	04.10.2012
982,1	19,9	62	14,9	88	12,9	14,9	0,0	WSW	788,9	05:12	04.10.2012
982,0	19,9	62	14,9	88	12,9	14,9	0,0	WSW	788,9	05:17	04.10.2012
982,3	19,9	62	14,9	88	12,9	14,9	0,0	WSW	788,9	05:22	04.10.2012
982,2	19,9	62	15,0	88	13,0	15,0	0,0	WSW	788,9	05:27	04.10.2012
982,1	19,9	63	15,1	88	13,1	15,1	0,0	WSW	788,9	05:32	04.10.2012
982,3	19,9	63	15,2	88	13,2	15,2	0,0	WSW	788,9	05:37	04.10.2012
982,2	19,9	63	15,3	88	13,3	15,3	0,0	WSW	788,9	05:42	04.10.2012
982,1	19,9	63	15,3	88	13,3	15,3	0,0	WSW	788,9	05:47	04.10.2012
982,1	20,0	63	15,4	88	13,4	15,4	0,0	WSW	788,9	05:52	04.10.2012
982,2	20,0	63	15,4	88	13,4	15,4	0,0	WSW	788,9	05:57	04.10.2012
982,3	20,0	63	15,3	88	13,3	15,3	0,0	WSW	788,9	06:02	04.10.2012
982,3	20,0	63	15,3	88	13,3	15,3	0,0	WSW	788,9	06:07	04.10.2012
982,3	20,0	63	15,2	88	13,2	15,2	0,0	WSW	788,9	06:12	04.10.2012
982,4	20,0	63	15,3	88	13,3	15,3	0,0	WSW	788,9	06:17	04.10.2012
982,3	20,0	63	15,3	88	13,3	15,3	0,0	WSW	788,9	06:22	04.10.2012
982,2	20,0	63	15,2	88	13,2	15,2	0,0	S	788,9	06:27	04.10.2012
982,3	20,0	63	15,2	88	13,2	15,2	0,0	S	788,9	06:32	04.10.2012
982,3	20,0	63	15,2	88	13,2	15,2	0,0	S	788,9	06:37	04.10.2012
982,3	20,0	63	15,1	88	13,1	15,1	0,0	S	788,9	06:42	04.10.2012
982,4	20,0	63	15,0	88	13,0	15,0	0,0	S	788,9	06:47	04.10.2012
982,4	20,0	63	14,9	88	12,9	14,9	0,0	S	788,9	06:52	04.10.2012
982,4	20,0	63	14,9	88	12,9	14,9	0,0	WSW	788,9	06:57	04.10.2012
982,5	19,9	63	14,9	88	12,9	14,9	0,0	WSW	788,9	07:02	04.10.2012
982,5	19,9	63	14,9	88	12,9	14,9	0,0	WSW	788,9	07:07	04.10.2012
982,4	19,9	63	14,9	88	12,9	14,9	0,0	WSW	788,9	07:12	04.10.2012
982,4	19,9	63	14,9	88	12,9	14,9	0,0	SSW	788,9	07:17	04.10.2012
982,4	19,8	63	14,9	88	12,9	14,9	0,0	SSW	788,9	07:22	04.10.2012
982,5	19,8	63	14,9	88	12,9	14,9	0,0	SSW	788,9	07:27	04.10.2012

982,5	19,8	63	15,1	88	13,1	15,1	0,0	SSW	788,9	07:32	04.10.2012
982,4	19,8	63	15,1	88	13,1	15,1	0,0	SSW	788,9	07:37	04.10.2012
982,4	19,9	63	15,3	88	13,3	15,3	0,0	SSW	788,9	07:42	04.10.2012
982,4	19,9	63	15,4	88	13,4	15,4	0,0	SW	788,9	07:47	04.10.2012
982,5	19,9	63	15,5	89	13,7	15,5	0,0	SW	788,9	07:52	04.10.2012
982,4	20,0	64	15,6	89	13,8	15,6	0,0	SW	788,9	07:57	04.10.2012
982,4	20,0	64	15,6	88	13,6	15,6	0,0	SW	788,9	08:02	04.10.2012
982,7	20,0	64	15,8	88	13,8	15,8	0,0	SSW	788,9	08:07	04.10.2012
982,6	20,1	64	15,9	88	13,9	15,9	0,0	S	788,9	08:12	04.10.2012
982,7	20,1	64	16,3	88	14,3	16,3	0,0	S	788,9	08:17	04.10.2012
982,7	20,2	64	16,4	88	14,4	16,4	0,0	S	788,9	08:22	04.10.2012
982,8	20,3	64	16,8	88	14,8	16,8	0,0	SW	788,9	08:27	04.10.2012
982,7	20,3	64	17,1	89	15,2	17,1	0,0	SW	788,9	08:32	04.10.2012
982,7	20,4	64	17,2	89	15,3	17,2	0,0	SW	788,9	08:37	04.10.2012
982,7	20,5	64	17,3	89	15,4	17,3	0,0	NNW	788,9	08:42	04.10.2012
982,8	20,6	64	17,6	89	15,7	17,6	0,0	NNW	788,9	08:47	04.10.2012
982,7	20,7	64	18,0	88	16,0	18,0	0,0	N	788,9	08:52	04.10.2012
982,7	20,8	64	18,8	87	16,6	18,8	0,6	NE	788,9	08:57	04.10.2012
982,8	20,9	65	18,9	87	16,7	18,9	0,0	NW	788,9	09:02	04.10.2012
982,8	21,0	65	19,0	86	16,6	19,0	0,0	NNE	788,9	09:07	04.10.2012
982,8	21,1	65	19,1	86	16,7	19,1	0,0	NNE	788,9	09:12	04.10.2012
982,8	21,2	66	19,1	86	16,7	19,1	0,4	NNE	788,9	09:17	04.10.2012
982,7	21,2	66	19,3	85	16,7	19,3	0,0	N	788,9	09:22	04.10.2012
982,8	21,2	66	19,3	85	16,7	19,3	0,0	N	788,9	09:27	04.10.2012
982,9	21,3	66	19,4	85	16,8	19,4	0,0	NNE	788,9	09:32	04.10.2012
982,9	21,4	65	19,4	85	16,8	19,4	0,0	NNE	788,9	09:37	04.10.2012
983,0	21,4	65	19,5	84	16,7	19,5	0,0	NW	788,9	09:42	04.10.2012
983,1	21,4	65	19,6	85	17,0	19,6	0,0	NNW	788,9	09:47	04.10.2012
983,2	21,4	66	19,6	85	17,0	19,6	0,0	NNW	788,9	09:52	04.10.2012
983,1	21,5	65	19,7	84	16,9	19,7	0,0	NNE	788,9	09:57	04.10.2012
983,1	21,6	65	19,7	84	16,9	19,7	0,0	NNE	788,9	10:02	04.10.2012
983,0	21,6	65	20,1	83	17,1	20,1	0,0	NE	788,9	10:07	04.10.2012
983,1	21,8	66	20,2	81	16,8	20,2	0,0	NE	788,9	10:12	04.10.2012

983,1	21,9	66	20,4	81	17,0	20,4	0,0	N	788,9	10:17	04.10.2012
982,8	22,0	66	20,6	81	17,2	20,6	0,0	N	788,9	10:22	04.10.2012
982,9	22,0	65	20,9	80	17,3	20,9	0,0	N	788,9	10:27	04.10.2012
982,8	22,2	66	21,2	79	17,4	21,2	0,0	NNW	788,9	10:32	04.10.2012
982,9	22,4	65	21,4	78	17,4	21,4	0,0	N	788,9	10:37	04.10.2012
982,8	22,5	65	21,7	76	17,3	21,7	0,0	N	788,9	10:42	04.10.2012
982,9	22,6	65	21,8	75	17,1	21,8	0,3	N	788,9	10:47	04.10.2012
982,8	22,8	65	21,9	75	17,2	21,9	0,3	N	788,9	10:52	04.10.2012
982,8	23,0	65	21,9	73	16,8	21,9	0,6	NNE	788,9	10:57	04.10.2012
982,8	23,1	65	21,8	74	16,9	21,8	0,0	NNW	788,9	11:02	04.10.2012
982,8	23,2	64	22,0	74	17,1	22,0	0,0	N	788,9	11:07	04.10.2012
982,7	23,2	64	22,3	73	17,2	22,3	0,0	W	788,9	11:12	04.10.2012
982,6	23,3	64	22,3	72	17,0	22,3	0,3	N	788,9	11:17	04.10.2012
982,6	23,4	64	22,3	72	17,0	22,3	0,3	N	788,9	11:22	04.10.2012
982,6	23,5	64	22,4	71	16,9	22,4	0,0	N	788,9	11:27	04.10.2012
982,5	23,6	63	22,6	70	16,8	22,6	0,0	N	788,9	11:32	04.10.2012
982,5	23,6	63	23,1	70	17,3	23,1	1,0	N	788,9	11:37	04.10.2012
982,4	23,7	63	23,3	68	17,0	23,3	1,0	N	788,9	11:42	04.10.2012
982,4	23,8	63	23,4	67	16,9	23,4	0,4	NE	788,9	11:47	04.10.2012
982,4	23,9	63	23,5	67	17,0	23,5	0,0	W	788,9	11:52	04.10.2012
982,4	24,0	63	23,6	66	16,9	23,6	0,0	N	788,9	11:57	04.10.2012
982,5	24,1	62	23,8	64	16,6	23,8	0,0	N	788,9	12:02	04.10.2012
982,5	24,2	62	23,8	62	16,1	23,8	1,3	N	788,9	12:07	04.10.2012
982,4	24,2	62	23,8	62	16,1	23,8	0,4	W	788,9	12:12	04.10.2012
982,5	24,3	61	23,9	62	16,2	23,9	0,0	N	788,9	12:17	04.10.2012
982,3	24,4	61	23,9	61	15,9	23,9	0,6	N	788,9	12:22	04.10.2012
982,3	24,4	61	23,8	60	15,5	23,8	0,5	ENE	788,9	12:27	04.10.2012
982,2	24,4	60	23,8	60	15,5	23,8	0,9	N	788,9	12:32	04.10.2012
982,3	24,4	60	23,9	58	15,1	23,9	0,4	N	788,9	12:37	04.10.2012
982,2	24,5	59	24,1	56	14,8	24,1	0,0	NNW	788,9	12:42	04.10.2012
982,1	24,5	59	24,1	56	14,8	24,1	1,3	N	788,9	12:47	04.10.2012
982,2	24,5	59	24,2	56	14,8	24,2	0,4	N	788,9	12:52	04.10.2012
982,1	24,6	59	24,4	56	15,0	24,4	0,0	N	788,9	12:57	04.10.2012

982,2	24,6	59	24,4	56	15,0	24,4	0,4	N	788,9	13:02	04.10.2012
982,1	24,7	58	24,5	56	15,1	24,5	0,0	NE	788,9	13:07	04.10.2012
982,1	24,8	58	24,6	55	14,9	24,6	0,0	N	788,9	13:12	04.10.2012
982,0	24,9	58	24,5	56	15,1	24,5	0,0	N	788,9	13:17	04.10.2012
982,1	25,0	58	24,6	55	14,9	24,6	0,3	NNE	788,9	13:22	04.10.2012
982,0	25,1	58	24,6	54	14,7	24,6	0,6	NW	788,9	13:27	04.10.2012
982,0	25,1	58	24,7	55	15,0	24,7	0,6	NW	788,9	13:32	04.10.2012
982,1	25,2	58	24,8	55	15,1	24,8	0,4	NNW	788,9	13:37	04.10.2012
982,0	25,3	58	24,8	55	15,1	24,8	0,7	N	788,9	13:42	04.10.2012
982,1	25,4	57	24,7	55	15,0	24,7	0,6	NW	788,9	13:47	04.10.2012
982,1	25,4	57	24,5	55	14,8	24,5	0,3	N	788,9	13:52	04.10.2012
981,9	25,5	57	24,4	56	15,0	24,4	0,3	N	788,9	13:57	04.10.2012
982,0	25,5	57	24,4	56	15,0	24,4	0,3	NNW	788,9	14:02	04.10.2012
982,0	25,5	57	24,5	56	15,1	24,5	0,0	N	788,9	14:07	04.10.2012
981,8	25,6	57	24,8	57	15,7	24,8	0,7	NNE	788,9	14:12	04.10.2012
981,7	25,7	57	24,9	56	15,5	24,9	0,0	NNE	788,9	14:17	04.10.2012
981,7	25,8	57	25,0	55	15,3	25,0	0,7	NNW	788,9	14:22	04.10.2012
981,7	25,9	57	25,2	54	15,2	25,2	0,0	W	788,9	14:27	04.10.2012
981,8	26,0	57	25,3	55	15,6	25,3	0,0	NNE	788,9	14:32	04.10.2012
981,8	26,2	56	25,4	54	15,4	25,4	0,0	N	788,9	14:37	04.10.2012
981,8	26,3	56	25,2	54	15,2	25,2	0,4	N	788,9	14:42	04.10.2012
981,7	26,3	56	25,1	54	15,1	25,1	0,0	NW	788,9	14:47	04.10.2012
981,7	26,4	56	25,1	55	15,4	25,1	0,3	NE	788,9	14:52	04.10.2012
981,6	26,4	56	25,3	54	15,3	25,3	0,0	NNE	788,9	14:57	04.10.2012
981,7	26,5	56	25,4	54	15,4	25,4	0,0	NNW	788,9	15:02	04.10.2012
981,7	26,5	55	25,5	53	15,2	25,5	0,4	N	788,9	15:07	04.10.2012
981,6	26,6	56	25,5	54	15,5	25,5	0,0	N	788,9	15:12	04.10.2012
981,5	26,7	55	25,6	53	15,3	25,6	0,0	W	788,9	15:17	04.10.2012
981,5	26,8	55	25,6	53	15,3	25,6	0,0	N	788,9	15:22	04.10.2012
981,6	26,8	55	25,6	53	15,3	25,6	0,3	NNE	788,9	15:27	04.10.2012
981,6	26,8	55	25,4	52	14,8	25,4	1,1	N	788,9	15:32	04.10.2012
981,5	26,7	54	25,3	51	14,4	25,3	0,5	NNW	788,9	15:37	04.10.2012
981,4	26,7	54	25,2	52	14,6	25,2	0,0	W	788,9	15:42	04.10.2012

981,3	26,6	54	25,3	53	15,0	25,3	0,0	NNE	788,9	15:47	04.10.2012
981,5	26,6	54	25,4	52	14,8	25,4	0,8	N	788,9	15:52	04.10.2012
981,3	26,5	54	25,3	52	14,7	25,3	0,0	N	788,9	15:57	04.10.2012
981,5	26,5	54	25,3	52	14,7	25,3	0,6	N	788,9	16:02	04.10.2012
981,2	26,4	54	25,3	50	14,1	25,3	0,4	NNE	788,9	16:07	04.10.2012
981,2	26,4	54	25,3	50	14,1	24,7	2,2	NNW	788,9	16:12	04.10.2012
981,4	26,4	54	25,3	50	14,1	25,3	0,0	NNE	788,9	16:17	04.10.2012
981,2	26,3	54	25,2	47	13,1	25,2	0,4	N	788,9	16:22	04.10.2012
981,2	26,3	53	25,2	48	13,4	25,2	0,0	N	788,9	16:27	04.10.2012
981,0	26,2	53	25,1	50	13,9	25,1	1,7	NNE	788,9	16:32	04.10.2012
981,1	26,2	53	24,9	51	14,0	24,9	0,0	N	788,9	16:37	04.10.2012
981,1	26,1	53	24,9	51	14,0	24,9	0,0	N	788,9	16:42	04.10.2012
981,2	26,1	53	24,9	51	14,0	24,9	0,0	NNW	788,9	16:47	04.10.2012
981,1	26,0	53	24,8	52	14,3	24,8	0,0	N	788,9	16:52	04.10.2012
981,2	26,0	53	24,8	52	14,3	24,8	0,4	N	788,9	16:57	04.10.2012
981,1	26,0	53	24,8	52	14,3	24,8	0,0	NNW	788,9	17:02	04.10.2012
981,1	25,9	53	24,8	53	14,6	24,8	0,0	NW	788,9	17:07	04.10.2012
981,1	25,9	53	24,6	54	14,7	24,6	0,0	NW	788,9	17:12	04.10.2012
981,1	25,9	53	24,5	54	14,6	24,5	0,0	NW	788,9	17:17	04.10.2012
981,1	25,8	53	24,4	55	14,8	24,4	0,0	W	788,9	17:22	04.10.2012
981,2	25,8	53	24,3	56	14,9	24,3	0,0	NW	788,9	17:27	04.10.2012
981,2	25,7	53	24,2	55	14,6	24,2	0,4	N	788,9	17:32	04.10.2012
981,3	25,7	53	24,1	56	14,8	24,1	0,0	N	788,9	17:37	04.10.2012
981,2	25,6	53	23,9	56	14,6	23,9	0,0	N	788,9	17:42	04.10.2012
981,3	25,5	53	23,8	57	14,8	23,8	0,0	NNE	788,9	17:47	04.10.2012
981,3	25,4	53	23,4	58	14,6	23,4	0,0	NW	788,9	17:52	04.10.2012
981,2	25,4	54	23,3	58	14,6	23,3	0,0	N	788,9	17:57	04.10.2012
981,2	25,3	54	23,2	58	14,5	23,2	0,4	N	788,9	18:02	04.10.2012
981,3	25,2	54	22,9	59	14,4	22,9	0,0	N	788,9	18:07	04.10.2012
981,4	25,1	54	22,8	59	14,3	22,8	0,0	N	788,9	18:12	04.10.2012
981,3	25,0	54	22,6	60	14,4	22,6	0,0	N	788,9	18:17	04.10.2012
981,2	24,8	53	22,5	60	14,3	22,5	0,0	N	788,9	18:22	04.10.2012
981,4	24,8	54	22,3	61	14,4	22,3	0,0	NNW	788,9	18:27	04.10.2012

981,3	24,7	54	22,2	61	14,3	22,2	0,0	NNW	788,9	18:32	04.10.2012
981,5	24,6	54	22,1	62	14,5	22,1	1,8	NNE	788,9	18:37	04.10.2012
981,5	24,5	54	21,9	62	14,3	21,9	1,8	NNE	788,9	18:42	04.10.2012
981,5	24,4	55	21,9	62	14,3	21,9	0,0	NNW	788,9	18:47	04.10.2012
981,7	24,3	55	21,9	62	14,3	21,9	0,0	W	788,9	18:52	04.10.2012
981,6	24,2	55	21,5	63	14,1	21,5	0,0	NNW	788,9	18:57	04.10.2012
981,8	24,1	55	21,4	63	14,0	21,4	0,0	W	788,9	19:02	04.10.2012
981,8	24,0	55	21,3	64	14,2	21,3	0,0	WSW	788,9	19:07	04.10.2012
981,9	23,9	54	21,1	64	14,0	21,1	0,0	WNW	788,9	19:12	04.10.2012
981,8	23,8	54	20,9	64	13,8	20,9	0,0	WSW	788,9	19:17	04.10.2012
982,0	23,7	54	20,9	65	14,1	20,9	0,0	W	788,9	19:22	04.10.2012
982,0	23,6	55	20,8	65	14,0	20,8	0,0	W	788,9	19:27	04.10.2012
982,0	23,6	55	20,6	65	13,8	20,6	0,0	WNW	788,9	19:32	04.10.2012
982,2	23,5	55	20,5	65	13,7	20,5	0,0	WNW	788,9	19:37	04.10.2012
982,0	23,4	55	20,4	66	13,8	20,4	0,0	W	788,9	19:42	04.10.2012
982,0	23,4	55	20,3	66	13,7	20,3	0,0	NW	788,9	19:47	04.10.2012
982,2	23,3	55	20,2	66	13,6	20,2	0,0	WNW	788,9	19:52	04.10.2012
982,1	23,2	55	20,2	66	13,6	20,2	0,0	W	788,9	19:57	04.10.2012
982,2	23,2	55	19,9	67	13,6	19,9	0,0	W	788,9	20:02	04.10.2012
982,3	23,1	55	19,9	67	13,6	19,9	0,0	W	788,9	20:07	04.10.2012
982,3	23,1	55	19,8	67	13,5	19,8	0,0	W	788,9	20:12	04.10.2012
982,3	23,0	55	19,7	68	13,6	19,7	0,0	W	788,9	20:17	04.10.2012
982,5	23,0	55	19,6	68	13,5	19,6	0,0	NW	788,9	20:22	04.10.2012
982,6	22,9	55	19,5	68	13,4	19,5	0,0	W	788,9	20:27	04.10.2012
982,7	22,9	56	19,4	68	13,3	19,4	0,0	W	788,9	20:32	04.10.2012
982,5	22,8	56	19,4	68	13,3	19,4	0,0	W	788,9	20:37	04.10.2012
982,6	22,8	56	19,3	69	13,4	19,3	0,0	WNW	788,9	20:42	04.10.2012
982,6	22,8	56	19,3	69	13,4	19,3	0,5	W	788,9	20:47	04.10.2012
982,7	22,7	56	19,3	69	13,4	19,3	0,0	W	788,9	20:52	04.10.2012
982,8	22,6	56	19,3	69	13,4	19,3	0,0	W	788,9	20:57	04.10.2012
982,8	22,6	56	19,2	69	13,3	19,2	0,0	NW	788,9	21:02	04.10.2012
982,9	22,6	56	19,1	69	13,3	19,1	0,0	NW	788,9	21:07	04.10.2012
982,8	22,5	56	19,1	69	13,3	19,1	0,0	W	788,9	21:12	04.10.2012

982,9	22,5	56	18,9	69	13,1	18,9	0,0	W	788,9	21:17	04.10.2012
982,9	22,4	56	18,9	69	13,1	18,9	0,0	W	788,9	21:22	04.10.2012
982,9	22,4	56	18,7	69	12,9	18,7	0,0	W	788,9	21:27	04.10.2012
982,9	22,4	56	18,6	69	12,8	18,6	0,0	W	788,9	21:32	04.10.2012
983,0	22,4	56	18,4	69	12,6	18,4	0,0	W	788,9	21:37	04.10.2012
982,9	22,3	56	18,4	69	12,6	18,4	0,0	W	788,9	21:42	04.10.2012
982,9	22,2	56	18,2	69	12,4	18,2	0,0	W	788,9	21:47	04.10.2012
983,1	22,2	56	18,1	69	12,3	18,1	0,0	W	788,9	21:52	04.10.2012
983,0	22,2	56	17,9	69	12,1	17,9	0,0	W	788,9	21:57	04.10.2012
983,2	22,1	56	17,5	69	11,7	17,5	0,0	W	788,9	22:02	04.10.2012
983,2	22,0	56	17,3	70	11,7	17,3	0,0	WSW	788,9	22:07	04.10.2012
983,3	22,0	56	17,1	71	11,8	17,1	0,0	WSW	788,9	22:12	04.10.2012
983,1	22,0	56	16,9	71	11,6	16,9	0,0	WSW	788,9	22:17	04.10.2012
983,1	21,9	56	16,8	71	11,5	16,8	0,0	SW	788,9	22:22	04.10.2012
983,2	21,8	56	16,7	72	11,6	16,7	0,0	SW	788,9	22:27	04.10.2012
983,2	21,8	56	16,5	72	11,4	16,5	0,0	SW	788,9	22:32	04.10.2012
983,3	21,7	56	16,4	73	11,5	16,4	0,0	SW	788,9	22:37	04.10.2012
983,2	21,7	56	16,3	74	11,6	16,3	0,0	SW	788,9	22:42	04.10.2012
983,3	21,6	57	16,3	74	11,6	16,3	0,0	SSW	788,9	22:47	04.10.2012
983,2	21,6	57	16,3	74	11,6	16,3	0,0	SSW	788,9	22:52	04.10.2012
983,4	21,5	57	16,1	74	11,4	16,1	0,0	SSW	788,9	22:57	04.10.2012
983,4	21,4	57	15,9	75	11,4	15,9	0,0	S	788,9	23:02	04.10.2012
983,5	21,4	57	15,9	75	11,4	15,9	0,0	S	788,9	23:07	04.10.2012
983,3	21,4	57	15,8	75	11,3	15,8	0,0	S	788,9	23:12	04.10.2012
983,4	21,3	57	15,6	76	11,4	15,6	0,0	SSE	788,9	23:17	04.10.2012
983,4	21,2	57	15,6	76	11,4	15,6	0,0	SSE	788,9	23:22	04.10.2012
983,5	21,2	57	15,5	76	11,3	15,5	0,0	S	788,9	23:27	04.10.2012
983,4	21,2	57	15,3	76	11,1	15,3	0,0	SW	788,9	23:32	04.10.2012
983,4	21,1	57	15,2	77	11,2	15,2	0,0	S	788,9	23:37	04.10.2012
983,3	21,0	57	15,2	77	11,2	15,2	0,0	S	788,9	23:42	04.10.2012
983,4	20,9	57	15,1	77	11,1	15,1	0,0	SW	788,9	23:47	04.10.2012
983,5	20,9	57	15,0	78	11,2	15,0	0,0	S	788,9	23:52	04.10.2012
983,3	20,8	57	14,9	78	11,1	14,9	0,0	S	788,9	23:57	04.10.2012

983,4	20,8	57	14,8	78	11,0	14,8	0,0	S	788,9	00:02	05.10.2012
983,4	20,7	57	14,6	79	11,0	14,6	0,0	WSW	788,9	00:07	05.10.2012
983,4	20,6	57	14,6	79	11,0	14,6	0,0	WSW	788,9	00:12	05.10.2012
983,5	20,6	57	14,5	79	10,9	14,5	0,0	WSW	788,9	00:17	05.10.2012
983,5	20,5	57	14,4	79	10,8	14,4	0,0	WSW	788,9	00:22	05.10.2012
983,4	20,5	57	14,4	80	11,0	14,4	0,0	WSW	788,9	00:27	05.10.2012
983,6	20,4	57	14,3	80	10,9	14,3	0,0	WSW	788,9	00:32	05.10.2012
983,5	20,4	57	14,2	80	10,8	14,2	0,0	WSW	788,9	00:37	05.10.2012
983,5	20,3	57	14,2	80	10,8	14,2	0,0	WSW	788,9	00:42	05.10.2012
983,5	20,3	57	14,1	80	10,7	14,1	0,0	WSW	788,9	00:47	05.10.2012
983,6	20,2	57	14,0	80	10,6	14,0	0,0	WSW	788,9	00:52	05.10.2012
983,7	20,2	57	13,9	81	10,7	13,9	0,0	WSW	788,9	00:57	05.10.2012
983,6	20,1	57	13,9	81	10,7	13,9	0,0	WSW	788,9	01:02	05.10.2012
983,7	20,1	58	13,8	81	10,6	13,8	0,0	WSW	788,9	01:07	05.10.2012
983,6	20,0	58	13,8	81	10,6	13,8	0,0	WSW	788,9	01:12	05.10.2012
983,8	20,0	58	13,6	82	10,6	13,6	0,0	WSW	788,9	01:17	05.10.2012
983,5	20,0	58	13,6	82	10,6	13,6	0,0	WSW	788,9	01:22	05.10.2012
983,6	19,9	58	13,6	82	10,6	13,6	0,0	WSW	788,9	01:27	05.10.2012
983,5	19,9	58	13,5	82	10,5	13,5	0,0	WSW	788,9	01:32	05.10.2012
983,6	19,8	58	13,5	82	10,5	13,5	0,0	WSW	788,9	01:37	05.10.2012
983,8	19,8	58	13,4	82	10,4	13,4	0,0	WSW	788,9	01:42	05.10.2012
983,6	19,7	58	13,3	83	10,4	13,3	0,0	WSW	788,9	01:47	05.10.2012
983,7	19,7	58	13,3	83	10,4	13,3	0,0	WSW	788,9	01:52	05.10.2012
983,5	19,6	58	13,3	83	10,4	13,3	0,0	WSW	788,9	01:57	05.10.2012
983,5	19,6	58	13,2	83	10,3	13,2	0,0	WSW	788,9	02:02	05.10.2012
983,6	19,6	58	13,1	83	10,2	13,1	0,0	WSW	788,9	02:07	05.10.2012
983,6	19,6	58	13,1	84	10,4	13,1	0,0	WSW	788,9	02:12	05.10.2012
983,6	19,5	58	13,0	84	10,3	13,0	0,0	WSW	788,9	02:17	05.10.2012
983,5	19,4	58	12,9	84	10,2	12,9	0,0	WSW	788,9	02:22	05.10.2012
983,5	19,4	58	12,9	84	10,2	12,9	0,0	WSW	788,9	02:27	05.10.2012
983,6	19,4	58	12,9	84	10,2	12,9	0,0	WSW	788,9	02:32	05.10.2012
983,4	19,3	58	12,8	84	10,1	12,8	0,0	WSW	788,9	02:37	05.10.2012
983,5	19,2	58	12,8	84	10,1	12,8	0,0	WSW	788,9	02:42	05.10.2012

983,4	19,2	58	12,8	84	10,1	12,8	0,0	WSW	788,9	02:47	05.10.2012
983,5	19,2	59	12,7	84	10,0	12,7	0,0	WSW	788,9	02:52	05.10.2012
983,5	19,2	59	12,6	84	9,9	12,6	0,0	WSW	788,9	02:57	05.10.2012
983,5	19,1	59	12,4	84	9,7	12,4	0,0	WSW	788,9	03:02	05.10.2012
983,6	19,1	58	12,4	84	9,7	12,4	0,0	WSW	788,9	03:07	05.10.2012
983,6	19,0	59	12,4	84	9,7	12,4	0,0	WSW	788,9	03:12	05.10.2012
983,4	19,0	59	12,3	84	9,6	12,3	0,0	WSW	788,9	03:17	05.10.2012
983,5	19,0	59	12,3	84	9,6	12,3	0,0	WSW	788,9	03:22	05.10.2012
983,5	18,9	59	12,3	85	9,8	12,3	0,0	WSW	788,9	03:27	05.10.2012
983,5	18,9	59	12,2	85	9,7	12,2	0,0	WSW	788,9	03:32	05.10.2012
983,6	18,8	59	12,2	85	9,7	12,2	0,0	WSW	788,9	03:37	05.10.2012
983,6	18,8	59	12,2	85	9,7	12,2	0,0	WSW	788,9	03:42	05.10.2012
983,4	18,8	59	12,2	85	9,7	12,2	0,0	WSW	788,9	03:47	05.10.2012
983,4	18,7	59	11,9	85	9,4	11,9	0,0	WSW	788,9	03:52	05.10.2012
983,5	18,6	59	11,9	85	9,4	11,9	0,0	WSW	788,9	03:57	05.10.2012
983,5	18,6	59	11,9	85	9,4	11,9	0,0	WSW	788,9	04:02	05.10.2012
983,7	18,6	59	11,9	85	9,4	11,9	0,0	WSW	788,9	04:07	05.10.2012
983,7	18,6	59	11,9	86	9,6	11,9	0,0	WSW	788,9	04:12	05.10.2012
983,5	18,5	59	11,9	86	9,6	11,9	0,0	WSW	788,9	04:17	05.10.2012
983,5	18,4	59	11,9	86	9,6	11,9	0,0	WSW	788,9	04:22	05.10.2012
983,6	18,4	59	11,8	86	9,5	11,8	0,0	WSW	788,9	04:27	05.10.2012
983,6	18,4	59	11,8	86	9,5	11,8	0,0	WSW	788,9	04:32	05.10.2012
983,7	18,4	59	11,8	86	9,5	11,8	0,0	WSW	788,9	04:37	05.10.2012
983,7	18,4	59	11,8	86	9,5	11,8	0,0	W	788,9	04:42	05.10.2012
983,8	18,3	59	11,8	86	9,5	11,8	0,0	W	788,9	04:47	05.10.2012
983,8	18,3	59	11,7	86	9,4	11,7	0,0	W	788,9	04:52	05.10.2012
984,0	18,2	59	11,6	86	9,3	11,6	0,0	W	788,9	04:57	05.10.2012
984,0	18,2	59	11,6	86	9,3	11,6	0,0	W	788,9	05:02	05.10.2012
983,9	18,2	59	11,6	86	9,3	11,6	0,0	W	788,9	05:07	05.10.2012
983,9	18,1	59	11,5	86	9,2	11,5	0,0	W	788,9	05:12	05.10.2012
984,1	18,1	59	11,5	86	9,2	11,5	0,0	W	788,9	05:17	05.10.2012
984,1	18,0	59	11,5	86	9,2	11,5	0,0	W	788,9	05:22	05.10.2012
983,9	18,0	59	11,5	86	9,2	11,5	0,0	W	788,9	05:27	05.10.2012

984,1	18,0	59	11,4	86	9,1	11,4	0,0	WSW	788,9	05:32	05.10.2012
984,2	18,0	59	11,4	86	9,1	11,4	0,0	W	788,9	05:37	05.10.2012
984,0	18,0	60	11,4	86	9,1	11,4	0,0	W	788,9	05:42	05.10.2012
984,0	17,9	59	11,3	86	9,0	11,3	0,0	W	788,9	05:47	05.10.2012
984,1	17,8	59	11,3	86	9,0	11,3	0,0	W	788,9	05:52	05.10.2012
984,2	17,8	59	11,3	86	9,0	11,3	0,0	W	788,9	05:57	05.10.2012
984,2	17,8	59	11,3	87	9,2	11,3	0,0	W	788,9	06:02	05.10.2012
984,3	17,7	59	11,4	87	9,3	11,4	0,0	W	788,9	06:07	05.10.2012
984,4	17,7	59	11,3	87	9,2	11,3	0,0	W	788,9	06:12	05.10.2012
984,4	17,6	59	11,3	87	9,2	11,3	0,0	W	788,9	06:17	05.10.2012
984,3	17,6	59	11,3	87	9,2	11,3	0,0	W	788,9	06:22	05.10.2012
984,2	17,6	59	11,3	87	9,2	11,3	0,0	W	788,9	06:27	05.10.2012
984,3	17,6	59	11,2	87	9,1	11,2	0,0	W	788,9	06:32	05.10.2012
984,3	17,6	60	11,2	87	9,1	11,2	0,0	W	788,9	06:37	05.10.2012
984,3	17,6	60	11,2	87	9,1	11,2	0,0	W	788,9	06:42	05.10.2012
984,4	17,6	59	11,1	87	9,0	11,1	0,0	W	788,9	06:47	05.10.2012
984,3	17,6	60	11,1	87	9,0	11,1	0,0	W	788,9	06:52	05.10.2012
984,4	17,5	60	11,2	87	9,1	11,2	0,0	W	788,9	06:57	05.10.2012
984,4	17,5	60	11,1	87	9,0	11,1	0,0	W	788,9	07:02	05.10.2012
984,6	17,5	60	11,2	87	9,1	11,2	0,0	W	788,9	07:07	05.10.2012
984,6	17,5	60	11,2	87	9,1	11,2	0,0	W	788,9	07:12	05.10.2012
984,6	17,4	60	11,2	87	9,1	11,2	0,0	W	788,9	07:17	05.10.2012
984,6	17,4	60	11,2	87	9,1	11,2	0,0	W	788,9	07:22	05.10.2012
984,7	17,4	60	11,2	87	9,1	11,2	0,0	W	788,9	07:27	05.10.2012
984,7	17,4	60	11,2	87	9,1	11,2	0,0	NW	788,9	07:32	05.10.2012
984,8	17,4	60	11,2	87	9,1	11,2	0,0	NW	788,9	07:37	05.10.2012
984,7	17,4	60	11,2	87	9,1	11,2	0,0	NW	788,9	07:42	05.10.2012
984,8	17,4	60	11,3	87	9,2	11,3	0,0	NW	788,9	07:47	05.10.2012
984,6	17,4	60	11,3	87	9,2	11,3	0,0	WSW	788,9	07:52	05.10.2012
984,7	17,4	60	11,5	87	9,4	11,5	0,0	WSW	788,9	07:57	05.10.2012
984,6	17,5	60	11,6	87	9,5	11,6	0,0	WSW	788,9	08:02	05.10.2012
984,7	17,6	60	11,8	87	9,7	11,8	0,0	WSW	788,9	08:07	05.10.2012
984,9	17,6	60	12,1	87	10,0	12,1	0,0	WSW	788,9	08:12	05.10.2012

984,8	17,8	60	12,4	87	10,3	12,4	0,0	WSW	788,9	08:17	05.10.2012
984,8	17,8	60	12,6	87	10,5	12,6	0,0	W	788,9	08:22	05.10.2012
984,9	18,0	60	12,9	88	10,9	12,9	0,0	W	788,9	08:27	05.10.2012
984,8	18,1	60	13,1	87	11,0	13,1	0,0	W	788,9	08:32	05.10.2012
984,9	18,2	60	13,5	87	11,3	13,5	0,0	W	788,9	08:37	05.10.2012
984,9	18,4	60	13,9	87	11,7	13,9	0,0	W	788,9	08:42	05.10.2012
984,9	18,4	60	14,1	87	11,9	14,1	0,0	W	788,9	08:47	05.10.2012
985,1	18,6	60	14,5	86	12,2	14,5	0,0	W	788,9	08:52	05.10.2012
985,0	18,7	60	14,6	86	12,3	14,6	0,0	W	788,9	08:57	05.10.2012
985,0	18,8	60	15,2	86	12,8	15,2	0,0	W	788,9	09:02	05.10.2012
984,9	19,0	61	15,8	86	13,4	15,8	0,0	W	788,9	09:07	05.10.2012
984,9	19,2	61	16,2	85	13,6	16,2	0,0	WNW	788,9	09:12	05.10.2012
985,0	19,4	61	16,4	84	13,7	16,4	0,0	W	788,9	09:17	05.10.2012
985,0	19,6	61	16,4	84	13,7	16,4	0,0	W	788,9	09:22	05.10.2012
984,8	19,9	61	16,4	84	13,7	16,4	0,0	N	788,9	09:27	05.10.2012
984,9	20,2	61	19,5	78	15,5	19,5	0,0	N	788,9	09:32	05.10.2012
984,9	20,4	61	19,9	76	15,5	19,9	0,0	NE	788,9	09:37	05.10.2012
984,7	20,8	61	19,9	76	15,5	19,9	0,0	NE	788,9	09:42	05.10.2012
984,8	21,1	61	21,4	68	15,2	21,4	0,0	W	788,9	09:47	05.10.2012
985,0	21,3	60	21,6	66	15,0	21,6	0,0	W	788,9	09:52	05.10.2012
984,8	21,6	60	21,6	63	14,2	21,6	0,0	S	788,9	09:57	05.10.2012
984,9	21,8	59	21,6	62	14,0	21,6	0,0	W	788,9	10:02	05.10.2012
984,8	22,0	59	21,5	61	13,6	21,5	0,5	WSW	788,9	10:07	05.10.2012
984,8	22,0	59	21,5	61	13,6	21,5	0,5	WSW	788,9	10:12	05.10.2012
984,8	22,1	59	21,5	62	13,9	21,5	0,0	WNW	788,9	10:17	05.10.2012
985,1	22,2	59	21,5	61	13,6	21,5	1,0	W	788,9	10:22	05.10.2012
984,9	22,3	59	21,6	62	14,0	21,6	0,0	W	788,9	10:27	05.10.2012
984,9	22,4	58	21,6	61	13,7	21,6	0,0	W	788,9	10:32	05.10.2012
984,9	22,5	58	21,9	61	14,0	21,9	1,1	W	788,9	10:37	05.10.2012
985,1	22,6	58	22,1	61	14,2	22,1	0,3	W	788,9	10:42	05.10.2012
984,9	22,8	58	22,1	59	13,7	22,1	0,9	E	788,9	10:47	05.10.2012
985,0	22,9	58	22,3	59	13,9	22,3	1,0	WNW	788,9	10:52	05.10.2012
985,0	23,0	57	22,3	59	13,9	21,1	2,6	WSW	788,9	10:57	05.10.2012

985,0	23,1	57	22,3	58	13,6	22,3	0,9	WNW	788,9	11:02	05.10.2012
985,1	23,2	57	22,4	58	13,7	22,4	1,4	WNW	788,9	11:07	05.10.2012
985,2	23,2	57	22,4	57	13,4	22,4	1,4	WNW	788,9	11:12	05.10.2012
985,0	23,3	57	22,6	58	13,9	22,6	1,3	W	788,9	11:17	05.10.2012
985,0	23,4	56	22,8	57	13,8	22,8	1,8	W	788,9	11:22	05.10.2012
985,1	23,5	56	22,8	57	13,8	22,8	0,6	NW	788,9	11:27	05.10.2012
985,1	23,6	56	23,2	56	13,9	23,2	1,8	WSW	788,9	11:32	05.10.2012
984,9	23,6	56	23,4	55	13,8	23,4	0,0	SW	788,9	11:37	05.10.2012
984,9	23,8	56	23,4	55	13,8	23,4	0,9	NNW	788,9	11:42	05.10.2012
985,0	23,8	56	23,6	55	14,0	23,6	0,0	WSW	788,9	11:47	05.10.2012
985,1	24,0	56	24,1	54	14,2	24,1	0,0	W	788,9	11:52	05.10.2012
985,1	24,1	56	24,2	53	14,0	24,2	0,5	W	788,9	11:57	05.10.2012
985,1	24,2	56	23,8	53	13,6	23,8	0,0	W	788,9	12:02	05.10.2012
985,3	24,2	56	23,5	54	13,6	23,5	1,1	W	788,9	12:07	05.10.2012
985,4	24,2	56	23,4	55	13,8	23,4	0,6	NE	788,9	12:12	05.10.2012
985,5	24,3	55	23,3	55	13,7	23,3	0,0	WNW	788,9	12:17	05.10.2012
985,4	24,3	55	23,1	55	13,5	23,1	0,0	WNW	788,9	12:22	05.10.2012
985,4	24,3	55	23,2	56	13,9	23,2	0,7	WNW	788,9	12:27	05.10.2012
985,4	24,3	55	23,2	55	13,6	23,2	0,0	WNW	788,9	12:32	05.10.2012
985,6	24,3	55	22,8	55	13,3	22,8	0,0	NNW	788,9	12:37	05.10.2012
985,5	24,2	55	22,8	56	13,5	22,8	1,3	WNW	788,9	12:42	05.10.2012
985,4	24,2	55	23,3	53	13,2	23,3	0,0	W	788,9	12:47	05.10.2012
985,5	24,3	55	23,6	52	13,1	23,6	0,0	W	788,9	12:52	05.10.2012
985,4	24,3	54	23,6	51	12,9	23,6	0,0	W	788,9	12:57	05.10.2012
985,4	24,4	54	23,9	49	12,5	23,9	0,6	N	788,9	13:02	05.10.2012
985,4	24,4	53	23,8	50	12,7	23,8	0,0	W	788,9	13:07	05.10.2012
985,4	24,4	53	23,8	49	12,4	23,8	0,0	NNW	788,9	13:12	05.10.2012
985,4	24,4	53	23,7	49	12,3	23,7	0,7	W	788,9	13:17	05.10.2012
985,5	24,5	53	23,9	49	12,5	23,9	1,7	N	788,9	13:22	05.10.2012
985,4	24,5	52	23,8	48	12,1	23,8	0,0	WNW	788,9	13:27	05.10.2012
985,3	24,6	52	23,8	49	12,4	23,8	0,0	WNW	788,9	13:32	05.10.2012
985,4	24,6	52	23,8	49	12,4	23,8	0,0	N	788,9	13:37	05.10.2012
985,4	24,6	52	23,8	48	12,1	23,8	0,0	N	788,9	13:42	05.10.2012

985,4	24,7	52	23,9	49	12,5	23,9	0,4	W	788,9	13:47	05.10.2012
985,4	24,8	52	23,9	49	12,5	23,9	0,4	NW	788,9	13:52	05.10.2012
985,4	24,8	52	23,9	48	12,2	23,9	0,0	N	788,9	13:57	05.10.2012
985,4	25,0	52	24,0	49	12,6	24,0	0,0	W	788,9	14:02	05.10.2012
985,3	25,1	52	24,1	48	12,4	24,1	0,9	N	788,9	14:07	05.10.2012
985,4	25,2	52	24,2	47	12,2	24,2	0,5	NNE	788,9	14:12	05.10.2012
985,4	25,3	52	24,3	48	12,6	24,3	0,4	NNE	788,9	14:17	05.10.2012
985,4	25,4	52	24,3	48	12,6	24,3	0,0	N	788,9	14:22	05.10.2012
985,3	25,5	52	24,4	47	12,3	24,4	0,0	WNW	788,9	14:27	05.10.2012
985,3	25,6	52	24,4	47	12,3	24,4	0,8	WSW	788,9	14:32	05.10.2012
985,3	25,8	52	24,4	47	12,3	24,4	0,8	WSW	788,9	14:37	05.10.2012
985,5	25,9	51	24,6	46	12,2	24,6	0,0	NNE	788,9	14:42	05.10.2012
985,4	26,0	51	24,5	46	12,1	24,5	0,3	NW	788,9	14:47	05.10.2012
985,3	26,1	51	24,6	46	12,2	24,6	0,0	NNW	788,9	14:52	05.10.2012
985,3	26,1	51	24,7	45	12,0	24,7	0,0	NNE	788,9	14:57	05.10.2012
985,5	26,2	51	24,7	44	11,6	24,7	0,0	N	788,9	15:02	05.10.2012
985,5	26,2	50	24,7	45	12,0	24,7	0,0	NNE	788,9	15:07	05.10.2012
985,5	26,3	50	24,7	45	12,0	24,7	0,0	NNE	788,9	15:12	05.10.2012
985,3	26,3	50	24,8	45	12,0	24,8	0,0	NNW	788,9	15:17	05.10.2012
985,5	26,3	50	24,9	44	11,8	24,9	0,6	N	788,9	15:22	05.10.2012
985,5	26,4	50	24,9	44	11,8	24,9	0,0	WNW	788,9	15:27	05.10.2012
985,4	26,3	50	24,9	44	11,8	24,9	0,0	WNW	788,9	15:32	05.10.2012
985,5	26,3	50	24,9	43	11,4	24,9	0,0	WNW	788,9	15:37	05.10.2012
985,5	26,3	49	24,8	43	11,4	24,8	0,0	N	788,9	15:42	05.10.2012
985,5	26,3	49	24,8	42	11,0	24,8	0,0	N	788,9	15:47	05.10.2012
985,5	26,2	49	24,8	43	11,4	24,8	0,0	SSW	788,9	15:52	05.10.2012
985,4	26,2	49	24,8	43	11,4	24,8	0,4	WNW	788,9	15:57	05.10.2012
985,5	26,1	49	24,9	43	11,4	24,9	0,0	WNW	788,9	16:02	05.10.2012
985,5	26,1	49	24,8	43	11,4	24,8	0,5	NE	788,9	16:07	05.10.2012
985,4	26,0	49	24,8	44	11,7	24,8	0,0	W	788,9	16:12	05.10.2012
985,5	26,0	49	24,8	44	11,7	24,8	0,0	W	788,9	16:17	05.10.2012
985,4	26,0	49	24,8	44	11,7	24,8	1,3	WNW	788,9	16:22	05.10.2012
985,4	26,0	49	24,8	44	11,7	24,8	0,0	NNW	788,9	16:27	05.10.2012

985,6	25,9	48	24,8	44	11,7	24,8	0,0	W	788,9	16:32	05.10.2012
985,6	25,9	48	24,7	44	11,6	24,7	0,0	W	788,9	16:37	05.10.2012
985,5	25,8	48	24,5	45	11,8	24,5	0,0	NW	788,9	16:42	05.10.2012
985,7	25,8	48	24,4	45	11,7	24,4	0,0	W	788,9	16:47	05.10.2012
985,7	25,7	48	24,5	45	11,8	24,5	0,0	W	788,9	16:52	05.10.2012
985,8	25,7	48	24,4	44	11,3	24,4	0,0	W	788,9	16:57	05.10.2012
985,8	25,6	48	24,4	44	11,3	24,4	0,4	W	788,9	17:02	05.10.2012
985,6	25,6	48	24,4	44	11,3	24,4	0,5	W	788,9	17:07	05.10.2012
985,8	25,6	48	24,4	44	11,3	24,4	0,0	W	788,9	17:12	05.10.2012
985,8	25,6	48	24,4	44	11,3	24,4	0,0	W	788,9	17:17	05.10.2012
985,8	25,5	48	24,3	44	11,2	24,3	0,0	N	788,9	17:22	05.10.2012
985,8	25,5	48	24,2	44	11,2	24,2	0,0	WNW	788,9	17:27	05.10.2012
985,8	25,4	48	24,1	43	10,7	24,1	0,0	WNW	788,9	17:32	05.10.2012
985,8	25,4	48	24,1	43	10,7	24,1	0,0	W	788,9	17:37	05.10.2012
985,8	25,3	48	23,9	43	10,5	23,9	0,0	WNW	788,9	17:42	05.10.2012
985,8	25,2	48	23,9	43	10,5	23,9	0,0	WNW	788,9	17:47	05.10.2012
985,9	25,2	48	23,6	45	11,0	23,6	0,0	N	788,9	17:52	05.10.2012
986,0	25,1	48	23,4	46	11,1	23,4	0,0	NNE	788,9	17:57	05.10.2012
986,0	25,0	48	23,3	46	11,0	23,3	0,4	NNE	788,9	18:02	05.10.2012
985,8	24,9	48	22,9	46	10,6	22,9	0,4	NNE	788,9	18:07	05.10.2012
985,9	24,8	48	22,8	46	10,6	22,8	0,0	NNE	788,9	18:12	05.10.2012
986,0	24,8	48	22,5	47	10,6	22,5	0,0	N	788,9	18:17	05.10.2012
986,3	24,6	48	22,3	48	10,7	22,3	0,0	N	788,9	18:22	05.10.2012
986,2	24,5	48	21,9	48	10,4	21,9	0,0	NNW	788,9	18:27	05.10.2012
986,4	24,4	48	21,5	49	10,3	21,5	0,0	NNW	788,9	18:32	05.10.2012
986,5	24,3	48	20,8	50	10,0	20,8	0,0	NNW	788,9	18:37	05.10.2012
986,6	24,2	48	20,4	50	9,6	20,4	0,0	NW	788,9	18:42	05.10.2012
986,6	24,0	48	20,2	51	9,7	20,2	0,0	NW	788,9	18:47	05.10.2012
986,7	23,9	48	19,8	52	9,6	19,8	0,0	NW	788,9	18:52	05.10.2012
986,6	23,8	48	19,4	52	9,3	19,4	0,0	NW	788,9	18:57	05.10.2012
986,9	23,6	48	19,1	53	9,3	19,1	0,0	NW	788,9	19:02	05.10.2012
987,0	23,5	48	18,4	54	8,9	18,4	0,0	NW	788,9	19:07	05.10.2012
987,0	23,3	49	18,4	55	9,2	18,4	0,0	NW	788,9	19:12	05.10.2012

987,2	23,2	49	17,6	55	8,4	17,6	0,0	NW	788,9	19:17	05.10.2012
987,4	23,0	49	17,2	56	8,3	17,2	0,0	NW	788,9	19:22	05.10.2012
987,3	22,9	49	16,9	57	8,3	16,9	0,0	NW	788,9	19:27	05.10.2012
987,5	22,8	49	16,6	58	8,3	16,6	0,0	NW	788,9	19:32	05.10.2012
987,5	22,6	49	16,2	59	8,2	16,2	0,0	NW	788,9	19:37	05.10.2012
987,5	22,5	49	16,1	59	8,1	16,1	0,0	NW	788,9	19:42	05.10.2012
987,8	22,3	49	15,8	60	8,0	15,8	0,0	NW	788,9	19:47	05.10.2012
987,6	22,2	49	15,5	60	7,7	15,5	0,0	NW	788,9	19:52	05.10.2012
987,7	22,0	49	15,2	61	7,7	15,2	0,0	NW	788,9	19:57	05.10.2012
987,8	21,9	49	15,0	62	7,7	15,0	0,0	NW	788,9	20:02	05.10.2012
988,0	21,7	50	14,8	64	8,0	14,8	0,0	NW	788,9	20:07	05.10.2012
988,0	21,6	50	14,8	64	8,0	14,8	0,0	NW	788,9	20:12	05.10.2012
988,0	21,5	50	14,5	64	7,7	14,5	0,0	NW	788,9	20:17	05.10.2012
988,0	21,3	50	14,2	65	7,7	14,2	0,0	NW	788,9	20:22	05.10.2012
988,0	21,2	50	14,1	66	7,8	14,1	0,0	NW	788,9	20:27	05.10.2012
988,2	21,1	50	14,1	66	7,8	14,1	0,0	NW	788,9	20:32	05.10.2012
988,2	21,0	50	13,8	67	7,7	13,8	0,0	NW	788,9	20:37	05.10.2012
988,2	20,9	50	13,8	67	7,7	13,8	0,0	NW	788,9	20:42	05.10.2012
988,3	20,8	50	13,6	67	7,6	13,6	0,0	NW	788,9	20:47	05.10.2012
988,5	20,7	50	13,4	68	7,6	13,4	0,0	NW	788,9	20:52	05.10.2012
988,6	20,6	50	13,4	69	7,8	13,4	0,0	NW	788,9	20:57	05.10.2012
988,6	20,4	50	13,4	69	7,8	13,4	0,0	NW	788,9	21:02	05.10.2012
988,6	20,4	50	13,1	69	7,5	13,1	0,0	NW	788,9	21:07	05.10.2012
988,7	20,3	50	13,0	69	7,4	13,0	0,0	NW	788,9	21:12	05.10.2012
988,6	20,2	51	12,9	70	7,5	12,9	0,0	WNW	788,9	21:17	05.10.2012
988,7	20,1	51	12,8	70	7,4	12,8	0,0	WNW	788,9	21:22	05.10.2012
988,9	20,0	51	12,7	71	7,5	12,7	0,0	WNW	788,9	21:27	05.10.2012
988,9	19,9	51	12,5	71	7,4	12,5	0,0	WNW	788,9	21:32	05.10.2012
989,0	19,8	51	12,4	72	7,5	12,4	0,0	WNW	788,9	21:37	05.10.2012
988,9	19,7	51	12,4	72	7,5	12,4	0,0	W	788,9	21:42	05.10.2012
988,9	19,6	51	12,4	72	7,5	12,4	0,0	W	788,9	21:47	05.10.2012
989,0	19,6	51	12,4	73	7,7	12,4	0,0	W	788,9	21:52	05.10.2012
989,1	19,5	51	12,3	73	7,6	12,3	0,0	W	788,9	21:57	05.10.2012

989,1	19,4	51	12,2	73	7,5	12,2	0,0	W	788,9	22:02	05.10.2012
989,0	19,3	51	12,1	73	7,4	12,1	0,0	W	788,9	22:07	05.10.2012
989,1	19,2	51	11,9	74	7,4	11,9	0,0	W	788,9	22:12	05.10.2012
989,1	19,2	51	11,9	74	7,4	11,9	0,0	W	788,9	22:17	05.10.2012
989,1	19,1	52	11,8	74	7,3	11,8	0,0	W	788,9	22:22	05.10.2012
989,2	19,1	52	11,8	75	7,5	11,8	0,0	W	788,9	22:27	05.10.2012
989,2	19,0	52	11,6	75	7,3	11,6	0,0	W	788,9	22:32	05.10.2012
989,2	18,9	52	11,6	75	7,3	11,6	0,0	W	788,9	22:37	05.10.2012
989,3	18,8	52	11,4	75	7,1	11,4	0,0	W	788,9	22:42	05.10.2012
989,3	18,8	52	11,3	75	7,0	11,3	0,0	WNW	788,9	22:47	05.10.2012
989,4	18,7	52	11,3	75	7,0	11,3	0,0	W	788,9	22:52	05.10.2012
989,5	18,7	52	11,2	76	7,1	11,2	0,0	WNW	788,9	22:57	05.10.2012
989,5	18,6	52	11,1	76	7,0	11,1	0,0	WNW	788,9	23:02	05.10.2012
989,7	18,5	52	11,1	76	7,0	11,1	0,0	WNW	788,9	23:07	05.10.2012
989,6	18,5	52	11,0	77	7,1	11,0	0,0	WNW	788,9	23:12	05.10.2012
989,7	18,4	52	10,9	77	7,0	10,9	0,0	WNW	788,9	23:17	05.10.2012
989,7	18,4	52	10,9	77	7,0	10,9	0,0	WNW	788,9	23:22	05.10.2012
989,7	18,3	52	10,9	77	7,0	10,9	0,0	WNW	788,9	23:27	05.10.2012
989,8	18,2	52	10,8	78	7,1	10,8	0,0	WNW	788,9	23:32	05.10.2012
989,8	18,2	52	10,8	78	7,1	10,8	0,0	WNW	788,9	23:37	05.10.2012
989,8	18,2	53	10,7	78	7,0	10,7	0,0	WNW	788,9	23:42	05.10.2012
989,8	18,1	53	10,6	78	6,9	10,6	0,0	WNW	788,9	23:47	05.10.2012
989,9	18,0	53	10,5	78	6,8	10,5	0,0	WNW	788,9	23:52	05.10.2012
990,0	18,0	53	10,4	78	6,7	10,4	0,0	WNW	788,9	23:57	05.10.2012
989,8	18,0	53	10,4	78	6,7	10,4	0,0	WNW	788,9	00:02	06.10.2012
989,9	17,9	52	10,3	78	6,6	10,3	0,0	WNW	788,9	00:07	06.10.2012
989,9	17,8	52	10,3	79	6,8	10,3	0,0	WNW	788,9	00:12	06.10.2012
989,9	17,8	52	10,2	79	6,7	10,2	0,0	WNW	788,9	00:17	06.10.2012
990,0	17,7	52	10,1	79	6,6	10,1	0,0	WNW	788,9	00:22	06.10.2012
990,1	17,7	52	10,1	79	6,6	10,1	0,0	WNW	788,9	00:27	06.10.2012
990,0	17,6	53	10,1	79	6,6	10,1	0,0	WNW	788,9	00:32	06.10.2012
990,1	17,6	53	9,9	79	6,4	9,9	0,0	W	788,9	00:37	06.10.2012
990,1	17,5	53	9,9	79	6,4	9,9	0,0	W	788,9	00:42	06.10.2012

990,2	17,5	53	9,9	79	6,4	9,9	0,0	W	788,9	00:47	06.10.2012
990,4	17,4	53	9,8	80	6,5	9,8	0,0	W	788,9	00:52	06.10.2012
990,3	17,4	53	9,8	80	6,5	9,8	0,0	W	788,9	00:57	06.10.2012
990,5	17,4	53	9,8	80	6,5	9,8	0,0	W	788,9	01:02	06.10.2012
990,4	17,3	53	9,8	80	6,5	9,8	0,0	W	788,9	01:07	06.10.2012
990,5	17,2	54	9,8	80	6,5	9,8	0,0	W	788,9	01:12	06.10.2012
990,4	17,2	54	9,8	80	6,5	9,8	0,0	W	788,9	01:17	06.10.2012
990,5	17,2	54	9,6	80	6,3	9,6	0,0	W	788,9	01:22	06.10.2012
990,6	17,1	54	9,6	81	6,5	9,6	0,0	W	788,9	01:27	06.10.2012
990,5	17,1	54	9,6	81	6,5	9,6	0,0	W	788,9	01:32	06.10.2012
990,6	17,0	54	9,6	81	6,5	9,6	0,0	W	788,9	01:37	06.10.2012
990,7	17,0	54	9,5	81	6,4	9,5	0,0	W	788,9	01:42	06.10.2012
990,6	17,0	54	9,5	81	6,4	9,5	0,0	W	788,9	01:47	06.10.2012
990,6	16,9	53	9,4	81	6,3	9,4	0,0	W	788,9	01:52	06.10.2012
990,6	16,9	53	9,4	81	6,3	9,4	0,0	W	788,9	01:57	06.10.2012
990,6	16,8	53	9,4	81	6,3	9,4	0,0	W	788,9	02:02	06.10.2012
990,6	16,8	53	9,4	81	6,3	9,4	0,0	W	788,9	02:07	06.10.2012
990,4	16,8	53	9,3	81	6,2	9,3	0,0	W	788,9	02:12	06.10.2012
990,4	16,8	53	9,3	81	6,2	9,3	0,0	W	788,9	02:17	06.10.2012
990,5	16,7	54	9,3	81	6,2	9,3	0,0	W	788,9	02:22	06.10.2012
990,6	16,7	54	9,3	82	6,3	9,3	0,0	W	788,9	02:27	06.10.2012
990,5	16,6	54	9,3	82	6,3	9,3	0,0	W	788,9	02:32	06.10.2012
990,5	16,6	54	9,2	82	6,2	9,2	0,0	W	788,9	02:37	06.10.2012
990,6	16,6	54	9,2	82	6,2	9,2	0,0	W	788,9	02:42	06.10.2012
990,5	16,6	54	9,2	82	6,2	9,2	0,0	W	788,9	02:47	06.10.2012
990,6	16,5	54	9,1	82	6,2	9,1	0,0	W	788,9	02:52	06.10.2012
990,5	16,5	54	9,1	83	6,3	9,1	0,0	W	788,9	02:57	06.10.2012
990,6	16,4	54	9,1	83	6,3	9,1	0,0	W	788,9	03:02	06.10.2012
990,4	16,4	54	9,1	82	6,2	9,1	0,0	W	788,9	03:07	06.10.2012
990,5	16,4	54	9,1	82	6,2	9,1	0,0	W	788,9	03:12	06.10.2012
990,5	16,3	54	9,0	83	6,2	9,0	0,0	W	788,9	03:17	06.10.2012
990,5	16,3	54	8,9	83	6,1	8,9	0,0	W	788,9	03:22	06.10.2012
990,6	16,2	54	8,9	83	6,1	8,9	0,0	W	788,9	03:27	06.10.2012

990,6	16,2	54	8,9	83	6,1	8,9	0,0	W	788,9	03:32	06.10.2012
990,5	16,1	54	8,9	83	6,1	8,9	0,0	W	788,9	03:37	06.10.2012
990,5	16,1	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	W	788,9	03:42	06.10.2012
990,3	16,0	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	788,9	03:47	06.10.2012
990,4	16,0	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	788,9	03:52	06.10.2012
990,6	16,0	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	788,9	03:57	06.10.2012
990,4	16,0	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	788,9	04:02	06.10.2012
990,4	16,0	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	788,9	04:07	06.10.2012
990,6	15,9	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	788,9	04:12	06.10.2012
990,5	15,9	55	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	788,9	04:17	06.10.2012
990,4	15,8	55	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	788,9	04:22	06.10.2012
990,4	15,8	55	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	788,9	04:27	06.10.2012
990,4	15,8	55	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	788,9	04:32	06.10.2012
990,4	15,8	55	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	788,9	04:37	06.10.2012
990,4	15,8	55	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	788,9	04:42	06.10.2012
990,6	15,8	55	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	788,9	04:47	06.10.2012
990,4	15,7	55	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	788,9	04:52	06.10.2012
990,5	15,7	55	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	788,9	04:57	06.10.2012
990,5	15,7	55	8,9	85	6,5	8,9	0,0	W	788,9	05:02	06.10.2012
990,6	15,7	55	8,8	85	6,4	8,8	0,0	W	788,9	05:07	06.10.2012
990,5	15,7	55	8,9	85	6,5	8,9	0,0	W	788,9	05:12	06.10.2012
990,5	15,6	55	8,9	85	6,5	8,9	0,0	W	788,9	05:17	06.10.2012
990,5	15,6	55	8,9	85	6,5	8,9	0,0	W	788,9	05:22	06.10.2012
990,2	15,6	55	8,9	85	6,5	8,9	0,0	W	788,9	05:27	06.10.2012
990,3	15,6	55	8,9	85	6,5	8,9	0,0	W	788,9	05:32	06.10.2012
990,3	15,6	55	8,9	85	6,5	8,9	0,0	W	788,9	05:37	06.10.2012
990,3	15,6	56	8,9	85	6,5	8,9	0,0	W	788,9	05:42	06.10.2012
990,5	15,6	56	8,9	85	6,5	8,9	0,0	W	788,9	05:47	06.10.2012
990,3	15,6	56	9,1	85	6,7	9,1	0,0	W	788,9	05:52	06.10.2012
990,4	15,6	56	9,2	86	6,9	9,2	0,0	W	788,9	05:57	06.10.2012
990,5	15,6	56	9,2	86	6,9	9,2	0,0	W	788,9	06:02	06.10.2012
990,5	15,6	56	9,3	86	7,0	9,3	0,0	W	788,9	06:07	06.10.2012
990,5	15,6	56	9,3	86	7,0	9,3	0,0	W	788,9	06:12	06.10.2012

990,5	15,6	56	9,3	86	7,0	9,3	0,0	W	788,9	06:17	06.10.2012
990,5	15,5	56	9,3	86	7,0	9,3	0,0	W	788,9	06:22	06.10.2012
990,5	15,6	56	9,3	86	7,0	9,3	0,0	W	788,9	06:27	06.10.2012
990,6	15,6	56	9,3	86	7,0	9,3	0,0	W	788,9	06:32	06.10.2012
990,3	15,6	56	9,3	86	7,0	9,3	0,0	W	788,9	06:37	06.10.2012
990,4	15,6	56	9,3	86	7,0	9,3	0,0	W	788,9	06:42	06.10.2012
990,5	15,6	56	9,4	86	7,1	9,4	0,0	W	788,9	06:47	06.10.2012
990,5	15,6	56	9,6	86	7,3	9,6	0,0	W	788,9	06:52	06.10.2012
990,5	15,6	57	9,6	86	7,3	9,6	0,0	W	788,9	06:57	06.10.2012
990,4	15,6	57	9,8	86	7,5	9,8	0,0	W	788,9	07:02	06.10.2012
990,4	15,6	57	9,9	86	7,6	9,9	0,0	W	788,9	07:07	06.10.2012
990,4	15,5	57	10,1	86	7,8	10,1	0,0	W	788,9	07:12	06.10.2012
990,5	15,6	57	10,1	86	7,8	10,1	0,0	W	788,9	07:17	06.10.2012
990,6	15,6	57	10,3	87	8,2	10,3	0,0	W	788,9	07:22	06.10.2012
990,5	15,6	57	10,4	87	8,3	10,4	0,0	W	788,9	07:27	06.10.2012
990,8	15,6	57	10,5	87	8,4	10,5	0,0	W	788,9	07:32	06.10.2012
990,7	15,6	57	10,6	87	8,5	10,6	0,0	W	788,9	07:37	06.10.2012
990,8	15,6	57	10,6	87	8,5	10,6	0,0	W	788,9	07:42	06.10.2012
991,0	15,7	58	10,6	87	8,5	10,6	0,0	W	788,9	07:47	06.10.2012
990,9	15,7	58	10,7	87	8,6	10,7	0,0	W	788,9	07:52	06.10.2012
990,9	15,8	58	10,8	87	8,7	10,8	0,0	W	788,9	07:57	06.10.2012
990,9	15,8	58	10,9	87	8,8	10,9	0,0	W	788,9	08:02	06.10.2012
990,8	16,0	58	11,2	87	9,1	11,2	0,0	W	788,9	08:07	06.10.2012
990,9	16,0	58	11,4	87	9,3	11,4	0,0	W	788,9	08:12	06.10.2012
990,9	16,2	58	11,6	87	9,5	11,6	0,0	W	788,9	08:17	06.10.2012
990,9	16,3	58	12,1	87	10,0	12,1	0,0	W	788,9	08:22	06.10.2012
991,0	16,5	58	12,2	87	10,1	12,2	0,0	W	788,9	08:27	06.10.2012
990,8	16,6	58	12,8	87	10,7	12,8	0,0	W	788,9	08:32	06.10.2012
991,0	16,8	58	13,4	87	11,2	13,4	0,0	W	788,9	08:37	06.10.2012
990,8	17,0	58	13,7	86	11,4	13,7	0,0	W	788,9	08:42	06.10.2012
990,8	17,2	58	14,1	86	11,8	14,1	0,0	W	788,9	08:47	06.10.2012
990,8	17,3	58	14,4	86	12,1	14,4	0,0	W	788,9	08:52	06.10.2012
990,8	17,5	58	14,4	85	11,9	14,4	0,0	W	788,9	08:57	06.10.2012

990,7	17,6	58	14,4	84	11,7	14,4	0,0	W	788,9	09:02	06.10.2012
990,7	17,9	58	16,1	82	13,0	16,1	0,0	W	788,9	09:07	06.10.2012
990,9	18,2	59	16,6	81	13,3	16,6	0,0	W	788,9	09:12	06.10.2012
990,6	18,4	59	17,1	80	13,6	17,1	0,0	W	788,9	09:17	06.10.2012
990,6	18,7	59	17,8	80	14,3	17,8	0,0	W	788,9	09:22	06.10.2012
990,5	19,0	59	18,3	76	14,0	18,3	0,0	NNW	788,9	09:27	06.10.2012
990,5	19,2	58	18,8	72	13,6	18,8	0,0	WNW	788,9	09:32	06.10.2012
990,5	19,5	58	19,6	66	13,0	19,6	0,0	WSW	788,9	09:37	06.10.2012
990,5	19,7	58	19,9	64	12,9	19,9	0,0	W	788,9	09:42	06.10.2012
990,6	20,0	57	20,8	61	13,0	20,8	0,0	W	788,9	09:47	06.10.2012
990,6	20,2	57	21,4	58	12,8	21,4	0,0	NNE	788,9	09:52	06.10.2012
990,5	20,4	57	21,6	57	12,7	21,6	0,0	W	788,9	09:57	06.10.2012
990,5	20,7	56	21,9	56	12,7	21,9	0,4	W	788,9	10:02	06.10.2012
990,5	20,9	56	22,1	54	12,3	22,1	0,0	W	788,9	10:07	06.10.2012
990,4	21,1	56	22,3	53	12,2	22,3	0,0	SE	788,9	10:12	06.10.2012
990,4	21,3	56	22,5	52	12,1	22,5	0,0	W	788,9	10:17	06.10.2012
990,4	21,5	55	22,8	50	11,8	22,8	0,6	W	788,9	10:22	06.10.2012
990,5	21,7	55	22,9	51	12,2	22,9	0,0	WSW	788,9	10:27	06.10.2012
990,4	21,8	55	23,0	50	12,0	23,0	0,7	WNW	788,9	10:32	06.10.2012
990,4	22,0	54	23,2	49	11,9	23,2	0,7	WNW	788,9	10:37	06.10.2012
990,3	22,2	54	23,4	49	12,1	23,4	0,0	WNW	788,9	10:42	06.10.2012
990,2	22,4	54	23,4	49	12,1	23,4	0,0	WNW	788,9	10:47	06.10.2012
990,3	22,6	54	23,9	47	11,9	23,9	0,0	W	788,9	10:52	06.10.2012
990,3	22,8	53	24,0	47	12,0	24,0	1,0	WSW	788,9	10:57	06.10.2012
990,3	22,9	53	24,1	46	11,7	24,1	0,0	W	788,9	11:02	06.10.2012
990,2	23,0	53	24,3	45	11,6	24,3	1,0	WSW	788,9	11:07	06.10.2012
990,1	23,2	52	24,4	45	11,7	24,4	0,0	W	788,9	11:12	06.10.2012
990,1	23,3	52	24,6	44	11,5	24,6	0,0	W	788,9	11:17	06.10.2012
990,0	23,4	52	24,8	44	11,7	24,8	0,0	WSW	788,9	11:22	06.10.2012
990,1	23,5	52	24,9	43	11,4	24,9	0,0	NNW	788,9	11:27	06.10.2012
989,9	23,6	52	25,1	42	11,3	25,1	0,0	W	788,9	11:32	06.10.2012
989,9	23,8	51	25,2	42	11,4	25,2	1,0	W	788,9	11:37	06.10.2012
989,9	23,9	51	25,5	42	11,6	25,5	1,6	W	788,9	11:42	06.10.2012

989,8	24,0	51	25,8	41	11,5	25,8	1,0	WSW	788,9	11:47	06.10.2012
989,8	24,1	51	25,9	40	11,3	25,9	1,5	WSW	788,9	11:52	06.10.2012
989,8	24,2	50	26,1	40	11,4	26,1	1,5	WSW	788,9	11:57	06.10.2012
989,7	24,3	50	26,4	40	11,7	26,4	0,3	W	788,9	12:02	06.10.2012
989,8	24,4	50	26,5	39	11,4	26,5	1,1	WNW	788,9	12:07	06.10.2012
989,6	24,4	50	26,6	39	11,5	26,6	0,0	W	788,9	12:12	06.10.2012
989,6	24,5	50	26,6	38	11,1	26,6	0,3	WNW	788,9	12:17	06.10.2012
989,7	24,6	50	26,5	38	11,0	26,5	0,0	NW	788,9	12:22	06.10.2012
989,5	24,7	49	26,4	39	11,3	26,4	0,9	WNW	788,9	12:27	06.10.2012
989,4	24,8	49	26,6	39	11,5	26,6	0,0	W	788,9	12:32	06.10.2012
989,4	24,9	49	26,7	38	11,2	26,7	1,4	WNW	788,9	12:37	06.10.2012
989,4	24,9	49	26,6	39	11,5	26,6	0,0	W	788,9	12:42	06.10.2012
989,4	25,0	50	27,3	38	11,7	27,3	0,0	NW	788,9	12:47	06.10.2012
989,3	25,2	50	27,1	38	11,5	27,1	0,0	WSW	788,9	12:52	06.10.2012
989,4	25,2	49	27,3	39	12,1	27,3	0,0	WSW	788,9	12:57	06.10.2012
989,3	25,4	49	27,6	38	12,0	27,6	0,3	W	788,9	13:02	06.10.2012
989,3	25,5	48	27,6	37	11,6	27,6	0,0	W	788,9	13:07	06.10.2012
989,2	25,6	48	27,7	37	11,7	27,7	0,4	W	788,9	13:12	06.10.2012
989,2	25,7	48	27,8	36	11,3	27,8	0,0	WSW	788,9	13:17	06.10.2012
989,2	25,8	48	27,6	37	11,6	27,6	0,0	NW	788,9	13:22	06.10.2012
989,2	26,0	48	27,6	36	11,2	27,2	2,1	SSE	788,9	13:27	06.10.2012
989,1	26,1	48	27,6	37	11,6	27,6	0,0	W	788,9	13:32	06.10.2012
989,1	26,2	48	27,5	36	11,1	27,0	2,3	S	788,9	13:37	06.10.2012
989,0	26,3	48	27,4	37	11,4	27,4	1,1	W	788,9	13:42	06.10.2012
989,0	26,4	48	27,2	37	11,2	27,2	0,3	SE	788,9	13:47	06.10.2012
988,9	26,5	48	27,1	37	11,1	27,1	0,0	W	788,9	13:52	06.10.2012
988,9	26,6	48	27,1	37	11,1	27,1	0,0	W	788,9	13:57	06.10.2012
988,8	26,7	48	27,1	37	11,1	27,1	0,0	WSW	788,9	14:02	06.10.2012
988,7	26,8	47	27,1	37	11,1	27,1	0,4	WNW	788,9	14:07	06.10.2012
988,7	26,9	47	27,1	37	11,1	27,1	1,1	SSW	788,9	14:12	06.10.2012
988,6	27,0	47	27,2	37	11,2	27,2	0,7	W	788,9	14:17	06.10.2012
988,5	27,1	47	27,2	37	11,2	27,2	0,5	WSW	788,9	14:22	06.10.2012
988,6	27,2	47	27,2	37	11,2	27,2	1,7	SSW	788,9	14:27	06.10.2012

988,5	27,3	47	27,2	37	11,2	27,2	1,6	SSW	788,9	14:32	06.10.2012
988,5	27,4	47	27,2	37	11,2	27,2	0,0	WSW	788,9	14:37	06.10.2012
988,5	27,5	46	27,3	36	10,9	27,3	1,3	W	788,9	14:42	06.10.2012
988,3	27,6	46	27,1	37	11,1	27,1	0,0	W	788,9	14:47	06.10.2012
988,5	27,6	46	27,1	36	10,7	27,1	0,9	ESE	788,9	14:52	06.10.2012
988,4	27,8	46	27,1	36	10,7	27,1	0,9	SSE	788,9	14:57	06.10.2012
988,3	27,8	46	27,2	36	10,8	27,2	0,4	W	788,9	15:02	06.10.2012
988,2	27,9	46	27,2	37	11,2	27,2	0,4	WSW	788,9	15:07	06.10.2012
988,3	27,9	46	27,3	37	11,3	27,3	0,0	WNW	788,9	15:12	06.10.2012
988,2	28,0	46	27,3	37	11,3	27,3	0,6	W	788,9	15:17	06.10.2012
988,1	28,0	46	27,3	37	11,3	27,3	0,5	WSW	788,9	15:22	06.10.2012
988,2	28,0	45	27,1	36	10,7	27,1	0,0	NNW	788,9	15:27	06.10.2012
988,1	27,9	45	26,8	37	10,9	26,8	1,6	WSW	788,9	15:32	06.10.2012
988,0	27,8	45	26,6	37	10,7	26,6	0,0	W	788,9	15:37	06.10.2012
988,0	27,7	44	26,4	37	10,5	26,4	0,7	WNW	788,9	15:42	06.10.2012
987,9	27,6	44	26,3	38	10,8	26,3	0,0	W	788,9	15:47	06.10.2012
987,9	27,6	44	26,2	39	11,1	26,2	0,0	WNW	788,9	15:52	06.10.2012
987,8	27,5	44	26,2	39	11,1	26,2	0,0	ENE	788,9	15:57	06.10.2012
987,8	27,4	45	26,4	39	11,3	26,4	0,9	SSW	788,9	16:02	06.10.2012
987,8	27,3	45	26,6	39	11,5	26,6	0,4	WNW	788,9	16:07	06.10.2012
987,8	27,3	45	26,6	38	11,1	26,6	0,8	S	788,9	16:12	06.10.2012
987,8	27,3	44	26,7	38	11,2	26,7	0,0	SW	788,9	16:17	06.10.2012
987,8	27,2	44	26,3	38	10,8	26,3	0,0	SW	788,9	16:22	06.10.2012
987,8	27,1	44	26,2	39	11,1	26,2	0,0	SW	788,9	16:27	06.10.2012
987,7	27,1	44	26,2	38	10,7	26,2	0,0	WSW	788,9	16:32	06.10.2012
987,5	27,0	44	26,2	38	10,7	26,2	0,5	WNW	788,9	16:37	06.10.2012
987,5	27,0	44	26,1	38	10,7	26,1	1,6	SW	788,9	16:42	06.10.2012
987,5	26,9	44	26,1	38	10,7	26,1	0,0	W	788,9	16:47	06.10.2012
987,6	26,8	44	26,1	38	10,7	26,1	0,0	W	788,9	16:52	06.10.2012
987,5	26,8	44	26,2	38	10,7	26,2	0,3	SSW	788,9	16:57	06.10.2012
987,5	26,7	44	26,2	39	11,1	26,2	0,0	W	788,9	17:02	06.10.2012
987,4	26,7	44	26,2	39	11,1	26,2	0,6	WSW	788,9	17:07	06.10.2012
987,5	26,6	44	26,2	38	10,7	26,2	0,0	W	788,9	17:12	06.10.2012

987,4	26,6	44	26,1	38	10,7	26,1	0,0	WNW	788,9	17:17	06.10.2012
987,4	26,6	44	25,9	38	10,5	25,9	0,0	WSW	788,9	17:22	06.10.2012
987,5	26,5	44	25,9	38	10,5	25,9	0,3	WSW	788,9	17:27	06.10.2012
987,5	26,4	44	25,9	39	10,9	25,9	0,0	WSW	788,9	17:32	06.10.2012
987,4	26,4	44	25,9	39	10,9	25,9	0,0	WSW	788,9	17:37	06.10.2012
987,5	26,4	44	25,9	39	10,9	25,9	0,8	W	788,9	17:42	06.10.2012
987,4	26,3	44	25,9	39	10,9	25,9	0,0	SSW	788,9	17:47	06.10.2012
987,3	26,3	44	25,9	39	10,9	25,9	0,0	WSW	788,9	17:52	06.10.2012
987,3	26,2	44	25,4	39	10,4	25,4	0,0	W	788,9	17:57	06.10.2012
987,3	26,1	44	25,1	39	10,2	25,1	0,0	W	788,9	18:02	06.10.2012
987,3	26,0	44	24,8	40	10,3	24,8	0,0	WSW	788,9	18:07	06.10.2012
987,2	25,9	44	24,4	40	9,9	24,4	0,0	WSW	788,9	18:12	06.10.2012
987,3	25,8	44	23,9	41	9,8	23,9	0,0	WSW	788,9	18:17	06.10.2012
987,2	25,6	44	23,6	41	9,6	23,6	0,0	WSW	788,9	18:22	06.10.2012
987,4	25,5	44	23,3	42	9,6	23,3	0,0	WSW	788,9	18:27	06.10.2012
987,3	25,3	44	22,7	43	9,5	22,7	0,0	W	788,9	18:32	06.10.2012
987,2	25,2	44	22,4	43	9,2	22,4	0,0	W	788,9	18:37	06.10.2012
987,4	25,0	44	21,9	44	9,1	21,9	0,0	W	788,9	18:42	06.10.2012
987,4	24,8	45	21,5	45	9,0	21,5	0,0	W	788,9	18:47	06.10.2012
987,4	24,7	45	21,2	46	9,1	21,2	0,0	W	788,9	18:52	06.10.2012
987,5	24,5	45	20,5	47	8,8	20,5	0,0	W	788,9	18:57	06.10.2012
987,7	24,3	45	20,2	47	8,5	20,2	0,0	W	788,9	19:02	06.10.2012
987,7	24,1	45	19,8	48	8,4	19,8	0,0	W	788,9	19:07	06.10.2012
987,8	23,9	45	19,1	49	8,1	19,1	0,0	W	788,9	19:12	06.10.2012
987,9	23,8	45	18,7	49	7,7	18,7	0,0	W	788,9	19:17	06.10.2012
988,0	23,6	45	18,3	50	7,7	18,3	0,0	W	788,9	19:22	06.10.2012
988,1	23,4	45	17,8	52	7,8	17,8	0,0	SSE	788,9	19:27	06.10.2012
988,2	23,2	46	17,5	54	8,1	17,5	0,0	SSE	788,9	19:32	06.10.2012
988,2	23,1	46	17,3	54	7,9	17,3	0,0	SSE	788,9	19:37	06.10.2012
988,1	22,9	46	16,9	54	7,5	16,9	0,0	SSE	788,9	19:42	06.10.2012
988,3	22,8	46	16,6	55	7,5	16,6	0,0	SSE	788,9	19:47	06.10.2012
988,2	22,6	46	16,5	56	7,7	16,5	0,0	SSE	788,9	19:52	06.10.2012
988,3	22,4	46	16,2	58	7,9	16,2	0,0	SSE	788,9	19:57	06.10.2012

988,2	22,3	46	16,0	58	7,7	16,0	0,0	SSE	788,9	20:02	06.10.2012
988,5	22,1	46	15,8	59	7,8	15,8	0,0	SSE	788,9	20:07	06.10.2012
988,4	22,0	46	15,6	59	7,6	15,6	0,0	SSW	788,9	20:12	06.10.2012
988,5	21,8	46	15,4	59	7,4	15,4	0,0	SSW	788,9	20:17	06.10.2012
988,4	21,7	47	15,2	61	7,7	15,2	0,0	SW	788,9	20:22	06.10.2012
988,4	21,6	47	15,0	62	7,7	15,0	0,0	SW	788,9	20:27	06.10.2012
988,5	21,4	47	14,9	63	7,9	14,9	0,0	WSW	788,9	20:32	06.10.2012
988,4	21,3	47	14,8	63	7,8	14,8	0,0	WSW	788,9	20:37	06.10.2012
988,5	21,2	47	14,6	64	7,8	14,6	0,4	SW	788,9	20:42	06.10.2012
988,5	21,1	47	14,4	64	7,6	14,4	0,0	SW	788,9	20:47	06.10.2012
988,4	21,0	47	14,4	64	7,6	14,4	0,0	SW	788,9	20:52	06.10.2012
988,4	20,8	47	14,2	65	7,7	14,2	0,0	WSW	788,9	20:57	06.10.2012
988,4	20,8	47	14,1	65	7,6	14,1	0,0	WSW	788,9	21:02	06.10.2012
988,5	20,7	47	14,1	66	7,8	14,1	0,0	W	788,9	21:07	06.10.2012
988,6	20,6	48	14,2	67	8,1	14,2	0,0	WSW	788,9	21:12	06.10.2012
988,5	20,4	48	14,3	67	8,2	14,3	0,0	WSW	788,9	21:17	06.10.2012
988,5	20,4	48	14,3	67	8,2	14,3	0,0	W	788,9	21:22	06.10.2012
988,5	20,3	48	14,4	67	8,3	14,4	0,0	W	788,9	21:27	06.10.2012
988,6	20,2	48	14,4	68	8,5	14,4	0,0	W	788,9	21:32	06.10.2012
988,5	20,2	48	14,5	68	8,6	14,5	0,0	W	788,9	21:37	06.10.2012
988,6	20,1	48	14,7	68	8,8	14,7	0,0	W	788,9	21:42	06.10.2012
988,4	20,0	48	14,8	68	8,9	14,8	0,0	WNW	788,9	21:47	06.10.2012
988,6	20,0	48	14,9	69	9,2	14,9	0,0	NW	788,9	21:52	06.10.2012
988,5	20,0	49	15,3	69	9,6	15,3	0,0	SSW	788,9	21:57	06.10.2012
988,3	20,0	49	15,4	69	9,7	15,4	0,0	SSW	788,9	22:02	06.10.2012
988,3	20,0	49	15,4	68	9,5	15,4	0,0	W	788,9	22:07	06.10.2012
988,4	19,9	49	15,5	68	9,6	15,5	0,0	W	788,9	22:12	06.10.2012
988,5	19,9	49	15,6	69	9,9	15,6	0,0	W	788,9	22:17	06.10.2012
988,5	19,9	49	15,8	68	9,9	15,8	0,0	W	788,9	22:22	06.10.2012
988,4	19,9	49	15,7	68	9,8	15,7	0,0	W	788,9	22:27	06.10.2012
988,4	19,9	49	15,6	68	9,7	15,6	0,0	W	788,9	22:32	06.10.2012
988,4	19,9	50	15,6	68	9,7	15,6	0,0	W	788,9	22:37	06.10.2012
988,4	19,8	50	15,4	69	9,7	15,4	0,0	W	788,9	22:42	06.10.2012

988,3	19,8	50	15,4	69	9,7	15,4	0,0	W	788,9	22:47	06.10.2012
988,2	19,8	50	15,6	70	10,1	15,6	0,0	SW	788,9	22:52	06.10.2012
988,3	19,8	50	15,6	70	10,1	15,6	0,0	SW	788,9	22:57	06.10.2012
988,2	19,8	50	15,6	69	9,9	15,6	0,0	SW	788,9	23:02	06.10.2012
988,2	19,8	50	15,4	70	9,9	15,4	0,0	NW	788,9	23:07	06.10.2012
988,3	19,8	50	15,4	70	9,9	15,4	0,0	NW	788,9	23:12	06.10.2012
988,3	19,7	50	15,4	70	9,9	15,4	0,0	NW	788,9	23:17	06.10.2012
988,2	19,7	50	15,3	70	9,8	15,3	0,0	WSW	788,9	23:22	06.10.2012
988,2	19,7	50	15,4	70	9,9	15,4	0,0	N	788,9	23:27	06.10.2012
988,1	19,7	50	15,4	70	9,9	15,4	0,0	NNE	788,9	23:32	06.10.2012
988,2	19,7	50	15,5	71	10,2	15,5	0,0	S	788,9	23:37	06.10.2012
988,1	19,7	50	15,6	71	10,3	15,6	0,0	SSE	788,9	23:42	06.10.2012
988,1	19,7	51	15,8	72	10,7	15,8	0,0	NNW	788,9	23:47	06.10.2012
987,9	19,7	51	16,2	71	10,9	16,2	0,0	NNW	788,9	23:52	06.10.2012
988,0	19,8	51	16,4	71	11,1	16,4	0,8	W	788,9	23:57	06.10.2012
987,9	19,8	51	16,6	71	11,3	15,6	2,1	SW	788,9	00:02	07.10.2012
987,8	19,8	51	16,8	71	11,5	16,8	0,3	NW	788,9	00:07	07.10.2012
987,7	19,8	51	16,9	70	11,4	16,9	0,0	SW	788,9	00:12	07.10.2012
987,7	19,9	51	17,0	69	11,2	17,0	1,0	SW	788,9	00:17	07.10.2012
987,5	19,9	51	17,1	69	11,3	17,1	0,4	WSW	788,9	00:22	07.10.2012
987,5	19,9	51	17,2	68	11,2	17,2	1,2	SW	788,9	00:27	07.10.2012
987,5	20,0	51	17,3	68	11,3	17,3	0,0	W	788,9	00:32	07.10.2012
987,7	20,0	51	17,3	68	11,3	17,3	0,0	ESE	788,9	00:37	07.10.2012
987,6	20,0	52	17,4	67	11,2	17,4	0,5	ENE	788,9	00:42	07.10.2012
987,6	20,0	51	17,5	66	11,1	17,5	0,0	W	788,9	00:47	07.10.2012
987,5	20,0	51	17,6	65	10,9	17,6	0,0	W	788,9	00:52	07.10.2012
987,4	20,0	51	17,8	65	11,1	17,8	0,9	S	788,9	00:57	07.10.2012
987,4	20,1	51	17,8	64	10,9	17,8	1,6	SSW	788,9	01:02	07.10.2012
987,4	20,1	51	17,8	64	10,9	17,8	0,9	SW	788,9	01:07	07.10.2012
987,4	20,1	51	17,8	63	10,6	17,8	0,0	ENE	788,9	01:12	07.10.2012
987,4	20,1	51	17,8	63	10,6	17,8	0,0	WSW	788,9	01:17	07.10.2012
987,4	20,1	51	17,8	63	10,6	17,8	0,0	WSW	788,9	01:22	07.10.2012
987,3	20,1	51	17,3	63	10,2	17,3	0,0	NE	788,9	01:27	07.10.2012

987,3	20,1	51	16,9	63	9,8	16,9	0,0	N	788,9	01:32	07.10.2012
987,1	20,1	51	16,5	64	9,6	16,5	0,0	W	788,9	01:37	07.10.2012
987,3	20,1	51	15,9	66	9,5	15,9	0,0	W	788,9	01:42	07.10.2012
987,4	20,0	51	15,6	66	9,2	15,6	0,0	WNW	788,9	01:47	07.10.2012
987,1	20,0	51	15,4	67	9,3	15,4	0,0	NNW	788,9	01:52	07.10.2012
987,1	19,9	51	15,2	67	9,1	15,2	0,0	NNE	788,9	01:57	07.10.2012
987,1	19,8	51	15,1	67	9,0	15,1	0,0	NNE	788,9	02:02	07.10.2012
987,1	19,8	51	14,9	68	9,0	14,9	0,0	NNE	788,9	02:07	07.10.2012
987,3	19,7	51	14,7	69	9,0	14,7	0,0	N	788,9	02:12	07.10.2012
987,0	19,6	51	14,6	69	8,9	14,6	0,0	WSW	788,9	02:17	07.10.2012
987,0	19,6	51	14,5	69	8,8	14,5	0,0	S	788,9	02:22	07.10.2012
987,1	19,6	51	14,4	69	8,8	14,4	0,0	WSW	788,9	02:27	07.10.2012
987,1	19,5	51	14,2	69	8,6	14,2	0,0	WSW	788,9	02:32	07.10.2012
987,0	19,4	51	14,1	70	8,7	14,1	0,0	SSW	788,9	02:37	07.10.2012
987,1	19,3	51	13,9	70	8,5	13,9	0,0	WSW	788,9	02:42	07.10.2012
987,0	19,2	51	13,9	70	8,5	13,9	0,0	W	788,9	02:47	07.10.2012
987,0	19,2	51	13,9	70	8,5	13,9	0,0	W	788,9	02:52	07.10.2012
987,0	19,1	51	13,7	70	8,3	13,7	0,0	W	788,9	02:57	07.10.2012
987,0	19,1	51	13,6	70	8,2	13,6	0,0	W	788,9	03:02	07.10.2012
987,0	19,0	51	13,5	71	8,3	13,5	0,0	W	788,9	03:07	07.10.2012
986,9	18,9	51	13,5	71	8,3	13,5	0,0	W	788,9	03:12	07.10.2012
987,1	18,8	52	13,5	71	8,3	13,5	0,0	W	788,9	03:17	07.10.2012
986,8	18,8	51	13,4	71	8,2	13,4	0,0	W	788,9	03:22	07.10.2012
986,9	18,7	52	13,4	72	8,4	13,4	0,0	W	788,9	03:27	07.10.2012
986,8	18,7	52	13,3	72	8,3	13,3	0,4	S	788,9	03:32	07.10.2012
986,8	18,6	52	13,2	72	8,2	13,2	0,0	S	788,9	03:37	07.10.2012
986,7	18,6	52	13,0	72	8,0	13,0	0,0	WSW	788,9	03:42	07.10.2012
986,7	18,6	52	13,0	72	8,0	13,0	0,0	WSW	788,9	03:47	07.10.2012
986,7	18,5	52	12,9	72	7,9	12,9	0,0	WSW	788,9	03:52	07.10.2012
986,5	18,4	52	12,9	72	7,9	12,9	0,0	WSW	788,9	03:57	07.10.2012
986,5	18,4	52	12,8	72	7,8	12,8	0,0	WSW	788,9	04:02	07.10.2012
986,6	18,4	52	12,8	72	7,8	12,8	0,0	WSW	788,9	04:07	07.10.2012
986,6	18,3	52	12,6	72	7,7	12,6	0,0	WSW	788,9	04:12	07.10.2012

986,6	18,3	52	12,6	72	7,7	12,6	0,0	WSW	788,9	04:17	07.10.2012
986,7	18,2	52	12,3	73	7,6	12,3	0,0	WSW	788,9	04:22	07.10.2012
986,7	18,2	52	12,1	73	7,4	12,1	0,0	WSW	788,9	04:27	07.10.2012
986,5	18,1	52	12,0	74	7,5	12,0	0,0	WSW	788,9	04:32	07.10.2012
986,5	18,0	52	12,1	74	7,6	12,1	0,0	WSW	788,9	04:37	07.10.2012
986,5	18,0	52	12,1	74	7,6	12,1	0,0	WSW	788,9	04:42	07.10.2012
986,3	18,0	52	12,1	74	7,6	12,1	0,0	WSW	788,9	04:47	07.10.2012
986,5	17,9	52	12,0	74	7,5	12,0	0,0	WSW	788,9	04:52	07.10.2012
986,4	17,8	52	11,9	75	7,6	11,9	0,0	WSW	788,9	04:57	07.10.2012
986,6	17,8	52	11,9	75	7,6	11,9	0,0	WSW	788,9	05:02	07.10.2012
986,4	17,7	52	11,9	75	7,6	11,9	0,0	WSW	788,9	05:07	07.10.2012
986,5	17,7	52	11,9	75	7,6	11,9	0,0	WSW	788,9	05:12	07.10.2012
986,4	17,6	52	11,9	76	7,8	11,9	0,0	WSW	788,9	05:17	07.10.2012
986,4	17,6	52	11,8	76	7,7	11,8	0,0	WSW	788,9	05:22	07.10.2012
986,3	17,6	52	11,6	76	7,5	11,6	0,0	W	788,9	05:27	07.10.2012
986,3	17,5	52	11,3	76	7,2	11,3	0,0	W	788,9	05:32	07.10.2012
986,4	17,5	52	11,3	77	7,4	11,3	0,0	WSW	788,9	05:37	07.10.2012
986,3	17,4	52	11,3	77	7,4	11,3	0,0	WSW	788,9	05:42	07.10.2012
986,5	17,4	52	11,3	77	7,4	11,3	0,0	W	788,9	05:47	07.10.2012
986,2	17,3	52	11,4	78	7,7	11,4	0,0	W	788,9	05:52	07.10.2012
986,2	17,2	52	11,6	78	7,9	11,6	0,0	W	788,9	05:57	07.10.2012
986,2	17,2	52	11,8	78	8,1	11,8	0,0	W	788,9	06:02	07.10.2012
986,2	17,2	52	11,9	77	8,0	11,9	0,0	SW	788,9	06:07	07.10.2012
986,2	17,2	52	12,1	76	8,0	12,1	0,0	WSW	788,9	06:12	07.10.2012
986,1	17,2	53	12,2	76	8,1	12,2	0,0	WSW	788,9	06:17	07.10.2012
986,2	17,2	53	12,2	76	8,1	12,2	0,0	WSW	788,9	06:22	07.10.2012
986,0	17,2	53	12,3	76	8,2	12,3	0,0	SSW	788,9	06:27	07.10.2012
986,1	17,2	53	12,4	75	8,1	12,4	0,0	SW	788,9	06:32	07.10.2012
986,1	17,2	53	12,3	75	8,0	12,3	0,0	SW	788,9	06:37	07.10.2012
986,0	17,2	53	12,2	75	7,9	12,2	0,0	SSW	788,9	06:42	07.10.2012
986,1	17,1	53	12,2	75	7,9	12,2	0,4	WSW	788,9	06:47	07.10.2012
986,1	17,1	53	12,3	75	8,0	12,3	0,0	W	788,9	06:52	07.10.2012
985,9	17,1	53	12,2	74	7,7	12,2	0,0	W	788,9	06:57	07.10.2012

985,9	17,1	53	12,1	75	7,8	12,1	0,0	WNW	788,9	07:02	07.10.2012
985,8	17,1	53	12,4	75	8,1	12,4	0,0	WNW	788,9	07:07	07.10.2012
985,9	17,1	53	12,6	74	8,1	12,6	0,0	WSW	788,9	07:12	07.10.2012
985,8	17,1	53	12,6	74	8,1	12,6	0,0	W	788,9	07:17	07.10.2012
985,8	17,1	53	12,6	74	8,1	12,6	0,0	W	788,9	07:22	07.10.2012
985,9	17,1	53	12,6	74	8,1	12,6	0,0	W	788,9	07:27	07.10.2012
986,0	17,0	53	12,8	74	8,2	12,8	0,0	WNW	788,9	07:32	07.10.2012
985,9	17,1	53	12,9	74	8,3	12,9	0,0	W	788,9	07:37	07.10.2012
985,9	17,1	54	13,3	73	8,5	13,3	0,0	W	788,9	07:42	07.10.2012
986,0	17,2	54	13,4	73	8,6	13,4	0,0	W	788,9	07:47	07.10.2012
985,8	17,2	54	13,6	73	8,8	13,6	0,0	WNW	788,9	07:52	07.10.2012
985,7	17,3	54	13,8	72	8,8	13,8	0,0	ESE	788,9	07:57	07.10.2012
985,8	17,4	54	13,9	72	8,9	13,9	0,0	ENE	788,9	08:02	07.10.2012
985,8	17,6	54	14,1	71	8,9	14,1	0,0	NNE	788,9	08:07	07.10.2012
985,9	17,6	54	14,5	70	9,1	14,5	0,0	SSW	788,9	08:12	07.10.2012
985,8	17,8	54	14,9	70	9,4	14,9	0,7	WSW	788,9	08:17	07.10.2012
985,7	18,0	54	15,3	69	9,6	15,3	1,3	W	788,9	08:22	07.10.2012
985,7	18,1	53	16,2	66	9,8	16,2	1,5	SSE	788,9	08:27	07.10.2012
985,7	18,2	53	16,4	64	9,5	16,4	0,5	SSE	788,9	08:32	07.10.2012
985,5	18,4	53	17,2	63	10,1	17,2	1,4	W	788,9	08:37	07.10.2012
985,6	18,6	53	17,9	60	10,0	17,9	1,0	E	788,9	08:42	07.10.2012
985,5	18,8	53	18,4	59	10,2	18,4	1,5	SSE	788,9	08:47	07.10.2012
985,5	19,0	52	18,8	57	10,1	18,8	0,0	ENE	788,9	08:52	07.10.2012
985,4	19,2	52	19,3	55	10,0	19,3	1,2	S	788,9	08:57	07.10.2012
985,3	19,4	52	19,6	54	10,0	18,0	2,7	S	788,9	09:02	07.10.2012
985,4	19,6	52	19,8	53	9,9	19,8	1,0	ESE	788,9	09:07	07.10.2012
985,3	19,9	52	20,3	52	10,1	20,3	0,0	ENE	788,9	09:12	07.10.2012
985,3	20,1	51	20,4	51	9,9	20,4	0,4	SSE	788,9	09:17	07.10.2012
985,2	20,3	51	20,8	50	10,0	20,8	1,6	ESE	788,9	09:22	07.10.2012
985,1	20,5	51	21,1	50	10,2	21,1	0,7	SE	788,9	09:27	07.10.2012
985,1	20,7	51	21,3	49	10,1	20,6	2,1	SW	788,9	09:32	07.10.2012
985,1	20,9	51	21,5	48	10,0	19,2	3,9	SSW	788,9	09:37	07.10.2012
985,0	21,1	51	21,6	48	10,1	21,6	0,6	S	788,9	09:42	07.10.2012

985,0	21,2	51	21,8	47	10,0	21,8	0,0	SSE	788,9	09:47	07.10.2012
984,9	21,4	50	21,9	47	10,1	21,4	1,9	SW	788,9	09:52	07.10.2012
984,9	21,6	50	22,2	46	10,0	22,2	0,0	SSW	788,9	09:57	07.10.2012
985,0	21,7	50	22,4	46	10,2	22,4	0,0	SSE	788,9	10:02	07.10.2012
984,8	21,9	50	22,5	46	10,3	22,5	0,5	ENE	788,9	10:07	07.10.2012
984,7	22,0	50	22,8	46	10,6	21,5	2,8	SE	788,9	10:12	07.10.2012
984,7	22,2	50	22,9	45	10,3	22,9	0,7	SSE	788,9	10:17	07.10.2012
984,7	22,3	49	22,9	45	10,3	20,9	3,9	SW	788,9	10:22	07.10.2012
984,6	22,4	49	23,1	45	10,5	21,6	3,1	S	788,9	10:27	07.10.2012
984,6	22,6	49	23,4	44	10,4	23,4	0,9	S	788,9	10:32	07.10.2012
984,4	22,7	49	23,5	44	10,5	23,5	0,7	SSE	788,9	10:37	07.10.2012
984,4	22,8	49	23,8	44	10,8	23,8	1,1	SSE	788,9	10:42	07.10.2012
984,2	23,0	49	23,8	44	10,8	23,8	0,3	SSW	788,9	10:47	07.10.2012
984,1	23,2	49	24,1	44	11,1	24,1	0,6	SSE	788,9	10:52	07.10.2012
984,1	23,2	49	24,2	44	11,2	22,7	3,4	S	788,9	10:57	07.10.2012
983,9	23,4	49	24,3	44	11,2	23,7	2,2	SSE	788,9	11:02	07.10.2012
983,9	23,5	48	24,4	44	11,3	23,1	3,2	SE	788,9	11:07	07.10.2012
983,8	23,6	48	24,5	43	11,1	24,5	1,4	SSW	788,9	11:12	07.10.2012
983,8	23,7	48	24,6	43	11,2	24,6	1,4	SSW	788,9	11:17	07.10.2012
983,9	23,8	48	24,9	43	11,4	23,0	4,5	SSE	788,9	11:22	07.10.2012
983,6	23,9	48	25,1	43	11,6	25,1	1,3	SSW	788,9	11:27	07.10.2012
983,5	24,0	48	25,4	43	11,9	25,4	0,6	SSE	788,9	11:32	07.10.2012
983,4	24,0	48	25,8	41	11,5	25,3	2,1	S	788,9	11:37	07.10.2012
983,5	24,2	48	26,0	40	11,3	24,5	4,1	SSE	788,9	11:42	07.10.2012
983,5	24,3	48	26,3	39	11,2	25,9	2,0	S	788,9	11:47	07.10.2012
983,3	24,4	48	26,4	39	11,3	26,4	0,9	SSE	788,9	11:52	07.10.2012
983,2	24,4	47	26,6	39	11,5	25,6	3,1	SSW	788,9	11:57	07.10.2012
983,1	24,5	47	26,9	38	11,4	26,4	2,3	S	788,9	12:02	07.10.2012
982,9	24,6	47	27,1	37	11,1	27,1	0,4	S	788,9	12:07	07.10.2012
979,1	26,5	44	23,9	47	11,9	22,5	3,1	S	788,9	17:22	07.10.2012
979,2	26,3	44	23,8	47	11,8	23,8	1,7	ESE	788,9	17:27	07.10.2012
978,9	26,2	44	23,5	48	11,8	23,5	1,8	SSE	788,9	17:32	07.10.2012
979,1	26,0	44	23,3	48	11,7	23,3	1,4	SSE	788,9	17:37	07.10.2012

979,0	25,9	44	23,3	49	12,0	23,3	0,3	SSE	788,9	17:42	07.10.2012
978,9	25,8	44	23,3	49	12,0	21,9	3,1	SSE	788,9	17:47	07.10.2012
978,9	25,7	44	22,9	49	11,6	22,9	1,4	ESE	788,9	17:52	07.10.2012
978,9	25,6	45	22,6	50	11,6	22,6	1,3	E	788,9	17:57	07.10.2012
978,8	25,4	45	22,3	51	11,7	21,5	2,2	ESE	788,9	18:02	07.10.2012
978,8	25,2	45	21,9	53	11,9	21,9	0,3	SE	788,9	18:07	07.10.2012
978,8	25,1	45	21,8	53	11,8	21,8	0,6	SSW	788,9	18:12	07.10.2012
978,8	25,0	45	21,5	54	11,8	21,5	1,7	SSW	788,9	18:17	07.10.2012
978,8	24,8	45	21,3	55	11,9	20,7	2,0	SSE	788,9	18:22	07.10.2012
979,1	24,7	45	21,0	56	11,9	21,0	1,6	S	788,9	18:27	07.10.2012
978,8	24,6	46	20,9	56	11,8	19,5	2,7	S	788,9	18:32	07.10.2012
978,9	24,4	46	20,5	57	11,7	20,5	1,0	SSE	788,9	18:37	07.10.2012
978,9	24,3	46	20,4	57	11,6	20,4	0,0	SSE	788,9	18:42	07.10.2012
979,0	24,2	46	20,2	58	11,6	20,2	0,7	SE	788,9	18:47	07.10.2012
978,8	24,0	46	19,9	59	11,6	18,7	2,4	ESE	788,9	18:52	07.10.2012
978,9	24,0	46	19,8	60	11,8	19,8	0,8	SE	788,9	18:57	07.10.2012
978,8	23,8	47	19,6	61	11,8	19,6	1,3	ESE	788,9	19:02	07.10.2012
979,0	23,7	47	19,5	62	12,0	19,5	0,5	SSE	788,9	19:07	07.10.2012
979,0	23,6	47	19,4	62	11,9	19,4	0,0	ESE	788,9	19:12	07.10.2012
979,0	23,5	47	19,3	63	12,1	18,2	2,3	ESE	788,9	19:17	07.10.2012
979,1	23,4	47	19,1	64	12,1	19,1	0,5	SE	788,9	19:22	07.10.2012
979,1	23,4	48	18,9	64	11,9	18,9	0,0	SSE	788,9	19:27	07.10.2012
978,9	23,3	48	18,9	65	12,2	18,9	0,0	E	788,9	19:32	07.10.2012
979,0	23,2	48	18,6	66	12,1	18,6	0,0	ESE	788,9	19:37	07.10.2012
979,0	23,1	48	18,5	66	12,0	18,5	0,0	ENE	788,9	19:42	07.10.2012
979,1	23,0	48	18,3	66	11,8	18,3	0,0	SW	788,9	19:47	07.10.2012
979,3	23,0	48	18,1	67	11,8	18,1	0,0	E	788,9	19:52	07.10.2012
979,0	22,9	48	17,9	68	11,9	17,9	0,0	ESE	788,9	19:57	07.10.2012
979,0	22,8	48	17,6	69	11,8	17,6	0,0	SE	788,9	20:02	07.10.2012
979,1	22,8	49	17,5	69	11,7	17,5	0,0	SE	788,9	20:07	07.10.2012
979,1	22,6	49	17,3	69	11,5	17,3	0,0	SE	788,9	20:12	07.10.2012
978,9	22,6	49	16,9	70	11,4	16,9	0,0	SSE	788,9	20:17	07.10.2012
979,0	22,5	49	16,8	70	11,3	16,8	0,0	SSE	788,9	20:22	07.10.2012

979,1	22,4	49	16,5	71	11,2	16,5	0,0	S	788,9	20:27	07.10.2012
979,1	22,3	49	16,4	72	11,3	16,4	0,0	S	788,9	20:32	07.10.2012
979,0	22,2	49	16,4	73	11,5	16,4	0,0	SSW	788,9	20:37	07.10.2012
979,0	22,1	50	16,3	74	11,6	16,3	0,0	S	788,9	20:42	07.10.2012
979,0	22,1	50	16,3	74	11,6	16,3	0,0	SE	788,9	20:47	07.10.2012
978,9	22,0	50	16,2	75	11,7	16,2	0,0	SE	788,9	20:52	07.10.2012
978,9	22,0	50	16,2	75	11,7	16,2	0,0	SE	788,9	20:57	07.10.2012
978,9	21,8	50	15,9	75	11,4	15,9	0,0	SSE	788,9	21:02	07.10.2012
978,9	21,8	50	15,8	76	11,5	15,8	0,0	SSE	788,9	21:07	07.10.2012
978,8	21,7	50	15,8	76	11,5	15,8	0,0	SSE	788,9	21:12	07.10.2012
978,9	21,6	50	15,8	77	11,7	15,8	0,0	SSE	788,9	21:17	07.10.2012
978,8	21,6	51	15,8	78	11,9	15,8	0,0	SE	788,9	21:22	07.10.2012
978,9	21,6	51	15,8	78	11,9	15,8	0,0	E	788,9	21:27	07.10.2012
978,9	21,5	51	15,7	78	11,8	15,7	0,0	SE	788,9	21:32	07.10.2012
978,8	21,4	51	15,6	78	11,7	15,6	0,0	E	788,9	21:37	07.10.2012
978,7	21,4	51	15,6	79	11,9	15,6	0,0	E	788,9	21:42	07.10.2012
978,8	21,3	51	15,5	79	11,8	15,5	0,0	E	788,9	21:47	07.10.2012
978,8	21,3	51	15,4	79	11,7	15,4	0,0	ESE	788,9	21:52	07.10.2012
978,9	21,2	51	15,4	80	11,9	15,4	0,0	ESE	788,9	21:57	07.10.2012
978,9	21,2	52	15,3	80	11,8	15,3	0,0	SW	788,9	22:02	07.10.2012
978,7	21,2	52	15,3	80	11,8	15,3	0,0	SW	788,9	22:07	07.10.2012
978,8	21,1	52	15,1	80	11,6	15,1	0,0	SW	788,9	22:12	07.10.2012
978,7	21,0	52	14,9	80	11,4	14,9	0,0	SW	788,9	22:17	07.10.2012
978,6	21,0	52	14,9	80	11,4	14,9	0,0	SW	788,9	22:22	07.10.2012
978,7	20,9	52	14,8	80	11,4	14,8	0,0	S	788,9	22:27	07.10.2012
978,5	20,8	52	14,8	81	11,5	14,8	0,0	SW	788,9	22:32	07.10.2012
978,5	20,8	52	14,7	81	11,4	14,7	0,0	SW	788,9	22:37	07.10.2012
978,5	20,7	52	14,6	81	11,3	14,6	0,0	SW	788,9	22:42	07.10.2012
978,6	20,7	52	14,5	81	11,2	14,5	0,0	S	788,9	22:47	07.10.2012
978,5	20,6	52	14,5	81	11,2	14,5	0,0	S	788,9	22:52	07.10.2012
978,3	20,5	52	14,5	81	11,2	14,5	0,0	SSW	788,9	22:57	07.10.2012
978,4	20,5	52	14,4	82	11,3	14,4	0,0	SSW	788,9	23:02	07.10.2012
978,3	20,4	52	14,5	82	11,4	14,5	0,0	SSW	788,9	23:07	07.10.2012

978,4	20,4	53	14,4	82	11,3	14,4	0,0	SSW	788,9	23:12	07.10.2012
978,2	20,3	53	14,3	82	11,2	14,3	0,0	SSW	788,9	23:17	07.10.2012
978,3	20,3	53	14,3	82	11,2	14,3	0,0	SSW	788,9	23:22	07.10.2012
978,0	20,2	53	14,2	82	11,1	14,2	0,0	SSW	788,9	23:27	07.10.2012
978,0	20,2	53	14,1	82	11,0	14,1	0,0	S	788,9	23:32	07.10.2012
978,0	20,1	53	14,1	82	11,0	14,1	0,0	SSE	788,9	23:37	07.10.2012
977,9	20,1	53	14,1	82	11,0	14,1	0,0	S	788,9	23:42	07.10.2012
977,9	20,1	54	14,1	82	11,0	14,1	0,0	SSW	788,9	23:47	07.10.2012
977,7	20,0	54	14,1	82	11,0	14,1	0,0	SSW	788,9	23:52	07.10.2012
977,7	20,0	54	13,9	82	10,8	13,9	0,0	SSW	788,9	23:57	07.10.2012
977,6	20,0	54	13,9	82	10,8	13,9	0,0	SW	788,9	00:02	08.10.2012
977,6	19,9	53	13,9	83	11,0	13,9	0,0	W	788,9	00:07	08.10.2012
977,5	19,9	53	13,8	82	10,7	13,8	0,0	W	788,9	00:12	08.10.2012
977,5	19,8	54	13,7	83	10,8	13,7	0,0	SSW	788,9	00:17	08.10.2012
977,3	19,8	53	13,8	83	10,9	13,8	0,0	SSW	788,9	00:22	08.10.2012
977,5	19,7	54	13,8	83	10,9	13,8	0,0	SSW	788,9	00:27	08.10.2012
977,4	19,7	54	13,6	83	10,7	13,6	0,0	SSW	788,9	00:32	08.10.2012
977,4	19,7	54	13,5	83	10,6	13,5	0,0	SSW	788,9	00:37	08.10.2012
977,3	19,6	54	13,4	83	10,5	13,4	0,0	SSW	788,9	00:42	08.10.2012
977,3	19,6	54	13,3	83	10,4	13,3	0,0	SSW	788,9	00:47	08.10.2012
977,3	19,5	54	13,4	83	10,5	13,4	0,0	WSW	788,9	00:52	08.10.2012
977,3	19,5	54	13,4	83	10,5	13,4	0,0	WSW	788,9	00:57	08.10.2012
977,3	19,4	54	13,4	83	10,5	13,4	0,0	WSW	788,9	01:02	08.10.2012
977,3	19,4	54	13,3	84	10,6	13,3	0,0	W	788,9	01:07	08.10.2012
977,1	19,3	54	13,4	84	10,7	13,4	0,0	WSW	788,9	01:12	08.10.2012
977,0	19,3	54	13,4	84	10,7	13,4	0,0	WSW	788,9	01:17	08.10.2012
977,1	19,3	54	13,4	84	10,7	13,4	0,0	WSW	788,9	01:22	08.10.2012
977,0	19,2	54	13,3	84	10,6	13,3	0,0	WSW	788,9	01:27	08.10.2012
977,0	19,2	54	13,1	84	10,4	13,1	0,0	WSW	788,9	01:32	08.10.2012
976,9	19,2	54	13,0	84	10,3	13,0	0,0	WSW	788,9	01:37	08.10.2012
976,8	19,2	54	12,9	84	10,2	12,9	0,0	S	788,9	01:42	08.10.2012
976,9	19,1	55	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SW	788,9	01:47	08.10.2012
976,7	19,1	55	12,8	84	10,1	12,8	0,0	WSW	788,9	01:52	08.10.2012

976,8	19,0	55	12,7	84	10,0	12,7	0,0	WSW	788,9	01:57	08.10.2012
976,8	19,0	55	12,9	85	10,4	12,9	0,0	SSW	788,9	02:02	08.10.2012
976,7	18,9	55	13,0	85	10,5	13,0	0,0	SSW	788,9	02:07	08.10.2012
976,8	18,9	55	12,9	85	10,4	12,9	0,0	S	788,9	02:12	08.10.2012
976,7	18,9	55	12,9	85	10,4	12,9	0,0	S	788,9	02:17	08.10.2012
976,7	18,9	55	12,9	85	10,4	12,9	0,3	S	788,9	02:22	08.10.2012
976,6	18,8	55	12,9	85	10,4	12,9	0,0	S	788,9	02:27	08.10.2012
976,4	18,8	55	12,9	85	10,4	12,9	0,0	S	788,9	02:32	08.10.2012
976,3	18,8	55	12,9	85	10,4	12,9	0,0	S	788,9	02:37	08.10.2012
976,2	18,8	55	12,9	85	10,4	12,9	0,0	S	788,9	02:42	08.10.2012
976,1	18,8	55	12,9	85	10,4	12,9	0,0	SW	788,9	02:47	08.10.2012
976,1	18,8	55	12,9	85	10,4	12,9	0,0	SW	788,9	02:52	08.10.2012
976,0	18,7	55	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	788,9	02:57	08.10.2012
975,9	18,7	55	12,9	85	10,4	12,9	0,0	SW	788,9	03:02	08.10.2012
975,9	18,7	55	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	788,9	03:07	08.10.2012
975,8	18,6	56	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	788,9	03:12	08.10.2012
975,8	18,6	56	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	788,9	03:17	08.10.2012
975,8	18,6	56	13,0	85	10,5	13,0	0,0	WSW	788,9	03:22	08.10.2012
975,8	18,6	56	13,1	85	10,6	13,1	0,0	W	788,9	03:27	08.10.2012
975,7	18,6	56	13,0	85	10,5	13,0	0,0	W	788,9	03:32	08.10.2012
975,7	18,6	56	13,0	85	10,5	13,0	0,0	WSW	788,9	03:37	08.10.2012
975,4	18,5	56	13,1	85	10,6	13,1	0,0	WSW	788,9	03:42	08.10.2012
975,3	18,5	56	13,3	85	10,8	13,3	0,0	W	788,9	03:47	08.10.2012
975,3	18,5	56	13,3	85	10,8	13,3	0,0	WSW	788,9	03:52	08.10.2012
975,4	18,5	56	13,3	85	10,8	13,3	0,0	WSW	788,9	03:57	08.10.2012
975,4	18,5	56	13,4	85	10,9	13,4	0,0	W	788,9	04:02	08.10.2012
975,4	18,4	56	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	788,9	04:07	08.10.2012
975,3	18,4	56	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	788,9	04:12	08.10.2012
975,2	18,4	56	13,8	85	11,3	13,8	0,0	E	788,9	04:17	08.10.2012
975,2	18,5	56	13,9	84	11,2	13,9	0,0	SSW	788,9	04:22	08.10.2012
975,0	18,5	56	14,1	84	11,4	14,1	1,1	SW	788,9	04:27	08.10.2012
975,0	18,5	56	14,7	83	11,8	14,7	0,0	WNW	788,9	04:32	08.10.2012
975,1	18,5	56	15,1	82	12,0	15,1	0,0	WSW	788,9	04:37	08.10.2012

975,0	18,6	56	15,5	81	12,2	15,5	0,0	SW	788,9	04:42	08.10.2012
974,9	18,6	56	15,9	79	12,2	14,1	2,6	SSW	788,9	04:47	08.10.2012
974,8	18,7	56	16,2	78	12,3	16,2	0,9	S	788,9	04:52	08.10.2012
974,7	18,7	56	16,4	77	12,3	16,4	0,8	SSW	788,9	04:57	08.10.2012
974,8	18,8	56	16,6	76	12,3	16,6	0,8	WSW	788,9	05:02	08.10.2012
974,7	18,8	56	16,8	75	12,3	16,8	1,1	SW	788,9	05:07	08.10.2012
974,6	18,9	56	16,9	74	12,2	16,9	0,9	S	788,9	05:12	08.10.2012
974,6	18,9	56	17,0	73	12,1	15,7	2,3	SW	788,9	05:17	08.10.2012
974,5	19,0	56	17,1	72	12,0	17,1	0,7	SW	788,9	05:22	08.10.2012
974,4	19,0	56	17,1	72	12,0	17,1	1,4	SSW	788,9	05:27	08.10.2012
974,5	19,1	56	17,2	71	11,9	17,2	0,3	SW	788,9	05:32	08.10.2012
974,4	19,2	56	17,2	71	11,9	17,2	0,0	W	788,9	05:37	08.10.2012
974,5	19,2	56	17,2	70	11,7	17,2	0,4	SSW	788,9	05:42	08.10.2012
974,3	19,2	55	17,3	70	11,7	17,3	0,0	WSW	788,9	05:47	08.10.2012
974,3	19,3	55	17,3	69	11,5	17,3	0,6	SW	788,9	05:52	08.10.2012
974,4	19,3	55	17,4	69	11,6	17,4	0,0	WSW	788,9	05:57	08.10.2012
974,3	19,3	55	17,5	68	11,5	17,5	0,4	SSW	788,9	06:02	08.10.2012
974,2	19,4	55	17,5	68	11,5	17,5	0,0	WNW	788,9	06:07	08.10.2012
974,5	19,4	55	17,5	67	11,3	17,5	0,0	WSW	788,9	06:12	08.10.2012
974,3	19,4	55	17,6	66	11,1	17,6	0,0	WSW	788,9	06:17	08.10.2012
974,3	19,4	55	17,8	65	11,1	17,8	0,5	WSW	788,9	06:22	08.10.2012
974,4	19,5	55	17,9	65	11,2	17,9	1,5	SSW	788,9	06:27	08.10.2012
974,4	19,5	54	17,9	64	11,0	17,9	0,0	WSW	788,9	06:32	08.10.2012
974,4	19,5	54	18,1	64	11,2	18,1	1,1	W	788,9	06:37	08.10.2012
974,3	19,6	54	18,1	63	10,9	18,1	0,9	WSW	788,9	06:42	08.10.2012
974,2	19,6	54	18,2	63	11,0	18,2	0,3	SSW	788,9	06:47	08.10.2012
974,2	19,6	54	18,2	62	10,8	18,2	0,0	WSW	788,9	06:52	08.10.2012
974,2	19,6	54	18,2	62	10,8	18,2	0,0	WSW	788,9	06:57	08.10.2012
974,1	19,6	54	18,2	62	10,8	18,2	1,0	SW	788,9	07:02	08.10.2012
974,1	19,6	54	18,2	62	10,8	18,2	0,0	WSW	788,9	07:07	08.10.2012
974,1	19,7	54	18,1	62	10,7	18,1	0,0	WSW	788,9	07:12	08.10.2012
974,3	19,7	54	18,1	62	10,7	18,1	0,8	W	788,9	07:17	08.10.2012
974,2	19,7	54	18,1	62	10,7	18,1	0,9	WNW	788,9	07:22	08.10.2012

974,1	19,7	53	18,1	62	10,7	18,1	0,4	WSW	788,9	07:27	08.10.2012
974,2	19,6	53	17,9	62	10,5	17,9	0,0	S	788,9	07:32	08.10.2012
974,1	19,7	53	17,9	62	10,5	17,9	0,8	WNW	788,9	07:37	08.10.2012
974,1	19,6	53	17,9	62	10,5	17,9	0,6	WSW	788,9	07:42	08.10.2012
974,1	19,6	53	17,9	62	10,5	17,9	0,0	WSW	788,9	07:47	08.10.2012
974,1	19,6	53	17,8	62	10,4	17,8	1,3	WSW	788,9	07:52	08.10.2012
974,2	19,6	53	17,9	62	10,5	17,9	0,0	WSW	788,9	07:57	08.10.2012
974,2	19,7	53	17,9	62	10,5	17,9	0,0	WSW	788,9	08:02	08.10.2012
974,5	19,7	53	17,9	62	10,5	17,9	0,7	W	788,9	08:07	08.10.2012
974,6	19,8	54	17,9	62	10,5	17,9	0,4	NW	788,9	08:12	08.10.2012
974,6	19,8	53	17,9	62	10,5	17,9	1,1	NNW	788,9	08:17	08.10.2012
974,5	19,9	53	17,9	62	10,5	17,9	1,6	W	788,9	08:22	08.10.2012
974,5	19,9	53	17,9	62	10,5	17,9	1,6	W	788,9	08:27	08.10.2012
974,6	19,9	53	17,9	62	10,5	17,9	0,8	W	788,9	08:32	08.10.2012
974,5	19,9	53	17,8	62	10,4	17,8	0,4	WNW	788,9	08:37	08.10.2012
974,6	19,9	53	17,9	62	10,5	17,9	0,0	WSW	788,9	08:42	08.10.2012
974,8	20,0	53	17,8	62	10,4	17,8	0,0	W	788,9	08:47	08.10.2012
974,9	20,0	53	17,8	62	10,4	17,8	0,5	W	788,9	08:52	08.10.2012
974,9	20,0	53	17,8	62	10,4	17,8	0,6	W	788,9	08:57	08.10.2012
975,0	20,0	53	17,8	62	10,4	17,8	1,0	W	788,9	09:02	08.10.2012
975,2	20,0	53	17,9	62	10,5	17,9	0,9	NW	788,9	09:07	08.10.2012
975,3	20,0	53	17,8	62	10,4	17,8	0,0	W	788,9	09:12	08.10.2012
975,6	20,0	53	17,8	63	10,6	17,8	0,0	S	788,9	09:17	08.10.2012
975,4	20,0	53	17,8	63	10,6	17,8	1,0	NW	788,9	09:22	08.10.2012
975,7	20,0	53	17,8	63	10,6	17,8	0,0	NNE	788,9	09:27	08.10.2012
975,7	20,1	53	17,5	64	10,6	17,5	0,0	N	788,9	09:32	08.10.2012
976,0	20,1	53	17,4	64	10,5	17,4	0,5	WNW	788,9	09:37	08.10.2012
975,9	20,2	53	17,4	64	10,5	17,4	0,5	NW	788,9	09:42	08.10.2012
976,0	20,1	53	17,3	65	10,6	17,3	0,0	NNE	788,9	09:47	08.10.2012
976,2	20,2	53	17,1	65	10,4	17,1	0,0	NW	788,9	09:52	08.10.2012
976,1	20,2	53	16,9	66	10,5	16,9	0,6	WNW	788,9	09:57	08.10.2012
976,4	20,2	53	16,9	66	10,5	16,9	0,5	W	788,9	10:02	08.10.2012
976,5	20,2	53	16,9	66	10,5	16,9	1,0	NW	788,9	10:07	08.10.2012

976,8	20,2	53	16,9	67	10,7	16,9	0,9	NNW	788,9	10:12	08.10.2012
976,9	20,1	53	16,4	67	10,2	16,4	1,2	N	788,9	10:17	08.10.2012
977,3	20,0	52	15,8	67	9,7	15,8	0,0	SW	788,9	10:22	08.10.2012
977,4	19,8	52	15,5	68	9,6	15,5	0,0	N	788,9	10:27	08.10.2012
977,6	19,6	52	15,2	67	9,1	15,2	0,0	NNE	788,9	10:32	08.10.2012
977,8	19,4	52	14,9	66	8,6	14,9	0,0	N	788,9	10:37	08.10.2012
977,7	19,2	52	14,6	66	8,3	14,6	0,7	NW	788,9	10:42	08.10.2012
977,9	19,0	52	14,4	67	8,3	14,4	0,0	W	788,9	10:47	08.10.2012
978,1	18,8	52	14,2	67	8,1	14,2	0,0	N	788,9	10:52	08.10.2012
978,2	18,7	52	14,1	67	8,0	14,1	0,0	W	788,9	10:57	08.10.2012
978,2	18,5	52	13,8	67	7,7	13,8	0,6	W	788,9	11:02	08.10.2012
978,5	18,4	52	13,3	67	7,3	13,3	0,6	SW	788,9	11:07	08.10.2012
978,6	18,2	51	12,6	69	7,0	12,6	0,6	NW	788,9	11:12	08.10.2012
978,8	18,0	51	12,2	71	7,1	12,2	0,0	WNW	788,9	11:17	08.10.2012
979,0	17,8	51	12,0	72	7,1	12,0	0,0	N	788,9	11:22	08.10.2012
979,1	17,6	52	11,8	73	7,1	11,8	0,0	ENE	788,9	11:27	08.10.2012
979,2	17,3	52	11,4	75	7,1	11,4	0,4	NW	788,9	11:32	08.10.2012
979,2	17,1	52	11,3	75	7,0	11,3	0,0	WNW	788,9	11:37	08.10.2012
979,3	16,9	52	11,4	75	7,1	11,4	0,5	W	788,9	11:42	08.10.2012
979,2	16,8	52	11,4	75	7,1	11,4	0,0	N	788,9	11:47	08.10.2012
979,6	16,6	52	11,3	75	7,0	11,3	0,0	NNE	788,9	11:52	08.10.2012
979,6	16,4	52	11,3	76	7,2	11,3	1,7	W	788,9	11:57	08.10.2012
979,8	16,3	52	11,1	76	7,0	11,1	1,6	NNE	788,9	12:02	08.10.2012
979,9	16,1	52	10,9	76	6,8	10,9	0,0	NW	788,9	12:07	08.10.2012
980,1	15,9	52	10,8	75	6,5	10,8	1,1	NNE	788,9	12:12	08.10.2012
980,2	15,7	52	10,8	75	6,5	10,8	0,0	NW	788,9	12:17	08.10.2012
980,6	15,6	53	10,6	76	6,5	10,6	0,7	NNW	788,9	12:22	08.10.2012
980,6	15,4	53	10,4	75	6,1	9,0	2,1	N	788,9	12:27	08.10.2012
980,6	15,2	53	10,3	74	5,8	10,3	0,9	NE	788,9	12:32	08.10.2012
980,8	15,1	53	10,3	74	5,8	10,3	1,0	W	788,9	12:37	08.10.2012
980,9	15,0	53	10,3	74	5,8	10,3	0,6	NW	788,9	12:42	08.10.2012
981,0	14,9	53	10,3	74	5,8	10,3	1,7	NW	788,9	12:47	08.10.2012
980,9	14,8	53	10,3	74	5,8	10,3	1,7	NW	788,9	12:52	08.10.2012

981,0	14,8	53	10,2	73	5,5	10,2	0,6	NNE	788,9	12:57	08.10.2012
981,2	14,7	53	10,3	72	5,4	10,3	0,0	NNW	788,9	13:02	08.10.2012
981,1	14,6	53	10,2	72	5,3	10,2	1,6	NNW	788,9	13:07	08.10.2012
981,0	14,6	53	10,3	72	5,4	10,3	0,5	NNE	788,9	13:12	08.10.2012
981,1	14,5	53	10,7	71	5,6	10,7	1,6	NNE	788,9	13:17	08.10.2012
981,1	14,5	53	10,9	70	5,6	10,9	0,6	NNW	788,9	13:22	08.10.2012
981,1	14,5	53	11,4	69	5,9	11,4	0,0	NW	788,9	13:27	08.10.2012
980,9	14,7	53	12,1	67	6,1	12,1	0,0	NNE	788,9	13:32	08.10.2012
981,0	14,8	53	12,2	66	6,0	12,2	0,0	N	788,9	13:37	08.10.2012
980,8	14,9	53	12,2	65	5,8	12,2	1,3	NW	788,9	13:42	08.10.2012
980,9	15,1	53	12,1	66	5,9	12,1	0,5	NNW	788,9	13:47	08.10.2012
980,9	15,2	53	12,2	66	6,0	12,2	1,0	NW	788,9	13:52	08.10.2012
981,0	15,2	53	12,4	65	6,0	11,6	1,9	N	788,9	13:57	08.10.2012
981,0	15,3	53	12,4	65	6,0	12,4	0,4	NE	788,9	14:02	08.10.2012
981,1	15,4	52	12,4	65	6,0	12,4	1,5	NNW	788,9	14:07	08.10.2012
981,0	15,4	52	12,4	65	6,0	12,4	0,7	NNW	788,9	14:12	08.10.2012
981,1	15,4	52	12,4	64	5,7	11,3	2,0	W	788,9	14:17	08.10.2012
981,3	15,4	52	12,7	64	6,0	12,7	1,7	N	788,9	14:22	08.10.2012
981,2	15,4	52	12,6	63	5,7	9,8	3,0	W	788,9	14:27	08.10.2012
981,3	15,4	52	12,8	63	5,9	12,8	0,0	NNW	788,9	14:32	08.10.2012
981,4	15,5	52	12,7	62	5,6	10,4	2,7	NNW	788,9	14:37	08.10.2012
981,5	15,4	52	12,6	62	5,5	12,6	0,7	NW	788,9	14:42	08.10.2012
981,5	15,4	52	12,6	62	5,5	12,6	0,9	NNW	788,9	14:47	08.10.2012
981,5	15,4	51	12,8	61	5,4	12,8	0,7	NNW	788,9	14:52	08.10.2012
981,4	15,4	51	12,9	61	5,5	12,9	0,0	N	788,9	14:57	08.10.2012
981,2	15,5	51	13,0	60	5,4	13,0	0,9	WNW	788,9	15:02	08.10.2012
981,3	15,5	51	13,0	61	5,6	11,0	2,5	WNW	788,9	15:07	08.10.2012
981,4	15,6	51	13,2	60	5,6	13,2	0,0	NNE	788,9	15:12	08.10.2012
981,5	15,6	51	13,3	60	5,7	13,3	0,0	N	788,9	15:17	08.10.2012
981,6	15,6	51	13,1	59	5,2	13,1	0,5	NNE	788,9	15:22	08.10.2012
981,7	15,7	51	12,9	59	5,0	12,9	0,6	NE	788,9	15:27	08.10.2012
981,7	15,6	51	13,0	60	5,4	13,0	0,5	N	788,9	15:32	08.10.2012
981,7	15,6	51	12,9	60	5,3	12,9	0,7	WSW	788,9	15:37	08.10.2012

981,8	15,6	51	13,1	60	5,5	13,1	0,3	NNW	788,9	15:42	08.10.2012
981,9	15,7	51	13,3	59	5,4	13,3	0,0	NW	788,9	15:47	08.10.2012
981,9	15,6	51	13,3	58	5,2	13,3	0,7	N	788,9	15:52	08.10.2012
982,0	15,7	51	13,3	58	5,2	13,3	1,4	N	788,9	15:57	08.10.2012
982,0	15,7	50	13,2	58	5,1	13,2	0,0	N	788,9	16:02	08.10.2012
982,0	15,7	50	13,2	58	5,1	13,2	1,0	NNE	788,9	16:07	08.10.2012
981,9	15,7	50	13,3	58	5,2	13,3	0,0	ENE	788,9	16:12	08.10.2012
981,9	15,7	50	13,8	57	5,4	12,3	2,3	N	788,9	16:17	08.10.2012
982,0	15,8	50	14,1	56	5,4	14,1	0,4	N	788,9	16:22	08.10.2012
982,0	15,9	50	14,4	55	5,4	14,4	0,3	NNW	788,9	16:27	08.10.2012
982,0	16,0	50	14,4	54	5,2	14,4	1,1	N	788,9	16:32	08.10.2012
982,3	16,1	50	14,4	53	4,9	14,4	1,8	NNW	788,9	16:37	08.10.2012
982,3	16,2	50	13,8	54	4,6	13,8	0,0	NW	788,9	16:42	08.10.2012
982,2	16,1	49	13,4	55	4,5	13,4	1,3	N	788,9	16:47	08.10.2012
982,3	16,1	49	13,3	56	4,7	10,6	3,0	WNW	788,9	16:52	08.10.2012
982,3	16,0	49	13,3	56	4,7	13,3	0,4	N	788,9	16:57	08.10.2012
982,4	16,0	49	13,3	56	4,7	13,3	0,4	NE	788,9	17:02	08.10.2012
982,5	16,0	49	13,3	57	4,9	13,3	0,6	NNW	788,9	17:07	08.10.2012
982,5	16,0	49	13,4	56	4,8	13,4	0,0	NW	788,9	17:12	08.10.2012
982,5	16,0	49	13,5	55	4,6	13,5	0,9	N	788,9	17:17	08.10.2012
982,5	16,0	49	13,6	54	4,4	13,6	0,9	NNE	788,9	17:22	08.10.2012
982,5	16,0	49	13,6	54	4,4	13,6	1,0	N	788,9	17:27	08.10.2012
982,6	16,0	49	13,5	53	4,1	13,5	0,0	N	788,9	17:32	08.10.2012
982,7	15,9	49	13,3	54	4,2	13,3	0,0	WSW	788,9	17:37	08.10.2012
982,8	15,9	49	13,0	54	3,9	13,0	0,0	NNW	788,9	17:42	08.10.2012
983,0	15,8	49	12,9	55	4,0	12,9	0,0	N	788,9	17:47	08.10.2012
982,9	15,8	49	12,8	55	4,0	12,8	0,3	E	788,9	17:52	08.10.2012
983,2	15,7	49	12,6	55	3,8	12,6	0,0	N	788,9	17:57	08.10.2012
983,1	15,6	48	12,5	54	3,4	12,5	0,0	NNW	788,9	18:02	08.10.2012
983,2	15,6	48	12,5	54	3,4	12,5	0,0	N	788,9	18:07	08.10.2012
983,5	15,5	48	12,5	54	3,4	12,5	0,0	W	788,9	18:12	08.10.2012
983,4	15,5	48	12,5	52	2,9	12,5	0,0	N	788,9	18:17	08.10.2012
983,5	15,4	48	12,6	52	3,0	12,6	1,7	W	788,9	18:22	08.10.2012

983,6	15,3	48	12,4	51	2,5	12,4	0,0	NNE	788,9	18:27	08.10.2012
983,7	15,2	48	12,4	51	2,5	12,4	0,0	WNW	788,9	18:32	08.10.2012
983,7	15,2	48	12,4	51	2,5	12,4	0,0	NNW	788,9	18:37	08.10.2012
983,8	15,1	48	12,2	52	2,6	12,2	0,0	W	788,9	18:42	08.10.2012
983,9	15,1	48	12,1	52	2,5	12,1	0,7	WNW	788,9	18:47	08.10.2012
983,9	15,0	48	12,0	52	2,4	12,0	0,0	NW	788,9	18:52	08.10.2012
984,2	15,0	48	11,8	53	2,5	11,8	0,0	N	788,9	18:57	08.10.2012
984,2	15,0	48	11,8	53	2,5	11,8	0,0	N	788,9	19:02	08.10.2012
984,2	14,9	48	11,5	54	2,5	11,5	0,5	WNW	788,9	19:07	08.10.2012
984,3	14,8	48	11,4	54	2,4	11,4	0,0	NNW	788,9	19:12	08.10.2012
984,3	14,8	48	11,3	55	2,6	11,3	0,0	W	788,9	19:17	08.10.2012
984,6	14,8	48	11,3	55	2,6	11,3	0,0	NW	788,9	19:22	08.10.2012
984,6	14,7	48	11,0	56	2,5	11,0	0,0	NW	788,9	19:27	08.10.2012
984,6	14,7	48	10,9	56	2,4	10,9	0,0	W	788,9	19:32	08.10.2012
984,7	14,7	48	10,9	56	2,4	10,9	0,0	W	788,9	19:37	08.10.2012
984,7	14,7	48	10,8	57	2,6	10,8	0,0	WNW	788,9	19:42	08.10.2012
985,0	14,7	48	10,8	57	2,6	10,8	0,0	WNW	788,9	19:47	08.10.2012
984,7	14,7	48	10,8	57	2,6	10,8	0,0	W	788,9	19:52	08.10.2012
984,7	14,7	48	10,8	58	2,8	10,8	0,0	W	788,9	19:57	08.10.2012
985,0	14,8	48	10,9	58	2,9	10,9	0,0	NW	788,9	20:02	08.10.2012
984,9	14,8	48	10,9	58	2,9	10,9	0,0	NW	788,9	20:07	08.10.2012
984,8	14,8	48	11,0	58	3,0	11,0	0,0	WNW	788,9	20:12	08.10.2012
984,9	14,7	48	10,9	58	2,9	10,9	0,0	NW	788,9	20:17	08.10.2012
985,1	14,7	48	10,9	58	2,9	10,9	0,0	NW	788,9	20:22	08.10.2012
985,2	14,7	48	10,9	58	2,9	10,9	0,0	WNW	788,9	20:27	08.10.2012
985,2	14,7	48	10,9	58	2,9	10,9	0,0	NW	788,9	20:32	08.10.2012
985,3	14,7	48	10,9	58	2,9	10,9	0,0	NW	788,9	20:37	08.10.2012
985,3	14,6	48	10,9	58	2,9	10,9	0,0	NW	788,9	20:42	08.10.2012
985,5	14,6	48	10,8	58	2,8	10,8	0,0	NW	788,9	20:47	08.10.2012
985,4	14,5	48	10,8	59	3,1	10,8	0,0	NW	788,9	20:52	08.10.2012
985,4	14,5	48	10,5	59	2,8	10,5	0,0	W	788,9	20:57	08.10.2012
985,5	14,5	48	10,3	59	2,6	10,3	0,0	W	788,9	21:02	08.10.2012
985,5	14,5	48	10,1	59	2,4	10,1	0,0	WNW	788,9	21:07	08.10.2012

985,5	14,5	49	9,9	60	2,5	9,9	0,0	W	788,9	21:12	08.10.2012
985,6	14,5	49	9,8	60	2,4	9,8	0,0	W	788,9	21:17	08.10.2012
985,8	14,4	49	9,5	60	2,1	9,5	0,0	W	788,9	21:22	08.10.2012
985,8	14,4	49	9,2	61	2,0	9,2	0,0	W	788,9	21:27	08.10.2012
985,8	14,4	49	8,9	61	1,7	8,9	0,0	W	788,9	21:32	08.10.2012
985,7	14,4	49	8,9	62	2,0	8,9	0,0	W	788,9	21:37	08.10.2012
985,8	14,4	49	8,4	62	1,5	8,4	0,0	W	788,9	21:42	08.10.2012
985,9	14,3	49	8,4	63	1,7	8,4	0,0	W	788,9	21:47	08.10.2012
985,9	14,2	49	8,4	63	1,7	8,4	0,0	W	788,9	21:52	08.10.2012
986,0	14,1	49	8,5	63	1,8	8,5	0,0	W	788,9	21:57	08.10.2012
985,9	14,1	49	8,4	63	1,7	8,4	0,0	NW	788,9	22:02	08.10.2012
986,1	14,0	49	8,4	64	1,9	8,4	0,0	NW	788,9	22:07	08.10.2012
985,9	14,0	49	8,3	64	1,9	8,3	0,0	NNW	788,9	22:12	08.10.2012
986,0	14,0	49	8,2	64	1,8	8,2	0,0	NW	788,9	22:17	08.10.2012
986,1	13,9	49	8,1	64	1,7	8,1	0,0	W	788,9	22:22	08.10.2012
986,2	13,9	49	8,0	65	1,8	8,0	0,0	W	788,9	22:27	08.10.2012
986,1	13,8	49	7,8	65	1,6	7,8	0,0	W	788,9	22:32	08.10.2012
986,2	13,8	49	7,6	65	1,4	7,6	0,0	W	788,9	22:37	08.10.2012
986,2	13,8	49	7,4	65	1,2	7,4	0,0	SW	788,9	22:42	08.10.2012
986,3	13,7	49	6,9	65	0,7	6,9	0,0	SW	788,9	22:47	08.10.2012
986,3	13,7	49	6,9	65	0,7	6,9	0,0	SW	788,9	22:52	08.10.2012
986,4	13,6	49	6,4	66	0,5	6,4	0,0	SW	788,9	22:57	08.10.2012
986,3	13,6	49	6,2	67	0,5	6,2	0,0	SW	788,9	23:02	08.10.2012
986,3	13,5	49	6,2	67	0,5	6,2	0,0	SW	788,9	23:07	08.10.2012
986,3	13,4	49	5,8	68	0,3	5,8	0,0	WSW	788,9	23:12	08.10.2012
986,4	13,4	49	5,8	68	0,3	5,8	0,0	WSW	788,9	23:17	08.10.2012
986,3	13,3	49	5,4	68	0,0	5,4	0,0	WSW	788,9	23:22	08.10.2012
986,3	13,2	49	5,3	69	0,0	5,3	0,0	WSW	788,9	23:27	08.10.2012
986,4	13,2	50	5,2	70	0,1	5,2	0,0	WSW	788,9	23:32	08.10.2012
986,5	13,1	50	5,0	70	0,0	5,0	0,0	WSW	788,9	23:37	08.10.2012
986,4	13,0	50	4,9	70	-0,1	4,9	0,0	WSW	788,9	23:42	08.10.2012
986,6	12,9	49	4,8	71	0,0	4,8	0,0	WSW	788,9	23:47	08.10.2012
986,6	12,9	49	4,8	71	0,0	4,8	0,0	WSW	788,9	23:52	08.10.2012

986,5	12,8	49	4,5	72	-0,1	4,5	0,0	WSW	788,9	23:57	08.10.2012
986,4	12,8	49	4,4	72	-0,1	4,4	0,0	WSW	788,9	00:02	09.10.2012
986,4	12,7	49	4,3	72	-0,2	4,3	0,0	WSW	788,9	00:07	09.10.2012
986,6	12,7	50	4,3	72	-0,2	4,3	0,0	WSW	788,9	00:12	09.10.2012
986,5	12,6	50	4,2	72	-0,3	4,2	0,0	WSW	788,9	00:17	09.10.2012
986,6	12,5	50	4,2	73	-0,2	4,2	0,0	WSW	788,9	00:22	09.10.2012
986,5	12,5	50	4,3	74	0,0	4,3	0,0	WSW	788,9	00:27	09.10.2012
986,5	12,4	50	4,4	74	0,1	4,4	0,0	W	788,9	00:32	09.10.2012
986,5	12,4	50	4,6	75	0,5	4,6	0,0	W	788,9	00:37	09.10.2012
986,6	12,3	50	4,9	75	0,8	4,9	0,0	W	788,9	00:42	09.10.2012
986,4	12,3	50	5,1	75	1,0	5,1	0,0	W	788,9	00:47	09.10.2012
986,5	12,3	50	4,9	75	0,8	4,9	0,0	W	788,9	00:52	09.10.2012
986,5	12,2	50	4,8	74	0,5	4,8	0,0	W	788,9	00:57	09.10.2012
986,6	12,2	50	4,7	74	0,4	4,7	0,0	W	788,9	01:02	09.10.2012
986,7	12,2	50	4,6	74	0,3	4,6	0,0	W	788,9	01:07	09.10.2012
986,6	12,1	50	4,4	74	0,1	4,4	0,0	W	788,9	01:12	09.10.2012
986,7	12,1	50	4,3	75	0,2	4,3	0,0	W	788,9	01:17	09.10.2012
986,7	12,0	50	4,2	75	0,1	4,2	0,0	W	788,9	01:22	09.10.2012
986,8	12,0	50	4,1	75	0,0	4,1	0,0	W	788,9	01:27	09.10.2012
986,8	12,0	51	3,9	76	0,0	3,9	0,0	W	788,9	01:32	09.10.2012
987,0	12,0	51	3,9	76	0,0	3,9	0,0	W	788,9	01:37	09.10.2012
986,7	11,9	51	3,8	76	0,0	3,8	0,0	W	788,9	01:42	09.10.2012
986,9	11,8	51	3,8	76	0,0	3,8	0,0	W	788,9	01:47	09.10.2012
987,0	11,8	51	3,6	76	-0,2	3,6	0,0	W	788,9	01:52	09.10.2012
986,9	11,8	51	3,5	76	-0,3	3,5	0,0	W	788,9	01:57	09.10.2012
987,0	11,7	51	3,5	76	-0,3	3,5	0,0	W	788,9	02:02	09.10.2012
987,0	11,7	51	3,4	77	-0,2	3,4	0,0	W	788,9	02:07	09.10.2012
987,0	11,6	51	3,3	77	-0,3	3,3	0,0	W	788,9	02:12	09.10.2012
987,0	11,6	51	3,3	77	-0,3	3,3	0,0	W	788,9	02:17	09.10.2012
987,0	11,6	51	3,3	78	-0,1	3,3	0,0	WSW	788,9	02:22	09.10.2012
987,0	11,5	51	3,3	78	-0,1	3,3	0,0	WSW	788,9	02:27	09.10.2012
987,1	11,4	51	3,5	78	0,0	3,5	0,0	WSW	788,9	02:32	09.10.2012
986,8	11,4	51	3,5	79	0,2	3,5	0,0	WSW	788,9	02:37	09.10.2012

986,8	11,4	51	3,4	78	0,0	3,4	0,0	WSW	788,9	02:42	09.10.2012
986,9	11,3	51	3,4	79	0,1	3,4	0,0	WSW	788,9	02:47	09.10.2012
987,0	11,3	51	3,4	79	0,1	3,4	0,0	WSW	788,9	02:52	09.10.2012
987,1	11,3	51	3,4	79	0,1	3,4	0,0	SE	788,9	02:57	09.10.2012
987,2	11,2	52	3,4	79	0,1	3,4	0,0	SE	788,9	03:02	09.10.2012
987,3	11,2	51	3,3	79	0,0	3,3	0,0	SSE	788,9	03:07	09.10.2012
987,2	11,2	51	3,3	79	0,0	3,3	0,0	SSE	788,9	03:12	09.10.2012
987,1	11,2	51	3,3	79	0,0	3,3	0,0	SSE	788,9	03:17	09.10.2012
987,0	11,2	51	3,2	79	0,0	3,2	0,0	SSE	788,9	03:22	09.10.2012
987,1	11,1	52	3,2	79	0,0	3,2	0,0	SSE	788,9	03:27	09.10.2012
987,1	11,1	51	2,8	78	-0,6	2,8	0,0	SSE	788,9	03:32	09.10.2012
986,9	11,0	52	2,8	78	-0,6	2,8	0,0	SSE	788,9	03:37	09.10.2012
986,9	11,0	51	2,6	78	-0,8	2,6	0,0	SSE	788,9	03:42	09.10.2012
987,0	11,0	51	2,6	79	-0,6	2,6	0,0	SW	788,9	03:47	09.10.2012
987,0	10,9	52	2,7	79	-0,5	2,7	0,0	SW	788,9	03:52	09.10.2012
986,8	10,8	52	2,8	80	-0,3	2,8	0,0	SW	788,9	03:57	09.10.2012
986,8	10,8	52	2,8	80	-0,3	2,8	0,0	SW	788,9	04:02	09.10.2012
986,9	10,8	52	2,8	80	-0,3	2,8	0,0	SW	788,9	04:07	09.10.2012
986,8	10,8	52	2,8	81	-0,1	2,8	0,0	SW	788,9	04:12	09.10.2012
986,9	10,7	52	2,6	81	-0,3	2,6	0,0	SW	788,9	04:17	09.10.2012
986,7	10,6	52	2,6	81	-0,3	2,6	0,0	SW	788,9	04:22	09.10.2012
987,0	10,6	52	2,5	81	-0,4	2,5	0,0	SW	788,9	04:27	09.10.2012
986,8	10,6	52	2,5	81	-0,4	2,5	0,0	SW	788,9	04:32	09.10.2012
987,0	10,5	52	2,5	81	-0,4	2,5	0,0	SW	788,9	04:37	09.10.2012
987,1	10,5	52	2,4	81	-0,5	2,4	0,0	W	788,9	04:42	09.10.2012
987,0	10,4	52	2,3	81	-0,6	2,3	0,0	W	788,9	04:47	09.10.2012
987,1	10,4	52	2,3	81	-0,6	2,3	0,0	W	788,9	04:52	09.10.2012
987,1	10,4	52	2,2	82	-0,5	2,2	0,0	W	788,9	04:57	09.10.2012
987,2	10,3	52	2,2	82	-0,5	2,2	0,0	W	788,9	05:02	09.10.2012
987,3	10,3	52	2,1	82	-0,6	2,1	0,0	W	788,9	05:07	09.10.2012
987,0	10,2	52	2,1	82	-0,6	2,1	0,0	W	788,9	05:12	09.10.2012
987,1	10,2	52	2,1	82	-0,6	2,1	0,0	W	788,9	05:17	09.10.2012
987,3	10,2	52	2,0	82	-0,7	2,0	0,0	W	788,9	05:22	09.10.2012

987,1	10,1	52	1,9	82	-0,8	1,9	0,0	W	788,9	05:27	09.10.2012
987,3	10,1	52	1,9	82	-0,8	1,9	0,0	W	788,9	05:32	09.10.2012
987,4	10,0	52	1,9	82	-0,8	1,9	0,0	W	788,9	05:37	09.10.2012
987,4	10,0	52	2,1	83	-0,4	2,1	0,0	W	788,9	05:42	09.10.2012
987,4	10,0	53	2,1	83	-0,4	2,1	0,0	W	788,9	05:47	09.10.2012
987,3	10,0	53	2,1	83	-0,4	2,1	0,0	W	788,9	05:52	09.10.2012
987,3	9,9	52	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	W	788,9	05:57	09.10.2012
987,4	9,9	52	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	W	788,9	06:02	09.10.2012
987,4	9,8	52	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	W	788,9	06:07	09.10.2012
987,5	9,8	52	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	W	788,9	06:12	09.10.2012
987,2	9,8	52	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	W	788,9	06:17	09.10.2012
987,2	9,7	52	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	W	788,9	06:22	09.10.2012
987,4	9,7	52	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	WSW	788,9	06:27	09.10.2012
987,3	9,6	52	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	WSW	788,9	06:32	09.10.2012
987,4	9,6	52	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	WSW	788,9	06:37	09.10.2012
987,5	9,6	52	1,6	83	-0,9	1,6	0,0	WSW	788,9	06:42	09.10.2012
987,4	9,6	52	1,6	83	-0,9	1,6	0,0	WSW	788,9	06:47	09.10.2012
987,6	9,5	52	1,6	83	-0,9	1,6	0,0	WSW	788,9	06:52	09.10.2012
987,6	9,5	52	1,4	84	-1,0	1,4	0,0	WSW	788,9	06:57	09.10.2012
987,6	9,5	52	1,4	84	-1,0	1,4	0,0	WSW	788,9	07:02	09.10.2012
987,4	9,4	53	54,9	84	51,3	54,9	0,0	WSW	788,9	07:07	09.10.2012
987,5	9,4	53	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	WSW	788,9	07:12	09.10.2012
987,7	9,4	53	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	WSW	788,9	07:17	09.10.2012
987,7	9,4	53	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	WSW	788,9	07:22	09.10.2012
987,7	9,4	53	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	WSW	788,9	07:27	09.10.2012
987,8	9,3	53	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	WSW	788,9	07:32	09.10.2012
988,0	9,3	53	---	---	---	---	---	---	788,9	07:37	09.10.2012
987,9	9,3	53	---	---	---	---	---	---	788,9	07:42	09.10.2012
988,1	9,3	53	---	---	---	---	---	---	788,9	07:47	09.10.2012
988,1	9,3	53	---	---	---	---	---	---	788,9	07:52	09.10.2012
988,2	9,3	53	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	WSW	788,9	07:57	09.10.2012
988,1	9,2	53	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	WSW	788,9	08:02	09.10.2012
988,1	9,3	53	2,5	85	0,2	2,5	0,0	WSW	788,9	08:07	09.10.2012

988,1	9,4	53	2,5	85	0,2	2,5	0,0	WSW	788,9	08:12	09.10.2012
988,2	9,5	53	3,3	86	1,1	3,3	0,0	WSW	788,9	08:17	09.10.2012
988,2	9,8	54	3,3	86	1,1	3,3	0,0	WSW	788,9	08:22	09.10.2012
988,1	9,9	54	3,3	86	1,1	3,3	0,0	WSW	788,9	08:27	09.10.2012
988,2	10,1	54	3,3	86	1,1	3,3	0,0	WSW	788,9	08:32	09.10.2012
988,2	10,2	54	---	---	---	---	---	---	788,9	08:37	09.10.2012
988,1	10,4	54	---	---	---	---	---	---	788,9	08:42	09.10.2012
988,2	10,6	54	---	---	---	---	---	---	788,9	08:47	09.10.2012
988,0	10,8	54	---	---	---	---	---	---	788,9	08:52	09.10.2012
988,1	11,1	54	---	---	---	---	---	---	788,9	08:57	09.10.2012
988,1	11,3	54	---	---	---	---	---	---	788,9	09:02	09.10.2012
987,9	11,5	54	---	83	---	---	---	---	788,9	09:07	09.10.2012
987,8	11,7	54	7,6	82	4,7	7,6	0,0	WSW	788,9	09:12	09.10.2012
987,8	11,9	54	7,6	82	4,7	7,6	0,0	WSW	788,9	09:17	09.10.2012
987,8	12,1	54	7,6	82	4,7	7,6	0,0	WSW	788,9	09:22	09.10.2012
987,8	12,4	54	9,1	78	5,4	9,1	0,0	W	788,9	09:27	09.10.2012
987,7	12,5	54	9,4	77	5,5	9,4	0,0	W	788,9	09:32	09.10.2012
987,5	12,8	54	10,1	74	5,6	10,1	0,0	WNW	788,9	09:37	09.10.2012
987,4	13,0	54	10,4	74	5,9	10,4	0,0	NW	788,9	09:42	09.10.2012
987,5	13,2	54	10,4	73	5,7	10,4	0,0	NW	788,9	09:47	09.10.2012
987,4	13,5	54	11,1	70	5,8	11,1	0,0	NW	788,9	09:52	09.10.2012
987,3	13,6	53	11,6	67	5,6	11,6	0,0	NW	788,9	09:57	09.10.2012
987,2	13,9	53	12,0	65	5,6	12,0	0,0	W	788,9	10:02	09.10.2012
987,1	14,1	54	12,3	65	5,9	12,3	0,0	W	788,9	10:07	09.10.2012
987,2	14,3	53	12,3	63	5,4	12,3	0,0	SW	788,9	10:12	09.10.2012
987,1	14,5	53	12,8	62	5,7	12,8	0,4	W	788,9	10:17	09.10.2012
982,4	18,6	42	16,2	38	1,8	16,2	0,0	WSW	788,9	17:47	09.10.2012
982,4	18,5	42	15,8	38	1,5	15,8	0,0	WSW	788,9	17:52	09.10.2012
982,4	18,4	42	15,6	39	1,7	15,6	0,0	WSW	788,9	17:57	09.10.2012
982,5	18,3	42	15,4	39	1,5	15,4	0,4	WSW	788,9	18:02	09.10.2012
982,4	18,2	43	15,1	40	1,6	15,1	0,0	SW	788,9	18:07	09.10.2012
982,4	18,1	43	14,9	40	1,4	14,9	0,0	SSW	788,9	18:12	09.10.2012
982,3	18,0	43	14,7	41	1,6	14,7	0,0	SW	788,9	18:17	09.10.2012

982,3	17,9	43	14,3	41	1,2	14,3	0,0	SSW	788,9	18:22	09.10.2012
982,4	17,8	42	14,0	41	0,9	14,0	0,0	SSW	788,9	18:27	09.10.2012
982,4	17,7	42	13,8	42	1,1	13,8	0,0	SSW	788,9	18:32	09.10.2012
982,5	17,6	42	13,3	43	0,9	13,3	0,0	SSW	788,9	18:37	09.10.2012
982,6	17,4	42	12,9	43	0,6	12,9	0,0	S	788,9	18:42	09.10.2012
982,6	17,3	42	12,6	44	0,6	12,6	0,0	S	788,9	18:47	09.10.2012
982,7	17,2	42	12,2	45	0,6	12,2	0,0	SSW	788,9	18:52	09.10.2012
982,7	17,0	42	11,9	45	0,3	11,9	0,0	SSW	788,9	18:57	09.10.2012
982,6	16,9	42	11,6	46	0,3	11,6	0,0	SSW	788,9	19:02	09.10.2012
982,6	16,8	43	10,9	47	0,0	10,9	0,0	SSW	788,9	19:07	09.10.2012
982,6	16,7	43	10,6	48	0,0	10,6	0,0	SW	788,9	19:12	09.10.2012
982,6	16,5	43	10,3	49	0,0	10,3	0,0	SW	788,9	19:17	09.10.2012
982,7	16,4	43	9,9	51	0,2	9,9	0,0	WSW	788,9	19:22	09.10.2012
982,7	16,2	43	9,6	51	0,0	9,6	0,0	WSW	788,9	19:27	09.10.2012
982,7	16,1	43	9,5	51	-0,1	9,5	0,0	WSW	788,9	19:32	09.10.2012
982,6	16,0	43	9,3	52	0,0	9,3	0,0	WSW	788,9	19:37	09.10.2012
982,7	15,8	43	9,2	52	-0,1	9,2	0,0	WSW	788,9	19:42	09.10.2012
982,6	15,7	43	8,9	53	-0,1	8,9	0,0	WSW	788,9	19:47	09.10.2012
982,5	15,6	43	8,6	54	-0,1	8,6	0,0	WSW	788,9	19:52	09.10.2012
982,6	15,5	43	8,4	55	-0,1	8,4	0,0	WSW	788,9	19:57	09.10.2012
982,5	15,4	44	8,1	55	-0,3	8,1	0,0	WSW	788,9	20:02	09.10.2012
982,7	15,2	44	7,8	56	-0,4	7,8	0,0	WSW	788,9	20:07	09.10.2012
982,7	15,1	44	7,6	57	-0,3	7,6	0,0	WSW	788,9	20:12	09.10.2012
982,5	15,0	44	7,5	58	-0,2	7,5	0,0	WSW	788,9	20:17	09.10.2012
982,4	14,9	44	7,3	59	-0,1	7,3	0,0	WSW	788,9	20:22	09.10.2012
982,3	14,8	44	7,2	60	0,0	7,2	0,0	WSW	788,9	20:27	09.10.2012
982,5	14,7	44	6,9	61	0,0	6,9	0,0	WSW	788,9	20:32	09.10.2012
982,4	14,6	44	6,7	62	0,0	6,7	0,0	WSW	788,9	20:37	09.10.2012
982,4	14,4	45	6,6	63	0,0	6,6	0,0	WSW	788,9	20:42	09.10.2012
982,6	14,4	45	6,4	63	-0,1	6,4	0,0	WSW	788,9	20:47	09.10.2012
982,6	14,2	45	6,3	63	-0,2	6,3	0,0	WSW	788,9	20:52	09.10.2012
982,5	14,1	45	6,1	64	-0,1	6,1	0,0	WSW	788,9	20:57	09.10.2012
982,6	14,0	45	6,1	64	-0,1	6,1	0,0	WSW	788,9	21:02	09.10.2012

982,7	13,9	45	5,9	65	-0,1	5,9	0,0	W	788,9	21:07	09.10.2012
982,7	13,8	45	5,8	66	0,0	5,8	0,0	W	788,9	21:12	09.10.2012
982,7	13,7	45	5,8	66	0,0	5,8	0,0	W	788,9	21:17	09.10.2012
982,7	13,6	45	5,6	66	-0,2	5,6	0,0	W	788,9	21:22	09.10.2012
982,7	13,6	46	5,5	67	-0,1	5,5	0,0	W	788,9	21:27	09.10.2012
982,6	13,5	46	5,5	67	-0,1	5,5	0,0	WSW	788,9	21:32	09.10.2012
982,4	13,4	46	5,4	68	0,0	5,4	0,0	W	788,9	21:37	09.10.2012
982,6	13,3	46	5,4	68	0,0	5,4	0,0	W	788,9	21:42	09.10.2012
982,7	13,2	46	5,4	70	0,3	5,4	0,0	W	788,9	21:47	09.10.2012
982,7	13,2	46	5,3	70	0,2	5,3	0,0	WSW	788,9	21:52	09.10.2012
982,7	13,1	46	5,3	70	0,2	5,3	0,0	SSW	788,9	21:57	09.10.2012
982,7	13,0	47	5,8	72	1,1	5,8	0,0	SSE	788,9	22:02	09.10.2012
982,7	13,0	47	6,8	75	2,6	6,8	0,0	S	788,9	22:07	09.10.2012
982,7	13,0	47	7,4	75	3,2	7,4	0,0	SW	788,9	22:12	09.10.2012
982,8	13,0	47	8,1	74	3,7	8,1	0,0	S	788,9	22:17	09.10.2012
982,9	13,1	48	8,6	73	4,0	8,6	0,0	SSW	788,9	22:22	09.10.2012
982,7	13,2	48	8,9	73	4,3	8,9	0,0	S	788,9	22:27	09.10.2012
982,7	13,2	48	9,0	72	4,2	9,0	0,0	SSE	788,9	22:32	09.10.2012
982,7	13,3	48	9,2	72	4,4	9,2	0,0	S	788,9	22:37	09.10.2012
982,8	13,4	48	9,3	71	4,3	9,3	0,0	SSE	788,9	22:42	09.10.2012
982,7	13,4	48	9,3	71	4,3	9,3	0,0	S	788,9	22:47	09.10.2012
982,7	13,5	48	9,3	71	4,3	9,3	0,0	SW	788,9	22:52	09.10.2012
982,6	13,6	48	9,3	71	4,3	9,3	0,0	SSW	788,9	22:57	09.10.2012
982,5	13,6	49	9,3	71	4,3	9,3	0,0	SE	788,9	23:02	09.10.2012
982,4	13,6	49	9,4	72	4,6	9,4	0,7	SSW	788,9	23:07	09.10.2012
982,6	13,7	49	9,4	72	4,6	9,4	0,0	S	788,9	23:12	09.10.2012
982,5	13,7	49	9,4	71	4,4	9,4	0,0	SSE	788,9	23:17	09.10.2012
982,4	13,8	49	9,4	71	4,4	9,4	0,0	S	788,9	23:22	09.10.2012
982,4	13,8	49	9,3	71	4,3	9,3	0,0	SSE	788,9	23:27	09.10.2012
982,5	13,8	49	9,3	72	4,5	9,3	0,0	S	788,9	23:32	09.10.2012
982,4	13,8	49	9,1	71	4,1	9,1	0,0	S	788,9	23:37	09.10.2012
982,3	13,9	49	8,9	71	3,9	8,9	0,0	S	788,9	23:42	09.10.2012
982,3	13,8	49	8,7	71	3,7	8,7	0,0	S	788,9	23:47	09.10.2012

982,2	13,8	49	8,3	71	3,3	8,3	0,0	S	788,9	23:52	09.10.2012
982,2	13,8	49	8,1	72	3,3	8,1	0,0	S	788,9	23:57	09.10.2012
982,3	13,7	49	7,9	72	3,1	7,9	0,0	S	788,9	00:02	10.10.2012
982,0	13,7	49	7,6	73	3,0	7,6	0,0	SW	788,9	00:07	10.10.2012
982,2	13,6	49	7,5	73	2,9	7,5	0,0	SW	788,9	00:12	10.10.2012
982,0	13,6	49	7,4	73	2,8	7,4	0,0	SW	788,9	00:17	10.10.2012
982,0	13,6	49	7,3	74	2,9	7,3	0,0	WSW	788,9	00:22	10.10.2012
982,0	13,5	49	7,4	75	3,2	7,4	0,0	WNW	788,9	00:27	10.10.2012
981,9	13,4	50	7,4	75	3,2	7,4	0,0	NW	788,9	00:32	10.10.2012
982,0	13,3	50	7,4	76	3,4	7,4	0,0	NW	788,9	00:37	10.10.2012
981,8	13,3	50	7,4	76	3,4	7,4	0,0	NW	788,9	00:42	10.10.2012
981,9	13,3	50	7,4	76	3,4	7,4	0,0	NW	788,9	00:47	10.10.2012
981,6	13,2	50	7,4	77	3,6	7,4	0,0	WSW	788,9	00:52	10.10.2012
981,8	13,2	50	7,5	77	3,7	7,5	0,0	WSW	788,9	00:57	10.10.2012
981,8	13,2	50	7,8	78	4,2	7,8	0,0	S	788,9	01:02	10.10.2012
981,9	13,2	50	7,8	78	4,2	7,8	0,0	WSW	788,9	01:07	10.10.2012
981,8	13,2	50	7,8	78	4,2	7,8	0,0	WSW	788,9	01:12	10.10.2012
981,8	13,2	50	7,8	78	4,2	7,8	0,0	WSW	788,9	01:17	10.10.2012
981,5	13,1	50	7,7	78	4,1	7,7	0,0	SSE	788,9	01:22	10.10.2012
981,5	13,1	50	7,8	78	4,2	7,8	1,2	SSW	788,9	01:27	10.10.2012
981,5	13,1	50	7,8	78	4,2	7,8	0,0	WSW	788,9	01:32	10.10.2012
981,6	13,1	51	7,8	78	4,2	7,8	0,0	WSW	788,9	01:37	10.10.2012
981,6	13,1	51	7,8	78	4,2	7,8	0,0	WSW	788,9	01:42	10.10.2012
981,6	13,1	51	7,6	78	4,0	7,6	0,0	WSW	788,9	01:47	10.10.2012
981,7	13,1	51	7,6	78	4,0	7,6	0,0	W	788,9	01:52	10.10.2012
981,9	13,0	51	7,6	78	4,0	7,6	0,0	W	788,9	01:57	10.10.2012
982,0	13,0	51	7,6	79	4,2	7,6	0,0	SSW	788,9	02:02	10.10.2012
981,9	13,0	51	7,6	78	4,0	7,6	0,0	SSW	788,9	02:07	10.10.2012
982,0	13,0	51	7,4	79	4,0	7,4	0,0	W	788,9	02:12	10.10.2012
982,0	13,0	51	7,3	79	3,9	7,3	0,0	WSW	788,9	02:17	10.10.2012
981,7	12,9	51	7,3	79	3,9	7,3	0,0	WSW	788,9	02:22	10.10.2012
981,9	12,9	51	7,3	79	3,9	7,3	0,0	SSW	788,9	02:27	10.10.2012
981,9	12,8	51	7,1	79	3,7	7,1	0,0	SW	788,9	02:32	10.10.2012

981,8	12,8	51	6,9	79	3,5	6,9	0,0	SW	788,9	02:37	10.10.2012
981,8	12,8	51	6,7	78	3,1	6,7	0,0	SW	788,9	02:42	10.10.2012
981,7	12,7	51	6,4	79	3,0	6,4	0,0	SW	788,9	02:47	10.10.2012
981,9	12,7	51	6,2	78	2,6	6,2	0,0	SW	788,9	02:52	10.10.2012
981,9	12,6	51	5,9	79	2,5	5,9	0,0	SW	788,9	02:57	10.10.2012
981,6	12,6	51	5,6	79	2,2	5,6	0,0	SW	788,9	03:02	10.10.2012
981,8	12,5	51	5,6	79	2,2	5,6	0,0	SW	788,9	03:07	10.10.2012
981,7	12,4	52	5,6	80	2,4	5,6	0,0	SW	788,9	03:12	10.10.2012
981,9	12,4	51	5,6	80	2,4	5,6	0,0	SW	788,9	03:17	10.10.2012
981,8	12,4	52	5,6	80	2,4	5,6	0,0	E	788,9	03:22	10.10.2012
981,9	12,3	52	5,4	80	2,2	5,4	0,0	ESE	788,9	03:27	10.10.2012
981,7	12,2	52	5,2	80	2,0	5,2	0,0	SSW	788,9	03:32	10.10.2012
981,8	12,2	52	4,9	80	1,7	4,9	0,0	SSW	788,9	03:37	10.10.2012
981,7	12,1	52	4,9	80	1,7	4,9	0,0	SSW	788,9	03:42	10.10.2012
981,7	12,0	52	4,7	80	1,5	4,7	0,0	SSW	788,9	03:47	10.10.2012
981,5	12,0	52	4,6	81	1,6	4,6	0,0	SSW	788,9	03:52	10.10.2012
981,8	11,9	52	4,4	81	1,4	4,4	0,0	W	788,9	03:57	10.10.2012
981,7	11,8	52	4,3	81	1,3	4,3	0,0	W	788,9	04:02	10.10.2012
981,6	11,7	52	4,2	81	1,2	4,2	0,0	W	788,9	04:07	10.10.2012
981,7	11,6	52	4,2	81	1,2	4,2	0,0	W	788,9	04:12	10.10.2012
981,7	11,6	52	4,1	82	1,3	4,1	0,0	WSW	788,9	04:17	10.10.2012
981,8	11,6	52	3,9	82	1,1	3,9	0,0	W	788,9	04:22	10.10.2012
981,6	11,5	52	3,8	82	1,0	3,8	0,0	W	788,9	04:27	10.10.2012
981,7	11,4	52	3,6	82	0,8	3,6	0,0	W	788,9	04:32	10.10.2012
981,9	11,3	52	3,5	82	0,7	3,5	0,0	W	788,9	04:37	10.10.2012
981,9	11,2	52	3,3	82	0,5	3,3	0,0	W	788,9	04:42	10.10.2012
982,1	11,2	52	3,2	82	0,4	3,2	0,0	W	788,9	04:47	10.10.2012
982,0	11,1	52	3,1	82	0,3	3,1	0,0	W	788,9	04:52	10.10.2012
982,1	11,1	52	3,0	82	0,2	3,0	0,0	W	788,9	04:57	10.10.2012
982,2	11,0	52	2,9	82	0,1	2,9	0,0	W	788,9	05:02	10.10.2012
982,1	10,9	52	2,8	82	0,0	2,8	0,0	W	788,9	05:07	10.10.2012
982,0	10,8	52	2,7	82	0,0	2,7	0,0	W	788,9	05:12	10.10.2012
982,0	10,7	52	2,6	82	-0,1	2,6	0,0	W	788,9	05:17	10.10.2012

982,2	10,7	52	2,6	82	-0,1	2,6	0,0	W	788,9	05:22	10.10.2012
982,0	10,6	52	2,6	83	0,0	2,6	0,0	W	788,9	05:27	10.10.2012
982,1	10,6	52	2,5	83	0,0	2,5	0,0	W	788,9	05:32	10.10.2012
982,0	10,5	52	2,4	83	-0,1	2,4	0,0	WSW	788,9	05:37	10.10.2012
982,0	10,5	52	2,4	83	-0,1	2,4	0,0	WSW	788,9	05:42	10.10.2012
982,0	10,4	52	2,4	83	-0,1	2,4	0,0	WSW	788,9	05:47	10.10.2012
982,1	10,4	52	2,3	83	-0,2	2,3	0,0	W	788,9	05:52	10.10.2012
981,9	10,3	52	2,4	84	0,0	2,4	0,0	W	788,9	05:57	10.10.2012
982,0	10,3	52	2,3	83	-0,2	2,3	0,0	W	788,9	06:02	10.10.2012
982,1	10,2	52	2,2	83	-0,3	2,2	0,0	W	788,9	06:07	10.10.2012
982,3	10,1	52	2,3	84	-0,1	2,3	0,0	W	788,9	06:12	10.10.2012
982,1	10,0	52	2,3	84	-0,1	2,3	0,0	W	788,9	06:17	10.10.2012
982,1	10,0	52	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	W	788,9	06:22	10.10.2012
982,1	10,0	52	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	W	788,9	06:27	10.10.2012
982,4	9,9	52	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	WSW	788,9	06:32	10.10.2012
982,2	9,8	52	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	WNW	788,9	06:37	10.10.2012
982,1	9,8	52	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	WNW	788,9	06:42	10.10.2012
982,3	9,7	52	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	W	788,9	06:47	10.10.2012
982,4	9,7	52	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	W	788,9	06:52	10.10.2012
982,3	9,6	52	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	W	788,9	06:57	10.10.2012
982,3	9,6	52	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	W	788,9	07:02	10.10.2012
982,3	9,6	52	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	W	788,9	07:07	10.10.2012
982,2	9,5	52	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	WSW	788,9	07:12	10.10.2012
982,3	9,5	52	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	W	788,9	07:17	10.10.2012
982,4	9,4	52	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	W	788,9	07:22	10.10.2012
982,4	9,4	52	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	W	788,9	07:27	10.10.2012
982,5	9,4	52	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	W	788,9	07:32	10.10.2012
982,6	9,4	52	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	W	788,9	07:37	10.10.2012
982,6	9,3	52	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	W	788,9	07:42	10.10.2012
982,7	9,3	52	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	W	788,9	07:47	10.10.2012
982,7	9,3	52	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	W	788,9	07:52	10.10.2012
982,7	9,3	53	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	W	788,9	07:57	10.10.2012
982,8	9,4	53	2,2	86	0,1	2,2	0,0	W	788,9	08:02	10.10.2012

982,8	9,4	53	2,2	86	0,1	2,2	0,0	W	788,9	08:07	10.10.2012
982,7	9,5	53	2,4	86	0,3	2,4	0,0	W	788,9	08:12	10.10.2012
982,9	9,6	53	2,8	86	0,6	2,8	0,0	W	788,9	08:17	10.10.2012
982,7	9,6	53	2,9	86	0,7	2,9	0,0	W	788,9	08:22	10.10.2012
982,8	9,7	53	2,9	86	0,7	2,9	0,0	W	788,9	08:27	10.10.2012
982,9	9,7	53	2,9	86	0,7	2,9	0,0	W	788,9	08:32	10.10.2012
982,9	9,7	53	2,9	86	0,7	2,9	0,0	W	788,9	08:37	10.10.2012
982,9	9,7	53	4,4	85	2,1	4,4	0,0	W	788,9	08:42	10.10.2012
982,9	9,9	53	5,3	86	3,1	5,3	0,0	W	788,9	08:47	10.10.2012
983,2	10,0	54	5,3	86	3,1	5,3	0,0	W	788,9	08:52	10.10.2012
983,1	10,3	54	5,9	84	3,4	5,9	0,0	W	788,9	08:57	10.10.2012
983,1	10,5	54	6,2	84	3,7	6,2	0,0	W	788,9	09:02	10.10.2012
983,1	10,7	54	6,9	83	4,2	6,9	0,0	W	788,9	09:07	10.10.2012
983,1	11,0	54	7,6	82	4,7	7,6	0,0	W	788,9	09:12	10.10.2012
983,3	11,3	54	8,3	80	5,0	8,3	0,0	W	788,9	09:17	10.10.2012
983,3	11,5	54	8,4	80	5,1	8,4	0,0	W	788,9	09:22	10.10.2012
983,2	11,8	54	9,2	79	5,7	9,2	0,0	W	788,9	09:27	10.10.2012
983,1	12,0	54	9,2	77	5,3	9,2	0,0	W	788,9	09:32	10.10.2012
983,0	12,2	54	10,1	76	6,0	10,1	0,0	W	788,9	09:37	10.10.2012
983,0	12,5	54	10,9	73	6,2	10,9	0,0	W	788,9	09:42	10.10.2012
983,0	12,8	54	11,6	71	6,5	11,6	0,0	W	788,9	09:47	10.10.2012
983,0	13,0	53	11,8	69	6,3	11,8	0,0	W	788,9	09:52	10.10.2012
982,9	13,3	53	12,6	65	6,2	12,6	0,0	W	788,9	09:57	10.10.2012
982,9	13,6	53	12,9	65	6,4	12,9	0,0	W	788,9	10:02	10.10.2012
982,9	13,8	53	13,6	61	6,2	13,6	0,0	WNW	788,9	10:07	10.10.2012
982,9	14,2	53	14,4	58	6,2	14,4	0,0	NNW	788,9	10:12	10.10.2012
982,8	14,4	53	15,1	52	5,3	15,1	0,0	NNW	788,9	10:17	10.10.2012
982,8	14,7	52	15,5	48	4,5	15,5	0,0	NNE	788,9	10:22	10.10.2012
982,9	15,0	52	15,9	47	4,6	15,9	0,0	W	788,9	10:27	10.10.2012
982,8	15,2	52	16,2	47	4,8	16,2	0,6	SSE	788,9	10:32	10.10.2012
982,8	15,5	51	16,6	44	4,3	16,6	1,5	W	788,9	10:37	10.10.2012
982,8	15,7	51	16,8	44	4,4	16,8	0,0	NNW	788,9	10:42	10.10.2012
982,6	16,0	50	16,9	43	4,2	16,9	0,0	W	788,9	10:47	10.10.2012

982,7	16,1	50	17,1	43	4,4	17,1	0,6	W	788,9	10:52	10.10.2012
982,6	16,3	50	17,3	41	3,9	17,3	0,6	W	788,9	10:57	10.10.2012
982,4	16,5	50	17,4	42	4,3	17,4	0,0	WNW	788,9	11:02	10.10.2012
982,5	16,7	49	17,8	41	4,3	17,8	0,0	WSW	788,9	11:07	10.10.2012
982,4	16,8	49	17,8	40	4,0	17,8	0,5	WNW	788,9	11:12	10.10.2012
982,4	17,0	49	18,0	40	4,2	18,0	0,5	WSW	788,9	11:17	10.10.2012
982,4	17,2	49	18,2	39	4,0	18,2	0,0	ESE	788,9	11:22	10.10.2012
982,4	17,3	49	18,4	39	4,2	18,4	1,1	ESE	788,9	11:27	10.10.2012
982,4	17,4	49	18,8	37	3,8	18,8	0,0	NW	788,9	11:32	10.10.2012
982,1	17,6	48	18,8	38	4,2	18,8	0,0	ESE	788,9	11:37	10.10.2012
982,0	17,7	48	18,9	37	3,9	18,9	0,0	WSW	788,9	11:42	10.10.2012
982,1	17,8	47	18,9	37	3,9	18,9	0,0	WSW	788,9	11:47	10.10.2012
982,0	17,9	47	19,5	37	4,4	19,5	0,0	WSW	788,9	11:52	10.10.2012
982,0	18,0	48	19,6	34	3,3	19,6	0,0	N	788,9	11:57	10.10.2012
982,0	18,1	47	19,5	35	3,6	19,5	0,0	N	788,9	12:02	10.10.2012
982,0	18,2	47	19,8	35	3,9	19,8	0,0	NE	788,9	12:07	10.10.2012
982,0	18,3	47	19,9	36	4,4	19,9	0,7	SSW	788,9	12:12	10.10.2012
982,0	18,4	47	20,5	35	4,5	20,5	0,0	SSE	788,9	12:17	10.10.2012
981,9	18,5	47	20,9	34	4,4	20,9	0,7	W	788,9	12:22	10.10.2012
981,9	18,6	47	21,1	33	4,2	21,1	0,7	W	788,9	12:27	10.10.2012
981,8	18,8	47	21,1	33	4,2	21,1	0,0	NW	788,9	12:32	10.10.2012
981,6	18,8	46	21,0	33	4,1	21,0	0,0	WNW	788,9	12:37	10.10.2012
981,6	18,9	46	21,1	33	4,2	21,1	0,0	W	788,9	12:42	10.10.2012
981,5	19,1	46	21,0	32	3,7	21,0	0,0	ENE	788,9	12:47	10.10.2012
981,6	19,2	46	20,9	32	3,6	20,9	0,0	N	788,9	12:52	10.10.2012
981,4	19,2	46	20,9	31	3,1	20,9	0,4	N	788,9	12:57	10.10.2012
981,3	19,4	46	20,9	31	3,1	20,9	0,4	SW	788,9	13:02	10.10.2012
981,4	19,5	45	20,8	31	3,0	20,8	0,0	N	788,9	13:07	10.10.2012
981,3	19,6	45	20,8	32	3,5	20,8	0,0	SW	788,9	13:12	10.10.2012
981,2	19,7	45	21,1	32	3,7	21,1	0,0	SSE	788,9	13:17	10.10.2012
981,2	19,8	45	21,1	32	3,7	21,1	0,0	SSE	788,9	13:22	10.10.2012
981,1	19,9	45	21,6	32	4,2	21,6	0,0	W	788,9	13:27	10.10.2012
981,1	20,0	45	21,3	31	3,5	21,3	0,0	S	788,9	13:32	10.10.2012

981,1	20,1	45	21,2	31	3,4	21,2	0,0	WSW	788,9	13:37	10.10.2012
981,1	20,2	45	21,2	32	3,8	21,2	0,0	SE	788,9	13:42	10.10.2012
980,9	20,3	45	21,4	33	4,4	21,4	0,0	NE	788,9	13:47	10.10.2012
980,9	20,4	45	21,5	32	4,1	21,5	0,0	NE	788,9	13:52	10.10.2012
981,1	20,6	45	21,6	32	4,2	21,6	0,0	SSW	788,9	13:57	10.10.2012
980,9	20,7	44	21,6	31	3,7	21,6	0,4	SSW	788,9	14:02	10.10.2012
980,9	20,8	44	21,8	31	3,9	21,8	0,6	NE	788,9	14:07	10.10.2012
980,8	21,0	44	21,8	31	3,9	21,8	0,3	E	788,9	14:12	10.10.2012
980,9	21,2	44	21,8	31	3,9	21,8	0,3	E	788,9	14:17	10.10.2012
980,8	21,4	44	21,9	31	4,0	21,9	0,0	NE	788,9	14:22	10.10.2012
980,7	21,6	44	21,8	31	3,9	21,8	0,5	ESE	788,9	14:27	10.10.2012
980,8	21,7	44	21,6	31	3,7	21,6	0,0	NNE	788,9	14:32	10.10.2012
980,6	21,8	43	21,6	31	3,7	21,6	0,0	ENE	788,9	14:37	10.10.2012
980,6	22,1	44	21,8	31	3,9	21,8	0,0	ENE	788,9	14:42	10.10.2012
980,6	22,2	43	22,1	31	4,2	22,1	0,0	SSE	788,9	14:47	10.10.2012
980,5	22,4	43	22,1	31	4,2	22,1	0,0	ENE	788,9	14:52	10.10.2012
980,6	22,5	43	22,1	31	4,2	22,1	0,3	NE	788,9	14:57	10.10.2012
980,5	22,6	43	21,9	31	4,0	21,9	0,0	SE	788,9	15:02	10.10.2012
980,4	22,7	43	22,0	31	4,1	22,0	0,4	S	788,9	15:07	10.10.2012
980,3	22,8	43	22,1	31	4,2	22,1	0,5	SE	788,9	15:12	10.10.2012
980,5	22,9	43	22,1	31	4,2	21,5	2,0	S	788,9	15:17	10.10.2012
980,4	23,0	43	22,2	31	4,2	21,0	2,6	SE	788,9	15:22	10.10.2012
980,5	23,0	43	22,1	31	4,2	22,1	0,0	E	788,9	15:27	10.10.2012
980,7	23,0	42	22,1	31	4,2	20,8	2,7	SE	788,9	15:32	10.10.2012
980,6	23,0	42	21,9	31	4,0	21,9	0,4	SE	788,9	15:37	10.10.2012
980,7	23,0	42	21,9	31	4,0	21,9	0,7	SSW	788,9	15:42	10.10.2012
980,6	22,9	42	21,4	32	4,0	21,4	0,0	SSE	788,9	15:47	10.10.2012
980,6	22,8	42	21,3	32	3,9	21,3	0,6	SE	788,9	15:52	10.10.2012
980,8	22,7	42	21,3	32	3,9	21,3	0,0	SE	788,9	15:57	10.10.2012
980,7	22,6	42	21,1	33	4,2	21,1	0,9	SE	788,9	16:02	10.10.2012
980,6	22,5	42	21,1	32	3,7	21,1	0,9	SE	788,9	16:07	10.10.2012
980,7	22,4	42	20,8	33	3,9	20,8	1,1	SSE	788,9	16:12	10.10.2012
980,5	22,3	42	20,7	33	3,8	20,7	0,0	SE	788,9	16:17	10.10.2012

980,7	22,2	42	20,6	33	3,7	20,6	1,5	SE	788,9	16:22	10.10.2012
980,7	22,1	42	20,5	34	4,1	20,5	0,7	SSE	788,9	16:27	10.10.2012
980,7	22,0	42	20,3	34	3,9	20,3	1,0	S	788,9	16:32	10.10.2012
980,8	21,8	42	20,2	34	3,8	20,2	0,3	SE	788,9	16:37	10.10.2012
980,8	21,8	42	20,1	34	3,7	20,1	0,6	SE	788,9	16:42	10.10.2012
980,9	21,6	42	19,9	35	4,0	19,9	1,4	SSE	788,9	16:47	10.10.2012
980,9	21,6	42	19,9	35	4,0	19,9	0,3	SE	788,9	16:52	10.10.2012
980,9	21,4	42	19,6	35	3,7	19,6	1,2	ENE	788,9	16:57	10.10.2012
981,1	21,3	42	19,5	35	3,6	19,5	1,8	ESE	788,9	17:02	10.10.2012
981,0	21,2	42	19,3	35	3,4	19,3	0,0	S	788,9	17:07	10.10.2012
981,0	21,0	42	18,9	36	3,5	18,9	1,3	S	788,9	17:12	10.10.2012
981,0	20,9	42	18,9	36	3,5	18,9	1,3	S	788,9	17:17	10.10.2012
981,2	20,8	42	18,4	37	3,4	18,4	1,8	S	788,9	17:22	10.10.2012
981,2	20,6	42	18,2	38	3,6	18,2	1,8	S	788,9	17:27	10.10.2012
981,2	20,5	42	18,1	38	3,5	18,1	1,1	SSE	788,9	17:32	10.10.2012
981,4	20,4	42	17,9	39	3,7	17,9	1,0	S	788,9	17:37	10.10.2012
981,4	20,2	42	17,6	39	3,5	17,6	0,0	SE	788,9	17:42	10.10.2012
981,4	20,1	42	17,3	39	3,2	17,3	1,0	E	788,9	17:47	10.10.2012
981,3	20,0	42	17,1	40	3,4	17,1	0,0	SE	788,9	17:52	10.10.2012
981,4	19,8	42	16,9	41	3,5	16,9	1,4	SSE	788,9	17:57	10.10.2012
981,3	19,7	42	16,9	41	3,5	16,9	1,4	SSE	788,9	18:02	10.10.2012
981,4	19,6	42	16,5	41	3,2	16,5	0,4	S	788,9	18:07	10.10.2012
981,3	19,4	42	16,1	42	3,2	16,1	0,0	SSE	788,9	18:12	10.10.2012
981,4	19,3	42	16,1	42	3,2	16,1	0,0	SSE	788,9	18:17	10.10.2012
981,6	19,2	43	15,8	42	2,9	15,8	0,0	SSE	788,9	18:22	10.10.2012
981,6	19,0	43	15,3	42	2,4	15,3	0,0	SSE	788,9	18:27	10.10.2012
981,6	18,8	43	15,1	43	2,6	15,1	0,0	SSE	788,9	18:32	10.10.2012
981,8	18,7	43	14,4	44	2,3	14,4	0,0	SSE	788,9	18:37	10.10.2012
981,7	18,6	43	14,1	44	2,0	14,1	0,0	SSE	788,9	18:42	10.10.2012
981,8	18,5	43	13,6	45	1,9	13,6	0,0	SSE	788,9	18:47	10.10.2012
981,7	18,3	43	13,2	45	1,5	13,2	0,0	SSE	788,9	18:52	10.10.2012
981,8	18,1	43	13,0	46	1,6	13,0	0,0	SSE	788,9	18:57	10.10.2012
981,8	18,0	43	12,5	47	1,5	12,5	0,0	SSE	788,9	19:02	10.10.2012

982,0	17,8	42	12,1	48	1,4	12,1	0,0	SSE	788,9	19:07	10.10.2012
982,0	17,6	42	11,9	48	1,2	11,9	0,0	SSE	788,9	19:12	10.10.2012
982,1	17,5	43	11,6	49	1,2	11,6	0,0	SSE	788,9	19:17	10.10.2012
982,1	17,3	43	11,6	49	1,2	11,6	0,0	SSE	788,9	19:22	10.10.2012
982,3	17,2	43	11,0	49	0,7	11,0	0,0	SSE	788,9	19:27	10.10.2012
982,2	17,0	43	11,0	49	0,7	11,0	0,0	SSE	788,9	19:32	10.10.2012
982,3	16,9	43	11,0	49	0,7	11,0	0,0	SSE	788,9	19:37	10.10.2012
982,3	16,8	43	11,0	49	0,7	11,0	0,0	SSE	788,9	19:42	10.10.2012
982,5	16,6	43	---	---	---	---	---	---	788,9	19:47	10.10.2012
982,5	16,5	43	---	---	---	---	---	---	788,9	19:52	10.10.2012
982,5	16,4	43	---	---	---	---	---	---	788,9	19:57	10.10.2012
982,7	16,3	43	---	---	---	---	---	---	788,9	20:02	10.10.2012
982,7	16,2	43	---	---	---	---	---	---	788,9	20:07	10.10.2012
982,6	16,0	44	---	---	---	---	---	---	788,9	20:12	10.10.2012
982,7	15,9	44	---	---	---	---	---	---	788,9	20:17	10.10.2012
982,7	15,8	44	---	---	---	---	---	---	788,9	20:22	10.10.2012
982,7	15,6	44	---	---	---	---	---	---	788,9	20:27	10.10.2012
982,7	15,6	44	---	---	---	---	---	---	788,9	20:32	10.10.2012
982,8	15,5	44	---	---	---	---	---	---	788,9	20:37	10.10.2012
982,8	15,4	44	---	59	---	---	0,0	WSW	788,9	20:42	10.10.2012
982,8	15,2	44	---	59	---	---	0,0	WSW	788,9	20:47	10.10.2012
982,9	15,2	44	---	59	---	---	0,0	WSW	788,9	20:52	10.10.2012
982,9	15,0	44	7,9	61	0,8	7,9	0,0	WSW	788,9	20:57	10.10.2012
982,9	15,0	44	7,9	61	0,8	7,9	0,0	WSW	788,9	21:02	10.10.2012
982,9	14,9	45	7,9	61	0,8	7,9	0,0	WSW	788,9	21:07	10.10.2012
983,0	14,8	45	7,9	63	1,3	7,9	0,0	WSW	788,9	21:12	10.10.2012
982,9	14,7	45	7,4	63	0,8	7,4	0,0	WSW	788,9	21:17	10.10.2012
983,1	14,6	45	7,4	63	0,8	7,4	0,0	WSW	788,9	21:22	10.10.2012
982,9	14,5	45	7,3	64	0,9	7,3	0,0	WSW	788,9	21:27	10.10.2012
982,9	14,4	45	7,3	64	0,9	7,3	0,0	WSW	788,9	21:32	10.10.2012
983,1	14,4	45	7,3	64	0,9	7,3	0,0	WSW	788,9	21:37	10.10.2012
983,2	14,3	45	6,9	65	0,7	6,9	0,0	WSW	788,9	21:42	10.10.2012
983,3	14,2	45	6,9	66	0,9	6,9	0,0	WSW	788,9	21:47	10.10.2012

983,1	14,1	45	6,9	66	0,9	6,9	0,0	WSW	788,9	21:52	10.10.2012
983,2	14,0	46	6,8	66	0,9	6,8	0,0	WSW	788,9	21:57	10.10.2012
983,2	14,0	46	6,6	67	0,9	6,6	0,0	W	788,9	22:02	10.10.2012
983,3	13,9	46	6,6	67	0,9	6,6	0,0	W	788,9	22:07	10.10.2012
983,1	13,8	46	6,4	67	0,7	6,4	0,0	W	788,9	22:12	10.10.2012
983,3	13,8	46	6,4	67	0,7	6,4	0,0	W	788,9	22:17	10.10.2012
983,2	13,7	46	6,4	67	0,7	6,4	0,0	W	788,9	22:22	10.10.2012
983,3	13,7	46	6,1	68	0,6	6,1	0,0	W	788,9	22:27	10.10.2012
983,2	13,6	46	6,1	68	0,6	6,1	0,0	W	788,9	22:32	10.10.2012
983,3	13,6	46	6,0	69	0,7	6,0	0,0	W	788,9	22:37	10.10.2012
983,4	13,5	46	5,9	70	0,8	5,9	0,0	W	788,9	22:42	10.10.2012
983,2	13,4	46	5,9	70	0,8	5,9	0,0	W	788,9	22:47	10.10.2012
983,3	13,4	47	5,8	70	0,7	5,8	0,0	W	788,9	22:52	10.10.2012
983,4	13,3	47	5,8	72	1,1	5,8	0,0	W	788,9	22:57	10.10.2012
983,2	13,2	47	5,8	72	1,1	5,8	0,0	W	788,9	23:02	10.10.2012
983,3	13,2	47	5,7	72	1,0	5,7	0,0	W	788,9	23:07	10.10.2012
983,2	13,2	47	5,6	73	1,1	5,6	0,0	W	788,9	23:12	10.10.2012
983,4	13,1	47	5,6	73	1,1	5,6	0,0	W	788,9	23:17	10.10.2012
983,2	13,1	47	5,6	73	1,1	5,6	0,0	W	788,9	23:22	10.10.2012
983,3	13,0	47	5,5	74	1,2	5,5	0,0	WSW	788,9	23:27	10.10.2012
983,2	12,9	47	5,5	74	1,2	5,5	0,0	WSW	788,9	23:32	10.10.2012
983,3	12,9	47	5,4	74	1,1	5,4	0,0	WSW	788,9	23:37	10.10.2012
983,3	12,8	47	5,3	75	1,2	5,3	0,0	WSW	788,9	23:42	10.10.2012
983,2	12,8	47	5,3	75	1,2	5,3	0,0	WSW	788,9	23:47	10.10.2012
983,2	12,8	47	5,3	75	1,2	5,3	0,0	WSW	788,9	23:52	10.10.2012
983,2	12,7	48	5,3	76	1,4	5,3	0,0	W	788,9	23:57	10.10.2012
983,3	12,7	48	5,3	76	1,4	5,3	0,0	W	788,9	00:02	11.10.2012
983,3	12,6	48	5,3	76	1,4	5,3	0,0	W	788,9	00:07	11.10.2012
983,3	12,6	48	5,3	76	1,4	5,3	0,0	W	788,9	00:12	11.10.2012
983,4	12,5	48	5,2	76	1,3	5,2	0,0	W	788,9	00:17	11.10.2012
983,4	12,5	48	5,1	77	1,4	5,1	0,0	W	788,9	00:22	11.10.2012
983,3	12,5	48	5,1	77	1,4	5,1	0,0	W	788,9	00:27	11.10.2012
983,3	12,5	48	5,1	77	1,4	5,1	0,0	W	788,9	00:32	11.10.2012

983,3	12,4	48	---	---	---	---	---	---	788,9	00:37	11.10.2012
983,4	12,4	49	---	---	---	---	---	---	788,9	00:42	11.10.2012
983,4	12,3	49	---	---	---	---	---	---	788,9	00:47	11.10.2012
983,3	12,3	49	---	---	---	---	---	---	788,9	00:52	11.10.2012
983,3	12,3	49	---	---	---	---	---	---	788,9	00:57	11.10.2012
983,3	12,3	49	---	---	---	---	---	---	788,9	01:02	11.10.2012
983,4	12,3	49	---	---	---	---	0,0	W	788,9	01:07	11.10.2012
983,3	12,2	49	5,2	80	2,0	5,2	0,0	W	788,9	01:12	11.10.2012
983,1	12,2	49	5,2	80	2,0	5,2	0,0	W	788,9	01:17	11.10.2012
983,2	12,2	49	5,1	80	1,9	5,1	0,0	W	788,9	01:22	11.10.2012
983,1	12,2	49	5,1	80	1,9	5,1	0,0	W	788,9	01:27	11.10.2012
983,1	12,2	49	5,1	80	1,9	5,1	0,0	W	788,9	01:32	11.10.2012
983,1	12,2	50	---	---	---	---	---	---	788,9	01:37	11.10.2012
983,1	12,1	50	---	---	---	---	---	---	788,9	01:42	11.10.2012
983,0	12,1	50	---	---	---	---	---	---	788,9	01:47	11.10.2012
983,1	12,1	50	---	---	---	---	---	---	788,9	01:52	11.10.2012
983,1	12,1	50	---	---	---	---	---	---	788,9	01:57	11.10.2012
983,1	12,1	50	---	---	---	---	---	---	788,9	02:02	11.10.2012
983,2	12,0	50	---	---	---	---	---	---	788,9	02:07	11.10.2012
983,1	12,0	50	---	---	---	---	---	---	788,9	02:12	11.10.2012
983,0	12,0	50	5,1	82	2,2	5,1	0,0	W	788,9	02:17	11.10.2012
983,0	12,0	50	5,1	82	2,2	5,1	0,0	W	788,9	02:22	11.10.2012
983,2	12,0	50	5,1	82	2,2	5,1	0,0	W	788,9	02:27	11.10.2012
983,1	12,0	50	5,1	82	2,2	5,1	0,0	W	788,9	02:32	11.10.2012
982,8	11,9	50	5,1	82	2,2	5,1	0,0	W	788,9	02:37	11.10.2012
982,8	11,9	51	5,1	83	2,4	5,1	0,0	W	788,9	02:42	11.10.2012
982,8	11,9	51	5,1	83	2,4	5,1	0,0	W	788,9	02:47	11.10.2012
982,8	11,8	51	5,1	83	2,4	5,1	0,0	W	788,9	02:52	11.10.2012
982,8	11,8	51	5,1	83	2,4	5,1	0,0	W	788,9	02:57	11.10.2012
982,8	11,8	51	5,1	83	2,4	5,1	0,0	W	788,9	03:02	11.10.2012
982,7	11,8	51	5,1	83	2,4	5,1	0,0	W	788,9	03:07	11.10.2012
982,7	11,8	51	5,1	83	2,4	5,1	0,0	W	788,9	03:12	11.10.2012
982,6	11,8	51	5,1	83	2,4	5,1	0,0	W	788,9	03:17	11.10.2012

982,6	11,8	51	5,0	83	2,3	5,0	0,0	W	788,9	03:22	11.10.2012
982,7	11,7	51	5,0	83	2,3	5,0	0,0	W	788,9	03:27	11.10.2012
982,5	11,7	51	5,0	83	2,3	5,0	0,0	W	788,9	03:32	11.10.2012
982,5	11,7	51	4,9	83	2,2	4,9	0,0	W	788,9	03:37	11.10.2012
982,5	11,6	51	4,9	83	2,2	4,9	0,0	W	788,9	03:42	11.10.2012
982,5	11,6	51	4,9	83	2,2	4,9	0,0	W	788,9	03:47	11.10.2012
982,4	11,6	51	4,9	83	2,2	4,9	0,0	W	788,9	03:52	11.10.2012
982,5	11,6	51	4,9	83	2,2	4,9	0,0	W	788,9	03:57	11.10.2012
982,5	11,6	52	4,9	84	2,4	4,9	0,0	W	788,9	04:02	11.10.2012
982,5	11,6	52	4,9	84	2,4	4,9	0,0	W	788,9	04:07	11.10.2012
982,5	11,6	52	4,9	84	2,4	4,9	0,0	W	788,9	04:12	11.10.2012
982,5	11,5	52	4,9	84	2,4	4,9	0,0	W	788,9	04:17	11.10.2012
982,7	11,5	52	---	---	---	---	---	---	788,9	04:22	11.10.2012
982,3	11,5	52	---	---	---	---	---	---	788,9	04:27	11.10.2012
982,4	11,4	52	---	---	---	---	---	---	788,9	04:32	11.10.2012
982,5	11,4	52	---	---	---	---	---	---	788,9	04:37	11.10.2012
982,4	11,4	52	---	---	---	---	---	---	788,9	04:42	11.10.2012
982,5	11,4	52	---	---	---	---	---	---	788,9	04:47	11.10.2012
982,5	11,4	52	---	---	---	---	---	---	788,9	04:52	11.10.2012
982,4	11,3	52	---	---	---	---	---	---	788,9	04:57	11.10.2012
982,5	11,3	53	---	---	---	---	---	---	788,9	05:02	11.10.2012
982,5	11,3	53	---	---	---	---	---	---	788,9	05:07	11.10.2012
982,6	11,3	53	---	---	---	---	---	---	788,9	05:12	11.10.2012
982,7	11,3	53	5,5	86	3,3	5,5	0,0	SSW	788,9	05:17	11.10.2012
982,5	11,3	53	5,5	86	3,3	5,5	0,0	SSW	788,9	05:22	11.10.2012
982,6	11,3	53	5,6	86	3,4	5,6	0,0	W	788,9	05:27	11.10.2012
982,6	11,3	53	5,6	86	3,4	5,6	0,0	SW	788,9	05:32	11.10.2012
982,5	11,3	53	5,6	86	3,4	5,6	0,0	SW	788,9	05:37	11.10.2012
982,4	11,3	53	5,6	86	3,4	5,6	0,0	SW	788,9	05:42	11.10.2012
982,5	11,3	53	5,8	86	3,6	5,8	0,0	W	788,9	05:47	11.10.2012
982,4	11,3	53	5,8	86	3,6	5,8	0,0	WSW	788,9	05:52	11.10.2012
982,5	11,3	54	5,9	86	3,7	5,9	0,0	WSW	788,9	05:57	11.10.2012
982,5	11,4	54	5,9	86	3,7	5,9	0,0	WSW	788,9	06:02	11.10.2012

982,5	11,3	54	5,9	86	3,7	5,9	0,0	WSW	788,9	06:07	11.10.2012
982,5	11,4	54	5,8	86	3,6	5,8	0,0	WSW	788,9	06:12	11.10.2012
982,5	11,4	54	5,8	86	3,6	5,8	0,0	WSW	788,9	06:17	11.10.2012
982,5	11,4	54	5,6	86	3,4	5,6	0,0	WSW	788,9	06:22	11.10.2012
982,6	11,4	54	5,5	86	3,3	5,5	0,0	WSW	788,9	06:27	11.10.2012
982,7	11,4	54	5,5	86	3,3	5,5	0,0	WSW	788,9	06:32	11.10.2012
982,5	11,4	54	5,5	86	3,3	5,5	0,0	WSW	788,9	06:37	11.10.2012
982,6	11,4	54	5,3	86	3,1	5,3	0,0	WSW	788,9	06:42	11.10.2012
982,7	11,3	54	5,4	86	3,2	5,4	0,0	WSW	788,9	06:47	11.10.2012
982,6	11,3	54	5,4	86	3,2	5,4	0,0	WSW	788,9	06:52	11.10.2012
982,6	11,3	54	5,4	86	3,2	5,4	0,0	WSW	788,9	06:57	11.10.2012
982,5	11,3	54	5,4	86	3,2	5,4	0,0	WSW	788,9	07:02	11.10.2012
982,7	11,3	54	5,5	86	3,3	5,5	0,0	WSW	788,9	07:07	11.10.2012
982,5	11,2	54	5,5	86	3,3	5,5	0,0	SSE	788,9	07:12	11.10.2012
982,6	11,2	54	5,8	86	3,6	5,8	0,0	SW	788,9	07:17	11.10.2012
982,7	11,2	54	5,8	86	3,6	5,8	0,0	SW	788,9	07:22	11.10.2012
982,6	11,2	54	5,8	87	3,8	5,8	0,0	SW	788,9	07:27	11.10.2012
982,7	11,2	54	5,9	87	3,9	5,9	0,0	SW	788,9	07:32	11.10.2012
982,7	11,3	55	5,9	87	3,9	5,9	0,0	SW	788,9	07:37	11.10.2012
982,7	11,2	55	5,9	87	3,9	5,9	0,0	SSW	788,9	07:42	11.10.2012
982,7	11,3	55	5,9	87	3,9	5,9	0,0	SSW	788,9	07:47	11.10.2012
982,7	11,3	55	5,9	87	3,9	5,9	0,0	SSW	788,9	07:52	11.10.2012
982,8	11,3	55	6,1	87	4,1	6,1	0,0	SSW	788,9	07:57	11.10.2012
982,8	11,4	55	6,1	87	4,1	6,1	0,0	SSW	788,9	08:02	11.10.2012
982,7	11,4	55	6,1	87	4,1	6,1	0,0	SSW	788,9	08:07	11.10.2012
982,8	11,5	55	6,4	87	4,4	6,4	0,0	SSW	788,9	08:12	11.10.2012
982,8	11,6	55	6,5	87	4,5	6,5	0,0	SSW	788,9	08:17	11.10.2012
982,8	11,6	55	6,6	87	4,5	6,6	0,0	SSW	788,9	08:22	11.10.2012
982,8	11,6	55	6,9	87	4,8	6,9	0,0	SSW	788,9	08:27	11.10.2012
982,8	11,7	55	7,3	87	5,2	7,3	0,0	SSW	788,9	08:32	11.10.2012
982,8	11,8	55	7,4	87	5,3	7,4	0,0	SW	788,9	08:37	11.10.2012
982,7	11,8	56	7,8	87	5,7	7,8	0,0	SSE	788,9	08:42	11.10.2012
982,8	12,0	56	7,8	87	5,7	7,8	0,0	SSE	788,9	08:47	11.10.2012

982,7	12,1	56	8,4	87	6,3	8,4	0,0	SSW	788,9	08:52	11.10.2012
982,7	12,2	56	8,9	88	7,0	8,9	0,0	SSW	788,9	08:57	11.10.2012
982,5	12,4	56	9,2	88	7,3	9,2	0,0	SSW	788,9	09:02	11.10.2012
982,6	12,6	56	9,6	88	7,7	9,6	0,0	SSW	788,9	09:07	11.10.2012
982,5	12,8	56	10,1	88	8,2	10,1	0,0	SW	788,9	09:12	11.10.2012
982,6	12,9	56	10,1	88	8,2	10,1	0,0	SW	788,9	09:17	11.10.2012
982,7	13,1	57	10,1	88	8,2	10,1	0,0	SW	788,9	09:22	11.10.2012
982,4	13,4	56	11,4	88	9,4	11,4	0,0	SSW	788,9	09:27	11.10.2012
982,6	13,6	56	11,4	88	9,4	11,4	0,0	SSW	788,9	09:32	11.10.2012
982,6	13,7	57	11,4	88	9,4	11,4	0,0	SSW	788,9	09:37	11.10.2012
982,7	14,0	57	12,8	87	10,7	12,8	0,0	S	788,9	09:42	11.10.2012
982,5	14,2	57	13,0	87	10,9	13,0	0,0	S	788,9	09:47	11.10.2012
982,4	14,5	57	13,6	86	11,3	13,6	0,0	N	788,9	09:52	11.10.2012
982,3	14,8	57	14,5	85	12,0	14,5	0,7	ENE	788,9	09:57	11.10.2012
982,3	15,1	57	15,1	83	12,2	15,1	0,4	NNE	788,9	10:02	11.10.2012
982,3	15,4	57	15,6	82	12,5	15,6	0,0	WSW	788,9	10:07	11.10.2012
982,2	15,6	57	16,4	79	12,7	16,4	0,6	S	788,9	10:12	11.10.2012
982,2	16,0	57	16,9	77	12,8	16,9	0,4	WSW	788,9	10:17	11.10.2012
982,2	16,3	57	17,3	74	12,6	16,3	2,1	SSE	788,9	10:22	11.10.2012
982,1	16,5	57	17,8	71	12,4	17,8	0,5	WSW	788,9	10:27	11.10.2012
982,0	16,8	56	18,1	70	12,5	18,1	0,8	WSW	788,9	10:32	11.10.2012
982,0	17,0	56	18,3	67	12,0	18,3	0,9	W	788,9	10:37	11.10.2012
981,9	17,2	56	18,6	65	11,9	18,6	0,0	WSW	788,9	10:42	11.10.2012
982,0	17,4	56	18,9	65	12,2	18,9	1,3	SSW	788,9	10:47	11.10.2012
981,9	17,6	56	19,1	64	12,1	19,1	0,4	S	788,9	10:52	11.10.2012
981,8	17,8	55	19,4	61	11,7	19,4	0,0	NNW	788,9	10:57	11.10.2012
981,8	18,0	56	19,6	61	11,8	19,0	1,9	SW	788,9	11:02	11.10.2012
981,8	18,2	55	19,9	59	11,6	19,9	0,0	W	788,9	11:07	11.10.2012
981,7	18,4	55	20,4	58	11,8	20,4	0,0	WSW	788,9	11:12	11.10.2012
981,7	18,6	55	20,7	57	11,9	20,7	1,0	S	788,9	11:17	11.10.2012
981,7	18,8	55	21,1	56	12,0	21,1	0,0	W	788,9	11:22	11.10.2012
981,5	19,1	54	21,3	54	11,6	21,3	0,0	W	788,9	11:27	11.10.2012
981,5	19,2	54	21,4	54	11,7	21,4	0,0	W	788,9	11:32	11.10.2012

981,4	19,5	54	21,6	54	11,9	21,6	0,0	W	788,9	11:37	11.10.2012
981,5	19,7	54	21,4	52	11,1	21,4	0,0	W	788,9	11:42	11.10.2012
981,4	20,0	54	21,3	53	11,3	21,3	0,3	WSW	788,9	11:47	11.10.2012
981,4	20,1	54	21,6	52	11,3	21,6	1,1	SW	788,9	11:52	11.10.2012
981,6	20,3	54	21,3	52	11,0	21,3	0,4	WNW	788,9	11:57	11.10.2012
981,4	20,4	53	20,8	52	10,6	20,8	1,1	WSW	788,9	12:02	11.10.2012
981,3	20,4	53	20,4	52	10,2	20,4	0,0	WNW	788,9	12:07	11.10.2012
981,3	20,4	53	20,2	52	10,0	20,2	0,0	WNW	788,9	12:12	11.10.2012
981,3	20,4	53	20,4	52	10,2	20,4	0,4	W	788,9	12:17	11.10.2012
981,2	20,4	52	20,9	51	10,4	20,9	0,0	S	788,9	12:22	11.10.2012
981,1	20,4	52	21,1	50	10,2	21,1	0,5	NW	788,9	12:27	11.10.2012
981,0	20,5	52	21,1	50	10,2	21,1	0,5	NW	788,9	12:32	11.10.2012
981,2	20,6	52	22,1	49	10,9	22,1	0,9	ENE	788,9	12:37	11.10.2012
981,1	20,7	52	22,8	48	11,2	22,8	0,7	ESE	788,9	12:42	11.10.2012
980,9	20,8	52	23,3	46	11,0	23,3	0,0	W	788,9	12:47	11.10.2012
980,8	21,0	52	23,3	46	11,0	23,3	0,4	SW	788,9	12:52	11.10.2012
980,9	21,1	52	23,4	45	10,8	23,4	0,4	WNW	788,9	12:57	11.10.2012
980,8	21,2	51	22,9	45	10,3	22,9	0,6	SSW	788,9	13:02	11.10.2012
980,8	21,3	51	22,3	45	9,8	22,3	0,4	SW	788,9	13:07	11.10.2012
981,0	21,3	51	22,2	46	10,0	22,2	0,0	SE	788,9	13:12	11.10.2012
980,9	21,4	51	22,2	46	10,0	22,2	0,0	W	788,9	13:17	11.10.2012
980,7	21,4	51	22,2	46	10,0	22,2	0,0	W	788,9	13:22	11.10.2012
980,8	21,5	51	22,6	45	10,0	22,6	0,0	W	788,9	13:27	11.10.2012
980,7	21,7	51	22,7	45	10,1	22,7	0,9	NW	788,9	13:32	11.10.2012
980,8	21,8	50	22,2	44	9,3	22,2	0,0	WSW	788,9	13:37	11.10.2012
980,7	21,8	50	21,8	45	9,3	21,8	0,0	W	788,9	13:42	11.10.2012
980,5	21,8	50	21,3	45	8,9	21,3	0,0	W	788,9	13:47	11.10.2012
980,6	21,8	50	21,3	46	9,2	21,3	0,0	W	788,9	13:52	11.10.2012
980,6	21,8	50	21,1	46	9,0	21,1	0,0	N	788,9	13:57	11.10.2012
980,5	21,8	50	20,9	46	8,8	20,9	0,0	N	788,9	14:02	11.10.2012
980,5	21,9	49	20,9	47	9,1	20,9	0,0	WNW	788,9	14:07	11.10.2012
980,4	21,9	49	20,6	47	8,9	20,6	0,0	N	788,9	14:12	11.10.2012
980,3	21,9	49	20,6	47	8,9	20,6	0,0	N	788,9	14:17	11.10.2012

980,3	22,0	49	20,9	47	9,1	20,9	1,0	S	788,9	14:22	11.10.2012
980,3	22,1	49	21,8	45	9,3	20,1	3,1	WSW	788,9	14:27	11.10.2012
980,4	22,3	49	21,8	46	9,6	21,8	1,4	WSW	788,9	14:32	11.10.2012
980,2	22,4	49	21,1	48	9,6	21,1	0,0	NNE	788,9	14:37	11.10.2012
980,3	22,5	49	20,6	48	9,2	20,6	0,0	WNW	788,9	14:42	11.10.2012
980,3	22,6	49	20,6	48	9,2	20,6	0,0	WNW	788,9	14:47	11.10.2012
980,4	22,6	49	20,5	49	9,4	20,5	1,3	NW	788,9	14:52	11.10.2012
980,3	22,7	49	20,5	49	9,4	20,5	0,0	NW	788,9	14:57	11.10.2012
980,3	22,7	49	20,5	48	9,1	20,5	0,3	WSW	788,9	15:02	11.10.2012
980,2	22,7	48	20,6	48	9,2	20,6	0,4	W	788,9	15:07	11.10.2012
980,3	22,7	48	20,7	48	9,3	20,7	0,0	WNW	788,9	15:12	11.10.2012
980,3	22,7	48	20,6	48	9,2	20,6	0,6	WNW	788,9	15:17	11.10.2012
980,3	22,7	48	20,6	48	9,2	20,6	0,4	NW	788,9	15:22	11.10.2012
980,2	22,7	48	20,5	48	9,1	20,5	1,2	W	788,9	15:27	11.10.2012
980,3	22,7	48	20,5	48	9,1	20,5	1,2	W	788,9	15:32	11.10.2012
980,5	22,7	48	20,3	48	8,9	20,3	0,4	N	788,9	15:37	11.10.2012
980,4	22,6	48	20,2	48	8,8	20,2	0,3	WNW	788,9	15:42	11.10.2012
980,4	22,5	48	20,2	48	8,8	20,2	0,3	W	788,9	15:47	11.10.2012
980,4	22,4	48	20,0	47	8,3	20,0	0,3	W	788,9	15:52	11.10.2012
980,4	22,3	48	19,9	47	8,2	19,9	1,5	WSW	788,9	15:57	11.10.2012
980,6	22,2	47	19,7	46	7,7	19,7	0,0	NW	788,9	16:02	11.10.2012
980,6	22,0	47	19,6	46	7,6	19,6	0,0	W	788,9	16:07	11.10.2012
980,6	21,9	47	19,6	46	7,6	19,6	0,3	W	788,9	16:12	11.10.2012
980,7	21,8	47	19,6	45	7,3	19,6	0,0	NW	788,9	16:17	11.10.2012
980,7	21,8	47	19,6	45	7,3	19,6	0,0	N	788,9	16:22	11.10.2012
980,5	21,6	47	19,8	45	7,5	19,8	0,0	NNE	788,9	16:27	11.10.2012
980,7	21,6	47	19,8	44	7,2	19,8	0,0	NNE	788,9	16:32	11.10.2012
980,6	21,5	47	19,7	44	7,1	19,7	0,3	ENE	788,9	16:37	11.10.2012
980,6	21,4	46	19,4	44	6,8	19,4	0,8	N	788,9	16:42	11.10.2012
980,7	21,4	47	19,3	44	6,7	19,3	0,0	ENE	788,9	16:47	11.10.2012
980,7	21,2	46	18,9	44	6,4	18,9	0,0	N	788,9	16:52	11.10.2012
980,8	21,1	46	18,8	44	6,3	18,8	0,0	N	788,9	16:57	11.10.2012
980,7	21,0	46	18,5	44	6,0	18,5	0,0	NNE	788,9	17:02	11.10.2012

980,9	20,8	46	18,4	45	6,2	18,4	0,0	NNE	788,9	17:07	11.10.2012
981,0	20,7	46	18,3	44	5,8	18,3	0,0	N	788,9	17:12	11.10.2012
981,0	20,6	46	18,3	43	5,5	18,3	0,0	N	788,9	17:17	11.10.2012
981,2	20,4	46	18,1	44	5,6	18,1	0,4	N	788,9	17:22	11.10.2012
981,3	20,4	46	17,9	43	5,1	17,9	0,0	NNE	788,9	17:27	11.10.2012
981,2	20,3	46	17,9	42	4,8	17,9	0,0	N	788,9	17:32	11.10.2012
981,3	20,1	46	17,7	43	4,9	17,7	0,0	NNE	788,9	17:37	11.10.2012
981,2	20,0	46	17,6	43	4,8	17,6	0,0	N	788,9	17:42	11.10.2012
981,3	19,9	46	17,6	43	4,8	17,6	0,0	N	788,9	17:47	11.10.2012
981,5	19,8	46	17,3	43	4,6	17,3	0,0	N	788,9	17:52	11.10.2012
981,4	19,7	45	17,3	43	4,6	17,3	0,0	N	788,9	17:57	11.10.2012
981,7	19,6	45	17,3	43	4,6	17,3	0,0	N	788,9	18:02	11.10.2012
981,6	19,5	45	16,9	44	4,5	16,9	0,0	N	788,9	18:07	11.10.2012
981,6	19,3	45	16,9	45	4,9	16,9	0,0	N	788,9	18:12	11.10.2012
981,7	19,2	45	16,4	46	4,7	16,4	0,0	N	788,9	18:17	11.10.2012
981,8	19,1	45	16,4	46	4,7	16,4	0,0	N	788,9	18:22	11.10.2012
982,0	19,0	45	16,4	47	5,0	16,4	0,0	N	788,9	18:27	11.10.2012
981,9	18,9	45	16,1	48	5,1	16,1	0,0	N	788,9	18:32	11.10.2012
982,0	18,8	45	15,9	49	5,2	15,9	0,0	NNW	788,9	18:37	11.10.2012
982,1	18,7	46	15,8	49	5,1	15,8	0,0	NNW	788,9	18:42	11.10.2012
981,8	18,6	46	15,6	49	4,9	15,6	0,0	NNW	788,9	18:47	11.10.2012
982,0	18,5	46	15,4	50	5,0	15,4	0,0	NW	788,9	18:52	11.10.2012
982,0	18,4	46	15,4	50	5,0	15,4	0,0	NW	788,9	18:57	11.10.2012
982,2	18,4	46	15,3	51	5,2	15,3	0,0	ESE	788,9	19:02	11.10.2012
982,2	18,4	46	15,1	51	5,0	15,1	0,0	ESE	788,9	19:07	11.10.2012
982,1	18,3	46	15,1	51	5,0	15,1	0,0	ESE	788,9	19:12	11.10.2012
982,3	18,3	46	15,0	52	5,2	15,0	0,0	ESE	788,9	19:17	11.10.2012
982,3	18,2	47	14,9	52	5,1	14,9	0,0	NE	788,9	19:22	11.10.2012
982,2	18,2	47	14,9	52	5,1	14,9	0,0	NE	788,9	19:27	11.10.2012
982,4	18,1	47	14,9	52	5,1	14,9	0,0	NE	788,9	19:32	11.10.2012
982,4	18,1	47	14,8	52	5,0	14,8	0,0	NE	788,9	19:37	11.10.2012
982,5	18,0	47	14,8	52	5,0	14,8	0,0	NE	788,9	19:42	11.10.2012
982,4	18,0	47	14,6	52	4,8	14,6	0,0	NW	788,9	19:47	11.10.2012

982,6	18,0	47	14,6	52	4,8	14,6	0,0	NW	788,9	19:52	11.10.2012
982,7	17,9	47	14,6	52	4,8	14,6	0,0	NW	788,9	19:57	11.10.2012
982,9	17,8	47	14,6	52	4,8	14,6	0,0	W	788,9	20:02	11.10.2012
983,1	17,8	47	14,5	52	4,7	14,5	0,0	W	788,9	20:07	11.10.2012
982,9	17,8	47	14,5	52	4,7	14,5	0,0	W	788,9	20:12	11.10.2012
983,1	17,8	47	14,4	52	4,6	14,4	0,0	W	788,9	20:17	11.10.2012
983,1	17,7	47	14,4	52	4,6	14,4	0,0	W	788,9	20:22	11.10.2012
983,1	17,7	47	---	---	---	---	---	---	788,9	20:27	11.10.2012
983,2	17,6	47	---	---	---	---	---	---	788,9	20:32	11.10.2012
983,2	17,6	47	---	---	---	---	---	---	788,9	20:37	11.10.2012
983,5	17,5	47	---	---	---	---	---	---	788,9	20:42	11.10.2012
983,5	17,5	47	---	---	---	---	---	---	788,9	20:47	11.10.2012
983,5	17,4	47	---	---	---	---	---	---	788,9	20:52	11.10.2012
983,5	17,4	47	---	---	---	---	---	---	788,9	20:57	11.10.2012
983,6	17,4	47	---	---	---	---	---	---	788,9	21:02	11.10.2012
983,5	17,4	47	---	---	---	---	---	---	788,9	21:07	11.10.2012
983,7	17,3	47	---	---	---	---	---	---	788,9	21:12	11.10.2012
983,8	17,3	47	---	---	---	---	---	---	788,9	21:17	11.10.2012
983,8	17,2	47	---	---	---	---	---	---	788,9	21:22	11.10.2012
983,8	17,2	47	---	---	---	---	---	---	788,9	21:27	11.10.2012
984,0	17,2	47	---	---	---	---	---	---	788,9	21:32	11.10.2012
984,0	17,2	47	---	---	---	---	---	---	788,9	21:37	11.10.2012
984,1	17,2	47	---	---	---	---	---	---	788,9	21:42	11.10.2012
984,0	17,1	47	---	---	---	---	---	---	788,9	21:47	11.10.2012
984,0	17,1	47	13,5	55	4,6	13,5	0,0	W	788,9	21:52	11.10.2012
984,1	17,1	47	13,4	55	4,5	13,4	0,0	W	788,9	21:57	11.10.2012
984,1	17,1	47	13,4	55	4,5	13,4	0,0	W	788,9	22:02	11.10.2012
984,2	17,1	47	13,4	55	4,5	13,4	0,0	W	788,9	22:07	11.10.2012
984,3	17,0	47	13,4	55	4,5	13,4	0,0	W	788,9	22:12	11.10.2012
984,2	17,0	47	13,3	55	4,4	13,3	0,0	W	788,9	22:17	11.10.2012
984,0	17,0	47	13,3	55	4,4	13,3	0,0	W	788,9	22:22	11.10.2012
984,2	17,0	47	13,2	56	4,6	13,2	0,0	S	788,9	22:27	11.10.2012
984,2	17,0	47	13,2	56	4,6	13,2	0,0	S	788,9	22:32	11.10.2012

984,3	17,0	47	13,2	56	4,6	13,2	0,0	S	788,9	22:37	11.10.2012
984,4	17,0	47	13,2	56	4,6	13,2	0,0	S	788,9	22:42	11.10.2012
984,4	16,9	47	12,9	57	4,6	12,9	0,0	S	788,9	22:47	11.10.2012
984,4	16,9	47	12,9	57	4,6	12,9	0,0	S	788,9	22:52	11.10.2012
984,4	16,9	47	12,9	57	4,6	12,9	0,0	S	788,9	22:57	11.10.2012
984,5	16,9	47	12,8	58	4,7	12,8	0,0	S	788,9	23:02	11.10.2012
984,5	16,8	47	12,8	58	4,7	12,8	0,0	W	788,9	23:07	11.10.2012
984,3	16,8	47	12,8	59	5,0	12,8	0,0	W	788,9	23:12	11.10.2012
984,3	16,8	47	12,7	58	4,6	12,7	0,0	W	788,9	23:17	11.10.2012
984,6	16,8	47	12,6	58	4,5	12,6	0,0	W	788,9	23:22	11.10.2012
984,6	16,8	47	12,6	58	4,5	12,6	0,0	W	788,9	23:27	11.10.2012
984,6	16,7	47	---	---	---	---	---	---	788,9	23:32	11.10.2012
984,7	16,6	47	---	---	---	---	---	---	788,9	23:37	11.10.2012
984,6	16,6	48	---	---	---	---	---	---	788,9	23:42	11.10.2012
984,8	16,6	48	---	---	---	---	---	---	788,9	23:47	11.10.2012
984,6	16,5	48	---	---	---	---	---	---	788,9	23:52	11.10.2012
984,7	16,5	48	---	---	---	---	---	---	788,9	23:57	11.10.2012
984,8	16,4	48	---	---	---	---	---	---	788,9	00:02	12.10.2012
984,7	16,4	48	---	---	---	---	---	---	788,9	00:07	12.10.2012
984,9	16,4	48	---	---	---	---	---	---	788,9	00:12	12.10.2012
984,8	16,3	48	11,2	63	4,4	11,2	0,0	W	788,9	00:17	12.10.2012
984,9	16,2	48	11,2	63	4,4	11,2	0,0	W	788,9	00:22	12.10.2012
985,0	16,2	48	11,2	63	4,4	11,2	0,0	W	788,9	00:27	12.10.2012
984,8	16,2	48	10,9	64	4,3	10,9	0,0	N	788,9	00:32	12.10.2012
984,8	16,1	48	10,9	64	4,3	10,9	0,0	N	788,9	00:37	12.10.2012
984,9	16,1	48	---	---	---	---	---	---	788,9	00:42	12.10.2012
985,1	16,0	48	---	---	---	---	---	---	788,9	00:47	12.10.2012
985,0	16,0	48	10,6	65	4,3	---	---	---	788,9	00:52	12.10.2012
985,0	16,0	48	10,6	65	4,3	---	---	---	788,9	00:57	12.10.2012
985,1	15,9	48	10,6	65	4,3	---	---	---	788,9	01:02	12.10.2012
985,2	15,8	48	10,6	65	4,3	---	---	---	788,9	01:07	12.10.2012
985,2	15,8	48	10,6	65	4,3	---	---	---	788,9	01:12	12.10.2012
985,2	15,7	49	---	---	---	---	---	---	788,9	01:17	12.10.2012

985,3	15,7	49	---	---	---	---	---	---	788,9	01:22	12.10.2012
985,2	15,6	49	10,1	67	4,2	10,1	0,0	WSW	788,9	01:27	12.10.2012
985,4	15,6	49	10,1	67	4,2	10,1	0,0	WSW	788,9	01:32	12.10.2012
985,3	15,6	49	10,1	68	4,4	10,1	0,0	WSW	788,9	01:37	12.10.2012
985,5	15,5	49	9,9	68	4,2	9,9	0,0	WSW	788,9	01:42	12.10.2012
985,6	15,5	49	9,8	68	4,1	9,8	0,0	WSW	788,9	01:47	12.10.2012
985,5	15,4	49	9,8	68	4,1	9,8	0,0	WSW	788,9	01:52	12.10.2012
985,6	15,4	49	9,8	68	4,1	9,8	0,0	WSW	788,9	01:57	12.10.2012
985,4	15,3	49	9,8	68	4,1	9,8	0,0	WSW	788,9	02:02	12.10.2012
985,5	15,2	49	9,8	68	4,1	9,8	0,0	WSW	788,9	02:07	12.10.2012
985,5	15,2	49	---	---	---	---	---	---	788,9	02:12	12.10.2012
985,5	15,2	49	---	---	---	---	---	---	788,9	02:17	12.10.2012
985,6	15,1	49	9,3	70	4,1	9,3	0,0	WSW	788,9	02:22	12.10.2012
985,6	15,1	49	9,3	70	4,1	9,3	0,0	WSW	788,9	02:27	12.10.2012
985,5	15,0	49	9,1	70	3,9	9,1	0,0	WSW	788,9	02:32	12.10.2012
985,5	15,0	50	9,0	70	3,8	9,0	0,0	WSW	788,9	02:37	12.10.2012
985,5	15,0	50	9,0	70	3,8	9,0	0,0	WSW	788,9	02:42	12.10.2012
985,4	14,9	50	8,9	70	3,7	8,9	0,0	WSW	788,9	02:47	12.10.2012
985,5	14,8	50	8,7	70	3,5	8,7	0,0	WSW	788,9	02:52	12.10.2012
985,4	14,8	50	8,7	70	3,5	8,7	0,0	WSW	788,9	02:57	12.10.2012
985,4	14,8	50	8,4	70	3,2	8,4	0,0	WSW	788,9	03:02	12.10.2012
985,4	14,7	50	8,2	71	3,2	8,2	0,0	WSW	788,9	03:07	12.10.2012
985,5	14,6	50	8,2	71	3,2	8,2	0,0	WSW	788,9	03:12	12.10.2012
985,5	14,6	50	7,8	71	2,8	7,8	0,0	WSW	788,9	03:17	12.10.2012
985,5	14,5	50	7,8	71	2,8	7,8	0,0	WSW	788,9	03:22	12.10.2012
985,5	14,4	50	7,8	71	2,8	7,8	0,0	WSW	788,9	03:27	12.10.2012
985,7	14,3	50	7,8	71	2,8	7,8	0,0	WSW	788,9	03:32	12.10.2012
985,8	14,2	50	7,1	71	2,2	7,1	0,0	WSW	788,9	03:37	12.10.2012
985,8	14,2	50	7,1	71	2,2	7,1	0,0	WSW	788,9	03:42	12.10.2012
985,8	14,1	50	7,1	71	2,2	7,1	0,0	WSW	788,9	03:47	12.10.2012
985,9	14,0	50	7,1	71	2,2	7,1	0,0	WSW	788,9	03:52	12.10.2012
985,9	14,0	50	6,9	71	2,0	6,9	0,0	WSW	788,9	03:57	12.10.2012
985,9	13,9	50	6,9	71	2,0	6,9	0,0	WSW	788,9	04:02	12.10.2012

986,0	13,9	50	6,9	71	2,0	6,9	0,0	WSW	788,9	04:07	12.10.2012
985,9	13,8	50	6,9	71	2,0	6,9	0,0	WSW	788,9	04:12	12.10.2012
986,1	13,7	50	6,4	74	2,1	6,4	0,0	WSW	788,9	04:17	12.10.2012
986,0	13,6	50	6,4	74	2,1	6,4	0,0	WSW	788,9	04:22	12.10.2012
986,0	13,6	50	6,2	75	2,1	6,2	0,0	WSW	788,9	04:27	12.10.2012
986,1	13,5	50	6,2	75	2,1	6,2	0,0	WSW	788,9	04:32	12.10.2012
986,2	13,4	50	6,2	75	2,1	6,2	0,0	WSW	788,9	04:37	12.10.2012
986,0	13,3	50	6,2	75	2,1	6,2	0,0	WSW	788,9	04:42	12.10.2012
986,1	13,2	50	5,7	75	1,6	5,7	0,0	WSW	788,9	04:47	12.10.2012
986,2	13,2	50	5,7	75	1,6	5,7	0,0	WSW	788,9	04:52	12.10.2012
986,3	13,1	50	5,7	75	1,6	5,7	0,0	WSW	788,9	04:57	12.10.2012
986,4	13,1	50	5,4	75	1,3	5,4	0,0	WSW	788,9	05:02	12.10.2012
986,2	13,0	50	5,4	77	1,6	5,4	0,0	WSW	788,9	05:07	12.10.2012
986,3	13,0	50	5,4	77	1,6	5,4	0,0	WSW	788,9	05:12	12.10.2012
986,6	12,9	50	5,4	77	1,6	5,4	0,0	WSW	788,9	05:17	12.10.2012
986,5	12,8	50	5,4	77	1,6	5,4	0,0	WSW	788,9	05:22	12.10.2012
986,3	12,8	51	5,4	77	1,6	5,4	0,0	WSW	788,9	05:27	12.10.2012
986,5	12,8	51	5,4	77	1,6	5,4	0,0	WSW	788,9	05:32	12.10.2012
986,4	12,7	51	---	---	---	---	---	---	788,9	05:37	12.10.2012
986,5	12,7	51	---	---	---	---	---	---	788,9	05:42	12.10.2012
986,6	12,7	51	5,5	---	6,8	---	---	---	788,9	05:47	12.10.2012
986,7	12,6	51	5,5	---	6,8	---	---	---	788,9	05:52	12.10.2012
986,7	12,6	51	5,6	78	2,0	5,6	0,0	WSW	788,9	05:57	12.10.2012
986,7	12,6	51	5,6	78	2,0	5,6	0,0	WSW	788,9	06:02	12.10.2012
986,7	12,6	51	5,6	78	2,0	5,6	0,0	WSW	788,9	06:07	12.10.2012
986,7	12,6	51	---	---	---	---	---	---	788,9	06:12	12.10.2012
986,6	12,6	51	---	---	---	---	---	---	788,9	06:17	12.10.2012
986,6	12,5	51	---	---	---	---	---	---	788,9	06:22	12.10.2012
986,7	12,5	51	---	---	---	---	---	---	788,9	06:27	12.10.2012
986,4	12,5	51	---	---	---	---	---	---	788,9	06:32	12.10.2012
986,5	12,5	51	---	---	---	---	---	---	788,9	06:37	12.10.2012
986,5	12,4	51	5,4	79	2,0	5,4	0,0	WSW	788,9	06:42	12.10.2012
986,5	12,4	51	5,4	79	2,0	5,4	0,0	WSW	788,9	06:47	12.10.2012

986,7	12,4	52	5,4	79	2,0	5,4	0,0	WSW	788,9	06:52	12.10.2012
986,7	12,4	52	5,4	79	2,0	5,4	0,0	WSW	788,9	06:57	12.10.2012
986,8	12,3	52	5,3	80	2,1	5,3	0,0	WSW	788,9	07:02	12.10.2012
986,8	12,3	52	5,3	80	2,1	5,3	0,0	WSW	788,9	07:07	12.10.2012
986,6	12,3	52	5,3	80	2,1	5,3	0,0	WSW	788,9	07:12	12.10.2012
986,8	12,3	52	5,3	80	2,1	5,3	0,0	WSW	788,9	07:17	12.10.2012
986,8	12,2	52	5,2	80	2,0	5,2	0,0	WSW	788,9	07:22	12.10.2012
986,9	12,2	52	5,3	80	2,1	5,3	0,0	WSW	788,9	07:27	12.10.2012
986,9	12,2	52	5,3	80	2,1	5,3	0,0	WSW	788,9	07:32	12.10.2012
986,9	12,1	52	5,3	80	2,1	5,3	0,0	WSW	788,9	07:37	12.10.2012
986,9	12,1	52	5,4	81	2,4	5,4	0,0	WSW	788,9	07:42	12.10.2012
986,9	12,1	52	5,4	81	2,4	5,4	0,0	WSW	788,9	07:47	12.10.2012
986,9	12,1	52	5,4	81	2,4	5,4	0,0	WSW	788,9	07:52	12.10.2012
987,1	12,1	52	5,4	81	2,4	5,4	0,0	WSW	788,9	07:57	12.10.2012
987,1	12,0	52	---	---	---	---	---	---	788,9	08:02	12.10.2012
987,1	12,0	52	---	---	---	---	---	---	788,9	08:07	12.10.2012
987,3	12,1	52	---	---	---	---	---	---	788,9	08:12	12.10.2012
987,4	12,1	52	---	---	---	---	---	---	788,9	08:17	12.10.2012
987,5	12,1	53	---	---	---	---	---	---	788,9	08:22	12.10.2012
987,4	12,2	53	---	---	---	---	---	---	788,9	08:27	12.10.2012
987,6	12,3	53	---	---	---	---	---	---	788,9	08:32	12.10.2012
987,5	12,3	53	---	---	---	---	---	---	788,9	08:37	12.10.2012
987,4	12,4	53	---	---	---	---	---	---	788,9	08:42	12.10.2012
987,4	12,5	53	---	---	---	---	---	---	788,9	08:47	12.10.2012
987,5	12,6	53	---	---	---	---	---	---	788,9	08:52	12.10.2012
987,4	12,7	53	---	---	---	---	---	---	788,9	08:57	12.10.2012
987,3	12,8	53	---	---	---	---	---	---	788,9	09:02	12.10.2012
987,4	12,9	53	---	---	---	---	---	---	788,9	09:07	12.10.2012
987,5	13,1	53	---	---	---	---	---	---	788,9	09:12	12.10.2012
987,5	13,2	53	9,3	77	5,4	9,3	0,0	W	788,9	09:17	12.10.2012
987,4	13,4	53	9,3	77	5,4	9,3	0,0	W	788,9	09:22	12.10.2012
987,5	13,6	53	---	---	---	---	---	---	788,9	09:27	12.10.2012
987,5	13,8	53	---	---	---	---	---	---	788,9	09:32	12.10.2012

987,5	13,9	53	---	---	---	---	---	---	788,9	09:37	12.10.2012
987,4	14,2	53	---	---	---	---	---	---	788,9	09:42	12.10.2012
987,5	14,2	53	---	---	---	---	---	---	788,9	09:47	12.10.2012
987,5	14,4	53	---	---	---	---	---	---	788,9	09:52	12.10.2012
987,4	14,5	53	---	---	---	---	---	---	788,9	09:57	12.10.2012
987,5	14,7	53	---	---	---	---	---	---	788,9	10:02	12.10.2012
987,5	14,9	53	13,0	---	14,4	---	---	---	788,9	10:07	12.10.2012
987,6	15,1	53	13,3	66	7,0	13,3	0,0	SW	788,9	10:12	12.10.2012
987,5	15,3	52	13,9	66	7,6	13,9	0,0	SE	788,9	10:17	12.10.2012
987,4	15,5	52	14,2	64	7,5	14,2	0,0	SSE	788,9	10:22	12.10.2012
987,4	15,7	52	14,5	63	7,5	14,5	0,0	SSE	788,9	10:27	12.10.2012
987,3	15,9	52	14,8	63	7,8	14,8	0,0	SSE	788,9	10:32	12.10.2012
987,4	16,0	52	15,3	61	7,8	15,3	0,7	SSE	788,9	10:37	12.10.2012
987,3	16,2	52	15,6	60	7,8	15,6	0,7	SSE	788,9	10:42	12.10.2012
987,3	16,4	52	15,9	59	7,9	15,9	0,7	SSE	788,9	10:47	12.10.2012
987,3	16,6	52	15,9	59	7,9	15,9	0,7	SSE	788,9	10:52	12.10.2012
987,2	16,7	51	15,9	59	7,9	15,9	0,7	SSE	788,9	10:57	12.10.2012
987,4	16,9	51	15,9	56	7,1	15,9	0,5	S	788,9	11:02	12.10.2012
987,2	17,0	52	15,9	56	7,1	15,9	0,5	S	788,9	11:07	12.10.2012
987,2	17,1	51	16,4	55	7,3	16,4	0,3	SSE	788,9	11:12	12.10.2012
987,1	17,2	51	16,7	54	7,3	16,7	1,3	SE	788,9	11:17	12.10.2012
987,3	17,3	51	17,1	52	7,1	17,1	0,0	NNE	788,9	11:22	12.10.2012
987,1	17,4	51	17,2	52	7,2	17,2	0,0	NNE	788,9	11:27	12.10.2012
987,2	17,5	51	17,6	51	7,3	17,6	0,0	NE	788,9	11:32	12.10.2012
987,1	17,7	51	17,6	51	7,3	17,6	0,0	NE	788,9	11:37	12.10.2012
987,1	17,8	51	17,9	51	7,6	17,9	0,0	ENE	788,9	11:42	12.10.2012
987,1	17,9	51	18,3	49	7,4	18,3	0,0	E	788,9	11:47	12.10.2012
987,2	18,0	51	18,5	48	7,3	18,5	0,4	NNE	788,9	11:52	12.10.2012
987,0	18,2	50	18,4	47	6,9	18,4	0,0	NE	788,9	11:57	12.10.2012
987,0	18,3	50	18,4	47	6,9	18,4	0,4	NE	788,9	12:02	12.10.2012
986,9	18,4	50	18,8	46	6,9	18,8	0,3	NNE	788,9	12:07	12.10.2012
986,8	18,6	50	19,0	46	7,1	19,0	0,0	ENE	788,9	12:12	12.10.2012
986,6	18,7	50	19,3	45	7,0	19,3	0,4	ESE	788,9	12:17	12.10.2012

986,5	18,8	50	19,8	45	7,5	19,8	0,0	SSE	788,9	12:22	12.10.2012
986,6	18,9	50	19,8	45	7,5	19,8	0,0	SSE	788,9	12:27	12.10.2012
986,4	19,1	50	20,6	44	7,9	20,6	1,4	E	788,9	12:32	12.10.2012
986,2	19,2	49	20,9	43	7,8	20,9	0,9	SW	788,9	12:37	12.10.2012
986,2	19,3	49	21,3	43	8,2	21,3	0,0	NE	788,9	12:42	12.10.2012
986,1	19,4	49	21,5	42	8,0	21,5	0,0	ENE	788,9	12:47	12.10.2012
986,2	19,5	49	21,6	42	8,1	21,6	1,4	SE	788,9	12:52	12.10.2012
986,1	19,6	49	21,8	42	8,3	21,8	0,3	SE	788,9	12:57	12.10.2012
985,9	19,7	49	21,9	41	8,0	21,9	0,5	SSE	788,9	13:02	12.10.2012
986,0	19,8	49	21,9	41	8,0	21,0	2,3	SE	788,9	13:07	12.10.2012
985,9	19,9	49	21,8	40	7,6	21,8	0,0	NE	788,9	13:12	12.10.2012
986,0	20,0	49	21,9	40	7,7	21,9	1,4	ESE	788,9	13:17	12.10.2012
986,1	20,1	48	21,8	40	7,6	20,9	2,3	ESE	788,9	13:22	12.10.2012
986,2	20,2	48	21,8	40	7,6	21,8	0,0	WSW	788,9	13:27	12.10.2012
986,0	20,4	48	21,8	40	7,6	20,5	2,7	SE	788,9	13:32	12.10.2012
985,9	20,5	48	21,6	40	7,4	21,1	1,9	ESE	788,9	13:37	12.10.2012
986,0	20,6	48	21,5	41	7,7	21,5	1,7	ESE	788,9	13:42	12.10.2012
985,9	20,7	48	21,4	41	7,6	21,4	0,3	NNE	788,9	13:47	12.10.2012
986,1	20,8	48	21,3	41	7,5	21,3	1,5	SE	788,9	13:52	12.10.2012
985,9	21,0	48	21,3	41	7,5	20,7	2,0	SE	788,9	13:57	12.10.2012
985,8	21,2	48	20,9	40	6,8	20,9	0,0	NE	788,9	14:02	12.10.2012
985,9	21,2	48	20,8	41	7,0	20,8	0,5	NNW	788,9	14:07	12.10.2012
985,8	21,3	48	20,6	41	6,9	20,6	1,5	SSE	788,9	14:12	12.10.2012
985,8	21,5	47	20,5	41	6,8	20,5	0,9	SSW	788,9	14:17	12.10.2012
985,8	21,6	47	20,5	42	7,1	20,5	0,0	WSW	788,9	14:22	12.10.2012
985,9	21,7	47	20,5	41	6,8	20,5	1,1	SE	788,9	14:27	12.10.2012
985,8	21,8	47	20,4	42	7,0	20,4	1,7	SSE	788,9	14:32	12.10.2012
985,6	22,0	47	20,4	42	7,0	18,7	2,9	SSE	788,9	14:37	12.10.2012
985,7	22,0	47	20,4	42	7,0	20,4	1,3	SE	788,9	14:42	12.10.2012
985,6	22,2	47	20,4	42	7,0	20,4	1,7	SSW	788,9	14:47	12.10.2012
985,8	22,2	47	20,3	42	6,9	19,0	2,5	SSW	788,9	14:52	12.10.2012
985,8	22,2	47	20,1	43	7,1	19,0	2,3	ESE	788,9	14:57	12.10.2012
985,5	22,3	46	19,9	43	6,9	19,9	0,3	SE	788,9	15:02	12.10.2012

985,5	22,2	46	19,9	44	7,3	19,9	1,1	SE	788,9	15:07	12.10.2012
985,5	22,2	46	20,0	44	7,4	20,0	1,7	E	788,9	15:12	12.10.2012
985,5	22,2	46	20,1	44	7,4	20,1	0,0	SE	788,9	15:17	12.10.2012
985,5	22,2	46	19,9	44	7,3	19,9	0,6	ESE	788,9	15:22	12.10.2012
985,5	22,2	46	19,6	44	7,0	19,6	1,4	ESE	788,9	15:27	12.10.2012
985,5	22,1	46	19,5	45	7,2	19,5	0,0	S	788,9	15:32	12.10.2012
985,5	22,0	46	19,5	45	7,2	18,9	1,9	E	788,9	15:37	12.10.2012
985,5	21,9	46	19,3	45	7,0	19,3	0,0	SSE	788,9	15:42	12.10.2012
985,5	21,8	46	19,3	46	7,4	19,3	0,9	SE	788,9	15:47	12.10.2012
985,6	21,6	46	19,3	46	7,4	19,3	1,7	ESE	788,9	15:52	12.10.2012
985,8	21,6	46	19,2	47	7,6	19,2	1,1	SSE	788,9	15:57	12.10.2012
985,8	21,5	46	19,3	48	8,0	19,3	1,1	ENE	788,9	16:02	12.10.2012
985,6	21,4	46	19,4	48	8,1	19,4	0,5	S	788,9	16:07	12.10.2012
985,5	21,4	47	19,6	48	8,3	18,8	2,1	ESE	788,9	16:12	12.10.2012
985,6	21,4	47	19,6	49	8,6	19,6	0,6	E	788,9	16:17	12.10.2012
985,7	21,4	47	19,7	49	8,7	19,7	0,8	SSE	788,9	16:22	12.10.2012
985,7	21,4	47	19,8	49	8,8	19,8	0,4	SE	788,9	16:27	12.10.2012
985,8	21,4	47	19,7	50	9,0	19,7	0,0	SE	788,9	16:32	12.10.2012
985,8	21,3	47	19,6	50	8,9	19,6	0,0	SSE	788,9	16:37	12.10.2012
985,7	21,3	47	19,4	51	9,0	19,4	1,1	SSE	788,9	16:42	12.10.2012
985,7	21,2	47	19,1	51	8,7	19,1	0,0	SE	788,9	16:47	12.10.2012
985,7	21,1	47	18,8	53	9,0	18,8	0,0	ENE	788,9	16:52	12.10.2012
985,9	21,0	47	18,2	55	9,0	18,2	0,0	ENE	788,9	16:57	12.10.2012
985,8	20,9	47	17,9	56	9,0	17,9	0,6	E	788,9	17:02	12.10.2012
985,9	20,8	47	17,7	57	9,0	17,7	0,0	NNW	788,9	17:07	12.10.2012
986,0	20,7	48	17,4	58	9,0	17,4	1,7	SSE	788,9	17:12	12.10.2012
985,9	20,6	48	17,2	59	9,1	17,2	0,8	SE	788,9	17:17	12.10.2012
986,1	20,4	48	17,0	60	9,2	17,0	0,0	SE	788,9	17:22	12.10.2012
986,1	20,3	48	16,8	61	9,2	16,8	0,8	SE	788,9	17:27	12.10.2012
985,9	20,2	48	16,7	61	9,1	16,7	0,9	SE	788,9	17:32	12.10.2012
986,0	20,1	49	16,6	62	9,3	16,6	0,5	SSE	788,9	17:37	12.10.2012
986,0	20,0	49	16,4	62	9,1	16,4	0,0	SE	788,9	17:42	12.10.2012
986,1	19,9	49	16,3	63	9,2	16,3	0,0	SE	788,9	17:47	12.10.2012

985,9	19,8	49	16,3	63	9,2	16,3	0,0	ESE	788,9	17:52	12.10.2012
986,0	19,7	49	16,0	64	9,2	16,0	0,0	ESE	788,9	17:57	12.10.2012
986,3	19,6	49	15,9	64	9,1	15,9	0,0	ESE	788,9	18:02	12.10.2012
986,2	19,5	50	15,8	64	9,0	15,8	0,0	E	788,9	18:07	12.10.2012
986,2	19,4	50	15,8	64	9,0	15,8	0,0	E	788,9	18:12	12.10.2012
986,2	19,3	50	15,5	65	8,9	15,5	0,9	ESE	788,9	18:17	12.10.2012
986,0	19,2	50	15,4	65	8,8	15,4	0,0	SE	788,9	18:22	12.10.2012
986,0	19,1	50	15,3	65	8,7	15,3	0,0	SE	788,9	18:27	12.10.2012
986,2	19,0	50	15,2	65	8,6	15,2	0,0	SE	788,9	18:32	12.10.2012
986,2	19,0	50	15,1	66	8,8	15,1	0,0	SE	788,9	18:37	12.10.2012
986,0	18,9	50	15,0	66	8,7	15,0	0,0	SE	788,9	18:42	12.10.2012
986,2	18,8	50	15,0	66	8,7	15,0	0,0	SE	788,9	18:47	12.10.2012
986,2	18,8	51	15,0	66	8,7	15,0	0,0	SE	788,9	18:52	12.10.2012
986,3	18,7	51	15,0	66	8,7	15,0	0,0	SE	788,9	18:57	12.10.2012
986,5	18,6	51	15,0	67	8,9	15,0	0,0	SE	788,9	19:02	12.10.2012
986,6	18,6	51	15,0	67	8,9	15,0	0,0	SE	788,9	19:07	12.10.2012
986,4	18,5	51	15,0	67	8,9	15,0	0,0	SE	788,9	19:12	12.10.2012
986,3	18,5	51	14,4	67	8,3	14,4	0,0	SE	788,9	19:17	12.10.2012
986,4	18,4	51	14,3	68	8,4	14,3	0,0	SE	788,9	19:22	12.10.2012
986,4	18,4	51	14,3	68	8,4	14,3	0,0	SE	788,9	19:27	12.10.2012
986,6	18,3	51	14,2	69	8,6	14,2	0,0	SE	788,9	19:32	12.10.2012
986,7	18,3	51	14,2	69	8,6	14,2	0,0	SE	788,9	19:37	12.10.2012
986,4	18,2	51	14,3	69	8,7	14,3	0,0	SE	788,9	19:42	12.10.2012
986,6	18,2	51	14,4	69	8,8	14,4	0,0	SE	788,9	19:47	12.10.2012
986,6	18,2	51	14,4	69	8,8	14,4	0,0	SE	788,9	19:52	12.10.2012
986,6	18,2	52	---	---	---	---	---	---	788,9	19:57	12.10.2012
986,7	18,1	52	---	---	---	---	---	---	788,9	20:02	12.10.2012
986,6	18,1	52	---	---	---	---	---	---	788,9	20:07	12.10.2012
986,6	18,1	52	---	---	---	---	---	---	788,9	20:12	12.10.2012
986,7	18,1	52	---	---	---	---	---	---	788,9	20:17	12.10.2012
986,7	18,0	52	---	---	---	---	---	---	788,9	20:22	12.10.2012
986,6	18,0	52	---	---	---	---	---	---	788,9	20:27	12.10.2012
986,7	18,0	52	---	---	---	---	---	---	788,9	20:32	12.10.2012

986,7	18,0	52	---	---	---	---	---	---	788,9	20:37	12.10.2012
986,8	18,0	52	---	71	---	---	0,0	SE	788,9	20:42	12.10.2012
986,7	18,0	52	---	71	---	---	0,0	SE	788,9	20:47	12.10.2012
986,8	18,0	52	---	71	---	---	0,0	SE	788,9	20:52	12.10.2012
986,9	18,0	52	---	71	---	---	0,0	SE	788,9	20:57	12.10.2012
986,8	18,0	53	---	---	---	---	---	---	788,9	21:02	12.10.2012
986,8	18,0	53	---	---	---	---	---	---	788,9	21:07	12.10.2012
986,9	18,0	53	14,7	72	9,7	14,7	0,0	ESE	788,9	21:12	12.10.2012
986,8	18,0	53	14,7	72	9,7	14,7	0,0	ESE	788,9	21:17	12.10.2012
986,8	18,0	53	14,7	72	9,7	14,7	0,0	ESE	788,9	21:22	12.10.2012
986,8	18,0	53	14,7	72	9,7	14,7	0,0	ESE	788,9	21:27	12.10.2012
986,8	18,0	53	14,7	72	9,7	14,7	0,0	ESE	788,9	21:32	12.10.2012
986,9	18,0	53	14,7	72	9,7	14,7	0,0	ESE	788,9	21:37	12.10.2012
986,8	18,0	53	---	---	---	---	---	---	788,9	21:42	12.10.2012
986,9	17,9	53	---	---	---	---	---	---	788,9	21:47	12.10.2012
986,7	18,0	54	---	---	---	---	---	---	788,9	21:52	12.10.2012
986,6	17,9	54	---	74	---	---	0,0	ESE	788,9	21:57	12.10.2012
986,6	17,9	54	---	74	---	---	0,0	ESE	788,9	22:02	12.10.2012
986,7	17,9	54	---	74	---	---	0,0	ESE	788,9	22:07	12.10.2012
986,7	17,9	54	---	74	---	---	0,0	ESE	788,9	22:12	12.10.2012
986,8	17,9	54	---	---	---	---	---	---	788,9	22:17	12.10.2012
986,7	17,9	54	---	---	---	---	---	---	788,9	22:22	12.10.2012
986,7	17,9	54	---	---	---	---	---	---	788,9	22:27	12.10.2012
986,7	17,8	55	---	---	---	---	---	---	788,9	22:32	12.10.2012
986,7	17,8	55	---	---	---	---	---	---	788,9	22:37	12.10.2012
986,7	17,8	55	14,3	77	10,3	14,3	0,0	SE	788,9	22:42	12.10.2012
986,7	17,8	55	14,3	77	10,3	14,3	0,0	SE	788,9	22:47	12.10.2012
986,7	17,8	55	14,3	77	10,3	14,3	0,0	SE	788,9	22:52	12.10.2012
986,6	17,8	55	14,3	77	10,3	14,3	0,0	SE	788,9	22:57	12.10.2012
986,6	17,8	55	---	---	---	---	---	---	788,9	23:02	12.10.2012
986,5	17,8	55	---	---	---	---	---	---	788,9	23:07	12.10.2012
986,5	17,8	55	14,2	78	10,4	14,2	0,0	SE	788,9	23:12	12.10.2012
986,5	17,8	55	14,2	78	10,4	14,2	0,0	S	788,9	23:17	12.10.2012

986,4	17,8	55	14,2	78	10,4	14,2	0,0	S	788,9	23:22	12.10.2012
986,6	17,8	55	14,2	78	10,4	14,2	0,0	S	788,9	23:27	12.10.2012
986,4	17,7	55	14,2	79	10,6	14,2	0,0	S	788,9	23:32	12.10.2012
986,5	17,8	55	14,3	78	10,5	14,3	0,0	S	788,9	23:37	12.10.2012
986,5	17,8	55	14,3	79	10,7	14,3	0,0	S	788,9	23:42	12.10.2012
986,1	17,7	55	14,3	79	10,7	14,3	0,0	S	788,9	23:47	12.10.2012
986,3	17,8	55	14,4	79	10,8	14,4	0,0	S	788,9	23:52	12.10.2012
986,3	17,8	55	14,3	79	10,7	14,3	0,0	S	788,9	23:57	12.10.2012
986,1	17,7	55	14,3	79	10,7	14,3	0,0	S	788,9	00:02	13.10.2012
986,1	17,7	55	14,3	79	10,7	14,3	0,0	S	788,9	00:07	13.10.2012
986,0	17,7	55	14,4	79	10,8	14,4	0,0	S	788,9	00:12	13.10.2012
986,0	17,7	55	14,4	79	10,8	14,4	0,0	S	788,9	00:17	13.10.2012
986,0	17,7	55	14,4	79	10,8	14,4	0,0	S	788,9	00:22	13.10.2012
986,1	17,7	56	14,4	79	10,8	14,4	0,0	S	788,9	00:27	13.10.2012
986,1	17,7	56	14,4	79	10,8	14,4	0,0	SSW	788,9	00:32	13.10.2012
986,2	17,7	56	14,5	79	10,9	14,5	0,0	SSW	788,9	00:37	13.10.2012
986,1	17,7	56	14,5	79	10,9	14,5	0,0	SSW	788,9	00:42	13.10.2012
986,2	17,7	56	14,5	79	10,9	14,5	0,0	SSW	788,9	00:47	13.10.2012
986,1	17,7	56	14,5	79	10,9	14,5	0,0	SSW	788,9	00:52	13.10.2012
986,2	17,7	56	14,6	80	11,2	14,6	0,0	W	788,9	00:57	13.10.2012
986,2	17,7	56	14,6	80	11,2	14,6	0,0	W	788,9	01:02	13.10.2012
986,1	17,7	56	14,7	80	11,3	14,7	0,0	W	788,9	01:07	13.10.2012
986,1	17,7	56	14,7	80	11,3	14,7	0,0	SE	788,9	01:12	13.10.2012
986,3	17,8	56	14,8	80	11,4	14,8	0,0	SE	788,9	01:17	13.10.2012
986,3	17,8	56	14,8	81	11,5	14,8	0,0	SE	788,9	01:22	13.10.2012
986,3	17,8	56	14,9	81	11,6	14,9	0,0	ESE	788,9	01:27	13.10.2012
986,3	17,8	56	14,9	81	11,6	14,9	0,0	ESE	788,9	01:32	13.10.2012
986,2	17,8	56	14,9	81	11,6	14,9	0,0	SE	788,9	01:37	13.10.2012
986,1	17,8	57	14,9	81	11,6	14,9	0,0	ESE	788,9	01:42	13.10.2012
986,1	17,8	57	14,9	81	11,6	14,9	0,0	ESE	788,9	01:47	13.10.2012
986,0	17,8	57	14,9	81	11,6	14,9	0,0	N	788,9	01:52	13.10.2012
986,0	17,8	57	14,9	82	11,8	14,9	0,0	N	788,9	01:57	13.10.2012
986,0	17,9	57	14,9	82	11,8	14,9	0,0	N	788,9	02:02	13.10.2012

986,0	17,9	57	15,0	82	11,9	15,0	0,0	N	788,9	02:07	13.10.2012
985,8	17,9	57	15,0	82	11,9	15,0	0,0	N	788,9	02:12	13.10.2012
985,9	17,9	57	15,0	82	11,9	15,0	0,0	N	788,9	02:17	13.10.2012
985,9	17,9	57	15,0	82	11,9	15,0	0,0	N	788,9	02:22	13.10.2012
985,9	17,9	57	15,1	82	12,0	15,1	0,0	N	788,9	02:27	13.10.2012
985,7	17,9	57	15,0	82	11,9	15,0	0,0	N	788,9	02:32	13.10.2012
985,7	17,9	57	15,0	82	11,9	15,0	0,0	N	788,9	02:37	13.10.2012
985,7	17,9	58	15,0	82	11,9	15,0	0,0	N	788,9	02:42	13.10.2012
985,6	17,9	57	15,0	82	11,9	15,0	0,0	N	788,9	02:47	13.10.2012
985,5	18,0	58	15,0	82	11,9	15,0	0,0	N	788,9	02:52	13.10.2012
985,5	18,0	58	15,0	81	11,7	15,0	0,0	N	788,9	02:57	13.10.2012
985,5	18,0	58	15,0	81	11,7	15,0	0,0	N	788,9	03:02	13.10.2012
985,4	18,0	58	15,0	81	11,7	15,0	0,0	N	788,9	03:07	13.10.2012
985,4	18,0	58	15,0	82	11,9	15,0	0,0	N	788,9	03:12	13.10.2012
985,3	18,0	58	14,9	82	11,8	14,9	0,0	N	788,9	03:17	13.10.2012
985,2	18,0	58	15,0	82	11,9	15,0	0,0	N	788,9	03:22	13.10.2012
985,2	18,0	58	14,9	82	11,8	14,9	0,0	N	788,9	03:27	13.10.2012
985,2	18,0	58	14,9	82	11,8	14,9	0,0	N	788,9	03:32	13.10.2012
985,2	18,0	58	14,9	82	11,8	14,9	0,0	N	788,9	03:37	13.10.2012
985,3	18,0	59	14,9	82	11,8	14,9	0,0	N	788,9	03:42	13.10.2012
985,1	18,0	59	14,9	82	11,8	14,9	0,0	N	788,9	03:47	13.10.2012
985,1	18,0	59	14,9	82	11,8	14,9	0,0	N	788,9	03:52	13.10.2012
985,2	18,0	59	14,9	82	11,8	14,9	0,0	N	788,9	03:57	13.10.2012
985,1	18,0	59	14,9	82	11,8	14,9	0,0	N	788,9	04:02	13.10.2012
985,1	18,0	59	14,8	82	11,7	14,8	0,0	N	788,9	04:07	13.10.2012
985,2	18,0	59	14,8	82	11,7	14,8	0,0	N	788,9	04:12	13.10.2012
985,1	18,0	59	14,8	82	11,7	14,8	0,0	N	788,9	04:17	13.10.2012
985,0	17,9	59	14,8	82	11,7	14,8	0,0	N	788,9	04:22	13.10.2012
985,1	17,9	58	14,8	82	11,7	14,8	0,0	N	788,9	04:27	13.10.2012
985,0	17,9	58	14,8	82	11,7	14,8	0,0	N	788,9	04:32	13.10.2012
985,0	17,9	58	14,8	82	11,7	14,8	0,0	N	788,9	04:37	13.10.2012
984,9	17,9	58	14,6	82	11,5	14,6	0,0	N	788,9	04:42	13.10.2012
985,0	17,9	58	14,6	82	11,5	14,6	0,0	N	788,9	04:47	13.10.2012

984,8	17,9	58	14,6	82	11,5	14,6	0,0	N	788,9	04:52	13.10.2012
984,7	17,9	58	14,5	82	11,4	14,5	0,0	N	788,9	04:57	13.10.2012
984,7	17,9	58	14,5	82	11,4	14,5	0,0	N	788,9	05:02	13.10.2012
984,8	17,9	58	14,4	82	11,3	14,4	0,0	N	788,9	05:07	13.10.2012
984,7	17,8	59	14,4	82	11,3	14,4	0,0	N	788,9	05:12	13.10.2012
984,7	17,8	59	14,4	82	11,3	14,4	0,0	N	788,9	05:17	13.10.2012
984,8	17,8	59	14,3	82	11,2	14,3	0,0	N	788,9	05:22	13.10.2012
984,8	17,8	59	14,2	83	11,3	14,2	0,0	N	788,9	05:27	13.10.2012
984,7	17,8	59	14,1	82	11,0	14,1	0,0	N	788,9	05:32	13.10.2012
984,5	17,8	59	14,1	82	11,0	14,1	0,0	N	788,9	05:37	13.10.2012
984,6	17,7	59	14,0	82	10,9	14,0	0,0	N	788,9	05:42	13.10.2012
984,5	17,7	59	13,9	82	10,8	13,9	0,0	N	788,9	05:47	13.10.2012
984,6	17,7	59	13,9	82	10,8	13,9	0,0	N	788,9	05:52	13.10.2012
984,4	17,6	59	13,8	83	10,9	13,8	0,0	N	788,9	05:57	13.10.2012
984,4	17,6	59	13,8	83	10,9	13,8	0,0	N	788,9	06:02	13.10.2012
984,5	17,6	59	13,8	83	10,9	13,8	0,0	N	788,9	06:07	13.10.2012
984,5	17,6	59	13,7	83	10,8	13,7	0,0	N	788,9	06:12	13.10.2012
984,4	17,6	59	13,6	84	10,9	13,6	0,0	N	788,9	06:17	13.10.2012
984,5	17,6	59	13,6	84	10,9	13,6	0,0	N	788,9	06:22	13.10.2012
984,4	17,5	59	13,6	84	10,9	13,6	0,0	N	788,9	06:27	13.10.2012
984,5	17,5	59	13,6	84	10,9	13,6	0,0	N	788,9	06:32	13.10.2012
984,4	17,5	59	13,6	84	10,9	13,6	0,0	N	788,9	06:37	13.10.2012
984,6	17,4	59	13,6	84	10,9	13,6	0,0	N	788,9	06:42	13.10.2012
984,5	17,4	59	13,6	84	10,9	13,6	0,0	N	788,9	06:47	13.10.2012
984,3	17,4	59	13,6	85	11,1	13,6	0,0	N	788,9	06:52	13.10.2012
984,4	17,4	59	13,6	85	11,1	13,6	0,0	NNW	788,9	06:57	13.10.2012
984,3	17,4	60	13,8	85	11,3	13,8	0,0	NNW	788,9	07:02	13.10.2012
984,3	17,4	60	13,8	85	11,3	13,8	0,0	NNW	788,9	07:07	13.10.2012
984,4	17,4	60	13,8	85	11,3	13,8	0,0	NNW	788,9	07:12	13.10.2012
984,3	17,4	60	13,9	85	11,4	13,9	0,0	NNW	788,9	07:17	13.10.2012
984,3	17,4	60	13,9	86	11,6	13,9	0,0	NNW	788,9	07:22	13.10.2012
984,3	17,4	60	14,2	86	11,9	14,2	0,0	NNW	788,9	07:27	13.10.2012
984,5	17,4	60	14,4	86	12,1	14,4	0,0	SSE	788,9	07:32	13.10.2012

984,4	17,5	60	14,5	86	12,2	14,5	0,0	SSE	788,9	07:37	13.10.2012
984,5	17,5	61	14,8	86	12,4	14,8	0,0	SSE	788,9	07:42	13.10.2012
984,7	17,5	61	14,9	86	12,5	14,9	0,0	SSE	788,9	07:47	13.10.2012
984,5	17,6	61	15,0	86	12,6	15,0	0,0	SSE	788,9	07:52	13.10.2012
984,3	17,6	61	15,2	86	12,8	15,2	0,0	SSE	788,9	07:57	13.10.2012
984,4	17,6	61	15,2	86	12,8	15,2	0,0	SSE	788,9	08:02	13.10.2012
984,4	17,7	61	15,3	86	12,9	15,3	0,0	SSE	788,9	08:07	13.10.2012
984,6	17,8	61	15,3	86	12,9	15,3	0,0	SE	788,9	08:12	13.10.2012
984,5	17,8	61	15,5	86	13,1	15,5	0,0	SE	788,9	08:17	13.10.2012
984,5	17,9	61	15,6	87	13,4	15,6	0,0	SE	788,9	08:22	13.10.2012
984,4	17,9	61	15,8	86	13,4	15,8	0,0	SE	788,9	08:27	13.10.2012
984,4	18,0	61	15,9	87	13,7	15,9	0,0	SE	788,9	08:32	13.10.2012
984,2	18,0	61	16,1	86	13,7	16,1	0,0	SE	788,9	08:37	13.10.2012
984,3	18,0	61	16,3	86	13,9	16,3	0,0	SE	788,9	08:42	13.10.2012
984,3	18,2	61	16,4	86	14,0	16,4	0,0	ESE	788,9	08:47	13.10.2012
984,2	18,2	61	16,6	87	14,4	16,6	0,0	SE	788,9	08:52	13.10.2012
984,3	18,3	62	16,8	87	14,6	16,8	0,5	SE	788,9	08:57	13.10.2012
984,2	18,4	62	17,0	86	14,6	17,0	0,4	SSE	788,9	09:02	13.10.2012
984,2	18,4	62	17,2	86	14,8	17,2	0,5	S	788,9	09:07	13.10.2012
984,1	18,5	62	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SE	788,9	09:12	13.10.2012
984,1	18,6	62	17,6	86	15,2	17,6	0,7	S	788,9	09:17	13.10.2012
984,1	18,7	62	17,8	86	15,4	17,8	0,0	ESE	788,9	09:22	13.10.2012
984,1	18,8	62	18,1	86	15,7	18,1	1,7	E	788,9	09:27	13.10.2012
984,2	18,9	62	18,2	86	15,8	18,2	0,0	E	788,9	09:32	13.10.2012
984,2	19,0	62	18,3	86	15,9	18,3	0,8	SSE	788,9	09:37	13.10.2012
984,1	19,1	62	18,5	86	16,1	18,5	0,0	SE	788,9	09:42	13.10.2012
984,2	19,2	63	18,7	85	16,1	18,7	0,0	SSE	788,9	09:47	13.10.2012
984,0	19,3	63	18,9	85	16,3	18,9	0,6	ESE	788,9	09:52	13.10.2012
984,0	19,4	63	19,2	85	16,6	19,2	0,7	S	788,9	09:57	13.10.2012
983,9	19,6	63	19,3	84	16,5	19,3	0,0	SSW	788,9	10:02	13.10.2012
983,8	19,6	63	19,5	84	16,7	17,2	3,4	SE	788,9	10:07	13.10.2012
983,8	19,8	63	19,8	83	16,8	19,8	0,9	SSE	788,9	10:12	13.10.2012
983,8	19,9	63	19,9	82	16,7	19,1	2,1	SE	788,9	10:17	13.10.2012

983,8	20,0	63	20,1	81	16,7	20,1	1,0	SE	788,9	10:22	13.10.2012
983,7	20,1	63	20,3	79	16,5	20,3	0,0	S	788,9	10:27	13.10.2012
983,7	20,2	63	20,4	79	16,6	18,3	3,4	ENE	788,9	10:32	13.10.2012
983,8	20,3	63	20,5	77	16,3	20,5	0,7	ESE	788,9	10:37	13.10.2012
983,7	20,4	63	20,6	77	16,4	20,6	0,0	SE	788,9	10:42	13.10.2012
983,5	20,5	63	20,5	77	16,3	19,8	2,0	SE	788,9	10:47	13.10.2012
983,7	20,6	63	20,5	76	16,1	20,5	1,7	ESE	788,9	10:52	13.10.2012
983,7	20,6	62	20,4	76	16,0	19,9	1,9	SE	788,9	10:57	13.10.2012
983,8	20,6	62	20,4	76	16,0	17,6	4,3	ESE	788,9	11:02	13.10.2012
983,6	20,7	62	20,5	76	16,1	19,4	2,4	SE	788,9	11:07	13.10.2012
983,7	20,8	62	20,8	75	16,2	20,8	1,2	SSE	788,9	11:12	13.10.2012
983,5	20,8	62	20,9	75	16,3	20,9	1,0	S	788,9	11:17	13.10.2012
983,6	20,9	62	21,2	75	16,6	21,2	1,0	S	788,9	11:22	13.10.2012
983,5	21,0	62	21,6	73	16,5	21,6	0,5	SSE	788,9	11:27	13.10.2012
983,4	21,1	62	21,9	72	16,6	20,1	3,3	SE	788,9	11:32	13.10.2012
983,4	21,2	62	22,2	70	16,4	22,2	1,4	SSE	788,9	11:37	13.10.2012
983,3	21,3	62	22,3	69	16,3	19,8	4,5	SSE	788,9	11:42	13.10.2012
983,4	21,4	62	22,4	69	16,4	21,5	2,3	ESE	788,9	11:47	13.10.2012
983,3	21,5	62	22,4	69	16,4	22,4	1,0	SSE	788,9	11:52	13.10.2012
983,2	21,6	61	22,7	68	16,5	22,3	1,9	SSE	788,9	11:57	13.10.2012
983,2	21,7	61	22,6	67	16,1	21,1	3,1	S	788,9	12:02	13.10.2012
983,2	21,8	61	22,6	67	16,1	22,6	0,0	NNE	788,9	12:07	13.10.2012
983,3	21,8	61	22,5	67	16,0	22,5	1,3	SE	788,9	12:12	13.10.2012
983,3	21,9	61	22,5	67	16,0	22,5	0,5	ESE	788,9	12:17	13.10.2012
983,0	22,0	61	22,5	66	15,8	22,5	0,3	SSE	788,9	12:22	13.10.2012
983,3	22,0	61	22,4	66	15,7	22,4	1,7	S	788,9	12:27	13.10.2012
983,1	22,0	61	22,5	67	16,0	21,8	2,1	SSW	788,9	12:32	13.10.2012
983,0	22,1	61	22,7	66	16,0	21,0	3,3	S	788,9	12:37	13.10.2012
982,9	22,2	61	22,9	65	15,9	21,8	2,6	SE	788,9	12:42	13.10.2012
982,9	22,2	61	23,1	65	16,1	23,1	1,1	ENE	788,9	12:47	13.10.2012
982,9	22,3	61	23,2	64	16,0	23,2	1,0	S	788,9	12:52	13.10.2012
982,9	22,4	61	23,3	64	16,1	21,7	3,4	SE	788,9	12:57	13.10.2012
982,8	22,4	60	23,2	64	16,0	23,2	1,7	SSE	788,9	13:02	13.10.2012

982,8	22,5	60	23,1	64	15,9	23,1	0,6	WSW	788,9	13:07	13.10.2012
982,6	22,5	60	23,2	64	16,0	23,2	0,0	E	788,9	13:12	13.10.2012
982,8	22,6	60	23,2	63	15,7	22,4	2,3	SSE	788,9	13:17	13.10.2012
982,5	22,6	60	23,1	62	15,4	22,5	2,1	SSE	788,9	13:22	13.10.2012
982,5	22,6	60	23,1	62	15,4	23,1	0,6	SE	788,9	13:27	13.10.2012
982,5	22,7	60	23,3	61	15,3	23,3	1,3	NE	788,9	13:32	13.10.2012
982,4	22,7	59	23,4	59	14,9	22,2	2,8	SE	788,9	13:37	13.10.2012
982,3	22,8	59	23,4	58	14,6	23,4	0,6	SSE	788,9	13:42	13.10.2012
982,4	22,8	59	23,3	58	14,6	23,3	1,8	SE	788,9	13:47	13.10.2012
982,2	22,8	59	23,5	58	14,7	23,5	1,2	E	788,9	13:52	13.10.2012
982,0	22,8	59	23,4	58	14,6	22,3	2,7	SSW	788,9	13:57	13.10.2012
982,0	22,9	59	23,3	59	14,8	23,3	0,0	ESE	788,9	14:02	13.10.2012
982,0	22,8	59	22,9	60	14,7	22,9	1,8	SSW	788,9	14:07	13.10.2012
982,0	22,8	58	22,6	62	14,9	22,1	1,9	S	788,9	14:12	13.10.2012
982,1	22,8	59	22,2	63	14,8	22,2	0,3	SSE	788,9	14:17	13.10.2012
982,3	22,7	59	21,6	65	14,7	21,6	0,0	SSE	788,9	14:22	13.10.2012
982,1	22,6	59	21,3	66	14,7	21,3	0,4	E	788,9	14:27	13.10.2012
982,0	22,5	59	21,1	66	14,5	21,1	0,0	SSE	788,9	14:32	13.10.2012
982,2	22,4	59	20,9	67	14,5	20,9	0,0	ESE	788,9	14:37	13.10.2012
982,1	22,4	59	20,7	68	14,6	20,7	0,0	SE	788,9	14:42	13.10.2012
982,1	22,3	59	20,5	69	14,6	20,5	0,0	ESE	788,9	14:47	13.10.2012
982,1	22,2	60	20,4	70	14,7	20,4	0,0	ESE	788,9	14:52	13.10.2012
982,1	22,2	60	20,3	71	14,8	20,3	0,0	ESE	788,9	14:57	13.10.2012
982,0	22,1	60	20,3	72	15,1	20,3	0,0	ESE	788,9	15:02	13.10.2012
982,0	22,1	60	20,3	73	15,3	20,3	0,0	E	788,9	15:07	13.10.2012
982,2	22,1	60	20,3	73	15,3	20,3	0,4	SSW	788,9	15:12	13.10.2012
982,3	22,0	60	20,3	74	15,5	20,3	0,0	S	788,9	15:17	13.10.2012
982,0	22,0	60	20,4	74	15,6	20,4	0,0	WNW	788,9	15:22	13.10.2012
982,3	22,0	60	20,4	74	15,6	20,4	0,0	NW	788,9	15:27	13.10.2012
982,1	22,0	60	20,6	73	15,6	20,6	0,0	WNW	788,9	15:32	13.10.2012
982,0	22,1	60	20,7	72	15,4	20,7	0,4	SW	788,9	15:37	13.10.2012
981,9	22,1	61	20,8	72	15,5	20,8	0,0	WSW	788,9	15:42	13.10.2012
982,0	22,1	60	20,7	70	15,0	20,7	0,6	WSW	788,9	15:47	13.10.2012

982,0	22,2	60	20,6	70	14,9	20,6	0,0	W	788,9	15:52	13.10.2012
982,0	22,2	60	20,5	70	14,8	20,5	0,0	WSW	788,9	15:57	13.10.2012
981,9	22,1	60	20,5	70	14,8	20,5	0,0	W	788,9	16:02	13.10.2012
981,9	22,1	60	20,4	70	14,7	20,4	0,0	SW	788,9	16:07	13.10.2012
981,9	22,1	60	20,4	70	14,7	20,4	0,0	WSW	788,9	16:12	13.10.2012
981,9	22,1	60	20,3	70	14,6	20,3	0,0	W	788,9	16:17	13.10.2012
981,9	22,0	60	20,1	69	14,2	20,1	0,0	NW	788,9	16:22	13.10.2012
981,8	22,0	60	19,9	69	14,0	19,9	0,0	W	788,9	16:27	13.10.2012
981,9	22,0	60	19,9	69	14,0	19,9	0,4	W	788,9	16:32	13.10.2012
981,8	21,9	59	19,8	70	14,1	19,8	0,0	W	788,9	16:37	13.10.2012
981,8	21,9	59	19,6	71	14,2	19,6	0,6	WNW	788,9	16:42	13.10.2012
981,8	21,8	59	19,4	71	14,0	19,4	0,0	WNW	788,9	16:47	13.10.2012
982,1	21,8	59	19,3	72	14,1	19,3	0,6	WNW	788,9	16:52	13.10.2012
982,0	21,7	59	19,2	72	14,0	19,2	0,5	WSW	788,9	16:57	13.10.2012
982,0	21,6	59	19,1	72	13,9	19,1	0,0	WNW	788,9	17:02	13.10.2012
982,0	21,6	59	18,9	73	13,9	18,9	0,0	W	788,9	17:07	13.10.2012
982,0	21,5	60	18,9	73	13,9	18,9	0,0	W	788,9	17:12	13.10.2012
982,2	21,5	60	18,9	74	14,1	18,9	0,6	W	788,9	17:17	13.10.2012
982,2	21,5	60	19,0	74	14,2	19,0	0,0	W	788,9	17:22	13.10.2012
982,3	21,4	60	19,1	74	14,3	19,1	0,0	WNW	788,9	17:27	13.10.2012
982,3	21,4	60	19,2	74	14,4	19,2	1,1	SE	788,9	17:32	13.10.2012
982,4	21,4	60	19,1	73	14,1	19,1	1,3	W	788,9	17:37	13.10.2012
982,3	21,4	60	18,9	73	13,9	18,9	0,0	NW	788,9	17:42	13.10.2012
982,3	21,4	60	18,7	74	13,9	18,7	0,4	W	788,9	17:47	13.10.2012
982,4	21,3	60	18,3	74	13,6	18,3	0,0	WNW	788,9	17:52	13.10.2012
982,4	21,2	60	18,1	75	13,6	18,1	0,0	W	788,9	17:57	13.10.2012
982,4	21,2	60	17,9	76	13,6	17,9	0,8	W	788,9	18:02	13.10.2012
982,4	21,0	60	17,6	76	13,3	17,6	0,0	W	788,9	18:07	13.10.2012
982,6	20,9	60	17,3	77	13,2	17,3	1,1	W	788,9	18:12	13.10.2012
982,5	20,8	60	17,1	77	13,0	17,1	0,9	W	788,9	18:17	13.10.2012
982,7	20,7	60	16,9	77	12,8	16,9	0,4	NW	788,9	18:22	13.10.2012
982,7	20,6	60	16,6	77	12,5	16,6	0,4	W	788,9	18:27	13.10.2012
982,8	20,5	60	16,4	78	12,5	16,4	1,4	WNW	788,9	18:32	13.10.2012

983,0	20,3	60	16,3	78	12,4	16,3	0,5	WNW	788,9	18:37	13.10.2012
982,8	20,2	60	16,2	79	12,5	16,2	0,0	NW	788,9	18:42	13.10.2012
983,0	20,1	60	16,1	80	12,6	16,1	1,4	W	788,9	18:47	13.10.2012
982,9	20,0	60	15,9	80	12,4	15,9	0,0	WSW	788,9	18:52	13.10.2012
982,9	19,9	60	15,8	80	12,3	15,8	0,0	W	788,9	18:57	13.10.2012
983,1	19,8	60	15,8	80	12,3	15,8	0,4	NNE	788,9	19:02	13.10.2012
983,1	19,7	60	15,5	81	12,2	15,5	0,9	WSW	788,9	19:07	13.10.2012
983,2	19,6	60	15,4	81	12,1	15,4	1,1	N	788,9	19:12	13.10.2012
983,3	19,6	61	15,3	81	12,0	15,3	0,5	WNW	788,9	19:17	13.10.2012
983,3	19,4	61	15,2	81	11,9	15,2	0,0	W	788,9	19:22	13.10.2012
983,4	19,4	61	15,2	82	12,1	15,2	0,0	WSW	788,9	19:27	13.10.2012
983,5	19,3	61	15,1	82	12,0	15,1	0,0	W	788,9	19:32	13.10.2012
983,4	19,2	61	15,0	82	11,9	15,0	0,0	NW	788,9	19:37	13.10.2012
983,4	19,2	61	14,9	82	11,8	14,9	0,0	N	788,9	19:42	13.10.2012
983,4	19,1	61	14,9	83	12,0	14,9	0,0	W	788,9	19:47	13.10.2012
983,4	19,0	61	14,8	83	11,9	14,8	0,0	W	788,9	19:52	13.10.2012
983,5	18,9	61	14,7	83	11,8	14,7	0,0	NW	788,9	19:57	13.10.2012
983,4	18,8	61	14,7	83	11,8	14,7	0,0	WSW	788,9	20:02	13.10.2012
983,4	18,8	61	14,7	83	11,8	14,7	0,0	W	788,9	20:07	13.10.2012
983,6	18,7	61	14,6	83	11,7	14,6	0,0	W	788,9	20:12	13.10.2012
983,5	18,7	61	14,6	83	11,7	14,6	0,0	WNW	788,9	20:17	13.10.2012
983,8	18,6	61	14,4	83	11,5	14,4	0,0	W	788,9	20:22	13.10.2012
983,6	18,5	61	14,4	83	11,5	14,4	0,0	WNW	788,9	20:27	13.10.2012
983,7	18,5	61	14,3	83	11,4	14,3	0,0	W	788,9	20:32	13.10.2012
983,9	18,4	61	14,3	84	11,6	14,3	0,7	W	788,9	20:37	13.10.2012
983,7	18,3	61	14,2	84	11,5	14,2	1,0	WSW	788,9	20:42	13.10.2012
983,7	18,2	61	14,1	84	11,4	12,9	2,1	WNW	788,9	20:47	13.10.2012
983,8	18,2	61	13,9	84	11,2	13,9	0,0	WNW	788,9	20:52	13.10.2012
983,8	18,1	61	13,9	84	11,2	13,9	0,0	WSW	788,9	20:57	13.10.2012
983,8	18,1	61	13,9	84	11,2	13,9	0,0	W	788,9	21:02	13.10.2012
983,6	18,0	61	13,8	84	11,1	13,8	0,0	W	788,9	21:07	13.10.2012
983,8	18,0	61	13,8	85	11,3	13,8	0,0	NW	788,9	21:12	13.10.2012
983,8	18,0	62	13,6	85	11,1	13,6	0,0	NW	788,9	21:17	13.10.2012

983,8	17,9	62	13,6	85	11,1	13,6	0,0	WNW	788,9	21:22	13.10.2012
983,9	17,9	62	13,6	85	11,1	13,6	0,0	WNW	788,9	21:27	13.10.2012
984,0	17,8	62	13,6	85	11,1	13,6	0,0	WSW	788,9	21:32	13.10.2012
983,9	17,8	62	13,6	85	11,1	13,6	0,0	W	788,9	21:37	13.10.2012
983,9	17,8	62	13,6	85	11,1	13,6	0,0	NW	788,9	21:42	13.10.2012
984,0	17,7	62	13,6	85	11,1	13,6	0,0	NNW	788,9	21:47	13.10.2012
984,0	17,7	62	13,6	86	11,3	13,6	0,0	W	788,9	21:52	13.10.2012
984,0	17,7	62	13,6	86	11,3	13,6	0,0	NW	788,9	21:57	13.10.2012
983,7	17,7	62	13,6	86	11,3	13,6	0,0	NNW	788,9	22:02	13.10.2012
983,9	17,7	62	13,6	86	11,3	13,6	0,0	NW	788,9	22:07	13.10.2012
983,9	17,6	62	13,5	86	11,2	13,5	0,0	WNW	788,9	22:12	13.10.2012
983,9	17,6	62	13,5	86	11,2	13,5	0,0	W	788,9	22:17	13.10.2012
984,1	17,6	62	13,5	86	11,2	13,5	0,0	NW	788,9	22:22	13.10.2012
984,2	17,6	62	13,5	86	11,2	13,5	0,0	NW	788,9	22:27	13.10.2012
984,0	17,6	62	13,5	86	11,2	13,5	0,0	WSW	788,9	22:32	13.10.2012
984,0	17,6	62	13,5	86	11,2	13,5	0,0	WNW	788,9	22:37	13.10.2012
983,9	17,6	63	13,5	87	11,3	13,5	0,0	W	788,9	22:42	13.10.2012
984,0	17,6	63	13,4	87	11,2	13,4	0,0	WNW	788,9	22:47	13.10.2012
984,2	17,6	63	13,4	87	11,2	13,4	0,0	WNW	788,9	22:52	13.10.2012
984,2	17,5	63	13,4	87	11,2	13,4	0,0	WNW	788,9	22:57	13.10.2012
984,2	17,5	63	13,4	87	11,2	13,4	0,0	WSW	788,9	23:02	13.10.2012
984,3	17,5	63	13,3	87	11,1	13,3	0,0	WSW	788,9	23:07	13.10.2012
984,3	17,5	63	13,3	86	11,0	13,3	0,0	WSW	788,9	23:12	13.10.2012
984,3	17,5	63	13,3	86	11,0	13,3	0,0	WSW	788,9	23:17	13.10.2012
984,3	17,5	63	13,3	86	11,0	13,3	0,0	WNW	788,9	23:22	13.10.2012
984,2	17,5	63	13,3	87	11,1	13,3	0,0	WNW	788,9	23:27	13.10.2012
984,3	17,5	63	13,3	87	11,1	13,3	0,0	NW	788,9	23:32	13.10.2012
984,2	17,5	63	13,4	87	11,2	13,4	0,0	WSW	788,9	23:37	13.10.2012
984,0	17,6	63	13,4	87	11,2	13,4	0,0	S	788,9	23:42	13.10.2012
984,2	17,5	63	13,4	87	11,2	13,4	0,0	SW	788,9	23:47	13.10.2012
984,2	17,6	63	13,5	87	11,3	13,5	0,0	WNW	788,9	23:52	13.10.2012
984,1	17,6	63	13,5	87	11,3	13,5	0,0	W	788,9	23:57	13.10.2012
984,2	17,6	63	13,4	87	11,2	13,4	0,0	W	788,9	00:02	14.10.2012

984,3	17,5	63	13,3	87	11,1	13,3	0,0	WSW	788,9	00:07	14.10.2012
984,3	17,5	63	13,3	87	11,1	13,3	0,0	W	788,9	00:12	14.10.2012
984,3	17,5	63	13,3	87	11,1	13,3	0,0	W	788,9	00:17	14.10.2012
984,3	17,4	63	13,2	87	11,1	13,2	0,0	W	788,9	00:22	14.10.2012
984,3	17,4	63	13,2	87	11,1	13,2	0,0	W	788,9	00:27	14.10.2012
984,0	17,4	63	13,2	87	11,1	13,2	0,0	W	788,9	00:32	14.10.2012
984,0	17,3	63	13,1	87	11,0	13,1	0,0	W	788,9	00:37	14.10.2012
984,2	17,3	63	13,1	87	11,0	13,1	0,0	W	788,9	00:42	14.10.2012
984,0	17,3	63	13,0	87	10,9	13,0	0,0	W	788,9	00:47	14.10.2012
984,0	17,3	63	12,9	87	10,8	12,9	0,0	W	788,9	00:52	14.10.2012
984,1	17,2	63	12,9	87	10,8	12,9	0,0	W	788,9	00:57	14.10.2012
984,2	17,2	63	12,8	87	10,7	12,8	0,0	W	788,9	01:02	14.10.2012
984,3	17,2	63	12,7	87	10,6	12,7	0,0	WSW	788,9	01:07	14.10.2012
984,1	17,2	63	12,6	87	10,5	12,6	0,0	WSW	788,9	01:12	14.10.2012
984,1	17,1	63	12,6	87	10,5	12,6	0,0	WSW	788,9	01:17	14.10.2012
984,1	17,1	63	12,5	87	10,4	12,5	0,0	WSW	788,9	01:22	14.10.2012
984,0	17,1	63	12,4	87	10,3	12,4	0,0	WSW	788,9	01:27	14.10.2012
984,0	17,1	63	12,3	87	10,2	12,3	0,0	WSW	788,9	01:32	14.10.2012
984,1	17,0	63	12,2	87	10,1	12,2	0,0	WSW	788,9	01:37	14.10.2012
983,9	17,0	63	12,1	87	10,0	12,1	0,0	WSW	788,9	01:42	14.10.2012
984,0	17,0	63	12,1	87	10,0	12,1	0,0	WSW	788,9	01:47	14.10.2012
983,9	16,9	63	11,9	87	9,8	11,9	0,0	WSW	788,9	01:52	14.10.2012
983,9	16,9	63	11,9	87	9,8	11,9	0,0	WSW	788,9	01:57	14.10.2012
984,0	16,9	63	11,8	87	9,7	11,8	0,0	WSW	788,9	02:02	14.10.2012
984,0	16,9	63	11,8	87	9,7	11,8	0,0	WSW	788,9	02:07	14.10.2012
983,9	16,8	63	11,6	87	9,5	11,6	0,0	WSW	788,9	02:12	14.10.2012
984,0	16,8	63	11,6	87	9,5	11,6	0,0	WSW	788,9	02:17	14.10.2012
984,0	16,8	63	11,9	88	9,9	11,9	0,0	SW	788,9	02:22	14.10.2012
984,0	16,7	63	12,1	88	10,1	12,1	0,0	NW	788,9	02:27	14.10.2012
984,0	16,7	63	12,1	88	10,1	12,1	0,0	NW	788,9	02:32	14.10.2012
984,0	16,7	63	12,2	88	10,2	12,2	0,0	NW	788,9	02:37	14.10.2012
984,0	16,6	63	12,2	88	10,2	12,2	0,0	NW	788,9	02:42	14.10.2012
983,9	16,6	63	12,2	88	10,2	12,2	0,0	WSW	788,9	02:47	14.10.2012

983,8	16,6	63	12,3	88	10,3	12,3	0,0	WSW	788,9	02:52	14.10.2012
983,7	16,6	64	12,3	88	10,3	12,3	0,0	WSW	788,9	02:57	14.10.2012
983,9	16,6	64	12,3	88	10,3	12,3	0,0	W	788,9	03:02	14.10.2012
983,9	16,6	64	12,3	88	10,3	12,3	0,0	W	788,9	03:07	14.10.2012
983,8	16,6	64	12,3	88	10,3	12,3	0,0	W	788,9	03:12	14.10.2012
983,8	16,6	64	12,2	88	10,2	12,2	0,0	W	788,9	03:17	14.10.2012
983,9	16,6	64	12,1	88	10,1	12,1	0,0	W	788,9	03:22	14.10.2012
984,1	16,5	64	12,1	88	10,1	12,1	0,0	WSW	788,9	03:27	14.10.2012
984,0	16,5	64	12,1	88	10,1	12,1	0,0	WSW	788,9	03:32	14.10.2012
984,0	16,5	64	12,1	88	10,1	12,1	0,0	WSW	788,9	03:37	14.10.2012
984,0	16,5	64	12,1	88	10,1	12,1	0,0	WSW	788,9	03:42	14.10.2012
983,9	16,5	64	12,1	88	10,1	12,1	0,0	WSW	788,9	03:47	14.10.2012
983,9	16,5	64	12,1	88	10,1	12,1	0,0	WSW	788,9	03:52	14.10.2012
983,9	16,5	64	12,1	88	10,1	12,1	0,0	WSW	788,9	03:57	14.10.2012
983,8	16,5	64	12,1	88	10,1	12,1	0,0	WSW	788,9	04:02	14.10.2012
983,9	16,6	64	12,1	88	10,1	12,1	0,0	SW	788,9	04:07	14.10.2012
983,9	16,6	64	12,1	88	10,1	12,1	0,0	S	788,9	04:12	14.10.2012
983,9	16,6	64	12,1	88	10,1	12,1	0,0	S	788,9	04:17	14.10.2012
983,9	16,6	64	12,2	88	10,2	12,2	0,0	S	788,9	04:22	14.10.2012
983,8	16,6	64	12,1	88	10,1	12,1	0,0	S	788,9	04:27	14.10.2012
983,8	16,6	64	12,2	88	10,2	12,2	0,0	S	788,9	04:32	14.10.2012
983,7	16,6	64	12,2	88	10,2	12,2	0,0	S	788,9	04:37	14.10.2012
983,8	16,6	64	12,3	88	10,3	12,3	0,0	S	788,9	04:42	14.10.2012
983,9	16,6	64	12,3	88	10,3	12,3	0,0	S	788,9	04:47	14.10.2012
983,7	16,6	64	12,3	88	10,3	12,3	0,0	S	788,9	04:52	14.10.2012
983,6	16,6	64	12,2	88	10,2	12,2	0,0	S	788,9	04:57	14.10.2012
983,5	16,6	64	12,2	88	10,2	12,2	0,0	S	788,9	05:02	14.10.2012
983,7	16,6	64	12,2	88	10,2	12,2	0,0	S	788,9	05:07	14.10.2012
983,6	16,6	64	12,2	88	10,2	12,2	0,0	S	788,9	05:12	14.10.2012
983,6	16,6	64	12,2	88	10,2	12,2	0,0	S	788,9	05:17	14.10.2012
983,8	16,6	64	12,2	88	10,2	12,2	0,0	S	788,9	05:22	14.10.2012
983,8	16,6	64	12,2	88	10,2	12,2	0,0	S	788,9	05:27	14.10.2012
983,8	16,6	64	12,1	88	10,1	12,1	0,0	S	788,9	05:32	14.10.2012

983,8	16,6	64	12,1	88	10,1	12,1	0,0	S	788,9	05:37	14.10.2012
983,9	16,6	64	12,1	89	10,3	12,1	0,0	S	788,9	05:42	14.10.2012
983,9	16,5	64	12,1	88	10,1	12,1	0,0	S	788,9	05:47	14.10.2012
983,9	16,4	64	12,1	89	10,3	12,1	0,0	S	788,9	05:52	14.10.2012
984,0	16,4	64	12,1	88	10,1	12,1	0,0	S	788,9	05:57	14.10.2012
983,9	16,4	64	12,1	88	10,1	12,1	0,0	S	788,9	06:02	14.10.2012
983,8	16,4	64	12,1	89	10,3	12,1	0,0	S	788,9	06:07	14.10.2012
983,7	16,4	64	12,1	89	10,3	12,1	0,0	S	788,9	06:12	14.10.2012
983,8	16,4	64	11,9	89	10,1	11,9	0,0	S	788,9	06:17	14.10.2012
983,8	16,4	64	12,1	89	10,3	12,1	0,0	S	788,9	06:22	14.10.2012
983,8	16,4	64	12,1	89	10,3	12,1	0,0	S	788,9	06:27	14.10.2012
984,0	16,4	64	12,1	89	10,3	12,1	0,0	S	788,9	06:32	14.10.2012
984,0	16,4	64	12,1	89	10,3	12,1	0,0	S	788,9	06:37	14.10.2012
983,9	16,4	64	12,2	89	10,4	12,2	0,0	S	788,9	06:42	14.10.2012
984,0	16,4	64	12,2	89	10,4	12,2	0,0	S	788,9	06:47	14.10.2012
984,0	16,4	64	12,1	89	10,3	12,1	0,0	S	788,9	06:52	14.10.2012
984,0	16,4	64	12,1	89	10,3	12,1	0,0	S	788,9	06:57	14.10.2012
984,0	16,4	64	11,9	89	10,1	11,9	0,0	S	788,9	07:02	14.10.2012
984,0	16,4	64	11,9	89	10,1	11,9	0,0	S	788,9	07:07	14.10.2012
984,0	16,5	64	12,1	89	10,3	12,1	0,0	S	788,9	07:12	14.10.2012
983,9	16,4	64	11,9	89	10,1	11,9	0,0	S	788,9	07:17	14.10.2012
984,0	16,4	64	12,1	89	10,3	12,1	0,0	S	788,9	07:22	14.10.2012
983,9	16,4	64	12,1	88	10,1	12,1	0,0	SSE	788,9	07:27	14.10.2012
983,9	16,4	64	12,1	89	10,3	12,1	0,0	SSE	788,9	07:32	14.10.2012
983,9	16,4	64	12,1	88	10,1	12,1	0,0	SSE	788,9	07:37	14.10.2012
984,0	16,5	64	11,9	89	10,1	11,9	0,0	SSE	788,9	07:42	14.10.2012
984,2	16,4	64	11,9	89	10,1	11,9	0,0	S	788,9	07:47	14.10.2012
984,2	16,4	64	11,9	89	10,1	11,9	0,0	S	788,9	07:52	14.10.2012
984,2	16,4	64	11,9	89	10,1	11,9	0,0	SSE	788,9	07:57	14.10.2012
984,2	16,4	64	11,9	89	10,1	11,9	0,0	SSE	788,9	08:02	14.10.2012
984,3	16,5	64	12,0	89	10,2	12,0	0,0	SSE	788,9	08:07	14.10.2012
984,1	16,5	64	12,1	89	10,3	12,1	0,0	SSE	788,9	08:12	14.10.2012
984,0	16,5	64	12,1	89	10,3	12,1	0,0	SSE	788,9	08:17	14.10.2012

984,0	16,4	65	12,2	89	10,4	12,2	0,0	SSE	788,9	08:22	14.10.2012
983,9	16,5	64	12,3	89	10,5	12,3	0,0	SSE	788,9	08:27	14.10.2012
983,9	16,5	65	12,3	88	10,3	12,3	0,0	SSE	788,9	08:32	14.10.2012
983,9	16,5	64	12,4	88	10,4	12,4	0,0	SE	788,9	08:37	14.10.2012
984,0	16,5	65	12,4	89	10,6	12,4	0,0	SE	788,9	08:42	14.10.2012
984,0	16,6	65	12,5	89	10,7	12,5	0,0	SE	788,9	08:47	14.10.2012
984,1	16,6	65	12,7	89	10,9	12,7	0,0	SE	788,9	08:52	14.10.2012
983,9	16,6	65	12,8	89	11,0	12,8	0,0	E	788,9	08:57	14.10.2012
984,1	16,6	65	12,9	88	10,9	12,9	0,0	ESE	788,9	09:02	14.10.2012
984,0	16,7	65	12,9	88	10,9	12,9	0,0	ESE	788,9	09:07	14.10.2012
984,0	16,7	65	13,0	88	11,0	13,0	0,0	ESE	788,9	09:12	14.10.2012
983,8	16,7	65	13,1	88	11,1	13,1	0,0	ESE	788,9	09:17	14.10.2012
983,9	16,8	65	13,3	88	11,3	13,3	0,0	ENE	788,9	09:22	14.10.2012
983,9	16,8	65	13,4	88	11,4	13,4	0,0	ENE	788,9	09:27	14.10.2012
984,0	16,8	65	13,6	88	11,6	13,6	0,0	S	788,9	09:32	14.10.2012
983,9	16,9	65	13,6	88	11,6	13,6	0,0	E	788,9	09:37	14.10.2012
983,8	16,9	65	13,7	88	11,7	13,7	0,0	E	788,9	09:42	14.10.2012
983,9	17,0	65	13,7	88	11,7	13,7	0,0	ENE	788,9	09:47	14.10.2012
983,8	17,0	64	13,8	87	11,6	13,8	0,0	ENE	788,9	09:52	14.10.2012
984,0	17,1	65	13,8	87	11,6	13,8	0,0	SE	788,9	09:57	14.10.2012
984,0	17,1	65	13,9	87	11,7	13,9	0,0	E	788,9	10:02	14.10.2012
983,9	17,2	64	14,1	87	11,9	14,1	0,0	SE	788,9	10:07	14.10.2012
984,2	17,2	64	14,1	87	11,9	14,1	0,0	SE	788,9	10:12	14.10.2012
984,1	17,2	64	14,1	87	11,9	14,1	0,0	SE	788,9	10:17	14.10.2012
984,0	17,2	64	14,2	86	11,9	14,2	0,0	ESE	788,9	10:22	14.10.2012
984,2	17,3	64	14,3	86	12,0	14,3	0,0	E	788,9	10:27	14.10.2012
984,0	17,3	64	14,4	86	12,1	14,4	0,0	SE	788,9	10:32	14.10.2012
983,9	17,3	64	14,5	86	12,2	14,5	0,6	SSE	788,9	10:37	14.10.2012
983,8	17,4	64	14,6	86	12,3	14,6	0,0	SE	788,9	10:42	14.10.2012
984,0	17,4	64	14,8	86	12,4	14,8	1,1	ESE	788,9	10:47	14.10.2012
983,9	17,4	64	15,3	86	12,9	15,3	0,0	ESE	788,9	10:52	14.10.2012
984,0	17,5	64	15,6	86	13,2	15,6	0,6	SE	788,9	10:57	14.10.2012
983,6	17,6	64	15,9	85	13,4	15,9	0,5	SE	788,9	11:02	14.10.2012

983,5	17,6	64	16,1	84	13,4	16,1	0,0	SE	788,9	11:07	14.10.2012
983,6	17,7	64	16,1	83	13,2	16,1	0,7	SSE	788,9	11:12	14.10.2012
983,6	17,8	64	16,2	83	13,3	16,2	0,0	ESE	788,9	11:17	14.10.2012
983,4	17,8	64	16,3	82	13,2	16,3	0,0	ESE	788,9	11:22	14.10.2012
983,4	17,9	64	16,3	81	13,0	16,3	0,0	ENE	788,9	11:27	14.10.2012
983,4	18,0	65	16,3	81	13,0	16,3	0,0	S	788,9	11:32	14.10.2012
983,7	18,0	65	16,4	81	13,1	16,4	0,0	SE	788,9	11:37	14.10.2012
983,7	18,0	65	16,5	81	13,2	16,5	0,5	NE	788,9	11:42	14.10.2012
983,6	18,1	65	16,6	81	13,3	16,6	0,0	ESE	788,9	11:47	14.10.2012
983,5	18,2	65	16,6	80	13,1	16,6	0,0	NE	788,9	11:52	14.10.2012
983,7	18,2	65	16,6	80	13,1	16,6	0,0	SE	788,9	11:57	14.10.2012
983,6	18,3	64	16,8	80	13,3	16,8	0,0	SE	788,9	12:02	14.10.2012
983,5	18,4	64	16,9	79	13,2	16,9	1,3	SSE	788,9	12:07	14.10.2012
983,2	18,4	64	16,9	79	13,2	16,9	0,0	ESE	788,9	12:12	14.10.2012
983,2	18,4	64	16,9	79	13,2	16,9	0,0	SE	788,9	12:17	14.10.2012
983,0	18,5	64	17,1	79	13,4	17,1	0,0	E	788,9	12:22	14.10.2012
983,0	18,6	64	17,2	79	13,5	17,2	0,0	E	788,9	12:27	14.10.2012
982,7	18,6	64	17,3	78	13,4	17,3	0,9	SSE	788,9	12:32	14.10.2012
982,5	18,7	64	17,5	78	13,6	17,5	0,0	ENE	788,9	12:37	14.10.2012
982,4	18,8	64	17,6	78	13,7	17,6	0,3	SE	788,9	12:42	14.10.2012
982,3	18,8	64	17,6	77	13,5	17,6	0,0	ENE	788,9	12:47	14.10.2012
982,5	18,9	64	17,8	77	13,7	17,8	0,0	ESE	788,9	12:52	14.10.2012
982,3	19,0	64	18,2	77	14,1	18,2	0,0	NE	788,9	12:57	14.10.2012
982,4	19,1	64	18,6	76	14,3	18,6	0,4	S	788,9	13:02	14.10.2012
982,2	19,2	64	19,3	75	14,7	19,3	0,3	ENE	788,9	13:07	14.10.2012
982,2	19,4	64	19,9	74	15,1	19,9	0,4	SE	788,9	13:12	14.10.2012
982,0	19,6	64	20,3	72	15,1	20,3	0,0	NE	788,9	13:17	14.10.2012
982,0	19,7	64	20,7	70	15,0	20,7	0,0	SSE	788,9	13:22	14.10.2012
981,9	19,9	64	20,8	70	15,1	20,8	1,6	SSE	788,9	13:27	14.10.2012
982,0	20,0	64	20,9	70	15,2	20,9	0,0	ENE	788,9	13:32	14.10.2012
982,0	20,2	64	20,9	69	15,0	20,9	0,0	ESE	788,9	13:37	14.10.2012
982,0	20,3	64	20,6	69	14,7	20,6	0,0	SW	788,9	13:42	14.10.2012
981,7	20,4	64	20,3	69	14,4	20,3	0,0	SSW	788,9	13:47	14.10.2012

981,7	20,4	64	19,9	69	14,0	19,9	0,0	ENE	788,9	13:52	14.10.2012
981,6	20,4	63	19,6	70	14,0	19,6	0,0	S	788,9	13:57	14.10.2012
981,5	20,4	63	19,6	70	14,0	19,6	1,0	SE	788,9	14:02	14.10.2012
981,5	20,5	63	19,6	71	14,2	19,6	1,1	ESE	788,9	14:07	14.10.2012
981,8	20,5	63	19,8	71	14,4	19,8	0,4	SSE	788,9	14:12	14.10.2012
981,8	20,6	63	19,9	71	14,5	19,9	1,8	SE	788,9	14:17	14.10.2012
981,7	20,6	63	19,8	70	14,1	19,8	0,0	SE	788,9	14:22	14.10.2012
981,6	20,6	63	19,8	71	14,4	19,8	0,0	ESE	788,9	14:27	14.10.2012
981,6	20,6	63	19,6	71	14,2	19,6	0,5	SSE	788,9	14:32	14.10.2012
981,6	20,6	63	19,4	71	14,0	19,4	0,3	ESE	788,9	14:37	14.10.2012
982,3	25,5	62	25,0	63	17,4	25,0	0,0	ENE	788,9	14:42	15.10.2012
982,2	25,5	62	24,9	63	17,4	24,9	0,7	ESE	788,9	14:47	15.10.2012
982,0	25,6	62	24,8	63	17,3	24,8	0,7	ESE	788,9	14:52	15.10.2012
982,3	25,7	62	24,8	63	17,3	24,8	1,6	SSE	788,9	14:57	15.10.2012
982,3	25,8	62	24,8	64	17,5	24,8	0,7	SE	788,9	15:02	15.10.2012
982,2	25,8	62	24,8	64	17,5	24,8	0,0	ENE	788,9	15:07	15.10.2012
982,1	25,9	62	24,7	64	17,4	24,7	1,7	ESE	788,9	15:12	15.10.2012
982,2	25,9	62	24,4	64	17,1	24,4	0,7	SE	788,9	15:17	15.10.2012
982,3	26,0	61	24,4	64	17,1	23,3	2,8	S	788,9	15:22	15.10.2012
982,2	25,9	61	24,2	64	16,9	24,2	0,0	SE	788,9	15:27	15.10.2012
982,0	25,9	61	23,8	65	16,8	23,8	1,0	SE	788,9	15:32	15.10.2012
982,0	25,8	61	23,6	66	16,9	23,6	0,5	E	788,9	15:37	15.10.2012
982,1	25,8	61	23,6	66	16,9	23,6	1,0	SSW	788,9	15:42	15.10.2012
982,2	25,7	61	23,4	66	16,7	23,4	1,0	ESE	788,9	15:47	15.10.2012
982,0	25,6	61	23,4	66	16,7	23,4	1,1	SSE	788,9	15:52	15.10.2012
982,1	25,5	61	23,3	66	16,6	23,3	0,7	SSE	788,9	15:57	15.10.2012
982,2	25,4	61	23,2	67	16,7	23,2	1,5	ESE	788,9	16:02	15.10.2012
982,0	25,3	61	23,1	67	16,6	23,1	1,7	SSE	788,9	16:07	15.10.2012
982,0	25,2	61	23,0	67	16,5	23,0	0,7	E	788,9	16:12	15.10.2012
981,9	25,2	61	22,8	68	16,6	22,8	0,9	ESE	788,9	16:17	15.10.2012
981,9	25,1	61	22,7	68	16,5	22,7	0,0	ESE	788,9	16:22	15.10.2012
982,0	25,0	61	22,6	68	16,4	22,6	1,0	SSE	788,9	16:27	15.10.2012
981,9	25,0	62	22,4	69	16,4	22,4	0,6	SSE	788,9	16:32	15.10.2012

981,9	24,9	62	22,4	69	16,4	22,4	0,4	SSE	788,9	16:37	15.10.2012
982,0	24,9	62	22,4	69	16,4	22,4	0,0	ENE	788,9	16:42	15.10.2012
981,9	24,8	62	22,3	69	16,3	22,3	0,0	ESE	788,9	16:47	15.10.2012
981,9	24,8	62	22,2	69	16,2	22,2	0,0	SSE	788,9	16:52	15.10.2012
981,8	24,7	62	22,0	69	16,0	22,0	0,5	ESE	788,9	16:57	15.10.2012
981,7	24,5	62	21,9	70	16,2	21,9	0,4	SSE	788,9	17:02	15.10.2012
981,7	24,4	62	21,8	70	16,1	21,8	0,4	SSE	788,9	17:07	15.10.2012
981,9	24,3	62	21,5	70	15,8	21,5	0,0	SE	788,9	17:12	15.10.2012
982,0	24,2	62	21,3	71	15,8	21,3	0,4	SE	788,9	17:17	15.10.2012
981,9	24,0	62	21,1	71	15,6	21,1	0,0	SE	788,9	17:22	15.10.2012
982,0	23,9	62	20,8	72	15,5	20,8	0,4	S	788,9	17:27	15.10.2012
982,1	23,8	62	20,5	72	15,3	20,5	0,0	S	788,9	17:32	15.10.2012
982,2	23,6	62	20,3	73	15,3	19,8	1,9	S	788,9	17:37	15.10.2012
982,2	23,4	62	19,9	74	15,1	19,9	1,6	SE	788,9	17:42	15.10.2012
982,0	23,2	62	19,6	75	15,0	19,6	0,5	S	788,9	17:47	15.10.2012
982,2	23,1	62	19,4	75	14,8	19,4	0,0	ESE	788,9	17:52	15.10.2012
982,3	23,0	62	19,1	76	14,7	19,1	0,0	ESE	788,9	17:57	15.10.2012
982,5	22,8	63	18,9	77	14,8	18,9	0,0	SSE	788,9	18:02	15.10.2012
982,5	22,7	63	18,8	77	14,7	18,8	0,0	SSE	788,9	18:07	15.10.2012
982,5	22,6	63	18,5	77	14,4	18,5	0,0	SE	788,9	18:12	15.10.2012
982,7	22,4	63	18,3	78	14,4	18,3	0,0	ESE	788,9	18:17	15.10.2012
982,7	22,3	63	18,2	78	14,3	18,2	0,0	ENE	788,9	18:22	15.10.2012
982,9	22,2	63	17,9	79	14,2	17,9	0,0	E	788,9	18:27	15.10.2012
982,9	22,1	63	17,8	78	13,9	17,8	0,0	ESE	788,9	18:32	15.10.2012
982,9	22,0	63	17,6	78	13,7	17,6	0,0	E	788,9	18:37	15.10.2012
983,0	21,9	63	17,3	79	13,6	17,3	0,0	SE	788,9	18:42	15.10.2012
983,0	21,8	63	17,2	80	13,7	17,2	0,0	ESE	788,9	18:47	15.10.2012
983,2	21,6	63	17,1	80	13,6	17,1	0,0	SSE	788,9	18:52	15.10.2012
983,3	21,6	63	16,9	81	13,6	16,9	0,0	ESE	788,9	18:57	15.10.2012
983,4	21,5	63	16,9	81	13,6	16,9	0,0	ESE	788,9	19:02	15.10.2012
983,3	21,4	63	16,8	81	13,5	16,8	0,0	SSE	788,9	19:07	15.10.2012
983,4	21,3	64	16,7	81	13,4	16,7	0,0	S	788,9	19:12	15.10.2012
983,4	21,2	64	16,6	82	13,5	16,6	0,0	SE	788,9	19:17	15.10.2012

983,3	21,1	64	16,6	82	13,5	16,6	0,0	SE	788,9	19:22	15.10.2012
983,4	21,1	64	16,6	83	13,7	16,6	0,0	SE	788,9	19:27	15.10.2012
983,6	21,0	64	16,6	83	13,7	16,6	0,0	SSE	788,9	19:32	15.10.2012
983,6	21,0	64	16,6	83	13,7	16,6	0,0	SSE	788,9	19:37	15.10.2012
983,7	20,9	64	16,7	83	13,8	16,7	0,0	S	788,9	19:42	15.10.2012
983,5	20,9	64	16,8	83	13,9	16,8	0,0	SE	788,9	19:47	15.10.2012
983,5	20,9	64	16,8	84	14,1	16,8	0,0	SE	788,9	19:52	15.10.2012
983,4	20,8	64	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SE	788,9	19:57	15.10.2012
983,5	20,8	64	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SE	788,9	20:02	15.10.2012
983,5	20,8	64	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SSE	788,9	20:07	15.10.2012
983,6	20,8	64	16,9	84	14,1	16,9	0,0	ESE	788,9	20:12	15.10.2012
983,6	20,8	64	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SSE	788,9	20:17	15.10.2012
983,6	20,8	65	17,1	85	14,5	17,1	0,0	S	788,9	20:22	15.10.2012
983,6	20,8	65	17,1	85	14,5	17,1	0,0	E	788,9	20:27	15.10.2012
983,7	20,8	65	17,1	85	14,5	17,1	0,0	SE	788,9	20:32	15.10.2012
983,7	20,8	65	17,1	85	14,5	17,1	0,0	SE	788,9	20:37	15.10.2012
983,8	20,8	65	17,2	85	14,6	17,2	0,0	E	788,9	20:42	15.10.2012
983,7	20,8	65	17,2	85	14,6	17,2	0,0	SSE	788,9	20:47	15.10.2012
983,7	20,8	65	17,2	85	14,6	17,2	0,0	SSE	788,9	20:52	15.10.2012
983,8	20,8	65	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SSE	788,9	20:57	15.10.2012
983,9	20,8	65	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SSE	788,9	21:02	15.10.2012
984,0	20,7	65	17,2	86	14,8	17,2	0,0	SSE	788,9	21:07	15.10.2012
983,9	20,7	65	17,2	86	14,8	17,2	0,0	SSE	788,9	21:12	15.10.2012
983,9	20,7	65	17,2	86	14,8	17,2	0,0	SSE	788,9	21:17	15.10.2012
983,9	20,7	65	17,2	86	14,8	17,2	0,0	SSE	788,9	21:22	15.10.2012
983,8	20,7	66	17,2	86	14,8	17,2	0,0	SSE	788,9	21:27	15.10.2012
983,9	20,7	66	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SSE	788,9	21:32	15.10.2012
983,8	20,7	66	17,3	87	15,1	17,3	0,0	SSE	788,9	21:37	15.10.2012
983,9	20,7	66	17,3	87	15,1	17,3	0,0	SSE	788,9	21:42	15.10.2012
983,9	20,7	66	17,3	87	15,1	17,3	0,0	S	788,9	21:47	15.10.2012
983,8	20,7	66	17,3	87	15,1	17,3	0,0	S	788,9	21:52	15.10.2012
983,8	20,7	66	17,3	87	15,1	17,3	0,0	S	788,9	21:57	15.10.2012
983,6	20,7	66	17,3	87	15,1	17,3	0,0	S	788,9	22:02	15.10.2012

983,8	20,7	66	17,4	87	15,2	17,4	0,0	S	788,9	22:07	15.10.2012
983,8	20,7	66	17,4	87	15,2	17,4	0,0	SE	788,9	22:12	15.10.2012
983,8	20,7	66	17,5	87	15,3	17,5	0,0	ESE	788,9	22:17	15.10.2012
983,8	20,7	66	17,5	87	15,3	17,5	0,0	SSE	788,9	22:22	15.10.2012
983,9	20,7	66	17,6	88	15,6	17,6	0,0	SSE	788,9	22:27	15.10.2012
983,9	20,8	66	17,6	87	15,4	17,6	0,0	SSE	788,9	22:32	15.10.2012
983,9	20,8	66	17,6	87	15,4	17,6	0,0	SSE	788,9	22:37	15.10.2012
984,0	20,8	66	17,7	87	15,5	17,7	0,0	SSE	788,9	22:42	15.10.2012
983,9	20,8	66	17,6	87	15,4	17,6	0,0	SSE	788,9	22:47	15.10.2012
983,9	20,8	66	17,6	87	15,4	17,6	0,0	SE	788,9	22:52	15.10.2012
983,8	20,8	66	17,6	88	15,6	17,6	0,0	SE	788,9	22:57	15.10.2012
983,9	20,8	66	17,7	88	15,7	17,7	0,0	SE	788,9	23:02	15.10.2012
984,0	20,8	66	17,7	88	15,7	17,7	0,0	SSE	788,9	23:07	15.10.2012
984,0	20,8	67	17,8	88	15,8	17,8	0,0	SSE	788,9	23:12	15.10.2012
984,0	20,8	67	17,8	88	15,8	17,8	0,0	E	788,9	23:17	15.10.2012
984,1	20,8	67	17,7	88	15,7	17,7	0,0	SSE	788,9	23:22	15.10.2012
984,0	20,8	67	17,7	88	15,7	17,7	0,0	SSE	788,9	23:27	15.10.2012
984,1	20,8	67	17,7	88	15,7	17,7	0,0	SSE	788,9	23:32	15.10.2012
984,2	20,8	67	17,7	88	15,7	17,7	0,0	SSE	788,9	23:37	15.10.2012
984,2	20,8	67	17,8	88	15,8	17,8	0,0	SE	788,9	23:42	15.10.2012
984,3	20,8	67	17,8	88	15,8	17,8	0,0	SSE	788,9	23:47	15.10.2012
984,3	20,8	67	17,8	88	15,8	17,8	0,0	SSE	788,9	23:52	15.10.2012
984,2	20,8	67	17,7	88	15,7	17,7	0,0	WSW	788,9	23:57	15.10.2012
984,3	20,8	67	17,6	88	15,6	17,6	0,0	W	788,9	00:02	16.10.2012
984,3	20,8	67	17,6	88	15,6	17,6	0,0	SSW	788,9	00:07	16.10.2012
984,2	20,8	67	17,6	88	15,6	17,6	0,0	SSW	788,9	00:12	16.10.2012
984,3	20,7	67	17,6	88	15,6	17,6	0,0	SSW	788,9	00:17	16.10.2012
984,3	20,7	67	17,5	88	15,5	17,5	0,0	SSW	788,9	00:22	16.10.2012
984,2	20,7	67	17,5	88	15,5	17,5	0,0	SSW	788,9	00:27	16.10.2012
984,3	20,7	67	17,5	88	15,5	17,5	0,0	SSE	788,9	00:32	16.10.2012
984,2	20,7	67	17,5	88	15,5	17,5	0,0	SE	788,9	00:37	16.10.2012
984,1	20,7	67	17,5	88	15,5	17,5	0,0	SE	788,9	00:42	16.10.2012
984,2	20,7	67	17,5	88	15,5	17,5	0,0	SE	788,9	00:47	16.10.2012

984,3	20,7	67	17,5	88	15,5	17,5	0,0	ESE	788,9	00:52	16.10.2012
984,2	20,7	67	17,5	88	15,5	17,5	0,0	ESE	788,9	00:57	16.10.2012
984,3	20,7	67	17,4	88	15,4	17,4	0,0	ESE	788,9	01:02	16.10.2012
984,3	20,6	67	17,4	88	15,4	17,4	0,0	SE	788,9	01:07	16.10.2012
984,2	20,6	67	17,3	88	15,3	17,3	0,0	SE	788,9	01:12	16.10.2012
984,2	20,6	67	17,3	88	15,3	17,3	0,0	SE	788,9	01:17	16.10.2012
984,3	20,6	67	17,2	88	15,2	17,2	0,0	SE	788,9	01:22	16.10.2012
984,2	20,6	67	17,0	88	15,0	17,0	0,0	SE	788,9	01:27	16.10.2012
984,1	20,5	67	16,9	88	14,9	16,9	0,0	SSE	788,9	01:32	16.10.2012
984,2	20,5	67	16,8	88	14,8	16,8	0,0	SSE	788,9	01:37	16.10.2012
984,3	20,4	67	16,6	88	14,6	16,6	0,0	SSE	788,9	01:42	16.10.2012
984,3	20,4	67	16,5	88	14,5	16,5	0,0	SSE	788,9	01:47	16.10.2012
984,3	20,4	67	16,4	88	14,4	16,4	0,0	SSE	788,9	01:52	16.10.2012
984,3	20,3	67	16,3	88	14,3	16,3	0,0	SSE	788,9	01:57	16.10.2012
984,4	20,3	67	16,3	88	14,3	16,3	0,0	SSE	788,9	02:02	16.10.2012
984,5	20,2	67	16,3	88	14,3	16,3	0,0	SSE	788,9	02:07	16.10.2012
984,3	20,2	67	16,3	88	14,3	16,3	0,0	SSE	788,9	02:12	16.10.2012
984,4	20,2	67	16,4	88	14,4	16,4	0,0	SSE	788,9	02:17	16.10.2012
984,4	20,2	67	16,4	88	14,4	16,4	0,0	SSE	788,9	02:22	16.10.2012
984,3	20,1	67	16,5	88	14,5	16,5	0,0	SSE	788,9	02:27	16.10.2012
984,3	20,2	67	16,6	88	14,6	16,6	0,0	SSE	788,9	02:32	16.10.2012
984,3	20,1	68	16,7	88	14,7	16,7	0,0	SSE	788,9	02:37	16.10.2012
984,2	20,2	68	16,8	88	14,8	16,8	0,0	SSE	788,9	02:42	16.10.2012
984,3	20,2	68	16,8	88	14,8	16,8	0,0	SSE	788,9	02:47	16.10.2012
984,3	20,1	68	16,7	88	14,7	16,7	0,0	SSE	788,9	02:52	16.10.2012
984,3	20,1	68	16,7	88	14,7	16,7	0,0	SSE	788,9	02:57	16.10.2012
984,3	20,2	68	16,6	88	14,6	16,6	0,0	SSE	788,9	03:02	16.10.2012
984,3	20,1	68	16,7	88	14,7	16,7	0,0	SSE	788,9	03:07	16.10.2012
984,2	20,1	68	16,7	88	14,7	16,7	0,0	SSE	788,9	03:12	16.10.2012
984,3	20,1	68	16,8	88	14,8	16,8	0,0	SSE	788,9	03:17	16.10.2012
984,3	20,1	68	16,8	88	14,8	16,8	0,0	SSE	788,9	03:22	16.10.2012
984,2	20,1	68	16,9	88	14,9	16,9	0,0	S	788,9	03:27	16.10.2012
984,2	20,1	68	16,9	88	14,9	16,9	0,0	SSE	788,9	03:32	16.10.2012

984,2	20,2	68	16,8	88	14,8	16,8	0,0	SSE	788,9	03:37	16.10.2012
984,1	20,1	68	16,8	88	14,8	16,8	0,0	SSE	788,9	03:42	16.10.2012
984,1	20,1	68	16,8	88	14,8	16,8	0,0	SSE	788,9	03:47	16.10.2012
984,1	20,2	68	16,8	88	14,8	16,8	0,0	SSE	788,9	03:52	16.10.2012
984,0	20,1	68	16,7	88	14,7	16,7	0,0	SSE	788,9	03:57	16.10.2012
984,0	20,2	68	16,8	88	14,8	16,8	0,0	SSE	788,9	04:02	16.10.2012
984,0	20,1	68	16,8	88	14,8	16,8	0,0	SSE	788,9	04:07	16.10.2012
983,9	20,1	68	16,8	88	14,8	16,8	0,0	SSE	788,9	04:12	16.10.2012
983,9	20,1	68	16,8	88	14,8	16,8	0,0	SSE	788,9	04:17	16.10.2012
983,9	20,1	68	16,8	88	14,8	16,8	0,0	SSE	788,9	04:22	16.10.2012
983,9	20,1	68	16,8	88	14,8	16,8	0,0	SSE	788,9	04:27	16.10.2012
984,0	20,1	68	16,8	88	14,8	16,8	0,0	SSE	788,9	04:32	16.10.2012
983,9	20,1	68	16,8	88	14,8	16,8	0,0	SSE	788,9	04:37	16.10.2012
984,0	20,1	68	16,8	88	14,8	16,8	0,0	SSE	788,9	04:42	16.10.2012
984,0	20,1	68	16,7	88	14,7	16,7	0,0	SSE	788,9	04:47	16.10.2012
984,0	20,1	68	16,7	88	14,7	16,7	0,0	WSW	788,9	04:52	16.10.2012
984,0	20,1	68	16,6	88	14,6	16,6	0,0	WSW	788,9	04:57	16.10.2012
983,9	20,1	68	16,6	88	14,6	16,6	0,0	WSW	788,9	05:02	16.10.2012
984,2	20,0	68	16,5	88	14,5	16,5	0,0	WSW	788,9	05:07	16.10.2012
984,0	20,0	69	16,4	88	14,4	16,4	0,0	WSW	788,9	05:12	16.10.2012
984,0	20,0	68	16,4	88	14,4	16,4	0,0	WSW	788,9	05:17	16.10.2012
984,1	20,0	68	16,4	88	14,4	16,4	0,0	WSW	788,9	05:22	16.10.2012
983,8	20,0	69	16,4	88	14,4	16,4	0,0	WSW	788,9	05:27	16.10.2012
983,8	20,0	69	16,3	88	14,3	16,3	0,0	WSW	788,9	05:32	16.10.2012
984,0	20,0	69	16,3	88	14,3	16,3	0,0	WSW	788,9	05:37	16.10.2012
984,0	20,0	69	16,2	89	14,4	16,2	0,0	W	788,9	05:42	16.10.2012
984,1	20,0	69	16,1	89	14,3	16,1	0,0	W	788,9	05:47	16.10.2012
984,0	20,0	68	16,1	89	14,3	16,1	0,0	W	788,9	05:52	16.10.2012
984,1	19,9	68	16,1	89	14,3	16,1	0,0	W	788,9	05:57	16.10.2012
984,0	19,9	68	16,1	89	14,3	16,1	0,0	W	788,9	06:02	16.10.2012
984,1	19,9	68	15,9	89	14,1	15,9	0,0	W	788,9	06:07	16.10.2012
984,0	19,8	68	15,9	89	14,1	15,9	0,0	W	788,9	06:12	16.10.2012
984,0	19,8	68	15,9	89	14,1	15,9	0,0	WSW	788,9	06:17	16.10.2012

983,8	19,8	68	15,9	89	14,1	15,9	0,0	WSW	788,9	06:22	16.10.2012
983,9	19,8	68	15,9	89	14,1	15,9	0,0	WSW	788,9	06:27	16.10.2012
983,9	19,7	68	15,8	89	14,0	15,8	0,0	WSW	788,9	06:32	16.10.2012
984,0	19,7	68	15,8	89	14,0	15,8	0,0	W	788,9	06:37	16.10.2012
983,9	19,7	68	15,8	89	14,0	15,8	0,0	W	788,9	06:42	16.10.2012
983,9	19,7	68	15,8	89	14,0	15,8	0,0	W	788,9	06:47	16.10.2012
983,9	19,6	68	15,8	89	14,0	15,8	0,0	W	788,9	06:52	16.10.2012
984,1	19,6	68	15,8	89	14,0	15,8	0,0	W	788,9	06:57	16.10.2012
984,2	19,6	68	15,7	89	13,9	15,7	0,0	W	788,9	07:02	16.10.2012
984,2	19,6	68	15,6	89	13,8	15,6	0,0	W	788,9	07:07	16.10.2012
984,3	19,6	68	15,6	89	13,8	15,6	0,0	W	788,9	07:12	16.10.2012
984,3	19,6	68	15,7	89	13,9	15,7	0,0	W	788,9	07:17	16.10.2012
984,4	19,6	69	15,6	89	13,8	15,6	0,0	W	788,9	07:22	16.10.2012
984,5	19,5	69	15,6	89	13,8	15,6	0,0	W	788,9	07:27	16.10.2012
984,5	19,6	68	15,6	89	13,8	15,6	0,0	W	788,9	07:32	16.10.2012
984,6	19,5	69	15,6	89	13,8	15,6	0,0	W	788,9	07:37	16.10.2012
984,6	19,5	68	15,6	89	13,8	15,6	0,0	W	788,9	07:42	16.10.2012
984,7	19,5	69	15,7	89	13,9	15,7	0,0	W	788,9	07:47	16.10.2012
984,9	19,5	69	15,7	89	13,9	15,7	0,0	W	788,9	07:52	16.10.2012
984,9	19,5	69	15,8	89	14,0	15,8	0,0	W	788,9	07:57	16.10.2012
984,8	19,5	69	15,8	89	14,0	15,8	0,0	W	788,9	08:02	16.10.2012
984,9	19,5	69	15,9	89	14,1	15,9	0,0	W	788,9	08:07	16.10.2012
984,8	19,5	69	16,0	89	14,2	16,0	0,0	W	788,9	08:12	16.10.2012
984,7	19,5	69	16,1	89	14,3	16,1	0,0	W	788,9	08:17	16.10.2012
984,7	19,6	69	16,1	89	14,3	16,1	0,0	W	788,9	08:22	16.10.2012
984,7	19,6	69	16,2	89	14,4	16,2	0,0	W	788,9	08:27	16.10.2012
984,8	19,6	69	16,2	89	14,4	16,2	0,0	W	788,9	08:32	16.10.2012
984,9	19,6	69	16,2	89	14,4	16,2	0,0	W	788,9	08:37	16.10.2012
984,8	19,6	69	16,2	89	14,4	16,2	0,0	W	788,9	08:42	16.10.2012
984,7	19,6	69	16,3	89	14,5	16,3	0,0	W	788,9	08:47	16.10.2012
984,6	19,6	69	16,3	89	14,5	16,3	0,0	W	788,9	08:52	16.10.2012
984,8	19,7	69	16,5	89	14,7	16,5	0,0	W	788,9	08:57	16.10.2012
984,7	19,8	69	16,6	89	14,7	16,6	0,0	W	788,9	09:02	16.10.2012

984,7	19,8	69	16,9	89	15,0	16,9	0,0	WSW	788,9	09:07	16.10.2012
984,7	19,9	69	17,3	89	15,4	17,3	0,0	WSW	788,9	09:12	16.10.2012
984,5	20,0	69	17,4	89	15,5	17,4	0,0	WSW	788,9	09:17	16.10.2012
984,8	20,0	69	17,4	89	15,5	17,4	0,0	WSW	788,9	09:22	16.10.2012
984,7	20,0	69	17,3	89	15,4	17,3	0,0	WSW	788,9	09:27	16.10.2012
984,7	20,1	69	17,3	89	15,4	17,3	0,0	WSW	788,9	09:32	16.10.2012
984,7	20,1	69	17,4	89	15,5	17,4	0,0	WSW	788,9	09:37	16.10.2012
984,6	20,1	69	17,5	89	15,6	17,5	0,0	WSW	788,9	09:42	16.10.2012
984,5	20,2	69	17,8	89	15,9	17,8	0,0	SSW	788,9	09:47	16.10.2012
984,5	20,3	69	18,1	89	16,2	18,1	0,0	SSE	788,9	09:52	16.10.2012
984,7	20,4	69	18,4	89	16,5	18,4	0,0	SSE	788,9	09:57	16.10.2012
984,7	20,5	69	18,7	89	16,8	18,7	0,0	WSW	788,9	10:02	16.10.2012
984,7	20,6	69	18,9	88	16,8	18,9	0,0	WSW	788,9	10:07	16.10.2012
984,6	20,8	69	18,9	88	16,8	18,9	0,0	NNW	788,9	10:12	16.10.2012
984,7	20,9	69	19,1	88	17,0	19,1	0,0	NNW	788,9	10:17	16.10.2012
984,6	21,0	69	19,3	88	17,2	19,3	0,0	N	788,9	10:22	16.10.2012
984,8	21,2	69	19,4	88	17,3	19,4	0,0	NNE	788,9	10:27	16.10.2012
984,7	21,4	69	19,5	87	17,3	19,5	0,0	NNE	788,9	10:32	16.10.2012
984,6	21,5	69	19,8	87	17,5	19,8	0,0	NNE	788,9	10:37	16.10.2012
984,7	21,6	69	20,1	87	17,8	20,1	0,0	NE	788,9	10:42	16.10.2012
984,4	21,8	69	20,3	86	17,9	20,3	0,0	ENE	788,9	10:47	16.10.2012
984,5	22,0	69	20,7	86	18,2	20,7	0,0	ENE	788,9	10:52	16.10.2012
984,4	22,1	69	21,0	84	18,2	21,0	0,0	ENE	788,9	10:57	16.10.2012
984,5	22,2	68	21,2	84	18,4	21,2	0,0	ENE	788,9	11:02	16.10.2012
984,4	22,5	68	21,7	83	18,7	21,7	0,0	SSE	788,9	11:07	16.10.2012
984,5	22,6	68	22,1	82	18,9	22,1	0,0	ESE	788,9	11:12	16.10.2012
984,4	22,8	68	22,8	81	19,3	22,8	0,0	ESE	788,9	11:17	16.10.2012
984,5	22,9	68	23,1	79	19,2	23,1	0,0	ENE	788,9	11:22	16.10.2012
984,4	23,1	68	23,6	78	19,5	23,6	0,0	ENE	788,9	11:27	16.10.2012
984,3	23,2	68	23,8	77	19,5	23,8	0,3	ENE	788,9	11:32	16.10.2012
984,3	23,4	68	24,1	75	19,4	24,1	0,3	ENE	788,9	11:37	16.10.2012
984,3	23,5	68	24,2	75	19,5	24,2	0,3	ENE	788,9	11:42	16.10.2012
984,3	23,6	67	24,8	73	19,6	24,8	0,4	E	788,9	11:47	16.10.2012

984,6	23,8	67	25,2	72	19,8	25,2	0,0	ENE	788,9	11:52	16.10.2012
984,4	23,8	67	25,6	70	19,7	25,6	0,0	E	788,9	11:57	16.10.2012
984,5	24,0	67	25,9	68	19,5	25,9	0,5	E	788,9	12:02	16.10.2012
984,6	24,1	67	26,2	67	19,6	26,2	0,0	N	788,9	12:07	16.10.2012
984,4	24,3	67	26,5	66	19,6	26,5	0,0	E	788,9	12:12	16.10.2012
984,6	24,4	67	26,8	65	19,7	26,8	0,9	E	788,9	12:17	16.10.2012
984,5	24,5	67	27,0	64	19,6	27,0	0,0	N	788,9	12:22	16.10.2012
984,6	24,6	66	27,3	62	19,4	27,3	0,7	SSE	788,9	12:27	16.10.2012
984,6	24,7	66	27,6	61	19,4	27,6	1,3	E	788,9	12:32	16.10.2012
984,6	24,8	66	27,8	61	19,6	27,8	0,3	SE	788,9	12:37	16.10.2012
984,6	24,9	66	28,1	59	19,3	28,1	0,3	W	788,9	12:42	16.10.2012
984,6	25,0	65	28,1	59	19,3	28,1	0,6	WSW	788,9	12:47	16.10.2012
984,6	25,1	65	28,1	58	19,0	28,1	0,6	SW	788,9	12:52	16.10.2012
984,7	25,2	65	27,9	58	18,9	27,9	0,0	SW	788,9	12:57	16.10.2012
984,6	25,3	65	27,9	58	18,9	27,9	1,7	S	788,9	13:02	16.10.2012
984,7	25,3	65	27,9	58	18,9	27,9	0,4	W	788,9	13:07	16.10.2012
984,7	25,4	64	27,8	57	18,5	27,8	0,0	SW	788,9	13:12	16.10.2012
984,5	25,5	64	27,8	56	18,2	27,8	1,6	SSW	788,9	13:17	16.10.2012
984,3	25,5	64	27,6	57	18,3	27,6	0,0	ESE	788,9	13:22	16.10.2012
984,3	25,6	64	27,6	57	18,3	27,6	0,4	SE	788,9	13:27	16.10.2012
984,2	25,7	64	27,6	57	18,3	27,6	0,8	SW	788,9	13:32	16.10.2012
984,1	25,8	63	27,6	56	18,0	27,6	0,0	E	788,9	13:37	16.10.2012
984,2	25,9	63	27,5	57	18,2	27,5	0,0	SSW	788,9	13:42	16.10.2012
984,0	26,0	63	27,4	56	17,8	27,4	0,5	SSE	788,9	13:47	16.10.2012
984,2	26,2	63	27,4	56	17,8	27,4	0,3	SW	788,9	13:52	16.10.2012
984,1	26,3	63	27,4	56	17,8	27,4	1,7	SSE	788,9	13:57	16.10.2012
984,0	26,5	63	27,4	55	17,5	27,4	1,0	WSW	788,9	14:02	16.10.2012
983,9	26,6	63	27,4	55	17,5	27,4	0,0	SE	788,9	14:07	16.10.2012
984,0	26,8	62	27,4	54	17,3	27,4	1,3	SW	788,9	14:12	16.10.2012
983,6	26,9	62	27,4	54	17,3	27,4	1,0	W	788,9	14:17	16.10.2012
983,8	27,0	62	27,4	54	17,3	27,4	0,5	E	788,9	14:22	16.10.2012
983,5	27,2	62	27,4	55	17,5	27,4	0,4	WSW	788,9	14:27	16.10.2012
983,5	27,3	61	27,4	54	17,3	27,4	0,0	WSW	788,9	14:32	16.10.2012

983,6	27,5	61	27,5	54	17,3	27,5	1,0	SE	788,9	14:37	16.10.2012
983,6	27,6	61	27,5	54	17,3	27,5	0,0	SSW	788,9	14:42	16.10.2012
983,9	27,7	61	27,6	54	17,4	27,6	0,0	WNW	788,9	14:47	16.10.2012
983,8	27,8	61	27,4	53	17,0	27,4	0,0	NW	788,9	14:52	16.10.2012
983,9	27,9	60	27,3	54	17,2	26,9	2,1	S	788,9	14:57	16.10.2012
983,9	28,0	60	27,4	54	17,3	27,4	1,3	WSW	788,9	15:02	16.10.2012
984,0	28,1	60	27,5	54	17,3	27,5	0,0	SW	788,9	15:07	16.10.2012
983,9	28,2	60	27,5	54	17,3	27,5	0,7	SW	788,9	15:12	16.10.2012
984,2	28,2	60	27,6	53	17,1	27,6	0,6	W	788,9	15:17	16.10.2012
984,1	28,3	59	27,4	54	17,3	27,4	0,3	W	788,9	15:22	16.10.2012
984,1	28,3	59	27,2	54	17,1	27,2	0,0	SW	788,9	15:27	16.10.2012
984,2	28,2	59	26,9	55	17,1	26,9	0,4	SW	788,9	15:32	16.10.2012
984,0	28,2	59	26,8	56	17,3	26,8	0,8	SSW	788,9	15:37	16.10.2012
984,1	28,1	59	26,6	56	17,1	26,1	2,3	SSW	788,9	15:42	16.10.2012
984,0	28,0	59	26,3	57	17,1	26,3	1,6	WSW	788,9	15:47	16.10.2012
983,9	28,0	59	26,1	57	16,9	26,1	0,0	WSW	788,9	15:52	16.10.2012
984,0	27,9	59	25,9	58	17,0	25,9	0,0	SW	788,9	15:57	16.10.2012
983,9	27,8	59	25,8	58	16,9	25,8	0,0	WSW	788,9	16:02	16.10.2012
983,9	27,6	59	25,6	58	16,7	25,6	1,1	WSW	788,9	16:07	16.10.2012
984,1	27,5	59	25,4	59	16,8	25,4	0,0	SW	788,9	16:12	16.10.2012
983,9	27,4	59	25,4	59	16,8	25,4	0,0	WSW	788,9	16:17	16.10.2012
984,0	27,3	59	25,3	59	16,7	25,3	0,3	S	788,9	16:22	16.10.2012
983,9	27,2	59	25,2	59	16,6	25,2	0,9	SW	788,9	16:27	16.10.2012
984,0	27,0	59	25,1	60	16,8	25,1	0,6	SSE	788,9	16:32	16.10.2012
983,8	27,0	59	24,9	60	16,6	24,9	0,0	WSW	788,9	16:37	16.10.2012
983,5	26,8	59	24,8	60	16,5	24,8	0,4	SW	788,9	16:42	16.10.2012
983,8	26,8	59	24,8	60	16,5	24,8	0,6	S	788,9	16:47	16.10.2012
983,6	26,6	59	24,6	60	16,3	24,6	0,0	ESE	788,9	16:52	16.10.2012
983,3	26,5	59	24,5	61	16,5	24,5	0,3	SW	788,9	16:57	16.10.2012
983,2	26,4	59	24,3	61	16,3	24,3	0,0	S	788,9	17:02	16.10.2012
983,1	26,2	59	24,2	61	16,2	24,2	0,7	SE	788,9	17:07	16.10.2012
983,0	26,1	59	24,1	62	16,3	24,1	0,0	SSE	788,9	17:12	16.10.2012
983,2	26,0	59	23,9	62	16,2	23,9	0,4	SSW	788,9	17:17	16.10.2012

983,1	25,9	59	23,6	62	15,9	23,6	0,0	SSE	788,9	17:22	16.10.2012
983,1	25,8	59	23,5	63	16,0	23,5	0,0	S	788,9	17:27	16.10.2012
983,0	25,7	59	23,3	63	15,8	23,3	0,0	ESE	788,9	17:32	16.10.2012
983,2	25,6	60	23,1	64	15,9	23,1	0,0	S	788,9	17:37	16.10.2012
983,1	25,4	60	22,9	64	15,7	22,9	0,0	SE	788,9	17:42	16.10.2012
983,1	25,3	60	22,7	64	15,5	22,7	0,0	E	788,9	17:47	16.10.2012
983,0	25,2	60	22,4	65	15,5	22,4	0,0	ESE	788,9	17:52	16.10.2012
983,2	25,1	60	22,2	65	15,3	22,2	0,0	SE	788,9	17:57	16.10.2012
983,3	24,9	60	21,9	66	15,2	21,9	0,0	ENE	788,9	18:02	16.10.2012
983,2	24,8	59	21,5	67	15,1	21,5	0,0	ENE	788,9	18:07	16.10.2012
983,4	24,7	60	21,3	67	14,9	21,3	0,0	SE	788,9	18:12	16.10.2012
983,2	24,5	60	20,9	68	14,7	20,9	0,0	SE	788,9	18:17	16.10.2012
983,4	24,4	60	20,6	70	14,9	20,6	0,0	SSE	788,9	18:22	16.10.2012
983,5	24,3	60	20,3	71	14,8	20,3	0,0	SE	788,9	18:27	16.10.2012
983,4	24,1	60	20,1	71	14,7	20,1	0,0	SE	788,9	18:32	16.10.2012
983,5	24,0	60	19,9	72	14,7	19,9	0,0	S	788,9	18:37	16.10.2012
983,4	23,8	60	19,6	73	14,6	19,6	0,0	S	788,9	18:42	16.10.2012
983,4	23,7	61	19,4	73	14,4	19,4	0,0	SSE	788,9	18:47	16.10.2012
983,6	23,6	61	19,1	74	14,3	19,1	0,0	S	788,9	18:52	16.10.2012
983,5	23,4	61	18,9	74	14,1	18,9	0,0	S	788,9	18:57	16.10.2012
983,5	23,3	61	18,6	74	13,8	18,6	0,0	S	788,9	19:02	16.10.2012
983,6	23,2	61	18,2	75	13,7	18,2	0,0	S	788,9	19:07	16.10.2012
983,7	23,0	61	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SSW	788,9	19:12	16.10.2012
983,6	22,9	61	17,9	76	13,6	17,9	0,0	SSW	788,9	19:17	16.10.2012
983,6	22,8	61	17,8	78	13,9	17,8	0,0	SSW	788,9	19:22	16.10.2012
983,8	22,7	61	17,6	78	13,7	17,6	0,0	SSW	788,9	19:27	16.10.2012
983,5	22,6	62	17,6	78	13,7	17,6	0,0	SSW	788,9	19:32	16.10.2012
983,4	22,4	62	17,4	78	13,5	17,4	0,0	SSW	788,9	19:37	16.10.2012
983,5	22,4	62	17,2	78	13,3	17,2	0,0	SSW	788,9	19:42	16.10.2012
983,6	22,3	62	17,0	78	13,1	17,0	0,0	SSW	788,9	19:47	16.10.2012
983,6	22,2	62	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SSW	788,9	19:52	16.10.2012
983,7	22,1	62	16,7	80	13,2	16,7	0,0	SSW	788,9	19:57	16.10.2012
983,7	22,0	62	16,6	81	13,3	16,6	0,0	SSW	788,9	20:02	16.10.2012

983,8	21,9	62	16,5	81	13,2	16,5	0,0	SW	788,9	20:07	16.10.2012
983,8	21,8	62	16,4	82	13,3	16,4	0,0	SW	788,9	20:12	16.10.2012
983,8	21,7	62	16,4	82	13,3	16,4	0,0	SW	788,9	20:17	16.10.2012
983,9	21,6	62	16,3	82	13,2	16,3	0,0	SSW	788,9	20:22	16.10.2012
984,0	21,5	62	16,3	82	13,2	16,3	0,0	SSW	788,9	20:27	16.10.2012
983,9	21,4	62	16,2	82	13,1	16,2	0,0	SW	788,9	20:32	16.10.2012
983,9	21,4	62	15,9	82	12,8	15,9	0,0	SSW	788,9	20:37	16.10.2012
983,9	21,3	62	15,8	82	12,7	15,8	0,0	SSW	788,9	20:42	16.10.2012
984,0	21,2	63	15,8	82	12,7	15,8	0,0	SSW	788,9	20:47	16.10.2012
984,2	21,2	63	15,7	83	12,8	15,7	0,0	SSW	788,9	20:52	16.10.2012
984,2	21,1	63	15,6	83	12,7	15,6	0,0	SSW	788,9	20:57	16.10.2012
984,2	21,0	63	15,5	83	12,6	15,5	0,0	SSW	788,9	21:02	16.10.2012
984,2	21,0	63	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SSW	788,9	21:07	16.10.2012
984,4	20,9	63	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SSW	788,9	21:12	16.10.2012
984,3	20,8	63	15,2	84	12,5	15,2	0,0	SW	788,9	21:17	16.10.2012
984,4	20,8	63	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SW	788,9	21:22	16.10.2012
984,3	20,7	63	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SW	788,9	21:27	16.10.2012
984,6	20,6	63	15,1	85	12,6	15,1	0,0	SW	788,9	21:32	16.10.2012
984,6	20,6	63	15,1	85	12,6	15,1	0,0	WSW	788,9	21:37	16.10.2012
984,6	20,5	63	15,2	85	12,7	15,2	0,0	WSW	788,9	21:42	16.10.2012
984,7	20,4	63	15,2	85	12,7	15,2	0,0	WSW	788,9	21:47	16.10.2012
984,6	20,4	63	15,3	85	12,8	15,3	0,0	WSW	788,9	21:52	16.10.2012
984,7	20,4	64	15,1	85	12,6	15,1	0,0	WSW	788,9	21:57	16.10.2012
984,6	20,4	64	15,1	85	12,6	15,1	0,0	WSW	788,9	22:02	16.10.2012
984,7	20,3	64	14,9	85	12,4	14,9	0,0	WSW	788,9	22:07	16.10.2012
984,7	20,2	64	14,9	86	12,5	14,9	0,0	WSW	788,9	22:12	16.10.2012
984,6	20,2	64	14,9	86	12,5	14,9	0,0	WSW	788,9	22:17	16.10.2012
984,5	20,1	64	14,9	86	12,5	14,9	0,0	WSW	788,9	22:22	16.10.2012
984,3	20,1	64	14,9	86	12,5	14,9	0,0	WSW	788,9	22:27	16.10.2012
984,4	20,0	64	15,0	86	12,6	15,0	0,0	WSW	788,9	22:32	16.10.2012
984,5	20,0	64	15,2	87	13,0	15,2	0,0	WSW	788,9	22:37	16.10.2012
984,2	20,0	64	15,3	87	13,1	15,3	0,0	WSW	788,9	22:42	16.10.2012
984,1	20,0	64	15,3	87	13,1	15,3	0,0	WSW	788,9	22:47	16.10.2012

984,1	20,0	64	15,4	87	13,2	15,4	0,0	WSW	788,9	22:52	16.10.2012
984,2	19,9	64	15,4	87	13,2	15,4	0,0	SSW	788,9	22:57	16.10.2012
984,0	19,9	64	15,3	87	13,1	15,3	0,0	SSW	788,9	23:02	16.10.2012
983,9	19,9	64	15,2	87	13,0	15,2	0,0	SSW	788,9	23:07	16.10.2012
983,9	19,9	64	15,2	87	13,0	15,2	0,0	SW	788,9	23:12	16.10.2012
983,8	19,9	64	15,2	87	13,0	15,2	0,0	S	788,9	23:17	16.10.2012
983,7	19,9	64	15,1	87	12,9	15,1	0,0	S	788,9	23:22	16.10.2012
983,6	19,8	64	15,0	87	12,8	15,0	0,0	S	788,9	23:27	16.10.2012
983,6	19,9	64	15,0	87	12,8	15,0	0,0	S	788,9	23:32	16.10.2012
983,7	19,8	64	15,1	87	12,9	15,1	0,0	S	788,9	23:37	16.10.2012
983,7	19,8	64	15,0	87	12,8	15,0	0,0	S	788,9	23:42	16.10.2012
983,8	19,8	64	14,9	87	12,7	14,9	0,0	S	788,9	23:47	16.10.2012
983,7	19,8	64	14,9	87	12,7	14,9	0,0	S	788,9	23:52	16.10.2012
983,7	19,8	64	14,9	87	12,7	14,9	0,0	S	788,9	23:57	16.10.2012
983,5	19,8	64	14,9	87	12,7	14,9	0,0	S	788,9	00:02	17.10.2012
983,4	19,8	64	14,9	87	12,7	14,9	0,0	S	788,9	00:07	17.10.2012
983,3	19,8	64	15,0	87	12,8	15,0	0,0	S	788,9	00:12	17.10.2012
983,3	19,7	64	14,9	87	12,7	14,9	0,0	S	788,9	00:17	17.10.2012
983,4	19,7	64	14,9	87	12,7	14,9	0,0	S	788,9	00:22	17.10.2012
983,4	19,7	64	14,9	87	12,7	14,9	0,0	S	788,9	00:27	17.10.2012
983,5	19,7	64	14,9	87	12,7	14,9	0,0	S	788,9	00:32	17.10.2012
983,4	19,7	64	15,0	87	12,8	15,0	0,0	S	788,9	00:37	17.10.2012
983,3	19,7	64	15,1	87	12,9	15,1	0,0	S	788,9	00:42	17.10.2012
983,4	19,7	64	15,1	87	12,9	15,1	0,0	S	788,9	00:47	17.10.2012
983,3	19,7	65	15,2	87	13,0	15,2	0,0	S	788,9	00:52	17.10.2012
983,4	19,6	65	15,2	87	13,0	15,2	0,0	S	788,9	00:57	17.10.2012
983,1	19,6	65	15,2	87	13,0	15,2	0,0	S	788,9	01:02	17.10.2012
983,0	19,6	65	15,1	87	12,9	15,1	0,0	SW	788,9	01:07	17.10.2012
983,0	19,6	65	15,1	87	12,9	15,1	0,0	SW	788,9	01:12	17.10.2012
983,0	19,6	65	15,1	87	12,9	15,1	0,0	SW	788,9	01:17	17.10.2012
983,1	19,6	65	15,1	87	12,9	15,1	0,0	SW	788,9	01:22	17.10.2012
983,0	19,6	65	15,1	87	12,9	15,1	0,0	SW	788,9	01:27	17.10.2012
982,9	19,6	65	15,0	87	12,8	15,0	0,0	SW	788,9	01:32	17.10.2012

982,9	19,6	65	14,9	87	12,7	14,9	0,0	SW	788,9	01:37	17.10.2012
982,6	19,6	65	14,8	87	12,6	14,8	0,0	SW	788,9	01:42	17.10.2012
982,5	19,5	65	14,8	87	12,6	14,8	0,0	SW	788,9	01:47	17.10.2012
982,5	19,5	65	14,8	87	12,6	14,8	0,0	SW	788,9	01:52	17.10.2012
982,4	19,5	65	14,8	87	12,6	14,8	0,0	SW	788,9	01:57	17.10.2012
982,5	19,4	65	14,9	87	12,7	14,9	0,0	SW	788,9	02:02	17.10.2012
982,6	19,4	65	14,8	87	12,6	14,8	0,0	S	788,9	02:07	17.10.2012
982,7	19,4	65	14,6	87	12,4	14,6	0,0	S	788,9	02:12	17.10.2012
982,4	19,3	65	14,5	87	12,3	14,5	0,0	S	788,9	02:17	17.10.2012
982,5	19,3	65	14,4	87	12,2	14,4	0,0	S	788,9	02:22	17.10.2012
982,5	19,3	65	14,3	87	12,1	14,3	0,0	S	788,9	02:27	17.10.2012
982,6	19,2	65	14,3	87	12,1	14,3	0,0	S	788,9	02:32	17.10.2012
982,6	19,2	65	14,2	87	12,0	14,2	0,0	S	788,9	02:37	17.10.2012
982,7	19,2	65	14,1	87	11,9	14,1	0,0	S	788,9	02:42	17.10.2012
982,6	19,2	65	14,1	87	11,9	14,1	0,0	S	788,9	02:47	17.10.2012
982,7	19,1	65	14,1	87	11,9	14,1	0,0	S	788,9	02:52	17.10.2012
982,7	19,1	65	14,1	87	11,9	14,1	0,0	S	788,9	02:57	17.10.2012
982,5	19,0	65	14,1	87	11,9	14,1	0,0	S	788,9	03:02	17.10.2012
982,4	19,0	65	13,9	87	11,7	13,9	0,0	SSW	788,9	03:07	17.10.2012
982,4	19,0	65	13,8	87	11,6	13,8	0,0	WSW	788,9	03:12	17.10.2012
982,4	18,9	65	13,8	87	11,6	13,8	0,0	WSW	788,9	03:17	17.10.2012
982,4	18,9	65	13,8	88	11,8	13,8	0,0	WSW	788,9	03:22	17.10.2012
982,4	18,8	65	13,8	88	11,8	13,8	0,0	WSW	788,9	03:27	17.10.2012
982,5	18,8	65	13,8	88	11,8	13,8	0,0	SW	788,9	03:32	17.10.2012
982,3	18,8	65	13,8	88	11,8	13,8	0,0	SW	788,9	03:37	17.10.2012
982,2	18,8	65	13,8	88	11,8	13,8	0,0	SW	788,9	03:42	17.10.2012
982,0	18,7	65	13,8	88	11,8	13,8	0,0	SW	788,9	03:47	17.10.2012
982,1	18,7	65	13,6	88	11,6	13,6	0,0	SW	788,9	03:52	17.10.2012
982,2	18,7	65	13,6	88	11,6	13,6	0,0	SW	788,9	03:57	17.10.2012
982,2	18,7	65	13,6	88	11,6	13,6	0,0	SW	788,9	04:02	17.10.2012
982,4	18,6	65	13,5	88	11,5	13,5	0,0	SW	788,9	04:07	17.10.2012
982,2	18,6	65	13,6	88	11,6	13,6	0,0	SW	788,9	04:12	17.10.2012
982,1	18,6	65	13,8	88	11,8	13,8	0,0	NW	788,9	04:17	17.10.2012

982,1	18,6	65	14,1	88	12,1	14,1	0,0	W	788,9	04:22	17.10.2012
982,3	18,6	65	14,3	88	12,3	14,3	0,0	ESE	788,9	04:27	17.10.2012
982,3	18,6	65	14,7	88	12,7	14,7	0,0	WSW	788,9	04:32	17.10.2012
982,3	18,6	65	15,6	88	13,6	15,6	0,6	SW	788,9	04:37	17.10.2012
982,3	18,6	65	16,1	88	14,1	16,1	0,0	NW	788,9	04:42	17.10.2012
982,4	18,7	66	16,8	88	14,8	16,8	0,4	SW	788,9	04:47	17.10.2012
982,3	18,8	65	17,4	87	15,2	17,4	1,0	WSW	788,9	04:52	17.10.2012
982,4	18,8	65	17,6	86	15,2	17,6	0,6	W	788,9	04:57	17.10.2012
982,3	18,9	65	17,8	85	15,2	17,8	0,0	SW	788,9	05:02	17.10.2012
982,1	19,0	66	18,1	82	15,0	18,1	0,5	NW	788,9	05:07	17.10.2012
982,3	19,1	66	18,4	80	14,9	18,4	0,0	W	788,9	05:12	17.10.2012
982,2	19,2	66	18,6	78	14,7	18,6	0,0	WSW	788,9	05:17	17.10.2012
982,1	19,2	65	18,9	76	14,6	18,9	0,9	WSW	788,9	05:22	17.10.2012
982,2	19,3	65	19,0	75	14,4	19,0	0,5	SW	788,9	05:27	17.10.2012
982,4	19,4	65	19,1	75	14,5	19,1	0,0	WSW	788,9	05:32	17.10.2012
982,4	19,4	65	19,2	74	14,4	19,2	1,1	WSW	788,9	05:37	17.10.2012
982,5	19,5	65	19,3	73	14,3	19,3	0,0	WSW	788,9	05:42	17.10.2012
982,5	19,5	65	19,3	72	14,1	19,3	0,5	WNW	788,9	05:47	17.10.2012
982,7	19,6	65	19,3	72	14,1	19,3	1,6	W	788,9	05:52	17.10.2012
982,6	19,6	64	19,3	71	13,9	19,3	0,0	WNW	788,9	05:57	17.10.2012
982,5	19,6	64	19,3	71	13,9	19,3	0,9	W	788,9	06:02	17.10.2012
982,8	19,7	64	19,3	70	13,7	19,3	1,1	WSW	788,9	06:07	17.10.2012
982,9	19,7	64	19,2	71	13,8	18,6	1,9	WSW	788,9	06:12	17.10.2012
983,0	19,7	64	19,1	71	13,7	17,4	2,8	NW	788,9	06:17	17.10.2012
983,1	19,8	64	18,9	71	13,5	18,9	0,0	W	788,9	06:22	17.10.2012
983,2	19,8	64	18,9	71	13,5	18,9	0,0	NW	788,9	06:27	17.10.2012
983,3	19,8	64	18,8	71	13,4	18,8	0,0	NW	788,9	06:32	17.10.2012
983,5	19,8	64	18,6	71	13,2	18,6	0,0	W	788,9	06:37	17.10.2012
983,5	19,8	64	18,4	72	13,2	18,4	0,4	W	788,9	06:42	17.10.2012
983,4	19,8	64	18,3	72	13,1	18,3	0,0	NW	788,9	06:47	17.10.2012
983,4	19,8	64	18,1	73	13,2	18,1	0,0	NNW	788,9	06:52	17.10.2012
983,4	19,8	63	17,9	73	13,0	17,9	0,0	W	788,9	06:57	17.10.2012
983,6	19,8	63	17,8	73	12,9	17,8	0,0	W	788,9	07:02	17.10.2012

983,6	19,7	63	17,5	74	12,8	17,5	0,0	W	788,9	07:07	17.10.2012
983,8	19,7	63	17,3	75	12,8	17,3	0,0	WNW	788,9	07:12	17.10.2012
983,5	19,7	63	17,3	75	12,8	17,3	0,0	W	788,9	07:17	17.10.2012
983,6	19,6	63	17,2	75	12,7	17,2	0,0	N	788,9	07:22	17.10.2012
983,8	19,6	63	17,2	76	12,9	17,2	0,0	W	788,9	07:27	17.10.2012
983,8	19,6	63	17,1	76	12,8	17,1	0,0	N	788,9	07:32	17.10.2012
983,8	19,6	63	17,0	77	12,9	17,0	0,0	SE	788,9	07:37	17.10.2012
984,1	19,5	63	17,0	77	12,9	17,0	0,0	S	788,9	07:42	17.10.2012
984,2	19,5	64	16,9	77	12,8	16,9	0,0	W	788,9	07:47	17.10.2012
984,3	19,5	64	16,9	77	12,8	16,9	0,0	W	788,9	07:52	17.10.2012
984,4	19,5	64	16,9	77	12,8	16,9	0,0	N	788,9	07:57	17.10.2012
984,5	19,4	64	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SW	788,9	08:02	17.10.2012
984,6	19,4	64	16,9	77	12,8	16,9	1,3	W	788,9	08:07	17.10.2012
984,7	19,4	64	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SW	788,9	08:12	17.10.2012
984,7	19,4	64	17,0	78	13,1	17,0	0,0	W	788,9	08:17	17.10.2012
984,8	19,4	64	17,2	78	13,3	14,2	3,7	WNW	788,9	08:22	17.10.2012
984,8	19,5	64	17,3	78	13,4	17,3	0,4	WNW	788,9	08:27	17.10.2012
985,0	19,5	64	17,3	78	13,4	17,3	0,0	W	788,9	08:32	17.10.2012
985,1	19,5	64	17,5	77	13,4	17,5	0,0	WNW	788,9	08:37	17.10.2012
985,0	19,6	64	17,6	77	13,5	17,6	0,4	NW	788,9	08:42	17.10.2012
985,1	19,6	64	17,6	77	13,5	17,6	0,0	WNW	788,9	08:47	17.10.2012
985,2	19,7	64	17,8	76	13,5	17,8	0,4	W	788,9	08:52	17.10.2012
985,3	19,8	64	17,9	76	13,6	17,9	1,1	W	788,9	08:57	17.10.2012
985,3	19,9	64	17,9	76	13,6	17,9	0,0	WNW	788,9	09:02	17.10.2012
985,2	20,0	64	18,1	76	13,8	17,2	2,1	WSW	788,9	09:07	17.10.2012
985,4	20,1	64	18,1	76	13,8	18,1	1,4	WSW	788,9	09:12	17.10.2012
985,5	20,2	64	18,2	75	13,7	18,2	0,0	WNW	788,9	09:17	17.10.2012
985,6	20,3	64	18,3	75	13,8	15,4	3,9	WSW	788,9	09:22	17.10.2012
985,7	20,4	64	18,4	75	13,9	18,4	1,6	W	788,9	09:27	17.10.2012
985,8	20,4	64	18,5	74	13,8	18,5	1,4	WSW	788,9	09:32	17.10.2012
985,7	20,5	64	18,8	74	14,0	18,8	0,0	WNW	788,9	09:37	17.10.2012
985,9	20,6	64	18,9	74	14,1	18,9	1,8	W	788,9	09:42	17.10.2012
985,9	20,7	64	18,9	73	13,9	18,9	0,0	W	788,9	09:47	17.10.2012

986,0	20,8	64	19,2	73	14,2	19,2	0,6	NNW	788,9	09:52	17.10.2012
986,1	20,9	63	19,3	72	14,1	19,3	0,0	W	788,9	09:57	17.10.2012
986,2	21,0	63	19,4	70	13,8	17,8	2,7	WSW	788,9	10:02	17.10.2012
985,9	21,1	63	19,5	70	13,9	19,5	0,6	W	788,9	10:07	17.10.2012
986,0	21,1	63	19,6	69	13,7	19,6	1,5	WNW	788,9	10:12	17.10.2012
986,2	21,2	63	19,9	69	14,0	19,9	1,6	W	788,9	10:17	17.10.2012
986,3	21,3	63	20,1	67	13,8	20,1	1,3	NNW	788,9	10:22	17.10.2012
986,5	21,4	62	20,1	66	13,5	20,1	0,3	NW	788,9	10:27	17.10.2012
986,4	21,5	62	20,1	66	13,5	20,1	0,8	W	788,9	10:32	17.10.2012
986,3	21,6	62	20,1	66	13,5	18,3	3,0	SW	788,9	10:37	17.10.2012
986,3	21,7	62	20,2	66	13,6	20,2	1,2	W	788,9	10:42	17.10.2012
986,5	21,7	62	20,4	65	13,6	20,4	1,3	W	788,9	10:47	17.10.2012
986,5	21,8	61	20,4	64	13,3	20,4	0,0	WNW	788,9	10:52	17.10.2012
986,4	21,9	61	20,5	64	13,4	20,5	0,0	W	788,9	10:57	17.10.2012
986,6	22,0	61	20,6	63	13,3	20,6	0,9	N	788,9	11:02	17.10.2012
986,7	22,0	61	20,7	63	13,4	19,5	2,5	WNW	788,9	11:07	17.10.2012
986,7	22,1	61	20,8	63	13,5	20,8	1,4	WNW	788,9	11:12	17.10.2012
986,7	22,2	61	20,9	62	13,3	20,3	2,0	SSE	788,9	11:17	17.10.2012
986,8	22,2	61	20,9	61	13,1	20,9	1,4	NW	788,9	11:22	17.10.2012
986,7	22,2	61	20,9	61	13,1	20,9	0,0	N	788,9	11:27	17.10.2012
986,9	22,3	60	20,9	61	13,1	20,9	0,0	W	788,9	11:32	17.10.2012
986,9	22,3	60	21,3	60	13,2	21,3	0,9	W	788,9	11:37	17.10.2012
987,0	22,4	60	21,6	60	13,5	21,0	2,0	WSW	788,9	11:42	17.10.2012
987,0	22,4	60	21,8	60	13,7	21,8	0,0	WNW	788,9	11:47	17.10.2012
986,9	22,4	60	21,7	59	13,3	21,7	0,3	NW	788,9	11:52	17.10.2012
986,9	22,5	60	21,6	60	13,5	21,6	0,5	N	788,9	11:57	17.10.2012
986,9	22,5	60	21,8	58	13,1	21,8	0,3	N	788,9	12:02	17.10.2012
986,9	22,6	60	21,8	57	12,9	21,8	0,0	SW	788,9	12:07	17.10.2012
987,1	22,6	60	21,8	57	12,9	21,8	1,6	WNW	788,9	12:12	17.10.2012
987,1	22,6	59	22,0	56	12,8	22,0	0,0	WSW	788,9	12:17	17.10.2012
987,0	22,6	59	22,2	54	12,4	22,2	1,3	W	788,9	12:22	17.10.2012
986,9	22,6	59	22,4	54	12,6	22,4	0,0	N	788,9	12:27	17.10.2012
987,0	22,7	59	22,7	53	12,6	22,7	1,0	WSW	788,9	12:32	17.10.2012

987,0	22,8	59	22,8	52	12,4	22,8	0,4	W	788,9	12:37	17.10.2012
987,0	22,8	59	23,0	51	12,3	23,0	0,3	NNE	788,9	12:42	17.10.2012
986,9	22,8	59	22,9	51	12,2	22,9	0,0	NW	788,9	12:47	17.10.2012
987,0	22,9	58	22,6	50	11,6	22,6	0,7	WNW	788,9	12:52	17.10.2012
987,0	23,0	58	22,7	48	11,1	22,7	1,0	N	788,9	12:57	17.10.2012
987,1	23,0	58	22,4	50	11,4	22,4	0,0	NNW	788,9	13:02	17.10.2012
987,0	23,0	57	22,5	50	11,5	21,7	2,2	WSW	788,9	13:07	17.10.2012
987,0	23,0	57	22,7	48	11,1	22,7	1,1	WNW	788,9	13:12	17.10.2012
986,9	23,1	57	22,7	48	11,1	22,0	2,1	WSW	788,9	13:17	17.10.2012
986,8	23,2	57	22,8	48	11,2	22,8	1,0	W	788,9	13:22	17.10.2012
986,9	23,2	57	22,8	48	11,2	22,8	0,5	WNW	788,9	13:27	17.10.2012
986,8	23,3	57	22,8	47	10,9	22,4	1,9	NW	788,9	13:32	17.10.2012
987,1	23,4	56	22,6	45	10,0	22,6	0,0	WNW	788,9	13:37	17.10.2012
987,0	23,4	56	22,4	46	10,2	22,4	0,8	NNW	788,9	13:42	17.10.2012
987,1	23,5	56	22,4	46	10,2	22,4	0,0	N	788,9	13:47	17.10.2012
987,0	23,5	55	22,4	44	9,5	21,8	2,0	W	788,9	13:52	17.10.2012
987,0	23,6	55	22,5	45	10,0	22,5	0,0	WSW	788,9	13:57	17.10.2012
987,1	23,7	55	22,8	44	9,9	22,8	0,0	NNW	788,9	14:02	17.10.2012
986,9	23,8	55	22,8	45	10,2	22,8	0,0	W	788,9	14:07	17.10.2012
986,9	23,9	55	22,9	43	9,6	22,9	0,0	W	788,9	14:12	17.10.2012
986,9	24,0	55	22,6	42	9,0	22,6	0,0	N	788,9	14:17	17.10.2012
986,7	24,1	55	22,6	41	8,7	22,6	1,0	W	788,9	14:22	17.10.2012
986,7	24,2	54	22,6	42	9,0	22,6	0,0	W	788,9	14:27	17.10.2012
986,8	24,2	53	22,7	42	9,1	22,7	1,0	WNW	788,9	14:32	17.10.2012
986,6	24,3	53	22,8	42	9,2	22,8	1,3	W	788,9	14:37	17.10.2012
986,7	24,4	53	22,9	40	8,6	21,4	3,1	W	788,9	14:42	17.10.2012
986,7	24,5	53	22,9	39	8,2	22,9	0,0	W	788,9	14:47	17.10.2012
986,8	24,6	53	22,9	39	8,2	22,9	0,8	NNW	788,9	14:52	17.10.2012
986,7	24,6	52	22,9	39	8,2	22,9	0,0	N	788,9	14:57	17.10.2012
986,7	24,7	52	22,9	39	8,2	22,9	1,2	N	788,9	15:02	17.10.2012
986,7	24,7	52	22,9	39	8,2	22,9	0,4	NE	788,9	15:07	17.10.2012
986,6	24,8	51	22,9	38	7,8	22,9	1,7	NW	788,9	15:12	17.10.2012
986,6	24,8	51	22,9	39	8,2	22,9	1,1	W	788,9	15:17	17.10.2012

986,7	24,8	51	23,0	39	8,3	23,0	0,8	NNW	788,9	15:22	17.10.2012
986,8	24,8	51	23,1	39	8,4	23,1	1,8	SSW	788,9	15:27	17.10.2012
986,8	24,8	51	23,1	39	8,4	23,1	1,6	W	788,9	15:32	17.10.2012
986,6	24,8	51	22,9	39	8,2	22,9	1,4	WSW	788,9	15:37	17.10.2012
986,6	24,8	50	22,9	39	8,2	22,9	0,0	NNW	788,9	15:42	17.10.2012
986,7	24,8	50	22,8	40	8,5	22,8	0,5	W	788,9	15:47	17.10.2012
986,7	24,7	50	22,8	40	8,5	22,8	1,7	W	788,9	15:52	17.10.2012
986,6	24,6	50	22,8	40	8,5	22,8	1,1	W	788,9	15:57	17.10.2012
986,8	24,6	50	22,7	40	8,4	22,7	0,0	NNW	788,9	16:02	17.10.2012
986,7	24,6	50	22,6	40	8,3	20,6	3,7	WNW	788,9	16:07	17.10.2012
986,8	24,5	50	22,5	40	8,2	22,5	1,3	WSW	788,9	16:12	17.10.2012
986,8	24,4	50	22,4	40	8,1	22,4	1,3	W	788,9	16:17	17.10.2012
986,8	24,4	50	22,4	40	8,1	22,4	0,9	WNW	788,9	16:22	17.10.2012
987,0	24,3	50	22,3	40	8,0	22,3	0,0	WSW	788,9	16:27	17.10.2012
987,1	24,2	50	22,2	39	7,6	22,2	0,5	N	788,9	16:32	17.10.2012
987,1	24,2	50	22,2	40	7,9	22,2	0,5	SW	788,9	16:37	17.10.2012
987,0	24,1	50	22,2	40	7,9	22,2	0,4	WNW	788,9	16:42	17.10.2012
987,1	24,0	49	22,1	40	7,8	22,1	0,0	NW	788,9	16:47	17.10.2012
987,3	23,9	49	22,1	39	7,5	22,1	0,0	WNW	788,9	16:52	17.10.2012
987,3	23,8	49	21,9	40	7,7	19,5	4,1	SSW	788,9	16:57	17.10.2012
987,3	23,7	49	21,9	40	7,7	21,9	0,0	NNW	788,9	17:02	17.10.2012
987,4	23,6	49	21,9	40	7,7	21,9	0,5	W	788,9	17:07	17.10.2012
987,6	23,6	49	21,8	40	7,6	21,8	0,6	NW	788,9	17:12	17.10.2012
987,5	23,5	49	21,6	40	7,4	21,6	0,6	NNW	788,9	17:17	17.10.2012
987,6	23,4	49	21,5	39	6,9	21,5	1,5	W	788,9	17:22	17.10.2012
987,7	23,3	49	21,4	39	6,9	21,4	0,0	W	788,9	17:27	17.10.2012
987,8	23,2	49	21,1	40	7,0	21,1	0,4	W	788,9	17:32	17.10.2012
987,7	23,1	49	20,9	40	6,8	20,9	0,0	W	788,9	17:37	17.10.2012
987,9	23,0	49	20,7	40	6,6	20,7	0,0	W	788,9	17:42	17.10.2012
988,0	22,9	49	20,4	41	6,7	20,4	0,0	WSW	788,9	17:47	17.10.2012
988,1	22,8	49	20,3	41	6,6	20,3	0,0	W	788,9	17:52	17.10.2012
988,1	22,7	49	20,1	42	6,8	20,1	0,0	W	788,9	17:57	17.10.2012
988,2	22,6	49	19,8	42	6,5	19,8	0,0	W	788,9	18:02	17.10.2012

988,2	22,5	49	19,6	42	6,3	19,6	0,0	WNW	788,9	18:07	17.10.2012
988,4	22,4	49	19,5	43	6,6	19,5	0,0	WNW	788,9	18:12	17.10.2012
988,3	22,3	49	19,1	44	6,5	19,1	0,0	WNW	788,9	18:17	17.10.2012
988,4	22,2	49	18,7	44	6,2	18,7	0,0	W	788,9	18:22	17.10.2012
988,5	22,0	49	18,4	45	6,2	18,4	0,0	WNW	788,9	18:27	17.10.2012
988,6	21,9	49	17,9	46	6,1	17,9	0,0	W	788,9	18:32	17.10.2012
988,8	21,8	49	17,6	47	6,1	17,6	0,0	W	788,9	18:37	17.10.2012
988,8	21,6	49	17,3	48	6,2	17,3	0,0	W	788,9	18:42	17.10.2012
988,9	21,5	49	17,1	49	6,3	17,1	0,0	W	788,9	18:47	17.10.2012
988,9	21,4	49	17,0	50	6,5	17,0	0,0	W	788,9	18:52	17.10.2012
988,9	21,2	49	16,9	50	6,4	16,9	0,0	WSW	788,9	18:57	17.10.2012
989,0	21,2	49	16,7	50	6,2	16,7	0,0	WSW	788,9	19:02	17.10.2012
989,1	21,0	50	16,4	50	5,9	16,4	0,0	W	788,9	19:07	17.10.2012
989,1	20,9	49	16,1	51	5,9	16,1	0,0	W	788,9	19:12	17.10.2012
989,2	20,8	49	15,8	52	5,9	15,8	0,0	W	788,9	19:17	17.10.2012
989,3	20,7	49	15,5	53	5,9	15,5	0,0	WSW	788,9	19:22	17.10.2012
989,4	20,6	49	15,3	54	6,0	15,3	0,0	WSW	788,9	19:27	17.10.2012
989,6	20,5	50	15,2	54	5,9	15,2	0,0	WSW	788,9	19:32	17.10.2012
989,7	20,4	50	14,9	55	5,9	14,9	0,0	WSW	788,9	19:37	17.10.2012
989,6	20,2	50	14,6	55	5,6	14,6	0,0	W	788,9	19:42	17.10.2012
989,7	20,2	50	14,4	56	5,7	14,4	0,0	W	788,9	19:47	17.10.2012
989,9	20,1	50	14,3	56	5,6	14,3	0,0	W	788,9	19:52	17.10.2012
989,8	20,0	50	14,0	56	5,3	14,0	0,0	W	788,9	19:57	17.10.2012
989,9	19,9	50	13,6	57	5,2	13,6	0,0	W	788,9	20:02	17.10.2012
989,9	19,8	50	13,4	58	5,3	13,4	0,0	W	788,9	20:07	17.10.2012
989,9	19,8	50	13,3	58	5,2	13,3	0,0	W	788,9	20:12	17.10.2012
990,1	19,6	50	12,8	61	5,4	12,8	0,4	SSW	788,9	20:17	17.10.2012
990,4	19,6	51	12,6	61	5,2	12,6	0,0	SSW	788,9	20:22	17.10.2012
990,3	19,4	51	12,5	61	5,1	12,5	0,0	SSW	788,9	20:27	17.10.2012
990,2	19,4	51	12,4	62	5,3	12,4	0,0	SW	788,9	20:32	17.10.2012
990,5	19,3	51	12,2	63	5,3	12,2	0,0	SW	788,9	20:37	17.10.2012
990,5	19,2	51	12,1	64	5,5	12,1	0,0	SSW	788,9	20:42	17.10.2012
990,9	19,2	51	11,9	64	5,3	11,9	0,0	S	788,9	20:47	17.10.2012

990,6	19,1	51	11,8	64	5,2	11,8	0,4	SW	788,9	20:52	17.10.2012
990,7	19,0	51	11,6	65	5,2	11,6	0,0	SW	788,9	20:57	17.10.2012
990,8	18,9	51	11,4	65	5,0	11,4	0,0	SW	788,9	21:02	17.10.2012
990,8	18,8	51	11,3	66	5,1	11,3	0,0	SSW	788,9	21:07	17.10.2012
990,9	18,7	51	11,2	66	5,0	11,2	0,0	SSW	788,9	21:12	17.10.2012
991,0	18,6	51	11,1	67	5,2	11,1	0,0	SSW	788,9	21:17	17.10.2012
991,1	18,4	51	11,1	67	5,2	11,1	0,0	SSW	788,9	21:22	17.10.2012
991,1	18,3	51	10,9	67	5,0	10,9	0,0	SSW	788,9	21:27	17.10.2012
991,3	18,2	52	10,7	67	4,8	10,7	0,0	SSW	788,9	21:32	17.10.2012
991,4	18,1	52	10,6	68	4,9	10,6	0,0	SSE	788,9	21:37	17.10.2012
991,5	18,0	52	10,4	68	4,7	10,4	0,0	SSE	788,9	21:42	17.10.2012
991,5	17,8	52	10,3	70	5,0	10,3	0,9	SSW	788,9	21:47	17.10.2012
991,6	17,6	52	10,1	70	4,8	10,1	0,0	S	788,9	21:52	17.10.2012
991,8	17,5	52	10,0	70	4,7	10,0	0,0	S	788,9	21:57	17.10.2012
991,8	17,4	52	9,9	71	4,9	9,9	0,0	SW	788,9	22:02	17.10.2012
991,7	17,2	52	9,8	71	4,8	9,8	0,0	SW	788,9	22:07	17.10.2012
991,8	17,0	52	9,8	72	5,0	9,8	0,0	WSW	788,9	22:12	17.10.2012
991,8	16,9	52	9,6	72	4,8	9,6	0,5	SW	788,9	22:17	17.10.2012
991,9	16,8	52	9,6	72	4,8	9,6	1,0	S	788,9	22:22	17.10.2012
992,0	16,6	52	9,5	73	4,9	9,5	0,0	NW	788,9	22:27	17.10.2012
992,1	16,5	52	9,3	73	4,7	9,3	0,0	NW	788,9	22:32	17.10.2012
992,1	16,4	52	9,3	73	4,7	9,3	0,0	NW	788,9	22:37	17.10.2012
992,2	16,3	52	9,2	73	4,6	9,2	0,0	SW	788,9	22:42	17.10.2012
992,4	16,2	52	9,1	73	4,5	9,1	0,0	SW	788,9	22:47	17.10.2012
992,5	16,1	52	8,9	73	4,3	8,9	0,0	SW	788,9	22:52	17.10.2012
992,4	16,0	53	8,9	74	4,5	8,9	0,0	W	788,9	22:57	17.10.2012
994,2	18,2	49	14,3	51	4,3	14,3	0,0	W	788,9	17:42	18.10.2012
994,2	18,0	49	13,9	52	4,2	13,9	0,0	W	788,9	17:47	18.10.2012
994,4	17,8	49	13,5	53	4,1	13,5	0,0	W	788,9	17:52	18.10.2012
994,4	17,7	49	13,1	54	4,0	13,1	0,0	W	788,9	17:57	18.10.2012
994,5	17,6	50	12,9	55	4,0	12,9	0,0	W	788,9	18:02	18.10.2012
994,5	17,4	50	12,6	55	3,8	12,6	0,0	W	788,9	18:07	18.10.2012
994,5	17,2	50	12,2	56	3,6	12,2	0,0	W	788,9	18:12	18.10.2012

994,6	17,1	50	11,9	56	3,4	11,9	0,0	W	788,9	18:17	18.10.2012
994,8	16,9	50	11,6	57	3,3	11,6	0,0	W	788,9	18:22	18.10.2012
994,8	16,8	50	11,2	57	3,0	11,2	0,0	W	788,9	18:27	18.10.2012
994,8	16,6	50	10,9	59	3,2	10,9	0,0	W	788,9	18:32	18.10.2012
994,9	16,5	50	10,7	59	3,0	10,7	0,0	W	788,9	18:37	18.10.2012
994,9	16,4	50	10,4	60	2,9	10,4	0,0	W	788,9	18:42	18.10.2012
994,9	16,2	50	10,2	61	3,0	10,2	0,0	W	788,9	18:47	18.10.2012
995,0	16,1	50	10,1	62	3,1	10,1	0,0	W	788,9	18:52	18.10.2012
995,0	16,0	50	9,9	63	3,1	9,9	0,0	W	788,9	18:57	18.10.2012
995,1	15,8	50	9,6	63	2,9	9,6	0,0	W	788,9	19:02	18.10.2012
995,0	15,7	51	9,5	64	3,0	9,5	0,0	W	788,9	19:07	18.10.2012
995,3	15,6	51	9,3	64	2,8	9,3	0,0	W	788,9	19:12	18.10.2012
995,5	15,4	51	9,1	65	2,8	9,1	0,0	W	788,9	19:17	18.10.2012
995,4	15,3	51	8,9	65	2,6	8,9	0,0	W	788,9	19:22	18.10.2012
995,5	15,2	51	8,6	65	2,4	8,6	0,0	W	788,9	19:27	18.10.2012
995,4	15,1	51	8,4	66	2,4	8,4	0,0	W	788,9	19:32	18.10.2012
995,6	15,0	51	8,3	66	2,3	8,3	0,0	W	788,9	19:37	18.10.2012
995,5	14,8	51	8,1	68	2,5	8,1	0,0	W	788,9	19:42	18.10.2012
995,6	14,7	51	8,1	69	2,7	8,1	0,0	W	788,9	19:47	18.10.2012
995,7	14,6	51	8,0	70	2,8	8,0	0,0	W	788,9	19:52	18.10.2012
995,6	14,5	52	7,9	70	2,7	7,9	0,0	W	788,9	19:57	18.10.2012
995,6	14,4	52	7,8	70	2,6	7,8	0,0	W	788,9	20:02	18.10.2012
995,7	14,3	52	7,6	71	2,6	7,6	0,0	W	788,9	20:07	18.10.2012
995,7	14,2	52	7,5	71	2,5	7,5	0,0	W	788,9	20:12	18.10.2012
995,7	14,1	52	7,4	71	2,4	7,4	0,0	W	788,9	20:17	18.10.2012
995,9	14,0	52	7,3	71	2,3	7,3	0,0	W	788,9	20:22	18.10.2012
996,0	13,9	52	7,1	72	2,4	7,1	0,0	W	788,9	20:27	18.10.2012
995,9	13,9	52	7,0	72	2,3	7,0	0,0	W	788,9	20:32	18.10.2012
996,0	13,8	52	6,9	73	2,4	6,9	0,0	W	788,9	20:37	18.10.2012
995,8	13,7	52	6,8	73	2,3	6,8	0,0	W	788,9	20:42	18.10.2012
996,0	13,6	53	6,7	74	2,4	6,7	0,0	W	788,9	20:47	18.10.2012
996,0	13,5	53	6,6	74	2,3	6,6	0,0	W	788,9	20:52	18.10.2012
995,9	13,4	53	6,4	74	2,1	6,4	0,0	W	788,9	20:57	18.10.2012

996,0	13,3	53	6,4	74	2,1	6,4	0,0	W	788,9	21:02	18.10.2012
996,1	13,2	53	6,2	75	2,1	6,2	0,0	W	788,9	21:07	18.10.2012
996,1	13,2	53	6,1	76	2,1	6,1	0,0	W	788,9	21:12	18.10.2012
996,1	13,1	53	5,9	76	2,0	5,9	0,0	W	788,9	21:17	18.10.2012
996,1	13,0	53	5,9	77	2,1	5,9	0,0	W	788,9	21:22	18.10.2012
996,1	12,8	53	5,8	78	2,2	5,8	0,0	W	788,9	21:27	18.10.2012
996,1	12,8	53	5,7	78	2,1	5,7	0,0	W	788,9	21:32	18.10.2012
996,3	12,7	53	5,6	78	2,0	5,6	0,0	W	788,9	21:37	18.10.2012
996,2	12,6	53	5,5	78	1,9	5,5	0,0	W	788,9	21:42	18.10.2012
996,2	12,5	53	5,4	78	1,8	5,4	0,0	W	788,9	21:47	18.10.2012
996,3	12,4	53	5,3	78	1,7	5,3	0,0	W	788,9	21:52	18.10.2012
996,3	12,4	53	5,3	78	1,7	5,3	0,0	W	788,9	21:57	18.10.2012
996,4	12,3	53	5,2	78	1,6	5,2	0,0	W	788,9	22:02	18.10.2012
996,1	12,2	53	5,1	78	1,5	5,1	0,0	W	788,9	22:07	18.10.2012
996,2	12,2	53	5,0	79	1,6	5,0	0,0	W	788,9	22:12	18.10.2012
996,4	12,1	53	4,9	79	1,5	4,9	0,0	W	788,9	22:17	18.10.2012
996,3	12,0	54	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	788,9	22:22	18.10.2012
996,2	12,0	54	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	788,9	22:27	18.10.2012
996,3	11,9	54	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	788,9	22:32	18.10.2012
996,3	11,8	54	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	788,9	22:37	18.10.2012
996,4	11,8	54	4,8	80	1,6	4,8	0,0	W	788,9	22:42	18.10.2012
996,3	11,7	54	4,7	80	1,5	4,7	0,0	W	788,9	22:47	18.10.2012
996,4	11,7	54	4,6	81	1,6	4,6	0,0	W	788,9	22:52	18.10.2012
996,4	11,6	54	4,5	81	1,5	4,5	0,0	W	788,9	22:57	18.10.2012
996,4	11,5	54	4,4	81	1,4	4,4	0,0	W	788,9	23:02	18.10.2012
996,5	11,5	54	4,4	81	1,4	4,4	0,0	W	788,9	23:07	18.10.2012
996,4	11,4	54	4,4	81	1,4	4,4	0,0	W	788,9	23:12	18.10.2012
996,5	11,4	54	4,3	81	1,3	4,3	0,0	W	788,9	23:17	18.10.2012
996,4	11,3	54	4,3	81	1,3	4,3	0,0	W	788,9	23:22	18.10.2012
996,4	11,2	54	4,2	81	1,2	4,2	0,0	W	788,9	23:27	18.10.2012
996,5	11,2	55	4,2	82	1,4	4,2	0,0	W	788,9	23:32	18.10.2012
996,6	11,2	55	4,1	82	1,3	4,1	0,0	W	788,9	23:37	18.10.2012
996,5	11,1	55	4,1	82	1,3	4,1	0,0	W	788,9	23:42	18.10.2012

996,5	11,0	55	4,1	82	1,3	4,1	0,0	W	788,9	23:47	18.10.2012
996,4	11,0	55	4,1	82	1,3	4,1	0,0	W	788,9	23:52	18.10.2012
996,6	10,9	54	4,0	82	1,2	4,0	0,0	W	788,9	23:57	18.10.2012
996,5	10,9	54	3,9	82	1,1	3,9	0,0	W	788,9	00:02	19.10.2012
996,6	10,8	54	3,9	82	1,1	3,9	0,0	W	788,9	00:07	19.10.2012
996,6	10,8	54	3,8	82	1,0	3,8	0,0	W	788,9	00:12	19.10.2012
996,7	10,7	54	3,8	83	1,1	3,8	0,0	W	788,9	00:17	19.10.2012
996,8	10,7	54	3,8	83	1,1	3,8	0,0	W	788,9	00:22	19.10.2012
996,5	10,6	55	3,8	83	1,1	3,8	0,0	W	788,9	00:27	19.10.2012
996,7	10,6	55	3,7	83	1,0	3,7	0,0	W	788,9	00:32	19.10.2012
996,7	10,5	55	3,6	83	0,9	3,6	0,0	W	788,9	00:37	19.10.2012
996,7	10,5	55	3,6	83	0,9	3,6	0,0	W	788,9	00:42	19.10.2012
996,8	10,4	55	3,6	83	0,9	3,6	0,0	W	788,9	00:47	19.10.2012
996,6	10,4	55	3,5	83	0,8	3,5	0,0	W	788,9	00:52	19.10.2012
996,7	10,4	55	3,5	83	0,8	3,5	0,0	W	788,9	00:57	19.10.2012
996,7	10,3	55	3,5	83	0,8	3,5	0,0	W	788,9	01:02	19.10.2012
996,7	10,3	55	3,5	83	0,8	3,5	0,0	W	788,9	01:07	19.10.2012
996,7	10,2	55	3,4	84	0,9	3,4	0,0	W	788,9	01:12	19.10.2012
996,6	10,2	55	3,4	84	0,9	3,4	0,0	W	788,9	01:17	19.10.2012
996,7	10,2	55	3,4	84	0,9	3,4	0,0	W	788,9	01:22	19.10.2012
996,7	10,1	55	3,4	84	0,9	3,4	0,0	W	788,9	01:27	19.10.2012
996,8	10,0	55	3,3	84	0,8	3,3	0,0	W	788,9	01:32	19.10.2012
996,8	10,0	55	3,3	84	0,8	3,3	0,0	WSW	788,9	01:37	19.10.2012
996,6	10,0	55	3,4	84	0,9	3,4	0,0	W	788,9	01:42	19.10.2012
996,6	9,9	55	3,5	84	1,0	3,5	0,0	WSW	788,9	01:47	19.10.2012
996,7	9,8	55	3,6	84	1,1	3,6	0,0	WSW	788,9	01:52	19.10.2012
996,8	9,8	56	3,6	84	1,1	3,6	0,0	W	788,9	01:57	19.10.2012
996,5	9,8	56	3,6	84	1,1	3,6	0,0	W	788,9	02:02	19.10.2012
996,4	9,8	56	3,5	84	1,0	3,5	0,0	W	788,9	02:07	19.10.2012
996,5	9,7	56	3,4	84	0,9	3,4	0,0	W	788,9	02:12	19.10.2012
996,5	9,7	56	3,3	84	0,8	3,3	0,0	W	788,9	02:17	19.10.2012
996,5	9,7	56	3,3	84	0,8	3,3	0,0	W	788,9	02:22	19.10.2012
996,5	9,6	56	3,3	84	0,8	3,3	0,0	W	788,9	02:27	19.10.2012

996,5	9,6	56	3,3	85	1,0	3,3	0,0	W	788,9	02:32	19.10.2012
996,7	9,6	56	3,3	84	0,8	3,3	0,0	W	788,9	02:37	19.10.2012
996,7	9,5	56	3,2	85	0,9	3,2	0,0	W	788,9	02:42	19.10.2012
996,5	9,5	56	3,2	85	0,9	3,2	0,0	W	788,9	02:47	19.10.2012
996,5	9,5	56	3,2	84	0,7	3,2	0,0	W	788,9	02:52	19.10.2012
996,6	9,4	56	3,1	85	0,8	3,1	0,0	W	788,9	02:57	19.10.2012
996,6	9,4	56	3,1	85	0,8	3,1	0,0	W	788,9	03:02	19.10.2012
996,4	9,4	56	3,0	85	0,7	3,0	0,0	W	788,9	03:07	19.10.2012
996,4	9,3	56	2,9	85	0,6	2,9	0,0	W	788,9	03:12	19.10.2012
996,6	9,3	56	2,9	85	0,6	2,9	0,0	W	788,9	03:17	19.10.2012
996,4	9,3	56	2,9	85	0,6	2,9	0,0	W	788,9	03:22	19.10.2012
996,5	9,2	56	2,9	85	0,6	2,9	0,0	W	788,9	03:27	19.10.2012
996,3	9,2	56	2,9	85	0,6	2,9	0,0	W	788,9	03:32	19.10.2012
996,4	9,2	56	2,9	85	0,6	2,9	0,0	W	788,9	03:37	19.10.2012
996,4	9,1	56	2,8	85	0,5	2,8	0,0	W	788,9	03:42	19.10.2012
996,2	9,1	57	2,7	85	0,4	2,7	0,0	W	788,9	03:47	19.10.2012
996,3	9,1	57	2,6	85	0,3	2,6	0,0	W	788,9	03:52	19.10.2012
996,4	9,0	57	2,6	85	0,3	2,6	0,0	W	788,9	03:57	19.10.2012
996,5	9,0	57	2,6	85	0,3	2,6	0,0	W	788,9	04:02	19.10.2012
996,3	9,0	57	2,5	85	0,2	2,5	0,0	W	788,9	04:07	19.10.2012
996,5	8,9	57	2,6	85	0,3	2,6	0,0	WSW	788,9	04:12	19.10.2012
996,6	8,9	57	2,6	85	0,3	2,6	0,0	WSW	788,9	04:17	19.10.2012
996,5	8,9	57	2,5	86	0,3	2,5	0,0	WSW	788,9	04:22	19.10.2012
996,4	8,8	57	2,4	85	0,1	2,4	0,0	W	788,9	04:27	19.10.2012
996,5	8,8	57	2,4	86	0,3	2,4	0,0	W	788,9	04:32	19.10.2012
996,5	8,8	57	2,4	86	0,3	2,4	0,0	W	788,9	04:37	19.10.2012
996,5	8,8	57	2,4	86	0,3	2,4	0,0	WSW	788,9	04:42	19.10.2012
996,5	8,7	57	2,4	86	0,3	2,4	0,0	WSW	788,9	04:47	19.10.2012
996,4	8,7	57	2,4	86	0,3	2,4	0,0	WSW	788,9	04:52	19.10.2012
996,3	8,7	57	2,3	86	0,2	2,3	0,0	WSW	788,9	04:57	19.10.2012
996,4	8,7	57	2,3	86	0,2	2,3	0,0	WSW	788,9	05:02	19.10.2012
996,4	8,6	57	2,2	86	0,1	2,2	0,0	W	788,9	05:07	19.10.2012
996,4	8,6	57	2,2	86	0,1	2,2	0,0	W	788,9	05:12	19.10.2012

996,4	8,5	57	2,2	86	0,1	2,2	0,0	W	788,9	05:17	19.10.2012
996,3	8,5	57	2,2	86	0,1	2,2	0,0	WSW	788,9	05:22	19.10.2012
996,5	8,4	57	2,1	86	0,0	2,1	0,0	W	788,9	05:27	19.10.2012
996,4	8,4	57	2,2	86	0,1	2,2	0,0	W	788,9	05:32	19.10.2012
996,2	8,4	57	2,2	86	0,1	2,2	0,0	WSW	788,9	05:37	19.10.2012
996,1	8,4	57	2,2	86	0,1	2,2	0,0	WSW	788,9	05:42	19.10.2012
996,2	8,4	57	2,1	86	0,0	2,1	0,0	WSW	788,9	05:47	19.10.2012
996,2	8,3	57	2,1	86	0,0	2,1	0,0	W	788,9	05:52	19.10.2012
996,1	8,3	57	2,1	86	0,0	2,1	0,0	W	788,9	05:57	19.10.2012
996,1	8,3	57	2,1	86	0,0	2,1	0,0	WSW	788,9	06:02	19.10.2012
996,2	8,3	57	2,2	86	0,1	2,2	0,0	WSW	788,9	06:07	19.10.2012
996,3	8,2	57	2,2	86	0,1	2,2	0,0	W	788,9	06:12	19.10.2012
996,3	8,2	57	2,2	86	0,1	2,2	0,0	W	788,9	06:17	19.10.2012
996,3	8,2	57	2,1	86	0,0	2,1	0,0	WSW	788,9	06:22	19.10.2012
996,4	8,2	57	2,1	86	0,0	2,1	0,0	WSW	788,9	06:27	19.10.2012
996,5	8,2	57	2,1	86	0,0	2,1	0,0	WSW	788,9	06:32	19.10.2012
996,3	8,1	57	2,1	86	0,0	2,1	0,0	WSW	788,9	06:37	19.10.2012
996,4	8,1	58	2,1	86	0,0	2,1	0,0	WSW	788,9	06:42	19.10.2012
996,4	8,0	58	2,1	87	0,1	2,1	0,0	WSW	788,9	06:47	19.10.2012
996,4	8,0	58	2,1	87	0,1	2,1	0,0	W	788,9	06:52	19.10.2012
996,5	8,0	58	2,2	87	0,2	2,2	0,0	W	788,9	06:57	19.10.2012
996,6	8,0	58	2,3	87	0,3	2,3	0,0	W	788,9	07:02	19.10.2012
996,6	8,0	58	2,4	87	0,4	2,4	0,0	W	788,9	07:07	19.10.2012
996,6	8,1	58	2,6	87	0,6	2,6	0,0	W	788,9	07:12	19.10.2012
996,6	8,1	58	2,8	87	0,8	2,8	0,0	W	788,9	07:17	19.10.2012
996,8	8,1	58	2,9	87	0,9	2,9	0,0	WSW	788,9	07:22	19.10.2012
996,7	8,2	58	3,3	87	1,3	3,3	0,0	WSW	788,9	07:27	19.10.2012
996,8	8,2	58	3,5	87	1,5	3,5	0,0	WSW	788,9	07:32	19.10.2012
996,5	8,3	58	3,8	87	1,8	3,8	0,0	WSW	788,9	07:37	19.10.2012
996,5	8,4	58	4,3	88	2,4	4,3	0,0	WNW	788,9	07:42	19.10.2012
996,6	8,4	58	4,6	88	2,7	4,6	0,0	W	788,9	07:47	19.10.2012
996,5	8,6	59	5,0	88	3,1	5,0	0,0	W	788,9	07:52	19.10.2012
996,5	8,8	59	5,5	87	3,5	5,5	0,0	W	788,9	07:57	19.10.2012

996,6	9,0	59	5,9	87	3,9	5,9	0,0	W	788,9	08:02	19.10.2012
996,6	9,1	59	6,3	87	4,3	6,3	0,0	W	788,9	08:07	19.10.2012
996,6	9,4	59	6,9	87	4,8	6,9	0,0	W	788,9	08:12	19.10.2012
996,4	9,6	59	7,4	87	5,3	7,4	0,0	W	788,9	08:17	19.10.2012
996,3	9,9	59	7,4	87	5,3	7,4	0,0	W	788,9	08:22	19.10.2012
996,2	10,1	60	8,8	87	6,7	8,8	0,0	W	788,9	08:27	19.10.2012
996,1	10,4	60	8,9	86	6,6	8,9	0,0	W	788,9	08:32	19.10.2012
996,0	10,7	60	9,5	85	7,1	9,5	0,0	W	788,9	08:37	19.10.2012
996,0	10,9	60	9,9	84	7,3	9,9	0,0	W	788,9	08:42	19.10.2012
996,1	11,2	60	10,4	83	7,6	10,4	0,0	W	788,9	08:47	19.10.2012
996,0	11,5	60	10,9	83	8,1	10,9	0,0	W	788,9	08:52	19.10.2012
996,0	11,8	60	11,6	81	8,4	11,6	0,0	W	788,9	08:57	19.10.2012
995,9	12,2	60	12,1	79	8,5	12,1	0,0	W	788,9	09:02	19.10.2012
995,9	12,5	59	12,6	77	8,6	12,6	0,0	W	788,9	09:07	19.10.2012
995,7	12,8	59	13,4	73	8,6	13,4	0,0	W	788,9	09:12	19.10.2012
995,7	13,2	60	13,8	70	8,4	13,8	0,0	W	788,9	09:17	19.10.2012
995,5	13,5	59	14,2	69	8,6	14,2	0,0	WNW	788,9	09:22	19.10.2012
995,5	13,8	59	14,9	66	8,6	14,9	0,0	W	788,9	09:27	19.10.2012
995,4	14,1	59	15,4	65	8,8	15,4	0,0	WSW	788,9	09:32	19.10.2012
995,3	14,4	58	15,8	64	9,0	15,8	0,3	SSW	788,9	09:37	19.10.2012
995,2	14,7	58	16,4	62	9,1	16,4	0,0	WSW	788,9	09:42	19.10.2012
995,3	15,0	58	16,9	58	8,6	16,9	0,0	N	788,9	09:47	19.10.2012
995,1	15,2	58	17,4	56	8,5	17,4	0,0	NNE	788,9	09:52	19.10.2012
995,0	15,4	58	17,7	55	8,5	17,7	0,3	NNE	788,9	09:57	19.10.2012
995,1	15,7	58	17,9	54	8,4	17,9	0,0	NE	788,9	10:02	19.10.2012
995,0	15,9	58	18,3	54	8,8	18,3	0,0	NNE	788,9	10:07	19.10.2012
995,0	16,1	57	18,4	52	8,3	18,4	0,0	N	788,9	10:12	19.10.2012
995,0	16,4	57	18,5	51	8,1	18,5	0,5	NNE	788,9	10:17	19.10.2012
994,9	16,6	57	18,8	51	8,4	18,2	1,9	NNE	788,9	10:22	19.10.2012
994,6	16,8	57	18,9	50	8,2	18,9	0,0	NE	788,9	10:27	19.10.2012
994,7	17,0	56	18,9	49	7,9	18,9	0,3	N	788,9	10:32	19.10.2012
994,7	17,1	56	18,9	49	7,9	18,9	0,0	NE	788,9	10:37	19.10.2012
994,6	17,3	56	19,1	49	8,1	19,1	0,0	NNE	788,9	10:42	19.10.2012

994,5	17,4	56	19,3	48	8,0	19,3	0,3	NNE	788,9	10:47	19.10.2012
994,5	17,6	55	19,6	47	8,0	19,6	0,6	NE	788,9	10:52	19.10.2012
994,4	17,7	55	19,8	47	8,1	19,8	0,6	NNE	788,9	10:57	19.10.2012
994,4	17,8	55	19,9	46	7,9	19,9	0,6	NE	788,9	11:02	19.10.2012
994,4	17,9	55	20,2	45	7,9	20,2	0,4	NE	788,9	11:07	19.10.2012
994,3	18,0	55	20,3	44	7,6	20,3	0,4	NE	788,9	11:12	19.10.2012
994,3	18,1	55	20,4	43	7,4	20,4	0,4	NE	788,9	11:17	19.10.2012
994,4	18,2	55	20,6	43	7,6	20,6	0,5	NNE	788,9	11:22	19.10.2012
994,2	18,3	55	20,8	43	7,7	20,8	0,0	NE	788,9	11:27	19.10.2012
994,1	18,4	54	21,1	43	8,0	21,1	0,0	ENE	788,9	11:32	19.10.2012
994,0	18,5	54	21,4	43	8,3	21,4	0,0	E	788,9	11:37	19.10.2012
993,9	18,6	54	21,5	43	8,4	21,5	0,0	ENE	788,9	11:42	19.10.2012
993,8	18,7	54	21,8	42	8,3	21,8	0,0	NNE	788,9	11:47	19.10.2012
993,7	18,8	54	21,8	41	7,9	21,8	0,6	ENE	788,9	11:52	19.10.2012
993,6	19,0	54	21,9	41	8,0	21,9	0,4	ENE	788,9	11:57	19.10.2012
993,6	19,1	54	21,9	40	7,7	21,9	0,0	NNE	788,9	12:02	19.10.2012
993,7	19,2	53	21,5	39	6,9	21,5	0,3	N	788,9	12:07	19.10.2012
993,5	19,3	53	21,4	40	7,2	21,4	0,8	ENE	788,9	12:12	19.10.2012
993,4	19,5	53	21,5	40	7,3	21,5	0,0	NE	788,9	12:17	19.10.2012
993,3	19,6	53	21,6	39	7,0	21,6	0,0	NNE	788,9	12:22	19.10.2012
993,3	19,7	53	21,6	39	7,0	21,6	0,0	NE	788,9	12:27	19.10.2012
993,0	19,9	52	21,7	39	7,1	21,7	0,4	NNE	788,9	12:32	19.10.2012
993,1	20,0	52	21,6	38	6,7	21,6	0,5	NNE	788,9	12:37	19.10.2012
992,9	20,2	52	21,5	37	6,2	21,5	0,0	NNW	788,9	12:42	19.10.2012
993,0	20,3	52	21,6	37	6,3	21,6	1,0	NNW	788,9	12:47	19.10.2012
992,8	20,4	51	21,6	37	6,3	21,6	0,6	NE	788,9	12:52	19.10.2012
992,8	20,6	51	21,8	38	6,8	21,8	0,0	ENE	788,9	12:57	19.10.2012
992,6	20,8	51	21,9	38	6,9	21,9	0,0	ENE	788,9	13:02	19.10.2012
992,7	21,0	51	21,9	37	6,5	21,9	0,0	NNE	788,9	13:07	19.10.2012
992,5	21,2	51	21,9	36	6,1	21,9	0,0	N	788,9	13:12	19.10.2012
992,4	21,4	51	21,9	36	6,1	21,9	0,7	NNE	788,9	13:17	19.10.2012
992,4	21,5	51	21,8	36	6,0	21,8	0,0	NNW	788,9	13:22	19.10.2012
992,4	21,7	50	21,8	36	6,0	21,8	0,0	N	788,9	13:27	19.10.2012

992,4	21,8	50	21,6	36	5,9	21,6	0,4	N	788,9	13:32	19.10.2012
992,2	21,9	50	21,7	38	6,7	21,7	0,0	NE	788,9	13:37	19.10.2012
992,2	22,1	50	21,8	38	6,8	21,8	0,0	NE	788,9	13:42	19.10.2012
992,1	22,2	50	21,9	38	6,9	21,9	0,3	NE	788,9	13:47	19.10.2012
992,1	22,4	50	21,8	38	6,8	21,8	0,0	ENE	788,9	13:52	19.10.2012
992,1	22,5	50	21,8	38	6,8	21,8	0,0	NE	788,9	13:57	19.10.2012
992,1	22,6	50	21,8	38	6,8	21,8	0,0	NE	788,9	14:02	19.10.2012
992,1	22,7	49	21,9	38	6,9	21,9	0,0	ENE	788,9	14:07	19.10.2012
991,8	22,8	49	21,9	37	6,5	21,9	0,0	N	788,9	14:12	19.10.2012
991,8	22,8	49	21,9	38	6,9	21,9	0,0	NE	788,9	14:17	19.10.2012
991,8	22,8	49	21,8	38	6,8	21,8	0,0	NNE	788,9	14:22	19.10.2012
991,7	22,8	49	21,8	38	6,8	21,8	0,0	NNE	788,9	14:27	19.10.2012
991,6	22,8	49	21,6	37	6,3	21,6	0,0	NNE	788,9	14:32	19.10.2012
991,7	22,8	48	21,6	37	6,3	21,6	0,0	ENE	788,9	14:37	19.10.2012
991,7	22,8	48	21,4	37	6,1	21,4	0,0	NNE	788,9	14:42	19.10.2012
991,8	22,7	48	21,3	37	6,0	21,3	0,0	E	788,9	14:47	19.10.2012
991,8	22,6	48	21,2	37	5,9	21,2	0,5	NE	788,9	14:52	19.10.2012
991,7	22,6	48	21,0	38	6,1	21,0	0,6	NE	788,9	14:57	19.10.2012
991,8	22,4	48	20,9	39	6,4	20,9	0,0	ENE	788,9	15:02	19.10.2012
991,8	22,4	48	20,8	38	5,9	20,8	0,0	ENE	788,9	15:07	19.10.2012
991,7	22,2	48	20,6	38	5,8	20,6	0,0	ENE	788,9	15:12	19.10.2012
991,8	22,1	48	20,5	37	5,3	20,5	0,0	ENE	788,9	15:17	19.10.2012
991,7	22,0	48	20,4	38	5,6	20,4	0,6	NE	788,9	15:22	19.10.2012
991,8	21,9	48	20,4	38	5,6	20,4	0,6	NE	788,9	15:27	19.10.2012
991,8	21,8	48	20,2	37	5,0	20,2	0,7	NNE	788,9	15:32	19.10.2012
991,8	21,7	48	20,1	38	5,3	20,1	0,0	ENE	788,9	15:37	19.10.2012
991,8	21,6	48	20,0	38	5,2	20,0	0,0	NE	788,9	15:42	19.10.2012
991,8	21,4	48	19,9	38	5,1	19,9	0,5	NE	788,9	15:47	19.10.2012
991,7	21,3	48	19,8	38	5,0	19,8	0,0	ENE	788,9	15:52	19.10.2012
991,7	21,2	48	19,7	37	4,6	19,7	0,0	NE	788,9	15:57	19.10.2012
991,8	21,1	47	19,6	37	4,5	19,6	0,0	NNE	788,9	16:02	19.10.2012
991,8	21,0	47	19,4	37	4,3	19,4	1,0	NNE	788,9	16:07	19.10.2012
991,7	20,8	47	19,3	37	4,2	19,3	0,4	NNE	788,9	16:12	19.10.2012

991,8	20,8	47	19,1	36	3,7	19,1	0,0	N	788,9	16:17	19.10.2012
991,9	20,6	47	18,9	36	3,5	18,9	0,0	NNE	788,9	16:22	19.10.2012
991,8	20,5	47	18,8	36	3,4	18,8	1,2	N	788,9	16:27	19.10.2012
991,9	20,4	47	18,5	37	3,5	18,5	0,0	N	788,9	16:32	19.10.2012
991,9	20,2	46	18,3	37	3,3	18,3	0,0	N	788,9	16:37	19.10.2012
992,1	20,1	47	18,1	37	3,2	18,1	0,0	N	788,9	16:42	19.10.2012
992,0	20,0	47	17,9	38	3,4	17,9	0,0	N	788,9	16:47	19.10.2012
992,1	19,8	46	17,6	38	3,1	17,6	0,0	N	788,9	16:52	19.10.2012
992,2	19,7	46	17,2	39	3,1	17,2	0,0	N	788,9	16:57	19.10.2012
992,2	19,5	46	16,8	39	2,7	16,8	0,0	N	788,9	17:02	19.10.2012
992,2	19,3	46	16,2	40	2,6	16,2	0,0	N	788,9	17:07	19.10.2012
992,3	19,2	46	15,9	41	2,6	15,9	0,0	NNW	788,9	17:12	19.10.2012
992,3	19,0	47	15,6	41	2,4	15,6	0,0	NNW	788,9	17:17	19.10.2012
992,2	18,8	47	15,3	42	2,4	15,3	0,0	NNW	788,9	17:22	19.10.2012
992,5	18,7	47	15,1	42	2,2	15,1	0,0	N	788,9	17:27	19.10.2012
992,5	18,5	47	14,7	43	2,2	14,7	0,0	NW	788,9	17:32	19.10.2012
992,8	18,4	47	14,1	44	2,0	14,1	0,0	SSE	788,9	17:37	19.10.2012
992,8	18,2	47	13,6	45	1,9	13,6	0,4	SSW	788,9	17:42	19.10.2012
992,8	18,0	47	13,2	45	1,5	13,2	0,0	SSW	788,9	17:47	19.10.2012
992,9	17,9	47	12,7	46	1,3	12,7	0,0	SSW	788,9	17:52	19.10.2012
993,1	17,7	47	12,3	47	1,3	12,3	0,0	SSW	788,9	17:57	19.10.2012
993,2	17,5	47	12,1	48	1,4	12,1	0,0	SSW	788,9	18:02	19.10.2012
993,2	17,3	47	11,6	49	1,2	11,6	0,0	SSW	788,9	18:07	19.10.2012
993,3	17,2	47	11,4	50	1,3	11,4	0,0	SSW	788,9	18:12	19.10.2012
993,2	17,0	47	11,1	50	1,0	11,1	0,0	SSW	788,9	18:17	19.10.2012
993,2	16,8	47	10,7	51	0,9	10,7	0,0	SSW	788,9	18:22	19.10.2012
993,3	16,7	47	10,4	52	0,9	10,4	0,0	SSW	788,9	18:27	19.10.2012
993,3	16,6	47	10,2	53	1,0	10,2	0,0	SSW	788,9	18:32	19.10.2012
993,4	16,4	47	9,9	54	1,0	9,9	0,0	SSE	788,9	18:37	19.10.2012
993,5	16,3	47	9,7	54	0,8	9,7	0,0	SSE	788,9	18:42	19.10.2012
993,3	16,1	47	9,6	55	1,0	9,6	0,0	SSE	788,9	18:47	19.10.2012
993,4	16,0	47	9,3	55	0,7	9,3	0,0	SSE	788,9	18:52	19.10.2012
993,6	15,9	47	8,9	56	0,6	8,9	0,0	SSE	788,9	18:57	19.10.2012

993,7	15,7	47	8,7	57	0,6	8,7	0,0	SW	788,9	19:02	19.10.2012
993,4	15,6	48	8,6	57	0,5	8,6	0,0	SW	788,9	19:07	19.10.2012
993,5	15,5	48	8,5	58	0,7	8,5	0,0	SW	788,9	19:12	19.10.2012
993,5	15,4	48	8,4	59	0,8	8,4	0,0	SW	788,9	19:17	19.10.2012
993,6	15,2	48	8,3	59	0,7	8,3	0,0	SW	788,9	19:22	19.10.2012
993,6	15,2	48	8,1	59	0,5	8,1	0,0	SW	788,9	19:27	19.10.2012
993,7	15,0	48	7,9	61	0,8	7,9	0,0	SW	788,9	19:32	19.10.2012
993,6	14,9	48	7,8	61	0,7	7,8	0,0	SW	788,9	19:37	19.10.2012
993,6	14,8	48	7,6	61	0,5	7,6	0,0	SW	788,9	19:42	19.10.2012
993,7	14,7	48	7,4	62	0,6	7,4	0,0	SW	788,9	19:47	19.10.2012
993,7	14,6	49	7,3	63	0,7	7,3	0,0	SW	788,9	19:52	19.10.2012
993,8	14,5	49	7,3	63	0,7	7,3	0,0	SW	788,9	19:57	19.10.2012
993,9	14,4	49	7,1	64	0,7	7,1	0,0	SW	788,9	20:02	19.10.2012
994,1	14,4	49	7,1	64	0,7	7,1	0,0	SW	788,9	20:07	19.10.2012
994,1	14,3	49	6,9	65	0,7	6,9	0,0	SW	788,9	20:12	19.10.2012
994,0	14,2	49	6,9	66	0,9	6,9	0,0	SW	788,9	20:17	19.10.2012
994,0	14,1	49	6,8	67	1,1	6,8	0,0	SW	788,9	20:22	19.10.2012
994,2	14,0	49	6,7	67	1,0	6,7	0,0	SW	788,9	20:27	19.10.2012
994,2	14,0	49	6,5	67	0,8	6,5	0,0	SW	788,9	20:32	19.10.2012
994,1	13,9	49	6,4	67	0,7	6,4	0,0	SW	788,9	20:37	19.10.2012
994,3	13,8	50	6,4	68	0,9	6,4	0,0	SW	788,9	20:42	19.10.2012
994,3	13,8	50	6,4	70	1,3	6,4	0,0	WSW	788,9	20:47	19.10.2012
994,2	13,7	50	6,4	71	1,5	6,4	0,0	WSW	788,9	20:52	19.10.2012
994,3	13,6	50	6,5	72	1,8	6,5	0,0	WSW	788,9	20:57	19.10.2012
994,4	13,6	50	6,7	72	2,0	6,7	0,0	WSW	788,9	21:02	19.10.2012
994,4	13,6	50	6,8	73	2,3	6,8	0,0	WSW	788,9	21:07	19.10.2012
994,3	13,6	50	6,9	73	2,4	6,9	0,0	WSW	788,9	21:12	19.10.2012
994,4	13,6	50	7,0	73	2,5	7,0	0,0	WSW	788,9	21:17	19.10.2012
994,4	13,6	50	7,1	73	2,5	7,1	0,0	WSW	788,9	21:22	19.10.2012
994,4	13,6	50	7,3	73	2,7	7,3	0,0	WSW	788,9	21:27	19.10.2012
994,3	13,6	50	7,4	74	3,0	7,4	0,0	WSW	788,9	21:32	19.10.2012
994,3	13,6	50	7,5	74	3,1	7,5	0,0	WSW	788,9	21:37	19.10.2012
994,1	13,6	51	7,6	74	3,2	7,6	0,0	WSW	788,9	21:42	19.10.2012

994,4	13,6	51	7,8	74	3,4	7,8	0,0	WSW	788,9	21:47	19.10.2012
994,2	13,6	51	7,9	74	3,5	7,9	0,0	WSW	788,9	21:52	19.10.2012
994,1	13,6	51	7,9	74	3,5	7,9	0,0	WSW	788,9	21:57	19.10.2012
994,0	13,6	51	7,9	74	3,5	7,9	0,0	WSW	788,9	22:02	19.10.2012
993,9	13,6	51	7,9	74	3,5	7,9	0,0	WSW	788,9	22:07	19.10.2012
993,9	13,6	51	7,8	74	3,4	7,8	0,0	WSW	788,9	22:12	19.10.2012
993,9	13,6	51	7,5	73	2,9	7,5	0,0	WSW	788,9	22:17	19.10.2012
994,0	13,6	51	7,4	74	3,0	7,4	0,0	WSW	788,9	22:22	19.10.2012
994,0	13,6	51	7,3	74	2,9	7,3	0,0	WSW	788,9	22:27	19.10.2012
993,8	13,6	51	7,2	75	3,0	7,2	0,0	WSW	788,9	22:32	19.10.2012
994,0	13,5	51	7,1	75	2,9	7,1	0,0	WSW	788,9	22:37	19.10.2012
994,0	13,5	52	7,0	75	2,8	7,0	0,0	WSW	788,9	22:42	19.10.2012
994,0	13,4	52	6,9	76	2,9	6,9	0,0	WSW	788,9	22:47	19.10.2012
993,8	13,4	52	6,9	76	2,9	6,9	0,0	WSW	788,9	22:52	19.10.2012
993,9	13,3	52	6,8	77	3,0	6,8	0,0	WSW	788,9	22:57	19.10.2012
993,9	13,3	52	6,7	77	2,9	6,7	0,0	WSW	788,9	23:02	19.10.2012
993,9	13,3	52	6,6	78	3,0	6,6	0,0	WSW	788,9	23:07	19.10.2012
993,9	13,2	52	6,6	78	3,0	6,6	0,0	WSW	788,9	23:12	19.10.2012
993,9	13,2	53	6,5	78	2,9	6,5	0,0	WSW	788,9	23:17	19.10.2012
994,0	13,1	53	6,4	78	2,8	6,4	0,0	WSW	788,9	23:22	19.10.2012
993,8	13,1	53	6,3	79	2,9	6,3	0,0	WSW	788,9	23:27	19.10.2012
993,9	13,0	53	6,2	79	2,8	6,2	0,0	WSW	788,9	23:32	19.10.2012
993,8	13,0	53	6,1	79	2,7	6,1	0,0	WSW	788,9	23:37	19.10.2012
993,9	12,9	53	6,1	80	2,9	6,1	0,0	WSW	788,9	23:42	19.10.2012
993,9	12,9	53	5,9	80	2,7	5,9	0,0	WSW	788,9	23:47	19.10.2012
993,8	12,8	53	5,9	80	2,7	5,9	0,0	WSW	788,9	23:52	19.10.2012
993,9	12,8	53	5,9	81	2,8	5,9	0,0	WSW	788,9	23:57	19.10.2012
993,8	12,8	53	5,8	81	2,7	5,8	0,0	WSW	788,9	00:02	20.10.2012
993,9	12,7	53	5,8	81	2,7	5,8	0,0	WSW	788,9	00:07	20.10.2012
994,0	12,6	53	5,8	81	2,7	5,8	0,0	WSW	788,9	00:12	20.10.2012
994,0	12,6	53	5,6	81	2,6	5,6	0,0	WSW	788,9	00:17	20.10.2012
993,8	12,6	53	5,6	81	2,6	5,6	0,0	WSW	788,9	00:22	20.10.2012
993,9	12,5	53	5,6	81	2,6	5,6	0,0	WSW	788,9	00:27	20.10.2012

993,8	12,4	53	5,5	82	2,6	5,5	0,0	WSW	788,9	00:32	20.10.2012
993,9	12,4	53	5,4	82	2,5	5,4	0,0	WSW	788,9	00:37	20.10.2012
994,1	12,4	53	5,3	82	2,4	5,3	0,0	WSW	788,9	00:42	20.10.2012
993,9	12,4	53	5,3	82	2,4	5,3	0,0	WSW	788,9	00:47	20.10.2012
994,0	12,3	53	5,2	82	2,3	5,2	0,0	WSW	788,9	00:52	20.10.2012
993,7	12,2	53	5,2	82	2,3	5,2	0,0	WSW	788,9	00:57	20.10.2012
994,0	12,2	54	5,1	83	2,4	5,1	0,0	W	788,9	01:02	20.10.2012
993,9	12,1	54	5,1	83	2,4	5,1	0,0	W	788,9	01:07	20.10.2012
993,9	12,1	54	5,0	83	2,3	5,0	0,0	WSW	788,9	01:12	20.10.2012
993,8	12,0	54	4,9	83	2,2	4,9	0,0	W	788,9	01:17	20.10.2012
994,0	12,0	54	4,9	83	2,2	4,9	0,0	W	788,9	01:22	20.10.2012
993,7	12,0	54	4,9	83	2,2	4,9	0,0	W	788,9	01:27	20.10.2012
993,8	11,9	54	4,9	83	2,2	4,9	0,0	W	788,9	01:32	20.10.2012
993,7	11,9	54	4,9	84	2,4	4,9	0,0	W	788,9	01:37	20.10.2012
993,7	11,8	54	4,9	84	2,4	4,9	0,0	W	788,9	01:42	20.10.2012
993,9	11,8	54	4,9	84	2,4	4,9	0,0	W	788,9	01:47	20.10.2012
993,6	11,8	54	4,9	84	2,4	4,9	0,0	W	788,9	01:52	20.10.2012
993,7	11,7	54	4,9	84	2,4	4,9	0,0	W	788,9	01:57	20.10.2012
993,7	11,7	54	4,9	84	2,4	4,9	0,0	W	788,9	02:02	20.10.2012
993,7	11,6	54	4,9	84	2,4	4,9	0,0	W	788,9	02:07	20.10.2012
993,8	11,6	54	4,9	84	2,4	4,9	0,9	WSW	788,9	02:12	20.10.2012
993,8	11,6	55	4,9	85	2,5	4,9	0,0	WSW	788,9	02:17	20.10.2012
993,7	11,6	55	4,9	85	2,5	4,9	0,0	WSW	788,9	02:22	20.10.2012
993,7	11,5	55	4,9	85	2,5	4,9	0,0	WSW	788,9	02:27	20.10.2012
993,9	11,5	55	4,9	85	2,5	4,9	0,0	WSW	788,9	02:32	20.10.2012
993,9	11,5	55	4,9	85	2,5	4,9	0,0	WSW	788,9	02:37	20.10.2012
993,7	11,4	55	4,8	85	2,4	4,8	0,0	WSW	788,9	02:42	20.10.2012
993,7	11,4	55	4,6	85	2,3	4,6	0,0	WSW	788,9	02:47	20.10.2012
993,7	11,4	55	4,6	85	2,3	4,6	0,0	WSW	788,9	02:52	20.10.2012
993,7	11,4	55	4,6	85	2,3	4,6	0,0	WSW	788,9	02:57	20.10.2012
993,7	11,3	55	4,5	85	2,2	4,5	0,0	W	788,9	03:02	20.10.2012
993,6	11,3	55	4,5	85	2,2	4,5	0,0	W	788,9	03:07	20.10.2012
993,6	11,2	55	4,5	85	2,2	4,5	0,0	W	788,9	03:12	20.10.2012

993,6	11,2	55	4,5	85	2,2	4,5	0,0	W	788,9	03:17	20.10.2012
993,6	11,2	55	4,5	85	2,2	4,5	0,0	W	788,9	03:22	20.10.2012
993,6	11,2	55	4,5	85	2,2	4,5	0,0	W	788,9	03:27	20.10.2012
993,5	11,1	55	4,5	85	2,2	4,5	0,0	W	788,9	03:32	20.10.2012
993,5	11,1	55	4,4	85	2,1	4,4	0,0	W	788,9	03:37	20.10.2012
993,6	11,1	55	4,4	85	2,1	4,4	0,0	W	788,9	03:42	20.10.2012
993,6	11,1	55	4,4	85	2,1	4,4	0,0	W	788,9	03:47	20.10.2012
993,6	11,1	55	4,4	85	2,1	4,4	0,0	W	788,9	03:52	20.10.2012
993,6	11,0	56	4,4	85	2,1	4,4	0,0	W	788,9	03:57	20.10.2012
993,6	11,0	56	4,6	85	2,3	4,6	0,0	W	788,9	04:02	20.10.2012
993,7	11,0	56	4,6	85	2,3	4,6	0,0	W	788,9	04:07	20.10.2012
993,5	11,0	56	4,6	85	2,3	4,6	0,0	W	788,9	04:12	20.10.2012
993,6	11,0	56	4,5	85	2,2	4,5	0,0	W	788,9	04:17	20.10.2012
993,5	11,0	56	4,4	85	2,1	4,4	0,0	W	788,9	04:22	20.10.2012
993,6	11,0	56	4,4	85	2,1	4,4	0,0	WSW	788,9	04:27	20.10.2012
993,6	11,0	56	4,2	85	1,9	4,2	0,0	WSW	788,9	04:32	20.10.2012
993,5	10,9	56	4,1	86	1,9	4,1	0,0	WSW	788,9	04:37	20.10.2012
993,6	10,9	55	4,1	86	1,9	4,1	0,0	WSW	788,9	04:42	20.10.2012
993,5	10,9	55	4,1	86	1,9	4,1	0,0	W	788,9	04:47	20.10.2012
993,4	10,9	55	4,2	86	2,0	4,2	0,0	WSW	788,9	04:52	20.10.2012
993,4	10,9	55	4,3	86	2,1	4,3	0,0	WSW	788,9	04:57	20.10.2012
993,3	10,9	55	4,6	86	2,4	4,6	0,0	WSW	788,9	05:02	20.10.2012
993,3	10,9	56	4,7	86	2,5	4,7	0,0	WSW	788,9	05:07	20.10.2012
993,3	10,9	56	4,9	86	2,7	4,9	0,0	WSW	788,9	05:12	20.10.2012
993,3	10,9	56	5,2	86	3,0	5,2	0,0	WSW	788,9	05:17	20.10.2012
993,2	10,9	56	5,4	86	3,2	5,4	0,0	WSW	788,9	05:22	20.10.2012
993,3	11,0	56	5,6	86	3,4	5,6	0,0	WSW	788,9	05:27	20.10.2012
993,3	11,0	56	5,8	87	3,8	5,8	0,0	W	788,9	05:32	20.10.2012
993,2	11,1	56	5,9	87	3,9	5,9	0,0	W	788,9	05:37	20.10.2012
993,3	11,2	56	6,1	87	4,1	6,1	0,0	W	788,9	05:42	20.10.2012
993,2	11,2	56	6,2	87	4,2	6,2	0,0	W	788,9	05:47	20.10.2012
993,2	11,2	56	6,4	87	4,4	6,4	0,0	W	788,9	05:52	20.10.2012
993,1	11,3	57	6,7	87	4,6	6,7	0,0	W	788,9	05:57	20.10.2012

993,1	11,4	56	7,2	87	5,1	7,2	0,0	W	788,9	06:02	20.10.2012
992,9	11,4	57	7,4	87	5,3	7,4	0,0	W	788,9	06:07	20.10.2012
993,0	11,5	57	7,8	87	5,7	7,8	0,0	W	788,9	06:12	20.10.2012
993,1	11,6	57	8,3	87	6,2	8,3	0,0	NNW	788,9	06:17	20.10.2012
993,0	11,7	57	8,3	87	6,2	8,3	0,0	NNW	788,9	06:22	20.10.2012
993,0	11,8	57	8,4	87	6,3	8,4	0,0	W	788,9	06:27	20.10.2012
993,1	11,9	57	8,5	88	6,6	8,5	0,0	W	788,9	06:32	20.10.2012
993,2	12,0	58	8,7	88	6,8	8,7	0,0	W	788,9	06:37	20.10.2012
993,1	12,0	58	8,9	88	7,0	8,9	0,0	W	788,9	06:42	20.10.2012
993,0	12,1	58	9,3	88	7,4	9,3	0,0	WSW	788,9	06:47	20.10.2012
993,1	12,2	59	9,4	88	7,5	9,4	0,0	WSW	788,9	06:52	20.10.2012
993,2	12,4	59	9,6	88	7,7	9,6	0,0	WSW	788,9	06:57	20.10.2012
993,2	12,4	59	9,8	88	7,9	9,8	0,0	WSW	788,9	07:02	20.10.2012
993,2	12,5	59	9,9	88	8,0	9,9	0,0	W	788,9	07:07	20.10.2012
993,4	12,6	59	10,0	88	8,1	10,0	0,0	N	788,9	07:12	20.10.2012
993,3	12,7	59	10,1	88	8,2	10,1	0,0	NNW	788,9	07:17	20.10.2012
993,4	12,8	59	10,2	88	8,3	10,2	0,0	W	788,9	07:22	20.10.2012
993,6	12,9	59	10,3	88	8,4	10,3	0,0	NNW	788,9	07:27	20.10.2012
993,6	13,0	60	10,4	88	8,5	10,4	0,0	N	788,9	07:32	20.10.2012
993,6	13,0	60	10,4	88	8,5	10,4	0,0	ENE	788,9	07:37	20.10.2012
993,6	13,1	60	10,5	88	8,6	10,5	0,0	NNE	788,9	07:42	20.10.2012
993,7	13,2	60	10,6	88	8,7	10,6	0,4	N	788,9	07:47	20.10.2012
993,7	13,2	60	10,8	88	8,9	10,8	0,0	N	788,9	07:52	20.10.2012
993,6	13,3	60	10,9	88	9,0	10,9	0,0	N	788,9	07:57	20.10.2012
993,6	13,4	60	11,1	88	9,2	11,1	0,0	N	788,9	08:02	20.10.2012
993,5	13,4	60	11,2	88	9,3	11,2	0,7	N	788,9	08:07	20.10.2012
993,7	13,5	60	11,3	88	9,3	11,3	0,0	N	788,9	08:12	20.10.2012
993,5	13,6	60	11,4	88	9,4	11,4	0,0	N	788,9	08:17	20.10.2012
993,6	13,6	60	11,5	88	9,5	11,5	0,0	NNE	788,9	08:22	20.10.2012
993,4	13,6	60	11,8	88	9,8	11,8	0,0	NNE	788,9	08:27	20.10.2012
993,6	13,8	61	11,9	87	9,8	11,9	0,0	N	788,9	08:32	20.10.2012
993,6	13,8	61	12,1	87	10,0	12,1	0,0	N	788,9	08:37	20.10.2012
993,4	13,9	61	12,1	87	10,0	12,1	0,4	N	788,9	08:42	20.10.2012

993,4	14,0	61	12,3	86	10,0	12,3	0,0	N	788,9	08:47	20.10.2012
993,4	14,1	61	12,4	86	10,1	12,4	0,0	N	788,9	08:52	20.10.2012
993,4	14,2	61	12,4	85	9,9	12,4	0,0	N	788,9	08:57	20.10.2012
993,6	14,3	61	12,6	84	9,9	12,6	0,0	N	788,9	09:02	20.10.2012
993,6	14,4	61	12,8	84	10,1	12,8	0,7	NNE	788,9	09:07	20.10.2012
993,6	14,4	61	12,9	84	10,2	12,9	0,0	N	788,9	09:12	20.10.2012
993,8	14,6	61	13,2	83	10,3	13,2	0,0	ENE	788,9	09:17	20.10.2012
993,8	14,7	61	13,3	83	10,4	13,3	0,0	N	788,9	09:22	20.10.2012
993,7	14,8	61	13,3	82	10,3	13,3	0,0	N	788,9	09:27	20.10.2012
993,7	14,8	61	13,4	82	10,4	13,4	0,0	N	788,9	09:32	20.10.2012
993,6	15,0	61	13,3	82	10,3	13,3	0,3	NE	788,9	09:37	20.10.2012
993,5	15,0	60	13,4	82	10,4	13,4	0,0	NE	788,9	09:42	20.10.2012
993,7	15,1	61	13,4	81	10,2	13,4	0,0	NE	788,9	09:47	20.10.2012
993,6	15,2	60	13,4	82	10,4	13,4	0,0	NE	788,9	09:52	20.10.2012
993,6	15,2	60	13,4	81	10,2	13,4	0,0	N	788,9	09:57	20.10.2012
993,5	15,3	60	13,4	81	10,2	13,4	0,0	N	788,9	10:02	20.10.2012
993,6	15,3	60	13,4	81	10,2	13,4	0,0	N	788,9	10:07	20.10.2012
993,5	15,4	60	13,5	81	10,3	13,5	0,0	NNE	788,9	10:12	20.10.2012
993,6	15,4	60	13,6	80	10,2	13,6	0,0	N	788,9	10:17	20.10.2012
993,5	15,5	60	13,5	80	10,1	13,5	0,0	N	788,9	10:22	20.10.2012
993,5	15,6	60	13,6	80	10,2	13,6	0,5	N	788,9	10:27	20.10.2012
993,5	15,6	60	13,8	80	10,4	13,8	0,0	NNE	788,9	10:32	20.10.2012
993,4	15,6	60	13,8	79	10,2	13,8	0,0	NE	788,9	10:37	20.10.2012
993,4	15,6	60	13,9	79	10,3	13,9	0,0	NNW	788,9	10:42	20.10.2012
993,2	15,7	60	14,1	78	10,3	14,1	0,0	N	788,9	10:47	20.10.2012
993,3	15,8	60	14,1	78	10,3	14,1	0,0	NNE	788,9	10:52	20.10.2012
993,3	15,8	60	14,4	77	10,4	14,4	0,0	NE	788,9	10:57	20.10.2012
993,2	15,9	61	14,9	76	10,7	14,9	0,0	N	788,9	11:02	20.10.2012
993,2	16,0	61	14,9	75	10,5	14,9	0,0	N	788,9	11:07	20.10.2012
993,2	16,1	60	14,9	75	10,5	14,9	0,0	N	788,9	11:12	20.10.2012
993,2	16,2	60	15,3	75	10,9	15,3	0,0	NNE	788,9	11:17	20.10.2012
993,3	16,3	60	15,6	74	11,0	15,6	0,0	NNE	788,9	11:22	20.10.2012
993,2	16,5	60	16,0	73	11,1	16,0	0,0	NNE	788,9	11:27	20.10.2012

993,2	16,6	60	16,4	71	11,1	16,4	0,3	NE	788,9	11:32	20.10.2012
993,1	16,8	60	16,7	71	11,4	16,7	0,0	N	788,9	11:37	20.10.2012
993,0	16,9	60	16,8	69	11,1	16,8	0,0	NNE	788,9	11:42	20.10.2012
993,0	17,1	60	16,8	68	10,8	16,8	0,7	NNE	788,9	11:47	20.10.2012
992,9	17,2	60	17,0	68	11,0	17,0	0,0	NNE	788,9	11:52	20.10.2012
992,7	17,3	60	17,1	67	10,9	17,1	0,5	NNE	788,9	11:57	20.10.2012
992,6	17,5	60	17,4	65	10,7	17,4	1,0	NE	788,9	12:02	20.10.2012
992,6	17,6	59	17,5	65	10,8	17,5	0,7	NE	788,9	12:07	20.10.2012
992,6	17,8	59	17,4	64	10,5	17,4	0,6	NNE	788,9	12:12	20.10.2012
992,5	17,9	59	17,4	64	10,5	17,4	0,4	NE	788,9	12:17	20.10.2012
992,5	18,0	59	17,3	64	10,4	17,3	0,4	N	788,9	12:22	20.10.2012
992,5	18,1	59	17,2	65	10,5	17,2	0,0	NNE	788,9	12:27	20.10.2012
992,5	18,1	59	17,1	65	10,4	17,1	0,0	N	788,9	12:32	20.10.2012
992,3	18,2	59	17,1	66	10,7	17,1	0,9	NNE	788,9	12:37	20.10.2012
992,4	18,2	59	17,2	64	10,3	17,2	0,6	N	788,9	12:42	20.10.2012
992,3	18,3	59	17,1	65	10,4	17,1	0,4	NNE	788,9	12:47	20.10.2012
992,3	18,4	59	17,1	65	10,4	17,1	0,8	NE	788,9	12:52	20.10.2012
992,3	18,4	59	17,2	65	10,5	17,2	0,6	NNE	788,9	12:57	20.10.2012
992,3	18,4	58	17,3	65	10,6	17,3	0,4	NNE	788,9	13:02	20.10.2012
992,1	18,6	58	17,1	65	10,4	17,1	1,6	NNE	788,9	13:07	20.10.2012
992,2	18,6	58	17,1	66	10,7	17,1	0,0	NNE	788,9	13:12	20.10.2012
992,1	18,7	58	17,4	66	11,0	17,4	0,5	ENE	788,9	13:17	20.10.2012
991,9	18,8	58	17,5	65	10,8	17,5	1,3	NNE	788,9	13:22	20.10.2012
992,0	18,8	58	17,4	66	11,0	17,4	1,4	NE	788,9	13:27	20.10.2012
992,1	18,9	58	17,2	67	11,0	17,2	0,3	NE	788,9	13:32	20.10.2012
991,8	19,0	58	17,2	67	11,0	17,2	0,8	N	788,9	13:37	20.10.2012
991,9	19,0	58	17,2	67	11,0	17,2	1,3	NNE	788,9	13:42	20.10.2012
991,8	19,1	58	16,9	67	10,7	16,9	1,2	N	788,9	13:47	20.10.2012
991,8	19,2	58	16,9	68	10,9	16,9	0,8	NNE	788,9	13:52	20.10.2012
991,6	19,2	58	17,0	67	10,8	17,0	0,7	NNE	788,9	13:57	20.10.2012
991,7	19,2	58	16,9	68	10,9	16,9	0,9	NE	788,9	14:02	20.10.2012
991,7	19,2	57	16,7	68	10,7	16,7	0,6	NNE	788,9	14:07	20.10.2012
991,8	19,2	57	16,6	69	10,9	16,6	1,3	NNE	788,9	14:12	20.10.2012

991,7	19,1	57	16,8	69	11,1	16,8	0,4	NNE	788,9	14:17	20.10.2012
991,9	19,1	58	17,0	68	11,0	17,0	1,1	NNE	788,9	14:22	20.10.2012
992,1	19,2	58	17,1	68	11,1	17,1	0,6	NE	788,9	14:27	20.10.2012
992,1	19,2	57	17,0	68	11,0	17,0	1,7	N	788,9	14:32	20.10.2012
992,1	19,1	58	17,2	68	11,2	17,2	1,0	NNE	788,9	14:37	20.10.2012
992,0	19,2	58	17,1	68	11,1	17,1	0,8	NNE	788,9	14:42	20.10.2012
992,1	19,2	57	16,9	68	10,9	16,9	0,6	NE	788,9	14:47	20.10.2012
991,9	19,1	58	16,8	69	11,1	16,8	1,5	N	788,9	14:52	20.10.2012
992,1	19,0	57	16,5	70	11,0	16,5	0,0	NNE	788,9	14:57	20.10.2012
992,1	19,0	57	16,3	70	10,8	16,3	0,3	NE	788,9	15:02	20.10.2012
992,0	18,9	57	16,1	70	10,6	16,1	0,6	NE	788,9	15:07	20.10.2012
992,0	18,8	57	16,1	71	10,8	16,1	0,0	NNE	788,9	15:12	20.10.2012
992,1	18,8	58	16,0	71	10,7	16,0	0,5	N	788,9	15:17	20.10.2012
992,2	18,7	58	15,9	71	10,6	15,9	0,0	NE	788,9	15:22	20.10.2012
991,9	18,6	58	15,9	72	10,8	15,9	1,0	NNW	788,9	15:27	20.10.2012
992,1	18,5	58	15,9	72	10,8	15,9	0,0	NNE	788,9	15:32	20.10.2012
992,0	18,4	58	15,9	73	11,0	15,9	0,9	NE	788,9	15:37	20.10.2012
992,1	18,4	58	15,9	73	11,0	15,9	0,4	NE	788,9	15:42	20.10.2012
992,0	18,4	58	15,9	73	11,0	15,9	0,5	NNE	788,9	15:47	20.10.2012
992,2	18,3	58	15,9	73	11,0	15,9	0,0	NE	788,9	15:52	20.10.2012
992,1	18,3	58	15,8	73	10,9	15,8	1,3	NNE	788,9	15:57	20.10.2012
992,2	18,2	58	15,8	74	11,1	15,8	0,6	N	788,9	16:02	20.10.2012
992,2	18,2	58	15,8	74	11,1	15,8	0,4	NNE	788,9	16:07	20.10.2012
992,3	18,1	58	15,8	74	11,1	15,8	0,0	NE	788,9	16:12	20.10.2012
992,5	18,1	58	15,8	74	11,1	15,8	0,9	NNE	788,9	16:17	20.10.2012
992,2	18,0	59	15,6	75	11,2	15,6	0,5	NNE	788,9	16:22	20.10.2012
992,4	18,0	59	15,6	75	11,2	15,6	0,7	NNE	788,9	16:27	20.10.2012
992,5	18,0	59	15,5	75	11,1	15,5	0,6	NE	788,9	16:32	20.10.2012
992,4	17,9	59	15,5	76	11,3	15,5	0,4	NNE	788,9	16:37	20.10.2012
992,5	17,9	58	15,5	76	11,3	15,5	0,0	NNE	788,9	16:42	20.10.2012
992,6	17,9	58	15,4	75	11,0	15,4	0,0	NNE	788,9	16:47	20.10.2012
992,6	17,8	59	15,4	75	11,0	15,4	0,0	NE	788,9	16:52	20.10.2012
992,7	17,8	59	15,4	75	11,0	15,4	0,0	NE	788,9	16:57	20.10.2012

992,8	17,8	59	15,4	76	11,2	15,4	0,3	N	788,9	17:02	20.10.2012
992,8	17,7	59	15,4	76	11,2	15,4	0,0	NE	788,9	17:07	20.10.2012
992,6	17,7	59	15,4	76	11,2	15,4	0,4	NNE	788,9	17:12	20.10.2012
992,6	17,7	59	15,4	76	11,2	15,4	0,0	NE	788,9	17:17	20.10.2012
992,7	17,7	59	15,4	76	11,2	15,4	0,5	ENE	788,9	17:22	20.10.2012
992,8	17,7	59	15,3	76	11,1	15,3	0,7	NE	788,9	17:27	20.10.2012
992,7	17,6	59	15,3	77	11,3	15,3	0,0	NE	788,9	17:32	20.10.2012
992,9	17,6	59	15,3	77	11,3	15,3	0,0	N	788,9	17:37	20.10.2012
992,9	17,6	59	15,3	77	11,3	15,3	0,7	NNE	788,9	17:42	20.10.2012
992,9	17,6	59	15,3	78	11,5	15,3	0,0	NNE	788,9	17:47	20.10.2012
992,9	17,6	59	15,3	78	11,5	15,3	0,0	NNE	788,9	17:52	20.10.2012
993,1	17,6	59	15,3	78	11,5	15,3	0,0	ENE	788,9	17:57	20.10.2012
993,1	17,6	60	15,3	78	11,5	15,3	0,0	N	788,9	18:02	20.10.2012
993,3	17,5	60	15,2	78	11,4	15,2	0,0	NNE	788,9	18:07	20.10.2012
993,3	17,5	60	15,2	78	11,4	15,2	0,0	NE	788,9	18:12	20.10.2012
993,3	17,5	60	15,2	79	11,6	15,2	0,0	ENE	788,9	18:17	20.10.2012
993,3	17,5	60	15,2	79	11,6	15,2	0,0	NE	788,9	18:22	20.10.2012
993,3	17,5	60	15,2	79	11,6	15,2	0,4	N	788,9	18:27	20.10.2012
993,3	17,5	60	15,2	79	11,6	15,2	0,0	N	788,9	18:32	20.10.2012
993,3	17,5	60	15,2	79	11,6	15,2	0,0	NE	788,9	18:37	20.10.2012
993,4	17,4	60	15,1	79	11,5	15,1	0,0	NE	788,9	18:42	20.10.2012
993,4	17,4	60	15,1	80	11,6	15,1	1,5	NNW	788,9	18:47	20.10.2012
993,5	17,4	60	15,1	80	11,6	15,1	1,1	NNE	788,9	18:52	20.10.2012
993,3	17,4	60	15,1	80	11,6	15,1	0,0	NNE	788,9	18:57	20.10.2012
993,3	17,4	61	15,1	80	11,6	15,1	0,0	N	788,9	19:02	20.10.2012
993,3	17,4	61	15,1	80	11,6	15,1	0,0	NE	788,9	19:07	20.10.2012
993,2	17,4	61	15,1	80	11,6	15,1	0,4	NNE	788,9	19:12	20.10.2012
993,3	17,3	61	15,1	80	11,6	15,1	0,4	NE	788,9	19:17	20.10.2012
993,3	17,3	61	15,0	81	11,7	15,0	0,0	NE	788,9	19:22	20.10.2012
993,3	17,4	61	15,0	81	11,7	15,0	0,5	NNE	788,9	19:27	20.10.2012
993,3	17,3	61	15,0	81	11,7	15,0	0,0	NNE	788,9	19:32	20.10.2012
993,3	17,3	61	14,9	81	11,6	14,9	0,0	NNE	788,9	19:37	20.10.2012
993,3	17,3	61	14,9	81	11,6	14,9	0,0	ENE	788,9	19:42	20.10.2012

993,3	17,3	61	14,9	81	11,6	14,9	0,0	NE	788,9	19:47	20.10.2012
993,4	17,3	61	14,9	81	11,6	14,0	2,0	N	788,9	19:52	20.10.2012
993,4	17,3	61	14,9	82	11,8	14,9	1,1	NNE	788,9	19:57	20.10.2012
993,3	17,3	61	14,8	82	11,7	14,8	0,3	NNE	788,9	20:02	20.10.2012
993,3	17,2	61	14,8	82	11,7	14,8	0,4	N	788,9	20:07	20.10.2012
993,3	17,2	61	14,7	82	11,6	14,7	1,2	NNE	788,9	20:12	20.10.2012
993,5	17,2	62	14,7	82	11,6	14,7	0,0	NNE	788,9	20:17	20.10.2012
993,5	17,2	62	14,7	83	11,8	14,7	0,9	NNE	788,9	20:22	20.10.2012
993,5	17,2	62	14,6	83	11,7	14,6	0,3	NE	788,9	20:27	20.10.2012
993,4	17,2	62	14,6	83	11,7	14,6	0,0	NNE	788,9	20:32	20.10.2012
993,6	17,2	62	14,6	83	11,7	14,6	1,0	NNE	788,9	20:37	20.10.2012
993,5	17,2	62	14,5	83	11,6	14,5	1,8	NNE	788,9	20:42	20.10.2012
993,4	17,1	62	14,4	83	11,5	14,4	0,3	NNE	788,9	20:47	20.10.2012
993,5	17,1	62	14,3	83	11,4	14,3	1,4	NNE	788,9	20:52	20.10.2012
993,3	17,1	62	14,2	84	11,5	14,2	0,4	NNE	788,9	20:57	20.10.2012
993,4	17,0	62	14,1	84	11,4	14,1	0,6	NNE	788,9	21:02	20.10.2012
993,3	17,0	62	14,1	84	11,4	14,1	0,0	NNE	788,9	21:07	20.10.2012
993,3	17,0	62	14,1	84	11,4	14,1	0,0	NE	788,9	21:12	20.10.2012
993,5	16,9	62	13,9	84	11,2	13,9	0,0	NNE	788,9	21:17	20.10.2012
993,3	16,9	62	13,9	85	11,4	13,9	0,9	N	788,9	21:22	20.10.2012
993,2	16,8	62	13,9	85	11,4	13,9	1,1	NNE	788,9	21:27	20.10.2012
993,3	16,8	62	13,9	85	11,4	13,9	0,4	NE	788,9	21:32	20.10.2012
993,4	16,8	62	13,8	85	11,3	13,8	0,4	NE	788,9	21:37	20.10.2012
993,3	16,8	62	13,8	85	11,3	13,8	0,0	NNE	788,9	21:42	20.10.2012
993,4	16,7	62	13,8	85	11,3	13,8	0,7	N	788,9	21:47	20.10.2012
993,4	16,7	62	13,7	85	11,2	13,7	0,6	NE	788,9	21:52	20.10.2012
993,4	16,7	62	13,8	85	11,3	13,8	0,5	NNE	788,9	21:57	20.10.2012
993,4	16,6	62	13,8	85	11,3	13,8	0,0	NNE	788,9	22:02	20.10.2012
993,4	16,6	62	13,8	85	11,3	13,8	0,7	NNE	788,9	22:07	20.10.2012
993,4	16,6	63	13,8	86	11,5	13,8	0,5	NE	788,9	22:12	20.10.2012
993,3	16,6	63	13,7	86	11,4	13,7	0,0	NE	788,9	22:17	20.10.2012
993,2	16,6	63	13,7	86	11,4	13,7	0,0	NNE	788,9	22:22	20.10.2012
993,3	16,5	63	13,6	86	11,3	13,6	0,0	NNE	788,9	22:27	20.10.2012

993,3	16,5	63	13,7	86	11,4	13,7	0,0	NNE	788,9	22:32	20.10.2012
993,2	16,5	63	13,6	86	11,3	13,6	0,8	NNE	788,9	22:37	20.10.2012
993,3	16,5	63	13,6	87	11,4	13,6	0,8	NE	788,9	22:42	20.10.2012
993,2	16,4	63	13,6	87	11,4	13,6	0,7	NNE	788,9	22:47	20.10.2012
993,1	16,4	63	13,6	87	11,4	13,6	0,0	NE	788,9	22:52	20.10.2012
993,1	16,4	63	13,6	87	11,4	13,6	0,7	N	788,9	22:57	20.10.2012
993,2	16,4	63	13,6	87	11,4	13,6	0,0	NNE	788,9	23:02	20.10.2012
993,2	16,4	63	13,6	87	11,4	13,6	0,4	NNE	788,9	23:07	20.10.2012
993,1	16,4	63	13,6	87	11,4	13,6	0,5	NE	788,9	23:12	20.10.2012
993,2	16,4	63	13,6	87	11,4	13,6	0,0	NNE	788,9	23:17	20.10.2012
993,2	16,4	63	13,6	87	11,4	13,6	0,6	NNE	788,9	23:22	20.10.2012
993,2	16,3	63	13,6	87	11,4	13,6	0,0	NNE	788,9	23:27	20.10.2012
993,3	16,4	64	13,6	87	11,4	13,6	0,0	NE	788,9	23:32	20.10.2012
993,2	16,3	64	13,6	87	11,4	13,6	0,0	N	788,9	23:37	20.10.2012
993,2	16,3	64	13,6	87	11,4	13,6	0,0	NNE	788,9	23:42	20.10.2012
993,1	16,4	64	13,7	87	11,5	13,7	0,0	NNE	788,9	23:47	20.10.2012
993,1	16,4	64	13,7	87	11,5	13,7	0,4	NNE	788,9	23:52	20.10.2012
993,1	16,4	64	13,8	87	11,6	13,8	0,0	NNE	788,9	23:57	20.10.2012
993,0	16,4	64	13,8	87	11,6	13,8	0,0	NNE	788,9	00:02	21.10.2012
992,9	16,4	64	13,8	87	11,6	13,8	0,0	N	788,9	00:07	21.10.2012
992,9	16,4	64	13,8	87	11,6	13,8	1,0	NNW	788,9	00:12	21.10.2012
992,9	16,4	64	13,8	87	11,6	13,8	0,0	N	788,9	00:17	21.10.2012
993,0	16,4	64	13,8	87	11,6	13,8	0,0	NNE	788,9	00:22	21.10.2012
993,0	16,4	64	13,8	87	11,6	13,8	0,0	NE	788,9	00:27	21.10.2012
992,9	16,4	64	13,9	87	11,7	13,9	0,0	NNE	788,9	00:32	21.10.2012
992,9	16,4	64	13,9	87	11,7	13,9	0,5	N	788,9	00:37	21.10.2012
992,9	16,4	64	13,9	86	11,6	13,9	0,0	NE	788,9	00:42	21.10.2012
992,9	16,4	64	13,9	86	11,6	13,9	0,0	NNE	788,9	00:47	21.10.2012
992,9	16,4	64	13,9	86	11,6	13,9	0,0	NNE	788,9	00:52	21.10.2012
992,8	16,4	64	13,9	86	11,6	13,9	0,3	NE	788,9	00:57	21.10.2012
992,9	16,4	64	13,9	86	11,6	13,9	0,9	N	788,9	01:02	21.10.2012
992,9	16,4	64	13,9	86	11,6	13,9	0,0	NNE	788,9	01:07	21.10.2012
992,8	16,4	64	14,1	86	11,8	14,1	0,4	NNE	788,9	01:12	21.10.2012

992,6	16,4	65	14,1	86	11,8	14,1	0,0	NNE	788,9	01:17	21.10.2012
992,7	16,4	65	14,1	86	11,8	14,1	0,4	NNE	788,9	01:22	21.10.2012
992,6	16,4	65	14,2	86	11,9	14,2	0,0	NNE	788,9	01:27	21.10.2012
992,4	16,5	65	14,2	86	11,9	14,2	0,0	NNE	788,9	01:32	21.10.2012
992,4	16,5	65	14,2	86	11,9	14,2	0,0	NNE	788,9	01:37	21.10.2012
992,3	16,5	65	14,2	86	11,9	14,2	1,0	N	788,9	01:42	21.10.2012
992,6	16,5	65	14,2	86	11,9	14,2	1,2	N	788,9	01:47	21.10.2012
992,5	16,5	65	14,2	86	11,9	14,2	0,0	NNE	788,9	01:52	21.10.2012
992,5	16,5	65	14,2	86	11,9	14,2	0,6	N	788,9	01:57	21.10.2012
992,4	16,6	65	14,3	86	12,0	14,3	0,3	NNE	788,9	02:02	21.10.2012
992,4	16,6	65	14,3	86	12,0	14,3	0,6	NNE	788,9	02:07	21.10.2012
992,4	16,6	65	14,3	86	12,0	14,3	0,0	NNE	788,9	02:12	21.10.2012
992,2	16,6	65	14,3	86	12,0	14,3	0,0	NNE	788,9	02:17	21.10.2012
992,3	16,6	65	14,3	86	12,0	14,3	0,0	N	788,9	02:22	21.10.2012
992,2	16,6	65	14,3	86	12,0	14,3	0,3	NNE	788,9	02:27	21.10.2012
992,2	16,6	65	14,3	86	12,0	14,3	0,7	N	788,9	02:32	21.10.2012
992,2	16,7	65	14,3	86	12,0	14,3	0,0	NE	788,9	02:37	21.10.2012
992,2	16,7	65	14,4	86	12,1	14,4	0,0	NNE	788,9	02:42	21.10.2012
992,1	16,7	65	14,4	86	12,1	14,4	0,0	NNE	788,9	02:47	21.10.2012
992,2	16,7	65	14,4	85	11,9	14,4	0,0	NNE	788,9	02:52	21.10.2012
992,0	16,7	65	14,4	85	11,9	14,4	0,6	NNE	788,9	02:57	21.10.2012
992,2	16,7	65	14,4	85	11,9	14,4	0,7	NNE	788,9	03:02	21.10.2012
992,1	16,7	65	14,4	85	11,9	13,6	1,9	NNE	788,9	03:07	21.10.2012
992,1	16,8	65	14,4	85	11,9	14,4	0,0	NNE	788,9	03:12	21.10.2012
992,1	16,7	65	14,4	85	11,9	14,4	0,0	NNE	788,9	03:17	21.10.2012
992,1	16,7	65	14,4	85	11,9	14,4	0,0	NE	788,9	03:22	21.10.2012
992,1	16,7	65	14,4	85	11,9	14,4	0,0	NNE	788,9	03:27	21.10.2012
992,0	16,8	65	14,3	85	11,8	14,3	0,0	NE	788,9	03:32	21.10.2012
992,0	16,8	65	14,3	85	11,8	14,3	0,0	NE	788,9	03:37	21.10.2012
992,0	16,7	65	14,3	85	11,8	14,3	0,0	NNE	788,9	03:42	21.10.2012
992,0	16,8	65	14,3	85	11,8	14,3	0,0	N	788,9	03:47	21.10.2012
992,1	16,8	65	14,3	85	11,8	14,3	0,0	N	788,9	03:52	21.10.2012
991,9	16,8	65	14,3	85	11,8	14,3	0,0	NNE	788,9	03:57	21.10.2012

991,9	16,8	65	14,3	85	11,8	14,3	0,5	NNE	788,9	04:02	21.10.2012
991,8	16,8	65	14,3	85	11,8	14,3	0,7	N	788,9	04:07	21.10.2012
991,8	16,8	65	14,3	85	11,8	14,3	0,0	NNE	788,9	04:12	21.10.2012
991,9	16,8	65	14,3	85	11,8	14,3	0,0	NNE	788,9	04:17	21.10.2012
991,7	16,8	65	14,3	85	11,8	14,3	0,4	NNE	788,9	04:22	21.10.2012
991,9	16,8	65	14,2	85	11,7	14,2	0,0	NE	788,9	04:27	21.10.2012
991,7	16,8	65	14,1	85	11,6	14,1	1,6	NNE	788,9	04:32	21.10.2012
991,8	16,7	65	14,1	86	11,8	14,1	0,7	N	788,9	04:37	21.10.2012
991,7	16,7	65	14,1	86	11,8	14,1	0,9	NE	788,9	04:42	21.10.2012
991,8	16,8	65	14,1	86	11,8	14,1	0,0	NE	788,9	04:47	21.10.2012
991,9	16,7	65	14,1	86	11,8	14,1	0,3	NE	788,9	04:52	21.10.2012
991,8	16,7	65	14,1	86	11,8	14,1	0,0	NNE	788,9	04:57	21.10.2012
991,8	16,7	65	14,2	86	11,9	14,2	0,0	NE	788,9	05:02	21.10.2012
991,9	16,7	65	14,2	86	11,9	14,2	0,8	NE	788,9	05:07	21.10.2012
991,9	16,7	65	14,1	86	11,8	14,1	0,5	NE	788,9	05:12	21.10.2012
991,8	16,7	65	14,1	86	11,8	14,1	1,0	NNE	788,9	05:17	21.10.2012
991,8	16,7	65	14,1	86	11,8	14,1	0,8	NNE	788,9	05:22	21.10.2012
991,8	16,7	65	14,1	86	11,8	14,1	1,0	NNE	788,9	05:27	21.10.2012
991,7	16,7	65	14,1	86	11,8	14,1	0,6	NE	788,9	05:32	21.10.2012
991,8	16,7	65	14,1	86	11,8	14,1	0,9	NNE	788,9	05:37	21.10.2012
991,8	16,7	65	14,1	86	11,8	14,1	0,0	NNE	788,9	05:42	21.10.2012
991,8	16,7	65	14,1	86	11,8	14,1	0,0	NE	788,9	05:47	21.10.2012
991,7	16,6	65	14,1	86	11,8	14,1	0,7	NE	788,9	05:52	21.10.2012
991,7	16,6	65	14,2	86	11,9	14,2	0,0	NE	788,9	05:57	21.10.2012
991,8	16,7	66	14,2	86	11,9	14,2	1,4	NNE	788,9	06:02	21.10.2012
991,9	16,7	66	14,2	86	11,9	14,2	0,7	NNE	788,9	06:07	21.10.2012
991,9	16,7	66	14,2	86	11,9	14,2	1,5	NE	788,9	06:12	21.10.2012
991,9	16,7	66	14,2	86	11,9	14,2	0,0	NNE	788,9	06:17	21.10.2012
991,9	16,7	66	14,2	86	11,9	14,2	0,0	NNE	788,9	06:22	21.10.2012
991,9	16,7	66	14,1	86	11,8	14,1	0,0	NNE	788,9	06:27	21.10.2012
992,0	16,7	66	14,2	86	11,9	14,2	0,7	NNE	788,9	06:32	21.10.2012
991,8	16,7	66	14,1	86	11,8	14,1	0,0	NNE	788,9	06:37	21.10.2012
991,9	16,7	66	14,1	86	11,8	14,1	0,0	NE	788,9	06:42	21.10.2012

991,9	16,7	66	14,2	86	11,9	14,2	1,0	NNE	788,9	06:47	21.10.2012
992,0	16,7	66	14,1	86	11,8	14,1	0,3	NNE	788,9	06:52	21.10.2012
992,0	16,7	66	14,2	86	11,9	14,2	0,0	NNE	788,9	06:57	21.10.2012
991,9	16,7	66	14,2	86	11,9	14,2	0,0	NNE	788,9	07:02	21.10.2012
992,0	16,7	66	14,2	86	11,9	14,2	0,0	NE	788,9	07:07	21.10.2012
991,9	16,7	66	14,2	86	11,9	14,2	0,0	NNE	788,9	07:12	21.10.2012
992,0	16,7	66	14,2	86	11,9	14,2	0,0	NNE	788,9	07:17	21.10.2012
992,1	16,7	66	14,2	86	11,9	14,2	0,7	NNE	788,9	07:22	21.10.2012
992,2	16,7	66	14,2	86	11,9	14,2	0,4	NNE	788,9	07:27	21.10.2012
992,1	16,8	66	14,2	86	11,9	14,2	0,4	NNE	788,9	07:32	21.10.2012
992,1	16,7	66	14,2	86	11,9	14,2	0,0	NE	788,9	07:37	21.10.2012
992,1	16,8	66	14,3	86	12,0	14,3	0,0	NE	788,9	07:42	21.10.2012
992,2	16,8	66	14,3	85	11,8	14,3	0,0	NNE	788,9	07:47	21.10.2012
992,4	16,8	66	14,4	85	11,9	14,4	0,3	NE	788,9	07:52	21.10.2012
992,3	16,8	66	14,4	85	11,9	14,4	0,3	NE	788,9	07:57	21.10.2012
992,3	16,8	66	14,5	85	12,0	14,5	0,0	NE	788,9	08:02	21.10.2012
992,2	16,8	66	14,6	85	12,1	14,6	0,0	NNE	788,9	08:07	21.10.2012
992,2	16,9	66	14,5	85	12,0	14,5	0,0	NE	788,9	08:12	21.10.2012
992,3	16,9	66	14,5	85	12,0	14,5	0,0	NE	788,9	08:17	21.10.2012
992,4	16,9	66	14,7	83	11,8	14,7	0,7	NE	788,9	08:22	21.10.2012
992,3	17,0	66	14,8	83	11,9	14,8	0,8	NNE	788,9	08:27	21.10.2012
992,5	17,0	66	14,8	83	11,9	14,8	0,5	NE	788,9	08:32	21.10.2012
992,4	17,0	66	14,8	83	11,9	14,8	0,3	NNE	788,9	08:37	21.10.2012
992,4	17,0	66	14,8	83	11,9	14,8	0,4	N	788,9	08:42	21.10.2012
992,5	17,1	65	14,7	83	11,8	14,7	0,0	ENE	788,9	08:47	21.10.2012
992,5	17,1	65	14,7	83	11,8	14,7	0,0	ENE	788,9	08:52	21.10.2012
992,6	17,1	65	14,6	83	11,7	14,6	0,0	ENE	788,9	08:57	21.10.2012
992,6	17,1	65	14,6	83	11,7	14,6	0,9	N	788,9	09:02	21.10.2012
992,4	17,1	65	14,5	83	11,6	14,5	0,0	NE	788,9	09:07	21.10.2012
992,5	17,1	65	14,5	83	11,6	14,5	0,6	ENE	788,9	09:12	21.10.2012
992,5	17,1	65	14,4	83	11,5	14,4	0,0	NNE	788,9	09:17	21.10.2012
992,3	17,1	65	14,4	83	11,5	14,4	0,0	NNE	788,9	09:22	21.10.2012
992,3	17,1	65	14,4	83	11,5	14,4	0,0	NNE	788,9	09:27	21.10.2012

992,2	17,1	65	14,4	83	11,5	14,4	0,6	NNE	788,9	09:32	21.10.2012
992,1	17,1	65	14,4	83	11,5	14,4	0,9	NNE	788,9	09:37	21.10.2012
992,1	17,0	65	14,3	83	11,4	14,3	0,0	NE	788,9	09:42	21.10.2012
992,1	17,0	65	14,3	84	11,6	14,3	0,0	NE	788,9	09:47	21.10.2012
992,3	17,1	65	14,4	84	11,7	14,4	0,0	NE	788,9	09:52	21.10.2012
992,2	17,1	65	14,4	84	11,7	14,4	0,4	NNE	788,9	09:57	21.10.2012
991,9	17,1	65	14,3	84	11,6	14,3	0,6	ENE	788,9	10:02	21.10.2012
992,0	17,1	65	14,3	84	11,6	14,3	0,0	NNE	788,9	10:07	21.10.2012
992,1	17,1	65	14,3	84	11,6	14,3	0,3	NNE	788,9	10:12	21.10.2012
992,2	17,1	65	14,3	84	11,6	14,3	0,0	NE	788,9	10:17	21.10.2012
992,2	17,1	65	14,4	84	11,7	14,4	0,7	NNE	788,9	10:22	21.10.2012
992,2	17,1	65	14,3	85	11,8	14,3	0,3	NE	788,9	10:27	21.10.2012
992,2	17,1	65	14,4	85	11,9	14,4	0,0	ENE	788,9	10:32	21.10.2012
992,1	17,1	65	14,4	85	11,9	14,4	0,3	NNE	788,9	10:37	21.10.2012
992,1	17,1	65	14,4	85	11,9	14,4	0,5	NE	788,9	10:42	21.10.2012
992,1	17,2	66	14,4	85	11,9	14,4	0,7	E	788,9	10:47	21.10.2012
992,1	17,2	66	14,4	85	11,9	14,4	0,0	NNE	788,9	10:52	21.10.2012
992,1	17,2	66	14,5	85	12,0	14,5	0,0	NNE	788,9	10:57	21.10.2012
992,2	17,2	66	14,5	85	12,0	14,5	0,0	NE	788,9	11:02	21.10.2012
992,2	17,2	65	14,6	85	12,1	13,6	2,0	N	788,9	11:07	21.10.2012
992,2	17,2	65	14,8	84	12,1	14,8	0,0	NNE	788,9	11:12	21.10.2012
992,1	17,2	66	14,8	84	12,1	14,8	0,5	N	788,9	11:17	21.10.2012
992,1	17,3	66	14,8	83	11,9	14,8	0,0	NNE	788,9	11:22	21.10.2012
992,0	17,3	65	14,9	83	12,0	14,9	0,0	NNE	788,9	11:27	21.10.2012
991,9	17,4	65	14,9	83	12,0	14,9	0,5	NNE	788,9	11:32	21.10.2012
992,0	17,4	65	14,9	82	11,8	14,9	0,0	NNE	788,9	11:37	21.10.2012
992,0	17,4	65	15,1	82	12,0	15,1	0,0	NE	788,9	11:42	21.10.2012
991,9	17,5	65	15,3	82	12,2	15,3	0,0	NNE	788,9	11:47	21.10.2012
991,8	17,5	65	15,3	82	12,2	15,3	0,0	NE	788,9	11:52	21.10.2012
991,6	17,6	65	15,4	81	12,1	15,4	0,5	N	788,9	11:57	21.10.2012
991,7	17,6	65	15,4	81	12,1	15,4	0,0	NE	788,9	12:02	21.10.2012
991,7	17,6	65	15,5	81	12,2	15,5	0,0	NE	788,9	12:07	21.10.2012
991,7	17,6	65	15,4	80	11,9	15,4	0,0	NE	788,9	12:12	21.10.2012

991,6	17,6	65	15,3	80	11,8	15,3	0,4	NE	788,9	12:17	21.10.2012
991,7	17,7	65	15,3	80	11,8	15,3	0,0	NE	788,9	12:22	21.10.2012
991,6	17,7	65	15,3	81	12,0	15,3	0,4	NNE	788,9	12:27	21.10.2012
991,8	17,7	65	15,5	81	12,2	15,5	0,7	E	788,9	12:32	21.10.2012
991,7	17,8	65	15,5	81	12,2	15,5	0,0	NE	788,9	12:37	21.10.2012
991,7	17,8	65	15,6	80	12,1	15,6	0,0	NNE	788,9	12:42	21.10.2012
991,7	17,8	65	15,6	80	12,1	15,6	0,0	ENE	788,9	12:47	21.10.2012
991,7	17,8	65	15,8	80	12,3	15,8	0,4	NNE	788,9	12:52	21.10.2012
991,6	17,8	65	15,8	80	12,3	15,8	0,0	NE	788,9	12:57	21.10.2012
991,6	17,9	65	15,9	80	12,4	15,9	0,0	NNE	788,9	13:02	21.10.2012
991,4	18,0	65	15,9	79	12,2	15,9	0,0	NNE	788,9	13:07	21.10.2012
991,5	18,0	65	16,2	78	12,3	16,2	0,0	NNE	788,9	13:12	21.10.2012
991,5	18,1	65	16,4	78	12,5	16,4	0,0	NE	788,9	13:17	21.10.2012
991,4	18,1	65	16,6	77	12,5	16,6	0,0	N	788,9	13:22	21.10.2012
991,5	18,2	65	16,8	77	12,7	16,8	0,0	N	788,9	13:27	21.10.2012
991,4	18,3	65	16,9	76	12,6	16,9	1,0	N	788,9	13:32	21.10.2012
991,3	18,4	65	17,0	75	12,5	17,0	0,6	NNE	788,9	13:37	21.10.2012
991,2	18,4	65	17,2	74	12,5	17,2	1,1	NE	788,9	13:42	21.10.2012
991,2	18,6	65	17,3	74	12,6	17,3	0,7	NNE	788,9	13:47	21.10.2012
991,2	18,7	65	17,4	73	12,5	17,4	0,8	NNE	788,9	13:52	21.10.2012
991,1	18,8	65	17,6	73	12,7	17,6	0,4	NNE	788,9	13:57	21.10.2012
991,0	18,9	64	17,6	72	12,5	17,6	0,0	NNE	788,9	14:02	21.10.2012
991,0	19,0	64	17,6	72	12,5	17,6	0,9	ENE	788,9	14:07	21.10.2012
991,1	19,0	64	17,4	72	12,3	17,4	0,3	ENE	788,9	14:12	21.10.2012
991,0	19,1	64	17,3	72	12,2	17,3	0,4	NNE	788,9	14:17	21.10.2012
991,2	19,1	64	17,2	72	12,1	17,2	0,0	NE	788,9	14:22	21.10.2012
991,0	19,1	64	17,0	73	12,1	17,0	0,0	NE	788,9	14:27	21.10.2012
991,0	19,1	64	16,9	73	12,0	16,9	0,7	NNE	788,9	14:32	21.10.2012
990,8	19,1	64	16,9	73	12,0	16,9	0,0	ENE	788,9	14:37	21.10.2012
990,9	19,0	64	17,1	72	12,0	17,1	0,6	NNE	788,9	14:42	21.10.2012
990,9	19,1	63	16,9	72	11,8	16,9	0,5	N	788,9	14:47	21.10.2012
990,8	19,0	63	16,9	72	11,8	16,9	0,0	NNE	788,9	14:52	21.10.2012
990,9	19,0	63	16,9	71	11,6	16,9	0,4	NE	788,9	14:57	21.10.2012

990,7	19,0	63	17,0	71	11,7	17,0	0,0	NE	788,9	15:02	21.10.2012
990,6	19,0	63	17,0	70	11,5	17,0	0,4	N	788,9	15:07	21.10.2012
990,6	19,0	63	17,0	70	11,5	17,0	0,4	NNE	788,9	15:12	21.10.2012
990,5	19,0	63	17,0	68	11,0	17,0	0,0	NNE	788,9	15:17	21.10.2012
990,5	19,0	63	17,1	69	11,3	17,1	0,0	NNE	788,9	15:22	21.10.2012
990,5	19,0	63	17,4	68	11,4	17,4	0,5	NNE	788,9	15:27	21.10.2012
990,4	19,0	63	17,4	68	11,4	17,4	0,5	NE	788,9	15:32	21.10.2012
990,3	19,0	62	17,2	68	11,2	17,2	0,0	NNE	788,9	15:37	21.10.2012
990,3	19,0	62	17,0	68	11,0	17,0	0,0	NNE	788,9	15:42	21.10.2012
990,1	19,0	62	17,1	68	11,1	17,1	0,6	NNE	788,9	15:47	21.10.2012
990,3	19,0	62	17,2	68	11,2	17,2	0,4	NNE	788,9	15:52	21.10.2012
990,4	19,0	62	17,3	68	11,3	17,3	1,1	NNE	788,9	15:57	21.10.2012
990,4	19,0	62	17,3	67	11,1	17,3	1,3	NE	788,9	16:02	21.10.2012
990,4	19,0	62	17,2	67	11,0	17,2	1,1	N	788,9	16:07	21.10.2012
990,3	19,0	62	16,9	67	10,7	16,9	0,8	N	788,9	16:12	21.10.2012
990,3	18,9	62	16,9	68	10,9	16,9	0,0	NE	788,9	16:17	21.10.2012
990,1	18,8	62	16,7	68	10,7	16,7	0,0	NE	788,9	16:22	21.10.2012
990,1	18,8	62	16,5	69	10,8	16,5	0,6	NE	788,9	16:27	21.10.2012
990,2	18,8	62	16,4	70	10,9	16,4	0,4	NNE	788,9	16:32	21.10.2012
990,4	18,7	62	16,3	71	11,0	16,3	0,5	NNE	788,9	16:37	21.10.2012
990,3	18,6	62	16,1	71	10,8	16,1	0,0	NNE	788,9	16:42	21.10.2012
990,1	18,6	62	15,9	71	10,6	15,9	0,0	NNE	788,9	16:47	21.10.2012
990,2	18,5	62	15,8	72	10,7	15,8	0,0	N	788,9	16:52	21.10.2012
990,2	18,4	62	15,6	72	10,5	15,6	0,0	NNE	788,9	16:57	21.10.2012
990,2	18,3	62	15,5	72	10,4	15,5	0,0	NE	788,9	17:02	21.10.2012
990,0	18,3	62	15,4	72	10,3	15,4	0,0	NE	788,9	17:07	21.10.2012
990,1	18,2	62	15,2	73	10,4	15,2	0,0	ENE	788,9	17:12	21.10.2012
990,1	18,1	62	15,1	73	10,3	15,1	0,0	ENE	788,9	17:17	21.10.2012
990,1	18,0	62	14,9	73	10,1	14,9	0,0	ENE	788,9	17:22	21.10.2012
990,2	18,0	62	14,6	74	10,0	14,6	0,0	ENE	788,9	17:27	21.10.2012
990,2	17,9	62	14,5	74	9,9	14,5	0,0	ENE	788,9	17:32	21.10.2012
990,4	17,8	62	14,4	74	9,8	14,4	0,0	ENE	788,9	17:37	21.10.2012
990,3	17,7	62	13,9	74	9,3	13,9	0,0	SSW	788,9	17:42	21.10.2012

990,4	17,6	62	13,9	74	9,3	13,9	0,0	SSW	788,9	17:47	21.10.2012
990,6	17,6	62	13,3	75	8,9	13,3	0,0	SSW	788,9	17:52	21.10.2012
990,7	17,4	62	12,9	75	8,5	12,9	0,5	SSW	788,9	17:57	21.10.2012
990,8	17,3	62	12,6	76	8,4	12,6	0,0	SSE	788,9	18:02	21.10.2012
990,9	17,2	62	12,4	76	8,3	12,4	0,0	SSE	788,9	18:07	21.10.2012
990,9	17,2	62	12,1	77	8,2	12,1	0,0	S	788,9	18:12	21.10.2012
990,9	17,0	62	11,9	77	8,0	11,9	0,0	S	788,9	18:17	21.10.2012
990,9	16,9	62	11,8	78	8,1	11,8	0,0	S	788,9	18:22	21.10.2012
990,9	16,8	62	11,5	78	7,8	11,5	0,0	S	788,9	18:27	21.10.2012
991,0	16,8	62	11,4	79	7,9	11,4	0,0	S	788,9	18:32	21.10.2012
991,1	16,6	62	11,3	79	7,8	11,3	0,0	S	788,9	18:37	21.10.2012
991,2	16,6	62	11,1	79	7,6	11,1	0,0	S	788,9	18:42	21.10.2012
991,2	16,5	62	10,9	79	7,4	10,9	0,0	S	788,9	18:47	21.10.2012
991,3	16,4	62	10,9	80	7,5	10,9	0,0	S	788,9	18:52	21.10.2012
991,4	16,3	62	10,7	80	7,4	10,7	0,0	S	788,9	18:57	21.10.2012
991,1	16,2	62	10,6	81	7,4	10,6	0,0	S	788,9	19:02	21.10.2012
991,1	16,1	62	10,5	81	7,3	10,5	0,0	S	788,9	19:07	21.10.2012
991,4	16,0	62	10,3	82	7,3	10,3	0,0	S	788,9	19:12	21.10.2012
991,1	16,0	62	10,3	82	7,3	10,3	0,0	S	788,9	19:17	21.10.2012
991,1	15,9	62	10,2	82	7,2	10,2	0,0	WSW	788,9	19:22	21.10.2012
991,3	15,8	62	10,2	83	7,4	10,2	0,0	WSW	788,9	19:27	21.10.2012
991,3	15,7	63	10,4	83	7,6	10,4	0,0	WSW	788,9	19:32	21.10.2012
991,2	15,7	63	10,4	83	7,6	10,4	0,0	WSW	788,9	19:37	21.10.2012
991,1	15,6	63	10,6	84	8,0	10,6	0,0	WSW	788,9	19:42	21.10.2012
991,1	15,6	63	10,8	84	8,2	10,8	0,0	WSW	788,9	19:47	21.10.2012
991,1	15,6	63	10,9	84	8,3	10,9	0,0	WSW	788,9	19:52	21.10.2012
991,2	15,6	63	11,0	84	8,4	11,0	0,0	WSW	788,9	19:57	21.10.2012
991,1	15,6	63	11,2	85	8,7	11,2	0,4	SW	788,9	20:02	21.10.2012
991,2	15,6	63	11,5	85	9,0	11,5	0,0	SW	788,9	20:07	21.10.2012
991,0	15,6	63	11,8	85	9,3	11,8	0,0	WSW	788,9	20:12	21.10.2012
991,0	15,6	64	12,0	85	9,5	12,0	0,0	SW	788,9	20:17	21.10.2012
991,2	15,7	64	12,3	85	9,8	12,3	0,0	SSW	788,9	20:22	21.10.2012
991,0	15,7	64	12,6	85	10,1	12,6	0,0	SW	788,9	20:27	21.10.2012

991,0	15,8	64	12,7	85	10,2	12,7	0,0	W	788,9	20:32	21.10.2012
991,0	15,8	64	12,8	84	10,1	12,8	0,0	W	788,9	20:37	21.10.2012
991,0	15,9	64	12,9	85	10,4	12,9	0,0	W	788,9	20:42	21.10.2012
990,9	16,0	64	12,9	84	10,2	12,9	0,0	W	788,9	20:47	21.10.2012
991,1	16,0	64	13,1	84	10,4	13,1	0,0	W	788,9	20:52	21.10.2012
991,1	16,0	64	13,1	83	10,2	13,1	0,0	W	788,9	20:57	21.10.2012
991,0	16,0	64	13,2	83	10,3	13,2	0,0	W	788,9	21:02	21.10.2012
991,1	16,1	64	13,3	83	10,4	13,3	0,0	W	788,9	21:07	21.10.2012
991,0	16,1	64	13,4	82	10,4	13,4	0,4	N	788,9	21:12	21.10.2012
990,9	16,1	64	13,5	82	10,5	13,5	0,0	N	788,9	21:17	21.10.2012
990,7	16,2	64	13,6	82	10,6	13,6	0,0	N	788,9	21:22	21.10.2012
991,0	16,2	64	13,8	82	10,7	13,8	0,0	N	788,9	21:27	21.10.2012
991,0	16,2	64	13,8	82	10,7	13,8	0,0	N	788,9	21:32	21.10.2012
990,9	16,3	64	13,8	82	10,7	13,8	0,0	ENE	788,9	21:37	21.10.2012
990,9	16,3	64	13,8	82	10,7	13,8	0,0	N	788,9	21:42	21.10.2012
990,8	16,3	64	13,8	82	10,7	13,8	0,0	N	788,9	21:47	21.10.2012
990,9	16,3	64	13,6	81	10,4	13,6	0,0	N	788,9	21:52	21.10.2012
990,9	16,3	64	13,4	81	10,2	13,4	0,0	NNE	788,9	21:57	21.10.2012
991,1	16,4	64	13,3	82	10,3	13,3	0,0	NNE	788,9	22:02	21.10.2012
991,0	16,4	64	13,2	81	10,0	13,2	0,0	SE	788,9	22:07	21.10.2012
991,1	16,3	64	13,1	81	9,9	13,1	0,0	SSE	788,9	22:12	21.10.2012
991,0	16,3	64	13,0	81	9,8	13,0	0,0	SW	788,9	22:17	21.10.2012
991,2	16,3	64	12,9	82	9,9	12,9	0,0	WSW	788,9	22:22	21.10.2012
991,3	16,3	64	12,6	82	9,6	12,6	0,0	SW	788,9	22:27	21.10.2012
991,2	16,3	64	12,6	82	9,6	12,6	0,0	SW	788,9	22:32	21.10.2012
991,3	16,2	64	12,5	82	9,5	12,5	0,0	WSW	788,9	22:37	21.10.2012
991,3	16,2	64	12,4	83	9,6	12,4	0,0	WSW	788,9	22:42	21.10.2012
991,1	16,2	64	12,4	83	9,6	12,4	0,0	WSW	788,9	22:47	21.10.2012
991,1	16,2	64	12,4	83	9,6	12,4	0,0	WSW	788,9	22:52	21.10.2012
991,1	16,2	64	12,5	83	9,7	12,5	0,0	WNW	788,9	22:57	21.10.2012
991,1	16,2	64	12,5	83	9,7	12,5	0,0	WNW	788,9	23:02	21.10.2012
991,0	16,2	64	12,5	83	9,7	12,5	0,0	W	788,9	23:07	21.10.2012
990,9	16,2	64	12,7	83	9,9	12,7	0,0	W	788,9	23:12	21.10.2012

990,9	16,2	64	12,8	83	10,0	12,8	0,5	N	788,9	23:17	21.10.2012
990,8	16,2	64	13,0	83	10,1	13,0	0,0	NNE	788,9	23:22	21.10.2012
991,0	16,2	64	13,3	83	10,4	13,3	0,0	NNE	788,9	23:27	21.10.2012
991,0	16,2	64	13,6	82	10,6	13,6	0,0	NNE	788,9	23:32	21.10.2012
990,9	16,2	64	13,8	82	10,7	13,8	0,0	NNE	788,9	23:37	21.10.2012
990,8	16,3	64	13,9	81	10,7	13,9	0,0	NNE	788,9	23:42	21.10.2012
991,0	16,3	64	14,0	81	10,8	14,0	0,5	NNE	788,9	23:47	21.10.2012
990,8	16,4	64	14,1	81	10,9	14,1	0,0	NNE	788,9	23:52	21.10.2012
990,7	16,4	64	14,2	80	10,8	14,2	0,0	NNE	788,9	23:57	21.10.2012
990,7	16,4	64	14,3	80	10,9	14,3	0,0	NE	788,9	00:02	22.10.2012
990,8	16,4	64	14,3	80	10,9	14,3	0,0	NE	788,9	00:07	22.10.2012
990,7	16,5	64	14,3	80	10,9	14,3	0,0	NE	788,9	00:12	22.10.2012
990,7	16,5	64	14,3	79	10,7	14,3	0,0	NE	788,9	00:17	22.10.2012
990,9	16,5	64	14,3	79	10,7	14,3	0,0	NE	788,9	00:22	22.10.2012
990,9	16,6	64	14,3	79	10,7	14,3	0,0	NE	788,9	00:27	22.10.2012
990,9	16,6	64	14,3	79	10,7	14,3	0,0	SSE	788,9	00:32	22.10.2012
991,0	16,6	64	14,3	79	10,7	14,3	0,0	SSE	788,9	00:37	22.10.2012
991,1	16,6	64	14,2	79	10,6	14,2	0,0	ESE	788,9	00:42	22.10.2012
991,0	16,7	64	14,2	79	10,6	14,2	0,0	ENE	788,9	00:47	22.10.2012
990,9	16,7	64	14,1	79	10,5	14,1	0,0	NE	788,9	00:52	22.10.2012
991,0	16,7	64	14,1	80	10,7	14,1	0,0	NE	788,9	00:57	22.10.2012
990,9	16,7	64	14,2	80	10,8	14,2	0,0	NE	788,9	01:02	22.10.2012
990,9	16,7	64	14,2	79	10,6	14,2	0,4	NNE	788,9	01:07	22.10.2012
990,9	16,7	64	14,2	79	10,6	14,2	0,4	NNE	788,9	01:12	22.10.2012
990,9	16,7	64	14,2	79	10,6	14,2	0,0	NNE	788,9	01:17	22.10.2012
990,9	16,7	64	14,1	79	10,5	14,1	0,0	NNE	788,9	01:22	22.10.2012
991,0	16,7	64	14,1	79	10,5	14,1	0,0	NE	788,9	01:27	22.10.2012
991,1	16,8	64	14,1	79	10,5	14,1	0,0	NE	788,9	01:32	22.10.2012
991,0	16,8	64	14,1	79	10,5	14,1	0,0	NW	788,9	01:37	22.10.2012
991,0	16,8	64	14,1	79	10,5	14,1	0,0	NW	788,9	01:42	22.10.2012
990,9	16,8	64	14,1	79	10,5	14,1	0,0	N	788,9	01:47	22.10.2012
990,8	16,8	64	14,1	79	10,5	14,1	0,0	N	788,9	01:52	22.10.2012
990,8	16,7	64	14,1	79	10,5	14,1	0,0	N	788,9	01:57	22.10.2012

990,7	16,7	64	13,9	79	10,3	13,9	0,0	N	788,9	02:02	22.10.2012
990,7	16,7	64	13,9	79	10,3	13,9	0,0	N	788,9	02:07	22.10.2012
990,5	16,6	64	13,9	79	10,3	13,9	0,0	N	788,9	02:12	22.10.2012
990,6	16,6	64	13,9	79	10,3	13,9	0,0	NNE	788,9	02:17	22.10.2012
990,7	16,6	64	13,9	80	10,5	13,9	0,0	N	788,9	02:22	22.10.2012
990,7	16,6	64	13,9	80	10,5	13,9	0,0	N	788,9	02:27	22.10.2012
990,7	16,6	64	14,0	80	10,6	14,0	0,0	N	788,9	02:32	22.10.2012
990,7	16,6	64	13,9	80	10,5	13,9	0,0	N	788,9	02:37	22.10.2012
990,5	16,5	64	13,8	79	10,2	13,8	0,0	N	788,9	02:42	22.10.2012
990,6	16,5	64	13,6	79	10,0	13,6	0,0	N	788,9	02:47	22.10.2012
990,6	16,4	64	13,3	80	9,9	13,3	0,0	W	788,9	02:52	22.10.2012
990,6	16,4	64	13,1	80	9,7	13,1	0,0	W	788,9	02:57	22.10.2012
990,6	16,3	64	13,0	80	9,6	13,0	0,0	W	788,9	03:02	22.10.2012
990,6	16,2	64	12,7	80	9,3	12,7	0,0	W	788,9	03:07	22.10.2012
990,5	16,2	64	12,5	81	9,3	12,5	0,0	W	788,9	03:12	22.10.2012
990,6	16,2	64	12,4	81	9,2	12,4	0,0	W	788,9	03:17	22.10.2012
990,5	16,1	64	12,1	81	8,9	12,1	0,0	W	788,9	03:22	22.10.2012
990,7	16,0	64	12,1	81	8,9	12,1	0,0	W	788,9	03:27	22.10.2012
990,4	16,0	64	11,9	82	8,9	11,9	0,0	W	788,9	03:32	22.10.2012
990,4	16,0	64	11,8	82	8,8	11,8	0,0	W	788,9	03:37	22.10.2012
990,5	15,9	64	11,6	82	8,6	11,6	0,0	W	788,9	03:42	22.10.2012
990,5	15,8	64	11,5	82	8,5	11,5	0,0	W	788,9	03:47	22.10.2012
990,6	15,8	64	11,3	82	8,3	11,3	0,0	W	788,9	03:52	22.10.2012
990,5	15,8	64	11,3	83	8,5	11,3	0,0	W	788,9	03:57	22.10.2012
990,6	15,7	64	11,2	83	8,4	11,2	0,0	W	788,9	04:02	22.10.2012
990,4	15,7	64	10,9	83	8,1	10,9	0,0	W	788,9	04:07	22.10.2012
990,5	15,6	64	10,8	83	8,0	10,8	0,0	W	788,9	04:12	22.10.2012
990,5	15,6	64	10,6	83	7,8	10,6	0,0	W	788,9	04:17	22.10.2012
990,5	15,5	64	10,4	84	7,8	10,4	0,0	W	788,9	04:22	22.10.2012
990,5	15,4	64	10,3	84	7,7	10,3	0,0	W	788,9	04:27	22.10.2012
990,4	15,4	64	10,2	85	7,8	10,2	0,0	W	788,9	04:32	22.10.2012
990,6	15,3	64	10,2	85	7,8	10,2	0,0	W	788,9	04:37	22.10.2012
990,5	15,3	64	10,1	85	7,7	10,1	0,0	W	788,9	04:42	22.10.2012

990,6	15,2	64	10,1	85	7,7	10,1	0,0	W	788,9	04:47	22.10.2012
990,6	15,2	64	10,1	85	7,7	10,1	0,0	W	788,9	04:52	22.10.2012
990,5	15,2	64	10,1	85	7,7	10,1	0,0	W	788,9	04:57	22.10.2012
990,4	15,2	64	10,1	86	7,8	10,1	0,0	W	788,9	05:02	22.10.2012
990,5	15,1	64	10,3	86	8,0	10,3	0,0	W	788,9	05:07	22.10.2012
990,6	15,1	64	10,4	86	8,1	10,4	0,0	W	788,9	05:12	22.10.2012
990,6	15,1	65	10,6	86	8,3	10,6	0,0	W	788,9	05:17	22.10.2012
990,6	15,1	65	10,7	86	8,4	10,7	0,0	W	788,9	05:22	22.10.2012
990,6	15,1	65	10,7	86	8,4	10,7	0,0	W	788,9	05:27	22.10.2012
990,5	15,1	65	10,8	86	8,5	10,8	0,0	W	788,9	05:32	22.10.2012
990,6	15,1	65	10,9	87	8,8	10,9	0,0	W	788,9	05:37	22.10.2012
990,5	15,1	65	11,1	87	9,0	11,1	0,0	W	788,9	05:42	22.10.2012
990,5	15,1	65	11,1	87	9,0	11,1	0,0	WNW	788,9	05:47	22.10.2012
990,5	15,2	65	11,3	87	9,2	11,3	0,0	WNW	788,9	05:52	22.10.2012
990,5	15,2	65	11,4	87	9,3	11,4	0,0	WNW	788,9	05:57	22.10.2012
990,6	15,2	65	11,4	87	9,3	11,4	0,0	WNW	788,9	06:02	22.10.2012
990,6	15,2	65	11,5	87	9,4	11,5	0,0	WNW	788,9	06:07	22.10.2012
990,4	15,2	65	11,5	86	9,2	11,5	0,0	WNW	788,9	06:12	22.10.2012
990,5	15,2	65	11,5	87	9,4	11,5	0,0	WNW	788,9	06:17	22.10.2012
990,7	15,2	65	11,6	86	9,3	11,6	0,0	WNW	788,9	06:22	22.10.2012
990,8	15,3	65	11,6	87	9,5	11,6	0,0	WNW	788,9	06:27	22.10.2012
990,7	15,3	65	11,6	86	9,3	11,6	0,0	WNW	788,9	06:32	22.10.2012
990,6	15,3	65	11,7	87	9,6	11,7	0,0	WNW	788,9	06:37	22.10.2012
990,6	15,4	65	11,8	87	9,7	11,8	0,0	WNW	788,9	06:42	22.10.2012
991,0	15,4	65	11,8	87	9,7	11,8	0,0	WNW	788,9	06:47	22.10.2012
990,9	15,4	65	11,8	87	9,7	11,8	0,0	WNW	788,9	06:52	22.10.2012
990,9	15,4	65	11,8	87	9,7	11,8	0,0	WNW	788,9	06:57	22.10.2012
990,9	15,4	65	11,8	87	9,7	11,8	0,0	WNW	788,9	07:02	22.10.2012
990,9	15,4	65	11,9	87	9,8	11,9	0,0	WNW	788,9	07:07	22.10.2012
990,9	15,5	65	11,8	87	9,7	11,8	0,0	NNW	788,9	07:12	22.10.2012
990,7	15,5	65	11,9	87	9,8	11,9	0,0	NNW	788,9	07:17	22.10.2012
990,7	15,5	65	11,9	87	9,8	11,9	0,0	NNW	788,9	07:22	22.10.2012
990,9	15,5	65	11,9	87	9,8	11,9	0,0	N	788,9	07:27	22.10.2012

990,9	15,5	65	11,9	87	9,8	11,9	0,0	N	788,9	07:32	22.10.2012
990,9	15,4	65	11,9	87	9,8	11,9	0,0	N	788,9	07:37	22.10.2012
991,0	15,4	65	12,1	87	10,0	12,1	0,0	NNE	788,9	07:42	22.10.2012
991,0	15,4	65	12,2	87	10,1	12,2	0,0	NNE	788,9	07:47	22.10.2012
991,0	15,5	65	12,3	87	10,2	12,3	0,0	NNE	788,9	07:52	22.10.2012
991,2	15,5	65	12,4	87	10,3	12,4	0,0	ENE	788,9	07:57	22.10.2012
991,3	15,6	65	12,5	87	10,4	12,5	0,0	N	788,9	08:02	22.10.2012
991,3	15,6	65	12,6	87	10,5	12,6	0,0	NE	788,9	08:07	22.10.2012
991,4	15,6	65	12,6	86	10,3	12,6	0,0	NE	788,9	08:12	22.10.2012
991,4	15,6	65	12,7	86	10,4	12,7	0,0	NE	788,9	08:17	22.10.2012
991,5	15,6	65	12,7	86	10,4	12,7	0,0	N	788,9	08:22	22.10.2012
991,6	15,7	65	12,8	86	10,5	12,8	0,0	N	788,9	08:27	22.10.2012
991,7	15,7	65	12,8	86	10,5	12,8	0,0	N	788,9	08:32	22.10.2012
991,7	15,6	65	12,8	85	10,3	12,8	0,0	ENE	788,9	08:37	22.10.2012
991,5	15,7	65	12,9	85	10,4	12,9	0,0	NE	788,9	08:42	22.10.2012
991,5	15,7	65	12,9	85	10,4	12,9	0,0	NE	788,9	08:47	22.10.2012
991,6	15,7	65	13,0	85	10,5	13,0	0,0	NNE	788,9	08:52	22.10.2012
991,3	15,8	65	13,1	85	10,6	13,1	0,0	N	788,9	08:57	22.10.2012
991,4	15,8	65	13,2	85	10,7	13,2	0,0	N	788,9	09:02	22.10.2012
991,4	15,8	65	13,2	84	10,5	13,2	0,0	N	788,9	09:07	22.10.2012
991,3	15,9	65	13,2	84	10,5	13,2	0,0	NNW	788,9	09:12	22.10.2012
991,5	15,9	65	13,3	84	10,6	13,3	0,0	N	788,9	09:17	22.10.2012
991,3	16,0	66	13,6	84	10,9	13,6	0,0	N	788,9	09:22	22.10.2012
991,5	16,0	66	13,6	83	10,7	13,6	0,0	N	788,9	09:27	22.10.2012
991,3	16,0	66	13,6	83	10,7	13,6	0,0	N	788,9	09:32	22.10.2012
991,3	16,1	66	13,8	82	10,7	13,8	0,0	N	788,9	09:37	22.10.2012
991,0	16,2	66	13,9	82	10,8	13,9	0,0	N	788,9	09:42	22.10.2012
991,1	16,2	66	14,3	82	11,2	14,3	1,2	N	788,9	09:47	22.10.2012
991,1	16,4	66	14,6	81	11,3	14,6	0,0	N	788,9	09:52	22.10.2012
991,0	16,4	66	14,6	80	11,2	14,6	0,0	NNE	788,9	09:57	22.10.2012
991,0	16,6	66	14,9	80	11,4	14,9	0,0	NE	788,9	10:02	22.10.2012
990,9	16,7	66	15,3	78	11,5	15,3	0,0	NNW	788,9	10:07	22.10.2012
990,7	16,8	65	15,4	78	11,6	15,4	0,0	N	788,9	10:12	22.10.2012

990,6	16,9	65	15,5	77	11,5	15,5	0,0	N	788,9	10:17	22.10.2012
990,7	17,1	65	15,4	76	11,2	15,4	0,0	N	788,9	10:22	22.10.2012
990,7	17,2	65	15,3	76	11,1	15,3	0,0	N	788,9	10:27	22.10.2012
990,6	17,2	65	15,2	77	11,2	15,2	0,0	N	788,9	10:32	22.10.2012
990,6	17,3	65	15,4	76	11,2	15,4	0,0	NNE	788,9	10:37	22.10.2012
990,5	17,4	64	15,7	76	11,5	15,7	0,0	NNW	788,9	10:42	22.10.2012
990,7	17,4	64	15,9	75	11,4	15,9	0,0	N	788,9	10:47	22.10.2012
990,6	17,5	64	15,9	75	11,4	15,9	0,0	NNW	788,9	10:52	22.10.2012
990,6	17,6	64	16,1	75	11,6	16,1	0,0	NNE	788,9	10:57	22.10.2012
990,5	17,6	64	16,3	74	11,6	16,3	0,0	NE	788,9	11:02	22.10.2012
990,4	17,7	64	16,6	74	11,9	16,6	0,0	NNE	788,9	11:07	22.10.2012
990,5	17,7	64	16,9	73	12,0	16,9	0,0	ENE	788,9	11:12	22.10.2012
990,5	17,9	64	17,1	72	12,0	17,1	0,0	ENE	788,9	11:17	22.10.2012
990,5	18,0	65	17,6	71	12,3	17,6	0,6	NNE	788,9	11:22	22.10.2012
990,5	18,1	65	17,8	70	12,2	17,8	0,4	NE	788,9	11:27	22.10.2012
990,3	18,3	64	17,9	70	12,3	17,9	0,0	ENE	788,9	11:32	22.10.2012
990,3	18,4	64	17,9	69	12,1	17,9	0,0	N	788,9	11:37	22.10.2012
990,4	18,5	64	18,0	69	12,2	18,0	0,4	NE	788,9	11:42	22.10.2012
990,2	18,6	64	18,2	68	12,2	18,2	0,0	NNE	788,9	11:47	22.10.2012
990,1	18,8	64	18,1	68	12,1	18,1	0,4	N	788,9	11:52	22.10.2012
990,1	18,8	64	18,0	67	11,8	18,0	0,9	NNE	788,9	11:57	22.10.2012
990,0	18,9	64	17,9	68	11,9	17,9	0,4	NE	788,9	12:02	22.10.2012
989,7	19,0	64	17,9	68	11,9	17,9	0,0	N	788,9	12:07	22.10.2012
989,9	19,0	63	17,8	67	11,6	17,8	0,0	N	788,9	12:12	22.10.2012
990,0	19,1	63	17,7	68	11,7	17,7	0,0	E	788,9	12:17	22.10.2012
989,8	19,1	63	17,8	68	11,8	17,8	0,0	NNE	788,9	12:22	22.10.2012
989,8	19,2	63	17,9	68	11,9	17,9	0,3	N	788,9	12:27	22.10.2012
989,5	19,2	63	18,0	67	11,8	18,0	0,0	NNE	788,9	12:32	22.10.2012
989,6	19,3	63	18,2	67	11,9	18,2	0,0	NE	788,9	12:37	22.10.2012
989,3	19,3	63	18,2	67	11,9	18,2	0,5	NNE	788,9	12:42	22.10.2012
989,6	19,4	63	18,4	66	11,9	18,4	0,0	NE	788,9	12:47	22.10.2012
989,6	19,5	63	18,3	66	11,8	18,3	0,3	NNE	788,9	12:52	22.10.2012
989,4	19,5	63	18,1	67	11,8	18,1	0,6	NNE	788,9	12:57	22.10.2012

989,4	19,5	62	17,9	67	11,7	17,9	0,0	NE	788,9	13:02	22.10.2012
989,3	19,5	62	17,8	67	11,6	17,8	0,0	NNE	788,9	13:07	22.10.2012
989,3	19,5	62	17,7	68	11,7	17,7	0,3	NE	788,9	13:12	22.10.2012
989,3	19,6	62	17,8	68	11,8	17,8	0,9	NNE	788,9	13:17	22.10.2012
989,4	19,5	62	17,6	67	11,4	17,6	0,4	NNE	788,9	13:22	22.10.2012
989,3	19,5	62	17,4	68	11,4	17,4	0,6	NNE	788,9	13:27	22.10.2012
989,2	19,5	62	17,4	68	11,4	17,4	0,3	ENE	788,9	13:32	22.10.2012
989,3	19,5	62	17,4	69	11,6	17,4	0,5	NE	788,9	13:37	22.10.2012
989,3	19,5	62	17,5	69	11,7	17,5	0,8	N	788,9	13:42	22.10.2012
989,2	19,5	62	17,6	68	11,6	17,6	0,6	NNE	788,9	13:47	22.10.2012
989,1	19,5	62	17,9	67	11,7	17,9	0,4	NNE	788,9	13:52	22.10.2012
989,1	19,5	62	17,9	68	11,9	17,9	0,8	NE	788,9	13:57	22.10.2012
989,0	19,6	62	18,0	67	11,8	18,0	0,4	NE	788,9	14:02	22.10.2012
989,1	19,6	62	18,0	67	11,8	18,0	0,6	NE	788,9	14:07	22.10.2012
988,9	19,7	62	18,1	67	11,8	18,1	0,7	NE	788,9	14:12	22.10.2012
988,8	19,7	62	18,3	66	11,8	18,3	0,0	NNE	788,9	14:17	22.10.2012
988,9	19,8	62	18,4	66	11,9	18,4	0,0	NNE	788,9	14:22	22.10.2012
988,8	19,9	62	18,2	66	11,7	18,2	0,4	NNE	788,9	14:27	22.10.2012
989,0	20,0	62	18,0	66	11,5	18,0	0,0	NNE	788,9	14:32	22.10.2012
989,0	20,0	62	17,9	67	11,7	17,9	0,5	NE	788,9	14:37	22.10.2012
989,0	20,0	62	17,8	67	11,6	17,8	0,5	NNE	788,9	14:42	22.10.2012
989,0	20,1	62	17,7	67	11,5	17,7	0,0	NE	788,9	14:47	22.10.2012
988,8	20,1	62	17,6	68	11,6	17,6	0,0	N	788,9	14:52	22.10.2012
988,8	20,1	61	17,6	68	11,6	17,6	0,3	NE	788,9	14:57	22.10.2012
988,7	20,1	61	17,5	68	11,5	17,5	0,0	NE	788,9	15:02	22.10.2012
988,6	20,1	61	17,4	69	11,6	17,4	0,0	NNE	788,9	15:07	22.10.2012
988,7	20,0	61	17,3	69	11,5	17,3	0,0	ENE	788,9	15:12	22.10.2012
988,6	20,0	61	17,3	69	11,5	17,3	0,0	N	788,9	15:17	22.10.2012
988,6	20,0	61	17,2	69	11,4	17,2	0,3	NE	788,9	15:22	22.10.2012
988,6	19,9	61	17,1	69	11,3	17,1	0,5	NE	788,9	15:27	22.10.2012
988,8	19,9	61	17,1	69	11,3	17,1	0,0	NE	788,9	15:32	22.10.2012
988,8	19,8	61	16,9	70	11,4	16,9	0,3	ENE	788,9	15:37	22.10.2012
988,7	19,8	61	16,9	70	11,4	16,9	0,7	NE	788,9	15:42	22.10.2012

988,8	19,7	61	16,8	70	11,3	16,8	0,0	NE	788,9	15:47	22.10.2012
988,7	19,6	61	16,6	71	11,3	16,6	0,0	NE	788,9	15:52	22.10.2012
988,8	19,5	61	16,5	71	11,2	16,5	0,0	NNE	788,9	15:57	22.10.2012
989,0	19,4	61	16,4	71	11,1	16,4	0,0	NE	788,9	16:02	22.10.2012
989,0	19,4	61	16,3	71	11,0	16,3	0,6	NNE	788,9	16:07	22.10.2012
989,0	19,3	61	16,2	72	11,1	16,2	0,0	NNE	788,9	16:12	22.10.2012
989,0	19,2	61	16,0	72	10,9	16,0	0,0	NNE	788,9	16:17	22.10.2012
988,9	19,1	61	15,8	73	10,9	15,8	0,0	NNE	788,9	16:22	22.10.2012
989,0	19,0	61	15,6	73	10,7	15,6	0,0	NE	788,9	16:27	22.10.2012
989,1	18,9	61	15,5	73	10,7	15,5	0,0	NE	788,9	16:32	22.10.2012
989,0	18,8	61	15,3	74	10,7	15,3	0,0	NE	788,9	16:37	22.10.2012
989,1	18,8	61	15,3	75	10,9	15,3	0,0	NNE	788,9	16:42	22.10.2012
989,1	18,7	61	15,1	75	10,7	15,1	0,0	NNE	788,9	16:47	22.10.2012
989,0	18,6	61	14,9	75	10,5	14,9	0,0	N	788,9	16:52	22.10.2012
989,0	18,5	61	14,8	76	10,6	14,8	0,0	N	788,9	16:57	22.10.2012
989,0	18,4	61	14,7	76	10,5	14,7	0,0	NE	788,9	17:02	22.10.2012
989,2	18,3	61	14,4	77	10,4	14,4	0,0	NE	788,9	17:07	22.10.2012
989,3	18,2	61	14,3	77	10,3	14,3	0,0	N	788,9	17:12	22.10.2012
989,3	18,2	61	14,3	77	10,3	14,3	0,0	N	788,9	17:17	22.10.2012
989,2	18,1	62	13,9	77	9,9	13,9	0,0	N	788,9	17:22	22.10.2012
989,3	18,0	62	13,9	78	10,1	13,9	0,0	N	788,9	17:27	22.10.2012
989,3	17,9	62	13,8	78	10,0	13,8	0,0	N	788,9	17:32	22.10.2012
989,4	17,8	62	13,4	78	9,6	13,4	0,0	N	788,9	17:37	22.10.2012
989,2	17,7	62	13,2	78	9,4	13,2	0,0	NNW	788,9	17:42	22.10.2012
989,5	17,6	62	12,9	78	9,1	12,9	0,0	NNW	788,9	17:47	22.10.2012
989,7	17,6	62	12,8	79	9,2	12,8	0,0	N	788,9	17:52	22.10.2012
989,6	17,5	62	12,8	80	9,4	12,8	0,0	N	788,9	17:57	22.10.2012
989,5	17,4	62	12,9	81	9,7	12,9	0,0	N	788,9	18:02	22.10.2012
989,7	17,3	62	12,7	81	9,5	12,7	0,0	NNW	788,9	18:07	22.10.2012
989,8	17,2	62	12,7	81	9,5	12,7	0,0	NNW	788,9	18:12	22.10.2012
989,8	17,2	62	12,4	81	9,2	12,4	0,0	SSW	788,9	18:17	22.10.2012
990,0	17,1	62	12,3	81	9,1	12,3	0,0	SSW	788,9	18:22	22.10.2012
989,9	17,0	62	12,1	81	8,9	12,1	0,0	SSW	788,9	18:27	22.10.2012

990,0	16,9	62	11,9	81	8,7	11,9	0,0	SSW	788,9	18:32	22.10.2012
989,9	16,8	62	11,6	81	8,4	11,6	0,0	SSW	788,9	18:37	22.10.2012
989,8	16,8	62	11,5	82	8,5	11,5	0,0	SSW	788,9	18:42	22.10.2012
989,9	16,7	62	11,3	81	8,1	11,3	0,0	SSW	788,9	18:47	22.10.2012
989,8	16,6	62	11,2	82	8,2	11,2	0,0	SSW	788,9	18:52	22.10.2012
989,7	16,5	62	11,0	83	8,2	11,0	0,0	SSW	788,9	18:57	22.10.2012
989,8	16,4	62	10,8	83	8,0	10,8	0,0	WSW	788,9	19:02	22.10.2012
989,9	16,3	62	10,6	83	7,8	10,6	0,0	WSW	788,9	19:07	22.10.2012
990,1	16,2	62	10,6	83	7,8	10,6	0,0	WSW	788,9	19:12	22.10.2012
990,1	16,2	62	10,4	83	7,6	10,4	0,0	WSW	788,9	19:17	22.10.2012
990,1	16,1	62	10,4	83	7,6	10,4	0,0	S	788,9	19:22	22.10.2012
990,0	16,0	62	10,2	84	7,6	10,2	0,0	S	788,9	19:27	22.10.2012
990,1	16,0	63	10,2	84	7,6	10,2	0,0	S	788,9	19:32	22.10.2012
990,1	15,9	62	10,0	84	7,4	10,0	0,0	SSW	788,9	19:37	22.10.2012
990,2	15,8	63	9,9	84	7,3	9,9	0,0	SSW	788,9	19:42	22.10.2012
990,2	15,8	63	9,9	84	7,3	9,9	0,0	SSW	788,9	19:47	22.10.2012
990,6	15,7	63	9,8	84	7,2	9,8	0,0	SSW	788,9	19:52	22.10.2012
990,3	15,6	63	9,6	84	7,0	9,6	0,0	SSW	788,9	19:57	22.10.2012
990,4	15,6	63	9,6	84	7,0	9,6	0,0	SSW	788,9	20:02	22.10.2012
990,5	15,5	63	9,5	84	6,9	9,5	0,0	SSW	788,9	20:07	22.10.2012
990,5	15,5	63	9,4	84	6,8	9,4	0,0	SSW	788,9	20:12	22.10.2012
990,5	15,4	63	9,3	84	6,7	9,3	0,0	SSW	788,9	20:17	22.10.2012
990,4	15,4	63	9,2	84	6,6	9,2	0,0	SSW	788,9	20:22	22.10.2012
990,5	15,3	63	9,1	85	6,7	9,1	0,0	SSW	788,9	20:27	22.10.2012
990,4	15,2	63	9,1	85	6,7	9,1	0,0	SSW	788,9	20:32	22.10.2012
990,4	15,2	63	8,9	85	6,5	8,9	0,0	SSW	788,9	20:37	22.10.2012
990,5	15,1	63	8,9	85	6,5	8,9	0,0	SSW	788,9	20:42	22.10.2012
990,3	15,0	63	8,9	85	6,5	8,9	0,0	SSW	788,9	20:47	22.10.2012
990,4	15,0	63	8,7	86	6,5	8,7	0,0	SSW	788,9	20:52	22.10.2012
990,5	14,9	63	8,6	86	6,4	8,6	0,0	SSW	788,9	20:57	22.10.2012
990,4	14,8	63	8,6	86	6,4	8,6	0,0	SSW	788,9	21:02	22.10.2012
990,4	14,8	63	8,6	86	6,4	8,6	0,0	SSW	788,9	21:07	22.10.2012
990,5	14,8	63	8,5	86	6,3	8,5	0,0	SSW	788,9	21:12	22.10.2012

990,5	14,7	63	8,4	86	6,2	8,4	0,0	SSW	788,9	21:17	22.10.2012
990,4	14,6	63	8,3	86	6,1	8,3	0,0	SSW	788,9	21:22	22.10.2012
990,4	14,6	63	8,2	86	6,0	8,2	0,0	SSW	788,9	21:27	22.10.2012
990,4	14,5	63	8,2	86	6,0	8,2	0,0	WSW	788,9	21:32	22.10.2012
990,4	14,4	63	8,1	86	5,9	8,1	0,0	WSW	788,9	21:37	22.10.2012
990,4	14,4	63	8,1	86	5,9	8,1	0,0	WSW	788,9	21:42	22.10.2012
990,6	14,4	63	8,0	86	5,8	8,0	0,0	WSW	788,9	21:47	22.10.2012
990,5	14,3	63	7,9	86	5,7	7,9	0,0	WSW	788,9	21:52	22.10.2012
990,6	14,2	63	7,8	86	5,6	7,8	0,0	WSW	788,9	21:57	22.10.2012
990,5	14,2	63	7,7	86	5,5	7,7	0,0	WSW	788,9	22:02	22.10.2012
990,6	14,1	63	7,6	86	5,4	7,6	0,0	WSW	788,9	22:07	22.10.2012
990,4	14,1	63	7,5	86	5,3	7,5	0,0	WSW	788,9	22:12	22.10.2012
990,5	14,0	63	7,5	87	5,4	7,5	0,0	WSW	788,9	22:17	22.10.2012
990,5	14,0	63	7,4	87	5,3	7,4	0,0	WSW	788,9	22:22	22.10.2012
990,6	14,0	63	7,3	87	5,2	7,3	0,0	WSW	788,9	22:27	22.10.2012
990,3	13,9	63	7,3	87	5,2	7,3	0,0	WSW	788,9	22:32	22.10.2012
990,6	13,8	63	7,2	87	5,1	7,2	0,0	WSW	788,9	22:37	22.10.2012
990,5	13,8	63	7,1	87	5,0	7,1	0,0	WSW	788,9	22:42	22.10.2012
990,6	13,7	63	7,1	87	5,0	7,1	0,0	W	788,9	22:47	22.10.2012
990,5	13,7	63	7,0	87	4,9	7,0	0,0	W	788,9	22:52	22.10.2012
990,6	13,6	63	7,1	87	5,0	7,1	0,0	W	788,9	22:57	22.10.2012
990,6	13,6	63	7,2	87	5,1	7,2	0,0	W	788,9	23:02	22.10.2012
990,7	13,6	63	7,2	87	5,1	7,2	0,0	W	788,9	23:07	22.10.2012
990,5	13,5	63	7,1	87	5,0	7,1	0,0	W	788,9	23:12	22.10.2012
990,5	13,4	63	7,1	87	5,0	7,1	0,0	W	788,9	23:17	22.10.2012
990,7	13,4	63	7,0	87	4,9	7,0	0,0	W	788,9	23:22	22.10.2012
990,5	13,4	63	7,0	87	4,9	7,0	0,0	W	788,9	23:27	22.10.2012
990,6	13,3	63	6,9	87	4,8	6,9	0,0	W	788,9	23:32	22.10.2012
990,6	13,3	63	6,9	87	4,8	6,9	0,0	W	788,9	23:37	22.10.2012
990,7	13,3	63	6,9	87	4,8	6,9	0,0	W	788,9	23:42	22.10.2012
990,6	13,2	63	6,9	87	4,8	6,9	0,0	W	788,9	23:47	22.10.2012
990,6	13,2	63	6,9	87	4,8	6,9	0,0	SW	788,9	23:52	22.10.2012
990,7	13,2	63	7,0	88	5,1	7,0	0,0	SW	788,9	23:57	22.10.2012

990,7	13,2	63	7,0	88	5,1	7,0	0,0	WSW	788,9	00:02	23.10.2012
990,7	13,1	63	6,9	87	4,8	6,9	0,0	WSW	788,9	00:07	23.10.2012
990,7	13,1	63	6,9	87	4,8	6,9	0,0	WSW	788,9	00:12	23.10.2012
990,5	13,0	63	6,9	87	4,8	6,9	0,0	WSW	788,9	00:17	23.10.2012
990,6	13,0	63	6,9	87	4,8	6,9	0,0	WSW	788,9	00:22	23.10.2012
990,7	13,0	63	6,9	87	4,8	6,9	0,0	WSW	788,9	00:27	23.10.2012
990,8	13,0	63	6,9	87	4,8	6,9	0,0	WSW	788,9	00:32	23.10.2012
990,8	12,9	63	6,9	87	4,8	6,9	0,0	WSW	788,9	00:37	23.10.2012
990,7	12,9	63	6,8	87	4,7	6,8	0,0	WSW	788,9	00:42	23.10.2012
990,6	12,9	63	6,8	87	4,7	6,8	0,0	WSW	788,9	00:47	23.10.2012
990,7	12,9	63	6,8	87	4,7	6,8	0,0	WSW	788,9	00:52	23.10.2012
990,8	12,8	63	6,7	87	4,6	6,7	0,0	WSW	788,9	00:57	23.10.2012
990,8	12,8	63	6,6	88	4,7	6,6	0,0	WSW	788,9	01:02	23.10.2012
990,6	12,8	63	6,6	88	4,7	6,6	0,0	WSW	788,9	01:07	23.10.2012
990,6	12,8	63	6,5	88	4,6	6,5	0,0	WSW	788,9	01:12	23.10.2012
990,8	12,8	63	6,4	88	4,5	6,4	0,0	WSW	788,9	01:17	23.10.2012
990,6	12,7	63	6,5	88	4,6	6,5	0,0	WSW	788,9	01:22	23.10.2012
990,8	12,7	63	6,5	88	4,6	6,5	0,0	WSW	788,9	01:27	23.10.2012
990,9	12,7	63	6,5	88	4,6	6,5	0,0	WSW	788,9	01:32	23.10.2012
990,9	12,6	63	6,6	88	4,7	6,6	0,0	WSW	788,9	01:37	23.10.2012
990,8	12,6	63	6,6	88	4,7	6,6	0,0	WSW	788,9	01:42	23.10.2012
990,9	12,6	63	6,5	88	4,6	6,5	0,0	WSW	788,9	01:47	23.10.2012
990,8	12,6	63	6,4	88	4,5	6,4	0,0	WSW	788,9	01:52	23.10.2012
990,9	12,6	63	6,4	88	4,5	6,4	0,0	WSW	788,9	01:57	23.10.2012
990,6	12,5	63	6,4	88	4,5	6,4	0,0	WSW	788,9	02:02	23.10.2012
990,4	12,5	63	6,3	88	4,4	6,3	0,0	WSW	788,9	02:07	23.10.2012
990,5	12,5	63	6,2	88	4,3	6,2	0,0	WSW	788,9	02:12	23.10.2012
990,4	12,4	63	6,1	88	4,2	6,1	0,0	WSW	788,9	02:17	23.10.2012
990,4	12,4	63	6,2	88	4,3	6,2	0,0	WSW	788,9	02:22	23.10.2012
990,6	12,4	63	6,2	88	4,3	6,2	0,0	W	788,9	02:27	23.10.2012
990,5	12,4	63	6,3	88	4,4	6,3	0,0	WSW	788,9	02:32	23.10.2012
990,5	12,3	63	6,5	88	4,6	6,5	0,0	W	788,9	02:37	23.10.2012
990,5	12,3	63	6,6	88	4,7	6,6	0,0	W	788,9	02:42	23.10.2012

990,5	12,3	64	6,5	88	4,6	6,5	0,0	W	788,9	02:47	23.10.2012
990,4	12,3	64	6,5	88	4,6	6,5	0,0	W	788,9	02:52	23.10.2012
990,2	12,2	64	6,4	88	4,5	6,4	0,0	W	788,9	02:57	23.10.2012
990,2	12,2	64	6,4	88	4,5	6,4	0,0	W	788,9	03:02	23.10.2012
990,2	12,2	64	6,4	88	4,5	6,4	0,0	WSW	788,9	03:07	23.10.2012
990,2	12,2	64	6,4	88	4,5	6,4	0,0	WSW	788,9	03:12	23.10.2012
990,2	12,2	64	6,4	88	4,5	6,4	0,0	W	788,9	03:17	23.10.2012
990,3	12,2	64	6,6	88	4,7	6,6	0,0	W	788,9	03:22	23.10.2012
990,4	12,2	64	6,6	88	4,7	6,6	0,0	W	788,9	03:27	23.10.2012
990,3	12,2	64	6,6	88	4,7	6,6	0,0	W	788,9	03:32	23.10.2012
990,3	12,2	64	6,6	88	4,7	6,6	0,0	W	788,9	03:37	23.10.2012
990,3	12,2	64	6,7	88	4,8	6,7	0,0	W	788,9	03:42	23.10.2012
990,2	12,2	64	6,7	88	4,8	6,7	0,0	W	788,9	03:47	23.10.2012
990,2	12,2	64	6,6	88	4,7	6,6	0,0	W	788,9	03:52	23.10.2012
990,3	12,1	64	6,5	88	4,6	6,5	0,0	W	788,9	03:57	23.10.2012
990,3	12,1	64	6,5	88	4,6	6,5	0,0	W	788,9	04:02	23.10.2012
990,2	12,1	64	6,4	88	4,5	6,4	0,0	W	788,9	04:07	23.10.2012
990,2	12,1	64	6,4	89	4,7	6,4	0,0	W	788,9	04:12	23.10.2012
990,3	12,1	64	6,4	88	4,5	6,4	0,0	W	788,9	04:17	23.10.2012
990,3	12,1	64	6,4	89	4,7	6,4	0,0	W	788,9	04:22	23.10.2012
990,3	12,1	64	6,3	89	4,6	6,3	0,0	W	788,9	04:27	23.10.2012
990,2	12,0	64	6,3	89	4,6	6,3	0,0	W	788,9	04:32	23.10.2012
990,2	12,0	64	6,2	89	4,5	6,2	0,0	W	788,9	04:37	23.10.2012
990,2	12,0	64	6,1	89	4,4	6,1	0,0	W	788,9	04:42	23.10.2012
990,2	12,0	64	6,1	89	4,4	6,1	0,0	W	788,9	04:47	23.10.2012
990,2	12,0	64	6,1	89	4,4	6,1	0,0	W	788,9	04:52	23.10.2012
990,2	12,0	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	W	788,9	04:57	23.10.2012
990,1	12,0	63	5,9	89	4,2	5,9	0,0	W	788,9	05:02	23.10.2012
990,1	11,9	63	5,8	89	4,1	5,8	0,0	W	788,9	05:07	23.10.2012
990,2	11,9	63	5,8	89	4,1	5,8	0,0	W	788,9	05:12	23.10.2012
990,0	11,8	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	W	788,9	05:17	23.10.2012
989,9	11,8	63	5,9	89	4,2	5,9	0,0	W	788,9	05:22	23.10.2012
990,1	11,8	63	5,9	89	4,2	5,9	0,0	W	788,9	05:27	23.10.2012

990,2	11,8	63	5,9	89	4,2	5,9	0,0	S	788,9	05:32	23.10.2012
990,2	11,7	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	SW	788,9	05:37	23.10.2012
990,0	11,7	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	SW	788,9	05:42	23.10.2012
990,0	11,7	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	SW	788,9	05:47	23.10.2012
990,2	11,6	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	SW	788,9	05:52	23.10.2012
990,1	11,6	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	SSW	788,9	05:57	23.10.2012
990,1	11,6	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	SW	788,9	06:02	23.10.2012
990,3	11,6	64	5,6	89	3,9	5,6	0,0	SW	788,9	06:07	23.10.2012
990,4	11,6	64	5,6	89	3,9	5,6	0,0	SSW	788,9	06:12	23.10.2012
990,3	11,5	63	5,5	89	3,8	5,5	0,0	WSW	788,9	06:17	23.10.2012
990,4	11,5	63	5,3	89	3,6	5,3	0,0	W	788,9	06:22	23.10.2012
990,3	11,4	63	5,3	89	3,6	5,3	0,0	W	788,9	06:27	23.10.2012
990,5	11,4	64	5,3	88	3,4	5,3	0,0	S	788,9	06:32	23.10.2012
990,6	11,4	63	5,3	88	3,4	5,3	0,0	W	788,9	06:37	23.10.2012
990,5	11,3	64	5,4	89	3,7	5,4	0,0	WSW	788,9	06:42	23.10.2012
990,5	11,3	64	5,5	89	3,8	5,5	0,0	WSW	788,9	06:47	23.10.2012
990,6	11,2	63	5,5	89	3,8	5,5	0,0	SW	788,9	06:52	23.10.2012
990,6	11,1	63	5,5	89	3,8	5,5	0,0	SW	788,9	06:57	23.10.2012
990,8	11,1	63	5,5	89	3,8	5,5	0,0	SW	788,9	07:02	23.10.2012
990,9	11,0	64	5,6	89	3,9	5,6	0,0	WSW	788,9	07:07	23.10.2012
990,8	11,0	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	WSW	788,9	07:12	23.10.2012
990,9	11,0	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	WSW	788,9	07:17	23.10.2012
990,9	11,0	64	6,0	89	4,3	6,0	0,0	WSW	788,9	07:22	23.10.2012
990,9	11,1	64	6,1	89	4,4	6,1	0,0	SW	788,9	07:27	23.10.2012
990,9	11,1	64	6,3	89	4,6	6,3	0,0	SW	788,9	07:32	23.10.2012
990,9	11,2	64	6,6	89	4,9	6,6	0,0	WSW	788,9	07:37	23.10.2012
990,9	11,3	64	6,6	89	4,9	6,6	0,0	WSW	788,9	07:42	23.10.2012
990,9	11,4	64	6,8	89	5,1	6,8	0,0	WSW	788,9	07:47	23.10.2012
991,0	11,5	64	7,1	89	5,4	7,1	0,0	WSW	788,9	07:52	23.10.2012
990,8	11,6	65	7,3	89	5,6	7,3	0,0	WSW	788,9	07:57	23.10.2012
991,0	11,7	65	7,5	89	5,8	7,5	0,0	WSW	788,9	08:02	23.10.2012
990,9	11,9	65	8,1	89	6,4	8,1	0,0	WSW	788,9	08:07	23.10.2012
990,8	12,1	65	8,5	89	6,8	8,5	0,0	WSW	788,9	08:12	23.10.2012

990,6	12,2	65	9,0	89	7,2	9,0	0,0	WSW	788,9	08:17	23.10.2012
990,7	12,4	65	9,7	89	7,9	9,7	0,0	WSW	788,9	08:22	23.10.2012
990,7	12,6	65	10,1	89	8,3	10,1	0,0	WSW	788,9	08:27	23.10.2012
990,5	12,8	65	10,4	89	8,6	10,4	0,0	NW	788,9	08:32	23.10.2012
990,6	13,0	66	10,9	89	9,1	10,9	0,4	N	788,9	08:37	23.10.2012
990,7	13,2	66	11,2	89	9,4	11,2	0,0	N	788,9	08:42	23.10.2012
990,9	13,4	66	11,4	88	9,4	11,4	0,0	N	788,9	08:47	23.10.2012
990,6	13,6	66	11,6	87	9,5	11,6	0,0	NNE	788,9	08:52	23.10.2012
990,8	13,7	65	11,8	87	9,7	11,8	0,0	NNE	788,9	08:57	23.10.2012
990,7	13,9	65	11,9	86	9,6	11,9	0,0	NE	788,9	09:02	23.10.2012
990,8	14,0	65	12,1	84	9,4	12,1	0,0	N	788,9	09:07	23.10.2012
990,6	14,1	65	12,1	84	9,4	12,1	0,0	NE	788,9	09:12	23.10.2012
990,7	14,3	65	12,3	83	9,5	12,3	0,0	N	788,9	09:17	23.10.2012
990,6	14,4	65	12,4	82	9,4	12,4	0,0	N	788,9	09:22	23.10.2012
990,6	14,5	65	12,5	82	9,5	12,5	0,7	NNW	788,9	09:27	23.10.2012
990,8	14,6	65	12,6	82	9,6	12,6	0,4	N	788,9	09:32	23.10.2012
990,8	14,7	65	12,9	81	9,7	12,9	0,0	N	788,9	09:37	23.10.2012
990,7	14,8	65	12,9	80	9,5	12,9	0,0	N	788,9	09:42	23.10.2012
990,8	15,0	65	13,0	80	9,6	13,0	0,0	NNE	788,9	09:47	23.10.2012
990,7	15,0	65	13,2	79	9,6	13,2	0,0	NNE	788,9	09:52	23.10.2012
990,9	15,2	65	13,3	79	9,7	13,3	0,0	N	788,9	09:57	23.10.2012
990,8	15,2	65	13,3	78	9,5	13,3	0,0	N	788,9	10:02	23.10.2012
990,8	15,4	65	13,6	78	9,8	13,6	0,0	NE	788,9	10:07	23.10.2012
990,9	15,5	65	13,8	78	10,0	13,8	0,0	NNE	788,9	10:12	23.10.2012
990,9	15,6	64	14,0	78	10,2	14,0	0,0	NNE	788,9	10:17	23.10.2012
991,0	15,7	64	14,3	77	10,3	14,3	0,0	NE	788,9	10:22	23.10.2012
991,1	15,8	64	14,4	74	9,8	14,4	0,0	N	788,9	10:27	23.10.2012
991,1	15,9	64	14,3	74	9,7	14,3	0,0	NW	788,9	10:32	23.10.2012
991,1	16,0	64	14,1	74	9,5	14,1	0,0	N	788,9	10:37	23.10.2012
991,2	16,0	64	14,2	74	9,6	14,2	1,1	N	788,9	10:42	23.10.2012
991,2	16,1	63	14,1	74	9,5	14,1	0,0	NW	788,9	10:47	23.10.2012
991,4	16,1	63	14,0	74	9,4	14,0	0,3	N	788,9	10:52	23.10.2012
991,3	16,1	63	13,9	74	9,3	13,9	0,6	N	788,9	10:57	23.10.2012

991,2	16,1	63	14,1	74	9,5	14,1	0,0	N	788,9	11:02	23.10.2012
991,1	16,2	63	14,3	73	9,5	14,3	0,3	NNE	788,9	11:07	23.10.2012
991,0	16,2	63	14,3	73	9,5	14,3	0,0	NNE	788,9	11:12	23.10.2012
990,9	16,2	63	14,3	73	9,5	14,3	1,4	NNW	788,9	11:17	23.10.2012
990,9	16,2	63	13,9	74	9,3	13,9	0,4	N	788,9	11:22	23.10.2012
991,0	16,1	63	13,9	74	9,3	13,9	0,0	N	788,9	11:27	23.10.2012
991,0	16,1	63	14,2	74	9,6	14,2	0,0	N	788,9	11:32	23.10.2012
991,0	16,1	63	14,6	74	10,0	14,6	1,0	N	788,9	11:37	23.10.2012
991,0	16,2	63	14,8	72	9,8	14,8	0,0	N	788,9	11:42	23.10.2012
991,0	16,2	63	14,6	72	9,6	14,6	0,0	NNE	788,9	11:47	23.10.2012
991,0	16,2	63	14,9	72	9,9	14,9	0,0	N	788,9	11:52	23.10.2012
991,1	16,3	63	14,8	71	9,6	14,8	0,0	N	788,9	11:57	23.10.2012
991,0	16,3	63	14,8	72	9,8	14,8	0,0	N	788,9	12:02	23.10.2012
990,8	16,3	63	14,8	71	9,6	14,8	0,0	N	788,9	12:07	23.10.2012
990,8	16,4	63	14,8	71	9,6	14,8	0,0	NNW	788,9	12:12	23.10.2012
990,7	16,4	63	14,9	71	9,7	14,9	0,0	WNW	788,9	12:17	23.10.2012
990,5	16,6	63	15,0	71	9,8	15,0	0,0	N	788,9	12:22	23.10.2012
990,6	16,6	62	14,9	71	9,7	14,9	0,4	N	788,9	12:27	23.10.2012
990,6	16,7	63	15,1	71	9,9	15,1	0,8	NE	788,9	12:32	23.10.2012
990,6	16,8	62	15,3	69	9,6	15,3	0,0	N	788,9	12:37	23.10.2012
990,6	16,9	62	15,2	70	9,7	15,2	0,0	NNE	788,9	12:42	23.10.2012
990,4	17,0	63	15,3	70	9,8	15,3	0,9	ENE	788,9	12:47	23.10.2012
990,5	17,2	63	15,3	69	9,6	15,3	0,3	NNE	788,9	12:52	23.10.2012
990,3	17,3	63	15,3	69	9,6	15,3	0,9	N	788,9	12:57	23.10.2012
990,5	17,4	62	15,1	70	9,6	15,1	0,6	N	788,9	13:02	23.10.2012
990,3	17,5	62	15,0	70	9,5	15,0	0,4	NNE	788,9	13:07	23.10.2012
990,1	17,6	62	14,9	70	9,4	14,9	1,3	N	788,9	13:12	23.10.2012
990,2	17,6	62	14,8	71	9,6	14,8	0,0	N	788,9	13:17	23.10.2012
990,1	17,7	62	14,6	71	9,4	14,6	0,0	NNE	788,9	13:22	23.10.2012
990,2	17,7	62	14,4	71	9,2	14,4	0,4	N	788,9	13:27	23.10.2012
990,2	17,8	61	14,1	72	9,1	14,1	0,0	NE	788,9	13:32	23.10.2012
990,2	17,8	61	13,9	72	8,9	13,9	1,6	NNE	788,9	13:37	23.10.2012
990,2	17,8	61	13,6	73	8,8	13,6	0,0	N	788,9	13:42	23.10.2012

990,0	17,8	61	13,3	74	8,7	13,3	1,0	N	788,9	13:47	23.10.2012
990,1	17,7	61	13,3	75	8,9	13,3	0,3	NNE	788,9	13:52	23.10.2012
990,1	17,6	61	13,3	75	8,9	13,3	0,8	N	788,9	13:57	23.10.2012
990,1	17,6	61	13,2	75	8,8	13,2	0,0	N	788,9	14:02	23.10.2012
990,0	17,5	60	12,9	75	8,5	12,9	0,0	NNE	788,9	14:07	23.10.2012
990,2	17,4	61	12,9	76	8,7	12,9	0,4	NE	788,9	14:12	23.10.2012
990,3	17,3	60	12,6	77	8,6	12,6	0,9	NE	788,9	14:17	23.10.2012
990,2	17,2	61	12,6	77	8,6	12,6	0,0	NNE	788,9	14:22	23.10.2012
990,2	17,1	61	12,6	77	8,6	12,6	0,0	NNW	788,9	14:27	23.10.2012
990,2	17,0	61	12,6	77	8,6	12,6	0,0	N	788,9	14:32	23.10.2012
990,1	16,9	61	12,4	77	8,4	12,4	0,0	NE	788,9	14:37	23.10.2012
990,3	16,8	61	12,4	78	8,6	12,4	0,0	N	788,9	14:42	23.10.2012
990,2	16,6	61	12,4	78	8,6	12,4	0,0	NNW	788,9	14:47	23.10.2012
990,4	16,5	61	12,3	78	8,5	12,3	0,8	NNE	788,9	14:52	23.10.2012
990,5	16,4	61	12,2	79	8,6	12,2	0,0	N	788,9	14:57	23.10.2012
990,4	16,3	61	12,2	79	8,6	12,2	0,0	NNE	788,9	15:02	23.10.2012
990,5	16,2	61	12,2	79	8,6	12,2	0,0	NNE	788,9	15:07	23.10.2012
990,2	16,1	61	12,3	79	8,7	12,3	0,0	N	788,9	15:12	23.10.2012
990,4	16,0	61	12,4	79	8,8	12,4	0,4	N	788,9	15:17	23.10.2012
990,3	16,0	61	12,3	79	8,7	12,3	0,0	NNW	788,9	15:22	23.10.2012
990,4	15,9	61	12,4	79	8,8	12,4	0,0	NNW	788,9	15:27	23.10.2012
990,3	15,8	61	12,4	79	8,8	12,4	0,0	N	788,9	15:32	23.10.2012
990,4	15,8	61	12,4	79	8,8	12,4	0,0	N	788,9	15:37	23.10.2012
990,2	15,8	61	12,4	79	8,8	12,4	0,0	N	788,9	15:42	23.10.2012
990,3	15,7	61	12,4	79	8,8	12,4	0,5	NNW	788,9	15:47	23.10.2012
990,2	15,6	61	12,5	79	8,9	12,5	0,0	N	788,9	15:52	23.10.2012
990,2	15,6	61	12,4	79	8,8	12,4	0,7	N	788,9	15:57	23.10.2012
990,2	15,5	61	12,5	79	8,9	12,5	0,0	NNW	788,9	16:02	23.10.2012
990,0	15,5	62	12,5	78	8,7	12,5	0,0	N	788,9	16:07	23.10.2012
990,1	15,4	62	12,5	78	8,7	12,5	0,0	N	788,9	16:12	23.10.2012
990,1	15,4	62	12,5	78	8,7	12,5	0,0	N	788,9	16:17	23.10.2012
990,1	15,4	62	12,6	78	8,8	12,6	0,0	N	788,9	16:22	23.10.2012
990,1	15,4	62	12,5	77	8,5	12,5	0,0	N	788,9	16:27	23.10.2012

990,1	15,4	62	12,4	77	8,4	12,4	0,0	N	788,9	16:32	23.10.2012
990,1	15,3	62	12,4	77	8,4	12,4	0,4	WNW	788,9	16:37	23.10.2012
990,1	15,3	62	12,4	77	8,4	12,4	0,5	N	788,9	16:42	23.10.2012
990,1	15,3	62	12,3	78	8,5	12,3	0,0	N	788,9	16:47	23.10.2012
990,2	15,2	62	12,2	78	8,4	12,2	0,0	N	788,9	16:52	23.10.2012
990,2	15,2	62	12,2	78	8,4	12,2	0,0	N	788,9	16:57	23.10.2012
990,2	15,2	62	12,1	78	8,3	12,1	0,0	NNW	788,9	17:02	23.10.2012
990,0	15,1	62	12,1	78	8,3	12,1	0,0	N	788,9	17:07	23.10.2012
990,2	15,1	62	12,1	79	8,5	12,1	0,0	N	788,9	17:12	23.10.2012
990,2	15,0	62	11,9	79	8,3	11,9	0,0	NE	788,9	17:17	23.10.2012
990,2	15,0	62	11,9	79	8,3	11,9	0,0	NNE	788,9	17:22	23.10.2012
990,5	14,9	62	11,9	79	8,3	11,9	0,0	N	788,9	17:27	23.10.2012
990,0	14,9	62	11,8	79	8,2	11,8	0,0	N	788,9	17:32	23.10.2012
990,2	14,8	62	11,8	79	8,2	11,8	0,0	N	788,9	17:37	23.10.2012
990,2	14,8	62	11,6	79	8,0	11,6	0,0	N	788,9	17:42	23.10.2012
990,4	14,8	62	11,6	80	8,2	11,6	0,0	NE	788,9	17:47	23.10.2012
990,3	14,7	62	11,5	80	8,1	11,5	0,0	N	788,9	17:52	23.10.2012
990,4	14,6	62	11,6	80	8,2	11,6	0,0	N	788,9	17:57	23.10.2012
990,5	14,6	63	11,6	80	8,2	11,6	0,0	N	788,9	18:02	23.10.2012
990,5	14,6	63	11,6	80	8,2	11,6	0,6	N	788,9	18:07	23.10.2012
990,6	14,6	63	11,6	80	8,2	11,6	0,0	N	788,9	18:12	23.10.2012
990,6	14,6	63	11,8	79	8,2	11,8	0,4	N	788,9	18:17	23.10.2012
990,5	14,5	63	11,8	79	8,2	11,8	0,0	N	788,9	18:22	23.10.2012
990,6	14,5	63	11,8	78	8,1	11,8	0,0	N	788,9	18:27	23.10.2012
990,5	14,4	62	11,8	78	8,1	11,8	0,0	N	788,9	18:32	23.10.2012
990,7	14,4	63	11,8	78	8,1	11,8	0,0	N	788,9	18:37	23.10.2012
990,8	14,4	63	11,8	78	8,1	11,8	0,0	N	788,9	18:42	23.10.2012
990,8	14,4	63	11,8	78	8,1	11,8	0,0	NNW	788,9	18:47	23.10.2012
990,8	14,3	63	11,7	78	8,0	11,7	0,0	N	788,9	18:52	23.10.2012
990,8	14,3	62	11,7	78	8,0	11,7	0,4	N	788,9	18:57	23.10.2012
990,6	14,3	63	11,6	77	7,7	11,6	0,7	N	788,9	19:02	23.10.2012
990,6	14,2	63	11,6	78	7,9	11,6	0,0	N	788,9	19:07	23.10.2012
990,7	14,2	63	11,6	78	7,9	11,6	0,7	N	788,9	19:12	23.10.2012

990,7	14,2	63	11,6	78	7,9	11,6	0,0	NW	788,9	19:17	23.10.2012
990,9	14,2	63	11,5	78	7,8	11,5	0,0	WNW	788,9	19:22	23.10.2012
990,9	14,2	63	11,5	78	7,8	11,5	0,0	W	788,9	19:27	23.10.2012
990,9	14,2	63	11,5	77	7,6	11,5	0,0	N	788,9	19:32	23.10.2012
990,8	14,2	63	11,6	77	7,7	11,6	0,0	NNW	788,9	19:37	23.10.2012
990,8	14,2	63	11,6	77	7,7	11,6	0,0	WNW	788,9	19:42	23.10.2012
990,7	14,2	63	11,7	77	7,8	11,7	0,0	NW	788,9	19:47	23.10.2012
990,8	14,1	63	11,8	77	7,9	11,8	0,0	WNW	788,9	19:52	23.10.2012
990,7	14,1	63	11,8	77	7,9	11,8	0,7	N	788,9	19:57	23.10.2012
990,7	14,1	63	11,8	77	7,9	11,8	0,0	NE	788,9	20:02	23.10.2012
990,7	14,2	63	11,8	77	7,9	11,8	0,0	N	788,9	20:07	23.10.2012
990,7	14,2	63	11,8	77	7,9	11,8	0,3	N	788,9	20:12	23.10.2012
990,8	14,2	63	11,8	78	8,1	11,8	1,0	WNW	788,9	20:17	23.10.2012
990,9	14,2	63	11,8	78	8,1	11,8	0,7	N	788,9	20:22	23.10.2012
991,0	14,1	63	11,8	78	8,1	11,8	1,6	NNW	788,9	20:27	23.10.2012
990,9	14,2	63	11,8	78	8,1	11,8	0,0	NNW	788,9	20:32	23.10.2012
991,0	14,1	63	11,8	78	8,1	11,8	0,0	N	788,9	20:37	23.10.2012
991,0	14,1	63	11,7	78	8,0	11,7	1,7	NNW	788,9	20:42	23.10.2012
991,0	14,1	63	11,7	78	8,0	11,7	0,0	N	788,9	20:47	23.10.2012
991,0	14,0	63	11,6	78	7,9	11,6	0,0	N	788,9	20:52	23.10.2012
991,0	14,0	63	11,6	78	7,9	11,6	0,0	WNW	788,9	20:57	23.10.2012
991,1	14,0	63	11,6	78	7,9	11,6	0,0	N	788,9	21:02	23.10.2012
991,1	14,0	63	11,6	78	7,9	11,6	0,0	ENE	788,9	21:07	23.10.2012
991,1	14,0	63	11,6	78	7,9	11,6	1,1	NE	788,9	21:12	23.10.2012
991,1	14,0	63	11,6	78	7,9	11,6	0,0	N	788,9	21:17	23.10.2012
991,2	14,0	63	11,6	78	7,9	11,6	0,0	N	788,9	21:22	23.10.2012
991,2	14,0	63	11,7	78	8,0	11,7	0,8	N	788,9	21:27	23.10.2012
991,1	14,0	63	11,8	78	8,1	11,8	0,6	NE	788,9	21:32	23.10.2012
991,1	14,0	63	11,8	77	7,9	11,8	0,0	NE	788,9	21:37	23.10.2012
991,0	14,0	63	11,8	77	7,9	11,8	0,0	N	788,9	21:42	23.10.2012
991,0	14,0	63	11,8	77	7,9	11,8	0,7	N	788,9	21:47	23.10.2012
991,0	14,0	63	11,8	77	7,9	11,8	0,0	N	788,9	21:52	23.10.2012
991,0	14,1	63	11,8	77	7,9	11,8	0,0	N	788,9	21:57	23.10.2012

991,1	14,1	63	11,8	77	7,9	11,8	0,0	NE	788,9	22:02	23.10.2012
991,0	14,1	63	11,8	77	7,9	11,8	0,0	NE	788,9	22:07	23.10.2012
991,0	14,1	63	11,8	77	7,9	11,8	0,0	N	788,9	22:12	23.10.2012
990,9	14,1	63	11,8	77	7,9	11,8	0,0	NNE	788,9	22:17	23.10.2012
991,0	14,2	63	11,8	77	7,9	11,8	0,0	NNE	788,9	22:22	23.10.2012
990,9	14,2	63	11,8	77	7,9	11,8	0,0	N	788,9	22:27	23.10.2012
990,8	14,2	63	11,6	77	7,7	11,6	0,5	ENE	788,9	22:32	23.10.2012
990,8	14,2	63	11,6	77	7,7	11,6	0,0	NNE	788,9	22:37	23.10.2012
990,8	14,2	63	11,6	77	7,7	11,6	0,0	N	788,9	22:42	23.10.2012
990,8	14,2	63	11,6	77	7,7	11,6	0,0	N	788,9	22:47	23.10.2012
990,6	14,2	63	11,6	77	7,7	11,6	0,0	NNE	788,9	22:52	23.10.2012
990,6	14,2	63	11,6	77	7,7	11,6	0,0	WNW	788,9	22:57	23.10.2012
990,7	14,2	63	11,6	78	7,9	11,6	0,0	NW	788,9	23:02	23.10.2012
990,8	14,2	63	11,6	78	7,9	11,6	0,0	N	788,9	23:07	23.10.2012
990,8	14,2	63	11,6	78	7,9	11,6	0,0	NNE	788,9	23:12	23.10.2012
990,8	14,2	63	11,6	78	7,9	11,6	0,6	N	788,9	23:17	23.10.2012
990,7	14,2	63	11,6	78	7,9	11,6	0,0	N	788,9	23:22	23.10.2012
990,6	14,2	63	11,6	78	7,9	11,6	0,0	N	788,9	23:27	23.10.2012
990,6	14,1	63	11,6	78	7,9	11,6	0,0	NNE	788,9	23:32	23.10.2012
990,8	14,1	63	11,6	78	7,9	11,6	0,0	WNW	788,9	23:37	23.10.2012
990,8	14,1	63	11,6	78	7,9	11,6	0,0	N	788,9	23:42	23.10.2012
990,8	14,1	63	11,6	78	7,9	11,6	0,0	N	788,9	23:47	23.10.2012
990,8	14,1	63	11,6	78	7,9	11,6	0,0	NNW	788,9	23:52	23.10.2012
990,7	14,1	63	11,6	78	7,9	11,6	0,0	N	788,9	23:57	23.10.2012
990,9	14,1	63	11,5	78	7,8	11,5	0,0	N	788,9	00:02	24.10.2012
990,8	14,1	63	11,5	78	7,8	11,5	0,0	NNW	788,9	00:07	24.10.2012
990,7	14,1	63	11,5	78	7,8	11,5	0,0	NNW	788,9	00:12	24.10.2012
990,5	14,1	63	11,5	78	7,8	11,5	0,0	NNW	788,9	00:17	24.10.2012
990,7	14,2	63	11,5	78	7,8	11,5	0,0	WNW	788,9	00:22	24.10.2012
990,6	14,2	63	11,5	78	7,8	11,5	0,4	WNW	788,9	00:27	24.10.2012
990,6	14,2	63	11,4	78	7,7	11,4	0,0	W	788,9	00:32	24.10.2012
990,6	14,2	63	11,4	78	7,7	11,4	0,0	W	788,9	00:37	24.10.2012
990,5	14,2	63	11,4	78	7,7	11,4	0,0	W	788,9	00:42	24.10.2012

990,5	14,2	63	11,3	79	7,8	11,3	0,0	W	788,9	00:47	24.10.2012
990,5	14,2	63	11,2	79	7,7	11,2	0,0	WNW	788,9	00:52	24.10.2012
990,4	14,2	63	11,2	79	7,7	11,2	0,0	W	788,9	00:57	24.10.2012
990,4	14,2	63	11,1	79	7,6	11,1	0,0	W	788,9	01:02	24.10.2012
990,2	14,2	63	11,1	80	7,7	11,1	0,0	WNW	788,9	01:07	24.10.2012
990,3	14,2	63	11,1	80	7,7	11,1	0,0	WNW	788,9	01:12	24.10.2012
990,3	14,1	63	11,0	80	7,6	11,0	0,0	W	788,9	01:17	24.10.2012
990,4	14,1	63	10,9	81	7,7	10,9	0,0	W	788,9	01:22	24.10.2012
990,2	14,1	63	10,9	81	7,7	10,9	0,0	W	788,9	01:27	24.10.2012
990,3	14,1	63	10,9	81	7,7	10,9	0,0	NNW	788,9	01:32	24.10.2012
990,2	14,0	63	11,0	82	8,0	11,0	0,0	W	788,9	01:37	24.10.2012
990,2	14,0	63	11,1	82	8,1	11,1	0,0	W	788,9	01:42	24.10.2012
990,2	14,0	63	11,1	82	8,1	11,1	0,0	WNW	788,9	01:47	24.10.2012
990,1	14,0	63	11,2	82	8,2	11,2	0,0	W	788,9	01:52	24.10.2012
990,2	14,0	63	11,2	82	8,2	11,2	0,0	N	788,9	01:57	24.10.2012
990,1	14,0	63	11,2	82	8,2	11,2	0,0	NNW	788,9	02:02	24.10.2012
990,1	14,0	63	11,2	82	8,2	11,2	0,0	NW	788,9	02:07	24.10.2012
990,1	14,0	63	11,2	82	8,2	11,2	0,6	W	788,9	02:12	24.10.2012
990,1	14,0	63	11,2	82	8,2	11,2	0,0	WNW	788,9	02:17	24.10.2012
990,1	14,0	63	11,2	82	8,2	11,2	0,0	NNW	788,9	02:22	24.10.2012
989,9	14,0	63	11,1	82	8,1	11,1	0,0	NNW	788,9	02:27	24.10.2012
990,1	14,0	63	11,1	82	8,1	11,1	0,0	NNW	788,9	02:32	24.10.2012
990,0	14,0	63	11,1	82	8,1	11,1	0,0	NNW	788,9	02:37	24.10.2012
990,0	14,0	63	11,0	82	8,0	11,0	0,0	NNW	788,9	02:42	24.10.2012
989,9	14,0	63	10,9	82	7,9	10,9	0,0	N	788,9	02:47	24.10.2012
989,8	13,9	63	10,9	82	7,9	10,9	0,0	NNW	788,9	02:52	24.10.2012
990,0	13,9	63	11,0	83	8,2	11,0	0,0	NNW	788,9	02:57	24.10.2012
989,9	13,9	63	11,0	83	8,2	11,0	0,0	NNW	788,9	03:02	24.10.2012
989,9	13,8	64	11,1	82	8,1	11,1	0,6	N	788,9	03:07	24.10.2012
989,9	13,8	64	11,1	82	8,1	11,1	0,0	W	788,9	03:12	24.10.2012
990,1	13,8	64	11,2	82	8,2	11,2	0,0	NNW	788,9	03:17	24.10.2012
990,0	13,8	64	11,2	82	8,2	11,2	0,0	WNW	788,9	03:22	24.10.2012
990,0	13,8	64	11,2	82	8,2	11,2	0,0	NW	788,9	03:27	24.10.2012

990,0	13,8	64	11,2	81	8,0	11,2	0,0	N	788,9	03:32	24.10.2012
990,0	13,8	64	11,2	81	8,0	11,2	0,0	NW	788,9	03:37	24.10.2012
989,8	13,8	64	11,2	81	8,0	11,2	0,0	NNW	788,9	03:42	24.10.2012
990,0	13,8	64	11,2	81	8,0	11,2	0,0	NW	788,9	03:47	24.10.2012
989,8	13,8	64	11,1	81	7,9	11,1	0,0	NW	788,9	03:52	24.10.2012
989,7	13,7	64	11,1	81	7,9	11,1	0,0	NW	788,9	03:57	24.10.2012
989,7	13,7	64	11,1	81	7,9	11,1	0,0	N	788,9	04:02	24.10.2012
989,7	13,7	64	11,0	81	7,8	11,0	0,0	N	788,9	04:07	24.10.2012
989,8	13,6	64	10,9	81	7,7	10,9	0,0	N	788,9	04:12	24.10.2012
989,8	13,6	64	10,9	81	7,7	10,9	0,0	N	788,9	04:17	24.10.2012
989,8	13,6	64	10,9	81	7,7	10,9	0,0	NNW	788,9	04:22	24.10.2012
989,7	13,6	64	10,9	81	7,7	10,9	0,0	NW	788,9	04:27	24.10.2012
989,8	13,6	64	10,9	81	7,7	10,9	0,0	N	788,9	04:32	24.10.2012
989,7	13,6	64	10,9	81	7,7	10,9	0,0	N	788,9	04:37	24.10.2012
989,8	13,6	64	10,9	81	7,7	10,9	0,0	NNW	788,9	04:42	24.10.2012
989,7	13,6	64	10,9	81	7,7	10,9	0,0	N	788,9	04:47	24.10.2012
989,7	13,5	64	10,9	81	7,7	10,9	0,0	NNW	788,9	04:52	24.10.2012
989,7	13,5	64	10,9	81	7,7	10,9	0,0	NNW	788,9	04:57	24.10.2012
989,6	13,5	64	10,9	81	7,7	10,9	0,0	WNW	788,9	05:02	24.10.2012
989,6	13,5	64	10,8	81	7,6	10,8	0,0	NNW	788,9	05:07	24.10.2012
989,7	13,5	64	10,9	81	7,7	10,9	0,0	W	788,9	05:12	24.10.2012
989,7	13,5	64	10,8	81	7,6	10,8	0,0	NNW	788,9	05:17	24.10.2012
989,7	13,5	64	10,8	81	7,6	10,8	0,0	N	788,9	05:22	24.10.2012
989,7	13,5	64	10,8	81	7,6	10,8	0,0	N	788,9	05:27	24.10.2012
989,7	13,5	64	10,8	81	7,6	10,8	0,0	N	788,9	05:32	24.10.2012
989,7	13,5	64	10,8	81	7,6	10,8	0,0	W	788,9	05:37	24.10.2012
989,6	13,5	64	10,8	81	7,6	10,8	0,0	N	788,9	05:42	24.10.2012
989,5	13,4	64	10,8	81	7,6	10,8	0,0	N	788,9	05:47	24.10.2012
989,4	13,4	64	10,8	81	7,6	10,8	0,0	N	788,9	05:52	24.10.2012
989,3	13,4	64	10,8	81	7,6	10,8	0,0	N	788,9	05:57	24.10.2012
989,3	13,4	64	10,7	81	7,5	10,7	0,0	N	788,9	06:02	24.10.2012
989,4	13,4	64	10,6	81	7,4	10,6	0,0	NNW	788,9	06:07	24.10.2012
989,5	13,4	64	10,4	81	7,2	10,4	0,0	WNW	788,9	06:12	24.10.2012

989,4	13,3	64	10,4	82	7,4	10,4	0,4	W	788,9	06:17	24.10.2012
989,5	13,3	64	10,4	82	7,4	10,4	0,0	W	788,9	06:22	24.10.2012
989,5	13,3	64	10,3	82	7,3	10,3	0,0	W	788,9	06:27	24.10.2012
989,5	13,3	64	10,3	82	7,3	10,3	0,0	W	788,9	06:32	24.10.2012
989,5	13,3	64	10,3	82	7,3	10,3	0,0	W	788,9	06:37	24.10.2012
989,4	13,3	64	10,3	82	7,3	10,3	0,0	WNW	788,9	06:42	24.10.2012
989,4	13,3	64	10,3	82	7,3	10,3	0,0	NW	788,9	06:47	24.10.2012
989,4	13,3	64	10,2	82	7,2	10,2	0,0	W	788,9	06:52	24.10.2012
989,5	13,3	64	10,1	83	7,3	10,1	0,0	WNW	788,9	06:57	24.10.2012
989,5	13,3	64	10,1	83	7,3	10,1	0,0	W	788,9	07:02	24.10.2012
989,6	13,3	64	10,1	83	7,3	10,1	0,0	W	788,9	07:07	24.10.2012
989,7	13,3	64	10,1	83	7,3	10,1	0,6	W	788,9	07:12	24.10.2012
989,7	13,3	64	10,2	83	7,4	10,2	0,0	W	788,9	07:17	24.10.2012
989,8	13,3	64	10,2	83	7,4	10,2	0,0	W	788,9	07:22	24.10.2012
989,8	13,4	64	10,3	83	7,5	10,3	0,0	W	788,9	07:27	24.10.2012
989,8	13,4	64	10,4	83	7,6	10,4	0,0	W	788,9	07:32	24.10.2012
989,9	13,4	64	10,5	83	7,7	10,5	0,0	W	788,9	07:37	24.10.2012
990,1	13,5	64	10,6	83	7,8	10,6	0,0	WNW	788,9	07:42	24.10.2012
989,9	13,5	65	10,7	82	7,7	10,7	0,0	W	788,9	07:47	24.10.2012
990,0	13,6	64	10,9	83	8,1	10,9	0,0	W	788,9	07:52	24.10.2012
990,1	13,6	64	10,9	82	7,9	10,9	0,0	WNW	788,9	07:57	24.10.2012
990,1	13,7	64	11,1	82	8,1	11,1	0,0	W	788,9	08:02	24.10.2012
990,2	13,8	65	11,3	82	8,3	11,3	1,0	WSW	788,9	08:07	24.10.2012
990,2	13,9	64	11,5	81	8,3	11,5	0,0	W	788,9	08:12	24.10.2012
990,3	14,0	64	11,6	81	8,4	11,6	0,0	NW	788,9	08:17	24.10.2012
990,3	14,0	64	11,6	80	8,2	11,6	0,0	WNW	788,9	08:22	24.10.2012
990,1	14,1	64	11,6	80	8,2	11,6	0,0	W	788,9	08:27	24.10.2012
990,1	14,2	64	11,6	80	8,2	11,6	0,0	NNW	788,9	08:32	24.10.2012
990,2	14,2	64	11,6	80	8,2	11,6	0,0	WNW	788,9	08:37	24.10.2012
990,1	14,3	64	11,6	80	8,2	11,6	0,0	W	788,9	08:42	24.10.2012
990,1	14,3	64	11,6	79	8,0	11,6	0,0	N	788,9	08:47	24.10.2012
990,1	14,3	64	11,6	79	8,0	11,6	0,0	N	788,9	08:52	24.10.2012
990,1	14,4	64	11,6	79	8,0	11,6	0,0	NNW	788,9	08:57	24.10.2012

990,2	14,4	64	11,8	78	8,1	11,8	1,4	NNE	788,9	09:02	24.10.2012
990,2	14,4	63	11,7	78	8,0	11,7	0,0	NW	788,9	09:07	24.10.2012
990,3	14,3	63	11,8	78	8,1	11,8	0,0	NW	788,9	09:12	24.10.2012
990,2	14,3	64	11,9	78	8,2	11,9	0,0	NW	788,9	09:17	24.10.2012
990,1	14,3	63	12,2	78	8,4	12,2	0,0	NNW	788,9	09:22	24.10.2012
990,1	14,4	64	12,4	77	8,4	12,4	0,0	NNW	788,9	09:27	24.10.2012
990,1	14,5	64	12,9	76	8,7	12,9	0,0	NNW	788,9	09:32	24.10.2012
990,2	14,6	64	13,3	75	8,9	13,3	0,0	NW	788,9	09:37	24.10.2012
990,0	14,7	64	13,4	73	8,6	13,4	0,0	NNE	788,9	09:42	24.10.2012
989,9	14,8	63	13,6	72	8,6	13,6	0,6	NNW	788,9	09:47	24.10.2012
989,8	15,0	64	13,5	71	8,3	13,5	0,7	NE	788,9	09:52	24.10.2012
989,9	15,1	64	13,8	72	8,8	13,8	0,0	N	788,9	09:57	24.10.2012
989,7	15,2	63	14,2	71	9,0	14,2	0,7	NE	788,9	10:02	24.10.2012
989,8	15,4	63	14,4	70	9,0	14,4	1,5	N	788,9	10:07	24.10.2012
989,9	15,5	63	14,1	68	8,3	14,1	0,0	NNW	788,9	10:12	24.10.2012
989,8	15,6	63	13,6	69	8,0	13,6	0,0	NW	788,9	10:17	24.10.2012
989,6	15,6	62	13,8	70	8,4	13,8	1,0	NE	788,9	10:22	24.10.2012
989,7	15,6	62	14,1	68	8,3	14,1	0,6	NE	788,9	10:27	24.10.2012
989,7	15,6	62	14,1	67	8,0	14,1	0,0	N	788,9	10:32	24.10.2012
989,5	15,7	62	14,3	68	8,4	14,3	0,0	N	788,9	10:37	24.10.2012
989,7	15,8	62	14,4	66	8,1	14,4	0,0	N	788,9	10:42	24.10.2012
989,6	15,8	62	14,2	66	7,9	14,2	0,0	N	788,9	10:47	24.10.2012
989,7	15,8	62	14,1	66	7,8	14,1	1,1	NNW	788,9	10:52	24.10.2012
989,7	15,8	61	14,1	66	7,8	14,1	0,0	N	788,9	10:57	24.10.2012
989,7	15,8	61	13,9	66	7,6	13,9	0,0	NNE	788,9	11:02	24.10.2012
989,7	15,8	61	13,9	67	7,8	13,9	0,4	N	788,9	11:07	24.10.2012
989,7	15,8	61	13,8	67	7,7	13,8	0,0	N	788,9	11:12	24.10.2012
989,6	15,7	61	14,4	67	8,3	14,4	0,7	NNE	788,9	11:17	24.10.2012
989,4	15,8	61	14,9	64	8,1	14,9	0,0	N	788,9	11:22	24.10.2012
989,4	15,9	61	14,9	62	7,7	14,9	0,0	N	788,9	11:27	24.10.2012
989,4	15,9	61	14,9	60	7,2	14,9	0,0	NNW	788,9	11:32	24.10.2012
989,3	16,0	61	14,8	60	7,1	14,8	0,6	N	788,9	11:37	24.10.2012
989,3	16,0	61	14,7	61	7,2	14,7	0,7	NNW	788,9	11:42	24.10.2012

989,3	16,0	61	14,6	60	6,9	14,6	0,0	W	788,9	11:47	24.10.2012
989,3	16,0	61	14,5	62	7,3	14,5	0,0	WNW	788,9	11:52	24.10.2012
989,3	16,0	61	14,6	62	7,4	14,6	0,4	NNE	788,9	11:57	24.10.2012
989,3	16,0	60	14,6	61	7,1	14,6	0,0	N	788,9	12:02	24.10.2012
989,2	16,0	60	14,3	61	6,8	14,3	0,0	N	788,9	12:07	24.10.2012
989,2	16,0	60	14,2	62	7,0	14,2	0,0	N	788,9	12:12	24.10.2012
989,0	16,0	60	14,0	63	7,0	14,0	0,6	NNW	788,9	12:17	24.10.2012
989,0	16,0	60	13,9	63	6,9	13,9	0,0	NNW	788,9	12:22	24.10.2012
989,0	16,0	59	13,9	64	7,2	13,9	0,0	WNW	788,9	12:27	24.10.2012
989,0	15,9	59	13,9	65	7,4	13,9	0,0	NW	788,9	12:32	24.10.2012
989,0	15,9	59	14,1	64	7,4	14,1	0,5	N	788,9	12:37	24.10.2012
989,0	15,9	59	14,1	65	7,6	14,1	0,0	N	788,9	12:42	24.10.2012
989,0	15,9	59	14,6	63	7,6	14,6	0,0	NNW	788,9	12:47	24.10.2012
988,8	16,0	60	14,9	62	7,7	14,9	0,0	NW	788,9	12:52	24.10.2012
988,8	16,1	60	15,1	61	7,6	15,1	0,0	N	788,9	12:57	24.10.2012
988,7	16,2	59	15,2	59	7,2	15,2	0,0	NNW	788,9	13:02	24.10.2012
988,8	16,2	59	15,3	57	6,8	15,3	0,0	N	788,9	13:07	24.10.2012
988,9	16,3	59	15,2	57	6,7	15,2	0,0	N	788,9	13:12	24.10.2012
988,8	16,4	59	15,2	57	6,7	15,2	0,0	N	788,9	13:17	24.10.2012
988,7	16,4	58	15,3	57	6,8	15,3	0,0	N	788,9	13:22	24.10.2012
988,7	16,5	58	15,3	58	7,1	15,3	0,0	NW	788,9	13:27	24.10.2012
988,6	16,5	58	15,2	57	6,7	15,2	0,0	NW	788,9	13:32	24.10.2012
988,5	16,6	58	15,2	57	6,7	15,2	0,0	N	788,9	13:37	24.10.2012
988,6	16,6	58	15,3	57	6,8	15,3	0,0	N	788,9	13:42	24.10.2012
988,5	16,7	58	15,3	56	6,5	15,3	0,0	N	788,9	13:47	24.10.2012
988,3	16,7	58	15,3	56	6,5	15,3	0,0	N	788,9	13:52	24.10.2012
988,5	16,7	58	15,2	56	6,5	15,2	1,6	N	788,9	13:57	24.10.2012
988,4	16,8	58	15,4	55	6,4	15,4	0,4	N	788,9	14:02	24.10.2012
988,3	16,8	58	15,3	56	6,5	15,3	0,0	N	788,9	14:07	24.10.2012
988,4	16,8	58	15,3	55	6,3	15,3	0,3	N	788,9	14:12	24.10.2012
988,4	16,8	57	15,0	56	6,3	15,0	0,0	N	788,9	14:17	24.10.2012
988,5	16,8	57	14,9	56	6,2	14,9	0,8	N	788,9	14:22	24.10.2012
988,4	16,7	57	14,9	56	6,2	14,9	0,0	N	788,9	14:27	24.10.2012

988,5	16,7	57	14,8	57	6,3	14,8	0,0	N	788,9	14:32	24.10.2012
988,4	16,6	57	14,8	57	6,3	14,8	0,0	WNW	788,9	14:37	24.10.2012
988,5	16,6	57	14,9	58	6,7	14,9	0,0	N	788,9	14:42	24.10.2012
988,4	16,6	57	14,8	58	6,6	14,8	0,0	NNE	788,9	14:47	24.10.2012
988,3	16,6	57	14,8	58	6,6	14,8	0,0	W	788,9	14:52	24.10.2012
988,3	16,5	57	14,6	57	6,1	14,6	0,0	WNW	788,9	14:57	24.10.2012
988,3	16,5	57	14,5	58	6,3	14,5	0,0	N	788,9	15:02	24.10.2012
988,3	16,4	57	14,4	58	6,2	14,4	0,0	WNW	788,9	15:07	24.10.2012
988,2	16,4	57	14,5	58	6,3	14,5	0,0	W	788,9	15:12	24.10.2012
988,3	16,4	57	14,5	58	6,3	14,5	0,0	NW	788,9	15:17	24.10.2012
988,2	16,3	57	14,5	58	6,3	14,5	0,7	WNW	788,9	15:22	24.10.2012
988,2	16,3	57	14,5	57	6,1	14,5	0,0	WNW	788,9	15:27	24.10.2012
988,2	16,3	57	14,6	57	6,1	14,6	0,0	N	788,9	15:32	24.10.2012
988,2	16,3	57	14,8	57	6,3	14,8	0,0	NNW	788,9	15:37	24.10.2012
988,2	16,3	57	14,9	58	6,7	14,9	0,4	W	788,9	15:42	24.10.2012
988,3	16,3	57	14,9	57	6,4	14,9	0,0	N	788,9	15:47	24.10.2012
988,2	16,4	57	14,9	58	6,7	14,9	0,0	N	788,9	15:52	24.10.2012
988,2	16,4	57	14,8	57	6,3	14,8	0,0	NNW	788,9	15:57	24.10.2012
988,2	16,4	57	14,6	57	6,1	14,6	0,0	N	788,9	16:02	24.10.2012
988,2	16,4	57	14,6	57	6,1	14,6	0,0	WNW	788,9	16:07	24.10.2012
988,1	16,4	57	14,4	57	6,0	14,4	0,0	N	788,9	16:12	24.10.2012
988,1	16,4	57	14,4	58	6,2	14,4	0,0	N	788,9	16:17	24.10.2012
988,2	16,3	57	14,4	58	6,2	14,4	0,0	N	788,9	16:22	24.10.2012
988,1	16,3	56	14,4	58	6,2	14,4	0,7	W	788,9	16:27	24.10.2012
988,1	16,3	56	14,3	58	6,1	14,3	0,0	W	788,9	16:32	24.10.2012
988,2	16,2	56	14,3	58	6,1	14,3	0,0	WNW	788,9	16:37	24.10.2012
988,1	16,2	57	14,2	58	6,0	14,2	0,0	W	788,9	16:42	24.10.2012
988,2	16,2	57	14,1	58	5,9	14,1	0,0	NW	788,9	16:47	24.10.2012
988,1	16,2	57	14,1	58	5,9	14,1	0,0	NW	788,9	16:52	24.10.2012
988,1	16,2	57	13,9	59	6,0	13,9	0,0	NW	788,9	16:57	24.10.2012
988,2	16,2	56	13,9	59	6,0	13,9	0,0	NW	788,9	17:02	24.10.2012
988,1	16,2	56	13,9	59	6,0	13,9	0,0	NW	788,9	17:07	24.10.2012
988,2	16,1	56	13,8	59	5,9	13,8	0,0	NW	788,9	17:12	24.10.2012

988,3	16,1	56	13,6	59	5,7	13,6	0,0	NW	788,9	17:17	24.10.2012
988,2	16,1	56	13,6	59	5,7	13,6	0,0	NW	788,9	17:22	24.10.2012
988,2	16,0	56	13,6	60	5,9	13,6	0,0	WNW	788,9	17:27	24.10.2012
988,3	16,0	56	13,5	60	5,9	13,5	0,0	WNW	788,9	17:32	24.10.2012
988,2	16,0	56	13,5	60	5,9	13,5	0,0	WNW	788,9	17:37	24.10.2012
988,5	16,0	56	13,3	61	5,9	13,3	0,0	NW	788,9	17:42	24.10.2012
988,5	16,0	57	13,3	61	5,9	13,3	0,0	WNW	788,9	17:47	24.10.2012
988,5	16,0	57	13,2	61	5,8	13,2	0,0	WNW	788,9	17:52	24.10.2012
988,5	16,0	57	13,0	61	5,6	13,0	0,0	WNW	788,9	17:57	24.10.2012
988,5	16,0	57	13,0	61	5,6	13,0	0,0	WNW	788,9	18:02	24.10.2012
988,6	16,0	57	12,9	62	5,8	12,9	0,0	WNW	788,9	18:07	24.10.2012
988,5	15,9	56	12,8	62	5,7	12,8	0,0	W	788,9	18:12	24.10.2012
988,4	15,9	56	12,8	62	5,7	12,8	0,0	W	788,9	18:17	24.10.2012
988,3	15,9	56	12,8	62	5,7	12,8	0,0	W	788,9	18:22	24.10.2012
988,3	15,9	57	12,8	63	5,9	12,8	0,0	W	788,9	18:27	24.10.2012
988,4	15,9	57	12,8	63	5,9	12,8	0,0	W	788,9	18:32	24.10.2012
988,5	15,8	57	12,7	63	5,8	12,7	0,0	W	788,9	18:37	24.10.2012
988,5	15,8	57	12,6	64	5,9	12,6	0,0	W	788,9	18:42	24.10.2012
988,3	15,8	57	12,5	64	5,8	12,5	0,0	W	788,9	18:47	24.10.2012
988,4	15,8	57	12,4	64	5,7	12,4	0,0	W	788,9	18:52	24.10.2012
988,4	15,8	57	12,3	65	5,9	12,3	0,0	W	788,9	18:57	24.10.2012
988,4	15,8	57	12,3	64	5,7	12,3	0,0	W	788,9	19:02	24.10.2012
988,5	15,7	57	12,2	65	5,8	12,2	0,0	W	788,9	19:07	24.10.2012
988,6	15,7	57	12,1	65	5,7	12,1	0,0	W	788,9	19:12	24.10.2012
988,5	15,7	57	12,1	65	5,7	12,1	0,0	W	788,9	19:17	24.10.2012
988,5	15,7	57	11,9	66	5,7	11,9	0,0	W	788,9	19:22	24.10.2012
988,5	15,6	57	11,9	66	5,7	11,9	0,0	W	788,9	19:27	24.10.2012
988,5	15,6	57	11,8	66	5,6	11,8	0,0	W	788,9	19:32	24.10.2012
988,6	15,6	57	11,8	66	5,6	11,8	0,0	W	788,9	19:37	24.10.2012
988,4	15,6	57	11,8	66	5,6	11,8	0,0	W	788,9	19:42	24.10.2012
988,3	15,6	57	11,8	67	5,8	11,8	0,0	W	788,9	19:47	24.10.2012
988,4	15,6	57	11,8	67	5,8	11,8	0,0	W	788,9	19:52	24.10.2012
988,6	15,5	57	11,6	67	5,6	11,6	0,0	W	788,9	19:57	24.10.2012

988,5	15,5	57	11,6	67	5,6	11,6	0,0	W	788,9	20:02	24.10.2012
988,5	15,5	57	11,6	67	5,6	11,6	0,0	W	788,9	20:07	24.10.2012
988,6	15,5	57	11,6	68	5,9	11,6	0,0	W	788,9	20:12	24.10.2012
988,6	15,4	57	11,5	68	5,8	11,5	0,0	W	788,9	20:17	24.10.2012
988,5	15,4	57	11,5	68	5,8	11,5	0,0	W	788,9	20:22	24.10.2012
988,6	15,4	57	11,4	68	5,7	11,4	0,0	W	788,9	20:27	24.10.2012
988,6	15,4	58	11,4	69	5,9	11,4	0,0	W	788,9	20:32	24.10.2012
988,6	15,4	57	11,4	69	5,9	11,4	0,0	W	788,9	20:37	24.10.2012
988,6	15,4	58	11,3	69	5,8	11,3	0,0	W	788,9	20:42	24.10.2012
988,6	15,3	58	11,3	69	5,8	11,3	0,0	W	788,9	20:47	24.10.2012
988,7	15,3	58	11,3	70	6,0	11,3	0,0	W	788,9	20:52	24.10.2012
988,5	15,3	58	11,2	70	5,9	11,2	0,0	W	788,9	20:57	24.10.2012
988,6	15,3	58	11,2	70	5,9	11,2	0,0	W	788,9	21:02	24.10.2012
988,6	15,3	58	11,2	70	5,9	11,2	0,0	W	788,9	21:07	24.10.2012
988,6	15,2	58	11,1	70	5,8	11,1	0,0	W	788,9	21:12	24.10.2012
988,6	15,2	58	11,1	70	5,8	11,1	0,0	W	788,9	21:17	24.10.2012
988,6	15,2	58	11,1	70	5,8	11,1	0,0	W	788,9	21:22	24.10.2012
988,5	15,2	58	11,1	70	5,8	11,1	0,0	W	788,9	21:27	24.10.2012
988,5	15,2	58	11,1	70	5,8	11,1	0,0	W	788,9	21:32	24.10.2012
988,5	15,2	58	11,1	70	5,8	11,1	0,0	W	788,9	21:37	24.10.2012
988,6	15,2	58	11,0	71	5,9	11,0	0,0	W	788,9	21:42	24.10.2012
988,6	15,2	58	11,0	71	5,9	11,0	0,0	W	788,9	21:47	24.10.2012
988,7	15,2	58	10,9	71	5,8	10,9	0,0	W	788,9	21:52	24.10.2012
988,6	15,1	58	10,9	71	5,8	10,9	0,0	W	788,9	21:57	24.10.2012
988,6	15,1	58	10,9	71	5,8	10,9	0,0	W	788,9	22:02	24.10.2012
988,7	15,1	58	10,8	71	5,7	10,8	0,0	W	788,9	22:07	24.10.2012
988,7	15,0	58	10,8	72	5,9	10,8	0,0	W	788,9	22:12	24.10.2012
988,8	15,0	58	10,8	72	5,9	10,8	0,0	W	788,9	22:17	24.10.2012
988,9	15,0	58	10,7	72	5,8	10,7	0,0	W	788,9	22:22	24.10.2012
988,6	15,0	58	10,5	72	5,6	10,5	0,0	W	788,9	22:27	24.10.2012
988,8	15,0	58	10,4	72	5,5	10,4	0,0	W	788,9	22:32	24.10.2012
988,7	15,0	58	10,3	72	5,4	10,3	0,0	W	788,9	22:37	24.10.2012
988,6	14,9	58	10,1	72	5,2	10,1	0,0	W	788,9	22:42	24.10.2012

988,7	14,8	58	10,0	72	5,1	10,0	0,0	W	788,9	22:47	24.10.2012
988,6	14,8	58	9,9	73	5,3	9,9	0,0	W	788,9	22:52	24.10.2012
988,6	14,8	58	9,8	73	5,2	9,8	0,0	W	788,9	22:57	24.10.2012
988,5	14,7	58	9,6	73	5,0	9,6	0,0	W	788,9	23:02	24.10.2012
988,6	14,6	58	9,4	73	4,8	9,4	0,0	W	788,9	23:07	24.10.2012
988,6	14,6	58	9,3	73	4,7	9,3	0,0	W	788,9	23:12	24.10.2012
988,6	14,5	58	9,1	73	4,5	9,1	0,0	W	788,9	23:17	24.10.2012
988,5	14,5	58	9,0	73	4,4	9,0	0,0	W	788,9	23:22	24.10.2012
988,6	14,4	58	8,9	74	4,5	8,9	0,0	W	788,9	23:27	24.10.2012
988,4	14,4	58	8,9	74	4,5	8,9	0,0	W	788,9	23:32	24.10.2012
988,6	14,4	58	8,9	74	4,5	8,9	0,0	W	788,9	23:37	24.10.2012
988,6	14,3	58	8,9	75	4,7	8,9	0,0	W	788,9	23:42	24.10.2012
988,5	14,3	58	8,9	75	4,7	8,9	0,0	W	788,9	23:47	24.10.2012
988,6	14,2	58	8,9	75	4,7	8,9	0,0	W	788,9	23:52	24.10.2012
988,5	14,2	58	8,9	75	4,7	8,9	0,0	W	788,9	23:57	24.10.2012
988,3	14,2	58	9,0	75	4,8	9,0	0,0	W	788,9	00:02	25.10.2012
988,3	14,2	58	9,0	76	5,0	9,0	0,0	W	788,9	00:07	25.10.2012
988,3	14,1	58	9,0	76	5,0	9,0	0,0	W	788,9	00:12	25.10.2012
988,4	14,1	58	9,1	76	5,1	9,1	0,0	W	788,9	00:17	25.10.2012
988,4	14,1	58	9,1	76	5,1	9,1	0,0	W	788,9	00:22	25.10.2012
988,2	14,1	58	9,2	76	5,2	9,2	0,0	W	788,9	00:27	25.10.2012
988,2	14,0	58	9,1	76	5,1	9,1	0,0	W	788,9	00:32	25.10.2012
988,2	14,0	58	9,1	76	5,1	9,1	0,0	W	788,9	00:37	25.10.2012
988,2	14,0	58	8,8	76	4,8	8,8	0,0	W	788,9	00:42	25.10.2012
988,1	14,0	58	8,8	76	4,8	8,8	0,0	W	788,9	00:47	25.10.2012
988,1	14,0	58	8,5	76	4,5	8,5	0,0	W	788,9	00:52	25.10.2012
988,2	13,9	58	8,3	76	4,3	8,3	0,0	W	788,9	00:57	25.10.2012
988,1	13,9	58	8,1	76	4,1	8,1	0,0	W	788,9	01:02	25.10.2012
988,0	13,8	58	7,9	76	3,9	7,9	0,0	W	788,9	01:07	25.10.2012
988,1	13,7	58	7,6	76	3,6	7,6	0,0	W	788,9	01:12	25.10.2012
987,8	13,6	58	7,4	76	3,4	7,4	0,0	W	788,9	01:17	25.10.2012
988,0	13,6	58	7,3	77	3,5	7,3	0,0	W	788,9	01:22	25.10.2012
987,9	13,5	58	7,1	77	3,3	7,1	0,0	W	788,9	01:27	25.10.2012

988,0	13,4	58	6,9	78	3,3	6,9	0,0	W	788,9	01:32	25.10.2012
988,0	13,3	58	6,7	78	3,1	6,7	0,0	W	788,9	01:37	25.10.2012
988,0	13,2	58	6,4	78	2,8	6,4	0,0	W	788,9	01:42	25.10.2012
988,0	13,1	58	6,3	79	2,9	6,3	0,0	W	788,9	01:47	25.10.2012
987,9	13,0	58	6,2	79	2,8	6,2	0,0	W	788,9	01:52	25.10.2012
988,0	13,0	58	6,0	79	2,6	6,0	0,0	W	788,9	01:57	25.10.2012
987,9	12,9	58	5,9	80	2,7	5,9	0,0	W	788,9	02:02	25.10.2012
988,0	12,8	58	5,9	80	2,7	5,9	0,0	W	788,9	02:07	25.10.2012
987,8	12,7	58	5,8	81	2,7	5,8	0,0	W	788,9	02:12	25.10.2012
987,8	12,6	58	5,7	81	2,7	5,7	0,0	W	788,9	02:17	25.10.2012
987,7	12,6	59	5,6	81	2,6	5,6	0,0	W	788,9	02:22	25.10.2012
987,9	12,5	59	5,4	82	2,5	5,4	0,0	W	788,9	02:27	25.10.2012
987,8	12,4	59	5,3	82	2,4	5,3	0,0	W	788,9	02:32	25.10.2012
987,6	12,3	59	5,2	82	2,3	5,2	0,0	W	788,9	02:37	25.10.2012
987,5	12,3	59	5,0	82	2,1	5,0	0,0	W	788,9	02:42	25.10.2012
987,6	12,2	59	4,9	82	2,0	4,9	0,0	W	788,9	02:47	25.10.2012
987,5	12,1	59	4,8	82	1,9	4,8	0,0	W	788,9	02:52	25.10.2012
987,5	12,0	59	4,8	83	2,1	4,8	0,0	W	788,9	02:57	25.10.2012
987,7	12,0	59	4,7	83	2,0	4,7	0,0	W	788,9	03:02	25.10.2012
987,4	11,9	58	4,6	83	1,9	4,6	0,0	W	788,9	03:07	25.10.2012
987,4	11,8	58	4,5	83	1,8	4,5	0,0	W	788,9	03:12	25.10.2012
987,5	11,8	58	4,4	83	1,7	4,4	0,0	W	788,9	03:17	25.10.2012
987,4	11,7	58	4,3	83	1,6	4,3	0,0	W	788,9	03:22	25.10.2012
987,3	11,6	58	4,2	83	1,5	4,2	0,0	W	788,9	03:27	25.10.2012
987,3	11,6	58	4,2	83	1,5	4,2	0,0	W	788,9	03:32	25.10.2012
987,2	11,5	58	4,2	83	1,5	4,2	0,0	W	788,9	03:37	25.10.2012
987,4	11,5	58	4,2	84	1,7	4,2	0,0	W	788,9	03:42	25.10.2012
987,1	11,4	58	4,1	84	1,6	4,1	0,0	W	788,9	03:47	25.10.2012
987,1	11,4	58	3,9	84	1,4	3,9	0,0	W	788,9	03:52	25.10.2012
987,1	11,3	58	3,9	84	1,4	3,9	0,0	W	788,9	03:57	25.10.2012
987,2	11,3	58	3,9	84	1,4	3,9	0,0	W	788,9	04:02	25.10.2012
987,3	11,2	58	3,8	84	1,3	3,8	0,0	W	788,9	04:07	25.10.2012
987,4	11,2	59	3,8	84	1,3	3,8	0,0	W	788,9	04:12	25.10.2012

987,1	11,1	59	3,8	84	1,3	3,8	0,0	W	788,9	04:17	25.10.2012
987,1	11,1	59	3,8	85	1,5	3,8	0,0	W	788,9	04:22	25.10.2012
987,0	11,0	59	3,6	85	1,3	3,6	0,0	W	788,9	04:27	25.10.2012
987,0	11,0	59	3,6	85	1,3	3,6	0,0	W	788,9	04:32	25.10.2012
987,0	10,9	59	3,6	85	1,3	3,6	0,0	W	788,9	04:37	25.10.2012
986,8	10,9	59	3,5	85	1,2	3,5	0,0	W	788,9	04:42	25.10.2012
986,8	10,8	59	3,4	84	0,9	3,4	0,0	W	788,9	04:47	25.10.2012
986,8	10,8	59	3,4	84	0,9	3,4	0,0	W	788,9	04:52	25.10.2012
986,7	10,8	59	3,4	85	1,1	3,4	0,0	W	788,9	04:57	25.10.2012
986,8	10,7	59	3,4	85	1,1	3,4	0,0	W	788,9	05:02	25.10.2012
986,8	10,7	59	3,4	85	1,1	3,4	0,0	W	788,9	05:07	25.10.2012
986,7	10,6	59	3,5	85	1,2	3,5	0,0	W	788,9	05:12	25.10.2012
986,8	10,6	59	3,5	85	1,2	3,5	0,0	W	788,9	05:17	25.10.2012
986,5	10,6	59	3,5	85	1,2	3,5	0,0	W	788,9	05:22	25.10.2012
986,6	10,6	59	3,5	85	1,2	3,5	0,0	W	788,9	05:27	25.10.2012
986,6	10,5	59	3,6	86	1,4	3,6	0,0	W	788,9	05:32	25.10.2012
986,6	10,5	59	3,5	86	1,3	3,5	0,0	W	788,9	05:37	25.10.2012
986,6	10,4	59	3,5	86	1,3	3,5	0,0	W	788,9	05:42	25.10.2012
986,6	10,4	59	3,6	86	1,4	3,6	0,0	W	788,9	05:47	25.10.2012
986,5	10,4	59	3,6	86	1,4	3,6	0,0	W	788,9	05:52	25.10.2012
986,6	10,4	59	3,8	86	1,6	3,8	0,0	W	788,9	05:57	25.10.2012
986,5	10,4	59	3,8	86	1,6	3,8	0,0	W	788,9	06:02	25.10.2012
986,4	10,4	59	3,9	86	1,7	3,9	0,0	W	788,9	06:07	25.10.2012
986,4	10,4	59	4,1	86	1,9	4,1	0,0	W	788,9	06:12	25.10.2012
986,5	10,4	59	4,1	86	1,9	4,1	0,0	W	788,9	06:17	25.10.2012
986,4	10,4	59	4,2	86	2,0	4,2	0,0	W	788,9	06:22	25.10.2012
986,5	10,4	59	4,3	86	2,1	4,3	0,0	W	788,9	06:27	25.10.2012
986,5	10,4	60	4,4	86	2,2	4,4	0,0	W	788,9	06:32	25.10.2012
986,3	10,4	60	4,5	86	2,3	4,5	0,0	W	788,9	06:37	25.10.2012
986,3	10,5	60	4,6	86	2,4	4,6	0,0	W	788,9	06:42	25.10.2012
986,3	10,5	60	4,8	86	2,6	4,8	0,0	W	788,9	06:47	25.10.2012
986,3	10,5	60	4,9	86	2,7	4,9	0,0	W	788,9	06:52	25.10.2012
986,3	10,6	60	4,9	86	2,7	4,9	0,0	W	788,9	06:57	25.10.2012

986,6	10,6	60	5,0	87	3,0	5,0	0,0	W	788,9	07:02	25.10.2012
986,4	10,6	60	5,1	87	3,1	5,1	0,0	W	788,9	07:07	25.10.2012
986,3	10,7	60	5,3	87	3,3	5,3	0,0	W	788,9	07:12	25.10.2012
986,3	10,7	60	5,4	87	3,4	5,4	0,0	W	788,9	07:17	25.10.2012
986,2	10,8	60	5,6	86	3,4	5,6	0,0	W	788,9	07:22	25.10.2012
986,2	10,8	60	5,8	86	3,6	5,8	0,0	W	788,9	07:27	25.10.2012
986,2	10,8	60	5,9	87	3,9	5,9	0,0	W	788,9	07:32	25.10.2012
986,2	10,9	60	6,1	87	4,1	6,1	0,0	W	788,9	07:37	25.10.2012
986,2	11,0	60	6,3	87	4,3	6,3	0,0	W	788,9	07:42	25.10.2012
986,2	11,0	60	6,5	87	4,5	6,5	0,0	W	788,9	07:47	25.10.2012
986,2	11,1	60	6,7	87	4,6	6,7	0,0	W	788,9	07:52	25.10.2012
986,3	11,2	61	6,9	87	4,8	6,9	0,0	W	788,9	07:57	25.10.2012
986,2	11,2	61	7,2	87	5,1	7,2	0,0	W	788,9	08:02	25.10.2012
986,2	11,3	61	7,4	87	5,3	7,4	0,0	W	788,9	08:07	25.10.2012
986,2	11,4	61	7,8	87	5,7	7,8	0,0	W	788,9	08:12	25.10.2012
986,0	11,4	61	7,9	87	5,8	7,9	0,0	W	788,9	08:17	25.10.2012
986,1	11,5	61	8,1	87	6,0	8,1	0,0	W	788,9	08:22	25.10.2012
986,1	11,6	61	8,2	86	6,0	8,2	0,0	W	788,9	08:27	25.10.2012
985,9	11,6	61	8,4	86	6,2	8,4	0,0	W	788,9	08:32	25.10.2012
986,1	11,8	61	8,4	86	6,2	8,4	0,0	W	788,9	08:37	25.10.2012
985,8	11,9	61	8,9	86	6,6	8,9	0,0	W	788,9	08:42	25.10.2012
985,9	12,0	61	9,2	86	6,9	9,2	0,0	W	788,9	08:47	25.10.2012
985,8	12,1	61	9,3	86	7,0	9,3	0,0	W	788,9	08:52	25.10.2012
985,8	12,2	61	9,8	86	7,5	9,8	0,0	W	788,9	08:57	25.10.2012
985,8	12,3	61	9,9	86	7,6	9,9	0,0	W	788,9	09:02	25.10.2012
985,7	12,4	61	10,3	85	7,9	10,3	0,0	W	788,9	09:07	25.10.2012
985,8	12,6	61	10,5	84	7,9	10,5	0,0	W	788,9	09:12	25.10.2012
985,7	12,7	61	10,8	83	8,0	10,8	0,0	W	788,9	09:17	25.10.2012
985,8	12,8	61	11,2	83	8,4	11,2	0,0	NNE	788,9	09:22	25.10.2012
985,7	13,0	61	11,6	82	8,6	11,6	0,0	NE	788,9	09:27	25.10.2012
985,6	13,1	61	11,9	82	8,9	11,9	0,0	NE	788,9	09:32	25.10.2012
985,4	13,3	62	12,4	81	9,2	12,4	0,0	SSE	788,9	09:37	25.10.2012
985,4	13,5	61	13,0	80	9,6	13,0	0,0	SSE	788,9	09:42	25.10.2012

985,3	13,6	61	13,4	79	9,8	13,4	0,0	S	788,9	09:47	25.10.2012
985,4	13,8	61	13,8	78	10,0	13,8	0,6	SE	788,9	09:52	25.10.2012
985,4	13,9	61	14,2	75	9,8	14,2	0,5	SE	788,9	09:57	25.10.2012
985,2	14,1	61	14,4	73	9,6	14,4	0,0	S	788,9	10:02	25.10.2012
985,3	14,2	61	14,6	72	9,6	13,6	2,0	SSE	788,9	10:07	25.10.2012
985,1	14,3	61	14,9	70	9,4	14,9	0,0	SSE	788,9	10:12	25.10.2012
985,0	14,4	61	15,1	69	9,4	15,1	0,0	SW	788,9	10:17	25.10.2012
985,0	14,6	61	15,3	69	9,6	15,3	0,0	SSE	788,9	10:22	25.10.2012
984,7	14,7	61	15,7	68	9,8	15,7	0,4	WSW	788,9	10:27	25.10.2012
984,7	14,9	61	15,9	67	9,8	15,9	1,6	S	788,9	10:32	25.10.2012
984,7	15,0	60	15,9	66	9,5	15,9	1,3	SSW	788,9	10:37	25.10.2012
984,7	15,1	60	16,1	64	9,3	16,1	1,1	SW	788,9	10:42	25.10.2012
984,5	15,2	60	16,1	63	9,0	16,1	0,5	SSW	788,9	10:47	25.10.2012
984,6	15,3	60	16,2	62	8,9	16,2	0,8	S	788,9	10:52	25.10.2012
984,6	15,5	60	16,3	62	9,0	16,3	0,0	SW	788,9	10:57	25.10.2012
984,5	15,6	60	16,3	62	9,0	16,3	0,4	S	788,9	11:02	25.10.2012
984,6	15,7	59	16,4	61	8,8	16,4	0,0	W	788,9	11:07	25.10.2012
984,5	15,8	59	16,4	60	8,6	16,4	0,4	W	788,9	11:12	25.10.2012
984,5	15,9	59	16,4	60	8,6	16,4	0,0	SSE	788,9	11:17	25.10.2012
984,2	16,0	59	16,4	60	8,6	15,4	2,1	SSW	788,9	11:22	25.10.2012
984,2	16,0	59	16,7	60	8,9	14,8	2,7	SW	788,9	11:27	25.10.2012
984,0	16,1	59	16,8	60	9,0	16,8	0,0	WSW	788,9	11:32	25.10.2012
984,2	16,2	59	16,9	59	8,8	16,9	0,0	SSE	788,9	11:37	25.10.2012
983,9	16,3	59	17,3	59	9,2	17,3	0,9	W	788,9	11:42	25.10.2012
983,9	16,4	59	17,4	58	9,0	17,4	0,7	SSW	788,9	11:47	25.10.2012
983,9	16,5	59	17,5	58	9,1	17,5	1,2	SE	788,9	11:52	25.10.2012
983,8	16,6	59	17,6	57	9,0	16,3	2,3	SSW	788,9	11:57	25.10.2012
983,5	16,8	58	17,6	57	9,0	17,6	0,0	SSW	788,9	12:02	25.10.2012
983,5	16,8	58	17,8	57	9,1	17,8	0,0	WSW	788,9	12:07	25.10.2012
983,4	17,0	58	17,9	56	9,0	17,9	0,4	WNW	788,9	12:12	25.10.2012
983,3	17,0	58	17,9	55	8,7	17,9	0,9	SSW	788,9	12:17	25.10.2012
983,2	17,2	58	18,0	55	8,8	18,0	1,7	W	788,9	12:22	25.10.2012
983,1	17,2	58	17,9	54	8,4	17,9	0,0	W	788,9	12:27	25.10.2012

982,9	17,3	58	17,9	54	8,4	17,9	0,4	SSW	788,9	12:32	25.10.2012
983,0	17,4	57	18,0	54	8,5	18,0	0,7	SW	788,9	12:37	25.10.2012
982,9	17,5	57	18,1	54	8,6	18,1	0,0	S	788,9	12:42	25.10.2012
982,6	17,6	57	18,3	53	8,5	17,7	1,9	SW	788,9	12:47	25.10.2012
982,4	17,7	57	18,4	53	8,6	18,4	0,8	W	788,9	12:52	25.10.2012
982,5	17,9	57	18,4	52	8,3	18,4	0,0	WSW	788,9	12:57	25.10.2012
982,4	18,1	57	18,7	52	8,6	18,7	0,6	SSE	788,9	13:02	25.10.2012
982,3	18,2	57	18,7	51	8,3	18,7	1,0	W	788,9	13:07	25.10.2012
982,1	18,4	57	18,7	50	8,0	18,7	0,7	SW	788,9	13:12	25.10.2012
982,2	18,7	57	18,8	50	8,1	18,8	0,0	WSW	788,9	13:17	25.10.2012
982,1	18,8	57	18,9	50	8,2	18,9	1,8	SW	788,9	13:22	25.10.2012
982,0	19,0	56	19,1	50	8,4	19,1	0,0	SW	788,9	13:27	25.10.2012
981,9	19,2	56	19,1	49	8,1	19,1	1,0	WSW	788,9	13:32	25.10.2012
981,8	19,4	56	18,9	49	7,9	18,9	0,6	WSW	788,9	13:37	25.10.2012
981,6	19,5	56	18,8	49	7,8	18,8	0,6	N	788,9	13:42	25.10.2012
981,8	19,6	55	18,6	49	7,7	18,6	0,6	SSW	788,9	13:47	25.10.2012
981,6	19,8	55	18,7	49	7,7	18,7	0,0	NW	788,9	13:52	25.10.2012
981,5	19,9	55	18,8	49	7,8	18,8	0,0	S	788,9	13:57	25.10.2012
981,5	20,0	55	18,8	49	7,8	17,2	2,7	SSW	788,9	14:02	25.10.2012
981,3	20,1	55	18,8	49	7,8	18,8	0,0	W	788,9	14:07	25.10.2012
981,3	20,2	54	18,8	49	7,8	18,8	1,3	SW	788,9	14:12	25.10.2012
981,2	20,4	54	18,8	49	7,8	18,8	0,4	SSE	788,9	14:17	25.10.2012
981,2	20,4	54	18,9	49	7,9	18,9	0,0	NNW	788,9	14:22	25.10.2012
981,1	20,5	54	18,9	48	7,6	18,9	0,0	SSW	788,9	14:27	25.10.2012
981,2	20,5	54	18,9	49	7,9	18,9	0,9	W	788,9	14:32	25.10.2012
981,1	20,5	54	18,9	49	7,9	18,9	0,4	SW	788,9	14:37	25.10.2012
981,1	20,6	54	18,9	49	7,9	18,9	0,0	SSE	788,9	14:42	25.10.2012
981,0	20,5	54	18,8	49	7,8	18,8	1,6	S	788,9	14:47	25.10.2012
980,9	20,5	54	18,6	49	7,7	18,6	1,0	SSE	788,9	14:52	25.10.2012
981,0	20,4	54	18,4	49	7,5	18,4	0,0	SW	788,9	14:57	25.10.2012
980,9	20,4	54	18,4	49	7,5	18,4	0,0	SSW	788,9	15:02	25.10.2012
981,0	20,4	53	18,3	50	7,7	18,3	1,7	SE	788,9	15:07	25.10.2012
980,9	20,3	53	18,2	50	7,6	18,2	0,7	S	788,9	15:12	25.10.2012

980,7	20,2	54	18,1	50	7,5	18,1	0,9	SSW	788,9	15:17	25.10.2012
980,6	20,2	53	18,0	50	7,4	18,0	1,4	S	788,9	15:22	25.10.2012
980,7	20,1	53	17,9	50	7,3	17,9	1,5	S	788,9	15:27	25.10.2012
980,7	20,0	53	17,8	50	7,2	17,8	0,9	S	788,9	15:32	25.10.2012
980,7	19,8	53	17,6	51	7,3	17,6	1,0	S	788,9	15:37	25.10.2012
980,6	19,7	53	17,6	51	7,3	17,6	0,8	WSW	788,9	15:42	25.10.2012
980,5	19,6	53	17,5	51	7,2	17,5	0,6	WSW	788,9	15:47	25.10.2012
980,7	19,5	53	17,3	51	7,0	17,3	0,0	W	788,9	15:52	25.10.2012
980,5	19,4	53	17,3	51	7,0	17,3	0,0	S	788,9	15:57	25.10.2012
980,5	19,2	53	17,2	52	7,2	17,2	0,5	S	788,9	16:02	25.10.2012
980,5	19,2	53	17,1	52	7,1	17,1	0,0	SW	788,9	16:07	25.10.2012
980,4	19,0	53	16,9	51	6,7	16,9	0,0	S	788,9	16:12	25.10.2012
980,4	18,9	53	16,8	52	6,9	16,8	0,0	SSW	788,9	16:17	25.10.2012
980,3	18,8	53	16,5	52	6,6	16,5	0,0	SSW	788,9	16:22	25.10.2012
980,4	18,7	53	16,3	53	6,7	16,3	0,0	W	788,9	16:27	25.10.2012
980,2	18,6	53	16,1	53	6,5	16,1	0,0	WSW	788,9	16:32	25.10.2012
980,4	18,4	53	15,8	54	6,5	15,8	0,0	S	788,9	16:37	25.10.2012
980,5	18,3	53	15,6	54	6,3	15,6	0,0	S	788,9	16:42	25.10.2012
980,5	18,2	53	15,4	55	6,4	15,4	1,5	SSE	788,9	16:47	25.10.2012
980,3	18,0	53	15,3	56	6,5	15,3	0,0	SSE	788,9	16:52	25.10.2012
980,3	18,0	53	15,1	57	6,6	15,1	0,0	ESE	788,9	16:57	25.10.2012
980,4	17,8	53	14,9	57	6,4	14,9	1,0	SSE	788,9	17:02	25.10.2012
980,4	17,7	53	14,6	58	6,4	14,6	0,0	SSE	788,9	17:07	25.10.2012
980,5	17,6	53	14,5	59	6,6	14,5	0,0	S	788,9	17:12	25.10.2012
980,7	17,5	54	14,3	59	6,4	14,3	0,4	SSE	788,9	17:17	25.10.2012
980,7	17,4	54	13,9	60	6,2	13,9	0,0	S	788,9	17:22	25.10.2012
980,7	17,2	54	13,8	61	6,4	13,8	0,0	SSE	788,9	17:27	25.10.2012
980,8	17,1	54	13,6	62	6,4	13,6	0,0	SSW	788,9	17:32	25.10.2012
980,7	17,0	54	13,3	62	6,1	13,3	0,4	S	788,9	17:37	25.10.2012
980,8	16,9	54	13,1	63	6,2	13,1	0,0	SSE	788,9	17:42	25.10.2012
980,7	16,8	54	12,9	64	6,2	12,9	0,0	S	788,9	17:47	25.10.2012
980,8	16,8	54	12,7	65	6,3	12,7	0,6	SSE	788,9	17:52	25.10.2012
980,8	16,6	54	12,6	66	6,4	12,6	0,0	SSE	788,9	17:57	25.10.2012

980,7	16,6	54	12,4	66	6,2	12,4	0,0	SE	788,9	18:02	25.10.2012
980,8	16,5	54	12,3	67	6,3	12,3	0,0	S	788,9	18:07	25.10.2012
980,9	16,4	54	12,2	68	6,4	12,2	0,0	SSE	788,9	18:12	25.10.2012
980,9	16,4	54	12,1	68	6,3	12,1	0,9	ESE	788,9	18:17	25.10.2012
980,8	16,2	55	11,9	69	6,4	11,9	0,0	S	788,9	18:22	25.10.2012
980,9	16,2	55	11,9	70	6,6	11,9	1,2	S	788,9	18:27	25.10.2012
980,9	16,1	55	11,9	71	6,8	11,9	0,0	SSE	788,9	18:32	25.10.2012
980,8	16,0	55	11,9	71	6,8	11,9	0,0	SSE	788,9	18:37	25.10.2012
980,8	16,0	55	11,9	71	6,8	11,9	0,8	S	788,9	18:42	25.10.2012
980,8	15,9	55	11,9	72	7,0	11,9	0,0	S	788,9	18:47	25.10.2012
980,9	15,9	55	11,9	72	7,0	11,9	0,0	SSE	788,9	18:52	25.10.2012
980,8	15,8	56	11,9	72	7,0	11,9	1,4	SSE	788,9	18:57	25.10.2012
980,8	15,7	56	11,8	73	7,1	11,8	0,0	SSE	788,9	19:02	25.10.2012
980,6	15,7	56	11,8	73	7,1	11,8	0,0	SSE	788,9	19:07	25.10.2012
980,6	15,7	56	11,7	73	7,0	11,7	0,4	SE	788,9	19:12	25.10.2012
980,6	15,6	56	11,6	73	6,9	11,6	0,0	SE	788,9	19:17	25.10.2012
980,5	15,6	56	11,4	74	6,9	11,4	0,0	SE	788,9	19:22	25.10.2012
980,7	15,6	56	11,4	74	6,9	11,4	0,0	SE	788,9	19:27	25.10.2012
980,6	15,5	56	11,3	74	6,8	11,3	0,0	E	788,9	19:32	25.10.2012
980,6	15,4	56	11,1	75	6,8	11,1	0,0	ESE	788,9	19:37	25.10.2012
980,5	15,4	57	10,9	75	6,6	10,9	0,0	SE	788,9	19:42	25.10.2012
980,3	15,4	57	10,9	75	6,6	10,9	0,0	SSE	788,9	19:47	25.10.2012
980,4	15,3	57	10,9	76	6,8	10,9	0,0	ESE	788,9	19:52	25.10.2012
980,4	15,3	57	10,9	76	6,8	10,9	1,0	SE	788,9	19:57	25.10.2012
980,4	15,2	57	10,8	76	6,7	10,8	0,0	S	788,9	20:02	25.10.2012
980,3	15,2	57	10,7	77	6,8	10,7	0,8	S	788,9	20:07	25.10.2012
980,3	15,2	57	10,6	77	6,7	10,6	0,0	SE	788,9	20:12	25.10.2012
980,2	15,2	57	10,7	77	6,8	10,7	0,9	S	788,9	20:17	25.10.2012
980,3	15,1	57	10,7	78	7,0	10,7	0,6	ESE	788,9	20:22	25.10.2012
980,2	15,1	57	10,6	78	6,9	10,6	0,3	SSE	788,9	20:27	25.10.2012
979,9	15,0	57	10,7	79	7,2	8,3	2,6	SSE	788,9	20:32	25.10.2012
980,0	15,0	58	10,9	79	7,4	10,9	0,7	SE	788,9	20:37	25.10.2012
980,0	15,0	58	10,9	79	7,4	9,8	2,0	SW	788,9	20:42	25.10.2012

979,8	14,9	57	11,0	79	7,5	11,0	0,9	ESE	788,9	20:47	25.10.2012
979,9	14,9	57	11,1	79	7,6	11,1	0,6	S	788,9	20:52	25.10.2012
979,9	14,9	57	11,1	78	7,4	11,1	0,0	N	788,9	20:57	25.10.2012
980,0	14,8	58	11,1	78	7,4	11,1	1,6	SSW	788,9	21:02	25.10.2012
979,7	14,8	58	11,1	78	7,4	11,1	1,1	SSE	788,9	21:07	25.10.2012
979,8	14,8	58	11,0	78	7,3	11,0	0,0	SSE	788,9	21:12	25.10.2012
979,8	14,8	58	11,0	78	7,3	11,0	1,6	SW	788,9	21:17	25.10.2012
979,6	14,8	58	11,0	78	7,3	11,0	0,5	S	788,9	21:22	25.10.2012
979,6	14,8	58	10,9	78	7,2	6,5	3,9	S	788,9	21:27	25.10.2012
979,6	14,7	58	10,9	79	7,4	10,9	0,3	SW	788,9	21:32	25.10.2012
979,5	14,7	58	11,0	79	7,5	11,0	0,0	S	788,9	21:37	25.10.2012
979,5	14,7	58	10,9	78	7,2	10,9	0,0	SSW	788,9	21:42	25.10.2012
979,6	14,7	58	10,9	78	7,2	10,9	0,0	SSE	788,9	21:47	25.10.2012
979,6	14,6	58	10,9	79	7,4	10,9	0,0	WSW	788,9	21:52	25.10.2012
979,6	14,6	58	10,8	79	7,3	10,8	0,0	WSW	788,9	21:57	25.10.2012
979,6	14,6	58	10,7	79	7,2	10,7	0,0	SSE	788,9	22:02	25.10.2012
979,6	14,6	58	10,4	79	6,9	10,4	0,0	E	788,9	22:07	25.10.2012
979,3	14,6	58	10,3	79	6,8	10,3	0,0	NE	788,9	22:12	25.10.2012
979,3	14,5	58	10,1	79	6,6	10,1	0,0	NNE	788,9	22:17	25.10.2012
979,5	14,4	58	9,8	79	6,3	9,8	0,0	S	788,9	22:22	25.10.2012
979,4	14,4	58	9,6	79	6,1	9,6	0,0	S	788,9	22:27	25.10.2012
979,4	14,4	58	9,3	79	5,8	9,3	0,0	S	788,9	22:32	25.10.2012
979,5	14,3	58	8,9	79	5,4	8,9	0,0	WSW	788,9	22:37	25.10.2012
979,2	14,2	58	8,7	79	5,2	8,7	0,0	W	788,9	22:42	25.10.2012
979,2	14,1	58	8,5	80	5,2	8,5	0,0	WSW	788,9	22:47	25.10.2012
979,2	14,0	58	8,2	80	4,9	8,2	0,0	WSW	788,9	22:52	25.10.2012
979,2	13,9	58	8,1	80	4,8	8,1	0,0	WSW	788,9	22:57	25.10.2012
979,2	13,8	58	7,9	81	4,8	7,9	0,0	WSW	788,9	23:02	25.10.2012
979,1	13,7	58	7,8	81	4,7	7,8	0,0	WSW	788,9	23:07	25.10.2012
978,9	13,6	58	7,6	81	4,5	7,6	0,0	WSW	788,9	23:12	25.10.2012
979,1	13,6	58	7,5	81	4,4	7,5	0,0	WSW	788,9	23:17	25.10.2012
979,0	13,5	58	7,3	82	4,4	7,3	0,0	W	788,9	23:22	25.10.2012
979,0	13,4	58	7,1	82	4,2	7,1	0,0	W	788,9	23:27	25.10.2012

978,9	13,3	58	7,1	82	4,2	7,1	0,0	W	788,9	23:32	25.10.2012
978,8	13,2	58	6,9	82	4,0	6,9	0,0	WSW	788,9	23:37	25.10.2012
978,9	13,2	58	6,9	82	4,0	6,9	0,0	W	788,9	23:42	25.10.2012
978,8	13,1	59	6,9	82	4,0	6,9	0,0	W	788,9	23:47	25.10.2012
978,6	13,1	59	6,8	83	4,1	6,8	0,0	W	788,9	23:52	25.10.2012
978,7	13,0	59	6,6	83	3,9	6,6	0,0	W	788,9	23:57	25.10.2012
978,8	12,9	59	6,6	83	3,9	6,6	0,0	W	788,9	00:02	26.10.2012
978,5	12,8	59	6,6	83	3,9	6,6	0,0	WSW	788,9	00:07	26.10.2012
978,5	12,8	59	6,7	84	4,1	6,7	0,0	W	788,9	00:12	26.10.2012
978,6	12,7	59	6,7	84	4,1	6,7	0,0	SW	788,9	00:17	26.10.2012
978,6	12,7	59	6,8	84	4,2	6,8	0,0	SSW	788,9	00:22	26.10.2012
978,6	12,6	59	6,8	84	4,2	6,8	0,0	W	788,9	00:27	26.10.2012
978,3	12,5	59	6,9	84	4,3	6,9	0,0	NW	788,9	00:32	26.10.2012
978,5	12,5	59	7,1	85	4,7	7,1	0,0	NW	788,9	00:37	26.10.2012
978,4	12,4	59	7,2	85	4,8	7,2	0,0	WNW	788,9	00:42	26.10.2012
978,4	12,4	59	7,3	85	4,9	7,3	0,0	W	788,9	00:47	26.10.2012
978,4	12,4	59	7,3	85	4,9	7,3	0,0	W	788,9	00:52	26.10.2012
978,4	12,4	59	7,4	85	5,0	7,4	0,0	W	788,9	00:57	26.10.2012
978,4	12,4	59	7,4	85	5,0	7,4	0,0	W	788,9	01:02	26.10.2012
978,3	12,4	59	7,3	84	4,7	7,3	0,0	W	788,9	01:07	26.10.2012
978,2	12,4	59	7,4	84	4,8	7,4	0,0	W	788,9	01:12	26.10.2012
978,2	12,4	59	7,4	84	4,8	7,4	0,0	W	788,9	01:17	26.10.2012
978,1	12,3	59	7,3	84	4,7	7,3	0,0	W	788,9	01:22	26.10.2012
978,1	12,3	59	7,3	84	4,7	7,3	0,0	W	788,9	01:27	26.10.2012
978,2	12,3	59	7,2	84	4,6	7,2	0,0	W	788,9	01:32	26.10.2012
978,2	12,3	59	7,0	84	4,4	7,0	0,0	W	788,9	01:37	26.10.2012
978,2	12,3	59	6,9	84	4,3	6,9	0,0	W	788,9	01:42	26.10.2012
978,2	12,2	59	6,9	84	4,3	6,9	0,0	WNW	788,9	01:47	26.10.2012
977,9	12,2	59	6,9	85	4,5	6,9	0,0	WNW	788,9	01:52	26.10.2012
977,9	12,2	59	6,8	84	4,2	6,8	0,0	W	788,9	01:57	26.10.2012
977,8	12,2	59	6,8	85	4,4	6,8	0,0	W	788,9	02:02	26.10.2012
977,7	12,1	59	7,2	85	4,8	7,2	0,0	SSE	788,9	02:07	26.10.2012
977,8	12,2	59	7,5	85	5,1	7,5	0,0	W	788,9	02:12	26.10.2012

977,7	12,2	60	7,8	85	5,4	7,8	0,0	WNW	788,9	02:17	26.10.2012
977,6	12,2	60	8,1	85	5,7	8,1	0,0	SSE	788,9	02:22	26.10.2012
977,6	12,2	60	7,9	85	5,5	7,9	0,0	S	788,9	02:27	26.10.2012
977,5	12,2	60	7,7	84	5,1	7,7	0,0	S	788,9	02:32	26.10.2012
977,6	12,2	60	7,5	84	4,9	7,5	0,0	S	788,9	02:37	26.10.2012
977,6	12,2	60	7,4	84	4,8	7,4	0,0	S	788,9	02:42	26.10.2012
977,5	12,2	60	7,4	84	4,8	7,4	0,0	W	788,9	02:47	26.10.2012
977,4	12,2	60	7,9	85	5,5	7,9	0,0	WSW	788,9	02:52	26.10.2012
977,3	12,2	60	8,0	84	5,4	8,0	0,0	WSW	788,9	02:57	26.10.2012
977,3	12,2	60	8,0	84	5,4	8,0	0,0	SE	788,9	03:02	26.10.2012
977,3	12,2	60	7,9	84	5,3	7,9	0,0	SE	788,9	03:07	26.10.2012
977,3	12,2	60	7,7	84	5,1	7,7	0,0	WSW	788,9	03:12	26.10.2012
977,4	12,2	60	7,5	84	4,9	7,5	0,0	SW	788,9	03:17	26.10.2012
977,2	12,2	60	7,4	84	4,8	7,4	0,0	SSW	788,9	03:22	26.10.2012
977,2	12,2	60	7,3	84	4,7	7,3	0,0	SW	788,9	03:27	26.10.2012
977,1	12,2	60	7,2	84	4,6	7,2	0,0	SW	788,9	03:32	26.10.2012
977,2	12,2	60	7,0	84	4,4	7,0	0,0	SW	788,9	03:37	26.10.2012
977,2	12,2	60	6,9	84	4,3	6,9	0,0	SW	788,9	03:42	26.10.2012
977,2	12,1	60	6,8	84	4,2	6,8	0,0	SSW	788,9	03:47	26.10.2012
977,2	12,0	60	6,8	84	4,2	6,8	0,0	SW	788,9	03:52	26.10.2012
977,2	12,0	60	6,8	85	4,4	6,8	0,0	SW	788,9	03:57	26.10.2012
977,2	12,0	60	6,7	85	4,3	6,7	0,0	SW	788,9	04:02	26.10.2012
977,2	12,0	60	6,7	85	4,3	6,7	0,0	SW	788,9	04:07	26.10.2012
977,2	12,0	60	6,8	85	4,4	6,8	0,0	SW	788,9	04:12	26.10.2012
977,1	11,9	60	6,9	85	4,5	6,9	0,0	SW	788,9	04:17	26.10.2012
977,2	11,9	60	6,9	85	4,5	6,9	0,0	W	788,9	04:22	26.10.2012
977,0	11,9	60	7,1	85	4,7	7,1	0,0	W	788,9	04:27	26.10.2012
977,0	11,9	60	7,3	85	4,9	7,3	0,0	WSW	788,9	04:32	26.10.2012
977,2	11,8	60	7,6	85	5,2	7,6	0,0	WSW	788,9	04:37	26.10.2012
977,0	11,9	60	7,6	86	5,4	7,6	0,0	W	788,9	04:42	26.10.2012
977,0	11,9	60	7,8	86	5,6	7,8	0,0	W	788,9	04:47	26.10.2012
977,0	11,9	60	7,9	86	5,7	7,9	0,0	W	788,9	04:52	26.10.2012
977,1	11,9	61	8,1	86	5,9	8,1	0,0	W	788,9	04:57	26.10.2012

977,0	11,9	61	8,3	86	6,1	8,3	0,0	W	788,9	05:02	26.10.2012
976,9	11,9	61	8,6	86	6,4	8,6	0,0	WNW	788,9	05:07	26.10.2012
976,9	11,9	61	8,8	86	6,5	8,8	1,6	WNW	788,9	05:12	26.10.2012
976,8	11,9	61	9,0	86	6,7	9,0	0,0	W	788,9	05:17	26.10.2012
976,7	11,9	61	9,1	86	6,8	9,1	0,0	WNW	788,9	05:22	26.10.2012
977,0	12,0	61	9,1	85	6,7	9,1	0,0	NW	788,9	05:27	26.10.2012
976,9	12,0	61	9,0	85	6,6	9,0	0,0	WNW	788,9	05:32	26.10.2012
976,8	12,0	61	8,9	85	6,5	8,9	0,4	W	788,9	05:37	26.10.2012
976,9	12,0	61	8,7	84	6,1	8,7	0,0	W	788,9	05:42	26.10.2012
976,8	12,1	61	8,5	84	5,9	8,5	0,0	W	788,9	05:47	26.10.2012
976,7	12,1	61	8,4	85	6,0	8,4	0,0	W	788,9	05:52	26.10.2012
976,8	12,1	61	8,3	85	5,9	8,3	0,0	W	788,9	05:57	26.10.2012
976,7	12,1	61	8,2	85	5,8	8,2	0,0	W	788,9	06:02	26.10.2012
976,8	12,1	61	8,0	85	5,6	8,0	0,0	WNW	788,9	06:07	26.10.2012
976,9	12,1	61	7,9	85	5,5	7,9	0,0	W	788,9	06:12	26.10.2012
976,8	12,1	61	7,8	85	5,4	7,8	0,0	W	788,9	06:17	26.10.2012
976,9	12,0	61	7,7	86	5,5	7,7	0,0	W	788,9	06:22	26.10.2012
976,9	12,0	61	7,8	86	5,6	7,8	0,0	W	788,9	06:27	26.10.2012
976,9	12,0	61	7,9	86	5,7	7,9	0,0	W	788,9	06:32	26.10.2012
976,9	12,0	61	7,9	86	5,7	7,9	0,0	WNW	788,9	06:37	26.10.2012
976,6	12,0	62	7,9	86	5,7	7,9	0,6	W	788,9	06:42	26.10.2012
976,7	11,9	62	8,1	86	5,9	8,1	0,0	W	788,9	06:47	26.10.2012
976,6	11,9	62	8,2	86	6,0	8,2	0,8	W	788,9	06:52	26.10.2012
976,5	11,9	62	8,3	86	6,1	8,3	1,5	WNW	788,9	06:57	26.10.2012
976,8	11,8	62	8,4	86	6,2	8,4	0,3	W	788,9	07:02	26.10.2012
976,8	11,8	62	8,7	86	6,5	8,7	0,5	W	788,9	07:07	26.10.2012
976,8	11,8	62	8,8	86	6,5	8,8	0,0	NW	788,9	07:12	26.10.2012
976,7	11,8	62	8,9	86	6,6	8,9	0,0	WNW	788,9	07:17	26.10.2012
976,6	11,8	62	8,9	85	6,5	8,9	0,0	NW	788,9	07:22	26.10.2012
976,5	11,9	62	9,1	85	6,7	9,1	1,1	W	788,9	07:27	26.10.2012
978,9	17,9	52	15,5	52	5,7	15,5	0,0	NNE	788,9	16:42	26.10.2012
979,0	17,8	52	15,3	52	5,5	15,3	0,0	NNE	788,9	16:47	26.10.2012
979,2	17,7	52	15,2	53	5,7	15,2	0,0	NNE	788,9	16:52	26.10.2012

979,3	17,6	52	14,9	53	5,4	14,9	0,0	NNE	788,9	16:57	26.10.2012
979,4	17,5	52	14,6	53	5,1	14,6	0,0	NNE	788,9	17:02	26.10.2012
979,6	17,4	52	14,3	53	4,8	14,3	0,0	NNE	788,9	17:07	26.10.2012
979,6	17,2	52	13,8	54	4,6	13,8	0,0	NNE	788,9	17:12	26.10.2012
979,6	17,2	52	13,1	55	4,2	13,1	0,0	NNE	788,9	17:17	26.10.2012
979,7	17,0	52	12,6	56	4,0	12,6	0,0	NNE	788,9	17:22	26.10.2012
979,9	16,9	52	12,3	57	4,0	12,3	0,0	NNE	788,9	17:27	26.10.2012
979,9	16,8	52	11,8	58	3,8	11,8	0,0	NNE	788,9	17:32	26.10.2012
979,9	16,6	52	11,5	58	3,5	11,5	0,0	NNE	788,9	17:37	26.10.2012
980,1	16,4	52	11,2	59	3,4	11,2	0,0	NNE	788,9	17:42	26.10.2012
980,0	16,3	52	10,6	59	2,9	10,6	0,0	NNE	788,9	17:47	26.10.2012
980,3	16,1	52	10,4	60	2,9	10,4	0,0	NNE	788,9	17:52	26.10.2012
980,4	16,0	53	10,1	61	2,9	10,1	0,0	NNE	788,9	17:57	26.10.2012
980,5	15,8	53	9,6	62	2,6	9,6	0,0	NNE	788,9	18:02	26.10.2012
980,4	15,6	53	9,4	62	2,4	9,4	0,0	NNE	788,9	18:07	26.10.2012
980,7	15,5	53	9,2	63	2,5	9,2	0,0	NNE	788,9	18:12	26.10.2012
980,8	15,4	53	8,9	64	2,4	8,9	0,0	NNE	788,9	18:17	26.10.2012
980,9	15,2	53	8,8	65	2,5	8,8	0,0	NNE	788,9	18:22	26.10.2012
981,0	15,1	53	8,5	65	2,3	8,5	0,0	NNE	788,9	18:27	26.10.2012
981,0	15,0	53	8,3	66	2,3	8,3	0,0	NNE	788,9	18:32	26.10.2012
981,0	14,8	53	8,1	66	2,1	8,1	0,0	NNE	788,9	18:37	26.10.2012
981,2	14,7	53	7,9	67	2,1	7,9	0,0	NNE	788,9	18:42	26.10.2012
981,3	14,6	53	7,8	68	2,2	7,8	0,0	NNE	788,9	18:47	26.10.2012
981,3	14,5	53	7,6	68	2,0	7,6	0,0	NNE	788,9	18:52	26.10.2012
981,4	14,4	53	7,5	69	2,1	7,5	0,0	NNE	788,9	18:57	26.10.2012
981,4	14,2	53	7,4	70	2,2	7,4	0,0	NNE	788,9	19:02	26.10.2012
981,4	14,2	54	7,3	70	2,2	7,3	0,0	NNE	788,9	19:07	26.10.2012
981,5	14,0	54	7,3	71	2,3	7,3	0,0	NNE	788,9	19:12	26.10.2012
981,5	14,0	54	7,1	71	2,2	7,1	0,0	NNE	788,9	19:17	26.10.2012
981,6	13,8	53	7,0	72	2,3	7,0	0,0	NNE	788,9	19:22	26.10.2012
981,7	13,8	54	6,9	73	2,4	6,9	0,0	NNE	788,9	19:27	26.10.2012
981,7	13,6	54	6,6	74	2,3	6,6	0,0	NNW	788,9	19:32	26.10.2012
981,9	13,6	54	6,6	74	2,3	6,6	0,0	NNW	788,9	19:37	26.10.2012

981,8	13,4	54	6,5	74	2,2	6,5	0,0	NNW	788,9	19:42	26.10.2012
982,0	13,4	54	6,3	74	2,0	6,3	0,0	WNW	788,9	19:47	26.10.2012
982,0	13,2	54	6,3	74	2,0	6,3	0,0	WNW	788,9	19:52	26.10.2012
982,0	13,2	54	6,2	74	1,9	6,2	0,0	WNW	788,9	19:57	26.10.2012
982,0	13,1	54	6,1	75	2,0	6,1	0,0	WNW	788,9	20:02	26.10.2012
982,1	13,0	54	5,9	75	1,8	5,9	0,0	WNW	788,9	20:07	26.10.2012
982,2	13,0	54	5,9	75	1,8	5,9	0,0	WNW	788,9	20:12	26.10.2012
982,2	12,9	54	5,8	76	1,9	5,8	0,0	WNW	788,9	20:17	26.10.2012
982,2	12,8	54	5,8	77	2,0	5,8	0,0	NW	788,9	20:22	26.10.2012
982,4	12,8	54	5,6	77	1,8	5,6	0,0	NW	788,9	20:27	26.10.2012
982,4	12,7	54	5,5	77	1,7	5,5	0,0	NW	788,9	20:32	26.10.2012
982,4	12,6	55	5,5	77	1,7	5,5	0,0	WNW	788,9	20:37	26.10.2012
982,5	12,5	55	5,4	77	1,6	5,4	0,0	WNW	788,9	20:42	26.10.2012
982,7	12,5	55	5,3	78	1,7	5,3	0,0	WNW	788,9	20:47	26.10.2012
982,8	12,4	55	5,3	78	1,7	5,3	0,0	WNW	788,9	20:52	26.10.2012
982,9	12,4	55	5,2	78	1,6	5,2	0,0	WNW	788,9	20:57	26.10.2012
982,7	12,3	55	5,1	79	1,7	5,1	0,0	WNW	788,9	21:02	26.10.2012
982,9	12,2	55	5,0	79	1,6	5,0	0,0	WNW	788,9	21:07	26.10.2012
982,9	12,2	55	5,0	79	1,6	5,0	0,0	W	788,9	21:12	26.10.2012
982,8	12,1	55	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	788,9	21:17	26.10.2012
983,0	12,0	55	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	788,9	21:22	26.10.2012
982,9	12,0	55	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	788,9	21:27	26.10.2012
983,1	11,9	55	4,8	80	1,6	4,8	0,0	W	788,9	21:32	26.10.2012
983,1	11,9	55	4,7	80	1,5	4,7	0,0	W	788,9	21:37	26.10.2012
983,2	11,8	55	4,7	80	1,5	4,7	0,0	W	788,9	21:42	26.10.2012
983,0	11,7	55	4,7	80	1,5	4,7	0,0	W	788,9	21:47	26.10.2012
983,3	11,7	55	4,6	80	1,4	4,6	0,0	W	788,9	21:52	26.10.2012
983,1	11,6	55	4,5	80	1,3	4,5	0,0	W	788,9	21:57	26.10.2012
983,2	11,6	56	4,5	81	1,5	4,5	0,0	W	788,9	22:02	26.10.2012
983,2	11,6	56	4,4	81	1,4	4,4	0,0	W	788,9	22:07	26.10.2012
983,2	11,5	56	4,5	81	1,5	4,5	0,0	W	788,9	22:12	26.10.2012
983,1	11,5	56	4,4	81	1,4	4,4	0,0	W	788,9	22:17	26.10.2012
983,0	11,4	56	4,4	81	1,4	4,4	0,0	W	788,9	22:22	26.10.2012

983,0	11,4	56	4,4	81	1,4	4,4	0,0	W	788,9	22:27	26.10.2012
983,0	11,3	56	4,3	81	1,3	4,3	0,0	W	788,9	22:32	26.10.2012
983,1	11,3	56	4,2	82	1,4	4,2	0,0	W	788,9	22:37	26.10.2012
983,3	11,2	56	4,1	82	1,3	4,1	0,0	W	788,9	22:42	26.10.2012
983,4	11,2	56	4,1	82	1,3	4,1	0,0	W	788,9	22:47	26.10.2012
983,4	11,2	56	4,1	82	1,3	4,1	0,0	W	788,9	22:52	26.10.2012
983,2	11,2	56	4,0	82	1,2	4,0	0,0	W	788,9	22:57	26.10.2012
983,2	11,1	56	3,9	82	1,1	3,9	0,0	W	788,9	23:02	26.10.2012
983,2	11,0	56	3,9	82	1,1	3,9	0,0	W	788,9	23:07	26.10.2012
983,1	11,0	56	3,8	82	1,0	3,8	0,0	W	788,9	23:12	26.10.2012
983,4	11,0	56	3,8	82	1,0	3,8	0,0	W	788,9	23:17	26.10.2012
983,4	10,9	56	3,7	82	0,9	3,7	0,0	W	788,9	23:22	26.10.2012
983,3	10,9	56	3,7	82	0,9	3,7	0,0	W	788,9	23:27	26.10.2012
983,3	10,8	56	3,8	83	1,1	3,8	0,0	W	788,9	23:32	26.10.2012
983,2	10,8	56	3,7	83	1,0	3,7	0,0	W	788,9	23:37	26.10.2012
983,3	10,8	56	3,8	83	1,1	3,8	0,0	W	788,9	23:42	26.10.2012
983,4	10,7	56	3,8	83	1,1	3,8	0,0	W	788,9	23:47	26.10.2012
983,5	10,7	56	3,8	83	1,1	3,8	0,0	W	788,9	23:52	26.10.2012
983,5	10,7	56	3,8	84	1,3	3,8	0,0	W	788,9	23:57	26.10.2012
983,4	10,6	56	3,8	84	1,3	3,8	0,0	W	788,9	00:02	27.10.2012
983,5	10,6	56	3,7	84	1,2	3,7	0,0	W	788,9	00:07	27.10.2012
983,5	10,6	56	3,6	84	1,1	3,6	0,0	W	788,9	00:12	27.10.2012
983,4	10,6	56	3,6	84	1,1	3,6	0,0	W	788,9	00:17	27.10.2012
983,4	10,5	56	3,5	84	1,0	3,5	0,0	W	788,9	00:22	27.10.2012
983,6	10,5	56	3,6	84	1,1	3,6	0,0	W	788,9	00:27	27.10.2012
983,6	10,4	56	3,6	85	1,3	3,6	0,0	W	788,9	00:32	27.10.2012
983,5	10,4	57	3,5	85	1,2	3,5	0,0	W	788,9	00:37	27.10.2012
983,6	10,4	57	3,5	85	1,2	3,5	0,0	W	788,9	00:42	27.10.2012
983,6	10,4	57	3,5	85	1,2	3,5	0,0	W	788,9	00:47	27.10.2012
983,7	10,4	57	3,5	85	1,2	3,5	0,0	W	788,9	00:52	27.10.2012
983,6	10,4	57	3,5	85	1,2	3,5	0,0	W	788,9	00:57	27.10.2012
983,4	10,3	57	3,5	85	1,2	3,5	0,0	W	788,9	01:02	27.10.2012
983,2	10,3	57	3,5	85	1,2	3,5	0,0	W	788,9	01:07	27.10.2012

983,4	10,3	57	3,4	85	1,1	3,4	0,0	W	788,9	01:12	27.10.2012
983,5	10,2	57	3,3	85	1,0	3,3	0,0	W	788,9	01:17	27.10.2012
983,5	10,2	57	3,4	85	1,1	3,4	0,0	W	788,9	01:22	27.10.2012
983,5	10,2	57	3,4	85	1,1	3,4	0,0	W	788,9	01:27	27.10.2012
983,5	10,2	57	3,4	85	1,1	3,4	0,0	W	788,9	01:32	27.10.2012
983,5	10,2	57	3,4	85	1,1	3,4	0,0	W	788,9	01:37	27.10.2012
983,4	10,1	57	3,4	85	1,1	3,4	0,0	W	788,9	01:42	27.10.2012
983,3	10,1	57	3,5	85	1,2	3,5	0,0	W	788,9	01:47	27.10.2012
983,0	10,1	57	3,5	85	1,2	3,5	0,0	W	788,9	01:52	27.10.2012
983,1	10,0	57	3,5	85	1,2	3,5	0,0	W	788,9	01:57	27.10.2012
983,3	10,0	57	3,5	85	1,2	3,5	0,0	W	788,9	02:02	27.10.2012
983,3	10,0	57	3,6	85	1,3	3,6	0,0	W	788,9	02:07	27.10.2012
983,3	10,0	57	3,5	85	1,2	3,5	0,0	W	788,9	02:12	27.10.2012
983,1	10,0	57	3,6	85	1,3	3,6	0,0	W	788,9	02:17	27.10.2012
983,1	10,0	57	3,5	86	1,3	3,5	0,0	W	788,9	02:22	27.10.2012
983,3	10,0	57	3,5	86	1,3	3,5	0,0	W	788,9	02:27	27.10.2012
983,1	10,0	57	3,4	86	1,2	3,4	0,0	W	788,9	02:32	27.10.2012
983,1	10,0	57	3,5	86	1,3	3,5	0,0	W	788,9	02:37	27.10.2012
983,1	9,9	58	3,5	86	1,3	3,5	0,0	W	788,9	02:42	27.10.2012
983,1	9,9	58	3,5	86	1,3	3,5	0,0	W	788,9	02:47	27.10.2012
982,9	9,9	58	3,5	86	1,3	3,5	0,0	W	788,9	02:52	27.10.2012
982,9	9,9	58	3,6	86	1,4	3,6	0,0	W	788,9	02:57	27.10.2012
982,8	9,9	58	3,6	86	1,4	3,6	0,0	W	788,9	03:02	27.10.2012
982,9	9,9	58	3,5	86	1,3	3,5	0,0	W	788,9	03:07	27.10.2012
983,0	9,9	58	3,5	86	1,3	3,5	0,0	W	788,9	03:12	27.10.2012
982,9	9,9	58	3,5	86	1,3	3,5	0,0	W	788,9	03:17	27.10.2012
982,9	9,9	58	3,6	86	1,4	3,6	0,0	W	788,9	03:22	27.10.2012
983,0	9,9	58	3,8	86	1,6	3,8	0,0	W	788,9	03:27	27.10.2012
983,0	9,9	58	3,8	86	1,6	3,8	0,0	W	788,9	03:32	27.10.2012
982,9	9,9	58	3,7	86	1,5	3,7	0,0	W	788,9	03:37	27.10.2012
982,8	9,9	58	3,7	86	1,5	3,7	0,0	W	788,9	03:42	27.10.2012
982,8	9,9	58	3,8	86	1,6	3,8	0,0	W	788,9	03:47	27.10.2012
982,8	9,9	58	3,6	86	1,4	3,6	0,0	W	788,9	03:52	27.10.2012

982,7	9,9	58	3,6	86	1,4	3,6	0,0	W	788,9	03:57	27.10.2012
982,7	9,9	58	3,6	86	1,4	3,6	0,0	W	788,9	04:02	27.10.2012
982,6	9,9	58	3,5	86	1,3	3,5	0,0	W	788,9	04:07	27.10.2012
982,7	9,9	58	3,6	86	1,4	3,6	0,0	W	788,9	04:12	27.10.2012
982,7	9,8	58	3,6	86	1,4	3,6	0,0	W	788,9	04:17	27.10.2012
982,6	9,8	58	3,6	86	1,4	3,6	0,0	W	788,9	04:22	27.10.2012
982,7	9,8	58	3,6	86	1,4	3,6	0,0	W	788,9	04:27	27.10.2012
982,4	9,8	58	3,6	86	1,4	3,6	0,0	W	788,9	04:32	27.10.2012
982,4	9,8	58	3,6	86	1,4	3,6	0,0	W	788,9	04:37	27.10.2012
982,3	9,8	58	3,6	86	1,4	3,6	0,0	W	788,9	04:42	27.10.2012
982,3	9,8	58	3,5	86	1,3	3,5	0,0	W	788,9	04:47	27.10.2012
982,3	9,8	58	3,5	87	1,5	3,5	0,0	W	788,9	04:52	27.10.2012
982,3	9,8	58	3,4	87	1,4	3,4	0,0	W	788,9	04:57	27.10.2012
982,2	9,7	58	3,4	86	1,2	3,4	0,0	W	788,9	05:02	27.10.2012
982,1	9,7	58	3,3	87	1,3	3,3	0,0	W	788,9	05:07	27.10.2012
982,0	9,7	58	3,3	87	1,3	3,3	0,0	W	788,9	05:12	27.10.2012
982,0	9,7	58	3,3	87	1,3	3,3	0,0	W	788,9	05:17	27.10.2012
982,2	9,6	58	3,3	87	1,3	3,3	0,0	W	788,9	05:22	27.10.2012
982,1	9,6	58	3,3	87	1,3	3,3	0,0	W	788,9	05:27	27.10.2012
982,0	9,6	58	3,3	87	1,3	3,3	0,0	W	788,9	05:32	27.10.2012
982,0	9,6	58	3,3	87	1,3	3,3	0,0	W	788,9	05:37	27.10.2012
982,0	9,6	58	3,2	87	1,2	3,2	0,0	W	788,9	05:42	27.10.2012
982,1	9,6	58	3,2	87	1,2	3,2	0,0	W	788,9	05:47	27.10.2012
981,8	9,5	58	3,2	87	1,2	3,2	0,0	W	788,9	05:52	27.10.2012
981,7	9,5	58	3,1	87	1,1	3,1	0,0	W	788,9	05:57	27.10.2012
981,7	9,5	58	3,1	87	1,1	3,1	0,0	W	788,9	06:02	27.10.2012
981,8	9,4	58	3,0	87	1,0	3,0	0,0	W	788,9	06:07	27.10.2012
981,7	9,4	58	3,0	87	1,0	3,0	0,0	W	788,9	06:12	27.10.2012
981,6	9,4	58	3,0	87	1,0	3,0	0,0	W	788,9	06:17	27.10.2012
981,8	9,4	58	3,0	87	1,0	3,0	0,0	W	788,9	06:22	27.10.2012
981,7	9,3	58	3,1	87	1,1	3,1	0,0	W	788,9	06:27	27.10.2012
981,7	9,3	58	3,2	87	1,2	3,2	0,0	W	788,9	06:32	27.10.2012
981,8	9,3	58	3,2	87	1,2	3,2	0,0	W	788,9	06:37	27.10.2012

981,8	9,2	58	3,2	87	1,2	3,2	0,0	W	788,9	06:42	27.10.2012
981,9	9,2	59	3,3	87	1,3	3,3	0,0	W	788,9	06:47	27.10.2012
981,7	9,2	58	3,3	87	1,3	3,3	0,0	W	788,9	06:52	27.10.2012
981,6	9,2	58	3,3	87	1,3	3,3	0,0	W	788,9	06:57	27.10.2012
981,6	9,2	59	3,4	87	1,4	3,4	0,0	W	788,9	07:02	27.10.2012
981,6	9,2	59	3,5	87	1,5	3,5	0,0	W	788,9	07:07	27.10.2012
981,5	9,2	59	3,6	87	1,6	3,6	0,0	W	788,9	07:12	27.10.2012
981,5	9,2	59	3,9	87	1,9	3,9	0,0	W	788,9	07:17	27.10.2012
981,3	9,2	59	3,9	87	1,9	3,9	0,0	W	788,9	07:22	27.10.2012
981,2	9,2	59	4,8	88	2,9	4,8	0,0	W	788,9	07:27	27.10.2012
981,4	9,2	60	5,3	88	3,4	5,3	0,0	SSW	788,9	07:32	27.10.2012
981,3	9,4	60	5,8	88	3,9	5,8	0,0	SE	788,9	07:37	27.10.2012
981,1	9,5	60	6,4	88	4,5	6,4	0,0	SE	788,9	07:42	27.10.2012
981,0	9,6	60	6,7	88	4,8	6,7	0,0	ESE	788,9	07:47	27.10.2012
980,8	9,8	61	6,8	88	4,9	6,8	0,0	ESE	788,9	07:52	27.10.2012
980,8	10,0	61	6,9	88	5,0	6,9	0,0	E	788,9	07:57	27.10.2012
981,0	10,1	61	7,1	88	5,2	7,1	0,0	SE	788,9	08:02	27.10.2012
980,9	10,3	61	7,4	88	5,5	7,4	0,0	ESE	788,9	08:07	27.10.2012
980,7	10,4	61	7,9	88	6,0	7,9	1,2	SE	788,9	08:12	27.10.2012
980,7	10,6	61	8,4	88	6,5	8,4	0,3	ESE	788,9	08:17	27.10.2012
980,6	10,8	61	8,9	88	7,0	8,9	1,1	ESE	788,9	08:22	27.10.2012
980,5	11,1	62	9,8	88	7,9	9,8	1,7	SSE	788,9	08:27	27.10.2012
980,5	11,3	62	10,4	88	8,5	10,4	0,3	SE	788,9	08:32	27.10.2012
980,3	11,6	62	10,9	88	9,0	10,9	0,3	ESE	788,9	08:37	27.10.2012
980,3	11,9	62	11,8	88	9,8	11,8	1,1	S	788,9	08:42	27.10.2012
980,2	12,2	63	12,4	88	10,4	11,1	2,1	SE	788,9	08:47	27.10.2012
980,1	12,5	63	12,9	88	10,9	8,8	4,0	SE	788,9	08:52	27.10.2012
979,9	12,8	63	13,6	87	11,4	12,6	2,0	ENE	788,9	08:57	27.10.2012
979,9	13,1	63	14,1	86	11,8	12,1	2,6	ENE	788,9	09:02	27.10.2012
979,9	13,4	63	14,4	86	12,1	12,6	2,5	E	788,9	09:07	27.10.2012
979,9	13,7	63	15,1	84	12,4	15,1	0,7	ESE	788,9	09:12	27.10.2012
979,8	14,0	63	15,4	83	12,5	15,4	1,7	ESE	788,9	09:17	27.10.2012
979,7	14,2	63	15,8	82	12,7	15,8	1,1	SE	788,9	09:22	27.10.2012

979,5	14,4	63	16,1	80	12,6	13,8	3,0	ESE	788,9	09:27	27.10.2012
979,6	14,7	63	16,1	79	12,4	16,1	1,4	E	788,9	09:32	27.10.2012
979,6	14,8	63	16,1	79	12,4	16,1	0,7	SE	788,9	09:37	27.10.2012
979,4	15,0	63	16,2	78	12,3	15,5	1,9	SE	788,9	09:42	27.10.2012
979,2	15,2	63	16,4	78	12,5	14,3	2,8	SE	788,9	09:47	27.10.2012
979,2	15,4	63	16,7	77	12,6	16,7	1,7	SSE	788,9	09:52	27.10.2012
979,0	15,5	63	17,1	75	12,6	17,1	1,6	SE	788,9	09:57	27.10.2012
978,9	15,7	63	17,4	74	12,7	15,6	2,7	SE	788,9	10:02	27.10.2012
978,9	15,9	62	17,7	73	12,8	16,2	2,5	ESE	788,9	10:07	27.10.2012
978,8	16,1	62	17,9	72	12,8	16,8	2,2	SE	788,9	10:12	27.10.2012
978,7	16,3	62	17,9	72	12,8	16,1	2,7	SE	788,9	10:17	27.10.2012
978,7	16,4	62	18,1	71	12,7	18,1	1,3	SSE	788,9	10:22	27.10.2012
978,7	16,6	62	18,3	71	12,9	18,3	1,2	SE	788,9	10:27	27.10.2012
978,5	16,7	62	18,5	70	12,9	17,6	2,1	SSE	788,9	10:32	27.10.2012
978,7	16,8	62	18,7	70	13,1	16,1	3,6	ESE	788,9	10:37	27.10.2012
978,5	17,0	62	18,8	70	13,2	18,8	0,3	SE	788,9	10:42	27.10.2012
978,5	17,1	62	18,8	70	13,2	17,2	2,7	ESE	788,9	10:47	27.10.2012
978,4	17,2	62	18,8	70	13,2	18,8	1,6	E	788,9	10:52	27.10.2012
978,2	17,4	62	18,9	70	13,3	17,6	2,4	SE	788,9	10:57	27.10.2012
978,2	17,5	62	19,1	70	13,5	17,4	2,8	SSE	788,9	11:02	27.10.2012
978,0	17,6	62	19,3	70	13,7	17,5	2,9	ESE	788,9	11:07	27.10.2012
977,9	17,7	62	19,7	69	13,8	19,7	1,4	SE	788,9	11:12	27.10.2012
977,8	17,8	62	19,9	69	14,0	19,9	1,7	ESE	788,9	11:17	27.10.2012
977,6	18,0	62	20,1	69	14,2	19,3	2,1	ESE	788,9	11:22	27.10.2012
977,3	18,1	62	20,1	68	14,0	19,3	2,1	ESE	788,9	11:27	27.10.2012
977,3	18,2	62	20,2	68	14,1	18,9	2,5	SSE	788,9	11:32	27.10.2012
977,1	18,3	62	20,3	68	14,2	18,4	3,1	ESE	788,9	11:37	27.10.2012
976,9	18,4	62	20,3	68	14,2	19,3	2,3	ESE	788,9	11:42	27.10.2012
976,8	18,5	62	20,4	68	14,3	20,4	1,2	E	788,9	11:47	27.10.2012
976,7	18,7	62	20,4	68	14,3	17,7	4,1	SE	788,9	11:52	27.10.2012
976,5	18,8	62	20,4	68	14,3	18,0	3,8	SSE	788,9	11:57	27.10.2012
976,2	18,8	62	20,6	68	14,5	19,0	2,9	E	788,9	12:02	27.10.2012
976,3	18,9	62	20,6	68	14,5	17,6	4,7	SSE	788,9	12:07	27.10.2012

976,3	19,0	62	20,5	67	14,1	19,1	2,6	SE	788,9	12:12	27.10.2012
976,1	19,1	62	20,6	68	14,5	20,6	1,2	ESE	788,9	12:17	27.10.2012
975,9	19,2	62	20,8	68	14,7	20,8	1,0	NE	788,9	12:22	27.10.2012
975,8	19,3	62	21,2	66	14,6	19,7	2,8	ESE	788,9	12:27	27.10.2012
975,7	19,4	62	21,2	66	14,6	18,7	4,1	ESE	788,9	12:32	27.10.2012
975,7	19,5	62	21,1	66	14,5	19,9	2,5	ESE	788,9	12:37	27.10.2012
975,4	19,6	62	21,1	66	14,5	20,1	2,3	ESE	788,9	12:42	27.10.2012
975,4	19,7	62	21,3	66	14,7	18,9	4,0	SE	788,9	12:47	27.10.2012
975,4	19,8	62	21,3	66	14,7	18,2	5,1	SE	788,9	12:52	27.10.2012
975,1	20,0	62	21,7	66	15,0	20,7	2,4	SE	788,9	12:57	27.10.2012
974,9	20,1	62	21,9	65	15,0	21,9	0,0	WSW	788,9	13:02	27.10.2012
975,0	20,3	62	21,9	65	15,0	19,9	3,5	SE	788,9	13:07	27.10.2012
974,8	20,4	62	21,9	64	14,8	21,9	1,7	SE	788,9	13:12	27.10.2012
974,8	20,6	62	22,0	64	14,9	19,9	3,7	S	788,9	13:17	27.10.2012
974,6	20,7	62	21,9	63	14,5	20,5	2,8	E	788,9	13:22	27.10.2012
974,4	20,8	61	21,6	63	14,2	21,6	1,7	S	788,9	13:27	27.10.2012
974,5	20,9	61	21,5	63	14,1	21,5	1,6	SE	788,9	13:32	27.10.2012
974,2	20,9	61	21,4	63	14,0	21,4	0,6	S	788,9	13:37	27.10.2012
974,2	21,0	61	21,8	63	14,4	20,2	3,0	S	788,9	13:42	27.10.2012
973,9	21,2	61	21,9	62	14,3	21,9	1,1	S	788,9	13:47	27.10.2012
973,9	21,3	61	22,2	61	14,3	22,2	1,0	SSW	788,9	13:52	27.10.2012
973,9	21,4	61	22,4	61	14,5	21,4	2,4	SE	788,9	13:57	27.10.2012
973,8	21,5	60	22,3	60	14,1	20,3	3,7	SE	788,9	14:02	27.10.2012
973,6	21,6	60	22,1	60	14,0	19,4	4,7	SSE	788,9	14:07	27.10.2012
973,5	21,6	60	22,0	61	14,1	20,2	3,3	SE	788,9	14:12	27.10.2012
973,6	21,7	60	22,0	61	14,1	19,0	5,3	SSE	788,9	14:17	27.10.2012
973,4	21,8	60	22,0	60	13,9	20,5	3,0	S	788,9	14:22	27.10.2012
973,3	21,8	59	21,8	60	13,7	20,0	3,3	SE	788,9	14:27	27.10.2012
973,2	21,8	59	21,8	60	13,7	20,8	2,4	SSE	788,9	14:32	27.10.2012
973,2	21,8	59	21,8	60	13,7	20,0	3,3	S	788,9	14:37	27.10.2012
973,1	21,8	59	21,6	60	13,5	19,2	4,0	SSE	788,9	14:42	27.10.2012
973,1	21,8	59	21,4	61	13,5	21,4	0,9	SSE	788,9	14:47	27.10.2012
973,0	21,8	59	21,3	61	13,5	21,3	1,7	SE	788,9	14:52	27.10.2012

972,9	21,8	59	20,9	62	13,3	18,9	3,3	ESE	788,9	14:57	27.10.2012
972,9	21,6	59	20,6	62	13,0	20,6	1,4	SE	788,9	15:02	27.10.2012
972,9	21,6	59	20,4	63	13,1	18,4	3,3	ENE	788,9	15:07	27.10.2012
972,6	21,4	59	19,9	64	12,9	19,9	1,3	ESE	788,9	15:12	27.10.2012
972,8	21,3	59	19,8	64	12,8	19,1	2,0	SSE	788,9	15:17	27.10.2012
972,8	21,2	59	19,6	65	12,8	16,6	4,3	SW	788,9	15:22	27.10.2012
972,9	21,0	59	19,4	66	12,9	17,8	2,7	SE	788,9	15:27	27.10.2012
972,9	20,9	59	19,3	67	13,0	16,3	4,2	SSE	788,9	15:32	27.10.2012
972,9	20,8	59	19,2	68	13,1	18,2	2,2	S	788,9	15:37	27.10.2012
972,9	20,7	59	18,9	68	12,8	18,9	1,6	SSE	788,9	15:42	27.10.2012
972,9	20,6	59	18,9	69	13,1	18,0	2,1	S	788,9	15:47	27.10.2012
972,9	20,4	60	18,7	70	13,1	17,5	2,3	SW	788,9	15:52	27.10.2012
972,9	20,4	60	18,5	71	13,1	16,8	2,7	SSE	788,9	15:57	27.10.2012
972,7	20,2	60	18,4	71	13,0	18,4	0,5	ENE	788,9	16:02	27.10.2012
972,7	20,1	60	18,3	71	12,9	15,6	3,6	SSW	788,9	16:07	27.10.2012
972,6	20,0	60	18,3	72	13,1	16,7	2,6	SSE	788,9	16:12	27.10.2012
972,6	20,0	60	18,2	72	13,0	15,2	4,0	S	788,9	16:17	27.10.2012
972,5	19,9	60	18,1	73	13,2	18,1	1,7	SSE	788,9	16:22	27.10.2012
972,6	19,8	60	17,9	73	13,0	17,9	0,9	SE	788,9	16:27	27.10.2012
972,6	19,7	61	17,9	73	13,0	17,9	1,0	SE	788,9	16:32	27.10.2012
972,6	19,6	61	17,8	74	13,1	17,8	0,8	SSE	788,9	16:37	27.10.2012
972,7	19,6	61	17,6	74	12,9	15,3	3,1	SE	788,9	16:42	27.10.2012
972,8	19,5	61	17,6	74	12,9	17,6	0,0	SE	788,9	16:47	27.10.2012
972,6	19,4	61	17,6	75	13,1	17,6	1,7	SE	788,9	16:52	27.10.2012
972,7	19,4	61	17,4	75	12,9	17,4	1,6	S	788,9	16:57	27.10.2012
972,7	19,3	61	17,3	75	12,8	17,3	1,8	SE	788,9	17:02	27.10.2012
972,7	19,2	61	17,2	76	12,9	17,2	1,8	SSE	788,9	17:07	27.10.2012
972,8	19,2	62	17,1	76	12,8	17,1	0,5	ESE	788,9	17:12	27.10.2012
972,8	19,1	62	17,1	77	13,0	13,9	3,9	SSE	788,9	17:17	27.10.2012
972,9	19,0	62	17,0	77	12,9	17,0	1,4	SSE	788,9	17:22	27.10.2012
972,8	19,0	62	16,9	77	12,8	16,9	1,8	ESE	788,9	17:27	27.10.2012
972,6	18,9	61	16,8	77	12,7	16,8	1,1	SSW	788,9	17:32	27.10.2012
972,6	18,8	62	16,8	77	12,7	16,8	0,4	S	788,9	17:37	27.10.2012

972,5	18,8	62	16,6	77	12,5	16,6	1,4	ESE	788,9	17:42	27.10.2012
972,5	18,7	62	16,5	78	12,6	16,5	0,6	SSE	788,9	17:47	27.10.2012
972,5	18,7	62	16,4	78	12,5	16,4	0,5	SE	788,9	17:52	27.10.2012
972,6	18,6	62	16,3	79	12,6	14,5	2,6	SE	788,9	17:57	27.10.2012
972,4	18,5	62	16,2	79	12,5	16,2	1,0	SSW	788,9	18:02	27.10.2012
972,4	18,5	62	16,1	79	12,4	14,4	2,5	SSE	788,9	18:07	27.10.2012
972,6	18,4	62	15,9	80	12,4	15,9	1,1	S	788,9	18:12	27.10.2012
972,5	18,4	62	15,9	80	12,4	14,5	2,3	S	788,9	18:17	27.10.2012
972,5	18,3	63	15,9	80	12,4	15,9	0,7	ESE	788,9	18:22	27.10.2012
972,4	18,2	63	15,8	80	12,3	14,1	2,5	S	788,9	18:27	27.10.2012
972,5	18,2	63	15,7	80	12,2	15,7	0,8	SW	788,9	18:32	27.10.2012
972,6	18,1	63	15,6	81	12,3	15,6	1,1	SE	788,9	18:37	27.10.2012
972,6	18,1	63	15,6	81	12,3	14,5	2,1	ESE	788,9	18:42	27.10.2012
972,5	18,0	63	15,6	81	12,3	15,6	0,9	SSW	788,9	18:47	27.10.2012
972,6	18,0	63	15,6	81	12,3	15,6	1,6	SE	788,9	18:52	27.10.2012
972,6	18,0	63	15,5	81	12,2	15,5	1,5	SSE	788,9	18:57	27.10.2012
972,5	17,9	63	15,4	81	12,1	15,4	1,6	SSE	788,9	19:02	27.10.2012
972,6	17,9	63	15,4	81	12,1	15,4	0,0	SSW	788,9	19:07	27.10.2012
972,6	17,8	63	15,4	81	12,1	15,4	0,0	SE	788,9	19:12	27.10.2012
972,6	17,8	63	15,4	81	12,1	15,4	0,7	SSE	788,9	19:17	27.10.2012
972,6	17,8	63	15,4	81	12,1	15,4	1,7	S	788,9	19:22	27.10.2012
972,5	17,7	63	15,5	81	12,2	15,5	0,4	ESE	788,9	19:27	27.10.2012
972,5	17,7	64	15,5	81	12,2	15,5	1,3	SSW	788,9	19:32	27.10.2012
972,5	17,7	63	15,5	80	12,0	13,6	2,6	SE	788,9	19:37	27.10.2012
972,5	17,6	64	15,6	80	12,1	15,6	0,9	SW	788,9	19:42	27.10.2012
972,7	17,6	64	15,6	80	12,1	15,6	1,4	SE	788,9	19:47	27.10.2012
972,6	17,6	64	15,6	80	12,1	14,7	2,0	SSE	788,9	19:52	27.10.2012
972,5	17,6	64	15,6	80	12,1	15,6	0,6	SE	788,9	19:57	27.10.2012
972,5	17,6	64	15,7	79	12,0	15,7	0,0	ESE	788,9	20:02	27.10.2012
972,4	17,6	64	15,7	79	12,0	15,7	1,7	S	788,9	20:07	27.10.2012
972,4	17,5	64	15,7	79	12,0	12,7	3,5	SE	788,9	20:12	27.10.2012
972,4	17,5	64	15,6	79	11,9	15,6	0,0	SE	788,9	20:17	27.10.2012
972,3	17,5	64	15,7	79	12,0	15,7	1,3	SE	788,9	20:22	27.10.2012

972,3	17,5	64	15,8	79	12,1	14,3	2,4	SSE	788,9	20:27	27.10.2012
972,3	17,5	64	15,8	79	12,1	14,6	2,2	SSE	788,9	20:32	27.10.2012
972,2	17,5	64	15,8	78	11,9	14,9	2,0	SSW	788,9	20:37	27.10.2012
972,1	17,5	64	15,9	78	12,0	15,9	0,0	SE	788,9	20:42	27.10.2012
972,1	17,5	64	15,9	78	12,0	15,9	0,4	ENE	788,9	20:47	27.10.2012
971,9	17,5	64	15,9	78	12,0	15,9	1,7	SE	788,9	20:52	27.10.2012
971,8	17,5	64	16,1	78	12,2	14,3	2,6	SSE	788,9	20:57	27.10.2012
971,8	17,5	64	16,1	78	12,2	16,1	1,4	SSE	788,9	21:02	27.10.2012
971,7	17,5	64	16,1	78	12,2	16,1	1,4	SSW	788,9	21:07	27.10.2012
971,8	17,5	64	16,1	78	12,2	16,1	1,8	SE	788,9	21:12	27.10.2012
971,7	17,5	64	16,2	77	12,1	16,2	0,0	SSE	788,9	21:17	27.10.2012
971,7	17,6	64	16,2	77	12,1	15,2	2,1	SSE	788,9	21:22	27.10.2012
971,7	17,6	64	16,2	77	12,1	15,5	1,9	S	788,9	21:27	27.10.2012
971,7	17,5	64	16,3	77	12,2	15,4	2,0	SSE	788,9	21:32	27.10.2012
971,7	17,5	64	16,2	77	12,1	16,2	0,0	SSW	788,9	21:37	27.10.2012
971,8	17,5	64	16,2	77	12,1	16,2	1,0	SSE	788,9	21:42	27.10.2012
971,7	17,6	64	16,3	77	12,2	16,3	0,7	SSE	788,9	21:47	27.10.2012
971,7	17,6	64	16,3	77	12,2	16,3	0,9	SSE	788,9	21:52	27.10.2012
971,5	17,6	64	16,2	77	12,1	13,4	3,4	SSE	788,9	21:57	27.10.2012
971,5	17,6	64	16,2	77	12,1	16,2	1,4	SE	788,9	22:02	27.10.2012
971,6	17,6	64	16,2	77	12,1	16,2	0,9	SSE	788,9	22:07	27.10.2012
971,5	17,6	64	16,2	77	12,1	15,2	2,1	SW	788,9	22:12	27.10.2012
971,5	17,6	64	16,3	77	12,2	13,5	3,4	SSE	788,9	22:17	27.10.2012
971,4	17,6	64	16,3	77	12,2	16,3	1,2	SSW	788,9	22:22	27.10.2012
971,4	17,6	64	16,4	77	12,3	13,8	3,2	SE	788,9	22:27	27.10.2012
971,4	17,6	64	16,4	77	12,3	13,7	3,3	S	788,9	22:32	27.10.2012
971,3	17,6	64	16,4	77	12,3	15,1	2,3	S	788,9	22:37	27.10.2012
971,3	17,6	64	16,4	77	12,3	14,0	3,1	SE	788,9	22:42	27.10.2012
971,2	17,6	64	16,4	77	12,3	16,4	0,3	SE	788,9	22:47	27.10.2012
971,2	17,6	64	16,4	77	12,3	16,4	0,9	SSE	788,9	22:52	27.10.2012
971,1	17,6	64	16,4	78	12,5	16,4	1,6	SSE	788,9	22:57	27.10.2012
971,1	17,6	64	16,4	78	12,5	16,4	0,8	SE	788,9	23:02	27.10.2012
971,0	17,6	64	16,4	78	12,5	16,4	1,1	SSE	788,9	23:07	27.10.2012

970,9	17,6	64	16,4	78	12,5	16,4	0,0	SE	788,9	23:12	27.10.2012
970,8	17,6	64	16,3	78	12,4	15,3	2,1	S	788,9	23:17	27.10.2012
970,8	17,6	64	16,3	79	12,6	16,3	1,4	SE	788,9	23:22	27.10.2012
970,6	17,7	64	16,2	79	12,5	14,4	2,6	ESE	788,9	23:27	27.10.2012
970,6	17,6	64	16,2	79	12,5	16,2	1,8	SSE	788,9	23:32	27.10.2012
970,6	17,6	64	16,2	79	12,5	16,2	0,9	SSE	788,9	23:37	27.10.2012
970,6	17,6	64	16,1	79	12,4	16,1	1,3	E	788,9	23:42	27.10.2012
970,6	17,7	64	16,1	79	12,4	16,1	1,0	E	788,9	23:47	27.10.2012
970,6	17,6	64	16,2	80	12,7	16,2	1,3	SW	788,9	23:52	27.10.2012
970,4	17,7	64	16,2	80	12,7	16,2	0,0	SE	788,9	23:57	27.10.2012
970,3	17,6	64	16,2	80	12,7	16,2	1,3	SSE	788,9	00:02	28.10.2012
970,2	17,7	64	16,3	80	12,8	15,6	1,9	SSE	788,9	00:07	28.10.2012
970,6	17,7	64	16,3	80	12,8	13,9	3,1	S	788,9	00:12	28.10.2012
970,6	17,7	65	16,4	81	13,1	16,4	1,7	ESE	788,9	00:17	28.10.2012
970,6	17,7	65	16,4	81	13,1	16,4	0,0	SSE	788,9	00:22	28.10.2012
970,6	17,8	65	16,5	80	13,0	11,5	6,0	SSE	788,9	00:27	28.10.2012
970,6	17,8	65	16,6	81	13,3	15,3	2,3	SSE	788,9	00:32	28.10.2012
970,6	17,8	65	16,7	80	13,2	16,7	1,7	S	788,9	00:37	28.10.2012
970,6	17,8	65	16,8	80	13,3	16,8	0,3	SSW	788,9	00:42	28.10.2012
970,5	17,8	65	16,8	80	13,3	14,9	2,7	W	788,9	00:47	28.10.2012
970,3	17,8	65	16,9	80	13,4	13,2	4,4	SSE	788,9	00:52	28.10.2012
970,2	17,9	65	16,9	80	13,4	14,8	2,9	E	788,9	00:57	28.10.2012
970,4	17,9	65	16,9	80	13,4	15,0	2,7	SE	788,9	01:02	28.10.2012
970,5	17,9	65	17,0	80	13,5	14,0	3,7	W	788,9	01:07	28.10.2012
970,4	17,9	65	17,0	80	13,5	17,0	1,1	SE	788,9	01:12	28.10.2012
970,4	18,0	65	17,0	79	13,3	17,0	0,0	SE	788,9	01:17	28.10.2012
970,4	17,9	65	16,9	79	13,2	12,5	5,3	SSE	788,9	01:22	28.10.2012
970,5	18,0	65	17,0	79	13,3	14,8	3,0	S	788,9	01:27	28.10.2012
970,5	18,0	65	16,9	79	13,2	16,9	1,5	SSW	788,9	01:32	28.10.2012
970,4	18,0	65	16,9	79	13,2	16,9	1,4	SSE	788,9	01:37	28.10.2012
970,3	18,0	65	16,9	79	13,2	15,4	2,4	SE	788,9	01:42	28.10.2012
970,3	18,0	65	16,8	79	13,1	14,1	3,4	SSW	788,9	01:47	28.10.2012
970,4	18,0	65	16,8	79	13,1	16,8	1,0	S	788,9	01:52	28.10.2012

970,2	17,9	65	16,7	79	13,0	15,5	2,2	SSW	788,9	01:57	28.10.2012
970,1	18,0	65	16,7	79	13,0	16,7	0,6	SSE	788,9	02:02	28.10.2012
969,9	17,9	65	16,6	79	12,9	16,6	1,4	SE	788,9	02:07	28.10.2012
969,8	17,9	65	16,6	79	12,9	16,6	0,0	S	788,9	02:12	28.10.2012
969,9	17,9	65	16,6	78	12,7	14,7	2,7	SSE	788,9	02:17	28.10.2012
969,8	17,9	65	16,6	78	12,7	16,6	0,0	SE	788,9	02:22	28.10.2012
969,8	17,9	65	16,6	78	12,7	16,6	0,0	S	788,9	02:27	28.10.2012
969,9	17,9	65	16,6	78	12,7	16,6	1,1	SE	788,9	02:32	28.10.2012
970,0	17,9	65	16,6	78	12,7	14,7	2,7	SSW	788,9	02:37	28.10.2012
970,0	17,9	65	16,6	78	12,7	16,6	0,9	SW	788,9	02:42	28.10.2012
969,9	17,8	65	16,6	78	12,7	14,6	2,8	S	788,9	02:47	28.10.2012
969,9	17,8	65	16,6	78	12,7	15,7	2,0	SSW	788,9	02:52	28.10.2012
969,8	17,8	65	16,6	78	12,7	13,9	3,4	SSE	788,9	02:57	28.10.2012
969,9	17,8	65	16,5	78	12,6	16,5	1,4	S	788,9	03:02	28.10.2012
969,8	17,8	65	16,6	78	12,7	16,6	1,1	SSE	788,9	03:07	28.10.2012
969,8	17,8	65	16,6	77	12,5	16,6	1,1	S	788,9	03:12	28.10.2012
969,8	17,8	65	16,7	77	12,6	14,6	2,9	ESE	788,9	03:17	28.10.2012
969,8	17,8	65	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SE	788,9	03:22	28.10.2012
969,8	17,8	65	16,8	77	12,7	16,8	1,4	SW	788,9	03:27	28.10.2012
969,8	17,8	65	16,8	77	12,7	16,8	0,0	S	788,9	03:32	28.10.2012
969,7	17,8	65	16,8	77	12,7	16,8	0,7	SSE	788,9	03:37	28.10.2012
969,7	17,8	65	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SSW	788,9	03:42	28.10.2012
969,7	17,8	65	16,9	77	12,8	14,8	2,9	ESE	788,9	03:47	28.10.2012
969,7	17,8	65	16,9	77	12,8	14,5	3,1	S	788,9	03:52	28.10.2012
969,6	17,9	65	16,9	77	12,8	16,9	1,0	SSE	788,9	03:57	28.10.2012
969,7	17,9	65	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SSW	788,9	04:02	28.10.2012
969,8	17,9	65	16,9	77	12,8	15,3	2,5	SSW	788,9	04:07	28.10.2012
969,8	17,9	65	16,9	77	12,8	16,9	0,0	S	788,9	04:12	28.10.2012
969,7	17,9	65	16,9	77	12,8	16,9	0,7	SE	788,9	04:17	28.10.2012
969,8	17,9	65	16,9	77	12,8	16,9	1,1	WNW	788,9	04:22	28.10.2012
969,8	17,9	65	16,9	77	12,8	15,0	2,7	SSW	788,9	04:27	28.10.2012
969,8	18,0	65	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SW	788,9	04:32	28.10.2012
969,8	18,0	65	16,9	77	12,8	16,9	0,0	WSW	788,9	04:37	28.10.2012

969,7	18,0	65	16,9	77	12,8	16,9	0,4	SSE	788,9	04:42	28.10.2012
969,7	18,0	65	16,9	77	12,8	16,9	0,0	S	788,9	04:47	28.10.2012
969,6	18,0	65	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SSW	788,9	04:52	28.10.2012
969,6	17,9	65	16,9	77	12,8	16,1	2,0	SW	788,9	04:57	28.10.2012
969,7	18,0	65	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SSE	788,9	05:02	28.10.2012
969,5	18,0	65	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SE	788,9	05:07	28.10.2012
969,6	18,0	65	16,8	77	12,7	14,0	3,5	SW	788,9	05:12	28.10.2012
969,6	18,0	65	16,9	77	12,8	16,9	0,5	S	788,9	05:17	28.10.2012
969,5	18,0	65	16,9	77	12,8	16,9	1,4	SW	788,9	05:22	28.10.2012
969,6	18,0	65	16,9	77	12,8	15,7	2,2	SSE	788,9	05:27	28.10.2012
969,7	18,0	65	16,9	77	12,8	16,1	2,0	ESE	788,9	05:32	28.10.2012
969,5	18,0	65	16,9	77	12,8	16,9	1,0	SSW	788,9	05:37	28.10.2012
969,7	18,0	65	16,9	77	12,8	16,9	0,0	ESE	788,9	05:42	28.10.2012
969,8	18,0	65	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SW	788,9	05:47	28.10.2012
969,7	18,0	65	16,9	77	12,8	16,9	1,6	SSE	788,9	05:52	28.10.2012
969,9	18,0	65	16,9	77	12,8	16,9	1,0	SSE	788,9	05:57	28.10.2012
970,0	18,0	65	16,9	77	12,8	16,9	0,4	SSW	788,9	06:02	28.10.2012
969,9	18,0	65	16,9	77	12,8	16,9	0,5	S	788,9	06:07	28.10.2012
969,9	18,0	65	17,0	77	12,9	17,0	0,4	ESE	788,9	06:12	28.10.2012
969,9	18,0	65	17,0	77	12,9	17,0	0,0	W	788,9	06:17	28.10.2012
970,0	18,0	65	16,9	77	12,8	16,9	1,0	SE	788,9	06:22	28.10.2012
970,0	18,1	65	17,0	78	13,1	15,6	2,4	SSE	788,9	06:27	28.10.2012
970,1	18,1	65	16,9	78	13,0	16,9	1,1	S	788,9	06:32	28.10.2012
970,0	18,1	65	16,9	78	13,0	16,9	0,7	S	788,9	06:37	28.10.2012
970,1	18,1	65	17,0	78	13,1	15,1	2,7	SSW	788,9	06:42	28.10.2012
970,1	18,1	65	17,0	78	13,1	17,0	0,0	SSW	788,9	06:47	28.10.2012
970,1	18,1	65	17,1	79	13,4	17,1	1,7	SSW	788,9	06:52	28.10.2012
970,2	18,1	65	17,2	79	13,5	16,4	2,0	S	788,9	06:57	28.10.2012
970,2	18,2	65	17,3	79	13,6	17,3	0,0	SSW	788,9	07:02	28.10.2012
970,0	18,2	65	17,4	78	13,5	16,0	2,4	WSW	788,9	07:07	28.10.2012
970,3	18,2	66	17,5	78	13,6	17,5	0,0	WSW	788,9	07:12	28.10.2012
970,4	18,2	66	17,6	78	13,7	17,6	0,0	S	788,9	07:17	28.10.2012
970,5	18,3	66	17,6	78	13,7	17,6	0,0	WSW	788,9	07:22	28.10.2012

970,7	18,3	66	17,8	78	13,9	17,8	0,0	SSE	788,9	07:27	28.10.2012
970,6	18,4	66	17,8	78	13,9	17,8	1,1	SSW	788,9	07:32	28.10.2012
970,7	18,4	66	17,9	78	14,0	17,9	0,8	SW	788,9	07:37	28.10.2012
970,6	18,4	66	18,0	78	14,1	18,0	0,0	SSW	788,9	07:42	28.10.2012
970,9	18,5	66	18,1	78	14,2	18,1	1,4	SSE	788,9	07:47	28.10.2012
970,8	18,6	66	18,3	78	14,4	18,3	0,3	SSE	788,9	07:52	28.10.2012
970,6	18,6	66	18,4	77	14,3	18,4	1,3	SSE	788,9	07:57	28.10.2012
970,4	18,7	66	18,6	77	14,5	18,6	1,3	E	788,9	08:02	28.10.2012
970,5	18,8	66	18,9	77	14,8	18,9	0,0	SSW	788,9	08:07	28.10.2012
970,7	18,8	66	18,9	77	14,8	18,9	0,4	ESE	788,9	08:12	28.10.2012
970,6	18,9	66	19,1	76	14,7	19,1	0,7	WSW	788,9	08:17	28.10.2012
970,6	19,0	66	19,2	76	14,8	19,2	0,0	SSE	788,9	08:22	28.10.2012
970,7	19,1	66	19,2	75	14,6	19,2	0,0	SSW	788,9	08:27	28.10.2012
970,8	19,2	66	19,3	75	14,7	19,3	0,0	NNW	788,9	08:32	28.10.2012
970,7	19,2	66	19,5	75	14,9	19,5	0,0	S	788,9	08:37	28.10.2012
970,8	19,3	66	19,8	75	15,2	19,8	0,0	SW	788,9	08:42	28.10.2012
970,8	19,4	66	19,9	75	15,3	19,9	0,5	S	788,9	08:47	28.10.2012
970,7	19,5	66	20,1	74	15,3	20,1	0,0	S	788,9	08:52	28.10.2012
970,6	19,6	66	20,2	74	15,4	20,2	0,0	SSE	788,9	08:57	28.10.2012
970,9	19,6	66	20,2	73	15,2	20,2	1,1	SW	788,9	09:02	28.10.2012
970,7	19,7	66	20,3	73	15,3	20,3	0,0	SSE	788,9	09:07	28.10.2012
970,6	19,8	66	20,4	73	15,4	20,4	0,0	SSW	788,9	09:12	28.10.2012
970,6	19,9	66	20,5	73	15,5	19,3	2,5	WSW	788,9	09:17	28.10.2012
970,9	20,0	66	20,7	72	15,4	20,7	1,3	S	788,9	09:22	28.10.2012
970,9	20,0	66	20,8	72	15,5	20,8	0,0	SW	788,9	09:27	28.10.2012
970,9	20,1	66	20,9	72	15,6	20,9	0,0	WSW	788,9	09:32	28.10.2012
971,2	20,2	66	21,1	71	15,6	21,1	1,1	S	788,9	09:37	28.10.2012
971,0	20,3	66	21,4	71	15,9	21,4	1,3	SSW	788,9	09:42	28.10.2012
971,1	20,4	66	21,6	71	16,1	19,2	4,0	SW	788,9	09:47	28.10.2012
971,2	20,5	65	21,9	70	16,2	21,9	0,0	SSW	788,9	09:52	28.10.2012
971,0	20,6	66	21,9	69	15,9	21,9	1,1	SSW	788,9	09:57	28.10.2012
971,0	20,7	65	21,9	69	15,9	21,9	1,5	WSW	788,9	10:02	28.10.2012
970,9	20,8	65	21,9	69	15,9	21,9	0,9	W	788,9	10:07	28.10.2012

970,9	20,8	65	21,9	69	15,9	21,9	0,0	SW	788,9	10:12	28.10.2012
970,9	20,9	65	21,9	69	15,9	21,9	1,1	SSW	788,9	10:17	28.10.2012
971,0	21,0	66	21,9	69	15,9	20,4	2,9	SW	788,9	10:22	28.10.2012
971,0	21,0	66	21,9	69	15,9	20,6	2,7	SSW	788,9	10:27	28.10.2012
970,9	21,1	66	21,9	69	15,9	21,9	0,0	W	788,9	10:32	28.10.2012
971,0	21,2	66	22,1	69	16,1	22,1	1,7	SW	788,9	10:37	28.10.2012
970,8	21,2	66	22,3	69	16,3	22,3	1,4	WSW	788,9	10:42	28.10.2012
970,5	21,3	65	22,6	68	16,4	22,6	1,8	SSW	788,9	10:47	28.10.2012
970,6	21,4	65	23,2	67	16,7	22,3	2,4	SW	788,9	10:52	28.10.2012
970,6	21,6	65	23,2	66	16,5	23,2	0,9	SW	788,9	10:57	28.10.2012
970,8	21,7	65	23,2	66	16,5	23,2	1,6	S	788,9	11:02	28.10.2012
970,7	21,8	65	23,5	65	16,5	23,5	0,6	W	788,9	11:07	28.10.2012
970,7	22,0	65	23,7	64	16,5	23,7	0,0	W	788,9	11:12	28.10.2012
970,6	22,1	65	23,9	63	16,4	23,9	1,7	SW	788,9	11:17	28.10.2012
970,6	22,2	65	24,2	62	16,4	24,2	1,3	WNW	788,9	11:22	28.10.2012
970,4	22,4	65	24,4	61	16,4	24,4	0,0	W	788,9	11:27	28.10.2012
970,3	22,6	64	24,4	60	16,1	24,4	1,2	SSW	788,9	11:32	28.10.2012
970,2	22,7	64	24,4	60	16,1	24,4	0,7	SW	788,9	11:37	28.10.2012
970,1	22,8	64	24,4	60	16,1	24,4	0,4	W	788,9	11:42	28.10.2012
970,2	22,9	64	24,6	60	16,3	24,6	1,3	SSE	788,9	11:47	28.10.2012
970,1	23,0	64	24,9	59	16,3	24,5	1,9	WSW	788,9	11:52	28.10.2012
970,1	23,1	64	24,9	59	16,3	23,3	3,9	SW	788,9	11:57	28.10.2012
970,1	23,2	64	25,1	58	16,2	23,2	4,6	SW	788,9	12:02	28.10.2012
970,1	23,3	63	25,1	57	16,0	25,1	1,1	SW	788,9	12:07	28.10.2012
970,2	23,4	63	25,3	57	16,2	24,9	2,0	WSW	788,9	12:12	28.10.2012
970,0	23,5	63	25,5	57	16,3	25,5	1,1	WSW	788,9	12:17	28.10.2012
969,8	23,6	63	25,8	56	16,3	25,2	2,3	SSW	788,9	12:22	28.10.2012
969,8	23,8	63	26,2	55	16,4	25,5	2,5	S	788,9	12:27	28.10.2012
969,7	23,9	63	26,2	54	16,1	26,2	1,4	WSW	788,9	12:32	28.10.2012
969,8	24,0	62	25,8	54	15,8	24,3	4,1	SW	788,9	12:37	28.10.2012
969,9	24,0	62	25,1	55	15,4	25,1	0,4	W	788,9	12:42	28.10.2012
970,1	24,0	61	24,6	56	15,2	24,6	1,0	SSW	788,9	12:47	28.10.2012
969,8	24,0	61	24,2	57	15,1	24,2	0,0	SSW	788,9	12:52	28.10.2012

969,9	24,0	61	24,2	57	15,1	24,2	0,0	W	788,9	12:57	28.10.2012
969,9	24,0	61	24,2	57	15,1	24,2	0,7	SW	788,9	13:02	28.10.2012
969,9	24,0	61	24,1	57	15,0	24,1	1,4	SW	788,9	13:07	28.10.2012
969,8	24,0	61	24,1	57	15,0	23,7	1,9	WSW	788,9	13:12	28.10.2012
970,0	24,0	61	24,0	58	15,2	24,0	0,0	S	788,9	13:17	28.10.2012
969,9	24,0	61	23,9	58	15,1	23,9	1,0	W	788,9	13:22	28.10.2012
970,0	24,0	61	23,9	58	15,1	23,9	1,7	WSW	788,9	13:27	28.10.2012
970,0	24,0	61	23,8	58	15,0	23,8	0,0	WSW	788,9	13:32	28.10.2012
970,1	24,0	61	23,8	58	15,0	21,6	4,5	WSW	788,9	13:37	28.10.2012
970,2	24,0	61	23,8	58	15,0	23,8	1,1	W	788,9	13:42	28.10.2012
970,1	24,0	60	23,7	58	14,9	22,1	3,4	SSE	788,9	13:47	28.10.2012
970,0	24,0	60	23,9	58	15,1	23,9	0,0	NW	788,9	13:52	28.10.2012
970,2	24,0	60	23,9	58	15,1	23,9	1,3	WSW	788,9	13:57	28.10.2012
970,1	24,0	60	24,1	58	15,3	24,1	0,0	W	788,9	14:02	28.10.2012
970,1	24,0	60	24,3	58	15,5	24,3	0,0	W	788,9	14:07	28.10.2012
970,3	24,0	60	24,3	57	15,2	24,3	1,0	SSW	788,9	14:12	28.10.2012
970,2	24,0	60	24,3	58	15,5	24,3	1,6	WNW	788,9	14:17	28.10.2012
970,3	24,0	60	24,3	58	15,5	24,3	0,0	WNW	788,9	14:22	28.10.2012
970,3	24,0	60	24,3	57	15,2	24,3	0,0	WNW	788,9	14:27	28.10.2012
970,3	24,0	60	24,3	57	15,2	24,3	0,6	W	788,9	14:32	28.10.2012
970,3	24,0	60	24,4	57	15,3	24,4	0,0	WSW	788,9	14:37	28.10.2012
970,3	24,0	60	24,4	58	15,6	24,4	1,2	SW	788,9	14:42	28.10.2012
970,3	24,0	60	24,4	58	15,6	24,4	1,4	SW	788,9	14:47	28.10.2012
970,3	24,0	60	24,4	58	15,6	24,4	0,0	SW	788,9	14:52	28.10.2012
970,4	24,0	60	24,3	58	15,5	24,3	0,0	WSW	788,9	14:57	28.10.2012
970,6	24,0	60	24,2	58	15,4	24,2	0,0	WSW	788,9	15:02	28.10.2012
970,3	24,0	60	24,1	58	15,3	24,1	0,0	S	788,9	15:07	28.10.2012
970,4	24,0	60	24,0	59	15,5	24,0	0,7	SW	788,9	15:12	28.10.2012
970,5	23,9	60	23,9	59	15,4	23,9	0,0	NW	788,9	15:17	28.10.2012
970,6	23,9	60	23,9	59	15,4	23,9	1,7	SSE	788,9	15:22	28.10.2012
970,4	23,9	60	23,9	59	15,4	21,8	4,5	S	788,9	15:27	28.10.2012
970,5	23,8	60	23,9	59	15,4	22,4	3,3	SSW	788,9	15:32	28.10.2012
970,6	23,8	60	23,8	60	15,5	23,1	2,2	SW	788,9	15:37	28.10.2012

970,4	23,8	60	23,8	60	15,5	23,8	1,0	S	788,9	15:42	28.10.2012
970,5	23,7	60	23,7	60	15,5	23,7	0,5	SSW	788,9	15:47	28.10.2012
970,6	23,7	60	23,6	60	15,4	23,6	0,8	SSW	788,9	15:52	28.10.2012
970,5	23,6	60	23,4	61	15,4	23,4	0,8	SW	788,9	15:57	28.10.2012
970,5	23,6	60	23,4	61	15,4	23,4	0,0	S	788,9	16:02	28.10.2012
970,4	23,6	60	23,3	61	15,3	23,3	0,9	WSW	788,9	16:07	28.10.2012
970,6	23,5	60	23,2	61	15,2	23,2	0,8	SSW	788,9	16:12	28.10.2012
970,6	23,5	60	23,1	62	15,4	23,1	0,0	WSW	788,9	16:17	28.10.2012
970,6	23,4	60	23,1	62	15,4	23,1	0,0	SW	788,9	16:22	28.10.2012
970,7	23,4	60	22,9	62	15,2	22,9	0,0	S	788,9	16:27	28.10.2012
970,5	23,3	60	22,8	62	15,1	22,8	1,0	WSW	788,9	16:32	28.10.2012
970,6	23,3	60	22,7	63	15,3	22,7	1,7	SW	788,9	16:37	28.10.2012
970,6	23,2	60	22,6	63	15,2	22,6	0,0	SW	788,9	16:42	28.10.2012
970,8	23,2	60	22,4	63	15,0	21,8	2,0	SSW	788,9	16:47	28.10.2012
970,7	23,1	60	22,4	63	15,0	22,4	1,7	SW	788,9	16:52	28.10.2012
970,9	23,0	60	22,2	63	14,8	22,2	0,0	SSE	788,9	16:57	28.10.2012
971,0	23,0	60	22,0	64	14,9	22,0	1,1	SSW	788,9	17:02	28.10.2012
971,0	22,9	60	21,9	64	14,8	21,9	1,0	SSW	788,9	17:07	28.10.2012
971,0	22,8	60	21,8	65	14,9	21,8	0,7	WSW	788,9	17:12	28.10.2012
971,3	22,8	61	21,6	65	14,7	21,6	0,4	SW	788,9	17:17	28.10.2012
971,3	22,7	61	21,4	65	14,5	21,4	0,7	S	788,9	17:22	28.10.2012
971,4	22,6	61	21,3	66	14,7	21,3	0,0	S	788,9	17:27	28.10.2012
971,6	22,5	61	21,2	66	14,6	21,2	0,0	SSE	788,9	17:32	28.10.2012
971,5	22,5	61	21,1	66	14,5	21,1	0,0	SW	788,9	17:37	28.10.2012
971,7	22,4	61	20,9	66	14,3	20,9	0,0	SW	788,9	17:42	28.10.2012
971,8	22,4	61	20,8	67	14,4	20,8	0,0	SSE	788,9	17:47	28.10.2012
971,8	22,3	61	20,8	67	14,4	20,8	0,0	S	788,9	17:52	28.10.2012
971,9	22,2	61	20,8	68	14,7	20,8	0,4	SSE	788,9	17:57	28.10.2012
971,8	22,2	61	20,7	68	14,6	20,7	0,4	S	788,9	18:02	28.10.2012
971,9	22,1	61	20,6	68	14,5	20,6	1,1	SSW	788,9	18:07	28.10.2012
972,0	22,0	61	20,6	68	14,5	20,6	0,9	SSE	788,9	18:12	28.10.2012
972,1	22,0	61	20,6	68	14,5	20,6	1,2	SW	788,9	18:17	28.10.2012
972,0	22,0	61	20,6	68	14,5	20,6	1,7	SW	788,9	18:22	28.10.2012

972,1	21,9	61	20,6	68	14,5	20,6	0,8	WSW	788,9	18:27	28.10.2012
972,1	21,9	61	20,6	68	14,5	20,6	0,0	SSW	788,9	18:32	28.10.2012
972,1	21,8	61	20,5	68	14,4	20,5	1,8	S	788,9	18:37	28.10.2012
972,2	21,8	61	20,5	69	14,6	20,5	0,4	WSW	788,9	18:42	28.10.2012
972,2	21,8	61	20,5	69	14,6	20,5	0,0	WSW	788,9	18:47	28.10.2012
972,4	21,7	61	20,5	69	14,6	20,5	1,4	S	788,9	18:52	28.10.2012
972,6	21,7	61	20,5	69	14,6	20,5	1,1	SSW	788,9	18:57	28.10.2012
972,7	21,7	61	20,6	68	14,5	20,6	1,6	S	788,9	19:02	28.10.2012
972,7	21,6	61	20,7	68	14,6	20,7	1,7	SSE	788,9	19:07	28.10.2012
972,6	21,6	61	20,7	68	14,6	20,7	0,4	SSE	788,9	19:12	28.10.2012
972,5	21,6	61	20,7	68	14,6	20,7	0,7	SSE	788,9	19:17	28.10.2012
972,6	21,6	61	20,7	68	14,6	20,7	1,4	S	788,9	19:22	28.10.2012
972,7	21,6	61	20,6	68	14,5	20,6	1,1	SW	788,9	19:27	28.10.2012
972,7	21,6	61	20,5	68	14,4	20,5	0,0	S	788,9	19:32	28.10.2012
972,6	21,6	61	20,5	68	14,4	20,5	0,9	S	788,9	19:37	28.10.2012
972,5	21,5	61	20,4	69	14,5	20,4	0,0	S	788,9	19:42	28.10.2012
972,9	21,5	61	20,3	69	14,4	20,3	0,3	SSW	788,9	19:47	28.10.2012
973,0	21,5	61	20,2	69	14,3	20,2	0,0	SSW	788,9	19:52	28.10.2012
973,2	21,4	61	20,1	69	14,2	20,1	0,0	W	788,9	19:57	28.10.2012
973,1	21,4	62	20,1	69	14,2	20,1	0,0	S	788,9	20:02	28.10.2012
973,2	21,4	61	19,9	69	14,0	19,9	0,0	SSW	788,9	20:07	28.10.2012
973,2	21,4	62	19,9	70	14,2	19,9	0,6	SSW	788,9	20:12	28.10.2012
972,9	21,3	62	19,9	70	14,2	19,9	0,0	SSW	788,9	20:17	28.10.2012
973,0	21,3	62	19,9	70	14,2	19,9	0,8	SW	788,9	20:22	28.10.2012
973,1	21,3	62	19,9	71	14,5	19,9	1,5	SSW	788,9	20:27	28.10.2012
973,4	21,2	62	19,8	71	14,4	19,8	0,0	SSE	788,9	20:32	28.10.2012
973,5	21,2	62	19,8	72	14,6	16,9	4,3	S	788,9	20:37	28.10.2012
973,4	21,2	62	19,8	72	14,6	18,5	2,5	SSW	788,9	20:42	28.10.2012
973,4	21,2	62	19,8	72	14,6	19,8	0,0	W	788,9	20:47	28.10.2012
973,6	21,2	62	19,8	72	14,6	19,8	1,1	SSE	788,9	20:52	28.10.2012
973,6	21,2	62	19,9	72	14,7	19,9	1,4	SSE	788,9	20:57	28.10.2012
973,6	21,2	62	19,9	73	14,9	19,9	0,0	SSE	788,9	21:02	28.10.2012
973,7	21,1	62	19,9	73	14,9	19,9	1,6	SSW	788,9	21:07	28.10.2012

973,7	21,1	62	19,9	73	14,9	19,9	0,0	SSE	788,9	21:12	28.10.2012
973,8	21,1	62	19,9	73	14,9	18,3	2,8	SW	788,9	21:17	28.10.2012
973,7	21,1	62	19,9	73	14,9	16,9	4,4	WSW	788,9	21:22	28.10.2012
973,6	21,1	62	19,9	73	14,9	18,8	2,3	SSW	788,9	21:27	28.10.2012
973,4	21,1	62	20,0	73	15,0	18,7	2,5	SSW	788,9	21:32	28.10.2012
973,5	21,1	62	20,0	73	15,0	20,0	0,7	SSW	788,9	21:37	28.10.2012
973,5	21,1	63	20,1	73	15,1	19,3	2,1	WSW	788,9	21:42	28.10.2012
973,6	21,1	63	20,1	73	15,1	20,1	1,6	WSW	788,9	21:47	28.10.2012
973,4	21,1	63	20,0	73	15,0	20,0	1,2	WSW	788,9	21:52	28.10.2012
973,4	21,1	63	20,1	72	14,9	20,1	0,0	WSW	788,9	21:57	28.10.2012
973,5	21,1	63	20,0	73	15,0	20,0	1,6	SW	788,9	22:02	28.10.2012
973,4	21,1	63	20,0	73	15,0	20,0	1,1	S	788,9	22:07	28.10.2012
973,5	21,1	63	20,0	73	15,0	20,0	0,0	W	788,9	22:12	28.10.2012
973,5	21,1	63	20,0	73	15,0	20,0	1,6	SW	788,9	22:17	28.10.2012
973,6	21,1	63	19,9	73	14,9	19,9	0,0	WSW	788,9	22:22	28.10.2012
973,6	21,1	63	19,9	73	14,9	19,9	1,7	SSW	788,9	22:27	28.10.2012
973,4	21,1	63	19,9	73	14,9	19,9	0,3	W	788,9	22:32	28.10.2012
973,6	21,1	63	19,8	73	14,8	19,8	0,0	WSW	788,9	22:37	28.10.2012
973,5	21,0	63	19,8	73	14,8	19,8	0,7	SW	788,9	22:42	28.10.2012
973,3	21,0	63	19,8	73	14,8	19,8	0,0	WSW	788,9	22:47	28.10.2012
973,3	21,0	63	19,8	73	14,8	19,8	0,0	WSW	788,9	22:52	28.10.2012
973,3	21,0	63	19,8	73	14,8	19,8	1,5	NW	788,9	22:57	28.10.2012
973,3	21,0	63	19,8	73	14,8	19,8	0,0	W	788,9	23:02	28.10.2012
973,4	21,0	63	19,7	73	14,7	19,7	0,0	WSW	788,9	23:07	28.10.2012
973,5	21,0	63	19,6	73	14,6	18,5	2,3	W	788,9	23:12	28.10.2012
973,5	21,0	63	19,6	74	14,8	19,6	0,0	W	788,9	23:17	28.10.2012
973,5	21,0	63	19,6	74	14,8	19,6	0,3	WSW	788,9	23:22	28.10.2012
973,5	21,0	63	19,5	74	14,7	19,5	0,0	SSW	788,9	23:27	28.10.2012
973,5	20,9	63	19,5	74	14,7	19,5	0,0	W	788,9	23:32	28.10.2012
973,5	20,9	63	19,4	74	14,6	19,4	0,0	W	788,9	23:37	28.10.2012
973,5	20,9	63	19,3	74	14,5	19,3	1,1	SW	788,9	23:42	28.10.2012
973,6	20,9	63	19,3	74	14,5	19,3	0,4	SSW	788,9	23:47	28.10.2012
973,7	20,8	63	19,2	74	14,4	19,2	0,0	ESE	788,9	23:52	28.10.2012

973,5	20,8	63	19,1	75	14,5	19,1	0,0	ESE	788,9	23:57	28.10.2012
973,4	20,8	63	18,9	74	14,1	18,9	0,0	SSE	788,9	00:02	29.10.2012
973,4	20,8	63	18,8	74	14,0	18,8	0,0	SSE	788,9	00:07	29.10.2012
973,5	20,8	63	18,6	75	14,1	18,6	0,0	SSE	788,9	00:12	29.10.2012
973,8	20,7	63	18,3	75	13,8	18,3	0,0	S	788,9	00:17	29.10.2012
974,0	20,7	63	18,2	76	13,9	18,2	0,0	S	788,9	00:22	29.10.2012
973,9	20,6	63	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SSE	788,9	00:27	29.10.2012
974,1	20,6	63	18,1	77	14,0	18,1	0,0	SSE	788,9	00:32	29.10.2012
974,3	20,6	63	18,1	77	14,0	18,1	0,0	SSW	788,9	00:37	29.10.2012
974,1	20,5	63	18,1	77	14,0	18,1	0,0	SSE	788,9	00:42	29.10.2012
974,2	20,4	64	18,0	77	13,9	18,0	0,0	SSE	788,9	00:47	29.10.2012
974,0	20,4	64	17,9	77	13,8	17,9	0,0	S	788,9	00:52	29.10.2012
974,1	20,4	64	17,8	77	13,7	17,8	0,0	S	788,9	00:57	29.10.2012
974,3	20,4	64	17,6	77	13,5	17,6	0,0	SSE	788,9	01:02	29.10.2012
974,5	20,3	64	17,6	78	13,7	17,6	0,0	S	788,9	01:07	29.10.2012
974,7	20,3	64	17,5	78	13,6	17,5	0,0	SSE	788,9	01:12	29.10.2012
974,5	20,2	64	17,4	78	13,5	17,4	0,0	SSE	788,9	01:17	29.10.2012
974,7	20,2	64	17,3	78	13,4	17,3	0,0	SSE	788,9	01:22	29.10.2012
974,8	20,2	64	17,1	78	13,2	17,1	0,0	ENE	788,9	01:27	29.10.2012
974,8	20,1	64	16,8	77	12,7	16,8	0,0	NNE	788,9	01:32	29.10.2012
974,9	20,0	64	16,8	77	12,7	16,8	0,0	NE	788,9	01:37	29.10.2012
974,9	20,0	64	16,6	77	12,5	16,6	0,0	N	788,9	01:42	29.10.2012
975,2	20,0	63	16,4	77	12,3	16,4	0,0	E	788,9	01:47	29.10.2012
975,3	19,9	63	16,3	77	12,2	16,3	0,0	ENE	788,9	01:52	29.10.2012
975,4	19,8	63	16,2	76	11,9	16,2	0,0	ENE	788,9	01:57	29.10.2012
975,6	19,8	63	16,1	76	11,8	16,1	0,0	SE	788,9	02:02	29.10.2012
975,5	19,7	63	15,9	76	11,6	15,9	0,0	E	788,9	02:07	29.10.2012
975,7	19,7	63	15,8	76	11,5	15,8	0,0	E	788,9	02:12	29.10.2012
975,3	19,6	63	15,5	75	11,1	15,5	0,0	NE	788,9	02:17	29.10.2012
975,6	19,6	63	15,3	74	10,7	15,3	0,0	E	788,9	02:22	29.10.2012
975,5	19,4	63	15,0	74	10,4	15,0	0,0	NNE	788,9	02:27	29.10.2012
975,6	19,4	62	14,4	73	9,6	14,4	0,0	NNE	788,9	02:32	29.10.2012
975,6	19,2	62	13,9	73	9,1	13,9	0,0	N	788,9	02:37	29.10.2012

975,6	19,1	62	13,5	73	8,7	13,5	0,0	N	788,9	02:42	29.10.2012
975,6	18,9	62	12,9	74	8,3	12,9	0,0	W	788,9	02:47	29.10.2012
975,8	18,8	61	12,8	74	8,2	12,8	0,0	N	788,9	02:52	29.10.2012
975,7	18,6	61	12,5	74	8,0	12,5	0,0	N	788,9	02:57	29.10.2012
975,7	18,4	61	12,2	75	7,9	12,2	0,0	N	788,9	03:02	29.10.2012
976,0	18,3	61	11,9	75	7,6	11,9	0,0	N	788,9	03:07	29.10.2012
975,7	18,2	61	11,8	75	7,5	11,8	0,3	NNE	788,9	03:12	29.10.2012
975,7	18,0	61	11,4	75	7,1	11,4	0,0	NNE	788,9	03:17	29.10.2012
976,0	17,9	61	11,3	75	7,0	11,3	0,0	NNE	788,9	03:22	29.10.2012
976,3	17,8	61	11,1	75	6,8	11,1	0,0	N	788,9	03:27	29.10.2012
976,2	17,6	61	10,9	75	6,6	10,9	0,0	N	788,9	03:32	29.10.2012
976,3	17,5	61	10,6	75	6,3	10,6	0,0	NE	788,9	03:37	29.10.2012
976,3	17,4	61	10,5	75	6,2	10,5	0,0	NE	788,9	03:42	29.10.2012
976,0	17,3	61	10,2	75	5,9	10,2	0,0	NNE	788,9	03:47	29.10.2012
976,2	17,2	61	10,1	76	6,0	10,1	0,0	N	788,9	03:52	29.10.2012
976,2	17,0	61	10,0	76	5,9	10,0	0,0	N	788,9	03:57	29.10.2012
976,4	17,0	61	9,9	76	5,8	9,9	0,0	NE	788,9	04:02	29.10.2012
976,5	16,8	61	9,9	76	5,8	9,9	0,0	NNE	788,9	04:07	29.10.2012
976,5	16,7	61	9,8	76	5,7	9,8	0,0	ENE	788,9	04:12	29.10.2012
976,5	16,6	61	9,8	76	5,7	9,8	0,0	NNE	788,9	04:17	29.10.2012
976,7	16,5	61	9,6	76	5,5	9,6	0,8	N	788,9	04:22	29.10.2012
976,6	16,4	61	9,5	76	5,4	9,5	0,0	NNE	788,9	04:27	29.10.2012
976,8	16,3	60	9,4	75	5,2	9,4	0,0	NNE	788,9	04:32	29.10.2012
976,8	16,2	60	9,3	75	5,1	9,3	0,0	N	788,9	04:37	29.10.2012
976,9	16,1	60	9,3	76	5,2	9,3	0,0	ENE	788,9	04:42	29.10.2012
977,1	16,0	60	9,3	75	5,1	9,3	0,0	NE	788,9	04:47	29.10.2012
976,9	15,9	60	9,3	75	5,1	9,3	0,0	N	788,9	04:52	29.10.2012
976,9	15,8	60	9,3	75	5,1	9,3	0,0	NNE	788,9	04:57	29.10.2012
977,0	15,8	60	9,2	75	5,0	9,2	0,0	NE	788,9	05:02	29.10.2012
976,9	15,7	60	9,1	75	4,9	9,1	0,0	NE	788,9	05:07	29.10.2012
976,8	15,6	59	8,9	75	4,7	8,9	0,0	NE	788,9	05:12	29.10.2012
977,0	15,5	59	8,8	75	4,6	8,8	0,0	NE	788,9	05:17	29.10.2012
977,0	15,4	59	8,8	75	4,6	8,8	0,3	NE	788,9	05:22	29.10.2012

977,0	15,3	59	8,8	75	4,6	8,8	0,0	NNE	788,9	05:27	29.10.2012
976,8	15,3	59	8,7	75	4,5	8,7	0,0	NE	788,9	05:32	29.10.2012
976,9	15,2	59	8,7	75	4,5	8,7	0,5	N	788,9	05:37	29.10.2012
976,9	15,2	59	8,6	75	4,4	8,6	0,0	NNE	788,9	05:42	29.10.2012
977,0	15,1	59	8,4	75	4,2	8,4	0,4	NE	788,9	05:47	29.10.2012
977,2	15,0	59	8,4	75	4,2	8,4	0,0	N	788,9	05:52	29.10.2012
977,0	15,0	59	8,4	75	4,2	8,4	0,0	N	788,9	05:57	29.10.2012
977,2	14,9	59	8,3	75	4,1	8,3	0,0	WNW	788,9	06:02	29.10.2012
977,3	14,8	59	8,1	75	3,9	8,1	0,0	NNW	788,9	06:07	29.10.2012
977,4	14,8	59	7,9	75	3,7	7,9	0,0	NNW	788,9	06:12	29.10.2012
977,6	14,6	58	7,8	76	3,8	7,8	0,0	NNW	788,9	06:17	29.10.2012
977,6	14,4	58	7,6	76	3,6	7,6	0,0	NW	788,9	06:22	29.10.2012
977,7	14,3	58	7,5	76	3,5	7,5	0,0	N	788,9	06:27	29.10.2012
978,0	14,1	58	7,3	76	3,3	7,3	0,0	W	788,9	06:32	29.10.2012
977,8	14,0	58	7,3	77	3,5	7,3	0,0	NNW	788,9	06:37	29.10.2012
977,8	13,8	58	7,3	77	3,5	7,3	0,0	NNW	788,9	06:42	29.10.2012
977,8	13,7	58	7,2	77	3,4	7,2	0,0	NNW	788,9	06:47	29.10.2012
977,8	13,6	58	7,2	77	3,4	7,2	0,0	NNE	788,9	06:52	29.10.2012
978,0	13,6	58	7,2	78	3,6	7,2	0,0	NNE	788,9	06:57	29.10.2012
978,1	13,5	58	7,1	79	3,7	7,1	0,0	N	788,9	07:02	29.10.2012
978,2	13,5	59	7,1	79	3,7	7,1	0,0	N	788,9	07:07	29.10.2012
978,2	13,5	59	7,1	79	3,7	7,1	0,0	WNW	788,9	07:12	29.10.2012
978,1	13,4	59	7,1	80	3,8	7,1	0,0	NW	788,9	07:17	29.10.2012
978,0	13,4	59	7,0	81	3,9	7,0	0,0	NW	788,9	07:22	29.10.2012
978,0	13,4	59	6,9	81	3,8	6,9	0,0	NW	788,9	07:27	29.10.2012
977,9	13,4	59	6,9	81	3,8	6,9	0,0	N	788,9	07:32	29.10.2012
977,5	13,4	59	6,8	82	3,9	6,8	0,0	NE	788,9	07:37	29.10.2012
977,6	13,4	59	6,8	82	3,9	6,8	0,0	N	788,9	07:42	29.10.2012
977,5	13,3	59	6,6	83	3,9	6,6	0,0	N	788,9	07:47	29.10.2012
977,7	13,2	59	6,6	83	3,9	6,6	0,0	NW	788,9	07:52	29.10.2012
977,8	13,1	59	6,6	83	3,9	6,6	0,0	N	788,9	07:57	29.10.2012
977,7	13,1	59	6,6	83	3,9	6,6	0,0	ESE	788,9	08:02	29.10.2012
977,5	13,1	59	6,6	83	3,9	6,6	0,0	ESE	788,9	08:07	29.10.2012

977.6	13,1	59	6,7	83	4,0	6,7	0,0	ENE	788,9	08:12	29.10.2012
977.6	13,0	59	6,8	83	4,1	6,8	0,0	NE	788,9	08:17	29.10.2012
977.6	12,9	59	6,8	84	4,2	6,8	0,0	NE	788,9	08:22	29.10.2012
977.8	12,9	59	6,8	84	4,2	6,8	0,0	N	788,9	08:27	29.10.2012
978.0	12,8	59	6,6	84	4,0	6,6	0,0	N	788,9	08:32	29.10.2012
978.1	12,8	59	6,7	84	4,1	6,7	0,0	NE	788,9	08:37	29.10.2012
978.3	12,8	59	6,7	84	4,1	6,7	0,0	N	788,9	08:42	29.10.2012
978.2	12,8	59	6,7	84	4,1	6,7	0,0	N	788,9	08:47	29.10.2012
978.3	12,8	59	6,8	84	4,2	6,8	0,0	NNE	788,9	08:52	29.10.2012
978.5	12,8	60	6,8	85	4,4	6,8	0,0	N	788,9	08:57	29.10.2012
978.6	12,8	60	6,7	85	4,3	6,7	0,0	N	788,9	09:02	29.10.2012
978.6	12,8	60	6,7	85	4,3	6,7	0,0	NNE	788,9	09:07	29.10.2012
978.2	12,8	60	6,8	85	4,4	6,8	0,0	ENE	788,9	09:12	29.10.2012
977.5	12,8	60	6,9	85	4,5	6,9	0,0	NE	788,9	09:17	29.10.2012
977.8	12,8	60	6,9	85	4,5	6,9	0,0	N	788,9	09:22	29.10.2012
977.9	12,8	60	6,9	85	4,5	6,9	0,0	NE	788,9	09:27	29.10.2012
977.9	12,9	60	6,9	85	4,5	6,9	0,0	N	788,9	09:32	29.10.2012
978.2	12,9	60	6,9	85	4,5	6,9	0,0	NNE	788,9	09:37	29.10.2012
978.4	13,0	61	6,9	85	4,5	6,9	0,0	N	788,9	09:42	29.10.2012
978.3	13,0	60	6,8	85	4,4	6,8	0,0	NNW	788,9	09:47	29.10.2012
978.5	12,9	60	6,8	85	4,4	6,8	0,0	N	788,9	09:52	29.10.2012
978.5	12,9	60	6,8	85	4,4	6,8	0,0	N	788,9	09:57	29.10.2012
978.6	12,8	60	6,6	85	4,2	6,6	0,0	N	788,9	10:02	29.10.2012
978.6	12,8	60	6,6	86	4,4	6,6	0,0	NNW	788,9	10:07	29.10.2012
978.3	12,6	59	6,4	86	4,2	6,4	0,0	N	788,9	10:12	29.10.2012
978.5	12,5	60	6,4	86	4,2	6,4	0,0	NNW	788,9	10:17	29.10.2012
978.3	12,4	60	6,3	86	4,1	6,3	0,0	WNW	788,9	10:22	29.10.2012
978.2	12,4	60	6,3	86	4,1	6,3	0,0	NNW	788,9	10:27	29.10.2012
978.0	12,3	60	6,3	86	4,1	6,3	0,0	N	788,9	10:32	29.10.2012
978.0	12,3	60	6,3	86	4,1	6,3	1,0	NNE	788,9	10:37	29.10.2012
978.4	12,2	60	6,3	86	4,1	6,3	0,0	NNE	788,9	10:42	29.10.2012
978.6	12,2	60	6,2	86	4,0	6,2	0,0	N	788,9	10:47	29.10.2012
979.0	12,1	60	6,1	87	4,1	6,1	0,0	NW	788,9	10:52	29.10.2012

978,7	12,0	60	6,1	87	4,1	6,1	0,0	ENE	788,9	10:57	29.10.2012
978,8	12,0	60	6,1	87	4,1	6,1	0,0	NE	788,9	11:02	29.10.2012
979,1	12,0	60	6,2	87	4,2	6,2	0,4	N	788,9	11:07	29.10.2012
979,2	12,0	60	6,2	87	4,2	6,2	0,0	NW	788,9	11:12	29.10.2012
979,3	12,0	60	6,2	87	4,2	6,2	0,0	N	788,9	11:17	29.10.2012
979,2	11,9	60	6,1	87	4,1	6,1	0,0	N	788,9	11:22	29.10.2012
979,1	11,9	60	6,1	87	4,1	6,1	0,0	NNE	788,9	11:27	29.10.2012
978,9	11,8	60	6,2	87	4,2	6,2	0,0	N	788,9	11:32	29.10.2012
979,0	11,8	60	6,3	87	4,3	6,3	0,0	NNE	788,9	11:37	29.10.2012
978,8	11,8	61	6,4	87	4,4	6,4	0,0	N	788,9	11:42	29.10.2012
978,7	11,9	61	6,4	87	4,4	6,4	0,0	NNE	788,9	11:47	29.10.2012
978,7	11,9	61	6,4	87	4,4	6,4	0,0	N	788,9	11:52	29.10.2012
978,7	12,0	61	6,4	87	4,4	6,4	0,0	N	788,9	11:57	29.10.2012
978,8	12,0	61	6,4	87	4,4	6,4	0,0	N	788,9	12:02	29.10.2012
978,6	12,0	61	6,4	87	4,4	6,4	0,0	NNE	788,9	12:07	29.10.2012
978,5	12,0	61	6,4	87	4,4	6,4	1,7	N	788,9	12:12	29.10.2012
978,4	12,0	60	6,2	87	4,2	6,2	0,0	NNW	788,9	12:17	29.10.2012
978,5	11,9	60	6,2	87	4,2	6,2	0,0	NNW	788,9	12:22	29.10.2012
978,7	11,9	60	6,2	87	4,2	6,2	0,0	N	788,9	12:27	29.10.2012
978,7	11,8	60	6,2	87	4,2	6,2	0,0	N	788,9	12:32	29.10.2012
978,8	11,7	60	6,2	87	4,2	6,2	0,0	N	788,9	12:37	29.10.2012
978,8	11,7	60	6,2	87	4,2	6,2	0,0	N	788,9	12:42	29.10.2012
978,6	11,6	61	6,3	87	4,3	6,3	0,0	NNE	788,9	12:47	29.10.2012
978,4	11,6	61	6,4	87	4,4	6,4	0,7	N	788,9	12:52	29.10.2012
978,4	11,6	61	6,6	87	4,5	6,6	0,0	NNE	788,9	12:57	29.10.2012
978,4	11,6	61	6,5	86	4,3	6,5	0,0	NW	788,9	13:02	29.10.2012
978,6	11,6	61	6,5	86	4,3	6,5	0,0	N	788,9	13:07	29.10.2012
978,5	11,6	61	6,7	86	4,5	6,7	0,0	NNE	788,9	13:12	29.10.2012
978,1	11,6	61	6,8	86	4,6	6,8	0,4	NNE	788,9	13:17	29.10.2012
978,4	11,7	61	6,9	86	4,7	6,9	0,0	N	788,9	13:22	29.10.2012
978,1	11,7	61	6,9	85	4,5	6,9	0,0	NNE	788,9	13:27	29.10.2012
978,1	11,8	61	6,9	85	4,5	6,9	0,0	N	788,9	13:32	29.10.2012
978,2	11,8	61	6,9	85	4,5	6,9	0,0	NNE	788,9	13:37	29.10.2012

978,0	11,9	61	6,9	85	4,5	6,9	0,0	NNW	788,9	13:42	29.10.2012
978,0	11,9	61	7,0	85	4,6	7,0	0,0	N	788,9	13:47	29.10.2012
977,9	12,0	61	6,9	85	4,5	6,9	0,0	N	788,9	13:52	29.10.2012
977,9	12,0	61	6,9	85	4,5	6,9	0,0	NNE	788,9	13:57	29.10.2012
978,1	12,0	61	6,9	85	4,5	6,9	0,0	N	788,9	14:02	29.10.2012
978,1	12,0	61	6,9	85	4,5	6,9	0,0	N	788,9	14:07	29.10.2012
978,0	12,0	61	6,9	85	4,5	6,9	0,0	N	788,9	14:12	29.10.2012
977,8	12,0	61	6,8	85	4,4	6,8	0,0	N	788,9	14:17	29.10.2012
977,9	12,0	61	6,8	85	4,4	6,8	0,0	NNE	788,9	14:22	29.10.2012
977,8	12,0	61	6,8	85	4,4	6,8	0,0	ENE	788,9	14:27	29.10.2012
977,8	12,0	61	6,8	85	4,4	6,8	0,0	NE	788,9	14:32	29.10.2012
977,8	12,0	61	6,9	85	4,5	6,9	0,0	NNE	788,9	14:37	29.10.2012
977,6	12,1	61	6,9	85	4,5	6,9	0,0	NE	788,9	14:42	29.10.2012
977,7	12,1	61	7,1	85	4,7	7,1	0,0	NE	788,9	14:47	29.10.2012
977,7	12,1	61	7,1	85	4,7	7,1	0,0	NE	788,9	14:52	29.10.2012
977,7	12,2	61	7,1	85	4,7	7,1	0,0	N	788,9	14:57	29.10.2012
977,7	12,2	61	6,9	85	4,5	6,9	0,0	N	788,9	15:02	29.10.2012
977,8	12,2	61	6,9	85	4,5	6,9	0,0	NE	788,9	15:07	29.10.2012
977,8	12,2	61	6,8	85	4,4	6,8	0,0	N	788,9	15:12	29.10.2012
977,8	12,2	61	6,8	85	4,4	6,8	0,0	N	788,9	15:17	29.10.2012
977,6	11,7	61	5,9	87	3,9	5,9	0,0	N	788,9	17:02	29.10.2012
977,5	11,7	61	5,9	87	3,9	5,9	0,0	N	788,9	17:07	29.10.2012
977,5	11,7	61	5,8	87	3,8	5,8	0,0	NE	788,9	17:12	29.10.2012
977,6	11,6	61	5,8	87	3,8	5,8	0,0	NNE	788,9	17:17	29.10.2012
977,6	11,6	61	5,8	87	3,8	5,8	0,0	N	788,9	17:22	29.10.2012
977,9	11,6	62	5,8	87	3,8	5,8	0,0	NE	788,9	17:27	29.10.2012
977,8	11,6	62	5,8	87	3,8	5,8	0,0	NE	788,9	17:32	29.10.2012
977,8	11,6	62	5,8	87	3,8	5,8	0,0	N	788,9	17:37	29.10.2012
977,7	11,6	62	5,9	87	3,9	5,9	0,0	N	788,9	17:42	29.10.2012
978,0	11,6	62	5,9	87	3,9	5,9	0,0	E	788,9	17:47	29.10.2012
978,0	11,6	62	5,9	87	3,9	5,9	0,0	ENE	788,9	17:52	29.10.2012
977,9	11,6	62	5,9	87	3,9	5,9	0,0	ENE	788,9	17:57	29.10.2012
977,9	11,6	62	5,9	87	3,9	5,9	0,0	ENE	788,9	18:02	29.10.2012

977,8	11,6	62	5,9	87	3,9	5,9	0,0	ENE	788,9	18:07	29.10.2012
977,7	11,6	62	6,0	87	4,0	6,0	0,0	ENE	788,9	18:12	29.10.2012
977,6	11,6	62	6,1	87	4,1	6,1	0,0	ENE	788,9	18:17	29.10.2012
977,6	11,6	62	6,1	87	4,1	6,1	0,0	NNE	788,9	18:22	29.10.2012
977,6	11,6	62	5,9	87	3,9	5,9	0,0	NNE	788,9	18:27	29.10.2012
977,4	11,6	62	5,9	87	3,9	5,9	0,0	NNE	788,9	18:32	29.10.2012
977,4	11,6	62	5,8	87	3,8	5,8	0,0	N	788,9	18:37	29.10.2012
977,3	11,5	62	5,8	87	3,8	5,8	0,0	N	788,9	18:42	29.10.2012
977,4	11,5	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NNE	788,9	18:47	29.10.2012
977,2	11,4	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NNE	788,9	18:52	29.10.2012
977,2	11,4	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NNE	788,9	18:57	29.10.2012
977,3	11,4	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	E	788,9	19:02	29.10.2012
977,3	11,4	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NE	788,9	19:07	29.10.2012
977,3	11,4	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	N	788,9	19:12	29.10.2012
977,3	11,3	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NNE	788,9	19:17	29.10.2012
977,0	11,3	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NNE	788,9	19:22	29.10.2012
977,2	11,3	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NNE	788,9	19:27	29.10.2012
977,2	11,3	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NE	788,9	19:32	29.10.2012
977,4	11,3	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NNW	788,9	19:37	29.10.2012
977,2	11,2	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NE	788,9	19:42	29.10.2012
977,2	11,2	62	5,7	88	3,8	5,7	0,0	NE	788,9	19:47	29.10.2012
977,4	11,2	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NE	788,9	19:52	29.10.2012
977,2	11,2	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	ENE	788,9	19:57	29.10.2012
977,4	11,1	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NE	788,9	20:02	29.10.2012
977,3	11,1	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NNE	788,9	20:07	29.10.2012
977,5	11,1	62	5,7	88	3,8	5,7	0,4	NNE	788,9	20:12	29.10.2012
977,7	11,1	62	5,6	88	3,7	5,6	0,0	NE	788,9	20:17	29.10.2012
977,7	11,0	62	5,6	88	3,7	5,6	0,0	NW	788,9	20:22	29.10.2012
977,5	11,0	62	5,6	88	3,7	5,6	0,0	NE	788,9	20:27	29.10.2012
977,7	11,0	62	5,6	88	3,7	5,6	0,4	NNE	788,9	20:32	29.10.2012
977,6	11,0	62	5,6	88	3,7	5,6	0,0	NNE	788,9	20:37	29.10.2012
977,6	10,9	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NNE	788,9	20:42	29.10.2012
977,7	10,9	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NE	788,9	20:47	29.10.2012

977,6	10,9	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NE	788,9	20:52	29.10.2012
977,6	10,9	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NNE	788,9	20:57	29.10.2012
977,8	10,9	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	N	788,9	21:02	29.10.2012
977,8	10,9	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	N	788,9	21:07	29.10.2012
977,9	10,9	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	N	788,9	21:12	29.10.2012
977,6	10,8	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NE	788,9	21:17	29.10.2012
977,5	10,8	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NE	788,9	21:22	29.10.2012
977,3	10,8	62	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNE	788,9	21:27	29.10.2012
977,2	10,9	62	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NNE	788,9	21:32	29.10.2012
977,1	10,9	62	5,9	88	4,0	5,9	0,0	N	788,9	21:37	29.10.2012
977,2	10,9	62	5,9	88	4,0	5,9	0,0	N	788,9	21:42	29.10.2012
977,0	10,9	62	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNE	788,9	21:47	29.10.2012
976,7	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNE	788,9	21:52	29.10.2012
976,4	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNE	788,9	21:57	29.10.2012
976,4	10,9	62	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNE	788,9	22:02	29.10.2012
976,0	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNE	788,9	22:07	29.10.2012
976,0	10,9	63	5,8	88	3,9	5,8	0,5	ENE	788,9	22:12	29.10.2012
975,9	10,9	63	5,8	88	3,9	5,8	0,0	N	788,9	22:17	29.10.2012
975,6	10,9	63	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NE	788,9	22:22	29.10.2012
975,7	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	N	788,9	22:27	29.10.2012
975,7	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,7	N	788,9	22:32	29.10.2012
975,7	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NE	788,9	22:37	29.10.2012
975,7	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NE	788,9	22:42	29.10.2012
975,7	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NE	788,9	22:47	29.10.2012
975,5	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNE	788,9	22:52	29.10.2012
975,3	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	N	788,9	22:57	29.10.2012
975,4	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNE	788,9	23:02	29.10.2012
975,4	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	ENE	788,9	23:07	29.10.2012
975,4	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NE	788,9	23:12	29.10.2012
975,3	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NE	788,9	23:17	29.10.2012
975,3	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NE	788,9	23:22	29.10.2012
975,4	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	SW	788,9	23:27	29.10.2012
975,4	10,9	63	6,0	88	4,1	6,0	0,0	ENE	788,9	23:32	29.10.2012

975,4	11,0	63	6,0	88	4,1	6,0	0,0	ENE	788,9	23:37	29.10.2012
975,4	11,0	63	6,0	88	4,1	6,0	0,0	NW	788,9	23:42	29.10.2012
975,3	11,0	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNE	788,9	23:47	29.10.2012
975,3	11,0	63	6,1	88	4,2	6,1	0,0	ENE	788,9	23:52	29.10.2012
975,2	11,0	63	6,0	88	4,1	6,0	0,0	N	788,9	23:57	29.10.2012
975,0	11,0	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	N	788,9	00:02	30.10.2012
975,0	11,0	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	N	788,9	00:07	30.10.2012
974,9	11,0	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NE	788,9	00:12	30.10.2012
974,7	11,0	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNW	788,9	00:17	30.10.2012
974,7	11,0	63	6,0	88	4,1	6,0	0,0	NW	788,9	00:22	30.10.2012
974,8	11,0	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNW	788,9	00:27	30.10.2012
974,7	11,0	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	WNW	788,9	00:32	30.10.2012
974,4	11,0	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	N	788,9	00:37	30.10.2012
974,5	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNE	788,9	00:42	30.10.2012
974,6	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NE	788,9	00:47	30.10.2012
974,7	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNE	788,9	00:52	30.10.2012
974,6	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	N	788,9	00:57	30.10.2012
974,8	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	N	788,9	01:02	30.10.2012
974,7	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	N	788,9	01:07	30.10.2012
974,7	10,9	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	N	788,9	01:12	30.10.2012
974,6	10,9	63	5,9	89	4,2	5,9	0,0	W	788,9	01:17	30.10.2012
974,7	10,8	63	5,9	88	4,0	5,9	0,0	WNW	788,9	01:22	30.10.2012
974,6	10,8	63	5,9	89	4,2	5,9	0,0	NNW	788,9	01:27	30.10.2012
974,8	10,8	63	5,9	89	4,2	5,9	0,0	W	788,9	01:32	30.10.2012
974,8	10,8	63	5,9	89	4,2	5,9	0,0	WNW	788,9	01:37	30.10.2012
974,8	10,8	63	5,8	89	4,1	5,8	0,0	NE	788,9	01:42	30.10.2012
974,5	10,7	63	5,8	89	4,1	5,8	0,0	NW	788,9	01:47	30.10.2012
974,5	10,7	63	5,8	89	4,1	5,8	0,0	NNW	788,9	01:52	30.10.2012
974,6	10,6	63	5,8	89	4,1	5,8	0,0	WSW	788,9	01:57	30.10.2012
974,6	10,6	63	5,8	89	4,1	5,8	0,0	WSW	788,9	02:02	30.10.2012
974,6	10,6	63	5,8	89	4,1	5,8	0,0	NW	788,9	02:07	30.10.2012
974,5	10,6	63	5,8	89	4,1	5,8	0,0	NW	788,9	02:12	30.10.2012
974,4	10,6	63	5,8	89	4,1	5,8	0,0	WNW	788,9	02:17	30.10.2012

974,4	10,5	63	5,8	89	4,1	5,8	0,0	NW	788,9	02:22	30.10.2012
974,3	10,5	63	5,8	89	4,1	5,8	0,0	NW	788,9	02:27	30.10.2012
974,1	10,5	63	5,8	89	4,1	5,8	0,0	NW	788,9	02:32	30.10.2012
974,4	10,5	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	N	788,9	02:37	30.10.2012
974,1	10,5	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	NNW	788,9	02:42	30.10.2012
974,1	10,5	63	5,8	89	4,1	5,8	0,0	W	788,9	02:47	30.10.2012
974,0	10,5	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	WNW	788,9	02:52	30.10.2012
974,1	10,5	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	NW	788,9	02:57	30.10.2012
974,1	10,5	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	W	788,9	03:02	30.10.2012
974,0	10,5	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	W	788,9	03:07	30.10.2012
973,7	10,5	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	WNW	788,9	03:12	30.10.2012
973,8	10,5	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	WNW	788,9	03:17	30.10.2012
974,0	10,5	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	WSW	788,9	03:22	30.10.2012
973,7	10,5	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	W	788,9	03:27	30.10.2012
973,7	10,5	64	5,8	89	4,1	5,8	0,5	NW	788,9	03:32	30.10.2012
973,5	10,5	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	WSW	788,9	03:37	30.10.2012
973,5	10,6	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	W	788,9	03:42	30.10.2012
973,4	10,6	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	W	788,9	03:47	30.10.2012
973,4	10,6	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	W	788,9	03:52	30.10.2012
973,3	10,6	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	W	788,9	03:57	30.10.2012
973,2	10,6	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	WNW	788,9	04:02	30.10.2012
973,3	10,6	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	WNW	788,9	04:07	30.10.2012
973,3	10,6	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	W	788,9	04:12	30.10.2012
973,3	10,6	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	W	788,9	04:17	30.10.2012
973,1	10,6	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	W	788,9	04:22	30.10.2012
973,2	10,6	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	WNW	788,9	04:27	30.10.2012
973,1	10,6	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	WNW	788,9	04:32	30.10.2012
972,8	10,6	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	WNW	788,9	04:37	30.10.2012
973,1	10,6	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	W	788,9	04:42	30.10.2012
973,1	10,6	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	W	788,9	04:47	30.10.2012
973,1	10,6	64	6,0	89	4,3	6,0	0,0	NNW	788,9	04:52	30.10.2012
973,1	10,6	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	NW	788,9	04:57	30.10.2012
973,2	10,6	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	NW	788,9	05:02	30.10.2012

973,0	10,6	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	NNW	788,9	05:07	30.10.2012
973,1	10,6	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	NW	788,9	05:12	30.10.2012
973,2	10,5	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	NNW	788,9	05:17	30.10.2012
973,4	10,4	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	NNW	788,9	05:22	30.10.2012
973,4	10,4	64	5,9	89	4,2	5,9	0,7	NW	788,9	05:27	30.10.2012
973,3	10,4	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	NW	788,9	05:32	30.10.2012
973,2	10,4	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	W	788,9	05:37	30.10.2012
973,0	10,4	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	W	788,9	05:42	30.10.2012
973,0	10,4	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	W	788,9	05:47	30.10.2012
973,1	10,4	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	W	788,9	05:52	30.10.2012
973,0	10,4	64	5,9	89	4,2	5,9	0,0	NW	788,9	05:57	30.10.2012
972,8	10,4	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	WNW	788,9	06:02	30.10.2012
972,9	10,4	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	W	788,9	06:07	30.10.2012
972,7	10,4	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	W	788,9	06:12	30.10.2012
972,7	10,4	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	W	788,9	06:17	30.10.2012
972,7	10,4	64	5,8	89	4,1	5,8	0,0	NW	788,9	06:22	30.10.2012
972,6	10,4	64	5,7	89	4,0	5,7	0,0	NW	788,9	06:27	30.10.2012
972,6	10,3	64	5,6	89	3,9	5,6	0,0	NNW	788,9	06:32	30.10.2012
973,0	10,3	64	5,6	89	3,9	5,6	0,0	N	788,9	06:37	30.10.2012
973,0	10,2	64	5,4	89	3,7	5,4	0,0	NNW	788,9	06:42	30.10.2012
973,3	10,1	64	5,3	89	3,6	5,3	0,0	N	788,9	06:47	30.10.2012
973,3	10,0	64	5,3	89	3,6	5,3	0,0	NNW	788,9	06:52	30.10.2012
973,3	9,9	64	5,3	89	3,6	5,3	0,0	N	788,9	06:57	30.10.2012
973,5	9,9	64	5,3	89	3,6	5,3	0,0	N	788,9	07:02	30.10.2012
973,4	9,8	64	5,3	89	3,6	5,3	0,0	N	788,9	07:07	30.10.2012
973,4	9,8	64	5,3	89	3,6	5,3	0,0	N	788,9	07:12	30.10.2012
973,3	9,7	64	5,3	89	3,6	5,3	0,0	N	788,9	07:17	30.10.2012
973,3	9,7	64	5,3	89	3,6	5,3	0,0	N	788,9	07:22	30.10.2012
973,1	9,6	64	5,3	89	3,6	5,3	0,4	NNW	788,9	07:27	30.10.2012
973,0	9,6	64	5,3	89	3,6	5,3	0,0	N	788,9	07:32	30.10.2012
973,0	9,6	64	5,2	89	3,5	5,2	0,5	N	788,9	07:37	30.10.2012
973,1	9,6	64	5,2	89	3,5	5,2	0,5	N	788,9	07:42	30.10.2012
972,9	9,6	64	5,2	89	3,5	5,2	0,5	N	788,9	07:47	30.10.2012

973,1	9,6	64	5,2	89	3,5	5,2	0,5	N	788,9	07:52	30.10.2012
973,4	9,5	64	---	---	---	---	---	---	788,9	07:57	30.10.2012
973,4	9,5	64	---	---	---	---	---	---	788,9	08:02	30.10.2012
973,4	9,5	64	---	---	---	---	---	---	788,9	08:07	30.10.2012
973,4	9,4	64	---	---	---	---	---	---	788,9	08:12	30.10.2012
973,4	9,4	64	---	---	---	---	---	---	788,9	08:17	30.10.2012
973,4	9,4	64	---	---	---	---	---	---	788,9	08:22	30.10.2012
973,6	9,4	64	---	---	---	---	---	---	788,9	08:27	30.10.2012
973,8	9,4	64	---	---	---	---	---	---	788,9	08:32	30.10.2012
973,7	9,3	64	---	---	---	---	---	---	788,9	08:37	30.10.2012
973,7	9,4	64	---	---	---	---	---	---	788,9	08:42	30.10.2012
974,0	9,3	64	---	---	---	---	---	---	788,9	08:47	30.10.2012
973,9	9,4	65	---	---	---	---	0,0	NNE	788,9	08:52	30.10.2012
974,1	9,4	65	5,4	89	3,7	5,4	0,0	NW	788,9	08:57	30.10.2012
973,9	9,4	65	5,4	89	3,7	5,4	0,0	NW	788,9	09:02	30.10.2012
973,9	9,4	64	5,3	89	3,6	5,3	0,0	NE	788,9	09:07	30.10.2012
973,9	9,4	65	5,3	89	3,6	5,3	0,0	N	788,9	09:12	30.10.2012
973,8	9,4	65	5,3	89	3,6	5,3	0,0	N	788,9	09:17	30.10.2012
973,8	9,4	65	5,3	89	3,6	5,3	0,0	NNE	788,9	09:22	30.10.2012
974,2	9,4	65	5,3	89	3,6	5,3	0,0	NNE	788,9	09:27	30.10.2012
974,5	9,4	65	5,3	89	3,6	5,3	0,0	NNE	788,9	09:32	30.10.2012
974,4	9,4	65	5,3	89	3,6	5,3	0,0	NNE	788,9	09:37	30.10.2012
974,1	9,5	65	---	---	---	---	---	---	788,9	09:42	30.10.2012
973,7	9,5	65	---	---	---	---	---	---	788,9	09:47	30.10.2012
973,4	9,6	65	5,4	---	6,7	---	---	---	788,9	09:52	30.10.2012
973,5	9,6	65	5,4	---	6,7	---	---	---	788,9	09:57	30.10.2012
973,7	9,5	65	5,4	---	6,7	---	---	---	788,9	10:02	30.10.2012
974,1	9,5	65	---	---	---	---	---	---	788,9	10:07	30.10.2012
974,0	9,6	65	---	---	---	---	---	---	788,9	10:12	30.10.2012
974,0	9,6	65	---	---	---	---	---	---	788,9	10:17	30.10.2012
973,8	9,6	65	---	---	---	---	---	---	788,9	10:22	30.10.2012
974,0	9,7	65	---	---	---	---	---	---	788,9	10:27	30.10.2012
973,9	9,7	65	---	---	---	---	---	---	788,9	10:32	30.10.2012

973,8	9,8	65	---	---	---	---	---	---	---	788,9	10:37	30.10.2012
974,1	9,9	65	---	---	---	---	---	---	---	788,9	10:42	30.10.2012
973,9	9,9	65	---	---	---	---	---	---	---	788,9	10:47	30.10.2012
974,0	9,9	65	---	---	---	---	---	---	---	788,9	10:52	30.10.2012
974,4	9,9	65	---	---	---	---	---	---	---	788,9	10:57	30.10.2012
974,6	9,9	65	---	---	---	---	---	---	---	788,9	11:02	30.10.2012
975,2	9,9	65	5,6	---	6,9	5,6	0,4	WSW	---	788,9	11:07	30.10.2012
975,3	9,9	65	5,6	89	3,9	5,6	0,5	SSW	---	788,9	11:12	30.10.2012
975,3	9,9	65	5,6	89	3,9	5,6	0,5	SSW	---	788,9	11:17	30.10.2012
975,4	9,9	65	5,4	89	3,7	5,4	0,0	W	---	788,9	11:22	30.10.2012
975,4	9,9	65	5,4	89	3,7	5,4	0,0	NW	---	788,9	11:27	30.10.2012
975,0	9,9	65	5,4	89	3,7	5,4	0,0	NW	---	788,9	11:32	30.10.2012
974,8	9,9	65	5,3	89	3,6	5,3	0,0	W	---	788,9	11:37	30.10.2012
974,9	9,9	65	5,3	89	3,6	5,3	0,0	NW	---	788,9	11:42	30.10.2012
974,8	9,9	65	5,3	89	3,6	5,3	0,0	NW	---	788,9	11:47	30.10.2012
974,6	9,8	65	5,3	89	3,6	5,3	0,0	NW	---	788,9	11:52	30.10.2012
974,7	9,8	64	5,1	88	3,2	5,1	1,4	W	---	788,9	11:57	30.10.2012
974,8	9,8	64	5,1	88	3,2	5,1	1,4	W	---	788,9	12:02	30.10.2012
975,0	9,7	64	5,1	88	3,2	5,1	1,4	W	---	788,9	12:07	30.10.2012
975,0	9,7	64	4,9	88	3,0	4,9	1,4	W	---	788,9	12:12	30.10.2012
975,1	9,7	64	4,9	88	3,0	4,9	1,4	W	---	788,9	12:17	30.10.2012
975,3	9,6	64	4,9	88	3,0	4,9	1,4	W	---	788,9	12:22	30.10.2012
975,2	9,7	64	4,9	88	3,0	4,9	1,4	W	---	788,9	12:27	30.10.2012
975,2	9,6	64	4,9	88	3,0	4,9	1,4	W	---	788,9	12:32	30.10.2012
975,0	9,6	64	---	---	---	---	---	---	---	788,9	12:37	30.10.2012
975,0	9,6	64	---	---	---	---	---	---	---	788,9	12:42	30.10.2012
975,2	9,6	64	4,2	86	2,0	---	---	---	---	788,9	12:47	30.10.2012
975,2	9,5	64	4,1	86	1,9	---	---	---	---	788,9	12:52	30.10.2012
975,4	9,4	64	4,1	86	1,9	4,1	0,0	W	---	788,9	12:57	30.10.2012
975,4	9,3	64	4,1	86	1,9	4,1	0,0	W	---	788,9	13:02	30.10.2012
975,6	9,2	64	4,1	86	1,9	4,1	0,0	W	---	788,9	13:07	30.10.2012
975,6	9,2	64	4,1	86	1,9	4,1	0,0	W	---	788,9	13:12	30.10.2012
975,6	9,0	63	4,1	86	1,9	4,1	0,0	W	---	788,9	13:17	30.10.2012

975,9	8,9	63	---	---	---	---	---	---	788,9	13:22	30.10.2012
975,7	8,8	63	---	---	---	---	---	---	788,9	13:27	30.10.2012
976,1	8,6	63	---	---	---	---	---	---	788,9	13:32	30.10.2012
976,0	8,5	63	---	---	---	---	---	---	788,9	13:37	30.10.2012
976,2	8,4	63	---	---	---	---	---	---	788,9	13:42	30.10.2012
976,3	8,4	63	---	---	---	---	---	---	788,9	13:47	30.10.2012
976,1	8,3	63	---	---	---	---	---	---	788,9	13:52	30.10.2012
976,1	8,2	63	---	---	---	---	---	---	788,9	13:57	30.10.2012
976,3	8,1	63	2,3	88	0,5	2,3	0,0	N	788,9	14:02	30.10.2012
976,1	8,0	63	2,3	88	0,5	2,3	0,0	N	788,9	14:07	30.10.2012
976,2	7,9	63	2,3	88	0,5	2,3	0,0	N	788,9	14:12	30.10.2012
976,2	7,9	63	2,2	88	0,4	2,2	1,5	WSW	788,9	14:17	30.10.2012
976,3	7,8	63	2,2	88	0,4	2,2	1,5	WSW	788,9	14:22	30.10.2012
976,3	7,7	63	2,2	88	0,4	2,2	1,5	WSW	788,9	14:27	30.10.2012
976,4	7,6	63	2,4	88	0,6	2,4	0,9	W	788,9	14:32	30.10.2012
976,4	7,6	63	2,6	88	0,8	2,6	0,0	WNW	788,9	14:37	30.10.2012
976,5	7,6	63	2,6	88	0,8	2,6	0,0	WNW	788,9	14:42	30.10.2012
976,5	7,6	64	2,8	89	1,1	2,8	0,0	WNW	788,9	14:47	30.10.2012
976,6	7,6	64	2,8	89	1,1	2,8	0,0	WNW	788,9	14:52	30.10.2012
976,7	7,6	64	2,8	89	1,1	2,8	0,0	WNW	788,9	14:57	30.10.2012
976,8	7,6	64	2,8	89	1,1	2,8	0,0	WNW	788,9	15:02	30.10.2012
976,8	7,6	64	---	---	---	---	---	---	788,9	15:07	30.10.2012
976,9	7,6	64	---	---	---	---	---	---	788,9	15:12	30.10.2012
976,9	7,7	64	---	---	---	---	---	---	788,9	15:17	30.10.2012
977,1	7,7	64	---	---	---	---	---	---	788,9	15:22	30.10.2012
977,1	7,8	65	---	---	---	---	---	---	788,9	15:27	30.10.2012
977,3	7,8	65	---	---	---	---	---	---	788,9	15:32	30.10.2012
977,4	7,9	65	---	---	---	---	---	---	788,9	15:37	30.10.2012
977,4	8,0	65	---	---	---	---	---	---	788,9	15:42	30.10.2012
977,4	8,0	65	---	---	---	---	---	---	788,9	15:47	30.10.2012
977,6	8,1	65	---	---	---	---	---	---	788,9	15:52	30.10.2012
977,7	8,2	65	---	---	---	---	---	---	788,9	15:57	30.10.2012
977,7	8,3	65	---	---	---	---	---	---	788,9	16:02	30.10.2012

977,8	8,4	65	5,0	89	3,3	5,0	0,0	NNW	788,9	16:07	30.10.2012
977,9	8,4	65	5,0	89	3,3	5,0	0,0	NNW	788,9	16:12	30.10.2012
978,1	8,4	65	5,0	89	3,3	5,0	0,3	N	788,9	16:17	30.10.2012
978,1	8,5	66	5,3	89	3,6	5,3	0,9	NW	788,9	16:22	30.10.2012
978,3	8,6	66	5,3	89	3,6	5,3	0,9	NW	788,9	16:27	30.10.2012
978,3	8,6	66	5,3	89	3,6	5,3	0,0	N	788,9	16:32	30.10.2012
978,4	8,7	66	5,4	89	3,7	5,4	0,0	N	788,9	16:37	30.10.2012
978,7	8,8	66	5,4	89	3,7	5,4	0,0	N	788,9	16:42	30.10.2012
978,6	8,8	66	5,4	89	3,7	5,4	0,0	N	788,9	16:47	30.10.2012
978,8	8,8	66	5,6	89	3,9	5,6	0,9	WNW	788,9	16:52	30.10.2012
978,9	8,9	66	5,6	89	3,9	5,6	0,9	WNW	788,9	16:57	30.10.2012
979,2	9,0	66	5,8	89	4,1	5,8	0,0	WNW	788,9	17:02	30.10.2012
979,2	9,0	66	5,9	89	4,2	5,9	1,2	WNW	788,9	17:07	30.10.2012
979,2	9,1	66	5,9	89	4,2	5,9	0,0	WNW	788,9	17:12	30.10.2012
979,2	9,1	66	5,9	89	4,2	5,9	0,0	WNW	788,9	17:17	30.10.2012
979,2	9,2	66	---	---	---	---	---	---	788,9	17:22	30.10.2012
979,1	9,2	66	---	---	---	---	---	---	788,9	17:27	30.10.2012
979,3	9,2	66	---	---	---	---	---	---	788,9	17:32	30.10.2012
979,3	9,3	66	---	---	---	---	---	---	788,9	17:37	30.10.2012
979,3	9,4	66	---	---	---	---	---	---	788,9	17:42	30.10.2012
979,5	9,4	66	---	---	---	---	---	---	788,9	17:47	30.10.2012
979,5	9,4	66	---	---	---	---	---	---	788,9	17:52	30.10.2012
979,6	9,5	66	---	---	---	---	---	---	788,9	17:57	30.10.2012
979,5	9,5	66	---	---	---	---	---	---	788,9	18:02	30.10.2012
979,5	9,5	66	---	---	---	---	---	---	788,9	18:07	30.10.2012
979,4	9,6	67	---	---	---	---	---	---	788,9	18:12	30.10.2012
979,6	9,6	67	---	---	---	---	---	---	788,9	18:17	30.10.2012
979,7	9,6	67	---	---	---	---	---	---	788,9	18:22	30.10.2012
979,8	9,6	67	---	90	---	---	---	---	788,9	18:27	30.10.2012
979,9	9,6	67	---	90	---	---	0,6	WSW	788,9	18:32	30.10.2012
979,9	9,7	67	---	90	---	---	0,6	WSW	788,9	18:37	30.10.2012
980,0	9,7	67	---	89	---	---	0,6	WSW	788,9	18:42	30.10.2012
980,0	9,7	67	---	89	---	---	0,6	WSW	788,9	18:47	30.10.2012

980,0	9,7	67	---	89	---	---	0,6	WSW	788,9	18:52	30.10.2012
980,3	9,8	67	---	89	---	---	0,6	WSW	788,9	18:57	30.10.2012
980,5	9,8	67	---	89	---	---	0,6	WSW	788,9	19:02	30.10.2012
980,6	9,8	67	---	---	---	---	---	---	788,9	19:07	30.10.2012
980,8	9,8	67	---	---	---	---	---	---	788,9	19:12	30.10.2012
980,9	9,8	67	---	---	---	---	---	---	788,9	19:17	30.10.2012
981,0	9,8	67	---	---	---	---	---	---	788,9	19:22	30.10.2012
981,0	9,8	67	---	---	---	---	---	---	788,9	19:27	30.10.2012
981,1	9,8	67	---	---	---	---	---	---	788,9	19:32	30.10.2012
981,1	9,8	67	6,7	89	5,0	6,7	0,0	NNW	788,9	19:37	30.10.2012
981,3	9,8	67	6,7	89	5,0	6,7	0,0	W	788,9	19:42	30.10.2012
981,3	9,8	67	6,7	89	5,0	6,7	0,0	NNW	788,9	19:47	30.10.2012
981,2	9,8	67	6,6	89	4,9	6,6	0,0	WNW	788,9	19:52	30.10.2012
981,3	9,9	67	6,6	89	4,9	6,6	0,0	W	788,9	19:57	30.10.2012
981,5	9,9	67	6,6	89	4,9	6,6	0,0	W	788,9	20:02	30.10.2012
981,4	9,9	67	6,6	89	4,9	6,6	0,0	NW	788,9	20:07	30.10.2012
981,5	9,9	67	6,5	89	4,8	6,5	0,5	W	788,9	20:12	30.10.2012
981,6	9,8	67	6,5	89	4,8	6,5	0,0	W	788,9	20:17	30.10.2012
981,6	9,8	67	6,4	89	4,7	6,4	0,3	WSW	788,9	20:22	30.10.2012
981,6	9,8	67	6,4	89	4,7	6,4	0,0	WNW	788,9	20:27	30.10.2012
981,7	9,8	67	6,3	89	4,6	6,3	1,4	WSW	788,9	20:32	30.10.2012
981,8	9,7	67	6,1	89	4,4	4,5	2,1	SW	788,9	20:37	30.10.2012
982,0	9,6	67	6,1	89	4,4	6,1	0,7	W	788,9	20:42	30.10.2012
981,9	9,6	67	6,1	89	4,4	6,1	0,9	SSW	788,9	20:47	30.10.2012
981,9	9,5	67	5,9	89	4,2	5,9	1,1	W	788,9	20:52	30.10.2012
982,1	9,4	67	5,9	89	4,2	5,9	1,0	W	788,9	20:57	30.10.2012
982,0	9,3	67	5,8	89	4,1	5,8	0,0	SSE	788,9	21:02	30.10.2012
982,1	9,3	67	5,8	88	3,9	5,8	0,8	WSW	788,9	21:07	30.10.2012
982,2	9,2	67	5,8	88	3,9	5,8	0,0	W	788,9	21:12	30.10.2012
982,3	9,2	67	5,7	88	3,8	5,7	0,5	W	788,9	21:17	30.10.2012
982,5	9,1	66	5,6	88	3,7	5,6	1,1	S	788,9	21:22	30.10.2012
982,4	9,0	67	5,6	88	3,7	3,7	2,2	WSW	788,9	21:27	30.10.2012
982,4	9,0	67	5,5	88	3,6	4,4	1,9	W	788,9	21:32	30.10.2012

982,6	8,9	66	5,5	88	3,6	5,5	0,9	W	788,9	21:37	30.10.2012
982,6	8,9	66	5,4	88	3,5	5,4	0,0	WSW	788,9	21:42	30.10.2012
982,8	8,8	66	5,3	88	3,4	5,3	0,4	WSW	788,9	21:47	30.10.2012
982,8	8,8	66	5,3	88	3,4	5,3	1,1	WSW	788,9	21:52	30.10.2012
982,8	8,7	66	5,2	88	3,3	5,2	0,6	SW	788,9	21:57	30.10.2012
982,9	8,7	66	5,1	87	3,1	5,1	0,0	W	788,9	22:02	30.10.2012
982,9	8,7	66	5,0	88	3,1	5,0	1,7	W	788,9	22:07	30.10.2012
983,1	8,6	66	5,0	87	3,0	5,0	1,2	W	788,9	22:12	30.10.2012
983,1	8,6	66	4,9	87	2,9	4,9	0,7	WSW	788,9	22:17	30.10.2012
983,3	8,6	66	4,9	87	2,9	4,9	0,0	W	788,9	22:22	30.10.2012
983,3	8,6	66	4,8	87	2,8	4,8	0,0	WNW	788,9	22:27	30.10.2012
983,3	8,6	66	4,7	87	2,7	4,7	0,0	NW	788,9	22:32	30.10.2012
983,3	8,6	66	4,6	87	2,6	4,6	0,0	NW	788,9	22:37	30.10.2012
983,3	8,6	66	4,5	88	2,6	4,5	0,0	WNW	788,9	22:42	30.10.2012
983,3	8,6	66	4,5	88	2,6	4,5	0,0	W	788,9	22:47	30.10.2012
983,4	8,6	66	4,5	87	2,5	4,5	0,0	W	788,9	22:52	30.10.2012
983,4	8,6	66	4,5	88	2,6	4,5	0,0	SW	788,9	22:57	30.10.2012
983,5	8,6	66	4,4	88	2,5	4,4	0,0	NW	788,9	23:02	30.10.2012
983,5	8,5	66	4,4	87	2,4	4,4	0,0	W	788,9	23:07	30.10.2012
983,5	8,5	66	4,4	87	2,4	4,4	0,0	ESE	788,9	23:12	30.10.2012
983,7	8,5	66	4,3	87	2,3	4,3	0,0	WNW	788,9	23:17	30.10.2012
983,8	8,5	66	4,2	87	2,2	4,2	0,0	W	788,9	23:22	30.10.2012
984,0	8,5	66	4,1	87	2,1	4,1	0,0	SW	788,9	23:27	30.10.2012
984,2	8,5	66	4,1	87	2,1	4,1	0,0	SSW	788,9	23:32	30.10.2012
984,1	8,5	66	4,1	87	2,1	4,1	0,0	W	788,9	23:37	30.10.2012
984,2	8,5	66	4,1	87	2,1	4,1	0,0	E	788,9	23:42	30.10.2012
984,1	8,5	66	4,0	87	2,0	4,0	0,0	NW	788,9	23:47	30.10.2012
984,0	8,4	66	3,9	87	1,9	3,9	0,0	E	788,9	23:52	30.10.2012
984,1	8,5	66	3,9	87	1,9	3,9	0,0	E	788,9	23:57	30.10.2012
983,9	8,5	66	3,8	87	1,8	3,8	0,0	WSW	788,9	00:02	31.10.2012
984,0	8,4	66	3,8	87	1,8	3,8	0,0	NW	788,9	00:07	31.10.2012
984,1	8,4	66	3,7	87	1,7	3,7	0,0	NNE	788,9	00:12	31.10.2012
984,0	8,5	66	3,6	87	1,6	3,6	0,0	NE	788,9	00:17	31.10.2012

984,0	8,4	66	3,4	87	1,4	3,4	0,0	E	788,9	00:22	31.10.2012
984,1	8,4	66	3,4	87	1,4	3,4	0,0	E	788,9	00:27	31.10.2012
984,0	8,4	66	3,4	87	1,4	3,4	0,0	E	788,9	00:32	31.10.2012
984,0	8,4	66	3,3	87	1,3	3,3	0,0	SW	788,9	00:37	31.10.2012
984,1	8,4	66	3,2	87	1,2	3,2	0,0	SW	788,9	00:42	31.10.2012
984,0	8,4	66	3,2	87	1,2	3,2	0,0	SW	788,9	00:47	31.10.2012
984,0	8,4	66	3,1	87	1,1	3,1	0,0	SW	788,9	00:52	31.10.2012
984,0	8,4	66	3,0	87	1,0	3,0	0,0	SW	788,9	00:57	31.10.2012
984,1	8,4	66	2,9	87	0,9	2,9	0,0	SW	788,9	01:02	31.10.2012
984,2	8,3	66	2,8	87	0,8	2,8	0,0	SSW	788,9	01:07	31.10.2012
984,2	8,3	66	2,6	87	0,6	2,6	0,0	SSW	788,9	01:12	31.10.2012
984,3	8,2	66	2,5	87	0,5	2,5	0,0	SSW	788,9	01:17	31.10.2012
984,3	8,2	66	2,4	87	0,4	2,4	0,0	SSW	788,9	01:22	31.10.2012
984,6	8,2	66	2,4	87	0,4	2,4	0,0	SW	788,9	01:27	31.10.2012
984,7	8,1	66	2,3	88	0,5	2,3	0,0	SW	788,9	01:32	31.10.2012
984,4	8,1	66	2,4	88	0,6	2,4	0,0	N	788,9	01:37	31.10.2012
984,5	8,0	66	2,4	88	0,6	2,4	0,0	N	788,9	01:42	31.10.2012
984,6	8,0	66	2,4	88	0,6	2,4	0,0	N	788,9	01:47	31.10.2012
984,7	8,0	66	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NNW	788,9	01:52	31.10.2012
984,7	8,0	66	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NNW	788,9	01:57	31.10.2012
984,6	7,9	65	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NE	788,9	02:02	31.10.2012
984,6	7,9	65	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NW	788,9	02:07	31.10.2012
984,6	7,8	65	2,3	88	0,5	2,3	0,0	ENE	788,9	02:12	31.10.2012
984,6	7,8	65	2,3	88	0,5	2,3	0,0	SW	788,9	02:17	31.10.2012
984,8	7,8	65	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WSW	788,9	02:22	31.10.2012
984,8	7,7	65	2,2	88	0,4	2,2	0,0	NNW	788,9	02:27	31.10.2012
984,8	7,7	65	2,2	88	0,4	2,2	0,0	W	788,9	02:32	31.10.2012
984,8	7,6	65	2,2	88	0,4	2,2	0,0	N	788,9	02:37	31.10.2012
984,9	7,6	65	2,2	88	0,4	2,2	0,0	N	788,9	02:42	31.10.2012
984,9	7,6	65	2,2	88	0,4	2,2	0,0	NE	788,9	02:47	31.10.2012
984,9	7,6	65	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NW	788,9	02:52	31.10.2012
984,8	7,5	65	2,1	88	0,3	2,1	0,0	W	788,9	02:57	31.10.2012
984,8	7,5	65	2,1	88	0,3	2,1	0,0	W	788,9	03:02	31.10.2012

985,1	7,5	65	2,1	88	0,3	2,1	0,0	W	788,9	03:07	31.10.2012
985,1	7,4	65	1,9	88	0,1	1,9	0,0	WNW	788,9	03:12	31.10.2012
985,2	7,4	65	1,9	88	0,1	1,9	0,0	WNW	788,9	03:17	31.10.2012
985,1	7,3	65	1,9	88	0,1	1,9	0,0	W	788,9	03:22	31.10.2012
985,3	7,3	65	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NW	788,9	03:27	31.10.2012
985,3	7,2	65	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WNW	788,9	03:32	31.10.2012
985,3	7,2	65	1,8	88	0,0	1,8	0,0	W	788,9	03:37	31.10.2012
985,3	7,2	65	1,8	88	0,0	1,8	0,0	W	788,9	03:42	31.10.2012
985,2	7,2	65	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	NNW	788,9	03:47	31.10.2012
985,2	7,1	65	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	N	788,9	03:52	31.10.2012
985,1	7,0	65	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	NW	788,9	03:57	31.10.2012
985,2	7,0	65	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	NW	788,9	04:02	31.10.2012
985,2	6,9	65	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WNW	788,9	04:07	31.10.2012
985,4	6,9	65	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	WSW	788,9	04:12	31.10.2012
985,5	6,8	65	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	WSW	788,9	04:17	31.10.2012
985,5	6,8	65	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	WSW	788,9	04:22	31.10.2012
985,5	6,8	65	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	WSW	788,9	04:27	31.10.2012
985,8	6,8	65	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	WSW	788,9	04:32	31.10.2012
985,9	6,8	65	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	WSW	788,9	04:37	31.10.2012
986,1	6,8	65	1,0	88	-0,7	1,0	0,0	SW	788,9	04:42	31.10.2012
986,2	6,8	65	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	SW	788,9	04:47	31.10.2012
986,3	6,8	65	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	SW	788,9	04:52	31.10.2012
986,4	6,8	65	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	SW	788,9	04:57	31.10.2012
986,3	6,8	65	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	SW	788,9	05:02	31.10.2012
986,3	6,8	65	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	SSW	788,9	05:07	31.10.2012
986,2	6,7	65	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	SSW	788,9	05:12	31.10.2012
986,4	6,7	65	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	SSW	788,9	05:17	31.10.2012
986,6	6,7	65	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	SSW	788,9	05:22	31.10.2012
986,7	6,7	65	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	SW	788,9	05:27	31.10.2012
986,7	6,7	65	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	SW	788,9	05:32	31.10.2012
986,9	6,6	65	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	SW	788,9	05:37	31.10.2012
986,9	6,6	65	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	SW	788,9	05:42	31.10.2012
986,9	6,6	65	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	SW	788,9	05:47	31.10.2012

987,1	6,5	65	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	SW	788,9	05:52	31.10.2012
987,0	6,5	65	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	SW	788,9	05:57	31.10.2012
987,2	6,4	65	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	SW	788,9	06:02	31.10.2012
987,2	6,4	65	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	SW	788,9	06:07	31.10.2012
987,4	6,4	65	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	SW	788,9	06:12	31.10.2012
987,5	6,3	65	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	SW	788,9	06:17	31.10.2012
987,8	6,3	65	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	SW	788,9	06:22	31.10.2012
987,6	6,2	65	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	SW	788,9	06:27	31.10.2012
987,9	6,2	65	0,0	89	-1,5	0,0	0,0	SW	788,9	06:32	31.10.2012
987,8	6,1	64	0,2	89	-1,3	0,2	0,0	SW	788,9	06:37	31.10.2012
988,1	6,1	64	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	SW	788,9	06:42	31.10.2012
988,1	6,0	65	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	SW	788,9	06:47	31.10.2012
988,1	6,0	65	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	SW	788,9	06:52	31.10.2012
988,2	6,0	65	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	SW	788,9	06:57	31.10.2012
988,2	6,0	65	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	SW	788,9	07:02	31.10.2012
988,3	6,0	65	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	SW	788,9	07:07	31.10.2012
988,3	6,0	65	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	SW	788,9	07:12	31.10.2012
988,3	6,0	65	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	SW	788,9	07:17	31.10.2012
988,4	6,1	65	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	SW	788,9	07:22	31.10.2012
988,3	6,1	65	0,5	89	-1,1	0,5	0,0	SW	788,9	07:27	31.10.2012
988,2	6,1	65	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	SW	788,9	07:32	31.10.2012
988,4	6,2	65	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	SW	788,9	07:37	31.10.2012
988,4	6,2	65	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	SW	788,9	07:42	31.10.2012
988,5	6,3	65	1,1	89	-0,5	1,1	0,0	SW	788,9	07:47	31.10.2012
988,3	6,4	65	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	SW	788,9	07:52	31.10.2012
988,3	6,4	65	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	SW	788,9	07:57	31.10.2012
988,6	6,5	65	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	SW	788,9	08:02	31.10.2012
988,5	6,6	65	1,6	89	0,0	1,6	0,0	SW	788,9	08:07	31.10.2012
988,5	6,7	65	1,8	89	0,1	1,8	0,0	SW	788,9	08:12	31.10.2012
988,4	6,8	65	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WSW	788,9	08:17	31.10.2012
988,6	6,8	65	2,1	89	0,4	2,1	0,0	N	788,9	08:22	31.10.2012
988,6	6,9	65	2,1	89	0,4	2,1	0,0	WNW	788,9	08:27	31.10.2012
988,7	7,0	65	2,3	89	0,6	2,3	0,0	N	788,9	08:32	31.10.2012

988,7	7,0	65	2,5	88	0,7	2,5	0,0	WNW	788,9	08:37	31.10.2012
988,7	7,1	65	2,6	89	0,9	2,6	0,0	NW	788,9	08:42	31.10.2012
988,6	7,2	65	2,8	89	1,1	2,8	0,0	N	788,9	08:47	31.10.2012
988,6	7,3	65	3,0	88	1,2	3,0	0,0	W	788,9	08:52	31.10.2012
988,7	7,3	65	3,1	88	1,3	3,1	0,0	N	788,9	08:57	31.10.2012
988,8	7,4	65	3,3	88	1,5	3,3	0,0	W	788,9	09:02	31.10.2012
988,9	7,5	65	3,6	87	1,6	3,6	0,0	NW	788,9	09:07	31.10.2012
988,7	7,5	65	3,8	87	1,8	3,8	0,0	WNW	788,9	09:12	31.10.2012
988,8	7,6	65	4,1	87	2,1	4,1	0,0	NNW	788,9	09:17	31.10.2012
988,9	7,7	65	4,4	87	2,4	4,4	0,0	WNW	788,9	09:22	31.10.2012
988,8	7,8	65	4,8	87	2,8	4,8	0,0	WNW	788,9	09:27	31.10.2012
988,8	7,9	65	5,1	87	3,1	5,1	0,0	W	788,9	09:32	31.10.2012
988,6	8,0	65	5,5	86	3,3	5,5	0,0	WSW	788,9	09:37	31.10.2012
988,7	8,0	65	5,6	86	3,4	5,6	0,0	WSW	788,9	09:42	31.10.2012
998,5	11,3	64	10,8	69	5,3	10,8	0,0	WNW	788,9	09:45	31.10.2012
998,6	11,4	64	10,8	68	5,1	10,8	0,0	N	788,9	09:50	31.10.2012
998,6	11,5	64	10,7	69	5,2	10,7	0,0	N	788,9	09:55	31.10.2012
998,4	11,6	64	10,9	70	5,6	10,9	0,0	NW	788,9	10:00	31.10.2012
998,4	11,6	64	11,0	69	5,5	11,0	0,0	NNW	788,9	10:05	31.10.2012
998,5	11,7	64	11,6	69	6,1	11,6	0,0	W	788,9	10:10	31.10.2012
998,4	11,8	64	11,9	68	6,1	11,9	0,0	W	788,9	10:15	31.10.2012
998,5	12,0	64	12,1	66	5,9	12,1	0,0	WNW	788,9	10:20	31.10.2012
998,4	12,1	64	11,8	64	5,2	11,8	0,0	N	788,9	10:25	31.10.2012
998,6	12,2	64	11,8	66	5,6	11,8	0,0	W	788,9	10:30	31.10.2012
998,4	12,4	63	12,1	65	5,7	12,1	0,0	WNW	788,9	10:35	31.10.2012
998,4	12,5	63	12,4	64	5,7	12,4	0,0	W	788,9	10:40	31.10.2012
998,4	12,6	63	12,4	64	5,7	12,4	0,0	W	788,9	10:45	31.10.2012
998,3	12,8	63	12,3	62	5,2	12,3	0,0	W	788,9	10:50	31.10.2012
998,3	12,9	63	12,1	63	5,2	12,1	0,7	W	788,9	10:55	31.10.2012
998,4	13,1	63	12,1	63	5,2	12,1	0,0	W	788,9	11:00	31.10.2012
998,4	13,2	62	12,2	63	5,3	12,2	0,5	W	788,9	11:05	31.10.2012
998,2	13,4	62	12,4	62	5,3	12,4	0,0	NW	788,9	11:10	31.10.2012
998,3	13,6	62	12,4	63	5,5	12,4	0,0	SW	788,9	11:15	31.10.2012

998,3	13,7	62	12,5	62	5,4	12,5	0,0	ENE	788,9	11:20	31.10.2012
998,3	13,9	62	12,7	62	5,6	12,7	0,0	W	788,9	11:25	31.10.2012
998,0	14,1	62	12,8	61	5,4	12,8	0,0	WSW	788,9	11:30	31.10.2012
998,1	14,3	62	12,9	60	5,3	12,9	0,0	ESE	788,9	11:35	31.10.2012
998,2	14,4	62	12,9	60	5,3	12,9	0,0	NNE	788,9	11:40	31.10.2012
998,0	14,7	61	12,8	60	5,2	12,8	0,0	NW	788,9	11:45	31.10.2012
998,0	14,8	61	12,8	60	5,2	12,8	0,0	W	788,9	11:50	31.10.2012
998,0	15,0	61	12,6	60	5,0	12,6	0,0	NW	788,9	11:55	31.10.2012
998,1	15,0	61	12,4	59	4,6	12,4	0,0	NW	788,9	12:00	31.10.2012
998,1	15,2	61	12,4	60	4,8	12,4	0,0	SW	788,9	12:05	31.10.2012
998,2	15,2	60	12,6	61	5,2	12,6	0,0	NNW	788,9	12:10	31.10.2012
998,2	15,3	60	12,8	60	5,2	12,8	0,0	W	788,9	12:15	31.10.2012
998,1	15,4	60	12,9	60	5,3	12,9	0,0	WNW	788,9	12:20	31.10.2012
998,1	15,5	60	13,0	59	5,1	13,0	0,0	W	788,9	12:25	31.10.2012
997,8	15,6	60	12,9	59	5,0	12,9	0,0	NW	788,9	12:30	31.10.2012
998,2	15,6	60	12,8	59	5,0	12,8	0,0	NW	788,9	12:35	31.10.2012
998,1	15,6	59	12,6	60	5,0	12,6	0,0	NW	788,9	12:40	31.10.2012
998,0	15,6	59	12,4	59	4,6	12,4	0,0	NW	788,9	12:45	31.10.2012
998,1	15,6	59	12,4	59	4,6	12,4	0,0	NW	788,9	12:50	31.10.2012
998,1	15,5	59	12,1	60	4,5	12,1	0,0	WSW	788,9	12:55	31.10.2012
998,3	15,4	59	12,1	60	4,5	12,1	0,0	W	788,9	13:00	31.10.2012
998,5	15,4	59	12,1	60	4,5	12,1	0,0	NW	788,9	13:05	31.10.2012
998,4	15,3	59	11,9	61	4,6	11,9	0,0	NW	788,9	13:10	31.10.2012
998,4	15,2	59	11,9	61	4,6	11,9	0,0	NW	788,9	13:15	31.10.2012
998,5	15,1	59	11,9	61	4,6	11,9	0,0	NW	788,9	13:20	31.10.2012
998,4	15,0	59	11,8	60	4,3	11,8	0,0	NW	788,9	13:25	31.10.2012
998,4	14,9	58	11,8	61	4,5	11,8	0,0	NW	788,9	13:30	31.10.2012
998,4	14,8	58	11,8	61	4,5	11,8	0,0	W	788,9	13:35	31.10.2012
998,4	14,7	58	11,8	62	4,7	11,8	0,4	WSW	788,9	13:40	31.10.2012
998,5	14,6	58	11,6	62	4,5	11,6	0,0	S	788,9	13:45	31.10.2012
998,4	14,5	58	11,6	63	4,8	11,6	0,0	SW	788,9	13:50	31.10.2012
998,4	14,4	58	11,5	63	4,7	11,5	0,0	SSW	788,9	13:55	31.10.2012
998,5	14,3	58	11,3	63	4,5	11,3	0,0	SSW	788,9	14:00	31.10.2012

998,5	14,2	58	11,1	63	4,3	11,1	0,0	SSW	788,9	14:05	31.10.2012
998,7	14,0	59	10,8	64	4,2	10,8	0,0	S	788,9	14:10	31.10.2012
998,5	13,9	59	10,4	65	4,1	10,4	0,0	SSW	788,9	14:15	31.10.2012
998,8	13,8	59	10,1	65	3,8	10,1	0,0	SSW	788,9	14:20	31.10.2012
998,7	13,6	59	9,8	66	3,7	9,8	0,0	SSW	788,9	14:25	31.10.2012
998,8	13,5	59	9,4	67	3,5	9,4	0,0	SSW	788,9	14:30	31.10.2012
998,8	13,3	59	9,1	67	3,3	9,1	0,0	SSW	788,9	14:35	31.10.2012
999,0	13,2	59	8,9	68	3,3	8,9	0,0	SSW	788,9	14:40	31.10.2012
998,9	13,0	59	8,6	69	3,2	8,6	0,0	SSW	788,9	14:45	31.10.2012
999,1	12,9	59	8,4	70	3,2	8,4	0,0	SSW	788,9	14:50	31.10.2012
999,0	12,8	59	7,9	71	2,9	7,9	0,0	SSW	788,9	14:55	31.10.2012
999,2	12,6	59	7,8	71	2,8	7,8	0,0	SSW	788,9	15:00	31.10.2012
999,3	12,5	59	7,4	72	2,6	7,4	0,0	SSW	788,9	15:05	31.10.2012
999,2	12,3	59	7,1	73	2,5	7,1	0,0	S	788,9	15:10	31.10.2012
999,3	12,2	59	6,8	73	2,3	6,8	0,0	S	788,9	15:15	31.10.2012
999,4	12,0	59	6,6	74	2,3	6,6	0,0	S	788,9	15:20	31.10.2012
999,6	11,9	60	6,2	74	1,9	6,2	0,0	S	788,9	15:25	31.10.2012
999,5	11,8	60	5,9	74	1,6	5,9	0,0	S	788,9	15:30	31.10.2012
999,6	11,7	60	5,8	75	1,7	5,8	0,0	S	788,9	15:35	31.10.2012
999,6	11,6	60	5,6	76	1,7	5,6	0,0	S	788,9	15:40	31.10.2012
999,7	11,4	60	5,4	76	1,5	5,4	0,0	S	788,9	15:45	31.10.2012
999,6	11,3	60	5,2	77	1,5	5,2	0,0	S	788,9	15:50	31.10.2012
999,7	11,2	60	4,9	77	1,2	4,9	0,0	S	788,9	15:55	31.10.2012
999,8	11,1	60	4,8	77	1,1	4,8	0,0	S	788,9	16:00	31.10.2012
1000,0	11,0	61	4,6	78	1,1	4,6	0,0	S	788,9	16:05	31.10.2012
1000,0	10,9	61	4,4	78	0,9	4,4	0,0	S	788,9	16:10	31.10.2012
999,8	10,8	61	4,4	78	0,9	4,4	0,0	S	788,9	16:15	31.10.2012
999,9	10,7	61	4,3	79	0,9	4,3	0,0	S	788,9	16:20	31.10.2012
1000,0	10,6	61	4,1	79	0,7	4,1	0,0	S	788,9	16:25	31.10.2012
999,9	10,5	61	3,9	79	0,5	3,9	0,0	S	788,9	16:30	31.10.2012
999,9	10,4	61	3,9	80	0,7	3,9	0,0	S	788,9	16:35	31.10.2012
999,9	10,3	61	3,8	80	0,6	3,8	0,0	SSW	788,9	16:40	31.10.2012
1000,1	10,2	61	3,6	80	0,4	3,6	0,0	SSW	788,9	16:45	31.10.2012

1000,1	10,1	61	3,6	81	0,6	3,6	0,0	SSW	788,9	16:50	31.10.2012
1000,1	10,0	61	3,5	82	0,7	3,5	0,0	SSW	788,9	16:55	31.10.2012
1000,1	10,0	61	3,4	82	0,6	3,4	0,0	SSW	788,9	17:00	31.10.2012
1000,1	9,9	61	3,3	82	0,5	3,3	0,0	SSW	788,9	17:05	31.10.2012
1000,1	9,8	61	3,3	82	0,5	3,3	0,0	SSW	788,9	17:10	31.10.2012
1000,1	9,7	61	3,2	82	0,4	3,2	0,0	WNW	788,9	17:15	31.10.2012
1000,0	9,6	61	3,1	83	0,4	3,1	0,0	WNW	788,9	17:20	31.10.2012
1000,1	9,6	61	3,0	83	0,3	3,0	0,0	WNW	788,9	17:25	31.10.2012
1000,1	9,5	61	3,0	83	0,3	3,0	0,0	WNW	788,9	17:30	31.10.2012
1000,2	9,4	62	2,9	83	0,3	2,9	0,0	WNW	788,9	17:35	31.10.2012
1000,3	9,4	62	2,9	84	0,4	2,9	0,0	WNW	788,9	17:40	31.10.2012
1000,3	9,3	62	2,8	84	0,3	2,8	0,0	WNW	788,9	17:45	31.10.2012
1000,2	9,2	62	2,8	84	0,3	2,8	0,0	WNW	788,9	17:50	31.10.2012
1000,5	9,2	62	2,6	84	0,1	2,6	0,0	WNW	788,9	17:55	31.10.2012
1000,5	9,1	62	2,6	84	0,1	2,6	0,0	WNW	788,9	18:00	31.10.2012
1000,7	9,1	62	2,5	84	0,0	2,5	0,0	WNW	788,9	18:05	31.10.2012
1000,6	9,0	62	2,4	84	0,0	2,4	0,0	WNW	788,9	18:10	31.10.2012
1000,5	8,9	62	2,4	84	0,0	2,4	0,0	WNW	788,9	18:15	31.10.2012
1000,7	8,9	62	2,3	85	0,0	2,3	0,0	WNW	788,9	18:20	31.10.2012
1000,6	8,8	62	2,3	85	0,0	2,3	0,0	WNW	788,9	18:25	31.10.2012
1000,8	8,8	62	2,3	85	0,0	2,3	0,0	WNW	788,9	18:30	31.10.2012
1000,6	8,7	62	2,2	85	0,0	2,2	0,0	WNW	788,9	18:35	31.10.2012
1000,9	8,7	62	2,2	85	0,0	2,2	0,0	WNW	788,9	18:40	31.10.2012
1000,8	8,6	62	2,2	85	0,0	2,2	0,0	WNW	788,9	18:45	31.10.2012
1000,9	8,6	62	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	WNW	788,9	18:50	31.10.2012
1000,8	8,5	62	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	WNW	788,9	18:55	31.10.2012
1000,9	8,5	62	2,0	86	0,0	2,0	0,0	WNW	788,9	19:00	31.10.2012
1001,0	8,4	62	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	W	788,9	19:05	31.10.2012
1001,1	8,4	62	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	W	788,9	19:10	31.10.2012
1001,1	8,4	62	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	W	788,9	19:15	31.10.2012
1001,2	8,4	62	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	W	788,9	19:20	31.10.2012
1001,2	8,3	62	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	W	788,9	19:25	31.10.2012
1001,2	8,3	62	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	W	788,9	19:30	31.10.2012

1001,1	8,2	62	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	W	788,9	19:35	31.10.2012
1001,1	8,2	62	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	W	788,9	19:40	31.10.2012
1001,2	8,2	62	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	W	788,9	19:45	31.10.2012
1001,1	8,1	62	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	W	788,9	19:50	31.10.2012
1001,0	8,1	62	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	W	788,9	19:55	31.10.2012
1001,1	8,1	62	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	W	788,9	20:00	31.10.2012
1001,2	8,0	62	1,7	86	-0,3	1,7	0,0	W	788,9	20:05	31.10.2012
1001,2	8,0	62	1,7	86	-0,3	1,7	0,0	NNW	788,9	20:10	31.10.2012
1001,3	8,0	62	1,7	87	-0,2	1,7	0,0	W	788,9	20:15	31.10.2012
1001,3	8,0	63	1,8	87	-0,1	1,8	0,0	W	788,9	20:20	31.10.2012
1001,3	8,0	63	1,8	87	-0,1	1,8	0,0	W	788,9	20:25	31.10.2012
1001,3	7,9	63	1,9	87	0,0	1,9	0,0	W	788,9	20:30	31.10.2012
1001,1	7,9	63	1,9	87	0,0	1,9	0,0	W	788,9	20:35	31.10.2012
1001,1	7,9	63	2,1	87	0,1	2,1	0,0	W	788,9	20:40	31.10.2012
1001,2	7,9	63	2,1	87	0,1	2,1	0,0	W	788,9	20:45	31.10.2012
1001,2	7,9	63	2,3	87	0,3	2,3	0,0	WSW	788,9	20:50	31.10.2012
1001,3	7,9	63	2,4	87	0,4	2,4	0,0	WSW	788,9	20:55	31.10.2012
1001,3	8,0	63	2,4	87	0,4	2,4	0,0	WSW	788,9	21:00	31.10.2012
1001,3	8,0	63	2,4	87	0,4	2,4	0,0	WSW	788,9	21:05	31.10.2012
1001,1	8,0	63	2,4	87	0,4	2,4	0,0	WSW	788,9	21:10	31.10.2012
1001,0	8,0	63	2,4	87	0,4	2,4	0,0	WSW	788,9	21:15	31.10.2012
1001,0	8,0	63	2,4	87	0,4	2,4	0,0	WSW	788,9	21:20	31.10.2012
1001,0	8,0	63	2,4	87	0,4	2,4	0,0	W	788,9	21:25	31.10.2012
1000,9	8,0	63	2,5	87	0,5	2,5	0,0	W	788,9	21:30	31.10.2012
1000,8	8,0	63	2,5	87	0,5	2,5	0,0	W	788,9	21:35	31.10.2012
1000,9	8,0	63	2,6	87	0,6	2,6	0,0	W	788,9	21:40	31.10.2012
1000,9	8,0	63	2,7	87	0,7	2,7	0,0	W	788,9	21:45	31.10.2012
1000,9	8,0	63	2,6	87	0,6	2,6	0,0	W	788,9	21:50	31.10.2012
1000,9	8,0	63	2,6	87	0,6	2,6	0,0	W	788,9	21:55	31.10.2012
1001,1	8,0	64	2,6	87	0,6	2,6	0,0	W	788,9	22:00	31.10.2012
1001,0	8,0	63	2,5	87	0,5	2,5	0,0	W	788,9	22:05	31.10.2012
1000,9	8,0	63	2,5	87	0,5	2,5	0,0	W	788,9	22:10	31.10.2012
1000,9	8,0	64	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	788,9	22:15	31.10.2012

1000,9	8,0	64	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	788,9	22:20	31.10.2012
1000,9	8,0	64	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	788,9	22:25	31.10.2012
1000,8	8,0	64	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	788,9	22:30	31.10.2012
1000,8	8,0	64	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	788,9	22:35	31.10.2012
1000,8	8,0	64	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	788,9	22:40	31.10.2012
1000,7	8,0	64	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	788,9	22:45	31.10.2012
1000,7	8,0	64	2,4	88	0,6	2,4	0,0	W	788,9	22:50	31.10.2012
1000,6	8,0	64	2,4	88	0,6	2,4	0,0	W	788,9	22:55	31.10.2012
1000,7	7,9	64	2,4	88	0,6	2,4	0,0	W	788,9	23:00	31.10.2012
1000,3	7,9	64	2,4	88	0,6	2,4	0,0	W	788,9	23:05	31.10.2012
1000,4	7,9	64	2,4	88	0,6	2,4	0,0	W	788,9	23:10	31.10.2012
1000,5	7,9	64	2,4	88	0,6	2,4	0,0	W	788,9	23:15	31.10.2012
1000,6	7,9	64	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WSW	788,9	23:20	31.10.2012
1000,4	7,9	64	2,3	88	0,5	2,3	0,0	SW	788,9	23:25	31.10.2012
1000,3	7,8	64	2,2	88	0,4	2,2	0,0	SW	788,9	23:30	31.10.2012
1000,3	7,8	64	2,2	88	0,4	2,2	0,0	SW	788,9	23:35	31.10.2012
1000,3	7,8	64	2,2	88	0,4	2,2	0,0	SW	788,9	23:40	31.10.2012
1000,2	7,8	64	2,3	88	0,5	2,3	0,0	SW	788,9	23:45	31.10.2012
1000,3	7,8	64	2,3	88	0,5	2,3	0,0	SW	788,9	23:50	31.10.2012
1000,1	7,8	64	2,3	88	0,5	2,3	0,0	SW	788,9	23:55	31.10.2012
1000,2	7,7	64	2,3	88	0,5	2,3	0,0	SW	788,9	00:00	01.11.2012
1000,2	7,7	64	2,2	88	0,4	2,2	0,0	SW	788,9	00:05	01.11.2012
1000,0	7,7	64	2,1	88	0,3	2,1	0,0	SW	788,9	00:10	01.11.2012
999,9	7,7	64	2,1	88	0,3	2,1	0,0	SW	788,9	00:15	01.11.2012
1000,0	7,7	64	2,1	88	0,3	2,1	0,0	SW	788,9	00:20	01.11.2012
999,8	7,6	64	1,9	88	0,1	1,9	0,0	SW	788,9	00:25	01.11.2012
999,8	7,6	64	1,9	88	0,1	1,9	0,0	SW	788,9	00:30	01.11.2012
999,8	7,6	64	1,9	88	0,1	1,9	0,0	SW	788,9	00:35	01.11.2012
999,7	7,6	64	1,9	88	0,1	1,9	0,0	SW	788,9	00:40	01.11.2012
999,7	7,6	64	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WSW	788,9	00:45	01.11.2012
999,8	7,6	64	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WSW	788,9	00:50	01.11.2012
999,7	7,5	64	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WSW	788,9	00:55	01.11.2012
999,7	7,5	64	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WSW	788,9	01:00	01.11.2012

999,7	7,5	64	1,7	88	0,0	1,7	0,0	WSW	788,9	01:05	01.11.2012
999,6	7,5	64	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WSW	788,9	01:10	01.11.2012
999,7	7,4	64	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WSW	788,9	01:15	01.11.2012
999,4	7,4	64	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WSW	788,9	01:20	01.11.2012
999,5	7,4	64	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WSW	788,9	01:25	01.11.2012
999,5	7,4	64	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WSW	788,9	01:30	01.11.2012
999,6	7,4	64	1,8	88	0,0	1,8	0,0	W	788,9	01:35	01.11.2012
999,6	7,3	64	1,8	88	0,0	1,8	0,0	W	788,9	01:40	01.11.2012
999,4	7,3	64	1,8	88	0,0	1,8	0,0	W	788,9	01:45	01.11.2012
999,6	7,3	64	1,9	88	0,1	1,9	0,0	WSW	788,9	01:50	01.11.2012
999,6	7,3	64	1,9	88	0,1	1,9	0,0	WSW	788,9	01:55	01.11.2012
999,4	7,3	64	2,1	88	0,3	2,1	0,0	WSW	788,9	02:00	01.11.2012
999,4	7,3	65	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WSW	788,9	02:05	01.11.2012
999,3	7,4	65	2,4	88	0,6	2,4	0,0	WSW	788,9	02:10	01.11.2012
999,3	7,4	65	2,6	88	0,8	2,6	0,0	WSW	788,9	02:15	01.11.2012
999,3	7,4	65	2,9	89	1,2	2,9	0,0	WSW	788,9	02:20	01.11.2012
999,2	7,4	65	3,1	89	1,4	3,1	0,0	WSW	788,9	02:25	01.11.2012
999,5	7,4	65	3,0	89	1,3	3,0	0,0	WSW	788,9	02:30	01.11.2012
999,3	7,5	65	3,1	89	1,4	3,1	0,0	WSW	788,9	02:35	01.11.2012
999,3	7,5	65	3,2	89	1,5	3,2	0,0	W	788,9	02:40	01.11.2012
999,4	7,6	65	3,3	89	1,6	3,3	0,0	W	788,9	02:45	01.11.2012
999,2	7,6	65	3,4	89	1,7	3,4	0,0	WSW	788,9	02:50	01.11.2012
999,1	7,6	65	3,5	89	1,8	3,5	0,0	WSW	788,9	02:55	01.11.2012
999,2	7,6	65	3,6	89	1,9	3,6	0,0	W	788,9	03:00	01.11.2012
999,1	7,7	65	3,8	89	2,1	3,8	0,0	W	788,9	03:05	01.11.2012
999,2	7,8	65	3,9	89	2,2	3,9	0,0	W	788,9	03:10	01.11.2012
999,1	7,8	65	4,0	89	2,3	4,0	0,0	W	788,9	03:15	01.11.2012
999,0	7,9	65	4,1	89	2,4	4,1	0,0	W	788,9	03:20	01.11.2012
998,9	7,9	65	4,3	89	2,6	4,3	0,0	W	788,9	03:25	01.11.2012
998,9	7,9	65	4,3	89	2,6	4,3	0,0	W	788,9	03:30	01.11.2012
998,9	8,0	65	4,5	89	2,8	4,5	0,0	W	788,9	03:35	01.11.2012
998,9	8,0	66	4,6	89	2,9	4,6	0,0	SE	788,9	03:40	01.11.2012
998,8	8,1	66	4,6	89	2,9	4,6	0,0	SE	788,9	03:45	01.11.2012

998,8	8,2	66	4,6	89	2,9	4,6	0,0	SE	788,9	03:50	01.11.2012
998,5	8,2	66	4,7	89	3,0	4,7	0,0	SE	788,9	03:55	01.11.2012
998,6	8,3	66	4,8	89	3,1	4,8	0,0	SE	788,9	04:00	01.11.2012
998,6	8,3	66	4,9	89	3,2	4,9	0,0	SE	788,9	04:05	01.11.2012
998,6	8,4	66	4,9	89	3,2	4,9	0,0	SE	788,9	04:10	01.11.2012
998,5	8,4	66	4,9	89	3,2	4,9	0,0	SE	788,9	04:15	01.11.2012
998,4	8,4	66	4,9	89	3,2	4,9	0,0	SE	788,9	04:20	01.11.2012
998,5	8,5	66	4,9	89	3,2	4,9	0,0	SSE	788,9	04:25	01.11.2012
998,4	8,5	66	5,0	89	3,3	5,0	0,0	SSE	788,9	04:30	01.11.2012
998,6	8,6	66	5,1	89	3,4	5,1	0,0	SSE	788,9	04:35	01.11.2012
998,5	8,6	66	5,2	89	3,5	5,2	0,0	SSE	788,9	04:40	01.11.2012
998,5	8,7	66	5,3	89	3,6	5,3	0,0	SSE	788,9	04:45	01.11.2012
998,5	8,7	66	5,3	89	3,6	5,3	0,0	SSE	788,9	04:50	01.11.2012
998,4	8,8	66	5,4	89	3,7	5,4	0,0	SSE	788,9	04:55	01.11.2012
998,4	8,8	66	5,5	89	3,8	5,5	0,0	SSE	788,9	05:00	01.11.2012
998,6	8,8	66	5,5	89	3,8	5,5	0,0	SSW	788,9	05:05	01.11.2012
998,5	8,8	66	5,6	89	3,9	5,6	0,0	SSW	788,9	05:10	01.11.2012
998,5	8,8	66	5,8	89	4,1	5,8	0,0	SSW	788,9	05:15	01.11.2012
998,4	8,9	66	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SSW	788,9	05:20	01.11.2012
998,6	8,9	66	6,1	89	4,4	6,1	0,0	SSW	788,9	05:25	01.11.2012
998,2	9,0	66	6,3	89	4,6	6,3	0,0	SSW	788,9	05:30	01.11.2012
998,5	9,0	67	6,6	89	4,9	6,6	0,0	SSW	788,9	05:35	01.11.2012
998,6	9,1	67	6,9	89	5,2	6,9	0,0	SSW	788,9	05:40	01.11.2012
998,7	9,2	67	7,1	89	5,4	7,1	0,0	SSW	788,9	05:45	01.11.2012
998,8	9,3	67	7,2	89	5,5	7,2	0,0	SSW	788,9	05:50	01.11.2012
998,6	9,4	67	7,4	89	5,7	7,4	0,0	SSW	788,9	05:55	01.11.2012
998,8	9,5	67	7,6	89	5,9	7,6	0,0	SSW	788,9	06:00	01.11.2012
998,7	9,6	67	7,9	89	6,2	7,9	0,0	SSW	788,9	06:05	01.11.2012
998,6	9,7	67	8,3	89	6,6	8,3	0,0	S	788,9	06:10	01.11.2012
998,7	9,8	67	8,5	89	6,8	8,5	0,0	S	788,9	06:15	01.11.2012
998,7	9,9	67	8,8	89	7,0	8,8	0,0	S	788,9	06:20	01.11.2012
998,6	10,0	67	8,9	89	7,1	8,9	0,0	S	788,9	06:25	01.11.2012
998,5	10,1	67	9,1	89	7,3	9,1	0,0	S	788,9	06:30	01.11.2012

998,6	10,2	67	9,5	89	7,7	9,5	0,0	SE	788,9	06:35	01.11.2012
998,4	10,4	67	9,9	89	8,1	9,9	0,0	ESE	788,9	06:40	01.11.2012
998,5	10,5	67	10,3	89	8,5	10,3	0,0	E	788,9	06:45	01.11.2012
998,4	10,7	67	10,8	89	9,0	10,8	0,0	E	788,9	06:50	01.11.2012
998,3	10,8	68	11,2	89	9,4	11,2	0,0	ENE	788,9	06:55	01.11.2012
998,3	11,1	68	11,6	89	9,8	11,6	0,0	SE	788,9	07:00	01.11.2012
998,4	11,4	68	12,4	89	10,6	12,4	0,0	SE	788,9	07:05	01.11.2012
998,4	11,6	68	12,9	89	11,1	12,9	0,6	SE	788,9	07:10	01.11.2012
998,3	12,0	69	13,3	89	11,5	11,2	2,6	ESE	788,9	07:15	01.11.2012
998,2	12,3	69	13,9	89	12,1	11,9	2,6	E	788,9	07:20	01.11.2012
998,0	12,5	68	14,1	89	12,3	14,1	0,0	SE	788,9	07:25	01.11.2012
998,0	12,8	68	14,1	89	12,3	14,1	0,0	SE	788,9	07:30	01.11.2012
998,1	12,9	68	14,2	88	12,2	14,2	1,0	SE	788,9	07:35	01.11.2012
997,8	13,1	68	14,3	88	12,3	14,3	1,0	SSE	788,9	07:40	01.11.2012
997,8	13,3	68	14,3	87	12,1	14,3	0,0	SE	788,9	07:45	01.11.2012
997,7	13,5	68	14,4	87	12,2	14,4	0,0	SE	788,9	07:50	01.11.2012
997,7	13,6	67	14,6	86	12,3	14,6	0,0	SE	788,9	07:55	01.11.2012
997,6	13,8	67	14,9	86	12,5	14,9	0,6	ESE	788,9	08:00	01.11.2012
997,4	14,0	68	14,9	85	12,4	14,9	1,3	SE	788,9	08:05	01.11.2012
997,6	14,1	68	15,1	84	12,4	15,1	1,1	SW	788,9	08:10	01.11.2012
997,4	14,2	68	15,2	84	12,5	13,1	2,7	SE	788,9	08:15	01.11.2012
997,2	14,4	68	15,4	83	12,5	15,4	0,9	ESE	788,9	08:20	01.11.2012
997,2	14,5	67	15,7	82	12,6	15,7	1,3	SSE	788,9	08:25	01.11.2012
997,0	14,6	67	15,9	81	12,6	15,9	1,1	SSE	788,9	08:30	01.11.2012
997,2	14,7	67	16,2	80	12,7	16,2	0,0	E	788,9	08:35	01.11.2012
997,0	14,8	67	16,3	80	12,8	14,5	2,6	ESE	788,9	08:40	01.11.2012
996,9	14,9	67	16,4	79	12,7	16,4	1,6	SE	788,9	08:45	01.11.2012
996,8	15,1	67	16,5	79	12,8	14,1	3,1	ESE	788,9	08:50	01.11.2012
996,7	15,2	67	16,9	78	13,0	12,2	5,8	SSE	788,9	08:55	01.11.2012
996,7	15,3	67	17,1	77	13,0	14,8	3,1	SE	788,9	09:00	01.11.2012
996,6	15,4	67	17,3	76	13,0	17,3	1,7	SSE	788,9	09:05	01.11.2012
996,6	15,6	67	17,4	75	12,9	17,4	1,6	SSE	788,9	09:10	01.11.2012
996,4	15,7	67	17,4	75	12,9	13,6	4,7	SSE	788,9	09:15	01.11.2012

996,2	15,8	67	17,5	75	13,0	17,5	1,7	NNE	788,9	09:20	01.11.2012
996,2	15,9	67	17,6	74	12,9	15,6	2,9	SSE	788,9	09:25	01.11.2012
996,2	16,0	67	17,4	73	12,5	16,4	2,1	ESE	788,9	09:30	01.11.2012
995,8	16,0	67	17,3	74	12,6	14,9	3,2	ESE	788,9	09:35	01.11.2012
995,9	16,1	67	17,3	73	12,4	14,8	3,3	SE	788,9	09:40	01.11.2012
995,8	16,2	67	17,4	73	12,5	17,4	0,7	SE	788,9	09:45	01.11.2012
995,6	16,3	67	17,8	74	13,1	14,6	4,1	E	788,9	09:50	01.11.2012
995,5	16,4	67	17,9	73	13,0	17,9	1,7	SE	788,9	09:55	01.11.2012
995,6	16,4	67	17,9	72	12,8	17,9	1,6	SE	788,9	10:00	01.11.2012
995,4	16,5	67	17,9	72	12,8	17,9	1,4	SE	788,9	10:05	01.11.2012
995,3	16,6	66	17,6	72	12,5	15,8	2,7	S	788,9	10:10	01.11.2012
995,2	16,6	66	17,4	72	12,3	17,4	1,1	ESE	788,9	10:15	01.11.2012
995,0	16,6	66	17,5	73	12,6	12,6	6,3	SE	788,9	10:20	01.11.2012
995,2	16,7	66	17,4	72	12,3	15,6	2,7	ESE	788,9	10:25	01.11.2012
995,2	16,7	66	17,3	72	12,2	16,0	2,3	ESE	788,9	10:30	01.11.2012
995,1	16,7	66	17,2	73	12,3	17,2	1,4	E	788,9	10:35	01.11.2012
995,0	16,8	66	17,2	73	12,3	15,2	2,8	SSE	788,9	10:40	01.11.2012
994,9	16,8	66	17,1	74	12,4	14,2	3,6	ESE	788,9	10:45	01.11.2012
994,8	16,8	66	17,2	74	12,5	17,2	1,8	E	788,9	10:50	01.11.2012
994,9	16,8	66	17,4	74	12,7	17,4	0,8	SSE	788,9	10:55	01.11.2012
994,7	16,9	66	17,8	74	13,1	17,8	0,0	SSE	788,9	11:00	01.11.2012
994,7	17,0	66	18,1	73	13,2	18,1	0,0	ENE	788,9	11:05	01.11.2012
994,6	17,0	66	18,2	73	13,3	15,3	3,8	SE	788,9	11:10	01.11.2012
994,6	17,2	66	18,1	73	13,2	18,1	0,0	SSW	788,9	11:15	01.11.2012
994,4	17,2	66	17,9	73	13,0	15,7	3,1	SSE	788,9	11:20	01.11.2012
994,5	17,2	66	17,9	73	13,0	17,9	0,3	SE	788,9	11:25	01.11.2012
994,2	17,3	66	17,8	73	12,9	17,8	0,0	ESE	788,9	11:30	01.11.2012
994,2	17,3	66	17,6	73	12,7	17,6	0,0	ESE	788,9	11:35	01.11.2012
994,0	17,3	66	17,4	73	12,5	17,4	1,0	ESE	788,9	11:40	01.11.2012
994,1	17,4	65	17,2	74	12,5	16,5	1,9	E	788,9	11:45	01.11.2012
994,0	17,3	65	16,9	75	12,4	13,8	3,8	SSE	788,9	11:50	01.11.2012
993,9	17,3	65	16,8	75	12,3	16,8	1,4	SSE	788,9	11:55	01.11.2012
993,8	17,2	65	16,7	76	12,4	16,7	1,3	SSW	788,9	12:00	01.11.2012

993,7	17,2	65	16,6	76	12,3	13,9	3,4	SE	788,9	12:05	01.11.2012
993,7	17,2	65	16,5	77	12,4	16,5	0,8	SSE	788,9	12:10	01.11.2012
993,8	17,1	66	16,4	77	12,3	16,4	1,0	ESE	788,9	12:15	01.11.2012
993,5	17,1	66	16,4	77	12,3	15,4	2,1	S	788,9	12:20	01.11.2012
993,4	17,0	66	16,5	78	12,6	14,6	2,7	SE	788,9	12:25	01.11.2012
993,5	17,0	66	16,5	78	12,6	15,0	2,4	ESE	788,9	12:30	01.11.2012
993,5	17,0	66	16,5	78	12,6	16,5	1,7	ESE	788,9	12:35	01.11.2012
993,6	17,0	66	16,4	78	12,5	16,4	1,1	SE	788,9	12:40	01.11.2012
993,6	16,9	66	16,4	79	12,7	16,4	0,7	ESE	788,9	12:45	01.11.2012
993,6	16,9	66	16,4	79	12,7	16,4	1,8	E	788,9	12:50	01.11.2012
993,4	16,9	66	16,3	79	12,6	16,3	0,7	E	788,9	12:55	01.11.2012
993,4	16,9	66	16,3	80	12,8	16,3	1,5	SSW	788,9	13:00	01.11.2012
993,4	16,9	66	16,2	80	12,7	16,2	1,2	SSE	788,9	13:05	01.11.2012
993,1	16,8	66	16,1	80	12,6	16,1	1,6	ESE	788,9	13:10	01.11.2012
993,0	16,8	66	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SE	788,9	13:15	01.11.2012
993,1	16,8	66	15,9	81	12,6	15,9	0,5	S	788,9	13:20	01.11.2012
993,1	16,8	66	15,9	81	12,6	15,2	1,9	SE	788,9	13:25	01.11.2012
992,8	16,8	66	15,9	81	12,6	15,9	0,0	NW	788,9	13:30	01.11.2012
992,8	16,7	66	15,8	82	12,7	15,8	0,0	SSE	788,9	13:35	01.11.2012
993,0	16,7	67	15,8	82	12,7	15,8	0,9	SSE	788,9	13:40	01.11.2012
992,7	16,7	67	15,8	82	12,7	15,8	0,7	ESE	788,9	13:45	01.11.2012
992,7	16,7	67	15,7	83	12,8	13,7	2,7	S	788,9	13:50	01.11.2012
992,5	16,6	67	15,7	84	13,0	15,7	0,6	SE	788,9	13:55	01.11.2012
992,4	16,6	67	15,7	84	13,0	15,7	1,1	SE	788,9	14:00	01.11.2012
992,2	16,6	67	15,6	84	12,9	13,6	2,7	SE	788,9	14:05	01.11.2012
992,2	16,6	67	15,6	84	12,9	15,6	0,9	E	788,9	14:10	01.11.2012
992,3	16,6	67	15,6	84	12,9	15,6	1,3	E	788,9	14:15	01.11.2012
992,2	16,6	67	15,6	84	12,9	15,6	0,8	E	788,9	14:20	01.11.2012
992,2	16,6	67	15,7	84	13,0	15,7	1,3	ESE	788,9	14:25	01.11.2012
992,2	16,6	67	15,7	85	13,2	15,7	1,2	ESE	788,9	14:30	01.11.2012
992,2	16,5	67	15,7	85	13,2	13,2	3,1	ESE	788,9	14:35	01.11.2012
992,0	16,5	67	15,6	85	13,1	15,6	0,0	SE	788,9	14:40	01.11.2012
991,8	16,5	67	15,6	85	13,1	15,6	0,5	ESE	788,9	14:45	01.11.2012

991,9	16,5	67	15,6	86	13,2	13,3	2,9	SE	788,9	14:50	01.11.2012
991,8	16,5	68	15,5	86	13,1	12,5	3,5	SSE	788,9	14:55	01.11.2012
991,8	16,5	68	15,6	86	13,2	14,7	2,0	SSE	788,9	15:00	01.11.2012
991,8	16,5	68	15,5	86	13,1	12,9	3,1	SE	788,9	15:05	01.11.2012
991,7	16,5	68	15,5	86	13,1	14,6	2,0	ESE	788,9	15:10	01.11.2012
991,8	16,5	68	15,5	86	13,1	15,5	0,0	SE	788,9	15:15	01.11.2012
991,6	16,4	68	15,5	87	13,3	15,5	0,0	ESE	788,9	15:20	01.11.2012
991,7	16,4	68	15,5	87	13,3	13,6	2,6	S	788,9	15:25	01.11.2012
991,6	16,4	68	15,5	87	13,3	15,5	1,3	WSW	788,9	15:30	01.11.2012
991,5	16,4	68	15,6	87	13,4	15,6	1,1	SSE	788,9	15:35	01.11.2012
991,5	16,5	69	15,6	87	13,4	15,6	1,8	SE	788,9	15:40	01.11.2012
991,5	16,4	69	15,6	87	13,4	15,6	1,2	ESE	788,9	15:45	01.11.2012
991,5	16,4	69	15,6	87	13,4	15,6	1,4	ESE	788,9	15:50	01.11.2012
991,4	16,5	69	15,6	87	13,4	15,6	0,9	SE	788,9	15:55	01.11.2012
991,3	16,5	69	15,6	87	13,4	14,2	2,3	E	788,9	16:00	01.11.2012
991,3	16,4	69	15,6	87	13,4	15,6	1,3	SE	788,9	16:05	01.11.2012
991,3	16,5	69	15,6	87	13,4	15,6	0,6	E	788,9	16:10	01.11.2012
991,2	16,5	69	15,6	87	13,4	15,6	1,5	ESE	788,9	16:15	01.11.2012
991,2	16,4	69	15,6	87	13,4	15,6	0,9	SSE	788,9	16:20	01.11.2012
991,3	16,5	69	15,6	87	13,4	14,2	2,3	ENE	788,9	16:25	01.11.2012
991,2	16,5	69	15,6	87	13,4	14,2	2,3	ESE	788,9	16:30	01.11.2012
991,1	16,5	69	15,5	88	13,5	15,5	1,3	ESE	788,9	16:35	01.11.2012
991,1	16,4	69	15,5	88	13,5	15,5	1,8	SSE	788,9	16:40	01.11.2012
991,2	16,4	70	15,5	88	13,5	14,2	2,2	ENE	788,9	16:45	01.11.2012
991,2	16,4	70	15,6	88	13,6	14,4	2,2	NE	788,9	16:50	01.11.2012
991,1	16,5	70	15,6	88	13,6	15,6	1,6	SE	788,9	16:55	01.11.2012
991,1	16,5	70	15,6	88	13,6	15,6	1,6	NE	788,9	17:00	01.11.2012
991,0	16,4	70	15,6	88	13,6	14,5	2,1	SSE	788,9	17:05	01.11.2012
991,0	16,5	70	15,6	88	13,6	15,6	1,7	SE	788,9	17:10	01.11.2012
991,0	16,5	70	15,6	88	13,6	13,6	2,7	ENE	788,9	17:15	01.11.2012
990,9	16,5	70	15,6	88	13,6	15,6	0,0	E	788,9	17:20	01.11.2012
990,8	16,5	70	15,5	88	13,5	15,5	1,4	ESE	788,9	17:25	01.11.2012
990,7	16,5	70	15,5	88	13,5	11,4	4,5	S	788,9	17:30	01.11.2012

990,7	16,5	70	15,5	88	13,5	12,2	3,7	SSE	788,9	17:35	01.11.2012
990,8	16,5	70	15,6	88	13,6	15,6	0,0	ESE	788,9	17:40	01.11.2012
990,7	16,5	70	15,5	88	13,5	13,1	3,0	SE	788,9	17:45	01.11.2012
990,7	16,5	70	15,5	88	13,5	14,1	2,3	ESE	788,9	17:50	01.11.2012
990,5	16,5	70	15,5	88	13,5	15,5	1,8	ESE	788,9	17:55	01.11.2012
990,5	16,5	70	15,5	88	13,5	11,6	4,3	SE	788,9	18:00	01.11.2012
990,4	16,5	71	15,5	89	13,7	15,5	0,0	SE	788,9	18:05	01.11.2012
990,4	16,5	70	15,5	89	13,7	15,5	0,0	ESE	788,9	18:10	01.11.2012
990,4	16,5	71	15,5	89	13,7	15,5	0,8	SSE	788,9	18:15	01.11.2012
990,3	16,5	71	15,5	89	13,7	13,9	2,4	ESE	788,9	18:20	01.11.2012
990,4	16,5	71	15,5	89	13,7	12,6	3,4	SE	788,9	18:25	01.11.2012
990,3	16,5	71	15,5	89	13,7	15,5	1,3	ENE	788,9	18:30	01.11.2012
990,3	16,5	71	15,5	89	13,7	15,5	0,0	ESE	788,9	18:35	01.11.2012
990,3	16,5	71	15,5	89	13,7	10,9	5,1	SSE	788,9	18:40	01.11.2012
990,2	16,5	71	15,5	89	13,7	15,5	1,0	ESE	788,9	18:45	01.11.2012
990,3	16,5	71	15,5	89	13,7	8,9	8,3	SE	788,9	18:50	01.11.2012
990,2	16,5	71	15,5	89	13,7	15,5	1,6	NE	788,9	18:55	01.11.2012
990,2	16,5	71	15,5	89	13,7	11,8	4,1	SSE	788,9	19:00	01.11.2012
990,1	16,5	71	15,6	89	13,8	13,1	3,1	SE	788,9	19:05	01.11.2012
990,2	16,5	71	15,6	89	13,8	14,5	2,1	SE	788,9	19:10	01.11.2012
990,1	16,5	71	15,6	89	13,8	14,0	2,4	SSE	788,9	19:15	01.11.2012
990,0	16,5	71	15,6	89	13,8	15,6	0,7	SW	788,9	19:20	01.11.2012
989,9	16,5	71	15,6	89	13,8	15,6	0,0	E	788,9	19:25	01.11.2012
989,9	16,5	71	15,6	89	13,8	15,6	1,5	ESE	788,9	19:30	01.11.2012
990,0	16,5	71	15,6	89	13,8	15,6	1,7	ENE	788,9	19:35	01.11.2012
989,8	16,6	71	15,6	89	13,8	15,6	1,6	E	788,9	19:40	01.11.2012
989,9	16,6	71	15,6	89	13,8	15,6	1,5	SSE	788,9	19:45	01.11.2012
989,9	16,6	71	15,6	89	13,8	15,6	1,1	S	788,9	19:50	01.11.2012
989,9	16,6	71	15,6	89	13,8	15,6	1,3	S	788,9	19:55	01.11.2012
989,8	16,6	71	15,6	89	13,8	12,0	4,0	SE	788,9	20:00	01.11.2012
989,8	16,6	71	15,6	89	13,8	15,6	1,6	SSE	788,9	20:05	01.11.2012
989,8	16,6	71	15,6	89	13,8	15,6	1,3	SSE	788,9	20:10	01.11.2012
989,8	16,6	71	15,6	89	13,8	15,6	1,0	E	788,9	20:15	01.11.2012

989,7	16,6	71	15,6	89	13,8	12,3	3,7	SE	788,9	20:20	01.11.2012
989,7	16,6	71	15,5	89	13,7	15,5	0,7	N	788,9	20:25	01.11.2012
989,6	16,6	71	15,4	89	13,6	15,4	1,6	SE	788,9	20:30	01.11.2012
989,5	16,6	71	15,3	89	13,5	15,3	1,6	SE	788,9	20:35	01.11.2012
989,3	16,6	71	15,1	89	13,3	15,1	1,2	SSE	788,9	20:40	01.11.2012
989,3	16,5	71	14,9	89	13,1	14,9	0,0	SSE	788,9	20:45	01.11.2012
989,4	16,5	71	14,9	89	13,1	14,9	0,0	ESE	788,9	20:50	01.11.2012
989,3	16,4	71	14,9	89	13,1	11,3	3,9	SSE	788,9	20:55	01.11.2012
989,3	16,4	71	14,9	89	13,1	14,9	0,0	ESE	788,9	21:00	01.11.2012
989,4	16,4	71	15,0	89	13,2	15,0	0,0	SW	788,9	21:05	01.11.2012
989,2	16,4	71	15,1	89	13,3	15,1	0,0	SE	788,9	21:10	01.11.2012
989,3	16,4	71	15,1	89	13,3	15,1	0,3	SSW	788,9	21:15	01.11.2012
989,1	16,4	71	15,1	89	13,3	15,1	0,4	ESE	788,9	21:20	01.11.2012
989,3	16,4	71	15,1	89	13,3	15,1	1,1	SSE	788,9	21:25	01.11.2012
989,2	16,4	71	15,0	89	13,2	15,0	0,5	SSE	788,9	21:30	01.11.2012
989,2	16,4	71	15,0	89	13,2	15,0	0,9	E	788,9	21:35	01.11.2012
989,2	16,4	71	14,9	89	13,1	14,9	0,6	ESE	788,9	21:40	01.11.2012
989,1	16,4	71	14,9	89	13,1	14,9	1,2	SE	788,9	21:45	01.11.2012
989,1	16,4	71	14,9	89	13,1	14,9	0,8	E	788,9	21:50	01.11.2012
989,1	16,4	71	14,9	89	13,1	14,9	1,3	SE	788,9	21:55	01.11.2012
989,0	16,4	71	14,9	89	13,1	14,9	1,0	SE	788,9	22:00	01.11.2012
988,8	16,4	71	14,9	89	13,1	14,9	0,7	SE	788,9	22:05	01.11.2012
988,7	16,4	71	14,9	89	13,1	11,0	4,2	SE	788,9	22:10	01.11.2012
988,7	16,3	71	14,8	89	13,0	14,8	0,7	SE	788,9	22:15	01.11.2012
988,7	16,3	71	14,8	89	13,0	14,8	0,0	WSW	788,9	22:20	01.11.2012
989,0	16,3	71	14,7	89	12,9	14,7	0,0	SE	788,9	22:25	01.11.2012
988,8	16,3	71	14,6	89	12,8	14,6	0,7	SSW	788,9	22:30	01.11.2012
988,7	16,3	71	14,6	89	12,8	13,6	2,0	E	788,9	22:35	01.11.2012
988,7	16,2	71	14,5	89	12,7	14,5	1,1	SSE	788,9	22:40	01.11.2012
988,7	16,2	71	14,4	89	12,6	13,4	2,0	SE	788,9	22:45	01.11.2012
988,7	16,2	71	14,4	89	12,6	14,4	0,3	ESE	788,9	22:50	01.11.2012
988,7	16,2	71	14,4	89	12,6	14,4	1,2	SE	788,9	22:55	01.11.2012
988,5	16,2	71	14,4	89	12,6	14,4	0,0	SSE	788,9	23:00	01.11.2012

988,5	16,2	71	14,4	89	12,6	14,4	1,7	SSE	788,9	23:05	01.11.2012
988,5	16,1	71	14,3	89	12,5	14,3	1,3	S	788,9	23:10	01.11.2012
988,7	16,1	71	14,3	89	12,5	14,3	1,1	ESE	788,9	23:15	01.11.2012
988,7	16,1	71	14,2	89	12,4	12,3	2,5	S	788,9	23:20	01.11.2012
988,4	16,1	71	14,2	89	12,4	14,2	0,4	SE	788,9	23:25	01.11.2012
988,5	16,0	71	14,2	89	12,4	12,0	2,7	SSE	788,9	23:30	01.11.2012
988,5	16,0	71	14,1	89	12,3	14,1	0,9	ESE	788,9	23:35	01.11.2012
988,6	16,0	71	14,1	89	12,3	14,1	0,7	E	788,9	23:40	01.11.2012
988,5	16,0	71	14,1	89	12,3	14,1	1,8	SSE	788,9	23:45	01.11.2012
988,5	16,0	71	14,1	89	12,3	14,1	0,0	ESE	788,9	23:50	01.11.2012
988,4	16,0	71	14,1	89	12,3	14,1	0,8	SSE	788,9	23:55	01.11.2012
988,4	15,9	71	14,1	89	12,3	14,1	0,5	SE	788,9	00:00	02.11.2012
988,5	15,9	71	14,1	89	12,3	12,8	2,2	SSE	788,9	00:05	02.11.2012
988,4	15,9	71	13,9	89	12,1	13,9	1,7	ESE	788,9	00:10	02.11.2012
988,4	15,9	71	13,9	89	12,1	13,9	1,0	SSE	788,9	00:15	02.11.2012
988,4	15,9	71	13,9	89	12,1	13,9	0,4	SE	788,9	00:20	02.11.2012
988,1	15,9	72	13,9	89	12,1	13,9	1,8	SE	788,9	00:25	02.11.2012
988,2	15,9	72	14,0	89	12,2	14,0	0,3	SE	788,9	00:30	02.11.2012
988,0	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	1,0	SE	788,9	00:35	02.11.2012
988,0	15,8	72	14,1	89	12,3	14,1	0,7	S	788,9	00:40	02.11.2012
988,0	15,8	72	14,1	89	12,3	11,9	2,7	E	788,9	00:45	02.11.2012
988,0	15,8	72	14,1	89	12,3	14,1	0,7	SE	788,9	00:50	02.11.2012
988,0	15,8	72	14,1	89	12,3	14,1	0,0	SE	788,9	00:55	02.11.2012
988,0	15,8	72	14,1	89	12,3	14,1	0,0	SE	788,9	01:00	02.11.2012
987,9	15,8	72	14,2	89	12,4	14,2	1,1	SE	788,9	01:05	02.11.2012
987,8	15,8	72	14,2	89	12,4	14,2	1,1	SE	788,9	01:10	02.11.2012
987,9	15,8	72	14,3	89	12,5	14,3	0,4	SE	788,9	01:15	02.11.2012
987,8	15,8	72	14,3	89	12,5	14,3	1,2	SSE	788,9	01:20	02.11.2012
987,9	15,8	72	14,3	89	12,5	14,3	1,8	S	788,9	01:25	02.11.2012
987,8	15,9	72	14,3	89	12,5	14,3	1,2	S	788,9	01:30	02.11.2012
987,9	15,8	72	14,3	89	12,5	12,0	2,8	S	788,9	01:35	02.11.2012
987,8	15,9	72	14,4	89	12,6	14,4	1,8	SSE	788,9	01:40	02.11.2012
987,7	15,9	72	14,4	89	12,6	14,4	0,4	SE	788,9	01:45	02.11.2012

987,7	15,9	72	14,4	89	12,6	14,4	0,0	SE	788,9	01:50	02.11.2012
987,9	15,9	72	14,3	89	12,5	13,3	2,0	SE	788,9	01:55	02.11.2012
987,9	15,9	72	14,4	89	12,6	14,4	0,0	SE	788,9	02:00	02.11.2012
987,9	15,9	72	14,4	89	12,6	14,4	1,1	SE	788,9	02:05	02.11.2012
988,0	15,9	72	14,4	89	12,6	14,4	0,0	ENE	788,9	02:10	02.11.2012
988,0	15,9	72	14,4	89	12,6	14,4	0,7	S	788,9	02:15	02.11.2012
988,2	16,0	72	14,4	89	12,6	14,4	0,0	ESE	788,9	02:20	02.11.2012
988,0	16,0	72	14,4	89	12,6	14,4	0,8	ESE	788,9	02:25	02.11.2012
988,0	16,0	72	14,4	89	12,6	14,4	0,0	E	788,9	02:30	02.11.2012
988,0	16,0	72	14,4	89	12,6	14,4	0,5	ESE	788,9	02:35	02.11.2012
988,0	16,0	72	14,4	89	12,6	14,4	0,0	E	788,9	02:40	02.11.2012
987,9	16,0	72	14,4	89	12,6	14,4	0,0	SE	788,9	02:45	02.11.2012
988,0	16,0	72	14,4	89	12,6	14,4	0,0	ESE	788,9	02:50	02.11.2012
988,0	16,0	72	14,4	89	12,6	14,4	0,0	SSE	788,9	02:55	02.11.2012
987,9	16,0	72	14,5	89	12,7	14,5	0,4	E	788,9	03:00	02.11.2012
988,2	16,0	73	14,5	89	12,7	14,5	0,5	NE	788,9	03:05	02.11.2012
988,1	16,0	73	14,5	89	12,7	14,5	0,3	SE	788,9	03:10	02.11.2012
988,1	16,1	73	14,6	89	12,8	14,6	0,9	SE	788,9	03:15	02.11.2012
988,0	16,1	73	14,6	89	12,8	14,6	1,0	SE	788,9	03:20	02.11.2012
987,9	16,1	73	14,6	89	12,8	14,6	0,6	SE	788,9	03:25	02.11.2012
987,9	16,1	73	14,6	89	12,8	14,6	0,0	SE	788,9	03:30	02.11.2012
987,8	16,1	73	14,6	89	12,8	14,6	0,0	ESE	788,9	03:35	02.11.2012
987,9	16,1	73	14,5	89	12,7	14,5	0,0	SSE	788,9	03:40	02.11.2012
987,8	16,1	73	14,5	89	12,7	14,5	0,0	SE	788,9	03:45	02.11.2012
987,9	16,1	73	14,5	89	12,7	14,5	0,0	SSE	788,9	03:50	02.11.2012
987,8	16,1	73	14,5	89	12,7	14,5	0,7	SW	788,9	03:55	02.11.2012
987,8	16,1	73	14,5	89	12,7	14,5	0,0	S	788,9	04:00	02.11.2012
987,7	16,2	73	14,5	89	12,7	13,4	2,1	SSE	788,9	04:05	02.11.2012
987,8	16,2	73	14,5	89	12,7	14,5	0,0	E	788,9	04:10	02.11.2012
987,9	16,2	73	14,5	89	12,7	14,5	0,0	SE	788,9	04:15	02.11.2012
987,8	16,2	73	14,5	89	12,7	14,5	0,0	SE	788,9	04:20	02.11.2012
987,8	16,2	72	14,5	89	12,7	14,5	0,0	SSE	788,9	04:25	02.11.2012
987,6	16,2	73	14,4	89	12,6	14,4	0,6	SSE	788,9	04:30	02.11.2012

987,6	16,2	73	14,4	89	12,6	14,4	0,0	ESE	788,9	04:35	02.11.2012
987,7	16,2	73	14,4	89	12,6	14,4	1,2	SSE	788,9	04:40	02.11.2012
987,7	16,2	73	14,4	89	12,6	14,4	0,0	ESE	788,9	04:45	02.11.2012
987,7	16,2	73	14,4	89	12,6	14,4	0,4	SE	788,9	04:50	02.11.2012
987,7	16,2	73	14,5	89	12,7	14,5	0,0	SE	788,9	04:55	02.11.2012
987,7	16,2	73	14,5	89	12,7	14,5	0,0	SE	788,9	05:00	02.11.2012
987,8	16,2	73	14,5	89	12,7	14,5	0,0	S	788,9	05:05	02.11.2012
987,8	16,2	73	14,4	89	12,6	14,4	0,0	SE	788,9	05:10	02.11.2012
987,9	16,2	73	14,5	89	12,7	14,5	0,0	ESE	788,9	05:15	02.11.2012
987,7	16,2	73	14,6	89	12,8	14,6	1,0	ESE	788,9	05:20	02.11.2012
987,8	16,2	73	14,6	89	12,8	14,6	0,0	SE	788,9	05:25	02.11.2012
987,8	16,2	73	14,6	89	12,8	14,6	0,0	ESE	788,9	05:30	02.11.2012
988,0	16,2	72	14,6	89	12,8	14,6	0,0	SSE	788,9	05:35	02.11.2012
988,2	16,2	73	14,7	89	12,9	14,7	0,0	SE	788,9	05:40	02.11.2012
988,1	16,3	73	14,8	89	13,0	14,8	0,0	SE	788,9	05:45	02.11.2012
988,0	16,3	72	14,9	89	13,1	14,9	0,0	ENE	788,9	05:50	02.11.2012
988,0	16,4	72	14,9	89	13,1	14,9	0,0	ESE	788,9	05:55	02.11.2012
988,0	16,4	72	15,0	89	13,2	15,0	0,0	SSW	788,9	06:00	02.11.2012
988,0	16,4	73	15,0	89	13,2	15,0	0,0	SSE	788,9	06:05	02.11.2012
988,0	16,4	72	15,1	89	13,3	15,1	0,0	SE	788,9	06:10	02.11.2012
988,0	16,4	72	15,1	89	13,3	15,1	1,1	ESE	788,9	06:15	02.11.2012
988,0	16,5	73	15,1	89	13,3	15,1	0,0	SE	788,9	06:20	02.11.2012
988,0	16,5	73	15,1	89	13,3	15,1	0,0	SE	788,9	06:20	02.11.2012
987,8	16,6	73	15,3	89	13,5	15,3	0,0	ESE	788,9	06:25	02.11.2012
987,9	16,6	73	15,5	89	13,7	15,5	0,0	S	788,9	06:30	02.11.2012
987,9	16,7	73	15,6	89	13,8	15,6	0,0	SSW	788,9	06:35	02.11.2012
987,8	16,8	73	15,9	89	14,1	15,9	0,6	SSW	788,9	06:40	02.11.2012
987,8	16,9	73	16,1	89	14,3	14,3	2,6	S	788,9	06:45	02.11.2012
987,9	17,0	73	16,2	89	14,4	16,2	0,0	SSW	788,9	06:50	02.11.2012
987,9	17,2	73	16,4	89	14,6	16,4	0,0	WSW	788,9	06:55	02.11.2012
987,8	17,3	73	16,5	89	14,7	16,5	1,4	SW	788,9	07:00	02.11.2012
987,7	17,4	72	16,6	89	14,7	16,6	1,5	S	788,9	07:05	02.11.2012
987,9	17,6	72	16,8	89	14,9	16,8	1,7	SW	788,9	07:10	02.11.2012

987,9	17,6	72	16,8	88	14,8	16,8	0,0	SSW	788,9	07:15	02.11.2012
987,9	17,7	72	16,8	88	14,8	16,8	0,0	NE	788,9	07:20	02.11.2012
987,7	17,8	72	16,6	88	14,6	16,6	0,0	SE	788,9	07:25	02.11.2012
988,0	17,8	72	16,8	88	14,8	16,8	0,9	SSE	788,9	07:30	02.11.2012
987,9	17,9	72	16,9	88	14,9	16,9	1,1	SSE	788,9	07:35	02.11.2012
988,0	18,0	72	17,1	88	15,1	17,1	0,9	S	788,9	07:40	02.11.2012
988,1	18,1	72	17,4	87	15,2	17,4	0,8	SE	788,9	07:45	02.11.2012
988,0	18,2	72	17,7	87	15,5	17,7	0,0	SE	788,9	07:50	02.11.2012
987,9	18,3	72	17,9	86	15,5	17,9	0,8	S	788,9	07:55	02.11.2012
988,0	18,4	72	18,1	85	15,5	18,1	0,5	WSW	788,9	08:00	02.11.2012
987,9	18,5	72	18,1	85	15,5	18,1	0,8	SSW	788,9	08:05	02.11.2012
987,9	18,6	72	18,1	84	15,3	18,1	0,0	E	788,9	08:10	02.11.2012
987,9	18,6	71	18,1	83	15,1	18,1	0,0	WNW	788,9	08:15	02.11.2012
987,8	18,7	71	18,2	83	15,2	18,2	0,0	W	788,9	08:20	02.11.2012
988,0	18,8	71	18,4	82	15,2	18,4	0,0	WSW	788,9	08:25	02.11.2012
987,9	18,9	71	18,4	81	15,1	18,4	0,0	W	788,9	08:30	02.11.2012
988,1	18,9	71	18,4	81	15,1	17,6	2,0	WNW	788,9	08:35	02.11.2012
988,0	19,0	71	18,4	80	14,9	18,4	0,0	SW	788,9	08:40	02.11.2012
988,0	19,0	71	18,4	80	14,9	18,4	0,3	W	788,9	08:45	02.11.2012
988,0	19,0	71	18,4	80	14,9	18,4	0,0	WSW	788,9	08:50	02.11.2012
987,9	19,0	71	18,5	80	15,0	18,5	0,0	W	788,9	08:55	02.11.2012
987,9	19,1	71	18,6	79	14,9	18,6	0,0	W	788,9	09:00	02.11.2012
987,8	19,1	71	18,8	80	15,2	18,8	0,0	SSW	788,9	09:05	02.11.2012
987,8	19,2	71	18,9	78	15,0	18,9	0,0	N	788,9	09:10	02.11.2012
987,7	19,2	71	18,9	78	15,0	18,9	0,0	WSW	788,9	09:15	02.11.2012
987,6	19,2	70	19,2	78	15,2	19,2	0,0	W	788,9	09:20	02.11.2012
987,7	19,2	70	19,3	77	15,1	19,3	0,0	SW	788,9	09:25	02.11.2012
987,6	19,3	70	19,6	77	15,4	19,6	0,0	W	788,9	09:30	02.11.2012
987,5	19,4	70	19,8	76	15,4	19,8	0,0	W	788,9	09:35	02.11.2012
987,7	19,4	70	20,0	76	15,6	20,0	0,0	W	788,9	09:40	02.11.2012
987,3	19,5	70	20,1	74	15,3	20,1	0,0	SW	788,9	09:45	02.11.2012
987,5	19,6	70	20,3	74	15,5	20,3	0,0	SW	788,9	09:50	02.11.2012
987,4	19,7	70	20,6	74	15,8	20,6	0,0	WNW	788,9	09:55	02.11.2012

987,5	19,7	70	21,0	74	16,2	21,0	0,9	SSW	788,9	10:00	02.11.2012
987,4	19,8	70	21,5	73	16,4	21,5	0,0	SSE	788,9	10:05	02.11.2012
987,4	20,0	70	21,9	72	16,6	21,4	1,9	WSW	788,9	10:10	02.11.2012
987,4	20,0	70	22,1	69	16,1	22,1	0,8	S	788,9	10:15	02.11.2012
987,3	20,2	69	22,2	69	16,2	22,2	0,0	NNE	788,9	10:20	02.11.2012
987,2	20,3	69	22,4	69	16,4	22,4	0,0	NW	788,9	10:25	02.11.2012
987,2	20,4	69	22,7	69	16,7	22,7	0,0	SW	788,9	10:30	02.11.2012
987,1	20,6	69	22,8	68	16,6	22,8	1,3	S	788,9	10:35	02.11.2012
987,1	20,7	69	23,0	68	16,8	23,0	0,0	WSW	788,9	10:40	02.11.2012
987,1	20,9	69	22,8	65	15,9	22,8	0,7	SE	788,9	10:45	02.11.2012
987,1	21,0	69	22,9	64	15,7	21,4	3,1	SSW	788,9	10:50	02.11.2012
986,9	21,2	69	22,7	63	15,3	22,7	0,0	SW	788,9	10:55	02.11.2012
987,0	21,3	68	22,7	63	15,3	22,7	0,4	S	788,9	11:00	02.11.2012
986,9	21,4	68	22,9	63	15,5	22,9	0,0	ESE	788,9	11:05	02.11.2012
987,0	21,6	68	22,7	61	14,8	22,7	0,0	WNW	788,9	11:10	02.11.2012
986,9	21,7	67	22,3	62	14,6	22,3	1,3	W	788,9	11:15	02.11.2012
986,9	21,8	67	22,3	62	14,6	22,3	1,1	NW	788,9	11:20	02.11.2012
987,1	21,9	67	22,1	62	14,5	22,1	0,0	WNW	788,9	11:25	02.11.2012
987,1	21,9	67	21,9	64	14,8	21,9	0,0	NW	788,9	11:30	02.11.2012
987,1	22,0	67	21,6	64	14,5	21,6	0,9	W	788,9	11:35	02.11.2012
987,1	22,0	67	21,3	65	14,4	21,3	0,5	W	788,9	11:40	02.11.2012
987,3	22,0	67	21,4	67	15,0	21,4	0,0	W	788,9	11:45	02.11.2012
987,2	22,2	67	21,6	67	15,2	21,6	0,0	S	788,9	11:50	02.11.2012
987,2	22,2	67	21,5	67	15,1	21,5	0,0	WSW	788,9	11:55	02.11.2012
987,2	22,3	67	21,3	67	14,9	19,5	3,2	SW	788,9	12:00	02.11.2012
987,3	22,4	66	21,3	67	14,9	21,3	0,0	SW	788,9	12:05	02.11.2012
987,2	22,5	66	21,2	67	14,8	21,2	0,3	W	788,9	12:10	02.11.2012
987,2	22,5	66	21,3	67	14,9	21,3	1,7	SW	788,9	12:15	02.11.2012
987,2	22,6	66	21,3	66	14,7	21,3	0,4	SSW	788,9	12:20	02.11.2012
987,1	22,6	66	21,0	66	14,4	21,0	1,6	SW	788,9	12:25	02.11.2012
987,1	22,6	65	20,7	67	14,3	20,7	0,9	SW	788,9	12:30	02.11.2012
987,2	22,5	65	20,5	67	14,1	20,5	1,0	W	788,9	12:35	02.11.2012
987,2	22,4	65	20,3	68	14,2	20,3	0,0	WSW	788,9	12:40	02.11.2012

987,2	22,3	65	20,1	69	14,2	20,1	0,0	WNW	788,9	12:45	02.11.2012
987,3	22,2	65	19,9	70	14,2	19,9	0,0	WNW	788,9	12:50	02.11.2012
987,3	22,0	65	19,8	70	14,1	19,8	0,0	WNW	788,9	12:55	02.11.2012
987,4	21,9	65	19,8	71	14,4	19,8	0,0	WSW	788,9	13:00	02.11.2012
987,5	21,8	65	19,8	71	14,4	19,8	0,0	SW	788,9	13:05	02.11.2012
987,4	21,7	65	19,8	72	14,6	19,8	0,9	W	788,9	13:10	02.11.2012
987,4	21,6	65	19,8	72	14,6	19,8	0,0	W	788,9	13:15	02.11.2012
987,6	21,6	65	19,8	72	14,6	19,8	0,0	SW	788,9	13:20	02.11.2012
987,4	21,6	66	19,9	73	14,9	19,9	0,4	WSW	788,9	13:25	02.11.2012
987,3	21,5	66	19,8	73	14,8	19,8	0,0	WSW	788,9	13:30	02.11.2012
987,5	21,4	66	19,8	72	14,6	19,8	0,0	W	788,9	13:35	02.11.2012
987,6	21,4	66	19,5	73	14,5	19,5	0,0	W	788,9	13:40	02.11.2012
987,6	21,3	66	19,4	73	14,4	19,4	0,0	WSW	788,9	13:45	02.11.2012
987,6	21,2	66	19,3	73	14,3	19,3	0,0	NW	788,9	13:50	02.11.2012
987,7	21,2	66	19,1	74	14,3	19,1	0,0	W	788,9	13:55	02.11.2012
987,7	21,1	66	18,9	74	14,1	18,9	0,0	W	788,9	14:00	02.11.2012
987,7	21,0	66	18,9	74	14,1	18,9	0,0	WSW	788,9	14:05	02.11.2012
987,8	20,8	65	18,7	74	13,9	18,7	0,0	WNW	788,9	14:10	02.11.2012
987,7	20,7	65	18,4	74	13,7	18,4	0,0	W	788,9	14:15	02.11.2012
987,7	20,6	65	18,3	75	13,8	18,3	0,0	W	788,9	14:20	02.11.2012
987,7	20,5	65	18,1	75	13,6	18,1	0,0	W	788,9	14:25	02.11.2012
987,9	20,4	66	17,9	76	13,6	16,8	2,2	W	788,9	14:30	02.11.2012
987,9	20,3	66	17,8	77	13,7	17,8	0,0	WSW	788,9	14:35	02.11.2012
988,0	20,1	66	17,6	77	13,5	17,6	0,0	W	788,9	14:40	02.11.2012
988,0	20,0	66	17,5	78	13,6	17,5	0,0	SSW	788,9	14:45	02.11.2012
988,2	19,9	66	17,3	78	13,4	17,3	0,0	SSE	788,9	14:50	02.11.2012
988,0	19,8	66	17,1	78	13,2	17,1	0,0	S	788,9	14:55	02.11.2012
988,1	19,6	66	16,8	78	12,9	16,8	0,0	SSW	788,9	15:00	02.11.2012
988,1	19,5	66	16,5	79	12,8	16,5	0,0	SSW	788,9	15:05	02.11.2012
988,3	19,4	67	16,3	79	12,6	16,3	0,5	SW	788,9	15:10	02.11.2012
988,1	19,3	67	16,0	80	12,5	16,0	0,0	SW	788,9	15:15	02.11.2012
988,2	19,2	67	15,9	81	12,6	15,9	0,0	SSW	788,9	15:20	02.11.2012
988,3	19,0	67	15,8	81	12,5	15,8	0,0	SW	788,9	15:25	02.11.2012

988,2	18,9	67	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SSW	788,9	15:30	02.11.2012
988,3	18,8	67	15,5	82	12,4	15,5	0,0	SSW	788,9	15:35	02.11.2012
988,4	18,7	67	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SSW	788,9	15:40	02.11.2012
988,6	18,6	67	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SSW	788,9	15:45	02.11.2012
988,8	18,6	67	15,1	83	12,2	15,1	0,0	SSW	788,9	15:50	02.11.2012
988,7	18,4	67	15,0	83	12,1	15,0	0,0	S	788,9	15:55	02.11.2012
988,6	18,4	67	14,9	83	12,0	14,9	0,0	W	788,9	16:00	02.11.2012
988,6	18,3	67	14,8	83	11,9	14,8	0,0	WSW	788,9	16:05	02.11.2012
988,8	18,2	68	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SW	788,9	16:10	02.11.2012
989,0	18,1	68	14,4	84	11,7	14,4	0,0	SW	788,9	16:15	02.11.2012
988,7	18,0	68	14,3	84	11,6	14,3	0,0	SW	788,9	16:20	02.11.2012
988,9	18,0	68	14,1	84	11,4	14,1	0,0	SW	788,9	16:25	02.11.2012
988,8	17,9	68	14,1	84	11,4	14,1	0,0	SW	788,9	16:30	02.11.2012
989,0	17,8	68	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SW	788,9	16:35	02.11.2012
989,0	17,7	68	14,0	85	11,5	14,0	0,0	S	788,9	16:40	02.11.2012
989,0	17,6	68	13,9	85	11,4	13,9	0,0	S	788,9	16:45	02.11.2012
989,2	17,6	68	13,8	85	11,3	13,8	0,0	S	788,9	16:50	02.11.2012
989,1	17,5	68	13,8	85	11,3	13,8	0,0	WSW	788,9	16:55	02.11.2012
989,1	17,5	68	13,8	85	11,3	13,8	0,0	S	788,9	17:00	02.11.2012
989,1	17,4	69	13,6	85	11,1	13,6	0,0	S	788,9	17:05	02.11.2012
989,3	17,4	69	13,4	86	11,1	13,4	0,0	SSW	788,9	17:10	02.11.2012
989,3	17,3	69	13,4	86	11,1	13,4	0,0	S	788,9	17:15	02.11.2012
989,4	17,2	69	13,4	86	11,1	13,4	0,0	SW	788,9	17:20	02.11.2012
989,3	17,2	69	13,3	86	11,0	13,3	0,0	SW	788,9	17:25	02.11.2012
989,5	17,1	69	13,3	86	11,0	13,3	0,0	S	788,9	17:30	02.11.2012
989,5	17,1	69	13,2	86	10,9	13,2	0,0	WSW	788,9	17:35	02.11.2012
989,4	17,0	69	13,1	86	10,8	13,1	0,0	SW	788,9	17:40	02.11.2012
989,5	17,0	69	13,1	86	10,8	13,1	0,0	SW	788,9	17:45	02.11.2012
989,5	16,9	69	13,1	87	11,0	13,1	0,0	SW	788,9	17:50	02.11.2012
989,4	16,9	69	13,1	87	11,0	13,1	0,0	SW	788,9	17:55	02.11.2012
989,5	16,8	69	12,9	87	10,8	12,9	0,0	SSW	788,9	18:00	02.11.2012
989,6	16,8	69	12,9	87	10,8	12,9	0,0	SSW	788,9	18:05	02.11.2012
989,7	16,8	69	12,9	87	10,8	12,9	0,0	SW	788,9	18:10	02.11.2012

989,6	16,7	69	12,9	87	10,8	12,9	0,0	S	788,9	18:15	02.11.2012
989,7	16,6	69	12,9	87	10,8	12,9	0,0	WSW	788,9	18:20	02.11.2012
989,8	16,6	69	13,0	88	11,0	13,0	0,0	WSW	788,9	18:25	02.11.2012
989,8	16,6	69	13,1	88	11,1	13,1	0,0	WSW	788,9	18:30	02.11.2012
989,9	16,5	69	13,0	88	11,0	13,0	0,0	WSW	788,9	18:35	02.11.2012
990,1	16,5	69	13,1	88	11,1	13,1	0,0	W	788,9	18:40	02.11.2012
990,0	16,4	69	13,3	88	11,3	13,3	0,0	WSW	788,9	18:45	02.11.2012
990,0	16,4	69	13,3	88	11,3	13,3	0,0	WSW	788,9	18:50	02.11.2012
990,1	16,4	69	13,3	88	11,3	13,3	0,0	WSW	788,9	18:55	02.11.2012
990,1	16,4	70	13,4	88	11,4	13,4	0,0	WSW	788,9	19:00	02.11.2012
990,2	16,4	70	13,4	88	11,4	13,4	0,6	W	788,9	19:05	02.11.2012
990,0	16,4	70	13,4	88	11,4	13,4	0,3	WSW	788,9	19:10	02.11.2012
990,0	16,3	70	13,4	88	11,4	13,4	0,0	WSW	788,9	19:15	02.11.2012
990,0	16,3	70	13,3	88	11,3	13,3	0,0	SSW	788,9	19:20	02.11.2012
990,1	16,3	70	13,2	88	11,2	13,2	0,0	WNW	788,9	19:25	02.11.2012
990,0	16,2	70	13,1	88	11,1	13,1	0,0	WSW	788,9	19:30	02.11.2012
990,2	16,2	70	13,0	88	11,0	13,0	0,0	W	788,9	19:35	02.11.2012
990,2	16,2	70	13,0	88	11,0	13,0	0,0	WNW	788,9	19:40	02.11.2012
990,2	16,2	70	13,0	88	11,0	13,0	0,0	NW	788,9	19:45	02.11.2012
990,2	16,1	70	12,9	88	10,9	12,9	0,0	NNW	788,9	19:50	02.11.2012
990,2	16,0	70	12,9	88	10,9	12,9	0,0	NNW	788,9	19:55	02.11.2012
990,3	16,0	70	12,7	88	10,7	12,7	0,0	NNW	788,9	20:00	02.11.2012
990,0	16,0	70	12,5	88	10,5	12,5	0,0	NNW	788,9	20:05	02.11.2012
990,2	16,0	70	12,2	88	10,2	12,2	0,0	W	788,9	20:10	02.11.2012
990,1	16,0	69	12,1	88	10,1	12,1	0,0	W	788,9	20:15	02.11.2012
990,1	15,9	69	12,1	88	10,1	12,1	0,0	W	788,9	20:20	02.11.2012
990,2	15,8	69	11,9	88	9,9	11,9	0,0	W	788,9	20:25	02.11.2012
990,1	15,8	70	11,9	88	9,9	11,9	0,0	WSW	788,9	20:30	02.11.2012
990,2	15,8	69	11,9	88	9,9	11,9	0,0	NW	788,9	20:35	02.11.2012
990,2	15,7	70	11,8	88	9,8	11,8	0,0	W	788,9	20:40	02.11.2012
990,3	15,7	70	11,6	88	9,6	11,6	0,0	WSW	788,9	20:45	02.11.2012
990,4	15,6	70	11,6	88	9,6	11,6	0,0	SSW	788,9	20:50	02.11.2012
990,4	15,6	69	11,4	88	9,4	11,4	1,8	WSW	788,9	20:55	02.11.2012

990,6	15,6	70	11,4	88	9,4	11,4	0,0	W	788,9	21:00	02.11.2012
990,3	15,5	70	11,3	89	9,5	11,3	0,0	WSW	788,9	21:05	02.11.2012
990,4	15,5	70	11,3	89	9,5	11,3	0,0	WNW	788,9	21:10	02.11.2012
990,4	15,4	70	11,4	89	9,6	11,4	0,0	NNW	788,9	21:15	02.11.2012
990,5	15,4	70	11,3	89	9,5	11,3	0,0	NNW	788,9	21:20	02.11.2012
990,6	15,3	70	11,3	89	9,5	11,3	0,0	NNW	788,9	21:25	02.11.2012
990,5	15,3	70	11,4	89	9,6	11,4	0,0	NNW	788,9	21:30	02.11.2012
990,5	15,3	70	11,4	89	9,6	11,4	0,0	SW	788,9	21:35	02.11.2012
990,6	15,2	70	11,5	89	9,7	11,5	0,0	SW	788,9	21:40	02.11.2012
990,6	15,2	70	11,6	89	9,8	11,6	0,0	WSW	788,9	21:45	02.11.2012
990,6	15,2	70	11,6	89	9,8	11,6	0,0	WSW	788,9	21:50	02.11.2012
990,6	15,2	70	11,6	89	9,8	11,6	0,0	S	788,9	21:55	02.11.2012
990,5	15,2	70	11,4	89	9,6	11,4	0,0	S	788,9	22:00	02.11.2012
990,6	15,2	70	11,3	89	9,5	11,3	0,0	S	788,9	22:05	02.11.2012
990,3	15,2	70	11,0	89	9,2	11,0	0,0	SSE	788,9	22:10	02.11.2012
990,4	15,2	70	10,9	88	9,0	10,9	0,0	SE	788,9	22:15	02.11.2012
990,4	15,1	70	10,9	88	9,0	10,9	0,0	SSE	788,9	22:20	02.11.2012
990,4	15,1	70	10,8	88	8,9	10,8	0,0	SSE	788,9	22:25	02.11.2012
990,5	15,0	70	10,5	89	8,7	10,5	0,0	SSE	788,9	22:30	02.11.2012
990,5	15,0	70	10,4	89	8,6	10,4	0,0	SSW	788,9	22:35	02.11.2012
990,7	14,9	70	10,3	89	8,5	10,3	0,0	WSW	788,9	22:40	02.11.2012
990,5	14,8	70	10,2	89	8,4	10,2	0,0	WSW	788,9	22:45	02.11.2012
990,6	14,8	70	10,2	89	8,4	10,2	0,0	W	788,9	22:50	02.11.2012
990,6	14,8	70	10,2	89	8,4	10,2	0,0	NNW	788,9	22:55	02.11.2012
990,5	14,7	70	9,9	89	8,1	9,9	0,0	WNW	788,9	23:00	02.11.2012
990,6	14,6	70	9,9	89	8,1	9,9	0,0	WNW	788,9	23:05	02.11.2012
990,7	14,6	70	9,9	89	8,1	9,9	0,0	NW	788,9	23:10	02.11.2012
990,7	14,5	70	10,6	89	8,8	10,6	0,0	WNW	788,9	23:15	02.11.2012
990,8	14,4	70	11,0	89	9,2	11,0	0,4	NNW	788,9	23:20	02.11.2012
990,8	14,4	70	11,3	89	9,5	11,3	0,0	WSW	788,9	23:25	02.11.2012
990,6	14,4	70	11,6	89	9,8	11,6	0,0	N	788,9	23:30	02.11.2012
990,6	14,4	70	11,7	89	9,9	11,7	0,9	NNW	788,9	23:35	02.11.2012
990,7	14,4	70	11,8	89	10,0	11,8	0,5	WNW	788,9	23:40	02.11.2012

990,9	14,4	71	11,8	89	10,0	11,8	1,0	WSW	788,9	23:45	02.11.2012
990,8	14,4	71	11,8	89	10,0	11,8	0,0	NNW	788,9	23:50	02.11.2012
990,9	14,4	71	11,6	89	9,8	11,6	0,0	W	788,9	23:55	02.11.2012
990,8	14,4	71	11,6	89	9,8	11,6	0,7	NNW	788,9	00:00	03.11.2012
990,8	14,4	71	11,6	89	9,8	11,6	0,0	W	788,9	00:05	03.11.2012
990,7	14,4	71	11,6	89	9,8	11,6	0,0	NW	788,9	00:10	03.11.2012
990,9	14,4	71	11,6	89	9,8	11,6	0,0	NNW	788,9	00:15	03.11.2012
991,0	14,4	71	11,5	89	9,7	11,5	0,0	WNW	788,9	00:20	03.11.2012
991,0	14,4	71	11,5	89	9,7	11,5	0,0	W	788,9	00:25	03.11.2012
991,0	14,4	71	11,4	89	9,6	11,4	0,0	W	788,9	00:30	03.11.2012
991,1	14,4	71	11,4	89	9,6	11,4	0,0	WNW	788,9	00:35	03.11.2012
991,1	14,4	71	11,4	89	9,6	11,4	0,3	WNW	788,9	00:40	03.11.2012
991,1	14,4	71	11,4	89	9,6	11,4	0,0	W	788,9	00:45	03.11.2012
991,1	14,4	71	11,4	89	9,6	11,4	0,9	WSW	788,9	00:50	03.11.2012
991,2	14,4	71	11,3	89	9,5	11,3	0,6	W	788,9	00:55	03.11.2012
991,3	14,4	71	11,3	89	9,5	11,3	0,4	NW	788,9	01:00	03.11.2012
991,3	14,4	71	11,2	89	9,4	11,2	0,6	NW	788,9	01:05	03.11.2012
991,3	14,4	71	11,2	89	9,4	11,2	0,0	WNW	788,9	01:10	03.11.2012
991,4	14,4	71	11,2	89	9,4	11,2	0,0	NW	788,9	01:15	03.11.2012
991,4	14,4	71	11,1	89	9,3	11,1	0,0	W	788,9	01:20	03.11.2012
991,4	14,4	71	11,1	89	9,3	11,1	0,6	NW	788,9	01:25	03.11.2012
991,2	14,4	71	11,1	89	9,3	11,1	0,6	WSW	788,9	01:30	03.11.2012
991,2	14,3	71	11,1	89	9,3	11,1	1,1	WNW	788,9	01:35	03.11.2012
991,2	14,3	71	11,1	89	9,3	11,1	0,0	W	788,9	01:40	03.11.2012
991,2	14,3	71	11,1	89	9,3	11,1	0,0	SW	788,9	01:45	03.11.2012
991,3	14,3	71	11,0	89	9,2	11,0	0,0	NW	788,9	01:50	03.11.2012
991,4	14,3	71	11,0	89	9,2	11,0	0,0	WSW	788,9	01:55	03.11.2012
991,3	14,2	71	10,9	89	9,1	10,9	0,0	WNW	788,9	02:00	03.11.2012
991,3	14,3	71	10,9	89	9,1	10,9	1,6	W	788,9	02:05	03.11.2012
991,4	14,2	71	11,0	89	9,2	11,0	0,0	W	788,9	02:10	03.11.2012
991,5	14,2	71	11,1	89	9,3	11,1	0,0	W	788,9	02:15	03.11.2012
991,7	14,2	71	11,1	89	9,3	11,1	0,0	WNW	788,9	02:20	03.11.2012
991,6	14,2	71	11,1	89	9,3	11,1	0,0	W	788,9	02:25	03.11.2012

991,7	14,2	71	11,2	89	9,4	11,2	0,7	W	788,9	02:30	03.11.2012
991,8	14,2	71	11,3	89	9,5	11,3	0,0	W	788,9	02:35	03.11.2012
991,8	14,2	71	11,3	89	9,5	11,3	0,0	WSW	788,9	02:40	03.11.2012
991,8	14,2	71	11,3	89	9,5	11,3	0,0	WSW	788,9	02:45	03.11.2012
991,8	14,2	71	11,3	89	9,5	11,3	0,0	WSW	788,9	02:50	03.11.2012
991,9	14,2	71	11,3	89	9,5	11,3	0,0	WSW	788,9	02:55	03.11.2012
991,9	14,2	71	11,2	89	9,4	11,2	0,0	NW	788,9	03:00	03.11.2012
991,9	14,2	71	11,2	89	9,4	11,2	0,7	WSW	788,9	03:05	03.11.2012
992,1	14,2	71	11,1	89	9,3	11,1	0,0	W	788,9	03:10	03.11.2012
991,9	14,2	71	11,1	89	9,3	11,1	0,0	W	788,9	03:15	03.11.2012
991,9	14,1	71	11,1	89	9,3	11,1	0,0	WSW	788,9	03:20	03.11.2012
992,0	14,1	71	11,1	89	9,3	11,1	0,0	WSW	788,9	03:25	03.11.2012
992,1	14,1	71	11,1	89	9,3	11,1	0,0	W	788,9	03:30	03.11.2012
992,2	14,1	71	11,1	89	9,3	11,1	0,4	W	788,9	03:35	03.11.2012
992,2	14,1	71	11,1	89	9,3	11,1	0,0	WNW	788,9	03:40	03.11.2012
991,9	14,1	71	11,0	89	9,2	11,0	0,0	W	788,9	03:45	03.11.2012
992,0	14,0	71	10,9	89	9,1	10,9	0,0	W	788,9	03:50	03.11.2012
992,1	14,0	71	10,9	89	9,1	10,9	0,0	WSW	788,9	03:55	03.11.2012
992,1	14,0	71	10,9	89	9,1	10,9	0,0	W	788,9	04:00	03.11.2012
992,3	14,0	71	10,9	89	9,1	10,9	0,0	WNW	788,9	04:05	03.11.2012
992,4	14,0	71	10,8	89	9,0	10,8	0,0	W	788,9	04:10	03.11.2012
992,5	14,0	71	10,8	89	9,0	10,8	0,0	NW	788,9	04:15	03.11.2012
992,5	14,0	71	10,7	89	8,9	10,7	0,0	SW	788,9	04:20	03.11.2012
992,4	14,0	71	10,7	89	8,9	10,7	0,0	S	788,9	04:25	03.11.2012
992,6	14,0	71	10,6	89	8,8	10,6	0,0	S	788,9	04:30	03.11.2012
992,8	13,9	71	10,6	89	8,8	10,6	0,0	SSW	788,9	04:35	03.11.2012
993,0	13,9	71	10,6	89	8,8	10,6	0,0	SW	788,9	04:40	03.11.2012
993,0	13,9	71	10,5	89	8,7	10,5	0,0	SW	788,9	04:45	03.11.2012
993,0	13,9	71	10,6	89	8,8	10,6	0,0	NW	788,9	04:50	03.11.2012
993,0	13,8	71	10,7	89	8,9	10,7	0,0	NW	788,9	04:55	03.11.2012
993,0	13,8	71	10,8	89	9,0	10,8	0,0	NNW	788,9	05:00	03.11.2012
993,1	13,8	71	10,8	89	9,0	10,8	0,0	NNW	788,9	05:05	03.11.2012
993,1	13,8	71	10,9	89	9,1	10,9	0,0	W	788,9	05:10	03.11.2012

993,2	13,8	71	10,9	89	9,1	10,9	0,0	N	788,9	05:15	03.11.2012
993,3	13,8	71	11,0	89	9,2	11,0	0,0	W	788,9	05:20	03.11.2012
993,4	13,8	71	10,9	89	9,1	10,9	0,0	NNW	788,9	05:25	03.11.2012
993,6	13,8	71	11,0	89	9,2	11,0	0,0	WNW	788,9	05:30	03.11.2012
993,6	13,8	71	11,0	89	9,2	11,0	0,0	NW	788,9	05:35	03.11.2012
993,7	13,9	71	11,1	89	9,3	11,1	0,0	NW	788,9	05:40	03.11.2012
993,8	13,9	72	11,2	89	9,4	11,2	0,0	W	788,9	05:45	03.11.2012
993,8	13,9	72	11,3	89	9,5	11,3	0,0	WNW	788,9	05:50	03.11.2012
993,8	14,0	72	11,3	89	9,5	11,3	0,0	NW	788,9	05:55	03.11.2012
994,1	14,0	72	11,3	89	9,5	11,3	0,0	W	788,9	06:00	03.11.2012
994,2	14,1	72	11,6	89	9,8	11,6	0,0	W	788,9	06:05	03.11.2012
994,1	14,1	72	11,6	89	9,8	11,6	0,0	WNW	788,9	06:10	03.11.2012
994,3	14,2	72	11,8	89	10,0	11,8	0,0	N	788,9	06:15	03.11.2012
994,3	14,2	72	11,8	89	10,0	11,8	0,0	WNW	788,9	06:20	03.11.2012
994,3	14,3	71	11,8	89	10,0	11,8	0,0	NNW	788,9	06:25	03.11.2012
994,3	14,3	71	11,8	89	10,0	11,8	0,3	N	788,9	06:30	03.11.2012
994,3	14,3	71	11,9	89	10,1	11,9	0,0	WNW	788,9	06:35	03.11.2012
994,2	14,4	72	12,0	89	10,2	12,0	0,0	N	788,9	06:40	03.11.2012
994,4	14,4	71	12,0	89	10,2	12,0	0,0	NNW	788,9	06:45	03.11.2012
994,4	14,4	71	12,1	89	10,3	12,1	0,0	W	788,9	06:50	03.11.2012
994,5	14,5	71	12,2	89	10,4	12,2	0,0	WNW	788,9	06:55	03.11.2012
994,4	14,6	72	12,3	89	10,5	12,3	0,0	WSW	788,9	07:00	03.11.2012
994,5	14,6	72	12,5	89	10,7	12,5	0,0	W	788,9	07:05	03.11.2012
994,7	14,7	72	12,6	89	10,8	12,6	0,0	W	788,9	07:10	03.11.2012
994,8	14,8	72	12,8	89	11,0	12,8	0,0	NW	788,9	07:15	03.11.2012
995,0	14,9	72	12,9	89	11,1	12,9	0,0	WSW	788,9	07:20	03.11.2012
995,0	15,0	72	13,1	89	11,3	13,1	0,0	W	788,9	07:25	03.11.2012
995,3	15,2	72	12,9	89	11,1	12,9	1,5	NW	788,9	07:30	03.11.2012
995,3	15,2	72	12,8	88	10,8	12,8	0,0	W	788,9	07:35	03.11.2012
995,4	15,3	71	12,6	88	10,6	12,6	0,0	W	788,9	07:40	03.11.2012
995,4	15,3	71	12,6	88	10,6	12,6	0,6	W	788,9	07:45	03.11.2012
995,6	15,3	71	12,5	88	10,5	12,5	0,0	W	788,9	07:50	03.11.2012
995,8	15,4	71	12,4	88	10,4	12,4	1,6	W	788,9	07:55	03.11.2012

995,5	15,4	71	12,4	87	10,3	12,4	0,9	WNW	788,9	08:00	03.11.2012
995,6	15,4	71	12,3	88	10,3	12,3	0,0	NW	788,9	08:05	03.11.2012
995,5	15,4	71	12,5	88	10,5	12,5	0,0	NNW	788,9	08:10	03.11.2012
995,6	15,4	71	12,9	88	10,9	12,9	0,0	NNE	788,9	08:15	03.11.2012
995,4	15,4	71	13,1	88	11,1	13,1	0,0	N	788,9	08:20	03.11.2012
995,5	15,5	71	13,1	87	11,0	13,1	0,4	WSW	788,9	08:25	03.11.2012
995,5	15,6	71	13,2	87	11,1	13,2	0,0	WNW	788,9	08:30	03.11.2012
995,5	15,6	71	13,3	86	11,0	13,3	0,0	NW	788,9	08:35	03.11.2012
995,4	15,6	70	13,5	86	11,2	13,5	0,0	WSW	788,9	08:40	03.11.2012
995,4	15,6	71	13,8	85	11,3	13,8	0,0	WSW	788,9	08:45	03.11.2012
995,6	15,7	71	13,9	85	11,4	13,9	0,6	WNW	788,9	08:50	03.11.2012
995,6	15,8	70	14,1	84	11,4	14,1	1,0	WNW	788,9	08:55	03.11.2012
995,4	15,9	70	14,4	83	11,5	14,4	0,0	NW	788,9	09:00	03.11.2012
995,6	15,9	70	14,6	82	11,5	14,6	0,0	NW	788,9	09:05	03.11.2012
995,6	16,0	71	14,8	81	11,5	14,8	0,0	WNW	788,9	09:10	03.11.2012
995,5	16,0	71	14,9	80	11,4	14,9	1,1	WNW	788,9	09:15	03.11.2012
995,6	16,0	71	15,1	80	11,6	15,1	0,5	WNW	788,9	09:20	03.11.2012
995,4	16,1	70	15,3	79	11,6	15,3	1,6	WSW	788,9	09:25	03.11.2012
995,5	16,2	70	15,6	78	11,7	15,6	1,1	NW	788,9	09:30	03.11.2012
995,6	16,3	70	16,0	76	11,7	16,0	1,3	NNW	788,9	09:35	03.11.2012
995,5	16,4	70	16,2	76	11,9	16,2	0,9	W	788,9	09:40	03.11.2012
995,4	16,5	70	16,6	76	12,3	16,6	0,0	W	788,9	09:45	03.11.2012
995,3	16,6	70	17,0	74	12,3	17,0	0,0	NW	788,9	09:50	03.11.2012
995,4	16,7	70	17,1	72	12,0	17,1	0,7	W	788,9	09:55	03.11.2012
995,5	16,8	70	17,3	72	12,2	17,3	0,0	WNW	788,9	10:00	03.11.2012
995,6	17,0	70	17,3	70	11,7	17,3	0,0	W	788,9	10:05	03.11.2012
995,6	17,1	70	17,2	71	11,9	17,2	0,0	NNW	788,9	10:10	03.11.2012
995,7	17,2	69	17,3	71	12,0	17,3	0,4	WSW	788,9	10:15	03.11.2012
995,7	17,3	69	17,3	70	11,7	17,3	0,0	NW	788,9	10:20	03.11.2012
995,4	17,4	69	17,2	71	11,9	17,2	0,6	WSW	788,9	10:25	03.11.2012
995,5	17,6	69	17,3	71	12,0	17,3	0,4	WNW	788,9	10:30	03.11.2012
995,4	17,7	69	17,1	71	11,8	17,1	0,0	WSW	788,9	10:35	03.11.2012
995,3	17,8	69	16,9	71	11,6	16,9	0,0	NW	788,9	10:40	03.11.2012

995,5	17,9	69	16,9	71	11,6	16,9	0,4	W	788,9	10:45	03.11.2012
995,5	18,0	69	16,9	72	11,8	16,9	0,7	WNW	788,9	10:50	03.11.2012
995,7	18,1	69	17,1	71	11,8	17,1	0,0	NNW	788,9	10:55	03.11.2012
995,8	18,2	68	16,9	71	11,6	16,9	1,3	W	788,9	11:00	03.11.2012
995,8	18,4	68	16,9	71	11,6	16,9	0,4	WNW	788,9	11:05	03.11.2012
995,8	18,4	68	16,8	72	11,7	16,8	0,4	W	788,9	11:10	03.11.2012
995,7	18,6	68	16,9	72	11,8	16,9	1,0	W	788,9	11:15	03.11.2012
995,7	18,7	68	16,9	72	11,8	14,7	3,0	W	788,9	11:20	03.11.2012
995,6	18,8	68	16,9	72	11,8	16,9	1,8	W	788,9	11:25	03.11.2012
995,6	18,9	68	16,9	72	11,8	16,9	1,2	WNW	788,9	11:30	03.11.2012
995,5	19,0	68	16,7	72	11,6	16,7	0,9	W	788,9	11:35	03.11.2012
995,5	19,1	68	16,8	72	11,7	16,8	0,9	WNW	788,9	11:40	03.11.2012
995,7	19,2	68	16,9	72	11,8	16,9	0,0	NW	788,9	11:45	03.11.2012
995,6	19,4	67	17,0	72	11,9	17,0	0,3	W	788,9	11:50	03.11.2012
995,5	19,4	67	17,1	71	11,8	17,1	0,6	NW	788,9	11:55	03.11.2012
995,4	19,6	67	17,1	70	11,6	17,1	0,0	NNW	788,9	12:00	03.11.2012
995,4	19,6	67	17,1	70	11,6	17,1	0,7	WSW	788,9	12:05	03.11.2012
995,4	19,8	67	17,3	70	11,7	17,3	0,6	WSW	788,9	12:10	03.11.2012
995,7	19,9	66	17,4	70	11,8	17,4	1,1	NNW	788,9	12:15	03.11.2012
995,7	20,0	66	17,4	70	11,8	17,4	1,3	NW	788,9	12:20	03.11.2012
995,5	20,0	66	17,4	69	11,6	17,4	0,0	NW	788,9	12:25	03.11.2012
995,5	20,0	66	17,4	70	11,8	17,4	0,4	NW	788,9	12:30	03.11.2012
995,7	20,1	66	17,3	70	11,7	17,3	0,8	WSW	788,9	12:35	03.11.2012
995,7	20,1	65	17,3	70	11,7	17,3	0,5	W	788,9	12:40	03.11.2012
995,6	20,1	65	17,2	70	11,7	17,2	0,9	WSW	788,9	12:45	03.11.2012
995,5	20,0	65	17,1	71	11,8	17,1	0,0	W	788,9	12:50	03.11.2012
995,7	20,0	65	17,0	71	11,7	17,0	0,4	NW	788,9	12:55	03.11.2012
995,8	20,0	65	17,0	71	11,7	17,0	0,0	NW	788,9	13:00	03.11.2012
995,8	20,0	65	16,9	71	11,6	16,9	0,4	W	788,9	13:05	03.11.2012
995,9	20,0	65	16,9	71	11,6	16,9	0,0	WNW	788,9	13:10	03.11.2012
995,9	20,0	65	16,9	71	11,6	16,9	0,0	NW	788,9	13:15	03.11.2012
996,1	19,9	65	16,8	71	11,5	16,8	0,0	WNW	788,9	13:20	03.11.2012
995,8	19,8	65	16,6	71	11,3	16,6	0,0	NW	788,9	13:25	03.11.2012

995,9	19,8	65	16,4	72	11,3	16,4	0,0	WNW	788,9	13:30	03.11.2012
996,0	19,6	65	16,3	73	11,4	16,3	0,0	WNW	788,9	13:35	03.11.2012
996,1	19,6	65	16,1	73	11,2	16,1	0,0	SW	788,9	13:40	03.11.2012
996,3	19,4	65	16,1	74	11,4	16,1	0,0	W	788,9	13:45	03.11.2012
996,3	19,2	65	15,9	74	11,2	15,9	0,0	W	788,9	13:50	03.11.2012
996,5	19,1	65	15,9	74	11,2	15,9	0,0	W	788,9	13:55	03.11.2012
996,6	19,0	65	15,8	75	11,3	15,8	0,0	W	788,9	14:00	03.11.2012
996,4	18,8	65	15,4	75	11,0	15,4	0,0	W	788,9	14:05	03.11.2012
996,5	18,7	65	15,3	75	10,9	15,3	0,0	W	788,9	14:10	03.11.2012
996,7	18,6	65	15,1	76	10,9	15,1	0,0	WNW	788,9	14:15	03.11.2012
996,6	18,4	65	14,9	76	10,7	14,9	0,0	WNW	788,9	14:20	03.11.2012
996,7	18,3	65	14,8	77	10,8	14,8	0,0	W	788,9	14:25	03.11.2012
996,9	18,2	65	14,5	77	10,5	14,5	0,0	W	788,9	14:30	03.11.2012
996,9	18,0	65	14,3	78	10,5	14,3	0,0	W	788,9	14:35	03.11.2012
996,8	17,9	65	14,1	78	10,3	14,1	0,0	W	788,9	14:40	03.11.2012
996,8	17,8	65	13,9	78	10,1	13,9	0,0	W	788,9	14:45	03.11.2012
996,9	17,7	65	13,6	78	9,8	13,6	0,0	W	788,9	14:50	03.11.2012
997,0	17,6	65	13,4	79	9,8	13,4	0,0	WNW	788,9	14:55	03.11.2012
997,1	17,4	65	13,2	79	9,6	13,2	0,0	WNW	788,9	15:00	03.11.2012
997,2	17,3	66	12,8	79	9,2	12,8	0,0	WNW	788,9	15:05	03.11.2012
997,2	17,2	66	12,5	80	9,1	12,5	0,0	WNW	788,9	15:10	03.11.2012
997,3	17,0	66	12,3	81	9,1	12,3	0,0	WNW	788,9	15:15	03.11.2012
997,4	16,9	66	12,1	81	8,9	12,1	0,0	W	788,9	15:20	03.11.2012
997,5	16,8	66	11,9	82	8,9	11,9	0,0	W	788,9	15:25	03.11.2012
997,7	16,6	66	11,7	82	8,7	11,7	0,0	NNW	788,9	15:30	03.11.2012
997,8	16,5	66	11,5	83	8,7	11,5	0,0	W	788,9	15:35	03.11.2012
997,9	16,4	66	11,3	83	8,5	11,3	0,0	W	788,9	15:40	03.11.2012
997,8	16,3	66	11,2	83	8,4	11,2	0,0	W	788,9	15:45	03.11.2012
997,9	16,2	66	11,0	84	8,4	11,0	0,0	W	788,9	15:50	03.11.2012
997,8	16,0	67	10,9	84	8,3	10,9	0,0	W	788,9	15:55	03.11.2012
998,0	16,0	67	10,7	84	8,1	10,7	0,0	W	788,9	16:00	03.11.2012
998,1	15,8	66	10,5	84	7,9	10,5	0,0	W	788,9	16:05	03.11.2012
998,1	15,8	66	10,4	85	8,0	10,4	0,0	W	788,9	16:10	03.11.2012

998,1	15,7	66	10,3	85	7,9	10,3	0,0	NW	788,9	16:15	03.11.2012
998,3	15,6	67	10,1	85	7,7	10,1	0,0	WNW	788,9	16:20	03.11.2012
998,0	15,5	67	9,9	85	7,5	9,9	0,0	WNW	788,9	16:25	03.11.2012
998,1	15,4	67	9,9	85	7,5	9,9	0,0	WNW	788,9	16:30	03.11.2012
998,1	15,3	67	9,8	85	7,4	9,8	0,0	W	788,9	16:35	03.11.2012
998,2	15,2	67	9,6	86	7,3	9,6	0,0	W	788,9	16:40	03.11.2012
998,3	15,1	67	9,5	86	7,2	9,5	0,0	W	788,9	16:45	03.11.2012
998,4	15,0	67	9,3	86	7,0	9,3	0,0	W	788,9	16:50	03.11.2012
998,5	15,0	67	9,3	86	7,0	9,3	0,0	W	788,9	16:55	03.11.2012
998,4	14,9	67	9,2	86	6,9	9,2	0,0	W	788,9	17:00	03.11.2012
998,4	14,8	67	9,1	86	6,8	9,1	0,0	W	788,9	17:05	03.11.2012
998,3	14,7	67	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	788,9	17:10	03.11.2012
998,4	14,6	67	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	788,9	17:15	03.11.2012
998,4	14,5	67	8,6	86	6,4	8,6	0,0	W	788,9	17:20	03.11.2012
998,4	14,4	67	8,5	86	6,3	8,5	0,0	W	788,9	17:25	03.11.2012
998,6	14,4	67	8,4	86	6,2	8,4	0,0	W	788,9	17:30	03.11.2012
998,4	14,3	67	8,3	87	6,2	8,3	0,0	WSW	788,9	17:35	03.11.2012
998,5	14,2	67	8,2	87	6,1	8,2	0,0	WSW	788,9	17:40	03.11.2012
998,7	14,2	67	8,1	87	6,0	8,1	0,0	W	788,9	17:45	03.11.2012
998,8	14,1	68	8,0	87	5,9	8,0	0,0	W	788,9	17:50	03.11.2012
998,7	14,0	68	7,9	87	5,8	7,9	0,0	NW	788,9	17:55	03.11.2012
998,7	13,9	67	7,9	87	5,8	7,9	0,0	WSW	788,9	18:00	03.11.2012
998,8	13,8	67	7,9	87	5,8	7,9	0,0	W	788,9	18:05	03.11.2012
998,8	13,8	67	7,9	87	5,8	7,9	0,0	W	788,9	18:10	03.11.2012
998,8	13,7	67	7,9	88	6,0	7,9	0,0	W	788,9	18:15	03.11.2012
998,7	13,6	67	7,9	88	6,0	7,9	0,0	WSW	788,9	18:20	03.11.2012
998,9	13,6	67	7,8	88	5,9	7,8	0,0	WSW	788,9	18:25	03.11.2012
998,9	13,5	67	7,8	88	5,9	7,8	0,0	WSW	788,9	18:30	03.11.2012
998,8	13,5	67	7,6	88	5,7	7,6	0,0	WSW	788,9	18:35	03.11.2012
998,8	13,4	68	7,6	88	5,7	7,6	0,0	W	788,9	18:40	03.11.2012
998,9	13,4	68	7,7	88	5,8	7,7	0,0	WSW	788,9	18:45	03.11.2012
998,9	13,3	68	7,8	88	5,9	7,8	0,0	WSW	788,9	18:50	03.11.2012
999,0	13,3	68	7,7	88	5,8	7,7	0,0	WSW	788,9	18:55	03.11.2012

999,2	13,2	68	7,6	88	5,7	7,6	0,0	WSW	788,9	19:00	03.11.2012
998,9	13,2	68	7,5	88	5,6	7,5	0,0	WSW	788,9	19:05	03.11.2012
999,0	13,2	68	7,5	88	5,6	7,5	0,0	WSW	788,9	19:10	03.11.2012
999,1	13,1	68	7,4	88	5,5	7,4	0,0	WSW	788,9	19:15	03.11.2012
999,1	13,0	68	7,3	88	5,4	7,3	0,0	WSW	788,9	19:20	03.11.2012
999,2	13,0	68	7,2	88	5,3	7,2	0,0	WSW	788,9	19:25	03.11.2012
999,0	13,0	68	7,1	88	5,2	7,1	0,0	WSW	788,9	19:30	03.11.2012
999,2	12,9	68	6,9	88	5,0	6,9	0,0	W	788,9	19:35	03.11.2012
999,1	12,8	68	6,9	88	5,0	6,9	0,0	W	788,9	19:40	03.11.2012
999,0	12,8	68	6,9	88	5,0	6,9	0,0	W	788,9	19:45	03.11.2012
999,0	12,8	68	6,8	88	4,9	6,8	0,0	W	788,9	19:50	03.11.2012
999,1	12,8	68	6,7	88	4,8	6,7	0,0	W	788,9	19:55	03.11.2012
999,0	12,7	68	6,6	88	4,7	6,6	0,0	WSW	788,9	20:00	03.11.2012
998,9	12,6	68	6,5	88	4,6	6,5	0,0	WSW	788,9	20:05	03.11.2012
998,9	12,6	68	6,5	88	4,6	6,5	0,0	W	788,9	20:10	03.11.2012
999,0	12,5	68	6,5	88	4,6	6,5	0,0	WSW	788,9	20:15	03.11.2012
999,2	12,5	68	6,4	88	4,5	6,4	0,0	W	788,9	20:20	03.11.2012
999,1	12,4	68	6,4	88	4,5	6,4	0,0	W	788,9	20:25	03.11.2012
999,2	12,4	68	6,2	88	4,3	6,2	0,0	WSW	788,9	20:30	03.11.2012
999,1	12,4	68	6,2	88	4,3	6,2	0,0	WNW	788,9	20:35	03.11.2012
999,1	12,3	68	6,1	88	4,2	6,1	0,0	WNW	788,9	20:40	03.11.2012
999,3	12,3	68	6,1	88	4,2	6,1	0,0	WSW	788,9	20:45	03.11.2012
999,3	12,2	68	6,1	89	4,4	6,1	0,0	W	788,9	20:50	03.11.2012
999,2	12,2	68	6,2	89	4,5	6,2	0,0	WNW	788,9	20:55	03.11.2012
999,4	12,1	68	6,2	89	4,5	6,2	0,0	W	788,9	21:00	03.11.2012
999,4	12,1	68	6,1	89	4,4	6,1	0,0	WSW	788,9	21:05	03.11.2012
999,3	12,0	68	6,1	89	4,4	6,1	0,0	WSW	788,9	21:10	03.11.2012
999,3	12,0	68	6,1	89	4,4	6,1	0,0	WSW	788,9	21:15	03.11.2012
999,5	12,0	68	6,1	89	4,4	6,1	0,0	WSW	788,9	21:20	03.11.2012
999,3	12,0	68	6,1	89	4,4	6,1	0,0	WSW	788,9	21:25	03.11.2012
999,5	11,9	68	5,9	89	4,2	5,9	0,0	WSW	788,9	21:30	03.11.2012
999,5	11,9	68	5,9	89	4,2	5,9	0,0	WSW	788,9	21:35	03.11.2012
999,5	11,8	68	5,9	89	4,2	5,9	0,0	WSW	788,9	21:40	03.11.2012

999,6	11,8	68	5,9	89	4,2	5,9	0,0	WSW	788,9	21:45	03.11.2012
999,3	11,8	68	5,9	89	4,2	5,9	0,0	WSW	788,9	21:50	03.11.2012
999,4	11,7	68	5,9	89	4,2	5,9	0,0	WSW	788,9	21:55	03.11.2012
999,5	11,7	68	5,9	89	4,2	5,9	0,0	WSW	788,9	22:00	03.11.2012
999,5	11,7	68	5,9	89	4,2	5,9	0,0	WSW	788,9	22:05	03.11.2012
999,5	11,6	68	5,9	89	4,2	5,9	0,0	WSW	788,9	22:10	03.11.2012
999,5	11,6	68	5,8	89	4,1	5,8	0,0	WSW	788,9	22:15	03.11.2012
999,5	11,6	68	5,8	89	4,1	5,8	0,0	WSW	788,9	22:20	03.11.2012
999,4	11,6	68	5,8	89	4,1	5,8	0,0	WSW	788,9	22:25	03.11.2012
999,4	11,6	68	5,8	89	4,1	5,8	0,0	WSW	788,9	22:30	03.11.2012
999,3	11,6	68	5,8	89	4,1	5,8	0,0	WSW	788,9	22:35	03.11.2012
999,3	11,5	68	5,9	89	4,2	5,9	0,0	WSW	788,9	22:40	03.11.2012
999,3	11,5	68	5,8	89	4,1	5,8	0,0	WSW	788,9	22:45	03.11.2012
999,3	11,5	68	5,8	89	4,1	5,8	0,0	WSW	788,9	22:50	03.11.2012
999,3	11,4	68	5,6	89	3,9	5,6	0,0	WSW	788,9	22:55	03.11.2012
999,3	11,4	68	5,6	89	3,9	5,6	0,0	WSW	788,9	23:00	03.11.2012
999,4	11,4	68	5,5	89	3,8	5,5	0,0	WSW	788,9	23:05	03.11.2012
999,4	11,4	68	5,5	89	3,8	5,5	0,0	WSW	788,9	23:10	03.11.2012
999,4	11,4	68	5,5	89	3,8	5,5	0,0	WSW	788,9	23:15	03.11.2012
999,3	11,3	68	5,5	89	3,8	5,5	0,0	WSW	788,9	23:20	03.11.2012
999,3	11,3	68	5,5	89	3,8	5,5	0,0	WSW	788,9	23:25	03.11.2012
999,4	11,3	68	5,5	89	3,8	5,5	0,0	WSW	788,9	23:30	03.11.2012
999,4	11,2	68	5,6	89	3,9	5,6	0,0	SSW	788,9	23:35	03.11.2012
999,2	11,2	68	5,5	89	3,8	5,5	0,0	SSW	788,9	23:40	03.11.2012
999,3	11,2	68	5,4	89	3,7	5,4	0,0	SSW	788,9	23:45	03.11.2012
999,3	11,2	68	5,3	89	3,6	5,3	0,0	SSW	788,9	23:50	03.11.2012
999,4	11,2	68	5,3	89	3,6	5,3	0,0	SSW	788,9	23:55	03.11.2012
999,2	11,2	68	5,3	89	3,6	5,3	0,0	WSW	788,9	00:00	04.11.2012
999,3	11,2	68	5,2	89	3,5	5,2	0,0	WSW	788,9	00:05	04.11.2012
999,3	11,1	68	5,2	89	3,5	5,2	0,0	SW	788,9	00:10	04.11.2012
999,4	11,1	68	5,2	89	3,5	5,2	0,0	SW	788,9	00:15	04.11.2012
999,3	11,0	68	5,2	89	3,5	5,2	0,0	SW	788,9	00:20	04.11.2012
999,2	11,0	68	5,1	89	3,4	5,1	0,0	SW	788,9	00:25	04.11.2012

999,4	11,0	68	5,1	89	3,4	5,1	0,0	SW	788,9	00:30	04.11.2012
999,2	10,9	68	5,0	89	3,3	5,0	0,0	SW	788,9	00:35	04.11.2012
999,3	10,9	68	5,0	89	3,3	5,0	0,0	SW	788,9	00:40	04.11.2012
999,4	10,9	68	4,9	89	3,2	4,9	0,0	SW	788,9	00:45	04.11.2012
999,2	10,8	68	5,0	89	3,3	5,0	0,0	SW	788,9	00:50	04.11.2012
999,2	10,8	68	5,0	89	3,3	5,0	0,0	SW	788,9	00:55	04.11.2012
999,4	10,8	68	4,9	89	3,2	4,9	0,0	SW	788,9	01:00	04.11.2012
999,1	10,8	68	4,9	89	3,2	4,9	0,0	W	788,9	01:05	04.11.2012
999,2	10,7	68	4,9	89	3,2	4,9	0,0	W	788,9	01:10	04.11.2012
999,2	10,7	68	4,9	89	3,2	4,9	0,0	WSW	788,9	01:15	04.11.2012
999,1	10,6	68	5,0	89	3,3	5,0	0,0	WSW	788,9	01:20	04.11.2012
999,2	10,6	68	5,0	89	3,3	5,0	0,0	WSW	788,9	01:25	04.11.2012
999,3	10,6	68	4,9	89	3,2	4,9	0,0	WSW	788,9	01:30	04.11.2012
999,3	10,6	68	4,9	89	3,2	4,9	0,0	WSW	788,9	01:35	04.11.2012
999,2	10,5	68	4,9	89	3,2	4,9	0,0	WSW	788,9	01:40	04.11.2012
999,2	10,5	68	4,9	89	3,2	4,9	0,0	NNW	788,9	01:45	04.11.2012
999,2	10,5	68	4,8	89	3,1	4,8	0,0	NNW	788,9	01:50	04.11.2012
999,2	10,4	68	4,8	89	3,1	4,8	0,0	NNW	788,9	01:55	04.11.2012
999,0	10,4	68	4,7	89	3,0	4,7	0,0	WSW	788,9	02:00	04.11.2012
999,1	10,4	68	4,7	89	3,0	4,7	0,0	WSW	788,9	02:05	04.11.2012
999,1	10,4	68	4,7	89	3,0	4,7	0,0	WSW	788,9	02:10	04.11.2012
999,2	10,4	68	4,6	89	2,9	4,6	0,0	WSW	788,9	02:15	04.11.2012
999,2	10,4	68	4,5	89	2,8	4,5	0,0	WSW	788,9	02:20	04.11.2012
999,2	10,4	68	4,5	89	2,8	4,5	0,0	WSW	788,9	02:25	04.11.2012
999,3	10,3	68	4,5	89	2,8	4,5	0,0	WSW	788,9	02:30	04.11.2012
999,3	10,3	68	4,5	89	2,8	4,5	0,0	WSW	788,9	02:35	04.11.2012
999,4	10,3	68	4,5	89	2,8	4,5	0,0	WSW	788,9	02:40	04.11.2012
999,3	10,3	68	4,5	89	2,8	4,5	0,0	WSW	788,9	02:45	04.11.2012
999,4	10,2	68	4,5	89	2,8	4,5	0,0	WSW	788,9	02:50	04.11.2012
999,2	10,2	68	4,5	89	2,8	4,5	0,0	WSW	788,9	02:55	04.11.2012
999,2	10,2	68	4,4	89	2,7	4,4	0,0	WSW	788,9	03:00	04.11.2012
999,4	10,2	68	4,4	89	2,7	4,4	0,0	WSW	788,9	03:05	04.11.2012
999,3	10,2	68	4,4	89	2,7	4,4	0,0	WSW	788,9	03:10	04.11.2012

999,4	10,2	68	4,4	89	2,7	4,4	0,0	WSW	788,9	03:15	04.11.2012
999,3	10,1	68	4,4	89	2,7	4,4	0,0	W	788,9	03:20	04.11.2012
999,0	10,1	68	4,4	89	2,7	4,4	0,0	WSW	788,9	03:25	04.11.2012
999,0	10,1	68	4,4	89	2,7	4,4	0,0	WSW	788,9	03:30	04.11.2012
999,1	10,1	68	4,4	89	2,7	4,4	0,0	WSW	788,9	03:35	04.11.2012
999,0	10,0	68	4,6	89	2,9	4,6	0,0	WSW	788,9	03:40	04.11.2012
999,2	10,0	69	4,9	89	3,2	4,9	0,0	WSW	788,9	03:45	04.11.2012
999,1	10,1	69	4,9	89	3,2	4,9	0,0	W	788,9	03:50	04.11.2012
999,0	10,0	69	4,8	89	3,1	4,8	0,0	W	788,9	03:55	04.11.2012
999,0	10,0	69	4,8	89	3,1	4,8	0,0	SW	788,9	04:00	04.11.2012
998,9	10,1	69	4,8	89	3,1	4,8	0,0	WSW	788,9	04:05	04.11.2012
998,9	10,1	69	4,8	89	3,1	4,8	0,0	WSW	788,9	04:10	04.11.2012
999,0	10,1	69	4,9	89	3,2	4,9	0,0	SE	788,9	04:15	04.11.2012
998,9	10,1	69	5,1	89	3,4	5,1	0,0	SE	788,9	04:20	04.11.2012
999,1	10,1	69	5,1	89	3,4	5,1	0,0	SSE	788,9	04:25	04.11.2012
998,9	10,1	69	5,1	89	3,4	5,1	0,0	SSE	788,9	04:30	04.11.2012
999,0	10,1	69	5,2	89	3,5	5,2	0,0	SSE	788,9	04:35	04.11.2012
998,9	10,1	69	5,2	89	3,5	5,2	0,0	SSE	788,9	04:40	04.11.2012
999,0	10,1	69	5,3	89	3,6	5,3	0,0	SSE	788,9	04:45	04.11.2012
998,9	10,1	69	5,3	89	3,6	5,3	0,0	SSW	788,9	04:50	04.11.2012
999,2	10,2	69	5,3	89	3,6	5,3	0,0	WSW	788,9	04:55	04.11.2012
999,2	10,1	69	5,3	89	3,6	5,3	0,0	WSW	788,9	05:00	04.11.2012
999,3	10,2	69	5,4	89	3,7	5,4	0,0	WSW	788,9	05:05	04.11.2012
999,2	10,2	69	5,5	89	3,8	5,5	0,0	WSW	788,9	05:10	04.11.2012
999,3	10,2	69	5,6	89	3,9	5,6	0,0	SW	788,9	05:15	04.11.2012
999,2	10,2	69	5,8	89	4,1	5,8	0,0	SW	788,9	05:20	04.11.2012
999,3	10,3	69	5,8	89	4,1	5,8	0,0	WSW	788,9	05:25	04.11.2012
999,4	10,3	69	6,2	89	4,5	6,2	0,0	WSW	788,9	05:30	04.11.2012
999,4	10,3	69	6,5	90	4,9	6,5	0,0	WSW	788,9	05:35	04.11.2012
999,3	10,4	69	6,6	90	5,0	6,6	0,0	WSW	788,9	05:40	04.11.2012
999,4	10,4	69	6,7	90	5,1	6,7	0,0	WSW	788,9	05:45	04.11.2012
999,5	10,5	69	6,8	90	5,2	6,8	0,0	WSW	788,9	05:50	04.11.2012
999,4	10,5	69	6,9	89	5,2	6,9	0,0	WSW	788,9	05:55	04.11.2012

999,4	10,6	69	7,1	89	5,4	7,1	0,0	WSW	788,9	06:00	04.11.2012
999,4	10,7	69	7,2	89	5,5	7,2	0,0	WSW	788,9	06:05	04.11.2012
999,5	10,8	69	7,4	89	5,7	7,4	0,0	WSW	788,9	06:10	04.11.2012
999,4	10,8	69	7,8	89	6,1	7,8	0,0	WSW	788,9	06:15	04.11.2012
999,5	11,0	70	7,9	89	6,2	7,9	0,0	SSW	788,9	06:20	04.11.2012
999,6	11,1	70	8,3	89	6,6	8,3	0,0	SSW	788,9	06:25	04.11.2012
999,5	11,2	70	8,6	89	6,9	8,6	0,0	SSW	788,9	06:30	04.11.2012
999,7	11,3	70	8,8	89	7,0	8,8	0,0	SSW	788,9	06:35	04.11.2012
999,6	11,4	70	9,1	89	7,3	9,1	0,0	SSW	788,9	06:40	04.11.2012
999,6	11,6	70	9,4	90	7,8	9,4	0,0	SSW	788,9	06:45	04.11.2012
999,6	11,6	70	9,6	89	7,8	9,6	0,0	S	788,9	06:50	04.11.2012
999,6	11,8	70	9,8	89	8,0	9,8	0,0	S	788,9	06:55	04.11.2012
999,6	11,9	70	9,8	89	8,0	9,8	0,0	S	788,9	07:00	04.11.2012
999,5	12,0	70	9,9	89	8,1	9,9	0,0	S	788,9	07:05	04.11.2012
999,6	12,1	70	9,9	89	8,1	9,9	0,0	S	788,9	07:10	04.11.2012
999,6	12,2	70	10,1	89	8,3	10,1	0,0	S	788,9	07:15	04.11.2012
999,4	12,4	70	10,3	89	8,5	10,3	0,0	SSE	788,9	07:20	04.11.2012
999,6	12,5	70	10,6	89	8,8	10,6	0,0	ESE	788,9	07:25	04.11.2012
999,3	12,7	70	11,0	89	9,2	11,0	0,0	SSE	788,9	07:30	04.11.2012
999,6	12,9	70	11,6	89	9,8	11,6	0,8	ESE	788,9	07:35	04.11.2012
999,7	13,1	70	11,9	89	10,1	11,9	0,0	SE	788,9	07:40	04.11.2012
999,5	13,2	70	12,3	89	10,5	12,3	0,0	ENE	788,9	07:45	04.11.2012
999,5	13,4	70	12,8	89	11,0	12,8	0,0	ENE	788,9	07:50	04.11.2012
999,5	13,6	70	13,1	89	11,3	13,1	0,0	ENE	788,9	07:55	04.11.2012
999,6	13,7	70	13,3	89	11,5	13,3	0,4	SSE	788,9	08:00	04.11.2012
999,5	13,8	70	13,6	89	11,8	13,6	1,5	ESE	788,9	08:05	04.11.2012
999,4	14,0	70	13,9	89	12,1	13,9	0,6	ENE	788,9	08:10	04.11.2012
999,3	14,1	70	14,0	89	12,2	14,0	0,0	ESE	788,9	08:15	04.11.2012
999,3	14,2	70	14,3	89	12,5	14,3	0,0	SSE	788,9	08:20	04.11.2012
999,4	14,4	70	14,4	89	12,6	14,4	0,0	SE	788,9	08:25	04.11.2012
999,5	14,5	70	14,7	89	12,9	14,7	0,5	ENE	788,9	08:30	04.11.2012
999,3	14,6	70	14,9	89	13,1	14,9	0,6	E	788,9	08:35	04.11.2012
999,2	14,8	70	14,9	89	13,1	14,9	0,5	ENE	788,9	08:40	04.11.2012

999,4	14,9	70	15,0	88	13,0	15,0	0,0	SE	788,9	08:45	04.11.2012
999,2	15,0	70	15,3	88	13,3	15,3	0,0	E	788,9	08:50	04.11.2012
999,0	15,2	70	15,6	88	13,6	15,6	1,1	SE	788,9	08:55	04.11.2012
999,0	15,3	70	15,8	88	13,8	15,8	0,0	NE	788,9	09:00	04.11.2012
998,8	15,4	70	16,2	87	14,0	16,2	0,0	NE	788,9	09:05	04.11.2012
998,8	15,6	70	16,5	87	14,3	16,5	0,0	ENE	788,9	09:10	04.11.2012
998,8	15,7	70	16,7	86	14,3	16,7	0,0	SSE	788,9	09:15	04.11.2012
998,8	15,9	70	16,8	85	14,2	16,8	0,0	ESE	788,9	09:20	04.11.2012
998,6	16,0	70	17,0	84	14,2	17,0	0,0	SE	788,9	09:25	04.11.2012
998,6	16,1	70	17,5	84	14,7	17,5	0,0	SSE	788,9	09:30	04.11.2012
998,5	16,3	70	17,9	83	14,9	17,9	0,0	E	788,9	09:35	04.11.2012
998,4	16,4	70	18,1	81	14,8	18,1	0,4	ENE	788,9	09:40	04.11.2012
998,2	16,6	70	18,1	79	14,4	18,1	0,0	ENE	788,9	09:45	04.11.2012
998,2	16,8	70	18,1	79	14,4	18,1	0,0	NNE	788,9	09:50	04.11.2012
998,0	16,8	69	18,1	79	14,4	18,1	0,0	ENE	788,9	09:55	04.11.2012
998,0	17,0	69	18,1	78	14,2	18,1	0,6	E	788,9	10:00	04.11.2012
997,9	17,1	69	18,1	77	14,0	18,1	0,0	ESE	788,9	10:05	04.11.2012
997,8	17,2	69	18,2	77	14,1	18,2	0,0	ENE	788,9	10:10	04.11.2012
997,9	17,2	69	18,3	76	14,0	18,3	0,0	ENE	788,9	10:15	04.11.2012
997,8	17,3	69	18,2	76	13,9	18,2	0,0	N	788,9	10:20	04.11.2012
997,8	17,4	69	18,3	76	14,0	18,3	0,0	E	788,9	10:25	04.11.2012
997,7	17,5	69	18,3	76	14,0	18,3	0,0	SSE	788,9	10:30	04.11.2012
997,5	17,6	69	18,4	76	14,1	18,4	0,4	ESE	788,9	10:35	04.11.2012
997,4	17,6	69	18,4	75	13,9	18,4	0,7	SSE	788,9	10:40	04.11.2012
997,5	17,7	69	18,4	75	13,9	18,4	1,0	E	788,9	10:45	04.11.2012
997,4	17,8	68	18,4	75	13,9	18,4	0,0	W	788,9	10:50	04.11.2012
997,4	17,9	68	18,6	74	13,8	18,6	0,0	ENE	788,9	10:55	04.11.2012
997,3	18,0	68	18,9	74	14,1	18,9	0,0	SE	788,9	11:00	04.11.2012
997,3	18,0	68	19,1	74	14,3	19,1	0,0	E	788,9	11:05	04.11.2012
997,2	18,2	68	19,3	74	14,5	19,3	0,0	NE	788,9	11:10	04.11.2012
997,1	18,2	68	19,6	72	14,4	19,6	0,0	E	788,9	11:15	04.11.2012
997,1	18,4	68	19,6	72	14,4	19,6	0,0	N	788,9	11:20	04.11.2012
997,0	18,4	68	19,6	72	14,4	19,6	0,5	ESE	788,9	11:25	04.11.2012

996,9	18,6	68	19,8	71	14,4	19,2	1,9	SE	788,9	11:30	04.11.2012
996,8	18,6	68	19,8	71	14,4	19,8	0,4	SE	788,9	11:35	04.11.2012
996,9	18,7	68	19,8	70	14,1	19,8	1,0	SE	788,9	11:40	04.11.2012
996,8	18,8	67	19,5	70	13,9	19,5	0,0	ENE	788,9	11:45	04.11.2012
996,7	18,8	67	19,3	70	13,7	19,3	0,0	ENE	788,9	11:50	04.11.2012
996,5	18,8	67	19,1	71	13,7	19,1	0,0	SE	788,9	11:55	04.11.2012
996,5	18,8	67	18,9	72	13,7	18,3	1,9	ESE	788,9	12:00	04.11.2012
996,4	18,8	67	18,9	72	13,7	18,9	0,8	ESE	788,9	12:05	04.11.2012
996,5	18,9	67	18,9	72	13,7	18,9	0,3	NE	788,9	12:10	04.11.2012
996,6	18,9	67	18,9	72	13,7	18,9	0,0	ENE	788,9	12:15	04.11.2012
996,5	18,9	67	19,0	72	13,8	19,0	0,0	NE	788,9	12:20	04.11.2012
996,4	18,9	67	19,0	72	13,8	19,0	0,0	E	788,9	12:25	04.11.2012
996,4	19,0	67	18,9	72	13,7	18,9	0,0	E	788,9	12:30	04.11.2012
996,4	19,0	67	18,8	72	13,6	18,8	1,7	SE	788,9	12:35	04.11.2012
996,3	19,0	67	18,8	73	13,8	18,8	0,9	ESE	788,9	12:40	04.11.2012
996,5	19,0	67	18,5	73	13,5	18,5	0,5	ESE	788,9	12:45	04.11.2012
996,3	19,0	67	18,4	73	13,4	18,4	0,0	S	788,9	12:50	04.11.2012
996,3	19,0	67	18,3	73	13,3	18,3	0,0	SE	788,9	12:55	04.11.2012
996,2	19,0	67	18,1	73	13,2	18,1	0,0	ESE	788,9	13:00	04.11.2012
996,1	18,9	67	17,9	74	13,2	17,9	0,0	SSE	788,9	13:05	04.11.2012
996,2	18,9	67	17,8	74	13,1	17,8	0,0	ESE	788,9	13:10	04.11.2012
996,1	18,8	67	17,5	75	13,0	17,5	1,5	SE	788,9	13:15	04.11.2012
996,1	18,8	67	17,4	75	12,9	17,4	0,0	E	788,9	13:20	04.11.2012
996,1	18,8	67	17,3	76	13,0	17,3	0,9	NNE	788,9	13:25	04.11.2012
996,1	18,7	67	17,1	76	12,8	17,1	1,5	ESE	788,9	13:30	04.11.2012
996,1	18,6	67	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SSW	788,9	13:35	04.11.2012
996,1	18,6	67	16,8	77	12,7	16,8	1,3	E	788,9	13:40	04.11.2012
996,2	18,5	67	16,6	77	12,5	16,6	0,0	ESE	788,9	13:45	04.11.2012
996,2	18,4	67	16,5	78	12,6	16,5	0,0	E	788,9	13:50	04.11.2012
996,2	18,3	67	16,4	78	12,5	16,4	0,9	SE	788,9	13:55	04.11.2012
996,4	18,2	67	16,2	79	12,5	16,2	0,0	E	788,9	14:00	04.11.2012
996,4	18,2	67	16,1	79	12,4	16,1	1,4	S	788,9	14:05	04.11.2012
996,4	18,0	67	16,1	79	12,4	16,1	0,0	ESE	788,9	14:10	04.11.2012

996,4	18,0	67	15,9	80	12,4	15,9	0,0	SE	788,9	14:15	04.11.2012
996,5	17,9	68	15,8	80	12,3	15,8	0,0	ESE	788,9	14:20	04.11.2012
996,2	17,8	68	15,8	80	12,3	15,8	0,0	SE	788,9	14:25	04.11.2012
996,2	17,8	68	15,6	80	12,1	15,6	0,0	ESE	788,9	14:30	04.11.2012
996,3	17,7	68	15,4	81	12,1	15,4	1,4	SSE	788,9	14:35	04.11.2012
996,3	17,6	68	15,3	81	12,0	15,3	0,5	ESE	788,9	14:40	04.11.2012
996,2	17,6	68	15,1	82	12,0	15,1	0,8	SSW	788,9	14:45	04.11.2012
996,3	17,4	68	14,9	82	11,8	14,9	0,0	SE	788,9	14:50	04.11.2012
996,2	17,4	68	14,7	82	11,6	14,7	0,0	ESE	788,9	14:55	04.11.2012
996,2	17,3	68	14,5	83	11,6	14,5	1,2	SE	788,9	15:00	04.11.2012
996,3	17,2	68	14,3	83	11,4	14,3	0,0	ESE	788,9	15:05	04.11.2012
996,3	17,1	68	14,1	83	11,2	14,1	0,5	SE	788,9	15:10	04.11.2012
996,3	17,0	68	13,9	83	11,0	13,9	0,0	ESE	788,9	15:15	04.11.2012
996,3	16,9	68	13,8	84	11,1	13,8	0,0	SE	788,9	15:20	04.11.2012
996,4	16,8	68	13,6	84	10,9	13,6	0,0	SSE	788,9	15:25	04.11.2012
996,3	16,7	68	13,5	84	10,8	13,5	0,0	SSE	788,9	15:30	04.11.2012
996,3	16,6	68	13,4	85	10,9	13,4	1,0	SSE	788,9	15:35	04.11.2012
996,3	16,5	68	13,4	85	10,9	13,4	0,0	SE	788,9	15:40	04.11.2012
996,4	16,4	69	13,4	85	10,9	13,4	0,0	ESE	788,9	15:45	04.11.2012
996,4	16,4	69	13,4	85	10,9	13,4	0,0	SSE	788,9	15:50	04.11.2012
996,3	16,3	69	13,3	86	11,0	13,3	0,0	SE	788,9	15:55	04.11.2012
996,4	16,2	69	13,3	86	11,0	13,3	0,0	ENE	788,9	16:00	04.11.2012
996,3	16,2	69	13,3	86	11,0	13,3	0,0	ESE	788,9	16:05	04.11.2012
996,4	16,2	69	13,3	86	11,0	13,3	0,0	SSE	788,9	16:10	04.11.2012
996,3	16,1	69	13,2	86	10,9	13,2	0,8	SE	788,9	16:15	04.11.2012
996,2	16,0	69	13,3	86	11,0	13,3	0,9	ESE	788,9	16:20	04.11.2012
996,2	16,0	69	13,3	86	11,0	13,3	0,9	ESE	788,9	16:25	04.11.2012
996,2	16,0	69	13,3	87	11,1	13,3	1,7	SSE	788,9	16:30	04.11.2012
996,3	16,0	70	13,3	87	11,1	13,3	1,7	ESE	788,9	16:35	04.11.2012
996,2	16,0	69	13,3	87	11,1	13,3	1,0	ESE	788,9	16:40	04.11.2012
996,3	15,9	69	13,3	87	11,1	13,3	1,0	ESE	788,9	16:45	04.11.2012
996,2	15,9	69	13,3	87	11,1	13,3	0,0	SE	788,9	16:50	04.11.2012
996,0	15,9	69	13,3	87	11,1	13,3	0,0	SE	788,9	16:55	04.11.2012

996,0	15,9	69	13,4	87	11,2	13,4	0,4	E	788,9	17:00	04.11.2012
996,0	15,8	70	13,4	88	11,4	13,4	0,0	ESE	788,9	17:05	04.11.2012
996,0	15,8	70	13,4	88	11,4	13,4	0,4	SE	788,9	17:10	04.11.2012
995,9	15,8	70	13,4	88	11,4	13,4	0,0	SSE	788,9	17:15	04.11.2012
996,1	15,8	70	13,4	88	11,4	13,4	1,0	E	788,9	17:20	04.11.2012
996,2	15,8	70	13,4	88	11,4	13,4	0,0	SSE	788,9	17:25	04.11.2012
996,1	15,8	70	13,3	88	11,3	13,3	0,0	SE	788,9	17:30	04.11.2012
996,2	15,8	70	13,3	88	11,3	13,3	0,0	SE	788,9	17:35	04.11.2012
996,1	15,8	70	13,3	88	11,3	13,3	0,0	E	788,9	17:40	04.11.2012
996,2	15,8	70	13,3	88	11,3	13,3	0,5	SSE	788,9	17:45	04.11.2012
996,1	15,8	70	13,4	88	11,4	13,4	0,0	SSE	788,9	17:50	04.11.2012
996,2	15,8	70	13,4	88	11,4	13,4	1,3	SE	788,9	17:55	04.11.2012
996,2	15,8	70	13,4	88	11,4	13,4	0,3	ESE	788,9	18:00	04.11.2012
996,1	15,8	70	13,3	88	11,3	13,3	0,4	ESE	788,9	18:05	04.11.2012
996,1	15,8	70	13,3	88	11,3	13,3	0,0	S	788,9	18:10	04.11.2012
995,9	15,8	70	13,2	88	11,2	13,2	0,0	S	788,9	18:15	04.11.2012
995,9	15,7	70	13,2	88	11,2	13,2	0,0	SSE	788,9	18:20	04.11.2012
995,8	15,7	70	13,2	88	11,2	13,2	0,0	SE	788,9	18:25	04.11.2012
996,1	15,7	70	13,1	88	11,1	13,1	0,0	SE	788,9	18:30	04.11.2012
996,1	15,7	70	13,0	88	11,0	13,0	0,0	ESE	788,9	18:35	04.11.2012
995,9	15,6	70	12,9	88	10,9	12,9	0,0	ESE	788,9	18:40	04.11.2012
996,0	15,6	70	12,9	88	10,9	12,9	0,0	SE	788,9	18:45	04.11.2012
996,2	15,6	70	12,8	88	10,8	12,8	0,0	SE	788,9	18:50	04.11.2012
996,0	15,6	70	12,9	88	10,9	12,9	0,0	ESE	788,9	18:55	04.11.2012
996,2	15,6	70	12,9	88	10,9	12,9	0,0	SE	788,9	19:00	04.11.2012
996,1	15,6	71	12,9	88	10,9	12,9	0,4	E	788,9	19:05	04.11.2012
996,1	15,6	71	13,0	88	11,0	13,0	0,0	NE	788,9	19:10	04.11.2012
996,1	15,6	71	13,1	88	11,1	13,1	0,0	E	788,9	19:15	04.11.2012
996,1	15,6	71	13,1	88	11,1	13,1	0,0	E	788,9	19:20	04.11.2012
996,0	15,6	71	13,1	88	11,1	13,1	0,5	S	788,9	19:25	04.11.2012
996,0	15,6	71	13,1	88	11,1	13,1	0,0	SE	788,9	19:30	04.11.2012
996,1	15,6	71	13,1	88	11,1	13,1	0,0	SSW	788,9	19:35	04.11.2012
996,0	15,6	71	13,1	88	11,1	13,1	0,0	S	788,9	19:40	04.11.2012

995,9	15,6	71	13,0	88	11,0	13,0	0,0	SSE	788,9	19:45	04.11.2012
996,0	15,6	71	13,0	88	11,0	13,0	0,0	S	788,9	19:50	04.11.2012
995,9	15,6	71	13,1	88	11,1	13,1	0,0	S	788,9	19:55	04.11.2012
995,8	15,6	71	13,0	88	11,0	13,0	0,0	S	788,9	20:00	04.11.2012
995,8	15,6	71	13,1	88	11,1	13,1	0,0	S	788,9	20:05	04.11.2012
995,8	15,6	71	13,1	88	11,1	13,1	0,0	S	788,9	20:10	04.11.2012
995,8	15,6	71	13,1	88	11,1	13,1	0,0	S	788,9	20:15	04.11.2012
995,8	15,6	71	13,1	88	11,1	13,1	0,0	S	788,9	20:20	04.11.2012
995,8	15,6	71	13,0	88	11,0	13,0	0,0	S	788,9	20:25	04.11.2012
995,8	15,6	71	12,9	88	10,9	12,9	0,0	S	788,9	20:30	04.11.2012
995,5	15,6	71	12,8	88	10,8	12,8	0,0	S	788,9	20:35	04.11.2012
995,4	15,5	71	12,6	88	10,6	12,6	0,0	S	788,9	20:40	04.11.2012
995,5	15,5	71	12,5	89	10,7	12,5	0,0	S	788,9	20:45	04.11.2012
995,6	15,5	71	12,5	88	10,5	12,5	0,0	NW	788,9	20:50	04.11.2012
995,4	15,5	71	12,4	89	10,6	12,4	0,0	NW	788,9	20:55	04.11.2012
995,5	15,4	71	12,1	88	10,1	12,1	0,0	WNW	788,9	21:00	04.11.2012
995,4	15,4	71	11,9	88	9,9	11,9	0,0	WNW	788,9	21:05	04.11.2012
995,3	15,4	71	11,9	88	9,9	11,9	0,0	W	788,9	21:10	04.11.2012
995,4	15,3	71	12,1	89	10,3	12,1	0,0	W	788,9	21:15	04.11.2012
995,3	15,3	71	12,1	89	10,3	12,1	0,0	WSW	788,9	21:20	04.11.2012
995,4	15,2	71	12,1	88	10,1	12,1	0,0	WSW	788,9	21:25	04.11.2012
995,2	15,2	71	12,2	89	10,4	12,2	0,0	WSW	788,9	21:30	04.11.2012
995,0	15,2	71	12,3	89	10,5	12,3	0,0	WSW	788,9	21:35	04.11.2012
995,1	15,2	71	12,4	89	10,6	12,4	0,0	E	788,9	21:40	04.11.2012
995,2	15,2	71	12,5	89	10,7	12,5	0,0	SE	788,9	21:45	04.11.2012
995,0	15,2	71	12,6	89	10,8	12,6	0,0	SE	788,9	21:50	04.11.2012
994,9	15,2	71	12,6	89	10,8	12,6	0,5	ESE	788,9	21:55	04.11.2012
995,0	15,3	71	12,7	89	10,9	12,7	0,0	WSW	788,9	22:00	04.11.2012
995,1	15,3	71	12,8	89	11,0	12,8	0,0	SE	788,9	22:05	04.11.2012
995,0	15,3	71	12,9	89	11,1	12,9	0,0	ESE	788,9	22:10	04.11.2012
994,9	15,3	71	12,9	89	11,1	12,9	0,0	S	788,9	22:15	04.11.2012
994,9	15,3	71	12,9	89	11,1	12,9	0,0	ENE	788,9	22:20	04.11.2012
994,8	15,3	71	12,9	89	11,1	12,9	0,0	ESE	788,9	22:25	04.11.2012

994,7	15,3	71	13,0	89	11,2	13,0	0,0	SSW	788,9	22:30	04.11.2012
994,6	15,3	71	12,9	89	11,1	12,9	0,0	ESE	788,9	22:35	04.11.2012
994,7	15,3	71	12,9	89	11,1	12,9	0,0	ESE	788,9	22:40	04.11.2012
994,7	15,3	71	12,9	89	11,1	12,9	0,0	ESE	788,9	22:45	04.11.2012
994,7	15,3	71	12,9	89	11,1	12,9	0,0	SSE	788,9	22:50	04.11.2012
994,7	15,3	71	12,8	89	11,0	12,8	0,0	SE	788,9	22:55	04.11.2012
994,7	15,3	71	12,8	89	11,0	12,8	0,0	ESE	788,9	23:00	04.11.2012
994,7	15,3	71	12,8	89	11,0	12,8	0,0	SSE	788,9	23:05	04.11.2012
994,7	15,3	71	12,8	89	11,0	12,8	0,7	ESE	788,9	23:10	04.11.2012
994,4	15,3	71	12,9	89	11,1	12,9	0,0	ESE	788,9	23:15	04.11.2012
994,5	15,3	71	12,9	89	11,1	12,9	0,0	SE	788,9	23:20	04.11.2012
994,6	15,3	71	12,9	89	11,1	12,9	0,0	ENE	788,9	23:25	04.11.2012
994,6	15,3	72	13,0	89	11,2	13,0	0,0	SSE	788,9	23:30	04.11.2012
994,5	15,3	72	13,1	89	11,3	13,1	0,0	S	788,9	23:35	04.11.2012
994,3	15,3	72	13,1	89	11,3	13,1	0,0	ESE	788,9	23:40	04.11.2012
994,3	15,4	72	13,2	89	11,4	13,2	0,0	SE	788,9	23:45	04.11.2012
994,4	15,4	72	13,3	89	11,5	13,3	0,0	ESE	788,9	23:50	04.11.2012
994,3	15,4	72	13,3	89	11,5	13,3	0,0	E	788,9	23:55	04.11.2012
994,4	15,4	72	13,4	89	11,6	13,4	0,0	SSW	788,9	00:00	05.11.2012
994,2	15,4	72	13,4	89	11,6	13,4	0,0	SSE	788,9	00:05	05.11.2012
994,1	15,4	72	13,4	89	11,6	13,4	0,0	ENE	788,9	00:10	05.11.2012
994,1	15,4	72	13,5	89	11,7	13,5	0,0	E	788,9	00:15	05.11.2012
994,0	15,5	72	13,5	89	11,7	13,5	0,0	ENE	788,9	00:20	05.11.2012
993,9	15,5	72	13,5	89	11,7	13,5	0,0	ENE	788,9	00:25	05.11.2012
993,9	15,5	72	13,5	89	11,7	13,5	0,0	E	788,9	00:30	05.11.2012
993,9	15,5	72	13,5	89	11,7	13,5	0,0	ESE	788,9	00:35	05.11.2012
993,8	15,5	72	13,6	89	11,8	13,6	0,0	SE	788,9	00:40	05.11.2012
993,7	15,6	72	13,6	89	11,8	13,6	0,0	ESE	788,9	00:45	05.11.2012
993,8	15,6	72	13,7	89	11,9	13,7	0,0	ENE	788,9	00:50	05.11.2012
994,0	15,6	72	13,8	89	12,0	13,8	0,5	SE	788,9	00:55	05.11.2012
993,9	15,6	72	13,8	89	12,0	13,8	0,0	ENE	788,9	01:00	05.11.2012
993,9	15,6	72	13,9	89	12,1	13,9	0,8	SSW	788,9	01:05	05.11.2012
993,9	15,6	72	13,9	89	12,1	13,9	0,0	E	788,9	01:10	05.11.2012

993,8	15,6	72	13,9	89	12,1	13,9	0,0	NNE	788,9	01:15	05.11.2012
993,8	15,7	72	13,9	89	12,1	13,9	0,0	SE	788,9	01:20	05.11.2012
993,7	15,7	72	13,9	89	12,1	13,9	0,0	ENE	788,9	01:25	05.11.2012
993,5	15,7	72	13,9	89	12,1	13,9	0,0	ESE	788,9	01:30	05.11.2012
993,5	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	0,8	SSE	788,9	01:35	05.11.2012
993,6	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	0,0	WSW	788,9	01:40	05.11.2012
993,5	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	0,0	E	788,9	01:45	05.11.2012
993,5	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	0,0	ESE	788,9	01:50	05.11.2012
993,4	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	0,0	ENE	788,9	01:55	05.11.2012
993,3	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	0,0	E	788,9	02:00	05.11.2012
993,2	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	1,8	SE	788,9	02:05	05.11.2012
993,1	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	0,0	ESE	788,9	02:10	05.11.2012
993,2	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	0,7	SE	788,9	02:15	05.11.2012
993,1	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	1,6	SE	788,9	02:20	05.11.2012
993,1	15,8	72	13,8	89	12,0	13,8	0,9	SW	788,9	02:25	05.11.2012
993,1	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	1,0	S	788,9	02:30	05.11.2012
993,1	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	0,5	SSW	788,9	02:35	05.11.2012
993,1	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	0,0	SSE	788,9	02:40	05.11.2012
993,0	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	0,6	SSE	788,9	02:45	05.11.2012
993,0	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	0,7	S	788,9	02:50	05.11.2012
992,9	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	0,0	SSE	788,9	02:55	05.11.2012
992,9	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	1,0	SE	788,9	03:00	05.11.2012
992,8	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	1,7	SSE	788,9	03:05	05.11.2012
992,9	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	1,6	SSE	788,9	03:10	05.11.2012
992,9	15,8	72	13,8	89	12,0	13,8	0,7	SSE	788,9	03:15	05.11.2012
993,0	15,8	72	13,8	89	12,0	13,8	0,0	SE	788,9	03:20	05.11.2012
992,8	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	0,4	SSE	788,9	03:25	05.11.2012
992,7	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	0,9	NE	788,9	03:30	05.11.2012
992,9	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	0,0	S	788,9	03:35	05.11.2012
992,8	15,8	72	13,9	89	12,1	13,9	0,4	SE	788,9	03:40	05.11.2012
992,7	15,8	72	14,1	89	12,3	14,1	1,7	ENE	788,9	03:45	05.11.2012
992,7	15,8	72	14,1	89	12,3	14,1	1,1	SSE	788,9	03:50	05.11.2012
992,6	15,8	72	14,2	89	12,4	14,2	0,7	SE	788,9	03:55	05.11.2012

992,6	15,8	72	14,2	89	12,4	14,2	0,0	SE	788,9	04:00	05.11.2012
992,7	15,8	72	14,2	89	12,4	14,2	0,8	ESE	788,9	04:05	05.11.2012
992,7	15,8	72	14,2	89	12,4	14,2	0,0	SSW	788,9	04:10	05.11.2012
992,7	15,8	72	14,2	89	12,4	14,2	0,0	S	788,9	04:15	05.11.2012
992,7	15,8	72	14,2	89	12,4	14,2	0,4	SE	788,9	04:20	05.11.2012
992,4	15,9	72	14,3	89	12,5	13,1	2,1	SE	788,9	04:25	05.11.2012
992,4	15,9	72	14,3	89	12,5	14,3	0,0	ESE	788,9	04:30	05.11.2012
992,3	15,9	72	14,3	89	12,5	14,3	0,0	E	788,9	04:35	05.11.2012
992,3	15,9	72	14,3	89	12,5	14,3	0,0	SSE	788,9	04:40	05.11.2012
992,6	15,9	73	14,3	89	12,5	14,3	0,4	ESE	788,9	04:45	05.11.2012
992,4	16,0	73	14,3	89	12,5	14,3	0,0	SSE	788,9	04:50	05.11.2012
992,5	16,0	73	14,3	89	12,5	14,3	0,0	SSE	788,9	04:55	05.11.2012
992,5	16,0	73	14,3	89	12,5	13,5	1,9	ESE	788,9	05:00	05.11.2012
992,5	16,0	73	14,4	89	12,6	14,4	0,0	SE	788,9	05:05	05.11.2012
992,4	16,0	73	14,4	89	12,6	14,4	0,6	SE	788,9	05:10	05.11.2012
992,3	16,0	73	14,4	89	12,6	14,4	0,7	ESE	788,9	05:15	05.11.2012
992,4	16,0	73	14,4	89	12,6	14,4	1,3	ESE	788,9	05:20	05.11.2012
992,4	16,0	73	14,4	89	12,6	14,4	1,3	SE	788,9	05:25	05.11.2012
992,5	16,0	73	14,5	89	12,7	14,5	0,0	ESE	788,9	05:30	05.11.2012
992,5	16,0	73	14,5	89	12,7	14,5	0,0	SE	788,9	05:35	05.11.2012
992,5	16,0	73	14,6	89	12,8	14,6	1,4	ESE	788,9	05:40	05.11.2012
992,3	16,1	73	14,7	89	12,9	14,7	0,0	SE	788,9	05:45	05.11.2012
992,2	16,1	73	14,8	89	13,0	14,8	0,0	ESE	788,9	05:50	05.11.2012
992,4	16,1	73	14,9	89	13,1	14,9	0,0	SE	788,9	05:55	05.11.2012
992,4	16,2	73	15,0	89	13,2	15,0	1,5	S	788,9	06:00	05.11.2012
992,3	16,3	73	15,1	89	13,3	15,1	0,7	S	788,9	06:05	05.11.2012
992,3	16,3	73	15,3	89	13,5	13,1	2,8	S	788,9	06:10	05.11.2012
992,2	16,3	73	15,5	89	13,7	15,5	1,7	SE	788,9	06:15	05.11.2012
992,2	16,4	73	15,6	89	13,8	14,9	1,9	SSE	788,9	06:20	05.11.2012
992,3	16,4	73	15,8	88	13,8	15,8	1,8	SE	788,9	06:25	05.11.2012
992,2	16,5	73	15,9	88	13,9	15,9	0,8	SE	788,9	06:30	05.11.2012
992,0	16,6	73	16,1	88	14,1	16,1	0,3	S	788,9	06:35	05.11.2012
991,9	16,7	73	16,4	88	14,4	16,4	0,0	ESE	788,9	06:40	05.11.2012

991,9	16,8	73	16,8	88	14,8	16,8	0,0	S	788,9	06:45	05.11.2012
991,9	17,0	73	17,1	87	14,9	17,1	0,7	SE	788,9	06:50	05.11.2012
991,8	17,1	73	17,3	86	14,9	17,3	0,0	ESE	788,9	06:55	05.11.2012
991,7	17,2	73	17,3	86	14,9	17,3	0,4	ESE	788,9	07:00	05.11.2012
991,6	17,3	73	17,3	85	14,7	17,3	0,9	SE	788,9	07:05	05.11.2012
991,6	17,4	73	17,3	85	14,7	17,3	0,7	S	788,9	07:10	05.11.2012
991,5	17,5	72	17,2	85	14,6	16,2	2,1	SSE	788,9	07:15	05.11.2012
991,5	17,5	72	17,2	84	14,4	17,2	0,7	SSW	788,9	07:20	05.11.2012
991,7	17,6	72	17,1	84	14,3	17,1	0,7	SW	788,9	07:25	05.11.2012
991,6	17,6	72	17,1	84	14,3	17,1	0,4	SSE	788,9	07:30	05.11.2012
991,6	17,6	72	17,2	84	14,4	17,2	0,0	SE	788,9	07:35	05.11.2012
991,4	17,6	72	17,2	84	14,4	17,2	1,7	S	788,9	07:40	05.11.2012
991,3	17,7	72	17,2	84	14,4	17,2	0,4	ESE	788,9	07:45	05.11.2012
991,3	17,7	72	17,2	84	14,4	17,2	0,0	SE	788,9	07:50	05.11.2012
991,1	17,8	72	17,4	84	14,6	17,4	0,4	ESE	788,9	07:55	05.11.2012
991,2	17,8	72	17,7	84	14,9	17,7	0,0	E	788,9	08:00	05.11.2012
991,1	17,9	72	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SE	788,9	08:05	05.11.2012
991,0	17,9	72	17,9	83	14,9	16,7	2,3	S	788,9	08:10	05.11.2012
990,9	18,0	72	17,9	82	14,8	15,7	3,1	S	788,9	08:15	05.11.2012
990,9	18,0	72	17,7	82	14,6	16,5	2,3	SSE	788,9	08:20	05.11.2012
991,0	18,0	72	17,6	82	14,5	17,6	0,6	SSE	788,9	08:25	05.11.2012
990,9	18,0	72	17,6	82	14,5	17,6	0,0	ESE	788,9	08:30	05.11.2012
990,7	18,1	72	17,9	83	14,9	17,9	1,5	SE	788,9	08:35	05.11.2012
990,7	18,2	72	18,2	82	15,0	18,2	0,4	SE	788,9	08:40	05.11.2012
990,7	18,2	72	18,4	81	15,1	18,4	0,0	S	788,9	08:45	05.11.2012
990,5	18,3	72	18,4	81	15,1	15,9	3,4	ESE	788,9	08:50	05.11.2012
990,6	18,4	72	18,5	80	15,0	17,7	2,0	S	788,9	08:55	05.11.2012
990,5	18,4	72	18,8	80	15,2	18,1	2,0	SE	788,9	09:00	05.11.2012
990,5	18,5	72	19,1	80	15,5	18,4	2,0	ESE	788,9	09:05	05.11.2012
990,3	18,6	72	19,3	78	15,3	19,3	0,8	SSE	788,9	09:10	05.11.2012
990,3	18,7	72	19,5	78	15,5	19,5	1,1	S	788,9	09:15	05.11.2012
990,2	18,8	71	19,5	77	15,3	16,5	4,3	S	788,9	09:20	05.11.2012
989,9	18,8	71	19,6	77	15,4	19,6	0,6	ESE	788,9	09:25	05.11.2012

989,9	18,9	71	19,7	76	15,3	17,6	3,2	SSE	788,9	09:30	05.11.2012
989,8	19,0	71	19,9	76	15,5	18,6	2,5	SSW	788,9	09:35	05.11.2012
989,6	19,1	71	20,1	75	15,5	19,0	2,3	SSE	788,9	09:40	05.11.2012
989,5	19,2	71	20,2	74	15,4	20,2	1,2	ESE	788,9	09:45	05.11.2012
989,5	19,2	71	20,2	73	15,2	18,0	3,4	S	788,9	09:50	05.11.2012
989,4	19,3	71	20,1	73	15,1	20,1	1,8	SE	788,9	09:55	05.11.2012
989,2	19,3	71	20,1	73	15,1	20,1	0,5	SSE	788,9	10:00	05.11.2012
989,1	19,4	71	20,2	73	15,2	20,2	0,7	SSE	788,9	10:05	05.11.2012
989,0	19,4	71	20,4	73	15,4	20,4	1,4	WSW	788,9	10:10	05.11.2012
989,0	19,6	70	20,9	71	15,4	20,9	0,0	ESE	788,9	10:15	05.11.2012
988,8	19,6	70	21,1	71	15,6	20,2	2,2	SE	788,9	10:20	05.11.2012
988,5	19,8	70	21,3	69	15,4	19,6	3,1	SSE	788,9	10:25	05.11.2012
988,7	19,9	70	21,5	68	15,3	21,5	1,7	SW	788,9	10:30	05.11.2012
988,6	20,0	70	21,5	68	15,3	21,5	0,0	ESE	788,9	10:35	05.11.2012
988,5	20,1	70	21,6	67	15,2	20,6	2,4	SE	788,9	10:40	05.11.2012
988,4	20,2	69	21,5	67	15,1	21,5	1,0	SE	788,9	10:45	05.11.2012
988,5	20,3	69	21,8	67	15,4	20,7	2,5	SE	788,9	10:50	05.11.2012
988,3	20,4	69	21,6	67	15,2	21,6	1,0	S	788,9	10:55	05.11.2012
988,0	20,5	69	21,4	66	14,8	21,4	1,7	SSE	788,9	11:00	05.11.2012
988,0	20,6	69	21,3	66	14,7	18,6	4,4	SE	788,9	11:05	05.11.2012
988,1	20,7	69	21,3	66	14,7	21,3	1,1	SE	788,9	11:10	05.11.2012
987,9	20,8	69	21,1	66	14,5	20,2	2,2	ESE	788,9	11:15	05.11.2012
987,9	20,8	69	20,8	66	14,2	20,8	1,3	SSE	788,9	11:20	05.11.2012
987,9	20,8	69	20,8	67	14,4	20,8	0,0	SSW	788,9	11:25	05.11.2012
987,8	20,9	69	20,9	67	14,5	20,9	0,9	NE	788,9	11:30	05.11.2012
987,7	21,0	68	21,1	66	14,5	21,1	0,0	ESE	788,9	11:35	05.11.2012
987,4	21,1	68	21,3	66	14,7	19,7	3,0	SE	788,9	11:40	05.11.2012
987,3	21,3	68	21,3	66	14,7	21,3	0,6	SSE	788,9	11:45	05.11.2012
987,2	21,5	68	21,3	66	14,7	21,3	0,0	ESE	788,9	11:50	05.11.2012
987,2	21,6	68	21,5	66	14,9	19,9	3,0	S	788,9	11:55	05.11.2012
986,9	21,8	67	21,5	65	14,6	19,8	3,1	SSE	788,9	12:00	05.11.2012
986,8	21,9	67	21,4	65	14,5	21,4	0,0	SE	788,9	12:05	05.11.2012
986,8	22,0	67	21,4	65	14,5	21,4	1,8	ESE	788,9	12:10	05.11.2012

986,9	22,1	67	21,4	65	14,5	21,4	0,6	SE	788,9	12:15	05.11.2012
986,7	22,2	67	21,5	65	14,6	19,6	3,3	SE	788,9	12:20	05.11.2012
986,5	22,3	67	21,5	65	14,6	21,5	0,9	SSW	788,9	12:25	05.11.2012
986,6	22,4	67	21,6	65	14,7	20,4	2,6	SE	788,9	12:30	05.11.2012
986,5	22,4	67	21,4	65	14,5	21,4	0,9	ESE	788,9	12:35	05.11.2012
986,5	22,4	67	21,3	65	14,4	21,3	1,5	WSW	788,9	12:40	05.11.2012
986,4	22,4	66	21,1	65	14,2	20,6	1,9	ESE	788,9	12:45	05.11.2012
986,4	22,4	66	20,9	65	14,1	20,9	0,0	SSE	788,9	12:50	05.11.2012
986,4	22,4	66	20,6	65	13,8	20,6	0,4	SSE	788,9	12:55	05.11.2012
986,4	22,3	66	20,4	66	13,8	19,6	2,1	ESE	788,9	13:00	05.11.2012
986,5	22,3	66	20,1	67	13,8	20,1	0,0	SE	788,9	13:05	05.11.2012
986,5	22,2	66	19,9	68	13,8	18,5	2,6	S	788,9	13:10	05.11.2012
986,6	22,1	66	19,6	68	13,5	19,6	0,9	SE	788,9	13:15	05.11.2012
986,4	22,0	66	19,5	68	13,4	19,5	1,5	SSE	788,9	13:20	05.11.2012
986,3	22,0	66	19,3	69	13,4	18,3	2,2	E	788,9	13:25	05.11.2012
986,3	21,8	66	19,1	69	13,3	19,1	0,9	ESE	788,9	13:30	05.11.2012
986,1	21,7	65	19,0	70	13,4	19,0	1,5	WSW	788,9	13:35	05.11.2012
986,0	21,6	66	18,9	70	13,3	18,9	0,9	SE	788,9	13:40	05.11.2012
986,1	21,4	66	18,7	71	13,3	18,7	0,0	SSE	788,9	13:45	05.11.2012
986,0	21,2	65	18,5	71	13,1	18,5	0,0	SW	788,9	13:50	05.11.2012
986,2	21,1	65	18,3	72	13,1	18,3	0,0	S	788,9	13:55	05.11.2012
986,0	21,0	66	18,1	72	12,9	18,1	0,0	SSW	788,9	14:00	05.11.2012
986,0	20,8	65	18,0	72	12,8	18,0	0,0	SSE	788,9	14:05	05.11.2012
986,0	20,7	65	17,8	73	12,9	17,8	0,7	SSE	788,9	14:10	05.11.2012
986,0	20,5	65	17,6	73	12,7	17,6	0,6	S	788,9	14:15	05.11.2012
986,1	20,4	65	17,4	74	12,7	17,4	0,0	SE	788,9	14:20	05.11.2012
986,0	20,2	65	17,3	75	12,8	17,3	0,0	SE	788,9	14:25	05.11.2012
986,0	20,1	66	17,1	75	12,6	17,1	0,0	SE	788,9	14:30	05.11.2012
986,1	20,0	66	16,9	75	12,4	16,9	0,0	SE	788,9	14:35	05.11.2012
985,9	19,8	66	16,7	76	12,4	16,7	0,0	SE	788,9	14:40	05.11.2012
986,0	19,7	66	16,5	76	12,2	16,5	0,0	SE	788,9	14:45	05.11.2012
985,8	19,6	66	16,3	76	12,0	16,3	0,0	SE	788,9	14:50	05.11.2012
985,8	19,5	66	15,9	77	11,8	15,9	0,0	SE	788,9	14:55	05.11.2012

986,0	19,4	66	15,8	77	11,7	15,8	0,0	S	788,9	15:00	05.11.2012
986,0	19,2	66	15,6	78	11,7	15,6	0,0	S	788,9	15:05	05.11.2012
986,0	19,1	67	15,4	79	11,7	15,4	0,0	SSE	788,9	15:10	05.11.2012
985,9	19,0	67	15,3	79	11,6	15,3	0,0	SE	788,9	15:15	05.11.2012
985,9	18,8	66	15,1	80	11,6	15,1	0,6	E	788,9	15:20	05.11.2012
985,9	18,8	66	14,9	80	11,4	14,9	0,0	ESE	788,9	15:25	05.11.2012
986,0	18,6	67	14,9	80	11,4	14,9	0,0	SE	788,9	15:30	05.11.2012
986,0	18,6	67	14,8	81	11,5	14,8	0,0	ESE	788,9	15:35	05.11.2012
985,9	18,4	67	14,6	81	11,3	14,6	0,0	SE	788,9	15:40	05.11.2012
985,9	18,4	67	14,6	82	11,5	14,6	0,0	SE	788,9	15:45	05.11.2012
985,9	18,3	67	14,5	83	11,6	14,5	0,0	SSE	788,9	15:50	05.11.2012
985,9	18,2	67	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SSE	788,9	15:55	05.11.2012
986,1	18,1	67	14,4	83	11,5	14,4	0,0	S	788,9	16:00	05.11.2012
985,8	18,0	68	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SE	788,9	16:05	05.11.2012
985,8	18,0	68	14,4	84	11,7	14,4	0,0	ESE	788,9	16:10	05.11.2012
985,9	17,9	68	14,3	84	11,6	14,3	0,0	ESE	788,9	16:15	05.11.2012
985,6	17,9	68	14,3	84	11,6	14,3	0,0	SE	788,9	16:20	05.11.2012
985,6	17,8	68	14,3	84	11,6	14,3	0,6	ESE	788,9	16:25	05.11.2012
985,6	17,8	68	14,3	85	11,8	14,3	0,6	SSE	788,9	16:30	05.11.2012
985,7	17,7	68	14,3	85	11,8	14,3	0,7	ESE	788,9	16:35	05.11.2012
985,6	17,7	68	14,2	85	11,7	14,2	0,7	SE	788,9	16:40	05.11.2012
985,6	17,6	68	14,2	85	11,7	14,2	1,6	ESE	788,9	16:45	05.11.2012
985,5	17,6	69	14,3	86	12,0	14,3	0,0	ESE	788,9	16:50	05.11.2012
985,4	17,6	69	14,2	86	11,9	14,2	0,7	SSE	788,9	16:55	05.11.2012
985,3	17,5	69	14,2	86	11,9	14,2	0,0	E	788,9	17:00	05.11.2012
985,6	17,5	69	14,2	86	11,9	14,2	1,5	SSE	788,9	17:05	05.11.2012
985,5	17,4	69	14,1	86	11,8	14,1	0,0	ENE	788,9	17:10	05.11.2012
985,3	17,4	69	14,1	86	11,8	14,1	0,0	SE	788,9	17:15	05.11.2012
985,3	17,3	69	14,1	86	11,8	14,1	0,0	ESE	788,9	17:20	05.11.2012
985,0	17,3	69	13,9	86	11,6	13,9	0,0	SE	788,9	17:25	05.11.2012
984,9	17,3	69	13,9	86	11,6	13,9	0,0	SE	788,9	17:30	05.11.2012
985,1	17,2	69	13,9	86	11,6	13,9	0,4	ENE	788,9	17:35	05.11.2012
984,6	17,2	69	13,9	86	11,6	13,9	0,4	SE	788,9	17:40	05.11.2012

984,6	17,2	69	13,9	86	11,6	13,9	0,0	SE	788,9	17:45	05.11.2012
984,6	17,1	69	13,9	86	11,6	13,9	0,0	ESE	788,9	17:50	05.11.2012
984,5	17,1	69	13,9	86	11,6	13,9	0,0	ESE	788,9	17:55	05.11.2012
984,4	17,1	69	13,9	86	11,6	13,9	0,0	SE	788,9	18:00	05.11.2012
984,5	17,0	69	13,9	86	11,6	13,9	0,0	SE	788,9	18:05	05.11.2012
984,5	17,0	69	13,9	86	11,6	13,9	0,0	ESE	788,9	18:10	05.11.2012
984,6	17,0	69	13,9	86	11,6	13,9	0,0	SSE	788,9	18:15	05.11.2012
984,7	17,0	69	13,9	86	11,6	13,9	0,0	SSW	788,9	18:20	05.11.2012
984,8	16,9	69	13,6	86	11,3	13,6	0,0	SW	788,9	18:25	05.11.2012
984,8	16,9	69	13,5	86	11,2	13,5	0,0	SSW	788,9	18:30	05.11.2012
984,8	16,8	69	13,4	86	11,1	13,4	0,0	NNW	788,9	18:35	05.11.2012
984,9	16,8	69	13,3	86	11,0	13,3	0,0	W	788,9	18:40	05.11.2012
984,8	16,8	69	13,3	86	11,0	13,3	0,0	SW	788,9	18:45	05.11.2012
985,0	16,7	69	13,2	86	10,9	13,2	0,0	SW	788,9	18:50	05.11.2012
984,7	16,7	69	13,1	86	10,8	13,1	0,0	WSW	788,9	18:55	05.11.2012
984,7	16,6	69	13,1	86	10,8	13,1	0,0	WSW	788,9	19:00	05.11.2012
984,7	16,6	69	13,1	86	10,8	13,1	0,0	SW	788,9	19:05	05.11.2012
984,5	16,6	69	12,9	86	10,6	12,9	0,0	S	788,9	19:10	05.11.2012
984,5	16,5	69	13,0	86	10,7	13,0	0,0	SSE	788,9	19:15	05.11.2012
984,5	16,5	69	13,0	86	10,7	13,0	0,0	SSE	788,9	19:20	05.11.2012
984,4	16,5	69	13,0	86	10,7	13,0	0,4	SSE	788,9	19:25	05.11.2012
984,3	16,4	69	12,9	86	10,6	12,9	0,0	SSE	788,9	19:30	05.11.2012
984,3	16,4	70	13,0	86	10,7	13,0	0,0	SW	788,9	19:35	05.11.2012
984,4	16,4	70	13,0	86	10,7	13,0	0,0	SW	788,9	19:40	05.11.2012
984,3	16,4	70	12,9	86	10,6	12,9	0,0	W	788,9	19:45	05.11.2012
984,2	16,4	70	12,9	86	10,6	12,9	0,0	W	788,9	19:50	05.11.2012
984,0	16,3	70	12,9	86	10,6	12,9	0,0	WSW	788,9	19:55	05.11.2012
984,0	16,3	70	12,9	86	10,6	12,9	0,0	WSW	788,9	20:00	05.11.2012
984,0	16,3	70	12,8	86	10,5	12,8	0,4	N	788,9	20:05	05.11.2012
983,9	16,2	70	13,2	86	10,9	13,2	0,0	ENE	788,9	20:10	05.11.2012
983,8	16,2	70	13,3	86	11,0	13,3	0,0	N	788,9	20:15	05.11.2012
983,8	16,2	70	13,3	86	11,0	13,3	0,0	WSW	788,9	20:20	05.11.2012
983,8	16,2	70	13,3	86	11,0	13,3	0,0	NW	788,9	20:25	05.11.2012

983,8	16,1	70	13,4	85	10,9	13,4	0,0	SW	788,9	20:30	05.11.2012
983,7	16,1	70	13,5	85	11,0	13,5	1,3	SW	788,9	20:35	05.11.2012
983,6	16,1	70	13,5	85	11,0	13,5	0,0	SSW	788,9	20:40	05.11.2012
983,6	16,1	70	13,5	85	11,0	13,5	0,0	SW	788,9	20:45	05.11.2012
983,5	16,1	70	13,4	85	10,9	13,4	0,0	S	788,9	20:50	05.11.2012
983,6	16,1	70	13,2	85	10,7	13,2	0,0	S	788,9	20:55	05.11.2012
983,6	16,1	70	13,0	85	10,5	13,0	0,0	S	788,9	21:00	05.11.2012
983,4	16,1	70	12,9	85	10,4	12,9	0,0	SSW	788,9	21:05	05.11.2012
983,2	16,0	70	12,7	84	10,0	12,7	0,0	SSW	788,9	21:10	05.11.2012
983,1	16,0	70	12,6	84	9,9	12,6	0,0	SSW	788,9	21:15	05.11.2012
983,2	16,0	70	12,4	84	9,7	12,4	0,0	SSW	788,9	21:20	05.11.2012
983,2	15,9	69	12,3	85	9,8	12,3	0,0	WSW	788,9	21:25	05.11.2012
983,1	15,9	69	12,2	85	9,7	12,2	0,0	WSW	788,9	21:30	05.11.2012
982,9	15,9	69	12,2	85	9,7	12,2	0,0	WSW	788,9	21:35	05.11.2012
983,1	15,8	69	12,2	85	9,7	12,2	0,0	WSW	788,9	21:40	05.11.2012
982,8	15,8	69	12,2	85	9,7	12,2	0,0	WSW	788,9	21:45	05.11.2012
982,6	15,8	69	12,3	86	10,0	12,3	0,0	W	788,9	21:50	05.11.2012
982,6	15,7	69	12,4	86	10,1	12,4	0,0	SW	788,9	21:55	05.11.2012
982,5	15,7	69	12,4	86	10,1	12,4	0,0	SW	788,9	22:00	05.11.2012
982,5	15,7	69	12,4	86	10,1	12,4	0,0	SW	788,9	22:05	05.11.2012
982,3	15,7	69	12,6	86	10,3	12,6	0,0	SW	788,9	22:10	05.11.2012
982,3	15,7	69	12,6	86	10,3	12,6	0,0	SSW	788,9	22:15	05.11.2012
982,2	15,7	69	12,6	85	10,1	12,6	0,0	SSW	788,9	22:20	05.11.2012
982,2	15,7	69	12,8	85	10,3	12,8	0,0	SSW	788,9	22:25	05.11.2012
982,1	15,7	69	12,8	85	10,3	12,8	0,0	SSW	788,9	22:30	05.11.2012
982,0	15,7	69	12,9	85	10,4	12,9	0,0	E	788,9	22:35	05.11.2012
981,9	15,7	69	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	788,9	22:40	05.11.2012
981,9	15,7	69	13,0	85	10,5	13,0	0,0	SW	788,9	22:45	05.11.2012
982,0	15,7	69	13,1	85	10,6	13,1	0,0	NW	788,9	22:50	05.11.2012
982,0	15,7	69	13,3	84	10,6	13,3	0,0	SW	788,9	22:55	05.11.2012
981,8	15,7	69	13,4	84	10,7	13,4	0,0	SE	788,9	23:00	05.11.2012
981,8	15,7	69	13,4	83	10,5	13,4	0,0	WSW	788,9	23:05	05.11.2012
981,7	15,7	69	13,3	83	10,4	13,3	0,0	WSW	788,9	23:10	05.11.2012

981,7	15,8	69	13,2	83	10,3	13,2	0,0	WSW	788,9	23:15	05.11.2012
981,8	15,8	69	13,1	83	10,2	13,1	0,0	WSW	788,9	23:20	05.11.2012
981,9	15,8	69	13,1	83	10,2	13,1	0,0	WSW	788,9	23:25	05.11.2012
981,9	15,8	69	13,0	83	10,1	13,0	0,0	S	788,9	23:30	05.11.2012
981,7	15,7	69	13,1	83	10,2	13,1	1,3	SSE	788,9	23:35	05.11.2012
981,9	15,7	69	13,4	83	10,5	13,4	0,0	E	788,9	23:40	05.11.2012
981,6	15,7	69	13,6	83	10,7	13,6	0,0	SSE	788,9	23:45	05.11.2012
981,7	15,8	69	13,5	82	10,5	13,5	0,0	ESE	788,9	23:50	05.11.2012
981,6	15,8	69	13,6	82	10,6	13,6	0,0	ESE	788,9	23:55	05.11.2012
981,5	15,8	69	13,6	82	10,6	13,6	0,0	E	788,9	00:00	06.11.2012
981,5	15,8	69	13,9	82	10,8	13,9	0,0	W	788,9	00:05	06.11.2012
981,6	15,8	69	14,6	81	11,3	14,6	0,0	NW	788,9	00:10	06.11.2012
981,6	15,9	69	15,1	80	11,6	15,1	0,0	SW	788,9	00:15	06.11.2012
981,6	16,0	69	15,5	79	11,8	15,5	0,5	W	788,9	00:20	06.11.2012
981,4	16,0	69	15,9	77	11,8	15,9	0,9	SSW	788,9	00:25	06.11.2012
981,3	16,1	69	16,0	76	11,7	16,0	1,6	SW	788,9	00:30	06.11.2012
981,2	16,2	69	16,1	76	11,8	16,1	1,1	WSW	788,9	00:35	06.11.2012
981,2	16,2	69	16,3	75	11,8	16,3	0,0	SE	788,9	00:40	06.11.2012
981,2	16,3	69	16,4	75	11,9	16,4	0,0	W	788,9	00:45	06.11.2012
981,3	16,4	69	16,5	74	11,8	16,5	0,0	WNW	788,9	00:50	06.11.2012
981,2	16,4	69	16,9	73	12,0	16,9	0,7	WSW	788,9	00:55	06.11.2012
981,1	16,5	69	17,0	72	11,9	17,0	1,3	WSW	788,9	01:00	06.11.2012
981,1	16,6	69	17,1	72	12,0	17,1	0,0	SW	788,9	01:05	06.11.2012
981,2	16,7	68	17,1	72	12,0	17,1	0,0	NE	788,9	01:10	06.11.2012
981,2	16,8	68	17,2	71	11,9	17,2	0,0	SSW	788,9	01:15	06.11.2012
981,2	16,8	68	17,2	72	12,1	17,2	0,5	SSE	788,9	01:20	06.11.2012
981,1	16,8	68	17,2	71	11,9	17,2	0,0	NW	788,9	01:25	06.11.2012
981,2	16,9	68	17,1	71	11,8	17,1	0,0	WSW	788,9	01:30	06.11.2012
981,2	17,0	69	17,1	72	12,0	17,1	0,0	SW	788,9	01:35	06.11.2012
981,1	17,0	69	17,0	72	11,9	17,0	0,0	WNW	788,9	01:40	06.11.2012
981,0	17,1	68	17,0	72	11,9	17,0	0,0	W	788,9	01:45	06.11.2012
980,9	17,1	68	17,1	72	12,0	17,1	0,0	WSW	788,9	01:50	06.11.2012
981,0	17,2	68	17,0	71	11,7	17,0	0,0	W	788,9	01:55	06.11.2012

981,2	17,2	68	17,0	71	11,7	17,0	1,7	W	788,9	02:00	06.11.2012
981,2	17,2	68	17,0	71	11,7	17,0	0,0	WNW	788,9	02:05	06.11.2012
981,2	17,2	68	16,9	72	11,8	16,9	0,5	W	788,9	02:10	06.11.2012
981,3	17,2	68	16,9	72	11,8	16,9	0,0	NW	788,9	02:15	06.11.2012
981,3	17,3	68	17,0	72	11,9	17,0	1,4	SSW	788,9	02:20	06.11.2012
981,4	17,3	68	17,1	72	12,0	17,1	0,0	WSW	788,9	02:25	06.11.2012
981,5	17,4	68	17,1	71	11,8	17,1	1,2	WNW	788,9	02:30	06.11.2012
981,6	17,4	68	17,2	71	11,9	17,2	0,7	W	788,9	02:35	06.11.2012
981,7	17,4	68	17,1	72	12,0	17,1	1,1	NNW	788,9	02:40	06.11.2012
981,8	17,4	68	17,0	72	11,9	17,0	0,0	WNW	788,9	02:45	06.11.2012
982,1	17,4	68	16,9	72	11,8	16,9	0,0	WSW	788,9	02:50	06.11.2012
982,5	17,4	68	16,6	74	11,9	16,6	0,0	NW	788,9	02:55	06.11.2012
982,7	17,4	68	16,6	74	11,9	16,6	0,0	N	788,9	03:00	06.11.2012
982,7	17,4	68	16,4	75	11,9	16,4	1,3	NNW	788,9	03:05	06.11.2012
982,7	17,4	68	16,2	76	11,9	16,2	0,9	N	788,9	03:10	06.11.2012
982,5	17,4	68	16,1	76	11,8	15,2	2,0	WNW	788,9	03:15	06.11.2012
982,8	17,4	68	15,9	76	11,6	15,9	0,0	NNW	788,9	03:20	06.11.2012
982,8	17,3	68	15,6	78	11,7	15,6	0,5	WSW	788,9	03:25	06.11.2012
982,5	17,3	68	15,4	78	11,6	15,4	0,0	N	788,9	03:30	06.11.2012
982,3	17,2	68	15,3	79	11,6	15,3	0,0	WNW	788,9	03:35	06.11.2012
982,4	17,2	68	15,2	79	11,6	15,2	0,0	WNW	788,9	03:40	06.11.2012
982,6	17,1	68	15,2	79	11,6	15,2	0,0	NW	788,9	03:45	06.11.2012
982,7	17,1	68	15,3	79	11,6	15,3	0,0	NW	788,9	03:50	06.11.2012
983,0	17,0	68	15,3	78	11,5	15,3	0,0	NW	788,9	03:55	06.11.2012
983,0	17,0	68	15,3	78	11,5	15,3	0,0	NW	788,9	04:00	06.11.2012
983,2	16,9	67	15,2	78	11,4	15,2	0,0	NW	788,9	04:05	06.11.2012
983,6	16,9	68	15,2	78	11,4	15,2	0,6	NW	788,9	04:10	06.11.2012
983,5	16,8	68	15,2	78	11,4	15,2	0,3	NW	788,9	04:15	06.11.2012
983,7	16,8	68	15,3	78	11,5	15,3	0,3	W	788,9	04:20	06.11.2012
983,7	16,8	68	15,5	78	11,7	15,5	0,0	WNW	788,9	04:25	06.11.2012
983,5	16,8	68	15,5	77	11,5	15,5	0,0	WNW	788,9	04:30	06.11.2012
983,8	16,8	68	15,5	77	11,5	15,5	0,0	WSW	788,9	04:35	06.11.2012
983,9	16,8	68	15,5	77	11,5	15,5	0,0	NW	788,9	04:40	06.11.2012

984,1	16,8	68	15,4	77	11,4	15,4	0,0	NNW	788,9	04:45	06.11.2012
984,2	16,8	68	15,4	77	11,4	15,4	0,7	NW	788,9	04:50	06.11.2012
984,4	16,8	68	15,3	78	11,5	15,3	0,0	NNW	788,9	04:55	06.11.2012
984,5	16,8	68	15,3	78	11,5	15,3	0,0	WSW	788,9	05:00	06.11.2012
984,7	16,8	68	15,3	78	11,5	15,3	0,0	WNW	788,9	05:05	06.11.2012
984,7	16,8	68	15,3	78	11,5	15,3	0,0	W	788,9	05:10	06.11.2012
984,9	16,8	68	15,4	77	11,4	15,4	0,0	W	788,9	05:15	06.11.2012
985,0	16,8	68	15,4	77	11,4	15,4	0,0	WNW	788,9	05:20	06.11.2012
985,1	16,8	68	15,6	76	11,4	15,6	0,8	WNW	788,9	05:25	06.11.2012
984,8	16,8	68	15,6	76	11,4	15,6	0,0	W	788,9	05:30	06.11.2012
984,5	16,8	68	15,6	76	11,4	15,6	0,0	NW	788,9	05:35	06.11.2012
984,8	16,8	68	15,6	76	11,4	15,6	0,0	NNW	788,9	05:40	06.11.2012
985,1	16,8	68	15,6	76	11,4	15,6	0,0	NNW	788,9	05:45	06.11.2012
985,4	16,8	68	15,6	76	11,4	15,6	0,0	NNW	788,9	05:50	06.11.2012
985,6	16,8	68	15,7	76	11,5	15,7	0,0	WNW	788,9	05:55	06.11.2012
985,5	16,8	68	15,6	76	11,4	15,6	0,0	W	788,9	06:00	06.11.2012
985,3	16,9	68	15,7	76	11,5	15,7	0,0	W	788,9	06:05	06.11.2012
985,2	16,9	68	15,9	77	11,8	15,9	0,0	SW	788,9	06:10	06.11.2012
985,0	16,9	68	15,9	77	11,8	15,9	0,0	SE	788,9	06:15	06.11.2012
985,0	17,0	68	16,1	77	12,0	16,1	0,0	ESE	788,9	06:20	06.11.2012
985,0	17,0	68	16,1	76	11,8	16,1	0,0	ESE	788,9	06:25	06.11.2012
985,1	17,1	68	16,1	77	12,0	16,1	0,0	ESE	788,9	06:30	06.11.2012
985,2	17,2	68	16,1	76	11,8	16,1	0,0	ESE	788,9	06:35	06.11.2012
985,4	17,2	68	16,1	77	12,0	16,1	0,0	WSW	788,9	06:40	06.11.2012
985,5	17,2	68	16,2	77	12,1	16,2	0,0	WNW	788,9	06:45	06.11.2012
985,7	17,3	68	16,3	77	12,2	16,3	0,0	W	788,9	06:50	06.11.2012
986,0	17,4	68	16,4	77	12,3	16,4	0,0	WSW	788,9	06:55	06.11.2012
986,5	17,4	68	16,5	76	12,2	16,5	0,6	W	788,9	07:00	06.11.2012
986,7	17,5	68	16,5	76	12,2	16,5	0,0	NW	788,9	07:05	06.11.2012
986,9	17,5	68	16,6	76	12,3	16,6	0,0	NNW	788,9	07:10	06.11.2012
987,1	17,6	68	16,7	76	12,4	16,7	0,6	WNW	788,9	07:15	06.11.2012
987,1	17,6	68	16,7	76	12,4	16,7	1,0	W	788,9	07:20	06.11.2012
987,3	17,7	68	16,8	76	12,5	16,8	0,0	WNW	788,9	07:25	06.11.2012

987,3	17,7	68	16,7	76	12,4	16,7	0,9	NW	788,9	07:30	06.11.2012
987,4	17,8	68	16,8	76	12,5	16,8	0,8	NW	788,9	07:35	06.11.2012
987,5	17,8	68	16,6	77	12,5	16,6	0,7	SW	788,9	07:40	06.11.2012
987,4	17,9	68	16,5	77	12,4	16,5	1,0	WSW	788,9	07:45	06.11.2012
987,5	17,9	68	16,4	77	12,3	16,4	1,1	WSW	788,9	07:50	06.11.2012
987,8	18,0	68	16,3	78	12,4	16,3	0,0	W	788,9	07:55	06.11.2012
987,9	18,0	68	16,4	78	12,5	16,4	1,0	WSW	788,9	08:00	06.11.2012
988,0	18,0	68	16,3	77	12,2	14,2	2,8	WSW	788,9	08:05	06.11.2012
988,0	18,0	68	16,2	77	12,1	14,8	2,3	WNW	788,9	08:10	06.11.2012
988,0	18,0	68	16,2	78	12,3	13,2	3,6	W	788,9	08:15	06.11.2012
988,0	18,0	68	16,2	78	12,3	16,2	0,0	WSW	788,9	08:20	06.11.2012
988,0	18,0	68	16,4	78	12,5	16,4	0,4	WSW	788,9	08:25	06.11.2012
988,0	18,0	68	16,5	78	12,6	16,5	0,0	NNW	788,9	08:30	06.11.2012
988,2	18,0	68	16,6	77	12,5	13,5	3,7	WSW	788,9	08:35	06.11.2012
988,1	18,1	68	16,5	77	12,4	16,5	0,7	WNW	788,9	08:40	06.11.2012
988,0	18,2	68	16,5	77	12,4	16,5	1,3	NNW	788,9	08:45	06.11.2012
988,1	18,2	68	16,7	77	12,6	16,7	0,9	NNW	788,9	08:50	06.11.2012
988,2	18,3	68	17,2	76	12,9	17,2	0,0	W	788,9	08:55	06.11.2012
988,2	18,4	68	17,3	75	12,8	17,3	0,0	WNW	788,9	09:00	06.11.2012
988,4	18,4	68	17,1	75	12,6	17,1	0,0	NNW	788,9	09:05	06.11.2012
988,6	18,4	67	15,6	75	11,2	15,6	0,4	NNW	788,9	09:10	06.11.2012
988,7	18,3	66	14,9	77	10,9	14,9	0,5	NNW	788,9	09:15	06.11.2012
988,5	18,1	66	14,2	79	10,6	14,2	0,7	N	788,9	09:20	06.11.2012
988,4	17,9	66	13,7	81	10,5	13,7	1,3	N	788,9	09:25	06.11.2012
988,6	17,7	66	13,6	82	10,6	13,6	0,5	N	788,9	09:30	06.11.2012
988,8	17,4	66	13,5	82	10,5	13,5	0,0	NNW	788,9	09:35	06.11.2012
989,1	17,2	66	13,4	81	10,2	13,4	0,5	NNW	788,9	09:40	06.11.2012
989,0	17,1	66	13,4	81	10,2	13,4	0,0	WNW	788,9	09:45	06.11.2012
989,0	17,0	66	13,4	81	10,2	13,4	0,0	NW	788,9	09:50	06.11.2012
989,3	16,8	66	13,6	81	10,4	13,6	0,0	NNW	788,9	09:55	06.11.2012
989,3	16,8	66	13,8	80	10,4	13,8	0,0	N	788,9	10:00	06.11.2012
989,2	16,8	67	13,9	80	10,5	13,9	0,0	WNW	788,9	10:05	06.11.2012
989,2	16,7	67	14,1	79	10,5	14,1	0,0	N	788,9	10:10	06.11.2012

989,3	16,7	67	14,2	79	10,6	14,2	0,0	NNE	788,9	10:15	06.11.2012
989,3	16,8	67	14,3	79	10,7	14,3	0,5	N	788,9	10:20	06.11.2012
989,4	16,8	67	14,4	78	10,6	14,4	0,3	N	788,9	10:25	06.11.2012
989,4	16,8	67	14,3	78	10,5	14,3	0,0	NNW	788,9	10:30	06.11.2012
989,5	16,8	67	14,4	78	10,6	14,4	0,0	N	788,9	10:35	06.11.2012
989,5	16,8	67	14,3	77	10,3	14,3	0,0	N	788,9	10:40	06.11.2012
989,5	16,8	67	14,2	78	10,4	14,2	0,0	NNW	788,9	10:45	06.11.2012
989,6	16,8	67	14,2	77	10,2	14,2	0,0	N	788,9	10:50	06.11.2012
989,8	16,8	67	14,3	78	10,5	14,3	0,0	NNW	788,9	10:55	06.11.2012
989,7	16,8	67	14,4	77	10,4	14,4	0,0	NNE	788,9	11:00	06.11.2012
989,8	16,8	67	14,4	77	10,4	14,4	0,0	N	788,9	11:05	06.11.2012
989,8	16,8	67	14,5	75	10,1	14,5	0,0	N	788,9	11:10	06.11.2012
989,8	16,8	67	14,7	75	10,3	14,7	0,0	NE	788,9	11:15	06.11.2012
990,1	16,8	67	14,8	72	9,8	14,8	0,5	N	788,9	11:20	06.11.2012
990,0	16,9	67	14,9	70	9,4	14,9	0,5	NE	788,9	11:25	06.11.2012
989,9	17,0	66	15,0	69	9,3	15,0	0,0	NNE	788,9	11:30	06.11.2012
990,0	17,0	66	15,1	69	9,4	15,1	0,8	NNE	788,9	11:35	06.11.2012
990,2	17,0	66	15,1	69	9,4	15,1	0,0	NE	788,9	11:40	06.11.2012
990,3	17,1	66	15,1	69	9,4	15,1	0,0	N	788,9	11:45	06.11.2012
990,1	17,2	66	15,1	68	9,2	15,1	0,0	NNE	788,9	11:50	06.11.2012
990,3	17,2	65	14,9	68	9,0	14,9	0,0	NE	788,9	11:55	06.11.2012
990,5	17,2	65	14,9	69	9,2	14,9	0,0	NNE	788,9	12:00	06.11.2012
990,2	17,2	65	14,9	69	9,2	14,9	0,0	NNE	788,9	12:05	06.11.2012
990,3	17,2	65	14,8	68	8,9	14,8	0,0	NNW	788,9	12:10	06.11.2012
990,5	17,2	65	14,8	68	8,9	14,8	0,0	N	788,9	12:15	06.11.2012
990,5	17,2	65	14,8	68	8,9	14,8	0,0	N	788,9	12:20	06.11.2012
990,6	17,2	65	15,0	67	8,9	15,0	0,0	NNW	788,9	12:25	06.11.2012
990,6	17,2	65	15,0	65	8,4	15,0	0,0	N	788,9	12:30	06.11.2012
990,5	17,2	64	14,9	64	8,1	14,9	0,0	NNW	788,9	12:35	06.11.2012
990,6	17,2	64	14,8	65	8,3	14,8	0,0	NE	788,9	12:40	06.11.2012
990,7	17,2	64	14,9	64	8,1	14,9	0,0	NNE	788,9	12:45	06.11.2012
990,8	17,2	64	14,9	64	8,1	14,9	0,0	N	788,9	12:50	06.11.2012
990,9	17,2	64	14,6	64	7,8	14,6	0,0	N	788,9	12:55	06.11.2012

991,1	17,1	64	14,6	64	7,8	14,6	0,0	N	788,9	13:00	06.11.2012
991,1	17,1	64	14,4	64	7,6	14,4	0,0	NNE	788,9	13:05	06.11.2012
991,2	17,0	64	14,4	65	7,9	14,4	0,0	W	788,9	13:10	06.11.2012
991,2	17,0	64	14,3	64	7,6	14,3	0,0	N	788,9	13:15	06.11.2012
991,5	16,9	63	14,4	65	7,9	14,4	0,0	N	788,9	13:20	06.11.2012
991,4	16,9	63	14,5	64	7,7	14,5	0,0	N	788,9	13:25	06.11.2012
991,5	16,8	63	14,5	64	7,7	14,5	0,0	N	788,9	13:30	06.11.2012
991,6	16,8	63	14,5	64	7,7	14,5	0,0	NNW	788,9	13:35	06.11.2012
991,6	16,8	63	14,4	64	7,6	14,4	0,0	N	788,9	13:40	06.11.2012
991,5	16,8	63	14,4	64	7,6	14,4	0,0	N	788,9	13:45	06.11.2012
991,8	16,8	63	14,5	64	7,7	14,5	0,0	NW	788,9	13:50	06.11.2012
991,9	16,8	63	14,4	64	7,6	14,4	0,0	N	788,9	13:55	06.11.2012
992,0	16,7	63	14,3	64	7,6	14,3	0,0	N	788,9	14:00	06.11.2012
992,2	16,7	63	14,2	64	7,5	14,2	0,0	N	788,9	14:05	06.11.2012
992,2	16,7	63	14,0	64	7,3	14,0	0,0	N	788,9	14:10	06.11.2012
992,3	16,7	63	13,9	65	7,4	13,9	0,0	N	788,9	14:15	06.11.2012
992,3	16,6	63	13,8	65	7,3	13,8	0,0	N	788,9	14:20	06.11.2012
992,4	16,6	63	13,8	65	7,3	13,8	0,0	N	788,9	14:25	06.11.2012
992,4	16,5	63	13,8	66	7,5	13,8	0,0	N	788,9	14:30	06.11.2012
992,6	16,5	63	13,6	66	7,3	13,6	0,0	N	788,9	14:35	06.11.2012
992,5	16,5	63	13,5	66	7,2	13,5	0,0	N	788,9	14:40	06.11.2012
992,6	16,4	63	13,3	66	7,0	13,3	0,0	N	788,9	14:45	06.11.2012
992,7	16,4	63	13,2	67	7,2	13,2	0,0	NW	788,9	14:50	06.11.2012
992,9	16,4	63	13,0	68	7,2	13,0	0,0	NW	788,9	14:55	06.11.2012
992,7	16,3	63	12,9	69	7,3	12,9	0,0	NW	788,9	15:00	06.11.2012
993,0	16,3	63	12,7	69	7,1	12,7	0,0	NW	788,9	15:05	06.11.2012
993,0	16,3	64	12,6	69	7,0	12,6	0,0	NW	788,9	15:10	06.11.2012
993,0	16,3	64	12,5	70	7,1	12,5	0,0	WNW	788,9	15:15	06.11.2012
992,9	16,2	64	12,4	71	7,3	12,4	0,0	SW	788,9	15:20	06.11.2012
993,0	16,2	64	12,3	71	7,2	12,3	0,0	SW	788,9	15:25	06.11.2012
993,0	16,1	64	12,0	71	6,9	12,0	0,0	SW	788,9	15:30	06.11.2012
993,0	16,0	64	11,6	71	6,5	11,6	0,0	SW	788,9	15:35	06.11.2012
993,3	16,0	64	11,3	72	6,4	11,3	0,0	SW	788,9	15:40	06.11.2012

993,4	15,9	64	11,1	72	6,2	11,1	0,0	SW	788,9	15:45	06.11.2012
993,5	15,8	64	10,8	73	6,1	10,8	0,0	WSW	788,9	15:50	06.11.2012
993,5	15,7	64	10,6	74	6,1	10,6	0,0	WSW	788,9	15:55	06.11.2012
993,8	15,6	64	10,4	74	5,9	10,4	0,0	WSW	788,9	16:00	06.11.2012
993,5	15,5	64	10,1	74	5,6	10,1	0,0	WSW	788,9	16:05	06.11.2012
993,7	15,4	64	9,9	74	5,4	9,9	0,0	WSW	788,9	16:10	06.11.2012
993,9	15,3	64	9,8	75	5,5	9,8	0,0	WSW	788,9	16:15	06.11.2012
994,0	15,2	64	9,5	76	5,4	9,5	0,0	WSW	788,9	16:20	06.11.2012
994,0	15,1	64	9,3	76	5,2	9,3	0,0	WSW	788,9	16:25	06.11.2012
994,1	15,0	64	9,1	77	5,2	9,1	0,0	WSW	788,9	16:30	06.11.2012
994,1	14,9	64	8,9	77	5,0	8,9	0,0	WSW	788,9	16:35	06.11.2012
994,1	14,8	64	8,7	78	5,0	8,7	0,0	WSW	788,9	16:40	06.11.2012
994,2	14,7	64	8,6	78	4,9	8,6	0,0	WSW	788,9	16:45	06.11.2012
994,3	14,6	64	8,4	78	4,7	8,4	0,0	SW	788,9	16:50	06.11.2012
994,5	14,5	64	8,2	79	4,7	8,2	0,0	SW	788,9	16:55	06.11.2012
994,4	14,4	64	8,1	80	4,8	8,1	0,0	WSW	788,9	17:00	06.11.2012
994,3	14,3	64	7,9	80	4,6	7,9	0,0	NW	788,9	17:05	06.11.2012
994,5	14,2	64	7,8	80	4,5	7,8	0,0	NW	788,9	17:10	06.11.2012
994,6	14,1	64	7,8	80	4,5	7,8	0,0	NW	788,9	17:15	06.11.2012
994,5	14,0	64	7,6	81	4,5	7,6	0,0	WSW	788,9	17:20	06.11.2012
994,7	14,0	64	7,5	81	4,4	7,5	0,0	WSW	788,9	17:25	06.11.2012
994,9	13,9	64	7,4	81	4,3	7,4	0,0	W	788,9	17:30	06.11.2012
994,9	13,8	64	7,3	82	4,4	7,3	0,0	W	788,9	17:35	06.11.2012
994,7	13,7	64	7,3	82	4,4	7,3	0,0	W	788,9	17:40	06.11.2012
995,0	13,6	65	7,2	82	4,3	7,2	0,0	W	788,9	17:45	06.11.2012
995,2	13,6	65	7,1	82	4,2	7,1	0,0	W	788,9	17:50	06.11.2012
995,2	13,5	65	6,9	82	4,0	6,9	0,0	W	788,9	17:55	06.11.2012
995,4	13,4	65	6,9	82	4,0	6,9	0,0	W	788,9	18:00	06.11.2012
995,4	13,4	65	6,8	83	4,1	6,8	0,0	W	788,9	18:05	06.11.2012
995,4	13,3	65	6,7	83	4,0	6,7	0,0	W	788,9	18:10	06.11.2012
995,4	13,2	65	6,6	83	3,9	6,6	0,0	WNW	788,9	18:15	06.11.2012
995,4	13,2	65	6,5	84	4,0	6,5	0,0	W	788,9	18:20	06.11.2012
995,2	13,1	65	6,4	84	3,9	6,4	0,0	W	788,9	18:25	06.11.2012

995,5	13,0	65	6,3	84	3,8	6,3	0,0	W	788,9	18:30	06.11.2012
995,6	12,9	65	6,3	84	3,8	6,3	0,0	WNW	788,9	18:35	06.11.2012
995,6	12,9	64	6,3	84	3,8	6,3	0,0	WNW	788,9	18:40	06.11.2012
995,6	12,8	64	6,1	84	3,6	6,1	0,0	W	788,9	18:45	06.11.2012
995,5	12,8	64	6,1	85	3,7	6,1	0,0	W	788,9	18:50	06.11.2012
995,8	12,7	64	6,0	85	3,6	6,0	0,0	W	788,9	18:55	06.11.2012
995,8	12,6	65	5,9	85	3,5	5,9	0,0	WNW	788,9	19:00	06.11.2012
995,8	12,6	65	5,9	85	3,5	5,9	0,0	WNW	788,9	19:05	06.11.2012
996,0	12,5	65	5,9	85	3,5	5,9	0,0	NW	788,9	19:10	06.11.2012
996,0	12,4	65	5,8	85	3,4	5,8	0,0	NW	788,9	19:15	06.11.2012
995,9	12,4	65	5,7	86	3,5	5,7	0,0	W	788,9	19:20	06.11.2012
996,2	12,3	65	5,6	86	3,4	5,6	0,0	NW	788,9	19:25	06.11.2012
996,2	12,2	65	5,6	86	3,4	5,6	0,0	WNW	788,9	19:30	06.11.2012
996,2	12,2	65	5,4	86	3,2	5,4	0,0	WNW	788,9	19:35	06.11.2012
996,4	12,1	65	5,4	86	3,2	5,4	0,0	W	788,9	19:40	06.11.2012
996,0	12,0	65	5,3	86	3,1	5,3	0,0	NW	788,9	19:45	06.11.2012
996,2	12,0	65	5,3	86	3,1	5,3	0,0	WNW	788,9	19:50	06.11.2012
996,2	12,0	65	5,2	86	3,0	5,2	0,0	W	788,9	19:55	06.11.2012
996,3	11,9	65	5,1	86	2,9	5,1	0,0	W	788,9	20:00	06.11.2012
996,3	11,8	65	5,1	86	2,9	5,1	0,0	W	788,9	20:05	06.11.2012
996,4	11,8	65	5,1	86	2,9	5,1	0,0	W	788,9	20:10	06.11.2012
996,1	11,7	65	5,0	86	2,8	5,0	0,0	W	788,9	20:15	06.11.2012
996,1	11,7	65	5,0	86	2,8	5,0	0,0	W	788,9	20:20	06.11.2012
996,1	11,6	65	4,9	86	2,7	4,9	0,0	W	788,9	20:25	06.11.2012
996,2	11,6	65	4,9	86	2,7	4,9	0,0	W	788,9	20:30	06.11.2012
996,3	11,6	65	4,9	86	2,7	4,9	0,0	WNW	788,9	20:35	06.11.2012
996,0	11,5	65	4,8	87	2,8	4,8	0,0	WNW	788,9	20:40	06.11.2012
996,2	11,5	65	4,8	87	2,8	4,8	0,0	WNW	788,9	20:45	06.11.2012
996,3	11,5	65	4,6	87	2,6	4,6	0,0	W	788,9	20:50	06.11.2012
996,4	11,4	65	4,6	87	2,6	4,6	0,0	W	788,9	20:55	06.11.2012
996,5	11,4	65	4,5	87	2,5	4,5	0,0	W	788,9	21:00	06.11.2012
996,4	11,3	65	4,4	87	2,4	4,4	0,0	WSW	788,9	21:05	06.11.2012
996,4	11,3	65	4,4	87	2,4	4,4	0,0	WSW	788,9	21:10	06.11.2012

996,4	11,2	65	4,4	87	2,4	4,4	0,0	WSW	788,9	21:15	06.11.2012
996,3	11,2	65	4,4	87	2,4	4,4	0,0	W	788,9	21:20	06.11.2012
996,3	11,2	65	4,3	87	2,3	4,3	0,0	W	788,9	21:25	06.11.2012
1001,5	9,3	64	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	NNW	788,9	17:20	07.11.2012
1001,6	9,3	64	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	WNW	788,9	17:25	07.11.2012
1001,6	9,2	64	2,0	85	-0,2	2,0	0,0	WSW	788,9	17:30	07.11.2012
1001,4	9,1	64	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	WNW	788,9	17:35	07.11.2012
1001,6	9,0	64	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	W	788,9	17:40	07.11.2012
1001,6	9,0	64	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	WSW	788,9	17:45	07.11.2012
1001,6	8,8	64	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	W	788,9	17:50	07.11.2012
1001,5	8,8	64	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	WNW	788,9	17:55	07.11.2012
1001,8	8,8	64	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	WNW	788,9	18:00	07.11.2012
1001,6	8,7	64	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	WSW	788,9	18:05	07.11.2012
1001,7	8,6	64	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	W	788,9	18:10	07.11.2012
1001,8	8,5	64	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	WNW	788,9	18:15	07.11.2012
1001,7	8,5	64	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	W	788,9	18:20	07.11.2012
1001,7	8,4	64	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	W	788,9	18:25	07.11.2012
1001,7	8,4	65	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	W	788,9	18:30	07.11.2012
1002,0	8,4	65	1,6	86	-0,4	1,6	0,0	W	788,9	18:35	07.11.2012
1001,8	8,3	65	1,6	86	-0,4	1,6	0,0	W	788,9	18:40	07.11.2012
1002,0	8,2	65	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	NW	788,9	18:45	07.11.2012
1002,0	8,2	65	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	W	788,9	18:50	07.11.2012
1002,0	8,2	65	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	W	788,9	18:55	07.11.2012
1002,0	8,1	65	1,8	87	-0,1	1,8	0,0	WSW	788,9	19:00	07.11.2012
1002,1	8,0	65	1,9	87	0,0	1,9	0,0	W	788,9	19:05	07.11.2012
1002,3	8,0	65	1,9	87	0,0	1,9	0,0	W	788,9	19:10	07.11.2012
1002,2	8,0	65	1,9	87	0,0	1,9	0,0	W	788,9	19:15	07.11.2012
1002,2	8,0	65	1,8	87	-0,1	1,8	0,0	WNW	788,9	19:20	07.11.2012
1002,1	8,0	65	1,5	87	-0,4	1,5	0,0	W	788,9	19:25	07.11.2012
1002,1	8,0	65	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	WNW	788,9	19:30	07.11.2012
1002,1	8,0	65	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	WSW	788,9	19:35	07.11.2012
1002,3	7,9	65	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	WSW	788,9	19:40	07.11.2012
1002,2	7,9	65	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	WSW	788,9	19:45	07.11.2012

1002,4	7,8	65	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WSW	788,9	19:50	07.11.2012
1002,5	7,8	65	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	WSW	788,9	19:55	07.11.2012
1002,3	7,8	65	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	WSW	788,9	20:00	07.11.2012
1002,3	7,8	65	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WSW	788,9	20:05	07.11.2012
1002,0	7,8	65	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	WSW	788,9	20:10	07.11.2012
1002,1	7,7	65	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	NW	788,9	20:15	07.11.2012
1002,1	7,7	65	1,2	87	-0,7	1,2	0,0	NW	788,9	20:20	07.11.2012
1002,1	7,7	65	1,1	87	-0,8	1,1	0,0	WNW	788,9	20:25	07.11.2012
1002,1	7,6	65	1,1	87	-0,8	1,1	0,0	WSW	788,9	20:30	07.11.2012
1002,2	7,6	65	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	SSW	788,9	20:35	07.11.2012
1002,4	7,6	65	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	SSW	788,9	20:40	07.11.2012
1002,5	7,6	65	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	W	788,9	20:45	07.11.2012
1002,3	7,6	65	1,9	88	0,1	1,9	0,0	SSW	788,9	20:50	07.11.2012
1002,5	7,6	65	2,2	88	0,4	2,2	0,0	S	788,9	20:55	07.11.2012
1002,5	7,6	65	2,2	88	0,4	2,2	0,0	S	788,9	21:00	07.11.2012
1002,6	7,6	65	1,9	88	0,1	1,9	0,0	WSW	788,9	21:05	07.11.2012
1002,5	7,6	66	1,8	88	0,0	1,8	0,0	SW	788,9	21:10	07.11.2012
1002,6	7,6	65	1,8	88	0,0	1,8	0,0	SSE	788,9	21:15	07.11.2012
1002,8	7,6	66	1,7	88	0,0	1,7	0,0	SSE	788,9	21:20	07.11.2012
1002,7	7,6	66	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	SSW	788,9	21:25	07.11.2012
1002,6	7,6	66	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WSW	788,9	21:30	07.11.2012
1002,7	7,6	66	2,2	88	0,4	2,2	0,0	WSW	788,9	21:35	07.11.2012
1002,8	7,6	66	2,2	88	0,4	2,2	0,0	SW	788,9	21:40	07.11.2012
1002,7	7,6	66	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WSW	788,9	21:45	07.11.2012
1002,7	7,6	66	2,2	88	0,4	2,2	0,0	NNW	788,9	21:50	07.11.2012
1002,6	7,6	66	1,9	88	0,1	1,9	0,0	W	788,9	21:55	07.11.2012
1002,7	7,6	66	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WSW	788,9	22:00	07.11.2012
1002,7	7,6	66	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WSW	788,9	22:05	07.11.2012
1002,9	7,5	66	1,9	88	0,1	1,9	0,0	N	788,9	22:10	07.11.2012
1003,0	7,5	66	1,9	88	0,1	1,9	0,0	WSW	788,9	22:15	07.11.2012
1003,0	7,5	66	1,9	88	0,1	1,9	0,0	WSW	788,9	22:20	07.11.2012
1002,9	7,5	66	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NE	788,9	22:25	07.11.2012
1002,7	7,4	66	2,2	88	0,4	2,2	0,0	NE	788,9	22:30	07.11.2012

1002,7	7,4	66	1,8	88	0,0	1,8	0,0	SE	788,9	22:35	07.11.2012
1002,8	7,5	66	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WSW	788,9	22:40	07.11.2012
1002,9	7,4	66	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	W	788,9	22:45	07.11.2012
1003,0	7,4	66	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	W	788,9	22:50	07.11.2012
1003,0	7,4	66	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	WSW	788,9	22:55	07.11.2012
1002,9	7,4	66	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	SW	788,9	23:00	07.11.2012
1002,9	7,3	66	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	SW	788,9	23:05	07.11.2012
1003,0	7,3	66	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	SW	788,9	23:10	07.11.2012
1003,1	7,3	66	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	SW	788,9	23:15	07.11.2012
1003,1	7,3	66	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	SW	788,9	23:20	07.11.2012
1003,2	7,3	66	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	SW	788,9	23:25	07.11.2012
1003,2	7,3	66	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	SW	788,9	23:30	07.11.2012
1003,2	7,3	66	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	SW	788,9	23:35	07.11.2012
1003,2	7,2	66	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	WSW	788,9	23:40	07.11.2012
1003,2	7,2	66	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	WSW	788,9	23:45	07.11.2012
1003,2	7,2	66	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WSW	788,9	23:50	07.11.2012
1003,4	7,2	66	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	WSW	788,9	23:55	07.11.2012
1003,4	7,2	66	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	SW	788,9	00:00	08.11.2012
1003,4	7,2	66	1,2	88	-0,5	1,2	0,5	SW	788,9	00:05	08.11.2012
1003,3	7,2	66	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	WSW	788,9	00:10	08.11.2012
1003,5	7,1	66	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	WSW	788,9	00:15	08.11.2012
1003,6	7,1	66	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	NW	788,9	00:20	08.11.2012
1003,5	7,1	66	1,0	88	-0,7	1,0	0,0	W	788,9	00:25	08.11.2012
1003,6	7,0	66	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	W	788,9	00:30	08.11.2012
1003,7	7,0	66	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	W	788,9	00:35	08.11.2012
1003,6	7,0	66	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	W	788,9	00:40	08.11.2012
1003,9	6,9	66	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	W	788,9	00:45	08.11.2012
1003,8	6,9	66	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	W	788,9	00:50	08.11.2012
1003,6	6,9	66	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	W	788,9	00:55	08.11.2012
1003,8	6,8	66	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	W	788,9	01:00	08.11.2012
1003,9	6,8	66	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	W	788,9	01:05	08.11.2012
1004,1	6,8	66	0,2	89	-1,3	0,2	0,0	W	788,9	01:10	08.11.2012
1004,0	6,8	66	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	W	788,9	01:15	08.11.2012

1004,0	6,8	66	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	W	788,9	01:20	08.11.2012
1004,0	6,7	66	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WSW	788,9	01:25	08.11.2012
1004,1	6,7	66	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WSW	788,9	01:30	08.11.2012
1004,0	6,6	66	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WSW	788,9	01:35	08.11.2012
1004,1	6,6	66	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WNW	788,9	01:40	08.11.2012
1004,1	6,5	66	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	788,9	01:45	08.11.2012
1004,2	6,5	66	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	W	788,9	01:50	08.11.2012
1004,1	6,4	66	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WSW	788,9	01:55	08.11.2012
1004,3	6,4	66	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WSW	788,9	02:00	08.11.2012
1004,1	6,4	66	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	SW	788,9	02:05	08.11.2012
1004,3	6,3	66	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	SW	788,9	02:10	08.11.2012
1004,3	6,3	66	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	W	788,9	02:15	08.11.2012
1004,4	6,2	66	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	W	788,9	02:20	08.11.2012
1004,5	6,2	66	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,4	NW	788,9	02:25	08.11.2012
1004,5	6,2	66	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	W	788,9	02:30	08.11.2012
1004,6	6,2	66	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	W	788,9	02:35	08.11.2012
1004,7	6,1	66	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	W	788,9	02:40	08.11.2012
1004,8	6,1	66	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	WSW	788,9	02:45	08.11.2012
1004,8	6,1	66	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WSW	788,9	02:50	08.11.2012
1004,8	6,1	66	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	WSW	788,9	02:55	08.11.2012
1004,5	6,1	66	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WSW	788,9	03:00	08.11.2012
1004,6	6,0	66	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	WSW	788,9	03:05	08.11.2012
1004,6	6,0	66	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	WSW	788,9	03:10	08.11.2012
1004,7	6,0	66	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	788,9	03:15	08.11.2012
1004,7	6,0	66	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	W	788,9	03:20	08.11.2012
1004,7	6,0	66	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	W	788,9	03:25	08.11.2012
1004,7	6,0	66	-0,5	89	-2,0	-0,5	0,0	W	788,9	03:30	08.11.2012
1004,8	6,0	66	-0,5	89	-2,0	-0,5	0,0	W	788,9	03:35	08.11.2012
1004,7	6,0	66	-0,5	89	-2,0	-0,5	0,0	W	788,9	03:40	08.11.2012
1004,7	5,9	66	-0,5	89	-2,0	-0,5	0,0	W	788,9	03:45	08.11.2012
1004,8	5,9	66	-0,6	89	-2,1	-0,6	0,0	W	788,9	03:50	08.11.2012
1004,7	5,9	66	-0,6	89	-2,1	-0,6	0,0	W	788,9	03:55	08.11.2012
1004,7	5,9	66	-0,6	89	-2,1	-0,6	0,0	W	788,9	04:00	08.11.2012

1004,8	5,9	66	-0,6	89	-2,1	-0,6	0,0	W	788,9	04:05	08.11.2012
1004,9	5,8	66	-0,6	89	-2,1	-0,6	0,0	W	788,9	04:10	08.11.2012
1004,8	5,8	66	-0,6	89	-2,1	-0,6	0,0	W	788,9	04:15	08.11.2012
1005,0	5,8	66	-0,7	89	-2,2	-0,7	0,0	W	788,9	04:20	08.11.2012
1004,8	5,8	66	-0,7	89	-2,2	-0,7	0,0	W	788,9	04:25	08.11.2012
1004,8	5,7	66	-0,7	89	-2,2	-0,7	0,0	W	788,9	04:30	08.11.2012
1005,1	5,7	66	-0,7	89	-2,2	-0,7	0,0	W	788,9	04:35	08.11.2012
1005,1	5,7	66	-0,7	89	-2,2	-0,7	0,0	W	788,9	04:40	08.11.2012
1005,0	5,6	66	-0,7	89	-2,2	-0,7	0,0	W	788,9	04:45	08.11.2012
1005,1	5,6	66	-0,7	89	-2,2	-0,7	0,0	WSW	788,9	04:50	08.11.2012
1005,4	5,6	66	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	WSW	788,9	04:55	08.11.2012
1005,5	5,6	66	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	WSW	788,9	05:00	08.11.2012
1005,2	5,6	66	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	WSW	788,9	05:05	08.11.2012
1005,4	5,6	66	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	WSW	788,9	05:10	08.11.2012
1005,2	5,6	66	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WSW	788,9	05:15	08.11.2012
1005,4	5,6	66	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WSW	788,9	05:20	08.11.2012
1005,5	5,6	66	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WSW	788,9	05:25	08.11.2012
1005,6	5,6	66	-0,3	88	-2,0	-0,3	0,0	WSW	788,9	05:30	08.11.2012
1005,7	5,6	66	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	788,9	05:35	08.11.2012
1005,9	5,6	66	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WSW	788,9	05:40	08.11.2012
1005,9	5,6	66	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	WSW	788,9	05:45	08.11.2012
1006,0	5,7	66	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	WSW	788,9	05:50	08.11.2012
1006,0	5,7	66	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	WSW	788,9	05:55	08.11.2012
1006,0	5,8	66	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	WSW	788,9	06:00	08.11.2012
1006,0	5,9	66	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	WSW	788,9	06:05	08.11.2012
1006,1	5,9	66	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	WSW	788,9	06:10	08.11.2012
1005,9	6,0	67	1,2	89	-0,4	1,2	0,0	W	788,9	06:15	08.11.2012
1005,9	6,0	67	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WSW	788,9	06:20	08.11.2012
1006,0	6,2	67	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WSW	788,9	06:25	08.11.2012
1005,8	6,3	67	2,2	89	0,5	2,2	0,0	WSW	788,9	06:30	08.11.2012
1005,9	6,4	67	2,6	88	0,8	2,6	0,0	WSW	788,9	06:35	08.11.2012
1005,7	6,6	67	2,9	89	1,2	2,9	0,0	WSW	788,9	06:40	08.11.2012
1005,7	6,8	67	3,3	89	1,6	3,3	0,0	WSW	788,9	06:45	08.11.2012

1005,5	6,9	67	3,8	89	2,1	3,8	0,0	WSW	788,9	06:50	08.11.2012
1005,4	7,1	67	4,1	89	2,4	4,1	0,0	W	788,9	06:55	08.11.2012
1005,4	7,3	68	4,5	89	2,8	4,5	0,0	W	788,9	07:00	08.11.2012
1005,3	7,5	67	4,9	89	3,2	4,9	0,0	W	788,9	07:05	08.11.2012
1005,4	7,7	67	5,3	89	3,6	5,3	0,0	SSW	788,9	07:10	08.11.2012
1005,3	8,0	68	5,6	89	3,9	5,6	0,0	WNW	788,9	07:15	08.11.2012
1005,3	8,2	67	6,4	89	4,7	6,4	0,0	N	788,9	07:20	08.11.2012
1005,3	8,4	67	6,8	89	5,1	6,8	0,0	NE	788,9	07:25	08.11.2012
1005,2	8,6	67	7,2	88	5,3	7,2	0,0	N	788,9	07:30	08.11.2012
1005,0	8,8	67	7,8	87	5,7	7,8	0,0	NNE	788,9	07:35	08.11.2012
1005,1	8,9	67	8,4	84	5,8	8,4	0,0	NNE	788,9	07:40	08.11.2012
1005,2	9,2	67	8,9	80	5,6	8,9	0,0	W	788,9	07:45	08.11.2012
1005,0	9,4	67	9,4	73	4,8	9,4	0,0	N	788,9	07:50	08.11.2012
1005,0	9,6	67	9,6	71	4,6	9,6	0,0	WSW	788,9	07:55	08.11.2012
1004,9	9,8	66	9,9	68	4,2	9,9	0,0	NNW	788,9	08:00	08.11.2012
1005,0	10,0	66	10,3	67	4,4	10,3	0,0	NW	788,9	08:05	08.11.2012
1004,8	10,2	66	10,4	66	4,3	10,4	0,0	NNW	788,9	08:10	08.11.2012
1004,8	10,3	65	10,6	64	4,0	10,6	0,0	WNW	788,9	08:15	08.11.2012
1004,8	10,5	65	10,8	62	3,8	10,8	0,0	NNW	788,9	08:20	08.11.2012
1004,9	10,6	65	10,9	63	4,1	10,9	0,5	N	788,9	08:25	08.11.2012
1004,8	10,8	65	11,1	61	3,8	11,1	0,0	N	788,9	08:30	08.11.2012
1004,9	10,8	65	11,3	61	4,0	11,3	0,0	WNW	788,9	08:35	08.11.2012
1004,8	11,0	64	11,3	62	4,2	11,3	0,0	NW	788,9	08:40	08.11.2012
1004,9	11,1	64	11,4	61	4,1	11,4	0,0	NNW	788,9	08:45	08.11.2012
1004,9	11,2	64	11,6	62	4,5	11,6	0,6	WSW	788,9	08:50	08.11.2012
1004,8	11,3	64	11,6	61	4,3	11,6	0,4	WSW	788,9	08:55	08.11.2012
1004,7	11,4	64	11,8	61	4,5	11,8	1,4	WSW	788,9	09:00	08.11.2012
1004,8	11,4	64	11,9	59	4,1	11,9	1,1	N	788,9	09:05	08.11.2012
1004,7	11,5	64	11,8	58	3,8	11,8	0,5	NW	788,9	09:10	08.11.2012
1004,6	11,6	63	11,7	58	3,7	11,7	0,7	NW	788,9	09:15	08.11.2012
1004,7	11,7	63	11,9	58	3,9	11,9	0,7	W	788,9	09:20	08.11.2012
1004,5	11,8	63	12,1	58	4,1	12,1	0,8	W	788,9	09:25	08.11.2012
1004,5	11,8	63	12,3	57	4,0	12,3	0,0	W	788,9	09:30	08.11.2012

1004,7	11,9	63	12,1	56	3,6	12,1	1,1	WSW	788,9	09:35	08.11.2012
1004,6	12,0	63	12,1	56	3,6	12,1	0,0	W	788,9	09:40	08.11.2012
1004,4	12,1	63	12,1	57	3,8	12,1	0,0	WSW	788,9	09:45	08.11.2012
1004,4	12,1	63	12,3	58	4,2	9,9	2,7	W	788,9	09:50	08.11.2012
1004,5	12,2	63	12,5	57	4,2	12,5	1,7	W	788,9	09:55	08.11.2012
1004,3	12,3	63	12,6	55	3,8	12,6	0,8	WNW	788,9	10:00	08.11.2012
1004,2	12,4	63	12,3	56	3,7	12,3	0,0	SW	788,9	10:05	08.11.2012
1004,3	12,5	63	12,3	56	3,7	12,3	0,0	NW	788,9	10:10	08.11.2012
1004,1	12,6	62	12,3	56	3,7	12,3	0,0	WSW	788,9	10:15	08.11.2012
1004,0	12,7	62	12,5	56	3,9	12,5	1,6	W	788,9	10:20	08.11.2012
1003,8	12,8	62	12,7	56	4,1	12,7	0,9	SSE	788,9	10:25	08.11.2012
1004,0	12,9	62	12,8	55	4,0	11,8	2,0	WSW	788,9	10:30	08.11.2012
1003,9	13,0	62	12,6	54	3,5	12,6	0,6	SW	788,9	10:35	08.11.2012
1003,9	13,1	62	12,4	55	3,6	12,4	0,4	WSW	788,9	10:40	08.11.2012
1003,9	13,2	62	12,4	55	3,6	12,4	0,0	NW	788,9	10:45	08.11.2012
1003,9	13,3	61	12,6	55	3,8	12,6	0,9	WNW	788,9	10:50	08.11.2012
1003,7	13,4	61	12,8	54	3,7	12,8	0,0	N	788,9	10:55	08.11.2012
1003,6	13,6	61	12,9	54	3,8	12,9	0,0	W	788,9	11:00	08.11.2012
1003,5	13,8	61	12,9	53	3,5	12,9	0,0	N	788,9	11:05	08.11.2012
1003,5	13,9	61	12,8	54	3,7	12,8	1,5	W	788,9	11:10	08.11.2012
1003,4	14,0	61	12,9	53	3,5	12,9	0,0	W	788,9	11:15	08.11.2012
1003,5	14,2	61	12,9	53	3,5	12,9	0,3	W	788,9	11:20	08.11.2012
1003,3	14,3	61	12,9	53	3,5	12,9	0,3	W	788,9	11:25	08.11.2012
1003,3	14,4	61	13,1	53	3,7	13,1	0,0	WNW	788,9	11:30	08.11.2012
1003,1	14,6	60	13,2	52	3,5	13,2	0,0	W	788,9	11:35	08.11.2012
1003,2	14,8	60	13,1	52	3,4	13,1	0,0	W	788,9	11:40	08.11.2012
1003,0	14,9	60	12,9	52	3,2	12,9	0,4	W	788,9	11:45	08.11.2012
1003,1	15,0	60	12,9	52	3,2	12,9	0,0	W	788,9	11:50	08.11.2012
1002,8	15,2	60	12,8	52	3,2	12,8	0,3	WNW	788,9	11:55	08.11.2012
1002,7	15,2	60	12,6	52	3,0	12,6	0,0	NNW	788,9	12:00	08.11.2012
1002,9	15,3	60	12,6	53	3,2	12,6	0,0	W	788,9	12:05	08.11.2012
1002,7	15,4	59	12,6	53	3,2	12,6	0,4	W	788,9	12:10	08.11.2012
1002,7	15,5	59	12,6	54	3,5	12,6	0,0	NW	788,9	12:15	08.11.2012

1002,7	15,5	59	12,4	53	3,1	12,4	0,0	NNW	788,9	12:20	08.11.2012
1002,6	15,5	59	12,4	54	3,3	12,4	0,6	SW	788,9	12:25	08.11.2012
1002,6	15,6	59	12,6	53	3,2	12,6	0,9	W	788,9	12:30	08.11.2012
1002,5	15,6	59	12,9	53	3,5	12,9	0,4	W	788,9	12:35	08.11.2012
1002,5	15,6	59	13,0	52	3,3	13,0	0,0	WSW	788,9	12:40	08.11.2012
1002,5	15,6	59	12,8	52	3,2	12,8	0,0	W	788,9	12:45	08.11.2012
1002,5	15,6	59	12,6	52	3,0	12,6	0,0	W	788,9	12:50	08.11.2012
1002,6	15,5	58	12,4	52	2,8	12,4	0,0	WNW	788,9	12:55	08.11.2012
1002,6	15,5	58	12,3	52	2,7	12,3	0,6	WSW	788,9	13:00	08.11.2012
1002,6	15,4	58	12,1	54	3,0	12,1	0,0	W	788,9	13:05	08.11.2012
1002,6	15,4	58	12,1	54	3,0	12,1	0,0	W	788,9	13:10	08.11.2012
1002,5	15,3	58	12,1	54	3,0	12,1	0,0	WNW	788,9	13:15	08.11.2012
1002,5	15,2	58	11,9	54	2,9	11,9	0,4	WNW	788,9	13:20	08.11.2012
1002,5	15,1	58	11,6	54	2,6	11,6	0,0	W	788,9	13:25	08.11.2012
1002,5	15,0	58	11,5	54	2,5	11,5	0,4	W	788,9	13:30	08.11.2012
1002,5	14,9	57	11,4	54	2,4	11,4	0,3	W	788,9	13:35	08.11.2012
1002,4	14,8	57	11,3	55	2,6	11,3	0,0	W	788,9	13:40	08.11.2012
1002,4	14,6	57	11,1	55	2,4	11,1	0,0	W	788,9	13:45	08.11.2012
1002,5	14,4	57	10,9	56	2,4	10,9	0,0	W	788,9	13:50	08.11.2012
1002,5	14,3	57	10,8	56	2,3	10,8	1,1	WSW	788,9	13:55	08.11.2012
1002,4	14,1	57	10,6	57	2,4	10,6	0,0	WSW	788,9	14:00	08.11.2012
1002,7	14,0	57	10,4	59	2,7	10,4	0,0	W	788,9	14:05	08.11.2012
1002,6	13,9	57	10,3	59	2,6	10,3	0,0	WSW	788,9	14:10	08.11.2012
1002,6	13,7	57	10,1	60	2,6	10,1	0,0	W	788,9	14:15	08.11.2012
1002,6	13,6	57	9,9	60	2,5	9,9	0,0	W	788,9	14:20	08.11.2012
1002,6	13,4	58	9,8	61	2,6	9,8	0,0	W	788,9	14:25	08.11.2012
1002,7	13,3	58	9,3	61	2,1	9,3	0,0	W	788,9	14:30	08.11.2012
1002,8	13,1	58	9,2	62	2,3	9,2	0,0	WSW	788,9	14:35	08.11.2012
1002,6	13,0	58	9,0	63	2,3	9,0	0,0	WSW	788,9	14:40	08.11.2012
1002,7	12,8	58	8,7	63	2,0	8,7	0,0	WSW	788,9	14:45	08.11.2012
1002,5	12,7	58	8,3	63	1,6	8,3	0,0	WSW	788,9	14:50	08.11.2012
1002,7	12,6	58	7,9	64	1,5	7,9	0,0	WSW	788,9	14:55	08.11.2012
1002,8	12,4	58	7,4	65	1,2	7,4	0,0	WSW	788,9	15:00	08.11.2012

1003,0	12,3	59	7,1	66	1,1	7,1	0,0	WSW	788,9	15:05	08.11.2012
1003,0	12,1	59	6,8	67	1,1	6,8	0,0	WSW	788,9	15:10	08.11.2012
1003,2	12,0	59	6,4	68	0,9	6,4	0,0	WSW	788,9	15:15	08.11.2012
1003,2	11,9	58	6,2	69	0,9	6,2	0,0	WSW	788,9	15:20	08.11.2012
1003,3	11,7	59	5,9	69	0,6	5,9	0,0	WSW	788,9	15:25	08.11.2012
1003,2	11,6	59	5,6	70	0,5	5,6	0,0	WSW	788,9	15:30	08.11.2012
1003,4	11,5	59	5,5	71	0,6	5,5	0,0	WSW	788,9	15:35	08.11.2012
1003,4	11,3	59	5,3	71	0,4	5,3	0,0	WSW	788,9	15:40	08.11.2012
1003,5	11,2	59	5,0	72	0,3	5,0	0,0	WSW	788,9	15:45	08.11.2012
1003,5	11,1	59	4,9	73	0,4	4,9	0,0	NW	788,9	15:50	08.11.2012
1003,4	11,0	59	4,7	73	0,2	4,7	0,0	WSW	788,9	15:55	08.11.2012
1003,6	10,8	59	4,5	74	0,2	4,5	0,0	W	788,9	16:00	08.11.2012
1003,5	10,7	59	4,4	75	0,3	4,4	0,0	WNW	788,9	16:05	08.11.2012
1003,5	10,6	60	4,3	76	0,4	4,3	0,0	W	788,9	16:10	08.11.2012
1003,5	10,5	60	4,2	77	0,5	4,2	0,0	W	788,9	16:15	08.11.2012
1003,6	10,4	60	4,1	77	0,4	4,1	0,0	W	788,9	16:20	08.11.2012
1003,6	10,3	60	4,1	78	0,6	4,1	0,0	W	788,9	16:25	08.11.2012
1003,6	10,2	60	3,9	78	0,4	3,9	0,0	NW	788,9	16:30	08.11.2012
1003,5	10,1	60	3,9	79	0,5	3,9	0,0	W	788,9	16:35	08.11.2012
1003,6	10,0	60	3,9	79	0,5	3,9	0,0	W	788,9	16:40	08.11.2012
1003,6	9,9	60	3,9	80	0,7	3,9	0,0	W	788,9	16:45	08.11.2012
1003,5	9,8	60	3,8	80	0,6	3,8	0,0	W	788,9	16:50	08.11.2012
1003,5	9,7	60	3,8	80	0,6	3,8	0,0	W	788,9	16:55	08.11.2012
1003,5	9,7	60	3,6	80	0,4	3,6	0,0	WNW	788,9	17:00	08.11.2012
1003,5	9,6	60	3,5	81	0,5	3,5	0,0	WNW	788,9	17:05	08.11.2012
1003,5	9,5	60	3,4	81	0,4	3,4	0,0	NW	788,9	17:10	08.11.2012
1003,5	9,5	60	3,2	81	0,2	3,2	0,0	W	788,9	17:15	08.11.2012
1003,5	9,4	61	3,0	81	0,0	3,0	0,0	W	788,9	17:20	08.11.2012
1003,2	9,3	61	3,0	81	0,0	3,0	0,0	W	788,9	17:25	08.11.2012
1003,3	9,2	61	2,9	82	0,1	2,9	0,0	NW	788,9	17:30	08.11.2012
1003,4	9,2	61	2,8	82	0,0	2,8	0,0	W	788,9	17:35	08.11.2012
1003,4	9,1	61	2,7	82	0,0	2,7	0,0	WNW	788,9	17:40	08.11.2012
1003,2	9,0	61	2,6	83	0,0	2,6	0,0	W	788,9	17:45	08.11.2012

1003,2	9,0	61	2,6	83	0,0	2,6	0,0	W	788,9	17:50	08.11.2012
1003,4	8,9	61	2,6	83	0,0	2,6	0,0	W	788,9	17:55	08.11.2012
1003,3	8,8	61	2,6	84	0,1	2,6	0,0	W	788,9	18:00	08.11.2012
1003,3	8,8	61	2,6	84	0,1	2,6	0,0	W	788,9	18:05	08.11.2012
1003,2	8,8	61	2,6	84	0,1	2,6	0,0	W	788,9	18:10	08.11.2012
1003,2	8,7	61	2,6	84	0,1	2,6	0,0	W	788,9	18:15	08.11.2012
1003,2	8,6	62	2,6	84	0,1	2,6	0,0	W	788,9	18:20	08.11.2012
1003,2	8,6	62	2,5	84	0,0	2,5	0,0	W	788,9	18:25	08.11.2012
1003,2	8,6	62	2,4	84	0,0	2,4	0,0	W	788,9	18:30	08.11.2012
1003,0	8,5	62	2,3	84	-0,1	2,3	0,0	W	788,9	18:35	08.11.2012
1003,2	8,5	62	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	WNW	788,9	18:40	08.11.2012
1003,1	8,4	62	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	W	788,9	18:45	08.11.2012
1003,2	8,4	62	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	W	788,9	18:50	08.11.2012
1003,3	8,3	62	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	W	788,9	18:55	08.11.2012
1003,2	8,3	62	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	W	788,9	19:00	08.11.2012
1003,1	8,2	62	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	NW	788,9	19:05	08.11.2012
1003,2	8,2	62	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	WNW	788,9	19:10	08.11.2012
1003,1	8,1	62	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	W	788,9	19:15	08.11.2012
1003,2	8,1	62	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	W	788,9	19:20	08.11.2012
1003,0	8,0	62	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	W	788,9	19:25	08.11.2012
1003,0	8,0	62	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	W	788,9	19:30	08.11.2012
1003,1	8,0	62	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	NW	788,9	19:35	08.11.2012
1002,9	7,9	62	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	W	788,9	19:40	08.11.2012
1002,9	7,9	62	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	W	788,9	19:45	08.11.2012
1002,8	7,8	62	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	W	788,9	19:50	08.11.2012
1002,9	7,8	62	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	W	788,9	19:55	08.11.2012
1003,0	7,7	62	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	W	788,9	20:00	08.11.2012
1002,7	7,7	62	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	WNW	788,9	20:05	08.11.2012
1002,5	7,7	62	2,1	86	0,0	2,1	0,0	WNW	788,9	20:10	08.11.2012
1002,7	7,6	62	2,0	86	0,0	2,0	0,0	W	788,9	20:15	08.11.2012
1002,5	7,6	62	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	W	788,9	20:20	08.11.2012
1002,4	7,6	62	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	W	788,9	20:25	08.11.2012
1002,6	7,6	63	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	W	788,9	20:30	08.11.2012

1002,4	7,6	63	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	W	788,9	20:35	08.11.2012
1002,6	7,6	63	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	W	788,9	20:40	08.11.2012
1002,5	7,6	63	1,7	86	-0,3	1,7	0,0	W	788,9	20:45	08.11.2012
1002,6	7,6	63	1,5	86	-0,5	1,5	0,0	W	788,9	20:50	08.11.2012
1002,5	7,6	63	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	W	788,9	20:55	08.11.2012
1002,5	7,5	63	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	W	788,9	21:00	08.11.2012
1002,5	7,5	63	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	W	788,9	21:05	08.11.2012
1002,5	7,4	63	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	W	788,9	21:10	08.11.2012
1002,2	7,4	63	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	W	788,9	21:15	08.11.2012
1002,3	7,4	63	1,1	86	-0,9	1,1	0,0	W	788,9	21:20	08.11.2012
1002,4	7,4	63	1,0	86	-1,0	1,0	0,0	W	788,9	21:25	08.11.2012
1002,2	7,3	63	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	W	788,9	21:30	08.11.2012
1002,3	7,2	63	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	W	788,9	21:35	08.11.2012
1002,4	7,2	63	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	W	788,9	21:40	08.11.2012
1002,1	7,2	63	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	W	788,9	21:45	08.11.2012
1002,2	7,2	63	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	WNW	788,9	21:50	08.11.2012
1002,1	7,1	63	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	WSW	788,9	21:55	08.11.2012
1002,0	7,1	63	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	NW	788,9	22:00	08.11.2012
1002,0	7,0	63	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	W	788,9	22:05	08.11.2012
1001,9	7,0	63	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	W	788,9	22:10	08.11.2012
1001,8	7,0	63	0,7	87	-1,2	0,7	0,0	W	788,9	22:15	08.11.2012
1001,8	7,0	63	0,6	87	-1,3	0,6	0,0	WSW	788,9	22:20	08.11.2012
1001,8	6,9	63	0,5	87	-1,4	0,5	0,0	WSW	788,9	22:25	08.11.2012
1001,6	6,8	63	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	WSW	788,9	22:30	08.11.2012
1001,6	6,8	63	0,5	87	-1,4	0,5	0,0	W	788,9	22:35	08.11.2012
1001,7	6,8	63	0,5	87	-1,4	0,5	0,0	W	788,9	22:40	08.11.2012
1001,6	6,8	63	0,6	87	-1,3	0,6	0,0	W	788,9	22:45	08.11.2012
1001,5	6,8	63	0,6	87	-1,3	0,6	0,0	W	788,9	22:50	08.11.2012
1001,4	6,7	63	0,6	87	-1,3	0,6	0,0	W	788,9	22:55	08.11.2012
1001,5	6,7	63	0,6	87	-1,3	0,6	0,0	W	788,9	23:00	08.11.2012
1001,4	6,7	63	0,5	87	-1,4	0,5	0,0	WNW	788,9	23:05	08.11.2012
1001,2	6,7	63	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	W	788,9	23:10	08.11.2012
1001,3	6,6	63	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	W	788,9	23:15	08.11.2012

1001,4	6,6	63	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	WSW	788,9	23:20	08.11.2012
1001,1	6,6	63	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	WSW	788,9	23:25	08.11.2012
1001,0	6,6	63	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	WSW	788,9	23:30	08.11.2012
1001,0	6,5	63	0,3	87	-1,6	0,3	0,0	WSW	788,9	23:35	08.11.2012
1001,2	6,5	63	0,3	87	-1,6	0,3	0,0	W	788,9	23:40	08.11.2012
1001,2	6,5	63	0,2	87	-1,7	0,2	0,0	WSW	788,9	23:45	08.11.2012
1001,0	6,5	63	0,2	87	-1,7	0,2	0,0	WSW	788,9	23:50	08.11.2012
1001,2	6,4	63	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	W	788,9	23:55	08.11.2012
1001,2	6,4	63	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	W	788,9	00:00	09.11.2012
1001,3	6,4	63	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	W	788,9	00:05	09.11.2012
1001,2	6,4	63	0,2	87	-1,7	0,2	0,0	W	788,9	00:10	09.11.2012
1001,1	6,4	63	0,3	87	-1,6	0,3	0,0	W	788,9	00:15	09.11.2012
1001,1	6,4	63	0,3	87	-1,6	0,3	0,0	W	788,9	00:20	09.11.2012
1001,0	6,4	63	0,3	87	-1,6	0,3	0,0	WNW	788,9	00:25	09.11.2012
1001,2	6,3	63	0,3	87	-1,6	0,3	0,0	WNW	788,9	00:30	09.11.2012
1001,1	6,3	63	0,2	87	-1,7	0,2	0,0	W	788,9	00:35	09.11.2012
1000,8	6,3	63	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	W	788,9	00:40	09.11.2012
1000,8	6,3	63	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	W	788,9	00:45	09.11.2012
1000,7	6,2	63	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	W	788,9	00:50	09.11.2012
1000,8	6,2	63	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	W	788,9	00:55	09.11.2012
1000,8	6,2	64	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	W	788,9	01:00	09.11.2012
1000,6	6,2	64	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	W	788,9	01:05	09.11.2012
1000,4	6,2	64	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	W	788,9	01:10	09.11.2012
1000,5	6,2	64	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	W	788,9	01:15	09.11.2012
1000,4	6,1	64	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	W	788,9	01:20	09.11.2012
1000,6	6,1	64	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	WNW	788,9	01:25	09.11.2012
1000,6	6,1	64	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	WNW	788,9	01:30	09.11.2012
1000,5	6,1	64	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	WNW	788,9	01:35	09.11.2012
1000,4	6,1	64	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WNW	788,9	01:40	09.11.2012
1000,4	6,1	64	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	W	788,9	01:45	09.11.2012
1000,3	6,1	64	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	W	788,9	01:50	09.11.2012
1000,4	6,1	64	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	NW	788,9	01:55	09.11.2012
1000,4	6,1	64	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	WNW	788,9	02:00	09.11.2012

1000,3	6,0	64	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	W	788,9	02:05	09.11.2012
1000,2	6,0	64	0,0	88	-1,7	0,0	0,0	W	788,9	02:10	09.11.2012
1000,2	6,0	64	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	NW	788,9	02:15	09.11.2012
1000,2	6,0	64	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	W	788,9	02:20	09.11.2012
1000,1	6,0	64	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	W	788,9	02:25	09.11.2012
1000,0	6,0	64	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	W	788,9	02:30	09.11.2012
1000,2	6,0	64	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	W	788,9	02:35	09.11.2012
1000,1	5,9	64	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	W	788,9	02:40	09.11.2012
1000,0	5,9	64	0,1	88	-1,6	0,1	0,6	WSW	788,9	02:45	09.11.2012
1000,1	5,9	64	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	WSW	788,9	02:50	09.11.2012
1000,0	5,9	64	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WSW	788,9	02:55	09.11.2012
999,9	5,9	64	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	WSW	788,9	03:00	09.11.2012
1000,0	5,9	64	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WSW	788,9	03:05	09.11.2012
1000,0	5,8	64	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WSW	788,9	03:10	09.11.2012
999,8	5,8	64	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WSW	788,9	03:15	09.11.2012
999,7	5,8	64	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WSW	788,9	03:20	09.11.2012
999,8	5,8	64	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WSW	788,9	03:25	09.11.2012
999,7	5,8	64	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WNW	788,9	03:30	09.11.2012
999,6	5,8	64	-0,3	88	-2,0	-0,3	0,0	WNW	788,9	03:35	09.11.2012
999,7	5,8	64	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	W	788,9	03:40	09.11.2012
999,7	5,7	64	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WNW	788,9	03:45	09.11.2012
999,6	5,7	64	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	SSW	788,9	03:50	09.11.2012
999,4	5,6	64	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	W	788,9	03:55	09.11.2012
999,6	5,6	64	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	W	788,9	04:00	09.11.2012
999,7	5,6	64	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	W	788,9	04:05	09.11.2012
999,5	5,6	64	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	W	788,9	04:10	09.11.2012
999,6	5,6	64	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	W	788,9	04:15	09.11.2012
999,6	5,6	64	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	788,9	04:20	09.11.2012
999,3	5,5	64	-0,3	88	-2,0	-0,3	0,0	WSW	788,9	04:25	09.11.2012
999,4	5,5	64	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WSW	788,9	04:30	09.11.2012
999,5	5,5	64	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	W	788,9	04:35	09.11.2012
999,4	5,5	64	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	W	788,9	04:40	09.11.2012
999,7	5,4	64	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NW	788,9	04:45	09.11.2012

999,6	5,4	64	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WSW	788,9	04:50	09.11.2012
999,5	5,4	64	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,4	SSW	788,9	04:55	09.11.2012
999,5	5,4	64	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NW	788,9	05:00	09.11.2012
999,5	5,4	64	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NW	788,9	05:05	09.11.2012
999,6	5,3	64	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	SW	788,9	05:10	09.11.2012
999,6	5,3	64	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	788,9	05:15	09.11.2012
999,6	5,3	64	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	SW	788,9	05:20	09.11.2012
999,5	5,3	64	0,0	88	-1,7	0,0	0,0	W	788,9	05:25	09.11.2012
999,7	5,3	64	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	SSW	788,9	05:30	09.11.2012
999,7	5,3	65	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	WSW	788,9	05:35	09.11.2012
999,7	5,4	65	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	W	788,9	05:40	09.11.2012
999,7	5,4	65	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	SW	788,9	05:45	09.11.2012
999,7	5,4	65	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	W	788,9	05:50	09.11.2012
999,6	5,4	65	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	WNW	788,9	05:55	09.11.2012
999,4	5,5	65	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	NW	788,9	06:00	09.11.2012
999,4	5,6	65	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	NW	788,9	06:05	09.11.2012
999,4	5,6	65	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	W	788,9	06:10	09.11.2012
999,2	5,7	65	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	W	788,9	06:15	09.11.2012
999,2	5,8	65	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NW	788,9	06:20	09.11.2012
999,3	5,9	65	2,1	89	0,4	2,1	0,0	NW	788,9	06:25	09.11.2012
999,1	6,0	66	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NW	788,9	06:30	09.11.2012
999,2	6,2	66	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NW	788,9	06:35	09.11.2012
999,1	6,3	66	2,9	89	1,2	2,9	0,0	WSW	788,9	06:40	09.11.2012
999,2	6,4	66	3,4	89	1,7	3,4	0,0	WSW	788,9	06:45	09.11.2012
998,9	6,6	66	3,8	89	2,1	3,8	0,0	WSW	788,9	06:50	09.11.2012
998,9	6,8	66	4,1	89	2,4	4,1	0,0	WSW	788,9	06:55	09.11.2012
998,9	7,0	66	4,8	89	3,1	4,8	0,0	NW	788,9	07:00	09.11.2012
998,8	7,2	66	5,0	89	3,3	5,0	0,0	NW	788,9	07:05	09.11.2012
998,6	7,4	66	5,3	88	3,4	5,3	0,0	NW	788,9	07:10	09.11.2012
998,6	7,6	66	5,9	88	4,0	5,9	0,0	WSW	788,9	07:15	09.11.2012
998,6	7,8	66	6,4	89	4,7	6,4	0,0	W	788,9	07:20	09.11.2012
998,6	8,0	66	6,9	89	5,2	6,9	0,0	WSW	788,9	07:25	09.11.2012
998,5	8,3	66	7,4	88	5,5	7,4	0,0	NNE	788,9	07:30	09.11.2012

998,4	8,5	66	7,8	88	5,9	7,8	0,0	NNE	788,9	07:35	09.11.2012
998,3	8,7	66	8,2	88	6,3	8,2	0,0	ESE	788,9	07:40	09.11.2012
998,4	8,9	66	8,7	87	6,6	8,7	0,0	NNE	788,9	07:45	09.11.2012
998,3	9,1	66	9,0	87	6,9	9,0	0,7	W	788,9	07:50	09.11.2012
998,1	9,3	66	9,4	86	7,1	9,4	0,0	S	788,9	07:55	09.11.2012
998,0	9,5	66	9,9	84	7,3	9,9	1,5	SE	788,9	08:00	09.11.2012
998,1	9,7	66	10,2	82	7,2	10,2	0,0	N	788,9	08:05	09.11.2012
998,2	10,0	66	10,6	79	7,1	10,6	0,7	SSW	788,9	08:10	09.11.2012
998,1	10,1	65	11,0	77	7,1	11,0	0,0	SW	788,9	08:15	09.11.2012
998,1	10,3	65	11,3	75	7,0	8,5	2,9	SW	788,9	08:20	09.11.2012
998,0	10,4	65	11,5	73	6,8	11,5	0,8	SSW	788,9	08:25	09.11.2012
998,0	10,6	65	11,9	71	6,8	11,9	0,0	W	788,9	08:30	09.11.2012
997,9	10,8	65	12,1	70	6,8	12,1	1,7	SSE	788,9	08:35	09.11.2012
998,0	11,0	65	12,4	69	6,8	12,4	0,0	SE	788,9	08:40	09.11.2012
997,8	11,1	65	12,9	68	7,1	12,9	1,5	WSW	788,9	08:45	09.11.2012
997,7	11,2	64	13,1	66	6,9	13,1	1,1	E	788,9	08:50	09.11.2012
997,7	11,4	64	13,2	66	7,0	10,8	2,8	SE	788,9	08:55	09.11.2012
997,5	11,5	64	13,3	65	6,8	13,3	0,0	ENE	788,9	09:00	09.11.2012
997,7	11,6	64	13,2	63	6,3	13,2	0,0	NW	788,9	09:05	09.11.2012
997,7	11,8	64	13,2	63	6,3	13,2	0,8	SE	788,9	09:10	09.11.2012
997,7	11,9	64	13,3	62	6,1	13,3	1,5	SE	788,9	09:15	09.11.2012
997,4	12,0	64	13,6	62	6,4	13,6	0,3	SSE	788,9	09:20	09.11.2012
997,4	12,0	64	13,8	62	6,6	13,8	0,0	S	788,9	09:25	09.11.2012
997,3	12,1	64	14,3	61	6,8	14,3	0,0	WNW	788,9	09:30	09.11.2012
997,3	12,2	63	14,4	59	6,5	14,4	0,0	ESE	788,9	09:35	09.11.2012
997,1	12,4	63	14,5	59	6,6	14,5	0,0	SE	788,9	09:40	09.11.2012
997,0	12,4	63	14,6	57	6,1	14,6	0,0	WNW	788,9	09:45	09.11.2012
997,1	12,6	63	14,6	56	5,9	14,6	0,4	S	788,9	09:50	09.11.2012
997,1	12,7	63	14,8	55	5,8	14,8	1,6	SSW	788,9	09:55	09.11.2012
997,2	12,8	63	15,0	55	6,0	15,0	0,9	WSW	788,9	10:00	09.11.2012
996,9	12,9	62	14,9	54	5,6	14,9	1,6	WSW	788,9	10:05	09.11.2012
996,9	13,0	62	15,0	55	6,0	15,0	0,0	SSW	788,9	10:10	09.11.2012
996,9	13,2	62	15,1	55	6,1	10,7	4,7	SW	788,9	10:15	09.11.2012

996,8	13,4	62	15,3	55	6,3	15,3	1,1	WNW	788,9	10:20	09.11.2012
996,6	13,5	62	15,4	55	6,4	15,4	1,0	WSW	788,9	10:25	09.11.2012
996,6	13,6	62	15,4	56	6,6	15,4	1,8	S	788,9	10:30	09.11.2012
996,5	13,8	62	15,4	55	6,4	15,4	1,1	S	788,9	10:35	09.11.2012
996,5	13,9	62	15,3	56	6,5	15,3	0,0	WSW	788,9	10:40	09.11.2012
996,2	14,0	62	15,5	56	6,7	15,5	0,5	ESE	788,9	10:45	09.11.2012
996,2	14,1	62	15,6	56	6,8	15,6	0,0	ESE	788,9	10:50	09.11.2012
996,1	14,3	62	15,7	56	6,9	15,7	0,0	WNW	788,9	10:55	09.11.2012
995,9	14,4	62	15,5	56	6,7	15,5	0,0	WSW	788,9	11:00	09.11.2012
995,9	14,4	62	15,4	55	6,4	15,4	1,3	SW	788,9	11:05	09.11.2012
995,9	14,5	61	15,3	55	6,3	15,3	0,8	WSW	788,9	11:10	09.11.2012
995,9	14,6	61	15,1	56	6,4	15,1	0,0	WSW	788,9	11:15	09.11.2012
995,7	14,6	61	15,0	55	6,0	15,0	0,0	WSW	788,9	11:20	09.11.2012
995,5	14,6	61	14,9	56	6,2	14,9	0,0	WSW	788,9	11:25	09.11.2012
995,6	14,6	61	14,8	56	6,1	14,8	0,0	SSE	788,9	11:30	09.11.2012
995,3	14,7	61	14,8	56	6,1	14,8	0,0	SSW	788,9	11:35	09.11.2012
995,3	14,7	61	14,9	57	6,4	14,9	0,8	SSE	788,9	11:40	09.11.2012
995,3	14,8	61	14,9	56	6,2	14,9	0,0	SW	788,9	11:45	09.11.2012
995,3	14,9	60	15,1	56	6,4	15,1	0,0	W	788,9	11:50	09.11.2012
995,3	15,0	61	15,1	55	6,1	15,1	0,5	SSW	788,9	11:55	09.11.2012
995,1	15,1	60	15,4	55	6,4	15,4	0,0	WSW	788,9	12:00	09.11.2012
995,1	15,3	60	15,5	54	6,2	15,5	0,0	SE	788,9	12:05	09.11.2012
994,9	15,4	60	15,5	54	6,2	15,5	0,4	W	788,9	12:10	09.11.2012
995,1	15,6	60	15,3	55	6,3	15,3	0,0	SW	788,9	12:15	09.11.2012
995,0	15,6	60	15,3	54	6,0	15,3	0,0	W	788,9	12:20	09.11.2012
995,1	15,6	60	15,1	54	5,8	15,1	0,0	S	788,9	12:25	09.11.2012
995,0	15,6	60	14,8	55	5,8	14,8	0,0	SSW	788,9	12:30	09.11.2012
995,0	15,6	59	14,6	55	5,6	14,6	0,4	SW	788,9	12:35	09.11.2012
995,1	15,6	59	14,4	56	5,7	11,5	3,2	SSW	788,9	12:40	09.11.2012
995,1	15,5	59	13,9	56	5,2	13,9	0,5	SSW	788,9	12:45	09.11.2012
995,2	15,4	59	13,8	57	5,4	13,8	0,0	SW	788,9	12:50	09.11.2012
995,2	15,2	59	13,5	58	5,4	12,5	2,0	SSW	788,9	12:55	09.11.2012
995,4	15,1	59	13,4	59	5,5	13,4	0,4	SW	788,9	13:00	09.11.2012

995,5	15,0	59	13,3	59	5,4	13,3	0,0	SSE	788,9	13:05	09.11.2012
995,4	14,9	59	13,4	60	5,8	13,4	0,0	N	788,9	13:10	09.11.2012
995,6	14,8	59	13,3	60	5,7	13,3	0,0	S	788,9	13:15	09.11.2012
995,3	14,8	59	13,4	60	5,8	13,4	1,6	SW	788,9	13:20	09.11.2012
995,4	14,8	59	13,3	60	5,7	13,3	0,0	WSW	788,9	13:25	09.11.2012
995,3	14,6	59	13,0	61	5,6	13,0	0,0	S	788,9	13:30	09.11.2012
995,3	14,6	59	12,9	61	5,5	12,9	0,0	SSW	788,9	13:35	09.11.2012
995,5	14,5	59	12,6	61	5,2	12,6	1,6	SW	788,9	13:40	09.11.2012
995,6	14,4	59	12,3	61	5,0	12,3	0,0	W	788,9	13:45	09.11.2012
995,6	14,3	59	12,1	62	5,0	12,1	0,0	WSW	788,9	13:50	09.11.2012
995,7	14,2	59	11,9	63	5,0	11,9	0,0	W	788,9	13:55	09.11.2012
995,6	14,0	59	11,5	64	4,9	11,5	0,0	W	788,9	14:00	09.11.2012
995,6	14,0	59	11,3	64	4,7	11,3	0,0	WNW	788,9	14:05	09.11.2012
995,6	13,8	59	11,2	65	4,8	11,2	0,0	W	788,9	14:10	09.11.2012
995,8	13,7	60	10,9	66	4,8	10,9	0,0	W	788,9	14:15	09.11.2012
995,8	13,6	60	10,8	66	4,7	10,8	0,0	W	788,9	14:20	09.11.2012
995,7	13,5	60	10,5	67	4,6	10,5	0,0	WNW	788,9	14:25	09.11.2012
995,7	13,4	60	10,4	68	4,7	10,4	0,0	W	788,9	14:30	09.11.2012
995,8	13,2	60	10,3	68	4,6	10,3	0,0	W	788,9	14:35	09.11.2012
995,8	13,1	60	10,1	68	4,4	10,1	0,0	W	788,9	14:40	09.11.2012
995,9	13,0	60	9,8	69	4,3	9,8	0,0	W	788,9	14:45	09.11.2012
996,0	12,9	60	9,6	69	4,2	9,6	0,0	WSW	788,9	14:50	09.11.2012
995,8	12,8	60	9,4	70	4,2	9,4	0,0	WSW	788,9	14:55	09.11.2012
996,0	12,7	60	9,2	70	4,0	9,2	0,0	WSW	788,9	15:00	09.11.2012
996,0	12,6	60	9,0	71	4,0	9,0	0,0	WSW	788,9	15:05	09.11.2012
995,9	12,5	60	8,9	71	3,9	8,9	0,0	WSW	788,9	15:10	09.11.2012
996,0	12,4	60	8,8	72	4,0	8,8	0,0	WSW	788,9	15:15	09.11.2012
996,1	12,4	61	8,6	72	3,8	8,6	0,0	WSW	788,9	15:20	09.11.2012
996,2	12,3	61	8,6	73	4,0	8,6	0,0	WSW	788,9	15:25	09.11.2012
996,2	12,2	61	8,4	74	4,0	8,4	0,0	WSW	788,9	15:30	09.11.2012
996,1	12,1	61	8,4	74	4,0	8,4	0,0	WSW	788,9	15:35	09.11.2012
996,2	12,0	61	8,4	75	4,2	8,4	0,0	W	788,9	15:40	09.11.2012
996,2	12,0	61	8,4	75	4,2	8,4	0,0	WSW	788,9	15:45	09.11.2012

996,3	12,0	61	8,4	75	4,2	8,4	0,0	ESE	788,9	15:50	09.11.2012
996,3	11,9	61	8,2	75	4,0	8,2	0,0	SSE	788,9	15:55	09.11.2012
996,2	11,8	61	8,1	76	4,1	8,1	0,0	SSE	788,9	16:00	09.11.2012
996,4	11,8	61	7,9	76	3,9	7,9	0,0	S	788,9	16:05	09.11.2012
996,3	11,7	62	7,8	76	3,8	7,8	0,0	S	788,9	16:10	09.11.2012
996,5	11,6	62	7,6	76	3,6	7,6	0,0	S	788,9	16:15	09.11.2012
996,3	11,6	62	7,6	77	3,8	7,6	0,0	S	788,9	16:20	09.11.2012
996,1	11,5	62	7,5	77	3,7	7,5	0,0	S	788,9	16:25	09.11.2012
996,1	11,5	62	7,3	77	3,5	7,3	0,0	S	788,9	16:30	09.11.2012
996,2	11,4	62	7,3	77	3,5	7,3	0,0	S	788,9	16:35	09.11.2012
996,3	11,4	62	7,3	78	3,7	7,3	0,0	SW	788,9	16:40	09.11.2012
996,2	11,3	62	7,1	79	3,7	7,1	0,0	WSW	788,9	16:45	09.11.2012
996,2	11,3	62	7,1	79	3,7	7,1	0,0	WSW	788,9	16:50	09.11.2012
996,3	11,2	62	7,0	79	3,6	7,0	0,0	WSW	788,9	16:55	09.11.2012
996,3	11,2	62	7,0	79	3,6	7,0	0,0	SSW	788,9	17:00	09.11.2012
996,3	11,1	63	7,0	80	3,7	7,0	0,0	W	788,9	17:05	09.11.2012
996,3	11,1	63	6,9	80	3,6	6,9	0,0	W	788,9	17:10	09.11.2012
996,4	11,0	63	6,9	80	3,6	6,9	0,0	W	788,9	17:15	09.11.2012
996,2	11,0	63	6,9	81	3,8	6,9	0,0	W	788,9	17:20	09.11.2012
996,2	11,0	63	6,9	81	3,8	6,9	0,0	W	788,9	17:25	09.11.2012
996,2	10,9	62	6,9	81	3,8	6,9	0,0	W	788,9	17:30	09.11.2012
996,4	10,9	62	6,9	81	3,8	6,9	0,0	W	788,9	17:35	09.11.2012
996,5	10,9	63	6,9	82	4,0	6,9	0,0	W	788,9	17:40	09.11.2012
996,5	10,8	63	6,8	82	3,9	6,8	0,0	W	788,9	17:45	09.11.2012
996,6	10,8	63	6,7	82	3,8	6,7	0,0	WSW	788,9	17:50	09.11.2012
996,5	10,8	63	6,6	82	3,7	6,6	0,0	SW	788,9	17:55	09.11.2012
996,4	10,8	63	6,8	82	3,9	6,8	0,0	SW	788,9	18:00	09.11.2012
996,3	10,8	63	6,8	82	3,9	6,8	0,0	SW	788,9	18:05	09.11.2012
996,4	10,8	63	6,9	83	4,2	6,9	0,0	SW	788,9	18:10	09.11.2012
996,6	10,7	63	6,9	83	4,2	6,9	0,0	SW	788,9	18:15	09.11.2012
996,6	10,7	63	6,9	83	4,2	6,9	0,0	SW	788,9	18:20	09.11.2012
996,6	10,7	63	6,9	83	4,2	6,9	0,0	SW	788,9	18:25	09.11.2012
996,5	10,7	63	6,9	83	4,2	6,9	0,0	WSW	788,9	18:30	09.11.2012

996,5	10,7	63	6,9	83	4,2	6,9	0,0	WSW	788,9	18:35	09.11.2012
996,5	10,7	63	7,1	84	4,5	7,1	0,0	WSW	788,9	18:40	09.11.2012
996,6	10,7	63	7,2	84	4,6	7,2	0,0	WSW	788,9	18:45	09.11.2012
996,5	10,7	64	7,3	84	4,7	7,3	0,0	WSW	788,9	18:50	09.11.2012
996,5	10,7	64	7,3	84	4,7	7,3	0,0	WSW	788,9	18:55	09.11.2012
996,6	10,7	64	7,4	84	4,8	7,4	0,0	WNW	788,9	19:00	09.11.2012
996,6	10,7	64	7,5	84	4,9	7,5	0,0	NNW	788,9	19:05	09.11.2012
996,6	10,7	64	7,6	85	5,2	7,6	0,0	NNW	788,9	19:10	09.11.2012
996,6	10,7	64	7,8	85	5,4	7,8	0,0	W	788,9	19:15	09.11.2012
996,9	10,7	64	7,8	85	5,4	7,8	0,0	W	788,9	19:20	09.11.2012
996,8	10,7	64	7,9	85	5,5	7,9	0,0	W	788,9	19:25	09.11.2012
996,8	10,8	64	7,9	85	5,5	7,9	0,0	WNW	788,9	19:30	09.11.2012
996,8	10,8	64	7,9	85	5,5	7,9	0,0	W	788,9	19:35	09.11.2012
996,9	10,8	64	7,8	85	5,4	7,8	0,0	WSW	788,9	19:40	09.11.2012
996,8	10,8	64	7,8	84	5,2	7,8	0,0	W	788,9	19:45	09.11.2012
996,8	10,8	64	7,8	84	5,2	7,8	0,0	WNW	788,9	19:50	09.11.2012
996,8	10,8	64	7,6	84	5,0	7,6	0,0	W	788,9	19:55	09.11.2012
996,9	10,7	64	7,6	84	5,0	7,6	0,0	WNW	788,9	20:00	09.11.2012
996,8	10,7	64	7,6	84	5,0	7,6	0,0	W	788,9	20:05	09.11.2012
996,9	10,7	64	7,5	84	4,9	7,5	0,0	W	788,9	20:10	09.11.2012
996,9	10,7	64	7,4	84	4,8	7,4	0,0	W	788,9	20:15	09.11.2012
997,0	10,7	64	7,4	84	4,8	7,4	0,0	W	788,9	20:20	09.11.2012
997,0	10,7	64	7,3	83	4,6	7,3	0,0	W	788,9	20:25	09.11.2012
997,0	10,6	64	7,3	83	4,6	7,3	0,0	WNW	788,9	20:30	09.11.2012
997,0	10,6	64	7,2	83	4,5	7,2	0,0	W	788,9	20:35	09.11.2012
997,1	10,6	64	7,2	83	4,5	7,2	0,0	W	788,9	20:40	09.11.2012
997,1	10,6	64	7,1	84	4,5	7,1	0,0	WNW	788,9	20:45	09.11.2012
997,0	10,6	64	7,1	83	4,4	7,1	0,0	W	788,9	20:50	09.11.2012
997,2	10,6	64	7,0	84	4,4	7,0	0,0	WSW	788,9	20:55	09.11.2012
997,3	10,6	64	6,9	83	4,2	6,9	0,0	WSW	788,9	21:00	09.11.2012
997,3	10,6	64	6,8	83	4,1	6,8	0,0	WSW	788,9	21:05	09.11.2012
997,3	10,5	65	6,7	83	4,0	6,7	0,0	WSW	788,9	21:10	09.11.2012
997,3	10,5	65	6,6	83	3,9	6,6	0,0	WSW	788,9	21:15	09.11.2012

997,1	10,5	65	6,6	84	4,0	6,6	0,0	WSW	788,9	21:20	09.11.2012
997,3	10,4	65	6,5	84	4,0	6,5	0,0	WSW	788,9	21:25	09.11.2012
997,3	10,4	65	6,4	84	3,9	6,4	0,0	WSW	788,9	21:30	09.11.2012
997,4	10,4	65	6,3	84	3,8	6,3	0,0	WSW	788,9	21:35	09.11.2012
997,4	10,4	65	6,3	84	3,8	6,3	0,0	NW	788,9	21:40	09.11.2012
997,4	10,4	65	6,3	84	3,8	6,3	0,0	WSW	788,9	21:45	09.11.2012
997,5	10,4	65	6,4	84	3,9	6,4	0,0	W	788,9	21:50	09.11.2012
997,5	10,3	65	6,4	85	4,0	6,4	0,0	WNW	788,9	21:55	09.11.2012
997,4	10,3	65	6,4	85	4,0	6,4	0,0	NW	788,9	22:00	09.11.2012
997,6	10,3	65	6,4	85	4,0	6,4	0,0	NW	788,9	22:05	09.11.2012
997,7	10,2	65	6,4	85	4,0	6,4	0,0	WNW	788,9	22:10	09.11.2012
997,7	10,2	65	6,6	85	4,2	6,6	0,0	W	788,9	22:15	09.11.2012
997,8	10,2	65	6,6	85	4,2	6,6	0,0	WSW	788,9	22:20	09.11.2012
997,8	10,2	65	6,8	85	4,4	6,8	0,0	W	788,9	22:25	09.11.2012
997,8	10,2	65	6,8	85	4,4	6,8	0,0	W	788,9	22:30	09.11.2012
997,8	10,2	65	6,8	85	4,4	6,8	0,0	W	788,9	22:35	09.11.2012
997,7	10,2	65	6,8	85	4,4	6,8	0,0	W	788,9	22:40	09.11.2012
997,6	10,2	65	6,7	85	4,3	6,7	0,0	W	788,9	22:45	09.11.2012
997,7	10,2	65	6,6	85	4,2	6,6	0,0	N	788,9	22:50	09.11.2012
997,8	10,2	65	6,7	85	4,3	6,7	0,0	N	788,9	22:55	09.11.2012
997,8	10,2	65	6,8	85	4,4	6,8	0,0	NNW	788,9	23:00	09.11.2012
997,7	10,2	65	6,8	85	4,4	6,8	0,0	W	788,9	23:05	09.11.2012
997,5	10,2	65	6,8	85	4,4	6,8	0,0	W	788,9	23:10	09.11.2012
997,6	10,2	65	6,9	86	4,7	6,9	0,0	NW	788,9	23:15	09.11.2012
997,7	10,2	65	6,9	85	4,5	6,9	0,0	NW	788,9	23:20	09.11.2012
997,8	10,2	65	6,9	86	4,7	6,9	0,0	WSW	788,9	23:25	09.11.2012
997,8	10,2	65	6,9	85	4,5	6,9	0,0	NNW	788,9	23:30	09.11.2012
997,9	10,2	65	7,0	85	4,6	7,0	0,0	W	788,9	23:35	09.11.2012
998,0	10,2	65	7,0	85	4,6	7,0	0,0	WSW	788,9	23:40	09.11.2012
998,1	10,2	65	7,0	85	4,6	7,0	0,0	W	788,9	23:45	09.11.2012
998,2	10,2	65	7,0	85	4,6	7,0	0,0	WNW	788,9	23:50	09.11.2012
998,3	10,2	65	7,0	85	4,6	7,0	0,0	WNW	788,9	23:55	09.11.2012
998,3	10,2	65	7,0	85	4,6	7,0	0,0	NNW	788,9	00:00	10.11.2012

998,4	10,2	65	7,0	85	4,6	7,0	1,7	NW	788,9	00:05	10.11.2012
998,2	10,2	65	7,1	85	4,7	7,1	0,9	NNE	788,9	00:10	10.11.2012
998,3	10,2	65	7,1	85	4,7	7,1	0,5	N	788,9	00:15	10.11.2012
998,3	10,1	65	7,3	84	4,7	7,3	0,0	N	788,9	00:20	10.11.2012
998,4	10,1	65	7,3	84	4,7	7,3	0,0	N	788,9	00:25	10.11.2012
998,4	10,1	65	7,4	84	4,8	7,4	0,0	N	788,9	00:30	10.11.2012
998,5	10,1	65	7,4	84	4,8	7,4	0,0	N	788,9	00:35	10.11.2012
998,5	10,0	65	7,4	83	4,7	7,4	0,0	N	788,9	00:40	10.11.2012
998,5	10,0	65	7,5	83	4,8	7,5	0,0	NW	788,9	00:45	10.11.2012
998,5	10,0	65	7,5	83	4,8	7,5	0,0	N	788,9	00:50	10.11.2012
998,5	10,0	65	7,4	83	4,7	7,4	0,0	NNW	788,9	00:55	10.11.2012
998,4	10,1	65	7,4	83	4,7	7,4	0,0	N	788,9	01:00	10.11.2012
998,5	10,0	65	7,3	83	4,6	7,3	0,0	N	788,9	01:05	10.11.2012
998,4	10,1	65	7,3	83	4,6	7,3	0,0	N	788,9	01:10	10.11.2012
998,6	10,1	65	7,3	83	4,6	7,3	0,0	NNW	788,9	01:15	10.11.2012
998,6	10,1	65	7,2	83	4,5	7,2	0,0	N	788,9	01:20	10.11.2012
998,6	10,1	65	7,2	83	4,5	7,2	0,0	NNW	788,9	01:25	10.11.2012
998,5	10,1	65	7,2	83	4,5	7,2	0,0	NNW	788,9	01:30	10.11.2012
998,6	10,1	65	7,3	83	4,6	7,3	0,0	N	788,9	01:35	10.11.2012
998,7	10,1	65	7,2	83	4,5	7,2	0,0	N	788,9	01:40	10.11.2012
998,7	10,1	65	7,3	83	4,6	7,3	0,0	N	788,9	01:45	10.11.2012
998,8	10,1	65	7,3	83	4,6	7,3	0,0	N	788,9	01:50	10.11.2012
998,7	10,1	65	7,3	82	4,4	7,3	0,0	N	788,9	01:55	10.11.2012
998,8	10,1	65	7,3	82	4,4	7,3	0,0	N	788,9	02:00	10.11.2012
998,9	10,0	65	7,3	82	4,4	7,3	0,0	NNW	788,9	02:05	10.11.2012
999,0	10,0	65	7,4	82	4,5	7,4	0,0	N	788,9	02:10	10.11.2012
999,0	10,0	65	7,4	82	4,5	7,4	0,0	NNW	788,9	02:15	10.11.2012
999,2	10,0	65	7,4	81	4,3	7,4	0,0	NNW	788,9	02:20	10.11.2012
999,2	9,9	65	7,4	81	4,3	7,4	0,9	N	788,9	02:25	10.11.2012
999,3	9,9	65	7,4	81	4,3	7,4	0,0	NNW	788,9	02:30	10.11.2012
999,3	9,9	65	7,4	81	4,3	7,4	0,4	NNW	788,9	02:35	10.11.2012
999,4	9,8	65	7,3	81	4,2	7,3	0,5	N	788,9	02:40	10.11.2012
999,3	9,8	65	7,3	82	4,4	7,3	0,6	NNW	788,9	02:45	10.11.2012

999,4	9,7	65	7,3	82	4,4	7,3	0,0	NW	788,9	02:50	10.11.2012
999,4	9,7	65	7,3	82	4,4	7,3	0,0	NNW	788,9	02:55	10.11.2012
999,6	9,6	65	7,3	82	4,4	7,3	0,0	N	788,9	03:00	10.11.2012
999,6	9,6	65	7,3	82	4,4	7,3	0,0	NNW	788,9	03:05	10.11.2012
999,7	9,6	65	7,3	82	4,4	7,3	0,0	NW	788,9	03:10	10.11.2012
999,7	9,6	65	7,3	82	4,4	7,3	0,0	WNW	788,9	03:15	10.11.2012
999,9	9,6	65	7,3	82	4,4	7,3	0,0	N	788,9	03:20	10.11.2012
999,9	9,6	65	7,4	82	4,5	7,4	1,6	N	788,9	03:25	10.11.2012
999,9	9,6	65	7,4	82	4,5	7,4	0,0	NNW	788,9	03:30	10.11.2012
1000,0	9,5	65	7,4	82	4,5	7,4	0,0	N	788,9	03:35	10.11.2012
1000,0	9,6	65	7,4	82	4,5	7,4	0,0	N	788,9	03:40	10.11.2012
1000,0	9,6	65	7,4	82	4,5	7,4	0,0	NNW	788,9	03:45	10.11.2012
1000,1	9,6	65	7,4	81	4,3	7,4	0,0	N	788,9	03:50	10.11.2012
1000,1	9,6	65	7,4	81	4,3	7,4	0,0	N	788,9	03:55	10.11.2012
1000,1	9,6	65	7,5	81	4,4	7,5	1,4	N	788,9	04:00	10.11.2012
1000,2	9,6	65	7,5	81	4,4	7,5	0,5	N	788,9	04:05	10.11.2012
1000,4	9,6	65	7,5	81	4,4	7,5	0,0	N	788,9	04:10	10.11.2012
1000,4	9,6	65	7,6	81	4,5	7,6	0,0	NNW	788,9	04:15	10.11.2012
1000,4	9,6	65	7,6	81	4,5	7,6	0,3	NNW	788,9	04:20	10.11.2012
1000,5	9,6	65	7,5	81	4,4	7,5	0,3	NNW	788,9	04:25	10.11.2012
1000,6	9,6	65	7,6	81	4,5	7,6	0,0	NNW	788,9	04:30	10.11.2012
1000,5	9,5	65	7,6	81	4,5	4,7	2,7	NNW	788,9	04:35	10.11.2012
1000,7	9,5	65	7,6	81	4,5	7,6	1,6	N	788,9	04:40	10.11.2012
1000,7	9,5	65	7,6	81	4,5	7,6	0,0	N	788,9	04:45	10.11.2012
1000,8	9,5	65	7,6	82	4,7	7,6	0,0	WNW	788,9	04:50	10.11.2012
1000,9	9,5	65	7,6	82	4,7	7,6	0,4	NW	788,9	04:55	10.11.2012
1001,0	9,5	66	7,6	82	4,7	7,6	1,0	NNW	788,9	05:00	10.11.2012
1001,1	9,5	66	7,6	82	4,7	7,6	0,5	N	788,9	05:05	10.11.2012
1001,2	9,5	66	7,6	82	4,7	7,6	0,0	NW	788,9	05:10	10.11.2012
1001,3	9,5	66	7,6	82	4,7	7,6	0,6	NNE	788,9	05:15	10.11.2012
1001,3	9,5	66	7,6	82	4,7	7,6	0,0	NNW	788,9	05:20	10.11.2012
1001,5	9,5	66	7,7	83	5,0	7,7	0,0	NW	788,9	05:25	10.11.2012
1001,5	9,5	66	7,6	83	4,9	7,6	0,0	NNW	788,9	05:30	10.11.2012

1001,6	9,5	66	7,7	83	5,0	7,7	0,0	N	788,9	05:35	10.11.2012
1001,7	9,6	66	7,8	83	5,1	7,8	0,4	NE	788,9	05:40	10.11.2012
1001,8	9,6	66	7,9	83	5,2	7,9	0,0	N	788,9	05:45	10.11.2012
1002,0	9,6	66	7,9	83	5,2	7,9	0,0	NE	788,9	05:50	10.11.2012
1002,0	9,6	66	8,0	82	5,1	8,0	0,0	NNE	788,9	05:55	10.11.2012
1002,0	9,6	66	8,2	82	5,3	8,2	0,0	ENE	788,9	06:00	10.11.2012
1001,9	9,7	66	8,4	82	5,5	8,4	0,0	NE	788,9	06:05	10.11.2012
1002,1	9,8	66	8,7	81	5,6	8,7	1,0	NNW	788,9	06:10	10.11.2012
1002,2	10,0	66	8,8	81	5,7	8,8	0,4	NNE	788,9	06:15	10.11.2012
1002,1	10,0	66	8,9	80	5,6	8,9	1,5	WNW	788,9	06:20	10.11.2012
1002,1	10,2	66	8,9	80	5,6	8,9	0,7	NW	788,9	06:25	10.11.2012
1002,2	10,3	66	9,0	79	5,5	9,0	1,7	N	788,9	06:30	10.11.2012
1002,1	10,4	66	9,1	80	5,8	9,1	0,6	N	788,9	06:35	10.11.2012
1002,2	10,5	66	8,9	79	5,4	8,9	0,0	NNE	788,9	06:40	10.11.2012
1002,4	10,6	66	9,1	80	5,8	9,1	0,0	NNE	788,9	06:45	10.11.2012
1002,2	10,7	66	9,3	80	6,0	9,3	0,0	N	788,9	06:50	10.11.2012
1002,3	10,7	66	9,3	79	5,8	9,3	1,1	NNE	788,9	06:55	10.11.2012
1002,3	10,8	66	9,3	79	5,8	9,3	0,5	N	788,9	07:00	10.11.2012
1002,5	10,9	66	9,3	79	5,8	9,3	0,4	NNE	788,9	07:05	10.11.2012
1002,5	10,9	66	9,3	79	5,8	9,3	1,3	NE	788,9	07:10	10.11.2012
1002,5	11,0	66	9,3	79	5,8	9,3	1,4	WNW	788,9	07:15	10.11.2012
1002,5	11,0	66	9,2	79	5,7	7,7	2,1	NNW	788,9	07:20	10.11.2012
1002,6	11,0	66	9,2	80	5,9	9,2	0,8	NNE	788,9	07:25	10.11.2012
1002,7	11,0	66	9,2	80	5,9	9,2	0,4	NE	788,9	07:30	10.11.2012
1002,8	11,1	66	9,3	80	6,0	9,3	0,5	NNW	788,9	07:35	10.11.2012
1002,8	11,1	66	9,3	79	5,8	9,3	0,5	NNE	788,9	07:40	10.11.2012
1002,8	11,1	66	9,3	79	5,8	9,3	0,4	NNE	788,9	07:45	10.11.2012
1002,9	11,2	66	9,4	79	5,9	9,4	0,8	NNE	788,9	07:50	10.11.2012
1003,0	11,2	66	9,6	79	6,1	9,6	1,6	NNE	788,9	07:55	10.11.2012
1003,0	11,3	66	9,8	78	6,1	9,8	1,7	NE	788,9	08:00	10.11.2012
1003,2	11,4	66	9,9	78	6,2	9,9	0,0	NNE	788,9	08:05	10.11.2012
1003,3	11,4	66	10,1	78	6,4	10,1	0,0	N	788,9	08:10	10.11.2012
1003,2	11,6	66	10,1	78	6,4	10,1	0,0	NNE	788,9	08:15	10.11.2012

1003,5	11,6	66	10,3	77	6,4	10,3	0,0	NNE	788,9	08:20	10.11.2012
1003,3	11,7	66	10,4	77	6,5	10,4	0,8	NE	788,9	08:25	10.11.2012
1003,4	11,8	66	10,6	77	6,7	10,6	0,4	N	788,9	08:30	10.11.2012
1003,3	11,9	66	10,7	76	6,6	10,7	0,0	NE	788,9	08:35	10.11.2012
1003,3	12,0	66	10,9	76	6,8	10,9	0,7	N	788,9	08:40	10.11.2012
1003,4	12,1	66	11,2	75	6,9	11,2	0,0	NNE	788,9	08:45	10.11.2012
1003,6	12,2	66	11,3	75	7,0	11,3	0,9	NNE	788,9	08:50	10.11.2012
1003,6	12,4	66	11,3	74	6,8	11,3	0,4	NNW	788,9	08:55	10.11.2012
1003,7	12,4	66	11,2	74	6,7	11,2	1,2	NNE	788,9	09:00	10.11.2012
1003,6	12,5	65	11,0	74	6,5	11,0	0,4	N	788,9	09:05	10.11.2012
1003,6	12,6	65	10,7	75	6,4	10,7	0,5	NE	788,9	09:10	10.11.2012
1003,6	12,6	65	10,6	75	6,3	10,6	1,0	NNW	788,9	09:15	10.11.2012
1003,6	12,6	65	10,4	75	6,1	10,4	0,5	N	788,9	09:20	10.11.2012
1003,6	12,6	65	10,4	75	6,1	10,4	1,8	N	788,9	09:25	10.11.2012
1003,7	12,6	64	10,5	76	6,4	10,5	1,7	NNE	788,9	09:30	10.11.2012
1003,8	12,5	65	10,6	75	6,3	10,6	0,0	NE	788,9	09:35	10.11.2012
1003,7	12,5	64	10,7	75	6,4	10,7	0,4	NNW	788,9	09:40	10.11.2012
1003,8	12,5	64	10,6	75	6,3	10,6	0,7	NE	788,9	09:45	10.11.2012
1003,7	12,5	65	10,6	75	6,3	10,6	0,6	N	788,9	09:50	10.11.2012
1003,6	12,5	64	10,7	75	6,4	10,7	1,7	NNW	788,9	09:55	10.11.2012
1003,6	12,6	64	10,8	75	6,5	10,8	0,6	NE	788,9	10:00	10.11.2012
1003,4	12,6	65	10,9	75	6,6	10,9	0,0	NE	788,9	10:05	10.11.2012
1003,5	12,6	65	10,9	75	6,6	10,9	0,7	NNE	788,9	10:10	10.11.2012
1003,4	12,7	64	10,9	75	6,6	10,9	0,0	NE	788,9	10:15	10.11.2012
1003,5	12,7	64	10,9	75	6,6	10,9	0,9	NNW	788,9	10:20	10.11.2012
1003,3	12,8	65	11,1	75	6,8	11,1	1,0	NNW	788,9	10:25	10.11.2012
1003,5	12,8	64	11,3	74	6,8	11,3	0,4	N	788,9	10:30	10.11.2012
1003,5	12,8	64	11,3	74	6,8	11,3	0,0	NNE	788,9	10:35	10.11.2012
1003,6	12,9	64	11,3	73	6,6	11,3	0,4	N	788,9	10:40	10.11.2012
1003,5	13,0	65	11,1	74	6,6	11,1	0,8	N	788,9	10:45	10.11.2012
1003,6	13,0	64	11,0	73	6,3	11,0	0,9	NNW	788,9	10:50	10.11.2012
1003,6	12,9	64	10,8	75	6,5	10,8	0,0	N	788,9	10:55	10.11.2012
1003,7	12,8	64	10,8	75	6,5	10,8	0,0	NW	788,9	11:00	10.11.2012

1003,7	12,8	64	10,8	75	6,5	10,8	0,0	NE	788,9	11:05	10.11.2012
1003,6	12,8	64	10,6	75	6,3	10,6	0,0	NNE	788,9	11:10	10.11.2012
1003,6	12,8	64	10,6	75	6,3	10,6	0,7	N	788,9	11:15	10.11.2012
1003,7	12,8	64	10,6	75	6,3	10,6	0,0	NNW	788,9	11:20	10.11.2012
1003,8	12,7	64	10,6	75	6,3	10,6	0,0	NNE	788,9	11:25	10.11.2012
1003,8	12,7	64	10,6	75	6,3	10,6	1,0	NNE	788,9	11:30	10.11.2012
1003,9	12,6	64	10,6	75	6,3	10,6	0,6	NNW	788,9	11:35	10.11.2012
1003,9	12,6	64	10,7	75	6,4	10,7	0,4	NNE	788,9	11:40	10.11.2012
1003,9	12,6	64	10,7	75	6,4	10,7	0,0	NNE	788,9	11:45	10.11.2012
1003,8	12,7	64	10,8	75	6,5	10,8	0,0	NE	788,9	11:50	10.11.2012
1003,9	12,8	64	11,2	74	6,7	11,2	0,0	NNW	788,9	11:55	10.11.2012
1003,9	12,8	64	11,3	73	6,6	11,3	1,1	NE	788,9	12:00	10.11.2012
1003,7	12,9	64	11,4	73	6,7	11,4	0,9	NNE	788,9	12:05	10.11.2012
1004,0	13,0	65	11,2	73	6,5	11,2	0,7	NE	788,9	12:10	10.11.2012
1004,0	13,0	64	11,1	73	6,4	11,1	0,8	N	788,9	12:15	10.11.2012
1003,9	13,1	64	11,1	74	6,6	11,1	0,0	NE	788,9	12:20	10.11.2012
1003,9	13,1	64	10,9	74	6,4	10,9	0,6	N	788,9	12:25	10.11.2012
1004,0	13,1	64	10,9	74	6,4	10,9	1,3	NNW	788,9	12:30	10.11.2012
1004,1	13,1	64	10,9	74	6,4	10,9	0,0	NNE	788,9	12:35	10.11.2012
1004,0	13,1	64	10,8	75	6,5	10,8	0,0	NNE	788,9	12:40	10.11.2012
1004,3	13,1	64	10,9	75	6,6	10,9	0,0	NNE	788,9	12:45	10.11.2012
1004,3	13,1	64	10,8	75	6,5	10,8	0,0	NNE	788,9	12:50	10.11.2012
1004,3	13,1	64	10,8	75	6,5	10,8	0,0	NNE	788,9	12:55	10.11.2012
1004,3	13,1	64	10,8	75	6,5	10,8	0,7	N	788,9	13:00	10.11.2012
1004,4	13,1	64	10,8	75	6,5	10,8	0,0	NE	788,9	13:05	10.11.2012
1004,5	13,0	64	10,6	75	6,3	10,6	0,6	N	788,9	13:10	10.11.2012
1004,4	13,0	64	10,5	75	6,2	10,5	0,3	NW	788,9	13:15	10.11.2012
1004,5	13,0	64	10,4	75	6,1	10,4	0,0	NNE	788,9	13:20	10.11.2012
1004,6	12,9	64	10,4	76	6,3	10,4	1,1	N	788,9	13:25	10.11.2012
1004,7	12,9	64	10,4	76	6,3	10,4	0,0	N	788,9	13:30	10.11.2012
1004,6	12,9	64	10,4	76	6,3	10,4	0,5	N	788,9	13:35	10.11.2012
1004,8	12,8	64	10,3	76	6,2	10,3	0,0	NE	788,9	13:40	10.11.2012
1004,7	12,8	64	10,3	76	6,2	10,3	0,0	NNE	788,9	13:45	10.11.2012

1004,8	12,7	64	10,1	76	6,0	10,1	0,4	NE	788,9	13:50	10.11.2012
1004,8	12,7	64	10,1	76	6,0	10,1	0,0	NNE	788,9	13:55	10.11.2012
1005,0	12,6	64	9,9	77	6,0	9,9	0,0	NNE	788,9	14:00	10.11.2012
1005,1	12,5	64	9,9	77	6,0	9,9	0,0	NE	788,9	14:05	10.11.2012
1005,0	12,5	64	9,8	77	5,9	9,8	0,0	NNE	788,9	14:10	10.11.2012
1005,1	12,4	64	9,8	77	5,9	9,8	0,0	NE	788,9	14:15	10.11.2012
1005,1	12,4	64	9,8	77	5,9	9,8	0,0	N	788,9	14:20	10.11.2012
1005,5	12,3	64	9,6	77	5,7	9,6	0,0	ENE	788,9	14:25	10.11.2012
1005,6	12,3	64	9,6	78	5,9	9,6	0,0	N	788,9	14:30	10.11.2012
1005,5	12,2	64	9,5	78	5,8	9,5	0,0	NNE	788,9	14:35	10.11.2012
1005,5	12,2	64	9,4	78	5,7	9,4	0,0	N	788,9	14:40	10.11.2012
1005,5	12,1	64	9,3	78	5,6	9,3	0,0	NNW	788,9	14:45	10.11.2012
1005,6	12,1	64	9,3	79	5,8	9,3	0,0	N	788,9	14:50	10.11.2012
1005,6	12,0	64	9,4	79	5,9	9,4	0,0	NNW	788,9	14:55	10.11.2012
1005,6	12,0	64	9,4	79	5,9	9,4	0,0	N	788,9	15:00	10.11.2012
1005,8	12,0	64	9,4	79	5,9	9,4	0,0	N	788,9	15:05	10.11.2012
1005,9	12,0	64	9,3	79	5,8	9,3	0,0	N	788,9	15:10	10.11.2012
1005,7	11,9	64	9,3	79	5,8	9,3	0,0	N	788,9	15:15	10.11.2012
1005,8	11,9	64	9,2	79	5,7	9,2	0,0	NNE	788,9	15:20	10.11.2012
1006,0	11,9	64	9,1	79	5,6	9,1	0,0	NNE	788,9	15:25	10.11.2012
1005,8	11,8	64	9,0	79	5,5	9,0	0,0	N	788,9	15:30	10.11.2012
1005,9	11,8	64	8,9	80	5,6	8,9	0,0	N	788,9	15:35	10.11.2012
1006,0	11,8	64	8,9	80	5,6	8,9	0,0	N	788,9	15:40	10.11.2012
1006,1	11,8	64	8,9	80	5,6	8,9	0,0	NNE	788,9	15:45	10.11.2012
1006,0	11,7	65	8,9	80	5,6	8,9	0,0	NE	788,9	15:50	10.11.2012
1006,1	11,7	64	8,8	80	5,5	8,8	0,0	NE	788,9	15:55	10.11.2012
1006,1	11,6	65	8,5	80	5,2	8,5	0,0	NE	788,9	16:00	10.11.2012
1005,9	11,6	65	8,3	80	5,0	8,3	0,0	NE	788,9	16:05	10.11.2012
1006,0	11,6	65	8,1	80	4,8	8,1	0,0	NE	788,9	16:10	10.11.2012
1006,0	11,5	65	7,9	80	4,6	7,9	0,0	NE	788,9	16:15	10.11.2012
1006,2	11,5	65	7,6	80	4,3	7,6	0,0	N	788,9	16:20	10.11.2012
1006,1	11,4	65	7,3	81	4,2	7,3	0,0	N	788,9	16:25	10.11.2012
1006,2	11,3	65	7,1	81	4,0	7,1	0,0	N	788,9	16:30	10.11.2012

1006,3	11,3	65	6,9	81	3,8	6,9	0,0	W	788,9	16:35	10.11.2012
1006,4	11,2	65	6,6	82	3,7	6,6	0,0	W	788,9	16:40	10.11.2012
1006,5	11,1	65	6,5	82	3,6	6,5	0,0	W	788,9	16:45	10.11.2012
1006,5	11,0	65	6,3	82	3,4	6,3	0,0	W	788,9	16:50	10.11.2012
1006,5	10,9	65	6,1	82	3,2	6,1	0,0	WSW	788,9	16:55	10.11.2012
1006,6	10,8	65	5,9	83	3,2	5,9	0,0	WSW	788,9	17:00	10.11.2012
1006,6	10,8	65	5,8	83	3,1	5,8	0,0	WSW	788,9	17:05	10.11.2012
1006,6	10,7	65	5,5	83	2,8	5,5	0,0	WSW	788,9	17:10	10.11.2012
1006,6	10,6	65	5,3	83	2,6	5,3	0,0	WSW	788,9	17:15	10.11.2012
1006,5	10,5	65	5,2	83	2,5	5,2	0,0	WSW	788,9	17:20	10.11.2012
1006,5	10,4	65	5,1	84	2,6	5,1	0,0	WSW	788,9	17:25	10.11.2012
1006,7	10,3	65	5,1	84	2,6	5,1	0,0	WSW	788,9	17:30	10.11.2012
1006,7	10,2	65	5,1	84	2,6	5,1	0,0	SW	788,9	17:35	10.11.2012
1006,6	10,2	65	4,9	84	2,4	4,9	0,0	SE	788,9	17:40	10.11.2012
1006,6	10,1	65	4,8	84	2,3	4,8	0,0	SE	788,9	17:45	10.11.2012
1006,7	10,0	65	4,6	84	2,1	4,6	0,0	SE	788,9	17:50	10.11.2012
1006,6	10,0	65	4,3	84	1,8	4,3	0,0	SE	788,9	17:55	10.11.2012
1006,7	9,9	65	4,1	84	1,6	4,1	0,0	SE	788,9	18:00	10.11.2012
1006,7	9,8	65	3,9	85	1,6	3,9	0,0	SE	788,9	18:05	10.11.2012
1006,7	9,8	65	3,8	85	1,5	3,8	0,0	SW	788,9	18:10	10.11.2012
1006,6	9,6	65	3,8	85	1,5	3,8	0,0	SW	788,9	18:15	10.11.2012
1006,8	9,6	65	3,7	85	1,4	3,7	0,0	SW	788,9	18:20	10.11.2012
1006,8	9,5	65	3,6	85	1,3	3,6	0,0	SW	788,9	18:25	10.11.2012
1007,0	9,4	65	3,4	85	1,1	3,4	0,0	SW	788,9	18:30	10.11.2012
1007,1	9,4	65	3,3	85	1,0	3,3	0,0	SW	788,9	18:35	10.11.2012
1007,1	9,3	65	3,1	85	0,8	3,1	0,0	SW	788,9	18:40	10.11.2012
1007,1	9,2	65	3,1	85	0,8	3,1	0,0	SW	788,9	18:45	10.11.2012
1007,2	9,2	65	3,0	85	0,7	3,0	0,0	SW	788,9	18:50	10.11.2012
1007,3	9,1	65	2,9	85	0,6	2,9	0,0	SW	788,9	18:55	10.11.2012
1007,2	9,0	65	3,0	86	0,8	3,0	0,0	WSW	788,9	19:00	10.11.2012
1007,2	9,0	65	3,1	86	0,9	3,1	0,0	WSW	788,9	19:05	10.11.2012
1007,3	9,0	65	3,1	86	0,9	3,1	0,0	WSW	788,9	19:10	10.11.2012
1007,4	8,9	65	3,1	86	0,9	3,1	0,0	WSW	788,9	19:15	10.11.2012

1007,5	8,9	65	2,9	86	0,7	2,9	0,0	WSW	788,9	19:20	10.11.2012
1007,3	8,8	65	2,9	86	0,7	2,9	0,0	SW	788,9	19:25	10.11.2012
1007,5	8,8	65	2,8	86	0,6	2,8	0,0	WSW	788,9	19:30	10.11.2012
1007,3	8,7	65	2,7	86	0,5	2,7	0,0	WSW	788,9	19:35	10.11.2012
1007,5	8,7	65	2,6	86	0,4	2,6	0,0	WSW	788,9	19:40	10.11.2012
1007,5	8,6	65	2,5	86	0,3	2,5	0,0	WSW	788,9	19:45	10.11.2012
1007,7	8,6	65	2,5	86	0,3	2,5	0,0	WSW	788,9	19:50	10.11.2012
1007,5	8,5	65	2,5	86	0,3	2,5	0,0	WSW	788,9	19:55	10.11.2012
1007,6	8,5	65	2,4	86	0,3	2,4	0,0	WSW	788,9	20:00	10.11.2012
1007,7	8,4	65	2,4	86	0,3	2,4	0,0	WSW	788,9	20:05	10.11.2012
1007,7	8,4	65	2,4	87	0,4	2,4	0,0	W	788,9	20:10	10.11.2012
1007,6	8,3	65	2,4	87	0,4	2,4	0,0	W	788,9	20:15	10.11.2012
1007,9	8,2	65	2,4	87	0,4	2,4	0,0	W	788,9	20:20	10.11.2012
1007,6	8,2	65	2,3	87	0,3	2,3	0,0	W	788,9	20:25	10.11.2012
1007,8	8,2	65	2,2	87	0,2	2,2	0,0	W	788,9	20:30	10.11.2012
1007,8	8,1	66	2,1	87	0,1	2,1	0,0	W	788,9	20:35	10.11.2012
1007,9	8,1	66	2,1	87	0,1	2,1	0,0	W	788,9	20:40	10.11.2012
1008,1	8,0	66	2,1	87	0,1	2,1	0,0	WNW	788,9	20:45	10.11.2012
1008,0	8,0	66	2,0	87	0,0	2,0	0,0	WSW	788,9	20:50	10.11.2012
1008,1	8,0	66	1,9	87	0,0	1,9	0,0	W	788,9	20:55	10.11.2012
1007,9	8,0	66	2,1	87	0,1	2,1	0,0	W	788,9	21:00	10.11.2012
1008,0	7,9	65	2,1	87	0,1	2,1	0,0	WSW	788,9	21:05	10.11.2012
1008,0	7,9	65	1,9	87	0,0	1,9	0,0	WSW	788,9	21:10	10.11.2012
1008,1	7,8	65	1,9	87	0,0	1,9	0,0	WSW	788,9	21:15	10.11.2012
1008,1	7,8	65	1,8	87	-0,1	1,8	0,0	WSW	788,9	21:20	10.11.2012
1008,2	7,8	65	1,8	87	-0,1	1,8	0,0	WSW	788,9	21:25	10.11.2012
1008,1	7,7	65	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	WSW	788,9	21:30	10.11.2012
1008,0	7,7	65	1,5	87	-0,4	1,5	0,0	WSW	788,9	21:35	10.11.2012
1008,0	7,6	65	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	SSW	788,9	21:40	10.11.2012
1008,0	7,6	65	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	SSW	788,9	21:45	10.11.2012
1008,2	7,6	65	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	WSW	788,9	21:50	10.11.2012
1008,1	7,5	65	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	W	788,9	21:55	10.11.2012
1008,2	7,5	65	1,1	87	-0,8	1,1	0,0	W	788,9	22:00	10.11.2012

1008,3	7,4	65	1,1	87	-0,8	1,1	0,0	W	788,9	22:05	10.11.2012
1008,1	7,4	65	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	W	788,9	22:10	10.11.2012
1008,2	7,3	65	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	W	788,9	22:15	10.11.2012
1008,3	7,3	65	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	W	788,9	22:20	10.11.2012
1008,2	7,2	65	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	W	788,9	22:25	10.11.2012
1008,2	7,2	65	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	W	788,9	22:30	10.11.2012
1008,2	7,2	65	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	W	788,9	22:35	10.11.2012
1008,2	7,1	65	0,7	87	-1,2	0,7	0,0	W	788,9	22:40	10.11.2012
1008,0	7,1	65	0,6	87	-1,3	0,6	0,0	W	788,9	22:45	10.11.2012
1008,1	7,0	65	0,6	87	-1,3	0,6	0,0	W	788,9	22:50	10.11.2012
1008,1	7,0	65	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	W	788,9	22:55	10.11.2012
1008,2	6,9	65	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	W	788,9	23:00	10.11.2012
1008,2	6,9	65	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	W	788,9	23:05	10.11.2012
1008,3	6,8	65	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	W	788,9	23:10	10.11.2012
1008,2	6,8	65	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	W	788,9	23:15	10.11.2012
1008,3	6,8	65	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	NW	788,9	23:20	10.11.2012
1008,0	6,8	65	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	NW	788,9	23:25	10.11.2012
1008,1	6,7	65	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	NW	788,9	23:30	10.11.2012
1008,0	6,6	65	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	W	788,9	23:35	10.11.2012
1007,9	6,6	65	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	WSW	788,9	23:40	10.11.2012
1008,0	6,5	65	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	WSW	788,9	23:45	10.11.2012
1007,9	6,5	65	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	WSW	788,9	23:50	10.11.2012
1007,9	6,5	65	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	WSW	788,9	23:55	10.11.2012
1008,1	6,4	65	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WSW	788,9	00:00	11.11.2012
1008,1	6,4	65	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WSW	788,9	00:05	11.11.2012
1008,1	6,4	66	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WSW	788,9	00:10	11.11.2012
1008,1	6,4	66	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	W	788,9	00:15	11.11.2012
1008,2	6,4	66	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	W	788,9	00:20	11.11.2012
1008,2	6,4	66	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	W	788,9	00:25	11.11.2012
1008,3	6,3	66	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	WSW	788,9	00:30	11.11.2012
1008,3	6,3	66	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	W	788,9	00:35	11.11.2012
1008,1	6,3	66	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	W	788,9	00:40	11.11.2012
1008,0	6,3	66	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	W	788,9	00:45	11.11.2012

1008,0	6,3	66	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	W	788,9	00:50	11.11.2012
1008,1	6,2	66	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	W	788,9	00:55	11.11.2012
1008,0	6,2	66	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	W	788,9	01:00	11.11.2012
1008,2	6,1	66	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	W	788,9	01:05	11.11.2012
1008,2	6,1	66	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	WSW	788,9	01:10	11.11.2012
1008,3	6,1	66	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	WSW	788,9	01:15	11.11.2012
1008,1	6,1	66	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	WSW	788,9	01:20	11.11.2012
1008,1	6,1	66	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	WSW	788,9	01:25	11.11.2012
1008,2	6,1	66	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WSW	788,9	01:30	11.11.2012
1008,2	6,1	66	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	W	788,9	01:35	11.11.2012
1008,2	6,0	66	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	W	788,9	01:40	11.11.2012
1008,3	6,0	66	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	01:45	11.11.2012
1008,3	6,0	66	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	788,9	01:50	11.11.2012
1008,1	6,0	66	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	W	788,9	01:55	11.11.2012
1008,1	6,0	66	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	W	788,9	02:00	11.11.2012
1008,2	5,9	66	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	W	788,9	02:05	11.11.2012
1008,3	6,0	65	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	W	788,9	02:10	11.11.2012
1008,3	5,9	65	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	W	788,9	02:15	11.11.2012
1008,3	5,9	65	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	W	788,9	02:20	11.11.2012
1008,3	5,9	65	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	W	788,9	02:25	11.11.2012
1008,4	5,9	65	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	788,9	02:30	11.11.2012
1008,5	5,8	65	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	788,9	02:35	11.11.2012
1008,5	5,8	65	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	W	788,9	02:40	11.11.2012
1008,4	5,8	65	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	W	788,9	02:45	11.11.2012
1008,4	5,8	65	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	788,9	02:50	11.11.2012
1008,5	5,7	65	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	788,9	02:55	11.11.2012
1008,4	5,7	65	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	788,9	03:00	11.11.2012
1008,5	5,7	65	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	788,9	03:05	11.11.2012
1008,3	5,7	65	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WSW	788,9	03:10	11.11.2012
1008,4	5,7	65	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	W	788,9	03:15	11.11.2012
1008,5	5,7	65	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	W	788,9	03:20	11.11.2012
1008,4	5,6	66	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	W	788,9	03:25	11.11.2012
1008,4	5,6	65	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	W	788,9	03:30	11.11.2012

1008,5	5,6	65	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NNW	788,9	03:35	11.11.2012
1008,3	5,6	65	-0,3	88	-2,0	-0,3	0,0	WSW	788,9	03:40	11.11.2012
1008,3	5,6	65	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WSW	788,9	03:45	11.11.2012
1008,4	5,6	65	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	W	788,9	03:50	11.11.2012
1008,4	5,6	65	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	W	788,9	03:55	11.11.2012
1008,6	5,6	66	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	W	788,9	04:00	11.11.2012
1008,6	5,6	66	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	04:05	11.11.2012
1008,6	5,6	66	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	04:10	11.11.2012
1008,8	5,6	65	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	W	788,9	04:15	11.11.2012
1008,8	5,6	65	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	788,9	04:20	11.11.2012
1008,8	5,6	66	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NNW	788,9	04:25	11.11.2012
1008,8	5,6	66	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	788,9	04:30	11.11.2012
1008,9	5,6	66	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	788,9	04:35	11.11.2012
1008,9	5,6	66	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	W	788,9	04:40	11.11.2012
1009,0	5,6	66	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	W	788,9	04:45	11.11.2012
1008,9	5,5	66	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	W	788,9	04:50	11.11.2012
1008,7	5,6	66	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	788,9	04:55	11.11.2012
1008,8	5,5	66	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	788,9	05:00	11.11.2012
1008,9	5,5	66	-0,3	88	-2,0	-0,3	0,0	WNW	788,9	05:05	11.11.2012
1009,0	5,5	66	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	W	788,9	05:10	11.11.2012
1009,1	5,5	66	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	W	788,9	05:15	11.11.2012
1009,2	5,4	65	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	W	788,9	05:20	11.11.2012
1009,1	5,4	66	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	W	788,9	05:25	11.11.2012
1009,1	5,4	66	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	WSW	788,9	05:30	11.11.2012
1009,1	5,4	66	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	W	788,9	05:35	11.11.2012
1009,2	5,4	66	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WSW	788,9	05:40	11.11.2012
1009,2	5,4	66	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	WSW	788,9	05:45	11.11.2012
1009,2	5,4	66	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	WSW	788,9	05:50	11.11.2012
1009,2	5,4	66	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	WSW	788,9	05:55	11.11.2012
1009,0	5,5	66	0,5	89	-1,1	0,5	0,0	WSW	788,9	06:00	11.11.2012
1009,1	5,6	66	0,5	89	-1,1	0,5	0,0	WSW	788,9	06:05	11.11.2012
1009,1	5,6	66	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	WSW	788,9	06:10	11.11.2012
1009,1	5,6	66	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	WSW	788,9	06:15	11.11.2012

1009,0	5,7	66	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	WSW	788,9	06:20	11.11.2012
1009,0	5,8	66	1,2	89	-0,4	1,2	0,0	W	788,9	06:25	11.11.2012
1009,0	5,9	66	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	W	788,9	06:30	11.11.2012
1009,0	6,0	67	1,8	89	0,1	1,8	0,0	W	788,9	06:35	11.11.2012
1009,0	6,1	67	2,1	89	0,4	2,1	0,0	WNW	788,9	06:40	11.11.2012
1008,9	6,3	67	2,4	89	0,7	2,4	0,0	WNW	788,9	06:45	11.11.2012
1009,0	6,4	67	2,7	89	1,0	2,7	0,0	WNW	788,9	06:50	11.11.2012
1008,9	6,6	67	3,1	89	1,4	3,1	0,0	WNW	788,9	06:55	11.11.2012
1008,8	6,7	67	3,4	89	1,7	3,4	0,0	WNW	788,9	07:00	11.11.2012
1008,9	6,8	67	3,9	89	2,2	3,9	0,0	W	788,9	07:05	11.11.2012
1008,8	7,0	67	4,4	89	2,7	4,4	0,0	W	788,9	07:10	11.11.2012
1009,0	7,2	67	4,8	89	3,1	4,8	0,0	W	788,9	07:15	11.11.2012
1008,8	7,4	68	5,3	89	3,6	5,3	0,0	W	788,9	07:20	11.11.2012
1008,8	7,6	68	5,9	89	4,2	5,9	0,0	WNW	788,9	07:25	11.11.2012
1008,9	7,8	68	6,2	89	4,5	6,2	0,0	WNW	788,9	07:30	11.11.2012
1008,8	8,0	68	6,6	89	4,9	6,6	0,0	WNW	788,9	07:35	11.11.2012
1008,8	8,2	68	7,1	89	5,4	7,1	0,0	WNW	788,9	07:40	11.11.2012
1008,7	8,4	68	7,5	89	5,8	7,5	0,0	N	788,9	07:45	11.11.2012
1008,7	8,7	68	7,9	89	6,2	7,9	0,0	NE	788,9	07:50	11.11.2012
1008,6	8,9	68	8,4	89	6,7	8,4	0,0	ENE	788,9	07:55	11.11.2012
1008,5	9,2	68	8,8	89	7,0	8,8	0,0	SE	788,9	08:00	11.11.2012
1008,5	9,4	68	9,1	89	7,3	9,1	0,0	SE	788,9	08:05	11.11.2012
1008,5	9,6	68	9,6	89	7,8	9,6	0,0	ESE	788,9	08:10	11.11.2012
1008,5	9,8	67	9,9	89	8,1	9,9	0,0	ESE	788,9	08:15	11.11.2012
1008,6	10,0	68	10,2	89	8,4	10,2	0,0	SE	788,9	08:20	11.11.2012
1008,4	10,2	68	10,8	88	8,9	10,8	0,0	ENE	788,9	08:25	11.11.2012
1008,6	10,4	68	11,1	89	9,3	11,1	0,0	ENE	788,9	08:30	11.11.2012
1008,5	10,6	68	11,4	88	9,4	11,4	1,0	SSE	788,9	08:35	11.11.2012
1008,4	10,8	68	11,9	88	9,9	11,9	0,3	ESE	788,9	08:40	11.11.2012
1008,3	10,9	68	12,2	88	10,2	12,2	0,0	SSE	788,9	08:45	11.11.2012
1008,3	11,1	67	12,5	87	10,4	12,5	0,0	SSE	788,9	08:50	11.11.2012
1008,1	11,3	67	12,9	86	10,6	12,9	0,0	SE	788,9	08:55	11.11.2012
1008,1	11,4	67	13,1	85	10,6	13,1	0,0	ENE	788,9	09:00	11.11.2012

1007,9	11,6	67	13,3	84	10,6	13,3	0,5	SSE	788,9	09:05	11.11.2012
1008,0	11,8	67	13,8	82	10,7	13,8	1,1	ESE	788,9	09:10	11.11.2012
1008,0	11,9	67	13,9	80	10,5	13,9	0,0	ESE	788,9	09:15	11.11.2012
1007,9	12,1	67	14,2	79	10,6	14,2	1,1	E	788,9	09:20	11.11.2012
1007,9	12,2	67	14,6	76	10,4	13,5	2,1	S	788,9	09:25	11.11.2012
1007,8	12,4	67	14,9	74	10,3	14,9	1,6	SSE	788,9	09:30	11.11.2012
1007,8	12,6	66	14,9	73	10,1	14,9	0,0	S	788,9	09:35	11.11.2012
1007,8	12,8	66	15,1	71	9,9	15,1	1,7	SE	788,9	09:40	11.11.2012
1007,4	12,9	66	15,1	70	9,6	15,1	1,3	ENE	788,9	09:45	11.11.2012
1007,4	13,0	66	15,2	69	9,5	15,2	1,5	SSE	788,9	09:50	11.11.2012
1007,2	13,2	66	15,1	68	9,2	15,1	0,0	SSE	788,9	09:55	11.11.2012
1007,4	13,2	66	15,1	68	9,2	15,1	0,0	ESE	788,9	10:00	11.11.2012
1007,2	13,3	66	15,3	67	9,2	15,3	0,0	ENE	788,9	10:05	11.11.2012
1007,2	13,5	66	15,6	66	9,2	15,6	0,6	E	788,9	10:10	11.11.2012
1007,3	13,6	66	15,9	66	9,5	15,9	0,0	ESE	788,9	10:15	11.11.2012
1007,2	13,8	66	16,1	65	9,5	16,1	0,6	E	788,9	10:20	11.11.2012
1007,2	13,9	66	16,1	64	9,3	16,1	0,0	SE	788,9	10:25	11.11.2012
1007,2	14,0	65	15,9	64	9,1	15,9	0,0	SE	788,9	10:30	11.11.2012
1007,0	14,1	65	15,8	64	9,0	15,8	1,1	SSE	788,9	10:35	11.11.2012
1006,9	14,2	65	15,8	63	8,7	15,8	1,6	SSE	788,9	10:40	11.11.2012
1006,9	14,4	65	15,8	63	8,7	15,8	1,1	S	788,9	10:45	11.11.2012
1006,8	14,4	65	15,6	62	8,3	15,6	0,0	SE	788,9	10:50	11.11.2012
1006,7	14,5	65	15,6	62	8,3	15,6	0,9	S	788,9	10:55	11.11.2012
1006,6	14,7	65	15,8	62	8,5	15,8	1,3	ESE	788,9	11:00	11.11.2012
1006,6	14,8	64	16,1	61	8,5	16,1	0,0	ESE	788,9	11:05	11.11.2012
1006,4	15,0	65	16,4	60	8,6	16,4	0,9	SE	788,9	11:10	11.11.2012
1006,3	15,2	65	16,6	59	8,5	16,6	0,0	WSW	788,9	11:15	11.11.2012
1006,0	15,4	64	16,6	59	8,5	16,6	0,0	E	788,9	11:20	11.11.2012
1006,0	15,5	64	16,8	58	8,5	16,8	1,2	ESE	788,9	11:25	11.11.2012
1006,0	15,7	64	16,8	58	8,5	16,8	0,0	NE	788,9	11:30	11.11.2012
1005,9	15,9	64	16,9	58	8,6	16,9	0,0	SSE	788,9	11:35	11.11.2012
1005,8	16,1	63	16,9	57	8,3	16,9	0,0	SE	788,9	11:40	11.11.2012
1005,9	16,4	63	16,9	57	8,3	16,9	0,0	SE	788,9	11:45	11.11.2012

1005,7	16,5	63	16,9	56	8,0	16,9	0,0	ESE	788,9	11:50	11.11.2012
1005,8	16,7	63	17,0	56	8,1	17,0	0,3	SSE	788,9	11:55	11.11.2012
1005,7	16,8	63	17,1	56	8,2	17,1	0,0	E	788,9	12:00	11.11.2012
1005,6	17,0	63	17,1	55	8,0	17,1	1,6	SE	788,9	12:05	11.11.2012
1005,5	17,1	63	17,1	55	8,0	17,1	0,0	E	788,9	12:10	11.11.2012
1005,6	17,2	63	16,9	55	7,8	16,9	0,0	ESE	788,9	12:15	11.11.2012
1005,6	17,3	62	16,9	54	7,5	16,9	0,0	SSE	788,9	12:20	11.11.2012
1005,5	17,3	62	16,9	54	7,5	16,9	1,8	SE	788,9	12:25	11.11.2012
1005,6	17,4	62	16,8	54	7,4	16,8	0,0	S	788,9	12:30	11.11.2012
1005,5	17,4	62	16,7	55	7,6	16,7	1,0	SSE	788,9	12:35	11.11.2012
1005,6	17,4	61	16,5	55	7,4	16,5	0,0	S	788,9	12:40	11.11.2012
1005,7	17,3	61	16,3	55	7,2	16,3	0,0	S	788,9	12:45	11.11.2012
1005,7	17,3	61	15,9	56	7,1	15,9	0,0	ESE	788,9	12:50	11.11.2012
1005,8	17,2	61	15,5	57	7,0	15,5	0,0	SSE	788,9	12:55	11.11.2012
1005,9	17,2	61	15,3	57	6,8	15,3	0,5	SE	788,9	13:00	11.11.2012
1005,9	17,1	61	14,9	58	6,7	14,9	0,0	E	788,9	13:05	11.11.2012
1005,9	17,0	61	14,7	58	6,5	14,7	0,0	E	788,9	13:10	11.11.2012
1005,9	16,8	61	14,4	58	6,2	14,4	0,0	SSE	788,9	13:15	11.11.2012
1006,0	16,7	61	14,2	59	6,3	14,2	0,0	SSE	788,9	13:20	11.11.2012
1006,0	16,6	61	13,9	59	6,0	13,9	0,0	SE	788,9	13:25	11.11.2012
1006,2	16,4	61	13,6	60	5,9	13,6	0,0	SSE	788,9	13:30	11.11.2012
1006,1	16,3	61	13,3	60	5,7	13,3	0,0	S	788,9	13:35	11.11.2012
1006,3	16,1	61	13,1	61	5,7	13,1	0,0	SE	788,9	13:40	11.11.2012
1006,3	16,0	60	12,9	61	5,5	12,9	0,4	SE	788,9	13:45	11.11.2012
1006,3	15,8	60	12,4	62	5,3	12,4	0,0	SSE	788,9	13:50	11.11.2012
1006,4	15,6	60	12,2	63	5,3	12,2	0,0	SSE	788,9	13:55	11.11.2012
1006,6	15,4	60	11,9	63	5,0	11,9	1,4	S	788,9	14:00	11.11.2012
1006,5	15,2	60	11,6	64	5,0	11,6	0,6	SSW	788,9	14:05	11.11.2012
1006,6	15,0	60	11,3	65	4,9	11,3	0,0	SSE	788,9	14:10	11.11.2012
1006,5	14,8	60	11,2	65	4,8	11,2	0,7	SE	788,9	14:15	11.11.2012
1006,6	14,6	60	10,9	66	4,8	10,9	0,4	SE	788,9	14:20	11.11.2012
1006,8	14,4	60	10,7	66	4,6	10,7	0,0	SE	788,9	14:25	11.11.2012
1006,8	14,2	60	10,4	67	4,5	10,4	0,0	SSE	788,9	14:30	11.11.2012

1006,9	14,0	60	10,1	67	4,2	10,1	0,0	S	788,9	14:35	11.11.2012
1007,0	13,8	61	9,8	67	3,9	9,8	0,0	S	788,9	14:40	11.11.2012
1007,0	13,6	61	9,4	68	3,8	9,4	0,0	SSW	788,9	14:45	11.11.2012
1007,3	13,5	61	8,9	69	3,5	8,9	0,0	SSW	788,9	14:50	11.11.2012
1007,4	13,2	61	8,6	69	3,2	8,6	0,0	SSW	788,9	14:55	11.11.2012
1007,5	13,1	61	8,3	69	2,9	8,3	0,0	SSW	788,9	15:00	11.11.2012
1007,5	12,9	60	7,8	70	2,6	7,8	0,0	SSW	788,9	15:05	11.11.2012
1007,6	12,7	61	7,4	70	2,2	7,4	0,0	SSW	788,9	15:10	11.11.2012
1007,8	12,6	61	7,2	71	2,3	7,2	0,0	SSW	788,9	15:15	11.11.2012
1007,7	12,4	61	6,8	72	2,1	6,8	0,0	SSW	788,9	15:20	11.11.2012
1008,0	12,2	61	6,6	72	1,9	6,6	0,0	SSW	788,9	15:25	11.11.2012
1007,8	12,0	61	6,4	73	1,9	6,4	0,0	SSW	788,9	15:30	11.11.2012
1008,0	11,9	61	6,1	74	1,8	6,1	0,0	SW	788,9	15:35	11.11.2012
1007,9	11,7	61	5,9	74	1,6	5,9	0,0	WSW	788,9	15:40	11.11.2012
1008,1	11,6	61	5,8	75	1,7	5,8	0,0	WSW	788,9	15:45	11.11.2012
1008,2	11,4	61	5,5	76	1,6	5,5	0,0	WSW	788,9	15:50	11.11.2012
1008,1	11,3	61	5,3	76	1,4	5,3	0,0	WSW	788,9	15:55	11.11.2012
1008,3	11,2	62	5,2	76	1,3	5,2	0,0	WSW	788,9	16:00	11.11.2012
1008,3	11,0	62	4,9	77	1,2	4,9	0,0	WSW	788,9	16:05	11.11.2012
1008,3	10,9	61	4,8	77	1,1	4,8	0,0	W	788,9	16:10	11.11.2012
1008,3	10,8	61	4,6	78	1,1	4,6	0,0	WNW	788,9	16:15	11.11.2012
1008,4	10,6	61	4,5	79	1,1	4,5	0,0	WNW	788,9	16:20	11.11.2012
1008,4	10,5	62	4,4	79	1,0	4,4	0,0	WNW	788,9	16:25	11.11.2012
1008,3	10,4	62	4,3	79	0,9	4,3	0,0	WNW	788,9	16:30	11.11.2012
1008,3	10,3	62	4,2	79	0,8	4,2	0,0	W	788,9	16:35	11.11.2012
1008,4	10,2	62	4,1	80	0,9	4,1	0,0	W	788,9	16:40	11.11.2012
1008,3	10,1	62	4,1	80	0,9	4,1	0,0	W	788,9	16:45	11.11.2012
1008,3	10,0	62	3,9	81	0,9	3,9	0,0	W	788,9	16:50	11.11.2012
1008,3	9,9	62	3,8	81	0,8	3,8	0,0	W	788,9	16:55	11.11.2012
1008,4	9,9	62	3,8	81	0,8	3,8	0,0	W	788,9	17:00	11.11.2012
1008,6	9,8	62	3,6	82	0,8	3,6	0,0	W	788,9	17:05	11.11.2012
1008,7	9,6	62	3,5	82	0,7	3,5	0,0	WNW	788,9	17:10	11.11.2012
1008,7	9,6	62	3,4	82	0,6	3,4	0,0	WNW	788,9	17:15	11.11.2012

1008,7	9,5	62	3,4	83	0,7	3,4	0,0	WNW	788,9	17:20	11.11.2012
1008,7	9,4	63	3,3	83	0,6	3,3	0,0	W	788,9	17:25	11.11.2012
1008,6	9,3	63	3,3	83	0,6	3,3	0,0	W	788,9	17:30	11.11.2012
1008,7	9,2	63	3,1	83	0,4	3,1	0,0	W	788,9	17:35	11.11.2012
1008,6	9,2	63	3,0	83	0,3	3,0	0,0	W	788,9	17:40	11.11.2012
1008,7	9,1	63	2,9	83	0,3	2,9	0,0	W	788,9	17:45	11.11.2012
1008,6	9,0	63	2,8	84	0,3	2,8	0,0	W	788,9	17:50	11.11.2012
1008,7	9,0	63	2,8	84	0,3	2,8	0,0	W	788,9	17:55	11.11.2012
1008,7	8,9	63	2,6	84	0,1	2,6	0,0	W	788,9	18:00	11.11.2012
1008,9	8,8	63	2,5	84	0,0	2,5	0,0	W	788,9	18:05	11.11.2012
1008,9	8,8	63	2,4	84	0,0	2,4	0,0	W	788,9	18:10	11.11.2012
1008,7	8,7	63	2,4	84	0,0	2,4	0,0	W	788,9	18:15	11.11.2012
1008,8	8,6	63	2,3	84	-0,1	2,3	0,0	W	788,9	18:20	11.11.2012
1008,7	8,6	63	2,3	84	-0,1	2,3	0,0	W	788,9	18:25	11.11.2012
1008,6	8,5	63	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	W	788,9	18:30	11.11.2012
1008,7	8,4	63	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	W	788,9	18:35	11.11.2012
1008,7	8,4	63	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	W	788,9	18:40	11.11.2012
1008,9	8,3	63	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	W	788,9	18:45	11.11.2012
1008,7	8,3	63	2,0	85	-0,2	2,0	0,0	W	788,9	18:50	11.11.2012
1008,8	8,2	63	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	W	788,9	18:55	11.11.2012
1008,7	8,2	63	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	WNW	788,9	19:00	11.11.2012
1008,8	8,2	63	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	WNW	788,9	19:05	11.11.2012
1008,8	8,1	63	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	WNW	788,9	19:10	11.11.2012
1008,8	8,1	63	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	WNW	788,9	19:15	11.11.2012
1008,9	8,0	63	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	WNW	788,9	19:20	11.11.2012
1009,0	8,0	63	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	WNW	788,9	19:25	11.11.2012
1008,9	7,9	64	1,5	85	-0,7	1,5	0,0	W	788,9	19:30	11.11.2012
1008,8	7,9	64	1,5	85	-0,7	1,5	0,0	W	788,9	19:35	11.11.2012
1008,8	7,8	64	1,5	85	-0,7	1,5	0,0	W	788,9	19:40	11.11.2012
1008,8	7,8	64	1,5	85	-0,7	1,5	0,0	WNW	788,9	19:45	11.11.2012
1008,8	7,7	64	1,5	85	-0,7	1,5	0,0	W	788,9	19:50	11.11.2012
1008,6	7,7	64	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	W	788,9	19:55	11.11.2012
1008,7	7,6	64	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	W	788,9	20:00	11.11.2012

1008,7	7,6	64	1,5	86	-0,5	1,5	0,0	W	788,9	20:05	11.11.2012
1008,7	7,6	64	1,5	86	-0,5	1,5	0,0	W	788,9	20:10	11.11.2012
1008,8	7,5	64	1,6	86	-0,4	1,6	0,0	W	788,9	20:15	11.11.2012
1008,6	7,5	64	1,5	86	-0,5	1,5	0,0	WNW	788,9	20:20	11.11.2012
1008,9	7,5	64	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	W	788,9	20:25	11.11.2012
1009,0	7,4	64	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	WNW	788,9	20:30	11.11.2012
1008,7	7,4	64	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	W	788,9	20:35	11.11.2012
1008,8	7,4	64	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	W	788,9	20:40	11.11.2012
1008,8	7,3	64	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	W	788,9	20:45	11.11.2012
1008,9	7,3	64	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	WNW	788,9	20:50	11.11.2012
1008,8	7,2	64	1,1	87	-0,8	1,1	0,0	W	788,9	20:55	11.11.2012
1008,8	7,2	64	1,1	87	-0,8	1,1	0,0	W	788,9	21:00	11.11.2012
1009,0	7,2	64	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	W	788,9	21:05	11.11.2012
1009,1	7,1	64	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	WNW	788,9	21:10	11.11.2012
1008,9	7,1	64	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	W	788,9	21:15	11.11.2012
1009,1	7,0	64	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	W	788,9	21:20	11.11.2012
1009,0	7,0	64	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	W	788,9	21:25	11.11.2012
1009,0	7,0	64	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	W	788,9	21:30	11.11.2012
1009,0	6,9	64	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	W	788,9	21:35	11.11.2012
1009,0	6,9	64	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	W	788,9	21:40	11.11.2012
1008,9	6,9	64	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	W	788,9	21:45	11.11.2012
1009,0	6,9	64	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	W	788,9	21:50	11.11.2012
1009,0	6,8	64	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	W	788,9	21:55	11.11.2012
1009,1	6,8	64	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	W	788,9	22:00	11.11.2012
1009,1	6,8	64	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	WNW	788,9	22:05	11.11.2012
1008,9	6,8	64	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	WNW	788,9	22:10	11.11.2012
1008,9	6,8	64	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	WNW	788,9	22:15	11.11.2012
1008,9	6,8	64	1,1	87	-0,8	1,1	0,0	W	788,9	22:20	11.11.2012
1009,0	6,7	64	1,1	87	-0,8	1,1	0,0	WSW	788,9	22:25	11.11.2012
1009,0	6,7	64	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	WSW	788,9	22:30	11.11.2012
1009,0	6,7	64	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	W	788,9	22:35	11.11.2012
1009,0	6,7	65	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	W	788,9	22:40	11.11.2012
1008,9	6,6	64	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	W	788,9	22:45	11.11.2012

1008,9	6,6	65	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	W	788,9	22:50	11.11.2012
1009,0	6,6	65	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	W	788,9	22:55	11.11.2012
1009,0	6,6	65	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	W	788,9	23:00	11.11.2012
1008,9	6,6	65	0,7	87	-1,2	0,7	0,0	W	788,9	23:05	11.11.2012
1008,8	6,6	65	0,7	87	-1,2	0,7	0,0	W	788,9	23:10	11.11.2012
1008,9	6,5	65	0,7	87	-1,2	0,7	0,0	W	788,9	23:15	11.11.2012
1009,0	6,5	65	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	W	788,9	23:20	11.11.2012
1008,9	6,5	65	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	788,9	23:25	11.11.2012
1008,7	6,5	65	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	W	788,9	23:30	11.11.2012
1008,8	6,5	65	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	788,9	23:35	11.11.2012
1008,8	6,4	65	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	788,9	23:40	11.11.2012
1008,7	6,4	65	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	788,9	23:45	11.11.2012
1008,7	6,4	65	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	788,9	23:50	11.11.2012
1008,7	6,4	65	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	W	788,9	23:55	11.11.2012
1008,6	6,4	65	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	W	788,9	00:00	12.11.2012
1008,6	6,4	65	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	W	788,9	00:05	12.11.2012
1008,6	6,4	65	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	W	788,9	00:10	12.11.2012
1008,6	6,3	65	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	W	788,9	00:15	12.11.2012
1008,7	6,3	65	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	W	788,9	00:20	12.11.2012
1008,8	6,3	65	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	WSW	788,9	00:25	12.11.2012
1008,7	6,3	65	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	WSW	788,9	00:30	12.11.2012
1008,5	6,3	65	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	WSW	788,9	00:35	12.11.2012
1008,5	6,2	65	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	W	788,9	00:40	12.11.2012
1008,5	6,2	65	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	W	788,9	00:45	12.11.2012
1008,5	6,2	65	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	WSW	788,9	00:50	12.11.2012
1008,4	6,2	65	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	W	788,9	00:55	12.11.2012
1008,3	6,2	65	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	W	788,9	01:00	12.11.2012
1008,4	6,2	65	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	W	788,9	01:05	12.11.2012
1008,4	6,2	65	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	W	788,9	01:10	12.11.2012
1008,4	6,1	65	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	W	788,9	01:15	12.11.2012
1008,5	6,2	65	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	WSW	788,9	01:20	12.11.2012
1008,5	6,1	65	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	W	788,9	01:25	12.11.2012
1008,6	6,1	65	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	W	788,9	01:30	12.11.2012

1008,6	6,1	65	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	WSW	788,9	01:35	12.11.2012
1008,4	6,1	65	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	788,9	01:40	12.11.2012
1008,3	6,1	65	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	788,9	01:45	12.11.2012
1008,3	6,0	65	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	788,9	01:50	12.11.2012
1008,3	6,0	65	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	788,9	01:55	12.11.2012
1008,3	6,0	65	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	788,9	02:00	12.11.2012
1008,5	6,0	65	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	788,9	02:05	12.11.2012
1008,4	6,0	65	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	788,9	02:10	12.11.2012
1008,5	6,0	65	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	788,9	02:15	12.11.2012
1008,5	6,0	66	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	788,9	02:20	12.11.2012
1008,5	6,0	65	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	788,9	02:25	12.11.2012
1008,7	6,0	66	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	788,9	02:30	12.11.2012
1008,6	6,0	66	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	W	788,9	02:35	12.11.2012
1008,5	6,0	66	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	WNW	788,9	02:40	12.11.2012
1008,3	6,0	66	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	788,9	02:45	12.11.2012
1008,5	6,0	66	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	W	788,9	02:50	12.11.2012
1008,7	6,0	66	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	WSW	788,9	02:55	12.11.2012
1008,6	6,0	66	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	WSW	788,9	03:00	12.11.2012
1008,7	5,9	66	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	W	788,9	03:05	12.11.2012
1008,7	5,9	65	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	W	788,9	03:10	12.11.2012
1008,7	5,9	65	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	W	788,9	03:15	12.11.2012
1008,7	5,9	65	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	W	788,9	03:20	12.11.2012
1008,7	5,9	65	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	W	788,9	03:25	12.11.2012
1008,8	5,8	65	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	W	788,9	03:30	12.11.2012
1008,9	5,8	65	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	788,9	03:35	12.11.2012
1008,9	5,8	65	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	788,9	03:40	12.11.2012
1008,9	5,8	65	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	WSW	788,9	03:45	12.11.2012
1008,9	5,8	65	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	788,9	03:50	12.11.2012
1008,9	5,8	65	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	788,9	03:55	12.11.2012
1008,7	5,8	65	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	W	788,9	04:00	12.11.2012
1008,7	5,8	65	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	788,9	04:05	12.11.2012
1008,7	5,8	65	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	W	788,9	04:10	12.11.2012
1008,7	5,8	65	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	W	788,9	04:15	12.11.2012

1008,7	5,8	65	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	W	788,9	04:20	12.11.2012
1008,6	5,8	65	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	W	788,9	04:25	12.11.2012
1008,6	5,8	65	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	W	788,9	04:30	12.11.2012
1008,6	5,8	65	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	W	788,9	04:35	12.11.2012
1008,6	5,8	65	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	W	788,9	04:40	12.11.2012
1008,6	5,8	66	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	W	788,9	04:45	12.11.2012
1008,6	5,8	66	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	W	788,9	04:50	12.11.2012
1008,6	5,7	66	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	W	788,9	04:55	12.11.2012
1008,7	5,8	66	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	W	788,9	05:00	12.11.2012
1008,7	5,8	66	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	W	788,9	05:05	12.11.2012
1008,9	5,8	66	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	W	788,9	05:10	12.11.2012
1009,0	5,8	66	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	W	788,9	05:15	12.11.2012
1009,1	5,8	66	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	W	788,9	05:20	12.11.2012
1009,0	5,8	66	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	W	788,9	05:25	12.11.2012
1009,1	5,8	66	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	W	788,9	05:30	12.11.2012
1009,1	5,8	66	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	W	788,9	05:35	12.11.2012
1009,2	5,8	66	1,1	89	-0,5	1,1	0,0	W	788,9	05:40	12.11.2012
1009,1	5,8	66	1,2	89	-0,4	1,2	0,0	W	788,9	05:45	12.11.2012
1009,0	5,9	66	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	W	788,9	05:50	12.11.2012
1009,1	5,9	66	1,6	89	0,0	1,6	0,0	W	788,9	05:55	12.11.2012
1009,1	6,0	67	1,9	89	0,2	1,9	0,0	W	788,9	06:00	12.11.2012
1009,0	6,0	67	2,4	88	0,6	2,4	0,0	WSW	788,9	06:05	12.11.2012
1009,1	6,1	67	2,8	89	1,1	2,8	0,0	WSW	788,9	06:10	12.11.2012
1009,0	6,2	67	2,9	89	1,2	2,9	0,0	WSW	788,9	06:15	12.11.2012
1009,0	6,3	67	3,1	89	1,4	3,1	0,0	WSW	788,9	06:20	12.11.2012
1009,1	6,4	67	3,3	89	1,6	3,3	0,0	WSW	788,9	06:25	12.11.2012
1009,1	6,5	67	3,5	89	1,8	3,5	0,0	WSW	788,9	06:30	12.11.2012
1009,2	6,7	67	3,9	89	2,2	3,9	0,0	WSW	788,9	06:35	12.11.2012
1009,0	6,8	67	4,2	89	2,5	4,2	0,0	WSW	788,9	06:40	12.11.2012
1009,0	7,0	67	4,5	89	2,8	4,5	0,0	WSW	788,9	06:45	12.11.2012
1009,0	7,1	68	5,0	89	3,3	5,0	0,0	WSW	788,9	06:50	12.11.2012
1009,0	7,2	68	5,3	89	3,6	5,3	0,0	WSW	788,9	06:55	12.11.2012
1008,9	7,4	68	5,8	89	4,1	5,8	0,0	WSW	788,9	07:00	12.11.2012

1008,8	7,6	68	6,3	89	4,6	6,3	0,0	WSW	788,9	07:05	12.11.2012
1008,7	7,8	68	6,8	89	5,1	6,8	0,0	WSW	788,9	07:10	12.11.2012
1008,7	8,0	68	7,2	89	5,5	7,2	0,0	WSW	788,9	07:15	12.11.2012
1008,6	8,3	68	7,9	89	6,2	7,9	0,0	WNW	788,9	07:20	12.11.2012
1008,5	8,5	68	8,2	89	6,5	8,2	0,0	WNW	788,9	07:25	12.11.2012
1008,5	8,8	68	8,5	89	6,8	8,5	0,0	WNW	788,9	07:30	12.11.2012
1008,5	9,0	69	9,1	89	7,3	9,1	0,0	WNW	788,9	07:35	12.11.2012
1008,6	9,2	69	9,6	89	7,8	9,6	0,0	ESE	788,9	07:40	12.11.2012
1008,3	9,6	69	9,9	89	8,1	9,9	0,0	ESE	788,9	07:45	12.11.2012
1008,5	9,8	69	10,5	88	8,6	10,5	0,0	ESE	788,9	07:50	12.11.2012
1008,4	10,1	69	10,8	88	8,9	10,8	0,0	SE	788,9	07:55	12.11.2012
1008,3	10,3	68	11,2	89	9,4	11,2	0,0	E	788,9	08:00	12.11.2012
1008,2	10,5	68	11,5	89	9,7	11,5	1,4	ENE	788,9	08:05	12.11.2012
1008,2	10,7	68	11,9	88	9,9	11,9	0,0	ENE	788,9	08:10	12.11.2012
1008,2	10,9	68	12,2	88	10,2	12,2	1,3	SSE	788,9	08:15	12.11.2012
1008,2	11,2	68	12,8	88	10,8	12,8	1,3	ESE	788,9	08:20	12.11.2012
1008,2	11,3	68	13,3	88	11,3	13,3	1,6	SSE	788,9	08:25	12.11.2012
1008,0	11,6	68	13,5	87	11,3	13,5	1,1	ESE	788,9	08:30	12.11.2012
1008,0	11,7	68	13,9	86	11,6	13,9	0,0	SSE	788,9	08:35	12.11.2012
1008,0	11,9	68	14,1	84	11,4	13,3	1,9	SSE	788,9	08:40	12.11.2012
1007,8	12,1	68	14,4	83	11,5	14,4	1,0	SSW	788,9	08:45	12.11.2012
1007,8	12,3	68	14,6	79	11,0	12,5	2,7	SSE	788,9	08:50	12.11.2012
1007,7	12,4	68	14,8	77	10,8	12,7	2,7	S	788,9	08:55	12.11.2012
1007,7	12,5	68	14,9	75	10,5	9,9	5,4	SSE	788,9	09:00	12.11.2012
1007,6	12,7	67	15,1	73	10,3	12,2	3,3	SSE	788,9	09:05	12.11.2012
1007,6	12,8	67	15,3	72	10,3	15,3	0,4	SE	788,9	09:10	12.11.2012
1007,5	12,9	67	15,4	71	10,1	15,4	1,6	SSW	788,9	09:15	12.11.2012
1007,5	13,0	67	15,8	69	10,1	15,8	1,8	E	788,9	09:20	12.11.2012
1007,4	13,2	67	15,9	68	10,0	15,9	1,7	E	788,9	09:25	12.11.2012
1007,2	13,2	67	16,1	66	9,7	16,1	0,3	SSW	788,9	09:30	12.11.2012
1007,1	13,4	66	16,3	66	9,9	15,3	2,1	SSE	788,9	09:35	12.11.2012
1007,1	13,5	66	16,4	65	9,8	16,4	0,7	S	788,9	09:40	12.11.2012
1007,1	13,6	66	16,6	65	10,0	15,9	1,9	SE	788,9	09:45	12.11.2012

1006,9	13,7	66	16,8	64	9,9	16,0	2,0	S	788,9	09:50	12.11.2012
1006,8	13,9	66	16,9	63	9,8	14,3	3,3	SSW	788,9	09:55	12.11.2012
1006,8	14,0	66	17,1	63	10,0	17,1	1,4	ESE	788,9	10:00	12.11.2012
1006,8	14,1	66	17,3	63	10,2	17,3	0,5	ENE	788,9	10:05	12.11.2012
1006,4	14,3	66	17,5	62	10,1	16,9	1,9	S	788,9	10:10	12.11.2012
1006,7	14,4	66	17,6	62	10,2	17,6	1,4	SSE	788,9	10:15	12.11.2012
1006,5	14,6	66	17,9	61	10,2	17,1	2,0	ESE	788,9	10:20	12.11.2012
1006,4	14,8	66	17,9	60	10,0	17,9	1,6	ESE	788,9	10:25	12.11.2012
1006,5	15,0	65	17,9	60	10,0	17,9	0,0	SE	788,9	10:30	12.11.2012
1006,3	15,1	65	17,9	60	10,0	17,9	0,8	S	788,9	10:35	12.11.2012
1006,4	15,3	65	17,9	60	10,0	17,9	0,0	SSE	788,9	10:40	12.11.2012
1006,3	15,5	65	17,9	60	10,0	17,9	0,8	ESE	788,9	10:45	12.11.2012
1006,2	15,6	65	18,2	59	10,0	18,2	0,0	SE	788,9	10:50	12.11.2012
1006,1	15,8	65	18,4	59	10,2	18,4	0,0	S	788,9	10:55	12.11.2012
1006,2	16,0	65	18,5	59	10,3	18,5	0,4	SSW	788,9	11:00	12.11.2012
1005,9	16,2	65	18,5	58	10,1	18,5	1,6	S	788,9	11:05	12.11.2012
1005,9	16,4	64	18,4	58	10,0	18,4	0,0	SE	788,9	11:10	12.11.2012
1005,8	16,5	64	18,3	58	9,9	18,3	0,8	S	788,9	11:15	12.11.2012
1005,8	16,7	64	18,3	58	9,9	18,3	0,5	SSE	788,9	11:20	12.11.2012
1005,7	16,8	64	18,4	58	10,0	18,4	0,9	SSE	788,9	11:25	12.11.2012
1005,7	16,9	64	18,3	57	9,6	18,3	0,0	SSE	788,9	11:30	12.11.2012
1005,7	17,0	64	18,1	58	9,7	18,1	0,8	WSW	788,9	11:35	12.11.2012
1005,6	17,1	64	18,1	58	9,7	18,1	1,8	S	788,9	11:40	12.11.2012
1005,5	17,2	64	18,0	58	9,6	17,2	2,0	SE	788,9	11:45	12.11.2012
1005,6	17,3	64	18,1	58	9,7	18,1	0,0	SE	788,9	11:50	12.11.2012
1005,5	17,4	63	18,1	58	9,7	18,1	1,1	SSE	788,9	11:55	12.11.2012
1005,5	17,5	63	18,0	57	9,3	16,8	2,3	SSE	788,9	12:00	12.11.2012
1005,6	17,6	63	17,9	58	9,5	17,9	0,0	S	788,9	12:05	12.11.2012
1005,5	17,6	63	17,9	57	9,2	17,9	0,0	SSE	788,9	12:10	12.11.2012
1005,4	17,6	63	17,8	57	9,1	17,8	1,0	S	788,9	12:15	12.11.2012
1005,4	17,6	63	17,6	57	9,0	17,6	0,0	SE	788,9	12:20	12.11.2012
1005,5	17,6	63	17,8	57	9,1	17,8	0,4	SSE	788,9	12:25	12.11.2012
1005,5	17,6	63	17,9	58	9,5	15,8	3,0	SSW	788,9	12:30	12.11.2012

1005,6	17,6	62	17,8	57	9,1	17,8	0,5	SW	788,9	12:35	12.11.2012
1005,3	17,6	62	17,7	57	9,0	17,7	1,0	SW	788,9	12:40	12.11.2012
1005,3	17,6	62	17,5	57	8,9	17,5	1,1	ESE	788,9	12:45	12.11.2012
1005,3	17,6	62	17,2	58	8,8	17,2	0,5	SE	788,9	12:50	12.11.2012
1005,6	17,6	62	17,0	59	8,9	17,0	0,3	E	788,9	12:55	12.11.2012
1005,3	17,5	62	16,8	59	8,7	16,8	1,2	S	788,9	13:00	12.11.2012
1005,4	17,4	62	16,5	60	8,7	16,5	1,6	SSW	788,9	13:05	12.11.2012
1005,5	17,3	62	16,4	60	8,6	16,4	0,0	SE	788,9	13:10	12.11.2012
1005,6	17,2	62	16,3	61	8,7	16,3	1,0	ESE	788,9	13:15	12.11.2012
1005,4	17,2	62	16,0	61	8,5	16,0	0,7	SSE	788,9	13:20	12.11.2012
1005,5	17,1	62	15,9	61	8,4	15,9	0,0	SSE	788,9	13:25	12.11.2012
1005,5	17,0	62	15,6	61	8,1	15,6	1,4	SSW	788,9	13:30	12.11.2012
1005,5	16,8	62	15,3	62	8,0	15,3	0,0	ESE	788,9	13:35	12.11.2012
1005,4	16,7	62	15,0	63	8,0	15,0	0,0	SSE	788,9	13:40	12.11.2012
1005,5	16,6	62	14,8	63	7,8	14,8	0,0	ESE	788,9	13:45	12.11.2012
1005,5	16,4	62	14,4	63	7,4	14,4	0,4	ESE	788,9	13:50	12.11.2012
1005,6	16,3	62	14,1	64	7,4	14,1	0,0	SSE	788,9	13:55	12.11.2012
1005,3	16,1	62	13,8	65	7,3	13,8	0,0	SE	788,9	14:00	12.11.2012
1005,4	15,9	62	13,4	66	7,1	13,4	0,0	SE	788,9	14:05	12.11.2012
1005,6	15,8	61	13,1	66	6,9	13,1	0,0	ESE	788,9	14:10	12.11.2012
1005,5	15,6	62	12,9	67	6,9	12,9	0,0	SE	788,9	14:15	12.11.2012
1005,7	15,4	62	12,6	69	7,0	12,6	0,7	SSE	788,9	14:20	12.11.2012
1005,7	15,3	62	12,4	69	6,8	12,4	0,6	SE	788,9	14:25	12.11.2012
1005,9	15,2	62	12,3	70	7,0	12,3	0,5	SSE	788,9	14:30	12.11.2012
1005,9	15,0	62	12,0	71	6,9	12,0	0,0	ESE	788,9	14:35	12.11.2012
1006,0	14,8	62	11,9	71	6,8	11,9	0,0	ESE	788,9	14:40	12.11.2012
1005,9	14,7	62	11,8	72	6,9	11,8	1,8	SSE	788,9	14:45	12.11.2012
1006,0	14,6	62	11,4	73	6,7	11,4	0,0	SSE	788,9	14:50	12.11.2012
1006,1	14,4	63	11,3	73	6,6	11,3	0,5	S	788,9	14:55	12.11.2012
1006,2	14,3	63	11,1	74	6,6	11,1	0,0	SSE	788,9	15:00	12.11.2012
1006,2	14,2	63	10,9	75	6,6	10,9	0,0	SSE	788,9	15:05	12.11.2012
1006,4	14,0	63	10,7	75	6,4	10,7	0,0	SSE	788,9	15:10	12.11.2012
1006,4	13,9	63	10,5	75	6,2	10,5	0,0	S	788,9	15:15	12.11.2012

1006,3	13,8	63	10,1	76	6,0	10,1	0,0	SSW	788,9	15:20	12.11.2012
1006,3	13,6	63	9,9	76	5,8	9,9	0,0	SSW	788,9	15:25	12.11.2012
1006,4	13,5	63	9,6	76	5,5	9,6	0,0	SSW	788,9	15:30	12.11.2012
1006,3	13,4	63	9,3	77	5,4	9,3	0,0	SSW	788,9	15:35	12.11.2012
1006,4	13,2	63	9,1	77	5,2	9,1	0,0	SSW	788,9	15:40	12.11.2012
1006,5	13,1	63	8,9	77	5,0	8,9	0,0	SSW	788,9	15:45	12.11.2012
1006,5	13,0	63	8,5	78	4,8	8,5	0,0	SSW	788,9	15:50	12.11.2012
1006,5	12,8	63	8,3	78	4,7	8,3	0,0	SSW	788,9	15:55	12.11.2012
1006,5	12,7	64	8,1	78	4,5	8,1	0,0	SSW	788,9	16:00	12.11.2012
1006,5	12,6	64	7,8	79	4,3	7,8	0,0	SSW	788,9	16:05	12.11.2012
1006,5	12,4	64	7,6	79	4,2	7,6	0,0	SSW	788,9	16:10	12.11.2012
1006,7	12,4	64	7,5	79	4,1	7,5	0,0	SW	788,9	16:15	12.11.2012
1006,8	12,2	64	7,3	80	4,0	7,3	0,0	SW	788,9	16:20	12.11.2012
1006,7	12,1	64	7,2	81	4,1	7,2	0,0	SSW	788,9	16:25	12.11.2012
1006,7	12,0	64	6,9	81	3,8	6,9	0,0	SSE	788,9	16:30	12.11.2012
1006,7	11,9	64	6,6	81	3,5	6,6	0,0	SSE	788,9	16:35	12.11.2012
1006,8	11,8	64	6,5	81	3,4	6,5	0,0	SSE	788,9	16:40	12.11.2012
1006,8	11,6	64	6,4	81	3,3	6,4	0,0	SSE	788,9	16:45	12.11.2012
1006,8	11,6	64	6,1	82	3,2	6,1	0,0	SSE	788,9	16:50	12.11.2012
1006,7	11,5	64	5,9	82	3,0	5,9	0,0	SSE	788,9	16:55	12.11.2012
1006,8	11,4	64	5,8	82	2,9	5,8	0,0	SSE	788,9	17:00	12.11.2012
1006,8	11,2	64	5,7	82	2,8	5,7	0,0	SSE	788,9	17:05	12.11.2012
1007,1	11,2	64	5,6	82	2,7	5,6	0,0	SSW	788,9	17:10	12.11.2012
1007,1	11,0	64	5,6	83	2,9	5,6	0,0	WSW	788,9	17:15	12.11.2012
1006,9	10,9	64	5,4	83	2,7	5,4	0,0	WSW	788,9	17:20	12.11.2012
1007,1	10,8	64	5,4	84	2,9	5,4	0,0	WSW	788,9	17:25	12.11.2012
1007,0	10,8	64	5,3	83	2,6	5,3	0,0	W	788,9	17:30	12.11.2012
1006,9	10,7	64	5,1	84	2,6	5,1	0,0	WSW	788,9	17:35	12.11.2012
1007,0	10,6	64	5,0	84	2,5	5,0	0,0	WSW	788,9	17:40	12.11.2012
1006,9	10,5	65	4,9	84	2,4	4,9	0,0	WSW	788,9	17:45	12.11.2012
1007,1	10,4	65	4,9	84	2,4	4,9	0,0	WSW	788,9	17:50	12.11.2012
1007,1	10,3	65	4,9	84	2,4	4,9	0,0	WSW	788,9	17:55	12.11.2012
1007,0	10,3	65	4,9	84	2,4	4,9	0,0	WSW	788,9	18:00	12.11.2012

1007,0	10,2	65	4,7	85	2,4	4,7	0,0	WSW	788,9	18:05	12.11.2012
1007,1	10,1	65	4,7	85	2,4	4,7	0,0	WSW	788,9	18:10	12.11.2012
1007,1	10,0	65	4,6	85	2,3	4,6	0,0	WSW	788,9	18:15	12.11.2012
1007,1	10,0	65	4,5	85	2,2	4,5	0,0	W	788,9	18:20	12.11.2012
1007,1	9,9	65	4,5	85	2,2	4,5	0,0	W	788,9	18:25	12.11.2012
1007,0	9,8	65	4,5	85	2,2	4,5	0,0	SW	788,9	18:30	12.11.2012
1007,1	9,8	65	4,4	85	2,1	4,4	0,0	W	788,9	18:35	12.11.2012
1007,1	9,7	65	4,4	85	2,1	4,4	0,0	WSW	788,9	18:40	12.11.2012
1007,0	9,6	65	4,3	85	2,0	4,3	0,0	SW	788,9	18:45	12.11.2012
1007,0	9,6	65	4,2	86	2,0	4,2	0,0	SW	788,9	18:50	12.11.2012
1007,0	9,6	65	4,1	86	1,9	4,1	0,0	SW	788,9	18:55	12.11.2012
1007,0	9,5	65	4,1	86	1,9	4,1	0,0	SW	788,9	19:00	12.11.2012
1007,1	9,4	65	4,1	86	1,9	4,1	0,0	SW	788,9	19:05	12.11.2012
1007,2	9,4	65	4,1	86	1,9	4,1	0,0	SW	788,9	19:10	12.11.2012
1007,2	9,4	65	4,1	86	1,9	4,1	0,0	SW	788,9	19:15	12.11.2012
1007,1	9,3	65	4,1	86	1,9	4,1	0,0	SW	788,9	19:20	12.11.2012
1007,2	9,3	65	4,1	86	1,9	4,1	0,0	SW	788,9	19:25	12.11.2012
1007,1	9,2	65	4,1	86	1,9	4,1	0,0	WSW	788,9	19:30	12.11.2012
1007,2	9,2	65	3,9	86	1,7	3,9	0,0	WSW	788,9	19:35	12.11.2012
1007,2	9,2	65	4,1	86	1,9	4,1	0,0	WSW	788,9	19:40	12.11.2012
1007,4	9,2	65	4,1	86	1,9	4,1	0,0	WSW	788,9	19:45	12.11.2012
1007,5	9,2	66	3,9	86	1,7	3,9	0,0	WSW	788,9	19:50	12.11.2012
1007,5	9,1	66	3,9	87	1,9	3,9	0,0	WSW	788,9	19:55	12.11.2012
1007,5	9,1	66	4,1	87	2,1	4,1	0,0	SW	788,9	20:00	12.11.2012
1007,1	9,0	66	4,2	87	2,2	4,2	0,0	SW	788,9	20:05	12.11.2012
1007,2	9,0	66	4,3	87	2,3	4,3	0,0	WSW	788,9	20:10	12.11.2012
1007,1	9,0	66	4,3	87	2,3	4,3	0,0	WSW	788,9	20:15	12.11.2012
1007,1	9,0	66	4,3	87	2,3	4,3	0,0	WSW	788,9	20:20	12.11.2012
1007,2	9,0	66	4,2	87	2,2	4,2	0,0	SW	788,9	20:25	12.11.2012
1007,2	9,0	66	4,1	87	2,1	4,1	0,0	SW	788,9	20:30	12.11.2012
1007,1	9,0	66	4,1	87	2,1	4,1	0,0	WSW	788,9	20:35	12.11.2012
1007,1	9,0	66	3,9	87	1,9	3,9	0,0	WSW	788,9	20:40	12.11.2012
1007,0	8,9	66	3,9	87	1,9	3,9	0,0	WSW	788,9	20:45	12.11.2012

1007,1	8,9	66	3,8	87	1,8	3,8	0,0	WSW	788,9	20:50	12.11.2012
1007,1	8,9	66	3,8	87	1,8	3,8	0,0	WSW	788,9	20:55	12.11.2012
1007,2	8,8	66	3,9	87	1,9	3,9	0,0	WSW	788,9	21:00	12.11.2012
1007,2	8,8	66	4,1	87	2,1	4,1	0,0	WSW	788,9	21:05	12.11.2012
1007,2	8,8	66	4,3	88	2,4	4,3	0,0	WSW	788,9	21:10	12.11.2012
1007,2	8,8	66	4,4	88	2,5	4,4	0,0	WSW	788,9	21:15	12.11.2012
1007,4	8,8	66	4,4	88	2,5	4,4	0,0	W	788,9	21:20	12.11.2012
1007,2	8,8	66	4,1	88	2,2	4,1	0,0	W	788,9	21:25	12.11.2012
1007,2	8,8	66	3,9	87	1,9	3,9	0,0	W	788,9	21:30	12.11.2012
1007,2	8,7	66	3,8	87	1,8	3,8	0,0	W	788,9	21:35	12.11.2012
1007,3	8,7	66	3,8	87	1,8	3,8	0,0	WSW	788,9	21:40	12.11.2012
1007,2	8,7	66	3,6	87	1,6	3,6	0,0	WSW	788,9	21:45	12.11.2012
1007,2	8,6	66	3,6	87	1,6	3,6	0,0	WSW	788,9	21:50	12.11.2012
1007,3	8,6	66	3,7	87	1,7	3,7	0,0	WSW	788,9	21:55	12.11.2012
1007,3	8,6	66	3,9	87	1,9	3,9	0,0	WSW	788,9	22:00	12.11.2012
1007,5	8,6	66	3,9	87	1,9	3,9	0,0	WSW	788,9	22:05	12.11.2012
1007,1	8,5	66	3,9	87	1,9	3,9	0,0	WSW	788,9	22:10	12.11.2012
1007,1	8,5	66	3,8	87	1,8	3,8	0,0	WSW	788,9	22:15	12.11.2012
1007,1	8,5	66	3,6	88	1,8	3,6	0,0	WSW	788,9	22:20	12.11.2012
1007,1	8,5	66	3,6	88	1,8	3,6	0,0	SW	788,9	22:25	12.11.2012
1007,0	8,4	66	3,5	88	1,7	3,5	0,0	WSW	788,9	22:30	12.11.2012
1007,1	8,4	66	3,4	88	1,6	3,4	0,0	SW	788,9	22:35	12.11.2012
1007,1	8,4	66	3,5	88	1,7	3,5	0,0	WSW	788,9	22:40	12.11.2012
1007,1	8,4	66	3,6	88	1,8	3,6	0,0	SW	788,9	22:45	12.11.2012
1007,0	8,4	66	3,6	88	1,8	3,6	0,0	WSW	788,9	22:50	12.11.2012
1006,8	8,4	66	3,6	88	1,8	3,6	0,0	WSW	788,9	22:55	12.11.2012
1006,8	8,3	66	3,6	88	1,8	3,6	0,0	WSW	788,9	23:00	12.11.2012
1006,8	8,3	66	3,5	88	1,7	3,5	0,0	SW	788,9	23:05	12.11.2012
1006,9	8,3	66	3,5	88	1,7	3,5	0,0	SW	788,9	23:10	12.11.2012
1006,6	8,2	66	3,5	88	1,7	3,5	0,0	WSW	788,9	23:15	12.11.2012
1006,7	8,2	66	3,6	88	1,8	3,6	0,0	SW	788,9	23:20	12.11.2012
1006,7	8,2	66	3,6	88	1,8	3,6	0,0	WSW	788,9	23:25	12.11.2012
1006,7	8,2	66	3,6	88	1,8	3,6	0,0	WSW	788,9	23:30	12.11.2012

1006,6	8,2	66	3,5	88	1,7	3,5	0,0	W	788,9	23:35	12.11.2012
1006,5	8,2	67	3,4	88	1,6	3,4	0,0	WSW	788,9	23:40	12.11.2012
1006,6	8,1	67	3,3	88	1,5	3,3	0,0	WSW	788,9	23:45	12.11.2012
1006,6	8,1	67	3,3	88	1,5	3,3	0,0	WSW	788,9	23:50	12.11.2012
1006,7	8,1	67	3,2	88	1,4	3,2	0,0	WSW	788,9	23:55	12.11.2012
1006,7	8,0	67	3,1	88	1,3	3,1	0,0	W	788,9	00:00	13.11.2012
1006,6	8,0	67	3,0	88	1,2	3,0	0,0	WSW	788,9	00:05	13.11.2012
1006,6	8,0	67	2,9	88	1,1	2,9	0,0	WSW	788,9	00:10	13.11.2012
1006,7	8,0	67	2,9	88	1,1	2,9	0,0	WSW	788,9	00:15	13.11.2012
1006,7	8,0	67	2,7	88	0,9	2,7	0,0	WSW	788,9	00:20	13.11.2012
1006,5	8,0	67	2,7	88	0,9	2,7	0,0	WSW	788,9	00:25	13.11.2012
1006,5	7,9	67	2,7	88	0,9	2,7	0,0	WSW	788,9	00:30	13.11.2012
1006,4	7,9	67	2,6	88	0,8	2,6	0,0	WSW	788,9	00:35	13.11.2012
1006,4	7,9	67	2,6	88	0,8	2,6	0,0	WSW	788,9	00:40	13.11.2012
1006,3	7,8	67	2,6	88	0,8	2,6	0,0	WSW	788,9	00:45	13.11.2012
1006,4	7,8	67	2,5	88	0,7	2,5	0,0	WSW	788,9	00:50	13.11.2012
1006,4	7,8	67	2,5	88	0,7	2,5	0,0	WSW	788,9	00:55	13.11.2012
1006,4	7,8	67	2,6	88	0,8	2,6	0,0	W	788,9	01:00	13.11.2012
1006,2	7,7	67	2,7	89	1,0	2,7	0,0	W	788,9	01:05	13.11.2012
1006,3	7,7	67	2,8	89	1,1	2,8	0,0	W	788,9	01:10	13.11.2012
1006,3	7,7	67	2,8	89	1,1	2,8	0,0	W	788,9	01:15	13.11.2012
1006,3	7,6	67	2,8	88	1,0	2,8	0,0	W	788,9	01:20	13.11.2012
1006,1	7,6	67	2,7	89	1,0	2,7	0,0	W	788,9	01:25	13.11.2012
1006,1	7,6	67	2,6	88	0,8	2,6	0,0	W	788,9	01:30	13.11.2012
1006,1	7,6	67	2,6	88	0,8	2,6	0,0	W	788,9	01:35	13.11.2012
1006,1	7,6	67	2,6	88	0,8	2,6	0,0	W	788,9	01:40	13.11.2012
1006,3	7,6	67	2,6	89	0,9	2,6	0,0	WSW	788,9	01:45	13.11.2012
1006,3	7,6	67	2,8	89	1,1	2,8	0,0	WSW	788,9	01:50	13.11.2012
1006,3	7,6	67	2,7	89	1,0	2,7	0,0	WSW	788,9	01:55	13.11.2012
1006,1	7,5	67	2,5	88	0,7	2,5	0,0	WSW	788,9	02:00	13.11.2012
1006,1	7,5	67	2,4	88	0,6	2,4	0,0	WSW	788,9	02:05	13.11.2012
1006,2	7,5	67	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WSW	788,9	02:10	13.11.2012
1006,3	7,4	67	2,2	88	0,4	2,2	0,0	WSW	788,9	02:15	13.11.2012

1006,0	7,4	67	2,2	88	0,4	2,2	0,0	SW	788,9	02:20	13.11.2012
1006,0	7,4	67	2,2	88	0,4	2,2	0,0	W	788,9	02:25	13.11.2012
1006,1	7,4	67	2,2	88	0,4	2,2	0,0	WSW	788,9	02:30	13.11.2012
1006,1	7,3	67	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WSW	788,9	02:35	13.11.2012
1006,0	7,3	67	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WSW	788,9	02:40	13.11.2012
1006,0	7,3	67	2,4	88	0,6	2,4	0,0	WSW	788,9	02:45	13.11.2012
1006,1	7,3	67	2,4	88	0,6	2,4	0,0	SSW	788,9	02:50	13.11.2012
1006,1	7,3	67	2,4	88	0,6	2,4	0,0	SW	788,9	02:55	13.11.2012
1006,2	7,3	67	2,4	88	0,6	2,4	0,0	SW	788,9	03:00	13.11.2012
1006,3	7,2	67	2,2	88	0,4	2,2	0,0	W	788,9	03:05	13.11.2012
1006,2	7,2	67	2,1	88	0,3	2,1	0,0	SW	788,9	03:10	13.11.2012
1006,3	7,2	67	2,2	88	0,4	2,2	0,0	NW	788,9	03:15	13.11.2012
1006,3	7,2	67	2,2	88	0,4	2,2	0,0	SW	788,9	03:20	13.11.2012
1006,3	7,2	67	2,2	88	0,4	2,2	0,0	WSW	788,9	03:25	13.11.2012
1006,3	7,2	67	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WSW	788,9	03:30	13.11.2012
1006,1	7,2	67	2,5	88	0,7	2,5	0,0	WSW	788,9	03:35	13.11.2012
1006,3	7,1	67	2,5	88	0,7	2,5	0,0	WSW	788,9	03:40	13.11.2012
1006,3	7,1	67	2,5	88	0,7	2,5	0,0	WSW	788,9	03:45	13.11.2012
1006,3	7,1	67	2,4	88	0,6	2,4	0,0	W	788,9	03:50	13.11.2012
1006,3	7,1	67	2,4	88	0,6	2,4	0,0	W	788,9	03:55	13.11.2012
1006,4	7,1	67	2,3	88	0,5	2,3	0,0	W	788,9	04:00	13.11.2012
1006,3	7,1	67	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WSW	788,9	04:05	13.11.2012
1006,4	7,1	67	2,3	89	0,6	2,3	0,0	SW	788,9	04:10	13.11.2012
1006,4	7,1	67	2,3	89	0,6	2,3	0,0	WSW	788,9	04:15	13.11.2012
1006,5	7,1	67	2,7	89	1,0	2,7	0,0	WSW	788,9	04:20	13.11.2012
1006,5	7,1	67	2,9	89	1,2	2,9	0,0	WSW	788,9	04:25	13.11.2012
1006,6	7,1	67	2,9	89	1,2	2,9	0,0	WSW	788,9	04:30	13.11.2012
1006,7	7,1	67	2,9	89	1,2	2,9	0,0	WSW	788,9	04:35	13.11.2012
1006,7	7,1	67	2,9	89	1,2	2,9	0,0	WSW	788,9	04:40	13.11.2012
1006,7	7,1	68	2,9	89	1,2	2,9	0,0	WSW	788,9	04:45	13.11.2012
1006,7	7,1	68	2,9	89	1,2	2,9	0,0	WSW	788,9	04:50	13.11.2012
1006,8	7,1	68	3,0	89	1,3	3,0	0,0	WSW	788,9	04:55	13.11.2012
1006,8	7,1	68	2,9	89	1,2	2,9	0,0	WSW	788,9	05:00	13.11.2012

1006,7	7,2	68	3,0	89	1,3	3,0	0,0	WSW	788,9	05:05	13.11.2012
1007,0	7,2	68	2,9	89	1,2	2,9	0,0	WSW	788,9	05:10	13.11.2012
1007,1	7,2	68	2,9	89	1,2	2,9	0,0	WSW	788,9	05:15	13.11.2012
1007,0	7,2	68	2,8	89	1,1	2,8	0,0	WSW	788,9	05:20	13.11.2012
1007,0	7,2	68	2,9	89	1,2	2,9	0,0	W	788,9	05:25	13.11.2012
1007,0	7,2	68	2,9	89	1,2	2,9	0,0	W	788,9	05:30	13.11.2012
1007,0	7,2	68	3,1	89	1,4	3,1	0,0	WSW	788,9	05:35	13.11.2012
1007,0	7,2	68	3,1	89	1,4	3,1	0,0	WSW	788,9	05:40	13.11.2012
1006,9	7,2	68	3,1	89	1,4	3,1	0,0	WSW	788,9	05:45	13.11.2012
1007,1	7,3	68	3,2	89	1,5	3,2	0,0	WSW	788,9	05:50	13.11.2012
1007,0	7,3	68	3,3	89	1,6	3,3	0,0	WSW	788,9	05:55	13.11.2012
1007,1	7,3	68	3,4	89	1,7	3,4	0,0	WSW	788,9	06:00	13.11.2012
1007,1	7,4	68	3,4	89	1,7	3,4	0,0	WSW	788,9	06:05	13.11.2012
1007,1	7,4	68	3,6	89	1,9	3,6	0,0	WSW	788,9	06:10	13.11.2012
1006,9	7,5	68	3,8	89	2,1	3,8	0,0	W	788,9	06:15	13.11.2012
1007,0	7,6	68	4,3	89	2,6	4,3	0,0	WNW	788,9	06:20	13.11.2012
1007,1	7,6	68	4,6	89	2,9	4,6	0,0	WSW	788,9	06:25	13.11.2012
1006,9	7,7	68	4,9	89	3,2	4,9	0,0	W	788,9	06:30	13.11.2012
1006,9	7,8	68	5,6	89	3,9	5,6	0,0	W	788,9	06:35	13.11.2012
1007,0	8,0	69	6,1	89	4,4	6,1	0,0	W	788,9	06:40	13.11.2012
1007,0	8,2	69	6,5	89	4,8	6,5	0,0	W	788,9	06:45	13.11.2012
1006,8	8,4	69	7,2	89	5,5	7,2	0,0	WSW	788,9	06:50	13.11.2012
1006,8	8,6	69	7,6	89	5,9	7,6	0,0	WSW	788,9	06:55	13.11.2012
1006,8	8,8	69	7,9	89	6,2	7,9	0,0	W	788,9	07:00	13.11.2012
1006,5	9,1	69	8,4	89	6,7	8,4	0,0	SW	788,9	07:05	13.11.2012
1006,4	9,3	69	8,8	89	7,0	8,8	0,0	SW	788,9	07:10	13.11.2012
1006,5	9,6	69	9,3	89	7,5	9,3	0,0	SW	788,9	07:15	13.11.2012
1006,5	9,9	69	9,8	89	8,0	9,8	0,0	SSW	788,9	07:20	13.11.2012
1006,3	10,1	69	9,9	89	8,1	9,9	0,0	SE	788,9	07:25	13.11.2012
1006,2	10,3	69	10,1	89	8,3	10,1	0,0	SE	788,9	07:30	13.11.2012
1006,2	10,4	69	10,2	89	8,4	10,2	0,0	SE	788,9	07:35	13.11.2012
1006,2	10,6	69	10,3	89	8,5	10,3	0,0	SE	788,9	07:40	13.11.2012
1006,0	10,7	69	10,4	89	8,6	10,4	0,0	SE	788,9	07:45	13.11.2012

1006,3	10,9	69	10,8	88	8,9	10,8	0,0	ESE	788,9	07:50	13.11.2012
1006,3	11,0	69	11,0	89	9,2	11,0	0,0	ESE	788,9	07:55	13.11.2012
1006,1	11,2	69	11,2	89	9,4	11,2	0,0	ESE	788,9	08:00	13.11.2012
1006,1	11,4	69	11,8	89	10,0	11,8	0,0	ENE	788,9	08:05	13.11.2012
1006,1	11,6	69	12,2	89	10,4	12,2	0,0	ESE	788,9	08:10	13.11.2012
1006,3	11,8	69	12,5	89	10,7	12,5	0,0	SE	788,9	08:15	13.11.2012
1006,1	12,0	69	13,2	88	11,2	13,2	0,0	ESE	788,9	08:20	13.11.2012
1006,2	12,2	69	13,6	88	11,6	13,6	0,0	ESE	788,9	08:25	13.11.2012
1006,1	12,4	69	13,8	88	11,8	13,8	0,0	SE	788,9	08:30	13.11.2012
1006,2	12,6	69	14,0	88	12,0	14,0	0,0	SE	788,9	08:35	13.11.2012
1006,1	12,7	69	14,2	88	12,2	14,2	0,0	SE	788,9	08:40	13.11.2012
1005,9	12,8	69	14,3	87	12,1	14,3	0,0	ENE	788,9	08:45	13.11.2012
1006,1	13,0	69	14,6	87	12,4	14,6	0,0	E	788,9	08:50	13.11.2012
1006,0	13,1	69	14,9	87	12,7	14,9	1,1	SW	788,9	08:55	13.11.2012
1005,8	13,2	69	15,1	86	12,7	15,1	1,0	SSE	788,9	09:00	13.11.2012
1005,8	13,4	69	15,2	85	12,7	15,2	0,0	W	788,9	09:05	13.11.2012
1005,6	13,6	68	15,2	84	12,5	15,2	0,0	S	788,9	09:10	13.11.2012
1005,6	13,8	68	15,3	81	12,0	15,3	0,0	W	788,9	09:15	13.11.2012
1005,6	14,0	68	15,4	79	11,7	15,4	0,0	WNW	788,9	09:20	13.11.2012
1005,6	14,1	68	15,4	76	11,2	15,4	0,3	WNW	788,9	09:25	13.11.2012
1005,5	14,2	68	15,3	75	10,9	15,3	0,7	SW	788,9	09:30	13.11.2012
1005,4	14,4	68	15,3	75	10,9	15,3	0,0	WNW	788,9	09:35	13.11.2012
1005,2	14,5	68	15,3	74	10,7	15,3	0,0	W	788,9	09:40	13.11.2012
1005,2	14,6	68	15,2	73	10,4	15,2	0,0	W	788,9	09:45	13.11.2012
1005,3	14,7	67	15,3	73	10,5	15,3	0,0	WSW	788,9	09:50	13.11.2012
1005,2	14,8	67	15,3	73	10,5	15,3	0,0	WSW	788,9	09:55	13.11.2012
1005,2	14,8	67	15,3	72	10,3	15,3	0,0	ENE	788,9	10:00	13.11.2012
1005,2	14,9	67	15,3	71	10,0	15,3	0,0	SW	788,9	10:05	13.11.2012
1005,1	15,0	67	15,3	71	10,0	15,3	0,0	SW	788,9	10:10	13.11.2012
1005,1	15,0	67	15,3	71	10,0	15,3	0,0	WSW	788,9	10:15	13.11.2012
1005,2	15,1	67	15,4	71	10,1	15,4	0,0	N	788,9	10:20	13.11.2012
1005,1	15,2	66	15,5	71	10,2	15,5	0,0	N	788,9	10:25	13.11.2012
1004,8	15,2	66	15,5	71	10,2	15,5	0,0	W	788,9	10:30	13.11.2012

1004,9	15,3	66	15,4	70	9,9	15,4	0,0	NNW	788,9	10:35	13.11.2012
1004,9	15,3	66	15,1	70	9,6	15,1	0,0	N	788,9	10:40	13.11.2012
1005,1	15,3	66	14,9	71	9,7	14,9	0,0	NNE	788,9	10:45	13.11.2012
1004,9	15,3	66	14,8	71	9,6	14,8	0,0	NNW	788,9	10:50	13.11.2012
1004,8	15,3	66	14,7	72	9,7	14,7	0,0	N	788,9	10:55	13.11.2012
1004,8	15,3	66	14,7	72	9,7	14,7	0,0	NW	788,9	11:00	13.11.2012
1004,9	15,3	66	14,6	71	9,4	14,6	0,0	NNW	788,9	11:05	13.11.2012
1004,8	15,2	66	14,7	70	9,3	14,7	0,0	N	788,9	11:10	13.11.2012
1004,8	15,2	66	14,9	70	9,4	14,9	0,0	N	788,9	11:15	13.11.2012
1004,7	15,3	66	15,1	70	9,6	15,1	0,0	NW	788,9	11:20	13.11.2012
1004,7	15,2	66	15,3	69	9,6	15,3	0,0	SSW	788,9	11:25	13.11.2012
1004,6	15,3	66	15,2	69	9,5	15,2	0,0	NNE	788,9	11:30	13.11.2012
1004,8	15,3	66	15,2	69	9,5	15,2	0,0	ENE	788,9	11:35	13.11.2012
1004,6	15,3	66	15,3	69	9,6	15,3	0,0	ENE	788,9	11:40	13.11.2012
1004,6	15,4	66	15,2	69	9,5	15,2	0,0	ENE	788,9	11:45	13.11.2012
1004,4	15,4	65	15,1	69	9,4	15,1	0,0	N	788,9	11:50	13.11.2012
1004,5	15,4	65	14,9	69	9,2	14,9	0,0	N	788,9	11:55	13.11.2012
1004,6	15,3	65	14,8	70	9,4	14,8	0,0	NNE	788,9	12:00	13.11.2012
1004,5	15,3	65	14,5	71	9,3	14,5	0,0	NE	788,9	12:05	13.11.2012
1004,4	15,3	65	14,4	71	9,2	14,4	0,0	N	788,9	12:10	13.11.2012
1004,6	15,3	65	14,3	72	9,3	14,3	0,0	ENE	788,9	12:15	13.11.2012
1004,4	15,2	65	14,2	72	9,2	14,2	0,0	NE	788,9	12:20	13.11.2012
1004,4	15,2	65	14,1	73	9,3	14,1	0,0	N	788,9	12:25	13.11.2012
1004,4	15,2	65	14,1	73	9,3	14,1	0,0	NNE	788,9	12:30	13.11.2012
1004,3	15,1	65	13,9	74	9,3	13,9	0,0	NE	788,9	12:35	13.11.2012
1004,3	15,0	65	13,8	74	9,2	13,8	0,0	NNE	788,9	12:40	13.11.2012
1004,5	15,0	65	13,8	74	9,2	13,8	0,0	N	788,9	12:45	13.11.2012
1004,4	14,9	65	13,8	74	9,2	13,8	0,0	N	788,9	12:50	13.11.2012
1004,5	14,9	65	13,6	75	9,2	13,6	0,0	NE	788,9	12:55	13.11.2012
1004,4	14,8	65	13,6	75	9,2	13,6	0,0	NNE	788,9	13:00	13.11.2012
1004,6	14,8	65	13,6	75	9,2	13,6	0,0	NNE	788,9	13:05	13.11.2012
1004,5	14,8	65	13,6	75	9,2	13,6	0,0	NNE	788,9	13:10	13.11.2012
1004,6	14,7	65	13,5	75	9,1	13,5	0,0	N	788,9	13:15	13.11.2012

1004,6	14,6	65	13,4	75	9,0	13,4	0,0	N	788,9	13:20	13.11.2012
1004,7	14,6	66	13,3	75	8,9	13,3	0,0	N	788,9	13:25	13.11.2012
1004,7	14,5	66	13,2	75	8,8	13,2	0,0	N	788,9	13:30	13.11.2012
1004,8	14,4	66	13,1	76	8,9	13,1	0,0	N	788,9	13:35	13.11.2012
1004,8	14,4	66	13,0	76	8,8	13,0	0,0	W	788,9	13:40	13.11.2012
1004,9	14,3	66	12,9	76	8,7	12,9	0,0	W	788,9	13:45	13.11.2012
1004,8	14,3	66	12,9	76	8,7	12,9	0,0	W	788,9	13:50	13.11.2012
1004,8	14,2	66	12,8	76	8,6	12,8	0,0	W	788,9	13:55	13.11.2012
1004,7	14,2	66	12,8	76	8,6	12,8	0,0	NW	788,9	14:00	13.11.2012
1004,8	14,1	66	12,6	76	8,4	12,6	0,0	WSW	788,9	14:05	13.11.2012
1004,9	14,1	66	12,6	76	8,4	12,6	0,0	W	788,9	14:10	13.11.2012
1004,9	14,0	66	12,4	76	8,3	12,4	0,0	NW	788,9	14:15	13.11.2012
1004,8	14,0	66	12,3	76	8,2	12,3	0,0	W	788,9	14:20	13.11.2012
1004,7	13,9	66	12,2	76	8,1	12,2	0,0	W	788,9	14:25	13.11.2012
1004,7	13,8	66	12,1	76	8,0	12,1	0,0	WNW	788,9	14:30	13.11.2012
1004,9	13,8	66	11,9	77	8,0	11,9	0,0	W	788,9	14:35	13.11.2012
1004,9	13,7	66	11,8	78	8,1	11,8	0,0	WNW	788,9	14:40	13.11.2012
1004,9	13,6	66	11,4	79	7,9	11,4	0,0	W	788,9	14:45	13.11.2012
1005,1	13,5	66	11,1	79	7,6	11,1	0,7	WNW	788,9	14:50	13.11.2012
1005,1	13,4	66	10,8	80	7,5	10,8	0,0	W	788,9	14:55	13.11.2012
1005,2	13,3	66	10,6	81	7,4	10,6	0,7	WNW	788,9	15:00	13.11.2012
1005,3	13,2	66	10,4	81	7,2	10,4	0,0	W	788,9	15:05	13.11.2012
1005,2	13,2	66	10,3	82	7,3	10,3	0,0	W	788,9	15:10	13.11.2012
1005,4	13,1	66	10,1	82	7,1	10,1	0,0	W	788,9	15:15	13.11.2012
1005,6	13,0	66	9,9	83	7,1	9,9	0,0	N	788,9	15:20	13.11.2012
1005,5	12,8	66	9,9	83	7,1	9,9	0,0	W	788,9	15:25	13.11.2012
1005,5	12,8	66	9,9	84	7,3	9,9	0,0	N	788,9	15:30	13.11.2012
1005,6	12,7	66	9,9	84	7,3	9,9	0,0	NNW	788,9	15:35	13.11.2012
1005,6	12,6	66	9,9	84	7,3	9,9	0,0	NNW	788,9	15:40	13.11.2012
1005,8	12,5	67	9,8	85	7,4	9,8	0,0	N	788,9	15:45	13.11.2012
1005,6	12,4	67	9,8	85	7,4	9,8	0,0	W	788,9	15:50	13.11.2012
1005,6	12,4	67	9,8	85	7,4	9,8	0,0	NNW	788,9	15:55	13.11.2012
1005,8	12,3	67	9,8	85	7,4	9,8	0,0	WNW	788,9	16:00	13.11.2012

1005,8	12,2	67	9,8	85	7,4	9,8	0,0	W	788,9	16:05	13.11.2012
1005,6	12,2	67	9,7	85	7,3	9,7	0,0	ENE	788,9	16:10	13.11.2012
1005,7	12,1	67	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WNW	788,9	16:15	13.11.2012
1005,9	12,1	67	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WNW	788,9	16:20	13.11.2012
1006,0	12,1	67	9,6	85	7,2	9,6	0,5	WSW	788,9	16:25	13.11.2012
1005,8	12,0	68	9,5	85	7,1	9,5	0,0	NW	788,9	16:30	13.11.2012
1005,9	12,0	68	9,5	86	7,2	9,5	0,0	WSW	788,9	16:35	13.11.2012
1006,1	12,0	68	9,5	86	7,2	9,5	0,0	S	788,9	16:40	13.11.2012
1006,2	12,0	68	9,6	86	7,3	9,6	0,0	SW	788,9	16:45	13.11.2012
1006,2	12,0	68	9,6	86	7,3	9,6	0,0	WSW	788,9	16:50	13.11.2012
1006,2	12,0	68	9,6	86	7,3	9,6	0,0	WSW	788,9	16:55	13.11.2012
1006,2	11,9	68	9,6	86	7,3	9,6	0,0	W	788,9	17:00	13.11.2012
1006,3	11,9	68	9,6	86	7,3	9,6	0,0	W	788,9	17:05	13.11.2012
1006,3	11,9	68	9,6	86	7,3	9,6	0,0	W	788,9	17:10	13.11.2012
1006,3	11,9	68	9,5	86	7,2	9,5	0,0	WNW	788,9	17:15	13.11.2012
1006,3	11,9	68	9,5	86	7,2	9,5	0,0	NW	788,9	17:20	13.11.2012
1006,5	11,9	68	9,5	86	7,2	9,5	0,9	W	788,9	17:25	13.11.2012
1006,4	11,8	68	9,5	86	7,2	9,5	0,0	NW	788,9	17:30	13.11.2012
1006,4	11,8	68	9,5	86	7,2	9,5	0,0	NW	788,9	17:35	13.11.2012
1006,4	11,8	68	9,5	86	7,2	9,5	0,0	N	788,9	17:40	13.11.2012
1006,4	11,8	68	9,4	86	7,1	9,4	0,0	NW	788,9	17:45	13.11.2012
1006,7	11,8	68	9,4	86	7,1	9,4	0,0	NNW	788,9	17:50	13.11.2012
1006,4	11,8	68	9,4	86	7,1	9,4	0,0	NNW	788,9	17:55	13.11.2012
1006,3	11,7	68	9,4	86	7,1	9,4	0,0	W	788,9	18:00	13.11.2012
1006,4	11,7	68	9,4	87	7,3	9,4	0,0	WNW	788,9	18:05	13.11.2012
1006,3	11,7	68	9,4	87	7,3	9,4	0,0	N	788,9	18:10	13.11.2012
1006,4	11,7	68	9,4	87	7,3	9,4	1,3	N	788,9	18:15	13.11.2012
1006,4	11,7	68	9,4	87	7,3	9,4	0,0	NNW	788,9	18:20	13.11.2012
1006,4	11,6	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	NNW	788,9	18:25	13.11.2012
1006,4	11,6	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	N	788,9	18:30	13.11.2012
1006,5	11,6	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	N	788,9	18:35	13.11.2012
1006,6	11,5	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	NNW	788,9	18:40	13.11.2012
1006,7	11,5	69	9,3	87	7,2	9,3	0,0	N	788,9	18:45	13.11.2012

1006,7	11,5	69	9,3	87	7,2	9,3	0,0	NNW	788,9	18:50	13.11.2012
1006,8	11,4	69	9,3	87	7,2	9,3	0,0	NW	788,9	18:55	13.11.2012
1006,8	11,4	69	9,3	87	7,2	9,3	0,0	NE	788,9	19:00	13.11.2012
1006,9	11,4	69	9,3	87	7,2	9,3	0,0	NNE	788,9	19:05	13.11.2012
1006,9	11,4	69	9,3	87	7,2	9,3	0,0	NNE	788,9	19:10	13.11.2012
1007,0	11,4	69	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	788,9	19:15	13.11.2012
1007,1	11,3	69	9,2	87	7,1	9,2	0,4	NNE	788,9	19:20	13.11.2012
1007,2	11,3	69	9,2	87	7,1	9,2	0,0	NE	788,9	19:25	13.11.2012
1007,1	11,3	69	9,1	87	7,0	9,1	0,0	NNW	788,9	19:30	13.11.2012
1007,2	11,2	69	9,1	87	7,0	9,1	0,9	N	788,9	19:35	13.11.2012
1007,2	11,2	69	9,1	87	7,0	9,1	0,5	N	788,9	19:40	13.11.2012
1007,4	11,2	69	8,9	87	6,8	8,9	0,0	N	788,9	19:45	13.11.2012
1007,5	11,1	69	8,9	87	6,8	8,9	0,0	NNW	788,9	19:50	13.11.2012
1007,3	11,1	69	8,9	88	7,0	8,9	0,0	NE	788,9	19:55	13.11.2012
1007,5	11,0	69	8,9	88	7,0	8,9	0,0	N	788,9	20:00	13.11.2012
1007,5	11,0	69	8,9	88	7,0	8,9	0,0	N	788,9	20:05	13.11.2012
1007,6	11,0	70	8,9	88	7,0	8,9	0,5	N	788,9	20:10	13.11.2012
1007,6	10,9	69	8,8	88	6,9	8,8	0,0	N	788,9	20:15	13.11.2012
1007,7	10,9	69	8,8	88	6,9	8,8	0,0	NNW	788,9	20:20	13.11.2012
1007,6	10,8	69	8,8	88	6,9	8,8	0,0	N	788,9	20:25	13.11.2012
1007,5	10,8	69	8,8	88	6,9	8,8	0,0	NNE	788,9	20:30	13.11.2012
1007,7	10,8	69	8,8	88	6,9	8,8	0,9	N	788,9	20:35	13.11.2012
1007,7	10,8	69	8,8	88	6,9	8,8	0,0	NNW	788,9	20:40	13.11.2012
1007,7	10,8	69	8,7	88	6,8	8,7	0,0	N	788,9	20:45	13.11.2012
1007,8	10,7	70	8,7	88	6,8	8,7	0,0	NNE	788,9	20:50	13.11.2012
1007,7	10,7	70	8,7	88	6,8	8,7	0,6	N	788,9	20:55	13.11.2012
1007,7	10,7	70	8,7	88	6,8	8,7	0,0	NW	788,9	21:00	13.11.2012
1007,6	10,7	70	8,7	88	6,8	8,7	0,0	ENE	788,9	21:05	13.11.2012
1007,5	10,6	70	8,6	88	6,7	8,6	0,0	NNE	788,9	21:10	13.11.2012
1007,7	10,6	70	8,7	88	6,8	8,7	0,0	NNW	788,9	21:15	13.11.2012
1007,6	10,6	70	8,7	88	6,8	8,7	1,3	N	788,9	21:20	13.11.2012
1007,7	10,6	70	8,7	88	6,8	8,7	0,0	NNW	788,9	21:25	13.11.2012
1007,8	10,6	70	8,7	88	6,8	8,7	0,0	NNW	788,9	21:30	13.11.2012

1007,8	10,6	70	8,7	88	6,8	8,7	0,0	NE	788,9	21:35	13.11.2012
1007,7	10,6	70	8,6	88	6,7	8,6	0,8	NNW	788,9	21:40	13.11.2012
1007,8	10,5	70	8,6	88	6,7	8,6	0,0	NNE	788,9	21:45	13.11.2012
1007,9	10,5	70	8,6	88	6,7	8,6	0,0	NNW	788,9	21:50	13.11.2012
1007,9	10,5	70	8,6	88	6,7	8,6	0,6	N	788,9	21:55	13.11.2012
1007,8	10,5	70	8,7	88	6,8	8,7	0,0	N	788,9	22:00	13.11.2012
1007,7	10,5	70	8,6	88	6,7	8,6	0,0	NNE	788,9	22:05	13.11.2012
1007,8	10,5	70	8,6	88	6,7	8,6	0,7	NNW	788,9	22:10	13.11.2012
1007,8	10,5	70	8,7	88	6,8	8,7	0,0	NNW	788,9	22:15	13.11.2012
1007,8	10,5	70	8,7	88	6,8	8,7	0,0	N	788,9	22:20	13.11.2012
1007,8	10,5	70	8,7	88	6,8	8,7	0,0	N	788,9	22:25	13.11.2012
1007,9	10,4	71	8,7	88	6,8	8,7	0,6	N	788,9	22:30	13.11.2012
1007,9	10,4	71	8,7	88	6,8	8,7	1,0	NNE	788,9	22:35	13.11.2012
1007,8	10,4	71	8,7	88	6,8	8,7	0,0	NNW	788,9	22:40	13.11.2012
1007,8	10,4	71	8,7	88	6,8	8,7	0,0	NNW	788,9	22:45	13.11.2012
1007,8	10,4	71	8,7	88	6,8	8,7	0,0	NW	788,9	22:50	13.11.2012
1007,9	10,4	71	8,7	88	6,8	8,7	0,0	NNW	788,9	22:55	13.11.2012
1007,8	10,4	71	8,7	88	6,8	8,7	0,0	N	788,9	23:00	13.11.2012
1007,8	10,4	71	8,7	88	6,8	8,7	0,0	NNW	788,9	23:05	13.11.2012
1007,8	10,4	71	8,7	88	6,8	8,7	0,0	N	788,9	23:10	13.11.2012
1007,8	10,4	71	8,7	88	6,8	8,7	0,0	N	788,9	23:15	13.11.2012
1007,9	10,4	71	8,6	88	6,7	8,6	0,0	N	788,9	23:20	13.11.2012
1007,9	10,4	71	8,6	88	6,7	8,6	0,0	NNW	788,9	23:25	13.11.2012
1007,8	10,4	71	8,6	88	6,7	8,6	0,0	NNW	788,9	23:30	13.11.2012
1007,9	10,4	71	8,6	88	6,7	8,6	0,0	NNW	788,9	23:35	13.11.2012
1007,9	10,4	71	8,6	89	6,9	8,6	0,0	NNW	788,9	23:40	13.11.2012
1007,9	10,3	71	8,6	89	6,9	8,6	0,0	N	788,9	23:45	13.11.2012
1007,9	10,3	71	8,6	89	6,9	8,6	0,3	NE	788,9	23:50	13.11.2012
1007,9	10,3	71	8,6	89	6,9	8,6	0,0	NE	788,9	23:55	13.11.2012
1007,9	10,3	71	8,6	89	6,9	8,6	0,0	NE	788,9	00:00	14.11.2012
1008,1	10,3	71	8,6	89	6,9	8,6	0,0	NE	788,9	00:05	14.11.2012
1008,0	10,3	71	8,6	89	6,9	8,6	1,0	N	788,9	00:10	14.11.2012
1008,2	10,4	71	8,6	89	6,9	8,6	0,5	NNE	788,9	00:15	14.11.2012

1008,2	10,4	71	8,6	89	6,9	8,6	0,9	N	788,9	00:20	14.11.2012
1008,1	10,4	71	8,6	89	6,9	8,6	0,6	NE	788,9	00:25	14.11.2012
1008,0	10,4	71	8,6	89	6,9	8,6	0,0	NNE	788,9	00:30	14.11.2012
1008,1	10,4	71	8,6	89	6,9	8,6	1,7	N	788,9	00:35	14.11.2012
1008,3	10,4	71	8,6	89	6,9	8,6	1,2	N	788,9	00:40	14.11.2012
1008,3	10,4	71	8,5	89	6,8	8,5	0,9	NE	788,9	00:45	14.11.2012
1008,1	10,4	71	8,5	89	6,8	8,5	0,0	NNE	788,9	00:50	14.11.2012
1008,1	10,4	71	8,5	89	6,8	8,5	1,4	ENE	788,9	00:55	14.11.2012
1008,1	10,4	71	8,4	89	6,7	8,4	0,9	NNE	788,9	01:00	14.11.2012
1008,1	10,4	71	8,4	89	6,7	8,4	1,0	NE	788,9	01:05	14.11.2012
1008,2	10,4	71	8,4	89	6,7	8,4	0,0	NE	788,9	01:10	14.11.2012
1008,2	10,4	71	8,4	89	6,7	8,4	0,4	NE	788,9	01:15	14.11.2012
1008,3	10,4	71	8,4	89	6,7	6,4	2,3	N	788,9	01:20	14.11.2012
1008,4	10,3	71	8,4	89	6,7	6,9	2,1	NNW	788,9	01:25	14.11.2012
1008,5	10,3	71	8,3	89	6,6	8,3	0,7	NNE	788,9	01:30	14.11.2012
1008,5	10,3	71	8,3	89	6,6	8,3	0,0	NE	788,9	01:35	14.11.2012
1008,6	10,3	71	8,3	89	6,6	8,3	0,6	N	788,9	01:40	14.11.2012
1008,7	10,2	71	8,3	89	6,6	8,3	0,6	NE	788,9	01:45	14.11.2012
1008,8	10,2	71	8,3	89	6,6	8,3	0,4	NE	788,9	01:50	14.11.2012
1008,4	10,2	71	8,3	89	6,6	8,3	0,8	ENE	788,9	01:55	14.11.2012
1008,5	10,2	71	8,3	89	6,6	8,3	0,6	NNE	788,9	02:00	14.11.2012
1008,6	10,2	71	8,3	89	6,6	8,3	0,0	NNE	788,9	02:05	14.11.2012
1008,5	10,2	71	8,3	89	6,6	8,3	1,7	W	788,9	02:10	14.11.2012
1008,5	10,2	71	8,3	89	6,6	8,3	1,1	NNE	788,9	02:15	14.11.2012
1008,7	10,2	71	8,3	89	6,6	8,3	1,0	N	788,9	02:20	14.11.2012
1008,7	10,1	71	8,2	89	6,5	8,2	0,0	NNW	788,9	02:25	14.11.2012
1008,6	10,1	71	8,2	89	6,5	8,2	0,0	NNE	788,9	02:30	14.11.2012
1008,6	10,1	71	8,2	89	6,5	8,2	0,9	NE	788,9	02:35	14.11.2012
1008,7	10,1	71	8,2	89	6,5	8,2	0,7	ENE	788,9	02:40	14.11.2012
1008,5	10,1	71	8,2	89	6,5	8,2	1,6	NNE	788,9	02:45	14.11.2012
1008,7	10,1	71	8,2	89	6,5	8,2	1,6	NNW	788,9	02:50	14.11.2012
1008,7	10,1	71	8,1	89	6,4	8,1	0,4	NNE	788,9	02:55	14.11.2012
1008,7	10,1	71	8,1	88	6,2	8,1	1,3	NE	788,9	03:00	14.11.2012

1008,8	10,0	71	7,9	88	6,0	7,9	1,8	NNE	788,9	03:05	14.11.2012
1009,0	10,0	71	7,9	88	6,0	7,9	0,0	NNE	788,9	03:10	14.11.2012
1008,9	10,0	71	7,8	88	5,9	7,8	0,4	NNE	788,9	03:15	14.11.2012
1009,0	10,0	71	7,8	88	5,9	7,8	0,7	ENE	788,9	03:20	14.11.2012
1009,0	10,0	71	7,7	88	5,8	7,7	0,5	NW	788,9	03:25	14.11.2012
1008,9	9,9	71	7,6	89	5,9	7,6	0,4	NE	788,9	03:30	14.11.2012
1009,1	9,9	71	7,6	89	5,9	7,6	1,0	ENE	788,9	03:35	14.11.2012
1009,2	9,9	71	7,6	89	5,9	7,6	0,9	NE	788,9	03:40	14.11.2012
1009,1	9,8	71	7,5	89	5,8	7,5	1,1	ENE	788,9	03:45	14.11.2012
1009,2	9,8	71	7,5	89	5,8	7,5	1,3	NE	788,9	03:50	14.11.2012
1009,2	9,8	71	7,5	89	5,8	7,5	0,4	NNE	788,9	03:55	14.11.2012
1009,5	9,8	71	7,5	89	5,8	7,5	1,0	NNE	788,9	04:00	14.11.2012
1009,5	9,7	71	7,5	89	5,8	7,5	0,5	NE	788,9	04:05	14.11.2012
1009,4	9,7	71	7,5	89	5,8	7,5	0,4	NNE	788,9	04:10	14.11.2012
1009,5	9,7	72	7,4	89	5,7	7,4	1,4	ENE	788,9	04:15	14.11.2012
1009,5	9,7	71	7,4	89	5,7	7,4	0,9	NE	788,9	04:20	14.11.2012
1009,5	9,6	72	7,4	89	5,7	7,4	0,5	N	788,9	04:25	14.11.2012
1009,6	9,6	72	7,4	89	5,7	7,4	0,0	NNE	788,9	04:30	14.11.2012
1009,8	9,6	71	7,4	89	5,7	7,4	1,5	NNE	788,9	04:35	14.11.2012
1009,6	9,6	72	7,3	89	5,6	7,3	0,7	NW	788,9	04:40	14.11.2012
1009,7	9,6	71	7,3	89	5,6	7,3	0,0	NNE	788,9	04:45	14.11.2012
1009,8	9,6	71	7,3	89	5,6	7,3	0,7	NNE	788,9	04:50	14.11.2012
1009,8	9,6	72	7,3	89	5,6	7,3	1,0	NE	788,9	04:55	14.11.2012
1009,8	9,5	72	7,3	89	5,6	7,3	0,0	ENE	788,9	05:00	14.11.2012
1009,9	9,5	72	7,3	89	5,6	7,3	1,7	NNE	788,9	05:05	14.11.2012
1010,0	9,5	72	7,3	89	5,6	7,3	0,0	ENE	788,9	05:10	14.11.2012
1010,2	9,5	72	7,2	89	5,5	7,2	0,5	NNE	788,9	05:15	14.11.2012
1010,2	9,4	72	7,2	89	5,5	7,2	0,5	NW	788,9	05:20	14.11.2012
1010,4	9,4	72	7,2	89	5,5	7,2	0,0	NE	788,9	05:25	14.11.2012
1010,3	9,5	72	7,3	89	5,6	7,3	0,6	NNE	788,9	05:30	14.11.2012
1010,5	9,5	72	7,2	89	5,5	7,2	0,9	NNE	788,9	05:35	14.11.2012
1010,6	9,5	72	7,1	89	5,4	7,1	0,7	NNE	788,9	05:40	14.11.2012
1010,6	9,6	72	7,2	89	5,5	7,2	0,0	N	788,9	05:45	14.11.2012

1010,6	9,6	72	7,2	89	5,5	7,2	0,7	NNE	788,9	05:50	14.11.2012
1010,6	9,6	72	7,1	89	5,4	7,1	1,5	N	788,9	05:55	14.11.2012
1010,7	9,6	72	7,1	89	5,4	7,1	1,7	NNE	788,9	06:00	14.11.2012
1010,6	9,6	72	7,1	89	5,4	7,1	0,8	NNE	788,9	06:05	14.11.2012
1010,7	9,5	72	7,1	89	5,4	7,1	0,8	N	788,9	06:10	14.11.2012
1010,7	9,5	72	7,1	89	5,4	7,1	0,4	NE	788,9	06:15	14.11.2012
1010,8	9,5	72	7,1	89	5,4	7,1	0,0	N	788,9	06:20	14.11.2012
1010,8	9,5	72	7,1	89	5,4	7,1	0,7	N	788,9	06:25	14.11.2012
1010,9	9,5	72	7,1	89	5,4	5,5	2,1	NE	788,9	06:30	14.11.2012
1010,9	9,5	72	7,1	89	5,4	7,1	0,0	NNE	788,9	06:35	14.11.2012
1011,0	9,5	72	7,1	89	5,4	7,1	0,9	NNE	788,9	06:40	14.11.2012
1011,0	9,5	72	7,0	89	5,3	7,0	0,9	N	788,9	06:45	14.11.2012
1011,0	9,5	72	7,0	89	5,3	7,0	1,1	N	788,9	06:50	14.11.2012
1011,0	9,5	72	7,1	89	5,4	7,1	0,5	NE	788,9	06:55	14.11.2012
1011,1	9,5	72	6,9	89	5,2	6,9	0,7	N	788,9	07:00	14.11.2012
1011,2	9,5	72	6,9	89	5,2	6,9	0,7	NNE	788,9	07:05	14.11.2012
1011,3	9,5	72	6,9	88	5,0	6,9	0,9	NNE	788,9	07:10	14.11.2012
1011,4	9,4	71	6,8	88	4,9	6,8	0,6	N	788,9	07:15	14.11.2012
1011,1	9,5	71	6,7	88	4,8	6,7	0,7	ENE	788,9	07:20	14.11.2012
1011,2	9,4	71	6,7	88	4,8	0,5	4,6	NNW	788,9	07:25	14.11.2012
1011,4	9,4	71	6,6	88	4,7	4,7	2,2	NNE	788,9	07:30	14.11.2012
1011,4	9,4	71	6,4	88	4,5	6,4	1,4	NNE	788,9	07:35	14.11.2012
1011,3	9,3	71	6,4	88	4,5	6,4	0,7	N	788,9	07:40	14.11.2012
1011,5	9,3	71	6,4	88	4,5	0,4	4,4	N	788,9	07:45	14.11.2012
1011,6	9,3	71	6,4	88	4,5	6,4	0,6	NNE	788,9	07:50	14.11.2012
1011,6	9,2	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	ENE	788,9	07:55	14.11.2012
1011,6	9,2	71	6,3	88	4,4	6,3	1,4	NE	788,9	08:00	14.11.2012
1011,7	9,2	71	6,3	88	4,4	6,3	0,0	N	788,9	08:05	14.11.2012
1011,9	9,2	71	6,3	88	4,4	6,3	0,0	WNW	788,9	08:10	14.11.2012
1011,8	9,2	71	6,3	88	4,4	6,3	1,1	NE	788,9	08:15	14.11.2012
1011,8	9,1	71	6,3	88	4,4	4,9	2,0	NE	788,9	08:20	14.11.2012
1011,9	9,1	71	6,3	88	4,4	6,3	0,6	N	788,9	08:25	14.11.2012
1012,0	9,1	71	6,3	88	4,4	6,3	0,6	NNE	788,9	08:30	14.11.2012

1011,9	9,1	71	6,2	88	4,3	6,2	1,0	NNE	788,9	08:35	14.11.2012
1011,9	9,0	71	6,2	88	4,3	6,2	1,0	NNE	788,9	08:40	14.11.2012
1011,9	9,0	71	6,3	88	4,4	6,3	1,1	NNW	788,9	08:45	14.11.2012
1011,9	9,0	71	6,3	88	4,4	6,3	1,0	N	788,9	08:50	14.11.2012
1011,9	9,0	71	6,3	88	4,4	6,3	0,4	NE	788,9	08:55	14.11.2012
1012,0	9,0	71	6,3	88	4,4	6,3	0,4	NNE	788,9	09:00	14.11.2012
1011,9	9,0	71	6,3	88	4,4	6,3	0,8	NE	788,9	09:05	14.11.2012
1012,0	9,0	71	6,3	88	4,4	6,3	1,5	WNW	788,9	09:10	14.11.2012
1011,9	9,0	71	6,4	88	4,5	6,4	0,8	NNE	788,9	09:15	14.11.2012
1012,1	9,0	71	6,4	88	4,5	6,4	1,4	NE	788,9	09:20	14.11.2012
1012,0	9,0	71	6,4	88	4,5	5,0	2,0	N	788,9	09:25	14.11.2012
1012,1	9,0	71	6,4	88	4,5	6,4	0,7	NNE	788,9	09:30	14.11.2012
1012,2	9,0	71	6,3	87	4,3	6,3	0,0	N	788,9	09:35	14.11.2012
1012,1	9,0	71	6,3	87	4,3	6,3	0,5	NNW	788,9	09:40	14.11.2012
1012,1	9,0	71	6,3	88	4,4	6,3	1,5	N	788,9	09:45	14.11.2012
1012,2	9,0	71	6,3	87	4,3	5,2	1,9	N	788,9	09:50	14.11.2012
1012,2	9,0	71	6,4	87	4,4	6,4	0,4	NE	788,9	09:55	14.11.2012
1012,1	9,0	71	6,4	87	4,4	6,4	1,1	N	788,9	10:00	14.11.2012
1012,1	9,0	71	6,3	87	4,3	6,3	0,0	NNE	788,9	10:05	14.11.2012
1011,9	9,0	71	6,3	87	4,3	6,3	1,2	N	788,9	10:10	14.11.2012
1012,1	9,0	71	6,3	87	4,3	6,3	0,9	NNE	788,9	10:15	14.11.2012
1012,0	9,0	71	6,1	87	4,1	6,1	0,0	N	788,9	10:20	14.11.2012
1012,0	9,0	71	6,1	87	4,1	6,1	1,1	NNW	788,9	10:25	14.11.2012
1011,9	9,0	71	6,1	87	4,1	6,1	0,0	NNE	788,9	10:30	14.11.2012
1011,9	8,9	70	6,1	87	4,1	6,1	0,6	NE	788,9	10:35	14.11.2012
1011,9	8,9	70	6,1	87	4,1	6,1	0,0	ENE	788,9	10:40	14.11.2012
1012,0	8,9	70	6,1	87	4,1	6,1	0,6	NNE	788,9	10:45	14.11.2012
1012,0	8,9	70	6,1	87	4,1	6,1	1,6	NNE	788,9	10:50	14.11.2012
1012,0	8,9	70	6,1	87	4,1	6,1	0,0	ENE	788,9	10:55	14.11.2012
1011,9	8,9	70	6,1	87	4,1	6,1	1,0	NNE	788,9	11:00	14.11.2012
1011,9	8,9	70	6,1	87	4,1	6,1	0,7	ENE	788,9	11:05	14.11.2012
1012,0	8,9	70	6,0	86	3,8	6,0	1,8	NNW	788,9	11:10	14.11.2012
1012,0	8,9	70	5,9	86	3,7	5,9	0,8	N	788,9	11:15	14.11.2012

1012,2	8,9	70	5,9	86	3,7	5,9	1,3	NNW	788,9	11:20	14.11.2012
1012,2	8,9	70	5,9	86	3,7	5,9	1,1	N	788,9	11:25	14.11.2012
1012,0	8,9	70	5,8	86	3,6	5,8	0,6	NE	788,9	11:30	14.11.2012
1012,0	8,8	70	5,8	86	3,6	5,8	1,0	NNE	788,9	11:35	14.11.2012
1012,0	8,8	70	5,8	86	3,6	5,8	1,7	NNE	788,9	11:40	14.11.2012
1011,9	8,8	70	5,8	86	3,6	5,8	1,0	N	788,9	11:45	14.11.2012
1011,8	8,8	70	5,9	86	3,7	5,9	0,6	NNE	788,9	11:50	14.11.2012
1011,9	8,8	70	5,9	86	3,7	5,9	0,5	N	788,9	11:55	14.11.2012
1011,9	8,7	70	5,8	86	3,6	5,8	0,5	NNE	788,9	12:00	14.11.2012
1011,8	8,7	70	5,8	86	3,6	5,8	0,0	NNE	788,9	12:05	14.11.2012
1011,9	8,7	70	5,8	86	3,6	5,8	0,4	N	788,9	12:10	14.11.2012
1011,9	8,7	70	5,9	86	3,7	4,3	2,1	NNW	788,9	12:15	14.11.2012
1011,9	8,7	70	5,9	86	3,7	5,9	0,0	N	788,9	12:20	14.11.2012
1011,9	8,8	70	5,9	86	3,7	5,9	0,0	N	788,9	12:25	14.11.2012
1012,0	8,8	70	6,0	85	3,6	6,0	1,4	N	788,9	12:30	14.11.2012
1011,9	8,8	70	5,9	85	3,5	5,9	0,0	NE	788,9	12:35	14.11.2012
1011,9	8,8	70	5,9	85	3,5	5,9	0,5	N	788,9	12:40	14.11.2012
1011,9	8,8	70	5,9	85	3,5	5,9	1,1	N	788,9	12:45	14.11.2012
1011,8	8,8	70	5,9	85	3,5	5,9	1,1	NE	788,9	12:50	14.11.2012
1011,8	8,8	70	5,9	85	3,5	5,9	0,0	N	788,9	12:55	14.11.2012
1011,7	8,8	70	5,9	85	3,5	4,3	2,1	NNE	788,9	13:00	14.11.2012
1011,5	8,8	70	5,9	85	3,5	5,9	0,6	NW	788,9	13:05	14.11.2012
1011,6	8,8	70	5,9	85	3,5	5,9	0,5	NNW	788,9	13:10	14.11.2012
1011,8	8,8	69	5,8	84	3,3	5,8	0,0	NNW	788,9	13:15	14.11.2012
1011,6	8,8	69	5,8	84	3,3	5,8	0,0	NE	788,9	13:20	14.11.2012
1011,7	8,8	69	5,8	84	3,3	5,8	0,4	NNW	788,9	13:25	14.11.2012
1011,8	8,8	69	5,8	85	3,4	5,8	0,0	NNE	788,9	13:30	14.11.2012
1011,7	8,8	69	5,8	85	3,4	3,6	2,3	NNE	788,9	13:35	14.11.2012
1011,7	8,8	69	5,8	84	3,3	5,8	1,1	NE	788,9	13:40	14.11.2012
1011,6	8,7	69	5,8	84	3,3	5,8	0,4	NNE	788,9	13:45	14.11.2012
1011,8	8,7	69	5,8	84	3,3	5,8	1,6	NE	788,9	13:50	14.11.2012
1011,8	8,7	69	5,8	84	3,3	2,9	2,6	N	788,9	13:55	14.11.2012
1011,9	8,7	69	5,6	84	3,1	5,6	0,0	NNE	788,9	14:00	14.11.2012

1011,6	8,6	69	5,6	84	3,1	5,6	0,7	NE	788,9	14:05	14.11.2012
1011,7	8,6	69	5,6	84	3,1	5,6	1,4	NNE	788,9	14:10	14.11.2012
1011,6	8,6	69	5,6	84	3,1	5,6	1,0	NNE	788,9	14:15	14.11.2012
1011,7	8,6	69	5,5	84	3,0	3,8	2,1	NNE	788,9	14:20	14.11.2012
1011,7	8,5	69	5,4	84	2,9	5,4	0,9	N	788,9	14:25	14.11.2012
1011,9	8,5	69	5,4	84	2,9	5,4	0,7	ENE	788,9	14:30	14.11.2012
1012,0	8,4	69	5,4	84	2,9	3,2	2,3	N	788,9	14:35	14.11.2012
1011,9	8,4	69	5,4	84	2,9	5,4	0,0	NNE	788,9	14:40	14.11.2012
1012,1	8,4	69	5,3	83	2,6	5,3	0,5	NNE	788,9	14:45	14.11.2012
1012,0	8,4	69	5,3	83	2,6	5,3	1,1	NE	788,9	14:50	14.11.2012
1012,2	8,4	69	5,3	83	2,6	5,3	0,9	NNW	788,9	14:55	14.11.2012
1012,0	8,4	69	5,3	83	2,6	5,3	0,0	NE	788,9	15:00	14.11.2012
1012,0	8,3	69	5,3	83	2,6	5,3	0,0	NNE	788,9	15:05	14.11.2012
1012,0	8,3	69	5,3	83	2,6	2,4	2,6	NNW	788,9	15:10	14.11.2012
1012,1	8,3	69	5,3	83	2,6	5,3	0,9	NE	788,9	15:15	14.11.2012
1012,2	8,3	69	5,3	83	2,6	5,3	0,0	NNE	788,9	15:20	14.11.2012
1012,3	8,3	69	5,3	83	2,6	5,3	0,4	N	788,9	15:25	14.11.2012
1012,4	8,3	69	5,3	83	2,6	5,3	0,4	NNE	788,9	15:30	14.11.2012
1012,4	8,3	69	5,3	83	2,6	5,3	0,0	NNE	788,9	15:35	14.11.2012
1012,4	8,2	69	5,3	83	2,6	5,3	0,7	NNE	788,9	15:40	14.11.2012
1012,5	8,2	69	5,3	83	2,6	5,3	1,2	ENE	788,9	15:45	14.11.2012
1012,5	8,2	69	5,3	83	2,6	5,3	0,6	NE	788,9	15:50	14.11.2012
1012,6	8,2	69	5,3	83	2,6	3,1	2,3	NE	788,9	15:55	14.11.2012
1012,7	8,2	69	5,3	83	2,6	5,3	0,9	ENE	788,9	16:00	14.11.2012
1012,7	8,2	69	5,2	83	2,5	5,2	0,5	NE	788,9	16:05	14.11.2012
1012,6	8,2	69	5,2	83	2,5	5,2	1,1	NE	788,9	16:10	14.11.2012
1012,6	8,2	69	5,2	83	2,5	5,2	0,7	N	788,9	16:15	14.11.2012
1012,7	8,2	69	5,1	83	2,4	5,1	0,0	NNE	788,9	16:20	14.11.2012
1012,7	8,2	69	5,1	83	2,4	5,1	1,3	ENE	788,9	16:25	14.11.2012
1012,7	8,2	69	5,1	83	2,4	5,1	0,7	NNE	788,9	16:30	14.11.2012
1012,6	8,2	69	5,1	83	2,4	5,1	0,4	NW	788,9	16:35	14.11.2012
1012,8	8,1	69	5,1	83	2,4	5,1	0,0	N	788,9	16:40	14.11.2012
1012,8	8,1	69	5,1	83	2,4	5,1	0,4	N	788,9	16:45	14.11.2012

1012,8	8,1	69	5,0	83	2,3	5,0	0,5	NNE	788,9	16:50	14.11.2012
1012,8	8,1	69	5,0	84	2,5	5,0	0,7	NE	788,9	16:55	14.11.2012
1012,8	8,1	69	5,0	84	2,5	5,0	0,0	NE	788,9	17:00	14.11.2012
1012,9	8,0	69	4,9	84	2,4	4,9	0,4	N	788,9	17:05	14.11.2012
1012,8	8,1	69	4,9	84	2,4	4,9	0,3	NNE	788,9	17:10	14.11.2012
1012,9	8,0	69	4,9	84	2,4	4,9	0,0	NNW	788,9	17:15	14.11.2012
1013,0	8,0	69	4,9	84	2,4	4,9	0,5	NE	788,9	17:20	14.11.2012
1012,9	8,0	69	4,9	84	2,4	4,9	1,6	NNE	788,9	17:25	14.11.2012
1012,9	8,0	69	4,9	84	2,4	4,9	0,4	NE	788,9	17:30	14.11.2012
1012,9	8,0	69	4,9	84	2,4	4,9	0,8	NNE	788,9	17:35	14.11.2012
1012,7	8,0	69	4,9	84	2,4	4,9	0,0	NNE	788,9	17:40	14.11.2012
1012,8	8,0	69	4,9	84	2,4	4,9	0,5	NNE	788,9	17:45	14.11.2012
1012,7	8,0	69	4,8	84	2,3	4,8	0,0	NW	788,9	17:50	14.11.2012
1012,7	8,0	69	4,8	84	2,3	4,8	0,0	N	788,9	17:55	14.11.2012
1012,7	8,0	69	4,7	84	2,2	4,7	0,5	N	788,9	18:00	14.11.2012
1012,8	8,0	69	4,7	84	2,2	4,7	0,7	NNE	788,9	18:05	14.11.2012
1012,9	8,0	69	4,7	84	2,2	4,7	0,9	NNE	788,9	18:10	14.11.2012
1012,8	8,0	69	4,6	84	2,1	4,6	0,0	NE	788,9	18:15	14.11.2012
1012,9	7,9	68	4,6	84	2,1	4,6	0,5	NNE	788,9	18:20	14.11.2012
1013,0	7,9	68	4,6	84	2,1	4,6	0,6	NE	788,9	18:25	14.11.2012
1012,9	7,9	68	4,6	84	2,1	4,6	0,0	NNE	788,9	18:30	14.11.2012
1013,0	7,9	68	4,6	84	2,1	4,6	0,0	NNE	788,9	18:35	14.11.2012
1012,8	7,9	68	4,6	84	2,1	4,6	0,0	NE	788,9	18:40	14.11.2012
1013,0	7,9	68	4,6	84	2,1	4,6	0,3	NNE	788,9	18:45	14.11.2012
1013,0	7,9	68	4,5	84	2,0	4,5	0,0	NE	788,9	18:50	14.11.2012
1013,0	7,8	68	4,5	84	2,0	4,5	0,0	ENE	788,9	18:55	14.11.2012
1013,0	7,8	68	4,6	84	2,1	4,6	0,0	NNE	788,9	19:00	14.11.2012
1013,2	7,8	68	4,6	84	2,1	4,6	0,6	NE	788,9	19:05	14.11.2012
1013,2	7,8	68	4,6	84	2,1	4,6	0,0	NE	788,9	19:10	14.11.2012
1013,1	7,8	68	4,6	84	2,1	4,6	0,6	NNE	788,9	19:15	14.11.2012
1013,2	7,8	68	4,5	84	2,0	4,5	1,0	NNE	788,9	19:20	14.11.2012
1013,0	7,8	68	4,5	84	2,0	4,5	0,0	NE	788,9	19:25	14.11.2012
1013,0	7,8	68	4,5	84	2,0	4,5	0,0	NNE	788,9	19:30	14.11.2012

1012,9	7,8	68	4,5	84	2,0	4,5	0,0	NE	788,9	19:35	14.11.2012
1012,8	7,8	68	4,5	84	2,0	4,5	1,2	NNE	788,9	19:40	14.11.2012
1012,8	7,8	68	4,5	84	2,0	4,5	0,0	NE	788,9	19:45	14.11.2012
1012,8	7,8	68	4,5	84	2,0	4,5	0,6	NNE	788,9	19:50	14.11.2012
1012,8	7,8	68	4,5	84	2,0	4,5	0,5	NNE	788,9	19:55	14.11.2012
1012,9	7,7	68	4,5	84	2,0	4,5	0,0	NNE	788,9	20:00	14.11.2012
1013,0	7,7	68	4,4	84	1,9	4,4	1,1	N	788,9	20:05	14.11.2012
1013,0	7,8	68	4,4	84	1,9	4,4	0,0	NNE	788,9	20:10	14.11.2012
1012,9	7,8	68	4,4	84	1,9	4,4	1,5	E	788,9	20:15	14.11.2012
1012,9	7,7	68	4,4	84	1,9	4,4	0,4	NNE	788,9	20:20	14.11.2012
1012,9	7,7	68	4,4	84	1,9	4,4	1,3	N	788,9	20:25	14.11.2012
1013,0	7,7	68	4,4	84	1,9	4,4	0,9	NNE	788,9	20:30	14.11.2012
1013,1	7,6	68	4,4	84	1,9	4,4	0,7	NNW	788,9	20:35	14.11.2012
1013,2	7,6	68	4,4	84	1,9	4,4	1,6	N	788,9	20:40	14.11.2012
1013,2	7,6	68	4,3	84	1,8	4,3	0,0	NNE	788,9	20:45	14.11.2012
1013,2	7,6	68	4,3	84	1,8	4,3	0,0	NNE	788,9	20:50	14.11.2012
1013,1	7,6	68	4,3	84	1,8	4,3	1,2	NNE	788,9	20:55	14.11.2012
1013,1	7,5	68	4,3	84	1,8	4,3	1,1	NE	788,9	21:00	14.11.2012
1013,1	7,5	68	4,2	84	1,7	4,2	0,0	N	788,9	21:05	14.11.2012
1013,0	7,5	68	4,2	84	1,7	4,2	0,0	NNE	788,9	21:10	14.11.2012
1013,1	7,4	68	4,2	84	1,7	4,2	0,0	NNE	788,9	21:15	14.11.2012
1013,0	7,4	68	4,1	84	1,6	4,1	1,0	NNE	788,9	21:20	14.11.2012
1013,0	7,4	68	4,1	84	1,6	4,1	0,4	N	788,9	21:25	14.11.2012
1013,2	7,4	68	4,1	84	1,6	4,1	0,0	N	788,9	21:30	14.11.2012
1013,0	7,4	68	4,2	84	1,7	4,2	0,6	N	788,9	21:35	14.11.2012
1013,2	7,4	68	4,2	84	1,7	4,2	0,0	NNE	788,9	21:40	14.11.2012
1013,2	7,3	68	4,2	84	1,7	4,2	0,0	NNE	788,9	21:45	14.11.2012
1013,1	7,3	68	4,2	84	1,7	4,2	0,0	NE	788,9	21:50	14.11.2012
1013,0	7,3	68	4,2	84	1,7	4,2	0,0	N	788,9	21:55	14.11.2012
1013,0	7,3	68	4,2	84	1,7	4,2	0,6	NE	788,9	22:00	14.11.2012
1013,1	7,3	68	4,2	83	1,5	4,2	0,0	NNE	788,9	22:05	14.11.2012
1013,2	7,4	68	4,1	83	1,4	4,1	0,6	NNE	788,9	22:10	14.11.2012
1013,2	7,4	68	4,2	83	1,5	4,2	0,8	ENE	788,9	22:15	14.11.2012

1013,2	7,3	68	4,1	83	1,4	4,1	0,7	NNE	788,9	22:20	14.11.2012
1013,2	7,3	68	4,1	83	1,4	4,1	0,0	NNW	788,9	22:25	14.11.2012
1013,1	7,3	68	4,1	83	1,4	4,1	0,0	NNE	788,9	22:30	14.11.2012
1013,2	7,3	68	4,1	83	1,4	4,1	0,5	NNE	788,9	22:35	14.11.2012
1013,2	7,2	68	4,0	83	1,3	4,0	0,9	NNE	788,9	22:40	14.11.2012
1013,1	7,2	68	3,9	83	1,2	3,9	1,2	NNW	788,9	22:45	14.11.2012
1012,9	7,2	68	3,9	83	1,2	3,9	0,5	NE	788,9	22:50	14.11.2012
1013,1	7,2	68	3,9	83	1,2	3,9	0,6	NE	788,9	22:55	14.11.2012
1012,9	7,2	68	3,9	84	1,4	3,9	0,0	NNE	788,9	23:00	14.11.2012
1013,0	7,2	68	3,8	83	1,1	3,8	1,3	NNE	788,9	23:05	14.11.2012
1012,9	7,2	68	3,8	83	1,1	3,8	0,4	N	788,9	23:10	14.11.2012
1013,0	7,1	68	3,7	84	1,2	3,7	0,5	NE	788,9	23:15	14.11.2012
1012,8	7,1	68	3,7	84	1,2	3,7	0,0	NNW	788,9	23:20	14.11.2012
1012,9	7,1	68	3,6	84	1,1	3,6	0,0	NNE	788,9	23:25	14.11.2012
1013,1	7,1	68	3,6	84	1,1	3,6	0,0	NNW	788,9	23:30	14.11.2012
1013,1	7,0	68	3,6	84	1,1	3,6	0,4	NNW	788,9	23:35	14.11.2012
1013,2	7,0	68	3,5	84	1,0	3,5	1,5	NNW	788,9	23:40	14.11.2012
1013,2	7,0	68	3,5	84	1,0	3,5	0,0	NNE	788,9	23:45	14.11.2012
1013,2	6,9	68	3,5	84	1,0	3,5	0,0	NNE	788,9	23:50	14.11.2012
1013,0	6,9	68	3,4	83	0,7	3,4	0,0	NNW	788,9	23:55	14.11.2012
1013,1	6,9	68	3,4	83	0,7	3,4	0,0	N	788,9	00:00	15.11.2012
1013,0	6,9	68	3,4	83	0,7	3,4	0,0	N	788,9	00:05	15.11.2012
1013,0	6,9	68	3,4	83	0,7	3,4	0,0	N	788,9	00:10	15.11.2012
1012,9	6,8	68	3,3	83	0,6	3,3	0,6	NE	788,9	00:15	15.11.2012
1012,8	6,8	68	3,3	83	0,6	3,3	1,2	NNE	788,9	00:20	15.11.2012
1012,7	6,8	68	3,3	83	0,6	0,7	2,4	N	788,9	00:25	15.11.2012
1012,8	6,8	68	3,3	82	0,5	3,3	0,9	NNE	788,9	00:30	15.11.2012
1012,7	6,8	67	3,2	82	0,4	3,2	1,5	N	788,9	00:35	15.11.2012
1012,8	6,8	67	3,2	82	0,4	3,2	0,9	NNE	788,9	00:40	15.11.2012
1012,6	6,7	67	3,1	82	0,3	3,1	1,3	NNE	788,9	00:45	15.11.2012
1012,7	6,6	67	3,0	82	0,2	3,0	0,6	NE	788,9	00:50	15.11.2012
1012,8	6,6	67	3,0	82	0,2	3,0	0,8	N	788,9	00:55	15.11.2012
1012,9	6,6	67	2,9	82	0,1	2,9	0,0	NNE	788,9	01:00	15.11.2012

1012,9	6,5	67	2,9	82	0,1	2,9	0,0	SSE	788,9	01:05	15.11.2012
1013,0	6,5	67	2,8	82	0,0	2,8	0,5	WNW	788,9	01:10	15.11.2012
1013,0	6,5	67	2,6	82	-0,1	2,6	0,0	NNW	788,9	01:15	15.11.2012
1012,9	6,5	67	2,6	82	-0,1	2,6	0,0	W	788,9	01:20	15.11.2012
1012,8	6,5	67	2,5	82	-0,2	2,5	0,0	NW	788,9	01:25	15.11.2012
1012,7	6,4	67	2,5	82	-0,2	2,5	0,0	NW	788,9	01:30	15.11.2012
1012,7	6,4	67	2,5	82	-0,2	2,5	0,0	W	788,9	01:35	15.11.2012
1012,5	6,4	67	2,4	83	-0,1	2,4	0,0	W	788,9	01:40	15.11.2012
1012,6	6,4	67	2,3	83	-0,2	2,3	0,0	WNW	788,9	01:45	15.11.2012
1012,5	6,4	67	2,2	83	-0,3	2,2	0,0	W	788,9	01:50	15.11.2012
1012,6	6,4	67	2,2	83	-0,3	2,2	0,8	NW	788,9	01:55	15.11.2012
1012,6	6,4	67	2,2	83	-0,3	2,2	0,9	WSW	788,9	02:00	15.11.2012
1012,4	6,4	67	2,2	83	-0,3	2,2	0,0	N	788,9	02:05	15.11.2012
1012,5	6,3	67	2,2	83	-0,3	2,2	0,0	W	788,9	02:10	15.11.2012
1012,5	6,3	67	2,2	83	-0,3	2,2	0,0	N	788,9	02:15	15.11.2012
1012,4	6,3	67	2,3	83	-0,2	2,3	0,4	NNW	788,9	02:20	15.11.2012
1012,5	6,2	67	2,3	83	-0,2	2,3	0,0	N	788,9	02:25	15.11.2012
1012,5	6,2	67	2,3	83	-0,2	2,3	0,8	N	788,9	02:30	15.11.2012
1012,5	6,2	67	2,2	83	-0,3	2,2	0,0	N	788,9	02:35	15.11.2012
1012,6	6,1	67	2,2	83	-0,3	2,2	0,0	WSW	788,9	02:40	15.11.2012
1012,6	6,1	67	2,1	83	-0,4	2,1	0,0	W	788,9	02:45	15.11.2012
1012,5	6,1	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	W	788,9	02:50	15.11.2012
1012,4	6,0	67	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	NW	788,9	02:55	15.11.2012
1012,3	6,0	67	1,6	83	-0,9	1,6	0,0	W	788,9	03:00	15.11.2012
1012,3	6,0	67	1,5	83	-1,0	1,5	0,0	SW	788,9	03:05	15.11.2012
1012,3	6,0	67	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	W	788,9	03:10	15.11.2012
1012,3	6,0	67	1,2	83	-1,3	1,2	0,0	W	788,9	03:15	15.11.2012
1012,3	6,0	67	1,0	84	-1,3	1,0	0,0	WSW	788,9	03:20	15.11.2012
1012,2	5,9	67	0,9	84	-1,4	0,9	0,0	N	788,9	03:25	15.11.2012
1012,3	5,9	67	0,8	84	-1,5	0,8	0,0	WNW	788,9	03:30	15.11.2012
1012,2	5,8	67	0,8	84	-1,5	0,8	0,0	WSW	788,9	03:35	15.11.2012
1012,2	5,8	67	0,8	85	-1,4	0,8	0,0	W	788,9	03:40	15.11.2012
1012,3	5,8	67	0,6	85	-1,6	0,6	0,0	W	788,9	03:45	15.11.2012

1012,0	5,7	67	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	WSW	788,9	03:50	15.11.2012
1012,1	5,7	67	0,3	84	-2,0	0,3	0,0	WSW	788,9	03:55	15.11.2012
1012,2	5,6	67	0,2	84	-2,1	0,2	0,0	SSW	788,9	04:00	15.11.2012
1012,2	5,6	67	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	WSW	788,9	04:05	15.11.2012
1012,2	5,6	67	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	WSW	788,9	04:10	15.11.2012
1012,1	5,5	67	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	SW	788,9	04:15	15.11.2012
1012,2	5,5	67	-0,2	85	-2,4	-0,2	0,0	WSW	788,9	04:20	15.11.2012
1012,2	5,5	67	-0,3	85	-2,5	-0,3	0,0	SW	788,9	04:25	15.11.2012
1012,2	5,4	67	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,0	SW	788,9	04:30	15.11.2012
1012,3	5,4	67	-0,5	85	-2,7	-0,5	0,0	SW	788,9	04:35	15.11.2012
1012,3	5,3	67	-0,6	85	-2,8	-0,6	0,0	S	788,9	04:40	15.11.2012
1012,4	5,3	67	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	SW	788,9	04:45	15.11.2012
1012,4	5,2	67	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	SW	788,9	04:50	15.11.2012
1012,3	5,2	67	-0,7	86	-2,7	-0,7	1,2	SW	788,9	04:55	15.11.2012
1012,3	5,2	67	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	SW	788,9	05:00	15.11.2012
1012,3	5,1	68	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	SSW	788,9	05:05	15.11.2012
1012,4	5,1	68	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	SSW	788,9	05:10	15.11.2012
1012,3	5,0	68	-0,9	86	-2,9	-0,9	0,0	SW	788,9	05:15	15.11.2012
1012,3	5,0	68	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	SW	788,9	05:20	15.11.2012
1012,3	5,0	68	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	SW	788,9	05:25	15.11.2012
1012,4	4,9	67	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	SW	788,9	05:30	15.11.2012
1012,3	4,9	67	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	SSW	788,9	05:35	15.11.2012
1012,4	4,9	67	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	SSW	788,9	05:40	15.11.2012
1012,4	4,8	67	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	W	788,9	05:45	15.11.2012
1012,5	4,6	67	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,0	W	788,9	05:50	15.11.2012
1012,3	4,5	67	-0,3	87	-2,2	-0,3	0,0	W	788,9	05:55	15.11.2012
1012,4	4,5	67	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	W	788,9	06:00	15.11.2012
1012,5	4,5	67	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	W	788,9	06:05	15.11.2012
1012,6	4,5	67	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	W	788,9	06:10	15.11.2012
1012,5	4,6	67	0,3	87	-1,6	0,3	0,0	W	788,9	06:15	15.11.2012
1012,4	4,7	68	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	SW	788,9	06:20	15.11.2012
1012,5	4,8	68	0,5	87	-1,4	0,5	0,0	SSW	788,9	06:25	15.11.2012
1012,5	4,9	68	0,7	87	-1,2	0,7	0,0	NNW	788,9	06:30	15.11.2012

1012,5	5,0	68	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	W	788,9	06:35	15.11.2012
1012,5	5,0	68	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	NNW	788,9	06:40	15.11.2012
1012,4	5,2	68	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	N	788,9	06:45	15.11.2012
1012,4	5,2	68	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	N	788,9	06:50	15.11.2012
1012,3	5,4	68	1,9	87	0,0	1,9	0,0	N	788,9	06:55	15.11.2012
1012,2	5,5	68	2,3	86	0,2	2,3	0,6	W	788,9	07:00	15.11.2012
1012,4	5,6	68	2,5	86	0,3	2,5	0,0	N	788,9	07:05	15.11.2012
1012,4	5,8	68	2,7	85	0,4	2,7	0,0	NNW	788,9	07:10	15.11.2012
1012,2	5,9	68	2,9	85	0,6	2,9	0,0	N	788,9	07:15	15.11.2012
1012,1	6,0	68	3,1	84	0,6	3,1	0,0	N	788,9	07:20	15.11.2012
1012,2	6,1	68	3,2	84	0,7	3,2	0,0	NNW	788,9	07:25	15.11.2012
1012,2	6,3	68	3,3	83	0,6	3,3	0,0	N	788,9	07:30	15.11.2012
1012,3	6,4	68	3,4	83	0,7	3,4	0,0	N	788,9	07:35	15.11.2012
1012,3	6,5	67	3,5	82	0,7	3,5	0,0	NE	788,9	07:40	15.11.2012
1012,2	6,6	67	3,6	82	0,8	3,6	0,0	NNW	788,9	07:45	15.11.2012
1012,2	6,7	67	3,8	81	0,8	3,8	0,4	NE	788,9	07:50	15.11.2012
1012,2	6,8	67	3,9	81	0,9	3,9	1,2	NNW	788,9	07:55	15.11.2012
1012,1	6,9	67	4,2	81	1,2	4,2	0,0	ENE	788,9	08:00	15.11.2012
1012,1	7,0	68	4,4	80	1,2	4,4	0,8	NNW	788,9	08:05	15.11.2012
1012,0	7,2	67	4,5	80	1,3	4,5	0,0	N	788,9	08:10	15.11.2012
1011,9	7,2	67	4,6	79	1,2	4,6	0,4	NNE	788,9	08:15	15.11.2012
1011,9	7,4	67	4,8	79	1,4	4,8	0,0	NE	788,9	08:20	15.11.2012
1011,8	7,5	67	4,9	79	1,5	4,9	0,0	NNE	788,9	08:25	15.11.2012
1011,7	7,6	67	5,1	78	1,5	5,1	0,0	N	788,9	08:30	15.11.2012
1011,8	7,6	67	5,2	78	1,6	5,2	0,0	NNW	788,9	08:35	15.11.2012
1011,7	7,8	67	5,3	78	1,7	5,3	1,1	NNE	788,9	08:40	15.11.2012
1011,7	7,8	67	5,6	78	2,0	5,6	0,0	NNE	788,9	08:45	15.11.2012
1011,7	7,9	67	5,9	78	2,3	5,9	0,0	NE	788,9	08:50	15.11.2012
1011,6	8,0	67	5,9	77	2,1	5,9	0,0	N	788,9	08:55	15.11.2012
1011,4	8,1	67	5,9	76	2,0	5,9	0,0	N	788,9	09:00	15.11.2012
1011,4	8,2	66	6,2	76	2,2	6,2	0,0	NNW	788,9	09:05	15.11.2012
1011,2	8,3	66	6,1	75	2,0	6,1	0,0	N	788,9	09:10	15.11.2012
1011,3	8,3	66	6,1	76	2,1	6,1	0,0	NNW	788,9	09:15	15.11.2012

1011,1	8,4	66	6,3	76	2,3	6,3	0,0	NNE	788,9	09:20	15.11.2012
1011,0	8,5	66	6,6	76	2,6	6,6	0,0	N	788,9	09:25	15.11.2012
1010,7	8,6	66	7,1	75	2,9	7,1	0,0	NNE	788,9	09:30	15.11.2012
1010,7	8,7	66	7,2	74	2,8	7,2	0,0	N	788,9	09:35	15.11.2012
1010,5	8,8	66	7,3	74	2,9	7,3	0,0	NNE	788,9	09:40	15.11.2012
1010,4	8,9	66	7,4	74	3,0	7,4	0,0	ENE	788,9	09:45	15.11.2012
1010,5	9,0	66	7,6	74	3,2	7,6	0,0	NNE	788,9	09:50	15.11.2012
1010,3	9,2	66	7,9	73	3,3	7,9	0,0	ENE	788,9	09:55	15.11.2012
1010,2	9,3	66	7,9	71	2,9	7,9	0,0	ENE	788,9	10:00	15.11.2012
1010,2	9,4	66	8,1	72	3,3	8,1	0,0	SE	788,9	10:05	15.11.2012
1010,0	9,6	66	8,4	72	3,6	8,4	0,0	N	788,9	10:10	15.11.2012
1010,0	9,7	66	8,5	71	3,5	8,5	0,3	ENE	788,9	10:15	15.11.2012
1009,8	9,8	66	8,8	70	3,6	8,8	0,0	NNE	788,9	10:20	15.11.2012
1009,7	10,0	66	8,8	70	3,6	8,8	0,0	NNW	788,9	10:25	15.11.2012
1009,7	10,1	66	8,5	69	3,1	8,5	0,0	N	788,9	10:30	15.11.2012
1009,8	10,2	65	8,4	69	3,0	8,4	0,4	E	788,9	10:35	15.11.2012
1009,5	10,3	65	8,8	71	3,8	8,8	0,0	ESE	788,9	10:40	15.11.2012
1009,5	10,5	65	9,4	70	4,2	9,4	0,0	ENE	788,9	10:45	15.11.2012
1009,2	10,7	65	9,6	69	4,2	9,6	0,0	N	788,9	10:50	15.11.2012
1009,2	10,9	65	9,6	68	3,9	9,6	0,0	N	788,9	10:55	15.11.2012
1009,2	11,0	65	9,6	68	3,9	9,6	0,7	NNE	788,9	11:00	15.11.2012
1009,0	11,2	65	9,5	68	3,9	9,5	0,5	N	788,9	11:05	15.11.2012
1009,0	11,3	65	9,3	67	3,4	9,3	0,3	N	788,9	11:10	15.11.2012
1008,9	11,5	65	9,4	68	3,8	9,4	0,7	NE	788,9	11:15	15.11.2012
1008,8	11,6	65	9,4	67	3,5	9,4	0,4	NNE	788,9	11:20	15.11.2012
1008,7	11,8	65	9,3	67	3,4	9,3	0,0	ENE	788,9	11:25	15.11.2012
1008,7	12,0	65	9,4	68	3,8	9,4	0,0	N	788,9	11:30	15.11.2012
1008,5	12,1	64	9,2	67	3,4	9,2	0,0	N	788,9	11:35	15.11.2012
1008,5	12,2	64	9,2	67	3,4	9,2	0,0	N	788,9	11:40	15.11.2012
1008,3	12,3	64	9,3	68	3,7	9,3	0,0	NNW	788,9	11:45	15.11.2012
1008,5	12,4	64	9,4	68	3,8	9,4	0,7	N	788,9	11:50	15.11.2012
1008,2	12,6	64	9,4	68	3,8	9,4	0,0	ENE	788,9	11:55	15.11.2012
1008,2	12,7	64	9,6	68	3,9	9,6	0,0	NE	788,9	12:00	15.11.2012

1008,1	12,9	64	9,5	67	3,6	9,5	0,0	N	788,9	12:05	15.11.2012
1008,0	13,0	64	9,6	67	3,7	9,6	0,0	NNW	788,9	12:10	15.11.2012
1007,9	13,1	64	9,8	67	3,9	9,8	0,0	NNE	788,9	12:15	15.11.2012
1007,9	13,2	64	10,0	67	4,1	10,0	0,0	ENE	788,9	12:20	15.11.2012
1007,8	13,2	64	10,1	66	4,0	10,1	0,3	ENE	788,9	12:25	15.11.2012
1007,7	13,2	64	10,3	66	4,2	10,3	0,0	N	788,9	12:30	15.11.2012
1007,5	13,3	63	10,4	65	4,1	10,4	0,0	NNE	788,9	12:35	15.11.2012
1007,5	13,2	63	10,1	65	3,8	10,1	0,0	N	788,9	12:40	15.11.2012
1007,7	13,2	63	9,6	66	3,5	9,6	0,0	NE	788,9	12:45	15.11.2012
1007,7	13,2	63	9,3	67	3,4	9,3	0,0	NNE	788,9	12:50	15.11.2012
1007,6	13,0	63	9,0	67	3,2	9,0	0,0	N	788,9	12:55	15.11.2012
1007,7	12,9	63	8,8	68	3,2	8,8	0,0	ENE	788,9	13:00	15.11.2012
1007,7	12,8	63	8,9	69	3,5	8,9	0,0	ESE	788,9	13:05	15.11.2012
1007,6	12,7	63	8,9	69	3,5	8,9	0,0	E	788,9	13:10	15.11.2012
1007,6	12,6	63	8,8	69	3,4	8,8	0,0	N	788,9	13:15	15.11.2012
1007,6	12,5	63	8,6	69	3,2	8,6	0,0	NE	788,9	13:20	15.11.2012
1007,7	12,4	63	8,5	69	3,1	8,5	0,0	E	788,9	13:25	15.11.2012
1007,6	12,3	63	8,3	69	2,9	8,3	0,0	ENE	788,9	13:30	15.11.2012
1007,6	12,2	63	8,1	70	2,9	8,1	0,0	ENE	788,9	13:35	15.11.2012
1007,6	12,0	63	7,9	70	2,7	7,9	0,0	ENE	788,9	13:40	15.11.2012
1007,6	11,9	63	7,8	71	2,8	7,8	0,0	ENE	788,9	13:45	15.11.2012
1007,4	11,8	63	7,6	71	2,6	7,6	0,0	ENE	788,9	13:50	15.11.2012
1007,6	11,6	63	7,3	71	2,3	7,3	0,0	ENE	788,9	13:55	15.11.2012
1007,5	11,4	63	7,1	72	2,4	7,1	0,0	ENE	788,9	14:00	15.11.2012
1007,7	11,3	63	6,9	72	2,2	6,9	0,0	SSE	788,9	14:05	15.11.2012
1007,6	11,2	63	6,7	73	2,2	6,7	0,0	SSE	788,9	14:10	15.11.2012
1007,7	11,0	63	6,4	73	1,9	6,4	0,0	SSE	788,9	14:15	15.11.2012
1007,5	10,8	63	6,2	74	1,9	6,2	0,0	SSE	788,9	14:20	15.11.2012
1007,7	10,7	63	5,9	74	1,6	5,9	0,0	SSE	788,9	14:25	15.11.2012
1007,7	10,5	63	5,6	74	1,3	5,6	0,0	SSE	788,9	14:30	15.11.2012
1007,8	10,4	63	5,4	74	1,1	5,4	0,0	SSE	788,9	14:35	15.11.2012
1007,8	10,2	63	5,1	75	1,0	5,1	0,0	S	788,9	14:40	15.11.2012
1007,8	10,1	63	4,9	75	0,8	4,9	0,0	SSW	788,9	14:45	15.11.2012

1007,8	9,9	63	4,8	76	0,9	4,8	0,0	SSW	788,9	14:50	15.11.2012
1007,5	9,8	63	4,3	76	0,4	4,3	0,0	SSW	788,9	14:55	15.11.2012
1007,8	9,6	64	4,1	76	0,2	4,1	0,0	SSW	788,9	15:00	15.11.2012
1007,7	9,5	64	3,9	77	0,2	3,9	0,0	SSW	788,9	15:05	15.11.2012
1007,9	9,3	64	3,6	78	0,1	3,6	0,0	SSW	788,9	15:10	15.11.2012
1008,0	9,2	64	3,4	78	0,0	3,4	0,0	SSW	788,9	15:15	15.11.2012
1007,8	9,0	64	3,2	78	-0,2	3,2	0,0	SSW	788,9	15:20	15.11.2012
1008,0	8,9	63	2,9	78	-0,5	2,9	0,0	SSW	788,9	15:25	15.11.2012
1007,9	8,8	64	2,7	78	-0,7	2,7	0,0	SSW	788,9	15:30	15.11.2012
1008,1	8,7	64	2,6	79	-0,6	2,6	0,0	SSW	788,9	15:35	15.11.2012
1008,0	8,6	64	2,4	79	-0,8	2,4	0,0	SSW	788,9	15:40	15.11.2012
1008,0	8,4	64	2,3	80	-0,7	2,3	0,0	SSW	788,9	15:45	15.11.2012
1008,1	8,4	64	2,1	80	-0,9	2,1	0,0	SSW	788,9	15:50	15.11.2012
1008,0	8,2	64	1,9	80	-1,1	1,9	0,0	SSW	788,9	15:55	15.11.2012
1008,0	8,1	64	1,8	81	-1,1	1,8	0,0	SSW	788,9	16:00	15.11.2012
1008,1	8,0	64	1,7	81	-1,2	1,7	0,0	SSW	788,9	16:05	15.11.2012
1008,0	7,9	64	1,5	81	-1,4	1,5	0,0	SSW	788,9	16:10	15.11.2012
1008,2	7,8	64	1,5	82	-1,2	1,5	0,0	WNW	788,9	16:15	15.11.2012
1008,0	7,7	64	1,4	82	-1,3	1,4	0,0	WNW	788,9	16:20	15.11.2012
1008,2	7,6	64	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	WNW	788,9	16:25	15.11.2012
1008,2	7,5	64	1,2	83	-1,3	1,2	0,0	WNW	788,9	16:30	15.11.2012
1008,1	7,4	64	1,1	83	-1,4	1,1	0,0	WNW	788,9	16:35	15.11.2012
1008,2	7,3	64	0,9	83	-1,6	0,9	0,0	NW	788,9	16:40	15.11.2012
1008,3	7,2	64	0,9	84	-1,4	0,9	0,0	WNW	788,9	16:45	15.11.2012
1008,3	7,2	64	0,8	84	-1,5	0,8	0,0	WNW	788,9	16:50	15.11.2012
1008,3	7,1	65	0,6	84	-1,7	0,6	0,0	WNW	788,9	16:55	15.11.2012
1008,3	7,0	65	0,5	84	-1,8	0,5	0,0	WNW	788,9	17:00	15.11.2012
1008,4	6,9	64	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	WNW	788,9	17:05	15.11.2012
1008,3	6,8	64	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	NW	788,9	17:10	15.11.2012
1008,3	6,8	64	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	NW	788,9	17:15	15.11.2012
1008,3	6,7	64	0,3	84	-2,0	0,3	0,0	NW	788,9	17:20	15.11.2012
1008,2	6,6	64	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	NW	788,9	17:25	15.11.2012
1008,4	6,5	65	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	W	788,9	17:30	15.11.2012

1008,3	6,5	64	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	W	788,9	17:35	15.11.2012
1008,4	6,4	65	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	W	788,9	17:40	15.11.2012
1008,4	6,4	65	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	W	788,9	17:45	15.11.2012
1008,2	6,3	65	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	W	788,9	17:50	15.11.2012
1008,2	6,2	65	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	W	788,9	17:55	15.11.2012
1008,1	6,2	65	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	W	788,9	18:00	15.11.2012
1008,3	6,2	65	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	W	788,9	18:05	15.11.2012
1008,3	6,1	65	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	WSW	788,9	18:10	15.11.2012
1008,3	6,0	65	-0,3	86	-2,3	-0,3	0,0	WSW	788,9	18:15	15.11.2012
1008,1	6,0	65	-0,3	86	-2,3	-0,3	0,0	WNW	788,9	18:20	15.11.2012
1008,2	6,0	65	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	WNW	788,9	18:25	15.11.2012
1008,2	5,9	65	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	W	788,9	18:30	15.11.2012
1008,3	5,9	65	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	WSW	788,9	18:35	15.11.2012
1008,3	5,8	65	-0,5	86	-2,5	-0,5	0,0	W	788,9	18:40	15.11.2012
1008,3	5,8	65	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	W	788,9	18:45	15.11.2012
1008,4	5,7	65	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	W	788,9	18:50	15.11.2012
1008,5	5,7	65	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	W	788,9	18:55	15.11.2012
1008,3	5,6	65	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	W	788,9	19:00	15.11.2012
1008,4	5,6	65	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	W	788,9	19:05	15.11.2012
1008,3	5,6	65	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	W	788,9	19:10	15.11.2012
1008,3	5,6	65	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	W	788,9	19:15	15.11.2012
1008,5	5,5	65	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	W	788,9	19:20	15.11.2012
1008,2	5,5	65	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	WNW	788,9	19:25	15.11.2012
1008,3	5,5	65	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	W	788,9	19:30	15.11.2012
1008,4	5,4	65	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	W	788,9	19:35	15.11.2012
1008,3	5,4	65	-0,8	87	-2,6	-0,8	0,0	W	788,9	19:40	15.11.2012
1008,3	5,4	65	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	W	788,9	19:45	15.11.2012
1008,3	5,3	65	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	W	788,9	19:50	15.11.2012
1008,5	5,2	65	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	W	788,9	19:55	15.11.2012
1008,3	5,2	65	-0,8	87	-2,6	-0,8	0,0	W	788,9	20:00	15.11.2012
1008,4	5,2	65	-0,8	87	-2,6	-0,8	0,0	W	788,9	20:05	15.11.2012
1008,5	5,2	65	-0,8	87	-2,6	-0,8	0,0	WNW	788,9	20:10	15.11.2012
1008,4	5,1	65	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	W	788,9	20:15	15.11.2012

1008,4	5,1	65	-1,0	87	-2,8	-1,0	0,0	WSW	788,9	20:20	15.11.2012
1008,5	5,1	65	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	WSW	788,9	20:25	15.11.2012
1008,6	5,0	65	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	W	788,9	20:30	15.11.2012
1008,4	5,0	65	-1,2	87	-3,0	-1,2	0,0	W	788,9	20:35	15.11.2012
1008,5	5,0	65	-1,2	87	-3,0	-1,2	0,0	WNW	788,9	20:40	15.11.2012
1008,4	4,9	65	-1,3	87	-3,1	-1,3	0,0	W	788,9	20:45	15.11.2012
1008,3	4,9	65	-1,3	87	-3,1	-1,3	0,0	W	788,9	20:50	15.11.2012
1008,3	4,8	65	-1,3	87	-3,1	-1,3	0,0	W	788,9	20:55	15.11.2012
1008,1	4,8	65	-1,3	87	-3,1	-1,3	0,0	W	788,9	21:00	15.11.2012
1008,2	4,8	65	-1,3	87	-3,1	-1,3	0,0	WNW	788,9	21:05	15.11.2012
1008,1	4,8	65	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	WNW	788,9	21:10	15.11.2012
1008,1	4,8	65	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	NW	788,9	21:15	15.11.2012
1008,0	4,7	65	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	NW	788,9	21:20	15.11.2012
1008,1	4,7	65	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,7	W	788,9	21:25	15.11.2012
1008,1	4,7	66	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	W	788,9	21:30	15.11.2012
1008,0	4,6	66	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	W	788,9	21:35	15.11.2012
1008,0	4,6	66	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	W	788,9	21:40	15.11.2012
1007,9	4,6	66	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	W	788,9	21:45	15.11.2012
1007,9	4,6	66	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	W	788,9	21:50	15.11.2012
1008,1	4,5	66	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	W	788,9	21:55	15.11.2012
1007,9	4,5	66	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	W	788,9	22:00	15.11.2012
1007,8	4,5	66	-1,4	88	-3,1	-1,4	0,0	W	788,9	22:05	15.11.2012
1007,9	4,5	66	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	W	788,9	22:10	15.11.2012
1007,8	4,4	66	-1,5	88	-3,2	-1,5	0,0	W	788,9	22:15	15.11.2012
1007,7	4,4	66	-1,5	88	-3,2	-1,5	0,0	W	788,9	22:20	15.11.2012
1007,5	4,4	66	-1,5	88	-3,2	-1,5	0,0	WNW	788,9	22:25	15.11.2012
1007,6	4,4	66	-1,6	88	-3,3	-1,6	0,0	W	788,9	22:30	15.11.2012
1007,6	4,4	66	-1,6	88	-3,3	-1,6	0,0	W	788,9	22:35	15.11.2012
1007,6	4,4	66	-1,6	88	-3,3	-1,6	0,0	W	788,9	22:40	15.11.2012
1007,5	4,4	66	-1,7	88	-3,4	-1,7	0,0	W	788,9	22:45	15.11.2012
1007,5	4,3	66	-1,8	88	-3,5	-1,8	0,0	W	788,9	22:50	15.11.2012
1007,4	4,3	66	-1,8	88	-3,5	-1,8	0,0	W	788,9	22:55	15.11.2012
1007,6	4,3	66	-1,9	88	-3,6	-1,9	0,0	W	788,9	23:00	15.11.2012

1007,6	4,3	66	-1,9	88	-3,6	-1,9	0,0	WSW	788,9	23:05	15.11.2012
1007,6	4,2	66	-1,8	88	-3,5	-1,8	0,0	WSW	788,9	23:10	15.11.2012
1007,6	4,2	66	-1,8	88	-3,5	-1,8	0,0	W	788,9	23:15	15.11.2012
1007,6	4,2	66	-1,8	88	-3,5	-1,8	0,0	W	788,9	23:20	15.11.2012
1007,7	4,2	66	-1,8	88	-3,5	-1,8	0,0	W	788,9	23:25	15.11.2012
1007,8	4,2	66	-1,8	88	-3,5	-1,8	0,0	W	788,9	23:30	15.11.2012
1007,7	4,1	66	-1,9	88	-3,6	-1,9	0,0	WSW	788,9	23:35	15.11.2012
1007,5	4,1	66	-1,9	88	-3,6	-1,9	0,0	WSW	788,9	23:40	15.11.2012
1007,5	4,1	66	-1,9	88	-3,6	-1,9	0,0	WSW	788,9	23:45	15.11.2012
1007,6	4,1	66	-1,9	88	-3,6	-1,9	0,0	WSW	788,9	23:50	15.11.2012
1007,7	4,0	66	-1,9	88	-3,6	-1,9	0,0	W	788,9	23:55	15.11.2012
1007,7	4,0	66	-1,9	88	-3,6	-1,9	0,0	WSW	788,9	00:00	16.11.2012
1007,5	4,0	66	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	WSW	788,9	00:05	16.11.2012
1007,7	4,0	66	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	NW	788,9	00:10	16.11.2012
1007,6	4,0	66	-2,0	88	-3,7	-2,0	0,0	NW	788,9	00:15	16.11.2012
1007,6	3,9	66	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	NW	788,9	00:20	16.11.2012
1007,5	3,9	66	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	NW	788,9	00:25	16.11.2012
1007,6	3,9	66	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	WSW	788,9	00:30	16.11.2012
1007,5	3,8	66	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	WSW	788,9	00:35	16.11.2012
1007,4	3,8	66	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	WSW	788,9	00:40	16.11.2012
1007,5	3,8	66	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	WSW	788,9	00:45	16.11.2012
1007,5	3,8	66	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	WSW	788,9	00:50	16.11.2012
1007,4	3,8	66	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	WSW	788,9	00:55	16.11.2012
1007,4	3,7	66	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	WSW	788,9	01:00	16.11.2012
1007,3	3,7	66	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	S	788,9	01:05	16.11.2012
1007,2	3,7	66	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	SSW	788,9	01:10	16.11.2012
1007,2	3,7	66	-2,4	88	-4,1	-2,4	0,0	SSW	788,9	01:15	16.11.2012
1007,4	3,6	66	-2,4	88	-4,1	-2,4	0,0	WNW	788,9	01:20	16.11.2012
1007,1	3,6	66	-2,5	88	-4,2	-2,5	0,0	WSW	788,9	01:25	16.11.2012
1007,2	3,6	66	-2,5	88	-4,2	-2,5	0,0	WSW	788,9	01:30	16.11.2012
1007,2	3,6	66	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	WSW	788,9	01:35	16.11.2012
1007,2	3,6	66	-2,5	88	-4,2	-2,5	0,0	WSW	788,9	01:40	16.11.2012
1007,3	3,6	66	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	WSW	788,9	01:45	16.11.2012

1007,3	3,5	66	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	WSW	788,9	01:50	16.11.2012
1007,1	3,5	66	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	WSW	788,9	01:55	16.11.2012
1007,2	3,5	66	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	WSW	788,9	02:00	16.11.2012
1007,1	3,5	66	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	788,9	02:05	16.11.2012
1007,1	3,4	66	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	WSW	788,9	02:10	16.11.2012
1007,2	3,4	66	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	WSW	788,9	02:15	16.11.2012
1007,2	3,4	66	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	WSW	788,9	02:20	16.11.2012
1007,1	3,4	66	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	788,9	02:25	16.11.2012
1007,1	3,4	66	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	788,9	02:30	16.11.2012
1007,1	3,4	66	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	788,9	02:35	16.11.2012
1007,2	3,4	66	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	788,9	02:40	16.11.2012
1007,2	3,4	66	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	788,9	02:45	16.11.2012
1007,2	3,3	66	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	788,9	02:50	16.11.2012
1007,1	3,3	66	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	788,9	02:55	16.11.2012
1007,0	3,3	66	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	788,9	03:00	16.11.2012
1007,0	3,3	66	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	788,9	03:05	16.11.2012
1006,9	3,3	66	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	788,9	03:10	16.11.2012
1007,1	3,2	66	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	788,9	03:15	16.11.2012
1007,0	3,2	66	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	SSW	788,9	03:20	16.11.2012
1007,2	3,2	66	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	W	788,9	03:25	16.11.2012
1007,2	3,2	66	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	W	788,9	03:30	16.11.2012
1007,1	3,2	66	-2,8	88	-4,5	-2,8	0,0	W	788,9	03:35	16.11.2012
1007,1	3,2	66	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	W	788,9	03:40	16.11.2012
1007,2	3,2	66	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	W	788,9	03:45	16.11.2012
1007,1	3,2	66	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	WSW	788,9	03:50	16.11.2012
1007,2	3,2	66	-2,8	88	-4,5	-2,8	0,0	WSW	788,9	03:55	16.11.2012
1007,2	3,2	66	-2,8	88	-4,5	-2,8	0,0	WSW	788,9	04:00	16.11.2012
1007,3	3,1	66	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	788,9	04:05	16.11.2012
1007,3	3,1	66	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	788,9	04:10	16.11.2012
1007,3	3,1	66	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	788,9	04:15	16.11.2012
1007,2	3,1	66	-2,8	88	-4,5	-2,8	0,0	WSW	788,9	04:20	16.11.2012
1007,3	3,1	66	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	WSW	788,9	04:25	16.11.2012
1007,2	3,0	66	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	WSW	788,9	04:30	16.11.2012

1007,3	3,0	66	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	SW	788,9	04:35	16.11.2012
1007,5	3,0	66	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	SSW	788,9	04:40	16.11.2012
1007,2	3,0	66	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	SSW	788,9	04:45	16.11.2012
1007,3	3,0	66	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	SSW	788,9	04:50	16.11.2012
1007,3	3,0	66	-2,8	88	-4,5	-2,8	0,0	SSW	788,9	04:55	16.11.2012
1007,3	3,0	66	-2,8	88	-4,5	-2,8	0,0	WSW	788,9	05:00	16.11.2012
1007,5	3,0	66	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	WNW	788,9	05:05	16.11.2012
1007,5	2,9	66	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	WNW	788,9	05:10	16.11.2012
1007,6	2,9	66	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	WNW	788,9	05:15	16.11.2012
1007,7	2,9	66	-2,8	88	-4,5	-2,8	0,0	SSW	788,9	05:20	16.11.2012
1007,6	2,9	66	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	SSW	788,9	05:25	16.11.2012
1007,6	2,9	66	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	SSW	788,9	05:30	16.11.2012
1007,6	2,9	66	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	SSW	788,9	05:35	16.11.2012
1007,8	2,9	66	-2,5	89	-4,0	-2,5	0,0	WSW	788,9	05:40	16.11.2012
1007,6	2,9	66	-2,5	89	-4,0	-2,5	0,0	WSW	788,9	05:45	16.11.2012
1007,7	2,9	66	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,0	WSW	788,9	05:50	16.11.2012
1007,7	3,0	66	-2,2	89	-3,7	-2,2	0,0	WSW	788,9	05:55	16.11.2012
1007,8	3,0	66	-2,1	89	-3,6	-2,1	0,0	WSW	788,9	06:00	16.11.2012
1007,7	3,0	66	-1,9	89	-3,4	-1,9	0,0	WSW	788,9	06:05	16.11.2012
1007,8	3,0	66	-1,6	89	-3,1	-1,6	0,0	WSW	788,9	06:10	16.11.2012
1007,9	3,1	66	-1,6	89	-3,1	-1,6	0,0	WSW	788,9	06:15	16.11.2012
1008,0	3,2	66	-1,4	89	-2,9	-1,4	0,0	WSW	788,9	06:20	16.11.2012
1007,9	3,2	66	-1,1	89	-2,6	-1,1	0,0	WSW	788,9	06:25	16.11.2012
1007,9	3,3	67	-1,0	88	-2,7	-1,0	0,0	WSW	788,9	06:30	16.11.2012
1007,9	3,4	67	-0,7	89	-2,2	-0,7	0,0	S	788,9	06:35	16.11.2012
1007,9	3,6	67	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	SE	788,9	06:40	16.11.2012
1008,1	3,6	67	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	SE	788,9	06:45	16.11.2012
1007,9	3,8	67	0,2	89	-1,3	0,2	0,0	SE	788,9	06:50	16.11.2012
1008,0	4,0	67	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	SE	788,9	06:55	16.11.2012
1007,9	4,1	67	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	SE	788,9	07:00	16.11.2012
1008,0	4,2	67	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	SSE	788,9	07:05	16.11.2012
1007,9	4,4	67	1,1	89	-0,5	1,1	0,0	S	788,9	07:10	16.11.2012
1007,9	4,5	67	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	SE	788,9	07:15	16.11.2012

1007,9	4,7	67	1,6	89	0,0	1,6	0,0	SSE	788,9	07:20	16.11.2012
1007,8	4,8	67	2,0	89	0,3	2,0	0,0	SE	788,9	07:25	16.11.2012
1007,9	5,0	68	2,3	88	0,5	2,3	0,0	SE	788,9	07:30	16.11.2012
1007,9	5,2	68	2,5	88	0,7	2,5	0,0	SE	788,9	07:35	16.11.2012
1007,9	5,4	68	2,9	89	1,2	2,9	0,0	SE	788,9	07:40	16.11.2012
1007,9	5,5	68	3,1	89	1,4	3,1	0,0	SE	788,9	07:45	16.11.2012
1007,8	5,7	68	3,3	89	1,6	3,3	0,0	WNW	788,9	07:50	16.11.2012
1007,9	5,8	68	3,8	89	2,1	3,8	0,0	N	788,9	07:55	16.11.2012
1007,8	6,0	68	4,1	89	2,4	4,1	0,0	NW	788,9	08:00	16.11.2012
1007,9	6,1	68	4,2	89	2,5	4,2	0,0	W	788,9	08:05	16.11.2012
1007,8	6,3	68	4,5	88	2,6	4,5	0,0	WNW	788,9	08:10	16.11.2012
1008,0	6,4	68	4,8	88	2,9	4,8	0,0	W	788,9	08:15	16.11.2012
1007,8	6,6	68	5,0	88	3,1	5,0	0,0	WSW	788,9	08:20	16.11.2012
1008,0	6,7	68	5,1	88	3,2	5,1	0,0	WNW	788,9	08:25	16.11.2012
1007,9	6,8	68	5,1	87	3,1	5,1	0,0	WSW	788,9	08:30	16.11.2012
1007,9	6,9	67	5,3	87	3,3	5,3	0,0	WNW	788,9	08:35	16.11.2012
1007,9	7,1	68	5,5	87	3,5	5,5	0,0	W	788,9	08:40	16.11.2012
1007,9	7,2	68	5,6	86	3,4	5,6	0,0	WSW	788,9	08:45	16.11.2012
1008,0	7,2	68	5,7	86	3,5	5,7	0,0	NNW	788,9	08:50	16.11.2012
1008,0	7,4	68	5,5	85	3,1	5,5	0,0	W	788,9	08:55	16.11.2012
1008,1	7,4	68	5,3	85	2,9	5,3	0,0	NNW	788,9	09:00	16.11.2012
1007,9	7,5	67	5,2	85	2,8	5,2	0,0	NNW	788,9	09:05	16.11.2012
1007,9	7,5	67	4,9	85	2,5	4,9	0,0	NNW	788,9	09:10	16.11.2012
1007,9	7,5	67	4,8	85	2,4	4,8	0,0	NNW	788,9	09:15	16.11.2012
1008,0	7,5	67	4,6	85	2,3	4,6	0,0	WNW	788,9	09:20	16.11.2012
1008,0	7,4	67	4,4	85	2,1	4,4	0,0	NW	788,9	09:25	16.11.2012
1008,0	7,4	67	4,4	85	2,1	4,4	0,0	W	788,9	09:30	16.11.2012
1007,9	7,4	67	4,5	86	2,3	4,5	0,0	W	788,9	09:35	16.11.2012
1007,9	7,4	67	4,8	86	2,6	4,8	0,0	NW	788,9	09:40	16.11.2012
1007,9	7,4	67	4,9	86	2,7	4,9	0,0	WNW	788,9	09:45	16.11.2012
1007,8	7,5	67	5,2	86	3,0	5,2	0,9	W	788,9	09:50	16.11.2012
1007,8	7,5	67	5,4	85	3,0	5,4	0,0	W	788,9	09:55	16.11.2012
1007,8	7,6	67	5,5	85	3,1	5,5	0,0	NW	788,9	10:00	16.11.2012

1007,8	7,6	67	5,6	85	3,2	5,6	0,0	WNW	788,9	10:05	16.11.2012
1007,8	7,8	67	5,8	84	3,3	5,8	0,0	N	788,9	10:10	16.11.2012
1007,8	7,9	67	5,9	84	3,4	5,9	1,3	WNW	788,9	10:15	16.11.2012
1007,6	7,9	67	5,9	84	3,4	5,9	0,0	W	788,9	10:20	16.11.2012
1007,5	8,0	67	6,2	84	3,7	6,2	0,0	NW	788,9	10:25	16.11.2012
1007,6	8,1	67	6,3	83	3,6	6,3	0,0	N	788,9	10:30	16.11.2012
1007,6	8,2	67	6,3	83	3,6	6,3	0,0	W	788,9	10:35	16.11.2012
1007,6	8,2	67	6,4	83	3,7	6,4	0,0	W	788,9	10:40	16.11.2012
1007,5	8,3	67	6,6	82	3,7	6,6	0,0	SSW	788,9	10:45	16.11.2012
1007,6	8,4	67	6,7	82	3,8	6,7	0,0	W	788,9	10:50	16.11.2012
1007,5	8,4	67	6,5	82	3,6	6,5	0,0	W	788,9	10:55	16.11.2012
1007,3	8,5	67	6,4	82	3,5	6,4	0,0	NW	788,9	11:00	16.11.2012
1007,5	8,5	67	6,4	81	3,3	6,4	0,0	NE	788,9	11:05	16.11.2012
1007,4	8,6	67	6,1	81	3,0	6,1	0,6	NNW	788,9	11:10	16.11.2012
1007,5	8,6	67	5,9	81	2,8	5,9	0,6	NNE	788,9	11:15	16.11.2012
1007,5	8,6	67	5,6	82	2,7	5,6	0,0	NE	788,9	11:20	16.11.2012
1007,5	8,5	66	5,3	83	2,6	5,3	0,0	NNW	788,9	11:25	16.11.2012
1007,5	8,4	66	5,0	83	2,3	5,0	0,0	N	788,9	11:30	16.11.2012
1007,5	8,4	66	5,0	83	2,3	5,0	0,0	NE	788,9	11:35	16.11.2012
1007,6	8,3	66	5,0	83	2,3	5,0	0,0	N	788,9	11:40	16.11.2012
1007,5	8,2	66	4,9	83	2,2	4,9	0,0	N	788,9	11:45	16.11.2012
1007,6	8,2	66	4,9	84	2,4	4,9	0,0	N	788,9	11:50	16.11.2012
1007,8	8,1	66	4,9	83	2,2	4,9	0,0	NNW	788,9	11:55	16.11.2012
1007,6	8,1	66	4,9	83	2,2	4,9	0,0	W	788,9	12:00	16.11.2012
1007,5	8,0	66	4,9	84	2,4	4,9	0,0	NNE	788,9	12:05	16.11.2012
1007,6	8,0	66	5,1	83	2,4	5,1	0,0	NE	788,9	12:10	16.11.2012
1007,5	8,0	67	5,2	83	2,5	5,2	0,0	ENE	788,9	12:15	16.11.2012
1007,5	8,0	67	5,3	83	2,6	5,3	0,0	NNE	788,9	12:20	16.11.2012
1007,8	8,0	67	5,4	82	2,5	5,4	0,0	N	788,9	12:25	16.11.2012
1007,5	8,1	67	5,3	82	2,4	5,3	0,0	N	788,9	12:30	16.11.2012
1007,5	8,1	66	5,3	82	2,4	5,3	0,0	N	788,9	12:35	16.11.2012
1007,5	8,0	66	5,2	82	2,3	5,2	0,0	NNE	788,9	12:40	16.11.2012
1007,6	8,1	66	5,2	82	2,3	5,2	0,0	ENE	788,9	12:45	16.11.2012

1007,5	8,1	66	5,2	82	2,3	5,2	0,6	N	788,9	12:50	16.11.2012
1007,5	8,0	66	5,2	82	2,3	5,2	0,0	NNE	788,9	12:55	16.11.2012
1007,5	8,1	66	5,1	82	2,2	5,1	0,0	N	788,9	13:00	16.11.2012
1007,5	8,1	66	5,0	82	2,1	5,0	0,0	NE	788,9	13:05	16.11.2012
1007,4	8,0	66	4,9	82	2,0	4,9	0,0	NNE	788,9	13:10	16.11.2012
1007,5	8,1	66	5,0	82	2,1	5,0	0,0	N	788,9	13:15	16.11.2012
1007,6	8,0	66	4,9	82	2,0	4,9	0,0	ENE	788,9	13:20	16.11.2012
1007,5	8,0	66	4,9	82	2,0	4,9	0,0	NE	788,9	13:25	16.11.2012
1007,5	8,0	66	4,8	82	1,9	4,8	0,0	NE	788,9	13:30	16.11.2012
1007,5	8,0	66	4,9	82	2,0	4,9	0,0	NE	788,9	13:35	16.11.2012
1007,6	8,0	66	4,8	82	1,9	4,8	0,0	N	788,9	13:40	16.11.2012
1007,6	8,0	66	4,8	82	1,9	4,8	0,0	N	788,9	13:45	16.11.2012
1007,7	8,0	66	4,6	82	1,7	4,6	0,0	NE	788,9	13:50	16.11.2012
1007,8	8,0	66	4,4	83	1,7	4,4	0,0	N	788,9	13:55	16.11.2012
1007,9	7,9	66	4,2	82	1,4	4,2	0,0	N	788,9	14:00	16.11.2012
1007,8	7,8	66	4,2	82	1,4	4,2	0,0	ENE	788,9	14:05	16.11.2012
1007,8	7,8	66	4,1	83	1,4	4,1	0,0	ENE	788,9	14:10	16.11.2012
1007,8	7,8	66	4,1	83	1,4	4,1	0,0	N	788,9	14:15	16.11.2012
1007,6	7,7	66	4,0	83	1,3	4,0	0,0	NNW	788,9	14:20	16.11.2012
1007,7	7,6	66	3,8	83	1,1	3,8	0,0	NNW	788,9	14:25	16.11.2012
1007,6	7,6	66	3,6	83	0,9	3,6	0,0	N	788,9	14:30	16.11.2012
1007,7	7,6	66	3,6	84	1,1	3,6	0,0	NNW	788,9	14:35	16.11.2012
1007,7	7,5	66	3,4	84	0,9	3,4	0,0	N	788,9	14:40	16.11.2012
1007,8	7,4	66	3,4	84	0,9	3,4	0,0	NNE	788,9	14:45	16.11.2012
1007,8	7,4	66	3,4	84	0,9	3,4	0,0	N	788,9	14:50	16.11.2012
1007,9	7,3	66	3,4	84	0,9	3,4	0,0	N	788,9	14:55	16.11.2012
1008,0	7,3	66	3,3	84	0,8	3,3	0,0	NE	788,9	15:00	16.11.2012
1008,1	7,2	66	3,3	84	0,8	3,3	0,5	NNE	788,9	15:05	16.11.2012
1008,3	7,2	66	3,3	84	0,8	3,3	0,0	NE	788,9	15:10	16.11.2012
1008,2	7,2	66	3,2	85	0,9	3,2	0,0	NE	788,9	15:15	16.11.2012
1008,3	7,2	66	3,2	85	0,9	3,2	0,0	N	788,9	15:20	16.11.2012
1008,3	7,2	66	3,1	85	0,8	3,1	0,0	NNW	788,9	15:25	16.11.2012
1008,3	7,1	66	3,0	85	0,7	3,0	0,0	N	788,9	15:30	16.11.2012

1008,4	7,0	67	3,0	85	0,7	3,0	0,0	NE	788,9	15:35	16.11.2012
1008,5	7,0	67	3,0	85	0,7	3,0	0,0	NNE	788,9	15:40	16.11.2012
1008,6	7,0	67	3,0	85	0,7	3,0	0,0	NNE	788,9	15:45	16.11.2012
1008,6	7,0	67	2,9	85	0,6	2,9	0,0	ENE	788,9	15:50	16.11.2012
1008,7	7,0	67	2,9	85	0,6	2,9	0,0	ENE	788,9	15:55	16.11.2012
1008,7	6,9	67	2,9	85	0,6	2,9	0,0	ENE	788,9	16:00	16.11.2012
1008,8	6,9	67	2,9	85	0,6	2,9	0,0	ENE	788,9	16:05	16.11.2012
1008,8	6,9	67	2,9	85	0,6	2,9	0,0	NE	788,9	16:10	16.11.2012
1008,8	6,9	67	2,9	85	0,6	2,9	0,0	ENE	788,9	16:15	16.11.2012
1008,9	6,8	67	2,9	85	0,6	2,9	0,0	ENE	788,9	16:20	16.11.2012
1008,9	6,8	67	2,8	85	0,5	2,8	0,0	ENE	788,9	16:25	16.11.2012
1008,8	6,8	67	2,8	86	0,6	2,8	0,0	E	788,9	16:30	16.11.2012
1008,7	6,8	67	2,8	86	0,6	2,8	0,0	E	788,9	16:35	16.11.2012
1008,6	6,8	67	2,8	86	0,6	2,8	0,0	ENE	788,9	16:40	16.11.2012
1008,8	6,8	67	2,8	86	0,6	2,8	0,0	ENE	788,9	16:45	16.11.2012
1008,7	6,8	67	2,8	86	0,6	2,8	0,0	NE	788,9	16:50	16.11.2012
1008,8	6,8	67	2,8	86	0,6	2,8	0,0	ENE	788,9	16:55	16.11.2012
1008,8	6,8	67	2,7	86	0,5	2,7	0,0	NE	788,9	17:00	16.11.2012
1008,9	6,8	67	2,7	86	0,5	2,7	0,0	ENE	788,9	17:05	16.11.2012
1008,9	6,8	67	2,7	86	0,5	2,7	0,0	NE	788,9	17:10	16.11.2012
1008,7	6,7	67	2,6	86	0,4	2,6	0,0	ENE	788,9	17:15	16.11.2012
1008,8	6,7	67	2,6	86	0,4	2,6	0,0	NE	788,9	17:20	16.11.2012
1008,9	6,7	67	2,5	86	0,3	2,5	0,0	NNE	788,9	17:25	16.11.2012
1008,8	6,7	67	2,5	86	0,3	2,5	0,0	ENE	788,9	17:30	16.11.2012
1009,0	6,7	67	2,5	86	0,3	2,5	0,0	ENE	788,9	17:35	16.11.2012
1008,9	6,7	67	2,5	86	0,3	2,5	0,0	ENE	788,9	17:40	16.11.2012
1008,8	6,6	67	2,5	86	0,3	2,5	0,0	ENE	788,9	17:45	16.11.2012
1008,8	6,6	67	2,5	86	0,3	2,5	0,0	NE	788,9	17:50	16.11.2012
1008,8	6,6	67	2,4	86	0,3	2,4	0,5	NNW	788,9	17:55	16.11.2012
1008,8	6,6	67	2,4	86	0,3	2,4	0,4	NE	788,9	18:00	16.11.2012
1008,9	6,6	67	2,3	86	0,2	2,3	0,0	NNE	788,9	18:05	16.11.2012
1009,0	6,6	67	2,2	86	0,1	2,2	0,0	NE	788,9	18:10	16.11.2012
1009,0	6,5	67	2,1	86	0,0	2,1	0,0	NNE	788,9	18:15	16.11.2012

1009,0	6,5	67	2,1	86	0,0	2,1	0,0	N	788,9	18:20	16.11.2012
1009,0	6,5	67	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	NE	788,9	18:25	16.11.2012
1009,0	6,4	67	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	ENE	788,9	18:30	16.11.2012
1009,1	6,4	67	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	NNE	788,9	18:35	16.11.2012
1009,1	6,4	67	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	ENE	788,9	18:40	16.11.2012
1009,0	6,3	67	1,6	86	-0,4	1,6	0,6	ENE	788,9	18:45	16.11.2012
1009,1	6,3	67	1,6	86	-0,4	1,6	0,4	ENE	788,9	18:50	16.11.2012
1009,1	6,2	67	1,6	86	-0,4	1,6	0,0	NE	788,9	18:55	16.11.2012
1009,2	6,2	67	1,6	86	-0,4	1,6	0,4	NNW	788,9	19:00	16.11.2012
1009,3	6,2	67	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	ENE	788,9	19:05	16.11.2012
1009,2	6,1	67	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	NE	788,9	19:10	16.11.2012
1009,3	6,1	67	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	ENE	788,9	19:15	16.11.2012
1009,5	6,0	67	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	ENE	788,9	19:20	16.11.2012
1009,5	6,0	67	1,6	87	-0,3	1,6	0,4	NE	788,9	19:25	16.11.2012
1009,4	6,0	67	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	NE	788,9	19:30	16.11.2012
1009,2	6,0	67	1,5	87	-0,4	1,5	0,0	ENE	788,9	19:35	16.11.2012
1009,1	6,0	67	1,5	87	-0,4	1,5	0,0	ENE	788,9	19:40	16.11.2012
1009,2	6,0	67	1,5	87	-0,4	1,5	0,0	ENE	788,9	19:45	16.11.2012
1009,3	6,0	67	1,5	87	-0,4	1,5	0,0	NE	788,9	19:50	16.11.2012
1009,4	5,9	67	1,5	87	-0,4	1,5	0,0	NE	788,9	19:55	16.11.2012
1009,2	5,9	67	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	ENE	788,9	20:00	16.11.2012
1009,1	5,9	67	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	NE	788,9	20:05	16.11.2012
1009,2	5,9	67	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	ENE	788,9	20:10	16.11.2012
1009,1	5,9	67	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	NE	788,9	20:15	16.11.2012
1009,3	5,9	67	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	ENE	788,9	20:20	16.11.2012
1009,4	5,9	67	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	ENE	788,9	20:25	16.11.2012
1009,4	5,9	67	1,5	87	-0,4	1,5	0,0	ENE	788,9	20:30	16.11.2012
1009,4	5,8	67	1,5	87	-0,4	1,5	0,0	ENE	788,9	20:35	16.11.2012
1009,4	5,9	67	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	NE	788,9	20:40	16.11.2012
1009,4	5,9	67	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	ENE	788,9	20:45	16.11.2012
1009,3	5,9	67	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	ENE	788,9	20:50	16.11.2012
1009,3	5,9	67	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	ENE	788,9	20:55	16.11.2012
1009,3	5,9	67	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	ENE	788,9	21:00	16.11.2012

1009,1	5,9	67	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	ENE	788,9	21:05	16.11.2012
1009,3	5,9	67	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	ENE	788,9	21:10	16.11.2012
1009,2	5,9	67	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	N	788,9	21:15	16.11.2012
1009,3	5,9	67	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	ENE	788,9	21:20	16.11.2012
1009,1	5,9	67	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	NE	788,9	21:25	16.11.2012
1009,2	5,9	67	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	ENE	788,9	21:30	16.11.2012
1009,2	5,9	67	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	ENE	788,9	21:35	16.11.2012
1009,2	5,9	67	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	ENE	788,9	21:40	16.11.2012
1009,2	5,9	67	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	ENE	788,9	21:45	16.11.2012
1009,2	5,8	67	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	E	788,9	21:50	16.11.2012
1009,2	5,9	67	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	ENE	788,9	21:55	16.11.2012
1009,2	5,8	67	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	NE	788,9	22:00	16.11.2012
1009,2	5,8	67	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	ENE	788,9	22:05	16.11.2012
1009,2	5,8	67	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	NE	788,9	22:10	16.11.2012
1009,0	5,8	67	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	NE	788,9	22:15	16.11.2012
1009,1	5,8	67	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	ESE	788,9	22:20	16.11.2012
1009,1	5,8	67	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	N	788,9	22:25	16.11.2012
1009,0	5,8	67	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	N	788,9	22:30	16.11.2012
1009,0	5,8	67	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	N	788,9	22:35	16.11.2012
1009,0	5,8	67	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	NNW	788,9	22:40	16.11.2012
1008,8	5,8	67	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	NNE	788,9	22:45	16.11.2012
1008,7	5,7	67	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	N	788,9	22:50	16.11.2012
1008,6	5,8	67	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	N	788,9	22:55	16.11.2012
1008,6	5,7	67	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	N	788,9	23:00	16.11.2012
1008,6	5,7	67	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	N	788,9	23:05	16.11.2012
1008,6	5,8	67	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	N	788,9	23:10	16.11.2012
1008,6	5,7	67	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	N	788,9	23:15	16.11.2012
1008,5	5,7	67	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	N	788,9	23:20	16.11.2012
1008,5	5,7	67	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	NNE	788,9	23:25	16.11.2012
1008,5	5,7	67	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	ENE	788,9	23:30	16.11.2012
1008,7	5,7	68	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	ENE	788,9	23:35	16.11.2012
1008,7	5,8	68	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	NE	788,9	23:40	16.11.2012
1008,7	5,8	68	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	NE	788,9	23:45	16.11.2012

1008,7	5,8	67	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	NNE	788,9	23:50	16.11.2012
1008,8	5,8	67	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	NE	788,9	23:55	16.11.2012
1008,8	5,8	67	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	ENE	788,9	00:00	17.11.2012
1008,9	5,8	67	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	ENE	788,9	00:05	17.11.2012
1008,9	5,7	67	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	ENE	788,9	00:10	17.11.2012
1008,7	5,7	67	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	ENE	788,9	00:15	17.11.2012
1008,7	5,7	67	1,3	88	-0,4	1,3	0,4	SE	788,9	00:20	17.11.2012
1008,7	5,7	67	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	E	788,9	00:25	17.11.2012
1008,7	5,7	67	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	E	788,9	00:30	17.11.2012
1008,7	5,7	67	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	NNE	788,9	00:35	17.11.2012
1008,7	5,7	67	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	N	788,9	00:40	17.11.2012
1008,7	5,6	67	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	N	788,9	00:45	17.11.2012
1008,5	5,6	67	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	N	788,9	00:50	17.11.2012
1008,4	5,6	67	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	N	788,9	00:55	17.11.2012
1008,5	5,6	67	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	SW	788,9	01:00	17.11.2012
1008,4	5,6	67	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	WSW	788,9	01:05	17.11.2012
1008,4	5,6	67	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	WSW	788,9	01:10	17.11.2012
1008,4	5,6	67	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	WSW	788,9	01:15	17.11.2012
1008,3	5,6	68	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	WSW	788,9	01:20	17.11.2012
1008,3	5,6	67	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	WSW	788,9	01:25	17.11.2012
1008,4	5,6	68	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	WSW	788,9	01:30	17.11.2012
1008,3	5,6	67	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	WSW	788,9	01:35	17.11.2012
1008,1	5,6	68	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	WSW	788,9	01:40	17.11.2012
1008,0	5,6	67	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	WSW	788,9	01:45	17.11.2012
1008,1	5,6	68	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	W	788,9	01:50	17.11.2012
1008,0	5,6	68	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	W	788,9	01:55	17.11.2012
1008,0	5,6	68	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	W	788,9	02:00	17.11.2012
1007,9	5,6	68	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	W	788,9	02:05	17.11.2012
1007,9	5,6	68	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	WSW	788,9	02:10	17.11.2012
1008,0	5,6	68	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	W	788,9	02:15	17.11.2012
1007,9	5,6	68	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	W	788,9	02:20	17.11.2012
1007,9	5,6	68	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	W	788,9	02:25	17.11.2012
1008,1	5,6	68	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	NW	788,9	02:30	17.11.2012

1007,9	5,6	68	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	NW	788,9	02:35	17.11.2012
1007,8	5,6	68	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	NW	788,9	02:40	17.11.2012
1007,8	5,6	68	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	NW	788,9	02:45	17.11.2012
1007,8	5,6	68	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	NW	788,9	02:50	17.11.2012
1007,9	5,6	68	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	NW	788,9	02:55	17.11.2012
1007,9	5,6	68	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	NW	788,9	03:00	17.11.2012
1007,9	5,6	68	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	WSW	788,9	03:05	17.11.2012
1007,9	5,6	68	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	WSW	788,9	03:10	17.11.2012
1007,9	5,6	68	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	WSW	788,9	03:15	17.11.2012
1007,9	5,6	68	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	WSW	788,9	03:20	17.11.2012
1007,9	5,6	68	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	WSW	788,9	03:25	17.11.2012
1007,9	5,6	68	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	WSW	788,9	03:30	17.11.2012
1007,8	5,6	68	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	WSW	788,9	03:35	17.11.2012
1007,8	5,6	68	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	WSW	788,9	03:40	17.11.2012
1007,9	5,6	68	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	WSW	788,9	03:45	17.11.2012
1007,9	5,6	68	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	SSW	788,9	03:50	17.11.2012
1007,9	5,6	68	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	E	788,9	03:55	17.11.2012
1008,0	5,6	68	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	NE	788,9	04:00	17.11.2012
1008,0	5,6	68	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	ESE	788,9	04:05	17.11.2012
1007,9	5,6	68	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	ENE	788,9	04:10	17.11.2012
1008,0	5,6	68	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	NE	788,9	04:15	17.11.2012
1008,0	5,6	68	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	NE	788,9	04:20	17.11.2012
1008,1	5,6	68	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	NE	788,9	04:25	17.11.2012
1008,1	5,6	68	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	NE	788,9	04:30	17.11.2012
1008,0	5,6	68	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	NE	788,9	04:35	17.11.2012
1008,0	5,6	68	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	NE	788,9	04:40	17.11.2012
1008,0	5,7	68	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	NE	788,9	04:45	17.11.2012
1008,0	5,7	68	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	NE	788,9	04:50	17.11.2012
1008,0	5,7	68	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	NE	788,9	04:55	17.11.2012
1008,0	5,7	68	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	NE	788,9	05:00	17.11.2012
1008,1	5,7	68	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	NE	788,9	05:05	17.11.2012
1007,9	5,7	68	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	ESE	788,9	05:10	17.11.2012
1007,9	5,7	68	1,8	88	0,0	1,8	0,0	SSE	788,9	05:15	17.11.2012

1007,9	5,7	68	1,8	88	0,0	1,8	0,0	ESE	788,9	05:20	17.11.2012
1007,9	5,7	68	1,8	88	0,0	1,8	0,0	ESE	788,9	05:25	17.11.2012
1007,9	5,7	68	1,9	88	0,1	1,9	0,0	ESE	788,9	05:30	17.11.2012
1007,9	5,7	68	1,9	88	0,1	1,9	0,0	E	788,9	05:35	17.11.2012
1007,9	5,7	68	1,9	88	0,1	1,9	0,0	E	788,9	05:40	17.11.2012
1007,9	5,8	68	1,9	88	0,1	1,9	0,0	E	788,9	05:45	17.11.2012
1007,9	5,8	68	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NNE	788,9	05:50	17.11.2012
1008,1	5,8	68	1,8	88	0,0	1,8	0,0	N	788,9	05:55	17.11.2012
1008,1	5,8	68	1,8	88	0,0	1,8	0,0	N	788,9	06:00	17.11.2012
1008,2	5,8	68	1,8	88	0,0	1,8	0,0	N	788,9	06:05	17.11.2012
1008,3	5,8	68	1,7	88	0,0	1,7	0,0	N	788,9	06:10	17.11.2012
1008,3	5,8	68	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	N	788,9	06:15	17.11.2012
1008,3	5,8	68	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	N	788,9	06:20	17.11.2012
1008,4	5,8	68	1,8	88	0,0	1,8	0,0	N	788,9	06:25	17.11.2012
1008,3	5,8	68	1,8	88	0,0	1,8	0,0	N	788,9	06:30	17.11.2012
1008,3	5,8	68	1,9	89	0,2	1,9	0,0	N	788,9	06:35	17.11.2012
1008,2	5,8	68	2,1	88	0,3	2,1	0,0	N	788,9	06:40	17.11.2012
1008,3	5,8	68	2,2	88	0,4	2,2	0,0	ENE	788,9	06:45	17.11.2012
1008,2	5,9	68	2,4	88	0,6	2,4	0,0	ENE	788,9	06:50	17.11.2012
1008,2	5,9	68	2,6	88	0,8	2,6	0,0	ESE	788,9	06:55	17.11.2012
1008,1	6,0	68	2,9	89	1,2	2,9	0,0	SE	788,9	07:00	17.11.2012
1008,2	6,0	68	3,1	89	1,4	3,1	0,0	ESE	788,9	07:05	17.11.2012
1008,3	6,1	68	3,2	89	1,5	3,2	0,0	ESE	788,9	07:10	17.11.2012
1008,2	6,1	68	3,3	89	1,6	3,3	0,0	E	788,9	07:15	17.11.2012
1008,1	6,2	68	3,5	88	1,7	3,5	0,0	E	788,9	07:20	17.11.2012
1008,0	6,2	68	3,6	88	1,8	3,6	0,0	SE	788,9	07:25	17.11.2012
1008,2	6,3	68	3,6	88	1,8	3,6	0,0	SE	788,9	07:30	17.11.2012
1008,0	6,4	68	3,8	88	2,0	3,8	0,0	E	788,9	07:35	17.11.2012
1008,2	6,4	68	3,8	88	2,0	3,8	0,0	ENE	788,9	07:40	17.11.2012
1008,1	6,5	68	3,8	88	2,0	3,8	0,0	E	788,9	07:45	17.11.2012
1008,1	6,5	68	3,8	88	2,0	3,8	0,0	E	788,9	07:50	17.11.2012
1008,2	6,6	68	3,8	88	2,0	3,8	0,0	E	788,9	07:55	17.11.2012
1008,2	6,6	68	3,8	88	2,0	3,8	0,0	E	788,9	08:00	17.11.2012

1008,2	6,6	68	3,9	88	2,0	3,9	0,0	SE	788,9	08:05	17.11.2012
1008,3	6,7	68	4,1	88	2,2	4,1	0,0	SSE	788,9	08:10	17.11.2012
1008,3	6,7	68	4,1	88	2,2	4,1	0,0	SE	788,9	08:15	17.11.2012
1008,3	6,8	68	4,3	88	2,4	4,3	0,0	E	788,9	08:20	17.11.2012
1008,3	6,8	68	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ESE	788,9	08:25	17.11.2012
1008,3	6,9	68	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ESE	788,9	08:30	17.11.2012
1008,3	6,9	68	4,6	88	2,7	4,6	0,0	SSE	788,9	08:35	17.11.2012
1008,2	7,0	68	4,6	87	2,6	4,6	0,0	SSE	788,9	08:40	17.11.2012
1008,2	7,0	68	4,6	87	2,6	4,6	0,0	SSE	788,9	08:45	17.11.2012
1008,1	7,0	68	4,4	87	2,4	4,4	0,0	ENE	788,9	08:50	17.11.2012
1007,9	7,1	68	4,1	87	2,1	4,1	0,0	N	788,9	08:55	17.11.2012
1007,8	7,1	68	4,1	86	1,9	4,1	0,0	ENE	788,9	09:00	17.11.2012
1007,9	7,1	68	3,9	86	1,7	3,9	0,0	E	788,9	09:05	17.11.2012
1007,9	7,2	68	4,1	87	2,1	4,1	0,0	E	788,9	09:10	17.11.2012
1007,8	7,2	68	4,2	87	2,2	4,2	0,0	ENE	788,9	09:15	17.11.2012
1007,6	7,2	68	4,4	86	2,2	4,4	0,0	SE	788,9	09:20	17.11.2012
1007,7	7,2	68	4,5	87	2,5	4,5	0,0	SSE	788,9	09:25	17.11.2012
1007,7	7,3	68	4,8	86	2,6	4,8	0,0	SSE	788,9	09:30	17.11.2012
1007,6	7,3	68	5,1	86	2,9	5,1	0,0	ESE	788,9	09:35	17.11.2012
1007,6	7,3	68	5,2	86	3,0	5,2	0,0	ESE	788,9	09:40	17.11.2012
1007,5	7,4	68	5,2	86	3,0	5,2	0,0	NNE	788,9	09:45	17.11.2012
1007,4	7,4	68	4,9	86	2,7	4,9	0,0	N	788,9	09:50	17.11.2012
1007,2	7,5	68	4,8	86	2,6	4,8	0,0	NNE	788,9	09:55	17.11.2012
1007,6	7,5	68	4,9	86	2,7	4,9	0,0	NNE	788,9	10:00	17.11.2012
1007,5	7,6	68	5,1	86	2,9	5,1	1,1	E	788,9	10:05	17.11.2012
1007,3	7,6	68	5,3	86	3,1	5,3	0,0	SSE	788,9	10:10	17.11.2012
1007,4	7,6	68	5,5	85	3,1	5,5	0,0	E	788,9	10:15	17.11.2012
1007,2	7,7	68	5,8	85	3,4	5,8	0,0	SSE	788,9	10:20	17.11.2012
1007,2	7,7	68	5,9	85	3,5	5,9	0,0	SSW	788,9	10:25	17.11.2012
1007,1	7,8	68	6,0	84	3,5	6,0	0,0	W	788,9	10:30	17.11.2012
1007,2	7,8	68	6,0	84	3,5	6,0	0,0	SSE	788,9	10:35	17.11.2012
1007,0	7,9	68	6,1	84	3,6	6,1	0,6	SE	788,9	10:40	17.11.2012
1007,0	8,0	68	6,3	83	3,6	6,3	0,0	ENE	788,9	10:45	17.11.2012

1007,0	8,0	68	6,4	83	3,7	6,4	0,0	E	788,9	10:50	17.11.2012
1007,0	8,0	68	6,6	82	3,7	6,6	0,4	SE	788,9	10:55	17.11.2012
1007,0	8,1	68	6,7	82	3,8	6,7	0,0	ENE	788,9	11:00	17.11.2012
1006,8	8,2	68	6,8	82	3,9	6,8	0,0	ENE	788,9	11:05	17.11.2012
1006,7	8,3	68	6,8	82	3,9	6,8	0,0	E	788,9	11:10	17.11.2012
1006,9	8,3	68	6,9	81	3,8	6,9	0,0	SSE	788,9	11:15	17.11.2012
1006,8	8,4	68	7,0	81	3,9	7,0	0,0	SSW	788,9	11:20	17.11.2012
1006,7	8,4	68	7,1	81	4,0	7,1	0,0	WNW	788,9	11:25	17.11.2012
1006,7	8,5	68	6,9	80	3,6	6,9	0,0	WSW	788,9	11:30	17.11.2012
1006,7	8,5	67	7,1	80	3,8	7,1	0,0	ESE	788,9	11:35	17.11.2012
1006,4	8,6	67	7,2	80	3,9	7,2	0,5	ESE	788,9	11:40	17.11.2012
1006,6	8,6	67	7,4	80	4,1	7,4	0,0	SE	788,9	11:45	17.11.2012
1006,4	8,7	67	7,6	79	4,2	7,6	0,0	ENE	788,9	11:50	17.11.2012
1006,3	8,8	67	7,5	79	4,1	7,5	0,0	NE	788,9	11:55	17.11.2012
1006,3	8,8	67	7,3	79	3,9	7,3	0,0	ENE	788,9	12:00	17.11.2012
1006,2	8,9	67	7,1	79	3,7	7,1	0,0	ESE	788,9	12:05	17.11.2012
1006,1	8,9	67	7,1	79	3,7	7,1	0,0	E	788,9	12:10	17.11.2012
1006,3	8,9	67	7,1	79	3,7	7,1	0,0	E	788,9	12:15	17.11.2012
1006,2	9,0	67	6,9	79	3,5	6,9	0,0	E	788,9	12:20	17.11.2012
1006,1	9,0	67	6,9	79	3,5	6,9	0,0	ENE	788,9	12:25	17.11.2012
1006,2	9,0	67	6,8	79	3,4	6,8	0,0	ENE	788,9	12:30	17.11.2012
1006,2	9,0	67	6,6	80	3,4	6,6	0,0	SE	788,9	12:35	17.11.2012
1006,2	9,0	67	6,7	80	3,5	6,7	0,0	ESE	788,9	12:40	17.11.2012
1006,3	9,0	67	6,8	80	3,6	6,8	0,0	SSE	788,9	12:45	17.11.2012
1006,3	9,0	67	6,8	80	3,6	6,8	0,0	S	788,9	12:50	17.11.2012
1006,3	9,0	67	6,8	80	3,6	6,8	0,0	ESE	788,9	12:55	17.11.2012
1006,4	9,0	67	6,8	80	3,6	6,8	0,0	SE	788,9	13:00	17.11.2012
1006,3	8,9	67	6,6	80	3,4	6,6	0,0	SSE	788,9	13:05	17.11.2012
1006,3	8,9	67	6,6	80	3,4	6,6	0,0	S	788,9	13:10	17.11.2012
1006,4	8,9	67	6,6	80	3,4	6,6	0,8	SSE	788,9	13:15	17.11.2012
1006,3	8,8	67	6,4	80	3,2	6,4	0,0	SSE	788,9	13:20	17.11.2012
1006,3	8,8	67	6,3	80	3,1	6,3	0,9	SSE	788,9	13:25	17.11.2012
1006,2	8,8	67	6,1	80	2,9	6,1	0,0	SE	788,9	13:30	17.11.2012

1006,3	8,7	67	5,9	81	2,8	5,9	0,0	SSE	788,9	13:35	17.11.2012
1006,2	8,6	67	5,9	81	2,8	5,9	0,0	SSE	788,9	13:40	17.11.2012
1006,3	8,6	67	5,8	81	2,7	5,8	0,9	SE	788,9	13:45	17.11.2012
1006,2	8,5	67	5,7	81	2,7	5,7	0,0	ESE	788,9	13:50	17.11.2012
1006,3	8,5	67	5,6	81	2,6	5,6	0,0	E	788,9	13:55	17.11.2012
1006,3	8,4	67	5,4	81	2,4	5,4	0,0	ENE	788,9	14:00	17.11.2012
1006,3	8,4	67	5,2	82	2,3	5,2	0,0	ENE	788,9	14:05	17.11.2012
1006,2	8,4	67	5,0	82	2,1	5,0	0,0	ENE	788,9	14:10	17.11.2012
1006,2	8,3	67	4,9	82	2,0	4,9	0,0	NE	788,9	14:15	17.11.2012
1006,2	8,3	67	4,6	83	1,9	4,6	0,0	ENE	788,9	14:20	17.11.2012
1006,2	8,2	67	4,4	83	1,7	4,4	0,0	ESE	788,9	14:25	17.11.2012
1006,3	8,1	67	4,4	83	1,7	4,4	0,0	ESE	788,9	14:30	17.11.2012
1006,2	8,1	67	4,3	83	1,6	4,3	0,0	ESE	788,9	14:35	17.11.2012
1006,3	8,0	67	4,2	83	1,5	4,2	0,0	ESE	788,9	14:40	17.11.2012
1006,1	8,0	67	4,2	84	1,7	4,2	0,0	ESE	788,9	14:45	17.11.2012
1006,2	8,0	67	4,1	84	1,6	4,1	0,0	NE	788,9	14:50	17.11.2012
1006,1	7,9	67	3,9	84	1,4	3,9	0,0	NE	788,9	14:55	17.11.2012
1006,3	7,9	67	3,9	84	1,4	3,9	0,0	ENE	788,9	15:00	17.11.2012
1006,4	7,8	67	3,8	85	1,5	3,8	0,0	ENE	788,9	15:05	17.11.2012
1006,1	7,8	67	3,8	85	1,5	3,8	0,0	ENE	788,9	15:10	17.11.2012
1006,3	7,8	67	3,6	85	1,3	3,6	0,0	ENE	788,9	15:15	17.11.2012
1006,4	7,7	67	3,5	85	1,2	3,5	0,0	NE	788,9	15:20	17.11.2012
1006,4	7,7	67	3,5	85	1,2	3,5	0,0	NE	788,9	15:25	17.11.2012
1006,5	7,6	67	3,5	85	1,2	3,5	0,0	N	788,9	15:30	17.11.2012
1006,4	7,6	67	3,4	86	1,2	3,4	0,0	NNE	788,9	15:35	17.11.2012
1006,4	7,6	67	3,4	86	1,2	3,4	0,0	N	788,9	15:40	17.11.2012
1006,5	7,6	68	3,4	86	1,2	3,4	0,0	N	788,9	15:45	17.11.2012
1006,5	7,5	68	3,3	86	1,1	3,3	0,0	NNE	788,9	15:50	17.11.2012
1006,4	7,5	68	3,3	87	1,3	3,3	0,0	NNE	788,9	15:55	17.11.2012
1006,4	7,5	68	3,3	87	1,3	3,3	0,0	NNE	788,9	16:00	17.11.2012
1006,5	7,4	68	3,3	87	1,3	3,3	0,0	NNE	788,9	16:05	17.11.2012
1006,5	7,4	68	3,3	87	1,3	3,3	0,0	NNE	788,9	16:10	17.11.2012
1006,4	7,4	68	3,3	87	1,3	3,3	0,0	NNE	788,9	16:15	17.11.2012

1006,4	7,4	68	3,3	87	1,3	3,3	0,0	NNE	788,9	16:20	17.11.2012
1006,5	7,3	68	3,3	87	1,3	3,3	0,0	NNE	788,9	16:25	17.11.2012
1006,6	7,3	68	3,3	87	1,3	3,3	0,0	NNE	788,9	16:30	17.11.2012
1006,7	7,3	68	3,3	87	1,3	3,3	0,0	NNE	788,9	16:35	17.11.2012
1006,6	7,3	68	3,3	87	1,3	3,3	0,0	N	788,9	16:40	17.11.2012
1006,6	7,2	68	3,2	87	1,2	3,2	0,0	N	788,9	16:45	17.11.2012
1006,7	7,2	68	3,1	87	1,1	3,1	0,0	NNE	788,9	16:50	17.11.2012
1006,7	7,2	68	3,1	88	1,3	3,1	0,0	NE	788,9	16:55	17.11.2012
1006,7	7,2	68	3,1	88	1,3	3,1	0,0	N	788,9	17:00	17.11.2012
1006,6	7,2	68	3,1	88	1,3	3,1	0,0	NNE	788,9	17:05	17.11.2012
1006,6	7,2	68	3,1	88	1,3	3,1	0,0	NNW	788,9	17:10	17.11.2012
1006,7	7,1	68	3,1	88	1,3	3,1	0,0	NE	788,9	17:15	17.11.2012
1006,6	7,1	68	3,1	88	1,3	3,1	0,0	NE	788,9	17:20	17.11.2012
1006,6	7,1	68	3,1	88	1,3	3,1	0,0	NE	788,9	17:25	17.11.2012
1006,5	7,1	68	3,1	88	1,3	3,1	0,0	NE	788,9	17:30	17.11.2012
1006,5	7,1	68	3,1	88	1,3	3,1	0,0	NE	788,9	17:35	17.11.2012
1006,5	7,1	68	3,1	88	1,3	3,1	0,0	NE	788,9	17:40	17.11.2012
1006,5	7,1	68	3,1	88	1,3	3,1	0,0	ENE	788,9	17:45	17.11.2012
1006,4	7,1	68	3,0	88	1,2	3,0	0,0	N	788,9	17:50	17.11.2012
1006,5	7,0	68	3,0	88	1,2	3,0	0,0	N	788,9	17:55	17.11.2012
1006,6	7,1	68	3,0	88	1,2	3,0	0,0	ENE	788,9	18:00	17.11.2012
1006,5	7,0	68	3,0	88	1,2	3,0	0,0	ENE	788,9	18:05	17.11.2012
1006,4	7,0	68	3,0	88	1,2	3,0	0,0	ENE	788,9	18:10	17.11.2012
1006,6	7,0	68	3,0	88	1,2	3,0	0,0	ENE	788,9	18:15	17.11.2012
1006,8	7,0	68	2,9	88	1,1	2,9	0,0	NNW	788,9	18:20	17.11.2012
1006,7	7,0	68	2,9	88	1,1	2,9	0,0	NNW	788,9	18:25	17.11.2012
1006,7	7,0	68	2,9	88	1,1	2,9	0,0	E	788,9	18:30	17.11.2012
1006,6	7,0	68	2,9	88	1,1	2,9	0,0	NNE	788,9	18:35	17.11.2012
1006,6	7,0	68	2,9	88	1,1	2,9	0,0	N	788,9	18:40	17.11.2012
1006,7	6,9	68	2,9	88	1,1	2,9	0,0	N	788,9	18:45	17.11.2012
1006,7	6,9	68	2,8	88	1,0	2,8	0,0	N	788,9	18:50	17.11.2012
1006,5	6,9	68	2,8	89	1,1	2,8	0,0	N	788,9	18:55	17.11.2012
1006,5	6,9	68	2,8	88	1,0	2,8	0,0	N	788,9	19:00	17.11.2012

1006,7	6,8	68	2,8	89	1,1	2,8	0,0	N	788,9	19:05	17.11.2012
1006,7	6,8	68	2,8	89	1,1	2,8	0,0	N	788,9	19:10	17.11.2012
1006,7	6,8	68	2,8	89	1,1	2,8	0,0	N	788,9	19:15	17.11.2012
1006,7	6,8	68	2,8	89	1,1	2,8	0,0	N	788,9	19:20	17.11.2012
1006,6	6,8	68	2,8	89	1,1	2,8	0,0	N	788,9	19:25	17.11.2012
1006,6	6,8	68	2,8	89	1,1	2,8	0,0	N	788,9	19:30	17.11.2012
1006,7	6,8	68	2,8	89	1,1	2,8	0,0	N	788,9	19:35	17.11.2012
1006,6	6,8	68	2,8	89	1,1	2,8	0,0	N	788,9	19:40	17.11.2012
1006,5	6,8	68	2,8	89	1,1	2,8	0,0	N	788,9	19:45	17.11.2012
1006,6	6,8	68	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NNW	788,9	19:50	17.11.2012
1006,5	6,8	68	2,7	89	1,0	2,7	0,0	NNW	788,9	19:55	17.11.2012
1006,4	6,8	68	2,6	89	0,9	2,6	0,0	NNW	788,9	20:00	17.11.2012
1006,4	6,8	68	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NNW	788,9	20:05	17.11.2012
1006,4	6,8	68	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NNW	788,9	20:10	17.11.2012
1006,4	6,8	68	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NNW	788,9	20:15	17.11.2012
1006,3	6,8	68	2,6	88	0,8	2,6	0,0	N	788,9	20:20	17.11.2012
1006,5	6,7	68	2,5	88	0,7	2,5	0,0	N	788,9	20:25	17.11.2012
1006,3	6,7	68	2,5	88	0,7	2,5	0,0	N	788,9	20:30	17.11.2012
1006,3	6,7	68	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NE	788,9	20:35	17.11.2012
1006,3	6,6	68	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NNE	788,9	20:40	17.11.2012
1006,3	6,6	68	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NNE	788,9	20:45	17.11.2012
1006,3	6,6	68	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NW	788,9	20:50	17.11.2012
1006,2	6,6	68	2,3	89	0,6	2,3	0,0	NW	788,9	20:55	17.11.2012
1006,3	6,6	68	2,3	89	0,6	2,3	0,0	NW	788,9	21:00	17.11.2012
1006,3	6,5	69	2,4	89	0,7	2,4	0,0	NNW	788,9	21:05	17.11.2012
1006,4	6,5	69	2,4	89	0,7	2,4	0,0	NNW	788,9	21:10	17.11.2012
1006,3	6,5	69	2,4	89	0,7	2,4	0,0	NNW	788,9	21:15	17.11.2012
1006,3	6,5	69	2,4	89	0,7	2,4	0,0	NNW	788,9	21:20	17.11.2012
1006,3	6,5	69	2,4	89	0,7	2,4	0,0	NNW	788,9	21:25	17.11.2012
1006,3	6,5	69	2,4	89	0,7	2,4	0,0	NNW	788,9	21:30	17.11.2012
1006,3	6,5	69	2,3	89	0,6	2,3	0,0	NNW	788,9	21:35	17.11.2012
1006,4	6,5	69	2,3	89	0,6	2,3	0,0	NNW	788,9	21:40	17.11.2012
1006,3	6,5	69	2,3	89	0,6	2,3	0,0	NNW	788,9	21:45	17.11.2012

1006,3	6,5	69	2,3	89	0,6	2,3	0,0	W	788,9	21:50	17.11.2012
1006,2	6,4	69	2,3	89	0,6	2,3	0,0	W	788,9	21:55	17.11.2012
1006,2	6,4	69	2,3	89	0,6	2,3	0,0	W	788,9	22:00	17.11.2012
1006,3	6,4	69	2,4	89	0,7	2,4	0,0	W	788,9	22:05	17.11.2012
1006,3	6,4	69	2,4	89	0,7	2,4	0,0	WSW	788,9	22:10	17.11.2012
1006,3	6,4	69	2,4	89	0,7	2,4	0,0	W	788,9	22:15	17.11.2012
1006,1	6,4	69	2,4	89	0,7	2,4	0,0	W	788,9	22:20	17.11.2012
1006,1	6,4	69	2,4	89	0,7	2,4	0,0	WSW	788,9	22:25	17.11.2012
1006,1	6,4	69	2,4	89	0,7	2,4	0,0	W	788,9	22:30	17.11.2012
1006,0	6,4	69	2,4	89	0,7	2,4	0,0	NW	788,9	22:35	17.11.2012
1006,0	6,4	69	2,4	89	0,7	2,4	0,0	WNW	788,9	22:40	17.11.2012
1006,0	6,4	69	2,4	89	0,7	2,4	0,0	W	788,9	22:45	17.11.2012
1006,0	6,4	69	2,3	89	0,6	2,3	0,0	WSW	788,9	22:50	17.11.2012
1005,9	6,4	69	2,3	89	0,6	2,3	0,0	WSW	788,9	22:55	17.11.2012
1005,9	6,4	69	2,3	89	0,6	2,3	0,0	W	788,9	23:00	17.11.2012
1005,8	6,4	69	2,3	89	0,6	2,3	0,0	W	788,9	23:05	17.11.2012
1005,9	6,4	69	2,3	89	0,6	2,3	0,0	W	788,9	23:10	17.11.2012
1005,9	6,4	69	2,2	89	0,5	2,2	0,0	W	788,9	23:15	17.11.2012
1005,9	6,4	69	2,2	89	0,5	2,2	0,0	SW	788,9	23:20	17.11.2012
1005,8	6,4	69	2,2	89	0,5	2,2	0,0	W	788,9	23:25	17.11.2012
1005,7	6,4	69	2,1	89	0,4	2,1	0,0	WSW	788,9	23:30	17.11.2012
1005,7	6,4	69	2,1	89	0,4	2,1	0,0	W	788,9	23:35	17.11.2012
1005,8	6,3	69	2,1	89	0,4	2,1	0,0	WSW	788,9	23:40	17.11.2012
1005,8	6,3	69	2,1	89	0,4	2,1	0,0	WSW	788,9	23:45	17.11.2012
1005,9	6,3	69	2,2	89	0,5	2,2	0,0	WSW	788,9	23:50	17.11.2012
1005,9	6,3	69	2,2	89	0,5	2,2	0,0	WSW	788,9	23:55	17.11.2012
1005,9	6,3	69	2,2	89	0,5	2,2	0,0	WSW	788,9	00:00	18.11.2012
1005,9	6,3	69	2,2	89	0,5	2,2	0,0	W	788,9	00:05	18.11.2012
1005,8	6,3	69	2,2	89	0,5	2,2	0,0	W	788,9	00:10	18.11.2012
1005,9	6,3	69	2,1	89	0,4	2,1	0,0	W	788,9	00:15	18.11.2012
1005,9	6,3	69	2,1	89	0,4	2,1	0,0	WNW	788,9	00:20	18.11.2012
1005,8	6,3	69	2,1	89	0,4	2,1	0,0	WNW	788,9	00:25	18.11.2012
1005,8	6,3	69	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WNW	788,9	00:30	18.11.2012

1005,9	6,3	69	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WNW	788,9	00:35	18.11.2012
1005,8	6,3	69	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WNW	788,9	00:40	18.11.2012
1005,9	6,3	69	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WNW	788,9	00:45	18.11.2012
1005,8	6,3	69	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WNW	788,9	00:50	18.11.2012
1005,9	6,2	69	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WNW	788,9	00:55	18.11.2012
1005,9	6,2	69	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WNW	788,9	01:00	18.11.2012
1005,8	6,2	69	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WNW	788,9	01:05	18.11.2012
1005,9	6,2	69	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WNW	788,9	01:10	18.11.2012
1005,9	6,2	69	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WNW	788,9	01:15	18.11.2012
1005,9	6,2	69	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WNW	788,9	01:20	18.11.2012
1005,8	6,2	69	1,8	89	0,1	1,8	0,0	W	788,9	01:25	18.11.2012
1005,7	6,2	69	1,8	89	0,1	1,8	0,0	W	788,9	01:30	18.11.2012
1005,7	6,2	69	1,6	89	0,0	1,6	0,0	W	788,9	01:35	18.11.2012
1005,7	6,1	69	1,6	89	0,0	1,6	0,0	W	788,9	01:40	18.11.2012
1005,7	6,1	69	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WNW	788,9	01:45	18.11.2012
1005,8	6,1	69	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WNW	788,9	01:50	18.11.2012
1005,7	6,1	69	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	NNW	788,9	01:55	18.11.2012
1005,6	6,0	69	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	NNW	788,9	02:00	18.11.2012
1005,6	6,0	69	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	NNW	788,9	02:05	18.11.2012
1005,6	6,0	69	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	NW	788,9	02:10	18.11.2012
1005,6	6,0	69	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	W	788,9	02:15	18.11.2012
1005,5	6,0	69	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WSW	788,9	02:20	18.11.2012
1005,5	6,0	69	1,6	89	0,0	1,6	0,0	SW	788,9	02:25	18.11.2012
1005,4	6,0	69	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WSW	788,9	02:30	18.11.2012
1005,3	6,0	69	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WSW	788,9	02:35	18.11.2012
1005,3	6,0	69	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WSW	788,9	02:40	18.11.2012
1005,3	6,0	69	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WSW	788,9	02:45	18.11.2012
1005,5	6,0	69	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WSW	788,9	02:50	18.11.2012
1005,5	6,0	69	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WSW	788,9	02:55	18.11.2012
1005,6	6,0	69	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WSW	788,9	03:00	18.11.2012
1005,5	6,0	69	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WSW	788,9	03:05	18.11.2012
1005,4	6,0	69	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WSW	788,9	03:10	18.11.2012
1005,3	6,0	69	1,9	89	0,2	1,9	0,0	W	788,9	03:15	18.11.2012

1005,6	6,0	69	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WNW	788,9	03:20	18.11.2012
1005,5	6,0	69	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WNW	788,9	03:25	18.11.2012
1005,4	6,0	69	1,8	89	0,1	1,8	0,0	W	788,9	03:30	18.11.2012
1005,4	6,0	69	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WNW	788,9	03:35	18.11.2012
1005,5	6,0	69	1,7	89	0,0	1,7	0,0	WNW	788,9	03:40	18.11.2012
1005,5	6,0	69	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WNW	788,9	03:45	18.11.2012
1005,5	6,0	69	1,6	89	0,0	1,6	0,0	NW	788,9	03:50	18.11.2012
1005,5	6,0	69	1,6	89	0,0	1,6	0,0	NW	788,9	03:55	18.11.2012
1005,5	6,0	69	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WNW	788,9	04:00	18.11.2012
1005,3	6,0	69	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WNW	788,9	04:05	18.11.2012
1005,5	6,0	69	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WNW	788,9	04:10	18.11.2012
1005,4	6,0	69	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WNW	788,9	04:15	18.11.2012
1005,3	6,0	69	1,8	89	0,1	1,8	0,0	W	788,9	04:20	18.11.2012
1005,3	6,0	69	1,8	89	0,1	1,8	0,0	W	788,9	04:25	18.11.2012
1005,2	6,0	69	1,8	89	0,1	1,8	0,0	NW	788,9	04:30	18.11.2012
1005,3	6,0	69	1,8	89	0,1	1,8	0,0	W	788,9	04:35	18.11.2012
1005,3	6,0	69	1,8	89	0,1	1,8	0,0	N	788,9	04:40	18.11.2012
1005,4	6,0	69	1,9	89	0,2	1,9	0,0	N	788,9	04:45	18.11.2012
1005,4	6,0	69	2,0	89	0,3	2,0	0,0	N	788,9	04:50	18.11.2012
1005,4	6,0	69	2,1	89	0,4	2,1	0,0	N	788,9	04:55	18.11.2012
1005,3	6,0	69	2,2	89	0,5	2,2	0,0	NNW	788,9	05:00	18.11.2012
1005,2	6,0	69	2,3	89	0,6	2,3	0,0	NNW	788,9	05:05	18.11.2012
1005,3	6,0	69	2,3	89	0,6	2,3	0,0	W	788,9	05:10	18.11.2012
1005,2	6,1	69	2,4	89	0,7	2,4	0,0	S	788,9	05:15	18.11.2012
1005,6	6,0	69	2,5	89	0,8	2,5	0,0	S	788,9	05:20	18.11.2012
1005,6	6,1	69	2,6	89	0,9	2,6	0,0	S	788,9	05:25	18.11.2012
1005,6	6,1	69	2,7	89	1,0	2,7	0,0	SW	788,9	05:30	18.11.2012
1005,4	6,1	69	2,7	89	1,0	2,7	0,0	WNW	788,9	05:35	18.11.2012
1005,5	6,2	69	2,8	89	1,1	2,8	0,0	WNW	788,9	05:40	18.11.2012
1005,5	6,2	69	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NW	788,9	05:45	18.11.2012
1005,6	6,2	69	2,8	89	1,1	2,8	0,0	W	788,9	05:50	18.11.2012
1005,5	6,2	69	2,9	89	1,2	2,9	0,0	WNW	788,9	05:55	18.11.2012
1005,4	6,2	69	3,0	89	1,3	3,0	0,0	NW	788,9	06:00	18.11.2012

1005,4	6,2	69	3,2	89	1,5	3,2	0,0	WNW	788,9	06:05	18.11.2012
1005,5	6,3	69	3,3	89	1,6	3,3	0,0	WNW	788,9	06:10	18.11.2012
1005,4	6,3	69	3,5	89	1,8	3,5	0,0	NW	788,9	06:15	18.11.2012
1005,3	6,4	69	3,8	89	2,1	3,8	0,0	NW	788,9	06:20	18.11.2012
1005,6	6,4	69	3,8	89	2,1	3,8	0,0	NW	788,9	06:25	18.11.2012
1005,5	6,5	69	3,9	89	2,2	3,9	0,0	NW	788,9	06:30	18.11.2012
1005,5	6,5	69	3,9	89	2,2	3,9	0,0	NW	788,9	06:35	18.11.2012
1005,5	6,6	69	4,1	89	2,4	4,1	0,0	NW	788,9	06:40	18.11.2012
1005,4	6,7	69	4,3	89	2,6	4,3	0,0	NW	788,9	06:45	18.11.2012
1005,5	6,8	69	4,4	89	2,7	4,4	0,0	WNW	788,9	06:50	18.11.2012
1005,4	6,8	69	4,5	89	2,8	4,5	0,0	WNW	788,9	06:55	18.11.2012
1005,2	6,8	69	4,7	89	3,0	4,7	0,0	W	788,9	07:00	18.11.2012
1005,4	6,9	69	4,8	89	3,1	4,8	0,0	W	788,9	07:05	18.11.2012
1005,5	7,0	70	4,9	89	3,2	4,9	0,0	WNW	788,9	07:10	18.11.2012
1005,3	7,1	70	5,1	89	3,4	5,1	0,0	WNW	788,9	07:15	18.11.2012
1005,3	7,2	70	5,3	89	3,6	5,3	0,0	WNW	788,9	07:20	18.11.2012
1005,5	7,2	70	5,5	89	3,8	5,5	0,0	WNW	788,9	07:25	18.11.2012
1005,3	7,3	70	5,8	89	4,1	5,8	0,0	WNW	788,9	07:30	18.11.2012
1005,2	7,4	70	6,1	89	4,4	6,1	0,0	WNW	788,9	07:35	18.11.2012
1005,3	7,5	70	6,2	89	4,5	6,2	0,0	WNW	788,9	07:40	18.11.2012
1005,2	7,6	70	6,4	89	4,7	6,4	0,0	WNW	788,9	07:45	18.11.2012
1005,2	7,7	70	6,6	89	4,9	6,6	0,0	WNW	788,9	07:50	18.11.2012
1005,2	7,8	70	6,8	89	5,1	6,8	0,0	WNW	788,9	07:55	18.11.2012
1005,2	7,9	70	7,0	89	5,3	7,0	0,0	W	788,9	08:00	18.11.2012
1005,3	8,0	70	7,1	89	5,4	7,1	0,0	WNW	788,9	08:05	18.11.2012
1005,2	8,1	70	7,2	88	5,3	7,2	0,0	WNW	788,9	08:10	18.11.2012
1005,2	8,2	70	7,4	88	5,5	7,4	0,0	W	788,9	08:15	18.11.2012
1005,2	8,3	70	7,5	88	5,6	7,5	0,0	WNW	788,9	08:20	18.11.2012
1005,3	8,4	70	7,6	88	5,7	7,6	0,0	WSW	788,9	08:25	18.11.2012
1005,1	8,5	70	7,8	88	5,9	7,8	0,0	NW	788,9	08:30	18.11.2012
1005,3	8,6	70	7,9	88	6,0	7,9	0,0	NW	788,9	08:35	18.11.2012
1005,0	8,7	70	7,9	88	6,0	7,9	0,0	WNW	788,9	08:40	18.11.2012
1005,1	8,8	70	8,1	88	6,2	8,1	0,0	W	788,9	08:45	18.11.2012

1004,8	8,9	70	8,2	88	6,3	8,2	0,0	WNW	788,9	08:50	18.11.2012
1004,8	9,0	70	8,3	88	6,4	8,3	0,0	W	788,9	08:55	18.11.2012
1004,6	9,1	70	8,3	88	6,4	8,3	0,0	WNW	788,9	09:00	18.11.2012
1004,7	9,2	70	8,4	88	6,5	8,4	0,0	WNW	788,9	09:05	18.11.2012
1004,7	9,3	70	8,4	88	6,5	8,4	0,0	NNW	788,9	09:10	18.11.2012
1004,5	9,3	70	8,5	88	6,6	8,5	0,0	NW	788,9	09:15	18.11.2012
1004,6	9,4	70	8,5	88	6,6	8,5	0,0	NNW	788,9	09:20	18.11.2012
1004,4	9,5	70	8,5	88	6,6	8,5	0,0	NW	788,9	09:25	18.11.2012
1004,5	9,6	70	8,5	88	6,6	8,5	0,0	NNW	788,9	09:30	18.11.2012
1004,3	9,6	70	8,5	88	6,6	8,5	0,0	NNW	788,9	09:35	18.11.2012
1004,1	9,6	70	8,6	88	6,7	8,6	0,0	N	788,9	09:40	18.11.2012
1004,0	9,7	70	8,7	88	6,8	8,7	0,0	N	788,9	09:45	18.11.2012
1004,2	9,7	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	N	788,9	09:50	18.11.2012
1004,1	9,8	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	NNW	788,9	09:55	18.11.2012
1004,0	9,8	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	N	788,9	10:00	18.11.2012
1003,9	9,9	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	N	788,9	10:05	18.11.2012
1004,0	9,9	71	8,9	87	6,8	8,9	0,0	N	788,9	10:10	18.11.2012
1003,8	10,0	71	8,8	87	6,7	8,8	0,0	N	788,9	10:15	18.11.2012
1003,8	10,0	71	8,9	87	6,8	8,9	0,0	N	788,9	10:20	18.11.2012
1003,7	10,0	71	8,9	87	6,8	8,9	0,0	N	788,9	10:25	18.11.2012
1003,7	10,1	71	8,9	87	6,8	8,9	0,0	NNW	788,9	10:30	18.11.2012
1003,6	10,1	71	9,0	87	6,9	9,0	0,0	N	788,9	10:35	18.11.2012
1003,6	10,2	71	9,1	87	7,0	9,1	0,0	N	788,9	10:40	18.11.2012
1003,6	10,2	71	9,3	87	7,2	9,3	0,0	NE	788,9	10:45	18.11.2012
1003,7	10,2	71	9,3	87	7,2	9,3	0,0	NNE	788,9	10:50	18.11.2012
1003,6	10,3	70	9,2	87	7,1	9,2	0,0	N	788,9	10:55	18.11.2012
1003,3	10,3	70	9,0	87	6,9	9,0	0,0	N	788,9	11:00	18.11.2012
1003,3	10,3	70	9,0	87	6,9	9,0	0,0	NNE	788,9	11:05	18.11.2012
1003,2	10,4	70	9,0	87	6,9	9,0	0,0	N	788,9	11:10	18.11.2012
1003,3	10,4	70	9,1	87	7,0	9,1	0,0	NNE	788,9	11:15	18.11.2012
1003,2	10,4	70	9,0	87	6,9	9,0	0,0	NNE	788,9	11:20	18.11.2012
1003,1	10,4	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	NNE	788,9	11:25	18.11.2012
1003,1	10,4	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	N	788,9	11:30	18.11.2012

1003,3	10,4	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	N	788,9	11:35	18.11.2012
1003,2	10,4	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	N	788,9	11:40	18.11.2012
1003,1	10,4	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	N	788,9	11:45	18.11.2012
1003,1	10,4	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	N	788,9	11:50	18.11.2012
1003,0	10,4	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	N	788,9	11:55	18.11.2012
1002,9	10,4	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	N	788,9	12:00	18.11.2012
1003,0	10,4	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	N	788,9	12:05	18.11.2012
1002,9	10,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	N	788,9	12:10	18.11.2012
1002,9	10,4	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	N	788,9	12:15	18.11.2012
1003,0	10,4	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	N	788,9	12:20	18.11.2012
1003,0	10,4	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	N	788,9	12:25	18.11.2012
1003,0	10,4	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	N	788,9	12:30	18.11.2012
1002,9	10,4	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	N	788,9	12:35	18.11.2012
1002,8	10,4	71	8,8	87	6,7	8,8	0,0	N	788,9	12:40	18.11.2012
1002,8	10,4	71	8,7	87	6,6	8,7	0,0	N	788,9	12:45	18.11.2012
1002,6	10,4	71	8,8	88	6,9	8,8	0,0	N	788,9	12:50	18.11.2012
1002,7	10,4	71	8,8	88	6,9	8,8	0,0	N	788,9	12:55	18.11.2012
1002,7	10,4	71	8,8	88	6,9	8,8	0,0	NNW	788,9	13:00	18.11.2012
1002,5	10,4	71	8,8	88	6,9	8,8	0,0	NNW	788,9	13:05	18.11.2012
1002,6	10,4	71	8,8	88	6,9	8,8	0,0	NNW	788,9	13:10	18.11.2012
1002,6	10,4	71	8,8	88	6,9	8,8	0,0	W	788,9	13:15	18.11.2012
1002,5	10,4	71	8,6	88	6,7	8,6	0,0	W	788,9	13:20	18.11.2012
1002,5	10,4	71	8,6	88	6,7	8,6	0,0	W	788,9	13:25	18.11.2012
1002,5	10,4	71	8,6	88	6,7	8,6	0,0	W	788,9	13:30	18.11.2012
1002,6	10,4	71	8,5	88	6,6	8,5	0,0	W	788,9	13:35	18.11.2012
1002,6	10,4	71	8,5	88	6,6	8,5	0,0	W	788,9	13:40	18.11.2012
1002,6	10,4	71	8,4	88	6,5	8,4	0,0	NW	788,9	13:45	18.11.2012
1002,6	10,4	71	8,4	88	6,5	8,4	0,0	NW	788,9	13:50	18.11.2012
1002,6	10,4	71	8,4	88	6,5	8,4	0,0	NW	788,9	13:55	18.11.2012
1002,5	10,4	71	8,3	89	6,6	8,3	0,0	NW	788,9	14:00	18.11.2012
1002,6	10,3	71	8,3	89	6,6	8,3	0,0	NW	788,9	14:05	18.11.2012
1002,6	10,3	71	8,3	89	6,6	8,3	0,0	NW	788,9	14:10	18.11.2012
1002,6	10,3	71	8,2	89	6,5	8,2	0,0	NW	788,9	14:15	18.11.2012

1002,8	10,3	71	8,2	89	6,5	8,2	0,0	NW	788,9	14:20	18.11.2012
1002,8	10,3	71	8,1	89	6,4	8,1	0,0	NW	788,9	14:25	18.11.2012
1002,5	10,2	71	8,1	89	6,4	8,1	0,0	NW	788,9	14:30	18.11.2012
1002,4	10,2	71	8,1	88	6,2	8,1	0,0	NW	788,9	14:35	18.11.2012
1002,5	10,2	71	8,1	88	6,2	8,1	0,0	NW	788,9	14:40	18.11.2012
1002,5	10,2	71	8,1	88	6,2	8,1	0,0	NW	788,9	14:45	18.11.2012
1002,5	10,2	71	8,1	88	6,2	8,1	0,0	NW	788,9	14:50	18.11.2012
1002,5	10,2	71	8,0	88	6,1	8,0	0,0	NW	788,9	14:55	18.11.2012
1002,5	10,1	71	7,9	88	6,0	7,9	0,0	NW	788,9	15:00	18.11.2012
1002,5	10,1	71	7,9	88	6,0	7,9	0,0	NW	788,9	15:05	18.11.2012
1002,6	10,1	71	7,9	88	6,0	7,9	0,0	NW	788,9	15:10	18.11.2012
1002,6	10,1	71	7,9	88	6,0	7,9	0,0	NW	788,9	15:15	18.11.2012
1002,7	10,0	71	7,9	88	6,0	7,9	0,0	NW	788,9	15:20	18.11.2012
1002,8	10,0	71	7,9	88	6,0	7,9	0,0	NW	788,9	15:25	18.11.2012
1002,8	10,0	71	7,9	88	6,0	7,9	0,0	NW	788,9	15:30	18.11.2012
1002,9	10,0	71	7,9	88	6,0	7,9	0,0	NW	788,9	15:35	18.11.2012
1002,9	10,0	71	7,9	88	6,0	7,9	0,0	NW	788,9	15:40	18.11.2012
1002,9	10,0	71	7,9	88	6,0	7,9	0,0	NW	788,9	15:45	18.11.2012
1002,8	10,0	71	7,9	88	6,0	7,9	0,0	NW	788,9	15:50	18.11.2012
1002,8	10,0	71	7,9	88	6,0	7,9	0,0	NW	788,9	15:55	18.11.2012
1002,8	10,0	71	7,9	88	6,0	7,9	0,0	NW	788,9	16:00	18.11.2012
1002,8	10,0	71	7,9	88	6,0	7,9	0,0	WSW	788,9	16:05	18.11.2012
1002,9	10,0	71	7,9	88	6,0	7,9	0,0	WSW	788,9	16:10	18.11.2012
1002,8	10,0	71	7,9	88	6,0	7,9	0,0	WSW	788,9	16:15	18.11.2012
1002,8	10,0	71	7,9	88	6,0	7,9	0,0	WSW	788,9	16:20	18.11.2012
1003,0	10,0	71	7,9	89	6,2	7,9	0,0	SSW	788,9	16:25	18.11.2012
1002,8	10,0	71	7,9	88	6,0	7,9	0,0	SSW	788,9	16:30	18.11.2012
1003,0	10,0	71	7,9	89	6,2	7,9	0,0	S	788,9	16:35	18.11.2012
1003,1	10,0	71	7,9	88	6,0	7,9	0,0	SE	788,9	16:40	18.11.2012
1003,1	10,0	71	7,8	89	6,1	7,8	0,0	SE	788,9	16:45	18.11.2012
1003,0	10,0	71	7,8	89	6,1	7,8	0,0	SE	788,9	16:50	18.11.2012
1003,1	10,0	71	7,8	89	6,1	7,8	0,0	SE	788,9	16:55	18.11.2012
1003,1	10,0	71	7,8	89	6,1	7,8	0,0	SE	788,9	17:00	18.11.2012

1003,2	10,0	71	7,8	89	6,1	7,8	0,0	SE	788,9	17:05	18.11.2012
1003,2	9,9	71	7,8	89	6,1	7,8	0,0	SE	788,9	17:10	18.11.2012
1003,2	9,9	71	7,8	89	6,1	7,8	0,0	SE	788,9	17:15	18.11.2012
1003,0	9,9	71	7,8	89	6,1	7,8	0,0	SE	788,9	17:20	18.11.2012
1002,8	9,9	71	7,8	89	6,1	7,8	0,0	SE	788,9	17:25	18.11.2012
1002,9	9,9	71	7,8	89	6,1	7,8	0,0	SE	788,9	17:30	18.11.2012
1002,6	9,9	71	7,8	89	6,1	7,8	0,0	SE	788,9	17:35	18.11.2012
1002,7	9,9	71	7,8	89	6,1	7,8	0,0	S	788,9	17:40	18.11.2012
1002,7	9,9	71	7,8	89	6,1	7,8	0,0	SE	788,9	17:45	18.11.2012
1002,7	9,9	71	7,9	89	6,2	7,9	0,0	SE	788,9	17:50	18.11.2012
1002,9	9,9	71	7,9	89	6,2	7,9	0,0	SSE	788,9	17:55	18.11.2012
1002,8	9,9	71	7,9	89	6,2	7,9	0,0	SSE	788,9	18:00	18.11.2012
1002,8	10,0	71	7,9	89	6,2	7,9	0,0	SSE	788,9	18:05	18.11.2012
1002,8	10,0	71	7,9	89	6,2	7,9	0,0	SSE	788,9	18:10	18.11.2012
1002,7	10,0	72	7,9	89	6,2	7,9	0,0	SSE	788,9	18:15	18.11.2012
1002,7	10,0	72	7,9	89	6,2	7,9	0,0	SE	788,9	18:20	18.11.2012
1002,8	10,0	72	7,9	89	6,2	7,9	0,0	SSE	788,9	18:25	18.11.2012
1002,8	10,0	72	7,9	89	6,2	7,9	0,0	SSE	788,9	18:30	18.11.2012
1002,8	10,0	72	8,1	89	6,4	8,1	0,0	SE	788,9	18:35	18.11.2012
1002,7	10,0	72	8,1	89	6,4	8,1	0,0	SE	788,9	18:40	18.11.2012
1002,8	10,0	72	8,2	89	6,5	8,2	0,6	ESE	788,9	18:45	18.11.2012
1002,8	10,0	72	8,3	89	6,6	8,3	0,0	SE	788,9	18:50	18.11.2012
1002,8	10,0	72	8,4	89	6,7	8,4	0,4	SE	788,9	18:55	18.11.2012
1002,9	10,0	72	8,5	89	6,8	8,5	0,0	ESE	788,9	19:00	18.11.2012
1002,7	10,1	72	8,6	89	6,9	8,6	0,0	E	788,9	19:05	18.11.2012
1002,9	10,1	72	8,6	89	6,9	8,6	0,0	ESE	788,9	19:10	18.11.2012
1002,8	10,1	72	8,7	89	6,9	8,7	0,0	SE	788,9	19:15	18.11.2012
1002,8	10,2	72	8,7	89	6,9	8,7	0,0	ESE	788,9	19:20	18.11.2012
1003,0	10,2	72	8,8	89	7,0	8,8	0,0	SSE	788,9	19:25	18.11.2012
1003,0	10,2	72	8,8	89	7,0	8,8	0,0	SE	788,9	19:30	18.11.2012
1002,8	10,2	72	8,8	89	7,0	8,8	0,0	ESE	788,9	19:35	18.11.2012
1002,8	10,3	72	8,8	89	7,0	8,8	0,0	ESE	788,9	19:40	18.11.2012
1002,9	10,3	72	8,9	89	7,1	8,9	0,0	SE	788,9	19:45	18.11.2012

1002,9	10,3	72	8,9	89	7,1	8,9	0,6	E	788,9	19:50	18.11.2012
1002,9	10,4	72	8,9	89	7,1	8,9	0,0	SSE	788,9	19:55	18.11.2012
1002,9	10,4	72	8,9	89	7,1	8,9	0,5	ESE	788,9	20:00	18.11.2012
1002,9	10,4	72	8,9	89	7,1	8,9	0,0	SSE	788,9	20:05	18.11.2012
1002,9	10,4	72	8,9	89	7,1	8,9	1,2	SE	788,9	20:10	18.11.2012
1002,9	10,4	72	8,9	89	7,1	8,9	0,9	ESE	788,9	20:15	18.11.2012
1002,8	10,4	72	8,9	89	7,1	8,9	0,7	SE	788,9	20:20	18.11.2012
1002,8	10,4	72	8,9	89	7,1	8,9	0,0	ESE	788,9	20:25	18.11.2012
1002,7	10,4	72	8,9	89	7,1	7,2	2,2	SE	788,9	20:30	18.11.2012
1002,8	10,4	72	8,9	89	7,1	8,9	0,0	E	788,9	20:35	18.11.2012
1002,8	10,4	72	8,8	89	7,0	8,8	0,0	SSE	788,9	20:40	18.11.2012
1002,9	10,4	73	8,8	89	7,0	8,8	0,8	ESE	788,9	20:45	18.11.2012
1002,9	10,4	73	8,8	89	7,0	8,8	0,4	SE	788,9	20:50	18.11.2012
1002,8	10,4	73	8,8	89	7,0	8,8	1,4	ENE	788,9	20:55	18.11.2012
1002,8	10,4	73	8,7	89	6,9	8,7	0,4	S	788,9	21:00	18.11.2012
1002,8	10,4	73	8,7	89	6,9	8,7	1,4	SE	788,9	21:05	18.11.2012
1002,7	10,4	73	8,6	89	6,9	8,6	0,8	E	788,9	21:10	18.11.2012
1002,7	10,4	73	8,6	89	6,9	8,6	0,0	SE	788,9	21:15	18.11.2012
1002,7	10,4	73	8,6	89	6,9	8,6	1,2	ESE	788,9	21:20	18.11.2012
1002,8	10,4	73	8,5	89	6,8	8,5	0,9	ESE	788,9	21:25	18.11.2012
1002,8	10,4	73	8,5	89	6,8	8,5	0,0	SE	788,9	21:30	18.11.2012
1002,8	10,4	73	8,5	89	6,8	8,5	0,8	ESE	788,9	21:35	18.11.2012
1002,8	10,4	73	8,5	89	6,8	8,5	1,1	SE	788,9	21:40	18.11.2012
1002,8	10,4	73	8,4	89	6,7	8,4	0,0	SE	788,9	21:45	18.11.2012
1002,8	10,4	73	8,4	89	6,7	8,4	1,6	E	788,9	21:50	18.11.2012
1003,0	10,4	73	8,4	89	6,7	8,4	0,6	SE	788,9	21:55	18.11.2012
1003,0	10,4	73	8,4	89	6,7	8,4	0,0	SE	788,9	22:00	18.11.2012
1003,0	10,4	73	8,4	89	6,7	8,4	0,0	S	788,9	22:05	18.11.2012
1003,1	10,4	73	8,4	89	6,7	8,4	0,0	SE	788,9	22:10	18.11.2012
1003,1	10,4	73	8,4	89	6,7	8,4	0,0	SE	788,9	22:15	18.11.2012
1003,0	10,4	73	8,4	89	6,7	8,4	1,3	S	788,9	22:20	18.11.2012
1002,8	10,4	73	8,4	89	6,7	8,4	0,0	SE	788,9	22:25	18.11.2012
1002,9	10,3	73	8,3	89	6,6	8,3	0,3	SSE	788,9	22:30	18.11.2012

1002,8	10,3	73	8,3	89	6,6	8,3	0,0	SE	788,9	22:35	18.11.2012
1002,8	10,3	73	8,3	89	6,6	8,3	0,4	SE	788,9	22:40	18.11.2012
1002,8	10,3	73	8,3	89	6,6	8,3	0,6	SE	788,9	22:45	18.11.2012
1002,8	10,3	73	8,3	89	6,6	8,3	1,4	ESE	788,9	22:50	18.11.2012
1002,8	10,3	73	8,3	89	6,6	8,3	0,9	E	788,9	22:55	18.11.2012
1002,6	10,3	73	8,3	89	6,6	8,3	1,2	ESE	788,9	23:00	18.11.2012
1002,7	10,3	73	8,3	89	6,6	8,3	1,1	S	788,9	23:05	18.11.2012
1002,7	10,3	73	8,3	89	6,6	8,3	0,0	ESE	788,9	23:10	18.11.2012
1002,8	10,3	73	8,2	89	6,5	8,2	0,6	SE	788,9	23:15	18.11.2012
1002,7	10,3	73	8,2	89	6,5	8,2	0,8	SE	788,9	23:20	18.11.2012
1002,9	10,3	73	8,2	89	6,5	8,2	0,0	ESE	788,9	23:25	18.11.2012
1002,8	10,3	73	8,2	89	6,5	8,2	0,6	SE	788,9	23:30	18.11.2012
1003,0	10,3	73	8,2	89	6,5	8,2	0,5	SE	788,9	23:35	18.11.2012
1003,0	10,3	73	8,2	89	6,5	8,2	0,0	SE	788,9	23:40	18.11.2012
1003,1	10,3	73	8,2	89	6,5	8,2	0,4	ESE	788,9	23:45	18.11.2012
1003,0	10,3	73	8,2	89	6,5	8,2	0,7	SSE	788,9	23:50	18.11.2012
1003,0	10,2	73	8,2	89	6,5	8,2	0,0	SE	788,9	23:55	18.11.2012
1003,1	10,3	73	8,1	89	6,4	8,1	0,7	ESE	788,9	00:00	19.11.2012
1003,1	10,2	73	8,1	89	6,4	8,1	0,0	ENE	788,9	00:05	19.11.2012
1003,0	10,2	73	8,1	89	6,4	8,1	0,6	SSE	788,9	00:10	19.11.2012
1003,2	10,2	73	8,1	89	6,4	8,1	0,0	SE	788,9	00:15	19.11.2012
1002,8	10,2	73	8,1	89	6,4	8,1	0,6	SSE	788,9	00:20	19.11.2012
1003,0	10,2	73	8,1	89	6,4	8,1	0,4	ESE	788,9	00:25	19.11.2012
1002,9	10,2	73	8,1	89	6,4	8,1	0,0	SE	788,9	00:30	19.11.2012
1002,8	10,2	73	8,1	89	6,4	8,1	0,0	ESE	788,9	00:35	19.11.2012
1002,8	10,2	73	8,0	89	6,3	8,0	0,0	SE	788,9	00:40	19.11.2012
1002,7	10,2	73	8,1	89	6,4	8,1	0,7	SE	788,9	00:45	19.11.2012
1002,7	10,2	73	8,0	89	6,3	8,0	0,0	SE	788,9	00:50	19.11.2012
1002,7	10,2	73	8,0	89	6,3	8,0	0,0	SE	788,9	00:55	19.11.2012
1002,7	10,2	73	7,9	89	6,2	7,9	0,0	ESE	788,9	01:00	19.11.2012
1002,7	10,2	73	7,9	89	6,2	7,9	0,0	ENE	788,9	01:05	19.11.2012
1002,8	10,2	73	7,9	89	6,2	7,9	0,0	ESE	788,9	01:10	19.11.2012
1002,7	10,2	73	7,9	89	6,2	7,9	0,3	E	788,9	01:15	19.11.2012

1002,9	10,2	73	7,9	89	6,2	7,9	0,0	ESE	788,9	01:20	19.11.2012
1002,8	10,2	73	7,9	89	6,2	7,9	0,0	SE	788,9	01:25	19.11.2012
1002,9	10,2	73	7,9	89	6,2	7,9	0,0	SE	788,9	01:30	19.11.2012
1002,9	10,2	73	7,9	89	6,2	7,9	0,0	SE	788,9	01:35	19.11.2012
1002,9	10,2	73	7,8	89	6,1	7,8	0,0	SSE	788,9	01:40	19.11.2012
1002,9	10,2	73	7,8	89	6,1	7,8	0,0	ESE	788,9	01:45	19.11.2012
1003,1	10,1	73	7,8	89	6,1	7,8	0,0	ESE	788,9	01:50	19.11.2012
1003,0	10,1	73	7,8	89	6,1	7,8	0,0	SE	788,9	01:55	19.11.2012
1003,0	10,1	73	7,8	89	6,1	7,8	0,0	ESE	788,9	02:00	19.11.2012
1002,9	10,1	73	7,8	89	6,1	7,8	0,0	SE	788,9	02:05	19.11.2012
1002,9	10,1	73	7,8	89	6,1	7,8	0,0	ESE	788,9	02:10	19.11.2012
1002,9	10,1	73	7,8	89	6,1	7,8	0,0	ESE	788,9	02:15	19.11.2012
1002,9	10,1	73	7,8	89	6,1	7,8	0,0	SE	788,9	02:20	19.11.2012
1002,9	10,1	73	7,8	89	6,1	7,8	0,0	SE	788,9	02:25	19.11.2012
1002,9	10,1	73	7,6	89	5,9	7,6	0,0	SSE	788,9	02:30	19.11.2012
1003,0	10,1	73	7,6	89	5,9	7,6	1,6	ESE	788,9	02:35	19.11.2012
1003,1	10,0	73	7,6	89	5,9	7,6	0,0	ESE	788,9	02:40	19.11.2012
1003,0	10,0	73	7,6	89	5,9	7,6	1,0	SE	788,9	02:45	19.11.2012
1002,9	10,0	73	7,6	89	5,9	7,6	0,0	E	788,9	02:50	19.11.2012
1003,0	10,0	73	7,6	89	5,9	7,6	0,0	E	788,9	02:55	19.11.2012
1003,0	10,0	73	7,5	89	5,8	7,5	0,0	E	788,9	03:00	19.11.2012
1003,0	10,0	73	7,5	89	5,8	7,5	0,0	SE	788,9	03:05	19.11.2012
1003,0	10,0	73	7,5	89	5,8	7,5	0,0	SE	788,9	03:10	19.11.2012
1003,0	10,0	73	7,5	89	5,8	7,5	0,0	SE	788,9	03:15	19.11.2012
1002,9	10,0	73	7,5	89	5,8	7,5	0,6	SE	788,9	03:20	19.11.2012
1003,0	10,0	73	7,5	89	5,8	7,5	0,0	SE	788,9	03:25	19.11.2012
1003,0	10,0	73	7,5	89	5,8	7,5	0,0	SSE	788,9	03:30	19.11.2012
1002,9	10,0	73	7,5	89	5,8	7,5	0,0	SSE	788,9	03:35	19.11.2012
1002,9	10,0	73	7,5	89	5,8	7,5	0,0	SSE	788,9	03:40	19.11.2012
1002,9	10,0	73	7,4	89	5,7	7,4	0,0	SE	788,9	03:45	19.11.2012
1003,0	10,0	73	7,4	89	5,7	7,4	0,0	ESE	788,9	03:50	19.11.2012
1003,1	10,0	73	7,3	89	5,6	7,3	0,0	ESE	788,9	03:55	19.11.2012
1003,1	10,0	73	7,3	89	5,6	7,3	0,0	ESE	788,9	04:00	19.11.2012

1002,8	9,9	72	7,3	89	5,6	7,3	0,0	SE	788,9	04:05	19.11.2012
1002,8	9,9	72	7,3	89	5,6	7,3	0,0	SSE	788,9	04:10	19.11.2012
1002,8	9,9	72	7,2	89	5,5	7,2	0,0	SE	788,9	04:15	19.11.2012
1002,8	9,9	72	7,2	89	5,5	7,2	0,0	SSE	788,9	04:20	19.11.2012
1002,7	9,9	73	7,2	89	5,5	7,2	0,0	SSE	788,9	04:25	19.11.2012
1002,9	9,9	73	7,1	89	5,4	7,1	0,0	SE	788,9	04:30	19.11.2012
1002,8	9,9	73	7,1	89	5,4	7,1	0,0	ESE	788,9	04:35	19.11.2012
1002,8	9,8	72	7,1	89	5,4	7,1	0,0	ESE	788,9	04:40	19.11.2012
1002,8	9,8	72	7,1	89	5,4	7,1	0,0	ESE	788,9	04:45	19.11.2012
1002,8	9,8	73	7,0	89	5,3	7,0	0,0	ESE	788,9	04:50	19.11.2012
1002,8	9,8	72	6,9	89	5,2	6,9	0,0	ESE	788,9	04:55	19.11.2012
1003,0	9,8	73	6,9	89	5,2	6,9	0,0	ESE	788,9	05:00	19.11.2012
1003,1	9,8	72	6,9	89	5,2	6,9	0,0	ESE	788,9	05:05	19.11.2012
1003,1	9,8	72	6,9	89	5,2	6,9	0,0	ESE	788,9	05:10	19.11.2012
1003,2	9,7	72	6,9	89	5,2	6,9	0,0	ESE	788,9	05:15	19.11.2012
1003,1	9,7	72	6,9	89	5,2	6,9	0,0	ESE	788,9	05:20	19.11.2012
1003,0	9,7	73	6,9	89	5,2	6,9	0,0	ESE	788,9	05:25	19.11.2012
1003,1	9,7	73	6,9	89	5,2	6,9	0,0	ESE	788,9	05:30	19.11.2012
1003,0	9,7	73	7,0	89	5,3	7,0	0,0	ESE	788,9	05:35	19.11.2012
1003,0	9,7	73	7,1	89	5,4	7,1	0,0	ESE	788,9	05:40	19.11.2012
1003,2	9,7	73	7,1	89	5,4	7,1	0,0	ESE	788,9	05:45	19.11.2012
1003,2	9,7	73	7,2	89	5,5	7,2	0,0	ESE	788,9	05:50	19.11.2012
1003,3	9,8	73	7,2	89	5,5	7,2	0,0	SSE	788,9	05:55	19.11.2012
1003,3	9,8	73	7,3	89	5,6	7,3	0,0	SSW	788,9	06:00	19.11.2012
1003,4	9,8	73	7,3	89	5,6	7,3	0,0	SSE	788,9	06:05	19.11.2012
1003,3	9,8	73	7,4	89	5,7	7,4	0,0	SSE	788,9	06:10	19.11.2012
1003,4	9,8	73	7,5	89	5,8	7,5	0,0	SSE	788,9	06:15	19.11.2012
1003,4	9,8	73	7,6	89	5,9	7,6	0,0	SE	788,9	06:20	19.11.2012
1003,4	9,8	73	7,6	89	5,9	7,6	0,0	SSE	788,9	06:25	19.11.2012
1003,5	9,9	73	7,8	89	6,1	7,8	0,0	SSE	788,9	06:30	19.11.2012
1003,6	9,9	73	7,9	89	6,2	7,9	0,0	SSE	788,9	06:35	19.11.2012
1003,6	10,0	73	8,1	89	6,4	8,1	0,0	SSE	788,9	06:40	19.11.2012
1003,6	10,0	73	8,1	89	6,4	8,1	0,0	SSE	788,9	06:45	19.11.2012

1003,6	10,0	73	8,2	89	6,5	8,2	0,0	SSE	788,9	06:50	19.11.2012
1003,6	10,1	73	8,3	89	6,6	8,3	0,0	SSE	788,9	06:55	19.11.2012
1003,6	10,2	73	8,4	89	6,7	8,4	0,0	SSE	788,9	07:00	19.11.2012
1003,6	10,2	73	8,5	89	6,8	8,5	0,0	SSE	788,9	07:05	19.11.2012
1003,5	10,3	73	8,7	89	6,9	8,7	0,0	SSE	788,9	07:10	19.11.2012
1003,4	10,3	73	8,9	89	7,1	8,9	0,0	SSE	788,9	07:15	19.11.2012
1003,3	10,4	73	9,1	89	7,3	9,1	0,0	SSE	788,9	07:20	19.11.2012
1003,4	10,4	73	9,2	89	7,4	9,2	0,0	SSE	788,9	07:25	19.11.2012
1003,4	10,5	73	9,3	89	7,5	9,3	0,0	SSE	788,9	07:30	19.11.2012
1003,4	10,6	72	9,4	89	7,6	9,4	0,0	SE	788,9	07:35	19.11.2012
1003,5	10,6	72	9,6	89	7,8	9,6	0,0	SE	788,9	07:40	19.11.2012
1003,1	10,7	72	9,8	89	8,0	9,8	0,0	SE	788,9	07:45	19.11.2012
1003,2	10,8	72	9,9	89	8,1	9,9	0,0	ESE	788,9	07:50	19.11.2012
1003,5	10,8	72	10,1	89	8,3	10,1	0,0	SE	788,9	07:55	19.11.2012
1003,5	10,9	72	10,1	89	8,3	10,1	0,0	SE	788,9	08:00	19.11.2012
1003,4	11,0	73	10,4	89	8,6	10,4	0,0	ESE	788,9	08:05	19.11.2012
1003,6	11,0	73	10,6	89	8,8	10,6	0,0	SE	788,9	08:10	19.11.2012
1003,7	11,2	72	10,8	88	8,9	10,8	0,0	SE	788,9	08:15	19.11.2012
1003,6	11,2	72	10,9	88	9,0	10,9	0,0	SE	788,9	08:20	19.11.2012
1003,6	11,3	72	11,1	89	9,3	11,1	0,0	ESE	788,9	08:25	19.11.2012
1003,5	11,5	72	11,2	89	9,4	11,2	0,0	E	788,9	08:30	19.11.2012
1003,5	11,6	72	11,3	88	9,3	11,3	0,0	NNE	788,9	08:35	19.11.2012
1003,4	11,7	72	11,3	88	9,3	11,3	0,0	ENE	788,9	08:40	19.11.2012
1003,4	11,9	72	11,3	88	9,3	11,3	0,0	ENE	788,9	08:45	19.11.2012
1003,2	12,0	72	11,6	87	9,5	11,6	0,0	ENE	788,9	08:50	19.11.2012
1003,3	12,0	72	11,6	86	9,3	11,6	0,5	NE	788,9	08:55	19.11.2012
1003,2	12,2	72	11,6	86	9,3	11,6	0,0	NE	788,9	09:00	19.11.2012
1003,2	12,2	72	11,6	85	9,1	11,6	0,6	ENE	788,9	09:05	19.11.2012
1003,0	12,4	72	11,6	85	9,1	11,6	0,0	ENE	788,9	09:10	19.11.2012
1003,0	12,4	71	11,6	84	9,0	11,6	0,0	ENE	788,9	09:15	19.11.2012
1002,9	12,5	71	11,6	84	9,0	11,6	0,0	ENE	788,9	09:20	19.11.2012
1002,9	12,6	71	11,6	83	8,8	11,6	0,0	ENE	788,9	09:25	19.11.2012
1003,0	12,6	71	11,6	83	8,8	11,6	0,0	ENE	788,9	09:30	19.11.2012

1003,0	12,6	71	11,6	83	8,8	11,6	0,0	ENE	788,9	09:35	19.11.2012
1002,9	12,7	71	11,6	83	8,8	11,6	0,0	ENE	788,9	09:40	19.11.2012
1002,7	12,7	71	11,8	83	9,0	11,8	0,0	NE	788,9	09:45	19.11.2012
1002,7	12,8	71	11,8	83	9,0	11,8	0,0	ENE	788,9	09:50	19.11.2012
1002,8	12,8	71	11,8	83	9,0	11,8	0,0	ENE	788,9	09:55	19.11.2012
1002,6	12,8	71	11,9	82	8,9	11,9	0,0	ENE	788,9	10:00	19.11.2012
1002,6	12,9	71	11,9	82	8,9	11,9	0,0	ENE	788,9	10:05	19.11.2012
1002,5	12,9	71	11,9	82	8,9	11,9	0,0	ENE	788,9	10:10	19.11.2012
1002,7	13,0	71	11,9	81	8,7	11,9	0,0	ENE	788,9	10:15	19.11.2012
1002,5	13,0	71	11,9	82	8,9	11,9	0,0	ESE	788,9	10:20	19.11.2012
1002,4	13,1	71	12,1	81	8,9	12,1	0,0	NNE	788,9	10:25	19.11.2012
1002,6	13,1	71	12,1	81	8,9	12,1	0,0	E	788,9	10:30	19.11.2012
1002,6	13,1	71	12,2	81	9,0	12,2	0,0	ENE	788,9	10:35	19.11.2012
1002,5	13,2	71	12,2	81	9,0	12,2	0,0	ENE	788,9	10:40	19.11.2012
1002,5	13,2	71	12,3	81	9,1	12,3	0,0	ENE	788,9	10:45	19.11.2012
1002,4	13,2	71	12,2	80	8,8	12,2	0,0	ESE	788,9	10:50	19.11.2012
1002,4	13,2	71	12,3	81	9,1	12,3	0,0	ENE	788,9	10:55	19.11.2012
1002,4	13,3	71	12,4	80	9,0	12,4	0,0	ENE	788,9	11:00	19.11.2012
1002,4	13,3	70	12,4	80	9,0	12,4	0,0	E	788,9	11:05	19.11.2012
1002,4	13,3	70	12,3	80	8,9	12,3	1,3	ESE	788,9	11:10	19.11.2012
1002,3	13,4	70	12,2	80	8,8	12,2	0,0	E	788,9	11:15	19.11.2012
1002,4	13,4	70	12,1	80	8,7	12,1	0,0	ENE	788,9	11:20	19.11.2012
1002,4	13,4	70	12,0	80	8,6	12,0	0,0	ENE	788,9	11:25	19.11.2012
1002,4	13,4	70	11,9	80	8,5	11,9	0,0	ENE	788,9	11:30	19.11.2012
1002,4	13,4	70	11,8	80	8,4	11,8	0,0	NE	788,9	11:35	19.11.2012
1002,4	13,3	70	11,6	80	8,2	11,6	0,0	NE	788,9	11:40	19.11.2012
1002,5	13,3	70	11,6	80	8,2	11,6	0,0	NE	788,9	11:45	19.11.2012
1002,4	13,3	70	11,6	80	8,2	11,6	0,0	E	788,9	11:50	19.11.2012
1002,4	13,3	70	11,6	80	8,2	11,6	1,2	ENE	788,9	11:55	19.11.2012
1002,2	13,3	70	11,8	80	8,4	11,8	0,5	E	788,9	12:00	19.11.2012
1002,4	13,3	70	11,9	80	8,5	11,9	0,4	ENE	788,9	12:05	19.11.2012
1002,4	13,3	70	12,1	80	8,7	12,1	0,0	ENE	788,9	12:10	19.11.2012
1002,4	13,3	70	12,3	80	8,9	12,3	0,0	NE	788,9	12:15	19.11.2012

1002,5	13,3	70	12,1	79	8,5	12,1	0,0	ENE	788,9	12:20	19.11.2012
1002,5	13,4	70	11,8	79	8,2	11,8	0,0	NE	788,9	12:25	19.11.2012
1002,5	13,3	70	11,4	79	7,9	11,4	0,0	NE	788,9	12:30	19.11.2012
1002,6	13,3	70	11,1	80	7,7	11,1	0,0	NNE	788,9	12:35	19.11.2012
1002,7	13,2	70	10,9	80	7,5	10,9	0,0	ENE	788,9	12:40	19.11.2012
1002,6	13,2	70	10,9	81	7,7	10,9	0,5	NE	788,9	12:45	19.11.2012
1002,7	13,2	70	10,8	81	7,6	10,8	0,0	NE	788,9	12:50	19.11.2012
1002,8	13,1	70	10,7	81	7,5	10,7	0,0	NE	788,9	12:55	19.11.2012
1002,9	13,1	70	10,6	81	7,4	10,6	0,0	NNE	788,9	13:00	19.11.2012
1002,9	13,0	70	10,4	82	7,4	10,4	0,0	NE	788,9	13:05	19.11.2012
1002,9	12,9	69	10,4	82	7,4	10,4	0,0	ENE	788,9	13:10	19.11.2012
1002,9	12,8	69	10,3	82	7,3	10,3	0,6	ENE	788,9	13:15	19.11.2012
1002,9	12,8	69	10,3	82	7,3	10,3	0,0	ENE	788,9	13:20	19.11.2012
1003,0	12,8	69	10,3	82	7,3	10,3	0,0	NE	788,9	13:25	19.11.2012
1003,0	12,7	69	10,2	82	7,2	10,2	0,0	ENE	788,9	13:30	19.11.2012
1003,0	12,7	69	10,2	82	7,2	10,2	0,0	ENE	788,9	13:35	19.11.2012
1003,1	12,6	69	10,1	82	7,1	10,1	0,0	ESE	788,9	13:40	19.11.2012
1003,1	12,6	69	10,1	82	7,1	10,1	0,0	ENE	788,9	13:45	19.11.2012
1003,2	12,5	69	10,1	83	7,3	10,1	0,0	ENE	788,9	13:50	19.11.2012
1003,2	12,5	70	10,1	83	7,3	10,1	0,0	ENE	788,9	13:55	19.11.2012
1003,3	12,5	70	9,9	83	7,1	9,9	0,0	ENE	788,9	14:00	19.11.2012
1003,1	12,4	70	9,9	83	7,1	9,9	0,0	E	788,9	14:05	19.11.2012
1003,1	12,4	70	9,9	83	7,1	9,9	0,0	NE	788,9	14:10	19.11.2012
1003,1	12,4	70	9,8	83	7,0	9,8	0,0	ENE	788,9	14:15	19.11.2012
1003,3	12,3	70	9,8	83	7,0	9,8	0,0	ENE	788,9	14:20	19.11.2012
1003,5	12,2	70	9,8	83	7,0	9,8	0,0	NE	788,9	14:25	19.11.2012
1003,4	12,2	70	9,6	83	6,8	9,6	0,0	ENE	788,9	14:30	19.11.2012
1003,6	12,2	70	9,6	83	6,8	9,6	0,9	ESE	788,9	14:35	19.11.2012
1003,6	12,1	70	9,6	83	6,8	9,6	0,0	E	788,9	14:40	19.11.2012
1003,5	12,1	70	9,5	83	6,7	9,5	0,0	ESE	788,9	14:45	19.11.2012
1003,6	12,1	70	9,5	83	6,7	9,5	0,0	NE	788,9	14:50	19.11.2012
1003,6	12,0	70	9,4	83	6,6	9,4	0,0	ENE	788,9	14:55	19.11.2012
1003,6	12,0	70	9,4	83	6,6	9,4	0,0	E	788,9	15:00	19.11.2012

1003,7	12,0	70	9,3	84	6,7	9,3	0,0	ENE	788,9	15:05	19.11.2012
1003,7	12,0	70	9,3	84	6,7	9,3	0,0	ENE	788,9	15:10	19.11.2012
1003,8	12,0	70	9,3	84	6,7	9,3	0,0	ENE	788,9	15:15	19.11.2012
1003,9	11,8	70	9,3	84	6,7	9,3	0,0	ENE	788,9	15:20	19.11.2012
1004,0	11,9	70	9,2	84	6,6	9,2	0,0	ENE	788,9	15:25	19.11.2012
1003,9	11,8	70	9,2	84	6,6	9,2	0,0	ENE	788,9	15:30	19.11.2012
1003,8	11,8	70	9,2	84	6,6	9,2	0,0	ENE	788,9	15:35	19.11.2012
1004,0	11,8	70	9,1	84	6,5	9,1	0,0	ENE	788,9	15:40	19.11.2012
1004,0	11,8	70	9,1	84	6,5	9,1	0,0	ENE	788,9	15:45	19.11.2012
1004,0	11,7	70	9,1	84	6,5	9,1	0,0	ESE	788,9	15:50	19.11.2012
1004,0	11,7	70	9,1	84	6,5	9,1	0,0	ESE	788,9	15:55	19.11.2012
1004,1	11,7	70	9,0	84	6,4	9,0	0,0	ESE	788,9	16:00	19.11.2012
1004,2	11,6	70	8,9	84	6,3	8,9	0,0	SE	788,9	16:05	19.11.2012
1004,2	11,6	70	8,9	84	6,3	8,9	0,0	ESE	788,9	16:10	19.11.2012
1004,2	11,6	70	8,9	84	6,3	8,9	0,0	E	788,9	16:15	19.11.2012
1004,2	11,6	70	8,9	84	6,3	8,9	0,8	ENE	788,9	16:20	19.11.2012
1004,3	11,6	70	8,9	84	6,3	8,9	0,0	ENE	788,9	16:25	19.11.2012
1004,3	11,5	70	8,9	84	6,3	8,9	0,0	ENE	788,9	16:30	19.11.2012
1004,3	11,5	70	8,9	85	6,5	8,9	0,0	ENE	788,9	16:35	19.11.2012
1004,3	11,5	70	8,9	85	6,5	8,9	0,0	ENE	788,9	16:40	19.11.2012
1004,4	11,5	70	8,9	85	6,5	8,9	0,0	ENE	788,9	16:45	19.11.2012
1004,5	11,5	70	8,9	85	6,5	8,9	0,0	ENE	788,9	16:50	19.11.2012
1004,5	11,4	70	8,9	84	6,3	8,9	0,0	ENE	788,9	16:55	19.11.2012
1004,5	11,4	70	8,9	85	6,5	8,9	0,0	ENE	788,9	17:00	19.11.2012
1004,6	11,4	70	8,9	85	6,5	8,9	0,0	ENE	788,9	17:05	19.11.2012
1004,6	11,4	70	8,9	85	6,5	8,9	0,6	NE	788,9	17:10	19.11.2012
1004,7	11,4	70	8,9	85	6,5	8,9	0,0	NE	788,9	17:15	19.11.2012
1004,3	11,3	70	8,8	85	6,4	8,8	0,4	ENE	788,9	17:20	19.11.2012
1004,5	11,3	70	8,8	85	6,4	8,8	0,4	ENE	788,9	17:25	19.11.2012
1004,4	11,3	70	8,6	85	6,2	8,6	0,0	ENE	788,9	17:30	19.11.2012
1004,6	11,2	70	8,5	85	6,1	8,5	0,0	NE	788,9	17:35	19.11.2012
1004,5	11,2	70	8,4	85	6,0	8,4	0,0	ENE	788,9	17:40	19.11.2012
1004,7	11,2	70	8,4	85	6,0	8,4	0,0	ENE	788,9	17:45	19.11.2012

1004,7	11,2	70	8,3	85	5,9	8,3	0,0	ENE	788,9	17:50	19.11.2012
1004,7	11,1	70	8,2	85	5,8	8,2	0,0	ENE	788,9	17:55	19.11.2012
1004,8	11,0	70	8,1	85	5,7	8,1	0,0	ENE	788,9	18:00	19.11.2012
1004,8	11,0	70	8,1	85	5,7	8,1	0,0	NE	788,9	18:05	19.11.2012
1004,7	11,0	70	7,9	85	5,5	7,9	0,5	ENE	788,9	18:10	19.11.2012
1004,8	11,0	70	7,8	85	5,4	7,8	0,0	ENE	788,9	18:15	19.11.2012
1004,8	10,9	70	7,6	85	5,2	7,6	0,0	ENE	788,9	18:20	19.11.2012
1004,8	10,8	70	7,6	85	5,2	7,6	0,0	ENE	788,9	18:25	19.11.2012
1004,7	10,8	70	7,4	85	5,0	7,4	0,0	NE	788,9	18:30	19.11.2012
1004,9	10,8	70	7,3	85	4,9	7,3	0,0	E	788,9	18:35	19.11.2012
1004,8	10,7	70	7,2	85	4,8	7,2	0,0	ENE	788,9	18:40	19.11.2012
1004,8	10,6	70	7,1	85	4,7	7,1	0,0	ENE	788,9	18:45	19.11.2012
1004,9	10,6	70	6,9	85	4,5	6,9	0,0	ENE	788,9	18:50	19.11.2012
1004,7	10,5	70	6,9	85	4,5	6,9	0,0	ENE	788,9	18:55	19.11.2012
1005,0	10,5	70	6,8	85	4,4	6,8	0,0	NE	788,9	19:00	19.11.2012
1004,9	10,4	70	6,6	86	4,4	6,6	0,0	ENE	788,9	19:05	19.11.2012
1005,1	10,4	70	6,5	86	4,3	6,5	0,0	ENE	788,9	19:10	19.11.2012
1005,0	10,3	70	6,4	86	4,2	6,4	0,0	E	788,9	19:15	19.11.2012
1005,2	10,3	70	6,4	86	4,2	6,4	0,0	ENE	788,9	19:20	19.11.2012
1005,0	10,2	70	6,3	86	4,1	6,3	0,0	E	788,9	19:25	19.11.2012
1005,2	10,1	70	6,3	86	4,1	6,3	0,4	ESE	788,9	19:30	19.11.2012
1005,2	10,1	70	6,2	86	4,0	6,2	0,0	ENE	788,9	19:35	19.11.2012
1005,2	10,0	70	6,1	86	3,9	6,1	0,0	ENE	788,9	19:40	19.11.2012
1005,2	10,0	70	6,1	86	3,9	6,1	0,0	ENE	788,9	19:45	19.11.2012
1005,2	10,0	70	5,9	86	3,7	5,9	0,0	SSW	788,9	19:50	19.11.2012
1005,3	9,9	70	5,6	86	3,4	5,6	0,0	WSW	788,9	19:55	19.11.2012
1005,2	9,9	70	5,5	86	3,3	5,5	0,0	SW	788,9	20:00	19.11.2012
1005,2	9,8	70	5,4	86	3,2	5,4	0,0	SW	788,9	20:05	19.11.2012
1005,2	9,8	70	5,3	86	3,1	5,3	0,0	SSE	788,9	20:10	19.11.2012
1005,2	9,7	70	5,2	86	3,0	5,2	0,0	SSE	788,9	20:15	19.11.2012
1005,2	9,6	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SSE	788,9	20:20	19.11.2012
1005,1	9,6	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SSE	788,9	20:25	19.11.2012
1005,3	9,5	70	5,0	86	2,8	5,0	0,0	SSE	788,9	20:30	19.11.2012

1005,4	9,5	70	4,9	86	2,7	4,9	0,0	SSE	788,9	20:35	19.11.2012
1005,3	9,4	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	S	788,9	20:40	19.11.2012
1005,4	9,4	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	S	788,9	20:45	19.11.2012
1005,4	9,3	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SW	788,9	20:50	19.11.2012
1005,4	9,3	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	S	788,9	20:55	19.11.2012
1005,3	9,2	70	4,7	87	2,7	4,7	0,0	SSW	788,9	21:00	19.11.2012
1005,4	9,2	70	4,7	87	2,7	4,7	0,0	W	788,9	21:05	19.11.2012
1005,4	9,2	70	4,7	87	2,7	4,7	0,0	SW	788,9	21:10	19.11.2012
1005,5	9,2	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SW	788,9	21:15	19.11.2012
1005,5	9,2	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SW	788,9	21:20	19.11.2012
1005,5	9,2	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	SW	788,9	21:25	19.11.2012
1005,6	9,1	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	W	788,9	21:30	19.11.2012
1005,7	9,1	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	W	788,9	21:35	19.11.2012
1005,7	9,1	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	W	788,9	21:40	19.11.2012
1005,8	9,1	70	4,7	87	2,7	4,7	0,0	SW	788,9	21:45	19.11.2012
1005,5	9,1	70	4,7	88	2,8	4,7	0,0	SSE	788,9	21:50	19.11.2012
1005,6	9,1	70	4,7	88	2,8	4,7	0,0	SSE	788,9	21:55	19.11.2012
1005,5	9,0	70	4,8	88	2,9	4,8	0,0	S	788,9	22:00	19.11.2012
1005,6	9,0	71	4,8	88	2,9	4,8	0,0	S	788,9	22:05	19.11.2012
1005,6	9,0	71	4,9	88	3,0	4,9	0,0	S	788,9	22:10	19.11.2012
1005,6	9,0	71	4,9	88	3,0	4,9	0,0	S	788,9	22:15	19.11.2012
1005,7	9,0	71	4,9	88	3,0	4,9	0,0	S	788,9	22:20	19.11.2012
1005,7	9,0	71	4,8	88	2,9	4,8	0,0	S	788,9	22:25	19.11.2012
1005,7	9,0	71	4,7	88	2,8	4,7	0,0	S	788,9	22:30	19.11.2012
1005,7	9,0	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	S	788,9	22:35	19.11.2012
1005,7	9,0	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	S	788,9	22:40	19.11.2012
1005,8	8,9	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	SSW	788,9	22:45	19.11.2012
1005,7	8,9	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	SSW	788,9	22:50	19.11.2012
1005,8	8,9	71	4,7	88	2,8	4,7	0,0	SSE	788,9	22:55	19.11.2012
1005,8	8,9	71	4,7	88	2,8	4,7	0,0	SSE	788,9	23:00	19.11.2012
1005,7	8,9	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	SSE	788,9	23:05	19.11.2012
1005,8	8,8	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	SSE	788,9	23:10	19.11.2012
1005,9	8,8	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	SSE	788,9	23:15	19.11.2012

1005,9	8,8	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	SSE	788,9	23:20	19.11.2012
1005,9	8,8	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	E	788,9	23:25	19.11.2012
1005,8	8,8	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	E	788,9	23:30	19.11.2012
1005,7	8,8	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ESE	788,9	23:35	19.11.2012
1005,6	8,8	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ENE	788,9	23:40	19.11.2012
1005,7	8,7	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ENE	788,9	23:45	19.11.2012
1005,8	8,7	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	E	788,9	23:50	19.11.2012
1005,9	8,7	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	NE	788,9	23:55	19.11.2012
1005,8	8,7	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	E	788,9	00:00	20.11.2012
1005,7	8,7	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	ENE	788,9	00:05	20.11.2012
1005,7	8,7	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	ENE	788,9	00:10	20.11.2012
1005,7	8,6	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	ENE	788,9	00:15	20.11.2012
1005,6	8,6	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	ENE	788,9	00:20	20.11.2012
1005,7	8,6	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	ESE	788,9	00:25	20.11.2012
1005,7	8,6	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	ESE	788,9	00:30	20.11.2012
1005,6	8,6	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	ESE	788,9	00:35	20.11.2012
1005,7	8,6	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	S	788,9	00:40	20.11.2012
1005,7	8,6	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	W	788,9	00:45	20.11.2012
1005,8	8,6	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	NW	788,9	00:50	20.11.2012
1005,5	8,6	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	NNW	788,9	00:55	20.11.2012
1005,6	8,5	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	NNW	788,9	01:00	20.11.2012
1005,7	8,5	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	NNW	788,9	01:05	20.11.2012
1005,8	8,5	71	4,4	88	2,5	4,4	0,4	WNW	788,9	01:10	20.11.2012
1005,7	8,5	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	WSW	788,9	01:15	20.11.2012
1005,8	8,5	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	W	788,9	01:20	20.11.2012
1005,9	8,5	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	W	788,9	01:25	20.11.2012
1005,8	8,4	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	W	788,9	01:30	20.11.2012
1005,8	8,4	71	4,3	88	2,4	4,3	0,0	W	788,9	01:35	20.11.2012
1005,9	8,4	71	4,3	88	2,4	4,3	0,0	NW	788,9	01:40	20.11.2012
1006,0	8,4	71	4,3	88	2,4	4,3	0,0	WNW	788,9	01:45	20.11.2012
1005,9	8,4	71	4,2	88	2,3	4,2	0,0	NNW	788,9	01:50	20.11.2012
1006,0	8,4	71	4,2	88	2,3	4,2	0,0	N	788,9	01:55	20.11.2012
1006,1	8,3	71	4,2	88	2,3	4,2	0,0	N	788,9	02:00	20.11.2012

1006,1	8,3	71	4,3	88	2,4	4,3	0,0	NE	788,9	02:05	20.11.2012
1006,0	8,3	71	4,3	88	2,4	4,3	0,0	NNE	788,9	02:10	20.11.2012
1005,8	8,3	71	4,2	88	2,3	4,2	0,0	NNE	788,9	02:15	20.11.2012
1005,9	8,3	71	4,3	89	2,6	4,3	0,0	NNE	788,9	02:20	20.11.2012
1005,8	8,3	71	4,3	88	2,4	4,3	0,0	NNW	788,9	02:25	20.11.2012
1005,8	8,3	71	4,3	88	2,4	4,3	0,0	NE	788,9	02:30	20.11.2012
1005,9	8,3	71	4,3	88	2,4	4,3	0,0	ENE	788,9	02:35	20.11.2012
1006,0	8,3	71	4,3	89	2,6	4,3	0,0	ENE	788,9	02:40	20.11.2012
1006,0	8,3	71	4,4	89	2,7	4,4	0,0	NE	788,9	02:45	20.11.2012
1006,0	8,3	71	4,3	88	2,4	4,3	0,0	NNE	788,9	02:50	20.11.2012
1006,0	8,3	71	4,3	89	2,6	4,3	0,0	N	788,9	02:55	20.11.2012
1006,0	8,3	71	4,3	88	2,4	4,3	0,0	N	788,9	03:00	20.11.2012
1005,9	8,3	71	4,2	88	2,3	4,2	0,0	NE	788,9	03:05	20.11.2012
1005,8	8,3	71	4,1	89	2,4	4,1	0,0	N	788,9	03:10	20.11.2012
1005,8	8,3	71	4,1	89	2,4	4,1	0,0	N	788,9	03:15	20.11.2012
1005,8	8,2	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	NNW	788,9	03:20	20.11.2012
1005,9	8,2	71	3,8	88	2,0	3,8	0,0	NW	788,9	03:25	20.11.2012
1005,9	8,2	71	3,7	88	1,9	3,7	0,0	SW	788,9	03:30	20.11.2012
1005,9	8,1	71	3,5	88	1,7	3,5	0,0	WSW	788,9	03:35	20.11.2012
1005,9	8,1	71	3,4	88	1,6	3,4	0,0	WSW	788,9	03:40	20.11.2012
1006,1	8,0	71	3,3	89	1,6	3,3	0,0	WSW	788,9	03:45	20.11.2012
1006,1	8,0	71	3,3	89	1,6	3,3	0,0	WSW	788,9	03:50	20.11.2012
1006,2	7,9	71	3,3	89	1,6	3,3	0,0	SSW	788,9	03:55	20.11.2012
1006,1	7,9	71	3,3	89	1,6	3,3	0,0	SSW	788,9	04:00	20.11.2012
1006,2	7,8	71	3,3	89	1,6	3,3	0,0	WNW	788,9	04:05	20.11.2012
1006,3	7,8	71	3,4	89	1,7	3,4	0,0	WNW	788,9	04:10	20.11.2012
1006,2	7,8	71	3,4	89	1,7	3,4	0,0	W	788,9	04:15	20.11.2012
1006,2	7,8	71	3,4	89	1,7	3,4	0,0	W	788,9	04:20	20.11.2012
1006,2	7,8	71	3,4	89	1,7	3,4	0,0	WNW	788,9	04:25	20.11.2012
1006,2	7,8	71	3,6	89	1,9	3,6	0,0	NNW	788,9	04:30	20.11.2012
1006,3	7,7	71	3,8	89	2,1	3,8	0,0	NNW	788,9	04:35	20.11.2012
1006,2	7,8	71	3,8	89	2,1	3,8	0,0	NNW	788,9	04:40	20.11.2012
1006,3	7,8	71	3,9	89	2,2	3,9	0,0	NNW	788,9	04:45	20.11.2012

1006,4	7,8	71	3,9	89	2,2	3,9	0,0	NNW	788,9	04:50	20.11.2012
1006,6	7,8	71	3,9	89	2,2	3,9	0,0	NNW	788,9	04:55	20.11.2012
1006,5	7,8	71	3,9	89	2,2	3,9	0,0	N	788,9	05:00	20.11.2012
1006,6	7,8	71	3,9	89	2,2	3,9	0,0	N	788,9	05:05	20.11.2012
1006,6	7,8	71	3,9	89	2,2	3,9	0,0	NNW	788,9	05:10	20.11.2012
1006,6	7,8	71	4,1	89	2,4	4,1	0,0	NNE	788,9	05:15	20.11.2012
1006,6	7,8	71	4,1	89	2,4	4,1	0,0	NNW	788,9	05:20	20.11.2012
1006,7	7,8	71	4,1	89	2,4	4,1	0,0	N	788,9	05:25	20.11.2012
1006,8	7,8	71	4,2	89	2,5	4,2	0,0	N	788,9	05:30	20.11.2012
1006,8	7,8	71	4,3	89	2,6	4,3	0,0	N	788,9	05:35	20.11.2012
1006,8	7,8	71	4,4	89	2,7	4,4	0,0	NNE	788,9	05:40	20.11.2012
1006,8	7,9	71	4,4	89	2,7	4,4	0,0	N	788,9	05:45	20.11.2012
1006,9	7,9	71	4,4	89	2,7	4,4	0,0	N	788,9	05:50	20.11.2012
1007,0	7,9	71	4,4	89	2,7	4,4	0,0	N	788,9	05:55	20.11.2012
1006,9	8,0	71	4,5	89	2,8	4,5	0,0	NNE	788,9	06:00	20.11.2012
1007,0	8,0	71	4,6	89	2,9	4,6	0,0	NNE	788,9	06:05	20.11.2012
1007,1	8,0	71	4,6	89	2,9	4,6	0,0	ENE	788,9	06:10	20.11.2012
1007,2	8,0	71	4,6	89	2,9	4,6	0,0	ENE	788,9	06:15	20.11.2012
1007,2	8,0	71	4,7	89	3,0	4,7	0,0	ENE	788,9	06:20	20.11.2012
1007,2	8,0	71	4,8	89	3,1	4,8	0,0	ENE	788,9	06:25	20.11.2012
1007,1	8,1	71	4,9	89	3,2	4,9	0,0	NNE	788,9	06:30	20.11.2012
1007,1	8,2	71	5,1	89	3,4	5,1	0,0	NNE	788,9	06:35	20.11.2012
1007,1	8,2	71	5,1	88	3,2	5,1	0,0	NNE	788,9	06:40	20.11.2012
1007,0	8,3	71	5,3	88	3,4	5,3	0,0	NNE	788,9	06:45	20.11.2012
1007,2	8,3	71	5,3	89	3,6	5,3	0,0	N	788,9	06:50	20.11.2012
1007,1	8,4	71	5,5	89	3,8	5,5	0,0	E	788,9	06:55	20.11.2012
1007,2	8,4	71	5,8	89	4,1	5,8	0,0	SE	788,9	07:00	20.11.2012
1007,2	8,5	71	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SE	788,9	07:05	20.11.2012
1007,1	8,6	71	6,1	88	4,2	6,1	0,0	N	788,9	07:10	20.11.2012
1007,2	8,6	71	6,1	88	4,2	6,1	0,0	NNW	788,9	07:15	20.11.2012
1007,1	8,7	71	6,1	88	4,2	6,1	0,0	NW	788,9	07:20	20.11.2012
1007,0	8,8	71	6,1	88	4,2	6,1	0,0	N	788,9	07:25	20.11.2012
1006,9	8,8	71	6,3	88	4,4	6,3	1,0	N	788,9	07:30	20.11.2012

1007,1	8,8	71	6,4	87	4,4	6,4	0,0	NNE	788,9	07:35	20.11.2012
1007,0	9,0	71	6,6	87	4,5	6,6	0,0	NE	788,9	07:40	20.11.2012
1007,0	9,0	71	6,6	87	4,5	6,6	0,0	N	788,9	07:45	20.11.2012
1007,1	9,2	71	6,7	87	4,6	6,7	0,0	N	788,9	07:50	20.11.2012
1007,1	9,2	71	6,7	86	4,5	6,7	0,0	NNW	788,9	07:55	20.11.2012
1007,1	9,3	71	6,8	86	4,6	6,8	0,0	N	788,9	08:00	20.11.2012
1007,1	9,4	70	6,9	85	4,5	6,9	0,5	NNE	788,9	08:05	20.11.2012
1007,1	9,5	70	6,9	85	4,5	6,9	0,0	N	788,9	08:10	20.11.2012
1007,2	9,6	70	6,9	85	4,5	6,9	0,6	NE	788,9	08:15	20.11.2012
1007,2	9,6	70	6,9	85	4,5	6,9	0,0	NE	788,9	08:20	20.11.2012
1007,3	9,7	70	7,0	85	4,6	7,0	0,0	NE	788,9	08:25	20.11.2012
1007,1	9,7	70	6,9	84	4,3	6,9	0,0	ENE	788,9	08:30	20.11.2012
1007,4	9,8	70	6,8	84	4,2	6,8	0,0	NE	788,9	08:35	20.11.2012
1007,3	9,8	70	6,8	84	4,2	6,8	0,0	NNE	788,9	08:40	20.11.2012
1007,2	9,8	70	6,9	84	4,3	6,9	0,0	N	788,9	08:45	20.11.2012
1007,1	9,8	70	7,0	84	4,4	7,0	0,3	NNW	788,9	08:50	20.11.2012
1007,0	9,8	70	7,3	84	4,7	7,3	0,0	N	788,9	08:55	20.11.2012
1007,1	9,9	70	7,4	84	4,8	7,4	0,9	NNE	788,9	09:00	20.11.2012
1007,1	9,9	70	7,3	83	4,6	7,3	0,6	NNE	788,9	09:05	20.11.2012
1007,0	9,9	70	7,2	83	4,5	7,2	0,7	N	788,9	09:10	20.11.2012
1006,9	10,0	70	7,1	83	4,4	7,1	0,0	NE	788,9	09:15	20.11.2012
1006,9	9,9	70	7,0	84	4,4	7,0	1,0	NNE	788,9	09:20	20.11.2012
1006,9	9,9	70	7,0	84	4,4	7,0	0,9	ENE	788,9	09:25	20.11.2012
1006,9	10,0	70	7,0	84	4,4	7,0	0,6	NE	788,9	09:30	20.11.2012
1006,9	10,0	70	7,0	84	4,4	7,0	0,0	NE	788,9	09:35	20.11.2012
1006,9	10,0	70	7,0	84	4,4	7,0	0,0	NE	788,9	09:40	20.11.2012
1006,9	10,0	70	7,2	84	4,6	7,2	0,0	NNE	788,9	09:45	20.11.2012
1006,7	10,0	70	7,3	84	4,7	7,3	0,0	NE	788,9	09:50	20.11.2012
1006,6	10,0	70	7,5	84	4,9	7,5	0,0	NE	788,9	09:55	20.11.2012
1006,8	10,1	70	7,6	83	4,9	7,6	0,5	NNE	788,9	10:00	20.11.2012
1006,6	10,1	70	7,6	83	4,9	7,6	0,0	ENE	788,9	10:05	20.11.2012
1006,7	10,2	70	7,6	83	4,9	7,6	0,0	NE	788,9	10:10	20.11.2012
1006,7	10,2	70	7,6	83	4,9	7,6	0,0	NE	788,9	10:15	20.11.2012

1006,6	10,2	70	7,6	83	4,9	7,6	0,0	ENE	788,9	10:20	20.11.2012
1006,5	10,2	70	7,8	83	5,1	7,8	0,0	ENE	788,9	10:25	20.11.2012
1006,4	10,2	70	7,9	83	5,2	7,9	0,0	ENE	788,9	10:30	20.11.2012
1006,6	10,2	69	8,0	83	5,2	8,0	0,0	NE	788,9	10:35	20.11.2012
1006,5	10,3	70	8,0	82	5,1	8,0	0,4	NE	788,9	10:40	20.11.2012
1006,3	10,3	70	8,1	82	5,2	8,1	0,0	NE	788,9	10:45	20.11.2012
1006,3	10,3	69	8,1	82	5,2	8,1	0,4	NE	788,9	10:50	20.11.2012
1006,3	10,3	69	7,9	82	5,0	7,9	0,0	ENE	788,9	10:55	20.11.2012
1006,3	10,4	69	7,9	82	5,0	7,9	0,0	NNE	788,9	11:00	20.11.2012
1006,3	10,4	69	7,9	82	5,0	7,9	0,0	NE	788,9	11:05	20.11.2012
1006,3	10,4	69	7,9	83	5,2	7,9	0,0	NE	788,9	11:10	20.11.2012
1006,3	10,4	69	7,8	83	5,1	7,8	0,0	NNE	788,9	11:15	20.11.2012
1006,4	10,4	69	7,8	83	5,1	7,8	0,8	NNE	788,9	11:20	20.11.2012
1006,3	10,4	69	7,6	83	4,9	7,6	0,0	N	788,9	11:25	20.11.2012
1006,4	10,4	69	7,6	83	4,9	7,6	0,0	NNE	788,9	11:30	20.11.2012
1006,3	10,3	69	7,6	83	4,9	7,6	1,4	NNW	788,9	11:35	20.11.2012
1006,3	10,3	69	7,6	83	4,9	7,6	1,0	NNW	788,9	11:40	20.11.2012
1006,3	10,3	69	7,5	83	4,8	7,5	0,7	NNE	788,9	11:45	20.11.2012
1006,4	10,2	69	7,5	84	4,9	7,5	0,0	NE	788,9	11:50	20.11.2012
1006,3	10,2	69	7,5	84	4,9	7,5	0,0	NNE	788,9	11:55	20.11.2012
1006,1	10,2	69	7,5	84	4,9	7,5	0,0	NNE	788,9	12:00	20.11.2012
1006,2	10,2	69	7,6	84	5,0	7,6	0,0	NE	788,9	12:05	20.11.2012
1006,3	10,2	69	7,6	84	5,0	7,6	0,0	NNE	788,9	12:10	20.11.2012
1006,3	10,2	69	7,5	84	4,9	7,5	1,6	NE	788,9	12:15	20.11.2012
1006,4	10,1	69	7,4	84	4,8	7,4	0,9	NE	788,9	12:20	20.11.2012
1006,3	10,1	69	7,4	84	4,8	7,4	0,0	ENE	788,9	12:25	20.11.2012
1006,3	10,1	69	7,4	84	4,8	7,4	0,0	NE	788,9	12:30	20.11.2012
1006,3	10,1	69	7,5	84	4,9	7,5	0,6	ENE	788,9	12:35	20.11.2012
1006,3	10,1	69	7,4	84	4,8	7,4	0,0	N	788,9	12:40	20.11.2012
1006,3	10,1	69	7,4	84	4,8	7,4	0,8	NNE	788,9	12:45	20.11.2012
1006,3	10,0	69	7,4	84	4,8	7,4	0,0	NNE	788,9	12:50	20.11.2012
1006,4	10,0	69	7,4	84	4,8	7,4	0,5	NNE	788,9	12:55	20.11.2012
1006,3	10,0	69	7,3	84	4,7	7,3	0,0	NE	788,9	13:00	20.11.2012

1006,4	10,0	69	7,3	84	4,7	7,3	0,0	ENE	788,9	13:05	20.11.2012
1006,4	10,0	69	7,3	84	4,7	7,3	0,7	NNE	788,9	13:10	20.11.2012
1006,4	10,0	69	7,3	84	4,7	7,3	0,0	NNE	788,9	13:15	20.11.2012
1006,5	10,0	69	7,2	84	4,6	7,2	1,0	N	788,9	13:20	20.11.2012
1006,7	10,0	69	7,3	84	4,7	7,3	0,4	ENE	788,9	13:25	20.11.2012
1006,4	9,9	69	7,1	84	4,5	7,1	0,5	NNE	788,9	13:30	20.11.2012
1006,7	9,9	69	7,1	85	4,7	7,1	0,0	NNE	788,9	13:35	20.11.2012
1006,7	9,9	69	7,1	85	4,7	7,1	0,0	ENE	788,9	13:40	20.11.2012
1006,7	9,8	69	6,9	85	4,5	6,9	0,0	NE	788,9	13:45	20.11.2012
1006,7	9,8	69	6,9	85	4,5	6,9	0,5	NE	788,9	13:50	20.11.2012
1006,7	9,8	69	6,9	85	4,5	6,9	0,0	NNE	788,9	13:55	20.11.2012
1006,8	9,8	69	6,8	85	4,4	6,8	0,0	N	788,9	14:00	20.11.2012
1006,8	9,7	69	6,8	85	4,4	6,8	0,0	N	788,9	14:05	20.11.2012
1006,8	9,7	69	6,7	85	4,3	6,7	0,0	NE	788,9	14:10	20.11.2012
1006,7	9,7	69	6,5	85	4,1	6,5	0,6	NNE	788,9	14:15	20.11.2012
1006,8	9,6	69	6,4	85	4,0	6,4	0,0	NE	788,9	14:20	20.11.2012
1006,8	9,6	69	6,4	85	4,0	6,4	0,7	ENE	788,9	14:25	20.11.2012
1006,9	9,6	69	6,3	85	3,9	6,3	1,1	ENE	788,9	14:30	20.11.2012
1007,1	9,6	69	6,2	85	3,8	6,2	0,6	NE	788,9	14:35	20.11.2012
1006,9	9,5	69	6,1	85	3,7	6,1	0,0	NE	788,9	14:40	20.11.2012
1007,1	9,4	69	5,9	85	3,5	5,9	1,0	ENE	788,9	14:45	20.11.2012
1007,1	9,4	69	5,9	85	3,5	5,9	0,0	NE	788,9	14:50	20.11.2012
1007,1	9,3	69	5,8	85	3,4	5,8	0,0	NE	788,9	14:55	20.11.2012
1007,1	9,3	69	5,6	85	3,2	5,6	0,0	NNE	788,9	15:00	20.11.2012
1007,3	9,2	69	5,4	86	3,2	5,4	0,0	NNE	788,9	15:05	20.11.2012
1007,3	9,2	69	5,4	86	3,2	5,4	0,0	NNE	788,9	15:10	20.11.2012
1007,5	9,1	69	5,3	86	3,1	5,3	0,6	NNE	788,9	15:15	20.11.2012
1007,3	9,1	69	5,2	86	3,0	5,2	0,7	NNE	788,9	15:20	20.11.2012
1007,4	9,0	69	5,1	86	2,9	5,1	0,6	NE	788,9	15:25	20.11.2012
1007,6	9,0	69	4,9	86	2,7	4,9	1,2	NE	788,9	15:30	20.11.2012
1007,5	8,9	69	4,8	86	2,6	4,8	1,0	N	788,9	15:35	20.11.2012
1007,5	8,8	69	4,7	86	2,5	4,7	0,0	NE	788,9	15:40	20.11.2012
1007,6	8,8	69	4,6	86	2,4	4,6	0,0	NNE	788,9	15:45	20.11.2012

1007,7	8,7	69	4,5	86	2,3	4,5	0,0	ENE	788,9	15:50	20.11.2012
1007,4	8,6	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	NE	788,9	15:55	20.11.2012
1007,6	8,5	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	NE	788,9	16:00	20.11.2012
1007,6	8,5	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	NE	788,9	16:05	20.11.2012
1007,8	8,4	69	4,4	87	2,4	4,4	0,6	ENE	788,9	16:10	20.11.2012
1007,8	8,4	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	NE	788,9	16:15	20.11.2012
1007,8	8,4	69	4,3	87	2,3	4,3	1,3	N	788,9	16:20	20.11.2012
1007,8	8,3	69	4,3	87	2,3	4,3	0,0	NNE	788,9	16:25	20.11.2012
1007,6	8,3	69	4,2	87	2,2	4,2	0,5	N	788,9	16:30	20.11.2012
1007,8	8,2	69	4,2	87	2,2	4,2	0,7	NNE	788,9	16:35	20.11.2012
1007,7	8,2	69	4,1	87	2,1	4,1	0,0	NNE	788,9	16:40	20.11.2012
1007,8	8,1	69	4,1	86	1,9	4,1	0,0	NE	788,9	16:45	20.11.2012
1007,8	8,0	69	4,1	86	1,9	4,1	0,0	NE	788,9	16:50	20.11.2012
1007,8	8,0	69	4,1	86	1,9	4,1	0,6	NNE	788,9	16:55	20.11.2012
1007,8	8,0	69	4,0	86	1,8	4,0	0,0	NE	788,9	17:00	20.11.2012
1007,9	7,9	69	4,0	86	1,8	4,0	0,0	NNE	788,9	17:05	20.11.2012
1007,8	7,9	69	4,0	86	1,8	4,0	0,7	N	788,9	17:10	20.11.2012
1007,8	7,9	69	3,9	86	1,7	3,9	0,0	NE	788,9	17:15	20.11.2012
1007,9	7,8	69	3,9	86	1,7	3,9	0,0	N	788,9	17:20	20.11.2012
1007,7	7,8	69	3,9	86	1,7	3,9	0,6	NNE	788,9	17:25	20.11.2012
1007,6	7,8	69	3,9	86	1,7	3,9	0,6	NNE	788,9	17:30	20.11.2012
1007,8	7,7	69	3,9	86	1,7	3,9	0,0	NNE	788,9	17:35	20.11.2012
1007,9	7,6	69	3,9	86	1,7	3,9	0,5	N	788,9	17:40	20.11.2012
1007,9	7,6	69	3,9	86	1,7	3,9	1,1	NE	788,9	17:45	20.11.2012
1007,8	7,6	69	3,9	86	1,7	3,9	0,0	NNE	788,9	17:50	20.11.2012
1007,9	7,6	69	3,9	86	1,7	3,9	0,5	NNE	788,9	17:55	20.11.2012
1007,9	7,5	69	3,9	86	1,7	3,9	0,0	NE	788,9	18:00	20.11.2012
1007,9	7,5	69	3,8	86	1,6	3,8	0,0	ENE	788,9	18:05	20.11.2012
1007,7	7,5	69	3,8	87	1,8	3,8	0,4	NE	788,9	18:10	20.11.2012
1007,8	7,4	69	3,8	87	1,8	3,8	0,0	N	788,9	18:15	20.11.2012
1007,8	7,4	69	3,7	87	1,7	3,7	0,0	N	788,9	18:20	20.11.2012
1007,9	7,3	69	3,6	87	1,6	3,6	0,0	N	788,9	18:25	20.11.2012
1008,0	7,3	69	3,6	87	1,6	3,6	0,0	N	788,9	18:30	20.11.2012

1008,1	7,2	69	3,6	87	1,6	3,6	0,0	W	788,9	18:35	20.11.2012
1007,8	7,2	69	3,6	87	1,6	3,6	0,0	WSW	788,9	18:40	20.11.2012
1007,9	7,2	69	3,7	87	1,7	3,7	0,0	NNE	788,9	18:45	20.11.2012
1008,0	7,2	69	3,6	87	1,6	3,6	0,0	NNW	788,9	18:50	20.11.2012
1007,9	7,2	69	3,6	86	1,4	3,6	0,0	WSW	788,9	18:55	20.11.2012
1007,9	7,2	69	3,6	86	1,4	3,6	0,0	WNW	788,9	19:00	20.11.2012
1007,9	7,2	69	3,4	86	1,2	3,4	0,0	N	788,9	19:05	20.11.2012
1008,0	7,2	69	3,4	86	1,2	3,4	0,0	N	788,9	19:10	20.11.2012
1007,9	7,2	69	3,3	86	1,1	3,3	0,0	N	788,9	19:15	20.11.2012
1008,1	7,1	69	3,2	86	1,0	3,2	0,0	NNW	788,9	19:20	20.11.2012
1008,0	7,1	69	3,1	86	0,9	3,1	0,0	NNE	788,9	19:25	20.11.2012
1008,0	7,1	69	3,0	86	0,8	3,0	0,0	NE	788,9	19:30	20.11.2012
1008,1	7,0	69	2,9	86	0,7	2,9	0,0	NE	788,9	19:35	20.11.2012
1008,1	7,0	69	2,9	87	0,9	2,9	0,0	NNE	788,9	19:40	20.11.2012
1008,1	7,0	69	2,9	87	0,9	2,9	0,0	SE	788,9	19:45	20.11.2012
1008,1	7,0	69	2,9	87	0,9	2,9	0,0	WSW	788,9	19:50	20.11.2012
1008,1	7,0	69	2,9	87	0,9	2,9	0,0	W	788,9	19:55	20.11.2012
1008,0	7,0	69	3,1	87	1,1	3,1	0,0	W	788,9	20:00	20.11.2012
1007,9	7,0	69	3,1	87	1,1	3,1	0,0	W	788,9	20:05	20.11.2012
1007,9	7,0	69	3,2	87	1,2	3,2	0,0	N	788,9	20:10	20.11.2012
1007,9	7,0	69	3,2	87	1,2	3,2	0,0	WSW	788,9	20:15	20.11.2012
1007,8	7,1	69	3,3	87	1,3	3,3	0,0	W	788,9	20:20	20.11.2012
1007,9	7,1	69	3,3	87	1,3	3,3	0,0	NNE	788,9	20:25	20.11.2012
1008,0	7,1	69	3,4	87	1,4	3,4	0,0	N	788,9	20:30	20.11.2012
1008,0	7,1	69	3,4	87	1,4	3,4	0,0	ENE	788,9	20:35	20.11.2012
1007,9	7,1	70	3,5	87	1,5	3,5	0,0	WSW	788,9	20:40	20.11.2012
1007,8	7,1	69	3,6	87	1,6	3,6	0,0	W	788,9	20:45	20.11.2012
1007,8	7,2	70	3,6	87	1,6	3,6	0,0	WNW	788,9	20:50	20.11.2012
1007,8	7,2	69	3,6	87	1,6	3,6	0,0	SW	788,9	20:55	20.11.2012
1007,9	7,2	70	3,6	87	1,6	3,6	0,0	N	788,9	21:00	20.11.2012
1007,9	7,2	70	3,7	87	1,7	3,7	0,8	SSW	788,9	21:05	20.11.2012
1007,9	7,2	70	3,8	87	1,8	3,8	0,0	W	788,9	21:10	20.11.2012
1007,9	7,2	70	3,8	87	1,8	3,8	0,0	ENE	788,9	21:15	20.11.2012

1007,9	7,2	70	3,8	87	1,8	3,8	0,0	NE	788,9	21:20	20.11.2012
1008,0	7,3	70	3,8	87	1,8	3,8	0,5	WSW	788,9	21:25	20.11.2012
1007,9	7,3	70	3,9	87	1,9	3,9	0,0	N	788,9	21:30	20.11.2012
1008,0	7,3	70	3,8	87	1,8	3,8	0,0	WNW	788,9	21:35	20.11.2012
1007,9	7,3	70	3,9	87	1,9	3,9	0,0	SSE	788,9	21:40	20.11.2012
1008,1	7,4	70	3,9	87	1,9	3,9	0,0	ENE	788,9	21:45	20.11.2012
1007,9	7,4	70	3,9	87	1,9	3,9	0,0	N	788,9	21:50	20.11.2012
1007,9	7,4	70	3,9	87	1,9	3,9	0,0	NE	788,9	21:55	20.11.2012
1007,9	7,4	70	3,9	87	1,9	3,9	0,0	WNW	788,9	22:00	20.11.2012
1007,9	7,4	70	3,9	87	1,9	3,9	0,0	W	788,9	22:05	20.11.2012
1007,9	7,4	70	3,9	87	1,9	3,9	0,0	E	788,9	22:10	20.11.2012
1007,8	7,4	70	4,1	87	2,1	4,1	0,0	W	788,9	22:15	20.11.2012
1007,7	7,4	70	4,1	87	2,1	4,1	0,8	N	788,9	22:20	20.11.2012
1007,7	7,4	70	4,1	87	2,1	4,1	0,0	NNW	788,9	22:25	20.11.2012
1007,8	7,4	70	4,1	87	2,1	4,1	0,0	NNE	788,9	22:30	20.11.2012
1007,7	7,4	69	4,1	87	2,1	4,1	0,0	NNW	788,9	22:35	20.11.2012
1007,7	7,4	69	4,1	87	2,1	4,1	0,0	N	788,9	22:40	20.11.2012
1007,7	7,4	70	4,1	87	2,1	4,1	0,8	N	788,9	22:45	20.11.2012
1007,6	7,4	69	4,2	87	2,2	4,2	0,0	N	788,9	22:50	20.11.2012
1007,6	7,4	69	4,2	87	2,2	4,2	0,0	NNW	788,9	22:55	20.11.2012
1007,7	7,4	69	4,3	87	2,3	4,3	0,0	N	788,9	23:00	20.11.2012
1007,7	7,4	69	4,3	87	2,3	4,3	0,0	N	788,9	23:05	20.11.2012
1007,6	7,4	69	4,3	87	2,3	4,3	0,8	NNW	788,9	23:10	20.11.2012
1007,7	7,3	69	4,3	87	2,3	4,3	0,8	N	788,9	23:15	20.11.2012
1007,6	7,3	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	NNW	788,9	23:20	20.11.2012
1007,6	7,3	70	4,3	87	2,3	4,3	0,0	NNW	788,9	23:25	20.11.2012
1007,6	7,3	70	4,4	87	2,4	4,4	0,0	N	788,9	23:30	20.11.2012
1007,7	7,3	70	4,4	87	2,4	4,4	0,8	N	788,9	23:35	20.11.2012
1007,6	7,3	70	4,4	87	2,4	4,4	0,0	NNW	788,9	23:40	20.11.2012
1007,6	7,3	70	4,5	87	2,5	4,5	0,0	NNE	788,9	23:45	20.11.2012
1007,5	7,3	70	4,5	87	2,5	4,5	0,0	NNE	788,9	23:50	20.11.2012
1007,7	7,3	70	4,5	87	2,5	4,5	0,0	N	788,9	23:55	20.11.2012
1007,6	7,3	70	4,5	87	2,5	4,5	0,3	N	788,9	00:00	21.11.2012

1007,7	7,3	70	4,6	87	2,6	4,6	0,0	N	788,9	00:05	21.11.2012
1007,7	7,3	70	4,6	87	2,6	4,6	0,0	N	788,9	00:10	21.11.2012
1007,5	7,3	70	4,6	87	2,6	4,6	0,0	NNW	788,9	00:15	21.11.2012
1007,5	7,3	70	4,6	87	2,6	4,6	0,0	N	788,9	00:20	21.11.2012
1007,5	7,3	70	4,6	87	2,6	4,6	0,0	NNE	788,9	00:25	21.11.2012
1007,7	7,3	70	4,6	87	2,6	4,6	0,5	NNW	788,9	00:30	21.11.2012
1007,7	7,3	70	4,6	87	2,6	4,6	0,7	NNE	788,9	00:35	21.11.2012
1007,5	7,3	70	4,6	87	2,6	4,6	0,0	NNE	788,9	00:40	21.11.2012
1007,7	7,3	70	4,6	87	2,6	4,6	0,0	NNE	788,9	00:45	21.11.2012
1007,8	7,3	70	4,7	87	2,7	4,7	0,0	NNE	788,9	00:50	21.11.2012
1007,6	7,3	70	4,7	87	2,7	4,7	0,5	NNW	788,9	00:55	21.11.2012
1007,5	7,4	70	4,7	87	2,7	4,7	1,0	NE	788,9	01:00	21.11.2012
1007,4	7,4	70	4,7	87	2,7	4,7	0,0	NE	788,9	01:05	21.11.2012
1007,5	7,4	70	4,7	87	2,7	4,7	0,4	NNW	788,9	01:10	21.11.2012
1007,5	7,4	70	4,6	87	2,6	4,6	0,6	N	788,9	01:15	21.11.2012
1007,5	7,4	70	4,7	87	2,7	4,7	0,0	NE	788,9	01:20	21.11.2012
1007,4	7,4	70	4,7	87	2,7	4,7	0,0	NNE	788,9	01:25	21.11.2012
1007,4	7,4	70	4,7	87	2,7	4,7	0,7	NNE	788,9	01:30	21.11.2012
1007,4	7,4	70	4,7	87	2,7	4,7	1,0	NNE	788,9	01:35	21.11.2012
1007,3	7,4	70	4,7	87	2,7	4,7	0,6	N	788,9	01:40	21.11.2012
1007,5	7,4	70	4,7	87	2,7	4,7	0,0	NW	788,9	01:45	21.11.2012
1007,4	7,4	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	NNW	788,9	01:50	21.11.2012
1007,4	7,4	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	W	788,9	01:55	21.11.2012
1007,5	7,4	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SSW	788,9	02:00	21.11.2012
1007,5	7,4	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	WNW	788,9	02:05	21.11.2012
1007,4	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	WSW	788,9	02:10	21.11.2012
1007,5	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,6	SSW	788,9	02:15	21.11.2012
1007,5	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	W	788,9	02:20	21.11.2012
1007,6	7,6	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	WNW	788,9	02:25	21.11.2012
1007,5	7,6	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	WSW	788,9	02:30	21.11.2012
1007,5	7,6	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	W	788,9	02:35	21.11.2012
1007,5	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	WSW	788,9	02:40	21.11.2012
1007,4	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,5	WSW	788,9	02:45	21.11.2012

1007,3	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	NW	788,9	02:50	21.11.2012
1007,5	7,7	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	WSW	788,9	02:55	21.11.2012
1007,4	7,7	70	4,9	87	2,9	4,9	0,4	WSW	788,9	03:00	21.11.2012
1007,3	7,7	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	W	788,9	03:05	21.11.2012
1007,4	7,8	70	4,9	87	2,9	4,9	0,7	SW	788,9	03:10	21.11.2012
1007,4	7,8	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	WSW	788,9	03:15	21.11.2012
1007,6	7,8	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	WNW	788,9	03:20	21.11.2012
1007,6	7,8	70	4,9	87	2,9	4,9	0,5	WSW	788,9	03:25	21.11.2012
1007,6	7,8	70	4,9	87	2,9	4,9	0,6	WNW	788,9	03:30	21.11.2012
1007,4	7,8	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	NNW	788,9	03:35	21.11.2012
1007,5	7,8	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	WSW	788,9	03:40	21.11.2012
1007,5	7,9	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	NNW	788,9	03:45	21.11.2012
1007,6	7,9	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	NW	788,9	03:50	21.11.2012
1007,6	7,9	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	WNW	788,9	03:55	21.11.2012
1007,5	7,9	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	ENE	788,9	04:00	21.11.2012
1007,6	7,9	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	N	788,9	04:05	21.11.2012
1007,6	7,9	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	N	788,9	04:10	21.11.2012
1007,6	7,9	70	4,9	86	2,7	4,9	0,0	N	788,9	04:15	21.11.2012
1007,6	7,9	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	N	788,9	04:20	21.11.2012
1007,7	7,9	70	4,9	86	2,7	4,9	0,0	N	788,9	04:25	21.11.2012
1007,7	7,9	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	NW	788,9	04:30	21.11.2012
1007,7	7,8	70	4,9	86	2,7	4,9	0,0	NNW	788,9	04:35	21.11.2012
1007,5	7,8	70	4,9	86	2,7	4,9	1,1	N	788,9	04:40	21.11.2012
1007,5	7,8	70	4,9	86	2,7	4,9	0,0	NW	788,9	04:45	21.11.2012
1007,4	7,8	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	W	788,9	04:50	21.11.2012
1007,6	7,8	70	4,9	87	2,9	4,9	1,3	SSW	788,9	04:55	21.11.2012
1007,7	7,8	70	4,9	86	2,7	4,9	0,0	S	788,9	05:00	21.11.2012
1007,6	7,8	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	NNW	788,9	05:05	21.11.2012
1007,6	7,8	70	4,9	86	2,7	4,9	0,0	N	788,9	05:10	21.11.2012
1007,5	7,8	70	4,9	86	2,7	4,9	0,0	NNE	788,9	05:15	21.11.2012
1007,6	7,8	70	4,9	86	2,7	4,9	0,0	NNW	788,9	05:20	21.11.2012
1007,7	7,8	70	4,9	86	2,7	4,9	0,0	NNW	788,9	05:25	21.11.2012
1007,7	7,8	70	4,9	86	2,7	4,9	0,0	NW	788,9	05:30	21.11.2012

1007,8	7,8	70	5,0	86	2,8	5,0	0,0	NNE	788,9	05:35	21.11.2012
1007,9	7,8	70	5,1	87	3,1	5,1	0,0	NNW	788,9	05:40	21.11.2012
1008,0	7,8	70	5,1	87	3,1	5,1	0,0	NNW	788,9	05:45	21.11.2012
1008,0	7,8	70	5,1	87	3,1	5,1	0,5	W	788,9	05:50	21.11.2012
1007,9	7,8	70	5,2	87	3,2	5,2	0,0	NNE	788,9	05:55	21.11.2012
1008,0	7,9	70	5,2	87	3,2	5,2	0,0	W	788,9	06:00	21.11.2012
1008,1	7,9	70	5,2	86	3,0	5,2	0,0	SE	788,9	06:05	21.11.2012
1008,2	7,9	70	5,3	86	3,1	5,3	0,0	WSW	788,9	06:10	21.11.2012
1008,1	7,9	70	5,3	86	3,1	5,3	0,0	NW	788,9	06:15	21.11.2012
1008,2	8,0	70	5,3	86	3,1	5,3	0,0	NNW	788,9	06:20	21.11.2012
1008,1	8,0	70	5,3	86	3,1	5,3	0,0	NNW	788,9	06:25	21.11.2012
1008,1	8,0	70	5,3	86	3,1	5,3	0,0	NNE	788,9	06:30	21.11.2012
1008,1	8,0	70	5,4	86	3,2	5,4	0,0	N	788,9	06:35	21.11.2012
1008,3	8,0	70	5,4	86	3,2	5,4	0,0	NNW	788,9	06:40	21.11.2012
1008,3	8,0	70	5,4	86	3,2	5,4	0,0	W	788,9	06:45	21.11.2012
1008,2	8,0	70	5,4	86	3,2	5,4	0,0	NW	788,9	06:50	21.11.2012
1008,2	8,0	70	5,4	86	3,2	5,4	0,0	NNW	788,9	06:55	21.11.2012
1008,2	8,0	70	5,4	86	3,2	5,4	0,0	NNE	788,9	07:00	21.11.2012
1008,2	8,0	70	5,4	86	3,2	5,4	0,0	WNW	788,9	07:05	21.11.2012
1008,1	8,0	70	5,5	86	3,3	5,5	0,0	NW	788,9	07:10	21.11.2012
1008,2	8,0	70	5,5	86	3,3	5,5	0,0	N	788,9	07:15	21.11.2012
1008,2	8,1	70	5,5	86	3,3	5,5	0,0	NNE	788,9	07:20	21.11.2012
1008,3	8,0	70	5,5	86	3,3	5,5	0,0	NW	788,9	07:25	21.11.2012
1008,3	8,0	70	5,6	86	3,4	5,6	0,0	N	788,9	07:30	21.11.2012
1008,3	8,1	70	5,6	86	3,4	5,6	0,0	NNW	788,9	07:35	21.11.2012
1008,3	8,0	70	5,6	86	3,4	5,6	0,0	W	788,9	07:40	21.11.2012
1008,3	8,1	70	5,6	86	3,4	5,6	0,0	NNW	788,9	07:45	21.11.2012
1008,2	8,1	70	5,6	86	3,4	5,6	0,0	NNW	788,9	07:50	21.11.2012
1008,1	8,1	70	5,8	86	3,6	5,8	0,0	N	788,9	07:55	21.11.2012
1008,2	8,1	70	5,8	86	3,6	5,8	0,0	NNW	788,9	08:00	21.11.2012
1008,2	8,1	70	5,8	86	3,6	5,8	0,0	NNW	788,9	08:05	21.11.2012
1008,2	8,1	70	5,8	86	3,6	5,8	0,0	N	788,9	08:10	21.11.2012
1008,1	8,2	70	5,8	86	3,6	5,8	0,0	NW	788,9	08:15	21.11.2012

1008,1	8,2	70	5,8	86	3,6	5,8	0,0	NNW	788,9	08:20	21.11.2012
1008,0	8,2	70	5,9	86	3,7	5,9	0,0	NNE	788,9	08:25	21.11.2012
1008,0	8,2	70	5,9	86	3,7	5,9	0,0	NNE	788,9	08:30	21.11.2012
1008,0	8,2	70	5,9	86	3,7	5,9	0,0	N	788,9	08:35	21.11.2012
1008,0	8,2	70	5,9	85	3,5	5,9	0,0	NNW	788,9	08:40	21.11.2012
1008,0	8,2	70	6,0	85	3,6	6,0	0,0	NW	788,9	08:45	21.11.2012
1007,9	8,2	70	5,9	85	3,5	5,9	0,3	N	788,9	08:50	21.11.2012
1007,9	8,2	70	5,9	85	3,5	5,9	0,0	N	788,9	08:55	21.11.2012
1007,9	8,3	70	6,0	85	3,6	6,0	0,7	W	788,9	09:00	21.11.2012
1007,9	8,3	70	5,9	85	3,5	5,9	0,0	N	788,9	09:05	21.11.2012
1007,8	8,3	70	5,9	85	3,5	5,9	0,0	N	788,9	09:10	21.11.2012
1007,8	8,3	70	5,9	85	3,5	5,9	0,0	N	788,9	09:15	21.11.2012
1007,6	8,3	70	6,1	85	3,7	6,1	0,0	W	788,9	09:20	21.11.2012
1007,5	8,3	70	6,1	85	3,7	6,1	0,0	NW	788,9	09:25	21.11.2012
1007,8	8,3	70	6,1	85	3,7	6,1	1,2	N	788,9	09:30	21.11.2012
1007,7	8,3	70	6,1	85	3,7	6,1	0,0	N	788,9	09:35	21.11.2012
1007,5	8,4	70	6,1	85	3,7	6,1	0,0	NNE	788,9	09:40	21.11.2012
1007,5	8,4	70	6,1	85	3,7	6,1	0,0	NW	788,9	09:45	21.11.2012
1007,5	8,4	70	6,1	85	3,7	6,1	0,0	NNE	788,9	09:50	21.11.2012
1007,3	8,4	70	6,2	85	3,8	6,2	0,0	NW	788,9	09:55	21.11.2012
1007,3	8,4	70	6,3	85	3,9	6,3	0,0	NNW	788,9	10:00	21.11.2012
1007,3	8,4	70	6,3	85	3,9	6,3	0,0	NNW	788,9	10:05	21.11.2012
1007,2	8,4	70	6,3	85	3,9	6,3	0,0	W	788,9	10:10	21.11.2012
1007,2	8,5	70	6,4	85	4,0	6,4	0,0	NNW	788,9	10:15	21.11.2012
1007,2	8,5	70	6,4	84	3,9	6,4	0,0	N	788,9	10:20	21.11.2012
1007,3	8,5	70	6,5	85	4,1	6,5	0,0	NNW	788,9	10:25	21.11.2012
1007,2	8,6	70	6,6	85	4,2	6,6	0,0	WNW	788,9	10:30	21.11.2012
1007,2	8,6	70	6,6	85	4,2	6,6	0,0	NNW	788,9	10:35	21.11.2012
1007,2	8,6	70	6,7	85	4,3	6,7	0,0	WNW	788,9	10:40	21.11.2012
1007,2	8,7	70	6,8	85	4,4	6,8	0,0	NNE	788,9	10:45	21.11.2012
1007,2	8,7	70	6,8	85	4,4	6,8	0,0	NNE	788,9	10:50	21.11.2012
1007,2	8,8	70	6,8	84	4,2	6,8	0,0	NNW	788,9	10:55	21.11.2012
1007,1	8,8	70	6,9	85	4,5	6,9	0,0	NNW	788,9	11:00	21.11.2012

1007,2	8,8	70	6,9	84	4,3	6,9	0,0	NNW	788,9	11:05	21.11.2012
1007,2	8,8	70	6,9	84	4,3	6,9	0,0	N	788,9	11:10	21.11.2012
1007,1	8,9	70	6,9	84	4,3	6,9	0,0	N	788,9	11:15	21.11.2012
1007,2	8,9	70	7,0	84	4,4	7,0	0,0	N	788,9	11:20	21.11.2012
1007,2	9,0	70	7,1	84	4,5	7,1	0,0	NE	788,9	11:25	21.11.2012
1007,1	9,0	70	7,2	84	4,6	7,2	0,0	NE	788,9	11:30	21.11.2012
1007,1	9,0	70	7,3	84	4,7	7,3	0,0	W	788,9	11:35	21.11.2012
1007,1	9,1	70	7,3	84	4,7	7,3	0,0	NE	788,9	11:40	21.11.2012
1007,2	9,1	70	7,3	83	4,6	7,3	0,0	N	788,9	11:45	21.11.2012
1007,1	9,2	70	7,4	83	4,7	7,4	0,0	N	788,9	11:50	21.11.2012
1007,1	9,2	70	7,3	83	4,6	7,3	0,0	NNW	788,9	11:55	21.11.2012
1007,1	9,2	70	7,3	83	4,6	7,3	0,0	NNW	788,9	12:00	21.11.2012
1007,0	9,2	70	7,4	83	4,7	7,4	0,0	NE	788,9	12:05	21.11.2012
1007,0	9,2	70	7,6	83	4,9	7,6	0,0	N	788,9	12:10	21.11.2012
1007,0	9,3	70	7,5	83	4,8	7,5	0,0	N	788,9	12:15	21.11.2012
1006,9	9,3	70	7,5	83	4,8	7,5	0,0	N	788,9	12:20	21.11.2012
1007,0	9,3	70	7,6	83	4,9	7,6	0,0	ENE	788,9	12:25	21.11.2012
1006,9	9,4	70	7,9	83	5,2	7,9	0,0	NNE	788,9	12:30	21.11.2012
1007,0	9,6	70	8,5	83	5,7	8,5	0,0	N	788,9	12:35	21.11.2012
1006,7	9,7	70	9,2	82	6,2	9,2	0,0	ENE	788,9	12:40	21.11.2012
1006,6	9,9	70	9,4	81	6,3	9,4	1,1	ENE	788,9	12:45	21.11.2012
1006,6	10,0	70	9,3	81	6,2	9,3	0,7	NE	788,9	12:50	21.11.2012
1006,7	10,2	70	9,0	81	5,9	9,0	0,0	NNE	788,9	12:55	21.11.2012
1006,6	10,3	70	8,7	80	5,4	8,7	0,0	NE	788,9	13:00	21.11.2012
1006,8	10,3	70	8,4	80	5,1	8,4	0,0	ENE	788,9	13:05	21.11.2012
1006,8	10,3	69	8,1	81	5,0	8,1	0,8	NNE	788,9	13:10	21.11.2012
1006,8	10,3	69	7,9	82	5,0	7,9	0,0	NE	788,9	13:15	21.11.2012
1006,8	10,3	69	7,8	82	4,9	7,8	0,0	NNE	788,9	13:20	21.11.2012
1006,9	10,3	69	7,6	83	4,9	7,6	0,0	NNE	788,9	13:25	21.11.2012
1006,7	10,2	69	7,5	83	4,8	7,5	0,0	NNE	788,9	13:30	21.11.2012
1006,9	10,2	69	7,4	83	4,7	7,4	0,0	N	788,9	13:35	21.11.2012
1007,1	10,1	69	7,3	83	4,6	7,3	0,0	NNW	788,9	13:40	21.11.2012
1006,9	10,0	69	7,3	84	4,7	7,3	1,0	NNE	788,9	13:45	21.11.2012

1007,0	10,0	69	7,2	84	4,6	7,2	0,0	N	788,9	13:50	21.11.2012
1007,2	9,9	69	7,1	84	4,5	7,1	0,0	N	788,9	13:55	21.11.2012
1007,3	9,8	69	6,9	85	4,5	6,9	0,0	NNW	788,9	14:00	21.11.2012
1007,2	9,7	69	6,9	85	4,5	6,9	0,0	N	788,9	14:05	21.11.2012
1007,5	9,1	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	N	788,9	15:20	21.11.2012
1007,5	9,1	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	NW	788,9	15:25	21.11.2012
1007,5	9,1	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	NNW	788,9	15:30	21.11.2012
1007,6	9,1	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	NW	788,9	15:35	21.11.2012
1007,6	9,0	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	N	788,9	15:40	21.11.2012
1007,8	9,0	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	NNW	788,9	15:45	21.11.2012
1007,8	9,0	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	NNW	788,9	15:50	21.11.2012
1007,7	9,0	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	N	788,9	15:55	21.11.2012
1007,8	9,0	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	N	788,9	16:00	21.11.2012
1007,8	9,0	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	NW	788,9	16:05	21.11.2012
1007,8	9,0	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	W	788,9	16:10	21.11.2012
1007,9	9,0	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	NNW	788,9	16:15	21.11.2012
1007,9	9,0	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	W	788,9	16:20	21.11.2012
1007,8	9,0	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	N	788,9	16:25	21.11.2012
1007,8	9,0	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	NNW	788,9	16:30	21.11.2012
1007,8	9,0	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	N	788,9	16:35	21.11.2012
1007,8	9,0	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	NNE	788,9	16:40	21.11.2012
1007,8	9,1	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	NNE	788,9	16:45	21.11.2012
1007,9	9,1	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	NNE	788,9	16:50	21.11.2012
1007,8	9,1	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	NE	788,9	16:55	21.11.2012
1007,7	9,1	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	NNE	788,9	17:00	21.11.2012
1007,9	9,1	70	6,9	87	4,8	6,9	0,0	NW	788,9	17:05	21.11.2012
1007,8	9,1	70	6,9	87	4,8	6,9	0,0	N	788,9	17:10	21.11.2012
1007,8	9,1	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	N	788,9	17:15	21.11.2012
1007,8	9,1	70	6,9	87	4,8	6,9	0,6	N	788,9	17:20	21.11.2012
1007,8	9,1	70	6,9	87	4,8	6,9	0,0	NNW	788,9	17:25	21.11.2012
1007,8	9,1	70	6,9	87	4,8	6,9	0,0	N	788,9	17:30	21.11.2012
1007,8	9,1	70	6,9	87	4,8	6,9	0,0	NNW	788,9	17:35	21.11.2012
1007,7	9,1	70	6,9	87	4,8	6,9	0,0	N	788,9	17:40	21.11.2012

1007,8	9,1	70	6,9	87	4,8	6,9	0,0	N	788,9	17:45	21.11.2012
1007,7	9,1	70	6,9	87	4,8	6,9	0,0	N	788,9	17:50	21.11.2012
1007,8	9,1	70	6,9	87	4,8	6,9	0,4	N	788,9	17:55	21.11.2012
1007,7	9,0	70	6,9	87	4,8	6,9	0,0	N	788,9	18:00	21.11.2012
1007,8	9,0	70	7,0	87	4,9	7,0	0,0	N	788,9	18:05	21.11.2012
1007,8	9,0	71	6,9	87	4,8	6,9	0,0	N	788,9	18:10	21.11.2012
1007,8	9,0	71	7,0	87	4,9	7,0	0,0	N	788,9	18:15	21.11.2012
1007,8	9,1	71	7,0	87	4,9	7,0	0,0	NNW	788,9	18:20	21.11.2012
1007,8	9,1	71	7,0	87	4,9	7,0	0,0	N	788,9	18:25	21.11.2012
1007,8	9,1	71	6,9	87	4,8	6,9	0,4	NNE	788,9	18:30	21.11.2012
1007,9	9,1	71	6,9	87	4,8	6,9	0,0	N	788,9	18:35	21.11.2012
1007,9	9,1	71	6,9	87	4,8	6,9	0,0	NNE	788,9	18:40	21.11.2012
1008,0	9,1	71	6,9	87	4,8	6,9	0,0	N	788,9	18:45	21.11.2012
1007,9	9,1	71	6,9	87	4,8	6,9	0,0	NNW	788,9	18:50	21.11.2012
1008,0	9,1	71	6,9	87	4,8	6,9	0,0	N	788,9	18:55	21.11.2012
1007,9	9,1	71	6,9	87	4,8	6,9	0,0	N	788,9	19:00	21.11.2012
1008,0	9,1	71	6,9	87	4,8	6,9	0,0	NNW	788,9	19:05	21.11.2012
1007,9	9,1	71	6,9	87	4,8	6,9	0,0	NNE	788,9	19:10	21.11.2012
1008,1	9,1	71	6,9	87	4,8	6,9	0,0	NNW	788,9	19:15	21.11.2012
1008,1	9,1	71	6,9	87	4,8	6,9	0,0	NNE	788,9	19:20	21.11.2012
1008,1	9,1	71	6,9	87	4,8	6,9	0,0	N	788,9	19:25	21.11.2012
1008,2	9,1	71	6,8	87	4,7	6,8	0,0	N	788,9	19:30	21.11.2012
1008,2	9,1	71	6,8	88	4,9	6,8	0,0	ENE	788,9	19:35	21.11.2012
1008,2	9,1	71	6,8	88	4,9	6,8	0,0	NE	788,9	19:40	21.11.2012
1008,3	9,1	71	6,8	88	4,9	6,8	0,0	NNE	788,9	19:45	21.11.2012
1008,2	9,1	71	6,8	88	4,9	6,8	0,0	NNE	788,9	19:50	21.11.2012
1008,1	9,1	71	6,8	88	4,9	6,8	0,0	N	788,9	19:55	21.11.2012
1008,3	9,0	71	6,7	88	4,8	6,7	0,0	NNE	788,9	20:00	21.11.2012
1008,2	9,1	71	6,7	88	4,8	6,7	0,0	NNE	788,9	20:05	21.11.2012
1008,3	9,1	71	6,7	88	4,8	6,7	0,0	NNE	788,9	20:10	21.11.2012
1008,2	9,1	71	6,6	88	4,7	6,6	0,0	N	788,9	20:15	21.11.2012
1008,2	9,1	71	6,6	88	4,7	6,6	0,0	NW	788,9	20:20	21.11.2012
1008,2	9,0	71	6,6	88	4,7	6,6	0,0	N	788,9	20:25	21.11.2012

1008,2	9,0	71	6,5	88	4,6	6,5	0,6	NNW	788,9	20:30	21.11.2012
1008,3	9,0	71	6,6	88	4,7	6,6	0,0	N	788,9	20:35	21.11.2012
1008,2	9,0	71	6,5	88	4,6	6,5	0,0	N	788,9	20:40	21.11.2012
1008,2	9,0	71	6,5	88	4,6	6,5	0,0	N	788,9	20:45	21.11.2012
1008,2	9,0	71	6,5	88	4,6	6,5	0,0	N	788,9	20:50	21.11.2012
1008,3	9,0	71	6,5	88	4,6	6,5	0,0	N	788,9	20:55	21.11.2012
1008,2	9,0	71	6,5	88	4,6	6,5	0,0	N	788,9	21:00	21.11.2012
1008,3	9,0	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	NW	788,9	21:05	21.11.2012
1008,3	9,0	71	6,5	88	4,6	6,5	0,0	NE	788,9	21:10	21.11.2012
1008,4	9,0	71	6,5	88	4,6	6,5	0,0	N	788,9	21:15	21.11.2012
1008,4	9,0	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	N	788,9	21:20	21.11.2012
1008,4	9,0	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	N	788,9	21:25	21.11.2012
1008,6	9,0	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	N	788,9	21:30	21.11.2012
1008,6	9,0	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	NNW	788,9	21:35	21.11.2012
1008,4	8,9	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	NNW	788,9	21:40	21.11.2012
1008,6	8,9	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	N	788,9	21:45	21.11.2012
1008,6	8,9	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	N	788,9	21:50	21.11.2012
1008,3	8,9	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	NNE	788,9	21:55	21.11.2012
1008,3	8,9	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	NNW	788,9	22:00	21.11.2012
1008,2	8,8	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	NW	788,9	22:05	21.11.2012
1008,4	8,9	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	ENE	788,9	22:10	21.11.2012
1008,3	8,9	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	N	788,9	22:15	21.11.2012
1008,4	8,9	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	N	788,9	22:20	21.11.2012
1008,2	8,9	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	NNW	788,9	22:25	21.11.2012
1008,2	8,9	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	NNW	788,9	22:30	21.11.2012
1008,2	8,9	71	6,3	88	4,4	6,3	0,0	NNW	788,9	22:35	21.11.2012
1008,2	8,9	71	6,3	88	4,4	6,3	0,0	NNE	788,9	22:40	21.11.2012
1008,2	8,9	71	6,3	87	4,3	6,3	0,0	NNW	788,9	22:45	21.11.2012
1008,0	8,9	71	6,3	87	4,3	6,3	0,0	NW	788,9	22:50	21.11.2012
1007,9	8,9	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	N	788,9	22:55	21.11.2012
1008,0	8,8	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	N	788,9	23:00	21.11.2012
1008,1	8,8	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	NW	788,9	23:05	21.11.2012
1008,1	8,8	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	ENE	788,9	23:10	21.11.2012

1008,0	8,8	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	ESE	788,9	23:15	21.11.2012
1007,9	8,8	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	S	788,9	23:20	21.11.2012
1007,9	8,8	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	WNW	788,9	23:25	21.11.2012
1007,9	8,8	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	SSW	788,9	23:30	21.11.2012
1007,8	8,8	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	SW	788,9	23:35	21.11.2012
1007,9	8,8	71	6,2	87	4,2	6,2	0,4	WSW	788,9	23:40	21.11.2012
1007,9	8,8	71	6,3	87	4,3	6,3	0,0	SW	788,9	23:45	21.11.2012
1007,9	8,8	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	SW	788,9	23:50	21.11.2012
1007,9	8,8	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	SW	788,9	23:55	21.11.2012
1007,8	8,8	71	6,3	87	4,3	6,3	0,0	WSW	788,9	00:00	22.11.2012
1007,8	8,8	71	6,3	87	4,3	6,3	0,0	SW	788,9	00:05	22.11.2012
1007,9	8,8	71	6,3	87	4,3	6,3	0,0	S	788,9	00:10	22.11.2012
1007,8	8,8	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	SSE	788,9	00:15	22.11.2012
1007,8	8,8	71	6,3	87	4,3	6,3	0,0	SW	788,9	00:20	22.11.2012
1007,8	8,8	71	6,3	87	4,3	6,3	0,0	SW	788,9	00:25	22.11.2012
1008,1	8,8	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	SW	788,9	00:30	22.11.2012
1008,0	8,9	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	SW	788,9	00:35	22.11.2012
1008,1	8,9	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	W	788,9	00:40	22.11.2012
1008,0	8,8	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	W	788,9	00:45	22.11.2012
1008,0	8,9	71	6,1	87	4,1	6,1	0,0	WSW	788,9	00:50	22.11.2012
1007,9	8,9	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	W	788,9	00:55	22.11.2012
1008,0	8,9	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	W	788,9	01:00	22.11.2012
1008,0	8,9	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	WNW	788,9	01:05	22.11.2012
1008,1	8,9	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	W	788,9	01:10	22.11.2012
1007,9	8,9	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	WNW	788,9	01:15	22.11.2012
1007,9	8,9	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	NNW	788,9	01:20	22.11.2012
1007,9	8,9	71	6,3	87	4,3	6,3	0,0	N	788,9	01:25	22.11.2012
1007,9	8,9	71	6,3	87	4,3	6,3	0,0	NE	788,9	01:30	22.11.2012
1007,9	8,9	71	6,3	87	4,3	6,3	0,0	N	788,9	01:35	22.11.2012
1008,0	8,9	71	6,3	87	4,3	6,3	0,0	N	788,9	01:40	22.11.2012
1007,9	8,9	71	6,3	87	4,3	6,3	0,0	N	788,9	01:45	22.11.2012
1007,9	8,9	71	6,4	87	4,4	6,4	0,0	NNW	788,9	01:50	22.11.2012
1008,0	8,9	71	6,3	87	4,3	6,3	0,0	NE	788,9	01:55	22.11.2012

1007,9	8,9	71	6,4	87	4,4	6,4	0,0	NNE	788,9	02:00	22.11.2012
1007,9	8,9	71	6,4	87	4,4	6,4	0,0	N	788,9	02:05	22.11.2012
1007,9	8,9	71	6,4	86	4,2	6,4	0,0	NNE	788,9	02:10	22.11.2012
1007,9	8,9	71	6,3	86	4,1	6,3	0,6	N	788,9	02:15	22.11.2012
1007,6	8,9	71	6,3	86	4,1	6,3	0,6	NE	788,9	02:20	22.11.2012
1007,7	8,8	71	6,3	86	4,1	6,3	0,0	NNE	788,9	02:25	22.11.2012
1007,8	8,8	71	6,4	86	4,2	6,4	0,4	NE	788,9	02:30	22.11.2012
1007,8	8,8	71	6,4	86	4,2	6,4	0,4	NNE	788,9	02:35	22.11.2012
1007,9	8,8	71	6,4	86	4,2	6,4	0,0	NE	788,9	02:40	22.11.2012
1007,8	8,8	71	6,4	86	4,2	6,4	0,0	NNE	788,9	02:45	22.11.2012
1007,8	8,8	71	6,4	86	4,2	6,4	0,0	NE	788,9	02:50	22.11.2012
1007,9	8,8	71	6,4	86	4,2	6,4	0,0	NNE	788,9	02:55	22.11.2012
1007,8	8,8	71	6,4	86	4,2	6,4	0,0	NNE	788,9	03:00	22.11.2012
1007,8	8,8	71	6,4	86	4,2	6,4	0,0	N	788,9	03:05	22.11.2012
1007,8	8,8	71	6,4	86	4,2	6,4	0,0	NE	788,9	03:10	22.11.2012
1007,8	8,8	71	6,4	86	4,2	6,4	0,0	N	788,9	03:15	22.11.2012
1007,8	8,8	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	NNE	788,9	03:20	22.11.2012
1007,8	8,8	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	NNW	788,9	03:25	22.11.2012
1007,8	8,8	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	NNE	788,9	03:30	22.11.2012
1007,7	8,8	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	NNE	788,9	03:35	22.11.2012
1007,7	8,7	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	NE	788,9	03:40	22.11.2012
1007,6	8,7	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	NNW	788,9	03:45	22.11.2012
1007,8	8,7	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	N	788,9	03:50	22.11.2012
1007,4	8,7	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	N	788,9	03:55	22.11.2012
1007,5	8,7	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	N	788,9	04:00	22.11.2012
1007,5	8,7	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	N	788,9	04:05	22.11.2012
1007,5	8,6	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	NNW	788,9	04:10	22.11.2012
1007,5	8,6	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	N	788,9	04:15	22.11.2012
1007,5	8,6	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	NNW	788,9	04:20	22.11.2012
1007,5	8,6	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	NNW	788,9	04:25	22.11.2012
1007,6	8,7	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	NNW	788,9	04:30	22.11.2012
1007,6	8,6	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	NNW	788,9	04:35	22.11.2012
1007,6	8,7	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	NNW	788,9	04:40	22.11.2012

1007,5	8,7	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	N	788,9	04:45	22.11.2012
1007,6	8,6	71	6,3	86	4,1	6,3	0,0	NNW	788,9	04:50	22.11.2012
1007,7	8,6	71	6,3	86	4,1	6,3	0,0	N	788,9	04:55	22.11.2012
1007,7	8,6	71	6,3	86	4,1	6,3	0,0	NW	788,9	05:00	22.11.2012
1007,7	8,6	70	6,3	86	4,1	6,3	0,0	NNE	788,9	05:05	22.11.2012
1007,8	8,6	70	6,3	86	4,1	6,3	0,5	NNW	788,9	05:10	22.11.2012
1007,9	8,5	71	6,3	86	4,1	6,3	0,0	N	788,9	05:15	22.11.2012
1007,9	8,5	71	6,3	86	4,1	6,3	0,0	N	788,9	05:20	22.11.2012
1007,8	8,5	71	6,3	86	4,1	6,3	0,0	NNW	788,9	05:25	22.11.2012
1007,8	8,5	71	6,4	86	4,2	6,4	0,0	N	788,9	05:30	22.11.2012
1007,9	8,5	71	6,4	86	4,2	6,4	0,0	NNE	788,9	05:35	22.11.2012
1007,9	8,4	71	6,4	86	4,2	6,4	0,0	NNW	788,9	05:40	22.11.2012
1008,0	8,4	71	6,4	86	4,2	6,4	0,0	NNW	788,9	05:45	22.11.2012
1007,9	8,4	71	6,4	86	4,2	6,4	0,0	NW	788,9	05:50	22.11.2012
1008,1	8,4	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	N	788,9	05:55	22.11.2012
1008,0	8,4	71	6,4	85	4,0	6,4	0,4	NNE	788,9	06:00	22.11.2012
1008,1	8,4	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	N	788,9	06:05	22.11.2012
1008,2	8,5	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	NW	788,9	06:10	22.11.2012
1008,2	8,5	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	N	788,9	06:15	22.11.2012
1008,2	8,5	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	N	788,9	06:20	22.11.2012
1008,2	8,5	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	WNW	788,9	06:25	22.11.2012
1008,2	8,5	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	W	788,9	06:30	22.11.2012
1008,2	8,5	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	N	788,9	06:35	22.11.2012
1008,2	8,5	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	WNW	788,9	06:40	22.11.2012
1008,2	8,6	71	6,4	85	4,0	6,4	0,0	W	788,9	06:45	22.11.2012
1008,2	8,6	71	6,5	85	4,1	6,5	0,9	W	788,9	06:50	22.11.2012
1008,1	8,6	71	6,5	85	4,1	6,5	0,0	W	788,9	06:55	22.11.2012
1008,3	8,6	71	6,6	85	4,2	6,6	0,0	W	788,9	07:00	22.11.2012
1008,3	8,7	71	6,6	85	4,2	6,6	0,0	N	788,9	07:05	22.11.2012
1008,3	8,7	71	6,6	85	4,2	6,6	0,0	NW	788,9	07:10	22.11.2012
1008,3	8,8	71	6,6	85	4,2	6,6	0,0	NNW	788,9	07:15	22.11.2012
1008,3	8,8	71	6,6	85	4,2	6,6	0,0	NE	788,9	07:20	22.11.2012
1008,4	8,8	71	6,6	85	4,2	6,6	0,0	NW	788,9	07:25	22.11.2012

1008,3	8,8	71	6,6	85	4,2	6,6	0,0	NW	788,9	07:30	22.11.2012
1008,3	8,8	71	6,6	85	4,2	6,6	0,0	WSW	788,9	07:35	22.11.2012
1008,3	8,8	71	6,7	85	4,3	6,7	0,0	W	788,9	07:40	22.11.2012
1008,2	8,8	71	6,7	85	4,3	6,7	0,0	NW	788,9	07:45	22.11.2012
1008,6	8,8	71	6,7	85	4,3	6,7	0,0	N	788,9	07:50	22.11.2012
1008,6	8,9	71	6,8	85	4,4	6,8	0,0	NW	788,9	07:55	22.11.2012
1008,5	8,9	71	6,8	85	4,4	6,8	0,0	NE	788,9	08:00	22.11.2012
1008,6	8,9	71	6,8	85	4,4	6,8	0,0	NNE	788,9	08:05	22.11.2012
1008,6	8,9	70	6,9	85	4,5	6,9	0,0	NNW	788,9	08:10	22.11.2012
1008,6	8,9	70	6,9	84	4,3	6,9	0,0	NNE	788,9	08:15	22.11.2012
1008,6	8,9	70	6,9	84	4,3	6,9	0,7	N	788,9	08:20	22.11.2012
1008,4	9,0	70	6,9	84	4,3	6,9	0,0	NNE	788,9	08:25	22.11.2012
1008,4	9,0	70	6,9	83	4,2	6,9	0,0	NNW	788,9	08:30	22.11.2012
1008,4	9,0	70	6,9	83	4,2	6,9	0,0	N	788,9	08:35	22.11.2012
1008,3	9,0	70	7,0	83	4,3	7,0	0,4	NNW	788,9	08:40	22.11.2012
1008,4	8,9	70	7,1	83	4,4	7,1	0,0	NNE	788,9	08:45	22.11.2012
1008,3	8,9	70	7,1	83	4,4	7,1	0,0	ENE	788,9	08:50	22.11.2012
1008,3	8,9	70	7,1	82	4,2	7,1	0,6	NNW	788,9	08:55	22.11.2012
1008,2	8,9	70	7,1	82	4,2	7,1	0,0	N	788,9	09:00	22.11.2012
1008,2	8,9	70	7,2	82	4,3	7,2	0,5	ENE	788,9	09:05	22.11.2012
1008,1	9,0	70	7,2	82	4,3	7,2	0,0	N	788,9	09:10	22.11.2012
1008,1	9,0	70	7,2	82	4,3	7,2	0,0	NE	788,9	09:15	22.11.2012
1008,0	9,0	70	7,2	82	4,3	7,2	0,7	NNW	788,9	09:20	22.11.2012
1007,9	9,0	70	7,2	82	4,3	7,2	0,0	NNE	788,9	09:25	22.11.2012
1008,0	9,0	70	7,2	82	4,3	7,2	0,0	N	788,9	09:30	22.11.2012
1007,9	9,0	70	7,3	82	4,4	7,3	0,0	ENE	788,9	09:35	22.11.2012
1007,9	9,1	70	7,3	82	4,4	7,3	0,0	NNE	788,9	09:40	22.11.2012
1007,8	9,1	70	7,3	82	4,4	7,3	0,8	NNE	788,9	09:45	22.11.2012
1007,9	9,1	70	7,3	82	4,4	7,3	0,0	NE	788,9	09:50	22.11.2012
1007,9	9,2	70	7,3	82	4,4	7,3	0,0	N	788,9	09:55	22.11.2012
1007,9	9,2	70	7,3	82	4,4	7,3	0,0	N	788,9	10:00	22.11.2012
1007,9	9,2	70	7,3	82	4,4	7,3	1,0	ENE	788,9	10:05	22.11.2012
1007,8	9,2	70	7,3	82	4,4	7,3	0,6	N	788,9	10:10	22.11.2012

1007,8	9,2	70	7,2	82	4,3	7,2	0,6	N	788,9	10:15	22.11.2012
1007,8	9,2	70	7,2	82	4,3	7,2	0,7	NNW	788,9	10:20	22.11.2012
1007,8	9,2	70	7,2	82	4,3	7,2	0,6	N	788,9	10:25	22.11.2012
1007,8	9,2	70	7,1	82	4,2	7,1	0,0	N	788,9	10:30	22.11.2012
1007,9	9,2	70	7,1	82	4,2	7,1	0,5	NNW	788,9	10:35	22.11.2012
1007,7	9,2	70	7,1	82	4,2	7,1	0,5	N	788,9	10:40	22.11.2012
1007,6	9,1	70	7,1	81	4,0	7,1	0,0	N	788,9	10:45	22.11.2012
1007,7	9,1	70	7,1	81	4,0	7,1	0,0	N	788,9	10:50	22.11.2012
1007,8	9,1	70	7,1	81	4,0	7,1	0,0	NNE	788,9	10:55	22.11.2012
1007,8	9,1	70	7,1	82	4,2	7,1	0,0	NNW	788,9	11:00	22.11.2012
1007,7	9,1	70	7,1	82	4,2	7,1	0,0	N	788,9	11:05	22.11.2012
1007,7	9,1	70	7,0	81	3,9	7,0	0,0	NNE	788,9	11:10	22.11.2012
1007,7	9,1	70	7,0	81	3,9	7,0	1,3	NNW	788,9	11:15	22.11.2012
1007,6	9,1	70	7,0	81	3,9	7,0	0,0	N	788,9	11:20	22.11.2012
1007,6	9,1	70	7,0	82	4,1	7,0	0,0	NNE	788,9	11:25	22.11.2012
1007,5	9,0	70	7,0	82	4,1	7,0	0,0	N	788,9	11:30	22.11.2012
1007,4	9,0	70	7,0	82	4,1	7,0	0,0	NNW	788,9	11:35	22.11.2012
1007,5	9,0	70	7,0	81	3,9	7,0	0,0	NNE	788,9	11:40	22.11.2012
1007,5	9,0	70	7,0	82	4,1	7,0	0,0	N	788,9	11:45	22.11.2012
1007,4	9,0	69	6,9	81	3,8	6,9	0,0	NNW	788,9	11:50	22.11.2012
1007,5	9,0	69	6,9	81	3,8	6,9	0,0	NNW	788,9	11:55	22.11.2012
1007,5	9,0	69	6,9	81	3,8	6,9	0,0	N	788,9	12:00	22.11.2012
1007,6	9,0	69	6,9	81	3,8	6,9	0,4	N	788,9	12:05	22.11.2012
1007,5	9,0	69	6,9	81	3,8	6,9	0,0	NNW	788,9	12:10	22.11.2012
1007,5	8,9	69	6,9	81	3,8	6,9	0,0	N	788,9	12:15	22.11.2012
1007,6	8,9	69	6,9	81	3,8	6,9	0,5	NNW	788,9	12:20	22.11.2012
1007,5	8,9	69	6,9	81	3,8	6,9	0,0	N	788,9	12:25	22.11.2012
1007,6	8,9	69	6,9	81	3,8	6,9	0,0	N	788,9	12:30	22.11.2012
1007,5	8,9	69	6,9	80	3,6	6,9	0,7	NW	788,9	12:35	22.11.2012
1007,4	8,9	69	6,9	80	3,6	6,9	0,0	NNW	788,9	12:40	22.11.2012
1007,5	8,9	69	6,9	80	3,6	6,9	0,0	NNE	788,9	12:45	22.11.2012
1007,5	8,9	69	6,8	80	3,6	6,8	0,0	NE	788,9	12:50	22.11.2012
1007,6	8,9	69	6,8	81	3,7	6,8	0,0	ENE	788,9	12:55	22.11.2012

1007,7	8,9	69	6,8	81	3,7	6,8	0,4	NW	788,9	13:00	22.11.2012
1007,5	8,9	69	6,7	81	3,6	6,7	0,0	NNE	788,9	13:05	22.11.2012
1007,6	8,9	69	6,6	81	3,5	6,6	0,0	NNE	788,9	13:10	22.11.2012
1007,6	8,9	69	6,6	81	3,5	6,6	0,0	N	788,9	13:15	22.11.2012
1007,6	8,8	69	6,5	81	3,4	6,5	0,5	NNW	788,9	13:20	22.11.2012
1007,4	8,8	69	6,5	81	3,4	6,5	0,5	NNW	788,9	13:25	22.11.2012
1007,5	8,8	69	6,4	81	3,3	6,4	0,0	NNE	788,9	13:30	22.11.2012
1007,6	8,8	69	6,4	81	3,3	6,4	0,0	NNW	788,9	13:35	22.11.2012
1007,7	8,8	69	6,4	81	3,3	6,4	0,0	N	788,9	13:40	22.11.2012
1007,7	8,8	69	6,4	81	3,3	6,4	0,0	N	788,9	13:45	22.11.2012
1007,6	8,7	69	6,4	81	3,3	6,4	0,0	N	788,9	13:50	22.11.2012
1007,6	8,7	69	6,4	81	3,3	6,4	0,0	N	788,9	13:55	22.11.2012
1007,7	8,7	69	6,4	81	3,3	6,4	0,0	N	788,9	14:00	22.11.2012
1007,6	8,6	69	6,3	81	3,2	6,3	0,0	NE	788,9	14:05	22.11.2012
1007,6	8,6	69	6,3	81	3,2	6,3	0,0	N	788,9	14:10	22.11.2012
1007,8	8,6	69	6,3	81	3,2	6,3	0,0	N	788,9	14:15	22.11.2012
1007,8	8,6	69	6,3	81	3,2	6,3	0,0	N	788,9	14:20	22.11.2012
1007,8	8,6	69	6,2	81	3,1	6,2	0,0	N	788,9	14:25	22.11.2012
1007,8	8,6	69	6,2	81	3,1	6,2	0,0	N	788,9	14:30	22.11.2012
1007,9	8,6	69	6,2	81	3,1	6,2	0,0	N	788,9	14:35	22.11.2012
1007,9	8,6	69	6,2	81	3,1	6,2	0,0	N	788,9	14:40	22.11.2012
1007,9	8,6	69	6,2	81	3,1	6,2	0,0	NNW	788,9	14:45	22.11.2012
1007,9	8,6	69	6,2	81	3,1	6,2	0,0	NNW	788,9	14:50	22.11.2012
1007,9	8,5	69	6,2	81	3,1	6,2	0,0	N	788,9	14:55	22.11.2012
1007,9	8,5	69	6,1	81	3,0	6,1	0,0	N	788,9	15:00	22.11.2012
1007,9	8,5	69	6,1	81	3,0	6,1	0,0	NNE	788,9	15:05	22.11.2012
1007,9	8,5	69	6,2	81	3,1	6,2	0,0	N	788,9	15:10	22.11.2012
1007,9	8,5	69	6,1	81	3,0	6,1	0,0	N	788,9	15:15	22.11.2012
1008,0	8,5	69	6,1	81	3,0	6,1	0,0	N	788,9	15:20	22.11.2012
1007,9	8,5	69	6,1	81	3,0	6,1	0,0	NNE	788,9	15:25	22.11.2012
1008,1	8,5	69	6,1	81	3,0	6,1	0,0	NNE	788,9	15:30	22.11.2012
1008,0	8,5	69	6,1	81	3,0	6,1	0,0	N	788,9	15:35	22.11.2012
1008,0	8,5	69	6,1	81	3,0	6,1	0,0	NNW	788,9	15:40	22.11.2012

1008,1	8,6	69	6,1	81	3,0	6,1	0,4	N	788,9	15:45	22.11.2012
1008,1	8,5	69	6,0	81	2,9	6,0	0,0	N	788,9	15:50	22.11.2012
1008,2	8,6	69	6,0	81	2,9	6,0	0,0	N	788,9	15:55	22.11.2012
1008,2	8,5	69	6,0	81	2,9	6,0	0,0	N	788,9	16:00	22.11.2012
1008,2	8,5	69	6,0	81	2,9	6,0	0,0	NNW	788,9	16:05	22.11.2012
1008,3	8,5	69	5,9	81	2,8	5,9	0,0	NNE	788,9	16:10	22.11.2012
1008,3	8,5	69	5,9	81	2,8	5,9	0,0	NNE	788,9	16:15	22.11.2012
1008,3	8,5	69	5,9	81	2,8	5,9	0,0	N	788,9	16:20	22.11.2012
1008,3	8,6	69	5,9	81	2,8	5,9	0,0	N	788,9	16:25	22.11.2012
1008,3	8,5	69	5,9	81	2,8	5,9	0,0	NNW	788,9	16:30	22.11.2012
1008,3	8,5	69	5,9	81	2,8	5,9	0,9	N	788,9	16:35	22.11.2012
1008,3	8,5	69	5,9	81	2,8	5,9	0,0	NNW	788,9	16:40	22.11.2012
1008,4	8,5	69	5,8	81	2,7	5,8	0,0	N	788,9	16:45	22.11.2012
1008,4	8,4	69	5,8	81	2,7	5,8	0,0	NNW	788,9	16:50	22.11.2012
1008,5	8,4	69	5,8	80	2,6	5,8	0,0	N	788,9	16:55	22.11.2012
1008,2	8,4	69	5,8	80	2,6	5,8	0,0	N	788,9	17:00	22.11.2012
1008,4	8,3	69	5,8	80	2,6	5,8	0,0	NNW	788,9	17:05	22.11.2012
1008,4	8,3	69	5,8	80	2,6	5,8	0,0	NNW	788,9	17:10	22.11.2012
1008,4	8,2	69	5,8	81	2,7	5,8	0,0	NE	788,9	17:15	22.11.2012
1008,4	8,2	69	5,8	81	2,7	5,8	0,0	NNW	788,9	17:20	22.11.2012
1008,4	8,2	69	5,6	81	2,6	5,6	0,0	N	788,9	17:25	22.11.2012
1008,4	8,2	69	5,6	80	2,4	5,6	0,0	NNW	788,9	17:30	22.11.2012
1008,4	8,2	69	5,6	80	2,4	5,6	0,0	N	788,9	17:35	22.11.2012
1008,4	8,2	69	5,6	80	2,4	5,6	0,6	N	788,9	17:40	22.11.2012
1008,5	8,2	68	5,6	79	2,2	5,6	0,0	NNW	788,9	17:45	22.11.2012
1008,4	8,1	68	5,5	79	2,1	5,5	0,0	N	788,9	17:50	22.11.2012
1008,4	8,1	68	5,5	79	2,1	5,5	0,0	N	788,9	17:55	22.11.2012
1008,3	8,1	68	5,5	79	2,1	5,5	0,4	NNE	788,9	18:00	22.11.2012
1008,3	8,1	68	5,4	79	2,0	5,4	0,0	N	788,9	18:05	22.11.2012
1008,3	8,1	68	5,4	79	2,0	5,4	0,0	N	788,9	18:10	22.11.2012
1008,3	8,1	68	5,4	79	2,0	5,4	0,0	N	788,9	18:15	22.11.2012
1008,3	8,0	68	5,4	79	2,0	5,4	0,0	NNW	788,9	18:20	22.11.2012
1008,3	8,0	68	5,4	78	1,8	5,4	0,0	N	788,9	18:25	22.11.2012

1008,3	8,0	68	5,4	79	2,0	5,4	0,3	NNE	788,9	18:30	22.11.2012
1007,9	8,0	68	5,3	79	1,9	5,3	0,0	NNW	788,9	18:35	22.11.2012
1008,0	8,0	68	5,3	79	1,9	5,3	0,0	NNW	788,9	18:40	22.11.2012
1008,0	8,0	68	5,3	79	1,9	5,3	0,0	N	788,9	18:45	22.11.2012
1008,1	8,0	68	5,3	79	1,9	5,3	0,0	N	788,9	18:50	22.11.2012
1008,2	8,0	68	5,3	79	1,9	5,3	0,8	NW	788,9	18:55	22.11.2012
1008,1	8,0	68	5,3	79	1,9	5,3	0,0	NNE	788,9	19:00	22.11.2012
1008,1	8,0	68	5,3	80	2,1	5,3	0,0	NNE	788,9	19:05	22.11.2012
1008,1	8,0	68	5,3	80	2,1	5,3	1,1	N	788,9	19:10	22.11.2012
1008,3	8,0	68	5,2	80	2,0	5,2	0,0	N	788,9	19:15	22.11.2012
1008,4	8,0	68	5,2	80	2,0	5,2	0,0	NNE	788,9	19:20	22.11.2012
1008,3	8,0	68	5,2	80	2,0	5,2	0,0	N	788,9	19:25	22.11.2012
1008,3	8,0	69	5,2	80	2,0	5,2	0,0	N	788,9	19:30	22.11.2012
1008,3	8,1	68	5,2	80	2,0	5,2	0,0	N	788,9	19:35	22.11.2012
1008,1	8,0	68	5,2	80	2,0	5,2	0,0	N	788,9	19:40	22.11.2012
1008,1	8,1	68	5,1	80	1,9	5,1	0,0	N	788,9	19:45	22.11.2012
1008,3	8,0	68	5,1	80	1,9	5,1	0,0	N	788,9	19:50	22.11.2012
1008,2	8,0	68	5,1	80	1,9	5,1	0,0	NNW	788,9	19:55	22.11.2012
1008,1	8,0	68	5,1	80	1,9	5,1	0,0	NNW	788,9	20:00	22.11.2012
1008,2	8,0	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	NNW	788,9	20:05	22.11.2012
1008,2	8,0	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	NNW	788,9	20:10	22.11.2012
1008,2	8,0	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	NNW	788,9	20:15	22.11.2012
1008,1	8,1	69	5,1	81	2,1	5,1	0,0	N	788,9	20:20	22.11.2012
1007,9	8,1	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	NNW	788,9	20:25	22.11.2012
1008,0	8,1	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	N	788,9	20:30	22.11.2012
1007,9	8,1	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	N	788,9	20:35	22.11.2012
1007,9	8,1	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	NW	788,9	20:40	22.11.2012
1008,0	8,0	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	NW	788,9	20:45	22.11.2012
1008,1	8,0	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	WNW	788,9	20:50	22.11.2012
1008,0	8,0	68	5,1	82	2,2	5,1	0,0	NNE	788,9	20:55	22.11.2012
1007,9	8,0	68	5,1	82	2,2	5,1	0,0	NNW	788,9	21:00	22.11.2012
1008,0	8,0	68	5,1	82	2,2	5,1	0,0	WSW	788,9	21:05	22.11.2012
1007,9	8,0	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	NNW	788,9	21:10	22.11.2012

1007,8	8,0	68	5,1	82	2,2	5,1	0,0	W	788,9	21:15	22.11.2012
1007,9	8,0	68	5,1	82	2,2	5,1	0,0	W	788,9	21:20	22.11.2012
1007,9	8,0	68	5,1	82	2,2	5,1	0,0	NNW	788,9	21:25	22.11.2012
1007,9	8,0	68	5,1	82	2,2	5,1	0,0	WSW	788,9	21:30	22.11.2012
1007,9	8,0	68	5,1	82	2,2	5,1	0,0	WSW	788,9	21:35	22.11.2012
1007,9	8,1	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	W	788,9	21:40	22.11.2012
1007,8	8,0	68	5,1	82	2,2	5,1	0,0	NNW	788,9	21:45	22.11.2012
1007,8	8,1	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	NW	788,9	21:50	22.11.2012
1007,9	8,1	68	5,1	82	2,2	5,1	0,0	W	788,9	21:55	22.11.2012
1007,8	8,1	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	NW	788,9	22:00	22.11.2012
1007,8	8,1	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	NNW	788,9	22:05	22.11.2012
1007,6	8,1	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	NNW	788,9	22:10	22.11.2012
1007,6	8,1	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	WSW	788,9	22:15	22.11.2012
1007,7	8,0	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	W	788,9	22:20	22.11.2012
1007,7	8,0	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	NW	788,9	22:25	22.11.2012
1007,5	8,0	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	WSW	788,9	22:30	22.11.2012
1007,6	8,0	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	WNW	788,9	22:35	22.11.2012
1007,5	8,0	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	WSW	788,9	22:40	22.11.2012
1007,6	8,1	68	5,1	81	2,1	5,1	0,0	W	788,9	22:45	22.11.2012
1007,5	8,1	68	5,1	82	2,2	5,1	0,0	W	788,9	22:50	22.11.2012
1007,6	8,1	68	5,1	82	2,2	5,1	0,0	SSW	788,9	22:55	22.11.2012
1007,5	8,1	68	5,1	82	2,2	5,1	0,0	SSW	788,9	23:00	22.11.2012
1007,7	8,1	68	5,1	82	2,2	5,1	0,0	W	788,9	23:05	22.11.2012
1007,5	8,1	68	5,1	82	2,2	5,1	0,0	W	788,9	23:10	22.11.2012
1007,5	8,1	68	5,1	82	2,2	5,1	0,0	WNW	788,9	23:15	22.11.2012
1007,5	8,1	68	5,0	82	2,1	5,0	0,0	WNW	788,9	23:20	22.11.2012
1007,4	8,1	68	5,0	82	2,1	5,0	0,0	WNW	788,9	23:25	22.11.2012
1007,5	8,1	68	5,0	82	2,1	5,0	0,0	W	788,9	23:30	22.11.2012
1007,5	8,2	68	5,0	82	2,1	5,0	0,0	WSW	788,9	23:35	22.11.2012
1007,5	8,2	68	5,0	82	2,1	5,0	0,0	SW	788,9	23:40	22.11.2012
1007,5	8,2	68	5,0	82	2,1	5,0	0,0	WSW	788,9	23:45	22.11.2012
1007,4	8,2	68	5,0	82	2,1	5,0	0,0	WSW	788,9	23:50	22.11.2012
1007,5	8,2	69	5,0	82	2,1	5,0	0,0	WSW	788,9	23:55	22.11.2012

1007,5	8,2	68	5,0	82	2,1	5,0	0,0	WSW	788,9	00:00	23.11.2012
1007,5	8,2	68	5,0	82	2,1	5,0	0,0	WSW	788,9	00:05	23.11.2012
1007,5	8,2	68	5,0	82	2,1	5,0	0,0	WSW	788,9	00:10	23.11.2012
1007,6	8,2	68	5,0	82	2,1	5,0	0,0	WSW	788,9	00:15	23.11.2012
1007,6	8,2	68	4,9	82	2,0	4,9	0,0	WSW	788,9	00:20	23.11.2012
1007,7	8,2	68	4,9	82	2,0	4,9	0,0	WSW	788,9	00:25	23.11.2012
1007,6	8,2	68	5,0	82	2,1	5,0	0,0	SSW	788,9	00:30	23.11.2012
1007,7	8,2	69	5,0	82	2,1	5,0	0,0	SSW	788,9	00:35	23.11.2012
1007,6	8,2	69	5,0	82	2,1	5,0	0,0	SSW	788,9	00:40	23.11.2012
1007,6	8,2	69	5,0	82	2,1	5,0	0,0	W	788,9	00:45	23.11.2012
1007,5	8,2	69	5,0	82	2,1	5,0	0,0	W	788,9	00:50	23.11.2012
1007,5	8,2	69	5,1	82	2,2	5,1	0,0	W	788,9	00:55	23.11.2012
1007,4	8,2	68	5,0	82	2,1	5,0	0,0	W	788,9	01:00	23.11.2012
1007,5	8,2	68	5,0	82	2,1	5,0	0,0	W	788,9	01:05	23.11.2012
1007,4	8,2	69	4,9	83	2,2	4,9	0,0	W	788,9	01:10	23.11.2012
1007,3	8,2	68	5,0	83	2,3	5,0	0,0	NW	788,9	01:15	23.11.2012
1007,3	8,2	68	5,0	83	2,3	5,0	0,0	NNW	788,9	01:20	23.11.2012
1007,3	8,2	68	4,9	83	2,2	4,9	0,0	NNW	788,9	01:25	23.11.2012
1007,3	8,1	68	4,9	83	2,2	4,9	0,0	N	788,9	01:30	23.11.2012
1007,2	8,1	68	4,9	83	2,2	4,9	0,0	N	788,9	01:35	23.11.2012
1007,4	8,1	68	4,9	83	2,2	4,9	0,0	N	788,9	01:40	23.11.2012
1007,4	8,0	68	5,0	83	2,3	5,0	0,0	N	788,9	01:45	23.11.2012
1007,4	8,0	68	5,0	83	2,3	5,0	1,4	SSW	788,9	01:50	23.11.2012
1007,5	8,0	68	5,0	83	2,3	5,0	0,4	SSW	788,9	01:55	23.11.2012
1007,2	8,0	68	5,1	83	2,4	5,1	0,0	SSE	788,9	02:00	23.11.2012
1007,2	8,0	68	5,1	83	2,4	5,1	0,0	S	788,9	02:05	23.11.2012
1007,1	8,0	68	5,1	83	2,4	5,1	0,0	SSW	788,9	02:10	23.11.2012
1007,2	8,0	68	5,1	83	2,4	5,1	0,0	NNW	788,9	02:15	23.11.2012
1007,2	8,0	68	5,1	83	2,4	5,1	0,0	N	788,9	02:20	23.11.2012
1007,2	8,0	68	5,1	83	2,4	5,1	0,0	ENE	788,9	02:25	23.11.2012
1007,1	8,0	68	5,2	83	2,5	5,2	0,0	ENE	788,9	02:30	23.11.2012
1007,4	8,0	68	5,3	82	2,4	5,3	0,0	ENE	788,9	02:35	23.11.2012
1007,4	8,0	68	5,3	82	2,4	5,3	0,0	ENE	788,9	02:40	23.11.2012

1007,4	8,0	69	5,3	82	2,4	5,3	0,0	W	788,9	02:45	23.11.2012
1007,2	8,0	69	5,3	82	2,4	5,3	0,0	NNW	788,9	02:50	23.11.2012
1007,4	8,0	69	5,3	82	2,4	5,3	0,0	NNE	788,9	02:55	23.11.2012
1007,2	8,0	69	5,3	82	2,4	5,3	0,5	NNE	788,9	03:00	23.11.2012
1007,3	8,1	69	5,3	82	2,4	5,3	0,0	NE	788,9	03:05	23.11.2012
1007,4	8,1	69	5,3	82	2,4	5,3	0,0	ENE	788,9	03:10	23.11.2012
1007,3	8,1	68	5,3	82	2,4	5,3	0,0	ENE	788,9	03:15	23.11.2012
1007,3	8,2	69	5,3	82	2,4	5,3	0,0	NE	788,9	03:20	23.11.2012
1007,3	8,1	69	5,4	82	2,5	5,4	0,0	N	788,9	03:25	23.11.2012
1007,3	8,2	69	5,4	82	2,5	5,4	0,0	ESE	788,9	03:30	23.11.2012
1007,2	8,2	69	5,4	82	2,5	5,4	0,0	ESE	788,9	03:35	23.11.2012
1007,2	8,2	69	5,3	82	2,4	5,3	0,0	N	788,9	03:40	23.11.2012
1007,1	8,2	69	5,4	82	2,5	5,4	0,0	N	788,9	03:45	23.11.2012
1007,2	8,2	69	5,3	82	2,4	5,3	0,0	W	788,9	03:50	23.11.2012
1007,2	8,2	68	5,3	82	2,4	5,3	0,0	W	788,9	03:55	23.11.2012
1007,3	8,2	69	5,4	82	2,5	5,4	0,3	WSW	788,9	04:00	23.11.2012
1007,3	8,2	68	5,3	82	2,4	5,3	0,0	W	788,9	04:05	23.11.2012
1007,3	8,2	69	5,3	82	2,4	5,3	0,0	SSW	788,9	04:10	23.11.2012
1007,3	8,2	69	5,3	82	2,4	5,3	0,0	WSW	788,9	04:15	23.11.2012
1007,3	8,2	68	5,3	82	2,4	5,3	0,0	WSW	788,9	04:20	23.11.2012
1007,3	8,2	68	5,3	82	2,4	5,3	0,0	NW	788,9	04:25	23.11.2012
1007,3	8,2	68	5,3	82	2,4	5,3	0,0	S	788,9	04:30	23.11.2012
1007,3	8,2	69	5,3	82	2,4	5,3	0,0	ENE	788,9	04:35	23.11.2012
1007,3	8,2	68	5,3	82	2,4	5,3	0,0	ENE	788,9	04:40	23.11.2012
1007,2	8,2	69	5,3	82	2,4	5,3	0,0	S	788,9	04:45	23.11.2012
1007,2	8,2	69	5,3	82	2,4	5,3	0,0	SE	788,9	04:50	23.11.2012
1007,2	8,2	69	5,3	82	2,4	5,3	0,0	SW	788,9	04:55	23.11.2012
1007,2	8,2	68	5,3	82	2,4	5,3	1,0	W	788,9	05:00	23.11.2012
1007,2	8,2	68	5,3	82	2,4	5,3	0,0	W	788,9	05:05	23.11.2012
1007,3	8,2	68	5,3	82	2,4	5,3	0,0	NW	788,9	05:10	23.11.2012
1007,3	8,2	68	5,4	82	2,5	5,4	0,0	WNW	788,9	05:15	23.11.2012
1007,2	8,2	68	5,4	81	2,4	5,4	0,0	NW	788,9	05:20	23.11.2012
1007,4	8,2	68	5,4	81	2,4	5,4	0,0	WSW	788,9	05:25	23.11.2012

1007,5	8,2	68	5,4	81	2,4	5,4	0,0	NW	788,9	05:30	23.11.2012
1007,5	8,1	68	5,4	81	2,4	5,4	0,0	N	788,9	05:35	23.11.2012
1007,6	8,1	68	5,5	81	2,5	5,5	0,0	N	788,9	05:40	23.11.2012
1007,6	8,1	68	5,5	81	2,5	5,5	0,0	NE	788,9	05:45	23.11.2012
1007,5	8,1	68	5,5	81	2,5	5,5	0,0	NNE	788,9	05:50	23.11.2012
1007,7	8,1	68	5,5	81	2,5	5,5	0,0	NW	788,9	05:55	23.11.2012
1007,7	8,1	68	5,4	81	2,4	5,4	0,0	N	788,9	06:00	23.11.2012
1007,8	8,1	68	5,4	81	2,4	5,4	0,0	N	788,9	06:05	23.11.2012
1007,8	8,1	68	5,4	81	2,4	5,4	0,0	N	788,9	06:10	23.11.2012
1007,9	8,1	68	5,5	81	2,5	5,5	0,0	NE	788,9	06:15	23.11.2012
1007,8	8,1	68	5,5	81	2,5	5,5	0,0	NE	788,9	06:20	23.11.2012
1007,9	8,1	68	5,6	81	2,6	5,6	0,0	NE	788,9	06:25	23.11.2012
1007,9	8,2	68	5,6	82	2,7	5,6	0,0	NE	788,9	06:30	23.11.2012
1007,9	8,2	68	5,6	82	2,7	5,6	0,0	NE	788,9	06:35	23.11.2012
1007,8	8,2	68	5,6	81	2,6	5,6	0,0	NE	788,9	06:40	23.11.2012
1007,8	8,3	68	5,8	81	2,7	5,8	0,0	NE	788,9	06:45	23.11.2012
1008,0	8,3	69	5,8	81	2,7	5,8	0,0	NE	788,9	06:50	23.11.2012
1008,0	8,3	69	5,8	81	2,7	5,8	0,0	NE	788,9	06:55	23.11.2012
1007,9	8,4	69	5,9	81	2,8	5,9	0,0	NE	788,9	07:00	23.11.2012
1007,9	8,4	69	5,9	81	2,8	5,9	0,0	N	788,9	07:05	23.11.2012
1007,9	8,4	69	5,9	81	2,8	5,9	0,0	NNE	788,9	07:10	23.11.2012
1007,9	8,4	69	5,9	81	2,8	5,9	0,0	NNE	788,9	07:15	23.11.2012
1007,8	8,5	68	5,9	81	2,8	5,9	0,0	NE	788,9	07:20	23.11.2012
1007,8	8,5	68	5,9	81	2,8	5,9	0,0	N	788,9	07:25	23.11.2012
1007,8	8,5	68	5,9	80	2,7	5,9	0,0	N	788,9	07:30	23.11.2012
1007,8	8,5	68	5,8	80	2,6	5,8	0,0	N	788,9	07:35	23.11.2012
1007,8	8,5	68	5,8	80	2,6	5,8	0,0	NNW	788,9	07:40	23.11.2012
1007,9	8,5	68	5,9	80	2,7	5,9	0,0	N	788,9	07:45	23.11.2012
1007,8	8,5	68	5,9	80	2,7	5,9	0,0	NNW	788,9	07:50	23.11.2012
1007,9	8,5	68	5,9	80	2,7	5,9	0,0	NNE	788,9	07:55	23.11.2012
1007,9	8,6	68	5,9	79	2,5	5,9	0,0	NW	788,9	08:00	23.11.2012
1007,9	8,6	68	5,9	79	2,5	5,9	0,0	NNE	788,9	08:05	23.11.2012
1007,8	8,6	68	5,9	79	2,5	5,9	0,0	N	788,9	08:10	23.11.2012

1007,8	8,6	68	5,9	79	2,5	5,9	0,0	NNE	788,9	08:15	23.11.2012
1007,8	8,6	68	6,0	79	2,6	6,0	0,0	N	788,9	08:20	23.11.2012
1007,8	8,6	68	6,1	79	2,7	6,1	0,0	ENE	788,9	08:25	23.11.2012
1007,7	8,6	68	6,1	78	2,5	6,1	0,0	NNE	788,9	08:30	23.11.2012
1007,6	8,6	68	6,1	78	2,5	6,1	0,0	NNW	788,9	08:35	23.11.2012
1007,6	8,6	68	6,1	78	2,5	6,1	0,0	N	788,9	08:40	23.11.2012
1007,7	8,6	68	6,1	78	2,5	6,1	0,0	N	788,9	08:45	23.11.2012
1007,6	8,6	68	6,2	78	2,6	6,2	0,0	NNW	788,9	08:50	23.11.2012
1007,6	8,6	67	6,1	78	2,5	6,1	0,0	N	788,9	08:55	23.11.2012
1007,5	8,6	67	6,2	78	2,6	6,2	0,0	NNW	788,9	09:00	23.11.2012
1007,6	8,6	67	6,1	78	2,5	6,1	0,0	N	788,9	09:05	23.11.2012
1007,4	8,6	67	6,2	78	2,6	6,2	0,0	NNE	788,9	09:10	23.11.2012
1007,3	8,6	67	6,3	77	2,5	6,3	0,0	N	788,9	09:15	23.11.2012
1007,3	8,6	67	6,3	77	2,5	6,3	0,0	NNE	788,9	09:20	23.11.2012
1007,3	8,6	67	6,3	77	2,5	6,3	0,0	N	788,9	09:25	23.11.2012
1007,5	8,6	67	6,4	77	2,6	6,4	0,0	NNE	788,9	09:30	23.11.2012
1007,2	8,7	67	6,4	76	2,4	6,4	0,0	NNW	788,9	09:35	23.11.2012
1007,2	8,7	67	6,4	77	2,6	6,4	0,0	NNE	788,9	09:40	23.11.2012
1007,1	8,7	67	6,4	77	2,6	6,4	0,0	N	788,9	09:45	23.11.2012
1007,2	8,7	67	6,4	77	2,6	6,4	0,0	N	788,9	09:50	23.11.2012
1007,1	8,7	67	6,4	77	2,6	6,4	0,0	N	788,9	09:55	23.11.2012
1007,1	8,7	67	6,5	77	2,7	6,5	0,0	N	788,9	10:00	23.11.2012
1007,0	8,8	67	6,5	76	2,5	6,5	0,0	NE	788,9	10:05	23.11.2012
1006,9	8,8	67	6,5	76	2,5	6,5	0,7	NNE	788,9	10:10	23.11.2012
1007,0	8,8	67	6,5	76	2,5	6,5	0,0	NNE	788,9	10:15	23.11.2012
1007,0	8,8	67	6,6	77	2,8	6,6	0,0	NNW	788,9	10:20	23.11.2012
1007,0	8,8	67	6,6	77	2,8	6,6	0,0	N	788,9	10:25	23.11.2012
1006,8	8,9	67	6,6	76	2,6	6,6	0,9	NNW	788,9	10:30	23.11.2012
1006,9	8,9	67	6,5	76	2,5	6,5	0,0	N	788,9	10:35	23.11.2012
1006,9	8,9	67	6,5	76	2,5	6,5	1,0	NNE	788,9	10:40	23.11.2012
1006,7	8,9	67	6,5	75	2,3	6,5	0,0	NE	788,9	10:45	23.11.2012
1006,8	8,9	67	6,5	75	2,3	6,5	0,0	NE	788,9	10:50	23.11.2012
1006,8	8,9	67	6,5	75	2,3	6,5	0,0	NNE	788,9	10:55	23.11.2012

1006,7	9,0	67	6,6	75	2,4	6,6	0,0	NNE	788,9	11:00	23.11.2012
1006,7	9,0	67	6,6	75	2,4	6,6	0,0	NE	788,9	11:05	23.11.2012
1006,6	9,0	67	6,6	75	2,4	6,6	0,0	N	788,9	11:10	23.11.2012
1006,6	9,0	67	6,6	75	2,4	6,6	0,0	NNE	788,9	11:15	23.11.2012
1006,7	9,0	67	6,6	75	2,4	6,6	0,0	NNE	788,9	11:20	23.11.2012
1006,5	9,0	67	6,6	75	2,4	6,6	0,0	NE	788,9	11:25	23.11.2012
1006,4	9,1	67	6,6	75	2,4	6,6	0,0	N	788,9	11:30	23.11.2012
1006,4	9,1	67	6,6	75	2,4	6,6	0,7	N	788,9	11:35	23.11.2012
1006,4	9,1	67	6,6	75	2,4	6,6	0,0	NE	788,9	11:40	23.11.2012
1006,6	9,1	67	6,7	75	2,5	6,7	0,0	NNE	788,9	11:45	23.11.2012
1006,5	9,1	67	6,8	75	2,6	6,8	0,0	NNE	788,9	11:50	23.11.2012
1006,4	9,2	67	6,8	75	2,6	6,8	0,0	NNE	788,9	11:55	23.11.2012
1006,3	9,2	67	6,8	75	2,6	6,8	0,0	NE	788,9	12:00	23.11.2012
1006,4	9,2	67	6,7	75	2,5	6,7	0,0	NE	788,9	12:05	23.11.2012
1006,5	9,2	67	6,7	75	2,5	6,7	0,0	NNE	788,9	12:10	23.11.2012
1006,5	9,2	67	6,6	74	2,3	6,6	0,0	NNE	788,9	12:15	23.11.2012
1006,4	9,2	67	6,6	74	2,3	6,6	1,1	N	788,9	12:20	23.11.2012
1006,4	9,2	67	6,5	74	2,2	6,5	0,4	NNE	788,9	12:25	23.11.2012
1006,4	9,2	67	6,4	74	2,1	6,4	0,0	N	788,9	12:30	23.11.2012
1006,3	9,2	67	6,4	74	2,1	6,4	0,4	NNW	788,9	12:35	23.11.2012
1006,4	9,2	66	6,4	75	2,3	6,4	0,0	NNE	788,9	12:40	23.11.2012
1006,3	9,2	66	6,3	74	2,0	6,3	0,0	NE	788,9	12:45	23.11.2012
1006,4	9,2	66	6,4	75	2,3	6,4	0,0	NE	788,9	12:50	23.11.2012
1006,3	9,2	66	6,4	74	2,1	6,4	0,9	NNW	788,9	12:55	23.11.2012
1006,4	9,2	66	6,3	75	2,2	6,3	0,0	NNE	788,9	13:00	23.11.2012
1006,4	9,2	66	6,3	75	2,2	6,3	0,0	N	788,9	13:05	23.11.2012
1006,4	9,2	66	6,3	75	2,2	6,3	0,0	NNE	788,9	13:10	23.11.2012
1006,3	9,1	66	6,2	75	2,1	6,2	0,0	N	788,9	13:15	23.11.2012
1006,3	9,1	66	6,2	76	2,2	6,2	0,0	NNE	788,9	13:20	23.11.2012
1006,2	9,1	66	6,2	76	2,2	6,2	0,0	NE	788,9	13:25	23.11.2012
1006,3	9,1	66	6,1	76	2,1	6,1	0,0	NNE	788,9	13:30	23.11.2012
1006,3	9,0	66	6,1	76	2,1	6,1	0,0	N	788,9	13:35	23.11.2012
1006,3	9,0	66	6,0	76	2,0	6,0	0,0	ENE	788,9	13:40	23.11.2012

1006,3	9,0	66	5,9	77	2,1	5,9	0,0	NNE	788,9	13:45	23.11.2012
1006,3	9,0	66	5,9	77	2,1	5,9	0,0	NE	788,9	13:50	23.11.2012
1006,3	9,0	66	5,9	78	2,3	5,9	0,0	NE	788,9	13:55	23.11.2012
1006,4	9,0	66	5,8	78	2,2	5,8	0,0	NNE	788,9	14:00	23.11.2012
1006,4	8,9	66	5,9	78	2,3	5,9	0,0	NNE	788,9	14:05	23.11.2012
1006,4	8,9	66	5,8	78	2,2	5,8	0,0	N	788,9	14:10	23.11.2012
1006,3	8,9	66	5,7	78	2,1	5,7	0,0	N	788,9	14:15	23.11.2012
1006,3	8,9	66	5,6	79	2,2	5,6	0,0	N	788,9	14:20	23.11.2012
1006,4	8,8	66	5,6	79	2,2	5,6	0,0	N	788,9	14:25	23.11.2012
1006,4	8,8	66	5,5	79	2,1	5,5	0,0	N	788,9	14:30	23.11.2012
1006,3	8,8	66	5,5	79	2,1	5,5	0,0	NNE	788,9	14:35	23.11.2012
1006,4	8,8	66	5,4	79	2,0	5,4	0,0	NNE	788,9	14:40	23.11.2012
1006,4	8,8	66	5,4	80	2,2	5,4	0,0	N	788,9	14:45	23.11.2012
1006,5	8,7	66	5,4	80	2,2	5,4	0,0	N	788,9	14:50	23.11.2012
1006,5	8,7	66	5,3	80	2,1	5,3	0,0	N	788,9	14:55	23.11.2012
1006,4	8,7	66	5,3	80	2,1	5,3	0,0	N	788,9	15:00	23.11.2012
1006,6	8,7	66	5,3	80	2,1	5,3	0,0	NNW	788,9	15:05	23.11.2012
1006,7	8,6	66	5,3	80	2,1	5,3	0,0	ENE	788,9	15:10	23.11.2012
1006,6	8,6	66	5,3	80	2,1	5,3	0,0	ENE	788,9	15:15	23.11.2012
1006,5	8,6	66	5,3	80	2,1	5,3	0,0	NE	788,9	15:20	23.11.2012
1006,6	8,6	66	5,2	80	2,0	5,2	0,0	NE	788,9	15:25	23.11.2012
1006,4	8,6	66	5,2	80	2,0	5,2	0,0	N	788,9	15:30	23.11.2012
1006,4	8,6	67	5,2	80	2,0	5,2	0,0	N	788,9	15:35	23.11.2012
1006,5	8,6	66	5,2	80	2,0	5,2	0,0	N	788,9	15:40	23.11.2012
1006,5	8,6	66	5,2	80	2,0	5,2	0,0	N	788,9	15:45	23.11.2012
1006,5	8,6	66	5,1	80	1,9	5,1	0,0	N	788,9	15:50	23.11.2012
1006,5	8,5	66	5,1	80	1,9	5,1	0,0	N	788,9	15:55	23.11.2012
1006,5	8,5	66	5,1	80	1,9	5,1	0,0	N	788,9	16:00	23.11.2012
1006,4	8,5	66	5,1	80	1,9	5,1	0,0	N	788,9	16:05	23.11.2012
1006,5	8,4	66	5,1	80	1,9	5,1	0,0	NW	788,9	16:10	23.11.2012
1006,6	8,4	66	5,0	80	1,8	5,0	0,0	NW	788,9	16:15	23.11.2012
1006,6	8,4	66	5,0	80	1,8	5,0	0,0	NW	788,9	16:20	23.11.2012
1006,5	8,4	67	5,0	80	1,8	5,0	0,0	NW	788,9	16:25	23.11.2012

1006,6	8,4	66	5,0	80	1,8	5,0	0,0	NW	788,9	16:30	23.11.2012
1006,6	8,4	66	5,0	80	1,8	5,0	0,0	NW	788,9	16:35	23.11.2012
1006,6	8,4	67	5,0	80	1,8	5,0	0,0	NW	788,9	16:40	23.11.2012
1006,7	8,4	67	5,0	80	1,8	5,0	0,0	WNW	788,9	16:45	23.11.2012
1006,6	8,3	67	5,0	80	1,8	5,0	0,0	WNW	788,9	16:50	23.11.2012
1006,7	8,3	67	5,0	80	1,8	5,0	0,0	WNW	788,9	16:55	23.11.2012
1006,7	8,3	67	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	788,9	17:00	23.11.2012
1006,7	8,3	67	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	788,9	17:05	23.11.2012
1006,7	8,3	67	5,0	80	1,8	5,0	0,0	W	788,9	17:10	23.11.2012
1006,7	8,3	67	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	788,9	17:15	23.11.2012
1006,6	8,3	67	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	788,9	17:20	23.11.2012
1006,5	8,3	67	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	788,9	17:25	23.11.2012
1006,5	8,3	67	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	788,9	17:30	23.11.2012
1006,5	8,3	67	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	788,9	17:35	23.11.2012
1006,7	8,3	67	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	788,9	17:40	23.11.2012
1006,5	8,3	67	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	788,9	17:45	23.11.2012
1006,6	8,3	67	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	788,9	17:50	23.11.2012
1006,6	8,3	67	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	788,9	17:55	23.11.2012
1006,5	8,3	67	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	788,9	18:00	23.11.2012
1006,5	8,2	67	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	788,9	18:05	23.11.2012
1006,5	8,2	67	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	788,9	18:10	23.11.2012
1006,6	8,3	67	4,8	80	1,6	4,8	0,0	W	788,9	18:15	23.11.2012
1006,7	8,2	67	4,8	81	1,8	4,8	0,0	W	788,9	18:20	23.11.2012
1006,5	8,2	67	4,8	81	1,8	4,8	0,0	W	788,9	18:25	23.11.2012
1006,6	8,2	67	4,8	81	1,8	4,8	0,0	W	788,9	18:30	23.11.2012
1006,6	8,2	67	4,8	81	1,8	4,8	0,0	W	788,9	18:35	23.11.2012
1006,6	8,2	67	4,8	81	1,8	4,8	0,0	W	788,9	18:40	23.11.2012
1006,5	8,2	67	4,7	81	1,7	4,7	0,0	W	788,9	18:45	23.11.2012
1006,5	8,2	67	4,7	81	1,7	4,7	0,0	W	788,9	18:50	23.11.2012
1006,4	8,2	67	4,8	81	1,8	4,8	0,0	W	788,9	18:55	23.11.2012
1006,4	8,2	67	4,7	81	1,7	4,7	0,0	W	788,9	19:00	23.11.2012
1006,5	8,2	67	4,7	81	1,7	4,7	0,0	W	788,9	19:05	23.11.2012
1006,6	8,2	67	4,7	81	1,7	4,7	0,0	W	788,9	19:10	23.11.2012

1006,7	8,2	67	4,7	81	1,7	4,7	0,0	WNW	788,9	19:15	23.11.2012
1006,7	8,2	67	4,7	81	1,7	4,7	0,0	WSW	788,9	19:20	23.11.2012
1006,7	8,2	67	4,7	81	1,7	4,7	0,0	WSW	788,9	19:25	23.11.2012
1006,8	8,1	67	4,7	81	1,7	4,7	0,0	W	788,9	19:30	23.11.2012
1006,7	8,1	67	4,7	81	1,7	4,7	0,0	W	788,9	19:35	23.11.2012
1006,7	8,1	67	4,8	81	1,8	4,8	0,0	W	788,9	19:40	23.11.2012
1006,7	8,1	67	4,7	81	1,7	4,7	0,0	W	788,9	19:45	23.11.2012
1006,7	8,1	67	4,8	81	1,8	4,8	0,0	W	788,9	19:50	23.11.2012
1006,7	8,1	67	4,7	81	1,7	4,7	0,0	W	788,9	19:55	23.11.2012
1006,7	8,1	67	4,8	81	1,8	4,8	0,0	W	788,9	20:00	23.11.2012
1006,7	8,1	67	4,8	81	1,8	4,8	0,0	W	788,9	20:05	23.11.2012
1006,6	8,1	67	4,8	81	1,8	4,8	0,0	W	788,9	20:10	23.11.2012
1006,7	8,1	67	4,7	81	1,7	4,7	0,0	W	788,9	20:15	23.11.2012
1006,7	8,1	67	4,7	82	1,8	4,7	0,0	W	788,9	20:20	23.11.2012
1006,6	8,0	67	4,6	82	1,7	4,6	0,0	W	788,9	20:25	23.11.2012
1006,5	8,0	67	4,6	82	1,7	4,6	0,0	W	788,9	20:30	23.11.2012
1006,5	8,0	67	4,6	82	1,7	4,6	0,0	W	788,9	20:35	23.11.2012
1006,6	8,0	67	4,6	82	1,7	4,6	0,0	W	788,9	20:40	23.11.2012
1006,6	8,0	67	4,6	81	1,6	4,6	0,0	W	788,9	20:45	23.11.2012
1006,5	8,0	67	4,6	81	1,6	4,6	0,0	W	788,9	20:50	23.11.2012
1006,4	8,0	67	4,6	81	1,6	4,6	0,0	NW	788,9	20:55	23.11.2012
1006,5	8,0	67	4,5	81	1,5	4,5	0,0	WNW	788,9	21:00	23.11.2012
1006,4	8,0	67	4,4	81	1,4	4,4	0,0	W	788,9	21:05	23.11.2012
1006,5	8,0	67	4,4	81	1,4	4,4	0,0	WNW	788,9	21:10	23.11.2012
1006,5	8,0	67	4,3	81	1,3	4,3	0,0	W	788,9	21:15	23.11.2012
1006,5	7,9	67	4,2	81	1,2	4,2	0,0	W	788,9	21:20	23.11.2012
1006,4	7,9	67	4,1	81	1,1	4,1	0,0	W	788,9	21:25	23.11.2012
1006,5	7,9	67	3,8	81	0,8	3,8	0,0	WSW	788,9	21:30	23.11.2012
1006,4	7,8	67	3,6	82	0,8	3,6	0,0	W	788,9	21:35	23.11.2012
1006,5	7,7	67	3,4	82	0,6	3,4	0,0	W	788,9	21:40	23.11.2012
1006,4	7,7	67	3,1	82	0,3	3,1	0,0	W	788,9	21:45	23.11.2012
1006,5	7,6	67	2,9	82	0,1	2,9	0,0	W	788,9	21:50	23.11.2012
1006,6	7,6	67	2,7	82	0,0	2,7	0,0	W	788,9	21:55	23.11.2012

1006,4	7,5	67	2,4	82	-0,3	2,4	0,0	W	788,9	22:00	23.11.2012
1006,4	7,4	67	2,2	82	-0,5	2,2	0,0	W	788,9	22:05	23.11.2012
1006,6	7,3	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	W	788,9	22:10	23.11.2012
1006,5	7,2	67	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	W	788,9	22:15	23.11.2012
1006,4	7,1	67	1,6	83	-0,9	1,6	0,0	W	788,9	22:20	23.11.2012
1006,5	7,0	67	1,4	83	-1,1	1,4	0,0	W	788,9	22:25	23.11.2012
1006,5	6,9	67	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	W	788,9	22:30	23.11.2012
1006,4	6,8	67	1,2	84	-1,2	1,2	0,0	W	788,9	22:35	23.11.2012
1006,5	6,8	67	1,0	84	-1,3	1,0	0,0	W	788,9	22:40	23.11.2012
1006,3	6,7	67	0,9	84	-1,4	0,9	0,0	W	788,9	22:45	23.11.2012
1006,3	6,6	67	0,7	84	-1,6	0,7	0,0	WSW	788,9	22:50	23.11.2012
1006,2	6,5	67	0,5	85	-1,7	0,5	0,0	WSW	788,9	22:55	23.11.2012
1006,2	6,4	67	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	WSW	788,9	23:00	23.11.2012
1006,2	6,4	67	0,3	84	-2,0	0,3	0,0	WSW	788,9	23:05	23.11.2012
1006,2	6,3	67	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	WNW	788,9	23:10	23.11.2012
1006,3	6,2	67	0,0	85	-2,2	0,0	0,0	WNW	788,9	23:15	23.11.2012
1006,2	6,1	67	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	WNW	788,9	23:20	23.11.2012
1006,3	6,0	67	-0,2	85	-2,4	-0,2	0,0	NW	788,9	23:25	23.11.2012
1006,4	6,0	67	-0,2	85	-2,4	-0,2	0,0	NW	788,9	23:30	23.11.2012
1006,3	5,9	67	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,0	W	788,9	23:35	23.11.2012
1006,3	5,8	67	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,0	W	788,9	23:40	23.11.2012
1006,5	5,7	67	-0,5	86	-2,5	-0,5	0,0	W	788,9	23:45	23.11.2012
1006,4	5,6	67	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	W	788,9	23:50	23.11.2012
1006,3	5,6	67	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	W	788,9	23:55	23.11.2012
1006,4	5,6	67	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	W	788,9	00:00	24.11.2012
1006,4	5,5	67	-0,9	86	-2,9	-0,9	0,0	W	788,9	00:05	24.11.2012
1006,4	5,4	67	-0,9	86	-2,9	-0,9	0,0	W	788,9	00:10	24.11.2012
1006,6	5,3	67	-1,0	86	-3,0	-1,0	0,0	W	788,9	00:15	24.11.2012
1006,4	5,2	67	-1,0	86	-3,0	-1,0	0,0	W	788,9	00:20	24.11.2012
1006,5	5,2	67	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	W	788,9	00:25	24.11.2012
1006,5	5,2	67	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	W	788,9	00:30	24.11.2012
1006,5	5,1	67	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	W	788,9	00:35	24.11.2012
1006,5	5,0	67	-1,2	86	-3,2	-1,2	0,0	W	788,9	00:40	24.11.2012

1006,5	5,0	67	-1,2	86	-3,2	-1,2	0,0	WSW	788,9	00:45	24.11.2012
1006,4	4,9	67	-1,3	86	-3,3	-1,3	0,0	W	788,9	00:50	24.11.2012
1006,4	4,9	67	-1,3	86	-3,3	-1,3	0,0	NW	788,9	00:55	24.11.2012
1006,4	4,8	67	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	WNW	788,9	01:00	24.11.2012
1006,2	4,8	67	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	SW	788,9	01:05	24.11.2012
1006,2	4,8	67	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	SW	788,9	01:10	24.11.2012
1006,1	4,7	67	-1,5	87	-3,3	-1,5	0,0	WSW	788,9	01:15	24.11.2012
1006,1	4,7	67	-1,5	87	-3,3	-1,5	0,0	WSW	788,9	01:20	24.11.2012
1006,1	4,6	67	-1,6	87	-3,4	-1,6	0,0	WSW	788,9	01:25	24.11.2012
1006,1	4,6	67	-1,6	87	-3,4	-1,6	0,0	WSW	788,9	01:30	24.11.2012
1006,0	4,6	67	-1,6	87	-3,4	-1,6	0,0	WSW	788,9	01:35	24.11.2012
1006,1	4,5	67	-1,7	87	-3,5	-1,7	0,0	WSW	788,9	01:40	24.11.2012
1006,2	4,5	67	-1,7	87	-3,5	-1,7	0,0	WSW	788,9	01:45	24.11.2012
1006,0	4,5	67	-1,7	87	-3,5	-1,7	0,0	WSW	788,9	01:50	24.11.2012
1006,1	4,4	67	-1,7	87	-3,5	-1,7	0,0	WSW	788,9	01:55	24.11.2012
1006,2	4,4	67	-1,8	87	-3,6	-1,8	0,0	WSW	788,9	02:00	24.11.2012
1006,2	4,4	67	-1,8	87	-3,6	-1,8	0,0	WSW	788,9	02:05	24.11.2012
1006,1	4,4	67	-1,7	87	-3,5	-1,7	0,0	WSW	788,9	02:10	24.11.2012
1006,2	4,4	67	-1,6	87	-3,4	-1,6	0,0	WSW	788,9	02:15	24.11.2012
1006,1	4,4	67	-1,5	87	-3,3	-1,5	0,0	WSW	788,9	02:20	24.11.2012
1006,1	4,4	67	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	WSW	788,9	02:25	24.11.2012
1006,0	4,4	67	-1,2	87	-3,0	-1,2	0,0	WSW	788,9	02:30	24.11.2012
1006,0	4,4	68	-1,2	88	-2,9	-1,2	0,0	WSW	788,9	02:35	24.11.2012
1006,2	4,4	68	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	WSW	788,9	02:40	24.11.2012
1006,2	4,4	68	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	WSW	788,9	02:45	24.11.2012
1006,3	4,4	68	-1,0	88	-2,7	-1,0	0,0	WSW	788,9	02:50	24.11.2012
1006,2	4,4	68	-1,0	88	-2,7	-1,0	0,0	WSW	788,9	02:55	24.11.2012
1006,3	4,4	68	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	WSW	788,9	03:00	24.11.2012
1006,2	4,4	68	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	WSW	788,9	03:05	24.11.2012
1006,2	4,4	68	-0,8	88	-2,5	-0,8	0,0	WSW	788,9	03:10	24.11.2012
1006,4	4,5	68	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	SSW	788,9	03:15	24.11.2012
1006,5	4,5	68	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	SSW	788,9	03:20	24.11.2012
1006,5	4,5	68	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	SSW	788,9	03:25	24.11.2012

1006,6	4,5	68	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	SE	788,9	03:30	24.11.2012
1006,5	4,6	68	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	SSE	788,9	03:35	24.11.2012
1006,5	4,6	68	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	SSE	788,9	03:40	24.11.2012
1006,5	4,6	68	-0,3	88	-2,0	-0,3	0,0	S	788,9	03:45	24.11.2012
1006,6	4,6	68	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	S	788,9	03:50	24.11.2012
1006,5	4,6	68	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	S	788,9	03:55	24.11.2012
1006,5	4,7	68	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	S	788,9	04:00	24.11.2012
1006,5	4,7	68	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	SSE	788,9	04:05	24.11.2012
1006,5	4,7	68	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	SSE	788,9	04:10	24.11.2012
1006,5	4,8	68	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	SSE	788,9	04:15	24.11.2012
1006,5	4,8	68	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	SSE	788,9	04:20	24.11.2012
1006,6	4,8	68	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	SSE	788,9	04:25	24.11.2012
1006,5	4,8	68	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	SSE	788,9	04:30	24.11.2012
1006,5	4,8	68	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	S	788,9	04:35	24.11.2012
1006,6	4,8	68	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	S	788,9	04:40	24.11.2012
1006,5	4,8	68	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	SW	788,9	04:45	24.11.2012
1006,6	4,8	68	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	SW	788,9	04:50	24.11.2012
1006,5	4,8	68	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	SW	788,9	04:55	24.11.2012
1006,6	4,8	68	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	SW	788,9	05:00	24.11.2012
1006,8	4,8	68	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	WSW	788,9	05:05	24.11.2012
1006,8	4,8	68	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	WSW	788,9	05:10	24.11.2012
1006,8	4,8	68	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WSW	788,9	05:15	24.11.2012
1006,8	4,8	68	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WSW	788,9	05:20	24.11.2012
1006,8	4,8	68	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	W	788,9	05:25	24.11.2012
1006,9	4,9	68	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	W	788,9	05:30	24.11.2012
1006,8	4,9	68	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	W	788,9	05:35	24.11.2012
1006,9	4,9	68	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	W	788,9	05:40	24.11.2012
1007,0	4,9	68	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	W	788,9	05:45	24.11.2012
1006,9	4,9	68	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	W	788,9	05:50	24.11.2012
1006,9	5,0	68	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	W	788,9	05:55	24.11.2012
1007,0	5,0	68	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	W	788,9	06:00	24.11.2012
1006,9	5,0	68	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	788,9	06:05	24.11.2012
1007,2	5,0	68	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	788,9	06:10	24.11.2012

1007,1	5,1	68	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	W	788,9	06:15	24.11.2012
1007,1	5,1	68	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	W	788,9	06:20	24.11.2012
1007,2	5,1	68	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	W	788,9	06:25	24.11.2012
1007,1	5,2	68	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	W	788,9	06:30	24.11.2012
1007,0	5,2	68	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	W	788,9	06:35	24.11.2012
1007,1	5,2	68	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	W	788,9	06:40	24.11.2012
1007,0	5,3	68	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	W	788,9	06:45	24.11.2012
1006,9	5,3	68	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	W	788,9	06:50	24.11.2012
1007,1	5,4	68	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	W	788,9	06:55	24.11.2012
1007,2	5,4	68	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	W	788,9	07:00	24.11.2012
1007,0	5,4	68	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	W	788,9	07:05	24.11.2012
1007,1	5,4	68	1,8	88	0,0	1,8	0,0	W	788,9	07:10	24.11.2012
1007,0	5,5	68	2,1	88	0,3	2,1	0,0	W	788,9	07:15	24.11.2012
1006,9	5,6	68	2,1	88	0,3	2,1	0,0	W	788,9	07:20	24.11.2012
1007,0	5,6	68	2,4	88	0,6	2,4	0,0	W	788,9	07:25	24.11.2012
1007,1	5,6	68	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	788,9	07:30	24.11.2012
1007,1	5,7	68	2,6	88	0,8	2,6	0,0	W	788,9	07:35	24.11.2012
1007,0	5,7	68	2,8	88	1,0	2,8	0,0	W	788,9	07:40	24.11.2012
1007,1	5,8	68	2,9	88	1,1	2,9	0,0	WNW	788,9	07:45	24.11.2012
1006,9	5,9	68	3,0	88	1,2	3,0	0,0	N	788,9	07:50	24.11.2012
1007,0	6,0	69	3,2	87	1,2	3,2	0,0	N	788,9	07:55	24.11.2012
1006,9	6,0	69	3,3	87	1,3	3,3	0,0	N	788,9	08:00	24.11.2012
1007,0	6,0	69	3,3	87	1,3	3,3	0,0	N	788,9	08:05	24.11.2012
1006,9	6,1	69	3,6	87	1,6	3,6	0,0	NNW	788,9	08:10	24.11.2012
1006,8	6,1	69	3,6	86	1,4	3,6	0,0	NNW	788,9	08:15	24.11.2012
1006,7	6,2	68	3,7	86	1,5	3,7	0,0	ENE	788,9	08:20	24.11.2012
1007,0	6,2	69	3,8	86	1,6	3,8	0,0	NNE	788,9	08:25	24.11.2012
1006,9	6,2	69	3,8	86	1,6	3,8	0,0	ENE	788,9	08:30	24.11.2012
1006,9	6,3	69	3,8	85	1,5	3,8	0,0	NNW	788,9	08:35	24.11.2012
1006,9	6,3	69	3,8	85	1,5	3,8	0,0	N	788,9	08:40	24.11.2012
1006,8	6,4	69	3,8	85	1,5	3,8	0,0	NNW	788,9	08:45	24.11.2012
1006,8	6,4	68	3,9	85	1,6	3,9	0,0	N	788,9	08:50	24.11.2012
1006,7	6,4	68	3,9	85	1,6	3,9	0,0	NNE	788,9	08:55	24.11.2012

1006,8	6,4	69	4,0	85	1,7	4,0	0,0	NE	788,9	09:00	24.11.2012
1006,7	6,5	68	4,0	84	1,5	4,0	0,0	NNW	788,9	09:05	24.11.2012
1006,7	6,6	68	3,9	83	1,2	3,9	0,0	NNW	788,9	09:10	24.11.2012
1006,7	6,6	68	3,8	83	1,1	3,8	0,0	NNW	788,9	09:15	24.11.2012
1006,6	6,6	68	3,9	83	1,2	3,9	0,0	N	788,9	09:20	24.11.2012
1006,6	6,6	68	4,0	83	1,3	4,0	0,0	N	788,9	09:25	24.11.2012
1006,6	6,6	68	4,0	83	1,3	4,0	0,0	N	788,9	09:30	24.11.2012
1006,4	6,6	68	4,1	82	1,3	4,1	0,0	N	788,9	09:35	24.11.2012
1006,4	6,6	68	4,1	82	1,3	4,1	0,0	NNW	788,9	09:40	24.11.2012
1006,4	6,7	68	4,0	82	1,2	4,0	0,0	N	788,9	09:45	24.11.2012
1006,4	6,7	68	3,9	82	1,1	3,9	0,0	N	788,9	09:50	24.11.2012
1006,3	6,6	68	4,0	82	1,2	4,0	0,0	NNW	788,9	09:55	24.11.2012
1006,4	6,6	68	4,1	82	1,3	4,1	0,0	NNW	788,9	10:00	24.11.2012
1006,3	6,6	68	4,1	82	1,3	4,1	0,0	N	788,9	10:05	24.11.2012
1006,3	6,7	68	4,1	81	1,1	4,1	0,0	NW	788,9	10:10	24.11.2012
1006,4	6,6	67	3,9	81	0,9	3,9	0,6	N	788,9	10:15	24.11.2012
1006,4	6,7	67	3,8	81	0,8	3,8	0,0	N	788,9	10:20	24.11.2012
1006,3	6,6	67	3,8	82	1,0	3,8	0,0	N	788,9	10:25	24.11.2012
1006,4	6,6	67	3,8	82	1,0	3,8	0,0	NNW	788,9	10:30	24.11.2012
1006,4	6,6	67	3,8	82	1,0	3,8	0,6	N	788,9	10:35	24.11.2012
1006,3	6,6	67	3,6	82	0,8	3,6	0,0	NNW	788,9	10:40	24.11.2012
1006,4	6,5	67	3,6	82	0,8	3,6	0,0	N	788,9	10:45	24.11.2012
1006,4	6,5	67	3,8	82	1,0	3,8	0,6	NE	788,9	10:50	24.11.2012
1006,2	6,5	67	3,6	82	0,8	3,6	0,0	N	788,9	10:55	24.11.2012
1006,2	6,5	67	3,8	82	1,0	3,8	0,0	N	788,9	11:00	24.11.2012
1006,1	6,5	67	3,6	82	0,8	3,6	0,0	N	788,9	11:05	24.11.2012
1006,1	6,5	67	3,5	82	0,7	3,5	0,0	NNW	788,9	11:10	24.11.2012
1006,3	6,5	67	3,5	83	0,8	3,5	0,0	NNW	788,9	11:15	24.11.2012
1006,3	6,4	67	3,5	83	0,8	3,5	0,0	NNW	788,9	11:20	24.11.2012
1006,0	6,4	67	3,4	83	0,7	3,4	0,0	NNW	788,9	11:25	24.11.2012
1006,0	6,4	67	3,4	83	0,7	3,4	0,0	NNW	788,9	11:30	24.11.2012
1006,1	6,4	67	3,3	83	0,6	3,3	0,0	NNE	788,9	11:35	24.11.2012
1006,2	6,4	67	3,3	83	0,6	3,3	0,0	NE	788,9	11:40	24.11.2012

1006,0	6,3	67	3,4	83	0,7	3,4	0,0	NNW	788,9	11:45	24.11.2012
1006,0	6,3	67	3,3	83	0,6	3,3	0,5	WNW	788,9	11:50	24.11.2012
1006,0	6,3	67	3,3	84	0,8	3,3	0,0	W	788,9	11:55	24.11.2012
1006,2	6,3	67	3,3	84	0,8	3,3	0,5	NW	788,9	12:00	24.11.2012
1006,0	6,2	67	3,2	84	0,7	3,2	0,0	NE	788,9	12:05	24.11.2012
1006,0	6,2	67	3,2	84	0,7	3,2	0,0	N	788,9	12:10	24.11.2012
1006,1	6,2	67	3,2	84	0,7	3,2	0,0	NNW	788,9	12:15	24.11.2012
1006,1	6,2	67	3,2	84	0,7	3,2	0,0	NNW	788,9	12:20	24.11.2012
1006,0	6,2	67	3,2	84	0,7	3,2	0,0	N	788,9	12:25	24.11.2012
1005,9	6,1	67	3,2	84	0,7	3,2	0,0	NW	788,9	12:30	24.11.2012
1006,0	6,1	67	3,2	83	0,5	3,2	0,0	NW	788,9	12:35	24.11.2012
1006,1	6,1	67	3,1	83	0,4	3,1	1,0	WNW	788,9	12:40	24.11.2012
1006,1	6,0	67	3,2	83	0,5	3,2	0,0	NNW	788,9	12:45	24.11.2012
1006,2	6,0	67	3,2	83	0,5	3,2	0,0	N	788,9	12:50	24.11.2012
1006,1	6,0	67	3,2	83	0,5	3,2	1,7	NW	788,9	12:55	24.11.2012
1006,2	6,0	67	3,2	83	0,5	3,2	0,8	N	788,9	13:00	24.11.2012
1006,2	6,0	67	3,3	83	0,6	3,3	0,0	NE	788,9	13:05	24.11.2012
1006,1	6,0	67	3,3	83	0,6	3,3	0,0	NNE	788,9	13:10	24.11.2012
1006,1	6,0	67	3,4	83	0,7	3,4	0,0	NNE	788,9	13:15	24.11.2012
1006,1	6,0	67	3,4	83	0,7	3,4	0,0	NNE	788,9	13:20	24.11.2012
1006,0	6,0	67	3,4	83	0,7	3,4	0,7	NNW	788,9	13:25	24.11.2012
1006,0	6,1	68	3,5	82	0,7	3,5	0,0	NNE	788,9	13:30	24.11.2012
1006,2	6,1	68	3,5	82	0,7	3,5	0,0	N	788,9	13:35	24.11.2012
1006,1	6,2	68	3,5	82	0,7	3,5	0,0	NNE	788,9	13:40	24.11.2012
1006,2	6,2	67	3,5	82	0,7	3,5	0,0	N	788,9	13:45	24.11.2012
1006,2	6,2	67	3,4	81	0,4	3,4	0,5	N	788,9	13:50	24.11.2012
1006,3	6,2	67	3,4	81	0,4	3,4	0,0	NNW	788,9	13:55	24.11.2012
1006,2	6,2	67	3,4	81	0,4	3,4	0,0	NNW	788,9	14:00	24.11.2012
1006,3	6,2	67	3,4	81	0,4	3,4	0,0	N	788,9	14:05	24.11.2012
1006,1	6,1	67	3,3	81	0,3	3,3	0,4	NW	788,9	14:10	24.11.2012
1006,2	6,1	67	3,3	81	0,3	3,3	0,0	N	788,9	14:15	24.11.2012
1006,3	6,0	67	3,3	81	0,3	3,3	0,0	NW	788,9	14:20	24.11.2012
1006,2	6,0	67	3,2	81	0,2	3,2	0,0	N	788,9	14:25	24.11.2012

1006,3	6,0	67	3,2	81	0,2	3,2	0,0	ENE	788,9	14:30	24.11.2012
1006,3	6,0	67	3,2	81	0,2	3,2	0,0	NW	788,9	14:35	24.11.2012
1006,3	6,0	67	3,1	81	0,1	3,1	0,0	NNW	788,9	14:40	24.11.2012
1006,4	6,0	67	3,1	81	0,1	3,1	0,0	N	788,9	14:45	24.11.2012
1006,5	6,0	67	3,1	81	0,1	3,1	0,4	N	788,9	14:50	24.11.2012
1006,5	6,0	67	3,1	82	0,3	3,1	0,0	NNE	788,9	14:55	24.11.2012
1006,4	6,0	67	3,0	82	0,2	3,0	0,0	N	788,9	15:00	24.11.2012
1006,6	6,0	67	3,0	82	0,2	3,0	0,0	NNE	788,9	15:05	24.11.2012
1006,5	6,0	67	3,0	82	0,2	3,0	0,0	NNE	788,9	15:10	24.11.2012
1006,7	6,1	67	2,9	82	0,1	2,9	0,0	NE	788,9	15:15	24.11.2012
1006,9	6,1	67	2,9	83	0,3	2,9	0,0	NNE	788,9	15:20	24.11.2012
1006,9	6,1	67	2,9	83	0,3	2,9	0,0	N	788,9	15:25	24.11.2012
1007,0	6,1	67	2,9	83	0,3	2,9	0,0	N	788,9	15:30	24.11.2012
1007,0	6,1	67	2,9	83	0,3	2,9	0,0	NNE	788,9	15:35	24.11.2012
1007,1	6,2	67	2,9	83	0,3	2,9	0,0	N	788,9	15:40	24.11.2012
1007,0	6,2	67	2,9	83	0,3	2,9	0,0	N	788,9	15:45	24.11.2012
1007,2	6,2	67	2,9	83	0,3	2,9	0,0	NNE	788,9	15:50	24.11.2012
1007,1	6,2	67	2,8	83	0,2	2,8	0,0	N	788,9	15:55	24.11.2012
1007,2	6,2	67	2,8	83	0,2	2,8	0,0	NNE	788,9	16:00	24.11.2012
1007,1	6,2	67	2,8	83	0,2	2,8	0,0	N	788,9	16:05	24.11.2012
1007,1	6,2	67	2,7	83	0,1	2,7	0,0	NNE	788,9	16:10	24.11.2012
1007,1	6,2	67	2,7	83	0,1	2,7	0,0	NNE	788,9	16:15	24.11.2012
1007,1	6,3	67	2,7	83	0,1	2,7	0,0	N	788,9	16:20	24.11.2012
1007,2	6,3	67	2,7	83	0,1	2,7	0,0	N	788,9	16:25	24.11.2012
1007,1	6,3	67	2,6	84	0,1	2,6	0,0	N	788,9	16:30	24.11.2012
1007,1	6,3	67	2,6	83	0,0	2,6	0,0	N	788,9	16:35	24.11.2012
1007,1	6,3	67	2,6	83	0,0	2,6	0,0	NNE	788,9	16:40	24.11.2012
1007,1	6,2	67	2,6	83	0,0	2,6	0,0	N	788,9	16:45	24.11.2012
1007,2	6,3	67	2,5	83	0,0	2,5	0,0	N	788,9	16:50	24.11.2012
1007,2	6,3	67	2,5	83	0,0	2,5	0,0	ENE	788,9	16:55	24.11.2012
1007,2	6,3	67	2,5	83	0,0	2,5	0,0	NNE	788,9	17:00	24.11.2012
1007,2	6,3	67	2,5	83	0,0	2,5	0,0	N	788,9	17:05	24.11.2012
1007,2	6,3	67	2,4	83	-0,1	2,4	0,0	N	788,9	17:10	24.11.2012

1007,2	6,2	67	2,4	83	-0,1	2,4	0,0	NNE	788,9	17:15	24.11.2012
1007,2	6,2	67	2,4	83	-0,1	2,4	0,0	NE	788,9	17:20	24.11.2012
1007,2	6,2	67	2,4	84	0,0	2,4	0,0	N	788,9	17:25	24.11.2012
1007,2	6,2	67	2,4	84	0,0	2,4	0,0	N	788,9	17:30	24.11.2012
1007,4	6,2	67	2,3	84	-0,1	2,3	0,0	N	788,9	17:35	24.11.2012
1007,3	6,2	67	2,3	83	-0,2	2,3	0,0	NNE	788,9	17:40	24.11.2012
1007,2	6,2	67	2,3	83	-0,2	2,3	0,0	N	788,9	17:45	24.11.2012
1007,3	6,2	67	2,3	83	-0,2	2,3	0,0	N	788,9	17:50	24.11.2012
1007,3	6,1	67	2,3	83	-0,2	2,3	0,0	N	788,9	17:55	24.11.2012
1007,2	6,1	67	2,3	83	-0,2	2,3	0,0	N	788,9	18:00	24.11.2012
1007,4	6,1	67	2,2	83	-0,3	2,2	0,0	N	788,9	18:05	24.11.2012
1007,5	6,1	67	2,2	83	-0,3	2,2	0,0	N	788,9	18:10	24.11.2012
1007,4	6,1	67	2,3	83	-0,2	2,3	0,0	NNE	788,9	18:15	24.11.2012
1007,4	6,1	67	2,3	83	-0,2	2,3	0,0	NNW	788,9	18:20	24.11.2012
1007,5	6,1	67	2,2	83	-0,3	2,2	0,0	NNW	788,9	18:25	24.11.2012
1007,2	6,1	67	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	NNW	788,9	18:30	24.11.2012
1007,4	6,0	67	2,2	83	-0,3	2,2	0,0	N	788,9	18:35	24.11.2012
1007,3	6,0	67	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	N	788,9	18:40	24.11.2012
1007,4	6,0	67	2,1	83	-0,4	2,1	0,0	N	788,9	18:45	24.11.2012
1007,4	6,0	67	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	N	788,9	18:50	24.11.2012
1007,4	6,0	67	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	NNE	788,9	18:55	24.11.2012
1007,6	6,0	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	N	788,9	19:00	24.11.2012
1007,4	6,0	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	NE	788,9	19:05	24.11.2012
1007,5	6,0	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	NNE	788,9	19:10	24.11.2012
1007,4	6,0	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	N	788,9	19:15	24.11.2012
1007,5	6,0	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	N	788,9	19:20	24.11.2012
1007,5	6,0	67	2,0	84	-0,4	2,0	0,0	N	788,9	19:25	24.11.2012
1007,5	5,9	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	N	788,9	19:30	24.11.2012
1007,5	5,9	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	N	788,9	19:35	24.11.2012
1007,6	5,9	67	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	N	788,9	19:40	24.11.2012
1007,5	5,9	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	NNE	788,9	19:45	24.11.2012
1007,5	5,9	67	2,0	83	-0,5	2,0	0,0	N	788,9	19:50	24.11.2012
1007,5	5,9	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	NNW	788,9	19:55	24.11.2012

1007,4	5,9	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	NNW	788,9	20:00	24.11.2012
1007,3	5,9	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	NNW	788,9	20:05	24.11.2012
1007,4	5,9	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	NNW	788,9	20:10	24.11.2012
1007,4	5,8	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	NNW	788,9	20:15	24.11.2012
1007,4	5,8	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	NNW	788,9	20:20	24.11.2012
1007,4	5,8	67	2,0	83	-0,5	2,0	0,0	NNW	788,9	20:25	24.11.2012
1007,4	5,8	67	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	NNW	788,9	20:30	24.11.2012
1007,2	5,8	67	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	NNW	788,9	20:35	24.11.2012
1007,2	5,8	67	2,0	84	-0,4	2,0	0,0	NNW	788,9	20:40	24.11.2012
1007,2	5,8	67	2,0	84	-0,4	2,0	0,0	NNW	788,9	20:45	24.11.2012
1007,3	5,8	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	ENE	788,9	20:50	24.11.2012
1007,2	5,8	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	ENE	788,9	20:55	24.11.2012
1007,2	5,9	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	ENE	788,9	21:00	24.11.2012
1007,1	5,9	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	ENE	788,9	21:05	24.11.2012
1007,2	5,9	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	ENE	788,9	21:10	24.11.2012
1007,2	5,9	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	ENE	788,9	21:15	24.11.2012
1007,2	5,9	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	ENE	788,9	21:20	24.11.2012
1007,2	5,9	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	ENE	788,9	21:25	24.11.2012
1007,1	5,9	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	ENE	788,9	21:30	24.11.2012
1007,1	5,9	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	ENE	788,9	21:35	24.11.2012
1007,1	5,9	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	ENE	788,9	21:40	24.11.2012
1007,0	5,9	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	ENE	788,9	21:45	24.11.2012
1006,9	5,9	67	2,0	84	-0,4	2,0	0,0	ENE	788,9	21:50	24.11.2012
1006,8	5,9	67	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	ENE	788,9	21:55	24.11.2012
1006,8	5,9	67	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	ENE	788,9	22:00	24.11.2012
1006,8	5,9	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	ENE	788,9	22:05	24.11.2012
1006,8	5,9	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	ENE	788,9	22:10	24.11.2012
1006,8	5,9	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	ENE	788,9	22:15	24.11.2012
1006,7	5,9	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	ENE	788,9	22:20	24.11.2012
1006,8	5,9	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	ENE	788,9	22:25	24.11.2012
1006,7	5,9	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	ENE	788,9	22:30	24.11.2012
1006,7	5,9	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	ENE	788,9	22:35	24.11.2012
1006,7	5,9	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	NE	788,9	22:40	24.11.2012

1006,6	5,9	67	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	NE	788,9	22:45	24.11.2012
1006,5	5,9	67	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	NE	788,9	22:50	24.11.2012
1006,5	5,8	67	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	NE	788,9	22:55	24.11.2012
1006,5	5,8	67	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	NE	788,9	23:00	24.11.2012
1006,6	5,8	67	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	NE	788,9	23:05	24.11.2012
1006,5	5,8	67	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	NE	788,9	23:10	24.11.2012
1006,5	5,8	67	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	NE	788,9	23:15	24.11.2012
1006,5	5,8	67	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	NE	788,9	23:20	24.11.2012
1006,6	5,8	67	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	NE	788,9	23:25	24.11.2012
1006,6	5,8	67	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	NE	788,9	23:30	24.11.2012
1006,7	5,8	67	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	NE	788,9	23:35	24.11.2012
1006,7	5,8	67	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	NE	788,9	23:40	24.11.2012
1006,7	5,8	67	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	NE	788,9	23:45	24.11.2012
1006,8	5,8	67	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	NE	788,9	23:50	24.11.2012
1006,8	5,8	67	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	NE	788,9	23:55	24.11.2012
1006,8	5,8	67	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	NE	788,9	00:00	25.11.2012
1006,9	5,8	67	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	NE	788,9	00:05	25.11.2012
1006,7	5,8	67	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	NE	788,9	00:10	25.11.2012
1006,6	5,8	67	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	NE	788,9	00:15	25.11.2012
1006,7	5,8	67	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	WNW	788,9	00:20	25.11.2012
1006,5	5,8	67	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	WNW	788,9	00:25	25.11.2012
1006,5	5,8	67	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	WNW	788,9	00:30	25.11.2012
1006,5	5,8	67	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	W	788,9	00:35	25.11.2012
1006,4	5,8	67	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	W	788,9	00:40	25.11.2012
1006,8	5,8	68	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	W	788,9	00:45	25.11.2012
1006,6	5,8	67	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	W	788,9	00:50	25.11.2012
1006,6	5,8	67	2,0	85	-0,2	2,0	0,0	W	788,9	00:55	25.11.2012
1006,5	5,8	68	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	W	788,9	01:00	25.11.2012
1006,5	5,8	68	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	W	788,9	01:05	25.11.2012
1006,5	5,8	68	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	W	788,9	01:10	25.11.2012
1006,4	5,8	68	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	W	788,9	01:15	25.11.2012
1006,3	5,8	68	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	W	788,9	01:20	25.11.2012
1006,2	5,8	68	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	W	788,9	01:25	25.11.2012

1006,1	5,8	68	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	W	788,9	01:30	25.11.2012
1006,1	5,8	68	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	W	788,9	01:35	25.11.2012
1006,1	5,8	68	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	W	788,9	01:40	25.11.2012
1006,3	5,9	68	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	W	788,9	01:45	25.11.2012
1006,2	5,9	68	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	NNW	788,9	01:50	25.11.2012
1006,3	5,9	68	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	N	788,9	01:55	25.11.2012
1006,2	5,9	68	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	N	788,9	02:00	25.11.2012
1006,2	5,9	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	N	788,9	02:05	25.11.2012
1006,1	5,9	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	N	788,9	02:10	25.11.2012
1006,1	5,8	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	N	788,9	02:15	25.11.2012
1006,1	5,8	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	N	788,9	02:20	25.11.2012
1006,1	5,8	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	N	788,9	02:25	25.11.2012
1006,2	5,8	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	N	788,9	02:30	25.11.2012
1006,3	5,8	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	N	788,9	02:35	25.11.2012
1006,2	5,8	68	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	NE	788,9	02:40	25.11.2012
1006,4	5,9	68	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	NE	788,9	02:45	25.11.2012
1006,3	5,9	68	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	NE	788,9	02:50	25.11.2012
1006,4	5,9	68	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	N	788,9	02:55	25.11.2012
1006,5	5,9	68	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	ENE	788,9	03:00	25.11.2012
1006,5	5,9	68	2,0	84	-0,4	2,0	0,0	ENE	788,9	03:05	25.11.2012
1006,4	5,9	68	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	NE	788,9	03:10	25.11.2012
1006,5	5,9	68	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	NE	788,9	03:15	25.11.2012
1006,5	5,9	68	2,0	84	-0,4	2,0	0,0	NE	788,9	03:20	25.11.2012
1006,5	5,9	68	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	NE	788,9	03:25	25.11.2012
1006,5	5,9	68	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	NE	788,9	03:30	25.11.2012
1006,3	5,9	68	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	NE	788,9	03:35	25.11.2012
1006,5	5,9	68	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	NE	788,9	03:40	25.11.2012
1006,3	5,9	68	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	NE	788,9	03:45	25.11.2012
1006,3	5,9	68	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	NE	788,9	03:50	25.11.2012
1006,4	5,9	68	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	ENE	788,9	03:55	25.11.2012
1006,4	5,9	68	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	ENE	788,9	04:00	25.11.2012
1006,3	5,9	68	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	ENE	788,9	04:05	25.11.2012
1006,2	5,9	68	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	ENE	788,9	04:10	25.11.2012

1006,1	5,9	68	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	ENE	788,9	04:15	25.11.2012
1006,1	5,9	68	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	ENE	788,9	04:20	25.11.2012
1006,1	5,9	68	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	ENE	788,9	04:25	25.11.2012
1006,3	5,9	68	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	ENE	788,9	04:30	25.11.2012
1006,3	5,9	68	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	ENE	788,9	04:35	25.11.2012
1006,4	5,9	68	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	ENE	788,9	04:40	25.11.2012
1006,3	5,9	68	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	ESE	788,9	04:45	25.11.2012
1006,5	5,9	68	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	SSE	788,9	04:50	25.11.2012
1006,5	5,9	68	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	S	788,9	04:55	25.11.2012
1006,4	5,9	68	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	S	788,9	05:00	25.11.2012
1006,3	5,9	68	1,9	85	-0,3	1,9	0,4	SSE	788,9	05:05	25.11.2012
1006,4	5,9	68	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	SSE	788,9	05:10	25.11.2012
1006,5	5,9	68	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	S	788,9	05:15	25.11.2012
1006,6	5,8	68	1,9	86	-0,1	1,9	0,4	SSW	788,9	05:20	25.11.2012
1006,6	5,8	68	1,9	85	-0,3	1,9	0,5	S	788,9	05:25	25.11.2012
1006,4	5,8	68	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	SSE	788,9	05:30	25.11.2012
1006,5	5,8	68	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	SSE	788,9	05:35	25.11.2012
1006,5	5,8	68	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	SSE	788,9	05:40	25.11.2012
1006,4	5,7	68	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	SSE	788,9	05:45	25.11.2012
1006,4	5,7	68	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	SSE	788,9	05:50	25.11.2012
1006,4	5,7	68	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	SSE	788,9	05:55	25.11.2012
1006,5	5,7	68	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	SSE	788,9	06:00	25.11.2012
1006,4	5,8	68	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	SSE	788,9	06:05	25.11.2012
1006,6	5,8	68	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	SSE	788,9	06:10	25.11.2012
1006,6	5,8	68	2,1	86	0,0	2,1	0,0	SSE	788,9	06:15	25.11.2012
1006,6	5,8	68	2,1	86	0,0	2,1	0,0	SE	788,9	06:20	25.11.2012
1006,6	5,8	68	2,2	86	0,1	2,2	0,0	ESE	788,9	06:25	25.11.2012
1006,5	5,8	68	2,3	86	0,2	2,3	0,0	ESE	788,9	06:30	25.11.2012
1006,4	5,8	68	2,4	86	0,3	2,4	0,0	SE	788,9	06:35	25.11.2012
1006,4	5,9	68	2,4	86	0,3	2,4	0,0	SE	788,9	06:40	25.11.2012
1006,4	5,9	68	2,5	86	0,3	2,5	0,0	SSE	788,9	06:45	25.11.2012
1006,4	5,9	68	2,5	86	0,3	2,5	0,0	ESE	788,9	06:50	25.11.2012
1006,5	5,9	68	2,6	86	0,4	2,6	0,0	SE	788,9	06:55	25.11.2012

1006,4	6,0	68	2,6	86	0,4	2,6	0,0	SSE	788,9	07:00	25.11.2012
1006,4	6,0	68	2,6	86	0,4	2,6	0,0	ESE	788,9	07:05	25.11.2012
1006,5	6,0	68	2,8	86	0,6	2,8	0,0	E	788,9	07:10	25.11.2012
1006,4	6,0	68	2,9	86	0,7	2,9	0,0	E	788,9	07:15	25.11.2012
1006,4	6,0	68	2,9	86	0,7	2,9	0,0	ESE	788,9	07:20	25.11.2012
1006,4	6,1	68	2,9	86	0,7	2,9	0,0	ESE	788,9	07:25	25.11.2012
1006,5	6,1	68	3,0	86	0,8	3,0	0,0	ESE	788,9	07:30	25.11.2012
1006,4	6,2	68	3,1	86	0,9	3,1	0,0	ESE	788,9	07:35	25.11.2012
1006,6	6,2	68	3,2	86	1,0	3,2	0,0	ESE	788,9	07:40	25.11.2012
1006,5	6,2	68	3,3	86	1,1	3,3	0,0	ESE	788,9	07:45	25.11.2012
1006,4	6,3	68	3,3	86	1,1	3,3	0,0	SE	788,9	07:50	25.11.2012
1006,6	6,3	68	3,4	86	1,2	3,4	0,0	SW	788,9	07:55	25.11.2012
1006,6	6,3	68	3,3	85	1,0	3,3	0,0	SW	788,9	08:00	25.11.2012
1006,6	6,4	68	3,3	85	1,0	3,3	0,0	SW	788,9	08:05	25.11.2012
1006,7	6,4	68	3,4	85	1,1	3,4	0,0	SW	788,9	08:10	25.11.2012
1006,8	6,4	68	3,4	85	1,1	3,4	0,0	SW	788,9	08:15	25.11.2012
1006,8	6,4	68	3,6	85	1,3	3,6	0,0	SE	788,9	08:20	25.11.2012
1006,7	6,5	68	3,8	85	1,5	3,8	0,0	SSE	788,9	08:25	25.11.2012
1006,7	6,5	68	3,9	85	1,6	3,9	0,0	SE	788,9	08:30	25.11.2012
1006,7	6,6	68	4,1	85	1,8	4,1	0,0	SE	788,9	08:35	25.11.2012
1006,7	6,6	68	4,3	85	2,0	4,3	0,0	ESE	788,9	08:40	25.11.2012
1006,5	6,7	68	4,3	85	2,0	4,3	0,0	ESE	788,9	08:45	25.11.2012
1006,7	6,7	68	4,4	85	2,1	4,4	0,0	SE	788,9	08:50	25.11.2012
1006,5	6,8	68	4,4	85	2,1	4,4	0,4	SE	788,9	08:55	25.11.2012
1006,6	6,8	68	4,5	85	2,2	4,5	0,0	SE	788,9	09:00	25.11.2012
1006,4	6,8	68	4,6	84	2,1	4,6	0,0	ESE	788,9	09:05	25.11.2012
1006,5	6,9	68	4,5	84	2,0	4,5	0,0	ENE	788,9	09:10	25.11.2012
1006,3	6,9	68	4,6	84	2,1	4,6	0,0	E	788,9	09:15	25.11.2012
1006,2	7,0	68	4,7	84	2,2	4,7	0,0	SSE	788,9	09:20	25.11.2012
1006,1	7,0	68	4,8	84	2,3	4,8	0,0	ESE	788,9	09:25	25.11.2012
1006,0	7,1	68	4,9	84	2,4	4,9	0,0	ESE	788,9	09:30	25.11.2012
1006,0	7,1	68	4,9	84	2,4	4,9	0,0	ESE	788,9	09:35	25.11.2012
1005,9	7,2	68	5,1	84	2,6	5,1	0,0	E	788,9	09:40	25.11.2012

1005,8	7,2	68	5,1	84	2,6	5,1	0,0	ESE	788,9	09:45	25.11.2012
1006,0	7,2	68	5,2	83	2,5	5,2	0,0	SE	788,9	09:50	25.11.2012
1005,9	7,2	68	5,2	83	2,5	5,2	0,0	SE	788,9	09:55	25.11.2012
1005,9	7,3	68	5,2	83	2,5	5,2	0,0	ESE	788,9	10:00	25.11.2012
1005,8	7,3	68	5,3	83	2,6	5,3	0,0	E	788,9	10:05	25.11.2012
1005,7	7,3	68	5,3	83	2,6	5,3	0,0	SE	788,9	10:10	25.11.2012
1005,6	7,4	68	5,3	83	2,6	5,3	0,0	SE	788,9	10:15	25.11.2012
1005,5	7,4	68	5,3	83	2,6	5,3	0,0	E	788,9	10:20	25.11.2012
1005,5	7,4	68	5,4	83	2,7	5,4	0,0	SSE	788,9	10:25	25.11.2012
1005,3	7,5	68	5,5	83	2,8	5,5	0,0	ESE	788,9	10:30	25.11.2012
1005,3	7,5	68	5,5	83	2,8	5,5	0,0	ESE	788,9	10:35	25.11.2012
1005,3	7,6	68	5,6	83	2,9	5,6	0,0	E	788,9	10:40	25.11.2012
1005,2	7,6	68	5,8	83	3,1	5,8	0,0	E	788,9	10:45	25.11.2012
1005,3	7,6	68	5,9	83	3,2	5,9	0,4	ESE	788,9	10:50	25.11.2012
1005,1	7,7	68	5,9	83	3,2	5,9	0,0	ESE	788,9	10:55	25.11.2012
1005,1	7,7	68	5,9	82	3,0	5,9	0,0	ENE	788,9	11:00	25.11.2012
1005,0	7,7	68	5,8	82	2,9	5,8	0,0	E	788,9	11:05	25.11.2012
1004,9	7,8	68	5,8	82	2,9	5,8	0,0	E	788,9	11:10	25.11.2012
1004,8	7,8	68	5,8	82	2,9	5,8	0,0	ESE	788,9	11:15	25.11.2012
1004,9	7,8	68	5,8	82	2,9	5,8	0,0	ESE	788,9	11:20	25.11.2012
1004,8	7,8	68	5,8	82	2,9	5,8	0,0	ESE	788,9	11:25	25.11.2012
1004,8	7,8	68	5,9	83	3,2	5,9	0,0	SSE	788,9	11:30	25.11.2012
1004,7	7,9	68	6,1	83	3,4	6,1	0,0	SE	788,9	11:35	25.11.2012
1004,8	7,9	68	6,3	83	3,6	6,3	0,0	ESE	788,9	11:40	25.11.2012
1004,6	8,0	68	6,5	82	3,6	6,5	0,0	E	788,9	11:45	25.11.2012
1004,7	8,0	68	6,6	82	3,7	6,6	0,0	SSE	788,9	11:50	25.11.2012
1004,5	8,1	68	6,8	82	3,9	6,8	0,0	ENE	788,9	11:55	25.11.2012
1004,8	8,1	68	6,7	82	3,8	6,7	0,0	ENE	788,9	12:00	25.11.2012
1004,6	8,2	68	6,4	81	3,3	6,4	0,0	ENE	788,9	12:05	25.11.2012
1004,7	8,2	68	6,4	81	3,3	6,4	0,0	ENE	788,9	12:10	25.11.2012
1004,7	8,3	68	6,3	81	3,2	6,3	0,0	ENE	788,9	12:15	25.11.2012
1004,7	8,3	68	6,0	81	2,9	6,0	0,0	NE	788,9	12:20	25.11.2012
1004,7	8,3	68	5,8	81	2,7	5,8	0,0	NNE	788,9	12:25	25.11.2012

1004,8	8,3	68	5,6	81	2,6	5,6	0,0	SW	788,9	12:30	25.11.2012
1004,8	8,2	68	5,8	82	2,9	5,8	0,0	W	788,9	12:35	25.11.2012
1004,7	8,2	68	5,8	82	2,9	5,8	0,0	WSW	788,9	12:40	25.11.2012
1004,6	8,2	68	5,6	82	2,7	5,6	0,0	NW	788,9	12:45	25.11.2012
1004,7	8,2	68	5,5	83	2,8	5,5	0,0	WNW	788,9	12:50	25.11.2012
1004,7	8,2	68	5,4	83	2,7	5,4	0,0	W	788,9	12:55	25.11.2012
1004,7	8,2	68	5,4	83	2,7	5,4	0,0	N	788,9	13:00	25.11.2012
1004,6	8,1	68	5,3	83	2,6	5,3	0,0	WNW	788,9	13:05	25.11.2012
1004,6	8,1	68	5,3	83	2,6	5,3	0,0	N	788,9	13:10	25.11.2012
1004,7	8,0	68	5,2	84	2,7	5,2	0,0	WNW	788,9	13:15	25.11.2012
1004,3	8,0	68	5,1	84	2,6	5,1	0,0	W	788,9	13:20	25.11.2012
1004,4	8,0	68	5,0	84	2,5	5,0	0,0	WNW	788,9	13:25	25.11.2012
1004,4	8,0	68	4,9	84	2,4	4,9	0,0	NNW	788,9	13:30	25.11.2012
1004,4	7,9	68	4,9	85	2,5	4,9	0,0	NNW	788,9	13:35	25.11.2012
1004,4	7,9	68	4,9	85	2,5	4,9	0,0	NNW	788,9	13:40	25.11.2012
1004,4	7,8	68	5,0	85	2,6	5,0	0,0	NNW	788,9	13:45	25.11.2012
1004,2	7,8	68	4,9	85	2,5	4,9	0,0	NNW	788,9	13:50	25.11.2012
1004,2	7,8	68	4,9	85	2,5	4,9	0,0	NNW	788,9	13:55	25.11.2012
1004,3	7,8	68	4,9	85	2,5	4,9	0,0	WNW	788,9	14:00	25.11.2012
1004,4	7,8	68	4,9	85	2,5	4,9	0,0	WNW	788,9	14:05	25.11.2012
1004,4	7,8	68	4,9	85	2,5	4,9	0,0	WNW	788,9	14:10	25.11.2012
1004,4	7,8	68	4,9	86	2,7	4,9	0,0	W	788,9	14:15	25.11.2012
1004,3	7,8	68	4,9	86	2,7	4,9	0,0	W	788,9	14:20	25.11.2012
1004,4	7,8	68	4,8	86	2,6	4,8	0,0	W	788,9	14:25	25.11.2012
1004,4	7,7	68	4,7	86	2,5	4,7	0,0	W	788,9	14:30	25.11.2012
1004,4	7,7	68	4,7	86	2,5	4,7	0,0	W	788,9	14:35	25.11.2012
1004,4	7,7	68	4,6	85	2,3	4,6	0,0	W	788,9	14:40	25.11.2012
1004,4	7,7	68	4,6	86	2,4	4,6	0,0	WSW	788,9	14:45	25.11.2012
1004,4	7,7	68	4,6	86	2,4	4,6	0,0	WSW	788,9	14:50	25.11.2012
1004,5	7,6	68	4,6	86	2,4	4,6	0,0	WSW	788,9	14:55	25.11.2012
1004,6	7,6	68	4,7	86	2,5	4,7	0,0	WSW	788,9	15:00	25.11.2012
1004,5	7,6	68	4,7	86	2,5	4,7	0,0	WSW	788,9	15:05	25.11.2012
1004,6	7,6	68	4,6	86	2,4	4,6	0,0	WSW	788,9	15:10	25.11.2012

1004,5	7,6	68	4,6	86	2,4	4,6	0,0	WSW	788,9	15:15	25.11.2012
1004,6	7,6	68	4,6	86	2,4	4,6	0,0	WSW	788,9	15:20	25.11.2012
1004,5	7,6	68	4,6	86	2,4	4,6	0,0	ESE	788,9	15:25	25.11.2012
1004,5	7,6	68	4,6	86	2,4	4,6	0,0	ESE	788,9	15:30	25.11.2012
1004,4	7,6	68	4,6	86	2,4	4,6	0,0	SE	788,9	15:35	25.11.2012
1004,5	7,6	68	4,6	86	2,4	4,6	0,0	SE	788,9	15:40	25.11.2012
1004,4	7,6	68	4,5	86	2,3	4,5	0,0	SSE	788,9	15:45	25.11.2012
1004,4	7,6	68	4,5	86	2,3	4,5	0,0	SSE	788,9	15:50	25.11.2012
1004,3	7,6	69	4,5	86	2,3	4,5	0,6	SE	788,9	15:55	25.11.2012
1004,4	7,6	69	4,5	86	2,3	4,5	0,0	SE	788,9	16:00	25.11.2012
1004,4	7,6	69	4,5	86	2,3	4,5	0,0	S	788,9	16:05	25.11.2012
1004,4	7,5	69	4,5	86	2,3	4,5	0,0	SE	788,9	16:10	25.11.2012
1004,2	7,5	69	4,5	86	2,3	4,5	0,0	SSE	788,9	16:15	25.11.2012
1004,2	7,5	69	4,5	86	2,3	4,5	0,0	SE	788,9	16:20	25.11.2012
1004,4	7,5	69	4,4	86	2,2	4,4	0,0	SE	788,9	16:25	25.11.2012
1004,3	7,5	69	4,5	86	2,3	4,5	0,0	SE	788,9	16:30	25.11.2012
1004,5	7,5	69	4,4	86	2,2	4,4	0,0	SE	788,9	16:35	25.11.2012
1004,5	7,5	69	4,4	86	2,2	4,4	0,0	SE	788,9	16:40	25.11.2012
1004,6	7,5	69	4,4	86	2,2	4,4	0,0	SE	788,9	16:45	25.11.2012
1004,6	7,5	69	4,4	86	2,2	4,4	0,0	SE	788,9	16:50	25.11.2012
1004,6	7,5	69	4,5	86	2,3	4,5	0,0	SE	788,9	16:55	25.11.2012
1004,7	7,5	69	4,4	86	2,2	4,4	0,0	SE	788,9	17:00	25.11.2012
1004,7	7,5	69	4,4	86	2,2	4,4	0,0	SE	788,9	17:05	25.11.2012
1004,8	7,5	69	4,4	86	2,2	4,4	0,0	SE	788,9	17:10	25.11.2012
1004,8	7,5	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	SE	788,9	17:15	25.11.2012
1004,8	7,5	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	SE	788,9	17:20	25.11.2012
1004,9	7,5	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	SE	788,9	17:25	25.11.2012
1005,0	7,5	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	SE	788,9	17:30	25.11.2012
1004,8	7,5	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	SE	788,9	17:35	25.11.2012
1004,8	7,5	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	SE	788,9	17:40	25.11.2012
1004,8	7,5	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	SE	788,9	17:45	25.11.2012
1004,8	7,5	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	SE	788,9	17:50	25.11.2012
1004,8	7,5	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	SSE	788,9	17:55	25.11.2012

1004,8	7,4	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	SSE	788,9	18:00	25.11.2012
1004,6	7,4	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	S	788,9	18:05	25.11.2012
1004,7	7,4	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	SSE	788,9	18:10	25.11.2012
1004,7	7,4	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	SE	788,9	18:15	25.11.2012
1004,6	7,4	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	SE	788,9	18:20	25.11.2012
1004,6	7,4	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	SSE	788,9	18:25	25.11.2012
1004,5	7,4	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	ENE	788,9	18:30	25.11.2012
1004,5	7,4	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	ESE	788,9	18:35	25.11.2012
1004,5	7,5	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	ESE	788,9	18:40	25.11.2012
1004,5	7,4	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	ENE	788,9	18:45	25.11.2012
1004,4	7,5	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	E	788,9	18:50	25.11.2012
1004,4	7,5	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	SE	788,9	18:55	25.11.2012
1004,4	7,4	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	ESE	788,9	19:00	25.11.2012
1004,4	7,4	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	ESE	788,9	19:05	25.11.2012
1004,4	7,5	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	ESE	788,9	19:10	25.11.2012
1004,4	7,5	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	SE	788,9	19:15	25.11.2012
1004,4	7,5	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	SE	788,9	19:20	25.11.2012
1004,5	7,5	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	SE	788,9	19:25	25.11.2012
1004,7	7,4	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	SSE	788,9	19:30	25.11.2012
1004,8	7,5	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	SSE	788,9	19:35	25.11.2012
1004,8	7,5	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	SSE	788,9	19:40	25.11.2012
1004,7	7,5	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	SSE	788,9	19:45	25.11.2012
1004,8	7,5	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	SSE	788,9	19:50	25.11.2012
1004,9	7,5	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	SSE	788,9	19:55	25.11.2012
1005,1	7,5	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	SSE	788,9	20:00	25.11.2012
1005,1	7,5	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	SSE	788,9	20:05	25.11.2012
1005,1	7,5	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	SSE	788,9	20:10	25.11.2012
1005,1	7,5	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	SSE	788,9	20:15	25.11.2012
1004,9	7,5	69	4,6	87	2,6	4,6	0,0	SSE	788,9	20:20	25.11.2012
1005,0	7,5	69	4,6	87	2,6	4,6	0,0	SSE	788,9	20:25	25.11.2012
1004,8	7,5	70	4,6	87	2,6	4,6	0,0	SSE	788,9	20:30	25.11.2012
1004,8	7,5	70	4,7	87	2,7	4,7	0,0	SSE	788,9	20:35	25.11.2012
1004,9	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SSE	788,9	20:40	25.11.2012

1005,0	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SSE	788,9	20:45	25.11.2012
1005,1	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SSE	788,9	20:50	25.11.2012
1004,9	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SSE	788,9	20:55	25.11.2012
1004,9	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	ESE	788,9	21:00	25.11.2012
1005,0	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SE	788,9	21:05	25.11.2012
1005,1	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SE	788,9	21:10	25.11.2012
1005,0	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SE	788,9	21:15	25.11.2012
1004,9	7,6	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SE	788,9	21:20	25.11.2012
1005,0	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SSE	788,9	21:25	25.11.2012
1004,9	7,6	70	4,6	87	2,6	4,6	0,0	NW	788,9	21:30	25.11.2012
1004,9	7,6	70	4,6	87	2,6	4,6	0,0	NW	788,9	21:35	25.11.2012
1004,8	7,6	70	4,7	87	2,7	4,7	0,0	W	788,9	21:40	25.11.2012
1004,8	7,6	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	W	788,9	21:45	25.11.2012
1004,8	7,6	70	4,8	87	2,8	4,8	0,8	WSW	788,9	21:50	25.11.2012
1004,8	7,6	70	4,8	88	2,9	4,8	0,0	W	788,9	21:55	25.11.2012
1004,7	7,6	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	WSW	788,9	22:00	25.11.2012
1004,8	7,6	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SW	788,9	22:05	25.11.2012
1004,8	7,6	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	W	788,9	22:10	25.11.2012
1004,6	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	SSW	788,9	22:15	25.11.2012
1004,6	7,5	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	SSW	788,9	22:20	25.11.2012
1004,7	7,6	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	W	788,9	22:25	25.11.2012
1004,7	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	NW	788,9	22:30	25.11.2012
1004,5	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	SSW	788,9	22:35	25.11.2012
1004,6	7,6	70	4,8	87	2,8	4,8	0,7	SSW	788,9	22:40	25.11.2012
1004,6	7,6	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	WSW	788,9	22:45	25.11.2012
1004,4	7,6	70	4,8	87	2,8	4,8	0,8	WSW	788,9	22:50	25.11.2012
1004,4	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	WNW	788,9	22:55	25.11.2012
1004,3	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	WNW	788,9	23:00	25.11.2012
1004,3	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	W	788,9	23:05	25.11.2012
1004,2	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	S	788,9	23:10	25.11.2012
1004,2	7,6	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	S	788,9	23:15	25.11.2012
1004,1	7,5	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	S	788,9	23:20	25.11.2012
1003,9	7,5	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	SSW	788,9	23:25	25.11.2012

1003,9	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	1,1	SW	788,9	23:30	25.11.2012
1003,9	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	WSW	788,9	23:35	25.11.2012
1004,0	7,5	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	WSW	788,9	23:40	25.11.2012
1003,9	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	WSW	788,9	23:45	25.11.2012
1004,0	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	WSW	788,9	23:50	25.11.2012
1003,9	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SW	788,9	23:55	25.11.2012
1004,0	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	WSW	788,9	00:00	26.11.2012
1004,1	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	WSW	788,9	00:05	26.11.2012
1004,3	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SW	788,9	00:10	26.11.2012
1004,2	7,6	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	W	788,9	00:15	26.11.2012
1004,1	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	W	788,9	00:20	26.11.2012
1004,2	7,6	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	W	788,9	00:25	26.11.2012
1004,2	7,6	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	W	788,9	00:30	26.11.2012
1004,1	7,6	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	W	788,9	00:35	26.11.2012
1004,1	7,6	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	WSW	788,9	00:40	26.11.2012
1004,0	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	WSW	788,9	00:45	26.11.2012
1003,9	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	WSW	788,9	00:50	26.11.2012
1003,9	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	WSW	788,9	00:55	26.11.2012
1003,9	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	SW	788,9	01:00	26.11.2012
1003,9	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	SW	788,9	01:05	26.11.2012
1003,9	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	SW	788,9	01:10	26.11.2012
1004,1	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	NNW	788,9	01:15	26.11.2012
1004,0	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	NNW	788,9	01:20	26.11.2012
1004,0	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	W	788,9	01:25	26.11.2012
1004,0	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	WSW	788,9	01:30	26.11.2012
1004,0	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,6	SW	788,9	01:35	26.11.2012
1003,9	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	WNW	788,9	01:40	26.11.2012
1004,0	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	W	788,9	01:45	26.11.2012
1003,9	7,6	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	W	788,9	01:50	26.11.2012
1003,9	7,6	70	5,0	87	3,0	5,0	0,0	SSW	788,9	01:55	26.11.2012
1003,8	7,6	70	5,0	86	2,8	5,0	0,0	SSE	788,9	02:00	26.11.2012
1003,7	7,6	70	5,0	86	2,8	5,0	0,0	SSE	788,9	02:05	26.11.2012
1003,7	7,6	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SE	788,9	02:10	26.11.2012

1003,6	7,6	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SSE	788,9	02:15	26.11.2012
1003,5	7,6	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SSE	788,9	02:20	26.11.2012
1003,4	7,6	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SSE	788,9	02:25	26.11.2012
1003,3	7,6	70	5,0	86	2,8	5,0	0,0	SSE	788,9	02:30	26.11.2012
1003,3	7,6	70	5,0	86	2,8	5,0	0,0	SSE	788,9	02:35	26.11.2012
1003,2	7,6	70	5,0	86	2,8	5,0	0,0	SSE	788,9	02:40	26.11.2012
1003,3	7,6	70	4,9	86	2,7	4,9	0,0	SSE	788,9	02:45	26.11.2012
1003,4	7,6	70	4,9	86	2,7	4,9	0,0	SSE	788,9	02:50	26.11.2012
1003,3	7,6	70	4,9	86	2,7	4,9	0,0	SSE	788,9	02:55	26.11.2012
1003,3	7,6	70	4,9	86	2,7	4,9	0,0	SE	788,9	03:00	26.11.2012
1003,2	7,6	70	4,9	86	2,7	4,9	0,0	ESE	788,9	03:05	26.11.2012
1003,2	7,6	70	4,9	86	2,7	4,9	0,0	ESE	788,9	03:10	26.11.2012
1003,2	7,6	70	4,9	86	2,7	4,9	0,0	SW	788,9	03:15	26.11.2012
1003,2	7,6	70	5,0	86	2,8	5,0	0,0	SSE	788,9	03:20	26.11.2012
1003,2	7,6	70	5,0	86	2,8	5,0	0,0	S	788,9	03:25	26.11.2012
1003,1	7,6	70	5,0	86	2,8	5,0	0,0	SSE	788,9	03:30	26.11.2012
1003,2	7,6	70	5,0	86	2,8	5,0	0,0	S	788,9	03:35	26.11.2012
1003,2	7,6	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SSE	788,9	03:40	26.11.2012
1003,2	7,6	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	S	788,9	03:45	26.11.2012
1003,2	7,6	70	5,1	86	2,9	5,1	0,8	S	788,9	03:50	26.11.2012
1003,2	7,6	70	5,1	86	2,9	5,1	0,9	SSW	788,9	03:55	26.11.2012
1003,2	7,6	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	S	788,9	04:00	26.11.2012
1003,2	7,6	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	S	788,9	04:05	26.11.2012
1003,4	7,6	70	5,1	86	2,9	5,1	1,3	SSW	788,9	04:10	26.11.2012
1003,5	7,6	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	WSW	788,9	04:15	26.11.2012
1003,6	7,6	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	WSW	788,9	04:20	26.11.2012
1003,6	7,6	70	5,0	86	2,8	5,0	0,0	WSW	788,9	04:25	26.11.2012
1003,6	7,6	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SSW	788,9	04:30	26.11.2012
1003,5	7,6	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SSE	788,9	04:35	26.11.2012
1003,6	7,6	70	5,0	86	2,8	5,0	0,0	S	788,9	04:40	26.11.2012
1003,6	7,6	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SW	788,9	04:45	26.11.2012
1003,6	7,6	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	WSW	788,9	04:50	26.11.2012
1003,7	7,6	70	5,1	86	2,9	5,1	1,6	SW	788,9	04:55	26.11.2012

1003,8	7,6	70	5,0	86	2,8	5,0	0,0	SSW	788,9	05:00	26.11.2012
1003,8	7,6	70	5,1	86	2,9	5,1	0,3	SSW	788,9	05:05	26.11.2012
1003,8	7,6	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	S	788,9	05:10	26.11.2012
1003,8	7,7	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	ESE	788,9	05:15	26.11.2012
1003,9	7,7	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SSE	788,9	05:20	26.11.2012
1003,8	7,6	70	5,2	86	3,0	5,2	0,0	SSE	788,9	05:25	26.11.2012
1003,7	7,7	70	5,2	86	3,0	5,2	0,8	SSE	788,9	05:30	26.11.2012
1003,8	7,7	70	5,2	86	3,0	5,2	0,0	ESE	788,9	05:35	26.11.2012
1003,9	7,7	70	5,3	86	3,1	5,3	0,0	SE	788,9	05:40	26.11.2012
1004,0	7,7	70	5,3	86	3,1	5,3	0,0	SSE	788,9	05:45	26.11.2012
1004,0	7,7	70	5,3	86	3,1	5,3	0,0	SSE	788,9	05:50	26.11.2012
1004,1	7,7	70	5,3	86	3,1	5,3	0,0	SE	788,9	05:55	26.11.2012
1004,1	7,7	70	5,4	86	3,2	5,4	0,0	SSE	788,9	06:00	26.11.2012
1004,3	7,7	70	5,4	86	3,2	5,4	0,0	SE	788,9	06:05	26.11.2012
1004,2	7,8	70	5,4	86	3,2	5,4	0,0	SE	788,9	06:10	26.11.2012
1004,2	7,8	70	5,4	86	3,2	5,4	0,0	S	788,9	06:15	26.11.2012
1004,1	7,8	70	5,5	86	3,3	5,5	0,0	SE	788,9	06:20	26.11.2012
1004,2	7,8	70	5,6	86	3,4	5,6	0,0	ESE	788,9	06:25	26.11.2012
1004,4	7,8	70	5,6	86	3,4	5,6	0,0	SSE	788,9	06:30	26.11.2012
1004,4	7,8	70	5,8	86	3,6	5,8	0,0	SE	788,9	06:35	26.11.2012
1004,3	7,9	70	5,8	86	3,6	5,8	0,0	SSE	788,9	06:40	26.11.2012
1004,3	7,9	70	5,8	86	3,6	5,8	0,0	SSE	788,9	06:45	26.11.2012
1004,3	7,9	70	5,9	86	3,7	5,9	0,0	SSE	788,9	06:50	26.11.2012
1004,3	8,0	70	5,9	86	3,7	5,9	0,0	SSE	788,9	06:55	26.11.2012
1004,2	8,0	70	6,1	85	3,7	6,1	0,0	SE	788,9	07:00	26.11.2012
1004,4	8,0	70	6,2	86	4,0	6,2	0,6	WSW	788,9	07:05	26.11.2012
1004,2	8,0	70	6,3	85	3,9	6,3	0,9	SE	788,9	07:10	26.11.2012
1004,1	8,0	70	6,4	85	4,0	4,5	2,2	SSW	788,9	07:15	26.11.2012
1004,1	8,1	70	6,5	85	4,1	6,5	0,0	S	788,9	07:20	26.11.2012
1004,1	8,1	70	6,6	85	4,2	6,6	0,5	S	788,9	07:25	26.11.2012
1003,9	8,2	70	6,8	85	4,4	6,8	0,0	SSW	788,9	07:30	26.11.2012
1003,9	8,2	70	6,9	85	4,5	6,9	0,0	SSE	788,9	07:35	26.11.2012
1003,7	8,3	70	7,1	84	4,5	7,1	1,2	S	788,9	07:40	26.11.2012

1003,9	8,4	70	7,3	84	4,7	7,3	1,8	SE	788,9	07:45	26.11.2012
1003,7	8,4	70	7,4	84	4,8	7,4	0,0	SSW	788,9	07:50	26.11.2012
1003,8	8,4	70	7,6	84	5,0	7,6	0,0	E	788,9	07:55	26.11.2012
1003,6	8,5	70	7,8	83	5,1	7,8	1,4	SW	788,9	08:00	26.11.2012
1003,6	8,6	70	7,7	82	4,8	7,7	0,6	SW	788,9	08:05	26.11.2012
1003,6	8,7	70	7,8	82	4,9	7,8	0,0	SW	788,9	08:10	26.11.2012
1003,7	8,7	69	7,8	82	4,9	7,8	0,7	SSW	788,9	08:15	26.11.2012
1003,7	8,8	69	7,8	81	4,7	7,8	0,0	SW	788,9	08:20	26.11.2012
1003,7	8,8	69	7,6	81	4,5	7,6	0,0	SW	788,9	08:25	26.11.2012
1003,7	8,8	69	7,6	81	4,5	7,6	0,5	SSE	788,9	08:30	26.11.2012
1003,6	8,8	69	7,6	81	4,5	7,6	0,0	SSE	788,9	08:35	26.11.2012
1003,6	8,8	69	7,8	81	4,7	7,8	0,0	W	788,9	08:40	26.11.2012
1003,7	8,9	69	7,9	81	4,8	7,9	0,0	ENE	788,9	08:45	26.11.2012
1003,8	9,0	69	7,9	80	4,6	7,9	0,0	WSW	788,9	08:50	26.11.2012
1003,8	9,0	70	7,8	80	4,5	7,8	0,0	NNW	788,9	08:55	26.11.2012
1003,7	9,0	70	7,6	80	4,3	7,6	1,0	SW	788,9	09:00	26.11.2012
1003,7	9,1	70	7,6	80	4,3	7,6	0,0	NNW	788,9	09:05	26.11.2012
1003,6	9,2	70	7,6	80	4,3	7,6	0,9	SW	788,9	09:10	26.11.2012
1003,7	9,2	69	7,6	79	4,2	7,6	0,0	WNW	788,9	09:15	26.11.2012
1003,8	9,2	69	7,6	79	4,2	7,6	0,0	WSW	788,9	09:20	26.11.2012
1003,6	9,2	69	7,8	80	4,5	7,8	1,0	S	788,9	09:25	26.11.2012
1003,3	9,3	69	7,8	80	4,5	5,1	2,6	SW	788,9	09:30	26.11.2012
1003,1	9,3	69	7,8	79	4,3	7,8	0,0	S	788,9	09:35	26.11.2012
1003,2	9,3	69	7,8	79	4,3	7,8	0,0	W	788,9	09:40	26.11.2012
1003,5	9,3	69	7,7	79	4,2	7,7	0,7	W	788,9	09:45	26.11.2012
1003,5	9,3	69	7,6	79	4,2	7,6	0,0	WSW	788,9	09:50	26.11.2012
1003,3	9,4	69	7,6	79	4,2	7,6	0,0	WSW	788,9	09:55	26.11.2012
1003,2	9,4	69	7,8	80	4,5	7,8	1,7	SSW	788,9	10:00	26.11.2012
1003,0	9,4	69	7,9	79	4,4	7,9	0,0	W	788,9	10:05	26.11.2012
1003,2	9,4	69	7,9	79	4,4	7,9	0,8	SW	788,9	10:10	26.11.2012
1003,2	9,4	69	7,9	78	4,3	7,9	1,8	WSW	788,9	10:15	26.11.2012
1003,0	9,5	69	7,8	78	4,2	7,8	1,5	WSW	788,9	10:20	26.11.2012
1002,9	9,5	69	7,8	79	4,3	7,8	0,5	WSW	788,9	10:25	26.11.2012

1002,8	9,5	68	7,8	79	4,3	7,8	0,0	SSW	788,9	10:30	26.11.2012
1002,8	9,6	68	7,9	79	4,4	5,7	2,4	S	788,9	10:35	26.11.2012
1002,8	9,6	68	8,0	78	4,4	8,0	0,0	WSW	788,9	10:40	26.11.2012
1002,9	9,6	68	8,1	78	4,5	8,1	0,0	WSW	788,9	10:45	26.11.2012
1002,8	9,7	68	8,1	78	4,5	8,1	0,4	WSW	788,9	10:50	26.11.2012
1002,6	9,7	68	8,1	78	4,5	8,1	1,4	WNW	788,9	10:55	26.11.2012
1002,5	9,8	68	8,1	78	4,5	8,1	1,5	SSW	788,9	11:00	26.11.2012
1002,4	9,8	68	8,1	78	4,5	8,1	0,0	W	788,9	11:05	26.11.2012
1002,4	9,8	68	8,1	78	4,5	8,1	0,6	WNW	788,9	11:10	26.11.2012
1002,4	9,9	68	8,3	78	4,7	8,3	0,5	W	788,9	11:15	26.11.2012
1002,2	10,0	68	8,3	77	4,5	8,3	1,5	W	788,9	11:20	26.11.2012
1002,3	10,0	68	8,4	77	4,6	8,4	0,0	SSW	788,9	11:25	26.11.2012
1002,2	10,0	68	8,3	77	4,5	8,3	0,8	WNW	788,9	11:30	26.11.2012
1002,2	10,1	68	8,4	76	4,4	8,4	0,0	WSW	788,9	11:35	26.11.2012
1002,2	10,1	68	8,5	77	4,7	8,5	0,8	SW	788,9	11:40	26.11.2012
1002,0	10,1	68	8,5	77	4,7	8,5	0,7	SSW	788,9	11:45	26.11.2012
1001,8	10,1	68	8,6	77	4,8	8,6	0,0	W	788,9	11:50	26.11.2012
1001,8	10,2	68	8,6	76	4,6	8,6	0,5	SSW	788,9	11:55	26.11.2012
1001,7	10,2	68	8,6	76	4,6	7,1	2,1	SSW	788,9	12:00	26.11.2012
1001,6	10,2	68	8,5	76	4,5	8,5	1,4	W	788,9	12:05	26.11.2012
1001,6	10,2	68	8,5	76	4,5	6,5	2,3	SSW	788,9	12:10	26.11.2012
1001,4	10,2	68	8,6	76	4,6	8,6	1,4	SSW	788,9	12:15	26.11.2012
1001,5	10,2	68	8,6	76	4,6	8,6	0,0	W	788,9	12:20	26.11.2012
1001,3	10,2	68	8,6	76	4,6	8,6	0,0	WSW	788,9	12:25	26.11.2012
1001,5	10,2	68	8,7	76	4,7	8,7	0,0	NNW	788,9	12:30	26.11.2012
1001,6	10,2	68	8,6	76	4,6	8,6	0,0	SSW	788,9	12:35	26.11.2012
1001,5	10,2	68	8,6	76	4,6	8,6	1,8	SW	788,9	12:40	26.11.2012
1001,4	10,2	68	8,7	76	4,7	8,7	0,7	SW	788,9	12:45	26.11.2012
1001,4	10,1	68	8,8	76	4,8	8,8	1,2	SW	788,9	12:50	26.11.2012
1001,4	10,1	68	8,8	75	4,6	8,8	0,0	W	788,9	12:55	26.11.2012
1001,2	10,1	68	8,9	76	4,9	8,9	0,0	NNW	788,9	13:00	26.11.2012
1001,3	10,1	68	8,9	75	4,7	5,2	3,2	SW	788,9	13:05	26.11.2012
1001,3	10,2	68	8,9	75	4,7	8,9	0,5	W	788,9	13:10	26.11.2012

1001,2	10,2	68	8,7	75	4,5	8,7	1,1	SW	788,9	13:15	26.11.2012
1001,2	10,1	68	8,5	75	4,3	4,8	3,2	SSW	788,9	13:20	26.11.2012
1001,2	10,1	67	8,4	76	4,4	8,4	0,0	NNW	788,9	13:25	26.11.2012
1001,2	10,1	68	8,3	76	4,3	8,3	0,0	WSW	788,9	13:30	26.11.2012
1001,2	10,1	68	8,2	76	4,2	8,2	0,0	WSW	788,9	13:35	26.11.2012
1001,2	10,0	67	7,9	76	3,9	7,9	0,0	WSW	788,9	13:40	26.11.2012
1001,1	10,0	67	7,8	76	3,8	7,8	0,4	WNW	788,9	13:45	26.11.2012
1001,2	10,0	67	7,5	77	3,7	7,5	1,6	SW	788,9	13:50	26.11.2012
1001,1	9,9	67	7,4	77	3,6	7,4	0,0	SSW	788,9	13:55	26.11.2012
1001,1	9,8	67	7,3	78	3,7	7,3	0,0	W	788,9	14:00	26.11.2012
1001,0	9,7	67	7,2	78	3,6	7,2	0,0	SW	788,9	14:05	26.11.2012
1000,9	9,6	67	6,9	79	3,5	6,9	0,4	WSW	788,9	14:10	26.11.2012
1000,9	9,6	67	6,8	79	3,4	6,8	0,0	SE	788,9	14:15	26.11.2012
1001,0	9,5	67	6,7	79	3,3	6,7	0,0	NNW	788,9	14:20	26.11.2012
1001,2	9,4	67	6,5	80	3,3	6,5	0,0	SSE	788,9	14:25	26.11.2012
1000,9	9,3	67	6,4	80	3,2	6,4	0,5	SSE	788,9	14:30	26.11.2012
1001,1	9,2	67	6,3	80	3,1	6,3	0,0	SW	788,9	14:35	26.11.2012
1001,2	9,2	67	6,0	80	2,8	6,0	0,0	SSE	788,9	14:40	26.11.2012
1001,2	9,1	67	5,9	81	2,8	5,9	0,0	SSE	788,9	14:45	26.11.2012
1001,1	9,0	67	5,7	81	2,7	5,7	0,0	SE	788,9	14:50	26.11.2012
1001,1	8,9	67	5,4	81	2,4	5,4	0,0	SE	788,9	14:55	26.11.2012
1001,2	8,8	67	5,3	81	2,3	5,3	0,0	SE	788,9	15:00	26.11.2012
1001,1	8,8	67	5,2	82	2,3	5,2	0,0	W	788,9	15:05	26.11.2012
1001,1	8,7	68	5,2	82	2,3	5,2	0,0	SW	788,9	15:10	26.11.2012
1001,1	8,6	68	5,1	82	2,2	5,1	0,6	SSW	788,9	15:15	26.11.2012
1000,9	8,5	68	4,9	82	2,0	4,9	0,3	SSW	788,9	15:20	26.11.2012
1001,1	8,4	68	4,8	83	2,1	4,8	0,0	S	788,9	15:25	26.11.2012
1001,7	6,7	68	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	SSW	788,9	17:05	26.11.2012
1001,4	6,6	68	1,2	85	-1,0	1,2	0,0	SSW	788,9	17:10	26.11.2012
1001,6	6,5	68	1,1	85	-1,1	1,1	0,0	SSW	788,9	17:15	26.11.2012
1001,6	6,5	68	1,0	85	-1,2	1,0	0,0	NW	788,9	17:20	26.11.2012
1001,7	6,4	69	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	W	788,9	17:25	26.11.2012
1001,5	6,3	69	0,9	86	-1,1	0,9	0,6	SSW	788,9	17:30	26.11.2012

1001,5	6,2	69	0,8	86	-1,2	0,8	0,0	SSW	788,9	17:35	26.11.2012
1001,6	6,1	69	0,8	86	-1,2	0,8	0,0	SSW	788,9	17:40	26.11.2012
1001,6	6,0	69	0,7	86	-1,3	0,7	0,0	SSW	788,9	17:45	26.11.2012
1001,5	6,0	69	0,6	86	-1,4	0,6	0,0	SSW	788,9	17:50	26.11.2012
1001,5	5,9	68	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	SSW	788,9	17:55	26.11.2012
1001,6	5,9	68	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	SSW	788,9	18:00	26.11.2012
1001,5	5,8	68	0,3	86	-1,7	0,3	0,0	SW	788,9	18:05	26.11.2012
1001,7	5,7	68	0,3	86	-1,7	0,3	0,0	SW	788,9	18:10	26.11.2012
1001,6	5,7	68	0,3	87	-1,6	0,3	0,0	SW	788,9	18:15	26.11.2012
1001,7	5,6	68	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	WSW	788,9	18:20	26.11.2012
1001,7	5,6	68	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	WSW	788,9	18:25	26.11.2012
1001,8	5,5	68	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	WSW	788,9	18:30	26.11.2012
1001,8	5,4	69	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	W	788,9	18:35	26.11.2012
1002,0	5,3	68	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	W	788,9	18:40	26.11.2012
1002,0	5,3	68	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	W	788,9	18:45	26.11.2012
1001,9	5,2	68	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	18:50	26.11.2012
1001,8	5,2	68	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	W	788,9	18:55	26.11.2012
1001,9	5,1	69	-0,3	87	-2,2	-0,3	0,0	W	788,9	19:00	26.11.2012
1001,9	5,1	69	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,0	W	788,9	19:05	26.11.2012
1002,1	5,0	69	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,0	WSW	788,9	19:10	26.11.2012
1002,3	5,0	69	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,0	WSW	788,9	19:15	26.11.2012
1002,0	4,9	69	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,0	WSW	788,9	19:20	26.11.2012
1002,0	4,9	69	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,0	WSW	788,9	19:25	26.11.2012
1002,0	4,8	69	-0,5	87	-2,3	-0,5	0,0	WSW	788,9	19:30	26.11.2012
1001,8	4,8	69	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,0	SW	788,9	19:35	26.11.2012
1002,0	4,8	69	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,0	W	788,9	19:40	26.11.2012
1002,0	4,7	69	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,0	WSW	788,9	19:45	26.11.2012
1001,9	4,7	69	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	W	788,9	19:50	26.11.2012
1002,0	4,6	69	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WSW	788,9	19:55	26.11.2012
1001,8	4,6	69	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	WSW	788,9	20:00	26.11.2012
1001,8	4,6	69	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	WSW	788,9	20:05	26.11.2012
1001,8	4,5	69	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	WSW	788,9	20:10	26.11.2012
1001,8	4,5	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	WSW	788,9	20:15	26.11.2012

1001,8	4,5	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	WSW	788,9	20:20	26.11.2012
1001,9	4,4	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	WSW	788,9	20:25	26.11.2012
1001,6	4,4	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	WSW	788,9	20:30	26.11.2012
1001,6	4,4	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	NW	788,9	20:35	26.11.2012
1001,5	4,4	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	NW	788,9	20:40	26.11.2012
1001,5	4,3	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	WSW	788,9	20:45	26.11.2012
1001,6	4,3	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	WSW	788,9	20:50	26.11.2012
1001,6	4,2	69	-0,8	88	-2,5	-0,8	0,0	W	788,9	20:55	26.11.2012
1001,6	4,2	69	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	WSW	788,9	21:00	26.11.2012
1001,6	4,2	69	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	WSW	788,9	21:05	26.11.2012
1001,6	4,1	69	-1,0	88	-2,7	-1,0	0,0	WSW	788,9	21:10	26.11.2012
1001,3	4,1	69	-1,0	88	-2,7	-1,0	0,0	WSW	788,9	21:15	26.11.2012
1001,6	4,1	69	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	W	788,9	21:20	26.11.2012
1001,6	4,0	69	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	SW	788,9	21:25	26.11.2012
1001,5	4,0	69	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	SW	788,9	21:30	26.11.2012
1001,6	4,0	69	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	SW	788,9	21:35	26.11.2012
1001,6	4,0	69	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	SSW	788,9	21:40	26.11.2012
1001,6	3,9	69	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	SSW	788,9	21:45	26.11.2012
1001,6	4,0	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	SSW	788,9	21:50	26.11.2012
1001,6	3,9	69	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,5	SSW	788,9	21:55	26.11.2012
1001,5	3,9	69	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	S	788,9	22:00	26.11.2012
1001,5	4,0	69	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	SSW	788,9	22:05	26.11.2012
1001,6	4,0	69	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	SSW	788,9	22:10	26.11.2012
1001,5	4,0	69	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	S	788,9	22:15	26.11.2012
1001,5	4,0	70	0,2	89	-1,3	0,2	0,0	W	788,9	22:20	26.11.2012
1001,4	4,0	70	0,8	88	-0,9	0,8	0,8	SSW	788,9	22:25	26.11.2012
1001,4	4,0	70	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	SSW	788,9	22:30	26.11.2012
1001,4	4,1	70	1,8	88	0,0	1,8	0,0	S	788,9	22:35	26.11.2012
1001,4	4,2	70	2,4	88	0,6	2,4	0,0	SW	788,9	22:40	26.11.2012
1001,3	4,2	70	2,9	89	1,2	2,9	0,0	SSW	788,9	22:45	26.11.2012
1001,2	4,4	70	3,3	89	1,6	3,3	0,0	SW	788,9	22:50	26.11.2012
1001,1	4,4	71	3,8	89	2,1	3,8	0,0	SSW	788,9	22:55	26.11.2012
1001,0	4,5	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	SSW	788,9	23:00	26.11.2012

1000,9	4,6	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	SSW	788,9	23:05	26.11.2012
1001,1	4,7	71	3,4	88	1,6	3,4	0,0	W	788,9	23:10	26.11.2012
1000,8	4,8	71	2,9	88	1,1	2,9	0,0	W	788,9	23:15	26.11.2012
1000,8	4,8	70	2,4	88	0,6	2,4	0,0	SSE	788,9	23:20	26.11.2012
1000,7	4,8	70	2,1	88	0,3	2,1	0,0	SSE	788,9	23:25	26.11.2012
1000,8	4,8	70	1,8	88	0,0	1,8	0,0	SSE	788,9	23:30	26.11.2012
1000,6	4,8	70	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	WSW	788,9	23:35	26.11.2012
1000,5	4,8	70	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	S	788,9	23:40	26.11.2012
1000,7	4,8	70	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	SSE	788,9	23:45	26.11.2012
1000,4	4,8	70	1,0	88	-0,7	1,0	0,0	S	788,9	23:50	26.11.2012
1000,4	4,8	70	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	S	788,9	23:55	26.11.2012
1000,5	4,7	70	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	S	788,9	00:00	27.11.2012
1000,5	4,7	70	1,1	89	-0,5	1,1	0,0	S	788,9	00:05	27.11.2012
1000,4	4,7	70	1,2	89	-0,4	1,2	0,0	S	788,9	00:10	27.11.2012
1000,4	4,7	70	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	S	788,9	00:15	27.11.2012
1000,3	4,6	70	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	S	788,9	00:20	27.11.2012
1000,4	4,6	70	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	S	788,9	00:25	27.11.2012
1000,4	4,6	70	1,8	89	0,1	1,8	0,0	S	788,9	00:30	27.11.2012
1000,4	4,6	71	2,1	89	0,4	2,1	0,0	SW	788,9	00:35	27.11.2012
1000,3	4,6	71	2,1	89	0,4	2,1	0,0	SW	788,9	00:40	27.11.2012
1000,3	4,6	71	1,9	89	0,2	1,9	0,0	SSW	788,9	00:45	27.11.2012
1000,2	4,6	71	1,6	89	0,0	1,6	0,0	SSW	788,9	00:50	27.11.2012
1000,1	4,6	71	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	SSW	788,9	00:55	27.11.2012
1000,2	4,6	71	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	SSE	788,9	01:00	27.11.2012
1000,2	4,6	71	1,2	89	-0,4	1,2	0,0	SSE	788,9	01:05	27.11.2012
1000,3	4,6	71	1,1	89	-0,5	1,1	0,0	SSE	788,9	01:10	27.11.2012
1000,2	4,6	71	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	SSE	788,9	01:15	27.11.2012
1000,1	4,6	71	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	SSE	788,9	01:20	27.11.2012
1000,1	4,5	71	1,0	89	-0,6	1,0	0,0	SSE	788,9	01:25	27.11.2012
1000,1	4,5	71	1,0	89	-0,6	1,0	0,0	SSE	788,9	01:30	27.11.2012
1000,0	4,5	71	1,0	89	-0,6	1,0	0,0	SSE	788,9	01:35	27.11.2012
999,6	4,5	71	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	SSW	788,9	01:40	27.11.2012
999,7	4,4	71	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	SSW	788,9	01:45	27.11.2012

999,7	4,4	71	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	SSW	788,9	01:50	27.11.2012
999,6	4,4	71	1,0	89	-0,6	1,0	0,0	SW	788,9	01:55	27.11.2012
999,5	4,4	71	1,2	89	-0,4	1,2	0,0	SW	788,9	02:00	27.11.2012
999,6	4,4	71	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	SSW	788,9	02:05	27.11.2012
999,6	4,4	71	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	W	788,9	02:10	27.11.2012
999,5	4,4	71	1,2	89	-0,4	1,2	0,0	W	788,9	02:15	27.11.2012
999,3	4,4	71	1,2	89	-0,4	1,2	0,0	W	788,9	02:20	27.11.2012
999,3	4,4	71	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	W	788,9	02:25	27.11.2012
999,3	4,4	71	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	WNW	788,9	02:30	27.11.2012
999,3	4,4	71	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	WNW	788,9	02:35	27.11.2012
999,4	4,3	71	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	W	788,9	02:40	27.11.2012
999,5	4,3	71	1,2	89	-0,4	1,2	0,0	WNW	788,9	02:45	27.11.2012
999,5	4,3	71	1,0	89	-0,6	1,0	0,0	WNW	788,9	02:50	27.11.2012
999,4	4,3	71	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	WNW	788,9	02:55	27.11.2012
999,4	4,2	71	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	WNW	788,9	03:00	27.11.2012
999,4	4,2	71	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	WNW	788,9	03:05	27.11.2012
999,2	4,2	71	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	W	788,9	03:10	27.11.2012
999,2	4,2	71	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	W	788,9	03:15	27.11.2012
999,3	4,1	71	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	WNW	788,9	03:20	27.11.2012
999,3	4,1	71	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	W	788,9	03:25	27.11.2012
999,3	4,1	71	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	W	788,9	03:30	27.11.2012
999,2	4,1	71	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	NW	788,9	03:35	27.11.2012
999,2	4,0	71	0,5	89	-1,1	0,5	0,0	W	788,9	03:40	27.11.2012
999,3	4,0	71	0,5	89	-1,1	0,5	0,0	WNW	788,9	03:45	27.11.2012
999,4	4,0	71	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	W	788,9	03:50	27.11.2012
999,3	4,0	71	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	WSW	788,9	03:55	27.11.2012
999,3	4,0	71	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	WSW	788,9	04:00	27.11.2012
999,3	4,0	71	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	WSW	788,9	04:05	27.11.2012
999,3	4,0	71	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	WSW	788,9	04:10	27.11.2012
999,4	3,9	71	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	WSW	788,9	04:15	27.11.2012
999,0	3,9	71	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	W	788,9	04:20	27.11.2012
999,0	3,9	71	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	W	788,9	04:25	27.11.2012
999,0	3,9	71	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	W	788,9	04:30	27.11.2012

999,0	3,9	71	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	W	788,9	04:35	27.11.2012
999,0	3,8	71	0,3	89	-1,3	0,3	0,4	SSW	788,9	04:40	27.11.2012
999,0	3,8	71	0,2	89	-1,3	0,2	0,0	SSW	788,9	04:45	27.11.2012
998,9	3,8	71	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	SSW	788,9	04:50	27.11.2012
999,0	3,8	71	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	W	788,9	04:55	27.11.2012
998,9	3,8	71	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	W	788,9	05:00	27.11.2012
999,1	3,8	71	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	W	788,9	05:05	27.11.2012
999,2	3,7	71	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	W	788,9	05:10	27.11.2012
998,9	3,7	71	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	W	788,9	05:15	27.11.2012
999,0	3,6	71	0,1	89	-1,4	0,1	0,5	W	788,9	05:20	27.11.2012
999,2	3,6	71	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	W	788,9	05:25	27.11.2012
999,2	3,6	71	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	W	788,9	05:30	27.11.2012
999,2	3,6	71	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	W	788,9	05:35	27.11.2012
999,1	3,6	71	1,0	89	-0,6	1,0	0,0	W	788,9	05:40	27.11.2012
999,2	3,6	71	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	W	788,9	05:45	27.11.2012
999,1	3,7	71	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	W	788,9	05:50	27.11.2012
999,3	3,7	71	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	W	788,9	05:55	27.11.2012
999,3	3,7	71	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	W	788,9	06:00	27.11.2012
999,3	3,8	71	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	W	788,9	06:05	27.11.2012
999,4	3,8	71	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	W	788,9	06:10	27.11.2012
999,3	3,8	71	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	W	788,9	06:15	27.11.2012
999,5	3,9	71	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	W	788,9	06:20	27.11.2012
999,5	4,0	72	1,2	89	-0,4	1,2	0,0	W	788,9	06:25	27.11.2012
999,5	4,0	72	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	W	788,9	06:30	27.11.2012
999,5	4,1	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	W	788,9	06:35	27.11.2012
999,6	4,2	72	1,9	89	0,2	1,9	0,0	W	788,9	06:40	27.11.2012
999,6	4,3	72	1,9	89	0,2	1,9	0,0	NW	788,9	06:45	27.11.2012
999,5	4,4	72	2,1	89	0,4	2,1	0,0	W	788,9	06:50	27.11.2012
999,5	4,5	72	2,5	89	0,8	2,5	0,0	W	788,9	06:55	27.11.2012
999,5	4,6	72	2,9	89	1,2	2,9	0,0	W	788,9	07:00	27.11.2012
999,3	4,8	72	3,1	89	1,4	3,1	0,0	W	788,9	07:05	27.11.2012
999,3	4,8	72	3,4	89	1,7	3,4	0,0	WNW	788,9	07:10	27.11.2012
999,4	5,0	72	3,6	89	1,9	3,6	0,0	W	788,9	07:15	27.11.2012

999,2	5,2	72	3,9	89	2,2	3,9	0,0	W	788,9	07:20	27.11.2012
999,3	5,3	72	4,4	89	2,7	4,4	0,0	W	788,9	07:25	27.11.2012
999,3	5,5	72	4,7	89	3,0	4,7	0,0	NW	788,9	07:30	27.11.2012
999,2	5,6	73	5,0	89	3,3	5,0	0,0	NW	788,9	07:35	27.11.2012
999,1	5,9	73	5,6	89	3,9	5,6	0,0	NW	788,9	07:40	27.11.2012
999,1	6,2	73	5,9	89	4,2	5,9	0,0	NW	788,9	07:45	27.11.2012
999,1	6,4	73	6,2	89	4,5	6,2	0,0	SSW	788,9	07:50	27.11.2012
999,0	6,8	74	6,8	89	5,1	6,8	0,0	SE	788,9	07:55	27.11.2012
998,9	7,1	73	7,2	89	5,5	7,2	1,4	SW	788,9	08:00	27.11.2012
998,9	7,4	73	7,6	89	5,9	7,6	0,0	ESE	788,9	08:05	27.11.2012
998,8	7,6	73	8,1	89	6,4	8,1	0,0	E	788,9	08:10	27.11.2012
998,8	7,8	73	8,4	89	6,7	6,9	2,1	S	788,9	08:15	27.11.2012
998,8	8,0	73	8,8	89	7,0	8,8	0,6	SE	788,9	08:20	27.11.2012
998,8	8,2	73	9,3	89	7,5	9,3	0,0	SSE	788,9	08:25	27.11.2012
998,8	8,4	73	9,6	89	7,8	9,6	0,0	NE	788,9	08:30	27.11.2012
998,6	8,5	72	9,9	89	8,1	9,9	0,0	SSW	788,9	08:35	27.11.2012
998,6	8,7	72	10,3	89	8,5	10,3	1,5	ESE	788,9	08:40	27.11.2012
998,6	8,9	72	10,6	88	8,7	10,6	0,0	NE	788,9	08:45	27.11.2012
998,4	9,1	73	10,8	88	8,9	10,8	0,0	SE	788,9	08:50	27.11.2012
998,3	9,2	72	11,2	86	8,9	11,2	1,4	ESE	788,9	08:55	27.11.2012
998,4	9,4	72	11,4	85	8,9	11,4	0,0	S	788,9	09:00	27.11.2012
998,2	9,6	72	11,6	83	8,8	11,6	1,4	SE	788,9	09:05	27.11.2012
998,3	9,7	72	12,1	81	8,9	12,1	0,5	SW	788,9	09:10	27.11.2012
998,1	9,9	72	12,3	80	8,9	12,3	0,7	S	788,9	09:15	27.11.2012
998,0	10,0	71	12,4	78	8,6	10,9	2,2	S	788,9	09:20	27.11.2012
997,8	10,2	71	12,5	76	8,4	12,5	1,8	SSW	788,9	09:25	27.11.2012
997,8	10,3	71	12,6	75	8,3	12,6	0,6	SSW	788,9	09:30	27.11.2012
997,7	10,4	71	12,9	74	8,3	12,9	0,0	NE	788,9	09:35	27.11.2012
997,6	10,6	71	13,1	72	8,1	13,1	0,5	SSW	788,9	09:40	27.11.2012
997,5	10,7	71	13,3	72	8,3	13,3	1,1	SSW	788,9	09:45	27.11.2012
997,4	10,8	71	13,5	71	8,3	13,5	0,0	SSE	788,9	09:50	27.11.2012
997,4	11,1	71	13,9	70	8,5	12,7	2,1	SE	788,9	09:55	27.11.2012
997,1	11,2	71	13,9	67	7,8	13,9	0,0	WSW	788,9	10:00	27.11.2012

997,3	11,4	70	14,1	67	8,0	14,1	1,6	S	788,9	10:05	27.11.2012
997,1	11,6	70	14,3	67	8,2	11,7	3,0	SSE	788,9	10:10	27.11.2012
997,1	11,8	70	14,4	67	8,3	14,4	0,0	SSE	788,9	10:15	27.11.2012
997,1	12,0	70	14,5	65	8,0	12,7	2,5	SW	788,9	10:20	27.11.2012
997,1	12,2	70	14,6	65	8,1	14,6	0,0	SSE	788,9	10:25	27.11.2012
996,9	12,3	70	14,7	64	7,9	14,7	0,5	NE	788,9	10:30	27.11.2012
996,9	12,5	70	14,8	64	8,0	14,8	0,0	WSW	788,9	10:35	27.11.2012
996,8	12,7	69	14,8	64	8,0	14,8	1,2	ENE	788,9	10:40	27.11.2012
996,8	12,8	69	14,8	63	7,8	12,9	2,6	SSE	788,9	10:45	27.11.2012
996,7	13,0	69	14,9	63	7,9	12,3	3,1	SW	788,9	10:50	27.11.2012
996,7	13,2	69	14,9	62	7,7	13,1	2,5	SSW	788,9	10:55	27.11.2012
996,6	13,4	69	14,9	62	7,7	14,9	1,1	S	788,9	11:00	27.11.2012
996,5	13,5	69	15,1	62	7,8	15,1	0,0	S	788,9	11:05	27.11.2012
996,6	13,7	68	15,3	61	7,8	15,3	1,7	SW	788,9	11:10	27.11.2012
996,6	13,8	68	15,2	60	7,5	15,2	0,0	SSW	788,9	11:15	27.11.2012
996,6	14,0	68	15,3	60	7,6	15,3	1,7	WSW	788,9	11:20	27.11.2012
996,6	14,1	68	15,3	60	7,6	14,0	2,2	SSE	788,9	11:25	27.11.2012
996,5	14,3	68	15,3	60	7,6	15,3	0,9	SSW	788,9	11:30	27.11.2012
996,4	14,5	68	15,3	59	7,3	14,4	2,0	SW	788,9	11:35	27.11.2012
996,4	14,6	68	15,3	60	7,6	15,3	1,0	SSW	788,9	11:40	27.11.2012
996,3	14,8	67	15,3	60	7,6	15,3	0,0	ESE	788,9	11:45	27.11.2012
996,3	14,9	67	15,3	60	7,6	15,3	1,4	SW	788,9	11:50	27.11.2012
996,1	15,1	67	15,4	59	7,4	15,4	0,0	ESE	788,9	11:55	27.11.2012
995,9	15,2	67	15,4	59	7,4	15,4	1,0	SSE	788,9	12:00	27.11.2012
996,1	15,4	67	15,4	59	7,4	15,4	0,0	SSW	788,9	12:05	27.11.2012
995,8	15,4	67	15,4	59	7,4	15,4	0,9	SW	788,9	12:10	27.11.2012
995,8	15,6	66	15,5	59	7,5	15,5	1,0	ESE	788,9	12:15	27.11.2012
995,7	15,7	66	15,4	59	7,4	15,4	0,0	WSW	788,9	12:20	27.11.2012
995,6	15,8	66	15,4	59	7,4	15,4	1,4	S	788,9	12:25	27.11.2012
995,4	15,8	66	15,5	59	7,5	14,6	2,0	SW	788,9	12:30	27.11.2012
995,7	15,9	65	15,4	59	7,4	15,4	1,4	SE	788,9	12:35	27.11.2012
995,7	15,9	65	15,5	59	7,5	15,5	0,4	WSW	788,9	12:40	27.11.2012
995,4	15,9	65	15,6	58	7,3	14,9	1,9	WSW	788,9	12:45	27.11.2012

995,4	15,8	65	15,4	58	7,1	15,4	0,7	WSW	788,9	12:50	27.11.2012
995,5	15,8	65	15,2	58	7,0	15,2	1,1	SSE	788,9	12:55	27.11.2012
995,5	15,7	65	14,9	58	6,7	14,9	1,3	SSE	788,9	13:00	27.11.2012
995,5	15,6	65	14,5	59	6,6	14,5	0,4	SSW	788,9	13:05	27.11.2012
995,4	15,5	65	14,3	59	6,4	14,3	0,0	SSE	788,9	13:10	27.11.2012
995,5	15,3	65	13,9	60	6,2	13,9	0,9	S	788,9	13:15	27.11.2012
995,4	15,2	65	13,6	60	5,9	13,6	1,7	SSE	788,9	13:20	27.11.2012
995,4	15,0	65	13,4	61	6,0	13,4	0,0	S	788,9	13:25	27.11.2012
995,5	14,8	64	13,1	61	5,7	13,1	1,0	SSW	788,9	13:30	27.11.2012
995,5	14,7	64	12,8	62	5,7	12,8	0,6	S	788,9	13:35	27.11.2012
995,7	14,4	64	12,4	62	5,3	12,4	0,8	SSE	788,9	13:40	27.11.2012
995,6	14,3	64	12,3	63	5,4	12,3	0,0	SSE	788,9	13:45	27.11.2012
995,5	14,1	64	11,9	63	5,0	11,9	0,8	S	788,9	13:50	27.11.2012
995,6	13,9	64	11,8	64	5,2	11,8	1,5	S	788,9	13:55	27.11.2012
995,6	13,8	64	11,6	64	5,0	11,6	1,7	SSW	788,9	14:00	27.11.2012
995,7	13,6	64	11,3	65	4,9	11,3	0,0	SSE	788,9	14:05	27.11.2012
995,6	13,4	64	11,1	65	4,7	11,1	0,0	S	788,9	14:10	27.11.2012
995,7	13,2	64	10,9	66	4,8	10,9	0,0	S	788,9	14:15	27.11.2012
995,8	13,1	64	10,5	66	4,4	10,5	0,0	S	788,9	14:20	27.11.2012
995,7	12,9	64	10,3	67	4,4	10,3	0,0	SSW	788,9	14:25	27.11.2012
995,8	12,8	64	9,9	67	4,0	9,9	0,0	S	788,9	14:30	27.11.2012
995,8	12,6	64	9,6	68	3,9	9,6	0,0	SSW	788,9	14:35	27.11.2012
995,8	12,4	64	9,3	68	3,7	9,3	0,0	SSW	788,9	14:40	27.11.2012
995,9	12,2	64	8,9	69	3,5	8,9	0,0	SSW	788,9	14:45	27.11.2012
995,8	12,0	64	8,6	70	3,4	8,6	0,4	S	788,9	14:50	27.11.2012
995,8	11,9	64	8,4	71	3,4	8,4	0,0	SSE	788,9	14:55	27.11.2012
995,7	11,7	64	8,2	71	3,2	8,2	0,0	SSE	788,9	15:00	27.11.2012
995,8	11,6	64	7,8	71	2,8	7,8	0,0	SSW	788,9	15:05	27.11.2012
996,0	11,4	65	7,4	72	2,6	7,4	0,0	SSW	788,9	15:10	27.11.2012
996,0	11,2	65	7,2	73	2,6	7,2	0,0	SSW	788,9	15:15	27.11.2012
996,0	11,1	65	6,9	73	2,4	6,9	0,0	S	788,9	15:20	27.11.2012
995,9	10,9	65	6,6	74	2,3	6,6	0,0	SSW	788,9	15:25	27.11.2012
996,0	10,8	65	6,4	74	2,1	6,4	0,0	SSW	788,9	15:30	27.11.2012

996,2	10,6	65	6,3	75	2,2	6,3	0,0	WSW	788,9	15:35	27.11.2012
996,0	10,5	65	6,2	76	2,2	6,2	0,0	WSW	788,9	15:40	27.11.2012
996,1	10,4	65	6,2	77	2,4	6,2	0,0	WSW	788,9	15:45	27.11.2012
996,1	10,2	65	6,1	77	2,3	6,1	0,0	WSW	788,9	15:50	27.11.2012
996,2	10,1	65	6,1	78	2,5	6,1	0,0	WSW	788,9	15:55	27.11.2012
996,3	10,0	65	5,9	78	2,3	5,9	0,0	SW	788,9	16:00	27.11.2012
996,3	9,9	65	5,9	78	2,3	5,9	0,0	SW	788,9	16:05	27.11.2012
996,4	9,8	65	5,8	79	2,4	5,8	0,0	SW	788,9	16:10	27.11.2012
996,4	9,7	66	5,6	79	2,2	5,6	0,0	S	788,9	16:15	27.11.2012
996,5	9,6	66	5,6	79	2,2	5,6	0,0	ENE	788,9	16:20	27.11.2012
996,4	9,5	66	5,5	80	2,3	5,5	0,0	ENE	788,9	16:25	27.11.2012
996,6	9,4	66	5,6	81	2,6	5,6	0,0	ESE	788,9	16:30	27.11.2012
996,4	9,4	66	5,8	81	2,7	5,8	0,0	E	788,9	16:35	27.11.2012
996,4	9,3	66	5,6	81	2,6	5,6	0,0	E	788,9	16:40	27.11.2012
996,4	9,3	66	5,6	81	2,6	5,6	0,0	SE	788,9	16:45	27.11.2012
996,6	9,2	66	5,6	81	2,6	5,6	0,0	E	788,9	16:50	27.11.2012
996,5	9,2	67	5,6	81	2,6	5,6	0,0	E	788,9	16:55	27.11.2012
996,4	9,2	67	5,6	82	2,7	5,6	0,0	E	788,9	17:00	27.11.2012
996,4	9,1	67	5,6	82	2,7	5,6	0,0	ESE	788,9	17:05	27.11.2012
996,4	9,1	67	5,5	82	2,6	5,5	0,0	WSW	788,9	17:10	27.11.2012
996,5	9,0	67	5,3	82	2,4	5,3	0,0	WSW	788,9	17:15	27.11.2012
996,3	9,0	67	5,1	82	2,2	5,1	0,0	WSW	788,9	17:20	27.11.2012
996,5	8,9	66	5,1	82	2,2	5,1	0,0	WSW	788,9	17:25	27.11.2012
996,4	8,8	66	4,9	82	2,0	4,9	0,0	WSW	788,9	17:30	27.11.2012
996,3	8,8	66	4,9	83	2,2	4,9	0,0	WSW	788,9	17:35	27.11.2012
996,5	8,8	67	4,9	83	2,2	4,9	0,0	NW	788,9	17:40	27.11.2012
996,4	8,7	67	5,0	83	2,3	5,0	0,0	NW	788,9	17:45	27.11.2012
996,6	8,6	67	5,1	83	2,4	5,1	0,0	WSW	788,9	17:50	27.11.2012
996,5	8,6	67	5,1	83	2,4	5,1	0,0	WSW	788,9	17:55	27.11.2012
996,4	8,5	67	5,1	83	2,4	5,1	0,0	WSW	788,9	18:00	27.11.2012
996,6	8,5	67	5,2	84	2,7	5,2	0,0	WSW	788,9	18:05	27.11.2012
996,6	8,4	67	5,1	84	2,6	5,1	0,0	WSW	788,9	18:10	27.11.2012
996,6	8,4	67	5,2	84	2,7	5,2	0,0	WSW	788,9	18:15	27.11.2012

996,6	8,4	67	5,1	84	2,6	5,1	0,0	WSW	788,9	18:20	27.11.2012
996,7	8,3	67	5,0	84	2,5	5,0	0,0	WSW	788,9	18:25	27.11.2012
996,8	8,3	67	5,0	84	2,5	5,0	0,0	WSW	788,9	18:30	27.11.2012
996,8	8,3	67	5,0	85	2,6	5,0	0,0	SW	788,9	18:35	27.11.2012
996,6	8,2	68	4,9	84	2,4	4,9	0,0	WSW	788,9	18:40	27.11.2012
996,7	8,2	68	5,0	85	2,6	5,0	0,0	WSW	788,9	18:45	27.11.2012
996,6	8,2	68	4,9	85	2,5	4,9	0,0	WSW	788,9	18:50	27.11.2012
996,6	8,2	68	4,9	85	2,5	4,9	0,0	WSW	788,9	18:55	27.11.2012
996,6	8,1	68	4,7	85	2,4	4,7	0,0	WSW	788,9	19:00	27.11.2012
996,8	8,1	68	4,6	85	2,3	4,6	0,0	WSW	788,9	19:05	27.11.2012
996,9	8,0	68	4,4	85	2,1	4,4	0,0	WSW	788,9	19:10	27.11.2012
996,9	8,0	68	4,4	85	2,1	4,4	0,0	WSW	788,9	19:15	27.11.2012
996,7	8,0	68	4,2	85	1,9	4,2	0,0	WSW	788,9	19:20	27.11.2012
996,9	7,9	68	4,1	85	1,8	4,1	0,0	WSW	788,9	19:25	27.11.2012
996,9	7,9	68	3,9	85	1,6	3,9	0,0	WSW	788,9	19:30	27.11.2012
996,7	7,8	68	3,6	85	1,3	3,6	0,0	W	788,9	19:35	27.11.2012
997,0	7,8	68	3,6	85	1,3	3,6	0,0	W	788,9	19:40	27.11.2012
996,7	7,7	68	3,5	85	1,2	3,5	0,0	SE	788,9	19:45	27.11.2012
996,8	7,7	68	3,3	86	1,1	3,3	0,0	SSE	788,9	19:50	27.11.2012
996,7	7,6	68	3,1	85	0,8	3,1	0,0	SSE	788,9	19:55	27.11.2012
996,8	7,6	68	3,0	86	0,8	3,0	0,0	SW	788,9	20:00	27.11.2012
996,6	7,6	68	2,9	86	0,7	2,9	0,0	SW	788,9	20:05	27.11.2012
996,8	7,5	68	2,9	86	0,7	2,9	0,0	SW	788,9	20:10	27.11.2012
996,5	7,4	68	2,8	86	0,6	2,8	0,0	E	788,9	20:15	27.11.2012
996,6	7,4	68	2,7	86	0,5	2,7	0,0	E	788,9	20:20	27.11.2012
996,5	7,3	68	2,5	86	0,3	2,5	0,0	SSE	788,9	20:25	27.11.2012
996,6	7,3	68	2,4	86	0,3	2,4	0,0	SSE	788,9	20:30	27.11.2012
996,6	7,2	68	2,4	86	0,3	2,4	0,0	SSE	788,9	20:35	27.11.2012
996,6	7,2	68	2,4	86	0,3	2,4	0,0	SW	788,9	20:40	27.11.2012
996,6	7,2	68	2,5	86	0,3	2,5	0,0	WSW	788,9	20:45	27.11.2012
996,4	7,1	68	2,6	86	0,4	2,6	0,0	NNE	788,9	20:50	27.11.2012
996,3	7,1	68	2,9	86	0,7	2,9	0,0	WSW	788,9	20:55	27.11.2012
996,3	7,1	68	2,9	87	0,9	2,9	0,0	WSW	788,9	21:00	27.11.2012

996,4	7,0	68	3,1	87	1,1	3,1	0,0	SW	788,9	21:05	27.11.2012
996,4	7,0	68	3,1	87	1,1	3,1	0,0	SW	788,9	21:10	27.11.2012
996,3	7,0	68	3,2	87	1,2	3,2	0,0	SW	788,9	21:15	27.11.2012
996,4	7,0	69	3,3	87	1,3	3,3	0,4	SSW	788,9	21:20	27.11.2012
996,3	7,0	69	3,3	87	1,3	3,3	0,0	SSW	788,9	21:25	27.11.2012
996,2	6,9	69	3,3	87	1,3	3,3	0,0	SSW	788,9	21:30	27.11.2012
996,0	6,9	69	3,3	87	1,3	3,3	0,4	S	788,9	21:35	27.11.2012
996,0	6,9	69	3,4	87	1,4	3,4	0,0	S	788,9	21:40	27.11.2012
995,9	7,0	69	3,6	87	1,6	3,6	0,0	S	788,9	21:45	27.11.2012
996,1	7,0	69	3,1	87	1,1	3,1	0,0	WNW	788,9	21:50	27.11.2012
996,0	7,0	69	2,9	87	0,9	2,9	0,0	WNW	788,9	21:55	27.11.2012
995,8	6,9	69	2,7	87	0,7	2,7	0,0	WNW	788,9	22:00	27.11.2012
995,8	6,9	69	2,4	87	0,4	2,4	0,0	W	788,9	22:05	27.11.2012
995,8	6,8	69	2,4	87	0,4	2,4	0,0	W	788,9	22:10	27.11.2012
995,6	6,8	69	2,4	87	0,4	2,4	0,0	WSW	788,9	22:15	27.11.2012
995,7	6,8	69	2,5	87	0,5	2,5	0,0	WSW	788,9	22:20	27.11.2012
995,7	6,8	69	2,6	87	0,6	2,6	0,0	WSW	788,9	22:25	27.11.2012
995,5	6,7	69	2,6	87	0,6	2,6	0,0	WSW	788,9	22:30	27.11.2012
995,8	6,7	69	2,6	88	0,8	2,6	0,0	WSW	788,9	22:35	27.11.2012
995,8	6,7	69	2,6	88	0,8	2,6	0,0	WSW	788,9	22:40	27.11.2012
995,5	6,6	69	2,6	88	0,8	2,6	0,0	WSW	788,9	22:45	27.11.2012
995,5	6,6	69	2,6	88	0,8	2,6	0,0	WSW	788,9	22:50	27.11.2012
995,6	6,6	69	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WSW	788,9	22:55	27.11.2012
995,5	6,5	69	1,9	88	0,1	1,9	0,0	WSW	788,9	23:00	27.11.2012
995,4	6,5	69	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WSW	788,9	23:05	27.11.2012
995,4	6,4	69	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	WSW	788,9	23:10	27.11.2012
995,4	6,4	69	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	WSW	788,9	23:15	27.11.2012
995,3	6,3	69	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	WSW	788,9	23:20	27.11.2012
995,5	6,3	69	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	WSW	788,9	23:25	27.11.2012
995,4	6,2	69	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	WSW	788,9	23:30	27.11.2012
995,6	6,2	69	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	WSW	788,9	23:35	27.11.2012
995,7	6,1	69	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	WNW	788,9	23:40	27.11.2012
995,6	6,0	69	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	W	788,9	23:45	27.11.2012

995,4	6,0	69	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	W	788,9	23:50	27.11.2012
995,4	6,0	69	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	W	788,9	23:55	27.11.2012
995,5	5,9	68	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	W	788,9	00:00	28.11.2012
995,6	5,8	68	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	W	788,9	00:05	28.11.2012
995,6	5,8	68	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	W	788,9	00:10	28.11.2012
995,4	5,7	68	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	W	788,9	00:15	28.11.2012
995,4	5,7	68	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	W	788,9	00:20	28.11.2012
995,5	5,6	68	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	788,9	00:25	28.11.2012
995,5	5,6	68	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	788,9	00:30	28.11.2012
995,3	5,5	68	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	788,9	00:35	28.11.2012
995,3	5,5	68	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WSW	788,9	00:40	28.11.2012
995,3	5,4	68	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WSW	788,9	00:45	28.11.2012
995,3	5,3	68	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	W	788,9	00:50	28.11.2012
995,2	5,3	68	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	W	788,9	00:55	28.11.2012
995,2	5,2	68	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WNW	788,9	01:00	28.11.2012
995,2	5,2	68	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	W	788,9	01:05	28.11.2012
995,0	5,2	68	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	W	788,9	01:10	28.11.2012
995,1	5,2	68	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	W	788,9	01:15	28.11.2012
995,1	5,1	68	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	W	788,9	01:20	28.11.2012
995,0	5,1	69	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	W	788,9	01:25	28.11.2012
995,1	5,0	69	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	W	788,9	01:30	28.11.2012
995,0	5,0	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	788,9	01:35	28.11.2012
995,0	5,0	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	788,9	01:40	28.11.2012
994,9	5,0	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	788,9	01:45	28.11.2012
994,8	4,9	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	788,9	01:50	28.11.2012
994,7	4,9	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	788,9	01:55	28.11.2012
994,8	4,8	69	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	W	788,9	02:00	28.11.2012
994,7	4,8	69	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	W	788,9	02:05	28.11.2012
994,7	4,8	69	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	W	788,9	02:10	28.11.2012
994,6	4,8	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	788,9	02:15	28.11.2012
994,8	4,8	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	788,9	02:20	28.11.2012
994,7	4,8	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	788,9	02:25	28.11.2012
994,5	4,7	69	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	W	788,9	02:30	28.11.2012

994,5	4,7	69	-0,8	88	-2,5	-0,8	0,0	W	788,9	02:35	28.11.2012
994,5	4,7	69	-0,8	88	-2,5	-0,8	0,0	W	788,9	02:40	28.11.2012
994,5	4,6	69	-0,8	88	-2,5	-0,8	0,0	W	788,9	02:45	28.11.2012
994,3	4,6	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	788,9	02:50	28.11.2012
994,3	4,6	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	788,9	02:55	28.11.2012
994,2	4,6	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	788,9	03:00	28.11.2012
994,2	4,6	69	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	W	788,9	03:05	28.11.2012
994,2	4,6	69	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	W	788,9	03:10	28.11.2012
994,3	4,5	69	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	W	788,9	03:15	28.11.2012
994,3	4,5	69	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	W	788,9	03:20	28.11.2012
994,3	4,6	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	788,9	03:25	28.11.2012
994,2	4,5	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	788,9	03:30	28.11.2012
994,3	4,5	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	788,9	03:35	28.11.2012
994,2	4,5	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	788,9	03:40	28.11.2012
994,1	4,5	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	788,9	03:45	28.11.2012
994,3	4,5	69	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	788,9	03:50	28.11.2012
994,3	4,5	69	-0,8	88	-2,5	-0,8	0,0	W	788,9	03:55	28.11.2012
994,3	4,4	69	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	W	788,9	04:00	28.11.2012
994,4	4,4	69	-1,0	88	-2,7	-1,0	0,0	W	788,9	04:05	28.11.2012
994,2	4,4	69	-1,0	89	-2,5	-1,0	0,0	W	788,9	04:10	28.11.2012
994,1	4,4	69	-0,9	89	-2,4	-0,9	0,0	W	788,9	04:15	28.11.2012
994,2	4,4	69	-0,8	89	-2,3	-0,8	0,0	W	788,9	04:20	28.11.2012
994,2	4,4	69	-0,8	89	-2,3	-0,8	0,0	W	788,9	04:25	28.11.2012
994,2	4,4	69	-0,9	89	-2,4	-0,9	0,0	W	788,9	04:30	28.11.2012
994,2	4,3	69	-1,0	89	-2,5	-1,0	0,0	W	788,9	04:35	28.11.2012
994,0	4,3	69	-1,0	89	-2,5	-1,0	0,0	W	788,9	04:40	28.11.2012
994,1	4,3	69	-1,1	89	-2,6	-1,1	0,0	W	788,9	04:45	28.11.2012
994,0	4,3	69	-1,0	89	-2,5	-1,0	0,0	W	788,9	04:50	28.11.2012
994,2	4,2	69	-1,0	89	-2,5	-1,0	0,0	W	788,9	04:55	28.11.2012
994,2	4,2	69	-1,1	89	-2,6	-1,1	0,0	W	788,9	05:00	28.11.2012
994,3	4,2	69	-1,1	89	-2,6	-1,1	0,0	W	788,9	05:05	28.11.2012
994,2	4,2	69	-1,1	89	-2,6	-1,1	0,0	W	788,9	05:10	28.11.2012
994,3	4,2	69	-1,1	89	-2,6	-1,1	0,0	W	788,9	05:15	28.11.2012

994,5	4,1	69	-1,2	89	-2,7	-1,2	0,0	W	788,9	05:20	28.11.2012
994,5	4,1	69	-1,1	89	-2,6	-1,1	0,0	W	788,9	05:25	28.11.2012
994,5	4,1	69	-1,1	89	-2,6	-1,1	0,0	W	788,9	05:30	28.11.2012
994,3	4,1	69	-1,1	89	-2,6	-1,1	0,0	W	788,9	05:35	28.11.2012
994,3	4,1	69	-1,0	89	-2,5	-1,0	0,0	W	788,9	05:40	28.11.2012
994,4	4,1	69	-1,0	89	-2,5	-1,0	0,4	W	788,9	05:45	28.11.2012
994,4	4,1	69	-0,9	89	-2,4	-0,9	0,0	W	788,9	05:50	28.11.2012
994,4	4,0	69	-0,7	89	-2,2	-0,7	0,0	W	788,9	05:55	28.11.2012
994,5	4,1	69	-0,6	89	-2,1	-0,6	0,0	W	788,9	06:00	28.11.2012
994,4	4,0	69	-0,5	89	-2,0	-0,5	0,0	W	788,9	06:05	28.11.2012
994,3	4,1	69	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	W	788,9	06:10	28.11.2012
994,4	4,1	69	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	W	788,9	06:15	28.11.2012
994,3	4,2	69	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	WSW	788,9	06:20	28.11.2012
994,3	4,2	69	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	WSW	788,9	06:25	28.11.2012
994,2	4,3	69	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	WSW	788,9	06:30	28.11.2012
994,0	4,4	69	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	WSW	788,9	06:35	28.11.2012
994,0	4,5	69	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	WSW	788,9	06:40	28.11.2012
994,0	4,6	69	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	W	788,9	06:45	28.11.2012
994,0	4,7	69	1,2	89	-0,4	1,2	0,0	W	788,9	06:50	28.11.2012
994,2	4,8	69	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	W	788,9	06:55	28.11.2012
994,1	4,8	69	1,6	89	0,0	1,6	0,0	W	788,9	07:00	28.11.2012
994,2	5,0	69	1,9	89	0,2	1,9	0,0	W	788,9	07:05	28.11.2012
994,1	5,0	70	2,1	89	0,4	2,1	0,0	NW	788,9	07:10	28.11.2012
994,1	5,2	70	2,3	89	0,6	2,3	0,0	WNW	788,9	07:15	28.11.2012
994,2	5,3	70	2,7	89	1,0	2,7	0,0	WSW	788,9	07:20	28.11.2012
993,9	5,4	70	2,9	89	1,2	2,9	0,0	W	788,9	07:25	28.11.2012
994,0	5,5	70	3,3	89	1,6	3,3	0,0	WSW	788,9	07:30	28.11.2012
993,9	5,6	70	3,8	89	2,1	3,8	0,0	WSW	788,9	07:35	28.11.2012
993,7	5,7	70	4,1	89	2,4	4,1	0,0	S	788,9	07:40	28.11.2012
993,9	5,8	70	4,2	89	2,5	4,2	0,0	S	788,9	07:45	28.11.2012
994,1	6,0	70	4,3	89	2,6	4,3	0,0	WSW	788,9	07:50	28.11.2012
993,9	6,0	70	4,4	89	2,7	4,4	0,0	WSW	788,9	07:55	28.11.2012
993,8	6,2	70	4,6	89	2,9	4,6	0,0	WSW	788,9	08:00	28.11.2012

993,8	6,3	70	4,9	89	3,2	4,9	0,0	SW	788,9	08:05	28.11.2012
993,8	6,4	70	5,1	89	3,4	5,1	0,0	WSW	788,9	08:10	28.11.2012
993,9	6,6	70	5,4	89	3,7	5,4	0,0	WSW	788,9	08:15	28.11.2012
993,8	6,7	70	5,9	89	4,2	5,9	0,0	WSW	788,9	08:20	28.11.2012
993,7	6,8	70	6,3	89	4,6	6,3	0,0	WSW	788,9	08:25	28.11.2012
993,5	7,0	71	6,8	89	5,1	6,8	0,0	WSW	788,9	08:30	28.11.2012
993,5	7,2	71	7,4	89	5,7	7,4	0,0	WSW	788,9	08:35	28.11.2012
993,5	7,4	71	7,8	89	6,1	7,8	0,0	WSW	788,9	08:40	28.11.2012
993,4	7,6	71	8,2	89	6,5	8,2	0,0	WSW	788,9	08:45	28.11.2012
993,2	7,8	71	8,6	89	6,9	8,6	0,0	W	788,9	08:50	28.11.2012
993,2	8,0	71	9,1	89	7,3	9,1	0,0	WNW	788,9	08:55	28.11.2012
993,0	8,2	71	9,4	89	7,6	9,4	0,0	WNW	788,9	09:00	28.11.2012
993,0	8,4	71	9,9	89	8,1	9,9	0,0	S	788,9	09:05	28.11.2012
993,0	8,6	71	9,9	88	8,0	9,9	0,0	NNW	788,9	09:10	28.11.2012
993,1	8,8	71	10,2	88	8,3	10,2	0,0	NNW	788,9	09:15	28.11.2012
992,8	9,0	71	10,6	88	8,7	10,6	0,0	NNW	788,9	09:20	28.11.2012
993,0	9,2	71	11,0	88	9,1	11,0	0,0	NNW	788,9	09:25	28.11.2012
992,9	9,3	70	11,3	87	9,2	11,3	0,0	N	788,9	09:30	28.11.2012
992,6	9,6	70	11,6	86	9,3	11,6	0,0	NNE	788,9	09:35	28.11.2012
992,5	9,7	70	11,9	86	9,6	11,9	0,0	ENE	788,9	09:40	28.11.2012
992,3	9,9	70	12,1	84	9,4	12,1	1,4	SSW	788,9	09:45	28.11.2012
992,2	10,1	71	12,4	83	9,6	12,4	1,4	SSW	788,9	09:50	28.11.2012
992,2	10,3	70	12,5	82	9,5	12,5	0,6	SE	788,9	09:55	28.11.2012
992,0	10,4	70	12,6	81	9,4	12,6	0,9	S	788,9	10:00	28.11.2012
992,1	10,6	70	13,0	80	9,6	13,0	0,0	SE	788,9	10:05	28.11.2012
991,9	10,8	70	13,2	80	9,8	13,2	0,0	SE	788,9	10:10	28.11.2012
992,0	10,9	70	13,5	78	9,7	13,5	0,6	S	788,9	10:15	28.11.2012
992,0	11,1	70	13,9	77	9,9	13,9	0,0	ESE	788,9	10:20	28.11.2012
992,0	11,3	70	14,3	76	10,1	14,3	0,0	SSE	788,9	10:25	28.11.2012
991,9	11,6	70	14,7	74	10,1	14,7	0,0	SW	788,9	10:30	28.11.2012
991,7	11,8	70	14,8	71	9,6	14,8	0,6	SE	788,9	10:35	28.11.2012
991,5	12,0	70	14,9	71	9,7	14,9	0,0	W	788,9	10:40	28.11.2012
991,3	12,2	70	14,9	69	9,2	14,9	0,0	ENE	788,9	10:45	28.11.2012

991,2	12,4	69	14,8	68	8,9	14,8	0,7	SE	788,9	10:50	28.11.2012
991,4	12,6	69	14,8	68	8,9	14,8	0,0	SW	788,9	10:55	28.11.2012
991,2	12,7	69	14,6	67	8,5	14,6	0,4	SW	788,9	11:00	28.11.2012
991,4	12,8	69	14,4	67	8,3	14,4	0,5	S	788,9	11:05	28.11.2012
991,3	13,0	69	14,5	67	8,4	14,5	1,5	SSE	788,9	11:10	28.11.2012
991,3	13,1	69	14,5	67	8,4	14,5	0,4	SSW	788,9	11:15	28.11.2012
991,0	13,2	69	14,4	67	8,3	14,4	0,6	ESE	788,9	11:20	28.11.2012
991,1	13,3	68	14,3	67	8,2	14,3	0,0	S	788,9	11:25	28.11.2012
991,0	13,4	68	14,4	68	8,5	14,4	0,7	S	788,9	11:30	28.11.2012
991,1	13,5	68	14,8	67	8,7	14,8	1,6	SW	788,9	11:35	28.11.2012
991,0	13,6	68	14,9	66	8,6	14,9	0,3	NE	788,9	11:40	28.11.2012
990,9	13,8	68	14,9	65	8,3	14,9	0,0	SSE	788,9	11:45	28.11.2012
991,0	13,9	68	14,9	65	8,3	14,9	1,3	S	788,9	11:50	28.11.2012
990,9	14,0	68	14,9	65	8,3	13,4	2,3	SW	788,9	11:55	28.11.2012
990,8	14,1	68	14,7	64	7,9	14,7	1,2	NW	788,9	12:00	28.11.2012
990,8	14,2	67	14,6	64	7,8	14,6	0,0	NE	788,9	12:05	28.11.2012
990,1	7,6	68	3,4	86	1,2	3,4	0,5	W	788,9	19:30	28.11.2012
990,0	7,6	68	3,5	87	1,5	3,5	0,0	WSW	788,9	19:35	28.11.2012
989,8	7,6	68	3,6	87	1,6	3,6	0,0	W	788,9	19:40	28.11.2012
989,9	7,5	68	3,5	87	1,5	3,5	0,0	NNW	788,9	19:45	28.11.2012
990,1	7,4	68	3,4	87	1,4	3,4	0,0	NNW	788,9	19:50	28.11.2012
989,9	7,4	68	3,3	87	1,3	3,3	0,0	NW	788,9	19:55	28.11.2012
990,0	7,4	68	3,3	87	1,3	3,3	0,0	WSW	788,9	20:00	28.11.2012
990,0	7,4	68	3,2	87	1,2	3,2	0,0	WSW	788,9	20:05	28.11.2012
990,2	7,3	68	3,3	87	1,3	3,3	0,0	W	788,9	20:10	28.11.2012
990,0	7,3	68	3,4	87	1,4	3,4	0,0	W	788,9	20:15	28.11.2012
990,2	7,3	68	3,6	87	1,6	3,6	0,0	WSW	788,9	20:20	28.11.2012
990,1	7,2	68	3,9	87	1,9	3,9	0,0	WSW	788,9	20:25	28.11.2012
990,1	7,2	68	4,1	87	2,1	4,1	0,0	W	788,9	20:30	28.11.2012
990,0	7,2	68	4,1	87	2,1	4,1	0,0	W	788,9	20:35	28.11.2012
989,9	7,2	68	4,1	87	2,1	4,1	0,0	W	788,9	20:40	28.11.2012
989,9	7,2	68	4,2	87	2,2	4,2	0,0	WSW	788,9	20:45	28.11.2012
989,9	7,2	68	4,0	87	2,0	4,0	0,0	WSW	788,9	20:50	28.11.2012

989,8	7,2	68	3,9	87	1,9	3,9	0,0	WSW	788,9	20:55	28.11.2012
989,9	7,2	68	3,7	87	1,7	3,7	0,0	WNW	788,9	21:00	28.11.2012
989,9	7,2	68	3,4	87	1,4	3,4	0,0	W	788,9	21:05	28.11.2012
989,8	7,2	68	3,2	87	1,2	3,2	0,0	W	788,9	21:10	28.11.2012
989,8	7,2	69	2,9	87	0,9	2,9	0,0	NW	788,9	21:15	28.11.2012
989,6	7,2	68	2,9	87	0,9	2,9	0,5	W	788,9	21:20	28.11.2012
989,8	7,1	68	2,9	87	0,9	2,9	0,0	W	788,9	21:25	28.11.2012
989,8	7,1	68	2,9	88	1,1	2,9	0,0	W	788,9	21:30	28.11.2012
990,0	7,0	68	2,8	87	0,8	2,8	0,0	W	788,9	21:35	28.11.2012
989,9	7,0	69	2,8	88	1,0	2,8	0,0	WNW	788,9	21:40	28.11.2012
990,0	7,0	69	2,9	88	1,1	2,9	0,0	WNW	788,9	21:45	28.11.2012
990,0	7,0	69	2,9	88	1,1	2,9	0,0	WNW	788,9	21:50	28.11.2012
989,8	6,9	69	3,3	88	1,5	3,3	0,0	WNW	788,9	21:55	28.11.2012
989,8	6,9	69	3,4	88	1,6	3,4	0,0	WNW	788,9	22:00	28.11.2012
989,7	6,9	69	3,3	88	1,5	3,3	0,0	WNW	788,9	22:05	28.11.2012
989,8	6,9	69	3,2	88	1,4	3,2	0,0	W	788,9	22:10	28.11.2012
989,7	6,9	69	2,9	88	1,1	2,9	0,0	W	788,9	22:15	28.11.2012
989,6	6,9	69	2,9	88	1,1	2,9	0,0	W	788,9	22:20	28.11.2012
989,6	6,8	69	3,0	88	1,2	3,0	0,0	W	788,9	22:25	28.11.2012
989,6	6,8	69	3,3	88	1,5	3,3	0,0	SW	788,9	22:30	28.11.2012
989,6	6,8	69	3,3	88	1,5	3,3	0,0	SW	788,9	22:35	28.11.2012
989,4	6,8	69	3,2	88	1,4	3,2	0,0	SW	788,9	22:40	28.11.2012
989,2	6,8	69	2,9	88	1,1	2,9	0,0	SW	788,9	22:45	28.11.2012
989,1	6,8	69	2,9	88	1,1	2,9	0,0	SW	788,9	22:50	28.11.2012
989,2	6,8	69	2,8	88	1,0	2,8	0,0	SW	788,9	22:55	28.11.2012
989,1	6,8	69	2,8	88	1,0	2,8	0,0	SW	788,9	23:00	28.11.2012
989,1	6,7	69	2,8	88	1,0	2,8	0,0	W	788,9	23:05	28.11.2012
988,8	6,7	69	2,9	88	1,1	2,9	0,0	W	788,9	23:10	28.11.2012
988,9	6,7	69	3,1	88	1,3	3,1	0,0	W	788,9	23:15	28.11.2012
988,9	6,7	69	3,0	88	1,2	3,0	0,0	W	788,9	23:20	28.11.2012
989,0	6,6	69	2,9	88	1,1	2,9	0,0	W	788,9	23:25	28.11.2012
988,8	6,6	69	2,8	88	1,0	2,8	0,0	W	788,9	23:30	28.11.2012
988,9	6,6	69	2,8	88	1,0	2,8	0,0	W	788,9	23:35	28.11.2012

988,8	6,6	69	2,6	88	0,8	2,6	0,0	S	788,9	23:40	28.11.2012
988,8	6,6	69	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NW	788,9	23:45	28.11.2012
988,8	6,6	69	2,5	88	0,7	2,5	0,0	WSW	788,9	23:50	28.11.2012
988,8	6,6	69	2,7	89	1,0	2,7	0,0	WSW	788,9	23:55	28.11.2012
989,0	6,6	69	3,3	88	1,5	3,3	0,0	W	788,9	00:00	29.11.2012
988,9	6,5	69	3,8	88	2,0	3,8	0,5	WNW	788,9	00:05	29.11.2012
988,9	6,5	69	4,3	88	2,4	4,3	0,0	W	788,9	00:10	29.11.2012
988,9	6,6	70	5,1	88	3,2	5,1	0,0	WSW	788,9	00:15	29.11.2012
988,9	6,6	70	5,3	88	3,4	5,3	0,0	WSW	788,9	00:20	29.11.2012
988,8	6,7	70	5,2	88	3,3	5,2	0,0	WSW	788,9	00:25	29.11.2012
988,8	6,8	70	4,9	88	3,0	4,9	0,0	WSW	788,9	00:30	29.11.2012
988,8	6,8	70	4,9	88	3,0	4,9	0,0	WSW	788,9	00:35	29.11.2012
988,6	6,8	70	5,1	88	3,2	5,1	0,0	WSW	788,9	00:40	29.11.2012
988,4	6,9	70	5,3	89	3,6	5,3	0,0	WSW	788,9	00:45	29.11.2012
988,5	6,9	70	5,3	89	3,6	5,3	0,5	W	788,9	00:50	29.11.2012
988,3	7,0	70	5,6	89	3,9	5,6	0,0	WSW	788,9	00:55	29.11.2012
988,4	7,0	70	5,1	88	3,2	5,1	0,0	NNW	788,9	01:00	29.11.2012
988,3	7,1	70	4,5	88	2,6	4,5	0,0	NNW	788,9	01:05	29.11.2012
988,3	7,1	70	4,2	88	2,3	4,2	0,0	NNW	788,9	01:10	29.11.2012
988,1	7,1	70	3,8	88	2,0	3,8	0,0	NNW	788,9	01:15	29.11.2012
988,1	7,0	70	3,7	88	1,9	3,7	0,0	NNW	788,9	01:20	29.11.2012
988,0	7,0	70	3,6	89	1,9	3,6	0,0	NW	788,9	01:25	29.11.2012
987,7	7,0	70	3,3	89	1,6	3,3	0,0	W	788,9	01:30	29.11.2012
987,7	7,0	70	3,3	89	1,6	3,3	0,0	W	788,9	01:35	29.11.2012
987,6	6,9	70	3,1	89	1,4	3,1	0,0	WSW	788,9	01:40	29.11.2012
987,5	6,9	69	3,8	89	2,1	3,8	0,0	WSW	788,9	01:45	29.11.2012
987,5	6,9	70	4,2	89	2,5	4,2	0,0	WSW	788,9	01:50	29.11.2012
987,7	6,8	70	4,3	89	2,6	4,3	0,0	WSW	788,9	01:55	29.11.2012
987,6	6,8	70	4,3	89	2,6	4,3	0,0	WSW	788,9	02:00	29.11.2012
987,6	6,8	70	4,1	89	2,4	4,1	0,0	WSW	788,9	02:05	29.11.2012
987,7	6,9	70	3,8	89	2,1	3,8	0,0	WSW	788,9	02:10	29.11.2012
987,7	6,9	70	3,8	89	2,1	3,8	0,0	WSW	788,9	02:15	29.11.2012
987,9	6,8	70	3,6	89	1,9	3,6	0,0	SW	788,9	02:20	29.11.2012

987,9	6,8	70	3,3	89	1,6	3,3	0,0	SW	788,9	02:25	29.11.2012
987,6	6,8	70	3,1	89	1,4	3,1	0,0	WSW	788,9	02:30	29.11.2012
987,8	6,8	70	3,1	89	1,4	3,1	0,0	WSW	788,9	02:35	29.11.2012
987,6	6,8	70	3,0	89	1,3	3,0	0,0	WSW	788,9	02:40	29.11.2012
987,8	6,8	70	3,0	89	1,3	3,0	0,0	WSW	788,9	02:45	29.11.2012
987,5	6,7	70	3,2	89	1,5	3,2	0,0	WSW	788,9	02:50	29.11.2012
987,4	6,7	70	3,3	89	1,6	3,3	0,0	WSW	788,9	02:55	29.11.2012
987,4	6,7	70	3,8	89	2,1	3,8	0,0	SW	788,9	03:00	29.11.2012
987,4	6,7	70	3,8	89	2,1	3,8	0,0	S	788,9	03:05	29.11.2012
987,4	6,7	70	3,8	89	2,1	3,8	0,0	S	788,9	03:10	29.11.2012
987,3	6,7	70	3,8	89	2,1	3,8	0,0	SSW	788,9	03:15	29.11.2012
987,4	6,7	70	3,8	89	2,1	3,8	0,0	SSW	788,9	03:20	29.11.2012
987,2	6,7	70	4,0	89	2,3	4,0	0,0	NNW	788,9	03:25	29.11.2012
987,4	6,7	70	4,1	89	2,4	4,1	0,0	NW	788,9	03:30	29.11.2012
987,5	6,8	70	4,3	89	2,6	4,3	0,0	SW	788,9	03:35	29.11.2012
987,6	6,8	70	4,4	89	2,7	4,4	0,0	SW	788,9	03:40	29.11.2012
987,6	6,8	70	4,4	89	2,7	4,4	0,0	SW	788,9	03:45	29.11.2012
987,6	6,8	70	4,3	89	2,6	4,3	0,0	SW	788,9	03:50	29.11.2012
987,7	6,8	70	4,2	89	2,5	4,2	0,0	SW	788,9	03:55	29.11.2012
987,6	6,8	70	4,1	89	2,4	4,1	0,0	SSW	788,9	04:00	29.11.2012
987,5	6,8	70	4,1	89	2,4	4,1	0,0	SSW	788,9	04:05	29.11.2012
987,6	6,9	70	4,1	89	2,4	4,1	0,0	S	788,9	04:10	29.11.2012
987,5	6,9	70	4,1	89	2,4	4,1	0,0	S	788,9	04:15	29.11.2012
987,5	6,9	70	4,2	89	2,5	4,2	0,0	WSW	788,9	04:20	29.11.2012
987,5	6,9	70	4,4	89	2,7	4,4	0,0	WSW	788,9	04:25	29.11.2012
987,5	6,9	70	4,6	89	2,9	4,6	0,0	WSW	788,9	04:30	29.11.2012
987,5	6,9	71	4,6	89	2,9	4,6	0,0	SSW	788,9	04:35	29.11.2012
987,8	6,9	71	4,6	89	2,9	4,6	0,0	S	788,9	04:40	29.11.2012
987,7	7,0	71	4,6	89	2,9	4,6	0,0	WSW	788,9	04:45	29.11.2012
987,8	7,0	71	4,5	89	2,8	4,5	0,0	SW	788,9	04:50	29.11.2012
987,7	7,0	71	4,5	89	2,8	4,5	0,0	W	788,9	04:55	29.11.2012
987,7	7,0	71	4,2	89	2,5	4,2	0,0	WSW	788,9	05:00	29.11.2012
987,5	7,0	71	4,3	89	2,6	4,3	0,0	WSW	788,9	05:05	29.11.2012

987,6	7,0	71	4,3	89	2,6	4,3	0,0	WSW	788,9	05:10	29.11.2012
987,5	7,0	71	4,6	89	2,9	4,6	0,0	SSW	788,9	05:15	29.11.2012
987,4	7,0	71	4,7	89	3,0	4,7	0,0	SW	788,9	05:20	29.11.2012
987,3	7,0	71	4,6	89	2,9	4,6	0,0	SW	788,9	05:25	29.11.2012
987,3	7,0	71	4,8	89	3,1	4,8	0,0	WSW	788,9	05:30	29.11.2012
987,3	7,0	71	4,9	89	3,2	4,9	0,0	WSW	788,9	05:35	29.11.2012
987,3	7,0	71	5,0	89	3,3	5,0	0,0	WSW	788,9	05:40	29.11.2012
987,3	7,1	71	5,3	89	3,6	5,3	0,0	WSW	788,9	05:45	29.11.2012
987,4	7,1	71	5,6	89	3,9	5,6	0,0	SW	788,9	05:50	29.11.2012
987,2	7,2	71	5,8	89	4,1	5,8	0,0	SW	788,9	05:55	29.11.2012
987,2	7,2	71	5,8	89	4,1	5,8	0,0	SW	788,9	06:00	29.11.2012
987,3	7,2	71	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SE	788,9	06:05	29.11.2012
987,2	7,3	71	6,1	89	4,4	6,1	0,0	SSE	788,9	06:10	29.11.2012
987,1	7,4	71	6,1	89	4,4	6,1	0,0	SSW	788,9	06:15	29.11.2012
987,0	7,4	71	6,2	89	4,5	6,2	0,0	SSE	788,9	06:20	29.11.2012
987,2	7,6	71	6,5	89	4,8	6,5	0,0	SSW	788,9	06:25	29.11.2012
987,1	7,6	72	7,1	89	5,4	7,1	0,0	SE	788,9	06:30	29.11.2012
986,9	7,8	72	7,5	89	5,8	7,5	0,0	ENE	788,9	06:35	29.11.2012
986,8	8,0	72	7,9	89	6,2	7,9	0,0	NNW	788,9	06:40	29.11.2012
986,9	8,1	72	8,5	89	6,8	8,5	1,1	E	788,9	06:45	29.11.2012
986,9	8,3	72	8,9	89	7,1	8,9	0,0	ESE	788,9	06:50	29.11.2012
986,7	8,6	73	9,1	89	7,3	9,1	0,0	S	788,9	06:55	29.11.2012
986,5	8,8	73	9,6	89	7,8	9,6	0,0	ESE	788,9	07:00	29.11.2012
986,7	9,0	73	9,9	89	8,1	9,9	0,0	ENE	788,9	07:05	29.11.2012
986,5	9,3	73	10,1	89	8,3	10,1	0,0	N	788,9	07:10	29.11.2012
986,4	9,5	73	10,5	89	8,7	10,5	0,0	W	788,9	07:15	29.11.2012
986,4	9,7	73	10,9	88	9,0	10,9	0,0	ENE	788,9	07:20	29.11.2012
986,6	10,0	74	11,3	89	9,5	11,3	1,7	SSE	788,9	07:25	29.11.2012
986,4	10,3	74	11,9	89	10,1	11,9	0,4	SSE	788,9	07:30	29.11.2012
986,4	10,6	74	12,5	89	10,7	12,5	1,7	WSW	788,9	07:35	29.11.2012
986,2	10,8	74	12,9	89	11,1	12,9	1,4	SW	788,9	07:40	29.11.2012
986,3	11,1	74	13,4	88	11,4	13,4	0,4	S	788,9	07:45	29.11.2012
986,1	11,3	74	13,7	88	11,7	13,7	1,1	SW	788,9	07:50	29.11.2012

986,2	11,6	74	13,9	89	12,1	13,9	0,0	SSW	788,9	07:55	29.11.2012
986,2	11,8	74	14,2	89	12,4	12,7	2,3	SW	788,9	08:00	29.11.2012
986,1	12,0	74	14,5	88	12,5	14,5	0,0	S	788,9	08:05	29.11.2012
985,9	12,2	74	14,6	88	12,6	14,6	0,0	E	788,9	08:10	29.11.2012
986,0	12,4	74	14,9	88	12,9	13,3	2,4	WSW	788,9	08:15	29.11.2012
986,1	12,6	74	15,0	87	12,8	15,0	1,6	SSE	788,9	08:20	29.11.2012
985,9	12,8	73	15,1	87	12,9	15,1	0,0	E	788,9	08:25	29.11.2012
985,9	12,9	73	15,4	85	12,9	15,4	0,0	SE	788,9	08:30	29.11.2012
985,8	13,1	73	15,6	84	12,9	15,6	0,0	NNW	788,9	08:35	29.11.2012
985,6	13,3	73	15,8	83	12,9	15,8	1,4	SW	788,9	08:40	29.11.2012
985,7	13,5	73	16,1	81	12,8	16,1	1,2	W	788,9	08:45	29.11.2012
985,5	13,6	73	16,2	81	12,9	16,2	1,4	SSW	788,9	08:50	29.11.2012
985,5	13,8	73	16,4	79	12,7	15,5	2,0	S	788,9	08:55	29.11.2012
985,5	14,0	73	16,6	78	12,7	16,6	1,0	S	788,9	09:00	29.11.2012
985,3	14,1	73	16,8	77	12,7	16,8	0,0	NW	788,9	09:05	29.11.2012
985,4	14,3	73	16,9	77	12,8	16,9	1,7	SW	788,9	09:10	29.11.2012
985,2	14,4	73	17,2	76	12,9	17,2	0,0	SSW	788,9	09:15	29.11.2012
985,2	14,6	73	17,4	75	12,9	17,4	0,3	WSW	788,9	09:20	29.11.2012
985,1	14,8	72	17,5	75	13,0	17,5	1,1	SE	788,9	09:25	29.11.2012
985,1	14,9	72	17,8	74	13,1	17,8	1,5	WSW	788,9	09:30	29.11.2012
984,9	15,1	72	17,9	74	13,2	17,9	1,3	SE	788,9	09:35	29.11.2012
984,8	15,2	72	18,1	73	13,2	15,6	3,4	SW	788,9	09:40	29.11.2012
984,6	15,3	72	18,3	73	13,3	17,4	2,1	SW	788,9	09:45	29.11.2012
984,6	15,5	72	18,4	72	13,2	18,4	0,0	NW	788,9	09:50	29.11.2012
984,4	15,6	72	18,5	71	13,1	18,5	0,9	W	788,9	09:55	29.11.2012
984,4	15,8	72	18,9	71	13,5	18,9	1,0	WSW	788,9	10:00	29.11.2012
984,3	16,0	72	18,9	70	13,3	18,9	1,0	SSW	788,9	10:05	29.11.2012
984,2	16,2	72	19,1	70	13,5	17,0	3,2	SSW	788,9	10:10	29.11.2012
984,0	16,4	72	19,3	70	13,7	18,6	2,0	SW	788,9	10:15	29.11.2012
984,0	16,6	72	19,4	69	13,5	19,4	1,6	SSW	788,9	10:20	29.11.2012
983,7	16,9	71	19,6	69	13,7	19,6	0,0	WSW	788,9	10:25	29.11.2012
983,4	17,1	72	19,8	68	13,7	19,8	1,3	SSW	788,9	10:30	29.11.2012
983,6	17,3	71	19,9	68	13,8	19,9	0,9	SSW	788,9	10:35	29.11.2012

983,4	17,5	71	19,9	67	13,6	19,9	0,6	WSW	788,9	10:40	29.11.2012
983,3	17,7	71	20,1	66	13,5	18,0	3,3	SSW	788,9	10:45	29.11.2012
983,3	17,8	71	20,3	66	13,7	20,3	0,6	WNW	788,9	10:50	29.11.2012
983,3	18,0	70	20,3	65	13,5	19,4	2,2	SE	788,9	10:55	29.11.2012
983,2	18,2	70	20,5	65	13,7	20,5	0,0	S	788,9	11:00	29.11.2012
983,0	18,3	70	20,6	65	13,8	20,6	0,0	SW	788,9	11:05	29.11.2012
983,0	18,5	70	20,8	64	13,7	20,3	1,9	S	788,9	11:10	29.11.2012
982,8	18,6	70	20,9	64	13,8	20,3	2,0	SW	788,9	11:15	29.11.2012
982,9	18,8	70	20,9	63	13,6	20,9	0,3	NNW	788,9	11:20	29.11.2012
982,6	18,9	70	21,0	63	13,7	18,5	4,1	SW	788,9	11:25	29.11.2012
982,5	19,0	69	21,1	62	13,5	19,3	3,1	SW	788,9	11:30	29.11.2012
982,4	19,2	69	21,1	63	13,8	21,1	0,0	S	788,9	11:35	29.11.2012
982,4	19,3	69	21,2	62	13,6	21,2	1,8	ESE	788,9	11:40	29.11.2012
982,1	19,5	69	21,3	62	13,7	21,3	1,3	SSW	788,9	11:45	29.11.2012
982,2	19,6	69	21,3	61	13,5	19,9	2,7	SSE	788,9	11:50	29.11.2012
982,2	19,7	68	21,2	61	13,4	21,2	1,6	S	788,9	11:55	29.11.2012
982,3	19,8	68	21,2	61	13,4	20,5	2,1	SSW	788,9	12:00	29.11.2012
982,3	19,9	68	21,2	61	13,4	19,5	3,1	S	788,9	12:05	29.11.2012
982,1	20,0	68	21,1	60	13,0	21,1	1,8	SSW	788,9	12:10	29.11.2012
982,2	20,0	68	20,7	60	12,6	20,7	1,4	SSW	788,9	12:15	29.11.2012
982,0	20,0	68	20,5	61	12,7	18,4	3,4	SW	788,9	12:20	29.11.2012
982,1	19,9	67	20,5	61	12,7	20,5	0,0	W	788,9	12:25	29.11.2012
982,0	19,9	67	20,9	60	12,8	18,4	4,0	S	788,9	12:30	29.11.2012
982,0	19,9	67	20,9	59	12,6	19,4	2,8	SSE	788,9	12:35	29.11.2012
981,9	19,9	67	20,8	59	12,5	20,8	1,5	ESE	788,9	12:40	29.11.2012
982,0	19,8	67	20,8	59	12,5	20,8	0,8	SSW	788,9	12:45	29.11.2012
981,9	19,8	67	20,6	58	12,0	19,7	2,2	S	788,9	12:50	29.11.2012
982,1	19,7	66	20,5	59	12,2	19,1	2,6	SSE	788,9	12:55	29.11.2012
982,3	19,6	66	20,2	59	11,9	19,4	2,1	S	788,9	13:00	29.11.2012
982,1	19,5	66	20,0	60	12,0	20,0	0,7	SE	788,9	13:05	29.11.2012
982,1	19,4	66	19,8	60	11,8	19,8	0,5	SSW	788,9	13:10	29.11.2012
982,2	19,3	66	19,5	61	11,8	19,5	1,0	SSW	788,9	13:15	29.11.2012
982,2	19,2	66	19,3	61	11,6	16,9	3,5	SSW	788,9	13:20	29.11.2012

982,3	19,0	66	18,9	61	11,2	18,9	1,3	SSE	788,9	13:25	29.11.2012
982,2	18,9	65	18,6	62	11,2	17,7	2,1	S	788,9	13:30	29.11.2012
982,1	18,7	65	18,4	63	11,2	16,0	3,3	SSW	788,9	13:35	29.11.2012
982,3	18,6	65	18,2	64	11,3	17,4	2,0	S	788,9	13:40	29.11.2012
982,2	18,4	65	17,9	64	11,0	17,9	0,0	S	788,9	13:45	29.11.2012
982,4	18,2	65	17,7	65	11,0	17,7	1,8	SSW	788,9	13:50	29.11.2012
982,4	18,1	65	17,5	65	10,8	15,2	3,1	WSW	788,9	13:55	29.11.2012
982,2	17,9	65	17,3	66	10,9	17,3	1,4	SSE	788,9	14:00	29.11.2012
982,2	17,8	66	17,1	66	10,7	17,1	1,0	SE	788,9	14:05	29.11.2012
982,2	17,6	66	17,0	67	10,8	17,0	0,7	SE	788,9	14:10	29.11.2012
982,2	17,5	66	16,9	67	10,7	16,9	0,5	SSE	788,9	14:15	29.11.2012
982,1	17,4	66	16,8	68	10,8	16,8	1,7	S	788,9	14:20	29.11.2012
982,1	17,3	66	16,6	68	10,6	16,6	0,0	SSW	788,9	14:25	29.11.2012
982,1	17,2	66	16,5	68	10,5	15,6	2,0	SSW	788,9	14:30	29.11.2012
982,2	17,1	66	16,5	68	10,5	16,5	1,3	WSW	788,9	14:35	29.11.2012
982,1	17,0	66	16,6	68	10,6	16,6	0,5	ESE	788,9	14:40	29.11.2012
982,1	16,9	66	16,5	69	10,8	16,5	0,9	SSE	788,9	14:45	29.11.2012
982,0	16,8	66	16,4	69	10,7	16,4	1,5	E	788,9	14:50	29.11.2012
982,2	16,7	66	16,4	70	10,9	16,4	1,7	S	788,9	14:55	29.11.2012
982,1	16,6	66	16,4	70	10,9	15,7	1,9	S	788,9	15:00	29.11.2012
982,0	16,6	66	16,4	70	10,9	15,2	2,2	SSW	788,9	15:05	29.11.2012
982,0	16,5	67	16,4	69	10,7	16,4	1,6	S	788,9	15:10	29.11.2012
981,9	16,5	67	16,4	70	10,9	16,4	0,0	SE	788,9	15:15	29.11.2012
982,0	16,4	67	16,4	70	10,9	14,9	2,4	S	788,9	15:20	29.11.2012
982,0	16,4	67	16,3	70	10,8	16,3	0,6	SE	788,9	15:25	29.11.2012
982,0	16,4	67	16,3	70	10,8	16,3	0,0	SSW	788,9	15:30	29.11.2012
981,8	16,3	67	16,2	70	10,7	12,2	4,6	WSW	788,9	15:35	29.11.2012
981,9	16,3	67	16,1	70	10,6	16,1	1,1	SW	788,9	15:40	29.11.2012
981,9	16,2	67	15,9	70	10,4	15,9	0,0	SSE	788,9	15:45	29.11.2012
982,0	16,2	67	15,9	70	10,4	15,9	1,8	SSE	788,9	15:50	29.11.2012
981,9	16,1	67	15,9	70	10,4	15,9	1,8	S	788,9	15:55	29.11.2012
982,0	16,0	67	15,9	70	10,4	13,9	2,7	S	788,9	16:00	29.11.2012
982,0	16,0	67	15,9	70	10,4	15,9	1,8	SW	788,9	16:05	29.11.2012

981,7	16,0	67	15,9	70	10,4	14,5	2,3	SE	788,9	16:10	29.11.2012
981,7	16,0	67	15,9	70	10,4	15,9	1,3	SSE	788,9	16:15	29.11.2012
981,6	15,9	67	15,9	70	10,4	15,0	2,0	ESE	788,9	16:20	29.11.2012
981,6	15,9	67	15,9	70	10,4	14,8	2,1	SSW	788,9	16:25	29.11.2012
981,6	15,8	67	15,9	70	10,4	15,9	0,4	ESE	788,9	16:30	29.11.2012
981,6	15,8	67	15,8	70	10,3	15,8	0,7	SSE	788,9	16:35	29.11.2012
981,4	15,8	67	15,8	70	10,3	15,8	1,8	SSE	788,9	16:40	29.11.2012
981,5	15,8	67	15,8	70	10,3	14,1	2,5	ESE	788,9	16:45	29.11.2012
981,6	15,8	67	15,7	70	10,2	15,7	1,3	S	788,9	16:50	29.11.2012
981,6	15,7	67	15,6	70	10,1	11,1	5,0	SSW	788,9	16:55	29.11.2012
981,3	15,7	67	15,6	70	10,1	15,6	0,0	SSE	788,9	17:00	29.11.2012
981,3	15,7	67	15,6	70	10,1	15,6	1,6	SSW	788,9	17:05	29.11.2012
981,3	15,6	67	15,6	70	10,1	13,3	2,9	SE	788,9	17:10	29.11.2012
981,3	15,6	67	15,6	70	10,1	14,0	2,4	S	788,9	17:15	29.11.2012
981,3	15,6	67	15,6	70	10,1	13,3	2,9	S	788,9	17:20	29.11.2012
981,4	15,6	67	15,6	70	10,1	12,8	3,3	S	788,9	17:25	29.11.2012
981,4	15,6	67	15,5	70	10,0	15,5	0,4	S	788,9	17:30	29.11.2012
981,3	15,6	67	15,5	71	10,2	14,1	2,3	SW	788,9	17:35	29.11.2012
981,4	15,6	67	15,4	71	10,1	15,4	1,3	SSW	788,9	17:40	29.11.2012
981,6	15,5	67	15,3	71	10,0	11,9	3,8	S	788,9	17:45	29.11.2012
981,5	15,5	67	15,2	72	10,2	13,4	2,5	SE	788,9	17:50	29.11.2012
981,3	15,5	67	15,1	72	10,1	15,1	1,0	SE	788,9	17:55	29.11.2012
981,3	15,4	67	14,9	72	9,9	10,1	5,2	S	788,9	18:00	29.11.2012
981,3	15,4	67	14,9	73	10,1	13,0	2,6	ESE	788,9	18:05	29.11.2012
981,1	15,4	67	14,9	73	10,1	14,2	1,9	SSE	788,9	18:10	29.11.2012
981,2	15,4	67	14,9	73	10,1	13,8	2,1	SW	788,9	18:15	29.11.2012
981,2	15,3	67	14,9	74	10,3	12,0	3,3	SSE	788,9	18:20	29.11.2012
981,2	15,3	67	14,8	74	10,2	10,6	4,5	SE	788,9	18:25	29.11.2012
981,0	15,3	67	14,8	74	10,2	14,8	1,7	SE	788,9	18:30	29.11.2012
981,0	15,3	68	14,8	74	10,2	10,5	4,6	SE	788,9	18:35	29.11.2012
981,0	15,2	68	14,8	75	10,4	13,7	2,1	SE	788,9	18:40	29.11.2012
980,9	15,2	68	14,8	75	10,4	14,8	1,1	SSE	788,9	18:45	29.11.2012
981,0	15,2	68	14,8	75	10,4	11,3	3,8	SSE	788,9	18:50	29.11.2012

981,0	15,2	68	14,7	75	10,3	10,6	4,3	SSW	788,9	18:55	29.11.2012
980,8	15,2	68	14,7	75	10,3	14,7	1,4	S	788,9	19:00	29.11.2012
980,7	15,2	68	14,7	75	10,3	13,2	2,3	SSW	788,9	19:05	29.11.2012
980,9	15,2	68	14,7	75	10,3	13,2	2,3	SSE	788,9	19:10	29.11.2012
980,8	15,1	68	14,7	75	10,3	14,7	1,4	SSW	788,9	19:15	29.11.2012
980,9	15,1	68	14,7	75	10,3	13,8	2,0	SE	788,9	19:20	29.11.2012
980,9	15,1	68	14,6	75	10,2	12,6	2,6	SE	788,9	19:25	29.11.2012
980,8	15,1	68	14,6	75	10,2	12,8	2,5	SW	788,9	19:30	29.11.2012
980,9	15,1	68	14,7	75	10,3	10,2	4,8	SE	788,9	19:35	29.11.2012
980,9	15,1	68	14,7	75	10,3	13,2	2,3	E	788,9	19:40	29.11.2012
980,9	15,1	68	14,7	75	10,3	10,5	4,4	SSE	788,9	19:45	29.11.2012
980,9	15,1	68	14,7	75	10,3	10,2	4,8	S	788,9	19:50	29.11.2012
980,8	15,1	68	14,7	75	10,3	10,7	4,2	S	788,9	19:55	29.11.2012
980,7	15,1	68	14,6	75	10,2	11,6	3,3	SSW	788,9	20:00	29.11.2012
980,5	15,1	68	14,6	75	10,2	14,6	0,6	S	788,9	20:05	29.11.2012
980,5	15,0	68	14,6	75	10,2	11,9	3,1	S	788,9	20:10	29.11.2012
980,5	15,0	68	14,6	75	10,2	9,2	5,8	SSW	788,9	20:15	29.11.2012
980,5	15,0	68	14,6	75	10,2	12,9	2,4	ENE	788,9	20:20	29.11.2012
980,8	15,0	68	14,5	75	10,1	10,0	4,7	SSE	788,9	20:25	29.11.2012
980,7	15,0	68	14,4	76	10,2	12,1	2,8	SE	788,9	20:30	29.11.2012
980,6	15,0	68	14,3	76	10,1	14,3	0,8	S	788,9	20:35	29.11.2012
980,6	14,9	68	14,3	76	10,1	10,1	4,3	SE	788,9	20:40	29.11.2012
980,7	14,9	68	14,3	76	10,1	12,6	2,4	SSE	788,9	20:45	29.11.2012
980,7	14,9	68	14,3	77	10,3	13,5	1,9	SSE	788,9	20:50	29.11.2012
980,6	14,9	68	14,3	77	10,3	14,3	1,6	SE	788,9	20:55	29.11.2012
980,7	14,9	68	14,3	77	10,3	12,1	2,7	SSE	788,9	21:00	29.11.2012
980,4	14,9	68	14,3	77	10,3	10,4	4,1	SE	788,9	21:05	29.11.2012
980,6	14,8	68	14,4	77	10,4	11,4	3,3	SE	788,9	21:10	29.11.2012
980,6	14,8	68	14,4	77	10,4	10,8	3,8	S	788,9	21:15	29.11.2012
980,6	14,8	68	14,4	77	10,4	14,4	1,8	SSW	788,9	21:20	29.11.2012
980,6	14,8	68	14,4	77	10,4	10,9	3,7	SSE	788,9	21:25	29.11.2012
980,6	14,8	68	14,4	77	10,4	14,4	0,7	SSW	788,9	21:30	29.11.2012
980,7	14,8	68	14,3	77	10,3	14,3	1,3	S	788,9	21:35	29.11.2012

980,7	14,8	68	14,3	78	10,5	12,1	2,7	SE	788,9	21:40	29.11.2012
980,7	14,8	68	14,3	78	10,5	11,3	3,3	S	788,9	21:45	29.11.2012
980,7	14,8	69	14,4	78	10,6	11,7	3,1	S	788,9	21:50	29.11.2012
980,5	14,8	69	14,4	78	10,6	9,0	5,7	SE	788,9	21:55	29.11.2012
980,5	14,9	69	14,4	78	10,6	9,7	4,9	SSW	788,9	22:00	29.11.2012
980,8	14,8	69	14,4	78	10,6	9,6	5,0	W	788,9	22:05	29.11.2012
980,9	14,8	69	14,5	78	10,7	12,5	2,6	S	788,9	22:10	29.11.2012
980,9	14,8	69	14,4	78	10,6	9,8	4,8	W	788,9	22:15	29.11.2012
981,1	14,8	69	14,5	78	10,7	11,9	3,0	WSW	788,9	22:20	29.11.2012
981,3	14,9	69	14,6	78	10,8	12,2	2,9	SW	788,9	22:25	29.11.2012
981,2	14,9	69	14,7	78	10,9	14,7	1,1	SSE	788,9	22:30	29.11.2012
981,2	14,9	69	14,6	78	10,8	14,6	1,7	WSW	788,9	22:35	29.11.2012
981,3	14,9	69	14,6	78	10,8	14,6	1,2	SSE	788,9	22:40	29.11.2012
981,2	14,9	69	14,7	78	10,9	14,7	0,8	SSW	788,9	22:45	29.11.2012
981,3	14,9	69	14,6	78	10,8	12,8	2,5	SSE	788,9	22:50	29.11.2012
981,3	15,0	69	14,7	78	10,9	14,7	1,6	SW	788,9	22:55	29.11.2012
981,2	15,0	69	14,7	78	10,9	14,7	1,3	SSW	788,9	23:00	29.11.2012
981,3	15,0	69	14,7	78	10,9	14,7	1,7	SW	788,9	23:05	29.11.2012
981,3	15,0	69	14,6	78	10,8	11,5	3,4	SSW	788,9	23:10	29.11.2012
981,3	15,0	69	14,6	78	10,8	14,6	0,0	SSW	788,9	23:15	29.11.2012
981,5	15,0	69	14,6	78	10,8	14,6	0,8	ESE	788,9	23:20	29.11.2012
981,6	15,0	69	14,6	78	10,8	14,6	1,6	SW	788,9	23:25	29.11.2012
981,6	15,0	69	14,6	78	10,8	14,6	1,1	SSW	788,9	23:30	29.11.2012
981,4	15,0	69	14,6	78	10,8	14,6	0,0	WSW	788,9	23:35	29.11.2012
981,7	15,0	69	14,6	77	10,6	11,8	3,2	W	788,9	23:40	29.11.2012
981,9	15,1	69	14,6	77	10,6	14,6	1,1	SW	788,9	23:45	29.11.2012
981,8	15,1	69	14,5	77	10,5	14,5	1,3	WNW	788,9	23:50	29.11.2012
981,9	15,0	69	14,2	77	10,2	14,2	0,9	WSW	788,9	23:55	29.11.2012
982,3	15,0	69	14,0	78	10,2	9,7	4,4	WSW	788,9	00:00	30.11.2012
982,2	15,0	69	13,8	78	10,0	13,8	1,0	WSW	788,9	00:05	30.11.2012
982,4	14,9	69	13,4	79	9,8	10,0	3,5	W	788,9	00:10	30.11.2012
982,5	14,9	69	13,2	80	9,8	13,2	0,8	SW	788,9	00:15	30.11.2012
982,6	14,8	69	13,1	80	9,7	13,1	1,1	W	788,9	00:20	30.11.2012

982,3	14,8	69	12,8	81	9,6	10,6	2,6	W	788,9	00:25	30.11.2012
982,2	14,7	69	12,6	81	9,4	12,6	1,4	WSW	788,9	00:30	30.11.2012
982,1	14,6	69	12,4	82	9,4	12,4	1,6	WNW	788,9	00:35	30.11.2012
982,0	14,6	69	12,3	82	9,3	12,3	1,7	WSW	788,9	00:40	30.11.2012
982,4	14,4	69	12,2	82	9,2	12,2	0,7	SW	788,9	00:45	30.11.2012
982,4	14,4	69	12,1	83	9,3	12,1	0,5	SW	788,9	00:50	30.11.2012
982,2	14,3	69	11,9	83	9,1	11,9	1,0	WSW	788,9	00:55	30.11.2012
982,3	14,2	69	11,9	83	9,1	11,9	0,9	SSW	788,9	01:00	30.11.2012
982,4	14,2	69	11,8	84	9,1	11,8	0,9	SW	788,9	01:05	30.11.2012
982,4	14,1	69	11,7	83	8,9	11,7	0,8	WSW	788,9	01:10	30.11.2012
982,4	14,0	69	11,6	84	9,0	11,6	0,3	SSW	788,9	01:15	30.11.2012
982,2	14,0	70	11,6	84	9,0	11,6	0,4	SSW	788,9	01:20	30.11.2012
982,1	13,9	70	11,5	84	8,9	11,5	0,0	SE	788,9	01:25	30.11.2012
982,2	13,9	70	11,4	84	8,8	10,5	1,9	SE	788,9	01:30	30.11.2012
982,2	13,8	70	11,3	84	8,7	11,3	1,6	SSW	788,9	01:35	30.11.2012
982,0	13,7	70	11,3	84	8,7	11,3	0,0	S	788,9	01:40	30.11.2012
982,4	13,6	70	11,1	84	8,5	11,1	1,5	S	788,9	01:45	30.11.2012
982,5	13,6	70	11,1	85	8,6	11,1	0,0	E	788,9	01:50	30.11.2012
982,5	13,6	70	11,0	85	8,5	11,0	1,1	SSE	788,9	01:55	30.11.2012
982,6	13,5	70	10,9	85	8,4	10,9	1,4	SSW	788,9	02:00	30.11.2012
982,7	13,4	70	10,9	85	8,4	10,9	0,0	S	788,9	02:05	30.11.2012
982,9	13,4	70	10,8	85	8,3	10,8	0,0	SSE	788,9	02:10	30.11.2012
982,9	13,3	70	10,8	86	8,5	10,8	0,0	SW	788,9	02:15	30.11.2012
982,9	13,3	70	10,8	86	8,5	10,8	0,0	SSW	788,9	02:20	30.11.2012
983,0	13,2	70	10,7	86	8,4	10,7	1,6	SSW	788,9	02:25	30.11.2012
983,2	13,2	70	10,7	86	8,4	10,7	0,9	S	788,9	02:30	30.11.2012
983,1	13,2	70	10,6	86	8,3	10,6	0,7	SW	788,9	02:35	30.11.2012
983,1	13,1	70	10,6	86	8,3	10,6	0,0	SSE	788,9	02:40	30.11.2012
983,1	13,1	70	10,5	86	8,2	10,5	0,0	SSW	788,9	02:45	30.11.2012
983,2	13,0	70	10,5	86	8,2	10,5	0,0	S	788,9	02:50	30.11.2012
983,2	13,0	70	10,4	86	8,1	10,4	0,0	SSW	788,9	02:55	30.11.2012
983,2	12,9	70	10,4	86	8,1	10,4	0,3	SSE	788,9	03:00	30.11.2012
983,3	12,9	70	10,4	86	8,1	10,4	0,4	SE	788,9	03:05	30.11.2012

983,2	12,8	70	10,4	87	8,3	10,4	1,6	SSW	788,9	03:10	30.11.2012
983,2	12,8	71	10,3	87	8,2	10,3	1,1	SSE	788,9	03:15	30.11.2012
983,0	12,8	71	10,3	87	8,2	8,9	2,1	S	788,9	03:20	30.11.2012
983,2	12,7	71	10,3	87	8,2	10,3	0,0	WSW	788,9	03:25	30.11.2012
983,2	12,7	71	10,2	87	8,1	8,4	2,3	SW	788,9	03:30	30.11.2012
983,3	12,6	71	10,1	87	8,0	10,1	0,0	ESE	788,9	03:35	30.11.2012
983,4	12,6	71	10,1	87	8,0	10,1	1,3	SSW	788,9	03:40	30.11.2012
983,3	12,6	71	10,1	87	8,0	10,1	1,1	W	788,9	03:45	30.11.2012
983,5	12,5	71	10,1	87	8,0	10,1	1,3	SSW	788,9	03:50	30.11.2012
983,6	12,5	71	10,1	87	8,0	10,1	1,3	SW	788,9	03:55	30.11.2012
983,5	12,4	71	10,1	87	8,0	10,1	0,0	SW	788,9	04:00	30.11.2012
983,6	12,4	71	10,0	87	7,9	10,0	0,0	SSE	788,9	04:05	30.11.2012
983,7	12,4	71	10,0	87	7,9	7,7	2,5	SW	788,9	04:10	30.11.2012
983,7	12,4	71	10,0	87	7,9	10,0	0,5	SSE	788,9	04:15	30.11.2012
983,7	12,4	71	10,0	87	7,9	10,0	1,0	SSW	788,9	04:20	30.11.2012
983,8	12,3	71	9,9	87	7,8	9,9	1,1	SSW	788,9	04:25	30.11.2012
983,9	12,3	71	9,9	87	7,8	9,9	0,7	SW	788,9	04:30	30.11.2012
984,0	12,3	71	9,9	87	7,8	9,9	0,8	S	788,9	04:35	30.11.2012
983,9	12,2	71	9,9	87	7,8	9,9	1,5	SSW	788,9	04:40	30.11.2012
984,1	12,2	71	9,9	87	7,8	9,9	0,4	WSW	788,9	04:45	30.11.2012
984,2	12,2	71	9,9	87	7,8	9,9	0,5	SW	788,9	04:50	30.11.2012
984,3	12,2	71	10,1	87	8,0	10,1	1,1	S	788,9	04:55	30.11.2012
984,4	12,2	71	9,9	86	7,6	9,9	0,0	WSW	788,9	05:00	30.11.2012
984,4	12,1	71	9,9	86	7,6	9,9	0,0	SSW	788,9	05:05	30.11.2012
984,4	12,1	71	9,9	86	7,6	9,9	0,0	W	788,9	05:10	30.11.2012
984,4	12,1	71	9,9	86	7,6	9,9	0,0	S	788,9	05:15	30.11.2012
984,5	12,1	71	9,8	86	7,5	9,8	0,0	SSW	788,9	05:20	30.11.2012
984,5	12,1	71	9,6	86	7,3	9,6	0,0	SSW	788,9	05:25	30.11.2012
984,4	12,0	71	9,5	86	7,2	9,5	0,0	SSW	788,9	05:30	30.11.2012
984,4	12,0	71	9,5	86	7,2	9,5	0,0	WNW	788,9	05:35	30.11.2012
984,5	12,0	71	9,4	86	7,1	9,4	0,0	SE	788,9	05:40	30.11.2012
984,6	12,0	71	9,3	86	7,0	9,3	0,0	SE	788,9	05:45	30.11.2012
984,5	11,9	71	9,1	86	6,8	9,1	0,0	SE	788,9	05:50	30.11.2012

984,7	11,9	71	8,8	86	6,5	8,8	0,0	SSE	788,9	05:55	30.11.2012
984,5	11,9	71	8,6	86	6,4	8,6	0,0	E	788,9	06:00	30.11.2012
984,7	11,8	71	8,6	86	6,4	8,6	0,0	ENE	788,9	06:05	30.11.2012
984,8	11,8	71	8,5	86	6,3	8,5	0,0	ESE	788,9	06:10	30.11.2012
984,8	11,8	71	8,4	86	6,2	8,4	0,0	ESE	788,9	06:15	30.11.2012
984,8	11,7	71	8,4	86	6,2	8,4	0,0	NW	788,9	06:20	30.11.2012
984,8	11,7	71	8,3	86	6,1	8,3	0,0	W	788,9	06:25	30.11.2012
984,8	11,6	71	8,3	86	6,1	8,3	0,0	SSE	788,9	06:30	30.11.2012
984,7	11,6	71	8,3	86	6,1	8,3	0,0	S	788,9	06:35	30.11.2012
984,8	11,6	71	8,3	86	6,1	8,3	0,0	S	788,9	06:40	30.11.2012
984,9	11,6	71	8,4	86	6,2	8,4	0,0	S	788,9	06:45	30.11.2012
985,0	11,6	71	8,6	87	6,5	8,6	0,0	S	788,9	06:50	30.11.2012
985,0	11,6	71	8,7	87	6,6	8,7	0,0	S	788,9	06:55	30.11.2012
985,1	11,5	71	8,8	87	6,7	8,8	0,0	SSW	788,9	07:00	30.11.2012
985,1	11,6	71	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SSW	788,9	07:05	30.11.2012
985,1	11,6	71	9,0	87	6,9	9,0	0,0	SSW	788,9	07:10	30.11.2012
985,4	11,6	71	9,2	87	7,1	9,2	0,0	SSW	788,9	07:15	30.11.2012
985,2	11,7	71	9,5	87	7,4	9,5	0,0	SSW	788,9	07:20	30.11.2012
985,3	11,8	71	9,9	88	8,0	9,9	0,0	S	788,9	07:25	30.11.2012
985,3	11,9	71	10,3	87	8,2	10,3	0,0	SE	788,9	07:30	30.11.2012
985,3	12,0	71	10,6	87	8,5	10,6	0,0	SE	788,9	07:35	30.11.2012
985,2	12,2	71	11,1	87	9,0	11,1	0,0	SE	788,9	07:40	30.11.2012
985,1	12,4	71	11,4	87	9,3	11,4	0,4	ENE	788,9	07:45	30.11.2012
985,2	12,6	71	11,7	87	9,6	11,7	0,0	ENE	788,9	07:50	30.11.2012
985,3	12,7	71	12,1	87	10,0	12,1	0,0	ENE	788,9	07:55	30.11.2012
985,4	12,9	71	12,4	87	10,3	12,4	0,0	ENE	788,9	08:00	30.11.2012
985,2	13,1	72	12,8	86	10,5	12,8	0,0	SW	788,9	08:05	30.11.2012
985,2	13,3	72	13,2	86	10,9	13,2	0,7	SW	788,9	08:10	30.11.2012
985,1	13,5	72	13,6	86	11,3	13,6	0,0	SW	788,9	08:15	30.11.2012
985,2	13,7	72	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SW	788,9	08:20	30.11.2012
985,3	13,9	72	14,4	84	11,7	14,4	0,7	S	788,9	08:25	30.11.2012
985,4	14,1	72	14,8	83	11,9	14,8	1,4	SSW	788,9	08:30	30.11.2012
985,3	14,3	72	15,0	82	11,9	15,0	1,4	W	788,9	08:35	30.11.2012

985,2	14,5	71	15,4	80	11,9	15,4	0,3	WSW	788,9	08:40	30.11.2012
985,2	14,7	71	15,6	79	11,9	15,6	0,4	SSE	788,9	08:45	30.11.2012
985,1	14,8	71	15,9	77	11,8	15,9	1,5	SW	788,9	08:50	30.11.2012
985,2	15,0	71	16,2	76	11,9	13,5	3,3	S	788,9	08:55	30.11.2012
985,1	15,2	71	16,4	74	11,7	16,4	0,0	WSW	788,9	09:00	30.11.2012
985,2	15,4	71	16,6	73	11,7	16,6	0,3	SE	788,9	09:05	30.11.2012
985,0	15,6	70	16,9	71	11,6	16,9	0,5	SSW	788,9	09:10	30.11.2012
985,1	15,7	70	17,1	69	11,3	16,1	2,1	SSW	788,9	09:15	30.11.2012
985,0	15,8	70	17,3	69	11,5	17,3	0,0	SW	788,9	09:20	30.11.2012
985,0	16,0	70	17,4	67	11,2	15,5	2,8	SW	788,9	09:25	30.11.2012
985,1	16,1	70	17,6	68	11,6	17,6	0,7	S	788,9	09:30	30.11.2012
985,0	16,2	70	17,8	67	11,6	15,2	3,4	SSW	788,9	09:35	30.11.2012
985,1	16,4	69	17,9	66	11,4	17,3	1,9	SW	788,9	09:40	30.11.2012
985,0	16,5	69	18,0	65	11,3	18,0	1,3	SSW	788,9	09:45	30.11.2012
984,9	16,6	69	18,2	66	11,7	18,2	0,6	WNW	788,9	09:50	30.11.2012
985,0	16,8	69	18,3	64	11,3	18,3	0,4	WSW	788,9	09:55	30.11.2012
985,0	17,0	69	18,4	63	11,2	17,0	2,5	WSW	788,9	10:00	30.11.2012
984,9	17,1	68	18,5	63	11,3	18,5	1,1	SW	788,9	10:05	30.11.2012
984,9	17,3	68	18,6	62	11,2	16,5	3,1	SW	788,9	10:10	30.11.2012
984,9	17,5	68	18,9	62	11,4	15,4	4,8	SSW	788,9	10:15	30.11.2012
984,9	17,6	68	19,0	62	11,5	16,5	3,6	SSW	788,9	10:20	30.11.2012
984,9	17,8	68	19,0	62	11,5	17,6	2,5	SW	788,9	10:25	30.11.2012
984,9	17,9	68	19,1	61	11,4	19,1	0,0	W	788,9	10:30	30.11.2012
985,0	18,1	67	19,2	62	11,7	19,2	0,7	S	788,9	10:35	30.11.2012
985,1	18,3	67	19,2	62	11,7	19,2	1,8	SW	788,9	10:40	30.11.2012
985,2	18,4	67	19,2	62	11,7	18,5	2,0	SW	788,9	10:45	30.11.2012
985,1	18,6	67	19,1	62	11,6	19,1	1,7	SW	788,9	10:50	30.11.2012
985,2	18,7	67	19,3	62	11,8	18,4	2,1	SW	788,9	10:55	30.11.2012
985,2	18,8	67	19,4	62	11,9	19,4	1,0	SSE	788,9	11:00	30.11.2012
985,1	19,0	67	19,5	62	12,0	19,5	0,0	SSW	788,9	11:05	30.11.2012
985,0	19,1	67	19,8	61	12,0	19,8	0,7	W	788,9	11:10	30.11.2012
985,0	19,3	67	19,9	60	11,9	18,8	2,3	SW	788,9	11:15	30.11.2012
984,9	19,4	66	19,9	60	11,9	17,8	3,3	S	788,9	11:20	30.11.2012

985,0	19,5	66	19,9	58	11,4	19,9	0,0	W	788,9	11:25	30.11.2012
984,8	19,6	66	19,8	57	11,0	19,8	1,7	SSE	788,9	11:30	30.11.2012
984,8	19,8	66	19,8	58	11,3	18,0	3,0	SSW	788,9	11:35	30.11.2012
984,9	19,9	65	19,8	58	11,3	19,8	0,0	WSW	788,9	11:40	30.11.2012
984,8	20,0	65	19,8	58	11,3	19,8	1,8	SW	788,9	11:45	30.11.2012
985,0	20,1	65	19,6	58	11,1	18,9	2,0	WSW	788,9	11:50	30.11.2012
984,8	20,2	65	19,6	58	11,1	19,0	1,9	SSW	788,9	11:55	30.11.2012
984,8	20,3	64	19,6	58	11,1	19,6	0,0	S	788,9	12:00	30.11.2012
984,9	20,4	64	19,6	58	11,1	19,6	1,8	SSE	788,9	12:05	30.11.2012
984,8	20,4	64	19,5	56	10,5	19,5	1,0	SW	788,9	12:10	30.11.2012
985,0	20,5	64	19,5	56	10,5	17,2	3,4	S	788,9	12:15	30.11.2012
984,9	20,6	64	19,4	56	10,4	19,4	0,5	SW	788,9	12:20	30.11.2012
984,8	20,6	64	19,4	56	10,4	19,4	0,0	S	788,9	12:25	30.11.2012
985,1	20,6	64	19,4	56	10,4	19,4	0,0	SSW	788,9	12:30	30.11.2012
984,8	20,6	64	19,4	57	10,6	19,4	0,3	S	788,9	12:35	30.11.2012
985,0	20,6	64	19,3	57	10,5	19,3	0,6	SSW	788,9	12:40	30.11.2012
985,2	20,5	64	19,5	57	10,7	19,5	0,0	WSW	788,9	12:45	30.11.2012
985,1	20,4	64	19,6	57	10,8	19,6	1,6	SSW	788,9	12:50	30.11.2012
985,0	20,4	63	19,3	58	10,8	19,3	0,6	SW	788,9	12:55	30.11.2012
985,1	20,3	64	18,9	59	10,7	18,9	0,7	SW	788,9	13:00	30.11.2012
985,2	20,2	64	18,6	60	10,7	18,6	0,8	S	788,9	13:05	30.11.2012
985,2	20,0	63	18,4	61	10,7	18,4	0,0	SSW	788,9	13:10	30.11.2012
985,3	19,9	63	18,2	61	10,5	18,2	0,0	WSW	788,9	13:15	30.11.2012
985,3	19,8	63	17,8	62	10,4	17,8	1,4	SW	788,9	13:20	30.11.2012
985,3	19,6	63	17,5	63	10,4	17,5	0,8	SSW	788,9	13:25	30.11.2012
985,5	19,4	63	17,3	64	10,4	17,3	0,0	S	788,9	13:30	30.11.2012
985,5	19,2	63	16,7	64	9,8	16,7	0,0	SW	788,9	13:35	30.11.2012
985,6	19,0	63	16,4	65	9,8	16,4	0,4	SW	788,9	13:40	30.11.2012
985,8	18,8	63	16,2	66	9,8	16,2	0,0	SSW	788,9	13:45	30.11.2012
985,9	18,6	63	15,8	67	9,7	15,8	0,0	S	788,9	13:50	30.11.2012
985,9	18,4	63	15,6	67	9,5	15,6	0,0	S	788,9	13:55	30.11.2012
986,2	18,2	64	15,3	68	9,4	15,3	0,0	SSW	788,9	14:00	30.11.2012
986,3	18,0	64	14,8	69	9,1	14,8	0,0	SSW	788,9	14:05	30.11.2012

986,2	17,8	64	14,4	70	9,0	14,4	0,5	SW	788,9	14:10	30.11.2012
986,2	17,6	64	14,2	70	8,8	14,2	0,0	SW	788,9	14:15	30.11.2012
986,3	17,4	64	13,8	71	8,6	13,8	0,0	SSW	788,9	14:20	30.11.2012
986,3	17,2	64	13,5	72	8,5	13,5	0,6	SSW	788,9	14:25	30.11.2012
986,3	17,0	64	13,3	73	8,5	13,3	0,0	SSW	788,9	14:30	30.11.2012
986,4	16,8	64	12,9	73	8,1	12,9	0,0	SSW	788,9	14:35	30.11.2012
986,4	16,6	64	12,6	74	8,1	12,6	0,0	SSW	788,9	14:40	30.11.2012
986,5	16,4	64	12,3	74	7,8	12,3	0,0	S	788,9	14:45	30.11.2012
986,7	16,3	65	11,9	75	7,6	11,9	0,0	S	788,9	14:50	30.11.2012
986,7	16,1	65	11,5	76	7,4	11,5	0,0	S	788,9	14:55	30.11.2012
986,8	15,9	65	11,3	76	7,2	11,3	0,0	S	788,9	15:00	30.11.2012
986,9	15,7	65	10,9	77	7,0	10,9	0,0	S	788,9	15:05	30.11.2012
987,0	15,6	65	10,9	78	7,2	10,9	0,0	S	788,9	15:10	30.11.2012
987,0	15,4	65	10,7	79	7,2	10,7	0,0	S	788,9	15:15	30.11.2012
987,1	15,2	65	10,4	79	6,9	10,4	0,0	S	788,9	15:20	30.11.2012
987,1	15,1	65	10,3	80	7,0	10,3	0,0	S	788,9	15:25	30.11.2012
987,2	14,9	65	10,2	80	6,9	10,2	0,0	S	788,9	15:30	30.11.2012
987,1	14,8	65	9,9	81	6,8	9,9	0,0	WSW	788,9	15:35	30.11.2012
987,3	14,6	65	9,8	81	6,7	9,8	0,0	W	788,9	15:40	30.11.2012
987,4	14,5	66	9,6	81	6,5	9,6	0,0	W	788,9	15:45	30.11.2012
987,3	14,4	66	9,5	82	6,5	9,5	0,0	W	788,9	15:50	30.11.2012
987,5	14,2	66	9,4	82	6,4	9,4	0,0	W	788,9	15:55	30.11.2012
987,5	14,1	66	9,3	83	6,5	9,3	0,0	W	788,9	16:00	30.11.2012
987,4	14,0	66	8,9	82	6,0	8,9	0,0	W	788,9	16:05	30.11.2012
987,5	13,9	66	8,8	83	6,0	8,8	0,0	W	788,9	16:10	30.11.2012
987,5	13,8	66	8,6	83	5,8	8,6	0,0	W	788,9	16:15	30.11.2012
987,5	13,6	66	8,4	83	5,6	8,4	0,0	WSW	788,9	16:20	30.11.2012
987,5	13,6	66	8,2	83	5,4	8,2	0,0	W	788,9	16:25	30.11.2012
987,6	13,4	66	8,1	84	5,5	8,1	0,0	S	788,9	16:30	30.11.2012
987,6	13,3	66	7,9	84	5,3	7,9	0,0	W	788,9	16:35	30.11.2012
987,6	13,2	66	7,9	84	5,3	7,9	0,0	W	788,9	16:40	30.11.2012
987,9	13,2	66	7,8	84	5,2	7,8	0,0	W	788,9	16:45	30.11.2012
988,0	13,0	66	7,6	85	5,2	7,6	0,5	W	788,9	16:50	30.11.2012

987,9	12,9	66	7,5	85	5,1	7,5	0,0	NW	788,9	16:55	30.11.2012
987,9	12,8	67	7,4	85	5,0	7,4	0,0	W	788,9	17:00	30.11.2012
987,9	12,7	67	7,5	85	5,1	7,5	0,0	W	788,9	17:05	30.11.2012
987,9	12,6	67	7,5	85	5,1	7,5	0,0	W	788,9	17:10	30.11.2012
987,9	12,5	67	7,5	85	5,1	7,5	0,0	S	788,9	17:15	30.11.2012
988,0	12,4	67	7,4	86	5,2	7,4	0,0	W	788,9	17:20	30.11.2012
988,0	12,4	67	7,3	86	5,1	7,3	0,0	W	788,9	17:25	30.11.2012
988,2	12,3	67	7,1	86	4,9	7,1	0,0	W	788,9	17:30	30.11.2012
988,2	12,2	67	6,9	86	4,7	6,9	0,0	NW	788,9	17:35	30.11.2012
988,1	12,1	67	6,7	86	4,5	6,7	0,0	NW	788,9	17:40	30.11.2012
988,3	12,0	67	6,5	86	4,3	6,5	0,0	WNW	788,9	17:45	30.11.2012
988,4	12,0	67	6,4	86	4,2	6,4	0,0	W	788,9	17:50	30.11.2012
988,4	11,8	67	6,3	86	4,1	6,3	0,0	NW	788,9	17:55	30.11.2012
988,4	11,8	67	6,2	87	4,2	6,2	0,0	WNW	788,9	18:00	30.11.2012
988,4	11,7	67	6,2	87	4,2	6,2	0,0	WNW	788,9	18:05	30.11.2012
988,4	11,6	67	6,2	87	4,2	6,2	0,0	WNW	788,9	18:10	30.11.2012
988,6	11,5	67	6,2	87	4,2	6,2	0,0	W	788,9	18:15	30.11.2012
988,7	11,5	67	6,4	87	4,4	6,4	0,0	WSW	788,9	18:20	30.11.2012
988,6	11,4	67	6,5	87	4,5	6,5	0,0	WSW	788,9	18:25	30.11.2012
988,7	11,4	67	6,6	87	4,5	6,6	0,0	WSW	788,9	18:30	30.11.2012
988,6	11,3	67	6,7	87	4,6	6,7	0,0	WSW	788,9	18:35	30.11.2012
988,6	11,2	67	6,9	87	4,8	6,9	0,0	NW	788,9	18:40	30.11.2012
988,8	11,2	68	7,0	87	4,9	7,0	0,0	WSW	788,9	18:45	30.11.2012
988,8	11,2	68	7,2	87	5,1	7,2	0,0	WSW	788,9	18:50	30.11.2012
989,0	11,2	68	7,2	87	5,1	7,2	0,0	W	788,9	18:55	30.11.2012
989,0	11,2	68	7,2	88	5,3	7,2	0,0	WSW	788,9	19:00	30.11.2012
989,1	11,1	68	6,9	88	5,0	6,9	0,0	WSW	788,9	19:05	30.11.2012
989,0	11,1	68	6,9	87	4,8	6,9	0,0	WSW	788,9	19:10	30.11.2012
989,0	11,0	68	6,9	87	4,8	6,9	0,0	WSW	788,9	19:15	30.11.2012
988,9	11,0	68	6,8	87	4,7	6,8	0,0	W	788,9	19:20	30.11.2012
989,1	11,0	68	6,6	87	4,5	6,6	0,8	SW	788,9	19:25	30.11.2012
988,9	11,0	68	6,4	87	4,4	6,4	0,0	WSW	788,9	19:30	30.11.2012
989,1	10,9	68	6,3	87	4,3	6,3	0,0	W	788,9	19:35	30.11.2012

989,2	10,8	68	6,2	87	4,2	6,2	0,0	WNW	788,9	19:40	30.11.2012
989,3	10,8	68	6,1	87	4,1	6,1	0,0	W	788,9	19:45	30.11.2012
989,3	10,8	68	6,0	87	4,0	6,0	0,0	W	788,9	19:50	30.11.2012
989,3	10,7	68	5,9	87	3,9	5,9	0,0	W	788,9	19:55	30.11.2012
989,3	10,7	68	5,9	88	4,0	5,9	0,3	WSW	788,9	20:00	30.11.2012
989,4	10,6	68	6,0	88	4,1	6,0	0,9	WSW	788,9	20:05	30.11.2012
989,3	10,6	68	6,2	88	4,3	6,2	0,0	W	788,9	20:10	30.11.2012
989,6	10,6	68	6,3	88	4,4	6,3	0,4	WSW	788,9	20:15	30.11.2012
989,5	10,5	68	6,5	88	4,6	6,5	0,0	W	788,9	20:20	30.11.2012
989,5	10,5	68	6,7	88	4,8	6,7	0,0	WSW	788,9	20:25	30.11.2012
989,6	10,5	68	6,9	88	5,0	6,9	0,0	WSW	788,9	20:30	30.11.2012
989,6	10,4	69	7,1	88	5,2	7,1	0,0	WNW	788,9	20:35	30.11.2012
989,5	10,4	69	7,1	88	5,2	7,1	0,0	WNW	788,9	20:40	30.11.2012
989,8	10,5	69	7,0	88	5,1	7,0	0,0	W	788,9	20:45	30.11.2012
989,8	10,5	69	7,1	88	5,2	7,1	0,0	W	788,9	20:50	30.11.2012
989,8	10,5	69	7,0	88	5,1	7,0	0,0	W	788,9	20:55	30.11.2012
989,6	10,5	69	6,8	87	4,7	6,8	0,0	NW	788,9	21:00	30.11.2012
989,7	10,5	69	6,5	88	4,6	6,5	0,0	W	788,9	21:05	30.11.2012
989,8	10,5	69	6,4	88	4,5	6,4	0,0	WSW	788,9	21:10	30.11.2012
989,6	10,4	69	6,3	88	4,4	6,3	0,0	WSW	788,9	21:15	30.11.2012
989,2	10,4	69	6,1	88	4,2	6,1	1,1	NW	788,9	21:20	30.11.2012
989,4	10,4	69	6,1	88	4,2	6,1	0,0	WSW	788,9	21:25	30.11.2012
989,4	10,4	69	6,2	88	4,3	6,2	0,0	WNW	788,9	21:30	30.11.2012
989,5	10,3	69	6,0	88	4,1	6,0	0,0	WNW	788,9	21:35	30.11.2012
989,5	10,2	69	5,8	88	3,9	5,8	0,0	WNW	788,9	21:40	30.11.2012
989,5	10,2	69	5,6	88	3,7	5,6	0,0	W	788,9	21:45	30.11.2012
989,5	10,2	69	5,5	88	3,6	5,5	0,0	WNW	788,9	21:50	30.11.2012
989,3	10,1	69	5,5	88	3,6	5,5	0,0	W	788,9	21:55	30.11.2012
989,4	10,1	69	5,5	88	3,6	5,5	0,0	W	788,9	22:00	30.11.2012
989,4	10,0	69	5,4	88	3,5	5,4	0,0	NW	788,9	22:05	30.11.2012
989,4	10,0	69	5,4	88	3,5	5,4	0,0	W	788,9	22:10	30.11.2012
989,6	10,0	69	5,3	88	3,4	5,3	0,0	W	788,9	22:15	30.11.2012
989,6	10,0	69	5,3	88	3,4	5,3	0,0	W	788,9	22:20	30.11.2012

989,5	10,0	69	5,2	88	3,3	5,2	0,0	W	788,9	22:25	30.11.2012
989,6	9,9	69	5,2	88	3,3	5,2	0,0	W	788,9	22:30	30.11.2012
989,8	9,9	69	5,1	88	3,2	5,1	0,0	W	788,9	22:35	30.11.2012
989,8	9,9	68	5,2	88	3,3	5,2	0,0	W	788,9	22:40	30.11.2012
989,6	9,9	69	5,2	88	3,3	5,2	0,0	W	788,9	22:45	30.11.2012
989,6	9,8	69	5,3	88	3,4	5,3	0,0	W	788,9	22:50	30.11.2012
989,5	9,8	69	5,2	88	3,3	5,2	0,0	WSW	788,9	22:55	30.11.2012
989,8	9,8	69	5,3	88	3,4	5,3	0,0	WSW	788,9	23:00	30.11.2012
989,6	9,7	69	5,2	88	3,3	5,2	0,0	WNW	788,9	23:05	30.11.2012
989,6	9,7	69	5,1	88	3,2	5,1	0,0	W	788,9	23:10	30.11.2012
989,5	9,7	69	4,9	88	3,0	4,9	0,0	W	788,9	23:15	30.11.2012
989,5	9,6	69	4,9	88	3,0	4,9	0,0	W	788,9	23:20	30.11.2012
989,5	9,6	69	4,8	88	2,9	4,8	0,0	W	788,9	23:25	30.11.2012
989,6	9,6	69	4,8	88	2,9	4,8	0,7	WSW	788,9	23:30	30.11.2012
989,5	9,6	69	5,0	88	3,1	5,0	0,0	WSW	788,9	23:35	30.11.2012
989,5	9,6	69	5,2	88	3,3	5,2	0,0	WSW	788,9	23:40	30.11.2012
989,4	9,6	69	5,3	89	3,6	5,3	0,0	WSW	788,9	23:45	30.11.2012
989,5	9,5	69	5,8	88	3,9	5,8	0,0	WSW	788,9	23:50	30.11.2012
989,5	9,5	69	5,9	88	4,0	5,9	0,0	SW	788,9	23:55	30.11.2012
989,4	9,5	69	5,9	88	4,0	5,9	0,0	WSW	788,9	00:00	01.12.2012
989,2	9,5	69	5,6	88	3,7	5,6	0,0	W	788,9	00:05	01.12.2012
989,3	9,5	69	5,4	88	3,5	5,4	0,0	WSW	788,9	00:10	01.12.2012
989,3	9,5	69	5,3	89	3,6	5,3	0,0	WSW	788,9	00:15	01.12.2012
989,3	9,5	69	5,3	88	3,4	5,3	0,0	WSW	788,9	00:20	01.12.2012
989,4	9,5	69	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SSE	788,9	00:25	01.12.2012
989,4	9,4	69	5,1	88	3,2	5,1	0,0	SSE	788,9	00:30	01.12.2012
989,5	9,4	69	4,9	88	3,0	4,9	0,0	SSE	788,9	00:35	01.12.2012
989,6	9,4	69	4,6	88	2,7	4,6	0,0	SSE	788,9	00:40	01.12.2012
989,7	9,4	69	4,4	88	2,5	4,4	0,0	SSE	788,9	00:45	01.12.2012
989,4	9,4	69	4,3	88	2,4	4,3	0,0	SSE	788,9	00:50	01.12.2012
989,5	9,3	69	4,2	88	2,3	4,2	1,0	SW	788,9	00:55	01.12.2012
989,4	9,2	69	4,1	88	2,2	4,1	0,0	W	788,9	01:00	01.12.2012
989,4	9,2	69	4,2	88	2,3	4,2	0,4	WSW	788,9	01:05	01.12.2012

989,3	9,2	69	4,3	88	2,4	4,3	0,0	WSW	788,9	01:10	01.12.2012
989,3	9,1	69	4,5	88	2,6	4,5	0,0	WSW	788,9	01:15	01.12.2012
989,0	9,1	69	4,4	88	2,5	4,4	0,0	WSW	788,9	01:20	01.12.2012
989,3	9,0	69	4,2	88	2,3	4,2	0,0	SW	788,9	01:25	01.12.2012
989,3	9,0	69	3,9	89	2,2	3,9	0,0	SW	788,9	01:30	01.12.2012
989,1	8,9	69	3,8	88	2,0	3,8	0,0	SW	788,9	01:35	01.12.2012
989,2	8,9	69	3,9	88	2,0	3,9	0,0	WSW	788,9	01:40	01.12.2012
989,4	8,8	69	3,9	88	2,0	3,9	0,0	WSW	788,9	01:45	01.12.2012
989,5	8,8	69	3,8	88	2,0	3,8	0,0	S	788,9	01:50	01.12.2012
989,7	8,8	69	3,8	88	2,0	3,8	1,6	SSW	788,9	01:55	01.12.2012
989,4	8,7	69	3,8	88	2,0	3,8	0,0	WSW	788,9	02:00	01.12.2012
989,7	8,7	69	3,8	88	2,0	3,8	0,0	WSW	788,9	02:05	01.12.2012
989,6	8,6	69	3,8	88	2,0	3,8	0,0	WSW	788,9	02:10	01.12.2012
989,8	8,6	69	3,8	89	2,1	3,8	0,0	W	788,9	02:15	01.12.2012
989,8	8,6	69	3,8	89	2,1	3,8	0,0	WSW	788,9	02:20	01.12.2012
989,8	8,6	69	3,7	89	2,0	3,7	0,0	WSW	788,9	02:25	01.12.2012
989,4	8,5	69	3,9	89	2,2	3,9	0,0	WSW	788,9	02:30	01.12.2012
989,5	8,5	69	4,1	89	2,4	4,1	0,0	W	788,9	02:35	01.12.2012
989,5	8,5	69	4,2	89	2,5	4,2	0,0	WSW	788,9	02:40	01.12.2012
989,4	8,5	69	4,1	89	2,4	4,1	0,0	WSW	788,9	02:45	01.12.2012
989,4	8,5	69	3,9	89	2,2	3,9	0,0	SW	788,9	02:50	01.12.2012
989,3	8,5	69	4,3	89	2,6	4,3	0,0	SW	788,9	02:55	01.12.2012
989,5	8,5	69	4,5	89	2,8	4,5	0,0	S	788,9	03:00	01.12.2012
989,4	8,5	69	4,4	89	2,7	4,4	0,0	S	788,9	03:05	01.12.2012
989,3	8,5	69	4,3	89	2,6	4,3	0,0	SSW	788,9	03:10	01.12.2012
989,1	8,5	69	4,1	89	2,4	4,1	0,0	SSW	788,9	03:15	01.12.2012
989,1	8,5	69	4,1	89	2,4	4,1	0,0	SW	788,9	03:20	01.12.2012
989,1	8,5	69	4,0	89	2,3	4,0	0,0	SW	788,9	03:25	01.12.2012
989,3	8,4	69	3,9	89	2,2	3,9	0,0	WSW	788,9	03:30	01.12.2012
989,3	8,4	69	3,9	89	2,2	3,9	0,0	SSW	788,9	03:35	01.12.2012
989,2	8,4	69	3,9	89	2,2	3,9	0,0	WSW	788,9	03:40	01.12.2012
989,3	8,4	69	3,8	89	2,1	3,8	0,0	WSW	788,9	03:45	01.12.2012
989,3	8,4	69	3,9	89	2,2	3,9	0,0	WSW	788,9	03:50	01.12.2012

989,4	8,4	69	3,9	89	2,2	3,9	0,0	WSW	788,9	03:55	01.12.2012
989,5	8,4	69	3,9	89	2,2	3,9	0,0	W	788,9	04:00	01.12.2012
989,4	8,4	69	3,6	89	1,9	3,6	0,0	W	788,9	04:05	01.12.2012
989,4	8,3	69	3,6	89	1,9	3,6	0,0	W	788,9	04:10	01.12.2012
989,3	8,3	69	3,5	89	1,8	3,5	0,0	WSW	788,9	04:15	01.12.2012
989,3	8,3	69	3,5	89	1,8	3,5	0,0	WSW	788,9	04:20	01.12.2012
989,2	8,3	69	3,5	89	1,8	3,5	0,0	WSW	788,9	04:25	01.12.2012
989,0	8,2	69	3,4	89	1,7	3,4	0,0	W	788,9	04:30	01.12.2012
989,1	8,2	69	3,5	89	1,8	3,5	0,0	W	788,9	04:35	01.12.2012
989,1	8,2	69	3,5	89	1,8	3,5	0,0	WSW	788,9	04:40	01.12.2012
989,1	8,2	69	3,5	89	1,8	3,5	0,0	WSW	788,9	04:45	01.12.2012
989,2	8,1	69	3,6	89	1,9	3,6	0,0	WSW	788,9	04:50	01.12.2012
989,3	8,1	69	3,6	89	1,9	3,6	0,0	WSW	788,9	04:55	01.12.2012
989,5	8,1	69	3,6	89	1,9	3,6	0,4	SW	788,9	05:00	01.12.2012
989,5	8,1	69	3,6	89	1,9	3,6	0,0	S	788,9	05:05	01.12.2012
989,6	8,1	69	3,6	89	1,9	3,6	0,0	S	788,9	05:10	01.12.2012
989,7	8,1	69	3,6	89	1,9	3,6	0,0	S	788,9	05:15	01.12.2012
989,9	8,1	70	3,4	89	1,7	3,4	0,0	S	788,9	05:20	01.12.2012
989,9	8,0	69	3,3	89	1,6	3,3	0,0	S	788,9	05:25	01.12.2012
989,9	8,0	70	3,3	89	1,6	3,3	0,0	S	788,9	05:30	01.12.2012
989,8	8,0	69	3,1	89	1,4	3,1	0,0	SW	788,9	05:35	01.12.2012
989,9	8,0	69	3,1	89	1,4	3,1	0,0	SW	788,9	05:40	01.12.2012
989,9	8,0	70	3,3	89	1,6	3,3	0,0	SW	788,9	05:45	01.12.2012
989,9	8,0	69	3,5	89	1,8	3,5	0,0	SW	788,9	05:50	01.12.2012
989,8	8,0	70	3,6	89	1,9	3,6	0,0	SW	788,9	05:55	01.12.2012
989,8	8,0	70	3,8	89	2,1	3,8	0,0	SW	788,9	06:00	01.12.2012
989,5	8,0	70	4,1	89	2,4	4,1	0,0	SW	788,9	06:05	01.12.2012
989,3	8,0	70	4,2	89	2,5	4,2	0,0	SW	788,9	06:10	01.12.2012
989,5	8,0	70	4,3	89	2,6	4,3	0,0	SSE	788,9	06:15	01.12.2012
989,4	8,1	70	4,5	89	2,8	4,5	0,0	S	788,9	06:20	01.12.2012
989,4	8,2	70	4,5	89	2,8	4,5	0,0	SSE	788,9	06:25	01.12.2012
989,8	8,2	70	4,8	89	3,1	4,8	0,0	SSE	788,9	06:30	01.12.2012
989,5	8,3	70	5,0	89	3,3	5,0	0,0	SSE	788,9	06:35	01.12.2012

989,5	8,4	70	5,0	89	3,3	5,0	0,0	WSW	788,9	06:40	01.12.2012
989,3	8,4	70	5,3	89	3,6	5,3	0,0	SSW	788,9	06:45	01.12.2012
989,4	8,5	71	6,2	89	4,5	6,2	0,0	SSW	788,9	06:50	01.12.2012
989,5	8,6	71	6,6	89	4,9	6,6	0,0	SSW	788,9	06:55	01.12.2012
989,6	8,8	71	6,9	89	5,2	6,9	0,0	SSW	788,9	07:00	01.12.2012
989,6	8,9	71	7,6	89	5,9	7,6	0,4	SSE	788,9	07:05	01.12.2012
989,6	9,1	71	8,2	89	6,5	8,2	0,0	SSE	788,9	07:10	01.12.2012
989,4	9,2	71	8,4	89	6,7	8,4	0,0	SSE	788,9	07:15	01.12.2012
989,6	9,4	71	7,9	89	6,2	7,9	0,0	WSW	788,9	07:20	01.12.2012
989,5	9,5	71	7,8	89	6,1	7,8	0,0	WNW	788,9	07:25	01.12.2012
989,6	9,6	71	7,9	89	6,2	7,9	0,0	WSW	788,9	07:30	01.12.2012
989,6	9,6	71	8,1	89	6,4	8,1	0,0	WSW	788,9	07:35	01.12.2012
989,6	9,7	71	8,3	89	6,6	8,3	0,0	SW	788,9	07:40	01.12.2012
989,5	9,8	71	8,4	89	6,7	8,4	0,0	SW	788,9	07:45	01.12.2012
989,6	9,9	71	8,7	89	6,9	8,7	0,0	SW	788,9	07:50	01.12.2012
989,6	10,0	71	8,8	89	7,0	8,8	0,0	SSW	788,9	07:55	01.12.2012
989,6	10,1	71	8,9	89	7,1	8,9	0,0	SE	788,9	08:00	01.12.2012
989,7	10,2	71	9,1	89	7,3	9,1	0,0	E	788,9	08:05	01.12.2012
989,6	10,3	71	9,1	89	7,3	9,1	0,0	ESE	788,9	08:10	01.12.2012
989,7	10,4	71	9,3	89	7,5	9,3	0,0	SSE	788,9	08:15	01.12.2012
989,7	10,5	71	9,6	89	7,8	9,6	0,6	SSE	788,9	08:20	01.12.2012
989,8	10,6	71	9,9	89	8,1	9,9	0,0	SE	788,9	08:25	01.12.2012
989,8	10,7	71	10,2	89	8,4	10,2	0,0	S	788,9	08:30	01.12.2012
989,8	10,8	71	10,8	89	9,0	10,8	0,0	SE	788,9	08:35	01.12.2012
989,6	11,0	72	11,2	89	9,4	11,2	0,0	SE	788,9	08:40	01.12.2012
989,6	11,1	72	11,4	89	9,6	11,4	0,0	ESE	788,9	08:45	01.12.2012
989,5	11,2	72	11,6	89	9,8	11,6	0,0	NNE	788,9	08:50	01.12.2012
989,4	11,4	72	11,8	89	10,0	11,8	0,0	NE	788,9	08:55	01.12.2012
989,4	11,6	72	11,9	89	10,1	11,9	0,0	NE	788,9	09:00	01.12.2012
989,2	11,7	72	12,2	89	10,4	12,2	0,4	ENE	788,9	09:05	01.12.2012
989,1	11,9	72	12,4	89	10,6	12,4	0,0	ENE	788,9	09:10	01.12.2012
988,9	12,0	72	12,6	89	10,8	12,6	0,0	NNE	788,9	09:15	01.12.2012
989,1	12,2	72	12,7	89	10,9	12,7	0,0	NE	788,9	09:20	01.12.2012

989,0	12,3	72	12,7	88	10,7	12,7	0,0	E	788,9	09:25	01.12.2012
989,1	12,4	72	12,8	88	10,8	12,8	0,0	E	788,9	09:30	01.12.2012
988,9	12,5	72	12,8	88	10,8	12,8	0,0	ESE	788,9	09:35	01.12.2012
989,0	12,6	71	12,8	88	10,8	12,8	1,3	E	788,9	09:40	01.12.2012
988,7	12,7	71	12,9	88	10,9	12,9	0,7	ESE	788,9	09:45	01.12.2012
989,0	12,8	71	13,1	88	11,1	13,1	0,0	ESE	788,9	09:50	01.12.2012
988,9	12,8	71	13,3	88	11,3	13,3	0,0	SSE	788,9	09:55	01.12.2012
989,0	13,0	72	13,5	88	11,5	13,5	0,0	ENE	788,9	10:00	01.12.2012
988,8	13,1	72	13,8	88	11,8	13,8	0,0	ENE	788,9	10:05	01.12.2012
988,7	13,2	72	13,6	88	11,6	13,6	0,0	NNW	788,9	10:10	01.12.2012
988,6	13,3	72	13,8	88	11,8	13,8	0,0	NNE	788,9	10:15	01.12.2012
988,5	13,3	72	13,9	88	11,9	13,9	0,0	NE	788,9	10:20	01.12.2012
988,3	13,5	72	13,9	88	11,9	13,9	0,0	NNW	788,9	10:25	01.12.2012
988,3	13,6	72	13,9	87	11,7	13,9	0,0	NNW	788,9	10:30	01.12.2012
988,2	13,7	72	13,8	85	11,3	13,8	0,0	N	788,9	10:35	01.12.2012
988,3	13,8	72	13,9	86	11,6	13,9	0,0	N	788,9	10:40	01.12.2012
988,3	13,9	72	13,9	85	11,4	13,9	0,0	N	788,9	10:45	01.12.2012
988,2	14,0	72	13,9	84	11,2	13,9	0,0	W	788,9	10:50	01.12.2012
988,3	14,1	71	14,0	83	11,1	14,0	0,0	NNW	788,9	10:55	01.12.2012
988,1	14,2	71	14,0	82	10,9	14,0	0,0	NW	788,9	11:00	01.12.2012
987,9	14,3	71	14,3	81	11,1	14,3	0,0	W	788,9	11:05	01.12.2012
988,0	14,4	71	14,4	79	10,8	14,4	0,0	N	788,9	11:10	01.12.2012
988,0	14,5	71	14,4	79	10,8	14,4	0,0	NNE	788,9	11:15	01.12.2012
987,9	14,6	71	14,8	77	10,8	14,8	0,0	NNW	788,9	11:20	01.12.2012
988,0	14,8	71	15,0	76	10,8	15,0	0,0	NNW	788,9	11:25	01.12.2012
988,1	15,0	71	15,1	77	11,1	15,1	0,0	W	788,9	11:30	01.12.2012
988,0	15,1	71	15,1	74	10,5	15,1	0,0	WNW	788,9	11:35	01.12.2012
988,1	15,2	71	15,1	74	10,5	15,1	0,0	W	788,9	11:40	01.12.2012
988,2	15,2	70	15,1	75	10,7	15,1	0,0	WNW	788,9	11:45	01.12.2012
988,0	15,2	70	14,9	74	10,3	14,9	0,0	W	788,9	11:50	01.12.2012
988,0	15,3	70	14,9	74	10,3	14,9	0,0	NW	788,9	11:55	01.12.2012
988,1	15,3	70	14,8	74	10,2	14,8	0,0	WNW	788,9	12:00	01.12.2012
988,2	15,3	70	14,8	75	10,4	14,8	0,0	WSW	788,9	12:05	01.12.2012

988,3	15,2	69	14,6	75	10,2	14,6	0,0	WSW	788,9	12:10	01.12.2012
988,5	15,2	69	14,7	75	10,3	14,7	0,0	NNE	788,9	12:15	01.12.2012
988,2	15,2	69	14,6	75	10,2	14,6	0,0	WSW	788,9	12:20	01.12.2012
988,1	15,2	69	14,5	75	10,1	14,5	0,0	NNW	788,9	12:25	01.12.2012
988,1	15,2	69	14,4	75	10,0	14,4	0,0	NNW	788,9	12:30	01.12.2012
988,2	15,2	69	14,3	76	10,1	14,3	0,0	NNW	788,9	12:35	01.12.2012
988,1	15,1	69	14,3	76	10,1	14,3	0,0	NE	788,9	12:40	01.12.2012
988,3	15,1	69	14,2	76	10,0	14,2	0,0	NE	788,9	12:45	01.12.2012
988,4	15,0	69	14,2	76	10,0	14,2	0,0	NNE	788,9	12:50	01.12.2012
988,4	15,0	69	14,1	76	9,9	14,1	0,0	NNE	788,9	12:55	01.12.2012
988,3	14,9	69	14,1	76	9,9	14,1	0,0	N	788,9	13:00	01.12.2012
988,4	14,9	69	13,9	76	9,7	13,9	0,0	N	788,9	13:05	01.12.2012
988,4	14,9	69	13,9	77	9,9	13,9	0,0	W	788,9	13:10	01.12.2012
988,6	14,8	69	13,9	77	9,9	13,9	0,0	WSW	788,9	13:15	01.12.2012
988,5	14,8	69	13,8	78	10,0	13,8	0,0	W	788,9	13:20	01.12.2012
988,7	14,8	69	13,8	78	10,0	13,8	0,0	W	788,9	13:25	01.12.2012
988,8	14,7	69	13,8	78	10,0	13,8	0,0	WNW	788,9	13:30	01.12.2012
988,6	14,7	69	13,6	78	9,8	13,6	0,0	N	788,9	13:35	01.12.2012
988,7	14,6	69	13,6	78	9,8	13,6	0,0	NW	788,9	13:40	01.12.2012
988,7	14,6	69	13,5	78	9,7	13,5	0,0	S	788,9	13:45	01.12.2012
988,8	14,5	69	13,3	79	9,7	13,3	0,0	WSW	788,9	13:50	01.12.2012
988,8	14,5	69	13,3	79	9,7	13,3	0,0	WSW	788,9	13:55	01.12.2012
989,0	14,4	69	13,1	79	9,5	13,1	0,0	WSW	788,9	14:00	01.12.2012
989,0	14,4	69	12,9	79	9,3	12,9	0,0	SW	788,9	14:05	01.12.2012
989,1	14,3	69	12,8	79	9,2	12,8	0,0	SW	788,9	14:10	01.12.2012
989,1	14,3	69	12,6	79	9,0	12,6	0,0	WSW	788,9	14:15	01.12.2012
989,1	14,2	69	12,5	80	9,1	12,5	0,0	WSW	788,9	14:20	01.12.2012
989,1	14,1	69	12,3	80	8,9	12,3	0,0	WSW	788,9	14:25	01.12.2012
989,2	14,0	69	12,1	80	8,7	12,1	0,4	SW	788,9	14:30	01.12.2012
989,4	13,9	69	11,9	80	8,5	11,9	0,0	WSW	788,9	14:35	01.12.2012
989,5	13,8	69	11,9	81	8,7	11,9	0,0	WSW	788,9	14:40	01.12.2012
989,4	13,8	69	11,8	81	8,6	11,8	0,0	WSW	788,9	14:45	01.12.2012
989,4	13,7	69	11,6	81	8,4	11,6	0,0	WSW	788,9	14:50	01.12.2012

989,7	13,6	69	11,4	81	8,2	11,4	0,0	WSW	788,9	14:55	01.12.2012
989,6	13,6	69	11,3	81	8,1	11,3	0,0	WSW	788,9	15:00	01.12.2012
989,5	13,5	69	11,3	82	8,3	11,3	0,0	WSW	788,9	15:05	01.12.2012
989,7	13,4	69	11,3	82	8,3	11,3	0,0	WSW	788,9	15:10	01.12.2012
989,5	13,4	70	11,2	83	8,4	11,2	0,0	W	788,9	15:15	01.12.2012
989,6	13,3	70	11,2	83	8,4	11,2	0,0	W	788,9	15:20	01.12.2012
989,4	13,3	70	11,2	83	8,4	11,2	0,4	WSW	788,9	15:25	01.12.2012
989,5	13,2	70	11,0	83	8,2	11,0	0,0	WSW	788,9	15:30	01.12.2012
989,6	13,2	70	10,9	83	8,1	10,9	0,0	WSW	788,9	15:35	01.12.2012
989,6	13,1	70	10,9	83	8,1	10,9	0,0	WSW	788,9	15:40	01.12.2012
989,6	13,1	70	10,8	83	8,0	10,8	0,0	WSW	788,9	15:45	01.12.2012
989,7	13,0	70	10,7	84	8,1	10,7	0,0	WSW	788,9	15:50	01.12.2012
989,5	13,0	70	10,7	84	8,1	10,7	0,0	W	788,9	15:55	01.12.2012
989,5	12,9	70	10,7	84	8,1	10,7	0,0	W	788,9	16:00	01.12.2012
989,7	12,9	70	10,6	84	8,0	10,6	0,0	W	788,9	16:05	01.12.2012
989,7	12,8	70	10,5	84	7,9	10,5	0,0	W	788,9	16:10	01.12.2012
989,8	12,8	70	10,4	84	7,8	10,4	0,0	W	788,9	16:15	01.12.2012
989,6	12,8	70	10,4	85	8,0	10,4	0,0	WNW	788,9	16:20	01.12.2012
989,8	12,7	70	10,1	85	7,7	10,1	0,0	W	788,9	16:25	01.12.2012
989,9	12,7	70	9,9	85	7,5	9,9	0,0	NW	788,9	16:30	01.12.2012
989,8	12,6	70	9,8	85	7,4	9,8	0,0	WNW	788,9	16:35	01.12.2012
989,9	12,6	70	9,8	85	7,4	9,8	0,0	W	788,9	16:40	01.12.2012
989,8	12,5	70	9,9	86	7,6	9,9	0,0	W	788,9	16:45	01.12.2012
989,8	12,5	70	10,3	86	8,0	10,3	0,0	WNW	788,9	16:50	01.12.2012
990,1	12,5	70	10,4	86	8,1	10,4	0,0	W	788,9	16:55	01.12.2012
990,1	12,5	70	10,4	86	8,1	10,4	0,0	NNW	788,9	17:00	01.12.2012
990,2	12,4	70	10,4	86	8,1	10,4	0,0	NNW	788,9	17:05	01.12.2012
990,3	12,4	70	10,3	86	8,0	10,3	0,0	NNW	788,9	17:10	01.12.2012
990,1	12,4	70	10,3	86	8,0	10,3	0,0	WNW	788,9	17:15	01.12.2012
990,1	12,4	70	10,2	86	7,9	10,2	0,0	WNW	788,9	17:20	01.12.2012
990,2	12,4	70	10,3	86	8,0	10,3	0,0	WNW	788,9	17:25	01.12.2012
990,4	12,4	70	10,3	86	8,0	10,3	0,0	WNW	788,9	17:30	01.12.2012
990,5	12,4	70	10,4	86	8,1	10,4	0,0	NW	788,9	17:35	01.12.2012

990,6	12,4	70	10,4	85	8,0	10,4	0,0	NW	788,9	17:40	01.12.2012
990,6	12,3	70	10,5	85	8,0	10,5	0,0	WNW	788,9	17:45	01.12.2012
990,7	12,3	70	10,4	85	8,0	10,4	0,0	N	788,9	17:50	01.12.2012
990,8	12,2	70	10,4	85	8,0	10,4	0,0	NNW	788,9	17:55	01.12.2012
990,8	12,2	70	10,3	85	7,9	10,3	0,0	NNW	788,9	18:00	01.12.2012
990,8	12,2	70	10,3	84	7,7	10,3	0,0	N	788,9	18:05	01.12.2012
991,1	12,2	70	10,2	84	7,6	10,2	0,0	NNW	788,9	18:10	01.12.2012
990,8	12,1	70	10,2	84	7,6	10,2	0,0	NNE	788,9	18:15	01.12.2012
991,0	12,1	70	10,1	84	7,5	10,1	0,0	NNW	788,9	18:20	01.12.2012
991,1	12,1	70	10,0	84	7,4	10,0	0,0	NW	788,9	18:25	01.12.2012
991,1	12,0	70	10,0	84	7,4	10,0	0,0	NW	788,9	18:30	01.12.2012
991,1	12,0	70	9,9	84	7,3	9,9	0,4	NW	788,9	18:35	01.12.2012
991,2	12,0	70	10,1	85	7,7	10,1	0,0	N	788,9	18:40	01.12.2012
991,5	12,0	70	9,9	85	7,5	9,9	0,0	NW	788,9	18:45	01.12.2012
991,4	11,9	70	9,9	85	7,5	9,9	0,0	NNW	788,9	18:50	01.12.2012
991,7	11,9	71	9,9	85	7,5	9,9	0,0	NNW	788,9	18:55	01.12.2012
991,8	11,9	70	9,9	85	7,5	9,9	0,0	NW	788,9	19:00	01.12.2012
991,9	11,9	70	9,9	85	7,5	9,9	0,0	NW	788,9	19:05	01.12.2012
991,9	11,9	70	9,8	85	7,4	9,8	0,0	NNW	788,9	19:10	01.12.2012
991,9	11,9	70	9,8	86	7,5	9,8	0,0	NW	788,9	19:15	01.12.2012
991,9	11,8	70	9,8	86	7,5	9,8	0,0	N	788,9	19:20	01.12.2012
991,9	11,8	70	9,6	86	7,3	9,6	0,0	N	788,9	19:25	01.12.2012
991,9	11,8	70	9,5	86	7,2	9,5	0,0	W	788,9	19:30	01.12.2012
991,9	11,7	70	9,4	86	7,1	9,4	0,0	WNW	788,9	19:35	01.12.2012
992,2	11,7	70	9,4	86	7,1	9,4	0,0	WSW	788,9	19:40	01.12.2012
992,3	11,7	70	9,3	86	7,0	9,3	0,0	W	788,9	19:45	01.12.2012
992,6	11,6	70	9,2	86	6,9	9,2	0,3	WNW	788,9	19:50	01.12.2012
992,7	11,6	70	9,2	86	6,9	9,2	0,0	W	788,9	19:55	01.12.2012
992,4	11,6	70	9,1	86	6,8	9,1	0,4	WSW	788,9	20:00	01.12.2012
992,5	11,6	70	9,1	86	6,8	9,1	0,0	W	788,9	20:05	01.12.2012
992,6	11,6	70	8,9	86	6,6	8,9	1,1	WNW	788,9	20:10	01.12.2012
992,5	11,5	70	8,9	87	6,8	8,9	0,5	WSW	788,9	20:15	01.12.2012
992,6	11,5	70	8,9	87	6,8	8,9	0,7	WSW	788,9	20:20	01.12.2012

992,6	11,5	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	W	788,9	20:25	01.12.2012
992,6	11,4	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	WNW	788,9	20:30	01.12.2012
992,6	11,4	71	8,7	87	6,6	8,7	0,0	W	788,9	20:35	01.12.2012
992,6	11,4	71	8,7	87	6,6	8,7	0,0	W	788,9	20:40	01.12.2012
992,7	11,4	71	8,6	87	6,5	8,6	0,0	NW	788,9	20:45	01.12.2012
992,7	11,4	71	8,6	87	6,5	8,6	0,0	W	788,9	20:50	01.12.2012
992,8	11,4	71	8,6	87	6,5	8,6	0,0	NW	788,9	20:55	01.12.2012
993,0	11,3	71	8,5	87	6,4	8,5	0,0	NW	788,9	21:00	01.12.2012
993,0	11,3	71	8,5	88	6,6	8,5	0,0	NNW	788,9	21:05	01.12.2012
992,8	11,3	71	8,5	88	6,6	8,5	0,0	NNW	788,9	21:10	01.12.2012
992,9	11,3	71	8,4	88	6,5	8,4	0,0	NNW	788,9	21:15	01.12.2012
992,8	11,3	71	8,5	88	6,6	8,5	0,0	NNW	788,9	21:20	01.12.2012
992,9	11,3	71	8,4	88	6,5	8,4	0,0	NNW	788,9	21:25	01.12.2012
993,1	11,3	71	8,5	88	6,6	8,5	0,0	NNE	788,9	21:30	01.12.2012
993,2	11,3	71	8,5	88	6,6	8,5	0,0	W	788,9	21:35	01.12.2012
993,4	11,3	71	8,5	88	6,6	8,5	0,0	NNE	788,9	21:40	01.12.2012
993,4	11,3	71	8,4	88	6,5	8,4	0,0	NNW	788,9	21:45	01.12.2012
993,6	11,3	71	8,4	88	6,5	8,4	0,0	N	788,9	21:50	01.12.2012
993,6	11,2	71	8,4	88	6,5	8,4	0,0	WNW	788,9	21:55	01.12.2012
993,9	11,2	71	8,4	87	6,3	8,4	0,0	NNW	788,9	22:00	01.12.2012
993,8	11,2	71	8,3	87	6,2	8,3	0,0	NNW	788,9	22:05	01.12.2012
994,1	11,1	71	8,2	87	6,1	8,2	0,0	W	788,9	22:10	01.12.2012
994,1	11,1	70	7,9	87	5,8	7,9	0,0	WSW	788,9	22:15	01.12.2012
993,9	11,0	70	7,9	86	5,7	7,9	1,1	NNW	788,9	22:20	01.12.2012
994,0	11,0	70	7,7	86	5,5	7,7	0,0	WNW	788,9	22:25	01.12.2012
994,0	10,9	70	7,5	86	5,3	7,5	0,0	NNW	788,9	22:30	01.12.2012
993,9	10,8	70	7,4	86	5,2	7,4	0,0	NNW	788,9	22:35	01.12.2012
993,8	10,8	70	7,3	86	5,1	7,3	0,0	WNW	788,9	22:40	01.12.2012
993,7	10,8	70	7,2	86	5,0	7,2	0,0	WNW	788,9	22:45	01.12.2012
993,7	10,8	70	7,1	86	4,9	7,1	0,0	NNW	788,9	22:50	01.12.2012
993,7	10,7	70	7,0	86	4,8	7,0	0,0	W	788,9	22:55	01.12.2012
993,8	10,6	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	NW	788,9	23:00	01.12.2012
993,9	10,6	70	6,9	86	4,7	6,9	0,0	WNW	788,9	23:05	01.12.2012

994,1	10,6	70	6,8	86	4,6	6,8	0,0	WNW	788,9	23:10	01.12.2012
994,2	10,5	70	6,7	86	4,5	6,7	0,0	W	788,9	23:15	01.12.2012
994,1	10,5	70	6,6	86	4,4	6,6	0,0	NNW	788,9	23:20	01.12.2012
994,3	10,4	70	6,6	87	4,5	6,6	0,0	W	788,9	23:25	01.12.2012
994,2	10,4	70	6,6	87	4,5	6,6	0,0	NNW	788,9	23:30	01.12.2012
994,4	10,4	70	6,6	87	4,5	6,6	0,0	W	788,9	23:35	01.12.2012
994,5	10,4	70	6,6	87	4,5	6,6	0,0	W	788,9	23:40	01.12.2012
994,6	10,3	70	6,5	87	4,5	6,5	0,0	W	788,9	23:45	01.12.2012
994,6	10,3	70	6,5	87	4,5	6,5	0,0	WNW	788,9	23:50	01.12.2012
994,6	10,3	70	6,5	87	4,5	6,5	0,0	WNW	788,9	23:55	01.12.2012
994,8	10,3	70	6,5	87	4,5	6,5	0,0	N	788,9	00:00	02.12.2012
994,9	10,2	70	6,4	87	4,4	6,4	0,0	NW	788,9	00:05	02.12.2012
995,0	10,2	70	6,4	87	4,4	6,4	0,3	N	788,9	00:10	02.12.2012
995,0	10,2	70	6,4	87	4,4	6,4	0,0	NW	788,9	00:15	02.12.2012
994,9	10,2	70	6,4	87	4,4	6,4	0,0	NNW	788,9	00:20	02.12.2012
995,0	10,2	70	6,4	87	4,4	6,4	0,0	NNW	788,9	00:25	02.12.2012
995,1	10,1	70	6,4	87	4,4	6,4	0,0	N	788,9	00:30	02.12.2012
995,0	10,1	70	6,4	87	4,4	6,4	0,0	W	788,9	00:35	02.12.2012
995,2	10,1	70	6,4	87	4,4	6,4	0,0	N	788,9	00:40	02.12.2012
995,3	10,0	70	6,3	87	4,3	6,3	0,0	N	788,9	00:45	02.12.2012
995,3	10,0	70	6,3	87	4,3	6,3	0,0	NNW	788,9	00:50	02.12.2012
995,3	10,0	70	6,3	87	4,3	6,3	0,0	WNW	788,9	00:55	02.12.2012
995,1	10,0	70	6,2	87	4,2	6,2	0,7	N	788,9	01:00	02.12.2012
995,3	10,0	70	6,1	87	4,1	6,1	0,0	NNW	788,9	01:05	02.12.2012
995,1	9,9	70	6,1	87	4,1	6,1	0,0	NNW	788,9	01:10	02.12.2012
995,1	9,8	70	6,0	87	4,0	6,0	0,0	N	788,9	01:15	02.12.2012
995,3	9,8	70	5,9	87	3,9	5,9	0,0	NNW	788,9	01:20	02.12.2012
995,1	9,7	70	5,9	87	3,9	5,9	0,0	WSW	788,9	01:25	02.12.2012
995,3	9,7	70	5,9	87	3,9	5,9	1,0	WSW	788,9	01:30	02.12.2012
995,3	9,6	70	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NNW	788,9	01:35	02.12.2012
995,3	9,6	70	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NW	788,9	01:40	02.12.2012
995,5	9,5	70	5,8	88	3,9	5,8	0,0	WNW	788,9	01:45	02.12.2012
995,4	9,5	70	5,7	88	3,8	5,7	0,0	WNW	788,9	01:50	02.12.2012

995,5	9,4	70	5,7	88	3,8	5,7	0,0	NNW	788,9	01:55	02.12.2012
995,7	9,3	70	5,6	88	3,7	5,6	0,0	NNE	788,9	02:00	02.12.2012
995,8	9,3	70	5,7	88	3,8	5,7	0,0	N	788,9	02:05	02.12.2012
995,8	9,2	70	5,8	88	3,9	5,8	0,0	WNW	788,9	02:10	02.12.2012
995,6	9,2	70	5,6	88	3,7	5,6	0,0	WNW	788,9	02:15	02.12.2012
995,8	9,2	70	5,7	88	3,8	5,7	0,0	W	788,9	02:20	02.12.2012
995,8	9,2	70	5,6	88	3,7	5,6	0,0	NNW	788,9	02:25	02.12.2012
995,8	9,1	70	5,7	88	3,8	5,7	0,7	NNE	788,9	02:30	02.12.2012
995,8	9,1	70	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NNW	788,9	02:35	02.12.2012
995,8	9,1	70	5,8	88	3,9	5,8	0,0	W	788,9	02:40	02.12.2012
995,9	9,0	70	5,6	88	3,7	5,6	0,0	N	788,9	02:45	02.12.2012
996,0	9,0	70	5,7	88	3,8	5,7	0,0	N	788,9	02:50	02.12.2012
996,1	9,0	70	5,7	88	3,8	5,7	0,0	N	788,9	02:55	02.12.2012
996,1	8,9	70	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NE	788,9	03:00	02.12.2012
996,1	8,9	70	5,8	88	3,9	5,8	0,0	N	788,9	03:05	02.12.2012
996,2	8,9	70	5,8	88	3,9	5,8	0,0	N	788,9	03:10	02.12.2012
996,1	8,9	70	5,7	89	4,0	5,7	0,0	NNW	788,9	03:15	02.12.2012
996,1	8,9	70	5,7	89	4,0	5,7	0,0	NNW	788,9	03:20	02.12.2012
996,1	8,8	70	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NNE	788,9	03:25	02.12.2012
996,3	8,8	70	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NE	788,9	03:30	02.12.2012
996,2	8,9	70	5,8	88	3,9	5,8	0,9	NNE	788,9	03:35	02.12.2012
996,3	8,9	70	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NNW	788,9	03:40	02.12.2012
996,5	8,9	71	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NE	788,9	03:45	02.12.2012
996,4	9,0	71	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NE	788,9	03:50	02.12.2012
996,5	9,0	71	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NNE	788,9	03:55	02.12.2012
996,4	9,0	71	5,7	88	3,8	5,7	0,0	NNE	788,9	04:00	02.12.2012
996,4	9,0	71	5,6	88	3,7	5,6	0,0	N	788,9	04:05	02.12.2012
996,3	9,1	70	5,6	88	3,7	5,6	0,0	NNW	788,9	04:10	02.12.2012
996,4	9,1	70	5,6	88	3,7	5,6	0,0	NW	788,9	04:15	02.12.2012
996,5	9,0	70	5,6	88	3,7	5,6	0,0	NE	788,9	04:20	02.12.2012
996,6	9,0	70	5,5	88	3,6	5,5	0,0	N	788,9	04:25	02.12.2012
996,6	9,0	70	5,5	89	3,8	5,5	0,0	N	788,9	04:30	02.12.2012
996,6	9,0	70	5,5	89	3,8	5,5	0,0	NNE	788,9	04:35	02.12.2012

996,6	9,0	70	5,5	89	3,8	5,5	0,0	N	788,9	04:40	02.12.2012
996,6	8,9	70	5,5	89	3,8	5,5	0,0	NNE	788,9	04:45	02.12.2012
996,7	9,0	70	5,4	89	3,7	5,4	0,0	NNE	788,9	04:50	02.12.2012
996,8	8,9	70	5,4	89	3,7	5,4	0,0	NNE	788,9	04:55	02.12.2012
996,7	8,9	70	5,4	89	3,7	5,4	0,0	NNE	788,9	05:00	02.12.2012
996,8	9,0	71	5,5	89	3,8	5,5	0,0	NE	788,9	05:05	02.12.2012
996,8	9,0	71	5,5	89	3,8	5,5	0,0	ENE	788,9	05:10	02.12.2012
996,9	9,0	71	5,5	89	3,8	5,5	0,0	NNE	788,9	05:15	02.12.2012
996,9	9,0	71	5,5	89	3,8	5,5	0,0	N	788,9	05:20	02.12.2012
996,7	9,0	71	5,5	89	3,8	5,5	0,0	N	788,9	05:25	02.12.2012
996,8	9,1	71	5,5	89	3,8	5,5	0,0	NE	788,9	05:30	02.12.2012
997,1	9,1	71	5,5	89	3,8	5,5	0,0	NNE	788,9	05:35	02.12.2012
997,1	9,1	71	5,5	89	3,8	5,5	0,4	NE	788,9	05:40	02.12.2012
997,1	9,1	71	5,5	89	3,8	5,5	0,0	NE	788,9	05:45	02.12.2012
997,1	9,2	71	5,6	89	3,9	5,6	0,0	NE	788,9	05:50	02.12.2012
997,0	9,2	71	5,5	89	3,8	5,5	0,0	NE	788,9	05:55	02.12.2012
997,2	9,2	71	5,5	89	3,8	5,5	0,0	N	788,9	06:00	02.12.2012
997,3	9,2	71	5,4	89	3,7	5,4	0,0	ENE	788,9	06:05	02.12.2012
997,3	9,2	71	5,4	89	3,7	5,4	0,0	ENE	788,9	06:10	02.12.2012
997,3	9,2	71	5,5	89	3,8	5,5	0,0	NNW	788,9	06:15	02.12.2012
997,4	9,2	71	5,4	89	3,7	5,4	0,0	NNE	788,9	06:20	02.12.2012
997,4	9,2	71	5,4	89	3,7	5,4	0,0	NE	788,9	06:25	02.12.2012
997,4	9,2	71	5,4	89	3,7	5,4	0,0	NE	788,9	06:30	02.12.2012
997,4	9,2	71	5,4	89	3,7	5,4	0,0	NE	788,9	06:35	02.12.2012
997,5	9,2	71	5,4	89	3,7	5,4	0,0	NNE	788,9	06:40	02.12.2012
997,5	9,2	71	5,5	89	3,8	5,5	0,0	NE	788,9	06:45	02.12.2012
997,4	9,2	71	5,4	89	3,7	5,4	0,0	ENE	788,9	06:50	02.12.2012
997,5	9,2	71	5,5	89	3,8	5,5	0,0	ENE	788,9	06:55	02.12.2012
997,6	9,3	71	5,5	89	3,8	5,5	0,0	NE	788,9	07:00	02.12.2012
997,5	9,3	71	5,5	88	3,6	5,5	0,0	NNE	788,9	07:05	02.12.2012
997,5	9,3	71	5,5	88	3,6	5,5	0,0	NNE	788,9	07:10	02.12.2012
997,6	9,3	71	5,5	89	3,8	5,5	0,0	N	788,9	07:15	02.12.2012
997,6	9,3	71	5,4	88	3,5	5,4	0,0	NE	788,9	07:20	02.12.2012

997,6	9,3	71	5,5	88	3,6	5,5	0,5	NE	788,9	07:25	02.12.2012
997,6	9,3	70	5,6	88	3,7	5,6	0,0	ENE	788,9	07:30	02.12.2012
997,7	9,3	71	5,6	88	3,7	5,6	0,0	NNE	788,9	07:35	02.12.2012
997,7	9,3	70	5,6	88	3,7	5,6	0,0	NE	788,9	07:40	02.12.2012
998,0	9,3	70	5,5	88	3,6	5,5	0,0	ENE	788,9	07:45	02.12.2012
998,0	9,3	70	5,6	88	3,7	5,6	0,0	NNE	788,9	07:50	02.12.2012
998,1	9,3	70	5,6	88	3,7	5,6	0,0	NNE	788,9	07:55	02.12.2012
998,2	9,3	70	5,6	88	3,7	5,6	0,0	NNE	788,9	08:00	02.12.2012
998,4	9,3	70	5,6	88	3,7	5,6	0,0	NNE	788,9	08:05	02.12.2012
998,2	9,3	70	5,6	88	3,7	5,6	0,0	NNE	788,9	08:10	02.12.2012
998,2	9,3	70	5,6	88	3,7	5,6	0,0	NNE	788,9	08:15	02.12.2012
998,3	9,3	70	5,6	88	3,7	5,6	0,0	ENE	788,9	08:20	02.12.2012
998,3	9,4	70	5,7	88	3,8	5,7	0,0	ENE	788,9	08:25	02.12.2012
998,2	9,4	70	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NNW	788,9	08:30	02.12.2012
998,2	9,4	70	5,7	88	3,8	5,7	0,0	N	788,9	08:35	02.12.2012
998,3	9,4	70	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NE	788,9	08:40	02.12.2012
998,4	9,4	71	5,8	88	3,9	5,8	0,0	ENE	788,9	08:45	02.12.2012
998,4	9,4	70	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NE	788,9	08:50	02.12.2012
998,4	9,5	70	5,8	88	3,9	5,8	0,0	N	788,9	08:55	02.12.2012
998,0	9,5	70	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNE	788,9	09:00	02.12.2012
997,9	9,5	70	5,9	88	4,0	5,9	0,0	ENE	788,9	09:05	02.12.2012
997,8	9,5	70	5,9	88	4,0	5,9	0,0	ENE	788,9	09:10	02.12.2012
997,7	9,5	70	6,2	88	4,3	6,2	0,0	SE	788,9	09:15	02.12.2012
997,4	9,6	70	6,3	88	4,4	6,3	0,0	NNE	788,9	09:20	02.12.2012
997,4	9,6	70	6,3	88	4,4	6,3	0,0	SE	788,9	09:25	02.12.2012
997,4	9,6	70	6,3	87	4,3	6,3	0,0	NE	788,9	09:30	02.12.2012
997,3	9,6	70	6,3	87	4,3	6,3	0,0	NNE	788,9	09:35	02.12.2012
997,1	9,6	70	6,2	87	4,2	6,2	0,0	N	788,9	09:40	02.12.2012
997,1	9,6	70	6,1	87	4,1	6,1	0,0	N	788,9	09:45	02.12.2012
997,2	9,6	70	6,1	87	4,1	6,1	0,0	NNE	788,9	09:50	02.12.2012
997,2	9,6	70	6,1	87	4,1	6,1	0,0	NE	788,9	09:55	02.12.2012
997,0	9,6	70	6,3	87	4,3	6,3	0,0	ENE	788,9	10:00	02.12.2012
996,9	9,7	70	6,4	87	4,4	6,4	0,0	ENE	788,9	10:05	02.12.2012

996,9	9,7	70	6,5	87	4,5	6,5	0,7	ENE	788,9	10:10	02.12.2012
997,0	9,7	70	6,6	87	4,5	6,6	0,0	ENE	788,9	10:15	02.12.2012
997,0	9,8	70	6,8	87	4,7	6,8	0,7	ESE	788,9	10:20	02.12.2012
996,9	9,8	70	6,8	87	4,7	6,8	0,0	ENE	788,9	10:25	02.12.2012
997,0	9,8	70	6,8	87	4,7	6,8	0,0	ENE	788,9	10:30	02.12.2012
996,7	9,8	70	6,8	87	4,7	6,8	0,0	NE	788,9	10:35	02.12.2012
996,8	9,9	70	6,7	87	4,6	6,7	1,0	ESE	788,9	10:40	02.12.2012
996,6	9,9	70	6,6	87	4,5	6,6	0,4	NE	788,9	10:45	02.12.2012
996,6	9,9	70	6,6	87	4,5	6,6	0,0	N	788,9	10:50	02.12.2012
996,6	9,9	70	6,5	87	4,5	6,5	0,0	NNE	788,9	10:55	02.12.2012
996,6	9,9	70	6,4	87	4,4	6,4	0,0	NE	788,9	11:00	02.12.2012
996,4	9,9	70	6,4	87	4,4	6,4	0,0	ENE	788,9	11:05	02.12.2012
996,4	9,9	70	6,4	87	4,4	6,4	0,0	NE	788,9	11:10	02.12.2012
996,5	9,9	70	6,4	87	4,4	6,4	0,0	NW	788,9	11:15	02.12.2012
996,5	9,9	70	6,3	87	4,3	6,3	0,6	NNW	788,9	11:20	02.12.2012
996,4	9,9	70	6,2	87	4,2	6,2	0,0	NE	788,9	11:25	02.12.2012
996,2	9,9	70	6,2	87	4,2	6,2	0,0	NE	788,9	11:30	02.12.2012
996,4	9,9	70	6,2	87	4,2	6,2	0,0	NE	788,9	11:35	02.12.2012
996,4	9,8	70	6,3	87	4,3	6,3	0,0	ENE	788,9	11:40	02.12.2012
996,5	9,8	70	6,3	87	4,3	6,3	0,4	E	788,9	11:45	02.12.2012
996,5	9,8	70	6,4	87	4,4	6,4	0,0	NE	788,9	11:50	02.12.2012
996,7	9,8	70	6,4	87	4,4	6,4	0,0	SE	788,9	11:55	02.12.2012
996,6	9,8	70	6,5	87	4,5	6,5	0,0	ESE	788,9	12:00	02.12.2012
996,5	9,8	70	6,6	87	4,5	6,6	0,0	S	788,9	12:05	02.12.2012
996,4	9,9	70	6,6	87	4,5	6,6	0,0	ESE	788,9	12:10	02.12.2012
996,3	9,8	70	6,5	87	4,5	6,5	0,0	ENE	788,9	12:15	02.12.2012
995,8	9,8	70	6,5	87	4,5	6,5	0,0	NE	788,9	12:20	02.12.2012
995,7	9,9	70	6,4	87	4,4	6,4	0,0	ENE	788,9	12:25	02.12.2012
995,5	9,8	70	6,4	87	4,4	6,4	0,0	NE	788,9	12:30	02.12.2012
995,5	9,8	70	6,4	87	4,4	6,4	0,4	ENE	788,9	12:35	02.12.2012
995,4	9,8	70	6,4	87	4,4	6,4	0,5	NE	788,9	12:40	02.12.2012
995,5	9,8	70	6,3	87	4,3	6,3	0,4	E	788,9	12:45	02.12.2012
995,5	9,8	70	6,2	87	4,2	6,2	0,6	ENE	788,9	12:50	02.12.2012

995,2	9,8	70	6,1	87	4,1	6,1	0,0	ENE	788,9	12:55	02.12.2012
995,3	9,7	70	6,1	87	4,1	6,1	0,0	NE	788,9	13:00	02.12.2012
995,3	9,8	70	6,1	87	4,1	6,1	0,0	ENE	788,9	13:05	02.12.2012
995,3	9,7	70	6,1	87	4,1	6,1	0,4	E	788,9	13:10	02.12.2012
995,1	9,7	70	6,1	87	4,1	6,1	0,0	E	788,9	13:15	02.12.2012
995,1	9,7	70	6,1	87	4,1	6,1	0,0	ENE	788,9	13:20	02.12.2012
995,0	9,6	70	6,1	87	4,1	6,1	1,8	ESE	788,9	13:25	02.12.2012
995,0	9,6	70	6,1	87	4,1	6,1	0,0	NE	788,9	13:30	02.12.2012
995,0	9,6	70	6,1	87	4,1	6,1	0,0	ENE	788,9	13:35	02.12.2012
995,0	9,6	70	6,1	88	4,2	6,1	0,0	ESE	788,9	13:40	02.12.2012
995,0	9,6	70	6,1	88	4,2	6,1	0,0	SE	788,9	13:45	02.12.2012
994,8	9,6	70	6,1	88	4,2	6,1	0,0	ENE	788,9	13:50	02.12.2012
994,8	9,6	70	6,1	88	4,2	6,1	0,0	E	788,9	13:55	02.12.2012
994,7	9,6	70	6,1	88	4,2	6,1	0,0	ENE	788,9	14:00	02.12.2012
994,6	9,6	70	6,1	88	4,2	6,1	0,0	ENE	788,9	14:05	02.12.2012
994,6	9,6	70	6,1	88	4,2	6,1	0,0	SE	788,9	14:10	02.12.2012
994,7	9,6	70	6,1	88	4,2	6,1	0,0	ESE	788,9	14:15	02.12.2012
994,7	9,6	70	6,1	88	4,2	6,1	1,7	ESE	788,9	14:20	02.12.2012
994,8	9,5	70	6,1	88	4,2	6,1	0,0	SE	788,9	14:25	02.12.2012
994,7	9,5	70	6,1	88	4,2	6,1	0,0	E	788,9	14:30	02.12.2012
994,6	9,5	70	6,1	88	4,2	6,1	0,0	NE	788,9	14:35	02.12.2012
994,4	9,5	70	6,1	88	4,2	6,1	0,0	NE	788,9	14:40	02.12.2012
994,3	9,5	70	6,1	88	4,2	6,1	0,8	NE	788,9	14:45	02.12.2012
994,2	9,5	70	6,1	88	4,2	6,1	0,6	ENE	788,9	14:50	02.12.2012
994,4	9,5	70	6,1	88	4,2	6,1	0,0	NE	788,9	14:55	02.12.2012
994,5	9,5	70	6,1	88	4,2	6,1	0,6	ENE	788,9	15:00	02.12.2012
994,3	9,5	70	6,1	88	4,2	6,1	1,7	ENE	788,9	15:05	02.12.2012
994,2	9,4	70	6,1	88	4,2	6,1	1,0	ENE	788,9	15:10	02.12.2012
994,2	9,4	70	6,1	88	4,2	6,1	0,0	ENE	788,9	15:15	02.12.2012
994,1	9,4	70	6,1	88	4,2	6,1	0,6	NE	788,9	15:20	02.12.2012
993,8	9,4	70	6,1	88	4,2	6,1	0,0	ENE	788,9	15:25	02.12.2012
993,7	9,4	70	6,1	88	4,2	6,1	0,0	ENE	788,9	15:30	02.12.2012
993,7	9,4	70	6,1	88	4,2	6,1	0,0	ENE	788,9	15:35	02.12.2012

993,5	9,4	71	6,1	88	4,2	6,1	0,0	ESE	788,9	15:40	02.12.2012
993,8	9,4	71	6,2	88	4,3	6,2	0,0	ESE	788,9	15:45	02.12.2012
993,8	9,4	71	6,2	88	4,3	6,2	0,0	SE	788,9	15:50	02.12.2012
993,8	9,4	71	6,2	88	4,3	6,2	0,0	ESE	788,9	15:55	02.12.2012
993,8	9,4	71	6,2	88	4,3	6,2	0,0	SE	788,9	16:00	02.12.2012
994,0	9,4	71	6,3	88	4,4	6,3	0,0	ESE	788,9	16:05	02.12.2012
994,0	9,4	71	6,3	88	4,4	6,3	0,3	ESE	788,9	16:10	02.12.2012
993,8	9,4	71	6,3	88	4,4	6,3	0,0	SE	788,9	16:15	02.12.2012
993,6	9,4	71	6,3	88	4,4	6,3	0,0	ESE	788,9	16:20	02.12.2012
993,5	9,4	71	6,3	88	4,4	6,3	0,0	E	788,9	16:25	02.12.2012
993,4	9,5	71	6,3	88	4,4	6,3	0,0	ENE	788,9	16:30	02.12.2012
993,4	9,5	71	6,3	88	4,4	6,3	0,0	SSE	788,9	16:35	02.12.2012
993,1	9,5	71	6,3	88	4,4	6,3	0,4	SE	788,9	16:40	02.12.2012
992,6	9,5	71	6,3	88	4,4	6,3	0,0	SE	788,9	16:45	02.12.2012
992,4	9,5	71	6,3	88	4,4	6,3	0,0	E	788,9	16:50	02.12.2012
992,3	9,5	71	6,2	88	4,3	6,2	0,0	ESE	788,9	16:55	02.12.2012
992,5	9,5	71	6,3	88	4,4	6,3	1,0	ESE	788,9	17:00	02.12.2012
992,5	9,5	71	6,3	88	4,4	6,3	0,0	SE	788,9	17:05	02.12.2012
992,1	9,5	71	6,3	88	4,4	6,3	0,0	SE	788,9	17:10	02.12.2012
991,8	9,5	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	ESE	788,9	17:15	02.12.2012
991,6	9,5	71	6,3	88	4,4	6,3	0,0	ENE	788,9	17:20	02.12.2012
991,5	9,5	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	ENE	788,9	17:25	02.12.2012
991,6	9,5	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	ENE	788,9	17:30	02.12.2012
991,4	9,5	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	NE	788,9	17:35	02.12.2012
991,3	9,5	71	6,4	88	4,5	6,4	0,0	ENE	788,9	17:40	02.12.2012
991,2	9,5	71	6,4	89	4,7	6,4	0,0	NE	788,9	17:45	02.12.2012
991,1	9,5	71	6,4	89	4,7	6,4	0,0	ENE	788,9	17:50	02.12.2012
991,0	9,5	71	6,4	89	4,7	6,4	0,0	NE	788,9	17:55	02.12.2012
991,0	9,5	71	6,5	89	4,8	6,5	0,7	ESE	788,9	18:00	02.12.2012
991,0	9,5	71	6,5	89	4,8	6,5	0,0	ESE	788,9	18:05	02.12.2012
990,9	9,6	71	6,5	89	4,8	6,5	0,3	SE	788,9	18:10	02.12.2012
990,7	9,6	71	6,5	89	4,8	6,5	0,0	ESE	788,9	18:15	02.12.2012
990,4	9,6	71	6,5	89	4,8	6,5	0,0	ENE	788,9	18:20	02.12.2012

990,0	9,6	71	6,5	89	4,8	6,5	0,0	SE	788,9	18:25	02.12.2012
989,8	9,6	71	6,5	89	4,8	6,5	0,0	E	788,9	18:30	02.12.2012
989,5	9,6	71	6,5	89	4,8	6,5	0,6	ENE	788,9	18:35	02.12.2012
989,6	9,6	71	6,5	89	4,8	6,5	0,5	NE	788,9	18:40	02.12.2012
989,5	9,6	71	6,5	89	4,8	5,2	2,0	NE	788,9	18:45	02.12.2012
989,7	9,6	71	6,5	89	4,8	6,5	0,0	E	788,9	18:50	02.12.2012
989,6	9,5	71	6,5	89	4,8	6,5	0,0	ESE	788,9	18:55	02.12.2012
989,7	9,6	71	6,6	89	4,9	6,6	0,0	ESE	788,9	19:00	02.12.2012
989,7	9,5	71	6,6	89	4,9	6,6	0,0	ESE	788,9	19:05	02.12.2012
990,0	9,5	71	6,6	89	4,9	6,6	0,0	ESE	788,9	19:10	02.12.2012
989,6	9,5	71	6,6	89	4,9	6,6	0,0	SSE	788,9	19:15	02.12.2012
989,4	9,5	71	6,6	89	4,9	6,6	0,0	SE	788,9	19:20	02.12.2012
988,8	9,5	71	6,6	89	4,9	6,6	0,0	E	788,9	19:25	02.12.2012
988,7	9,5	71	6,6	89	4,9	6,6	0,0	E	788,9	19:30	02.12.2012
988,7	9,5	71	6,6	89	4,9	6,6	0,0	ENE	788,9	19:35	02.12.2012
988,4	9,6	71	6,6	89	4,9	6,6	0,5	ENE	788,9	19:40	02.12.2012
988,4	9,5	71	6,7	89	5,0	6,7	0,6	ENE	788,9	19:45	02.12.2012
988,2	9,5	71	6,7	89	5,0	6,7	0,4	NE	788,9	19:50	02.12.2012
988,2	9,6	71	6,8	89	5,1	6,8	1,2	ENE	788,9	19:55	02.12.2012
987,9	9,6	71	6,8	89	5,1	6,8	0,0	NE	788,9	20:00	02.12.2012
987,7	9,6	71	6,8	89	5,1	6,8	0,0	NE	788,9	20:05	02.12.2012
987,6	9,6	71	6,8	89	5,1	6,8	0,0	NE	788,9	20:10	02.12.2012
987,5	9,6	72	6,8	89	5,1	6,8	1,6	NE	788,9	20:15	02.12.2012
987,5	9,5	72	6,9	89	5,2	6,9	1,5	NE	788,9	20:20	02.12.2012
987,4	9,6	72	6,9	89	5,2	6,9	0,4	NE	788,9	20:25	02.12.2012
987,2	9,6	72	6,8	89	5,1	6,8	0,0	ENE	788,9	20:30	02.12.2012
987,1	9,6	72	6,9	89	5,2	6,9	1,2	ENE	788,9	20:35	02.12.2012
986,5	9,6	72	6,9	89	5,2	6,9	0,3	NE	788,9	20:40	02.12.2012
986,2	9,6	72	6,9	89	5,2	6,9	0,7	ENE	788,9	20:45	02.12.2012
985,9	9,6	72	6,9	89	5,2	6,9	1,4	ENE	788,9	20:50	02.12.2012
985,8	9,6	72	6,9	89	5,2	6,9	0,7	ENE	788,9	20:55	02.12.2012
985,5	9,6	72	7,0	89	5,3	7,0	0,7	NE	788,9	21:00	02.12.2012
985,3	9,6	72	7,0	89	5,3	7,0	1,5	NE	788,9	21:05	02.12.2012

984,9	9,6	72	7,1	89	5,4	7,1	0,0	ENE	788,9	21:10	02.12.2012
984,7	9,6	72	7,1	89	5,4	7,1	1,0	ENE	788,9	21:15	02.12.2012
984,7	9,6	72	7,1	89	5,4	1,8	4,0	NE	788,9	21:20	02.12.2012
984,3	9,6	72	7,2	89	5,5	7,2	0,9	ENE	788,9	21:25	02.12.2012
984,0	9,6	72	7,3	89	5,6	7,3	1,7	ENE	788,9	21:30	02.12.2012
984,0	9,6	72	7,3	89	5,6	5,2	2,3	ENE	788,9	21:35	02.12.2012
983,8	9,6	72	7,4	89	5,7	7,4	1,7	ENE	788,9	21:40	02.12.2012
983,5	9,6	72	7,4	89	5,7	7,4	1,7	NE	788,9	21:45	02.12.2012
983,1	9,6	72	7,5	89	5,8	6,2	2,0	ENE	788,9	21:50	02.12.2012
983,0	9,6	72	7,6	89	5,9	7,6	1,0	ENE	788,9	21:55	02.12.2012
982,8	9,6	72	7,6	89	5,9	4,9	2,6	ENE	788,9	22:00	02.12.2012
982,7	9,7	72	7,8	89	6,1	7,8	1,3	ENE	788,9	22:05	02.12.2012
982,6	9,7	72	7,8	89	6,1	5,6	2,4	ENE	788,9	22:10	02.12.2012
982,2	9,7	72	7,9	89	6,2	7,9	1,7	ENE	788,9	22:15	02.12.2012
982,0	9,7	72	7,9	89	6,2	7,9	1,4	ENE	788,9	22:20	02.12.2012
981,6	9,8	72	8,0	89	6,3	6,0	2,3	ENE	788,9	22:25	02.12.2012
981,4	9,8	72	8,1	89	6,4	4,7	3,0	NE	788,9	22:30	02.12.2012
981,3	9,8	73	8,1	89	6,4	8,1	0,5	NE	788,9	22:35	02.12.2012
981,3	9,8	73	8,2	89	6,5	8,2	0,3	NE	788,9	22:40	02.12.2012
981,2	9,9	73	8,3	89	6,6	8,3	1,1	NE	788,9	22:45	02.12.2012
981,2	9,9	73	8,4	89	6,7	8,4	1,0	ENE	788,9	22:50	02.12.2012
981,0	10,0	73	8,4	89	6,7	8,4	1,5	NE	788,9	22:55	02.12.2012
980,5	10,0	73	8,5	89	6,8	8,5	1,1	NNE	788,9	23:00	02.12.2012
980,2	10,0	73	8,6	89	6,9	7,4	2,0	NE	788,9	23:05	02.12.2012
980,0	10,0	73	8,6	89	6,9	8,6	1,4	ENE	788,9	23:10	02.12.2012
979,9	10,1	73	8,8	89	7,0	7,8	1,9	NE	788,9	23:15	02.12.2012
979,9	10,1	73	8,8	89	7,0	8,8	1,6	ENE	788,9	23:20	02.12.2012
979,3	10,1	73	8,9	89	7,1	8,9	1,0	E	788,9	23:25	02.12.2012
978,9	10,2	73	8,9	89	7,1	5,9	2,8	NE	788,9	23:30	02.12.2012
978,8	10,2	73	9,0	89	7,2	9,0	1,3	NE	788,9	23:35	02.12.2012
978,3	10,3	73	9,1	89	7,3	9,1	1,3	NE	788,9	23:40	02.12.2012
977,7	10,3	73	9,3	89	7,5	9,3	1,0	NE	788,9	23:45	02.12.2012
977,7	10,3	73	9,3	89	7,5	9,3	1,2	NE	788,9	23:50	02.12.2012

977,5	10,4	73	9,3	89	7,5	9,3	1,0	ENE	788,9	23:55	02.12.2012
977,3	10,4	73	9,4	89	7,6	7,5	2,3	ENE	788,9	00:00	03.12.2012
977,0	10,4	73	9,4	89	7,6	9,4	0,9	NE	788,9	00:05	03.12.2012
976,5	10,5	73	9,5	89	7,7	7,6	2,3	NE	788,9	00:10	03.12.2012
976,2	10,5	73	9,6	89	7,8	7,7	2,3	ENE	788,9	00:15	03.12.2012
975,8	10,6	73	9,6	89	7,8	3,5	5,1	NE	788,9	00:20	03.12.2012
975,5	10,6	73	9,8	89	8,0	5,3	3,8	ENE	788,9	00:25	03.12.2012
974,8	10,7	73	9,8	89	8,0	8,4	2,1	ENE	788,9	00:30	03.12.2012
974,6	10,7	73	9,9	89	8,1	6,5	3,1	NE	788,9	00:35	03.12.2012
974,2	10,8	73	9,9	89	8,1	9,9	1,4	NE	788,9	00:40	03.12.2012
973,6	10,8	73	10,1	89	8,3	10,1	1,1	ENE	788,9	00:45	03.12.2012
973,8	10,8	73	10,1	89	8,3	10,1	0,0	E	788,9	00:50	03.12.2012
973,2	10,9	74	10,1	89	8,3	8,7	2,1	SE	788,9	00:55	03.12.2012
972,4	10,9	74	10,2	89	8,4	6,9	3,1	NE	788,9	01:00	03.12.2012
971,9	11,0	74	10,3	89	8,5	10,3	1,5	ENE	788,9	01:05	03.12.2012
971,8	11,0	74	10,4	89	8,6	10,4	0,0	S	788,9	01:10	03.12.2012
971,2	11,1	74	10,4	89	8,6	10,4	0,6	NNW	788,9	01:15	03.12.2012
970,7	11,1	74	10,6	89	8,8	10,6	0,0	E	788,9	01:20	03.12.2012
970,2	11,2	74	10,9	89	9,1	5,3	4,9	SE	788,9	01:25	03.12.2012
969,9	11,2	74	11,2	89	9,4	5,9	4,7	ESE	788,9	01:30	03.12.2012
969,6	11,4	74	11,4	89	9,6	8,6	2,9	SE	788,9	01:35	03.12.2012
969,1	11,4	74	11,5	89	9,7	10,6	1,9	SE	788,9	01:40	03.12.2012
968,6	11,5	74	11,5	89	9,7	11,5	0,0	ESE	788,9	01:45	03.12.2012
968,1	11,6	74	11,6	89	9,8	7,7	3,6	SE	788,9	01:50	03.12.2012
968,0	11,6	74	11,6	89	9,8	9,1	2,7	SE	788,9	01:55	03.12.2012
967,6	11,7	74	11,8	89	10,0	10,9	1,9	SSE	788,9	02:00	03.12.2012
967,2	11,8	74	11,8	89	10,0	10,5	2,1	SSE	788,9	02:05	03.12.2012
967,1	11,9	74	11,8	89	10,0	6,3	5,0	ESE	788,9	02:10	03.12.2012
967,1	12,0	74	11,9	89	10,1	9,1	2,9	ESE	788,9	02:15	03.12.2012
966,8	12,0	74	12,0	89	10,2	7,0	4,6	ESE	788,9	02:20	03.12.2012
966,4	12,1	74	12,1	89	10,3	11,2	1,9	ESE	788,9	02:25	03.12.2012
966,3	12,1	74	12,1	89	10,3	8,6	3,4	SSE	788,9	02:30	03.12.2012
965,8	12,2	74	12,1	89	10,3	10,8	2,1	SSW	788,9	02:35	03.12.2012

965,1	12,2	74	12,1	89	10,3	10,2	2,4	SSE	788,9	02:40	03.12.2012
964,7	12,3	74	12,1	89	10,3	12,1	0,4	SSE	788,9	02:45	03.12.2012
964,8	12,3	74	11,9	89	10,1	4,8	7,0	S	788,9	02:50	03.12.2012
964,6	12,4	74	11,6	89	9,8	9,0	2,8	S	788,9	02:55	03.12.2012
964,3	12,3	74	11,2	89	9,4	5,9	4,7	SSE	788,9	03:00	03.12.2012
964,1	12,3	74	10,7	88	8,8	7,8	2,9	ESE	788,9	03:05	03.12.2012
963,8	12,2	73	10,1	88	8,2	6,0	3,6	S	788,9	03:10	03.12.2012
963,7	12,0	73	9,5	88	7,6	7,6	2,3	SSE	788,9	03:15	03.12.2012
963,4	11,9	73	9,2	88	7,3	9,2	1,6	SSE	788,9	03:20	03.12.2012
963,3	11,7	73	8,9	88	7,0	8,9	0,0	ESE	788,9	03:25	03.12.2012
963,1	11,6	73	8,5	88	6,6	8,5	0,0	NNE	788,9	03:30	03.12.2012
962,7	11,5	73	8,3	88	6,4	8,3	1,2	SSW	788,9	03:35	03.12.2012
962,6	11,4	73	8,1	88	6,2	8,1	0,0	NE	788,9	03:40	03.12.2012
962,4	11,3	73	7,9	88	6,0	7,9	0,0	N	788,9	03:45	03.12.2012
962,5	11,2	73	7,8	88	5,9	7,8	0,0	SW	788,9	03:50	03.12.2012
962,4	11,1	73	7,7	88	5,8	7,7	0,0	NW	788,9	03:55	03.12.2012
962,3	11,1	73	7,5	88	5,6	7,5	1,7	WNW	788,9	04:00	03.12.2012
962,4	11,0	73	7,4	88	5,5	7,4	0,0	NNW	788,9	04:05	03.12.2012
962,4	10,9	72	7,4	88	5,5	7,4	0,0	NW	788,9	04:10	03.12.2012
962,3	10,8	72	7,4	88	5,5	7,4	0,0	WSW	788,9	04:15	03.12.2012
962,4	10,8	72	7,4	88	5,5	7,4	0,6	W	788,9	04:20	03.12.2012
962,4	10,8	72	7,5	88	5,6	7,5	1,6	SW	788,9	04:25	03.12.2012
962,4	10,7	72	7,6	88	5,7	7,6	1,7	SW	788,9	04:30	03.12.2012
962,6	10,7	72	7,8	88	5,9	7,8	1,6	WSW	788,9	04:35	03.12.2012
962,9	10,6	73	7,8	89	6,1	-0,2	6,5	WSW	788,9	04:40	03.12.2012
963,1	10,5	72	7,3	89	5,6	1,1	4,7	WNW	788,9	04:45	03.12.2012
963,4	10,4	72	6,9	89	5,2	4,8	2,3	W	788,9	04:50	03.12.2012
964,2	10,3	72	6,7	89	5,0	1,8	3,7	W	788,9	04:55	03.12.2012
964,8	10,2	72	6,4	88	4,5	-2,8	7,4	WNW	788,9	05:00	03.12.2012
965,2	10,0	72	6,1	88	4,2	-1,7	5,8	WNW	788,9	05:05	03.12.2012
965,9	9,8	71	5,8	88	3,9	-5,3	9,7	W	788,9	05:10	03.12.2012
966,7	9,6	71	4,9	87	2,9	-0,7	4,0	W	788,9	05:15	03.12.2012
967,4	9,4	71	4,4	87	2,4	-2,4	4,7	NW	788,9	05:20	03.12.2012

967,9	9,2	71	3,9	87	1,9	-4,5	5,8	N	788,9	05:25	03.12.2012
968,2	9,0	70	3,6	87	1,6	-1,2	3,4	NNW	788,9	05:30	03.12.2012
968,7	8,7	70	3,6	88	1,8	-1,2	3,4	NW	788,9	05:35	03.12.2012
969,1	8,5	70	3,8	88	2,0	-6,2	7,3	WSW	788,9	05:40	03.12.2012
969,5	8,3	71	3,9	88	2,0	0,8	2,6	WNW	788,9	05:45	03.12.2012
970,0	8,1	71	3,9	88	2,0	-1,2	3,6	NW	788,9	05:50	03.12.2012
970,2	8,0	71	3,7	88	1,9	-0,5	3,1	SW	788,9	05:55	03.12.2012
970,5	7,9	71	3,4	88	1,6	-5,9	6,4	WSW	788,9	06:00	03.12.2012
970,6	7,8	71	3,3	88	1,5	-3,3	4,4	W	788,9	06:05	03.12.2012
970,7	7,6	71	3,3	89	1,6	-0,2	2,8	WNW	788,9	06:10	03.12.2012
971,2	7,6	71	3,3	89	1,6	-1,7	3,5	NW	788,9	06:15	03.12.2012
971,6	7,5	71	3,3	89	1,6	-1,9	3,6	WSW	788,9	06:20	03.12.2012
971,9	7,4	71	3,3	89	1,6	-3,2	4,3	W	788,9	06:25	03.12.2012
972,0	7,3	71	3,3	89	1,6	1,8	2,0	SW	788,9	06:30	03.12.2012
972,5	7,2	71	3,1	89	1,4	3,1	1,6	WSW	788,9	06:35	03.12.2012
972,7	7,1	71	2,8	89	1,1	1,3	2,0	NW	788,9	06:40	03.12.2012
973,0	7,0	71	2,3	88	0,5	-1,4	2,8	W	788,9	06:45	03.12.2012
973,2	6,8	70	2,2	88	0,4	-2,2	3,1	SW	788,9	06:50	03.12.2012
973,3	6,8	70	2,2	88	0,4	-4,0	4,0	W	788,9	06:55	03.12.2012
973,6	6,6	70	2,3	88	0,5	-1,6	2,9	NW	788,9	07:00	03.12.2012
974,0	6,6	71	2,4	88	0,6	-1,0	2,7	NW	788,9	07:05	03.12.2012
974,3	6,5	71	2,3	88	0,5	2,3	1,4	S	788,9	07:10	03.12.2012
974,6	6,4	71	2,4	89	0,7	2,4	0,7	W	788,9	07:15	03.12.2012
974,8	6,4	71	2,4	89	0,7	0,2	2,2	WNW	788,9	07:20	03.12.2012
975,0	6,3	71	2,6	89	0,9	2,6	0,0	WSW	788,9	07:25	03.12.2012
975,2	6,2	71	2,9	89	1,2	2,9	1,5	SSW	788,9	07:30	03.12.2012
975,4	6,2	71	3,1	89	1,4	-4,5	5,0	NW	788,9	07:35	03.12.2012
975,6	6,2	71	3,3	89	1,6	-7,7	8,2	WSW	788,9	07:40	03.12.2012
975,7	6,2	71	3,6	89	1,9	-3,7	4,9	W	788,9	07:45	03.12.2012
975,8	6,1	72	3,8	89	2,1	-1,5	3,7	W	788,9	07:50	03.12.2012
976,0	6,2	72	3,9	89	2,2	2,7	1,9	SW	788,9	07:55	03.12.2012
976,3	6,2	72	4,1	89	2,4	0,8	2,7	WNW	788,9	08:00	03.12.2012
976,4	6,2	72	4,2	89	2,5	0,9	2,7	NW	788,9	08:05	03.12.2012

976,6	6,2	72	4,3	89	2,6	-0,6	3,5	W	788,9	08:10	03.12.2012
976,5	6,3	72	4,4	88	2,5	-1,3	4,0	W	788,9	08:15	03.12.2012
976,7	6,3	72	4,5	88	2,6	4,5	1,7	WNW	788,9	08:20	03.12.2012
976,7	6,3	72	4,6	88	2,7	4,6	1,7	WNW	788,9	08:25	03.12.2012
976,9	6,4	72	4,8	88	2,9	4,8	1,6	W	788,9	08:30	03.12.2012
981,4	5,5	71	3,6	80	0,4	-1,2	3,4	N	788,9	23:00	03.12.2012
981,6	5,5	71	3,5	80	0,3	3,5	1,4	N	788,9	23:05	03.12.2012
981,6	5,4	71	3,5	80	0,3	3,5	0,0	NW	788,9	23:10	03.12.2012
981,7	5,4	71	3,4	80	0,2	3,4	0,0	N	788,9	23:15	03.12.2012
981,7	5,3	71	3,4	80	0,2	3,4	0,5	N	788,9	23:20	03.12.2012
981,8	5,2	71	3,3	81	0,3	3,3	0,0	W	788,9	23:25	03.12.2012
981,6	5,2	71	3,2	81	0,2	3,2	0,0	NW	788,9	23:30	03.12.2012
981,6	5,2	71	3,1	81	0,1	3,1	0,0	W	788,9	23:35	03.12.2012
981,6	5,2	72	3,1	81	0,1	3,1	0,7	NNW	788,9	23:40	03.12.2012
981,7	5,1	71	3,0	81	0,0	3,0	0,0	N	788,9	23:45	03.12.2012
981,8	5,1	71	2,9	81	0,0	2,9	0,6	NNE	788,9	23:50	03.12.2012
981,8	5,0	71	2,9	82	0,1	2,9	0,5	W	788,9	23:55	03.12.2012
981,8	5,0	72	2,9	82	0,1	2,9	0,8	NW	788,9	00:00	04.12.2012
981,9	5,0	72	2,9	82	0,1	2,9	0,0	NNW	788,9	00:05	04.12.2012
981,5	4,9	72	2,8	82	0,0	2,8	0,0	N	788,9	00:10	04.12.2012
981,7	4,9	71	2,8	82	0,0	2,8	0,0	NNE	788,9	00:15	04.12.2012
981,8	4,9	71	2,8	82	0,0	2,8	0,0	N	788,9	00:20	04.12.2012
981,6	4,8	71	2,6	82	-0,1	2,6	0,9	NNW	788,9	00:25	04.12.2012
981,8	4,8	71	2,7	82	0,0	2,7	1,7	NW	788,9	00:30	04.12.2012
981,9	4,7	71	2,6	82	-0,1	2,6	0,5	NNW	788,9	00:35	04.12.2012
981,8	4,6	71	2,6	82	-0,1	2,6	0,0	N	788,9	00:40	04.12.2012
982,0	4,6	71	2,6	82	-0,1	2,6	0,6	W	788,9	00:45	04.12.2012
982,1	4,6	71	2,6	82	-0,1	2,6	0,6	N	788,9	00:50	04.12.2012
982,3	4,5	71	2,6	81	-0,3	2,6	1,0	NW	788,9	00:55	04.12.2012
982,1	4,4	71	2,6	81	-0,3	2,6	0,0	NNW	788,9	01:00	04.12.2012
982,2	4,4	71	2,6	81	-0,3	2,6	1,8	N	788,9	01:05	04.12.2012
982,0	4,4	71	2,6	81	-0,3	2,6	1,5	NNW	788,9	01:10	04.12.2012
982,1	4,3	71	2,6	81	-0,3	2,6	0,0	NNE	788,9	01:15	04.12.2012

982,2	4,3	71	2,5	81	-0,4	2,5	0,9	N	788,9	01:20	04.12.2012
982,3	4,3	71	2,5	81	-0,4	0,1	2,3	W	788,9	01:25	04.12.2012
982,2	4,2	71	2,5	81	-0,4	2,5	1,4	NNW	788,9	01:30	04.12.2012
982,2	4,2	71	2,5	80	-0,5	0,4	2,2	NNE	788,9	01:35	04.12.2012
982,1	4,1	71	2,5	80	-0,5	2,5	0,5	NNW	788,9	01:40	04.12.2012
982,4	4,1	71	2,5	80	-0,5	2,5	1,4	NNW	788,9	01:45	04.12.2012
982,4	4,0	71	2,4	80	-0,6	2,4	0,8	N	788,9	01:50	04.12.2012
982,5	4,0	71	2,4	80	-0,6	2,4	0,7	NNW	788,9	01:55	04.12.2012
982,7	4,0	71	2,4	80	-0,6	2,4	0,9	NW	788,9	02:00	04.12.2012
982,7	4,0	71	2,3	79	-0,9	2,3	1,7	NNE	788,9	02:05	04.12.2012
982,6	4,0	71	2,2	79	-1,0	2,2	1,1	NNW	788,9	02:10	04.12.2012
982,4	4,0	70	2,1	79	-1,1	2,1	0,8	NNW	788,9	02:15	04.12.2012
982,6	4,0	70	2,1	79	-1,1	2,1	0,0	N	788,9	02:20	04.12.2012
982,7	3,9	70	2,1	80	-0,9	2,1	0,0	NE	788,9	02:25	04.12.2012
982,6	3,9	70	1,9	80	-1,1	1,9	0,0	WNW	788,9	02:30	04.12.2012
982,9	3,9	70	1,9	80	-1,1	1,9	1,7	NNE	788,9	02:35	04.12.2012
982,9	3,9	70	1,9	80	-1,1	1,9	0,6	N	788,9	02:40	04.12.2012
982,9	3,9	70	1,9	80	-1,1	1,9	1,5	NE	788,9	02:45	04.12.2012
983,0	3,9	70	1,8	80	-1,2	1,8	1,5	NNE	788,9	02:50	04.12.2012
983,1	3,9	70	1,8	79	-1,4	-5,2	4,4	NW	788,9	02:55	04.12.2012
983,1	3,8	70	1,7	79	-1,5	1,7	0,0	NNW	788,9	03:00	04.12.2012
983,0	3,8	70	1,6	79	-1,6	1,6	1,1	NW	788,9	03:05	04.12.2012
983,1	3,7	69	1,5	79	-1,7	1,5	0,0	W	788,9	03:10	04.12.2012
983,2	3,6	69	1,5	80	-1,5	-2,3	2,8	NW	788,9	03:15	04.12.2012
983,4	3,6	69	1,5	80	-1,5	1,5	1,5	WNW	788,9	03:20	04.12.2012
983,3	3,5	69	1,4	80	-1,6	-1,3	2,4	ENE	788,9	03:25	04.12.2012
983,5	3,4	69	1,4	80	-1,6	1,4	1,5	NNW	788,9	03:30	04.12.2012
983,4	3,4	69	1,4	80	-1,6	1,4	0,7	NW	788,9	03:35	04.12.2012
983,8	3,3	69	1,3	80	-1,7	-3,9	3,4	NW	788,9	03:40	04.12.2012
983,4	3,2	69	1,3	80	-1,7	1,3	1,4	E	788,9	03:45	04.12.2012
983,7	3,2	69	1,3	80	-1,7	1,3	0,9	NNE	788,9	03:50	04.12.2012
983,8	3,2	69	1,3	80	-1,7	1,3	0,4	NW	788,9	03:55	04.12.2012
984,0	3,1	69	1,3	80	-1,7	1,3	0,7	NW	788,9	04:00	04.12.2012

984,1	3,1	69	1,3	80	-1,7	1,3	0,3	NW	788,9	04:05	04.12.2012
984,3	3,1	70	1,3	80	-1,7	1,3	0,7	NNW	788,9	04:10	04.12.2012
984,1	3,0	69	1,3	80	-1,7	-2,7	2,9	N	788,9	04:15	04.12.2012
984,3	3,0	70	1,3	80	-1,7	1,3	0,8	NW	788,9	04:20	04.12.2012
984,3	3,0	69	1,3	80	-1,7	1,3	1,7	NNW	788,9	04:25	04.12.2012
984,3	3,0	69	1,3	80	-1,7	-5,8	4,4	NNW	788,9	04:30	04.12.2012
984,5	2,9	70	1,3	80	-1,7	-1,7	2,5	N	788,9	04:35	04.12.2012
984,4	2,9	69	1,3	80	-1,7	1,3	1,4	NW	788,9	04:40	04.12.2012
984,7	2,9	69	1,3	80	-1,7	0,0	1,9	NNW	788,9	04:45	04.12.2012
984,7	2,8	70	1,3	80	-1,7	1,3	1,0	NW	788,9	04:50	04.12.2012
984,7	2,8	69	1,2	80	-1,8	-2,6	2,8	NNE	788,9	04:55	04.12.2012
984,9	2,8	69	1,2	80	-1,8	-0,9	2,2	NNE	788,9	05:00	04.12.2012
985,0	2,8	69	1,2	79	-2,0	1,2	1,0	NNW	788,9	05:05	04.12.2012
985,0	2,8	69	1,2	79	-2,0	-2,1	2,6	NNE	788,9	05:10	04.12.2012
985,1	2,7	70	1,2	79	-2,0	-4,2	3,5	ENE	788,9	05:15	04.12.2012
985,1	2,7	70	1,2	79	-2,0	-2,6	2,8	N	788,9	05:20	04.12.2012
985,2	2,7	70	1,1	80	-1,9	-0,1	1,9	NE	788,9	05:25	04.12.2012
985,3	2,7	70	1,1	80	-1,9	1,1	0,8	W	788,9	05:30	04.12.2012
985,3	2,7	70	1,2	80	-1,8	-2,1	2,6	NNE	788,9	05:35	04.12.2012
985,4	2,7	70	1,2	80	-1,8	1,2	1,6	N	788,9	05:40	04.12.2012
985,4	2,7	70	1,2	80	-1,8	1,2	1,8	NW	788,9	05:45	04.12.2012
985,6	2,7	70	1,3	80	-1,7	1,3	0,4	N	788,9	05:50	04.12.2012
985,7	2,7	70	1,2	80	-1,8	-2,6	2,8	NW	788,9	05:55	04.12.2012
985,7	2,6	70	1,3	80	-1,7	-0,2	2,0	N	788,9	06:00	04.12.2012
985,9	2,6	70	1,2	80	-1,8	-4,2	3,5	NNW	788,9	06:05	04.12.2012
986,1	2,6	70	1,2	80	-1,8	1,2	1,7	NNW	788,9	06:10	04.12.2012
986,0	2,6	70	1,2	80	-1,8	-3,3	3,1	N	788,9	06:15	04.12.2012
986,2	2,6	70	1,2	80	-1,8	1,2	1,0	NNW	788,9	06:20	04.12.2012
986,3	2,6	70	1,2	80	-1,8	1,2	0,8	NW	788,9	06:25	04.12.2012
986,4	2,6	70	1,2	80	-1,8	1,2	0,6	NW	788,9	06:30	04.12.2012
986,4	2,6	70	1,3	80	-1,7	1,3	1,7	W	788,9	06:35	04.12.2012
986,6	2,6	70	1,2	80	-1,8	-0,9	2,2	NNW	788,9	06:40	04.12.2012
986,6	2,6	70	1,3	80	-1,7	-3,9	3,4	N	788,9	06:45	04.12.2012

986,7	2,6	70	1,3	80	-1,7	-0,8	2,2	N	788,9	06:50	04.12.2012
986,7	2,6	70	1,3	80	-1,7	1,3	1,1	NNW	788,9	06:55	04.12.2012
986,8	2,6	70	1,4	80	-1,6	1,4	1,3	NNW	788,9	07:00	04.12.2012
986,7	2,6	70	1,4	80	-1,6	1,4	1,6	NNE	788,9	07:05	04.12.2012
986,8	2,6	70	1,5	79	-1,7	1,5	1,4	NNW	788,9	07:10	04.12.2012
986,7	2,6	70	1,5	79	-1,7	1,5	0,9	NNE	788,9	07:15	04.12.2012
986,7	2,7	70	1,6	79	-1,6	1,6	0,0	NNW	788,9	07:20	04.12.2012
986,6	2,7	70	1,6	79	-1,6	-1,4	2,5	N	788,9	07:25	04.12.2012
986,8	2,7	70	1,6	79	-1,6	-0,8	2,3	NNW	788,9	07:30	04.12.2012
986,8	2,8	70	1,7	79	-1,5	1,7	0,0	NE	788,9	07:35	04.12.2012
986,6	2,8	70	1,8	78	-1,6	1,8	0,0	NW	788,9	07:40	04.12.2012
986,7	2,8	70	1,8	77	-1,7	1,8	1,4	NNW	788,9	07:45	04.12.2012
986,7	2,8	70	1,9	77	-1,7	1,9	0,0	WNW	788,9	07:50	04.12.2012
986,7	2,8	70	1,9	77	-1,7	1,9	1,0	NW	788,9	07:55	04.12.2012
986,8	2,8	69	1,9	77	-1,7	1,9	1,4	NNW	788,9	08:00	04.12.2012
986,8	2,8	69	1,9	77	-1,7	0,0	2,1	N	788,9	08:05	04.12.2012
987,0	2,9	69	2,0	77	-1,6	-0,1	2,2	NW	788,9	08:10	04.12.2012
987,0	2,9	69	2,0	77	-1,6	2,0	1,3	WNW	788,9	08:15	04.12.2012
986,8	2,9	69	2,1	77	-1,5	2,1	0,0	NNE	788,9	08:20	04.12.2012
986,8	3,0	69	2,3	77	-1,3	2,3	0,9	NNW	788,9	08:25	04.12.2012
986,8	3,0	70	2,3	77	-1,3	-3,1	3,6	NW	788,9	08:30	04.12.2012
986,9	3,1	70	2,4	78	-1,0	2,4	1,6	NW	788,9	08:35	04.12.2012
986,8	3,1	69	2,4	75	-1,5	0,5	2,1	N	788,9	08:40	04.12.2012
986,8	3,2	69	2,5	75	-1,4	2,5	1,5	NNW	788,9	08:45	04.12.2012
986,8	3,2	69	2,5	75	-1,4	-0,6	2,6	N	788,9	08:50	04.12.2012
986,8	3,2	69	2,5	75	-1,4	-0,6	2,6	WNW	788,9	08:55	04.12.2012
986,8	3,2	69	2,5	74	-1,6	2,5	1,3	NNW	788,9	09:00	04.12.2012
986,9	3,3	69	2,4	75	-1,5	0,2	2,2	NNW	788,9	09:05	04.12.2012
987,1	3,3	69	2,5	75	-1,4	2,5	1,7	NNW	788,9	09:10	04.12.2012
987,0	3,3	69	2,6	75	-1,3	2,6	0,0	NNW	788,9	09:15	04.12.2012
986,8	3,4	69	2,7	74	-1,4	0,9	2,1	NW	788,9	09:20	04.12.2012
986,7	3,4	69	2,8	75	-1,1	2,8	0,4	WNW	788,9	09:25	04.12.2012
986,7	3,5	69	2,9	74	-1,2	2,9	0,0	NNE	788,9	09:30	04.12.2012

986,6	3,5	69	2,9	74	-1,2	2,9	0,0	W	788,9	09:35	04.12.2012
986,3	3,6	69	2,9	74	-1,2	2,9	1,3	NW	788,9	09:40	04.12.2012
986,5	3,7	69	3,1	73	-1,2	3,1	0,0	N	788,9	09:45	04.12.2012
986,4	3,8	69	3,2	73	-1,1	3,2	1,0	NNW	788,9	09:50	04.12.2012
986,4	3,9	69	3,2	72	-1,3	3,2	0,6	W	788,9	09:55	04.12.2012
986,6	3,9	69	3,3	73	-1,0	0,7	2,4	NW	788,9	10:00	04.12.2012
986,5	4,0	69	3,3	72	-1,2	3,3	0,0	WNW	788,9	10:05	04.12.2012
986,4	4,1	69	3,4	72	-1,1	-1,2	3,3	W	788,9	10:10	04.12.2012
986,5	4,2	69	3,4	71	-1,3	3,4	0,9	WNW	788,9	10:15	04.12.2012
986,4	4,3	69	3,5	71	-1,2	3,5	1,2	NW	788,9	10:20	04.12.2012
986,5	4,4	68	3,6	70	-1,3	3,6	0,9	E	788,9	10:25	04.12.2012
986,4	4,5	68	3,6	70	-1,3	3,6	1,2	NNW	788,9	10:30	04.12.2012
986,5	4,6	68	3,6	70	-1,3	0,5	2,6	NNW	788,9	10:35	04.12.2012
986,3	4,7	68	3,8	70	-1,1	3,8	0,9	NNW	788,9	10:40	04.12.2012
986,5	4,8	68	3,9	69	-1,2	3,9	0,4	NNW	788,9	10:45	04.12.2012
986,5	4,9	67	3,9	68	-1,4	3,9	0,6	NE	788,9	10:50	04.12.2012
986,4	5,0	68	3,9	69	-1,2	3,9	1,4	N	788,9	10:55	04.12.2012
986,4	5,1	68	3,9	69	-1,2	3,9	0,6	NE	788,9	11:00	04.12.2012
986,4	5,2	68	3,9	69	-1,2	-1,4	3,7	N	788,9	11:05	04.12.2012
986,7	5,3	67	4,1	69	-1,0	4,1	1,3	WNW	788,9	11:10	04.12.2012
986,6	5,4	67	4,1	69	-1,0	1,8	2,3	N	788,9	11:15	04.12.2012
986,5	5,5	67	4,1	69	-1,0	4,1	0,0	NW	788,9	11:20	04.12.2012
986,4	5,6	67	4,2	70	-0,7	4,2	1,0	NNW	788,9	11:25	04.12.2012
986,7	5,6	67	4,3	70	-0,6	4,3	1,0	NNE	788,9	11:30	04.12.2012
986,5	5,7	67	4,3	69	-0,8	4,3	1,0	NNE	788,9	11:35	04.12.2012
986,5	5,8	67	4,2	69	-0,9	4,2	0,8	NE	788,9	11:40	04.12.2012
986,7	5,9	67	4,2	69	-0,9	4,2	1,0	NE	788,9	11:45	04.12.2012
986,6	5,9	66	4,1	69	-1,0	4,1	1,0	NNE	788,9	11:50	04.12.2012
986,6	5,9	66	4,2	69	-0,9	4,2	0,7	W	788,9	11:55	04.12.2012
986,7	5,9	67	4,4	69	-0,7	4,4	1,0	NNW	788,9	12:00	04.12.2012
986,8	6,0	67	4,5	69	-0,6	4,5	0,7	WNW	788,9	12:05	04.12.2012
987,0	6,0	67	4,7	68	-0,6	4,7	0,0	NW	788,9	12:10	04.12.2012
986,8	6,1	67	4,7	67	-0,8	4,7	0,6	NNW	788,9	12:15	04.12.2012

986,8	6,2	66	4,6	65	-1,4	4,6	0,7	NW	788,9	12:20	04.12.2012
986,9	6,2	66	4,4	66	-1,3	4,4	0,9	N	788,9	12:25	04.12.2012
986,9	6,1	65	4,3	66	-1,4	2,8	2,0	WSW	788,9	12:30	04.12.2012
987,0	6,0	65	4,2	67	-1,3	4,2	0,0	W	788,9	12:35	04.12.2012
986,9	5,9	65	4,3	67	-1,2	4,3	0,4	N	788,9	12:40	04.12.2012
986,9	5,9	65	4,4	67	-1,1	4,4	0,4	NNW	788,9	12:45	04.12.2012
987,1	5,9	65	4,4	67	-1,1	4,4	1,1	NW	788,9	12:50	04.12.2012
987,2	5,8	65	4,4	67	-1,1	4,4	1,1	WNW	788,9	12:55	04.12.2012
987,2	5,8	65	4,4	67	-1,1	4,4	0,8	NW	788,9	13:00	04.12.2012
987,2	5,8	65	4,3	68	-1,0	4,3	0,0	NE	788,9	13:05	04.12.2012
987,3	5,8	65	4,2	69	-0,9	4,2	0,0	NNW	788,9	13:10	04.12.2012
987,2	5,7	65	4,2	69	-0,9	4,2	0,0	NW	788,9	13:15	04.12.2012
987,3	5,7	65	4,3	69	-0,8	4,3	0,0	NW	788,9	13:20	04.12.2012
987,3	5,7	65	4,1	69	-1,0	4,1	0,0	NW	788,9	13:25	04.12.2012
987,3	5,7	65	4,1	69	-1,0	4,1	0,4	N	788,9	13:30	04.12.2012
987,4	5,6	65	3,9	70	-1,0	3,9	0,0	NNW	788,9	13:35	04.12.2012
987,2	5,6	66	3,9	70	-1,0	3,9	0,6	N	788,9	13:40	04.12.2012
987,2	5,7	66	3,8	70	-1,1	3,8	1,2	NE	788,9	13:45	04.12.2012
987,4	5,7	66	3,6	71	-1,1	3,6	0,0	NNW	788,9	13:50	04.12.2012
987,4	5,7	66	3,5	70	-1,4	3,5	0,0	NW	788,9	13:55	04.12.2012
987,6	5,6	65	3,4	71	-1,3	3,4	0,0	NW	788,9	14:00	04.12.2012
987,7	5,6	66	3,3	71	-1,4	3,3	0,0	WNW	788,9	14:05	04.12.2012
987,7	5,6	66	3,2	72	-1,3	3,2	0,0	W	788,9	14:10	04.12.2012
987,5	5,6	66	3,1	72	-1,4	3,1	0,0	WNW	788,9	14:15	04.12.2012
987,9	5,6	66	2,9	72	-1,6	2,9	0,0	W	788,9	14:20	04.12.2012
988,0	5,6	66	2,5	72	-2,0	2,5	0,0	W	788,9	14:25	04.12.2012
988,1	5,5	66	2,3	73	-2,0	2,3	0,0	W	788,9	14:30	04.12.2012
988,2	5,5	66	2,1	73	-2,2	2,1	0,0	W	788,9	14:35	04.12.2012
987,9	5,5	66	1,6	73	-2,7	1,6	0,0	W	788,9	14:40	04.12.2012
987,9	5,4	66	1,5	74	-2,6	1,5	0,0	WSW	788,9	14:45	04.12.2012
988,0	5,4	66	1,3	75	-2,6	1,3	0,0	W	788,9	14:50	04.12.2012
988,1	5,4	66	1,1	75	-2,8	1,1	0,0	W	788,9	14:55	04.12.2012
988,3	5,3	66	0,9	76	-2,8	0,9	0,0	W	788,9	15:00	04.12.2012

988,2	5,2	66	0,7	76	-3,0	0,7	0,0	W	788,9	15:05	04.12.2012
988,4	5,2	66	0,4	76	-3,3	0,4	0,0	W	788,9	15:10	04.12.2012
988,4	5,1	66	0,2	76	-3,5	0,2	0,0	W	788,9	15:15	04.12.2012
988,4	5,0	66	0,1	77	-3,4	0,1	0,0	W	788,9	15:20	04.12.2012
988,7	5,0	66	-0,1	78	-3,4	-0,1	0,0	W	788,9	15:25	04.12.2012
988,6	4,9	66	-0,2	78	-3,5	-0,2	0,0	W	788,9	15:30	04.12.2012
988,5	4,8	66	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,0	WNW	788,9	15:35	04.12.2012
988,5	4,8	66	-0,5	79	-3,6	-0,5	0,0	W	788,9	15:40	04.12.2012
988,5	4,8	66	-0,6	80	-3,6	-0,6	0,0	WSW	788,9	15:45	04.12.2012
988,6	4,7	66	-0,7	80	-3,7	-0,7	0,0	WSW	788,9	15:50	04.12.2012
988,6	4,6	67	-0,9	81	-3,7	-0,9	0,0	WSW	788,9	15:55	04.12.2012
988,6	4,5	67	-1,0	81	-3,8	-1,0	0,0	WSW	788,9	16:00	04.12.2012
988,7	4,5	67	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	WSW	788,9	16:05	04.12.2012
988,7	4,4	67	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	WSW	788,9	16:10	04.12.2012
988,7	4,4	67	-1,3	82	-3,9	-1,3	0,0	WSW	788,9	16:15	04.12.2012
988,6	4,3	67	-1,4	82	-4,0	-1,4	0,0	WSW	788,9	16:20	04.12.2012
988,7	4,3	67	-1,5	82	-4,1	-1,5	0,0	WSW	788,9	16:25	04.12.2012
988,9	4,2	67	-1,6	82	-4,2	-1,6	0,0	WSW	788,9	16:30	04.12.2012
988,6	4,2	67	-1,7	82	-4,3	-1,7	0,0	WNW	788,9	16:35	04.12.2012
988,6	4,1	67	-1,7	83	-4,2	-1,7	0,0	W	788,9	16:40	04.12.2012
988,5	4,0	67	-1,7	83	-4,2	-1,7	0,0	W	788,9	16:45	04.12.2012
988,4	4,0	67	-1,7	83	-4,2	-1,7	0,0	W	788,9	16:50	04.12.2012
988,5	4,0	67	-1,8	83	-4,3	-1,8	0,0	W	788,9	16:55	04.12.2012
988,5	4,0	67	-1,9	84	-4,2	-1,9	0,0	W	788,9	17:00	04.12.2012
988,7	3,9	67	-2,1	84	-4,4	-2,1	0,0	W	788,9	17:05	04.12.2012
988,8	3,9	67	-2,1	84	-4,4	-2,1	0,0	W	788,9	17:10	04.12.2012
989,0	3,8	67	-2,1	84	-4,4	-2,1	0,0	W	788,9	17:15	04.12.2012
989,0	3,7	67	-2,1	84	-4,4	-2,1	0,0	WNW	788,9	17:20	04.12.2012
989,1	3,7	67	-2,1	85	-4,2	-2,1	0,0	WNW	788,9	17:25	04.12.2012
989,1	3,6	67	-2,1	85	-4,2	-2,1	0,0	WNW	788,9	17:30	04.12.2012
989,0	3,6	67	-2,1	85	-4,2	-2,1	0,0	SW	788,9	17:35	04.12.2012
989,2	3,6	67	-2,2	85	-4,3	-2,2	0,0	WSW	788,9	17:40	04.12.2012
988,9	3,6	67	-2,2	85	-4,3	-2,2	0,0	WSW	788,9	17:45	04.12.2012

989,1	3,5	67	-2,2	85	-4,3	-2,2	0,0	WSW	788,9	17:50	04.12.2012
989,0	3,5	67	-2,4	85	-4,5	-2,4	0,0	W	788,9	17:55	04.12.2012
988,9	3,4	67	-2,2	85	-4,3	-2,2	0,0	WNW	788,9	18:00	04.12.2012
988,9	3,4	67	-2,2	85	-4,3	-2,2	0,0	WNW	788,9	18:05	04.12.2012
988,9	3,4	67	-2,4	86	-4,4	-2,4	0,0	WNW	788,9	18:10	04.12.2012
988,9	3,3	67	-2,4	86	-4,4	-2,4	0,0	W	788,9	18:15	04.12.2012
989,0	3,3	67	-2,3	86	-4,3	-2,3	0,0	W	788,9	18:20	04.12.2012
989,1	3,2	68	-2,2	86	-4,2	-2,2	0,0	W	788,9	18:25	04.12.2012
989,2	3,2	68	-2,4	86	-4,4	-2,4	0,0	W	788,9	18:30	04.12.2012
989,1	3,2	68	-2,4	86	-4,4	-2,4	0,0	WNW	788,9	18:35	04.12.2012
989,3	3,2	68	-2,4	86	-4,4	-2,4	0,0	WNW	788,9	18:40	04.12.2012
989,4	3,2	68	-2,5	86	-4,5	-2,5	0,0	WNW	788,9	18:45	04.12.2012
989,3	3,2	68	-2,6	86	-4,6	-2,6	0,0	WNW	788,9	18:50	04.12.2012
989,4	3,1	68	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	W	788,9	18:55	04.12.2012
989,5	3,1	68	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	W	788,9	19:00	04.12.2012
989,5	3,0	68	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	WNW	788,9	19:05	04.12.2012
989,2	3,0	68	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	WNW	788,9	19:10	04.12.2012
989,1	3,0	68	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	WNW	788,9	19:15	04.12.2012
988,7	3,0	68	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	WNW	788,9	19:20	04.12.2012
988,5	2,9	68	-2,8	86	-4,8	-2,8	0,0	SSW	788,9	19:25	04.12.2012
988,9	2,9	68	-2,8	86	-4,8	-2,8	0,0	NW	788,9	19:30	04.12.2012
988,9	2,9	68	-2,9	86	-4,9	-2,9	0,0	WNW	788,9	19:35	04.12.2012
989,3	2,8	68	-3,0	86	-5,0	-3,0	0,0	W	788,9	19:40	04.12.2012
989,1	2,8	68	-3,1	86	-5,1	-3,1	0,0	W	788,9	19:45	04.12.2012
989,1	2,8	68	-3,1	86	-5,1	-3,1	0,0	W	788,9	19:50	04.12.2012
989,2	2,8	68	-3,2	86	-5,2	-3,2	0,0	W	788,9	19:55	04.12.2012
989,1	2,7	68	-3,3	86	-5,3	-3,3	0,0	W	788,9	20:00	04.12.2012
989,4	2,7	68	-3,3	86	-5,3	-3,3	0,0	W	788,9	20:05	04.12.2012
989,3	2,6	68	-3,4	87	-5,2	-3,4	0,0	W	788,9	20:10	04.12.2012
989,4	2,6	68	-3,4	87	-5,2	-3,4	0,0	W	788,9	20:15	04.12.2012
989,4	2,6	68	-3,5	87	-5,3	-3,5	0,0	W	788,9	20:20	04.12.2012
989,7	2,6	68	-3,5	87	-5,3	-3,5	0,0	W	788,9	20:25	04.12.2012
989,5	2,5	68	-3,5	87	-5,3	-3,5	0,0	W	788,9	20:30	04.12.2012

989,7	2,5	68	-3,4	87	-5,2	-3,4	0,0	W	788,9	20:35	04.12.2012
989,9	2,5	68	-3,5	87	-5,3	-3,5	0,0	W	788,9	20:40	04.12.2012
989,9	2,4	68	-3,4	87	-5,2	-3,4	0,0	W	788,9	20:45	04.12.2012
989,8	2,4	68	-3,5	87	-5,3	-3,5	0,0	W	788,9	20:50	04.12.2012
989,7	2,4	68	-3,4	87	-5,2	-3,4	0,0	WSW	788,9	20:55	04.12.2012
989,6	2,4	68	-3,3	87	-5,1	-3,3	0,0	WNW	788,9	21:00	04.12.2012
989,6	2,4	68	-3,3	87	-5,1	-3,3	0,0	NNW	788,9	21:05	04.12.2012
989,6	2,4	68	-3,2	87	-5,0	-3,2	0,0	W	788,9	21:10	04.12.2012
989,6	2,4	68	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,0	NW	788,9	21:15	04.12.2012
989,5	2,4	68	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,0	W	788,9	21:20	04.12.2012
989,5	2,4	68	-2,9	87	-4,7	-2,9	0,0	WSW	788,9	21:25	04.12.2012
989,6	2,4	68	-2,8	87	-4,6	-2,8	0,0	WSW	788,9	21:30	04.12.2012
989,6	2,4	68	-2,7	87	-4,5	-2,7	0,0	WSW	788,9	21:35	04.12.2012
989,6	2,4	68	-2,6	87	-4,4	-2,6	0,0	SSE	788,9	21:40	04.12.2012
989,5	2,5	68	-2,6	87	-4,4	-2,6	0,0	SSE	788,9	21:45	04.12.2012
989,4	2,5	68	-2,6	87	-4,4	-2,6	0,0	SSE	788,9	21:50	04.12.2012
989,4	2,5	68	-2,7	87	-4,5	-2,7	0,0	SSE	788,9	21:55	04.12.2012
989,3	2,5	68	-2,7	87	-4,5	-2,7	0,0	SSE	788,9	22:00	04.12.2012
989,3	2,5	68	-2,9	87	-4,7	-2,9	0,0	SSE	788,9	22:05	04.12.2012
989,3	2,5	68	-3,0	87	-4,8	-3,0	0,0	SSE	788,9	22:10	04.12.2012
989,3	2,4	68	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,0	SSE	788,9	22:15	04.12.2012
989,2	2,4	68	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,0	SSE	788,9	22:20	04.12.2012
989,1	2,4	68	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,0	SSE	788,9	22:25	04.12.2012
989,2	2,4	68	-3,2	87	-5,0	-3,2	0,0	SSE	788,9	22:30	04.12.2012
989,0	2,4	68	-3,3	87	-5,1	-3,3	0,0	SSE	788,9	22:35	04.12.2012
989,0	2,3	68	-3,4	87	-5,2	-3,4	0,5	SSW	788,9	22:40	04.12.2012
989,0	2,3	68	-3,4	87	-5,2	-3,4	0,0	S	788,9	22:45	04.12.2012
989,0	2,3	68	-3,4	87	-5,2	-3,4	0,0	SSW	788,9	22:50	04.12.2012
988,9	2,2	68	-3,5	87	-5,3	-3,5	0,0	SSW	788,9	22:55	04.12.2012
989,0	2,2	68	-3,6	87	-5,4	-3,6	0,0	SSW	788,9	23:00	04.12.2012
988,9	2,2	68	-3,6	87	-5,4	-3,6	0,0	SW	788,9	23:05	04.12.2012
988,6	2,1	68	-3,8	87	-5,6	-3,8	0,0	SW	788,9	23:10	04.12.2012
988,7	2,1	68	-3,8	87	-5,6	-3,8	0,0	SW	788,9	23:15	04.12.2012

988,6	2,0	68	-3,9	87	-5,7	-3,9	0,0	SW	788,9	23:20	04.12.2012
988,6	2,0	68	-3,9	87	-5,7	-3,9	0,0	SW	788,9	23:25	04.12.2012
988,9	2,0	68	-3,9	87	-5,7	-3,9	0,0	SW	788,9	23:30	04.12.2012
988,8	2,0	68	-3,9	87	-5,7	-3,9	0,0	SW	788,9	23:35	04.12.2012
989,1	2,0	68	-4,1	87	-5,9	-4,1	0,0	SW	788,9	23:40	04.12.2012
989,1	1,9	68	-4,1	87	-5,9	-4,1	0,0	SW	788,9	23:45	04.12.2012
989,0	1,9	68	-4,1	87	-5,9	-4,1	0,0	SW	788,9	23:50	04.12.2012
988,9	1,8	68	-4,1	87	-5,9	-4,1	0,0	WSW	788,9	23:55	04.12.2012
988,9	1,8	68	-4,2	87	-6,0	-4,2	0,0	WSW	788,9	00:00	05.12.2012
989,0	1,8	68	-4,2	87	-6,0	-4,2	0,0	WSW	788,9	00:05	05.12.2012
989,0	1,7	68	-4,1	87	-5,9	-4,1	0,0	WSW	788,9	00:10	05.12.2012
989,0	1,7	68	-4,1	87	-5,9	-4,1	0,0	WSW	788,9	00:15	05.12.2012
988,9	1,6	68	-4,1	87	-5,9	-4,1	0,0	WSW	788,9	00:20	05.12.2012
988,9	1,6	68	-4,1	87	-5,9	-4,1	0,0	WSW	788,9	00:25	05.12.2012
988,8	1,6	68	-4,1	87	-5,9	-4,1	0,0	SW	788,9	00:30	05.12.2012
988,5	1,6	68	-4,1	87	-5,9	-4,1	0,0	SW	788,9	00:35	05.12.2012
988,5	1,6	68	-3,9	87	-5,7	-3,9	0,0	NNW	788,9	00:40	05.12.2012
988,7	1,6	68	-3,9	87	-5,7	-3,9	0,0	NW	788,9	00:45	05.12.2012
988,6	1,6	68	-3,7	88	-5,4	-3,7	0,0	NW	788,9	00:50	05.12.2012
988,7	1,6	69	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WSW	788,9	00:55	05.12.2012
988,8	1,7	69	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WSW	788,9	01:00	05.12.2012
988,8	1,7	69	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	WSW	788,9	01:05	05.12.2012
988,8	1,7	69	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	WSW	788,9	01:10	05.12.2012
988,7	1,8	69	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	WSW	788,9	01:15	05.12.2012
988,4	1,8	69	-3,3	88	-5,0	-3,3	0,0	WSW	788,9	01:20	05.12.2012
988,2	1,8	69	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	SW	788,9	01:25	05.12.2012
988,1	1,8	69	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	SW	788,9	01:30	05.12.2012
988,0	1,9	69	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	SW	788,9	01:35	05.12.2012
987,8	1,9	69	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	SW	788,9	01:40	05.12.2012
987,7	1,9	69	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	SW	788,9	01:45	05.12.2012
987,7	2,0	69	-2,8	88	-4,5	-2,8	0,0	SW	788,9	01:50	05.12.2012
987,5	2,0	69	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	S	788,9	01:55	05.12.2012
987,4	2,0	69	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	S	788,9	02:00	05.12.2012

987,4	2,0	69	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	S	788,9	02:05	05.12.2012
987,2	2,1	69	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	S	788,9	02:10	05.12.2012
987,2	2,1	69	-2,8	88	-4,5	-2,8	0,0	SW	788,9	02:15	05.12.2012
987,2	2,1	69	-2,8	88	-4,5	-2,8	0,0	SW	788,9	02:20	05.12.2012
987,4	2,1	69	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	W	788,9	02:25	05.12.2012
987,4	2,1	69	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	W	788,9	02:30	05.12.2012
987,4	2,1	69	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	WNW	788,9	02:35	05.12.2012
987,2	2,1	69	-3,0	88	-4,7	-3,0	0,0	WSW	788,9	02:40	05.12.2012
986,9	2,1	69	-3,0	88	-4,7	-3,0	0,0	SSW	788,9	02:45	05.12.2012
986,7	2,1	69	-3,0	88	-4,7	-3,0	0,0	SSW	788,9	02:50	05.12.2012
986,7	2,1	69	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	SSW	788,9	02:55	05.12.2012
986,7	2,0	69	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	SE	788,9	03:00	05.12.2012
986,7	2,0	69	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	SE	788,9	03:05	05.12.2012
986,7	2,0	69	-3,3	88	-5,0	-3,3	0,0	S	788,9	03:10	05.12.2012
986,7	2,0	69	-3,3	88	-5,0	-3,3	0,0	SSW	788,9	03:15	05.12.2012
986,6	2,0	69	-3,3	88	-5,0	-3,3	0,0	NW	788,9	03:20	05.12.2012
986,6	1,9	69	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	SW	788,9	03:25	05.12.2012
986,5	1,9	69	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	SSW	788,9	03:30	05.12.2012
986,3	1,9	69	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	SSW	788,9	03:35	05.12.2012
986,1	1,8	69	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	S	788,9	03:40	05.12.2012
986,4	1,8	69	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	SSW	788,9	03:45	05.12.2012
986,3	1,8	69	-2,8	88	-4,5	-2,8	0,0	S	788,9	03:50	05.12.2012
986,4	1,8	69	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	SSE	788,9	03:55	05.12.2012
986,3	1,8	69	-3,0	88	-4,7	-3,0	0,0	SSW	788,9	04:00	05.12.2012
986,4	1,9	69	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	SSW	788,9	04:05	05.12.2012
986,3	1,8	69	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	S	788,9	04:10	05.12.2012
986,3	1,8	69	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	S	788,9	04:15	05.12.2012
986,2	1,8	69	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	WNW	788,9	04:20	05.12.2012
986,3	1,8	69	-3,3	88	-5,0	-3,3	0,0	W	788,9	04:25	05.12.2012
986,3	1,8	69	-3,2	88	-4,9	-3,2	0,0	WSW	788,9	04:30	05.12.2012
986,3	1,8	69	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	WSW	788,9	04:35	05.12.2012
986,3	1,8	69	-2,8	88	-4,5	-2,8	0,0	SSW	788,9	04:40	05.12.2012
986,0	1,8	69	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	SSW	788,9	04:45	05.12.2012

985,9	1,8	69	-2,5	89	-4,0	-2,5	0,0	SSE	788,9	04:50	05.12.2012
986,0	1,9	69	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	W	788,9	04:55	05.12.2012
986,0	1,9	69	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	W	788,9	05:00	05.12.2012
986,0	1,9	69	-2,5	89	-4,0	-2,5	0,0	WSW	788,9	05:05	05.12.2012
985,9	2,0	69	-2,2	89	-3,7	-2,2	0,0	WSW	788,9	05:10	05.12.2012
985,9	2,0	69	-2,1	89	-3,6	-2,1	0,0	WSW	788,9	05:15	05.12.2012
985,8	2,0	69	-1,8	89	-3,3	-1,8	0,0	WSW	788,9	05:20	05.12.2012
985,8	2,1	69	-1,5	88	-3,2	-1,5	0,0	WSW	788,9	05:25	05.12.2012
985,6	2,1	70	-1,3	88	-3,0	-1,3	0,0	WSW	788,9	05:30	05.12.2012
985,6	2,2	69	-1,2	89	-2,7	-1,2	0,0	WSW	788,9	05:35	05.12.2012
985,4	2,3	70	-1,1	89	-2,6	-1,1	0,0	WSW	788,9	05:40	05.12.2012
985,3	2,3	70	-0,9	89	-2,4	-0,9	0,0	WSW	788,9	05:45	05.12.2012
985,3	2,4	70	-0,8	89	-2,3	-0,8	0,0	ESE	788,9	05:50	05.12.2012
985,3	2,4	70	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	ESE	788,9	05:55	05.12.2012
985,2	2,5	70	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	E	788,9	06:00	05.12.2012
985,1	2,6	70	-1,0	89	-2,5	-1,0	0,0	SW	788,9	06:05	05.12.2012
985,2	2,6	70	-1,0	89	-2,5	-1,0	0,0	WSW	788,9	06:10	05.12.2012
985,1	2,7	70	-1,0	89	-2,5	-1,0	0,0	SW	788,9	06:15	05.12.2012
984,8	2,7	70	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	SW	788,9	06:20	05.12.2012
984,9	2,8	70	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WSW	788,9	06:25	05.12.2012
984,7	2,8	70	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	788,9	06:30	05.12.2012
984,8	2,9	70	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	WSW	788,9	06:35	05.12.2012
984,7	3,0	70	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	WSW	788,9	06:40	05.12.2012
984,7	3,0	71	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	WSW	788,9	06:45	05.12.2012
984,5	3,2	71	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	WSW	788,9	06:50	05.12.2012
984,3	3,2	71	1,2	89	-0,4	1,2	0,0	WSW	788,9	06:55	05.12.2012
984,3	3,3	71	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	WSW	788,9	07:00	05.12.2012
984,2	3,5	71	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	W	788,9	07:05	05.12.2012
984,1	3,6	71	1,8	89	0,1	1,8	0,0	W	788,9	07:10	05.12.2012
984,1	3,7	71	1,9	89	0,2	1,9	0,0	E	788,9	07:15	05.12.2012
984,1	3,8	71	2,1	89	0,4	2,1	0,0	ENE	788,9	07:20	05.12.2012
983,9	4,0	71	2,5	89	0,8	2,5	0,0	SSE	788,9	07:25	05.12.2012
983,8	4,1	71	2,7	89	1,0	2,7	0,0	N	788,9	07:30	05.12.2012

983,9	4,3	71	2,9	89	1,2	2,9	0,0	WNW	788,9	07:35	05.12.2012
983,9	4,4	71	3,4	89	1,7	3,4	0,0	ESE	788,9	07:40	05.12.2012
983,7	4,7	71	3,9	89	2,2	3,9	0,3	ENE	788,9	07:45	05.12.2012
983,6	4,8	71	4,3	89	2,6	4,3	1,2	SSE	788,9	07:50	05.12.2012
983,7	5,1	71	4,9	89	3,2	4,9	0,0	E	788,9	07:55	05.12.2012
983,5	5,3	71	5,4	89	3,7	5,4	0,5	E	788,9	08:00	05.12.2012
983,5	5,6	71	5,9	89	4,2	5,9	0,5	SSE	788,9	08:05	05.12.2012
983,5	5,9	71	6,5	89	4,8	6,5	0,0	E	788,9	08:10	05.12.2012
983,4	6,2	72	6,9	89	5,2	5,3	2,1	ESE	788,9	08:15	05.12.2012
983,2	6,4	71	7,2	88	5,3	7,2	0,5	S	788,9	08:20	05.12.2012
983,3	6,7	72	7,6	88	5,7	7,6	0,0	ESE	788,9	08:25	05.12.2012
983,0	7,0	72	7,9	88	6,0	7,9	1,0	ESE	788,9	08:30	05.12.2012
982,8	7,3	71	8,1	87	6,0	8,1	1,5	SW	788,9	08:35	05.12.2012
982,7	7,6	71	8,3	86	6,1	8,3	0,0	SW	788,9	08:40	05.12.2012
982,7	7,8	71	8,5	86	6,3	8,5	1,7	S	788,9	08:45	05.12.2012
982,5	8,1	71	8,8	84	6,2	5,1	3,2	SSE	788,9	08:50	05.12.2012
982,5	8,4	71	8,9	83	6,1	5,4	3,1	SSE	788,9	08:55	05.12.2012
982,4	8,6	71	8,9	82	6,0	8,9	1,0	WSW	788,9	09:00	05.12.2012
982,4	8,8	71	9,1	81	6,0	4,1	4,1	S	788,9	09:05	05.12.2012
982,4	9,0	70	9,3	80	6,0	5,0	3,6	SE	788,9	09:10	05.12.2012
982,5	9,2	70	9,6	80	6,3	6,4	3,0	ESE	788,9	09:15	05.12.2012
982,5	9,4	70	9,8	79	6,3	9,8	0,9	SSE	788,9	09:20	05.12.2012
982,1	9,6	70	10,0	78	6,3	8,8	2,0	SSE	788,9	09:25	05.12.2012
982,0	9,6	70	10,1	76	6,0	5,2	4,2	SW	788,9	09:30	05.12.2012
982,0	9,8	70	9,9	76	5,8	3,2	5,7	SSE	788,9	09:35	05.12.2012
981,8	9,8	70	9,9	76	5,8	5,9	3,5	SE	788,9	09:40	05.12.2012
982,1	9,9	70	9,8	76	5,7	8,4	2,1	SE	788,9	09:45	05.12.2012
981,9	9,9	69	9,8	76	5,7	4,9	4,1	ESE	788,9	09:50	05.12.2012
981,7	9,9	69	9,8	75	5,5	7,9	2,3	ESE	788,9	09:55	05.12.2012
981,5	10,0	69	9,6	75	5,3	1,5	7,3	SSE	788,9	10:00	05.12.2012
981,6	10,0	69	9,6	75	5,3	7,5	2,4	SSE	788,9	10:05	05.12.2012
981,6	9,9	69	9,7	76	5,6	9,7	1,7	ESE	788,9	10:10	05.12.2012
981,4	10,0	69	9,8	76	5,7	7,0	2,8	SSW	788,9	10:15	05.12.2012

981,6	10,0	69	9,9	76	5,8	9,9	1,2	ESE	788,9	10:20	05.12.2012
981,4	10,1	69	10,1	75	5,8	8,3	2,3	SE	788,9	10:25	05.12.2012
981,3	10,1	69	10,1	75	5,8	7,9	2,5	S	788,9	10:30	05.12.2012
981,2	10,2	69	10,1	74	5,6	10,1	1,0	SE	788,9	10:35	05.12.2012
981,4	10,2	69	10,1	75	5,8	7,7	2,6	S	788,9	10:40	05.12.2012
981,3	10,2	69	10,1	75	5,8	10,1	1,0	ENE	788,9	10:45	05.12.2012
981,2	10,3	69	10,2	74	5,7	4,0	5,3	SSE	788,9	10:50	05.12.2012
981,0	10,3	69	10,3	74	5,8	10,3	0,0	ENE	788,9	10:55	05.12.2012
980,9	10,4	69	10,5	75	6,2	10,5	1,7	SSE	788,9	11:00	05.12.2012
981,0	10,5	69	10,8	74	6,3	3,9	6,3	E	788,9	11:05	05.12.2012
980,7	10,6	69	10,9	73	6,2	8,0	2,9	SSE	788,9	11:10	05.12.2012
980,8	10,6	69	10,8	73	6,1	4,6	5,5	S	788,9	11:15	05.12.2012
980,7	10,7	69	10,7	73	6,0	10,7	1,4	SSE	788,9	11:20	05.12.2012
980,6	10,8	69	10,6	73	5,9	5,9	4,1	SE	788,9	11:25	05.12.2012
980,5	10,8	69	10,5	73	5,8	9,3	2,0	SE	788,9	11:30	05.12.2012
980,5	10,8	69	10,5	74	6,0	6,7	3,4	SE	788,9	11:35	05.12.2012
980,3	10,8	69	10,6	74	6,1	10,6	1,7	SW	788,9	11:40	05.12.2012
980,5	10,9	69	10,6	73	5,9	6,6	3,6	SE	788,9	11:45	05.12.2012
980,3	11,0	69	10,6	73	5,9	10,6	0,6	ESE	788,9	11:50	05.12.2012
980,3	11,0	69	10,6	73	5,9	9,2	2,1	SSW	788,9	11:55	05.12.2012
980,1	11,0	69	10,5	73	5,8	10,5	0,7	SW	788,9	12:00	05.12.2012
980,1	11,0	68	10,4	74	5,9	8,6	2,3	SE	788,9	12:05	05.12.2012
979,9	11,1	68	10,4	74	5,9	10,4	1,6	S	788,9	12:10	05.12.2012
980,0	11,1	68	10,3	74	5,8	10,3	0,6	SE	788,9	12:15	05.12.2012
980,0	11,0	68	10,2	74	5,7	10,2	0,6	SE	788,9	12:20	05.12.2012
980,1	11,0	68	10,1	74	5,6	9,2	1,9	SSE	788,9	12:25	05.12.2012
979,9	11,0	68	10,0	75	5,7	4,7	4,5	SSE	788,9	12:30	05.12.2012
980,1	10,9	68	9,8	75	5,5	7,5	2,5	SSW	788,9	12:35	05.12.2012
980,0	10,9	68	9,8	75	5,5	2,8	6,0	SSE	788,9	12:40	05.12.2012
980,2	10,8	68	9,6	76	5,5	9,6	1,8	S	788,9	12:45	05.12.2012
980,0	10,8	68	9,4	76	5,3	8,2	2,0	SE	788,9	12:50	05.12.2012
980,0	10,7	68	9,4	76	5,3	7,3	2,4	S	788,9	12:55	05.12.2012
980,0	10,6	68	9,3	76	5,2	9,3	0,8	SE	788,9	13:00	05.12.2012

980,0	10,6	68	9,1	77	5,2	7,2	2,3	SE	788,9	13:05	05.12.2012
980,0	10,5	68	9,1	77	5,2	8,1	1,9	SSE	788,9	13:10	05.12.2012
979,9	10,4	68	9,1	77	5,2	9,1	1,1	SE	788,9	13:15	05.12.2012
980,1	10,4	68	8,9	78	5,2	5,0	3,3	NE	788,9	13:20	05.12.2012
980,0	10,3	69	8,9	78	5,2	8,9	0,0	ESE	788,9	13:25	05.12.2012
980,1	10,3	69	8,9	78	5,2	8,9	1,5	SSW	788,9	13:30	05.12.2012
980,2	10,2	69	8,9	79	5,4	7,4	2,1	ESE	788,9	13:35	05.12.2012
980,2	10,2	69	8,9	79	5,4	8,9	1,5	ESE	788,9	13:40	05.12.2012
980,4	10,2	69	8,8	79	5,3	7,3	2,1	SSE	788,9	13:45	05.12.2012
980,4	10,1	69	8,8	79	5,3	8,8	1,8	ESE	788,9	13:50	05.12.2012
980,2	10,1	69	8,7	79	5,2	8,7	1,1	E	788,9	13:55	05.12.2012
980,4	10,1	69	8,6	79	5,1	8,6	0,9	ESE	788,9	14:00	05.12.2012
980,5	10,0	69	8,4	80	5,1	8,4	1,5	E	788,9	14:05	05.12.2012
980,4	10,0	69	8,3	80	5,0	5,3	2,8	SSE	788,9	14:10	05.12.2012
980,4	10,0	69	8,3	80	5,0	8,3	0,0	ESE	788,9	14:15	05.12.2012
980,4	9,2	70	7,4	83	4,7	7,4	0,0	SSE	788,9	15:35	05.12.2012
980,4	9,2	70	7,4	83	4,7	4,7	2,6	SSW	788,9	15:40	05.12.2012
980,4	9,2	70	7,4	83	4,7	7,4	1,3	SE	788,9	15:45	05.12.2012
980,5	9,1	70	7,3	84	4,7	7,3	1,1	ESE	788,9	15:50	05.12.2012
980,2	9,1	70	7,3	84	4,7	7,3	0,3	SSE	788,9	15:55	05.12.2012
980,4	9,1	70	7,3	84	4,7	6,0	2,0	SSE	788,9	16:00	05.12.2012
980,5	9,0	70	7,2	84	4,6	7,2	1,5	SSE	788,9	16:05	05.12.2012
980,4	9,0	70	7,2	84	4,6	4,9	2,4	SE	788,9	16:10	05.12.2012
980,5	9,0	70	7,2	84	4,6	7,2	1,3	SSE	788,9	16:15	05.12.2012
980,5	9,0	70	7,1	84	4,5	7,1	1,5	SSE	788,9	16:20	05.12.2012
980,5	8,9	70	7,1	84	4,5	7,1	0,8	S	788,9	16:25	05.12.2012
980,5	8,9	70	7,1	85	4,7	0,9	4,6	SSE	788,9	16:30	05.12.2012
980,6	8,9	70	7,2	85	4,8	7,2	1,0	SE	788,9	16:35	05.12.2012
980,6	8,8	70	7,3	85	4,9	7,3	1,0	SSE	788,9	16:40	05.12.2012
980,6	8,8	70	7,4	85	5,0	7,4	0,9	ESE	788,9	16:45	05.12.2012
980,7	8,8	70	7,5	85	5,1	2,4	3,9	SSE	788,9	16:50	05.12.2012
980,8	8,9	70	7,5	85	5,1	7,5	0,8	SSE	788,9	16:55	05.12.2012
980,8	8,9	70	7,6	85	5,2	6,3	2,0	SSE	788,9	17:00	05.12.2012

980,8	8,9	70	7,6	85	5,2	5,8	2,2	WSW	788,9	17:05	05.12.2012
980,8	8,9	70	7,6	85	5,2	7,6	0,0	SW	788,9	17:10	05.12.2012
980,8	8,9	70	7,6	85	5,2	7,6	1,7	SSE	788,9	17:15	05.12.2012
980,8	8,9	70	7,6	85	5,2	4,3	2,9	SW	788,9	17:20	05.12.2012
980,8	8,9	70	7,6	85	5,2	7,6	0,4	W	788,9	17:25	05.12.2012
980,9	8,9	70	7,6	85	5,2	7,6	0,8	SSE	788,9	17:30	05.12.2012
980,9	8,9	71	7,6	85	5,2	7,6	1,8	S	788,9	17:35	05.12.2012
980,9	8,9	71	7,6	85	5,2	2,6	3,9	SSW	788,9	17:40	05.12.2012
980,8	8,9	71	7,8	85	5,4	7,8	0,9	SSW	788,9	17:45	05.12.2012
980,8	8,9	71	7,6	85	5,2	7,6	1,0	WSW	788,9	17:50	05.12.2012
980,7	9,0	71	7,7	84	5,1	7,7	1,5	SW	788,9	17:55	05.12.2012
980,8	9,0	71	7,6	84	5,0	7,6	1,5	SW	788,9	18:00	05.12.2012
980,7	9,0	71	7,6	84	5,0	7,6	1,1	WSW	788,9	18:05	05.12.2012
980,8	9,0	71	7,6	84	5,0	7,6	0,0	WSW	788,9	18:10	05.12.2012
980,8	9,0	71	7,6	84	5,0	7,6	0,0	SW	788,9	18:15	05.12.2012
980,7	9,0	71	7,6	84	5,0	7,6	0,4	SW	788,9	18:20	05.12.2012
980,7	9,0	71	7,6	84	5,0	4,1	3,0	SW	788,9	18:25	05.12.2012
980,5	9,0	71	7,5	84	4,9	7,5	0,0	NNW	788,9	18:30	05.12.2012
980,5	9,0	71	7,4	84	4,8	7,4	0,0	SW	788,9	18:35	05.12.2012
980,5	9,0	71	7,4	84	4,8	7,4	0,5	SSE	788,9	18:40	05.12.2012
980,6	9,0	71	7,3	84	4,7	6,3	1,9	SSW	788,9	18:45	05.12.2012
980,7	8,9	71	7,3	84	4,7	7,3	0,0	S	788,9	18:50	05.12.2012
980,8	8,9	71	7,3	84	4,7	7,3	0,0	SSW	788,9	18:55	05.12.2012
980,7	8,9	71	7,2	84	4,6	7,2	0,9	WSW	788,9	19:00	05.12.2012
980,7	8,9	71	7,2	85	4,8	7,2	1,6	SW	788,9	19:05	05.12.2012
980,6	8,9	71	7,1	85	4,7	7,1	0,0	SW	788,9	19:10	05.12.2012
980,5	8,9	71	7,1	85	4,7	7,1	1,0	SW	788,9	19:15	05.12.2012
980,7	8,9	71	7,1	85	4,7	7,1	0,9	WSW	788,9	19:20	05.12.2012
980,6	8,8	71	7,1	85	4,7	7,1	0,8	SW	788,9	19:25	05.12.2012
980,8	8,8	71	7,0	85	4,6	7,0	1,8	SW	788,9	19:30	05.12.2012
980,9	8,8	71	6,9	85	4,5	6,9	0,0	SW	788,9	19:35	05.12.2012
980,7	8,8	71	6,8	85	4,4	6,8	0,0	W	788,9	19:40	05.12.2012
980,7	8,8	71	6,7	85	4,3	6,7	0,0	WNW	788,9	19:45	05.12.2012

980,9	8,8	71	6,4	84	3,9	6,4	0,9	WNW	788,9	19:50	05.12.2012
980,7	8,8	70	6,3	84	3,8	6,3	0,0	W	788,9	19:55	05.12.2012
980,9	8,7	70	6,1	84	3,6	6,1	0,0	NNW	788,9	20:00	05.12.2012
980,9	8,7	70	5,8	84	3,3	5,8	0,0	N	788,9	20:05	05.12.2012
980,8	8,6	70	5,7	84	3,2	5,7	0,0	NW	788,9	20:10	05.12.2012
980,8	8,5	70	5,5	84	3,0	5,5	0,0	WNW	788,9	20:15	05.12.2012
980,9	8,4	70	5,3	84	2,8	5,3	0,0	NW	788,9	20:20	05.12.2012
980,8	8,4	70	5,3	84	2,8	5,3	0,0	NNE	788,9	20:25	05.12.2012
980,9	8,3	70	5,2	84	2,7	5,2	0,0	NW	788,9	20:30	05.12.2012
981,0	8,2	70	5,1	84	2,6	5,1	0,0	W	788,9	20:35	05.12.2012
981,0	8,1	70	5,0	84	2,5	5,0	0,0	W	788,9	20:40	05.12.2012
980,9	8,1	70	4,9	84	2,4	4,9	0,0	WSW	788,9	20:45	05.12.2012
980,9	8,0	70	4,9	84	2,4	4,9	0,5	WSW	788,9	20:50	05.12.2012
981,0	8,0	70	4,8	85	2,4	4,8	1,0	W	788,9	20:55	05.12.2012
980,9	8,0	70	4,8	85	2,4	4,8	0,0	WNW	788,9	21:00	05.12.2012
981,0	7,9	70	4,7	86	2,5	4,7	0,0	W	788,9	21:05	05.12.2012
981,1	7,9	70	4,6	85	2,3	4,6	0,0	NW	788,9	21:10	05.12.2012
981,1	7,8	70	4,5	85	2,2	4,5	0,9	W	788,9	21:15	05.12.2012
981,2	7,8	70	4,4	85	2,1	4,4	0,0	W	788,9	21:20	05.12.2012
981,2	7,7	70	4,4	85	2,1	4,4	1,1	NW	788,9	21:25	05.12.2012
981,3	7,7	70	4,3	86	2,1	4,3	0,0	W	788,9	21:30	05.12.2012
981,3	7,6	70	4,2	86	2,0	4,2	0,0	NW	788,9	21:35	05.12.2012
981,3	7,6	70	4,2	86	2,0	4,2	0,0	W	788,9	21:40	05.12.2012
981,4	7,6	70	4,1	86	1,9	4,1	0,0	W	788,9	21:45	05.12.2012
981,1	7,6	70	4,1	86	1,9	4,1	0,5	NNW	788,9	21:50	05.12.2012
981,3	7,5	70	3,9	86	1,7	3,9	0,0	NW	788,9	21:55	05.12.2012
981,3	7,5	70	3,9	86	1,7	3,9	1,1	WNW	788,9	22:00	05.12.2012
981,3	7,4	70	3,8	86	1,6	3,8	0,0	W	788,9	22:05	05.12.2012
981,4	7,4	70	3,8	86	1,6	3,8	0,5	WSW	788,9	22:10	05.12.2012
981,5	7,4	70	3,8	86	1,6	3,8	0,0	NW	788,9	22:15	05.12.2012
981,3	7,3	70	3,6	86	1,4	3,6	0,0	NNW	788,9	22:20	05.12.2012
981,3	7,3	70	3,6	86	1,4	3,6	0,0	NW	788,9	22:25	05.12.2012
981,2	7,2	70	3,6	87	1,6	3,6	0,0	WNW	788,9	22:30	05.12.2012

981,2	7,2	70	3,5	87	1,5	3,5	0,0	WNW	788,9	22:35	05.12.2012
981,3	7,2	70	3,5	87	1,5	3,5	0,0	W	788,9	22:40	05.12.2012
981,2	7,1	70	3,4	87	1,4	3,4	0,0	NNW	788,9	22:45	05.12.2012
981,3	7,1	70	3,4	87	1,4	3,4	1,0	W	788,9	22:50	05.12.2012
981,3	7,1	70	3,4	87	1,4	3,4	0,0	NW	788,9	22:55	05.12.2012
981,1	7,0	70	3,3	87	1,3	3,3	0,0	WNW	788,9	23:00	05.12.2012
981,3	7,0	70	3,3	87	1,3	3,3	0,0	NW	788,9	23:05	05.12.2012
981,3	7,0	70	3,3	87	1,3	3,3	0,0	WNW	788,9	23:10	05.12.2012
981,5	7,0	70	3,2	87	1,2	3,2	0,0	N	788,9	23:15	05.12.2012
981,2	6,9	70	3,1	87	1,1	3,1	0,0	W	788,9	23:20	05.12.2012
981,3	6,9	70	3,1	87	1,1	3,1	0,0	NNW	788,9	23:25	05.12.2012
981,4	6,8	70	3,0	87	1,0	3,0	0,0	NW	788,9	23:30	05.12.2012
981,3	6,8	70	2,9	87	0,9	2,9	0,0	WSW	788,9	23:35	05.12.2012
981,4	6,8	70	2,9	87	0,9	2,9	0,6	W	788,9	23:40	05.12.2012
981,3	6,8	70	2,9	87	0,9	2,9	1,4	WSW	788,9	23:45	05.12.2012
981,4	6,7	70	2,9	87	0,9	2,9	0,0	WNW	788,9	23:50	05.12.2012
981,4	6,7	70	2,9	87	0,9	2,9	0,4	W	788,9	23:55	05.12.2012
981,4	6,6	70	2,9	87	0,9	2,9	0,4	WSW	788,9	00:00	06.12.2012
981,5	6,6	70	2,9	87	0,9	2,9	0,0	WNW	788,9	00:05	06.12.2012
981,3	6,5	70	2,8	88	1,0	2,8	0,0	W	788,9	00:10	06.12.2012
981,4	6,5	70	2,8	88	1,0	2,8	0,0	W	788,9	00:15	06.12.2012
981,5	6,5	70	2,7	87	0,7	2,7	0,0	NW	788,9	00:20	06.12.2012
981,4	6,4	70	2,6	88	0,8	2,6	0,0	WNW	788,9	00:25	06.12.2012
981,3	6,4	70	2,6	88	0,8	2,6	0,0	W	788,9	00:30	06.12.2012
981,4	6,4	70	2,5	88	0,7	2,5	0,0	NW	788,9	00:35	06.12.2012
981,3	6,3	70	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NW	788,9	00:40	06.12.2012
981,4	6,2	70	2,4	88	0,6	2,4	0,0	WNW	788,9	00:45	06.12.2012
981,3	6,2	70	2,4	88	0,6	2,4	0,7	WNW	788,9	00:50	06.12.2012
981,2	6,1	70	2,4	88	0,6	2,4	0,0	W	788,9	00:55	06.12.2012
981,2	6,0	70	2,3	88	0,5	2,3	0,6	WSW	788,9	01:00	06.12.2012
981,4	6,0	70	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NW	788,9	01:05	06.12.2012
981,4	6,0	70	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NW	788,9	01:10	06.12.2012
981,5	5,9	70	2,3	88	0,5	2,3	0,0	W	788,9	01:15	06.12.2012

981,4	5,9	70	2,3	88	0,5	2,3	0,3	N	788,9	01:20	06.12.2012
981,6	5,9	70	2,2	88	0,4	2,2	0,0	WNW	788,9	01:25	06.12.2012
981,6	5,9	70	2,2	88	0,4	2,2	0,0	WNW	788,9	01:30	06.12.2012
981,4	5,9	70	2,1	88	0,3	2,1	0,7	NNW	788,9	01:35	06.12.2012
981,5	5,9	70	2,1	88	0,3	2,1	0,0	WNW	788,9	01:40	06.12.2012
981,6	5,8	70	2,0	88	0,2	2,0	0,0	NW	788,9	01:45	06.12.2012
981,6	5,8	70	1,9	88	0,1	1,9	0,0	WNW	788,9	01:50	06.12.2012
981,7	5,8	70	1,9	88	0,1	1,9	0,0	WNW	788,9	01:55	06.12.2012
981,7	5,8	70	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WNW	788,9	02:00	06.12.2012
981,7	5,7	70	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	W	788,9	02:05	06.12.2012
981,7	5,7	70	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	WNW	788,9	02:10	06.12.2012
981,7	5,7	70	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	N	788,9	02:15	06.12.2012
981,6	5,6	70	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	WNW	788,9	02:20	06.12.2012
981,6	5,6	70	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	WNW	788,9	02:25	06.12.2012
981,6	5,6	70	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	WNW	788,9	02:30	06.12.2012
981,7	5,5	70	1,0	88	-0,7	1,0	0,0	W	788,9	02:35	06.12.2012
981,7	5,5	70	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	788,9	02:40	06.12.2012
981,8	5,4	70	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	NW	788,9	02:45	06.12.2012
981,9	5,4	70	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	788,9	02:50	06.12.2012
981,7	5,4	70	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	NNW	788,9	02:55	06.12.2012
981,7	5,3	70	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	WNW	788,9	03:00	06.12.2012
981,7	5,3	70	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	WNW	788,9	03:05	06.12.2012
981,8	5,2	70	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	NNW	788,9	03:10	06.12.2012
981,8	5,2	70	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	NNW	788,9	03:15	06.12.2012
982,0	5,2	70	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	WNW	788,9	03:20	06.12.2012
982,0	5,2	70	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	NW	788,9	03:25	06.12.2012
982,0	5,2	70	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	WNW	788,9	03:30	06.12.2012
982,0	5,1	70	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	WNW	788,9	03:35	06.12.2012
982,2	5,1	70	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	NW	788,9	03:40	06.12.2012
982,1	5,1	70	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	WNW	788,9	03:45	06.12.2012
982,1	5,0	70	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	WNW	788,9	03:50	06.12.2012
982,1	5,0	70	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	W	788,9	03:55	06.12.2012
982,2	5,0	70	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	NNW	788,9	04:00	06.12.2012

982,2	4,9	70	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	NNE	788,9	04:05	06.12.2012
982,4	4,9	70	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	W	788,9	04:10	06.12.2012
982,1	4,9	70	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	NNW	788,9	04:15	06.12.2012
982,3	4,8	69	0,5	89	-1,1	0,5	0,0	NW	788,9	04:20	06.12.2012
982,4	4,8	70	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	NNW	788,9	04:25	06.12.2012
982,3	4,8	70	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	W	788,9	04:30	06.12.2012
982,4	4,8	70	0,5	89	-1,1	0,5	0,0	WNW	788,9	04:35	06.12.2012
982,6	4,7	70	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	WNW	788,9	04:40	06.12.2012
982,6	4,7	70	0,5	89	-1,1	0,5	0,7	NNW	788,9	04:45	06.12.2012
982,7	4,7	70	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	W	788,9	04:50	06.12.2012
982,7	4,7	70	0,6	89	-1,0	0,6	1,5	W	788,9	04:55	06.12.2012
982,8	4,6	70	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	WNW	788,9	05:00	06.12.2012
982,9	4,7	70	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	WNW	788,9	05:05	06.12.2012
983,0	4,6	70	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	W	788,9	05:10	06.12.2012
983,0	4,6	70	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	WNW	788,9	05:15	06.12.2012
983,1	4,6	70	0,6	89	-1,0	0,6	0,5	NW	788,9	05:20	06.12.2012
983,2	4,6	70	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	NW	788,9	05:25	06.12.2012
983,2	4,6	70	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	NW	788,9	05:30	06.12.2012
983,1	4,6	70	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	WNW	788,9	05:35	06.12.2012
983,2	4,6	70	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	NNW	788,9	05:40	06.12.2012
983,2	4,5	70	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	NNW	788,9	05:45	06.12.2012
983,5	4,4	70	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	W	788,9	05:50	06.12.2012
983,4	4,4	70	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	WSW	788,9	05:55	06.12.2012
983,5	4,4	70	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	WNW	788,9	06:00	06.12.2012
983,5	4,4	70	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	WNW	788,9	06:05	06.12.2012
983,6	4,4	70	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	NW	788,9	06:10	06.12.2012
983,7	4,4	70	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	NW	788,9	06:15	06.12.2012
983,9	4,3	70	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	NNW	788,9	06:20	06.12.2012
984,0	4,4	70	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	W	788,9	06:25	06.12.2012
984,0	4,4	70	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	NNW	788,9	06:30	06.12.2012
984,1	4,4	70	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	NNW	788,9	06:35	06.12.2012
984,1	4,4	70	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	W	788,9	06:40	06.12.2012
984,4	4,3	70	0,9	89	-0,7	0,9	0,8	N	788,9	06:45	06.12.2012

984,3	4,3	70	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	WNW	788,9	06:50	06.12.2012
984,4	4,3	70	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	NW	788,9	06:55	06.12.2012
984,6	4,3	70	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	N	788,9	07:00	06.12.2012
984,6	4,3	70	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	NW	788,9	07:05	06.12.2012
984,5	4,2	70	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	WNW	788,9	07:10	06.12.2012
984,6	4,2	70	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	N	788,9	07:15	06.12.2012
984,6	4,2	70	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	NNE	788,9	07:20	06.12.2012
984,7	4,2	70	1,0	88	-0,7	1,0	0,0	NW	788,9	07:25	06.12.2012
984,7	4,1	70	1,0	88	-0,7	1,0	0,0	NNW	788,9	07:30	06.12.2012
984,6	4,1	70	1,0	88	-0,7	1,0	0,0	NNW	788,9	07:35	06.12.2012
984,5	4,1	70	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	NNW	788,9	07:40	06.12.2012
984,6	4,0	70	1,1	88	-0,6	1,1	1,6	W	788,9	07:45	06.12.2012
984,7	4,0	70	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	NW	788,9	07:50	06.12.2012
984,8	4,0	70	1,1	88	-0,6	1,1	0,6	WNW	788,9	07:55	06.12.2012
985,0	4,0	70	1,2	88	-0,5	1,2	0,6	W	788,9	08:00	06.12.2012
985,0	4,0	70	1,2	88	-0,5	1,2	0,8	NNW	788,9	08:05	06.12.2012
985,2	4,0	70	1,2	87	-0,7	1,2	1,1	WSW	788,9	08:10	06.12.2012
985,2	3,9	70	1,2	87	-0,7	1,2	1,1	WNW	788,9	08:15	06.12.2012
985,3	3,9	70	1,3	87	-0,6	1,3	1,2	WNW	788,9	08:20	06.12.2012
985,4	3,9	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	N	788,9	08:25	06.12.2012
985,5	3,9	70	1,3	87	-0,6	1,3	1,6	NW	788,9	08:30	06.12.2012
985,5	3,9	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,7	WNW	788,9	08:35	06.12.2012
985,4	3,9	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	N	788,9	08:40	06.12.2012
985,5	3,9	70	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	NE	788,9	08:45	06.12.2012
985,7	4,0	70	1,5	87	-0,4	1,5	1,3	NW	788,9	08:50	06.12.2012
985,5	4,0	70	1,5	87	-0,4	1,5	0,0	NW	788,9	08:55	06.12.2012
985,4	4,0	70	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	NNW	788,9	09:00	06.12.2012
985,7	4,0	70	1,5	87	-0,4	1,5	1,0	NNW	788,9	09:05	06.12.2012
985,5	4,1	70	1,5	87	-0,4	1,5	1,2	NNW	788,9	09:10	06.12.2012
985,5	4,1	70	1,5	87	-0,4	1,5	0,0	NNW	788,9	09:15	06.12.2012
985,5	4,1	70	1,5	87	-0,4	1,5	0,0	NNW	788,9	09:20	06.12.2012
985,6	4,1	70	1,5	87	-0,4	1,5	0,0	NE	788,9	09:25	06.12.2012
985,7	4,1	70	1,5	86	-0,5	1,5	0,5	W	788,9	09:30	06.12.2012

985,7	4,1	70	1,6	86	-0,4	0,0	2,0	WNW	788,9	09:35	06.12.2012
985,9	4,2	70	1,6	86	-0,4	1,6	1,8	NW	788,9	09:40	06.12.2012
986,0	4,2	70	1,6	86	-0,4	1,6	0,6	NW	788,9	09:45	06.12.2012
986,3	4,2	70	1,6	86	-0,4	1,6	1,0	WNW	788,9	09:50	06.12.2012
986,3	4,2	70	1,6	86	-0,4	1,6	0,9	NW	788,9	09:55	06.12.2012
986,3	4,2	70	1,6	86	-0,4	1,6	0,0	W	788,9	10:00	06.12.2012
986,3	4,2	70	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	WNW	788,9	10:05	06.12.2012
986,5	4,2	70	1,6	85	-0,6	1,6	0,9	W	788,9	10:10	06.12.2012
986,7	4,2	70	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	N	788,9	10:15	06.12.2012
986,8	4,2	70	1,8	86	-0,2	1,8	0,5	NNE	788,9	10:20	06.12.2012
986,7	4,2	70	1,8	86	-0,2	-0,9	2,4	W	788,9	10:25	06.12.2012
986,8	4,3	70	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	WNW	788,9	10:30	06.12.2012
986,9	4,3	70	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	WNW	788,9	10:35	06.12.2012
986,8	4,3	70	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	NNW	788,9	10:40	06.12.2012
986,8	4,3	70	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	NW	788,9	10:45	06.12.2012
986,7	4,3	70	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	WNW	788,9	10:50	06.12.2012
986,8	4,4	70	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	NNW	788,9	10:55	06.12.2012
986,9	4,4	70	1,9	85	-0,3	-1,6	2,7	W	788,9	11:00	06.12.2012
987,0	4,4	70	1,9	85	-0,3	1,9	1,4	NNW	788,9	11:05	06.12.2012
987,1	4,4	70	2,0	85	-0,2	0,8	1,9	W	788,9	11:10	06.12.2012
986,9	4,4	70	2,0	84	-0,4	-3,1	3,4	WNW	788,9	11:15	06.12.2012
986,8	4,4	69	1,9	83	-0,6	1,9	1,1	N	788,9	11:20	06.12.2012
986,9	4,4	69	1,9	83	-0,6	1,9	1,3	NW	788,9	11:25	06.12.2012
987,1	4,4	69	1,9	84	-0,5	1,9	1,0	W	788,9	11:30	06.12.2012
987,1	4,4	69	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	WNW	788,9	11:35	06.12.2012
987,1	4,4	69	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	NNW	788,9	11:40	06.12.2012
987,2	4,4	69	2,0	84	-0,4	2,0	0,7	WNW	788,9	11:45	06.12.2012
987,0	4,4	69	2,1	83	-0,4	2,1	0,4	NNW	788,9	11:50	06.12.2012
987,1	4,4	69	2,1	84	-0,3	2,1	1,1	W	788,9	11:55	06.12.2012
987,1	4,4	69	2,1	83	-0,4	2,1	0,0	NNW	788,9	12:00	06.12.2012
987,2	4,4	69	2,1	83	-0,4	2,1	0,0	N	788,9	12:05	06.12.2012
987,3	4,5	69	2,1	83	-0,4	2,1	0,7	NNE	788,9	12:10	06.12.2012
987,4	4,5	69	2,3	83	-0,2	2,3	0,7	WNW	788,9	12:15	06.12.2012

987,6	4,6	69	2,3	83	-0,2	2,3	0,0	NW	788,9	12:20	06.12.2012
987,5	4,6	69	2,3	84	-0,1	2,3	0,9	W	788,9	12:25	06.12.2012
987,5	4,7	69	2,5	83	0,0	2,5	0,8	N	788,9	12:30	06.12.2012
987,5	4,8	69	2,5	82	-0,2	2,5	1,1	WSW	788,9	12:35	06.12.2012
987,6	4,8	69	2,6	82	-0,1	2,6	0,7	W	788,9	12:40	06.12.2012
987,6	4,9	69	2,8	81	-0,1	2,8	0,0	NE	788,9	12:45	06.12.2012
987,7	5,0	70	2,7	81	-0,2	2,7	0,0	NNE	788,9	12:50	06.12.2012
987,5	5,0	70	2,6	81	-0,3	2,6	1,1	W	788,9	12:55	06.12.2012
987,6	5,1	69	2,4	81	-0,5	2,4	0,0	W	788,9	13:00	06.12.2012
987,6	5,1	69	2,3	81	-0,6	0,1	2,2	WNW	788,9	13:05	06.12.2012
987,5	5,1	69	2,3	81	-0,6	2,3	0,7	NW	788,9	13:10	06.12.2012
987,5	5,1	69	2,2	82	-0,5	2,2	0,0	W	788,9	13:15	06.12.2012
987,7	5,1	69	2,1	82	-0,6	2,1	0,0	WNW	788,9	13:20	06.12.2012
987,9	5,1	69	2,0	82	-0,7	2,0	0,0	NNW	788,9	13:25	06.12.2012
988,0	5,0	69	1,9	82	-0,8	1,9	0,7	W	788,9	13:30	06.12.2012
988,1	5,0	69	1,9	82	-0,8	1,9	0,5	WNW	788,9	13:35	06.12.2012
988,0	5,0	69	1,9	82	-0,8	1,9	0,0	WNW	788,9	13:40	06.12.2012
988,2	5,0	69	1,8	82	-0,9	1,8	0,0	W	788,9	13:45	06.12.2012
988,4	5,0	69	1,8	82	-0,9	1,8	0,0	W	788,9	13:50	06.12.2012
988,3	5,0	69	1,6	82	-1,1	1,6	0,0	W	788,9	13:55	06.12.2012
988,4	5,0	69	1,5	82	-1,2	1,5	0,0	W	788,9	14:00	06.12.2012
988,2	4,9	69	1,4	83	-1,1	1,4	0,0	WNW	788,9	14:05	06.12.2012
988,2	4,9	69	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	W	788,9	14:10	06.12.2012
988,3	4,9	69	1,2	83	-1,3	1,2	0,0	WNW	788,9	14:15	06.12.2012
988,5	4,9	69	1,1	83	-1,4	1,1	0,0	WSW	788,9	14:20	06.12.2012
988,4	4,8	69	1,0	83	-1,5	1,0	0,0	WSW	788,9	14:25	06.12.2012
988,5	4,8	69	0,8	83	-1,7	0,8	0,0	WSW	788,9	14:30	06.12.2012
988,6	4,8	69	0,8	83	-1,7	0,8	0,0	WSW	788,9	14:35	06.12.2012
988,6	4,8	69	0,6	83	-1,9	0,6	0,0	WSW	788,9	14:40	06.12.2012
988,8	4,7	69	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	WSW	788,9	14:45	06.12.2012
988,8	4,6	69	0,3	84	-2,0	0,3	0,0	WSW	788,9	14:50	06.12.2012
988,8	4,6	69	0,2	84	-2,1	0,2	0,0	WNW	788,9	14:55	06.12.2012
988,8	4,6	69	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	W	788,9	15:00	06.12.2012

989,0	4,5	69	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,6	W	788,9	15:05	06.12.2012
988,8	4,5	69	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	NNW	788,9	15:10	06.12.2012
988,7	4,4	69	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	WNW	788,9	15:15	06.12.2012
988,8	4,4	69	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	WNW	788,9	15:20	06.12.2012
988,8	4,4	69	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	WNW	788,9	15:25	06.12.2012
988,9	4,3	69	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	WNW	788,9	15:30	06.12.2012
989,0	4,3	69	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	WNW	788,9	15:35	06.12.2012
989,1	4,3	69	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	WNW	788,9	15:40	06.12.2012
989,1	4,2	69	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	WNW	788,9	15:45	06.12.2012
989,2	4,2	69	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	WNW	788,9	15:50	06.12.2012
989,3	4,2	69	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	WNW	788,9	15:55	06.12.2012
989,3	4,1	69	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	WNW	788,9	16:00	06.12.2012
989,4	4,1	69	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	16:05	06.12.2012
989,4	4,1	69	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	16:10	06.12.2012
989,4	4,0	69	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	16:15	06.12.2012
989,5	4,0	69	-0,2	87	-2,1	-0,2	1,3	WNW	788,9	16:20	06.12.2012
989,5	4,0	69	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	16:25	06.12.2012
989,3	4,0	69	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	16:30	06.12.2012
989,5	3,9	69	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	16:35	06.12.2012
989,5	3,9	69	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,4	WNW	788,9	16:40	06.12.2012
989,6	3,9	69	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	WNW	788,9	16:45	06.12.2012
989,8	3,9	69	0,0	87	-1,9	0,0	0,0	WNW	788,9	16:50	06.12.2012
989,9	3,9	69	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	WNW	788,9	16:55	06.12.2012
989,9	3,9	69	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	WNW	788,9	17:00	06.12.2012
990,0	3,9	69	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	WNW	788,9	17:05	06.12.2012
990,1	3,9	69	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	WNW	788,9	17:10	06.12.2012
990,2	3,9	69	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	WNW	788,9	17:15	06.12.2012
990,2	3,9	69	0,2	87	-1,7	0,2	0,0	WNW	788,9	17:20	06.12.2012
990,3	3,9	69	0,2	87	-1,7	0,2	0,0	WNW	788,9	17:25	06.12.2012
990,5	4,0	69	0,3	87	-1,6	0,3	0,0	WNW	788,9	17:30	06.12.2012
990,6	4,0	69	0,2	87	-1,7	0,2	0,0	WNW	788,9	17:35	06.12.2012
990,4	4,0	69	0,2	87	-1,7	0,2	0,0	WNW	788,9	17:40	06.12.2012
990,5	4,0	69	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	WNW	788,9	17:45	06.12.2012

990,6	4,0	69	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	WNW	788,9	17:50	06.12.2012
990,4	4,0	69	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	WNW	788,9	17:55	06.12.2012
990,5	4,0	69	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	WNW	788,9	18:00	06.12.2012
990,6	4,0	69	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	WNW	788,9	18:05	06.12.2012
990,5	4,0	69	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	WNW	788,9	18:10	06.12.2012
990,7	4,0	69	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	WNW	788,9	18:15	06.12.2012
990,6	4,0	69	-0,3	87	-2,2	-0,3	0,0	WNW	788,9	18:20	06.12.2012
990,7	4,0	69	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,0	WNW	788,9	18:25	06.12.2012
990,7	4,0	69	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,0	WNW	788,9	18:30	06.12.2012
990,8	4,0	69	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,4	WNW	788,9	18:35	06.12.2012
990,9	4,0	70	-0,4	87	-2,2	-0,4	1,1	WNW	788,9	18:40	06.12.2012
991,0	4,0	70	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,0	WNW	788,9	18:45	06.12.2012
990,9	4,0	69	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,0	WNW	788,9	18:50	06.12.2012
990,8	3,9	69	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	18:55	06.12.2012
990,9	4,0	69	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	19:00	06.12.2012
991,0	3,9	69	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	19:05	06.12.2012
991,0	3,9	69	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	WNW	788,9	19:10	06.12.2012
991,0	3,9	69	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	19:15	06.12.2012
991,0	3,9	69	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	19:20	06.12.2012
991,1	3,9	69	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	19:25	06.12.2012
991,1	3,8	69	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	19:30	06.12.2012
991,2	3,8	69	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,0	WNW	788,9	19:35	06.12.2012
991,2	3,8	69	-0,6	87	-2,4	-0,6	0,0	WNW	788,9	19:40	06.12.2012
991,3	3,7	69	-0,6	87	-2,4	-0,6	0,0	WNW	788,9	19:45	06.12.2012
991,3	3,6	69	-0,7	87	-2,5	-0,7	0,0	WNW	788,9	19:50	06.12.2012
991,3	3,6	69	-0,7	87	-2,5	-0,7	0,0	WNW	788,9	19:55	06.12.2012
991,3	3,6	69	-0,7	87	-2,5	-0,7	0,0	WNW	788,9	20:00	06.12.2012
991,5	3,6	69	-0,8	87	-2,6	-0,8	0,0	WNW	788,9	20:05	06.12.2012
991,5	3,6	69	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	WNW	788,9	20:10	06.12.2012
991,5	3,5	69	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	WNW	788,9	20:15	06.12.2012
991,8	3,5	69	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	WNW	788,9	20:20	06.12.2012
991,8	3,5	69	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	WNW	788,9	20:25	06.12.2012
991,8	3,4	69	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	WNW	788,9	20:30	06.12.2012

991,9	3,4	69	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	WNW	788,9	20:35	06.12.2012
991,9	3,4	69	-1,0	87	-2,8	-1,0	0,0	WNW	788,9	20:40	06.12.2012
991,8	3,3	69	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	WNW	788,9	20:45	06.12.2012
991,9	3,3	69	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	WNW	788,9	20:50	06.12.2012
991,8	3,3	69	-1,2	88	-2,9	-1,2	0,0	WNW	788,9	20:55	06.12.2012
991,9	3,3	69	-1,2	88	-2,9	-1,2	0,0	WNW	788,9	21:00	06.12.2012
992,1	3,2	69	-1,3	87	-3,1	-1,3	0,0	WNW	788,9	21:05	06.12.2012
991,9	3,2	69	-1,3	87	-3,1	-1,3	0,0	WNW	788,9	21:10	06.12.2012
991,9	3,2	69	-1,3	87	-3,1	-1,3	0,0	WNW	788,9	21:15	06.12.2012
992,0	3,2	69	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	WNW	788,9	21:20	06.12.2012
992,1	3,2	69	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	WNW	788,9	21:25	06.12.2012
992,2	3,2	69	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	WNW	788,9	21:30	06.12.2012
991,9	3,2	69	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	WNW	788,9	21:35	06.12.2012
992,0	3,1	69	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	WNW	788,9	21:40	06.12.2012
992,2	3,1	69	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	WNW	788,9	21:45	06.12.2012
992,3	3,1	69	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	WNW	788,9	21:50	06.12.2012
992,4	3,0	69	-1,3	87	-3,1	-1,3	0,0	WNW	788,9	21:55	06.12.2012
992,4	3,0	69	-1,3	87	-3,1	-1,3	0,0	WNW	788,9	22:00	06.12.2012
992,3	3,0	69	-1,3	87	-3,1	-1,3	0,0	WNW	788,9	22:05	06.12.2012
992,3	3,0	70	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	WNW	788,9	22:10	06.12.2012
992,4	3,0	70	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	WNW	788,9	22:15	06.12.2012
992,4	3,0	70	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	WNW	788,9	22:20	06.12.2012
992,6	3,0	69	-1,5	87	-3,3	-1,5	0,0	WNW	788,9	22:25	06.12.2012
992,7	3,0	70	-1,5	87	-3,3	-1,5	0,0	WNW	788,9	22:30	06.12.2012
992,7	3,0	70	-1,6	87	-3,4	-1,6	0,0	WNW	788,9	22:35	06.12.2012
992,7	2,9	70	-1,6	87	-3,4	-1,6	0,0	WNW	788,9	22:40	06.12.2012
992,8	2,9	69	-1,6	87	-3,4	-1,6	0,0	WNW	788,9	22:45	06.12.2012
992,9	2,9	70	-1,6	87	-3,4	-1,6	0,0	WNW	788,9	22:50	06.12.2012
992,9	2,9	69	-1,6	87	-3,4	-1,6	0,0	WNW	788,9	22:55	06.12.2012
992,9	2,9	69	-1,7	87	-3,5	-1,7	0,0	WNW	788,9	23:00	06.12.2012
993,0	2,8	70	-1,7	87	-3,5	-1,7	0,0	WNW	788,9	23:05	06.12.2012
993,0	2,8	69	-1,8	87	-3,6	-1,8	0,0	WNW	788,9	23:10	06.12.2012
993,1	2,8	69	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	WNW	788,9	23:15	06.12.2012

992,9	2,8	69	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	WNW	788,9	23:20	06.12.2012
992,8	2,8	69	-2,1	87	-3,9	-2,1	0,0	WNW	788,9	23:25	06.12.2012
992,9	2,7	69	-2,1	87	-3,9	-2,1	0,0	WNW	788,9	23:30	06.12.2012
992,9	2,7	69	-2,2	87	-4,0	-2,2	0,0	WNW	788,9	23:35	06.12.2012
993,0	2,7	69	-2,2	87	-4,0	-2,2	0,0	WNW	788,9	23:40	06.12.2012
993,0	2,6	69	-2,4	87	-4,2	-2,4	0,0	WNW	788,9	23:45	06.12.2012
993,2	2,6	69	-2,4	87	-4,2	-2,4	0,0	WNW	788,9	23:50	06.12.2012
993,3	2,5	69	-2,6	87	-4,4	-2,6	0,0	WNW	788,9	23:55	06.12.2012
993,1	2,5	69	-2,7	87	-4,5	-2,7	0,0	WNW	788,9	00:00	07.12.2012
993,2	2,4	69	-2,7	87	-4,5	-2,7	0,0	WNW	788,9	00:05	07.12.2012
993,2	2,4	69	-2,8	87	-4,6	-2,8	0,0	WNW	788,9	00:10	07.12.2012
993,2	2,4	69	-2,9	87	-4,7	-2,9	0,0	WNW	788,9	00:15	07.12.2012
993,3	2,4	69	-3,0	87	-4,8	-3,0	0,0	WNW	788,9	00:20	07.12.2012
993,3	2,3	69	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,0	WNW	788,9	00:25	07.12.2012
993,3	2,3	69	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,0	WNW	788,9	00:30	07.12.2012
993,5	2,2	69	-3,2	87	-5,0	-3,2	0,0	WNW	788,9	00:35	07.12.2012
993,2	2,2	69	-3,2	87	-5,0	-3,2	0,0	WNW	788,9	00:40	07.12.2012
993,3	2,1	69	-3,2	87	-5,0	-3,2	0,0	WNW	788,9	00:45	07.12.2012
993,5	2,1	69	-3,2	87	-5,0	-3,2	0,0	WNW	788,9	00:50	07.12.2012
993,4	2,0	69	-3,2	87	-5,0	-3,2	0,0	WNW	788,9	00:55	07.12.2012
993,4	2,0	70	-3,3	87	-5,1	-3,3	0,0	WNW	788,9	01:00	07.12.2012
993,5	2,0	70	-3,4	87	-5,2	-3,4	0,0	WNW	788,9	01:05	07.12.2012
993,7	2,0	69	-3,5	87	-5,3	-3,5	0,0	WNW	788,9	01:10	07.12.2012
993,4	2,0	70	-3,5	87	-5,3	-3,5	0,0	WNW	788,9	01:15	07.12.2012
993,3	1,9	70	-3,6	87	-5,4	-3,6	0,0	WNW	788,9	01:20	07.12.2012
993,3	1,9	69	-3,6	87	-5,4	-3,6	0,0	WNW	788,9	01:25	07.12.2012
993,5	1,9	69	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WNW	788,9	01:30	07.12.2012
993,3	1,8	69	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WNW	788,9	01:35	07.12.2012
993,4	1,8	69	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WNW	788,9	01:40	07.12.2012
993,4	1,8	69	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WNW	788,9	01:45	07.12.2012
993,6	1,8	69	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WNW	788,9	01:50	07.12.2012
993,6	1,8	69	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	WNW	788,9	01:55	07.12.2012
993,6	1,8	69	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	WNW	788,9	02:00	07.12.2012

993,6	1,8	69	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	WNW	788,9	02:05	07.12.2012
993,6	1,8	69	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	WNW	788,9	02:10	07.12.2012
993,6	1,8	69	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	WNW	788,9	02:15	07.12.2012
993,6	1,8	69	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	WNW	788,9	02:20	07.12.2012
993,5	1,8	69	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	WNW	788,9	02:25	07.12.2012
993,5	1,8	69	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	WNW	788,9	02:30	07.12.2012
993,4	1,8	69	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	WNW	788,9	02:35	07.12.2012
993,4	1,8	69	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WNW	788,9	02:40	07.12.2012
993,4	1,8	69	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WNW	788,9	02:45	07.12.2012
993,5	1,7	69	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WNW	788,9	02:50	07.12.2012
993,6	1,7	69	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WNW	788,9	02:55	07.12.2012
993,6	1,7	69	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WNW	788,9	03:00	07.12.2012
993,4	1,6	69	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WNW	788,9	03:05	07.12.2012
993,4	1,6	69	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WNW	788,9	03:10	07.12.2012
993,7	1,6	69	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	WNW	788,9	03:15	07.12.2012
993,8	1,6	69	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	WNW	788,9	03:20	07.12.2012
993,7	1,6	69	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	WNW	788,9	03:25	07.12.2012
993,7	1,6	69	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WNW	788,9	03:30	07.12.2012
993,8	1,6	69	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WNW	788,9	03:35	07.12.2012
993,8	1,6	69	-3,7	88	-5,4	-3,7	0,0	WNW	788,9	03:40	07.12.2012
993,8	1,5	69	-3,8	88	-5,5	-3,8	0,0	WNW	788,9	03:45	07.12.2012
993,8	1,5	69	-3,9	87	-5,7	-3,9	0,0	WNW	788,9	03:50	07.12.2012
993,8	1,4	69	-4,0	87	-5,8	-4,0	0,0	WNW	788,9	03:55	07.12.2012
994,0	1,4	69	-4,1	87	-5,9	-4,1	0,0	WNW	788,9	04:00	07.12.2012
994,1	1,4	69	-4,1	87	-5,9	-4,1	0,0	WNW	788,9	04:05	07.12.2012
994,0	1,4	69	-4,2	87	-6,0	-4,2	0,0	WNW	788,9	04:10	07.12.2012
993,9	1,3	69	-4,2	87	-6,0	-4,2	0,0	WNW	788,9	04:15	07.12.2012
994,1	1,3	69	-4,2	87	-6,0	-4,2	0,0	WNW	788,9	04:20	07.12.2012
994,1	1,3	69	-4,4	87	-6,2	-4,4	0,0	WNW	788,9	04:25	07.12.2012
994,2	1,2	69	-4,4	87	-6,2	-4,4	0,0	WNW	788,9	04:30	07.12.2012
994,2	1,2	69	-4,5	87	-6,3	-4,5	0,0	WNW	788,9	04:35	07.12.2012
994,3	1,2	69	-4,5	87	-6,3	-4,5	0,0	WNW	788,9	04:40	07.12.2012
994,4	1,2	69	-4,6	87	-6,4	-4,6	0,0	WNW	788,9	04:45	07.12.2012

994,7	1,1	69	-4,6	87	-6,4	-4,6	0,0	WNW	788,9	04:50	07.12.2012
994,6	1,1	69	-4,7	87	-6,5	-4,7	0,0	WNW	788,9	04:55	07.12.2012
994,6	1,1	69	-4,7	87	-6,5	-4,7	0,0	WNW	788,9	05:00	07.12.2012
994,6	1,0	69	-4,8	87	-6,6	-4,8	0,0	WNW	788,9	05:05	07.12.2012
994,6	1,0	69	-4,8	87	-6,6	-4,8	0,0	WNW	788,9	05:10	07.12.2012
994,7	0,9	69	-4,9	87	-6,7	-4,9	0,0	WNW	788,9	05:15	07.12.2012
994,9	0,9	69	-5,0	87	-6,8	-5,0	0,0	WNW	788,9	05:20	07.12.2012
995,0	0,8	69	-5,0	87	-6,8	-5,0	0,0	WNW	788,9	05:25	07.12.2012
994,9	0,8	69	-5,0	87	-6,8	-5,0	0,0	WNW	788,9	05:30	07.12.2012
995,1	0,8	69	-5,1	87	-6,9	-5,1	0,0	WNW	788,9	05:35	07.12.2012
995,0	0,8	69	-5,1	87	-6,9	-5,1	0,0	WNW	788,9	05:40	07.12.2012
995,1	0,7	69	-5,1	88	-6,7	-5,1	0,0	WNW	788,9	05:45	07.12.2012
995,2	0,7	69	-5,1	87	-6,9	-5,1	0,0	WNW	788,9	05:50	07.12.2012
995,3	0,7	69	-5,1	87	-6,9	-5,1	0,0	WNW	788,9	05:55	07.12.2012
995,3	0,6	68	-5,1	87	-6,9	-5,1	0,0	WNW	788,9	06:00	07.12.2012
995,5	0,6	69	-5,0	88	-6,6	-5,0	0,0	WNW	788,9	06:05	07.12.2012
995,3	0,6	69	-5,1	88	-6,7	-5,1	0,0	WNW	788,9	06:10	07.12.2012
995,6	0,6	69	-4,9	88	-6,5	-4,9	0,0	WNW	788,9	06:15	07.12.2012
995,4	0,6	69	-4,8	88	-6,4	-4,8	0,0	WNW	788,9	06:20	07.12.2012
995,7	0,6	69	-4,7	88	-6,3	-4,7	0,0	WNW	788,9	06:25	07.12.2012
995,7	0,6	69	-4,6	88	-6,2	-4,6	0,0	WNW	788,9	06:30	07.12.2012
995,7	0,7	69	-4,5	88	-6,1	-4,5	0,0	WNW	788,9	06:35	07.12.2012
995,8	0,7	69	-4,4	88	-6,0	-4,4	0,0	WNW	788,9	06:40	07.12.2012
995,8	0,8	69	-4,1	88	-5,7	-4,1	0,0	WNW	788,9	06:45	07.12.2012
995,7	0,8	69	-3,9	88	-5,6	-3,9	0,0	WNW	788,9	06:50	07.12.2012
995,7	0,9	69	-3,7	88	-5,4	-3,7	0,0	WNW	788,9	06:55	07.12.2012
995,8	1,0	69	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	WNW	788,9	07:00	07.12.2012
995,8	1,0	69	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	WNW	788,9	07:05	07.12.2012
995,9	1,2	69	-3,0	88	-4,7	-3,0	0,0	WNW	788,9	07:10	07.12.2012
995,8	1,2	69	-2,8	88	-4,5	-2,8	0,0	WNW	788,9	07:15	07.12.2012
995,7	1,3	69	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	WNW	788,9	07:20	07.12.2012
995,9	1,5	69	-2,4	88	-4,1	-2,4	0,0	WNW	788,9	07:25	07.12.2012
995,7	1,6	69	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	WNW	788,9	07:30	07.12.2012

995,7	1,7	69	-1,8	87	-3,6	-1,8	0,0	WNW	788,9	07:35	07.12.2012
995,7	1,8	69	-1,6	87	-3,4	-1,6	0,0	WNW	788,9	07:40	07.12.2012
995,7	2,0	69	-1,3	87	-3,1	-1,3	0,0	WNW	788,9	07:45	07.12.2012
995,6	2,1	70	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	WNW	788,9	07:50	07.12.2012
995,7	2,3	69	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	WNW	788,9	07:55	07.12.2012
995,6	2,4	69	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	WNW	788,9	08:00	07.12.2012
995,5	2,6	69	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	WNW	788,9	08:05	07.12.2012
995,6	2,7	69	-0,2	85	-2,4	-0,2	0,0	WNW	788,9	08:10	07.12.2012
995,6	2,8	69	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	WNW	788,9	08:15	07.12.2012
995,4	3,0	69	0,4	82	-2,3	0,4	0,4	WNW	788,9	08:20	07.12.2012
995,4	3,2	69	0,5	81	-2,3	0,5	0,0	WNW	788,9	08:25	07.12.2012
995,4	3,3	69	0,8	79	-2,4	0,8	0,6	WNW	788,9	08:30	07.12.2012
995,3	3,4	69	0,8	76	-2,9	0,8	0,0	WNW	788,9	08:35	07.12.2012
995,2	3,6	68	0,8	77	-2,7	0,8	0,0	WNW	788,9	08:40	07.12.2012
995,1	3,6	68	1,0	76	-2,7	1,0	0,0	WNW	788,9	08:45	07.12.2012
995,2	3,7	68	1,1	76	-2,6	1,1	0,0	WNW	788,9	08:50	07.12.2012
995,0	3,8	68	1,2	75	-2,7	1,2	0,0	WNW	788,9	08:55	07.12.2012
994,9	3,9	68	1,3	75	-2,6	1,3	0,0	WNW	788,9	09:00	07.12.2012
994,7	4,0	67	1,3	74	-2,8	1,3	0,5	WNW	788,9	09:05	07.12.2012
994,8	4,1	67	1,4	74	-2,7	1,4	0,0	WNW	788,9	09:10	07.12.2012
994,9	4,2	67	1,5	73	-2,8	1,5	0,0	WNW	788,9	09:15	07.12.2012
994,7	4,2	67	1,6	72	-2,9	1,6	0,9	N	788,9	09:20	07.12.2012
994,8	4,3	67	1,6	71	-3,0	1,6	0,4	NNW	788,9	09:25	07.12.2012
994,7	4,4	67	1,6	69	-3,4	1,6	0,0	NW	788,9	09:30	07.12.2012
994,6	4,4	66	1,6	68	-3,6	1,6	0,0	NW	788,9	09:35	07.12.2012
994,7	4,4	66	1,6	70	-3,2	1,6	1,1	NNE	788,9	09:40	07.12.2012
994,6	4,4	66	1,8	69	-3,2	1,8	0,0	NW	788,9	09:45	07.12.2012
994,6	4,5	66	1,9	69	-3,1	1,9	0,0	NNW	788,9	09:50	07.12.2012
994,4	4,6	66	1,9	69	-3,1	1,9	0,5	NNE	788,9	09:55	07.12.2012
994,4	4,6	66	2,3	69	-2,7	2,3	0,5	NNE	788,9	10:00	07.12.2012
994,3	4,8	66	2,3	67	-3,1	2,3	0,0	NNW	788,9	10:05	07.12.2012
994,5	4,8	66	2,2	66	-3,4	2,2	0,0	NNW	788,9	10:10	07.12.2012
994,4	4,9	65	2,1	64	-3,9	2,1	0,3	NW	788,9	10:15	07.12.2012

994,3	5,0	65	2,1	65	-3,7	2,1	1,1	NNE	788,9	10:20	07.12.2012
994,1	5,1	65	2,1	65	-3,7	2,1	0,9	NNW	788,9	10:25	07.12.2012
994,2	5,1	65	2,1	64	-3,9	2,1	0,0	NW	788,9	10:30	07.12.2012
994,1	5,1	65	1,9	64	-4,1	1,9	0,0	NNW	788,9	10:35	07.12.2012
994,0	5,2	65	1,9	65	-3,9	1,9	0,7	NNW	788,9	10:40	07.12.2012
994,0	5,2	65	2,1	65	-3,7	2,1	0,0	NNW	788,9	10:45	07.12.2012
993,8	5,3	64	2,1	65	-3,7	2,1	0,0	NE	788,9	10:50	07.12.2012
993,8	5,3	64	2,2	65	-3,6	2,2	0,0	N	788,9	10:55	07.12.2012
994,0	5,4	64	2,3	66	-3,3	2,3	0,4	N	788,9	11:00	07.12.2012
994,1	5,5	64	2,4	65	-3,5	2,4	0,5	NNE	788,9	11:05	07.12.2012
994,0	5,6	64	2,4	65	-3,5	2,4	0,0	NNW	788,9	11:10	07.12.2012
994,0	5,7	64	2,5	64	-3,6	2,5	0,7	N	788,9	11:15	07.12.2012
993,9	5,8	64	2,5	64	-3,6	2,5	0,9	NNW	788,9	11:20	07.12.2012
993,8	5,9	64	2,4	64	-3,7	2,4	0,0	NNW	788,9	11:25	07.12.2012
993,6	6,0	64	2,4	63	-3,9	2,4	0,0	NW	788,9	11:30	07.12.2012
993,7	6,0	63	2,4	64	-3,7	2,4	0,0	NNW	788,9	11:35	07.12.2012
993,6	6,1	63	2,4	64	-3,7	2,4	0,0	N	788,9	11:40	07.12.2012
993,5	6,1	63	2,6	63	-3,7	2,6	0,0	NW	788,9	11:45	07.12.2012
993,6	6,2	63	2,5	62	-4,0	2,5	0,0	NW	788,9	11:50	07.12.2012
993,6	6,3	63	2,4	61	-4,3	2,4	1,6	NW	788,9	11:55	07.12.2012
993,6	6,3	63	2,3	60	-4,6	2,3	0,0	NW	788,9	12:00	07.12.2012
993,6	6,3	63	2,3	60	-4,6	2,3	0,6	NNE	788,9	12:05	07.12.2012
993,6	6,3	62	2,2	60	-4,7	2,2	0,0	N	788,9	12:10	07.12.2012
993,6	6,3	62	2,2	61	-4,5	2,2	0,5	NNE	788,9	12:15	07.12.2012
993,7	6,3	62	2,3	62	-4,2	2,3	0,0	N	788,9	12:20	07.12.2012
993,8	6,3	62	2,2	62	-4,3	2,2	0,0	NW	788,9	12:25	07.12.2012
993,8	6,2	62	2,1	63	-4,2	2,1	1,0	NNW	788,9	12:30	07.12.2012
993,9	6,2	62	2,1	64	-3,9	2,1	0,0	NW	788,9	12:35	07.12.2012
993,9	6,1	62	2,0	64	-4,0	2,0	0,9	NNW	788,9	12:40	07.12.2012
993,9	6,0	62	2,1	64	-3,9	2,1	0,0	NW	788,9	12:45	07.12.2012
994,0	6,0	62	2,2	64	-3,9	2,2	0,0	WSW	788,9	12:50	07.12.2012
994,1	5,9	62	2,1	64	-3,9	2,1	0,0	N	788,9	12:55	07.12.2012
994,1	5,8	62	2,1	65	-3,7	2,1	1,3	W	788,9	13:00	07.12.2012

994,3	5,7	62	1,9	65	-3,9	1,9	0,0	NW	788,9	13:05	07.12.2012
994,3	5,6	62	1,8	64	-4,2	1,8	0,0	NNE	788,9	13:10	07.12.2012
994,5	5,6	62	1,6	63	-4,6	1,6	0,0	NW	788,9	13:15	07.12.2012
994,5	5,5	61	1,5	62	-4,9	1,5	0,0	W	788,9	13:20	07.12.2012
994,5	5,3	61	1,5	61	-5,2	1,5	0,0	NW	788,9	13:25	07.12.2012
994,4	5,2	61	1,4	60	-5,5	1,4	0,0	NW	788,9	13:30	07.12.2012
994,5	5,1	61	1,3	61	-5,3	1,3	0,0	NNW	788,9	13:35	07.12.2012
994,5	4,9	60	1,3	61	-5,3	1,3	0,0	NW	788,9	13:40	07.12.2012
994,5	4,8	61	1,1	62	-5,3	1,1	0,0	N	788,9	13:45	07.12.2012
994,7	4,7	60	1,0	62	-5,4	1,0	0,0	NNW	788,9	13:50	07.12.2012
994,7	4,5	61	1,0	63	-5,2	1,0	0,0	WNW	788,9	13:55	07.12.2012
994,6	4,4	61	0,8	63	-5,4	0,8	0,0	WNW	788,9	14:00	07.12.2012
994,8	4,4	61	0,8	64	-5,2	0,8	0,0	WNW	788,9	14:05	07.12.2012
994,7	4,3	61	0,6	64	-5,4	0,6	0,0	W	788,9	14:10	07.12.2012
994,9	4,3	61	0,4	66	-5,2	0,4	0,0	W	788,9	14:15	07.12.2012
994,8	4,2	61	0,4	67	-5,0	0,4	0,0	W	788,9	14:20	07.12.2012
994,9	4,1	61	0,3	68	-4,9	0,3	0,0	WNW	788,9	14:25	07.12.2012
995,0	4,1	61	0,2	69	-4,8	0,2	0,0	W	788,9	14:30	07.12.2012
995,1	4,1	61	0,1	70	-4,7	0,1	0,0	WNW	788,9	14:35	07.12.2012
995,0	4,0	62	-0,1	70	-4,9	-0,1	0,6	NW	788,9	14:40	07.12.2012
995,0	4,0	62	-0,1	70	-4,9	-0,1	0,0	W	788,9	14:45	07.12.2012
995,0	4,0	62	-0,1	70	-4,9	-0,1	0,0	WNW	788,9	14:50	07.12.2012
995,0	3,9	62	-0,2	71	-4,8	-0,2	0,0	W	788,9	14:55	07.12.2012
995,0	3,9	62	-0,3	71	-4,9	-0,3	0,0	WNW	788,9	15:00	07.12.2012
995,1	3,9	62	-0,4	71	-5,0	-0,4	0,0	W	788,9	15:05	07.12.2012
995,1	3,8	62	-0,5	71	-5,1	-0,5	0,0	W	788,9	15:10	07.12.2012
995,2	3,8	62	-0,6	72	-5,0	-0,6	0,0	W	788,9	15:15	07.12.2012
995,2	3,8	62	-0,7	73	-4,9	-0,7	0,0	W	788,9	15:20	07.12.2012
995,3	3,7	62	-0,9	73	-5,1	-0,9	0,0	W	788,9	15:25	07.12.2012
995,4	3,6	62	-1,1	74	-5,1	-1,1	0,0	W	788,9	15:30	07.12.2012
995,4	3,6	62	-1,2	74	-5,2	-1,2	0,0	WSW	788,9	15:35	07.12.2012
995,7	3,6	63	-1,3	75	-5,1	-1,3	0,0	WSW	788,9	15:40	07.12.2012
995,6	3,5	63	-1,4	75	-5,2	-1,4	0,0	WSW	788,9	15:45	07.12.2012

995,8	3,4	63	-1,4	75	-5,2	-1,4	0,0	WSW	788,9	15:50	07.12.2012
995,8	3,4	63	-1,4	76	-5,0	-1,4	0,0	WSW	788,9	15:55	07.12.2012
995,9	3,3	63	-1,5	76	-5,1	-1,5	0,0	E	788,9	16:00	07.12.2012
995,7	3,3	63	-1,5	76	-5,1	-1,5	0,0	E	788,9	16:05	07.12.2012
995,9	3,2	63	-1,6	76	-5,2	-1,6	0,0	S	788,9	16:10	07.12.2012
995,8	3,2	63	-1,7	77	-5,2	-1,7	0,0	S	788,9	16:15	07.12.2012
996,0	3,2	63	-1,7	77	-5,2	-1,7	0,0	WSW	788,9	16:20	07.12.2012
996,1	3,2	63	-1,8	77	-5,3	-1,8	0,0	WSW	788,9	16:25	07.12.2012
995,9	3,1	63	-1,9	78	-5,2	-1,9	0,0	WSW	788,9	16:30	07.12.2012
996,1	3,0	63	-2,0	78	-5,3	-2,0	0,0	WSW	788,9	16:35	07.12.2012
996,0	3,0	63	-2,0	78	-5,3	-2,0	0,0	WSW	788,9	16:40	07.12.2012
996,1	3,0	63	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,0	NW	788,9	16:45	07.12.2012
996,1	2,9	63	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,0	N	788,9	16:50	07.12.2012
996,2	2,9	63	-2,2	78	-5,5	-2,2	0,0	W	788,9	16:55	07.12.2012
996,2	2,8	63	-2,4	79	-5,5	-2,4	0,0	W	788,9	17:00	07.12.2012
996,2	2,8	63	-2,5	79	-5,6	-2,5	0,0	W	788,9	17:05	07.12.2012
996,4	2,7	64	-2,6	79	-5,7	-2,6	0,0	W	788,9	17:10	07.12.2012
996,5	2,6	64	-2,7	79	-5,8	-2,7	0,0	WNW	788,9	17:15	07.12.2012
996,6	2,6	64	-2,8	79	-5,9	-2,8	0,0	WNW	788,9	17:20	07.12.2012
996,6	2,5	64	-2,8	79	-5,9	-2,8	0,0	WNW	788,9	17:25	07.12.2012
996,6	2,5	64	-2,9	80	-5,8	-2,9	0,0	W	788,9	17:30	07.12.2012
996,6	2,4	64	-2,9	80	-5,8	-2,9	0,0	W	788,9	17:35	07.12.2012
996,6	2,4	64	-3,0	80	-5,9	-3,0	0,0	W	788,9	17:40	07.12.2012
996,7	2,4	64	-3,1	80	-6,0	-3,1	0,0	W	788,9	17:45	07.12.2012
996,8	2,3	64	-3,1	81	-5,9	-3,1	0,0	W	788,9	17:50	07.12.2012
996,8	2,3	64	-3,2	81	-6,0	-3,2	0,0	W	788,9	17:55	07.12.2012
996,9	2,2	64	-3,2	81	-6,0	-3,2	0,0	W	788,9	18:00	07.12.2012
996,8	2,2	64	-3,2	81	-6,0	-3,2	0,0	W	788,9	18:05	07.12.2012
997,0	2,1	64	-3,2	81	-6,0	-3,2	0,0	W	788,9	18:10	07.12.2012
997,1	2,1	64	-3,3	81	-6,0	-3,3	0,0	SSW	788,9	18:15	07.12.2012
997,1	2,0	64	-3,4	81	-6,1	-3,4	0,0	SW	788,9	18:20	07.12.2012
997,3	2,0	64	-3,5	81	-6,2	-3,5	0,0	SW	788,9	18:25	07.12.2012
997,2	2,0	64	-3,7	81	-6,4	-3,7	0,0	SW	788,9	18:30	07.12.2012

997,5	1,9	64	-3,9	81	-6,6	-3,9	0,0	SW	788,9	18:35	07.12.2012
997,5	1,8	64	-4,0	82	-6,6	-4,0	0,0	SW	788,9	18:40	07.12.2012
997,7	1,8	64	-4,1	82	-6,7	-4,1	0,0	SW	788,9	18:45	07.12.2012
997,7	1,7	64	-4,1	82	-6,7	-4,1	0,0	SW	788,9	18:50	07.12.2012
997,8	1,6	64	-4,2	82	-6,8	-4,2	0,0	SW	788,9	18:55	07.12.2012
997,7	1,6	64	-4,4	82	-7,0	-4,4	0,0	SW	788,9	19:00	07.12.2012
997,7	1,6	64	-4,4	83	-6,8	-4,4	0,0	NW	788,9	19:05	07.12.2012
997,8	1,5	64	-4,4	83	-6,8	-4,4	0,0	WNW	788,9	19:10	07.12.2012
998,1	1,4	64	-4,5	83	-6,9	-4,5	0,0	WNW	788,9	19:15	07.12.2012
998,2	1,4	64	-4,5	83	-6,9	-4,5	0,0	W	788,9	19:20	07.12.2012
998,1	1,3	64	-4,6	83	-7,0	-4,6	0,0	W	788,9	19:25	07.12.2012
998,2	1,3	64	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	W	788,9	19:30	07.12.2012
998,3	1,2	65	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	W	788,9	19:35	07.12.2012
998,4	1,2	65	-4,7	84	-6,9	-4,7	0,0	W	788,9	19:40	07.12.2012
998,3	1,2	65	-4,9	84	-7,1	-4,9	0,0	W	788,9	19:45	07.12.2012
998,5	1,1	65	-4,9	84	-7,1	-4,9	0,0	W	788,9	19:50	07.12.2012
998,5	1,0	65	-5,1	84	-7,3	-5,1	0,0	W	788,9	19:55	07.12.2012
998,4	1,0	65	-5,1	84	-7,3	-5,1	0,0	W	788,9	20:00	07.12.2012
998,5	1,0	65	-5,2	84	-7,4	-5,2	0,0	W	788,9	20:05	07.12.2012
998,6	0,9	65	-5,3	84	-7,5	-5,3	0,0	W	788,9	20:10	07.12.2012
998,6	0,8	65	-5,4	84	-7,6	-5,4	0,0	W	788,9	20:15	07.12.2012
998,4	0,8	65	-5,5	84	-7,7	-5,5	0,0	WNW	788,9	20:20	07.12.2012
998,6	0,8	65	-5,5	84	-7,7	-5,5	0,0	NNW	788,9	20:25	07.12.2012
998,6	0,7	65	-5,6	84	-7,8	-5,6	0,0	W	788,9	20:30	07.12.2012
998,8	0,6	65	-5,6	84	-7,8	-5,6	0,0	NW	788,9	20:35	07.12.2012
998,8	0,6	65	-5,6	84	-7,8	-5,6	0,0	WNW	788,9	20:40	07.12.2012
998,7	0,5	65	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	W	788,9	20:45	07.12.2012
998,9	0,5	65	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	W	788,9	20:50	07.12.2012
998,9	0,4	65	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	WSW	788,9	20:55	07.12.2012
999,1	0,4	65	-5,8	85	-7,9	-5,8	0,0	WSW	788,9	21:00	07.12.2012
999,2	0,3	65	-5,8	85	-7,9	-5,8	0,0	W	788,9	21:05	07.12.2012
999,0	0,2	65	-5,8	85	-7,9	-5,8	0,0	W	788,9	21:10	07.12.2012
999,1	0,2	65	-5,8	85	-7,9	-5,8	0,0	W	788,9	21:15	07.12.2012

999,2	0,2	65	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,0	W	788,9	21:20	07.12.2012
999,2	0,2	65	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,0	W	788,9	21:25	07.12.2012
999,1	0,1	65	-6,1	85	-8,2	-6,1	0,0	W	788,9	21:30	07.12.2012
999,2	0,1	65	-6,1	85	-8,2	-6,1	0,0	WNW	788,9	21:35	07.12.2012
999,3	0,0	65	-6,1	85	-8,2	-6,1	0,0	W	788,9	21:40	07.12.2012
999,3	0,0	65	-6,1	85	-8,2	-6,1	0,0	W	788,9	21:45	07.12.2012
999,2	0,0	65	-6,1	85	-8,2	-6,1	0,0	W	788,9	21:50	07.12.2012
999,3	0,0	65	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	W	788,9	21:55	07.12.2012
999,3	-0,1	65	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	W	788,9	22:00	07.12.2012
999,3	-0,1	65	-6,3	86	-8,2	-6,3	0,0	W	788,9	22:05	07.12.2012
999,3	-0,1	65	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	W	788,9	22:10	07.12.2012
999,3	-0,2	65	-6,5	85	-8,6	-6,5	0,0	W	788,9	22:15	07.12.2012
999,2	-0,2	65	-6,6	85	-8,7	-6,6	0,0	W	788,9	22:20	07.12.2012
999,1	-0,2	65	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	W	788,9	22:25	07.12.2012
999,1	-0,3	65	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	W	788,9	22:30	07.12.2012
999,0	-0,3	65	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	W	788,9	22:35	07.12.2012
999,0	-0,4	65	-6,8	85	-8,9	-6,8	0,0	W	788,9	22:40	07.12.2012
998,2	4,6	67	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	W	788,9	17:45	08.12.2012
998,1	4,6	67	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	WSW	788,9	17:50	08.12.2012
998,0	4,6	67	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	W	788,9	17:55	08.12.2012
998,0	4,6	67	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	W	788,9	18:00	08.12.2012
998,0	4,6	67	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	W	788,9	18:05	08.12.2012
998,0	4,5	67	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	W	788,9	18:10	08.12.2012
998,0	4,6	67	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	W	788,9	18:15	08.12.2012
998,1	4,6	67	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	W	788,9	18:20	08.12.2012
998,0	4,5	67	2,1	86	0,0	2,1	0,0	W	788,9	18:25	08.12.2012
997,8	4,5	67	2,1	86	0,0	2,1	0,0	W	788,9	18:30	08.12.2012
997,8	4,5	67	1,9	86	-0,1	1,9	0,6	SSW	788,9	18:35	08.12.2012
997,8	4,5	67	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	WSW	788,9	18:40	08.12.2012
997,8	4,5	67	2,1	86	0,0	2,1	0,0	SSE	788,9	18:45	08.12.2012
997,7	4,5	68	2,3	86	0,2	2,3	0,0	SSW	788,9	18:50	08.12.2012
997,8	4,5	68	2,3	86	0,2	2,3	0,0	S	788,9	18:55	08.12.2012
997,8	4,6	68	2,4	86	0,3	2,4	0,0	SSW	788,9	19:00	08.12.2012

997,8	4,6	68	2,4	86	0,3	2,4	0,0	SW	788,9	19:05	08.12.2012
997,8	4,6	68	2,4	86	0,3	2,4	0,0	WSW	788,9	19:10	08.12.2012
997,7	4,6	68	2,4	87	0,4	2,4	0,0	E	788,9	19:15	08.12.2012
997,7	4,6	68	2,5	87	0,5	2,5	0,0	SSE	788,9	19:20	08.12.2012
997,7	4,6	68	2,6	87	0,6	2,6	0,0	ENE	788,9	19:25	08.12.2012
997,6	4,6	68	2,6	87	0,6	2,6	0,0	ESE	788,9	19:30	08.12.2012
997,6	4,7	68	2,7	87	0,7	2,7	0,0	ENE	788,9	19:35	08.12.2012
997,7	4,7	68	2,8	87	0,8	2,8	0,0	ESE	788,9	19:40	08.12.2012
997,7	4,8	68	2,9	87	0,9	2,9	0,0	SE	788,9	19:45	08.12.2012
997,7	4,8	68	3,2	87	1,2	3,2	0,0	E	788,9	19:50	08.12.2012
997,7	4,8	68	3,3	87	1,3	3,3	0,0	SSE	788,9	19:55	08.12.2012
997,6	4,8	68	3,4	87	1,4	3,4	1,6	ESE	788,9	20:00	08.12.2012
997,5	4,9	68	3,6	87	1,6	3,6	0,3	SE	788,9	20:05	08.12.2012
997,5	4,9	68	3,8	87	1,8	3,8	0,0	SSE	788,9	20:10	08.12.2012
997,3	5,0	68	3,8	87	1,8	3,8	0,4	ENE	788,9	20:15	08.12.2012
997,4	5,0	68	3,9	87	1,9	2,4	2,0	ESE	788,9	20:20	08.12.2012
997,3	5,1	68	4,1	88	2,2	4,1	1,8	ESE	788,9	20:25	08.12.2012
997,4	5,1	69	4,1	88	2,2	4,1	1,8	SE	788,9	20:30	08.12.2012
997,4	5,2	69	4,2	88	2,3	4,2	0,0	SE	788,9	20:35	08.12.2012
997,3	5,2	69	4,3	88	2,4	2,0	2,3	ESE	788,9	20:40	08.12.2012
997,5	5,2	69	4,4	88	2,5	0,5	3,0	ESE	788,9	20:45	08.12.2012
997,4	5,3	69	4,4	88	2,5	4,4	1,6	ESE	788,9	20:50	08.12.2012
997,7	5,4	69	4,4	88	2,5	4,4	0,6	E	788,9	20:55	08.12.2012
997,4	5,4	69	4,5	88	2,6	4,5	0,0	SE	788,9	21:00	08.12.2012
997,5	5,4	69	4,5	88	2,6	4,5	0,5	ESE	788,9	21:05	08.12.2012
997,3	5,5	69	4,5	88	2,6	3,4	1,9	ESE	788,9	21:10	08.12.2012
997,2	5,5	69	4,6	88	2,7	3,2	2,0	ESE	788,9	21:15	08.12.2012
997,3	5,6	69	4,6	88	2,7	4,6	1,7	ESE	788,9	21:20	08.12.2012
997,4	5,6	69	4,7	88	2,8	4,7	0,0	SSE	788,9	21:25	08.12.2012
997,4	5,6	69	4,8	88	2,9	4,8	0,8	SE	788,9	21:30	08.12.2012
997,4	5,6	69	4,8	88	2,9	4,8	0,4	SSW	788,9	21:35	08.12.2012
997,5	5,7	69	4,8	88	2,9	2,3	2,4	SE	788,9	21:40	08.12.2012
997,2	5,7	69	4,8	87	2,8	4,8	1,7	ESE	788,9	21:45	08.12.2012

997,1	5,8	69	4,8	87	2,8	4,8	1,6	ESE	788,9	21:50	08.12.2012
997,1	5,8	69	4,8	87	2,8	4,8	0,7	S	788,9	21:55	08.12.2012
997,0	5,8	69	4,8	87	2,8	3,1	2,1	SE	788,9	22:00	08.12.2012
996,8	5,8	69	4,9	87	2,9	4,9	1,5	NE	788,9	22:05	08.12.2012
996,6	5,9	69	4,9	87	2,9	4,9	0,0	S	788,9	22:10	08.12.2012
996,5	5,9	69	4,9	87	2,9	4,9	0,9	ESE	788,9	22:15	08.12.2012
996,7	5,9	69	4,9	87	2,9	-1,8	4,7	ESE	788,9	22:20	08.12.2012
996,7	5,9	69	5,0	86	2,8	1,4	2,9	ENE	788,9	22:25	08.12.2012
996,6	6,0	69	5,0	86	2,8	5,0	1,3	SSE	788,9	22:30	08.12.2012
996,6	6,0	69	5,1	86	2,9	5,1	0,0	ENE	788,9	22:35	08.12.2012
996,6	6,0	69	5,1	86	2,9	1,5	2,9	ESE	788,9	22:40	08.12.2012
996,6	6,0	69	5,1	86	2,9	5,1	1,1	SE	788,9	22:45	08.12.2012
996,6	6,0	69	5,1	86	2,9	5,1	1,2	SE	788,9	22:50	08.12.2012
996,4	6,0	69	5,1	85	2,7	2,9	2,3	SE	788,9	22:55	08.12.2012
996,3	6,0	69	5,2	85	2,8	0,0	3,8	SE	788,9	23:00	08.12.2012
996,2	6,1	69	5,2	85	2,8	5,2	0,6	ESE	788,9	23:05	08.12.2012
996,4	6,1	69	5,2	85	2,8	5,2	0,0	ESE	788,9	23:10	08.12.2012
996,4	6,1	69	5,3	85	2,9	5,3	0,4	E	788,9	23:15	08.12.2012
996,6	6,1	69	5,3	84	2,8	5,3	0,0	NE	788,9	23:20	08.12.2012
996,4	6,1	69	5,3	84	2,8	5,3	0,0	ENE	788,9	23:25	08.12.2012
996,2	6,2	69	5,3	84	2,8	5,3	1,1	NW	788,9	23:30	08.12.2012
996,2	6,2	69	5,4	84	2,9	5,4	0,9	E	788,9	23:35	08.12.2012
996,2	6,2	69	5,4	84	2,9	5,4	1,4	ENE	788,9	23:40	08.12.2012
996,2	6,2	69	5,4	84	2,9	5,4	0,7	ENE	788,9	23:45	08.12.2012
996,1	6,2	69	5,5	83	2,8	5,5	0,5	NE	788,9	23:50	08.12.2012
996,1	6,3	69	5,5	83	2,8	5,5	0,0	ENE	788,9	23:55	08.12.2012
996,2	6,3	69	5,5	83	2,8	5,5	0,0	NNE	788,9	00:00	09.12.2012
995,9	6,3	69	5,5	83	2,8	5,5	0,0	SSE	788,9	00:05	09.12.2012
995,8	6,3	69	5,5	83	2,8	5,5	0,4	NE	788,9	00:10	09.12.2012
996,0	6,4	69	5,4	83	2,7	5,4	0,7	E	788,9	00:15	09.12.2012
995,9	6,4	69	5,5	83	2,8	5,5	0,0	ENE	788,9	00:20	09.12.2012
995,6	6,4	69	5,5	83	2,8	1,7	3,0	ESE	788,9	00:25	09.12.2012
995,5	6,4	69	5,5	83	2,8	1,7	3,0	SE	788,9	00:30	09.12.2012

995,4	6,4	69	5,5	83	2,8	5,5	0,5	ENE	788,9	00:35	09.12.2012
995,4	6,4	69	5,5	82	2,6	5,5	0,5	ESE	788,9	00:40	09.12.2012
995,3	6,4	69	5,6	82	2,7	0,2	3,9	E	788,9	00:45	09.12.2012
995,2	6,4	69	5,6	82	2,7	1,8	3,0	ESE	788,9	00:50	09.12.2012
995,3	6,4	69	5,6	82	2,7	0,2	3,9	ESE	788,9	00:55	09.12.2012
995,3	6,4	69	5,6	82	2,7	5,6	0,0	E	788,9	01:00	09.12.2012
995,2	6,4	69	5,6	82	2,7	5,6	1,8	ENE	788,9	01:05	09.12.2012
995,0	6,4	69	5,6	82	2,7	5,6	1,0	E	788,9	01:10	09.12.2012
994,9	6,5	69	5,6	82	2,7	4,2	2,0	ESE	788,9	01:15	09.12.2012
994,9	6,5	69	5,6	82	2,7	4,2	2,0	ESE	788,9	01:20	09.12.2012
994,8	6,5	69	5,6	82	2,7	3,4	2,3	ENE	788,9	01:25	09.12.2012
994,6	6,5	69	5,6	82	2,7	5,6	1,7	ENE	788,9	01:30	09.12.2012
994,6	6,5	69	5,7	82	2,8	2,4	2,8	SSE	788,9	01:35	09.12.2012
994,8	6,5	69	5,7	82	2,8	5,7	0,0	SSE	788,9	01:40	09.12.2012
994,9	6,5	69	5,7	82	2,8	5,7	0,0	ENE	788,9	01:45	09.12.2012
994,7	6,6	69	5,7	82	2,8	5,7	0,3	ESE	788,9	01:50	09.12.2012
994,6	6,6	69	5,7	82	2,8	3,5	2,3	ENE	788,9	01:55	09.12.2012
994,3	6,6	69	5,8	82	2,9	-1,8	5,6	E	788,9	02:00	09.12.2012
994,2	6,6	69	5,8	82	2,9	5,8	1,3	SSE	788,9	02:05	09.12.2012
994,2	6,6	69	5,8	82	2,9	5,8	0,9	SE	788,9	02:10	09.12.2012
994,1	6,6	69	5,8	82	2,9	-2,6	6,3	SSE	788,9	02:15	09.12.2012
994,2	6,6	69	5,8	82	2,9	2,7	2,7	ESE	788,9	02:20	09.12.2012
993,9	6,6	69	5,8	82	2,9	5,8	0,0	SE	788,9	02:25	09.12.2012
993,8	6,7	69	5,9	82	3,0	-0,3	4,5	ESE	788,9	02:30	09.12.2012
993,8	6,7	69	5,9	83	3,2	3,5	2,4	SE	788,9	02:35	09.12.2012
993,9	6,7	69	5,9	83	3,2	4,5	2,0	E	788,9	02:40	09.12.2012
993,8	6,7	69	5,9	83	3,2	2,4	2,9	ESE	788,9	02:45	09.12.2012
993,7	6,7	69	5,9	83	3,2	5,9	1,6	SE	788,9	02:50	09.12.2012
993,5	6,8	69	5,9	83	3,2	5,9	1,4	SE	788,9	02:55	09.12.2012
993,5	6,8	69	6,1	83	3,4	2,2	3,1	ESE	788,9	03:00	09.12.2012
993,5	6,8	69	6,1	83	3,4	3,5	2,5	ESE	788,9	03:05	09.12.2012
993,7	6,8	69	6,2	83	3,5	6,2	0,0	SE	788,9	03:10	09.12.2012
993,7	6,8	69	6,2	83	3,5	1,2	3,7	SSE	788,9	03:15	09.12.2012

993,6	6,8	69	6,2	84	3,7	6,2	1,1	ESE	788,9	03:20	09.12.2012
993,4	6,9	69	6,3	84	3,8	6,3	0,7	NNW	788,9	03:25	09.12.2012
993,3	6,9	69	6,3	84	3,8	6,3	1,3	SE	788,9	03:30	09.12.2012
992,9	6,9	69	6,4	84	3,9	6,4	1,1	SSE	788,9	03:35	09.12.2012
993,0	7,0	70	6,4	84	3,9	0,7	4,2	SE	788,9	03:40	09.12.2012
993,2	7,0	70	6,5	84	4,0	3,7	2,6	SSW	788,9	03:45	09.12.2012
993,0	7,0	70	6,5	84	4,0	6,5	1,1	NE	788,9	03:50	09.12.2012
992,8	7,1	70	6,5	84	4,0	3,9	2,5	SE	788,9	03:55	09.12.2012
992,7	7,1	70	6,6	84	4,0	6,6	1,8	E	788,9	04:00	09.12.2012
992,6	7,1	70	6,6	84	4,0	1,2	4,0	SE	788,9	04:05	09.12.2012
992,4	7,2	70	6,7	84	4,1	0,7	4,4	SE	788,9	04:10	09.12.2012
992,4	7,2	70	6,7	84	4,1	6,7	1,7	E	788,9	04:15	09.12.2012
992,8	7,2	70	6,8	84	4,2	4,7	2,3	ESE	788,9	04:20	09.12.2012
992,7	7,2	70	6,8	84	4,2	5,0	2,2	ESE	788,9	04:25	09.12.2012
992,6	7,2	70	6,9	84	4,3	4,1	2,6	SSE	788,9	04:30	09.12.2012
992,6	7,3	70	6,9	84	4,3	6,9	1,0	SSE	788,9	04:35	09.12.2012
992,8	7,3	70	6,9	84	4,3	5,8	1,9	ESE	788,9	04:40	09.12.2012
992,7	7,4	70	6,9	84	4,3	5,8	1,9	SE	788,9	04:45	09.12.2012
992,8	7,4	70	6,9	84	4,3	1,4	4,1	SE	788,9	04:50	09.12.2012
992,9	7,4	70	6,9	84	4,3	6,9	1,3	SE	788,9	04:55	09.12.2012
992,8	7,4	70	6,9	84	4,3	6,9	0,0	E	788,9	05:00	09.12.2012
992,7	7,5	70	6,9	84	4,3	0,1	5,1	ESE	788,9	05:05	09.12.2012
992,6	7,5	70	6,9	84	4,3	6,9	1,4	SE	788,9	05:10	09.12.2012
992,6	7,5	70	6,9	84	4,3	5,1	2,2	SE	788,9	05:15	09.12.2012
992,4	7,5	70	7,0	84	4,4	7,0	1,8	ESE	788,9	05:20	09.12.2012
992,2	7,6	70	7,1	84	4,5	4,3	2,6	ESE	788,9	05:25	09.12.2012
992,1	7,6	70	7,1	84	4,5	7,1	0,7	ENE	788,9	05:30	09.12.2012
991,9	7,6	70	7,2	83	4,5	6,2	1,9	SSE	788,9	05:35	09.12.2012
991,8	7,6	70	7,2	83	4,5	7,2	0,7	ENE	788,9	05:40	09.12.2012
991,9	7,6	70	7,3	83	4,6	5,0	2,4	E	788,9	05:45	09.12.2012
991,9	7,6	70	7,3	83	4,6	2,4	3,8	ESE	788,9	05:50	09.12.2012
991,7	7,7	70	7,4	83	4,7	7,4	1,5	NNE	788,9	05:55	09.12.2012
991,7	7,7	70	7,5	83	4,8	5,7	2,2	E	788,9	06:00	09.12.2012

991,6	7,7	70	7,5	83	4,8	7,5	1,0	SSW	788,9	06:05	09.12.2012
991,5	7,8	70	7,6	83	4,9	7,6	0,6	SE	788,9	06:10	09.12.2012
991,5	7,8	70	7,6	83	4,9	2,9	3,7	SE	788,9	06:15	09.12.2012
991,4	7,8	70	7,8	83	5,1	0,6	5,6	ESE	788,9	06:20	09.12.2012
991,3	7,8	70	7,7	83	5,0	7,7	0,9	SE	788,9	06:25	09.12.2012
991,2	7,9	70	7,8	83	5,1	7,8	0,7	ENE	788,9	06:30	09.12.2012
991,3	7,9	70	7,8	83	5,1	6,5	2,0	ESE	788,9	06:35	09.12.2012
991,0	8,0	70	7,8	83	5,1	7,8	0,6	ENE	788,9	06:40	09.12.2012
990,6	8,0	70	7,9	84	5,3	3,4	3,6	S	788,9	06:45	09.12.2012
990,7	8,0	70	7,9	84	5,3	7,9	0,7	SE	788,9	06:50	09.12.2012
990,5	8,0	70	7,9	84	5,3	5,4	2,5	SE	788,9	06:55	09.12.2012
990,5	8,1	70	8,0	84	5,4	8,0	1,3	ENE	788,9	07:00	09.12.2012
990,4	8,1	70	8,1	84	5,5	5,5	2,6	NE	788,9	07:05	09.12.2012
990,4	8,2	70	8,1	84	5,5	8,1	1,1	ENE	788,9	07:10	09.12.2012
990,4	8,2	70	8,1	84	5,5	8,1	1,7	S	788,9	07:15	09.12.2012
990,3	8,3	70	8,1	84	5,5	4,5	3,1	ESE	788,9	07:20	09.12.2012
990,0	8,3	70	8,2	83	5,4	4,6	3,1	E	788,9	07:25	09.12.2012
990,2	8,3	70	8,3	83	5,5	6,6	2,2	ESE	788,9	07:30	09.12.2012
990,0	8,4	70	8,3	84	5,7	6,3	2,3	ESE	788,9	07:35	09.12.2012
989,7	8,4	70	8,4	83	5,6	6,9	2,1	ESE	788,9	07:40	09.12.2012
989,7	8,4	70	8,4	83	5,6	8,4	1,7	ENE	788,9	07:45	09.12.2012
989,5	8,5	70	8,5	83	5,7	8,5	1,8	E	788,9	07:50	09.12.2012
989,6	8,5	70	8,5	83	5,7	8,5	0,6	ENE	788,9	07:55	09.12.2012
989,6	8,6	70	8,6	83	5,8	8,6	0,8	NE	788,9	08:00	09.12.2012
989,5	8,6	70	8,8	83	6,0	8,8	1,0	SE	788,9	08:05	09.12.2012
989,5	8,7	70	8,9	82	6,0	7,9	1,9	SE	788,9	08:10	09.12.2012
989,6	8,8	70	9,1	82	6,2	7,0	2,4	ESE	788,9	08:15	09.12.2012
989,3	8,8	70	9,1	81	6,0	9,1	1,3	E	788,9	08:20	09.12.2012
989,4	8,9	70	9,2	81	6,1	8,2	1,9	SE	788,9	08:25	09.12.2012
989,3	9,0	70	9,1	81	6,0	5,8	3,0	SSW	788,9	08:30	09.12.2012
989,1	9,1	70	9,0	81	5,9	5,9	2,9	SSE	788,9	08:35	09.12.2012
989,2	9,1	70	9,0	81	5,9	6,1	2,8	E	788,9	08:40	09.12.2012
989,2	9,2	70	9,0	81	5,9	3,3	4,6	SE	788,9	08:45	09.12.2012

989,1	9,2	70	8,9	81	5,8	6,3	2,6	ESE	788,9	08:50	09.12.2012
989,1	9,2	70	9,0	81	5,9	4,7	3,6	ESE	788,9	08:55	09.12.2012
989,0	9,2	70	9,0	81	5,9	3,1	4,8	E	788,9	09:00	09.12.2012
989,0	9,2	70	8,9	81	5,8	7,0	2,3	ESE	788,9	09:05	09.12.2012
989,4	9,2	70	8,9	81	5,8	3,1	4,7	SE	788,9	09:10	09.12.2012
989,4	9,2	70	8,9	81	5,8	8,9	0,9	E	788,9	09:15	09.12.2012
989,5	9,2	70	8,9	81	5,8	2,7	5,0	E	788,9	09:20	09.12.2012
989,4	9,2	70	8,9	81	5,8	3,1	4,7	ENE	788,9	09:25	09.12.2012
989,5	9,3	70	8,9	82	6,0	4,7	3,5	SE	788,9	09:30	09.12.2012
989,5	9,3	70	8,9	82	6,0	8,9	1,0	SSW	788,9	09:35	09.12.2012
989,6	9,2	70	8,9	82	6,0	6,8	2,4	ENE	788,9	09:40	09.12.2012
989,6	9,3	70	8,9	82	6,0	8,9	1,6	SSE	788,9	09:45	09.12.2012
989,7	9,2	70	8,9	82	6,0	3,6	4,3	SSE	788,9	09:50	09.12.2012
989,9	9,3	70	8,8	82	5,9	4,6	3,5	ESE	788,9	09:55	09.12.2012
990,0	9,3	70	8,8	82	5,9	8,8	1,6	ESE	788,9	10:00	09.12.2012
990,2	9,3	70	8,8	82	5,9	7,1	2,2	ESE	788,9	10:05	09.12.2012
990,1	9,3	70	8,8	82	5,9	8,8	1,1	ENE	788,9	10:10	09.12.2012
990,0	9,3	70	8,7	82	5,8	2,9	4,6	SE	788,9	10:15	09.12.2012
990,2	9,2	70	8,6	82	5,7	8,6	1,7	SE	788,9	10:20	09.12.2012
989,9	9,2	70	8,5	82	5,6	8,5	1,7	SSE	788,9	10:25	09.12.2012
989,9	9,2	70	8,4	83	5,6	6,0	2,5	ESE	788,9	10:30	09.12.2012
989,5	9,2	70	8,3	83	5,5	2,8	4,3	ESE	788,9	10:35	09.12.2012
989,6	9,2	70	8,1	83	5,3	8,1	1,8	ENE	788,9	10:40	09.12.2012
989,5	9,2	70	7,8	83	5,1	7,8	1,1	SSE	788,9	10:45	09.12.2012
989,3	9,1	70	7,6	83	4,9	5,8	2,2	S	788,9	10:50	09.12.2012
989,5	9,0	70	7,4	83	4,7	7,4	0,0	SE	788,9	10:55	09.12.2012
989,5	9,0	70	7,2	84	4,6	7,2	1,2	SSE	788,9	11:00	09.12.2012
989,5	8,9	70	7,2	84	4,6	4,2	2,7	ESE	788,9	11:05	09.12.2012
989,4	8,8	70	7,1	85	4,7	7,1	1,3	SSE	788,9	11:10	09.12.2012
989,4	8,8	70	7,1	85	4,7	7,1	1,4	ENE	788,9	11:15	09.12.2012
989,3	8,8	70	7,1	85	4,7	4,8	2,4	ESE	788,9	11:20	09.12.2012
989,4	8,7	70	7,0	85	4,6	7,0	0,4	SSE	788,9	11:25	09.12.2012
989,2	8,7	70	7,0	85	4,6	4,5	2,5	SSE	788,9	11:30	09.12.2012

989,3	8,7	70	7,0	85	4,6	5,9	1,9	SE	788,9	11:35	09.12.2012
989,2	8,6	70	7,0	86	4,8	7,0	1,8	ESE	788,9	11:40	09.12.2012
989,3	8,6	71	7,0	86	4,8	7,0	1,2	SE	788,9	11:45	09.12.2012
989,2	8,6	71	6,9	86	4,7	6,9	0,0	ESE	788,9	11:50	09.12.2012
989,0	8,6	71	6,9	86	4,7	6,9	0,9	S	788,9	11:55	09.12.2012
989,0	8,6	71	6,9	86	4,7	6,9	1,1	SE	788,9	12:00	09.12.2012
988,8	8,6	71	6,9	86	4,7	6,9	0,4	ESE	788,9	12:05	09.12.2012
988,9	8,5	71	6,9	86	4,7	6,9	0,0	SE	788,9	12:10	09.12.2012
989,0	8,5	71	6,9	86	4,7	6,9	0,0	ESE	788,9	12:15	09.12.2012
988,8	8,5	71	6,9	86	4,7	6,9	1,5	SE	788,9	12:20	09.12.2012
989,0	8,5	71	6,8	87	4,7	6,8	0,4	ESE	788,9	12:25	09.12.2012
988,7	8,5	71	6,8	87	4,7	6,8	0,0	SSE	788,9	12:30	09.12.2012
988,7	8,5	71	6,8	87	4,7	6,8	0,7	ESE	788,9	12:35	09.12.2012
988,7	8,4	71	6,8	87	4,7	6,8	0,7	ESE	788,9	12:40	09.12.2012
988,7	8,4	71	6,8	87	4,7	6,8	1,4	SE	788,9	12:45	09.12.2012
988,7	8,4	71	6,8	87	4,7	6,8	1,1	ESE	788,9	12:50	09.12.2012
988,4	8,4	71	6,8	87	4,7	6,8	0,5	E	788,9	12:55	09.12.2012
988,3	8,4	71	6,9	87	4,8	6,9	0,0	E	788,9	13:00	09.12.2012
988,3	8,4	71	6,9	87	4,8	6,9	0,0	SE	788,9	13:05	09.12.2012
988,3	8,4	71	6,9	87	4,8	6,9	1,3	ESE	788,9	13:10	09.12.2012
988,3	8,4	71	6,9	87	4,8	6,9	0,0	ESE	788,9	13:15	09.12.2012
988,4	8,4	71	6,9	87	4,8	6,9	0,0	ENE	788,9	13:20	09.12.2012
988,3	8,4	71	6,9	87	4,8	6,9	0,0	SE	788,9	13:25	09.12.2012
988,3	8,4	71	6,9	87	4,8	6,9	0,8	E	788,9	13:30	09.12.2012
988,2	8,5	72	6,9	87	4,8	6,9	1,1	SSE	788,9	13:35	09.12.2012
988,1	8,4	72	6,9	87	4,8	6,9	1,1	SE	788,9	13:40	09.12.2012
988,1	8,5	72	6,9	88	5,0	6,9	0,0	E	788,9	13:45	09.12.2012
988,1	8,5	72	7,1	88	5,2	5,0	2,3	SE	788,9	13:50	09.12.2012
987,9	8,5	72	7,1	88	5,2	7,1	1,5	SE	788,9	13:55	09.12.2012
987,9	8,5	72	7,2	88	5,3	5,1	2,3	ENE	788,9	14:00	09.12.2012
987,2	8,5	72	7,2	88	5,3	7,2	1,3	SE	788,9	14:05	09.12.2012
987,4	8,5	72	7,2	88	5,3	1,8	4,1	SSE	788,9	14:10	09.12.2012
987,6	8,5	72	7,2	88	5,3	7,2	0,9	SE	788,9	14:15	09.12.2012

987,5	8,5	72	7,1	88	5,2	7,1	1,8	ESE	788,9	14:20	09.12.2012
987,6	8,5	72	7,1	88	5,2	7,1	1,3	SE	788,9	14:25	09.12.2012
987,8	8,5	72	6,9	88	5,0	6,9	0,7	ESE	788,9	14:30	09.12.2012
987,7	8,5	72	6,9	87	4,8	6,9	0,0	SSE	788,9	14:35	09.12.2012
987,7	8,4	72	6,9	87	4,8	6,9	0,5	SSE	788,9	14:40	09.12.2012
987,8	8,4	72	6,9	87	4,8	6,9	0,0	SSE	788,9	14:45	09.12.2012
987,9	8,4	72	6,8	87	4,7	6,8	0,0	ESE	788,9	14:50	09.12.2012
988,0	8,4	72	6,8	87	4,7	6,8	0,0	SSE	788,9	14:55	09.12.2012
987,8	8,4	72	6,8	87	4,7	6,8	0,0	SSE	788,9	15:00	09.12.2012
987,9	8,4	72	6,8	87	4,7	6,8	1,0	SSE	788,9	15:05	09.12.2012
987,8	8,4	72	6,8	87	4,7	6,8	0,0	SE	788,9	15:10	09.12.2012
987,9	8,4	72	6,8	87	4,7	6,8	0,0	SE	788,9	15:15	09.12.2012
988,0	8,4	72	6,9	88	5,0	6,9	0,0	SSE	788,9	15:20	09.12.2012
988,1	8,4	72	6,9	87	4,8	6,9	0,0	SE	788,9	15:25	09.12.2012
988,1	8,4	72	6,9	88	5,0	6,9	0,0	SE	788,9	15:30	09.12.2012
988,1	8,4	72	6,9	88	5,0	6,9	0,0	ESE	788,9	15:35	09.12.2012
988,0	8,4	72	6,9	88	5,0	6,9	0,0	SE	788,9	15:40	09.12.2012
987,9	8,4	72	6,9	88	5,0	6,9	0,0	SE	788,9	15:45	09.12.2012
987,7	8,4	72	6,9	88	5,0	6,9	0,0	SE	788,9	15:50	09.12.2012
987,6	8,5	72	7,0	88	5,1	7,0	0,0	SE	788,9	15:55	09.12.2012
987,5	8,5	72	6,9	88	5,0	6,9	0,0	SE	788,9	16:00	09.12.2012
987,5	8,5	72	7,0	88	5,1	7,0	0,0	SE	788,9	16:05	09.12.2012
987,5	8,5	72	6,9	88	5,0	6,9	0,0	ESE	788,9	16:10	09.12.2012
987,5	8,5	72	7,0	88	5,1	5,7	2,0	SSE	788,9	16:15	09.12.2012
987,5	8,5	72	7,1	88	5,2	7,1	0,0	ENE	788,9	16:20	09.12.2012
987,4	8,5	72	7,1	88	5,2	7,1	0,6	E	788,9	16:25	09.12.2012
987,3	8,5	72	7,2	88	5,3	7,2	0,0	SE	788,9	16:30	09.12.2012
987,2	8,5	72	7,2	88	5,3	7,2	1,6	SE	788,9	16:35	09.12.2012
987,2	8,6	72	7,2	88	5,3	7,2	0,0	SE	788,9	16:40	09.12.2012
987,4	8,6	72	7,3	88	5,4	7,3	0,0	SSE	788,9	16:45	09.12.2012
987,5	8,6	72	7,3	88	5,4	7,3	0,0	SE	788,9	16:50	09.12.2012
987,6	8,6	72	7,3	88	5,4	7,3	0,4	SSE	788,9	16:55	09.12.2012
987,6	8,6	72	7,3	88	5,4	7,3	1,1	SE	788,9	17:00	09.12.2012

987,6	8,7	72	7,3	88	5,4	7,3	0,4	ENE	788,9	17:05	09.12.2012
987,4	8,7	72	7,4	88	5,5	7,4	1,3	SE	788,9	17:10	09.12.2012
987,4	8,7	72	7,4	88	5,5	6,1	2,0	SSE	788,9	17:15	09.12.2012
987,4	8,7	72	7,4	88	5,5	7,4	0,0	SE	788,9	17:20	09.12.2012
987,2	8,7	72	7,4	88	5,5	7,4	0,4	ESE	788,9	17:25	09.12.2012
987,2	8,7	72	7,4	88	5,5	7,4	0,0	E	788,9	17:30	09.12.2012
987,0	8,7	72	7,4	88	5,5	7,4	0,0	SE	788,9	17:35	09.12.2012
986,8	8,8	72	7,4	88	5,5	7,4	0,0	SE	788,9	17:40	09.12.2012
986,6	8,8	72	7,4	88	5,5	7,4	0,0	SSE	788,9	17:45	09.12.2012
986,4	8,8	72	7,3	88	5,4	7,3	0,0	SE	788,9	17:50	09.12.2012
986,4	8,8	72	7,4	88	5,5	5,4	2,3	ESE	788,9	17:55	09.12.2012
986,6	8,8	72	7,4	88	5,5	5,4	2,3	ESE	788,9	18:00	09.12.2012
986,6	8,8	72	7,5	88	5,6	7,5	1,3	ESE	788,9	18:05	09.12.2012
986,7	8,8	73	7,4	88	5,5	7,4	1,4	SSE	788,9	18:10	09.12.2012
986,7	8,8	73	7,5	88	5,6	7,5	0,0	SE	788,9	18:15	09.12.2012
986,5	8,8	73	7,5	88	5,6	7,5	0,0	E	788,9	18:20	09.12.2012
986,2	8,8	73	7,5	88	5,6	7,5	0,6	ESE	788,9	18:25	09.12.2012
986,1	8,8	73	7,6	88	5,7	7,6	1,7	SE	788,9	18:30	09.12.2012
986,0	8,8	73	7,6	88	5,7	7,6	0,0	SE	788,9	18:35	09.12.2012
986,0	8,8	73	7,6	88	5,7	6,1	2,1	ESE	788,9	18:40	09.12.2012
986,0	8,9	73	7,6	88	5,7	7,6	1,2	SE	788,9	18:45	09.12.2012
986,2	8,9	73	7,6	88	5,7	7,6	1,3	SE	788,9	18:50	09.12.2012
986,3	8,9	73	7,6	88	5,7	7,6	0,7	SE	788,9	18:55	09.12.2012
986,4	8,9	73	7,7	88	5,8	7,7	0,0	SSE	788,9	19:00	09.12.2012
986,5	8,9	73	7,8	88	5,9	7,8	1,7	ESE	788,9	19:05	09.12.2012
986,5	8,9	73	7,8	88	5,9	7,8	0,0	NE	788,9	19:10	09.12.2012
986,4	8,9	73	7,8	88	5,9	7,8	0,0	SSE	788,9	19:15	09.12.2012
986,4	8,9	73	7,8	88	5,9	7,8	0,0	SE	788,9	19:20	09.12.2012
986,3	9,0	73	7,8	88	5,9	7,8	0,0	S	788,9	19:25	09.12.2012
986,2	9,0	73	7,8	88	5,9	7,8	0,6	SE	788,9	19:30	09.12.2012
986,2	9,0	73	7,7	88	5,8	7,7	1,3	SE	788,9	19:35	09.12.2012
986,2	9,0	73	7,7	88	5,8	7,7	0,0	SW	788,9	19:40	09.12.2012
986,3	9,0	73	7,5	88	5,6	7,5	0,0	NW	788,9	19:45	09.12.2012

986,3	9,0	73	7,4	88	5,5	7,4	0,0	NW	788,9	19:50	09.12.2012
986,1	9,0	73	7,3	88	5,4	7,3	0,0	SE	788,9	19:55	09.12.2012
986,2	9,0	73	7,2	88	5,3	7,2	0,0	SSW	788,9	20:00	09.12.2012
986,1	9,0	73	7,2	89	5,5	7,2	0,0	WSW	788,9	20:05	09.12.2012
986,2	9,0	73	7,1	89	5,4	7,1	0,0	W	788,9	20:10	09.12.2012
986,1	8,9	73	6,9	89	5,2	6,9	0,0	W	788,9	20:15	09.12.2012
986,2	8,9	73	6,8	89	5,1	6,8	0,0	W	788,9	20:20	09.12.2012
986,0	8,9	73	6,6	88	4,7	6,6	0,0	WNW	788,9	20:25	09.12.2012
986,0	8,8	73	6,4	89	4,7	6,4	0,0	NW	788,9	20:30	09.12.2012
986,0	8,8	73	6,4	89	4,7	6,4	0,0	NNW	788,9	20:35	09.12.2012
985,9	8,8	73	6,3	89	4,6	6,3	1,5	WSW	788,9	20:40	09.12.2012
986,0	8,7	73	5,9	89	4,2	5,9	1,1	WSW	788,9	20:45	09.12.2012
985,8	8,6	73	5,8	89	4,1	5,8	1,1	WSW	788,9	20:50	09.12.2012
985,7	8,6	72	5,5	89	3,8	5,5	0,7	W	788,9	20:55	09.12.2012
985,6	8,5	72	5,3	89	3,6	5,3	0,0	W	788,9	21:00	09.12.2012
985,7	8,4	72	5,2	88	3,3	5,2	1,0	W	788,9	21:05	09.12.2012
985,6	8,3	72	5,1	88	3,2	5,1	0,0	WNW	788,9	21:10	09.12.2012
985,8	8,3	72	4,9	88	3,0	4,9	0,0	WSW	788,9	21:15	09.12.2012
985,7	8,2	72	4,8	88	2,9	4,8	0,4	WNW	788,9	21:20	09.12.2012
985,6	8,1	72	4,7	88	2,8	4,7	0,0	WNW	788,9	21:25	09.12.2012
985,7	8,0	72	4,6	88	2,7	4,6	0,0	W	788,9	21:30	09.12.2012
985,6	8,0	72	4,5	88	2,6	4,5	0,0	WNW	788,9	21:35	09.12.2012
985,7	8,0	72	4,4	88	2,5	4,4	0,0	NW	788,9	21:40	09.12.2012
985,6	7,9	72	4,3	88	2,4	4,3	0,0	NW	788,9	21:45	09.12.2012
985,2	7,8	72	4,2	88	2,3	4,2	0,0	NW	788,9	21:50	09.12.2012
985,2	7,8	72	4,2	88	2,3	4,2	0,0	NW	788,9	21:55	09.12.2012
985,2	7,7	72	4,1	89	2,4	4,1	0,0	WNW	788,9	22:00	09.12.2012
985,2	7,6	72	4,1	89	2,4	4,1	0,0	WNW	788,9	22:05	09.12.2012
985,1	7,6	72	4,1	89	2,4	4,1	0,0	NNW	788,9	22:10	09.12.2012
984,7	7,5	72	4,0	89	2,3	4,0	0,0	WNW	788,9	22:15	09.12.2012
984,7	7,5	72	4,1	89	2,4	4,1	0,0	WNW	788,9	22:20	09.12.2012
984,7	7,4	72	4,1	89	2,4	4,1	0,0	W	788,9	22:25	09.12.2012
984,6	7,4	72	4,1	89	2,4	4,1	0,0	SW	788,9	22:30	09.12.2012

984,6	7,4	72	4,1	89	2,4	4,1	0,0	SW	788,9	22:35	09.12.2012
984,6	7,4	72	4,2	89	2,5	4,2	0,0	SW	788,9	22:40	09.12.2012
984,4	7,4	72	4,2	89	2,5	4,2	0,0	SW	788,9	22:45	09.12.2012
984,4	7,4	72	4,2	89	2,5	4,2	0,0	SW	788,9	22:50	09.12.2012
984,4	7,4	72	4,2	89	2,5	4,2	0,0	SW	788,9	22:55	09.12.2012
984,3	7,4	72	4,3	89	2,6	4,3	0,0	SW	788,9	23:00	09.12.2012
984,3	7,4	73	4,3	89	2,6	4,3	0,0	SW	788,9	23:05	09.12.2012
984,2	7,4	73	4,3	89	2,6	4,3	0,0	SW	788,9	23:10	09.12.2012
984,1	7,4	73	4,3	89	2,6	4,3	0,0	SW	788,9	23:15	09.12.2012
983,8	7,4	73	4,2	89	2,5	4,2	0,0	SW	788,9	23:20	09.12.2012
983,9	7,4	73	4,2	89	2,5	4,2	0,0	WSW	788,9	23:25	09.12.2012
984,0	7,4	73	4,3	89	2,6	4,3	0,0	WSW	788,9	23:30	09.12.2012
983,9	7,4	73	4,3	89	2,6	4,3	0,0	WSW	788,9	23:35	09.12.2012
984,0	7,3	73	4,3	89	2,6	4,3	0,0	WSW	788,9	23:40	09.12.2012
984,1	7,4	73	4,4	89	2,7	4,4	0,0	NW	788,9	23:45	09.12.2012
983,9	7,4	73	4,4	89	2,7	4,4	0,0	WNW	788,9	23:50	09.12.2012
984,0	7,3	73	4,5	89	2,8	4,5	1,1	WSW	788,9	23:55	09.12.2012
984,1	7,3	73	4,4	89	2,7	4,4	0,0	WNW	788,9	00:00	10.12.2012
984,0	7,3	73	4,2	89	2,5	4,2	1,0	WNW	788,9	00:05	10.12.2012
984,2	7,2	73	3,9	89	2,2	3,9	0,9	NW	788,9	00:10	10.12.2012
984,3	7,2	72	3,6	89	1,9	3,6	0,0	W	788,9	00:15	10.12.2012
984,1	7,2	72	3,4	89	1,7	3,4	0,5	NW	788,9	00:20	10.12.2012
984,4	7,1	72	3,3	89	1,6	3,3	0,0	NNW	788,9	00:25	10.12.2012
984,2	7,1	72	3,1	89	1,4	3,1	0,4	NW	788,9	00:30	10.12.2012
984,4	7,0	72	2,9	89	1,2	2,9	0,0	N	788,9	00:35	10.12.2012
984,2	6,9	72	2,8	89	1,1	2,8	0,0	W	788,9	00:40	10.12.2012
984,0	6,9	72	2,6	89	0,9	2,6	0,8	WSW	788,9	00:45	10.12.2012
984,2	6,8	72	2,6	88	0,8	2,6	0,0	W	788,9	00:50	10.12.2012
984,1	6,8	72	2,5	88	0,7	2,5	0,0	NNW	788,9	00:55	10.12.2012
983,8	6,7	72	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NW	788,9	01:00	10.12.2012
983,9	6,7	72	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WSW	788,9	01:05	10.12.2012
984,0	6,6	72	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WNW	788,9	01:10	10.12.2012
983,8	6,5	72	2,2	88	0,4	2,2	0,0	W	788,9	01:15	10.12.2012

984,2	6,4	72	2,1	88	0,3	2,1	1,6	WSW	788,9	01:20	10.12.2012
984,1	6,4	72	2,1	88	0,3	2,1	0,0	W	788,9	01:25	10.12.2012
984,0	6,3	72	1,9	88	0,1	1,9	0,7	SW	788,9	01:30	10.12.2012
984,0	6,2	72	1,8	88	0,0	1,8	0,5	WSW	788,9	01:35	10.12.2012
984,0	6,1	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NW	788,9	01:40	10.12.2012
984,0	6,0	72	1,7	88	0,0	1,7	0,0	NW	788,9	01:45	10.12.2012
984,2	6,0	72	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WNW	788,9	01:50	10.12.2012
984,0	5,9	71	1,6	88	-0,1	1,6	0,5	W	788,9	01:55	10.12.2012
984,0	5,8	71	1,5	88	-0,2	1,5	0,9	W	788,9	02:00	10.12.2012
983,8	5,8	71	1,4	88	-0,3	1,4	0,5	WNW	788,9	02:05	10.12.2012
983,7	5,7	71	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	WNW	788,9	02:10	10.12.2012
983,7	5,6	71	1,2	88	-0,5	1,2	0,6	WSW	788,9	02:15	10.12.2012
983,7	5,6	71	1,2	88	-0,5	-1,5	2,4	W	788,9	02:20	10.12.2012
984,0	5,5	71	1,1	88	-0,6	1,1	1,1	WNW	788,9	02:25	10.12.2012
984,3	5,4	71	1,1	88	-0,6	1,1	1,7	NW	788,9	02:30	10.12.2012
984,1	5,4	71	1,1	88	-0,6	1,1	0,4	W	788,9	02:35	10.12.2012
984,1	5,3	71	1,0	88	-0,7	1,0	0,0	NNE	788,9	02:40	10.12.2012
984,3	5,2	71	0,9	88	-0,8	0,9	0,3	WNW	788,9	02:45	10.12.2012
984,3	5,1	71	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	N	788,9	02:50	10.12.2012
984,3	5,0	71	0,9	89	-0,7	0,9	0,6	NNW	788,9	02:55	10.12.2012
984,3	4,9	71	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	N	788,9	03:00	10.12.2012
984,4	4,8	71	0,8	89	-0,8	-0,7	2,0	N	788,9	03:05	10.12.2012
983,9	4,7	71	0,8	89	-0,8	0,8	0,5	WNW	788,9	03:10	10.12.2012
983,9	4,6	71	0,8	89	-0,8	0,8	1,3	NW	788,9	03:15	10.12.2012
983,9	4,5	71	0,8	89	-0,8	-0,4	1,9	NW	788,9	03:20	10.12.2012
984,0	4,5	71	0,8	89	-0,8	0,8	0,9	WSW	788,9	03:25	10.12.2012
984,1	4,4	71	0,8	89	-0,8	0,8	1,5	NW	788,9	03:30	10.12.2012
984,3	4,4	71	0,8	89	-0,8	-1,7	2,3	W	788,9	03:35	10.12.2012
984,3	4,4	71	0,8	89	-0,8	-5,5	3,9	WNW	788,9	03:40	10.12.2012
984,5	4,3	71	0,7	89	-0,9	-1,5	2,2	W	788,9	03:45	10.12.2012
984,3	4,3	71	0,6	89	-1,0	-4,5	3,3	WNW	788,9	03:50	10.12.2012
984,4	4,2	71	0,4	89	-1,2	-7,2	4,6	W	788,9	03:55	10.12.2012
984,5	4,2	71	0,2	89	-1,3	-6,9	4,3	WNW	788,9	04:00	10.12.2012

984,6	4,1	71	-0,1	89	-1,6	-5,9	3,6	SW	788,9	04:05	10.12.2012
984,7	4,0	71	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	WSW	788,9	04:10	10.12.2012
984,7	3,9	71	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	WSW	788,9	04:15	10.12.2012
984,8	3,8	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	04:20	10.12.2012
984,9	3,7	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	04:25	10.12.2012
984,7	3,6	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	04:30	10.12.2012
984,8	3,5	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	04:35	10.12.2012
985,1	3,4	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	04:40	10.12.2012
985,0	3,4	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	04:45	10.12.2012
984,8	3,3	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	04:50	10.12.2012
984,8	3,3	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	04:55	10.12.2012
985,1	3,2	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	05:00	10.12.2012
985,1	3,2	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	05:05	10.12.2012
985,0	3,2	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	05:10	10.12.2012
985,1	3,2	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	05:15	10.12.2012
985,1	3,2	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	05:20	10.12.2012
985,1	3,2	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	05:25	10.12.2012
985,1	3,2	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	05:30	10.12.2012
985,2	3,2	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	05:35	10.12.2012
985,3	3,2	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	05:40	10.12.2012
985,3	3,2	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	05:45	10.12.2012
985,4	3,2	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	05:50	10.12.2012
985,6	3,2	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	05:55	10.12.2012
985,6	3,2	71	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	SW	788,9	06:00	10.12.2012
985,7	3,2	71	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	SW	788,9	06:05	10.12.2012
985,9	3,2	71	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	SW	788,9	06:10	10.12.2012
986,0	3,3	71	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	SW	788,9	06:15	10.12.2012
986,4	3,2	71	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	SW	788,9	06:20	10.12.2012
986,3	3,3	71	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	SW	788,9	06:25	10.12.2012
986,0	3,3	71	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	SW	788,9	06:30	10.12.2012
986,0	3,3	71	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	SW	788,9	06:35	10.12.2012
986,1	3,3	71	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	SW	788,9	06:40	10.12.2012
986,0	3,3	71	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	SW	788,9	06:45	10.12.2012

985,9	3,3	71	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	SW	788,9	06:50	10.12.2012
985,9	3,3	71	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	SW	788,9	06:55	10.12.2012
986,1	3,3	71	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	SW	788,9	07:00	10.12.2012
986,1	3,4	71	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	SW	788,9	07:05	10.12.2012
986,1	3,4	71	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	SW	788,9	07:10	10.12.2012
986,4	3,4	71	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	SW	788,9	07:15	10.12.2012
986,3	3,4	71	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	SW	788,9	07:20	10.12.2012
986,4	3,4	71	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	SW	788,9	07:25	10.12.2012
986,5	3,4	71	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	SW	788,9	07:30	10.12.2012
986,8	3,4	71	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	SW	788,9	07:35	10.12.2012
986,9	3,4	71	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	SW	788,9	07:40	10.12.2012
986,9	3,4	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	07:45	10.12.2012
986,9	3,4	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	07:50	10.12.2012
987,1	3,3	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	07:55	10.12.2012
987,0	3,3	71	-0,5	89	-2,0	-0,5	0,0	SW	788,9	08:00	10.12.2012
987,1	3,3	71	-0,5	89	-2,0	-0,5	0,0	SW	788,9	08:05	10.12.2012
987,1	3,3	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	08:10	10.12.2012
987,2	3,3	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	08:15	10.12.2012
987,2	3,3	71	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	SW	788,9	08:20	10.12.2012
987,0	3,4	71	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	SW	788,9	08:25	10.12.2012
987,2	3,4	71	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	SW	788,9	08:30	10.12.2012
987,2	3,4	71	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	SW	788,9	08:35	10.12.2012
987,2	3,5	71	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	SW	788,9	08:40	10.12.2012
987,1	3,5	71	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	SW	788,9	08:45	10.12.2012
987,1	3,5	71	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	SW	788,9	08:50	10.12.2012
987,1	3,5	71	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	SW	788,9	08:55	10.12.2012
987,0	3,5	71	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	SW	788,9	09:00	10.12.2012
986,9	3,6	71	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	SW	788,9	09:05	10.12.2012
986,8	3,6	71	0,0	89	-1,5	0,0	0,0	SW	788,9	09:10	10.12.2012
986,8	3,6	71	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	SW	788,9	09:15	10.12.2012
986,7	3,6	71	0,2	89	-1,3	0,2	0,0	SW	788,9	09:20	10.12.2012
986,7	3,7	71	0,2	89	-1,3	0,2	0,0	SW	788,9	09:25	10.12.2012
986,6	3,7	71	0,2	89	-1,3	0,2	0,0	SW	788,9	09:30	10.12.2012

986,7	3,7	71	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	SW	788,9	09:35	10.12.2012
986,7	3,7	71	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	SW	788,9	09:40	10.12.2012
986,7	3,7	71	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	SW	788,9	09:45	10.12.2012
986,7	3,7	71	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	SW	788,9	09:50	10.12.2012
986,7	3,7	71	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	SW	788,9	09:55	10.12.2012
986,6	3,7	71	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	SW	788,9	10:00	10.12.2012
986,7	3,8	71	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	SW	788,9	10:05	10.12.2012
986,7	3,8	71	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	SW	788,9	10:10	10.12.2012
986,7	3,8	71	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	SW	788,9	10:15	10.12.2012
986,8	3,8	71	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	SW	788,9	10:20	10.12.2012
986,7	3,9	71	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	SW	788,9	10:25	10.12.2012
986,6	4,0	71	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	SW	788,9	10:30	10.12.2012
986,7	4,0	71	1,0	88	-0,7	1,0	0,0	SW	788,9	10:35	10.12.2012
986,8	4,0	71	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	WSW	788,9	10:40	10.12.2012
986,6	4,1	71	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	W	788,9	10:45	10.12.2012
986,3	4,2	71	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	NNW	788,9	10:50	10.12.2012
986,5	4,2	71	1,2	88	-0,5	1,2	1,7	NNW	788,9	10:55	10.12.2012
986,5	4,2	71	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	WNW	788,9	11:00	10.12.2012
986,5	4,3	71	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	WNW	788,9	11:05	10.12.2012
986,7	4,3	71	1,2	87	-0,7	1,2	0,0	NW	788,9	11:10	10.12.2012
986,7	4,3	71	1,2	87	-0,7	1,2	0,0	NW	788,9	11:15	10.12.2012
986,6	4,4	71	1,3	87	-0,6	1,3	0,3	WNW	788,9	11:20	10.12.2012
986,4	4,4	71	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	W	788,9	11:25	10.12.2012
986,6	4,4	71	1,1	87	-0,8	1,1	1,6	NW	788,9	11:30	10.12.2012
986,8	4,4	71	1,0	87	-0,9	1,0	1,3	W	788,9	11:35	10.12.2012
986,5	4,4	71	0,9	87	-1,0	0,9	1,2	WSW	788,9	11:40	10.12.2012
986,5	4,4	71	0,9	87	-1,0	-1,6	2,3	WNW	788,9	11:45	10.12.2012
986,5	4,4	71	0,8	87	-1,1	0,8	1,0	W	788,9	11:50	10.12.2012
986,5	4,4	71	0,7	87	-1,2	0,7	0,0	WSW	788,9	11:55	10.12.2012
986,5	4,4	71	0,7	87	-1,2	0,7	1,4	SW	788,9	12:00	10.12.2012
986,6	4,4	71	0,8	87	-1,1	0,8	0,9	NNW	788,9	12:05	10.12.2012
986,5	4,4	71	0,7	87	-1,2	0,7	0,0	NW	788,9	12:10	10.12.2012
986,5	4,3	71	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	NW	788,9	12:15	10.12.2012

986,7	4,3	71	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	WSW	788,9	12:20	10.12.2012
986,9	4,3	71	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	WSW	788,9	12:25	10.12.2012
987,1	4,3	71	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	NW	788,9	12:30	10.12.2012
987,2	4,2	70	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	WNW	788,9	12:35	10.12.2012
987,3	4,2	71	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	NW	788,9	12:40	10.12.2012
987,2	4,2	71	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	NNW	788,9	12:45	10.12.2012
987,3	4,2	70	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	N	788,9	12:50	10.12.2012
987,6	4,2	70	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	W	788,9	12:55	10.12.2012
987,8	4,2	71	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	WSW	788,9	13:00	10.12.2012
987,8	4,2	70	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	W	788,9	13:05	10.12.2012
987,9	4,2	70	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	NW	788,9	13:10	10.12.2012
987,8	4,1	70	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	WNW	788,9	13:15	10.12.2012
987,7	4,1	71	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	NW	788,9	13:20	10.12.2012
987,6	4,1	70	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	WNW	788,9	13:25	10.12.2012
987,7	4,1	70	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	WNW	788,9	13:30	10.12.2012
987,6	4,0	70	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	WNW	788,9	13:35	10.12.2012
987,8	4,0	70	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	WNW	788,9	13:40	10.12.2012
987,7	4,0	70	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	WNW	788,9	13:45	10.12.2012
987,7	4,0	70	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	WNW	788,9	13:50	10.12.2012
987,8	4,0	70	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	WNW	788,9	13:55	10.12.2012
987,6	3,9	70	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WNW	788,9	14:00	10.12.2012
987,8	3,9	70	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WNW	788,9	14:05	10.12.2012
987,7	3,8	70	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	WNW	788,9	14:10	10.12.2012
987,7	3,8	70	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	14:15	10.12.2012
987,6	3,7	70	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	14:20	10.12.2012
987,6	3,7	70	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	14:25	10.12.2012
987,8	3,7	70	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	14:30	10.12.2012
987,8	3,6	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	14:35	10.12.2012
987,7	3,6	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	14:40	10.12.2012
987,6	3,6	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	14:45	10.12.2012
987,6	3,6	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	14:50	10.12.2012
987,7	3,6	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	14:55	10.12.2012
987,7	3,6	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	15:00	10.12.2012

987,7	3,6	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	15:05	10.12.2012
987,6	3,5	71	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WNW	788,9	15:10	10.12.2012
987,8	3,5	71	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WNW	788,9	15:15	10.12.2012
987,8	3,4	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	15:20	10.12.2012
987,9	3,5	71	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WNW	788,9	15:25	10.12.2012
987,9	3,4	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	15:30	10.12.2012
988,1	3,4	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	15:35	10.12.2012
988,2	3,4	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	15:40	10.12.2012
988,0	3,5	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	15:45	10.12.2012
987,9	3,4	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	15:50	10.12.2012
988,0	3,4	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	15:55	10.12.2012
988,1	3,4	71	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WNW	788,9	16:00	10.12.2012
988,1	3,4	71	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WNW	788,9	16:05	10.12.2012
988,1	3,4	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	16:10	10.12.2012
988,0	3,4	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	16:15	10.12.2012
988,0	3,4	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	16:20	10.12.2012
987,9	3,5	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	16:25	10.12.2012
987,9	3,5	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	16:30	10.12.2012
988,0	3,5	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	16:35	10.12.2012
987,9	3,5	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	16:40	10.12.2012
988,0	3,4	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	16:45	10.12.2012
988,0	3,4	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	16:50	10.12.2012
987,8	3,4	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	16:55	10.12.2012
987,8	3,4	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	17:00	10.12.2012
987,9	3,4	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	17:05	10.12.2012
987,9	3,4	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	17:10	10.12.2012
988,0	3,3	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	17:15	10.12.2012
988,1	3,4	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	17:20	10.12.2012
988,0	3,3	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	17:25	10.12.2012
988,2	3,3	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	17:30	10.12.2012
988,2	3,3	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	17:35	10.12.2012
988,1	3,3	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	17:40	10.12.2012
988,1	3,3	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	17:45	10.12.2012

988,2	3,3	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	17:50	10.12.2012
988,3	3,2	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	17:55	10.12.2012
988,1	3,2	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	18:00	10.12.2012
988,2	3,2	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	18:05	10.12.2012
988,4	3,2	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	18:10	10.12.2012
988,4	3,2	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	18:15	10.12.2012
988,4	3,2	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	18:20	10.12.2012
988,3	3,2	71	0,0	89	-1,5	0,0	0,0	WNW	788,9	18:25	10.12.2012
988,4	3,1	71	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	WNW	788,9	18:30	10.12.2012
988,3	3,2	71	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	WNW	788,9	18:35	10.12.2012
988,4	3,2	71	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	WNW	788,9	18:40	10.12.2012
988,6	3,1	71	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	WNW	788,9	18:45	10.12.2012
988,7	3,1	71	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	WNW	788,9	18:50	10.12.2012
988,7	3,1	71	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	WNW	788,9	18:55	10.12.2012
988,7	3,1	71	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	WNW	788,9	19:00	10.12.2012
988,7	3,1	71	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	WNW	788,9	19:05	10.12.2012
988,8	3,1	71	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	WNW	788,9	19:10	10.12.2012
988,6	3,1	71	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	WNW	788,9	19:15	10.12.2012
988,6	3,1	71	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	WNW	788,9	19:20	10.12.2012
988,6	3,1	71	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	WNW	788,9	19:25	10.12.2012
988,8	3,1	71	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	WNW	788,9	19:30	10.12.2012
989,0	3,0	71	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	WNW	788,9	19:35	10.12.2012
989,0	3,0	71	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WNW	788,9	19:40	10.12.2012
989,0	3,0	71	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WNW	788,9	19:45	10.12.2012
989,2	3,0	71	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WNW	788,9	19:50	10.12.2012
989,1	3,0	71	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WNW	788,9	19:55	10.12.2012
989,1	3,0	71	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WNW	788,9	20:00	10.12.2012
989,4	2,9	71	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WNW	788,9	20:05	10.12.2012
989,4	2,9	71	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WNW	788,9	20:10	10.12.2012
989,6	2,9	71	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WNW	788,9	20:15	10.12.2012
989,7	2,9	71	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WNW	788,9	20:20	10.12.2012
989,6	2,9	71	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WNW	788,9	20:25	10.12.2012
989,7	2,9	71	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WNW	788,9	20:30	10.12.2012

989,7	2,9	71	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WNW	788,9	20:35	10.12.2012
989,8	3,0	71	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	WNW	788,9	20:40	10.12.2012
989,7	3,0	71	0,2	87	-1,7	0,2	0,0	WNW	788,9	20:45	10.12.2012
989,7	3,0	71	0,2	87	-1,7	0,2	0,0	WNW	788,9	20:50	10.12.2012
989,8	3,0	71	0,2	87	-1,7	0,2	0,0	WNW	788,9	20:55	10.12.2012
989,9	3,0	71	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	WNW	788,9	21:00	10.12.2012
989,8	3,0	71	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	WNW	788,9	21:05	10.12.2012
989,9	3,0	71	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	WNW	788,9	21:10	10.12.2012
990,0	2,9	71	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	WNW	788,9	21:15	10.12.2012
989,9	2,9	71	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	WNW	788,9	21:20	10.12.2012
990,0	2,9	71	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	WNW	788,9	21:25	10.12.2012
990,0	2,9	71	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	WNW	788,9	21:30	10.12.2012
990,0	2,9	71	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	WNW	788,9	21:35	10.12.2012
990,0	3,0	71	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	WNW	788,9	21:40	10.12.2012
990,0	2,9	71	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	WNW	788,9	21:45	10.12.2012
990,0	2,9	71	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	WNW	788,9	21:50	10.12.2012
990,0	2,9	71	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	WNW	788,9	21:55	10.12.2012
990,0	2,9	71	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	WNW	788,9	22:00	10.12.2012
989,9	2,9	71	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	WNW	788,9	22:05	10.12.2012
990,1	2,9	71	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	WNW	788,9	22:10	10.12.2012
990,1	2,9	71	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	WNW	788,9	22:15	10.12.2012
990,0	2,9	71	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	WNW	788,9	22:20	10.12.2012
989,9	2,9	71	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	WNW	788,9	22:25	10.12.2012
990,2	2,9	71	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	WNW	788,9	22:30	10.12.2012
990,2	2,9	71	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	WNW	788,9	22:35	10.12.2012
990,1	3,0	71	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	WNW	788,9	22:40	10.12.2012
990,1	3,0	71	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	WNW	788,9	22:45	10.12.2012
990,3	2,9	71	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	22:50	10.12.2012
990,3	2,9	70	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	22:55	10.12.2012
990,3	2,9	70	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	23:00	10.12.2012
990,4	2,9	70	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	23:05	10.12.2012
990,5	2,9	71	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	23:10	10.12.2012
990,5	2,9	70	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	23:15	10.12.2012

990,3	2,8	71	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	23:20	10.12.2012
990,3	2,8	70	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	23:25	10.12.2012
990,2	2,8	70	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	23:30	10.12.2012
990,3	2,8	70	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	23:35	10.12.2012
990,3	2,8	70	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	23:40	10.12.2012
990,3	2,8	70	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	WNW	788,9	23:45	10.12.2012
990,3	2,8	70	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	WNW	788,9	23:50	10.12.2012
990,4	2,8	70	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	WNW	788,9	23:55	10.12.2012
990,6	2,8	70	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	WNW	788,9	00:00	11.12.2012
990,5	2,8	70	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	00:05	11.12.2012
990,7	2,8	70	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	00:10	11.12.2012
990,6	2,8	70	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	788,9	00:15	11.12.2012
990,6	2,8	70	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	WNW	788,9	00:20	11.12.2012
990,7	2,8	70	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	WNW	788,9	00:25	11.12.2012
990,8	2,8	70	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	WNW	788,9	00:30	11.12.2012
990,8	2,8	70	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	WNW	788,9	00:35	11.12.2012
990,7	2,8	70	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	WNW	788,9	00:40	11.12.2012
991,0	2,8	70	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	WNW	788,9	00:45	11.12.2012
990,7	2,8	70	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	WNW	788,9	00:50	11.12.2012
990,9	2,7	70	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	WNW	788,9	00:55	11.12.2012
990,8	2,8	70	0,0	85	-2,2	0,0	0,0	WNW	788,9	01:00	11.12.2012
991,0	2,8	70	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	WNW	788,9	01:05	11.12.2012
991,1	2,8	70	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	WNW	788,9	01:10	11.12.2012
991,1	2,8	70	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	WNW	788,9	01:15	11.12.2012
991,0	2,8	70	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	WNW	788,9	01:20	11.12.2012
990,9	2,8	70	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	WNW	788,9	01:25	11.12.2012
991,0	2,8	70	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	WNW	788,9	01:30	11.12.2012
991,0	2,8	70	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	WNW	788,9	01:35	11.12.2012
991,1	2,8	70	0,0	84	-2,3	0,0	0,0	WNW	788,9	01:40	11.12.2012
991,2	2,8	70	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	WNW	788,9	01:45	11.12.2012
991,4	2,8	70	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	WNW	788,9	01:50	11.12.2012
991,5	2,8	70	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	WNW	788,9	01:55	11.12.2012
991,4	2,8	70	0,0	84	-2,3	0,0	0,0	WNW	788,9	02:00	11.12.2012

991,4	2,8	70	0,0	84	-2,3	0,0	0,0	WNW	788,9	02:05	11.12.2012
991,2	2,8	70	-0,1	84	-2,4	-0,1	0,0	WNW	788,9	02:10	11.12.2012
991,4	2,8	70	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	WNW	788,9	02:15	11.12.2012
991,5	2,9	70	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	WNW	788,9	02:20	11.12.2012
991,5	2,9	70	0,0	84	-2,3	0,0	0,0	WNW	788,9	02:25	11.12.2012
991,4	2,9	70	0,0	84	-2,3	0,0	0,0	WNW	788,9	02:30	11.12.2012
991,5	2,9	70	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	WNW	788,9	02:35	11.12.2012
991,4	2,9	70	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	WNW	788,9	02:40	11.12.2012
991,5	3,0	70	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	WNW	788,9	02:45	11.12.2012
991,6	2,9	70	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	WNW	788,9	02:50	11.12.2012
991,6	2,9	70	0,0	84	-2,3	0,0	0,0	WNW	788,9	02:55	11.12.2012
991,7	2,9	70	-0,1	84	-2,4	-0,1	0,0	WNW	788,9	03:00	11.12.2012
991,8	2,9	70	-0,1	84	-2,4	-0,1	0,0	WNW	788,9	03:05	11.12.2012
991,7	2,9	70	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	WNW	788,9	03:10	11.12.2012
991,6	2,8	70	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	WNW	788,9	03:15	11.12.2012
991,6	2,8	70	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	WNW	788,9	03:20	11.12.2012
991,5	2,8	70	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	WNW	788,9	03:25	11.12.2012
991,7	2,8	70	-0,4	84	-2,7	-0,4	0,0	WNW	788,9	03:30	11.12.2012
991,8	2,8	70	-0,4	84	-2,7	-0,4	0,0	WNW	788,9	03:35	11.12.2012
991,9	2,8	70	-0,4	84	-2,7	-0,4	0,0	WNW	788,9	03:40	11.12.2012
992,1	2,8	70	-0,4	84	-2,7	-0,4	0,0	WNW	788,9	03:45	11.12.2012
992,0	2,8	70	-0,4	84	-2,7	-0,4	0,0	WNW	788,9	03:50	11.12.2012
992,2	2,8	70	-0,5	84	-2,8	-0,5	0,0	WNW	788,9	03:55	11.12.2012
992,1	2,8	70	-0,6	84	-2,9	-0,6	0,0	WNW	788,9	04:00	11.12.2012
991,9	2,8	70	-0,5	84	-2,8	-0,5	0,0	WNW	788,9	04:05	11.12.2012
991,9	2,7	70	-0,6	84	-2,9	-0,6	0,0	WNW	788,9	04:10	11.12.2012
992,0	2,7	70	-0,6	84	-2,9	-0,6	0,0	WNW	788,9	04:15	11.12.2012
992,1	2,7	70	-0,7	84	-3,0	-0,7	0,0	WNW	788,9	04:20	11.12.2012
992,2	2,6	70	-0,7	83	-3,2	-0,7	0,0	WNW	788,9	04:25	11.12.2012
992,0	2,6	70	-0,8	83	-3,3	-0,8	0,0	WNW	788,9	04:30	11.12.2012
992,2	2,6	70	-0,9	83	-3,4	-0,9	0,0	WNW	788,9	04:35	11.12.2012
992,3	2,6	70	-0,9	83	-3,4	-0,9	0,0	WNW	788,9	04:40	11.12.2012
992,3	2,6	70	-0,9	83	-3,4	-0,9	0,0	WNW	788,9	04:45	11.12.2012

992,4	2,5	70	-1,0	83	-3,5	-1,0	0,0	WNW	788,9	04:50	11.12.2012
992,3	2,5	70	-1,1	84	-3,4	-1,1	0,0	WNW	788,9	04:55	11.12.2012
992,2	2,5	70	-1,2	84	-3,5	-1,2	0,0	WNW	788,9	05:00	11.12.2012
992,2	2,5	70	-1,2	84	-3,5	-1,2	0,0	WNW	788,9	05:05	11.12.2012
992,4	2,4	70	-1,4	84	-3,7	-1,4	0,0	WNW	788,9	05:10	11.12.2012
992,4	2,4	70	-1,5	84	-3,8	-1,5	0,0	WNW	788,9	05:15	11.12.2012
992,4	2,4	70	-1,4	84	-3,7	-1,4	0,0	WNW	788,9	05:20	11.12.2012
992,5	2,4	70	-1,4	84	-3,7	-1,4	0,0	WNW	788,9	05:25	11.12.2012
992,4	2,3	70	-1,4	84	-3,7	-1,4	0,0	WNW	788,9	05:30	11.12.2012
992,5	2,3	70	-1,4	84	-3,7	-1,4	0,0	WNW	788,9	05:35	11.12.2012
992,3	2,2	70	-1,5	84	-3,8	-1,5	0,0	WNW	788,9	05:40	11.12.2012
992,6	2,2	69	-1,5	84	-3,8	-1,5	0,0	WNW	788,9	05:45	11.12.2012
992,6	2,1	70	-1,6	84	-3,9	-1,6	0,0	WNW	788,9	05:50	11.12.2012
992,7	2,1	70	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	WNW	788,9	05:55	11.12.2012
992,6	2,0	70	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	WNW	788,9	06:00	11.12.2012
992,8	2,0	70	-1,8	85	-3,9	-1,8	0,0	WNW	788,9	06:05	11.12.2012
993,0	2,0	70	-1,8	85	-3,9	-1,8	0,0	WNW	788,9	06:10	11.12.2012
993,0	2,0	69	-1,9	85	-4,0	-1,9	0,0	WNW	788,9	06:15	11.12.2012
992,9	1,9	69	-1,8	85	-3,9	-1,8	0,0	WNW	788,9	06:20	11.12.2012
993,0	1,9	69	-1,7	85	-3,8	-1,7	0,0	WNW	788,9	06:25	11.12.2012
993,0	1,9	69	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	WNW	788,9	06:30	11.12.2012
993,1	1,9	69	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	WNW	788,9	06:35	11.12.2012
993,3	1,9	69	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	WNW	788,9	06:40	11.12.2012
993,4	2,0	70	-1,3	85	-3,4	-1,3	0,0	WNW	788,9	06:45	11.12.2012
993,1	2,0	70	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,0	WNW	788,9	06:50	11.12.2012
993,1	2,0	70	-0,9	85	-3,1	-0,9	0,0	WNW	788,9	06:55	11.12.2012
993,1	2,1	70	-0,6	84	-2,9	-0,6	0,0	WNW	788,9	07:00	11.12.2012
993,1	2,2	70	-0,5	83	-3,0	-0,5	0,0	WNW	788,9	07:05	11.12.2012
993,3	2,2	70	-0,4	83	-2,9	-0,4	0,0	WNW	788,9	07:10	11.12.2012
993,1	2,3	70	-0,1	82	-2,8	-0,1	0,0	WNW	788,9	07:15	11.12.2012
993,0	2,4	70	-0,1	81	-2,9	-0,1	0,0	WNW	788,9	07:20	11.12.2012
992,9	2,5	70	0,1	81	-2,7	0,1	0,0	WNW	788,9	07:25	11.12.2012
992,7	2,6	70	0,3	80	-2,7	0,3	0,0	WNW	788,9	07:30	11.12.2012

992,8	2,7	69	0,4	80	-2,6	0,4	0,4	WNW	788,9	07:35	11.12.2012
992,8	2,8	69	0,4	79	-2,8	0,4	0,7	WNW	788,9	07:40	11.12.2012
993,0	2,9	69	0,6	79	-2,6	0,6	0,0	WNW	788,9	07:45	11.12.2012
992,9	3,0	69	0,7	79	-2,5	0,7	0,0	WNW	788,9	07:50	11.12.2012
992,8	3,2	69	0,9	79	-2,3	0,9	0,9	WNW	788,9	07:55	11.12.2012
992,8	3,2	69	0,9	78	-2,5	0,9	0,7	NW	788,9	08:00	11.12.2012
992,6	3,4	69	0,9	78	-2,5	0,9	0,4	WNW	788,9	08:05	11.12.2012
992,6	3,5	69	0,9	78	-2,5	0,9	0,5	W	788,9	08:10	11.12.2012
992,6	3,6	69	1,0	78	-2,4	1,0	0,4	NW	788,9	08:15	11.12.2012
992,5	3,7	69	1,1	77	-2,4	1,1	0,0	W	788,9	08:20	11.12.2012
992,5	3,8	69	1,3	77	-2,2	1,3	0,0	WNW	788,9	08:25	11.12.2012
992,2	4,0	69	1,2	74	-2,9	1,2	0,0	WNW	788,9	08:30	11.12.2012
992,3	4,0	68	1,3	74	-2,8	1,3	0,6	NW	788,9	08:35	11.12.2012
992,0	4,1	68	1,3	71	-3,3	1,3	0,0	NW	788,9	08:40	11.12.2012
991,9	4,1	68	1,4	71	-3,2	1,4	0,0	NE	788,9	08:45	11.12.2012
991,7	4,2	67	1,4	71	-3,2	1,4	0,0	SW	788,9	08:50	11.12.2012
991,6	4,2	67	1,4	71	-3,2	-0,1	2,0	N	788,9	08:55	11.12.2012
991,7	4,3	67	1,6	71	-3,0	1,6	0,0	N	788,9	09:00	11.12.2012
991,9	4,3	67	1,6	71	-3,0	1,6	0,0	ENE	788,9	09:05	11.12.2012
991,7	4,4	67	1,6	69	-3,4	1,6	0,0	N	788,9	09:10	11.12.2012
991,7	4,4	67	1,6	69	-3,4	1,6	0,0	N	788,9	09:15	11.12.2012
991,5	4,4	67	1,8	69	-3,2	1,8	0,0	NNW	788,9	09:20	11.12.2012
991,5	4,5	67	1,8	69	-3,2	1,8	0,0	NNE	788,9	09:25	11.12.2012
991,8	4,5	66	1,8	69	-3,2	1,8	0,5	N	788,9	09:30	11.12.2012
991,9	4,5	66	1,9	69	-3,1	1,9	1,1	WSW	788,9	09:35	11.12.2012
991,8	4,6	66	2,2	69	-2,8	2,2	0,6	WNW	788,9	09:40	11.12.2012
991,9	4,7	66	2,4	69	-2,7	2,4	0,0	WNW	788,9	09:45	11.12.2012
992,1	4,8	66	2,6	69	-2,5	2,6	0,0	W	788,9	09:50	11.12.2012
992,3	4,9	66	2,9	68	-2,4	2,9	0,5	WNW	788,9	09:55	11.12.2012
992,3	5,0	66	3,1	68	-2,2	3,1	1,3	WNW	788,9	10:00	11.12.2012
992,1	5,2	66	3,2	66	-2,5	3,2	0,0	NW	788,9	10:05	11.12.2012
992,2	5,4	66	3,3	67	-2,2	1,2	2,2	WSW	788,9	10:10	11.12.2012
992,2	5,5	66	3,3	68	-2,0	3,3	1,1	WNW	788,9	10:15	11.12.2012

992,0	5,6	66	3,3	68	-2,0	3,3	0,0	NNW	788,9	10:20	11.12.2012
991,8	5,8	66	3,2	68	-2,1	3,2	0,9	WNW	788,9	10:25	11.12.2012
992,0	6,0	66	3,3	68	-2,0	3,3	1,1	W	788,9	10:30	11.12.2012
992,0	6,0	66	3,3	69	-1,8	3,3	0,0	WNW	788,9	10:35	11.12.2012
991,8	6,2	66	3,4	69	-1,7	3,4	0,3	W	788,9	10:40	11.12.2012
991,9	6,3	66	3,5	69	-1,6	3,5	0,0	WNW	788,9	10:45	11.12.2012
992,0	6,4	66	3,5	69	-1,6	3,5	0,0	W	788,9	10:50	11.12.2012
991,9	6,6	66	3,7	69	-1,4	3,7	1,1	WNW	788,9	10:55	11.12.2012
992,2	6,7	66	3,6	68	-1,7	3,6	1,7	WSW	788,9	11:00	11.12.2012
991,8	6,8	66	3,6	68	-1,7	3,6	0,3	NW	788,9	11:05	11.12.2012
991,6	7,0	66	3,5	68	-1,8	3,5	0,4	SW	788,9	11:10	11.12.2012
991,9	7,1	65	3,4	68	-1,9	3,4	0,8	WSW	788,9	11:15	11.12.2012
991,7	7,2	65	3,4	69	-1,7	3,4	1,1	W	788,9	11:20	11.12.2012
991,8	7,2	65	3,5	68	-1,8	3,5	0,9	NW	788,9	11:25	11.12.2012
991,5	7,3	65	3,5	68	-1,8	3,5	1,5	WSW	788,9	11:30	11.12.2012
991,4	7,4	65	3,4	68	-1,9	3,4	0,4	WSW	788,9	11:35	11.12.2012
991,2	7,5	65	3,4	69	-1,7	3,4	1,0	WSW	788,9	11:40	11.12.2012
991,3	7,7	64	3,3	69	-1,8	3,3	0,5	WNW	788,9	11:45	11.12.2012
991,4	7,8	64	3,3	69	-1,8	0,4	2,5	WSW	788,9	11:50	11.12.2012
991,4	7,9	64	3,3	69	-1,8	3,3	1,3	WNW	788,9	11:55	11.12.2012
991,4	8,0	64	3,3	69	-1,8	3,3	0,0	W	788,9	12:00	11.12.2012
991,7	8,0	64	3,3	69	-1,8	3,3	0,5	W	788,9	12:05	11.12.2012
991,5	8,0	64	3,3	68	-2,0	3,3	1,7	W	788,9	12:10	11.12.2012
991,7	8,1	63	3,3	68	-2,0	3,3	1,1	WSW	788,9	12:15	11.12.2012
991,6	8,1	63	3,3	68	-2,0	3,3	0,0	WSW	788,9	12:20	11.12.2012
991,4	8,1	63	3,3	68	-2,0	3,3	1,0	W	788,9	12:25	11.12.2012
991,5	8,1	63	3,3	68	-2,0	3,3	0,0	WSW	788,9	12:30	11.12.2012
991,7	8,1	63	3,1	68	-2,2	3,1	0,0	WSW	788,9	12:35	11.12.2012
991,7	8,0	62	2,7	69	-2,4	2,7	0,5	WSW	788,9	12:40	11.12.2012
991,8	7,8	62	2,5	69	-2,6	2,5	0,9	SW	788,9	12:45	11.12.2012
992,0	7,6	62	2,3	70	-2,6	2,3	0,9	W	788,9	12:50	11.12.2012
991,9	7,5	62	2,1	70	-2,7	2,1	0,0	W	788,9	12:55	11.12.2012
991,7	7,3	62	1,9	71	-2,7	1,9	0,0	W	788,9	13:00	11.12.2012

991,8	7,1	62	1,9	71	-2,7	1,9	0,0	W	788,9	13:05	11.12.2012
991,6	7,0	62	1,8	72	-2,7	1,8	0,0	W	788,9	13:10	11.12.2012
991,8	6,8	62	1,8	72	-2,7	1,8	0,0	W	788,9	13:15	11.12.2012
991,7	6,7	63	1,6	72	-2,9	1,6	0,6	WSW	788,9	13:20	11.12.2012
991,7	6,5	63	1,5	73	-2,8	1,5	0,0	W	788,9	13:25	11.12.2012
991,5	6,4	63	1,5	73	-2,8	1,5	0,0	W	788,9	13:30	11.12.2012
991,5	6,2	63	1,4	73	-2,9	1,4	0,0	W	788,9	13:35	11.12.2012
991,5	6,1	63	1,3	73	-3,0	1,3	0,0	WSW	788,9	13:40	11.12.2012
991,5	6,0	63	1,3	74	-2,8	1,3	0,0	WSW	788,9	13:45	11.12.2012
991,5	5,9	63	1,2	74	-2,9	1,2	0,0	WSW	788,9	13:50	11.12.2012
991,5	5,8	63	1,1	75	-2,8	1,1	0,0	WSW	788,9	13:55	11.12.2012
991,6	5,7	63	0,9	75	-3,0	0,9	0,0	SW	788,9	14:00	11.12.2012
991,5	5,6	63	0,9	75	-3,0	0,9	0,5	SSW	788,9	14:05	11.12.2012
991,6	5,5	63	0,9	76	-2,8	0,9	0,0	WSW	788,9	14:10	11.12.2012
991,5	5,4	63	0,7	76	-3,0	0,7	0,0	WSW	788,9	14:15	11.12.2012
991,6	5,3	64	0,6	76	-3,1	0,6	0,0	WSW	788,9	14:20	11.12.2012
991,5	5,2	64	0,4	76	-3,3	0,4	0,0	SW	788,9	14:25	11.12.2012
991,8	5,1	64	0,3	76	-3,4	0,3	0,0	SW	788,9	14:30	11.12.2012
991,8	5,0	64	0,1	77	-3,4	0,1	0,0	SW	788,9	14:35	11.12.2012
991,8	4,9	64	-0,1	77	-3,6	-0,1	0,0	SSW	788,9	14:40	11.12.2012
992,0	4,8	64	-0,2	77	-3,7	-0,2	0,0	SSW	788,9	14:45	11.12.2012
991,7	4,8	64	-0,2	78	-3,5	-0,2	0,0	SSW	788,9	14:50	11.12.2012
991,7	4,7	64	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,0	WNW	788,9	14:55	11.12.2012
991,7	4,6	64	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,0	WNW	788,9	15:00	11.12.2012
991,7	4,5	64	-0,5	79	-3,6	-0,5	0,0	WNW	788,9	15:05	11.12.2012
991,8	4,4	64	-0,6	79	-3,7	-0,6	0,0	S	788,9	15:10	11.12.2012
991,7	4,4	64	-0,6	80	-3,6	-0,6	0,0	SSW	788,9	15:15	11.12.2012
991,6	4,4	64	-0,6	80	-3,6	-0,6	0,0	SSW	788,9	15:20	11.12.2012
991,6	4,3	65	-0,7	80	-3,7	-0,7	0,0	SSW	788,9	15:25	11.12.2012
991,6	4,2	65	-0,7	80	-3,7	-0,7	0,0	SSW	788,9	15:30	11.12.2012
991,5	4,2	65	-0,7	81	-3,5	-0,7	0,0	SSW	788,9	15:35	11.12.2012
991,5	4,2	65	-0,7	81	-3,5	-0,7	0,0	WNW	788,9	15:40	11.12.2012
991,3	4,1	65	-0,8	81	-3,6	-0,8	0,0	WNW	788,9	15:45	11.12.2012

991,3	4,1	65	-0,8	81	-3,6	-0,8	0,0	WNW	788,9	15:50	11.12.2012
991,4	4,1	65	-0,8	82	-3,4	-0,8	0,0	WSW	788,9	15:55	11.12.2012
991,4	4,1	65	-0,7	82	-3,3	-0,7	0,0	SSW	788,9	16:00	11.12.2012
991,4	4,1	65	-0,7	82	-3,3	-0,7	0,0	NNW	788,9	16:05	11.12.2012
991,3	4,0	65	-0,7	82	-3,3	-0,7	0,0	NE	788,9	16:10	11.12.2012
991,3	4,0	65	-0,7	82	-3,3	-0,7	0,4	SSE	788,9	16:15	11.12.2012
991,4	4,0	66	-0,6	82	-3,2	-0,6	0,0	SSE	788,9	16:20	11.12.2012
991,5	4,0	66	-0,6	82	-3,2	-0,6	0,0	SSW	788,9	16:25	11.12.2012
991,4	3,9	66	-0,6	83	-3,1	-0,6	0,0	SE	788,9	16:30	11.12.2012
991,3	4,0	66	-0,5	83	-3,0	-0,5	0,0	SE	788,9	16:35	11.12.2012
991,3	3,9	66	-0,5	83	-3,0	-0,5	0,0	SE	788,9	16:40	11.12.2012
991,3	3,9	66	-0,5	83	-3,0	-0,5	0,0	S	788,9	16:45	11.12.2012
991,3	3,9	66	-0,5	83	-3,0	-0,5	0,0	S	788,9	16:50	11.12.2012
991,1	3,9	66	-0,5	83	-3,0	-0,5	0,0	S	788,9	16:55	11.12.2012
990,9	3,9	66	-0,5	83	-3,0	-0,5	0,0	S	788,9	17:00	11.12.2012
990,8	3,9	66	-0,5	84	-2,8	-0,5	0,0	S	788,9	17:05	11.12.2012
990,6	3,9	66	-0,5	84	-2,8	-0,5	0,0	S	788,9	17:10	11.12.2012
990,8	3,9	66	-0,5	84	-2,8	-0,5	0,7	SSW	788,9	17:15	11.12.2012
990,7	3,9	66	-0,5	84	-2,8	-0,5	0,3	SW	788,9	17:20	11.12.2012
990,7	3,8	66	-0,5	84	-2,8	-0,5	0,0	SW	788,9	17:25	11.12.2012
990,9	3,8	66	-0,4	84	-2,7	-0,4	0,0	SSE	788,9	17:30	11.12.2012
990,7	3,8	66	-0,4	84	-2,7	-0,4	0,0	S	788,9	17:35	11.12.2012
991,0	3,8	66	-0,4	84	-2,7	-0,4	0,0	SSW	788,9	17:40	11.12.2012
991,0	3,8	66	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	SSE	788,9	17:45	11.12.2012
990,8	3,8	66	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	SSE	788,9	17:50	11.12.2012
990,7	3,8	66	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	SSE	788,9	17:55	11.12.2012
990,6	3,8	66	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	SSE	788,9	18:00	11.12.2012
990,6	3,8	66	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	SSE	788,9	18:05	11.12.2012
990,7	3,8	66	-0,1	84	-2,4	-0,1	0,0	SSE	788,9	18:10	11.12.2012
990,7	3,8	67	-0,1	84	-2,4	-0,1	0,0	SSW	788,9	18:15	11.12.2012
990,6	3,8	67	-0,1	84	-2,4	-0,1	0,0	SSE	788,9	18:20	11.12.2012
990,5	3,8	67	-0,1	84	-2,4	-0,1	0,0	SSE	788,9	18:25	11.12.2012
990,4	3,8	67	0,0	84	-2,3	0,0	0,0	SSE	788,9	18:30	11.12.2012

990,3	3,8	67	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	SSE	788,9	18:35	11.12.2012
990,5	3,9	67	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	SSE	788,9	18:40	11.12.2012
990,5	3,9	67	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	SSE	788,9	18:45	11.12.2012
990,4	3,9	67	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	SSE	788,9	18:50	11.12.2012
990,2	3,9	67	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	SE	788,9	18:55	11.12.2012
990,0	3,9	67	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	NE	788,9	19:00	11.12.2012
990,2	3,9	67	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	NE	788,9	19:05	11.12.2012
990,2	3,9	67	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	ENE	788,9	19:10	11.12.2012
990,2	3,9	67	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	NNE	788,9	19:15	11.12.2012
990,4	4,0	67	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	ENE	788,9	19:20	11.12.2012
990,5	4,0	67	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	SSE	788,9	19:25	11.12.2012
990,7	4,0	67	0,2	84	-2,1	0,2	0,0	ESE	788,9	19:30	11.12.2012
990,6	4,0	67	0,2	84	-2,1	0,2	0,5	ESE	788,9	19:35	11.12.2012
990,5	4,0	67	0,2	84	-2,1	0,2	0,0	E	788,9	19:40	11.12.2012
990,2	4,0	67	0,3	84	-2,0	0,3	0,4	ENE	788,9	19:45	11.12.2012
990,1	4,0	67	0,2	84	-2,1	0,2	1,1	NE	788,9	19:50	11.12.2012
989,9	4,0	67	0,2	84	-2,1	0,2	0,7	NE	788,9	19:55	11.12.2012
989,8	4,0	67	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	N	788,9	20:00	11.12.2012
989,7	4,0	67	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	NE	788,9	20:05	11.12.2012
989,4	4,0	67	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	NNE	788,9	20:10	11.12.2012
989,3	4,0	67	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	ENE	788,9	20:15	11.12.2012
989,2	4,0	67	0,0	84	-2,3	0,0	0,0	NE	788,9	20:20	11.12.2012
989,2	4,0	67	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	NE	788,9	20:25	11.12.2012
989,4	4,0	67	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	NE	788,9	20:30	11.12.2012
989,4	4,0	67	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	ENE	788,9	20:35	11.12.2012
989,4	4,0	67	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	NE	788,9	20:40	11.12.2012
989,2	3,9	67	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	NE	788,9	20:45	11.12.2012
989,3	3,9	67	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	E	788,9	20:50	11.12.2012
989,2	3,9	67	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	NNE	788,9	20:55	11.12.2012
989,1	3,9	67	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	NNE	788,9	21:00	11.12.2012
989,0	3,9	67	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	NNE	788,9	21:05	11.12.2012
989,0	3,9	67	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	NNE	788,9	21:10	11.12.2012
989,0	3,9	67	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	NNE	788,9	21:15	11.12.2012

989,0	3,9	68	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	NNE	788,9	21:20	11.12.2012
989,0	3,9	68	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	NNE	788,9	21:25	11.12.2012
988,9	3,9	67	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	N	788,9	21:30	11.12.2012
988,9	3,9	68	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,4	N	788,9	21:35	11.12.2012
989,0	3,9	68	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	NNE	788,9	21:40	11.12.2012
989,1	3,8	68	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	NNE	788,9	21:45	11.12.2012
989,1	3,8	68	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	NE	788,9	21:50	11.12.2012
989,2	3,8	68	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	E	788,9	21:55	11.12.2012
989,0	3,8	68	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	E	788,9	22:00	11.12.2012
989,0	3,8	68	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	E	788,9	22:05	11.12.2012
989,0	3,8	68	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	E	788,9	22:10	11.12.2012
988,8	3,8	68	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	E	788,9	22:15	11.12.2012
988,7	3,7	68	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	E	788,9	22:20	11.12.2012
988,9	3,7	68	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	E	788,9	22:25	11.12.2012
988,7	3,7	68	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	E	788,9	22:30	11.12.2012
988,8	3,7	68	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	E	788,9	22:35	11.12.2012
988,8	3,7	68	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	E	788,9	22:40	11.12.2012
988,9	3,7	68	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	E	788,9	22:45	11.12.2012
988,8	3,7	68	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	E	788,9	22:50	11.12.2012
988,6	3,7	68	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	E	788,9	22:55	11.12.2012
988,7	3,7	68	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	E	788,9	23:00	11.12.2012
988,5	3,7	68	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	E	788,9	23:05	11.12.2012
988,4	3,7	68	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	E	788,9	23:10	11.12.2012
988,4	3,7	68	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	E	788,9	23:15	11.12.2012
988,3	3,7	68	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	E	788,9	23:20	11.12.2012
988,3	3,7	68	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	E	788,9	23:25	11.12.2012
988,3	3,7	68	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	E	788,9	23:30	11.12.2012
988,2	3,6	68	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	E	788,9	23:35	11.12.2012
988,0	3,6	68	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	E	788,9	23:40	11.12.2012
988,0	3,6	68	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	E	788,9	23:45	11.12.2012
988,0	3,6	68	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	E	788,9	23:50	11.12.2012
988,0	3,6	68	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	E	788,9	23:55	11.12.2012
987,9	3,6	68	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	E	788,9	00:00	12.12.2012

987,9	3,6	68	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	E	788,9	00:05	12.12.2012
987,8	3,5	68	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	E	788,9	00:10	12.12.2012
987,6	3,6	68	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,8	E	788,9	00:15	12.12.2012
987,4	3,6	68	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	E	788,9	00:20	12.12.2012
987,6	3,5	69	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	E	788,9	00:25	12.12.2012
987,4	3,5	69	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	E	788,9	00:30	12.12.2012
987,4	3,5	69	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	E	788,9	00:35	12.12.2012
987,2	3,5	69	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	E	788,9	00:40	12.12.2012
987,1	3,5	69	0,1	88	-1,6	0,1	0,9	E	788,9	00:45	12.12.2012
987,0	3,5	69	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	E	788,9	00:50	12.12.2012
986,9	3,5	69	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	E	788,9	00:55	12.12.2012
986,8	3,5	69	0,2	88	-1,5	0,2	0,5	E	788,9	01:00	12.12.2012
986,7	3,5	69	0,2	89	-1,3	0,2	0,7	E	788,9	01:05	12.12.2012
986,7	3,5	69	0,3	89	-1,3	0,3	0,6	E	788,9	01:10	12.12.2012
986,7	3,5	69	0,3	89	-1,3	0,3	0,3	E	788,9	01:15	12.12.2012
986,5	3,6	69	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	E	788,9	01:20	12.12.2012
986,5	3,5	69	0,3	89	-1,3	0,3	1,3	E	788,9	01:25	12.12.2012
986,3	3,5	69	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	E	788,9	01:30	12.12.2012
986,1	3,5	69	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	E	788,9	01:35	12.12.2012
986,1	3,5	69	0,4	89	-1,2	0,4	0,6	E	788,9	01:40	12.12.2012
986,0	3,5	69	0,4	89	-1,2	0,4	0,4	E	788,9	01:45	12.12.2012
985,9	3,5	69	0,3	89	-1,3	0,3	0,8	E	788,9	01:50	12.12.2012
985,8	3,5	69	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	E	788,9	01:55	12.12.2012
985,6	3,5	69	0,4	89	-1,2	0,4	0,5	E	788,9	02:00	12.12.2012
985,3	3,5	69	0,4	89	-1,2	0,4	0,4	E	788,9	02:05	12.12.2012
985,2	3,5	69	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	E	788,9	02:10	12.12.2012
985,0	3,4	69	0,4	89	-1,2	0,4	1,0	NE	788,9	02:15	12.12.2012
985,1	3,4	69	0,4	89	-1,2	0,4	0,5	NE	788,9	02:20	12.12.2012
985,1	3,4	69	0,5	89	-1,1	0,5	1,1	NE	788,9	02:25	12.12.2012
984,9	3,4	69	0,5	89	-1,1	0,5	0,9	N	788,9	02:30	12.12.2012
984,9	3,4	69	0,5	89	-1,1	0,5	1,2	NE	788,9	02:35	12.12.2012
984,9	3,4	69	0,5	89	-1,1	0,5	0,0	NE	788,9	02:40	12.12.2012
984,8	3,4	69	0,4	89	-1,2	0,4	0,7	E	788,9	02:45	12.12.2012

984,7	3,4	69	0,5	89	-1,1	0,5	0,0	E	788,9	02:50	12.12.2012
984,4	3,4	69	0,5	89	-1,1	0,5	0,0	NE	788,9	02:55	12.12.2012
984,5	3,4	69	0,5	89	-1,1	0,5	1,3	NE	788,9	03:00	12.12.2012
984,7	3,4	69	0,5	89	-1,1	0,5	0,4	E	788,9	03:05	12.12.2012
984,7	3,4	69	0,5	89	-1,1	0,5	0,0	NNE	788,9	03:10	12.12.2012
984,8	3,4	69	0,5	89	-1,1	0,5	0,0	NNE	788,9	03:15	12.12.2012
984,6	3,3	69	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	NNE	788,9	03:20	12.12.2012
984,4	3,3	69	0,5	89	-1,1	0,5	0,0	NNE	788,9	03:25	12.12.2012
984,1	3,3	70	0,5	89	-1,1	0,5	0,0	NNE	788,9	03:30	12.12.2012
983,8	3,3	70	0,5	89	-1,1	0,5	0,0	NNE	788,9	03:35	12.12.2012
983,9	3,3	70	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	NNE	788,9	03:40	12.12.2012
983,8	3,3	70	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	NNE	788,9	03:45	12.12.2012
983,7	3,3	70	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	NNE	788,9	03:50	12.12.2012
983,9	3,3	70	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	NNE	788,9	03:55	12.12.2012
984,0	3,2	70	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	NNE	788,9	04:00	12.12.2012
984,0	3,2	70	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	NNE	788,9	04:05	12.12.2012
984,0	3,3	70	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	NNE	788,9	04:10	12.12.2012
983,8	3,3	70	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	NNE	788,9	04:15	12.12.2012
983,8	3,3	70	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	NNE	788,9	04:20	12.12.2012
983,7	3,3	70	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	NNE	788,9	04:25	12.12.2012
983,9	3,3	70	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	NNE	788,9	04:30	12.12.2012
983,8	3,3	70	0,5	89	-1,1	0,5	0,0	NNE	788,9	04:35	12.12.2012
984,0	3,3	70	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	NNE	788,9	04:40	12.12.2012
984,0	3,3	70	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	NNE	788,9	04:45	12.12.2012
984,0	3,3	70	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	NNE	788,9	04:50	12.12.2012
984,1	3,3	70	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	NNE	788,9	04:55	12.12.2012
984,0	3,3	70	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	NNE	788,9	05:00	12.12.2012
984,3	3,3	70	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	NNE	788,9	05:05	12.12.2012
984,4	3,3	70	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	NNE	788,9	05:10	12.12.2012
984,6	3,2	70	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NNE	788,9	05:15	12.12.2012
984,8	3,2	70	-0,8	88	-2,5	-0,8	0,0	NNE	788,9	05:20	12.12.2012
985,1	3,1	69	-1,6	87	-3,4	-1,6	0,0	NNE	788,9	05:25	12.12.2012
985,3	2,9	69	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	NNE	788,9	05:30	12.12.2012

985,3	2,8	69	-2,1	87	-3,9	-2,1	0,0	NNE	788,9	05:35	12.12.2012
985,3	2,7	69	-2,2	87	-4,0	-2,2	0,0	NNE	788,9	05:40	12.12.2012
985,2	2,5	69	-2,2	87	-4,0	-2,2	0,0	NNE	788,9	05:45	12.12.2012
985,4	2,4	68	-2,2	87	-4,0	-2,2	0,0	NNE	788,9	05:50	12.12.2012
985,3	2,3	69	-2,4	87	-4,2	-2,4	0,0	NNE	788,9	05:55	12.12.2012
985,3	2,2	69	-2,4	88	-4,1	-2,4	0,0	NNE	788,9	06:00	12.12.2012
985,3	2,1	69	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	NNE	788,9	06:05	12.12.2012
985,4	2,0	69	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	NNE	788,9	06:10	12.12.2012
985,5	2,0	69	-1,9	88	-3,6	-1,9	0,0	NNE	788,9	06:15	12.12.2012
985,7	2,0	69	-1,7	88	-3,4	-1,7	0,0	NNE	788,9	06:20	12.12.2012
985,9	2,0	69	-1,6	88	-3,3	-1,6	0,0	NNE	788,9	06:25	12.12.2012
986,0	2,0	69	-1,7	88	-3,4	-1,7	0,0	NNE	788,9	06:30	12.12.2012
986,1	2,0	69	-1,8	88	-3,5	-1,8	0,0	NNE	788,9	06:35	12.12.2012
986,1	2,0	69	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	NNE	788,9	06:40	12.12.2012
986,5	2,0	69	-2,1	87	-3,9	-2,1	0,0	NNE	788,9	06:45	12.12.2012
986,6	2,0	69	-2,2	87	-4,0	-2,2	0,0	NNE	788,9	06:50	12.12.2012
987,0	1,9	69	-2,4	86	-4,4	-2,4	0,0	NNE	788,9	06:55	12.12.2012
987,1	1,8	69	-2,4	86	-4,4	-2,4	0,0	NNE	788,9	07:00	12.12.2012
987,1	1,8	68	-2,4	86	-4,4	-2,4	0,0	NNE	788,9	07:05	12.12.2012
987,1	1,8	68	-2,5	85	-4,6	-2,5	0,0	NNE	788,9	07:10	12.12.2012
986,9	1,8	68	-2,6	85	-4,7	-2,6	0,0	NNE	788,9	07:15	12.12.2012
987,3	1,8	69	-2,5	85	-4,6	-2,5	0,0	NNE	788,9	07:20	12.12.2012
987,9	1,8	68	-2,4	85	-4,5	-2,4	0,0	NNE	788,9	07:25	12.12.2012
987,8	1,8	68	-2,2	85	-4,3	-2,2	0,0	NNE	788,9	07:30	12.12.2012
987,9	1,8	68	-2,2	85	-4,3	-2,2	0,0	NNE	788,9	07:35	12.12.2012
987,8	1,8	68	-2,2	85	-4,3	-2,2	0,0	NNE	788,9	07:40	12.12.2012
987,8	1,8	68	-2,2	85	-4,3	-2,2	0,0	NNE	788,9	07:45	12.12.2012
988,0	1,9	68	-2,2	85	-4,3	-2,2	0,0	NNE	788,9	07:50	12.12.2012
987,9	1,9	68	-2,2	86	-4,2	-2,2	0,0	NNE	788,9	07:55	12.12.2012
987,9	1,9	68	-2,2	86	-4,2	-2,2	0,0	NNE	788,9	08:00	12.12.2012
987,9	1,9	68	-2,2	86	-4,2	-2,2	0,0	NNE	788,9	08:05	12.12.2012
987,9	1,8	68	-2,2	86	-4,2	-2,2	0,0	NNE	788,9	08:10	12.12.2012
988,2	1,8	68	-2,2	86	-4,2	-2,2	0,0	NNE	788,9	08:15	12.12.2012

988,6	1,8	68	-2,1	86	-4,1	-2,1	0,0	NNE	788,9	08:20	12.12.2012
988,5	1,8	68	-2,0	86	-4,0	-2,0	0,0	NNE	788,9	08:25	12.12.2012
988,5	1,8	68	-1,9	86	-3,9	-1,9	0,0	NNE	788,9	08:30	12.12.2012
988,8	1,8	68	-1,9	86	-3,9	-1,9	0,0	NNE	788,9	08:35	12.12.2012
988,8	1,8	68	-1,9	86	-3,9	-1,9	0,0	NNE	788,9	08:40	12.12.2012
988,6	1,8	68	-1,9	86	-3,9	-1,9	0,0	NNE	788,9	08:45	12.12.2012
988,7	1,8	68	-1,9	86	-3,9	-1,9	0,0	NNE	788,9	08:50	12.12.2012
988,9	1,8	68	-1,8	86	-3,8	-1,8	0,0	NNE	788,9	08:55	12.12.2012
989,0	1,8	68	-1,7	86	-3,7	-1,7	0,0	NNE	788,9	09:00	12.12.2012
989,1	1,8	68	-1,7	86	-3,7	-1,7	0,0	NNE	788,9	09:05	12.12.2012
989,0	1,8	68	-1,6	86	-3,6	-1,6	0,0	NNE	788,9	09:10	12.12.2012
989,0	1,8	68	-1,6	86	-3,6	-1,6	0,0	NNE	788,9	09:15	12.12.2012
989,0	1,8	68	-1,6	86	-3,6	-1,6	0,0	NNE	788,9	09:20	12.12.2012
989,1	1,8	68	-1,6	86	-3,6	-1,6	0,0	NNE	788,9	09:25	12.12.2012
989,2	1,9	68	-1,6	86	-3,6	-1,6	0,0	NNE	788,9	09:30	12.12.2012
989,2	1,9	68	-1,5	86	-3,5	-1,5	0,0	NNE	788,9	09:35	12.12.2012
989,1	1,9	68	-1,6	86	-3,6	-1,6	0,0	NNE	788,9	09:40	12.12.2012
989,0	1,9	68	-1,5	86	-3,5	-1,5	0,0	NNE	788,9	09:45	12.12.2012
989,1	1,9	68	-1,5	86	-3,5	-1,5	0,0	NNE	788,9	09:50	12.12.2012
989,3	1,9	68	-1,5	86	-3,5	-1,5	0,0	NNE	788,9	09:55	12.12.2012
989,4	1,9	68	-1,5	86	-3,5	-1,5	0,0	NNE	788,9	10:00	12.12.2012
989,3	1,9	68	-1,5	86	-3,5	-1,5	0,0	NNE	788,9	10:05	12.12.2012
989,2	2,0	68	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	NNE	788,9	10:10	12.12.2012
989,2	2,0	68	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	NNE	788,9	10:15	12.12.2012
989,4	2,0	68	-1,3	86	-3,3	-1,3	0,0	NNE	788,9	10:20	12.12.2012
989,3	2,0	69	-1,2	87	-3,0	-1,2	0,0	NNE	788,9	10:25	12.12.2012
989,7	2,0	69	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	NNE	788,9	10:30	12.12.2012
989,8	2,1	69	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	NNE	788,9	10:35	12.12.2012
989,9	2,1	68	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	NNE	788,9	10:40	12.12.2012
989,9	2,1	69	-1,2	86	-3,2	-1,2	0,0	NNE	788,9	10:45	12.12.2012
989,7	2,1	68	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	NNE	788,9	10:50	12.12.2012
989,6	2,1	68	-1,6	86	-3,6	-1,6	0,0	NNE	788,9	10:55	12.12.2012
989,8	2,1	68	-1,5	86	-3,5	-1,5	0,0	NNE	788,9	11:00	12.12.2012

989,7	2,1	68	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NNE	788,9	11:05	12.12.2012
989,7	2,1	68	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,0	NNE	788,9	11:10	12.12.2012
989,7	2,2	68	-1,1	84	-3,4	-1,1	0,0	NNE	788,9	11:15	12.12.2012
989,8	2,2	68	-1,1	84	-3,4	-1,1	0,0	NNE	788,9	11:20	12.12.2012
989,8	2,2	68	-1,2	83	-3,7	-1,2	0,0	NNE	788,9	11:25	12.12.2012
989,8	2,2	68	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	NNE	788,9	11:30	12.12.2012
989,8	2,2	68	-1,2	83	-3,7	-1,2	0,0	NNE	788,9	11:35	12.12.2012
989,8	2,3	68	-1,3	83	-3,8	-1,3	0,0	NNE	788,9	11:40	12.12.2012
989,7	2,2	68	-1,4	83	-3,9	-1,4	0,0	NNE	788,9	11:45	12.12.2012
989,7	2,2	68	-1,4	83	-3,9	-1,4	0,0	NNE	788,9	11:50	12.12.2012
989,7	2,2	68	-1,4	83	-3,9	-1,4	0,0	NNE	788,9	11:55	12.12.2012
989,8	2,2	68	-1,5	83	-4,0	-1,5	0,0	NNE	788,9	12:00	12.12.2012
989,8	2,2	68	-1,5	83	-4,0	-1,5	0,0	NNE	788,9	12:05	12.12.2012
990,0	2,2	68	-1,6	83	-4,1	-1,6	0,0	NNE	788,9	12:10	12.12.2012
990,2	2,2	68	-1,6	83	-4,1	-1,6	0,0	NNE	788,9	12:15	12.12.2012
990,1	2,1	68	-1,6	83	-4,1	-1,6	0,0	NNE	788,9	12:20	12.12.2012
990,2	2,1	67	-1,7	83	-4,2	-1,7	0,0	NNE	788,9	12:25	12.12.2012
990,3	2,0	67	-1,8	83	-4,3	-1,8	0,0	NNE	788,9	12:30	12.12.2012
990,3	2,0	67	-1,9	83	-4,4	-1,9	0,0	NNE	788,9	12:35	12.12.2012
990,3	2,0	67	-2,1	83	-4,6	-2,1	0,0	NNE	788,9	12:40	12.12.2012
990,6	1,9	67	-2,1	83	-4,6	-2,1	0,0	NNE	788,9	12:45	12.12.2012
990,6	1,8	67	-2,1	83	-4,6	-2,1	0,0	NNE	788,9	12:50	12.12.2012
990,7	1,8	67	-2,1	84	-4,4	-2,1	0,0	NNE	788,9	12:55	12.12.2012
990,6	1,7	67	-2,1	83	-4,6	-2,1	0,0	NNE	788,9	13:00	12.12.2012
990,7	1,7	67	-2,2	84	-4,5	-2,2	0,0	NNE	788,9	13:05	12.12.2012
990,8	1,6	67	-2,2	84	-4,5	-2,2	0,0	NNE	788,9	13:10	12.12.2012
991,1	1,6	67	-2,2	84	-4,5	-2,2	0,0	NNE	788,9	13:15	12.12.2012
991,1	1,6	67	-2,1	84	-4,4	-2,1	0,0	NNE	788,9	13:20	12.12.2012
991,1	1,6	67	-2,1	84	-4,4	-2,1	0,0	NNE	788,9	13:25	12.12.2012
991,3	1,6	67	-2,1	84	-4,4	-2,1	0,0	NNE	788,9	13:30	12.12.2012
991,4	1,5	67	-2,1	84	-4,4	-2,1	0,0	NNE	788,9	13:35	12.12.2012
991,4	1,5	67	-2,2	84	-4,5	-2,2	0,0	NNE	788,9	13:40	12.12.2012
991,4	1,5	67	-2,2	84	-4,5	-2,2	0,0	NNE	788,9	13:45	12.12.2012

991,1	1,4	67	-2,2	84	-4,5	-2,2	0,0	NNE	788,9	13:50	12.12.2012
991,1	1,3	67	-2,4	84	-4,7	-2,4	0,0	NNE	788,9	13:55	12.12.2012
991,1	1,3	67	-2,4	84	-4,7	-2,4	0,0	NNE	788,9	14:00	12.12.2012
991,3	1,2	67	-2,5	84	-4,8	-2,5	0,0	NNE	788,9	14:05	12.12.2012
991,2	1,2	67	-2,5	84	-4,8	-2,5	0,0	NNE	788,9	14:10	12.12.2012
991,4	1,2	67	-2,5	84	-4,8	-2,5	0,0	NNE	788,9	14:15	12.12.2012
991,3	1,1	67	-2,5	84	-4,8	-2,5	0,0	NNE	788,9	14:20	12.12.2012
991,5	1,0	67	-2,6	84	-4,9	-2,6	0,0	NNE	788,9	14:25	12.12.2012
991,6	1,0	67	-2,6	84	-4,9	-2,6	0,0	NNE	788,9	14:30	12.12.2012
991,8	0,9	67	-2,6	84	-4,9	-2,6	0,0	NNE	788,9	14:35	12.12.2012
991,6	0,9	67	-2,7	85	-4,8	-2,7	0,0	NNE	788,9	14:40	12.12.2012
991,8	0,8	67	-2,7	85	-4,8	-2,7	0,0	NNE	788,9	14:45	12.12.2012
991,9	0,8	67	-2,6	85	-4,7	-2,6	0,0	NNE	788,9	14:50	12.12.2012
992,2	0,8	67	-2,7	85	-4,8	-2,7	0,0	NNE	788,9	14:55	12.12.2012
992,1	0,8	67	-2,7	85	-4,8	-2,7	0,0	NNE	788,9	15:00	12.12.2012
992,2	0,8	67	-2,7	85	-4,8	-2,7	0,0	NNE	788,9	15:05	12.12.2012
992,3	0,7	67	-2,7	85	-4,8	-2,7	0,0	NNE	788,9	15:10	12.12.2012
992,4	0,7	67	-2,7	85	-4,8	-2,7	0,0	NNE	788,9	15:15	12.12.2012
992,3	0,7	68	-2,7	85	-4,8	-2,7	0,0	NNE	788,9	15:20	12.12.2012
992,4	0,7	68	-2,7	85	-4,8	-2,7	0,0	NNE	788,9	15:25	12.12.2012
992,5	0,7	68	-2,7	85	-4,8	-2,7	0,0	NNE	788,9	15:30	12.12.2012
992,5	0,7	68	-2,7	85	-4,8	-2,7	0,0	NNE	788,9	15:35	12.12.2012
992,5	0,7	68	-2,6	85	-4,7	-2,6	0,0	NNE	788,9	15:40	12.12.2012
992,6	0,7	68	-2,6	86	-4,6	-2,6	0,0	NNE	788,9	15:45	12.12.2012
992,5	0,7	68	-2,7	85	-4,8	-2,7	0,0	NNE	788,9	15:50	12.12.2012
992,5	0,7	68	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	NNE	788,9	15:55	12.12.2012
992,7	0,6	68	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	NNE	788,9	16:00	12.12.2012
992,7	0,6	68	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	NNE	788,9	16:05	12.12.2012
992,6	0,6	68	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	NNE	788,9	16:10	12.12.2012
992,5	0,6	68	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	NNE	788,9	16:15	12.12.2012
992,6	0,6	68	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	NNE	788,9	16:20	12.12.2012
992,7	0,5	68	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	NNE	788,9	16:25	12.12.2012
992,9	0,5	68	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	NNE	788,9	16:30	12.12.2012

993,0	0,4	68	-2,8	86	-4,8	-2,8	0,0	NNE	788,9	16:35	12.12.2012
993,1	0,4	68	-2,8	86	-4,8	-2,8	0,0	NNE	788,9	16:40	12.12.2012
993,1	0,4	68	-2,9	86	-4,9	-2,9	0,0	NNE	788,9	16:45	12.12.2012
993,0	0,4	68	-2,9	86	-4,9	-2,9	0,0	NNE	788,9	16:50	12.12.2012
993,1	0,3	68	-3,1	86	-5,1	-3,1	0,0	NNE	788,9	16:55	12.12.2012
993,1	0,3	68	-3,1	86	-5,1	-3,1	0,0	NNE	788,9	17:00	12.12.2012
993,1	0,2	68	-3,1	86	-5,1	-3,1	0,0	NNE	788,9	17:05	12.12.2012
993,2	0,2	68	-3,2	86	-5,2	-3,2	0,0	NNE	788,9	17:10	12.12.2012
993,5	0,1	68	-3,3	86	-5,3	-3,3	0,0	NNE	788,9	17:15	12.12.2012
993,4	0,0	68	-3,3	86	-5,3	-3,3	0,0	NNE	788,9	17:20	12.12.2012
993,6	0,0	68	-3,3	86	-5,3	-3,3	0,0	NNE	788,9	17:25	12.12.2012
993,7	0,0	68	-3,4	86	-5,4	-3,4	0,0	NNE	788,9	17:30	12.12.2012
993,7	0,0	68	-3,4	86	-5,4	-3,4	0,0	NNE	788,9	17:35	12.12.2012
993,9	-0,1	68	-3,4	86	-5,4	-3,4	0,0	NNE	788,9	17:40	12.12.2012
993,9	-0,1	68	-3,5	86	-5,5	-3,5	0,0	NNE	788,9	17:45	12.12.2012
993,9	-0,1	68	-3,5	86	-5,5	-3,5	0,0	NNE	788,9	17:50	12.12.2012
993,9	-0,2	68	-3,5	86	-5,5	-3,5	0,0	NNE	788,9	17:55	12.12.2012
994,1	-0,2	68	-3,5	86	-5,5	-3,5	0,0	NNE	788,9	18:00	12.12.2012
994,0	-0,2	68	-3,5	86	-5,5	-3,5	0,0	NNE	788,9	18:05	12.12.2012
994,1	-0,2	68	-3,6	86	-5,6	-3,6	0,0	NNE	788,9	18:10	12.12.2012
994,0	-0,3	68	-3,6	86	-5,6	-3,6	0,0	NNE	788,9	18:15	12.12.2012
994,1	-0,3	67	-3,6	86	-5,6	-3,6	0,0	NNE	788,9	18:20	12.12.2012
994,0	-0,4	68	-3,7	86	-5,7	-3,7	0,0	NNE	788,9	18:25	12.12.2012
994,1	-0,4	68	-3,7	86	-5,7	-3,7	0,0	NNE	788,9	18:30	12.12.2012
994,1	-0,4	68	-3,8	86	-5,8	-3,8	0,0	NNE	788,9	18:35	12.12.2012
994,1	-0,5	68	-3,8	86	-5,8	-3,8	0,0	NNE	788,9	18:40	12.12.2012
994,1	-0,5	68	-3,8	86	-5,8	-3,8	0,0	NNE	788,9	18:45	12.12.2012
994,0	-0,6	68	-3,9	86	-5,9	-3,9	0,0	NNE	788,9	18:50	12.12.2012
994,2	-0,6	68	-3,9	86	-5,9	-3,9	0,0	NNE	788,9	18:55	12.12.2012
994,3	-0,6	68	-3,9	86	-5,9	-3,9	0,0	NNE	788,9	19:00	12.12.2012
994,5	-0,7	68	-3,9	86	-5,9	-3,9	0,0	NNE	788,9	19:05	12.12.2012
994,5	-0,7	68	-3,9	86	-5,9	-3,9	0,0	NNE	788,9	19:10	12.12.2012
994,5	-0,7	68	-3,9	86	-5,9	-3,9	0,0	NNE	788,9	19:15	12.12.2012

994,6	-0,8	68	-3,9	86	-5,9	-3,9	0,0	SW	788,9	19:20	12.12.2012
994,6	-0,8	68	-3,9	86	-5,9	-3,9	0,0	SSW	788,9	19:25	12.12.2012
994,9	-0,8	68	-3,9	86	-5,9	-3,9	0,0	W	788,9	19:30	12.12.2012
994,9	-0,8	68	-3,9	86	-5,9	-3,9	0,0	SW	788,9	19:35	12.12.2012
995,0	-0,8	68	-3,9	86	-5,9	-3,9	0,0	W	788,9	19:40	12.12.2012
995,2	-0,8	68	-3,9	86	-5,9	-3,9	0,0	NNE	788,9	19:45	12.12.2012
995,3	-0,8	68	-3,9	86	-5,9	-3,9	0,0	W	788,9	19:50	12.12.2012
995,3	-0,8	68	-3,9	86	-5,9	-3,9	0,0	SW	788,9	19:55	12.12.2012
995,3	-0,8	68	-3,9	86	-5,9	-3,9	0,0	W	788,9	20:00	12.12.2012
995,4	-0,8	68	-3,9	86	-5,9	-8,3	2,8	SSW	788,9	20:05	12.12.2012
995,4	-0,8	68	-3,9	86	-5,9	-3,9	0,6	NNW	788,9	20:10	12.12.2012
995,6	-0,8	68	-4,0	86	-6,0	-6,1	2,1	S	788,9	20:15	12.12.2012
995,7	-0,8	68	-4,1	86	-6,0	-4,1	0,0	NW	788,9	20:20	12.12.2012
995,9	-0,8	68	-4,1	86	-6,0	-8,5	2,8	WSW	788,9	20:25	12.12.2012
996,0	-0,8	68	-4,1	86	-6,0	-4,1	0,3	W	788,9	20:30	12.12.2012
996,1	-0,8	68	-4,1	86	-6,0	-6,6	2,2	WSW	788,9	20:35	12.12.2012
996,1	-0,8	68	-4,1	85	-6,2	-4,1	0,0	W	788,9	20:40	12.12.2012
996,1	-0,8	68	-4,1	85	-6,2	-6,2	2,1	WSW	788,9	20:45	12.12.2012
996,2	-0,8	68	-4,1	85	-6,2	-5,5	1,9	WSW	788,9	20:50	12.12.2012
996,2	-0,8	68	-4,1	85	-6,2	-4,1	0,7	WSW	788,9	20:55	12.12.2012
996,3	-0,8	68	-4,1	85	-6,2	-8,8	2,9	W	788,9	21:00	12.12.2012
996,4	-0,8	68	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	N	788,9	21:05	12.12.2012
996,3	-0,8	68	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,8	WSW	788,9	21:10	12.12.2012
996,4	-0,9	68	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,5	S	788,9	21:15	12.12.2012
996,7	-0,9	68	-4,2	85	-6,3	-4,2	1,0	SW	788,9	21:20	12.12.2012
996,8	-0,9	68	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	WSW	788,9	21:25	12.12.2012
996,8	-0,9	68	-4,2	86	-6,1	-4,2	1,0	NW	788,9	21:30	12.12.2012
997,0	-0,9	68	-4,2	86	-6,1	-4,2	0,3	WSW	788,9	21:35	12.12.2012
997,0	-1,0	68	-4,2	86	-6,1	-8,3	2,7	WSW	788,9	21:40	12.12.2012
997,0	-1,0	68	-4,2	86	-6,1	-4,2	0,7	WSW	788,9	21:45	12.12.2012
997,0	-1,0	68	-4,2	86	-6,1	-6,0	2,0	W	788,9	21:50	12.12.2012
996,9	-1,0	68	-4,2	86	-6,1	-4,2	0,4	NW	788,9	21:55	12.12.2012
997,2	-1,0	68	-4,4	86	-6,3	-4,4	1,6	SW	788,9	22:00	12.12.2012

997,0	-1,1	68	-4,4	85	-6,5	-4,4	0,4	WSW	788,9	22:05	12.12.2012
997,0	-1,1	68	-4,4	85	-6,5	-4,4	0,0	N	788,9	22:10	12.12.2012
997,1	-1,1	68	-4,4	86	-6,3	-6,2	2,0	W	788,9	22:15	12.12.2012
997,3	-1,2	68	-4,4	85	-6,5	-4,4	0,0	W	788,9	22:20	12.12.2012
997,4	-1,2	68	-4,4	86	-6,3	-4,4	0,8	W	788,9	22:25	12.12.2012
997,3	-1,2	68	-4,4	86	-6,3	-4,4	0,5	NW	788,9	22:30	12.12.2012
997,5	-1,2	68	-4,4	86	-6,3	-4,4	1,1	NW	788,9	22:35	12.12.2012
997,5	-1,2	68	-4,5	85	-6,6	-4,5	1,3	WSW	788,9	22:40	12.12.2012
997,5	-1,3	68	-4,5	86	-6,4	-8,4	2,6	W	788,9	22:45	12.12.2012
997,7	-1,3	68	-4,5	86	-6,4	-4,5	0,8	W	788,9	22:50	12.12.2012
997,7	-1,3	68	-4,5	86	-6,4	-4,5	0,9	WSW	788,9	22:55	12.12.2012
997,7	-1,3	68	-4,5	86	-6,4	-4,5	0,0	NW	788,9	23:00	12.12.2012
997,9	-1,4	68	-4,6	86	-6,5	-6,0	1,9	W	788,9	23:05	12.12.2012
997,8	-1,4	68	-4,6	86	-6,5	-9,1	2,8	WSW	788,9	23:10	12.12.2012
997,9	-1,4	68	-4,7	86	-6,6	-4,7	1,1	WSW	788,9	23:15	12.12.2012
998,0	-1,4	68	-4,7	86	-6,6	-7,6	2,3	W	788,9	23:20	12.12.2012
998,1	-1,5	68	-4,7	86	-6,6	-4,7	1,4	W	788,9	23:25	12.12.2012
998,3	-1,5	68	-4,7	86	-6,6	-4,7	1,7	S	788,9	23:30	12.12.2012
998,5	-1,5	68	-4,7	86	-6,6	-4,7	0,0	W	788,9	23:35	12.12.2012
998,6	-1,5	68	-4,7	86	-6,6	-4,7	0,5	W	788,9	23:40	12.12.2012
998,6	-1,5	68	-4,7	86	-6,6	-4,7	0,0	NNW	788,9	23:45	12.12.2012
998,5	-1,4	68	-4,7	86	-6,6	-4,7	0,4	WNW	788,9	23:50	12.12.2012
998,6	-1,4	68	-4,7	86	-6,6	-4,7	0,5	NNW	788,9	23:55	12.12.2012
998,5	-1,3	68	-4,7	86	-6,6	-4,7	0,0	WNW	788,9	00:00	13.12.2012
998,5	-1,3	68	-4,7	86	-6,6	-4,7	1,4	NW	788,9	00:05	13.12.2012
998,6	-1,3	68	-4,8	86	-6,7	-4,8	1,1	WSW	788,9	00:10	13.12.2012
998,6	-1,3	68	-4,8	86	-6,7	-4,8	0,9	NW	788,9	00:15	13.12.2012
998,9	-1,3	68	-4,9	86	-6,8	-4,9	0,5	W	788,9	00:20	13.12.2012
998,9	-1,3	68	-4,9	86	-6,8	-4,9	0,0	WNW	788,9	00:25	13.12.2012
999,1	-1,3	68	-5,0	86	-6,9	-5,0	0,5	NNW	788,9	00:30	13.12.2012
999,2	-1,3	68	-5,0	86	-6,9	-5,0	0,0	SSE	788,9	00:35	13.12.2012
999,2	-1,3	68	-5,0	86	-6,9	-5,0	0,4	WNW	788,9	00:40	13.12.2012
999,3	-1,3	68	-5,0	86	-6,9	-5,0	0,5	WNW	788,9	00:45	13.12.2012

999,3	-1,3	68	-5,1	86	-7,0	-5,1	0,0	NNW	788,9	00:50	13.12.2012
999,3	-1,3	68	-5,1	86	-7,0	-5,1	0,0	NW	788,9	00:55	13.12.2012
999,4	-1,2	68	-5,1	86	-7,0	-5,1	0,7	W	788,9	01:00	13.12.2012
999,5	-1,2	68	-5,1	86	-7,0	-5,1	0,0	NW	788,9	01:05	13.12.2012
999,4	-1,2	68	-5,1	86	-7,0	-5,1	0,8	NW	788,9	01:10	13.12.2012
999,5	-1,2	68	-5,1	86	-7,0	-5,1	0,0	N	788,9	01:15	13.12.2012
999,5	-1,2	68	-5,1	86	-7,0	-5,1	0,0	NNW	788,9	01:20	13.12.2012
999,6	-1,2	68	-5,1	86	-7,0	-5,1	0,0	N	788,9	01:25	13.12.2012
999,5	-1,2	68	-5,2	86	-7,1	-5,2	0,4	NNW	788,9	01:30	13.12.2012
999,6	-1,2	68	-5,2	86	-7,1	-5,2	0,0	N	788,9	01:35	13.12.2012
999,6	-1,2	68	-5,2	86	-7,1	-5,2	0,0	NNW	788,9	01:40	13.12.2012
999,6	-1,2	68	-5,3	86	-7,2	-5,3	0,0	WNW	788,9	01:45	13.12.2012
999,6	-1,2	68	-5,3	86	-7,2	-5,3	0,0	N	788,9	01:50	13.12.2012
999,8	-1,2	68	-5,4	86	-7,3	-5,4	0,0	NW	788,9	01:55	13.12.2012
999,8	-1,2	68	-5,4	86	-7,3	-5,4	0,0	NW	788,9	02:00	13.12.2012
999,8	-1,2	68	-5,4	86	-7,3	-5,4	0,0	NW	788,9	02:05	13.12.2012
999,8	-1,2	68	-5,4	86	-7,3	-5,4	0,0	NW	788,9	02:10	13.12.2012
999,7	-1,2	68	-5,5	86	-7,4	-5,5	0,0	NNW	788,9	02:15	13.12.2012
999,7	-1,2	68	-5,6	86	-7,5	-5,6	0,0	NW	788,9	02:20	13.12.2012
999,9	-1,2	68	-5,6	86	-7,5	-5,6	0,0	NW	788,9	02:25	13.12.2012
999,8	-1,2	67	-5,6	86	-7,5	-5,6	0,0	WNW	788,9	02:30	13.12.2012
999,9	-1,2	68	-5,7	86	-7,6	-5,7	0,0	WNW	788,9	02:35	13.12.2012
1000,0	-1,2	68	-5,7	86	-7,6	-5,7	0,0	NW	788,9	02:40	13.12.2012
999,9	-1,2	68	-5,7	86	-7,6	-5,7	0,0	NW	788,9	02:45	13.12.2012
1000,0	-1,3	68	-5,9	86	-7,8	-5,9	0,0	WNW	788,9	02:50	13.12.2012
1000,1	-1,3	67	-5,9	86	-7,8	-5,9	0,0	WNW	788,9	02:55	13.12.2012
1000,3	-1,3	67	-5,9	86	-7,8	-5,9	0,4	WNW	788,9	03:00	13.12.2012
1000,3	-1,3	67	-5,9	86	-7,8	-5,9	0,0	NW	788,9	03:05	13.12.2012
1000,5	-1,4	67	-5,9	86	-7,8	-5,9	0,0	WNW	788,9	03:10	13.12.2012
1000,5	-1,4	67	-5,9	86	-7,8	-5,9	1,4	WSW	788,9	03:15	13.12.2012
1000,7	-1,4	68	-5,9	86	-7,8	-5,9	0,0	NW	788,9	03:20	13.12.2012
1000,8	-1,4	67	-6,0	86	-7,9	-6,0	0,5	SE	788,9	03:25	13.12.2012
1001,0	-1,4	67	-6,0	86	-7,9	-6,0	1,3	W	788,9	03:30	13.12.2012

1001,2	-1,5	67	-6,1	86	-8,0	-6,1	0,0	NW	788,9	03:35	13.12.2012
1001,3	-1,6	67	-6,1	86	-8,0	-6,1	0,0	NNW	788,9	03:40	13.12.2012
1001,3	-1,6	67	-6,1	86	-8,0	-6,1	1,3	W	788,9	03:45	13.12.2012
1001,6	-1,7	67	-6,1	86	-8,0	-6,1	0,0	W	788,9	03:50	13.12.2012
1001,9	-1,7	67	-6,1	86	-8,0	-6,1	0,0	ENE	788,9	03:55	13.12.2012
1002,0	-1,7	67	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	NNE	788,9	04:00	13.12.2012
1002,1	-1,7	67	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	ENE	788,9	04:05	13.12.2012
1002,1	-1,7	68	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	ENE	788,9	04:10	13.12.2012
1002,4	-1,7	68	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	SE	788,9	04:15	13.12.2012
1002,4	-1,7	68	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	SE	788,9	04:20	13.12.2012
1002,4	-1,6	68	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	SE	788,9	04:25	13.12.2012
1002,4	-1,6	68	-6,6	86	-8,5	-6,6	0,0	ESE	788,9	04:30	13.12.2012
1002,5	-1,6	68	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	ESE	788,9	04:35	13.12.2012
1002,3	-1,6	68	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	W	788,9	04:40	13.12.2012
1002,4	-1,6	68	-6,7	86	-8,6	-6,7	1,1	WSW	788,9	04:45	13.12.2012
1002,5	-1,6	68	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	N	788,9	04:50	13.12.2012
1002,6	-1,6	67	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	N	788,9	04:55	13.12.2012
1002,8	-1,6	67	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	ESE	788,9	05:00	13.12.2012
1002,8	-1,6	68	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	NNE	788,9	05:05	13.12.2012
1003,0	-1,6	68	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	N	788,9	05:10	13.12.2012
1003,1	-1,7	67	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	N	788,9	05:15	13.12.2012
1003,2	-1,7	67	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	W	788,9	05:20	13.12.2012
1003,4	-1,7	67	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	NNE	788,9	05:25	13.12.2012
1003,5	-1,7	67	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	W	788,9	05:30	13.12.2012
1003,5	-1,8	67	-6,6	86	-8,5	-6,6	0,0	WNW	788,9	05:35	13.12.2012
1003,6	-1,8	67	-6,6	86	-8,5	-6,6	0,0	NNW	788,9	05:40	13.12.2012
1003,8	-1,8	67	-6,5	86	-8,4	-6,5	0,0	NE	788,9	05:45	13.12.2012
1003,8	-1,7	68	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	WNW	788,9	05:50	13.12.2012
1003,9	-1,7	68	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	WNW	788,9	05:55	13.12.2012
1003,9	-1,7	68	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	NNE	788,9	06:00	13.12.2012
1004,0	-1,6	68	-6,1	86	-8,0	-6,1	0,0	NW	788,9	06:05	13.12.2012
1003,9	-1,6	67	-6,0	86	-7,9	-6,0	0,0	N	788,9	06:10	13.12.2012
1004,0	-1,6	68	-5,9	86	-7,8	-5,9	0,0	NNE	788,9	06:15	13.12.2012

1004,0	-1,6	67	-5,9	86	-7,8	-5,9	0,0	ENE	788,9	06:20	13.12.2012
1004,2	-1,6	67	-5,7	86	-7,6	-5,7	0,0	NW	788,9	06:25	13.12.2012
1004,1	-1,6	67	-5,7	86	-7,6	-5,7	0,0	WNW	788,9	06:30	13.12.2012
1004,2	-1,5	67	-5,7	86	-7,6	-5,7	0,0	NW	788,9	06:35	13.12.2012
1004,1	-1,5	67	-5,6	86	-7,5	-5,6	0,0	NW	788,9	06:40	13.12.2012
1004,2	-1,4	67	-5,5	86	-7,4	-5,5	0,0	NNW	788,9	06:45	13.12.2012
1004,0	-1,4	68	-5,4	86	-7,3	-5,4	0,0	NNW	788,9	06:50	13.12.2012
1004,2	-1,3	68	-5,3	86	-7,2	-5,3	0,0	N	788,9	06:55	13.12.2012
1004,2	-1,3	67	-5,3	85	-7,4	-5,3	0,0	NE	788,9	07:00	13.12.2012
1004,2	-1,2	67	-5,2	85	-7,3	-5,2	0,0	NW	788,9	07:05	13.12.2012
1004,3	-1,2	67	-5,1	85	-7,2	-5,1	0,0	NNW	788,9	07:10	13.12.2012
1004,3	-1,2	67	-5,1	85	-7,2	-5,1	0,0	NNW	788,9	07:15	13.12.2012
1004,3	-1,1	67	-5,0	85	-7,1	-5,0	0,0	NW	788,9	07:20	13.12.2012
1004,6	-1,0	67	-4,9	85	-7,0	-4,9	0,0	NW	788,9	07:25	13.12.2012
1004,5	-1,0	67	-4,7	84	-6,9	-4,7	0,0	NNW	788,9	07:30	13.12.2012
1004,6	-0,9	67	-4,7	84	-6,9	-4,7	0,0	NW	788,9	07:35	13.12.2012
1004,6	-0,9	67	-4,7	84	-6,9	-4,7	0,0	NNE	788,9	07:40	13.12.2012
1004,7	-0,8	67	-4,6	84	-6,8	-4,6	0,0	WNW	788,9	07:45	13.12.2012
1005,1	-0,8	67	-4,4	84	-6,7	-4,4	0,0	NW	788,9	07:50	13.12.2012
1004,9	-0,8	67	-4,4	83	-6,8	-4,4	0,0	N	788,9	07:55	13.12.2012
1005,2	-0,7	67	-4,2	83	-6,6	-4,2	0,0	NNW	788,9	08:00	13.12.2012
1005,1	-0,6	67	-4,1	83	-6,5	-4,1	0,0	NNW	788,9	08:05	13.12.2012
1005,2	-0,6	67	-3,9	83	-6,3	-3,9	0,5	W	788,9	08:10	13.12.2012
1005,4	-0,5	67	-3,7	83	-6,1	-3,7	0,0	WNW	788,9	08:15	13.12.2012
1005,3	-0,4	67	-3,5	82	-6,1	-3,5	0,0	WNW	788,9	08:20	13.12.2012
1005,4	-0,3	67	-3,4	82	-6,0	-3,4	0,0	NNW	788,9	08:25	13.12.2012
1005,5	-0,2	67	-3,2	81	-6,0	-3,2	0,0	NW	788,9	08:30	13.12.2012
1005,4	-0,1	67	-3,1	81	-5,9	-3,1	0,0	WNW	788,9	08:35	13.12.2012
1005,3	0,0	67	-3,0	81	-5,8	-3,0	0,0	N	788,9	08:40	13.12.2012
1005,5	0,0	67	-2,8	81	-5,6	-2,8	0,0	NW	788,9	08:45	13.12.2012
1005,4	0,2	67	-2,7	80	-5,6	-2,7	0,0	WNW	788,9	08:50	13.12.2012
1005,2	0,3	67	-2,6	80	-5,5	-2,6	0,0	NW	788,9	08:55	13.12.2012
1005,5	0,4	67	-2,4	80	-5,3	-2,4	0,0	NW	788,9	09:00	13.12.2012

1005,4	0,5	67	-2,2	80	-5,1	-2,2	0,0	NNW	788,9	09:05	13.12.2012
1005,2	0,6	67	-2,2	79	-5,3	-2,2	0,0	NW	788,9	09:10	13.12.2012
1005,3	0,6	67	-2,2	79	-5,3	-2,2	0,0	NW	788,9	09:15	13.12.2012
1005,3	0,8	67	-2,2	79	-5,3	-2,2	0,0	N	788,9	09:20	13.12.2012
1005,3	0,8	67	-2,2	78	-5,5	-2,2	0,0	NNW	788,9	09:25	13.12.2012
1005,3	0,8	67	-2,3	78	-5,6	-2,3	0,0	WNW	788,9	09:30	13.12.2012
1005,3	0,9	67	-2,4	78	-5,7	-2,4	0,0	WNW	788,9	09:35	13.12.2012
1005,4	0,9	66	-2,5	78	-5,8	-2,5	0,0	NNW	788,9	09:40	13.12.2012
1005,5	0,9	66	-2,6	78	-5,9	-2,6	0,0	NW	788,9	09:45	13.12.2012
1005,6	0,9	66	-2,5	79	-5,6	-2,5	0,0	N	788,9	09:50	13.12.2012
1005,7	1,0	66	-2,6	78	-5,9	-2,6	0,0	NNW	788,9	09:55	13.12.2012
1005,6	1,0	66	-2,4	79	-5,5	-2,4	0,0	NW	788,9	10:00	13.12.2012
1005,6	1,1	66	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,0	W	788,9	10:05	13.12.2012
1005,6	1,2	66	-1,7	78	-5,0	-1,7	0,0	WNW	788,9	10:10	13.12.2012
1005,5	1,2	66	-1,4	77	-4,9	-1,4	0,0	NNW	788,9	10:15	13.12.2012
1005,5	1,4	66	-1,1	76	-4,7	-1,1	0,0	NW	788,9	10:20	13.12.2012
1005,5	1,6	66	-1,1	75	-4,9	-1,1	0,0	NNW	788,9	10:25	13.12.2012
1005,5	1,7	66	-1,0	75	-4,8	-1,0	0,0	WNW	788,9	10:30	13.12.2012
1005,5	1,8	66	-1,0	75	-4,8	-1,0	0,0	NNW	788,9	10:35	13.12.2012
1005,5	2,0	66	-1,0	75	-4,8	-1,0	0,0	NNW	788,9	10:40	13.12.2012
1005,6	2,1	66	-0,9	75	-4,7	-0,9	0,0	NNW	788,9	10:45	13.12.2012
1005,5	2,2	66	-0,8	74	-4,8	-0,8	0,0	N	788,9	10:50	13.12.2012
1005,5	2,4	66	-0,7	74	-4,7	-0,7	0,0	N	788,9	10:55	13.12.2012
1005,5	2,4	66	-0,8	73	-5,0	-0,8	0,5	WNW	788,9	11:00	13.12.2012
1005,6	2,5	66	-0,9	73	-5,1	-0,9	0,0	NNW	788,9	11:05	13.12.2012
1005,7	2,7	66	-1,0	74	-5,0	-1,0	0,0	NW	788,9	11:10	13.12.2012
1005,7	2,7	65	-1,1	74	-5,1	-1,1	0,7	WSW	788,9	11:15	13.12.2012
1005,8	2,8	65	-1,1	73	-5,3	-1,1	0,0	N	788,9	11:20	13.12.2012
1005,8	2,8	65	-1,2	73	-5,4	-1,2	0,0	NNW	788,9	11:25	13.12.2012
1005,9	2,8	65	-1,2	73	-5,4	-1,2	0,0	NW	788,9	11:30	13.12.2012
1005,9	3,0	65	-1,1	73	-5,3	-1,1	0,0	NNW	788,9	11:35	13.12.2012
1005,9	3,0	65	-1,1	73	-5,3	-1,1	0,0	NNW	788,9	11:40	13.12.2012
1005,9	3,1	65	-1,4	73	-5,6	-1,4	0,0	WNW	788,9	11:45	13.12.2012

1006,0	3,2	65	-1,4	73	-5,6	-1,4	0,0	WNW	788,9	11:50	13.12.2012
1005,9	3,2	65	-1,4	73	-5,6	-1,4	0,0	W	788,9	11:55	13.12.2012
1006,1	3,3	65	-1,4	73	-5,6	-1,4	0,4	NW	788,9	12:00	13.12.2012
1006,0	3,3	65	-1,4	73	-5,6	-1,4	0,0	NW	788,9	12:05	13.12.2012
1005,9	3,4	64	-1,5	73	-5,7	-1,5	0,0	NNW	788,9	12:10	13.12.2012
1006,1	3,4	64	-1,9	73	-6,0	-1,9	0,0	NW	788,9	12:15	13.12.2012
1006,2	3,4	64	-2,1	73	-6,2	-2,1	0,0	WNW	788,9	12:20	13.12.2012
1006,4	3,4	64	-2,1	74	-6,1	-2,1	0,0	WNW	788,9	12:25	13.12.2012
1006,4	3,3	64	-2,1	74	-6,1	-2,1	0,0	NW	788,9	12:30	13.12.2012
1006,2	3,2	64	-2,1	74	-6,1	-2,1	0,0	NW	788,9	12:35	13.12.2012
1006,4	3,2	63	-2,3	74	-6,3	-2,3	0,4	W	788,9	12:40	13.12.2012
1006,6	3,1	63	-2,5	75	-6,3	-2,5	0,0	NW	788,9	12:45	13.12.2012
1006,7	3,0	63	-2,5	75	-6,3	-2,5	0,6	NW	788,9	12:50	13.12.2012
1006,6	2,9	63	-2,6	75	-6,4	-2,6	0,0	WNW	788,9	12:55	13.12.2012
1006,8	2,8	63	-2,8	76	-6,4	-2,8	0,0	W	788,9	13:00	13.12.2012
1006,7	2,7	63	-2,9	76	-6,5	-2,9	0,0	NW	788,9	13:05	13.12.2012
1007,0	2,6	63	-3,1	76	-6,7	-3,1	0,0	NNE	788,9	13:10	13.12.2012
1007,1	2,4	63	-3,1	76	-6,7	-3,1	0,0	NNW	788,9	13:15	13.12.2012
1007,1	2,3	63	-3,2	76	-6,8	-3,2	0,0	WNW	788,9	13:20	13.12.2012
1007,1	2,2	63	-3,3	77	-6,7	-3,3	0,0	N	788,9	13:25	13.12.2012
1007,3	2,0	63	-3,4	77	-6,8	-3,4	0,0	NW	788,9	13:30	13.12.2012
1007,5	1,9	63	-3,6	77	-7,0	-3,6	0,0	NNW	788,9	13:35	13.12.2012
1007,8	1,8	63	-3,6	77	-7,0	-3,6	0,0	NW	788,9	13:40	13.12.2012
1007,9	1,7	63	-3,7	78	-6,9	-3,7	0,0	WNW	788,9	13:45	13.12.2012
1008,0	1,6	63	-3,7	78	-6,9	-3,7	0,6	WNW	788,9	13:50	13.12.2012
1008,0	1,4	63	-3,7	78	-6,9	-3,7	0,3	WNW	788,9	13:55	13.12.2012
1008,2	1,3	63	-3,9	78	-7,1	-3,9	0,0	NNW	788,9	14:00	13.12.2012
1008,3	1,2	63	-4,1	78	-7,3	-4,1	0,0	NW	788,9	14:05	13.12.2012
1008,3	1,2	63	-4,1	78	-7,3	-4,1	0,0	NNW	788,9	14:10	13.12.2012
1008,5	1,1	63	-4,2	78	-7,4	-4,2	0,0	NNW	788,9	14:15	13.12.2012
1008,5	1,0	63	-4,4	78	-7,6	-4,4	0,6	W	788,9	14:20	13.12.2012
1008,5	0,9	63	-4,6	78	-7,8	-4,6	0,0	NNW	788,9	14:25	13.12.2012
1008,7	0,8	63	-4,7	79	-7,7	-4,7	0,0	NNW	788,9	14:30	13.12.2012

1008,7	0,8	63	-4,8	79	-7,8	-4,8	0,0	NNW	788,9	14:35	13.12.2012
1008,9	0,7	63	-5,0	79	-8,0	-5,0	0,0	NNW	788,9	14:40	13.12.2012
1008,9	0,6	63	-5,2	79	-8,2	-5,2	0,0	NW	788,9	14:45	13.12.2012
1009,0	0,5	63	-5,4	79	-8,4	-5,4	0,0	NW	788,9	14:50	13.12.2012
1009,1	0,4	63	-5,5	80	-8,4	-5,5	0,0	NW	788,9	14:55	13.12.2012
1009,3	0,3	63	-5,7	79	-8,7	-5,7	0,0	NW	788,9	15:00	13.12.2012
1009,4	0,2	64	-5,9	79	-8,9	-5,9	0,0	NNW	788,9	15:05	13.12.2012
1009,4	0,0	64	-6,1	79	-9,1	-6,1	0,0	NNW	788,9	15:10	13.12.2012
1009,4	0,0	64	-6,4	80	-9,2	-6,4	0,0	NNW	788,9	15:15	13.12.2012
1009,6	-0,1	64	-6,6	80	-9,4	-6,6	0,0	NNW	788,9	15:20	13.12.2012
1009,7	-0,2	64	-6,7	80	-9,5	-6,7	0,0	NNW	788,9	15:25	13.12.2012
1009,7	-0,3	64	-6,9	80	-9,7	-6,9	0,0	NNW	788,9	15:30	13.12.2012
1009,9	-0,4	64	-7,1	80	-9,9	-7,1	0,0	NNW	788,9	15:35	13.12.2012
1009,9	-0,5	64	-7,2	81	-9,9	-7,2	0,0	NW	788,9	15:40	13.12.2012
1010,0	-0,6	64	-7,3	81	-10,0	-7,3	0,0	NW	788,9	15:45	13.12.2012
1009,9	-0,6	64	-7,4	81	-10,1	-7,4	0,0	NW	788,9	15:50	13.12.2012
1010,0	-0,7	64	-7,4	81	-10,1	-7,4	0,0	NW	788,9	15:55	13.12.2012
1010,0	-0,8	64	-7,4	81	-10,1	-7,4	0,0	NW	788,9	16:00	13.12.2012
1010,2	-0,8	64	-7,5	81	-10,2	-7,5	0,0	NW	788,9	16:05	13.12.2012
1010,3	-0,9	64	-7,6	81	-10,3	-7,6	0,0	NW	788,9	16:10	13.12.2012
1010,2	-0,9	64	-7,9	82	-10,4	-7,9	0,0	NW	788,9	16:15	13.12.2012
1010,4	-1,0	64	-7,9	82	-10,4	-7,9	0,0	NW	788,9	16:20	13.12.2012
1010,4	-1,0	64	-8,1	82	-10,6	-8,1	0,0	NW	788,9	16:25	13.12.2012
1010,6	-1,1	64	-8,1	82	-10,6	-8,1	0,0	WNW	788,9	16:30	13.12.2012
1010,5	-1,2	64	-8,2	82	-10,7	-8,2	0,0	WNW	788,9	16:35	13.12.2012
1010,6	-1,2	64	-8,4	82	-10,9	-8,4	0,0	WNW	788,9	16:40	13.12.2012
1010,9	-1,3	64	-8,4	82	-10,9	-8,4	0,0	NW	788,9	16:45	13.12.2012
1010,8	-1,4	64	-8,5	82	-11,0	-8,5	0,0	NW	788,9	16:50	13.12.2012
1011,0	-1,5	64	-8,6	82	-11,1	-8,6	0,0	NW	788,9	16:55	13.12.2012
1011,1	-1,6	64	-8,5	82	-11,0	-8,5	0,0	NW	788,9	17:00	13.12.2012
1011,2	-1,6	64	-8,6	83	-10,9	-8,6	0,0	NW	788,9	17:05	13.12.2012
1011,4	-1,6	64	-8,6	83	-10,9	-8,6	0,0	NW	788,9	17:10	13.12.2012
1011,5	-1,7	64	-8,7	83	-11,0	-8,7	0,0	WNW	788,9	17:15	13.12.2012

1011,6	-1,7	64	-8,7	83	-11,0	-8,7	0,0	NW	788,9	17:20	13.12.2012
1011,8	-1,8	64	-8,8	83	-11,1	-8,8	0,0	NW	788,9	17:25	13.12.2012
1011,9	-1,9	64	-8,9	83	-11,2	-8,9	0,0	NW	788,9	17:30	13.12.2012
1011,9	-1,9	64	-8,9	83	-11,2	-8,9	0,0	NW	788,9	17:35	13.12.2012
1012,1	-2,0	64	-9,0	83	-11,3	-9,0	0,0	WNW	788,9	17:40	13.12.2012
1012,2	-2,0	64	-9,1	83	-11,4	-9,1	0,0	NW	788,9	17:45	13.12.2012
1012,4	-2,0	64	-9,2	83	-11,5	-9,2	0,0	N	788,9	17:50	13.12.2012
1012,5	-2,0	64	-9,3	83	-11,6	-9,3	0,0	NW	788,9	17:55	13.12.2012
1012,8	-2,2	64	-9,5	83	-11,8	-9,5	0,0	NW	788,9	18:00	13.12.2012
1013,0	-2,2	64	-9,6	83	-11,9	-9,6	0,0	NW	788,9	18:05	13.12.2012
1013,2	-2,3	64	-9,7	83	-12,0	-9,7	0,0	NW	788,9	18:10	13.12.2012
1013,3	-2,4	64	-9,7	83	-12,0	-9,7	0,0	NW	788,9	18:15	13.12.2012
1013,3	-2,4	64	-9,6	83	-11,9	-9,6	0,0	NNW	788,9	18:20	13.12.2012
1013,5	-2,4	64	-9,7	83	-12,0	-9,7	0,0	WNW	788,9	18:25	13.12.2012
1013,6	-2,5	64	-9,7	83	-12,0	-9,7	0,0	WNW	788,9	18:30	13.12.2012
1013,8	-2,5	64	-9,8	83	-12,1	-9,8	0,0	WNW	788,9	18:35	13.12.2012
1013,8	-2,6	64	-9,8	83	-12,1	-9,8	0,0	WNW	788,9	18:40	13.12.2012
1013,9	-2,6	64	-9,9	83	-12,2	-9,9	0,0	WNW	788,9	18:45	13.12.2012
1014,1	-2,7	64	-9,9	84	-12,1	-9,9	0,0	NW	788,9	18:50	13.12.2012
1014,2	-2,7	64	-9,9	84	-12,1	-9,9	0,0	NW	788,9	18:55	13.12.2012
1014,4	-2,8	64	-10,1	84	-12,3	-10,1	0,0	W	788,9	19:00	13.12.2012
1014,6	-2,8	64	-10,2	84	-12,4	-10,2	0,0	NW	788,9	19:05	13.12.2012
1014,6	-2,8	64	-10,2	84	-12,4	-10,2	0,0	NNW	788,9	19:10	13.12.2012
1014,8	-2,9	64	-10,2	84	-12,4	-10,2	0,0	NW	788,9	19:15	13.12.2012
1014,9	-2,9	64	-10,2	84	-12,4	-10,2	0,0	WNW	788,9	19:20	13.12.2012
1015,0	-3,0	64	-10,2	84	-12,4	-10,2	0,0	WNW	788,9	19:25	13.12.2012
1015,1	-3,0	64	-10,4	84	-12,5	-10,4	0,0	WNW	788,9	19:30	13.12.2012
1015,2	-3,0	64	-10,4	84	-12,5	-10,4	0,0	NW	788,9	19:35	13.12.2012
1015,3	-3,1	64	-10,4	84	-12,5	-10,4	0,0	NW	788,9	19:40	13.12.2012
1015,4	-3,1	64	-10,4	84	-12,5	-10,4	0,0	NW	788,9	19:45	13.12.2012
1015,4	-3,2	64	-10,4	84	-12,5	-10,4	0,0	NW	788,9	19:50	13.12.2012
1015,5	-3,2	64	-10,4	84	-12,5	-10,4	0,0	NW	788,9	19:55	13.12.2012
1015,7	-3,2	64	-10,4	84	-12,5	-10,4	0,0	NNW	788,9	20:00	13.12.2012

1015,7	-3,2	64	-10,4	84	-12,5	-10,4	0,0	NW	788,9	20:05	13.12.2012
1015,8	-3,3	64	-10,4	84	-12,5	-10,4	0,0	NW	788,9	20:10	13.12.2012
1015,9	-3,3	64	-10,4	84	-12,5	-10,4	0,0	WNW	788,9	20:15	13.12.2012
1016,0	-3,3	64	-10,5	84	-12,6	-10,5	0,0	WNW	788,9	20:20	13.12.2012
1016,2	-3,4	64	-10,6	84	-12,7	-10,6	0,0	NW	788,9	20:25	13.12.2012
1016,3	-3,4	64	-10,6	84	-12,7	-10,6	0,0	WNW	788,9	20:30	13.12.2012
1016,4	-3,4	64	-10,6	84	-12,7	-10,6	0,0	NW	788,9	20:35	13.12.2012
1016,5	-3,5	64	-10,6	84	-12,7	-10,6	0,0	NW	788,9	20:40	13.12.2012
1016,5	-3,5	64	-10,7	84	-12,8	-10,7	0,0	WNW	788,9	20:45	13.12.2012
1016,6	-3,5	64	-10,7	84	-12,8	-10,7	0,0	NW	788,9	20:50	13.12.2012
1016,8	-3,6	64	-10,7	84	-12,8	-10,7	0,0	NW	788,9	20:55	13.12.2012
1016,8	-3,6	64	-10,8	84	-12,9	-10,8	0,0	NW	788,9	21:00	13.12.2012
1017,0	-3,6	64	-10,9	84	-13,0	-10,9	0,0	NW	788,9	21:05	13.12.2012
1016,9	-3,6	64	-10,9	84	-13,0	-10,9	0,0	NNW	788,9	21:10	13.12.2012
1017,0	-3,6	64	-10,8	84	-12,9	-10,8	0,0	WNW	788,9	21:15	13.12.2012
1017,2	-3,7	65	-10,8	84	-12,9	-10,8	0,0	WNW	788,9	21:20	13.12.2012
1017,2	-3,7	64	-10,9	84	-13,0	-10,9	0,0	W	788,9	21:25	13.12.2012
1017,4	-3,7	64	-10,9	84	-13,0	-10,9	0,0	NNW	788,9	21:30	13.12.2012
1017,4	-3,8	64	-11,0	84	-13,1	-11,0	0,0	WNW	788,9	21:35	13.12.2012
1017,5	-3,8	64	-10,9	84	-13,0	-10,9	0,0	WNW	788,9	21:40	13.12.2012
1017,6	-3,8	64	-11,0	84	-13,1	-11,0	0,0	NNW	788,9	21:45	13.12.2012
1017,6	-3,9	64	-11,1	84	-13,2	-11,1	0,0	NNW	788,9	21:50	13.12.2012
1017,8	-4,0	64	-11,2	84	-13,3	-11,2	0,0	NNW	788,9	21:55	13.12.2012
1018,0	-4,0	64	-11,2	84	-13,3	-11,2	0,0	NW	788,9	22:00	13.12.2012
1018,0	-4,0	64	-11,1	84	-13,2	-11,1	0,0	NW	788,9	22:05	13.12.2012
1018,0	-4,0	64	-11,1	84	-13,2	-11,1	0,0	NW	788,9	22:10	13.12.2012
1018,1	-4,0	64	-11,1	84	-13,2	-11,1	0,0	NW	788,9	22:15	13.12.2012
1018,2	-4,0	64	-11,2	84	-13,3	-11,2	0,0	WNW	788,9	22:20	13.12.2012
1018,3	-4,1	64	-11,2	84	-13,3	-11,2	0,0	N	788,9	22:25	13.12.2012
1018,3	-4,1	64	-11,2	84	-13,3	-11,2	0,0	WNW	788,9	22:30	13.12.2012
1018,4	-4,1	64	-11,3	84	-13,4	-11,3	0,0	WNW	788,9	22:35	13.12.2012
1018,7	-4,2	64	-11,3	84	-13,4	-11,3	0,0	W	788,9	22:40	13.12.2012
1018,7	-4,2	64	-11,4	84	-13,5	-11,4	0,0	W	788,9	22:45	13.12.2012

1018,8	-4,3	64	-11,4	84	-13,5	-11,4	0,0	WNW	788,9	22:50	13.12.2012
1018,9	-4,3	64	-11,5	84	-13,6	-11,5	0,3	W	788,9	22:55	13.12.2012
1018,9	-4,4	64	-11,5	84	-13,6	-11,5	0,0	W	788,9	23:00	13.12.2012
1019,0	-4,4	64	-11,5	84	-13,6	-11,5	0,4	W	788,9	23:05	13.12.2012
1019,1	-4,4	64	-11,4	84	-13,5	-11,4	0,0	W	788,9	23:10	13.12.2012
1019,1	-4,4	64	-11,2	84	-13,3	-11,2	0,0	W	788,9	23:15	13.12.2012
1019,2	-4,4	64	-11,1	84	-13,2	-11,1	0,0	W	788,9	23:20	13.12.2012
1019,2	-4,4	64	-11,1	84	-13,2	-11,1	0,0	WNW	788,9	23:25	13.12.2012
1019,2	-4,4	64	-11,2	84	-13,3	-11,2	0,0	WNW	788,9	23:30	13.12.2012
1019,2	-4,4	64	-11,4	84	-13,5	-11,4	0,0	WNW	788,9	23:35	13.12.2012
1019,2	-4,4	64	-11,5	84	-13,6	-11,5	0,0	WNW	788,9	23:40	13.12.2012
1019,2	-4,4	64	-11,6	84	-13,7	-11,6	0,0	WNW	788,9	23:45	13.12.2012
1019,2	-4,5	64	-11,6	84	-13,7	-11,6	0,0	NW	788,9	23:50	13.12.2012
1019,3	-4,5	64	-11,6	84	-13,7	-11,6	0,0	W	788,9	23:55	13.12.2012
1019,5	-4,5	65	-11,7	84	-13,8	-11,7	0,0	NW	788,9	00:00	14.12.2012
1019,5	-4,5	64	-11,7	84	-13,8	-11,7	0,0	NW	788,9	00:05	14.12.2012
1019,5	-4,5	64	-11,7	84	-13,8	-11,7	0,0	WNW	788,9	00:10	14.12.2012
1019,6	-4,5	65	-11,6	84	-13,7	-11,6	0,0	WNW	788,9	00:15	14.12.2012
1019,6	-4,5	64	-11,5	84	-13,6	-11,5	0,0	WNW	788,9	00:20	14.12.2012
1019,7	-4,6	64	-11,5	84	-13,6	-11,5	0,0	WNW	788,9	00:25	14.12.2012
1019,7	-4,6	65	-11,6	84	-13,7	-11,6	0,0	WNW	788,9	00:30	14.12.2012
1019,8	-4,6	65	-11,5	84	-13,6	-11,5	0,0	NW	788,9	00:35	14.12.2012
1019,8	-4,6	65	-11,5	84	-13,6	-11,5	0,0	NNW	788,9	00:40	14.12.2012
1019,9	-4,6	64	-11,5	84	-13,6	-11,5	0,0	NNW	788,9	00:45	14.12.2012
1019,7	-4,6	64	-11,4	84	-13,5	-11,4	0,0	NNW	788,9	00:50	14.12.2012
1019,9	-4,6	65	-11,4	84	-13,5	-11,4	0,0	NW	788,9	00:55	14.12.2012
1019,8	-4,6	65	-11,4	84	-13,5	-11,4	0,0	WNW	788,9	01:00	14.12.2012
1019,8	-4,6	65	-11,4	84	-13,5	-11,4	0,0	NNW	788,9	01:05	14.12.2012
1019,8	-4,6	65	-11,5	84	-13,6	-11,5	0,0	WNW	788,9	01:10	14.12.2012
1019,7	-4,6	65	-11,6	84	-13,7	-11,6	0,0	WNW	788,9	01:15	14.12.2012
1019,8	-4,7	64	-11,8	84	-13,9	-11,8	0,0	W	788,9	01:20	14.12.2012
1019,9	-4,7	64	-11,8	84	-13,9	-11,8	0,0	WNW	788,9	01:25	14.12.2012
1019,9	-4,8	64	-11,8	84	-13,9	-11,8	0,0	WNW	788,9	01:30	14.12.2012

1019,9	-4,8	64	-11,8	84	-13,9	-11,8	0,0	WNW	788,9	01:35	14.12.2012
1020,0	-4,8	64	-11,8	84	-13,9	-11,8	0,0	WNW	788,9	01:40	14.12.2012
1020,0	-4,8	65	-11,8	84	-13,9	-11,8	0,0	NW	788,9	01:45	14.12.2012
1020,1	-4,8	64	-11,9	84	-14,0	-11,9	0,0	NW	788,9	01:50	14.12.2012
1020,1	-4,8	64	-11,9	84	-14,0	-11,9	0,0	NW	788,9	01:55	14.12.2012
1020,2	-4,8	64	-11,9	84	-14,0	-11,9	0,0	NNW	788,9	02:00	14.12.2012
1020,3	-4,9	64	-11,9	84	-14,0	-11,9	0,0	NW	788,9	02:05	14.12.2012
1020,4	-4,9	64	-12,1	84	-14,2	-12,1	0,0	NW	788,9	02:10	14.12.2012
1020,6	-4,9	64	-12,1	84	-14,2	-12,1	0,0	W	788,9	02:15	14.12.2012
1020,5	-5,0	64	-12,1	84	-14,2	-12,1	0,0	WNW	788,9	02:20	14.12.2012
1020,6	-5,0	64	-12,1	84	-14,2	-12,1	0,0	NW	788,9	02:25	14.12.2012
1020,7	-5,0	64	-12,1	84	-14,2	-12,1	0,0	W	788,9	02:30	14.12.2012
1020,7	-5,0	64	-12,1	84	-14,2	-12,1	0,0	W	788,9	02:35	14.12.2012
1020,8	-5,1	64	-12,2	84	-14,3	-12,2	0,0	W	788,9	02:40	14.12.2012
1021,0	-5,2	64	-12,1	84	-14,2	-12,1	0,0	WNW	788,9	02:45	14.12.2012
1021,1	-5,2	64	-12,1	84	-14,2	-12,1	0,0	NW	788,9	02:50	14.12.2012
1021,1	-5,2	64	-12,1	84	-14,2	-12,1	0,0	WNW	788,9	02:55	14.12.2012
1021,1	-5,2	64	-12,2	84	-14,3	-12,2	0,0	W	788,9	03:00	14.12.2012
1021,1	-5,2	64	-12,2	84	-14,3	-12,2	0,0	NW	788,9	03:05	14.12.2012
1021,1	-5,2	64	-12,2	84	-14,3	-12,2	0,0	NW	788,9	03:10	14.12.2012
1021,3	-5,3	64	-12,1	84	-14,2	-12,1	0,0	NW	788,9	03:15	14.12.2012
1021,4	-5,3	64	-11,9	84	-14,0	-11,9	0,0	NW	788,9	03:20	14.12.2012
1021,4	-5,3	64	-11,9	84	-14,0	-11,9	0,0	NW	788,9	03:25	14.12.2012
1021,5	-5,3	64	-11,9	84	-14,0	-11,9	0,0	NW	788,9	03:30	14.12.2012
1021,5	-5,3	64	-11,9	84	-14,0	-11,9	0,0	NW	788,9	03:35	14.12.2012
1021,5	-5,3	64	-11,9	84	-14,0	-11,9	0,0	NW	788,9	03:40	14.12.2012
1021,5	-5,3	64	-12,1	84	-14,2	-12,1	0,0	NW	788,9	03:45	14.12.2012
1021,5	-5,3	64	-12,1	84	-14,2	-12,1	0,0	NW	788,9	03:50	14.12.2012
1021,6	-5,3	64	-12,1	84	-14,2	-12,1	0,0	NW	788,9	03:55	14.12.2012
1021,6	-5,4	64	-12,2	84	-14,3	-12,2	0,0	NW	788,9	04:00	14.12.2012
1021,7	-5,4	64	-12,2	84	-14,3	-12,2	0,0	NW	788,9	04:05	14.12.2012
1021,7	-5,4	64	-12,2	84	-14,3	-12,2	0,0	NW	788,9	04:10	14.12.2012
1021,7	-5,4	64	-12,2	84	-14,3	-12,2	0,0	NW	788,9	04:15	14.12.2012

1021,9	-5,4	64	-12,2	85	-14,2	-12,2	0,0	NW	788,9	04:20	14.12.2012
1021,9	-5,4	64	-12,2	85	-14,2	-12,2	0,0	NW	788,9	04:25	14.12.2012
1022,0	-5,5	64	-12,2	85	-14,2	-12,2	0,0	WNW	788,9	04:30	14.12.2012
1022,0	-5,5	64	-12,1	85	-14,1	-12,1	0,0	WNW	788,9	04:35	14.12.2012
1021,9	-5,5	64	-12,1	85	-14,1	-12,1	0,0	NW	788,9	04:40	14.12.2012
1022,0	-5,5	64	-12,1	85	-14,1	-12,1	0,0	NW	788,9	04:45	14.12.2012
1021,9	-5,5	64	-12,2	85	-14,2	-12,2	0,0	WNW	788,9	04:50	14.12.2012
1021,9	-5,5	64	-12,4	85	-14,4	-12,4	0,0	WNW	788,9	04:55	14.12.2012
1022,0	-5,5	64	-12,4	85	-14,4	-12,4	0,0	WNW	788,9	05:00	14.12.2012
1022,0	-5,5	64	-12,5	85	-14,5	-12,5	0,0	WNW	788,9	05:05	14.12.2012
1022,0	-5,5	64	-12,5	85	-14,5	-12,5	0,0	WNW	788,9	05:10	14.12.2012
1022,1	-5,6	64	-12,4	85	-14,4	-12,4	0,0	WNW	788,9	05:15	14.12.2012
1022,1	-5,6	64	-12,4	85	-14,4	-12,4	0,0	WNW	788,9	05:20	14.12.2012
1022,2	-5,6	64	-12,4	85	-14,4	-12,4	0,0	WNW	788,9	05:25	14.12.2012
1022,3	-5,6	64	-12,4	85	-14,4	-12,4	0,0	NW	788,9	05:30	14.12.2012
1022,3	-5,6	64	-12,2	85	-14,2	-12,2	0,0	NW	788,9	05:35	14.12.2012
1022,5	-5,6	64	-12,4	85	-14,4	-12,4	0,0	NW	788,9	05:40	14.12.2012
1022,5	-5,6	64	-12,4	85	-14,4	-12,4	0,0	NW	788,9	05:45	14.12.2012
1022,6	-5,6	64	-12,2	85	-14,2	-12,2	0,0	NW	788,9	05:50	14.12.2012
1022,5	-5,6	64	-12,2	85	-14,2	-12,2	0,0	NW	788,9	05:55	14.12.2012
1022,6	-5,6	64	-12,2	85	-14,2	-12,2	0,0	WNW	788,9	06:00	14.12.2012
1022,7	-5,6	64	-12,1	85	-14,1	-12,1	0,0	NW	788,9	06:05	14.12.2012
1022,4	-5,6	64	-12,1	85	-14,1	-12,1	0,0	W	788,9	06:10	14.12.2012
1022,5	-5,5	64	-11,9	85	-13,9	-11,9	0,0	W	788,9	06:15	14.12.2012
1022,5	-5,5	64	-11,9	85	-13,9	-11,9	0,0	W	788,9	06:20	14.12.2012
1022,6	-5,5	64	-11,8	85	-13,8	-11,8	0,0	NW	788,9	06:25	14.12.2012
1022,6	-5,5	64	-11,7	84	-13,8	-11,7	0,0	WNW	788,9	06:30	14.12.2012
1022,7	-5,5	64	-11,6	85	-13,6	-11,6	0,0	WNW	788,9	06:35	14.12.2012
1022,6	-5,5	64	-11,4	85	-13,4	-11,4	0,0	WNW	788,9	06:40	14.12.2012
1022,4	-5,4	64	-11,1	85	-13,1	-11,1	0,0	NW	788,9	06:45	14.12.2012
1022,2	-5,3	64	-10,8	85	-12,8	-10,8	0,0	NW	788,9	06:50	14.12.2012
1022,0	-5,2	64	-10,5	85	-12,5	-10,5	0,0	WNW	788,9	06:55	14.12.2012
1021,9	-5,1	64	-10,2	85	-12,2	-10,2	0,0	WNW	788,9	07:00	14.12.2012

1021,6	-5,0	65	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	W	788,9	07:05	14.12.2012
1021,3	-4,9	65	-9,6	85	-11,6	-9,6	0,0	WNW	788,9	07:10	14.12.2012
1021,2	-4,8	65	-9,0	86	-10,9	-9,0	0,0	WNW	788,9	07:15	14.12.2012
1020,9	-4,7	65	-8,7	86	-10,6	-8,7	0,0	WNW	788,9	07:20	14.12.2012
1020,5	-4,5	65	-8,2	86	-10,1	-8,2	0,0	WNW	788,9	07:25	14.12.2012
1020,1	-4,4	65	-7,7	86	-9,6	-7,7	0,0	WNW	788,9	07:30	14.12.2012
1019,8	-4,2	65	-7,4	86	-9,3	-7,4	0,0	WNW	788,9	07:35	14.12.2012
1019,4	-4,0	65	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NW	788,9	07:40	14.12.2012
1019,1	-3,8	66	-6,5	85	-8,6	-6,5	0,0	NW	788,9	07:45	14.12.2012
1018,6	-3,6	66	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	NW	788,9	07:50	14.12.2012
1018,3	-3,4	66	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,0	NW	788,9	07:55	14.12.2012
1017,8	-3,2	66	-5,2	85	-7,3	-5,2	0,0	NW	788,9	08:00	14.12.2012
1017,5	-2,9	66	-4,9	85	-7,0	-4,9	0,0	WNW	788,9	08:05	14.12.2012
1017,2	-2,7	66	-4,4	85	-6,5	-4,4	0,0	WNW	788,9	08:10	14.12.2012
1016,6	-2,4	66	-3,6	85	-5,7	-3,6	0,0	WNW	788,9	08:15	14.12.2012
1016,1	-2,2	66	-3,2	84	-5,5	-3,2	0,0	NNW	788,9	08:20	14.12.2012
1015,6	-2,0	66	-3,0	84	-5,3	-3,0	0,0	NNW	788,9	08:25	14.12.2012
1015,2	-1,8	66	-2,7	83	-5,1	-2,7	0,0	NNW	788,9	08:30	14.12.2012
1014,6	-1,6	66	-2,4	83	-4,8	-2,4	0,0	NNW	788,9	08:35	14.12.2012
1014,3	-1,3	66	-1,9	83	-4,4	-1,9	0,0	NNW	788,9	08:40	14.12.2012
1014,0	-1,1	66	-1,1	82	-3,7	-1,1	0,0	NNW	788,9	08:45	14.12.2012
1013,9	-0,9	66	-0,8	81	-3,6	-0,8	0,0	NNW	788,9	08:50	14.12.2012
1013,9	-0,7	66	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	NNW	788,9	08:55	14.12.2012
1013,8	-0,4	66	0,1	79	-3,1	0,1	0,0	NNW	788,9	09:00	14.12.2012
1013,8	-0,2	66	0,3	78	-3,0	0,3	0,0	NNW	788,9	09:05	14.12.2012
1013,7	0,0	66	0,6	77	-2,9	0,6	0,0	N	788,9	09:10	14.12.2012
1013,6	0,2	66	1,1	76	-2,6	1,1	0,0	NE	788,9	09:15	14.12.2012
1013,5	0,4	66	1,3	75	-2,6	1,3	0,0	NE	788,9	09:20	14.12.2012
1013,3	0,6	66	1,3	75	-2,6	1,3	0,0	NE	788,9	09:25	14.12.2012
1013,3	0,8	66	1,5	75	-2,4	1,5	0,0	ENE	788,9	09:30	14.12.2012
1013,3	0,8	66	1,6	74	-2,5	1,6	0,0	ENE	788,9	09:35	14.12.2012
1013,3	1,0	66	1,6	74	-2,5	1,6	0,0	ENE	788,9	09:40	14.12.2012
1013,2	1,1	66	1,8	74	-2,3	1,8	0,0	ENE	788,9	09:45	14.12.2012

1013,2	1,2	66	1,9	74	-2,2	1,9	0,0	E	788,9	09:50	14.12.2012
1013,1	1,3	66	2,1	74	-2,0	2,1	0,0	E	788,9	09:55	14.12.2012
1013,1	1,4	66	2,2	74	-1,9	2,2	0,0	E	788,9	10:00	14.12.2012
1013,1	1,5	66	2,4	74	-1,7	2,4	0,0	ESE	788,9	10:05	14.12.2012
1012,9	1,6	66	2,6	74	-1,5	2,6	0,0	ESE	788,9	10:10	14.12.2012
1012,7	1,8	66	3,1	74	-1,0	3,1	0,0	ESE	788,9	10:15	14.12.2012
1012,8	1,9	66	3,3	73	-1,0	3,3	0,0	SE	788,9	10:20	14.12.2012
1012,7	2,0	66	3,4	73	-0,9	3,4	0,4	SE	788,9	10:25	14.12.2012
1012,7	2,2	65	3,6	73	-0,7	3,6	0,0	SE	788,9	10:30	14.12.2012
1012,8	2,4	66	4,1	73	-0,2	4,1	0,5	E	788,9	10:35	14.12.2012
1012,6	2,5	66	4,5	72	-0,1	4,5	0,7	SSE	788,9	10:40	14.12.2012
1012,4	2,7	66	4,9	71	0,0	4,9	0,0	SE	788,9	10:45	14.12.2012
1012,5	2,9	66	5,1	71	0,2	5,1	0,0	SE	788,9	10:50	14.12.2012
1012,4	3,2	66	5,2	70	0,1	5,2	0,0	E	788,9	10:55	14.12.2012
1012,5	3,4	66	5,2	69	0,0	5,2	1,7	SSE	788,9	11:00	14.12.2012
1012,4	3,6	66	5,1	69	-0,1	5,1	0,0	ESE	788,9	11:05	14.12.2012
1012,4	3,8	66	5,1	68	-0,3	5,1	1,8	SE	788,9	11:10	14.12.2012
1012,3	3,9	66	5,1	68	-0,3	5,1	1,3	SE	788,9	11:15	14.12.2012
1012,3	4,1	66	5,1	68	-0,3	5,1	0,0	SSE	788,9	11:20	14.12.2012
1012,4	4,3	66	5,2	68	-0,2	5,2	0,0	ENE	788,9	11:25	14.12.2012
1012,3	4,4	65	5,1	68	-0,3	5,1	0,0	ESE	788,9	11:30	14.12.2012
1012,3	4,5	65	5,0	68	-0,4	5,0	0,0	SE	788,9	11:35	14.12.2012
1012,3	4,6	65	4,9	68	-0,5	4,9	0,9	SE	788,9	11:40	14.12.2012
1012,3	4,7	65	4,8	68	-0,5	4,8	0,4	ESE	788,9	11:45	14.12.2012
1012,2	4,8	65	4,9	68	-0,5	4,9	0,0	SE	788,9	11:50	14.12.2012
1012,1	4,8	65	4,8	68	-0,5	4,8	0,5	SE	788,9	11:55	14.12.2012
1012,0	5,0	65	4,8	68	-0,5	4,8	0,6	SSE	788,9	12:00	14.12.2012
1012,0	5,1	65	4,7	68	-0,6	4,7	0,0	E	788,9	12:05	14.12.2012
1012,0	5,2	65	4,5	68	-0,8	4,5	0,0	ESE	788,9	12:10	14.12.2012
1012,1	5,2	65	4,3	68	-1,0	4,3	0,7	SE	788,9	12:15	14.12.2012
1012,1	5,3	65	4,1	68	-1,2	4,1	0,5	ESE	788,9	12:20	14.12.2012
1012,1	5,4	65	3,9	68	-1,4	3,9	0,4	SE	788,9	12:25	14.12.2012
1012,0	5,4	65	3,8	69	-1,3	3,8	0,0	SE	788,9	12:30	14.12.2012

1012,2	5,4	65	3,6	69	-1,5	3,6	0,0	SE	788,9	12:35	14.12.2012
1012,3	5,4	64	3,5	69	-1,6	3,5	0,0	ESE	788,9	12:40	14.12.2012
1011,9	5,4	64	3,4	69	-1,7	3,4	0,0	SE	788,9	12:45	14.12.2012
1012,1	5,4	64	3,3	70	-1,6	3,3	0,0	ENE	788,9	12:50	14.12.2012
1012,1	5,3	64	3,1	70	-1,8	3,1	0,0	SE	788,9	12:55	14.12.2012
1012,2	5,2	64	2,9	71	-1,8	2,9	0,0	SE	788,9	13:00	14.12.2012
1012,0	5,2	64	2,9	71	-1,8	2,9	0,9	ESE	788,9	13:05	14.12.2012
1012,1	5,1	64	2,8	70	-2,1	2,8	0,0	SE	788,9	13:10	14.12.2012
1012,2	5,0	64	2,4	71	-2,3	2,4	0,5	SE	788,9	13:15	14.12.2012
1012,1	4,8	64	2,2	71	-2,5	2,2	0,0	SE	788,9	13:20	14.12.2012
1012,2	4,8	64	1,9	71	-2,7	1,9	0,0	SE	788,9	13:25	14.12.2012
1012,3	4,5	64	1,6	71	-3,0	1,6	0,0	SE	788,9	13:30	14.12.2012
1012,4	4,4	64	1,3	72	-3,1	1,3	1,0	SSW	788,9	13:35	14.12.2012
1012,3	4,2	64	1,1	72	-3,3	1,1	0,0	SSE	788,9	13:40	14.12.2012
1012,4	4,0	64	0,9	73	-3,3	0,9	0,0	SSE	788,9	13:45	14.12.2012
1012,4	3,8	63	0,6	73	-3,6	0,6	0,0	SSE	788,9	13:50	14.12.2012
1012,4	3,6	63	0,4	73	-3,8	0,4	0,0	SSE	788,9	13:55	14.12.2012
1012,5	3,5	63	0,1	74	-3,9	0,1	0,0	SSE	788,9	14:00	14.12.2012
1012,5	3,3	63	-0,2	74	-4,2	-0,2	0,0	SSE	788,9	14:05	14.12.2012
1012,5	3,2	63	-0,4	74	-4,4	-0,4	0,0	SSE	788,9	14:10	14.12.2012
1012,7	3,0	63	-0,6	74	-4,6	-0,6	0,0	S	788,9	14:15	14.12.2012
1012,8	2,9	63	-0,8	75	-4,6	-0,8	0,6	SSE	788,9	14:20	14.12.2012
1012,8	2,7	63	-0,9	75	-4,7	-0,9	0,0	SSW	788,9	14:25	14.12.2012
1012,8	2,5	63	-1,2	74	-5,2	-1,2	0,0	SSW	788,9	14:30	14.12.2012
1012,9	2,4	63	-1,4	75	-5,2	-1,4	0,0	SSW	788,9	14:35	14.12.2012
1012,8	2,2	64	-1,6	75	-5,4	-1,6	0,0	SSW	788,9	14:40	14.12.2012
1012,9	2,0	64	-2,1	75	-5,9	-2,1	0,0	SW	788,9	14:45	14.12.2012
1012,8	1,9	63	-2,2	76	-5,8	-2,2	0,0	SW	788,9	14:50	14.12.2012
1013,0	1,8	63	-2,5	76	-6,1	-2,5	0,0	SW	788,9	14:55	14.12.2012
1013,0	1,6	63	-2,8	77	-6,2	-2,8	0,0	WSW	788,9	15:00	14.12.2012
1013,0	1,5	63	-3,1	77	-6,5	-3,1	0,0	WSW	788,9	15:05	14.12.2012
1013,2	1,4	63	-3,2	77	-6,6	-3,2	0,0	WSW	788,9	15:10	14.12.2012
1013,1	1,2	63	-3,5	78	-6,7	-3,5	0,0	WSW	788,9	15:15	14.12.2012

1013,1	1,1	64	-3,6	78	-6,8	-3,6	0,0	SSW	788,9	15:20	14.12.2012
1013,2	1,0	64	-3,7	78	-6,9	-3,7	0,0	W	788,9	15:25	14.12.2012
1013,2	0,9	64	-4,1	79	-7,2	-4,1	0,0	W	788,9	15:30	14.12.2012
1013,2	0,8	64	-4,2	79	-7,3	-4,2	0,0	W	788,9	15:35	14.12.2012
1013,2	0,7	64	-4,5	79	-7,5	-4,5	0,0	W	788,9	15:40	14.12.2012
1013,2	0,5	64	-4,8	80	-7,7	-4,8	0,0	W	788,9	15:45	14.12.2012
1013,3	0,4	64	-5,1	80	-8,0	-5,1	0,0	W	788,9	15:50	14.12.2012
1013,4	0,3	64	-5,1	80	-8,0	-5,1	0,0	W	788,9	15:55	14.12.2012
1013,4	0,2	64	-5,4	80	-8,3	-5,4	0,0	W	788,9	16:00	14.12.2012
1013,4	0,1	64	-5,5	80	-8,4	-5,5	0,0	W	788,9	16:05	14.12.2012
1013,5	0,0	64	-5,6	81	-8,3	-5,6	0,0	WNW	788,9	16:10	14.12.2012
1013,5	0,0	64	-5,8	81	-8,5	-5,8	0,0	W	788,9	16:15	14.12.2012
1013,6	-0,1	64	-5,9	81	-8,6	-5,9	0,0	W	788,9	16:20	14.12.2012
1013,6	-0,3	64	-6,1	81	-8,8	-6,1	0,0	W	788,9	16:25	14.12.2012
1013,6	-0,4	64	-6,1	81	-8,8	-6,1	0,0	W	788,9	16:30	14.12.2012
1013,6	-0,4	64	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	W	788,9	16:35	14.12.2012
1013,7	-0,5	64	-6,4	81	-9,1	-6,4	0,0	W	788,9	16:40	14.12.2012
1013,7	-0,6	64	-6,6	82	-9,1	-6,6	0,0	W	788,9	16:45	14.12.2012
1013,7	-0,7	64	-6,7	82	-9,2	-6,7	0,0	W	788,9	16:50	14.12.2012
1013,8	-0,8	64	-6,7	82	-9,2	-6,7	0,0	W	788,9	16:55	14.12.2012
1013,8	-0,8	64	-6,9	82	-9,4	-6,9	0,0	W	788,9	17:00	14.12.2012
1013,8	-0,9	64	-7,0	82	-9,5	-7,0	0,0	W	788,9	17:05	14.12.2012
1013,9	-1,0	64	-7,1	83	-9,5	-7,1	0,0	WSW	788,9	17:10	14.12.2012
1013,9	-1,0	64	-7,2	83	-9,6	-7,2	0,0	WSW	788,9	17:15	14.12.2012
1013,8	-1,1	64	-7,2	83	-9,6	-7,2	0,0	WSW	788,9	17:20	14.12.2012
1013,8	-1,2	64	-7,4	83	-9,8	-7,4	0,0	W	788,9	17:25	14.12.2012
1013,7	-1,2	65	-7,5	83	-9,8	-7,5	0,0	WSW	788,9	17:30	14.12.2012
1013,9	-1,3	65	-7,6	83	-9,9	-7,6	0,0	WSW	788,9	17:35	14.12.2012
1013,9	-1,4	65	-7,6	83	-9,9	-7,6	0,0	W	788,9	17:40	14.12.2012
1014,1	-1,4	65	-7,7	83	-10,0	-7,7	0,0	W	788,9	17:45	14.12.2012
1014,2	-1,5	65	-7,8	83	-10,1	-7,8	0,0	W	788,9	17:50	14.12.2012
1014,3	-1,6	65	-7,9	83	-10,2	-7,9	0,0	W	788,9	17:55	14.12.2012
1014,4	-1,6	65	-8,1	84	-10,3	-8,1	0,0	W	788,9	18:00	14.12.2012

1014,4	-1,6	65	-8,1	84	-10,3	-8,1	0,0	W	788,9	18:05	14.12.2012
1014,5	-1,7	65	-8,2	84	-10,4	-8,2	0,0	W	788,9	18:10	14.12.2012
1014,6	-1,8	65	-8,3	84	-10,5	-8,3	0,0	W	788,9	18:15	14.12.2012
1014,8	-1,9	65	-8,4	84	-10,6	-8,4	0,0	W	788,9	18:20	14.12.2012
1014,9	-1,9	65	-8,4	84	-10,6	-8,4	0,0	W	788,9	18:25	14.12.2012
1015,1	-2,0	65	-8,5	84	-10,7	-8,5	0,0	W	788,9	18:30	14.12.2012
1015,2	-2,0	65	-8,6	84	-10,8	-8,6	0,0	W	788,9	18:35	14.12.2012
1015,3	-2,0	65	-8,6	84	-10,8	-8,6	0,0	W	788,9	18:40	14.12.2012
1015,5	-2,1	64	-8,7	84	-10,9	-8,7	0,0	W	788,9	18:45	14.12.2012
1015,6	-2,2	64	-8,7	84	-10,9	-8,7	0,0	WSW	788,9	18:50	14.12.2012
1015,7	-2,2	64	-8,8	84	-11,0	-8,8	0,0	W	788,9	18:55	14.12.2012
1015,7	-2,3	64	-8,9	84	-11,1	-8,9	0,0	WSW	788,9	19:00	14.12.2012
1015,9	-2,4	64	-8,9	84	-11,1	-8,9	0,0	W	788,9	19:05	14.12.2012
1016,1	-2,4	64	-8,9	84	-11,1	-8,9	0,0	W	788,9	19:10	14.12.2012
1016,2	-2,4	64	-8,9	84	-11,1	-8,9	0,0	W	788,9	19:15	14.12.2012
1016,2	-2,4	64	-8,9	84	-11,1	-8,9	0,0	W	788,9	19:20	14.12.2012
1016,4	-2,5	64	-9,0	84	-11,2	-9,0	0,0	WSW	788,9	19:25	14.12.2012
1016,4	-2,6	64	-9,1	84	-11,3	-9,1	0,0	W	788,9	19:30	14.12.2012
1016,5	-2,6	65	-9,1	84	-11,3	-9,1	0,0	W	788,9	19:35	14.12.2012
1016,5	-2,6	64	-9,1	84	-11,3	-9,1	0,0	W	788,9	19:40	14.12.2012
1016,5	-2,7	64	-9,1	84	-11,3	-9,1	0,0	W	788,9	19:45	14.12.2012
1016,6	-2,7	64	-9,1	84	-11,3	-9,1	0,0	W	788,9	19:50	14.12.2012
1016,5	-2,7	65	-9,2	85	-11,2	-9,2	0,0	WSW	788,9	19:55	14.12.2012
1016,6	-2,8	65	-9,3	85	-11,3	-9,3	0,0	W	788,9	20:00	14.12.2012
1016,7	-2,8	64	-9,3	85	-11,3	-9,3	0,0	W	788,9	20:05	14.12.2012
1016,7	-2,8	64	-9,4	85	-11,4	-9,4	0,0	W	788,9	20:10	14.12.2012
1016,8	-2,9	64	-9,4	85	-11,4	-9,4	0,0	W	788,9	20:15	14.12.2012
1017,0	-2,9	65	-9,4	85	-11,4	-9,4	0,0	W	788,9	20:20	14.12.2012
1017,0	-3,0	64	-9,3	85	-11,3	-9,3	0,0	W	788,9	20:25	14.12.2012
1017,2	-3,0	64	-8,9	85	-10,9	-8,9	0,0	W	788,9	20:30	14.12.2012
1017,2	-3,1	65	-8,7	85	-10,7	-8,7	0,0	W	788,9	20:35	14.12.2012
1017,3	-3,1	65	-8,9	85	-10,9	-8,9	0,0	W	788,9	20:40	14.12.2012
1017,3	-3,1	65	-9,0	85	-11,0	-9,0	0,0	W	788,9	20:45	14.12.2012

1017,3	-3,1	65	-9,1	85	-11,1	-9,1	0,0	WNW	788,9	20:50	14.12.2012
1017,4	-3,1	65	-9,1	85	-11,1	-9,1	0,0	W	788,9	20:55	14.12.2012
1017,5	-3,1	65	-9,1	85	-11,1	-9,1	0,4	WSW	788,9	21:00	14.12.2012
1017,6	-3,2	65	-9,2	85	-11,2	-9,2	0,0	W	788,9	21:05	14.12.2012
1017,6	-3,2	65	-9,2	85	-11,2	-9,2	0,0	W	788,9	21:10	14.12.2012
1017,6	-3,2	65	-9,3	85	-11,3	-9,3	0,0	WSW	788,9	21:15	14.12.2012
1017,6	-3,2	65	-9,4	85	-11,4	-9,4	1,0	WSW	788,9	21:20	14.12.2012
1017,9	-3,2	65	-9,3	85	-11,3	-9,3	0,0	NNW	788,9	21:25	14.12.2012
1018,0	-3,3	65	-9,0	86	-10,9	-9,0	0,0	WSW	788,9	21:30	14.12.2012
1018,0	-3,3	65	-8,8	86	-10,7	-8,8	0,0	SW	788,9	21:35	14.12.2012
1018,0	-3,3	65	-8,7	86	-10,6	-8,7	0,0	W	788,9	21:40	14.12.2012
1018,1	-3,3	65	-8,7	86	-10,6	-8,7	0,0	W	788,9	21:45	14.12.2012
1018,0	-3,3	65	-8,7	86	-10,6	-8,7	0,0	W	788,9	21:50	14.12.2012
1018,0	-3,3	65	-8,7	86	-10,6	-8,7	0,0	W	788,9	21:55	14.12.2012
1018,0	-3,3	65	-8,7	86	-10,6	-8,7	0,0	W	788,9	22:00	14.12.2012
1017,9	-3,3	65	-8,7	86	-10,6	-8,7	0,0	W	788,9	22:05	14.12.2012
1017,9	-3,2	65	-8,7	86	-10,6	-8,7	0,0	W	788,9	22:10	14.12.2012
1017,9	-3,2	65	-8,7	86	-10,6	-8,7	0,0	W	788,9	22:15	14.12.2012
1017,8	-3,2	65	-8,7	86	-10,6	-8,7	0,0	W	788,9	22:20	14.12.2012
1017,8	-3,2	65	-8,7	86	-10,6	-8,7	0,0	NW	788,9	22:25	14.12.2012
1017,8	-3,2	65	-8,7	86	-10,6	-8,7	0,0	WSW	788,9	22:30	14.12.2012
1017,8	-3,2	65	-8,7	86	-10,6	-8,7	0,0	W	788,9	22:35	14.12.2012
1017,7	-3,2	65	-8,7	86	-10,6	-8,7	0,4	W	788,9	22:40	14.12.2012
1017,8	-3,2	65	-8,7	86	-10,6	-8,7	0,0	W	788,9	22:45	14.12.2012
1017,8	-3,2	65	-8,6	86	-10,5	-8,6	0,0	WSW	788,9	22:50	14.12.2012
1017,7	-3,2	65	-8,4	86	-10,3	-8,4	0,0	W	788,9	22:55	14.12.2012
1017,8	-3,2	65	-8,2	86	-10,1	-8,2	0,0	WSW	788,9	23:00	14.12.2012
1017,7	-3,2	65	-8,1	86	-10,0	-8,1	0,0	WSW	788,9	23:05	14.12.2012
1017,6	-3,2	65	-8,1	86	-10,0	-8,1	0,0	WSW	788,9	23:10	14.12.2012
1017,5	-3,2	65	-8,1	86	-10,0	-8,1	0,0	W	788,9	23:15	14.12.2012
1017,6	-3,2	65	-8,2	86	-10,1	-8,2	0,0	W	788,9	23:20	14.12.2012
1017,5	-3,2	65	-8,2	86	-10,1	-8,2	0,0	W	788,9	23:25	14.12.2012
1017,6	-3,2	65	-8,4	86	-10,3	-8,4	0,0	W	788,9	23:30	14.12.2012

1017,5	-3,2	65	-8,4	86	-10,3	-8,4	0,0	W	788,9	23:35	14.12.2012
1017,4	-3,2	65	-8,5	86	-10,4	-8,5	0,0	W	788,9	23:40	14.12.2012
1017,3	-3,2	65	-8,4	86	-10,3	-8,4	0,0	WSW	788,9	23:45	14.12.2012
1017,6	-3,2	65	-8,4	86	-10,3	-8,4	0,6	W	788,9	23:50	14.12.2012
1017,6	-3,2	65	-8,3	86	-10,2	-8,3	0,7	WSW	788,9	23:55	14.12.2012
1017,7	-3,3	65	-8,1	86	-10,0	-8,1	0,0	W	788,9	00:00	15.12.2012
1018,0	-3,3	65	-7,8	86	-9,7	-7,8	0,0	W	788,9	00:05	15.12.2012
1018,0	-3,3	65	-7,7	86	-9,6	-7,7	0,0	W	788,9	00:10	15.12.2012
1017,9	-3,3	65	-7,8	86	-9,7	-7,8	0,0	W	788,9	00:15	15.12.2012
1017,8	-3,3	65	-7,9	86	-9,8	-7,9	0,0	W	788,9	00:20	15.12.2012
1017,9	-3,3	65	-8,1	86	-10,0	-8,1	0,0	W	788,9	00:25	15.12.2012
1017,9	-3,3	65	-8,4	86	-10,3	-8,4	0,0	SW	788,9	00:30	15.12.2012
1017,9	-3,3	65	-8,5	86	-10,4	-8,5	0,0	SW	788,9	00:35	15.12.2012
1017,9	-3,3	65	-8,7	86	-10,6	-8,7	0,0	WSW	788,9	00:40	15.12.2012
1017,8	-3,3	65	-8,9	86	-10,8	-8,9	0,0	WSW	788,9	00:45	15.12.2012
1017,9	-3,3	65	-8,9	86	-10,8	-8,9	0,0	WSW	788,9	00:50	15.12.2012
1018,0	-3,4	65	-9,0	86	-10,9	-9,0	0,0	WSW	788,9	00:55	15.12.2012
1017,9	-3,4	65	-9,1	86	-11,0	-9,1	0,0	WSW	788,9	01:00	15.12.2012
1017,9	-3,4	65	-9,1	86	-11,0	-9,1	0,0	WSW	788,9	01:05	15.12.2012
1018,0	-3,5	65	-9,1	86	-11,0	-9,1	0,0	WSW	788,9	01:10	15.12.2012
1018,0	-3,5	65	-9,1	86	-11,0	-9,1	0,0	W	788,9	01:15	15.12.2012
1018,0	-3,5	65	-9,1	85	-11,1	-9,1	0,0	WSW	788,9	01:20	15.12.2012
1017,9	-3,6	65	-9,2	85	-11,2	-9,2	0,0	WSW	788,9	01:25	15.12.2012
1017,9	-3,6	65	-9,4	85	-11,4	-9,4	0,0	WSW	788,9	01:30	15.12.2012
1017,8	-3,6	65	-9,4	85	-11,4	-9,4	0,0	WSW	788,9	01:35	15.12.2012
1017,9	-3,6	65	-9,4	85	-11,4	-9,4	0,0	WSW	788,9	01:40	15.12.2012
1018,0	-3,6	65	-9,5	85	-11,5	-9,5	0,0	WSW	788,9	01:45	15.12.2012
1017,9	-3,6	65	-9,6	85	-11,6	-9,6	0,0	W	788,9	01:50	15.12.2012
1018,0	-3,7	65	-9,6	86	-11,5	-9,6	0,0	WSW	788,9	01:55	15.12.2012
1018,1	-3,7	65	-9,6	86	-11,5	-9,6	0,0	WSW	788,9	02:00	15.12.2012
1018,0	-3,7	65	-9,6	86	-11,5	-9,6	0,0	W	788,9	02:05	15.12.2012
1018,1	-3,8	65	-9,6	85	-11,6	-9,6	0,0	W	788,9	02:10	15.12.2012
1018,2	-3,8	65	-9,6	85	-11,6	-9,6	0,0	W	788,9	02:15	15.12.2012

1017,9	-3,8	65	-9,8	85	-11,8	-9,8	0,0	W	788,9	02:20	15.12.2012
1017,9	-3,8	65	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	W	788,9	02:25	15.12.2012
1018,0	-3,8	65	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	W	788,9	02:30	15.12.2012
1018,0	-3,9	65	-10,0	85	-12,0	-10,0	0,0	W	788,9	02:35	15.12.2012
1018,0	-3,9	65	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	W	788,9	02:40	15.12.2012
1018,0	-4,0	65	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	W	788,9	02:45	15.12.2012
1017,9	-4,0	65	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	W	788,9	02:50	15.12.2012
1017,9	-4,0	65	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	W	788,9	02:55	15.12.2012
1018,0	-4,0	65	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	W	788,9	03:00	15.12.2012
1018,0	-4,0	65	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	W	788,9	03:05	15.12.2012
1018,0	-4,0	65	-10,1	85	-12,1	-10,1	0,0	W	788,9	03:10	15.12.2012
1018,1	-4,0	65	-10,1	85	-12,1	-10,1	0,0	W	788,9	03:15	15.12.2012
1018,2	-4,0	65	-10,1	85	-12,1	-10,1	0,0	W	788,9	03:20	15.12.2012
1018,1	-4,1	65	-10,2	85	-12,2	-10,2	0,0	WSW	788,9	03:25	15.12.2012
1018,2	-4,1	65	-10,4	85	-12,4	-10,4	0,0	WSW	788,9	03:30	15.12.2012
1018,4	-4,2	65	-10,4	85	-12,4	-10,4	0,0	WSW	788,9	03:35	15.12.2012
1018,5	-4,2	65	-10,2	86	-12,1	-10,2	0,0	WSW	788,9	03:40	15.12.2012
1018,7	-4,2	65	-10,1	86	-12,0	-10,1	0,0	W	788,9	03:45	15.12.2012
1018,8	-4,3	65	-10,1	86	-12,0	-10,1	0,0	W	788,9	03:50	15.12.2012
1018,9	-4,3	65	-10,1	86	-12,0	-10,1	0,0	W	788,9	03:55	15.12.2012
1018,8	-4,3	65	-10,1	86	-12,0	-10,1	0,0	W	788,9	04:00	15.12.2012
1018,9	-4,3	65	-10,1	86	-12,0	-10,1	0,0	W	788,9	04:05	15.12.2012
1018,9	-4,3	65	-10,2	86	-12,1	-10,2	0,0	W	788,9	04:10	15.12.2012
1018,9	-4,4	65	-10,3	85	-12,3	-10,3	0,0	W	788,9	04:15	15.12.2012
1019,0	-4,4	65	-10,4	85	-12,4	-10,4	0,0	WSW	788,9	04:20	15.12.2012
1019,0	-4,4	65	-10,4	85	-12,4	-10,4	0,0	WSW	788,9	04:25	15.12.2012
1019,3	-4,4	65	-10,4	85	-12,4	-10,4	0,0	WSW	788,9	04:30	15.12.2012
1019,5	-4,4	65	-10,4	85	-12,4	-10,4	0,0	WSW	788,9	04:35	15.12.2012
1019,5	-4,4	65	-10,4	85	-12,4	-10,4	0,0	WSW	788,9	04:40	15.12.2012
1019,6	-4,4	65	-10,4	85	-12,4	-10,4	0,0	W	788,9	04:45	15.12.2012
1019,7	-4,4	65	-10,4	85	-12,4	-10,4	0,0	W	788,9	04:50	15.12.2012
1019,7	-4,4	65	-10,4	85	-12,4	-10,4	0,0	WSW	788,9	04:55	15.12.2012
1019,6	-4,4	65	-10,4	85	-12,4	-10,4	0,0	WSW	788,9	05:00	15.12.2012

1019,9	-4,5	65	-10,4	85	-12,4	-10,4	0,0	WSW	788,9	05:05	15.12.2012
1020,0	-4,5	65	-10,2	86	-12,1	-10,2	0,0	WSW	788,9	05:10	15.12.2012
1020,0	-4,5	65	-10,2	86	-12,1	-10,2	0,0	WSW	788,9	05:15	15.12.2012
1020,0	-4,5	65	-10,2	86	-12,1	-10,2	0,0	WSW	788,9	05:20	15.12.2012
1019,9	-4,5	65	-10,2	86	-12,1	-10,2	0,0	WSW	788,9	05:25	15.12.2012
1019,8	-4,5	65	-10,2	86	-12,1	-10,2	0,0	WSW	788,9	05:30	15.12.2012
1019,9	-4,6	65	-10,2	86	-12,1	-10,2	0,0	SW	788,9	05:35	15.12.2012
1020,0	-4,6	65	-10,2	86	-12,1	-10,2	0,0	W	788,9	05:40	15.12.2012
1020,2	-4,6	65	-10,4	86	-12,3	-10,4	0,0	W	788,9	05:45	15.12.2012
1020,2	-4,6	65	-10,4	86	-12,3	-10,4	0,0	W	788,9	05:50	15.12.2012
1020,3	-4,6	65	-10,4	86	-12,3	-10,4	0,0	WSW	788,9	05:55	15.12.2012
1020,3	-4,6	65	-10,4	86	-12,3	-10,4	0,0	WNW	788,9	06:00	15.12.2012
1020,3	-4,6	65	-10,2	86	-12,1	-10,2	0,0	WSW	788,9	06:05	15.12.2012
1020,1	-4,5	65	-10,1	86	-12,0	-10,1	0,0	WSW	788,9	06:10	15.12.2012
1020,0	-4,5	65	-10,0	86	-11,9	-10,0	0,0	WSW	788,9	06:15	15.12.2012
1020,0	-4,5	65	-9,8	86	-11,7	-9,8	0,0	WSW	788,9	06:20	15.12.2012
1019,7	-4,4	65	-9,7	86	-11,6	-9,7	0,0	W	788,9	06:25	15.12.2012
1019,6	-4,4	65	-9,6	86	-11,5	-9,6	0,0	W	788,9	06:30	15.12.2012
1019,4	-4,3	65	-9,4	86	-11,3	-9,4	0,0	W	788,9	06:35	15.12.2012
1019,4	-4,2	65	-8,9	86	-10,8	-8,9	0,0	W	788,9	06:40	15.12.2012
1019,2	-4,2	65	-8,5	86	-10,4	-8,5	0,0	WSW	788,9	06:45	15.12.2012
1018,8	-4,1	65	-8,2	86	-10,1	-8,2	0,0	WSW	788,9	06:50	15.12.2012
1018,7	-4,0	66	-7,7	87	-9,4	-7,7	0,0	WSW	788,9	06:55	15.12.2012
1018,7	-3,9	66	-7,5	87	-9,3	-7,5	0,0	WSW	788,9	07:00	15.12.2012
1018,4	-3,8	66	-7,4	87	-9,2	-7,4	0,0	WSW	788,9	07:05	15.12.2012
1018,0	-3,6	66	-7,0	87	-8,8	-7,0	0,0	WSW	788,9	07:10	15.12.2012
1017,7	-3,5	66	-6,8	87	-8,6	-6,8	0,0	WSW	788,9	07:15	15.12.2012
1017,3	-3,4	66	-6,6	86	-8,5	-6,6	0,0	WSW	788,9	07:20	15.12.2012
1017,0	-3,2	66	-6,1	87	-7,9	-6,1	0,0	WSW	788,9	07:25	15.12.2012
1016,6	-3,0	66	-5,8	86	-7,7	-5,8	0,0	WSW	788,9	07:30	15.12.2012
1016,3	-2,9	66	-5,5	86	-7,4	-5,5	0,0	W	788,9	07:35	15.12.2012
1015,7	-2,7	66	-4,9	87	-6,7	-4,9	0,0	WSW	788,9	07:40	15.12.2012
1015,3	-2,5	67	-4,4	87	-6,2	-4,4	0,0	WSW	788,9	07:45	15.12.2012

1014,9	-2,3	67	-4,0	87	-5,8	-4,0	0,0	W	788,9	07:50	15.12.2012
1014,4	-2,1	67	-3,7	87	-5,5	-3,7	0,0	W	788,9	07:55	15.12.2012
1013,9	-1,9	67	-3,4	86	-5,4	-3,4	0,0	W	788,9	08:00	15.12.2012
1013,6	-1,6	67	-3,1	86	-5,1	-3,1	0,0	W	788,9	08:05	15.12.2012
1013,3	-1,4	67	-2,6	86	-4,6	-2,6	0,0	W	788,9	08:10	15.12.2012
1013,0	-1,2	67	-2,1	86	-4,1	-2,1	0,0	W	788,9	08:15	15.12.2012
1012,9	-1,0	67	-1,9	86	-3,9	-1,9	0,0	W	788,9	08:20	15.12.2012
1013,0	-0,8	67	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	W	788,9	08:25	15.12.2012
1012,8	-0,5	67	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	W	788,9	08:30	15.12.2012
1012,9	-0,3	67	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,0	W	788,9	08:35	15.12.2012
1012,7	-0,1	67	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,0	W	788,9	08:40	15.12.2012
1012,4	0,1	67	-0,1	84	-2,4	-0,1	0,0	W	788,9	08:45	15.12.2012
1012,3	0,3	67	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	W	788,9	08:50	15.12.2012
1012,2	0,5	67	1,0	83	-1,5	1,0	0,0	W	788,9	08:55	15.12.2012
1012,1	0,8	67	1,5	83	-1,0	1,5	0,0	W	788,9	09:00	15.12.2012
1011,8	1,0	67	2,1	82	-0,6	2,1	0,0	ESE	788,9	09:05	15.12.2012
1011,6	1,2	67	2,8	81	-0,1	2,8	0,0	ESE	788,9	09:10	15.12.2012
1011,4	1,4	67	3,1	80	0,0	3,1	0,0	ESE	788,9	09:15	15.12.2012
1011,5	1,6	67	3,4	79	0,1	3,4	0,0	ESE	788,9	09:20	15.12.2012
1011,2	1,8	67	3,8	77	0,1	3,8	0,0	ESE	788,9	09:25	15.12.2012
1011,0	2,0	67	3,9	76	0,0	3,9	0,0	E	788,9	09:30	15.12.2012
1011,0	2,3	67	4,1	75	0,0	4,1	0,0	SSE	788,9	09:35	15.12.2012
1010,9	2,5	67	4,5	74	0,2	4,5	0,0	ESE	788,9	09:40	15.12.2012
1010,7	2,7	67	4,8	73	0,3	4,8	0,5	ESE	788,9	09:45	15.12.2012
1010,6	2,9	67	5,2	73	0,7	5,2	0,9	SSE	788,9	09:50	15.12.2012
1010,3	3,2	67	5,8	72	1,1	5,8	0,0	SE	788,9	09:55	15.12.2012
1010,2	3,3	67	6,1	72	1,4	6,1	0,0	ESE	788,9	10:00	15.12.2012
1010,1	3,6	67	6,3	71	1,4	6,3	1,0	ESE	788,9	10:05	15.12.2012
1010,1	3,8	67	6,4	70	1,3	6,4	0,7	ESE	788,9	10:10	15.12.2012
1009,9	4,0	67	6,5	70	1,4	6,5	0,0	ESE	788,9	10:15	15.12.2012
1010,0	4,2	67	6,6	70	1,5	5,0	2,1	SSE	788,9	10:20	15.12.2012
1009,9	4,4	67	6,6	70	1,5	6,6	0,0	E	788,9	10:25	15.12.2012
1009,9	4,6	67	6,7	70	1,6	6,7	0,0	ESE	788,9	10:30	15.12.2012

1009,9	4,8	67	6,8	69	1,5	6,8	0,0	SE	788,9	10:35	15.12.2012
1009,9	4,9	67	6,8	69	1,5	6,8	0,6	ENE	788,9	10:40	15.12.2012
1009,8	5,0	66	6,6	69	1,3	6,6	0,8	SE	788,9	10:45	15.12.2012
1009,8	5,2	66	6,8	69	1,5	6,8	0,7	ESE	788,9	10:50	15.12.2012
1009,6	5,3	66	6,8	69	1,5	6,8	0,0	NE	788,9	10:55	15.12.2012
1009,7	5,4	66	6,9	69	1,6	6,9	0,0	ESE	788,9	11:00	15.12.2012
1009,8	5,6	66	6,9	69	1,6	6,9	0,4	SE	788,9	11:05	15.12.2012
1009,8	5,7	66	7,1	69	1,8	7,1	0,0	ENE	788,9	11:10	15.12.2012
1009,7	5,8	66	7,2	68	1,6	7,2	1,4	E	788,9	11:15	15.12.2012
1009,8	6,0	66	7,0	68	1,5	7,0	1,4	SE	788,9	11:20	15.12.2012
1009,6	6,0	66	6,7	68	1,2	6,7	0,5	SE	788,9	11:25	15.12.2012
1009,5	6,1	66	6,4	68	0,9	6,4	0,0	SE	788,9	11:30	15.12.2012
1009,4	6,2	66	6,2	69	0,9	6,2	0,0	E	788,9	11:35	15.12.2012
1009,2	6,2	66	6,1	69	0,8	6,1	0,9	SE	788,9	11:40	15.12.2012
1009,2	6,2	65	5,8	69	0,5	5,8	0,3	ESE	788,9	11:45	15.12.2012
1009,2	6,2	65	5,6	70	0,5	5,6	0,0	SE	788,9	11:50	15.12.2012
1009,3	6,1	65	5,5	71	0,6	5,5	1,0	ESE	788,9	11:55	15.12.2012
1009,3	6,1	65	5,5	71	0,6	5,5	0,0	SE	788,9	12:00	15.12.2012
1009,2	6,1	65	5,5	71	0,6	5,5	0,0	ESE	788,9	12:05	15.12.2012
1009,1	6,0	65	5,4	71	0,5	5,4	1,4	SSW	788,9	12:10	15.12.2012
1009,0	6,0	65	5,3	71	0,4	5,3	0,0	SE	788,9	12:15	15.12.2012
1009,0	6,0	65	5,1	72	0,4	5,1	1,1	SE	788,9	12:20	15.12.2012
1008,9	6,0	65	4,9	72	0,2	1,9	2,6	ESE	788,9	12:25	15.12.2012
1009,0	5,9	65	4,8	73	0,3	4,8	0,9	E	788,9	12:30	15.12.2012
1009,0	5,9	65	4,7	73	0,2	4,7	0,0	ESE	788,9	12:35	15.12.2012
1008,9	5,8	65	4,6	73	0,1	4,6	0,7	SSE	788,9	12:40	15.12.2012
1009,0	5,8	65	4,4	73	0,0	4,4	0,0	SE	788,9	12:45	15.12.2012
1009,1	5,7	65	4,4	74	0,1	4,4	0,6	SE	788,9	12:50	15.12.2012
1008,9	5,6	65	4,2	74	0,0	4,2	0,7	SSE	788,9	12:55	15.12.2012
1008,9	5,6	65	4,1	74	-0,1	4,1	1,1	SE	788,9	13:00	15.12.2012
1009,1	5,5	65	3,9	75	-0,1	3,9	0,9	SSE	788,9	13:05	15.12.2012
1008,7	5,4	65	3,8	75	-0,2	3,8	1,0	SE	788,9	13:10	15.12.2012
1008,9	5,4	65	3,8	76	0,0	3,8	1,0	ESE	788,9	13:15	15.12.2012

1008,8	5,3	65	3,6	75	-0,4	3,6	0,0	ESE	788,9	13:20	15.12.2012
1008,7	5,2	65	3,3	76	-0,5	3,3	0,0	ESE	788,9	13:25	15.12.2012
1008,7	5,2	65	3,1	77	-0,5	3,1	1,0	SSE	788,9	13:30	15.12.2012
1008,6	5,1	65	3,0	77	-0,6	3,0	0,0	SE	788,9	13:35	15.12.2012
1008,6	5,0	65	2,9	77	-0,7	2,9	0,0	S	788,9	13:40	15.12.2012
1008,3	4,8	65	2,8	78	-0,6	2,8	0,3	SE	788,9	13:45	15.12.2012
1008,4	4,8	65	2,7	78	-0,7	2,7	0,0	SSE	788,9	13:50	15.12.2012
1008,5	4,7	65	2,6	78	-0,8	2,6	1,4	SSE	788,9	13:55	15.12.2012
1008,6	4,6	65	2,5	79	-0,7	2,5	0,0	SSE	788,9	14:00	15.12.2012
1008,4	4,5	65	2,4	79	-0,8	2,4	0,8	S	788,9	14:05	15.12.2012
1008,3	4,4	65	2,3	79	-0,9	2,3	0,0	SE	788,9	14:10	15.12.2012
1008,6	4,3	65	2,1	79	-1,1	2,1	0,0	SE	788,9	14:15	15.12.2012
1008,3	4,2	65	2,1	80	-0,9	2,1	0,0	SE	788,9	14:20	15.12.2012
1008,2	4,1	65	1,8	80	-1,2	1,8	0,0	ESE	788,9	14:25	15.12.2012
1008,2	4,0	65	1,7	80	-1,3	1,7	0,7	SSE	788,9	14:30	15.12.2012
1008,4	4,0	65	1,6	80	-1,4	1,6	0,3	SSW	788,9	14:35	15.12.2012
1008,6	3,9	65	1,5	81	-1,4	1,5	0,7	SSW	788,9	14:40	15.12.2012
1008,6	3,8	65	1,5	81	-1,4	1,5	0,0	S	788,9	14:45	15.12.2012
1008,4	3,7	65	1,4	81	-1,5	1,4	0,0	S	788,9	14:50	15.12.2012
1008,7	3,6	66	1,2	81	-1,6	1,2	0,0	S	788,9	14:55	15.12.2012
1008,6	3,6	66	1,1	81	-1,7	1,1	0,0	S	788,9	15:00	15.12.2012
1008,6	3,5	66	0,9	81	-1,9	0,9	0,0	SSE	788,9	15:05	15.12.2012
1008,5	3,4	66	0,9	82	-1,8	0,9	0,0	SSE	788,9	15:10	15.12.2012
1008,5	3,3	66	0,8	82	-1,9	0,8	0,0	SE	788,9	15:15	15.12.2012
1008,4	3,3	66	0,8	82	-1,9	0,8	0,0	E	788,9	15:20	15.12.2012
1008,5	3,2	66	0,6	82	-2,1	0,6	0,0	S	788,9	15:25	15.12.2012
1008,3	3,2	66	0,6	82	-2,1	0,6	0,0	SSW	788,9	15:30	15.12.2012
1008,4	3,1	66	0,6	82	-2,1	0,6	0,0	SE	788,9	15:35	15.12.2012
1008,3	3,1	66	0,5	83	-2,0	0,5	0,0	NNE	788,9	15:40	15.12.2012
1008,4	3,0	66	0,4	83	-2,1	0,4	0,0	NW	788,9	15:45	15.12.2012
1008,3	3,0	66	0,3	83	-2,2	0,3	0,0	NW	788,9	15:50	15.12.2012
1008,4	2,9	66	0,3	84	-2,0	0,3	0,0	WNW	788,9	15:55	15.12.2012
1008,4	2,9	66	0,3	84	-2,0	0,3	0,0	WNW	788,9	16:00	15.12.2012

1008,3	2,8	66	0,3	84	-2,0	0,3	0,0	WNW	788,9	16:05	15.12.2012
1008,3	2,8	66	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	WNW	788,9	16:10	15.12.2012
1008,4	2,8	66	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	WNW	788,9	16:15	15.12.2012
1008,3	2,8	67	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	WNW	788,9	16:20	15.12.2012
1008,3	2,8	67	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	WNW	788,9	16:25	15.12.2012
1008,2	2,8	67	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	WNW	788,9	16:30	15.12.2012
1008,1	2,8	67	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	WNW	788,9	16:35	15.12.2012
1008,2	2,8	67	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	WNW	788,9	16:40	15.12.2012
1008,1	2,7	67	0,3	85	-1,9	0,3	0,0	WNW	788,9	16:45	15.12.2012
1008,2	2,7	67	0,3	85	-1,9	0,3	0,0	WNW	788,9	16:50	15.12.2012
1008,1	2,7	67	0,2	85	-2,0	0,2	0,0	WNW	788,9	16:55	15.12.2012
1008,0	2,7	67	0,2	85	-2,0	0,2	0,0	WNW	788,9	17:00	15.12.2012
1008,0	2,7	67	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	WNW	788,9	17:05	15.12.2012
1008,0	2,6	67	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	WNW	788,9	17:10	15.12.2012
1008,0	2,6	67	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	WNW	788,9	17:15	15.12.2012
1007,9	2,6	67	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	WNW	788,9	17:20	15.12.2012
1007,9	2,6	67	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	WNW	788,9	17:25	15.12.2012
1008,0	2,6	67	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	WNW	788,9	17:30	15.12.2012
1008,1	2,6	67	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	WNW	788,9	17:35	15.12.2012
1008,1	2,6	67	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	WNW	788,9	17:40	15.12.2012
1008,3	2,5	67	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	W	788,9	17:45	15.12.2012
1008,3	2,6	67	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	W	788,9	17:50	15.12.2012
1008,2	2,5	67	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	W	788,9	17:55	15.12.2012
1008,1	2,5	67	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	W	788,9	18:00	15.12.2012
1008,1	2,5	68	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	W	788,9	18:05	15.12.2012
1008,1	2,5	68	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	W	788,9	18:10	15.12.2012
1007,9	2,6	68	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	W	788,9	18:15	15.12.2012
1007,8	2,6	68	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	W	788,9	18:20	15.12.2012
1007,7	2,5	68	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	W	788,9	18:25	15.12.2012
1007,6	2,5	68	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	W	788,9	18:30	15.12.2012
1007,4	2,6	68	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	ESE	788,9	18:35	15.12.2012
1007,3	2,5	68	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	SE	788,9	18:40	15.12.2012
1007,3	2,6	68	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	SE	788,9	18:45	15.12.2012

1007,2	2,6	68	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	SE	788,9	18:50	15.12.2012
1007,3	2,6	68	0,2	87	-1,7	0,2	0,0	SE	788,9	18:55	15.12.2012
1007,5	2,6	68	0,2	87	-1,7	0,2	0,0	WNW	788,9	19:00	15.12.2012
1007,4	2,6	68	0,2	87	-1,7	0,2	0,0	W	788,9	19:05	15.12.2012
1007,5	2,6	68	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	NW	788,9	19:10	15.12.2012
1007,6	2,6	68	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	WNW	788,9	19:15	15.12.2012
1007,6	2,6	68	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	SSW	788,9	19:20	15.12.2012
1007,5	2,6	68	0,2	87	-1,7	0,2	0,0	SSW	788,9	19:25	15.12.2012
1007,6	2,6	68	0,3	87	-1,6	0,3	0,0	SSW	788,9	19:30	15.12.2012
1007,5	2,6	68	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	SSW	788,9	19:35	15.12.2012
1007,2	2,6	68	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	SW	788,9	19:40	15.12.2012
1007,2	2,7	68	0,5	87	-1,4	0,5	0,0	SW	788,9	19:45	15.12.2012
1007,1	2,7	68	0,6	87	-1,3	0,6	0,0	SW	788,9	19:50	15.12.2012
1006,9	2,7	68	0,7	87	-1,2	0,7	0,0	WNW	788,9	19:55	15.12.2012
1007,0	2,7	68	0,7	87	-1,2	0,7	0,0	WNW	788,9	20:00	15.12.2012
1006,8	2,7	68	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	WNW	788,9	20:05	15.12.2012
1006,7	2,8	68	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	SW	788,9	20:10	15.12.2012
1006,6	2,8	68	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	S	788,9	20:15	15.12.2012
1006,5	2,8	68	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	S	788,9	20:20	15.12.2012
1006,7	2,8	68	1,2	87	-0,7	1,2	0,0	SE	788,9	20:25	15.12.2012
1006,5	2,9	68	1,2	87	-0,7	1,2	0,0	ENE	788,9	20:30	15.12.2012
1006,4	2,9	68	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	ESE	788,9	20:35	15.12.2012
1006,2	2,9	68	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	SSE	788,9	20:40	15.12.2012
1006,1	3,0	69	1,3	87	-0,6	1,3	0,4	ESE	788,9	20:45	15.12.2012
1005,9	3,0	69	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	SE	788,9	20:50	15.12.2012
1005,8	3,0	69	1,5	88	-0,2	1,5	1,3	ESE	788,9	20:55	15.12.2012
1005,8	3,1	69	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	E	788,9	21:00	15.12.2012
1005,6	3,1	69	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	SE	788,9	21:05	15.12.2012
1005,6	3,1	69	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	SE	788,9	21:10	15.12.2012
1006,0	3,2	69	1,8	88	0,0	1,8	0,0	SSE	788,9	21:15	15.12.2012
1006,0	3,2	69	1,8	88	0,0	1,8	0,0	SSE	788,9	21:20	15.12.2012
1005,9	3,2	69	1,9	88	0,1	1,9	0,0	ESE	788,9	21:25	15.12.2012
1006,0	3,2	69	1,9	88	0,1	1,9	0,0	E	788,9	21:30	15.12.2012

1005,8	3,3	69	1,9	88	0,1	1,9	0,0	ESE	788,9	21:35	15.12.2012
1005,6	3,3	69	2,1	88	0,3	2,1	0,5	SSE	788,9	21:40	15.12.2012
1005,7	3,4	69	2,1	88	0,3	2,1	0,0	SSW	788,9	21:45	15.12.2012
1005,9	3,4	69	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NNW	788,9	21:50	15.12.2012
1005,9	3,4	69	2,2	88	0,4	2,2	0,0	NNE	788,9	21:55	15.12.2012
1005,9	3,5	69	2,2	88	0,4	2,2	0,0	S	788,9	22:00	15.12.2012
1006,0	3,5	69	2,2	88	0,4	2,2	0,0	NE	788,9	22:05	15.12.2012
1005,9	3,5	69	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NNE	788,9	22:10	15.12.2012
1005,8	3,5	69	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NNE	788,9	22:15	15.12.2012
1005,6	3,6	69	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NNE	788,9	22:20	15.12.2012
1005,6	3,6	69	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NNE	788,9	22:25	15.12.2012
1005,5	3,6	69	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NE	788,9	22:30	15.12.2012
1005,4	3,6	69	2,3	88	0,5	2,3	0,0	SE	788,9	22:35	15.12.2012
1005,2	3,6	69	2,3	88	0,5	2,3	0,4	ESE	788,9	22:40	15.12.2012
1005,1	3,6	69	2,3	88	0,5	2,3	0,0	SSE	788,9	22:45	15.12.2012
1005,1	3,7	69	2,3	88	0,5	2,3	0,0	SE	788,9	22:50	15.12.2012
1005,1	3,7	69	2,3	88	0,5	2,3	0,0	ESE	788,9	22:55	15.12.2012
1005,0	3,7	69	2,3	88	0,5	0,7	2,0	SE	788,9	23:00	15.12.2012
1004,9	3,7	69	2,4	88	0,6	2,4	1,4	ESE	788,9	23:05	15.12.2012
1004,9	3,7	69	2,4	88	0,6	2,4	0,0	ESE	788,9	23:10	15.12.2012
1004,8	3,8	69	2,4	88	0,6	2,4	0,0	ESE	788,9	23:15	15.12.2012
1004,9	3,8	69	2,4	88	0,6	2,4	0,0	ESE	788,9	23:20	15.12.2012
1004,9	3,8	69	2,4	88	0,6	2,4	0,0	ESE	788,9	23:25	15.12.2012
1004,8	3,8	69	2,5	88	0,7	2,5	0,0	SE	788,9	23:30	15.12.2012
1004,8	3,8	69	2,5	88	0,7	2,5	0,0	SSE	788,9	23:35	15.12.2012
1004,8	3,8	69	2,5	88	0,7	2,5	0,0	ESE	788,9	23:40	15.12.2012
1004,7	3,9	69	2,5	88	0,7	2,5	0,0	E	788,9	23:45	15.12.2012
1004,7	3,9	69	2,5	88	0,7	2,5	0,0	SE	788,9	23:50	15.12.2012
1004,7	3,9	69	2,5	88	0,7	2,5	0,0	SE	788,9	23:55	15.12.2012
1004,6	4,0	69	2,5	88	0,7	2,5	0,0	SE	788,9	00:00	16.12.2012
1004,5	4,0	69	2,5	88	0,7	2,5	0,0	S	788,9	00:05	16.12.2012
1004,3	4,0	69	2,5	88	0,7	2,5	0,0	ESE	788,9	00:10	16.12.2012
1004,5	4,0	70	2,5	88	0,7	2,5	0,0	ESE	788,9	00:15	16.12.2012

1004,3	4,0	69	2,4	88	0,6	2,4	0,5	E	788,9	00:20	16.12.2012
1004,3	4,0	70	2,5	88	0,7	2,5	0,3	SE	788,9	00:25	16.12.2012
1004,3	4,0	69	2,5	88	0,7	2,5	0,6	SSE	788,9	00:30	16.12.2012
1004,5	4,0	69	2,6	88	0,8	2,6	0,0	SSE	788,9	00:35	16.12.2012
1004,3	4,0	70	2,6	88	0,8	2,6	0,5	S	788,9	00:40	16.12.2012
1004,3	4,0	70	2,6	88	0,8	2,6	0,0	ESE	788,9	00:45	16.12.2012
1004,3	4,0	70	2,6	88	0,8	2,6	0,0	SE	788,9	00:50	16.12.2012
1004,1	4,0	70	2,5	88	0,7	2,5	0,3	E	788,9	00:55	16.12.2012
1003,9	4,0	70	2,5	88	0,7	2,5	0,0	SSE	788,9	01:00	16.12.2012
1003,9	4,0	70	2,5	88	0,7	2,5	0,0	SE	788,9	01:05	16.12.2012
1004,0	4,0	70	2,5	88	0,7	2,5	0,6	S	788,9	01:10	16.12.2012
1003,9	4,0	70	2,5	88	0,7	2,5	0,0	S	788,9	01:15	16.12.2012
1003,9	4,0	70	2,5	88	0,7	2,5	0,0	SE	788,9	01:20	16.12.2012
1003,8	4,0	70	2,4	88	0,6	2,4	0,0	ESE	788,9	01:25	16.12.2012
1003,7	4,0	70	2,4	88	0,6	2,4	0,0	ESE	788,9	01:30	16.12.2012
1003,7	4,0	70	2,4	88	0,6	2,4	0,0	ESE	788,9	01:35	16.12.2012
1003,5	4,0	70	2,4	88	0,6	2,4	0,0	ESE	788,9	01:40	16.12.2012
1003,5	4,0	70	2,4	88	0,6	2,4	0,0	SE	788,9	01:45	16.12.2012
1003,4	4,0	70	2,4	88	0,6	2,4	0,0	SE	788,9	01:50	16.12.2012
1003,2	4,1	70	2,4	88	0,6	2,4	0,0	SSE	788,9	01:55	16.12.2012
1003,2	4,0	70	2,4	88	0,6	2,4	0,0	SSE	788,9	02:00	16.12.2012
1003,3	4,1	70	2,4	88	0,6	2,4	0,0	ESE	788,9	02:05	16.12.2012
1003,2	4,1	70	2,4	88	0,6	2,4	0,0	SE	788,9	02:10	16.12.2012
1003,0	4,1	70	2,4	88	0,6	2,4	0,0	ESE	788,9	02:15	16.12.2012
1003,0	4,1	70	2,4	88	0,6	2,4	0,0	ESE	788,9	02:20	16.12.2012
1002,9	4,1	70	2,5	88	0,7	2,5	0,0	ESE	788,9	02:25	16.12.2012
1002,9	4,1	70	2,5	88	0,7	2,5	0,8	SE	788,9	02:30	16.12.2012
1002,7	4,1	70	2,6	88	0,8	2,6	1,6	SE	788,9	02:35	16.12.2012
1002,8	4,1	70	2,6	88	0,8	2,6	0,0	SE	788,9	02:40	16.12.2012
1002,8	4,1	70	2,7	89	1,0	2,7	0,0	ESE	788,9	02:45	16.12.2012
1002,8	4,1	70	2,7	89	1,0	2,7	0,7	SE	788,9	02:50	16.12.2012
1002,7	4,1	70	2,7	89	1,0	2,7	0,5	S	788,9	02:55	16.12.2012
1002,8	4,1	70	2,7	89	1,0	2,7	0,0	ESE	788,9	03:00	16.12.2012

1002,8	4,2	70	2,7	89	1,0	2,7	0,7	SSE	788,9	03:05	16.12.2012
1002,6	4,2	70	2,7	89	1,0	2,7	0,0	SE	788,9	03:10	16.12.2012
1002,6	4,2	70	2,6	89	0,9	2,6	0,0	SE	788,9	03:15	16.12.2012
1002,5	4,2	70	2,6	88	0,8	2,6	0,0	SSE	788,9	03:20	16.12.2012
1002,5	4,2	70	2,6	88	0,8	2,6	0,4	SSE	788,9	03:25	16.12.2012
1002,5	4,2	70	2,6	88	0,8	2,6	0,3	SE	788,9	03:30	16.12.2012
1002,7	4,2	70	2,6	89	0,9	2,6	0,6	SE	788,9	03:35	16.12.2012
1002,7	4,2	70	2,5	89	0,8	2,5	0,0	SE	788,9	03:40	16.12.2012
1002,6	4,2	70	2,5	89	0,8	2,5	0,0	ESE	788,9	03:45	16.12.2012
1002,4	4,2	70	2,5	89	0,8	2,5	0,0	ESE	788,9	03:50	16.12.2012
1002,6	4,2	70	2,5	89	0,8	2,5	0,7	SE	788,9	03:55	16.12.2012
1002,4	4,2	70	2,5	89	0,8	2,5	0,4	SE	788,9	04:00	16.12.2012
1002,4	4,2	70	2,5	89	0,8	2,5	0,0	ESE	788,9	04:05	16.12.2012
1002,3	4,2	70	2,5	89	0,8	2,5	0,0	SE	788,9	04:10	16.12.2012
1002,4	4,2	70	2,5	89	0,8	2,5	0,0	SE	788,9	04:15	16.12.2012
1002,3	4,2	70	2,6	89	0,9	2,6	0,0	SE	788,9	04:20	16.12.2012
1002,3	4,2	70	2,6	89	0,9	2,6	0,4	ESE	788,9	04:25	16.12.2012
1002,4	4,2	70	2,6	89	0,9	2,6	0,0	SE	788,9	04:30	16.12.2012
1002,3	4,2	70	2,5	89	0,8	2,5	0,0	SSE	788,9	04:35	16.12.2012
1002,2	4,2	70	2,5	89	0,8	2,5	0,4	SE	788,9	04:40	16.12.2012
1002,2	4,2	70	2,6	89	0,9	2,6	0,0	E	788,9	04:45	16.12.2012
1002,2	4,2	70	2,6	89	0,9	2,6	0,0	SSE	788,9	04:50	16.12.2012
1002,2	4,2	70	2,7	89	1,0	2,7	0,0	ESE	788,9	04:55	16.12.2012
1002,1	4,2	71	2,7	89	1,0	2,7	0,0	SE	788,9	05:00	16.12.2012
1002,1	4,2	70	2,7	89	1,0	2,7	0,0	ESE	788,9	05:05	16.12.2012
1002,0	4,2	71	2,6	89	0,9	2,6	0,0	SE	788,9	05:10	16.12.2012
1001,9	4,3	71	2,7	89	1,0	2,7	0,0	SE	788,9	05:15	16.12.2012
1001,9	4,3	71	2,7	89	1,0	2,7	0,0	SE	788,9	05:20	16.12.2012
1001,8	4,3	71	2,6	89	0,9	2,6	0,0	SE	788,9	05:25	16.12.2012
1001,7	4,3	71	2,7	89	1,0	2,7	0,0	SE	788,9	05:30	16.12.2012
1001,7	4,3	71	2,7	89	1,0	2,7	0,0	SE	788,9	05:35	16.12.2012
1001,7	4,3	71	2,7	89	1,0	2,7	0,0	ESE	788,9	05:40	16.12.2012
1001,7	4,3	71	2,7	89	1,0	2,7	0,5	SE	788,9	05:45	16.12.2012

1001,6	4,3	71	2,8	89	1,1	2,8	0,5	SSE	788,9	05:50	16.12.2012
1001,7	4,3	71	2,8	89	1,1	2,8	0,4	SE	788,9	05:55	16.12.2012
1001,7	4,3	71	2,8	89	1,1	2,8	0,0	SE	788,9	06:00	16.12.2012
1001,6	4,3	71	2,8	89	1,1	2,8	0,0	SE	788,9	06:05	16.12.2012
1001,6	4,3	71	2,9	89	1,2	2,9	0,7	S	788,9	06:10	16.12.2012
1001,6	4,4	71	2,8	89	1,1	2,8	0,0	SE	788,9	06:15	16.12.2012
1001,5	4,4	71	2,9	89	1,2	2,9	0,0	ESE	788,9	06:20	16.12.2012
1001,5	4,4	71	2,9	89	1,2	2,9	0,0	SE	788,9	06:25	16.12.2012
1001,3	4,4	71	2,9	89	1,2	2,9	0,0	SE	788,9	06:30	16.12.2012
1001,4	4,4	71	2,9	89	1,2	2,9	0,0	SE	788,9	06:35	16.12.2012
1001,3	4,4	71	3,0	89	1,3	3,0	0,6	SE	788,9	06:40	16.12.2012
1001,1	4,4	71	3,0	89	1,3	3,0	0,0	SE	788,9	06:45	16.12.2012
1001,5	4,4	71	3,1	89	1,4	3,1	0,0	SE	788,9	06:50	16.12.2012
1001,4	4,4	71	3,1	89	1,4	3,1	0,0	E	788,9	06:55	16.12.2012
1001,3	4,4	71	3,1	89	1,4	3,1	0,0	SE	788,9	07:00	16.12.2012
1001,2	4,5	71	3,2	89	1,5	3,2	0,0	ENE	788,9	07:05	16.12.2012
1001,2	4,5	71	3,3	89	1,6	3,3	0,0	ESE	788,9	07:10	16.12.2012
1001,3	4,5	71	3,3	89	1,6	3,3	0,0	E	788,9	07:15	16.12.2012
1001,2	4,5	71	3,4	89	1,7	3,4	0,0	ESE	788,9	07:20	16.12.2012
1001,2	4,6	71	3,4	89	1,7	3,4	0,0	ESE	788,9	07:25	16.12.2012
1001,3	4,6	71	3,5	89	1,8	3,5	0,9	ESE	788,9	07:30	16.12.2012
1001,3	4,6	71	3,6	89	1,9	3,6	0,0	ESE	788,9	07:35	16.12.2012
1001,0	4,7	71	3,8	89	2,1	3,8	0,9	ESE	788,9	07:40	16.12.2012
1001,2	4,7	71	3,9	89	2,2	3,9	0,0	NE	788,9	07:45	16.12.2012
1001,1	4,7	71	3,9	89	2,2	3,9	0,8	ESE	788,9	07:50	16.12.2012
1001,0	4,8	71	3,9	89	2,2	3,9	0,0	E	788,9	07:55	16.12.2012
1001,2	4,8	71	3,9	89	2,2	3,9	0,7	SE	788,9	08:00	16.12.2012
1001,2	4,8	71	4,0	89	2,3	4,0	0,0	SE	788,9	08:05	16.12.2012
1001,2	4,9	71	4,1	89	2,4	4,1	0,5	ESE	788,9	08:10	16.12.2012
1001,1	5,0	71	4,1	89	2,4	4,1	0,8	SSE	788,9	08:15	16.12.2012
1001,2	5,0	71	4,1	89	2,4	4,1	0,0	ESE	788,9	08:20	16.12.2012
1001,2	5,0	71	4,1	89	2,4	4,1	0,7	SE	788,9	08:25	16.12.2012
1001,0	5,1	71	4,2	89	2,5	2,7	2,0	ESE	788,9	08:30	16.12.2012

1000,9	5,1	71	4,3	89	2,6	4,3	0,0	E	788,9	08:35	16.12.2012
1001,0	5,2	71	4,4	89	2,7	4,4	0,4	ESE	788,9	08:40	16.12.2012
1000,9	5,2	71	4,4	89	2,7	4,4	1,4	ESE	788,9	08:45	16.12.2012
1000,9	5,2	71	4,5	89	2,8	4,5	0,0	SE	788,9	08:50	16.12.2012
1000,9	5,2	71	4,6	89	2,9	1,6	2,6	SSE	788,9	08:55	16.12.2012
1000,7	5,3	71	4,6	89	2,9	2,9	2,1	E	788,9	09:00	16.12.2012
1000,9	5,3	71	4,6	89	2,9	4,6	1,8	ESE	788,9	09:05	16.12.2012
1000,8	5,4	71	4,6	89	2,9	-0,2	3,5	SE	788,9	09:10	16.12.2012
1000,6	5,4	71	4,6	89	2,9	4,6	0,5	SSW	788,9	09:15	16.12.2012
1000,6	5,4	71	4,6	89	2,9	4,6	0,0	SE	788,9	09:20	16.12.2012
1000,5	5,4	71	4,7	89	3,0	4,7	1,1	ESE	788,9	09:25	16.12.2012
1000,4	5,5	71	4,8	89	3,1	4,8	0,4	E	788,9	09:30	16.12.2012
1000,3	5,5	71	4,8	89	3,1	4,8	1,1	ESE	788,9	09:35	16.12.2012
1000,1	5,6	71	4,8	89	3,1	4,8	0,0	SE	788,9	09:40	16.12.2012
1000,1	5,6	71	4,9	89	3,2	4,9	0,0	SE	788,9	09:45	16.12.2012
1000,0	5,6	71	5,0	89	3,3	5,0	0,0	SSE	788,9	09:50	16.12.2012
1000,0	5,6	71	5,0	89	3,3	5,0	0,4	SE	788,9	09:55	16.12.2012
999,9	5,7	71	5,1	89	3,4	5,1	0,6	ESE	788,9	10:00	16.12.2012
999,8	5,7	71	5,1	89	3,4	5,1	0,0	ESE	788,9	10:05	16.12.2012
999,8	5,8	71	5,1	89	3,4	5,1	1,3	SE	788,9	10:10	16.12.2012
999,8	5,8	71	5,1	89	3,4	5,1	0,5	ESE	788,9	10:15	16.12.2012
999,8	5,8	71	5,2	89	3,5	5,2	0,4	SE	788,9	10:20	16.12.2012
999,7	5,9	71	5,3	89	3,6	5,3	1,3	SSE	788,9	10:25	16.12.2012
999,7	5,9	71	5,3	89	3,6	5,3	0,5	SSE	788,9	10:30	16.12.2012
999,7	6,0	71	5,2	89	3,5	5,2	1,7	ESE	788,9	10:35	16.12.2012
999,6	6,0	71	5,2	89	3,5	5,2	0,6	E	788,9	10:40	16.12.2012
999,5	6,0	71	5,1	89	3,4	5,1	0,6	SSE	788,9	10:45	16.12.2012
999,4	6,0	71	5,1	89	3,4	5,1	1,3	SE	788,9	10:50	16.12.2012
999,6	6,0	71	5,0	89	3,3	5,0	0,4	SSW	788,9	10:55	16.12.2012
999,7	6,0	71	4,9	89	3,2	2,2	2,5	S	788,9	11:00	16.12.2012
999,6	6,0	71	4,7	89	3,0	4,7	0,0	SSE	788,9	11:05	16.12.2012
999,6	6,0	71	4,4	89	2,7	4,4	0,8	S	788,9	11:10	16.12.2012
999,5	6,0	71	4,4	89	2,7	4,4	0,0	S	788,9	11:15	16.12.2012

999,2	5,9	71	4,2	89	2,5	4,2	0,0	S	788,9	11:20	16.12.2012
999,3	5,9	71	4,2	89	2,5	4,2	0,0	SSE	788,9	11:25	16.12.2012
999,3	5,8	71	4,2	89	2,5	4,2	0,0	SSE	788,9	11:30	16.12.2012
999,2	5,8	71	4,2	89	2,5	4,2	0,0	SSW	788,9	11:35	16.12.2012
999,3	5,8	71	4,2	89	2,5	4,2	0,0	S	788,9	11:40	16.12.2012
999,3	5,8	71	4,3	89	2,6	4,3	0,0	SSW	788,9	11:45	16.12.2012
999,3	5,8	71	4,3	89	2,6	4,3	0,0	SSE	788,9	11:50	16.12.2012
999,3	5,8	71	4,4	89	2,7	4,4	0,0	SSE	788,9	11:55	16.12.2012
999,3	5,8	71	4,4	89	2,7	4,4	0,0	SSE	788,9	12:00	16.12.2012
999,2	5,7	71	4,4	89	2,7	4,4	0,0	SSE	788,9	12:05	16.12.2012
999,2	5,7	71	4,5	89	2,8	4,5	0,0	SSE	788,9	12:10	16.12.2012
999,0	5,8	71	4,4	89	2,7	4,4	0,0	SSE	788,9	12:15	16.12.2012
999,0	5,8	71	4,4	89	2,7	4,4	0,0	SSW	788,9	12:20	16.12.2012
999,0	5,7	71	4,3	89	2,6	4,3	0,0	SSW	788,9	12:25	16.12.2012
998,9	5,7	71	4,2	89	2,5	4,2	0,0	SSW	788,9	12:30	16.12.2012
999,0	5,7	71	4,1	89	2,4	4,1	0,0	SSW	788,9	12:35	16.12.2012
999,0	5,7	71	4,1	89	2,4	4,1	0,0	SSW	788,9	12:40	16.12.2012
999,0	5,7	71	3,9	89	2,2	3,9	0,0	SSW	788,9	12:45	16.12.2012
998,8	5,7	71	3,9	89	2,2	3,9	0,0	S	788,9	12:50	16.12.2012
998,9	5,6	71	3,9	89	2,2	3,9	0,0	S	788,9	12:55	16.12.2012
998,9	5,6	71	3,9	89	2,2	3,9	0,0	S	788,9	13:00	16.12.2012
999,0	5,6	71	3,9	89	2,2	3,9	0,0	S	788,9	13:05	16.12.2012
999,0	5,6	71	3,8	89	2,1	3,8	0,0	S	788,9	13:10	16.12.2012
999,0	5,6	71	3,8	89	2,1	3,8	0,0	S	788,9	13:15	16.12.2012
998,7	5,6	71	3,6	89	1,9	3,6	0,0	S	788,9	13:20	16.12.2012
998,6	5,6	71	3,7	89	2,0	3,7	0,0	S	788,9	13:25	16.12.2012
998,6	5,6	71	3,6	89	1,9	3,6	0,0	S	788,9	13:30	16.12.2012
998,5	5,6	71	3,6	89	1,9	3,6	0,0	S	788,9	13:35	16.12.2012
998,5	5,5	71	3,6	89	1,9	3,6	0,0	SE	788,9	13:40	16.12.2012
998,5	5,5	71	3,6	89	1,9	3,6	0,0	S	788,9	13:45	16.12.2012
998,7	5,5	71	3,6	89	1,9	3,6	0,0	SSE	788,9	13:50	16.12.2012
998,8	5,5	71	3,6	89	1,9	3,6	0,0	SSE	788,9	13:55	16.12.2012
998,7	5,5	71	3,6	89	1,9	3,6	0,0	SSE	788,9	14:00	16.12.2012

998,7	5,4	71	3,6	89	1,9	3,6	0,0	SSE	788,9	14:05	16.12.2012
998,7	5,4	71	3,5	89	1,8	3,5	0,0	SSE	788,9	14:10	16.12.2012
998,8	5,4	71	3,5	89	1,8	3,5	0,0	ESE	788,9	14:15	16.12.2012
998,9	5,4	71	3,4	89	1,7	3,4	0,0	ESE	788,9	14:20	16.12.2012
998,8	5,4	71	3,3	89	1,6	3,3	0,0	ESE	788,9	14:25	16.12.2012
998,9	5,4	71	3,3	89	1,6	3,3	0,0	ESE	788,9	14:30	16.12.2012
998,9	5,4	71	3,2	89	1,5	3,2	0,0	ESE	788,9	14:35	16.12.2012
999,1	5,3	71	3,1	89	1,4	3,1	0,0	SSE	788,9	14:40	16.12.2012
999,0	5,3	71	3,1	89	1,4	3,1	0,0	SSE	788,9	14:45	16.12.2012
998,6	5,3	71	3,0	89	1,3	3,0	0,0	SSE	788,9	14:50	16.12.2012
998,6	5,2	71	2,9	89	1,2	2,9	0,0	SSE	788,9	14:55	16.12.2012
998,6	5,2	71	2,9	89	1,2	2,9	0,0	SSE	788,9	15:00	16.12.2012
998,6	5,2	71	2,9	89	1,2	2,9	0,0	SSE	788,9	15:05	16.12.2012
998,6	5,2	71	2,9	89	1,2	2,9	0,0	SSE	788,9	15:10	16.12.2012
998,5	5,2	71	2,8	89	1,1	2,8	0,0	WSW	788,9	15:15	16.12.2012
998,6	5,2	71	2,6	89	0,9	2,6	0,0	WSW	788,9	15:20	16.12.2012
998,6	5,1	71	2,7	89	1,0	2,7	0,0	S	788,9	15:25	16.12.2012
998,4	5,1	71	2,6	88	0,8	2,6	0,0	S	788,9	15:30	16.12.2012
998,5	5,1	71	2,5	88	0,7	2,5	0,0	S	788,9	15:35	16.12.2012
998,6	5,0	71	2,4	89	0,7	2,4	0,0	S	788,9	15:40	16.12.2012
998,6	5,0	71	2,4	88	0,6	2,4	0,0	S	788,9	15:45	16.12.2012
998,6	5,0	71	2,4	89	0,7	2,4	0,0	S	788,9	15:50	16.12.2012
998,5	5,0	71	2,4	88	0,6	2,4	0,0	S	788,9	15:55	16.12.2012
998,4	5,0	71	2,3	89	0,6	2,3	0,0	S	788,9	16:00	16.12.2012
998,6	4,9	71	2,3	88	0,5	2,3	0,0	S	788,9	16:05	16.12.2012
998,6	4,9	71	2,2	89	0,5	2,2	0,0	WSW	788,9	16:10	16.12.2012
998,7	4,9	71	2,3	89	0,6	2,3	0,0	WSW	788,9	16:15	16.12.2012
998,7	4,9	71	2,3	89	0,6	2,3	0,0	WSW	788,9	16:20	16.12.2012
998,7	4,8	71	2,3	89	0,6	2,3	0,0	WSW	788,9	16:25	16.12.2012
998,6	4,8	71	2,4	89	0,7	2,4	0,0	WSW	788,9	16:30	16.12.2012
998,7	4,8	71	2,4	89	0,7	2,4	0,0	WSW	788,9	16:35	16.12.2012
998,7	4,8	72	2,4	89	0,7	2,4	0,0	WSW	788,9	16:40	16.12.2012
998,8	4,8	72	2,4	89	0,7	2,4	0,0	WSW	788,9	16:45	16.12.2012

998,9	4,8	72	2,3	89	0,6	2,3	0,0	WSW	788,9	16:50	16.12.2012
998,9	4,8	72	2,3	89	0,6	2,3	0,0	WSW	788,9	16:55	16.12.2012
999,0	4,8	72	2,2	89	0,5	2,2	0,0	WSW	788,9	17:00	16.12.2012
998,7	4,8	72	2,1	89	0,4	2,1	0,0	WSW	788,9	17:05	16.12.2012
998,7	4,8	71	2,1	89	0,4	2,1	0,0	WSW	788,9	17:10	16.12.2012
998,8	4,7	72	2,1	89	0,4	2,1	0,0	WSW	788,9	17:15	16.12.2012
998,8	4,7	72	2,1	89	0,4	2,1	0,0	WSW	788,9	17:20	16.12.2012
998,8	4,7	72	2,1	89	0,4	2,1	0,0	WSW	788,9	17:25	16.12.2012
998,7	4,7	72	2,0	89	0,3	2,0	0,0	WSW	788,9	17:30	16.12.2012
998,8	4,6	72	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WSW	788,9	17:35	16.12.2012
998,8	4,6	72	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WSW	788,9	17:40	16.12.2012
998,7	4,6	72	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WSW	788,9	17:45	16.12.2012
998,8	4,6	72	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WSW	788,9	17:50	16.12.2012
998,9	4,6	72	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WSW	788,9	17:55	16.12.2012
999,0	4,6	72	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WSW	788,9	18:00	16.12.2012
999,0	4,6	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WSW	788,9	18:05	16.12.2012
998,8	4,5	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WSW	788,9	18:10	16.12.2012
998,8	4,5	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WSW	788,9	18:15	16.12.2012
998,8	4,5	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WSW	788,9	18:20	16.12.2012
998,8	4,5	72	1,9	89	0,2	1,9	0,0	W	788,9	18:25	16.12.2012
998,8	4,5	72	2,0	89	0,3	2,0	0,0	W	788,9	18:30	16.12.2012
998,9	4,5	72	2,1	89	0,4	2,1	0,0	W	788,9	18:35	16.12.2012
998,9	4,5	72	2,1	89	0,4	2,1	0,0	WNW	788,9	18:40	16.12.2012
998,8	4,5	72	2,1	89	0,4	2,1	0,0	NNW	788,9	18:45	16.12.2012
998,9	4,4	72	2,0	89	0,3	2,0	0,0	NNW	788,9	18:50	16.12.2012
998,7	4,4	72	1,9	89	0,2	1,9	0,0	W	788,9	18:55	16.12.2012
998,5	4,4	72	1,9	89	0,2	1,9	0,0	W	788,9	19:00	16.12.2012
998,4	4,4	72	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WSW	788,9	19:05	16.12.2012
998,5	4,4	72	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WNW	788,9	19:10	16.12.2012
998,5	4,4	72	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WNW	788,9	19:15	16.12.2012
998,5	4,4	72	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WNW	788,9	19:20	16.12.2012
998,5	4,4	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WNW	788,9	19:25	16.12.2012
998,5	4,4	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WNW	788,9	19:30	16.12.2012

998,5	4,4	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WNW	788,9	19:35	16.12.2012
998,5	4,4	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WNW	788,9	19:40	16.12.2012
998,5	4,4	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WNW	788,9	19:45	16.12.2012
998,4	4,4	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WNW	788,9	19:50	16.12.2012
998,3	4,4	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WNW	788,9	19:55	16.12.2012
998,4	4,4	72	1,7	89	0,0	1,7	0,0	WNW	788,9	20:00	16.12.2012
998,6	4,3	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WNW	788,9	20:05	16.12.2012
998,6	4,3	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WNW	788,9	20:10	16.12.2012
998,7	4,3	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WNW	788,9	20:15	16.12.2012
998,5	4,3	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WNW	788,9	20:20	16.12.2012
998,6	4,3	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WNW	788,9	20:25	16.12.2012
998,5	4,3	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WNW	788,9	20:30	16.12.2012
998,5	4,3	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WNW	788,9	20:35	16.12.2012
998,4	4,3	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WNW	788,9	20:40	16.12.2012
998,4	4,3	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WNW	788,9	20:45	16.12.2012
998,5	4,3	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WNW	788,9	20:50	16.12.2012
998,7	4,3	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	W	788,9	20:55	16.12.2012
998,8	4,3	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	W	788,9	21:00	16.12.2012
998,7	4,3	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WNW	788,9	21:05	16.12.2012
998,7	4,2	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	W	788,9	21:10	16.12.2012
998,6	4,3	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	W	788,9	21:15	16.12.2012
998,5	4,3	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WSW	788,9	21:20	16.12.2012
998,5	4,3	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WSW	788,9	21:25	16.12.2012
998,4	4,2	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WSW	788,9	21:30	16.12.2012
998,5	4,2	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WSW	788,9	21:35	16.12.2012
998,5	4,2	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WSW	788,9	21:40	16.12.2012
998,4	4,2	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WSW	788,9	21:45	16.12.2012
998,4	4,2	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WSW	788,9	21:50	16.12.2012
998,3	4,2	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WSW	788,9	21:55	16.12.2012
998,5	4,2	72	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WSW	788,9	22:00	16.12.2012
998,4	4,2	72	1,9	89	0,2	1,9	0,0	SW	788,9	22:05	16.12.2012
998,4	4,2	72	1,9	89	0,2	1,9	0,0	SW	788,9	22:10	16.12.2012
998,4	4,3	72	1,9	89	0,2	1,9	0,0	SW	788,9	22:15	16.12.2012

998,4	4,3	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	SW	788,9	22:20	16.12.2012
998,3	4,2	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	SW	788,9	22:25	16.12.2012
998,3	4,3	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	SW	788,9	22:30	16.12.2012
998,3	4,3	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	SW	788,9	22:35	16.12.2012
998,2	4,3	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	SW	788,9	22:40	16.12.2012
998,2	4,3	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	SW	788,9	22:45	16.12.2012
998,1	4,3	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	SW	788,9	22:50	16.12.2012
998,2	4,3	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	SW	788,9	22:55	16.12.2012
998,3	4,2	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	SW	788,9	23:00	16.12.2012
998,4	4,2	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	SW	788,9	23:05	16.12.2012
998,3	4,2	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	SW	788,9	23:10	16.12.2012
998,3	4,2	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	SW	788,9	23:15	16.12.2012
998,3	4,2	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WSW	788,9	23:20	16.12.2012
998,4	4,2	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WSW	788,9	23:25	16.12.2012
998,4	4,2	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WSW	788,9	23:30	16.12.2012
998,5	4,2	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WSW	788,9	23:35	16.12.2012
998,5	4,2	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WSW	788,9	23:40	16.12.2012
998,5	4,2	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WSW	788,9	23:45	16.12.2012
998,4	4,2	72	1,7	89	0,0	1,7	0,0	WSW	788,9	23:50	16.12.2012
998,4	4,3	72	1,7	89	0,0	1,7	0,0	WSW	788,9	23:55	16.12.2012
998,4	4,2	72	1,7	89	0,0	1,7	0,0	WSW	788,9	00:00	17.12.2012
998,4	4,3	72	1,7	89	0,0	1,7	0,0	WSW	788,9	00:05	17.12.2012
998,4	4,3	72	1,7	89	0,0	1,7	0,0	WSW	788,9	00:10	17.12.2012
998,4	4,3	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WSW	788,9	00:15	17.12.2012
998,4	4,3	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WSW	788,9	00:20	17.12.2012
998,2	4,3	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WSW	788,9	00:25	17.12.2012
998,2	4,3	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WSW	788,9	00:30	17.12.2012
998,3	4,3	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WSW	788,9	00:35	17.12.2012
998,4	4,3	72	1,8	89	0,1	1,8	0,0	WSW	788,9	00:40	17.12.2012
998,4	4,3	72	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WSW	788,9	00:45	17.12.2012
998,4	4,3	72	2,1	89	0,4	2,1	0,0	WSW	788,9	00:50	17.12.2012
998,2	4,3	72	2,1	89	0,4	2,1	0,0	WSW	788,9	00:55	17.12.2012
998,1	4,4	72	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WSW	788,9	01:00	17.12.2012

998,1	4,4	72	2,1	89	0,4	2,1	0,0	WSW	788,9	01:05	17.12.2012
998,0	4,4	72	2,2	89	0,5	2,2	0,0	NW	788,9	01:10	17.12.2012
997,9	4,4	72	2,2	89	0,5	2,2	0,0	NW	788,9	01:15	17.12.2012
997,8	4,4	72	2,3	89	0,6	2,3	0,0	W	788,9	01:20	17.12.2012
997,9	4,4	72	2,3	89	0,6	2,3	0,0	W	788,9	01:25	17.12.2012
997,8	4,4	72	2,4	89	0,7	2,4	0,0	W	788,9	01:30	17.12.2012
997,7	4,4	72	2,6	89	0,9	2,6	0,0	N	788,9	01:35	17.12.2012
997,5	4,4	72	2,9	89	1,2	2,9	0,0	NNE	788,9	01:40	17.12.2012
997,7	4,5	72	3,1	89	1,4	3,1	0,0	NE	788,9	01:45	17.12.2012
997,5	4,5	72	3,3	89	1,6	3,3	0,0	NNE	788,9	01:50	17.12.2012
997,5	4,6	73	3,3	89	1,6	3,3	0,0	N	788,9	01:55	17.12.2012
997,3	4,6	73	3,4	89	1,7	3,4	0,0	NNW	788,9	02:00	17.12.2012
997,1	4,7	73	3,6	89	1,9	3,6	0,0	WSW	788,9	02:05	17.12.2012
997,2	4,7	73	3,6	89	1,9	3,6	0,0	WSW	788,9	02:10	17.12.2012
997,0	4,8	73	3,6	89	1,9	3,6	0,0	S	788,9	02:15	17.12.2012
997,3	4,8	73	3,4	89	1,7	3,4	0,0	ENE	788,9	02:20	17.12.2012
997,1	4,8	73	3,4	89	1,7	3,4	0,0	NE	788,9	02:25	17.12.2012
997,0	4,8	73	3,5	89	1,8	3,5	0,0	ENE	788,9	02:30	17.12.2012
997,1	4,9	73	3,6	89	1,9	3,6	0,5	ENE	788,9	02:35	17.12.2012
997,0	4,9	73	3,8	89	2,1	3,8	1,1	NE	788,9	02:40	17.12.2012
997,0	4,9	73	3,9	89	2,2	3,9	1,2	ENE	788,9	02:45	17.12.2012
997,1	5,0	73	4,0	89	2,3	4,0	0,0	NE	788,9	02:50	17.12.2012
996,9	5,0	73	4,1	89	2,4	4,1	1,7	ENE	788,9	02:55	17.12.2012
996,9	5,1	73	4,1	89	2,4	4,1	0,5	NNE	788,9	03:00	17.12.2012
996,9	5,1	73	4,2	89	2,5	4,2	0,9	NE	788,9	03:05	17.12.2012
996,9	5,2	73	4,2	89	2,5	4,2	0,7	NE	788,9	03:10	17.12.2012
996,9	5,2	73	4,2	89	2,5	4,2	0,0	NE	788,9	03:15	17.12.2012
996,8	5,2	73	4,3	89	2,6	4,3	1,1	E	788,9	03:20	17.12.2012
996,8	5,2	73	4,3	89	2,6	4,3	0,9	NE	788,9	03:25	17.12.2012
996,9	5,3	73	4,3	89	2,6	1,5	2,5	ENE	788,9	03:30	17.12.2012
996,9	5,3	73	4,3	89	2,6	4,3	1,0	NE	788,9	03:35	17.12.2012
996,8	5,4	73	4,3	89	2,6	1,5	2,5	ENE	788,9	03:40	17.12.2012
997,0	5,4	73	4,3	89	2,6	4,3	1,0	ENE	788,9	03:45	17.12.2012

996,9	5,4	73	4,3	89	2,6	4,3	1,2	ENE	788,9	03:50	17.12.2012
996,9	5,4	73	4,4	89	2,7	3,0	2,0	NE	788,9	03:55	17.12.2012
996,9	5,4	73	4,4	89	2,7	4,4	1,0	NNE	788,9	04:00	17.12.2012
996,9	5,5	73	4,4	89	2,7	4,4	1,7	ENE	788,9	04:05	17.12.2012
997,0	5,5	73	4,4	89	2,7	4,4	0,9	NE	788,9	04:10	17.12.2012
997,0	5,5	73	4,4	89	2,7	4,4	0,6	NE	788,9	04:15	17.12.2012
996,9	5,6	73	4,4	89	2,7	4,4	1,3	ENE	788,9	04:20	17.12.2012
996,9	5,6	73	4,4	89	2,7	4,4	0,0	NNE	788,9	04:25	17.12.2012
996,9	5,6	73	4,4	89	2,7	4,4	0,0	NNE	788,9	04:30	17.12.2012
996,9	5,6	73	4,4	89	2,7	4,4	0,0	NNE	788,9	04:35	17.12.2012
996,9	5,6	73	4,3	89	2,6	4,3	0,9	ENE	788,9	04:40	17.12.2012
997,0	5,6	73	4,2	89	2,5	4,2	1,3	E	788,9	04:45	17.12.2012
997,0	5,6	73	4,2	89	2,5	4,2	1,4	NE	788,9	04:50	17.12.2012
997,0	5,6	73	4,3	89	2,6	4,3	0,0	NE	788,9	04:55	17.12.2012
997,1	5,6	73	4,4	89	2,7	4,4	0,0	NNE	788,9	05:00	17.12.2012
997,0	5,6	73	4,4	89	2,7	4,4	0,8	NE	788,9	05:05	17.12.2012
997,0	5,6	73	4,4	89	2,7	4,4	1,5	E	788,9	05:10	17.12.2012
997,0	5,6	73	4,4	89	2,7	4,4	0,5	NE	788,9	05:15	17.12.2012
997,0	5,6	73	4,4	89	2,7	4,4	0,8	NE	788,9	05:20	17.12.2012
997,0	5,7	73	4,4	89	2,7	1,1	2,7	NE	788,9	05:25	17.12.2012
997,0	5,7	73	4,5	89	2,8	4,5	1,8	NE	788,9	05:30	17.12.2012
997,2	5,7	73	4,5	89	2,8	4,5	1,7	ENE	788,9	05:35	17.12.2012
997,2	5,7	73	4,5	89	2,8	4,5	1,6	ENE	788,9	05:40	17.12.2012
997,2	5,7	73	4,4	89	2,7	3,0	2,0	NE	788,9	05:45	17.12.2012
997,1	5,7	73	4,5	89	2,8	4,5	0,7	NE	788,9	05:50	17.12.2012
997,0	5,7	74	4,4	89	2,7	4,4	1,1	ENE	788,9	05:55	17.12.2012
997,1	5,8	74	4,4	89	2,7	1,9	2,4	ENE	788,9	06:00	17.12.2012
997,1	5,8	74	4,4	89	2,7	4,4	1,1	NE	788,9	06:05	17.12.2012
997,1	5,8	74	4,5	89	2,8	4,5	1,5	NE	788,9	06:10	17.12.2012
997,1	5,8	74	4,4	89	2,7	4,4	1,7	NE	788,9	06:15	17.12.2012
997,1	5,8	74	4,4	89	2,7	4,4	1,4	ENE	788,9	06:20	17.12.2012
997,3	5,9	74	4,4	89	2,7	4,4	1,1	ENE	788,9	06:25	17.12.2012
997,3	5,9	74	4,4	89	2,7	1,4	2,6	E	788,9	06:30	17.12.2012

997,4	5,9	74	4,4	89	2,7	0,0	3,2	ENE	788,9	06:35	17.12.2012
997,4	5,9	74	4,3	89	2,6	4,3	1,0	NE	788,9	06:40	17.12.2012
997,5	5,9	74	4,3	89	2,6	1,5	2,5	ENE	788,9	06:45	17.12.2012
997,4	5,9	74	4,3	89	2,6	4,3	1,7	NE	788,9	06:50	17.12.2012
997,4	5,9	74	4,1	89	2,4	2,1	2,2	NE	788,9	06:55	17.12.2012
997,3	5,9	73	4,0	89	2,3	4,0	1,4	ENE	788,9	07:00	17.12.2012
997,3	5,8	73	4,1	89	2,4	4,1	1,4	NE	788,9	07:05	17.12.2012
997,3	5,8	73	4,0	89	2,3	1,4	2,4	ENE	788,9	07:10	17.12.2012
997,4	5,8	73	4,1	89	2,4	4,1	1,1	NNE	788,9	07:15	17.12.2012
997,4	5,8	73	4,1	89	2,4	2,6	2,0	ENE	788,9	07:20	17.12.2012
997,4	5,8	73	4,1	89	2,4	4,1	1,2	ENE	788,9	07:25	17.12.2012
997,5	5,8	73	4,1	89	2,4	-0,2	3,2	ENE	788,9	07:30	17.12.2012
997,5	5,8	73	4,2	89	2,5	4,2	1,0	NNE	788,9	07:35	17.12.2012
997,5	5,8	73	4,1	89	2,4	4,1	0,9	NE	788,9	07:40	17.12.2012
997,5	5,8	73	4,1	89	2,4	2,3	2,1	NE	788,9	07:45	17.12.2012
997,4	5,8	73	4,1	89	2,4	4,1	0,7	ENE	788,9	07:50	17.12.2012
997,3	5,8	73	4,2	89	2,5	4,2	0,5	ENE	788,9	07:55	17.12.2012
997,5	5,8	73	4,3	89	2,6	2,3	2,2	NE	788,9	08:00	17.12.2012
997,8	5,8	73	4,3	89	2,6	4,3	1,1	ENE	788,9	08:05	17.12.2012
997,7	5,9	73	4,3	89	2,6	4,3	1,6	ENE	788,9	08:10	17.12.2012
997,7	5,9	73	4,3	89	2,6	4,3	1,2	NE	788,9	08:15	17.12.2012
997,7	5,9	73	4,3	89	2,6	4,3	1,7	ENE	788,9	08:20	17.12.2012
997,6	5,9	73	4,3	89	2,6	4,3	1,3	NE	788,9	08:25	17.12.2012
997,6	5,9	73	4,3	89	2,6	4,3	0,0	NE	788,9	08:30	17.12.2012
997,7	5,9	73	4,3	89	2,6	4,3	0,0	NE	788,9	08:35	17.12.2012
997,7	5,9	73	4,4	89	2,7	4,4	1,7	NNE	788,9	08:40	17.12.2012
997,7	6,0	74	4,5	89	2,8	2,8	2,1	NNE	788,9	08:45	17.12.2012
997,6	6,0	74	4,5	89	2,8	4,5	1,4	NE	788,9	08:50	17.12.2012
997,5	6,0	74	4,6	89	2,9	4,6	1,1	ENE	788,9	08:55	17.12.2012
997,7	6,0	74	4,9	89	3,2	3,5	2,0	E	788,9	09:00	17.12.2012
997,6	6,1	74	5,1	89	3,4	5,1	0,3	NE	788,9	09:05	17.12.2012
997,4	6,2	74	5,2	89	3,5	2,2	2,6	NE	788,9	09:10	17.12.2012
997,4	6,2	74	5,3	89	3,6	5,3	0,6	NE	788,9	09:15	17.12.2012

997,2	6,3	74	5,3	89	3,6	5,3	1,5	ENE	788,9	09:20	17.12.2012
997,3	6,4	74	5,3	89	3,6	5,3	0,5	ENE	788,9	09:25	17.12.2012
997,3	6,4	74	5,3	89	3,6	3,6	2,1	NE	788,9	09:30	17.12.2012
997,2	6,4	74	5,2	89	3,5	5,2	1,5	ENE	788,9	09:35	17.12.2012
997,2	6,4	74	5,2	89	3,5	5,2	0,9	NE	788,9	09:40	17.12.2012
997,0	6,4	74	5,2	89	3,5	5,2	1,1	NE	788,9	09:45	17.12.2012
997,0	6,5	74	5,1	89	3,4	5,1	0,9	ENE	788,9	09:50	17.12.2012
997,0	6,5	74	5,1	89	3,4	5,1	1,4	NE	788,9	09:55	17.12.2012
997,0	6,5	74	5,0	89	3,3	5,0	0,7	ENE	788,9	10:00	17.12.2012
997,0	6,5	74	5,0	89	3,3	5,0	0,9	NE	788,9	10:05	17.12.2012
996,9	6,5	74	5,0	89	3,3	5,0	0,3	NNE	788,9	10:10	17.12.2012
996,9	6,5	74	5,2	89	3,5	5,2	1,1	ENE	788,9	10:15	17.12.2012
996,8	6,5	74	5,2	89	3,5	3,5	2,1	NE	788,9	10:20	17.12.2012
996,7	6,5	74	5,2	89	3,5	5,2	0,8	NE	788,9	10:25	17.12.2012
996,6	6,5	74	5,2	89	3,5	3,0	2,3	NE	788,9	10:30	17.12.2012
996,6	6,5	74	5,2	89	3,5	3,0	2,3	S	788,9	10:35	17.12.2012
996,7	6,6	74	5,3	89	3,6	5,3	1,7	NE	788,9	10:40	17.12.2012
996,6	6,6	74	5,3	89	3,6	5,3	1,4	E	788,9	10:45	17.12.2012
996,6	6,6	74	5,2	89	3,5	5,2	0,3	NNW	788,9	10:50	17.12.2012
996,6	6,6	74	5,2	89	3,5	5,2	1,6	NE	788,9	10:55	17.12.2012
996,6	6,6	74	5,3	89	3,6	5,3	0,4	NE	788,9	11:00	17.12.2012
996,6	6,6	74	5,2	89	3,5	5,2	1,6	ENE	788,9	11:05	17.12.2012
996,6	6,6	74	5,1	89	3,4	5,1	0,8	NE	788,9	11:10	17.12.2012
996,6	6,6	74	5,2	89	3,5	2,0	2,7	NE	788,9	11:15	17.12.2012
996,4	6,6	74	5,1	89	3,4	3,4	2,1	ENE	788,9	11:20	17.12.2012
996,5	6,6	74	5,1	89	3,4	5,1	1,7	ENE	788,9	11:25	17.12.2012
996,4	6,5	74	5,1	89	3,4	5,1	1,1	ENE	788,9	11:30	17.12.2012
996,6	6,5	74	5,1	89	3,4	2,1	2,6	NE	788,9	11:35	17.12.2012
996,5	6,5	74	5,1	89	3,4	1,9	2,7	ENE	788,9	11:40	17.12.2012
996,6	6,5	74	5,1	89	3,4	3,7	2,0	ENE	788,9	11:45	17.12.2012
996,6	6,5	74	5,0	89	3,3	5,0	1,7	ENE	788,9	11:50	17.12.2012
996,6	6,5	74	5,0	89	3,3	5,0	0,0	NE	788,9	11:55	17.12.2012
996,6	6,5	74	4,9	89	3,2	4,9	0,9	NE	788,9	12:00	17.12.2012

996,6	6,5	74	4,9	89	3,2	4,9	1,4	NNE	788,9	12:05	17.12.2012
996,5	6,5	74	4,9	89	3,2	4,9	0,9	NE	788,9	12:10	17.12.2012
996,5	6,5	74	4,9	89	3,2	1,2	2,9	ENE	788,9	12:15	17.12.2012
996,5	6,4	74	4,9	89	3,2	4,9	1,6	NE	788,9	12:20	17.12.2012
996,5	6,4	74	4,9	89	3,2	1,5	2,8	NE	788,9	12:25	17.12.2012
996,6	6,4	74	4,9	89	3,2	2,7	2,3	ENE	788,9	12:30	17.12.2012
996,5	6,4	74	4,9	89	3,2	4,9	1,2	NE	788,9	12:35	17.12.2012
996,6	6,4	74	4,9	89	3,2	4,9	0,9	ENE	788,9	12:40	17.12.2012
996,6	6,4	74	4,9	89	3,2	4,9	0,4	NNW	788,9	12:45	17.12.2012
996,6	6,4	74	4,9	89	3,2	0,8	3,1	E	788,9	12:50	17.12.2012
996,6	6,4	74	4,9	89	3,2	3,2	2,1	ENE	788,9	12:55	17.12.2012
996,7	6,4	74	4,9	89	3,2	1,5	2,8	ENE	788,9	13:00	17.12.2012
996,9	6,4	74	4,9	89	3,2	2,4	2,4	ENE	788,9	13:05	17.12.2012
996,7	6,4	74	4,9	89	3,2	4,9	1,6	ENE	788,9	13:10	17.12.2012
996,9	6,4	74	4,9	89	3,2	4,9	0,6	NE	788,9	13:15	17.12.2012
997,0	6,4	74	4,8	89	3,1	4,8	0,5	NE	788,9	13:20	17.12.2012
996,8	6,4	74	4,8	89	3,1	4,8	0,0	NNE	788,9	13:25	17.12.2012
996,7	6,4	74	4,8	89	3,1	4,8	0,4	ENE	788,9	13:30	17.12.2012
996,6	6,4	74	4,8	89	3,1	4,8	1,3	ENE	788,9	13:35	17.12.2012
996,6	6,4	74	4,8	89	3,1	4,8	0,4	NE	788,9	13:40	17.12.2012
996,8	6,4	74	4,8	89	3,1	4,8	1,0	NE	788,9	13:45	17.12.2012
996,7	6,3	74	4,8	89	3,1	4,8	1,8	ENE	788,9	13:50	17.12.2012
996,9	6,3	74	4,8	89	3,1	4,8	0,6	ENE	788,9	13:55	17.12.2012
996,9	6,3	74	4,9	89	3,2	4,9	0,5	NE	788,9	14:00	17.12.2012
996,8	6,3	74	4,9	89	3,2	4,9	0,0	ENE	788,9	14:05	17.12.2012
996,9	6,3	74	4,9	89	3,2	4,9	1,4	ENE	788,9	14:10	17.12.2012
997,0	6,3	74	4,9	89	3,2	4,9	0,8	NE	788,9	14:15	17.12.2012
997,0	6,3	74	4,9	89	3,2	4,9	1,2	ENE	788,9	14:20	17.12.2012
997,0	6,3	74	4,9	89	3,2	4,9	1,3	ENE	788,9	14:25	17.12.2012
997,0	6,3	74	4,8	89	3,1	4,8	1,0	NE	788,9	14:30	17.12.2012
997,1	6,3	74	4,9	89	3,2	4,9	1,2	NE	788,9	14:35	17.12.2012
997,1	6,3	74	4,9	89	3,2	4,9	0,7	ENE	788,9	14:40	17.12.2012
997,1	6,3	74	4,8	89	3,1	4,8	1,0	ENE	788,9	14:45	17.12.2012

997,1	6,3	74	4,8	89	3,1	4,8	1,8	ENE	788,9	14:50	17.12.2012
997,3	6,3	74	4,8	89	3,1	4,8	1,6	ENE	788,9	14:55	17.12.2012
997,2	6,3	74	4,8	89	3,1	4,8	1,3	NE	788,9	15:00	17.12.2012
997,3	6,3	74	4,7	89	3,0	4,7	0,8	NE	788,9	15:05	17.12.2012
997,4	6,3	74	4,7	89	3,0	4,7	0,3	NE	788,9	15:10	17.12.2012
997,4	6,3	74	4,7	89	3,0	4,7	1,1	ENE	788,9	15:15	17.12.2012
997,4	6,3	74	4,7	89	3,0	4,7	0,6	ENE	788,9	15:20	17.12.2012
997,4	6,3	74	4,7	89	3,0	4,7	0,0	ENE	788,9	15:25	17.12.2012
997,4	6,3	74	4,6	89	2,9	4,6	1,4	NE	788,9	15:30	17.12.2012
997,4	6,3	74	4,6	89	2,9	2,1	2,4	E	788,9	15:35	17.12.2012
997,5	6,3	74	4,6	89	2,9	4,6	1,5	NNE	788,9	15:40	17.12.2012
997,5	6,2	74	4,6	89	2,9	4,6	1,8	NE	788,9	15:45	17.12.2012
997,5	6,2	74	4,6	89	2,9	4,6	1,4	NE	788,9	15:50	17.12.2012
997,5	6,2	74	4,6	89	2,9	3,2	2,0	ENE	788,9	15:55	17.12.2012
997,7	6,2	74	4,6	89	2,9	4,6	1,5	NE	788,9	16:00	17.12.2012
997,6	6,2	74	4,6	89	2,9	1,4	2,7	ENE	788,9	16:05	17.12.2012
997,7	6,2	74	4,6	89	2,9	4,6	1,6	ENE	788,9	16:10	17.12.2012
997,7	6,2	74	4,6	89	2,9	4,6	0,7	N	788,9	16:15	17.12.2012
997,7	6,2	74	4,6	89	2,9	4,6	0,8	NE	788,9	16:20	17.12.2012
997,7	6,2	74	4,6	89	2,9	3,5	1,9	NE	788,9	16:25	17.12.2012
997,7	6,2	74	4,6	89	2,9	4,6	1,7	NE	788,9	16:30	17.12.2012
997,8	6,2	74	4,6	89	2,9	4,6	1,0	NE	788,9	16:35	17.12.2012
997,9	6,2	74	4,5	89	2,8	4,5	1,3	ENE	788,9	16:40	17.12.2012
997,9	6,2	74	4,1	89	2,4	2,6	2,0	NE	788,9	16:45	17.12.2012
997,9	6,1	74	3,9	89	2,2	3,9	0,0	NNE	788,9	16:50	17.12.2012
998,1	6,1	74	3,8	89	2,1	1,7	2,2	ENE	788,9	16:55	17.12.2012
997,9	6,1	74	3,5	89	1,8	1,7	2,1	NNE	788,9	17:00	17.12.2012
998,1	6,0	74	3,4	89	1,7	3,4	1,2	NNE	788,9	17:05	17.12.2012
998,1	6,0	74	3,3	89	1,6	3,3	1,3	NNE	788,9	17:10	17.12.2012
998,1	5,9	74	3,3	89	1,6	3,3	1,1	N	788,9	17:15	17.12.2012
997,9	5,9	74	3,3	89	1,6	3,3	0,9	NNE	788,9	17:20	17.12.2012
998,1	5,8	74	3,2	89	1,5	3,2	0,5	NE	788,9	17:25	17.12.2012
998,1	5,8	74	3,1	89	1,4	3,1	1,4	NNE	788,9	17:30	17.12.2012

998,2	5,7	74	3,1	89	1,4	3,1	1,6	NNE	788,9	17:35	17.12.2012
998,2	5,7	74	3,1	89	1,4	3,1	1,4	N	788,9	17:40	17.12.2012
998,4	5,6	74	3,0	89	1,3	3,0	0,9	NNE	788,9	17:45	17.12.2012
998,4	5,6	74	3,0	89	1,3	3,0	0,6	NE	788,9	17:50	17.12.2012
998,3	5,6	74	3,0	89	1,3	3,0	1,7	NNE	788,9	17:55	17.12.2012
998,4	5,5	74	2,9	89	1,2	2,9	1,7	N	788,9	18:00	17.12.2012
998,4	5,5	74	2,9	89	1,2	0,5	2,3	NNE	788,9	18:05	17.12.2012
998,3	5,5	74	2,8	89	1,1	1,3	2,0	N	788,9	18:10	17.12.2012
998,3	5,5	74	2,7	89	1,0	2,7	0,4	NE	788,9	18:15	17.12.2012
998,5	5,4	74	2,6	89	0,9	2,6	1,7	NNE	788,9	18:20	17.12.2012
998,5	5,4	74	2,5	89	0,8	-0,6	2,6	N	788,9	18:25	17.12.2012
998,5	5,4	74	2,4	89	0,7	2,4	1,7	N	788,9	18:30	17.12.2012
998,5	5,3	74	2,3	89	0,6	0,4	2,1	NNE	788,9	18:35	17.12.2012
998,4	5,2	74	2,3	89	0,6	2,3	1,0	NNE	788,9	18:40	17.12.2012
998,5	5,2	74	2,3	89	0,6	2,3	0,4	NNE	788,9	18:45	17.12.2012
998,5	5,2	74	2,3	89	0,6	-0,3	2,4	NNE	788,9	18:50	17.12.2012
998,5	5,2	74	2,3	89	0,6	2,3	1,0	ENE	788,9	18:55	17.12.2012
998,6	5,1	74	2,3	89	0,6	2,3	0,0	NE	788,9	19:00	17.12.2012
998,6	5,1	74	2,3	89	0,6	2,3	0,6	ENE	788,9	19:05	17.12.2012
998,5	5,1	74	2,3	89	0,6	2,3	0,9	N	788,9	19:10	17.12.2012
998,5	5,0	74	2,4	89	0,7	2,4	0,0	ENE	788,9	19:15	17.12.2012
998,7	5,0	74	2,4	89	0,7	2,4	0,6	NNE	788,9	19:20	17.12.2012
998,6	5,0	74	2,4	89	0,7	2,4	1,3	NNE	788,9	19:25	17.12.2012
998,6	5,0	74	2,4	89	0,7	2,4	1,4	NE	788,9	19:30	17.12.2012
998,5	5,0	74	2,3	89	0,6	2,3	1,0	N	788,9	19:35	17.12.2012
998,4	5,0	74	2,3	89	0,6	2,3	0,0	NE	788,9	19:40	17.12.2012
998,5	4,9	74	2,2	89	0,5	2,2	0,0	NNE	788,9	19:45	17.12.2012
998,6	4,9	74	2,1	89	0,4	2,1	0,8	NNE	788,9	19:50	17.12.2012
998,6	4,9	74	2,1	89	0,4	2,1	0,0	NE	788,9	19:55	17.12.2012
998,7	4,9	74	2,1	89	0,4	2,1	0,9	NE	788,9	20:00	17.12.2012
998,8	4,9	74	2,1	89	0,4	2,1	0,7	NNW	788,9	20:05	17.12.2012
998,8	4,9	74	2,1	89	0,4	2,1	0,0	NE	788,9	20:10	17.12.2012
998,8	4,9	74	2,1	89	0,4	2,1	0,4	NE	788,9	20:15	17.12.2012

998,8	4,9	74	2,1	89	0,4	2,1	0,0	NNE	788,9	20:20	17.12.2012
998,8	4,8	74	2,1	89	0,4	2,1	0,0	NNE	788,9	20:25	17.12.2012
998,8	4,8	74	2,1	89	0,4	2,1	0,0	NE	788,9	20:30	17.12.2012
998,8	4,8	74	2,1	89	0,4	2,1	0,6	NNE	788,9	20:35	17.12.2012
998,9	4,8	74	2,1	89	0,4	2,1	0,0	NE	788,9	20:40	17.12.2012
998,9	4,8	74	2,1	89	0,4	2,1	0,0	W	788,9	20:45	17.12.2012
999,0	4,8	74	2,0	89	0,3	2,0	0,0	NNE	788,9	20:50	17.12.2012
999,2	4,8	74	1,9	89	0,2	1,9	0,0	NNE	788,9	20:55	17.12.2012
999,3	4,8	74	1,9	89	0,2	1,9	1,4	ENE	788,9	21:00	17.12.2012
999,3	4,8	74	1,9	89	0,2	1,9	0,0	NNE	788,9	21:05	17.12.2012
999,1	4,8	74	1,9	89	0,2	1,9	0,0	NE	788,9	21:10	17.12.2012
999,1	4,8	74	1,9	89	0,2	1,9	0,0	NE	788,9	21:15	17.12.2012
999,2	4,8	74	1,9	89	0,2	1,9	1,0	NNE	788,9	21:20	17.12.2012
999,3	4,8	74	1,9	89	0,2	1,9	0,0	NE	788,9	21:25	17.12.2012
999,1	4,8	74	1,9	89	0,2	1,9	0,0	NE	788,9	21:30	17.12.2012
999,1	4,8	74	1,9	89	0,2	1,9	0,3	N	788,9	21:35	17.12.2012
998,9	4,8	74	1,8	89	0,1	1,8	0,5	NNW	788,9	21:40	17.12.2012
998,9	4,8	74	1,8	89	0,1	1,8	0,0	ENE	788,9	21:45	17.12.2012
999,1	4,8	74	1,9	89	0,2	1,9	1,2	ENE	788,9	21:50	17.12.2012
999,0	4,7	74	1,9	89	0,2	1,9	0,0	NNE	788,9	21:55	17.12.2012
999,0	4,7	74	1,9	89	0,2	1,9	0,0	ENE	788,9	22:00	17.12.2012
999,1	4,7	74	1,8	89	0,1	1,8	0,0	ENE	788,9	22:05	17.12.2012
999,0	4,7	74	1,8	89	0,1	1,8	0,6	ESE	788,9	22:10	17.12.2012
999,0	4,7	74	1,8	89	0,1	1,8	0,5	S	788,9	22:15	17.12.2012
998,9	4,7	74	1,8	89	0,1	1,8	0,0	S	788,9	22:20	17.12.2012
998,8	4,7	74	1,9	89	0,2	1,9	0,6	ESE	788,9	22:25	17.12.2012
998,7	4,7	74	1,9	89	0,2	1,9	0,0	ENE	788,9	22:30	17.12.2012
998,8	4,7	74	1,9	89	0,2	1,9	0,0	ENE	788,9	22:35	17.12.2012
998,7	4,7	74	1,9	89	0,2	1,9	0,4	ENE	788,9	22:40	17.12.2012
998,8	4,7	74	1,9	89	0,2	1,9	0,0	ENE	788,9	22:45	17.12.2012
998,8	4,8	74	1,9	89	0,2	1,9	0,6	NE	788,9	22:50	17.12.2012
998,7	4,8	74	1,9	89	0,2	1,9	0,3	NE	788,9	22:55	17.12.2012
998,8	4,8	74	1,9	89	0,2	-1,8	2,8	E	788,9	23:00	17.12.2012

998,8	4,8	74	1,9	89	0,2	1,9	1,7	ENE	788,9	23:05	17.12.2012
998,8	4,8	74	1,9	89	0,2	1,9	0,0	ENE	788,9	23:10	17.12.2012
998,8	4,7	74	1,9	89	0,2	1,9	0,0	N	788,9	23:15	17.12.2012
998,8	4,8	74	2,0	89	0,3	2,0	0,0	ENE	788,9	23:20	17.12.2012
998,8	4,8	74	1,9	89	0,2	1,9	0,0	NE	788,9	23:25	17.12.2012
998,8	4,8	74	1,9	89	0,2	1,9	0,4	ENE	788,9	23:30	17.12.2012
998,7	4,7	74	1,9	89	0,2	1,9	0,4	NE	788,9	23:35	17.12.2012
998,7	4,7	74	1,9	89	0,2	1,9	0,0	NNE	788,9	23:40	17.12.2012
998,8	4,8	74	1,9	89	0,2	1,9	0,0	NE	788,9	23:45	17.12.2012
998,8	4,8	74	1,9	89	0,2	1,9	0,9	ENE	788,9	23:50	17.12.2012
998,7	4,8	74	1,8	89	0,1	1,8	0,0	NE	788,9	23:55	17.12.2012
998,8	4,7	74	1,8	89	0,1	1,8	0,4	NE	788,9	00:00	18.12.2012
998,8	4,7	74	1,6	89	0,0	1,6	0,0	NE	788,9	00:05	18.12.2012
998,9	4,7	74	1,6	89	0,0	1,6	0,7	ENE	788,9	00:10	18.12.2012
998,8	4,7	74	1,6	89	0,0	1,6	0,5	ENE	788,9	00:15	18.12.2012
998,9	4,7	74	1,6	89	0,0	1,6	0,7	NE	788,9	00:20	18.12.2012
999,0	4,7	74	1,6	89	0,0	1,6	0,3	NE	788,9	00:25	18.12.2012
999,1	4,7	74	1,6	89	0,0	1,6	0,0	NE	788,9	00:30	18.12.2012
998,9	4,6	74	1,6	89	0,0	1,6	1,2	ENE	788,9	00:35	18.12.2012
999,0	4,7	74	1,6	89	0,0	1,6	0,0	ENE	788,9	00:40	18.12.2012
999,0	4,6	74	1,6	89	0,0	1,6	0,4	NNE	788,9	00:45	18.12.2012
999,1	4,6	74	1,6	89	0,0	1,6	0,0	NE	788,9	00:50	18.12.2012
998,9	4,6	74	1,6	89	0,0	1,6	0,8	NE	788,9	00:55	18.12.2012
998,9	4,6	74	1,6	89	0,0	1,6	0,6	NE	788,9	01:00	18.12.2012
999,0	4,6	74	1,6	89	0,0	1,6	0,7	NNE	788,9	01:05	18.12.2012
999,0	4,6	74	1,6	89	0,0	1,6	0,5	NE	788,9	01:10	18.12.2012
998,9	4,6	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	NNE	788,9	01:15	18.12.2012
998,9	4,6	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,8	NE	788,9	01:20	18.12.2012
998,8	4,6	74	1,5	89	-0,1	1,5	1,5	ENE	788,9	01:25	18.12.2012
998,9	4,5	74	1,4	89	-0,2	1,4	1,4	NE	788,9	01:30	18.12.2012
998,9	4,5	74	1,4	89	-0,2	1,4	1,0	ENE	788,9	01:35	18.12.2012
998,8	4,5	74	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	NNE	788,9	01:40	18.12.2012
998,8	4,5	74	1,3	89	-0,3	1,3	0,6	NE	788,9	01:45	18.12.2012

998,5	4,4	74	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	ENE	788,9	01:50	18.12.2012
998,6	4,4	74	1,3	89	-0,3	1,3	1,1	NNE	788,9	01:55	18.12.2012
998,6	4,4	74	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	NNE	788,9	02:00	18.12.2012
998,7	4,4	74	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	NNE	788,9	02:05	18.12.2012
998,7	4,4	74	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	NE	788,9	02:10	18.12.2012
998,8	4,4	74	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	NNE	788,9	02:15	18.12.2012
998,8	4,4	74	1,3	89	-0,3	1,3	0,8	NNE	788,9	02:20	18.12.2012
998,6	4,4	74	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	NE	788,9	02:25	18.12.2012
998,6	4,4	74	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	ENE	788,9	02:30	18.12.2012
998,5	4,4	74	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	ENE	788,9	02:35	18.12.2012
998,5	4,4	74	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	NNE	788,9	02:40	18.12.2012
998,7	4,4	74	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	ENE	788,9	02:45	18.12.2012
998,7	4,4	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	NE	788,9	02:50	18.12.2012
998,6	4,4	74	1,6	89	0,0	1,6	0,7	NE	788,9	02:55	18.12.2012
998,5	4,4	74	1,6	89	0,0	1,6	0,5	NE	788,9	03:00	18.12.2012
998,5	4,4	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	NNE	788,9	03:05	18.12.2012
998,5	4,4	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	ENE	788,9	03:10	18.12.2012
998,5	4,4	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,6	NE	788,9	03:15	18.12.2012
998,5	4,4	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,6	NE	788,9	03:20	18.12.2012
998,5	4,4	74	1,5	89	-0,1	1,5	1,6	NE	788,9	03:25	18.12.2012
998,6	4,4	74	1,4	89	-0,2	1,4	0,7	ENE	788,9	03:30	18.12.2012
998,5	4,4	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,9	NNE	788,9	03:35	18.12.2012
998,5	4,4	74	1,5	89	-0,1	1,5	1,4	NNE	788,9	03:40	18.12.2012
998,6	4,4	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,6	NNE	788,9	03:45	18.12.2012
998,6	4,4	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	N	788,9	03:50	18.12.2012
998,7	4,3	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	NNE	788,9	03:55	18.12.2012
998,6	4,3	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,7	NNE	788,9	04:00	18.12.2012
998,7	4,3	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,7	NE	788,9	04:05	18.12.2012
998,6	4,3	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,9	NNE	788,9	04:10	18.12.2012
998,6	4,3	74	1,6	89	0,0	1,6	0,4	NE	788,9	04:15	18.12.2012
998,5	4,3	74	1,6	89	0,0	1,6	0,7	NE	788,9	04:20	18.12.2012
998,6	4,3	74	1,6	89	0,0	1,6	1,3	E	788,9	04:25	18.12.2012
998,5	4,3	74	1,6	89	0,0	1,6	0,5	NE	788,9	04:30	18.12.2012

998,5	4,3	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,4	NNE	788,9	04:35	18.12.2012
998,6	4,3	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,4	N	788,9	04:40	18.12.2012
998,5	4,3	74	1,5	89	-0,1	1,5	1,7	NNE	788,9	04:45	18.12.2012
998,5	4,3	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,8	NNE	788,9	04:50	18.12.2012
998,5	4,2	74	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	ENE	788,9	04:55	18.12.2012
998,4	4,2	74	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	NE	788,9	05:00	18.12.2012
998,5	4,2	74	1,4	89	-0,2	1,4	1,8	NNE	788,9	05:05	18.12.2012
998,6	4,2	74	1,4	89	-0,2	1,4	1,7	N	788,9	05:10	18.12.2012
998,6	4,2	74	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	NE	788,9	05:15	18.12.2012
998,7	4,2	74	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	NNE	788,9	05:20	18.12.2012
998,6	4,2	74	1,3	89	-0,3	1,3	0,4	NE	788,9	05:25	18.12.2012
998,8	4,2	74	1,3	89	-0,3	1,3	1,2	NNE	788,9	05:30	18.12.2012
998,9	4,2	74	1,3	89	-0,3	1,3	0,9	NNE	788,9	05:35	18.12.2012
998,9	4,2	74	1,3	89	-0,3	1,3	0,9	NE	788,9	05:40	18.12.2012
999,0	4,2	74	1,3	89	-0,3	1,3	0,4	NNE	788,9	05:45	18.12.2012
999,2	4,2	74	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	ENE	788,9	05:50	18.12.2012
999,2	4,2	74	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	NE	788,9	05:55	18.12.2012
999,1	4,2	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	ENE	788,9	06:00	18.12.2012
999,1	4,2	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	ENE	788,9	06:05	18.12.2012
999,0	4,2	74	1,6	89	0,0	1,6	0,4	ENE	788,9	06:10	18.12.2012
999,1	4,3	74	1,6	89	0,0	1,6	0,0	ENE	788,9	06:15	18.12.2012
999,0	4,3	74	1,6	89	0,0	1,6	0,0	ENE	788,9	06:20	18.12.2012
999,1	4,3	75	1,7	89	0,0	1,7	0,0	ENE	788,9	06:25	18.12.2012
999,2	4,4	74	1,8	89	0,1	1,8	0,7	ENE	788,9	06:30	18.12.2012
999,0	4,4	74	1,8	89	0,1	1,8	0,9	ENE	788,9	06:35	18.12.2012
999,2	4,4	74	1,8	89	0,1	1,8	1,0	NE	788,9	06:40	18.12.2012
999,2	4,4	74	1,8	89	0,1	1,8	0,0	ENE	788,9	06:45	18.12.2012
999,2	4,4	74	1,8	89	0,1	1,8	1,5	NE	788,9	06:50	18.12.2012
999,3	4,4	74	1,8	89	0,1	1,8	0,0	ENE	788,9	06:55	18.12.2012
999,3	4,4	74	1,8	89	0,1	1,8	0,7	ENE	788,9	07:00	18.12.2012
999,2	4,4	74	1,8	89	0,1	1,8	1,0	ENE	788,9	07:05	18.12.2012
999,3	4,4	74	1,8	89	0,1	1,8	0,3	NE	788,9	07:10	18.12.2012
999,3	4,4	74	1,8	89	0,1	1,8	1,4	ENE	788,9	07:15	18.12.2012

999,3	4,4	74	1,8	89	0,1	1,8	0,3	NE	788,9	07:20	18.12.2012
999,4	4,4	74	1,8	89	0,1	1,8	0,4	ENE	788,9	07:25	18.12.2012
999,5	4,4	74	1,8	89	0,1	1,8	0,5	ENE	788,9	07:30	18.12.2012
999,6	4,4	74	1,7	89	0,0	1,7	0,6	NE	788,9	07:35	18.12.2012
999,6	4,4	74	1,6	89	0,0	1,6	0,0	ENE	788,9	07:40	18.12.2012
999,6	4,4	74	1,6	89	0,0	1,6	0,5	NE	788,9	07:45	18.12.2012
999,7	4,4	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	NE	788,9	07:50	18.12.2012
1000,0	4,4	74	1,4	89	-0,2	1,4	0,5	NNE	788,9	07:55	18.12.2012
1000,0	4,4	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	NNE	788,9	08:00	18.12.2012
1000,0	4,4	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,6	NE	788,9	08:05	18.12.2012
1000,0	4,4	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	ENE	788,9	08:10	18.12.2012
1000,0	4,4	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	ENE	788,9	08:15	18.12.2012
1000,1	4,4	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	NE	788,9	08:20	18.12.2012
1000,1	4,4	74	1,6	89	0,0	1,6	0,6	NE	788,9	08:25	18.12.2012
1000,1	4,4	74	1,6	89	0,0	1,6	0,0	NNE	788,9	08:30	18.12.2012
1000,0	4,4	74	1,6	89	0,0	1,6	0,0	NE	788,9	08:35	18.12.2012
1000,1	4,4	74	1,6	89	0,0	1,6	0,4	NE	788,9	08:40	18.12.2012
1000,3	4,5	74	1,6	89	0,0	1,6	0,6	NNE	788,9	08:45	18.12.2012
1000,2	4,5	74	1,6	89	0,0	1,6	1,2	NE	788,9	08:50	18.12.2012
1000,1	4,5	74	1,6	89	0,0	1,6	0,8	ENE	788,9	08:55	18.12.2012
1000,0	4,5	74	1,6	89	0,0	1,6	0,6	NNE	788,9	09:00	18.12.2012
1000,0	4,5	74	1,7	89	0,0	1,7	0,0	NE	788,9	09:05	18.12.2012
999,9	4,5	74	1,7	89	0,0	1,7	0,0	NE	788,9	09:10	18.12.2012
999,8	4,5	74	1,8	89	0,1	1,8	0,6	NNE	788,9	09:15	18.12.2012
999,8	4,5	74	1,6	89	0,0	1,6	0,0	NE	788,9	09:20	18.12.2012
999,7	4,5	74	1,7	89	0,0	1,7	0,6	N	788,9	09:25	18.12.2012
999,8	4,6	74	1,7	89	0,0	1,7	0,0	NE	788,9	09:30	18.12.2012
999,7	4,6	74	1,8	89	0,1	1,8	0,5	ENE	788,9	09:35	18.12.2012
999,6	4,6	74	1,9	89	0,2	1,9	0,9	ENE	788,9	09:40	18.12.2012
999,5	4,6	74	2,0	89	0,3	0,8	1,9	NE	788,9	09:45	18.12.2012
999,5	4,6	74	2,1	89	0,4	2,1	0,0	ESE	788,9	09:50	18.12.2012
999,3	4,6	74	2,2	89	0,5	1,0	1,9	NE	788,9	09:55	18.12.2012
999,3	4,6	74	2,3	89	0,6	2,3	1,8	ENE	788,9	10:00	18.12.2012

999,3	4,7	74	2,4	89	0,7	2,4	1,7	NNE	788,9	10:05	18.12.2012
999,3	4,7	74	2,4	89	0,7	2,4	0,6	E	788,9	10:10	18.12.2012
999,3	4,7	74	2,4	89	0,7	2,4	1,3	NNW	788,9	10:15	18.12.2012
999,3	4,7	74	2,4	89	0,7	2,4	0,5	ENE	788,9	10:20	18.12.2012
999,2	4,7	74	2,4	89	0,7	-0,5	2,5	ENE	788,9	10:25	18.12.2012
999,2	4,8	74	2,4	89	0,7	2,4	1,0	ENE	788,9	10:30	18.12.2012
999,2	4,8	74	2,4	89	0,7	2,4	0,7	NE	788,9	10:35	18.12.2012
999,2	4,8	74	2,4	89	0,7	0,9	2,0	ENE	788,9	10:40	18.12.2012
999,2	4,8	74	2,4	89	0,7	-2,4	3,3	ENE	788,9	10:45	18.12.2012
999,2	4,8	74	2,4	89	0,7	0,9	2,0	NNE	788,9	10:50	18.12.2012
999,1	4,8	74	2,3	89	0,6	2,3	0,8	NNE	788,9	10:55	18.12.2012
999,1	4,8	74	2,2	89	0,5	2,2	0,0	ENE	788,9	11:00	18.12.2012
999,1	4,8	74	2,2	89	0,5	-0,4	2,4	E	788,9	11:05	18.12.2012
999,2	4,8	74	2,2	89	0,5	2,2	1,4	ENE	788,9	11:10	18.12.2012
999,2	4,7	74	2,2	89	0,5	2,2	1,5	ENE	788,9	11:15	18.12.2012
999,2	4,7	74	2,2	89	0,5	2,2	1,3	NE	788,9	11:20	18.12.2012
999,2	4,7	74	2,2	89	0,5	2,2	0,8	ENE	788,9	11:25	18.12.2012
999,0	4,7	74	2,2	89	0,5	-3,6	3,8	ENE	788,9	11:30	18.12.2012
999,1	4,7	74	2,2	89	0,5	1,0	1,9	NE	788,9	11:35	18.12.2012
999,2	4,7	74	2,1	89	0,4	2,1	0,6	NE	788,9	11:40	18.12.2012
999,1	4,7	74	2,1	89	0,4	2,1	0,0	NE	788,9	11:45	18.12.2012
998,9	4,7	74	2,1	89	0,4	2,1	1,4	NE	788,9	11:50	18.12.2012
999,0	4,7	74	2,0	89	0,3	2,0	0,6	NNE	788,9	11:55	18.12.2012
999,1	4,6	74	1,9	89	0,2	1,9	0,5	ENE	788,9	12:00	18.12.2012
999,0	4,6	74	1,9	89	0,2	1,9	1,8	NNW	788,9	12:05	18.12.2012
999,2	4,6	74	1,9	89	0,2	1,9	0,6	NE	788,9	12:10	18.12.2012
999,2	4,6	74	1,9	89	0,2	1,9	0,8	NNE	788,9	12:15	18.12.2012
999,2	4,6	74	1,9	89	0,2	-1,3	2,6	ENE	788,9	12:20	18.12.2012
999,1	4,6	74	1,9	89	0,2	1,9	1,0	NE	788,9	12:25	18.12.2012
999,0	4,6	74	1,9	89	0,2	1,9	1,1	ENE	788,9	12:30	18.12.2012
999,1	4,6	74	1,9	89	0,2	1,9	1,8	ENE	788,9	12:35	18.12.2012
999,1	4,6	74	1,9	89	0,2	1,9	1,3	ENE	788,9	12:40	18.12.2012
999,2	4,5	74	1,9	89	0,2	1,9	1,3	NNE	788,9	12:45	18.12.2012

998,9	4,5	74	1,9	89	0,2	1,9	1,7	NE	788,9	12:50	18.12.2012
998,9	4,5	74	1,9	89	0,2	-0,2	2,2	ENE	788,9	12:55	18.12.2012
998,9	4,5	74	2,1	89	0,4	2,1	1,2	ENE	788,9	13:00	18.12.2012
998,9	4,6	74	2,1	89	0,4	2,1	1,5	NE	788,9	13:05	18.12.2012
999,2	4,5	74	2,1	89	0,4	2,1	1,6	NE	788,9	13:10	18.12.2012
998,9	4,6	74	2,1	89	0,4	2,1	0,9	ENE	788,9	13:15	18.12.2012
999,0	4,6	74	1,9	89	0,2	-4,9	4,3	ENE	788,9	13:20	18.12.2012
999,1	4,5	74	1,9	89	0,2	1,9	1,8	NE	788,9	13:25	18.12.2012
999,1	4,5	74	1,9	89	0,2	-4,9	4,3	ENE	788,9	13:30	18.12.2012
999,1	4,5	74	1,9	89	0,2	-0,5	2,3	NE	788,9	13:35	18.12.2012
999,0	4,5	74	1,8	89	0,1	1,8	1,4	ENE	788,9	13:40	18.12.2012
998,8	4,5	74	1,8	89	0,1	0,2	2,0	NE	788,9	13:45	18.12.2012
998,9	4,4	74	1,8	89	0,1	1,8	1,8	NE	788,9	13:50	18.12.2012
999,0	4,4	74	1,6	89	0,0	-3,7	3,5	ENE	788,9	13:55	18.12.2012
999,1	4,4	74	1,6	89	0,0	-1,1	2,4	E	788,9	14:00	18.12.2012
999,2	4,4	74	1,6	89	0,0	-2,1	2,8	ENE	788,9	14:05	18.12.2012
999,1	4,4	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	NE	788,9	14:10	18.12.2012
999,3	4,4	74	1,4	89	-0,2	-1,0	2,3	ENE	788,9	14:15	18.12.2012
999,3	4,3	74	1,4	89	-0,2	-1,3	2,4	NNE	788,9	14:20	18.12.2012
999,2	4,3	74	1,3	89	-0,3	1,3	1,1	NE	788,9	14:25	18.12.2012
999,4	4,2	74	1,3	89	-0,3	1,3	1,5	NE	788,9	14:30	18.12.2012
999,3	4,2	74	1,2	89	-0,4	1,2	0,6	NE	788,9	14:35	18.12.2012
999,3	4,2	74	1,1	89	-0,5	1,1	1,8	NE	788,9	14:40	18.12.2012
999,3	4,2	74	1,0	89	-0,6	1,0	1,7	ENE	788,9	14:45	18.12.2012
999,4	4,1	74	0,9	89	-0,7	-0,6	2,0	NNE	788,9	14:50	18.12.2012
999,3	4,1	74	0,8	89	-0,8	-0,7	2,0	ENE	788,9	14:55	18.12.2012
999,3	4,0	74	0,7	89	-0,9	0,7	0,9	ENE	788,9	15:00	18.12.2012
999,5	4,0	74	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	NE	788,9	15:05	18.12.2012
999,3	4,0	74	0,6	89	-1,0	0,6	1,3	NE	788,9	15:10	18.12.2012
999,3	4,0	74	0,5	89	-1,1	0,5	0,7	NNE	788,9	15:15	18.12.2012
999,3	4,0	73	0,4	89	-1,2	0,4	0,7	NE	788,9	15:20	18.12.2012
999,2	3,9	73	0,4	89	-1,2	-1,5	2,1	N	788,9	15:25	18.12.2012
999,4	3,9	73	0,2	89	-1,3	-1,0	1,9	ENE	788,9	15:30	18.12.2012

999,5	3,8	73	0,2	89	-1,3	0,2	0,0	NE	788,9	15:35	18.12.2012
999,3	3,8	73	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	ENE	788,9	15:40	18.12.2012
999,4	3,7	73	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	NE	788,9	15:45	18.12.2012
999,3	3,7	73	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	E	788,9	15:50	18.12.2012
999,2	3,6	73	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	NE	788,9	15:55	18.12.2012
999,3	3,6	73	0,0	89	-1,5	0,0	0,0	NE	788,9	16:00	18.12.2012
999,4	3,6	73	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	NE	788,9	16:05	18.12.2012
999,4	3,6	73	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	ESE	788,9	16:10	18.12.2012
999,5	3,5	73	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	NE	788,9	16:15	18.12.2012
999,8	3,5	73	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	NE	788,9	16:20	18.12.2012
999,9	3,4	73	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	NE	788,9	16:25	18.12.2012
999,8	3,4	73	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	NE	788,9	16:30	18.12.2012
999,6	3,4	73	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	NE	788,9	16:35	18.12.2012
999,6	3,3	73	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	NE	788,9	16:40	18.12.2012
999,7	3,3	73	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	NE	788,9	16:45	18.12.2012
999,7	3,3	73	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	NE	788,9	16:50	18.12.2012
999,7	3,2	73	-0,1	89	-1,6	-0,1	0,0	NE	788,9	16:55	18.12.2012
999,7	3,2	73	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	NE	788,9	17:00	18.12.2012
999,7	3,2	73	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	NE	788,9	17:05	18.12.2012
999,8	3,2	73	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	NE	788,9	17:10	18.12.2012
999,7	3,2	73	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	NE	788,9	17:15	18.12.2012
999,7	3,1	73	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	NE	788,9	17:20	18.12.2012
999,8	3,1	73	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	NE	788,9	17:25	18.12.2012
999,6	3,1	73	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	NE	788,9	17:30	18.12.2012
999,6	3,0	73	-0,5	89	-2,0	-0,5	0,0	NE	788,9	17:35	18.12.2012
999,7	3,0	73	-0,5	89	-2,0	-0,5	0,0	NE	788,9	17:40	18.12.2012
999,6	2,9	73	-0,6	89	-2,1	-0,6	0,0	NE	788,9	17:45	18.12.2012
999,7	2,9	73	-0,6	89	-2,1	-0,6	0,0	NE	788,9	17:50	18.12.2012
999,5	2,8	73	-0,6	89	-2,1	-0,6	0,0	NE	788,9	17:55	18.12.2012
999,5	2,8	73	-0,7	89	-2,2	-0,7	0,0	NE	788,9	18:00	18.12.2012
999,5	2,8	73	-0,7	89	-2,2	-0,7	0,0	NE	788,9	18:05	18.12.2012
999,6	2,8	73	-0,8	89	-2,3	-0,8	0,0	NE	788,9	18:10	18.12.2012
999,6	2,7	73	-0,9	89	-2,4	-0,9	0,0	NE	788,9	18:15	18.12.2012

999,6	2,6	73	-1,1	90	-2,5	-1,1	0,0	NE	788,9	18:20	18.12.2012
999,7	2,6	73	-1,1	90	-2,5	-1,1	0,0	NE	788,9	18:25	18.12.2012
999,6	2,5	73	-1,2	90	-2,6	-1,2	0,0	NE	788,9	18:30	18.12.2012
999,5	2,5	73	-1,2	89	-2,7	-1,2	0,0	NE	788,9	18:35	18.12.2012
999,6	2,4	73	-1,3	89	-2,8	-1,3	0,0	NE	788,9	18:40	18.12.2012
999,6	2,4	73	-1,3	89	-2,8	-1,3	0,0	NE	788,9	18:45	18.12.2012
999,7	2,4	73	-1,4	89	-2,9	-1,4	0,0	NE	788,9	18:50	18.12.2012
999,7	2,3	73	-1,4	89	-2,9	-1,4	0,0	NE	788,9	18:55	18.12.2012
999,5	2,3	73	-1,4	89	-2,9	-1,4	0,0	NE	788,9	19:00	18.12.2012
999,6	2,2	73	-1,4	89	-2,9	-1,4	0,0	NE	788,9	19:05	18.12.2012
999,7	2,2	73	-1,4	89	-2,9	-1,4	0,0	NE	788,9	19:10	18.12.2012
999,6	2,1	73	-1,5	89	-3,0	-1,5	0,0	NE	788,9	19:15	18.12.2012
999,6	2,1	73	-1,5	89	-3,0	-1,5	0,0	NE	788,9	19:20	18.12.2012
999,8	2,1	73	-1,5	89	-3,0	-1,5	0,0	NE	788,9	19:25	18.12.2012
999,7	2,0	73	-1,6	89	-3,1	-1,6	0,0	NE	788,9	19:30	18.12.2012
999,6	2,0	73	-1,5	89	-3,0	-1,5	0,0	NE	788,9	19:35	18.12.2012
999,5	2,0	73	-1,6	89	-3,1	-1,6	0,0	NE	788,9	19:40	18.12.2012
999,6	2,0	73	-1,6	89	-3,1	-1,6	0,0	NE	788,9	19:45	18.12.2012
999,7	1,9	73	-1,6	89	-3,1	-1,6	0,0	NE	788,9	19:50	18.12.2012
999,5	1,9	73	-1,6	89	-3,1	-1,6	0,0	NE	788,9	19:55	18.12.2012
999,7	1,8	73	-1,7	89	-3,2	-1,7	0,0	NE	788,9	20:00	18.12.2012
999,7	1,8	73	-1,7	89	-3,2	-1,7	0,0	NE	788,9	20:05	18.12.2012
999,8	1,8	73	-1,7	89	-3,2	-1,7	0,0	NE	788,9	20:10	18.12.2012
999,7	1,7	73	-1,7	89	-3,2	-1,7	0,0	NE	788,9	20:15	18.12.2012
1000,0	1,7	73	-1,7	89	-3,2	-1,7	0,0	NE	788,9	20:20	18.12.2012
999,9	1,6	73	-1,7	89	-3,2	-1,7	0,0	NE	788,9	20:25	18.12.2012
999,7	1,6	73	-1,8	89	-3,3	-1,8	0,0	NE	788,9	20:30	18.12.2012
999,6	1,6	73	-1,8	89	-3,3	-1,8	0,0	NE	788,9	20:35	18.12.2012
999,6	1,6	73	-1,9	89	-3,4	-1,9	0,0	NE	788,9	20:40	18.12.2012
999,7	1,6	73	-1,9	89	-3,4	-1,9	0,0	NE	788,9	20:45	18.12.2012
999,8	1,5	73	-2,1	89	-3,6	-2,1	0,0	NE	788,9	20:50	18.12.2012
1000,0	1,5	73	-2,1	89	-3,6	-2,1	0,0	NE	788,9	20:55	18.12.2012
1000,1	1,4	73	-2,1	89	-3,6	-2,1	0,0	NE	788,9	21:00	18.12.2012

999,7	1,4	73	-2,2	89	-3,7	-2,2	0,0	NE	788,9	21:05	18.12.2012
999,8	1,4	73	-2,2	89	-3,7	-2,2	0,0	NE	788,9	21:10	18.12.2012
999,9	1,3	73	-2,3	89	-3,8	-2,3	0,0	NE	788,9	21:15	18.12.2012
999,9	1,3	73	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,0	NE	788,9	21:20	18.12.2012
999,9	1,2	73	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,0	NE	788,9	21:25	18.12.2012
1000,1	1,2	73	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,0	NE	788,9	21:30	18.12.2012
1000,1	1,2	73	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,0	NE	788,9	21:35	18.12.2012
1000,1	1,2	73	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,0	NE	788,9	21:40	18.12.2012
1000,2	1,2	73	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,0	NE	788,9	21:45	18.12.2012
1000,2	1,2	73	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,0	NE	788,9	21:50	18.12.2012
1000,2	1,2	73	-2,5	89	-4,0	-2,5	0,0	NE	788,9	21:55	18.12.2012
1000,1	1,1	73	-2,5	89	-4,0	-2,5	0,0	NE	788,9	22:00	18.12.2012
999,9	1,1	73	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	NE	788,9	22:05	18.12.2012
1000,0	1,0	73	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	NE	788,9	22:10	18.12.2012
1000,0	1,0	73	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	NE	788,9	22:15	18.12.2012
999,9	1,0	72	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	NE	788,9	22:20	18.12.2012
1000,0	1,0	73	-2,7	89	-4,2	-2,7	0,0	NE	788,9	22:25	18.12.2012
999,9	0,9	72	-2,7	89	-4,2	-2,7	0,0	NE	788,9	22:30	18.12.2012
999,8	0,9	72	-2,7	89	-4,2	-2,7	0,0	NE	788,9	22:35	18.12.2012
999,8	0,8	72	-2,7	89	-4,2	-2,7	0,0	NE	788,9	22:40	18.12.2012
999,8	0,8	72	-2,7	89	-4,2	-2,7	0,0	NE	788,9	22:45	18.12.2012
999,9	0,8	72	-2,8	89	-4,3	-2,8	0,0	NE	788,9	22:50	18.12.2012
999,8	0,8	72	-2,8	89	-4,3	-2,8	0,0	NE	788,9	22:55	18.12.2012
999,7	0,8	72	-2,9	89	-4,4	-2,9	0,0	NE	788,9	23:00	18.12.2012
999,7	0,7	72	-2,9	89	-4,4	-2,9	0,0	NE	788,9	23:05	18.12.2012
999,7	0,7	72	-2,9	89	-4,4	-2,9	0,0	NE	788,9	23:10	18.12.2012
999,7	0,7	72	-2,9	89	-4,4	-2,9	0,0	NE	788,9	23:15	18.12.2012
999,8	0,6	72	-2,9	89	-4,4	-2,9	0,0	NE	788,9	23:20	18.12.2012
999,5	0,6	72	-2,9	89	-4,4	-2,9	0,0	NE	788,9	23:25	18.12.2012
999,6	0,6	72	-2,9	89	-4,4	-2,9	0,0	NE	788,9	23:30	18.12.2012
999,6	0,6	72	-3,0	89	-4,5	-3,0	0,0	NE	788,9	23:35	18.12.2012
999,7	0,5	72	-3,0	89	-4,5	-3,0	0,0	NE	788,9	23:40	18.12.2012
999,7	0,5	72	-3,1	89	-4,6	-3,1	0,0	NE	788,9	23:45	18.12.2012

999,8	0,5	72	-3,2	89	-4,7	-3,2	0,0	NE	788,9	23:50	18.12.2012
999,7	0,4	72	-3,2	89	-4,7	-3,2	0,0	NE	788,9	23:55	18.12.2012
999,9	0,4	72	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	NE	788,9	00:00	19.12.2012
999,7	0,4	72	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	NE	788,9	00:05	19.12.2012
999,9	0,3	72	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	NE	788,9	00:10	19.12.2012
999,9	0,2	72	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	NE	788,9	00:15	19.12.2012
1000,0	0,2	72	-3,7	88	-5,4	-3,7	0,0	NE	788,9	00:20	19.12.2012
999,8	0,1	72	-3,7	88	-5,4	-3,7	0,0	NE	788,9	00:25	19.12.2012
999,8	0,0	72	-3,7	88	-5,4	-3,7	0,0	NE	788,9	00:30	19.12.2012
999,8	0,0	72	-3,8	88	-5,5	-3,8	0,0	NE	788,9	00:35	19.12.2012
1000,0	-0,1	71	-3,8	88	-5,5	-3,8	0,0	NE	788,9	00:40	19.12.2012
999,9	-0,1	71	-3,9	88	-5,6	-3,9	0,0	NE	788,9	00:45	19.12.2012
999,7	-0,2	71	-3,9	88	-5,6	-3,9	0,0	NE	788,9	00:50	19.12.2012
999,6	-0,2	71	-4,1	88	-5,7	-4,1	0,0	NE	788,9	00:55	19.12.2012
999,5	-0,3	71	-4,1	88	-5,7	-4,1	0,0	NE	788,9	01:00	19.12.2012
999,6	-0,4	71	-4,2	88	-5,8	-4,2	0,0	NE	788,9	01:05	19.12.2012
999,6	-0,4	71	-4,2	88	-5,8	-4,2	0,0	NE	788,9	01:10	19.12.2012
999,2	-0,5	71	-4,2	88	-5,8	-4,2	0,0	NE	788,9	01:15	19.12.2012
999,3	-0,5	71	-4,4	89	-5,9	-4,4	0,0	NE	788,9	01:20	19.12.2012
999,1	-0,6	71	-4,4	89	-5,9	-4,4	0,0	NE	788,9	01:25	19.12.2012
999,3	-0,7	71	-4,4	89	-5,9	-4,4	0,0	NE	788,9	01:30	19.12.2012
999,4	-0,7	71	-4,4	89	-5,9	-4,4	0,0	NE	788,9	01:35	19.12.2012
999,1	-0,8	71	-4,5	89	-6,0	-4,5	0,0	NE	788,9	01:40	19.12.2012
999,1	-0,8	71	-4,5	89	-6,0	-4,5	0,0	NE	788,9	01:45	19.12.2012
999,1	-0,8	71	-4,6	89	-6,1	-4,6	0,0	NE	788,9	01:50	19.12.2012
999,2	-0,9	71	-4,6	89	-6,1	-4,6	0,0	NE	788,9	01:55	19.12.2012
999,4	-0,9	71	-4,6	89	-6,1	-4,6	0,0	NE	788,9	02:00	19.12.2012
999,3	-1,0	71	-4,7	89	-6,2	-4,7	0,0	NE	788,9	02:05	19.12.2012
999,3	-1,0	71	-4,6	89	-6,1	-4,6	0,0	NE	788,9	02:10	19.12.2012
999,1	-1,0	71	-4,7	89	-6,2	-4,7	0,0	NE	788,9	02:15	19.12.2012
999,2	-1,0	71	-4,7	89	-6,2	-4,7	0,0	NE	788,9	02:20	19.12.2012
999,2	-1,1	71	-4,7	89	-6,2	-4,7	0,0	NE	788,9	02:25	19.12.2012
999,3	-1,2	71	-4,8	89	-6,3	-4,8	0,0	NE	788,9	02:30	19.12.2012

999,2	-1,2	71	-4,8	89	-6,3	-4,8	0,0	NE	788,9	02:35	19.12.2012
999,2	-1,2	71	-4,8	89	-6,3	-4,8	0,0	NE	788,9	02:40	19.12.2012
999,5	-1,2	71	-4,8	89	-6,3	-4,8	0,0	NE	788,9	02:45	19.12.2012
999,5	-1,3	71	-4,9	89	-6,4	-4,9	0,0	NE	788,9	02:50	19.12.2012
999,3	-1,3	71	-4,9	89	-6,4	-4,9	0,0	NE	788,9	02:55	19.12.2012
999,6	-1,4	71	-5,0	89	-6,5	-5,0	0,0	NE	788,9	03:00	19.12.2012
999,7	-1,4	71	-5,0	89	-6,5	-5,0	0,0	NE	788,9	03:05	19.12.2012
999,8	-1,5	71	-5,1	89	-6,6	-5,1	0,0	NE	788,9	03:10	19.12.2012
1000,0	-1,5	71	-5,1	89	-6,6	-5,1	0,0	NE	788,9	03:15	19.12.2012
1000,0	-1,6	71	-5,1	89	-6,6	-5,1	0,0	NE	788,9	03:20	19.12.2012
1000,0	-1,6	71	-5,1	89	-6,6	-5,1	0,0	NE	788,9	03:25	19.12.2012
1000,0	-1,6	71	-5,1	89	-6,6	-5,1	0,0	NE	788,9	03:30	19.12.2012
1000,1	-1,6	71	-5,1	89	-6,6	-5,1	0,0	NE	788,9	03:35	19.12.2012
1000,2	-1,6	71	-5,1	89	-6,6	-5,1	0,0	NE	788,9	03:40	19.12.2012
1000,1	-1,7	71	-5,1	89	-6,6	-5,1	0,0	NE	788,9	03:45	19.12.2012
1000,4	-1,7	72	-5,1	89	-6,6	-5,1	0,0	NE	788,9	03:50	19.12.2012
1000,2	-1,7	72	-5,1	89	-6,6	-5,1	0,0	NE	788,9	03:55	19.12.2012
1000,4	-1,8	71	-5,1	89	-6,6	-5,1	0,0	NE	788,9	04:00	19.12.2012
1000,7	-1,8	71	-5,2	89	-6,7	-5,2	0,0	NE	788,9	04:05	19.12.2012
1000,8	-1,8	71	-5,2	89	-6,7	-5,2	0,0	NE	788,9	04:10	19.12.2012
1001,2	-1,9	71	-5,2	89	-6,7	-5,2	0,0	NE	788,9	04:15	19.12.2012
1001,2	-1,9	72	-5,2	89	-6,7	-5,2	0,0	NE	788,9	04:20	19.12.2012
1001,3	-1,9	72	-5,2	89	-6,7	-5,2	0,0	NE	788,9	04:25	19.12.2012
1001,5	-2,0	72	-5,2	89	-6,7	-5,2	0,0	NE	788,9	04:30	19.12.2012
1001,4	-2,0	72	-5,2	89	-6,7	-5,2	0,0	NE	788,9	04:35	19.12.2012
1001,4	-2,0	72	-5,2	89	-6,7	-5,2	0,0	NE	788,9	04:40	19.12.2012
1001,2	-2,0	72	-5,3	89	-6,8	-5,3	0,0	NE	788,9	04:45	19.12.2012
1001,1	-2,0	72	-5,3	89	-6,8	-5,3	0,0	NE	788,9	04:50	19.12.2012
1001,0	-2,0	72	-5,3	89	-6,8	-5,3	0,0	NE	788,9	04:55	19.12.2012
1000,9	-2,0	72	-5,3	89	-6,8	-5,3	0,0	NE	788,9	05:00	19.12.2012
1001,0	-2,0	72	-5,4	89	-6,9	-5,4	0,0	NE	788,9	05:05	19.12.2012
1000,9	-2,0	72	-5,4	89	-6,9	-5,4	0,0	NE	788,9	05:10	19.12.2012
1000,7	-2,1	71	-5,4	89	-6,9	-5,4	0,0	NE	788,9	05:15	19.12.2012

1001,0	-2,2	71	-5,4	89	-6,9	-5,4	0,0	NE	788,9	05:20	19.12.2012
1001,1	-2,2	71	-5,4	89	-6,9	-5,4	0,0	NE	788,9	05:25	19.12.2012
1001,0	-2,3	71	-5,4	89	-6,9	-5,4	0,0	NE	788,9	05:30	19.12.2012
1001,2	-2,3	71	-5,4	89	-6,9	-5,4	0,0	NE	788,9	05:35	19.12.2012
1001,2	-2,4	71	-5,4	89	-6,9	-5,4	0,0	NE	788,9	05:40	19.12.2012
1001,3	-2,4	71	-5,3	89	-6,8	-5,3	0,0	NE	788,9	05:45	19.12.2012
1001,4	-2,4	71	-5,3	89	-6,8	-5,3	0,0	NE	788,9	05:50	19.12.2012
1001,7	-2,5	72	-5,3	89	-6,8	-5,3	0,0	NE	788,9	05:55	19.12.2012
1001,8	-2,5	72	-5,2	89	-6,7	-5,2	0,0	NE	788,9	06:00	19.12.2012
1001,9	-2,5	72	-5,2	89	-6,7	-5,2	0,0	NE	788,9	06:05	19.12.2012
1001,8	-2,5	72	-5,2	89	-6,7	-5,2	0,0	NE	788,9	06:10	19.12.2012
1001,9	-2,4	72	-5,2	89	-6,7	-5,2	0,0	NE	788,9	06:15	19.12.2012
1001,8	-2,4	72	-5,2	89	-6,7	-5,2	0,0	NE	788,9	06:20	19.12.2012
1002,1	-2,4	72	-5,2	89	-6,7	-5,2	0,0	NE	788,9	06:25	19.12.2012
1002,2	-2,4	72	-5,1	89	-6,6	-5,1	0,0	NE	788,9	06:30	19.12.2012
1002,2	-2,4	72	-5,1	89	-6,6	-5,1	0,0	NE	788,9	06:35	19.12.2012
1002,3	-2,4	72	-5,1	89	-6,6	-5,1	0,0	NE	788,9	06:40	19.12.2012
1002,2	-2,4	72	-5,1	89	-6,6	-5,1	0,0	NE	788,9	06:45	19.12.2012
1002,1	-2,4	72	-5,1	89	-6,6	-5,1	0,0	NE	788,9	06:50	19.12.2012
1002,4	-2,4	72	-5,2	89	-6,7	-5,2	0,0	NE	788,9	06:55	19.12.2012
1002,5	-2,4	72	-5,2	89	-6,7	-5,2	0,0	NE	788,9	07:00	19.12.2012
1002,4	-2,4	72	-5,2	88	-6,8	-5,2	0,0	NE	788,9	07:05	19.12.2012
1002,5	-2,4	72	-5,3	88	-6,9	-5,3	0,0	NE	788,9	07:10	19.12.2012
1002,4	-2,4	72	-5,4	88	-7,0	-5,4	0,0	NE	788,9	07:15	19.12.2012
1002,4	-2,4	72	-5,4	88	-7,0	-5,4	0,0	NE	788,9	07:20	19.12.2012
1002,5	-2,4	72	-5,4	88	-7,0	-5,4	0,0	NE	788,9	07:25	19.12.2012
1002,5	-2,4	72	-5,5	88	-7,1	-5,5	0,0	NE	788,9	07:30	19.12.2012
1002,4	-2,4	72	-5,5	88	-7,1	-5,5	0,0	NE	788,9	07:35	19.12.2012
1002,5	-2,5	71	-5,5	88	-7,1	-5,5	0,0	NE	788,9	07:40	19.12.2012
1002,6	-2,5	71	-5,6	87	-7,4	-5,6	0,0	NE	788,9	07:45	19.12.2012
1002,6	-2,6	71	-5,7	87	-7,5	-5,7	0,0	NE	788,9	07:50	19.12.2012
1002,7	-2,6	71	-5,7	87	-7,5	-5,7	0,0	NE	788,9	07:55	19.12.2012
1002,7	-2,6	71	-5,6	87	-7,4	-5,6	0,0	NE	788,9	08:00	19.12.2012

1003,0	-2,7	71	-5,7	87	-7,5	-5,7	0,0	NE	788,9	08:05	19.12.2012
1003,3	-2,8	71	-5,7	87	-7,5	-5,7	0,0	NE	788,9	08:10	19.12.2012
1003,5	-2,8	71	-5,7	87	-7,5	-5,7	0,0	NE	788,9	08:15	19.12.2012
1003,4	-2,8	71	-5,7	87	-7,5	-5,7	0,0	NE	788,9	08:20	19.12.2012
1003,4	-2,8	71	-5,7	87	-7,5	-5,7	0,0	NE	788,9	08:25	19.12.2012
1003,2	-2,8	71	-5,6	87	-7,4	-5,6	0,0	NE	788,9	08:30	19.12.2012
1003,1	-2,7	71	-5,6	87	-7,4	-5,6	0,0	NE	788,9	08:35	19.12.2012
1002,9	-2,6	71	-5,6	87	-7,4	-5,6	0,0	NE	788,9	08:40	19.12.2012
1002,7	-2,5	71	-5,6	86	-7,5	-5,6	0,0	NE	788,9	08:45	19.12.2012
1002,4	-2,5	71	-5,5	86	-7,4	-5,5	0,0	NE	788,9	08:50	19.12.2012
1002,1	-2,4	71	-5,5	86	-7,4	-5,5	0,0	NE	788,9	08:55	19.12.2012
1002,2	-2,4	71	-5,6	86	-7,5	-5,6	0,0	NE	788,9	09:00	19.12.2012
1002,1	-2,4	71	-5,6	86	-7,5	-5,6	0,0	NE	788,9	09:05	19.12.2012
1002,0	-2,4	71	-5,6	86	-7,5	-5,6	0,0	NE	788,9	09:10	19.12.2012
1001,8	-2,4	71	-5,6	86	-7,5	-5,6	0,0	NE	788,9	09:15	19.12.2012
1001,8	-2,3	71	-5,6	86	-7,5	-5,6	0,0	NE	788,9	09:20	19.12.2012
1001,7	-2,3	71	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NE	788,9	09:25	19.12.2012
1001,7	-2,2	71	-5,8	85	-7,9	-5,8	0,0	NE	788,9	09:30	19.12.2012
1001,6	-2,2	71	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,0	NE	788,9	09:35	19.12.2012
1001,5	-2,2	71	-6,0	85	-8,1	-6,0	0,0	NE	788,9	09:40	19.12.2012
1001,3	-2,2	71	-6,1	85	-8,2	-6,1	0,0	NE	788,9	09:45	19.12.2012
1001,3	-2,3	71	-6,1	85	-8,2	-6,1	0,0	NE	788,9	09:50	19.12.2012
1001,3	-2,3	71	-6,1	85	-8,2	-6,1	0,0	NE	788,9	09:55	19.12.2012
1001,6	-2,3	70	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NE	788,9	10:00	19.12.2012
1001,8	-2,4	70	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	NE	788,9	10:05	19.12.2012
1001,7	-2,4	70	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	NE	788,9	10:10	19.12.2012
1001,6	-2,5	70	-6,3	84	-8,5	-6,3	0,0	NE	788,9	10:15	19.12.2012
1001,7	-2,5	70	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	NE	788,9	10:20	19.12.2012
1001,7	-2,6	70	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NE	788,9	10:25	19.12.2012
1001,7	-2,6	70	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NE	788,9	10:30	19.12.2012
1002,0	-2,7	70	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NE	788,9	10:35	19.12.2012
1001,7	-2,7	70	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NE	788,9	10:40	19.12.2012
1002,0	-2,8	70	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NE	788,9	10:45	19.12.2012

1001,9	-2,8	70	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NE	788,9	10:50	19.12.2012
1002,0	-2,8	70	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NE	788,9	10:55	19.12.2012
1002,0	-2,9	70	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NE	788,9	11:00	19.12.2012
1002,1	-2,9	70	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NE	788,9	11:05	19.12.2012
1002,2	-2,9	70	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NE	788,9	11:10	19.12.2012
1002,0	-2,9	70	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NE	788,9	11:15	19.12.2012
1002,1	-2,9	70	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	NE	788,9	11:20	19.12.2012
1002,1	-2,9	70	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	NE	788,9	11:25	19.12.2012
1002,3	-2,9	70	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	NE	788,9	11:30	19.12.2012
1002,2	-2,9	70	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	NE	788,9	11:35	19.12.2012
1002,1	-2,8	70	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	NE	788,9	11:40	19.12.2012
1002,1	-2,8	70	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NE	788,9	11:45	19.12.2012
1002,2	-2,9	70	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NE	788,9	11:50	19.12.2012
1002,3	-2,9	70	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	788,9	11:55	19.12.2012
1002,2	-2,8	70	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NE	788,9	12:00	19.12.2012
1002,0	-2,8	70	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NE	788,9	12:05	19.12.2012
1002,1	-2,8	70	-6,5	84	-8,7	-6,5	0,0	NE	788,9	12:10	19.12.2012
1002,0	-2,8	70	-6,5	84	-8,7	-6,5	0,0	NE	788,9	12:15	19.12.2012
1002,1	-2,8	70	-6,6	83	-9,0	-6,6	0,0	NE	788,9	12:20	19.12.2012
1002,1	-2,8	70	-6,6	83	-9,0	-6,6	0,0	NE	788,9	12:25	19.12.2012
1002,4	-2,9	69	-6,6	83	-9,0	-6,6	0,0	NE	788,9	12:30	19.12.2012
1002,5	-2,9	69	-6,6	83	-9,0	-6,6	0,0	NE	788,9	12:35	19.12.2012
1002,6	-2,9	69	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	NE	788,9	12:40	19.12.2012
1002,9	-2,9	69	-6,6	83	-9,0	-6,6	0,0	NE	788,9	12:45	19.12.2012
1003,0	-3,0	69	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	NE	788,9	12:50	19.12.2012
1003,1	-3,1	69	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	NE	788,9	12:55	19.12.2012
1003,3	-3,2	69	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	NE	788,9	13:00	19.12.2012
1003,5	-3,2	69	-6,9	83	-9,3	-6,9	0,0	NE	788,9	13:05	19.12.2012
1003,8	-3,2	69	-6,8	83	-9,2	-6,8	0,0	NE	788,9	13:10	19.12.2012
1004,0	-3,2	69	-7,0	83	-9,4	-7,0	0,0	NE	788,9	13:15	19.12.2012
1003,9	-3,3	69	-6,9	83	-9,3	-6,9	0,0	NE	788,9	13:20	19.12.2012
1003,8	-3,3	69	-7,0	83	-9,4	-7,0	0,0	NE	788,9	13:25	19.12.2012
1003,9	-3,3	69	-7,1	83	-9,5	-7,1	0,0	NE	788,9	13:30	19.12.2012

1004,0	-3,4	68	-7,1	82	-9,6	-7,1	0,0	NE	788,9	13:35	19.12.2012
1004,2	-3,5	68	-7,2	83	-9,6	-7,2	0,0	NE	788,9	13:40	19.12.2012
1004,5	-3,6	68	-7,1	83	-9,5	-7,1	0,0	NE	788,9	13:45	19.12.2012
1004,8	-3,6	68	-7,1	83	-9,5	-7,1	0,0	NE	788,9	13:50	19.12.2012
1004,9	-3,7	69	-7,1	83	-9,5	-7,1	0,0	NE	788,9	13:55	19.12.2012
1004,9	-3,7	69	-7,2	83	-9,6	-7,2	0,0	NE	788,9	14:00	19.12.2012
1004,7	-3,8	69	-7,2	83	-9,6	-7,2	0,0	NE	788,9	14:05	19.12.2012
1004,9	-3,8	69	-7,2	83	-9,6	-7,2	0,0	NE	788,9	14:10	19.12.2012
1005,0	-3,8	69	-7,1	83	-9,5	-7,1	0,0	NE	788,9	14:15	19.12.2012
1005,0	-3,8	69	-7,2	83	-9,6	-7,2	0,0	NE	788,9	14:20	19.12.2012
1005,0	-3,8	69	-7,2	83	-9,6	-7,2	0,0	NE	788,9	14:25	19.12.2012
1004,8	-3,7	69	-7,2	83	-9,6	-7,2	0,0	NE	788,9	14:30	19.12.2012
1004,9	-3,7	69	-7,4	83	-9,8	-7,4	0,0	NE	788,9	14:35	19.12.2012
1004,9	-3,7	69	-7,4	83	-9,8	-7,4	0,0	NE	788,9	14:40	19.12.2012
1005,1	-3,7	69	-7,4	83	-9,8	-7,4	0,0	NE	788,9	14:45	19.12.2012
1005,0	-3,7	69	-7,4	83	-9,8	-7,4	0,0	NE	788,9	14:50	19.12.2012
1005,1	-3,7	69	-7,5	83	-9,8	-7,5	0,0	NE	788,9	14:55	19.12.2012
1005,1	-3,7	69	-7,5	83	-9,8	-7,5	0,0	NE	788,9	15:00	19.12.2012
1005,1	-3,7	69	-7,4	83	-9,8	-7,4	0,0	NE	788,9	15:05	19.12.2012
1005,1	-3,7	69	-7,4	84	-9,6	-7,4	0,0	NE	788,9	15:10	19.12.2012
1004,9	-3,7	69	-7,4	84	-9,6	-7,4	0,0	NE	788,9	15:15	19.12.2012
1005,1	-3,7	69	-7,4	83	-9,8	-7,4	0,0	NE	788,9	15:20	19.12.2012
1005,0	-3,7	69	-7,4	83	-9,8	-7,4	0,0	NE	788,9	15:25	19.12.2012
1005,1	-3,7	69	-7,4	83	-9,8	-7,4	0,0	NE	788,9	15:30	19.12.2012
1005,1	-3,7	69	-7,5	83	-9,8	-7,5	0,0	NE	788,9	15:35	19.12.2012
1005,2	-3,8	69	-7,6	83	-9,9	-7,6	0,0	NE	788,9	15:40	19.12.2012
1005,4	-3,8	68	-7,5	84	-9,7	-7,5	0,0	NE	788,9	15:45	19.12.2012
1005,5	-3,8	69	-7,6	84	-9,8	-7,6	0,0	NE	788,9	15:50	19.12.2012
1005,4	-3,8	69	-7,6	84	-9,8	-7,6	0,0	NE	788,9	15:55	19.12.2012
1005,3	-3,9	69	-7,6	83	-9,9	-7,6	0,0	NE	788,9	16:00	19.12.2012
1005,5	-3,9	68	-7,7	83	-10,0	-7,7	0,0	NE	788,9	16:05	19.12.2012
1005,7	-4,0	68	-7,7	84	-9,9	-7,7	0,0	NE	788,9	16:10	19.12.2012
1005,8	-4,0	68	-7,7	84	-9,9	-7,7	0,0	NE	788,9	16:15	19.12.2012

1005,9	-4,1	68	-7,7	84	-9,9	-7,7	0,0	NE	788,9	16:20	19.12.2012
1006,0	-4,2	68	-7,7	84	-9,9	-7,7	0,0	NE	788,9	16:25	19.12.2012
1006,0	-4,2	68	-7,7	84	-9,9	-7,7	0,0	NE	788,9	16:30	19.12.2012
1006,1	-4,4	68	-7,7	84	-9,9	-7,7	0,0	NE	788,9	16:35	19.12.2012
1006,3	-4,4	68	-7,7	84	-9,9	-7,7	0,0	NE	788,9	16:40	19.12.2012
1006,5	-4,4	68	-7,8	84	-10,0	-7,8	0,0	NE	788,9	16:45	19.12.2012
1006,7	-4,5	68	-7,8	84	-10,0	-7,8	0,0	NE	788,9	16:50	19.12.2012
1006,8	-4,5	68	-7,8	84	-10,0	-7,8	0,0	NE	788,9	16:55	19.12.2012
1006,4	-4,5	69	-7,8	84	-10,0	-7,8	0,0	NE	788,9	17:00	19.12.2012
1006,5	-4,5	69	-7,8	84	-10,0	-7,8	0,0	NE	788,9	17:05	19.12.2012
1006,4	-4,5	69	-7,8	84	-10,0	-7,8	0,0	NE	788,9	17:10	19.12.2012
1006,2	-4,4	69	-7,9	84	-10,1	-7,9	0,0	NE	788,9	17:15	19.12.2012
1006,1	-4,5	69	-7,9	84	-10,1	-7,9	0,0	NE	788,9	17:20	19.12.2012
1006,1	-4,5	69	-7,9	84	-10,1	-7,9	0,0	NE	788,9	17:25	19.12.2012
1006,1	-4,5	69	-7,9	84	-10,1	-7,9	0,0	NE	788,9	17:30	19.12.2012
1006,3	-4,5	69	-7,9	84	-10,1	-7,9	0,0	NE	788,9	17:35	19.12.2012
1006,5	-4,5	68	-7,9	84	-10,1	-7,9	0,0	NE	788,9	17:40	19.12.2012
1006,5	-4,6	68	-7,9	84	-10,1	-7,9	0,0	NE	788,9	17:45	19.12.2012
1006,5	-4,6	68	-7,9	84	-10,1	-7,9	0,0	NE	788,9	17:50	19.12.2012
1006,5	-4,7	69	-7,9	84	-10,1	-7,9	0,0	NE	788,9	17:55	19.12.2012
1006,4	-4,7	69	-7,9	85	-9,9	-7,9	0,0	NE	788,9	18:00	19.12.2012
1006,5	-4,7	69	-7,9	85	-9,9	-7,9	0,0	NE	788,9	18:05	19.12.2012
1006,6	-4,7	69	-7,8	85	-9,8	-7,8	0,0	NE	788,9	18:10	19.12.2012
1006,5	-4,7	69	-7,8	85	-9,8	-7,8	0,0	NE	788,9	18:15	19.12.2012
1006,4	-4,7	69	-7,8	85	-9,8	-7,8	0,0	NE	788,9	18:20	19.12.2012
1006,2	-4,7	69	-7,8	85	-9,8	-7,8	0,0	NE	788,9	18:25	19.12.2012
1006,3	-4,8	69	-7,8	85	-9,8	-7,8	0,0	NE	788,9	18:30	19.12.2012
1006,5	-4,8	69	-7,8	85	-9,8	-7,8	0,0	NE	788,9	18:35	19.12.2012
1006,4	-4,8	69	-7,7	86	-9,6	-7,7	0,0	NE	788,9	18:40	19.12.2012
1006,4	-4,8	69	-7,7	86	-9,6	-7,7	0,0	NE	788,9	18:45	19.12.2012
1006,4	-4,8	69	-7,7	86	-9,6	-7,7	0,0	NE	788,9	18:50	19.12.2012
1006,4	-4,8	69	-7,7	86	-9,6	-7,7	0,0	NE	788,9	18:55	19.12.2012
1006,5	-4,8	69	-7,6	86	-9,5	-7,6	0,0	NE	788,9	19:00	19.12.2012

1006,6	-4,8	69	-7,6	86	-9,5	-7,6	0,0	NE	788,9	19:05	19.12.2012
1006,6	-4,8	69	-7,6	86	-9,5	-7,6	0,0	NE	788,9	19:10	19.12.2012
1006,6	-4,8	69	-7,6	86	-9,5	-7,6	0,0	NE	788,9	19:15	19.12.2012
1006,7	-4,8	69	-7,6	86	-9,5	-7,6	0,0	NE	788,9	19:20	19.12.2012
1006,5	-4,8	69	-7,6	86	-9,5	-7,6	0,0	NE	788,9	19:25	19.12.2012
1006,6	-4,8	69	-7,6	86	-9,5	-7,6	0,0	NE	788,9	19:30	19.12.2012
1006,5	-4,8	69	-7,6	86	-9,5	-7,6	0,0	NE	788,9	19:35	19.12.2012
1006,5	-4,9	69	-7,6	86	-9,5	-7,6	0,0	NE	788,9	19:40	19.12.2012
1006,6	-4,8	69	-7,6	87	-9,4	-7,6	0,0	NE	788,9	19:45	19.12.2012
1006,5	-4,9	69	-7,6	87	-9,4	-7,6	0,0	NE	788,9	19:50	19.12.2012
1006,5	-4,8	69	-7,6	87	-9,4	-7,6	0,0	NE	788,9	19:55	19.12.2012
1006,6	-4,9	69	-7,5	87	-9,3	-7,5	0,0	NE	788,9	20:00	19.12.2012
1006,6	-4,9	70	-7,5	87	-9,3	-7,5	0,0	NE	788,9	20:05	19.12.2012
1006,8	-4,8	70	-7,5	87	-9,3	-7,5	0,0	NE	788,9	20:10	19.12.2012
1006,8	-4,8	70	-7,5	87	-9,3	-7,5	0,0	NE	788,9	20:15	19.12.2012
1006,4	-4,8	70	-7,5	87	-9,3	-7,5	0,0	NE	788,9	20:20	19.12.2012
1006,3	-4,8	70	-7,5	87	-9,3	-7,5	0,0	NE	788,9	20:25	19.12.2012
1006,4	-4,8	70	-7,5	87	-9,3	-7,5	0,0	NE	788,9	20:30	19.12.2012
1006,3	-4,8	70	-7,5	86	-9,4	-7,5	0,0	NE	788,9	20:35	19.12.2012
1006,2	-4,9	70	-7,4	86	-9,3	-7,4	0,0	NE	788,9	20:40	19.12.2012
1006,4	-4,9	70	-7,4	86	-9,3	-7,4	0,0	NE	788,9	20:45	19.12.2012
1006,5	-4,8	70	-7,4	86	-9,3	-7,4	0,0	NE	788,9	20:50	19.12.2012
1006,5	-4,9	70	-7,5	86	-9,4	-7,5	0,0	NE	788,9	20:55	19.12.2012
1006,5	-4,9	70	-7,5	86	-9,4	-7,5	0,0	NE	788,9	21:00	19.12.2012
1006,6	-4,9	70	-7,5	86	-9,4	-7,5	0,0	NE	788,9	21:05	19.12.2012
1006,5	-4,9	70	-7,5	86	-9,4	-7,5	0,0	NE	788,9	21:10	19.12.2012
1006,6	-4,9	70	-7,5	86	-9,4	-7,5	0,0	NE	788,9	21:15	19.12.2012
1006,8	-5,0	70	-7,4	86	-9,3	-7,4	0,0	NE	788,9	21:20	19.12.2012
1006,7	-5,0	70	-7,5	86	-9,4	-7,5	0,0	NE	788,9	21:25	19.12.2012
1006,9	-5,0	70	-7,4	86	-9,3	-7,4	0,0	NE	788,9	21:30	19.12.2012
1006,8	-5,0	70	-7,4	86	-9,3	-7,4	0,0	NE	788,9	21:35	19.12.2012
1006,8	-4,9	70	-7,3	86	-9,2	-7,3	0,0	NE	788,9	21:40	19.12.2012
1006,7	-4,9	70	-7,2	87	-9,0	-7,2	0,0	NE	788,9	21:45	19.12.2012

1006,7	-4,9	70	-7,2	87	-9,0	-7,2	0,0	NE	788,9	21:50	19.12.2012
1006,7	-4,8	70	-7,2	87	-9,0	-7,2	0,0	NE	788,9	21:55	19.12.2012
1006,5	-4,8	71	-7,2	87	-9,0	-7,2	0,0	NE	788,9	22:00	19.12.2012
1006,5	-4,8	70	-7,2	87	-9,0	-7,2	0,0	NE	788,9	22:05	19.12.2012
1006,4	-4,8	70	-7,2	87	-9,0	-7,2	0,0	NE	788,9	22:10	19.12.2012
1006,4	-4,8	70	-7,3	87	-9,1	-7,3	0,0	NE	788,9	22:15	19.12.2012
1006,3	-4,8	70	-7,3	87	-9,1	-7,3	0,0	NE	788,9	22:20	19.12.2012
1006,1	-4,8	70	-7,3	87	-9,1	-7,3	0,0	NE	788,9	22:25	19.12.2012
1006,2	-4,8	70	-7,3	87	-9,1	-7,3	0,0	NE	788,9	22:30	19.12.2012
1006,3	-4,8	70	-7,2	87	-9,0	-7,2	0,0	NE	788,9	22:35	19.12.2012
1006,3	-4,8	70	-7,2	86	-9,1	-7,2	0,0	NE	788,9	22:40	19.12.2012
1006,3	-4,8	70	-7,2	86	-9,1	-7,2	0,0	NE	788,9	22:45	19.12.2012
1006,4	-4,8	70	-7,2	86	-9,1	-7,2	0,0	NE	788,9	22:50	19.12.2012
1006,3	-4,8	70	-7,2	86	-9,1	-7,2	0,0	NE	788,9	22:55	19.12.2012
1006,1	-4,8	70	-7,2	86	-9,1	-7,2	0,0	NE	788,9	23:00	19.12.2012
1006,0	-4,8	70	-7,2	86	-9,1	-7,2	0,0	NE	788,9	23:05	19.12.2012
1005,8	-4,8	70	-7,2	86	-9,1	-7,2	0,0	NE	788,9	23:10	19.12.2012
1005,9	-4,8	71	-7,1	86	-9,0	-7,1	0,0	NE	788,9	23:15	19.12.2012
1005,8	-4,8	71	-7,2	87	-9,0	-7,2	0,0	NE	788,9	23:20	19.12.2012
1005,9	-4,8	71	-7,2	87	-9,0	-7,2	0,0	NE	788,9	23:25	19.12.2012
1005,9	-4,8	71	-7,2	87	-9,0	-7,2	0,0	NE	788,9	23:30	19.12.2012
1006,0	-4,8	71	-7,2	87	-9,0	-7,2	0,0	NE	788,9	23:35	19.12.2012
1006,0	-4,8	71	-7,2	87	-9,0	-7,2	0,0	NE	788,9	23:40	19.12.2012
1005,9	-4,8	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	23:45	19.12.2012
1006,1	-4,8	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	23:50	19.12.2012
1006,0	-4,8	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	23:55	19.12.2012
1006,1	-4,8	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	00:00	20.12.2012
1006,1	-4,8	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	00:05	20.12.2012
1006,1	-4,8	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	00:10	20.12.2012
1006,0	-4,8	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	00:15	20.12.2012
1005,9	-4,8	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	00:20	20.12.2012
1006,0	-4,8	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	00:25	20.12.2012
1005,8	-4,7	71	-7,0	87	-8,8	-7,0	0,0	NE	788,9	00:30	20.12.2012

1005,7	-4,8	71	-7,0	87	-8,8	-7,0	0,0	NE	788,9	00:35	20.12.2012
1005,7	-4,7	71	-7,0	87	-8,8	-7,0	0,0	NE	788,9	00:40	20.12.2012
1005,6	-4,8	71	-7,0	87	-8,8	-7,0	0,0	NE	788,9	00:45	20.12.2012
1005,9	-4,8	71	-7,0	87	-8,8	-7,0	0,0	NE	788,9	00:50	20.12.2012
1005,8	-4,8	71	-6,9	87	-8,7	-6,9	0,0	NE	788,9	00:55	20.12.2012
1005,9	-4,8	71	-6,9	87	-8,7	-6,9	0,0	NE	788,9	01:00	20.12.2012
1006,0	-4,8	71	-6,9	87	-8,7	-6,9	0,0	NE	788,9	01:05	20.12.2012
1006,1	-4,7	71	-6,8	87	-8,6	-6,8	0,0	NE	788,9	01:10	20.12.2012
1006,0	-4,7	71	-6,8	87	-8,6	-6,8	0,0	NE	788,9	01:15	20.12.2012
1005,9	-4,7	71	-6,8	87	-8,6	-6,8	0,0	NE	788,9	01:20	20.12.2012
1005,8	-4,7	71	-6,8	87	-8,6	-6,8	0,0	NE	788,9	01:25	20.12.2012
1005,8	-4,7	71	-6,8	87	-8,6	-6,8	0,0	NE	788,9	01:30	20.12.2012
1005,9	-4,6	71	-6,7	87	-8,5	-6,7	0,0	NE	788,9	01:35	20.12.2012
1005,8	-4,6	71	-6,7	87	-8,5	-6,7	0,0	NE	788,9	01:40	20.12.2012
1005,9	-4,5	71	-6,7	87	-8,5	-6,7	0,0	NE	788,9	01:45	20.12.2012
1005,8	-4,5	71	-6,7	87	-8,5	-6,7	0,0	NE	788,9	01:50	20.12.2012
1005,6	-4,5	71	-6,7	87	-8,5	-6,7	0,0	NE	788,9	01:55	20.12.2012
1005,6	-4,4	71	-6,7	87	-8,5	-6,7	0,0	NE	788,9	02:00	20.12.2012
1005,6	-4,4	71	-6,7	87	-8,5	-6,7	0,0	NE	788,9	02:05	20.12.2012
1005,7	-4,4	71	-6,7	87	-8,5	-6,7	0,0	NE	788,9	02:10	20.12.2012
1005,5	-4,4	71	-6,7	87	-8,5	-6,7	0,0	NE	788,9	02:15	20.12.2012
1005,3	-4,4	71	-6,7	87	-8,5	-6,7	0,0	NE	788,9	02:20	20.12.2012
1005,2	-4,4	71	-6,7	87	-8,5	-6,7	0,0	NE	788,9	02:25	20.12.2012
1005,2	-4,4	71	-6,8	87	-8,6	-6,8	0,0	NE	788,9	02:30	20.12.2012
1005,2	-4,5	71	-6,8	87	-8,6	-6,8	0,0	NE	788,9	02:35	20.12.2012
1005,2	-4,5	71	-6,9	87	-8,7	-6,9	0,0	NE	788,9	02:40	20.12.2012
1005,3	-4,5	71	-6,9	87	-8,7	-6,9	0,0	NE	788,9	02:45	20.12.2012
1005,2	-4,5	71	-6,9	87	-8,7	-6,9	0,0	NE	788,9	02:50	20.12.2012
1005,3	-4,6	71	-6,9	87	-8,7	-6,9	0,0	NE	788,9	02:55	20.12.2012
1005,3	-4,6	71	-6,9	87	-8,7	-6,9	0,0	NE	788,9	03:00	20.12.2012
1005,4	-4,6	71	-6,9	87	-8,7	-6,9	0,0	NE	788,9	03:05	20.12.2012
1005,3	-4,6	71	-7,0	87	-8,8	-7,0	0,0	NE	788,9	03:10	20.12.2012
1005,4	-4,6	71	-7,0	87	-8,8	-7,0	0,0	NE	788,9	03:15	20.12.2012

1005,5	-4,6	71	-7,0	87	-8,8	-7,0	0,0	NE	788,9	03:20	20.12.2012
1005,7	-4,6	71	-7,0	87	-8,8	-7,0	0,0	NE	788,9	03:25	20.12.2012
1006,0	-4,6	71	-6,9	87	-8,7	-6,9	0,0	NE	788,9	03:30	20.12.2012
1006,0	-4,6	71	-6,9	87	-8,7	-6,9	0,0	NE	788,9	03:35	20.12.2012
1006,1	-4,6	71	-6,9	87	-8,7	-6,9	0,0	NE	788,9	03:40	20.12.2012
1006,2	-4,6	71	-6,9	87	-8,7	-6,9	0,0	NE	788,9	03:45	20.12.2012
1006,1	-4,6	71	-7,0	87	-8,8	-7,0	0,0	NE	788,9	03:50	20.12.2012
1006,1	-4,6	71	-7,0	87	-8,8	-7,0	0,0	NE	788,9	03:55	20.12.2012
1006,2	-4,5	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	04:00	20.12.2012
1006,3	-4,6	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	04:05	20.12.2012
1006,3	-4,6	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	04:10	20.12.2012
1006,4	-4,6	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	04:15	20.12.2012
1006,4	-4,6	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	04:20	20.12.2012
1006,5	-4,6	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	04:25	20.12.2012
1006,6	-4,6	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	04:30	20.12.2012
1006,6	-4,6	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	04:35	20.12.2012
1006,8	-4,6	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	04:40	20.12.2012
1006,8	-4,6	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	04:45	20.12.2012
1006,7	-4,7	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	04:50	20.12.2012
1006,6	-4,7	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	04:55	20.12.2012
1006,7	-4,7	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	05:00	20.12.2012
1006,6	-4,6	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	05:05	20.12.2012
1006,5	-4,6	71	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NE	788,9	05:10	20.12.2012
1006,7	-4,6	71	-7,2	86	-9,1	-7,2	0,0	NE	788,9	05:15	20.12.2012
1006,7	-4,7	71	-7,2	86	-9,1	-7,2	0,0	NE	788,9	05:20	20.12.2012
1006,8	-4,7	71	-7,1	86	-9,0	-7,1	0,0	NE	788,9	05:25	20.12.2012
1006,8	-4,7	71	-7,1	86	-9,0	-7,1	0,0	NE	788,9	05:30	20.12.2012
1006,8	-4,8	71	-7,1	86	-9,0	-7,1	0,0	NE	788,9	05:35	20.12.2012
1006,7	-4,8	71	-7,1	86	-9,0	-7,1	0,0	NE	788,9	05:40	20.12.2012
1006,9	-4,8	71	-7,1	86	-9,0	-7,1	0,0	NE	788,9	05:45	20.12.2012
1007,0	-4,8	71	-7,1	86	-9,0	-7,1	0,0	NE	788,9	05:50	20.12.2012
1007,2	-4,8	71	-7,1	86	-9,0	-7,1	0,0	NE	788,9	05:55	20.12.2012
1007,2	-4,9	71	-7,1	86	-9,0	-7,1	0,0	NE	788,9	06:00	20.12.2012

1007,1	-4,8	71	-7,1	86	-9,0	-7,1	0,0	NE	788,9	06:05	20.12.2012
1007,1	-4,8	71	-7,1	86	-9,0	-7,1	0,0	NE	788,9	06:10	20.12.2012
1007,1	-4,8	71	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	06:15	20.12.2012
1007,0	-4,8	71	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	06:20	20.12.2012
1007,1	-4,8	71	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	06:25	20.12.2012
1007,0	-4,8	71	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	06:30	20.12.2012
1007,2	-4,8	71	-7,0	86	-8,9	-7,0	0,0	NE	788,9	06:35	20.12.2012
1007,2	-4,8	71	-6,9	86	-8,8	-6,9	0,0	NE	788,9	06:40	20.12.2012
1007,1	-4,8	71	-6,9	86	-8,8	-6,9	0,0	NE	788,9	06:45	20.12.2012
1006,9	-4,7	71	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	NE	788,9	06:50	20.12.2012
1006,9	-4,7	71	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	NE	788,9	06:55	20.12.2012
1007,0	-4,6	71	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	NE	788,9	07:00	20.12.2012
1006,8	-4,6	71	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	NE	788,9	07:05	20.12.2012
1006,8	-4,5	71	-6,6	85	-8,7	-6,6	0,0	NE	788,9	07:10	20.12.2012
1006,7	-4,5	71	-6,6	85	-8,7	-6,6	0,0	NE	788,9	07:15	20.12.2012
1006,6	-4,5	71	-6,6	85	-8,7	-6,6	0,0	NE	788,9	07:20	20.12.2012
1006,6	-4,4	71	-6,5	85	-8,6	-6,5	0,0	NE	788,9	07:25	20.12.2012
1006,4	-4,4	71	-6,5	85	-8,6	-6,5	0,0	NE	788,9	07:30	20.12.2012
1006,4	-4,4	71	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	NE	788,9	07:35	20.12.2012
1006,3	-4,3	71	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	NE	788,9	07:40	20.12.2012
1006,3	-4,3	71	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,0	NE	788,9	07:45	20.12.2012
1006,3	-4,3	71	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,0	NE	788,9	07:50	20.12.2012
1006,3	-4,2	71	-6,3	85	-8,4	-6,3	0,0	NE	788,9	07:55	20.12.2012
1006,4	-4,2	71	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NE	788,9	08:00	20.12.2012
1006,3	-4,2	71	-6,3	84	-8,5	-6,3	0,0	NE	788,9	08:05	20.12.2012
1006,2	-4,2	71	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	788,9	08:10	20.12.2012
1006,3	-4,2	71	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	788,9	08:15	20.12.2012
1006,3	-4,2	71	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	788,9	08:20	20.12.2012
1006,2	-4,1	71	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	788,9	08:25	20.12.2012
1006,1	-4,1	71	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	788,9	08:30	20.12.2012
1006,0	-4,1	71	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	788,9	08:35	20.12.2012
1005,9	-4,1	71	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	788,9	08:40	20.12.2012
1006,0	-4,1	70	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	788,9	08:45	20.12.2012

1006,0	-4,1	70	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	788,9	08:50	20.12.2012
1006,0	-4,1	71	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	NE	788,9	08:55	20.12.2012
1005,9	-4,1	71	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NE	788,9	09:00	20.12.2012
1005,8	-4,0	71	-6,0	84	-8,2	-6,0	0,0	NE	788,9	09:05	20.12.2012
1005,6	-4,0	71	-5,8	84	-8,0	-5,8	0,0	NE	788,9	09:10	20.12.2012
1005,4	-4,0	71	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NE	788,9	09:15	20.12.2012
1005,1	-3,9	71	-5,7	83	-8,1	-5,7	0,0	NE	788,9	09:20	20.12.2012
1005,0	-3,8	71	-5,6	83	-8,0	-5,6	0,0	NE	788,9	09:25	20.12.2012
1004,9	-3,8	71	-5,7	83	-8,1	-5,7	0,0	NE	788,9	09:30	20.12.2012
1004,8	-3,7	71	-5,7	83	-8,1	-5,7	0,0	NE	788,9	09:35	20.12.2012
1004,7	-3,7	70	-5,8	83	-8,2	-5,8	0,0	NE	788,9	09:40	20.12.2012
1004,7	-3,6	70	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NE	788,9	09:45	20.12.2012
1004,6	-3,6	70	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NE	788,9	09:50	20.12.2012
1004,7	-3,6	70	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NE	788,9	09:55	20.12.2012
1004,6	-3,6	70	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NE	788,9	10:00	20.12.2012
1004,7	-3,6	70	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NE	788,9	10:05	20.12.2012
1004,7	-3,6	70	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NE	788,9	10:10	20.12.2012
1004,7	-3,7	70	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NE	788,9	10:15	20.12.2012
1004,8	-3,7	70	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NE	788,9	10:20	20.12.2012
1004,8	-3,7	70	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NE	788,9	10:25	20.12.2012
1004,8	-3,7	70	-6,1	83	-8,5	-6,1	0,0	NE	788,9	10:30	20.12.2012
1004,8	-3,8	70	-6,2	83	-8,6	-6,2	0,0	NE	788,9	10:35	20.12.2012
1004,9	-3,8	70	-6,2	83	-8,6	-6,2	0,0	NE	788,9	10:40	20.12.2012
1005,1	-3,9	70	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	788,9	10:45	20.12.2012
1005,2	-3,9	70	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	788,9	10:50	20.12.2012
1005,2	-3,9	70	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	788,9	10:55	20.12.2012
1005,1	-3,9	70	-6,2	83	-8,6	-6,2	0,0	NE	788,9	11:00	20.12.2012
1005,2	-3,9	70	-6,3	83	-8,7	-6,3	0,0	NE	788,9	11:05	20.12.2012
1005,2	-4,0	70	-6,2	83	-8,6	-6,2	0,0	NE	788,9	11:10	20.12.2012
1005,1	-4,0	70	-6,2	83	-8,6	-6,2	0,0	NE	788,9	11:15	20.12.2012
1005,2	-4,0	70	-6,3	83	-8,7	-6,3	0,0	NE	788,9	11:20	20.12.2012
1005,3	-4,0	70	-6,2	83	-8,6	-6,2	0,0	NE	788,9	11:25	20.12.2012
1005,3	-4,0	70	-6,2	83	-8,6	-6,2	0,0	NE	788,9	11:30	20.12.2012

1005,3	-4,0	70	-6,2	83	-8,6	-6,2	0,0	NE	788,9	11:35	20.12.2012
1005,2	-4,0	70	-6,2	83	-8,6	-6,2	0,0	NE	788,9	11:40	20.12.2012
1005,3	-4,0	70	-6,2	82	-8,7	-6,2	0,0	NE	788,9	11:45	20.12.2012
1005,3	-4,0	70	-6,4	83	-8,8	-6,4	0,0	NE	788,9	11:50	20.12.2012
1005,5	-4,0	70	-6,4	83	-8,8	-6,4	0,0	NE	788,9	11:55	20.12.2012
1005,4	-4,0	69	-6,4	83	-8,8	-6,4	0,0	NE	788,9	12:00	20.12.2012
1005,5	-4,1	69	-6,4	83	-8,8	-6,4	0,0	NE	788,9	12:05	20.12.2012
1005,6	-4,1	69	-6,4	83	-8,8	-6,4	0,0	NE	788,9	12:10	20.12.2012
1005,7	-4,1	69	-6,4	83	-8,8	-6,4	0,0	NE	788,9	12:15	20.12.2012
1005,7	-4,1	69	-6,4	83	-8,8	-6,4	0,0	NE	788,9	12:20	20.12.2012
1005,7	-4,2	69	-6,4	83	-8,8	-6,4	0,0	NE	788,9	12:25	20.12.2012
1005,6	-4,1	69	-6,5	83	-8,9	-6,5	0,0	NE	788,9	12:30	20.12.2012
1005,8	-4,2	69	-6,5	83	-8,9	-6,5	0,0	NE	788,9	12:35	20.12.2012
1005,9	-4,2	69	-6,5	84	-8,7	-6,5	0,0	NE	788,9	12:40	20.12.2012
1006,0	-4,2	69	-6,6	84	-8,8	-6,6	0,0	NE	788,9	12:45	20.12.2012
1006,0	-4,2	69	-6,6	84	-8,8	-6,6	0,0	NE	788,9	12:50	20.12.2012
1006,3	-4,3	69	-6,6	84	-8,8	-6,6	0,0	NE	788,9	12:55	20.12.2012
1006,4	-4,3	69	-6,6	84	-8,8	-6,6	0,0	NE	788,9	13:00	20.12.2012
1006,3	-4,3	69	-6,6	84	-8,8	-6,6	0,0	NE	788,9	13:05	20.12.2012
1006,4	-4,3	69	-6,6	84	-8,8	-6,6	0,0	NE	788,9	13:10	20.12.2012
1006,5	-4,4	70	-6,6	84	-8,8	-6,6	0,0	NE	788,9	13:15	20.12.2012
1006,5	-4,4	69	-6,7	84	-8,9	-6,7	0,0	NE	788,9	13:20	20.12.2012
1006,5	-4,4	69	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	NE	788,9	13:25	20.12.2012
1006,6	-4,4	70	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	NE	788,9	13:30	20.12.2012
1006,7	-4,4	70	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	NE	788,9	13:35	20.12.2012
1006,8	-4,4	70	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	NE	788,9	13:40	20.12.2012
1006,7	-4,4	70	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	NE	788,9	13:45	20.12.2012
1006,7	-4,4	70	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	NE	788,9	13:50	20.12.2012
1006,8	-4,4	70	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	NE	788,9	13:55	20.12.2012
1006,9	-4,4	70	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	NE	788,9	14:00	20.12.2012
1006,7	-4,4	70	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	NE	788,9	14:05	20.12.2012
1006,7	-4,4	70	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	NE	788,9	14:10	20.12.2012
1006,7	-4,4	70	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	NE	788,9	14:15	20.12.2012

1006,5	-4,4	70	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	NE	788,9	14:20	20.12.2012
1006,5	-4,4	70	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	NE	788,9	14:25	20.12.2012
1006,6	-4,4	70	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	NE	788,9	14:30	20.12.2012
1006,7	-4,4	70	-6,6	86	-8,5	-6,6	0,0	NE	788,9	14:35	20.12.2012
1006,8	-4,5	70	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	NE	788,9	14:40	20.12.2012
1006,8	-4,4	70	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	NE	788,9	14:45	20.12.2012
1006,8	-4,5	70	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	NE	788,9	14:50	20.12.2012
1006,8	-4,5	70	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	NE	788,9	14:55	20.12.2012
1006,9	-4,5	70	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	NE	788,9	15:00	20.12.2012
1006,9	-4,5	71	-6,7	86	-8,6	-6,7	0,0	NE	788,9	15:05	20.12.2012
1006,8	-4,5	71	-6,6	86	-8,5	-6,6	0,0	NE	788,9	15:10	20.12.2012
1006,8	-4,5	71	-6,6	86	-8,5	-6,6	0,0	NE	788,9	15:15	20.12.2012
1006,8	-4,4	71	-6,6	86	-8,5	-6,6	0,0	NE	788,9	15:20	20.12.2012
1006,7	-4,4	71	-6,6	86	-8,5	-6,6	0,0	NE	788,9	15:25	20.12.2012
1006,8	-4,4	71	-6,6	86	-8,5	-6,6	0,0	NE	788,9	15:30	20.12.2012
1006,7	-4,4	71	-6,6	86	-8,5	-6,6	0,0	NE	788,9	15:35	20.12.2012
1006,7	-4,4	71	-6,6	86	-8,5	-6,6	0,0	NE	788,9	15:40	20.12.2012
1006,8	-4,4	71	-6,6	86	-8,5	-6,6	0,0	NE	788,9	15:45	20.12.2012
1006,8	-4,4	71	-6,6	86	-8,5	-6,6	0,0	NE	788,9	15:50	20.12.2012
1006,7	-4,4	71	-6,6	86	-8,5	-6,6	0,0	NE	788,9	15:55	20.12.2012
1006,7	-4,4	71	-6,6	86	-8,5	-6,6	0,0	NE	788,9	16:00	20.12.2012
1006,7	-4,4	71	-6,5	86	-8,4	-6,5	0,0	NE	788,9	16:05	20.12.2012
1006,7	-4,4	71	-6,5	86	-8,4	-6,5	0,0	NE	788,9	16:10	20.12.2012
1006,7	-4,4	71	-6,5	86	-8,4	-6,5	0,0	NE	788,9	16:15	20.12.2012
1006,8	-4,4	71	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	NE	788,9	16:20	20.12.2012
1006,7	-4,4	71	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	NE	788,9	16:25	20.12.2012
1006,7	-4,3	71	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	NE	788,9	16:30	20.12.2012
1006,6	-4,4	71	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	NE	788,9	16:35	20.12.2012
1006,7	-4,3	71	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	NE	788,9	16:40	20.12.2012
1006,7	-4,3	71	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	NE	788,9	16:45	20.12.2012
1006,7	-4,3	71	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	NE	788,9	16:50	20.12.2012
1006,7	-4,3	71	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	NE	788,9	16:55	20.12.2012
1006,7	-4,3	71	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	NE	788,9	17:00	20.12.2012

1006,7	-4,3	71	-6,4	86	-8,3	-9,4	2,3	NE	788,9	17:05	20.12.2012
1006,6	-4,3	71	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	NE	788,9	17:10	20.12.2012
1006,6	-4,2	71	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	NE	788,9	17:15	20.12.2012
1006,6	-4,3	71	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	NE	788,9	17:20	20.12.2012
1006,7	-4,2	71	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	NE	788,9	17:25	20.12.2012
1006,6	-4,2	71	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,6	NE	788,9	17:30	20.12.2012
1006,6	-4,2	71	-6,3	86	-8,2	-6,3	0,7	NE	788,9	17:35	20.12.2012
1006,5	-4,2	71	-6,3	86	-8,2	-6,3	0,0	NE	788,9	17:40	20.12.2012
1006,5	-4,2	71	-6,3	86	-8,2	-6,3	1,4	NE	788,9	17:45	20.12.2012
1006,5	-4,2	71	-6,3	86	-8,2	-6,3	0,0	NE	788,9	17:50	20.12.2012
1006,4	-4,2	71	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	NE	788,9	17:55	20.12.2012
1006,4	-4,1	71	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	NE	788,9	18:00	20.12.2012
1006,4	-4,1	71	-6,2	86	-8,1	-6,2	1,0	NE	788,9	18:05	20.12.2012
1006,4	-4,1	71	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	NE	788,9	18:10	20.12.2012
1006,4	-4,1	71	-6,3	86	-8,2	-6,3	0,0	NE	788,9	18:15	20.12.2012
1006,2	-4,1	71	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	NE	788,9	18:20	20.12.2012
1006,2	-4,1	71	-6,3	86	-8,2	-6,3	0,3	NE	788,9	18:25	20.12.2012
1006,1	-4,1	71	-6,3	86	-8,2	-6,3	0,7	NE	788,9	18:30	20.12.2012
1006,1	-4,1	71	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	NE	788,9	18:35	20.12.2012
1006,2	-4,1	71	-6,3	86	-8,2	-6,3	0,9	NE	788,9	18:40	20.12.2012
1006,1	-4,0	71	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	NE	788,9	18:45	20.12.2012
1006,0	-4,0	71	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	NE	788,9	18:50	20.12.2012
1005,9	-4,0	71	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	NE	788,9	18:55	20.12.2012
1005,9	-4,0	71	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	NE	788,9	19:00	20.12.2012
1006,0	-4,0	71	-6,3	86	-8,2	-6,3	0,0	NE	788,9	19:05	20.12.2012
1005,9	-4,0	71	-6,3	85	-8,4	-6,3	0,0	NE	788,9	19:10	20.12.2012
1006,0	-4,0	71	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,6	NE	788,9	19:15	20.12.2012
1006,0	-4,0	71	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,0	NE	788,9	19:20	20.12.2012
1005,9	-4,0	71	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,0	NE	788,9	19:25	20.12.2012
1005,9	-4,0	71	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,7	NE	788,9	19:30	20.12.2012
1005,9	-4,0	71	-6,4	85	-8,5	-6,4	1,0	NE	788,9	19:35	20.12.2012
1005,9	-4,0	71	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,0	NE	788,9	19:40	20.12.2012
1005,9	-4,0	71	-6,4	85	-8,5	-6,4	1,5	NE	788,9	19:45	20.12.2012

1006,0	-4,0	71	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,0	NE	788,9	19:50	20.12.2012
1006,0	-4,0	71	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,0	NE	788,9	19:55	20.12.2012
1006,0	-4,0	70	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,4	NE	788,9	20:00	20.12.2012
1006,1	-4,0	70	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,7	NE	788,9	20:05	20.12.2012
1006,1	-4,0	70	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,0	NE	788,9	20:10	20.12.2012
1006,2	-4,1	70	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,4	NE	788,9	20:15	20.12.2012
1006,2	-4,1	70	-6,5	85	-8,6	-6,5	0,5	NE	788,9	20:20	20.12.2012
1006,1	-4,1	70	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,0	NE	788,9	20:25	20.12.2012
1006,1	-4,1	71	-6,5	85	-8,6	-6,5	0,0	NE	788,9	20:30	20.12.2012
1006,1	-4,1	70	-6,5	85	-8,6	-6,5	0,0	NE	788,9	20:35	20.12.2012
1006,2	-4,1	70	-6,5	85	-8,6	-6,5	0,0	NE	788,9	20:40	20.12.2012
1006,2	-4,1	70	-6,6	85	-8,7	-6,6	0,8	NE	788,9	20:45	20.12.2012
1006,2	-4,1	70	-6,5	85	-8,6	-6,5	0,0	NE	788,9	20:50	20.12.2012
1006,2	-4,2	70	-6,6	85	-8,7	-6,6	0,0	NE	788,9	20:55	20.12.2012
1006,3	-4,2	70	-6,6	85	-8,7	-6,6	1,1	NE	788,9	21:00	20.12.2012
1006,1	-4,2	70	-6,6	85	-8,7	-10,3	2,5	NE	788,9	21:05	20.12.2012
1006,3	-4,2	70	-6,6	85	-8,7	-6,6	0,0	NE	788,9	21:10	20.12.2012
1006,1	-4,2	70	-6,6	85	-8,7	-6,6	0,0	NE	788,9	21:15	20.12.2012
1006,0	-4,2	71	-6,6	85	-8,7	-6,6	0,0	NE	788,9	21:20	20.12.2012
1006,0	-4,2	70	-6,6	85	-8,7	-6,6	0,5	NE	788,9	21:25	20.12.2012
1006,2	-4,2	70	-6,7	85	-8,8	-6,7	1,4	NE	788,9	21:30	20.12.2012
1006,3	-4,2	70	-6,7	85	-8,8	-6,7	1,2	NE	788,9	21:35	20.12.2012
1006,2	-4,2	70	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	NE	788,9	21:40	20.12.2012
1006,2	-4,2	70	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,7	NE	788,9	21:45	20.12.2012
1006,2	-4,2	70	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	NE	788,9	21:50	20.12.2012
1006,1	-4,2	70	-6,8	85	-8,9	-6,8	0,0	NE	788,9	21:55	20.12.2012
1006,0	-4,2	70	-6,8	85	-8,9	-6,8	0,0	NE	788,9	22:00	20.12.2012
1006,1	-4,2	70	-6,8	85	-8,9	-6,8	0,0	NE	788,9	22:05	20.12.2012
1006,1	-4,3	70	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	22:10	20.12.2012
1006,1	-4,3	70	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,6	NE	788,9	22:15	20.12.2012
1006,2	-4,3	70	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	22:20	20.12.2012
1006,2	-4,3	70	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	22:25	20.12.2012
1006,1	-4,3	70	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	22:30	20.12.2012

1006,0	-4,4	70	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	22:35	20.12.2012
1006,1	-4,4	70	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	22:40	20.12.2012
1006,1	-4,4	70	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	22:45	20.12.2012
1006,1	-4,4	70	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,8	NE	788,9	22:50	20.12.2012
1006,1	-4,4	70	-7,1	86	-9,0	-7,1	0,0	NE	788,9	22:55	20.12.2012
1006,3	-4,4	70	-7,1	86	-9,0	-7,1	0,0	NE	788,9	23:00	20.12.2012
1006,3	-4,4	70	-7,2	86	-9,1	-7,2	0,0	NE	788,9	23:05	20.12.2012
1006,2	-4,4	70	-7,2	86	-9,1	-7,2	0,0	NE	788,9	23:10	20.12.2012
1006,3	-4,5	70	-7,2	86	-9,1	-7,2	0,7	NE	788,9	23:15	20.12.2012
1006,4	-4,5	70	-7,3	86	-9,2	-7,3	0,0	NE	788,9	23:20	20.12.2012
1006,5	-4,6	70	-7,4	86	-9,3	-7,4	0,9	NE	788,9	23:25	20.12.2012
1006,4	-4,6	70	-7,4	86	-9,3	-10,1	2,2	NE	788,9	23:30	20.12.2012
1006,4	-4,6	70	-7,4	86	-9,3	-7,4	0,5	NE	788,9	23:35	20.12.2012
1006,8	-4,7	70	-7,4	86	-9,3	-7,4	1,7	NE	788,9	23:40	20.12.2012
1006,9	-4,8	70	-7,5	86	-9,4	-7,5	0,0	NE	788,9	23:45	20.12.2012
1006,9	-4,8	70	-7,5	87	-9,3	-7,5	0,5	NE	788,9	23:50	20.12.2012
1007,1	-4,8	70	-7,5	87	-9,3	-7,5	1,4	NE	788,9	23:55	20.12.2012
1007,1	-4,8	70	-7,6	87	-9,4	-7,6	1,1	NE	788,9	00:00	21.12.2012
1006,9	-4,9	70	-7,6	87	-9,4	-7,6	0,9	NE	788,9	00:05	21.12.2012
1007,0	-4,9	70	-7,6	87	-9,4	-13,7	3,2	NE	788,9	00:10	21.12.2012
1007,2	-5,0	70	-7,6	87	-9,4	-7,6	1,1	NE	788,9	00:15	21.12.2012
1007,2	-5,0	70	-7,6	87	-9,4	-7,6	0,4	NE	788,9	00:20	21.12.2012
1007,2	-5,0	70	-7,5	87	-9,3	-11,0	2,4	NE	788,9	00:25	21.12.2012
1007,2	-5,0	70	-7,5	87	-9,3	-7,5	1,7	NE	788,9	00:30	21.12.2012
1007,2	-5,0	71	-7,5	87	-9,3	-7,5	1,4	NE	788,9	00:35	21.12.2012
1007,2	-5,0	71	-7,5	87	-9,3	-7,5	0,4	NE	788,9	00:40	21.12.2012
1007,2	-5,0	71	-7,5	87	-9,3	-7,5	0,0	NE	788,9	00:45	21.12.2012
1007,2	-5,0	71	-7,5	87	-9,3	-7,5	0,0	NE	788,9	00:50	21.12.2012
1007,2	-5,0	71	-7,5	87	-9,3	-7,5	0,0	NE	788,9	00:55	21.12.2012
1007,1	-5,0	71	-7,4	87	-9,2	-7,4	0,4	NE	788,9	01:00	21.12.2012
1007,1	-5,0	71	-7,4	87	-9,2	-7,4	1,1	NE	788,9	01:05	21.12.2012
1006,9	-5,0	71	-7,4	87	-9,2	-7,4	0,7	NE	788,9	01:10	21.12.2012
1007,0	-4,9	71	-7,4	87	-9,2	-7,4	0,0	NE	788,9	01:15	21.12.2012

1007,0	-4,9	71	-7,4	87	-9,2	-7,4	0,0	NE	788,9	01:20	21.12.2012
1007,0	-4,9	71	-7,4	86	-9,3	-7,4	0,0	NE	788,9	01:25	21.12.2012
1007,0	-4,9	71	-7,4	86	-9,3	-7,4	0,4	NE	788,9	01:30	21.12.2012
1007,1	-4,9	71	-7,4	86	-9,3	-7,4	0,0	NE	788,9	01:35	21.12.2012
1007,1	-4,9	71	-7,4	86	-9,3	-7,4	0,0	NE	788,9	01:40	21.12.2012
1007,1	-4,9	71	-7,4	86	-9,3	-11,9	2,7	NE	788,9	01:45	21.12.2012
1007,1	-4,9	71	-7,4	86	-9,3	-7,4	0,9	NE	788,9	01:50	21.12.2012
1007,1	-4,9	71	-7,4	86	-9,3	-7,4	1,8	NE	788,9	01:55	21.12.2012
1007,0	-4,9	71	-7,4	86	-9,3	-7,4	0,0	NE	788,9	02:00	21.12.2012
1006,9	-4,8	71	-7,4	86	-9,3	-7,4	0,0	NE	788,9	02:05	21.12.2012
1006,9	-4,8	71	-7,3	86	-9,2	-7,3	0,0	NE	788,9	02:10	21.12.2012
1006,8	-4,8	71	-7,3	86	-9,2	-7,3	1,4	NE	788,9	02:15	21.12.2012
1006,7	-4,8	71	-7,3	86	-9,2	-7,3	0,6	NE	788,9	02:20	21.12.2012
1006,6	-4,8	71	-7,3	86	-9,2	-7,3	0,0	NE	788,9	02:25	21.12.2012
1006,6	-4,7	71	-7,3	86	-9,2	-7,3	0,9	NE	788,9	02:30	21.12.2012
1006,5	-4,6	71	-7,3	86	-9,2	-7,3	0,9	NE	788,9	02:35	21.12.2012
1006,3	-4,6	71	-7,3	86	-9,2	-7,3	0,0	NE	788,9	02:40	21.12.2012
1006,0	-4,5	71	-7,2	86	-9,1	-7,2	0,0	NE	788,9	02:45	21.12.2012
1006,0	-4,5	71	-7,2	86	-9,1	-7,2	0,8	NE	788,9	02:50	21.12.2012
1005,9	-4,4	71	-7,3	86	-9,2	-7,3	1,5	NE	788,9	02:55	21.12.2012
1005,8	-4,4	71	-7,2	86	-9,1	-7,2	0,0	NE	788,9	03:00	21.12.2012
1005,7	-4,4	71	-7,3	86	-9,2	-7,3	0,0	NE	788,9	03:05	21.12.2012
1005,7	-4,3	71	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,4	NE	788,9	03:10	21.12.2012
1005,5	-4,3	71	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	788,9	03:15	21.12.2012
1005,5	-4,2	71	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	788,9	03:20	21.12.2012
1005,4	-4,1	71	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	788,9	03:25	21.12.2012
1005,2	-4,1	71	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,7	NE	788,9	03:30	21.12.2012
1005,1	-4,1	71	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	788,9	03:35	21.12.2012
1005,1	-4,0	71	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	788,9	03:40	21.12.2012
1005,0	-4,0	71	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	788,9	03:45	21.12.2012
1004,9	-4,0	71	-7,2	85	-9,3	-7,2	1,2	NE	788,9	03:50	21.12.2012
1004,8	-4,0	71	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	788,9	03:55	21.12.2012
1004,8	-3,9	71	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	788,9	04:00	21.12.2012

1004,8	-3,9	70	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	788,9	04:05	21.12.2012
1004,8	-3,9	70	-7,3	85	-9,4	-7,3	0,0	NE	788,9	04:10	21.12.2012
1004,9	-3,9	70	-7,3	85	-9,4	-7,3	0,4	NE	788,9	04:15	21.12.2012
1005,1	-3,9	70	-7,4	85	-9,4	-7,4	1,4	NE	788,9	04:20	21.12.2012
1005,2	-4,0	70	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,6	NE	788,9	04:25	21.12.2012
1005,1	-4,0	70	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,6	NE	788,9	04:30	21.12.2012
1005,2	-4,1	70	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,0	NE	788,9	04:35	21.12.2012
1005,2	-4,1	70	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,0	NE	788,9	04:40	21.12.2012
1005,3	-4,2	69	-7,4	85	-9,4	-7,4	1,8	NE	788,9	04:45	21.12.2012
1005,5	-4,3	69	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,0	NE	788,9	04:50	21.12.2012
1005,6	-4,4	69	-7,5	85	-9,5	-7,5	0,6	NE	788,9	04:55	21.12.2012
1006,0	-4,4	69	-7,5	85	-9,5	-7,5	0,0	NE	788,9	05:00	21.12.2012
1006,2	-4,5	69	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,0	NE	788,9	05:05	21.12.2012
1006,4	-4,6	69	-7,5	85	-9,5	-7,5	1,1	NE	788,9	05:10	21.12.2012
1006,4	-4,6	69	-7,5	85	-9,5	-7,5	0,0	NE	788,9	05:15	21.12.2012
1006,5	-4,7	69	-7,5	85	-9,5	-7,5	0,4	NE	788,9	05:20	21.12.2012
1006,4	-4,7	69	-7,5	85	-9,5	-7,5	0,0	NE	788,9	05:25	21.12.2012
1006,6	-4,7	69	-7,5	85	-9,5	-7,5	0,0	NE	788,9	05:30	21.12.2012
1006,6	-4,8	69	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,0	NE	788,9	05:35	21.12.2012
1006,7	-4,8	70	-7,5	85	-9,5	-7,5	1,2	NE	788,9	05:40	21.12.2012
1006,7	-4,8	70	-7,5	85	-9,5	-7,5	0,0	NE	788,9	05:45	21.12.2012
1006,7	-4,8	70	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,0	NE	788,9	05:50	21.12.2012
1006,8	-4,8	70	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,0	NE	788,9	05:55	21.12.2012
1006,7	-4,8	70	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,0	NE	788,9	06:00	21.12.2012
1006,7	-4,8	70	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,0	NE	788,9	06:05	21.12.2012
1006,5	-4,7	70	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,0	NE	788,9	06:10	21.12.2012
1006,5	-4,7	70	-7,3	85	-9,4	-7,3	0,0	NE	788,9	06:15	21.12.2012
1006,5	-4,7	70	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,0	NE	788,9	06:20	21.12.2012
1006,4	-4,6	70	-7,4	85	-9,4	-7,4	1,4	NE	788,9	06:25	21.12.2012
1006,4	-4,6	70	-7,3	85	-9,4	-7,3	0,8	NE	788,9	06:30	21.12.2012
1006,3	-4,5	70	-7,3	85	-9,4	-7,3	0,0	NE	788,9	06:35	21.12.2012
1006,1	-4,5	70	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,4	NE	788,9	06:40	21.12.2012
1006,0	-4,4	70	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	06:45	21.12.2012

1005,9	-4,4	70	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	06:50	21.12.2012
1005,7	-4,3	70	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	06:55	21.12.2012
1005,6	-4,2	70	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	07:00	21.12.2012
1005,5	-4,1	70	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	07:05	21.12.2012
1005,2	-4,1	70	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	07:10	21.12.2012
1005,1	-4,0	70	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	07:15	21.12.2012
1004,9	-4,0	70	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	07:20	21.12.2012
1004,9	-3,9	70	-6,8	85	-8,9	-6,8	0,0	NE	788,9	07:25	21.12.2012
1004,8	-3,8	70	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	NE	788,9	07:30	21.12.2012
1004,5	-3,8	70	-6,7	84	-8,9	-6,7	0,0	NE	788,9	07:35	21.12.2012
1004,5	-3,7	70	-6,8	84	-9,0	-6,8	0,5	NE	788,9	07:40	21.12.2012
1004,4	-3,7	70	-6,8	84	-9,0	-6,8	0,0	NE	788,9	07:45	21.12.2012
1004,5	-3,7	70	-6,9	83	-9,3	-6,9	0,0	NE	788,9	07:50	21.12.2012
1004,5	-3,7	70	-6,9	83	-9,3	-6,9	0,6	NE	788,9	07:55	21.12.2012
1004,8	-3,8	70	-6,9	83	-9,3	-6,9	0,5	NE	788,9	08:00	21.12.2012
1004,8	-3,8	70	-6,9	83	-9,3	-6,9	0,0	NE	788,9	08:05	21.12.2012
1004,8	-3,8	70	-6,8	83	-9,2	-6,8	0,7	NE	788,9	08:10	21.12.2012
1004,7	-3,8	70	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	NE	788,9	08:15	21.12.2012
1004,6	-3,8	70	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	NE	788,9	08:20	21.12.2012
1004,6	-3,7	70	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	NE	788,9	08:25	21.12.2012
1004,4	-3,7	70	-6,5	83	-8,9	-6,5	0,6	NE	788,9	08:30	21.12.2012
1004,3	-3,6	70	-6,5	83	-8,9	-6,5	0,0	NE	788,9	08:35	21.12.2012
1004,2	-3,6	70	-6,5	83	-8,9	-6,5	0,0	NE	788,9	08:40	21.12.2012
1004,1	-3,6	70	-6,4	82	-8,9	-6,4	0,4	NE	788,9	08:45	21.12.2012
1004,0	-3,6	70	-6,4	83	-8,8	-6,4	0,0	NE	788,9	08:50	21.12.2012
1003,9	-3,5	70	-6,4	82	-8,9	-6,4	0,0	NE	788,9	08:55	21.12.2012
1003,7	-3,5	70	-6,4	82	-8,9	-6,4	0,0	NE	788,9	09:00	21.12.2012
1003,6	-3,5	70	-6,4	82	-8,9	-6,4	0,0	NE	788,9	09:05	21.12.2012
1003,5	-3,4	70	-6,4	82	-8,9	-6,4	0,5	NE	788,9	09:10	21.12.2012
1003,5	-3,4	69	-6,3	82	-8,8	-6,3	0,0	NE	788,9	09:15	21.12.2012
1003,4	-3,4	69	-6,4	82	-8,9	-6,4	0,0	NE	788,9	09:20	21.12.2012
1003,3	-3,4	69	-6,2	82	-8,7	-6,2	0,5	NE	788,9	09:25	21.12.2012
1003,2	-3,4	69	-6,2	82	-8,7	-6,2	0,5	NE	788,9	09:30	21.12.2012

1003,0	-3,3	69	-6,2	82	-8,7	-6,2	0,0	NE	788,9	09:35	21.12.2012
1002,8	-3,3	69	-6,1	82	-8,6	-6,1	0,0	NE	788,9	09:40	21.12.2012
1002,7	-3,2	69	-5,9	82	-8,4	-5,9	0,0	NE	788,9	09:45	21.12.2012
1004,0	-3,6	69	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	16:25	21.12.2012
1003,9	-3,6	69	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	16:30	21.12.2012
1003,9	-3,6	69	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	16:35	21.12.2012
1003,8	-3,6	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	16:40	21.12.2012
1003,9	-3,5	69	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	16:45	21.12.2012
1003,9	-3,5	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	16:50	21.12.2012
1004,0	-3,5	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	16:55	21.12.2012
1003,9	-3,5	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	17:00	21.12.2012
1004,0	-3,5	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	17:05	21.12.2012
1004,0	-3,5	69	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	17:10	21.12.2012
1004,0	-3,5	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	17:15	21.12.2012
1004,0	-3,5	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	17:20	21.12.2012
1004,1	-3,5	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	17:25	21.12.2012
1004,0	-3,5	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	17:30	21.12.2012
1004,2	-3,5	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	17:35	21.12.2012
1004,2	-3,5	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	17:40	21.12.2012
1004,3	-3,5	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	17:45	21.12.2012
1004,3	-3,4	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	17:50	21.12.2012
1004,3	-3,4	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	17:55	21.12.2012
1004,2	-3,4	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	18:00	21.12.2012
1004,2	-3,4	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	18:05	21.12.2012
1004,3	-3,4	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	18:10	21.12.2012
1004,3	-3,4	68	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	18:15	21.12.2012
1004,4	-3,5	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	18:20	21.12.2012
1004,4	-3,4	68	-7,0	84	-9,2	-7,0	0,0	NE	788,9	18:25	21.12.2012
1004,4	-3,4	69	-7,0	84	-9,2	-7,0	0,0	NE	788,9	18:30	21.12.2012
1004,4	-3,4	69	-7,0	84	-9,2	-7,0	0,0	NE	788,9	18:35	21.12.2012
1004,3	-3,4	69	-7,0	84	-9,2	-7,0	0,0	NE	788,9	18:40	21.12.2012
1004,3	-3,4	69	-7,0	84	-9,2	-7,0	0,0	NE	788,9	18:45	21.12.2012
1004,3	-3,4	69	-7,0	84	-9,2	-7,0	0,0	NE	788,9	18:50	21.12.2012

1004,2	-3,3	69	-7,0	84	-9,2	-7,0	0,0	NE	788,9	18:55	21.12.2012
1004,2	-3,3	69	-7,0	84	-9,2	-7,0	0,0	NE	788,9	19:00	21.12.2012
1004,1	-3,3	69	-6,9	84	-9,1	-6,9	0,0	NE	788,9	19:05	21.12.2012
1004,1	-3,3	69	-7,0	84	-9,2	-7,0	0,0	NE	788,9	19:10	21.12.2012
1004,1	-3,3	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	19:15	21.12.2012
1004,2	-3,3	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	19:20	21.12.2012
1004,3	-3,3	68	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	19:25	21.12.2012
1004,3	-3,3	68	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	19:30	21.12.2012
1004,3	-3,3	68	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	19:35	21.12.2012
1004,3	-3,3	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	19:40	21.12.2012
1004,3	-3,3	68	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	19:45	21.12.2012
1004,2	-3,3	68	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	19:50	21.12.2012
1004,2	-3,3	69	-7,0	84	-9,2	-7,0	0,0	NE	788,9	19:55	21.12.2012
1004,1	-3,3	69	-7,0	84	-9,2	-7,0	0,0	NE	788,9	20:00	21.12.2012
1004,1	-3,2	69	-7,0	84	-9,2	-7,0	0,0	NE	788,9	20:05	21.12.2012
1004,0	-3,2	69	-7,0	84	-9,2	-7,0	0,0	NE	788,9	20:10	21.12.2012
1004,1	-3,2	69	-6,9	84	-9,1	-6,9	0,0	NE	788,9	20:15	21.12.2012
1004,1	-3,2	69	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	20:20	21.12.2012
1004,2	-3,2	69	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	20:25	21.12.2012
1004,3	-3,2	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	20:30	21.12.2012
1004,3	-3,2	69	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	20:35	21.12.2012
1004,3	-3,2	68	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	20:40	21.12.2012
1004,3	-3,3	68	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	20:45	21.12.2012
1004,3	-3,3	69	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	20:50	21.12.2012
1004,3	-3,3	69	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	20:55	21.12.2012
1004,3	-3,3	68	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	21:00	21.12.2012
1004,4	-3,3	68	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	21:05	21.12.2012
1004,4	-3,3	68	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	21:10	21.12.2012
1004,4	-3,3	68	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	21:15	21.12.2012
1004,5	-3,3	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	21:20	21.12.2012
1004,5	-3,3	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	21:25	21.12.2012
1004,5	-3,3	68	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	21:30	21.12.2012
1004,6	-3,3	68	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	21:35	21.12.2012

1004,6	-3,3	68	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	21:40	21.12.2012
1004,5	-3,3	68	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	21:45	21.12.2012
1004,6	-3,3	68	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	21:50	21.12.2012
1004,7	-3,4	68	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	21:55	21.12.2012
1004,6	-3,3	69	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	22:00	21.12.2012
1004,5	-3,3	68	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	22:05	21.12.2012
1004,5	-3,3	68	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	22:10	21.12.2012
1004,5	-3,3	68	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	22:15	21.12.2012
1004,5	-3,3	69	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	22:20	21.12.2012
1004,5	-3,3	69	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	22:25	21.12.2012
1004,4	-3,3	69	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	22:30	21.12.2012
1004,4	-3,2	69	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	22:35	21.12.2012
1004,4	-3,2	69	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	22:40	21.12.2012
1004,4	-3,2	68	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	22:45	21.12.2012
1004,4	-3,2	68	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	22:50	21.12.2012
1004,4	-3,3	68	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	22:55	21.12.2012
1004,4	-3,3	68	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	23:00	21.12.2012
1004,3	-3,3	68	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	23:05	21.12.2012
1004,3	-3,2	68	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	23:10	21.12.2012
1004,3	-3,2	68	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	23:15	21.12.2012
1004,3	-3,2	68	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	23:20	21.12.2012
1004,3	-3,2	68	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	23:25	21.12.2012
1004,3	-3,2	69	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	23:30	21.12.2012
1004,4	-3,2	69	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	23:35	21.12.2012
1004,3	-3,2	69	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	23:40	21.12.2012
1004,3	-3,2	69	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	23:45	21.12.2012
1004,4	-3,2	69	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	23:50	21.12.2012
1004,4	-3,2	68	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	23:55	21.12.2012
1004,6	-3,2	68	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	00:00	22.12.2012
1004,7	-3,2	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	00:05	22.12.2012
1004,7	-3,3	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	00:10	22.12.2012
1004,8	-3,3	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	00:15	22.12.2012
1004,8	-3,3	68	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	00:20	22.12.2012

1004,9	-3,3	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	00:25	22.12.2012
1004,8	-3,3	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	00:30	22.12.2012
1005,0	-3,4	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	00:35	22.12.2012
1005,0	-3,4	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	00:40	22.12.2012
1005,0	-3,4	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	00:45	22.12.2012
1005,2	-3,4	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	00:50	22.12.2012
1005,2	-3,4	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	00:55	22.12.2012
1005,2	-3,5	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	01:00	22.12.2012
1005,2	-3,5	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	01:05	22.12.2012
1005,2	-3,4	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	01:10	22.12.2012
1005,2	-3,5	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	01:15	22.12.2012
1005,2	-3,4	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	01:20	22.12.2012
1005,1	-3,4	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	01:25	22.12.2012
1005,1	-3,4	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	01:30	22.12.2012
1005,0	-3,4	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	01:35	22.12.2012
1005,1	-3,4	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	01:40	22.12.2012
1005,1	-3,4	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,4	NE	788,9	01:45	22.12.2012
1005,1	-3,4	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	01:50	22.12.2012
1005,2	-3,4	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	01:55	22.12.2012
1005,1	-3,4	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	02:00	22.12.2012
1005,1	-3,4	69	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	02:05	22.12.2012
1005,1	-3,4	68	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	02:10	22.12.2012
1005,2	-3,4	68	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	788,9	02:15	22.12.2012
1005,2	-3,4	68	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	788,9	02:20	22.12.2012
1005,3	-3,4	68	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	788,9	02:25	22.12.2012
1005,2	-3,4	68	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	788,9	02:30	22.12.2012
1005,3	-3,4	68	-7,3	85	-9,4	-7,3	0,0	NE	788,9	02:35	22.12.2012
1005,3	-3,4	68	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,0	NE	788,9	02:40	22.12.2012
1005,4	-3,4	68	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,0	NE	788,9	02:45	22.12.2012
1005,5	-3,4	68	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,0	NE	788,9	02:50	22.12.2012
1005,4	-3,4	68	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,0	NE	788,9	02:55	22.12.2012
1005,6	-3,4	68	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,0	NE	788,9	03:00	22.12.2012
1005,4	-3,4	69	-7,3	85	-9,4	-7,3	0,0	NE	788,9	03:05	22.12.2012

1005,5	-3,4	69	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	788,9	03:10	22.12.2012
1005,4	-3,4	69	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	788,9	03:15	22.12.2012
1005,2	-3,4	69	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	788,9	03:20	22.12.2012
1005,2	-3,3	69	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	788,9	03:25	22.12.2012
1005,3	-3,3	69	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	788,9	03:30	22.12.2012
1005,2	-3,3	69	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	788,9	03:35	22.12.2012
1005,3	-3,3	69	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	788,9	03:40	22.12.2012
1005,3	-3,3	69	-7,3	85	-9,4	-7,3	0,0	NE	788,9	03:45	22.12.2012
1005,3	-3,2	69	-7,3	85	-9,4	-7,3	0,0	NE	788,9	03:50	22.12.2012
1005,4	-3,2	69	-7,3	85	-9,4	-7,3	0,0	NE	788,9	03:55	22.12.2012
1005,4	-3,2	69	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,0	NE	788,9	04:00	22.12.2012
1005,4	-3,2	69	-7,5	85	-9,5	-7,5	0,0	NE	788,9	04:05	22.12.2012
1005,4	-3,2	69	-7,5	85	-9,5	-7,5	0,0	NE	788,9	04:10	22.12.2012
1005,6	-3,3	69	-7,6	85	-9,6	-7,6	0,0	NE	788,9	04:15	22.12.2012
1005,6	-3,3	69	-7,6	85	-9,6	-7,6	0,0	NE	788,9	04:20	22.12.2012
1005,7	-3,3	68	-7,7	85	-9,7	-7,7	0,0	NE	788,9	04:25	22.12.2012
1005,9	-3,4	68	-7,8	85	-9,8	-7,8	0,0	NE	788,9	04:30	22.12.2012
1005,9	-3,4	68	-7,9	85	-9,9	-7,9	0,0	NE	788,9	04:35	22.12.2012
1006,1	-3,4	68	-7,9	85	-9,9	-7,9	0,0	NE	788,9	04:40	22.12.2012
1006,1	-3,5	68	-8,1	85	-10,1	-8,1	0,0	NE	788,9	04:45	22.12.2012
1006,3	-3,5	68	-8,2	85	-10,2	-8,2	0,0	NE	788,9	04:50	22.12.2012
1006,3	-3,6	68	-8,2	85	-10,2	-8,2	0,0	NE	788,9	04:55	22.12.2012
1006,4	-3,6	68	-8,4	85	-10,4	-8,4	0,0	NE	788,9	05:00	22.12.2012
1006,5	-3,6	68	-8,4	85	-10,4	-8,4	0,0	NE	788,9	05:05	22.12.2012
1006,5	-3,6	69	-8,4	85	-10,4	-8,4	0,0	NE	788,9	05:10	22.12.2012
1006,7	-3,6	69	-8,4	85	-10,4	-8,4	0,0	NE	788,9	05:15	22.12.2012
1006,6	-3,7	69	-8,4	85	-10,4	-8,4	0,0	NE	788,9	05:20	22.12.2012
1006,6	-3,7	69	-8,4	85	-10,4	-8,4	0,0	NE	788,9	05:25	22.12.2012
1006,7	-3,7	69	-8,2	85	-10,2	-8,2	0,0	NE	788,9	05:30	22.12.2012
1006,8	-3,7	69	-8,1	85	-10,1	-8,1	0,0	NE	788,9	05:35	22.12.2012
1006,9	-3,7	69	-7,9	85	-9,9	-7,9	0,0	NE	788,9	05:40	22.12.2012
1007,0	-3,7	69	-7,9	85	-9,9	-7,9	0,0	NE	788,9	05:45	22.12.2012
1007,1	-3,7	69	-7,7	85	-9,7	-7,7	0,0	NE	788,9	05:50	22.12.2012

1007,2	-3,7	69	-7,6	85	-9,6	-7,6	0,0	NE	788,9	05:55	22.12.2012
1007,2	-3,7	69	-7,5	85	-9,5	-7,5	0,0	NE	788,9	06:00	22.12.2012
1007,3	-3,7	69	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,0	NE	788,9	06:05	22.12.2012
1007,5	-3,6	69	-7,3	85	-9,4	-7,3	0,0	NE	788,9	06:10	22.12.2012
1007,3	-3,6	69	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	788,9	06:15	22.12.2012
1007,3	-3,6	69	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	06:20	22.12.2012
1007,2	-3,6	69	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	06:25	22.12.2012
1007,3	-3,6	69	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	788,9	06:30	22.12.2012
1007,2	-3,5	69	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	06:35	22.12.2012
1007,2	-3,5	69	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	788,9	06:40	22.12.2012
1007,2	-3,5	69	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	788,9	06:45	22.12.2012
1007,1	-3,4	69	-6,9	84	-9,1	-6,9	0,0	NE	788,9	06:50	22.12.2012
1007,1	-3,4	68	-6,9	84	-9,1	-6,9	0,0	NE	788,9	06:55	22.12.2012
1007,2	-3,4	68	-6,8	84	-9,0	-6,8	0,0	NE	788,9	07:00	22.12.2012
1007,2	-3,4	68	-6,7	84	-8,9	-6,7	0,4	NE	788,9	07:05	22.12.2012
1007,2	-3,4	68	-6,6	84	-8,8	-6,6	0,0	NE	788,9	07:10	22.12.2012
1007,1	-3,3	69	-6,6	84	-8,8	-6,6	0,0	NE	788,9	07:15	22.12.2012
1007,1	-3,3	68	-6,5	83	-8,9	-6,5	0,6	NE	788,9	07:20	22.12.2012
1007,1	-3,3	68	-6,5	83	-8,9	-6,5	0,0	NE	788,9	07:25	22.12.2012
1007,1	-3,2	68	-6,4	83	-8,8	-6,4	0,0	NE	788,9	07:30	22.12.2012
1007,1	-3,2	68	-6,2	83	-8,6	-6,2	0,0	NE	788,9	07:35	22.12.2012
1007,1	-3,2	68	-6,2	83	-8,6	-6,2	0,7	NE	788,9	07:40	22.12.2012
1007,2	-3,1	68	-6,2	82	-8,7	-6,2	0,0	NE	788,9	07:45	22.12.2012
1007,2	-3,1	68	-6,2	82	-8,7	-6,2	0,0	NE	788,9	07:50	22.12.2012
1007,1	-3,1	68	-6,2	82	-8,7	-6,2	0,0	NE	788,9	07:55	22.12.2012
1007,2	-3,0	68	-6,2	82	-8,7	-6,2	0,0	NE	788,9	08:00	22.12.2012
1007,1	-3,0	69	-6,2	82	-8,7	-6,2	0,0	NE	788,9	08:05	22.12.2012
1007,2	-3,0	69	-6,1	82	-8,6	-6,1	0,0	NE	788,9	08:10	22.12.2012
1007,1	-3,0	69	-6,1	82	-8,6	-6,1	0,3	NE	788,9	08:15	22.12.2012
1007,2	-2,9	68	-5,9	82	-8,4	-5,9	0,0	NE	788,9	08:20	22.12.2012
1007,1	-2,9	68	-5,8	81	-8,5	-5,8	0,0	NE	788,9	08:25	22.12.2012
1007,0	-2,8	68	-5,8	81	-8,5	-5,8	0,0	NE	788,9	08:30	22.12.2012
1007,1	-2,8	68	-5,9	80	-8,8	-5,9	0,0	NE	788,9	08:35	22.12.2012

1007,1	-2,8	68	-5,8	80	-8,7	-5,8	0,0	NE	788,9	08:40	22.12.2012
1007,0	-2,8	68	-5,7	81	-8,4	-5,7	0,0	NE	788,9	08:45	22.12.2012
1006,9	-2,8	68	-5,6	80	-8,5	-5,6	0,0	NE	788,9	08:50	22.12.2012
1006,8	-2,7	68	-5,4	80	-8,3	-5,4	1,0	NE	788,9	08:55	22.12.2012
1006,5	-2,6	68	-5,3	80	-8,2	-5,3	0,0	NE	788,9	09:00	22.12.2012
1006,4	-2,5	68	-5,1	80	-8,0	-5,1	0,7	NE	788,9	09:05	22.12.2012
1006,3	-2,4	68	-5,1	80	-8,0	-5,1	0,0	NE	788,9	09:10	22.12.2012
1006,0	-2,4	68	-5,1	79	-8,1	-5,1	0,0	NE	788,9	09:15	22.12.2012
1005,9	-2,3	68	-5,1	79	-8,1	-5,1	0,4	NE	788,9	09:20	22.12.2012
1005,8	-2,2	68	-5,1	79	-8,1	-5,1	0,0	NE	788,9	09:25	22.12.2012
1005,7	-2,2	68	-5,2	79	-8,2	-5,2	0,0	NE	788,9	09:30	22.12.2012
1005,6	-2,2	68	-5,1	79	-8,1	-5,1	0,0	NE	788,9	09:35	22.12.2012
1005,6	-2,2	68	-5,0	79	-8,0	-5,0	0,5	NE	788,9	09:40	22.12.2012
1005,3	-2,1	68	-4,7	79	-7,7	-4,7	0,0	NE	788,9	09:45	22.12.2012
1005,1	-2,0	68	-4,4	78	-7,6	-4,4	0,0	NE	788,9	09:50	22.12.2012
1005,0	-1,9	68	-4,4	78	-7,6	-4,4	0,0	NE	788,9	09:55	22.12.2012
1004,8	-1,8	68	-4,2	78	-7,4	-4,2	0,0	NE	788,9	10:00	22.12.2012
1004,6	-1,7	68	-4,2	77	-7,6	-4,2	0,0	NE	788,9	10:05	22.12.2012
1004,4	-1,7	68	-4,4	77	-7,8	-4,4	0,6	NE	788,9	10:10	22.12.2012
1004,4	-1,6	68	-4,5	76	-8,0	-4,5	0,0	NE	788,9	10:15	22.12.2012
1004,4	-1,6	68	-4,6	76	-8,1	-4,6	0,0	NE	788,9	10:20	22.12.2012
1004,4	-1,6	68	-4,6	76	-8,1	-4,6	0,0	NE	788,9	10:25	22.12.2012
1004,3	-1,6	68	-4,4	76	-7,9	-4,4	0,8	NE	788,9	10:30	22.12.2012
1004,3	-1,5	67	-4,4	77	-7,8	-4,4	0,0	NE	788,9	10:35	22.12.2012
1004,3	-1,5	67	-4,4	76	-7,9	-4,4	0,0	NE	788,9	10:40	22.12.2012
1004,2	-1,4	67	-4,4	76	-7,9	-4,4	0,0	NE	788,9	10:45	22.12.2012
1004,0	-1,4	67	-4,4	76	-7,9	-4,4	1,5	NE	788,9	10:50	22.12.2012
1004,2	-1,4	67	-4,6	76	-8,1	-6,4	2,0	NE	788,9	10:55	22.12.2012
1004,2	-1,4	66	-4,7	76	-8,2	-4,7	0,9	NE	788,9	11:00	22.12.2012
1004,2	-1,5	66	-4,7	76	-8,2	-4,7	0,0	NE	788,9	11:05	22.12.2012
1004,4	-1,5	66	-4,7	76	-8,2	-4,7	0,0	NE	788,9	11:10	22.12.2012
1004,4	-1,6	66	-4,7	76	-8,2	-4,7	0,3	NE	788,9	11:15	22.12.2012
1004,4	-1,6	66	-4,6	76	-8,1	-4,6	0,0	NE	788,9	11:20	22.12.2012

1004,4	-1,6	66	-4,5	77	-7,9	-4,5	0,9	NE	788,9	11:25	22.12.2012
1004,3	-1,6	67	-4,5	77	-7,9	-4,5	0,0	NE	788,9	11:30	22.12.2012
1004,3	-1,6	67	-4,4	77	-7,8	-4,4	0,0	NE	788,9	11:35	22.12.2012
1004,3	-1,6	67	-4,4	78	-7,6	-4,4	0,0	NE	788,9	11:40	22.12.2012
1004,2	-1,6	67	-4,2	78	-7,4	-4,2	0,0	NE	788,9	11:45	22.12.2012
1004,0	-1,5	67	-4,2	78	-7,4	-4,2	0,0	NE	788,9	11:50	22.12.2012
1003,9	-1,5	67	-4,3	77	-7,7	-4,3	0,0	NE	788,9	11:55	22.12.2012
1003,9	-1,4	67	-4,3	77	-7,7	-4,3	0,0	NE	788,9	12:00	22.12.2012
1003,7	-1,4	67	-4,4	77	-7,8	-4,4	0,0	NE	788,9	12:05	22.12.2012
1003,7	-1,3	67	-4,2	78	-7,4	-4,2	1,1	NE	788,9	12:10	22.12.2012
1003,6	-1,3	67	-4,1	77	-7,5	-4,1	0,0	NE	788,9	12:15	22.12.2012
1003,6	-1,2	67	-4,1	77	-7,5	-4,1	0,0	NE	788,9	12:20	22.12.2012
1003,7	-1,2	67	-4,2	77	-7,6	-4,2	0,0	NE	788,9	12:25	22.12.2012
1003,6	-1,2	67	-4,2	77	-7,6	-4,2	0,0	NE	788,9	12:30	22.12.2012
1003,5	-1,2	67	-4,1	77	-7,5	-4,1	0,0	NE	788,9	12:35	22.12.2012
1003,6	-1,1	67	-4,1	77	-7,5	-4,1	0,4	NE	788,9	12:40	22.12.2012
1003,6	-1,1	67	-4,2	77	-7,6	-4,2	0,0	NE	788,9	12:45	22.12.2012
1003,7	-1,0	66	-4,5	76	-8,0	-4,5	0,0	NE	788,9	12:50	22.12.2012
1003,7	-1,1	66	-4,7	77	-8,1	-4,7	0,0	NE	788,9	12:55	22.12.2012
1003,8	-1,1	66	-4,7	78	-7,9	-4,7	0,0	NE	788,9	13:00	22.12.2012
1003,7	-1,1	66	-4,7	78	-7,9	-4,7	1,0	NE	788,9	13:05	22.12.2012
1003,9	-1,1	66	-4,7	77	-8,1	-4,7	0,0	NE	788,9	13:10	22.12.2012
1003,9	-1,1	66	-4,7	77	-8,1	-4,7	0,0	NE	788,9	13:15	22.12.2012
1003,8	-1,1	66	-4,9	77	-8,3	-4,9	0,0	NE	788,9	13:20	22.12.2012
1003,7	-1,2	66	-5,1	77	-8,5	-5,1	0,0	NE	788,9	13:25	22.12.2012
1003,9	-1,2	66	-5,1	78	-8,3	-5,1	0,0	NE	788,9	13:30	22.12.2012
1004,0	-1,2	66	-5,2	78	-8,4	-5,2	0,0	NE	788,9	13:35	22.12.2012
1004,2	-1,3	66	-5,1	78	-8,3	-5,1	0,0	NE	788,9	13:40	22.12.2012
1004,2	-1,3	66	-5,2	78	-8,4	-5,2	0,0	NE	788,9	13:45	22.12.2012
1004,2	-1,3	66	-5,1	78	-8,3	-5,1	0,0	NE	788,9	13:50	22.12.2012
1004,4	-1,4	66	-5,2	78	-8,4	-5,2	0,0	NE	788,9	13:55	22.12.2012
1004,7	-1,5	66	-5,2	78	-8,4	-5,2	0,0	NE	788,9	14:00	22.12.2012
1004,8	-1,5	66	-5,3	78	-8,5	-5,3	0,0	NE	788,9	14:05	22.12.2012

1005,0	-1,6	66	-5,3	77	-8,7	-5,3	0,5	NE	788,9	14:10	22.12.2012
1005,2	-1,6	66	-5,4	77	-8,8	-5,4	0,0	NE	788,9	14:15	22.12.2012
1005,5	-1,8	66	-5,5	77	-8,8	-5,5	0,0	NE	788,9	14:20	22.12.2012
1005,6	-1,8	66	-5,5	77	-8,8	-5,5	0,0	NE	788,9	14:25	22.12.2012
1005,8	-1,9	66	-5,6	78	-8,8	-5,6	0,0	NE	788,9	14:30	22.12.2012
1005,9	-2,0	66	-5,6	78	-8,8	-5,6	0,0	NE	788,9	14:35	22.12.2012
1006,1	-2,0	66	-5,6	78	-8,8	-5,6	0,0	NE	788,9	14:40	22.12.2012
1006,2	-2,0	66	-5,6	78	-8,8	-5,6	0,0	NE	788,9	14:45	22.12.2012
1006,3	-2,1	66	-5,7	78	-8,9	-5,7	0,0	NE	788,9	14:50	22.12.2012
1006,4	-2,1	66	-5,7	78	-8,9	-5,7	0,0	NE	788,9	14:55	22.12.2012
1006,4	-2,2	66	-5,7	78	-8,9	-5,7	0,0	NE	788,9	15:00	22.12.2012
1006,5	-2,2	66	-5,7	79	-8,7	-5,7	0,0	NE	788,9	15:05	22.12.2012
1006,6	-2,2	66	-5,8	79	-8,8	-5,8	0,0	NE	788,9	15:10	22.12.2012
1006,7	-2,2	66	-5,8	79	-8,8	-5,8	0,0	NE	788,9	15:15	22.12.2012
1006,7	-2,2	66	-5,9	79	-8,9	-5,9	1,7	NE	788,9	15:20	22.12.2012
1006,8	-2,2	66	-5,9	79	-8,9	-5,9	0,0	NE	788,9	15:25	22.12.2012
1007,1	-2,3	66	-6,1	79	-9,1	-6,1	0,0	NE	788,9	15:30	22.12.2012
1007,2	-2,4	66	-6,1	79	-9,1	-6,1	0,0	NE	788,9	15:35	22.12.2012
1007,3	-2,4	66	-6,1	79	-9,1	-6,1	0,0	NE	788,9	15:40	22.12.2012
1007,4	-2,4	66	-6,1	79	-9,1	-6,1	0,0	NE	788,9	15:45	22.12.2012
1007,4	-2,4	66	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	NE	788,9	15:50	22.12.2012
1007,4	-2,4	66	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	NE	788,9	15:55	22.12.2012
1007,6	-2,4	66	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	NE	788,9	16:00	22.12.2012
1007,5	-2,4	66	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,4	NE	788,9	16:05	22.12.2012
1007,4	-2,4	66	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	NE	788,9	16:10	22.12.2012
1007,3	-2,4	66	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	NE	788,9	16:15	22.12.2012
1007,4	-2,4	66	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	NE	788,9	16:20	22.12.2012
1007,3	-2,4	66	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	NE	788,9	16:25	22.12.2012
1007,5	-2,4	66	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	NE	788,9	16:30	22.12.2012
1007,7	-2,4	66	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	NE	788,9	16:35	22.12.2012
1007,9	-2,4	66	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	NE	788,9	16:40	22.12.2012
1007,9	-2,5	66	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	NE	788,9	16:45	22.12.2012
1008,1	-2,5	66	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	NE	788,9	16:50	22.12.2012

1008,0	-2,5	66	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	NE	788,9	16:55	22.12.2012
1008,0	-2,5	66	-6,1	79	-9,1	-6,1	0,0	NE	788,9	17:00	22.12.2012
1008,2	-2,5	66	-6,1	79	-9,1	-6,1	0,0	NE	788,9	17:05	22.12.2012
1008,2	-2,5	66	-6,1	79	-9,1	-6,1	0,0	NE	788,9	17:10	22.12.2012
1008,2	-2,5	66	-6,1	79	-9,1	-6,1	0,0	NE	788,9	17:15	22.12.2012
1008,2	-2,5	66	-6,1	79	-9,1	-6,1	0,0	NE	788,9	17:20	22.12.2012
1008,1	-2,4	66	-6,1	79	-9,1	-6,1	0,5	NE	788,9	17:25	22.12.2012
1008,1	-2,4	66	-5,9	79	-8,9	-5,9	0,0	NE	788,9	17:30	22.12.2012
1008,1	-2,4	66	-5,9	79	-8,9	-5,9	0,0	NE	788,9	17:35	22.12.2012
1008,1	-2,4	66	-5,8	79	-8,8	-5,8	0,0	NE	788,9	17:40	22.12.2012
1008,0	-2,4	66	-5,8	79	-8,8	-5,8	0,0	NE	788,9	17:45	22.12.2012
1008,1	-2,4	66	-5,8	79	-8,8	-5,8	0,0	NE	788,9	17:50	22.12.2012
1008,1	-2,4	66	-5,8	79	-8,8	-5,8	0,0	NE	788,9	17:55	22.12.2012
1008,1	-2,4	66	-5,8	79	-8,8	-5,8	0,0	NE	788,9	18:00	22.12.2012
1008,1	-2,4	66	-5,8	79	-8,8	-5,8	0,0	NE	788,9	18:05	22.12.2012
1008,0	-2,4	66	-5,7	79	-8,7	-5,7	0,0	NE	788,9	18:10	22.12.2012
1008,0	-2,4	66	-5,7	78	-8,9	-5,7	0,0	NE	788,9	18:15	22.12.2012
1008,1	-2,4	66	-5,7	78	-8,9	-5,7	0,9	NE	788,9	18:20	22.12.2012
1008,1	-2,4	66	-5,7	78	-8,9	-5,7	0,0	NE	788,9	18:25	22.12.2012
1008,2	-2,4	66	-5,7	78	-8,9	-5,7	0,0	NE	788,9	18:30	22.12.2012
1008,2	-2,4	66	-5,7	78	-8,9	-5,7	0,0	NE	788,9	18:35	22.12.2012
1008,3	-2,4	66	-5,7	78	-8,9	-5,7	0,0	NE	788,9	18:40	22.12.2012
1008,2	-2,4	66	-5,7	79	-8,7	-5,7	0,0	NE	788,9	18:45	22.12.2012
1008,2	-2,4	66	-5,7	79	-8,7	-5,7	0,0	NE	788,9	18:50	22.12.2012
1008,2	-2,4	66	-5,7	79	-8,7	-5,7	0,0	NE	788,9	18:55	22.12.2012
1008,2	-2,3	66	-5,7	79	-8,7	-5,7	0,0	NE	788,9	19:00	22.12.2012
1008,2	-2,3	67	-5,7	79	-8,7	-5,7	0,0	NE	788,9	19:05	22.12.2012
1008,2	-2,2	67	-5,8	79	-8,8	-5,8	0,0	NE	788,9	19:10	22.12.2012
1008,2	-2,2	67	-5,8	79	-8,8	-5,8	0,0	NE	788,9	19:15	22.12.2012
1008,3	-2,2	67	-5,8	79	-8,8	-5,8	0,0	NE	788,9	19:20	22.12.2012
1008,2	-2,2	67	-5,9	79	-8,9	-5,9	0,0	NE	788,9	19:25	22.12.2012
1008,2	-2,2	66	-5,9	80	-8,8	-5,9	0,0	NE	788,9	19:30	22.12.2012
1008,2	-2,2	66	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	NE	788,9	19:35	22.12.2012

1008,2	-2,2	66	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	NE	788,9	19:40	22.12.2012
1008,3	-2,2	66	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	NE	788,9	19:45	22.12.2012
1008,3	-2,2	66	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	NE	788,9	19:50	22.12.2012
1008,4	-2,2	66	-6,2	80	-9,0	-6,2	0,6	NE	788,9	19:55	22.12.2012
1008,5	-2,2	66	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	NE	788,9	20:00	22.12.2012
1008,4	-2,2	67	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	NE	788,9	20:05	22.12.2012
1008,5	-2,2	66	-6,2	80	-9,0	-6,2	0,0	NE	788,9	20:10	22.12.2012
1008,6	-2,2	67	-6,2	80	-9,0	-6,2	0,0	NE	788,9	20:15	22.12.2012
1008,6	-2,2	67	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	20:20	22.12.2012
1008,7	-2,2	67	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	20:25	22.12.2012
1008,7	-2,2	67	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	20:30	22.12.2012
1008,7	-2,2	67	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	20:35	22.12.2012
1008,7	-2,2	66	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	20:40	22.12.2012
1008,8	-2,2	66	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	20:45	22.12.2012
1008,9	-2,2	66	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	20:50	22.12.2012
1008,9	-2,2	66	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	20:55	22.12.2012
1008,9	-2,3	67	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	21:00	22.12.2012
1009,0	-2,3	67	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	21:05	22.12.2012
1009,0	-2,3	67	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	21:10	22.12.2012
1008,9	-2,2	67	-6,1	81	-8,8	-6,1	0,0	NE	788,9	21:15	22.12.2012
1008,9	-2,2	67	-6,1	81	-8,8	-6,1	0,0	NE	788,9	21:20	22.12.2012
1008,9	-2,2	67	-6,1	81	-8,8	-6,1	0,0	NE	788,9	21:25	22.12.2012
1008,9	-2,2	67	-6,1	81	-8,8	-6,1	0,0	NE	788,9	21:30	22.12.2012
1008,8	-2,2	67	-6,1	81	-8,8	-6,1	0,0	NE	788,9	21:35	22.12.2012
1008,8	-2,2	67	-6,1	81	-8,8	-6,1	0,0	NE	788,9	21:40	22.12.2012
1008,7	-2,2	67	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	NE	788,9	21:45	22.12.2012
1008,9	-2,2	66	-6,2	80	-9,0	-6,2	0,0	NE	788,9	21:50	22.12.2012
1009,0	-2,2	67	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,9	NE	788,9	21:55	22.12.2012
1008,9	-2,2	66	-6,2	80	-9,0	-6,2	0,0	NE	788,9	22:00	22.12.2012
1008,9	-2,2	66	-6,2	80	-9,0	-6,2	0,0	NE	788,9	22:05	22.12.2012
1009,0	-2,2	66	-6,2	80	-9,0	-6,2	0,0	NE	788,9	22:10	22.12.2012
1008,9	-2,2	66	-6,2	80	-9,0	-6,2	0,0	NE	788,9	22:15	22.12.2012
1009,0	-2,3	66	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	22:20	22.12.2012

1009,0	-2,3	66	-6,2	80	-9,0	-6,2	0,0	NE	788,9	22:25	22.12.2012
1008,8	-2,3	66	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,5	NE	788,9	22:30	22.12.2012
1008,9	-2,3	66	-6,4	81	-9,1	-6,4	0,0	NE	788,9	22:35	22.12.2012
1009,0	-2,3	66	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	22:40	22.12.2012
1009,0	-2,4	66	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	22:45	22.12.2012
1008,9	-2,4	66	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	22:50	22.12.2012
1008,9	-2,3	66	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	22:55	22.12.2012
1008,8	-2,3	67	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	23:00	22.12.2012
1008,7	-2,3	67	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	23:05	22.12.2012
1008,7	-2,3	67	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	23:10	22.12.2012
1008,7	-2,3	67	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	23:15	22.12.2012
1008,5	-2,3	67	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	23:20	22.12.2012
1008,7	-2,3	66	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	23:25	22.12.2012
1008,5	-2,3	66	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	23:30	22.12.2012
1008,5	-2,3	67	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	NE	788,9	23:35	22.12.2012
1008,5	-2,3	67	-6,3	81	-9,0	-6,3	0,0	NE	788,9	23:40	22.12.2012
1008,6	-2,3	67	-6,3	81	-9,0	-6,3	0,0	NE	788,9	23:45	22.12.2012
1008,5	-2,2	67	-6,3	81	-9,0	-6,3	0,0	NE	788,9	23:50	22.12.2012
1008,6	-2,2	67	-6,3	81	-9,0	-6,3	0,0	NE	788,9	23:55	22.12.2012
1008,6	-2,2	67	-6,3	81	-9,0	-6,3	0,0	NE	788,9	00:00	23.12.2012
1008,5	-2,2	67	-6,4	81	-9,1	-6,4	0,0	NE	788,9	00:05	23.12.2012
1008,4	-2,2	67	-6,4	81	-9,1	-6,4	0,0	NE	788,9	00:10	23.12.2012
1008,4	-2,2	67	-6,4	81	-9,1	-6,4	0,0	NE	788,9	00:15	23.12.2012
1008,6	-2,2	67	-6,4	81	-9,1	-6,4	0,0	NE	788,9	00:20	23.12.2012
1008,6	-2,2	67	-6,4	81	-9,1	-6,4	0,0	NE	788,9	00:25	23.12.2012
1008,6	-2,2	67	-6,4	82	-8,9	-6,4	0,0	NE	788,9	00:30	23.12.2012
1008,6	-2,2	67	-6,4	81	-9,1	-6,4	0,0	NE	788,9	00:35	23.12.2012
1008,6	-2,2	67	-6,4	82	-8,9	-6,4	0,0	NE	788,9	00:40	23.12.2012
1008,5	-2,2	67	-6,4	82	-8,9	-6,4	0,0	NE	788,9	00:45	23.12.2012
1008,6	-2,2	67	-6,4	82	-8,9	-6,4	0,0	NE	788,9	00:50	23.12.2012
1008,6	-2,2	67	-6,4	82	-8,9	-6,4	0,0	NE	788,9	00:55	23.12.2012
1008,5	-2,2	67	-6,4	82	-8,9	-6,4	0,0	NE	788,9	01:00	23.12.2012
1008,6	-2,2	67	-6,4	82	-8,9	-6,4	0,0	NE	788,9	01:05	23.12.2012

1008,6	-2,2	67	-6,3	82	-8,8	-6,3	0,0	NE	788,9	01:10	23.12.2012
1008,6	-2,2	67	-6,2	82	-8,7	-6,2	0,0	NE	788,9	01:15	23.12.2012
1008,6	-2,2	67	-6,2	82	-8,7	-6,2	0,0	NE	788,9	01:20	23.12.2012
1008,4	-2,2	67	-6,3	82	-8,8	-6,3	0,0	NE	788,9	01:25	23.12.2012
1008,5	-2,1	67	-6,2	82	-8,7	-6,2	0,0	NE	788,9	01:30	23.12.2012
1008,5	-2,1	67	-6,2	82	-8,7	-6,2	0,0	NE	788,9	01:35	23.12.2012
1008,4	-2,1	67	-6,2	82	-8,7	-6,2	0,0	NE	788,9	01:40	23.12.2012
1008,3	-2,1	67	-6,2	82	-8,7	-6,2	0,0	NE	788,9	01:45	23.12.2012
1008,1	-2,1	67	-6,3	82	-8,8	-6,3	0,0	NE	788,9	01:50	23.12.2012
1008,1	-2,1	67	-6,3	82	-8,8	-6,3	0,0	NE	788,9	01:55	23.12.2012
1008,0	-2,1	67	-6,4	82	-8,9	-6,4	0,0	NE	788,9	02:00	23.12.2012
1008,0	-2,1	67	-6,4	82	-8,9	-6,4	0,0	NE	788,9	02:05	23.12.2012
1007,9	-2,1	67	-6,4	82	-8,9	-6,4	0,0	NE	788,9	02:10	23.12.2012
1007,9	-2,1	67	-6,5	82	-9,0	-6,5	0,0	NE	788,9	02:15	23.12.2012
1007,9	-2,1	67	-6,6	82	-9,1	-6,6	0,0	NE	788,9	02:20	23.12.2012
1007,9	-2,1	67	-6,6	82	-9,1	-6,6	0,0	NE	788,9	02:25	23.12.2012
1007,9	-2,2	67	-6,7	82	-9,2	-6,7	0,0	NE	788,9	02:30	23.12.2012
1008,0	-2,2	67	-6,7	82	-9,2	-6,7	0,0	NE	788,9	02:35	23.12.2012
1008,1	-2,2	67	-6,8	82	-9,3	-6,8	0,0	NE	788,9	02:40	23.12.2012
1008,1	-2,3	67	-7,1	82	-9,6	-7,1	0,0	NE	788,9	02:45	23.12.2012
1008,3	-2,3	67	-7,3	82	-9,8	-7,3	0,0	NE	788,9	02:50	23.12.2012
1008,4	-2,4	67	-7,5	82	-10,0	-7,5	0,0	NE	788,9	02:55	23.12.2012
1008,6	-2,4	67	-7,7	82	-10,2	-7,7	0,0	NE	788,9	03:00	23.12.2012
1008,7	-2,4	67	-7,9	82	-10,4	-7,9	0,0	NE	788,9	03:05	23.12.2012
1008,7	-2,5	67	-8,0	82	-10,5	-8,0	0,0	NE	788,9	03:10	23.12.2012
1009,0	-2,6	67	-8,2	82	-10,7	-8,2	0,0	NE	788,9	03:15	23.12.2012
1009,2	-2,7	67	-8,4	82	-10,9	-8,4	0,0	NE	788,9	03:20	23.12.2012
1009,4	-2,8	67	-8,6	82	-11,1	-8,6	0,0	NE	788,9	03:25	23.12.2012
1009,6	-2,8	67	-8,8	82	-11,3	-8,8	0,0	NE	788,9	03:30	23.12.2012
1009,6	-2,9	67	-8,9	82	-11,4	-8,9	0,0	NE	788,9	03:35	23.12.2012
1009,8	-2,9	67	-8,9	82	-11,4	-8,9	0,0	NE	788,9	03:40	23.12.2012
1009,8	-3,0	67	-8,8	83	-11,1	-8,8	0,0	NE	788,9	03:45	23.12.2012
1009,8	-3,0	67	-8,8	83	-11,1	-8,8	0,0	NE	788,9	03:50	23.12.2012

1009,9	-3,0	67	-8,7	83	-11,0	-8,7	0,0	NE	788,9	03:55	23.12.2012
1009,9	-3,1	66	-8,7	83	-11,0	-8,7	0,0	NE	788,9	04:00	23.12.2012
1010,0	-3,1	66	-8,7	83	-11,0	-8,7	0,0	NE	788,9	04:05	23.12.2012
1010,0	-3,1	66	-8,7	83	-11,0	-8,7	0,0	NE	788,9	04:10	23.12.2012
1010,2	-3,1	66	-8,6	83	-10,9	-8,6	0,0	NE	788,9	04:15	23.12.2012
1010,0	-3,1	67	-8,5	83	-10,8	-8,5	0,0	NE	788,9	04:20	23.12.2012
1010,0	-3,1	67	-8,4	84	-10,6	-8,4	0,0	NE	788,9	04:25	23.12.2012
1010,1	-3,1	67	-8,4	84	-10,6	-8,4	0,0	NE	788,9	04:30	23.12.2012
1010,1	-3,1	67	-8,2	84	-10,4	-8,2	0,0	NE	788,9	04:35	23.12.2012
1010,2	-3,1	67	-8,2	84	-10,4	-8,2	0,0	NE	788,9	04:40	23.12.2012
1010,3	-3,0	67	-8,2	84	-10,4	-8,2	0,0	NE	788,9	04:45	23.12.2012
1010,2	-3,0	67	-8,1	84	-10,3	-8,1	0,0	NE	788,9	04:50	23.12.2012
1010,0	-3,0	67	-8,1	84	-10,3	-8,1	0,0	NE	788,9	04:55	23.12.2012
1010,1	-3,0	67	-7,9	84	-10,1	-7,9	0,0	NE	788,9	05:00	23.12.2012
1009,9	-3,0	67	-7,9	84	-10,1	-7,9	0,0	NE	788,9	05:05	23.12.2012
1009,9	-3,0	67	-7,8	84	-10,0	-7,8	0,0	NE	788,9	05:10	23.12.2012
1009,7	-2,9	67	-7,7	84	-9,9	-7,7	0,0	NE	788,9	05:15	23.12.2012
1009,7	-2,9	67	-7,6	84	-9,8	-7,6	0,0	NE	788,9	05:20	23.12.2012
1009,7	-2,9	67	-7,6	84	-9,8	-7,6	0,0	NE	788,9	05:25	23.12.2012
1009,6	-2,9	67	-7,5	84	-9,7	-7,5	0,0	NE	788,9	05:30	23.12.2012
1009,8	-2,8	67	-7,6	84	-9,8	-7,6	0,0	NE	788,9	05:35	23.12.2012
1009,8	-2,8	67	-7,5	84	-9,7	-7,5	0,0	NE	788,9	05:40	23.12.2012
1009,8	-2,8	67	-7,4	84	-9,6	-7,4	0,0	NE	788,9	05:45	23.12.2012
1009,8	-2,8	67	-7,4	84	-9,6	-7,4	0,0	NE	788,9	05:50	23.12.2012
1009,8	-2,8	67	-7,4	84	-9,6	-7,4	0,0	NE	788,9	05:55	23.12.2012
1009,8	-2,8	67	-7,2	84	-9,4	-7,2	0,0	NE	788,9	06:00	23.12.2012
1009,7	-2,8	67	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	06:05	23.12.2012
1009,8	-2,7	67	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	788,9	06:10	23.12.2012
1009,8	-2,7	67	-6,9	84	-9,1	-6,9	0,0	NE	788,9	06:15	23.12.2012
1009,7	-2,6	67	-6,9	84	-9,1	-6,9	0,0	NE	788,9	06:20	23.12.2012
1009,7	-2,6	67	-6,9	84	-9,1	-6,9	0,0	NE	788,9	06:25	23.12.2012
1009,5	-2,5	67	-6,7	84	-8,9	-6,7	0,0	NE	788,9	06:30	23.12.2012
1009,5	-2,5	67	-6,6	84	-8,8	-6,6	0,0	NE	788,9	06:35	23.12.2012

1009,5	-2,5	67	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NE	788,9	06:40	23.12.2012
1009,5	-2,4	67	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	788,9	06:45	23.12.2012
1009,5	-2,4	67	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NE	788,9	06:50	23.12.2012
1009,4	-2,4	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NE	788,9	06:55	23.12.2012
1009,4	-2,3	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NE	788,9	07:00	23.12.2012
1009,1	-2,2	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NE	788,9	07:05	23.12.2012
1009,0	-2,2	67	-5,7	83	-8,1	-5,7	0,0	NE	788,9	07:10	23.12.2012
1008,7	-2,1	67	-5,6	83	-8,0	-5,6	0,0	NE	788,9	07:15	23.12.2012
1008,6	-2,1	67	-5,4	83	-7,8	-5,4	0,0	NE	788,9	07:20	23.12.2012
1008,7	-2,0	67	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,0	NE	788,9	07:25	23.12.2012
1008,8	-2,1	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NE	788,9	07:30	23.12.2012
1008,7	-2,1	67	-4,5	83	-6,9	-4,5	0,0	NE	788,9	07:35	23.12.2012
1008,5	-2,0	67	-4,4	83	-6,8	-4,4	0,0	NE	788,9	07:40	23.12.2012
1008,4	-1,9	67	-4,2	82	-6,8	-4,2	0,0	NE	788,9	07:45	23.12.2012
1008,2	-1,9	67	-4,1	82	-6,7	-4,1	0,0	NE	788,9	07:50	23.12.2012
1008,0	-1,8	67	-4,1	82	-6,7	-4,1	0,0	NE	788,9	07:55	23.12.2012
1007,8	-1,7	67	-3,9	81	-6,6	-3,9	0,0	NE	788,9	08:00	23.12.2012
1007,6	-1,6	68	-3,8	81	-6,5	-3,8	0,0	NE	788,9	08:05	23.12.2012
1007,4	-1,5	67	-3,6	81	-6,3	-3,6	0,0	NE	788,9	08:10	23.12.2012
1007,2	-1,4	67	-3,5	80	-6,4	-3,5	0,0	NE	788,9	08:15	23.12.2012
1006,9	-1,3	67	-3,2	80	-6,1	-3,2	0,0	NE	788,9	08:20	23.12.2012
1007,0	-1,2	67	-3,1	79	-6,2	-3,1	0,0	NE	788,9	08:25	23.12.2012
1007,0	-1,1	67	-3,1	78	-6,3	-3,1	0,0	NE	788,9	08:30	23.12.2012
1007,1	-1,0	67	-3,1	77	-6,5	-3,1	0,0	NE	788,9	08:35	23.12.2012
1007,1	-0,9	67	-3,2	77	-6,6	-3,2	0,0	NE	788,9	08:40	23.12.2012
1006,9	-0,9	67	-3,2	77	-6,6	-3,2	0,0	NE	788,9	08:45	23.12.2012
1007,0	-0,8	67	-3,2	77	-6,6	-3,2	0,0	NE	788,9	08:50	23.12.2012
1007,0	-0,8	67	-3,2	77	-6,6	-3,2	0,0	NE	788,9	08:55	23.12.2012
1006,9	-0,7	67	-3,1	77	-6,5	-3,1	0,0	NE	788,9	09:00	23.12.2012
1006,8	-0,6	67	-2,9	77	-6,3	-2,9	0,0	NE	788,9	09:05	23.12.2012
1006,7	-0,6	67	-2,8	77	-6,2	-2,8	0,0	NE	788,9	09:10	23.12.2012
1006,8	-0,5	67	-2,7	76	-6,3	-2,7	0,0	NE	788,9	09:15	23.12.2012
1006,9	-0,4	67	-2,7	76	-6,3	-2,7	0,0	NE	788,9	09:20	23.12.2012

1006,7	-0,4	67	-2,8	76	-6,4	-2,8	0,0	NE	788,9	09:25	23.12.2012
1006,7	-0,3	67	-3,0	76	-6,6	-3,0	1,0	NE	788,9	09:30	23.12.2012
1006,6	-0,3	67	-3,0	77	-6,4	-3,0	0,0	NE	788,9	09:35	23.12.2012
1006,5	-0,2	67	-3,0	78	-6,2	-3,0	0,0	NE	788,9	09:40	23.12.2012
1006,7	-0,2	67	-3,1	79	-6,2	-3,1	0,0	NE	788,9	09:45	23.12.2012
1006,5	-0,2	67	-3,1	79	-6,2	-3,1	0,0	NE	788,9	09:50	23.12.2012
1006,5	-0,2	67	-3,2	80	-6,1	-3,2	0,0	NE	788,9	09:55	23.12.2012
1006,4	-0,2	67	-3,2	81	-6,0	-3,2	0,0	NE	788,9	10:00	23.12.2012
1006,3	-0,2	67	-3,2	81	-6,0	-3,2	0,0	NE	788,9	10:05	23.12.2012
1006,2	-0,1	67	-3,4	81	-6,1	-3,4	0,0	NE	788,9	10:10	23.12.2012
1006,1	-0,2	66	-3,5	81	-6,2	-3,5	1,2	NE	788,9	10:15	23.12.2012
1006,0	-0,2	67	-3,4	81	-6,1	-3,4	0,5	NE	788,9	10:20	23.12.2012
1005,9	-0,2	67	-3,4	82	-6,0	-3,4	0,0	NE	788,9	10:25	23.12.2012
1005,9	-0,1	67	-3,4	82	-6,0	-3,4	0,0	NE	788,9	10:30	23.12.2012
1005,9	-0,1	67	-3,3	82	-5,9	-3,3	0,0	NE	788,9	10:35	23.12.2012
1005,9	-0,1	67	-3,2	82	-5,8	-3,2	0,0	NE	788,9	10:40	23.12.2012
1005,7	-0,1	67	-3,2	82	-5,8	-3,2	0,0	NE	788,9	10:45	23.12.2012
1005,9	-0,1	67	-3,2	83	-5,6	-3,2	0,0	NE	788,9	10:50	23.12.2012
1005,8	0,0	67	-3,2	83	-5,6	-3,2	0,0	NE	788,9	10:55	23.12.2012
1005,8	0,0	67	-3,2	83	-5,6	-3,2	0,0	NE	788,9	11:00	23.12.2012
1005,6	0,0	67	-3,1	83	-5,5	-3,1	0,0	NE	788,9	11:05	23.12.2012
1005,7	0,0	67	-3,0	83	-5,4	-3,0	0,0	NE	788,9	11:10	23.12.2012
1005,6	0,0	67	-2,7	83	-5,1	-2,7	0,0	NE	788,9	11:15	23.12.2012
1005,5	0,1	67	-2,6	82	-5,2	-2,6	1,0	NE	788,9	11:20	23.12.2012
1005,5	0,2	67	-2,5	82	-5,1	-2,5	0,0	NE	788,9	11:25	23.12.2012
1005,5	0,2	67	-2,4	82	-5,0	-2,4	0,0	NE	788,9	11:30	23.12.2012
1005,4	0,3	67	-2,2	82	-4,8	-2,2	0,0	NE	788,9	11:35	23.12.2012
1005,5	0,3	67	-2,4	82	-5,0	-2,4	0,0	NE	788,9	11:40	23.12.2012
1005,2	0,4	67	-2,2	82	-4,8	-2,2	0,0	NE	788,9	11:45	23.12.2012
1005,3	0,4	67	-2,4	81	-5,2	-2,4	0,0	NE	788,9	11:50	23.12.2012
1005,1	0,4	67	-2,2	81	-5,0	-2,2	0,0	NE	788,9	11:55	23.12.2012
1005,1	0,5	67	-2,4	81	-5,2	-2,4	0,0	NE	788,9	12:00	23.12.2012
1005,0	0,5	67	-2,7	81	-5,5	-2,7	0,0	NE	788,9	12:05	23.12.2012

1004,8	0,5	67	-2,8	81	-5,6	-2,8	0,0	NE	788,9	12:10	23.12.2012
1004,9	0,5	67	-2,9	82	-5,5	-2,9	0,0	NE	788,9	12:15	23.12.2012
1004,8	0,5	67	-3,0	82	-5,6	-3,0	0,0	NE	788,9	12:20	23.12.2012
1004,9	0,5	67	-2,9	82	-5,5	-2,9	0,0	NE	788,9	12:25	23.12.2012
1005,0	0,4	67	-3,0	82	-5,6	-3,0	0,0	NE	788,9	12:30	23.12.2012
1005,0	0,4	67	-2,9	82	-5,5	-2,9	0,0	NE	788,9	12:35	23.12.2012
1005,1	0,4	67	-2,9	82	-5,5	-2,9	0,0	NE	788,9	12:40	23.12.2012
1005,1	0,4	67	-3,0	82	-5,6	-3,0	0,0	NE	788,9	12:45	23.12.2012
1005,1	0,4	67	-3,1	82	-5,7	-3,1	0,0	NE	788,9	12:50	23.12.2012
1005,0	0,4	67	-3,1	82	-5,7	-3,1	0,0	NE	788,9	12:55	23.12.2012
1005,1	0,4	67	-3,0	82	-5,6	-3,0	0,0	NE	788,9	13:00	23.12.2012
1005,2	0,4	67	-3,0	82	-5,6	-3,0	0,0	NE	788,9	13:05	23.12.2012
1005,1	0,4	67	-2,9	82	-5,5	-2,9	0,0	NE	788,9	13:10	23.12.2012
1005,2	0,4	67	-2,8	82	-5,4	-2,8	0,0	NE	788,9	13:15	23.12.2012
1005,2	0,4	67	-2,8	82	-5,4	-2,8	0,0	NE	788,9	13:20	23.12.2012
1005,2	0,4	67	-2,8	82	-5,4	-2,8	0,0	NE	788,9	13:25	23.12.2012
1005,2	0,4	67	-2,9	82	-5,5	-2,9	0,0	NE	788,9	13:30	23.12.2012
1005,2	0,5	67	-3,1	82	-5,7	-3,1	0,0	NE	788,9	13:35	23.12.2012
1005,2	0,4	67	-3,2	81	-6,0	-3,2	0,0	NE	788,9	13:40	23.12.2012
1005,4	0,4	67	-3,3	81	-6,0	-3,3	0,0	NE	788,9	13:45	23.12.2012
1005,5	0,4	67	-3,4	81	-6,1	-3,4	0,0	NE	788,9	13:50	23.12.2012
1005,5	0,4	67	-3,4	81	-6,1	-3,4	0,0	NE	788,9	13:55	23.12.2012
1005,6	0,4	67	-3,5	81	-6,2	-3,5	0,0	NE	788,9	14:00	23.12.2012
1005,7	0,3	67	-3,7	81	-6,4	-3,7	0,0	NE	788,9	14:05	23.12.2012
1005,7	0,3	67	-3,8	80	-6,7	-3,8	0,0	NE	788,9	14:10	23.12.2012
1005,7	0,2	67	-3,9	80	-6,8	-3,9	0,0	NE	788,9	14:15	23.12.2012
1005,9	0,2	67	-3,9	80	-6,8	-3,9	0,0	NE	788,9	14:20	23.12.2012
1005,9	0,1	67	-3,9	80	-6,8	-3,9	0,0	NE	788,9	14:25	23.12.2012
1005,9	0,1	67	-4,0	80	-6,9	-4,0	0,0	NE	788,9	14:30	23.12.2012
1005,9	0,0	67	-4,1	80	-7,0	-4,1	0,0	NE	788,9	14:35	23.12.2012
1006,0	0,0	67	-4,1	80	-7,0	-4,1	0,0	NE	788,9	14:40	23.12.2012
1006,1	0,0	67	-4,2	80	-7,1	-4,2	0,0	NE	788,9	14:45	23.12.2012
1005,9	-0,1	66	-4,2	80	-7,1	-4,2	0,0	NE	788,9	14:50	23.12.2012

1005,9	-0,1	66	-4,2	80	-7,1	-4,2	0,0	NE	788,9	14:55	23.12.2012
1006,0	-0,1	66	-4,4	80	-7,3	-4,4	0,0	NE	788,9	15:00	23.12.2012
1006,0	-0,1	66	-4,4	80	-7,3	-4,4	0,0	NE	788,9	15:05	23.12.2012
1005,9	-0,2	66	-4,4	80	-7,3	-4,4	0,0	NE	788,9	15:10	23.12.2012
1006,0	-0,2	66	-4,4	80	-7,3	-4,4	0,0	NE	788,9	15:15	23.12.2012
1005,9	-0,2	66	-4,4	80	-7,3	-4,4	0,0	NE	788,9	15:20	23.12.2012
1006,0	-0,2	66	-4,4	80	-7,3	-4,4	0,0	NE	788,9	15:25	23.12.2012
1006,0	-0,2	66	-4,4	80	-7,3	-4,4	0,0	NE	788,9	15:30	23.12.2012
1006,0	-0,2	66	-4,4	80	-7,3	-4,4	0,0	NE	788,9	15:35	23.12.2012
1006,2	-0,3	66	-4,4	80	-7,3	-4,4	0,0	NE	788,9	15:40	23.12.2012
1006,1	-0,3	66	-4,5	81	-7,2	-4,5	0,0	NE	788,9	15:45	23.12.2012
1006,1	-0,3	66	-4,5	81	-7,2	-4,5	0,0	NE	788,9	15:50	23.12.2012
1006,2	-0,3	66	-4,6	80	-7,5	-4,6	0,0	NE	788,9	15:55	23.12.2012
1006,3	-0,3	66	-4,6	81	-7,3	-4,6	0,0	NE	788,9	16:00	23.12.2012
1006,4	-0,3	66	-4,6	81	-7,3	-4,6	0,0	NE	788,9	16:05	23.12.2012
1006,4	-0,3	66	-4,6	81	-7,3	-4,6	0,0	NE	788,9	16:10	23.12.2012
1006,3	-0,3	66	-4,6	81	-7,3	-4,6	0,0	NE	788,9	16:15	23.12.2012
1006,3	-0,4	66	-4,7	81	-7,4	-4,7	0,0	NE	788,9	16:20	23.12.2012
1006,4	-0,4	66	-4,7	81	-7,4	-4,7	0,0	NE	788,9	16:25	23.12.2012
1006,5	-0,4	66	-4,7	81	-7,4	-4,7	0,0	NE	788,9	16:30	23.12.2012
1006,5	-0,4	66	-4,7	81	-7,4	-4,7	0,0	NE	788,9	16:35	23.12.2012
1006,4	-0,4	66	-4,7	81	-7,4	-4,7	0,0	NE	788,9	16:40	23.12.2012
1006,5	-0,4	66	-4,7	81	-7,4	-4,7	0,0	NE	788,9	16:45	23.12.2012
1006,5	-0,4	66	-4,7	81	-7,4	-4,7	0,0	NE	788,9	16:50	23.12.2012
1006,6	-0,4	67	-4,7	81	-7,4	-4,7	0,0	NE	788,9	16:55	23.12.2012
1006,7	-0,4	67	-4,7	81	-7,4	-4,7	0,0	NE	788,9	17:00	23.12.2012
1006,8	-0,4	67	-4,8	81	-7,5	-4,8	0,0	NE	788,9	17:05	23.12.2012
1006,7	-0,4	67	-4,7	81	-7,4	-4,7	0,0	NE	789,4	17:10	23.12.2012
1006,8	-0,4	67	-4,7	81	-7,4	-4,7	0,0	NE	789,4	17:15	23.12.2012
1006,9	-0,4	67	-4,7	81	-7,4	-4,7	0,0	NE	789,4	17:20	23.12.2012
1006,8	-0,4	67	-4,7	81	-7,4	-4,7	0,0	NE	789,4	17:25	23.12.2012
1006,8	-0,5	67	-4,7	82	-7,3	-4,7	0,0	NE	789,4	17:30	23.12.2012
1006,7	-0,5	67	-4,7	82	-7,3	-4,7	0,0	NE	789,4	17:35	23.12.2012

1006,9	-0,5	67	-4,8	82	-7,4	-4,8	0,0	NE	789,4	17:40	23.12.2012
1007,0	-0,5	67	-4,8	82	-7,4	-4,8	0,0	NE	789,4	17:45	23.12.2012
1007,1	-0,5	67	-4,8	82	-7,4	-4,8	0,0	NE	789,4	17:50	23.12.2012
1007,1	-0,5	67	-4,9	82	-7,5	-4,9	0,0	NE	789,4	17:55	23.12.2012
1007,2	-0,5	67	-4,9	82	-7,5	-4,9	0,0	NE	789,4	18:00	23.12.2012
1007,0	-0,5	67	-4,9	82	-7,5	-4,9	0,0	NE	789,4	18:05	23.12.2012
1007,1	-0,5	67	-4,9	82	-7,5	-4,9	0,0	NE	789,4	18:10	23.12.2012
1007,1	-0,5	67	-4,9	82	-7,5	-4,9	0,0	NE	789,4	18:15	23.12.2012
1007,1	-0,5	67	-4,9	82	-7,5	-4,9	0,0	NE	789,4	18:20	23.12.2012
1007,2	-0,6	67	-4,9	82	-7,5	-4,9	0,0	NE	789,4	18:25	23.12.2012
1007,2	-0,6	67	-4,9	82	-7,5	-4,9	0,0	NE	789,4	18:30	23.12.2012
1007,2	-0,6	67	-4,9	82	-7,5	-4,9	0,0	NE	789,4	18:35	23.12.2012
1007,2	-0,6	67	-4,9	82	-7,5	-4,9	0,0	NE	789,4	18:40	23.12.2012
1007,4	-0,6	67	-4,9	82	-7,5	-4,9	0,0	NE	789,4	18:45	23.12.2012
1007,2	-0,6	67	-4,9	82	-7,5	-4,9	0,0	NE	789,4	18:50	23.12.2012
1007,2	-0,6	67	-5,0	82	-7,6	-5,0	0,0	NE	789,4	18:55	23.12.2012
1007,4	-0,6	67	-5,0	82	-7,6	-5,0	0,0	NE	789,4	19:00	23.12.2012
1007,3	-0,6	67	-5,0	82	-7,6	-5,0	0,0	NE	789,4	19:05	23.12.2012
1007,6	-0,6	67	-5,1	82	-7,7	-5,1	0,0	NE	789,4	19:10	23.12.2012
1007,6	-0,6	67	-5,1	82	-7,7	-5,1	0,0	NE	789,4	19:15	23.12.2012
1007,5	-0,6	67	-5,1	82	-7,7	-5,1	0,0	NE	789,4	19:20	23.12.2012
1007,4	-0,6	67	-5,1	82	-7,7	-5,1	0,0	NE	789,4	19:25	23.12.2012
1007,5	-0,6	67	-5,1	82	-7,7	-5,1	0,0	NE	789,4	19:30	23.12.2012
1007,6	-0,7	67	-5,1	82	-7,7	-5,1	0,0	NE	789,4	19:35	23.12.2012
1007,7	-0,7	67	-5,1	82	-7,7	-5,1	0,0	NE	789,4	19:40	23.12.2012
1007,8	-0,7	67	-5,1	82	-7,7	-5,1	0,0	NE	789,4	19:45	23.12.2012
1007,9	-0,7	67	-5,1	82	-7,7	-5,1	0,0	NE	789,4	19:50	23.12.2012
1007,9	-0,7	67	-5,1	82	-7,7	-5,1	0,0	NE	789,4	19:55	23.12.2012
1007,7	-0,7	67	-5,1	82	-7,7	-5,1	0,0	NE	789,4	20:00	23.12.2012
1007,7	-0,8	67	-5,1	82	-7,7	-5,1	0,0	NE	789,4	20:05	23.12.2012
1007,6	-0,7	67	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,0	NE	789,4	20:10	23.12.2012
1007,4	-0,7	67	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,0	NE	789,4	20:15	23.12.2012
1007,5	-0,7	67	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,0	NE	789,4	20:20	23.12.2012

1007,5	-0,8	67	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,0	NE	789,4	20:25	23.12.2012
1007,8	-0,8	67	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,0	NE	789,4	20:30	23.12.2012
1007,8	-0,8	67	-5,2	83	-7,6	-5,2	0,0	NE	789,4	20:35	23.12.2012
1007,8	-0,8	67	-5,3	83	-7,7	-5,3	0,0	NE	789,4	20:40	23.12.2012
1007,8	-0,8	67	-5,3	83	-7,7	-5,3	0,0	NE	789,4	20:45	23.12.2012
1007,7	-0,8	67	-5,3	83	-7,7	-5,3	0,0	NE	789,4	20:50	23.12.2012
1007,6	-0,8	67	-5,3	83	-7,7	-5,3	0,0	NE	789,4	20:55	23.12.2012
1007,6	-0,8	67	-5,2	83	-7,6	-5,2	0,0	NE	789,4	21:00	23.12.2012
1007,6	-0,8	67	-5,2	83	-7,6	-5,2	0,0	NE	789,4	21:05	23.12.2012
1007,6	-0,8	67	-5,2	83	-7,6	-5,2	0,0	NE	789,4	21:10	23.12.2012
1007,6	-0,8	67	-5,2	83	-7,6	-5,2	0,0	NE	789,4	21:15	23.12.2012
1007,8	-0,8	67	-5,2	83	-7,6	-5,2	0,0	NE	789,4	21:20	23.12.2012
1007,7	-0,8	67	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,0	NE	789,4	21:25	23.12.2012
1007,8	-0,8	67	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,0	NE	789,4	21:30	23.12.2012
1007,7	-0,8	67	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,0	NE	789,4	21:35	23.12.2012
1007,7	-0,8	67	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,0	NE	789,4	21:40	23.12.2012
1007,6	-0,8	67	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,0	NE	789,4	21:45	23.12.2012
1007,6	-0,8	67	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,0	NE	789,4	21:50	23.12.2012
1007,6	-0,8	67	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,0	NE	789,4	21:55	23.12.2012
1007,7	-0,8	67	-5,1	84	-7,3	-5,1	0,0	NE	789,4	22:00	23.12.2012
1007,9	-0,8	67	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,0	NE	789,4	22:05	23.12.2012
1007,8	-0,8	67	-5,2	84	-7,4	-5,2	0,0	NE	789,4	22:10	23.12.2012
1007,8	-0,8	67	-5,2	83	-7,6	-5,2	0,0	NE	789,4	22:15	23.12.2012
1007,8	-0,8	67	-5,3	83	-7,7	-5,3	0,0	NE	789,4	22:20	23.12.2012
1007,6	-0,9	67	-5,5	83	-7,9	-5,5	0,0	NE	789,4	22:25	23.12.2012
1007,5	-0,9	67	-5,5	83	-7,9	-5,5	0,0	NE	789,4	22:30	23.12.2012
1007,6	-0,9	67	-5,5	84	-7,7	-5,5	0,0	NE	789,4	22:35	23.12.2012
1007,6	-0,9	67	-5,5	84	-7,7	-5,5	0,0	NE	789,4	22:40	23.12.2012
1007,7	-0,9	67	-5,5	84	-7,7	-5,5	0,0	NE	789,4	22:45	23.12.2012
1007,6	-0,9	67	-5,4	84	-7,6	-5,4	0,0	NE	789,4	22:50	23.12.2012
1007,6	-0,9	67	-5,4	84	-7,6	-5,4	0,0	NE	789,4	22:55	23.12.2012
1007,8	-0,9	67	-5,4	84	-7,6	-5,4	0,0	NE	789,4	23:00	23.12.2012
1007,8	-0,9	67	-5,4	84	-7,6	-5,4	0,0	NE	789,4	23:05	23.12.2012

1007,8	-1,0	67	-5,6	84	-7,8	-5,6	0,0	NE	789,4	23:10	23.12.2012
1007,7	-1,0	67	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NE	789,4	23:15	23.12.2012
1007,8	-1,0	67	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NE	789,4	23:20	23.12.2012
1007,8	-1,0	67	-5,8	84	-8,0	-5,8	0,0	NE	789,4	23:25	23.12.2012
1007,8	-1,0	67	-5,8	84	-8,0	-5,8	0,0	NE	789,4	23:30	23.12.2012
1007,8	-1,0	67	-5,8	84	-8,0	-5,8	0,0	NE	789,4	23:35	23.12.2012
1007,9	-1,0	67	-5,8	84	-8,0	-5,8	0,0	NE	789,4	23:40	23.12.2012
1007,6	-1,1	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NE	789,4	23:45	23.12.2012
1007,5	-1,1	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NE	789,4	23:50	23.12.2012
1007,6	-1,1	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NE	789,4	23:55	23.12.2012
1007,6	-1,1	67	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NE	789,4	00:00	24.12.2012
1007,7	-1,2	67	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NE	789,4	00:05	24.12.2012
1007,7	-1,2	67	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	789,4	00:10	24.12.2012
1007,7	-1,2	67	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	789,4	00:15	24.12.2012
1007,8	-1,2	67	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	789,4	00:20	24.12.2012
1007,9	-1,2	67	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	789,4	00:25	24.12.2012
1007,8	-1,2	67	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NE	789,4	00:30	24.12.2012
1007,8	-1,3	67	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NE	789,4	00:35	24.12.2012
1007,9	-1,3	67	-6,3	84	-8,5	-6,3	0,0	NE	789,4	00:40	24.12.2012
1008,0	-1,4	67	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	789,4	00:45	24.12.2012
1007,9	-1,4	67	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	789,4	00:50	24.12.2012
1008,0	-1,4	67	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	789,4	00:55	24.12.2012
1007,9	-1,4	67	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NE	789,4	01:00	24.12.2012
1007,9	-1,4	67	-6,3	83	-8,7	-6,3	0,0	NE	789,4	01:05	24.12.2012
1007,9	-1,4	67	-6,4	83	-8,8	-6,4	0,0	NE	789,4	01:10	24.12.2012
1007,9	-1,4	67	-6,4	83	-8,8	-6,4	0,0	NE	789,4	01:15	24.12.2012
1007,7	-1,4	67	-6,4	83	-8,8	-6,4	0,0	NE	789,4	01:20	24.12.2012
1007,7	-1,4	67	-6,6	83	-9,0	-6,6	0,0	NE	789,4	01:25	24.12.2012
1007,7	-1,4	67	-6,6	83	-9,0	-6,6	0,0	NE	789,4	01:30	24.12.2012
1007,8	-1,4	67	-6,6	83	-9,0	-6,6	0,0	NE	789,4	01:35	24.12.2012
1007,8	-1,4	67	-6,6	83	-9,0	-6,6	0,0	NE	789,4	01:40	24.12.2012
1007,7	-1,5	67	-6,6	83	-9,0	-6,6	0,0	NE	789,4	01:45	24.12.2012
1007,8	-1,5	67	-6,6	83	-9,0	-6,6	0,0	NE	789,4	01:50	24.12.2012

1007,8	-1,5	67	-6,6	83	-9,0	-6,6	0,0	NE	789,4	01:55	24.12.2012
1007,7	-1,5	67	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	NE	789,4	02:00	24.12.2012
1007,6	-1,5	67	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	NE	789,4	02:05	24.12.2012
1007,5	-1,5	67	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	NE	789,4	02:10	24.12.2012
1007,5	-1,6	67	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	NE	789,4	02:15	24.12.2012
1007,5	-1,6	67	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	NE	789,4	02:20	24.12.2012
1007,5	-1,6	67	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,7	NE	789,4	02:25	24.12.2012
1007,7	-1,6	67	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	NE	789,4	02:30	24.12.2012
1007,8	-1,6	67	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	NE	789,4	02:35	24.12.2012
1007,8	-1,6	67	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	NE	789,4	02:40	24.12.2012
1007,8	-1,6	67	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	NE	789,4	02:45	24.12.2012
1007,9	-1,7	67	-6,8	83	-9,2	-6,8	0,0	NE	789,4	02:50	24.12.2012
1008,0	-1,7	67	-6,8	83	-9,2	-6,8	0,0	NE	789,4	02:55	24.12.2012
1008,1	-1,7	67	-6,9	83	-9,3	-6,9	0,0	NE	789,4	03:00	24.12.2012
1008,2	-1,8	67	-6,9	83	-9,3	-6,9	0,0	NE	789,4	03:05	24.12.2012
1008,1	-1,8	67	-6,9	83	-9,3	-6,9	0,0	NE	789,4	03:10	24.12.2012
1008,2	-1,8	67	-6,9	83	-9,3	-6,9	0,0	NE	789,4	03:15	24.12.2012
1008,3	-1,8	67	-6,9	83	-9,3	-6,9	0,0	NE	789,4	03:20	24.12.2012
1008,3	-1,9	67	-7,0	83	-9,4	-7,0	0,0	NE	789,4	03:25	24.12.2012
1008,3	-1,8	67	-7,0	83	-9,4	-7,0	0,0	NE	789,4	03:30	24.12.2012
1008,4	-1,9	67	-7,1	83	-9,5	-7,1	0,0	NE	789,4	03:35	24.12.2012
1008,4	-1,9	67	-7,1	83	-9,5	-7,1	0,0	NE	789,4	03:40	24.12.2012
1008,6	-1,9	67	-7,1	83	-9,5	-7,1	0,0	NE	789,4	03:45	24.12.2012
1008,6	-1,9	67	-7,1	83	-9,5	-7,1	0,0	NE	789,4	03:50	24.12.2012
1008,7	-2,0	67	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	789,4	03:55	24.12.2012
1008,7	-2,0	67	-7,1	83	-9,5	-7,1	0,0	NE	789,4	04:00	24.12.2012
1008,8	-2,0	67	-7,2	84	-9,4	-7,2	0,0	NE	789,4	04:05	24.12.2012
1008,8	-2,0	67	-7,3	84	-9,5	-7,3	0,0	NE	789,4	04:10	24.12.2012
1008,9	-2,0	67	-7,4	84	-9,6	-7,4	0,0	NE	789,4	04:15	24.12.2012
1008,9	-2,0	67	-7,5	84	-9,7	-7,5	0,0	NE	789,4	04:20	24.12.2012
1009,0	-2,1	67	-7,5	84	-9,7	-7,5	0,0	NE	789,4	04:25	24.12.2012
1009,2	-2,1	67	-7,5	84	-9,7	-7,5	0,0	NE	789,4	04:30	24.12.2012
1009,1	-2,2	67	-7,5	84	-9,7	-7,5	0,0	NE	789,4	04:35	24.12.2012

1009,2	-2,2	67	-7,5	84	-9,7	-7,5	0,0	NE	789,4	04:40	24.12.2012
1009,3	-2,2	67	-7,5	84	-9,7	-7,5	0,0	NE	789,4	04:45	24.12.2012
1009,4	-2,2	67	-7,5	84	-9,7	-7,5	0,0	NE	789,4	04:50	24.12.2012
1009,4	-2,2	67	-7,5	84	-9,7	-7,5	0,0	NE	789,4	04:55	24.12.2012
1009,4	-2,2	67	-7,4	84	-9,6	-7,4	0,0	NE	789,4	05:00	24.12.2012
1009,4	-2,2	67	-7,4	84	-9,6	-7,4	0,0	NE	789,4	05:05	24.12.2012
1009,4	-2,2	67	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,0	NE	789,4	05:10	24.12.2012
1009,4	-2,2	67	-7,3	85	-9,4	-7,3	0,0	NE	789,4	05:15	24.12.2012
1009,4	-2,2	67	-7,3	85	-9,4	-7,3	0,0	NE	789,4	05:20	24.12.2012
1009,4	-2,2	67	-7,3	85	-9,4	-7,3	0,0	NE	789,4	05:25	24.12.2012
1009,5	-2,2	67	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	789,4	05:30	24.12.2012
1009,5	-2,2	67	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	789,4	05:35	24.12.2012
1009,6	-2,2	67	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	789,4	05:40	24.12.2012
1009,5	-2,2	67	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	NE	789,4	05:45	24.12.2012
1009,6	-2,2	67	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	NE	789,4	05:50	24.12.2012
1009,8	-2,2	67	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	NE	789,4	05:55	24.12.2012
1009,6	-2,2	67	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	789,4	06:00	24.12.2012
1009,5	-2,1	67	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	789,4	06:05	24.12.2012
1009,5	-2,1	67	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	NE	789,4	06:10	24.12.2012
1009,3	-2,1	67	-6,8	85	-8,9	-6,8	0,0	NE	789,4	06:15	24.12.2012
1009,4	-2,1	67	-6,8	85	-8,9	-6,8	0,4	NE	789,4	06:20	24.12.2012
1009,6	-2,2	67	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	NE	789,4	06:25	24.12.2012
1009,8	-2,2	67	-6,6	85	-8,7	-6,6	0,5	NE	789,4	06:30	24.12.2012
1009,6	-2,2	67	-6,5	85	-8,6	-6,5	0,0	NE	789,4	06:35	24.12.2012
1009,7	-2,2	67	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	NE	789,4	06:40	24.12.2012
1009,5	-2,1	67	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,4	NE	789,4	06:45	24.12.2012
1009,5	-2,1	67	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	NE	789,4	06:50	24.12.2012
1009,3	-2,0	67	-6,1	85	-8,2	-6,1	0,0	NE	789,4	06:55	24.12.2012
1009,3	-2,0	68	-6,1	85	-8,2	-6,1	0,0	NE	789,4	07:00	24.12.2012
1009,0	-2,0	68	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,0	NE	789,4	07:05	24.12.2012
1008,9	-1,9	68	-5,8	85	-7,9	-5,8	0,0	NE	789,4	07:10	24.12.2012
1008,8	-1,8	68	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NE	789,4	07:15	24.12.2012
1008,7	-1,8	68	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NE	789,4	07:20	24.12.2012

1008,5	-1,7	68	-5,4	85	-7,5	-5,4	1,0	NE	789,4	07:25	24.12.2012
1008,4	-1,6	68	-5,2	85	-7,3	-5,2	0,0	NE	789,4	07:30	24.12.2012
1008,2	-1,6	68	-5,1	85	-7,2	-5,1	0,0	NE	789,4	07:35	24.12.2012
1008,2	-1,5	68	-4,8	85	-6,9	-4,8	0,0	NE	789,4	07:40	24.12.2012
1007,9	-1,4	68	-4,7	85	-6,8	-4,7	0,0	NE	789,4	07:45	24.12.2012
1007,8	-1,4	68	-4,4	85	-6,5	-4,4	0,0	NE	789,4	07:50	24.12.2012
1007,7	-1,3	68	-4,2	84	-6,5	-4,2	0,0	NE	789,4	07:55	24.12.2012
1007,5	-1,2	68	-4,1	84	-6,4	-4,1	0,9	NE	789,4	08:00	24.12.2012
1007,8	-1,1	68	-3,9	84	-6,2	-3,9	0,8	NE	789,4	08:05	24.12.2012
1007,6	-1,0	68	-3,6	84	-5,9	-3,6	0,0	NE	789,4	08:10	24.12.2012
1007,2	-0,9	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NE	789,4	08:15	24.12.2012
1007,5	-0,8	68	-3,3	83	-5,7	-3,3	0,0	NE	789,4	08:20	24.12.2012
1007,5	-0,7	67	-3,0	83	-5,4	-3,0	0,0	NE	789,4	08:25	24.12.2012
1007,4	-0,6	68	-2,9	83	-5,3	-2,9	0,0	NE	789,4	08:30	24.12.2012
1007,3	-0,5	67	-2,8	82	-5,4	-2,8	0,6	NE	789,4	08:35	24.12.2012
1007,2	-0,4	67	-2,7	82	-5,3	-2,7	0,0	NE	789,4	08:40	24.12.2012
1007,4	-0,4	67	-2,5	82	-5,1	-2,5	0,0	NE	789,4	08:45	24.12.2012
1007,4	-0,2	67	-2,6	81	-5,4	-2,6	0,0	NE	789,4	08:50	24.12.2012
1007,2	-0,2	67	-2,6	81	-5,4	-2,6	0,0	NE	789,4	08:55	24.12.2012
1007,3	-0,1	67	-2,4	81	-5,2	-2,4	0,5	NE	789,4	09:00	24.12.2012
1007,3	0,0	68	-2,2	81	-5,0	-2,2	0,0	NE	789,4	09:05	24.12.2012
1007,2	0,1	68	-1,7	81	-4,5	-1,7	0,0	NE	789,4	09:10	24.12.2012
1006,9	0,2	68	-1,3	81	-4,1	-1,3	0,4	NE	789,4	09:15	24.12.2012
1006,9	0,3	68	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	NE	789,4	09:20	24.12.2012
1006,8	0,4	68	-0,9	80	-3,9	-0,9	0,0	NE	789,4	09:25	24.12.2012
1006,6	0,6	68	-0,9	80	-3,9	-0,9	0,0	NE	789,4	09:30	24.12.2012
1006,7	0,7	68	-0,8	80	-3,8	-0,8	0,0	NE	789,4	09:35	24.12.2012
1006,4	0,8	68	-0,7	80	-3,7	-0,7	0,0	NE	789,4	09:40	24.12.2012
1006,3	0,9	68	-0,5	79	-3,6	-0,5	1,0	NE	789,4	09:45	24.12.2012
1006,2	1,0	68	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,0	NE	789,4	09:50	24.12.2012
1006,2	1,1	68	-0,2	79	-3,4	-0,2	0,0	NE	789,4	09:55	24.12.2012
1006,0	1,2	67	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NE	789,4	10:00	24.12.2012
1006,0	1,3	67	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,5	NE	789,4	10:05	24.12.2012

1006,0	1,4	67	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NE	789,4	10:10	24.12.2012
1005,7	1,5	67	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,5	NE	789,4	10:15	24.12.2012
1005,7	1,6	67	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NE	789,4	10:20	24.12.2012
1005,9	1,6	67	0,1	79	-3,1	0,1	0,0	NE	789,4	10:25	24.12.2012
1005,6	1,7	67	0,1	79	-3,1	0,1	0,0	NE	789,4	10:30	24.12.2012
1005,6	1,8	67	0,2	79	-3,0	0,2	0,5	NE	789,4	10:35	24.12.2012
1005,3	1,8	67	0,4	79	-2,8	0,4	1,1	NE	789,4	10:40	24.12.2012
1005,1	1,9	67	0,6	79	-2,6	0,6	0,5	NE	789,4	10:45	24.12.2012
1005,0	2,0	68	0,8	79	-2,4	0,8	0,4	NE	789,4	10:50	24.12.2012
1004,8	2,1	68	0,9	80	-2,1	0,9	0,0	NE	789,4	10:55	24.12.2012
1004,8	2,2	68	1,0	79	-2,2	1,0	0,0	NE	789,4	11:00	24.12.2012
1004,4	2,2	68	1,1	79	-2,1	1,1	0,0	NE	789,4	11:05	24.12.2012
1004,1	2,3	68	1,2	79	-2,0	1,2	0,0	NE	789,4	11:10	24.12.2012
1004,2	2,4	68	1,3	79	-1,9	1,3	0,0	NE	789,4	11:15	24.12.2012
1004,2	2,4	67	1,4	79	-1,8	1,4	0,0	NE	789,4	11:20	24.12.2012
1003,9	2,6	67	1,5	79	-1,7	1,5	0,0	NE	789,4	11:25	24.12.2012
1004,0	2,6	67	1,6	79	-1,6	1,6	0,0	NE	789,4	11:30	24.12.2012
1003,9	2,7	67	1,6	79	-1,6	1,6	0,0	NE	789,4	11:35	24.12.2012
1003,9	2,8	67	1,6	79	-1,6	1,6	0,0	NE	789,4	11:40	24.12.2012
1003,7	2,9	67	1,6	79	-1,6	1,6	0,0	NNE	789,4	11:45	24.12.2012
1003,5	3,0	67	1,8	79	-1,4	1,8	0,0	ESE	789,4	11:50	24.12.2012
1003,5	3,1	67	2,1	79	-1,1	2,1	0,0	ENE	789,4	11:55	24.12.2012
1003,6	3,2	67	2,2	79	-1,0	2,2	0,0	ENE	789,4	12:00	24.12.2012
1003,6	3,2	67	2,3	79	-0,9	2,3	0,0	E	789,4	12:05	24.12.2012
1003,7	3,3	67	2,5	79	-0,7	2,5	0,0	E	789,4	12:10	24.12.2012
1003,6	3,4	67	2,6	79	-0,6	2,6	0,0	SSE	789,4	12:15	24.12.2012
1003,7	3,5	67	2,6	79	-0,6	2,6	0,0	SE	789,4	12:20	24.12.2012
1003,9	3,5	67	2,6	79	-0,6	2,6	0,0	ENE	789,4	12:25	24.12.2012
1003,9	3,6	67	2,5	79	-0,7	2,5	0,0	NE	789,4	12:30	24.12.2012
1003,5	3,6	67	2,4	79	-0,8	2,4	0,0	NE	789,4	12:35	24.12.2012
1003,4	3,6	67	2,4	79	-0,8	2,4	0,0	NNE	789,4	12:40	24.12.2012
1003,3	3,6	67	2,2	79	-1,0	2,2	0,0	ENE	789,4	12:45	24.12.2012
1003,0	3,7	67	2,2	80	-0,8	2,2	0,0	SSW	789,4	12:50	24.12.2012

1003,0	3,7	67	2,1	80	-0,9	-2,1	3,0	SSE	789,4	12:55	24.12.2012
1002,8	3,7	67	2,1	81	-0,8	2,1	0,0	SSE	789,4	13:00	24.12.2012
1002,6	3,7	67	2,1	81	-0,8	2,1	1,0	SSE	789,4	13:05	24.12.2012
1002,4	3,7	67	2,1	81	-0,8	2,1	0,0	SSW	789,4	13:10	24.12.2012
1002,2	3,7	67	2,1	81	-0,8	2,1	0,6	SSE	789,4	13:15	24.12.2012
1002,1	3,7	67	2,1	81	-0,8	2,1	0,0	S	789,4	13:20	24.12.2012
1002,2	3,7	67	2,1	81	-0,8	2,1	0,0	SE	789,4	13:25	24.12.2012
1002,5	3,7	67	2,1	81	-0,8	2,1	0,0	SW	789,4	13:30	24.12.2012
1002,8	3,7	67	1,9	82	-0,8	1,9	0,0	SW	789,4	13:35	24.12.2012
1003,1	3,7	67	1,8	82	-0,9	1,8	0,0	WNW	789,4	13:40	24.12.2012
1003,2	3,6	67	1,6	82	-1,1	1,6	0,6	SSW	789,4	13:45	24.12.2012
1003,1	3,6	67	1,5	82	-1,2	1,5	0,0	SSW	789,4	13:50	24.12.2012
1003,1	3,6	67	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	ENE	789,4	13:55	24.12.2012
1003,0	3,6	67	1,3	83	-1,2	1,3	0,3	SSE	789,4	14:00	24.12.2012
1002,8	3,6	67	1,2	83	-1,3	1,2	0,0	NNE	789,4	14:05	24.12.2012
1002,8	3,5	67	1,1	82	-1,6	1,1	0,0	SSE	789,4	14:10	24.12.2012
1002,8	3,5	67	1,1	83	-1,4	1,1	0,0	W	789,4	14:15	24.12.2012
1002,7	3,4	67	0,9	83	-1,6	0,9	0,0	S	789,4	14:20	24.12.2012
1002,5	3,4	67	0,9	83	-1,6	0,9	1,1	ESE	789,4	14:25	24.12.2012
1002,6	3,3	67	0,9	83	-1,6	0,9	0,7	SSW	789,4	14:30	24.12.2012
1002,5	3,3	67	0,8	83	-1,7	0,8	0,7	W	789,4	14:35	24.12.2012
1002,5	3,2	67	0,6	83	-1,9	0,6	0,6	NE	789,4	14:40	24.12.2012
1002,4	3,2	67	0,5	83	-2,0	0,5	0,0	SSE	789,4	14:45	24.12.2012
1002,4	3,1	67	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	W	789,4	14:50	24.12.2012
1002,3	3,1	67	0,3	84	-2,0	0,3	0,0	W	789,4	14:55	24.12.2012
1002,2	3,0	67	0,3	84	-2,0	0,3	0,0	SSW	789,4	15:00	24.12.2012
1002,2	3,0	67	0,2	84	-2,1	0,2	0,0	SSW	789,4	15:05	24.12.2012
1002,4	2,9	67	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	SSW	789,4	15:10	24.12.2012
1002,5	2,8	68	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	SSW	789,4	15:15	24.12.2012
1002,4	2,8	68	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	SSW	789,4	15:20	24.12.2012
1002,4	2,8	68	0,1	84	-2,2	0,1	1,8	SSW	789,4	15:25	24.12.2012
1002,3	2,8	68	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	SSW	789,4	15:30	24.12.2012
1002,2	2,8	68	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	SSW	789,4	15:35	24.12.2012

1002,3	2,8	68	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	SSW	789,4	15:40	24.12.2012
1002,1	2,8	68	0,2	84	-2,1	0,2	0,0	SSW	789,4	15:45	24.12.2012
1002,2	2,8	68	0,2	84	-2,1	0,2	0,0	SSW	789,4	15:50	24.12.2012
1002,0	2,8	68	0,2	84	-2,1	0,2	0,0	SSW	789,4	15:55	24.12.2012
1001,7	2,8	68	0,2	84	-2,1	-2,0	2,2	SSW	789,4	16:00	24.12.2012
1002,0	2,8	68	0,2	84	-2,1	0,2	0,0	SSW	789,4	16:05	24.12.2012
1002,4	2,8	68	0,3	83	-2,2	0,3	0,0	SSW	789,4	16:10	24.12.2012
1002,4	2,8	68	0,3	83	-2,2	0,3	1,5	SSW	789,4	16:15	24.12.2012
1002,1	2,8	68	0,3	83	-2,2	0,3	1,0	SSW	789,4	16:20	24.12.2012
1002,0	2,9	68	0,3	82	-2,4	0,3	0,8	SSW	789,4	16:25	24.12.2012
1002,1	2,8	68	0,3	82	-2,4	0,3	0,0	SSW	789,4	16:30	24.12.2012
1002,1	2,8	68	0,2	82	-2,5	0,2	0,0	SSW	789,4	16:35	24.12.2012
1002,1	2,8	67	0,2	82	-2,5	0,2	0,0	SSW	789,4	16:40	24.12.2012
1002,1	2,8	67	0,2	82	-2,5	0,2	0,0	SSW	789,4	16:45	24.12.2012
1002,3	2,8	67	0,2	81	-2,6	0,2	0,0	SSW	789,4	16:50	24.12.2012
1002,1	2,8	67	0,2	81	-2,6	0,2	0,0	SSW	789,4	16:55	24.12.2012
1002,0	2,8	67	0,1	80	-2,9	0,1	0,0	SSW	789,4	17:00	24.12.2012
1001,8	2,8	67	0,1	80	-2,9	0,1	1,4	SSW	789,4	17:05	24.12.2012
1002,1	2,8	67	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,7	SSW	789,4	17:10	24.12.2012
1001,9	2,8	67	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,6	SSW	789,4	17:15	24.12.2012
1002,0	2,8	67	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	SSW	789,4	17:20	24.12.2012
1002,1	2,7	67	-0,2	79	-3,4	-0,2	0,0	SSW	789,4	17:25	24.12.2012
1002,1	2,7	67	-0,3	79	-3,4	-0,3	0,0	SSW	789,4	17:30	24.12.2012
1002,1	2,6	67	-0,3	80	-3,3	-0,3	0,0	SSW	789,4	17:35	24.12.2012
1002,0	2,6	67	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	SSW	789,4	17:40	24.12.2012
1002,1	2,6	67	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,0	SSW	789,4	17:45	24.12.2012
1002,1	2,6	67	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,0	SSW	789,4	17:50	24.12.2012
1002,1	2,6	67	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,6	SSW	789,4	17:55	24.12.2012
1002,1	2,6	67	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,0	SSW	789,4	18:00	24.12.2012
1001,8	2,6	67	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,0	SSW	789,4	18:05	24.12.2012
1001,9	2,6	67	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,8	SSW	789,4	18:10	24.12.2012
1001,6	2,6	67	-0,5	79	-3,6	-0,5	0,0	SSW	789,4	18:15	24.12.2012
1001,5	2,7	66	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,8	SSW	789,4	18:20	24.12.2012

1001,5	2,6	66	-0,5	78	-3,8	-0,5	0,0	SSW	789,4	18:25	24.12.2012
1001,4	2,6	66	-0,5	78	-3,8	-0,5	0,0	SSW	789,4	18:30	24.12.2012
1001,4	2,6	66	-0,5	78	-3,8	-0,5	0,0	SSW	789,4	18:35	24.12.2012
1001,5	2,6	66	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,0	SSW	789,4	18:40	24.12.2012
1001,6	2,6	66	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,7	SSW	789,4	18:45	24.12.2012
1001,8	2,5	66	-0,5	78	-3,8	-0,5	0,0	SSW	789,4	18:50	24.12.2012
1001,9	2,5	66	-0,5	78	-3,8	-0,5	0,0	SSW	789,4	18:55	24.12.2012
1001,7	2,4	66	-0,5	77	-4,0	-0,5	0,0	SSW	789,4	19:00	24.12.2012
1001,6	2,4	66	-0,5	77	-4,0	-0,5	0,0	SSW	789,4	19:05	24.12.2012
1001,6	2,4	66	-0,6	77	-4,1	-0,6	0,0	SSW	789,4	19:10	24.12.2012
1001,6	2,3	65	-0,6	77	-4,1	-0,6	0,0	SSW	789,4	19:15	24.12.2012
1001,6	2,2	65	-0,6	77	-4,1	-1,8	1,9	SSW	789,4	19:20	24.12.2012
1001,8	2,2	66	-0,6	77	-4,1	-0,6	0,0	SSW	789,4	19:25	24.12.2012
1001,8	2,1	66	-0,7	77	-4,2	-0,7	0,6	SSW	789,4	19:30	24.12.2012
1001,8	2,1	66	-0,7	77	-4,2	-0,7	0,4	SSW	789,4	19:35	24.12.2012
1001,8	2,0	66	-0,7	77	-4,2	-0,7	0,0	SSW	789,4	19:40	24.12.2012
1001,8	2,0	66	-0,7	77	-4,2	-0,7	0,6	SSW	789,4	19:45	24.12.2012
1001,7	1,9	65	-0,7	77	-4,2	-0,7	0,9	SSW	789,4	19:50	24.12.2012
1001,7	1,9	66	-0,7	77	-4,2	-0,7	0,0	SSW	789,4	19:55	24.12.2012
1001,9	1,8	66	-0,8	77	-4,3	-0,8	0,0	SSW	789,4	20:00	24.12.2012
1001,9	1,8	66	-0,9	77	-4,4	-0,9	1,0	SSW	789,4	20:05	24.12.2012
1002,2	1,7	66	-0,9	77	-4,4	-0,9	0,0	SSW	789,4	20:10	24.12.2012
1002,1	1,7	66	-0,9	77	-4,4	-0,9	0,0	SSW	789,4	20:15	24.12.2012
1002,2	1,6	66	-0,9	77	-4,4	-0,9	0,5	SSW	789,4	20:20	24.12.2012
1002,2	1,6	66	-0,9	77	-4,4	-0,9	0,5	SSW	789,4	20:25	24.12.2012
1002,2	1,6	66	-0,9	76	-4,5	-0,9	0,0	SSW	789,4	20:30	24.12.2012
1002,2	1,6	66	-0,8	76	-4,5	-0,8	1,1	SSW	789,4	20:35	24.12.2012
1002,2	1,6	66	-0,6	75	-4,4	-0,6	0,0	SSW	789,4	20:40	24.12.2012
1002,4	1,6	66	-0,6	75	-4,4	-0,6	0,0	SSW	789,4	20:45	24.12.2012
1002,5	1,6	66	-0,6	75	-4,4	-0,6	0,0	SSW	789,4	20:50	24.12.2012
1002,4	1,6	66	-0,5	75	-4,3	-0,5	0,0	SSW	789,4	20:55	24.12.2012
1002,5	1,6	66	-0,5	75	-4,3	-0,5	0,0	SSW	789,4	21:00	24.12.2012
1002,4	1,6	66	-0,5	75	-4,3	-0,5	0,0	SSW	789,4	21:05	24.12.2012

1002,5	1,6	66	-0,5	75	-4,3	-0,5	0,0	SSW	789,4	21:10	24.12.2012
1002,5	1,6	66	-0,5	75	-4,3	-0,5	0,0	SSW	789,4	21:15	24.12.2012
1002,4	1,6	66	-0,5	75	-4,3	-0,5	0,5	SSW	789,4	21:20	24.12.2012
1002,4	1,6	66	-0,5	75	-4,3	-0,5	0,4	SSW	789,4	21:25	24.12.2012
1002,5	1,6	66	-0,6	76	-4,3	-0,6	0,0	SSW	789,4	21:30	24.12.2012
1002,5	1,6	66	-0,6	76	-4,3	-0,6	0,3	SSW	789,4	21:35	24.12.2012
1002,5	1,6	66	-0,7	76	-4,4	-0,7	0,7	SSW	789,4	21:40	24.12.2012
1002,5	1,6	66	-0,7	77	-4,2	-0,7	0,0	SSW	789,4	21:45	24.12.2012
1002,6	1,6	66	-0,7	77	-4,2	-0,7	0,0	SSW	789,4	21:50	24.12.2012
1002,6	1,6	66	-0,7	77	-4,2	-0,7	0,0	SSW	789,4	21:55	24.12.2012
1002,5	1,6	66	-0,7	78	-4,0	-0,7	0,7	SSW	789,4	22:00	24.12.2012
1002,6	1,6	66	-0,7	78	-4,0	-3,6	2,4	SSW	789,4	22:05	24.12.2012
1002,6	1,6	66	-0,7	78	-4,0	-0,7	0,0	SSW	789,4	22:10	24.12.2012
1002,6	1,6	66	-0,7	78	-4,0	-0,7	0,7	SSW	789,4	22:15	24.12.2012
1002,7	1,6	66	-0,7	78	-4,0	-0,7	0,0	SSW	789,4	22:20	24.12.2012
1002,8	1,6	66	-0,7	78	-4,0	-0,7	0,0	SSW	789,4	22:25	24.12.2012
1002,8	1,5	66	-0,7	78	-4,0	-0,7	0,0	SSW	789,4	22:30	24.12.2012
1002,8	1,5	66	-0,7	78	-4,0	-0,7	0,0	SSW	789,4	22:35	24.12.2012
1002,7	1,6	66	-0,9	78	-4,2	-0,9	0,0	SSW	789,4	22:40	24.12.2012
1002,5	1,5	66	-1,0	79	-4,1	-1,0	0,0	SSW	789,4	22:45	24.12.2012
1002,5	1,5	66	-1,1	79	-4,2	-1,1	0,0	SSW	789,4	22:50	24.12.2012
1002,7	1,5	66	-1,2	79	-4,3	-1,2	0,0	SSW	789,4	22:55	24.12.2012
1002,6	1,4	66	-1,2	79	-4,3	-1,2	0,0	SSW	789,4	23:00	24.12.2012
1002,5	1,4	66	-1,2	80	-4,2	-1,2	0,0	SSW	789,4	23:05	24.12.2012
1002,6	1,4	66	-1,2	80	-4,2	-1,2	0,0	SSW	789,4	23:10	24.12.2012
1002,8	1,4	66	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	SSW	789,4	23:15	24.12.2012
1002,5	1,3	66	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	SSW	789,4	23:20	24.12.2012
1002,7	1,3	66	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	SSW	789,4	23:25	24.12.2012
1002,5	1,2	66	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	SSW	789,4	23:30	24.12.2012
1002,6	1,2	66	-1,2	80	-4,2	-1,2	0,0	SSW	789,4	23:35	24.12.2012
1002,6	1,2	66	-1,2	80	-4,2	-1,2	0,0	SSW	789,4	23:40	24.12.2012
1002,7	1,2	66	-1,2	80	-4,2	-1,2	0,0	SSW	789,4	23:45	24.12.2012
1002,8	1,1	66	-1,2	80	-4,2	-1,2	0,0	SSW	789,4	23:50	24.12.2012

1002,9	1,1	66	-1,2	80	-4,2	-1,2	0,0	SSW	789,4	23:55	24.12.2012
1003,0	1,1	66	-1,2	80	-4,2	-1,2	0,0	SSW	789,4	00:00	25.12.2012
1002,9	1,1	66	-1,3	80	-4,3	-1,3	0,0	SSW	789,4	00:05	25.12.2012
1003,0	1,1	66	-1,4	80	-4,4	-1,4	0,0	SSW	789,4	00:10	25.12.2012
1003,0	1,1	66	-1,4	80	-4,4	-1,4	0,9	SSW	789,4	00:15	25.12.2012
1003,0	1,2	66	-1,4	80	-4,4	-1,4	0,0	SSW	789,4	00:20	25.12.2012
1002,9	1,2	66	-1,5	80	-4,5	-1,5	0,0	SSW	789,4	00:25	25.12.2012
1003,2	1,1	66	-1,8	80	-4,7	-1,8	0,0	SSW	789,4	00:30	25.12.2012
1003,1	1,0	66	-1,9	81	-4,7	-1,9	0,0	SSW	789,4	00:35	25.12.2012
1003,1	1,0	66	-2,1	81	-4,9	-2,1	0,0	SSW	789,4	00:40	25.12.2012
1003,1	1,0	66	-2,2	81	-5,0	-2,2	0,0	SSW	789,4	00:45	25.12.2012
1003,1	0,9	66	-2,4	82	-5,0	-2,4	0,0	SSW	789,4	00:50	25.12.2012
1003,2	0,9	66	-2,4	82	-5,0	-2,4	0,0	SSW	789,4	00:55	25.12.2012
1003,2	0,9	66	-2,4	82	-5,0	-2,4	0,0	SSW	789,4	01:00	25.12.2012
1003,2	0,8	66	-2,5	82	-5,1	-2,5	0,0	SSW	789,4	01:05	25.12.2012
1003,2	0,8	66	-2,5	82	-5,1	-2,5	0,0	SSW	789,4	01:10	25.12.2012
1003,0	0,8	66	-2,5	82	-5,1	-2,5	0,0	SSW	789,4	01:15	25.12.2012
1002,7	0,8	67	-2,7	82	-5,3	-2,7	0,0	SSW	789,4	01:20	25.12.2012
1002,7	0,8	67	-2,8	82	-5,4	-2,8	0,0	SSW	789,4	01:25	25.12.2012
1002,6	0,8	67	-2,9	82	-5,5	-2,9	0,0	SSW	789,4	01:30	25.12.2012
1002,8	0,8	67	-3,0	83	-5,4	-3,0	0,0	SSW	789,4	01:35	25.12.2012
1002,8	0,8	67	-2,9	83	-5,3	-2,9	0,0	SSW	789,4	01:40	25.12.2012
1002,8	0,8	67	-2,8	83	-5,2	-2,8	0,0	SSW	789,4	01:45	25.12.2012
1002,8	0,8	67	-2,7	84	-5,0	-2,7	0,0	SSW	789,4	01:50	25.12.2012
1002,6	0,8	67	-2,6	84	-4,9	-2,6	0,0	SSW	789,4	01:55	25.12.2012
1002,6	0,7	67	-2,5	84	-4,8	-2,5	0,0	SSW	789,4	02:00	25.12.2012
1002,7	0,7	67	-2,5	84	-4,8	-2,5	0,0	SSW	789,4	02:05	25.12.2012
1002,7	0,7	67	-2,4	84	-4,7	-2,4	0,0	SSW	789,4	02:10	25.12.2012
1002,8	0,8	67	-2,4	84	-4,7	-2,4	0,0	SSW	789,4	02:15	25.12.2012
1002,7	0,8	67	-2,2	84	-4,5	-2,2	0,0	SSW	789,4	02:20	25.12.2012
1002,6	0,8	67	-2,2	84	-4,5	-2,2	0,0	SSW	789,4	02:25	25.12.2012
1002,5	0,8	67	-2,2	84	-4,5	-2,2	0,0	SSW	789,4	02:30	25.12.2012
1002,5	0,8	67	-2,1	84	-4,4	-2,1	0,0	SSW	789,4	02:35	25.12.2012

1002,5	0,8	67	-2,1	84	-4,4	-2,1	0,0	SSW	789,4	02:40	25.12.2012
1002,5	0,8	67	-2,1	84	-4,4	-2,1	0,0	SSW	789,4	02:45	25.12.2012
1002,5	0,8	67	-2,1	84	-4,4	-2,1	0,0	SSW	789,4	02:50	25.12.2012
1002,4	0,8	67	-2,2	84	-4,5	-2,2	0,0	SSW	789,4	02:55	25.12.2012
1002,5	0,8	67	-2,4	84	-4,7	-2,4	0,0	SSW	789,4	03:00	25.12.2012
1002,8	0,8	67	-2,4	84	-4,7	-2,4	0,0	SSW	789,4	03:05	25.12.2012
1002,8	0,8	67	-2,7	84	-5,0	-2,7	0,0	SSW	789,4	03:10	25.12.2012
1002,9	0,8	67	-2,7	84	-5,0	-2,7	0,0	SSW	789,4	03:15	25.12.2012
1002,8	0,8	67	-2,9	84	-5,2	-2,9	0,0	SSW	789,4	03:20	25.12.2012
1002,8	0,8	67	-2,9	84	-5,2	-2,9	0,0	SSW	789,4	03:25	25.12.2012
1002,9	0,8	67	-3,1	84	-5,4	-3,1	0,0	SSW	789,4	03:30	25.12.2012
1002,9	0,7	67	-3,1	84	-5,4	-3,1	0,0	SSW	789,4	03:35	25.12.2012
1002,9	0,7	67	-3,2	84	-5,5	-3,2	0,0	SSW	789,4	03:40	25.12.2012
1002,9	0,6	67	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	SSW	789,4	03:45	25.12.2012
1002,9	0,6	67	-3,6	84	-5,9	-3,6	0,0	SSW	789,4	03:50	25.12.2012
1002,9	0,6	67	-3,6	85	-5,7	-3,6	0,0	SSW	789,4	03:55	25.12.2012
1002,9	0,5	67	-3,6	85	-5,7	-3,6	0,0	SSW	789,4	04:00	25.12.2012
1002,9	0,5	67	-3,6	85	-5,7	-3,6	0,0	SSW	789,4	04:05	25.12.2012
1003,0	0,4	67	-3,6	85	-5,7	-3,6	0,0	SSW	789,4	04:10	25.12.2012
1003,1	0,4	67	-3,7	85	-5,8	-3,7	0,0	SSW	789,4	04:15	25.12.2012
1003,1	0,4	67	-3,9	85	-6,0	-3,9	0,0	SSW	789,4	04:20	25.12.2012
1003,1	0,3	67	-4,1	85	-6,2	-4,1	0,0	SSW	789,4	04:25	25.12.2012
1003,0	0,3	67	-4,1	85	-6,2	-4,1	0,0	SSW	789,4	04:30	25.12.2012
1002,9	0,3	67	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	SSW	789,4	04:35	25.12.2012
1003,1	0,2	67	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	SSW	789,4	04:40	25.12.2012
1003,2	0,2	67	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	SSW	789,4	04:45	25.12.2012
1003,1	0,1	67	-4,1	85	-6,2	-4,1	0,0	SSW	789,4	04:50	25.12.2012
1003,2	0,1	67	-4,0	86	-6,0	-4,0	0,0	SSW	789,4	04:55	25.12.2012
1003,3	0,1	67	-4,0	86	-6,0	-4,0	0,0	SSW	789,4	05:00	25.12.2012
1003,3	0,1	68	-4,1	86	-6,0	-4,1	0,0	SSW	789,4	05:05	25.12.2012
1003,3	0,1	68	-4,2	86	-6,1	-4,2	0,0	SSW	789,4	05:10	25.12.2012
1003,3	0,0	68	-4,2	86	-6,1	-4,2	0,0	SSW	789,4	05:15	25.12.2012
1003,3	0,0	68	-4,2	86	-6,1	-4,2	0,0	SSW	789,4	05:20	25.12.2012

1003,4	0,0	68	-4,2	86	-6,1	-4,2	0,0	SSW	789,4	05:25	25.12.2012
1003,4	0,0	68	-4,4	86	-6,3	-4,4	0,0	SSW	789,4	05:30	25.12.2012
1003,5	0,0	67	-4,5	86	-6,4	-4,5	0,0	SSW	789,4	05:35	25.12.2012
1003,5	-0,1	67	-4,7	86	-6,6	-4,7	0,0	SSW	789,4	05:40	25.12.2012
1003,6	-0,1	67	-4,7	86	-6,6	-4,7	0,0	SSW	789,4	05:45	25.12.2012
1003,5	-0,2	67	-4,8	86	-6,7	-4,8	0,0	SSW	789,4	05:50	25.12.2012
1003,6	-0,2	67	-4,9	86	-6,8	-4,9	0,0	SSW	789,4	05:55	25.12.2012
1003,5	-0,2	67	-4,9	86	-6,8	-4,9	0,0	SSW	789,4	06:00	25.12.2012
1003,6	-0,3	67	-5,0	86	-6,9	-5,0	0,0	SSW	789,4	06:05	25.12.2012
1003,7	-0,3	67	-5,0	87	-6,8	-5,0	0,0	SSW	789,4	06:10	25.12.2012
1003,7	-0,3	67	-4,9	87	-6,7	-4,9	0,0	SSW	789,4	06:15	25.12.2012
1003,9	-0,3	67	-4,8	87	-6,6	-4,8	0,0	SSW	789,4	06:20	25.12.2012
1003,8	-0,3	67	-4,6	87	-6,4	-4,6	0,0	SSW	789,4	06:25	25.12.2012
1004,0	-0,3	67	-4,4	87	-6,2	-4,4	0,0	SSW	789,4	06:30	25.12.2012
1004,0	-0,2	68	-4,4	87	-6,2	-4,4	0,0	SSW	789,4	06:35	25.12.2012
1004,1	-0,2	68	-4,2	87	-6,0	-4,2	0,0	SSW	789,4	06:40	25.12.2012
1004,1	-0,1	68	-4,1	87	-5,9	-4,1	0,0	SSW	789,4	06:45	25.12.2012
1004,1	0,0	68	-3,8	87	-5,6	-3,8	0,0	SSW	789,4	06:50	25.12.2012
1004,2	0,0	68	-3,6	87	-5,4	-3,6	0,0	SSW	789,4	06:55	25.12.2012
1004,1	0,1	68	-3,3	87	-5,1	-3,3	0,0	SSW	789,4	07:00	25.12.2012
1003,9	0,2	68	-2,8	87	-4,6	-2,8	0,0	SSW	789,4	07:05	25.12.2012
1004,0	0,3	68	-2,5	87	-4,3	-2,5	0,0	SSW	789,4	07:10	25.12.2012
1003,9	0,4	68	-2,2	87	-4,0	-2,2	0,0	SSW	789,4	07:15	25.12.2012
1004,1	0,6	68	-1,6	87	-3,4	-1,6	0,0	SSW	789,4	07:20	25.12.2012
1004,0	0,7	68	-1,3	87	-3,1	-1,3	0,0	SSW	789,4	07:25	25.12.2012
1004,0	0,9	68	-1,0	87	-2,8	-1,0	0,0	SSW	789,4	07:30	25.12.2012
1004,0	1,1	69	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	SSW	789,4	07:35	25.12.2012
1003,9	1,2	69	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	SSW	789,4	07:40	25.12.2012
1004,0	1,4	69	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	SSW	789,4	07:45	25.12.2012
1004,0	1,6	68	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	SSW	789,4	07:50	25.12.2012
1004,1	1,8	68	0,2	85	-2,0	0,2	0,0	SSW	789,4	07:55	25.12.2012
1004,0	2,0	68	0,4	85	-1,8	0,4	0,4	SSW	789,4	08:00	25.12.2012
1004,0	2,1	68	0,6	84	-1,7	0,6	0,0	SSW	789,4	08:05	25.12.2012

1003,9	2,3	68	0,9	84	-1,4	0,9	0,0	SSW	789,4	08:10	25.12.2012
1003,9	2,5	68	1,1	83	-1,4	1,1	0,0	SSW	789,4	08:15	25.12.2012
1003,9	2,6	68	1,6	83	-0,9	1,6	0,0	E	789,4	08:20	25.12.2012
1003,9	2,8	68	1,9	82	-0,8	1,9	0,0	E	789,4	08:25	25.12.2012
1003,7	3,1	69	2,3	81	-0,6	2,3	0,0	E	789,4	08:30	25.12.2012
1003,6	3,3	68	2,9	80	-0,2	2,9	0,0	WSW	789,4	08:35	25.12.2012
1003,5	3,6	68	3,0	79	-0,2	3,0	0,0	N	789,4	08:40	25.12.2012
1003,5	3,7	68	3,2	78	-0,2	3,2	0,0	N	789,9	08:45	25.12.2012
1003,3	4,0	68	3,6	78	0,1	3,6	0,0	SE	789,9	08:50	25.12.2012
1003,2	4,2	68	4,2	78	0,7	4,2	0,0	ESE	789,9	08:55	25.12.2012
1003,1	4,4	68	4,7	77	1,0	4,7	0,0	ENE	789,9	09:00	25.12.2012
1003,0	4,6	68	4,9	75	0,8	4,9	0,0	ENE	789,9	09:05	25.12.2012
1002,9	4,8	68	5,0	74	0,7	5,0	0,0	ENE	789,9	09:10	25.12.2012
1002,7	5,0	68	5,1	74	0,8	5,1	0,4	SE	789,9	09:15	25.12.2012
1002,6	5,2	68	5,6	74	1,3	5,6	0,0	SE	789,9	09:20	25.12.2012
1002,5	5,4	68	5,9	73	1,4	5,9	0,4	SE	789,9	09:25	25.12.2012
1002,4	5,6	68	6,3	72	1,6	6,3	0,0	SE	789,9	09:30	25.12.2012
1002,4	5,8	67	6,7	71	1,8	6,7	0,7	SSE	789,9	09:35	25.12.2012
1002,4	6,0	67	6,9	70	1,8	6,9	0,6	S	789,9	09:40	25.12.2012
1002,3	6,2	67	7,2	70	2,1	3,1	3,3	SE	789,9	09:45	25.12.2012
1002,1	6,4	67	7,4	68	1,8	7,4	0,0	S	789,9	09:50	25.12.2012
1002,0	6,5	67	7,6	68	2,0	7,6	1,3	SSE	789,9	09:55	25.12.2012
1002,0	6,8	67	7,8	68	2,2	7,8	0,0	SE	789,9	10:00	25.12.2012
1001,8	6,9	67	8,1	67	2,3	8,1	0,0	SSE	789,9	10:05	25.12.2012
1001,7	7,1	67	8,4	66	2,4	8,4	0,0	SSE	789,9	10:10	25.12.2012
1001,7	7,3	67	8,5	66	2,5	8,5	0,9	SE	789,9	10:15	25.12.2012
1001,6	7,4	67	8,9	66	2,9	8,9	0,0	E	789,9	10:20	25.12.2012
1001,4	7,6	67	9,1	65	2,8	9,1	0,0	ESE	789,9	10:25	25.12.2012
1001,3	7,8	66	9,3	64	2,8	9,3	0,0	ESE	789,9	10:30	25.12.2012
1001,2	8,0	66	9,4	64	2,9	9,4	0,7	E	789,9	10:35	25.12.2012
1001,0	8,2	66	9,6	63	2,9	9,6	0,9	SE	789,9	10:40	25.12.2012
1000,9	8,4	66	9,6	62	2,6	9,6	0,6	ESE	789,9	10:45	25.12.2012
1000,7	8,6	66	9,8	62	2,8	9,8	0,0	ESE	789,9	10:50	25.12.2012

1000,7	8,8	66	9,8	61	2,6	9,8	0,7	SSE	789,9	10:55	25.12.2012
1000,8	9,0	66	9,9	61	2,7	9,9	0,0	SE	789,9	11:00	25.12.2012
1000,9	9,2	66	10,2	61	3,0	10,2	0,0	SE	789,9	11:05	25.12.2012
1000,6	9,3	66	10,4	61	3,2	10,4	0,0	SE	789,9	11:10	25.12.2012
1000,6	9,6	66	10,6	61	3,4	10,6	0,0	SSE	789,9	11:15	25.12.2012
1000,6	9,8	66	10,9	60	3,4	10,9	0,0	ESE	789,9	11:20	25.12.2012
1000,6	10,0	65	10,9	59	3,2	10,9	1,1	SE	789,9	11:25	25.12.2012
1000,5	10,1	65	10,9	59	3,2	10,9	1,1	E	789,9	11:30	25.12.2012
1000,5	10,3	65	10,9	58	2,9	10,0	1,9	ESE	789,9	11:35	25.12.2012
1000,3	10,4	65	10,8	58	2,8	10,8	0,0	ESE	789,9	11:40	25.12.2012
1000,3	10,6	65	10,6	58	2,6	10,6	1,7	S	789,9	11:45	25.12.2012
1000,1	10,8	65	10,5	59	2,8	10,5	0,3	SSE	789,9	11:50	25.12.2012
1000,0	10,9	65	10,4	58	2,5	10,4	0,6	ESE	789,9	11:55	25.12.2012
1000,1	11,0	65	10,2	59	2,5	10,2	1,2	SE	789,9	12:00	25.12.2012
999,9	11,1	64	10,1	59	2,4	10,1	0,0	SE	789,9	12:05	25.12.2012
999,9	11,2	64	9,9	60	2,5	9,9	1,0	SSW	789,9	12:10	25.12.2012
999,8	11,3	64	10,0	60	2,6	10,0	0,5	ENE	789,9	12:15	25.12.2012
999,8	11,4	64	9,8	60	2,4	9,8	0,7	SE	789,9	12:20	25.12.2012
999,8	11,4	64	9,6	60	2,2	9,6	1,0	SE	789,9	12:25	25.12.2012
999,6	11,5	64	9,5	60	2,1	9,5	1,6	SSE	789,9	12:30	25.12.2012
999,6	11,5	64	9,2	61	2,0	9,2	0,7	SE	789,9	12:35	25.12.2012
999,6	11,5	63	9,1	61	1,9	9,1	0,7	ESE	789,9	12:40	25.12.2012
999,6	11,5	63	9,1	61	1,9	9,1	0,7	ESE	789,9	12:45	25.12.2012
999,6	11,4	63	9,1	62	2,2	7,4	2,2	E	789,9	12:50	25.12.2012
999,6	11,3	63	8,9	62	2,0	8,9	1,0	ESE	789,9	12:55	25.12.2012
999,4	11,2	63	8,9	62	2,0	8,9	0,7	SSE	789,9	13:00	25.12.2012
999,7	11,1	63	8,3	63	1,6	8,3	0,0	ESE	789,9	13:05	25.12.2012
999,5	11,0	63	8,1	63	1,4	8,1	0,9	SSE	789,9	13:10	25.12.2012
999,6	10,8	62	7,8	64	1,4	7,8	0,4	SE	789,9	13:15	25.12.2012
999,5	10,7	62	7,3	65	1,1	7,3	1,2	E	789,9	13:20	25.12.2012
999,7	10,5	62	6,9	66	0,9	6,9	0,8	ESE	789,9	13:25	25.12.2012
999,6	10,3	62	6,6	66	0,7	6,6	0,6	ENE	789,9	13:30	25.12.2012
999,7	10,0	62	6,2	67	0,5	6,2	0,0	ESE	789,9	13:35	25.12.2012

999,7	9,8	62	5,9	68	0,4	5,9	0,0	ESE	789,9	13:40	25.12.2012
999,7	9,6	62	5,8	68	0,3	5,8	0,0	SE	789,9	13:45	25.12.2012
999,8	9,4	62	5,6	69	0,3	5,6	0,0	SE	789,9	13:50	25.12.2012
999,7	9,2	62	5,4	69	0,1	5,4	0,0	ESE	789,9	13:55	25.12.2012
1000,0	9,0	63	5,3	70	0,2	5,3	0,0	SE	789,9	14:00	25.12.2012
999,9	8,8	62	4,9	70	-0,1	4,9	0,0	SE	789,9	14:05	25.12.2012
999,7	8,6	62	4,9	71	0,0	4,9	0,0	SE	789,9	14:10	25.12.2012
999,7	8,4	62	4,6	71	-0,1	4,6	0,0	ESE	789,9	14:15	25.12.2012
999,9	8,2	62	4,4	72	-0,1	4,4	0,0	SSE	789,9	14:20	25.12.2012
999,9	8,0	62	4,3	72	-0,2	4,3	0,0	ESE	789,9	14:25	25.12.2012
999,8	7,8	62	4,1	73	-0,2	4,1	0,0	ENE	789,9	14:30	25.12.2012
999,9	7,6	63	3,8	73	-0,5	3,8	0,0	ENE	789,9	14:35	25.12.2012
999,9	7,4	62	3,6	74	-0,5	3,6	0,0	NW	789,9	14:40	25.12.2012
999,9	7,2	63	3,3	74	-0,8	3,3	0,0	NW	789,9	14:45	25.12.2012
999,9	7,0	63	2,9	75	-1,0	2,9	0,0	W	789,9	14:50	25.12.2012
999,8	6,8	63	2,7	75	-1,2	2,7	0,0	W	789,9	14:55	25.12.2012
999,9	6,6	63	2,5	75	-1,4	2,5	0,0	W	789,9	15:00	25.12.2012
999,7	6,4	63	2,2	76	-1,5	2,2	0,0	WSW	789,9	15:05	25.12.2012
999,7	6,3	63	2,0	76	-1,7	2,0	0,0	SW	789,9	15:10	25.12.2012
999,8	6,1	63	1,9	77	-1,7	1,9	0,0	SW	789,9	15:15	25.12.2012
999,7	6,0	63	1,6	77	-1,9	1,6	0,0	ESE	789,9	15:20	25.12.2012
999,8	5,8	63	1,5	77	-2,0	1,5	0,0	SE	789,9	15:25	25.12.2012
999,9	5,7	63	1,3	78	-2,1	1,3	0,0	SW	789,9	15:30	25.12.2012
999,8	5,6	63	1,1	78	-2,3	1,1	0,0	SW	789,9	15:35	25.12.2012
999,8	5,5	63	1,0	78	-2,4	1,0	0,0	SSE	789,9	15:40	25.12.2012
999,7	5,4	63	0,9	79	-2,3	0,9	0,0	SSW	789,9	15:45	25.12.2012
999,7	5,2	64	0,8	79	-2,4	0,8	0,0	WSW	789,9	15:50	25.12.2012
999,7	5,2	64	0,8	79	-2,4	0,8	0,0	WSW	789,9	15:55	25.12.2012
999,7	5,1	64	0,7	80	-2,3	0,7	0,0	WSW	789,9	16:00	25.12.2012
999,6	5,0	64	0,7	80	-2,3	0,7	0,0	WSW	789,9	16:05	25.12.2012
999,6	4,9	64	0,6	81	-2,2	0,6	0,0	WSW	789,9	16:10	25.12.2012
999,7	4,8	64	0,6	81	-2,2	0,6	0,0	WSW	789,9	16:15	25.12.2012
999,6	4,7	64	0,5	81	-2,3	0,5	0,0	WSW	789,9	16:20	25.12.2012

999,7	4,7	64	0,5	81	-2,3	0,5	0,0	WSW	789,9	16:25	25.12.2012
999,6	4,6	64	0,4	82	-2,3	0,4	0,0	WSW	789,9	16:30	25.12.2012
999,7	4,5	64	0,3	82	-2,4	0,3	0,0	WSW	789,9	16:35	25.12.2012
999,7	4,4	64	0,1	82	-2,6	0,1	0,0	WSW	789,9	16:40	25.12.2012
999,5	4,4	64	-0,1	82	-2,8	-0,1	0,0	WSW	789,9	16:45	25.12.2012
999,5	4,3	64	-0,2	82	-2,9	-0,2	0,0	WSW	789,9	16:50	25.12.2012
999,6	4,2	64	-0,2	82	-2,9	-0,2	0,0	W	789,9	16:55	25.12.2012
999,6	4,1	64	-0,4	82	-3,0	-0,4	0,0	W	789,9	17:00	25.12.2012
999,7	4,0	64	-0,4	83	-2,9	-0,4	0,0	SW	789,9	17:05	25.12.2012
999,7	4,0	64	-0,5	83	-3,0	-0,5	0,0	SW	789,9	17:10	25.12.2012
999,6	3,9	65	-0,5	83	-3,0	-0,5	0,0	S	789,9	17:15	25.12.2012
999,5	3,8	65	-0,5	84	-2,8	-0,5	0,0	WNW	789,9	17:20	25.12.2012
999,6	3,8	65	-0,6	84	-2,9	-0,6	0,0	W	789,9	17:25	25.12.2012
999,6	3,7	65	-0,6	84	-2,9	-0,6	0,0	WSW	789,9	17:30	25.12.2012
999,5	3,7	65	-0,6	84	-2,9	-0,6	0,0	WSW	789,9	17:35	25.12.2012
999,5	3,6	65	-0,6	84	-2,9	-0,6	0,0	WSW	789,9	17:40	25.12.2012
999,4	3,6	65	-0,5	84	-2,8	-0,5	0,0	SW	789,9	17:45	25.12.2012
999,6	3,6	65	-0,4	84	-2,7	-0,4	0,0	W	789,9	17:50	25.12.2012
999,1	3,6	65	-0,5	85	-2,7	-0,5	0,0	WSW	789,9	17:55	25.12.2012
999,1	3,6	65	-0,6	85	-2,8	-0,6	0,0	SW	789,9	18:00	25.12.2012
999,1	3,5	65	-0,5	85	-2,7	-0,5	0,0	WNW	789,9	18:05	25.12.2012
999,1	3,5	65	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,0	WSW	789,9	18:10	25.12.2012
999,2	3,4	65	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,0	WSW	789,9	18:15	25.12.2012
999,2	3,4	66	-0,2	85	-2,4	-0,2	0,0	WNW	789,9	18:20	25.12.2012
999,3	3,4	66	-0,2	85	-2,4	-0,2	0,0	WNW	789,9	18:25	25.12.2012
999,0	3,4	66	-0,3	85	-2,5	-0,3	0,0	S	789,9	18:30	25.12.2012
999,0	3,4	66	-0,5	86	-2,5	-0,5	0,0	SSE	789,9	18:35	25.12.2012
998,9	3,3	66	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	SSW	789,9	18:40	25.12.2012
999,0	3,3	66	-0,5	86	-2,5	-0,5	0,0	SSW	789,9	18:45	25.12.2012
998,8	3,3	66	-0,5	86	-2,5	-0,5	0,0	SSW	789,9	18:50	25.12.2012
998,6	3,2	66	-0,5	86	-2,5	-0,5	0,0	S	789,9	18:55	25.12.2012
998,6	3,2	66	-0,5	86	-2,5	-0,5	0,0	SE	789,9	19:00	25.12.2012
998,6	3,2	66	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	SSW	789,9	19:05	25.12.2012

998,7	3,2	66	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	SSW	789,9	19:10	25.12.2012
998,6	3,2	66	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	SW	789,9	19:15	25.12.2012
998,5	3,2	66	-0,5	86	-2,5	-0,5	0,0	SW	789,9	19:20	25.12.2012
998,6	3,2	66	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	WSW	789,9	19:25	25.12.2012
998,6	3,2	66	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	SW	789,9	19:30	25.12.2012
998,6	3,2	66	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	SW	789,9	19:35	25.12.2012
998,6	3,1	66	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	SW	789,9	19:40	25.12.2012
998,6	3,1	66	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,7	SW	789,9	19:45	25.12.2012
998,5	3,1	66	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	SSE	789,9	19:50	25.12.2012
998,5	3,2	66	0,0	86	-2,0	0,0	0,0	WSW	789,9	19:55	25.12.2012
998,4	3,2	66	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	WSW	789,9	20:00	25.12.2012
998,4	3,2	67	0,6	87	-1,3	0,6	0,0	WSW	789,9	20:05	25.12.2012
998,3	3,2	67	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	WSW	789,9	20:10	25.12.2012
998,2	3,2	67	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	WSW	789,9	20:15	25.12.2012
998,1	3,3	67	1,1	87	-0,8	1,1	0,0	WSW	789,9	20:20	25.12.2012
998,2	3,3	67	1,1	87	-0,8	1,1	0,0	WSW	789,9	20:25	25.12.2012
998,1	3,4	67	1,1	87	-0,8	1,1	0,0	WSW	789,9	20:30	25.12.2012
998,2	3,4	67	1,2	87	-0,7	1,2	0,0	NW	789,9	20:35	25.12.2012
998,1	3,4	67	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	W	789,9	20:40	25.12.2012
997,9	3,4	67	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NNW	789,9	20:45	25.12.2012
997,8	3,5	67	2,9	88	1,1	2,9	0,0	N	789,9	20:50	25.12.2012
997,8	3,6	67	3,3	87	1,3	3,3	0,0	NNE	789,9	20:55	25.12.2012
997,8	3,7	67	3,2	87	1,2	3,2	0,0	SE	789,9	21:00	25.12.2012
997,8	3,8	67	2,7	86	0,5	2,7	0,0	SSE	789,9	21:05	25.12.2012
997,7	3,8	67	2,3	86	0,2	2,3	0,0	SSE	789,9	21:10	25.12.2012
997,7	3,8	67	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	SSE	789,9	21:15	25.12.2012
997,8	3,8	67	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	SSE	789,9	21:20	25.12.2012
997,8	3,8	67	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	SSE	789,9	21:25	25.12.2012
997,7	3,8	67	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	SSE	789,9	21:30	25.12.2012
997,7	3,7	67	0,5	86	-1,5	0,5	0,0	SSE	789,9	21:35	25.12.2012
997,7	3,7	67	0,2	86	-1,8	0,2	0,0	SSE	789,9	21:40	25.12.2012
997,5	3,6	67	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	SSE	789,9	21:45	25.12.2012
997,5	3,6	67	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	SSE	789,9	21:50	25.12.2012

997,4	3,5	67	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	SSE	789,9	21:55	25.12.2012
997,6	3,5	67	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	SSE	789,9	22:00	25.12.2012
997,6	3,4	67	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	SW	789,9	22:05	25.12.2012
997,5	3,3	67	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	SW	789,9	22:10	25.12.2012
997,5	3,3	67	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	SW	789,9	22:15	25.12.2012
997,5	3,2	67	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	WSW	789,9	22:20	25.12.2012
997,4	3,2	67	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	WSW	789,9	22:25	25.12.2012
997,5	3,1	67	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	WSW	789,9	22:30	25.12.2012
997,3	3,1	67	-0,5	86	-2,5	-0,5	0,0	WSW	789,9	22:35	25.12.2012
997,3	3,0	67	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	SSW	789,9	22:40	25.12.2012
997,1	3,0	67	0,0	86	-2,0	0,0	0,0	SSW	789,9	22:45	25.12.2012
997,1	3,0	67	0,2	87	-1,7	0,2	0,0	S	789,9	22:50	25.12.2012
996,9	3,0	67	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	S	789,9	22:55	25.12.2012
996,9	3,1	68	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	SSW	789,9	23:00	25.12.2012
997,0	3,1	68	1,2	87	-0,7	1,2	0,0	S	789,9	23:05	25.12.2012
996,9	3,2	68	1,5	87	-0,4	1,5	0,0	SW	789,9	23:10	25.12.2012
997,0	3,2	68	1,9	87	0,0	1,9	0,0	SW	789,9	23:15	25.12.2012
997,0	3,3	68	2,6	87	0,6	2,6	0,0	SW	789,9	23:20	25.12.2012
997,0	3,4	68	3,2	87	1,2	3,2	0,0	W	789,9	23:25	25.12.2012
996,9	3,6	68	3,6	87	1,6	3,6	0,0	NW	789,9	23:30	25.12.2012
996,8	3,7	68	4,1	86	1,9	4,1	0,5	NNW	789,9	23:35	25.12.2012
996,8	3,8	68	4,7	85	2,4	4,7	0,0	NNE	789,9	23:40	25.12.2012
996,9	4,0	68	5,2	83	2,5	5,2	0,6	W	789,9	23:45	25.12.2012
996,9	4,2	68	5,9	80	2,7	5,9	0,0	W	789,9	23:50	25.12.2012
996,8	4,4	68	6,1	79	2,7	6,1	0,8	WNW	789,9	23:55	25.12.2012
996,9	4,5	68	6,3	78	2,7	6,3	0,0	WSW	789,9	00:00	26.12.2012
996,7	4,7	68	6,4	77	2,6	6,4	0,0	NW	789,9	00:05	26.12.2012
996,9	4,8	68	6,6	76	2,6	6,6	0,0	NW	789,9	00:10	26.12.2012
996,9	5,0	68	6,8	75	2,6	6,8	0,0	W	789,9	00:15	26.12.2012
996,8	5,1	68	6,9	74	2,5	6,9	0,0	NW	789,9	00:20	26.12.2012
996,8	5,2	68	7,1	74	2,7	7,1	0,0	WNW	789,9	00:25	26.12.2012
996,7	5,4	68	7,2	73	2,6	7,2	0,0	WNW	789,9	00:30	26.12.2012
996,7	5,5	68	7,3	72	2,5	7,3	0,0	NNE	789,9	00:35	26.12.2012

996,6	5,6	68	7,4	71	2,4	7,4	0,0	W	789,9	00:40	26.12.2012
996,3	5,7	68	7,4	71	2,4	7,4	0,0	NNE	789,9	00:45	26.12.2012
996,1	5,8	67	7,2	71	2,3	7,2	0,0	ENE	789,9	00:50	26.12.2012
996,2	5,8	67	7,1	71	2,2	7,1	0,0	WNW	789,9	00:55	26.12.2012
996,3	6,0	67	7,1	71	2,2	7,1	0,0	W	789,9	01:00	26.12.2012
996,2	6,0	67	6,9	71	2,0	6,9	0,0	NW	789,9	01:05	26.12.2012
996,1	6,0	67	7,1	70	2,0	7,1	0,0	NNW	789,9	01:10	26.12.2012
996,2	6,1	67	7,3	70	2,2	7,3	0,4	N	789,9	01:15	26.12.2012
996,0	6,1	67	7,2	70	2,1	7,2	0,0	SSE	789,9	01:20	26.12.2012
996,0	6,2	67	6,9	70	1,8	6,9	0,0	SSE	789,9	01:25	26.12.2012
996,1	6,2	67	6,6	70	1,5	6,6	0,0	SSE	789,9	01:30	26.12.2012
996,1	6,2	67	6,5	71	1,6	6,5	0,0	W	789,9	01:35	26.12.2012
996,2	6,2	67	6,6	70	1,5	6,6	0,0	W	789,9	01:40	26.12.2012
996,2	6,2	67	6,8	70	1,7	6,8	0,0	W	789,9	01:45	26.12.2012
996,2	6,3	67	6,9	70	1,8	6,9	0,0	WSW	789,9	01:50	26.12.2012
996,1	6,3	67	6,9	70	1,8	6,9	0,0	W	789,9	01:55	26.12.2012
996,2	6,4	67	7,3	69	1,9	7,3	0,0	W	789,9	02:00	26.12.2012
996,3	6,4	67	8,1	67	2,3	8,1	0,0	WNW	789,9	02:05	26.12.2012
996,2	6,5	67	8,1	66	2,1	8,1	0,0	W	789,9	02:10	26.12.2012
996,2	6,6	66	8,2	66	2,2	8,2	0,0	W	789,9	02:15	26.12.2012
996,1	6,7	66	8,1	66	2,1	8,1	0,0	W	789,9	02:20	26.12.2012
996,3	6,7	66	8,1	66	2,1	8,1	0,0	W	789,9	02:25	26.12.2012
996,2	6,8	66	8,0	66	2,0	8,0	0,0	W	789,9	02:30	26.12.2012
996,2	6,8	66	7,9	65	1,7	7,9	0,0	WSW	789,9	02:35	26.12.2012
996,2	6,9	66	7,8	65	1,6	7,8	0,0	NW	789,9	02:40	26.12.2012
996,2	6,9	66	7,9	66	1,9	7,9	0,0	NW	789,9	02:45	26.12.2012
996,1	6,9	66	7,5	66	1,5	7,5	0,0	W	789,9	02:50	26.12.2012
996,1	7,0	66	7,4	66	1,4	7,4	0,5	WSW	789,9	02:55	26.12.2012
996,0	7,0	66	7,2	67	1,4	7,2	0,0	W	789,9	03:00	26.12.2012
996,2	6,9	66	6,9	67	1,2	6,9	0,0	W	789,9	03:05	26.12.2012
996,2	6,9	66	6,9	67	1,2	6,9	0,5	WSW	789,9	03:10	26.12.2012
996,1	6,9	66	7,1	68	1,6	7,1	0,0	W	789,9	03:15	26.12.2012
996,2	6,9	66	7,1	68	1,6	7,1	0,0	W	789,9	03:20	26.12.2012

996,2	6,9	66	7,2	68	1,6	7,2	0,0	W	789,9	03:25	26.12.2012
996,2	6,9	66	7,2	68	1,6	7,2	0,0	WSW	789,9	03:30	26.12.2012
996,2	6,9	65	7,0	68	1,5	7,0	0,0	W	789,9	03:35	26.12.2012
996,4	6,8	65	7,0	68	1,5	7,0	0,0	WSW	789,9	03:40	26.12.2012
996,5	6,8	65	6,9	68	1,4	6,9	0,0	W	789,9	03:45	26.12.2012
996,6	6,8	65	6,8	68	1,3	6,8	0,0	W	789,9	03:50	26.12.2012
996,6	6,8	65	6,6	69	1,3	6,6	0,0	WNW	789,9	03:55	26.12.2012
996,8	6,8	65	6,6	69	1,3	6,6	0,6	NW	789,9	04:00	26.12.2012
997,0	6,8	65	6,6	69	1,3	6,6	0,0	WNW	789,9	04:05	26.12.2012
997,1	6,8	65	6,7	69	1,4	6,7	0,0	WSW	789,9	04:10	26.12.2012
997,4	6,8	65	6,6	69	1,3	6,6	0,6	W	789,9	04:15	26.12.2012
997,3	6,7	65	6,4	69	1,1	6,4	0,6	W	789,9	04:20	26.12.2012
997,1	6,7	65	6,3	69	1,0	6,3	0,4	W	789,9	04:25	26.12.2012
997,2	6,7	65	6,3	69	1,0	6,3	1,1	W	789,9	04:30	26.12.2012
997,2	6,7	65	6,1	69	0,8	6,1	0,4	W	789,9	04:35	26.12.2012
997,2	6,7	65	6,1	69	0,8	6,1	0,8	WSW	789,9	04:40	26.12.2012
997,2	6,6	65	5,9	69	0,6	5,9	0,4	WSW	789,9	04:45	26.12.2012
997,2	6,6	65	6,1	69	0,8	6,1	0,0	W	789,9	04:50	26.12.2012
997,1	6,6	65	5,9	69	0,6	5,9	1,3	WNW	789,9	04:55	26.12.2012
997,2	6,6	65	5,9	69	0,6	5,9	0,4	WSW	789,9	05:00	26.12.2012
997,3	6,6	65	5,9	69	0,6	5,9	0,0	NNW	789,9	05:05	26.12.2012
997,3	6,6	65	5,8	69	0,5	5,8	0,0	NNW	789,9	05:10	26.12.2012
997,3	6,5	65	5,6	70	0,5	5,6	0,0	NNW	789,9	05:15	26.12.2012
997,1	6,5	65	5,2	70	0,1	5,2	0,0	NW	789,9	05:20	26.12.2012
997,1	6,5	65	5,0	71	0,1	5,0	0,0	WNW	789,9	05:25	26.12.2012
997,0	6,4	65	4,9	71	0,0	4,9	0,9	WNW	789,9	05:30	26.12.2012
997,0	6,4	65	4,8	72	0,1	4,8	0,0	N	789,9	05:35	26.12.2012
997,0	6,4	65	4,8	72	0,1	4,8	0,0	N	789,9	05:40	26.12.2012
997,0	6,3	65	4,9	72	0,2	4,9	0,0	W	789,9	05:45	26.12.2012
997,1	6,3	65	5,7	71	0,8	5,7	0,0	WNW	789,9	05:50	26.12.2012
997,1	6,3	65	5,9	70	0,8	5,9	0,4	W	789,9	05:55	26.12.2012
997,2	6,3	65	6,2	70	1,1	6,2	0,0	SW	789,9	06:00	26.12.2012
997,2	6,4	65	6,5	69	1,2	6,5	0,0	W	789,9	06:05	26.12.2012

997,3	6,4	65	6,8	68	1,3	6,8	1,1	WNW	789,9	06:10	26.12.2012
997,3	6,5	65	6,9	67	1,2	6,9	0,9	W	789,9	06:15	26.12.2012
997,4	6,6	66	6,9	67	1,2	6,9	0,0	WNW	789,9	06:20	26.12.2012
997,2	6,6	66	6,9	67	1,2	6,9	0,0	NNW	789,9	06:25	26.12.2012
997,3	6,8	65	7,0	67	1,3	7,0	0,0	N	789,9	06:30	26.12.2012
997,3	6,8	65	7,1	68	1,6	7,1	0,0	NW	789,9	06:35	26.12.2012
997,5	6,9	65	6,9	67	1,2	6,9	0,0	NW	789,9	06:40	26.12.2012
997,7	7,0	65	7,0	66	1,0	7,0	0,0	NNW	789,9	06:45	26.12.2012
997,7	7,1	65	7,1	66	1,1	7,1	0,0	NNW	789,9	06:50	26.12.2012
998,0	7,2	65	7,0	65	0,8	7,0	0,0	WNW	789,9	06:55	26.12.2012
997,8	7,2	65	7,0	65	0,8	7,0	1,2	N	789,9	07:00	26.12.2012
997,9	7,3	65	6,9	66	0,9	6,9	0,0	WNW	789,9	07:05	26.12.2012
997,9	7,3	65	7,0	66	1,0	7,0	0,0	NNW	789,9	07:10	26.12.2012
997,7	7,4	65	6,9	66	0,9	6,9	0,5	W	789,9	07:15	26.12.2012
997,8	7,4	65	6,7	66	0,8	6,7	0,0	N	789,9	07:20	26.12.2012
997,8	7,4	65	6,5	67	0,8	6,5	0,6	NNW	789,9	07:25	26.12.2012
997,7	7,5	65	6,5	67	0,8	6,5	0,0	N	789,9	07:30	26.12.2012
997,7	7,5	65	6,7	67	1,0	6,7	0,0	NW	789,9	07:35	26.12.2012
998,2	7,5	65	6,8	67	1,1	6,8	0,0	NW	789,9	07:40	26.12.2012
998,0	7,6	65	6,9	66	0,9	6,9	0,0	NW	789,9	07:45	26.12.2012
998,1	7,6	65	7,1	66	1,1	7,1	0,0	NW	789,9	07:50	26.12.2012
998,1	7,6	65	7,2	66	1,2	7,2	0,0	NNE	789,9	07:55	26.12.2012
998,2	7,7	65	7,3	66	1,3	7,3	0,0	NNE	789,9	08:00	26.12.2012
998,2	7,8	65	7,6	66	1,6	7,6	0,0	N	789,9	08:05	26.12.2012
998,2	7,9	65	7,8	67	2,0	7,8	0,0	N	789,9	08:10	26.12.2012
998,2	8,0	65	7,9	65	1,7	7,9	0,0	N	789,9	08:15	26.12.2012
998,2	8,0	65	7,9	65	1,7	7,9	0,0	WNW	789,9	08:20	26.12.2012
998,3	8,1	65	7,9	65	1,7	7,9	0,4	W	789,9	08:25	26.12.2012
998,4	8,2	65	8,1	65	1,9	8,1	0,0	W	789,9	08:30	26.12.2012
998,4	8,3	65	8,4	63	1,7	8,4	0,0	NE	789,9	08:35	26.12.2012
998,4	8,4	65	8,5	63	1,8	8,5	0,0	WNW	789,9	08:40	26.12.2012
998,4	8,5	64	8,4	63	1,7	8,4	0,0	WNW	789,9	08:45	26.12.2012
998,2	8,6	64	8,5	63	1,8	8,5	0,4	ENE	789,9	08:50	26.12.2012

998,2	8,7	64	8,7	63	2,0	8,7	0,0	NNE	789,9	08:55	26.12.2012
998,2	8,7	64	8,8	63	2,1	8,8	0,0	N	789,9	09:00	26.12.2012
998,1	8,8	64	8,8	63	2,1	8,8	0,0	NNW	789,9	09:05	26.12.2012
998,3	8,9	64	8,8	62	1,9	8,8	0,0	WNW	789,9	09:10	26.12.2012
998,1	9,0	64	8,6	62	1,7	8,6	0,0	NNW	789,9	09:15	26.12.2012
998,1	9,0	64	8,5	62	1,6	8,5	0,0	NNW	789,9	09:20	26.12.2012
997,9	9,1	64	8,4	62	1,5	8,4	0,0	NW	789,9	09:25	26.12.2012
998,0	9,1	64	8,5	62	1,6	8,5	0,0	NNW	789,9	09:30	26.12.2012
997,8	9,2	64	8,7	62	1,8	8,7	0,0	N	789,9	09:35	26.12.2012
997,8	9,3	64	8,9	63	2,2	8,9	0,0	N	789,9	09:40	26.12.2012
997,7	9,4	64	9,3	62	2,4	9,3	0,0	N	789,9	09:45	26.12.2012
997,6	9,5	64	9,8	61	2,6	9,8	0,0	N	789,9	09:50	26.12.2012
997,5	9,6	64	10,1	61	2,9	10,1	0,0	N	789,9	09:55	26.12.2012
997,4	9,8	64	10,3	60	2,8	10,3	0,0	N	789,9	10:00	26.12.2012
997,3	9,9	64	10,3	59	2,6	10,3	0,0	N	789,9	10:05	26.12.2012
997,3	10,0	64	10,3	59	2,6	10,3	0,0	N	789,9	10:10	26.12.2012
997,2	10,2	64	10,4	59	2,7	10,4	0,0	N	789,9	10:15	26.12.2012
997,3	10,3	63	10,8	59	3,1	10,8	0,0	NNW	789,9	10:20	26.12.2012
997,1	10,4	63	11,0	58	3,0	11,0	0,0	NNW	789,9	10:25	26.12.2012
997,2	10,5	63	11,1	58	3,1	11,1	0,0	NNW	789,9	10:30	26.12.2012
997,0	10,7	63	11,3	57	3,1	11,3	0,0	NNW	789,9	10:35	26.12.2012
997,0	10,9	63	11,3	56	2,8	11,3	0,0	N	789,9	10:40	26.12.2012
996,8	11,0	63	11,3	57	3,1	11,3	0,0	N	789,9	10:45	26.12.2012
996,7	11,2	63	11,5	57	3,2	11,5	0,0	N	789,9	10:50	26.12.2012
996,9	11,4	63	11,6	56	3,1	11,6	0,0	N	789,9	10:55	26.12.2012
996,7	11,5	63	11,8	56	3,3	11,8	0,0	N	789,9	11:00	26.12.2012
996,6	11,7	63	12,0	55	3,2	12,0	0,0	N	789,9	11:05	26.12.2012
996,6	11,8	63	12,1	56	3,6	12,1	0,0	SW	789,9	11:10	26.12.2012
996,6	12,0	63	12,1	54	3,0	12,1	0,0	NW	789,9	11:15	26.12.2012
996,4	12,1	63	11,5	54	2,5	11,5	0,5	N	789,9	11:20	26.12.2012
996,3	12,1	62	11,0	55	2,3	11,0	0,4	W	789,9	11:25	26.12.2012
996,2	12,1	62	10,9	56	2,4	10,9	0,0	NW	789,9	11:30	26.12.2012
996,2	12,1	62	10,7	56	2,2	10,7	0,0	W	789,9	11:35	26.12.2012

996,2	12,2	62	10,8	56	2,3	10,8	0,0	NNW	789,9	11:40	26.12.2012
996,2	12,2	62	11,0	56	2,5	11,0	0,0	NW	789,9	11:45	26.12.2012
996,1	12,3	62	11,3	56	2,8	11,3	0,0	WNW	789,9	11:50	26.12.2012
995,9	12,4	62	11,4	56	2,9	11,4	0,0	N	789,9	11:55	26.12.2012
995,8	12,6	62	11,5	56	3,0	11,5	0,0	N	789,9	12:00	26.12.2012
995,9	12,7	62	11,7	56	3,2	11,7	0,0	NNW	789,9	12:05	26.12.2012
996,0	12,8	62	11,8	55	3,0	11,8	0,0	NNW	789,9	12:10	26.12.2012
995,8	13,0	61	11,9	55	3,1	11,9	0,0	NNW	789,9	12:15	26.12.2012
996,0	13,2	61	12,3	55	3,5	12,3	0,0	NNW	789,9	12:20	26.12.2012
995,8	13,2	61	12,4	54	3,3	12,4	0,0	NNW	789,9	12:25	26.12.2012
995,8	13,3	61	12,4	54	3,3	12,4	0,0	NNW	789,9	12:30	26.12.2012
995,9	13,4	61	12,5	55	3,7	12,5	0,0	WNW	789,9	12:35	26.12.2012
995,9	13,5	61	12,4	54	3,3	12,4	0,0	W	789,9	12:40	26.12.2012
995,9	13,5	61	12,3	54	3,2	12,3	0,5	WSW	789,9	12:45	26.12.2012
996,0	13,4	61	12,3	55	3,5	12,3	0,0	W	789,9	12:50	26.12.2012
996,0	13,4	61	12,3	55	3,5	12,3	0,0	W	789,9	12:55	26.12.2012
995,9	13,4	61	12,3	55	3,5	12,3	0,0	W	789,9	13:00	26.12.2012
996,1	13,4	61	12,3	55	3,5	12,3	0,0	W	789,9	13:05	26.12.2012
996,2	13,3	61	12,0	55	3,2	12,0	0,0	W	789,9	13:10	26.12.2012
996,2	13,2	60	11,6	55	2,8	11,6	0,0	WNW	789,9	13:15	26.12.2012
996,1	13,1	60	11,2	56	2,7	11,2	0,0	W	789,9	13:20	26.12.2012
996,2	13,0	60	10,8	56	2,3	10,8	0,0	W	789,9	13:25	26.12.2012
996,2	12,8	60	10,3	57	2,1	10,3	0,0	NW	789,9	13:30	26.12.2012
996,3	12,6	60	9,9	58	2,0	9,9	0,0	W	789,9	13:35	26.12.2012
996,4	12,4	60	9,5	59	1,8	9,5	0,0	W	789,9	13:40	26.12.2012
996,3	12,2	60	8,9	60	1,5	8,9	0,0	W	789,9	13:45	26.12.2012
996,4	12,0	60	8,6	61	1,5	8,6	0,0	W	789,9	13:50	26.12.2012
996,4	11,8	60	8,1	61	1,0	8,1	0,0	W	789,9	13:55	26.12.2012
996,5	11,6	59	7,6	63	1,0	7,6	0,0	WSW	789,9	14:00	26.12.2012
996,4	11,3	59	7,4	64	1,0	7,4	0,0	WSW	789,9	14:05	26.12.2012
996,6	11,0	60	7,2	64	0,8	7,2	0,0	WSW	789,9	14:10	26.12.2012
996,6	10,8	60	6,6	64	0,2	6,6	0,0	WSW	789,9	14:15	26.12.2012
996,8	10,6	60	6,2	65	0,1	6,2	0,0	WSW	789,9	14:20	26.12.2012

996,7	10,4	60	5,9	66	0,0	5,9	0,0	WSW	789,9	14:25	26.12.2012
996,8	10,1	60	5,5	67	-0,1	5,5	0,0	WSW	789,9	14:30	26.12.2012
997,0	9,9	60	5,3	68	-0,1	5,3	0,0	WSW	789,9	14:35	26.12.2012
996,9	9,7	60	5,0	68	-0,4	5,0	0,0	WSW	789,9	14:40	26.12.2012
996,9	9,5	60	4,6	69	-0,5	4,6	0,0	WSW	789,9	14:45	26.12.2012
996,9	9,2	60	4,4	70	-0,5	4,4	0,0	W	789,9	14:50	26.12.2012
996,9	9,1	60	4,4	71	-0,3	4,4	0,0	W	789,9	14:55	26.12.2012
996,9	8,8	60	4,2	72	-0,3	4,2	0,0	WNW	789,9	15:00	26.12.2012
997,0	8,7	60	3,8	72	-0,7	3,8	0,0	WNW	789,9	15:05	26.12.2012
997,0	8,4	60	3,6	73	-0,7	3,6	0,0	WNW	789,9	15:10	26.12.2012
996,8	8,3	61	3,4	74	-0,7	3,4	0,0	WNW	789,9	15:15	26.12.2012
996,7	8,1	61	3,2	75	-0,7	3,2	0,0	W	789,9	15:20	26.12.2012
996,9	8,0	61	3,1	75	-0,8	3,1	0,0	W	789,9	15:25	26.12.2012
996,8	7,8	61	2,9	75	-1,0	2,9	0,0	NW	789,9	15:30	26.12.2012
996,8	7,7	61	2,8	75	-1,1	2,8	0,0	W	789,9	15:35	26.12.2012
996,9	7,6	61	2,7	76	-1,1	2,7	0,0	W	789,9	15:40	26.12.2012
996,9	7,5	61	2,5	76	-1,2	2,5	0,0	W	789,9	15:45	26.12.2012
996,9	7,4	61	2,4	76	-1,3	2,4	0,0	W	789,9	15:50	26.12.2012
996,9	7,2	61	2,4	77	-1,2	2,4	0,0	WSW	789,9	15:55	26.12.2012
996,8	7,2	61	2,3	78	-1,1	2,3	0,0	WNW	789,9	16:00	26.12.2012
996,8	7,1	61	2,3	78	-1,1	2,3	0,0	WNW	789,9	16:05	26.12.2012
996,9	7,0	61	2,2	78	-1,2	2,2	0,0	W	789,9	16:10	26.12.2012
996,7	6,9	61	2,1	79	-1,1	2,1	0,0	W	789,9	16:15	26.12.2012
996,7	6,8	62	2,0	79	-1,2	2,0	0,4	WNW	789,9	16:20	26.12.2012
996,8	6,7	62	1,9	79	-1,3	1,9	0,0	W	789,9	16:25	26.12.2012
996,8	6,7	62	1,9	79	-1,3	1,9	0,0	WNW	789,9	16:30	26.12.2012
996,6	6,6	62	1,8	79	-1,4	1,8	0,0	WNW	789,9	16:35	26.12.2012
996,8	6,5	62	1,7	80	-1,3	1,7	0,0	W	789,9	16:40	26.12.2012
996,9	6,4	62	1,6	80	-1,4	1,6	0,0	W	789,9	16:45	26.12.2012
996,8	6,4	62	1,5	80	-1,5	1,5	0,0	W	789,9	16:50	26.12.2012
996,9	6,3	62	1,4	80	-1,6	1,4	0,0	W	789,9	16:55	26.12.2012
996,7	6,2	62	1,3	80	-1,7	1,3	0,0	NW	789,9	17:00	26.12.2012
996,7	6,2	62	1,3	80	-1,7	1,3	0,6	WNW	789,9	17:05	26.12.2012

996,8	6,1	62	1,3	81	-1,5	1,3	0,0	WNW	789,9	17:10	26.12.2012
996,8	6,0	62	1,3	81	-1,5	1,3	0,6	NW	789,9	17:15	26.12.2012
996,8	6,0	63	1,3	81	-1,5	1,3	0,0	W	789,9	17:20	26.12.2012
996,7	5,9	62	1,2	82	-1,5	1,2	0,0	WNW	789,9	17:25	26.12.2012
996,8	5,8	62	1,1	82	-1,6	1,1	0,0	WNW	789,9	17:30	26.12.2012
996,9	5,8	62	1,1	82	-1,6	1,1	0,0	W	789,9	17:35	26.12.2012
996,6	5,7	62	1,1	82	-1,6	1,1	0,0	W	789,9	17:40	26.12.2012
996,6	5,7	62	1,2	83	-1,3	1,2	0,0	W	789,9	17:45	26.12.2012
996,5	5,6	63	1,2	83	-1,3	1,2	0,0	WSW	789,9	17:50	26.12.2012
996,6	5,6	63	1,1	82	-1,6	1,1	0,0	WSW	789,9	17:55	26.12.2012
996,5	5,6	63	1,1	82	-1,6	1,1	0,0	W	789,9	18:00	26.12.2012
996,6	5,5	63	1,2	83	-1,3	1,2	0,0	W	789,9	18:05	26.12.2012
996,4	5,5	63	1,2	83	-1,3	1,2	0,0	W	789,9	18:10	26.12.2012
996,5	5,4	63	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	NNW	789,9	18:15	26.12.2012
996,5	5,4	63	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	WNW	789,9	18:20	26.12.2012
996,5	5,3	63	1,2	83	-1,3	1,2	0,9	WSW	789,9	18:25	26.12.2012
996,5	5,3	63	1,3	83	-1,2	1,3	0,5	WSW	789,9	18:30	26.12.2012
996,5	5,3	63	1,3	84	-1,1	1,3	0,0	W	789,9	18:35	26.12.2012
996,7	5,2	63	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	NW	789,9	18:40	26.12.2012
996,6	5,2	63	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	NNW	789,9	18:45	26.12.2012
996,5	5,2	63	1,2	83	-1,3	1,2	0,4	WSW	789,9	18:50	26.12.2012
996,4	5,2	64	1,3	84	-1,1	1,3	0,0	W	789,9	18:55	26.12.2012
996,5	5,1	64	1,4	84	-1,0	1,4	0,0	NNW	789,9	19:00	26.12.2012
996,5	5,1	64	1,4	83	-1,1	1,4	0,0	SW	789,9	19:05	26.12.2012
996,3	5,1	64	1,4	83	-1,1	1,4	0,0	W	789,9	19:10	26.12.2012
996,4	5,1	64	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	SW	789,9	19:15	26.12.2012
996,3	5,1	64	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	NW	789,9	19:20	26.12.2012
996,3	5,1	64	1,2	83	-1,3	1,2	0,5	WSW	789,9	19:25	26.12.2012
996,5	5,0	64	1,1	83	-1,4	1,1	0,0	SSE	789,9	19:30	26.12.2012
996,5	5,0	64	1,0	83	-1,5	1,0	0,0	SW	789,9	19:35	26.12.2012
996,2	5,0	64	0,9	83	-1,6	0,9	0,0	SSW	789,9	19:40	26.12.2012
996,2	5,0	64	0,9	83	-1,6	0,9	0,0	SSW	789,9	19:45	26.12.2012
996,3	4,9	64	0,8	83	-1,7	0,8	0,0	SSW	789,9	19:50	26.12.2012

996,3	4,9	64	0,6	83	-1,9	0,6	0,0	SSE	789,9	19:55	26.12.2012
996,4	4,9	64	0,6	83	-1,9	0,6	0,0	SSE	789,9	20:00	26.12.2012
996,2	4,8	64	0,7	84	-1,6	0,7	0,0	W	789,9	20:05	26.12.2012
996,1	4,8	64	0,7	84	-1,6	0,7	0,0	W	789,9	20:10	26.12.2012
996,2	4,8	64	0,6	84	-1,7	0,6	0,0	SW	789,9	20:15	26.12.2012
996,2	4,8	64	0,7	84	-1,6	0,7	0,0	SW	789,9	20:20	26.12.2012
996,3	4,8	64	0,6	84	-1,7	0,6	0,0	SW	789,9	20:25	26.12.2012
996,4	4,8	64	0,6	84	-1,7	0,6	0,0	WSW	789,9	20:30	26.12.2012
996,3	4,8	64	0,6	84	-1,7	0,6	0,0	SW	789,9	20:35	26.12.2012
996,1	4,8	64	0,7	84	-1,6	0,7	0,0	SW	789,9	20:40	26.12.2012
996,2	4,8	64	0,7	84	-1,6	0,7	0,0	WSW	789,9	20:45	26.12.2012
996,1	4,8	64	0,7	84	-1,6	0,7	0,0	SSW	789,9	20:50	26.12.2012
996,1	4,7	64	0,8	84	-1,5	0,8	0,0	WSW	789,9	20:55	26.12.2012
996,2	4,8	64	0,8	84	-1,5	0,8	0,0	WNW	789,9	21:00	26.12.2012
996,4	4,8	64	0,8	84	-1,5	0,8	0,0	W	789,9	21:05	26.12.2012
996,1	4,8	64	0,8	84	-1,5	0,8	0,0	W	789,9	21:10	26.12.2012
996,0	4,8	64	0,8	85	-1,4	0,8	0,0	W	789,9	21:15	26.12.2012
996,0	4,7	64	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	W	789,9	21:20	26.12.2012
996,1	4,8	64	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	W	789,9	21:25	26.12.2012
996,2	4,8	64	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	NW	789,9	21:30	26.12.2012
996,0	4,8	64	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	W	789,9	21:35	26.12.2012
996,0	4,8	65	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	W	789,9	21:40	26.12.2012
995,9	4,8	65	1,1	85	-1,1	1,1	0,0	W	789,9	21:45	26.12.2012
995,9	4,8	65	1,2	85	-1,0	1,2	0,0	W	789,9	21:50	26.12.2012
995,8	4,8	65	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	W	789,9	21:55	26.12.2012
995,8	4,8	65	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	W	789,9	22:00	26.12.2012
995,8	4,8	65	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	NW	789,9	22:05	26.12.2012
995,8	4,8	65	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	W	789,9	22:10	26.12.2012
995,7	4,7	65	1,2	85	-1,0	1,2	0,0	WNW	789,9	22:15	26.12.2012
995,6	4,8	65	1,1	85	-1,1	1,1	0,0	W	789,9	22:20	26.12.2012
995,4	4,8	65	1,1	85	-1,1	1,1	0,0	NW	789,9	22:25	26.12.2012
995,3	4,7	65	1,0	85	-1,2	1,0	0,0	W	789,9	22:30	26.12.2012
995,4	4,8	65	1,0	85	-1,2	1,0	0,0	W	789,9	22:35	26.12.2012

995,4	4,7	65	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	W	789,9	22:40	26.12.2012
995,4	4,8	65	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	WNW	789,9	22:45	26.12.2012
995,3	4,8	65	1,7	85	-0,5	1,7	0,0	W	789,9	22:50	26.12.2012
995,2	4,8	65	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	WSW	789,9	22:55	26.12.2012
995,4	4,8	65	2,3	85	0,0	2,3	0,0	W	789,9	23:00	26.12.2012
995,3	4,8	65	2,4	85	0,1	2,4	0,0	WNW	789,9	23:05	26.12.2012
995,1	4,8	65	2,6	85	0,3	2,6	0,0	WNW	789,9	23:10	26.12.2012
995,2	4,9	65	2,8	84	0,3	2,8	0,0	W	789,9	23:15	26.12.2012
995,0	4,9	65	3,1	84	0,6	3,1	0,0	WSW	789,9	23:20	26.12.2012
994,9	5,0	65	3,3	84	0,8	3,3	0,0	WSW	789,9	23:25	26.12.2012
995,0	5,1	65	3,6	83	0,9	3,6	0,0	W	789,9	23:30	26.12.2012
994,7	5,2	65	3,8	83	1,1	3,8	0,0	W	789,9	23:35	26.12.2012
994,8	5,2	65	3,8	83	1,1	3,8	0,0	W	789,9	23:40	26.12.2012
994,9	5,2	65	3,9	82	1,1	3,9	0,0	NW	789,9	23:45	26.12.2012
994,8	5,3	65	4,0	82	1,2	4,0	0,0	WNW	789,9	23:50	26.12.2012
994,6	5,4	65	4,0	81	1,0	4,0	0,0	W	789,9	23:55	26.12.2012
994,5	5,4	65	4,1	81	1,1	4,1	0,0	W	789,9	00:00	27.12.2012
994,6	5,5	65	4,1	80	0,9	4,1	0,0	W	789,9	00:05	27.12.2012
994,5	5,5	65	4,1	80	0,9	4,1	0,6	WSW	789,9	00:10	27.12.2012
994,7	5,6	65	4,3	79	0,9	4,3	0,0	NW	789,9	00:15	27.12.2012
994,7	5,6	65	4,3	79	0,9	4,3	0,0	W	789,9	00:20	27.12.2012
994,6	5,6	65	3,9	79	0,5	3,9	0,7	WNW	789,9	00:25	27.12.2012
994,6	5,6	65	3,6	79	0,3	3,6	0,4	WNW	789,9	00:30	27.12.2012
994,6	5,6	65	3,5	80	0,3	3,5	0,0	WNW	789,9	00:35	27.12.2012
994,6	5,6	65	3,5	80	0,3	3,5	0,0	WNW	789,9	00:40	27.12.2012
994,7	5,6	65	3,5	80	0,3	3,5	0,0	WNW	789,9	00:45	27.12.2012
994,8	5,6	65	3,5	80	0,3	3,5	0,0	WNW	789,9	00:50	27.12.2012
994,7	5,6	65	3,6	80	0,4	3,6	0,0	WNW	789,9	00:55	27.12.2012
994,5	5,7	65	4,4	79	1,0	4,4	0,0	NW	789,9	01:00	27.12.2012
994,6	5,7	65	4,5	78	1,0	4,5	0,0	WNW	789,9	01:05	27.12.2012
994,5	5,8	65	4,4	78	0,9	4,4	0,6	WNW	789,9	01:10	27.12.2012
994,5	5,8	65	4,3	78	0,8	4,3	0,0	NW	789,9	01:15	27.12.2012
994,5	5,8	65	4,3	77	0,6	4,3	0,6	WSW	789,9	01:20	27.12.2012

994,5	5,8	65	4,2	77	0,5	4,2	0,0	WNW	789,9	01:25	27.12.2012
994,4	5,8	65	4,2	77	0,5	4,2	0,0	WSW	789,9	01:30	27.12.2012
994,3	5,8	65	4,3	77	0,6	4,3	0,0	W	789,9	01:35	27.12.2012
994,3	5,9	65	4,3	77	0,6	4,3	0,0	WNW	789,9	01:40	27.12.2012
994,4	5,9	65	4,2	76	0,3	4,2	0,5	WNW	789,9	01:45	27.12.2012
994,4	5,9	65	4,1	76	0,2	4,1	0,0	NNW	789,9	01:50	27.12.2012
994,4	5,9	65	4,1	76	0,2	4,1	0,0	NW	789,9	01:55	27.12.2012
994,4	5,9	65	4,1	76	0,2	4,1	0,0	NNW	789,9	02:00	27.12.2012
994,5	5,8	65	4,2	76	0,3	4,2	0,0	WNW	789,9	02:05	27.12.2012
994,4	5,8	65	4,2	76	0,3	4,2	0,6	WSW	789,9	02:10	27.12.2012
994,3	5,8	65	4,4	75	0,3	4,4	0,0	N	789,9	02:15	27.12.2012
994,4	5,8	65	4,4	74	0,1	4,4	0,4	W	789,9	02:20	27.12.2012
994,4	5,8	65	4,4	74	0,1	4,4	0,0	NW	789,9	02:25	27.12.2012
994,2	5,8	65	4,4	74	0,1	4,4	0,6	NNW	789,9	02:30	27.12.2012
994,2	5,8	65	4,4	74	0,1	4,4	0,0	N	789,9	02:35	27.12.2012
994,2	5,8	65	4,4	74	0,1	4,4	0,0	SSW	789,9	02:40	27.12.2012
994,2	5,8	65	4,6	73	0,1	4,6	1,2	WNW	789,9	02:45	27.12.2012
994,2	5,8	65	4,8	73	0,3	4,8	0,0	NNW	789,9	02:50	27.12.2012
994,1	5,8	65	4,7	72	0,0	4,7	0,0	WNW	789,9	02:55	27.12.2012
994,1	5,8	65	4,6	72	0,0	4,6	0,0	NNW	789,9	03:00	27.12.2012
994,1	5,8	65	4,6	73	0,1	4,6	0,5	N	789,9	03:05	27.12.2012
994,1	5,8	65	4,7	73	0,2	4,7	0,0	NW	789,9	03:10	27.12.2012
994,1	5,8	65	4,8	73	0,3	4,8	0,0	NNW	789,9	03:15	27.12.2012
994,0	5,8	65	4,9	72	0,2	4,9	0,0	W	789,9	03:20	27.12.2012
993,9	5,9	65	4,9	72	0,2	4,9	0,6	NNW	789,9	03:25	27.12.2012
993,9	5,9	65	4,9	72	0,2	4,9	0,0	NNW	789,9	03:30	27.12.2012
993,9	5,9	64	4,8	72	0,1	4,8	1,4	NNW	789,9	03:35	27.12.2012
994,0	5,9	65	4,8	73	0,3	4,8	0,0	NNE	789,9	03:40	27.12.2012
994,2	5,9	65	4,8	73	0,3	4,8	1,0	NW	789,9	03:45	27.12.2012
994,2	5,9	65	4,9	73	0,4	4,9	0,0	N	789,9	03:50	27.12.2012
994,2	5,9	65	4,9	73	0,4	4,9	0,0	NNW	789,9	03:55	27.12.2012
994,2	6,0	64	4,9	73	0,4	4,9	1,6	N	789,9	04:00	27.12.2012
994,3	6,0	65	5,0	73	0,5	5,0	0,4	W	789,9	04:05	27.12.2012

994,3	6,0	65	5,1	73	0,6	5,1	0,5	N	789,9	04:10	27.12.2012
994,3	6,0	64	4,9	73	0,4	4,9	0,0	N	789,9	04:15	27.12.2012
994,2	6,0	64	4,9	73	0,4	4,9	0,8	N	789,9	04:20	27.12.2012
994,2	6,1	65	4,9	73	0,4	4,9	0,9	N	789,9	04:25	27.12.2012
994,6	6,1	64	5,0	73	0,5	5,0	0,4	NW	789,9	04:30	27.12.2012
994,7	6,1	64	4,9	73	0,4	4,9	0,0	W	789,9	04:35	27.12.2012
994,8	6,1	64	4,8	73	0,3	4,8	0,0	NW	789,9	04:40	27.12.2012
994,8	6,1	64	4,6	73	0,1	4,6	0,6	NW	789,9	04:45	27.12.2012
994,9	6,1	64	4,5	73	0,0	4,5	0,0	NW	789,9	04:50	27.12.2012
994,9	6,0	64	4,3	73	-0,1	4,3	0,0	N	789,9	04:55	27.12.2012
994,9	6,0	64	3,9	74	-0,3	3,9	0,0	NNW	789,9	05:00	27.12.2012
994,9	6,0	64	3,8	74	-0,4	3,8	0,0	WNW	789,9	05:05	27.12.2012
994,8	5,9	64	3,8	74	-0,4	3,8	0,6	N	789,9	05:10	27.12.2012
995,0	5,8	64	3,6	75	-0,4	3,6	0,0	WNW	789,9	05:15	27.12.2012
995,0	5,7	64	3,5	75	-0,5	3,5	0,0	NNW	789,9	05:20	27.12.2012
995,0	5,7	64	3,6	75	-0,4	3,6	0,0	WNW	789,9	05:25	27.12.2012
995,0	5,6	64	3,6	75	-0,4	3,6	0,9	N	789,9	05:30	27.12.2012
995,0	5,6	64	3,8	76	0,0	0,2	2,8	N	789,9	05:35	27.12.2012
995,0	5,5	64	3,9	75	-0,1	3,9	0,0	NW	789,9	05:40	27.12.2012
995,0	5,5	64	3,9	75	-0,1	3,9	0,0	W	789,9	05:45	27.12.2012
995,0	5,5	64	3,9	75	-0,1	3,9	0,0	WNW	789,9	05:50	27.12.2012
995,0	5,4	64	3,8	75	-0,2	3,8	0,0	W	789,9	05:55	27.12.2012
994,9	5,4	64	3,8	75	-0,2	3,8	0,0	W	789,9	06:00	27.12.2012
995,0	5,4	64	3,6	75	-0,4	3,6	0,0	WNW	789,9	06:05	27.12.2012
995,1	5,4	65	3,5	75	-0,5	3,5	0,0	W	789,9	06:10	27.12.2012
995,2	5,4	65	3,6	76	-0,2	3,6	0,4	W	789,9	06:15	27.12.2012
995,3	5,4	65	3,6	76	-0,2	3,6	0,0	W	789,9	06:20	27.12.2012
995,3	5,4	65	3,6	76	-0,2	3,6	0,0	NNW	789,9	06:25	27.12.2012
995,3	5,5	65	4,1	76	0,2	4,1	0,0	WNW	789,9	06:30	27.12.2012
995,4	5,5	65	4,3	75	0,2	4,3	0,5	WNW	789,9	06:35	27.12.2012
995,4	5,5	65	4,4	75	0,3	4,4	0,0	WSW	789,9	06:40	27.12.2012
995,7	5,6	65	4,6	74	0,3	4,6	0,0	WSW	789,9	06:45	27.12.2012
995,7	5,6	65	4,8	75	0,7	4,8	0,0	WSW	789,9	06:50	27.12.2012

995,7	5,8	65	4,9	74	0,6	4,9	0,0	NW	789,9	06:55	27.12.2012
995,8	5,9	65	5,2	73	0,7	5,2	0,0	NNW	789,9	07:00	27.12.2012
995,9	6,0	65	5,4	73	0,9	5,4	0,0	NNW	789,9	07:05	27.12.2012
996,0	6,1	65	5,5	72	0,8	5,5	0,0	NNW	789,9	07:10	27.12.2012
996,0	6,2	65	5,6	72	0,9	5,6	0,0	NNW	789,9	07:15	27.12.2012
996,1	6,3	65	5,8	71	0,9	5,8	0,0	N	789,9	07:20	27.12.2012
996,2	6,5	65	5,9	71	1,0	5,9	0,0	NW	789,9	07:25	27.12.2012
996,1	6,6	65	6,1	70	1,0	6,1	0,0	W	789,9	07:30	27.12.2012
996,3	6,7	65	6,1	70	1,0	6,1	0,0	WNW	789,9	07:35	27.12.2012
996,2	6,9	65	6,1	70	1,0	6,1	0,0	WNW	789,9	07:40	27.12.2012
996,2	7,0	65	6,3	70	1,2	6,3	0,0	NNW	789,9	07:45	27.12.2012
996,3	7,2	65	6,4	70	1,3	6,4	0,0	NW	789,9	07:50	27.12.2012
996,2	7,3	65	6,5	70	1,4	6,5	0,0	NW	789,9	07:55	27.12.2012
996,1	7,4	65	6,8	70	1,7	6,8	0,0	NW	789,9	08:00	27.12.2012
996,1	7,6	65	7,1	69	1,8	7,1	1,4	NW	789,9	08:05	27.12.2012
996,0	7,8	65	7,4	68	1,8	3,1	3,4	W	789,9	08:10	27.12.2012
995,9	8,0	65	7,8	67	2,0	7,8	0,0	NW	789,9	08:15	27.12.2012
996,0	8,1	65	7,9	66	1,9	7,9	1,7	W	789,9	08:20	27.12.2012
996,1	8,3	64	7,9	66	1,9	7,9	0,5	NW	789,9	08:25	27.12.2012
996,0	8,4	64	7,9	66	1,9	7,9	0,6	WSW	789,9	08:30	27.12.2012
995,9	8,6	64	8,1	66	2,1	8,1	0,0	NNE	789,9	08:35	27.12.2012
996,1	8,7	64	8,4	66	2,4	7,4	1,9	NW	789,9	08:40	27.12.2012
996,0	8,8	64	8,9	66	2,9	8,9	1,4	W	789,9	08:45	27.12.2012
996,0	9,0	64	9,1	65	2,8	9,1	0,0	WSW	789,9	08:50	27.12.2012
996,3	9,2	64	9,1	64	2,6	5,6	3,1	WSW	789,9	08:55	27.12.2012
996,2	9,3	64	8,9	64	2,4	8,9	0,0	WNW	789,9	09:00	27.12.2012
996,2	9,4	64	8,8	64	2,3	8,8	0,4	WSW	789,9	09:05	27.12.2012
996,3	9,5	64	8,6	64	2,1	8,6	0,0	NNW	789,9	09:10	27.12.2012
996,2	9,6	64	8,4	65	2,2	8,4	1,4	NW	789,9	09:15	27.12.2012
996,1	9,6	63	8,4	65	2,2	8,4	1,1	NW	789,9	09:20	27.12.2012
996,0	9,6	63	8,3	65	2,1	8,3	0,0	W	789,9	09:25	27.12.2012
995,9	9,7	63	8,3	66	2,3	8,3	0,0	NNW	789,9	09:30	27.12.2012
995,9	9,7	63	8,3	66	2,3	8,3	0,7	WNW	789,9	09:35	27.12.2012

995,8	9,7	63	8,4	67	2,6	8,4	0,0	N	789,9	09:40	27.12.2012
996,1	9,8	63	8,6	66	2,6	8,6	0,0	W	789,9	09:45	27.12.2012
996,1	9,8	63	8,8	66	2,8	8,8	0,0	NW	789,9	09:50	27.12.2012
995,9	10,0	63	8,9	65	2,6	7,7	2,0	NW	789,9	09:55	27.12.2012
995,8	10,0	63	9,1	65	2,8	9,1	1,0	W	789,9	10:00	27.12.2012
996,0	10,2	63	9,1	64	2,6	9,1	1,5	W	789,9	10:05	27.12.2012
996,1	10,2	63	9,0	64	2,5	9,0	0,0	WNW	789,9	10:10	27.12.2012
996,1	10,4	63	9,0	65	2,7	9,0	1,6	WSW	789,9	10:15	27.12.2012
996,0	10,4	63	9,1	64	2,6	9,1	1,7	NNW	789,9	10:20	27.12.2012
996,1	10,5	63	9,2	64	2,7	8,0	2,0	W	789,9	10:25	27.12.2012
996,1	10,6	62	9,3	64	2,8	5,5	3,3	NW	789,9	10:30	27.12.2012
996,2	10,7	62	9,2	64	2,7	9,2	0,4	WSW	789,9	10:35	27.12.2012
996,2	10,8	62	9,0	63	2,3	9,0	0,9	NW	789,9	10:40	27.12.2012
996,2	10,8	62	8,8	64	2,3	8,8	1,6	NW	789,9	10:45	27.12.2012
996,3	10,8	62	8,6	64	2,1	8,6	1,3	NW	789,9	10:50	27.12.2012
996,4	10,8	62	8,3	65	2,1	8,3	0,0	NNE	789,9	10:55	27.12.2012
996,6	10,8	61	8,1	66	2,1	8,1	0,3	WNW	789,9	11:00	27.12.2012
996,6	10,7	61	7,9	66	1,9	7,9	0,0	W	789,9	11:05	27.12.2012
996,6	10,6	61	7,8	66	1,8	7,8	0,0	NNE	789,9	11:10	27.12.2012
996,6	10,5	61	7,5	67	1,7	7,5	0,0	WNW	789,9	11:15	27.12.2012
996,8	10,4	61	7,4	67	1,6	7,4	0,0	WNW	789,9	11:20	27.12.2012
996,8	10,3	61	7,4	68	1,8	7,4	1,7	WNW	789,9	11:25	27.12.2012
996,8	10,3	61	7,4	68	1,8	5,6	2,2	W	789,9	11:30	27.12.2012
996,8	10,2	61	7,5	68	1,9	7,5	0,8	WSW	789,9	11:35	27.12.2012
996,8	10,2	61	7,6	68	2,0	7,6	0,7	W	789,9	11:40	27.12.2012
996,7	10,1	61	7,8	68	2,2	7,8	0,0	W	789,9	11:45	27.12.2012
996,6	10,1	61	7,9	68	2,3	7,9	0,0	W	789,9	11:50	27.12.2012
996,6	10,1	62	7,9	68	2,3	7,9	0,0	W	789,9	11:55	27.12.2012
996,8	10,1	62	8,1	68	2,5	8,1	0,0	W	789,9	12:00	27.12.2012
996,6	10,1	62	8,1	68	2,5	8,1	0,0	WNW	789,9	12:05	27.12.2012
996,6	10,1	62	8,2	68	2,6	8,2	0,0	WNW	789,9	12:10	27.12.2012
996,6	10,1	62	8,3	68	2,7	8,3	0,0	WNW	789,9	12:15	27.12.2012
996,7	10,2	62	8,3	68	2,7	8,3	0,0	WNW	789,9	12:20	27.12.2012

996,6	10,1	62	8,3	68	2,7	8,3	0,0	SSW	789,9	12:25	27.12.2012
996,7	10,1	62	8,3	68	2,7	8,3	0,0	S	789,9	12:30	27.12.2012
996,7	10,1	62	8,2	68	2,6	8,2	0,0	S	789,9	12:35	27.12.2012
996,6	10,1	62	8,1	68	2,5	8,1	0,0	SE	789,9	12:40	27.12.2012
996,6	10,0	62	8,1	68	2,5	8,1	0,0	ESE	789,9	12:45	27.12.2012
996,8	10,0	62	8,1	68	2,5	8,1	0,0	SE	789,9	12:50	27.12.2012
996,8	10,0	62	7,9	69	2,5	7,9	0,0	SE	789,9	12:55	27.12.2012
996,8	9,9	62	7,9	69	2,5	7,9	0,0	SE	789,9	13:00	27.12.2012
996,8	9,9	62	7,9	69	2,5	7,9	0,0	SSE	789,9	13:05	27.12.2012
996,8	9,8	62	7,8	69	2,4	7,8	0,0	SSE	789,9	13:10	27.12.2012
997,0	9,8	62	7,8	69	2,4	7,8	0,0	SSE	789,9	13:15	27.12.2012
996,9	9,8	62	7,6	69	2,2	7,6	0,0	SSE	789,9	13:20	27.12.2012
997,0	9,7	62	7,5	69	2,1	7,5	0,0	S	789,9	13:25	27.12.2012
997,1	9,7	62	7,4	70	2,2	7,4	0,0	S	789,9	13:30	27.12.2012
997,2	9,7	62	7,3	70	2,2	7,3	0,0	S	789,9	13:35	27.12.2012
997,3	9,6	62	7,0	70	1,9	7,0	0,0	WSW	789,9	13:40	27.12.2012
997,4	9,6	62	6,9	71	2,0	6,9	0,0	WSW	789,9	13:45	27.12.2012
997,6	9,5	62	6,8	71	1,9	6,8	0,0	WSW	789,9	13:50	27.12.2012
997,5	9,4	62	6,5	71	1,6	6,5	0,0	WSW	789,9	13:55	27.12.2012
997,5	9,4	62	6,4	71	1,5	6,4	0,0	WSW	789,9	14:00	27.12.2012
997,6	9,3	62	6,3	72	1,6	6,3	0,0	WSW	789,9	14:05	27.12.2012
997,6	9,2	62	6,1	72	1,4	6,1	0,0	WSW	789,9	14:10	27.12.2012
997,5	9,1	62	5,9	73	1,4	5,9	0,0	WSW	789,9	14:15	27.12.2012
997,7	9,0	62	5,8	74	1,5	5,8	0,0	NW	789,9	14:20	27.12.2012
997,6	8,9	62	5,5	74	1,2	5,5	0,0	W	789,9	14:25	27.12.2012
997,5	8,8	62	5,4	74	1,1	5,4	0,0	W	789,9	14:30	27.12.2012
997,6	8,7	62	5,3	75	1,2	5,3	0,0	NW	789,9	14:35	27.12.2012
997,4	8,6	62	4,9	75	0,8	4,9	0,0	WSW	789,9	14:40	27.12.2012
997,5	8,5	62	4,7	75	0,6	4,7	0,0	SW	789,9	14:45	27.12.2012
997,5	8,4	62	4,6	76	0,7	4,6	0,0	SW	789,9	14:50	27.12.2012
997,7	8,4	62	4,4	76	0,5	4,4	0,0	WSW	789,9	14:55	27.12.2012
997,7	8,2	62	4,4	77	0,7	4,4	0,0	SW	789,9	15:00	27.12.2012
997,6	8,2	62	4,4	77	0,7	4,4	0,0	NW	789,9	15:05	27.12.2012

997,7	8,1	62	4,2	78	0,7	4,2	0,0	W	789,9	15:10	27.12.2012
997,9	8,0	62	4,1	78	0,6	4,1	0,0	W	789,9	15:15	27.12.2012
998,0	8,0	62	4,1	78	0,6	4,1	0,0	W	789,9	15:20	27.12.2012
998,0	7,9	62	4,0	78	0,5	4,0	0,0	W	789,9	15:25	27.12.2012
998,0	7,8	63	3,9	79	0,5	3,9	0,0	W	789,9	15:30	27.12.2012
998,0	7,8	63	3,9	79	0,5	3,9	0,0	W	789,9	15:35	27.12.2012
998,2	7,7	63	3,9	79	0,5	3,9	0,0	W	789,9	15:40	27.12.2012
998,1	7,7	63	3,8	79	0,4	3,8	0,0	W	789,9	15:45	27.12.2012
998,3	7,6	63	3,8	79	0,4	3,8	0,0	W	789,9	15:50	27.12.2012
998,4	7,6	63	3,8	80	0,6	3,8	0,0	W	789,9	15:55	27.12.2012
998,4	7,6	63	3,6	80	0,4	3,6	0,0	W	789,9	16:00	27.12.2012
998,5	7,5	63	3,6	80	0,4	3,6	0,0	WSW	789,9	16:05	27.12.2012
998,2	7,4	63	3,5	80	0,3	3,5	0,0	WSW	789,9	16:10	27.12.2012
998,4	7,4	63	3,6	81	0,6	3,6	0,0	W	789,9	16:15	27.12.2012
998,2	7,4	63	3,5	81	0,5	3,5	0,0	W	789,9	16:20	27.12.2012
998,3	7,3	63	3,6	81	0,6	3,6	0,0	W	789,9	16:25	27.12.2012
998,4	7,3	63	3,5	81	0,5	3,5	0,0	WSW	789,9	16:30	27.12.2012
998,4	7,2	63	3,5	82	0,7	3,5	0,0	WSW	789,9	16:35	27.12.2012
998,4	7,2	64	3,6	82	0,8	3,6	0,0	WSW	789,9	16:40	27.12.2012
998,4	7,2	64	3,6	82	0,8	3,6	0,0	W	789,9	16:45	27.12.2012
998,5	7,2	64	3,4	82	0,6	3,4	0,4	W	789,9	16:50	27.12.2012
998,5	7,1	64	3,2	82	0,4	3,2	0,0	W	789,9	16:55	27.12.2012
998,4	7,1	64	3,2	82	0,4	3,2	0,0	W	789,9	17:00	27.12.2012
998,5	7,0	64	3,2	82	0,4	3,2	0,0	S	789,9	17:05	27.12.2012
998,4	7,0	64	3,2	82	0,4	3,2	0,0	NW	789,9	17:10	27.12.2012
998,2	6,9	63	3,1	82	0,3	3,1	0,0	NW	789,9	17:15	27.12.2012
998,2	6,9	63	2,9	82	0,1	2,9	0,0	WNW	789,9	17:20	27.12.2012
998,3	6,8	63	2,9	83	0,3	2,9	0,0	W	789,9	17:25	27.12.2012
998,2	6,8	63	2,9	83	0,3	2,9	0,0	W	789,9	17:30	27.12.2012
998,2	6,8	64	2,9	83	0,3	2,9	0,0	W	789,9	17:35	27.12.2012
998,2	6,8	64	2,8	83	0,2	2,8	0,0	W	789,9	17:40	27.12.2012
998,1	6,7	64	2,8	83	0,2	2,8	0,0	W	789,9	17:45	27.12.2012
998,4	6,7	64	2,7	83	0,1	2,7	0,0	W	789,9	17:50	27.12.2012

998,1	6,6	64	2,6	83	0,0	2,6	0,0	W	789,9	17:55	27.12.2012
998,2	6,6	64	2,6	83	0,0	2,6	0,0	W	789,9	18:00	27.12.2012
998,0	6,6	64	2,6	84	0,1	2,6	0,0	WSW	789,9	18:05	27.12.2012
998,2	6,5	64	2,6	84	0,1	2,6	0,0	WSW	789,9	18:10	27.12.2012
998,4	6,5	64	2,6	84	0,1	2,6	0,0	WNW	789,9	18:15	27.12.2012
997,9	6,4	64	2,5	84	0,0	2,5	0,0	W	789,9	18:20	27.12.2012
998,0	6,4	64	2,4	84	0,0	2,4	0,0	W	789,9	18:25	27.12.2012
998,0	6,4	64	2,4	84	0,0	2,4	0,0	WNW	789,9	18:30	27.12.2012
998,0	6,4	64	2,4	84	0,0	2,4	0,0	WSW	789,9	18:35	27.12.2012
998,1	6,4	64	2,4	84	0,0	2,4	0,0	WNW	789,9	18:40	27.12.2012
997,8	6,4	64	2,4	84	0,0	2,4	0,0	WNW	789,9	18:45	27.12.2012
997,8	6,3	64	2,4	84	0,0	2,4	0,0	WNW	789,9	18:50	27.12.2012
997,9	6,3	64	2,4	84	0,0	2,4	0,0	WNW	789,9	18:55	27.12.2012
998,1	6,3	64	2,4	85	0,1	2,4	0,0	WNW	789,9	19:00	27.12.2012
997,9	6,3	64	2,4	85	0,1	2,4	0,0	WNW	789,9	19:05	27.12.2012
998,0	6,3	64	2,5	85	0,2	2,5	0,0	WNW	789,9	19:10	27.12.2012
998,1	6,3	65	2,5	85	0,2	2,5	0,0	WNW	789,9	19:15	27.12.2012
998,1	6,3	65	2,5	85	0,2	2,5	0,0	WNW	789,9	19:20	27.12.2012
998,2	6,3	65	2,6	85	0,3	2,6	0,0	W	789,9	19:25	27.12.2012
998,2	6,3	65	2,5	85	0,2	2,5	0,0	W	789,9	19:30	27.12.2012
998,1	6,3	65	2,5	85	0,2	2,5	0,0	W	789,9	19:35	27.12.2012
998,0	6,3	65	2,5	85	0,2	2,5	0,0	W	789,9	19:40	27.12.2012
997,9	6,3	65	2,4	85	0,1	2,4	0,0	W	789,9	19:45	27.12.2012
997,9	6,3	65	2,4	85	0,1	2,4	0,0	W	789,9	19:50	27.12.2012
997,8	6,2	65	2,4	85	0,1	2,4	0,0	W	789,9	19:55	27.12.2012
997,7	6,2	65	2,4	85	0,1	2,4	0,0	W	789,9	20:00	27.12.2012
997,8	6,2	65	2,4	85	0,1	2,4	0,0	W	789,9	20:05	27.12.2012
997,9	6,2	65	2,4	85	0,1	2,4	0,0	W	789,9	20:10	27.12.2012
998,0	6,2	65	2,4	85	0,1	2,4	0,0	W	789,9	20:15	27.12.2012
997,8	6,2	65	2,4	85	0,1	2,4	0,0	W	789,9	20:20	27.12.2012
997,8	6,1	65	2,3	85	0,0	2,3	0,0	WNW	789,9	20:25	27.12.2012
997,8	6,1	65	2,2	85	0,0	2,2	0,0	W	789,9	20:30	27.12.2012
997,9	6,1	65	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	W	789,9	20:35	27.12.2012

998,2	6,0	65	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	W	789,9	20:40	27.12.2012
997,9	6,0	65	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	W	789,9	20:45	27.12.2012
997,8	6,0	65	2,1	86	0,0	2,1	0,0	WNW	789,9	20:50	27.12.2012
997,7	6,0	65	2,1	86	0,0	2,1	0,0	SSE	789,9	20:55	27.12.2012
997,8	6,0	65	2,1	86	0,0	2,1	0,0	E	789,9	21:00	27.12.2012
997,7	6,0	65	2,1	86	0,0	2,1	0,0	E	789,9	21:05	27.12.2012
997,6	6,0	65	2,1	86	0,0	2,1	0,0	SW	789,9	21:10	27.12.2012
997,6	6,0	66	2,2	86	0,1	2,2	0,0	SW	789,9	21:15	27.12.2012
997,7	6,0	65	2,2	86	0,1	2,2	0,0	W	789,9	21:20	27.12.2012
997,6	6,0	66	2,3	86	0,2	2,3	0,0	W	789,9	21:25	27.12.2012
997,9	6,0	66	2,4	86	0,3	2,4	0,0	W	789,9	21:30	27.12.2012
997,9	6,0	66	2,4	86	0,3	2,4	0,0	W	789,9	21:35	27.12.2012
997,9	6,0	66	2,3	86	0,2	2,3	0,0	W	789,9	21:40	27.12.2012
997,9	6,0	66	2,4	86	0,3	2,4	0,0	WSW	789,9	21:45	27.12.2012
997,9	6,0	66	2,4	86	0,3	2,4	0,0	NW	789,9	21:50	27.12.2012
997,9	6,0	66	2,4	86	0,3	2,4	0,0	NW	789,9	21:55	27.12.2012
997,8	6,0	66	2,5	86	0,3	2,5	0,0	WNW	789,9	22:00	27.12.2012
997,7	6,0	66	2,6	86	0,4	2,6	0,4	WSW	789,9	22:05	27.12.2012
997,6	6,0	66	2,8	86	0,6	2,8	0,0	WSW	789,9	22:10	27.12.2012
997,8	6,0	66	2,9	86	0,7	2,9	0,0	W	789,9	22:15	27.12.2012
997,8	6,0	66	2,9	87	0,9	2,9	0,0	WSW	789,9	22:20	27.12.2012
997,5	6,1	66	3,0	87	1,0	3,0	0,0	WSW	789,9	22:25	27.12.2012
997,4	6,1	66	3,0	86	0,8	3,0	0,0	WSW	789,9	22:30	27.12.2012
997,5	6,1	66	3,0	87	1,0	3,0	0,0	WSW	789,9	22:35	27.12.2012
997,4	6,1	66	3,1	86	0,9	3,1	0,0	W	789,9	22:40	27.12.2012
997,6	6,1	66	3,1	86	0,9	3,1	0,0	W	789,9	22:45	27.12.2012
997,6	6,2	66	2,9	86	0,7	2,9	0,0	W	789,9	22:50	27.12.2012
997,5	6,2	66	2,9	86	0,7	2,9	0,0	WSW	789,9	22:55	27.12.2012
997,4	6,2	66	2,9	86	0,7	2,9	0,0	WSW	789,9	23:00	27.12.2012
997,3	6,2	66	2,9	86	0,7	2,9	0,0	WSW	789,9	23:05	27.12.2012
997,4	6,2	66	2,9	86	0,7	2,9	0,0	WSW	789,9	23:10	27.12.2012
997,2	6,2	66	2,9	86	0,7	2,9	0,0	WSW	789,9	23:15	27.12.2012
997,2	6,2	66	2,9	86	0,7	2,9	0,0	WSW	789,9	23:20	27.12.2012

997,0	6,2	66	2,9	86	0,7	2,9	0,0	WSW	789,9	23:25	27.12.2012
997,0	6,2	66	2,9	86	0,7	2,9	0,0	WSW	789,9	23:30	27.12.2012
997,1	6,2	66	2,9	86	0,7	2,9	0,0	WSW	789,9	23:35	27.12.2012
997,0	6,2	66	2,9	86	0,7	2,9	0,0	WSW	789,9	23:40	27.12.2012
997,0	6,2	66	2,9	86	0,7	2,9	0,0	WSW	789,9	23:45	27.12.2012
997,2	6,2	66	2,9	86	0,7	2,9	0,0	WSW	789,9	23:50	27.12.2012
997,0	6,2	66	2,8	86	0,6	2,8	0,0	WNW	789,9	23:55	27.12.2012
997,1	6,2	66	2,7	86	0,5	2,7	0,4	SW	789,9	00:00	28.12.2012
997,1	6,2	66	2,7	86	0,5	2,7	0,0	SW	789,9	00:05	28.12.2012
997,3	6,2	66	2,7	86	0,5	2,7	0,0	W	789,9	00:10	28.12.2012
997,0	6,2	66	2,8	86	0,6	2,8	0,0	NW	789,9	00:15	28.12.2012
996,8	6,2	66	2,7	86	0,5	2,7	0,0	WSW	789,9	00:20	28.12.2012
996,6	6,2	66	2,7	86	0,5	2,7	0,0	NNW	789,9	00:25	28.12.2012
996,5	6,2	66	2,6	86	0,4	2,6	0,0	NE	789,9	00:30	28.12.2012
996,5	6,2	66	2,6	86	0,4	2,6	0,0	NE	789,9	00:35	28.12.2012
996,6	6,1	66	2,6	86	0,4	2,6	0,0	W	789,9	00:40	28.12.2012
996,5	6,1	66	2,7	86	0,5	2,7	0,0	SW	789,9	00:45	28.12.2012
996,6	6,1	66	2,7	86	0,5	2,7	0,0	NE	789,9	00:50	28.12.2012
996,4	6,1	66	2,5	86	0,3	2,5	0,0	SSW	789,9	00:55	28.12.2012
996,3	6,0	66	2,4	86	0,3	2,4	0,0	SSW	789,9	01:00	28.12.2012
996,4	6,0	66	2,3	86	0,2	2,3	0,0	SSW	789,9	01:05	28.12.2012
996,2	6,0	66	2,2	86	0,1	2,2	0,0	WSW	789,9	01:10	28.12.2012
996,2	5,9	66	2,2	86	0,1	2,2	0,0	W	789,9	01:15	28.12.2012
995,9	5,9	66	2,2	86	0,1	2,2	0,0	WNW	789,9	01:20	28.12.2012
996,0	5,8	66	2,3	87	0,3	2,3	0,0	WNW	789,9	01:25	28.12.2012
995,9	5,8	66	2,4	87	0,4	2,4	0,0	NW	789,9	01:30	28.12.2012
995,8	5,8	66	2,6	87	0,6	2,6	0,0	NNW	789,9	01:35	28.12.2012
996,0	5,8	66	2,5	87	0,5	2,5	0,0	NNW	789,9	01:40	28.12.2012
996,0	5,7	66	2,5	87	0,5	2,5	0,0	NNW	789,9	01:45	28.12.2012
996,0	5,7	66	2,6	87	0,6	2,6	0,0	W	789,9	01:50	28.12.2012
996,0	5,7	67	2,7	87	0,7	2,7	0,0	W	789,9	01:55	28.12.2012
995,9	5,7	66	2,6	87	0,6	2,6	0,0	W	789,9	02:00	28.12.2012
996,0	5,6	67	2,6	87	0,6	2,6	0,0	WSW	789,9	02:05	28.12.2012

995,9	5,6	67	2,5	87	0,5	2,5	0,8	W	789,9	02:10	28.12.2012
996,0	5,6	67	2,5	87	0,5	2,5	0,0	N	789,9	02:15	28.12.2012
996,0	5,6	67	2,5	87	0,5	2,5	0,0	W	789,9	02:20	28.12.2012
996,1	5,6	67	2,5	87	0,5	2,5	0,0	W	789,9	02:25	28.12.2012
996,0	5,6	67	2,4	87	0,4	2,4	0,0	W	789,9	02:30	28.12.2012
995,7	5,6	67	2,4	87	0,4	2,4	0,0	W	789,9	02:35	28.12.2012
995,8	5,6	67	2,4	87	0,4	2,4	0,0	W	789,9	02:40	28.12.2012
995,9	5,6	67	2,4	87	0,4	2,4	0,0	WNW	789,9	02:45	28.12.2012
996,1	5,5	67	2,4	87	0,4	2,4	0,0	WNW	789,9	02:50	28.12.2012
996,0	5,5	67	2,4	87	0,4	2,4	0,0	W	789,9	02:55	28.12.2012
996,1	5,5	67	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WSW	789,9	03:00	28.12.2012
996,0	5,5	67	2,3	87	0,3	2,3	0,0	W	789,9	03:05	28.12.2012
996,1	5,5	67	2,2	88	0,4	2,2	0,0	W	789,9	03:10	28.12.2012
995,9	5,5	67	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WNW	789,9	03:15	28.12.2012
995,8	5,4	67	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NW	789,9	03:20	28.12.2012
995,9	5,4	67	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WNW	789,9	03:25	28.12.2012
995,9	5,4	67	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WNW	789,9	03:30	28.12.2012
996,1	5,4	67	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WNW	789,9	03:35	28.12.2012
996,2	5,4	67	2,1	88	0,3	2,1	0,0	WNW	789,9	03:40	28.12.2012
996,1	5,4	67	2,1	88	0,3	2,1	0,0	WNW	789,9	03:45	28.12.2012
996,1	5,3	67	1,9	88	0,1	1,9	0,0	N	789,9	03:50	28.12.2012
996,3	5,3	67	1,6	88	-0,1	1,6	0,7	SE	789,9	03:55	28.12.2012
996,1	5,2	67	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	SSE	789,9	04:00	28.12.2012
996,2	5,2	67	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	SSE	789,9	04:05	28.12.2012
996,3	5,2	67	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	SSW	789,9	04:10	28.12.2012
996,2	5,1	67	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	SSW	789,9	04:15	28.12.2012
996,1	5,1	67	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	SSW	789,9	04:20	28.12.2012
996,2	5,0	67	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	WNW	789,9	04:25	28.12.2012
996,2	5,0	67	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	NNW	789,9	04:30	28.12.2012
996,2	4,9	67	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	SE	789,9	04:35	28.12.2012
996,2	4,9	67	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	SSE	789,9	04:40	28.12.2012
996,3	4,9	67	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	SSE	789,9	04:45	28.12.2012
996,5	4,8	67	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	SSE	789,9	04:50	28.12.2012

996,2	4,8	67	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	789,9	04:55	28.12.2012
996,4	4,8	67	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	789,9	05:00	28.12.2012
996,5	4,7	67	1,0	88	-0,7	1,0	0,0	SW	789,9	05:05	28.12.2012
996,5	4,7	67	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	WSW	789,9	05:10	28.12.2012
996,3	4,7	67	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	WSW	789,9	05:15	28.12.2012
996,2	4,7	67	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	SE	789,9	05:20	28.12.2012
996,1	4,7	67	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	N	789,9	05:25	28.12.2012
996,0	4,7	67	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	WNW	789,9	05:30	28.12.2012
996,2	4,7	67	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	WNW	789,9	05:35	28.12.2012
996,0	4,7	67	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	WSW	789,9	05:40	28.12.2012
996,2	4,7	67	1,0	88	-0,7	1,0	0,0	SE	789,9	05:45	28.12.2012
996,5	4,7	67	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	SSW	789,9	05:50	28.12.2012
996,6	4,7	67	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	SSE	789,9	05:55	28.12.2012
996,7	4,6	67	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	S	789,9	06:00	28.12.2012
996,7	4,6	67	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	SSE	789,9	06:05	28.12.2012
996,7	4,6	67	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	ESE	789,9	06:10	28.12.2012
996,7	4,6	67	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	S	789,9	06:15	28.12.2012
996,8	4,6	67	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	SE	789,9	06:20	28.12.2012
996,9	4,6	67	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	789,9	06:25	28.12.2012
996,8	4,6	67	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	789,9	06:30	28.12.2012
996,7	4,6	67	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	789,9	06:35	28.12.2012
996,7	4,6	67	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	789,9	06:40	28.12.2012
996,8	4,5	67	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	789,9	06:45	28.12.2012
996,5	4,4	67	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	789,9	06:50	28.12.2012
996,6	4,4	67	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	SW	789,9	06:55	28.12.2012
996,6	4,4	68	1,0	88	-0,7	1,0	0,0	SW	789,9	07:00	28.12.2012
996,6	4,5	68	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	SW	789,9	07:05	28.12.2012
996,6	4,6	68	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	SSE	789,9	07:10	28.12.2012
996,6	4,7	68	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	SSE	789,9	07:15	28.12.2012
996,6	4,8	68	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	SSE	789,9	07:20	28.12.2012
996,9	4,8	68	1,8	88	0,0	1,8	0,0	SSE	789,9	07:25	28.12.2012
996,9	4,9	68	1,8	88	0,0	1,8	0,0	SSE	789,9	07:30	28.12.2012
997,0	4,9	68	1,9	88	0,1	1,9	0,0	SSE	789,9	07:35	28.12.2012

996,9	5,0	68	1,9	88	0,1	1,9	0,0	S	789,9	07:40	28.12.2012
997,1	5,1	68	2,0	88	0,2	2,0	0,0	SSW	789,9	07:45	28.12.2012
997,0	5,1	68	2,2	88	0,4	2,2	0,0	WNW	789,9	07:50	28.12.2012
997,0	5,2	68	2,2	88	0,4	2,2	0,0	SW	789,9	07:55	28.12.2012
997,3	5,2	68	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NW	789,9	08:00	28.12.2012
997,4	5,3	68	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NNW	789,9	08:05	28.12.2012
997,3	5,5	68	2,9	89	1,2	2,9	0,8	W	789,9	08:10	28.12.2012
997,3	5,6	68	3,3	88	1,5	3,3	0,0	WSW	789,9	08:15	28.12.2012
997,2	5,8	68	3,8	88	2,0	3,8	0,8	WNW	789,9	08:20	28.12.2012
997,3	6,0	69	4,5	88	2,6	4,5	0,4	WNW	789,9	08:25	28.12.2012
997,1	6,2	69	4,9	88	3,0	4,9	1,4	W	789,9	08:30	28.12.2012
997,2	6,4	69	5,3	88	3,4	2,1	2,7	W	789,9	08:35	28.12.2012
997,0	6,7	69	5,6	87	3,6	5,6	1,0	WSW	789,9	08:40	28.12.2012
996,9	7,0	69	5,9	87	3,9	5,9	0,0	WNW	789,9	08:45	28.12.2012
996,9	7,2	69	6,2	87	4,2	6,2	0,0	WNW	789,9	08:50	28.12.2012
996,6	7,4	69	6,4	85	4,0	6,4	1,8	W	789,9	08:55	28.12.2012
996,5	7,7	68	6,6	85	4,2	6,6	0,0	W	789,9	09:00	28.12.2012
996,5	7,9	68	6,7	83	4,0	6,7	1,5	W	789,9	09:05	28.12.2012
996,3	8,0	68	6,9	82	4,0	6,9	0,9	WSW	789,9	09:10	28.12.2012
996,3	8,2	68	7,1	82	4,2	7,1	0,7	WSW	789,9	09:15	28.12.2012
996,1	8,4	68	7,3	81	4,2	7,3	0,9	WSW	789,9	09:20	28.12.2012
996,2	8,6	68	7,5	80	4,2	5,0	2,5	WSW	789,9	09:25	28.12.2012
995,8	8,8	68	7,6	79	4,2	7,6	1,3	WSW	789,9	09:30	28.12.2012
995,8	9,0	67	7,9	79	4,4	7,9	0,6	WSW	789,9	09:35	28.12.2012
995,8	9,1	67	8,3	78	4,7	8,3	0,0	W	789,9	09:40	28.12.2012
995,8	9,3	67	8,6	77	4,8	8,6	0,0	W	789,9	09:45	28.12.2012
995,7	9,5	67	8,8	76	4,8	8,8	0,0	WNW	789,9	09:50	28.12.2012
995,7	9,7	67	8,9	74	4,5	8,9	1,2	W	789,9	09:55	28.12.2012
995,4	9,8	67	8,6	73	4,0	8,6	0,6	NW	789,9	10:00	28.12.2012
995,7	10,0	67	8,6	73	4,0	8,6	0,0	W	789,9	10:05	28.12.2012
995,7	10,2	67	8,6	72	3,8	8,6	0,0	NNW	789,9	10:10	28.12.2012
995,5	10,3	67	8,4	72	3,6	8,4	1,3	WNW	789,9	10:15	28.12.2012
995,4	10,4	66	8,5	73	3,9	8,5	0,0	WNW	789,9	10:20	28.12.2012

995,5	10,5	66	8,6	72	3,8	8,6	0,0	NW	789,9	10:25	28.12.2012
995,4	10,6	66	8,6	72	3,8	8,6	0,0	WNW	789,9	10:30	28.12.2012
995,3	10,7	66	8,9	72	4,1	8,9	1,3	WNW	789,9	10:35	28.12.2012
995,3	10,8	66	8,6	72	3,8	8,6	0,0	WNW	789,9	10:40	28.12.2012
995,2	10,9	66	8,5	72	3,7	8,5	1,2	W	789,9	10:45	28.12.2012
995,1	11,1	66	8,7	72	3,9	8,7	0,6	WSW	789,9	10:50	28.12.2012
995,1	11,2	66	8,9	72	4,1	8,9	1,7	WSW	789,9	10:55	28.12.2012
995,3	11,3	65	8,9	72	4,1	8,9	0,4	WSW	789,9	11:00	28.12.2012
995,1	11,4	65	9,1	71	4,1	9,1	0,0	SW	789,9	11:05	28.12.2012
995,0	11,5	65	9,2	71	4,2	9,2	1,0	WSW	789,9	11:10	28.12.2012
995,1	11,6	65	9,3	71	4,3	9,3	0,0	W	789,9	11:15	28.12.2012
995,1	11,8	65	9,4	71	4,4	9,4	0,0	WSW	789,9	11:20	28.12.2012
995,2	11,8	64	9,3	70	4,1	9,3	0,4	WSW	789,9	11:25	28.12.2012
995,2	11,8	64	9,1	70	3,9	9,1	1,7	W	789,9	11:30	28.12.2012
995,2	11,8	64	8,7	71	3,7	8,7	0,0	WSW	789,9	11:35	28.12.2012
995,2	11,8	64	8,6	72	3,8	8,6	0,0	WSW	789,9	11:40	28.12.2012
995,3	11,8	64	8,5	72	3,7	8,5	0,0	WNW	789,9	11:45	28.12.2012
995,1	11,8	64	8,2	72	3,4	8,2	0,5	NNW	789,9	11:50	28.12.2012
995,1	11,7	63	7,9	73	3,3	7,9	0,0	WSW	789,9	11:55	28.12.2012
995,2	11,7	64	7,9	73	3,3	7,9	0,0	W	789,9	12:00	28.12.2012
995,2	11,7	63	7,9	73	3,3	7,9	0,4	W	789,9	12:05	28.12.2012
995,3	11,7	63	7,6	74	3,2	7,6	0,0	WSW	789,9	12:10	28.12.2012
995,1	11,6	63	7,5	74	3,1	7,5	0,0	WNW	789,9	12:15	28.12.2012
995,0	11,6	63	7,4	75	3,2	7,4	0,0	W	789,9	12:20	28.12.2012
995,1	11,5	63	7,3	75	3,1	7,3	0,0	W	789,9	12:25	28.12.2012
995,2	11,4	63	7,3	75	3,1	7,3	0,0	W	789,9	12:30	28.12.2012
995,3	11,3	63	7,3	75	3,1	7,3	0,0	W	789,9	12:35	28.12.2012
995,1	11,2	63	7,5	75	3,3	7,5	0,5	W	789,9	12:40	28.12.2012
995,1	11,2	63	7,8	75	3,6	7,8	0,0	W	789,9	12:45	28.12.2012
995,2	11,2	63	8,0	74	3,6	8,0	0,0	W	789,9	12:50	28.12.2012
995,1	11,2	63	8,1	74	3,7	8,1	0,0	W	789,9	12:55	28.12.2012
995,1	11,2	63	8,2	74	3,8	8,2	0,0	W	789,9	13:00	28.12.2012
995,3	11,2	63	8,1	74	3,7	8,1	0,0	W	789,9	13:05	28.12.2012

995,3	11,2	63	7,9	74	3,5	7,9	0,0	W	789,9	13:10	28.12.2012
995,3	11,1	63	7,8	74	3,4	7,8	0,0	W	789,9	13:15	28.12.2012
995,4	11,0	63	7,4	74	3,0	7,4	0,0	W	789,9	13:20	28.12.2012
995,4	10,9	63	7,1	74	2,7	7,1	0,0	WSW	789,9	13:25	28.12.2012
995,4	10,8	63	6,9	75	2,7	6,9	0,0	SW	789,9	13:30	28.12.2012
995,7	10,7	63	6,4	75	2,3	6,4	0,0	WSW	789,9	13:35	28.12.2012
995,8	10,5	63	6,2	76	2,2	6,2	0,0	W	789,9	13:40	28.12.2012
996,2	10,4	63	5,9	76	2,0	5,9	0,0	W	789,9	13:45	28.12.2012
996,1	10,2	63	5,6	77	1,8	5,6	0,0	WSW	789,9	13:50	28.12.2012
996,2	10,0	63	5,6	78	2,0	5,6	0,0	WNW	789,9	13:55	28.12.2012
996,4	9,8	63	5,5	78	1,9	5,5	0,0	W	789,9	14:00	28.12.2012
996,2	9,7	63	5,4	79	2,0	5,4	0,0	NW	789,9	14:05	28.12.2012
996,4	9,6	63	5,3	79	1,9	5,3	0,0	NW	789,9	14:10	28.12.2012
996,6	9,4	63	5,2	79	1,8	5,2	0,0	WNW	789,9	14:15	28.12.2012
996,6	9,2	64	4,9	79	1,5	4,9	0,0	W	789,9	14:20	28.12.2012
996,5	9,2	64	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	789,9	14:25	28.12.2012
996,6	9,0	64	4,8	80	1,6	4,8	0,0	NNW	789,9	14:30	28.12.2012
996,6	8,9	63	4,6	80	1,4	4,6	0,0	NW	789,9	14:35	28.12.2012
996,9	8,8	63	4,4	80	1,2	4,4	0,0	W	789,9	14:40	28.12.2012
996,8	8,6	64	4,2	80	1,0	4,2	0,0	W	789,9	14:45	28.12.2012
997,2	8,5	64	3,9	81	0,9	3,9	0,0	W	789,9	14:50	28.12.2012
997,2	8,4	64	3,8	81	0,8	3,8	0,0	W	789,9	14:55	28.12.2012
997,3	8,3	64	3,6	81	0,6	3,6	0,0	W	789,9	15:00	28.12.2012
997,3	8,2	64	3,5	82	0,7	3,5	0,0	WSW	789,9	15:05	28.12.2012
997,2	8,1	64	3,4	82	0,6	3,4	0,0	W	789,9	15:10	28.12.2012
997,3	8,0	64	3,3	82	0,5	3,3	0,0	WSW	789,9	15:15	28.12.2012
997,4	7,9	64	3,0	82	0,2	3,0	0,0	WSW	789,9	15:20	28.12.2012
997,5	7,8	64	2,9	83	0,3	2,9	0,0	WSW	789,9	15:25	28.12.2012
997,6	7,7	64	2,9	83	0,3	2,9	0,0	WSW	789,9	15:30	28.12.2012
997,7	7,6	64	2,8	83	0,2	2,8	0,0	WSW	789,9	15:35	28.12.2012
997,7	7,6	65	2,8	83	0,2	2,8	0,0	WSW	789,9	15:40	28.12.2012
997,7	7,5	65	2,7	83	0,1	2,7	0,0	WSW	789,9	15:45	28.12.2012
997,8	7,4	65	2,4	84	0,0	2,4	0,0	W	789,9	15:50	28.12.2012

997,8	7,2	65	2,3	83	-0,2	2,3	0,0	W	789,9	15:55	28.12.2012
998,0	7,2	65	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	W	789,9	16:00	28.12.2012
997,8	7,1	65	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	W	789,9	16:05	28.12.2012
998,1	7,0	65	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	W	789,9	16:10	28.12.2012
998,2	7,0	65	2,0	84	-0,4	2,0	0,0	W	789,9	16:15	28.12.2012
998,1	6,9	65	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	W	789,9	16:20	28.12.2012
998,3	6,8	65	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	NW	789,9	16:25	28.12.2012
998,7	6,8	65	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	N	789,9	16:30	28.12.2012
998,7	6,6	65	2,1	86	0,0	2,1	0,0	NNW	789,9	16:35	28.12.2012
998,5	6,6	65	2,1	86	0,0	2,1	0,0	N	789,9	16:40	28.12.2012
998,7	6,5	65	2,2	86	0,1	2,2	0,0	N	789,9	16:45	28.12.2012
998,7	6,5	65	2,4	86	0,3	2,4	0,0	NNW	789,9	16:50	28.12.2012
998,9	6,4	65	2,4	86	0,3	2,4	0,0	N	789,9	16:55	28.12.2012
999,0	6,4	65	2,4	86	0,3	2,4	0,0	N	789,9	17:00	28.12.2012
999,1	6,4	66	2,4	86	0,3	2,4	0,0	N	789,9	17:05	28.12.2012
999,1	6,4	66	2,3	87	0,3	2,3	0,0	WNW	789,9	17:10	28.12.2012
999,3	6,4	66	2,3	87	0,3	2,3	0,0	WNW	789,9	17:15	28.12.2012
999,3	6,4	66	2,3	87	0,3	2,3	0,0	N	789,9	17:20	28.12.2012
999,4	6,4	66	2,2	87	0,2	2,2	0,0	NNE	789,9	17:25	28.12.2012
999,6	6,4	66	2,2	87	0,2	2,2	0,0	N	789,9	17:30	28.12.2012
999,5	6,4	66	2,2	87	0,2	2,2	0,0	NW	789,9	17:35	28.12.2012
999,7	6,4	66	2,2	87	0,2	2,2	0,0	NNW	789,9	17:40	28.12.2012
1000,0	6,4	66	2,1	87	0,1	2,1	0,0	NNW	789,9	17:45	28.12.2012
1000,0	6,4	66	2,2	87	0,2	2,2	0,0	NW	789,9	17:50	28.12.2012
1000,0	6,4	66	2,2	87	0,2	2,2	0,0	W	789,9	17:55	28.12.2012
1000,3	6,4	66	2,2	87	0,2	2,2	0,0	N	789,9	18:00	28.12.2012
1000,3	6,3	66	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NNE	789,9	18:05	28.12.2012
1000,5	6,2	66	2,0	88	0,2	2,0	0,0	N	789,9	18:10	28.12.2012
1000,5	6,2	66	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NNW	789,9	18:15	28.12.2012
1000,5	6,0	66	1,9	88	0,1	1,9	0,0	N	789,9	18:20	28.12.2012
1000,6	6,0	66	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NNW	789,9	18:25	28.12.2012
1000,7	5,9	66	1,9	88	0,1	1,9	0,0	N	789,9	18:30	28.12.2012
1000,9	5,9	66	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NNE	789,9	18:35	28.12.2012

1001,0	5,9	66	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NNW	789,9	18:40	28.12.2012
1001,0	5,8	66	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NNW	789,9	18:45	28.12.2012
1001,2	5,8	66	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WNW	789,9	18:50	28.12.2012
1001,4	5,7	66	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NW	789,9	18:55	28.12.2012
1001,4	5,6	66	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	NNW	789,9	19:00	28.12.2012
1001,5	5,6	66	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WNW	789,9	19:05	28.12.2012
1001,4	5,6	66	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	NW	789,9	19:10	28.12.2012
1001,6	5,5	66	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	NNW	789,9	19:15	28.12.2012
1001,6	5,5	67	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	W	789,9	19:20	28.12.2012
1001,6	5,5	67	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	NNW	789,9	19:25	28.12.2012
1001,6	5,4	67	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	NW	789,9	19:30	28.12.2012
1001,7	5,4	67	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WNW	789,9	19:35	28.12.2012
1001,8	5,4	67	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WNW	789,9	19:40	28.12.2012
1001,9	5,5	67	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	NW	789,9	19:45	28.12.2012
1002,0	5,5	67	1,8	88	0,0	1,8	0,0	W	789,9	19:50	28.12.2012
1002,1	5,4	67	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WNW	789,9	19:55	28.12.2012
1002,1	5,4	67	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NNW	789,9	20:00	28.12.2012
1002,2	5,4	67	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NW	789,9	20:05	28.12.2012
1002,3	5,4	67	2,1	88	0,3	2,1	0,0	N	789,9	20:10	28.12.2012
1002,3	5,4	67	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NW	789,9	20:15	28.12.2012
1002,4	5,3	67	2,3	88	0,5	2,3	1,4	N	789,9	20:20	28.12.2012
1002,5	5,3	67	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NNW	789,9	20:25	28.12.2012
1002,4	5,3	67	2,4	88	0,6	2,4	0,5	NNW	789,9	20:30	28.12.2012
1002,3	5,3	68	2,4	88	0,6	2,4	0,7	NNW	789,9	20:35	28.12.2012
1002,4	5,2	68	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NNW	789,9	20:40	28.12.2012
1002,4	5,2	68	2,4	88	0,6	2,4	1,1	NNE	789,9	20:45	28.12.2012
1002,7	5,2	68	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NNW	789,9	20:50	28.12.2012
1002,6	5,2	68	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NW	789,9	20:55	28.12.2012
1002,8	5,2	68	2,4	88	0,6	2,4	0,6	NE	789,9	21:00	28.12.2012
1002,7	5,2	68	2,4	88	0,6	2,4	0,4	NNW	789,9	21:05	28.12.2012
1002,8	5,2	68	2,4	88	0,6	2,4	1,3	NNE	789,9	21:10	28.12.2012
1003,1	5,2	68	2,4	88	0,6	2,4	0,4	N	789,9	21:15	28.12.2012
1003,1	5,2	68	2,3	88	0,5	2,3	0,7	NNW	789,9	21:20	28.12.2012

1003,1	5,1	68	2,3	88	0,5	2,3	1,7	N	789,9	21:25	28.12.2012
1003,1	5,1	68	2,2	88	0,4	2,2	0,9	NNE	789,9	21:30	28.12.2012
1003,3	5,0	68	2,1	88	0,3	2,1	0,0	N	789,9	21:35	28.12.2012
1003,5	5,0	68	2,1	88	0,3	2,1	1,3	NNE	789,9	21:40	28.12.2012
1003,5	5,0	68	2,1	88	0,3	2,1	0,5	N	789,9	21:45	28.12.2012
1003,6	4,9	68	2,1	88	0,3	2,1	0,8	WNW	789,9	21:50	28.12.2012
1003,6	4,9	68	2,1	88	0,3	2,1	0,7	NNE	789,9	21:55	28.12.2012
1003,8	4,8	68	2,1	88	0,3	2,1	1,6	NNE	789,9	22:00	28.12.2012
1003,9	4,8	68	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NNW	789,9	22:05	28.12.2012
1004,0	4,7	69	2,1	88	0,3	2,1	0,5	NW	789,9	22:10	28.12.2012
1004,0	4,7	69	2,1	88	0,3	2,1	0,0	N	789,9	22:15	28.12.2012
1004,3	4,6	69	2,1	88	0,3	2,1	0,6	NNW	789,9	22:20	28.12.2012
1004,4	4,6	69	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NE	789,9	22:25	28.12.2012
1004,4	4,6	69	2,2	88	0,4	2,2	0,0	N	789,9	22:30	28.12.2012
1004,4	4,6	69	2,2	88	0,4	1,0	1,9	NNW	789,9	22:35	28.12.2012
1004,4	4,6	69	2,3	88	0,5	0,0	2,3	W	789,9	22:40	28.12.2012
1004,4	4,6	69	2,3	88	0,5	2,3	1,2	WNW	789,9	22:45	28.12.2012
1004,5	4,5	69	2,3	88	0,5	2,3	1,5	N	789,9	22:50	28.12.2012
1004,5	4,5	70	2,3	88	0,5	2,3	0,4	NW	789,9	22:55	28.12.2012
1004,7	4,5	69	2,3	88	0,5	2,3	0,5	WNW	789,9	23:00	28.12.2012
1004,9	4,5	70	2,1	88	0,3	-4,3	4,1	N	789,9	23:05	28.12.2012
1005,1	4,5	70	2,1	88	0,3	-1,8	2,9	N	789,9	23:10	28.12.2012
1005,1	4,4	70	2,1	88	0,3	0,0	2,2	NNW	789,9	23:15	28.12.2012
1005,1	4,4	70	1,9	88	0,1	1,9	0,5	NW	789,9	23:20	28.12.2012
1005,2	4,4	70	1,9	88	0,1	1,9	1,5	NW	789,9	23:25	28.12.2012
1005,3	4,4	70	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NNE	789,9	23:30	28.12.2012
1005,4	4,4	70	1,9	88	0,1	1,9	1,5	N	789,9	23:35	28.12.2012
1005,4	4,4	70	1,9	88	0,1	1,9	1,7	NNE	789,9	23:40	28.12.2012
1005,5	4,4	70	1,9	88	0,1	0,0	2,1	N	789,9	23:45	28.12.2012
1005,7	4,4	70	1,9	88	0,1	1,9	1,3	NW	789,9	23:50	28.12.2012
1005,7	4,4	70	1,9	88	0,1	-0,8	2,4	NNW	789,9	23:55	28.12.2012
1005,6	4,3	70	1,9	88	0,1	1,9	1,1	N	789,9	00:00	29.12.2012
1005,7	4,3	70	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NW	789,9	00:05	29.12.2012

1005,9	4,3	70	1,9	88	0,1	1,9	0,6	NE	789,9	00:10	29.12.2012
1005,8	4,4	70	2,0	88	0,2	2,0	1,6	N	789,9	00:15	29.12.2012
1005,9	4,3	70	2,0	88	0,2	2,0	1,5	ENE	789,9	00:20	29.12.2012
1006,0	4,4	70	2,1	88	0,3	2,1	1,5	N	789,9	00:25	29.12.2012
1006,0	4,4	70	2,1	88	0,3	-0,3	2,3	N	789,9	00:30	29.12.2012
1006,1	4,4	70	2,2	88	0,4	2,2	1,4	NNE	789,9	00:35	29.12.2012
1006,0	4,4	70	2,2	88	0,4	2,2	1,7	NNW	789,9	00:40	29.12.2012
1006,2	4,4	70	2,3	88	0,5	0,0	2,3	NNE	789,9	00:45	29.12.2012
1006,3	4,4	70	2,3	88	0,5	-6,8	6,0	NNW	789,9	00:50	29.12.2012
1006,3	4,4	70	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NW	789,9	00:55	29.12.2012
1006,4	4,4	70	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NNE	789,9	01:00	29.12.2012
1006,3	4,4	70	2,4	88	0,6	2,4	1,2	NE	789,9	01:05	29.12.2012
1006,3	4,4	70	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NW	789,9	01:10	29.12.2012
1006,4	4,4	70	2,4	88	0,6	2,4	1,3	N	789,9	01:15	29.12.2012
1006,4	4,4	70	2,4	88	0,6	2,4	0,7	N	789,9	01:20	29.12.2012
1006,4	4,4	70	2,3	88	0,5	-4,6	4,4	N	789,9	01:25	29.12.2012
1006,5	4,4	70	2,4	88	0,6	2,4	1,1	NNE	789,9	01:30	29.12.2012
1006,5	4,4	70	2,4	87	0,4	2,4	0,6	WNW	789,9	01:35	29.12.2012
1006,5	4,4	70	2,4	87	0,4	0,2	2,2	E	789,9	01:40	29.12.2012
1006,5	4,4	70	2,4	87	0,4	2,4	0,4	NNW	789,9	01:45	29.12.2012
1006,6	4,4	70	2,4	87	0,4	2,4	1,7	ENE	789,9	01:50	29.12.2012
1006,5	4,4	70	2,3	87	0,3	2,3	0,0	WSW	789,9	01:55	29.12.2012
1006,8	4,4	70	2,3	87	0,3	0,7	2,0	NE	789,9	02:00	29.12.2012
1006,8	4,4	70	2,3	87	0,3	-1,6	2,9	NNE	789,9	02:05	29.12.2012
1006,9	4,4	70	2,3	87	0,3	2,3	0,0	NNW	789,9	02:10	29.12.2012
1007,1	4,4	70	2,2	87	0,2	2,2	0,9	NNW	789,9	02:15	29.12.2012
1007,0	4,4	69	2,2	87	0,2	-1,2	2,7	NNE	789,9	02:20	29.12.2012
1007,1	4,4	69	2,2	86	0,1	0,6	2,0	NNE	789,9	02:25	29.12.2012
1007,1	4,4	69	2,1	86	0,0	2,1	0,4	NNW	789,9	02:30	29.12.2012
1007,2	4,4	69	2,1	86	0,0	-5,3	4,7	NNE	789,9	02:35	29.12.2012
1007,3	4,4	69	2,1	86	0,0	-4,3	4,1	NNW	789,9	02:40	29.12.2012
1007,3	4,4	69	2,1	86	0,0	2,1	0,7	NE	789,9	02:45	29.12.2012
1007,4	4,3	69	1,9	86	-0,1	0,7	1,9	NNW	789,9	02:50	29.12.2012

1007,7	4,3	69	1,9	86	-0,1	0,3	2,0	N	789,9	02:55	29.12.2012
1007,5	4,2	69	1,9	86	-0,1	1,9	1,4	NNE	789,9	03:00	29.12.2012
1007,7	4,2	69	1,9	86	-0,1	1,9	1,6	NNE	789,9	03:05	29.12.2012
1007,9	4,2	69	1,8	86	-0,2	0,2	2,0	NNW	789,9	03:10	29.12.2012
1007,8	4,2	69	1,8	86	-0,2	-0,3	2,2	E	789,9	03:15	29.12.2012
1007,8	4,1	69	1,8	85	-0,4	-1,9	2,8	N	789,9	03:20	29.12.2012
1008,0	4,1	69	1,7	85	-0,5	-0,7	2,3	E	789,9	03:25	29.12.2012
1008,1	4,1	69	1,6	85	-0,6	1,6	0,7	NE	789,9	03:30	29.12.2012
1008,3	4,1	69	1,5	85	-0,7	1,5	0,9	N	789,9	03:35	29.12.2012
1008,2	4,0	69	1,4	84	-1,0	1,4	0,0	NNE	789,9	03:40	29.12.2012
1008,2	4,0	69	1,4	84	-1,0	-2,6	2,9	N	789,9	03:45	29.12.2012
1008,4	4,0	69	1,3	84	-1,1	-1,4	2,4	NNE	789,9	03:50	29.12.2012
1008,6	3,9	69	1,3	84	-1,1	1,3	1,3	WNW	789,9	03:55	29.12.2012
1008,7	3,8	69	1,2	83	-1,3	0,0	1,9	NNW	789,9	04:00	29.12.2012
1009,0	3,8	69	1,2	83	-1,3	1,2	1,3	N	789,9	04:05	29.12.2012
1008,8	3,7	69	1,1	82	-1,6	1,1	1,1	N	789,9	04:10	29.12.2012
1009,0	3,6	68	1,1	82	-1,6	1,1	1,3	NW	789,9	04:15	29.12.2012
1009,2	3,6	68	1,1	81	-1,7	1,1	1,1	NNW	789,9	04:20	29.12.2012
1009,4	3,6	68	1,1	82	-1,6	1,1	0,9	NNE	789,9	04:25	29.12.2012
1009,2	3,5	68	1,0	81	-1,8	1,0	0,7	E	789,9	04:30	29.12.2012
1009,4	3,4	68	1,0	81	-1,8	1,0	1,5	NW	789,9	04:35	29.12.2012
1009,5	3,4	68	0,9	81	-1,9	0,9	1,4	NNE	789,9	04:40	29.12.2012
1009,6	3,3	68	0,9	81	-1,9	-2,4	2,6	NNE	789,9	04:45	29.12.2012
1009,7	3,3	68	0,9	81	-1,9	-7,4	5,1	NNW	789,9	04:50	29.12.2012
1009,9	3,3	68	0,9	81	-1,9	-2,1	2,5	NNE	789,9	04:55	29.12.2012
1009,7	3,2	68	0,9	81	-1,9	0,9	1,4	WNW	789,9	05:00	29.12.2012
1009,8	3,2	68	0,8	81	-2,0	0,8	0,4	N	789,9	05:05	29.12.2012
1009,9	3,2	68	0,8	81	-2,0	0,8	1,0	NNW	789,9	05:10	29.12.2012
1010,0	3,2	68	0,8	80	-2,2	-0,4	1,9	NNW	789,9	05:15	29.12.2012
1010,0	3,1	68	0,7	81	-2,1	0,7	0,7	NNW	789,9	05:20	29.12.2012
1010,3	3,1	68	0,7	80	-2,3	-0,8	2,0	NNW	789,9	05:25	29.12.2012
1010,3	3,1	68	0,7	81	-2,1	0,7	1,4	N	789,9	05:30	29.12.2012
1010,3	3,1	68	0,6	80	-2,4	0,6	0,8	NNE	789,9	05:35	29.12.2012

1010,5	3,1	68	0,6	80	-2,4	-0,9	2,0	NNE	789,9	05:40	29.12.2012
1010,7	3,1	68	0,6	79	-2,6	-1,3	2,1	NNE	789,9	05:45	29.12.2012
1010,9	3,0	68	0,6	79	-2,6	0,6	1,7	NW	789,9	05:50	29.12.2012
1010,8	3,0	67	0,6	79	-2,6	0,6	0,0	NNE	789,9	05:55	29.12.2012
1010,8	3,0	67	0,6	79	-2,6	-3,3	2,8	NE	789,9	06:00	29.12.2012
1010,9	3,0	67	0,5	79	-2,7	0,5	1,6	N	789,9	06:05	29.12.2012
1011,1	3,0	67	0,5	78	-2,8	0,5	0,6	NNE	789,9	06:10	29.12.2012
1011,1	3,0	68	0,5	79	-2,7	0,5	1,8	NNW	789,9	06:15	29.12.2012
1011,1	3,1	67	0,5	78	-2,8	0,5	0,7	NE	789,9	06:20	29.12.2012
1011,3	3,1	67	0,5	77	-3,0	0,5	0,0	NNE	789,9	06:25	29.12.2012
1011,3	3,1	67	0,5	77	-3,0	0,5	0,0	NNE	789,9	06:30	29.12.2012
1011,4	3,1	67	0,5	77	-3,0	0,5	1,8	WNW	789,9	06:35	29.12.2012
1011,4	3,1	67	0,5	76	-3,2	0,5	0,0	NW	789,9	06:40	29.12.2012
1011,5	3,1	67	0,5	76	-3,2	0,5	0,0	SW	789,9	06:45	29.12.2012
1011,6	3,1	66	0,4	76	-3,3	0,4	1,4	NNW	789,9	06:50	29.12.2012
1011,8	3,1	66	0,4	75	-3,5	0,4	0,4	NNE	789,9	06:55	29.12.2012
1011,9	3,1	66	0,4	76	-3,3	0,4	1,6	NNE	789,9	07:00	29.12.2012
1011,9	3,1	66	0,4	74	-3,6	0,4	0,3	NNW	789,9	07:05	29.12.2012
1012,0	3,1	66	0,4	74	-3,6	0,4	0,4	N	789,9	07:10	29.12.2012
1012,2	3,1	66	0,4	74	-3,6	0,4	1,5	N	789,9	07:15	29.12.2012
1012,2	3,1	66	0,4	73	-3,8	0,4	0,6	N	789,9	07:20	29.12.2012
1012,1	3,1	66	0,4	72	-4,0	0,4	0,6	NNE	789,9	07:25	29.12.2012
1012,0	3,2	66	0,4	72	-4,0	0,4	1,6	NE	789,9	07:30	29.12.2012
1012,3	3,2	66	0,5	72	-3,9	0,5	1,0	NNW	789,9	07:35	29.12.2012
1012,3	3,3	66	0,5	71	-4,1	0,5	1,8	NNE	789,9	07:40	29.12.2012
1012,2	3,3	66	0,5	70	-4,3	0,5	0,0	NNE	789,9	07:45	29.12.2012
1012,3	3,3	66	0,4	70	-4,4	0,4	0,0	NE	789,9	07:50	29.12.2012
1012,4	3,3	65	0,4	70	-4,4	0,4	1,0	N	789,9	07:55	29.12.2012
1012,6	3,3	65	0,3	70	-4,5	0,3	1,6	NW	789,9	08:00	29.12.2012
1012,6	3,2	65	0,3	70	-4,5	0,3	1,4	NNW	789,9	08:05	29.12.2012
1012,6	3,3	65	0,4	70	-4,4	0,4	1,1	NNE	789,9	08:10	29.12.2012
1012,5	3,3	65	0,4	70	-4,4	0,4	1,1	NW	789,9	08:15	29.12.2012
1012,5	3,3	65	0,4	69	-4,6	-4,2	3,1	NNW	789,9	08:20	29.12.2012

1012,6	3,4	65	0,6	70	-4,2	0,6	0,0	NE	789,9	08:25	29.12.2012
1012,7	3,5	65	0,7	70	-4,1	-2,3	2,5	NW	789,9	08:30	29.12.2012
1012,5	3,6	65	0,7	68	-4,5	0,7	0,7	NNE	789,9	08:35	29.12.2012
1012,5	3,6	64	0,7	68	-4,5	-0,5	1,9	N	789,9	08:40	29.12.2012
1012,5	3,7	64	0,7	68	-4,5	0,7	0,0	NNW	789,9	08:45	29.12.2012
1012,4	3,8	64	0,8	68	-4,4	0,8	1,8	NE	789,9	08:50	29.12.2012
1012,4	3,9	64	0,9	67	-4,5	0,9	1,1	NNE	789,9	08:55	29.12.2012
1012,4	4,0	64	0,9	67	-4,5	-2,7	2,7	NE	789,9	09:00	29.12.2012
1012,3	4,1	64	1,1	66	-4,5	-0,7	2,1	NNE	789,9	09:05	29.12.2012
1012,3	4,2	64	1,1	66	-4,5	1,1	0,3	NNE	789,9	09:10	29.12.2012
1012,3	4,3	64	1,2	66	-4,4	-2,1	2,6	NNE	789,9	09:15	29.12.2012
1012,1	4,4	64	1,2	65	-4,6	1,2	1,3	NNE	789,9	09:20	29.12.2012
1012,2	4,5	64	1,2	65	-4,6	-5,2	4,0	NNE	789,9	09:25	29.12.2012
1012,2	4,6	64	1,3	63	-4,9	1,3	0,4	NW	789,9	09:30	29.12.2012
1012,1	4,7	64	1,3	63	-4,9	1,3	1,1	SSW	789,9	09:35	29.12.2012
1012,1	4,7	64	1,3	64	-4,7	1,3	0,8	NNE	789,9	09:40	29.12.2012
1012,3	4,8	63	1,3	64	-4,7	1,3	0,3	NNE	789,9	09:45	29.12.2012
1012,2	4,8	63	1,2	64	-4,8	1,2	0,9	NNW	789,9	09:50	29.12.2012
1012,1	4,9	63	1,1	64	-4,9	1,1	1,4	NNE	789,9	09:55	29.12.2012
1012,2	4,9	63	1,1	64	-4,9	1,1	0,8	NNE	789,9	10:00	29.12.2012
1011,9	5,0	63	1,2	64	-4,8	-2,3	2,7	NNE	789,9	10:05	29.12.2012
1011,9	5,1	63	1,2	64	-4,8	-0,3	2,0	N	789,9	10:10	29.12.2012
1012,2	5,1	63	1,4	63	-4,8	-0,1	2,0	E	789,9	10:15	29.12.2012
1011,9	5,2	63	1,4	61	-5,2	-3,7	3,4	NE	789,9	10:20	29.12.2012
1011,9	5,2	62	1,5	62	-4,9	-1,7	2,6	NNE	789,9	10:25	29.12.2012
1011,9	5,3	62	1,7	61	-5,0	1,7	0,7	NE	789,9	10:30	29.12.2012
1011,9	5,4	62	1,8	60	-5,1	1,8	0,0	NNW	789,9	10:35	29.12.2012
1011,7	5,4	62	1,8	58	-5,5	1,8	0,0	NNE	789,9	10:40	29.12.2012
1011,6	5,5	62	1,7	57	-5,9	1,7	0,4	NE	789,9	10:45	29.12.2012
1011,8	5,5	61	1,7	57	-5,9	-3,6	3,5	N	789,9	10:50	29.12.2012
1011,6	5,6	61	1,6	57	-6,0	1,6	1,5	N	789,9	10:55	29.12.2012
1011,7	5,6	61	1,8	58	-5,5	0,5	1,9	NE	789,9	11:00	29.12.2012
1011,6	5,6	61	1,8	57	-5,8	1,8	1,7	N	789,9	11:05	29.12.2012

1011,6	5,6	60	1,8	55	-6,2	-1,7	2,7	SE	789,9	11:10	29.12.2012
1011,6	5,6	60	1,6	57	-6,0	-8,0	6,2	NNE	789,9	11:15	29.12.2012
1011,7	5,6	60	1,8	56	-6,0	-2,6	3,1	NE	789,9	11:20	29.12.2012
1011,9	5,7	60	1,6	56	-6,2	-0,2	2,1	NNE	789,9	11:25	29.12.2012
1011,8	5,8	60	1,8	57	-5,8	1,8	1,6	NNE	789,9	11:30	29.12.2012
1011,8	5,8	60	1,8	57	-5,8	-2,6	3,1	N	789,9	11:35	29.12.2012
1011,6	5,9	60	1,8	58	-5,5	1,8	0,6	N	789,9	11:40	29.12.2012
1011,6	6,0	60	1,9	59	-5,2	0,3	2,0	N	789,9	11:45	29.12.2012
1011,9	6,1	60	1,9	57	-5,7	1,9	1,3	NE	789,9	11:50	29.12.2012
1011,8	6,2	60	1,9	57	-5,7	-4,2	3,9	NNE	789,9	11:55	29.12.2012
1011,7	6,3	60	1,8	57	-5,8	-0,9	2,4	NE	789,9	12:00	29.12.2012
1011,8	6,4	60	1,8	57	-5,8	1,8	0,9	N	789,9	12:05	29.12.2012
1011,6	6,4	59	1,6	56	-6,2	-0,2	2,1	NE	789,9	12:10	29.12.2012
1011,8	6,4	59	1,6	58	-5,7	1,6	1,7	N	789,9	12:15	29.12.2012
1011,7	6,5	59	1,8	58	-5,5	-2,6	3,1	NNE	789,9	12:20	29.12.2012
1011,7	6,6	59	1,6	57	-6,0	-1,1	2,4	NNW	789,9	12:25	29.12.2012
1011,7	6,6	58	1,5	56	-6,3	1,5	1,8	NW	789,9	12:30	29.12.2012
1011,9	6,5	58	1,4	56	-6,4	1,4	0,0	NNE	789,9	12:35	29.12.2012
1011,8	6,4	58	1,5	57	-6,0	0,0	2,0	NNE	789,9	12:40	29.12.2012
1011,8	6,4	58	1,6	55	-6,4	-2,6	3,0	NNE	789,9	12:45	29.12.2012
1011,7	6,4	58	1,6	56	-6,2	1,6	0,8	N	789,9	12:50	29.12.2012
1011,6	6,3	58	1,8	56	-6,0	1,8	1,7	NNE	789,9	12:55	29.12.2012
1011,7	6,2	58	1,6	55	-6,4	1,6	0,9	N	789,9	13:00	29.12.2012
1011,6	6,1	58	1,5	55	-6,5	1,5	1,1	ENE	789,9	13:05	29.12.2012
1011,7	6,0	58	1,3	56	-6,5	1,3	1,5	NE	789,9	13:10	29.12.2012
1011,8	5,9	57	1,1	58	-6,2	-0,4	2,0	NNW	789,9	13:15	29.12.2012
1011,8	5,7	57	0,9	60	-5,9	0,9	0,5	N	789,9	13:20	29.12.2012
1011,9	5,5	57	0,8	60	-6,0	0,8	0,8	WSW	789,9	13:25	29.12.2012
1011,8	5,3	57	0,5	62	-5,9	0,5	0,5	NNW	789,9	13:30	29.12.2012
1011,9	5,1	56	0,4	62	-6,0	0,4	1,4	N	789,9	13:35	29.12.2012
1012,0	4,8	56	0,3	62	-6,1	-0,9	1,9	ESE	789,9	13:40	29.12.2012
1012,1	4,6	56	0,1	63	-6,1	0,1	0,7	N	789,9	13:45	29.12.2012
1012,1	4,4	56	0,1	63	-6,1	0,1	1,5	NW	789,9	13:50	29.12.2012

1012,3	4,2	57	-0,1	63	-6,2	-0,1	0,9	N	789,9	13:55	29.12.2012
1012,3	4,0	57	-0,1	63	-6,2	-0,1	0,3	NNW	789,9	14:00	29.12.2012
1012,4	3,9	57	-0,1	63	-6,2	-0,1	0,0	NW	789,9	14:05	29.12.2012
1012,4	3,8	57	-0,2	63	-6,3	-0,2	0,3	NNE	789,9	14:10	29.12.2012
1012,4	3,6	58	-0,2	64	-6,1	-0,2	0,0	ENE	789,9	14:15	29.12.2012
1012,6	3,6	58	-0,4	64	-6,3	-0,4	0,0	NW	789,9	14:20	29.12.2012
1012,7	3,5	58	-0,4	64	-6,3	-0,4	0,0	NNE	789,9	14:25	29.12.2012
1012,6	3,4	58	-0,5	64	-6,4	-0,5	0,0	NNE	789,9	14:30	29.12.2012
1012,8	3,3	58	-0,6	64	-6,5	-0,6	0,0	NW	789,9	14:35	29.12.2012
1012,8	3,2	58	-0,7	64	-6,6	-0,7	0,0	NNW	789,9	14:40	29.12.2012
1012,8	3,2	58	-0,8	64	-6,7	-0,8	0,0	NNW	789,9	14:45	29.12.2012
1012,8	3,1	58	-0,8	64	-6,7	-0,8	0,0	NNW	789,9	14:50	29.12.2012
1013,0	3,0	58	-0,9	64	-6,8	-0,9	0,0	NNW	789,9	14:55	29.12.2012
1013,1	2,9	58	-1,1	64	-7,0	-1,1	0,8	NNW	789,9	15:00	29.12.2012
1013,1	2,8	58	-1,1	65	-6,8	-1,1	0,0	N	789,9	15:05	29.12.2012
1013,1	2,8	58	-1,1	65	-6,8	-1,1	0,0	NNE	789,9	15:10	29.12.2012
1013,2	2,7	58	-1,2	65	-6,9	-1,2	0,0	N	789,9	15:15	29.12.2012
1013,3	2,6	58	-1,3	66	-6,8	-1,3	0,0	N	789,9	15:20	29.12.2012
1013,3	2,5	58	-1,4	66	-6,9	-1,4	0,7	W	789,9	15:25	29.12.2012
1013,5	2,5	58	-1,4	66	-6,9	-1,4	0,0	NNE	789,9	15:30	29.12.2012
1013,5	2,4	58	-1,5	66	-7,0	-1,5	0,0	NNE	789,9	15:35	29.12.2012
1013,6	2,4	58	-1,5	66	-7,0	-1,5	0,6	NNE	789,9	15:40	29.12.2012
1013,6	2,4	58	-1,6	67	-6,9	-1,6	0,0	N	789,9	15:45	29.12.2012
1013,7	2,4	58	-1,6	67	-6,9	-1,6	0,0	NNW	789,9	15:50	29.12.2012
1013,7	2,3	58	-1,7	68	-6,8	-1,7	0,0	WNW	789,9	15:55	29.12.2012
1013,6	2,2	58	-1,8	68	-6,9	-1,8	0,0	WNW	789,9	16:00	29.12.2012
1013,7	2,2	59	-1,9	68	-7,0	-1,9	0,0	SW	789,9	16:05	29.12.2012
1013,9	2,2	59	-1,9	68	-7,0	-1,9	0,4	SW	789,9	16:10	29.12.2012
1014,0	2,1	59	-2,1	68	-7,2	-2,1	0,0	W	789,9	16:15	29.12.2012
1014,0	2,1	59	-2,2	68	-7,3	-2,2	0,0	NW	789,9	16:20	29.12.2012
1014,0	2,1	59	-2,4	69	-7,3	-2,4	0,0	S	789,9	16:25	29.12.2012
1014,0	2,1	59	-2,5	69	-7,4	-2,5	0,0	W	789,9	16:30	29.12.2012
1014,2	2,0	59	-2,5	69	-7,4	-2,5	0,0	ENE	789,9	16:35	29.12.2012

1014,1	2,0	59	-2,5	69	-7,4	-2,5	0,0	ENE	789,9	16:40	29.12.2012
1014,1	2,0	59	-2,5	69	-7,4	-2,5	0,0	W	789,9	16:45	29.12.2012
1014,1	2,0	59	-2,4	68	-7,5	-2,4	0,5	WSW	789,9	16:50	29.12.2012
1014,3	2,0	59	-2,4	68	-7,5	-2,4	0,0	NW	789,9	16:55	29.12.2012
1014,1	2,0	59	-2,3	67	-7,5	-2,3	0,0	N	789,9	17:00	29.12.2012
1014,2	1,9	59	-2,2	67	-7,5	-2,2	0,4	NE	789,9	17:05	29.12.2012
1014,4	1,8	58	-2,1	67	-7,4	-2,1	0,0	W	789,9	17:10	29.12.2012
1014,3	1,7	58	-2,1	67	-7,4	-2,1	0,0	NNW	789,9	17:15	29.12.2012
1014,5	1,6	58	-2,1	67	-7,4	-2,1	0,4	N	789,9	17:20	29.12.2012
1014,5	1,6	58	-2,1	67	-7,4	-2,1	0,0	N	789,9	17:25	29.12.2012
1014,4	1,5	59	-2,2	67	-7,5	-2,2	0,0	NW	789,9	17:30	29.12.2012
1014,4	1,5	59	-2,4	67	-7,6	-2,4	0,0	NW	789,9	17:35	29.12.2012
1014,4	1,5	59	-2,7	67	-7,9	-2,7	1,1	N	789,9	17:40	29.12.2012
1014,4	1,6	59	-2,7	68	-7,7	-2,7	0,0	WSW	789,9	17:45	29.12.2012
1014,3	1,6	59	-2,6	67	-7,8	-2,6	0,7	NNE	789,9	17:50	29.12.2012
1014,4	1,6	59	-2,6	67	-7,8	-2,6	0,3	SW	789,9	17:55	29.12.2012
1014,4	1,6	59	-2,7	68	-7,7	-2,7	1,6	SW	789,9	18:00	29.12.2012
1014,5	1,5	59	-3,0	68	-8,0	-3,0	0,7	S	789,9	18:05	29.12.2012
1014,5	1,4	59	-3,1	69	-7,9	-3,1	0,0	SSW	789,9	18:10	29.12.2012
1014,5	1,4	59	-3,4	69	-8,2	-3,4	0,0	SSE	789,9	18:15	29.12.2012
1014,5	1,4	59	-3,6	69	-8,4	-3,6	0,4	SSW	789,9	18:20	29.12.2012
1014,5	1,3	59	-3,8	69	-8,6	-3,8	0,0	WSW	789,9	18:25	29.12.2012
1014,4	1,2	59	-4,1	70	-8,7	-4,1	0,0	WSW	789,9	18:30	29.12.2012
1014,4	1,2	59	-4,4	70	-9,0	-4,4	0,0	W	789,9	18:35	29.12.2012
1014,4	1,2	59	-4,6	71	-9,0	-4,6	0,0	WSW	789,9	18:40	29.12.2012
1014,5	1,1	59	-4,8	71	-9,2	-4,8	0,0	SSW	789,9	18:45	29.12.2012
1014,5	1,0	59	-4,9	72	-9,1	-4,9	0,0	S	789,9	18:50	29.12.2012
1014,4	1,0	59	-5,0	72	-9,2	-5,0	0,0	SSW	789,9	18:55	29.12.2012
1014,4	0,9	59	-5,1	72	-9,3	-5,1	0,0	SSW	789,9	19:00	29.12.2012
1014,4	0,9	59	-5,2	73	-9,2	-5,2	0,0	N	789,9	19:05	29.12.2012
1014,4	0,8	60	-5,3	73	-9,3	-5,3	0,0	SSE	789,9	19:10	29.12.2012
1014,4	0,8	60	-5,4	74	-9,3	-5,4	0,0	SE	789,9	19:15	29.12.2012
1014,4	0,7	60	-5,5	74	-9,4	-5,5	0,0	WSW	789,9	19:20	29.12.2012

1014,6	0,7	60	-5,6	74	-9,5	-5,6	0,0	WSW	789,9	19:25	29.12.2012
1014,6	0,6	60	-5,7	74	-9,6	-5,7	0,0	SSW	789,9	19:30	29.12.2012
1014,6	0,6	60	-5,7	75	-9,4	-5,7	0,0	WSW	789,9	19:35	29.12.2012
1014,8	0,5	60	-5,7	75	-9,4	-5,7	0,0	N	789,9	19:40	29.12.2012
1014,5	0,5	60	-5,8	76	-9,3	-5,8	0,0	WSW	789,9	19:45	29.12.2012
1014,4	0,4	60	-5,9	76	-9,4	-5,9	0,0	W	789,9	19:50	29.12.2012
1014,8	0,4	60	-5,9	76	-9,4	-5,9	0,0	WSW	789,9	19:55	29.12.2012
1014,7	0,3	60	-5,9	76	-9,4	-5,9	0,0	W	789,9	20:00	29.12.2012
1014,7	0,2	60	-5,9	76	-9,4	-5,9	0,0	W	789,9	20:05	29.12.2012
1014,7	0,2	60	-5,9	77	-9,2	-5,9	0,0	W	789,9	20:10	29.12.2012
1014,8	0,1	60	-5,9	77	-9,2	-5,9	0,0	W	789,9	20:15	29.12.2012
1014,8	0,1	60	-5,9	77	-9,2	-5,9	0,0	W	789,9	20:20	29.12.2012
1014,8	0,0	60	-6,1	77	-9,4	-6,1	0,0	W	789,9	20:25	29.12.2012
1014,9	0,0	60	-6,2	77	-9,5	-6,2	0,0	WSW	789,9	20:30	29.12.2012
1014,7	0,0	60	-6,2	77	-9,5	-6,2	0,0	SSW	789,9	20:35	29.12.2012
1014,9	-0,1	60	-6,4	77	-9,7	-6,4	0,0	SSW	789,9	20:40	29.12.2012
1014,9	-0,1	61	-6,4	77	-9,7	-6,4	0,0	S	789,9	20:45	29.12.2012
1015,0	-0,2	61	-6,6	77	-9,9	-6,6	0,0	S	789,9	20:50	29.12.2012
1014,9	-0,2	61	-6,7	77	-10,0	-6,7	0,0	S	789,9	20:55	29.12.2012
1015,0	-0,3	61	-6,7	77	-10,0	-6,7	0,0	S	789,9	21:00	29.12.2012
1015,1	-0,3	61	-6,8	78	-10,0	-6,8	0,0	WSW	789,9	21:05	29.12.2012
1014,9	-0,4	61	-6,9	78	-10,0	-6,9	0,0	WSW	789,9	21:10	29.12.2012
1015,0	-0,4	61	-7,1	78	-10,2	-7,1	0,0	W	789,9	21:15	29.12.2012
1015,0	-0,4	61	-7,1	78	-10,2	-7,1	0,0	W	789,9	21:20	29.12.2012
1015,0	-0,5	61	-7,2	78	-10,3	-7,2	0,0	W	789,9	21:25	29.12.2012
1015,1	-0,5	61	-7,3	79	-10,3	-7,3	0,0	WSW	789,9	21:30	29.12.2012
1015,2	-0,6	61	-7,4	79	-10,4	-7,4	0,0	WSW	789,9	21:35	29.12.2012
1014,9	-0,6	61	-7,4	79	-10,4	-7,4	0,0	W	789,9	21:40	29.12.2012
1015,1	-0,7	61	-7,5	79	-10,5	-7,5	0,0	W	789,9	21:45	29.12.2012
1015,2	-0,7	61	-7,6	79	-10,6	-7,6	0,0	W	789,9	21:50	29.12.2012
1015,3	-0,8	61	-7,6	79	-10,6	-7,6	0,0	W	789,9	21:55	29.12.2012
1015,2	-0,8	61	-7,6	80	-10,4	-7,6	0,0	W	789,9	22:00	29.12.2012
1015,3	-0,8	61	-7,6	80	-10,4	-7,6	0,0	WNW	789,9	22:05	29.12.2012

1015,0	-0,9	61	-7,6	80	-10,4	-7,6	0,0	W	789,9	22:10	29.12.2012
1015,1	-0,9	61	-7,7	80	-10,5	-7,7	0,0	S	789,9	22:15	29.12.2012
1015,1	-1,0	61	-7,7	80	-10,5	-7,7	0,0	ESE	789,9	22:20	29.12.2012
1015,0	-1,0	61	-7,7	80	-10,5	-7,7	0,0	ESE	789,9	22:25	29.12.2012
1015,1	-1,1	61	-7,8	80	-10,6	-7,8	0,0	S	789,9	22:30	29.12.2012
1015,0	-1,1	61	-7,8	80	-10,6	-7,8	0,0	SW	789,9	22:35	29.12.2012
1015,0	-1,1	61	-7,9	80	-10,7	-7,9	0,0	SW	789,9	22:40	29.12.2012
1014,9	-1,2	61	-7,9	80	-10,7	-7,9	0,0	W	789,9	22:45	29.12.2012
1014,9	-1,2	61	-7,9	81	-10,5	-7,9	0,0	W	789,9	22:50	29.12.2012
1014,9	-1,2	61	-7,9	81	-10,5	-7,9	0,0	W	789,9	22:55	29.12.2012
1014,9	-1,2	61	-8,1	81	-10,7	-8,1	0,0	W	789,9	23:00	29.12.2012
1014,9	-1,3	61	-8,1	81	-10,7	-8,1	0,0	W	789,9	23:05	29.12.2012
1014,9	-1,3	61	-8,2	81	-10,8	-8,2	0,0	WSW	789,9	23:10	29.12.2012
1014,8	-1,4	61	-8,2	81	-10,8	-8,2	0,0	WSW	789,9	23:15	29.12.2012
1014,8	-1,4	62	-8,2	81	-10,8	-8,2	0,0	WSW	789,9	23:20	29.12.2012
1014,7	-1,4	61	-8,4	81	-11,0	-8,4	0,0	WSW	789,9	23:25	29.12.2012
1014,8	-1,4	61	-8,4	82	-10,9	-8,4	0,0	WSW	789,9	23:30	29.12.2012
1014,6	-1,5	62	-8,4	82	-10,9	-8,4	0,0	WSW	789,9	23:35	29.12.2012
1014,9	-1,5	61	-8,4	82	-10,9	-8,4	0,0	W	789,9	23:40	29.12.2012
1014,9	-1,6	62	-8,4	82	-10,9	-8,4	0,0	W	789,9	23:45	29.12.2012
1014,9	-1,6	62	-8,4	82	-10,9	-8,4	0,0	W	789,9	23:50	29.12.2012
1015,2	-1,6	62	-8,5	82	-11,0	-8,5	0,0	WSW	789,9	23:55	29.12.2012
1015,2	-1,6	62	-8,5	82	-11,0	-8,5	0,0	WSW	789,9	00:00	30.12.2012
1015,3	-1,6	62	-8,5	82	-11,0	-8,5	0,0	WSW	789,9	00:05	30.12.2012
1015,4	-1,7	62	-8,5	82	-11,0	-8,5	0,0	WSW	789,9	00:10	30.12.2012
1015,7	-1,7	62	-8,5	82	-11,0	-8,5	0,0	WNW	789,9	00:15	30.12.2012
1015,7	-1,8	62	-8,4	82	-10,9	-8,4	0,0	WSW	789,9	00:20	30.12.2012
1015,8	-1,8	62	-8,2	83	-10,5	-8,2	0,0	WSW	789,9	00:25	30.12.2012
1015,8	-1,8	62	-8,2	83	-10,5	-8,2	0,0	WSW	789,9	00:30	30.12.2012
1015,9	-1,8	62	-8,2	83	-10,5	-8,2	0,0	WSW	789,9	00:35	30.12.2012
1016,1	-1,8	62	-8,3	82	-10,8	-8,3	0,0	WSW	789,9	00:40	30.12.2012
1016,1	-1,8	62	-8,4	83	-10,7	-8,4	0,0	W	789,9	00:45	30.12.2012
1015,9	-1,9	62	-8,4	82	-10,9	-8,4	0,0	WNW	789,9	00:50	30.12.2012

1015,8	-1,9	62	-8,4	82	-10,9	-8,4	0,0	WNW	789,9	00:55	30.12.2012
1015,8	-1,9	62	-8,4	83	-10,7	-8,4	0,0	W	789,9	01:00	30.12.2012
1015,6	-1,9	62	-8,4	82	-10,9	-8,4	0,0	W	789,9	01:05	30.12.2012
1015,7	-2,0	62	-8,5	82	-11,0	-8,5	0,0	W	789,9	01:10	30.12.2012
1015,9	-2,0	62	-8,6	83	-10,9	-8,6	0,0	WSW	789,9	01:15	30.12.2012
1015,8	-2,0	62	-8,7	83	-11,0	-8,7	0,0	W	789,9	01:20	30.12.2012
1015,9	-2,0	62	-8,6	83	-10,9	-8,6	0,0	WNW	789,9	01:25	30.12.2012
1016,0	-2,0	62	-8,6	83	-10,9	-8,6	0,0	W	789,9	01:30	30.12.2012
1015,7	-2,0	62	-8,5	83	-10,8	-8,5	0,0	W	789,9	01:35	30.12.2012
1015,7	-2,0	62	-8,5	83	-10,8	-8,5	0,0	W	789,9	01:40	30.12.2012
1015,7	-2,0	62	-8,5	83	-10,8	-8,5	0,0	W	789,9	01:45	30.12.2012
1015,5	-2,0	62	-8,5	83	-10,8	-8,5	0,0	WSW	789,9	01:50	30.12.2012
1015,6	-2,0	62	-8,6	83	-10,9	-8,6	0,0	W	789,9	01:55	30.12.2012
1015,6	-2,0	62	-8,7	83	-11,0	-8,7	0,0	W	789,9	02:00	30.12.2012
1015,5	-2,1	62	-8,7	83	-11,0	-8,7	0,0	WSW	789,9	02:05	30.12.2012
1015,7	-2,1	62	-8,8	83	-11,1	-8,8	0,8	W	789,9	02:10	30.12.2012
1015,7	-2,1	62	-8,8	83	-11,1	-8,8	0,0	W	789,9	02:15	30.12.2012
1015,8	-2,1	62	-8,9	83	-11,2	-8,9	0,7	WSW	789,9	02:20	30.12.2012
1015,9	-2,2	62	-8,7	84	-10,9	-8,7	0,0	NW	789,9	02:25	30.12.2012
1015,9	-2,2	62	-8,6	83	-10,9	-8,6	0,0	W	789,9	02:30	30.12.2012
1016,0	-2,2	62	-8,6	83	-10,9	-8,6	0,0	W	789,9	02:35	30.12.2012
1016,0	-2,2	62	-8,6	83	-10,9	-8,6	0,0	W	789,9	02:40	30.12.2012
1016,0	-2,2	62	-8,7	83	-11,0	-8,7	0,0	W	789,9	02:45	30.12.2012
1016,1	-2,2	62	-8,7	83	-11,0	-8,7	0,0	W	789,9	02:50	30.12.2012
1016,1	-2,2	62	-8,7	83	-11,0	-8,7	0,0	NW	789,9	02:55	30.12.2012
1016,1	-2,2	62	-8,8	83	-11,1	-8,8	0,5	W	789,9	03:00	30.12.2012
1016,0	-2,3	62	-8,9	83	-11,2	-8,9	0,0	W	789,9	03:05	30.12.2012
1016,0	-2,3	62	-8,9	83	-11,2	-8,9	0,0	W	789,9	03:10	30.12.2012
1016,0	-2,3	62	-8,9	83	-11,2	-8,9	0,0	NNW	789,9	03:15	30.12.2012
1016,0	-2,3	62	-8,9	83	-11,2	-8,9	0,0	WNW	789,9	03:20	30.12.2012
1016,1	-2,3	62	-9,0	84	-11,2	-9,0	0,0	W	789,9	03:25	30.12.2012
1016,2	-2,3	62	-9,0	84	-11,2	-9,0	0,0	W	789,9	03:30	30.12.2012
1016,2	-2,4	62	-8,9	84	-11,1	-8,9	0,0	W	789,9	03:35	30.12.2012

1016,2	-2,4	62	-8,9	84	-11,1	-8,9	0,0	WSW	789,9	03:40	30.12.2012
1016,2	-2,4	62	-8,9	84	-11,1	-8,9	0,0	WSW	789,9	03:45	30.12.2012
1016,3	-2,4	62	-8,8	84	-11,0	-8,8	0,0	WSW	789,9	03:50	30.12.2012
1016,3	-2,4	62	-8,8	84	-11,0	-8,8	0,0	W	789,9	03:55	30.12.2012
1016,4	-2,4	62	-8,9	84	-11,1	-8,9	0,0	W	789,9	04:00	30.12.2012
1016,4	-2,4	62	-8,9	84	-11,1	-8,9	0,0	W	789,9	04:05	30.12.2012
1016,5	-2,4	62	-9,0	84	-11,2	-9,0	0,0	W	789,9	04:10	30.12.2012
1016,6	-2,4	62	-9,1	84	-11,3	-9,1	0,0	W	789,9	04:15	30.12.2012
1016,6	-2,4	62	-9,1	83	-11,4	-9,1	0,0	WSW	789,9	04:20	30.12.2012
1016,5	-2,5	62	-9,2	83	-11,5	-9,2	0,0	WSW	789,9	04:25	30.12.2012
1016,5	-2,5	62	-9,3	83	-11,6	-9,3	0,0	W	789,9	04:30	30.12.2012
1016,6	-2,5	62	-9,3	83	-11,6	-9,3	0,0	W	789,9	04:35	30.12.2012
1016,5	-2,6	62	-9,4	83	-11,7	-9,4	0,0	WSW	789,9	04:40	30.12.2012
1016,7	-2,6	62	-9,4	83	-11,7	-9,4	0,0	W	789,9	04:45	30.12.2012
1016,7	-2,6	62	-9,4	83	-11,7	-9,4	0,0	WSW	789,9	04:50	30.12.2012
1016,8	-2,6	62	-9,5	83	-11,8	-9,5	0,0	W	789,9	04:55	30.12.2012
1016,8	-2,7	62	-9,4	83	-11,7	-9,4	0,0	WSW	789,9	05:00	30.12.2012
1016,8	-2,7	62	-9,4	83	-11,7	-9,4	0,0	WSW	789,9	05:05	30.12.2012
1016,9	-2,7	62	-9,3	83	-11,6	-9,3	0,0	NNW	789,9	05:10	30.12.2012
1017,0	-2,7	62	-9,3	84	-11,5	-9,3	0,0	WSW	789,9	05:15	30.12.2012
1017,0	-2,7	62	-9,4	84	-11,6	-9,4	0,0	W	789,9	05:20	30.12.2012
1016,9	-2,7	62	-9,3	83	-11,6	-9,3	0,0	W	789,9	05:25	30.12.2012
1017,0	-2,8	62	-9,4	83	-11,7	-9,4	0,0	WNW	789,9	05:30	30.12.2012
1017,0	-2,8	62	-9,4	84	-11,6	-9,4	0,0	W	789,9	05:35	30.12.2012
1017,1	-2,8	62	-9,5	84	-11,7	-9,5	0,0	W	789,9	05:40	30.12.2012
1017,2	-2,8	62	-9,5	84	-11,7	-9,5	0,0	WSW	789,9	05:45	30.12.2012
1017,3	-2,8	62	-9,5	84	-11,7	-9,5	0,0	W	789,9	05:50	30.12.2012
1017,3	-2,9	62	-9,4	84	-11,6	-9,4	0,0	WSW	789,9	05:55	30.12.2012
1017,3	-2,9	62	-9,4	84	-11,6	-9,4	0,0	WSW	789,9	06:00	30.12.2012
1017,2	-2,8	62	-9,3	84	-11,5	-9,3	0,0	W	789,9	06:05	30.12.2012
1017,3	-2,8	62	-9,2	84	-11,4	-9,2	0,0	W	789,9	06:10	30.12.2012
1017,4	-2,8	62	-9,2	84	-11,4	-9,2	0,0	WSW	789,9	06:15	30.12.2012
1017,3	-2,9	62	-9,0	84	-11,2	-9,0	0,0	WSW	789,9	06:20	30.12.2012

1017,3	-2,8	62	-8,7	84	-10,9	-8,7	0,0	WSW	789,9	06:25	30.12.2012
1017,2	-2,8	62	-8,6	84	-10,8	-8,6	0,0	WSW	789,9	06:30	30.12.2012
1017,2	-2,8	62	-8,5	84	-10,7	-8,5	0,0	WSW	789,9	06:35	30.12.2012
1017,1	-2,7	63	-8,2	84	-10,4	-8,2	0,0	SW	789,9	06:40	30.12.2012
1017,0	-2,6	63	-8,1	84	-10,3	-8,1	0,0	WSW	789,9	06:45	30.12.2012
1016,8	-2,5	63	-7,9	84	-10,1	-7,9	0,0	W	789,9	06:50	30.12.2012
1016,4	-2,4	63	-7,4	84	-9,6	-7,4	0,0	W	789,9	06:55	30.12.2012
1016,1	-2,3	63	-7,2	84	-9,4	-7,2	0,0	WNW	789,9	07:00	30.12.2012
1015,8	-2,2	63	-6,9	84	-9,1	-6,9	0,0	W	789,9	07:05	30.12.2012
1015,7	-2,0	63	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	W	789,9	07:10	30.12.2012
1015,3	-1,9	63	-6,4	83	-8,8	-6,4	0,0	W	789,9	07:15	30.12.2012
1015,0	-1,8	63	-6,1	83	-8,5	-6,1	0,0	W	789,9	07:20	30.12.2012
1014,5	-1,6	63	-5,6	83	-8,0	-5,6	0,0	SW	789,9	07:25	30.12.2012
1014,2	-1,4	63	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,0	W	789,9	07:30	30.12.2012
1014,0	-1,2	63	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	W	789,9	07:35	30.12.2012
1014,1	-1,0	64	-4,2	82	-6,8	-4,2	0,0	WNW	789,9	07:40	30.12.2012
1014,1	-0,8	64	-3,9	81	-6,6	-3,9	0,0	W	789,9	07:45	30.12.2012
1014,0	-0,6	63	-3,6	81	-6,3	-3,6	0,0	WNW	789,9	07:50	30.12.2012
1013,9	-0,4	63	-3,1	80	-6,0	-3,1	0,0	WNW	789,9	07:55	30.12.2012
1013,9	-0,2	63	-2,8	79	-5,9	-2,8	0,0	WNW	789,9	08:00	30.12.2012
1014,0	0,0	63	-2,5	78	-5,8	-2,5	0,0	W	789,9	08:05	30.12.2012
1013,9	0,2	63	-1,9	77	-5,3	-1,9	0,0	WNW	789,9	08:10	30.12.2012
1013,7	0,4	63	-1,7	76	-5,3	-1,7	0,0	WNW	789,9	08:15	30.12.2012
1013,6	0,7	63	-1,4	76	-5,0	-1,4	0,0	NW	789,9	08:20	30.12.2012
1013,6	0,9	63	-0,9	75	-4,7	-0,9	0,0	WNW	789,9	08:25	30.12.2012
1013,4	1,2	63	-0,5	74	-4,5	-0,5	0,0	WSW	789,9	08:30	30.12.2012
1013,4	1,4	63	-0,1	73	-4,3	-0,1	0,0	WNW	789,9	08:35	30.12.2012
1013,2	1,6	63	0,3	71	-4,3	0,3	0,0	NW	789,9	08:40	30.12.2012
1013,0	1,9	63	0,6	69	-4,4	0,6	0,0	NW	789,9	08:45	30.12.2012
1012,9	2,1	63	0,9	68	-4,3	0,9	0,0	NW	789,9	08:50	30.12.2012
1012,7	2,4	63	1,3	66	-4,3	1,3	0,0	NE	789,9	08:55	30.12.2012
1012,6	2,6	63	1,6	66	-4,0	1,6	0,0	SE	789,9	09:00	30.12.2012
1012,6	2,9	63	2,0	66	-3,6	2,0	0,0	E	789,9	09:05	30.12.2012

1012,4	3,2	63	2,4	66	-3,3	2,4	0,0	E	789,9	09:10	30.12.2012
1012,3	3,4	63	2,9	63	-3,4	2,9	0,0	ENE	789,9	09:15	30.12.2012
1012,3	3,6	63	3,1	62	-3,4	3,1	0,0	ESE	789,9	09:20	30.12.2012
1012,2	3,9	62	3,5	60	-3,5	3,5	0,0	NNE	789,9	09:25	30.12.2012
1012,0	4,1	62	3,6	59	-3,6	3,6	0,0	E	789,9	09:30	30.12.2012
1011,9	4,3	62	3,9	59	-3,3	3,9	0,0	ENE	789,9	09:35	30.12.2012
1011,9	4,5	62	4,3	57	-3,4	4,3	0,0	ENE	789,9	09:40	30.12.2012
1011,8	4,7	62	4,5	56	-3,5	4,5	0,0	ENE	789,9	09:45	30.12.2012
1011,7	4,9	62	4,7	56	-3,3	4,7	0,0	ENE	789,9	09:50	30.12.2012
1011,6	5,2	62	4,9	54	-3,6	4,9	0,0	ENE	789,9	09:55	30.12.2012
1011,5	5,3	62	5,2	54	-3,3	5,2	0,0	SE	789,9	10:00	30.12.2012
1011,4	5,6	62	5,5	54	-3,0	5,5	0,0	ESE	789,9	10:05	30.12.2012
1011,2	5,7	61	5,9	52	-3,1	5,9	0,0	ESE	789,9	10:10	30.12.2012
1011,2	6,0	61	6,1	51	-3,2	6,1	0,0	E	789,9	10:15	30.12.2012
1011,2	6,1	61	6,2	51	-3,1	6,2	0,0	ENE	789,9	10:20	30.12.2012
1011,1	6,4	61	6,3	50	-3,3	6,3	0,0	E	789,9	10:25	30.12.2012
1011,0	6,6	61	6,5	51	-2,9	6,5	0,4	SSE	789,9	10:30	30.12.2012
1010,7	6,8	60	6,9	50	-2,7	6,9	0,4	S	789,9	10:35	30.12.2012
1010,7	7,1	60	7,2	48	-3,0	7,2	1,8	SW	789,9	10:40	30.12.2012
1010,6	7,3	60	7,1	47	-3,4	7,1	1,1	SSE	789,9	10:45	30.12.2012
1010,3	7,4	60	7,0	46	-3,8	7,0	0,6	W	789,9	10:50	30.12.2012
1010,4	7,6	59	6,9	45	-4,2	6,9	0,7	SW	789,9	10:55	30.12.2012
1010,4	7,7	59	6,8	44	-4,5	6,8	0,0	SW	789,9	11:00	30.12.2012
1010,3	7,9	59	6,8	44	-4,5	6,8	0,0	WSW	789,9	11:05	30.12.2012
1010,3	8,0	59	6,6	44	-4,7	6,6	0,4	SW	789,9	11:10	30.12.2012
1010,2	8,0	58	6,6	43	-5,0	6,6	1,0	SSW	789,9	11:15	30.12.2012
1010,2	8,2	58	6,6	43	-5,0	6,6	1,0	WSW	789,9	11:20	30.12.2012
1010,0	8,3	58	6,6	43	-5,0	5,3	2,0	S	789,9	11:25	30.12.2012
1010,2	8,4	58	6,7	43	-4,9	6,7	1,4	SSW	789,9	11:30	30.12.2012
1010,0	8,5	58	6,8	43	-4,9	6,8	1,5	S	789,9	11:35	30.12.2012
1009,9	8,6	57	6,7	42	-5,3	6,7	0,0	WSW	789,9	11:40	30.12.2012
1009,9	8,8	57	6,5	43	-5,1	6,5	0,9	SW	789,9	11:45	30.12.2012
1009,8	8,8	57	6,5	43	-5,1	6,5	1,0	W	789,9	11:50	30.12.2012

1009,8	9,0	57	6,2	42	-5,7	6,2	0,6	SW	789,9	11:55	30.12.2012
1009,8	9,0	57	6,1	43	-5,5	6,1	1,0	SSW	789,9	12:00	30.12.2012
1009,7	9,1	57	6,1	43	-5,5	6,1	0,0	W	789,9	12:05	30.12.2012
1009,5	9,2	56	5,9	43	-5,7	5,9	0,8	SSW	789,9	12:10	30.12.2012
1009,5	9,2	56	5,9	43	-5,7	4,0	2,2	SW	789,9	12:15	30.12.2012
1009,5	9,4	56	5,9	43	-5,7	5,9	0,0	W	789,9	12:20	30.12.2012
1009,4	9,5	56	5,8	42	-6,1	5,8	1,5	S	789,9	12:25	30.12.2012
1009,3	9,5	56	5,6	44	-5,6	5,6	1,4	SW	789,9	12:30	30.12.2012
1009,4	9,6	56	5,5	44	-5,7	4,4	1,9	SW	789,9	12:35	30.12.2012
1009,4	9,6	56	5,4	44	-5,8	5,4	0,0	SSW	789,9	12:40	30.12.2012
1009,5	9,6	56	5,6	44	-5,6	5,6	1,5	W	789,9	12:45	30.12.2012
1009,3	9,5	56	5,6	43	-5,9	5,6	1,0	SSW	789,9	12:50	30.12.2012
1009,3	9,4	55	5,9	43	-5,7	5,9	0,9	S	789,9	12:55	30.12.2012
1009,3	9,3	55	5,8	43	-5,8	5,8	1,7	SSW	789,9	13:00	30.12.2012
1009,2	9,2	55	5,4	42	-6,4	5,4	1,0	SSW	789,9	13:05	30.12.2012
1009,4	9,1	55	5,2	42	-6,6	5,2	0,8	SSW	789,9	13:10	30.12.2012
1009,0	8,9	55	4,8	42	-7,0	4,8	0,0	S	789,9	13:15	30.12.2012
1009,1	8,8	55	4,3	43	-7,1	4,3	0,4	S	789,9	13:20	30.12.2012
1009,1	8,6	55	3,9	44	-7,2	3,9	0,0	S	789,9	13:25	30.12.2012
1009,1	8,3	55	3,8	44	-7,3	3,8	0,0	SSE	789,9	13:30	30.12.2012
1009,1	8,1	55	3,3	45	-7,5	3,3	0,0	WSW	789,9	13:35	30.12.2012
1009,1	7,8	54	3,0	46	-7,4	3,0	0,0	WSW	789,9	13:40	30.12.2012
1009,1	7,6	54	2,8	47	-7,3	2,8	0,6	W	789,9	13:45	30.12.2012
1009,2	7,3	54	2,3	50	-7,0	2,3	0,4	WSW	789,9	13:50	30.12.2012
1009,1	7,0	54	2,1	52	-6,7	2,1	1,0	W	789,9	13:55	30.12.2012
1009,2	6,8	54	1,9	54	-6,4	1,9	0,7	W	789,9	14:00	30.12.2012
1009,3	6,5	54	1,5	55	-6,5	1,5	0,0	NW	789,9	14:05	30.12.2012
1009,4	6,3	55	1,3	57	-6,2	1,3	0,0	WNW	789,9	14:10	30.12.2012
1009,3	6,1	55	1,1	58	-6,2	1,1	0,0	W	789,9	14:15	30.12.2012
1009,3	5,9	55	0,8	59	-6,3	0,8	0,0	W	789,9	14:20	30.12.2012
1009,1	5,7	55	0,6	59	-6,4	0,6	0,0	W	789,9	14:25	30.12.2012
1009,3	5,5	55	0,3	60	-6,5	0,3	0,0	W	789,9	14:30	30.12.2012
1009,1	5,3	55	0,0	61	-6,6	0,0	0,0	W	789,9	14:35	30.12.2012

1009,2	5,2	55	-0,2	61	-6,8	-0,2	0,0	W	789,9	14:40	30.12.2012
1009,3	5,0	55	-0,4	61	-7,0	-0,4	0,0	WSW	789,9	14:45	30.12.2012
1009,2	4,8	55	-0,7	62	-7,0	-0,7	0,0	WSW	789,9	14:50	30.12.2012
1009,2	4,6	55	-0,8	62	-7,1	-0,8	0,0	WSW	789,9	14:55	30.12.2012
1009,3	4,4	55	-0,9	62	-7,2	-0,9	0,0	WSW	789,9	15:00	30.12.2012
1009,4	4,2	55	-1,1	61	-7,6	-1,1	0,0	WSW	789,9	15:05	30.12.2012
1009,2	4,0	55	-1,3	62	-7,6	-1,3	0,0	WSW	789,9	15:10	30.12.2012
1009,4	3,9	55	-1,5	63	-7,6	-1,5	0,0	WSW	789,9	15:15	30.12.2012
1009,4	3,7	56	-1,7	63	-7,8	-1,7	0,0	W	789,9	15:20	30.12.2012
1009,4	3,6	56	-1,8	64	-7,7	-1,8	0,0	WNW	789,9	15:25	30.12.2012
1009,4	3,5	56	-1,9	64	-7,8	-1,9	0,0	W	789,9	15:30	30.12.2012
1009,5	3,4	56	-2,1	65	-7,7	-2,1	0,0	WSW	789,9	15:35	30.12.2012
1009,4	3,3	56	-2,3	65	-7,9	-2,3	0,0	WSW	789,9	15:40	30.12.2012
1009,4	3,2	56	-2,4	65	-8,0	-2,4	0,0	WNW	789,9	15:45	30.12.2012
1009,4	3,1	56	-2,5	66	-7,9	-2,5	0,0	W	789,9	15:50	30.12.2012
1009,4	3,0	56	-2,7	66	-8,1	-2,7	0,0	W	789,9	15:55	30.12.2012
1009,5	2,8	56	-2,7	66	-8,1	-2,7	0,0	W	789,9	16:00	30.12.2012
1009,5	2,8	57	-2,9	66	-8,3	-2,9	0,0	W	789,9	16:05	30.12.2012
1009,5	2,6	57	-3,0	66	-8,4	-3,0	0,0	W	789,9	16:10	30.12.2012
1009,5	2,5	57	-3,1	66	-8,5	-3,1	0,0	W	789,9	16:15	30.12.2012
1009,6	2,4	57	-3,2	67	-8,4	-3,2	0,0	W	789,9	16:20	30.12.2012
1009,6	2,4	57	-3,4	67	-8,6	-3,4	0,0	W	789,9	16:25	30.12.2012
1009,8	2,3	57	-3,5	67	-8,7	-3,5	0,0	W	789,9	16:30	30.12.2012
1009,9	2,2	57	-3,7	67	-8,9	-3,7	0,0	W	789,9	16:35	30.12.2012
1009,9	2,0	57	-3,7	67	-8,9	-3,7	0,0	WSW	789,9	16:40	30.12.2012
1009,9	2,0	57	-3,8	67	-9,0	-3,8	0,0	WSW	789,9	16:45	30.12.2012
1009,9	1,9	57	-3,8	67	-9,0	-3,8	0,0	SW	789,9	16:50	30.12.2012
1009,9	1,8	57	-3,8	67	-9,0	-3,8	0,0	SW	789,9	16:55	30.12.2012
1010,0	1,7	57	-3,9	67	-9,1	-3,9	0,0	SW	789,9	17:00	30.12.2012
1010,0	1,6	57	-4,1	67	-9,3	-4,1	0,0	NNW	789,9	17:05	30.12.2012
1009,8	1,6	57	-4,2	67	-9,4	-4,2	0,0	WSW	789,9	17:10	30.12.2012
1009,9	1,5	57	-4,4	67	-9,6	-4,4	0,0	SSW	789,9	17:15	30.12.2012
1010,0	1,4	57	-4,6	68	-9,6	-4,6	0,0	W	789,9	17:20	30.12.2012

1010,1	1,4	57	-4,7	68	-9,7	-4,7	0,0	W	789,9	17:25	30.12.2012
1009,9	1,3	57	-4,7	69	-9,5	-4,7	0,6	SW	789,9	17:30	30.12.2012
1009,9	1,2	57	-4,8	69	-9,6	-4,8	0,0	WSW	789,9	17:35	30.12.2012
1010,1	1,2	57	-4,7	68	-9,7	-4,7	0,0	WSW	789,9	17:40	30.12.2012
1010,1	1,1	57	-4,8	68	-9,8	-4,8	0,0	SE	789,9	17:45	30.12.2012
1010,2	1,0	57	-4,9	68	-9,9	-4,9	0,0	SE	789,9	17:50	30.12.2012
1009,9	1,0	57	-5,0	69	-9,8	-5,0	0,0	S	789,9	17:55	30.12.2012
1009,9	1,0	58	-5,1	69	-9,9	-5,1	0,0	SSW	789,9	18:00	30.12.2012
1009,8	0,9	58	-5,1	70	-9,7	-5,1	0,0	NW	789,9	18:05	30.12.2012
1010,1	0,8	58	-5,1	70	-9,7	-5,1	0,0	WSW	789,9	18:10	30.12.2012
1009,8	0,8	58	-5,2	70	-9,8	-5,2	0,0	WSW	789,9	18:15	30.12.2012
1009,8	0,7	58	-5,3	69	-10,1	-5,3	0,0	WSW	789,9	18:20	30.12.2012
1009,9	0,6	58	-5,3	69	-10,1	-5,3	0,0	WSW	789,9	18:25	30.12.2012
1009,8	0,6	58	-5,4	69	-10,1	-5,4	0,0	W	789,9	18:30	30.12.2012
1009,8	0,6	58	-5,5	69	-10,2	-5,5	0,0	S	789,9	18:35	30.12.2012
1009,8	0,5	58	-5,5	69	-10,2	-5,5	0,0	SSW	789,9	18:40	30.12.2012
1009,8	0,4	58	-5,6	69	-10,3	-5,6	0,0	SW	789,9	18:45	30.12.2012
1010,0	0,4	58	-5,6	69	-10,3	-5,6	0,0	WSW	789,9	18:50	30.12.2012
1009,9	0,4	58	-5,6	69	-10,3	-5,6	0,0	WSW	789,9	18:55	30.12.2012
1010,1	0,3	58	-5,6	69	-10,3	-5,6	0,0	WSW	789,9	19:00	30.12.2012
1010,1	0,3	58	-5,5	69	-10,2	-5,5	0,0	WSW	789,9	19:05	30.12.2012
1010,0	0,3	58	-5,4	69	-10,1	-5,4	0,0	WSW	789,9	19:10	30.12.2012
1010,0	0,2	58	-5,4	70	-10,0	-5,4	0,0	WSW	789,9	19:15	30.12.2012
1009,9	0,2	58	-5,5	70	-10,1	-5,5	0,0	S	789,9	19:20	30.12.2012
1009,8	0,2	58	-5,5	71	-9,9	-5,5	0,0	WSW	789,9	19:25	30.12.2012
1009,8	0,2	58	-5,5	71	-9,9	-5,5	0,0	WSW	789,9	19:30	30.12.2012
1009,8	0,2	58	-5,5	72	-9,7	-5,5	0,0	WSW	789,9	19:35	30.12.2012
1009,8	0,1	58	-5,5	72	-9,7	-5,5	0,0	WSW	789,9	19:40	30.12.2012
1009,9	0,1	58	-5,5	72	-9,7	-5,5	0,0	WSW	789,9	19:45	30.12.2012
1009,9	0,1	58	-5,5	73	-9,5	-5,5	0,0	W	789,9	19:50	30.12.2012
1009,7	0,1	58	-5,2	74	-9,1	-5,2	0,0	SSW	789,9	19:55	30.12.2012
1009,8	0,1	58	-5,1	74	-9,0	-5,1	0,0	SSW	789,9	20:00	30.12.2012
1009,8	0,1	59	-4,9	75	-8,6	-4,9	0,0	W	789,9	20:05	30.12.2012

1009,9	0,1	59	-4,7	75	-8,4	-4,7	0,0	W	789,9	20:10	30.12.2012
1009,8	0,2	59	-4,4	76	-7,9	-4,4	0,0	W	789,9	20:15	30.12.2012
1009,7	0,2	59	-4,4	76	-7,9	-4,4	0,0	SW	789,9	20:20	30.12.2012
1009,9	0,2	59	-4,4	77	-7,8	-4,4	0,0	SW	789,9	20:25	30.12.2012
1009,9	0,3	59	-4,3	77	-7,7	-4,3	0,0	SW	789,9	20:30	30.12.2012
1009,9	0,3	59	-4,2	77	-7,6	-4,2	0,0	SW	789,9	20:35	30.12.2012
1009,8	0,3	59	-4,4	78	-7,6	-4,4	0,0	SW	789,9	20:40	30.12.2012
1009,8	0,3	59	-4,4	78	-7,6	-4,4	0,0	SW	789,9	20:45	30.12.2012
1009,7	0,3	60	-4,6	78	-7,8	-4,6	0,0	SW	789,9	20:50	30.12.2012
1009,7	0,4	60	-4,6	78	-7,8	-4,6	0,0	W	789,9	20:55	30.12.2012
1009,7	0,4	60	-4,6	78	-7,8	-4,6	0,0	W	789,9	21:00	30.12.2012
1009,8	0,4	60	-4,7	78	-7,9	-4,7	0,0	W	789,9	21:05	30.12.2012
1009,7	0,4	60	-4,7	79	-7,7	-4,7	0,0	W	789,9	21:10	30.12.2012
1009,6	0,4	60	-4,8	79	-7,8	-4,8	0,0	W	789,9	21:15	30.12.2012
1009,7	0,4	60	-4,8	79	-7,8	-4,8	0,0	WSW	789,9	21:20	30.12.2012
1009,5	0,4	60	-4,7	79	-7,7	-4,7	0,0	W	789,9	21:25	30.12.2012
1009,6	0,4	60	-4,8	80	-7,7	-4,8	0,0	W	789,9	21:30	30.12.2012
1009,4	0,3	60	-4,8	80	-7,7	-4,8	0,0	SSW	789,9	21:35	30.12.2012
1009,4	0,3	60	-4,9	80	-7,8	-4,9	0,0	SSE	789,9	21:40	30.12.2012
1009,4	0,3	60	-4,9	80	-7,8	-4,9	0,0	NNW	789,9	21:45	30.12.2012
1009,4	0,3	60	-4,9	80	-7,8	-4,9	0,0	SSW	789,9	21:50	30.12.2012
1009,4	0,3	60	-4,9	80	-7,8	-4,9	0,0	S	789,9	21:55	30.12.2012
1009,3	0,3	60	-4,8	80	-7,7	-4,8	0,0	S	789,9	22:00	30.12.2012
1009,2	0,2	60	-4,7	81	-7,4	-4,7	0,0	S	789,9	22:05	30.12.2012
1009,1	0,3	61	-4,5	81	-7,2	-4,5	0,0	SW	789,9	22:10	30.12.2012
1009,1	0,3	61	-4,4	81	-7,1	-4,4	0,0	SW	789,9	22:15	30.12.2012
1009,1	0,3	61	-4,2	81	-6,9	-4,2	0,0	W	789,9	22:20	30.12.2012
1009,0	0,3	61	-4,2	81	-6,9	-4,2	0,0	SSW	789,9	22:25	30.12.2012
1009,1	0,3	61	-4,4	81	-7,1	-4,4	0,0	SE	789,9	22:30	30.12.2012
1009,0	0,3	61	-4,4	81	-7,1	-4,4	0,0	S	789,9	22:35	30.12.2012
1009,0	0,3	61	-4,4	82	-7,0	-4,4	0,0	S	789,9	22:40	30.12.2012
1008,9	0,3	61	-4,4	82	-7,0	-4,4	0,0	WSW	789,9	22:45	30.12.2012
1008,7	0,3	61	-4,1	82	-6,7	-4,1	0,0	WSW	789,9	22:50	30.12.2012

1008,7	0,3	61	-4,0	82	-6,6	-4,0	0,0	W	789,9	22:55	30.12.2012
1008,6	0,4	61	-4,1	82	-6,7	-4,1	0,0	SSE	789,9	23:00	30.12.2012
1008,6	0,4	61	-4,1	82	-6,7	-4,1	0,0	S	789,9	23:05	30.12.2012
1008,7	0,4	61	-4,2	82	-6,8	-4,2	0,0	S	789,9	23:10	30.12.2012
1008,6	0,4	61	-4,2	82	-6,8	-4,2	0,0	S	789,9	23:15	30.12.2012
1008,6	0,4	61	-4,4	82	-7,0	-4,4	0,0	WSW	789,9	23:20	30.12.2012
1008,6	0,3	61	-4,4	82	-7,0	-4,4	0,0	SSE	789,9	23:25	30.12.2012
1008,6	0,3	61	-4,4	82	-7,0	-4,4	0,0	SSE	789,9	23:30	30.12.2012
1008,6	0,3	61	-4,5	82	-7,1	-4,5	0,0	SW	789,9	23:35	30.12.2012
1008,5	0,3	61	-4,6	83	-7,0	-4,6	0,0	SW	789,9	23:40	30.12.2012
1008,6	0,3	61	-4,6	82	-7,2	-4,6	0,0	S	789,9	23:45	30.12.2012
1008,6	0,3	61	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	WNW	789,9	23:50	30.12.2012
1008,4	0,2	61	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	W	789,9	23:55	30.12.2012
1008,4	0,2	61	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	W	789,9	00:00	31.12.2012
1008,5	0,2	61	-4,8	82	-7,4	-4,8	0,0	WSW	789,9	00:05	31.12.2012
1008,5	0,2	61	-4,8	82	-7,4	-4,8	0,0	WSW	789,9	00:10	31.12.2012
1008,3	0,1	61	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	WSW	789,9	00:15	31.12.2012
1008,4	0,1	62	-4,2	83	-6,6	-4,2	0,0	WSW	789,9	00:20	31.12.2012
1008,4	0,1	62	-3,9	83	-6,3	-3,9	0,0	W	789,9	00:25	31.12.2012
1008,4	0,1	62	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	SW	789,9	00:30	31.12.2012
1008,5	0,2	62	-2,7	84	-5,0	-2,7	0,0	WSW	789,9	00:35	31.12.2012
1008,2	0,3	62	-2,4	84	-4,7	-2,4	0,0	WNW	789,9	00:40	31.12.2012
1008,4	0,3	62	-2,4	84	-4,7	-2,4	0,0	W	789,9	00:45	31.12.2012
1008,3	0,4	62	-2,4	84	-4,7	-2,4	0,0	W	789,9	00:50	31.12.2012
1008,3	0,4	62	-2,2	85	-4,3	-2,2	0,0	W	789,9	00:55	31.12.2012
1008,2	0,4	62	-2,2	85	-4,3	-2,2	0,0	NW	789,9	01:00	31.12.2012
1008,1	0,5	62	-2,4	84	-4,7	-2,4	0,0	WSW	789,9	01:05	31.12.2012
1007,9	0,5	62	-2,5	84	-4,8	-2,5	0,0	WSW	789,9	01:10	31.12.2012
1007,9	0,6	62	-2,2	85	-4,3	-2,2	0,0	WSW	789,9	01:15	31.12.2012
1007,9	0,6	62	-1,8	85	-3,9	-1,8	0,0	SW	789,9	01:20	31.12.2012
1008,0	0,7	63	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,7	WSW	789,9	01:25	31.12.2012
1007,9	0,8	63	-1,2	85	-3,4	-1,2	0,0	WSW	789,9	01:30	31.12.2012
1007,8	0,8	63	-0,8	85	-3,0	-0,8	0,0	W	789,9	01:35	31.12.2012

1007,8	0,9	63	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,7	SW	789,9	01:40	31.12.2012
1007,7	1,0	63	-0,7	85	-2,9	-0,7	0,0	WSW	789,9	01:45	31.12.2012
1007,5	1,0	63	-0,5	86	-2,5	-0,5	0,0	WSW	789,9	01:50	31.12.2012
1007,7	1,1	63	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	WSW	789,9	01:55	31.12.2012
1007,6	1,2	63	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	SW	789,9	02:00	31.12.2012
1007,5	1,2	63	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,8	SW	789,9	02:05	31.12.2012
1007,5	1,3	63	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,4	WSW	789,9	02:10	31.12.2012
1007,4	1,4	64	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,7	SW	789,9	02:15	31.12.2012
1007,7	1,4	64	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,9	W	789,9	02:20	31.12.2012
1007,5	1,4	64	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	WSW	789,9	02:25	31.12.2012
1007,3	1,5	64	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	WNW	789,9	02:30	31.12.2012
1007,4	1,5	63	-1,0	85	-3,2	-1,0	0,0	WSW	789,9	02:35	31.12.2012
1007,2	1,5	63	-1,0	85	-3,2	-1,0	0,5	W	789,9	02:40	31.12.2012
1007,1	1,5	64	-0,8	85	-3,0	-0,8	0,5	W	789,9	02:45	31.12.2012
1007,1	1,5	64	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,6	W	789,9	02:50	31.12.2012
1007,1	1,5	64	-0,5	86	-2,5	-0,5	0,5	WSW	789,9	02:55	31.12.2012
1007,1	1,6	64	-0,5	86	-2,5	-0,5	0,0	SW	789,9	03:00	31.12.2012
1007,0	1,6	64	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	W	789,9	03:05	31.12.2012
1006,9	1,6	64	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,6	W	789,9	03:10	31.12.2012
1006,9	1,6	64	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	W	789,9	03:15	31.12.2012
1006,8	1,6	64	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,4	W	789,9	03:20	31.12.2012
1006,7	1,6	64	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,7	W	789,9	03:25	31.12.2012
1006,9	1,6	64	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	WSW	789,9	03:30	31.12.2012
1006,9	1,6	64	-0,2	86	-2,2	-0,2	1,7	WSW	789,9	03:35	31.12.2012
1006,8	1,6	65	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	W	789,9	03:40	31.12.2012
1006,8	1,7	65	-0,2	86	-2,2	-0,2	1,1	W	789,9	03:45	31.12.2012
1006,7	1,7	65	-0,2	86	-2,2	-0,2	1,7	WSW	789,9	03:50	31.12.2012
1006,6	1,7	65	-0,2	86	-2,2	-0,2	1,7	W	789,9	03:55	31.12.2012
1006,8	1,8	65	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,6	WSW	789,9	04:00	31.12.2012
1006,7	1,8	65	-0,1	86	-2,1	-0,1	1,3	WSW	789,9	04:05	31.12.2012
1006,7	1,8	65	-0,1	86	-2,1	-0,1	1,1	WSW	789,9	04:10	31.12.2012
1006,5	1,8	65	-0,1	86	-2,1	-0,1	1,1	W	789,9	04:15	31.12.2012
1006,4	1,8	65	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,6	WSW	789,9	04:20	31.12.2012

1006,4	1,8	65	0,0	86	-2,0	-1,9	2,1	W	789,9	04:25	31.12.2012
1006,4	1,8	65	0,1	86	-1,9	0,1	0,7	W	789,9	04:30	31.12.2012
1006,5	1,8	65	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	W	789,9	04:35	31.12.2012
1006,4	1,8	65	0,2	86	-1,8	0,2	0,0	SW	789,9	04:40	31.12.2012
1006,6	1,9	65	0,3	86	-1,7	0,3	0,9	W	789,9	04:45	31.12.2012
1006,6	1,9	65	0,1	85	-2,1	0,1	1,1	NW	789,9	04:50	31.12.2012
1006,7	1,9	65	0,1	86	-1,9	0,1	0,4	W	789,9	04:55	31.12.2012
1006,6	1,9	65	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,7	WNW	789,9	05:00	31.12.2012
1006,7	1,9	65	-0,2	85	-2,4	-0,2	0,6	W	789,9	05:05	31.12.2012
1006,5	1,9	65	-0,3	86	-2,3	-2,2	2,1	WNW	789,9	05:10	31.12.2012
1006,7	1,9	65	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,9	WNW	789,9	05:15	31.12.2012
1006,6	1,9	65	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	NW	789,9	05:20	31.12.2012
1006,7	1,9	65	-0,5	86	-2,5	-0,5	0,0	SW	789,9	05:25	31.12.2012
1006,8	1,9	65	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	N	789,9	05:30	31.12.2012
1006,8	1,9	65	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,4	W	789,9	05:35	31.12.2012
1006,8	1,9	65	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,9	WNW	789,9	05:40	31.12.2012
1006,8	1,9	65	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	N	789,9	05:45	31.12.2012
1006,8	1,9	65	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NW	789,9	05:50	31.12.2012
1007,0	1,9	65	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NW	789,9	05:55	31.12.2012
1007,1	1,9	65	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	W	789,9	06:00	31.12.2012
1007,0	1,9	65	-0,9	86	-2,9	-0,9	0,7	NE	789,9	06:05	31.12.2012
1007,1	1,8	65	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,6	NNW	789,9	06:10	31.12.2012
1007,2	1,8	65	-1,2	85	-3,4	-1,2	0,0	W	789,9	06:15	31.12.2012
1007,2	1,8	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	1,0	SW	789,9	06:20	31.12.2012
1007,3	1,8	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	1,0	W	789,9	06:25	31.12.2012
1007,1	1,7	65	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	WNW	789,9	06:30	31.12.2012
1007,2	1,7	65	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	WSW	789,9	06:35	31.12.2012
1007,3	1,7	65	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NW	789,9	06:40	31.12.2012
1007,3	1,7	65	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NNW	789,9	06:45	31.12.2012
1007,4	1,7	65	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NW	789,9	06:50	31.12.2012
1007,6	1,8	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	N	789,9	06:55	31.12.2012
1007,7	1,8	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	N	789,9	07:00	31.12.2012
1007,7	1,8	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NNE	789,9	07:05	31.12.2012

1007,6	1,8	65	-1,2	85	-3,4	-1,2	0,0	NNE	789,9	07:10	31.12.2012
1007,7	1,9	65	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,0	ENE	789,9	07:15	31.12.2012
1007,7	2,0	65	-0,8	85	-3,0	-0,8	0,7	ENE	789,9	07:20	31.12.2012
1007,8	2,0	65	-0,7	85	-2,9	-0,7	0,0	ENE	789,9	07:25	31.12.2012
1007,8	2,2	65	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,0	NNE	789,9	07:30	31.12.2012
1007,8	2,3	65	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	ENE	789,9	07:35	31.12.2012
1007,7	2,4	65	0,2	85	-2,0	0,2	0,0	SE	789,9	07:40	31.12.2012
1007,7	2,6	65	0,4	85	-1,8	0,4	0,0	ESE	789,9	07:45	31.12.2012
1007,5	2,8	65	0,8	85	-1,4	0,8	0,0	SSE	789,9	07:50	31.12.2012
1007,4	3,0	66	1,1	85	-1,1	1,1	0,0	ENE	789,9	07:55	31.12.2012
1007,5	3,2	66	1,3	84	-1,1	1,3	0,0	WSW	789,9	08:00	31.12.2012
1007,6	3,4	66	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	ENE	789,9	08:05	31.12.2012
1007,5	3,6	66	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	N	789,9	08:10	31.12.2012
1007,5	3,7	66	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	N	789,9	08:15	31.12.2012
1007,4	3,9	65	2,3	82	-0,4	2,3	0,0	SSE	789,9	08:20	31.12.2012
1007,6	4,0	65	2,6	82	-0,1	2,6	0,0	WNW	789,9	08:25	31.12.2012
1007,5	4,2	65	2,5	79	-0,7	2,5	0,5	WSW	789,9	08:30	31.12.2012
1007,5	4,4	65	2,2	77	-1,4	2,2	0,0	WNW	789,9	08:35	31.12.2012
1007,7	4,5	65	1,9	76	-1,8	1,9	0,0	NW	789,9	08:40	31.12.2012
1007,7	4,6	64	1,9	76	-1,8	1,9	0,0	W	789,9	08:45	31.12.2012
1007,6	4,7	64	1,8	74	-2,3	1,8	1,5	WNW	789,9	08:50	31.12.2012
1007,5	4,7	64	1,8	73	-2,5	1,8	1,1	W	789,9	08:55	31.12.2012
1007,4	4,8	64	1,8	72	-2,7	1,8	0,0	NNW	789,9	09:00	31.12.2012
1007,2	4,8	64	1,9	72	-2,6	1,9	0,0	W	789,9	09:05	31.12.2012
1007,2	4,8	63	1,9	72	-2,6	-1,6	2,7	WSW	789,9	09:10	31.12.2012
1007,1	4,8	63	2,1	72	-2,4	2,1	0,0	NNW	789,9	09:15	31.12.2012
1007,3	4,9	63	2,3	71	-2,4	2,3	0,0	NW	789,9	09:20	31.12.2012
1007,3	5,0	63	2,3	70	-2,6	2,3	0,0	WNW	789,9	09:25	31.12.2012
1007,3	5,1	63	2,3	70	-2,6	2,3	0,4	N	789,9	09:30	31.12.2012
1007,2	5,2	63	2,2	68	-3,0	2,2	1,3	WNW	789,9	09:35	31.12.2012
1007,2	5,2	62	2,3	68	-2,9	2,3	0,0	NNW	789,9	09:40	31.12.2012
1007,1	5,2	62	2,3	68	-2,9	2,3	0,0	N	789,9	09:45	31.12.2012
1007,2	5,2	62	2,4	68	-2,8	2,4	0,0	W	789,9	09:50	31.12.2012

1006,9	5,2	62	2,4	68	-2,8	2,4	0,0	NNW	789,9	09:55	31.12.2012
1006,9	5,3	62	2,4	67	-3,0	2,4	0,3	N	789,9	10:00	31.12.2012
1006,8	5,4	62	2,6	65	-3,3	2,6	0,0	NNW	789,9	10:05	31.12.2012
1006,7	5,5	62	2,7	64	-3,4	2,7	0,0	W	789,9	10:10	31.12.2012
1006,7	5,6	62	2,8	63	-3,5	2,8	0,0	W	789,9	10:15	31.12.2012
1006,6	5,6	62	2,9	61	-3,8	2,9	0,0	WNW	789,9	10:20	31.12.2012
1006,7	5,7	62	3,1	61	-3,6	3,1	0,0	W	789,9	10:25	31.12.2012
1006,5	5,8	61	3,3	61	-3,4	3,3	0,0	NW	789,9	10:30	31.12.2012
1006,4	5,9	61	3,6	60	-3,4	3,6	0,0	W	789,9	10:35	31.12.2012
1006,3	6,0	61	3,6	59	-3,6	3,6	0,0	W	789,9	10:40	31.12.2012
1006,2	6,2	61	3,8	58	-3,7	3,8	0,0	W	789,9	10:45	31.12.2012
1006,2	6,3	61	3,9	57	-3,8	3,9	0,0	W	789,9	10:50	31.12.2012
1006,2	6,4	61	3,9	57	-3,8	3,9	1,0	W	789,9	10:55	31.12.2012
1005,9	6,6	61	3,9	56	-4,0	3,9	0,6	WNW	789,9	11:00	31.12.2012
1005,9	6,7	61	3,9	57	-3,8	3,9	0,7	W	789,9	11:05	31.12.2012
1005,8	6,9	61	4,1	56	-3,8	4,1	0,6	WNW	789,9	11:10	31.12.2012
1005,8	7,0	60	4,3	56	-3,7	4,3	0,0	WSW	789,9	11:15	31.12.2012
1005,8	7,2	60	4,4	56	-3,6	4,4	0,4	WSW	789,9	11:20	31.12.2012
1005,7	7,4	60	4,5	56	-3,5	4,5	0,4	WNW	789,9	11:25	31.12.2012
1005,7	7,5	60	4,8	55	-3,4	4,8	0,7	WNW	789,9	11:30	31.12.2012
1005,5	7,7	60	4,8	54	-3,7	4,8	0,0	WNW	789,9	11:35	31.12.2012
1005,6	7,9	60	4,7	55	-3,5	4,7	0,0	W	789,9	11:40	31.12.2012
1005,3	8,0	60	4,6	54	-3,9	4,6	0,0	WNW	789,9	11:45	31.12.2012
1005,4	8,1	60	4,7	55	-3,5	4,7	0,0	WNW	789,9	11:50	31.12.2012
1005,4	8,3	60	4,7	54	-3,8	4,7	0,0	W	789,9	11:55	31.12.2012
1005,2	8,4	60	4,8	55	-3,4	4,8	0,6	WSW	789,9	12:00	31.12.2012
1005,1	8,5	59	4,9	54	-3,6	4,9	1,2	WSW	789,9	12:05	31.12.2012
1005,1	8,7	59	4,9	54	-3,6	4,9	0,5	W	789,9	12:10	31.12.2012
1004,9	8,8	59	5,1	53	-3,6	5,1	1,0	WSW	789,9	12:15	31.12.2012
1005,0	8,9	58	5,2	53	-3,5	5,2	0,0	WSW	789,9	12:20	31.12.2012
1004,9	9,1	58	5,3	53	-3,5	5,3	0,0	WSW	789,9	12:25	31.12.2012
1004,9	9,2	58	5,4	53	-3,4	5,4	0,4	W	789,9	12:30	31.12.2012
1005,1	9,3	58	5,4	51	-3,9	5,4	0,0	WNW	789,9	12:35	31.12.2012

1004,9	9,3	58	5,3	52	-3,7	5,3	0,0	W	789,9	12:40	31.12.2012
1005,0	9,4	58	5,5	52	-3,5	5,5	0,0	W	789,9	12:45	31.12.2012
1005,0	9,4	58	5,8	52	-3,2	5,8	0,0	W	789,9	12:50	31.12.2012
1005,1	9,4	57	5,9	51	-3,4	5,9	1,2	W	789,9	12:55	31.12.2012
1005,1	9,4	57	5,6	52	-3,4	5,6	0,7	WSW	789,9	13:00	31.12.2012
1005,1	9,3	57	5,3	53	-3,5	5,3	0,6	W	789,9	13:05	31.12.2012
1005,0	9,2	57	5,0	54	-3,5	5,0	0,0	WSW	789,9	13:10	31.12.2012
1005,0	9,1	57	4,5	55	-3,7	4,5	0,0	W	789,9	13:15	31.12.2012
1005,1	8,9	57	4,2	56	-3,7	4,2	0,0	W	789,9	13:20	31.12.2012
1005,1	8,8	56	3,9	57	-3,8	3,9	0,0	W	789,9	13:25	31.12.2012
1005,1	8,6	56	3,5	59	-3,7	3,5	0,6	W	789,9	13:30	31.12.2012
1005,4	8,4	56	3,1	61	-3,6	3,1	1,1	WSW	789,9	13:35	31.12.2012
1005,4	8,1	56	2,9	62	-3,6	2,9	1,1	W	789,9	13:40	31.12.2012
1005,5	7,9	56	2,4	64	-3,7	2,4	0,8	WNW	789,9	13:45	31.12.2012
1005,6	7,6	56	2,2	65	-3,6	2,2	0,6	W	789,9	13:50	31.12.2012
1005,6	7,3	56	2,1	66	-3,5	2,1	0,8	W	789,9	13:55	31.12.2012
1005,6	7,1	56	1,8	67	-3,6	1,8	1,7	W	789,9	14:00	31.12.2012
1005,7	6,8	56	1,6	68	-3,6	1,6	0,0	WNW	789,9	14:05	31.12.2012
1005,8	6,6	57	1,3	69	-3,7	1,3	0,0	W	789,9	14:10	31.12.2012
1005,8	6,4	57	1,1	69	-3,9	1,1	0,0	W	789,9	14:15	31.12.2012
1005,9	6,2	57	0,9	70	-3,9	0,9	0,5	NW	789,9	14:20	31.12.2012
1006,0	6,0	57	0,8	70	-4,0	0,8	0,0	NW	789,9	14:25	31.12.2012
1005,7	5,9	57	0,5	71	-4,1	0,5	0,0	W	789,9	14:30	31.12.2012
1005,9	5,7	57	0,4	72	-4,0	0,4	0,0	W	789,9	14:35	31.12.2012
1005,8	5,6	57	0,2	72	-4,2	0,2	0,0	W	789,9	14:40	31.12.2012
1006,0	5,4	57	-0,1	73	-4,3	-0,1	0,7	WNW	789,9	14:45	31.12.2012
1005,9	5,2	57	-0,2	74	-4,2	-0,2	0,8	W	789,9	14:50	31.12.2012
1005,9	5,1	58	-0,2	75	-4,0	-0,2	0,0	NW	789,9	14:55	31.12.2012
1006,0	4,9	58	-0,5	75	-4,3	-0,5	0,0	NW	789,9	15:00	31.12.2012
1005,9	4,8	58	-0,6	75	-4,4	-0,6	0,0	W	789,9	15:05	31.12.2012
1006,1	4,6	58	-0,7	76	-4,4	-0,7	0,0	WNW	789,9	15:10	31.12.2012
1006,3	4,5	58	-0,9	76	-4,5	-0,9	0,0	W	789,9	15:15	31.12.2012
1006,2	4,4	58	-1,0	76	-4,6	-1,0	0,0	WNW	789,9	15:20	31.12.2012

1006,3	4,3	59	-1,1	77	-4,6	-1,1	0,4	W	789,9	15:25	31.12.2012
1006,3	4,2	59	-1,1	77	-4,6	-1,1	0,0	WNW	789,9	15:30	31.12.2012
1006,2	4,1	59	-1,2	78	-4,5	-1,2	0,5	NW	789,9	15:35	31.12.2012
1006,0	4,0	59	-1,2	78	-4,5	-1,2	0,0	WNW	789,9	15:40	31.12.2012
1006,0	4,0	59	-1,4	78	-4,7	-1,4	0,0	W	789,9	15:45	31.12.2012
1006,1	3,9	59	-1,5	78	-4,8	-1,5	0,0	WNW	789,9	15:50	31.12.2012
1006,2	3,8	59	-1,6	78	-4,9	-1,6	0,0	NNW	789,9	15:55	31.12.2012
1006,2	3,8	59	-1,7	79	-4,8	-1,7	0,0	NW	789,9	16:00	31.12.2012
1006,4	3,7	59	-1,9	79	-5,0	-1,9	0,0	NW	789,9	16:05	31.12.2012
1006,3	3,6	59	-1,9	79	-5,0	-1,9	0,0	NNW	789,9	16:10	31.12.2012
1006,3	3,6	59	-2,1	79	-5,2	-2,1	0,0	NNW	789,9	16:15	31.12.2012
1006,4	3,5	59	-2,2	80	-5,1	-2,2	0,0	NNW	789,9	16:20	31.12.2012
1006,4	3,4	59	-2,4	80	-5,3	-2,4	0,0	NNW	789,9	16:25	31.12.2012
1006,4	3,3	59	-2,5	79	-5,6	-2,5	0,0	NNW	789,9	16:30	31.12.2012
1006,4	3,2	59	-2,7	80	-5,6	-2,7	0,0	NNW	789,9	16:35	31.12.2012
1006,4	3,2	60	-2,8	80	-5,7	-2,8	0,0	W	789,9	16:40	31.12.2012
1006,4	3,0	59	-3,0	80	-5,9	-3,0	0,0	W	789,9	16:45	31.12.2012
1006,4	2,9	60	-3,1	80	-6,0	-3,1	0,0	W	789,9	16:50	31.12.2012
1006,4	2,8	60	-3,1	80	-6,0	-3,1	0,0	W	789,9	16:55	31.12.2012
1006,5	2,8	60	-3,3	80	-6,2	-3,3	0,0	W	789,9	17:00	31.12.2012
1006,5	2,7	60	-3,4	80	-6,3	-3,4	0,0	W	789,9	17:05	31.12.2012
1006,6	2,6	60	-3,4	80	-6,3	-3,4	0,0	W	789,9	17:10	31.12.2012
1006,7	2,6	60	-3,6	81	-6,3	-3,6	0,0	W	789,9	17:15	31.12.2012
1006,7	2,5	60	-3,6	81	-6,3	-3,6	0,0	W	789,9	17:20	31.12.2012
1006,8	2,4	60	-3,6	81	-6,3	-3,6	0,0	W	789,9	17:25	31.12.2012
1006,7	2,4	60	-3,6	81	-6,3	-3,6	0,0	SW	789,9	17:30	31.12.2012
1006,9	2,3	60	-3,7	81	-6,4	-3,7	0,3	W	789,9	17:35	31.12.2012
1006,9	2,2	60	-3,7	81	-6,4	-3,7	0,0	WNW	789,9	17:40	31.12.2012
1007,0	2,2	60	-3,8	81	-6,5	-3,8	0,0	WSW	789,9	17:45	31.12.2012
1007,1	2,1	60	-3,8	81	-6,5	-3,8	0,0	WSW	789,9	17:50	31.12.2012
1006,8	2,0	60	-3,9	81	-6,6	-3,9	0,0	WSW	789,9	17:55	31.12.2012
1006,9	2,0	60	-3,9	81	-6,6	-3,9	0,0	WSW	789,9	18:00	31.12.2012
1006,9	1,9	60	-4,1	81	-6,8	-4,1	0,0	W	789,9	18:05	31.12.2012

1006,8	1,9	60	-4,1	82	-6,7	-4,1	0,0	WNW	789,9	18:10	31.12.2012
1006,8	1,8	60	-4,1	82	-6,7	-4,1	0,0	W	789,9	18:15	31.12.2012
1006,8	1,7	60	-4,2	82	-6,8	-4,2	0,0	W	789,9	18:20	31.12.2012
1006,9	1,7	60	-4,2	82	-6,8	-4,2	0,0	W	789,9	18:25	31.12.2012
1006,7	1,6	60	-4,2	82	-6,8	-4,2	0,0	W	789,9	18:30	31.12.2012
1007,0	1,6	60	-4,4	82	-7,0	-4,4	0,0	W	789,9	18:35	31.12.2012
1006,7	1,6	60	-4,4	82	-7,0	-4,4	0,0	W	789,9	18:40	31.12.2012
1006,8	1,5	60	-4,4	82	-7,0	-4,4	0,0	W	789,9	18:45	31.12.2012
1006,8	1,5	60	-4,4	82	-7,0	-4,4	0,0	W	789,9	18:50	31.12.2012
1006,8	1,4	60	-4,4	82	-7,0	-4,4	0,0	W	789,9	18:55	31.12.2012
1006,8	1,4	60	-4,4	82	-7,0	-4,4	0,0	W	789,9	19:00	31.12.2012
1007,0	1,3	61	-4,4	82	-7,0	-4,4	0,0	W	789,9	19:05	31.12.2012
1006,9	1,3	60	-4,5	82	-7,1	-4,5	0,0	WNW	789,9	19:10	31.12.2012
1006,8	1,2	60	-4,5	82	-7,1	-4,5	0,0	W	789,9	19:15	31.12.2012
1007,0	1,2	61	-4,6	82	-7,2	-4,6	0,0	W	789,9	19:20	31.12.2012
1006,9	1,2	61	-4,6	82	-7,2	-4,6	0,0	WSW	789,9	19:25	31.12.2012
1006,9	1,1	61	-4,7	82	-7,3	-4,7	0,0	W	789,9	19:30	31.12.2012
1007,0	1,1	61	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	W	789,9	19:35	31.12.2012
1007,0	1,1	61	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	WNW	789,9	19:40	31.12.2012
1006,9	1,0	61	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	19:45	31.12.2012
1006,9	1,0	61	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NNW	789,9	19:50	31.12.2012
1006,8	1,0	61	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	W	789,9	19:55	31.12.2012
1006,8	0,9	61	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	W	789,9	20:00	31.12.2012
1006,7	0,9	61	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	WSW	789,9	20:05	31.12.2012
1006,8	0,9	61	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	W	789,9	20:10	31.12.2012
1006,8	0,8	61	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	WNW	789,9	20:15	31.12.2012
1007,0	0,8	61	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	W	789,9	20:20	31.12.2012
1007,1	0,8	61	-4,8	83	-7,2	-4,8	0,0	W	789,9	20:25	31.12.2012
1006,8	0,8	61	-4,8	83	-7,2	-4,8	0,0	W	789,9	20:30	31.12.2012
1006,9	0,8	61	-4,8	83	-7,2	-4,8	0,0	W	789,9	20:35	31.12.2012
1007,1	0,7	61	-4,9	83	-7,3	-4,9	0,0	W	789,9	20:40	31.12.2012
1006,9	0,7	61	-4,9	83	-7,3	-4,9	0,0	WSW	789,9	20:45	31.12.2012
1007,0	0,7	61	-4,9	83	-7,3	-4,9	0,0	W	789,9	20:50	31.12.2012

1007,2	0,6	61	-4,9	83	-7,3	-4,9	0,0	W	789,9	20:55	31.12.2012
1007,1	0,6	61	-4,9	83	-7,3	-4,9	0,0	W	789,9	21:00	31.12.2012
1007,1	0,6	61	-4,9	83	-7,3	-4,9	0,0	W	789,9	21:05	31.12.2012
1007,0	0,6	61	-4,8	84	-7,0	-4,8	0,0	WSW	789,9	21:10	31.12.2012
1007,1	0,5	61	-4,7	84	-6,9	-4,7	0,0	WNW	789,9	21:15	31.12.2012
1006,7	0,5	61	-4,8	84	-7,0	-4,8	0,0	WSW	789,9	21:20	31.12.2012
1006,8	0,5	61	-4,8	84	-7,0	-4,8	0,0	NW	789,9	21:25	31.12.2012
1006,8	0,4	61	-4,8	84	-7,0	-4,8	0,6	WSW	789,9	21:30	31.12.2012
1006,7	0,4	62	-4,8	84	-7,0	-4,8	0,0	WSW	789,9	21:35	31.12.2012
1006,8	0,4	61	-4,9	84	-7,1	-4,9	0,0	W	789,9	21:40	31.12.2012
1006,7	0,4	62	-4,9	84	-7,1	-4,9	0,0	W	789,9	21:45	31.12.2012
1006,5	0,4	62	-5,0	84	-7,2	-5,0	0,0	W	789,9	21:50	31.12.2012
1006,4	0,4	62	-4,9	84	-7,1	-4,9	0,0	W	789,9	21:55	31.12.2012
1006,4	0,4	62	-4,9	84	-7,1	-4,9	0,0	W	789,9	22:00	31.12.2012
1006,4	0,4	62	-5,0	84	-7,2	-5,0	0,0	W	789,9	22:05	31.12.2012
1006,4	0,4	62	-5,0	84	-7,2	-5,0	0,0	W	789,9	22:10	31.12.2012
1006,5	0,4	62	-5,0	84	-7,2	-5,0	0,0	W	789,9	22:15	31.12.2012
1006,3	0,3	62	-5,1	84	-7,3	-5,1	0,0	W	789,9	22:20	31.12.2012
1006,3	0,3	62	-5,1	84	-7,3	-5,1	0,0	W	789,9	22:25	31.12.2012
1006,4	0,3	62	-5,1	84	-7,3	-5,1	0,0	W	789,9	22:30	31.12.2012
1006,3	0,3	62	-5,1	84	-7,3	-5,1	0,0	W	789,9	22:35	31.12.2012
1006,4	0,2	62	-5,1	84	-7,3	-5,1	0,0	WSW	789,9	22:40	31.12.2012
1006,0	0,2	62	-5,1	85	-7,2	-5,1	0,0	W	789,9	22:45	31.12.2012
1006,1	0,2	62	-5,1	84	-7,3	-5,1	0,0	W	789,9	22:50	31.12.2012
1006,2	0,2	62	-5,1	84	-7,3	-5,1	0,0	WSW	789,9	22:55	31.12.2012
1006,3	0,1	62	-5,1	84	-7,3	-5,1	0,0	W	789,9	23:00	31.12.2012
1006,3	0,1	62	-5,2	84	-7,4	-5,2	0,0	WSW	789,9	23:05	31.12.2012
1006,3	0,1	62	-5,3	84	-7,5	-5,3	0,0	WNW	789,9	23:10	31.12.2012
1006,1	0,1	62	-5,3	84	-7,5	-5,3	0,0	N	789,9	23:15	31.12.2012
1006,2	0,1	62	-5,4	84	-7,6	-5,4	0,0	W	789,9	23:20	31.12.2012
1006,1	0,0	62	-5,4	84	-7,6	-5,4	0,4	WSW	789,9	23:25	31.12.2012
1006,1	0,0	62	-5,5	84	-7,7	-5,5	0,0	W	789,9	23:30	31.12.2012
1006,1	0,0	62	-5,3	84	-7,5	-5,3	0,0	W	789,9	23:35	31.12.2012

1006,1	0,0	62	-5,1	84	-7,3	-5,1	0,0	NNW	789,9	23:40	31.12.2012
1006,2	0,0	62	-5,1	84	-7,3	-5,1	0,0	W	789,9	23:45	31.12.2012
1006,3	0,0	62	-5,2	84	-7,4	-5,2	0,0	W	789,9	23:50	31.12.2012
1006,3	0,0	62	-5,3	84	-7,5	-5,3	0,0	W	789,9	23:55	31.12.2012
1006,3	0,0	62	-5,4	84	-7,6	-5,4	0,0	W	789,9	00:00	01.01.2013
1006,1	-0,1	62	-5,6	84	-7,8	-5,6	0,0	WSW	789,9	00:05	01.01.2013
1006,1	-0,1	62	-5,6	84	-7,8	-5,6	0,0	W	789,9	00:10	01.01.2013
1006,2	-0,1	62	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	W	789,9	00:15	01.01.2013
1006,2	-0,2	62	-5,8	84	-8,0	-5,8	0,0	W	789,9	00:20	01.01.2013
1006,2	-0,2	62	-5,8	84	-8,0	-5,8	0,0	WSW	789,9	00:25	01.01.2013
1006,3	-0,2	62	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	W	789,9	00:30	01.01.2013
1006,4	-0,3	62	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	WSW	789,9	00:35	01.01.2013
1006,2	-0,3	62	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	W	789,9	00:40	01.01.2013
1006,1	-0,3	62	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	WSW	789,9	00:45	01.01.2013
1006,1	-0,3	62	-5,5	85	-7,6	-5,5	0,0	NNW	789,9	00:50	01.01.2013
1006,1	-0,3	62	-5,5	85	-7,6	-5,5	0,0	NW	789,9	00:55	01.01.2013
1006,1	-0,3	62	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	W	789,9	01:00	01.01.2013
1006,1	-0,3	62	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	W	789,9	01:05	01.01.2013
1006,0	-0,3	62	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	W	789,9	01:10	01.01.2013
1006,0	-0,4	62	-5,8	85	-7,9	-5,8	0,0	W	789,9	01:15	01.01.2013
1006,0	-0,4	62	-5,8	85	-7,9	-5,8	0,0	W	789,9	01:20	01.01.2013
1005,9	-0,4	62	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,0	W	789,9	01:25	01.01.2013
1005,9	-0,4	62	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,0	W	789,9	01:30	01.01.2013
1005,9	-0,4	62	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,0	W	789,9	01:35	01.01.2013
1005,9	-0,4	62	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,0	W	789,9	01:40	01.01.2013
1006,0	-0,4	62	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	W	789,9	01:45	01.01.2013
1005,9	-0,4	62	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	W	789,9	01:50	01.01.2013
1005,8	-0,4	62	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	W	789,9	01:55	01.01.2013
1005,6	-0,4	62	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	W	789,9	02:00	01.01.2013
1005,7	-0,5	62	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	W	789,9	02:05	01.01.2013
1005,7	-0,5	62	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	W	789,9	02:10	01.01.2013
1005,7	-0,5	62	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,3	WSW	789,9	02:15	01.01.2013
1005,8	-0,5	62	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,0	WSW	789,9	02:20	01.01.2013

1005,7	-0,6	62	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,0	WSW	789,9	02:25	01.01.2013
1005,8	-0,6	62	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,0	WSW	789,9	02:30	01.01.2013
1005,6	-0,6	62	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,0	W	789,9	02:35	01.01.2013
1005,5	-0,6	62	-6,0	85	-8,1	-6,0	0,0	W	789,9	02:40	01.01.2013
1005,6	-0,6	62	-6,1	85	-8,2	-6,1	0,0	W	789,9	02:45	01.01.2013
1005,6	-0,6	62	-6,1	85	-8,2	-6,1	1,0	WSW	789,9	02:50	01.01.2013
1005,5	-0,6	62	-6,1	85	-8,2	-6,1	0,0	WSW	789,9	02:55	01.01.2013
1005,6	-0,6	62	-6,1	85	-8,2	-6,1	0,0	WSW	789,9	03:00	01.01.2013
1005,5	-0,7	62	-6,1	85	-8,2	-6,1	0,0	WNW	789,9	03:05	01.01.2013
1005,6	-0,6	62	-6,1	85	-8,2	-6,1	0,0	WNW	789,9	03:10	01.01.2013
1005,5	-0,6	63	-6,1	86	-8,0	-6,1	0,5	WSW	789,9	03:15	01.01.2013
1005,5	-0,7	63	-6,1	86	-8,0	-6,1	0,0	WNW	789,9	03:20	01.01.2013
1005,4	-0,7	62	-6,1	86	-8,0	-6,1	0,0	W	789,9	03:25	01.01.2013
1005,5	-0,7	63	-6,1	86	-8,0	-6,1	0,0	W	789,9	03:30	01.01.2013
1005,4	-0,7	63	-6,1	86	-8,0	-6,1	0,0	W	789,9	03:35	01.01.2013
1005,4	-0,7	63	-5,9	86	-7,8	-5,9	0,0	W	789,9	03:40	01.01.2013
1005,3	-0,7	63	-5,9	86	-7,8	-5,9	0,0	W	789,9	03:45	01.01.2013
1005,3	-0,7	63	-5,9	86	-7,8	-5,9	0,0	WNW	789,9	03:50	01.01.2013
1005,3	-0,7	63	-5,9	86	-7,8	-5,9	0,0	WSW	789,9	03:55	01.01.2013
1005,2	-0,7	63	-6,1	86	-8,0	-6,1	0,0	W	789,9	04:00	01.01.2013
1005,2	-0,7	63	-6,1	86	-8,0	-6,1	0,0	WSW	789,9	04:05	01.01.2013
1005,2	-0,8	63	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	W	789,9	04:10	01.01.2013
1005,3	-0,8	63	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	WSW	789,9	04:15	01.01.2013
1005,2	-0,8	63	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	WSW	789,9	04:20	01.01.2013
1005,2	-0,8	63	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	WSW	789,9	04:25	01.01.2013
1005,4	-0,8	63	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	WSW	789,9	04:30	01.01.2013
1005,3	-0,8	63	-6,3	86	-8,2	-6,3	0,0	WSW	789,9	04:35	01.01.2013
1005,5	-0,8	63	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	W	789,9	04:40	01.01.2013
1005,6	-0,8	63	-6,1	86	-8,0	-6,1	0,0	WSW	789,9	04:45	01.01.2013
1005,5	-0,8	63	-5,9	86	-7,8	-5,9	0,0	WSW	789,9	04:50	01.01.2013
1005,5	-0,8	63	-5,9	86	-7,8	-5,9	0,0	WSW	789,9	04:55	01.01.2013
1005,5	-0,8	63	-6,1	86	-8,0	-6,1	0,0	WSW	789,9	05:00	01.01.2013
1005,4	-0,8	63	-6,1	86	-8,0	-6,1	0,0	WSW	789,9	05:05	01.01.2013

1005,2	-0,8	63	-6,1	86	-8,0	-6,1	0,0	WSW	789,9	05:10	01.01.2013
1005,5	-0,9	63	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	WSW	789,9	05:15	01.01.2013
1005,5	-0,9	63	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	W	789,9	05:20	01.01.2013
1005,5	-0,9	63	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	SW	789,9	05:25	01.01.2013
1005,5	-0,9	63	-6,3	86	-8,2	-6,3	0,0	WSW	789,9	05:30	01.01.2013
1005,5	-0,9	63	-6,3	86	-8,2	-6,3	0,0	WSW	789,9	05:35	01.01.2013
1005,6	-0,9	63	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	W	789,9	05:40	01.01.2013
1005,6	-0,9	63	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	W	789,9	05:45	01.01.2013
1005,6	-0,9	63	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	WSW	789,9	05:50	01.01.2013
1005,6	-0,9	63	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	W	789,9	05:55	01.01.2013
1005,6	-1,0	63	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	WSW	789,9	06:00	01.01.2013
1005,6	-0,9	63	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	W	789,9	06:05	01.01.2013
1005,5	-0,9	63	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	WSW	789,9	06:10	01.01.2013
1005,5	-0,9	63	-6,1	86	-8,0	-6,1	0,0	W	789,9	06:15	01.01.2013
1005,5	-0,9	63	-5,9	86	-7,8	-5,9	0,0	WSW	789,9	06:20	01.01.2013
1005,5	-0,9	63	-5,8	86	-7,7	-5,8	0,0	W	789,9	06:25	01.01.2013
1005,6	-0,8	63	-5,4	86	-7,3	-5,4	0,0	WSW	789,9	06:30	01.01.2013
1005,5	-0,8	64	-5,2	86	-7,1	-5,2	0,0	WSW	789,9	06:35	01.01.2013
1005,6	-0,8	64	-5,1	87	-6,9	-5,1	0,0	WSW	789,9	06:40	01.01.2013
1005,5	-0,7	64	-5,1	87	-6,9	-5,1	0,0	WSW	789,9	06:45	01.01.2013
1005,3	-0,6	64	-5,0	87	-6,8	-5,0	0,0	W	789,9	06:50	01.01.2013
1005,5	-0,5	64	-4,7	87	-6,5	-4,7	0,0	WSW	789,9	06:55	01.01.2013
1005,5	-0,4	64	-4,6	87	-6,4	-4,6	0,0	W	789,9	07:00	01.01.2013
1005,3	-0,4	64	-4,4	87	-6,2	-4,4	0,0	WSW	789,9	07:05	01.01.2013
1005,4	-0,2	64	-4,2	86	-6,1	-4,2	0,0	WSW	789,9	07:10	01.01.2013
1005,2	-0,1	64	-3,8	87	-5,6	-3,8	0,0	WSW	789,9	07:15	01.01.2013
1005,2	0,0	64	-3,6	87	-5,4	-3,6	0,0	WSW	789,9	07:20	01.01.2013
1005,2	0,1	64	-3,3	87	-5,1	-3,3	0,0	WSW	789,9	07:25	01.01.2013
1005,2	0,3	64	-2,9	86	-4,9	-2,9	0,0	W	789,9	07:30	01.01.2013
1005,0	0,4	64	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	W	789,9	07:35	01.01.2013
1005,0	0,6	64	-2,4	87	-4,2	-2,4	0,0	W	789,9	07:40	01.01.2013
1004,9	0,8	64	-1,8	87	-3,6	-1,8	0,0	W	789,9	07:45	01.01.2013
1004,7	1,1	64	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	W	789,9	07:50	01.01.2013

1004,7	1,3	64	-0,9	86	-2,9	-0,9	0,0	W	789,9	07:55	01.01.2013
1004,6	1,5	64	-0,5	86	-2,5	-0,5	0,0	W	789,9	08:00	01.01.2013
1004,7	1,7	64	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	W	789,9	08:05	01.01.2013
1004,4	1,9	64	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	WNW	789,9	08:10	01.01.2013
1004,4	2,1	65	0,6	85	-1,6	0,6	0,0	WNW	789,9	08:15	01.01.2013
1004,5	2,3	65	0,9	84	-1,4	0,9	0,0	WNW	789,9	08:20	01.01.2013
1004,4	2,5	65	1,3	84	-1,1	1,3	0,0	W	789,9	08:25	01.01.2013
1004,2	2,8	65	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	WNW	789,9	08:30	01.01.2013
1004,1	3,0	64	2,2	83	-0,3	2,2	0,0	WNW	789,9	08:35	01.01.2013
1004,1	3,4	64	2,6	82	-0,1	2,6	0,0	W	789,9	08:40	01.01.2013
1003,9	3,6	64	3,2	82	0,4	3,2	0,0	WNW	789,9	08:45	01.01.2013
1003,7	4,0	64	3,4	80	0,2	3,4	0,0	NE	789,9	08:50	01.01.2013
1003,7	4,2	64	3,6	79	0,3	3,6	0,0	ESE	789,9	08:55	01.01.2013
1003,7	4,4	64	3,9	78	0,4	3,9	0,0	ESE	789,9	09:00	01.01.2013
1003,5	4,6	64	4,1	77	0,4	4,1	0,0	ESE	789,9	09:05	01.01.2013
1003,5	4,8	64	4,3	76	0,4	4,3	0,0	E	789,9	09:10	01.01.2013
1003,3	5,0	64	4,7	75	0,6	4,7	0,0	E	789,9	09:15	01.01.2013
1003,3	5,2	64	4,9	75	0,8	4,9	0,7	ESE	789,9	09:20	01.01.2013
1003,3	5,5	64	5,3	75	1,2	5,3	0,0	ESE	789,9	09:25	01.01.2013
1003,3	5,6	64	5,7	73	1,2	5,7	0,0	E	789,9	09:30	01.01.2013
1003,1	5,9	64	5,9	72	1,2	5,9	0,0	E	789,9	09:35	01.01.2013
1003,1	6,0	64	6,2	72	1,5	6,2	0,0	ESE	789,9	09:40	01.01.2013
1003,0	6,2	63	6,6	70	1,5	6,6	0,0	ESE	789,9	09:45	01.01.2013
1002,8	6,4	63	6,9	70	1,8	6,9	0,0	SSE	789,9	09:50	01.01.2013
1002,7	6,6	63	7,1	70	2,0	7,1	0,0	SE	789,9	09:55	01.01.2013
1002,7	6,8	63	7,4	68	1,8	7,4	0,0	ESE	789,9	10:00	01.01.2013
1002,5	7,0	63	7,6	68	2,0	7,6	1,1	ESE	789,9	10:05	01.01.2013
1002,4	7,2	63	7,6	67	1,8	7,6	0,9	SE	789,9	10:10	01.01.2013
1002,4	7,4	63	7,9	66	1,9	7,9	0,7	SSE	789,9	10:15	01.01.2013
1002,3	7,6	63	7,9	66	1,9	7,9	0,0	SSE	789,9	10:20	01.01.2013
1002,2	7,7	63	8,1	65	1,9	8,1	0,4	SE	789,9	10:25	01.01.2013
1002,1	8,0	63	8,1	64	1,7	8,1	1,2	SE	789,9	10:30	01.01.2013
1002,0	8,1	62	8,2	64	1,8	8,2	0,0	SE	789,9	10:35	01.01.2013

1002,0	8,3	62	8,3	64	1,9	8,3	1,4	ESE	789,9	10:40	01.01.2013
1002,0	8,4	62	8,4	63	1,7	8,4	1,1	SE	789,9	10:45	01.01.2013
1001,8	8,6	62	8,5	63	1,8	8,5	0,0	SE	789,9	10:50	01.01.2013
1001,7	8,8	62	8,6	63	1,9	8,6	0,4	SE	789,9	10:55	01.01.2013
1001,8	9,0	62	9,0	63	2,3	9,0	0,8	SE	789,9	11:00	01.01.2013
1001,7	9,1	62	9,1	62	2,2	9,1	0,6	ESE	789,9	11:05	01.01.2013
1001,7	9,3	62	9,1	62	2,2	9,1	0,6	ESE	789,9	11:10	01.01.2013
1001,6	9,5	62	9,1	61	1,9	9,1	0,6	SE	789,9	11:15	01.01.2013
1001,7	9,6	62	9,1	61	1,9	9,1	0,0	ESE	789,9	11:20	01.01.2013
1001,6	9,8	62	9,1	60	1,7	9,1	0,8	SE	789,9	11:25	01.01.2013
1001,6	9,9	61	9,0	60	1,6	9,0	1,8	SE	789,9	11:30	01.01.2013
1001,6	10,0	61	9,0	60	1,6	9,0	1,1	SE	789,9	11:35	01.01.2013
1001,6	10,1	61	9,0	61	1,8	9,0	0,0	ESE	789,9	11:40	01.01.2013
1001,5	10,3	61	9,0	60	1,6	9,0	1,3	ESE	789,9	11:45	01.01.2013
1001,5	10,4	61	9,0	60	1,6	9,0	0,7	E	789,9	11:50	01.01.2013
1001,4	10,5	61	9,0	60	1,6	9,0	0,5	SE	789,9	11:55	01.01.2013
1001,4	10,6	61	8,9	60	1,5	8,9	0,0	SSE	789,9	12:00	01.01.2013
1001,3	10,7	61	8,9	60	1,5	8,9	0,0	SE	789,9	12:05	01.01.2013
1001,4	10,8	61	8,9	60	1,5	8,9	0,0	ESE	789,9	12:10	01.01.2013
1001,3	10,9	61	8,8	60	1,4	8,8	0,9	SE	789,9	12:15	01.01.2013
1001,5	10,9	60	8,6	60	1,2	8,6	0,7	SE	789,9	12:20	01.01.2013
1001,5	11,0	60	8,5	60	1,1	8,5	1,3	ESE	789,9	12:25	01.01.2013
1001,4	11,1	60	8,2	60	0,9	8,2	1,7	SE	789,9	12:30	01.01.2013
1001,3	11,1	60	8,1	61	1,0	8,1	1,4	S	789,9	12:35	01.01.2013
1001,4	11,1	60	7,9	61	0,8	7,9	0,0	SSE	789,9	12:40	01.01.2013
1001,4	11,1	60	7,9	61	0,8	7,9	0,9	SSE	789,9	12:45	01.01.2013
1001,5	11,0	60	7,9	61	0,8	7,9	1,3	SSE	789,9	12:50	01.01.2013
1001,4	10,9	59	8,0	61	0,9	8,0	1,1	SE	789,9	12:55	01.01.2013
1001,4	10,8	59	7,9	60	0,6	7,9	1,3	ESE	789,9	13:00	01.01.2013
1001,6	10,7	59	7,6	61	0,5	7,6	0,0	ESE	789,9	13:05	01.01.2013
1001,6	10,6	59	7,3	61	0,2	7,3	0,0	SE	789,9	13:10	01.01.2013
1001,6	10,4	59	6,6	62	-0,1	6,6	0,8	ESE	789,9	13:15	01.01.2013
1001,7	10,3	59	6,3	63	-0,2	6,3	0,0	SE	789,9	13:20	01.01.2013

1001,7	10,1	59	5,9	63	-0,5	5,9	0,5	SSE	789,9	13:25	01.01.2013
1001,8	9,9	58	5,5	64	-0,7	5,5	0,0	SSE	789,9	13:30	01.01.2013
1001,9	9,6	58	5,2	65	-0,8	5,2	0,5	SSE	789,9	13:35	01.01.2013
1001,8	9,4	58	4,9	65	-1,1	4,9	0,0	SSE	789,9	13:40	01.01.2013
1001,7	9,2	58	4,5	67	-1,0	4,5	0,0	SSE	789,9	13:45	01.01.2013
1001,8	8,9	58	4,3	67	-1,2	4,3	0,9	S	789,9	13:50	01.01.2013
1001,8	8,7	58	3,9	67	-1,6	3,9	0,6	S	789,9	13:55	01.01.2013
1002,0	8,4	59	3,7	68	-1,6	3,7	0,0	S	789,9	14:00	01.01.2013
1001,9	8,2	59	3,5	69	-1,6	3,5	0,5	S	789,9	14:05	01.01.2013
1002,1	8,0	59	3,3	69	-1,8	3,3	0,0	SW	789,9	14:10	01.01.2013
1002,2	7,7	59	2,9	69	-2,2	2,9	0,0	SSW	789,9	14:15	01.01.2013
1002,1	7,5	59	2,8	70	-2,1	2,8	0,7	S	789,9	14:20	01.01.2013
1002,2	7,3	59	2,5	70	-2,4	2,5	0,5	S	789,9	14:25	01.01.2013
1003,3	2,6	61	-3,2	81	-6,0	-3,2	0,0	SSW	789,9	17:25	01.01.2013
1003,5	2,5	61	-3,3	81	-6,0	-3,3	0,0	SSW	789,9	17:30	01.01.2013
1003,5	2,5	61	-3,3	81	-6,0	-3,3	0,0	SSW	789,9	17:35	01.01.2013
1003,1	2,4	61	-3,3	81	-6,0	-3,3	0,0	SSW	789,9	17:40	01.01.2013
1003,3	2,4	61	-3,3	81	-6,0	-3,3	0,0	SSW	789,9	17:45	01.01.2013
1003,2	2,4	61	-3,4	81	-6,1	-3,4	0,0	SSW	789,9	17:50	01.01.2013
1003,3	2,3	61	-3,4	82	-6,0	-3,4	0,0	SSW	789,9	17:55	01.01.2013
1003,3	2,2	61	-3,4	82	-6,0	-3,4	0,0	SSW	789,9	18:00	01.01.2013
1003,5	2,2	61	-3,5	82	-6,1	-3,5	0,0	SSW	789,9	18:05	01.01.2013
1003,2	2,1	61	-3,5	82	-6,1	-3,5	0,0	S	789,9	18:10	01.01.2013
1003,4	2,0	62	-3,6	82	-6,2	-3,6	0,0	S	789,9	18:15	01.01.2013
1003,2	2,0	62	-3,6	82	-6,2	-3,6	0,0	S	789,9	18:20	01.01.2013
1003,4	2,0	62	-3,6	82	-6,2	-3,6	0,0	S	789,9	18:25	01.01.2013
1003,1	1,9	62	-3,8	83	-6,2	-3,8	0,0	WSW	789,9	18:30	01.01.2013
1003,3	1,9	62	-3,8	83	-6,2	-3,8	0,0	WSW	789,9	18:35	01.01.2013
1003,3	1,8	62	-3,8	83	-6,2	-3,8	0,0	WSW	789,9	18:40	01.01.2013
1003,4	1,8	62	-3,8	83	-6,2	-3,8	0,0	WSW	789,9	18:45	01.01.2013
1003,4	1,7	62	-3,8	83	-6,2	-3,8	0,0	WSW	789,9	18:50	01.01.2013
1003,6	1,7	62	-3,8	83	-6,2	-3,8	0,0	WSW	789,9	18:55	01.01.2013
1003,6	1,6	62	-3,8	83	-6,2	-3,8	0,0	WSW	789,9	19:00	01.01.2013

1003,5	1,6	62	-3,8	83	-6,2	-3,8	0,0	WSW	789,9	19:05	01.01.2013
1003,6	1,6	62	-3,9	83	-6,3	-3,9	0,0	WSW	789,9	19:10	01.01.2013
1003,5	1,5	62	-4,1	83	-6,5	-4,1	0,0	WSW	789,9	19:15	01.01.2013
1003,6	1,5	62	-4,1	84	-6,4	-4,1	0,0	WSW	789,9	19:20	01.01.2013
1003,7	1,4	62	-4,1	84	-6,4	-4,1	0,0	WSW	789,9	19:25	01.01.2013
1003,8	1,4	62	-4,1	84	-6,4	-4,1	0,0	WSW	789,9	19:30	01.01.2013
1003,9	1,4	62	-4,1	84	-6,4	-4,1	0,0	WSW	789,9	19:35	01.01.2013
1003,9	1,3	62	-4,2	84	-6,5	-4,2	0,0	WSW	789,9	19:40	01.01.2013
1003,8	1,3	62	-4,2	84	-6,5	-4,2	0,0	WSW	789,9	19:45	01.01.2013
1003,9	1,2	62	-4,2	84	-6,5	-4,2	0,0	WSW	789,9	19:50	01.01.2013
1003,8	1,2	62	-4,2	84	-6,5	-4,2	0,0	WSW	789,9	19:55	01.01.2013
1003,9	1,2	62	-4,4	84	-6,7	-4,4	0,0	WSW	789,9	20:00	01.01.2013
1004,0	1,2	62	-4,4	85	-6,5	-4,4	0,0	WSW	789,9	20:05	01.01.2013
1003,9	1,1	62	-4,4	85	-6,5	-4,4	0,0	WSW	789,9	20:10	01.01.2013
1004,0	1,1	63	-4,4	85	-6,5	-4,4	0,0	W	789,9	20:15	01.01.2013
1003,8	1,0	63	-4,4	85	-6,5	-4,4	0,0	NW	789,9	20:20	01.01.2013
1003,9	1,0	63	-4,5	85	-6,6	-4,5	0,0	WSW	789,9	20:25	01.01.2013
1004,0	1,0	63	-4,5	85	-6,6	-4,5	0,0	SW	789,9	20:30	01.01.2013
1004,0	1,0	62	-4,5	85	-6,6	-4,5	0,0	SW	789,9	20:35	01.01.2013
1004,1	0,9	62	-4,5	85	-6,6	-4,5	0,0	WSW	789,9	20:40	01.01.2013
1004,1	0,9	62	-4,4	85	-6,5	-4,4	0,0	WSW	789,9	20:45	01.01.2013
1004,1	0,9	62	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	SE	789,9	20:50	01.01.2013
1004,1	0,8	62	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	SE	789,9	20:55	01.01.2013
1003,9	0,8	62	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	WSW	789,9	21:00	01.01.2013
1004,0	0,8	62	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	WSW	789,9	21:05	01.01.2013
1004,0	0,8	63	-4,1	85	-6,2	-4,1	0,0	WSW	789,9	21:10	01.01.2013
1004,2	0,8	63	-3,9	85	-6,0	-3,9	0,0	WSW	789,9	21:15	01.01.2013
1004,1	0,8	63	-3,8	86	-5,8	-3,8	0,0	SW	789,9	21:20	01.01.2013
1004,0	0,8	63	-3,7	86	-5,7	-3,7	0,0	WSW	789,9	21:25	01.01.2013
1004,1	0,8	63	-3,4	86	-5,4	-3,4	0,0	SW	789,9	21:30	01.01.2013
1004,1	0,8	63	-3,3	86	-5,3	-3,3	0,0	NNW	789,9	21:35	01.01.2013
1003,9	0,8	63	-3,4	86	-5,4	-3,4	0,0	S	789,9	21:40	01.01.2013
1004,0	0,8	63	-3,5	86	-5,5	-3,5	0,0	SSW	789,9	21:45	01.01.2013

1003,9	0,8	63	-3,5	86	-5,5	-3,5	0,0	SSW	789,9	21:50	01.01.2013
1003,9	0,8	63	-3,3	86	-5,3	-3,3	0,0	WSW	789,9	21:55	01.01.2013
1004,0	0,8	63	-3,2	86	-5,2	-3,2	0,0	SSE	789,9	22:00	01.01.2013
1004,0	0,9	63	-3,1	86	-5,1	-3,1	0,0	SSE	789,9	22:05	01.01.2013
1004,0	0,9	63	-3,1	86	-5,1	-3,1	0,0	S	789,9	22:10	01.01.2013
1003,9	0,9	63	-2,9	86	-4,9	-2,9	0,0	SSW	789,9	22:15	01.01.2013
1004,0	1,0	63	-2,8	86	-4,8	-2,8	0,0	SE	789,9	22:20	01.01.2013
1003,8	1,0	63	-2,6	86	-4,6	-2,6	0,0	SSE	789,9	22:25	01.01.2013
1004,0	1,1	63	-2,2	86	-4,2	-2,2	0,5	ENE	789,9	22:30	01.01.2013
1003,9	1,1	64	-1,9	86	-3,9	-1,9	0,0	E	789,9	22:35	01.01.2013
1003,8	1,2	64	-1,7	86	-3,7	-1,7	0,0	ESE	789,9	22:40	01.01.2013
1003,7	1,2	64	-1,5	86	-3,5	-1,5	0,0	SSE	789,9	22:45	01.01.2013
1003,6	1,3	64	-1,5	86	-3,5	-1,5	0,0	ESE	789,9	22:50	01.01.2013
1003,6	1,4	64	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	SSW	789,9	22:55	01.01.2013
1003,4	1,5	64	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	ESE	789,9	23:00	01.01.2013
1003,3	1,5	64	-1,3	85	-3,4	-1,3	0,0	SSE	789,9	23:05	01.01.2013
1003,3	1,6	64	-1,2	85	-3,4	-1,2	0,0	SSW	789,9	23:10	01.01.2013
1003,2	1,6	64	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,0	NE	789,9	23:15	01.01.2013
1003,1	1,6	64	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,0	E	789,9	23:20	01.01.2013
1003,3	1,7	64	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,0	ESE	789,9	23:25	01.01.2013
1003,3	1,7	64	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,0	S	789,9	23:30	01.01.2013
1003,1	1,7	64	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,0	NE	789,9	23:35	01.01.2013
1003,1	1,8	64	-1,1	84	-3,4	-1,1	0,0	W	789,9	23:40	01.01.2013
1003,1	1,8	64	-1,2	84	-3,5	-1,2	0,0	SW	789,9	23:45	01.01.2013
1003,1	1,8	64	-1,2	84	-3,5	-1,2	0,0	SW	789,9	23:50	01.01.2013
1003,0	1,8	64	-1,3	84	-3,6	-1,3	0,0	SSW	789,9	23:55	01.01.2013
1003,2	1,8	64	-1,4	84	-3,7	-1,4	0,0	WSW	789,9	00:00	02.01.2013
1003,1	1,8	64	-1,6	84	-3,9	-1,6	0,0	SW	789,9	00:05	02.01.2013
1003,2	1,8	64	-1,6	84	-3,9	-1,6	0,0	SSW	789,9	00:10	02.01.2013
1003,2	1,8	64	-1,6	84	-3,9	-1,6	0,0	SSW	789,9	00:15	02.01.2013
1003,2	1,8	64	-1,7	84	-4,0	-1,7	0,0	SW	789,9	00:20	02.01.2013
1003,2	1,8	64	-1,8	84	-4,1	-1,8	0,0	SW	789,9	00:25	02.01.2013
1003,3	1,7	64	-1,9	84	-4,2	-1,9	0,0	SW	789,9	00:30	02.01.2013

1003,0	1,7	64	-1,8	84	-4,1	-1,8	0,0	SW	789,9	00:35	02.01.2013
1003,1	1,7	64	-1,6	84	-3,9	-1,6	0,0	SW	789,9	00:40	02.01.2013
1003,0	1,7	64	-1,5	84	-3,8	-1,5	0,0	SW	789,9	00:45	02.01.2013
1003,1	1,7	64	-1,5	84	-3,8	-1,5	0,0	SW	789,9	00:50	02.01.2013
1003,0	1,7	64	-1,5	84	-3,8	-1,5	0,0	SW	789,9	00:55	02.01.2013
1003,0	1,7	64	-1,6	84	-3,9	-1,6	0,0	SW	789,9	01:00	02.01.2013
1003,0	1,7	64	-1,5	84	-3,8	-1,5	0,0	WSW	789,9	01:05	02.01.2013
1002,9	1,7	64	-1,5	84	-3,8	-1,5	0,0	WSW	789,9	01:10	02.01.2013
1002,9	1,7	64	-1,5	84	-3,8	-1,5	0,0	SW	789,9	01:15	02.01.2013
1002,9	1,7	64	-1,5	84	-3,8	-1,5	0,0	SW	789,9	01:20	02.01.2013
1002,9	1,7	64	-1,5	84	-3,8	-1,5	0,0	SW	789,9	01:25	02.01.2013
1003,0	1,7	64	-1,5	84	-3,8	-1,5	0,0	SE	789,9	01:30	02.01.2013
1002,7	1,7	64	-1,5	84	-3,8	-1,5	0,0	SSW	789,9	01:35	02.01.2013
1002,6	1,7	64	-1,5	84	-3,8	-1,5	0,0	SSW	789,9	01:40	02.01.2013
1002,7	1,7	64	-1,5	84	-3,8	-1,5	0,0	SSW	789,9	01:45	02.01.2013
1002,8	1,7	64	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	SSW	789,9	01:50	02.01.2013
1002,9	1,7	64	-1,4	84	-3,7	-1,4	0,0	SSW	789,9	01:55	02.01.2013
1002,8	1,7	64	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	SW	789,9	02:00	02.01.2013
1002,8	1,8	64	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	SW	789,9	02:05	02.01.2013
1002,8	1,8	64	-1,3	85	-3,4	-1,3	0,6	SSW	789,9	02:10	02.01.2013
1002,8	1,8	64	-1,2	85	-3,4	-1,2	0,0	S	789,9	02:15	02.01.2013
1002,8	1,8	64	-1,1	85	-3,3	-1,1	1,8	SSW	789,9	02:20	02.01.2013
1002,8	1,8	64	-0,9	85	-3,1	-0,9	0,0	SW	789,9	02:25	02.01.2013
1002,8	1,9	65	-0,8	85	-3,0	-0,8	0,0	SE	789,9	02:30	02.01.2013
1002,5	1,9	65	-0,7	85	-2,9	-0,7	0,0	SSW	789,9	02:35	02.01.2013
1002,7	2,0	65	-0,8	85	-3,0	-0,8	0,0	SE	789,9	02:40	02.01.2013
1002,6	2,0	65	-0,7	85	-2,9	-0,7	0,0	E	789,9	02:45	02.01.2013
1002,7	2,0	65	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	ESE	789,9	02:50	02.01.2013
1002,7	2,0	65	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	SSW	789,9	02:55	02.01.2013
1002,5	2,1	65	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,5	S	789,9	03:00	02.01.2013
1002,6	2,1	65	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	S	789,9	03:05	02.01.2013
1002,5	2,1	65	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	SSE	789,9	03:10	02.01.2013
1002,4	2,2	65	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	SSW	789,9	03:15	02.01.2013

1002,4	2,2	65	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	SSW	789,9	03:20	02.01.2013
1002,5	2,2	65	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	SE	789,9	03:25	02.01.2013
1002,6	2,3	65	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	SSE	789,9	03:30	02.01.2013
1002,6	2,3	65	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	SE	789,9	03:35	02.01.2013
1002,6	2,3	65	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	SSE	789,9	03:40	02.01.2013
1002,6	2,3	65	-0,9	86	-2,9	-0,9	0,0	S	789,9	03:45	02.01.2013
1002,6	2,3	65	-0,9	86	-2,9	-0,9	0,0	SSE	789,9	03:50	02.01.2013
1002,7	2,3	65	-1,0	86	-3,0	-1,0	0,0	SSE	789,9	03:55	02.01.2013
1002,6	2,3	65	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	SSE	789,9	04:00	02.01.2013
1002,8	2,3	65	-1,2	86	-3,2	-1,2	0,0	SW	789,9	04:05	02.01.2013
1002,7	2,3	65	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	S	789,9	04:10	02.01.2013
1002,9	2,3	65	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	SE	789,9	04:15	02.01.2013
1002,9	2,3	65	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	SE	789,9	04:20	02.01.2013
1003,0	2,2	65	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	SSE	789,9	04:25	02.01.2013
1002,8	2,3	65	-1,2	86	-3,2	-1,2	0,0	SSW	789,9	04:30	02.01.2013
1002,9	2,2	65	-1,2	86	-3,2	-1,2	0,0	SE	789,9	04:35	02.01.2013
1002,7	2,2	65	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	S	789,9	04:40	02.01.2013
1002,8	2,3	65	-1,2	86	-3,2	-1,2	0,0	E	789,9	04:45	02.01.2013
1002,8	2,2	65	-1,2	86	-3,2	-1,2	0,0	ESE	789,9	04:50	02.01.2013
1003,0	2,2	65	-1,2	86	-3,2	-1,2	0,0	SSW	789,9	04:55	02.01.2013
1002,9	2,2	65	-1,2	86	-3,2	-1,2	0,0	SSW	789,9	05:00	02.01.2013
1003,0	2,2	65	-1,3	86	-3,3	-1,3	0,0	SSW	789,9	05:05	02.01.2013
1003,1	2,2	65	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	WSW	789,9	05:10	02.01.2013
1003,1	2,2	65	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	SSW	789,9	05:15	02.01.2013
1003,2	2,2	65	-1,5	86	-3,5	-1,5	0,0	SSW	789,9	05:20	02.01.2013
1003,3	2,1	65	-1,6	86	-3,6	-1,6	0,0	SSW	789,9	05:25	02.01.2013
1003,3	2,1	65	-1,6	86	-3,6	-1,6	0,0	SSW	789,9	05:30	02.01.2013
1003,5	2,1	65	-1,6	86	-3,6	-1,6	0,0	ENE	789,9	05:35	02.01.2013
1003,5	2,0	65	-1,8	86	-3,8	-1,8	0,0	SSW	789,9	05:40	02.01.2013
1003,4	2,0	65	-1,9	86	-3,9	-1,9	0,0	S	789,9	05:45	02.01.2013
1003,5	2,0	65	-2,1	87	-3,9	-2,1	0,0	S	789,9	05:50	02.01.2013
1003,6	2,0	65	-1,9	86	-3,9	-1,9	0,0	S	789,9	05:55	02.01.2013
1003,6	1,9	65	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	S	789,9	06:00	02.01.2013

1003,6	1,9	65	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	S	789,9	06:05	02.01.2013
1003,6	1,9	65	-2,0	87	-3,8	-2,0	0,0	S	789,9	06:10	02.01.2013
1003,6	1,9	65	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	S	789,9	06:15	02.01.2013
1003,7	1,9	65	-1,8	87	-3,6	-1,8	0,0	S	789,9	06:20	02.01.2013
1003,9	1,9	65	-1,7	87	-3,5	-1,7	0,0	SSW	789,9	06:25	02.01.2013
1003,8	2,0	65	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	SSW	789,9	06:30	02.01.2013
1003,8	2,0	65	-1,3	87	-3,1	-1,3	0,0	SSW	789,9	06:35	02.01.2013
1003,9	2,0	65	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	SSW	789,9	06:40	02.01.2013
1003,9	2,1	66	-0,6	87	-2,4	-0,6	0,0	SW	789,9	06:45	02.01.2013
1003,9	2,1	66	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,0	WSW	789,9	06:50	02.01.2013
1004,0	2,2	66	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WSW	789,9	06:55	02.01.2013
1003,9	2,4	66	0,2	87	-1,7	0,2	0,0	SW	789,9	07:00	02.01.2013
1003,9	2,4	66	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	SW	789,9	07:05	02.01.2013
1004,0	2,6	66	0,6	87	-1,3	0,6	0,0	SW	789,9	07:10	02.01.2013
1003,9	2,7	66	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	WSW	789,9	07:15	02.01.2013
1004,0	2,8	66	1,1	87	-0,8	1,1	0,0	NNE	789,9	07:20	02.01.2013
1003,8	3,0	66	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	NNE	789,9	07:25	02.01.2013
1003,9	3,2	66	1,7	87	-0,2	1,7	0,0	NNE	789,9	07:30	02.01.2013
1003,9	3,3	66	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	NNE	789,9	07:35	02.01.2013
1004,0	3,5	66	2,1	86	0,0	2,1	0,0	N	789,9	07:40	02.01.2013
1004,0	3,7	66	2,5	86	0,3	2,5	0,0	ENE	789,9	07:45	02.01.2013
1003,8	3,9	66	2,9	86	0,7	2,9	0,0	NE	789,9	07:50	02.01.2013
1003,9	4,1	66	3,1	85	0,8	3,1	0,0	NNE	789,9	07:55	02.01.2013
1003,9	4,3	66	3,5	85	1,2	3,5	0,0	NW	789,9	08:00	02.01.2013
1004,0	4,5	67	3,8	85	1,5	3,8	0,0	ENE	789,9	08:05	02.01.2013
1003,9	4,7	67	3,9	84	1,4	3,9	0,0	ESE	789,9	08:10	02.01.2013
1004,0	4,9	67	4,4	83	1,7	4,4	0,0	E	789,9	08:15	02.01.2013
1004,1	5,2	67	4,6	83	1,9	4,6	0,4	ESE	789,9	08:20	02.01.2013
1004,1	5,3	67	4,8	83	2,1	4,8	0,0	ESE	789,9	08:25	02.01.2013
1004,0	5,6	67	5,1	82	2,2	2,6	2,4	E	789,9	08:30	02.01.2013
1003,9	5,7	66	5,3	82	2,4	5,3	0,0	SSE	789,9	08:35	02.01.2013
1004,0	6,0	67	5,5	81	2,5	5,5	0,4	S	789,9	08:40	02.01.2013
1004,0	6,2	67	5,8	81	2,7	5,8	1,4	SSE	789,9	08:45	02.01.2013

1004,0	6,4	67	5,9	81	2,8	5,9	0,0	SSE	789,9	08:50	02.01.2013
1004,0	6,6	67	6,1	80	2,9	6,1	0,0	SSE	789,9	08:55	02.01.2013
1004,0	6,8	67	6,4	80	3,2	6,4	0,0	NNE	789,9	09:00	02.01.2013
1004,0	7,0	67	6,3	78	2,7	6,3	0,4	NNW	789,9	09:05	02.01.2013
1003,9	7,2	66	6,1	77	2,3	6,1	0,0	NW	789,9	09:10	02.01.2013
1003,9	7,3	66	6,2	78	2,6	6,2	0,0	NE	789,9	09:15	02.01.2013
1004,0	7,4	66	6,4	78	2,8	6,4	0,6	NNE	789,9	09:20	02.01.2013
1003,9	7,6	66	6,6	77	2,8	6,6	0,0	SW	789,9	09:25	02.01.2013
1003,7	7,7	66	6,6	77	2,8	6,6	0,0	ESE	789,9	09:30	02.01.2013
1003,8	7,8	66	6,8	77	3,0	6,8	1,7	SE	789,9	09:35	02.01.2013
1003,8	8,0	65	7,0	76	3,0	7,0	0,9	SSE	789,9	09:40	02.01.2013
1003,6	8,1	66	7,3	76	3,3	7,3	0,0	SE	789,9	09:45	02.01.2013
1003,6	8,2	66	7,3	75	3,1	7,3	0,0	SE	789,9	09:50	02.01.2013
1003,7	8,3	66	7,5	75	3,3	7,5	0,0	WSW	789,9	09:55	02.01.2013
1003,6	8,4	65	7,5	74	3,1	7,5	0,6	S	789,9	10:00	02.01.2013
1003,4	8,5	65	7,6	74	3,2	7,6	1,0	S	789,9	10:05	02.01.2013
1003,4	8,7	65	7,8	74	3,4	7,8	1,5	SSW	789,9	10:10	02.01.2013
1003,3	8,8	65	7,9	73	3,3	7,9	0,9	E	789,9	10:15	02.01.2013
1003,2	8,9	65	8,1	73	3,5	8,1	1,8	S	789,9	10:20	02.01.2013
1003,2	9,0	65	8,3	72	3,5	8,3	1,2	SE	789,9	10:25	02.01.2013
1003,2	9,2	65	8,3	71	3,3	8,3	0,9	SSW	789,9	10:30	02.01.2013
1003,2	9,2	65	8,4	71	3,4	7,1	2,0	SE	789,9	10:35	02.01.2013
1003,1	9,4	64	8,6	70	3,4	8,6	1,8	S	789,9	10:40	02.01.2013
1003,0	9,5	64	8,7	70	3,5	8,7	1,2	S	789,9	10:45	02.01.2013
1003,0	9,6	64	8,8	69	3,4	7,8	1,9	ESE	789,9	10:50	02.01.2013
1003,0	9,8	64	8,8	69	3,4	7,6	2,0	SSE	789,9	10:55	02.01.2013
1002,8	9,9	64	8,8	68	3,2	7,3	2,1	SE	789,9	11:00	02.01.2013
1002,6	10,0	64	8,9	68	3,3	7,0	2,3	SSE	789,9	11:05	02.01.2013
1002,7	10,0	64	8,8	68	3,2	8,8	0,4	SSE	789,9	11:10	02.01.2013
1002,7	10,2	64	8,9	68	3,3	8,9	0,4	SE	789,9	11:15	02.01.2013
1002,8	10,3	64	8,9	68	3,3	8,9	1,0	SSW	789,9	11:20	02.01.2013
1002,8	10,4	64	9,0	68	3,4	9,0	0,0	ESE	789,9	11:25	02.01.2013
1002,7	10,4	63	8,9	67	3,1	8,9	0,0	NNW	789,9	11:30	02.01.2013

1002,8	10,6	63	8,9	67	3,1	8,9	0,0	E	789,9	11:35	02.01.2013
1002,8	10,7	63	8,9	66	2,9	8,9	0,0	WNW	789,9	11:40	02.01.2013
1002,8	10,8	63	8,6	65	2,4	8,6	0,0	WSW	789,9	11:45	02.01.2013
1002,8	10,9	63	8,6	66	2,6	8,6	1,0	WSW	789,9	11:50	02.01.2013
1002,7	11,0	63	8,6	65	2,4	8,6	0,0	W	789,9	11:55	02.01.2013
1002,6	11,1	63	8,4	65	2,2	8,4	0,0	WSW	789,9	12:00	02.01.2013
1002,6	11,1	62	8,2	66	2,2	8,2	0,0	WSW	789,9	12:05	02.01.2013
1002,6	11,2	63	8,1	66	2,1	5,0	2,8	S	789,9	12:10	02.01.2013
1002,5	11,3	62	8,2	66	2,2	8,2	0,8	SW	789,9	12:15	02.01.2013
1002,7	11,4	62	8,1	66	2,1	8,1	0,7	SW	789,9	12:20	02.01.2013
1002,6	11,4	62	8,1	66	2,1	8,1	0,0	SSW	789,9	12:25	02.01.2013
1002,7	11,4	62	8,3	66	2,3	8,3	0,0	ENE	789,9	12:30	02.01.2013
1002,6	11,5	62	8,3	66	2,3	8,3	0,0	ENE	789,9	12:35	02.01.2013
1002,4	11,6	62	8,3	66	2,3	8,3	0,0	ENE	789,9	12:40	02.01.2013
1002,6	11,6	62	8,4	66	2,4	8,4	0,0	ENE	789,9	12:45	02.01.2013
1002,5	11,6	62	8,4	65	2,2	8,4	0,0	NNE	789,9	12:50	02.01.2013
1002,7	11,6	61	8,4	64	1,9	8,4	0,0	W	789,9	12:55	02.01.2013
1002,6	11,6	61	8,6	64	2,1	8,6	0,0	WSW	789,9	13:00	02.01.2013
1002,6	11,4	61	8,6	65	2,4	8,6	0,0	WSW	789,9	13:05	02.01.2013
1002,6	11,4	61	8,4	64	1,9	8,4	0,0	SE	789,9	13:10	02.01.2013
1002,7	11,3	61	7,9	64	1,5	7,9	0,0	NW	789,9	13:15	02.01.2013
1002,6	11,2	61	7,6	65	1,4	7,6	0,0	SE	789,9	13:20	02.01.2013
1002,8	11,0	61	7,3	65	1,1	7,3	0,0	SSE	789,9	13:25	02.01.2013
1002,8	10,8	61	7,0	66	1,0	7,0	0,0	SSW	789,9	13:30	02.01.2013
1002,9	10,7	61	6,7	66	0,8	6,7	0,0	SSW	789,9	13:35	02.01.2013
1002,8	10,5	61	6,4	67	0,7	6,4	0,0	SSW	789,9	13:40	02.01.2013
1003,0	10,2	61	5,9	67	0,2	5,9	0,0	SSE	789,9	13:45	02.01.2013
1003,0	10,0	60	5,6	68	0,1	5,6	0,0	SE	789,9	13:50	02.01.2013
1002,9	9,8	60	5,3	68	-0,1	5,3	0,0	WSW	789,9	13:55	02.01.2013
1003,1	9,6	60	4,9	69	-0,3	4,9	0,0	NW	789,9	14:00	02.01.2013
1003,2	9,4	60	4,8	69	-0,3	4,8	0,0	WNW	789,9	14:05	02.01.2013
1003,3	9,2	60	4,6	70	-0,3	4,6	0,0	WSW	789,9	14:10	02.01.2013
1003,4	8,9	60	4,4	70	-0,5	4,4	0,0	WSW	789,9	14:15	02.01.2013

1003,4	8,7	60	4,2	70	-0,7	4,2	0,0	SSW	789,9	14:20	02.01.2013
1003,5	8,5	60	4,1	70	-0,8	4,1	0,0	W	789,9	14:25	02.01.2013
1003,6	8,3	60	3,9	71	-0,8	3,9	0,0	SSW	789,9	14:30	02.01.2013
1003,6	8,1	60	3,8	71	-0,9	3,8	0,0	W	789,9	14:35	02.01.2013
1003,8	8,0	61	3,6	72	-0,9	3,6	0,0	WSW	789,9	14:40	02.01.2013
1003,9	7,8	60	3,4	72	-1,1	3,4	0,0	WSW	789,9	14:45	02.01.2013
1004,1	7,6	60	3,3	73	-1,0	3,3	0,0	WSW	789,9	14:50	02.01.2013
1004,1	7,5	60	3,1	73	-1,2	3,1	0,0	W	789,9	14:55	02.01.2013
1004,3	7,3	60	2,9	73	-1,4	2,9	0,0	WSW	789,9	15:00	02.01.2013
1004,3	7,2	60	2,9	73	-1,4	2,9	0,0	WSW	789,9	15:05	02.01.2013
1004,2	7,0	61	2,8	73	-1,5	2,8	0,0	SSW	789,9	15:10	02.01.2013
1004,2	6,9	61	2,5	73	-1,8	2,5	0,0	SSW	789,9	15:15	02.01.2013
1004,4	6,8	61	2,4	74	-1,7	2,4	0,0	W	789,9	15:20	02.01.2013
1004,5	6,7	61	2,3	74	-1,8	2,3	0,0	SSE	789,9	15:25	02.01.2013
1004,5	6,5	61	2,1	74	-2,0	2,1	0,0	W	789,9	15:30	02.01.2013
1004,5	6,4	61	2,1	74	-2,0	2,1	0,0	SW	789,9	15:35	02.01.2013
1004,6	6,3	61	1,9	74	-2,2	1,9	0,0	NNE	789,9	15:40	02.01.2013
1004,7	6,2	61	1,8	73	-2,5	1,8	0,0	WSW	789,9	15:45	02.01.2013
1004,7	6,0	61	1,6	73	-2,7	1,6	0,0	SSW	789,9	15:50	02.01.2013
1004,8	6,0	61	1,6	73	-2,7	1,6	0,0	SSW	789,9	15:55	02.01.2013
1004,9	5,9	61	1,4	73	-2,9	1,4	0,0	SSW	789,9	16:00	02.01.2013
1004,8	5,8	61	1,3	73	-3,0	1,3	0,0	SSW	789,9	16:05	02.01.2013
1004,8	5,7	61	1,3	73	-3,0	1,3	0,0	SSE	789,9	16:10	02.01.2013
1004,9	5,6	61	1,3	73	-3,0	1,3	0,0	SW	789,9	16:15	02.01.2013
1005,1	5,6	61	1,2	73	-3,1	1,2	0,0	SW	789,9	16:20	02.01.2013
1004,9	5,5	61	1,2	73	-3,1	1,2	0,0	SW	789,9	16:25	02.01.2013
1005,0	5,4	62	1,1	72	-3,3	1,1	0,0	S	789,9	16:30	02.01.2013
1005,2	5,3	62	1,1	72	-3,3	1,1	0,0	NE	789,9	16:35	02.01.2013
1005,3	5,3	62	1,2	72	-3,2	1,2	0,0	WSW	789,9	16:40	02.01.2013
1005,2	5,2	62	1,4	71	-3,2	1,4	0,7	WNW	789,9	16:45	02.01.2013
1005,3	5,2	62	1,5	70	-3,3	1,5	0,0	WNW	789,9	16:50	02.01.2013
1005,5	5,1	62	1,4	70	-3,4	1,4	0,0	SSE	789,9	16:55	02.01.2013
1005,7	5,0	62	1,2	71	-3,4	1,2	0,0	S	789,9	17:00	02.01.2013

1005,5	5,0	62	1,1	71	-3,5	1,1	0,0	SE	789,9	17:05	02.01.2013
1005,6	4,9	61	1,0	71	-3,6	1,0	0,0	NNE	789,9	17:10	02.01.2013
1005,8	4,9	61	1,0	70	-3,8	1,0	0,0	W	789,9	17:15	02.01.2013
1005,8	4,8	61	1,1	69	-3,9	1,1	0,0	W	789,9	17:20	02.01.2013
1005,8	4,8	61	1,3	68	-3,9	-0,2	2,0	WSW	789,9	17:25	02.01.2013
1005,9	4,8	61	1,8	67	-3,6	1,8	0,0	W	789,9	17:30	02.01.2013
1005,8	4,7	61	1,8	66	-3,8	1,8	0,0	WSW	789,9	17:35	02.01.2013
1005,9	4,7	61	1,9	66	-3,7	1,9	0,0	WNW	789,9	17:40	02.01.2013
1005,9	4,6	61	2,1	65	-3,7	2,1	0,0	NW	789,9	17:45	02.01.2013
1005,9	4,6	61	2,1	64	-3,9	2,1	0,0	W	789,9	17:50	02.01.2013
1006,0	4,6	61	2,2	64	-3,9	2,2	0,0	W	789,9	17:55	02.01.2013
1006,1	4,5	60	2,3	63	-4,0	2,3	1,5	W	789,9	18:00	02.01.2013
1006,0	4,5	60	2,4	63	-3,9	2,4	0,0	W	789,9	18:05	02.01.2013
1006,2	4,5	60	2,6	63	-3,7	2,6	0,0	NW	789,9	18:10	02.01.2013
1006,3	4,5	60	2,6	63	-3,7	2,6	0,7	W	789,9	18:15	02.01.2013
1006,2	4,4	60	2,6	63	-3,7	2,6	0,0	W	789,9	18:20	02.01.2013
1006,3	4,4	60	2,7	64	-3,4	2,7	0,0	WNW	789,9	18:25	02.01.2013
1006,2	4,5	60	2,5	64	-3,6	2,5	0,0	W	789,9	18:30	02.01.2013
1006,2	4,5	60	2,4	65	-3,5	2,4	0,0	WSW	789,9	18:35	02.01.2013
1006,2	4,5	60	2,3	65	-3,6	2,3	0,0	W	789,9	18:40	02.01.2013
1006,3	4,5	60	2,4	65	-3,5	2,4	0,4	NW	789,9	18:45	02.01.2013
1006,2	4,5	60	2,4	66	-3,3	2,4	1,0	W	789,9	18:50	02.01.2013
1006,1	4,5	60	2,5	66	-3,2	2,5	0,5	WSW	789,9	18:55	02.01.2013
1006,2	4,5	60	2,6	66	-3,1	2,6	0,9	WSW	789,9	19:00	02.01.2013
1006,2	4,5	60	2,6	67	-2,9	2,6	0,0	NNW	789,9	19:05	02.01.2013
1006,3	4,5	60	2,6	67	-2,9	2,6	0,7	WSW	789,9	19:10	02.01.2013
1006,3	4,5	60	2,5	67	-3,0	2,5	0,0	W	789,9	19:15	02.01.2013
1006,3	4,5	61	2,5	67	-3,0	2,5	0,0	WSW	789,9	19:20	02.01.2013
1006,5	4,5	60	2,4	68	-2,8	2,4	0,0	W	789,9	19:25	02.01.2013
1006,4	4,5	60	2,5	68	-2,8	2,5	0,0	NW	789,9	19:30	02.01.2013
1006,4	4,5	61	2,4	68	-2,8	2,4	0,0	W	789,9	19:35	02.01.2013
1006,4	4,5	61	2,4	68	-2,8	2,4	0,0	W	789,9	19:40	02.01.2013
1006,4	4,5	61	2,3	68	-2,9	2,3	0,0	W	789,9	19:45	02.01.2013

1006,5	4,5	61	2,3	69	-2,7	2,3	0,0	W	789,9	19:50	02.01.2013
1006,6	4,5	61	2,3	69	-2,7	2,3	0,0	NW	789,9	19:55	02.01.2013
1006,6	4,5	61	2,2	69	-2,8	2,2	1,0	W	789,9	20:00	02.01.2013
1006,6	4,5	61	2,2	69	-2,8	2,2	0,8	NNW	789,9	20:05	02.01.2013
1006,7	4,5	61	2,3	69	-2,7	2,3	0,0	NW	789,9	20:10	02.01.2013
1006,7	4,5	61	2,3	70	-2,6	2,3	0,0	W	789,9	20:15	02.01.2013
1006,7	4,4	61	2,1	70	-2,7	2,1	0,0	NNW	789,9	20:20	02.01.2013
1006,7	4,5	61	2,1	70	-2,7	2,1	0,0	WSW	789,9	20:25	02.01.2013
1006,7	4,4	61	2,1	70	-2,7	2,1	0,0	W	789,9	20:30	02.01.2013
1006,6	4,4	61	2,1	70	-2,7	2,1	0,0	WNW	789,9	20:35	02.01.2013
1006,5	4,4	61	2,0	70	-2,8	2,0	0,0	NW	789,9	20:40	02.01.2013
1006,7	4,4	61	1,9	70	-2,9	1,9	0,0	NNW	789,9	20:45	02.01.2013
1006,7	4,4	61	1,9	71	-2,7	1,9	0,0	NW	789,9	20:50	02.01.2013
1006,7	4,4	61	2,1	71	-2,6	2,1	0,0	WNW	789,9	20:55	02.01.2013
1006,7	4,4	61	2,1	71	-2,6	2,1	0,0	W	789,9	21:00	02.01.2013
1006,8	4,3	61	2,1	71	-2,6	2,1	0,0	WNW	789,9	21:05	02.01.2013
1006,9	4,3	61	2,1	71	-2,6	2,1	0,5	N	789,9	21:10	02.01.2013
1006,8	4,3	61	2,1	71	-2,6	2,1	0,0	WNW	789,9	21:15	02.01.2013
1006,8	4,3	61	2,2	71	-2,5	2,2	0,0	WNW	789,9	21:20	02.01.2013
1006,9	4,3	61	2,1	70	-2,7	2,1	0,0	W	789,9	21:25	02.01.2013
1006,9	4,2	61	2,2	70	-2,7	2,2	0,6	WSW	789,9	21:30	02.01.2013
1006,8	4,2	61	2,1	70	-2,7	2,1	0,8	NW	789,9	21:35	02.01.2013
1006,8	4,2	61	2,1	70	-2,7	2,1	0,0	N	789,9	21:40	02.01.2013
1006,9	4,2	61	2,1	70	-2,7	2,1	0,0	NW	789,9	21:45	02.01.2013
1007,0	4,2	61	2,1	70	-2,7	2,1	0,0	SW	789,9	21:50	02.01.2013
1007,1	4,2	61	2,1	70	-2,7	2,1	0,0	NW	789,9	21:55	02.01.2013
1007,0	4,2	61	2,1	70	-2,7	2,1	0,0	WNW	789,9	22:00	02.01.2013
1007,0	4,2	61	2,1	70	-2,7	2,1	0,0	WNW	789,9	22:05	02.01.2013
1007,1	4,2	61	2,1	70	-2,7	2,1	0,4	NNW	789,9	22:10	02.01.2013
1007,0	4,2	61	2,1	70	-2,7	2,1	0,0	WNW	789,9	22:15	02.01.2013
1007,1	4,2	61	1,9	70	-2,9	1,9	0,0	WNW	789,9	22:20	02.01.2013
1007,0	4,2	61	1,9	70	-2,9	1,9	0,3	WSW	789,9	22:25	02.01.2013
1006,8	4,1	61	1,9	70	-2,9	1,9	0,0	W	789,9	22:30	02.01.2013

1007,0	4,1	61	1,9	70	-2,9	1,9	1,7	W	789,9	22:35	02.01.2013
1007,1	4,1	61	1,8	70	-3,0	1,8	0,4	NW	789,9	22:40	02.01.2013
1007,0	4,1	61	1,6	71	-3,0	1,6	0,0	WSW	789,9	22:45	02.01.2013
1007,0	4,0	61	1,6	71	-3,0	1,6	0,0	NNW	789,9	22:50	02.01.2013
1007,0	4,0	61	1,5	71	-3,1	1,5	0,0	WNW	789,9	22:55	02.01.2013
1007,0	4,0	61	1,5	71	-3,1	1,5	0,0	WNW	789,9	23:00	02.01.2013
1007,2	4,0	61	1,4	71	-3,2	1,4	0,0	WNW	789,9	23:05	02.01.2013
1006,9	4,0	61	1,3	72	-3,1	1,3	0,0	WNW	789,9	23:10	02.01.2013
1006,9	4,0	61	1,3	72	-3,1	1,3	0,0	NW	789,9	23:15	02.01.2013
1007,1	4,0	61	1,1	72	-3,3	1,1	0,0	W	789,9	23:20	02.01.2013
1007,2	3,9	61	0,9	73	-3,3	0,9	0,0	NNW	789,9	23:25	02.01.2013
1007,2	3,9	61	0,9	73	-3,3	0,9	0,0	W	789,9	23:30	02.01.2013
1007,5	3,8	61	0,8	73	-3,4	0,8	0,0	NW	789,9	23:35	02.01.2013
1007,6	3,8	61	0,6	74	-3,4	0,6	0,0	NW	789,9	23:40	02.01.2013
1007,7	3,7	61	0,5	74	-3,5	0,5	0,0	WNW	789,9	23:45	02.01.2013
1007,6	3,6	61	0,4	74	-3,6	0,4	0,0	WNW	789,9	23:50	02.01.2013
1007,6	3,6	61	0,1	74	-3,9	0,1	0,0	W	789,9	23:55	02.01.2013
1007,9	3,6	61	-0,1	75	-3,9	-0,1	0,0	W	789,9	00:00	03.01.2013
1008,1	3,6	61	-0,2	75	-4,0	-0,2	0,0	W	789,9	00:05	03.01.2013
1008,0	3,6	61	-0,6	75	-4,4	-0,6	0,0	WSW	789,9	00:10	03.01.2013
1008,0	3,5	62	-0,7	75	-4,5	-0,7	0,7	SW	789,9	00:15	03.01.2013
1008,1	3,5	61	-0,8	76	-4,5	-0,8	0,0	NW	789,9	00:20	03.01.2013
1008,2	3,4	62	-0,9	76	-4,5	-0,9	0,0	NW	789,9	00:25	03.01.2013
1008,3	3,4	62	-0,9	77	-4,4	-0,9	0,0	WNW	789,9	00:30	03.01.2013
1008,1	3,3	62	-1,0	77	-4,5	-1,0	0,0	NW	789,9	00:35	03.01.2013
1008,1	3,3	62	-0,9	78	-4,2	-0,9	0,0	W	789,9	00:40	03.01.2013
1008,2	3,2	62	-0,8	78	-4,1	-0,8	0,0	W	789,9	00:45	03.01.2013
1008,1	3,2	62	-0,9	78	-4,2	-0,9	0,0	WNW	789,9	00:50	03.01.2013
1008,2	3,2	62	-0,9	78	-4,2	-0,9	0,0	NW	789,9	00:55	03.01.2013
1008,1	3,2	62	-0,9	78	-4,2	-0,9	0,0	NW	789,9	01:00	03.01.2013
1008,2	3,2	62	-0,9	79	-4,0	-0,9	0,0	W	789,9	01:05	03.01.2013
1007,9	3,2	62	-0,9	79	-4,0	-0,9	0,0	WSW	789,9	01:10	03.01.2013
1008,0	3,1	62	-0,9	79	-4,0	-0,9	0,0	NW	789,9	01:15	03.01.2013

1008,1	3,1	62	-1,1	79	-4,2	-1,1	0,0	W	789,9	01:20	03.01.2013
1008,1	3,1	62	-1,1	79	-4,2	-1,1	0,0	NW	789,9	01:25	03.01.2013
1008,0	3,0	62	-1,3	79	-4,4	-1,3	0,0	NW	789,9	01:30	03.01.2013
1008,1	3,0	62	-1,4	79	-4,5	-1,4	0,0	NNW	789,9	01:35	03.01.2013
1008,0	2,9	62	-1,7	79	-4,8	-1,7	0,0	NNW	789,9	01:40	03.01.2013
1008,0	2,9	62	-1,8	79	-4,9	-1,8	0,0	NNW	789,9	01:45	03.01.2013
1008,0	2,9	62	-1,9	79	-5,0	-1,9	0,0	NNW	789,9	01:50	03.01.2013
1008,0	2,8	62	-2,1	79	-5,2	-2,1	0,0	WNW	789,9	01:55	03.01.2013
1007,9	2,8	62	-2,1	80	-5,0	-2,1	0,0	NW	789,9	02:00	03.01.2013
1008,1	2,8	62	-2,1	80	-5,0	-2,1	0,0	W	789,9	02:05	03.01.2013
1008,2	2,7	62	-2,1	80	-5,0	-2,1	0,0	NW	789,9	02:10	03.01.2013
1008,2	2,7	62	-2,1	81	-4,9	-2,1	0,0	NW	789,9	02:15	03.01.2013
1008,2	2,7	62	-2,0	81	-4,8	-2,0	0,0	W	789,9	02:20	03.01.2013
1008,3	2,6	62	-2,0	81	-4,8	-2,0	0,0	NW	789,9	02:25	03.01.2013
1008,3	2,6	62	-2,1	81	-4,9	-2,1	0,0	WNW	789,9	02:30	03.01.2013
1008,3	2,6	62	-2,0	82	-4,6	-2,0	0,0	WNW	789,9	02:35	03.01.2013
1008,3	2,5	62	-1,9	82	-4,5	-1,9	0,0	W	789,9	02:40	03.01.2013
1008,2	2,5	62	-1,9	82	-4,5	-1,9	0,0	W	789,9	02:45	03.01.2013
1008,4	2,5	62	-1,8	82	-4,4	-1,8	0,0	W	789,9	02:50	03.01.2013
1008,3	2,5	63	-1,8	82	-4,4	-1,8	0,0	W	789,9	02:55	03.01.2013
1008,4	2,4	63	-1,9	82	-4,5	-1,9	0,0	WNW	789,9	03:00	03.01.2013
1008,4	2,4	63	-1,9	82	-4,5	-1,9	0,0	N	789,9	03:05	03.01.2013
1008,4	2,4	63	-2,1	82	-4,7	-2,1	0,0	NW	789,9	03:10	03.01.2013
1008,5	2,4	63	-2,1	82	-4,7	-2,1	0,0	W	789,9	03:15	03.01.2013
1008,3	2,4	63	-2,1	82	-4,7	-2,1	0,0	WSW	789,9	03:20	03.01.2013
1008,5	2,4	63	-2,1	82	-4,7	-2,1	0,0	NW	789,9	03:25	03.01.2013
1008,6	2,4	63	-2,1	82	-4,7	-2,1	0,0	NNW	789,9	03:30	03.01.2013
1008,6	2,3	63	-2,1	82	-4,7	-2,1	0,0	NW	789,9	03:35	03.01.2013
1008,6	2,3	63	-2,0	83	-4,5	-2,0	0,0	NW	789,9	03:40	03.01.2013
1008,7	2,3	63	-1,9	83	-4,4	-1,9	0,0	W	789,9	03:45	03.01.2013
1008,8	2,2	63	-1,9	83	-4,4	-1,9	0,0	W	789,9	03:50	03.01.2013
1008,8	2,2	63	-1,9	82	-4,5	-1,9	0,0	N	789,9	03:55	03.01.2013
1008,5	2,2	63	-2,1	82	-4,7	-2,1	0,0	W	789,9	04:00	03.01.2013

1008,6	2,2	63	-2,1	82	-4,7	-2,1	0,0	W	789,9	04:05	03.01.2013
1008,7	2,2	63	-2,2	82	-4,8	-2,2	0,0	W	789,9	04:10	03.01.2013
1008,8	2,2	63	-2,2	82	-4,8	-2,2	0,0	W	789,9	04:15	03.01.2013
1008,9	2,2	63	-2,4	82	-5,0	-2,4	0,0	WNW	789,9	04:20	03.01.2013
1009,0	2,1	63	-2,4	83	-4,8	-2,4	0,0	NW	789,9	04:25	03.01.2013
1009,0	2,1	63	-2,6	83	-5,0	-2,6	0,0	WNW	789,9	04:30	03.01.2013
1009,0	2,1	63	-2,7	83	-5,1	-2,7	0,0	NNE	789,9	04:35	03.01.2013
1009,1	2,0	63	-2,7	83	-5,1	-2,7	0,0	WNW	789,9	04:40	03.01.2013
1009,3	2,0	63	-2,8	83	-5,2	-2,8	0,0	W	789,9	04:45	03.01.2013
1009,1	2,0	63	-2,8	83	-5,2	-2,8	0,0	W	789,9	04:50	03.01.2013
1009,1	2,0	63	-2,9	84	-5,2	-2,9	0,0	NNW	789,9	04:55	03.01.2013
1009,3	1,9	63	-2,9	84	-5,2	-2,9	0,0	NW	789,9	05:00	03.01.2013
1009,3	1,9	63	-2,9	84	-5,2	-2,9	0,0	NW	789,9	05:05	03.01.2013
1009,3	1,9	63	-3,0	84	-5,3	-3,0	0,0	W	789,9	05:10	03.01.2013
1009,5	1,8	63	-3,1	84	-5,4	-3,1	0,0	WNW	789,9	05:15	03.01.2013
1009,5	1,8	63	-3,1	84	-5,4	-3,1	0,0	W	789,9	05:20	03.01.2013
1009,5	1,8	63	-3,1	84	-5,4	-3,1	0,0	NW	789,9	05:25	03.01.2013
1009,7	1,7	63	-3,0	84	-5,3	-3,0	0,0	W	789,9	05:30	03.01.2013
1009,7	1,7	63	-2,9	84	-5,2	-2,9	0,0	WNW	789,9	05:35	03.01.2013
1009,5	1,7	63	-2,8	85	-4,9	-2,8	0,0	NNW	789,9	05:40	03.01.2013
1009,8	1,6	63	-2,7	85	-4,8	-2,7	0,0	WSW	789,9	05:45	03.01.2013
1009,8	1,6	63	-2,4	85	-4,5	-2,4	0,0	W	789,9	05:50	03.01.2013
1009,9	1,6	63	-2,1	85	-4,2	-2,1	0,0	W	789,9	05:55	03.01.2013
1009,9	1,6	63	-1,8	85	-3,9	-1,8	0,0	W	789,9	06:00	03.01.2013
1009,9	1,6	63	-1,7	85	-3,8	-1,7	0,0	WNW	789,9	06:05	03.01.2013
1009,9	1,7	63	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	W	789,9	06:10	03.01.2013
1010,1	1,7	64	-1,2	85	-3,4	-1,2	0,0	SW	789,9	06:15	03.01.2013
1010,0	1,8	64	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,0	N	789,9	06:20	03.01.2013
1010,1	1,8	64	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,0	WSW	789,9	06:25	03.01.2013
1010,1	1,9	64	-0,8	85	-3,0	-0,8	0,0	WNW	789,9	06:30	03.01.2013
1010,2	1,9	64	-0,7	85	-2,9	-0,7	0,0	WNW	789,9	06:35	03.01.2013
1010,2	2,0	64	-0,4	84	-2,7	-0,4	0,0	NNE	789,9	06:40	03.01.2013
1010,2	2,1	64	-0,4	84	-2,7	-0,4	0,0	NW	789,9	06:45	03.01.2013

1010,2	2,2	64	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	NNW	789,9	06:50	03.01.2013
1010,2	2,3	64	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	NNW	789,9	06:55	03.01.2013
1010,2	2,4	64	0,1	83	-2,4	0,1	0,0	W	789,9	07:00	03.01.2013
1010,1	2,5	64	0,3	83	-2,2	0,3	0,0	NW	789,9	07:05	03.01.2013
1010,0	2,6	64	0,6	82	-2,1	0,6	0,0	NNW	789,9	07:10	03.01.2013
1010,0	2,7	64	0,8	82	-1,9	0,8	0,0	NNW	789,9	07:15	03.01.2013
1010,1	2,8	64	1,0	81	-1,8	1,0	0,0	NW	789,9	07:20	03.01.2013
1010,1	2,9	64	1,3	80	-1,7	1,3	0,0	NNW	789,9	07:25	03.01.2013
1010,0	3,1	64	1,5	79	-1,7	1,5	0,0	NNW	789,9	07:30	03.01.2013
1010,1	3,2	64	1,9	78	-1,5	1,9	0,0	W	789,9	07:35	03.01.2013
1010,0	3,3	64	2,3	76	-1,4	2,3	0,0	N	789,9	07:40	03.01.2013
1010,0	3,5	64	2,6	75	-1,3	2,6	0,0	N	789,9	07:45	03.01.2013
1010,0	3,7	64	3,0	73	-1,3	3,0	0,0	NW	789,9	07:50	03.01.2013
1010,0	3,9	64	3,6	71	-1,1	3,6	0,0	WNW	789,9	07:55	03.01.2013
1010,0	4,0	64	4,1	70	-0,8	4,1	0,0	WNW	789,9	08:00	03.01.2013
1009,9	4,3	64	4,4	69	-0,7	4,4	0,0	NW	789,9	08:05	03.01.2013
1010,0	4,5	64	4,9	67	-0,7	4,9	1,7	W	789,9	08:10	03.01.2013
1009,9	4,8	64	5,3	65	-0,7	5,3	0,0	NNW	789,9	08:15	03.01.2013
1009,9	5,0	64	5,6	64	-0,6	5,6	0,8	WNW	789,9	08:20	03.01.2013
1009,8	5,3	64	5,9	63	-0,5	5,9	0,8	WNW	789,9	08:25	03.01.2013
1009,9	5,5	64	6,0	61	-0,9	6,0	1,1	WNW	789,9	08:30	03.01.2013
1009,9	5,8	63	6,2	60	-0,9	6,2	0,8	W	789,9	08:35	03.01.2013
1009,7	6,0	63	6,3	59	-1,1	6,3	0,8	W	789,9	08:40	03.01.2013
1009,9	6,2	63	6,2	59	-1,2	6,2	0,0	WSW	789,9	08:45	03.01.2013
1009,8	6,4	63	6,1	59	-1,3	6,1	0,7	WNW	789,9	08:50	03.01.2013
1009,8	6,5	63	5,9	59	-1,4	1,6	3,3	WNW	789,9	08:55	03.01.2013
1009,8	6,6	62	5,7	59	-1,6	5,7	1,5	W	789,9	09:00	03.01.2013
1009,9	6,8	62	5,6	60	-1,5	5,6	0,6	NNW	789,9	09:05	03.01.2013
1009,9	6,8	62	5,5	60	-1,6	4,1	2,0	NW	789,9	09:10	03.01.2013
1009,8	7,0	62	5,6	60	-1,5	5,6	0,0	WNW	789,9	09:15	03.01.2013
1009,8	7,1	62	5,6	60	-1,5	5,6	0,0	W	789,9	09:20	03.01.2013
1009,8	7,2	62	5,7	60	-1,4	5,7	1,4	WSW	789,9	09:25	03.01.2013
1009,8	7,3	61	5,9	60	-1,2	5,9	1,0	W	789,9	09:30	03.01.2013

1009,6	7,4	61	6,1	59	-1,3	6,1	0,0	WNW	789,9	09:35	03.01.2013
1009,5	7,6	61	6,6	59	-0,8	6,6	0,0	NW	789,9	09:40	03.01.2013
1009,4	7,7	61	6,8	59	-0,6	6,8	0,0	NNW	789,9	09:45	03.01.2013
1009,4	7,8	61	6,9	58	-0,7	6,9	0,0	WNW	789,9	09:50	03.01.2013
1009,1	8,0	61	6,9	58	-0,7	6,9	0,0	N	789,9	09:55	03.01.2013
1009,0	8,1	61	6,9	58	-0,7	6,9	0,4	NW	789,9	10:00	03.01.2013
1009,0	8,2	61	6,9	57	-1,0	6,9	0,0	W	789,9	10:05	03.01.2013
1008,9	8,4	61	7,1	57	-0,8	7,1	0,0	N	789,9	10:10	03.01.2013
1009,0	8,4	61	7,1	57	-0,8	7,1	0,0	WNW	789,9	10:15	03.01.2013
1009,0	8,6	61	7,1	57	-0,8	7,1	0,0	WNW	789,9	10:20	03.01.2013
1009,1	8,7	61	6,9	57	-1,0	6,9	0,0	NNW	789,9	10:25	03.01.2013
1009,0	8,8	60	6,9	58	-0,7	6,9	0,5	W	789,9	10:30	03.01.2013
1008,6	9,0	60	7,2	58	-0,5	7,2	0,0	W	789,9	10:35	03.01.2013
1008,7	9,1	60	7,5	57	-0,4	7,5	0,0	W	789,9	10:40	03.01.2013
1008,7	9,2	60	7,6	57	-0,3	7,6	0,6	WNW	789,9	10:45	03.01.2013
1008,7	9,3	60	7,6	56	-0,6	7,6	0,7	NW	789,9	10:50	03.01.2013
1008,6	9,4	60	7,3	56	-0,8	7,3	0,0	NNW	789,9	10:55	03.01.2013
1008,6	9,5	60	7,1	56	-1,0	7,1	0,0	NNW	789,9	11:00	03.01.2013
1008,5	9,5	59	7,0	57	-0,9	7,0	0,0	N	789,9	11:05	03.01.2013
1008,4	9,6	59	7,1	57	-0,8	7,1	0,0	NE	789,9	11:10	03.01.2013
1008,2	9,7	59	7,3	57	-0,6	7,3	0,0	NNE	789,9	11:15	03.01.2013
1008,3	9,8	59	7,6	56	-0,6	7,6	0,0	N	789,9	11:20	03.01.2013
1008,4	9,9	59	7,6	57	-0,3	7,6	0,0	N	789,9	11:25	03.01.2013
1008,2	10,0	60	7,8	57	-0,1	7,8	0,3	ENE	789,9	11:30	03.01.2013
1008,3	10,1	60	7,9	57	0,0	7,9	1,0	ENE	789,9	11:35	03.01.2013
1008,2	10,3	60	7,9	57	0,0	7,9	0,0	NE	789,9	11:40	03.01.2013
1008,3	10,4	59	8,1	57	0,1	8,1	0,0	NNE	789,9	11:45	03.01.2013
1008,3	10,6	59	7,9	56	-0,3	7,9	0,0	NW	789,9	11:50	03.01.2013
1008,3	10,6	59	7,9	55	-0,5	7,9	0,0	NNW	789,9	11:55	03.01.2013
1008,3	10,7	59	7,8	55	-0,6	7,8	0,5	N	789,9	12:00	03.01.2013
1008,2	10,8	58	7,5	54	-1,1	7,5	0,0	NNE	789,9	12:05	03.01.2013
1008,2	10,8	58	7,4	55	-1,0	7,4	0,0	N	789,9	12:10	03.01.2013
1008,3	10,8	58	7,4	55	-1,0	7,4	0,0	N	789,9	12:15	03.01.2013

1008,2	10,8	58	7,4	55	-1,0	7,4	0,0	NNW	789,9	12:20	03.01.2013
1008,2	10,8	58	7,4	55	-1,0	7,4	0,0	NE	789,9	12:25	03.01.2013
1008,3	10,8	57	7,4	53	-1,5	7,4	0,0	NW	789,9	12:30	03.01.2013
1008,3	10,8	57	7,3	53	-1,6	7,3	0,8	NW	789,9	12:35	03.01.2013
1008,3	10,8	57	7,2	53	-1,7	7,2	0,0	N	789,9	12:40	03.01.2013
1008,4	10,7	57	7,3	54	-1,3	7,3	0,0	NNW	789,9	12:45	03.01.2013
1008,5	10,6	57	7,4	55	-1,0	7,4	0,0	N	789,9	12:50	03.01.2013
1008,3	10,6	57	7,6	55	-0,8	7,6	0,4	NNE	789,9	12:55	03.01.2013
1008,4	10,5	57	7,4	55	-1,0	7,4	0,0	N	789,9	13:00	03.01.2013
1008,5	10,4	57	7,2	55	-1,2	7,2	0,0	N	789,9	13:05	03.01.2013
1008,5	10,4	57	7,0	55	-1,4	7,0	0,0	N	789,9	13:10	03.01.2013
1008,6	10,3	57	6,8	55	-1,6	6,8	0,0	N	789,9	13:15	03.01.2013
1008,5	10,2	57	6,5	57	-1,3	6,5	0,0	NNE	789,9	13:20	03.01.2013
1008,5	10,1	57	6,4	57	-1,4	6,4	0,0	NE	789,9	13:25	03.01.2013
1008,6	10,0	57	6,2	58	-1,4	6,2	0,0	NE	789,9	13:30	03.01.2013
1008,6	9,8	57	5,9	58	-1,7	5,9	0,0	NNE	789,9	13:35	03.01.2013
1008,6	9,7	57	5,7	58	-1,9	5,7	0,0	NNW	789,9	13:40	03.01.2013
1008,7	9,5	56	5,4	59	-1,9	5,4	0,0	W	789,9	13:45	03.01.2013
1008,7	9,2	56	5,0	60	-2,1	5,0	0,0	W	789,9	13:50	03.01.2013
1008,7	9,0	57	4,9	61	-1,9	4,9	0,0	W	789,9	13:55	03.01.2013
1008,8	8,8	57	4,6	61	-2,2	4,6	0,0	W	789,9	14:00	03.01.2013
1008,7	8,6	57	4,4	62	-2,2	4,4	0,0	W	789,9	14:05	03.01.2013
1009,0	8,4	57	4,2	63	-2,2	4,2	0,0	W	789,9	14:10	03.01.2013
1008,9	8,3	57	3,9	63	-2,4	3,9	0,0	W	789,9	14:15	03.01.2013
1009,1	8,1	57	3,8	64	-2,3	3,8	0,0	WSW	789,9	14:20	03.01.2013
1009,1	8,0	57	3,5	65	-2,4	3,5	0,0	W	789,9	14:25	03.01.2013
1009,1	7,8	57	3,3	65	-2,6	3,3	0,0	W	789,9	14:30	03.01.2013
1009,1	7,6	57	2,9	66	-2,8	2,9	0,0	SSE	789,9	14:35	03.01.2013
1009,1	7,5	57	2,6	66	-3,1	2,6	0,0	SW	789,9	14:40	03.01.2013
1009,4	7,3	57	2,4	67	-3,0	2,4	0,0	WSW	789,9	14:45	03.01.2013
1009,2	7,2	57	2,1	68	-3,1	2,1	0,0	WSW	789,9	14:50	03.01.2013
1009,3	7,0	58	1,9	69	-3,1	1,9	0,0	WSW	789,9	14:55	03.01.2013
1009,2	6,8	58	1,8	69	-3,2	1,8	0,0	WSW	789,9	15:00	03.01.2013

1009,2	6,6	58	1,5	69	-3,5	1,5	0,0	WNW	789,9	15:05	03.01.2013
1009,3	6,5	58	1,3	70	-3,5	1,3	0,0	WNW	789,9	15:10	03.01.2013
1009,2	6,4	58	1,1	70	-3,7	1,1	0,0	SSW	789,9	15:15	03.01.2013
1009,4	6,2	58	0,8	70	-4,0	0,8	0,0	SSW	789,9	15:20	03.01.2013
1009,3	6,1	58	0,5	71	-4,1	0,5	0,0	SSW	789,9	15:25	03.01.2013
1009,1	6,0	58	0,3	71	-4,3	0,3	0,0	SSW	789,9	15:30	03.01.2013
1009,1	5,8	58	-0,1	72	-4,5	-0,1	0,0	SSW	789,9	15:35	03.01.2013
1009,2	5,6	58	-0,2	72	-4,6	-0,2	0,0	SSW	789,9	15:40	03.01.2013
1009,1	5,6	58	-0,4	72	-4,8	-0,4	0,0	SSW	789,9	15:45	03.01.2013
1009,4	5,4	58	-0,7	73	-4,9	-0,7	0,0	SSW	789,9	15:50	03.01.2013
1009,5	5,2	58	-0,7	73	-4,9	-0,7	0,0	SSW	789,9	15:55	03.01.2013
1009,4	5,2	59	-0,9	74	-4,9	-0,9	0,0	SSW	789,9	16:00	03.01.2013
1009,3	5,0	59	-1,1	74	-5,1	-1,1	0,0	SSW	789,9	16:05	03.01.2013
1009,3	4,9	59	-1,1	74	-5,1	-1,1	0,0	SSW	789,9	16:10	03.01.2013
1009,5	4,8	59	-1,2	75	-5,0	-1,2	0,0	WSW	789,9	16:15	03.01.2013
1009,5	4,7	59	-1,4	76	-5,0	-1,4	0,0	WSW	789,9	16:20	03.01.2013
1009,5	4,6	59	-1,4	76	-5,0	-1,4	0,0	W	789,9	16:25	03.01.2013
1009,5	4,5	59	-1,4	77	-4,9	-1,4	0,0	W	789,9	16:30	03.01.2013
1009,4	4,4	59	-1,4	77	-4,9	-1,4	0,0	W	789,9	16:35	03.01.2013
1009,5	4,3	60	-1,2	78	-4,5	-1,2	0,0	WNW	789,9	16:40	03.01.2013
1009,6	4,3	60	-1,2	78	-4,5	-1,2	0,0	WNW	789,9	16:45	03.01.2013
1009,6	4,2	60	-1,1	79	-4,2	-1,1	0,0	W	789,9	16:50	03.01.2013
1009,5	4,1	60	-1,1	79	-4,2	-1,1	0,0	WNW	789,9	16:55	03.01.2013
1009,5	4,0	60	-1,2	80	-4,2	-1,2	0,0	WNW	789,9	17:00	03.01.2013
1009,5	4,0	60	-1,3	80	-4,3	-1,3	0,0	WNW	789,9	17:05	03.01.2013
1009,4	3,9	60	-1,3	80	-4,3	-1,3	0,7	WNW	789,9	17:10	03.01.2013
1009,4	3,8	60	-1,4	81	-4,2	-1,4	0,0	W	789,9	17:15	03.01.2013
1009,4	3,7	60	-1,5	81	-4,3	-1,5	0,0	NW	789,9	17:20	03.01.2013
1009,4	3,7	60	-1,5	81	-4,3	-1,5	0,0	W	789,9	17:25	03.01.2013
1009,4	3,6	60	-1,6	81	-4,4	-1,6	0,0	W	789,9	17:30	03.01.2013
1009,3	3,6	60	-1,7	81	-4,5	-1,7	0,0	WNW	789,9	17:35	03.01.2013
1009,4	3,5	60	-1,8	82	-4,4	-1,8	0,0	W	789,9	17:40	03.01.2013
1009,4	3,5	60	-1,8	82	-4,4	-1,8	0,0	W	789,9	17:45	03.01.2013

1009,5	3,4	60	-1,8	82	-4,4	-1,8	0,0	W	789,9	17:50	03.01.2013
1009,5	3,4	60	-1,8	82	-4,4	-1,8	0,0	W	789,9	17:55	03.01.2013
1009,6	3,3	60	-1,8	82	-4,4	-1,8	0,0	WNW	789,9	18:00	03.01.2013
1009,4	3,3	60	-1,7	83	-4,2	-1,7	0,0	NNW	789,9	18:05	03.01.2013
1009,5	3,2	60	-1,7	83	-4,2	-1,7	0,0	NNW	789,9	18:10	03.01.2013
1009,5	3,2	61	-1,8	82	-4,4	-1,8	0,0	WNW	789,9	18:15	03.01.2013
1009,6	3,2	61	-1,9	82	-4,5	-1,9	0,0	W	789,9	18:20	03.01.2013
1009,2	3,1	61	-1,9	82	-4,5	-1,9	0,0	N	789,9	18:25	03.01.2013
1009,3	3,1	61	-1,8	82	-4,4	-1,8	0,0	N	789,9	18:30	03.01.2013
1009,2	3,0	61	-1,8	81	-4,6	-1,8	0,0	N	789,9	18:35	03.01.2013
1009,2	3,0	61	-1,9	81	-4,7	-1,9	0,0	N	789,9	18:40	03.01.2013
1009,0	3,0	61	-2,1	81	-4,9	-2,1	0,0	W	789,9	18:45	03.01.2013
1009,0	2,9	61	-2,2	81	-5,0	-2,2	0,0	W	789,9	18:50	03.01.2013
1008,9	2,9	61	-2,4	81	-5,2	-2,4	0,0	W	789,9	18:55	03.01.2013
1008,9	2,8	61	-2,4	81	-5,2	-2,4	0,0	W	789,9	19:00	03.01.2013
1009,0	2,8	61	-2,5	82	-5,1	-2,5	0,0	W	789,9	19:05	03.01.2013
1008,6	2,8	61	-2,6	82	-5,2	-2,6	0,0	W	789,9	19:10	03.01.2013
1008,5	2,7	61	-2,6	82	-5,2	-2,6	0,0	WNW	789,9	19:15	03.01.2013
1008,6	2,7	61	-2,7	82	-5,3	-2,7	0,0	WSW	789,9	19:20	03.01.2013
1008,5	2,7	61	-2,7	82	-5,3	-2,7	0,0	WNW	789,9	19:25	03.01.2013
1008,5	2,6	61	-2,7	82	-5,3	-2,7	0,0	W	789,9	19:30	03.01.2013
1008,6	2,6	61	-2,6	82	-5,2	-2,6	0,0	WSW	789,9	19:35	03.01.2013
1008,7	2,5	61	-2,6	82	-5,2	-2,6	0,0	W	789,9	19:40	03.01.2013
1008,3	2,5	61	-2,5	82	-5,1	-2,5	0,0	WSW	789,9	19:45	03.01.2013
1008,5	2,4	61	-2,5	82	-5,1	-2,5	0,0	W	789,9	19:50	03.01.2013
1008,6	2,4	61	-2,6	81	-5,4	-2,6	0,0	W	789,9	19:55	03.01.2013
1008,7	2,4	61	-2,7	81	-5,5	-2,7	0,0	WSW	789,9	20:00	03.01.2013
1008,6	2,4	61	-2,5	82	-5,1	-2,5	0,0	WSW	789,9	20:05	03.01.2013
1008,4	2,4	61	-2,4	82	-5,0	-2,4	0,0	NNW	789,9	20:10	03.01.2013
1008,4	2,4	61	-2,2	81	-5,0	-2,2	0,0	W	789,9	20:15	03.01.2013
1008,3	2,4	61	-2,1	81	-4,9	-2,1	0,4	NNE	789,9	20:20	03.01.2013
1008,3	2,4	61	-1,9	81	-4,7	-1,9	0,0	WSW	789,9	20:25	03.01.2013
1008,3	2,4	61	-1,6	81	-4,4	-2,9	1,9	WSW	789,9	20:30	03.01.2013

1008,2	2,3	61	-1,0	81	-3,8	-1,0	0,0	NNW	789,9	20:35	03.01.2013
1008,1	2,4	61	-0,9	81	-3,7	-0,9	0,0	NNW	789,9	20:40	03.01.2013
1007,8	2,4	61	-1,0	80	-4,0	-1,0	0,0	W	789,9	20:45	03.01.2013
1007,8	2,4	61	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	WNW	789,9	20:50	03.01.2013
1007,8	2,4	61	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	W	789,9	20:55	03.01.2013
1007,5	2,5	61	-1,0	80	-4,0	-1,0	0,0	N	789,9	21:00	03.01.2013
1007,7	2,5	61	-0,9	80	-3,9	-0,9	0,0	NNW	789,9	21:05	03.01.2013
1007,4	2,6	61	-0,8	80	-3,8	-3,1	2,2	N	789,9	21:10	03.01.2013
1007,2	2,6	61	-0,7	80	-3,7	-0,7	0,0	W	789,9	21:15	03.01.2013
1007,2	2,6	61	-0,7	80	-3,7	-0,7	0,0	W	789,9	21:20	03.01.2013
1007,2	2,6	61	-0,7	81	-3,5	-0,7	0,0	WNW	789,9	21:25	03.01.2013
1007,1	2,6	61	-0,7	81	-3,5	-0,7	0,0	W	789,9	21:30	03.01.2013
1006,8	2,7	61	-0,7	81	-3,5	-0,7	0,0	WNW	789,9	21:35	03.01.2013
1006,8	2,7	62	-0,7	81	-3,5	-0,7	0,0	W	789,9	21:40	03.01.2013
1006,8	2,7	61	-0,6	82	-3,2	-0,6	0,0	WNW	789,9	21:45	03.01.2013
1006,7	2,8	62	-0,5	82	-3,1	-0,5	0,0	WNW	789,9	21:50	03.01.2013
1006,4	2,8	62	-0,4	83	-2,9	-0,4	0,0	WNW	789,9	21:55	03.01.2013
1006,4	2,8	62	-0,4	83	-2,9	-0,4	0,0	W	789,9	22:00	03.01.2013
1006,5	2,8	62	-0,4	83	-2,9	-0,4	0,7	N	789,9	22:05	03.01.2013
1006,4	2,9	62	-0,4	84	-2,7	-0,4	0,0	W	789,9	22:10	03.01.2013
1006,3	2,9	62	-0,4	84	-2,7	-0,4	0,0	NNE	789,9	22:15	03.01.2013
1006,1	2,9	62	-0,3	84	-2,6	-0,3	0,0	NW	789,9	22:20	03.01.2013
1006,0	2,9	62	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,6	SSW	789,9	22:25	03.01.2013
1006,0	3,0	63	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	WNW	789,9	22:30	03.01.2013
1005,8	3,0	63	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	SSE	789,9	22:35	03.01.2013
1005,8	3,0	63	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,6	WNW	789,9	22:40	03.01.2013
1005,6	3,1	63	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	N	789,9	22:45	03.01.2013
1005,5	3,1	63	-0,4	84	-2,7	-0,4	0,0	NNE	789,9	22:50	03.01.2013
1005,2	3,2	63	-0,4	84	-2,7	-0,4	0,0	NNW	789,9	22:55	03.01.2013
1005,3	3,2	63	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,6	NNE	789,9	23:00	03.01.2013
1005,2	3,2	63	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,8	WSW	789,9	23:05	03.01.2013
1005,1	3,2	63	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,0	ENE	789,9	23:10	03.01.2013
1004,9	3,2	63	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,0	SE	789,9	23:15	03.01.2013

1004,8	3,2	63	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,0	NNE	789,9	23:20	03.01.2013
1004,7	3,2	63	-0,3	85	-2,5	-0,3	0,0	NNE	789,9	23:25	03.01.2013
1004,6	3,3	63	-0,3	85	-2,5	-0,3	0,0	NNE	789,9	23:30	03.01.2013
1004,4	3,3	63	-0,2	85	-2,4	-0,2	0,0	W	789,9	23:35	03.01.2013
1004,4	3,3	63	-0,2	85	-2,4	-0,2	0,0	SW	789,9	23:40	03.01.2013
1004,4	3,4	63	-0,2	85	-2,4	-0,2	0,8	N	789,9	23:45	03.01.2013
1004,3	3,4	63	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,6	N	789,9	23:50	03.01.2013
1004,1	3,3	63	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,0	NNW	789,9	23:55	03.01.2013
1003,9	3,3	63	-0,4	85	-2,6	-0,4	1,5	NE	789,9	00:00	04.01.2013
1004,0	3,3	63	-0,5	85	-2,7	-0,5	0,0	NNW	789,9	00:05	04.01.2013
1003,8	3,3	63	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,0	NNW	789,9	00:10	04.01.2013
1003,7	3,3	63	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,9	N	789,9	00:15	04.01.2013
1003,7	3,3	63	-0,2	85	-2,4	-0,2	0,0	NE	789,9	00:20	04.01.2013
1003,6	3,3	63	-0,2	85	-2,4	-0,2	0,0	NE	789,9	00:25	04.01.2013
1003,5	3,4	63	-0,2	85	-2,4	-0,2	0,0	W	789,9	00:30	04.01.2013
1003,5	3,4	63	-0,2	85	-2,4	-0,2	1,7	W	789,9	00:35	04.01.2013
1003,5	3,4	63	-0,2	85	-2,4	-0,2	1,4	WNW	789,9	00:40	04.01.2013
1003,3	3,4	63	-0,2	86	-2,2	-0,2	1,8	NW	789,9	00:45	04.01.2013
1003,3	3,3	63	-0,4	86	-2,4	-2,3	2,1	SW	789,9	00:50	04.01.2013
1003,5	3,3	63	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,7	WSW	789,9	00:55	04.01.2013
1003,3	3,3	63	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,7	W	789,9	01:00	04.01.2013
1003,4	3,2	63	-0,5	86	-2,5	-0,5	0,0	NNW	789,9	01:05	04.01.2013
1003,2	3,2	63	-0,5	86	-2,5	-0,5	0,0	NW	789,9	01:10	04.01.2013
1003,2	3,1	63	-0,5	86	-2,5	-0,5	0,0	NW	789,9	01:15	04.01.2013
1003,3	3,1	63	-0,5	86	-2,5	-0,5	0,0	W	789,9	01:20	04.01.2013
1003,2	3,0	63	-0,5	86	-2,5	-0,5	0,0	NNW	789,9	01:25	04.01.2013
1003,1	3,0	63	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	WNW	789,9	01:30	04.01.2013
1003,0	2,9	63	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	W	789,9	01:35	04.01.2013
1002,7	2,9	63	-0,4	86	-2,4	-0,4	1,6	W	789,9	01:40	04.01.2013
1002,6	2,9	63	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,5	WNW	789,9	01:45	04.01.2013
1002,6	2,8	63	-0,4	86	-2,4	-0,4	1,1	WSW	789,9	01:50	04.01.2013
1002,5	2,8	64	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	W	789,9	01:55	04.01.2013
1002,4	2,8	64	-0,5	86	-2,5	-0,5	0,0	NW	789,9	02:00	04.01.2013

1002,4	2,8	64	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	WNW	789,9	02:05	04.01.2013
1002,4	2,8	64	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	W	789,9	02:10	04.01.2013
1002,2	2,8	64	-0,7	86	-2,7	-0,7	1,1	WSW	789,9	02:15	04.01.2013
1002,3	2,7	64	-0,7	86	-2,7	-0,7	1,3	NW	789,9	02:20	04.01.2013
1002,3	2,7	64	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	W	789,9	02:25	04.01.2013
1002,2	2,6	64	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	WSW	789,9	02:30	04.01.2013
1002,1	2,6	64	-0,9	86	-2,9	-0,9	0,0	SW	789,9	02:35	04.01.2013
1002,1	2,6	64	-0,9	86	-2,9	-0,9	1,6	WSW	789,9	02:40	04.01.2013
1001,8	2,6	64	-1,0	86	-3,0	-1,0	0,0	NW	789,9	02:45	04.01.2013
1001,8	2,5	64	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	WNW	789,9	02:50	04.01.2013
1001,7	2,5	64	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,8	WNW	789,9	02:55	04.01.2013
1001,6	2,5	64	-1,2	85	-3,4	-1,2	0,0	WSW	789,9	03:00	04.01.2013
1001,6	2,5	64	-1,2	86	-3,2	-1,2	0,0	NNW	789,9	03:05	04.01.2013
1001,6	2,4	64	-1,3	86	-3,3	-1,3	0,0	WNW	789,9	03:10	04.01.2013
1001,4	2,4	64	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	NW	789,9	03:15	04.01.2013
1001,5	2,4	64	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	NNW	789,9	03:20	04.01.2013
1001,3	2,4	64	-1,5	86	-3,5	-1,5	0,0	W	789,9	03:25	04.01.2013
1001,2	2,4	64	-1,5	86	-3,5	-1,5	0,0	WNW	789,9	03:30	04.01.2013
1001,3	2,4	64	-1,5	86	-3,5	-1,5	0,0	NW	789,9	03:35	04.01.2013
1001,0	2,3	64	-1,5	86	-3,5	-1,5	0,0	NW	789,9	03:40	04.01.2013
1001,0	2,3	64	-1,5	86	-3,5	-1,5	1,0	NNW	789,9	03:45	04.01.2013
1000,8	2,3	64	-1,6	86	-3,6	-1,6	1,2	W	789,9	03:50	04.01.2013
1000,7	2,2	64	-1,5	86	-3,5	-1,5	1,5	WSW	789,9	03:55	04.01.2013
1000,7	2,2	64	-1,5	86	-3,5	-2,8	1,9	SW	789,9	04:00	04.01.2013
1000,6	2,2	64	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	WSW	789,9	04:05	04.01.2013
1000,7	2,2	64	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	WNW	789,9	04:10	04.01.2013
1000,6	2,2	64	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	WNW	789,9	04:15	04.01.2013
1000,6	2,2	64	-1,3	86	-3,3	-1,3	0,0	WNW	789,9	04:20	04.01.2013
1000,4	2,2	64	-1,3	86	-3,3	-1,3	0,7	W	789,9	04:25	04.01.2013
1000,5	2,2	65	-1,3	86	-3,3	-5,1	2,7	WSW	789,9	04:30	04.01.2013
1000,5	2,1	65	-1,2	86	-3,2	-1,2	0,0	NW	789,9	04:35	04.01.2013
1000,5	2,1	65	-1,3	86	-3,3	-1,3	1,8	WNW	789,9	04:40	04.01.2013
1000,3	2,1	65	-1,2	86	-3,2	-1,2	1,3	WNW	789,9	04:45	04.01.2013

1000,3	2,1	65	-1,2	86	-3,2	-1,2	0,0	WSW	789,9	04:50	04.01.2013
1000,3	2,1	65	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	WSW	789,9	04:55	04.01.2013
1000,4	2,1	65	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	WSW	789,9	05:00	04.01.2013
1000,2	2,1	65	-0,9	86	-2,9	-0,9	0,0	WNW	789,9	05:05	04.01.2013
1000,3	2,1	65	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	WNW	789,9	05:10	04.01.2013
1000,1	2,2	65	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,9	WSW	789,9	05:15	04.01.2013
1000,1	2,2	65	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NNW	789,9	05:20	04.01.2013
1000,0	2,2	65	-0,6	86	-2,6	-2,5	2,1	WSW	789,9	05:25	04.01.2013
1000,0	2,2	65	-0,6	85	-2,8	-0,6	0,0	W	789,9	05:30	04.01.2013
1000,1	2,2	65	-0,6	85	-2,8	-0,6	0,3	SSW	789,9	05:35	04.01.2013
1000,1	2,2	65	-0,5	85	-2,7	-0,5	0,3	WNW	789,9	05:40	04.01.2013
1000,3	2,2	65	-0,5	84	-2,8	-0,5	0,0	W	789,9	05:45	04.01.2013
1000,1	2,2	65	-0,5	84	-2,8	-0,5	0,0	WNW	789,9	05:50	04.01.2013
1000,2	2,3	65	-0,6	84	-2,9	-0,6	0,0	W	789,9	05:55	04.01.2013
1000,1	2,3	65	-0,7	84	-3,0	-0,7	1,8	W	789,9	06:00	04.01.2013
1000,1	2,3	65	-0,8	83	-3,3	-0,8	0,0	W	789,9	06:05	04.01.2013
1000,2	2,2	65	-0,8	83	-3,3	-0,8	1,7	WSW	789,9	06:10	04.01.2013
1000,1	2,2	65	-0,8	83	-3,3	-2,1	1,9	WNW	789,9	06:15	04.01.2013
1000,1	2,2	65	-0,8	83	-3,3	-2,4	2,0	WNW	789,9	06:20	04.01.2013
999,7	2,2	65	-0,8	83	-3,3	-0,8	0,4	W	789,9	06:25	04.01.2013
999,7	2,2	65	-0,8	83	-3,3	-0,8	1,7	W	789,9	06:30	04.01.2013
999,8	2,2	65	-0,7	83	-3,2	-0,7	0,0	WNW	789,9	06:35	04.01.2013
999,8	2,2	65	-0,7	83	-3,2	-0,7	0,4	NW	789,9	06:40	04.01.2013
999,7	2,2	65	-0,7	83	-3,2	-0,7	0,0	WNW	789,9	06:45	04.01.2013
999,7	2,3	65	-0,6	83	-3,1	-0,6	0,0	W	789,9	06:50	04.01.2013
999,5	2,3	65	-0,4	83	-2,9	-0,4	0,0	NW	789,9	06:55	04.01.2013
999,7	2,4	65	-0,4	83	-2,9	-0,4	0,0	NNW	789,9	07:00	04.01.2013
999,6	2,4	65	-0,4	82	-3,0	-0,4	0,0	W	789,9	07:05	04.01.2013
999,7	2,4	65	-0,2	82	-2,9	-0,2	0,0	N	789,9	07:10	04.01.2013
999,6	2,5	65	-0,2	82	-2,9	-0,2	0,0	N	789,9	07:15	04.01.2013
999,6	2,6	65	-0,1	82	-2,8	-0,1	0,0	NE	789,9	07:20	04.01.2013
999,3	2,7	65	0,1	82	-2,6	0,1	0,4	NE	789,9	07:25	04.01.2013
999,3	2,8	65	0,2	82	-2,5	0,2	0,0	NE	789,9	07:30	04.01.2013

999,4	2,8	65	0,4	82	-2,3	0,4	0,0	ENE	789,9	07:35	04.01.2013
999,3	2,9	65	0,5	82	-2,2	0,5	0,0	NE	789,9	07:40	04.01.2013
999,1	3,0	65	0,6	82	-2,1	0,6	0,0	NE	789,9	07:45	04.01.2013
999,0	3,1	65	0,9	82	-1,8	0,9	0,0	N	789,9	07:50	04.01.2013
999,0	3,2	65	0,9	81	-1,9	0,9	0,0	N	789,9	07:55	04.01.2013
999,0	3,3	65	1,1	81	-1,7	1,1	0,0	NNW	789,9	08:00	04.01.2013
999,0	3,4	65	1,2	80	-1,8	1,2	0,0	W	789,9	08:05	04.01.2013
999,0	3,5	65	1,3	80	-1,7	1,3	0,0	N	789,9	08:10	04.01.2013
998,9	3,5	64	1,4	79	-1,8	1,4	0,0	NNE	789,9	08:15	04.01.2013
998,9	3,6	64	1,3	78	-2,1	1,3	0,0	N	789,9	08:20	04.01.2013
998,9	3,6	64	1,4	78	-2,0	1,4	0,0	NW	789,9	08:25	04.01.2013
998,8	3,6	64	1,4	78	-2,0	1,4	0,0	NNW	789,9	08:30	04.01.2013
998,7	3,7	64	1,3	78	-2,1	1,3	1,4	N	789,9	08:35	04.01.2013
998,7	3,7	64	1,4	78	-2,0	1,4	0,0	NNE	789,9	08:40	04.01.2013
998,6	3,7	64	1,4	77	-2,1	1,4	0,0	NNW	789,9	08:45	04.01.2013
998,6	3,7	64	1,5	77	-2,0	1,5	0,0	W	789,9	08:50	04.01.2013
998,4	3,8	64	1,6	77	-1,9	1,6	0,0	NNW	789,9	08:55	04.01.2013
998,4	3,8	64	1,8	76	-1,9	1,8	0,0	W	789,9	09:00	04.01.2013
998,4	3,9	64	1,9	76	-1,8	1,9	0,4	WNW	789,9	09:05	04.01.2013
998,3	3,9	64	1,9	76	-1,8	1,9	0,0	W	789,9	09:10	04.01.2013
998,2	4,0	64	1,9	76	-1,8	1,9	0,0	NW	789,9	09:15	04.01.2013
998,1	4,0	64	2,1	76	-1,6	0,2	2,1	W	789,9	09:20	04.01.2013
997,9	4,1	64	2,2	76	-1,5	2,2	0,0	SW	789,9	09:25	04.01.2013
997,8	4,2	64	2,5	76	-1,2	2,5	0,0	WNW	789,9	09:30	04.01.2013
997,7	4,3	64	2,9	75	-1,0	2,9	0,0	W	789,9	09:35	04.01.2013
997,7	4,4	64	2,9	74	-1,2	2,9	0,0	W	789,9	09:40	04.01.2013
997,7	4,5	64	3,0	73	-1,3	3,0	0,6	WNW	789,9	09:45	04.01.2013
997,5	4,6	64	3,0	73	-1,3	3,0	1,6	W	789,9	09:50	04.01.2013
997,4	4,8	64	3,0	73	-1,3	3,0	0,0	NW	789,9	09:55	04.01.2013
997,4	4,8	64	3,1	73	-1,2	3,1	0,0	WNW	789,9	10:00	04.01.2013
997,5	4,9	64	3,1	73	-1,2	3,1	0,0	NW	789,9	10:05	04.01.2013
997,3	5,0	64	3,1	73	-1,2	3,1	0,0	NW	789,9	10:10	04.01.2013
997,4	5,1	64	3,2	73	-1,1	3,2	0,0	NNW	789,9	10:15	04.01.2013

997,1	5,2	63	3,4	73	-0,9	3,4	0,0	NW	789,9	10:20	04.01.2013
997,1	5,2	63	3,6	73	-0,7	3,6	0,0	W	789,9	10:25	04.01.2013
997,2	5,3	63	3,9	73	-0,4	3,9	0,0	NNE	789,9	10:30	04.01.2013
997,0	5,4	63	4,2	72	-0,3	4,2	0,0	NNW	789,9	10:35	04.01.2013
996,9	5,5	63	4,4	72	-0,1	4,4	0,0	WSW	789,9	10:40	04.01.2013
996,8	5,6	63	4,4	71	-0,3	4,4	0,0	W	789,9	10:45	04.01.2013
996,7	5,6	63	4,3	71	-0,4	4,3	0,0	W	789,9	10:50	04.01.2013
996,7	5,7	63	4,2	70	-0,7	4,2	0,0	W	789,9	10:55	04.01.2013
996,4	5,8	63	4,1	70	-0,8	4,1	0,0	W	789,9	11:00	04.01.2013
996,3	5,8	63	3,9	70	-1,0	3,9	0,0	NW	789,9	11:05	04.01.2013
996,5	5,9	63	3,8	70	-1,1	3,8	0,0	NNW	789,9	11:10	04.01.2013
996,5	5,9	63	3,8	71	-0,9	3,8	0,0	WNW	789,9	11:15	04.01.2013
996,4	6,0	63	3,8	70	-1,1	3,8	1,6	W	789,9	11:20	04.01.2013
996,7	6,0	63	3,5	70	-1,4	3,5	1,5	W	789,9	11:25	04.01.2013
996,6	6,0	63	3,2	71	-1,5	3,2	0,0	WNW	789,9	11:30	04.01.2013
996,5	6,0	63	2,9	72	-1,6	2,9	0,0	WNW	789,9	11:35	04.01.2013
996,6	6,0	63	2,7	72	-1,8	2,7	0,3	NW	789,9	11:40	04.01.2013
996,3	6,0	63	2,7	73	-1,6	2,7	0,0	WNW	789,9	11:45	04.01.2013
996,3	5,9	62	2,8	73	-1,5	2,8	0,0	NNW	789,9	11:50	04.01.2013
996,5	5,9	62	2,7	73	-1,6	2,7	0,3	SSE	789,9	11:55	04.01.2013
996,4	5,8	62	2,7	74	-1,4	2,7	0,0	NW	789,9	12:00	04.01.2013
996,2	5,8	62	2,9	74	-1,2	1,4	2,0	W	789,9	12:05	04.01.2013
996,1	5,9	62	3,1	74	-1,0	3,1	0,6	WSW	789,9	12:10	04.01.2013
996,1	5,9	62	3,3	73	-1,0	3,3	0,0	NW	789,9	12:15	04.01.2013
996,1	6,0	63	3,7	73	-0,6	3,7	0,0	NW	789,9	12:20	04.01.2013
996,2	6,2	63	3,8	72	-0,7	3,8	1,3	NNW	789,9	12:25	04.01.2013
996,2	6,3	63	3,9	72	-0,6	3,9	0,0	W	789,9	12:30	04.01.2013
996,2	6,4	63	4,2	72	-0,3	4,2	0,9	NW	789,9	12:35	04.01.2013
996,2	6,6	63	4,3	71	-0,4	3,1	1,9	WNW	789,9	12:40	04.01.2013
996,3	6,7	62	4,3	71	-0,4	1,0	2,7	W	789,9	12:45	04.01.2013
996,3	6,8	62	4,4	70	-0,5	4,4	1,4	WSW	789,9	12:50	04.01.2013
996,3	6,9	62	4,5	70	-0,4	4,5	0,0	W	789,9	12:55	04.01.2013
996,3	6,9	62	4,5	70	-0,4	3,4	1,9	WNW	789,9	13:00	04.01.2013

996,2	7,0	62	3,9	71	-0,8	2,1	2,1	W	789,9	13:05	04.01.2013
996,3	7,0	62	3,8	71	-0,9	3,8	0,0	W	789,9	13:10	04.01.2013
996,2	7,0	62	3,5	72	-1,0	3,5	0,0	W	789,9	13:15	04.01.2013
996,4	7,0	62	3,3	72	-1,2	3,3	0,4	W	789,9	13:20	04.01.2013
996,5	7,0	61	3,2	73	-1,1	3,2	1,3	W	789,9	13:25	04.01.2013
996,5	6,9	61	3,2	73	-1,1	3,2	0,0	WNW	789,9	13:30	04.01.2013
996,6	6,8	61	3,0	73	-1,3	3,0	0,0	NW	789,9	13:35	04.01.2013
996,5	6,8	61	2,9	74	-1,2	2,9	0,0	NW	789,9	13:40	04.01.2013
996,5	6,6	61	2,9	74	-1,2	2,9	0,0	WSW	789,9	13:45	04.01.2013
996,5	6,6	61	2,8	74	-1,3	2,8	0,0	NNW	789,9	13:50	04.01.2013
996,4	6,5	61	2,8	75	-1,1	2,8	0,0	W	789,9	13:55	04.01.2013
996,6	6,4	61	2,7	75	-1,2	2,7	0,0	W	789,9	14:00	04.01.2013
996,6	6,4	61	2,6	75	-1,3	2,6	1,4	WNW	789,9	14:05	04.01.2013
996,6	6,2	61	2,6	75	-1,3	2,6	0,0	WNW	789,9	14:10	04.01.2013
996,5	6,2	61	2,5	76	-1,2	2,5	0,0	WNW	789,9	14:15	04.01.2013
996,5	6,1	61	2,5	76	-1,2	2,5	0,0	NW	789,9	14:20	04.01.2013
996,5	6,0	61	2,5	76	-1,2	2,5	0,0	NNW	789,9	14:25	04.01.2013
996,5	6,0	61	2,4	76	-1,3	2,4	0,0	W	789,9	14:30	04.01.2013
996,4	5,9	61	2,4	77	-1,2	2,4	0,0	WSW	789,9	14:35	04.01.2013
996,4	5,8	62	2,3	77	-1,3	2,3	1,0	W	789,9	14:40	04.01.2013
996,5	5,8	62	2,3	77	-1,3	2,3	0,0	W	789,9	14:45	04.01.2013
996,5	5,7	62	2,3	77	-1,3	2,3	0,0	NW	789,9	14:50	04.01.2013
996,5	5,6	62	2,3	77	-1,3	2,3	0,0	W	789,9	14:55	04.01.2013
996,1	5,6	62	2,3	78	-1,1	2,3	0,0	NW	789,9	15:00	04.01.2013
996,4	5,6	62	2,3	78	-1,1	2,3	0,0	WNW	789,9	15:05	04.01.2013
996,4	5,5	62	2,3	78	-1,1	2,3	0,0	W	789,9	15:10	04.01.2013
996,4	5,5	62	2,3	78	-1,1	2,3	0,0	NW	789,9	15:15	04.01.2013
996,4	5,4	62	2,1	78	-1,3	2,1	0,0	WSW	789,9	15:20	04.01.2013
996,2	5,4	62	2,1	78	-1,3	2,1	0,4	WNW	789,9	15:25	04.01.2013
996,2	5,4	62	2,1	78	-1,3	2,1	0,0	NW	789,9	15:30	04.01.2013
996,4	5,3	62	2,1	78	-1,3	2,1	0,0	N	789,9	15:35	04.01.2013
996,2	5,3	62	2,1	78	-1,3	2,1	0,0	W	789,9	15:40	04.01.2013
996,2	5,3	62	2,1	78	-1,3	2,1	0,0	W	789,9	15:45	04.01.2013

996,2	5,2	62	2,2	78	-1,2	2,2	0,0	N	789,9	15:50	04.01.2013
996,2	5,2	62	2,1	78	-1,3	2,1	0,0	N	789,9	15:55	04.01.2013
996,2	5,2	62	2,1	78	-1,3	2,1	0,0	WSW	789,9	16:00	04.01.2013
996,2	5,2	62	1,9	78	-1,5	1,9	0,0	WSW	789,9	16:05	04.01.2013
996,2	5,2	62	1,8	78	-1,6	1,8	0,0	WNW	789,9	16:10	04.01.2013
996,3	5,1	62	1,6	78	-1,8	1,6	0,0	W	789,9	16:15	04.01.2013
996,1	5,1	62	1,6	78	-1,8	1,6	0,0	W	789,9	16:20	04.01.2013
996,2	5,0	62	1,4	78	-2,0	1,4	0,0	W	789,9	16:25	04.01.2013
996,2	5,0	62	1,4	78	-2,0	1,4	0,0	W	789,9	16:30	04.01.2013
996,2	5,0	62	1,3	78	-2,1	1,3	0,0	W	789,9	16:35	04.01.2013
996,2	5,0	62	1,4	79	-1,8	1,4	0,0	W	789,9	16:40	04.01.2013
996,4	4,9	62	1,4	79	-1,8	1,4	0,0	W	789,9	16:45	04.01.2013
996,4	4,9	62	1,5	79	-1,7	1,5	0,0	S	789,9	16:50	04.01.2013
996,4	4,9	62	1,5	79	-1,7	1,5	0,0	SE	789,9	16:55	04.01.2013
996,5	4,9	62	1,5	80	-1,5	1,5	0,0	SE	789,9	17:00	04.01.2013
996,6	4,9	63	1,6	80	-1,4	1,6	0,0	NNE	789,9	17:05	04.01.2013
996,6	4,9	63	1,6	80	-1,4	1,6	0,0	W	789,9	17:10	04.01.2013
996,6	4,9	63	1,8	80	-1,2	1,8	0,0	W	789,9	17:15	04.01.2013
996,7	4,9	63	1,9	80	-1,1	1,9	0,0	WNW	789,9	17:20	04.01.2013
996,7	4,8	63	1,9	80	-1,1	1,9	0,7	WNW	789,9	17:25	04.01.2013
996,7	4,8	63	1,9	80	-1,1	1,9	0,0	WNW	789,9	17:30	04.01.2013
996,8	4,8	63	1,9	80	-1,1	1,9	0,0	W	789,9	17:35	04.01.2013
996,8	4,8	63	1,9	80	-1,1	1,9	0,0	W	789,9	17:40	04.01.2013
996,8	4,8	63	1,9	80	-1,1	1,9	0,0	W	789,9	17:45	04.01.2013
996,9	4,8	63	2,2	80	-0,8	2,2	1,2	NW	789,9	17:50	04.01.2013
997,0	4,8	63	2,4	79	-0,8	2,4	0,0	NNW	789,9	17:55	04.01.2013
997,0	4,8	63	2,5	79	-0,7	2,5	1,4	WNW	789,9	18:00	04.01.2013
996,8	4,8	63	2,6	78	-0,8	2,6	0,6	WSW	789,9	18:05	04.01.2013
996,7	4,8	63	2,8	78	-0,6	2,8	0,0	WNW	789,9	18:10	04.01.2013
997,0	4,9	63	2,9	78	-0,5	2,9	0,0	NW	789,9	18:15	04.01.2013
996,9	4,9	63	2,8	78	-0,6	2,8	0,0	W	789,9	18:20	04.01.2013
996,9	4,9	63	2,7	78	-0,7	2,7	0,0	NNW	789,9	18:25	04.01.2013
996,7	4,9	63	2,5	78	-0,9	2,5	0,0	WNW	789,9	18:30	04.01.2013

996,8	4,9	63	2,6	79	-0,6	1,4	1,9	NNW	789,9	18:35	04.01.2013
996,8	5,0	63	2,9	79	-0,3	2,9	0,6	WSW	789,9	18:40	04.01.2013
996,9	5,0	63	2,9	79	-0,3	2,9	0,0	NW	789,9	18:45	04.01.2013
996,8	5,0	63	3,0	79	-0,2	3,0	0,6	W	789,9	18:50	04.01.2013
996,7	5,0	63	3,1	79	-0,1	3,1	0,0	NW	789,9	18:55	04.01.2013
996,9	5,0	63	2,9	79	-0,3	2,9	1,3	W	789,9	19:00	04.01.2013
997,0	5,1	63	2,8	80	-0,3	2,8	0,0	NW	789,9	19:05	04.01.2013
997,0	5,1	63	2,9	80	-0,2	2,9	0,0	NW	789,9	19:10	04.01.2013
997,1	5,1	63	2,9	81	0,0	2,9	0,3	W	789,9	19:15	04.01.2013
997,0	5,1	63	3,0	81	0,0	3,0	0,0	W	789,9	19:20	04.01.2013
996,9	5,1	63	3,1	81	0,1	3,1	0,0	W	789,9	19:25	04.01.2013
996,8	5,2	63	3,1	81	0,1	3,1	0,0	WNW	789,9	19:30	04.01.2013
996,6	5,2	64	3,2	82	0,4	3,2	0,7	WSW	789,9	19:35	04.01.2013
996,6	5,2	64	3,3	82	0,5	3,3	0,0	NNW	789,9	19:40	04.01.2013
996,5	5,2	64	3,3	82	0,5	3,3	0,0	WNW	789,9	19:45	04.01.2013
996,2	5,2	64	3,3	82	0,5	3,3	0,0	W	789,9	19:50	04.01.2013
996,1	5,2	64	3,2	82	0,4	3,2	0,0	W	789,9	19:55	04.01.2013
996,3	5,2	64	3,1	81	0,1	3,1	0,0	N	789,9	20:00	04.01.2013
996,3	5,3	64	3,0	82	0,2	3,0	0,0	W	789,9	20:05	04.01.2013
996,2	5,3	64	2,9	82	0,1	2,9	0,6	W	789,9	20:10	04.01.2013
996,3	5,3	64	2,9	83	0,3	2,9	0,6	NW	789,9	20:15	04.01.2013
996,3	5,3	64	2,9	83	0,3	2,9	1,6	WNW	789,9	20:20	04.01.2013
996,4	5,3	64	2,9	83	0,3	2,9	1,3	WNW	789,9	20:25	04.01.2013
996,4	5,3	64	2,9	83	0,3	2,9	0,7	W	789,9	20:30	04.01.2013
996,4	5,3	64	2,9	83	0,3	2,9	0,4	W	789,9	20:35	04.01.2013
996,3	5,3	64	2,9	83	0,3	2,9	0,0	NW	789,9	20:40	04.01.2013
996,4	5,3	64	2,9	83	0,3	2,9	0,0	W	789,9	20:45	04.01.2013
996,3	5,3	64	2,8	83	0,2	2,8	0,0	WNW	789,9	20:50	04.01.2013
996,4	5,3	64	2,8	83	0,2	2,8	0,0	WNW	789,9	20:55	04.01.2013
996,2	5,3	64	2,6	83	0,0	2,6	0,0	WNW	789,9	21:00	04.01.2013
996,5	5,3	64	2,6	83	0,0	2,6	0,0	NNW	789,9	21:05	04.01.2013
996,5	5,3	64	2,6	83	0,0	2,6	0,0	WNW	789,9	21:10	04.01.2013
996,4	5,2	64	2,6	84	0,1	2,6	0,0	NW	789,9	21:15	04.01.2013

996,4	5,2	64	2,7	84	0,2	2,7	0,0	NW	789,9	21:20	04.01.2013
996,3	5,2	64	2,8	84	0,3	2,8	0,0	WSW	789,9	21:25	04.01.2013
996,2	5,2	65	2,9	84	0,4	2,9	0,0	W	789,9	21:30	04.01.2013
996,1	5,2	65	2,9	84	0,4	2,9	0,0	SW	789,9	21:35	04.01.2013
996,0	5,2	65	2,8	84	0,3	2,8	0,0	SSW	789,9	21:40	04.01.2013
995,8	5,2	65	2,6	84	0,1	2,6	0,0	SW	789,9	21:45	04.01.2013
995,8	5,2	65	2,5	84	0,0	2,5	0,0	SW	789,9	21:50	04.01.2013
995,7	5,2	65	2,4	84	0,0	2,4	0,0	SW	789,9	21:55	04.01.2013
995,6	5,2	65	2,4	84	0,0	2,4	0,0	SW	789,9	22:00	04.01.2013
995,7	5,2	65	2,3	84	-0,1	2,3	0,0	SW	789,9	22:05	04.01.2013
995,5	5,2	65	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	SW	789,9	22:10	04.01.2013
995,6	5,2	65	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	SW	789,9	22:15	04.01.2013
995,6	5,2	65	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	SW	789,9	22:20	04.01.2013
995,4	5,2	65	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	WSW	789,9	22:25	04.01.2013
995,4	5,2	65	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	WSW	789,9	22:30	04.01.2013
995,3	5,2	65	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	WSW	789,9	22:35	04.01.2013
995,3	5,2	65	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	WSW	789,9	22:40	04.01.2013
995,1	5,2	65	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	WSW	789,9	22:45	04.01.2013
995,1	5,2	65	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	WSW	789,9	22:50	04.01.2013
995,1	5,1	65	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	NW	789,9	22:55	04.01.2013
995,1	5,1	65	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	NNW	789,9	23:00	04.01.2013
995,0	5,1	65	1,5	86	-0,5	1,5	0,0	NW	789,9	23:05	04.01.2013
994,9	5,0	65	1,6	86	-0,4	1,6	0,0	NW	789,9	23:10	04.01.2013
994,8	5,0	65	2,1	86	0,0	2,1	0,0	WNW	789,9	23:15	04.01.2013
994,7	5,0	65	2,3	86	0,2	2,3	0,0	NW	789,9	23:20	04.01.2013
994,6	5,0	65	2,4	86	0,3	2,4	0,6	W	789,9	23:25	04.01.2013
994,7	5,0	65	2,4	86	0,3	2,4	0,0	WNW	789,9	23:30	04.01.2013
994,5	5,0	65	2,4	85	0,1	2,4	0,0	W	789,9	23:35	04.01.2013
994,5	5,0	65	2,4	85	0,1	2,4	0,4	W	789,9	23:40	04.01.2013
994,6	5,0	65	2,3	85	0,0	2,3	0,0	W	789,9	23:45	04.01.2013
994,6	5,0	65	2,3	85	0,0	2,3	0,0	WNW	789,9	23:50	04.01.2013
994,5	5,0	65	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	WNW	789,9	23:55	04.01.2013
994,5	5,1	65	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	WNW	789,9	00:00	05.01.2013

994,6	5,1	65	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	NNW	789,9	00:05	05.01.2013
994,6	5,0	65	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	WSW	789,9	00:10	05.01.2013
994,6	5,0	65	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	WSW	789,9	00:15	05.01.2013
994,6	5,0	65	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	WNW	789,9	00:20	05.01.2013
994,5	5,0	65	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	W	789,9	00:25	05.01.2013
994,5	5,0	65	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	WNW	789,9	00:30	05.01.2013
994,5	5,0	65	2,0	84	-0,4	2,0	0,0	WNW	789,9	00:35	05.01.2013
994,4	5,0	65	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	W	789,9	00:40	05.01.2013
994,5	5,0	65	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	W	789,9	00:45	05.01.2013
994,4	5,0	65	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	W	789,9	00:50	05.01.2013
994,4	5,0	65	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	W	789,9	00:55	05.01.2013
994,5	5,0	65	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	W	789,9	01:00	05.01.2013
994,5	5,0	65	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	W	789,9	01:05	05.01.2013
994,5	5,0	65	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	WSW	789,9	01:10	05.01.2013
994,3	5,0	65	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	SW	789,9	01:15	05.01.2013
994,3	5,0	65	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	WSW	789,9	01:20	05.01.2013
994,2	5,0	65	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	W	789,9	01:25	05.01.2013
994,2	5,0	65	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	S	789,9	01:30	05.01.2013
994,1	5,0	65	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	SSW	789,9	01:35	05.01.2013
994,1	5,0	65	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	SSW	789,9	01:40	05.01.2013
994,1	4,9	65	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	WNW	789,9	01:45	05.01.2013
994,1	5,0	65	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	WNW	789,9	01:50	05.01.2013
993,9	4,9	65	1,5	84	-0,9	1,5	0,0	WNW	789,9	01:55	05.01.2013
994,0	4,9	65	1,5	84	-0,9	1,5	0,0	WNW	789,9	02:00	05.01.2013
994,0	4,9	65	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	W	789,9	02:05	05.01.2013
993,8	4,9	65	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	SW	789,9	02:10	05.01.2013
993,8	4,9	65	1,5	85	-0,7	1,5	0,0	WSW	789,9	02:15	05.01.2013
993,7	4,9	65	1,7	85	-0,5	1,7	0,0	W	789,9	02:20	05.01.2013
993,6	4,9	65	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	N	789,9	02:25	05.01.2013
993,5	4,9	65	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	E	789,9	02:30	05.01.2013
993,6	4,9	65	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	SE	789,9	02:35	05.01.2013
993,6	4,9	65	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	SW	789,9	02:40	05.01.2013
993,4	4,9	65	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	WSW	789,9	02:45	05.01.2013

993,3	4,9	65	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	E	789,9	02:50	05.01.2013
993,3	4,9	65	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	ESE	789,9	02:55	05.01.2013
993,4	4,9	66	1,7	85	-0,5	1,7	0,0	SW	789,9	03:00	05.01.2013
993,4	4,9	65	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	SW	789,9	03:05	05.01.2013
993,3	4,9	66	1,7	85	-0,5	1,7	0,0	W	789,9	03:10	05.01.2013
993,3	4,9	66	1,7	85	-0,5	1,7	0,0	W	789,9	03:15	05.01.2013
993,1	4,9	66	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	W	789,9	03:20	05.01.2013
993,0	4,9	66	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	S	789,9	03:25	05.01.2013
993,1	4,9	66	1,5	85	-0,7	1,5	0,0	S	789,9	03:30	05.01.2013
993,0	4,9	66	1,5	85	-0,7	1,5	0,0	S	789,9	03:35	05.01.2013
993,1	4,9	66	1,5	85	-0,7	1,5	0,0	S	789,9	03:40	05.01.2013
993,0	4,9	66	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	SSW	789,9	03:45	05.01.2013
993,0	4,9	66	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	SSW	789,9	03:50	05.01.2013
993,0	4,9	66	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	SSW	789,9	03:55	05.01.2013
992,8	4,9	66	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	SSW	789,9	04:00	05.01.2013
992,8	4,9	66	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	N	789,9	04:05	05.01.2013
992,8	4,8	66	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	N	789,9	04:10	05.01.2013
992,8	4,9	66	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	N	789,9	04:15	05.01.2013
992,8	4,8	66	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	N	789,9	04:20	05.01.2013
992,9	4,8	66	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	N	789,9	04:25	05.01.2013
992,8	4,8	66	1,2	85	-1,0	1,2	0,0	W	789,9	04:30	05.01.2013
992,7	4,8	66	1,1	85	-1,1	1,1	0,0	WSW	789,9	04:35	05.01.2013
992,8	4,8	66	1,1	85	-1,1	1,1	0,0	W	789,9	04:40	05.01.2013
992,6	4,8	66	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	NW	789,9	04:45	05.01.2013
992,5	4,8	66	1,1	86	-0,9	1,1	0,0	WNW	789,9	04:50	05.01.2013
992,6	4,7	66	1,0	86	-1,0	1,0	0,0	WNW	789,9	04:55	05.01.2013
992,7	4,7	66	1,1	86	-0,9	1,1	0,0	WNW	789,9	05:00	05.01.2013
992,6	4,7	66	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	WNW	789,9	05:05	05.01.2013
992,6	4,7	66	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	WNW	789,9	05:10	05.01.2013
992,6	4,7	66	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	NNW	789,9	05:15	05.01.2013
992,6	4,6	66	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	W	789,9	05:20	05.01.2013
992,6	4,6	66	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	W	789,9	05:25	05.01.2013
992,6	4,6	66	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	W	789,9	05:30	05.01.2013

992,6	4,6	66	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	W	789,9	05:35	05.01.2013
992,6	4,6	66	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	W	789,9	05:40	05.01.2013
992,6	4,6	66	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	WNW	789,9	05:45	05.01.2013
992,6	4,6	66	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	WNW	789,9	05:50	05.01.2013
992,6	4,6	66	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	WNW	789,9	05:55	05.01.2013
992,6	4,6	66	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	WNW	789,9	06:00	05.01.2013
992,6	4,6	66	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	WNW	789,9	06:05	05.01.2013
992,6	4,6	66	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	W	789,9	06:10	05.01.2013
992,6	4,6	66	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	WNW	789,9	06:15	05.01.2013
992,6	4,6	66	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	W	789,9	06:20	05.01.2013
992,5	4,5	66	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	NW	789,9	06:25	05.01.2013
992,6	4,5	66	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	WNW	789,9	06:30	05.01.2013
992,6	4,5	66	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	WNW	789,9	06:35	05.01.2013
992,6	4,5	66	1,5	86	-0,5	1,5	0,0	WNW	789,9	06:40	05.01.2013
992,6	4,5	66	1,5	86	-0,5	1,5	0,0	NNW	789,9	06:45	05.01.2013
992,5	4,4	66	1,5	85	-0,7	1,5	0,0	N	789,9	06:50	05.01.2013
992,3	4,4	66	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	NW	789,9	06:55	05.01.2013
992,4	4,4	66	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	NW	789,9	07:00	05.01.2013
992,3	4,4	66	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	NW	789,9	07:05	05.01.2013
992,2	4,4	66	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	NNW	789,9	07:10	05.01.2013
992,3	4,4	66	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	NW	789,9	07:15	05.01.2013
992,2	4,4	66	2,1	86	0,0	2,1	0,0	W	789,9	07:20	05.01.2013
992,3	4,4	66	2,2	85	0,0	2,2	0,0	W	789,9	07:25	05.01.2013
992,2	4,5	66	2,4	84	0,0	2,4	0,0	W	789,9	07:30	05.01.2013
992,2	4,6	66	2,5	84	0,0	2,5	0,0	W	789,9	07:35	05.01.2013
992,2	4,7	66	2,7	84	0,2	2,7	0,0	WNW	789,9	07:40	05.01.2013
992,1	4,7	66	2,9	83	0,3	2,9	0,0	W	789,9	07:45	05.01.2013
992,2	4,8	66	2,9	83	0,3	2,9	0,0	WNW	789,9	07:50	05.01.2013
992,0	4,9	66	3,1	82	0,3	3,1	0,0	W	789,9	07:55	05.01.2013
992,0	5,0	66	3,2	82	0,4	3,2	0,4	W	789,9	08:00	05.01.2013
992,1	5,1	66	3,3	81	0,3	3,3	0,0	W	789,9	08:05	05.01.2013
992,0	5,2	66	3,4	81	0,4	3,4	0,0	NW	789,9	08:10	05.01.2013
992,0	5,2	66	3,6	80	0,4	3,6	0,0	WNW	789,9	08:15	05.01.2013

991,7	5,3	66	3,8	79	0,4	3,8	0,4	W	789,9	08:20	05.01.2013
991,7	5,4	66	3,8	79	0,4	3,8	0,0	WSW	789,9	08:25	05.01.2013
991,6	5,6	66	4,1	79	0,7	4,1	0,0	WSW	789,9	08:30	05.01.2013
991,6	5,6	66	4,3	79	0,9	4,3	0,0	WNW	789,9	08:35	05.01.2013
991,5	5,8	66	4,3	78	0,8	4,3	0,0	NNW	789,9	08:40	05.01.2013
991,5	5,9	66	4,3	77	0,6	4,3	0,0	W	789,9	08:45	05.01.2013
991,4	6,0	66	4,4	77	0,7	4,4	0,0	NW	789,9	08:50	05.01.2013
991,3	6,1	66	4,4	76	0,5	4,4	0,0	WSW	789,9	08:55	05.01.2013
991,2	6,2	66	4,6	76	0,7	4,6	1,2	W	789,9	09:00	05.01.2013
991,0	6,3	66	4,9	75	0,8	4,9	0,0	W	789,9	09:05	05.01.2013
991,0	6,4	66	5,2	75	1,1	5,2	0,0	W	789,9	09:10	05.01.2013
990,8	6,6	65	5,6	73	1,1	5,6	0,4	WSW	789,9	09:15	05.01.2013
990,8	6,8	65	5,8	72	1,1	5,8	1,7	WSW	789,9	09:20	05.01.2013
990,6	7,0	65	5,9	72	1,2	5,9	0,0	WSW	789,9	09:25	05.01.2013
990,6	7,1	65	6,0	71	1,1	6,0	0,9	W	789,9	09:30	05.01.2013
990,3	7,3	65	6,2	70	1,1	6,2	0,0	WSW	789,9	09:35	05.01.2013
990,3	7,5	65	6,4	70	1,3	6,4	0,0	WNW	789,9	09:40	05.01.2013
990,2	7,6	65	6,8	68	1,3	6,8	0,8	WSW	789,9	09:45	05.01.2013
990,0	7,8	65	7,0	68	1,5	7,0	0,6	N	789,9	09:50	05.01.2013
989,8	8,0	65	7,1	67	1,3	7,1	0,9	WSW	789,9	09:55	05.01.2013
989,8	8,1	64	7,0	65	0,8	7,0	0,0	WSW	789,9	10:00	05.01.2013
989,7	8,2	64	6,9	66	0,9	5,6	2,0	WSW	789,9	10:05	05.01.2013
989,8	8,3	64	6,6	66	0,7	6,6	0,6	WSW	789,9	10:10	05.01.2013
989,6	8,4	63	6,6	67	0,9	5,3	2,0	WSW	789,9	10:15	05.01.2013
989,6	8,4	63	6,4	66	0,5	3,6	2,6	W	789,9	10:20	05.01.2013
989,5	8,5	63	6,2	66	0,3	6,2	0,0	NW	789,9	10:25	05.01.2013
989,5	8,5	63	5,9	66	0,0	5,9	0,5	W	789,9	10:30	05.01.2013
989,5	8,5	62	5,9	66	0,0	5,9	1,4	W	789,9	10:35	05.01.2013
989,5	8,5	62	5,9	66	0,0	4,0	2,2	NW	789,9	10:40	05.01.2013
989,3	8,5	62	5,6	66	-0,2	5,6	0,0	W	789,9	10:45	05.01.2013
989,3	8,5	62	5,4	66	-0,4	5,4	1,7	W	789,9	10:50	05.01.2013
989,4	8,5	62	5,2	66	-0,6	5,2	0,0	WNW	789,9	10:55	05.01.2013
989,4	8,4	62	4,9	67	-0,7	4,9	0,4	WNW	789,9	11:00	05.01.2013

989,2	8,3	62	4,7	68	-0,6	4,7	0,9	WNW	789,9	11:05	05.01.2013
989,4	8,3	62	4,5	68	-0,8	4,5	0,5	WNW	789,9	11:10	05.01.2013
989,2	8,2	62	4,4	70	-0,5	4,4	1,3	W	789,9	11:15	05.01.2013
989,3	8,1	62	4,6	70	-0,3	4,6	1,0	W	789,9	11:20	05.01.2013
989,2	8,2	62	4,8	70	-0,2	4,8	0,0	N	789,9	11:25	05.01.2013
989,4	8,2	62	5,0	70	0,0	5,0	0,6	NW	789,9	11:30	05.01.2013
989,3	8,2	62	5,2	70	0,1	5,2	0,0	W	789,9	11:35	05.01.2013
989,3	8,4	62	5,4	69	0,1	5,4	0,0	WNW	789,9	11:40	05.01.2013
989,1	8,5	62	5,6	69	0,3	5,6	0,7	NW	789,9	11:45	05.01.2013
989,2	8,6	62	5,8	68	0,3	5,8	0,0	WSW	789,9	11:50	05.01.2013
989,0	8,8	62	5,8	68	0,3	5,8	0,0	WNW	789,9	11:55	05.01.2013
988,9	8,8	62	5,8	68	0,3	5,8	0,0	WNW	789,9	12:00	05.01.2013
989,1	8,9	62	5,8	68	0,3	5,8	0,0	W	789,9	12:05	05.01.2013
989,0	8,9	62	5,9	68	0,4	5,9	0,0	NNW	789,9	12:10	05.01.2013
989,0	9,0	62	5,9	67	0,2	4,8	1,9	W	789,9	12:15	05.01.2013
989,0	9,0	61	5,8	66	0,0	4,1	2,1	WSW	789,9	12:20	05.01.2013
988,9	8,9	61	5,5	66	-0,3	5,5	1,7	W	789,9	12:25	05.01.2013
988,8	8,9	61	5,3	67	-0,3	5,3	0,0	W	789,9	12:30	05.01.2013
988,8	8,8	61	5,2	68	-0,2	5,2	0,6	WSW	789,9	12:35	05.01.2013
988,7	8,7	61	5,1	68	-0,3	5,1	0,0	WSW	789,9	12:40	05.01.2013
988,8	8,6	61	5,1	68	-0,3	5,1	0,3	W	789,9	12:45	05.01.2013
988,9	8,6	61	5,1	68	-0,3	5,1	1,4	W	789,9	12:50	05.01.2013
988,9	8,5	61	5,1	68	-0,3	5,1	0,0	W	789,9	12:55	05.01.2013
989,0	8,4	61	4,9	68	-0,5	4,9	1,6	WSW	789,9	13:00	05.01.2013
989,1	8,4	61	4,9	68	-0,5	4,9	0,9	SW	789,9	13:05	05.01.2013
989,0	8,3	61	4,7	69	-0,4	4,7	0,0	WNW	789,9	13:10	05.01.2013
989,0	8,2	61	4,4	69	-0,7	4,4	1,3	W	789,9	13:15	05.01.2013
989,0	8,1	61	4,3	70	-0,6	4,3	0,0	WNW	789,9	13:20	05.01.2013
989,1	8,0	61	4,2	70	-0,7	4,2	0,4	WNW	789,9	13:25	05.01.2013
989,2	7,9	60	3,9	71	-0,8	3,9	1,4	WSW	789,9	13:30	05.01.2013
989,2	7,8	60	3,9	71	-0,8	3,9	0,0	WSW	789,9	13:35	05.01.2013
989,3	7,7	60	3,8	72	-0,7	3,8	0,0	WNW	789,9	13:40	05.01.2013
989,3	7,6	60	3,8	72	-0,7	3,8	0,5	NW	789,9	13:45	05.01.2013

989,5	7,5	60	3,6	72	-0,9	3,6	0,0	NW	789,9	13:50	05.01.2013
989,4	7,4	61	3,5	73	-0,8	3,5	0,0	W	789,9	13:55	05.01.2013
989,5	7,3	61	3,4	73	-0,9	3,4	0,0	NW	789,9	14:00	05.01.2013
989,5	7,2	61	3,3	74	-0,8	2,1	1,9	WSW	789,9	14:05	05.01.2013
989,7	7,1	61	3,2	74	-0,9	3,2	0,0	W	789,9	14:10	05.01.2013
989,8	7,0	61	3,1	75	-0,8	3,1	1,4	W	789,9	14:15	05.01.2013
989,6	6,9	61	3,0	75	-0,9	3,0	0,4	W	789,9	14:20	05.01.2013
989,6	6,8	61	2,9	75	-1,0	2,9	0,0	WNW	789,9	14:25	05.01.2013
989,7	6,7	61	2,9	76	-0,9	2,9	0,9	W	789,9	14:30	05.01.2013
989,4	6,6	61	2,9	76	-0,9	2,9	0,8	W	789,9	14:35	05.01.2013
989,6	6,6	61	2,8	77	-0,8	2,8	0,0	W	789,9	14:40	05.01.2013
989,7	6,5	61	2,6	78	-0,8	2,6	0,0	NW	789,9	14:45	05.01.2013
989,6	6,4	61	2,4	78	-1,0	2,4	0,0	WNW	789,9	14:50	05.01.2013
989,5	6,3	61	2,4	79	-0,8	2,4	0,0	WNW	789,9	14:55	05.01.2013
989,7	6,3	61	2,2	79	-1,0	2,2	0,0	W	789,9	15:00	05.01.2013
989,8	6,1	62	2,2	80	-0,8	2,2	0,0	WSW	789,9	15:05	05.01.2013
989,6	6,1	62	2,1	81	-0,8	2,1	0,0	NW	789,9	15:10	05.01.2013
989,8	6,0	62	2,1	81	-0,8	2,1	0,0	W	789,9	15:15	05.01.2013
989,8	5,9	62	2,1	82	-0,6	2,1	0,0	WNW	789,9	15:20	05.01.2013
989,7	5,9	62	2,2	82	-0,5	2,2	0,0	WNW	789,9	15:25	05.01.2013
989,8	5,8	62	2,1	82	-0,6	2,1	0,0	WNW	789,9	15:30	05.01.2013
989,9	5,8	62	2,1	82	-0,6	2,1	0,0	NW	789,9	15:35	05.01.2013
990,0	5,7	62	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	NNW	789,9	15:40	05.01.2013
989,9	5,6	62	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	NNW	789,9	15:45	05.01.2013
990,0	5,6	62	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	W	789,9	15:50	05.01.2013
989,9	5,5	62	1,8	83	-0,7	1,8	1,0	WNW	789,9	15:55	05.01.2013
989,9	5,5	63	1,6	83	-0,9	1,6	0,5	W	789,9	16:00	05.01.2013
989,8	5,5	63	1,6	83	-0,9	1,6	0,0	NW	789,9	16:05	05.01.2013
989,9	5,4	63	1,6	83	-0,9	1,6	0,0	WNW	789,9	16:10	05.01.2013
989,9	5,4	63	1,5	84	-0,9	1,5	0,0	NW	789,9	16:15	05.01.2013
990,1	5,4	63	1,5	84	-0,9	1,5	0,6	W	789,9	16:20	05.01.2013
990,1	5,3	63	1,5	84	-0,9	1,5	0,7	W	789,9	16:25	05.01.2013
990,1	5,3	63	1,6	85	-0,6	1,6	0,6	NW	789,9	16:30	05.01.2013

990,1	5,3	63	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	WSW	789,9	16:35	05.01.2013
990,2	5,2	63	1,6	85	-0,6	1,6	0,9	WNW	789,9	16:40	05.01.2013
990,0	5,2	63	1,6	85	-0,6	1,6	1,5	WNW	789,9	16:45	05.01.2013
990,2	5,2	63	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	WSW	789,9	16:50	05.01.2013
990,2	5,2	64	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	W	789,9	16:55	05.01.2013
990,3	5,2	64	1,6	85	-0,6	1,6	0,5	WSW	789,9	17:00	05.01.2013
990,1	5,1	64	1,6	85	-0,6	1,6	0,8	NW	789,9	17:05	05.01.2013
990,2	5,1	64	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	WSW	789,9	17:10	05.01.2013
990,0	5,0	64	1,8	85	-0,4	1,8	0,4	NW	789,9	17:15	05.01.2013
990,1	5,0	64	1,8	86	-0,2	1,8	0,4	W	789,9	17:20	05.01.2013
990,0	5,0	64	1,8	86	-0,2	1,8	1,3	W	789,9	17:25	05.01.2013
990,2	5,0	64	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	WSW	789,9	17:30	05.01.2013
990,3	5,0	64	1,7	85	-0,5	1,7	0,9	W	789,9	17:35	05.01.2013
990,4	5,0	64	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	W	789,9	17:40	05.01.2013
990,4	4,9	64	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	W	789,9	17:45	05.01.2013
990,5	4,9	64	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	W	789,9	17:50	05.01.2013
990,4	5,0	64	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	WNW	789,9	17:55	05.01.2013
990,4	5,0	64	1,7	85	-0,5	1,7	0,0	NNW	789,9	18:00	05.01.2013
990,2	5,0	65	1,7	85	-0,5	1,7	0,0	WNW	789,9	18:05	05.01.2013
990,2	5,0	65	1,6	85	-0,6	1,6	0,6	W	789,9	18:10	05.01.2013
990,3	5,0	65	1,6	85	-0,6	1,6	0,4	W	789,9	18:15	05.01.2013
990,3	5,0	65	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	NW	789,9	18:20	05.01.2013
990,2	4,9	64	1,5	85	-0,7	1,5	0,0	W	789,9	18:25	05.01.2013
990,4	4,9	64	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	NW	789,9	18:30	05.01.2013
990,3	4,8	64	1,2	85	-1,0	1,2	0,5	WNW	789,9	18:35	05.01.2013
990,4	4,8	64	1,1	85	-1,1	1,1	1,7	WSW	789,9	18:40	05.01.2013
990,6	4,8	64	1,0	86	-1,0	1,0	0,9	W	789,9	18:45	05.01.2013
990,3	4,8	64	1,0	86	-1,0	1,0	0,0	WNW	789,9	18:50	05.01.2013
990,4	4,7	64	1,0	86	-1,0	1,0	0,0	WNW	789,9	18:55	05.01.2013
990,5	4,7	64	1,0	86	-1,0	1,0	0,0	W	789,9	19:00	05.01.2013
990,5	4,7	64	1,1	86	-0,9	1,1	0,0	NW	789,9	19:05	05.01.2013
990,6	4,7	65	1,1	86	-0,9	1,1	0,0	W	789,9	19:10	05.01.2013
990,5	4,6	65	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	WNW	789,9	19:15	05.01.2013

990,5	4,6	65	1,1	86	-0,9	1,1	0,0	NNW	789,9	19:20	05.01.2013
990,4	4,6	65	1,1	86	-0,9	1,1	0,0	W	789,9	19:25	05.01.2013
990,5	4,6	65	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	W	789,9	19:30	05.01.2013
990,5	4,6	65	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	WNW	789,9	19:35	05.01.2013
990,7	4,6	65	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	WNW	789,9	19:40	05.01.2013
990,7	4,6	65	1,3	85	-0,9	1,3	1,2	WNW	789,9	19:45	05.01.2013
990,8	4,6	65	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	WSW	789,9	19:50	05.01.2013
990,7	4,6	65	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	WSW	789,9	19:55	05.01.2013
990,8	4,6	65	1,3	85	-0,9	1,3	0,4	WNW	789,9	20:00	05.01.2013
990,8	4,6	65	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	W	789,9	20:05	05.01.2013
990,8	4,6	65	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	NW	789,9	20:10	05.01.2013
990,7	4,6	65	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	WNW	789,9	20:15	05.01.2013
990,7	4,6	65	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	WNW	789,9	20:20	05.01.2013
990,8	4,6	65	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	W	789,9	20:25	05.01.2013
990,8	4,6	65	1,3	85	-0,9	1,3	0,6	W	789,9	20:30	05.01.2013
990,9	4,6	65	1,3	85	-0,9	1,3	1,1	WSW	789,9	20:35	05.01.2013
991,0	4,6	65	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	NW	789,9	20:40	05.01.2013
991,0	4,5	65	1,4	84	-1,0	1,4	0,0	WNW	789,9	20:45	05.01.2013
990,9	4,5	65	1,5	83	-1,0	1,5	0,0	N	789,9	20:50	05.01.2013
990,9	4,4	64	1,5	83	-1,0	1,5	0,0	NNW	789,9	20:55	05.01.2013
991,1	4,4	64	1,5	83	-1,0	1,5	0,0	NNW	789,9	21:00	05.01.2013
991,1	4,3	65	1,4	83	-1,1	1,4	1,1	NNW	789,9	21:05	05.01.2013
991,1	4,3	65	1,5	83	-1,0	1,5	0,0	NNW	789,9	21:10	05.01.2013
991,2	4,3	65	1,4	83	-1,1	1,4	0,0	WNW	789,9	21:15	05.01.2013
991,1	4,2	65	1,5	82	-1,2	1,5	0,0	NNW	789,9	21:20	05.01.2013
991,0	4,2	65	1,6	82	-1,1	1,6	0,0	N	789,9	21:25	05.01.2013
991,0	4,2	65	1,6	82	-1,1	1,6	0,0	N	789,9	21:30	05.01.2013
991,0	4,2	65	1,5	82	-1,2	1,5	0,0	W	789,9	21:35	05.01.2013
991,0	4,2	65	1,5	82	-1,2	1,5	1,3	WNW	789,9	21:40	05.01.2013
991,0	4,2	65	1,5	82	-1,2	1,5	0,0	NW	789,9	21:45	05.01.2013
991,1	4,1	65	1,5	82	-1,2	1,5	0,0	W	789,9	21:50	05.01.2013
991,0	4,2	65	1,5	82	-1,2	1,5	0,0	NW	789,9	21:55	05.01.2013
991,3	4,2	65	1,5	82	-1,2	1,5	0,0	NW	789,9	22:00	05.01.2013

991,3	4,2	65	1,5	82	-1,2	-0,9	2,3	NW	789,9	22:05	05.01.2013
991,4	4,2	65	1,5	82	-1,2	1,5	1,5	NW	789,9	22:10	05.01.2013
991,1	4,2	65	1,6	82	-1,1	1,6	0,4	NNE	789,9	22:15	05.01.2013
991,0	4,2	65	1,6	82	-1,1	1,6	0,8	NNW	789,9	22:20	05.01.2013
991,1	4,2	65	1,6	82	-1,1	1,6	0,4	N	789,9	22:25	05.01.2013
991,1	4,1	65	1,5	82	-1,2	1,5	0,0	NW	789,9	22:30	05.01.2013
991,1	4,1	65	1,5	82	-1,2	1,5	0,0	NW	789,9	22:35	05.01.2013
991,1	4,1	65	1,4	82	-1,3	1,4	0,0	W	789,9	22:40	05.01.2013
991,2	4,1	65	1,4	82	-1,3	-0,7	2,2	N	789,9	22:45	05.01.2013
991,0	4,0	65	1,4	82	-1,3	1,4	0,0	NNW	789,9	22:50	05.01.2013
990,9	4,0	65	1,4	82	-1,3	1,4	0,4	NW	789,9	22:55	05.01.2013
991,0	4,0	65	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	W	789,9	23:00	05.01.2013
990,9	3,9	65	1,3	83	-1,2	1,3	0,6	NE	789,9	23:05	05.01.2013
991,1	3,9	65	1,3	83	-1,2	-0,5	2,1	N	789,9	23:10	05.01.2013
990,9	3,8	65	1,3	83	-1,2	1,3	1,3	NNW	789,9	23:15	05.01.2013
990,9	3,8	65	1,2	83	-1,3	1,2	0,0	NW	789,9	23:20	05.01.2013
990,8	3,8	65	1,2	83	-1,3	1,2	0,7	NW	789,9	23:25	05.01.2013
990,8	3,7	65	1,1	83	-1,4	1,1	0,8	NW	789,9	23:30	05.01.2013
990,9	3,7	65	1,2	83	-1,3	1,2	0,0	W	789,9	23:35	05.01.2013
990,8	3,6	65	1,1	83	-1,4	1,1	0,9	NNW	789,9	23:40	05.01.2013
990,8	3,6	65	1,1	83	-1,4	1,1	0,0	N	789,9	23:45	05.01.2013
990,8	3,6	65	1,1	83	-1,4	1,1	0,0	W	789,9	23:50	05.01.2013
991,0	3,6	65	1,1	84	-1,2	1,1	1,0	NW	789,9	23:55	05.01.2013
990,9	3,5	65	1,1	84	-1,2	1,1	0,0	NNW	789,9	00:00	06.01.2013
990,9	3,5	66	1,0	84	-1,3	1,0	0,0	NNW	789,9	00:05	06.01.2013
990,9	3,4	66	1,1	84	-1,2	1,1	0,0	N	789,9	00:10	06.01.2013
990,9	3,4	66	1,0	84	-1,3	1,0	0,0	NNW	789,9	00:15	06.01.2013
991,0	3,4	66	1,0	84	-1,3	1,0	0,0	NW	789,9	00:20	06.01.2013
990,8	3,3	66	1,0	84	-1,3	1,0	0,6	NNW	789,9	00:25	06.01.2013
990,8	3,3	66	0,9	84	-1,4	0,9	0,4	W	789,9	00:30	06.01.2013
990,9	3,3	66	0,9	85	-1,3	0,9	0,4	NW	789,9	00:35	06.01.2013
991,0	3,3	66	0,9	85	-1,3	-1,6	2,3	NNE	789,9	00:40	06.01.2013
990,9	3,2	66	0,9	85	-1,3	0,9	1,4	WSW	789,9	00:45	06.01.2013

990,8	3,2	66	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	WNW	789,9	00:50	06.01.2013
990,9	3,2	66	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	NW	789,9	00:55	06.01.2013
990,9	3,2	66	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	NW	789,9	01:00	06.01.2013
990,9	3,2	66	0,9	85	-1,3	0,9	0,9	NNW	789,9	01:05	06.01.2013
991,0	3,1	66	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	WSW	789,9	01:10	06.01.2013
991,1	3,1	66	0,9	85	-1,3	0,9	1,0	NNW	789,9	01:15	06.01.2013
991,1	3,1	66	0,9	85	-1,3	0,9	1,6	NNW	789,9	01:20	06.01.2013
991,0	3,1	67	0,9	85	-1,3	0,9	1,1	N	789,9	01:25	06.01.2013
991,1	3,0	67	0,9	85	-1,3	0,9	1,7	NW	789,9	01:30	06.01.2013
991,3	3,0	67	0,9	85	-1,3	-4,8	3,6	NNE	789,9	01:35	06.01.2013
991,3	3,0	67	0,9	85	-1,3	0,9	1,8	N	789,9	01:40	06.01.2013
991,4	3,0	67	1,0	85	-1,2	1,0	0,0	W	789,9	01:45	06.01.2013
991,4	3,0	67	1,0	85	-1,2	1,0	1,4	NNW	789,9	01:50	06.01.2013
991,4	3,0	67	1,0	85	-1,2	1,0	1,1	W	789,9	01:55	06.01.2013
991,5	3,0	67	1,1	84	-1,2	1,1	0,7	NNW	789,9	02:00	06.01.2013
991,5	3,0	67	1,1	84	-1,2	1,1	0,0	NW	789,9	02:05	06.01.2013
991,3	3,0	67	1,1	84	-1,2	1,1	0,0	N	789,9	02:10	06.01.2013
991,4	3,0	67	1,1	84	-1,2	1,1	0,0	W	789,9	02:15	06.01.2013
991,2	3,0	67	1,1	84	-1,2	1,1	0,0	NNW	789,9	02:20	06.01.2013
991,4	3,0	67	1,0	84	-1,3	1,0	1,7	NNW	789,9	02:25	06.01.2013
991,5	3,0	67	1,1	84	-1,2	1,1	0,0	NW	789,9	02:30	06.01.2013
991,5	3,0	67	1,1	84	-1,2	1,1	0,0	WNW	789,9	02:35	06.01.2013
991,5	3,0	67	1,0	84	-1,3	1,0	0,0	ESE	789,9	02:40	06.01.2013
991,6	3,0	67	1,1	84	-1,2	1,1	0,0	WNW	789,9	02:45	06.01.2013
991,5	3,0	67	1,1	84	-1,2	1,1	0,0	W	789,9	02:50	06.01.2013
991,6	3,0	67	1,1	84	-1,2	-2,7	2,8	NNW	789,9	02:55	06.01.2013
991,6	3,1	67	1,1	84	-1,2	-6,2	4,5	N	789,9	03:00	06.01.2013
991,6	3,1	67	1,1	84	-1,2	1,1	0,0	NNW	789,9	03:05	06.01.2013
991,7	3,1	67	1,1	84	-1,2	1,1	0,9	NW	789,9	03:10	06.01.2013
991,8	3,0	67	1,1	84	-1,2	1,1	0,6	NNW	789,9	03:15	06.01.2013
991,8	3,1	67	1,1	84	-1,2	1,1	0,0	WSW	789,9	03:20	06.01.2013
991,9	3,1	67	1,1	84	-1,2	1,1	0,0	WNW	789,9	03:25	06.01.2013
991,9	3,0	67	1,1	83	-1,4	1,1	0,9	NW	789,9	03:30	06.01.2013

992,1	3,0	67	1,0	84	-1,3	1,0	0,0	NNW	789,9	03:35	06.01.2013
992,1	3,0	67	0,9	84	-1,4	0,9	1,4	W	789,9	03:40	06.01.2013
992,2	3,0	67	0,9	84	-1,4	0,9	0,0	W	789,9	03:45	06.01.2013
992,3	3,0	67	0,9	84	-1,4	0,9	0,0	SSW	789,9	03:50	06.01.2013
992,3	3,0	67	0,9	84	-1,4	0,9	0,6	NW	789,9	03:55	06.01.2013
992,3	3,0	67	0,9	83	-1,6	0,9	1,4	WNW	789,9	04:00	06.01.2013
992,4	3,0	67	0,9	83	-1,6	0,9	0,0	ESE	789,9	04:05	06.01.2013
992,5	3,0	67	0,9	83	-1,6	0,9	0,9	NW	789,9	04:10	06.01.2013
992,5	3,0	67	0,9	82	-1,8	0,9	0,6	WNW	789,9	04:15	06.01.2013
992,6	3,0	67	0,9	83	-1,6	0,9	0,0	NNW	789,9	04:20	06.01.2013
992,6	3,0	67	0,8	83	-1,7	0,8	0,8	WSW	789,9	04:25	06.01.2013
992,7	3,0	67	0,8	83	-1,7	0,8	0,0	SSE	789,9	04:30	06.01.2013
992,7	3,0	67	0,7	83	-1,8	0,7	0,0	N	789,9	04:35	06.01.2013
992,8	3,0	67	0,6	84	-1,7	0,6	0,8	WNW	789,9	04:40	06.01.2013
992,7	3,0	67	0,7	84	-1,6	0,7	0,0	NW	789,9	04:45	06.01.2013
992,7	3,0	67	0,6	84	-1,7	0,6	0,4	WSW	789,9	04:50	06.01.2013
992,9	3,0	67	0,6	84	-1,7	0,6	0,9	NE	789,9	04:55	06.01.2013
992,9	3,0	67	0,8	84	-1,5	0,8	0,0	NW	789,9	05:00	06.01.2013
993,0	3,0	67	0,8	84	-1,5	0,8	0,0	NW	789,9	05:05	06.01.2013
993,1	3,0	67	0,8	84	-1,5	0,8	0,0	WSW	789,9	05:10	06.01.2013
993,1	3,0	67	0,9	84	-1,4	0,9	0,0	N	789,9	05:15	06.01.2013
993,1	3,0	67	0,9	84	-1,4	0,9	0,0	NW	789,9	05:20	06.01.2013
993,1	3,0	67	0,9	84	-1,4	0,9	0,0	NW	789,9	05:25	06.01.2013
993,2	3,1	67	0,9	83	-1,6	0,9	0,0	W	789,9	05:30	06.01.2013
993,1	3,1	67	0,9	83	-1,6	0,9	0,0	W	789,9	05:35	06.01.2013
993,2	3,1	67	0,9	83	-1,6	0,9	0,0	WNW	789,9	05:40	06.01.2013
993,3	3,1	67	0,9	83	-1,6	0,9	0,0	NNW	789,9	05:45	06.01.2013
993,2	3,1	67	0,9	83	-1,6	0,9	0,0	NW	789,9	05:50	06.01.2013
993,3	3,1	67	0,9	83	-1,6	0,9	0,8	NW	789,9	05:55	06.01.2013
993,4	3,1	67	0,9	83	-1,6	0,9	0,0	WNW	789,9	06:00	06.01.2013
993,4	3,1	67	0,9	83	-1,6	0,9	1,3	NW	789,9	06:05	06.01.2013
993,4	3,1	67	0,9	83	-1,6	0,9	0,0	NNW	789,9	06:10	06.01.2013
993,4	3,1	67	0,9	83	-1,6	0,9	0,0	NNE	789,9	06:15	06.01.2013

993,5	3,1	67	0,9	84	-1,4	0,9	0,7	WNW	789,9	06:20	06.01.2013
993,7	3,1	67	0,9	84	-1,4	0,9	0,0	NW	789,9	06:25	06.01.2013
993,7	3,1	67	0,9	84	-1,4	0,9	0,0	WNW	789,9	06:30	06.01.2013
993,6	3,2	67	1,0	84	-1,3	1,0	0,3	NW	789,9	06:35	06.01.2013
993,6	3,2	67	1,1	84	-1,2	1,1	0,7	WNW	789,9	06:40	06.01.2013
993,7	3,2	67	1,0	84	-1,3	1,0	0,9	W	789,9	06:45	06.01.2013
993,7	3,3	67	1,0	85	-1,2	1,0	0,0	NW	789,9	06:50	06.01.2013
993,8	3,4	67	1,0	85	-1,2	1,0	0,9	W	789,9	06:55	06.01.2013
993,8	3,4	67	0,9	85	-1,3	0,9	1,5	NW	789,9	07:00	06.01.2013
993,8	3,5	67	0,9	85	-1,3	0,9	1,1	W	789,9	07:05	06.01.2013
993,7	3,6	67	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	WNW	789,9	07:10	06.01.2013
993,7	3,6	67	0,9	85	-1,3	0,9	0,3	W	789,9	07:15	06.01.2013
993,7	3,6	67	0,9	85	-1,3	0,9	1,1	NW	789,9	07:20	06.01.2013
993,8	3,6	67	0,8	86	-1,2	0,8	1,4	NW	789,9	07:25	06.01.2013
993,9	3,7	67	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	SW	789,9	07:30	06.01.2013
993,8	3,7	67	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	NNW	789,9	07:35	06.01.2013
993,8	3,7	67	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	NW	789,9	07:40	06.01.2013
993,8	3,7	67	0,9	86	-1,1	0,9	0,4	W	789,9	07:45	06.01.2013
993,8	3,8	67	1,1	86	-0,9	-0,1	1,9	WNW	789,9	07:50	06.01.2013
993,7	3,8	67	1,3	86	-0,7	1,3	0,9	WSW	789,9	07:55	06.01.2013
993,7	4,0	67	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	W	789,9	08:00	06.01.2013
993,7	4,0	67	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	WSW	789,9	08:05	06.01.2013
993,7	4,1	67	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	WNW	789,9	08:10	06.01.2013
993,9	4,2	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	WSW	789,9	08:15	06.01.2013
993,8	4,3	67	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	NW	789,9	08:20	06.01.2013
994,0	4,3	67	1,8	83	-0,7	-1,1	2,5	WSW	789,9	08:25	06.01.2013
993,9	4,4	67	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	NW	789,9	08:30	06.01.2013
993,8	4,4	67	1,8	83	-0,7	1,8	0,9	WNW	789,9	08:35	06.01.2013
993,8	4,4	67	1,8	83	-0,7	1,8	0,4	W	789,9	08:40	06.01.2013
993,8	4,4	67	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	W	789,9	08:45	06.01.2013
993,7	4,5	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	WNW	789,9	08:50	06.01.2013
993,8	4,5	67	2,1	83	-0,4	2,1	0,0	WNW	789,9	08:55	06.01.2013
993,7	4,6	67	2,2	82	-0,5	-2,6	3,3	NW	789,9	09:00	06.01.2013

993,5	4,7	67	2,1	81	-0,8	2,1	1,2	NNW	789,9	09:05	06.01.2013
993,4	4,7	67	2,3	81	-0,6	-1,4	2,8	W	789,9	09:10	06.01.2013
993,5	4,8	67	2,3	80	-0,7	2,3	0,5	NW	789,9	09:15	06.01.2013
993,5	4,8	67	2,4	79	-0,8	2,4	0,6	NNW	789,9	09:20	06.01.2013
993,6	4,9	67	2,6	79	-0,6	2,6	0,0	N	789,9	09:25	06.01.2013
993,4	5,0	67	2,8	78	-0,6	2,8	0,6	NW	789,9	09:30	06.01.2013
993,4	5,0	66	2,7	78	-0,7	2,7	1,7	NNW	789,9	09:35	06.01.2013
993,5	5,1	66	2,5	78	-0,9	2,5	1,3	NW	789,9	09:40	06.01.2013
993,3	5,1	66	2,4	77	-1,2	0,5	2,1	NNE	789,9	09:45	06.01.2013
993,3	5,0	66	2,4	78	-1,0	2,4	0,0	NNW	789,9	09:50	06.01.2013
993,3	5,0	65	2,4	78	-1,0	2,4	0,0	NNW	789,9	09:55	06.01.2013
993,2	5,0	65	2,4	78	-1,0	2,4	1,0	N	789,9	10:00	06.01.2013
993,2	4,9	65	2,4	78	-1,0	2,4	0,4	W	789,9	10:05	06.01.2013
993,1	5,0	65	2,5	78	-0,9	2,5	0,0	NW	789,9	10:10	06.01.2013
993,1	5,0	65	2,5	77	-1,1	2,5	0,0	NW	789,9	10:15	06.01.2013
993,1	5,0	65	2,6	77	-1,0	2,6	0,0	N	789,9	10:20	06.01.2013
993,1	5,0	65	2,5	77	-1,1	2,5	0,9	NW	789,9	10:25	06.01.2013
993,0	5,0	65	2,6	76	-1,2	-1,9	3,2	WNW	789,9	10:30	06.01.2013
992,9	5,1	65	2,6	76	-1,2	2,6	0,5	W	789,9	10:35	06.01.2013
992,8	5,1	65	2,5	75	-1,4	2,5	0,5	NNW	789,9	10:40	06.01.2013
992,7	5,1	65	2,6	76	-1,2	2,6	0,0	NNW	789,9	10:45	06.01.2013
992,6	5,2	65	2,6	75	-1,3	2,6	0,0	NW	789,9	10:50	06.01.2013
992,5	5,2	65	2,7	75	-1,2	2,7	0,0	ESE	789,9	10:55	06.01.2013
992,7	5,2	65	2,5	74	-1,6	2,5	1,1	WNW	789,9	11:00	06.01.2013
992,5	5,2	65	2,5	75	-1,4	2,5	0,0	WNW	789,9	11:05	06.01.2013
992,5	5,2	65	2,5	76	-1,2	2,5	0,8	WNW	789,9	11:10	06.01.2013
992,5	5,2	64	2,4	74	-1,7	2,4	1,6	NNW	789,9	11:15	06.01.2013
992,6	5,1	64	2,4	75	-1,5	2,4	0,0	WNW	789,9	11:20	06.01.2013
992,6	5,1	65	2,5	76	-1,2	2,5	0,0	SW	789,9	11:25	06.01.2013
992,6	5,1	65	2,8	75	-1,1	1,6	1,9	NNW	789,9	11:30	06.01.2013
992,5	5,1	65	2,9	75	-1,0	2,9	0,0	NNW	789,9	11:35	06.01.2013
992,4	5,1	65	2,8	75	-1,1	2,8	0,0	NNE	789,9	11:40	06.01.2013
992,3	5,1	65	2,8	75	-1,1	2,8	0,7	W	789,9	11:45	06.01.2013

992,5	5,1	65	2,8	75	-1,1	0,1	2,4	NW	789,9	11:50	06.01.2013
992,7	5,2	65	2,9	77	-0,7	2,9	0,0	W	789,9	11:55	06.01.2013
992,7	5,2	65	2,8	77	-0,8	2,8	1,6	WNW	789,9	12:00	06.01.2013
992,6	5,2	65	2,8	76	-1,0	2,8	0,4	NNW	789,9	12:05	06.01.2013
992,5	5,2	65	2,4	77	-1,2	2,4	0,9	W	789,9	12:10	06.01.2013
992,6	5,2	65	2,4	78	-1,0	2,4	0,0	W	789,9	12:15	06.01.2013
992,6	5,2	65	2,3	78	-1,1	2,3	1,0	WNW	789,9	12:20	06.01.2013
992,7	5,2	65	2,1	80	-0,9	2,1	0,0	WNW	789,9	12:25	06.01.2013
992,8	5,2	65	1,8	81	-1,1	1,8	0,6	WNW	789,9	12:30	06.01.2013
992,8	5,2	65	1,6	82	-1,1	1,6	0,0	NNW	789,9	12:35	06.01.2013
992,7	5,2	65	1,6	83	-0,9	1,6	1,8	WSW	789,9	12:40	06.01.2013
992,8	5,1	65	1,6	83	-0,9	1,6	0,0	N	789,9	12:45	06.01.2013
992,8	5,0	65	1,8	82	-0,9	1,8	1,1	W	789,9	12:50	06.01.2013
992,8	5,0	65	1,8	82	-0,9	1,8	0,0	WNW	789,9	12:55	06.01.2013
992,8	5,0	65	1,8	81	-1,1	1,8	0,5	N	789,9	13:00	06.01.2013
992,7	4,9	64	1,8	81	-1,1	1,8	0,6	NNE	789,9	13:05	06.01.2013
992,6	4,8	64	1,8	82	-0,9	-1,4	2,6	WNW	789,9	13:10	06.01.2013
992,7	4,8	64	1,8	81	-1,1	1,8	0,0	WSW	789,9	13:15	06.01.2013
992,7	4,8	65	1,8	82	-0,9	1,8	0,0	WSW	789,9	13:20	06.01.2013
992,7	4,7	65	1,9	81	-1,0	1,9	0,0	NW	789,9	13:25	06.01.2013
992,7	4,7	65	1,8	81	-1,1	1,8	1,0	W	789,9	13:30	06.01.2013
992,8	4,7	65	1,8	81	-1,1	1,8	0,0	W	789,9	13:35	06.01.2013
992,9	4,6	65	1,8	81	-1,1	1,8	0,0	NNW	789,9	13:40	06.01.2013
993,0	4,6	65	1,8	81	-1,1	0,2	2,0	W	789,9	13:45	06.01.2013
992,9	4,6	65	1,7	81	-1,2	1,7	0,5	NNW	789,9	13:50	06.01.2013
993,0	4,6	65	1,6	82	-1,1	1,6	0,0	WNW	789,9	13:55	06.01.2013
992,8	4,5	65	1,6	82	-1,1	1,6	0,0	NNW	789,9	14:00	06.01.2013
992,8	4,5	65	1,6	82	-1,1	1,6	0,0	NW	789,9	14:05	06.01.2013
992,8	4,4	65	1,6	82	-1,1	1,6	0,0	NW	789,9	14:10	06.01.2013
992,8	4,4	65	1,5	82	-1,2	1,5	0,0	NW	789,9	14:15	06.01.2013
992,9	4,4	65	1,4	82	-1,3	1,4	0,0	NW	789,9	14:20	06.01.2013
992,9	4,4	65	1,4	82	-1,3	1,4	0,6	WNW	789,9	14:25	06.01.2013
992,9	4,3	65	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	W	789,9	14:30	06.01.2013

993,1	4,2	65	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	WNW	789,9	14:35	06.01.2013
992,9	4,2	65	1,3	83	-1,2	1,3	0,5	NNW	789,9	14:40	06.01.2013
993,0	4,1	65	1,2	83	-1,3	1,2	0,0	WNW	789,9	14:45	06.01.2013
992,9	4,1	65	1,2	83	-1,3	1,2	0,0	NW	789,9	14:50	06.01.2013
993,0	4,0	65	1,2	83	-1,3	1,2	0,0	NNW	789,9	14:55	06.01.2013
992,8	4,0	65	1,1	83	-1,4	1,1	0,0	NNE	789,9	15:00	06.01.2013
992,7	4,0	65	1,1	83	-1,4	1,1	0,0	NW	789,9	15:05	06.01.2013
993,0	4,0	65	1,1	83	-1,4	1,1	0,0	NW	789,9	15:10	06.01.2013
993,0	3,9	65	1,0	83	-1,5	1,0	0,0	W	789,9	15:15	06.01.2013
993,0	3,9	65	1,0	84	-1,3	1,0	0,0	N	789,9	15:20	06.01.2013
993,1	3,9	66	0,9	84	-1,4	0,9	0,0	W	789,9	15:25	06.01.2013
993,1	3,8	66	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	NNW	789,9	15:30	06.01.2013
993,4	3,8	66	0,7	85	-1,5	0,7	0,0	NE	789,9	15:35	06.01.2013
993,4	3,8	66	0,5	86	-1,5	0,5	0,0	NNE	789,9	15:40	06.01.2013
993,5	3,8	66	0,4	85	-1,8	0,4	0,0	NNW	789,9	15:45	06.01.2013
993,3	3,7	66	0,3	84	-2,0	0,3	0,0	N	789,9	15:50	06.01.2013
993,5	3,6	65	0,2	83	-2,3	0,2	0,0	NNW	789,9	15:55	06.01.2013
993,4	3,5	65	0,2	82	-2,5	0,2	0,0	N	789,9	16:00	06.01.2013
993,5	3,4	65	0,2	82	-2,5	0,2	0,0	NNW	789,9	16:05	06.01.2013
993,4	3,3	65	0,1	81	-2,7	0,1	0,0	NNW	789,9	16:10	06.01.2013
993,4	3,2	65	0,1	80	-2,9	0,1	0,0	NNW	789,9	16:15	06.01.2013
993,4	3,2	65	0,1	79	-3,1	0,1	0,6	N	789,9	16:20	06.01.2013
993,6	3,1	65	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NW	789,9	16:25	06.01.2013
993,4	3,0	65	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NW	789,9	16:30	06.01.2013
993,6	2,8	65	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	N	789,9	16:35	06.01.2013
993,6	2,8	65	-0,1	79	-3,3	-0,1	1,3	NNW	789,9	16:40	06.01.2013
993,8	2,7	65	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	W	789,9	16:45	06.01.2013
993,9	2,7	65	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,0	NNW	789,9	16:50	06.01.2013
993,8	2,6	65	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,0	W	789,9	16:55	06.01.2013
993,8	2,6	65	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,0	NNE	789,9	17:00	06.01.2013
993,8	2,6	65	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,0	NNW	789,9	17:05	06.01.2013
993,7	2,6	65	-0,2	81	-3,0	-0,2	0,0	N	789,9	17:10	06.01.2013
993,8	2,6	65	-0,2	81	-3,0	-0,2	0,0	N	789,9	17:15	06.01.2013

993,7	2,6	65	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	NNW	789,9	17:20	06.01.2013
993,8	2,5	65	-0,2	79	-3,4	-0,2	0,0	NW	789,9	17:25	06.01.2013
993,8	2,5	65	-0,2	78	-3,5	-0,2	0,0	N	789,9	17:30	06.01.2013
993,7	2,4	65	-0,2	78	-3,5	-0,2	0,6	N	789,9	17:35	06.01.2013
993,8	2,4	65	-0,2	77	-3,7	-0,2	0,0	N	789,9	17:40	06.01.2013
993,8	2,4	65	-0,4	77	-3,9	-0,4	0,0	N	789,9	17:45	06.01.2013
993,8	2,4	65	-0,4	77	-3,9	-0,4	0,0	NNE	789,9	17:50	06.01.2013
993,9	2,3	65	-0,4	77	-3,9	-0,4	0,0	E	789,9	17:55	06.01.2013
993,7	2,3	65	-0,5	77	-4,0	-0,5	0,0	NNE	789,9	18:00	06.01.2013
993,8	2,2	65	-0,5	77	-4,0	-0,5	0,0	NNW	789,9	18:05	06.01.2013
993,8	2,2	65	-0,5	78	-3,8	-0,5	0,0	W	789,9	18:10	06.01.2013
993,8	2,2	65	-0,5	78	-3,8	-0,5	0,0	WNW	789,9	18:15	06.01.2013
993,6	2,2	65	-0,6	78	-3,9	-0,6	0,0	NNW	789,9	18:20	06.01.2013
993,8	2,2	65	-0,7	79	-3,8	-0,7	0,0	W	789,9	18:25	06.01.2013
993,6	2,2	65	-0,7	79	-3,8	-0,7	0,0	W	789,9	18:30	06.01.2013
993,8	2,2	65	-0,8	79	-3,9	-0,8	0,0	W	789,9	18:35	06.01.2013
993,7	2,3	65	-0,9	80	-3,9	-0,9	0,0	W	789,9	18:40	06.01.2013
993,6	2,3	65	-0,9	80	-3,9	-0,9	0,0	WNW	789,9	18:45	06.01.2013
993,7	2,3	65	-1,0	80	-4,0	-1,0	0,0	NW	789,9	18:50	06.01.2013
993,6	2,3	65	-0,9	80	-3,9	-0,9	0,0	NW	789,9	18:55	06.01.2013
993,7	2,2	65	-0,9	80	-3,9	-0,9	0,0	NW	789,9	19:00	06.01.2013
993,4	2,2	65	-0,9	80	-3,9	-0,9	0,0	NW	789,9	19:05	06.01.2013
993,5	2,2	65	-0,9	80	-3,9	-0,9	0,7	N	789,9	19:10	06.01.2013
993,6	2,2	65	-0,9	79	-4,0	-0,9	0,0	NW	789,9	19:15	06.01.2013
993,6	2,2	65	-0,8	79	-3,9	-0,8	0,0	NNW	789,9	19:20	06.01.2013
993,6	2,1	65	-0,8	79	-3,9	-0,8	0,0	NW	789,9	19:25	06.01.2013
993,7	2,1	65	-0,9	79	-4,0	-0,9	0,0	W	789,9	19:30	06.01.2013
993,7	2,0	65	-0,9	79	-4,0	-0,9	0,0	NW	789,9	19:35	06.01.2013
993,5	2,0	65	-0,9	78	-4,2	-0,9	0,0	WNW	789,9	19:40	06.01.2013
993,4	2,0	65	-0,9	78	-4,2	-0,9	0,0	N	789,9	19:45	06.01.2013
993,5	2,0	65	-0,9	77	-4,4	-0,9	0,0	N	789,9	19:50	06.01.2013
993,7	2,0	65	-1,0	76	-4,6	-1,0	0,0	WNW	789,9	19:55	06.01.2013
993,7	2,0	65	-1,1	76	-4,7	-1,1	0,0	NNW	789,9	20:00	06.01.2013

993,6	1,9	64	-1,1	76	-4,7	-1,1	0,0	N	789,9	20:05	06.01.2013
993,8	1,9	64	-1,1	76	-4,7	-1,1	0,5	NNW	789,9	20:10	06.01.2013
993,8	1,9	64	-1,1	76	-4,7	-1,1	0,0	NW	789,9	20:15	06.01.2013
993,9	1,8	64	-1,2	76	-4,8	-1,2	0,0	NW	789,9	20:20	06.01.2013
994,0	1,8	64	-1,4	77	-4,9	-1,4	0,0	WNW	789,9	20:25	06.01.2013
993,8	1,8	64	-1,5	77	-5,0	-1,5	0,0	NW	789,9	20:30	06.01.2013
993,9	1,8	64	-1,6	78	-4,9	-1,6	0,0	W	789,9	20:35	06.01.2013
993,8	1,7	64	-1,6	79	-4,7	-1,6	0,0	NW	789,9	20:40	06.01.2013
993,8	1,7	64	-1,7	79	-4,8	-1,7	0,0	WSW	789,9	20:45	06.01.2013
993,8	1,7	64	-1,8	80	-4,7	-1,8	0,0	W	789,9	20:50	06.01.2013
993,7	1,6	64	-1,8	80	-4,7	-1,8	0,0	N	789,9	20:55	06.01.2013
993,9	1,6	64	-1,8	80	-4,7	-1,8	0,0	NW	789,9	21:00	06.01.2013
993,8	1,6	64	-1,8	80	-4,7	-1,8	0,0	W	789,9	21:05	06.01.2013
993,8	1,6	64	-1,9	80	-4,8	-1,9	0,0	NW	789,9	21:10	06.01.2013
993,8	1,6	64	-1,9	80	-4,8	-1,9	0,0	W	789,9	21:15	06.01.2013
993,8	1,6	64	-1,9	79	-5,0	-1,9	0,0	NW	789,9	21:20	06.01.2013
993,8	1,6	64	-1,9	79	-5,0	-1,9	0,0	NNW	789,9	21:25	06.01.2013
993,9	1,5	64	-2,1	79	-5,2	-2,1	0,0	NW	789,9	21:30	06.01.2013
993,8	1,5	64	-2,1	79	-5,2	-2,1	0,0	NNW	789,9	21:35	06.01.2013
993,8	1,4	64	-2,2	79	-5,3	-2,2	0,0	NNW	789,9	21:40	06.01.2013
993,7	1,4	64	-2,2	79	-5,3	-2,2	0,5	WNW	789,9	21:45	06.01.2013
993,7	1,3	64	-2,3	79	-5,4	-2,3	0,0	NW	789,9	21:50	06.01.2013
993,8	1,3	64	-2,4	79	-5,5	-2,4	0,0	NW	789,9	21:55	06.01.2013
993,8	1,2	64	-2,4	79	-5,5	-2,4	0,0	WNW	789,9	22:00	06.01.2013
993,8	1,2	64	-2,6	79	-5,7	-2,6	0,0	WNW	789,9	22:05	06.01.2013
993,9	1,2	64	-2,7	79	-5,8	-2,7	0,0	WNW	789,9	22:10	06.01.2013
993,9	1,1	64	-2,8	79	-5,9	-2,8	0,0	WNW	789,9	22:15	06.01.2013
993,9	1,2	64	-2,8	79	-5,9	-2,8	0,0	NW	789,9	22:20	06.01.2013
993,8	1,1	64	-2,9	79	-6,0	-2,9	0,0	W	789,9	22:25	06.01.2013
993,5	1,1	64	-2,9	79	-6,0	-2,9	0,0	WNW	789,9	22:30	06.01.2013
993,5	1,0	64	-3,0	79	-6,1	-3,0	0,0	W	789,9	22:35	06.01.2013
993,4	1,0	64	-3,1	79	-6,2	-3,1	0,4	W	789,9	22:40	06.01.2013
993,5	1,0	64	-3,1	79	-6,2	-3,1	0,0	NW	789,9	22:45	06.01.2013

993,5	1,0	64	-3,4	79	-6,5	-3,4	0,0	WNW	789,9	22:50	06.01.2013
993,5	0,9	64	-3,5	80	-6,4	-3,5	0,6	NW	789,9	22:55	06.01.2013
993,6	0,9	64	-3,6	80	-6,5	-3,6	0,0	WNW	789,9	23:00	06.01.2013
993,5	0,9	64	-3,5	80	-6,4	-3,5	0,0	NNW	789,9	23:05	06.01.2013
993,6	0,9	64	-3,5	81	-6,2	-3,5	0,0	NW	789,9	23:10	06.01.2013
993,7	0,9	64	-3,5	80	-6,4	-3,5	0,0	ESE	789,9	23:15	06.01.2013
993,7	0,9	64	-3,7	80	-6,6	-3,7	0,0	SSE	789,9	23:20	06.01.2013
993,7	0,9	64	-3,9	80	-6,8	-3,9	0,0	SSE	789,9	23:25	06.01.2013
993,7	0,9	64	-4,1	81	-6,8	-4,1	0,0	SE	789,9	23:30	06.01.2013
993,8	0,8	64	-4,2	81	-6,9	-4,2	0,0	SSE	789,9	23:35	06.01.2013
993,7	0,8	64	-4,5	80	-7,4	-4,5	0,0	SW	789,9	23:40	06.01.2013
993,7	0,8	64	-4,7	80	-7,6	-4,7	0,0	SW	789,9	23:45	06.01.2013
993,7	0,7	64	-5,0	80	-7,9	-5,0	0,0	SW	789,9	23:50	06.01.2013
993,7	0,6	64	-5,1	81	-7,8	-5,1	0,0	SW	789,9	23:55	06.01.2013
993,8	0,6	64	-5,2	81	-7,9	-5,2	0,0	SW	789,9	00:00	07.01.2013
993,7	0,5	64	-5,3	81	-8,0	-5,3	0,0	SW	789,9	00:05	07.01.2013
993,8	0,4	64	-5,5	81	-8,2	-5,5	0,0	SW	789,9	00:10	07.01.2013
993,8	0,4	64	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	SW	789,9	00:15	07.01.2013
993,9	0,4	64	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	00:20	07.01.2013
993,9	0,3	64	-5,7	82	-8,2	-5,7	0,0	NNW	789,9	00:25	07.01.2013
994,0	0,3	64	-5,7	82	-8,2	-5,7	0,0	NNE	789,9	00:30	07.01.2013
994,0	0,2	64	-5,9	82	-8,4	-5,9	0,0	SE	789,9	00:35	07.01.2013
993,8	0,2	64	-5,9	82	-8,4	-5,9	0,0	SE	789,9	00:40	07.01.2013
993,9	0,1	64	-6,1	82	-8,6	-6,1	0,0	SSE	789,9	00:45	07.01.2013
993,9	0,1	64	-6,2	82	-8,7	-6,2	0,0	SSE	789,9	00:50	07.01.2013
993,9	0,1	64	-6,2	82	-8,7	-6,2	0,0	SSE	789,9	00:55	07.01.2013
993,9	0,0	64	-6,2	82	-8,7	-6,2	0,0	WSW	789,9	01:00	07.01.2013
993,7	0,0	64	-6,2	83	-8,6	-6,2	0,0	WSW	789,9	01:05	07.01.2013
993,7	-0,1	64	-6,2	83	-8,6	-6,2	0,0	W	789,9	01:10	07.01.2013
993,5	-0,1	64	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	W	789,9	01:15	07.01.2013
993,7	-0,2	64	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	WNW	789,9	01:20	07.01.2013
993,7	-0,2	64	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	01:25	07.01.2013
993,7	-0,2	64	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	WNW	789,9	01:30	07.01.2013

993,6	-0,2	64	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	W	789,9	01:35	07.01.2013
993,6	-0,2	64	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	W	789,9	01:40	07.01.2013
993,6	-0,2	64	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	W	789,9	01:45	07.01.2013
993,6	-0,2	64	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	SSE	789,9	01:50	07.01.2013
993,5	-0,2	64	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	SSE	789,9	01:55	07.01.2013
993,6	-0,2	64	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	SSE	789,9	02:00	07.01.2013
993,5	-0,2	64	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	SSW	789,9	02:05	07.01.2013
993,5	-0,3	64	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	SSW	789,9	02:10	07.01.2013
993,5	-0,3	65	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	WSW	789,9	02:15	07.01.2013
993,4	-0,3	64	-6,1	85	-8,2	-6,1	0,0	W	789,9	02:20	07.01.2013
993,3	-0,3	64	-6,1	85	-8,2	-6,1	0,0	NW	789,9	02:25	07.01.2013
993,3	-0,3	64	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	W	789,9	02:30	07.01.2013
993,3	-0,4	64	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,0	WSW	789,9	02:35	07.01.2013
993,2	-0,4	64	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,0	WSW	789,9	02:40	07.01.2013
993,3	-0,4	64	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,0	SW	789,9	02:45	07.01.2013
993,4	-0,4	64	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,0	NNW	789,9	02:50	07.01.2013
993,1	-0,4	64	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,0	WSW	789,9	02:55	07.01.2013
993,3	-0,5	64	-6,3	85	-8,4	-6,3	0,0	W	789,9	03:00	07.01.2013
993,3	-0,5	64	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	NNW	789,9	03:05	07.01.2013
993,2	-0,5	64	-6,3	85	-8,4	-6,3	0,0	WSW	789,9	03:10	07.01.2013
993,4	-0,5	64	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	WNW	789,9	03:15	07.01.2013
993,4	-0,5	64	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	SSW	789,9	03:20	07.01.2013
993,4	-0,6	64	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	N	789,9	03:25	07.01.2013
993,2	-0,6	65	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	S	789,9	03:30	07.01.2013
993,3	-0,6	65	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	S	789,9	03:35	07.01.2013
993,4	-0,6	65	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	W	789,9	03:40	07.01.2013
993,6	-0,6	65	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,0	W	789,9	03:45	07.01.2013
993,5	-0,6	64	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,0	W	789,9	03:50	07.01.2013
993,7	-0,7	64	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,0	W	789,9	03:55	07.01.2013
993,8	-0,7	64	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,0	W	789,9	04:00	07.01.2013
993,8	-0,8	64	-6,4	85	-8,5	-6,4	0,0	NW	789,9	04:05	07.01.2013
993,9	-0,8	64	-6,6	85	-8,7	-6,6	0,0	W	789,9	04:10	07.01.2013
994,0	-0,8	64	-6,6	85	-8,7	-6,6	0,0	W	789,9	04:15	07.01.2013

994,2	-0,8	64	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	WSW	789,9	04:20	07.01.2013
994,0	-0,9	64	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	NW	789,9	04:25	07.01.2013
994,1	-0,9	64	-6,5	85	-8,6	-6,5	0,0	NNW	789,9	04:30	07.01.2013
994,1	-0,9	64	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	W	789,9	04:35	07.01.2013
994,1	-0,9	65	-5,9	86	-7,8	-5,9	0,0	NW	789,9	04:40	07.01.2013
994,1	-0,9	65	-5,7	86	-7,6	-5,7	0,0	W	789,9	04:45	07.01.2013
994,1	-0,9	65	-5,5	86	-7,4	-5,5	0,0	W	789,9	04:50	07.01.2013
994,4	-0,8	65	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	W	789,9	04:55	07.01.2013
994,3	-0,8	65	-5,8	85	-7,9	-5,8	0,0	SW	789,9	05:00	07.01.2013
994,5	-0,8	65	-5,8	85	-7,9	-5,8	0,0	WSW	789,9	05:05	07.01.2013
994,5	-0,8	65	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,0	WSW	789,9	05:10	07.01.2013
994,5	-0,8	65	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,0	WSW	789,9	05:15	07.01.2013
994,6	-0,8	65	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,0	WSW	789,9	05:20	07.01.2013
994,4	-0,8	64	-6,1	85	-8,2	-6,1	0,0	W	789,9	05:25	07.01.2013
994,5	-0,9	65	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	W	789,9	05:30	07.01.2013
994,5	-0,9	65	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	W	789,9	05:35	07.01.2013
994,5	-0,9	64	-6,3	85	-8,4	-6,3	0,0	WNW	789,9	05:40	07.01.2013
994,5	-1,0	64	-6,5	85	-8,6	-6,5	0,0	WSW	789,9	05:45	07.01.2013
994,5	-1,1	64	-6,5	85	-8,6	-6,5	0,0	NW	789,9	05:50	07.01.2013
994,6	-1,1	64	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	WNW	789,9	05:55	07.01.2013
994,8	-1,1	64	-6,5	85	-8,6	-6,5	0,0	W	789,9	06:00	07.01.2013
994,8	-1,2	64	-6,6	85	-8,7	-6,6	0,0	W	789,9	06:05	07.01.2013
994,9	-1,2	65	-6,6	85	-8,7	-6,6	0,0	WNW	789,9	06:10	07.01.2013
994,8	-1,2	65	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	WNW	789,9	06:15	07.01.2013
994,9	-1,2	65	-6,6	85	-8,7	-6,6	0,0	W	789,9	06:20	07.01.2013
995,0	-1,1	65	-6,2	85	-8,3	-6,2	0,0	NW	789,9	06:25	07.01.2013
995,1	-1,1	65	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,0	WSW	789,9	06:30	07.01.2013
995,1	-1,0	65	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	WSW	789,9	06:35	07.01.2013
995,1	-0,9	65	-5,1	85	-7,2	-5,1	0,0	NW	789,9	06:40	07.01.2013
995,2	-0,8	65	-5,0	85	-7,1	-5,0	0,0	WSW	789,9	06:45	07.01.2013
995,3	-0,7	65	-4,7	85	-6,8	-4,7	0,0	WSW	789,9	06:50	07.01.2013
995,3	-0,6	65	-4,5	85	-6,6	-4,5	0,0	N	789,9	06:55	07.01.2013
995,3	-0,5	65	-4,1	85	-6,2	-4,1	0,0	N	789,9	07:00	07.01.2013

995,4	-0,4	65	-3,9	85	-6,0	-3,9	0,0	N	789,9	07:05	07.01.2013
995,5	-0,2	65	-3,6	85	-5,7	-3,6	0,0	N	789,9	07:10	07.01.2013
995,5	-0,1	65	-3,4	85	-5,5	-3,4	0,0	W	789,9	07:15	07.01.2013
995,5	0,0	65	-3,1	84	-5,4	-3,1	0,0	N	789,9	07:20	07.01.2013
995,5	0,1	65	-2,8	84	-5,1	-2,8	0,4	N	789,9	07:25	07.01.2013
995,6	0,3	65	-2,6	84	-4,9	-2,6	0,0	W	789,9	07:30	07.01.2013
995,7	0,4	65	-2,5	83	-4,9	-2,5	0,7	NE	789,9	07:35	07.01.2013
995,5	0,5	65	-2,5	82	-5,1	-2,5	0,0	NNW	789,9	07:40	07.01.2013
995,6	0,5	65	-2,6	82	-5,2	-2,6	0,0	NNW	789,9	07:45	07.01.2013
995,7	0,6	65	-2,6	82	-5,2	-2,6	0,0	N	789,9	07:50	07.01.2013
995,7	0,6	65	-2,5	82	-5,1	-2,5	0,5	NNE	789,9	07:55	07.01.2013
996,0	0,6	65	-2,4	82	-5,0	-2,4	0,0	NW	789,9	08:00	07.01.2013
996,0	0,7	65	-2,4	82	-5,0	-2,4	0,0	NNW	789,9	08:05	07.01.2013
996,0	0,7	65	-2,2	82	-4,8	-2,2	0,0	N	789,9	08:10	07.01.2013
995,9	0,8	65	-2,2	82	-4,8	-2,2	0,0	N	789,9	08:15	07.01.2013
996,1	0,8	65	-2,2	82	-4,8	-2,2	0,0	NW	789,9	08:20	07.01.2013
996,1	0,8	65	-2,2	82	-4,8	-2,2	0,0	NNW	789,9	08:25	07.01.2013
996,2	0,8	65	-2,2	82	-4,8	-2,2	0,0	WNW	789,9	08:30	07.01.2013
996,2	0,8	65	-2,2	82	-4,8	-2,2	0,7	NNE	789,9	08:35	07.01.2013
996,2	0,8	65	-2,2	81	-5,0	-2,2	0,0	NNW	789,9	08:40	07.01.2013
996,2	0,8	65	-2,2	81	-5,0	-2,2	0,0	NNW	789,9	08:45	07.01.2013
996,2	0,9	65	-2,1	81	-4,9	-2,1	0,0	NNW	789,9	08:50	07.01.2013
996,1	0,9	65	-2,0	81	-4,8	-2,0	1,7	N	789,9	08:55	07.01.2013
996,2	0,9	65	-1,9	81	-4,7	-1,9	0,0	NNW	789,9	09:00	07.01.2013
996,1	1,0	65	-1,9	81	-4,7	-1,9	0,9	NW	789,9	09:05	07.01.2013
996,4	1,0	65	-1,9	80	-4,8	-1,9	0,0	NNW	789,9	09:10	07.01.2013
996,4	1,1	65	-1,6	80	-4,5	-1,6	0,0	NNW	789,9	09:15	07.01.2013
996,4	1,1	65	-1,6	80	-4,5	-1,6	0,0	NW	789,9	09:20	07.01.2013
996,3	1,2	65	-1,4	79	-4,5	-1,4	0,6	NNE	789,9	09:25	07.01.2013
996,3	1,2	64	-1,6	78	-4,9	-1,6	1,2	NNE	789,9	09:30	07.01.2013
996,4	1,2	64	-1,7	78	-5,0	-1,7	1,1	N	789,9	09:35	07.01.2013
996,4	1,2	64	-1,8	79	-4,9	-1,8	1,2	NNW	789,9	09:40	07.01.2013
996,4	1,1	64	-1,8	80	-4,7	-1,8	0,0	NW	789,9	09:45	07.01.2013

996,4	1,1	64	-1,8	80	-4,7	-3,8	2,1	N	789,9	09:50	07.01.2013
996,6	1,1	64	-1,7	80	-4,6	-1,7	1,8	NNE	789,9	09:55	07.01.2013
996,6	1,1	64	-1,9	80	-4,8	-1,9	1,1	N	789,9	10:00	07.01.2013
996,6	1,0	64	-1,9	80	-4,8	-1,9	0,8	NNW	789,9	10:05	07.01.2013
996,7	1,0	64	-1,9	80	-4,8	-3,2	1,9	NNE	789,9	10:10	07.01.2013
996,7	0,9	64	-1,8	80	-4,7	-1,8	0,0	NW	789,9	10:15	07.01.2013
996,7	0,9	64	-1,8	79	-4,9	-1,8	0,6	NW	789,9	10:20	07.01.2013
996,6	0,9	64	-1,8	79	-4,9	-1,8	0,0	NW	789,9	10:25	07.01.2013
996,6	0,9	64	-1,9	79	-5,0	-1,9	1,3	N	789,9	10:30	07.01.2013
996,6	0,9	64	-1,9	79	-5,0	-1,9	1,8	N	789,9	10:35	07.01.2013
996,5	0,9	64	-1,8	78	-5,1	-1,8	1,5	NW	789,9	10:40	07.01.2013
996,5	0,9	64	-1,9	77	-5,3	-3,2	1,9	NE	789,9	10:45	07.01.2013
996,7	0,9	64	-1,9	76	-5,5	-1,9	0,9	SW	789,9	10:50	07.01.2013
996,9	0,9	64	-1,9	75	-5,7	-1,9	0,9	W	789,9	10:55	07.01.2013
996,9	0,8	63	-2,0	75	-5,8	-2,0	0,0	NW	789,9	11:00	07.01.2013
996,7	0,8	63	-2,1	75	-5,9	-2,1	0,0	NNE	789,9	11:05	07.01.2013
997,0	0,7	63	-1,9	74	-5,9	-1,9	1,0	NNE	789,9	11:10	07.01.2013
997,1	0,7	63	-2,0	73	-6,1	-2,0	1,8	NE	789,9	11:15	07.01.2013
997,1	0,6	63	-2,1	74	-6,1	-2,1	0,7	N	789,9	11:20	07.01.2013
997,1	0,6	63	-1,9	73	-6,0	-1,9	0,0	N	789,9	11:25	07.01.2013
997,3	0,6	63	-1,9	73	-6,0	-1,9	0,9	NNE	789,9	11:30	07.01.2013
997,4	0,6	63	-1,9	73	-6,0	-1,9	0,0	NNE	789,9	11:35	07.01.2013
997,4	0,6	63	-2,1	73	-6,2	-2,1	0,5	N	789,9	11:40	07.01.2013
997,3	0,5	62	-2,1	73	-6,2	-2,1	1,3	NW	789,9	11:45	07.01.2013
997,6	0,4	62	-2,1	72	-6,4	-2,1	0,8	NW	789,9	11:50	07.01.2013
997,4	0,4	62	-2,1	72	-6,4	-8,5	3,7	NNW	789,9	11:55	07.01.2013
997,6	0,4	62	-2,2	71	-6,7	-2,2	0,5	NNW	789,9	12:00	07.01.2013
997,7	0,3	62	-2,2	71	-6,7	-2,2	0,8	NNW	789,9	12:05	07.01.2013
997,7	0,3	62	-2,2	72	-6,5	-2,2	0,9	NE	789,9	12:10	07.01.2013
997,8	0,2	62	-2,2	72	-6,5	-2,2	0,6	NNW	789,9	12:15	07.01.2013
997,8	0,2	62	-2,2	73	-6,3	-2,2	0,7	NNE	789,9	12:20	07.01.2013
997,9	0,2	62	-2,2	74	-6,2	-2,2	0,0	ESE	789,9	12:25	07.01.2013
997,9	0,2	62	-2,2	75	-6,0	-2,2	0,0	N	789,9	12:30	07.01.2013

998,0	0,2	62	-2,2	75	-6,0	-2,2	1,1	NNE	789,9	12:35	07.01.2013
998,3	0,2	62	-2,2	75	-6,0	-2,2	1,3	NW	789,9	12:40	07.01.2013
998,4	0,2	62	-2,2	75	-6,0	-2,2	0,0	W	789,9	12:45	07.01.2013
998,3	0,2	62	-2,3	75	-6,1	-2,3	0,9	NNW	789,9	12:50	07.01.2013
998,4	0,1	62	-2,5	76	-6,1	-6,2	2,6	NNE	789,9	12:55	07.01.2013
998,4	0,1	62	-2,5	77	-5,9	-4,5	2,1	NNW	789,9	13:00	07.01.2013
998,7	0,0	62	-2,6	77	-6,0	-6,8	2,8	NW	789,9	13:05	07.01.2013
998,6	0,0	62	-2,7	78	-6,0	-2,7	0,5	NW	789,9	13:10	07.01.2013
998,8	0,0	62	-2,7	77	-6,1	-2,7	0,0	N	789,9	13:15	07.01.2013
998,7	-0,1	63	-2,7	76	-6,3	-2,7	0,0	NNW	789,9	13:20	07.01.2013
998,9	-0,1	63	-2,7	76	-6,3	-2,7	1,1	NNW	789,9	13:25	07.01.2013
998,9	-0,2	63	-2,7	77	-6,1	-2,7	1,8	NW	789,9	13:30	07.01.2013
999,2	-0,3	63	-2,8	76	-6,4	-2,8	1,3	NW	789,9	13:35	07.01.2013
999,2	-0,3	62	-2,9	76	-6,5	-5,6	2,3	NE	789,9	13:40	07.01.2013
999,2	-0,4	63	-3,0	76	-6,6	-3,0	0,0	NW	789,9	13:45	07.01.2013
999,2	-0,4	63	-2,9	76	-6,5	-2,9	1,2	N	789,9	13:50	07.01.2013
999,2	-0,4	63	-2,9	76	-6,5	-2,9	0,0	NW	789,9	13:55	07.01.2013
999,4	-0,4	63	-2,9	76	-6,5	-2,9	0,0	NNW	789,9	14:00	07.01.2013
999,6	-0,5	63	-2,9	76	-6,5	-2,9	0,5	N	789,9	14:05	07.01.2013
999,6	-0,5	63	-2,9	75	-6,7	-2,9	0,0	NNW	789,9	14:10	07.01.2013
999,6	-0,5	63	-2,9	74	-6,8	-7,2	2,8	NNE	789,9	14:15	07.01.2013
999,8	-0,6	63	-3,0	74	-6,9	-3,0	0,5	WNW	789,9	14:20	07.01.2013
999,8	-0,6	63	-3,0	74	-6,9	-3,0	0,5	NNW	789,9	14:25	07.01.2013
999,8	-0,7	63	-3,1	74	-7,0	-3,1	1,7	N	789,9	14:30	07.01.2013
1000,0	-0,7	63	-3,1	74	-7,0	-3,1	0,0	NW	789,9	14:35	07.01.2013
1000,1	-0,7	62	-3,1	73	-7,2	-3,1	1,8	NNW	789,9	14:40	07.01.2013
1000,1	-0,8	62	-3,1	73	-7,2	-8,0	3,0	N	789,9	14:45	07.01.2013
1000,2	-0,8	62	-3,2	72	-7,5	-3,2	0,0	W	789,9	14:50	07.01.2013
1000,3	-0,8	62	-3,2	72	-7,5	-3,2	0,0	NW	789,9	14:55	07.01.2013
1000,4	-0,9	62	-3,2	71	-7,7	-5,3	2,1	NE	789,9	15:00	07.01.2013
1000,2	-1,0	62	-3,3	71	-7,8	-3,3	1,3	NW	789,9	15:05	07.01.2013
1000,3	-1,0	62	-3,4	71	-7,9	-5,1	2,0	ENE	789,9	15:10	07.01.2013
1000,5	-1,1	62	-3,4	72	-7,7	-3,4	0,0	NNE	789,9	15:15	07.01.2013

1000,5	-1,1	62	-3,4	72	-7,7	-3,4	0,0	WSW	789,9	15:20	07.01.2013
1000,5	-1,1	62	-3,5	72	-7,8	-3,5	0,4	N	789,9	15:25	07.01.2013
1000,6	-1,2	62	-3,4	72	-7,7	-3,4	0,0	NNW	789,9	15:30	07.01.2013
1000,7	-1,2	62	-3,5	72	-7,8	-3,5	0,7	NW	789,9	15:35	07.01.2013
1000,9	-1,2	62	-3,5	72	-7,8	-3,5	0,4	WNW	789,9	15:40	07.01.2013
1001,0	-1,2	62	-3,5	72	-7,8	-3,5	1,7	N	789,9	15:45	07.01.2013
1001,2	-1,2	62	-3,6	72	-7,9	-3,6	0,6	W	789,9	15:50	07.01.2013
1001,4	-1,3	62	-3,7	72	-8,0	-3,7	1,0	NW	789,9	15:55	07.01.2013
1001,6	-1,3	61	-3,8	71	-8,2	-3,8	0,7	NNW	789,9	16:00	07.01.2013
1001,8	-1,4	61	-3,9	71	-8,3	-3,9	0,0	N	789,9	16:05	07.01.2013
1002,0	-1,5	61	-4,1	71	-8,5	-5,9	2,0	NNW	789,9	16:10	07.01.2013
1002,2	-1,5	61	-4,1	71	-8,5	-4,1	1,1	W	789,9	16:15	07.01.2013
1002,4	-1,6	61	-4,1	71	-8,5	-8,2	2,7	NNW	789,9	16:20	07.01.2013
1002,4	-1,6	61	-4,1	71	-8,5	-4,1	0,0	WNW	789,9	16:25	07.01.2013
1002,4	-1,6	61	-4,1	71	-8,5	-4,1	1,7	NNW	789,9	16:30	07.01.2013
1002,5	-1,7	61	-4,2	71	-8,6	-4,2	0,7	WNW	789,9	16:35	07.01.2013
1002,8	-1,7	61	-4,2	72	-8,4	-4,2	0,0	NNW	789,9	16:40	07.01.2013
1002,7	-1,8	61	-4,2	72	-8,4	-4,2	1,7	NNW	789,9	16:45	07.01.2013
1002,6	-1,8	61	-4,2	73	-8,3	-4,2	1,4	WNW	789,9	16:50	07.01.2013
1002,6	-1,8	61	-4,2	75	-7,9	-6,0	2,0	NW	789,9	16:55	07.01.2013
1002,6	-1,8	62	-4,3	75	-8,0	-4,3	0,0	NW	789,9	17:00	07.01.2013
1002,7	-1,8	62	-4,4	76	-7,9	-4,4	1,7	WNW	789,9	17:05	07.01.2013
1002,8	-1,8	62	-4,4	77	-7,8	-4,4	0,0	W	789,9	17:10	07.01.2013
1002,7	-1,8	62	-4,4	78	-7,6	-4,4	1,1	N	789,9	17:15	07.01.2013
1002,8	-1,8	62	-4,4	78	-7,6	-4,4	0,0	WNW	789,9	17:20	07.01.2013
1003,0	-1,8	62	-4,4	78	-7,6	-4,4	0,0	SSE	789,9	17:25	07.01.2013
1003,0	-1,9	62	-4,4	78	-7,6	-4,4	1,2	NW	789,9	17:30	07.01.2013
1003,2	-1,9	62	-4,4	79	-7,4	-4,4	0,0	NNW	789,9	17:35	07.01.2013
1003,2	-1,9	63	-4,4	79	-7,4	-4,4	0,6	NNW	789,9	17:40	07.01.2013
1003,1	-1,9	63	-4,5	79	-7,5	-4,5	0,5	W	789,9	17:45	07.01.2013
1003,1	-1,9	63	-4,5	79	-7,5	-4,5	1,6	N	789,9	17:50	07.01.2013
1003,1	-1,9	63	-4,5	78	-7,7	-4,5	0,0	NW	789,9	17:55	07.01.2013
1003,1	-1,9	63	-4,5	78	-7,7	-4,5	0,6	NW	789,9	18:00	07.01.2013

1003,1	-2,0	63	-4,6	79	-7,6	-4,6	0,9	NW	789,9	18:05	07.01.2013
1003,3	-2,0	63	-4,6	79	-7,6	-4,6	1,0	N	789,9	18:10	07.01.2013
1003,4	-2,0	63	-4,7	79	-7,7	-4,7	0,8	NNW	789,9	18:15	07.01.2013
1003,6	-2,1	62	-4,7	79	-7,7	-9,5	2,9	N	789,9	18:20	07.01.2013
1003,8	-2,1	63	-4,7	79	-7,7	-4,7	1,3	NW	789,9	18:25	07.01.2013
1003,8	-2,1	63	-4,7	78	-7,9	-4,7	0,6	NW	789,9	18:30	07.01.2013
1003,9	-2,1	63	-4,7	78	-7,9	-8,9	2,7	NE	789,9	18:35	07.01.2013
1003,9	-2,2	63	-4,7	77	-8,1	-4,7	1,0	NNE	789,9	18:40	07.01.2013
1004,0	-2,2	63	-4,7	78	-7,9	-4,7	1,2	NNW	789,9	18:45	07.01.2013
1004,0	-2,2	63	-4,7	78	-7,9	-4,7	0,0	SW	789,9	18:50	07.01.2013
1004,0	-2,2	63	-4,8	78	-8,0	-4,8	0,4	N	789,9	18:55	07.01.2013
1004,2	-2,2	63	-4,8	78	-8,0	-9,3	2,8	W	789,9	19:00	07.01.2013
1004,3	-2,3	63	-4,8	77	-8,2	-4,8	0,0	NNW	789,9	19:05	07.01.2013
1004,3	-2,3	63	-4,8	78	-8,0	-4,8	1,8	NNW	789,9	19:10	07.01.2013
1004,5	-2,3	63	-4,9	78	-8,1	-4,9	0,0	NNW	789,9	19:15	07.01.2013
1004,5	-2,4	63	-4,9	78	-8,1	-4,9	0,7	NNW	789,9	19:20	07.01.2013
1004,7	-2,4	63	-5,0	78	-8,2	-5,0	0,0	N	789,9	19:25	07.01.2013
1004,8	-2,4	63	-5,0	78	-8,2	-5,0	1,6	N	789,9	19:30	07.01.2013
1004,8	-2,4	63	-5,0	78	-8,2	-5,0	0,0	NW	789,9	19:35	07.01.2013
1005,1	-2,4	63	-5,0	78	-8,2	-5,0	0,0	NNW	789,9	19:40	07.01.2013
1005,0	-2,5	63	-5,1	78	-8,3	-5,1	0,0	N	789,9	19:45	07.01.2013
1005,2	-2,5	63	-5,1	77	-8,5	-10,5	3,1	N	789,9	19:50	07.01.2013
1005,2	-2,5	63	-5,1	77	-8,5	-5,1	0,5	W	789,9	19:55	07.01.2013
1005,2	-2,6	63	-5,1	77	-8,5	-5,1	0,9	NW	789,9	20:00	07.01.2013
1005,3	-2,6	63	-5,1	77	-8,5	-5,1	0,8	NW	789,9	20:05	07.01.2013
1005,4	-2,6	63	-5,1	77	-8,5	-5,1	0,0	NNW	789,9	20:10	07.01.2013
1005,6	-2,6	63	-5,2	78	-8,4	-5,2	0,0	NNW	789,9	20:15	07.01.2013
1005,8	-2,7	63	-5,3	79	-8,3	-5,3	0,0	NNW	789,9	20:20	07.01.2013
1005,8	-2,7	63	-5,3	79	-8,3	-5,3	0,0	WNW	789,9	20:25	07.01.2013
1005,8	-2,7	63	-5,3	80	-8,2	-5,3	0,0	NW	789,9	20:30	07.01.2013
1005,9	-2,7	63	-5,4	80	-8,3	-5,4	0,0	WNW	789,9	20:35	07.01.2013
1005,9	-2,7	63	-5,4	80	-8,3	-5,4	0,0	NNW	789,9	20:40	07.01.2013
1006,0	-2,7	63	-5,4	81	-8,1	-5,4	1,1	WNW	789,9	20:45	07.01.2013

1006,1	-2,8	63	-5,5	81	-8,2	-5,5	1,8	N	789,9	20:50	07.01.2013
1006,2	-2,8	63	-5,5	81	-8,2	-5,5	0,0	W	789,9	20:55	07.01.2013
1006,2	-2,8	64	-5,5	81	-8,2	-5,5	0,5	NW	789,9	21:00	07.01.2013
1006,4	-2,8	64	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,8	NNW	789,9	21:05	07.01.2013
1006,3	-2,9	64	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,0	NNW	789,9	21:10	07.01.2013
1006,3	-2,9	64	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,0	W	789,9	21:15	07.01.2013
1006,4	-2,9	64	-5,5	83	-7,9	-7,7	2,1	NNW	789,9	21:20	07.01.2013
1006,4	-2,9	64	-5,5	83	-7,9	-5,5	1,2	NNW	789,9	21:25	07.01.2013
1006,4	-2,9	64	-5,4	83	-7,8	-5,4	0,7	NNW	789,9	21:30	07.01.2013
1006,4	-2,9	64	-5,4	83	-7,8	-5,4	0,0	WSW	789,9	21:35	07.01.2013
1006,4	-2,9	64	-5,4	83	-7,8	-5,4	0,0	NNW	789,9	21:40	07.01.2013
1006,3	-2,9	64	-5,4	83	-7,8	-5,4	0,0	NW	789,9	21:45	07.01.2013
1006,4	-2,9	64	-5,3	83	-7,7	-5,3	1,0	NW	789,9	21:50	07.01.2013
1006,3	-2,9	64	-5,3	83	-7,7	-5,3	0,0	NNW	789,9	21:55	07.01.2013
1006,2	-2,8	64	-5,3	83	-7,7	-5,3	0,5	NW	789,9	22:00	07.01.2013
1006,0	-2,8	64	-5,3	83	-7,7	-5,3	0,0	NNW	789,9	22:05	07.01.2013
1006,1	-2,8	65	-5,2	83	-7,6	-5,2	0,0	W	789,9	22:10	07.01.2013
1006,0	-2,8	65	-5,2	83	-7,6	-5,2	0,7	WNW	789,9	22:15	07.01.2013
1005,9	-2,8	65	-5,2	83	-7,6	-5,2	0,0	NW	789,9	22:20	07.01.2013
1005,9	-2,8	65	-5,2	83	-7,6	-5,2	0,6	N	789,9	22:25	07.01.2013
1005,8	-2,8	65	-5,2	83	-7,6	-5,2	0,0	NW	789,9	22:30	07.01.2013
1005,9	-2,8	65	-5,2	83	-7,6	-5,2	0,0	W	789,9	22:35	07.01.2013
1005,7	-2,8	65	-5,2	83	-7,6	-5,2	0,0	NNW	789,9	22:40	07.01.2013
1005,7	-2,8	65	-5,2	83	-7,6	-5,2	0,0	N	789,9	22:45	07.01.2013
1005,8	-2,8	65	-5,2	83	-7,6	-5,2	0,0	WNW	789,9	22:50	07.01.2013
1005,8	-2,8	65	-5,2	83	-7,6	-5,2	0,0	NW	789,9	22:55	07.01.2013
1005,7	-2,8	65	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,4	WNW	789,9	23:00	07.01.2013
1005,6	-2,7	65	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,0	NNW	789,9	23:05	07.01.2013
1005,7	-2,7	65	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,0	NNW	789,9	23:10	07.01.2013
1005,6	-2,7	65	-5,1	83	-7,5	-12,3	3,8	WNW	789,9	23:15	07.01.2013
1005,7	-2,7	65	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,5	WSW	789,9	23:20	07.01.2013
1005,6	-2,7	65	-5,1	83	-7,5	-5,1	1,0	NNE	789,9	23:25	07.01.2013
1005,6	-2,7	65	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,0	NW	789,9	23:30	07.01.2013

1005,6	-2,7	65	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,6	NNW	789,9	23:35	07.01.2013
1005,6	-2,7	65	-5,0	83	-7,4	-5,0	0,0	NW	789,9	23:40	07.01.2013
1005,6	-2,7	65	-5,0	83	-7,4	-5,0	0,0	NW	789,9	23:45	07.01.2013
1005,5	-2,7	65	-5,0	83	-7,4	-5,0	0,9	WNW	789,9	23:50	07.01.2013
1005,6	-2,7	65	-5,0	83	-7,4	-5,0	0,6	NNW	789,9	23:55	07.01.2013
1005,5	-2,7	66	-4,9	83	-7,3	-4,9	0,9	NNW	789,9	00:00	08.01.2013
1005,5	-2,7	66	-4,9	83	-7,3	-4,9	0,0	WSW	789,9	00:05	08.01.2013
1005,6	-2,7	66	-5,0	83	-7,4	-5,0	0,4	NW	789,9	00:10	08.01.2013
1005,6	-2,7	66	-5,0	83	-7,4	-5,0	1,7	WNW	789,9	00:15	08.01.2013
1005,5	-2,7	66	-5,0	83	-7,4	-5,0	1,6	NNW	789,9	00:20	08.01.2013
1005,6	-2,8	66	-4,9	83	-7,3	-4,9	1,7	WNW	789,9	00:25	08.01.2013
1005,7	-2,8	66	-4,9	82	-7,5	-4,9	1,7	W	789,9	00:30	08.01.2013
1005,8	-2,8	66	-4,9	82	-7,5	-4,9	1,1	W	789,9	00:35	08.01.2013
1005,7	-2,8	66	-4,9	82	-7,5	-4,9	1,2	WNW	789,9	00:40	08.01.2013
1005,8	-2,9	66	-4,9	81	-7,6	-4,9	1,5	NNW	789,9	00:45	08.01.2013
1005,9	-2,9	66	-4,9	80	-7,8	-4,9	1,3	NNW	789,9	00:50	08.01.2013
1005,9	-2,9	66	-5,0	80	-7,9	-5,0	1,0	W	789,9	00:55	08.01.2013
1005,9	-3,0	66	-5,1	80	-8,0	-5,1	1,7	N	789,9	01:00	08.01.2013
1006,1	-3,0	66	-5,1	80	-8,0	-5,1	0,0	N	789,9	01:05	08.01.2013
1006,3	-3,1	66	-5,2	81	-7,9	-5,2	0,0	WNW	789,9	01:10	08.01.2013
1006,5	-3,2	66	-5,3	82	-7,8	-5,3	0,4	NW	789,9	01:15	08.01.2013
1006,6	-3,2	66	-5,6	83	-8,0	-11,1	3,1	NNW	789,9	01:20	08.01.2013
1006,9	-3,2	66	-5,6	83	-8,0	-5,6	1,1	NE	789,9	01:25	08.01.2013
1006,9	-3,3	66	-5,6	83	-8,0	-8,6	2,3	NW	789,9	01:30	08.01.2013
1007,1	-3,4	66	-5,7	84	-7,9	-9,0	2,4	NNW	789,9	01:35	08.01.2013
1007,2	-3,4	66	-5,7	84	-7,9	-8,7	2,3	WSW	789,9	01:40	08.01.2013
1007,2	-3,4	66	-5,7	83	-8,1	-10,0	2,7	NNW	789,9	01:45	08.01.2013
1007,2	-3,5	66	-5,7	83	-8,1	-5,7	0,7	NW	789,9	01:50	08.01.2013
1007,4	-3,5	66	-5,8	83	-8,2	-5,8	0,9	NNW	789,9	01:55	08.01.2013
1007,3	-3,6	66	-5,8	83	-8,2	-5,8	0,0	NNW	789,9	02:00	08.01.2013
1007,3	-3,6	66	-5,8	83	-8,2	-5,8	0,5	WNW	789,9	02:05	08.01.2013
1007,3	-3,6	66	-5,8	83	-8,2	-5,8	0,4	NNW	789,9	02:10	08.01.2013
1007,4	-3,6	66	-5,8	83	-8,2	-5,8	0,0	N	789,9	02:15	08.01.2013

1007,4	-3,6	66	-5,8	83	-8,2	-5,8	1,4	NNW	789,9	02:20	08.01.2013
1007,4	-3,6	66	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	02:25	08.01.2013
1007,2	-3,6	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	WSW	789,9	02:30	08.01.2013
1007,2	-3,6	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	1,1	NW	789,9	02:35	08.01.2013
1007,1	-3,6	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	02:40	08.01.2013
1007,1	-3,6	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNE	789,9	02:45	08.01.2013
1007,1	-3,6	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	1,1	NNW	789,9	02:50	08.01.2013
1007,0	-3,6	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,3	NNW	789,9	02:55	08.01.2013
1006,9	-3,6	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	1,5	NW	789,9	03:00	08.01.2013
1006,9	-3,7	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	1,1	WNW	789,9	03:05	08.01.2013
1007,1	-3,7	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	1,8	SW	789,9	03:10	08.01.2013
1007,0	-3,7	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	1,5	W	789,9	03:15	08.01.2013
1007,1	-3,7	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	03:20	08.01.2013
1007,2	-3,8	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	1,1	NW	789,9	03:25	08.01.2013
1007,2	-3,8	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	1,6	WNW	789,9	03:30	08.01.2013
1007,4	-3,8	67	-5,9	84	-8,1	-11,4	3,1	NW	789,9	03:35	08.01.2013
1007,4	-3,8	67	-5,9	84	-8,1	-11,1	3,0	NNW	789,9	03:40	08.01.2013
1007,4	-3,8	67	-6,1	84	-8,3	-6,1	1,3	NNE	789,9	03:45	08.01.2013
1007,4	-3,8	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	WNW	789,9	03:50	08.01.2013
1007,5	-3,8	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	1,7	NW	789,9	03:55	08.01.2013
1007,7	-3,8	67	-6,0	84	-8,2	-6,0	1,6	NNE	789,9	04:00	08.01.2013
1007,7	-3,8	67	-6,0	85	-8,1	-15,9	5,0	N	789,9	04:05	08.01.2013
1007,7	-3,9	68	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,5	NW	789,9	04:10	08.01.2013
1007,7	-3,9	68	-6,0	85	-8,1	-6,0	0,0	WSW	789,9	04:15	08.01.2013
1007,7	-3,9	67	-6,1	85	-8,2	-6,1	0,5	NW	789,9	04:20	08.01.2013
1007,9	-3,9	68	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,0	N	789,9	04:25	08.01.2013
1007,9	-3,9	68	-5,9	85	-8,0	-5,9	1,3	NNW	789,9	04:30	08.01.2013
1007,9	-3,9	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	1,6	NNW	789,9	04:35	08.01.2013
1007,9	-3,9	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,8	NNW	789,9	04:40	08.01.2013
1008,0	-3,9	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,9	WNW	789,9	04:45	08.01.2013
1008,0	-3,9	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	1,8	NW	789,9	04:50	08.01.2013
1008,0	-3,9	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	1,2	N	789,9	04:55	08.01.2013
1008,0	-3,9	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	1,4	NW	789,9	05:00	08.01.2013

1008,0	-3,9	68	-5,8	83	-8,2	-5,8	1,0	NNW	789,9	05:05	08.01.2013
1008,0	-3,9	68	-5,8	82	-8,3	-5,8	0,0	NNW	789,9	05:10	08.01.2013
1008,1	-3,9	68	-5,8	82	-8,3	-5,8	1,7	NNW	789,9	05:15	08.01.2013
1008,2	-3,9	67	-5,8	82	-8,3	-5,8	0,0	NNW	789,9	05:20	08.01.2013
1008,2	-3,9	68	-5,8	82	-8,3	-5,8	0,6	NNW	789,9	05:25	08.01.2013
1008,2	-3,9	68	-5,8	82	-8,3	-5,8	1,3	WNW	789,9	05:30	08.01.2013
1008,1	-3,8	68	-5,8	82	-8,3	-5,8	1,7	NNW	789,9	05:35	08.01.2013
1008,1	-3,8	68	-5,8	83	-8,2	-5,8	1,3	NW	789,9	05:40	08.01.2013
1008,1	-3,8	67	-5,8	83	-8,2	-5,8	0,0	NE	789,9	05:45	08.01.2013
1008,1	-3,8	68	-5,8	83	-8,2	-5,8	0,6	NNW	789,9	05:50	08.01.2013
1008,1	-3,8	68	-5,8	83	-8,2	-5,8	0,0	NW	789,9	05:55	08.01.2013
1008,0	-3,8	68	-5,7	83	-8,1	-5,7	0,5	NNW	789,9	06:00	08.01.2013
1008,2	-3,8	68	-5,7	83	-8,1	-5,7	1,8	WNW	789,9	06:05	08.01.2013
1008,3	-3,8	68	-5,7	83	-8,1	-5,7	0,0	NNE	789,9	06:10	08.01.2013
1008,2	-3,7	68	-5,7	83	-8,1	-5,7	1,1	NNE	789,9	06:15	08.01.2013
1008,2	-3,7	68	-5,7	83	-8,1	-5,7	1,1	NNW	789,9	06:20	08.01.2013
1008,2	-3,7	68	-5,6	83	-8,0	-5,6	0,5	W	789,9	06:25	08.01.2013
1008,1	-3,6	68	-5,6	83	-8,0	-5,6	0,5	WNW	789,9	06:30	08.01.2013
1008,1	-3,6	68	-5,6	83	-8,0	-5,6	0,0	WNW	789,9	06:35	08.01.2013
1008,1	-3,6	68	-5,5	83	-7,9	-5,5	1,1	NW	789,9	06:40	08.01.2013
1008,0	-3,6	68	-5,4	83	-7,8	-5,4	0,0	NE	789,9	06:45	08.01.2013
1007,9	-3,5	68	-5,3	82	-7,8	-5,3	0,0	W	789,9	06:50	08.01.2013
1007,8	-3,4	68	-5,3	82	-7,8	-5,3	0,8	NW	789,9	06:55	08.01.2013
1007,7	-3,4	68	-5,3	82	-7,8	-5,3	0,0	NNW	789,9	07:00	08.01.2013
1007,8	-3,4	68	-5,3	82	-7,8	-5,3	1,2	NNW	789,9	07:05	08.01.2013
1007,8	-3,4	67	-5,3	82	-7,8	-5,3	1,5	NNE	789,9	07:10	08.01.2013
1007,7	-3,3	67	-5,2	82	-7,7	-5,2	1,8	WSW	789,9	07:15	08.01.2013
1007,8	-3,3	68	-5,2	82	-7,7	-5,2	0,4	N	789,9	07:20	08.01.2013
1007,7	-3,4	67	-5,1	82	-7,7	-7,3	2,1	NW	789,9	07:25	08.01.2013
1007,6	-3,3	67	-5,1	82	-7,7	-5,1	1,0	WSW	789,9	07:30	08.01.2013
1007,8	-3,3	67	-5,1	81	-7,8	-5,1	0,0	W	789,9	07:35	08.01.2013
1007,7	-3,2	67	-5,1	81	-7,8	-6,5	1,9	N	789,9	07:40	08.01.2013
1007,6	-3,2	67	-5,1	81	-7,8	-5,1	0,0	W	789,9	07:45	08.01.2013

1007,5	-3,2	67	-5,0	81	-7,7	-5,0	1,4	NW	789,9	07:50	08.01.2013
1007,5	-3,2	67	-4,9	81	-7,6	-8,8	2,6	N	789,9	07:55	08.01.2013
1007,5	-3,2	67	-4,9	81	-7,6	-4,9	0,0	SW	789,9	08:00	08.01.2013
1007,6	-3,2	67	-5,0	81	-7,7	-5,0	1,0	ENE	789,9	08:05	08.01.2013
1007,6	-3,2	67	-5,0	81	-7,7	-10,4	3,1	NNW	789,9	08:10	08.01.2013
1007,7	-3,2	67	-5,0	82	-7,6	-5,0	0,9	NNW	789,9	08:15	08.01.2013
1007,6	-3,2	67	-4,9	81	-7,6	-7,5	2,2	NW	789,9	08:20	08.01.2013
1007,6	-3,1	67	-4,7	81	-7,4	-4,7	1,3	WNW	789,9	08:25	08.01.2013
1007,4	-3,1	67	-4,7	81	-7,4	-4,7	1,4	NNE	789,9	08:30	08.01.2013
1007,4	-3,1	67	-4,6	80	-7,5	-4,6	1,8	NNE	789,9	08:35	08.01.2013
1007,4	-3,0	67	-4,6	80	-7,5	-4,6	0,9	NNW	789,9	08:40	08.01.2013
1007,1	-3,0	67	-4,4	80	-7,3	-4,4	1,4	N	789,9	08:45	08.01.2013
1007,0	-2,9	68	-4,4	80	-7,3	-7,3	2,3	WNW	789,9	08:50	08.01.2013
1006,8	-2,9	67	-4,4	80	-7,3	-9,4	3,0	N	789,9	08:55	08.01.2013
1006,7	-2,8	67	-4,2	79	-7,3	-8,0	2,6	NE	789,9	09:00	08.01.2013
1006,6	-2,8	67	-4,4	79	-7,4	-4,4	1,6	NNW	789,9	09:05	08.01.2013
1006,6	-2,7	67	-4,2	79	-7,3	-4,2	1,3	NW	789,9	09:10	08.01.2013
1006,4	-2,7	67	-4,2	79	-7,3	-4,2	1,8	NNE	789,9	09:15	08.01.2013
1006,4	-2,6	67	-4,2	79	-7,3	-4,2	0,0	NNW	789,9	09:20	08.01.2013
1006,1	-2,6	67	-4,2	79	-7,3	-4,2	1,2	NNW	789,9	09:25	08.01.2013
1006,1	-2,6	67	-4,1	79	-7,2	-4,1	0,9	WNW	789,9	09:30	08.01.2013
1005,9	-2,5	67	-3,9	79	-7,0	-3,9	0,6	NNW	789,9	09:35	08.01.2013
1005,9	-2,4	67	-4,0	79	-7,1	-4,0	1,7	N	789,9	09:40	08.01.2013
1005,7	-2,4	67	-4,1	79	-7,2	-4,1	0,5	WSW	789,9	09:45	08.01.2013
1005,7	-2,4	67	-4,1	79	-7,2	-5,5	1,9	NNW	789,9	09:50	08.01.2013
1005,7	-2,3	67	-3,9	78	-7,1	-3,9	1,3	NE	789,9	09:55	08.01.2013
1005,5	-2,3	67	-3,8	78	-7,0	-3,8	1,5	NNE	789,9	10:00	08.01.2013
1005,2	-2,3	67	-3,7	78	-6,9	-3,7	0,6	N	789,9	10:05	08.01.2013
1005,2	-2,2	67	-3,6	78	-6,8	-3,6	0,4	NW	789,9	10:10	08.01.2013
1005,1	-2,1	67	-3,5	78	-6,7	-3,5	1,6	NNW	789,9	10:15	08.01.2013
1004,8	-2,0	67	-3,3	78	-6,5	-3,3	1,1	W	789,9	10:20	08.01.2013
1004,6	-1,9	67	-3,5	78	-6,7	-3,5	1,6	SSW	789,9	10:25	08.01.2013
1004,4	-1,9	67	-3,7	78	-6,9	-3,7	0,7	NW	789,9	10:30	08.01.2013

1004,5	-1,8	67	-3,7	78	-6,9	-3,7	0,7	NNW	789,9	10:35	08.01.2013
1004,5	-1,8	67	-3,7	78	-6,9	-3,7	1,5	NE	789,9	10:40	08.01.2013
1004,3	-1,8	66	-3,8	78	-7,0	-5,9	2,1	N	789,9	10:45	08.01.2013
1004,3	-1,8	66	-3,7	79	-6,8	-3,7	0,9	NNW	789,9	10:50	08.01.2013
1004,0	-1,8	66	-3,6	79	-6,7	-6,1	2,2	NNW	789,9	10:55	08.01.2013
1004,0	-1,8	67	-3,7	79	-6,8	-6,5	2,3	NW	789,9	11:00	08.01.2013
1004,1	-1,8	66	-3,7	79	-6,8	-3,7	1,8	NW	789,9	11:05	08.01.2013
1004,1	-1,7	66	-3,8	80	-6,7	-3,8	0,0	N	789,9	11:10	08.01.2013
1004,0	-1,7	66	-3,7	80	-6,6	-3,7	0,5	NNW	789,9	11:15	08.01.2013
1003,9	-1,7	67	-3,6	79	-6,7	-3,6	0,0	NNW	789,9	11:20	08.01.2013
1003,9	-1,6	67	-3,4	79	-6,5	-3,4	0,0	NW	789,9	11:25	08.01.2013
1003,8	-1,6	67	-3,4	79	-6,5	-3,4	1,4	NNE	789,9	11:30	08.01.2013
1003,7	-1,6	67	-3,4	80	-6,3	-3,4	0,0	NW	789,9	11:35	08.01.2013
1003,6	-1,5	66	-3,6	79	-6,7	-3,6	0,7	N	789,9	11:40	08.01.2013
1003,6	-1,5	66	-3,6	80	-6,5	-5,3	2,0	NNE	789,9	11:45	08.01.2013
1003,7	-1,5	66	-3,7	80	-6,6	-3,7	1,5	N	789,9	11:50	08.01.2013
1003,7	-1,5	66	-3,6	80	-6,5	-3,6	0,0	NNW	789,9	11:55	08.01.2013
1003,9	-1,5	66	-3,6	80	-6,5	-3,6	0,0	NNW	789,9	12:00	08.01.2013
1003,8	-1,5	66	-3,6	81	-6,3	-3,6	1,1	NNW	789,9	12:05	08.01.2013
1003,8	-1,6	66	-3,6	81	-6,3	-3,6	0,6	NW	789,9	12:10	08.01.2013
1003,9	-1,6	66	-3,6	81	-6,3	-3,6	0,0	NNW	789,9	12:15	08.01.2013
1004,0	-1,6	66	-3,7	81	-6,4	-3,7	0,6	NNW	789,9	12:20	08.01.2013
1004,0	-1,6	66	-3,8	81	-6,5	-3,8	1,3	NNE	789,9	12:25	08.01.2013
1004,2	-1,6	66	-3,8	81	-6,5	-3,8	0,0	ENE	789,9	12:30	08.01.2013
1004,4	-1,6	66	-3,9	82	-6,5	-3,9	0,0	N	789,9	12:35	08.01.2013
1004,5	-1,7	67	-3,9	82	-6,5	-3,9	1,7	NW	789,9	12:40	08.01.2013
1004,7	-1,8	67	-4,1	83	-6,5	-4,1	0,0	NNW	789,9	12:45	08.01.2013
1004,8	-1,8	67	-4,1	83	-6,5	-4,1	0,0	N	789,9	12:50	08.01.2013
1005,0	-1,9	67	-4,1	83	-6,5	-5,5	1,9	N	789,9	12:55	08.01.2013
1005,1	-1,9	67	-3,9	83	-6,3	-3,9	1,4	NNW	789,9	13:00	08.01.2013
1005,2	-1,9	67	-3,9	83	-6,3	-3,9	0,6	NW	789,9	13:05	08.01.2013
1005,2	-2,0	67	-3,8	83	-6,2	-3,8	1,1	N	789,9	13:10	08.01.2013
1005,3	-2,0	67	-3,8	83	-6,2	-8,8	3,0	N	789,9	13:15	08.01.2013

1005,5	-2,0	67	-3,8	82	-6,4	-3,8	0,0	WNW	789,9	13:20	08.01.2013
1005,5	-2,0	67	-3,8	82	-6,4	-3,8	0,5	NW	789,9	13:25	08.01.2013
1005,6	-2,0	67	-3,8	82	-6,4	-3,8	0,5	NW	789,9	13:30	08.01.2013
1005,7	-2,0	67	-3,9	82	-6,5	-3,9	1,1	W	789,9	13:35	08.01.2013
1005,9	-2,0	67	-4,1	82	-6,7	-4,1	0,8	WNW	789,9	13:40	08.01.2013
1005,9	-2,0	67	-4,2	83	-6,6	-4,2	0,9	NW	789,9	13:45	08.01.2013
1006,1	-2,1	67	-4,2	83	-6,6	-6,3	2,1	NNW	789,9	13:50	08.01.2013
1006,2	-2,1	67	-4,2	83	-6,6	-4,2	1,7	NNW	789,9	13:55	08.01.2013
1006,3	-2,2	67	-4,2	83	-6,6	-4,2	1,1	NE	789,9	14:00	08.01.2013
1006,4	-2,2	67	-4,2	83	-6,6	-4,2	0,9	NNW	789,9	14:05	08.01.2013
1006,5	-2,3	67	-4,4	84	-6,7	-4,4	1,4	NW	789,9	14:10	08.01.2013
1006,6	-2,4	67	-4,4	84	-6,7	-4,4	1,6	NNW	789,9	14:15	08.01.2013
1006,8	-2,4	67	-4,4	84	-6,7	-11,0	3,6	NNE	789,9	14:20	08.01.2013
1006,8	-2,4	67	-4,4	84	-6,7	-4,4	1,4	NW	789,9	14:25	08.01.2013
1006,9	-2,4	68	-4,4	84	-6,7	-4,4	0,6	N	789,9	14:30	08.01.2013
1007,1	-2,5	68	-4,4	84	-6,7	-4,4	0,0	NNW	789,9	14:35	08.01.2013
1007,1	-2,5	68	-4,4	84	-6,7	-4,4	0,5	NW	789,9	14:40	08.01.2013
1007,0	-2,6	68	-4,5	84	-6,7	-4,5	1,7	WSW	789,9	14:45	08.01.2013
1007,1	-2,6	68	-4,5	84	-6,7	-4,5	1,7	NW	789,9	14:50	08.01.2013
1007,3	-2,6	68	-4,5	84	-6,7	-4,5	0,0	NW	789,9	14:55	08.01.2013
1007,4	-2,7	68	-4,5	84	-6,7	-4,5	1,8	WSW	789,9	15:00	08.01.2013
1007,4	-2,7	68	-4,5	84	-6,7	-4,5	1,3	NNW	789,9	15:05	08.01.2013
1007,5	-2,8	68	-4,5	84	-6,7	-6,3	2,0	NNW	789,9	15:10	08.01.2013
1007,7	-2,8	68	-4,5	83	-6,9	-7,4	2,3	NNW	789,9	15:15	08.01.2013
1007,8	-2,8	68	-4,5	83	-6,9	-4,5	0,3	NW	789,9	15:20	08.01.2013
1007,8	-2,8	68	-4,4	83	-6,8	-4,4	1,3	N	789,9	15:25	08.01.2013
1007,9	-2,8	68	-4,5	83	-6,9	-4,5	0,6	N	789,9	15:30	08.01.2013
1007,9	-2,8	69	-4,5	83	-6,9	-4,5	1,6	NNW	789,9	15:35	08.01.2013
1008,0	-2,8	68	-4,5	83	-6,9	-4,5	1,3	NW	789,9	15:40	08.01.2013
1007,9	-2,9	69	-4,5	83	-6,9	-4,5	1,0	NNW	789,9	15:45	08.01.2013
1008,1	-2,9	69	-4,5	83	-6,9	-4,5	0,0	NNW	789,9	15:50	08.01.2013
1008,1	-2,9	69	-4,6	83	-7,0	-4,6	1,3	NW	789,9	15:55	08.01.2013
1008,2	-2,9	69	-4,6	83	-7,0	-12,8	4,3	NNW	789,9	16:00	08.01.2013

1008,3	-3,0	69	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	WSW	789,9	16:05	08.01.2013
1008,5	-3,0	69	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,8	NNE	789,9	16:10	08.01.2013
1008,5	-3,0	69	-4,7	83	-7,1	-4,7	1,2	NW	789,9	16:15	08.01.2013
1008,7	-3,1	69	-4,7	83	-7,1	-7,6	2,3	NW	789,9	16:20	08.01.2013
1008,7	-3,1	68	-4,7	83	-7,1	-8,6	2,6	N	789,9	16:25	08.01.2013
1008,8	-3,1	68	-4,8	83	-7,2	-4,8	1,5	NW	789,9	16:30	08.01.2013
1008,9	-3,1	68	-4,8	83	-7,2	-4,8	1,1	NNW	789,9	16:35	08.01.2013
1009,0	-3,2	68	-4,9	83	-7,3	-8,1	2,4	WSW	789,9	16:40	08.01.2013
1009,1	-3,2	68	-4,9	83	-7,3	-4,9	0,3	WSW	789,9	16:45	08.01.2013
1009,3	-3,2	68	-5,0	83	-7,4	-5,0	1,1	WNW	789,9	16:50	08.01.2013
1009,2	-3,2	68	-5,0	83	-7,4	-5,0	1,5	WNW	789,9	16:55	08.01.2013
1009,1	-3,2	68	-5,0	83	-7,4	-5,0	0,0	N	789,9	17:00	08.01.2013
1009,3	-3,3	68	-5,1	82	-7,7	-5,1	1,8	N	789,9	17:05	08.01.2013
1009,4	-3,3	68	-5,1	82	-7,7	-5,1	0,7	NW	789,9	17:10	08.01.2013
1009,4	-3,3	68	-5,1	82	-7,7	-5,1	1,4	N	789,9	17:15	08.01.2013
1009,5	-3,4	68	-5,1	82	-7,7	-5,1	0,6	NW	789,9	17:20	08.01.2013
1009,5	-3,4	68	-5,1	82	-7,7	-5,1	1,8	N	789,9	17:25	08.01.2013
1009,4	-3,4	68	-5,1	82	-7,7	-6,5	1,9	WNW	789,9	17:30	08.01.2013
1009,6	-3,4	68	-5,1	82	-7,7	-5,1	1,4	N	789,9	17:35	08.01.2013
1009,6	-3,4	68	-5,2	82	-7,7	-5,2	1,5	NW	789,9	17:40	08.01.2013
1009,6	-3,5	68	-5,2	82	-7,7	-12,4	3,8	NNE	789,9	17:45	08.01.2013
1009,7	-3,5	68	-5,3	82	-7,8	-10,5	3,0	N	789,9	17:50	08.01.2013
1009,9	-3,5	68	-5,3	82	-7,8	-5,3	1,8	NNE	789,9	17:55	08.01.2013
1009,9	-3,6	68	-5,4	82	-7,9	-5,4	0,0	WSW	789,9	18:00	08.01.2013
1010,1	-3,6	68	-5,4	82	-7,9	-5,4	1,6	NNE	789,9	18:05	08.01.2013
1010,3	-3,6	68	-5,5	82	-8,0	-5,5	1,5	WNW	789,9	18:10	08.01.2013
1010,4	-3,6	68	-5,6	81	-8,3	-5,6	0,0	WNW	789,9	18:15	08.01.2013
1010,4	-3,6	68	-5,6	81	-8,3	-5,6	0,0	NNW	789,9	18:20	08.01.2013
1010,5	-3,7	68	-5,6	81	-8,3	-5,6	0,0	WSW	789,9	18:25	08.01.2013
1010,3	-3,7	68	-5,7	81	-8,4	-5,7	0,0	WNW	789,9	18:30	08.01.2013
1010,4	-3,7	68	-5,7	81	-8,4	-5,7	0,5	NNW	789,9	18:35	08.01.2013
1010,4	-3,7	68	-5,7	81	-8,4	-5,7	0,0	WNW	789,9	18:40	08.01.2013
1010,4	-3,7	68	-5,7	81	-8,4	-5,7	0,0	N	789,9	18:45	08.01.2013

1010,3	-3,7	68	-5,8	81	-8,5	-5,8	0,6	WNW	789,9	18:50	08.01.2013
1010,3	-3,7	68	-5,8	81	-8,5	-5,8	0,0	NW	789,9	18:55	08.01.2013
1010,2	-3,6	68	-5,9	80	-8,8	-5,9	0,0	W	789,9	19:00	08.01.2013
1010,3	-3,7	68	-5,9	80	-8,8	-5,9	0,9	NNW	789,9	19:05	08.01.2013
1010,3	-3,7	68	-5,9	80	-8,8	-8,1	2,1	W	789,9	19:10	08.01.2013
1010,6	-3,7	68	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	WNW	789,9	19:15	08.01.2013
1010,4	-3,7	68	-6,1	80	-8,9	-6,1	1,6	WNW	789,9	19:20	08.01.2013
1010,4	-3,6	68	-6,2	80	-9,0	-6,2	1,0	WNW	789,9	19:25	08.01.2013
1010,4	-3,6	68	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	WNW	789,9	19:30	08.01.2013
1010,3	-3,6	68	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	W	789,9	19:35	08.01.2013
1010,2	-3,6	68	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	WNW	789,9	19:40	08.01.2013
1010,2	-3,6	68	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,8	WNW	789,9	19:45	08.01.2013
1009,9	-3,6	68	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	NNW	789,9	19:50	08.01.2013
1009,8	-3,5	68	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	WNW	789,9	19:55	08.01.2013
1009,8	-3,5	68	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	WNW	789,9	20:00	08.01.2013
1009,8	-3,4	68	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,5	W	789,9	20:05	08.01.2013
1009,7	-3,4	68	-6,1	80	-8,9	-7,6	1,9	W	789,9	20:10	08.01.2013
1009,6	-3,4	68	-6,1	80	-8,9	-6,1	1,6	NNW	789,9	20:15	08.01.2013
1009,7	-3,4	68	-6,0	79	-9,0	-6,0	1,8	NW	789,9	20:20	08.01.2013
1009,6	-3,4	68	-6,1	79	-9,1	-6,1	0,9	WNW	789,9	20:25	08.01.2013
1009,5	-3,3	67	-6,1	79	-9,1	-6,1	0,0	WSW	789,9	20:30	08.01.2013
1009,5	-3,3	67	-6,1	79	-9,1	-6,1	0,0	WNW	789,9	20:35	08.01.2013
1009,5	-3,3	67	-6,2	79	-9,2	-6,2	0,4	WSW	789,9	20:40	08.01.2013
1009,5	-3,3	67	-6,2	79	-9,2	-6,2	0,8	WNW	789,9	20:45	08.01.2013
1009,4	-3,2	67	-6,2	79	-9,2	-6,2	0,0	NNW	789,9	20:50	08.01.2013
1009,5	-3,2	67	-6,2	79	-9,2	-6,2	0,9	NNW	789,9	20:55	08.01.2013
1009,4	-3,2	67	-6,2	79	-9,2	-6,2	1,3	W	789,9	21:00	08.01.2013
1009,3	-3,2	67	-6,4	79	-9,4	-6,4	1,7	W	789,9	21:05	08.01.2013
1009,4	-3,2	67	-6,4	79	-9,4	-6,4	1,2	WNW	789,9	21:10	08.01.2013
1009,3	-3,3	67	-6,5	79	-9,5	-6,5	0,4	W	789,9	21:15	08.01.2013
1009,2	-3,3	67	-6,6	79	-9,6	-6,6	1,8	W	789,9	21:20	08.01.2013
1009,2	-3,3	67	-6,6	79	-9,6	-6,6	0,3	SW	789,9	21:25	08.01.2013
1009,4	-3,4	67	-6,7	79	-9,7	-6,7	0,0	WNW	789,9	21:30	08.01.2013

1009,4	-3,4	67	-6,7	79	-9,7	-6,7	0,0	W	789,9	21:35	08.01.2013
1009,4	-3,4	67	-6,7	78	-9,9	-6,7	0,4	W	789,9	21:40	08.01.2013
1009,5	-3,4	66	-6,8	79	-9,8	-6,8	1,6	NW	789,9	21:45	08.01.2013
1009,5	-3,5	66	-6,9	79	-9,9	-6,9	0,0	W	789,9	21:50	08.01.2013
1009,6	-3,5	66	-6,9	79	-9,9	-6,9	0,0	WNW	789,9	21:55	08.01.2013
1009,5	-3,6	66	-6,9	79	-9,9	-6,9	0,0	WSW	789,9	22:00	08.01.2013
1009,6	-3,6	66	-7,0	79	-10,0	-7,0	0,6	W	789,9	22:05	08.01.2013
1009,6	-3,6	66	-7,1	79	-10,1	-7,1	0,0	W	789,9	22:10	08.01.2013
1009,7	-3,6	66	-7,2	79	-10,2	-7,2	0,0	NW	789,9	22:15	08.01.2013
1009,8	-3,7	66	-7,2	79	-10,2	-7,2	0,0	W	789,9	22:20	08.01.2013
1009,8	-3,7	66	-7,2	78	-10,3	-7,2	1,3	WNW	789,9	22:25	08.01.2013
1009,8	-3,8	66	-7,4	79	-10,4	-7,4	0,0	WNW	789,9	22:30	08.01.2013
1009,8	-3,8	66	-7,4	79	-10,4	-7,4	0,0	WNW	789,9	22:35	08.01.2013
1009,7	-3,8	66	-7,5	78	-10,6	-7,5	0,0	WNW	789,9	22:40	08.01.2013
1009,8	-3,8	66	-7,6	79	-10,6	-7,6	0,0	NW	789,9	22:45	08.01.2013
1009,8	-3,8	66	-7,6	79	-10,6	-7,6	0,0	NW	789,9	22:50	08.01.2013
1009,8	-3,9	66	-7,6	79	-10,6	-7,6	0,0	WNW	789,9	22:55	08.01.2013
1009,8	-3,9	66	-7,8	79	-10,8	-7,8	0,0	W	789,9	23:00	08.01.2013
1009,9	-3,9	66	-7,9	79	-10,9	-7,9	0,0	WNW	789,9	23:05	08.01.2013
1009,9	-4,0	66	-7,9	79	-10,9	-7,9	0,0	WNW	789,9	23:10	08.01.2013
1009,9	-4,0	66	-8,1	79	-11,1	-8,1	0,0	W	789,9	23:15	08.01.2013
1009,9	-4,0	66	-8,1	79	-11,1	-8,1	0,0	NW	789,9	23:20	08.01.2013
1010,0	-4,0	66	-8,1	79	-11,1	-8,1	0,0	NNW	789,9	23:25	08.01.2013
1010,0	-4,0	66	-8,1	79	-11,1	-8,1	0,7	W	789,9	23:30	08.01.2013
1010,2	-4,0	66	-8,2	79	-11,2	-8,2	0,9	NW	789,9	23:35	08.01.2013
1010,2	-4,1	66	-8,2	79	-11,2	-8,2	0,0	WNW	789,9	23:40	08.01.2013
1010,4	-4,1	66	-8,4	80	-11,2	-8,4	0,0	W	789,9	23:45	08.01.2013
1010,5	-4,2	66	-8,4	80	-11,2	-8,4	1,0	WNW	789,9	23:50	08.01.2013
1010,6	-4,2	66	-8,5	80	-11,3	-8,5	0,9	NW	789,9	23:55	08.01.2013
1010,6	-4,2	66	-8,7	79	-11,6	-8,7	0,0	NW	789,9	00:00	09.01.2013
1010,6	-4,2	66	-8,8	80	-11,6	-8,8	0,0	NW	789,9	00:05	09.01.2013
1010,7	-4,3	66	-8,9	80	-11,7	-8,9	0,6	WSW	789,9	00:10	09.01.2013
1010,8	-4,3	66	-9,0	80	-11,8	-9,0	0,0	NW	789,9	00:15	09.01.2013

1010,9	-4,4	66	-9,1	80	-11,9	-9,1	0,0	WNW	789,9	00:20	09.01.2013
1011,0	-4,4	66	-9,1	80	-11,9	-9,1	0,0	W	789,9	00:25	09.01.2013
1011,0	-4,4	66	-9,1	80	-11,9	-9,1	0,0	W	789,9	00:30	09.01.2013
1011,1	-4,5	66	-9,1	80	-11,9	-9,1	0,0	W	789,9	00:35	09.01.2013
1011,1	-4,5	65	-9,1	81	-11,7	-9,1	1,1	WSW	789,9	00:40	09.01.2013
1011,3	-4,6	66	-8,9	81	-11,5	-8,9	0,0	NW	789,9	00:45	09.01.2013
1011,4	-4,6	66	-8,9	80	-11,7	-8,9	0,0	NW	789,9	00:50	09.01.2013
1011,4	-4,7	66	-9,1	80	-11,9	-9,1	0,6	NNW	789,9	00:55	09.01.2013
1011,4	-4,7	66	-9,4	80	-12,2	-9,4	0,4	NNW	789,9	01:00	09.01.2013
1011,6	-4,8	65	-9,4	81	-12,0	-9,4	0,0	NNW	789,9	01:05	09.01.2013
1011,7	-4,8	65	-9,3	81	-11,9	-9,3	0,0	WNW	789,9	01:10	09.01.2013
1011,8	-4,9	65	-8,9	81	-11,5	-13,2	2,6	WNW	789,9	01:15	09.01.2013
1011,9	-4,9	65	-8,8	81	-11,4	-8,8	0,5	W	789,9	01:20	09.01.2013
1011,9	-5,0	65	-8,8	80	-11,6	-8,8	1,1	WSW	789,9	01:25	09.01.2013
1011,9	-5,0	65	-8,8	80	-11,6	-8,8	0,0	W	789,9	01:30	09.01.2013
1011,9	-5,0	65	-8,9	80	-11,7	-8,9	0,9	W	789,9	01:35	09.01.2013
1011,8	-5,0	66	-9,1	79	-12,0	-9,1	1,0	WNW	789,9	01:40	09.01.2013
1011,6	-5,0	65	-9,3	80	-12,1	-9,3	0,9	WNW	789,9	01:45	09.01.2013
1011,8	-5,0	65	-9,5	80	-12,3	-9,5	0,0	NNW	789,9	01:50	09.01.2013
1011,8	-5,0	65	-9,6	80	-12,4	-9,6	0,0	NW	789,9	01:55	09.01.2013
1011,7	-5,1	65	-9,4	80	-12,2	-9,4	0,0	WNW	789,9	02:00	09.01.2013
1011,8	-5,1	65	-9,4	80	-12,2	-9,4	0,0	W	789,9	02:05	09.01.2013
1011,9	-5,1	65	-9,3	81	-11,9	-11,7	2,1	NNW	789,9	02:10	09.01.2013
1011,8	-5,2	65	-9,4	81	-12,0	-9,4	0,0	NW	789,9	02:15	09.01.2013
1011,8	-5,2	65	-9,5	81	-12,1	-9,5	0,0	NW	789,9	02:20	09.01.2013
1011,7	-5,2	65	-9,6	81	-12,2	-9,6	0,0	NW	789,9	02:25	09.01.2013
1011,7	-5,2	65	-9,6	81	-12,2	-9,6	0,0	WNW	789,9	02:30	09.01.2013
1011,6	-5,2	65	-9,6	81	-12,2	-9,6	0,0	W	789,9	02:35	09.01.2013
1011,5	-5,2	65	-9,7	81	-12,3	-9,7	0,0	N	789,9	02:40	09.01.2013
1011,5	-5,2	65	-9,9	81	-12,5	-9,9	0,0	W	789,9	02:45	09.01.2013
1011,5	-5,2	65	-9,9	81	-12,5	-9,9	0,0	N	789,9	02:50	09.01.2013
1011,4	-5,2	65	-9,9	81	-12,5	-9,9	0,0	W	789,9	02:55	09.01.2013
1011,4	-5,2	65	-10,1	81	-12,7	-10,1	0,0	SSE	789,9	03:00	09.01.2013

1011,5	-5,2	65	-10,2	81	-12,8	-10,2	0,0	SSE	789,9	03:05	09.01.2013
1011,5	-5,2	65	-10,4	81	-13,0	-10,4	0,0	SSE	789,9	03:10	09.01.2013
1011,6	-5,3	65	-10,7	81	-13,3	-10,7	0,0	SSE	789,9	03:15	09.01.2013
1011,6	-5,3	65	-10,9	81	-13,5	-10,9	0,0	SSE	789,9	03:20	09.01.2013
1011,7	-5,3	65	-11,1	81	-13,7	-11,1	0,0	SSE	789,9	03:25	09.01.2013
1011,8	-5,4	65	-11,2	81	-13,8	-11,2	0,0	S	789,9	03:30	09.01.2013
1011,8	-5,4	65	-11,4	81	-14,0	-11,4	0,0	SSW	789,9	03:35	09.01.2013
1011,9	-5,4	65	-11,4	81	-14,0	-11,4	0,0	SSW	789,9	03:40	09.01.2013
1012,2	-5,5	65	-11,5	81	-14,1	-11,5	0,0	SSE	789,9	03:45	09.01.2013
1012,2	-5,5	65	-11,6	81	-14,2	-11,6	0,0	SSE	789,9	03:50	09.01.2013
1012,3	-5,5	65	-11,6	81	-14,2	-11,6	0,0	SSW	789,9	03:55	09.01.2013
1012,4	-5,6	65	-11,9	81	-14,5	-11,9	0,0	WSW	789,9	04:00	09.01.2013
1012,5	-5,6	65	-12,0	81	-14,6	-12,0	0,0	WNW	789,9	04:05	09.01.2013
1012,8	-5,6	65	-12,1	81	-14,7	-12,1	0,0	WNW	789,9	04:10	09.01.2013
1012,9	-5,7	65	-12,2	81	-14,8	-12,2	0,0	WNW	789,9	04:15	09.01.2013
1013,1	-5,8	65	-12,2	81	-14,8	-12,2	0,0	WSW	789,9	04:20	09.01.2013
1013,1	-5,9	65	-12,4	81	-15,0	-12,4	0,0	WSW	789,9	04:25	09.01.2013
1013,3	-5,9	65	-12,4	82	-14,8	-12,4	0,0	NW	789,9	04:30	09.01.2013
1013,4	-6,0	65	-12,5	82	-14,9	-12,5	0,0	WNW	789,9	04:35	09.01.2013
1013,7	-6,0	65	-12,6	82	-15,0	-12,6	0,0	SW	789,9	04:40	09.01.2013
1013,7	-6,1	65	-12,4	82	-14,8	-12,4	0,5	W	789,9	04:45	09.01.2013
1013,9	-6,2	65	-12,3	82	-14,7	-12,3	0,0	WNW	789,9	04:50	09.01.2013
1014,1	-6,2	65	-12,2	82	-14,6	-12,2	0,0	WNW	789,9	04:55	09.01.2013
1014,1	-6,2	65	-12,2	82	-14,6	-12,2	0,0	WNW	789,9	05:00	09.01.2013
1014,1	-6,2	65	-12,2	82	-14,6	-12,2	0,0	NW	789,9	05:05	09.01.2013
1014,2	-6,3	65	-12,4	82	-14,8	-12,4	0,0	NW	789,9	05:10	09.01.2013
1014,3	-6,3	65	-12,4	83	-14,7	-12,4	0,0	WNW	789,9	05:15	09.01.2013
1014,4	-6,4	65	-12,1	83	-14,4	-12,1	0,0	W	789,9	05:20	09.01.2013
1014,4	-6,4	65	-12,1	83	-14,4	-12,1	0,0	WNW	789,9	05:25	09.01.2013
1014,5	-6,4	65	-11,9	83	-14,2	-11,9	0,0	W	789,9	05:30	09.01.2013
1014,6	-6,4	65	-11,6	83	-13,9	-11,6	0,0	WNW	789,9	05:35	09.01.2013
1014,5	-6,4	65	-11,3	84	-13,4	-11,3	0,0	WNW	789,9	05:40	09.01.2013
1014,6	-6,4	65	-11,1	84	-13,2	-11,1	0,7	NW	789,9	05:45	09.01.2013

1014,5	-6,4	65	-10,8	84	-12,9	-10,8	0,8	WNW	789,9	05:50	09.01.2013
1014,5	-6,4	65	-10,7	84	-12,8	-10,7	0,0	WNW	789,9	05:55	09.01.2013
1014,6	-6,4	65	-10,5	84	-12,6	-10,5	0,7	W	789,9	06:00	09.01.2013
1014,5	-6,3	65	-10,4	84	-12,5	-10,4	0,0	NW	789,9	06:05	09.01.2013
1014,3	-6,3	65	-10,4	84	-12,5	-10,4	0,7	WNW	789,9	06:10	09.01.2013
1014,3	-6,2	65	-10,2	84	-12,4	-10,2	0,0	WNW	789,9	06:15	09.01.2013
1014,3	-6,2	65	-10,1	84	-12,3	-10,1	0,0	WNW	789,9	06:20	09.01.2013
1014,1	-6,1	66	-10,0	83	-12,3	-10,0	0,0	W	789,9	06:25	09.01.2013
1014,0	-6,0	66	-9,8	83	-12,1	-9,8	0,0	WNW	789,9	06:30	09.01.2013
1013,9	-6,0	66	-9,7	83	-12,0	-9,7	0,0	NE	789,9	06:35	09.01.2013
1013,7	-5,8	66	-9,6	83	-11,9	-9,6	0,0	NE	789,9	06:40	09.01.2013
1013,5	-5,7	66	-9,5	83	-11,8	-9,5	0,0	NE	789,9	06:45	09.01.2013
1013,3	-5,6	66	-9,4	83	-11,7	-9,4	0,0	NW	789,9	06:50	09.01.2013
1012,9	-5,5	66	-9,4	83	-11,7	-9,4	0,0	NW	789,9	06:55	09.01.2013
1012,8	-5,4	66	-9,4	82	-11,9	-9,4	0,0	WNW	789,9	07:00	09.01.2013
1012,5	-5,2	66	-9,5	82	-12,0	-9,5	0,0	WNW	789,9	07:05	09.01.2013
1012,3	-5,2	66	-9,4	82	-11,9	-9,4	0,7	W	789,9	07:10	09.01.2013
1012,1	-5,1	66	-8,9	82	-11,4	-8,9	0,7	WNW	789,9	07:15	09.01.2013
1012,0	-5,0	66	-8,5	82	-11,0	-8,5	0,0	WNW	789,9	07:20	09.01.2013
1011,7	-4,9	66	-8,1	82	-10,6	-10,1	2,0	WNW	789,9	07:25	09.01.2013
1011,5	-4,8	66	-7,7	81	-10,4	-7,7	1,7	WNW	789,9	07:30	09.01.2013
1011,1	-4,6	66	-7,5	81	-10,2	-7,5	0,0	WNW	789,9	07:35	09.01.2013
1010,9	-4,4	66	-7,3	81	-10,0	-7,3	0,0	WSW	789,9	07:40	09.01.2013
1010,5	-4,3	66	-7,1	80	-9,9	-7,1	0,0	NNW	789,9	07:45	09.01.2013
1010,2	-4,1	66	-7,0	79	-10,0	-7,0	0,0	NW	789,9	07:50	09.01.2013
1009,9	-4,0	66	-6,8	79	-9,8	-6,8	0,0	W	789,9	07:55	09.01.2013
1009,5	-3,8	66	-6,4	79	-9,4	-6,4	0,0	N	789,9	08:00	09.01.2013
1009,3	-3,6	66	-6,2	79	-9,2	-6,2	0,0	N	789,9	08:05	09.01.2013
1008,9	-3,4	66	-5,8	78	-9,0	-5,8	0,0	ESE	789,9	08:10	09.01.2013
1008,6	-3,2	66	-5,1	78	-8,3	-5,1	0,0	NNW	789,9	08:15	09.01.2013
1008,1	-3,0	66	-4,9	77	-8,3	-4,9	0,0	NW	789,9	08:20	09.01.2013
1007,8	-2,8	66	-5,1	75	-8,8	-5,1	1,0	NNW	789,9	08:25	09.01.2013
1007,5	-2,7	66	-5,1	74	-9,0	-5,1	0,0	NW	789,9	08:30	09.01.2013

1007,3	-2,6	65	-5,2	74	-9,1	-5,2	0,0	NNW	789,9	08:35	09.01.2013
1007,1	-2,4	65	-5,1	75	-8,8	-5,1	0,0	N	789,9	08:40	09.01.2013
1006,9	-2,4	65	-4,8	74	-8,7	-4,8	0,0	NNW	789,9	08:45	09.01.2013
1006,6	-2,2	65	-4,7	74	-8,6	-4,7	1,7	W	789,9	08:50	09.01.2013
1006,5	-2,1	65	-4,6	73	-8,7	-4,6	0,0	N	789,9	08:55	09.01.2013
1006,3	-2,0	65	-4,4	73	-8,5	-4,4	1,0	WSW	789,9	09:00	09.01.2013
1006,1	-1,9	65	-4,3	73	-8,4	-4,3	0,0	NNE	789,9	09:05	09.01.2013
1005,9	-1,8	65	-4,1	73	-8,2	-4,1	0,0	NE	789,9	09:10	09.01.2013
1005,6	-1,6	65	-3,6	72	-7,9	-3,6	0,4	N	789,9	09:15	09.01.2013
1005,3	-1,5	65	-3,4	72	-7,7	-3,4	0,0	NNE	789,9	09:20	09.01.2013
1004,9	-1,3	65	-3,2	72	-7,5	-3,2	0,0	NW	789,9	09:25	09.01.2013
1004,5	-1,2	65	-3,5	69	-8,3	-3,5	0,6	N	789,9	09:30	09.01.2013
1004,5	-1,0	64	-3,6	69	-8,4	-3,6	0,0	NW	789,9	09:35	09.01.2013
1004,4	-0,9	64	-3,6	70	-8,2	-3,6	0,5	NNW	789,9	09:40	09.01.2013
1004,5	-0,8	64	-3,2	70	-7,8	-3,2	0,5	N	789,9	09:45	09.01.2013
1004,4	-0,8	64	-2,9	69	-7,7	-2,9	0,0	NNW	789,9	09:50	09.01.2013
1004,6	-0,6	64	-2,9	69	-7,7	-2,9	0,0	NE	789,9	09:55	09.01.2013
1004,5	-0,5	64	-2,7	69	-7,6	-2,7	0,6	NNE	789,9	10:00	09.01.2013
1004,5	-0,4	64	-2,7	68	-7,7	-2,7	0,0	N	789,9	10:05	09.01.2013
1004,4	-0,2	64	-2,7	68	-7,7	-2,7	0,0	N	789,9	10:10	09.01.2013
1004,4	-0,1	64	-2,9	68	-7,9	-2,9	0,7	NNW	789,9	10:15	09.01.2013
1004,3	0,0	64	-2,9	68	-7,9	-2,9	0,4	N	789,9	10:20	09.01.2013
1004,1	0,1	64	-2,9	67	-8,1	-2,9	0,4	NNE	789,9	10:25	09.01.2013
1004,2	0,2	64	-2,8	67	-8,0	-2,8	0,8	NE	789,9	10:30	09.01.2013
1004,1	0,4	64	-2,7	67	-7,9	-2,7	0,0	NNE	789,9	10:35	09.01.2013
1004,0	0,4	63	-2,8	67	-8,0	-2,8	0,0	NNW	789,9	10:40	09.01.2013
1004,0	0,5	63	-2,8	67	-8,0	-2,8	0,0	NNE	789,9	10:45	09.01.2013
1003,9	0,6	63	-2,7	67	-7,9	-2,7	1,4	N	789,9	10:50	09.01.2013
1003,9	0,7	63	-2,6	67	-7,8	-2,6	0,8	NNE	789,9	10:55	09.01.2013
1003,8	0,8	63	-2,6	66	-8,0	-2,6	0,0	NE	789,9	11:00	09.01.2013
1003,6	0,9	63	-2,6	66	-8,0	-2,6	0,0	NE	789,9	11:05	09.01.2013
1003,6	1,0	63	-2,4	66	-7,8	-2,4	0,4	NNE	789,9	11:10	09.01.2013
1003,7	1,2	63	-2,4	66	-7,8	-2,4	0,0	NE	789,9	11:15	09.01.2013

1003,6	1,3	63	-2,4	65	-8,0	-2,4	0,7	NNE	789,9	11:20	09.01.2013
1003,5	1,4	63	-2,4	65	-8,0	-2,4	0,0	NNE	789,9	11:25	09.01.2013
1003,6	1,6	63	-2,7	64	-8,5	-2,7	0,0	NNW	789,9	11:30	09.01.2013
1003,6	1,6	62	-2,9	65	-8,5	-2,9	0,0	NNE	789,9	11:35	09.01.2013
1003,6	1,6	62	-3,1	65	-8,7	-3,1	0,0	NNW	789,9	11:40	09.01.2013
1003,7	1,6	62	-3,1	66	-8,5	-3,1	0,0	NW	789,9	11:45	09.01.2013
1003,5	1,6	61	-3,1	66	-8,5	-3,1	0,7	NE	789,9	11:50	09.01.2013
1003,5	1,6	61	-3,1	66	-8,5	-3,1	0,5	NE	789,9	11:55	09.01.2013
1003,6	1,6	61	-3,2	66	-8,6	-3,2	0,0	NW	789,9	12:00	09.01.2013
1003,7	1,6	61	-3,4	66	-8,8	-3,4	0,0	NNW	789,9	12:05	09.01.2013
1003,7	1,5	61	-3,4	67	-8,6	-3,4	0,0	NNE	789,9	12:10	09.01.2013
1003,6	1,6	61	-3,2	67	-8,4	-3,2	0,0	NNW	789,9	12:15	09.01.2013
1003,7	1,5	61	-3,1	67	-8,3	-3,1	0,0	NNE	789,9	12:20	09.01.2013
1003,9	1,6	61	-3,2	67	-8,4	-3,2	0,6	NNE	789,9	12:25	09.01.2013
1003,9	1,6	61	-3,2	67	-8,4	-3,2	0,0	NNW	789,9	12:30	09.01.2013
1003,8	1,6	61	-3,4	67	-8,6	-3,4	0,0	N	789,9	12:35	09.01.2013
1003,8	1,6	60	-3,5	67	-8,7	-3,5	0,0	NW	789,9	12:40	09.01.2013
1003,9	1,6	60	-3,5	67	-8,7	-3,5	0,0	NW	789,9	12:45	09.01.2013
1004,0	1,6	60	-3,5	68	-8,5	-3,5	0,4	ENE	789,9	12:50	09.01.2013
1004,0	1,6	60	-3,6	67	-8,8	-3,6	0,0	N	789,9	12:55	09.01.2013
1003,9	1,5	60	-3,7	68	-8,7	-3,7	0,0	N	789,9	13:00	09.01.2013
1003,9	1,4	60	-3,8	68	-8,8	-3,8	0,0	W	789,9	13:05	09.01.2013
1003,9	1,3	60	-3,9	68	-8,9	-3,9	0,0	NNW	789,9	13:10	09.01.2013
1003,9	1,2	60	-4,1	68	-9,1	-4,1	0,0	NNW	789,9	13:15	09.01.2013
1004,1	1,1	60	-4,2	69	-9,0	-4,2	0,0	WSW	789,9	13:20	09.01.2013
1004,0	1,0	60	-4,4	69	-9,2	-4,4	0,8	WSW	789,9	13:25	09.01.2013
1004,1	0,8	60	-4,4	69	-9,2	-4,4	0,0	NNW	789,9	13:30	09.01.2013
1004,3	0,7	60	-4,5	70	-9,1	-4,5	0,0	NW	789,9	13:35	09.01.2013
1004,2	0,4	59	-4,7	70	-9,3	-4,7	0,3	N	789,9	13:40	09.01.2013
1004,2	0,3	59	-4,8	71	-9,2	-4,8	0,0	NW	789,9	13:45	09.01.2013
1004,3	0,0	60	-4,9	71	-9,3	-4,9	0,0	WNW	789,9	13:50	09.01.2013
1004,4	-0,1	60	-5,0	71	-9,4	-5,0	0,0	NW	789,9	13:55	09.01.2013
1004,5	-0,3	60	-5,1	72	-9,3	-5,1	0,0	N	789,9	14:00	09.01.2013

1004,6	-0,5	60	-5,3	72	-9,5	-5,3	0,0	NNW	789,9	14:05	09.01.2013
1004,7	-0,6	60	-5,5	72	-9,7	-5,5	0,0	W	789,9	14:10	09.01.2013
1004,7	-0,8	60	-5,6	73	-9,6	-5,6	0,0	W	789,9	14:15	09.01.2013
1004,7	-0,8	60	-5,7	73	-9,7	-5,7	0,0	WNW	789,9	14:20	09.01.2013
1004,5	-0,9	60	-5,9	73	-9,9	-5,9	0,0	WNW	789,9	14:25	09.01.2013
1004,7	-1,0	60	-6,2	73	-10,2	-6,2	0,0	W	789,9	14:30	09.01.2013
1004,8	-1,1	60	-6,4	73	-10,4	-6,4	0,0	W	789,9	14:35	09.01.2013
1004,8	-1,2	60	-6,6	73	-10,6	-6,6	0,0	WSW	789,9	14:40	09.01.2013
1005,1	-1,3	60	-6,9	74	-10,7	-6,9	0,0	W	789,9	14:45	09.01.2013
1005,3	-1,5	60	-6,9	74	-10,7	-6,9	0,0	W	789,9	14:50	09.01.2013
1005,5	-1,6	60	-7,0	75	-10,6	-7,0	0,0	NW	789,9	14:55	09.01.2013
1005,7	-1,6	61	-7,1	75	-10,7	-7,1	0,0	W	789,9	15:00	09.01.2013
1005,9	-1,7	61	-7,2	76	-10,7	-7,2	0,0	W	789,9	15:05	09.01.2013
1006,2	-1,9	61	-7,3	76	-10,8	-7,3	0,0	WNW	789,9	15:10	09.01.2013
1006,5	-2,0	61	-7,4	77	-10,7	-7,4	0,0	NW	789,9	15:15	09.01.2013
1006,9	-2,1	61	-7,5	77	-10,8	-7,5	0,0	W	789,9	15:20	09.01.2013
1007,1	-2,2	61	-7,6	77	-10,9	-7,6	0,0	W	789,9	15:25	09.01.2013
1007,3	-2,3	61	-7,9	77	-11,2	-7,9	0,0	W	789,9	15:30	09.01.2013
1007,6	-2,4	61	-8,1	77	-11,4	-8,1	0,0	W	789,9	15:35	09.01.2013
1007,8	-2,5	61	-8,4	77	-11,7	-8,4	0,0	W	789,9	15:40	09.01.2013
1008,2	-2,6	61	-8,7	77	-12,0	-8,7	0,0	W	789,9	15:45	09.01.2013
1008,5	-2,7	61	-8,9	77	-12,2	-8,9	0,0	W	789,9	15:50	09.01.2013
1008,8	-2,8	61	-9,1	77	-12,4	-9,1	0,0	W	789,9	15:55	09.01.2013
1009,0	-2,9	61	-9,4	78	-12,5	-9,4	0,0	W	789,9	16:00	09.01.2013
1009,2	-3,0	62	-9,5	78	-12,6	-9,5	0,0	W	789,9	16:05	09.01.2013
1009,5	-3,1	61	-9,6	78	-12,7	-9,6	0,0	W	789,9	16:10	09.01.2013
1009,6	-3,2	61	-9,7	79	-12,6	-9,7	0,0	W	789,9	16:15	09.01.2013
1009,8	-3,3	61	-9,9	78	-13,0	-9,9	0,0	W	789,9	16:20	09.01.2013
1010,1	-3,4	61	-10,1	78	-13,2	-10,1	0,0	W	789,9	16:25	09.01.2013
1010,3	-3,4	61	-10,4	78	-13,5	-10,4	0,0	W	789,9	16:30	09.01.2013
1010,6	-3,6	61	-10,6	79	-13,5	-10,6	0,0	W	789,9	16:35	09.01.2013
1011,0	-3,6	61	-10,7	79	-13,6	-10,7	0,0	W	789,9	16:40	09.01.2013
1011,2	-3,7	61	-11,0	79	-13,9	-11,0	0,0	W	789,9	16:45	09.01.2013

1011,3	-3,8	61	-11,1	79	-14,0	-11,1	0,0	W	789,9	16:50	09.01.2013
1011,5	-4,0	61	-11,2	79	-14,1	-11,2	0,0	W	789,9	16:55	09.01.2013
1011,6	-4,0	61	-11,3	79	-14,2	-11,3	0,0	W	789,9	17:00	09.01.2013
1011,8	-4,1	62	-11,5	79	-14,4	-11,5	0,0	NW	789,9	17:05	09.01.2013
1012,0	-4,2	62	-11,5	80	-14,2	-11,5	0,0	WNW	789,9	17:10	09.01.2013
1012,2	-4,3	62	-11,6	79	-14,5	-11,6	0,0	WNW	789,9	17:15	09.01.2013
1012,3	-4,4	62	-11,6	80	-14,3	-11,6	0,0	WNW	789,9	17:20	09.01.2013
1012,4	-4,4	62	-11,7	80	-14,4	-11,7	0,0	WNW	789,9	17:25	09.01.2013
1012,6	-4,5	62	-11,9	80	-14,6	-11,9	0,0	W	789,9	17:30	09.01.2013
1012,9	-4,6	62	-12,1	80	-14,8	-12,1	0,0	W	789,9	17:35	09.01.2013
1013,2	-4,7	62	-12,1	80	-14,8	-12,1	0,0	W	789,9	17:40	09.01.2013
1013,3	-4,8	62	-12,2	80	-14,9	-12,2	0,0	W	789,9	17:45	09.01.2013
1013,5	-4,9	62	-12,4	80	-15,1	-12,4	0,0	NW	789,9	17:50	09.01.2013
1013,7	-4,9	62	-12,4	80	-15,1	-12,4	0,0	W	789,9	17:55	09.01.2013
1013,8	-5,0	62	-12,4	81	-15,0	-12,4	0,0	W	789,9	18:00	09.01.2013
1014,1	-5,1	61	-12,5	81	-15,1	-12,5	0,0	W	789,9	18:05	09.01.2013
1014,2	-5,2	61	-12,6	81	-15,2	-12,6	0,0	W	789,9	18:10	09.01.2013
1014,4	-5,2	61	-12,7	81	-15,2	-12,7	0,0	W	789,9	18:15	09.01.2013
1014,5	-5,3	61	-12,8	81	-15,3	-12,8	0,0	W	789,9	18:20	09.01.2013
1014,6	-5,4	61	-12,9	81	-15,4	-12,9	0,0	W	789,9	18:25	09.01.2013
1014,9	-5,4	61	-13,1	81	-15,6	-13,1	0,0	W	789,9	18:30	09.01.2013
1015,0	-5,6	62	-13,1	80	-15,8	-13,1	0,0	W	789,9	18:35	09.01.2013
1015,2	-5,6	62	-13,2	81	-15,7	-13,2	0,0	W	789,9	18:40	09.01.2013
1015,3	-5,6	62	-13,2	81	-15,7	-13,2	0,0	W	789,9	18:45	09.01.2013
1015,4	-5,7	62	-13,3	81	-15,8	-13,3	0,0	WNW	789,9	18:50	09.01.2013
1015,6	-5,8	62	-13,4	81	-15,9	-13,4	0,0	W	789,9	18:55	09.01.2013
1015,7	-5,8	62	-13,4	81	-15,9	-13,4	0,0	W	789,9	19:00	09.01.2013
1015,7	-5,9	62	-13,6	81	-16,1	-13,6	0,0	WNW	789,9	19:05	09.01.2013
1015,9	-6,0	62	-13,6	81	-16,1	-13,6	0,0	WNW	789,9	19:10	09.01.2013
1015,9	-6,0	62	-13,6	81	-16,1	-13,6	0,0	W	789,9	19:15	09.01.2013
1016,0	-6,0	62	-13,7	81	-16,2	-13,7	0,0	WNW	789,9	19:20	09.01.2013
1016,1	-6,1	62	-13,7	81	-16,2	-13,7	0,0	W	789,9	19:25	09.01.2013
1016,2	-6,2	62	-13,7	81	-16,2	-13,7	0,0	WSW	789,9	19:30	09.01.2013

1016,2	-6,2	62	-13,8	81	-16,3	-13,8	0,0	W	789,9	19:35	09.01.2013
1016,3	-6,2	62	-13,9	81	-16,4	-13,9	0,0	W	789,9	19:40	09.01.2013
1016,4	-6,3	62	-14,1	81	-16,6	-14,1	0,0	W	789,9	19:45	09.01.2013
1016,6	-6,4	62	-14,1	81	-16,6	-14,1	0,0	W	789,9	19:50	09.01.2013
1016,7	-6,4	62	-14,1	81	-16,6	-14,1	0,0	W	789,9	19:55	09.01.2013
1016,9	-6,5	62	-14,1	81	-16,6	-14,1	0,0	W	789,9	20:00	09.01.2013
1016,9	-6,6	62	-14,1	81	-16,6	-14,1	0,0	NW	789,9	20:05	09.01.2013
1016,9	-6,6	62	-14,2	81	-16,7	-14,2	0,0	NW	789,9	20:10	09.01.2013
1017,0	-6,7	62	-14,4	81	-16,9	-14,4	0,0	W	789,9	20:15	09.01.2013
1017,1	-6,7	62	-14,5	81	-17,0	-14,5	0,0	W	789,9	20:20	09.01.2013
1017,2	-6,8	62	-14,5	81	-17,0	-14,5	0,0	W	789,9	20:25	09.01.2013
1017,3	-6,8	62	-14,6	81	-17,1	-14,6	0,0	W	789,9	20:30	09.01.2013
1017,5	-6,9	62	-14,6	81	-17,1	-14,6	0,0	W	789,9	20:35	09.01.2013
1017,6	-6,9	62	-14,7	81	-17,2	-14,7	0,0	W	789,9	20:40	09.01.2013
1017,7	-7,0	62	-14,7	81	-17,2	-14,7	0,0	WNW	789,9	20:45	09.01.2013
1017,6	-7,0	62	-14,7	81	-17,2	-14,7	0,0	WNW	789,9	20:50	09.01.2013
1017,7	-7,1	61	-14,8	81	-17,3	-14,8	0,0	W	789,9	20:55	09.01.2013
1017,9	-7,2	61	-14,9	81	-17,4	-14,9	0,0	WNW	789,9	21:00	09.01.2013
1018,0	-7,2	61	-14,9	81	-17,4	-14,9	0,0	W	789,9	21:05	09.01.2013
1018,0	-7,2	62	-14,9	81	-17,4	-14,9	0,0	W	789,9	21:10	09.01.2013
1018,0	-7,2	62	-15,1	81	-17,6	-15,1	0,0	W	789,9	21:15	09.01.2013
1018,2	-7,3	61	-15,2	81	-17,7	-15,2	0,0	W	789,9	21:20	09.01.2013
1018,3	-7,4	61	-15,2	81	-17,7	-15,2	0,0	W	789,9	21:25	09.01.2013
1018,4	-7,4	61	-15,2	81	-17,7	-15,2	0,0	W	789,9	21:30	09.01.2013
1018,4	-7,5	61	-15,3	81	-17,8	-15,3	0,0	W	789,9	21:35	09.01.2013
1018,4	-7,5	61	-15,3	81	-17,8	-15,3	0,0	W	789,9	21:40	09.01.2013
1018,5	-7,6	61	-15,4	81	-17,9	-15,4	0,0	W	789,9	21:45	09.01.2013
1018,5	-7,6	62	-15,4	81	-17,9	-15,4	0,0	W	789,9	21:50	09.01.2013
1018,7	-7,6	61	-15,7	81	-18,2	-15,7	0,0	W	789,9	21:55	09.01.2013
1018,7	-7,7	61	-15,8	81	-18,3	-15,8	0,0	W	789,9	22:00	09.01.2013
1018,8	-7,8	61	-16,1	80	-18,7	-16,1	0,0	WSW	789,9	22:05	09.01.2013
1019,0	-7,8	61	-15,9	81	-18,4	-15,9	0,0	W	789,9	22:10	09.01.2013
1019,1	-7,9	61	-16,0	81	-18,5	-16,0	0,0	W	789,9	22:15	09.01.2013

1019,1	-8,0	61	-16,1	81	-18,6	-16,1	0,0	WNW	789,9	22:20	09.01.2013
1019,2	-8,0	61	-16,1	81	-18,6	-16,1	0,0	W	789,9	22:25	09.01.2013
1019,3	-8,0	61	-16,2	81	-18,7	-16,2	0,0	W	789,9	22:30	09.01.2013
1019,4	-8,0	61	-16,2	81	-18,7	-16,2	0,0	WSW	789,9	22:35	09.01.2013
1019,4	-8,1	61	-16,2	81	-18,7	-16,2	0,0	W	789,9	22:40	09.01.2013
1019,6	-8,2	61	-16,2	81	-18,7	-16,2	0,6	W	789,9	22:45	09.01.2013
1019,6	-8,2	61	-16,2	81	-18,7	-16,2	0,0	W	789,9	22:50	09.01.2013
1019,7	-8,3	61	-16,2	81	-18,7	-16,2	0,0	WNW	789,9	22:55	09.01.2013
1019,7	-8,3	61	-16,1	81	-18,6	-16,1	0,0	W	789,9	23:00	09.01.2013
1019,6	-8,3	61	-16,1	81	-18,6	-16,1	0,0	W	789,9	23:05	09.01.2013
1019,8	-8,4	61	-16,0	81	-18,5	-16,0	0,0	WSW	789,9	23:10	09.01.2013
1019,6	-8,4	61	-15,9	81	-18,4	-15,9	0,0	W	789,9	23:15	09.01.2013
1019,5	-8,4	61	-15,9	81	-18,4	-15,9	0,0	WSW	789,9	23:20	09.01.2013
1019,5	-8,4	61	-16,1	81	-18,6	-16,1	0,0	W	789,9	23:25	09.01.2013
1019,6	-8,4	61	-16,1	81	-18,6	-16,1	0,0	W	789,9	23:30	09.01.2013
1019,7	-8,5	61	-16,1	81	-18,6	-16,1	0,0	W	789,9	23:35	09.01.2013
1019,9	-8,6	61	-16,1	81	-18,6	-16,1	0,0	W	789,9	23:40	09.01.2013
1019,9	-8,6	61	-15,9	81	-18,4	-15,9	0,0	W	789,9	23:45	09.01.2013
1019,9	-8,6	61	-15,9	81	-18,4	-15,9	0,0	W	789,9	23:50	09.01.2013
1019,9	-8,6	61	-15,9	81	-18,4	-15,9	0,0	W	789,9	23:55	09.01.2013
1019,9	-8,6	61	-16,1	81	-18,6	-16,1	0,0	WNW	789,9	00:00	10.01.2013
1020,0	-8,6	61	-16,1	81	-18,6	-16,1	0,0	WNW	789,9	00:05	10.01.2013
1020,0	-8,7	62	-16,1	81	-18,6	-16,1	0,0	W	789,9	00:10	10.01.2013
1019,9	-8,6	61	-16,1	81	-18,6	-16,1	0,0	WSW	789,9	00:15	10.01.2013
1019,9	-8,7	61	-16,2	81	-18,7	-16,2	0,0	WSW	789,9	00:20	10.01.2013
1020,0	-8,8	61	-16,2	81	-18,7	-16,2	0,0	WSW	789,9	00:25	10.01.2013
1020,0	-8,8	61	-16,1	81	-18,6	-16,1	0,0	W	789,9	00:30	10.01.2013
1020,0	-8,8	61	-15,9	81	-18,4	-15,9	0,0	WNW	789,9	00:35	10.01.2013
1020,0	-8,8	61	-16,1	81	-18,6	-16,1	0,0	W	789,9	00:40	10.01.2013
1020,1	-8,8	61	-16,1	81	-18,6	-16,1	0,0	WNW	789,9	00:45	10.01.2013
1020,0	-8,8	61	-16,1	81	-18,6	-16,1	0,0	W	789,9	00:50	10.01.2013
1020,0	-8,9	61	-16,1	81	-18,6	-16,1	0,0	W	789,9	00:55	10.01.2013
1020,1	-8,8	61	-16,2	81	-18,7	-16,2	0,0	W	789,9	01:00	10.01.2013

1020,1	-8,9	61	-16,2	81	-18,7	-16,2	0,0	W	789,9	01:05	10.01.2013
1020,0	-8,9	62	-16,4	81	-18,9	-16,4	0,0	W	789,9	01:10	10.01.2013
1019,9	-8,9	61	-16,4	81	-18,9	-16,4	0,0	WNW	789,9	01:15	10.01.2013
1019,9	-8,9	61	-16,2	81	-18,7	-16,2	0,0	W	789,9	01:20	10.01.2013
1020,0	-8,9	61	-16,4	81	-18,9	-16,4	0,0	W	789,9	01:25	10.01.2013
1020,1	-9,0	61	-16,5	81	-19,0	-16,5	0,0	WSW	789,9	01:30	10.01.2013
1019,9	-9,0	61	-16,6	81	-19,1	-16,6	0,0	WSW	789,9	01:35	10.01.2013
1020,0	-9,0	61	-16,7	81	-19,2	-16,7	0,0	WSW	789,9	01:40	10.01.2013
1020,0	-9,0	61	-16,7	81	-19,2	-16,7	0,0	W	789,9	01:45	10.01.2013
1019,9	-9,1	61	-16,6	81	-19,1	-16,6	0,0	W	789,9	01:50	10.01.2013
1019,9	-9,1	61	-16,4	81	-18,9	-16,4	0,0	W	789,9	01:55	10.01.2013
1019,9	-9,1	61	-16,4	81	-18,9	-16,4	0,0	W	789,9	02:00	10.01.2013
1019,7	-9,1	61	-16,4	81	-18,9	-16,4	0,0	W	789,9	02:05	10.01.2013
1019,7	-9,2	61	-16,4	81	-18,9	-16,4	0,0	W	789,9	02:10	10.01.2013
1019,6	-9,2	61	-16,5	81	-19,0	-16,5	0,0	W	789,9	02:15	10.01.2013
1019,6	-9,2	61	-16,6	81	-19,1	-16,6	0,0	W	789,9	02:20	10.01.2013
1019,5	-9,2	61	-16,7	81	-19,2	-16,7	0,0	W	789,9	02:25	10.01.2013
1019,5	-9,2	61	-16,7	81	-19,2	-16,7	0,0	W	789,9	02:30	10.01.2013
1019,5	-9,2	61	-16,7	81	-19,2	-16,7	0,0	W	789,9	02:35	10.01.2013
1019,4	-9,2	61	-16,7	81	-19,2	-16,7	0,0	WSW	789,9	02:40	10.01.2013
1019,4	-9,2	61	-16,7	81	-19,2	-16,7	0,0	WSW	789,9	02:45	10.01.2013
1019,5	-9,3	61	-16,7	81	-19,2	-16,7	0,0	WSW	789,9	02:50	10.01.2013
1019,4	-9,3	61	-16,7	81	-19,2	-16,7	0,0	WSW	789,9	02:55	10.01.2013
1019,5	-9,3	61	-16,7	81	-19,2	-16,7	0,0	WSW	789,9	03:00	10.01.2013
1019,5	-9,3	61	-16,5	81	-19,0	-16,5	0,0	WSW	789,9	03:05	10.01.2013
1019,5	-9,3	61	-16,4	81	-18,9	-16,4	0,0	WSW	789,9	03:10	10.01.2013
1019,4	-9,3	61	-16,4	81	-18,9	-16,4	0,0	WSW	789,9	03:15	10.01.2013
1019,5	-9,4	61	-16,5	81	-19,0	-16,5	0,0	WSW	789,9	03:20	10.01.2013
1019,5	-9,4	61	-16,6	81	-19,1	-16,6	0,0	WSW	789,9	03:25	10.01.2013
1019,4	-9,4	61	-16,7	81	-19,2	-16,7	0,0	WSW	789,9	03:30	10.01.2013
1019,5	-9,4	61	-16,7	81	-19,2	-16,7	0,0	WSW	789,9	03:35	10.01.2013
1019,5	-9,4	61	-16,8	81	-19,3	-16,8	0,0	WSW	789,9	03:40	10.01.2013
1019,6	-9,4	61	-16,8	81	-19,3	-16,8	0,0	WSW	789,9	03:45	10.01.2013

1019,5	-9,4	61	-16,7	81	-19,2	-16,7	0,0	WSW	789,9	03:50	10.01.2013
1019,5	-9,5	61	-16,7	81	-19,2	-16,7	0,0	WSW	789,9	03:55	10.01.2013
1019,6	-9,5	61	-16,7	81	-19,2	-16,7	0,0	WSW	789,9	04:00	10.01.2013
1019,6	-9,5	61	-16,7	81	-19,2	-16,7	0,0	WSW	789,9	04:05	10.01.2013
1019,6	-9,5	61	-16,4	82	-18,7	-16,4	0,0	WSW	789,9	04:10	10.01.2013
1019,6	-9,5	61	-16,4	82	-18,7	-16,4	0,0	WSW	789,9	04:15	10.01.2013
1019,5	-9,5	61	-16,2	82	-18,5	-16,2	0,0	WSW	789,9	04:20	10.01.2013
1019,5	-9,5	61	-16,2	82	-18,5	-16,2	0,0	WSW	789,9	04:25	10.01.2013
1019,3	-9,5	61	-16,4	81	-18,9	-16,4	0,0	WSW	789,9	04:30	10.01.2013
1019,3	-9,6	61	-16,5	82	-18,8	-16,5	0,0	WSW	789,9	04:35	10.01.2013
1019,2	-9,6	61	-16,6	81	-19,1	-16,6	0,0	W	789,9	04:40	10.01.2013
1019,2	-9,6	61	-16,6	82	-18,9	-16,6	0,0	W	789,9	04:45	10.01.2013
1019,3	-9,6	61	-16,6	82	-18,9	-16,6	0,0	W	789,9	04:50	10.01.2013
1019,2	-9,6	61	-16,6	82	-18,9	-16,6	0,0	W	789,9	04:55	10.01.2013
1019,2	-9,6	61	-16,6	82	-18,9	-16,6	0,0	W	789,9	05:00	10.01.2013
1019,3	-9,6	61	-16,7	82	-19,0	-16,7	0,0	W	789,9	05:05	10.01.2013
1019,3	-9,6	61	-16,7	82	-19,0	-16,7	0,0	W	789,9	05:10	10.01.2013
1019,4	-9,6	61	-16,8	82	-19,1	-16,8	0,0	W	789,9	05:15	10.01.2013
1019,5	-9,6	61	-16,8	81	-19,3	-16,8	0,0	WSW	789,9	05:20	10.01.2013
1019,4	-9,6	61	-16,8	81	-19,3	-16,8	0,0	SW	789,9	05:25	10.01.2013
1019,3	-9,7	61	-16,7	81	-19,2	-16,7	0,0	SW	789,9	05:30	10.01.2013
1019,4	-9,7	61	-16,7	81	-19,2	-16,7	0,0	SW	789,9	05:35	10.01.2013
1019,3	-9,7	61	-16,6	82	-18,9	-16,6	0,0	WSW	789,9	05:40	10.01.2013
1019,4	-9,7	61	-16,6	82	-18,9	-16,6	0,0	WNW	789,9	05:45	10.01.2013
1019,5	-9,8	61	-16,4	82	-18,7	-16,4	0,0	W	789,9	05:50	10.01.2013
1019,5	-9,8	61	-16,2	82	-18,5	-16,2	0,0	WSW	789,9	05:55	10.01.2013
1019,4	-9,8	61	-16,2	82	-18,5	-16,2	0,0	W	789,9	06:00	10.01.2013
1019,4	-9,7	61	-16,2	82	-18,5	-16,2	0,0	W	789,9	06:05	10.01.2013
1019,3	-9,7	62	-16,1	82	-18,4	-16,1	0,0	WNW	789,9	06:10	10.01.2013
1019,2	-9,6	62	-16,1	82	-18,4	-16,1	0,0	WSW	789,9	06:15	10.01.2013
1019,1	-9,6	62	-16,1	82	-18,4	-16,1	0,0	WSW	789,9	06:20	10.01.2013
1019,0	-9,6	61	-15,8	82	-18,1	-15,8	0,0	WSW	789,9	06:25	10.01.2013
1019,0	-9,7	61	-15,6	82	-17,9	-15,6	0,0	WSW	789,9	06:30	10.01.2013

1018,9	-9,6	61	-15,3	82	-17,7	-15,3	0,0	WSW	789,9	06:35	10.01.2013
1018,7	-9,6	62	-14,8	82	-17,2	-14,8	0,0	WSW	789,9	06:40	10.01.2013
1018,3	-9,5	62	-14,4	82	-16,8	-14,4	0,0	WSW	789,9	06:45	10.01.2013
1018,0	-9,4	62	-13,8	82	-16,2	-13,8	0,0	WSW	789,9	06:50	10.01.2013
1017,6	-9,2	62	-13,1	82	-15,5	-13,1	0,0	WNW	789,9	06:55	10.01.2013
1017,2	-9,1	62	-12,9	83	-15,2	-12,9	0,0	WNW	789,9	07:00	10.01.2013
1016,9	-8,9	62	-12,7	83	-15,0	-12,7	0,0	WNW	789,9	07:05	10.01.2013
1016,3	-8,7	63	-12,2	82	-14,6	-12,2	0,0	W	789,9	07:10	10.01.2013
1015,9	-8,5	63	-11,6	83	-13,9	-11,6	0,0	W	789,9	07:15	10.01.2013
1015,3	-8,3	63	-10,9	83	-13,2	-10,9	0,0	W	789,9	07:20	10.01.2013
1014,7	-8,0	63	-9,9	84	-12,1	-9,9	0,0	W	789,9	07:25	10.01.2013
1014,3	-7,7	63	-9,4	84	-11,6	-9,4	0,0	S	789,9	07:30	10.01.2013
1013,2	-7,4	64	-8,1	84	-10,3	-8,1	0,0	WNW	789,9	07:35	10.01.2013
1012,4	-7,0	64	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NE	789,9	07:40	10.01.2013
1011,7	-6,7	64	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	ESE	789,9	07:45	10.01.2013
1010,8	-6,3	64	-6,2	83	-8,6	-6,2	0,0	SE	789,9	07:50	10.01.2013
1009,9	-6,0	64	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	ENE	789,9	07:55	10.01.2013
1009,0	-5,6	64	-5,2	82	-7,7	-5,2	0,0	ENE	789,9	08:00	10.01.2013
1008,4	-5,2	64	-4,9	81	-7,6	-4,9	0,0	NE	789,9	08:05	10.01.2013
1007,8	-4,9	64	-4,2	81	-6,9	-4,2	0,0	NE	789,9	08:10	10.01.2013
1007,2	-4,6	64	-4,0	79	-7,1	-4,0	0,0	N	789,9	08:15	10.01.2013
1006,8	-4,3	64	-3,7	78	-6,9	-3,7	0,0	SE	789,9	08:20	10.01.2013
1006,3	-4,0	64	-3,2	77	-6,6	-3,2	0,0	WSW	789,9	08:25	10.01.2013
1005,8	-3,7	64	-3,0	76	-6,6	-5,1	2,1	S	789,9	08:30	10.01.2013
1005,1	-3,4	64	-2,7	75	-6,5	-2,7	0,8	SW	789,9	08:35	10.01.2013
1004,4	-3,2	64	-2,2	73	-6,3	-2,2	0,0	SSE	789,9	08:40	10.01.2013
1003,7	-2,8	64	-2,1	71	-6,6	-2,1	0,0	WNW	789,9	08:45	10.01.2013
1003,0	-2,6	64	-1,7	70	-6,4	-1,7	1,2	S	789,9	08:50	10.01.2013
1002,4	-2,3	64	-1,3	69	-6,2	-1,3	0,0	WNW	789,9	08:55	10.01.2013
1001,6	-2,0	64	-1,2	68	-6,3	-1,2	1,4	WNW	789,9	09:00	10.01.2013
1001,1	-1,8	64	-1,2	68	-6,3	-1,2	1,8	SW	789,9	09:05	10.01.2013
1000,5	-1,6	63	-1,5	68	-6,6	-1,5	0,0	NW	789,9	09:10	10.01.2013
1000,0	-1,3	63	-1,5	67	-6,8	-1,5	0,0	NNW	789,9	09:15	10.01.2013

999,7	-1,2	63	-1,5	67	-6,8	-1,5	1,4	SSE	789,9	09:20	10.01.2013
999,5	-1,0	63	-1,1	67	-6,4	-1,1	1,7	SSW	789,9	09:25	10.01.2013
999,3	-0,8	63	-0,9	66	-6,4	-3,8	2,4	WSW	789,9	09:30	10.01.2013
999,2	-0,6	63	-0,9	66	-6,4	-0,9	0,0	WNW	789,9	09:35	10.01.2013
999,2	-0,4	63	-0,7	64	-6,6	-0,7	0,0	SW	789,9	09:40	10.01.2013
998,8	-0,3	63	-0,5	64	-6,4	-0,5	1,0	W	789,9	09:45	10.01.2013
998,8	-0,1	63	-0,1	64	-6,0	-6,7	4,0	SW	789,9	09:50	10.01.2013
998,6	0,0	63	-0,1	62	-6,5	-3,8	2,7	WSW	789,9	09:55	10.01.2013
998,5	0,2	62	-0,4	61	-7,0	-0,4	1,0	WNW	789,9	10:00	10.01.2013
998,5	0,3	62	-0,6	62	-6,9	-0,6	1,6	WSW	789,9	10:05	10.01.2013
998,4	0,4	62	-0,7	62	-7,0	-0,7	0,0	WSW	789,9	10:10	10.01.2013
998,3	0,4	62	-0,6	62	-6,9	-0,6	0,0	W	789,9	10:15	10.01.2013
998,1	0,4	62	-0,5	62	-6,8	-0,5	0,0	WSW	789,9	10:20	10.01.2013
998,0	0,5	62	-0,3	63	-6,4	-0,3	0,0	N	789,9	10:25	10.01.2013
997,9	0,6	62	-0,3	63	-6,4	-0,3	0,0	SSW	789,9	10:30	10.01.2013
997,8	0,7	62	-0,1	63	-6,2	-0,1	0,0	W	789,9	10:35	10.01.2013
997,7	0,8	62	0,3	64	-5,7	0,3	0,0	N	789,9	10:40	10.01.2013
997,6	0,9	62	0,5	64	-5,5	0,5	0,0	E	789,9	10:45	10.01.2013
997,7	1,0	62	0,8	63	-5,4	0,8	0,0	W	789,9	10:50	10.01.2013
997,4	1,2	62	0,4	62	-6,0	0,4	0,7	WNW	789,9	10:55	10.01.2013
997,3	1,2	62	0,2	63	-6,0	0,2	1,5	SW	789,9	11:00	10.01.2013
997,2	1,3	61	0,3	63	-5,9	0,3	0,9	WSW	789,9	11:05	10.01.2013
997,1	1,3	61	0,1	63	-6,1	0,1	0,0	WSW	789,9	11:10	10.01.2013
996,9	1,3	61	0,1	63	-6,1	0,1	1,1	W	789,9	11:15	10.01.2013
996,8	1,4	61	-0,1	64	-6,0	-0,1	0,7	W	789,9	11:20	10.01.2013
996,6	1,4	61	-0,4	64	-6,3	-0,4	0,5	WSW	789,9	11:25	10.01.2013
996,5	1,4	61	-0,5	64	-6,4	-3,9	2,6	WSW	789,9	11:30	10.01.2013
996,5	1,3	61	-0,7	64	-6,6	-3,0	2,2	SW	789,9	11:35	10.01.2013
996,5	1,3	61	-0,7	65	-6,4	-0,7	0,8	WNW	789,9	11:40	10.01.2013
996,5	1,3	61	-0,6	65	-6,3	-0,6	0,0	WSW	789,9	11:45	10.01.2013
996,3	1,3	61	-0,5	65	-6,2	-0,5	0,0	ESE	789,9	11:50	10.01.2013
996,2	1,4	61	-0,1	65	-5,8	-0,1	0,5	SE	789,9	11:55	10.01.2013
996,1	1,4	61	0,2	65	-5,6	0,2	0,0	SSW	789,9	12:00	10.01.2013

996,2	1,4	61	0,4	65	-5,4	-4,2	3,1	SW	789,9	12:05	10.01.2013
996,1	1,5	61	-0,1	64	-6,0	-4,3	2,9	SSE	789,9	12:10	10.01.2013
996,1	1,5	61	-0,1	64	-6,0	-0,1	0,0	ENE	789,9	12:15	10.01.2013
996,1	1,5	61	-0,1	65	-5,8	-0,1	0,0	NE	789,9	12:20	10.01.2013
995,8	1,6	61	0,1	65	-5,6	0,1	0,0	ENE	789,9	12:25	10.01.2013
995,7	1,6	61	0,2	65	-5,6	0,2	0,0	ESE	789,9	12:30	10.01.2013
995,7	1,6	61	0,2	65	-5,6	0,2	0,4	SE	789,9	12:35	10.01.2013
995,7	1,6	61	0,3	65	-5,5	0,3	1,2	SSW	789,9	12:40	10.01.2013
995,7	1,6	60	0,1	65	-5,6	-1,1	1,9	SSW	789,9	12:45	10.01.2013
995,7	1,6	60	-0,1	65	-5,8	-0,1	0,0	ENE	789,9	12:50	10.01.2013
995,8	1,5	60	-0,3	65	-6,0	-0,3	0,0	SSW	789,9	12:55	10.01.2013
995,5	1,5	60	-0,4	66	-5,9	-0,4	0,0	NW	789,9	13:00	10.01.2013
995,5	1,4	60	-0,4	66	-5,9	-0,4	0,0	W	789,9	13:05	10.01.2013
995,7	1,4	60	-0,6	67	-5,9	-3,2	2,3	S	789,9	13:10	10.01.2013
995,7	1,3	60	-0,8	67	-6,1	-0,8	0,9	W	789,9	13:15	10.01.2013
995,7	1,3	60	-1,0	67	-6,3	-1,0	0,0	WNW	789,9	13:20	10.01.2013
995,8	1,2	60	-1,2	68	-6,3	-1,2	0,0	W	789,9	13:25	10.01.2013
995,6	1,2	60	-1,4	68	-6,5	-1,4	0,0	SSE	789,9	13:30	10.01.2013
995,7	1,1	60	-1,5	69	-6,4	-8,0	3,8	SSW	789,9	13:35	10.01.2013
995,7	1,0	60	-1,8	69	-6,7	-1,8	0,0	ESE	789,9	13:40	10.01.2013
995,7	0,9	60	-1,8	70	-6,5	-1,8	0,0	SW	789,9	13:45	10.01.2013
995,6	0,8	60	-1,9	70	-6,6	-1,9	0,0	SSE	789,9	13:50	10.01.2013
995,7	0,7	61	-2,1	70	-6,8	-2,1	0,0	SSE	789,9	13:55	10.01.2013
995,5	0,6	61	-2,1	71	-6,6	-2,1	0,0	SSE	789,9	14:00	10.01.2013
995,7	0,6	61	-2,2	71	-6,7	-2,2	0,0	SE	789,9	14:05	10.01.2013
995,7	0,4	61	-2,4	71	-6,9	-2,4	0,9	SSE	789,9	14:10	10.01.2013
995,7	0,4	61	-2,4	72	-6,7	-4,8	2,2	ESE	789,9	14:15	10.01.2013
995,5	0,4	61	-2,5	72	-6,8	-2,5	1,0	SE	789,9	14:20	10.01.2013
995,4	0,2	61	-2,6	73	-6,7	-2,6	1,4	SE	789,9	14:25	10.01.2013
995,4	0,2	61	-2,7	73	-6,8	-2,7	0,8	E	789,9	14:30	10.01.2013
995,3	0,1	61	-2,7	74	-6,6	-2,7	0,3	SSW	789,9	14:35	10.01.2013
995,3	0,0	61	-2,8	74	-6,7	-2,8	0,7	SSE	789,9	14:40	10.01.2013
995,2	0,0	61	-2,8	75	-6,6	-2,8	0,0	S	789,9	14:45	10.01.2013

995,2	0,0	61	-2,9	75	-6,7	-2,9	0,0	E	789,9	14:50	10.01.2013
995,1	-0,1	61	-2,9	75	-6,7	-2,9	0,0	E	789,9	14:55	10.01.2013
995,1	-0,2	61	-3,0	76	-6,6	-3,0	0,0	E	789,9	15:00	10.01.2013
994,8	-0,2	61	-3,0	76	-6,6	-3,0	0,5	ESE	789,9	15:05	10.01.2013
994,9	-0,2	61	-3,1	76	-6,7	-4,4	1,9	SSE	789,9	15:10	10.01.2013
994,9	-0,3	61	-3,1	76	-6,7	-3,1	0,4	SE	789,9	15:15	10.01.2013
994,9	-0,3	62	-3,1	76	-6,7	-3,1	1,3	E	789,9	15:20	10.01.2013
994,9	-0,4	62	-3,1	77	-6,5	-3,1	0,0	SSE	789,9	15:25	10.01.2013
994,9	-0,4	62	-3,1	77	-6,5	-3,1	0,0	ESE	789,9	15:30	10.01.2013
994,7	-0,4	62	-3,1	77	-6,5	-3,1	0,0	SSE	789,9	15:35	10.01.2013
994,6	-0,4	62	-3,1	77	-6,5	-8,2	3,1	S	789,9	15:40	10.01.2013
994,6	-0,4	62	-2,9	78	-6,2	-2,9	0,4	SSE	789,9	15:45	10.01.2013
994,7	-0,5	62	-2,8	78	-6,1	-2,8	0,8	SW	789,9	15:50	10.01.2013
994,7	-0,5	62	-2,6	78	-5,9	-2,6	0,0	ENE	789,9	15:55	10.01.2013
994,6	-0,5	62	-2,6	78	-5,9	-2,6	0,4	S	789,9	16:00	10.01.2013
994,5	-0,4	62	-2,5	78	-5,8	-2,5	0,0	WNW	789,9	16:05	10.01.2013
994,6	-0,4	62	-2,4	78	-5,7	-2,4	0,0	N	789,9	16:10	10.01.2013
994,7	-0,4	62	-2,2	78	-5,5	-2,2	0,0	SSW	789,9	16:15	10.01.2013
994,7	-0,4	62	-2,2	78	-5,5	-2,2	0,0	ESE	789,9	16:20	10.01.2013
994,6	-0,4	63	-2,2	78	-5,5	-2,2	1,3	WSW	789,9	16:25	10.01.2013
994,6	-0,4	63	-2,2	78	-5,5	-2,2	0,0	W	789,9	16:30	10.01.2013
994,3	-0,4	63	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,0	WSW	789,9	16:35	10.01.2013
994,2	-0,4	63	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,0	ESE	789,9	16:40	10.01.2013
993,9	-0,4	63	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,0	S	789,9	16:45	10.01.2013
993,9	-0,4	63	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,0	ENE	789,9	16:50	10.01.2013
994,0	-0,4	63	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,0	W	789,9	16:55	10.01.2013
993,8	-0,3	63	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,3	SSE	789,9	17:00	10.01.2013
993,7	-0,3	63	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,0	WSW	789,9	17:05	10.01.2013
993,6	-0,3	63	-2,2	78	-5,5	-2,2	0,0	NNW	789,9	17:10	10.01.2013
993,4	-0,3	63	-2,1	79	-5,2	-2,1	0,0	NE	789,9	17:15	10.01.2013
993,4	-0,3	63	-2,1	79	-5,2	-2,1	0,0	NW	789,9	17:20	10.01.2013
993,3	-0,3	63	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,9	W	789,9	17:25	10.01.2013
993,3	-0,4	63	-2,1	78	-5,4	-3,8	2,0	N	789,9	17:30	10.01.2013

993,3	-0,4	63	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,9	WNW	789,9	17:35	10.01.2013
993,3	-0,4	63	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,0	W	789,9	17:40	10.01.2013
993,4	-0,4	63	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,0	WNW	789,9	17:45	10.01.2013
993,3	-0,4	63	-2,2	78	-5,5	-2,2	0,0	NNE	789,9	17:50	10.01.2013
993,3	-0,4	63	-2,2	78	-5,5	-2,2	1,1	N	789,9	17:55	10.01.2013
993,3	-0,4	63	-2,2	79	-5,3	-2,2	0,0	N	789,9	18:00	10.01.2013
993,3	-0,4	63	-2,1	79	-5,2	-2,1	0,0	NNW	789,9	18:05	10.01.2013
993,1	-0,4	63	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,0	N	789,9	18:10	10.01.2013
993,2	-0,4	64	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,0	W	789,9	18:15	10.01.2013
993,2	-0,4	63	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,0	NW	789,9	18:20	10.01.2013
993,2	-0,4	64	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,0	N	789,9	18:25	10.01.2013
993,1	-0,4	64	-2,1	78	-5,4	-2,1	1,0	NNE	789,9	18:30	10.01.2013
993,0	-0,4	64	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,5	NW	789,9	18:35	10.01.2013
993,0	-0,4	64	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,0	N	789,9	18:40	10.01.2013
992,9	-0,4	64	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,8	NE	789,9	18:45	10.01.2013
992,9	-0,4	64	-2,1	79	-5,2	-2,1	0,0	NNW	789,9	18:50	10.01.2013
992,9	-0,4	64	-2,1	79	-5,2	-2,1	0,0	NW	789,9	18:55	10.01.2013
992,8	-0,4	64	-2,0	79	-5,1	-6,7	3,0	WSW	789,9	19:00	10.01.2013
992,8	-0,5	64	-1,9	79	-5,0	-1,9	0,5	W	789,9	19:05	10.01.2013
992,8	-0,4	64	-1,9	79	-5,0	-1,9	0,3	W	789,9	19:10	10.01.2013
992,8	-0,4	64	-1,9	79	-5,0	-1,9	1,8	NW	789,9	19:15	10.01.2013
992,8	-0,4	64	-1,8	79	-4,9	-1,8	0,4	NNE	789,9	19:20	10.01.2013
992,8	-0,4	64	-1,8	80	-4,7	-1,8	0,7	NNW	789,9	19:25	10.01.2013
992,8	-0,4	64	-1,7	80	-4,6	-1,7	0,0	W	789,9	19:30	10.01.2013
992,8	-0,4	64	-1,7	80	-4,6	-1,7	0,0	NNW	789,9	19:35	10.01.2013
992,8	-0,4	64	-1,8	80	-4,7	-1,8	0,0	N	789,9	19:40	10.01.2013
992,7	-0,4	64	-1,8	80	-4,7	-1,8	0,8	NNW	789,9	19:45	10.01.2013
992,7	-0,4	64	-1,8	80	-4,7	-1,8	0,0	WNW	789,9	19:50	10.01.2013
992,6	-0,4	64	-1,7	80	-4,6	-1,7	0,0	WNW	789,9	19:55	10.01.2013
992,5	-0,4	64	-1,8	80	-4,7	-1,8	0,0	WNW	789,9	20:00	10.01.2013
992,4	-0,4	64	-1,8	80	-4,7	-1,8	0,0	WSW	789,9	20:05	10.01.2013
992,4	-0,4	64	-1,8	80	-4,7	-1,8	0,0	NW	789,9	20:10	10.01.2013
992,3	-0,4	64	-1,8	80	-4,7	-3,1	1,9	WSW	789,9	20:15	10.01.2013

992,3	-0,4	64	-1,8	80	-4,7	-3,1	1,9	W	789,9	20:20	10.01.2013
992,3	-0,4	64	-1,7	80	-4,6	-1,7	0,0	NNW	789,9	20:25	10.01.2013
992,3	-0,4	64	-1,8	80	-4,7	-1,8	0,0	WNW	789,9	20:30	10.01.2013
992,3	-0,4	64	-1,7	80	-4,6	-1,7	0,6	NNE	789,9	20:35	10.01.2013
992,3	-0,4	64	-1,7	80	-4,6	-1,7	0,0	W	789,9	20:40	10.01.2013
992,2	-0,4	64	-1,7	80	-4,6	-1,7	0,0	WNW	789,9	20:45	10.01.2013
992,0	-0,4	64	-1,6	80	-4,5	-1,6	0,0	NNW	789,9	20:50	10.01.2013
992,0	-0,4	64	-1,4	80	-4,4	-1,4	0,4	N	789,9	20:55	10.01.2013
991,9	-0,4	65	-1,4	80	-4,4	-1,4	0,0	NW	789,9	21:00	10.01.2013
991,9	-0,4	65	-1,4	80	-4,4	-1,4	0,0	WNW	789,9	21:05	10.01.2013
992,0	-0,4	65	-1,2	80	-4,2	-1,2	0,0	NNW	789,9	21:10	10.01.2013
992,2	-0,3	65	-1,2	80	-4,2	-1,2	0,0	W	789,9	21:15	10.01.2013
992,0	-0,3	65	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	NNW	789,9	21:20	10.01.2013
991,8	-0,3	65	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	WNW	789,9	21:25	10.01.2013
991,9	-0,2	65	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	WSW	789,9	21:30	10.01.2013
992,0	-0,2	65	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	WSW	789,9	21:35	10.01.2013
991,9	-0,2	65	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	NW	789,9	21:40	10.01.2013
991,8	-0,1	65	-1,1	79	-4,2	-1,1	0,0	NW	789,9	21:45	10.01.2013
991,9	-0,1	65	-1,0	79	-4,1	-1,0	0,0	NNE	789,9	21:50	10.01.2013
991,8	-0,1	65	-0,8	79	-3,9	-0,8	0,3	W	789,9	21:55	10.01.2013
991,7	0,0	65	-0,8	79	-3,9	-0,8	0,0	W	789,9	22:00	10.01.2013
991,7	0,0	65	-0,7	79	-3,8	-1,9	1,9	W	789,9	22:05	10.01.2013
991,6	0,0	65	-0,6	78	-3,9	-0,6	0,0	NW	789,9	22:10	10.01.2013
991,8	0,1	65	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,0	WNW	789,9	22:15	10.01.2013
991,7	0,1	65	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,0	WNW	789,9	22:20	10.01.2013
991,6	0,2	65	-0,3	78	-3,6	-0,3	0,0	NNW	789,9	22:25	10.01.2013
991,5	0,2	65	-0,2	78	-3,5	-0,2	0,0	NW	789,9	22:30	10.01.2013
991,7	0,3	65	-0,2	77	-3,7	-0,2	0,0	NW	789,9	22:35	10.01.2013
991,6	0,4	65	-0,2	77	-3,7	-0,2	0,7	WSW	789,9	22:40	10.01.2013
991,6	0,4	65	-0,2	77	-3,7	-0,2	0,0	N	789,9	22:45	10.01.2013
991,5	0,4	65	-0,1	77	-3,6	-0,1	0,0	NNE	789,9	22:50	10.01.2013
991,5	0,5	65	-0,1	77	-3,6	-0,1	0,0	ENE	789,9	22:55	10.01.2013
991,5	0,5	65	0,0	76	-3,7	0,0	0,0	NNE	789,9	23:00	10.01.2013

991,5	0,6	65	0,1	76	-3,6	0,1	0,5	NW	789,9	23:05	10.01.2013
991,4	0,6	65	0,1	76	-3,6	0,1	0,0	NNE	789,9	23:10	10.01.2013
991,3	0,7	65	0,3	75	-3,6	0,3	0,0	NNW	789,9	23:15	10.01.2013
991,4	0,7	65	0,3	75	-3,6	0,3	0,4	N	789,9	23:20	10.01.2013
991,3	0,8	65	0,4	74	-3,6	0,4	1,0	NNW	789,9	23:25	10.01.2013
991,3	0,8	65	0,4	74	-3,6	0,4	0,0	NE	789,9	23:30	10.01.2013
991,1	0,8	65	0,4	74	-3,6	0,4	0,0	W	789,9	23:35	10.01.2013
991,1	0,8	65	0,4	74	-3,6	0,4	0,4	NNW	789,9	23:40	10.01.2013
991,0	0,8	65	0,4	74	-3,6	0,4	0,0	NW	789,9	23:45	10.01.2013
991,1	0,9	65	0,4	73	-3,8	0,4	0,6	NNW	789,9	23:50	10.01.2013
991,1	0,9	65	0,4	73	-3,8	0,4	0,0	WNW	789,9	23:55	10.01.2013
991,1	0,9	65	0,4	73	-3,8	0,4	0,6	NW	789,9	00:00	11.01.2013
991,1	1,0	65	0,4	73	-3,8	0,4	0,0	SSW	789,9	00:05	11.01.2013
991,1	1,0	65	0,4	73	-3,8	0,4	0,0	NNW	789,9	00:10	11.01.2013
991,2	1,0	65	0,4	73	-3,8	0,4	0,6	NW	789,9	00:15	11.01.2013
991,1	1,0	65	0,5	73	-3,7	0,5	0,0	NNW	789,9	00:20	11.01.2013
991,0	1,1	65	0,5	73	-3,7	0,5	0,0	WNW	789,9	00:25	11.01.2013
991,0	1,1	65	0,5	72	-3,9	0,5	0,0	NW	789,9	00:30	11.01.2013
990,9	1,1	65	0,4	72	-4,0	0,4	0,0	W	789,9	00:35	11.01.2013
990,9	1,1	65	0,4	72	-4,0	0,4	0,0	W	789,9	00:40	11.01.2013
990,8	1,1	65	0,4	72	-4,0	0,4	0,0	NNE	789,9	00:45	11.01.2013
990,8	1,2	65	0,3	72	-4,1	0,3	0,0	N	789,9	00:50	11.01.2013
990,7	1,2	65	0,3	72	-4,1	0,3	0,0	N	789,9	00:55	11.01.2013
990,6	1,2	65	0,3	72	-4,1	0,3	0,0	N	789,9	01:00	11.01.2013
990,6	1,2	65	0,4	72	-4,0	0,4	0,0	WSW	789,9	01:05	11.01.2013
990,4	1,2	64	0,4	72	-4,0	0,4	0,6	NNW	789,9	01:10	11.01.2013
990,4	1,2	64	0,4	72	-4,0	0,4	0,8	N	789,9	01:15	11.01.2013
990,3	1,2	64	0,5	72	-3,9	0,5	1,4	W	789,9	01:20	11.01.2013
990,4	1,2	64	0,5	72	-3,9	0,5	0,0	NNW	789,9	01:25	11.01.2013
990,3	1,2	64	0,6	72	-3,8	0,6	0,0	NW	789,9	01:30	11.01.2013
990,3	1,2	64	0,6	72	-3,8	0,6	0,0	WNW	789,9	01:35	11.01.2013
990,2	1,2	64	0,7	72	-3,7	0,7	0,0	W	789,9	01:40	11.01.2013
990,1	1,2	64	0,7	72	-3,7	0,7	0,0	N	789,9	01:45	11.01.2013

990,2	1,3	64	0,8	72	-3,6	0,8	0,0	N	789,9	01:50	11.01.2013
990,2	1,3	64	0,8	72	-3,6	0,8	0,0	NNW	789,9	01:55	11.01.2013
990,3	1,3	64	0,8	72	-3,6	0,8	0,0	NW	789,9	02:00	11.01.2013
990,3	1,3	64	0,8	71	-3,8	0,8	0,0	NNW	789,9	02:05	11.01.2013
990,1	1,3	64	0,8	71	-3,8	0,8	0,0	N	789,9	02:10	11.01.2013
990,1	1,3	64	0,8	71	-3,8	0,8	0,0	NW	789,9	02:15	11.01.2013
990,2	1,4	64	0,7	71	-3,9	0,7	0,0	N	789,9	02:20	11.01.2013
989,9	1,4	64	0,7	71	-3,9	0,7	0,0	W	789,9	02:25	11.01.2013
989,9	1,4	64	0,6	71	-4,0	0,6	0,0	WSW	789,9	02:30	11.01.2013
989,9	1,4	64	0,6	71	-4,0	0,6	0,6	NNE	789,9	02:35	11.01.2013
989,9	1,4	64	0,6	71	-4,0	0,6	0,0	N	789,9	02:40	11.01.2013
989,9	1,3	64	0,6	71	-4,0	0,6	0,0	NW	789,9	02:45	11.01.2013
990,0	1,3	64	0,6	71	-4,0	0,6	0,0	W	789,9	02:50	11.01.2013
990,0	1,3	64	0,5	71	-4,1	0,5	0,0	W	789,9	02:55	11.01.2013
989,9	1,3	64	0,4	71	-4,2	0,4	0,0	NW	789,9	03:00	11.01.2013
989,9	1,3	64	0,4	72	-4,0	0,4	0,0	N	789,9	03:05	11.01.2013
989,9	1,3	64	0,5	72	-3,9	0,5	0,0	NNW	789,9	03:10	11.01.2013
990,0	1,3	64	0,4	72	-4,0	0,4	0,0	ENE	789,9	03:15	11.01.2013
989,9	1,3	64	0,5	72	-3,9	0,5	0,0	NNW	789,9	03:20	11.01.2013
989,9	1,3	64	0,6	72	-3,8	0,6	0,0	WSW	789,9	03:25	11.01.2013
989,8	1,3	64	0,6	72	-3,8	0,6	0,0	S	789,9	03:30	11.01.2013
989,8	1,3	64	0,5	72	-3,9	0,5	0,0	NE	789,9	03:35	11.01.2013
989,8	1,3	64	0,6	72	-3,8	0,6	0,0	NNW	789,9	03:40	11.01.2013
989,8	1,3	64	0,6	72	-3,8	0,6	0,0	WSW	789,9	03:45	11.01.2013
989,6	1,3	64	0,6	72	-3,8	0,6	0,0	NNE	789,9	03:50	11.01.2013
989,7	1,3	64	0,5	72	-3,9	0,5	0,0	WNW	789,9	03:55	11.01.2013
989,7	1,4	64	0,5	72	-3,9	0,5	0,0	WSW	789,9	04:00	11.01.2013
989,5	1,3	64	0,4	72	-4,0	0,4	0,0	NE	789,9	04:05	11.01.2013
989,6	1,3	64	0,4	72	-4,0	0,4	0,3	WNW	789,9	04:10	11.01.2013
989,8	1,3	64	0,4	72	-4,0	0,4	0,0	NW	789,9	04:15	11.01.2013
989,9	1,3	64	0,6	72	-3,8	0,6	0,0	NW	789,9	04:20	11.01.2013
989,9	1,3	64	0,6	72	-3,8	0,6	0,6	WNW	789,9	04:25	11.01.2013
989,8	1,3	64	0,5	72	-3,9	0,5	0,0	NNW	789,9	04:30	11.01.2013

989,9	1,3	64	0,4	72	-4,0	0,4	0,0	W	789,9	04:35	11.01.2013
989,9	1,3	64	0,4	72	-4,0	0,4	0,0	NW	789,9	04:40	11.01.2013
989,9	1,3	64	0,6	72	-3,8	0,6	0,0	WSW	789,9	04:45	11.01.2013
990,0	1,4	64	0,6	72	-3,8	0,6	0,0	NNW	789,9	04:50	11.01.2013
989,9	1,3	64	0,7	72	-3,7	0,7	0,0	NNW	789,9	04:55	11.01.2013
990,0	1,4	64	0,8	72	-3,6	0,8	0,0	NW	789,9	05:00	11.01.2013
990,3	1,4	64	0,8	72	-3,6	0,8	0,0	NNW	789,9	05:05	11.01.2013
990,2	1,4	64	0,8	72	-3,6	0,8	0,0	WNW	789,9	05:10	11.01.2013
990,3	1,4	64	0,8	72	-3,6	0,8	0,0	NW	789,9	05:15	11.01.2013
990,3	1,5	64	0,8	72	-3,6	0,8	0,6	NNW	789,9	05:20	11.01.2013
990,4	1,5	64	0,8	72	-3,6	0,8	0,6	WSW	789,9	05:25	11.01.2013
990,3	1,5	64	0,7	72	-3,7	0,7	0,6	NNW	789,9	05:30	11.01.2013
990,2	1,5	64	0,7	72	-3,7	0,7	0,0	NNW	789,9	05:35	11.01.2013
990,2	1,5	64	0,7	72	-3,7	0,7	0,0	W	789,9	05:40	11.01.2013
990,3	1,5	64	0,7	72	-3,7	0,7	0,0	W	789,9	05:45	11.01.2013
990,5	1,5	64	0,8	72	-3,6	0,8	0,0	NNW	789,9	05:50	11.01.2013
990,6	1,5	64	0,8	72	-3,6	0,8	0,7	WSW	789,9	05:55	11.01.2013
990,6	1,6	64	0,9	72	-3,5	0,9	0,0	WSW	789,9	06:00	11.01.2013
990,5	1,6	64	0,9	71	-3,7	0,9	1,7	W	789,9	06:05	11.01.2013
990,3	1,6	64	0,8	71	-3,8	0,8	0,0	WSW	789,9	06:10	11.01.2013
990,7	1,6	64	0,9	71	-3,7	0,9	0,0	SW	789,9	06:15	11.01.2013
990,6	1,6	64	0,9	71	-3,7	0,9	0,0	NW	789,9	06:20	11.01.2013
990,5	1,6	64	0,9	71	-3,7	0,9	0,0	W	789,9	06:25	11.01.2013
990,4	1,6	64	0,9	71	-3,7	0,9	0,9	NNW	789,9	06:30	11.01.2013
990,5	1,7	64	1,0	71	-3,6	1,0	0,0	NW	789,9	06:35	11.01.2013
990,5	1,8	64	1,1	71	-3,5	1,1	0,0	NNW	789,9	06:40	11.01.2013
990,4	1,8	64	1,1	71	-3,5	1,1	0,0	N	789,9	06:45	11.01.2013
990,3	1,9	64	1,1	71	-3,5	1,1	0,0	WNW	789,9	06:50	11.01.2013
990,5	1,9	64	1,2	71	-3,4	1,2	0,0	WSW	789,9	06:55	11.01.2013
990,3	2,0	64	1,3	71	-3,3	1,3	0,0	NE	789,9	07:00	11.01.2013
990,4	2,0	64	1,3	72	-3,1	1,3	0,0	W	789,9	07:05	11.01.2013
990,4	2,0	64	1,4	71	-3,2	1,4	0,0	W	789,9	07:10	11.01.2013
990,4	2,1	64	1,5	72	-2,9	1,5	0,0	NNW	789,9	07:15	11.01.2013

990,3	2,1	64	1,6	72	-2,9	1,6	0,0	NW	789,9	07:20	11.01.2013
990,4	2,2	64	1,8	72	-2,7	1,8	0,0	N	789,9	07:25	11.01.2013
990,3	2,3	64	1,8	72	-2,7	1,8	0,0	WSW	789,9	07:30	11.01.2013
990,4	2,3	64	2,1	72	-2,4	2,1	0,0	NW	789,9	07:35	11.01.2013
990,2	2,4	64	2,1	72	-2,4	2,1	0,0	ENE	789,9	07:40	11.01.2013
990,4	2,4	64	2,2	72	-2,3	2,2	0,0	ENE	789,9	07:45	11.01.2013
990,3	2,5	64	2,2	72	-2,3	2,2	0,0	NE	789,9	07:50	11.01.2013
990,3	2,6	64	2,1	72	-2,4	2,1	0,0	NE	789,9	07:55	11.01.2013
990,3	2,6	64	2,1	72	-2,4	2,1	0,0	NE	789,9	08:00	11.01.2013
990,4	2,7	64	2,1	72	-2,4	2,1	0,0	WSW	789,9	08:05	11.01.2013
990,4	2,7	64	2,1	72	-2,4	2,1	0,0	NW	789,9	08:10	11.01.2013
990,4	2,8	64	2,0	72	-2,5	2,0	0,0	NW	789,9	08:15	11.01.2013
990,4	2,8	64	1,9	73	-2,4	1,9	0,0	N	789,9	08:20	11.01.2013
990,4	2,8	64	2,0	73	-2,3	2,0	0,0	NNE	789,9	08:25	11.01.2013
990,4	2,8	64	2,1	74	-2,0	2,1	0,0	N	789,9	08:30	11.01.2013
990,6	2,8	64	2,1	76	-1,6	2,1	0,0	WNW	789,9	08:35	11.01.2013
990,6	2,9	64	2,1	76	-1,6	2,1	0,0	NNW	789,9	08:40	11.01.2013
990,5	2,9	65	2,1	77	-1,5	2,1	0,7	NNW	789,9	08:45	11.01.2013
990,5	2,9	65	2,1	77	-1,5	2,1	0,0	NW	789,9	08:50	11.01.2013
990,4	3,0	65	2,1	77	-1,5	2,1	0,0	NW	789,9	08:55	11.01.2013
990,2	3,0	65	2,1	77	-1,5	2,1	0,0	NW	789,9	09:00	11.01.2013
990,3	3,1	65	2,2	78	-1,2	2,2	0,0	NW	789,9	09:05	11.01.2013
990,2	3,1	65	2,3	78	-1,1	2,3	0,0	NW	789,9	09:10	11.01.2013
990,2	3,2	65	2,4	78	-1,0	2,4	0,0	NNW	789,9	09:15	11.01.2013
990,1	3,2	65	2,4	78	-1,0	2,4	0,0	W	789,9	09:20	11.01.2013
990,0	3,2	65	2,5	78	-0,9	2,5	0,0	WNW	789,9	09:25	11.01.2013
990,0	3,3	65	2,6	78	-0,8	2,6	0,0	W	789,9	09:30	11.01.2013
990,0	3,4	65	2,7	78	-0,7	2,7	0,0	WSW	789,9	09:35	11.01.2013
990,0	3,5	65	2,7	78	-0,7	2,7	0,0	N	789,9	09:40	11.01.2013
989,9	3,5	65	2,8	78	-0,6	2,8	0,0	NNW	789,9	09:45	11.01.2013
989,9	3,6	65	2,8	78	-0,6	2,8	0,0	NNW	789,9	09:50	11.01.2013
989,6	3,6	65	2,8	78	-0,6	2,8	0,0	NNW	789,9	09:55	11.01.2013
989,8	3,7	65	2,9	78	-0,5	2,9	0,0	N	789,9	10:00	11.01.2013

989,6	3,7	65	3,0	77	-0,6	3,0	0,0	N	789,9	10:05	11.01.2013
989,7	3,8	65	3,3	77	-0,3	3,3	0,0	N	789,9	10:10	11.01.2013
989,5	3,9	65	3,5	77	-0,1	3,5	0,0	N	789,9	10:15	11.01.2013
989,5	4,0	65	3,7	76	-0,1	3,7	0,0	N	789,9	10:20	11.01.2013
989,7	4,0	65	3,6	76	-0,2	3,6	0,0	N	789,9	10:25	11.01.2013
989,6	4,1	65	3,6	75	-0,4	3,6	0,0	N	789,9	10:30	11.01.2013
989,6	4,2	65	3,8	76	0,0	3,8	0,0	N	789,9	10:35	11.01.2013
989,6	4,2	65	3,8	76	0,0	3,8	0,0	NNE	789,9	10:40	11.01.2013
989,5	4,3	65	3,8	76	0,0	3,8	0,0	NNE	789,9	10:45	11.01.2013
989,5	4,3	65	3,8	75	-0,2	3,8	0,0	N	789,9	10:50	11.01.2013
989,4	4,4	65	3,6	75	-0,4	3,6	0,0	N	789,9	10:55	11.01.2013
989,3	4,4	65	3,6	75	-0,4	3,6	0,0	N	789,9	11:00	11.01.2013
989,1	4,4	65	3,8	75	-0,2	3,8	0,0	N	789,9	11:05	11.01.2013
988,9	4,4	65	3,9	75	-0,1	3,9	0,0	WSW	789,9	11:10	11.01.2013
989,0	4,5	65	4,3	75	0,2	4,3	0,0	SSW	789,9	11:15	11.01.2013
988,9	4,6	65	4,8	75	0,7	4,8	0,0	E	789,9	11:20	11.01.2013
988,8	4,7	65	5,1	74	0,8	5,1	0,0	E	789,9	11:25	11.01.2013
988,7	4,8	65	5,1	73	0,6	5,1	0,0	E	789,9	11:30	11.01.2013
988,8	4,8	65	5,1	73	0,6	5,1	0,0	E	789,9	11:35	11.01.2013
988,7	4,9	65	5,1	73	0,6	5,1	0,0	E	789,9	11:40	11.01.2013
988,8	4,9	65	4,9	73	0,4	4,9	0,0	NNE	789,9	11:45	11.01.2013
988,7	5,0	65	4,8	72	0,1	4,8	0,0	NNE	789,9	11:50	11.01.2013
989,0	5,0	65	4,7	72	0,0	4,7	0,0	NNE	789,9	11:55	11.01.2013
988,9	5,1	65	4,6	72	0,0	4,6	0,0	NNE	789,9	12:00	11.01.2013
988,9	5,1	65	4,6	72	0,0	4,6	0,0	NNE	789,9	12:05	11.01.2013
988,8	5,1	65	4,7	72	0,0	4,7	0,0	NNE	789,9	12:10	11.01.2013
988,8	5,1	65	4,8	73	0,3	4,8	0,0	NNE	789,9	12:15	11.01.2013
989,1	5,2	65	4,8	73	0,3	4,8	0,0	NNE	789,9	12:20	11.01.2013
989,2	5,2	65	4,9	73	0,4	4,9	0,0	NNE	789,9	12:25	11.01.2013
989,1	5,2	65	4,9	73	0,4	4,9	0,0	NNE	789,9	12:30	11.01.2013
989,2	5,2	65	5,0	73	0,5	5,0	0,0	NNE	789,9	12:35	11.01.2013
989,1	5,2	65	5,1	73	0,6	5,1	0,0	NNE	789,9	12:40	11.01.2013
989,2	5,2	65	5,3	73	0,8	5,3	0,0	NNE	789,9	12:45	11.01.2013

989,1	5,3	65	5,3	73	0,8	5,3	0,0	NNE	789,9	12:50	11.01.2013
989,1	5,3	65	5,3	72	0,6	5,3	0,0	NNE	789,9	12:55	11.01.2013
989,1	5,4	64	5,1	72	0,4	5,1	0,0	NNE	789,9	13:00	11.01.2013
989,0	5,3	64	4,9	73	0,4	4,9	0,0	NW	789,9	13:05	11.01.2013
989,2	5,4	64	4,9	73	0,4	4,9	0,0	NW	789,9	13:10	11.01.2013
989,1	5,3	64	4,9	73	0,4	4,9	0,0	NW	789,9	13:15	11.01.2013
989,3	5,3	64	4,8	73	0,3	4,8	0,4	ESE	789,9	13:20	11.01.2013
989,3	5,3	64	4,6	73	0,1	4,6	0,4	ESE	789,9	13:25	11.01.2013
989,4	5,3	64	4,4	74	0,1	4,4	0,0	SSE	789,9	13:30	11.01.2013
989,3	5,2	64	4,1	74	-0,1	4,1	0,8	SE	789,9	13:35	11.01.2013
989,4	5,2	64	3,9	75	-0,1	3,9	0,0	SSE	789,9	13:40	11.01.2013
989,4	5,2	64	3,7	75	-0,3	3,7	0,0	SSE	789,9	13:45	11.01.2013
989,5	5,1	65	3,5	76	-0,3	3,5	0,0	S	789,9	13:50	11.01.2013
989,4	5,0	65	3,4	76	-0,4	3,4	0,0	SSE	789,9	13:55	11.01.2013
989,7	5,0	65	3,3	77	-0,3	3,3	0,0	SSE	789,9	14:00	11.01.2013
989,6	4,9	64	3,1	78	-0,3	3,1	0,0	SSW	789,9	14:05	11.01.2013
989,6	4,8	64	3,1	78	-0,3	3,1	0,0	SSE	789,9	14:10	11.01.2013
989,6	4,8	64	2,9	78	-0,5	2,9	0,0	SSE	789,9	14:15	11.01.2013
989,6	4,7	65	2,8	78	-0,6	2,8	0,0	SE	789,9	14:20	11.01.2013
989,7	4,6	65	2,8	78	-0,6	2,8	0,0	SSE	789,9	14:25	11.01.2013
989,8	4,6	65	2,7	79	-0,5	2,7	0,0	SE	789,9	14:30	11.01.2013
989,8	4,5	65	2,5	79	-0,7	2,5	0,0	S	789,9	14:35	11.01.2013
989,9	4,5	65	2,4	79	-0,8	2,4	0,0	S	789,9	14:40	11.01.2013
989,9	4,4	65	2,3	79	-0,9	2,3	0,0	S	789,9	14:45	11.01.2013
990,0	4,4	65	2,1	80	-0,9	2,1	0,0	S	789,9	14:50	11.01.2013
989,9	4,3	65	2,1	80	-0,9	2,1	0,0	S	789,9	14:55	11.01.2013
989,9	4,2	65	1,9	80	-1,1	1,9	0,0	S	789,9	15:00	11.01.2013
990,0	4,2	65	1,8	80	-1,2	1,8	0,0	S	789,9	15:05	11.01.2013
990,1	4,1	65	1,8	80	-1,2	1,8	0,0	S	789,9	15:10	11.01.2013
989,9	4,0	65	1,6	80	-1,4	1,6	0,0	S	789,9	15:15	11.01.2013
990,2	4,0	66	1,6	80	-1,4	1,6	0,0	S	789,9	15:20	11.01.2013
990,3	3,9	66	1,5	80	-1,5	1,5	0,0	S	789,9	15:25	11.01.2013
990,4	3,9	66	1,5	81	-1,4	1,5	0,0	S	789,9	15:30	11.01.2013

990,4	3,8	66	1,4	81	-1,5	1,4	0,0	SSW	789,9	15:35	11.01.2013
990,4	3,8	66	1,4	81	-1,5	1,4	0,0	SSW	789,9	15:40	11.01.2013
990,5	3,8	66	1,4	82	-1,3	1,4	0,0	SSW	789,9	15:45	11.01.2013
990,5	3,8	66	1,4	83	-1,1	1,4	0,0	SSW	789,9	15:50	11.01.2013
990,4	3,8	66	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	WNW	789,9	15:55	11.01.2013
990,6	3,8	66	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	WNW	789,9	16:00	11.01.2013
990,6	3,8	66	1,3	84	-1,1	1,3	0,0	NW	789,9	16:05	11.01.2013
990,5	3,8	66	1,3	84	-1,1	1,3	0,0	NW	789,9	16:10	11.01.2013
990,4	3,8	66	1,3	84	-1,1	1,3	0,0	W	789,9	16:15	11.01.2013
990,5	3,8	66	1,3	84	-1,1	1,3	0,0	WNW	789,9	16:20	11.01.2013
990,5	3,8	66	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	NNW	789,9	16:25	11.01.2013
990,6	3,8	66	1,2	85	-1,0	1,2	0,0	NW	789,9	16:30	11.01.2013
990,6	3,8	66	1,2	85	-1,0	1,2	0,0	NW	789,9	16:35	11.01.2013
990,6	3,8	66	1,1	85	-1,1	1,1	0,0	NW	789,9	16:40	11.01.2013
990,6	3,8	66	1,1	85	-1,1	1,1	0,0	WNW	789,9	16:45	11.01.2013
990,6	3,8	66	1,1	85	-1,1	1,1	0,0	WNW	789,9	16:50	11.01.2013
990,6	3,7	67	1,1	85	-1,1	1,1	0,0	WNW	789,9	16:55	11.01.2013
990,6	3,7	67	1,1	85	-1,1	1,1	0,0	WNW	789,9	17:00	11.01.2013
990,6	3,7	67	1,1	85	-1,1	1,1	0,0	WNW	789,9	17:05	11.01.2013
990,6	3,7	67	1,0	86	-1,0	1,0	0,0	WNW	789,9	17:10	11.01.2013
990,5	3,7	67	1,0	86	-1,0	1,0	0,0	WNW	789,9	17:15	11.01.2013
990,6	3,7	67	1,0	86	-1,0	1,0	0,0	WNW	789,9	17:20	11.01.2013
990,5	3,7	67	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	WNW	789,9	17:25	11.01.2013
990,4	3,7	67	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	WNW	789,9	17:30	11.01.2013
990,4	3,6	67	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	WNW	789,9	17:35	11.01.2013
990,3	3,7	67	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	WNW	789,9	17:40	11.01.2013
990,4	3,6	67	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	WNW	789,9	17:45	11.01.2013
990,5	3,6	67	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	W	789,9	17:50	11.01.2013
990,4	3,6	67	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	W	789,9	17:55	11.01.2013
990,3	3,6	67	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	W	789,9	18:00	11.01.2013
990,4	3,6	67	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	W	789,9	18:05	11.01.2013
990,6	3,6	67	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	WNW	789,9	18:10	11.01.2013
990,6	3,6	67	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	WNW	789,9	18:15	11.01.2013

990,8	3,6	67	0,8	86	-1,2	0,8	0,0	WNW	789,9	18:20	11.01.2013
990,8	3,5	67	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	WNW	789,9	18:25	11.01.2013
990,7	3,5	67	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	WNW	789,9	18:30	11.01.2013
990,7	3,5	67	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	SSE	789,9	18:35	11.01.2013
990,8	3,5	67	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	SSE	789,9	18:40	11.01.2013
990,8	3,4	67	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	SSE	789,9	18:45	11.01.2013
990,7	3,4	67	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	SSE	789,9	18:50	11.01.2013
990,7	3,4	67	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	SSE	789,9	18:55	11.01.2013
990,7	3,4	67	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	SSE	789,9	19:00	11.01.2013
990,9	3,3	67	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	SSE	789,9	19:05	11.01.2013
990,9	3,3	67	0,7	87	-1,2	0,7	0,0	SSE	789,9	19:10	11.01.2013
990,8	3,3	67	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	SSE	789,9	19:15	11.01.2013
990,8	3,3	67	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	W	789,9	19:20	11.01.2013
990,9	3,3	67	0,7	87	-1,2	0,7	0,0	W	789,9	19:25	11.01.2013
991,0	3,2	67	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	W	789,9	19:30	11.01.2013
991,0	3,2	67	0,7	87	-1,2	0,7	0,0	W	789,9	19:35	11.01.2013
990,9	3,2	67	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	W	789,9	19:40	11.01.2013
990,8	3,2	67	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	W	789,9	19:45	11.01.2013
990,8	3,2	67	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	W	789,9	19:50	11.01.2013
990,7	3,2	67	0,7	87	-1,2	0,7	0,0	W	789,9	19:55	11.01.2013
990,9	3,2	67	0,7	87	-1,2	0,7	0,0	W	789,9	20:00	11.01.2013
991,0	3,2	67	0,7	87	-1,2	0,7	0,0	W	789,9	20:05	11.01.2013
990,9	3,2	67	0,6	87	-1,3	0,6	0,0	W	789,9	20:10	11.01.2013
991,0	3,1	67	0,5	87	-1,4	0,5	0,0	W	789,9	20:15	11.01.2013
991,0	3,1	67	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	W	789,9	20:20	11.01.2013
990,9	3,0	67	0,3	87	-1,6	0,3	0,0	W	789,9	20:25	11.01.2013
991,1	3,0	67	0,3	87	-1,6	0,3	0,0	W	789,9	20:30	11.01.2013
991,1	2,9	67	0,3	87	-1,6	0,3	0,0	W	789,9	20:35	11.01.2013
991,3	2,8	67	0,2	87	-1,7	0,2	0,0	W	789,9	20:40	11.01.2013
991,4	2,8	67	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	W	789,9	20:45	11.01.2013
991,4	2,7	67	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	W	789,9	20:50	11.01.2013
991,5	2,7	67	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	W	789,9	20:55	11.01.2013
991,7	2,6	67	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	W	789,9	21:00	11.01.2013

991,7	2,5	67	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,0	W	789,9	21:05	11.01.2013
991,6	2,5	68	-0,5	87	-2,3	-0,5	0,0	W	789,9	21:10	11.01.2013
991,8	2,4	68	-0,7	87	-2,5	-0,7	0,0	W	789,9	21:15	11.01.2013
991,8	2,4	68	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	W	789,9	21:20	11.01.2013
991,9	2,3	68	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	W	789,9	21:25	11.01.2013
992,1	2,2	68	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	W	789,9	21:30	11.01.2013
992,1	2,1	68	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	W	789,9	21:35	11.01.2013
992,0	2,1	68	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	W	789,9	21:40	11.01.2013
992,0	2,0	68	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	W	789,9	21:45	11.01.2013
992,0	2,0	68	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	W	789,9	21:50	11.01.2013
992,2	1,9	67	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	W	789,9	21:55	11.01.2013
992,2	1,9	68	-1,0	88	-2,7	-1,0	0,0	W	789,9	22:00	11.01.2013
992,2	1,9	68	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	W	789,9	22:05	11.01.2013
992,2	1,8	68	-0,8	88	-2,5	-0,8	0,0	W	789,9	22:10	11.01.2013
992,2	1,8	68	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	789,9	22:15	11.01.2013
992,2	1,9	68	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	W	789,9	22:20	11.01.2013
992,2	1,9	68	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	W	789,9	22:25	11.01.2013
992,2	1,9	68	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	W	789,9	22:30	11.01.2013
992,2	1,9	68	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	W	789,9	22:35	11.01.2013
992,2	1,9	68	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	W	789,9	22:40	11.01.2013
992,2	1,9	68	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	W	789,9	22:45	11.01.2013
992,1	2,0	68	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	W	789,9	22:50	11.01.2013
992,3	2,0	68	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	W	789,9	22:55	11.01.2013
992,2	2,0	68	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	W	789,9	23:00	11.01.2013
992,0	2,0	68	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	W	789,9	23:05	11.01.2013
992,1	1,9	68	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	W	789,9	23:10	11.01.2013
992,3	1,9	68	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	789,9	23:15	11.01.2013
992,2	1,9	68	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	W	789,9	23:20	11.01.2013
992,3	1,8	68	-1,0	88	-2,7	-1,0	0,0	W	789,9	23:25	11.01.2013
992,2	1,8	68	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	W	789,9	23:30	11.01.2013
992,4	1,7	68	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	W	789,9	23:35	11.01.2013
992,4	1,6	68	-1,5	87	-3,3	-1,5	0,0	W	789,9	23:40	11.01.2013
992,4	1,6	68	-1,6	88	-3,3	-1,6	0,0	W	789,9	23:45	11.01.2013

992,4	1,6	68	-1,7	88	-3,4	-1,7	0,0	W	789,9	23:50	11.01.2013
992,5	1,5	68	-1,7	88	-3,4	-1,7	0,0	W	789,9	23:55	11.01.2013
992,6	1,5	68	-1,7	88	-3,4	-1,7	0,0	W	789,9	00:00	12.01.2013
992,8	1,4	68	-1,8	88	-3,5	-1,8	0,0	W	789,9	00:05	12.01.2013
992,6	1,4	68	-1,9	88	-3,6	-1,9	0,0	W	789,9	00:10	12.01.2013
992,8	1,3	68	-1,6	88	-3,3	-1,6	0,0	W	789,9	00:15	12.01.2013
992,6	1,2	68	-1,5	88	-3,2	-1,5	0,0	W	789,9	00:20	12.01.2013
992,6	1,2	68	-1,5	88	-3,2	-1,5	0,0	W	789,9	00:25	12.01.2013
992,7	1,2	68	-1,5	88	-3,2	-1,5	0,0	W	789,9	00:30	12.01.2013
992,7	1,2	68	-1,5	88	-3,2	-1,5	0,0	W	789,9	00:35	12.01.2013
992,8	1,2	68	-1,6	88	-3,3	-1,6	0,0	W	789,9	00:40	12.01.2013
992,9	1,2	69	-1,6	88	-3,3	-1,6	0,0	W	789,9	00:45	12.01.2013
992,8	1,2	69	-1,5	88	-3,2	-1,5	0,0	W	789,9	00:50	12.01.2013
992,7	1,2	69	-1,4	88	-3,1	-1,4	0,0	W	789,9	00:55	12.01.2013
992,7	1,2	69	-1,5	88	-3,2	-1,5	0,0	W	789,9	01:00	12.01.2013
992,7	1,2	69	-1,4	88	-3,1	-1,4	0,0	W	789,9	01:05	12.01.2013
992,7	1,3	69	-1,4	88	-3,1	-1,4	0,0	W	789,9	01:10	12.01.2013
992,7	1,3	69	-1,3	88	-3,0	-1,3	0,0	W	789,9	01:15	12.01.2013
992,6	1,3	69	-1,2	88	-2,9	-1,2	0,0	W	789,9	01:20	12.01.2013
992,6	1,3	69	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	W	789,9	01:25	12.01.2013
992,7	1,4	69	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	W	789,9	01:30	12.01.2013
992,8	1,4	69	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	W	789,9	01:35	12.01.2013
992,7	1,4	69	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	W	789,9	01:40	12.01.2013
992,7	1,4	69	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	W	789,9	01:45	12.01.2013
992,7	1,5	69	-1,0	88	-2,7	-1,0	0,0	W	789,9	01:50	12.01.2013
992,6	1,5	69	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	W	789,9	01:55	12.01.2013
992,6	1,5	69	-1,0	88	-2,7	-1,0	0,0	W	789,9	02:00	12.01.2013
992,6	1,5	69	-1,0	88	-2,7	-1,0	0,0	W	789,9	02:05	12.01.2013
992,4	1,5	69	-1,0	88	-2,7	-1,0	0,0	W	789,9	02:10	12.01.2013
992,6	1,5	69	-1,0	88	-2,7	-1,0	0,0	W	789,9	02:15	12.01.2013
992,5	1,6	69	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	W	789,9	02:20	12.01.2013
992,4	1,6	69	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	W	789,9	02:25	12.01.2013
992,4	1,6	69	-1,2	88	-2,9	-1,2	0,0	W	789,9	02:30	12.01.2013

992,3	1,6	69	-1,2	88	-2,9	-1,2	0,0	W	789,9	02:35	12.01.2013
992,4	1,6	69	-1,3	88	-3,0	-1,3	0,0	W	789,9	02:40	12.01.2013
992,3	1,6	69	-1,4	88	-3,1	-1,4	0,0	W	789,9	02:45	12.01.2013
992,3	1,6	69	-1,5	88	-3,2	-1,5	0,0	W	789,9	02:50	12.01.2013
992,3	1,5	69	-1,5	88	-3,2	-1,5	0,0	W	789,9	02:55	12.01.2013
992,3	1,5	69	-1,6	88	-3,3	-1,6	0,0	W	789,9	03:00	12.01.2013
992,3	1,5	69	-1,6	88	-3,3	-1,6	0,0	W	789,9	03:05	12.01.2013
992,2	1,5	69	-1,6	88	-3,3	-1,6	0,0	W	789,9	03:10	12.01.2013
992,2	1,5	69	-1,7	88	-3,4	-1,7	0,0	W	789,9	03:15	12.01.2013
992,3	1,4	69	-1,8	88	-3,5	-1,8	0,0	W	789,9	03:20	12.01.2013
992,4	1,4	69	-1,9	88	-3,6	-1,9	0,0	W	789,9	03:25	12.01.2013
992,5	1,4	69	-2,0	88	-3,7	-2,0	0,0	W	789,9	03:30	12.01.2013
992,3	1,4	69	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	W	789,9	03:35	12.01.2013
992,3	1,3	69	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	W	789,9	03:40	12.01.2013
992,3	1,3	69	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	W	789,9	03:45	12.01.2013
992,3	1,3	69	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	W	789,9	03:50	12.01.2013
992,6	1,2	69	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	W	789,9	03:55	12.01.2013
992,7	1,2	69	-2,3	88	-4,0	-2,3	0,0	W	789,9	04:00	12.01.2013
992,7	1,2	69	-2,4	88	-4,1	-2,4	0,0	W	789,9	04:05	12.01.2013
992,7	1,2	69	-2,5	88	-4,2	-2,5	0,0	W	789,9	04:10	12.01.2013
992,8	1,1	69	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	W	789,9	04:15	12.01.2013
993,0	1,1	69	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	W	789,9	04:20	12.01.2013
992,8	1,1	69	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	W	789,9	04:25	12.01.2013
993,0	1,0	69	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	W	789,9	04:30	12.01.2013
993,0	1,0	69	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	W	789,9	04:35	12.01.2013
993,1	0,9	68	-3,2	88	-4,9	-3,2	0,0	W	789,9	04:40	12.01.2013
993,1	0,8	68	-3,3	88	-5,0	-3,3	0,0	W	789,9	04:45	12.01.2013
993,5	0,8	68	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	W	789,9	04:50	12.01.2013
993,7	0,8	68	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	W	789,9	04:55	12.01.2013
993,9	0,7	68	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	W	789,9	05:00	12.01.2013
993,9	0,7	68	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	W	789,9	05:05	12.01.2013
994,1	0,6	68	-3,7	88	-5,4	-3,7	0,0	W	789,9	05:10	12.01.2013
994,0	0,6	68	-3,8	88	-5,5	-3,8	0,0	W	789,9	05:15	12.01.2013

994,2	0,5	68	-3,9	88	-5,6	-3,9	0,0	W	789,9	05:20	12.01.2013
994,1	0,4	69	-3,9	88	-5,6	-3,9	0,0	W	789,9	05:25	12.01.2013
994,3	0,4	69	-3,7	88	-5,4	-3,7	0,0	W	789,9	05:30	12.01.2013
994,3	0,4	69	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	W	789,9	05:35	12.01.2013
994,3	0,4	69	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	W	789,9	05:40	12.01.2013
994,5	0,4	69	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	W	789,9	05:45	12.01.2013
994,6	0,4	69	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	W	789,9	05:50	12.01.2013
994,6	0,4	69	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	W	789,9	05:55	12.01.2013
994,5	0,4	69	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,0	W	789,9	06:00	12.01.2013
994,5	0,4	69	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	W	789,9	06:05	12.01.2013
994,6	0,4	69	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	W	789,9	06:10	12.01.2013
994,6	0,5	69	-1,8	88	-3,5	-1,8	0,0	W	789,9	06:15	12.01.2013
994,7	0,6	69	-1,7	88	-3,4	-1,7	0,0	W	789,9	06:20	12.01.2013
994,6	0,6	69	-1,6	88	-3,3	-1,6	0,0	W	789,9	06:25	12.01.2013
994,6	0,7	69	-1,4	88	-3,1	-1,4	0,0	W	789,9	06:30	12.01.2013
994,6	0,8	70	-1,2	88	-2,9	-1,2	0,0	W	789,9	06:35	12.01.2013
994,6	0,9	70	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	W	789,9	06:40	12.01.2013
994,6	1,0	70	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	W	789,9	06:45	12.01.2013
994,7	1,1	70	-0,8	88	-2,5	-0,8	0,0	W	789,9	06:50	12.01.2013
994,7	1,2	70	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	789,9	06:55	12.01.2013
994,7	1,2	70	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	W	789,9	07:00	12.01.2013
994,9	1,3	70	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	W	789,9	07:05	12.01.2013
995,0	1,4	70	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	W	789,9	07:10	12.01.2013
995,0	1,4	70	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	789,9	07:15	12.01.2013
994,9	1,6	70	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	W	789,9	07:20	12.01.2013
994,9	1,6	70	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	W	789,9	07:25	12.01.2013
995,1	1,7	70	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	W	789,9	07:30	12.01.2013
995,0	1,8	70	0,2	89	-1,3	0,2	0,0	W	789,9	07:35	12.01.2013
995,1	2,0	70	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	W	789,9	07:40	12.01.2013
995,3	2,0	70	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	789,9	07:45	12.01.2013
995,4	2,2	70	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	W	789,9	07:50	12.01.2013
995,6	2,2	70	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	789,9	07:55	12.01.2013
995,7	2,3	70	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	W	789,9	08:00	12.01.2013

995,8	2,4	70	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	WNW	789,9	08:05	12.01.2013
995,8	2,4	70	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	WNW	789,9	08:10	12.01.2013
995,9	2,4	70	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	WNW	789,9	08:15	12.01.2013
995,8	2,4	70	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	WNW	789,9	08:20	12.01.2013
995,8	2,4	70	0,3	89	-1,3	0,3	0,5	WNW	789,9	08:25	12.01.2013
995,9	2,4	70	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	WNW	789,9	08:30	12.01.2013
995,9	2,4	70	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	WNW	789,9	08:35	12.01.2013
995,8	2,4	70	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	WNW	789,9	08:40	12.01.2013
995,8	2,4	70	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	WNW	789,9	08:45	12.01.2013
995,7	2,4	70	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	WNW	789,9	08:50	12.01.2013
995,6	2,5	70	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	WNW	789,9	08:55	12.01.2013
995,5	2,6	70	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	WNW	789,9	09:00	12.01.2013
995,4	2,6	70	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	NW	789,9	09:05	12.01.2013
995,7	2,7	70	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	NW	789,9	09:10	12.01.2013
995,7	2,8	70	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	SE	789,9	09:15	12.01.2013
995,8	2,8	70	1,6	88	-0,1	1,6	0,3	NE	789,9	09:20	12.01.2013
995,8	2,9	70	1,7	88	0,0	1,7	0,0	NW	789,9	09:25	12.01.2013
995,8	3,0	70	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NE	789,9	09:30	12.01.2013
996,0	3,1	70	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NNE	789,9	09:35	12.01.2013
996,0	3,2	70	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NNW	789,9	09:40	12.01.2013
995,9	3,2	70	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NNW	789,9	09:45	12.01.2013
995,8	3,3	70	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NNW	789,9	09:50	12.01.2013
995,9	3,4	70	1,9	88	0,1	1,9	0,0	N	789,9	09:55	12.01.2013
995,7	3,4	70	2,1	87	0,1	2,1	0,0	NNE	789,9	10:00	12.01.2013
995,7	3,5	70	2,1	87	0,1	2,1	0,0	NNE	789,9	10:05	12.01.2013
995,7	3,6	70	2,1	87	0,1	2,1	0,0	NNE	789,9	10:10	12.01.2013
995,6	3,6	70	1,9	87	0,0	1,9	0,0	NNW	789,9	10:15	12.01.2013
995,5	3,6	69	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	NW	789,9	10:20	12.01.2013
995,6	3,7	69	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	NNE	789,9	10:25	12.01.2013
995,6	3,6	69	1,5	85	-0,7	1,5	0,0	N	789,9	10:30	12.01.2013
995,7	3,6	69	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	NW	789,9	10:35	12.01.2013
995,6	3,6	69	1,4	85	-0,8	1,4	1,5	NNW	789,9	10:40	12.01.2013
995,6	3,6	69	1,4	85	-0,8	1,4	1,5	N	789,9	10:45	12.01.2013

995,8	3,6	69	1,5	84	-0,9	1,5	0,0	N	789,9	10:50	12.01.2013
995,7	3,6	69	1,5	84	-0,9	1,5	0,0	NNW	789,9	10:55	12.01.2013
995,7	3,6	69	1,5	84	-0,9	1,5	0,0	NE	789,9	11:00	12.01.2013
995,7	3,6	69	1,5	83	-1,0	1,5	0,0	NNE	789,9	11:05	12.01.2013
995,6	3,6	69	1,5	83	-1,0	1,5	0,0	N	789,9	11:10	12.01.2013
995,4	3,6	69	1,6	83	-0,9	1,6	0,0	N	789,9	11:15	12.01.2013
995,5	3,6	69	1,8	82	-0,9	1,8	0,8	N	789,9	11:20	12.01.2013
995,5	3,6	69	1,6	82	-1,1	1,6	0,0	NW	789,9	11:25	12.01.2013
995,6	3,6	69	1,6	81	-1,3	1,6	0,0	N	789,9	11:30	12.01.2013
995,5	3,6	68	1,6	81	-1,3	1,6	0,0	NNW	789,9	11:35	12.01.2013
995,6	3,6	68	1,5	81	-1,4	1,5	0,0	NNW	789,9	11:40	12.01.2013
995,6	3,6	68	1,4	81	-1,5	1,4	0,4	N	789,9	11:45	12.01.2013
995,6	3,6	68	1,4	81	-1,5	1,4	0,8	W	789,9	11:50	12.01.2013
995,6	3,5	68	1,3	81	-1,5	1,3	0,0	NNE	789,9	11:55	12.01.2013
995,7	3,5	68	1,1	81	-1,7	1,1	0,8	N	789,9	12:00	12.01.2013
995,8	3,4	68	1,1	82	-1,6	1,1	0,0	NNE	789,9	12:05	12.01.2013
995,7	3,4	68	1,0	82	-1,7	1,0	1,1	NNW	789,9	12:10	12.01.2013
996,0	3,4	68	1,1	82	-1,6	1,1	0,0	N	789,9	12:15	12.01.2013
995,9	3,3	68	0,9	82	-1,8	0,9	0,0	NNE	789,9	12:20	12.01.2013
996,1	3,3	68	1,0	82	-1,7	1,0	0,8	NE	789,9	12:25	12.01.2013
996,2	3,2	68	1,0	83	-1,5	1,0	0,5	NNE	789,9	12:30	12.01.2013
996,3	3,2	68	1,0	83	-1,5	1,0	1,4	N	789,9	12:35	12.01.2013
996,2	3,2	68	0,9	83	-1,6	0,9	0,8	NW	789,9	12:40	12.01.2013
996,2	3,2	68	0,9	83	-1,6	0,9	0,0	NW	789,9	12:45	12.01.2013
996,2	3,2	68	0,9	83	-1,6	0,9	0,0	NE	789,9	12:50	12.01.2013
996,1	3,1	68	0,8	84	-1,5	0,8	0,4	N	789,9	12:55	12.01.2013
996,3	3,0	68	0,8	84	-1,5	0,8	1,5	N	789,9	13:00	12.01.2013
996,5	3,0	68	0,8	83	-1,7	0,8	0,0	N	789,9	13:05	12.01.2013
996,6	3,0	68	0,8	84	-1,5	0,8	1,2	NNE	789,9	13:10	12.01.2013
996,5	2,9	68	0,8	84	-1,5	0,8	1,2	N	789,9	13:15	12.01.2013
996,6	2,8	68	0,8	84	-1,5	0,8	0,0	N	789,9	13:20	12.01.2013
996,7	2,8	68	0,8	84	-1,5	0,8	0,0	N	789,9	13:25	12.01.2013
996,7	2,8	68	0,7	84	-1,6	0,7	0,6	N	789,9	13:30	12.01.2013

997,0	2,8	68	0,7	84	-1,6	0,7	0,7	NNW	789,9	13:35	12.01.2013
997,1	2,7	68	0,7	84	-1,6	0,7	0,0	NNE	789,9	13:40	12.01.2013
997,1	2,7	68	0,6	84	-1,7	0,6	1,4	WNW	789,9	13:45	12.01.2013
997,1	2,7	68	0,6	84	-1,7	0,6	0,8	N	789,9	13:50	12.01.2013
997,2	2,6	68	0,6	84	-1,7	-0,9	2,0	NNE	789,9	13:55	12.01.2013
997,3	2,6	68	0,6	85	-1,6	0,6	1,4	NW	789,9	14:00	12.01.2013
997,4	2,6	68	0,5	85	-1,7	0,5	1,7	NNW	789,9	14:05	12.01.2013
997,3	2,6	68	0,4	84	-1,9	0,4	1,3	NNE	789,9	14:10	12.01.2013
997,4	2,5	68	0,4	85	-1,8	0,4	1,0	N	789,9	14:15	12.01.2013
997,4	2,4	68	0,3	85	-1,9	0,3	0,6	N	789,9	14:20	12.01.2013
997,4	2,4	68	0,3	85	-1,9	0,3	1,3	N	789,9	14:25	12.01.2013
997,5	2,4	68	0,3	85	-1,9	0,3	1,1	N	789,9	14:30	12.01.2013
997,6	2,3	68	0,2	85	-2,0	0,2	0,8	N	789,9	14:35	12.01.2013
997,8	2,3	68	0,2	85	-2,0	0,2	0,8	N	789,9	14:40	12.01.2013
997,6	2,2	68	0,1	85	-2,1	0,1	1,4	N	789,9	14:45	12.01.2013
997,5	2,2	68	0,1	85	-2,1	0,1	0,4	N	789,9	14:50	12.01.2013
997,6	2,2	68	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	N	789,9	14:55	12.01.2013
997,7	2,2	68	0,1	86	-1,9	0,1	1,6	N	789,9	15:00	12.01.2013
997,8	2,2	69	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	N	789,9	15:05	12.01.2013
997,8	2,1	69	0,1	86	-1,9	0,1	0,7	N	789,9	15:10	12.01.2013
997,7	2,1	69	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	N	789,9	15:15	12.01.2013
997,8	2,1	69	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	N	789,9	15:20	12.01.2013
997,8	2,1	69	0,1	86	-1,9	0,1	0,3	N	789,9	15:25	12.01.2013
997,9	2,1	69	0,1	86	-1,9	0,1	1,3	N	789,9	15:30	12.01.2013
997,8	2,1	69	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	N	789,9	15:35	12.01.2013
997,9	2,1	69	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	N	789,9	15:40	12.01.2013
998,1	2,1	69	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	N	789,9	15:45	12.01.2013
998,0	2,1	69	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	N	789,9	15:50	12.01.2013
998,0	2,1	69	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	N	789,9	15:55	12.01.2013
998,2	2,1	69	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	N	789,9	16:00	12.01.2013
998,1	2,1	69	0,0	85	-2,2	0,0	0,6	N	789,9	16:05	12.01.2013
998,3	2,1	69	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	N	789,9	16:10	12.01.2013
998,3	2,2	69	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	N	789,9	16:15	12.01.2013

998,2	2,2	69	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	N	789,9	16:20	12.01.2013
998,1	2,2	69	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	N	789,9	16:25	12.01.2013
998,5	2,2	69	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	N	789,9	16:30	12.01.2013
998,5	2,2	69	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	N	789,9	16:35	12.01.2013
998,5	2,2	69	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	N	789,9	16:40	12.01.2013
998,5	2,2	69	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	N	789,9	16:45	12.01.2013
998,4	2,2	69	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	N	789,9	16:50	12.01.2013
998,4	2,2	69	-0,1	84	-2,4	-0,1	0,0	N	789,9	16:55	12.01.2013
998,4	2,2	69	-0,1	84	-2,4	-0,1	0,0	N	789,9	17:00	12.01.2013
998,5	2,2	69	-0,1	84	-2,4	-0,1	0,0	N	789,9	17:05	12.01.2013
998,5	2,2	69	-0,1	84	-2,4	-0,1	0,0	N	789,9	17:10	12.01.2013
998,6	2,2	69	-0,1	84	-2,4	-0,1	0,0	N	789,9	17:15	12.01.2013
998,7	2,2	69	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	N	789,9	17:20	12.01.2013
998,6	2,2	69	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	N	789,9	17:25	12.01.2013
998,7	2,2	69	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	N	789,9	17:30	12.01.2013
998,8	2,2	69	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	N	789,9	17:35	12.01.2013
998,8	2,2	69	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,3	N	789,9	17:40	12.01.2013
998,8	2,3	69	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	N	789,9	17:45	12.01.2013
998,9	2,3	69	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	N	789,9	17:50	12.01.2013
998,8	2,3	69	-0,2	83	-2,7	-0,2	0,0	N	789,9	17:55	12.01.2013
998,8	2,3	69	-0,2	83	-2,7	-0,2	0,0	N	789,9	18:00	12.01.2013
998,8	2,4	69	-0,2	83	-2,7	-0,2	0,0	N	789,9	18:05	12.01.2013
998,7	2,4	68	-0,2	83	-2,7	-0,2	0,0	N	789,9	18:10	12.01.2013
998,7	2,4	68	-0,2	82	-2,9	-0,2	0,0	N	789,9	18:15	12.01.2013
998,7	2,4	68	-0,2	82	-2,9	-0,2	0,0	N	789,9	18:20	12.01.2013
998,9	2,4	68	-0,2	82	-2,9	-0,2	0,0	N	789,9	18:25	12.01.2013
998,9	2,4	68	-0,2	82	-2,9	-0,2	0,0	N	789,9	18:30	12.01.2013
998,8	2,4	68	-0,3	81	-3,1	-0,3	0,0	N	789,9	18:35	12.01.2013
998,9	2,4	68	-0,2	81	-3,0	-0,2	0,0	N	789,9	18:40	12.01.2013
999,1	2,4	68	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	N	789,9	18:45	12.01.2013
999,1	2,3	68	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	N	789,9	18:50	12.01.2013
999,2	2,3	68	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	N	789,9	18:55	12.01.2013
999,3	2,3	68	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	N	789,9	19:00	12.01.2013

999,3	2,3	68	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	N	789,9	19:05	12.01.2013
999,4	2,3	68	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	N	789,9	19:10	12.01.2013
999,5	2,2	68	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,0	N	789,9	19:15	12.01.2013
999,5	2,2	68	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,0	N	789,9	19:20	12.01.2013
999,6	2,2	68	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,0	N	789,9	19:25	12.01.2013
999,6	2,2	68	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,0	N	789,9	19:30	12.01.2013
999,6	2,2	68	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,0	N	789,9	19:35	12.01.2013
999,6	2,1	68	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,0	N	789,9	19:40	12.01.2013
999,7	2,1	68	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,0	N	789,9	19:45	12.01.2013
999,8	2,1	68	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,0	N	789,9	19:50	12.01.2013
999,7	2,1	68	-0,4	77	-3,9	-0,4	0,0	N	789,9	19:55	12.01.2013
999,7	2,0	68	-0,4	77	-3,9	-0,4	0,0	N	789,9	20:00	12.01.2013
999,7	2,0	68	-0,4	77	-3,9	-0,4	0,0	N	789,9	20:05	12.01.2013
999,8	2,0	68	-0,4	77	-3,9	-0,4	0,0	N	789,9	20:10	12.01.2013
999,9	2,0	67	-0,4	77	-3,9	-0,4	0,0	N	789,9	20:15	12.01.2013
999,7	2,0	67	-0,5	77	-4,0	-0,5	0,0	N	789,9	20:20	12.01.2013
999,9	2,0	67	-0,5	77	-4,0	-0,5	0,0	N	789,9	20:25	12.01.2013
1000,0	1,9	67	-0,6	77	-4,1	-0,6	0,0	N	789,9	20:30	12.01.2013
999,8	1,9	67	-0,6	77	-4,1	-0,6	0,8	N	789,9	20:35	12.01.2013
1000,0	1,9	67	-0,6	77	-4,1	-0,6	0,0	N	789,9	20:40	12.01.2013
1000,1	1,8	67	-0,7	77	-4,2	-0,7	0,0	N	789,9	20:45	12.01.2013
1000,1	1,8	67	-0,7	77	-4,2	-0,7	0,0	N	789,9	20:50	12.01.2013
1000,1	1,8	67	-0,7	77	-4,2	-0,7	0,0	N	789,9	20:55	12.01.2013
1000,2	1,7	67	-0,7	77	-4,2	-0,7	0,7	N	789,9	21:00	12.01.2013
1000,1	1,7	67	-0,8	77	-4,3	-0,8	0,0	N	789,9	21:05	12.01.2013
1000,3	1,7	67	-0,8	77	-4,3	-0,8	0,0	N	789,9	21:10	12.01.2013
1000,3	1,6	67	-0,9	77	-4,4	-0,9	0,0	N	789,9	21:15	12.01.2013
1000,3	1,6	67	-1,0	77	-4,5	-1,0	0,0	N	789,9	21:20	12.01.2013
1000,1	1,6	67	-1,1	77	-4,6	-1,1	0,0	N	789,9	21:25	12.01.2013
1000,2	1,6	67	-1,3	77	-4,8	-1,3	0,0	N	789,9	21:30	12.01.2013
1000,4	1,6	67	-1,5	77	-5,0	-1,5	0,0	N	789,9	21:35	12.01.2013
1000,4	1,5	67	-1,6	77	-5,1	-1,6	0,0	N	789,9	21:40	12.01.2013
1000,4	1,4	66	-1,7	77	-5,2	-1,7	0,0	N	789,9	21:45	12.01.2013

1000,6	1,4	66	-1,8	78	-5,1	-1,8	0,0	N	789,9	21:50	12.01.2013
1000,5	1,3	66	-1,9	78	-5,2	-1,9	0,0	N	789,9	21:55	12.01.2013
1000,6	1,2	66	-1,9	78	-5,2	-1,9	0,0	N	789,9	22:00	12.01.2013
1000,7	1,2	66	-2,0	78	-5,3	-2,0	0,4	N	789,9	22:05	12.01.2013
1000,7	1,1	66	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,0	N	789,9	22:10	12.01.2013
1000,8	1,0	66	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,0	N	789,9	22:15	12.01.2013
1000,8	0,9	66	-2,1	78	-5,4	-2,1	0,0	N	789,9	22:20	12.01.2013
1000,9	0,9	66	-2,2	78	-5,5	-2,2	1,0	N	789,9	22:25	12.01.2013
1000,9	0,8	66	-2,5	78	-5,8	-2,5	0,0	N	789,9	22:30	12.01.2013
1000,9	0,8	66	-2,7	79	-5,8	-2,7	0,0	N	789,9	22:35	12.01.2013
1001,1	0,8	66	-2,7	79	-5,8	-2,7	0,0	N	789,9	22:40	12.01.2013
1001,1	0,7	66	-2,9	79	-6,0	-2,9	0,0	N	789,9	22:45	12.01.2013
1001,2	0,7	66	-2,8	79	-5,9	-2,8	0,0	N	789,9	22:50	12.01.2013
1001,2	0,6	66	-2,8	79	-5,9	-2,8	0,0	N	789,9	22:55	12.01.2013
1001,2	0,5	66	-2,8	79	-5,9	-2,8	0,7	N	789,9	23:00	12.01.2013
1001,2	0,5	66	-2,8	79	-5,9	-2,8	0,4	N	789,9	23:05	12.01.2013
1001,5	0,4	67	-2,8	80	-5,7	-2,8	0,0	N	789,9	23:10	12.01.2013
1001,3	0,4	67	-2,9	80	-5,8	-2,9	0,0	N	789,9	23:15	12.01.2013
1001,5	0,4	67	-2,9	80	-5,8	-2,9	0,0	N	789,9	23:20	12.01.2013
1001,6	0,3	67	-2,9	80	-5,8	-2,9	0,0	N	789,9	23:25	12.01.2013
1001,6	0,3	67	-3,0	80	-5,9	-3,0	0,0	N	789,9	23:30	12.01.2013
1001,5	0,2	67	-3,1	80	-6,0	-3,1	0,9	N	789,9	23:35	12.01.2013
1001,6	0,2	67	-3,1	80	-6,0	-3,1	0,0	N	789,9	23:40	12.01.2013
1001,8	0,1	67	-3,2	80	-6,1	-3,2	0,4	N	789,9	23:45	12.01.2013
1001,7	0,1	67	-3,3	80	-6,2	-3,3	0,0	N	789,9	23:50	12.01.2013
1001,9	0,0	67	-3,4	80	-6,3	-3,4	0,0	N	789,9	23:55	12.01.2013
1002,0	0,0	67	-3,5	80	-6,4	-3,5	0,0	N	789,9	00:00	13.01.2013
1002,1	0,0	67	-3,6	80	-6,5	-3,6	0,0	N	789,9	00:05	13.01.2013
1002,0	0,0	67	-3,7	80	-6,6	-3,7	0,0	N	789,9	00:10	13.01.2013
1001,9	0,0	66	-3,8	80	-6,7	-3,8	0,0	N	789,9	00:15	13.01.2013
1001,9	-0,1	66	-3,9	80	-6,8	-3,9	0,0	N	789,9	00:20	13.01.2013
1002,1	-0,2	66	-3,9	80	-6,8	-3,9	0,0	N	789,9	00:25	13.01.2013
1002,1	-0,2	66	-4,0	80	-6,9	-4,0	0,0	N	789,9	00:30	13.01.2013

1002,3	-0,3	66	-4,2	80	-7,1	-4,2	0,0	N	789,9	00:35	13.01.2013
1002,2	-0,3	66	-4,2	80	-7,1	-4,2	0,0	N	789,9	00:40	13.01.2013
1002,3	-0,4	66	-4,6	80	-7,5	-4,6	0,0	N	789,9	00:45	13.01.2013
1002,2	-0,4	66	-4,8	80	-7,7	-4,8	0,0	N	789,9	00:50	13.01.2013
1002,3	-0,5	66	-5,1	80	-8,0	-5,1	0,0	N	789,9	00:55	13.01.2013
1002,4	-0,5	66	-5,4	80	-8,3	-5,4	0,0	N	789,9	01:00	13.01.2013
1002,3	-0,6	66	-5,6	80	-8,5	-5,6	0,0	N	789,9	01:05	13.01.2013
1002,3	-0,7	66	-5,7	81	-8,4	-5,7	0,0	N	789,9	01:10	13.01.2013
1002,5	-0,7	66	-5,8	81	-8,5	-5,8	0,0	N	789,9	01:15	13.01.2013
1002,4	-0,8	66	-5,9	82	-8,4	-5,9	0,0	N	789,9	01:20	13.01.2013
1002,3	-0,8	66	-5,9	82	-8,4	-5,9	0,0	N	789,9	01:25	13.01.2013
1002,5	-0,9	66	-5,9	82	-8,4	-5,9	0,0	N	789,9	01:30	13.01.2013
1002,4	-1,0	67	-6,1	82	-8,6	-6,1	0,0	N	789,9	01:35	13.01.2013
1002,5	-1,0	67	-6,1	82	-8,6	-6,1	0,0	N	789,9	01:40	13.01.2013
1002,6	-1,1	67	-6,4	82	-8,9	-6,4	0,0	N	789,9	01:45	13.01.2013
1002,4	-1,2	67	-6,4	82	-8,9	-6,4	0,0	N	789,9	01:50	13.01.2013
1002,6	-1,2	67	-6,4	82	-8,9	-6,4	0,0	N	789,9	01:55	13.01.2013
1002,6	-1,2	67	-6,5	83	-8,9	-6,5	0,0	N	789,9	02:00	13.01.2013
1002,6	-1,3	67	-6,6	83	-9,0	-6,6	0,0	N	789,9	02:05	13.01.2013
1002,8	-1,4	67	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	N	789,9	02:10	13.01.2013
1003,0	-1,4	67	-6,9	83	-9,3	-6,9	0,0	N	789,9	02:15	13.01.2013
1003,0	-1,5	67	-7,0	83	-9,4	-7,0	0,0	N	789,9	02:20	13.01.2013
1003,2	-1,6	67	-7,1	83	-9,5	-7,1	0,0	N	789,9	02:25	13.01.2013
1003,3	-1,6	67	-7,2	83	-9,6	-7,2	0,0	N	789,9	02:30	13.01.2013
1003,4	-1,6	67	-7,3	83	-9,7	-7,3	0,0	N	789,9	02:35	13.01.2013
1003,5	-1,7	67	-7,4	83	-9,8	-7,4	0,0	N	789,9	02:40	13.01.2013
1003,7	-1,8	67	-7,5	83	-9,8	-7,5	0,0	N	789,9	02:45	13.01.2013
1003,8	-1,8	67	-7,6	84	-9,8	-7,6	0,0	N	789,9	02:50	13.01.2013
1004,0	-1,9	67	-7,6	84	-9,8	-7,6	0,0	N	789,9	02:55	13.01.2013
1004,3	-2,0	67	-7,7	84	-9,9	-7,7	0,0	N	789,9	03:00	13.01.2013
1004,4	-2,0	67	-7,8	84	-10,0	-7,8	0,0	N	789,9	03:05	13.01.2013
1004,6	-2,0	67	-7,9	84	-10,1	-7,9	0,0	N	789,9	03:10	13.01.2013
1004,7	-2,0	67	-7,9	84	-10,1	-7,9	0,0	N	789,9	03:15	13.01.2013

1004,8	-2,1	67	-8,0	84	-10,2	-8,0	0,0	N	789,9	03:20	13.01.2013
1004,9	-2,1	67	-8,1	84	-10,3	-8,1	0,0	N	789,9	03:25	13.01.2013
1005,1	-2,2	67	-8,1	84	-10,3	-8,1	0,0	N	789,9	03:30	13.01.2013
1005,2	-2,3	67	-8,2	84	-10,4	-8,2	0,0	N	789,9	03:35	13.01.2013
1005,4	-2,3	67	-8,2	84	-10,4	-8,2	0,0	N	789,9	03:40	13.01.2013
1005,6	-2,4	67	-8,4	84	-10,6	-8,4	0,0	N	789,9	03:45	13.01.2013
1005,8	-2,4	67	-8,4	84	-10,6	-8,4	0,0	N	789,9	03:50	13.01.2013
1005,9	-2,4	67	-8,4	84	-10,6	-8,4	0,0	N	789,9	03:55	13.01.2013
1006,0	-2,5	67	-8,4	84	-10,6	-8,4	0,0	N	789,9	04:00	13.01.2013
1006,1	-2,6	67	-8,4	84	-10,6	-8,4	0,0	N	789,9	04:05	13.01.2013
1006,4	-2,6	67	-8,5	84	-10,7	-8,5	0,0	N	789,9	04:10	13.01.2013
1006,5	-2,6	67	-8,5	85	-10,5	-8,5	0,0	N	789,9	04:15	13.01.2013
1006,7	-2,7	67	-8,4	85	-10,4	-8,4	0,0	N	789,9	04:20	13.01.2013
1006,9	-2,7	67	-8,5	85	-10,5	-8,5	0,0	N	789,9	04:25	13.01.2013
1006,9	-2,7	67	-8,5	85	-10,5	-8,5	0,0	N	789,9	04:30	13.01.2013
1006,9	-2,8	67	-8,6	85	-10,6	-8,6	0,0	N	789,9	04:35	13.01.2013
1007,1	-2,8	67	-8,6	85	-10,6	-8,6	0,0	N	789,9	04:40	13.01.2013
1007,2	-2,8	67	-8,7	85	-10,7	-8,7	0,0	N	789,9	04:45	13.01.2013
1007,4	-2,8	67	-8,7	85	-10,7	-8,7	0,0	N	789,9	04:50	13.01.2013
1007,5	-2,9	67	-8,8	85	-10,8	-8,8	0,0	N	789,9	04:55	13.01.2013
1007,7	-2,9	67	-8,8	85	-10,8	-8,8	0,0	N	789,9	05:00	13.01.2013
1007,8	-2,9	67	-8,9	85	-10,9	-8,9	0,0	N	789,9	05:05	13.01.2013
1007,9	-2,9	67	-8,9	85	-10,9	-8,9	0,0	N	789,9	05:10	13.01.2013
1008,1	-3,0	67	-8,9	85	-10,9	-8,9	0,0	N	789,9	05:15	13.01.2013
1008,2	-3,0	67	-8,9	85	-10,9	-8,9	0,0	N	789,9	05:20	13.01.2013
1008,3	-3,1	67	-8,9	85	-10,9	-8,9	0,0	N	789,9	05:25	13.01.2013
1008,4	-3,1	67	-8,9	85	-10,9	-8,9	0,0	N	789,9	05:30	13.01.2013
1008,6	-3,2	67	-8,9	85	-10,9	-8,9	0,0	N	789,9	05:35	13.01.2013
1008,8	-3,2	67	-9,0	85	-11,0	-9,0	0,0	N	789,9	05:40	13.01.2013
1008,9	-3,2	67	-9,1	85	-11,1	-9,1	0,0	N	789,9	05:45	13.01.2013
1009,0	-3,2	67	-9,1	85	-11,1	-9,1	0,0	N	789,9	05:50	13.01.2013
1009,1	-3,3	67	-9,1	85	-11,1	-9,1	0,0	N	789,9	05:55	13.01.2013
1009,1	-3,3	67	-9,1	85	-11,1	-9,1	0,0	N	789,9	06:00	13.01.2013

1009,4	-3,4	67	-9,1	85	-11,1	-9,1	0,0	N	789,9	06:05	13.01.2013
1009,4	-3,4	67	-8,9	85	-10,9	-8,9	0,5	N	789,9	06:10	13.01.2013
1009,5	-3,4	67	-8,8	86	-10,7	-8,8	0,0	N	789,9	06:15	13.01.2013
1009,5	-3,3	67	-8,7	86	-10,6	-8,7	0,0	N	789,9	06:20	13.01.2013
1009,5	-3,4	67	-8,6	86	-10,5	-8,6	0,0	N	789,9	06:25	13.01.2013
1009,5	-3,4	67	-8,4	86	-10,3	-8,4	0,0	N	789,9	06:30	13.01.2013
1009,6	-3,4	67	-8,2	85	-10,2	-8,2	0,0	N	789,9	06:35	13.01.2013
1009,7	-3,3	67	-8,1	85	-10,1	-8,1	0,0	N	789,9	06:40	13.01.2013
1009,7	-3,2	67	-7,9	85	-9,9	-7,9	0,0	N	789,9	06:45	13.01.2013
1009,5	-3,2	67	-7,7	86	-9,6	-7,7	0,0	N	789,9	06:50	13.01.2013
1009,4	-3,1	67	-7,6	85	-9,6	-7,6	0,0	N	789,9	06:55	13.01.2013
1009,2	-3,0	67	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,0	N	789,9	07:00	13.01.2013
1009,1	-2,9	67	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	N	789,9	07:05	13.01.2013
1008,8	-2,8	67	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	N	789,9	07:10	13.01.2013
1008,6	-2,7	67	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	N	789,9	07:15	13.01.2013
1008,3	-2,5	67	-6,1	86	-8,0	-6,1	0,0	N	789,9	07:20	13.01.2013
1007,9	-2,4	67	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	N	789,9	07:25	13.01.2013
1007,7	-2,2	67	-5,2	85	-7,3	-5,2	0,0	N	789,9	07:30	13.01.2013
1007,3	-2,0	68	-4,8	85	-6,9	-4,8	0,0	N	789,9	07:35	13.01.2013
1007,0	-1,9	68	-4,4	85	-6,5	-4,4	0,0	N	789,9	07:40	13.01.2013
1006,7	-1,7	68	-3,9	85	-6,0	-3,9	0,0	N	789,9	07:45	13.01.2013
1006,2	-1,5	68	-3,6	84	-5,9	-3,6	0,0	N	789,9	07:50	13.01.2013
1006,1	-1,2	68	-3,3	84	-5,6	-3,3	0,0	N	789,9	07:55	13.01.2013
1006,1	-1,1	68	-3,1	83	-5,5	-3,1	0,0	N	789,9	08:00	13.01.2013
1006,3	-0,9	68	-2,7	82	-5,3	-2,7	0,0	N	789,9	08:05	13.01.2013
1006,2	-0,7	68	-2,4	82	-5,0	-2,4	0,0	N	789,9	08:10	13.01.2013
1006,2	-0,5	68	-2,1	81	-4,9	-2,1	0,0	N	789,9	08:15	13.01.2013
1006,1	-0,3	67	-1,6	81	-4,4	-1,6	0,0	N	789,9	08:20	13.01.2013
1006,2	0,0	68	-0,7	81	-3,5	-0,7	0,0	N	789,9	08:25	13.01.2013
1006,1	0,2	68	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	N	789,9	08:30	13.01.2013
1006,1	0,4	68	0,4	79	-2,8	0,4	0,0	N	789,9	08:35	13.01.2013
1006,0	0,7	68	1,1	78	-2,3	1,1	0,0	NE	789,9	08:40	13.01.2013
1006,0	0,9	68	1,3	77	-2,2	1,3	0,0	NE	789,9	08:45	13.01.2013

1005,9	1,2	68	1,6	75	-2,3	1,6	0,0	NNE	789,9	08:50	13.01.2013
1005,8	1,4	68	1,8	74	-2,3	1,8	0,0	WSW	789,9	08:55	13.01.2013
1005,6	1,6	68	1,9	72	-2,6	1,9	0,0	NW	789,9	09:00	13.01.2013
1005,6	1,9	67	1,9	70	-2,9	1,9	0,0	W	789,9	09:05	13.01.2013
1005,7	2,0	67	1,9	68	-3,3	1,9	0,8	W	789,9	09:10	13.01.2013
1005,6	2,3	67	2,1	67	-3,3	2,1	1,5	WSW	789,9	09:15	13.01.2013
1005,6	2,4	67	2,1	66	-3,5	2,1	1,3	WSW	789,9	09:20	13.01.2013
1005,5	2,6	67	2,2	65	-3,6	-0,4	2,4	W	789,9	09:25	13.01.2013
1005,5	2,8	66	2,1	64	-3,9	2,1	1,0	W	789,9	09:30	13.01.2013
1005,5	2,9	66	2,1	65	-3,7	2,1	0,9	WSW	789,9	09:35	13.01.2013
1005,3	3,0	66	2,1	65	-3,7	2,1	1,5	WSW	789,9	09:40	13.01.2013
1005,1	3,2	66	2,2	65	-3,6	-1,2	2,7	WSW	789,9	09:45	13.01.2013
1005,2	3,2	66	2,1	65	-3,7	0,9	1,9	W	789,9	09:50	13.01.2013
1005,1	3,4	66	1,9	66	-3,7	1,9	1,5	WSW	789,9	09:55	13.01.2013
1005,1	3,4	65	1,8	67	-3,6	1,8	0,7	WNW	789,9	10:00	13.01.2013
1005,1	3,5	65	1,6	67	-3,8	1,6	1,1	WSW	789,9	10:05	13.01.2013
1005,0	3,6	65	1,6	68	-3,6	1,6	1,5	WSW	789,9	10:10	13.01.2013
1004,9	3,6	65	1,8	68	-3,4	1,8	0,0	W	789,9	10:15	13.01.2013
1004,8	3,7	65	1,8	68	-3,4	1,8	1,7	WNW	789,9	10:20	13.01.2013
1004,8	3,8	65	1,8	68	-3,4	1,8	1,2	WSW	789,9	10:25	13.01.2013
1004,8	3,8	65	1,9	67	-3,5	1,9	1,5	WSW	789,9	10:30	13.01.2013
1004,8	3,9	64	1,9	68	-3,3	1,9	1,7	W	789,9	10:35	13.01.2013
1004,6	4,0	64	2,1	68	-3,1	2,1	0,0	WSW	789,9	10:40	13.01.2013
1004,6	4,1	64	2,3	68	-2,9	2,3	1,1	WSW	789,9	10:45	13.01.2013
1004,7	4,2	64	2,4	68	-2,8	2,4	0,0	WSW	789,9	10:50	13.01.2013
1004,8	4,3	64	2,7	68	-2,6	2,7	0,0	W	789,9	10:55	13.01.2013
1004,7	4,4	64	2,6	68	-2,7	2,6	0,0	W	789,9	11:00	13.01.2013
1004,9	4,6	64	2,4	67	-3,0	2,4	1,6	W	789,9	11:05	13.01.2013
1004,8	4,7	64	2,2	68	-3,0	2,2	0,0	NNW	789,9	11:10	13.01.2013
1004,7	4,8	64	2,0	69	-3,0	2,0	0,0	NW	789,9	11:15	13.01.2013
1005,0	4,9	64	1,8	69	-3,2	1,8	0,6	WNW	789,9	11:20	13.01.2013
1004,9	4,9	64	1,8	69	-3,2	1,8	0,6	WSW	789,9	11:25	13.01.2013
1004,9	5,0	64	1,8	69	-3,2	1,8	0,0	WNW	789,9	11:30	13.01.2013

1004,9	5,1	64	1,8	70	-3,0	1,8	0,0	NW	789,9	11:35	13.01.2013
1004,8	5,2	64	1,8	70	-3,0	-0,9	2,4	W	789,9	11:40	13.01.2013
1005,0	5,2	64	1,6	70	-3,2	1,6	1,1	WSW	789,9	11:45	13.01.2013
1005,0	5,2	63	1,5	71	-3,1	-0,9	2,3	SW	789,9	11:50	13.01.2013
1004,9	5,3	63	1,5	71	-3,1	1,5	0,7	WSW	789,9	11:55	13.01.2013
1004,8	5,3	63	1,5	71	-3,1	1,5	0,0	WNW	789,9	12:00	13.01.2013
1004,9	5,4	63	1,6	71	-3,0	1,6	0,0	W	789,9	12:05	13.01.2013
1005,1	5,5	63	1,6	71	-3,0	1,6	0,0	WNW	789,9	12:10	13.01.2013
1005,2	5,5	63	1,5	71	-3,1	1,5	0,0	N	789,9	12:15	13.01.2013
1005,2	5,6	63	1,6	71	-3,0	1,6	0,0	NW	789,9	12:20	13.01.2013
1005,2	5,6	63	1,8	72	-2,7	1,8	0,0	WNW	789,9	12:25	13.01.2013
1005,2	5,6	63	1,9	72	-2,6	1,9	0,0	NW	789,9	12:30	13.01.2013
1005,1	5,7	63	1,9	71	-2,7	1,9	0,0	W	789,9	12:35	13.01.2013
1005,3	5,7	63	2,1	71	-2,6	2,1	0,8	W	789,9	12:40	13.01.2013
1005,2	5,7	63	2,2	71	-2,5	2,2	0,0	W	789,9	12:45	13.01.2013
1005,2	5,8	63	2,3	70	-2,6	2,3	1,1	WSW	789,9	12:50	13.01.2013
1005,3	5,8	62	2,1	70	-2,7	0,5	2,0	W	789,9	12:55	13.01.2013
1005,3	5,7	62	2,1	70	-2,7	2,1	0,0	WNW	789,9	13:00	13.01.2013
1005,2	5,7	62	2,1	70	-2,7	2,1	0,0	W	789,9	13:05	13.01.2013
1005,2	5,6	62	2,1	70	-2,7	2,1	0,0	WNW	789,9	13:10	13.01.2013
1005,3	5,5	62	1,8	70	-3,0	1,8	0,0	W	789,9	13:15	13.01.2013
1005,3	5,4	62	1,6	71	-3,0	1,6	0,0	WNW	789,9	13:20	13.01.2013
1005,5	5,2	62	1,4	71	-3,2	1,4	0,0	WSW	789,9	13:25	13.01.2013
1005,6	5,2	62	1,3	71	-3,3	1,3	0,0	WSW	789,9	13:30	13.01.2013
1005,7	5,0	62	1,3	72	-3,1	1,3	0,0	WSW	789,9	13:35	13.01.2013
1005,6	4,8	62	1,2	72	-3,2	1,2	0,0	WSW	789,9	13:40	13.01.2013
1005,7	4,7	62	1,0	72	-3,4	1,0	0,0	WSW	789,9	13:45	13.01.2013
1005,6	4,6	62	0,7	72	-3,7	0,7	0,0	WSW	789,9	13:50	13.01.2013
1005,7	4,4	62	0,4	72	-4,0	0,4	0,0	WSW	789,9	13:55	13.01.2013
1005,8	4,2	62	0,1	72	-4,3	0,1	0,0	WSW	789,9	14:00	13.01.2013
1005,6	4,1	62	-0,1	73	-4,3	-0,1	0,0	WSW	789,9	14:05	13.01.2013
1005,9	3,9	62	-0,3	73	-4,5	-0,3	0,0	WSW	789,9	14:10	13.01.2013
1005,9	3,7	62	-0,4	73	-4,6	-0,4	0,0	WSW	789,9	14:15	13.01.2013

1006,1	3,6	62	-0,6	74	-4,6	-0,6	0,0	WSW	789,9	14:20	13.01.2013
1006,0	3,4	62	-0,8	74	-4,8	-0,8	0,0	WSW	789,9	14:25	13.01.2013
1006,3	3,3	62	-0,9	74	-4,9	-0,9	0,0	SW	789,9	14:30	13.01.2013
1006,3	3,1	62	-1,1	74	-5,1	-1,1	0,0	SSW	789,9	14:35	13.01.2013
1006,5	2,9	63	-1,4	75	-5,2	-1,4	0,0	SSW	789,9	14:40	13.01.2013
1006,5	2,8	62	-1,6	75	-5,4	-1,6	0,0	SSW	789,9	14:45	13.01.2013
1006,8	2,7	62	-1,8	75	-5,6	-1,8	0,0	SSW	789,9	14:50	13.01.2013
1006,7	2,5	62	-2,1	75	-5,9	-2,1	0,0	SSW	789,9	14:55	13.01.2013
1006,8	2,4	62	-2,2	76	-5,8	-2,2	0,0	SW	789,9	15:00	13.01.2013
1006,7	2,3	63	-2,4	76	-6,0	-2,4	0,0	WSW	789,9	15:05	13.01.2013
1006,8	2,1	63	-2,6	76	-6,2	-2,6	0,0	WSW	789,9	15:10	13.01.2013
1006,8	2,0	63	-2,8	76	-6,4	-2,8	0,0	WSW	789,9	15:15	13.01.2013
1006,9	1,9	63	-3,0	77	-6,4	-3,0	0,0	WSW	789,9	15:20	13.01.2013
1006,9	1,7	63	-3,1	77	-6,5	-3,1	0,0	W	789,9	15:25	13.01.2013
1007,0	1,6	63	-3,2	78	-6,4	-3,2	0,0	W	789,9	15:30	13.01.2013
1007,1	1,5	63	-3,3	78	-6,5	-3,3	0,0	W	789,9	15:35	13.01.2013
1007,0	1,4	63	-3,4	79	-6,5	-3,4	0,0	W	789,9	15:40	13.01.2013
1007,2	1,2	63	-3,6	79	-6,7	-3,6	0,0	W	789,9	15:45	13.01.2013
1007,2	1,2	63	-3,7	79	-6,8	-3,7	0,0	W	789,9	15:50	13.01.2013
1007,3	1,0	63	-3,9	79	-7,0	-3,9	0,0	SSE	789,9	15:55	13.01.2013
1007,4	1,0	63	-3,9	79	-7,0	-3,9	0,0	SSE	789,9	16:00	13.01.2013
1007,4	0,9	63	-4,1	79	-7,2	-4,1	0,0	SSE	789,9	16:05	13.01.2013
1007,5	0,8	63	-4,3	80	-7,2	-4,3	0,0	SSE	789,9	16:10	13.01.2013
1007,6	0,7	63	-4,4	80	-7,3	-4,4	0,0	S	789,9	16:15	13.01.2013
1007,7	0,6	64	-4,5	80	-7,4	-4,5	0,0	SW	789,9	16:20	13.01.2013
1007,6	0,5	64	-4,7	80	-7,6	-4,7	0,0	SW	789,9	16:25	13.01.2013
1007,7	0,4	64	-4,7	81	-7,4	-4,7	0,0	NNW	789,9	16:30	13.01.2013
1007,9	0,4	64	-4,7	81	-7,4	-4,7	0,0	WSW	789,9	16:35	13.01.2013
1007,9	0,3	64	-4,8	81	-7,5	-4,8	0,0	WSW	789,9	16:40	13.01.2013
1007,8	0,2	64	-4,9	81	-7,6	-4,9	0,0	WSW	789,9	16:45	13.01.2013
1007,8	0,1	64	-5,0	81	-7,7	-5,0	0,0	S	789,9	16:50	13.01.2013
1007,7	0,0	64	-5,1	82	-7,7	-5,1	0,0	WSW	789,9	16:55	13.01.2013
1007,9	0,0	64	-5,1	82	-7,7	-5,1	0,0	WSW	789,9	17:00	13.01.2013

1008,1	-0,1	64	-5,2	82	-7,7	-5,2	0,0	WSW	789,9	17:05	13.01.2013
1008,0	-0,2	64	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,0	WSW	789,9	17:10	13.01.2013
1007,8	-0,2	64	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	WSW	789,9	17:15	13.01.2013
1007,9	-0,3	64	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	WSW	789,9	17:20	13.01.2013
1008,0	-0,4	64	-5,7	82	-8,2	-5,7	0,0	WSW	789,9	17:25	13.01.2013
1008,1	-0,4	64	-5,9	82	-8,4	-5,9	0,0	WSW	789,9	17:30	13.01.2013
1008,1	-0,5	64	-5,9	82	-8,4	-5,9	0,0	WSW	789,9	17:35	13.01.2013
1008,3	-0,6	64	-6,1	82	-8,6	-6,1	0,0	WSW	789,9	17:40	13.01.2013
1008,1	-0,6	64	-6,1	83	-8,5	-6,1	0,0	WSW	789,9	17:45	13.01.2013
1008,2	-0,7	64	-6,2	83	-8,6	-6,2	0,0	W	789,9	17:50	13.01.2013
1008,1	-0,7	64	-6,2	83	-8,6	-6,2	0,0	W	789,9	17:55	13.01.2013
1008,3	-0,7	64	-6,4	83	-8,8	-6,4	0,0	W	789,9	18:00	13.01.2013
1008,2	-0,8	64	-6,4	83	-8,8	-6,4	0,0	W	789,9	18:05	13.01.2013
1008,4	-0,8	64	-6,5	83	-8,9	-6,5	0,0	W	789,9	18:10	13.01.2013
1008,4	-0,9	64	-6,6	83	-9,0	-6,6	0,0	W	789,9	18:15	13.01.2013
1008,3	-0,9	64	-6,6	83	-9,0	-6,6	0,0	W	789,9	18:20	13.01.2013
1008,4	-1,0	64	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	W	789,9	18:25	13.01.2013
1008,3	-1,1	64	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	W	789,9	18:30	13.01.2013
1008,5	-1,1	64	-6,7	83	-9,1	-6,7	0,0	W	789,9	18:35	13.01.2013
1008,3	-1,2	65	-6,8	83	-9,2	-6,8	0,0	SW	789,9	18:40	13.01.2013
1008,4	-1,2	65	-6,8	83	-9,2	-6,8	0,0	SW	789,9	18:45	13.01.2013
1008,4	-1,2	65	-6,9	84	-9,1	-6,9	0,0	SW	789,9	18:50	13.01.2013
1008,5	-1,3	65	-6,9	84	-9,1	-6,9	0,0	W	789,9	18:55	13.01.2013
1008,5	-1,4	65	-7,0	84	-9,2	-7,0	0,0	W	789,9	19:00	13.01.2013
1008,5	-1,4	65	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	W	789,9	19:05	13.01.2013
1008,7	-1,4	65	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	W	789,9	19:10	13.01.2013
1008,8	-1,5	65	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	W	789,9	19:15	13.01.2013
1008,9	-1,5	65	-7,2	84	-9,4	-7,2	0,0	W	789,9	19:20	13.01.2013
1009,0	-1,6	65	-7,3	84	-9,5	-7,3	0,0	W	789,9	19:25	13.01.2013
1009,1	-1,6	65	-7,3	84	-9,5	-7,3	0,0	W	789,9	19:30	13.01.2013
1009,3	-1,6	65	-7,4	84	-9,6	-7,4	0,0	W	789,9	19:35	13.01.2013
1009,5	-1,6	65	-7,4	84	-9,6	-7,4	0,0	W	789,9	19:40	13.01.2013
1009,5	-1,7	65	-7,4	84	-9,6	-7,4	0,0	W	789,9	19:45	13.01.2013

1009,5	-1,7	65	-7,5	84	-9,7	-7,5	0,0	W	789,9	19:50	13.01.2013
1009,6	-1,8	65	-7,6	84	-9,8	-7,6	0,0	W	789,9	19:55	13.01.2013
1009,7	-1,8	65	-7,6	84	-9,8	-7,6	0,0	W	789,9	20:00	13.01.2013
1009,8	-1,9	65	-7,7	85	-9,7	-7,7	0,0	W	789,9	20:05	13.01.2013
1009,9	-1,9	65	-7,8	84	-10,0	-7,8	0,0	W	789,9	20:10	13.01.2013
1009,9	-2,0	65	-7,8	84	-10,0	-7,8	0,0	W	789,9	20:15	13.01.2013
1010,1	-2,0	65	-7,8	84	-10,0	-7,8	0,0	W	789,9	20:20	13.01.2013
1010,2	-2,0	65	-7,9	84	-10,1	-7,9	0,0	W	789,9	20:25	13.01.2013
1010,3	-2,0	65	-7,9	84	-10,1	-7,9	0,0	W	789,9	20:30	13.01.2013
1010,3	-2,1	65	-7,9	84	-10,1	-7,9	0,0	W	789,9	20:35	13.01.2013
1010,4	-2,1	65	-7,9	84	-10,1	-7,9	0,0	W	789,9	20:40	13.01.2013
1010,5	-2,1	65	-7,9	85	-9,9	-7,9	0,0	W	789,9	20:45	13.01.2013
1010,6	-2,2	65	-7,8	85	-9,8	-7,8	0,0	W	789,9	20:50	13.01.2013
1010,6	-2,2	65	-7,8	85	-9,8	-7,8	0,0	W	789,9	20:55	13.01.2013
1010,7	-2,2	65	-7,8	85	-9,8	-7,8	0,0	W	789,9	21:00	13.01.2013
1010,7	-2,2	65	-7,8	85	-9,8	-7,8	0,0	WNW	789,9	21:05	13.01.2013
1010,8	-2,2	65	-7,8	85	-9,8	-7,8	0,0	W	789,9	21:10	13.01.2013
1010,9	-2,2	65	-7,8	85	-9,8	-7,8	0,0	W	789,9	21:15	13.01.2013
1011,0	-2,2	65	-7,8	85	-9,8	-7,8	0,0	NW	789,9	21:20	13.01.2013
1011,1	-2,3	65	-7,8	85	-9,8	-7,8	0,0	WNW	789,9	21:25	13.01.2013
1011,0	-2,3	65	-7,9	85	-9,9	-7,9	0,0	WNW	789,9	21:30	13.01.2013
1011,1	-2,3	65	-7,9	85	-9,9	-7,9	0,0	WNW	789,9	21:35	13.01.2013
1011,1	-2,4	65	-7,9	85	-9,9	-7,9	0,0	WNW	789,9	21:40	13.01.2013
1011,1	-2,4	65	-7,9	85	-9,9	-7,9	0,0	WNW	789,9	21:45	13.01.2013
1011,2	-2,4	65	-7,9	85	-9,9	-7,9	0,0	WNW	789,9	21:50	13.01.2013
1011,2	-2,4	65	-7,9	85	-9,9	-7,9	0,0	WNW	789,9	21:55	13.01.2013
1011,2	-2,4	65	-7,9	85	-9,9	-7,9	0,0	WNW	789,9	22:00	13.01.2013
1011,2	-2,4	65	-7,8	85	-9,8	-7,8	0,0	WNW	789,9	22:05	13.01.2013
1011,2	-2,4	65	-7,8	85	-9,8	-7,8	0,0	WNW	789,9	22:10	13.01.2013
1011,2	-2,4	65	-7,8	85	-9,8	-7,8	0,0	WNW	789,9	22:15	13.01.2013
1011,1	-2,4	65	-7,7	85	-9,7	-7,7	0,0	WNW	789,9	22:20	13.01.2013
1011,2	-2,4	65	-7,7	85	-9,7	-7,7	0,0	WNW	789,9	22:25	13.01.2013
1011,3	-2,4	65	-7,6	85	-9,6	-7,6	0,0	WNW	789,9	22:30	13.01.2013

1011,4	-2,4	65	-7,6	85	-9,6	-7,6	0,0	WNW	789,9	22:35	13.01.2013
1011,4	-2,4	65	-7,6	85	-9,6	-7,6	0,0	WNW	789,9	22:40	13.01.2013
1011,4	-2,4	65	-7,6	85	-9,6	-7,6	0,0	WNW	789,9	22:45	13.01.2013
1011,4	-2,4	65	-7,6	85	-9,6	-7,6	0,0	WNW	789,9	22:50	13.01.2013
1011,5	-2,4	65	-7,6	85	-9,6	-7,6	0,0	WNW	789,9	22:55	13.01.2013
1011,4	-2,4	65	-7,7	85	-9,7	-7,7	0,0	WNW	789,9	23:00	13.01.2013
1011,5	-2,4	65	-7,7	85	-9,7	-7,7	0,0	WNW	789,9	23:05	13.01.2013
1011,5	-2,4	65	-7,6	85	-9,6	-7,6	0,0	WNW	789,9	23:10	13.01.2013
1011,6	-2,5	65	-7,6	85	-9,6	-7,6	0,0	WNW	789,9	23:15	13.01.2013
1011,5	-2,4	65	-7,6	85	-9,6	-7,6	0,0	W	789,9	23:20	13.01.2013
1011,6	-2,4	65	-7,6	85	-9,6	-7,6	0,0	W	789,9	23:25	13.01.2013
1011,6	-2,4	66	-7,5	85	-9,5	-7,5	0,0	W	789,9	23:30	13.01.2013
1011,7	-2,4	65	-7,5	85	-9,5	-7,5	0,0	W	789,9	23:35	13.01.2013
1011,8	-2,4	65	-7,4	85	-9,4	-7,4	0,0	W	789,9	23:40	13.01.2013
1011,9	-2,4	66	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	W	789,9	23:45	13.01.2013
1011,8	-2,4	66	-7,2	85	-9,3	-7,2	0,0	W	789,9	23:50	13.01.2013
1011,9	-2,4	66	-7,1	85	-9,2	-7,1	0,0	W	789,9	23:55	13.01.2013
1011,8	-2,4	66	-7,0	85	-9,1	-7,0	0,0	W	789,9	00:00	14.01.2013
1011,8	-2,4	66	-6,9	85	-9,0	-6,9	0,0	W	789,9	00:05	14.01.2013
1011,7	-2,4	66	-6,8	85	-8,9	-6,8	0,0	W	789,9	00:10	14.01.2013
1011,5	-2,3	66	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	WSW	789,9	00:15	14.01.2013
1011,6	-2,3	66	-6,6	85	-8,7	-6,6	0,0	WSW	789,9	00:20	14.01.2013
1011,5	-2,2	66	-6,5	85	-8,6	-6,5	0,0	WSW	789,9	00:25	14.01.2013
1011,4	-2,2	66	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	WSW	789,9	00:30	14.01.2013
1011,4	-2,2	66	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	WSW	789,9	00:35	14.01.2013
1011,4	-2,2	66	-6,1	86	-8,0	-6,1	0,0	WSW	789,9	00:40	14.01.2013
1011,2	-2,1	66	-6,2	86	-8,1	-6,2	0,0	WSW	789,9	00:45	14.01.2013
1011,2	-2,1	66	-6,4	86	-8,3	-6,4	0,0	WSW	789,9	00:50	14.01.2013
1011,2	-2,1	66	-6,5	85	-8,6	-6,5	0,0	WSW	789,9	00:55	14.01.2013
1011,3	-2,1	66	-6,6	85	-8,7	-6,6	0,0	WSW	789,9	01:00	14.01.2013
1011,2	-2,1	66	-6,6	85	-8,7	-6,6	0,0	WSW	789,9	01:05	14.01.2013
1011,2	-2,2	66	-6,7	85	-8,8	-6,7	0,0	WSW	789,9	01:10	14.01.2013
1011,2	-2,2	66	-6,8	85	-8,9	-6,8	0,0	WSW	789,9	01:15	14.01.2013

1007,9	4,3	67	2,9	85	0,6	2,9	0,0	SSE	789,9	15:45	14.01.2013
1007,9	4,2	67	2,9	85	0,6	1,4	2,0	SSE	789,9	15:50	14.01.2013
1007,9	4,2	68	2,9	85	0,6	-0,9	2,9	SE	789,9	15:55	14.01.2013
1007,9	4,2	68	3,0	85	0,7	3,0	1,8	SE	789,9	16:00	14.01.2013
1007,9	4,2	68	2,9	86	0,7	1,4	2,0	ESE	789,9	16:05	14.01.2013
1007,9	4,2	68	2,9	86	0,7	2,9	0,0	E	789,9	16:10	14.01.2013
1008,1	4,1	68	2,9	86	0,7	2,9	0,0	SSE	789,9	16:15	14.01.2013
1008,1	4,1	68	2,8	86	0,6	2,8	0,0	SE	789,9	16:20	14.01.2013
1008,0	4,1	68	2,8	86	0,6	2,8	0,8	ESE	789,9	16:25	14.01.2013
1008,2	4,0	68	2,7	86	0,5	2,7	0,0	SSE	789,9	16:30	14.01.2013
1008,2	4,0	68	2,7	86	0,5	2,7	0,0	ESE	789,9	16:35	14.01.2013
1008,1	4,0	68	2,8	86	0,6	2,8	0,5	SE	789,9	16:40	14.01.2013
1008,1	4,0	68	2,8	86	0,6	0,0	2,5	SSE	789,9	16:45	14.01.2013
1008,2	4,0	68	2,9	86	0,7	2,9	0,0	ESE	789,9	16:50	14.01.2013
1008,2	4,0	69	2,9	86	0,7	2,9	0,0	SE	789,9	16:55	14.01.2013
1008,2	4,0	69	2,9	87	0,9	2,9	0,0	ENE	789,9	17:00	14.01.2013
1008,2	4,0	69	2,9	87	0,9	2,9	0,0	SSE	789,9	17:05	14.01.2013
1008,3	4,0	69	2,9	87	0,9	2,9	0,0	SSE	789,9	17:10	14.01.2013
1008,2	4,0	69	3,0	87	1,0	0,6	2,3	SSE	789,9	17:15	14.01.2013
1008,2	4,0	69	3,1	87	1,1	3,1	1,3	SE	789,9	17:20	14.01.2013
1008,1	4,0	69	3,2	87	1,2	3,2	0,9	SE	789,9	17:25	14.01.2013
1008,0	4,0	69	3,3	87	1,3	3,3	0,0	SSE	789,9	17:30	14.01.2013
1008,1	4,1	69	3,3	87	1,3	3,3	0,0	SE	789,9	17:35	14.01.2013
1008,1	4,1	69	3,3	87	1,3	3,3	1,8	S	789,9	17:40	14.01.2013
1008,1	4,1	69	3,3	87	1,3	3,3	0,0	SE	789,9	17:45	14.01.2013
1008,2	4,1	69	3,3	87	1,3	0,7	2,4	S	789,9	17:50	14.01.2013
1008,3	4,1	69	3,3	87	1,3	3,3	1,0	S	789,9	17:55	14.01.2013
1008,1	4,1	69	3,3	87	1,3	3,3	0,0	ESE	789,9	18:00	14.01.2013
1008,1	4,1	69	3,3	87	1,3	3,3	1,4	ESE	789,9	18:05	14.01.2013
1008,0	4,1	69	3,3	87	1,3	3,3	1,8	ENE	789,9	18:10	14.01.2013
1008,0	4,1	69	3,3	87	1,3	3,3	0,5	ESE	789,9	18:15	14.01.2013
1007,9	4,1	69	3,3	87	1,3	1,2	2,2	ESE	789,9	18:20	14.01.2013
1007,8	4,1	69	3,3	87	1,3	3,3	1,0	SE	789,9	18:25	14.01.2013

1007,7	4,1	69	3,3	87	1,3	3,3	1,5	SE	789,9	18:30	14.01.2013
1007,7	4,1	69	3,3	87	1,3	3,3	1,1	SSE	789,9	18:35	14.01.2013
1007,6	4,2	69	3,3	87	1,3	3,3	0,5	ESE	789,9	18:40	14.01.2013
1007,6	4,2	69	3,4	87	1,4	0,3	2,6	SSE	789,9	18:45	14.01.2013
1007,6	4,2	69	3,4	87	1,4	3,4	0,0	SSE	789,9	18:50	14.01.2013
1007,5	4,2	69	3,4	87	1,4	3,4	0,8	SSW	789,9	18:55	14.01.2013
1007,5	4,2	69	3,4	87	1,4	3,4	1,0	SE	789,9	19:00	14.01.2013
1007,4	4,2	69	3,4	87	1,4	1,9	2,0	SE	789,9	19:05	14.01.2013
1007,4	4,2	69	3,4	87	1,4	3,4	0,9	ESE	789,9	19:10	14.01.2013
1007,4	4,2	69	3,4	87	1,4	3,4	1,0	ESE	789,9	19:15	14.01.2013
1007,4	4,2	69	3,4	87	1,4	3,4	0,7	SE	789,9	19:20	14.01.2013
1007,3	4,2	69	3,4	87	1,4	2,2	1,9	SE	789,9	19:25	14.01.2013
1007,2	4,3	69	3,4	87	1,4	3,4	0,0	S	789,9	19:30	14.01.2013
1007,2	4,3	69	3,4	87	1,4	3,4	1,6	SE	789,9	19:35	14.01.2013
1007,2	4,3	69	3,4	87	1,4	2,2	1,9	S	789,9	19:40	14.01.2013
1007,1	4,3	69	3,4	87	1,4	3,4	0,5	ESE	789,9	19:45	14.01.2013
1007,1	4,3	69	3,4	87	1,4	3,4	1,5	SSE	789,9	19:50	14.01.2013
1007,1	4,2	69	3,5	87	1,5	0,6	2,5	SSE	789,9	19:55	14.01.2013
1006,9	4,3	69	3,4	87	1,4	0,8	2,4	ESE	789,9	20:00	14.01.2013
1007,0	4,3	69	3,4	87	1,4	-0,8	3,1	S	789,9	20:05	14.01.2013
1007,0	4,3	69	3,4	87	1,4	0,5	2,5	SE	789,9	20:10	14.01.2013
1007,3	4,3	69	3,4	87	1,4	3,4	1,4	SE	789,9	20:15	14.01.2013
1007,3	4,3	69	3,5	87	1,5	3,5	1,8	ESE	789,9	20:20	14.01.2013
1007,3	4,3	69	3,5	87	1,5	1,7	2,1	ESE	789,9	20:25	14.01.2013
1007,5	4,3	69	3,5	86	1,3	3,5	0,6	SE	789,9	20:30	14.01.2013
1007,3	4,3	69	3,5	86	1,3	3,5	0,7	ESE	789,9	20:35	14.01.2013
1007,4	4,3	69	3,5	86	1,3	1,1	2,3	SE	789,9	20:40	14.01.2013
1007,4	4,3	69	3,6	86	1,4	0,2	2,7	SE	789,9	20:45	14.01.2013
1007,2	4,3	69	3,7	86	1,5	3,7	0,5	ENE	789,9	20:50	14.01.2013
1007,1	4,3	69	3,7	86	1,5	0,6	2,6	ESE	789,9	20:55	14.01.2013
1007,3	4,3	69	3,6	86	1,4	2,4	1,9	SSE	789,9	21:00	14.01.2013
1007,3	4,3	69	3,7	86	1,5	3,7	0,4	SE	789,9	21:05	14.01.2013
1007,3	4,4	69	3,6	86	1,4	1,8	2,1	SSW	789,9	21:10	14.01.2013

1007,2	4,4	69	3,6	86	1,4	3,6	0,9	SE	789,9	21:15	14.01.2013
1007,1	4,4	69	3,6	86	1,4	3,6	0,5	SSE	789,9	21:20	14.01.2013
1007,1	4,4	69	3,6	86	1,4	3,6	0,7	SSE	789,9	21:25	14.01.2013
1007,1	4,4	69	3,6	86	1,4	3,6	0,0	ENE	789,9	21:30	14.01.2013
1007,1	4,4	69	3,6	86	1,4	3,6	0,0	SE	789,9	21:35	14.01.2013
1007,0	4,4	69	3,7	86	1,5	3,7	0,0	SSE	789,9	21:40	14.01.2013
1006,8	4,4	69	3,6	85	1,3	3,6	1,5	ESE	789,9	21:45	14.01.2013
1006,7	4,4	69	3,6	86	1,4	3,6	0,0	E	789,9	21:50	14.01.2013
1006,8	4,4	69	3,7	85	1,4	3,7	0,0	SE	789,9	21:55	14.01.2013
1006,8	4,4	69	3,7	85	1,4	3,7	0,7	ESE	789,9	22:00	14.01.2013
1006,8	4,4	69	3,7	86	1,5	3,7	0,0	NE	789,9	22:05	14.01.2013
1006,7	4,4	69	3,7	85	1,4	3,7	1,5	ESE	789,9	22:10	14.01.2013
1006,6	4,4	69	3,7	85	1,4	3,7	0,0	NE	789,9	22:15	14.01.2013
1006,6	4,4	69	3,7	86	1,5	3,7	1,1	SE	789,9	22:20	14.01.2013
1006,7	4,4	69	3,8	86	1,6	3,8	0,7	SE	789,9	22:25	14.01.2013
1006,6	4,4	69	3,7	86	1,5	3,7	1,3	ESE	789,9	22:30	14.01.2013
1006,5	4,4	69	3,7	86	1,5	3,7	0,0	SE	789,9	22:35	14.01.2013
1006,5	4,4	69	3,7	85	1,4	3,7	1,5	E	789,9	22:40	14.01.2013
1006,6	4,4	69	3,7	86	1,5	3,7	1,0	ESE	789,9	22:45	14.01.2013
1006,4	4,4	69	3,7	86	1,5	3,7	0,6	SSE	789,9	22:50	14.01.2013
1006,3	4,4	69	3,8	85	1,5	3,8	0,0	ESE	789,9	22:55	14.01.2013
1006,4	4,4	69	3,7	86	1,5	3,7	0,9	SE	789,9	23:00	14.01.2013
1006,4	4,5	69	3,7	86	1,5	3,7	0,0	N	789,9	23:05	14.01.2013
1006,3	4,5	69	3,8	85	1,5	3,8	1,0	ESE	789,9	23:10	14.01.2013
1006,3	4,4	69	3,7	86	1,5	3,7	0,0	ENE	789,9	23:15	14.01.2013
1006,3	4,5	69	3,8	86	1,6	3,8	0,0	SE	789,9	23:20	14.01.2013
1006,0	4,5	69	3,8	86	1,6	3,8	0,5	SE	789,9	23:25	14.01.2013
1006,1	4,5	69	3,8	86	1,6	3,8	0,0	SE	789,9	23:30	14.01.2013
1006,3	4,5	69	3,8	86	1,6	3,8	0,0	SSE	789,9	23:35	14.01.2013
1006,2	4,5	69	3,8	86	1,6	3,8	0,0	SSE	789,9	23:40	14.01.2013
1006,2	4,5	70	3,8	86	1,6	3,8	0,0	ESE	789,9	23:45	14.01.2013
1006,2	4,5	69	3,8	86	1,6	3,8	1,7	SE	789,9	23:50	14.01.2013
1006,3	4,5	69	3,8	86	1,6	3,8	0,6	SE	789,9	23:55	14.01.2013

1006,2	4,5	69	3,8	86	1,6	3,8	1,3	E	789,9	00:00	15.01.2013
1006,2	4,5	70	3,8	86	1,6	3,8	1,8	E	789,9	00:05	15.01.2013
1006,2	4,5	70	3,8	86	1,6	3,8	1,7	SSE	789,9	00:10	15.01.2013
1006,2	4,5	70	3,8	86	1,6	3,8	0,0	SSE	789,9	00:15	15.01.2013
1006,1	4,6	70	3,9	86	1,7	3,9	0,0	SSE	789,9	00:20	15.01.2013
1006,1	4,6	70	3,8	86	1,6	3,8	1,7	S	789,9	00:25	15.01.2013
1006,0	4,6	70	3,9	86	1,7	3,9	1,3	SSE	789,9	00:30	15.01.2013
1006,0	4,6	70	3,9	86	1,7	3,9	1,4	ESE	789,9	00:35	15.01.2013
1005,9	4,6	70	3,9	86	1,7	3,9	0,0	ESE	789,9	00:40	15.01.2013
1005,9	4,6	70	3,9	86	1,7	3,9	0,7	ESE	789,9	00:45	15.01.2013
1005,7	4,6	70	3,9	86	1,7	3,9	1,0	ESE	789,9	00:50	15.01.2013
1005,6	4,6	70	3,9	87	1,9	0,3	2,8	SSE	789,9	00:55	15.01.2013
1005,6	4,6	70	3,9	87	1,9	3,9	1,1	ESE	789,9	01:00	15.01.2013
1005,7	4,6	70	4,1	87	2,1	1,0	2,6	SE	789,9	01:05	15.01.2013
1005,6	4,6	70	4,1	87	2,1	4,1	0,0	ESE	789,9	01:10	15.01.2013
1005,6	4,6	70	4,1	87	2,1	0,8	2,7	SE	789,9	01:15	15.01.2013
1005,5	4,7	70	4,1	87	2,1	4,1	1,0	SE	789,9	01:20	15.01.2013
1005,5	4,7	70	4,1	87	2,1	4,1	0,0	SSE	789,9	01:25	15.01.2013
1005,6	4,7	70	4,1	87	2,1	4,1	0,0	SSE	789,9	01:30	15.01.2013
1005,6	4,7	70	4,1	87	2,1	4,1	0,4	SSE	789,9	01:35	15.01.2013
1005,5	4,7	70	4,1	87	2,1	4,1	1,3	SE	789,9	01:40	15.01.2013
1005,5	4,7	70	4,1	87	2,1	4,1	0,4	S	789,9	01:45	15.01.2013
1005,4	4,7	70	4,1	87	2,1	4,1	0,0	SE	789,9	01:50	15.01.2013
1005,2	4,7	70	4,1	87	2,1	4,1	0,3	E	789,9	01:55	15.01.2013
1005,1	4,8	70	4,1	87	2,1	4,1	0,0	SE	789,9	02:00	15.01.2013
1005,1	4,8	70	4,1	87	2,1	4,1	0,0	ESE	789,9	02:05	15.01.2013
1004,8	4,8	70	4,1	87	2,1	4,1	0,0	E	789,9	02:10	15.01.2013
1004,8	4,8	70	4,1	87	2,1	4,1	0,4	ESE	789,9	02:15	15.01.2013
1004,5	4,8	70	4,1	87	2,1	4,1	1,1	ESE	789,9	02:20	15.01.2013
1004,4	4,8	70	4,1	87	2,1	4,1	0,9	ESE	789,9	02:25	15.01.2013
1004,5	4,8	70	4,1	88	2,2	4,1	0,0	E	789,9	02:30	15.01.2013
1004,6	4,8	70	4,2	88	2,3	4,2	0,0	ESE	789,9	02:35	15.01.2013
1004,6	4,8	70	4,1	88	2,2	4,1	1,1	ESE	789,9	02:40	15.01.2013

1004,5	4,8	70	4,1	88	2,2	4,1	1,0	SE	789,9	02:45	15.01.2013
1004,5	4,8	70	4,1	88	2,2	4,1	1,7	E	789,9	02:50	15.01.2013
1004,5	4,8	70	4,1	88	2,2	1,3	2,5	SE	789,9	02:55	15.01.2013
1004,4	4,8	70	4,2	88	2,3	4,2	1,0	ESE	789,9	03:00	15.01.2013
1004,3	4,8	70	4,2	88	2,3	4,2	1,8	SE	789,9	03:05	15.01.2013
1004,4	4,8	70	4,2	88	2,3	-0,7	3,5	SE	789,9	03:10	15.01.2013
1004,2	4,8	70	4,3	88	2,4	4,3	0,8	SSE	789,9	03:15	15.01.2013
1004,2	4,8	71	4,3	88	2,4	4,3	0,0	ESE	789,9	03:20	15.01.2013
1004,2	4,9	70	4,3	88	2,4	2,8	2,0	SE	789,9	03:25	15.01.2013
1004,1	4,9	71	4,3	88	2,4	4,3	1,1	SSE	789,9	03:30	15.01.2013
1004,2	4,9	70	4,4	88	2,5	4,4	1,7	SW	789,9	03:35	15.01.2013
1004,0	4,9	71	4,4	88	2,5	4,4	0,7	SE	789,9	03:40	15.01.2013
1004,0	4,9	71	4,4	88	2,5	4,4	1,4	ENE	789,9	03:45	15.01.2013
1003,9	4,9	71	4,4	88	2,5	2,7	2,1	SE	789,9	03:50	15.01.2013
1003,9	4,9	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ESE	789,9	03:55	15.01.2013
1003,9	4,9	71	4,5	88	2,6	4,5	0,7	SE	789,9	04:00	15.01.2013
1003,9	5,0	71	4,4	88	2,5	3,2	1,9	SE	789,9	04:05	15.01.2013
1003,8	5,0	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	SSE	789,9	04:10	15.01.2013
1003,7	5,0	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	SE	789,9	04:15	15.01.2013
1003,9	5,0	71	4,4	88	2,5	4,4	1,7	SSE	789,9	04:20	15.01.2013
1004,0	5,0	71	4,4	88	2,5	4,4	0,5	SE	789,9	04:25	15.01.2013
1003,9	5,0	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	SSW	789,9	04:30	15.01.2013
1003,9	5,0	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	SSE	789,9	04:35	15.01.2013
1003,8	5,0	71	4,5	88	2,6	4,5	0,7	ESE	789,9	04:40	15.01.2013
1003,9	5,0	71	4,5	88	2,6	4,5	1,4	S	789,9	04:45	15.01.2013
1003,8	5,1	71	4,6	88	2,7	4,6	1,7	SE	789,9	04:50	15.01.2013
1003,7	5,1	71	4,5	88	2,6	2,2	2,3	SSE	789,9	04:55	15.01.2013
1003,6	5,1	71	4,5	88	2,6	4,5	0,4	ESE	789,9	05:00	15.01.2013
1003,6	5,1	71	4,5	88	2,6	4,5	1,3	ESE	789,9	05:05	15.01.2013
1003,8	5,1	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	S	789,9	05:10	15.01.2013
1003,9	5,1	71	4,5	88	2,6	4,5	1,7	E	789,9	05:15	15.01.2013
1003,8	5,1	71	4,5	88	2,6	4,5	0,9	SE	789,9	05:20	15.01.2013
1003,9	5,1	71	4,4	88	2,5	4,4	1,3	E	789,9	05:25	15.01.2013

1003,9	5,1	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ESE	789,9	05:30	15.01.2013
1003,9	5,1	71	4,5	88	2,6	4,5	0,8	ESE	789,9	05:35	15.01.2013
1003,9	5,1	71	4,5	88	2,6	4,5	0,4	SSE	789,9	05:40	15.01.2013
1003,8	5,2	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	E	789,9	05:45	15.01.2013
1003,8	5,2	71	4,5	88	2,6	4,5	1,1	ESE	789,9	05:50	15.01.2013
1003,8	5,2	71	4,6	88	2,7	3,5	1,9	SE	789,9	05:55	15.01.2013
1003,7	5,2	71	4,6	88	2,7	4,6	1,1	E	789,9	06:00	15.01.2013
1003,7	5,2	71	4,6	88	2,7	4,6	0,4	SSE	789,9	06:05	15.01.2013
1003,6	5,2	71	4,6	88	2,7	4,6	0,5	SSE	789,9	06:10	15.01.2013
1003,6	5,2	71	4,6	88	2,7	4,6	0,9	SE	789,9	06:15	15.01.2013
1003,6	5,3	71	4,7	88	2,8	4,7	0,9	ESE	789,9	06:20	15.01.2013
1003,6	5,3	72	4,8	88	2,9	4,8	0,0	ESE	789,9	06:25	15.01.2013
1003,7	5,4	72	4,9	88	3,0	4,9	0,0	E	789,9	06:30	15.01.2013
1003,7	5,5	72	4,9	88	3,0	4,9	0,0	SE	789,9	06:35	15.01.2013
1003,6	5,6	72	5,1	88	3,2	5,1	0,0	SE	789,9	06:40	15.01.2013
1003,5	5,7	72	5,3	88	3,4	5,3	0,0	SE	789,9	06:45	15.01.2013
1003,5	5,7	72	5,4	88	3,5	5,4	0,0	E	789,9	06:50	15.01.2013
1003,4	5,8	72	5,6	88	3,7	5,6	0,0	ESE	789,9	06:55	15.01.2013
1003,3	5,9	72	5,7	88	3,8	5,7	0,0	SSE	789,9	07:00	15.01.2013
1003,4	5,9	72	5,8	88	3,9	5,8	0,0	E	789,9	07:05	15.01.2013
1003,3	6,0	72	5,9	88	4,0	5,9	0,0	ESE	789,9	07:10	15.01.2013
1003,5	6,0	72	6,1	88	4,2	6,1	0,0	ENE	789,9	07:15	15.01.2013
1003,3	6,1	72	6,2	88	4,3	6,2	0,0	NE	789,9	07:20	15.01.2013
1003,3	6,2	72	6,3	88	4,4	6,3	0,0	ENE	789,9	07:25	15.01.2013
1003,2	6,3	72	6,4	88	4,5	6,4	0,0	ENE	789,9	07:30	15.01.2013
1003,1	6,4	72	6,6	88	4,7	6,6	0,0	NNE	789,9	07:35	15.01.2013
1003,1	6,4	72	6,8	87	4,7	6,8	0,0	E	789,9	07:40	15.01.2013
1003,0	6,6	72	7,1	88	5,2	7,1	0,3	ENE	789,9	07:45	15.01.2013
1002,9	6,7	72	7,3	87	5,2	7,3	0,5	ENE	789,9	07:50	15.01.2013
1002,8	6,9	72	7,4	87	5,3	7,4	0,0	ENE	789,9	07:55	15.01.2013
1002,8	7,0	72	7,5	86	5,3	7,5	0,0	ENE	789,9	08:00	15.01.2013
1002,8	7,1	72	7,4	86	5,2	7,4	0,0	ESE	789,9	08:05	15.01.2013
1002,8	7,2	71	7,4	86	5,2	7,4	0,0	E	789,9	08:10	15.01.2013

1002,8	7,2	71	7,3	85	4,9	7,3	0,8	SSE	789,9	08:15	15.01.2013
1002,8	7,3	71	7,4	85	5,0	7,4	0,0	NE	789,9	08:20	15.01.2013
1002,6	7,3	71	7,4	85	5,0	7,4	0,0	E	789,9	08:25	15.01.2013
1002,7	7,4	71	7,5	85	5,1	7,5	0,0	NNE	789,9	08:30	15.01.2013
1002,7	7,4	71	7,5	84	4,9	7,5	0,0	ESE	789,9	08:35	15.01.2013
1002,6	7,5	71	7,6	84	5,0	7,6	0,9	SE	789,9	08:40	15.01.2013
1002,7	7,5	71	7,7	84	5,1	7,7	0,0	ESE	789,9	08:45	15.01.2013
1002,4	7,6	71	7,8	84	5,2	7,8	0,4	SE	789,9	08:50	15.01.2013
1002,1	7,6	71	7,9	83	5,2	7,9	0,9	ESE	789,9	08:55	15.01.2013
1002,1	7,6	71	8,1	83	5,3	8,1	0,8	ESE	789,9	09:00	15.01.2013
1002,0	7,6	71	8,1	83	5,3	8,1	1,1	SE	789,9	09:05	15.01.2013
1002,1	7,7	70	8,2	83	5,4	8,2	1,1	SSE	789,9	09:10	15.01.2013
1001,7	7,8	71	8,4	82	5,5	8,4	0,0	SE	789,9	09:15	15.01.2013
1001,8	7,9	71	8,5	82	5,6	7,5	1,9	ESE	789,9	09:20	15.01.2013
1001,7	8,0	71	8,7	81	5,6	4,3	3,6	SSE	789,9	09:25	15.01.2013
1001,7	8,1	71	9,0	81	5,9	6,9	2,4	SE	789,9	09:30	15.01.2013
1001,7	8,2	71	9,3	80	6,0	9,3	0,0	NE	789,9	09:35	15.01.2013
1001,5	8,4	71	9,6	80	6,3	9,6	1,7	ESE	789,9	09:40	15.01.2013
1001,3	8,5	71	9,9	79	6,4	9,9	0,9	W	789,9	09:45	15.01.2013
1001,3	8,6	71	9,9	78	6,2	9,9	0,0	E	789,9	09:50	15.01.2013
1001,1	8,8	70	9,9	78	6,2	9,9	0,0	ESE	789,9	09:55	15.01.2013
1001,0	8,8	70	9,8	78	6,1	9,8	0,0	SE	789,9	10:00	15.01.2013
1001,1	8,9	70	9,6	78	5,9	5,1	3,8	SSE	789,9	10:05	15.01.2013
1001,0	9,0	70	9,5	78	5,8	6,1	3,1	SE	789,9	10:10	15.01.2013
1000,9	9,0	70	9,3	77	5,4	5,4	3,4	SSE	789,9	10:15	15.01.2013
1000,9	9,1	70	9,2	78	5,5	9,2	0,0	ESE	789,9	10:20	15.01.2013
1001,1	9,1	70	9,2	78	5,5	5,7	3,1	SE	789,9	10:25	15.01.2013
1001,0	9,1	70	9,3	78	5,6	9,3	0,7	S	789,9	10:30	15.01.2013
1000,8	9,1	70	9,3	78	5,6	6,4	2,8	S	789,9	10:35	15.01.2013
1000,6	9,1	70	9,2	78	5,5	8,0	2,0	SSE	789,9	10:40	15.01.2013
1000,5	9,1	70	9,1	78	5,4	6,0	2,9	SSE	789,9	10:45	15.01.2013
1000,4	9,1	70	9,1	78	5,4	6,8	2,5	SSE	789,9	10:50	15.01.2013
1000,4	9,0	70	9,0	78	5,3	4,7	3,6	SE	789,9	10:55	15.01.2013

1000,3	9,0	70	8,9	79	5,4	8,9	1,4	SSW	789,9	11:00	15.01.2013
1000,2	9,0	70	8,9	79	5,4	7,7	2,0	SSE	789,9	11:05	15.01.2013
1000,2	9,0	69	8,9	79	5,4	8,9	1,3	SE	789,9	11:10	15.01.2013
1000,1	9,0	69	8,9	79	5,4	7,0	2,3	SSE	789,9	11:15	15.01.2013
1000,1	9,0	69	8,9	79	5,4	8,9	1,7	SW	789,9	11:20	15.01.2013
1000,1	9,0	69	9,0	79	5,5	8,0	1,9	S	789,9	11:25	15.01.2013
1000,1	9,0	69	9,0	79	5,5	9,0	1,1	SSW	789,9	11:30	15.01.2013
1000,1	9,0	69	9,1	79	5,6	9,1	1,7	SSE	789,9	11:35	15.01.2013
1000,0	9,0	69	9,1	79	5,6	9,1	0,0	SSE	789,9	11:40	15.01.2013
1000,0	9,0	69	9,1	79	5,6	9,1	1,1	SE	789,9	11:45	15.01.2013
1000,0	9,0	69	9,1	78	5,4	6,0	2,9	S	789,9	11:50	15.01.2013
1000,0	9,0	69	9,1	78	5,4	9,1	0,4	S	789,9	11:55	15.01.2013
1000,0	9,1	70	9,4	78	5,7	6,7	2,7	SSE	789,9	12:00	15.01.2013
999,9	9,2	70	9,6	78	5,9	9,6	0,7	SSW	789,9	12:05	15.01.2013
999,7	9,4	70	9,8	78	6,1	9,8	0,4	SSW	789,9	12:10	15.01.2013
999,6	9,6	70	10,1	77	6,2	8,3	2,3	SSE	789,9	12:15	15.01.2013
999,7	9,8	70	10,2	76	6,1	10,2	0,4	SE	789,9	12:20	15.01.2013
999,6	9,9	70	10,2	76	6,1	10,2	0,0	SE	789,9	12:25	15.01.2013
999,7	10,0	69	9,9	76	5,8	9,9	1,4	SSE	789,9	12:30	15.01.2013
999,6	10,0	69	9,8	76	5,7	9,8	1,7	SSE	789,9	12:35	15.01.2013
999,5	10,1	69	9,9	76	5,8	9,9	0,0	SE	789,9	12:40	15.01.2013
999,4	10,2	69	10,3	76	6,2	10,3	1,7	SE	789,9	12:45	15.01.2013
999,4	10,3	69	10,5	75	6,2	10,5	1,4	SE	789,9	12:50	15.01.2013
999,3	10,4	69	10,4	75	6,1	8,8	2,2	SSW	789,9	12:55	15.01.2013
999,3	10,4	69	10,5	75	6,2	10,5	0,9	SSW	789,9	13:00	15.01.2013
999,2	10,5	69	10,6	75	6,3	10,6	0,6	SE	789,9	13:05	15.01.2013
999,8	7,6	68	4,8	83	2,1	4,8	0,0	SE	789,9	15:25	15.01.2013
999,7	7,5	68	4,5	83	1,8	4,5	0,0	S	789,9	15:30	15.01.2013
999,9	7,3	68	4,4	83	1,7	4,4	0,0	SW	789,9	15:35	15.01.2013
999,8	7,2	68	4,3	83	1,6	4,3	0,0	SE	789,9	15:40	15.01.2013
999,7	7,1	68	4,1	84	1,6	4,1	0,0	SSW	789,9	15:45	15.01.2013
999,6	7,0	69	3,9	84	1,4	3,9	0,0	SSW	789,9	15:50	15.01.2013
999,6	6,9	69	3,9	84	1,4	3,9	0,0	SW	789,9	15:55	15.01.2013

999,8	6,8	69	3,9	84	1,4	3,9	0,0	WSW	789,9	16:00	15.01.2013
999,7	6,8	69	3,8	85	1,5	3,8	0,0	SW	789,9	16:05	15.01.2013
999,6	6,7	69	3,8	85	1,5	3,8	0,0	SSE	789,9	16:10	15.01.2013
999,6	6,6	69	3,7	85	1,4	3,7	0,0	S	789,9	16:15	15.01.2013
999,7	6,5	69	3,6	85	1,3	3,6	0,0	SSE	789,9	16:20	15.01.2013
999,7	6,5	69	3,8	85	1,5	3,8	1,3	SE	789,9	16:25	15.01.2013
999,7	6,4	69	3,8	85	1,5	3,8	0,6	SE	789,9	16:30	15.01.2013
999,6	6,4	69	3,9	86	1,7	3,9	0,7	SSE	789,9	16:35	15.01.2013
999,3	6,4	69	3,9	86	1,7	3,9	0,0	ESE	789,9	16:40	15.01.2013
999,3	6,4	69	4,1	86	1,9	4,1	0,0	ESE	789,9	16:45	15.01.2013
999,4	6,4	69	4,1	86	1,9	4,1	0,0	SSE	789,9	16:50	15.01.2013
999,2	6,4	70	4,1	86	1,9	4,1	0,0	SSE	789,9	16:55	15.01.2013
999,3	6,4	69	4,0	86	1,8	4,0	0,3	S	789,9	17:00	15.01.2013
999,2	6,4	70	3,9	86	1,7	3,9	0,0	SE	789,9	17:05	15.01.2013
999,2	6,3	70	3,9	86	1,7	3,9	0,0	ESE	789,9	17:10	15.01.2013
999,3	6,3	70	3,6	86	1,4	3,6	0,0	SSE	789,9	17:15	15.01.2013
999,2	6,3	70	3,4	87	1,4	3,4	0,0	ENE	789,9	17:20	15.01.2013
999,4	6,2	70	3,3	87	1,3	3,3	0,4	SSE	789,9	17:25	15.01.2013
999,3	6,2	70	3,1	87	1,1	3,1	0,0	ENE	789,9	17:30	15.01.2013
999,3	6,1	70	2,9	87	0,9	2,9	0,0	WNW	789,9	17:35	15.01.2013
999,2	6,0	70	2,8	86	0,6	2,8	0,0	W	789,9	17:40	15.01.2013
999,2	6,0	70	2,4	87	0,4	2,4	0,0	W	789,9	17:45	15.01.2013
999,4	5,9	70	2,3	87	0,3	2,3	0,0	W	789,9	17:50	15.01.2013
999,3	5,8	70	2,2	87	0,2	2,2	0,0	W	789,9	17:55	15.01.2013
999,4	5,8	69	1,9	87	0,0	1,9	0,0	SSE	789,9	18:00	15.01.2013
999,3	5,7	70	1,9	87	0,0	1,9	0,0	WNW	789,9	18:05	15.01.2013
999,3	5,6	70	1,9	87	0,0	1,9	0,0	WNW	789,9	18:10	15.01.2013
999,2	5,6	70	1,7	87	-0,2	1,7	0,0	W	789,9	18:15	15.01.2013
999,2	5,5	70	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	WNW	789,9	18:20	15.01.2013
999,2	5,4	70	1,8	87	-0,1	1,8	0,0	W	789,9	18:25	15.01.2013
999,2	5,3	70	1,9	87	0,0	1,9	0,0	SW	789,9	18:30	15.01.2013
999,2	5,3	70	2,0	87	0,0	2,0	0,0	WSW	789,9	18:35	15.01.2013
998,9	5,2	70	2,2	87	0,2	2,2	0,0	SW	789,9	18:40	15.01.2013

998,9	5,2	70	2,4	87	0,4	2,4	0,0	S	789,9	18:45	15.01.2013
999,0	5,1	70	2,4	87	0,4	2,4	0,0	S	789,9	18:50	15.01.2013
998,8	5,1	70	2,1	87	0,1	2,1	0,0	W	789,9	18:55	15.01.2013
998,9	5,1	70	1,8	87	-0,1	1,8	0,0	W	789,9	19:00	15.01.2013
998,8	5,0	70	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	SW	789,9	19:05	15.01.2013
998,8	5,0	70	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	WSW	789,9	19:10	15.01.2013
998,8	4,9	70	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	W	789,9	19:15	15.01.2013
998,8	4,8	70	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	WSW	789,9	19:20	15.01.2013
998,9	4,8	70	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	WSW	789,9	19:25	15.01.2013
998,6	4,8	70	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	NW	789,9	19:30	15.01.2013
998,6	4,7	70	1,6	88	-0,1	1,6	0,5	SW	789,9	19:35	15.01.2013
998,6	4,6	70	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	SSW	789,9	19:40	15.01.2013
998,6	4,6	70	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WNW	789,9	19:45	15.01.2013
998,5	4,6	70	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	NNW	789,9	19:50	15.01.2013
998,2	4,5	70	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	E	789,9	19:55	15.01.2013
998,2	4,5	70	1,9	88	0,1	1,9	0,0	SE	789,9	20:00	15.01.2013
998,3	4,4	70	2,6	88	0,8	2,6	0,0	SSE	789,9	20:05	15.01.2013
998,2	4,5	70	3,3	88	1,5	3,3	0,0	SE	789,9	20:10	15.01.2013
998,3	4,5	70	3,8	88	2,0	3,8	0,0	NNW	789,9	20:15	15.01.2013
998,2	4,6	71	3,9	88	2,0	0,0	3,0	SW	789,9	20:20	15.01.2013
998,2	4,7	71	4,1	88	2,2	4,1	0,0	NNW	789,9	20:25	15.01.2013
998,0	4,7	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	S	789,9	20:30	15.01.2013
997,9	4,8	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	SW	789,9	20:35	15.01.2013
997,8	4,8	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ENE	789,9	20:40	15.01.2013
997,7	4,9	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	N	789,9	20:45	15.01.2013
997,6	5,0	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	N	789,9	20:50	15.01.2013
997,8	5,0	71	4,5	88	2,6	4,5	1,7	SSW	789,9	20:55	15.01.2013
997,6	5,1	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	E	789,9	21:00	15.01.2013
997,5	5,1	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	SE	789,9	21:05	15.01.2013
997,5	5,2	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	N	789,9	21:10	15.01.2013
997,2	5,2	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	N	789,9	21:15	15.01.2013
997,1	5,2	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	NW	789,9	21:20	15.01.2013
997,4	5,2	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	S	789,9	21:25	15.01.2013

997,3	5,3	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ESE	789,9	21:30	15.01.2013
997,3	5,3	71	4,4	88	2,5	4,4	0,7	E	789,9	21:35	15.01.2013
997,3	5,2	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ESE	789,9	21:40	15.01.2013
997,0	5,3	71	4,3	88	2,4	4,3	0,0	ESE	789,9	21:45	15.01.2013
997,1	5,3	71	4,3	88	2,4	4,3	0,0	ESE	789,9	21:50	15.01.2013
997,2	5,3	71	4,2	88	2,3	4,2	0,5	SSE	789,9	21:55	15.01.2013
997,0	5,3	71	4,2	88	2,3	4,2	0,3	ESE	789,9	22:00	15.01.2013
997,0	5,3	71	4,2	88	2,3	4,2	0,0	SSW	789,9	22:05	15.01.2013
996,7	5,3	71	4,2	88	2,3	4,2	0,0	SE	789,9	22:10	15.01.2013
996,7	5,3	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	SW	789,9	22:15	15.01.2013
996,7	5,3	71	3,8	88	2,0	3,8	0,0	ESE	789,9	22:20	15.01.2013
996,7	5,3	71	3,6	88	1,8	3,6	0,0	SE	789,9	22:25	15.01.2013
996,8	5,3	71	3,6	88	1,8	3,6	0,0	SW	789,9	22:30	15.01.2013
996,6	5,3	71	3,6	88	1,8	3,6	0,0	SW	789,9	22:35	15.01.2013
996,5	5,2	71	3,6	88	1,8	3,6	0,0	WSW	789,9	22:40	15.01.2013
996,5	5,2	71	3,7	88	1,9	3,7	0,0	WSW	789,9	22:45	15.01.2013
996,7	5,2	71	3,8	88	2,0	3,8	0,0	WSW	789,9	22:50	15.01.2013
996,5	5,2	71	3,8	88	2,0	3,8	0,0	WSW	789,9	22:55	15.01.2013
996,4	5,2	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	WSW	789,9	23:00	15.01.2013
996,2	5,2	71	3,8	88	2,0	3,8	0,0	NNW	789,9	23:05	15.01.2013
996,4	5,1	71	3,7	88	1,9	3,7	0,0	WSW	789,9	23:10	15.01.2013
996,4	5,1	71	3,6	88	1,8	3,6	0,0	WSW	789,9	23:15	15.01.2013
996,0	5,1	71	3,5	88	1,7	3,5	0,0	NW	789,9	23:20	15.01.2013
996,1	5,1	71	3,5	88	1,7	3,5	0,0	WSW	789,9	23:25	15.01.2013
996,1	5,0	71	3,5	88	1,7	3,5	0,0	SW	789,9	23:30	15.01.2013
996,0	5,0	71	3,5	88	1,7	3,5	0,0	W	789,9	23:35	15.01.2013
995,8	5,0	71	3,5	88	1,7	3,5	0,0	NNW	789,9	23:40	15.01.2013
995,8	5,0	71	3,5	88	1,7	3,5	0,0	WNW	789,9	23:45	15.01.2013
995,8	5,0	71	3,6	88	1,8	3,6	0,0	W	789,9	23:50	15.01.2013
995,7	5,0	71	3,6	88	1,8	3,6	0,0	S	789,9	23:55	15.01.2013
995,8	5,0	71	3,6	88	1,8	3,6	1,0	SE	789,9	00:00	16.01.2013
995,7	5,0	72	3,9	88	2,0	0,3	2,8	SE	789,9	00:05	16.01.2013
995,7	5,0	72	4,3	88	2,4	4,3	0,4	SSE	789,9	00:10	16.01.2013

995,7	5,0	72	4,8	88	2,9	4,8	0,9	SSE	789,9	00:15	16.01.2013
995,7	5,1	72	5,1	88	3,2	5,1	1,2	S	789,9	00:20	16.01.2013
995,5	5,2	72	5,3	88	3,4	5,3	1,0	SSE	789,9	00:25	16.01.2013
995,3	5,2	72	5,7	88	3,8	2,4	2,8	S	789,9	00:30	16.01.2013
995,4	5,3	72	5,8	88	3,9	5,8	0,8	SW	789,9	00:35	16.01.2013
995,4	5,4	72	5,9	88	4,0	5,9	0,8	SE	789,9	00:40	16.01.2013
995,4	5,5	72	6,1	88	4,2	6,1	0,0	E	789,9	00:45	16.01.2013
995,4	5,6	72	6,2	88	4,3	6,2	0,3	S	789,9	00:50	16.01.2013
995,3	5,6	72	6,3	88	4,4	2,4	3,1	SSE	789,9	00:55	16.01.2013
995,0	5,7	72	6,4	88	4,5	6,4	1,6	SSE	789,9	01:00	16.01.2013
995,2	5,8	72	6,4	88	4,5	3,6	2,6	SE	789,9	01:05	16.01.2013
995,3	5,8	72	6,4	88	4,5	6,4	0,6	SE	789,9	01:10	16.01.2013
995,1	5,9	72	6,4	88	4,5	6,4	0,7	S	789,9	01:15	16.01.2013
995,2	6,0	72	6,3	88	4,4	6,3	0,4	S	789,9	01:20	16.01.2013
995,0	6,0	72	6,4	88	4,5	4,8	2,1	S	789,9	01:25	16.01.2013
994,9	6,0	72	6,4	88	4,5	6,4	1,4	S	789,9	01:30	16.01.2013
995,0	6,1	72	6,4	88	4,5	6,4	1,4	ESE	789,9	01:35	16.01.2013
994,9	6,1	72	6,4	88	4,5	6,4	1,3	SSE	789,9	01:40	16.01.2013
994,8	6,1	72	6,4	88	4,5	6,4	1,8	S	789,9	01:45	16.01.2013
994,7	6,2	72	6,4	88	4,5	6,4	1,4	E	789,9	01:50	16.01.2013
994,8	6,2	72	6,4	88	4,5	4,3	2,3	SE	789,9	01:55	16.01.2013
994,7	6,2	72	6,4	88	4,5	6,4	0,4	SE	789,9	02:00	16.01.2013
994,5	6,2	72	6,4	88	4,5	6,4	0,8	SE	789,9	02:05	16.01.2013
994,4	6,3	72	6,3	88	4,4	3,0	2,8	SSE	789,9	02:10	16.01.2013
994,2	6,3	72	6,1	87	4,1	1,8	3,3	S	789,9	02:15	16.01.2013
994,3	6,3	72	6,1	87	4,1	1,4	3,5	S	789,9	02:20	16.01.2013
994,1	6,2	72	5,9	87	3,9	4,3	2,1	SE	789,9	02:25	16.01.2013
994,1	6,2	72	5,9	87	3,9	5,9	1,6	SE	789,9	02:30	16.01.2013
994,0	6,2	72	5,9	87	3,9	4,0	2,2	S	789,9	02:35	16.01.2013
994,1	6,2	72	5,8	87	3,8	5,8	1,8	S	789,9	02:40	16.01.2013
993,9	6,2	72	5,8	87	3,8	4,4	2,0	SE	789,9	02:45	16.01.2013
993,8	6,2	72	5,8	87	3,8	5,8	0,9	SSE	789,9	02:50	16.01.2013
993,6	6,2	72	5,7	87	3,7	4,0	2,1	SSE	789,9	02:55	16.01.2013

993,7	6,2	72	5,8	86	3,6	5,8	1,1	SSE	789,9	03:00	16.01.2013
993,6	6,2	72	5,8	86	3,6	5,8	0,4	SE	789,9	03:05	16.01.2013
993,5	6,2	72	5,8	86	3,6	5,8	0,5	SSE	789,9	03:10	16.01.2013
993,5	6,1	72	5,8	86	3,6	5,8	0,9	S	789,9	03:15	16.01.2013
993,3	6,1	72	5,6	86	3,4	5,6	0,0	S	789,9	03:20	16.01.2013
993,2	6,1	72	5,6	86	3,4	5,6	0,9	SE	789,9	03:25	16.01.2013
993,1	6,1	72	5,5	86	3,3	2,6	2,6	ESE	789,9	03:30	16.01.2013
993,0	6,1	72	5,5	86	3,3	5,5	1,0	SSE	789,9	03:35	16.01.2013
993,0	6,1	72	5,4	86	3,2	5,4	0,4	SSE	789,9	03:40	16.01.2013
992,7	6,1	72	5,4	86	3,2	5,4	1,5	E	789,9	03:45	16.01.2013
992,5	6,1	72	5,3	86	3,1	5,3	0,0	SE	789,9	03:50	16.01.2013
992,4	6,1	72	5,2	86	3,0	5,2	1,1	SE	789,9	03:55	16.01.2013
992,5	6,0	72	4,9	86	2,7	4,9	0,4	SE	789,9	04:00	16.01.2013
992,6	6,0	72	4,9	86	2,7	4,9	0,0	SE	789,9	04:05	16.01.2013
992,6	6,0	72	4,9	86	2,7	4,9	1,8	SE	789,9	04:10	16.01.2013
992,5	6,0	72	4,8	86	2,6	4,8	1,1	ENE	789,9	04:15	16.01.2013
992,6	6,0	72	4,6	86	2,4	4,6	0,0	SSE	789,9	04:20	16.01.2013
992,7	6,0	72	4,4	86	2,2	4,4	0,0	ESE	789,9	04:25	16.01.2013
992,4	5,9	72	4,1	86	1,9	4,1	0,0	SSE	789,9	04:30	16.01.2013
992,6	5,9	72	3,9	86	1,7	3,9	1,3	E	789,9	04:35	16.01.2013
992,4	5,8	72	3,8	86	1,6	3,8	1,3	ESE	789,9	04:40	16.01.2013
992,5	5,8	72	3,6	86	1,4	3,6	0,0	SE	789,9	04:45	16.01.2013
992,4	5,7	72	3,6	86	1,4	3,6	1,5	SSE	789,9	04:50	16.01.2013
992,3	5,6	72	3,5	87	1,5	3,5	0,6	ESE	789,9	04:55	16.01.2013
992,4	5,6	72	3,4	87	1,4	3,4	0,0	SSW	789,9	05:00	16.01.2013
992,4	5,5	72	3,3	87	1,3	3,3	0,0	ESE	789,9	05:05	16.01.2013
992,4	5,5	72	3,3	87	1,3	3,3	0,0	E	789,9	05:10	16.01.2013
992,2	5,4	72	3,1	87	1,1	3,1	0,7	ESE	789,9	05:15	16.01.2013
992,4	5,4	72	2,9	87	0,9	2,9	1,1	SE	789,9	05:20	16.01.2013
992,3	5,3	72	2,8	87	0,8	2,8	0,9	ESE	789,9	05:25	16.01.2013
992,2	5,2	72	2,7	87	0,7	2,7	0,0	ENE	789,9	05:30	16.01.2013
992,1	5,2	72	2,7	87	0,7	2,7	0,8	ESE	789,9	05:35	16.01.2013
992,3	5,2	72	2,8	87	0,8	-0,8	2,8	E	789,9	05:40	16.01.2013

992,0	5,1	72	2,9	87	0,9	2,9	0,4	SE	789,9	05:45	16.01.2013
992,0	5,1	72	3,0	87	1,0	3,0	0,4	E	789,9	05:50	16.01.2013
992,0	5,1	72	3,0	87	1,0	3,0	1,7	E	789,9	05:55	16.01.2013
992,2	5,1	72	2,9	87	0,9	2,9	0,6	SE	789,9	06:00	16.01.2013
992,0	5,1	72	2,9	87	0,9	2,9	1,5	ESE	789,9	06:05	16.01.2013
991,8	5,1	72	3,1	88	1,3	3,1	0,9	SE	789,9	06:10	16.01.2013
992,0	5,2	73	3,6	88	1,8	1,5	2,2	SSE	789,9	06:15	16.01.2013
991,9	5,2	73	4,2	88	2,3	2,5	2,1	SE	789,9	06:20	16.01.2013
991,9	5,3	73	4,9	88	3,0	1,7	2,7	ESE	789,9	06:25	16.01.2013
991,9	5,4	73	5,5	88	3,6	4,4	1,9	SSE	789,9	06:30	16.01.2013
991,9	5,5	73	5,8	88	3,9	5,8	1,7	SSE	789,9	06:35	16.01.2013
991,8	5,6	73	6,1	88	4,2	3,2	2,6	SE	789,9	06:40	16.01.2013
991,5	5,7	73	6,4	88	4,5	4,5	2,2	SSE	789,9	06:45	16.01.2013
991,4	5,9	73	6,5	87	4,5	6,5	1,6	SE	789,9	06:50	16.01.2013
991,5	6,0	73	6,8	87	4,7	6,8	0,6	S	789,9	06:55	16.01.2013
991,5	6,1	73	6,9	87	4,8	6,9	0,0	ENE	789,9	07:00	16.01.2013
991,3	6,3	73	7,1	86	4,9	4,3	2,6	SSW	789,9	07:05	16.01.2013
991,2	6,4	73	7,2	86	5,0	5,6	2,1	S	789,9	07:10	16.01.2013
991,2	6,6	73	7,4	85	5,0	6,1	2,0	S	789,9	07:15	16.01.2013
991,1	6,7	73	7,5	85	5,1	2,8	3,7	S	789,9	07:20	16.01.2013
991,0	6,8	73	7,6	84	5,0	3,9	3,1	SE	789,9	07:25	16.01.2013
991,1	6,9	73	7,8	83	5,1	7,8	1,8	ESE	789,9	07:30	16.01.2013
990,8	7,0	73	7,9	83	5,2	3,4	3,6	SSE	789,9	07:35	16.01.2013
990,9	7,1	73	7,9	83	5,2	7,9	1,0	ESE	789,9	07:40	16.01.2013
990,7	7,2	73	8,1	82	5,2	8,1	1,0	E	789,9	07:45	16.01.2013
990,4	7,3	73	8,1	82	5,2	4,9	2,9	SE	789,9	07:50	16.01.2013
990,6	7,4	73	8,1	81	5,0	8,1	0,0	NE	789,9	07:55	16.01.2013
990,5	7,5	72	8,2	81	5,1	2,8	4,2	SSE	789,9	08:00	16.01.2013
990,3	7,6	72	8,3	81	5,2	8,3	0,9	SE	789,9	08:05	16.01.2013
990,2	7,6	72	8,2	81	5,1	5,6	2,6	S	789,9	08:10	16.01.2013
990,2	7,7	72	8,2	81	5,1	5,8	2,5	SSW	789,9	08:15	16.01.2013
990,2	7,7	72	8,1	81	5,0	0,1	6,5	SSW	789,9	08:20	16.01.2013
990,2	7,8	72	8,2	81	5,1	3,6	3,7	SE	789,9	08:25	16.01.2013

990,0	7,8	72	8,3	81	5,2	-0,2	7,3	SSW	789,9	08:30	16.01.2013
990,0	7,9	72	8,4	81	5,3	8,4	1,6	SW	789,9	08:35	16.01.2013
989,9	8,0	72	8,5	81	5,4	5,7	2,7	SE	789,9	08:40	16.01.2013
989,7	8,0	72	8,6	81	5,5	7,1	2,1	SE	789,9	08:45	16.01.2013
989,9	8,0	72	8,6	81	5,5	-0,4	8,2	S	789,9	08:50	16.01.2013
989,7	8,1	72	8,6	81	5,5	2,4	4,9	WSW	789,9	08:55	16.01.2013
989,5	8,2	72	8,8	82	5,9	2,2	5,3	SE	789,9	09:00	16.01.2013
989,2	8,2	72	8,9	81	5,8	7,2	2,2	SE	789,9	09:05	16.01.2013
989,2	8,3	72	9,3	81	6,2	2,9	5,3	SSE	789,9	09:10	16.01.2013
989,2	8,4	72	9,6	81	6,5	1,9	6,7	S	789,9	09:15	16.01.2013
989,1	8,5	72	9,8	80	6,5	5,2	3,9	S	789,9	09:20	16.01.2013
989,0	8,6	72	10,1	80	6,8	8,9	2,0	SSE	789,9	09:25	16.01.2013
988,8	8,7	72	10,3	78	6,6	5,0	4,5	SSE	789,9	09:30	16.01.2013
988,6	8,8	72	10,4	78	6,7	8,4	2,4	SE	789,9	09:35	16.01.2013
988,7	9,0	73	10,4	78	6,7	6,5	3,5	ESE	789,9	09:40	16.01.2013
988,7	9,1	73	10,5	77	6,6	8,3	2,5	ESE	789,9	09:45	16.01.2013
988,4	9,2	72	10,5	77	6,6	7,9	2,7	S	789,9	09:50	16.01.2013
988,3	9,3	72	10,4	76	6,3	7,4	2,9	SE	789,9	09:55	16.01.2013
988,3	9,3	72	10,3	76	6,2	5,7	4,0	ESE	789,9	10:00	16.01.2013
988,3	9,4	72	10,2	76	6,1	7,2	2,9	SSE	789,9	10:05	16.01.2013
988,0	9,4	72	10,2	76	6,1	10,2	0,0	ENE	789,9	10:10	16.01.2013
988,2	9,5	72	10,1	76	6,0	3,8	5,4	ESE	789,9	10:15	16.01.2013
988,0	9,5	72	10,0	76	5,9	4,4	4,7	SSE	789,9	10:20	16.01.2013
988,0	9,5	72	9,9	77	6,0	7,1	2,8	S	789,9	10:25	16.01.2013
987,9	9,5	71	9,9	77	6,0	4,5	4,5	S	789,9	10:30	16.01.2013
987,7	9,6	71	9,9	77	6,0	9,9	1,4	SE	789,9	10:35	16.01.2013
987,6	9,6	71	9,9	77	6,0	7,1	2,8	SSW	789,9	10:40	16.01.2013
987,5	9,6	71	9,9	77	6,0	6,0	3,4	SSW	789,9	10:45	16.01.2013
987,4	9,6	71	9,9	77	6,0	6,5	3,1	SSE	789,9	10:50	16.01.2013
987,1	9,6	71	10,0	77	6,1	3,6	5,5	S	789,9	10:55	16.01.2013
987,1	9,6	71	10,1	77	6,2	2,4	7,0	S	789,9	11:00	16.01.2013
987,0	9,7	71	10,1	77	6,2	10,1	1,8	ESE	789,9	11:05	16.01.2013
987,1	9,7	71	10,1	77	6,2	5,0	4,3	S	789,9	11:10	16.01.2013

987,0	9,7	71	10,3	77	6,4	7,3	2,9	S	789,9	11:15	16.01.2013
987,0	9,8	71	10,3	77	6,4	5,4	4,2	SSE	789,9	11:20	16.01.2013
986,8	9,8	71	10,3	77	6,4	6,5	3,4	SSW	789,9	11:25	16.01.2013
986,9	9,8	71	10,4	77	6,5	8,8	2,2	SSE	789,9	11:30	16.01.2013
986,7	9,8	71	10,4	77	6,5	4,2	5,4	SE	789,9	11:35	16.01.2013
986,6	9,8	71	10,3	76	6,2	7,5	2,8	SE	789,9	11:40	16.01.2013
986,4	9,8	71	10,1	77	6,2	5,0	4,3	SSE	789,9	11:45	16.01.2013
986,4	9,8	71	10,1	77	6,2	4,9	4,4	SSE	789,9	11:50	16.01.2013
986,4	9,8	71	10,0	77	6,1	7,0	2,9	SSE	789,9	11:55	16.01.2013
986,5	9,8	71	9,9	77	6,0	6,0	3,4	SE	789,9	12:00	16.01.2013
986,5	9,8	71	9,9	77	6,0	3,4	5,5	SSE	789,9	12:05	16.01.2013
986,3	9,8	71	9,9	77	6,0	9,9	1,0	SSE	789,9	12:10	16.01.2013
986,5	9,8	71	9,8	77	5,9	4,2	4,7	SSE	789,9	12:15	16.01.2013
986,5	9,8	71	9,8	77	5,9	6,3	3,2	SSE	789,9	12:20	16.01.2013
986,5	9,8	71	9,8	77	5,9	9,8	1,7	S	789,9	12:25	16.01.2013
986,6	9,8	71	9,8	77	5,9	4,8	4,2	S	789,9	12:30	16.01.2013
986,6	9,8	71	9,6	78	5,9	9,6	1,2	S	789,9	12:35	16.01.2013
986,3	9,7	71	9,6	78	5,9	6,5	2,9	S	789,9	12:40	16.01.2013
986,3	9,7	71	9,5	78	5,8	6,3	3,0	SSE	789,9	12:45	16.01.2013
986,4	9,7	71	9,4	78	5,7	9,4	1,4	ESE	789,9	12:50	16.01.2013
986,4	9,6	71	9,4	78	5,7	9,4	1,0	SSW	789,9	12:55	16.01.2013
986,3	9,6	71	9,4	78	5,7	9,4	1,1	ESE	789,9	13:00	16.01.2013
986,3	9,6	71	9,4	78	5,7	7,5	2,3	ESE	789,9	13:05	16.01.2013
986,3	9,6	70	9,4	77	5,5	7,7	2,2	E	789,9	13:10	16.01.2013
986,3	9,6	71	9,3	77	5,4	5,2	3,5	S	789,9	13:15	16.01.2013
986,3	9,6	70	9,3	77	5,4	9,3	1,5	SSW	789,9	13:20	16.01.2013
986,0	9,5	70	9,3	77	5,4	9,3	1,5	SW	789,9	13:25	16.01.2013
986,0	9,5	70	9,1	77	5,2	9,1	0,0	ESE	789,9	13:30	16.01.2013
986,0	9,5	70	9,1	77	5,2	9,1	0,4	SE	789,9	13:35	16.01.2013
986,0	9,4	70	9,0	77	5,1	9,0	1,5	SE	789,9	13:40	16.01.2013
985,7	9,4	70	8,9	78	5,2	8,9	1,0	ESE	789,9	13:45	16.01.2013
985,7	9,4	70	8,9	78	5,2	8,9	1,5	NE	789,9	13:50	16.01.2013
985,8	9,4	70	8,9	78	5,2	8,9	1,1	S	789,9	13:55	16.01.2013

985,7	9,3	70	8,9	78	5,2	8,9	1,7	S	789,9	14:00	16.01.2013
985,6	9,3	70	8,9	78	5,2	8,9	1,1	ESE	789,9	14:05	16.01.2013
985,6	9,3	70	8,9	78	5,2	3,1	4,7	SSW	789,9	14:10	16.01.2013
985,6	9,2	70	8,9	78	5,2	3,8	4,1	SSW	789,9	14:15	16.01.2013
985,6	9,2	70	8,8	79	5,3	4,8	3,4	SSW	789,9	14:20	16.01.2013
985,5	9,2	70	8,8	79	5,3	8,8	1,5	S	789,9	14:25	16.01.2013
985,3	9,2	70	8,8	79	5,3	8,8	1,7	SSE	789,9	14:30	16.01.2013
985,3	9,2	71	8,8	79	5,3	3,7	4,1	SSE	789,9	14:35	16.01.2013
985,1	9,2	71	8,7	79	5,2	6,1	2,6	ESE	789,9	14:40	16.01.2013
984,8	9,1	71	8,6	79	5,1	8,6	0,0	SSE	789,9	14:45	16.01.2013
984,9	9,1	71	8,5	79	5,0	8,5	1,1	SE	789,9	14:50	16.01.2013
985,0	9,1	71	8,4	79	4,9	8,4	0,4	SSE	789,9	14:55	16.01.2013
985,2	9,0	71	8,3	80	5,0	8,3	1,6	SSW	789,9	15:00	16.01.2013
985,1	9,0	71	8,2	80	4,9	8,2	0,0	SSE	789,9	15:05	16.01.2013
985,0	9,0	71	8,1	80	4,8	8,1	0,0	SSE	789,9	15:10	16.01.2013
985,0	9,0	71	8,1	80	4,8	8,1	1,0	SE	789,9	15:15	16.01.2013
984,7	8,9	71	8,2	80	4,9	5,6	2,6	SW	789,9	15:20	16.01.2013
984,6	8,9	71	8,3	80	5,0	8,3	0,6	SSE	789,9	15:25	16.01.2013
984,7	8,9	71	8,4	80	5,1	8,4	1,4	W	789,9	15:30	16.01.2013
984,7	8,8	71	8,4	80	5,1	7,1	2,0	SSW	789,9	15:35	16.01.2013
984,4	8,8	71	8,4	80	5,1	1,3	5,7	SSE	789,9	15:40	16.01.2013
984,3	8,8	71	8,6	79	5,1	8,6	1,7	ENE	789,9	15:45	16.01.2013
984,2	8,8	71	8,8	79	5,3	1,2	6,3	ESE	789,9	15:50	16.01.2013
983,9	8,8	71	8,9	79	5,4	7,9	1,9	S	789,9	15:55	16.01.2013
983,9	8,9	71	8,9	79	5,4	3,6	4,3	SSW	789,9	16:00	16.01.2013
984,6	8,9	71	8,9	79	5,4	7,4	2,1	SSW	789,9	16:05	16.01.2013
984,6	8,9	71	8,9	79	5,4	8,9	1,0	S	789,9	16:10	16.01.2013
984,7	8,9	71	8,9	79	5,4	8,9	1,7	SSE	789,9	16:15	16.01.2013
984,5	8,9	71	8,9	79	5,4	8,9	1,3	SSE	789,9	16:20	16.01.2013
984,6	8,9	71	8,8	80	5,5	8,8	0,0	SE	789,9	16:25	16.01.2013
984,5	8,9	71	8,6	80	5,3	8,6	1,0	SE	789,9	16:30	16.01.2013
984,5	8,9	71	8,4	80	5,1	8,4	1,5	SW	789,9	16:35	16.01.2013
984,4	8,9	71	8,4	80	5,1	8,4	1,4	SSE	789,9	16:40	16.01.2013

984,3	8,9	71	8,2	80	4,9	4,6	3,1	SW	789,9	16:45	16.01.2013
984,4	8,9	71	8,2	81	5,1	8,2	1,0	S	789,9	16:50	16.01.2013
984,4	8,8	71	8,1	81	5,0	8,1	1,7	SSW	789,9	16:55	16.01.2013
984,3	8,8	71	8,1	81	5,0	8,1	1,3	SSE	789,9	17:00	16.01.2013
984,3	8,8	71	8,0	81	4,9	8,0	0,3	SSE	789,9	17:05	16.01.2013
984,3	8,8	71	7,9	81	4,8	7,9	0,8	ENE	789,9	17:10	16.01.2013
984,4	8,8	71	7,9	82	5,0	7,9	1,6	S	789,9	17:15	16.01.2013
984,4	8,8	71	7,8	82	4,9	7,8	0,6	SSW	789,9	17:20	16.01.2013
984,6	8,8	71	7,8	82	4,9	7,8	1,1	SSE	789,9	17:25	16.01.2013
984,6	8,8	71	7,8	82	4,9	5,6	2,4	SSE	789,9	17:30	16.01.2013
984,4	8,7	71	7,8	82	4,9	3,6	3,4	SSW	789,9	17:35	16.01.2013
984,5	8,7	71	7,8	82	4,9	7,8	0,5	SE	789,9	17:40	16.01.2013
984,4	8,7	71	7,8	82	4,9	4,7	2,8	SSW	789,9	17:45	16.01.2013
984,3	8,7	71	7,8	82	4,9	7,8	0,9	S	789,9	17:50	16.01.2013
984,0	8,6	71	7,8	82	4,9	7,8	1,4	ESE	789,9	17:55	16.01.2013
983,8	8,6	71	7,8	82	4,9	6,8	1,9	SSE	789,9	18:00	16.01.2013
983,6	8,6	71	7,6	83	4,9	4,3	2,9	S	789,9	18:05	16.01.2013
983,4	8,6	71	7,6	83	4,9	4,9	2,6	ESE	789,9	18:10	16.01.2013
983,6	8,6	71	7,6	83	4,9	7,6	1,4	SSE	789,9	18:15	16.01.2013
983,6	8,6	71	7,5	83	4,8	7,5	0,0	S	789,9	18:20	16.01.2013
983,8	8,5	72	7,5	83	4,8	4,6	2,7	SSE	789,9	18:25	16.01.2013
983,7	8,5	72	7,6	84	5,0	7,6	1,7	SSW	789,9	18:30	16.01.2013
983,7	8,4	72	7,6	84	5,0	7,6	1,7	SSE	789,9	18:35	16.01.2013
983,3	8,4	72	7,5	84	4,9	2,6	3,8	SSE	789,9	18:40	16.01.2013
983,3	8,4	72	7,5	84	4,9	7,5	1,3	S	789,9	18:45	16.01.2013
983,2	8,4	72	7,5	84	4,9	5,5	2,3	SSE	789,9	18:50	16.01.2013
983,3	8,4	72	7,5	84	4,9	5,9	2,1	S	789,9	18:55	16.01.2013
983,1	8,4	72	7,4	85	5,0	4,7	2,6	SSE	789,9	19:00	16.01.2013
983,0	8,4	72	7,3	85	4,9	7,3	0,6	ESE	789,9	19:05	16.01.2013
982,9	8,4	72	7,2	85	4,8	0,6	5,0	SSE	789,9	19:10	16.01.2013
982,9	8,4	72	7,2	85	4,8	7,2	1,8	SSE	789,9	19:15	16.01.2013
982,9	8,4	72	7,1	85	4,7	4,8	2,4	S	789,9	19:20	16.01.2013
982,9	8,3	72	7,1	85	4,7	7,1	0,8	E	789,9	19:25	16.01.2013

982,8	8,3	72	7,1	85	4,7	7,1	1,1	SSE	789,9	19:30	16.01.2013
982,8	8,2	72	7,1	85	4,7	7,1	1,7	SE	789,9	19:35	16.01.2013
982,6	8,2	72	7,1	85	4,7	7,1	0,0	SSE	789,9	19:40	16.01.2013
982,6	8,2	72	7,0	85	4,6	7,0	0,4	SE	789,9	19:45	16.01.2013
982,5	8,2	72	7,0	85	4,6	7,0	1,0	SSW	789,9	19:50	16.01.2013
982,5	8,1	72	7,1	85	4,7	7,1	0,0	SSE	789,9	19:55	16.01.2013
982,5	8,1	72	7,1	85	4,7	7,1	1,4	SE	789,9	20:00	16.01.2013
982,5	8,1	72	7,1	85	4,7	5,5	2,1	SE	789,9	20:05	16.01.2013
982,5	8,1	72	7,0	85	4,6	2,0	3,8	SE	789,9	20:10	16.01.2013
982,2	8,0	72	7,1	85	4,7	7,1	1,4	S	789,9	20:15	16.01.2013
982,2	8,0	72	7,1	85	4,7	5,8	2,0	SE	789,9	20:20	16.01.2013
982,4	8,0	72	7,0	85	4,6	7,0	1,0	SW	789,9	20:25	16.01.2013
982,4	8,0	72	6,9	85	4,5	6,9	1,8	S	789,9	20:30	16.01.2013
982,5	8,0	72	6,9	85	4,5	6,9	0,0	SSE	789,9	20:35	16.01.2013
982,6	8,0	72	6,9	84	4,3	6,9	1,1	SSE	789,9	20:40	16.01.2013
982,7	8,0	72	6,8	85	4,4	5,7	1,9	ESE	789,9	20:45	16.01.2013
982,6	8,0	72	6,8	85	4,4	6,8	0,0	SE	789,9	20:50	16.01.2013
982,7	7,9	72	6,8	85	4,4	6,8	1,0	ESE	789,9	20:55	16.01.2013
982,8	7,9	72	6,7	85	4,3	4,8	2,2	S	789,9	21:00	16.01.2013
982,9	7,9	72	6,7	85	4,3	3,7	2,7	SSW	789,9	21:05	16.01.2013
982,9	7,9	72	6,8	85	4,4	2,8	3,2	SSW	789,9	21:10	16.01.2013
982,5	7,9	72	6,8	85	4,4	6,8	1,5	SSW	789,9	21:15	16.01.2013
982,3	7,9	72	6,8	85	4,4	6,8	0,0	ENE	789,9	21:20	16.01.2013
982,2	7,8	72	6,8	85	4,4	4,7	2,3	SSE	789,9	21:25	16.01.2013
982,2	7,8	72	6,8	85	4,4	3,0	3,1	SSW	789,9	21:30	16.01.2013
982,1	7,8	72	6,8	85	4,4	6,8	1,3	SSW	789,9	21:35	16.01.2013
982,1	7,8	72	6,9	85	4,5	6,9	0,9	SSW	789,9	21:40	16.01.2013
982,1	7,8	72	6,9	85	4,5	6,9	0,3	SSE	789,9	21:45	16.01.2013
982,0	7,8	72	6,8	84	4,2	5,7	1,9	SW	789,9	21:50	16.01.2013
982,0	7,8	72	6,8	84	4,2	4,7	2,3	SSE	789,9	21:55	16.01.2013
982,0	7,8	72	6,8	84	4,2	0,3	4,8	S	789,9	22:00	16.01.2013
981,7	7,8	72	6,8	84	4,2	6,8	1,3	S	789,9	22:05	16.01.2013
981,6	7,8	72	6,8	84	4,2	2,1	3,6	SE	789,9	22:10	16.01.2013

981,6	7,8	72	6,7	84	4,1	2,9	3,1	WSW	789,9	22:15	16.01.2013
981,6	7,7	72	6,7	84	4,1	3,7	2,7	SSE	789,9	22:20	16.01.2013
981,6	7,7	72	6,6	84	4,0	6,6	0,0	ENE	789,9	22:25	16.01.2013
981,7	7,7	72	6,6	85	4,2	5,0	2,1	SE	789,9	22:30	16.01.2013
981,5	7,6	72	6,5	85	4,1	3,7	2,6	WSW	789,9	22:35	16.01.2013
981,6	7,6	72	6,5	85	4,1	6,5	0,7	ESE	789,9	22:40	16.01.2013
981,6	7,6	72	6,4	84	3,9	3,4	2,7	S	789,9	22:45	16.01.2013
981,6	7,6	72	6,4	84	3,9	6,4	1,7	SE	789,9	22:50	16.01.2013
981,4	7,6	72	6,4	84	3,9	4,5	2,2	SW	789,9	22:55	16.01.2013
981,4	7,6	72	6,3	84	3,8	6,3	1,8	S	789,9	23:00	16.01.2013
981,5	7,6	72	6,3	85	3,9	6,3	0,0	S	789,9	23:05	16.01.2013
981,5	7,6	72	6,3	85	3,9	5,2	1,9	S	789,9	23:10	16.01.2013
981,5	7,5	72	6,2	85	3,8	6,2	0,0	SSE	789,9	23:15	16.01.2013
981,5	7,5	72	6,2	85	3,8	6,2	1,3	SSE	789,9	23:20	16.01.2013
981,4	7,5	72	6,1	85	3,7	6,1	0,0	SSE	789,9	23:25	16.01.2013
981,4	7,5	72	6,1	85	3,7	6,1	0,7	SW	789,9	23:30	16.01.2013
981,2	7,5	72	6,1	85	3,7	6,1	0,0	WNW	789,9	23:35	16.01.2013
981,0	7,4	72	6,0	85	3,6	6,0	1,2	SW	789,9	23:40	16.01.2013
981,2	7,4	72	5,9	85	3,5	3,3	2,5	SE	789,9	23:45	16.01.2013
981,2	7,4	72	5,9	85	3,5	5,9	0,0	N	789,9	23:50	16.01.2013
981,3	7,4	72	5,9	85	3,5	5,9	0,6	SE	789,9	23:55	16.01.2013
981,2	7,3	72	5,8	86	3,6	5,8	0,0	SE	789,9	00:00	17.01.2013
981,3	7,3	72	5,8	86	3,6	5,8	0,4	ESE	789,9	00:05	17.01.2013
981,2	7,3	72	5,7	86	3,5	2,6	2,7	SSE	789,9	00:10	17.01.2013
981,2	7,2	72	5,7	86	3,5	5,7	0,0	E	789,9	00:15	17.01.2013
981,1	7,2	72	5,6	86	3,4	5,6	0,6	SSW	789,9	00:20	17.01.2013
981,2	7,2	72	5,6	86	3,4	5,6	1,1	SSW	789,9	00:25	17.01.2013
981,3	7,2	73	5,6	86	3,4	5,6	0,0	ENE	789,9	00:30	17.01.2013
981,1	7,2	73	5,5	86	3,3	5,5	0,0	NE	789,9	00:35	17.01.2013
981,2	7,2	73	5,4	86	3,2	5,4	0,0	N	789,9	00:40	17.01.2013
981,3	7,1	73	5,4	86	3,2	5,4	0,0	N	789,9	00:45	17.01.2013
981,2	7,1	73	5,3	86	3,1	5,3	0,0	ENE	789,9	00:50	17.01.2013
981,0	7,1	73	5,3	86	3,1	5,3	0,0	NW	789,9	00:55	17.01.2013

981,2	7,0	73	5,2	86	3,0	5,2	0,0	NW	789,9	01:00	17.01.2013
981,1	7,0	73	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SSE	789,9	01:05	17.01.2013
981,1	7,0	73	5,1	87	3,1	5,1	0,0	ESE	789,9	01:10	17.01.2013
980,8	7,0	73	5,0	87	3,0	5,0	0,0	ESE	789,9	01:15	17.01.2013
980,6	7,0	73	4,9	87	2,9	4,9	0,0	SW	789,9	01:20	17.01.2013
980,6	6,9	72	4,8	87	2,8	4,8	0,0	S	789,9	01:25	17.01.2013
980,6	6,9	72	4,6	87	2,6	4,6	0,0	W	789,9	01:30	17.01.2013
980,5	6,9	72	4,5	87	2,5	4,5	0,0	W	789,9	01:35	17.01.2013
980,7	6,8	72	4,5	87	2,5	4,5	0,0	WSW	789,9	01:40	17.01.2013
980,5	6,8	72	4,5	87	2,5	4,5	0,0	WSW	789,9	01:45	17.01.2013
980,2	6,7	72	4,4	87	2,4	4,4	0,5	SW	789,9	01:50	17.01.2013
980,2	6,7	72	4,3	87	2,3	4,3	0,0	SSW	789,9	01:55	17.01.2013
980,2	6,6	72	4,1	87	2,1	4,1	0,0	SSW	789,9	02:00	17.01.2013
980,4	6,6	72	3,9	87	1,9	3,9	0,0	SSW	789,9	02:05	17.01.2013
980,3	6,5	72	3,9	87	1,9	3,9	0,0	SSW	789,9	02:10	17.01.2013
980,4	6,4	72	3,6	87	1,6	3,6	0,0	SE	789,9	02:15	17.01.2013
980,2	6,4	72	3,5	87	1,5	3,5	0,0	SE	789,9	02:20	17.01.2013
980,4	6,3	72	3,4	87	1,4	3,4	0,0	S	789,9	02:25	17.01.2013
980,3	6,3	72	3,4	87	1,4	3,4	0,0	SW	789,9	02:30	17.01.2013
980,2	6,2	72	3,4	87	1,4	3,4	0,0	SW	789,9	02:35	17.01.2013
980,1	6,2	72	3,5	87	1,5	3,5	0,0	SSE	789,9	02:40	17.01.2013
980,1	6,2	73	3,5	87	1,5	3,5	0,0	NNE	789,9	02:45	17.01.2013
980,1	6,1	73	3,6	87	1,6	3,6	0,0	N	789,9	02:50	17.01.2013
979,8	6,1	72	3,5	87	1,5	3,5	0,0	SSW	789,9	02:55	17.01.2013
979,9	6,0	73	3,5	87	1,5	3,5	0,0	SW	789,9	03:00	17.01.2013
980,1	6,0	73	3,4	87	1,4	3,4	0,0	W	789,9	03:05	17.01.2013
979,9	6,0	73	3,3	87	1,3	3,3	0,0	WSW	789,9	03:10	17.01.2013
980,0	6,0	73	3,4	87	1,4	3,4	0,0	WSW	789,9	03:15	17.01.2013
979,9	6,0	73	3,4	87	1,4	3,4	0,0	WSW	789,9	03:20	17.01.2013
979,6	5,9	73	3,4	88	1,6	3,4	0,0	WSW	789,9	03:25	17.01.2013
979,7	5,9	73	3,3	88	1,5	3,3	0,0	WSW	789,9	03:30	17.01.2013
979,8	5,8	73	3,2	88	1,4	3,2	0,0	WSW	789,9	03:35	17.01.2013
979,7	5,8	73	3,2	88	1,4	3,2	0,0	WSW	789,9	03:40	17.01.2013

979,6	5,8	73	3,2	88	1,4	3,2	0,0	WSW	789,9	03:45	17.01.2013
979,6	5,7	73	3,3	88	1,5	3,3	0,0	WSW	789,9	03:50	17.01.2013
979,7	5,7	73	3,3	88	1,5	3,3	0,0	NW	789,9	03:55	17.01.2013
979,8	5,7	73	2,9	88	1,1	2,9	0,0	WSW	789,9	04:00	17.01.2013
979,7	5,7	73	2,8	88	1,0	2,8	0,0	WSW	789,9	04:05	17.01.2013
979,8	5,6	73	2,6	88	0,8	2,6	0,0	WSW	789,9	04:10	17.01.2013
979,7	5,6	73	2,8	88	1,0	2,8	0,0	WSW	789,9	04:15	17.01.2013
979,8	5,6	73	2,9	88	1,1	2,9	0,0	WSW	789,9	04:20	17.01.2013
980,0	5,5	73	2,8	88	1,0	2,8	0,0	N	789,9	04:25	17.01.2013
980,1	5,5	73	2,4	88	0,6	2,4	0,0	WSW	789,9	04:30	17.01.2013
980,1	5,4	73	2,2	88	0,4	2,2	0,0	SW	789,9	04:35	17.01.2013
980,1	5,4	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	ENE	789,9	04:40	17.01.2013
980,3	5,3	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	SW	789,9	04:45	17.01.2013
980,0	5,3	73	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WSW	789,9	04:50	17.01.2013
980,0	5,2	73	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	S	789,9	04:55	17.01.2013
980,0	5,2	73	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	WSW	789,9	05:00	17.01.2013
980,1	5,1	73	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	W	789,9	05:05	17.01.2013
980,0	5,1	73	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	SSW	789,9	05:10	17.01.2013
980,1	5,0	73	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	SSE	789,9	05:15	17.01.2013
980,1	5,0	73	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	SE	789,9	05:20	17.01.2013
980,2	4,9	72	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	SE	789,9	05:25	17.01.2013
980,3	4,9	72	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	WSW	789,9	05:30	17.01.2013
980,3	4,8	72	0,8	88	-0,9	0,8	0,5	W	789,9	05:35	17.01.2013
980,4	4,8	72	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	WSW	789,9	05:40	17.01.2013
980,6	4,7	72	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	N	789,9	05:45	17.01.2013
980,6	4,7	72	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	WSW	789,9	05:50	17.01.2013
980,6	4,6	72	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	WSW	789,9	05:55	17.01.2013
980,7	4,6	72	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	W	789,9	06:00	17.01.2013
980,7	4,5	72	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	W	789,9	06:05	17.01.2013
980,7	4,5	72	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	789,9	06:10	17.01.2013
980,6	4,4	72	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	789,9	06:15	17.01.2013
980,7	4,4	72	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	WSW	789,9	06:20	17.01.2013
980,8	4,4	72	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	WSW	789,9	06:25	17.01.2013

980,9	4,4	72	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	W	789,9	06:30	17.01.2013
980,9	4,4	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	W	789,9	06:35	17.01.2013
980,9	4,4	73	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	W	789,9	06:40	17.01.2013
980,9	4,4	73	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	WSW	789,9	06:45	17.01.2013
981,0	4,4	73	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WSW	789,9	06:50	17.01.2013
981,3	4,5	73	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	SE	789,9	06:55	17.01.2013
981,2	4,6	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NE	789,9	07:00	17.01.2013
981,3	4,6	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	W	789,9	07:05	17.01.2013
981,3	4,7	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	WSW	789,9	07:10	17.01.2013
981,3	4,8	73	2,2	88	0,4	2,2	0,0	WSW	789,9	07:15	17.01.2013
981,5	4,8	73	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WSW	789,9	07:20	17.01.2013
981,5	4,8	73	2,4	88	0,6	2,4	0,0	W	789,9	07:25	17.01.2013
981,5	4,9	73	2,6	88	0,8	2,6	0,0	W	789,9	07:30	17.01.2013
981,7	5,0	73	2,8	89	1,1	2,8	0,0	WSW	789,9	07:35	17.01.2013
981,7	5,0	73	3,2	89	1,5	3,2	0,0	WNW	789,9	07:40	17.01.2013
981,8	5,1	73	3,6	89	1,9	3,6	0,0	WNW	789,9	07:45	17.01.2013
981,8	5,2	73	3,9	88	2,0	3,9	0,0	W	789,9	07:50	17.01.2013
982,0	5,2	73	4,3	88	2,4	4,3	0,0	W	789,9	07:55	17.01.2013
982,0	5,3	73	4,4	88	2,5	4,4	0,0	NNW	789,9	08:00	17.01.2013
982,0	5,4	73	4,6	88	2,7	4,6	0,0	WNW	789,9	08:05	17.01.2013
982,0	5,6	73	4,9	88	3,0	4,9	0,0	W	789,9	08:10	17.01.2013
982,1	5,6	73	5,2	88	3,3	5,2	0,0	WNW	789,9	08:15	17.01.2013
982,0	5,8	73	5,3	88	3,4	5,3	0,0	W	789,9	08:20	17.01.2013
981,9	5,9	73	5,4	89	3,7	5,4	0,0	NW	789,9	08:25	17.01.2013
982,1	6,0	74	5,6	89	3,9	5,6	0,0	W	789,9	08:30	17.01.2013
982,1	6,1	74	5,8	89	4,1	5,8	0,0	NNW	789,9	08:35	17.01.2013
982,1	6,2	74	5,9	89	4,2	5,9	1,3	W	789,9	08:40	17.01.2013
982,1	6,4	74	6,1	89	4,4	6,1	0,0	NW	789,9	08:45	17.01.2013
982,0	6,5	74	6,2	88	4,3	6,2	0,0	W	789,9	08:50	17.01.2013
982,0	6,6	74	6,3	88	4,4	6,3	0,0	W	789,9	08:55	17.01.2013
982,1	6,7	74	6,4	88	4,5	6,4	0,0	W	789,9	09:00	17.01.2013
982,1	6,8	74	6,6	88	4,7	6,6	0,0	NNW	789,9	09:05	17.01.2013
982,2	7,0	74	6,8	88	4,9	6,8	0,0	NW	789,9	09:10	17.01.2013

982,0	7,1	74	6,9	88	5,0	6,9	0,0	NNW	789,9	09:15	17.01.2013
982,1	7,2	74	7,1	88	5,2	7,1	0,0	NNW	789,9	09:20	17.01.2013
982,1	7,4	74	7,3	88	5,4	7,3	0,0	NW	789,9	09:25	17.01.2013
982,2	7,5	74	7,3	88	5,4	7,3	1,7	WNW	789,9	09:30	17.01.2013
982,3	7,6	74	7,2	88	5,3	7,2	0,0	WNW	789,9	09:35	17.01.2013
982,2	7,7	74	7,1	87	5,0	7,1	0,0	WNW	789,9	09:40	17.01.2013
982,3	7,8	74	6,9	87	4,8	6,9	0,0	WNW	789,9	09:45	17.01.2013
982,2	7,8	74	6,8	87	4,7	6,8	0,0	NE	789,9	09:50	17.01.2013
982,2	7,9	74	6,8	87	4,7	6,8	0,0	NNW	789,9	09:55	17.01.2013
982,2	8,0	74	6,8	87	4,7	6,8	0,0	NNW	789,9	10:00	17.01.2013
982,1	8,0	74	6,9	87	4,8	6,9	0,0	NNW	789,9	10:05	17.01.2013
982,1	8,0	74	6,9	86	4,7	6,9	0,0	N	789,9	10:10	17.01.2013
981,9	8,0	74	6,9	86	4,7	6,9	0,0	NW	789,9	10:15	17.01.2013
982,1	8,1	74	7,1	86	4,9	7,1	0,0	N	789,9	10:20	17.01.2013
982,0	8,2	74	7,6	86	5,4	7,6	0,4	WSW	789,9	10:25	17.01.2013
981,9	8,4	74	8,1	86	5,9	8,1	0,0	NW	789,9	10:30	17.01.2013
981,8	8,5	74	8,2	85	5,8	8,2	0,0	NW	789,9	10:35	17.01.2013
981,9	8,7	74	8,2	84	5,6	8,2	0,0	NNW	789,9	10:40	17.01.2013
982,0	8,9	74	8,1	84	5,5	8,1	0,0	NNW	789,9	10:45	17.01.2013
982,0	9,0	74	8,1	84	5,5	8,1	0,0	NW	789,9	10:50	17.01.2013
982,1	9,1	73	7,9	84	5,3	7,9	0,0	NW	789,9	10:55	17.01.2013
982,0	9,2	73	7,9	83	5,2	7,9	0,0	NW	789,9	11:00	17.01.2013
981,8	9,2	73	7,9	83	5,2	7,9	0,0	W	789,9	11:05	17.01.2013
982,0	9,3	73	7,8	83	5,1	7,8	0,0	WNW	789,9	11:10	17.01.2013
982,0	9,4	73	7,5	83	4,8	7,5	0,9	WSW	789,9	11:15	17.01.2013
981,9	9,4	73	7,2	83	4,5	7,2	0,0	WNW	789,9	11:20	17.01.2013
982,0	9,4	73	6,8	83	4,1	6,8	0,6	WNW	789,9	11:25	17.01.2013
982,1	9,3	73	6,6	83	3,9	6,6	0,0	NNW	789,9	11:30	17.01.2013
982,2	9,2	72	6,5	84	4,0	6,5	0,0	NW	789,9	11:35	17.01.2013
982,2	9,2	72	6,4	84	3,9	6,4	0,0	NW	789,9	11:40	17.01.2013
982,2	9,1	72	6,5	85	4,1	6,5	0,7	WNW	789,9	11:45	17.01.2013
982,4	9,0	72	6,6	85	4,2	6,6	0,4	NW	789,9	11:50	17.01.2013
982,5	9,0	72	6,9	84	4,3	6,9	0,0	W	789,9	11:55	17.01.2013

982,7	9,0	72	6,9	84	4,3	6,9	0,0	NW	789,9	12:00	17.01.2013
982,8	9,0	72	7,1	84	4,5	7,1	0,0	NNW	789,9	12:05	17.01.2013
982,8	9,0	72	7,3	84	4,7	7,3	0,0	W	789,9	12:10	17.01.2013
982,8	9,2	73	7,6	83	4,9	7,6	0,0	NE	789,9	12:15	17.01.2013
983,2	9,2	72	7,6	82	4,7	7,6	0,0	N	789,9	12:20	17.01.2013
983,0	9,4	72	7,6	82	4,7	7,6	0,0	WNW	789,9	12:25	17.01.2013
983,0	9,5	72	7,6	82	4,7	7,6	0,0	WNW	789,9	12:30	17.01.2013
983,1	9,5	72	7,4	82	4,5	7,4	0,7	WNW	789,9	12:35	17.01.2013
983,0	9,6	72	7,2	82	4,3	7,2	0,0	W	789,9	12:40	17.01.2013
983,1	9,6	72	7,1	81	4,0	7,1	0,5	W	789,9	12:45	17.01.2013
983,1	9,6	72	6,9	82	4,0	6,9	0,7	W	789,9	12:50	17.01.2013
983,3	9,6	71	6,6	82	3,7	6,6	0,0	WNW	789,9	12:55	17.01.2013
983,4	9,6	71	6,3	82	3,4	6,3	1,3	W	789,9	13:00	17.01.2013
983,5	9,6	71	6,1	82	3,2	6,1	0,0	NW	789,9	13:05	17.01.2013
983,7	9,4	71	5,8	83	3,1	5,8	0,0	W	789,9	13:10	17.01.2013
983,9	9,3	71	5,6	83	2,9	5,6	0,8	W	789,9	13:15	17.01.2013
984,0	9,2	71	5,6	84	3,1	5,6	0,0	WNW	789,9	13:20	17.01.2013
984,2	9,1	71	5,6	84	3,1	5,6	0,4	WNW	789,9	13:25	17.01.2013
984,4	9,0	71	5,4	83	2,7	5,4	1,0	W	789,9	13:30	17.01.2013
984,3	8,9	71	5,3	83	2,6	5,3	0,0	NW	789,9	13:35	17.01.2013
984,4	8,8	71	5,1	83	2,4	5,1	0,8	WNW	789,9	13:40	17.01.2013
984,6	8,7	70	4,9	84	2,4	4,9	0,0	N	789,9	13:45	17.01.2013
984,7	8,6	70	4,6	84	2,1	4,6	0,5	NW	789,9	13:50	17.01.2013
984,9	8,4	70	4,3	84	1,8	4,3	1,3	NW	789,9	13:55	17.01.2013
984,8	8,3	70	3,9	85	1,6	3,9	0,0	NW	789,9	14:00	17.01.2013
985,0	8,2	70	3,8	85	1,5	3,8	0,8	W	789,9	14:05	17.01.2013
985,1	8,0	70	3,6	85	1,3	3,6	0,9	WSW	789,9	14:10	17.01.2013
985,3	7,9	70	3,4	85	1,1	3,4	0,3	SW	789,9	14:15	17.01.2013
985,4	7,7	70	3,3	86	1,1	3,3	1,3	WSW	789,9	14:20	17.01.2013
985,3	7,6	70	3,1	85	0,8	3,1	1,1	WNW	789,9	14:25	17.01.2013
985,6	7,4	70	2,9	86	0,7	2,9	1,0	WSW	789,9	14:30	17.01.2013
985,4	7,2	70	2,6	86	0,4	2,6	0,6	WSW	789,9	14:35	17.01.2013
985,4	7,1	70	2,4	86	0,3	2,4	0,0	W	789,9	14:40	17.01.2013

985,6	7,0	70	2,4	86	0,3	2,4	0,0	W	789,9	14:45	17.01.2013
985,8	6,8	70	2,4	86	0,3	2,4	0,0	WSW	789,9	14:50	17.01.2013
985,6	6,8	70	2,3	86	0,2	2,3	0,0	W	789,9	14:55	17.01.2013
985,7	6,6	70	2,3	86	0,2	2,3	0,0	W	789,9	15:00	17.01.2013
985,8	6,6	70	2,2	86	0,1	2,2	0,0	W	789,9	15:05	17.01.2013
986,0	6,5	70	2,1	86	0,0	2,1	0,0	W	789,9	15:10	17.01.2013
986,0	6,4	70	2,1	87	0,1	2,1	0,0	W	789,9	15:15	17.01.2013
986,3	6,4	70	2,1	87	0,1	2,1	0,0	W	789,9	15:20	17.01.2013
986,3	6,3	71	1,9	87	0,0	1,9	0,0	WSW	789,9	15:25	17.01.2013
986,3	6,2	71	1,9	87	0,0	1,9	0,0	W	789,9	15:30	17.01.2013
986,2	6,1	71	1,9	87	0,0	1,9	0,0	W	789,9	15:35	17.01.2013
986,5	6,1	71	1,8	87	-0,1	1,8	0,0	W	789,9	15:40	17.01.2013
986,4	6,0	71	1,8	87	-0,1	1,8	0,0	W	789,9	15:45	17.01.2013
986,1	5,9	71	1,7	87	-0,2	1,7	0,0	W	789,9	15:50	17.01.2013
986,3	5,9	71	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	W	789,9	15:55	17.01.2013
986,2	5,8	71	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	WNW	789,9	16:00	17.01.2013
986,4	5,8	71	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	NW	789,9	16:05	17.01.2013
986,5	5,8	71	1,6	88	-0,1	1,6	0,7	W	789,9	16:10	17.01.2013
986,4	5,7	71	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WNW	789,9	16:15	17.01.2013
986,4	5,7	71	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	WNW	789,9	16:20	17.01.2013
986,7	5,6	71	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	W	789,9	16:25	17.01.2013
986,8	5,6	71	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	WSW	789,9	16:30	17.01.2013
986,6	5,6	71	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	NW	789,9	16:35	17.01.2013
986,7	5,6	71	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	WSW	789,9	16:40	17.01.2013
986,8	5,6	71	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	W	789,9	16:45	17.01.2013
986,9	5,6	71	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	W	789,9	16:50	17.01.2013
987,0	5,5	71	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	W	789,9	16:55	17.01.2013
987,0	5,5	71	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	W	789,9	17:00	17.01.2013
986,8	5,5	71	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	W	789,9	17:05	17.01.2013
986,9	5,5	71	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	W	789,9	17:10	17.01.2013
987,0	5,5	71	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	W	789,9	17:15	17.01.2013
987,1	5,4	71	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	W	789,9	17:20	17.01.2013
987,2	5,4	71	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	W	789,9	17:25	17.01.2013

987,1	5,4	71	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	W	789,9	17:30	17.01.2013
987,3	5,4	71	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	W	789,9	17:35	17.01.2013
987,6	5,4	71	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	W	789,9	17:40	17.01.2013
987,6	5,4	71	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	SW	789,9	17:45	17.01.2013
987,7	5,4	72	1,7	88	0,0	1,7	0,0	SW	789,9	17:50	17.01.2013
987,8	5,4	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	SW	789,9	17:55	17.01.2013
987,9	5,4	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NW	789,9	18:00	17.01.2013
987,9	5,4	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	W	789,9	18:05	17.01.2013
988,0	5,4	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WNW	789,9	18:10	17.01.2013
988,1	5,4	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	W	789,9	18:15	17.01.2013
988,3	5,3	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	W	789,9	18:20	17.01.2013
988,4	5,3	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	WNW	789,9	18:25	17.01.2013
988,4	5,4	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NNW	789,9	18:30	17.01.2013
988,4	5,3	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	W	789,9	18:35	17.01.2013
988,5	5,3	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	WSW	789,9	18:40	17.01.2013
988,5	5,3	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	W	789,9	18:45	17.01.2013
988,6	5,3	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WSW	789,9	18:50	17.01.2013
988,6	5,3	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NNW	789,9	18:55	17.01.2013
988,4	5,3	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	W	789,9	19:00	17.01.2013
988,5	5,3	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NW	789,9	19:05	17.01.2013
988,6	5,2	72	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	NW	789,9	19:10	17.01.2013
988,6	5,2	72	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	NNW	789,9	19:15	17.01.2013
988,7	5,2	72	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	NNW	789,9	19:20	17.01.2013
988,6	5,2	72	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	NNW	789,9	19:25	17.01.2013
988,7	5,1	72	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WNW	789,9	19:30	17.01.2013
988,4	5,1	72	1,7	88	0,0	1,7	0,0	W	789,9	19:35	17.01.2013
988,5	5,1	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	W	789,9	19:40	17.01.2013
988,6	5,1	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WSW	789,9	19:45	17.01.2013
988,6	5,1	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	SW	789,9	19:50	17.01.2013
988,5	5,1	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	SSW	789,9	19:55	17.01.2013
988,8	5,1	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	SW	789,9	20:00	17.01.2013
988,7	5,1	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	SSW	789,9	20:05	17.01.2013
988,7	5,1	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NE	789,9	20:10	17.01.2013

988,7	5,1	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NE	789,9	20:15	17.01.2013
988,7	5,1	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NE	789,9	20:20	17.01.2013
988,7	5,1	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	ESE	789,9	20:25	17.01.2013
988,7	5,2	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	ENE	789,9	20:30	17.01.2013
988,7	5,1	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	E	789,9	20:35	17.01.2013
988,7	5,2	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	E	789,9	20:40	17.01.2013
988,7	5,2	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	E	789,9	20:45	17.01.2013
988,7	5,2	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	E	789,9	20:50	17.01.2013
988,6	5,2	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	ENE	789,9	20:55	17.01.2013
988,6	5,2	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	ENE	789,9	21:00	17.01.2013
988,6	5,2	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NE	789,9	21:05	17.01.2013
988,6	5,2	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	ENE	789,9	21:10	17.01.2013
988,5	5,2	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	ENE	789,9	21:15	17.01.2013
988,6	5,2	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	SSE	789,9	21:20	17.01.2013
988,7	5,2	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	ENE	789,9	21:25	17.01.2013
988,8	5,2	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	ENE	789,9	21:30	17.01.2013
988,6	5,2	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	ESE	789,9	21:35	17.01.2013
988,6	5,2	73	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NNE	789,9	21:40	17.01.2013
988,5	5,2	73	1,8	88	0,0	1,8	0,6	NE	789,9	21:45	17.01.2013
988,6	5,2	73	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NE	789,9	21:50	17.01.2013
988,7	5,2	73	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NE	789,9	21:55	17.01.2013
988,7	5,2	73	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	ENE	789,9	22:00	17.01.2013
988,7	5,2	73	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	ENE	789,9	22:05	17.01.2013
988,8	5,2	73	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	ENE	789,9	22:10	17.01.2013
988,8	5,1	73	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	NNE	789,9	22:15	17.01.2013
988,5	5,1	73	1,5	89	-0,1	1,5	0,3	NE	789,9	22:20	17.01.2013
988,6	5,1	73	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	NNE	789,9	22:25	17.01.2013
988,7	5,1	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	NNE	789,9	22:30	17.01.2013
988,7	5,0	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	ENE	789,9	22:35	17.01.2013
988,8	5,0	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	NE	789,9	22:40	17.01.2013
988,7	5,0	73	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	ENE	789,9	22:45	17.01.2013
988,8	5,0	73	1,3	88	-0,4	1,3	0,7	NE	789,9	22:50	17.01.2013
989,0	5,0	73	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	ENE	789,9	22:55	17.01.2013

989,0	4,9	73	1,2	89	-0,4	1,2	0,4	ENE	789,9	23:00	17.01.2013
988,9	4,9	72	1,2	89	-0,4	1,2	0,0	NE	789,9	23:05	17.01.2013
988,7	4,9	72	1,1	89	-0,5	1,1	0,0	NNE	789,9	23:10	17.01.2013
988,6	4,9	72	1,1	89	-0,5	1,1	0,0	NNE	789,9	23:15	17.01.2013
988,8	4,8	72	1,1	89	-0,5	1,1	0,0	NE	789,9	23:20	17.01.2013
989,0	4,8	72	1,1	89	-0,5	1,1	0,0	ENE	789,9	23:25	17.01.2013
988,9	4,8	72	1,1	89	-0,5	1,1	0,0	E	789,9	23:30	17.01.2013
988,9	4,8	72	1,1	89	-0,5	1,1	0,5	ENE	789,9	23:35	17.01.2013
988,6	4,8	72	1,1	89	-0,5	1,1	0,5	ENE	789,9	23:40	17.01.2013
988,7	4,8	72	1,1	89	-0,5	1,1	0,0	ENE	789,9	23:45	17.01.2013
988,7	4,8	72	1,1	89	-0,5	1,1	0,0	NE	789,9	23:50	17.01.2013
988,7	4,8	72	1,1	89	-0,5	1,1	0,0	NE	789,9	23:55	17.01.2013
988,8	4,8	72	1,1	89	-0,5	1,1	0,0	NE	789,9	00:00	18.01.2013
988,9	4,8	72	1,1	89	-0,5	1,1	0,0	NE	789,9	00:05	18.01.2013
988,9	4,7	72	1,0	89	-0,6	1,0	1,0	ENE	789,9	00:10	18.01.2013
989,0	4,7	72	1,0	89	-0,6	1,0	0,0	NE	789,9	00:15	18.01.2013
988,8	4,7	72	1,0	89	-0,6	1,0	0,4	E	789,9	00:20	18.01.2013
988,8	4,7	72	1,0	89	-0,6	1,0	0,8	ENE	789,9	00:25	18.01.2013
988,9	4,7	72	1,0	89	-0,6	1,0	0,5	ENE	789,9	00:30	18.01.2013
988,9	4,6	72	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	NE	789,9	00:35	18.01.2013
989,0	4,6	72	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	ENE	789,9	00:40	18.01.2013
989,0	4,6	72	0,9	89	-0,7	0,9	0,4	ENE	789,9	00:45	18.01.2013
989,0	4,6	72	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	NE	789,9	00:50	18.01.2013
988,9	4,6	72	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	ENE	789,9	00:55	18.01.2013
988,9	4,6	72	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	ENE	789,9	01:00	18.01.2013
988,9	4,5	72	1,0	89	-0,6	1,0	0,7	ENE	789,9	01:05	18.01.2013
988,9	4,5	72	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	NE	789,9	01:10	18.01.2013
989,0	4,5	72	1,0	89	-0,6	1,0	0,0	ENE	789,9	01:15	18.01.2013
988,9	4,5	72	1,1	89	-0,5	1,1	0,0	ESE	789,9	01:20	18.01.2013
988,8	4,5	72	1,0	89	-0,6	1,0	0,0	ESE	789,9	01:25	18.01.2013
988,7	4,5	72	1,1	89	-0,5	1,1	0,0	E	789,9	01:30	18.01.2013
988,7	4,5	72	1,1	89	-0,5	1,1	0,0	E	789,9	01:35	18.01.2013
988,7	4,5	72	1,1	89	-0,5	1,1	0,0	ENE	789,9	01:40	18.01.2013

988,7	4,5	72	1,2	89	-0,4	1,2	0,0	ESE	789,9	01:45	18.01.2013
988,8	4,5	73	1,2	89	-0,4	1,2	0,0	SSE	789,9	01:50	18.01.2013
988,6	4,5	73	1,2	89	-0,4	1,2	0,0	SE	789,9	01:55	18.01.2013
988,6	4,5	73	1,2	89	-0,4	1,2	0,0	SE	789,9	02:00	18.01.2013
988,8	4,5	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	ESE	789,9	02:05	18.01.2013
988,6	4,5	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	ENE	789,9	02:10	18.01.2013
988,7	4,5	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	ENE	789,9	02:15	18.01.2013
988,7	4,5	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	NE	789,9	02:20	18.01.2013
988,6	4,5	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	ESE	789,9	02:25	18.01.2013
988,5	4,5	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	ENE	789,9	02:30	18.01.2013
988,5	4,5	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	ENE	789,9	02:35	18.01.2013
988,5	4,5	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	SE	789,9	02:40	18.01.2013
988,3	4,5	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	ENE	789,9	02:45	18.01.2013
988,4	4,5	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	E	789,9	02:50	18.01.2013
988,3	4,5	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	ESE	789,9	02:55	18.01.2013
988,3	4,5	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	E	789,9	03:00	18.01.2013
988,2	4,5	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	ENE	789,9	03:05	18.01.2013
988,2	4,5	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	ENE	789,9	03:10	18.01.2013
988,1	4,5	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,5	ENE	789,9	03:15	18.01.2013
988,0	4,5	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,8	ENE	789,9	03:20	18.01.2013
988,0	4,5	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	ENE	789,9	03:25	18.01.2013
988,0	4,5	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	ENE	789,9	03:30	18.01.2013
987,9	4,5	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	ENE	789,9	03:35	18.01.2013
987,9	4,5	73	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	ENE	789,9	03:40	18.01.2013
987,9	4,5	73	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	ENE	789,9	03:45	18.01.2013
987,9	4,5	73	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	ENE	789,9	03:50	18.01.2013
988,0	4,5	73	1,4	89	-0,2	1,4	0,8	ENE	789,9	03:55	18.01.2013
987,9	4,5	73	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	ENE	789,9	04:00	18.01.2013
987,9	4,6	73	1,5	89	-0,1	1,5	1,0	NE	789,9	04:05	18.01.2013
987,8	4,6	73	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	ENE	789,9	04:10	18.01.2013
987,8	4,5	73	1,4	89	-0,2	1,4	1,2	NE	789,9	04:15	18.01.2013
987,6	4,5	73	1,4	89	-0,2	1,4	0,4	ENE	789,9	04:20	18.01.2013
987,7	4,5	73	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	E	789,9	04:25	18.01.2013

987,6	4,5	73	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	ENE	789,9	04:30	18.01.2013
987,7	4,5	73	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	ENE	789,9	04:35	18.01.2013
987,7	4,5	73	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	ENE	789,9	04:40	18.01.2013
987,7	4,5	73	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	ENE	789,9	04:45	18.01.2013
987,7	4,5	73	1,5	89	-0,1	1,5	0,6	ENE	789,9	04:50	18.01.2013
987,6	4,5	73	1,5	89	-0,1	1,5	1,6	ESE	789,9	04:55	18.01.2013
987,6	4,5	73	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	ENE	789,9	05:00	18.01.2013
987,6	4,5	73	1,6	89	0,0	1,6	0,0	SSE	789,9	05:05	18.01.2013
987,4	4,5	73	1,6	89	0,0	1,6	0,0	SSE	789,9	05:10	18.01.2013
987,5	4,5	73	1,6	89	0,0	1,6	0,0	E	789,9	05:15	18.01.2013
987,4	4,5	73	1,6	89	0,0	1,6	0,0	ENE	789,9	05:20	18.01.2013
987,5	4,5	73	1,6	89	0,0	1,6	0,0	E	789,9	05:25	18.01.2013
987,4	4,5	73	1,6	89	0,0	1,6	0,0	E	789,9	05:30	18.01.2013
987,4	4,5	73	1,8	89	0,1	1,8	0,0	S	789,9	05:35	18.01.2013
987,3	4,5	73	1,6	89	0,0	1,6	0,0	E	789,9	05:40	18.01.2013
987,2	4,5	73	1,8	89	0,1	1,8	0,0	SSE	789,9	05:45	18.01.2013
987,3	4,5	73	1,8	89	0,1	1,8	0,0	SSE	789,9	05:50	18.01.2013
987,2	4,5	73	1,8	89	0,1	1,8	0,0	SSE	789,9	05:55	18.01.2013
987,4	4,6	73	1,8	89	0,1	1,8	0,0	SSW	789,9	06:00	18.01.2013
987,4	4,6	73	1,8	89	0,1	1,8	0,0	SSE	789,9	06:05	18.01.2013
987,3	4,6	73	1,8	89	0,1	1,8	0,0	SSE	789,9	06:10	18.01.2013
987,2	4,6	73	1,8	89	0,1	1,8	0,0	ESE	789,9	06:15	18.01.2013
987,2	4,6	73	1,9	89	0,2	1,9	0,0	SE	789,9	06:20	18.01.2013
987,2	4,6	73	1,9	89	0,2	1,9	0,0	SSE	789,9	06:25	18.01.2013
987,3	4,6	73	2,0	89	0,3	2,0	0,0	SSE	789,9	06:30	18.01.2013
987,3	4,6	73	2,1	89	0,4	2,1	0,0	SSE	789,9	06:35	18.01.2013
987,2	4,6	73	2,1	89	0,4	2,1	0,0	SE	789,9	06:40	18.01.2013
987,2	4,7	73	2,1	89	0,4	2,1	0,0	ENE	789,9	06:45	18.01.2013
987,0	4,7	73	2,2	89	0,5	2,2	0,0	ESE	789,9	06:50	18.01.2013
987,0	4,8	73	2,3	88	0,5	2,3	0,0	ENE	789,9	06:55	18.01.2013
986,9	4,8	73	2,3	89	0,6	2,3	0,0	E	789,9	07:00	18.01.2013
986,8	4,8	73	2,3	88	0,5	2,3	0,0	ENE	789,9	07:05	18.01.2013
986,9	4,8	73	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WNW	789,9	07:10	18.01.2013

987,1	4,8	73	2,3	89	0,6	2,3	0,0	ESE	789,9	07:15	18.01.2013
987,1	4,8	73	2,4	89	0,7	2,4	0,0	SE	789,9	07:20	18.01.2013
987,0	4,8	73	2,4	89	0,7	2,4	0,0	SSE	789,9	07:25	18.01.2013
986,9	4,8	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	ENE	789,9	07:30	18.01.2013
986,9	4,8	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	ENE	789,9	07:35	18.01.2013
986,7	4,8	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	ESE	789,9	07:40	18.01.2013
986,7	4,9	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	E	789,9	07:45	18.01.2013
986,8	4,9	73	2,6	88	0,8	2,6	0,0	SE	789,9	07:50	18.01.2013
986,7	4,9	73	2,7	89	1,0	2,7	0,0	SE	789,9	07:55	18.01.2013
986,6	5,0	73	2,8	89	1,1	2,8	0,0	SE	789,9	08:00	18.01.2013
986,5	5,0	73	2,9	89	1,2	2,9	0,0	NE	789,9	08:05	18.01.2013
986,4	5,0	73	2,9	89	1,2	2,9	0,0	SE	789,9	08:10	18.01.2013
986,5	5,0	73	2,9	89	1,2	2,9	0,0	S	789,9	08:15	18.01.2013
986,4	5,0	73	2,9	89	1,2	2,9	0,0	SE	789,9	08:20	18.01.2013
986,4	5,0	73	3,0	89	1,3	3,0	0,6	ENE	789,9	08:25	18.01.2013
986,3	5,1	73	3,1	89	1,4	3,1	0,0	N	789,9	08:30	18.01.2013
986,3	5,1	73	3,2	89	1,5	3,2	0,0	N	789,9	08:35	18.01.2013
986,3	5,1	73	3,3	89	1,6	3,3	0,0	SSE	789,9	08:40	18.01.2013
986,1	5,2	73	3,3	89	1,6	3,3	0,0	ESE	789,9	08:45	18.01.2013
985,9	5,2	73	3,4	89	1,7	3,4	0,0	SE	789,9	08:50	18.01.2013
985,9	5,2	73	3,5	89	1,8	3,5	0,0	ENE	789,9	08:55	18.01.2013
985,7	5,2	73	3,6	89	1,9	3,6	0,0	SSE	789,9	09:00	18.01.2013
985,7	5,3	73	3,6	89	1,9	3,6	0,0	ESE	789,9	09:05	18.01.2013
985,6	5,3	73	3,6	89	1,9	3,6	0,0	E	789,9	09:10	18.01.2013
985,5	5,3	73	3,6	89	1,9	3,6	0,0	SE	789,9	09:15	18.01.2013
985,3	5,4	73	3,6	89	1,9	3,6	0,0	ESE	789,9	09:20	18.01.2013
985,4	5,4	73	3,7	89	2,0	3,7	0,0	ESE	789,9	09:25	18.01.2013
985,2	5,4	73	3,8	89	2,1	3,8	0,0	ESE	789,9	09:30	18.01.2013
984,9	5,4	73	3,9	89	2,2	3,9	0,0	ESE	789,9	09:35	18.01.2013
984,9	5,5	73	3,9	89	2,2	3,9	0,0	ESE	789,9	09:40	18.01.2013
984,7	5,5	73	4,1	89	2,4	4,1	0,0	ESE	789,9	09:45	18.01.2013
984,8	5,6	73	4,2	89	2,5	4,2	0,0	WSW	789,9	09:50	18.01.2013
984,7	5,6	73	4,3	89	2,6	4,3	0,0	WSW	789,9	09:55	18.01.2013

984,6	5,7	73	4,4	89	2,7	4,4	0,0	WSW	789,9	10:00	18.01.2013
984,5	5,7	73	4,6	89	2,9	4,6	0,0	SW	789,9	10:05	18.01.2013
984,4	5,8	73	4,7	88	2,8	4,7	0,0	SW	789,9	10:10	18.01.2013
984,3	5,8	73	4,8	88	2,9	4,8	0,0	SW	789,9	10:15	18.01.2013
984,3	5,9	73	4,9	88	3,0	4,9	0,0	SW	789,9	10:20	18.01.2013
984,1	6,0	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	SE	789,9	10:25	18.01.2013
984,1	6,0	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	SE	789,9	10:30	18.01.2013
983,9	6,0	74	5,0	88	3,1	5,0	0,0	SE	789,9	10:35	18.01.2013
983,8	6,1	74	5,1	88	3,2	5,1	0,0	SE	789,9	10:40	18.01.2013
983,7	6,1	74	5,1	88	3,2	5,1	0,0	SE	789,9	10:45	18.01.2013
983,6	6,2	74	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SE	789,9	10:50	18.01.2013
983,4	6,2	74	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SE	789,9	10:55	18.01.2013
983,4	6,3	74	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SE	789,9	11:00	18.01.2013
983,2	6,3	74	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SE	789,9	11:05	18.01.2013
983,0	6,4	74	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SE	789,9	11:10	18.01.2013
983,1	6,4	74	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SE	789,9	11:15	18.01.2013
983,0	6,4	74	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SE	789,9	11:20	18.01.2013
982,9	6,4	74	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SE	789,9	11:25	18.01.2013
982,8	6,4	74	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SE	789,9	11:30	18.01.2013
982,8	6,5	74	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SE	789,9	11:35	18.01.2013
982,7	6,5	74	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SE	789,9	11:40	18.01.2013
982,7	6,5	74	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SE	789,9	11:45	18.01.2013
982,6	6,5	74	5,3	88	3,4	5,3	0,0	SE	789,9	11:50	18.01.2013
982,4	6,6	74	5,3	88	3,4	5,3	0,0	SE	789,9	11:55	18.01.2013
982,4	6,6	74	5,3	88	3,4	5,3	0,0	SE	789,9	12:00	18.01.2013
982,4	6,6	74	5,3	89	3,6	5,3	0,0	SE	789,9	12:05	18.01.2013
982,2	6,6	74	5,3	89	3,6	5,3	0,0	SE	789,9	12:10	18.01.2013
982,2	6,6	74	5,3	89	3,6	5,3	0,0	SE	789,9	12:15	18.01.2013
982,1	6,7	74	5,3	88	3,4	5,3	0,0	SE	789,9	12:20	18.01.2013
982,0	6,7	74	5,3	89	3,6	5,3	0,0	SE	789,9	12:25	18.01.2013
982,1	6,7	74	5,3	88	3,4	5,3	0,0	SE	789,9	12:30	18.01.2013
982,1	6,7	74	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SE	789,9	12:35	18.01.2013
982,0	6,7	74	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SE	789,9	12:40	18.01.2013

982,0	6,7	74	5,2	88	3,3	5,2	0,0	NE	789,9	12:45	18.01.2013
982,0	6,7	74	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SE	789,9	12:50	18.01.2013
981,9	6,7	74	5,3	88	3,4	5,3	0,0	SE	789,9	12:55	18.01.2013
981,8	6,8	74	5,3	89	3,6	5,3	0,0	SE	789,9	13:00	18.01.2013
981,8	6,8	74	5,5	89	3,8	5,5	0,9	ESE	789,9	13:05	18.01.2013
981,7	6,8	74	5,6	89	3,9	5,6	0,4	E	789,9	13:10	18.01.2013
981,7	6,8	74	5,8	89	4,1	5,8	0,6	SE	789,9	13:15	18.01.2013
981,7	6,8	74	5,9	89	4,2	5,9	0,9	SSE	789,9	13:20	18.01.2013
981,7	6,8	74	6,1	89	4,4	6,1	0,5	S	789,9	13:25	18.01.2013
981,6	6,8	74	6,1	89	4,4	6,1	0,6	SSE	789,9	13:30	18.01.2013
981,4	6,9	74	6,3	89	4,6	6,3	0,7	SSE	789,9	13:35	18.01.2013
981,5	6,9	74	6,3	89	4,6	6,3	0,0	ESE	789,9	13:40	18.01.2013
981,3	7,0	74	6,4	89	4,7	6,4	0,4	SE	789,9	13:45	18.01.2013
981,4	7,0	74	6,5	89	4,8	6,5	0,0	SE	789,9	13:50	18.01.2013
981,3	7,1	74	6,6	88	4,7	6,6	0,4	ESE	789,9	13:55	18.01.2013
981,2	7,1	74	6,6	88	4,7	6,6	0,6	E	789,9	14:00	18.01.2013
981,1	7,1	74	6,7	88	4,8	6,7	0,0	S	789,9	14:05	18.01.2013
981,1	7,2	74	6,7	88	4,8	6,7	0,0	ENE	789,9	14:10	18.01.2013
981,1	7,2	74	6,8	89	5,1	6,8	1,0	E	789,9	14:15	18.01.2013
981,0	7,2	74	6,8	89	5,1	6,8	1,3	ESE	789,9	14:20	18.01.2013
981,0	7,3	74	6,8	89	5,1	4,0	2,6	SE	789,9	14:25	18.01.2013
981,0	7,3	74	6,9	89	5,2	4,3	2,5	SE	789,9	14:30	18.01.2013
980,9	7,4	74	6,9	89	5,2	6,9	0,6	SE	789,9	14:35	18.01.2013
980,8	7,4	74	6,9	89	5,2	6,9	1,0	ESE	789,9	14:40	18.01.2013
980,7	7,4	74	6,9	88	5,0	6,9	0,0	ESE	789,9	14:45	18.01.2013
980,8	7,4	74	6,9	89	5,2	6,9	1,6	SE	789,9	14:50	18.01.2013
980,6	7,4	74	7,0	89	5,3	7,0	0,7	ENE	789,9	14:55	18.01.2013
980,8	7,5	74	7,1	88	5,2	7,1	1,0	SSE	789,9	15:00	18.01.2013
980,8	7,5	74	7,2	88	5,3	5,4	2,2	SE	789,9	15:05	18.01.2013
980,7	7,6	74	7,2	88	5,3	4,7	2,5	SE	789,9	15:10	18.01.2013
980,7	7,6	75	7,2	88	5,3	5,9	2,0	ESE	789,9	15:15	18.01.2013
980,7	7,6	74	7,2	88	5,3	7,2	1,0	SW	789,9	15:20	18.01.2013
980,6	7,6	74	7,2	88	5,3	5,9	2,0	SSE	789,9	15:25	18.01.2013

980,6	7,6	74	7,2	88	5,3	7,2	0,0	SE	789,9	15:30	18.01.2013
980,5	7,7	74	7,2	88	5,3	7,2	0,4	SE	789,9	15:35	18.01.2013
980,5	7,7	74	7,1	88	5,2	7,1	1,8	SSE	789,9	15:40	18.01.2013
980,5	7,7	74	7,2	88	5,3	5,6	2,1	S	789,9	15:45	18.01.2013
980,6	7,7	74	7,1	88	5,2	7,1	1,0	SSE	789,9	15:50	18.01.2013
980,5	7,7	75	7,1	88	5,2	5,3	2,2	SSE	789,9	15:55	18.01.2013
980,5	7,8	75	7,1	88	5,2	2,3	3,7	SSE	789,9	16:00	18.01.2013
980,3	7,8	75	7,2	88	5,3	7,2	1,6	SSE	789,9	16:05	18.01.2013
980,4	7,8	74	7,1	88	5,2	5,5	2,1	SE	789,9	16:10	18.01.2013
980,2	7,8	75	7,1	88	5,2	7,1	0,9	SSE	789,9	16:15	18.01.2013
980,1	7,8	74	7,1	88	5,2	7,1	1,1	SE	789,9	16:20	18.01.2013
980,4	7,8	74	7,1	88	5,2	5,5	2,1	SSE	789,9	16:25	18.01.2013
980,3	7,8	74	7,0	88	5,1	7,0	1,6	SSE	789,9	16:30	18.01.2013
980,2	7,8	74	6,9	88	5,0	6,9	0,0	SSW	789,9	16:35	18.01.2013
980,1	7,8	74	6,9	88	5,0	6,9	0,0	ESE	789,9	16:40	18.01.2013
980,1	7,8	74	6,9	89	5,2	2,7	3,3	SSE	789,9	16:45	18.01.2013
980,1	7,8	74	6,9	88	5,0	6,9	0,5	ESE	789,9	16:50	18.01.2013
980,0	7,8	75	6,9	88	5,0	6,9	0,6	SE	789,9	16:55	18.01.2013
980,0	7,8	74	6,8	88	4,9	1,9	3,7	SE	789,9	17:00	18.01.2013
979,8	7,8	74	6,8	88	4,9	6,8	0,8	ESE	789,9	17:05	18.01.2013
979,7	7,8	74	6,8	88	4,9	6,8	1,1	E	789,9	17:10	18.01.2013
979,6	7,8	75	6,8	88	4,9	6,8	1,3	SSE	789,9	17:15	18.01.2013
979,7	7,8	75	6,8	89	5,1	6,8	0,0	SE	789,9	17:20	18.01.2013
979,7	7,8	75	6,8	89	5,1	6,8	1,8	SSE	789,9	17:25	18.01.2013
979,6	7,8	75	6,8	89	5,1	6,8	0,4	SE	789,9	17:30	18.01.2013
979,6	7,8	75	6,8	89	5,1	6,8	0,5	E	789,9	17:35	18.01.2013
979,6	7,8	75	6,8	88	4,9	6,8	1,2	SSE	789,9	17:40	18.01.2013
979,6	7,8	74	6,8	88	4,9	6,8	1,6	SSE	789,9	17:45	18.01.2013
979,6	7,8	75	6,9	88	5,0	6,9	1,6	ESE	789,9	17:50	18.01.2013
979,6	7,8	75	6,9	88	5,0	6,9	1,0	SE	789,9	17:55	18.01.2013
979,6	7,8	75	7,0	88	5,1	7,0	0,4	SE	789,9	18:00	18.01.2013
979,8	7,8	75	7,1	88	5,2	3,7	2,9	NNE	789,9	18:05	18.01.2013
979,7	7,8	75	7,1	88	5,2	4,3	2,6	S	789,9	18:10	18.01.2013

979,6	7,8	75	7,1	88	5,2	7,1	0,3	SE	789,9	18:15	18.01.2013
979,6	7,9	75	7,1	88	5,2	7,1	0,7	E	789,9	18:20	18.01.2013
979,5	7,9	75	7,1	88	5,2	4,1	2,7	E	789,9	18:25	18.01.2013
979,4	7,9	75	7,1	88	5,2	7,1	0,0	ESE	789,9	18:30	18.01.2013
979,3	7,9	75	7,1	88	5,2	7,1	0,0	SE	789,9	18:35	18.01.2013
979,3	7,9	75	7,1	88	5,2	7,1	1,5	ESE	789,9	18:40	18.01.2013
979,3	7,9	75	7,1	88	5,2	3,9	2,8	ESE	789,9	18:45	18.01.2013
979,3	7,9	75	7,1	88	5,2	7,1	0,9	ESE	789,9	18:50	18.01.2013
979,2	7,9	75	7,1	88	5,2	5,8	2,0	SE	789,9	18:55	18.01.2013
979,2	8,0	75	7,1	88	5,2	7,1	1,6	SE	789,9	19:00	18.01.2013
979,2	7,9	75	7,1	88	5,2	7,1	1,0	SE	789,9	19:05	18.01.2013
979,0	8,0	75	7,1	88	5,2	5,3	2,2	SSE	789,9	19:10	18.01.2013
979,0	8,0	75	7,1	88	5,2	5,5	2,1	E	789,9	19:15	18.01.2013
979,0	8,0	75	7,1	88	5,2	7,1	0,9	SSE	789,9	19:20	18.01.2013
978,9	8,0	75	7,1	88	5,2	5,0	2,3	SE	789,9	19:25	18.01.2013
978,9	8,0	75	7,1	88	5,2	7,1	1,2	ESE	789,9	19:30	18.01.2013
978,9	8,0	75	7,1	88	5,2	7,1	0,6	ESE	789,9	19:35	18.01.2013
978,8	8,0	75	7,0	88	5,1	7,0	0,7	SE	789,9	19:40	18.01.2013
978,9	8,0	75	7,0	88	5,1	7,0	0,9	SE	789,9	19:45	18.01.2013
978,8	8,0	75	6,9	88	5,0	6,9	1,1	SE	789,9	19:50	18.01.2013
978,6	8,0	75	6,9	88	5,0	6,9	0,0	ESE	789,9	19:55	18.01.2013
978,6	8,0	75	6,9	88	5,0	6,9	0,0	ESE	789,9	20:00	18.01.2013
978,4	8,0	75	6,9	88	5,0	6,9	0,0	ESE	789,9	20:05	18.01.2013
978,5	8,0	75	6,9	88	5,0	6,9	0,0	ENE	789,9	20:10	18.01.2013
978,3	8,0	75	6,8	89	5,1	6,8	0,5	SE	789,9	20:15	18.01.2013
978,3	8,0	75	6,7	88	4,8	6,7	1,3	ESE	789,9	20:20	18.01.2013
978,3	8,0	75	6,6	88	4,7	6,6	1,1	SE	789,9	20:25	18.01.2013
978,1	8,0	75	6,6	88	4,7	6,6	1,5	E	789,9	20:30	18.01.2013
978,1	8,0	75	6,5	88	4,6	6,5	0,6	SSE	789,9	20:35	18.01.2013
978,3	7,9	75	6,5	88	4,6	2,8	3,0	ESE	789,9	20:40	18.01.2013
978,2	7,9	75	6,4	88	4,5	6,4	1,7	ESE	789,9	20:45	18.01.2013
978,1	7,9	75	6,4	88	4,5	6,4	0,7	ESE	789,9	20:50	18.01.2013
978,1	7,9	75	6,4	88	4,5	6,4	0,8	SE	789,9	20:55	18.01.2013

978,1	7,8	75	6,4	88	4,5	6,4	1,1	ESE	789,9	21:00	18.01.2013
978,2	7,8	75	6,4	89	4,7	6,4	1,0	SSE	789,9	21:05	18.01.2013
978,2	7,8	75	6,3	89	4,6	6,3	0,0	SE	789,9	21:10	18.01.2013
978,0	7,8	75	6,3	89	4,6	6,3	0,4	E	789,9	21:15	18.01.2013
977,9	7,8	75	6,3	89	4,6	6,3	0,0	ESE	789,9	21:20	18.01.2013
978,1	7,8	75	6,2	89	4,5	6,2	0,0	SE	789,9	21:25	18.01.2013
978,1	7,8	75	6,2	89	4,5	6,2	0,6	SE	789,9	21:30	18.01.2013
978,1	7,7	75	6,1	89	4,4	6,1	0,0	ENE	789,9	21:35	18.01.2013
978,0	7,7	75	6,1	89	4,4	6,1	0,0	SE	789,9	21:40	18.01.2013
977,9	7,7	75	6,1	89	4,4	6,1	0,0	ESE	789,9	21:45	18.01.2013
977,8	7,7	75	6,1	89	4,4	6,1	0,0	ESE	789,9	21:50	18.01.2013
977,9	7,6	75	6,1	89	4,4	6,1	0,0	SSE	789,9	21:55	18.01.2013
977,8	7,6	75	6,1	89	4,4	6,1	0,0	ESE	789,9	22:00	18.01.2013
977,8	7,6	75	6,1	89	4,4	6,1	0,0	ESE	789,9	22:05	18.01.2013
977,6	7,6	75	6,1	89	4,4	6,1	0,0	ESE	789,9	22:10	18.01.2013
977,7	7,6	75	6,1	89	4,4	6,1	0,9	ESE	789,9	22:15	18.01.2013
977,6	7,6	75	6,2	89	4,5	6,2	0,4	SSE	789,9	22:20	18.01.2013
977,5	7,6	75	6,2	89	4,5	6,2	0,0	SE	789,9	22:25	18.01.2013
977,5	7,6	75	6,2	89	4,5	6,2	0,0	ESE	789,9	22:30	18.01.2013
977,5	7,6	75	6,1	89	4,4	6,1	1,1	ESE	789,9	22:35	18.01.2013
977,4	7,6	75	6,1	89	4,4	6,1	0,5	ESE	789,9	22:40	18.01.2013
977,4	7,6	75	6,1	89	4,4	6,1	0,0	SSE	789,9	22:45	18.01.2013
977,3	7,6	75	6,2	89	4,5	3,8	2,4	ESE	789,9	22:50	18.01.2013
977,4	7,6	75	6,2	89	4,5	6,2	0,4	SE	789,9	22:55	18.01.2013
977,4	7,6	75	6,2	89	4,5	6,2	0,0	ESE	789,9	23:00	18.01.2013
977,4	7,6	75	6,3	89	4,6	6,3	1,0	S	789,9	23:05	18.01.2013
977,4	7,6	75	6,4	89	4,7	2,7	3,0	SE	789,9	23:10	18.01.2013
977,3	7,6	75	6,4	88	4,5	6,4	0,4	SE	789,9	23:15	18.01.2013
977,1	7,6	75	6,5	88	4,6	6,5	0,9	ESE	789,9	23:20	18.01.2013
977,2	7,6	75	6,6	88	4,7	6,6	1,7	ESE	789,9	23:25	18.01.2013
977,2	7,6	75	6,6	88	4,7	6,6	0,3	SE	789,9	23:30	18.01.2013
977,1	7,6	75	6,7	88	4,8	6,7	0,0	SE	789,9	23:35	18.01.2013
976,9	7,7	75	6,8	89	5,1	6,8	0,0	SSE	789,9	23:40	18.01.2013

977,0	7,7	75	6,8	89	5,1	6,8	0,3	SE	789,9	23:45	18.01.2013
977,1	7,7	75	6,8	89	5,1	6,8	1,6	SE	789,9	23:50	18.01.2013
976,9	7,7	75	6,8	89	5,1	6,8	0,5	S	789,9	23:55	18.01.2013
977,1	7,7	75	6,8	89	5,1	6,8	1,5	SE	789,9	00:00	19.01.2013
977,0	7,7	75	6,7	88	4,8	4,1	2,5	SSE	789,9	00:05	19.01.2013
977,0	7,7	75	6,7	88	4,8	6,7	0,0	SE	789,9	00:10	19.01.2013
977,0	7,7	75	6,6	88	4,7	6,6	1,4	SE	789,9	00:15	19.01.2013
977,1	7,7	75	6,6	88	4,7	6,6	0,0	E	789,9	00:20	19.01.2013
977,3	7,7	75	6,6	88	4,7	6,6	0,0	SE	789,9	00:25	19.01.2013
977,2	7,7	75	6,5	88	4,6	6,5	0,0	SE	789,9	00:30	19.01.2013
977,0	7,7	75	6,4	89	4,7	6,4	1,5	ESE	789,9	00:35	19.01.2013
977,0	7,7	75	6,4	89	4,7	6,4	0,0	SSE	789,9	00:40	19.01.2013
976,9	7,7	75	6,4	89	4,7	6,4	0,9	SE	789,9	00:45	19.01.2013
977,1	7,7	75	6,4	89	4,7	6,4	0,7	ENE	789,9	00:50	19.01.2013
977,1	7,7	75	6,4	89	4,7	2,5	3,1	S	789,9	00:55	19.01.2013
977,0	7,7	75	6,5	89	4,8	6,5	0,0	SE	789,9	01:00	19.01.2013
976,9	7,7	75	6,5	88	4,6	6,5	1,4	SE	789,9	01:05	19.01.2013
976,7	7,7	75	6,5	89	4,8	6,5	0,0	ESE	789,9	01:10	19.01.2013
976,6	7,7	75	6,4	89	4,7	6,4	0,3	E	789,9	01:15	19.01.2013
976,4	7,7	75	6,4	89	4,7	6,4	0,0	ESE	789,9	01:20	19.01.2013
976,7	7,7	75	6,3	89	4,6	6,3	0,4	SE	789,9	01:25	19.01.2013
976,7	7,7	75	6,3	89	4,6	6,3	0,6	E	789,9	01:30	19.01.2013
976,8	7,7	75	6,3	89	4,6	6,3	0,6	ESE	789,9	01:35	19.01.2013
976,8	7,7	75	6,3	89	4,6	6,3	1,7	SE	789,9	01:40	19.01.2013
976,6	7,7	75	6,3	89	4,6	6,3	0,6	SSW	789,9	01:45	19.01.2013
976,6	7,6	75	6,3	89	4,6	6,3	0,0	NW	789,9	01:50	19.01.2013
977,1	7,7	75	6,3	89	4,6	6,3	0,6	WSW	789,9	01:55	19.01.2013
977,1	7,6	75	6,4	89	4,7	6,4	0,0	W	789,9	02:00	19.01.2013
977,1	7,6	75	6,3	89	4,6	6,3	0,0	SSE	789,9	02:05	19.01.2013
977,0	7,6	75	6,3	89	4,6	6,3	0,0	SE	789,9	02:10	19.01.2013
976,8	7,6	75	6,2	89	4,5	6,2	0,0	ENE	789,9	02:15	19.01.2013
976,6	7,6	75	6,1	89	4,4	6,1	0,0	SE	789,9	02:20	19.01.2013
976,7	7,6	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	ESE	789,9	02:25	19.01.2013

977,0	7,6	75	5,9	89	4,2	5,9	0,6	SSW	789,9	02:30	19.01.2013
977,0	7,6	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SE	789,9	02:35	19.01.2013
977,2	7,6	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SE	789,9	02:40	19.01.2013
977,1	7,6	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SSE	789,9	02:45	19.01.2013
976,9	7,5	75	5,8	89	4,1	5,8	0,0	ESE	789,9	02:50	19.01.2013
976,8	7,5	75	5,8	89	4,1	5,8	0,0	SE	789,9	02:55	19.01.2013
976,8	7,5	75	5,6	89	3,9	5,6	0,0	SE	789,9	03:00	19.01.2013
977,0	7,5	75	5,5	89	3,8	5,5	0,0	SE	789,9	03:05	19.01.2013
977,0	7,4	75	5,4	89	3,7	5,4	0,0	SSE	789,9	03:10	19.01.2013
976,6	7,4	75	5,4	89	3,7	5,4	0,0	SSE	789,9	03:15	19.01.2013
976,2	7,4	75	5,3	89	3,6	5,3	0,0	WNW	789,9	03:20	19.01.2013
976,6	7,4	75	5,3	88	3,4	5,3	0,0	SW	789,9	03:25	19.01.2013
976,9	7,3	75	5,2	89	3,5	5,2	0,0	SW	789,9	03:30	19.01.2013
976,6	7,3	75	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SW	789,9	03:35	19.01.2013
976,5	7,2	75	5,2	89	3,5	5,2	0,0	SW	789,9	03:40	19.01.2013
976,1	7,2	75	5,1	89	3,4	5,1	0,0	SW	789,9	03:45	19.01.2013
976,2	7,2	75	5,0	89	3,3	5,0	0,0	WSW	789,9	03:50	19.01.2013
976,3	7,2	75	5,0	89	3,3	5,0	0,0	WSW	789,9	03:55	19.01.2013
976,3	7,1	75	5,0	89	3,3	5,0	0,0	SW	789,9	04:00	19.01.2013
976,4	7,1	75	5,0	89	3,3	5,0	0,0	SW	789,9	04:05	19.01.2013
976,5	7,1	75	4,9	89	3,2	4,9	0,0	S	789,9	04:10	19.01.2013
976,4	7,1	75	5,0	89	3,3	5,0	0,0	S	789,9	04:15	19.01.2013
976,5	7,1	75	5,1	89	3,4	5,1	0,0	SE	789,9	04:20	19.01.2013
976,5	7,1	75	5,1	89	3,4	5,1	0,4	SE	789,9	04:25	19.01.2013
976,6	7,0	75	5,2	89	3,5	5,2	0,0	SE	789,9	04:30	19.01.2013
976,5	7,0	75	5,3	88	3,4	5,3	0,0	S	789,9	04:35	19.01.2013
976,5	7,0	75	5,3	88	3,4	5,3	0,5	SE	789,9	04:40	19.01.2013
976,6	7,1	75	5,3	89	3,6	5,3	0,4	ESE	789,9	04:45	19.01.2013
976,6	7,0	75	5,4	89	3,7	5,4	0,0	SSE	789,9	04:50	19.01.2013
976,5	7,1	75	5,4	89	3,7	5,4	0,0	SE	789,9	04:55	19.01.2013
976,4	7,1	75	5,4	89	3,7	5,4	0,6	ESE	789,9	05:00	19.01.2013
976,4	7,1	75	5,4	89	3,7	5,4	0,0	SE	789,9	05:05	19.01.2013
976,5	7,1	75	5,4	89	3,7	5,4	0,0	SSE	789,9	05:10	19.01.2013

976,5	7,1	75	5,5	89	3,8	5,5	0,0	SE	789,9	05:15	19.01.2013
976,5	7,1	75	5,5	89	3,8	5,5	1,1	ESE	789,9	05:20	19.01.2013
976,5	7,1	75	5,6	89	3,9	5,6	0,6	SSE	789,9	05:25	19.01.2013
976,4	7,2	75	5,6	89	3,9	5,6	0,0	SE	789,9	05:30	19.01.2013
976,4	7,2	75	5,6	89	3,9	5,6	0,0	SSE	789,9	05:35	19.01.2013
976,5	7,2	75	5,6	89	3,9	5,6	0,0	ESE	789,9	05:40	19.01.2013
976,2	7,2	75	5,6	89	3,9	5,6	0,0	E	789,9	05:45	19.01.2013
976,3	7,2	75	5,6	89	3,9	5,6	0,9	SE	789,9	05:50	19.01.2013
976,5	7,2	75	5,6	89	3,9	5,6	0,0	SE	789,9	05:55	19.01.2013
976,5	7,2	75	5,7	89	4,0	5,7	0,0	SSE	789,9	06:00	19.01.2013
976,4	7,2	75	5,6	89	3,9	5,6	0,0	ESE	789,9	06:05	19.01.2013
976,4	7,2	75	5,6	89	3,9	5,6	0,0	ESE	789,9	06:10	19.01.2013
976,4	7,2	75	5,6	89	3,9	5,6	0,0	SE	789,9	06:15	19.01.2013
976,5	7,2	75	5,8	89	4,1	5,8	0,0	SE	789,9	06:20	19.01.2013
976,5	7,2	75	5,8	89	4,1	5,8	0,0	SE	789,9	06:25	19.01.2013
976,5	7,3	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	ESE	789,9	06:30	19.01.2013
976,4	7,3	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SE	789,9	06:35	19.01.2013
976,3	7,4	75	6,1	89	4,4	6,1	0,3	SSE	789,9	06:40	19.01.2013
976,2	7,4	75	6,1	89	4,4	6,1	0,3	SE	789,9	06:45	19.01.2013
976,2	7,4	75	6,1	89	4,4	6,1	1,2	S	789,9	06:50	19.01.2013
976,4	7,4	75	6,1	89	4,4	3,7	2,4	SW	789,9	06:55	19.01.2013
976,4	7,4	75	6,1	89	4,4	6,1	0,0	SSW	789,9	07:00	19.01.2013
976,3	7,4	75	6,1	89	4,4	6,1	0,0	SW	789,9	07:05	19.01.2013
976,5	7,4	75	6,1	89	4,4	6,1	1,6	WSW	789,9	07:10	19.01.2013
976,7	7,5	75	5,6	89	3,9	5,6	1,2	WSW	789,9	07:15	19.01.2013
976,9	7,4	75	4,8	89	3,1	4,8	0,3	NNW	789,9	07:20	19.01.2013
976,9	7,4	75	4,3	89	2,6	2,6	2,1	WSW	789,9	07:25	19.01.2013
977,0	7,2	75	4,0	89	2,3	4,0	0,0	NW	789,9	07:30	19.01.2013
977,0	7,2	75	3,6	89	1,9	3,6	0,0	WNW	789,9	07:35	19.01.2013
977,2	7,1	75	3,4	89	1,7	3,4	1,7	WSW	789,9	07:40	19.01.2013
977,2	7,0	74	3,2	89	1,5	3,2	1,1	WSW	789,9	07:45	19.01.2013
977,3	6,8	74	2,9	89	1,2	2,9	0,0	WSW	789,9	07:50	19.01.2013
977,3	6,8	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	WSW	789,9	07:55	19.01.2013

977,4	6,6	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	WSW	789,9	08:00	19.01.2013
977,7	6,5	74	2,5	88	0,7	2,5	1,0	NW	789,9	08:05	19.01.2013
977,5	6,4	74	2,4	88	0,6	2,4	1,5	W	789,9	08:10	19.01.2013
977,6	6,3	74	2,3	88	0,5	2,3	0,3	WSW	789,9	08:15	19.01.2013
977,6	6,2	74	2,3	88	0,5	0,4	2,1	SW	789,9	08:20	19.01.2013
977,6	6,1	74	2,2	88	0,4	-0,4	2,4	SW	789,9	08:25	19.01.2013
977,6	6,0	74	2,2	88	0,4	1,0	1,9	WNW	789,9	08:30	19.01.2013
977,5	6,0	74	2,2	88	0,4	2,2	0,0	NW	789,9	08:35	19.01.2013
977,5	5,9	73	2,2	88	0,4	2,2	1,7	WNW	789,9	08:40	19.01.2013
977,4	5,9	73	2,2	88	0,4	0,6	2,0	WSW	789,9	08:45	19.01.2013
977,8	5,8	73	2,2	88	0,4	2,2	1,0	W	789,9	08:50	19.01.2013
977,7	5,7	73	2,1	88	0,3	2,1	1,1	SSW	789,9	08:55	19.01.2013
977,8	5,7	73	2,1	88	0,3	-2,7	3,3	SW	789,9	09:00	19.01.2013
978,0	5,6	73	1,9	88	0,1	0,3	2,0	S	789,9	09:05	19.01.2013
977,9	5,6	73	1,9	88	0,1	1,9	1,3	SW	789,9	09:10	19.01.2013
978,3	5,5	73	1,8	88	0,0	1,8	1,2	WSW	789,9	09:15	19.01.2013
978,3	5,4	73	1,6	88	-0,1	1,6	0,5	W	789,9	09:20	19.01.2013
978,1	5,4	73	1,5	88	-0,2	-1,2	2,4	WSW	789,9	09:25	19.01.2013
977,9	5,3	73	1,5	88	-0,2	-3,8	3,5	WNW	789,9	09:30	19.01.2013
978,1	5,2	73	1,5	88	-0,2	1,5	0,8	NW	789,9	09:35	19.01.2013
978,2	5,2	73	1,5	88	-0,2	1,5	1,4	WSW	789,9	09:40	19.01.2013
977,9	5,1	73	1,5	88	-0,2	-0,9	2,3	W	789,9	09:45	19.01.2013
978,0	5,1	73	1,5	89	-0,1	1,5	1,3	NNW	789,9	09:50	19.01.2013
977,9	5,0	73	1,6	89	0,0	-1,1	2,4	WSW	789,9	09:55	19.01.2013
977,9	5,0	73	1,7	89	0,0	-4,8	4,1	W	789,9	10:00	19.01.2013
978,0	5,0	73	1,9	89	0,2	-0,2	2,2	WSW	789,9	10:05	19.01.2013
977,9	5,0	73	2,1	89	0,4	2,1	0,0	NW	789,9	10:10	19.01.2013
977,8	5,1	73	2,3	89	0,6	-6,7	5,9	W	789,9	10:15	19.01.2013
977,7	5,1	73	2,3	89	0,6	-5,0	4,7	W	789,9	10:20	19.01.2013
978,0	5,1	73	2,3	88	0,5	2,3	1,7	W	789,9	10:25	19.01.2013
978,1	5,2	73	2,1	88	0,3	2,1	0,4	W	789,9	10:30	19.01.2013
978,0	5,2	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	SW	789,9	10:35	19.01.2013
978,2	5,2	73	2,1	88	0,3	2,1	1,5	W	789,9	10:40	19.01.2013

978,1	5,2	73	2,1	88	0,3	-3,7	3,8	SSW	789,9	10:45	19.01.2013
978,3	5,2	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	W	789,9	10:50	19.01.2013
978,4	5,2	73	1,9	88	0,1	1,9	1,1	WSW	789,9	10:55	19.01.2013
978,5	5,2	73	1,9	88	0,1	-0,8	2,4	W	789,9	11:00	19.01.2013
978,3	5,1	73	1,8	88	0,0	1,8	1,8	WSW	789,9	11:05	19.01.2013
978,5	5,1	73	1,8	88	0,0	0,2	2,0	WSW	789,9	11:10	19.01.2013
978,5	5,0	73	1,8	88	0,0	1,8	0,0	N	789,9	11:15	19.01.2013
978,6	5,0	73	1,6	88	-0,1	-2,4	2,9	WSW	789,9	11:20	19.01.2013
978,6	5,0	73	1,6	88	-0,1	0,3	1,9	W	789,9	11:25	19.01.2013
978,6	4,9	73	1,6	88	-0,1	-2,4	2,9	WSW	789,9	11:30	19.01.2013
978,8	4,9	73	1,6	88	-0,1	-5,6	4,5	W	789,9	11:35	19.01.2013
978,7	4,9	73	1,5	88	-0,2	1,5	1,6	W	789,9	11:40	19.01.2013
978,5	4,8	73	1,6	88	-0,1	-1,4	2,5	W	789,9	11:45	19.01.2013
978,6	4,8	73	1,6	88	-0,1	-4,3	3,8	WSW	789,9	11:50	19.01.2013
978,7	4,8	73	1,8	88	0,0	1,8	1,6	N	789,9	11:55	19.01.2013
978,6	4,8	73	1,8	88	0,0	1,8	1,1	WNW	789,9	12:00	19.01.2013
978,7	4,8	73	1,8	88	0,0	-3,1	3,3	NW	789,9	12:05	19.01.2013
978,8	4,8	73	1,8	88	0,0	1,8	1,4	WNW	789,9	12:10	19.01.2013
979,1	4,8	73	1,8	88	0,0	-3,5	3,5	W	789,9	12:15	19.01.2013
979,3	4,8	73	1,8	88	0,0	-8,1	6,5	W	789,9	12:20	19.01.2013
979,4	4,8	73	1,6	87	-0,3	-1,6	2,6	W	789,9	12:25	19.01.2013
979,5	4,8	73	1,6	87	-0,3	-5,2	4,3	WSW	789,9	12:30	19.01.2013
979,3	4,7	73	1,4	87	-0,5	-1,8	2,6	WSW	789,9	12:35	19.01.2013
979,3	4,7	72	1,3	87	-0,6	-5,1	4,0	WSW	789,9	12:40	19.01.2013
979,5	4,6	72	1,2	87	-0,7	-3,1	3,0	W	789,9	12:45	19.01.2013
979,3	4,5	72	1,0	86	-1,0	-1,7	2,4	WNW	789,9	12:50	19.01.2013
979,4	4,4	72	0,9	86	-1,1	0,9	1,1	WSW	789,9	12:55	19.01.2013
979,6	4,4	72	0,9	86	-1,1	-0,3	1,9	WSW	789,9	13:00	19.01.2013
979,5	4,3	72	0,9	86	-1,1	0,9	1,0	WSW	789,9	13:05	19.01.2013
979,7	4,2	72	0,9	86	-1,1	-3,2	2,9	WSW	789,9	13:10	19.01.2013
979,7	4,1	72	1,0	86	-1,0	1,0	1,3	W	789,9	13:15	19.01.2013
979,7	4,1	72	1,2	86	-0,8	1,2	0,4	WSW	789,9	13:20	19.01.2013
979,9	4,1	72	1,4	86	-0,6	-2,8	3,0	WSW	789,9	13:25	19.01.2013

979,9	4,2	72	1,4	86	-0,6	-0,4	2,1	W	789,9	13:30	19.01.2013
979,9	4,2	72	1,5	86	-0,5	1,5	0,9	WSW	789,9	13:35	19.01.2013
979,7	4,2	72	1,4	85	-0,8	0,1	1,9	WNW	789,9	13:40	19.01.2013
979,7	4,2	72	1,3	85	-0,9	-2,2	2,7	WNW	789,9	13:45	19.01.2013
979,9	4,2	72	1,2	85	-1,0	1,2	0,9	W	789,9	13:50	19.01.2013
980,0	4,2	72	1,1	85	-1,1	1,1	1,0	W	789,9	13:55	19.01.2013
979,9	4,1	72	1,1	85	-1,1	1,1	1,0	SW	789,9	14:00	19.01.2013
980,1	4,0	72	1,0	85	-1,2	-1,4	2,3	WSW	789,9	14:05	19.01.2013
980,1	4,0	72	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	WSW	789,9	14:10	19.01.2013
980,1	4,0	72	0,9	85	-1,3	-1,8	2,4	WSW	789,9	14:15	19.01.2013
980,1	4,0	72	0,9	86	-1,1	0,9	1,1	WNW	789,9	14:20	19.01.2013
980,1	4,0	72	0,8	86	-1,2	0,8	1,7	WSW	789,9	14:25	19.01.2013
980,0	3,9	72	0,7	86	-1,3	0,7	0,0	NW	789,9	14:30	19.01.2013
980,1	3,9	72	0,6	86	-1,4	0,6	0,0	SW	789,9	14:35	19.01.2013
980,3	3,8	72	0,5	86	-1,5	-3,4	2,8	WNW	789,9	14:40	19.01.2013
980,4	3,8	72	0,5	86	-1,5	0,5	1,1	SSW	789,9	14:45	19.01.2013
980,5	3,8	72	0,4	86	-1,6	-4,2	3,1	SW	789,9	14:50	19.01.2013
980,7	3,7	72	0,3	85	-1,9	-10,1	6,5	WSW	789,9	14:55	19.01.2013
980,6	3,6	72	0,3	85	-1,9	0,3	0,9	SW	789,9	15:00	19.01.2013
980,9	3,5	72	0,4	85	-1,8	0,4	1,0	WSW	789,9	15:05	19.01.2013
980,9	3,5	72	0,4	85	-1,8	0,4	0,0	WSW	789,9	15:10	19.01.2013
981,0	3,4	72	0,4	85	-1,8	-8,0	5,1	SW	789,9	15:15	19.01.2013
980,9	3,4	72	0,4	85	-1,8	-7,2	4,6	NW	789,9	15:20	19.01.2013
981,0	3,3	72	0,4	86	-1,6	0,4	1,8	N	789,9	15:25	19.01.2013
980,9	3,3	72	0,4	86	-1,6	0,4	0,8	WSW	789,9	15:30	19.01.2013
980,9	3,2	72	0,4	86	-1,6	-3,5	2,8	WSW	789,9	15:35	19.01.2013
980,9	3,2	72	0,4	86	-1,6	-3,5	2,8	WNW	789,9	15:40	19.01.2013
981,0	3,2	72	0,4	86	-1,6	0,4	0,6	WNW	789,9	15:45	19.01.2013
980,8	3,2	72	0,4	86	-1,6	0,4	0,4	W	789,9	15:50	19.01.2013
981,0	3,2	72	0,4	86	-1,6	-2,7	2,5	W	789,9	15:55	19.01.2013
981,0	3,1	72	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	W	789,9	16:00	19.01.2013
981,0	3,1	72	0,4	86	-1,6	-2,4	2,4	WSW	789,9	16:05	19.01.2013
981,1	3,1	72	0,5	86	-1,5	0,5	1,3	SW	789,9	16:10	19.01.2013

981,2	3,1	72	0,5	85	-1,7	0,5	0,0	NNE	789,9	16:15	19.01.2013
981,1	3,1	72	0,6	85	-1,6	0,6	0,3	NW	789,9	16:20	19.01.2013
980,9	3,1	72	0,6	85	-1,6	0,6	0,0	W	789,9	16:25	19.01.2013
980,8	3,2	72	0,6	85	-1,6	0,6	0,7	WSW	789,9	16:30	19.01.2013
981,0	3,2	72	0,6	85	-1,6	0,6	1,1	SSE	789,9	16:35	19.01.2013
981,1	3,2	72	0,6	85	-1,6	0,6	0,0	WSW	789,9	16:40	19.01.2013
981,4	3,2	72	0,6	85	-1,6	0,6	0,0	W	789,9	16:45	19.01.2013
981,3	3,2	72	0,6	85	-1,6	0,6	1,3	WSW	789,9	16:50	19.01.2013
981,3	3,2	72	0,6	85	-1,6	-0,6	1,9	WSW	789,9	16:55	19.01.2013
981,3	3,2	72	0,5	85	-1,7	0,5	1,3	W	789,9	17:00	19.01.2013
981,3	3,3	72	0,5	85	-1,7	0,5	1,0	WSW	789,9	17:05	19.01.2013
981,4	3,3	72	0,5	85	-1,7	0,5	0,0	WSW	789,9	17:10	19.01.2013
981,5	3,3	72	0,5	84	-1,8	0,5	0,7	NW	789,9	17:15	19.01.2013
981,4	3,2	72	0,4	84	-1,9	0,4	1,7	W	789,9	17:20	19.01.2013
981,5	3,3	72	0,4	85	-1,8	0,4	0,0	W	789,9	17:25	19.01.2013
981,6	3,2	71	0,4	85	-1,8	0,4	1,1	SW	789,9	17:30	19.01.2013
981,6	3,2	72	0,4	85	-1,8	0,4	0,0	W	789,9	17:35	19.01.2013
981,6	3,2	72	0,4	85	-1,8	0,4	0,5	W	789,9	17:40	19.01.2013
981,7	3,2	72	0,4	85	-1,8	0,4	0,0	SSW	789,9	17:45	19.01.2013
981,7	3,2	72	0,4	85	-1,8	0,4	1,0	SSE	789,9	17:50	19.01.2013
981,4	3,2	71	0,4	85	-1,8	0,4	1,8	SW	789,9	17:55	19.01.2013
981,6	3,2	71	0,4	86	-1,6	-2,1	2,3	NNW	789,9	18:00	19.01.2013
981,7	3,2	72	0,4	86	-1,6	0,4	1,5	WNW	789,9	18:05	19.01.2013
981,7	3,2	72	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	W	789,9	18:10	19.01.2013
981,8	3,2	72	0,4	86	-1,6	0,4	0,6	WNW	789,9	18:15	19.01.2013
981,7	3,2	72	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	WSW	789,9	18:20	19.01.2013
982,0	3,2	72	0,4	86	-1,6	0,4	0,8	W	789,9	18:25	19.01.2013
982,0	3,2	72	0,4	86	-1,6	0,4	0,5	WSW	789,9	18:30	19.01.2013
982,0	3,2	71	0,2	86	-1,8	0,2	0,3	WSW	789,9	18:35	19.01.2013
982,1	3,2	72	0,2	86	-1,8	0,2	0,9	WSW	789,9	18:40	19.01.2013
982,2	3,2	72	0,2	86	-1,8	0,2	0,5	N	789,9	18:45	19.01.2013
982,2	3,2	72	0,2	86	-1,8	0,2	0,0	NW	789,9	18:50	19.01.2013
982,1	3,2	72	0,1	86	-1,9	0,1	0,4	W	789,9	18:55	19.01.2013

982,1	3,2	72	0,1	86	-1,9	0,1	1,3	SSW	789,9	19:00	19.01.2013
982,1	3,2	72	0,1	86	-1,9	-1,8	2,1	WSW	789,9	19:05	19.01.2013
982,1	3,2	72	0,1	86	-1,9	0,1	1,6	WNW	789,9	19:10	19.01.2013
982,0	3,1	72	0,1	86	-1,9	-3,6	2,7	W	789,9	19:15	19.01.2013
982,2	3,1	72	0,1	86	-1,9	0,1	1,7	WNW	789,9	19:20	19.01.2013
982,1	3,1	72	0,1	86	-1,9	-1,5	2,0	NW	789,9	19:25	19.01.2013
982,1	3,0	72	0,1	86	-1,9	0,1	0,9	WSW	789,9	19:30	19.01.2013
982,1	3,0	72	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	NNE	789,9	19:35	19.01.2013
982,1	3,0	72	0,1	86	-1,9	0,1	0,9	SW	789,9	19:40	19.01.2013
982,1	3,0	72	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	WSW	789,9	19:45	19.01.2013
982,2	3,0	72	0,2	87	-1,7	0,2	0,0	SSW	789,9	19:50	19.01.2013
982,1	3,0	72	0,2	87	-1,7	-1,7	2,1	SW	789,9	19:55	19.01.2013
982,0	3,0	72	0,2	87	-1,7	-2,6	2,4	W	789,9	20:00	19.01.2013
982,2	3,0	72	0,2	87	-1,7	0,2	0,9	W	789,9	20:05	19.01.2013
982,3	2,9	72	0,2	87	-1,7	0,2	0,7	WNW	789,9	20:10	19.01.2013
982,3	2,9	72	0,3	87	-1,6	0,3	1,6	WSW	789,9	20:15	19.01.2013
982,4	2,9	72	0,3	87	-1,6	-1,2	2,0	SW	789,9	20:20	19.01.2013
982,4	2,9	72	0,3	87	-1,6	0,3	1,6	WSW	789,9	20:25	19.01.2013
982,6	2,9	72	0,3	87	-1,6	0,3	0,7	WSW	789,9	20:30	19.01.2013
982,8	2,9	72	0,3	87	-1,6	0,3	0,0	NW	789,9	20:35	19.01.2013
983,0	2,9	72	0,3	87	-1,6	0,3	1,1	NW	789,9	20:40	19.01.2013
983,0	2,9	72	0,3	87	-1,6	0,3	0,4	NW	789,9	20:45	19.01.2013
982,9	2,9	72	0,3	87	-1,6	0,3	0,7	NW	789,9	20:50	19.01.2013
982,9	2,9	72	0,3	87	-1,6	0,3	1,3	NW	789,9	20:55	19.01.2013
982,9	2,9	72	0,3	87	-1,6	0,3	0,0	NW	789,9	21:00	19.01.2013
982,9	2,9	72	0,3	87	-1,6	0,3	1,1	NW	789,9	21:05	19.01.2013
983,0	2,9	72	0,3	87	-1,6	-2,2	2,3	NW	789,9	21:10	19.01.2013
983,0	2,9	72	0,3	87	-1,6	-5,9	3,8	NW	789,9	21:15	19.01.2013
983,0	2,9	72	0,2	87	-1,7	0,2	1,5	NW	789,9	21:20	19.01.2013
983,0	2,9	72	0,2	87	-1,7	-1,0	1,9	NW	789,9	21:25	19.01.2013
983,0	2,9	72	0,2	87	-1,7	0,2	1,7	NW	789,9	21:30	19.01.2013
982,9	2,9	72	0,1	88	-1,6	0,1	1,5	NW	789,9	21:35	19.01.2013
982,9	2,8	72	0,1	88	-1,6	0,1	1,4	NW	789,9	21:40	19.01.2013

983,0	2,8	72	0,1	88	-1,6	-3,3	2,6	NW	789,9	21:45	19.01.2013
983,1	2,8	72	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	NW	789,9	21:50	19.01.2013
983,0	2,8	72	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	NW	789,9	21:55	19.01.2013
983,0	2,8	72	0,1	88	-1,6	0,1	0,9	NW	789,9	22:00	19.01.2013
982,9	2,8	72	0,1	88	-1,6	0,1	0,3	NW	789,9	22:05	19.01.2013
983,0	2,8	72	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	NW	789,9	22:10	19.01.2013
983,1	2,8	72	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	NW	789,9	22:15	19.01.2013
983,2	2,8	72	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	NW	789,9	22:20	19.01.2013
983,3	2,8	72	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	NW	789,9	22:25	19.01.2013
983,3	2,8	72	0,1	88	-1,6	0,1	0,5	NW	789,9	22:30	19.01.2013
983,2	2,8	72	0,1	88	-1,6	0,1	1,0	NW	789,9	22:35	19.01.2013
983,4	2,8	72	0,1	88	-1,6	0,1	0,4	NW	789,9	22:40	19.01.2013
983,3	2,8	72	0,0	88	-1,7	0,0	0,9	NW	789,9	22:45	19.01.2013
983,3	2,8	72	0,0	88	-1,7	0,0	0,0	NW	789,9	22:50	19.01.2013
983,4	2,8	72	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,5	NW	789,9	22:55	19.01.2013
983,5	2,8	72	0,0	88	-1,7	0,0	0,5	NW	789,9	23:00	19.01.2013
983,6	2,8	72	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,6	NW	789,9	23:05	19.01.2013
983,6	2,8	72	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,9	NW	789,9	23:10	19.01.2013
983,7	2,7	72	0,0	88	-1,7	-2,5	2,3	NW	789,9	23:15	19.01.2013
983,8	2,8	72	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,4	NW	789,9	23:20	19.01.2013
983,7	2,7	72	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,3	NW	789,9	23:25	19.01.2013
983,8	2,7	72	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	NW	789,9	23:30	19.01.2013
983,8	2,7	72	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	NW	789,9	23:35	19.01.2013
984,0	2,7	72	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	NW	789,9	23:40	19.01.2013
984,0	2,7	72	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	NW	789,9	23:45	19.01.2013
984,0	2,7	72	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	NW	789,9	23:50	19.01.2013
984,0	2,7	72	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,7	NW	789,9	23:55	19.01.2013
984,1	2,7	72	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	NW	789,9	00:00	20.01.2013
984,1	2,7	72	-0,1	88	-1,8	-4,0	2,8	NW	789,9	00:05	20.01.2013
984,3	2,6	72	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,6	NW	789,9	00:10	20.01.2013
984,3	2,6	72	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,5	NW	789,9	00:15	20.01.2013
984,5	2,6	72	-0,1	87	-2,0	-2,9	2,4	NW	789,9	00:20	20.01.2013
984,3	2,6	72	-0,1	87	-2,0	-0,1	1,4	NW	789,9	00:25	20.01.2013

984,3	2,5	72	-0,1	87	-2,0	-4,8	3,1	NW	789,9	00:30	20.01.2013
984,3	2,5	72	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,8	NW	789,9	00:35	20.01.2013
984,3	2,5	72	-0,1	87	-2,0	-4,6	3,0	NW	789,9	00:40	20.01.2013
984,3	2,5	72	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,3	NW	789,9	00:45	20.01.2013
984,4	2,4	72	-0,1	87	-2,0	-0,1	1,1	NW	789,9	00:50	20.01.2013
984,5	2,4	72	-0,1	87	-2,0	-0,1	1,3	NW	789,9	00:55	20.01.2013
984,6	2,4	72	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,7	NW	789,9	01:00	20.01.2013
984,5	2,4	72	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	NW	789,9	01:05	20.01.2013
984,6	2,4	72	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	NW	789,9	01:10	20.01.2013
984,7	2,4	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NW	789,9	01:15	20.01.2013
984,8	2,4	72	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	NW	789,9	01:20	20.01.2013
984,8	2,4	72	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,6	NW	789,9	01:25	20.01.2013
984,9	2,4	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NW	789,9	01:30	20.01.2013
985,0	2,4	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NW	789,9	01:35	20.01.2013
985,1	2,4	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NW	789,9	01:40	20.01.2013
985,0	2,4	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,4	NW	789,9	01:45	20.01.2013
985,2	2,4	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NW	789,9	01:50	20.01.2013
985,2	2,5	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NW	789,9	01:55	20.01.2013
985,2	2,5	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NW	789,9	02:00	20.01.2013
985,2	2,5	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NW	789,9	02:05	20.01.2013
985,2	2,5	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NW	789,9	02:10	20.01.2013
985,2	2,5	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NW	789,9	02:15	20.01.2013
985,4	2,4	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,4	NW	789,9	02:20	20.01.2013
985,5	2,4	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NW	789,9	02:25	20.01.2013
985,6	2,4	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NW	789,9	02:30	20.01.2013
985,6	2,4	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NW	789,9	02:35	20.01.2013
985,6	2,4	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NW	789,9	02:40	20.01.2013
985,5	2,4	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NW	789,9	02:45	20.01.2013
985,6	2,4	72	-0,4	88	-2,1	-1,6	1,9	NW	789,9	02:50	20.01.2013
985,6	2,4	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	NW	789,9	02:55	20.01.2013
985,6	2,4	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	NW	789,9	03:00	20.01.2013
985,6	2,4	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	NW	789,9	03:05	20.01.2013
985,7	2,4	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	NW	789,9	03:10	20.01.2013

985,8	2,4	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	NW	789,9	03:15	20.01.2013
985,7	2,4	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,9	NW	789,9	03:20	20.01.2013
985,5	2,3	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	NW	789,9	03:25	20.01.2013
985,6	2,3	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	1,6	NW	789,9	03:30	20.01.2013
985,5	2,3	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	1,5	NW	789,9	03:35	20.01.2013
985,6	2,3	72	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	NW	789,9	03:40	20.01.2013
985,8	2,3	72	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	NW	789,9	03:45	20.01.2013
985,8	2,3	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,4	NW	789,9	03:50	20.01.2013
985,8	2,3	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	NW	789,9	03:55	20.01.2013
985,9	2,2	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	NW	789,9	04:00	20.01.2013
986,0	2,2	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	NW	789,9	04:05	20.01.2013
986,0	2,2	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	NW	789,9	04:10	20.01.2013
986,1	2,2	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	NW	789,9	04:15	20.01.2013
986,4	2,2	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	NW	789,9	04:20	20.01.2013
986,5	2,1	72	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	NW	789,9	04:25	20.01.2013
986,7	2,2	72	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	NW	789,9	04:30	20.01.2013
986,7	2,2	72	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	NW	789,9	04:35	20.01.2013
986,7	2,2	73	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	NW	789,9	04:40	20.01.2013
987,0	2,2	73	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	NW	789,9	04:45	20.01.2013
987,2	2,2	73	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	NW	789,9	04:50	20.01.2013
987,2	2,2	73	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	NW	789,9	04:55	20.01.2013
987,5	2,1	72	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	NW	789,9	05:00	20.01.2013
987,5	2,1	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	NW	789,9	05:05	20.01.2013
987,5	2,1	72	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,5	NW	789,9	05:10	20.01.2013
987,5	2,1	72	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	NW	789,9	05:15	20.01.2013
987,5	2,1	72	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	NW	789,9	05:20	20.01.2013
987,6	2,1	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	NW	789,9	05:25	20.01.2013
987,6	2,1	72	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,7	NW	789,9	05:30	20.01.2013
987,6	2,1	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,5	NW	789,9	05:35	20.01.2013
987,5	2,1	73	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	NW	789,9	05:40	20.01.2013
987,6	2,1	73	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	NW	789,9	05:45	20.01.2013
987,7	2,1	73	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	NW	789,9	05:50	20.01.2013
987,6	2,1	73	-0,5	88	-2,2	-0,5	1,1	NW	789,9	05:55	20.01.2013

987,8	2,1	73	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	NW	789,9	06:00	20.01.2013
988,0	2,1	73	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	NW	789,9	06:05	20.01.2013
988,0	2,1	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,8	NW	789,9	06:10	20.01.2013
988,1	2,1	72	-0,2	88	-1,9	-1,8	2,0	NW	789,9	06:15	20.01.2013
988,1	2,1	72	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	NW	789,9	06:20	20.01.2013
988,2	2,1	73	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	NW	789,9	06:25	20.01.2013
988,3	2,1	73	0,0	88	-1,7	0,0	0,0	NW	789,9	06:30	20.01.2013
988,2	2,2	73	0,0	88	-1,7	0,0	0,0	NW	789,9	06:35	20.01.2013
988,1	2,2	73	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	NW	789,9	06:40	20.01.2013
988,2	2,2	73	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	NW	789,9	06:45	20.01.2013
988,4	2,3	73	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	NW	789,9	06:50	20.01.2013
988,3	2,3	73	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	NW	789,9	06:55	20.01.2013
988,3	2,4	73	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	NW	789,9	07:00	20.01.2013
988,1	2,4	73	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	NW	789,9	07:05	20.01.2013
988,1	2,4	73	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	NW	789,9	07:10	20.01.2013
988,0	2,5	73	0,5	87	-1,4	0,5	0,0	NW	789,9	07:15	20.01.2013
988,2	2,6	73	0,6	87	-1,3	0,6	0,0	NW	789,9	07:20	20.01.2013
988,1	2,6	73	0,6	87	-1,3	0,6	0,0	NW	789,9	07:25	20.01.2013
988,2	2,7	73	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	NW	789,9	07:30	20.01.2013
988,1	2,7	73	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	NW	789,9	07:35	20.01.2013
988,2	2,8	73	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	NW	789,9	07:40	20.01.2013
988,0	2,8	73	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	NW	789,9	07:45	20.01.2013
988,3	2,8	73	1,1	86	-0,9	1,1	0,0	NNW	789,9	07:50	20.01.2013
988,1	2,9	72	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	WNW	789,9	07:55	20.01.2013
988,1	3,0	73	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	WNW	789,9	08:00	20.01.2013
988,2	3,0	73	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	NNW	789,9	08:05	20.01.2013
988,1	3,1	73	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	NNW	789,9	08:10	20.01.2013
988,0	3,1	73	1,5	85	-0,7	1,5	0,0	W	789,9	08:15	20.01.2013
987,9	3,2	73	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	NW	789,9	08:20	20.01.2013
988,2	3,2	73	1,7	85	-0,5	1,7	0,0	NW	789,9	08:25	20.01.2013
988,2	3,3	73	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	N	789,9	08:30	20.01.2013
988,1	3,4	73	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	N	789,9	08:35	20.01.2013
988,1	3,4	73	2,3	85	0,0	2,3	0,0	N	789,9	08:40	20.01.2013

988,0	3,6	73	2,4	85	0,1	2,4	0,0	WSW	789,9	08:45	20.01.2013
988,1	3,6	73	2,6	84	0,1	1,1	2,0	WSW	789,9	08:50	20.01.2013
988,1	3,7	73	2,8	83	0,2	2,8	0,5	WNW	789,9	08:55	20.01.2013
988,0	3,8	73	2,9	83	0,3	2,9	0,0	WNW	789,9	09:00	20.01.2013
987,9	4,0	73	3,1	82	0,3	3,1	0,6	WSW	789,9	09:05	20.01.2013
987,9	4,1	73	3,3	82	0,5	3,3	0,0	WSW	789,9	09:10	20.01.2013
988,0	4,2	72	3,4	81	0,4	3,4	0,0	W	789,9	09:15	20.01.2013
987,9	4,3	72	3,6	81	0,6	3,6	0,0	NW	789,9	09:20	20.01.2013
987,8	4,4	72	3,8	81	0,8	3,8	0,0	WNW	789,9	09:25	20.01.2013
987,8	4,5	72	3,9	80	0,7	3,9	0,0	N	789,9	09:30	20.01.2013
987,7	4,6	72	4,1	79	0,7	4,1	0,6	W	789,9	09:35	20.01.2013
987,7	4,8	72	4,3	78	0,8	4,3	0,5	NW	789,9	09:40	20.01.2013
987,9	4,8	72	4,5	78	1,0	4,5	0,0	WSW	789,9	09:45	20.01.2013
987,9	5,0	73	4,6	77	0,9	4,6	0,0	WSW	789,9	09:50	20.01.2013
987,8	5,2	72	4,4	77	0,7	4,4	0,0	NW	789,9	09:55	20.01.2013
987,6	5,2	72	4,3	78	0,8	4,3	1,0	SW	789,9	10:00	20.01.2013
987,7	5,3	72	4,2	78	0,7	4,2	0,0	W	789,9	10:05	20.01.2013
987,8	5,4	72	4,2	78	0,7	4,2	0,0	WNW	789,9	10:10	20.01.2013
987,8	5,5	72	4,2	78	0,7	4,2	0,6	WSW	789,9	10:15	20.01.2013
987,7	5,6	72	4,2	78	0,7	4,2	0,0	WNW	789,9	10:20	20.01.2013
987,8	5,6	72	4,2	78	0,7	4,2	0,0	WSW	789,9	10:25	20.01.2013
987,6	5,6	71	4,1	78	0,6	4,1	0,0	W	789,9	10:30	20.01.2013
987,6	5,7	71	4,1	78	0,6	4,1	0,0	NNW	789,9	10:35	20.01.2013
987,5	5,7	71	4,2	78	0,7	4,2	0,0	NW	789,9	10:40	20.01.2013
987,5	5,7	71	4,3	78	0,8	4,3	0,7	NW	789,9	10:45	20.01.2013
987,5	5,8	71	4,5	78	1,0	4,5	0,0	WNW	789,9	10:50	20.01.2013
987,3	5,9	71	4,7	77	1,0	4,7	0,0	NW	789,9	10:55	20.01.2013
987,5	5,9	71	4,8	77	1,1	4,8	0,7	NW	789,9	11:00	20.01.2013
987,5	6,0	71	5,3	76	1,4	5,3	0,0	WNW	789,9	11:05	20.01.2013
987,6	6,2	72	5,6	75	1,5	5,6	1,0	NW	789,9	11:10	20.01.2013
987,4	6,4	72	5,9	75	1,8	5,9	0,5	NNW	789,9	11:15	20.01.2013
987,3	6,6	71	6,3	74	2,0	6,3	0,0	W	789,9	11:20	20.01.2013
987,3	6,8	71	6,4	73	1,9	6,4	0,0	W	789,9	11:25	20.01.2013

987,4	7,0	71	6,4	71	1,5	6,4	1,1	WNW	789,9	11:30	20.01.2013
987,4	7,2	71	6,6	70	1,5	6,6	0,9	WSW	789,9	11:35	20.01.2013
987,2	7,4	71	6,8	70	1,7	6,8	0,5	WSW	789,9	11:40	20.01.2013
987,1	7,6	71	7,0	71	2,1	7,0	0,0	WNW	789,9	11:45	20.01.2013
987,0	7,9	71	7,3	70	2,2	7,3	1,7	WNW	789,9	11:50	20.01.2013
986,9	8,1	71	7,4	69	2,0	7,4	0,6	NNW	789,9	11:55	20.01.2013
987,1	8,4	71	7,5	69	2,1	7,5	0,4	SSW	789,9	12:00	20.01.2013
987,0	8,5	70	7,3	69	1,9	7,3	0,5	WNW	789,9	12:05	20.01.2013
987,1	8,6	70	7,1	70	2,0	7,1	0,0	W	789,9	12:10	20.01.2013
987,1	8,6	70	6,9	69	1,6	6,9	1,4	WSW	789,9	12:15	20.01.2013
987,2	8,6	69	6,5	70	1,4	6,5	0,9	W	789,9	12:20	20.01.2013
987,4	8,6	69	6,5	71	1,6	6,5	0,9	WSW	789,9	12:25	20.01.2013
987,2	8,6	69	6,3	71	1,4	6,3	0,0	WNW	789,9	12:30	20.01.2013
987,2	8,6	69	6,3	72	1,6	6,3	0,0	NNW	789,9	12:35	20.01.2013
987,3	8,5	69	6,3	72	1,6	6,3	0,0	NNW	789,9	12:40	20.01.2013
987,3	8,4	69	6,3	73	1,8	6,3	0,6	WNW	789,9	12:45	20.01.2013
987,4	8,4	69	6,1	73	1,6	6,1	0,0	NW	789,9	12:50	20.01.2013
987,4	8,3	69	6,1	74	1,8	6,1	0,0	NNW	789,9	12:55	20.01.2013
987,4	8,2	69	6,1	74	1,8	6,1	0,0	NNW	789,9	13:00	20.01.2013
987,4	8,2	69	6,1	74	1,8	6,1	0,0	N	789,9	13:05	20.01.2013
987,1	8,1	69	6,3	74	2,0	6,3	0,0	N	789,9	13:10	20.01.2013
987,1	8,1	69	6,5	74	2,2	6,5	0,0	SW	789,9	13:15	20.01.2013
987,3	8,1	69	6,6	73	2,1	6,6	0,0	WNW	789,9	13:20	20.01.2013
987,2	8,1	69	6,5	72	1,8	6,5	0,0	N	789,9	13:25	20.01.2013
987,4	8,1	69	6,4	72	1,7	6,4	0,0	NNE	789,9	13:30	20.01.2013
987,5	8,0	69	6,3	72	1,6	6,3	0,0	NNW	789,9	13:35	20.01.2013
987,5	8,0	69	6,2	72	1,5	6,2	0,0	NNW	789,9	13:40	20.01.2013
987,5	8,0	69	6,1	72	1,4	6,1	0,0	W	789,9	13:45	20.01.2013
987,5	7,9	68	5,9	72	1,2	5,9	0,0	NW	789,9	13:50	20.01.2013
987,4	7,8	68	6,1	72	1,4	6,1	0,0	SW	789,9	13:55	20.01.2013
987,4	7,8	68	6,0	72	1,3	6,0	0,0	SE	789,9	14:00	20.01.2013
987,4	7,8	68	5,9	72	1,2	5,9	0,6	SSE	789,9	14:05	20.01.2013
987,4	7,7	68	5,9	72	1,2	5,9	0,0	WSW	789,9	14:10	20.01.2013

987,5	7,6	68	5,9	72	1,2	5,9	0,0	WSW	789,9	14:15	20.01.2013
987,5	7,6	68	5,9	72	1,2	5,9	0,0	W	789,9	14:20	20.01.2013
987,5	7,6	68	5,9	73	1,4	5,9	1,0	WSW	789,9	14:25	20.01.2013
987,5	7,5	68	5,9	73	1,4	5,9	0,0	ENE	789,9	14:30	20.01.2013
987,6	7,5	68	5,8	73	1,3	5,8	0,0	WSW	789,9	14:35	20.01.2013
987,6	7,4	68	5,6	73	1,1	5,6	0,0	NW	789,9	14:40	20.01.2013
987,9	7,3	68	5,5	73	1,0	5,5	0,0	N	789,9	14:45	20.01.2013
987,8	7,3	68	5,4	74	1,1	5,4	0,0	N	789,9	14:50	20.01.2013
987,9	7,2	68	5,3	74	1,0	5,3	0,0	NNW	789,9	14:55	20.01.2013
987,9	7,2	68	5,3	74	1,0	5,3	0,0	NNW	789,9	15:00	20.01.2013
987,9	7,1	68	5,1	75	1,0	5,1	0,0	WNW	789,9	15:05	20.01.2013
988,1	7,1	68	5,0	75	0,9	5,0	0,0	WNW	789,9	15:10	20.01.2013
988,0	7,0	68	4,9	75	0,8	4,9	0,0	WNW	789,9	15:15	20.01.2013
988,2	7,0	68	4,9	75	0,8	4,9	0,0	WNW	789,9	15:20	20.01.2013
988,1	6,9	68	4,8	75	0,7	4,8	0,0	WNW	789,9	15:25	20.01.2013
988,3	6,8	69	4,8	75	0,7	4,8	0,0	WNW	789,9	15:30	20.01.2013
988,3	6,8	69	4,6	76	0,7	4,6	0,0	WNW	789,9	15:35	20.01.2013
988,4	6,8	69	4,6	76	0,7	4,6	0,0	WNW	789,9	15:40	20.01.2013
988,2	6,7	69	4,5	76	0,6	4,5	0,0	W	789,9	15:45	20.01.2013
988,2	6,7	69	4,5	76	0,6	4,5	0,0	WSW	789,9	15:50	20.01.2013
988,3	6,6	69	4,5	76	0,6	4,5	0,0	WSW	789,9	15:55	20.01.2013
988,2	6,6	69	4,5	76	0,6	4,5	0,0	WSW	789,9	16:00	20.01.2013
988,3	6,6	69	4,4	76	0,5	4,4	0,0	W	789,9	16:05	20.01.2013
988,3	6,5	69	4,4	76	0,5	4,4	0,0	WSW	789,9	16:10	20.01.2013
988,4	6,5	69	4,4	76	0,5	4,4	0,0	W	789,9	16:15	20.01.2013
988,5	6,4	69	4,4	76	0,5	4,4	0,0	W	789,9	16:20	20.01.2013
988,5	6,4	69	4,4	76	0,5	4,4	0,0	WNW	789,9	16:25	20.01.2013
988,4	6,4	69	4,3	77	0,6	4,3	0,0	WSW	789,9	16:30	20.01.2013
988,6	6,4	69	4,3	76	0,4	4,3	0,6	SW	789,9	16:35	20.01.2013
988,7	6,3	69	4,3	76	0,4	4,3	0,0	SW	789,9	16:40	20.01.2013
988,5	6,3	69	4,2	76	0,3	4,2	0,0	SW	789,9	16:45	20.01.2013
988,7	6,2	69	4,2	76	0,3	4,2	0,0	WSW	789,9	16:50	20.01.2013
988,7	6,2	69	4,2	76	0,3	4,2	0,0	WSW	789,9	16:55	20.01.2013

988,7	6,2	69	4,2	75	0,1	4,2	0,0	W	789,9	17:00	20.01.2013
989,0	6,1	69	4,2	76	0,3	4,2	0,0	W	789,9	17:05	20.01.2013
988,8	6,1	69	4,1	76	0,2	4,1	0,0	W	789,9	17:10	20.01.2013
988,8	6,1	69	3,9	76	0,0	3,9	0,0	SSW	789,9	17:15	20.01.2013
988,9	6,0	69	3,8	76	0,0	3,8	0,0	SSW	789,9	17:20	20.01.2013
988,8	6,0	69	3,8	77	0,1	3,8	0,0	SSW	789,9	17:25	20.01.2013
988,7	6,0	69	3,8	77	0,1	3,8	0,0	SSW	789,9	17:30	20.01.2013
988,6	6,0	69	3,6	77	0,0	3,6	0,0	SSW	789,9	17:35	20.01.2013
988,5	6,0	69	3,6	77	0,0	3,6	0,0	SSW	789,9	17:40	20.01.2013
988,5	6,0	69	3,6	78	0,1	3,6	0,0	SSW	789,9	17:45	20.01.2013
988,6	6,0	69	3,5	78	0,0	3,5	0,0	SSW	789,9	17:50	20.01.2013
988,6	6,0	69	3,5	78	0,0	3,5	1,3	SSW	789,9	17:55	20.01.2013
988,5	6,0	69	3,5	79	0,2	3,5	0,0	S	789,9	18:00	20.01.2013
988,6	5,9	69	3,4	79	0,1	3,4	0,0	S	789,9	18:05	20.01.2013
988,7	5,9	69	3,4	79	0,1	3,4	0,0	SSE	789,9	18:10	20.01.2013
988,5	5,9	69	3,4	79	0,1	3,4	0,0	S	789,9	18:15	20.01.2013
988,4	5,9	69	3,3	79	0,0	3,3	0,0	SSE	789,9	18:20	20.01.2013
988,7	5,8	69	3,3	79	0,0	3,3	0,0	SSW	789,9	18:25	20.01.2013
988,6	5,8	69	3,3	79	0,0	3,3	0,0	SSW	789,9	18:30	20.01.2013
988,5	5,8	69	3,3	80	0,1	3,3	0,0	SSE	789,9	18:35	20.01.2013
988,6	5,8	69	3,3	80	0,1	3,3	0,0	SSE	789,9	18:40	20.01.2013
988,6	5,8	69	3,3	80	0,1	3,3	0,0	SSE	789,9	18:45	20.01.2013
988,7	5,8	69	3,3	80	0,1	3,3	0,0	SSE	789,9	18:50	20.01.2013
988,6	5,8	69	3,4	80	0,2	3,4	0,0	SSE	789,9	18:55	20.01.2013
988,8	5,8	69	3,4	80	0,2	3,4	0,0	SW	789,9	19:00	20.01.2013
988,8	5,8	69	3,4	80	0,2	3,4	0,0	SSW	789,9	19:05	20.01.2013
988,6	5,8	69	3,5	80	0,3	3,5	0,0	SSW	789,9	19:10	20.01.2013
988,8	5,8	69	3,5	80	0,3	3,5	0,0	SSW	789,9	19:15	20.01.2013
988,8	5,8	69	3,4	80	0,2	3,4	0,0	SW	789,9	19:20	20.01.2013
988,7	5,8	69	3,3	80	0,1	3,3	0,0	SW	789,9	19:25	20.01.2013
988,7	5,7	69	3,3	80	0,1	3,3	0,0	SW	789,9	19:30	20.01.2013
988,7	5,7	69	3,3	80	0,1	3,3	0,0	SW	789,9	19:35	20.01.2013
988,6	5,7	69	3,3	80	0,1	3,3	0,0	SW	789,9	19:40	20.01.2013

988,8	5,7	69	3,1	80	0,0	3,1	0,0	SW	789,9	19:45	20.01.2013
988,8	5,6	69	2,9	81	0,0	2,9	0,0	SW	789,9	19:50	20.01.2013
988,7	5,6	69	2,8	81	-0,1	2,8	0,0	SW	789,9	19:55	20.01.2013
988,7	5,6	70	2,6	81	-0,3	2,6	0,0	SE	789,9	20:00	20.01.2013
988,7	5,5	70	2,4	81	-0,5	2,4	0,0	S	789,9	20:05	20.01.2013
988,7	5,5	70	2,4	81	-0,5	2,4	0,0	S	789,9	20:10	20.01.2013
988,7	5,4	70	2,3	81	-0,6	2,3	0,0	S	789,9	20:15	20.01.2013
988,6	5,4	70	2,3	82	-0,4	2,3	0,0	SSW	789,9	20:20	20.01.2013
988,7	5,4	70	2,4	82	-0,3	2,4	0,0	SSW	789,9	20:25	20.01.2013
988,7	5,3	70	2,4	82	-0,3	2,4	0,0	WSW	789,9	20:30	20.01.2013
988,7	5,3	70	2,4	82	-0,3	2,4	0,0	WSW	789,9	20:35	20.01.2013
988,5	5,2	70	2,4	82	-0,3	2,4	0,0	WSW	789,9	20:40	20.01.2013
988,6	5,2	70	2,3	82	-0,4	2,3	0,0	W	789,9	20:45	20.01.2013
988,7	5,2	70	2,2	82	-0,5	2,2	0,0	W	789,9	20:50	20.01.2013
988,6	5,2	70	2,2	83	-0,3	2,2	0,0	W	789,9	20:55	20.01.2013
988,6	5,2	70	2,3	83	-0,2	2,3	0,0	W	789,9	21:00	20.01.2013
988,7	5,1	70	2,3	84	-0,1	2,3	0,0	W	789,9	21:05	20.01.2013
988,7	5,1	70	2,3	83	-0,2	2,3	0,0	W	789,9	21:10	20.01.2013
988,4	5,1	70	2,1	83	-0,4	2,1	0,0	W	789,9	21:15	20.01.2013
988,5	5,0	70	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	W	789,9	21:20	20.01.2013
988,5	5,0	70	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	W	789,9	21:25	20.01.2013
988,4	5,0	70	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	WSW	789,9	21:30	20.01.2013
988,4	4,9	70	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	SW	789,9	21:35	20.01.2013
988,4	4,8	70	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	SW	789,9	21:40	20.01.2013
988,4	4,8	70	1,7	84	-0,7	1,7	0,0	SW	789,9	21:45	20.01.2013
988,5	4,8	70	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	SSW	789,9	21:50	20.01.2013
988,3	4,8	70	1,5	84	-0,9	1,5	0,0	ESE	789,9	21:55	20.01.2013
988,2	4,7	70	1,3	84	-1,1	1,3	0,0	SSE	789,9	22:00	20.01.2013
988,1	4,7	70	1,3	84	-1,1	1,3	0,0	SE	789,9	22:05	20.01.2013
988,3	4,6	70	1,2	85	-1,0	1,2	0,0	SE	789,9	22:10	20.01.2013
988,3	4,6	70	1,1	85	-1,1	1,1	0,0	WSW	789,9	22:15	20.01.2013
988,1	4,6	70	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	WSW	789,9	22:20	20.01.2013
988,3	4,5	70	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	SW	789,9	22:25	20.01.2013

988,0	4,4	70	1,0	85	-1,2	1,0	0,0	SE	789,9	22:30	20.01.2013
988,1	4,4	70	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	W	789,9	22:35	20.01.2013
988,1	4,4	70	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	WSW	789,9	22:40	20.01.2013
988,1	4,4	70	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	WSW	789,9	22:45	20.01.2013
988,0	4,4	70	0,8	86	-1,2	0,8	0,0	WNW	789,9	22:50	20.01.2013
988,0	4,3	70	0,8	86	-1,2	0,8	0,0	WNW	789,9	22:55	20.01.2013
988,0	4,3	70	0,7	86	-1,3	0,7	0,0	W	789,9	23:00	20.01.2013
988,0	4,2	70	0,7	86	-1,3	0,7	0,0	WSW	789,9	23:05	20.01.2013
988,0	4,2	70	0,8	86	-1,2	0,8	0,0	WSW	789,9	23:10	20.01.2013
987,8	4,2	70	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	WNW	789,9	23:15	20.01.2013
987,7	4,2	71	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	W	789,9	23:20	20.01.2013
987,8	4,1	71	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	W	789,9	23:25	20.01.2013
987,8	4,1	71	1,1	87	-0,8	1,1	0,0	W	789,9	23:30	20.01.2013
987,6	4,1	71	1,1	87	-0,8	1,1	0,0	W	789,9	23:35	20.01.2013
987,6	4,1	71	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	W	789,9	23:40	20.01.2013
987,6	4,0	71	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	W	789,9	23:45	20.01.2013
987,7	4,0	71	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	WSW	789,9	23:50	20.01.2013
987,8	4,0	71	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	W	789,9	23:55	20.01.2013
987,8	4,0	71	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	WSW	789,9	00:00	21.01.2013
987,6	4,0	71	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	W	789,9	00:05	21.01.2013
987,7	4,0	71	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	W	789,9	00:10	21.01.2013
987,7	4,0	71	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	W	789,9	00:15	21.01.2013
987,8	3,9	71	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	W	789,9	00:20	21.01.2013
987,9	3,9	71	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	WNW	789,9	00:25	21.01.2013
987,8	3,9	71	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	W	789,9	00:30	21.01.2013
987,8	3,9	71	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	W	789,9	00:35	21.01.2013
987,7	3,9	71	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	W	789,9	00:40	21.01.2013
987,6	3,9	71	0,7	87	-1,2	0,7	0,0	WSW	789,9	00:45	21.01.2013
987,5	3,9	71	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	W	789,9	00:50	21.01.2013
987,6	3,9	71	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	WSW	789,9	00:55	21.01.2013
987,6	3,8	71	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	W	789,9	01:00	21.01.2013
987,6	3,8	71	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	W	789,9	01:05	21.01.2013
987,6	3,8	71	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	W	789,9	01:10	21.01.2013

987,6	3,8	71	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	W	789,9	01:15	21.01.2013
987,6	3,8	71	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	W	789,9	01:20	21.01.2013
987,6	3,9	71	1,7	88	0,0	1,7	0,0	W	789,9	01:25	21.01.2013
987,6	3,9	71	1,9	88	0,1	1,9	0,0	W	789,9	01:30	21.01.2013
987,7	3,9	71	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NW	789,9	01:35	21.01.2013
987,5	3,9	71	2,0	88	0,2	2,0	0,0	WNW	789,9	01:40	21.01.2013
987,5	3,9	72	2,1	88	0,3	2,1	0,0	W	789,9	01:45	21.01.2013
987,6	4,0	72	2,1	88	0,3	2,1	0,0	W	789,9	01:50	21.01.2013
987,6	4,0	72	2,1	88	0,3	2,1	0,0	W	789,9	01:55	21.01.2013
987,5	4,0	72	2,3	88	0,5	2,3	0,0	N	789,9	02:00	21.01.2013
987,4	4,0	72	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NNW	789,9	02:05	21.01.2013
987,4	4,0	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NNW	789,9	02:10	21.01.2013
987,3	4,0	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NNW	789,9	02:15	21.01.2013
987,4	4,0	72	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WNW	789,9	02:20	21.01.2013
987,3	4,0	72	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	W	789,9	02:25	21.01.2013
987,3	4,0	72	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	W	789,9	02:30	21.01.2013
987,2	4,0	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	W	789,9	02:35	21.01.2013
987,2	4,0	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	W	789,9	02:40	21.01.2013
987,2	4,0	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	W	789,9	02:45	21.01.2013
987,1	4,1	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WNW	789,9	02:50	21.01.2013
987,0	4,1	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	W	789,9	02:55	21.01.2013
987,1	4,1	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	W	789,9	03:00	21.01.2013
987,2	4,1	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	W	789,9	03:05	21.01.2013
987,1	4,1	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	W	789,9	03:10	21.01.2013
987,0	4,1	72	2,0	88	0,2	2,0	0,0	NW	789,9	03:15	21.01.2013
986,8	4,1	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	S	789,9	03:20	21.01.2013
986,8	4,2	72	2,1	88	0,3	2,1	0,0	S	789,9	03:25	21.01.2013
987,0	4,2	72	2,2	88	0,4	2,2	0,0	S	789,9	03:30	21.01.2013
987,0	4,2	72	2,3	88	0,5	2,3	0,0	ESE	789,9	03:35	21.01.2013
986,9	4,2	72	2,3	88	0,5	2,3	0,0	ESE	789,9	03:40	21.01.2013
986,7	4,3	72	2,3	88	0,5	2,3	0,0	ESE	789,9	03:45	21.01.2013
986,9	4,3	72	2,3	88	0,5	2,3	0,0	ESE	789,9	03:50	21.01.2013
986,8	4,3	72	2,4	88	0,6	2,4	0,0	ESE	789,9	03:55	21.01.2013

986,6	4,4	72	2,5	88	0,7	2,5	0,0	SE	789,9	04:00	21.01.2013
986,7	4,4	72	2,5	88	0,7	2,5	0,0	SE	789,9	04:05	21.01.2013
986,7	4,4	72	2,4	88	0,6	2,4	0,0	ESE	789,9	04:10	21.01.2013
986,7	4,4	72	2,4	88	0,6	2,4	0,0	ESE	789,9	04:15	21.01.2013
986,7	4,4	72	2,4	88	0,6	2,4	0,0	ESE	789,9	04:20	21.01.2013
986,7	4,4	72	2,3	88	0,5	2,3	0,0	ESE	789,9	04:25	21.01.2013
986,6	4,4	72	2,3	88	0,5	2,3	0,0	SW	789,9	04:30	21.01.2013
986,5	4,5	72	2,4	88	0,6	2,4	0,0	SW	789,9	04:35	21.01.2013
986,6	4,5	72	2,4	88	0,6	2,4	0,0	SW	789,9	04:40	21.01.2013
986,5	4,5	72	2,4	88	0,6	2,4	0,0	SW	789,9	04:45	21.01.2013
986,5	4,5	72	2,3	88	0,5	2,3	0,0	SW	789,9	04:50	21.01.2013
986,6	4,4	72	2,1	88	0,3	2,1	0,0	SW	789,9	04:55	21.01.2013
986,6	4,4	72	2,1	88	0,3	2,1	0,0	SSE	789,9	05:00	21.01.2013
986,6	4,4	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	SSE	789,9	05:05	21.01.2013
986,4	4,4	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	WSW	789,9	05:10	21.01.2013
986,4	4,4	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	WSW	789,9	05:15	21.01.2013
986,4	4,4	72	2,1	88	0,3	2,1	0,0	WSW	789,9	05:20	21.01.2013
986,5	4,4	72	2,2	88	0,4	2,2	0,0	WSW	789,9	05:25	21.01.2013
986,4	4,4	72	2,3	88	0,5	2,3	0,0	W	789,9	05:30	21.01.2013
986,4	4,4	72	2,4	88	0,6	2,4	0,0	WSW	789,9	05:35	21.01.2013
986,3	4,4	72	2,4	88	0,6	2,4	0,0	WSW	789,9	05:40	21.01.2013
986,3	4,4	72	2,8	88	1,0	2,8	0,0	W	789,9	05:45	21.01.2013
986,4	4,4	72	3,0	88	1,2	3,0	0,0	WSW	789,9	05:50	21.01.2013
986,4	4,4	72	3,3	88	1,5	3,3	0,0	W	789,9	05:55	21.01.2013
986,5	4,4	72	3,4	88	1,6	3,4	0,0	W	789,9	06:00	21.01.2013
986,4	4,4	72	3,3	88	1,5	3,3	0,0	WSW	789,9	06:05	21.01.2013
986,4	4,5	72	3,3	88	1,5	3,3	0,0	WSW	789,9	06:10	21.01.2013
986,3	4,5	72	3,3	88	1,5	3,3	0,0	W	789,9	06:15	21.01.2013
986,5	4,5	72	3,4	88	1,6	3,4	0,0	WNW	789,9	06:20	21.01.2013
986,5	4,6	72	3,4	88	1,6	3,4	0,0	WNW	789,9	06:25	21.01.2013
986,6	4,6	72	3,5	88	1,7	3,5	0,0	WNW	789,9	06:30	21.01.2013
986,6	4,7	72	3,5	88	1,7	3,5	0,0	WSW	789,9	06:35	21.01.2013
986,7	4,8	72	3,6	88	1,8	3,6	0,0	W	789,9	06:40	21.01.2013

986,9	4,8	72	4,0	88	2,1	4,0	0,0	W	789,9	06:45	21.01.2013
986,8	4,9	72	4,3	88	2,4	4,3	0,0	WSW	789,9	06:50	21.01.2013
986,7	5,0	73	4,6	88	2,7	4,6	0,0	NW	789,9	06:55	21.01.2013
986,8	5,2	73	4,9	88	3,0	4,9	0,0	WSW	789,9	07:00	21.01.2013
986,9	5,2	73	5,3	88	3,4	5,3	0,0	WNW	789,9	07:05	21.01.2013
986,8	5,4	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NNW	789,9	07:10	21.01.2013
986,8	5,6	73	6,4	87	4,4	6,4	0,0	ESE	789,9	07:15	21.01.2013
986,7	5,9	73	6,9	87	4,8	6,9	0,0	NE	789,9	07:20	21.01.2013
986,7	6,1	74	7,3	87	5,2	7,3	0,0	NE	789,9	07:25	21.01.2013
986,8	6,4	73	7,9	86	5,7	7,9	0,0	WNW	789,9	07:30	21.01.2013
986,7	6,6	73	8,3	85	5,9	8,3	0,4	NE	789,9	07:35	21.01.2013
986,7	6,8	74	8,7	84	6,1	8,7	0,0	SE	789,9	07:40	21.01.2013
986,6	7,2	74	9,2	83	6,4	9,2	0,0	E	789,9	07:45	21.01.2013
986,5	7,5	73	9,4	83	6,6	9,4	0,0	E	789,9	07:50	21.01.2013
986,6	7,8	73	9,8	83	7,0	9,8	0,0	SE	789,9	07:55	21.01.2013
986,7	8,1	74	10,1	82	7,1	10,1	0,7	SE	789,9	08:00	21.01.2013
986,6	8,4	73	10,5	80	7,2	10,5	0,5	SW	789,9	08:05	21.01.2013
986,5	8,7	74	10,9	79	7,4	10,9	0,0	WSW	789,9	08:10	21.01.2013
986,6	9,0	74	11,5	78	7,8	11,5	0,0	NNE	789,9	08:15	21.01.2013
986,6	9,4	73	11,9	76	7,8	11,9	0,0	WNW	789,9	08:20	21.01.2013
986,5	9,8	73	12,2	75	7,9	12,2	0,7	NNE	789,9	08:25	21.01.2013
986,5	10,1	74	12,6	73	7,9	12,6	0,0	NNE	789,9	08:30	21.01.2013
986,4	10,4	73	12,7	71	7,5	12,7	0,0	NW	789,9	08:35	21.01.2013
986,3	10,5	73	12,8	71	7,6	12,8	0,0	WNW	789,9	08:40	21.01.2013
986,0	10,7	73	12,9	70	7,5	12,9	0,0	WSW	789,9	08:45	21.01.2013
986,1	10,9	72	13,0	70	7,6	13,0	0,0	SW	789,9	08:50	21.01.2013
986,1	11,0	73	13,2	70	7,8	13,2	0,0	WNW	789,9	08:55	21.01.2013
986,0	11,2	72	13,5	68	7,7	13,5	1,7	SW	789,9	09:00	21.01.2013
986,1	11,3	72	13,6	67	7,6	13,6	1,6	SSW	789,9	09:05	21.01.2013
986,0	11,5	72	13,8	67	7,7	13,8	0,5	SSE	789,9	09:10	21.01.2013
986,0	11,6	72	14,1	65	7,6	14,1	0,8	WNW	789,9	09:15	21.01.2013
985,9	11,8	71	14,3	67	8,2	14,3	0,3	SSW	789,9	09:20	21.01.2013
985,9	12,0	71	14,7	67	8,6	14,7	1,4	SSW	789,9	09:25	21.01.2013

985,8	12,2	71	14,9	65	8,3	14,9	0,0	W	789,9	09:30	21.01.2013
985,9	12,3	71	14,9	64	8,1	14,9	1,5	W	789,9	09:35	21.01.2013
985,9	12,5	71	15,0	63	8,0	15,0	0,3	W	789,9	09:40	21.01.2013
985,6	12,7	71	15,1	64	8,3	15,1	1,5	NW	789,9	09:45	21.01.2013
985,7	12,8	71	15,1	64	8,3	14,2	2,0	WSW	789,9	09:50	21.01.2013
985,5	13,0	71	15,1	63	8,1	15,1	1,8	WSW	789,9	09:55	21.01.2013
985,6	13,1	70	15,3	64	8,5	15,3	1,2	WSW	789,9	10:00	21.01.2013
985,5	13,2	70	15,4	65	8,8	15,4	0,0	SW	789,9	10:05	21.01.2013
985,5	13,4	70	15,6	65	9,0	15,6	0,0	WNW	789,9	10:10	21.01.2013
985,4	13,5	70	15,8	64	9,0	15,8	0,8	WNW	789,9	10:15	21.01.2013
985,4	13,6	70	15,7	63	8,6	12,9	3,3	W	789,9	10:20	21.01.2013
985,2	13,7	70	15,4	63	8,4	15,4	1,5	SW	789,9	10:25	21.01.2013
985,2	13,8	70	15,2	65	8,6	15,2	0,4	SW	789,9	10:30	21.01.2013
985,1	13,8	70	15,0	65	8,4	13,4	2,4	WSW	789,9	10:35	21.01.2013
985,1	13,8	70	14,8	66	8,5	14,8	0,6	W	789,9	10:40	21.01.2013
984,9	13,8	70	14,6	67	8,5	12,5	2,7	W	789,9	10:45	21.01.2013
984,9	13,8	70	14,5	68	8,6	13,7	1,9	WNW	789,9	10:50	21.01.2013
984,9	13,8	70	14,5	68	8,6	14,5	0,6	WNW	789,9	10:55	21.01.2013
984,8	13,9	70	14,8	68	8,9	14,8	0,5	NNW	789,9	11:00	21.01.2013
984,9	14,0	70	14,9	68	9,0	14,9	1,0	NNW	789,9	11:05	21.01.2013
984,7	14,0	70	15,1	67	9,0	11,0	4,4	WSW	789,9	11:10	21.01.2013
984,7	14,1	70	15,3	67	9,2	14,4	2,0	WSW	789,9	11:15	21.01.2013
984,8	14,2	70	15,3	67	9,2	15,3	0,8	WNW	789,9	11:20	21.01.2013
984,7	14,3	69	15,5	66	9,1	15,5	1,1	S	789,9	11:25	21.01.2013
984,7	14,4	69	15,6	66	9,2	15,6	0,0	WNW	789,9	11:30	21.01.2013
984,8	14,5	69	15,6	66	9,2	15,6	0,5	NW	789,9	11:35	21.01.2013
984,7	14,5	69	15,6	66	9,2	15,6	1,0	SSW	789,9	11:40	21.01.2013
984,7	14,6	69	15,6	66	9,2	15,6	0,0	WSW	789,9	11:45	21.01.2013
984,7	14,6	69	15,6	66	9,2	15,6	0,4	WSW	789,9	11:50	21.01.2013
984,7	14,7	69	15,6	66	9,2	14,7	2,0	WSW	789,9	11:55	21.01.2013
984,6	14,7	69	15,4	65	8,8	15,4	1,4	WSW	789,9	12:00	21.01.2013
984,6	14,7	68	15,3	66	9,0	15,3	1,3	WSW	789,9	12:05	21.01.2013
984,6	14,7	68	15,2	66	8,9	15,2	0,5	ESE	789,9	12:10	21.01.2013

984,6	14,7	68	15,2	67	9,1	15,2	0,7	WNW	789,9	12:15	21.01.2013
984,6	14,7	68	15,2	67	9,1	15,2	0,4	WSW	789,9	12:20	21.01.2013
984,3	14,7	68	15,2	67	9,1	15,2	0,7	WSW	789,9	12:25	21.01.2013
984,4	14,6	68	15,1	67	9,0	15,1	0,0	WSW	789,9	12:30	21.01.2013
984,4	14,6	68	15,1	67	9,0	15,1	0,8	SW	789,9	12:35	21.01.2013
984,4	14,6	68	15,0	68	9,1	15,0	0,0	SW	789,9	12:40	21.01.2013
984,4	14,5	68	14,9	68	9,0	14,9	1,0	E	789,9	12:45	21.01.2013
984,2	14,4	68	14,9	68	9,0	14,9	0,0	NNE	789,9	12:50	21.01.2013
984,2	14,4	68	14,9	68	9,0	14,9	0,0	NE	789,9	12:55	21.01.2013
984,3	14,3	68	14,7	68	8,8	14,7	0,0	ENE	789,9	13:00	21.01.2013
984,3	14,3	68	14,6	69	8,9	14,6	0,4	WSW	789,9	13:05	21.01.2013
984,4	14,2	68	14,4	69	8,8	14,4	0,9	SSE	789,9	13:10	21.01.2013
984,4	14,1	68	14,3	70	8,9	14,3	0,0	N	789,9	13:15	21.01.2013
984,3	14,0	68	14,1	71	8,9	14,1	0,0	WSW	789,9	13:20	21.01.2013
984,3	13,9	68	14,1	71	8,9	14,1	0,4	SSW	789,9	13:25	21.01.2013
984,3	13,8	68	13,8	72	8,8	13,8	0,0	SSE	789,9	13:30	21.01.2013
984,3	13,7	68	13,8	72	8,8	13,8	0,0	SSW	789,9	13:35	21.01.2013
984,3	13,6	68	13,6	72	8,6	13,6	0,6	SSW	789,9	13:40	21.01.2013
984,2	13,6	68	13,4	73	8,6	13,4	0,0	S	789,9	13:45	21.01.2013
984,2	13,4	68	13,3	73	8,5	13,3	0,0	SSW	789,9	13:50	21.01.2013
984,4	13,4	68	13,2	73	8,4	13,2	0,0	SE	789,9	13:55	21.01.2013
984,2	13,2	68	13,0	74	8,4	13,0	0,0	S	789,9	14:00	21.01.2013
984,3	13,2	68	12,9	74	8,3	12,9	0,5	SSE	789,9	14:05	21.01.2013
984,1	13,1	68	12,7	74	8,2	12,7	0,0	SE	789,9	14:10	21.01.2013
984,1	13,0	68	12,5	75	8,2	12,5	0,7	SSE	789,9	14:15	21.01.2013
984,2	12,9	68	12,4	75	8,1	12,4	0,0	SW	789,9	14:20	21.01.2013
984,0	12,8	68	12,2	76	8,1	12,2	0,0	SSE	789,9	14:25	21.01.2013
984,1	12,7	68	12,1	76	8,0	12,1	0,0	SSE	789,9	14:30	21.01.2013
984,3	12,6	69	11,9	76	7,8	11,9	0,0	SSW	789,9	14:35	21.01.2013
984,2	12,6	69	11,9	77	8,0	11,9	0,3	SSE	789,9	14:40	21.01.2013
984,0	12,5	69	11,8	77	7,9	11,8	0,0	SSW	789,9	14:45	21.01.2013
984,1	12,4	69	11,7	78	8,0	11,7	0,0	SSE	789,9	14:50	21.01.2013
984,1	12,3	69	11,6	78	7,9	11,6	0,0	ESE	789,9	14:55	21.01.2013

984,2	12,3	69	11,5	78	7,8	11,5	0,7	SE	789,9	15:00	21.01.2013
983,9	12,2	69	11,4	79	7,9	11,4	0,0	SE	789,9	15:05	21.01.2013
984,1	12,1	69	11,4	79	7,9	11,4	0,0	SSE	789,9	15:10	21.01.2013
984,0	12,1	69	11,3	79	7,8	11,3	0,0	ESE	789,9	15:15	21.01.2013
984,1	12,0	69	11,3	79	7,8	11,3	1,3	SSE	789,9	15:20	21.01.2013
984,1	12,0	69	11,3	79	7,8	11,3	0,0	SE	789,9	15:25	21.01.2013
984,0	11,9	69	11,2	80	7,8	11,2	1,3	ESE	789,9	15:30	21.01.2013
984,0	11,8	69	11,2	80	7,8	11,2	0,0	S	789,9	15:35	21.01.2013
983,8	11,8	69	11,1	81	7,9	11,1	0,4	ESE	789,9	15:40	21.01.2013
983,7	11,7	69	11,1	81	7,9	11,1	0,0	SSE	789,9	15:45	21.01.2013
983,8	11,7	70	11,1	81	7,9	11,1	0,6	ESE	789,9	15:50	21.01.2013
983,6	11,6	70	11,1	81	7,9	11,1	0,5	SE	789,9	15:55	21.01.2013
983,5	11,6	70	11,1	81	7,9	11,1	0,5	S	789,9	16:00	21.01.2013
983,6	11,6	70	11,1	81	7,9	11,1	0,4	ESE	789,9	16:05	21.01.2013
983,3	11,6	70	11,1	81	7,9	11,1	0,0	S	789,9	16:10	21.01.2013
983,4	11,5	70	11,1	81	7,9	11,1	0,0	ESE	789,9	16:15	21.01.2013
983,4	11,5	70	11,1	81	7,9	7,8	3,2	SSE	789,9	16:20	21.01.2013
983,4	11,5	70	11,2	81	8,0	11,2	1,3	SSW	789,9	16:25	21.01.2013
983,4	11,5	70	11,2	81	8,0	11,2	0,0	S	789,9	16:30	21.01.2013
983,5	11,4	70	11,2	81	8,0	11,2	0,9	S	789,9	16:35	21.01.2013
983,4	11,4	70	11,3	81	8,1	11,3	0,4	SE	789,9	16:40	21.01.2013
983,5	11,4	70	11,3	81	8,1	11,3	1,5	S	789,9	16:45	21.01.2013
983,4	11,4	70	11,2	81	8,0	11,2	1,7	SSW	789,9	16:50	21.01.2013
983,6	11,4	70	11,2	81	8,0	7,1	3,7	SW	789,9	16:55	21.01.2013
983,7	11,4	70	11,2	81	8,0	9,3	2,4	SSE	789,9	17:00	21.01.2013
983,7	11,4	70	11,3	81	8,1	11,3	1,7	SSW	789,9	17:05	21.01.2013
983,8	11,4	70	11,3	81	8,1	11,3	0,0	SSE	789,9	17:10	21.01.2013
983,9	11,3	70	11,2	81	8,0	11,2	1,8	SSW	789,9	17:15	21.01.2013
983,4	11,3	70	11,2	81	8,0	9,4	2,3	SSW	789,9	17:20	21.01.2013
983,7	11,3	70	11,1	81	7,9	11,1	0,0	SE	789,9	17:25	21.01.2013
983,7	11,3	70	11,1	81	7,9	9,1	2,4	SSW	789,9	17:30	21.01.2013
983,7	11,3	70	11,1	81	7,9	11,1	1,5	S	789,9	17:35	21.01.2013
983,8	11,2	70	11,1	81	7,9	9,3	2,3	SE	789,9	17:40	21.01.2013

983,7	11,2	70	11,1	81	7,9	11,1	1,5	SSE	789,9	17:45	21.01.2013
983,6	11,2	71	11,2	81	8,0	8,7	2,7	S	789,9	17:50	21.01.2013
983,6	11,2	71	11,1	81	7,9	9,5	2,2	ESE	789,9	17:55	21.01.2013
983,6	11,2	71	11,1	81	7,9	7,9	3,1	SSW	789,9	18:00	21.01.2013
983,7	11,2	71	11,1	81	7,9	11,1	1,1	SW	789,9	18:05	21.01.2013
983,6	11,2	71	11,2	81	8,0	7,4	3,5	WSW	789,9	18:10	21.01.2013
983,3	11,2	71	11,2	80	7,8	9,4	2,3	SW	789,9	18:15	21.01.2013
983,2	11,2	71	11,2	80	7,8	9,7	2,2	SSE	789,9	18:20	21.01.2013
983,2	11,2	71	11,1	80	7,7	11,1	1,6	WSW	789,9	18:25	21.01.2013
983,3	11,1	71	11,1	80	7,7	11,1	1,0	WSW	789,9	18:30	21.01.2013
983,3	11,1	71	11,1	80	7,7	8,2	2,9	SW	789,9	18:35	21.01.2013
983,3	11,1	71	11,2	81	8,0	9,1	2,5	SSW	789,9	18:40	21.01.2013
983,4	11,1	71	11,3	81	8,1	9,0	2,6	S	789,9	18:45	21.01.2013
983,4	11,1	71	11,3	80	7,9	11,3	1,4	SW	789,9	18:50	21.01.2013
983,5	11,1	71	11,3	80	7,9	11,3	1,3	SSE	789,9	18:55	21.01.2013
983,5	11,1	71	11,3	80	7,9	9,8	2,2	SSE	789,9	19:00	21.01.2013
983,5	11,1	71	11,2	80	7,8	6,7	4,0	W	789,9	19:05	21.01.2013
983,5	11,1	71	11,2	80	7,8	8,2	3,0	SW	789,9	19:10	21.01.2013
983,5	11,1	71	11,2	81	8,0	11,2	1,1	S	789,9	19:15	21.01.2013
983,6	11,1	71	11,2	81	8,0	10,3	1,9	SSW	789,9	19:20	21.01.2013
983,5	11,1	71	11,1	81	7,9	11,1	0,4	SSW	789,9	19:25	21.01.2013
983,6	11,1	71	11,1	81	7,9	11,1	0,6	SE	789,9	19:30	21.01.2013
983,5	11,1	71	11,0	81	7,8	9,7	2,1	S	789,9	19:35	21.01.2013
983,5	11,1	71	11,0	81	7,8	11,0	0,3	SW	789,9	19:40	21.01.2013
983,5	11,1	71	10,9	81	7,7	10,9	1,7	SSW	789,9	19:45	21.01.2013
983,5	11,0	71	10,9	81	7,7	10,9	0,0	SW	789,9	19:50	21.01.2013
983,6	11,0	71	10,9	81	7,7	9,8	2,0	SSW	789,9	19:55	21.01.2013
983,4	11,0	71	10,9	81	7,7	10,9	1,6	SSE	789,9	20:00	21.01.2013
983,5	11,0	71	10,9	81	7,7	10,9	0,9	S	789,9	20:05	21.01.2013
983,4	11,0	71	10,8	81	7,6	9,7	2,0	S	789,9	20:10	21.01.2013
983,3	10,9	71	10,7	81	7,5	7,0	3,4	SSW	789,9	20:15	21.01.2013
983,2	10,9	71	10,7	81	7,5	9,1	2,2	ESE	789,9	20:20	21.01.2013
983,3	10,9	71	10,6	81	7,4	7,0	3,3	SSW	789,9	20:25	21.01.2013

983,3	10,9	71	10,5	81	7,3	10,5	0,4	SSW	789,9	20:30	21.01.2013
983,0	10,9	71	10,5	81	7,3	6,3	3,7	S	789,9	20:35	21.01.2013
983,1	10,8	71	10,5	81	7,3	10,5	0,4	SSE	789,9	20:40	21.01.2013
983,2	10,8	71	10,5	81	7,3	8,7	2,3	S	789,9	20:45	21.01.2013
983,2	10,8	71	10,6	81	7,4	10,6	0,6	SSW	789,9	20:50	21.01.2013
983,2	10,8	71	10,6	81	7,4	10,6	1,6	SW	789,9	20:55	21.01.2013
983,1	10,8	71	10,5	81	7,3	5,2	4,6	SSW	789,9	21:00	21.01.2013
983,1	10,8	71	10,5	81	7,3	10,5	0,7	WSW	789,9	21:05	21.01.2013
983,2	10,7	71	10,5	81	7,3	10,5	0,5	SSE	789,9	21:10	21.01.2013
983,2	10,7	71	10,5	81	7,3	10,5	0,0	SSE	789,9	21:15	21.01.2013
983,2	10,7	71	10,4	80	7,1	10,4	1,0	S	789,9	21:20	21.01.2013
983,1	10,7	71	10,4	80	7,1	10,4	0,0	S	789,9	21:25	21.01.2013
983,1	10,6	71	10,3	80	7,0	10,3	1,6	S	789,9	21:30	21.01.2013
983,2	10,6	71	10,4	80	7,1	9,5	1,9	SW	789,9	21:35	21.01.2013
983,1	10,6	71	10,3	80	7,0	8,3	2,4	SE	789,9	21:40	21.01.2013
983,2	10,6	71	10,3	80	7,0	10,3	0,8	WSW	789,9	21:45	21.01.2013
983,1	10,6	71	10,2	81	7,0	10,2	0,7	SW	789,9	21:50	21.01.2013
982,9	10,5	71	10,2	81	7,0	10,2	1,1	WNW	789,9	21:55	21.01.2013
982,9	10,5	71	10,2	81	7,0	9,0	2,0	SW	789,9	22:00	21.01.2013
982,9	10,5	71	10,2	80	6,9	9,3	1,9	S	789,9	22:05	21.01.2013
983,0	10,5	71	10,1	80	6,8	10,1	0,0	SW	789,9	22:10	21.01.2013
982,9	10,5	71	10,1	81	7,0	8,1	2,4	SSW	789,9	22:15	21.01.2013
982,8	10,4	71	10,1	81	7,0	5,8	3,7	SW	789,9	22:20	21.01.2013
982,9	10,4	71	9,9	81	6,8	9,9	1,7	W	789,9	22:25	21.01.2013
982,9	10,4	71	9,9	81	6,8	9,9	1,1	SW	789,9	22:30	21.01.2013
982,7	10,4	71	9,9	81	6,8	9,9	1,8	SSW	789,9	22:35	21.01.2013
982,6	10,4	71	9,8	81	6,7	9,8	1,0	S	789,9	22:40	21.01.2013
982,7	10,3	71	9,8	81	6,7	7,9	2,3	SW	789,9	22:45	21.01.2013
982,7	10,3	71	9,8	81	6,7	9,8	0,3	SE	789,9	22:50	21.01.2013
982,6	10,3	71	9,6	81	6,5	9,6	0,0	SW	789,9	22:55	21.01.2013
982,4	10,2	71	9,8	81	6,7	9,8	0,7	WSW	789,9	23:00	21.01.2013
982,4	10,2	71	9,8	81	6,7	9,8	0,0	WNW	789,9	23:05	21.01.2013
982,5	10,2	71	9,8	81	6,7	9,8	0,0	WNW	789,9	23:10	21.01.2013

982,5	10,2	71	9,8	81	6,7	9,8	0,7	W	789,9	23:15	21.01.2013
982,5	10,1	71	9,8	81	6,7	7,9	2,3	S	789,9	23:20	21.01.2013
982,3	10,1	71	9,8	81	6,7	9,8	0,0	WSW	789,9	23:25	21.01.2013
982,3	10,1	71	9,8	80	6,5	9,8	0,0	WSW	789,9	23:30	21.01.2013
982,3	10,1	72	9,8	80	6,5	9,8	1,0	WSW	789,9	23:35	21.01.2013
982,4	10,0	72	9,7	80	6,4	9,7	0,4	WSW	789,9	23:40	21.01.2013
982,1	10,0	72	9,6	80	6,3	9,6	0,7	SSW	789,9	23:45	21.01.2013
982,1	10,0	72	9,6	81	6,5	9,6	0,0	WSW	789,9	23:50	21.01.2013
982,2	10,0	72	9,6	80	6,3	9,6	0,0	WNW	789,9	23:55	21.01.2013
982,1	10,0	72	9,8	80	6,5	9,8	0,4	W	789,9	00:00	22.01.2013
982,2	10,0	72	9,7	80	6,4	9,7	0,0	NNW	789,9	00:05	22.01.2013
982,2	9,9	72	9,6	80	6,3	6,7	2,8	SSW	789,9	00:10	22.01.2013
982,1	9,9	72	9,6	81	6,5	9,6	0,0	WSW	789,9	00:15	22.01.2013
982,1	9,9	72	9,8	81	6,7	9,8	0,8	WSW	789,9	00:20	22.01.2013
982,0	9,9	72	9,9	81	6,8	9,9	0,0	WSW	789,9	00:25	22.01.2013
982,2	9,9	72	9,9	80	6,6	9,9	0,8	SSE	789,9	00:30	22.01.2013
982,0	9,9	72	9,9	80	6,6	9,9	1,4	SSE	789,9	00:35	22.01.2013
981,8	9,9	72	9,9	80	6,6	7,2	2,7	SSE	789,9	00:40	22.01.2013
982,0	9,9	72	10,0	80	6,7	6,8	3,0	S	789,9	00:45	22.01.2013
982,0	10,0	72	10,1	80	6,8	10,1	0,0	S	789,9	00:50	22.01.2013
982,0	10,0	72	10,1	80	6,8	8,5	2,2	SSW	789,9	00:55	22.01.2013
981,9	10,0	72	10,1	80	6,8	6,4	3,3	SSW	789,9	01:00	22.01.2013
981,8	10,0	72	10,2	80	6,9	10,2	1,0	WSW	789,9	01:05	22.01.2013
982,1	10,0	72	10,2	80	6,9	10,2	1,3	ESE	789,9	01:10	22.01.2013
981,9	10,0	72	10,2	80	6,9	10,2	1,6	NNW	789,9	01:15	22.01.2013
981,7	10,1	72	10,3	80	7,0	4,2	5,2	SSW	789,9	01:20	22.01.2013
981,6	10,1	72	10,3	80	7,0	6,5	3,4	SSE	789,9	01:25	22.01.2013
981,5	10,1	72	10,4	80	7,1	10,4	1,3	S	789,9	01:30	22.01.2013
981,4	10,1	72	10,4	80	7,1	10,4	0,6	SSE	789,9	01:35	22.01.2013
981,3	10,2	72	10,4	79	6,9	5,3	4,4	SSE	789,9	01:40	22.01.2013
981,3	10,2	72	10,3	79	6,8	10,3	1,7	SSE	789,9	01:45	22.01.2013
981,3	10,2	72	10,3	79	6,8	10,3	1,3	SW	789,9	01:50	22.01.2013
981,3	10,2	72	10,2	79	6,7	9,3	1,9	SW	789,9	01:55	22.01.2013

981,3	10,2	72	10,2	79	6,7	9,0	2,0	SW	789,9	02:00	22.01.2013
981,2	10,2	72	10,1	79	6,6	8,3	2,3	SW	789,9	02:05	22.01.2013
981,3	10,2	72	10,1	80	6,8	5,7	3,8	SE	789,9	02:10	22.01.2013
981,2	10,2	72	10,1	80	6,8	10,1	1,6	S	789,9	02:15	22.01.2013
981,2	10,2	72	10,1	80	6,8	6,6	3,2	SSE	789,9	02:20	22.01.2013
981,2	10,2	72	10,2	80	6,9	10,2	1,1	SSE	789,9	02:25	22.01.2013
980,9	10,2	72	10,2	79	6,7	6,1	3,6	SE	789,9	02:30	22.01.2013
981,0	10,2	72	10,3	79	6,8	10,3	1,1	S	789,9	02:35	22.01.2013
981,3	10,2	72	10,3	79	6,8	10,3	1,7	SW	789,9	02:40	22.01.2013
981,3	10,2	72	10,3	79	6,8	10,3	0,4	WSW	789,9	02:45	22.01.2013
981,1	10,2	72	10,3	79	6,8	9,1	2,0	S	789,9	02:50	22.01.2013
981,1	10,3	72	10,4	79	6,9	5,5	4,2	SE	789,9	02:55	22.01.2013
981,2	10,3	72	10,4	79	6,9	10,4	0,0	SE	789,9	03:00	22.01.2013
981,2	10,3	72	10,4	79	6,9	10,4	0,0	SE	789,9	03:05	22.01.2013
981,1	10,3	72	10,4	79	6,9	10,4	1,8	SSW	789,9	03:10	22.01.2013
981,1	10,3	72	10,3	78	6,6	10,3	1,1	SSW	789,9	03:15	22.01.2013
981,0	10,3	72	10,3	78	6,6	10,3	0,4	SSW	789,9	03:20	22.01.2013
981,1	10,3	72	10,2	79	6,7	10,2	0,4	ESE	789,9	03:25	22.01.2013
981,0	10,3	72	10,1	79	6,6	8,7	2,1	SSW	789,9	03:30	22.01.2013
980,9	10,3	72	10,2	79	6,7	10,2	0,0	SSE	789,9	03:35	22.01.2013
980,9	10,3	72	10,2	79	6,7	10,2	1,6	SSW	789,9	03:40	22.01.2013
980,9	10,3	72	10,2	79	6,7	6,2	3,5	SSW	789,9	03:45	22.01.2013
980,9	10,4	72	10,3	79	6,8	7,7	2,7	SE	789,9	03:50	22.01.2013
980,8	10,3	72	10,3	79	6,8	10,3	1,4	S	789,9	03:55	22.01.2013
980,8	10,4	72	10,3	79	6,8	10,3	1,0	S	789,9	04:00	22.01.2013
980,9	10,4	72	10,3	79	6,8	10,3	0,0	SE	789,9	04:05	22.01.2013
980,7	10,4	72	10,4	79	6,9	9,0	2,1	SSE	789,9	04:10	22.01.2013
980,7	10,4	72	10,4	79	6,9	6,0	3,8	SSW	789,9	04:15	22.01.2013
980,5	10,4	72	10,4	79	6,9	9,2	2,0	SSE	789,9	04:20	22.01.2013
980,5	10,4	72	10,4	79	6,9	10,4	1,4	S	789,9	04:25	22.01.2013
980,3	10,4	72	10,2	79	6,7	10,2	1,5	S	789,9	04:30	22.01.2013
980,2	10,4	72	10,1	79	6,6	7,3	2,8	S	789,9	04:35	22.01.2013
980,4	10,4	72	9,9	79	6,4	8,3	2,2	SW	789,9	04:40	22.01.2013

980,4	10,4	72	9,9	79	6,4	2,3	6,8	S	789,9	04:45	22.01.2013
980,5	10,4	72	9,9	79	6,4	9,9	1,6	S	789,9	04:50	22.01.2013
980,5	10,4	72	9,9	79	6,4	9,9	1,8	SSE	789,9	04:55	22.01.2013
980,6	10,4	72	9,9	79	6,4	9,9	1,8	SSE	789,9	05:00	22.01.2013
980,5	10,4	72	10,1	79	6,6	10,1	1,1	SSE	789,9	05:05	22.01.2013
980,4	10,4	72	10,1	79	6,6	7,7	2,6	SSW	789,9	05:10	22.01.2013
980,4	10,4	72	10,1	79	6,6	7,5	2,7	SSE	789,9	05:15	22.01.2013
980,3	10,3	72	10,1	78	6,4	7,1	2,9	S	789,9	05:20	22.01.2013
980,3	10,4	71	10,1	78	6,4	8,3	2,3	S	789,9	05:25	22.01.2013
980,4	10,4	71	9,9	78	6,2	8,3	2,2	SSE	789,9	05:30	22.01.2013
980,4	10,3	72	10,0	78	6,3	8,2	2,3	S	789,9	05:35	22.01.2013
980,5	10,3	71	10,1	78	6,4	6,4	3,3	SSW	789,9	05:40	22.01.2013
980,3	10,3	72	10,0	78	6,3	8,2	2,3	S	789,9	05:45	22.01.2013
980,4	10,4	72	10,1	78	6,4	8,5	2,2	S	789,9	05:50	22.01.2013
980,3	10,4	71	10,1	78	6,4	5,0	4,3	S	789,9	05:55	22.01.2013
980,3	10,4	71	10,3	78	6,6	7,0	3,1	SSE	789,9	06:00	22.01.2013
980,3	10,5	71	10,4	78	6,7	10,4	1,5	S	789,9	06:05	22.01.2013
980,1	10,5	71	10,5	78	6,8	6,5	3,6	SE	789,9	06:10	22.01.2013
980,5	10,5	71	10,7	77	6,8	5,5	4,5	S	789,9	06:15	22.01.2013
980,5	10,6	71	10,9	77	7,0	10,9	0,6	SSW	789,9	06:20	22.01.2013
980,5	10,6	71	10,9	77	7,0	10,9	1,6	SSW	789,9	06:25	22.01.2013
980,4	10,7	71	11,1	76	7,0	8,4	2,8	SW	789,9	06:30	22.01.2013
980,4	10,7	71	11,2	76	7,1	11,2	1,0	S	789,9	06:35	22.01.2013
980,3	10,8	71	11,4	76	7,3	9,5	2,4	S	789,9	06:40	22.01.2013
980,3	10,9	71	11,5	76	7,4	11,5	1,6	S	789,9	06:45	22.01.2013
980,4	11,0	71	11,6	76	7,5	8,0	3,4	S	789,9	06:50	22.01.2013
980,4	11,0	72	11,6	75	7,3	11,6	0,0	W	789,9	06:55	22.01.2013
980,3	11,1	72	11,6	75	7,3	9,1	2,7	SSW	789,9	07:00	22.01.2013
980,5	11,1	72	11,5	75	7,2	11,5	0,0	SSE	789,9	07:05	22.01.2013
980,4	11,2	71	11,4	75	7,1	11,4	0,4	S	789,9	07:10	22.01.2013
980,4	11,2	71	11,4	75	7,1	11,4	1,6	SW	789,9	07:15	22.01.2013
980,5	11,2	71	11,4	75	7,1	11,4	0,0	S	789,9	07:20	22.01.2013
980,4	11,2	71	11,3	75	7,0	11,3	0,9	S	789,9	07:25	22.01.2013

980,3	11,3	71	11,4	75	7,1	7,8	3,4	SSW	789,9	07:30	22.01.2013
980,4	11,3	71	11,4	75	7,1	11,4	1,4	S	789,9	07:35	22.01.2013
980,4	11,3	71	11,4	75	7,1	11,4	1,5	S	789,9	07:40	22.01.2013
980,4	11,3	71	11,4	75	7,1	8,3	3,1	SSW	789,9	07:45	22.01.2013
980,5	11,4	71	11,4	75	7,1	11,4	0,0	SSE	789,9	07:50	22.01.2013
980,4	11,4	71	11,4	75	7,1	7,5	3,6	SSW	789,9	07:55	22.01.2013
980,4	11,4	71	11,4	75	7,1	11,4	0,7	W	789,9	08:00	22.01.2013
980,3	11,4	71	11,4	75	7,1	11,4	1,6	W	789,9	08:05	22.01.2013
980,2	11,5	71	11,3	75	7,0	11,3	1,0	SW	789,9	08:10	22.01.2013
980,2	11,5	71	11,2	75	6,9	11,2	0,5	WNW	789,9	08:15	22.01.2013
980,3	11,5	71	11,0	75	6,7	11,0	1,1	W	789,9	08:20	22.01.2013
980,2	11,6	71	10,9	76	6,8	10,9	0,0	ESE	789,9	08:25	22.01.2013
980,1	11,6	71	10,9	77	7,0	10,9	1,1	SSE	789,9	08:30	22.01.2013
980,3	11,6	71	11,0	77	7,1	11,0	0,7	WSW	789,9	08:35	22.01.2013
980,2	11,6	71	11,0	77	7,1	11,0	0,0	WSW	789,9	08:40	22.01.2013
980,3	11,6	71	10,9	77	7,0	9,5	2,1	SW	789,9	08:45	22.01.2013
980,1	11,6	71	10,9	77	7,0	10,9	0,0	WSW	789,9	08:50	22.01.2013
980,1	11,6	71	10,9	78	7,2	10,9	1,7	W	789,9	08:55	22.01.2013
980,0	11,6	71	11,1	78	7,4	11,1	0,0	NW	789,9	09:00	22.01.2013
979,7	11,6	71	11,2	78	7,5	9,3	2,4	WSW	789,9	09:05	22.01.2013
979,9	11,6	71	11,4	78	7,7	11,4	0,7	SW	789,9	09:10	22.01.2013
979,7	11,7	71	11,8	78	8,1	11,8	0,0	WNW	789,9	09:15	22.01.2013
979,7	11,8	71	11,9	77	8,0	11,9	0,0	SSE	789,9	09:20	22.01.2013
979,5	11,9	71	12,0	76	7,9	12,0	0,0	SW	789,9	09:25	22.01.2013
979,6	12,0	71	12,1	76	8,0	12,1	0,0	WSW	789,9	09:30	22.01.2013
979,5	12,1	71	12,2	76	8,1	9,6	2,8	WSW	789,9	09:35	22.01.2013
979,6	12,2	71	12,2	76	8,1	9,8	2,7	S	789,9	09:40	22.01.2013
979,6	12,3	71	12,4	76	8,3	11,6	1,9	SSE	789,9	09:45	22.01.2013
979,3	12,4	71	12,9	76	8,7	9,0	3,8	WSW	789,9	09:50	22.01.2013
979,3	12,5	71	13,3	75	8,9	11,7	2,3	SW	789,9	09:55	22.01.2013
979,4	12,7	71	13,3	74	8,7	13,3	1,7	WSW	789,9	10:00	22.01.2013
979,3	12,8	71	13,6	74	9,0	10,5	3,3	SSW	789,9	10:05	22.01.2013
979,4	13,0	71	13,9	74	9,3	13,9	1,4	W	789,9	10:10	22.01.2013

979,3	13,2	71	14,1	73	9,3	14,1	0,9	WSW	789,9	10:15	22.01.2013
979,3	13,3	71	14,1	73	9,3	14,1	0,9	WSW	789,9	10:20	22.01.2013
979,0	13,5	71	13,9	72	8,9	13,9	1,7	SSW	789,9	10:25	22.01.2013
979,0	13,6	71	13,8	72	8,8	13,8	0,4	W	789,9	10:30	22.01.2013
978,9	13,6	70	13,8	72	8,8	13,8	0,0	W	789,9	10:35	22.01.2013
978,9	13,7	70	13,9	72	8,9	13,9	0,4	NNE	789,9	10:40	22.01.2013
978,9	13,8	70	13,9	72	8,9	13,9	0,8	WSW	789,9	10:45	22.01.2013
978,9	13,9	70	13,9	72	8,9	13,9	0,0	SW	789,9	10:50	22.01.2013
978,7	14,0	71	14,3	71	9,1	14,3	1,7	SW	789,9	10:55	22.01.2013
978,7	14,1	71	14,5	71	9,3	14,5	0,0	W	789,9	11:00	22.01.2013
978,6	14,3	70	14,7	71	9,5	14,7	0,7	WSW	789,9	11:05	22.01.2013
978,7	14,4	70	15,0	70	9,5	12,5	3,0	SSW	789,9	11:10	22.01.2013
978,8	14,7	70	15,0	69	9,3	15,0	0,6	NNW	789,9	11:15	22.01.2013
978,6	14,8	70	14,9	69	9,2	13,3	2,4	SSW	789,9	11:20	22.01.2013
978,7	15,0	70	14,7	68	8,8	14,7	0,0	NW	789,9	11:25	22.01.2013
978,6	15,2	70	14,9	69	9,2	14,9	1,0	WSW	789,9	11:30	22.01.2013
978,6	15,2	69	14,9	69	9,2	14,9	0,5	SW	789,9	11:35	22.01.2013
978,5	15,4	69	15,0	69	9,3	15,0	0,6	SW	789,9	11:40	22.01.2013
978,4	15,6	69	14,9	69	9,2	14,9	1,3	S	789,9	11:45	22.01.2013
978,3	15,7	69	15,3	69	9,6	15,3	1,4	S	789,9	11:50	22.01.2013
978,4	15,9	69	15,4	67	9,3	15,4	0,5	SW	789,9	11:55	22.01.2013
978,3	16,0	69	15,3	67	9,2	15,3	0,0	WNW	789,9	12:00	22.01.2013
978,2	16,1	69	15,3	67	9,2	15,3	1,5	WSW	789,9	12:05	22.01.2013
978,5	16,2	68	15,1	67	9,0	15,1	1,6	SSW	789,9	12:10	22.01.2013
978,6	16,3	68	15,1	67	9,0	15,1	1,7	WSW	789,9	12:15	22.01.2013
978,5	16,3	68	14,9	67	8,8	14,9	1,7	NNW	789,9	12:20	22.01.2013
978,4	16,4	68	14,5	68	8,6	14,5	0,9	WNW	789,9	12:25	22.01.2013
978,7	16,4	67	14,5	68	8,6	14,5	0,8	SW	789,9	12:30	22.01.2013
978,8	16,4	67	14,3	68	8,4	14,3	1,7	WSW	789,9	12:35	22.01.2013
978,7	16,4	67	14,4	68	8,5	14,4	0,0	SW	789,9	12:40	22.01.2013
978,7	16,4	67	14,4	68	8,5	14,4	1,4	W	789,9	12:45	22.01.2013
978,9	16,4	67	14,5	67	8,4	11,5	3,3	SSW	789,9	12:50	22.01.2013
978,9	16,4	67	14,5	67	8,4	14,5	1,7	WSW	789,9	12:55	22.01.2013

979,0	16,3	67	14,4	65	7,9	14,4	0,6	WSW	789,9	13:00	22.01.2013
978,9	16,2	67	14,1	66	7,8	14,1	0,4	W	789,9	13:05	22.01.2013
978,9	16,1	66	13,8	67	7,7	12,6	2,1	W	789,9	13:10	22.01.2013
978,9	16,0	66	13,6	67	7,6	13,6	1,3	WSW	789,9	13:15	22.01.2013
978,8	15,9	66	13,5	67	7,5	12,3	2,1	WSW	789,9	13:20	22.01.2013
979,0	15,8	66	13,4	68	7,6	13,4	0,7	WSW	789,9	13:25	22.01.2013
978,9	15,6	66	13,3	67	7,3	11,2	2,6	WNW	789,9	13:30	22.01.2013
979,1	15,5	66	13,1	68	7,3	13,1	1,4	SW	789,9	13:35	22.01.2013
978,9	15,4	66	13,0	68	7,2	13,0	0,0	W	789,9	13:40	22.01.2013
978,9	15,2	66	12,9	68	7,1	11,7	2,1	SW	789,9	13:45	22.01.2013
979,0	15,1	66	12,6	68	6,8	12,6	0,6	WNW	789,9	13:50	22.01.2013
979,2	14,9	66	12,4	69	6,8	12,4	0,7	WNW	789,9	13:55	22.01.2013
979,2	14,8	66	12,2	69	6,6	9,0	3,2	WSW	789,9	14:00	22.01.2013
979,4	14,6	65	12,0	69	6,5	12,0	0,0	NW	789,9	14:05	22.01.2013
979,6	14,4	66	11,9	70	6,6	11,9	1,8	WSW	789,9	14:10	22.01.2013
979,6	14,2	66	11,8	70	6,5	11,8	0,9	W	789,9	14:15	22.01.2013
979,6	14,0	66	11,6	70	6,3	11,6	1,7	W	789,9	14:20	22.01.2013
979,9	13,9	66	11,5	70	6,2	11,5	1,1	WSW	789,9	14:25	22.01.2013
979,7	13,7	66	11,4	70	6,1	7,5	3,6	SW	789,9	14:30	22.01.2013
979,9	13,6	66	11,3	70	6,0	11,3	1,4	WSW	789,9	14:35	22.01.2013
980,0	13,4	66	11,2	70	5,9	11,2	0,4	WSW	789,9	14:40	22.01.2013
980,0	13,2	66	11,1	70	5,8	11,1	0,0	W	789,9	14:45	22.01.2013
980,0	13,1	66	11,1	70	5,8	8,2	2,9	SW	789,9	14:50	22.01.2013
980,1	13,0	66	10,9	71	5,8	10,0	1,9	WSW	789,9	14:55	22.01.2013
980,0	12,8	66	10,7	71	5,6	10,7	0,0	W	789,9	15:00	22.01.2013
980,2	12,7	66	10,5	71	5,4	6,2	3,8	WSW	789,9	15:05	22.01.2013
980,3	12,6	66	10,4	72	5,5	10,4	1,7	WNW	789,9	15:10	22.01.2013
980,3	12,4	66	10,4	71	5,3	6,5	3,5	SW	789,9	15:15	22.01.2013
980,4	12,3	66	10,3	71	5,2	10,3	0,0	WSW	789,9	15:20	22.01.2013
980,4	12,2	66	10,3	70	5,0	10,3	0,0	WSW	789,9	15:25	22.01.2013
980,5	12,1	66	10,3	70	5,0	10,3	1,4	WSW	789,9	15:30	22.01.2013
980,5	12,0	66	10,1	70	4,8	10,1	1,2	WSW	789,9	15:35	22.01.2013
980,8	11,9	66	10,1	70	4,8	6,3	3,4	WSW	789,9	15:40	22.01.2013

980,7	11,8	66	9,9	70	4,6	5,5	3,8	WSW	789,9	15:45	22.01.2013
980,7	11,6	66	9,9	70	4,6	9,9	0,0	SW	789,9	15:50	22.01.2013
980,9	11,6	66	9,9	70	4,6	9,9	1,4	WNW	789,9	15:55	22.01.2013
980,9	11,5	66	9,8	69	4,3	4,7	4,3	WSW	789,9	16:00	22.01.2013
980,9	11,4	66	9,8	69	4,3	9,8	1,7	W	789,9	16:05	22.01.2013
981,0	11,3	66	9,8	69	4,3	9,8	0,0	W	789,9	16:10	22.01.2013
981,0	11,2	66	9,8	68	4,1	8,6	2,0	W	789,9	16:15	22.01.2013
981,2	11,2	66	9,8	68	4,1	9,8	1,6	WSW	789,9	16:20	22.01.2013
981,0	11,1	66	9,8	68	4,1	6,6	3,0	WSW	789,9	16:25	22.01.2013
981,0	11,0	66	9,8	68	4,1	9,8	1,4	SSW	789,9	16:30	22.01.2013
981,2	11,0	66	9,8	68	4,1	6,4	3,1	SW	789,9	16:35	22.01.2013
981,2	10,9	66	9,7	68	4,0	8,3	2,1	WSW	789,9	16:40	22.01.2013
981,3	10,9	66	9,6	68	3,9	9,6	1,7	W	789,9	16:45	22.01.2013
981,3	10,8	66	9,6	69	4,2	6,2	3,1	SSW	789,9	16:50	22.01.2013
981,4	10,8	66	9,6	69	4,2	6,7	2,8	W	789,9	16:55	22.01.2013
981,3	10,7	66	9,6	69	4,2	9,6	0,0	WSW	789,9	17:00	22.01.2013
981,4	10,7	66	9,4	69	4,0	9,4	1,4	WSW	789,9	17:05	22.01.2013
981,3	10,6	66	9,3	70	4,1	4,9	3,7	WSW	789,9	17:10	22.01.2013
981,4	10,6	66	9,3	70	4,1	4,7	3,8	WSW	789,9	17:15	22.01.2013
981,4	10,6	66	9,2	70	4,0	8,0	2,0	WSW	789,9	17:20	22.01.2013
981,3	10,5	66	9,1	71	4,1	7,9	2,0	SW	789,9	17:25	22.01.2013
981,6	10,5	66	9,0	71	4,0	9,0	1,5	NW	789,9	17:30	22.01.2013
981,4	10,4	66	8,9	72	4,1	7,2	2,2	NW	789,9	17:35	22.01.2013
981,6	10,4	66	8,9	72	4,1	8,9	1,6	W	789,9	17:40	22.01.2013
981,6	10,3	66	8,8	72	4,0	6,6	2,4	SW	789,9	17:45	22.01.2013
981,4	10,3	66	8,7	73	4,1	8,7	1,7	W	789,9	17:50	22.01.2013
981,6	10,3	66	8,6	73	4,0	6,9	2,2	SW	789,9	17:55	22.01.2013
981,6	10,2	66	8,5	74	4,1	8,5	1,7	W	789,9	18:00	22.01.2013
981,6	10,1	67	8,4	74	4,0	7,4	1,9	WSW	789,9	18:05	22.01.2013
981,6	10,1	67	8,3	74	3,9	8,3	1,6	WSW	789,9	18:10	22.01.2013
981,7	10,0	67	8,3	75	4,1	5,9	2,5	WSW	789,9	18:15	22.01.2013
981,6	10,0	67	8,2	75	4,0	8,2	0,9	NNW	789,9	18:20	22.01.2013
981,7	10,0	67	8,1	75	3,9	8,1	1,7	WSW	789,9	18:25	22.01.2013

981,6	9,9	67	8,1	76	4,1	1,5	5,2	SSW	789,9	18:30	22.01.2013
981,6	9,8	67	8,1	76	4,1	8,1	0,0	WSW	789,9	18:35	22.01.2013
981,7	9,8	67	7,9	76	3,9	3,2	3,7	SW	789,9	18:40	22.01.2013
981,8	9,7	67	7,9	76	3,9	7,9	1,7	WNW	789,9	18:45	22.01.2013
981,8	9,7	67	7,9	76	3,9	7,9	1,7	WNW	789,9	18:50	22.01.2013
981,9	9,6	67	7,9	76	3,9	6,1	2,2	SW	789,9	18:55	22.01.2013
982,0	9,6	67	7,8	76	3,8	7,8	1,2	WNW	789,9	19:00	22.01.2013
982,0	9,6	67	7,6	77	3,8	7,6	0,4	W	789,9	19:05	22.01.2013
982,1	9,5	67	7,5	77	3,7	7,5	0,0	WNW	789,9	19:10	22.01.2013
982,2	9,4	67	7,4	77	3,6	7,4	0,0	W	789,9	19:15	22.01.2013
982,1	9,4	67	7,3	77	3,5	7,3	0,0	W	789,9	19:20	22.01.2013
982,2	9,4	67	7,3	78	3,7	7,3	0,4	SW	789,9	19:25	22.01.2013
982,2	9,3	67	7,2	78	3,6	7,2	0,6	W	789,9	19:30	22.01.2013
982,3	9,3	67	7,1	78	3,5	7,1	0,0	WSW	789,9	19:35	22.01.2013
982,4	9,3	67	6,9	78	3,3	6,9	0,0	ENE	789,9	19:40	22.01.2013
982,6	9,2	67	6,6	78	3,0	6,6	0,0	ENE	789,9	19:45	22.01.2013
982,5	9,2	67	6,4	78	2,8	6,4	0,0	E	789,9	19:50	22.01.2013
982,6	9,2	67	6,2	79	2,8	6,2	0,0	NNE	789,9	19:55	22.01.2013
982,7	9,2	67	6,1	79	2,7	6,1	0,0	N	789,9	20:00	22.01.2013
982,6	9,1	67	5,9	79	2,5	5,9	0,0	SW	789,9	20:05	22.01.2013
982,6	9,1	68	5,8	80	2,6	5,8	0,0	W	789,9	20:10	22.01.2013
982,6	9,0	68	5,6	80	2,4	5,6	0,0	W	789,9	20:15	22.01.2013
982,8	8,9	68	5,6	81	2,6	5,6	0,7	WSW	789,9	20:20	22.01.2013
982,6	8,9	68	5,6	81	2,6	5,6	0,0	WSW	789,9	20:25	22.01.2013
982,7	8,8	68	5,7	81	2,7	5,7	0,0	W	789,9	20:30	22.01.2013
982,8	8,8	68	5,6	81	2,6	5,6	0,0	WSW	789,9	20:35	22.01.2013
982,9	8,7	68	5,5	81	2,5	5,5	0,4	WSW	789,9	20:40	22.01.2013
983,0	8,7	68	5,4	82	2,5	5,4	0,0	SSW	789,9	20:45	22.01.2013
982,8	8,6	68	5,4	82	2,5	5,4	0,0	WSW	789,9	20:50	22.01.2013
982,8	8,6	68	5,3	82	2,4	5,3	0,0	WSW	789,9	20:55	22.01.2013
982,9	8,5	68	5,3	82	2,4	5,3	0,0	WSW	789,9	21:00	22.01.2013
982,9	8,5	68	5,3	82	2,4	5,3	0,0	WSW	789,9	21:05	22.01.2013
983,1	8,4	68	5,2	83	2,5	5,2	0,0	N	789,9	21:10	22.01.2013

983,1	8,4	68	5,3	83	2,6	5,3	0,0	SW	789,9	21:15	22.01.2013
983,1	8,4	68	5,3	83	2,6	5,3	0,0	W	789,9	21:20	22.01.2013
983,3	8,4	68	5,2	83	2,5	5,2	0,0	WSW	789,9	21:25	22.01.2013
983,0	8,3	68	5,0	83	2,3	5,0	0,0	WSW	789,9	21:30	22.01.2013
983,2	8,3	68	4,9	83	2,2	4,9	0,0	W	789,9	21:35	22.01.2013
983,1	8,2	69	4,7	83	2,0	4,7	0,0	W	789,9	21:40	22.01.2013
983,3	8,2	69	4,6	83	1,9	4,6	0,0	WSW	789,9	21:45	22.01.2013
983,4	8,1	69	4,4	83	1,7	4,4	0,0	SSW	789,9	21:50	22.01.2013
983,3	8,0	69	4,2	83	1,5	4,2	0,0	SW	789,9	21:55	22.01.2013
983,5	8,0	69	4,1	83	1,4	4,1	0,0	SW	789,9	22:00	22.01.2013
983,4	8,0	69	4,1	84	1,6	4,1	0,0	SW	789,9	22:05	22.01.2013
983,7	7,9	68	3,9	84	1,4	3,9	0,0	S	789,9	22:10	22.01.2013
983,6	7,9	68	3,8	84	1,3	3,8	0,0	S	789,9	22:15	22.01.2013
983,7	7,8	68	3,8	84	1,3	3,8	0,0	SW	789,9	22:20	22.01.2013
983,5	7,8	69	3,9	84	1,4	3,9	0,0	W	789,9	22:25	22.01.2013
983,5	7,7	69	4,1	85	1,8	4,1	0,0	WSW	789,9	22:30	22.01.2013
983,4	7,7	69	4,3	85	2,0	4,3	0,0	W	789,9	22:35	22.01.2013
983,6	7,7	69	4,4	85	2,1	4,4	0,0	WSW	789,9	22:40	22.01.2013
983,4	7,6	69	4,3	85	2,0	4,3	0,0	WSW	789,9	22:45	22.01.2013
983,5	7,6	69	4,2	85	1,9	4,2	0,0	WSW	789,9	22:50	22.01.2013
983,6	7,6	69	4,2	85	1,9	4,2	0,0	WSW	789,9	22:55	22.01.2013
983,7	7,6	69	4,1	85	1,8	4,1	0,0	NW	789,9	23:00	22.01.2013
983,5	7,5	69	4,2	85	1,9	4,2	0,0	W	789,9	23:05	22.01.2013
983,6	7,5	69	4,1	85	1,8	4,1	0,0	W	789,9	23:10	22.01.2013
983,8	7,4	69	4,1	85	1,8	4,1	0,0	W	789,9	23:15	22.01.2013
983,8	7,4	69	4,1	85	1,8	4,1	0,0	W	789,9	23:20	22.01.2013
983,9	7,4	69	4,3	86	2,1	4,3	0,0	WNW	789,9	23:25	22.01.2013
984,1	7,3	69	4,4	86	2,2	4,4	0,0	NW	789,9	23:30	22.01.2013
984,2	7,3	69	4,4	86	2,2	4,4	0,0	NNW	789,9	23:35	22.01.2013
984,3	7,2	69	4,5	86	2,3	4,5	0,0	W	789,9	23:40	22.01.2013
984,2	7,2	69	4,4	86	2,2	4,4	0,0	WSW	789,9	23:45	22.01.2013
984,1	7,2	69	4,4	86	2,2	4,4	0,0	WSW	789,9	23:50	22.01.2013
984,1	7,2	69	4,5	86	2,3	4,5	0,0	W	789,9	23:55	22.01.2013

984,2	7,2	70	4,6	86	2,4	4,6	0,8	W	789,9	00:00	23.01.2013
984,1	7,2	70	4,6	86	2,4	4,6	0,3	WSW	789,9	00:05	23.01.2013
984,2	7,2	70	4,5	86	2,3	4,5	0,9	WSW	789,9	00:10	23.01.2013
984,2	7,1	70	4,6	86	2,4	4,6	0,0	NNW	789,9	00:15	23.01.2013
984,3	7,1	70	4,5	86	2,3	4,5	0,0	WNW	789,9	00:20	23.01.2013
984,3	7,1	70	4,4	86	2,2	4,4	1,1	WSW	789,9	00:25	23.01.2013
984,4	7,1	70	4,4	86	2,2	4,4	0,0	W	789,9	00:30	23.01.2013
984,4	7,1	70	4,4	86	2,2	4,4	0,0	W	789,9	00:35	23.01.2013
984,4	7,1	70	4,3	86	2,1	4,3	0,0	W	789,9	00:40	23.01.2013
984,3	7,1	70	4,2	86	2,0	4,2	0,0	W	789,9	00:45	23.01.2013
984,3	7,1	70	4,2	86	2,0	4,2	0,0	W	789,9	00:50	23.01.2013
984,3	7,1	70	4,1	86	1,9	4,1	0,0	W	789,9	00:55	23.01.2013
984,3	7,1	70	3,9	86	1,7	3,9	0,0	W	789,9	01:00	23.01.2013
984,3	7,1	70	3,8	86	1,6	3,8	0,0	NW	789,9	01:05	23.01.2013
984,3	7,0	70	3,3	86	1,1	3,3	0,0	W	789,9	01:10	23.01.2013
984,4	7,0	70	3,1	86	0,9	3,1	0,0	WNW	789,9	01:15	23.01.2013
984,4	7,0	70	3,1	86	0,9	3,1	0,0	WNW	789,9	01:20	23.01.2013
984,2	7,0	70	3,1	86	0,9	3,1	0,0	WNW	789,9	01:25	23.01.2013
984,3	6,9	70	3,0	86	0,8	3,0	0,0	WNW	789,9	01:30	23.01.2013
984,3	6,9	70	2,9	86	0,7	2,9	0,0	WNW	789,9	01:35	23.01.2013
984,3	6,9	70	2,8	86	0,6	2,8	0,0	NW	789,9	01:40	23.01.2013
984,3	6,9	70	2,7	86	0,5	2,7	0,0	W	789,9	01:45	23.01.2013
984,3	6,8	70	2,6	86	0,4	2,6	0,0	WSW	789,9	01:50	23.01.2013
984,3	6,8	70	2,7	86	0,5	2,7	0,0	WSW	789,9	01:55	23.01.2013
984,4	6,8	70	2,8	86	0,6	2,8	0,0	W	789,9	02:00	23.01.2013
984,3	6,8	70	2,8	86	0,6	2,8	0,0	W	789,9	02:05	23.01.2013
984,4	6,8	70	2,6	86	0,4	2,6	0,0	W	789,9	02:10	23.01.2013
984,4	6,8	70	2,6	86	0,4	2,6	0,0	W	789,9	02:15	23.01.2013
984,4	6,7	70	2,6	86	0,4	2,6	0,0	W	789,9	02:20	23.01.2013
984,5	6,7	70	2,9	87	0,9	2,9	0,0	W	789,9	02:25	23.01.2013
984,4	6,7	70	2,9	87	0,9	2,9	0,0	W	789,9	02:30	23.01.2013
984,4	6,6	70	3,1	87	1,1	3,1	0,0	W	789,9	02:35	23.01.2013
984,7	6,6	70	3,1	87	1,1	3,1	0,0	WNW	789,9	02:40	23.01.2013

984,7	6,6	70	2,9	87	0,9	2,9	0,0	NNW	789,9	02:45	23.01.2013
984,7	6,6	70	2,8	87	0,8	2,8	0,0	WNW	789,9	02:50	23.01.2013
984,5	6,6	70	2,5	87	0,5	2,5	0,0	WSW	789,9	02:55	23.01.2013
984,6	6,5	70	2,4	87	0,4	2,4	0,0	NW	789,9	03:00	23.01.2013
984,8	6,5	70	2,3	87	0,3	2,3	0,3	SW	789,9	03:05	23.01.2013
984,8	6,5	70	2,3	87	0,3	2,3	0,0	SSW	789,9	03:10	23.01.2013
984,8	6,4	70	2,3	87	0,3	2,3	0,0	SE	789,9	03:15	23.01.2013
984,9	6,4	70	2,1	87	0,1	2,1	0,0	SE	789,9	03:20	23.01.2013
984,7	6,4	70	1,9	87	0,0	1,9	0,0	SSE	789,9	03:25	23.01.2013
984,8	6,3	70	1,9	87	0,0	1,9	0,0	SW	789,9	03:30	23.01.2013
984,7	6,3	70	1,9	87	0,0	1,9	0,0	SW	789,9	03:35	23.01.2013
984,8	6,3	70	2,1	87	0,1	2,1	0,0	SSW	789,9	03:40	23.01.2013
984,8	6,2	70	2,1	87	0,1	2,1	0,0	SW	789,9	03:45	23.01.2013
984,9	6,2	70	1,9	87	0,0	1,9	0,0	SW	789,9	03:50	23.01.2013
984,9	6,2	70	1,8	87	-0,1	1,8	0,0	WSW	789,9	03:55	23.01.2013
985,0	6,2	70	1,8	87	-0,1	1,8	0,0	SW	789,9	04:00	23.01.2013
985,0	6,2	70	1,8	87	-0,1	1,8	0,0	SW	789,9	04:05	23.01.2013
984,9	6,2	70	1,8	88	0,0	1,8	0,0	SW	789,9	04:10	23.01.2013
985,0	6,1	70	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	SW	789,9	04:15	23.01.2013
985,2	6,1	70	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	SW	789,9	04:20	23.01.2013
985,1	6,0	70	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	SW	789,9	04:25	23.01.2013
985,2	6,0	70	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	SW	789,9	04:30	23.01.2013
985,4	6,0	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	SW	789,9	04:35	23.01.2013
985,2	6,0	70	1,1	87	-0,8	1,1	0,0	SW	789,9	04:40	23.01.2013
985,4	5,9	70	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	SW	789,9	04:45	23.01.2013
985,2	5,9	70	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	SW	789,9	04:50	23.01.2013
985,5	5,8	70	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	SW	789,9	04:55	23.01.2013
985,5	5,8	70	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	WSW	789,9	05:00	23.01.2013
985,6	5,7	70	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	WSW	789,9	05:05	23.01.2013
985,6	5,6	70	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	SSE	789,9	05:10	23.01.2013
985,8	5,6	70	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	SSE	789,9	05:15	23.01.2013
985,7	5,6	70	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	SSE	789,9	05:20	23.01.2013
985,6	5,6	70	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	SSE	789,9	05:25	23.01.2013

985,8	5,6	70	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	SSW	789,9	05:30	23.01.2013
985,9	5,5	71	1,1	87	-0,8	1,1	0,0	SSW	789,9	05:35	23.01.2013
985,9	5,5	71	1,1	87	-0,8	1,1	0,0	SSW	789,9	05:40	23.01.2013
985,8	5,5	71	1,1	87	-0,8	1,1	0,0	SSW	789,9	05:45	23.01.2013
985,9	5,5	71	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	SSW	789,9	05:50	23.01.2013
985,9	5,5	71	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	SSW	789,9	05:55	23.01.2013
986,0	5,5	71	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	W	789,9	06:00	23.01.2013
985,9	5,5	71	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	WSW	789,9	06:05	23.01.2013
985,9	5,5	71	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	789,9	06:10	23.01.2013
985,9	5,5	71	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	789,9	06:15	23.01.2013
985,9	5,5	71	1,0	88	-0,7	1,0	0,0	WNW	789,9	06:20	23.01.2013
986,0	5,5	71	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	WSW	789,9	06:25	23.01.2013
986,0	5,5	71	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	WSW	789,9	06:30	23.01.2013
986,0	5,5	71	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	WSW	789,9	06:35	23.01.2013
986,1	5,5	71	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	WSW	789,9	06:40	23.01.2013
986,1	5,5	71	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	WSW	789,9	06:45	23.01.2013
986,2	6,5	72	5,3	88	3,4	5,3	0,0	NE	789,9	08:15	23.01.2013
986,4	6,7	72	5,5	88	3,6	5,5	0,0	ENE	789,9	08:20	23.01.2013
986,4	6,8	72	5,8	88	3,9	5,8	0,0	E	789,9	08:25	23.01.2013
986,4	6,9	72	5,9	88	4,0	5,9	0,0	ESE	789,9	08:30	23.01.2013
986,5	7,0	71	6,1	87	4,1	6,1	0,0	E	789,9	08:35	23.01.2013
986,5	7,1	71	6,4	87	4,4	6,4	0,0	ENE	789,9	08:40	23.01.2013
986,5	7,2	71	6,5	87	4,5	6,5	0,0	ENE	789,9	08:45	23.01.2013
986,7	7,4	71	6,8	87	4,7	6,8	0,0	ENE	789,9	08:50	23.01.2013
986,5	7,5	71	7,1	87	5,0	7,1	0,0	E	789,9	08:55	23.01.2013
986,5	7,6	71	7,2	87	5,1	7,2	0,0	ENE	789,9	09:00	23.01.2013
986,4	7,8	71	7,3	86	5,1	7,3	0,8	W	789,9	09:05	23.01.2013
986,3	7,9	71	7,3	86	5,1	7,3	0,0	W	789,9	09:10	23.01.2013
986,2	8,0	72	7,4	85	5,0	7,4	0,0	N	789,9	09:15	23.01.2013
986,2	8,2	72	7,5	85	5,1	7,5	0,0	W	789,9	09:20	23.01.2013
986,3	8,3	72	7,8	83	5,1	7,8	0,0	NW	789,9	09:25	23.01.2013
986,1	8,4	72	8,0	82	5,1	8,0	0,4	N	789,9	09:30	23.01.2013
986,2	8,6	71	8,1	81	5,0	8,1	1,3	W	789,9	09:35	23.01.2013

986,0	8,7	71	8,3	80	5,0	8,3	0,0	WNW	789,9	09:40	23.01.2013
986,2	8,9	71	8,6	79	5,1	8,6	0,0	NNW	789,9	09:45	23.01.2013
986,1	9,0	71	8,8	79	5,3	8,8	0,4	W	789,9	09:50	23.01.2013
986,0	9,2	71	8,9	78	5,2	7,0	2,3	W	789,9	09:55	23.01.2013
986,0	9,4	71	8,9	77	5,0	7,4	2,1	SW	789,9	10:00	23.01.2013
985,8	9,5	71	8,7	77	4,9	8,7	0,4	W	789,9	10:05	23.01.2013
985,7	9,6	70	8,9	78	5,2	8,9	0,0	NNE	789,9	10:10	23.01.2013
985,7	9,8	70	9,0	77	5,1	9,0	0,0	W	789,9	10:15	23.01.2013
985,7	9,9	70	8,9	77	5,0	8,9	0,0	NW	789,9	10:20	23.01.2013
985,6	10,1	71	9,3	77	5,4	9,3	1,2	NNW	789,9	10:25	23.01.2013
985,9	10,2	70	9,5	76	5,4	9,5	0,0	WSW	789,9	10:30	23.01.2013
985,6	10,4	70	9,6	76	5,5	9,6	0,9	W	789,9	10:35	23.01.2013
985,8	10,5	70	9,5	76	5,4	9,5	1,5	W	789,9	10:40	23.01.2013
985,6	10,6	70	9,6	75	5,3	9,6	1,1	WNW	789,9	10:45	23.01.2013
985,4	10,8	70	9,6	74	5,2	9,6	0,0	W	789,9	10:50	23.01.2013
985,6	10,9	69	9,3	74	4,9	9,3	0,0	NW	789,9	10:55	23.01.2013
985,5	11,0	70	9,0	74	4,6	9,0	0,5	W	789,9	11:00	23.01.2013
985,5	11,0	69	8,9	75	4,7	8,9	0,0	WSW	789,9	11:05	23.01.2013
985,6	11,1	69	9,2	75	5,0	9,2	0,0	WNW	789,9	11:10	23.01.2013
985,6	11,1	69	9,2	74	4,8	9,2	0,4	WNW	789,9	11:15	23.01.2013
985,8	11,2	69	9,0	74	4,6	9,0	0,0	WNW	789,9	11:20	23.01.2013
985,6	11,2	69	8,8	75	4,6	8,8	0,0	WNW	789,9	11:25	23.01.2013
985,8	11,2	68	8,5	75	4,3	8,5	0,0	W	789,9	11:30	23.01.2013
985,6	11,2	68	8,3	76	4,3	8,3	1,2	WNW	789,9	11:35	23.01.2013
985,8	11,1	68	8,1	76	4,1	8,1	1,6	WSW	789,9	11:40	23.01.2013
985,7	11,1	68	7,9	76	3,9	7,9	0,0	WSW	789,9	11:45	23.01.2013
985,8	11,0	68	7,7	76	3,7	7,7	0,7	W	789,9	11:50	23.01.2013
985,9	10,9	67	7,4	77	3,6	7,4	0,0	NW	789,9	11:55	23.01.2013
985,8	10,8	67	7,3	77	3,5	7,3	0,4	NW	789,9	12:00	23.01.2013
985,9	10,7	67	7,1	78	3,5	7,1	0,5	WNW	789,9	12:05	23.01.2013
986,0	10,5	67	6,8	79	3,4	4,7	2,3	WNW	789,9	12:10	23.01.2013
986,2	10,4	67	6,8	79	3,4	6,8	0,8	W	789,9	12:15	23.01.2013
986,3	10,3	67	6,9	79	3,5	6,9	0,7	WSW	789,9	12:20	23.01.2013

986,6	10,2	67	6,9	79	3,5	6,9	1,6	WNW	789,9	12:25	23.01.2013
986,7	10,1	67	6,8	79	3,4	6,8	0,7	W	789,9	12:30	23.01.2013
986,8	10,1	67	6,4	80	3,2	6,4	0,0	WNW	789,9	12:35	23.01.2013
986,9	10,0	67	6,1	80	2,9	4,5	2,1	N	789,9	12:40	23.01.2013
987,0	9,9	67	5,9	81	2,8	5,9	0,0	S	789,9	12:45	23.01.2013
986,8	9,7	67	5,8	81	2,7	5,8	0,7	NNW	789,9	12:50	23.01.2013
987,1	9,6	67	5,4	82	2,5	5,4	0,0	WNW	789,9	12:55	23.01.2013
986,8	9,5	67	5,5	83	2,8	5,5	1,6	NW	789,9	13:00	23.01.2013
987,1	9,4	67	5,6	83	2,9	5,6	1,3	NW	789,9	13:05	23.01.2013
987,2	9,3	67	5,4	83	2,7	5,4	0,0	NNW	789,9	13:10	23.01.2013
987,2	9,2	67	5,3	83	2,6	5,3	1,0	W	789,9	13:15	23.01.2013
987,1	9,1	67	5,3	83	2,6	5,3	0,0	NNW	789,9	13:20	23.01.2013
987,1	9,0	67	5,1	83	2,4	5,1	0,0	W	789,9	13:25	23.01.2013
987,1	8,9	67	5,1	83	2,4	5,1	0,6	WSW	789,9	13:30	23.01.2013
987,2	8,8	67	5,0	83	2,3	5,0	0,0	NW	789,9	13:35	23.01.2013
987,2	8,8	67	5,2	84	2,7	5,2	0,0	WSW	789,9	13:40	23.01.2013
987,3	8,7	68	5,3	83	2,6	5,3	0,0	WNW	789,9	13:45	23.01.2013
987,5	8,7	68	5,3	83	2,6	5,3	0,0	NW	789,9	13:50	23.01.2013
987,4	8,7	68	5,2	83	2,5	5,2	0,0	NW	789,9	13:55	23.01.2013
987,4	8,6	68	5,1	83	2,4	5,1	1,8	SW	789,9	14:00	23.01.2013
987,4	8,5	68	4,9	83	2,2	4,9	0,0	W	789,9	14:05	23.01.2013
987,5	8,5	68	4,8	83	2,1	4,8	1,5	WSW	789,9	14:10	23.01.2013
987,5	8,4	68	4,7	84	2,2	4,7	0,5	NW	789,9	14:15	23.01.2013
987,5	8,4	68	4,8	84	2,3	4,8	0,9	W	789,9	14:20	23.01.2013
987,5	8,3	68	4,8	84	2,3	4,8	0,5	NW	789,9	14:25	23.01.2013
987,5	8,2	68	4,8	84	2,3	4,8	0,9	WSW	789,9	14:30	23.01.2013
987,5	8,2	68	4,7	84	2,2	4,7	1,1	WNW	789,9	14:35	23.01.2013
987,6	8,1	68	4,6	84	2,1	4,6	0,0	W	789,9	14:40	23.01.2013
987,5	8,0	68	4,4	84	1,9	4,4	0,0	NW	789,9	14:45	23.01.2013
987,6	8,0	68	4,3	84	1,8	4,3	0,0	NNW	789,9	14:50	23.01.2013
987,9	7,9	68	4,2	84	1,7	4,2	0,0	NNW	789,9	14:55	23.01.2013
987,7	7,8	68	4,1	84	1,6	4,1	0,0	N	789,9	15:00	23.01.2013
987,8	7,7	68	3,9	84	1,4	3,9	0,0	N	789,9	15:05	23.01.2013

987,9	7,6	68	3,8	85	1,5	3,8	0,0	W	789,9	15:10	23.01.2013
987,9	7,6	68	3,6	85	1,3	3,6	0,0	NNW	789,9	15:15	23.01.2013
988,0	7,5	68	3,6	85	1,3	3,6	0,0	N	789,9	15:20	23.01.2013
988,0	7,4	68	3,6	85	1,3	3,6	0,0	W	789,9	15:25	23.01.2013
988,0	7,4	68	3,5	85	1,2	3,5	0,0	WNW	789,9	15:30	23.01.2013
988,2	7,3	68	3,4	85	1,1	3,4	0,0	NNW	789,9	15:35	23.01.2013
988,3	7,2	69	3,4	85	1,1	3,4	0,0	W	789,9	15:40	23.01.2013
988,3	7,2	69	3,3	85	1,0	3,3	0,0	N	789,9	15:45	23.01.2013
988,4	7,2	69	3,3	85	1,0	3,3	0,0	NNE	789,9	15:50	23.01.2013
988,5	7,2	69	3,4	86	1,2	3,4	0,0	N	789,9	15:55	23.01.2013
988,6	7,2	69	3,4	86	1,2	3,4	0,0	W	789,9	16:00	23.01.2013
988,6	7,2	69	3,3	86	1,1	3,3	0,0	NW	789,9	16:05	23.01.2013
988,4	7,2	69	3,3	86	1,1	3,3	0,0	N	789,9	16:10	23.01.2013
988,5	7,1	69	3,3	86	1,1	3,3	0,0	N	789,9	16:15	23.01.2013
988,5	7,1	69	3,3	86	1,1	3,3	0,0	N	789,9	16:20	23.01.2013
988,5	7,1	69	3,3	86	1,1	3,3	0,0	N	789,9	16:25	23.01.2013
988,6	7,1	69	3,3	86	1,1	3,3	0,0	W	789,9	16:30	23.01.2013
988,6	7,0	69	3,1	86	0,9	3,1	0,0	W	789,9	16:35	23.01.2013
988,5	7,0	69	3,1	86	0,9	3,1	0,0	NNE	789,9	16:40	23.01.2013
988,6	7,0	69	3,1	87	1,1	3,1	0,0	WNW	789,9	16:45	23.01.2013
988,6	7,0	69	3,2	87	1,2	3,2	0,0	N	789,9	16:50	23.01.2013
988,6	7,0	69	3,3	87	1,3	3,3	0,0	NW	789,9	16:55	23.01.2013
988,7	6,9	69	3,3	87	1,3	3,3	0,0	W	789,9	17:00	23.01.2013
988,7	6,9	69	3,3	87	1,3	3,3	0,0	W	789,9	17:05	23.01.2013
988,8	6,9	69	3,3	87	1,3	3,3	0,0	WNW	789,9	17:10	23.01.2013
988,6	6,8	69	3,3	87	1,3	3,3	0,0	WNW	789,9	17:15	23.01.2013
988,7	6,8	69	3,3	87	1,3	3,3	0,0	NNW	789,9	17:20	23.01.2013
988,7	6,8	69	3,3	87	1,3	3,3	0,0	NW	789,9	17:25	23.01.2013
988,9	6,8	69	3,4	87	1,4	3,4	0,0	N	789,9	17:30	23.01.2013
988,9	6,8	69	3,6	87	1,6	3,6	0,0	WNW	789,9	17:35	23.01.2013
989,1	6,8	69	3,6	87	1,6	3,6	0,0	NW	789,9	17:40	23.01.2013
989,1	6,8	70	3,7	87	1,7	3,7	0,0	NNW	789,9	17:45	23.01.2013
989,2	6,7	70	3,8	87	1,8	3,8	0,0	NNW	789,9	17:50	23.01.2013

989,1	6,7	69	3,8	87	1,8	3,8	0,4	W	789,9	17:55	23.01.2013
989,1	6,7	69	3,6	88	1,8	3,6	0,0	WNW	789,9	18:00	23.01.2013
989,3	6,7	70	3,6	88	1,8	2,1	2,0	NW	789,9	18:05	23.01.2013
989,2	6,6	70	3,6	88	1,8	3,6	0,4	N	789,9	18:10	23.01.2013
989,2	6,6	70	3,5	88	1,7	3,5	0,0	NW	789,9	18:15	23.01.2013
989,5	6,6	70	3,5	88	1,7	3,5	0,0	NE	789,9	18:20	23.01.2013
989,6	6,5	70	3,5	88	1,7	3,5	0,0	NNW	789,9	18:25	23.01.2013
989,6	6,5	70	3,5	88	1,7	3,5	0,7	WNW	789,9	18:30	23.01.2013
989,6	6,5	70	3,4	88	1,6	3,4	0,0	W	789,9	18:35	23.01.2013
989,8	6,5	70	3,4	88	1,6	3,4	1,1	W	789,9	18:40	23.01.2013
990,0	6,5	70	3,4	88	1,6	3,4	0,0	W	789,9	18:45	23.01.2013
990,0	6,5	70	3,3	88	1,5	3,3	1,3	W	789,9	18:50	23.01.2013
990,1	6,5	70	3,3	88	1,5	3,3	0,0	NNW	789,9	18:55	23.01.2013
989,9	6,5	70	3,3	88	1,5	3,3	0,0	W	789,9	19:00	23.01.2013
990,0	6,5	70	3,3	88	1,5	3,3	0,0	NW	789,9	19:05	23.01.2013
990,1	6,4	70	3,2	87	1,2	3,2	0,0	WSW	789,9	19:10	23.01.2013
990,3	6,4	70	3,2	87	1,2	3,2	0,0	WNW	789,9	19:15	23.01.2013
990,3	6,4	70	3,2	87	1,2	3,2	0,6	WNW	789,9	19:20	23.01.2013
990,4	6,4	70	3,2	87	1,2	2,0	1,9	WSW	789,9	19:25	23.01.2013
990,5	6,4	70	3,1	87	1,1	3,1	0,4	W	789,9	19:30	23.01.2013
990,7	6,4	70	2,9	87	0,9	2,9	0,0	WNW	789,9	19:35	23.01.2013
990,8	6,4	70	2,9	87	0,9	2,9	0,0	WNW	789,9	19:40	23.01.2013
990,7	6,3	70	2,8	87	0,8	2,8	0,0	WNW	789,9	19:45	23.01.2013
990,7	6,3	70	2,7	87	0,7	2,7	0,7	WNW	789,9	19:50	23.01.2013
990,8	6,2	70	2,7	87	0,7	2,7	0,0	W	789,9	19:55	23.01.2013
991,0	6,2	70	2,6	87	0,6	2,6	0,0	W	789,9	20:00	23.01.2013
991,0	6,2	70	2,6	87	0,6	2,6	1,0	W	789,9	20:05	23.01.2013
991,1	6,1	70	2,6	87	0,6	2,6	0,0	NW	789,9	20:10	23.01.2013
991,3	6,1	70	2,6	87	0,6	2,6	0,0	W	789,9	20:15	23.01.2013
991,2	6,0	70	2,6	87	0,6	2,6	0,0	NW	789,9	20:20	23.01.2013
991,1	6,0	70	2,6	87	0,6	2,6	0,9	NW	789,9	20:25	23.01.2013
991,1	6,0	70	2,6	87	0,6	2,6	0,7	WNW	789,9	20:30	23.01.2013
991,2	5,9	70	2,6	88	0,8	2,6	0,0	W	789,9	20:35	23.01.2013

991,3	5,9	70	2,6	88	0,8	2,6	0,0	WNW	789,9	20:40	23.01.2013
991,4	5,9	70	2,5	88	0,7	2,5	0,0	N	789,9	20:45	23.01.2013
991,5	5,9	70	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	789,9	20:50	23.01.2013
991,5	5,9	70	2,4	88	0,6	2,4	0,0	W	789,9	20:55	23.01.2013
991,5	5,9	70	2,4	87	0,4	2,4	0,0	W	789,9	21:00	23.01.2013
991,6	5,8	70	2,2	88	0,4	2,2	0,6	W	789,9	21:05	23.01.2013
991,6	5,8	70	2,1	88	0,3	2,1	0,0	W	789,9	21:10	23.01.2013
991,5	5,8	70	2,0	88	0,2	2,0	0,0	W	789,9	21:15	23.01.2013
991,6	5,8	70	1,8	88	0,0	1,8	0,0	W	789,9	21:20	23.01.2013
991,9	5,8	70	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WNW	789,9	21:25	23.01.2013
991,9	5,7	70	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WSW	789,9	21:30	23.01.2013
992,2	5,6	70	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	W	789,9	21:35	23.01.2013
992,2	5,6	70	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	W	789,9	21:40	23.01.2013
992,2	5,6	70	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	NW	789,9	21:45	23.01.2013
992,1	5,5	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	W	789,9	21:50	23.01.2013
992,1	5,5	70	1,4	88	-0,3	1,4	0,6	W	789,9	21:55	23.01.2013
992,2	5,5	70	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	WSW	789,9	22:00	23.01.2013
992,2	5,4	70	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WNW	789,9	22:05	23.01.2013
992,3	5,4	70	1,7	88	0,0	1,7	0,0	W	789,9	22:10	23.01.2013
992,3	5,4	70	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NNW	789,9	22:15	23.01.2013
992,3	5,4	70	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WNW	789,9	22:20	23.01.2013
992,4	5,3	70	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WNW	789,9	22:25	23.01.2013
992,3	5,3	70	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	N	789,9	22:30	23.01.2013
992,3	5,3	71	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	NW	789,9	22:35	23.01.2013
992,3	5,2	71	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	NNW	789,9	22:40	23.01.2013
992,1	5,2	71	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	NNE	789,9	22:45	23.01.2013
992,1	5,2	71	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	W	789,9	22:50	23.01.2013
992,3	5,2	71	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	W	789,9	22:55	23.01.2013
992,3	5,2	71	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	789,9	23:00	23.01.2013
992,3	5,1	71	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	789,9	23:05	23.01.2013
992,2	5,0	71	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	W	789,9	23:10	23.01.2013
992,0	5,0	71	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	W	789,9	23:15	23.01.2013
992,0	4,9	70	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	W	789,9	23:20	23.01.2013

992,0	4,9	70	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	W	789,9	23:25	23.01.2013
991,9	4,8	70	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	W	789,9	23:30	23.01.2013
992,0	4,8	70	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	WSW	789,9	23:35	23.01.2013
991,9	4,8	70	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WSW	789,9	23:40	23.01.2013
992,0	4,6	70	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	789,9	23:45	23.01.2013
992,3	4,6	70	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	789,9	23:50	23.01.2013
992,2	4,5	70	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	789,9	23:55	23.01.2013
992,2	4,5	70	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	W	789,9	00:00	24.01.2013
992,3	4,4	70	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	W	789,9	00:05	24.01.2013
992,3	4,4	70	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	789,9	00:10	24.01.2013
992,3	4,3	70	-0,8	88	-2,5	-0,8	0,0	W	789,9	00:15	24.01.2013
992,5	4,3	70	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	WSW	789,9	00:20	24.01.2013
992,8	4,2	70	-1,0	88	-2,7	-1,0	0,0	WSW	789,9	00:25	24.01.2013
992,7	4,1	70	-1,0	88	-2,7	-1,0	0,0	W	789,9	00:30	24.01.2013
992,7	4,1	70	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	W	789,9	00:35	24.01.2013
992,7	4,0	70	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	W	789,9	00:40	24.01.2013
992,7	4,0	70	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	N	789,9	00:45	24.01.2013
992,7	4,0	70	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	N	789,9	00:50	24.01.2013
992,7	3,9	70	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	W	789,9	00:55	24.01.2013
992,7	3,9	70	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	NW	789,9	01:00	24.01.2013
992,5	3,8	71	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	789,9	01:05	24.01.2013
992,5	3,8	71	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	N	789,9	01:10	24.01.2013
992,6	3,8	71	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	789,9	01:15	24.01.2013
992,4	3,8	71	-0,8	88	-2,5	-0,8	0,0	W	789,9	01:20	24.01.2013
992,4	3,8	71	-0,8	88	-2,5	-0,8	0,0	W	789,9	01:25	24.01.2013
992,2	3,7	71	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	W	789,9	01:30	24.01.2013
992,4	3,7	71	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	W	789,9	01:35	24.01.2013
992,5	3,7	71	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	W	789,9	01:40	24.01.2013
992,4	3,6	71	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	WNW	789,9	01:45	24.01.2013
992,5	3,6	71	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	W	789,9	01:50	24.01.2013
992,4	3,6	71	-0,8	88	-2,5	-0,8	0,0	W	789,9	01:55	24.01.2013
992,4	3,6	71	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	WNW	789,9	02:00	24.01.2013
992,5	3,5	71	-1,0	88	-2,7	-1,0	0,0	W	789,9	02:05	24.01.2013

992,6	3,5	71	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	W	789,9	02:10	24.01.2013
992,7	3,5	71	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	W	789,9	02:15	24.01.2013
992,8	3,4	71	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	W	789,9	02:20	24.01.2013
992,8	3,4	71	-1,2	88	-2,9	-1,2	0,0	W	789,9	02:25	24.01.2013
992,9	3,4	71	-1,3	88	-3,0	-1,3	0,0	W	789,9	02:30	24.01.2013
992,6	3,4	71	-1,5	88	-3,2	-1,5	0,0	WSW	789,9	02:35	24.01.2013
992,8	3,3	71	-1,5	88	-3,2	-1,5	0,0	WSW	789,9	02:40	24.01.2013
992,8	3,3	71	-1,4	88	-3,1	-1,4	0,0	WSW	789,9	02:45	24.01.2013
992,8	3,2	71	-1,2	88	-2,9	-1,2	0,0	SSW	789,9	02:50	24.01.2013
992,8	3,2	71	-1,2	88	-2,9	-1,2	0,0	SSW	789,9	02:55	24.01.2013
992,8	3,2	71	-1,2	88	-2,9	-1,2	0,0	SSW	789,9	03:00	24.01.2013
992,8	3,2	71	-1,3	88	-3,0	-1,3	0,0	SSW	789,9	03:05	24.01.2013
992,9	3,2	71	-1,2	88	-2,9	-1,2	0,0	NNW	789,9	03:10	24.01.2013
992,7	3,2	71	-1,2	88	-2,9	-1,2	0,0	W	789,9	03:15	24.01.2013
992,8	3,2	71	-1,2	88	-2,9	-1,2	0,0	WSW	789,9	03:20	24.01.2013
992,8	3,2	71	-1,2	88	-2,9	-1,2	0,0	WSW	789,9	03:25	24.01.2013
992,6	3,1	71	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	W	789,9	03:30	24.01.2013
992,7	3,1	71	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	WSW	789,9	03:35	24.01.2013
992,7	3,1	71	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WSW	789,9	03:40	24.01.2013
992,7	3,1	71	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WNW	789,9	03:45	24.01.2013
992,7	3,2	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,4	W	789,9	03:50	24.01.2013
992,8	3,2	71	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	789,9	03:55	24.01.2013
992,8	3,2	71	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WSW	789,9	04:00	24.01.2013
992,7	3,2	71	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	W	789,9	04:05	24.01.2013
992,6	3,2	71	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WSW	789,9	04:10	24.01.2013
992,7	3,2	71	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,4	WSW	789,9	04:15	24.01.2013
992,7	3,2	71	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	WSW	789,9	04:20	24.01.2013
992,7	3,2	71	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	SW	789,9	04:25	24.01.2013
992,7	3,2	71	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	SW	789,9	04:30	24.01.2013
992,7	3,2	71	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	WSW	789,9	04:35	24.01.2013
992,8	3,2	71	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	WSW	789,9	04:40	24.01.2013
992,6	3,2	71	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	WSW	789,9	04:45	24.01.2013
992,6	3,1	71	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	NNW	789,9	04:50	24.01.2013

992,6	3,1	71	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	W	789,9	04:55	24.01.2013
992,7	3,1	71	-1,1	89	-2,6	-1,1	0,0	NW	789,9	05:00	24.01.2013
992,6	3,1	71	-1,3	88	-3,0	-1,3	0,0	NW	789,9	05:05	24.01.2013
992,7	3,0	71	-1,5	88	-3,2	-1,5	0,0	WNW	789,9	05:10	24.01.2013
992,7	3,0	71	-1,6	88	-3,3	-1,6	0,0	W	789,9	05:15	24.01.2013
992,8	3,0	71	-1,7	89	-3,2	-1,7	0,0	SW	789,9	05:20	24.01.2013
992,8	2,9	70	-1,9	89	-3,4	-1,9	0,0	WSW	789,9	05:25	24.01.2013
992,9	2,9	71	-1,8	89	-3,3	-1,8	0,0	WSW	789,9	05:30	24.01.2013
992,9	2,8	70	-1,8	89	-3,3	-1,8	0,0	WSW	789,9	05:35	24.01.2013
992,7	2,8	70	-1,9	89	-3,4	-1,9	0,0	WSW	789,9	05:40	24.01.2013
992,8	2,8	70	-1,9	89	-3,4	-1,9	0,0	WSW	789,9	05:45	24.01.2013
992,9	2,8	71	-1,7	89	-3,2	-1,7	0,0	SSE	789,9	05:50	24.01.2013
993,0	2,8	71	-1,8	89	-3,3	-1,8	0,0	WSW	789,9	05:55	24.01.2013
993,0	2,8	71	-1,8	89	-3,3	-1,8	0,0	WNW	789,9	06:00	24.01.2013
993,0	2,8	71	-1,7	89	-3,2	-1,7	0,0	W	789,9	06:05	24.01.2013
993,1	2,8	71	-1,6	89	-3,1	-1,6	0,0	W	789,9	06:10	24.01.2013
993,2	2,8	71	-1,6	89	-3,1	-1,6	0,0	W	789,9	06:15	24.01.2013
993,1	2,8	71	-1,5	89	-3,0	-1,5	0,0	W	789,9	06:20	24.01.2013
993,1	2,8	71	-1,2	89	-2,7	-1,2	0,0	SSW	789,9	06:25	24.01.2013
993,2	2,9	71	-1,1	89	-2,6	-1,1	0,0	WSW	789,9	06:30	24.01.2013
993,1	2,9	71	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	W	789,9	06:35	24.01.2013
993,1	3,0	71	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WSW	789,9	06:40	24.01.2013
993,0	3,1	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WSW	789,9	06:45	24.01.2013
993,1	3,2	71	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	WSW	789,9	06:50	24.01.2013
993,0	3,3	71	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	SW	789,9	06:55	24.01.2013
993,1	3,4	71	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	WSW	789,9	07:00	24.01.2013
993,0	3,6	71	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	W	789,9	07:05	24.01.2013
993,0	3,7	71	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	W	789,9	07:10	24.01.2013
993,0	3,8	71	1,8	89	0,1	1,8	0,0	W	789,9	07:15	24.01.2013
992,9	4,0	72	2,3	88	0,5	2,3	0,0	W	789,9	07:20	24.01.2013
993,1	4,2	72	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	789,9	07:25	24.01.2013
993,0	4,3	72	2,8	89	1,1	2,8	0,0	W	789,9	07:30	24.01.2013
993,0	4,5	72	3,2	89	1,5	3,2	0,0	W	789,9	07:35	24.01.2013

993,1	4,7	72	3,4	89	1,7	3,4	0,0	W	789,9	07:40	24.01.2013
993,0	4,9	72	3,7	88	1,9	3,7	0,0	NE	789,9	07:45	24.01.2013
993,0	5,1	72	4,2	88	2,3	4,2	0,0	NNW	789,9	07:50	24.01.2013
993,0	5,3	72	4,6	88	2,7	4,6	0,0	NW	789,9	07:55	24.01.2013
993,0	5,5	72	4,9	88	3,0	4,9	0,0	NE	789,9	08:00	24.01.2013
992,8	5,7	72	5,4	87	3,4	5,4	0,0	NNE	789,9	08:05	24.01.2013
992,8	6,0	72	5,6	87	3,6	5,6	0,0	NNW	789,9	08:10	24.01.2013
992,8	6,2	72	5,9	86	3,7	5,9	0,7	ESE	789,9	08:15	24.01.2013
992,9	6,4	72	6,4	85	4,0	6,4	0,3	SW	789,9	08:20	24.01.2013
992,9	6,6	72	6,8	84	4,2	6,8	0,3	SE	789,9	08:25	24.01.2013
992,8	6,8	71	7,0	83	4,3	7,0	0,0	NNE	789,9	08:30	24.01.2013
992,7	7,1	71	7,4	80	4,1	7,4	0,9	ENE	789,9	08:35	24.01.2013
992,7	7,3	71	7,6	78	4,0	7,6	0,0	NNE	789,9	08:40	24.01.2013
992,6	7,5	71	7,9	77	4,1	7,9	0,0	SSE	789,9	08:45	24.01.2013
992,5	7,7	71	8,4	76	4,4	8,4	0,0	NNW	789,9	08:50	24.01.2013
992,4	7,9	71	8,6	73	4,0	8,6	0,0	NW	789,9	08:55	24.01.2013
992,4	8,1	71	8,8	72	4,0	8,8	0,0	W	789,9	09:00	24.01.2013
992,3	8,4	70	9,3	72	4,5	9,3	0,0	NNE	789,9	09:05	24.01.2013
992,1	8,6	70	9,6	70	4,4	9,6	1,5	SSW	789,9	09:10	24.01.2013
992,0	8,8	70	9,9	68	4,2	9,9	0,8	SW	789,9	09:15	24.01.2013
992,0	8,9	70	10,1	67	4,2	10,1	0,6	WNW	789,9	09:20	24.01.2013
992,0	9,1	70	10,3	66	4,2	10,3	1,0	SW	789,9	09:25	24.01.2013
991,8	9,2	70	10,4	66	4,3	10,4	1,6	SW	789,9	09:30	24.01.2013
991,8	9,4	70	10,8	65	4,4	10,8	1,0	SSW	789,9	09:35	24.01.2013
991,6	9,6	69	11,1	65	4,7	11,1	0,0	WSW	789,9	09:40	24.01.2013
991,5	9,7	69	11,4	63	4,6	11,4	0,0	ENE	789,9	09:45	24.01.2013
991,4	9,9	69	11,8	62	4,7	11,8	1,7	SW	789,9	09:50	24.01.2013
991,4	10,1	69	12,1	62	5,0	12,1	0,5	SSW	789,9	09:55	24.01.2013
991,4	10,2	69	12,3	60	4,7	12,3	1,4	WSW	789,9	10:00	24.01.2013
991,2	10,4	69	11,9	58	3,9	11,9	1,6	SW	789,9	10:05	24.01.2013
991,3	10,5	68	11,7	59	3,9	11,7	0,7	WSW	789,9	10:10	24.01.2013
991,3	10,6	68	11,5	59	3,7	11,5	0,0	SW	789,9	10:15	24.01.2013
991,2	10,6	68	11,6	60	4,1	11,6	1,2	WSW	789,9	10:20	24.01.2013

991,2	10,7	68	11,9	60	4,3	11,9	0,3	ESE	789,9	10:25	24.01.2013
991,2	10,8	68	12,1	60	4,5	12,1	0,0	SE	789,9	10:30	24.01.2013
991,1	10,9	68	12,1	61	4,8	12,1	1,8	ESE	789,9	10:35	24.01.2013
990,8	11,0	67	12,1	61	4,8	12,1	1,5	ESE	789,9	10:40	24.01.2013
990,7	11,1	67	11,9	61	4,6	11,9	0,0	ENE	789,9	10:45	24.01.2013
990,8	11,2	67	11,9	61	4,6	11,9	1,3	ENE	789,9	10:50	24.01.2013
990,8	11,3	67	11,6	62	4,5	11,6	0,4	ENE	789,9	10:55	24.01.2013
990,8	11,4	67	11,5	62	4,4	11,5	0,5	NE	789,9	11:00	24.01.2013
990,7	11,5	67	10,7	63	3,9	10,7	1,0	NNE	789,9	11:05	24.01.2013
990,7	11,6	67	10,2	64	3,7	10,2	0,0	NNE	789,9	11:10	24.01.2013
990,7	11,6	67	9,9	65	3,6	9,9	1,5	NE	789,9	11:15	24.01.2013
990,7	11,6	67	9,3	65	3,0	9,3	0,4	NE	789,9	11:20	24.01.2013
990,9	11,6	66	9,1	66	3,0	9,1	0,5	NE	789,9	11:25	24.01.2013
991,0	11,6	66	8,8	67	3,0	8,8	0,3	ENE	789,9	11:30	24.01.2013
990,8	11,5	66	8,4	67	2,6	8,4	0,5	NNE	789,9	11:35	24.01.2013
990,9	11,4	66	8,2	68	2,6	6,2	2,3	ENE	789,9	11:40	24.01.2013
990,6	11,3	66	8,1	68	2,5	8,1	0,7	ENE	789,9	11:45	24.01.2013
990,6	11,2	66	7,9	68	2,3	7,9	0,0	NE	789,9	11:50	24.01.2013
990,8	11,2	66	7,9	68	2,3	6,9	1,9	NE	789,9	11:55	24.01.2013
990,5	11,1	66	7,9	69	2,5	7,9	0,6	ENE	789,9	12:00	24.01.2013
990,5	11,1	66	7,9	69	2,5	7,9	1,6	ENE	789,9	12:05	24.01.2013
990,4	11,0	66	7,9	69	2,5	7,9	1,6	ENE	789,9	12:10	24.01.2013
990,5	10,9	66	7,8	69	2,4	7,8	0,9	NE	789,9	12:15	24.01.2013
990,5	10,8	65	7,6	70	2,4	7,6	1,2	NNE	789,9	12:20	24.01.2013
990,3	10,8	65	7,6	70	2,4	7,6	1,6	ENE	789,9	12:25	24.01.2013
990,3	10,7	65	7,5	70	2,3	7,5	1,3	ENE	789,9	12:30	24.01.2013
990,3	10,6	65	7,3	71	2,3	7,3	0,6	NE	789,9	12:35	24.01.2013
990,4	10,5	65	7,2	71	2,3	7,2	1,7	NE	789,9	12:40	24.01.2013
990,2	10,4	65	6,9	72	2,2	6,9	0,7	NNE	789,9	12:45	24.01.2013
990,3	10,2	65	6,7	73	2,2	4,1	2,5	ENE	789,9	12:50	24.01.2013
990,2	10,1	65	6,5	74	2,2	6,5	0,4	NE	789,9	12:55	24.01.2013
990,1	10,0	65	6,4	74	2,1	6,4	0,6	ENE	789,9	13:00	24.01.2013
990,2	9,9	65	6,2	75	2,1	6,2	0,9	NE	789,9	13:05	24.01.2013

990,3	9,7	66	6,2	75	2,1	6,2	1,2	NE	789,9	13:10	24.01.2013
990,2	9,6	66	6,1	76	2,1	6,1	1,6	NE	789,9	13:15	24.01.2013
990,2	9,5	66	5,9	76	2,0	5,9	1,4	NE	789,9	13:20	24.01.2013
990,0	9,4	66	5,9	77	2,1	5,9	1,4	NE	789,9	13:25	24.01.2013
990,1	9,3	66	5,7	77	1,9	2,8	2,6	ENE	789,9	13:30	24.01.2013
990,1	9,2	66	5,4	78	1,8	4,3	1,9	NE	789,9	13:35	24.01.2013
990,0	9,0	66	5,3	78	1,7	5,3	0,3	ENE	789,9	13:40	24.01.2013
990,0	8,9	66	5,1	79	1,7	5,1	1,7	ENE	789,9	13:45	24.01.2013
990,1	8,8	66	4,9	79	1,5	4,9	0,3	ENE	789,9	13:50	24.01.2013
990,1	8,8	66	4,8	80	1,6	4,8	0,9	ENE	789,9	13:55	24.01.2013
989,9	8,6	66	4,6	80	1,4	4,6	0,0	NE	789,9	14:00	24.01.2013
990,0	8,5	66	4,6	80	1,4	4,6	0,0	E	789,9	14:05	24.01.2013
989,9	8,4	66	4,5	80	1,3	4,5	0,0	ENE	789,9	14:10	24.01.2013
989,9	8,3	66	4,5	81	1,5	4,5	0,0	SE	789,9	14:15	24.01.2013
989,8	8,2	66	4,4	81	1,4	4,4	0,0	E	789,9	14:20	24.01.2013
989,8	8,1	66	4,3	81	1,3	4,3	0,5	ESE	789,9	14:25	24.01.2013
989,8	8,0	66	4,1	81	1,1	4,1	1,1	NE	789,9	14:30	24.01.2013
989,8	8,0	67	3,9	82	1,1	3,9	0,0	E	789,9	14:35	24.01.2013
989,7	7,9	67	3,8	82	1,0	3,8	0,9	ENE	789,9	14:40	24.01.2013
989,8	7,8	67	3,6	82	0,8	3,6	0,6	NE	789,9	14:45	24.01.2013
990,0	7,7	67	3,6	82	0,8	3,6	0,9	NNE	789,9	14:50	24.01.2013
989,9	7,6	67	3,6	83	0,9	3,6	0,0	ESE	789,9	14:55	24.01.2013
989,9	7,6	67	3,5	83	0,8	3,5	0,0	NE	789,9	15:00	24.01.2013
990,1	7,5	67	3,5	83	0,8	3,5	0,0	NE	789,9	15:05	24.01.2013
989,9	7,4	67	3,4	83	0,7	3,4	0,0	ENE	789,9	15:10	24.01.2013
990,0	7,4	67	3,4	84	0,9	3,4	0,0	ENE	789,9	15:15	24.01.2013
990,1	7,3	67	3,3	84	0,8	3,3	1,1	ENE	789,9	15:20	24.01.2013
990,2	7,3	67	3,3	84	0,8	3,3	0,0	ENE	789,9	15:25	24.01.2013
990,2	7,2	68	3,3	84	0,8	3,3	0,0	ENE	789,9	15:30	24.01.2013
990,4	7,2	68	3,3	84	0,8	3,3	0,0	ESE	789,9	15:35	24.01.2013
990,2	7,2	68	3,3	84	0,8	3,3	0,0	E	789,9	15:40	24.01.2013
990,1	7,1	68	3,3	84	0,8	3,3	0,3	E	789,9	15:45	24.01.2013
990,2	7,1	68	3,2	85	0,9	3,2	0,0	ENE	789,9	15:50	24.01.2013

990,2	7,0	68	3,2	85	0,9	3,2	0,0	ESE	789,9	15:55	24.01.2013
990,2	7,0	68	3,2	85	0,9	3,2	0,0	ENE	789,9	16:00	24.01.2013
990,0	6,9	68	3,2	85	0,9	3,2	0,0	ENE	789,9	16:05	24.01.2013
989,9	6,9	68	3,2	85	0,9	3,2	0,5	ENE	789,9	16:10	24.01.2013
989,9	6,9	68	3,2	85	0,9	3,2	0,0	NE	789,9	16:15	24.01.2013
989,8	6,8	68	3,1	85	0,8	3,1	0,0	E	789,9	16:20	24.01.2013
989,8	6,8	68	3,1	85	0,8	3,1	0,0	ESE	789,9	16:25	24.01.2013
989,9	6,8	68	3,1	85	0,8	3,1	1,1	ESE	789,9	16:30	24.01.2013
989,8	6,8	68	3,1	85	0,8	3,1	0,0	ENE	789,9	16:35	24.01.2013
989,7	6,7	68	3,1	85	0,8	3,1	0,0	NE	789,9	16:40	24.01.2013
989,7	6,7	68	3,1	86	0,9	3,1	1,5	ENE	789,9	16:45	24.01.2013
989,7	6,7	68	3,1	86	0,9	3,1	0,5	E	789,9	16:50	24.01.2013
989,7	6,6	68	3,1	86	0,9	3,1	0,0	NE	789,9	16:55	24.01.2013
989,4	6,6	69	3,0	86	0,8	3,0	0,0	ENE	789,9	17:00	24.01.2013
989,6	6,6	69	3,0	86	0,8	3,0	0,0	ENE	789,9	17:05	24.01.2013
989,6	6,6	69	3,0	86	0,8	3,0	0,0	ENE	789,9	17:10	24.01.2013
989,6	6,6	69	3,0	86	0,8	3,0	0,0	ENE	789,9	17:15	24.01.2013
989,6	6,5	69	3,0	86	0,8	3,0	0,0	NNE	789,9	17:20	24.01.2013
989,5	6,5	69	3,0	86	0,8	3,0	0,0	NE	789,9	17:25	24.01.2013
989,4	6,5	69	3,0	86	0,8	3,0	0,0	NNE	789,9	17:30	24.01.2013
989,4	6,5	69	2,9	86	0,7	2,9	0,0	NNE	789,9	17:35	24.01.2013
989,5	6,5	69	2,9	86	0,7	2,9	1,0	NE	789,9	17:40	24.01.2013
989,5	6,4	69	2,9	86	0,7	2,9	0,0	NE	789,9	17:45	24.01.2013
989,6	6,4	69	2,8	86	0,6	2,8	0,0	ENE	789,9	17:50	24.01.2013
989,5	6,4	69	2,8	86	0,6	2,8	0,0	SE	789,9	17:55	24.01.2013
989,5	6,4	69	2,8	86	0,6	2,8	0,0	SSE	789,9	18:00	24.01.2013
989,5	6,4	69	2,8	86	0,6	2,8	0,0	SSW	789,9	18:05	24.01.2013
989,5	6,4	69	2,8	86	0,6	2,8	0,0	NE	789,9	18:10	24.01.2013
989,4	6,3	69	2,8	87	0,8	2,8	0,6	NE	789,9	18:15	24.01.2013
989,3	6,3	69	2,8	87	0,8	2,8	0,5	NE	789,9	18:20	24.01.2013
989,1	6,3	69	2,8	87	0,8	2,8	0,0	NE	789,9	18:25	24.01.2013
989,1	6,3	69	2,8	87	0,8	2,8	0,0	ENE	789,9	18:30	24.01.2013
989,2	6,3	69	2,8	87	0,8	2,8	0,0	ENE	789,9	18:35	24.01.2013

989,1	6,3	69	2,8	87	0,8	2,8	0,0	E	789,9	18:40	24.01.2013
988,8	6,2	69	2,8	87	0,8	2,8	0,6	ENE	789,9	18:45	24.01.2013
988,8	6,2	69	2,8	87	0,8	2,8	0,0	NE	789,9	18:50	24.01.2013
988,7	6,2	69	2,8	87	0,8	2,8	0,0	ENE	789,9	18:55	24.01.2013
988,6	6,2	69	2,9	87	0,9	2,9	0,5	NE	789,9	19:00	24.01.2013
988,6	6,2	69	2,9	87	0,9	2,9	0,0	NE	789,9	19:05	24.01.2013
988,5	6,2	69	2,9	87	0,9	2,9	0,0	SE	789,9	19:10	24.01.2013
988,5	6,2	69	2,9	87	0,9	2,9	0,0	SSE	789,9	19:15	24.01.2013
988,4	6,2	69	2,9	87	0,9	2,9	0,0	E	789,9	19:20	24.01.2013
988,3	6,2	69	2,9	87	0,9	2,9	0,0	NE	789,9	19:25	24.01.2013
988,3	6,2	69	3,0	88	1,2	3,0	0,0	ENE	789,9	19:30	24.01.2013
988,2	6,2	69	3,0	88	1,2	3,0	0,0	S	789,9	19:35	24.01.2013
988,2	6,2	69	3,0	88	1,2	3,0	0,0	ENE	789,9	19:40	24.01.2013
988,1	6,2	70	3,1	88	1,3	3,1	0,7	SSE	789,9	19:45	24.01.2013
988,0	6,2	70	3,1	88	1,3	3,1	0,0	SSE	789,9	19:50	24.01.2013
987,9	6,1	70	3,2	88	1,4	3,2	0,0	W	789,9	19:55	24.01.2013
987,7	6,1	70	3,2	88	1,4	3,2	0,0	NNE	789,9	20:00	24.01.2013
987,8	6,1	70	3,2	88	1,4	3,2	0,0	N	789,9	20:05	24.01.2013
987,8	6,1	70	3,2	88	1,4	3,2	0,0	W	789,9	20:10	24.01.2013
987,7	6,1	70	3,3	88	1,5	3,3	0,0	SSE	789,9	20:15	24.01.2013
987,6	6,1	70	3,3	88	1,5	3,3	0,0	SSE	789,9	20:20	24.01.2013
987,6	6,1	70	3,3	88	1,5	3,3	0,0	ESE	789,9	20:25	24.01.2013
987,7	6,1	70	3,3	88	1,5	3,3	0,0	ENE	789,9	20:30	24.01.2013
987,5	6,2	70	3,4	88	1,6	3,4	0,0	ESE	789,9	20:35	24.01.2013
987,3	6,2	70	3,4	88	1,6	3,4	0,6	ENE	789,9	20:40	24.01.2013
987,1	6,2	70	3,4	88	1,6	3,4	0,0	NE	789,9	20:45	24.01.2013
986,9	6,2	70	3,5	88	1,7	3,5	1,8	NE	789,9	20:50	24.01.2013
986,8	6,2	70	3,5	88	1,7	0,9	2,4	ENE	789,9	20:55	24.01.2013
986,8	6,2	70	3,6	88	1,8	3,6	0,0	ESE	789,9	21:00	24.01.2013
986,7	6,2	70	3,6	88	1,8	3,6	1,0	S	789,9	21:05	24.01.2013
986,7	6,2	70	3,6	88	1,8	3,6	1,7	SE	789,9	21:10	24.01.2013
986,4	6,2	70	3,7	88	1,9	3,7	0,0	NE	789,9	21:15	24.01.2013
986,3	6,2	70	3,8	88	2,0	3,8	0,0	E	789,9	21:20	24.01.2013

986,4	6,2	70	3,7	88	1,9	3,7	0,7	ESE	789,9	21:25	24.01.2013
986,4	6,2	71	3,8	88	2,0	3,8	0,0	ESE	789,9	21:30	24.01.2013
986,4	6,2	71	3,8	88	2,0	3,8	0,0	ESE	789,9	21:35	24.01.2013
986,5	6,2	71	3,8	88	2,0	3,8	0,0	ESE	789,9	21:40	24.01.2013
986,3	6,2	71	3,8	88	2,0	3,8	0,0	ENE	789,9	21:45	24.01.2013
986,0	6,2	71	3,9	88	2,0	3,9	1,6	NE	789,9	21:50	24.01.2013
985,9	6,3	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	NNE	789,9	21:55	24.01.2013
985,8	6,3	71	4,1	88	2,2	4,1	0,0	ENE	789,9	22:00	24.01.2013
985,5	6,3	71	4,1	88	2,2	4,1	1,0	NE	789,9	22:05	24.01.2013
985,1	6,3	71	4,2	88	2,3	4,2	1,6	NE	789,9	22:10	24.01.2013
985,1	6,3	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	SE	789,9	22:15	24.01.2013
985,2	6,4	71	4,4	88	2,5	4,4	1,3	SW	789,9	22:20	24.01.2013
985,0	6,4	71	4,6	88	2,7	4,6	1,1	S	789,9	22:25	24.01.2013
984,9	6,4	71	4,7	88	2,8	4,7	0,0	SE	789,9	22:30	24.01.2013
984,8	6,4	71	4,8	88	2,9	4,8	0,0	SE	789,9	22:35	24.01.2013
984,6	6,5	71	4,8	88	2,9	4,8	0,4	SE	789,9	22:40	24.01.2013
984,4	6,5	71	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ESE	789,9	22:45	24.01.2013
984,4	6,6	71	4,9	88	3,0	4,9	0,0	SE	789,9	22:50	24.01.2013
984,0	6,6	71	5,0	88	3,1	5,0	0,4	ENE	789,9	22:55	24.01.2013
984,0	6,6	72	5,2	88	3,3	-1,2	4,5	ENE	789,9	23:00	24.01.2013
983,9	6,7	72	5,4	88	3,5	3,2	2,3	ENE	789,9	23:05	24.01.2013
983,7	6,7	72	5,5	88	3,6	5,5	0,7	ESE	789,9	23:10	24.01.2013
983,8	6,8	72	5,8	88	3,9	4,4	2,0	E	789,9	23:15	24.01.2013
983,6	6,8	72	5,8	88	3,9	5,8	0,0	ESE	789,9	23:20	24.01.2013
983,6	6,8	72	5,9	88	4,0	5,9	0,5	ENE	789,9	23:25	24.01.2013
983,5	6,9	72	5,9	88	4,0	5,9	1,7	ESE	789,9	23:30	24.01.2013
983,5	7,0	72	5,9	88	4,0	5,9	1,8	E	789,9	23:35	24.01.2013
983,4	7,0	72	6,1	88	4,2	6,1	1,3	ENE	789,9	23:40	24.01.2013
983,4	7,1	72	6,1	88	4,2	2,8	2,8	SE	789,9	23:45	24.01.2013
983,4	7,1	72	6,2	88	4,3	0,4	4,2	ESE	789,9	23:50	24.01.2013
983,2	7,2	72	6,2	88	4,3	6,2	1,4	NNW	789,9	23:55	24.01.2013
983,3	7,2	72	6,3	88	4,4	6,3	0,3	ESE	789,9	00:00	25.01.2013
983,4	7,2	72	6,3	88	4,4	6,3	1,8	SE	789,9	00:05	25.01.2013

983,2	7,3	72	6,3	88	4,4	6,3	1,5	E	789,9	00:10	25.01.2013
983,2	7,3	72	6,3	88	4,4	6,3	1,5	ESE	789,9	00:15	25.01.2013
983,0	7,3	72	6,4	88	4,5	6,4	0,0	E	789,9	00:20	25.01.2013
982,9	7,4	72	6,4	88	4,5	2,0	3,4	ESE	789,9	00:25	25.01.2013
982,9	7,4	72	6,4	88	4,5	6,4	0,7	ESE	789,9	00:30	25.01.2013
982,8	7,4	72	6,4	88	4,5	6,4	1,1	SE	789,9	00:35	25.01.2013
983,0	7,5	72	6,4	88	4,5	6,4	0,0	SE	789,9	00:40	25.01.2013
982,9	7,5	72	6,4	88	4,5	4,0	2,4	SE	789,9	00:45	25.01.2013
982,9	7,6	72	6,4	88	4,5	2,0	3,4	SSE	789,9	00:50	25.01.2013
982,6	7,6	72	6,4	88	4,5	6,4	0,8	SE	789,9	00:55	25.01.2013
982,6	7,6	72	6,4	88	4,5	0,2	4,5	E	789,9	01:00	25.01.2013
982,6	7,6	73	6,4	88	4,5	4,3	2,3	ESE	789,9	01:05	25.01.2013
982,4	7,6	72	6,4	88	4,5	6,4	1,4	E	789,9	01:10	25.01.2013
982,4	7,6	72	6,4	88	4,5	6,4	1,4	ESE	789,9	01:15	25.01.2013
982,3	7,6	73	6,4	88	4,5	6,4	0,0	ESE	789,9	01:20	25.01.2013
982,1	7,6	73	6,4	88	4,5	6,4	0,0	SE	789,9	01:25	25.01.2013
982,0	7,7	72	6,4	88	4,5	6,4	0,6	ENE	789,9	01:30	25.01.2013
982,0	7,7	73	6,4	88	4,5	6,4	1,3	SE	789,9	01:35	25.01.2013
982,0	7,7	72	6,4	88	4,5	6,4	0,4	ESE	789,9	01:40	25.01.2013
981,9	7,7	72	6,4	88	4,5	6,4	0,6	E	789,9	01:45	25.01.2013
981,9	7,7	73	6,4	88	4,5	6,4	1,2	ESE	789,9	01:50	25.01.2013
981,7	7,7	73	6,4	88	4,5	6,4	1,3	ESE	789,9	01:55	25.01.2013
981,7	7,7	73	6,4	88	4,5	6,4	0,6	SSE	789,9	02:00	25.01.2013
981,7	7,7	73	6,4	88	4,5	3,6	2,6	SSE	789,9	02:05	25.01.2013
981,6	7,8	73	6,4	88	4,5	3,6	2,6	ESE	789,9	02:10	25.01.2013
981,6	7,8	73	6,4	88	4,5	3,6	2,6	SE	789,9	02:15	25.01.2013
981,6	7,8	73	6,4	88	4,5	6,4	1,0	ESE	789,9	02:20	25.01.2013
981,4	7,8	73	6,3	88	4,4	6,3	1,0	E	789,9	02:25	25.01.2013
981,5	7,8	73	6,3	88	4,4	6,3	0,4	ESE	789,9	02:30	25.01.2013
981,7	7,8	73	6,3	88	4,4	6,3	0,7	SE	789,9	02:35	25.01.2013
981,6	7,8	73	6,3	88	4,4	6,3	0,0	SE	789,9	02:40	25.01.2013
981,6	7,8	73	6,3	88	4,4	6,3	0,3	ESE	789,9	02:45	25.01.2013
981,6	7,8	73	6,2	88	4,3	6,2	0,5	ESE	789,9	02:50	25.01.2013

981,5	7,8	73	6,3	88	4,4	3,2	2,7	ESE	789,9	02:55	25.01.2013
981,6	7,8	73	6,3	88	4,4	4,7	2,1	E	789,9	03:00	25.01.2013
981,5	7,8	73	6,3	88	4,4	6,3	0,3	ESE	789,9	03:05	25.01.2013
981,4	7,8	73	6,2	88	4,3	6,2	1,0	SE	789,9	03:10	25.01.2013
981,3	7,8	73	6,2	88	4,3	6,2	0,4	SE	789,9	03:15	25.01.2013
981,3	7,8	73	6,2	88	4,3	4,8	2,0	SSE	789,9	03:20	25.01.2013
981,3	7,8	73	6,2	88	4,3	6,2	0,0	ESE	789,9	03:25	25.01.2013
981,3	7,8	73	6,2	88	4,3	6,2	1,1	E	789,9	03:30	25.01.2013
981,3	7,8	73	6,2	88	4,3	6,2	0,0	E	789,9	03:35	25.01.2013
981,3	7,8	73	6,2	88	4,3	6,2	0,0	SE	789,9	03:40	25.01.2013
981,3	7,8	73	6,2	88	4,3	6,2	0,6	SE	789,9	03:45	25.01.2013
981,3	7,8	73	6,1	88	4,2	6,1	0,5	ESE	789,9	03:50	25.01.2013
981,2	7,8	73	6,1	88	4,2	6,1	0,0	ESE	789,9	03:55	25.01.2013
981,2	7,8	73	6,1	88	4,2	6,1	0,0	NE	789,9	04:00	25.01.2013
981,1	7,8	73	6,1	88	4,2	6,1	0,0	ENE	789,9	04:05	25.01.2013
981,0	7,8	73	6,1	88	4,2	6,1	0,0	E	789,9	04:10	25.01.2013
981,2	7,8	73	6,1	88	4,2	6,1	0,0	NE	789,9	04:15	25.01.2013
981,0	7,8	73	6,1	88	4,2	6,1	0,0	E	789,9	04:20	25.01.2013
981,1	7,8	73	6,1	88	4,2	6,1	0,6	ESE	789,9	04:25	25.01.2013
981,0	7,8	73	6,1	88	4,2	6,1	0,0	SE	789,9	04:30	25.01.2013
981,0	7,8	73	6,1	88	4,2	6,1	0,0	ESE	789,9	04:35	25.01.2013
980,9	7,8	73	6,1	88	4,2	6,1	0,0	E	789,9	04:40	25.01.2013
980,9	7,8	73	6,1	88	4,2	6,1	0,0	ESE	789,9	04:45	25.01.2013
980,9	7,8	73	6,1	88	4,2	6,1	0,4	ESE	789,9	04:50	25.01.2013
980,9	7,8	73	6,1	88	4,2	6,1	0,0	S	789,9	04:55	25.01.2013
980,8	7,8	73	6,1	88	4,2	6,1	0,0	ESE	789,9	05:00	25.01.2013
980,9	7,8	73	6,1	88	4,2	6,1	0,0	SSE	789,9	05:05	25.01.2013
980,9	7,9	73	6,1	88	4,2	6,1	0,0	ESE	789,9	05:10	25.01.2013
981,0	7,9	73	6,1	88	4,2	6,1	0,0	ESE	789,9	05:15	25.01.2013
980,9	7,9	73	6,1	88	4,2	6,1	0,4	SSE	789,9	05:20	25.01.2013
981,0	7,9	73	6,1	88	4,2	6,1	0,0	SE	789,9	05:25	25.01.2013
981,0	7,9	73	6,1	88	4,2	6,1	0,0	SSE	789,9	05:30	25.01.2013
980,9	7,9	73	6,2	88	4,3	6,2	0,0	SSE	789,9	05:35	25.01.2013

980,8	7,9	73	6,2	88	4,3	6,2	0,0	ENE	789,9	05:40	25.01.2013
980,8	7,9	73	6,1	88	4,2	6,1	0,0	E	789,9	05:45	25.01.2013
980,7	7,9	73	6,2	88	4,3	6,2	0,0	ENE	789,9	05:50	25.01.2013
980,8	7,9	73	6,2	88	4,3	6,2	0,0	ESE	789,9	05:55	25.01.2013
980,8	7,9	73	6,2	88	4,3	6,2	0,4	E	789,9	06:00	25.01.2013
980,7	7,9	73	6,3	88	4,4	6,3	0,0	E	789,9	06:05	25.01.2013
980,9	8,0	73	6,3	88	4,4	6,3	0,0	ENE	789,9	06:10	25.01.2013
980,8	8,0	73	6,3	88	4,4	6,3	0,0	NE	789,9	06:15	25.01.2013
980,8	8,0	73	6,3	88	4,4	6,3	0,0	E	789,9	06:20	25.01.2013
980,6	8,0	73	6,3	88	4,4	6,3	0,4	ENE	789,9	06:25	25.01.2013
980,9	8,0	73	6,3	88	4,4	6,3	0,8	ENE	789,9	06:30	25.01.2013
980,9	8,0	73	6,4	88	4,5	6,4	0,0	NNE	789,9	06:35	25.01.2013
980,8	8,1	73	6,4	88	4,5	6,4	0,0	NE	789,9	06:40	25.01.2013
980,9	8,0	73	6,4	88	4,5	6,4	0,0	NE	789,9	06:45	25.01.2013
980,7	8,1	73	6,4	88	4,5	6,4	0,5	N	789,9	06:50	25.01.2013
980,7	8,0	73	6,3	88	4,4	6,3	0,0	NE	789,9	06:55	25.01.2013
980,5	8,0	73	6,3	88	4,4	6,3	1,4	NE	789,9	07:00	25.01.2013
980,4	8,0	73	6,3	88	4,4	6,3	0,5	NNE	789,9	07:05	25.01.2013
980,5	8,0	73	6,2	88	4,3	3,4	2,6	N	789,9	07:10	25.01.2013
980,5	8,0	73	5,9	89	4,2	4,8	1,9	NNE	789,9	07:15	25.01.2013
980,6	8,0	73	5,5	89	3,8	5,5	1,4	N	789,9	07:20	25.01.2013
980,7	7,9	73	5,3	88	3,4	5,3	0,4	SW	789,9	07:25	25.01.2013
980,9	7,8	73	5,1	88	3,2	5,1	0,3	N	789,9	07:30	25.01.2013
980,9	7,7	73	4,9	88	3,0	4,9	0,0	WNW	789,9	07:35	25.01.2013
981,1	7,6	73	4,8	88	2,9	4,8	1,1	N	789,9	07:40	25.01.2013
981,1	7,6	73	4,6	88	2,7	4,6	0,0	W	789,9	07:45	25.01.2013
980,9	7,4	72	4,4	88	2,5	4,4	1,1	W	789,9	07:50	25.01.2013
981,1	7,3	72	4,4	88	2,5	4,4	0,6	NNE	789,9	07:55	25.01.2013
981,2	7,2	72	4,3	88	2,4	4,3	0,0	W	789,9	08:00	25.01.2013
981,0	7,2	73	4,1	88	2,2	4,1	1,4	N	789,9	08:05	25.01.2013
981,0	7,1	72	3,9	88	2,0	3,9	0,9	NNE	789,9	08:10	25.01.2013
981,2	7,0	72	4,0	88	2,1	4,0	0,0	NW	789,9	08:15	25.01.2013
981,1	6,9	72	3,8	88	2,0	3,8	0,0	N	789,9	08:20	25.01.2013

981,1	6,8	72	3,8	88	2,0	3,8	0,4	NE	789,9	08:25	25.01.2013
981,0	6,8	72	3,8	88	2,0	1,2	2,4	N	789,9	08:30	25.01.2013
981,3	6,6	72	3,6	88	1,8	1,3	2,3	NE	789,9	08:35	25.01.2013
981,3	6,6	72	3,5	88	1,7	3,5	0,6	NNE	789,9	08:40	25.01.2013
981,4	6,5	72	3,4	88	1,6	1,6	2,1	NNE	789,9	08:45	25.01.2013
981,4	6,4	72	3,3	88	1,5	2,1	1,9	NW	789,9	08:50	25.01.2013
981,4	6,4	72	3,3	88	1,5	3,3	1,1	N	789,9	08:55	25.01.2013
981,5	6,3	72	3,2	88	1,4	3,2	0,0	N	789,9	09:00	25.01.2013
981,7	6,2	72	3,1	88	1,3	3,1	0,0	NNW	789,9	09:05	25.01.2013
981,7	6,2	72	3,1	88	1,3	3,1	0,9	NNW	789,9	09:10	25.01.2013
981,6	6,1	72	3,0	88	1,2	-0,1	2,6	N	789,9	09:15	25.01.2013
981,7	6,0	72	2,9	88	1,1	2,9	0,0	NW	789,9	09:20	25.01.2013
981,7	6,0	72	2,9	88	1,1	2,9	1,2	N	789,9	09:25	25.01.2013
981,7	5,9	72	2,9	88	1,1	2,9	0,9	WSW	789,9	09:30	25.01.2013
982,0	5,9	72	2,8	88	1,0	2,8	0,4	W	789,9	09:35	25.01.2013
981,8	5,9	72	2,8	88	1,0	2,8	0,0	WNW	789,9	09:40	25.01.2013
981,8	5,9	72	2,7	88	0,9	2,7	0,0	NNE	789,9	09:45	25.01.2013
981,9	5,8	72	2,5	88	0,7	2,5	0,0	NW	789,9	09:50	25.01.2013
981,9	5,7	72	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NNW	789,9	09:55	25.01.2013
981,8	5,7	72	2,4	88	0,6	2,4	0,0	N	789,9	10:00	25.01.2013
982,0	5,6	72	2,4	88	0,6	2,4	0,0	W	789,9	10:05	25.01.2013
981,7	5,6	72	2,3	88	0,5	2,3	0,6	NNE	789,9	10:10	25.01.2013
981,8	5,5	72	2,3	88	0,5	2,3	0,4	NW	789,9	10:15	25.01.2013
981,8	5,4	72	2,2	88	0,4	2,2	1,7	NE	789,9	10:20	25.01.2013
981,9	5,4	72	2,2	88	0,4	2,2	0,9	NNE	789,9	10:25	25.01.2013
982,0	5,3	72	2,2	88	0,4	2,2	0,5	NNE	789,9	10:30	25.01.2013
982,0	5,3	72	2,1	88	0,3	2,1	0,0	N	789,9	10:35	25.01.2013
982,1	5,2	72	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NNW	789,9	10:40	25.01.2013
982,3	5,2	72	1,9	88	0,1	1,9	1,0	NNW	789,9	10:45	25.01.2013
982,2	5,1	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	WNW	789,9	10:50	25.01.2013
982,5	5,0	71	1,6	88	-0,1	1,6	1,2	WNW	789,9	10:55	25.01.2013
982,5	4,9	71	1,5	88	-0,2	1,5	0,7	NNW	789,9	11:00	25.01.2013
982,5	4,8	71	1,3	87	-0,6	-4,1	3,5	WNW	789,9	11:05	25.01.2013

982,6	4,7	71	1,2	87	-0,7	1,2	1,2	NNE	789,9	11:10	25.01.2013
982,5	4,6	71	1,1	87	-0,8	1,1	1,4	NNW	789,9	11:15	25.01.2013
982,4	4,5	71	1,0	88	-0,7	-1,1	2,2	N	789,9	11:20	25.01.2013
982,6	4,4	71	0,9	88	-0,8	0,9	1,0	NNW	789,9	11:25	25.01.2013
982,6	4,3	71	0,8	88	-0,9	-1,7	2,3	NW	789,9	11:30	25.01.2013
982,3	4,1	71	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	NNW	789,9	11:35	25.01.2013
982,5	4,0	71	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	ENE	789,9	11:40	25.01.2013
982,6	3,9	71	0,5	88	-1,2	0,5	1,4	NNE	789,9	11:45	25.01.2013
982,5	3,8	71	0,5	88	-1,2	-1,0	2,0	NNW	789,9	11:50	25.01.2013
982,5	3,7	71	0,5	88	-1,2	0,5	1,3	ENE	789,9	11:55	25.01.2013
982,8	3,6	71	0,4	88	-1,3	0,4	1,1	N	789,9	12:00	25.01.2013
983,1	3,6	71	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	NNW	789,9	12:05	25.01.2013
983,3	3,5	71	0,3	87	-1,6	0,3	0,0	N	789,9	12:10	25.01.2013
983,2	3,4	71	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	E	789,9	12:15	25.01.2013
983,4	3,4	71	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	ENE	789,9	12:20	25.01.2013
983,6	3,3	71	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	NNW	789,9	12:25	25.01.2013
983,5	3,2	71	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	NNW	789,9	12:30	25.01.2013
983,6	3,2	71	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	NNW	789,9	12:35	25.01.2013
983,8	3,1	71	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	NNW	789,9	12:40	25.01.2013
984,1	3,0	71	-0,3	86	-2,3	-0,3	0,0	NNW	789,9	12:45	25.01.2013
984,3	3,0	71	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	NNW	789,9	12:50	25.01.2013
984,5	3,0	71	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	NW	789,9	12:55	25.01.2013
984,6	3,0	71	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	NW	789,9	13:00	25.01.2013
984,9	3,0	71	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,0	NW	789,9	13:05	25.01.2013
985,1	3,0	71	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,0	NW	789,9	13:10	25.01.2013
985,1	3,0	71	-0,5	87	-2,3	-0,5	0,0	NW	789,9	13:15	25.01.2013
985,3	3,0	71	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NW	789,9	13:20	25.01.2013
985,4	3,0	71	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NW	789,9	13:25	25.01.2013
985,6	3,0	71	-0,9	86	-2,9	-0,9	0,0	NW	789,9	13:30	25.01.2013
985,7	3,0	71	-1,0	86	-3,0	-1,0	0,0	NW	789,9	13:35	25.01.2013
985,7	2,9	71	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	NW	789,9	13:40	25.01.2013
985,9	2,9	71	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	NW	789,9	13:45	25.01.2013
985,6	2,8	71	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	NW	789,9	13:50	25.01.2013

986,0	2,8	71	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	NW	789,9	13:55	25.01.2013
986,1	2,8	71	-1,2	85	-3,4	-1,2	0,0	NW	789,9	14:00	25.01.2013
986,3	2,8	70	-1,3	85	-3,4	-1,3	0,0	NW	789,9	14:05	25.01.2013
986,4	2,7	70	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NW	789,9	14:10	25.01.2013
986,4	2,6	70	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NW	789,9	14:15	25.01.2013
986,8	2,5	70	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NW	789,9	14:20	25.01.2013
986,9	2,5	70	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NW	789,9	14:25	25.01.2013
986,9	2,4	70	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NW	789,9	14:30	25.01.2013
987,0	2,4	70	-1,8	85	-3,9	-1,8	0,0	NW	789,9	14:35	25.01.2013
987,2	2,4	70	-1,9	85	-4,0	-1,9	0,0	NW	789,9	14:40	25.01.2013
987,2	2,3	70	-1,9	85	-4,0	-1,9	0,0	NW	789,9	14:45	25.01.2013
987,3	2,2	70	-2,1	85	-4,2	-2,1	0,0	NW	789,9	14:50	25.01.2013
987,5	2,1	70	-2,1	85	-4,2	-2,1	0,0	NW	789,9	14:55	25.01.2013
987,4	2,0	70	-2,2	85	-4,3	-2,2	0,0	NW	789,9	15:00	25.01.2013
987,5	2,0	70	-2,2	86	-4,2	-2,2	0,0	NW	789,9	15:05	25.01.2013
987,4	1,8	69	-2,4	86	-4,4	-2,4	0,0	NW	789,9	15:10	25.01.2013
987,6	1,7	69	-2,4	86	-4,4	-2,4	0,0	NW	789,9	15:15	25.01.2013
987,6	1,6	69	-2,5	86	-4,5	-2,5	0,0	NW	789,9	15:20	25.01.2013
987,7	1,4	69	-2,5	86	-4,5	-2,5	0,0	NW	789,9	15:25	25.01.2013
987,7	1,3	69	-2,6	86	-4,6	-2,6	0,0	NW	789,9	15:30	25.01.2013
987,8	1,2	69	-2,6	86	-4,6	-2,6	0,0	NW	789,9	15:35	25.01.2013
987,8	1,1	69	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	NW	789,9	15:40	25.01.2013
987,9	1,0	69	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	NW	789,9	15:45	25.01.2013
988,1	0,8	69	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	NW	789,9	15:50	25.01.2013
988,4	0,8	69	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	NW	789,9	15:55	25.01.2013
988,4	0,7	69	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	NW	789,9	16:00	25.01.2013
988,7	0,6	69	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	NW	789,9	16:05	25.01.2013
988,9	0,6	69	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	NW	789,9	16:10	25.01.2013
988,9	0,5	70	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	NW	789,9	16:15	25.01.2013
989,0	0,5	70	-2,8	86	-4,8	-2,8	0,0	NW	789,9	16:20	25.01.2013
988,9	0,4	70	-2,8	86	-4,8	-2,8	0,0	NW	789,9	16:25	25.01.2013
988,9	0,4	70	-2,8	86	-4,8	-2,8	0,0	NW	789,9	16:30	25.01.2013
988,9	0,4	70	-2,9	86	-4,9	-2,9	0,0	NW	789,9	16:35	25.01.2013

989,3	0,4	70	-2,8	85	-4,9	-2,8	0,0	NW	789,9	16:40	25.01.2013
989,1	0,3	70	-2,9	85	-5,0	-2,9	0,0	NW	789,9	16:45	25.01.2013
989,5	0,3	70	-2,9	85	-5,0	-2,9	0,0	NW	789,9	16:50	25.01.2013
989,5	0,2	70	-3,0	85	-5,1	-3,0	0,0	NW	789,9	16:55	25.01.2013
989,5	0,2	70	-3,0	85	-5,1	-3,0	0,0	NW	789,9	17:00	25.01.2013
989,6	0,1	69	-3,1	85	-5,2	-3,1	0,0	NW	789,9	17:05	25.01.2013
989,7	0,0	69	-3,1	85	-5,2	-3,1	0,0	NW	789,9	17:10	25.01.2013
989,9	-0,1	69	-3,1	85	-5,2	-3,1	0,0	NW	789,9	17:15	25.01.2013
990,2	-0,2	69	-3,2	85	-5,3	-3,2	0,0	NW	789,9	17:20	25.01.2013
990,3	-0,3	69	-3,2	85	-5,3	-3,2	0,0	NW	789,9	17:25	25.01.2013
990,5	-0,4	69	-3,3	84	-5,6	-3,3	0,0	NW	789,9	17:30	25.01.2013
990,7	-0,5	69	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	17:35	25.01.2013
991,0	-0,6	69	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	17:40	25.01.2013
990,9	-0,6	69	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	17:45	25.01.2013
990,8	-0,7	69	-3,4	85	-5,5	-3,4	0,0	NW	789,9	17:50	25.01.2013
990,9	-0,7	69	-3,4	85	-5,5	-3,4	0,0	NW	789,9	17:55	25.01.2013
991,1	-0,7	69	-3,4	85	-5,5	-3,4	0,0	NW	789,9	18:00	25.01.2013
991,3	-0,8	69	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	18:05	25.01.2013
991,4	-0,8	69	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	18:10	25.01.2013
991,5	-0,8	69	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	18:15	25.01.2013
991,6	-0,8	69	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	18:20	25.01.2013
991,7	-0,8	69	-3,5	84	-5,8	-3,5	0,0	NW	789,9	18:25	25.01.2013
991,6	-0,8	69	-3,5	84	-5,8	-3,5	0,0	NW	789,9	18:30	25.01.2013
991,8	-0,9	69	-3,6	85	-5,7	-3,6	0,0	NW	789,9	18:35	25.01.2013
991,9	-0,9	69	-3,6	84	-5,9	-3,6	0,0	NW	789,9	18:40	25.01.2013
991,8	-0,9	69	-3,7	84	-6,0	-3,7	0,0	NW	789,9	18:45	25.01.2013
991,9	-1,0	69	-3,7	84	-6,0	-3,7	0,0	NW	789,9	18:50	25.01.2013
992,1	-1,1	69	-3,8	84	-6,1	-3,8	0,0	NW	789,9	18:55	25.01.2013
991,9	-1,1	69	-3,8	84	-6,1	-3,8	0,0	NW	789,9	19:00	25.01.2013
992,0	-1,2	69	-3,9	84	-6,2	-3,9	0,0	NW	789,9	19:05	25.01.2013
992,2	-1,2	69	-3,9	84	-6,2	-3,9	0,0	NW	789,9	19:10	25.01.2013
992,2	-1,2	69	-4,1	84	-6,4	-4,1	0,0	NW	789,9	19:15	25.01.2013
992,2	-1,3	69	-4,1	84	-6,4	-4,1	0,0	NW	789,9	19:20	25.01.2013

992,2	-1,3	69	-4,1	84	-6,4	-4,1	0,0	NW	789,9	19:25	25.01.2013
992,1	-1,4	69	-4,1	84	-6,4	-4,1	0,0	NW	789,9	19:30	25.01.2013
992,3	-1,4	69	-4,1	84	-6,4	-4,1	0,0	NW	789,9	19:35	25.01.2013
992,3	-1,4	69	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	NW	789,9	19:40	25.01.2013
992,7	-1,4	69	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	NW	789,9	19:45	25.01.2013
992,8	-1,5	69	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	NW	789,9	19:50	25.01.2013
992,8	-1,5	69	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	NW	789,9	19:55	25.01.2013
992,8	-1,5	69	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	NW	789,9	20:00	25.01.2013
992,9	-1,5	69	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	NW	789,9	20:05	25.01.2013
993,1	-1,5	69	-4,2	84	-6,5	-4,2	0,0	NW	789,9	20:10	25.01.2013
993,1	-1,5	69	-4,2	84	-6,5	-4,2	0,0	NW	789,9	20:15	25.01.2013
993,2	-1,5	69	-4,2	84	-6,5	-4,2	0,0	NW	789,9	20:20	25.01.2013
993,1	-1,5	70	-4,3	84	-6,6	-4,3	0,0	NW	789,9	20:25	25.01.2013
993,2	-1,4	70	-4,3	84	-6,6	-4,3	0,0	NW	789,9	20:30	25.01.2013
993,3	-1,4	70	-4,4	84	-6,7	-4,4	0,0	NW	789,9	20:35	25.01.2013
993,1	-1,4	69	-4,4	84	-6,7	-4,4	0,0	NW	789,9	20:40	25.01.2013
993,2	-1,4	69	-4,4	84	-6,7	-4,4	0,0	NW	789,9	20:45	25.01.2013
993,4	-1,4	70	-4,4	84	-6,7	-4,4	0,0	NW	789,9	20:50	25.01.2013
993,2	-1,4	70	-4,4	84	-6,7	-4,4	0,0	NW	789,9	20:55	25.01.2013
993,2	-1,3	70	-4,3	84	-6,6	-4,3	0,0	NW	789,9	21:00	25.01.2013
993,3	-1,3	70	-4,4	84	-6,7	-4,4	0,0	NW	789,9	21:05	25.01.2013
993,4	-1,3	69	-4,4	84	-6,7	-4,4	0,0	NW	789,9	21:10	25.01.2013
993,6	-1,3	69	-4,4	84	-6,7	-4,4	0,0	NW	789,9	21:15	25.01.2013
993,7	-1,3	69	-4,5	84	-6,7	-4,5	0,0	NW	789,9	21:20	25.01.2013
994,0	-1,3	69	-4,5	84	-6,7	-4,5	0,0	NW	789,9	21:25	25.01.2013
994,2	-1,3	69	-4,5	84	-6,7	-4,5	0,0	NW	789,9	21:30	25.01.2013
994,2	-1,3	69	-4,6	84	-6,8	-4,6	0,0	NW	789,9	21:35	25.01.2013
994,1	-1,3	69	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	21:40	25.01.2013
994,1	-1,3	69	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	21:45	25.01.2013
993,9	-1,3	69	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	21:50	25.01.2013
994,1	-1,3	69	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	21:55	25.01.2013
994,3	-1,3	69	-4,8	84	-7,0	-4,8	0,0	NW	789,9	22:00	25.01.2013
994,6	-1,4	69	-4,9	84	-7,1	-4,9	0,0	NW	789,9	22:05	25.01.2013

994,9	-1,4	69	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,0	NW	789,9	22:10	25.01.2013
994,9	-1,5	68	-5,1	83	-7,5	-5,1	0,0	NW	789,9	22:15	25.01.2013
995,0	-1,6	68	-5,1	82	-7,7	-5,1	0,0	NW	789,9	22:20	25.01.2013
995,2	-1,7	68	-5,2	82	-7,7	-5,2	0,0	NW	789,9	22:25	25.01.2013
995,1	-1,7	68	-5,2	83	-7,6	-5,2	0,0	NW	789,9	22:30	25.01.2013
995,4	-1,7	68	-5,2	83	-7,6	-5,2	0,0	NW	789,9	22:35	25.01.2013
995,7	-1,8	68	-5,2	83	-7,6	-5,2	0,0	NW	789,9	22:40	25.01.2013
995,8	-1,8	68	-5,3	83	-7,7	-5,3	0,0	NW	789,9	22:45	25.01.2013
996,0	-1,8	68	-5,3	83	-7,7	-5,3	0,0	NW	789,9	22:50	25.01.2013
996,0	-1,9	68	-5,4	83	-7,8	-5,4	0,0	NW	789,9	22:55	25.01.2013
996,1	-1,9	68	-5,4	83	-7,8	-5,4	0,0	NW	789,9	23:00	25.01.2013
995,9	-1,9	68	-5,4	83	-7,8	-5,4	0,0	NW	789,9	23:05	25.01.2013
996,2	-1,9	68	-5,5	83	-7,9	-5,5	0,0	NW	789,9	23:10	25.01.2013
996,2	-2,0	68	-5,4	83	-7,8	-5,4	0,0	NW	789,9	23:15	25.01.2013
996,4	-2,0	68	-5,5	83	-7,9	-5,5	0,0	NW	789,9	23:20	25.01.2013
996,5	-2,0	68	-5,6	83	-8,0	-5,6	0,0	NW	789,9	23:25	25.01.2013
996,6	-2,1	68	-5,6	83	-8,0	-5,6	0,0	NW	789,9	23:30	25.01.2013
996,7	-2,1	68	-5,6	83	-8,0	-5,6	0,0	NW	789,9	23:35	25.01.2013
996,6	-2,1	68	-5,6	83	-8,0	-5,6	0,0	NW	789,9	23:40	25.01.2013
996,4	-2,1	68	-5,6	83	-8,0	-5,6	0,0	NW	789,9	23:45	25.01.2013
996,3	-2,1	68	-5,6	83	-8,0	-5,6	0,0	NW	789,9	23:50	25.01.2013
996,1	-2,1	68	-5,7	83	-8,1	-5,7	0,0	NW	789,9	23:55	25.01.2013
996,6	-2,1	68	-5,7	83	-8,1	-5,7	0,0	NW	789,9	00:00	26.01.2013
996,5	-2,1	68	-5,7	83	-8,1	-5,7	0,0	NW	789,9	00:05	26.01.2013
996,3	-2,1	69	-5,7	83	-8,1	-5,7	0,0	NW	789,9	00:10	26.01.2013
996,0	-2,1	69	-5,6	83	-8,0	-5,6	0,0	NW	789,9	00:15	26.01.2013
995,9	-2,0	68	-5,7	83	-8,1	-5,7	0,0	NW	789,9	00:20	26.01.2013
996,0	-2,1	68	-5,8	83	-8,2	-5,8	0,0	NW	789,9	00:25	26.01.2013
996,4	-2,1	68	-5,8	83	-8,2	-5,8	0,0	NW	789,9	00:30	26.01.2013
996,7	-2,2	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NW	789,9	00:35	26.01.2013
996,9	-2,2	68	-5,8	83	-8,2	-5,8	0,0	NW	789,9	00:40	26.01.2013
996,9	-2,2	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NW	789,9	00:45	26.01.2013
997,1	-2,2	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NW	789,9	00:50	26.01.2013

997,2	-2,3	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NW	789,9	00:55	26.01.2013
997,2	-2,4	68	-6,1	83	-8,5	-6,1	0,0	NW	789,9	01:00	26.01.2013
997,3	-2,4	68	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NW	789,9	01:05	26.01.2013
997,5	-2,4	68	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NW	789,9	01:10	26.01.2013
997,7	-2,5	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	01:15	26.01.2013
997,7	-2,6	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	01:20	26.01.2013
997,9	-2,7	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	01:25	26.01.2013
998,0	-2,7	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	01:30	26.01.2013
998,0	-2,8	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	01:35	26.01.2013
998,1	-2,8	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	01:40	26.01.2013
998,1	-2,8	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	01:45	26.01.2013
998,1	-2,9	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	01:50	26.01.2013
998,1	-2,9	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	01:55	26.01.2013
998,1	-2,9	68	-6,3	84	-8,5	-6,3	0,0	NW	789,9	02:00	26.01.2013
998,0	-3,0	68	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NW	789,9	02:05	26.01.2013
998,2	-3,0	68	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NW	789,9	02:10	26.01.2013
998,4	-3,0	68	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NW	789,9	02:15	26.01.2013
998,5	-3,0	68	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NW	789,9	02:20	26.01.2013
998,4	-3,0	68	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NW	789,9	02:25	26.01.2013
998,4	-3,0	68	-6,3	84	-8,5	-6,3	0,0	NW	789,9	02:30	26.01.2013
998,3	-3,0	68	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NW	789,9	02:35	26.01.2013
998,4	-3,0	68	-6,3	84	-8,5	-6,3	0,0	NW	789,9	02:40	26.01.2013
998,4	-3,0	68	-6,3	84	-8,5	-6,3	0,0	NW	789,9	02:45	26.01.2013
998,4	-3,0	68	-6,3	84	-8,5	-6,3	0,0	NW	789,9	02:50	26.01.2013
998,3	-3,0	68	-6,3	84	-8,5	-6,3	0,0	NW	789,9	02:55	26.01.2013
998,3	-3,0	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	03:00	26.01.2013
998,2	-3,0	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	03:05	26.01.2013
998,2	-3,0	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	03:10	26.01.2013
998,3	-3,0	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	03:15	26.01.2013
998,4	-3,0	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	03:20	26.01.2013
998,4	-3,0	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	03:25	26.01.2013
998,1	-3,0	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	03:30	26.01.2013
998,1	-3,0	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	03:35	26.01.2013

998,1	-2,9	69	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	03:40	26.01.2013
997,9	-2,8	69	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	03:45	26.01.2013
998,0	-2,8	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	03:50	26.01.2013
998,1	-2,8	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	03:55	26.01.2013
997,9	-2,8	69	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	04:00	26.01.2013
997,9	-2,8	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	04:05	26.01.2013
997,8	-2,8	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	04:10	26.01.2013
997,9	-2,8	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	04:15	26.01.2013
997,9	-2,8	68	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NW	789,9	04:20	26.01.2013
997,9	-2,8	68	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NW	789,9	04:25	26.01.2013
998,1	-2,8	68	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NW	789,9	04:30	26.01.2013
998,0	-2,8	68	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NW	789,9	04:35	26.01.2013
997,9	-2,8	68	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NW	789,9	04:40	26.01.2013
997,9	-2,8	68	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NW	789,9	04:45	26.01.2013
998,1	-2,8	68	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NW	789,9	04:50	26.01.2013
998,1	-2,8	68	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NW	789,9	04:55	26.01.2013
998,1	-2,8	69	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NW	789,9	05:00	26.01.2013
997,8	-2,7	69	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NW	789,9	05:05	26.01.2013
997,9	-2,7	68	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NW	789,9	05:10	26.01.2013
998,1	-2,7	68	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NW	789,9	05:15	26.01.2013
998,3	-2,7	68	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NW	789,9	05:20	26.01.2013
998,4	-2,7	68	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NW	789,9	05:25	26.01.2013
998,2	-2,7	68	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NW	789,9	05:30	26.01.2013
998,4	-2,8	68	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NW	789,9	05:35	26.01.2013
998,4	-2,8	68	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NW	789,9	05:40	26.01.2013
998,4	-2,8	68	-6,0	84	-8,2	-6,0	0,0	NW	789,9	05:45	26.01.2013
998,5	-2,8	68	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NW	789,9	05:50	26.01.2013
998,5	-2,8	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	05:55	26.01.2013
998,6	-2,8	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	06:00	26.01.2013
998,7	-2,8	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	06:05	26.01.2013
998,5	-2,7	69	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	06:10	26.01.2013
998,3	-2,7	69	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	06:15	26.01.2013
998,4	-2,7	69	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	06:20	26.01.2013

998,5	-2,7	69	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	06:25	26.01.2013
998,4	-2,7	69	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	06:30	26.01.2013
998,5	-2,7	69	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	06:35	26.01.2013
998,5	-2,6	69	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	06:40	26.01.2013
998,5	-2,6	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	06:45	26.01.2013
998,5	-2,6	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	06:50	26.01.2013
998,6	-2,6	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	06:55	26.01.2013
998,8	-2,6	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	07:00	26.01.2013
998,8	-2,6	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	07:05	26.01.2013
998,6	-2,6	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	07:10	26.01.2013
998,8	-2,6	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	07:15	26.01.2013
998,6	-2,6	69	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	07:20	26.01.2013
998,5	-2,5	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	07:25	26.01.2013
998,6	-2,5	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NW	789,9	07:30	26.01.2013
998,6	-2,5	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NW	789,9	07:35	26.01.2013
998,5	-2,5	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NW	789,9	07:40	26.01.2013
998,7	-2,5	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NW	789,9	07:45	26.01.2013
998,7	-2,4	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NW	789,9	07:50	26.01.2013
998,6	-2,4	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NW	789,9	07:55	26.01.2013
998,6	-2,4	68	-5,8	83	-8,2	-5,8	0,0	NW	789,9	08:00	26.01.2013
998,5	-2,4	68	-5,6	83	-8,0	-5,6	0,0	NW	789,9	08:05	26.01.2013
998,4	-2,4	68	-5,5	83	-7,9	-5,5	0,0	NW	789,9	08:10	26.01.2013
998,3	-2,3	68	-5,5	83	-7,9	-5,5	0,0	NW	789,9	08:15	26.01.2013
998,3	-2,2	68	-5,3	83	-7,7	-5,3	0,0	NW	789,9	08:20	26.01.2013
998,0	-2,2	68	-5,3	82	-7,8	-5,3	0,0	NW	789,9	08:25	26.01.2013
997,8	-2,1	68	-5,3	82	-7,8	-5,3	0,0	NW	789,9	08:30	26.01.2013
997,9	-2,1	68	-5,4	81	-8,1	-5,4	0,0	NW	789,9	08:35	26.01.2013
997,9	-2,0	68	-5,4	81	-8,1	-5,4	0,0	NW	789,9	08:40	26.01.2013
997,7	-2,0	68	-5,3	81	-8,0	-5,3	0,0	NNW	789,9	08:45	26.01.2013
997,6	-2,0	68	-5,4	81	-8,1	-5,4	0,0	NNW	789,9	08:50	26.01.2013
997,7	-2,0	68	-5,4	81	-8,1	-5,4	0,0	NNW	789,9	08:55	26.01.2013
997,4	-1,9	68	-5,4	81	-8,1	-5,4	0,0	NNW	789,9	09:00	26.01.2013
997,5	-1,9	68	-5,4	82	-7,9	-5,4	0,0	NNW	789,9	09:05	26.01.2013

997,4	-1,9	68	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,0	NNW	789,9	09:10	26.01.2013
997,2	-1,9	68	-5,6	81	-8,3	-5,6	0,0	NNW	789,9	09:15	26.01.2013
997,3	-1,9	68	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	09:20	26.01.2013
997,4	-2,0	68	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	09:25	26.01.2013
997,3	-2,0	68	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	09:30	26.01.2013
997,1	-1,9	68	-5,6	81	-8,3	-5,6	0,0	NNW	789,9	09:35	26.01.2013
997,2	-1,9	68	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	09:40	26.01.2013
997,3	-2,0	68	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	09:45	26.01.2013
997,3	-2,0	68	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,0	NNW	789,9	09:50	26.01.2013
997,3	-2,0	68	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,0	NNW	789,9	09:55	26.01.2013
997,3	-2,0	68	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	10:00	26.01.2013
997,2	-2,0	68	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	10:05	26.01.2013
997,2	-2,0	68	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	10:10	26.01.2013
997,3	-2,0	68	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	10:15	26.01.2013
997,1	-2,0	68	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	10:20	26.01.2013
997,4	-2,0	68	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	10:25	26.01.2013
997,4	-2,0	68	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	10:30	26.01.2013
997,4	-2,0	68	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	10:35	26.01.2013
997,3	-2,0	68	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	10:40	26.01.2013
997,3	-2,0	68	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	10:45	26.01.2013
997,3	-2,0	68	-5,4	82	-7,9	-5,4	0,0	NNW	789,9	10:50	26.01.2013
997,3	-1,9	68	-5,4	82	-7,9	-5,4	0,0	NNW	789,9	10:55	26.01.2013
997,2	-1,9	68	-5,4	82	-7,9	-5,4	0,0	NNW	789,9	11:00	26.01.2013
997,4	-1,9	68	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,0	NNW	789,9	11:05	26.01.2013
997,3	-1,9	68	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,0	NNW	789,9	11:10	26.01.2013
997,4	-1,8	68	-5,4	82	-7,9	-5,4	0,0	NNW	789,9	11:15	26.01.2013
997,3	-1,8	68	-5,4	82	-7,9	-5,4	0,0	NNW	789,9	11:20	26.01.2013
997,4	-1,8	68	-5,4	82	-7,9	-5,4	0,0	NNW	789,9	11:25	26.01.2013
997,2	-1,8	68	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,0	NNW	789,9	11:30	26.01.2013
997,4	-1,8	68	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	11:35	26.01.2013
997,4	-1,8	68	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	11:40	26.01.2013
997,7	-1,8	67	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,0	NNW	789,9	11:45	26.01.2013
997,5	-1,8	67	-5,4	82	-7,9	-5,4	0,0	NNW	789,9	11:50	26.01.2013

997,6	-1,9	67	-5,4	82	-7,9	-5,4	0,0	NNW	789,9	11:55	26.01.2013
997,8	-1,8	67	-5,3	82	-7,8	-5,3	0,0	NNW	789,9	12:00	26.01.2013
997,6	-1,8	67	-5,4	82	-7,9	-5,4	0,0	NNW	789,9	12:05	26.01.2013
997,4	-1,8	67	-5,4	82	-7,9	-5,4	0,0	NNW	789,9	12:10	26.01.2013
997,5	-1,8	67	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,0	NNW	789,9	12:15	26.01.2013
997,7	-1,8	67	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,0	NNW	789,9	12:20	26.01.2013
997,7	-1,8	67	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	12:25	26.01.2013
997,7	-1,8	67	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	12:30	26.01.2013
997,7	-1,8	67	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,0	NNW	789,9	12:35	26.01.2013
997,7	-1,8	67	-5,4	82	-7,9	-5,4	0,0	NNW	789,9	12:40	26.01.2013
997,6	-1,8	67	-5,4	82	-7,9	-5,4	0,0	NNW	789,9	12:45	26.01.2013
997,7	-1,8	67	-5,4	82	-7,9	-5,4	0,0	NNW	789,9	12:50	26.01.2013
997,5	-1,8	67	-5,4	82	-7,9	-5,4	0,0	NNW	789,9	12:55	26.01.2013
997,6	-1,9	67	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,0	NNW	789,9	13:00	26.01.2013
997,8	-1,9	67	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,0	NNW	789,9	13:05	26.01.2013
997,7	-1,9	67	-5,4	82	-7,9	-5,4	0,0	NNW	789,9	13:10	26.01.2013
997,8	-1,9	67	-5,4	82	-7,9	-5,4	0,0	NNW	789,9	13:15	26.01.2013
998,0	-1,9	67	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,0	NNW	789,9	13:20	26.01.2013
998,1	-2,0	67	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,0	NNW	789,9	13:25	26.01.2013
998,2	-2,0	67	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,0	NNW	789,9	13:30	26.01.2013
998,3	-2,0	67	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,0	NNW	789,9	13:35	26.01.2013
998,4	-2,0	67	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,0	NNW	789,9	13:40	26.01.2013
998,4	-2,0	67	-5,5	82	-8,0	-5,5	0,0	NNW	789,9	13:45	26.01.2013
998,3	-2,0	67	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	13:50	26.01.2013
998,2	-2,0	67	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	13:55	26.01.2013
998,4	-2,1	67	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	14:00	26.01.2013
998,5	-2,1	67	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	14:05	26.01.2013
998,4	-2,1	67	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	14:10	26.01.2013
998,6	-2,2	67	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	NNW	789,9	14:15	26.01.2013
998,9	-2,3	67	-5,7	82	-8,2	-5,7	0,0	NNW	789,9	14:20	26.01.2013
999,1	-2,3	67	-5,7	82	-8,2	-5,7	0,0	NNW	789,9	14:25	26.01.2013
999,3	-2,4	67	-5,7	82	-8,2	-5,7	0,0	NNW	789,9	14:30	26.01.2013
999,6	-2,4	67	-5,8	82	-8,3	-5,8	0,0	NNW	789,9	14:35	26.01.2013

999,6	-2,5	67	-5,7	82	-8,2	-5,7	0,0	NNW	789,9	14:40	26.01.2013
999,7	-2,6	67	-5,8	82	-8,3	-5,8	0,0	NNW	789,9	14:45	26.01.2013
999,8	-2,6	67	-5,7	83	-8,1	-5,7	0,0	NNW	789,9	14:50	26.01.2013
999,8	-2,6	67	-5,7	83	-8,1	-5,7	0,0	NNW	789,9	14:55	26.01.2013
999,8	-2,7	67	-5,8	83	-8,2	-5,8	0,0	NNW	789,9	15:00	26.01.2013
999,8	-2,7	67	-5,8	83	-8,2	-5,8	0,0	NNW	789,9	15:05	26.01.2013
999,9	-2,7	67	-5,8	83	-8,2	-5,8	0,0	NNW	789,9	15:10	26.01.2013
999,8	-2,7	67	-5,8	83	-8,2	-5,8	0,0	NNW	789,9	15:15	26.01.2013
999,8	-2,7	67	-5,8	83	-8,2	-5,8	0,0	NNW	789,9	15:20	26.01.2013
999,9	-2,7	67	-5,8	83	-8,2	-5,8	0,0	NNW	789,9	15:25	26.01.2013
999,9	-2,7	67	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	15:30	26.01.2013
999,9	-2,7	67	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	15:35	26.01.2013
999,9	-2,7	67	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	15:40	26.01.2013
1000,0	-2,7	67	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	15:45	26.01.2013
1000,1	-2,8	67	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	15:50	26.01.2013
1000,1	-2,8	67	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	15:55	26.01.2013
1000,1	-2,8	67	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	16:00	26.01.2013
1000,3	-2,8	67	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	16:05	26.01.2013
1000,4	-2,8	67	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	16:10	26.01.2013
1000,5	-2,8	67	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	16:15	26.01.2013
1000,6	-2,9	67	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	16:20	26.01.2013
1000,7	-2,9	67	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	16:25	26.01.2013
1000,8	-2,9	67	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	16:30	26.01.2013
1000,8	-2,9	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	16:35	26.01.2013
1000,8	-2,9	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	16:40	26.01.2013
1000,8	-2,9	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	16:45	26.01.2013
1000,7	-2,9	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	16:50	26.01.2013
1000,7	-2,9	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	16:55	26.01.2013
1000,5	-2,9	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	17:00	26.01.2013
1000,5	-2,8	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	17:05	26.01.2013
1000,5	-2,8	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	17:10	26.01.2013
1000,6	-2,8	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	17:15	26.01.2013
1000,5	-2,8	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	17:20	26.01.2013

1000,5	-2,8	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	17:25	26.01.2013
1000,7	-2,8	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	17:30	26.01.2013
1000,5	-2,8	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	17:35	26.01.2013
1000,5	-2,8	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	17:40	26.01.2013
1000,5	-2,8	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	17:45	26.01.2013
1000,4	-2,8	68	-6,0	84	-8,2	-6,0	0,0	NNW	789,9	17:50	26.01.2013
1000,5	-2,8	67	-6,0	84	-8,2	-6,0	0,0	NNW	789,9	17:55	26.01.2013
1000,5	-2,8	67	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NNW	789,9	18:00	26.01.2013
1000,5	-2,8	68	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NNW	789,9	18:05	26.01.2013
1000,5	-2,9	67	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NNW	789,9	18:10	26.01.2013
1000,5	-2,9	67	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NNW	789,9	18:15	26.01.2013
1000,6	-2,9	67	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NNW	789,9	18:20	26.01.2013
1000,6	-2,9	67	-6,1	84	-8,3	-6,1	0,0	NNW	789,9	18:25	26.01.2013
1000,6	-2,9	67	-6,1	83	-8,5	-6,1	0,0	NNW	789,9	18:30	26.01.2013
1000,5	-3,0	67	-6,1	83	-8,5	-6,1	0,0	NNW	789,9	18:35	26.01.2013
1000,6	-3,0	68	-6,1	83	-8,5	-6,1	0,0	NNW	789,9	18:40	26.01.2013
1000,6	-3,0	67	-6,0	83	-8,4	-6,0	0,0	NNW	789,9	18:45	26.01.2013
1000,6	-3,0	68	-6,0	83	-8,4	-6,0	0,0	NNW	789,9	18:50	26.01.2013
1000,7	-3,0	67	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	18:55	26.01.2013
1000,7	-3,0	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	19:00	26.01.2013
1000,7	-3,0	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	19:05	26.01.2013
1000,8	-3,0	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	19:10	26.01.2013
1000,8	-3,1	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	19:15	26.01.2013
1000,9	-3,0	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	19:20	26.01.2013
1000,9	-3,0	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	19:25	26.01.2013
1000,9	-3,0	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	19:30	26.01.2013
1001,0	-3,0	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	19:35	26.01.2013
1001,1	-3,0	68	-5,9	83	-8,3	-5,9	0,0	NNW	789,9	19:40	26.01.2013
1001,2	-3,1	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	19:45	26.01.2013
1001,4	-3,2	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	19:50	26.01.2013
1001,6	-3,2	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	19:55	26.01.2013
1001,4	-3,2	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	20:00	26.01.2013
1001,5	-3,2	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	20:05	26.01.2013

1001,5	-3,2	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	20:10	26.01.2013
1001,5	-3,2	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	20:15	26.01.2013
1001,4	-3,2	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	20:20	26.01.2013
1001,5	-3,2	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	20:25	26.01.2013
1001,4	-3,2	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	20:30	26.01.2013
1001,6	-3,2	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	20:35	26.01.2013
1001,4	-3,2	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	20:40	26.01.2013
1001,5	-3,2	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	20:45	26.01.2013
1001,6	-3,2	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	20:50	26.01.2013
1001,5	-3,2	68	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,0	NNW	789,9	20:55	26.01.2013
1001,6	-3,2	68	-5,9	85	-8,0	-5,9	0,0	NNW	789,9	21:00	26.01.2013
1001,5	-3,2	68	-5,8	85	-7,9	-5,8	0,0	NNW	789,9	21:05	26.01.2013
1001,5	-3,2	68	-5,8	85	-7,9	-5,8	0,0	NNW	789,9	21:10	26.01.2013
1001,5	-3,2	68	-5,8	85	-7,9	-5,8	0,0	NNW	789,9	21:15	26.01.2013
1001,5	-3,2	68	-5,8	85	-7,9	-5,8	0,0	NNW	789,9	21:20	26.01.2013
1001,6	-3,2	68	-5,8	85	-7,9	-5,8	0,0	NNW	789,9	21:25	26.01.2013
1001,7	-3,2	68	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	21:30	26.01.2013
1001,7	-3,2	68	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	21:35	26.01.2013
1001,7	-3,2	68	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	21:40	26.01.2013
1001,6	-3,2	68	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	21:45	26.01.2013
1001,6	-3,1	68	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	21:50	26.01.2013
1001,6	-3,1	68	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	21:55	26.01.2013
1001,6	-3,1	68	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	22:00	26.01.2013
1001,7	-3,1	68	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	22:05	26.01.2013
1001,8	-3,1	68	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	22:10	26.01.2013
1001,7	-3,2	68	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	22:15	26.01.2013
1001,7	-3,2	68	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	22:20	26.01.2013
1001,8	-3,2	68	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	22:25	26.01.2013
1001,8	-3,2	68	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	22:30	26.01.2013
1001,8	-3,2	68	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	22:35	26.01.2013
1001,7	-3,2	68	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	22:40	26.01.2013
1001,6	-3,2	68	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	22:45	26.01.2013
1001,6	-3,2	68	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	22:50	26.01.2013

1001,5	-3,2	68	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	22:55	26.01.2013
1001,6	-3,2	68	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	23:00	26.01.2013
1001,5	-3,2	68	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	23:05	26.01.2013
1001,5	-3,2	68	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	23:10	26.01.2013
1001,5	-3,2	68	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	23:15	26.01.2013
1001,5	-3,2	68	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	23:20	26.01.2013
1001,5	-3,2	68	-5,6	84	-7,8	-5,6	0,0	NNW	789,9	23:25	26.01.2013
1001,6	-3,2	68	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	23:30	26.01.2013
1001,7	-3,3	68	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	23:35	26.01.2013
1001,7	-3,3	68	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	23:40	26.01.2013
1001,8	-3,3	68	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	23:45	26.01.2013
1001,9	-3,3	68	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	23:50	26.01.2013
1002,0	-3,3	68	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	23:55	26.01.2013
1002,0	-3,3	68	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	00:00	27.01.2013
1001,9	-3,3	68	-5,8	84	-8,0	-5,8	0,0	NNW	789,9	00:05	27.01.2013
1002,0	-3,3	68	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	00:10	27.01.2013
1002,1	-3,4	68	-5,8	85	-7,9	-5,8	0,0	NNW	789,9	00:15	27.01.2013
1002,0	-3,4	68	-5,8	85	-7,9	-5,8	0,0	NNW	789,9	00:20	27.01.2013
1002,0	-3,4	68	-5,8	84	-8,0	-5,8	0,0	NNW	789,9	00:25	27.01.2013
1001,9	-3,4	69	-5,8	84	-8,0	-5,8	0,0	NNW	789,9	00:30	27.01.2013
1002,0	-3,4	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	00:35	27.01.2013
1002,0	-3,4	69	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	00:40	27.01.2013
1001,9	-3,4	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	00:45	27.01.2013
1002,0	-3,3	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	00:50	27.01.2013
1001,9	-3,4	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	00:55	27.01.2013
1001,9	-3,4	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	01:00	27.01.2013
1001,8	-3,3	69	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	01:05	27.01.2013
1001,8	-3,3	69	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	01:10	27.01.2013
1001,6	-3,3	69	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	01:15	27.01.2013
1001,5	-3,2	69	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	01:20	27.01.2013
1001,4	-3,2	69	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	01:25	27.01.2013
1001,4	-3,2	69	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	01:30	27.01.2013
1001,3	-3,2	69	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	01:35	27.01.2013

1001,2	-3,2	69	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	01:40	27.01.2013
1001,2	-3,2	68	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNW	789,9	01:45	27.01.2013
1001,2	-3,2	68	-5,8	84	-8,0	-5,8	0,0	NNW	789,9	01:50	27.01.2013
1001,2	-3,2	68	-5,8	84	-8,0	-5,8	0,0	NNW	789,9	01:55	27.01.2013
1001,4	-3,2	68	-5,8	84	-8,0	-5,8	0,0	NNW	789,9	02:00	27.01.2013
1001,4	-3,3	68	-5,8	84	-8,0	-5,8	0,0	NNW	789,9	02:05	27.01.2013
1001,3	-3,3	68	-5,8	84	-8,0	-5,8	0,0	NNW	789,9	02:10	27.01.2013
1001,4	-3,3	68	-5,8	84	-8,0	-5,8	0,0	NNW	789,9	02:15	27.01.2013
1001,5	-3,3	68	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	02:20	27.01.2013
1001,5	-3,3	68	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	02:25	27.01.2013
1001,5	-3,3	68	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	02:30	27.01.2013
1001,3	-3,3	69	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	02:35	27.01.2013
1001,3	-3,3	68	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	02:40	27.01.2013
1001,3	-3,3	69	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	02:45	27.01.2013
1001,3	-3,2	68	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	02:50	27.01.2013
1001,2	-3,2	68	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	02:55	27.01.2013
1001,2	-3,2	69	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	03:00	27.01.2013
1001,2	-3,2	69	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	03:05	27.01.2013
1001,2	-3,2	69	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	03:10	27.01.2013
1001,2	-3,2	68	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	03:15	27.01.2013
1001,2	-3,2	68	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	03:20	27.01.2013
1001,1	-3,2	68	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	03:25	27.01.2013
1001,0	-3,2	68	-5,8	84	-8,0	-5,8	0,0	NNW	789,9	03:30	27.01.2013
1001,1	-3,2	68	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	03:35	27.01.2013
1001,2	-3,2	68	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	03:40	27.01.2013
1001,0	-3,2	69	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	03:45	27.01.2013
1001,0	-3,2	69	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	03:50	27.01.2013
1001,0	-3,1	69	-5,7	84	-7,9	-5,7	0,0	NNW	789,9	03:55	27.01.2013
1000,9	-3,1	69	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	04:00	27.01.2013
1000,7	-3,0	69	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	04:05	27.01.2013
1000,7	-3,0	69	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	04:10	27.01.2013
1000,7	-3,0	69	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	04:15	27.01.2013
1000,7	-2,9	69	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	04:20	27.01.2013

1000,7	-2,9	69	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	04:25	27.01.2013
1000,8	-2,9	69	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	04:30	27.01.2013
1000,7	-2,9	69	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	04:35	27.01.2013
1000,6	-2,9	69	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	04:40	27.01.2013
1000,6	-2,9	69	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	04:45	27.01.2013
1000,6	-2,9	69	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	04:50	27.01.2013
1000,7	-2,9	69	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	04:55	27.01.2013
1000,6	-2,8	69	-5,7	85	-7,8	-5,7	0,0	NNW	789,9	05:00	27.01.2013
1000,7	-2,8	69	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	05:05	27.01.2013
1000,7	-2,8	69	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	05:10	27.01.2013
1000,6	-2,8	69	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	05:15	27.01.2013
1000,7	-2,8	69	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	05:20	27.01.2013
1000,7	-2,8	69	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	05:25	27.01.2013
1000,7	-2,8	69	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	05:30	27.01.2013
1000,5	-2,7	69	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	05:35	27.01.2013
1000,5	-2,7	69	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	05:40	27.01.2013
1000,5	-2,7	69	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	05:45	27.01.2013
1000,7	-2,7	69	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	05:50	27.01.2013
1000,6	-2,7	69	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	05:55	27.01.2013
1000,6	-2,7	69	-5,5	85	-7,6	-5,5	0,0	NNW	789,9	06:00	27.01.2013
1000,7	-2,7	69	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	06:05	27.01.2013
1000,8	-2,7	69	-5,5	85	-7,6	-5,5	0,0	NNW	789,9	06:10	27.01.2013
1000,8	-2,7	69	-5,5	85	-7,6	-5,5	0,0	NNW	789,9	06:15	27.01.2013
1000,9	-2,7	69	-5,5	85	-7,6	-5,5	0,0	NNW	789,9	06:20	27.01.2013
1000,8	-2,7	69	-5,5	85	-7,6	-5,5	0,0	NNW	789,9	06:25	27.01.2013
1000,8	-2,7	69	-5,5	85	-7,6	-5,5	0,0	NNW	789,9	06:30	27.01.2013
1000,8	-2,7	69	-5,5	85	-7,6	-5,5	0,0	NNW	789,9	06:35	27.01.2013
1000,9	-2,7	69	-5,5	85	-7,6	-5,5	0,0	NNW	789,9	06:40	27.01.2013
1001,0	-2,7	69	-5,5	85	-7,6	-5,5	0,0	NNW	789,9	06:45	27.01.2013
1000,9	-2,7	69	-5,4	85	-7,5	-5,4	0,0	NNW	789,9	06:50	27.01.2013
1001,1	-2,7	69	-5,5	85	-7,6	-5,5	0,0	NNW	789,9	06:55	27.01.2013
1001,1	-2,7	69	-5,5	85	-7,6	-5,5	0,0	NNW	789,9	07:00	27.01.2013
1001,1	-2,7	69	-5,5	85	-7,6	-5,5	0,0	NNW	789,9	07:05	27.01.2013

1001,2	-2,7	69	-5,6	85	-7,7	-5,6	0,0	NNW	789,9	07:10	27.01.2013
1001,3	-2,7	69	-5,5	85	-7,6	-5,5	0,0	NNW	789,9	07:15	27.01.2013
1001,3	-2,8	69	-5,5	85	-7,6	-5,5	0,0	NNW	789,9	07:20	27.01.2013
1001,3	-2,8	69	-5,5	85	-7,6	-5,5	0,0	NNW	789,9	07:25	27.01.2013
1001,3	-2,8	69	-5,4	84	-7,6	-5,4	0,0	NNW	789,9	07:30	27.01.2013
1001,3	-2,8	69	-5,4	84	-7,6	-5,4	0,0	NNW	789,9	07:35	27.01.2013
1001,1	-2,8	69	-5,3	84	-7,5	-5,3	0,0	NNW	789,9	07:40	27.01.2013
1001,1	-2,7	69	-5,2	84	-7,4	-5,2	0,0	NNW	789,9	07:45	27.01.2013
1001,0	-2,7	69	-5,1	84	-7,3	-5,1	0,0	NNW	789,9	07:50	27.01.2013
1000,8	-2,7	69	-5,1	84	-7,3	-5,1	0,0	NNW	789,9	07:55	27.01.2013
1000,8	-2,6	69	-4,9	84	-7,1	-4,9	0,0	NNW	789,9	08:00	27.01.2013
1000,7	-2,6	69	-4,9	83	-7,3	-4,9	0,0	NNW	789,9	08:05	27.01.2013
1000,6	-2,5	69	-4,8	83	-7,2	-4,8	0,0	NNW	789,9	08:10	27.01.2013
1000,5	-2,5	69	-4,8	83	-7,2	-4,8	0,0	NNW	789,9	08:15	27.01.2013
1000,6	-2,4	69	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NNW	789,9	08:20	27.01.2013
1000,5	-2,4	69	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NNW	789,9	08:25	27.01.2013
1000,5	-2,4	69	-4,7	82	-7,3	-4,7	0,0	NNW	789,9	08:30	27.01.2013
1000,5	-2,4	69	-4,7	82	-7,3	-4,7	0,0	NNW	789,9	08:35	27.01.2013
1000,4	-2,3	69	-4,6	82	-7,2	-4,6	0,0	NNW	789,9	08:40	27.01.2013
1000,2	-2,3	69	-4,6	81	-7,3	-4,6	0,0	NNW	789,9	08:45	27.01.2013
1000,2	-2,2	69	-4,6	81	-7,3	-4,6	0,0	NNW	789,9	08:50	27.01.2013
1000,1	-2,2	68	-4,6	82	-7,2	-4,6	0,0	NNW	789,9	08:55	27.01.2013
1000,0	-2,2	69	-4,4	81	-7,1	-4,4	0,0	NNW	789,9	09:00	27.01.2013
999,9	-2,1	69	-4,2	82	-6,8	-4,2	0,0	NNW	789,9	09:05	27.01.2013
999,7	-2,0	69	-4,1	81	-6,8	-4,1	0,0	NNW	789,9	09:10	27.01.2013
999,4	-2,0	69	-4,0	81	-6,7	-4,0	0,0	NNW	789,9	09:15	27.01.2013
999,3	-1,9	69	-4,1	80	-7,0	-4,1	0,0	NNW	789,9	09:20	27.01.2013
999,2	-1,8	69	-4,1	81	-6,8	-4,1	0,0	NNW	789,9	09:25	27.01.2013
998,9	-1,8	68	-4,1	80	-7,0	-4,1	0,0	NNW	789,9	09:30	27.01.2013
998,8	-1,7	68	-4,1	81	-6,8	-4,1	0,0	NNW	789,9	09:35	27.01.2013
998,7	-1,7	68	-4,2	81	-6,9	-4,2	0,0	NNW	789,9	09:40	27.01.2013
998,7	-1,7	68	-4,1	81	-6,8	-4,1	0,0	NNW	789,9	09:45	27.01.2013
998,5	-1,6	68	-3,9	81	-6,6	-3,9	0,0	NNW	789,9	09:50	27.01.2013

998,3	-1,6	68	-3,8	81	-6,5	-3,8	0,0	NNW	789,9	09:55	27.01.2013
998,2	-1,6	68	-3,8	80	-6,7	-3,8	0,0	NNW	789,9	10:00	27.01.2013
998,0	-1,5	68	-3,8	79	-6,9	-3,8	0,0	NNW	789,9	10:05	27.01.2013
998,0	-1,4	68	-3,7	79	-6,8	-3,7	0,0	NNW	789,9	10:10	27.01.2013
997,8	-1,4	68	-3,6	79	-6,7	-3,6	0,0	NNW	789,9	10:15	27.01.2013
997,7	-1,3	68	-3,3	79	-6,4	-3,3	0,0	NNW	789,9	10:20	27.01.2013
997,5	-1,2	68	-3,2	79	-6,3	-3,2	0,0	NNW	789,9	10:25	27.01.2013
997,4	-1,2	68	-3,1	79	-6,2	-3,1	0,0	NNW	789,9	10:30	27.01.2013
997,3	-1,1	68	-3,0	79	-6,1	-3,0	0,0	NNW	789,9	10:35	27.01.2013
997,4	-1,0	68	-3,1	77	-6,5	-3,1	0,0	NNW	789,9	10:40	27.01.2013
997,2	-0,9	68	-3,2	77	-6,6	-3,2	0,0	NNW	789,9	10:45	27.01.2013
997,2	-0,9	68	-3,3	77	-6,7	-3,3	0,0	NNW	789,9	10:50	27.01.2013
997,0	-0,9	67	-3,3	77	-6,7	-3,3	0,0	NNW	789,9	10:55	27.01.2013
997,0	-0,8	67	-3,1	78	-6,3	-3,1	0,0	NNW	789,9	11:00	27.01.2013
997,0	-0,8	67	-3,1	77	-6,5	-3,1	0,0	NNW	789,9	11:05	27.01.2013
997,0	-0,8	67	-2,9	78	-6,2	-2,9	0,0	NNW	789,9	11:10	27.01.2013
997,0	-0,8	67	-2,8	77	-6,2	-2,8	0,0	NNW	789,9	11:15	27.01.2013
996,9	-0,7	67	-2,7	77	-6,1	-2,7	0,0	NNW	789,9	11:20	27.01.2013
997,0	-0,6	67	-2,8	76	-6,4	-2,8	0,0	NNW	789,9	11:25	27.01.2013
997,0	-0,6	67	-3,1	77	-6,5	-3,1	0,0	NNW	789,9	11:30	27.01.2013
997,0	-0,6	67	-3,1	77	-6,5	-3,1	0,0	NNW	789,9	11:35	27.01.2013
996,9	-0,6	67	-3,0	77	-6,4	-3,0	0,0	NNW	789,9	11:40	27.01.2013
997,0	-0,6	67	-3,0	77	-6,4	-3,0	0,0	NW	789,9	11:45	27.01.2013
996,9	-0,6	67	-3,1	77	-6,5	-3,1	0,0	NNW	789,9	11:50	27.01.2013
996,9	-0,6	67	-3,0	77	-6,4	-3,0	0,0	NNW	789,9	11:55	27.01.2013
996,9	-0,6	67	-3,1	77	-6,5	-3,1	0,0	NNW	789,9	12:00	27.01.2013
997,0	-0,6	66	-3,2	77	-6,6	-3,2	0,0	NNW	789,9	12:05	27.01.2013
997,0	-0,6	66	-3,1	77	-6,5	-3,1	0,0	NNW	789,9	12:10	27.01.2013
997,1	-0,6	66	-3,1	77	-6,5	-3,1	0,0	NNW	789,9	12:15	27.01.2013
997,1	-0,7	67	-3,1	78	-6,3	-3,1	0,0	NNW	789,9	12:20	27.01.2013
997,0	-0,6	67	-3,1	78	-6,3	-3,1	0,0	NNW	789,9	12:25	27.01.2013
997,0	-0,6	67	-3,1	78	-6,3	-3,1	0,0	NNW	789,9	12:30	27.01.2013
997,0	-0,6	67	-3,1	78	-6,3	-3,1	0,0	NNW	789,9	12:35	27.01.2013

997,0	-0,6	67	-3,1	77	-6,5	-3,1	0,0	NNW	789,9	12:40	27.01.2013
997,2	-0,5	67	-3,2	78	-6,4	-3,2	0,0	NW	789,9	12:45	27.01.2013
997,1	-0,5	67	-3,3	78	-6,5	-3,3	0,0	NW	789,9	12:50	27.01.2013
997,0	-0,5	67	-3,3	78	-6,5	-3,3	0,0	NW	789,9	12:55	27.01.2013
997,0	-0,5	67	-3,4	79	-6,5	-3,4	0,0	NW	789,9	13:00	27.01.2013
997,0	-0,5	67	-3,4	79	-6,5	-3,4	0,0	NW	789,9	13:05	27.01.2013
997,0	-0,5	67	-3,4	79	-6,5	-3,4	0,0	NW	789,9	13:10	27.01.2013
997,1	-0,5	67	-3,5	79	-6,6	-3,5	0,0	NW	789,9	13:15	27.01.2013
997,1	-0,5	67	-3,5	79	-6,6	-3,5	0,0	NW	789,9	13:20	27.01.2013
997,1	-0,5	67	-3,5	79	-6,6	-3,5	0,0	NW	789,9	13:25	27.01.2013
997,2	-0,5	67	-3,5	79	-6,6	-3,5	0,0	NW	789,9	13:30	27.01.2013
997,1	-0,4	67	-3,6	79	-6,7	-3,6	0,0	NW	789,9	13:35	27.01.2013
997,1	-0,4	67	-3,7	79	-6,8	-3,7	0,0	NW	789,9	13:40	27.01.2013
997,0	-0,4	67	-3,8	80	-6,7	-3,8	0,0	NW	789,9	13:45	27.01.2013
997,1	-0,4	66	-3,9	80	-6,8	-3,9	0,0	NW	789,9	13:50	27.01.2013
997,1	-0,5	67	-3,9	80	-6,8	-3,9	0,0	NW	789,9	13:55	27.01.2013
997,1	-0,5	67	-4,1	81	-6,8	-4,1	0,0	NW	789,9	14:00	27.01.2013
997,0	-0,5	67	-4,1	81	-6,8	-4,1	0,0	NW	789,9	14:05	27.01.2013
997,2	-0,6	67	-4,1	81	-6,8	-4,1	0,0	NW	789,9	14:10	27.01.2013
997,2	-0,6	67	-4,2	81	-6,9	-4,2	0,0	NW	789,9	14:15	27.01.2013
997,2	-0,6	67	-4,2	81	-6,9	-4,2	0,0	NW	789,9	14:20	27.01.2013
997,3	-0,7	67	-4,2	81	-6,9	-4,2	0,0	NW	789,9	14:25	27.01.2013
997,3	-0,7	67	-4,4	82	-7,0	-4,4	0,0	NW	789,9	14:30	27.01.2013
997,3	-0,7	67	-4,4	82	-7,0	-4,4	0,0	NW	789,9	14:35	27.01.2013
997,3	-0,8	66	-4,4	82	-7,0	-4,4	0,0	NW	789,9	14:40	27.01.2013
997,0	-0,8	67	-4,4	82	-7,0	-4,4	0,0	NW	789,9	14:45	27.01.2013
997,1	-0,8	67	-4,5	83	-6,9	-4,5	0,0	NW	789,9	14:50	27.01.2013
997,1	-0,9	67	-4,5	83	-6,9	-4,5	0,0	NW	789,9	14:55	27.01.2013
997,1	-0,9	67	-4,5	83	-6,9	-4,5	0,0	NW	789,9	15:00	27.01.2013
997,3	-1,0	67	-4,6	83	-7,0	-4,6	0,0	NW	789,9	15:05	27.01.2013
997,2	-1,0	67	-4,6	83	-7,0	-4,6	0,0	NW	789,9	15:10	27.01.2013
997,4	-1,1	67	-4,6	83	-7,0	-4,6	0,0	NW	789,9	15:15	27.01.2013
997,4	-1,2	67	-4,6	83	-7,0	-4,6	0,0	NW	789,9	15:20	27.01.2013

997,5	-1,2	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	15:25	27.01.2013
997,4	-1,2	67	-4,7	84	-6,9	-4,7	0,0	NW	789,9	15:30	27.01.2013
997,6	-1,2	67	-4,7	84	-6,9	-4,7	0,0	NW	789,9	15:35	27.01.2013
997,7	-1,3	67	-4,7	84	-6,9	-4,7	0,0	NW	789,9	15:40	27.01.2013
997,7	-1,3	67	-4,7	84	-6,9	-4,7	0,0	NW	789,9	15:45	27.01.2013
997,8	-1,3	67	-4,7	84	-6,9	-4,7	0,0	NW	789,9	15:50	27.01.2013
997,9	-1,4	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	15:55	27.01.2013
997,9	-1,4	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	16:00	27.01.2013
998,1	-1,4	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	16:05	27.01.2013
998,2	-1,4	67	-4,8	83	-7,2	-4,8	0,0	NW	789,9	16:10	27.01.2013
998,2	-1,4	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	16:15	27.01.2013
998,2	-1,5	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	16:20	27.01.2013
998,3	-1,5	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	16:25	27.01.2013
998,3	-1,5	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	16:30	27.01.2013
998,4	-1,6	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	16:35	27.01.2013
998,5	-1,6	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	16:40	27.01.2013
998,5	-1,6	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	16:45	27.01.2013
998,5	-1,6	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	16:50	27.01.2013
998,5	-1,6	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	16:55	27.01.2013
998,6	-1,6	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	17:00	27.01.2013
998,5	-1,6	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	17:05	27.01.2013
998,5	-1,6	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	17:10	27.01.2013
998,4	-1,6	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	17:15	27.01.2013
998,3	-1,6	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	17:20	27.01.2013
998,3	-1,6	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	17:25	27.01.2013
998,4	-1,6	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	17:30	27.01.2013
998,3	-1,6	67	-4,8	82	-7,4	-4,8	0,0	NW	789,9	17:35	27.01.2013
998,3	-1,6	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	17:40	27.01.2013
998,4	-1,6	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	17:45	27.01.2013
998,2	-1,6	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	17:50	27.01.2013
998,2	-1,6	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	17:55	27.01.2013
998,1	-1,6	67	-4,8	83	-7,2	-4,8	0,0	NW	789,9	18:00	27.01.2013
998,1	-1,6	67	-4,8	82	-7,4	-4,8	0,0	NW	789,9	18:05	27.01.2013

998,1	-1,5	67	-4,9	82	-7,5	-4,9	0,0	NW	789,9	18:10	27.01.2013
998,0	-1,6	67	-4,9	82	-7,5	-4,9	0,0	NW	789,9	18:15	27.01.2013
998,1	-1,6	67	-4,9	82	-7,5	-4,9	0,0	NW	789,9	18:20	27.01.2013
998,2	-1,6	67	-4,9	82	-7,5	-4,9	0,0	NW	789,9	18:25	27.01.2013
998,1	-1,6	67	-4,8	83	-7,2	-4,8	0,0	NW	789,9	18:30	27.01.2013
998,0	-1,6	67	-4,8	83	-7,2	-4,8	0,0	NW	789,9	18:35	27.01.2013
998,0	-1,5	67	-4,8	83	-7,2	-4,8	0,0	NW	789,9	18:40	27.01.2013
997,9	-1,5	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	18:45	27.01.2013
997,8	-1,5	68	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	18:50	27.01.2013
997,8	-1,5	68	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	18:55	27.01.2013
997,9	-1,5	67	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	19:00	27.01.2013
997,8	-1,5	68	-4,7	83	-7,1	-4,7	0,0	NW	789,9	19:05	27.01.2013
997,9	-1,5	68	-4,6	83	-7,0	-4,6	0,0	NW	789,9	19:10	27.01.2013
997,9	-1,4	68	-4,6	83	-7,0	-4,6	0,0	NW	789,9	19:15	27.01.2013
997,8	-1,4	68	-4,5	83	-6,9	-4,5	0,0	NW	789,9	19:20	27.01.2013
997,8	-1,4	68	-4,5	83	-6,9	-4,5	0,0	NW	789,9	19:25	27.01.2013
997,6	-1,4	68	-4,4	83	-6,8	-4,4	0,0	NW	789,9	19:30	27.01.2013
997,5	-1,4	68	-4,4	83	-6,8	-4,4	0,0	NW	789,9	19:35	27.01.2013
997,3	-1,3	68	-4,4	83	-6,8	-4,4	0,0	NW	789,9	19:40	27.01.2013
997,3	-1,3	68	-4,2	83	-6,6	-4,2	0,0	NW	789,9	19:45	27.01.2013
997,3	-1,3	68	-4,2	83	-6,6	-4,2	0,0	NW	789,9	19:50	27.01.2013
997,1	-1,2	68	-4,2	83	-6,6	-4,2	0,0	NW	789,9	19:55	27.01.2013
997,1	-1,2	68	-4,2	83	-6,6	-4,2	0,0	NW	789,9	20:00	27.01.2013
997,0	-1,2	68	-4,1	83	-6,5	-4,1	0,0	NW	789,9	20:05	27.01.2013
997,1	-1,2	68	-4,1	83	-6,5	-4,1	0,0	NW	789,9	20:10	27.01.2013
997,0	-1,2	68	-4,1	83	-6,5	-4,1	0,0	NW	789,9	20:15	27.01.2013
997,0	-1,1	68	-4,1	83	-6,5	-4,1	0,0	NW	789,9	20:20	27.01.2013
997,0	-1,1	68	-4,1	83	-6,5	-4,1	0,0	NW	789,9	20:25	27.01.2013
997,3	-1,1	68	-4,0	83	-6,4	-4,0	0,0	NW	789,9	20:30	27.01.2013
997,3	-1,1	68	-3,9	83	-6,3	-3,9	0,0	NW	789,9	20:35	27.01.2013
997,2	-1,0	68	-3,9	83	-6,3	-3,9	0,0	NW	789,9	20:40	27.01.2013
997,2	-1,0	68	-3,9	83	-6,3	-3,9	0,0	NW	789,9	20:45	27.01.2013
997,1	-1,0	68	-3,9	83	-6,3	-3,9	0,0	NW	789,9	20:50	27.01.2013

997,1	-1,0	68	-3,9	83	-6,3	-3,9	0,0	NW	789,9	20:55	27.01.2013
997,1	-1,0	68	-3,8	83	-6,2	-3,8	0,0	NW	789,9	21:00	27.01.2013
997,2	-1,0	68	-3,8	83	-6,2	-3,8	0,0	NW	789,9	21:05	27.01.2013
997,1	-0,9	68	-3,8	83	-6,2	-3,8	0,0	NW	789,9	21:10	27.01.2013
997,3	-0,9	68	-3,8	83	-6,2	-3,8	0,0	NW	789,9	21:15	27.01.2013
997,1	-0,9	68	-3,8	83	-6,2	-3,8	0,0	NW	789,9	21:20	27.01.2013
997,2	-0,9	68	-3,8	83	-6,2	-3,8	0,0	NW	789,9	21:25	27.01.2013
997,3	-0,9	68	-3,8	83	-6,2	-3,8	0,0	NW	789,9	21:30	27.01.2013
997,2	-0,9	68	-3,8	83	-6,2	-3,8	0,0	NW	789,9	21:35	27.01.2013
997,2	-0,9	68	-3,8	83	-6,2	-3,8	0,0	NW	789,9	21:40	27.01.2013
997,1	-1,0	68	-3,8	83	-6,2	-3,8	0,0	NW	789,9	21:45	27.01.2013
997,1	-1,0	68	-3,7	83	-6,1	-3,7	0,0	NW	789,9	21:50	27.01.2013
997,0	-0,9	68	-3,8	83	-6,2	-3,8	0,0	NW	789,9	21:55	27.01.2013
997,0	-0,9	68	-3,8	83	-6,2	-3,8	0,0	NW	789,9	22:00	27.01.2013
997,0	-1,0	68	-3,8	83	-6,2	-3,8	0,0	NW	789,9	22:05	27.01.2013
997,0	-0,9	68	-3,7	83	-6,1	-3,7	0,0	NW	789,9	22:10	27.01.2013
997,0	-0,9	68	-3,7	83	-6,1	-3,7	0,0	NW	789,9	22:15	27.01.2013
997,0	-0,9	68	-3,7	83	-6,1	-3,7	0,0	NW	789,9	22:20	27.01.2013
996,8	-0,9	68	-3,7	83	-6,1	-3,7	0,0	NW	789,9	22:25	27.01.2013
996,9	-0,8	68	-3,7	83	-6,1	-3,7	0,0	NW	789,9	22:30	27.01.2013
997,0	-0,8	68	-3,7	83	-6,1	-3,7	0,0	NW	789,9	22:35	27.01.2013
997,0	-0,8	68	-3,7	83	-6,1	-3,7	0,0	NW	789,9	22:40	27.01.2013
996,9	-0,8	68	-3,6	83	-6,0	-3,6	0,0	NW	789,9	22:45	27.01.2013
996,9	-0,8	68	-3,6	83	-6,0	-3,6	0,0	NW	789,9	22:50	27.01.2013
997,0	-0,8	68	-3,6	83	-6,0	-3,6	0,0	NW	789,9	22:55	27.01.2013
996,9	-0,7	68	-3,6	84	-5,9	-3,6	0,0	NW	789,9	23:00	27.01.2013
996,9	-0,7	68	-3,6	84	-5,9	-3,6	0,0	NW	789,9	23:05	27.01.2013
996,8	-0,7	68	-3,6	84	-5,9	-3,6	0,0	NW	789,9	23:10	27.01.2013
997,0	-0,7	68	-3,5	84	-5,8	-3,5	0,0	NW	789,9	23:15	27.01.2013
996,9	-0,6	68	-3,5	84	-5,8	-3,5	0,0	NW	789,9	23:20	27.01.2013
996,8	-0,6	68	-3,5	84	-5,8	-3,5	0,0	NW	789,9	23:25	27.01.2013
996,8	-0,6	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	23:30	27.01.2013
997,0	-0,6	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	23:35	27.01.2013

997,0	-0,6	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	23:40	27.01.2013
996,9	-0,5	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	23:45	27.01.2013
996,8	-0,5	68	-3,3	84	-5,6	-3,3	0,0	NW	789,9	23:50	27.01.2013
996,9	-0,5	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	23:55	27.01.2013
996,8	-0,5	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	00:00	28.01.2013
996,8	-0,4	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	00:05	28.01.2013
996,6	-0,4	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	00:10	28.01.2013
996,7	-0,4	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	00:15	28.01.2013
996,7	-0,4	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	00:20	28.01.2013
996,7	-0,4	68	-3,4	83	-5,8	-3,4	0,0	NW	789,9	00:25	28.01.2013
996,6	-0,4	68	-3,4	83	-5,8	-3,4	0,0	NW	789,9	00:30	28.01.2013
996,8	-0,4	68	-3,4	83	-5,8	-3,4	0,0	NW	789,9	00:35	28.01.2013
996,6	-0,4	68	-3,5	83	-5,9	-3,5	0,0	NW	789,9	00:40	28.01.2013
996,6	-0,4	68	-3,5	84	-5,8	-3,5	0,0	NW	789,9	00:45	28.01.2013
996,6	-0,4	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	00:50	28.01.2013
996,6	-0,4	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	00:55	28.01.2013
996,6	-0,4	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	01:00	28.01.2013
996,7	-0,4	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	01:05	28.01.2013
996,7	-0,4	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	01:10	28.01.2013
996,6	-0,4	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	01:15	28.01.2013
996,6	-0,4	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	01:20	28.01.2013
996,6	-0,4	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	01:25	28.01.2013
996,6	-0,4	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	01:30	28.01.2013
996,4	-0,4	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	01:35	28.01.2013
996,4	-0,4	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	01:40	28.01.2013
996,2	-0,4	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	01:45	28.01.2013
996,2	-0,4	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	01:50	28.01.2013
996,2	-0,3	68	-3,3	84	-5,6	-3,3	0,0	NW	789,9	01:55	28.01.2013
996,2	-0,3	68	-3,3	84	-5,6	-3,3	0,0	NW	789,9	02:00	28.01.2013
996,2	-0,3	68	-3,2	84	-5,5	-3,2	0,0	NW	789,9	02:05	28.01.2013
996,2	-0,3	68	-3,2	84	-5,5	-3,2	0,0	NW	789,9	02:10	28.01.2013
996,2	-0,3	68	-3,2	84	-5,5	-3,2	0,0	NW	789,9	02:15	28.01.2013
996,3	-0,3	68	-3,2	84	-5,5	-3,2	0,0	NW	789,9	02:20	28.01.2013

996,3	-0,3	68	-3,2	84	-5,5	-3,2	0,0	NW	789,9	02:25	28.01.2013
996,4	-0,2	68	-3,2	84	-5,5	-3,2	0,0	NW	789,9	02:30	28.01.2013
996,5	-0,2	68	-3,2	84	-5,5	-3,2	0,0	NW	789,9	02:35	28.01.2013
996,6	-0,2	68	-3,3	84	-5,6	-3,3	0,0	NW	789,9	02:40	28.01.2013
996,5	-0,2	68	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	NW	789,9	02:45	28.01.2013
996,5	-0,2	68	-3,5	84	-5,8	-3,5	0,0	NW	789,9	02:50	28.01.2013
996,6	-0,3	68	-3,5	84	-5,8	-3,5	0,0	NW	789,9	02:55	28.01.2013
996,6	-0,2	69	-3,6	84	-5,9	-3,6	0,0	NW	789,9	03:00	28.01.2013
996,6	-0,3	68	-3,6	84	-5,9	-3,6	0,0	NW	789,9	03:05	28.01.2013
996,3	-0,3	68	-3,6	84	-5,9	-3,6	0,0	NW	789,9	03:10	28.01.2013
996,5	-0,3	68	-3,6	84	-5,9	-3,6	0,0	NW	789,9	03:15	28.01.2013
996,5	-0,3	68	-3,6	84	-5,9	-3,6	0,0	NW	789,9	03:20	28.01.2013
996,5	-0,3	68	-3,6	84	-5,9	-3,6	0,0	NW	789,9	03:25	28.01.2013
996,5	-0,3	68	-3,6	84	-5,9	-3,6	0,0	NW	789,9	03:30	28.01.2013
996,5	-0,3	69	-3,6	84	-5,9	-3,6	0,0	NW	789,9	03:35	28.01.2013
996,5	-0,3	68	-3,7	84	-6,0	-3,7	0,0	NW	789,9	03:40	28.01.2013
996,6	-0,4	69	-3,7	84	-6,0	-3,7	0,0	NW	789,9	03:45	28.01.2013
996,6	-0,4	69	-3,7	84	-6,0	-3,7	0,0	NW	789,9	03:50	28.01.2013
996,6	-0,4	68	-3,7	84	-6,0	-3,7	0,0	NW	789,9	03:55	28.01.2013
996,7	-0,4	69	-3,7	84	-6,0	-3,7	0,0	NW	789,9	04:00	28.01.2013
996,7	-0,4	69	-3,7	85	-5,8	-3,7	0,0	NW	789,9	04:05	28.01.2013
996,7	-0,4	69	-3,8	84	-6,1	-3,8	0,0	NW	789,9	04:10	28.01.2013
996,7	-0,4	69	-3,8	84	-6,1	-3,8	0,0	NW	789,9	04:15	28.01.2013
996,7	-0,4	69	-3,7	85	-5,8	-3,7	0,0	NW	789,9	04:20	28.01.2013
996,8	-0,4	69	-3,8	84	-6,1	-3,8	0,0	NW	789,9	04:25	28.01.2013
996,9	-0,4	69	-3,7	85	-5,8	-3,7	0,0	NW	789,9	04:30	28.01.2013
997,0	-0,4	69	-3,7	85	-5,8	-3,7	0,0	NW	789,9	04:35	28.01.2013
997,2	-0,4	69	-3,8	84	-6,1	-3,8	0,0	NW	789,9	04:40	28.01.2013
997,1	-0,4	69	-3,8	85	-5,9	-3,8	0,0	NW	789,9	04:45	28.01.2013
997,0	-0,4	69	-3,8	85	-5,9	-3,8	0,0	NW	789,9	04:50	28.01.2013
997,1	-0,4	69	-3,8	85	-5,9	-3,8	0,0	NW	789,9	04:55	28.01.2013
997,1	-0,4	69	-3,9	85	-6,0	-3,9	0,0	NW	789,9	05:00	28.01.2013
997,2	-0,4	69	-3,8	85	-5,9	-3,8	0,0	NW	789,9	05:05	28.01.2013

997,2	-0,4	69	-3,8	85	-5,9	-3,8	0,0	NW	789,9	05:10	28.01.2013
997,1	-0,4	69	-3,8	85	-5,9	-3,8	0,0	NW	789,9	05:15	28.01.2013
997,0	-0,4	69	-3,8	85	-5,9	-3,8	0,0	NW	789,9	05:20	28.01.2013
997,1	-0,4	69	-3,6	85	-5,7	-3,6	0,0	NW	789,9	05:25	28.01.2013
997,0	-0,4	69	-3,6	85	-5,7	-3,6	0,0	NW	789,9	05:30	28.01.2013
997,0	-0,4	69	-3,6	85	-5,7	-3,6	0,0	NW	789,9	05:35	28.01.2013
997,0	-0,4	69	-3,5	85	-5,6	-3,5	0,0	NW	789,9	05:40	28.01.2013
997,1	-0,4	69	-3,6	85	-5,7	-3,6	0,0	NW	789,9	05:45	28.01.2013
997,2	-0,4	69	-3,5	85	-5,6	-3,5	0,0	NW	789,9	05:50	28.01.2013
997,1	-0,4	69	-3,4	85	-5,5	-3,4	0,0	NW	789,9	05:55	28.01.2013
997,3	-0,4	69	-3,4	85	-5,5	-3,4	0,0	NW	789,9	06:00	28.01.2013
997,4	-0,4	69	-3,2	85	-5,3	-3,2	0,0	NW	789,9	06:05	28.01.2013
997,4	-0,4	69	-3,1	85	-5,2	-3,1	0,0	NW	789,9	06:10	28.01.2013
997,4	-0,3	69	-3,1	85	-5,2	-3,1	0,0	NW	789,9	06:15	28.01.2013
997,3	-0,3	69	-2,9	85	-5,0	-2,9	0,0	NW	789,9	06:20	28.01.2013
997,6	-0,3	69	-2,8	85	-4,9	-2,8	0,0	NW	789,9	06:25	28.01.2013
997,5	-0,2	69	-2,6	85	-4,7	-2,6	0,0	NW	789,9	06:30	28.01.2013
997,5	-0,2	69	-2,5	85	-4,6	-2,5	0,0	NW	789,9	06:35	28.01.2013
997,4	-0,1	69	-2,4	85	-4,5	-2,4	0,0	NW	789,9	06:40	28.01.2013
997,3	-0,1	69	-2,2	85	-4,3	-2,2	0,0	NW	789,9	06:45	28.01.2013
997,3	0,0	69	-2,1	85	-4,2	-2,1	0,0	NW	789,9	06:50	28.01.2013
997,5	0,0	69	-1,9	85	-4,0	-1,9	0,0	NW	789,9	06:55	28.01.2013
997,3	0,0	69	-1,8	85	-3,9	-1,8	0,0	NW	789,9	07:00	28.01.2013
997,2	0,1	69	-1,7	84	-4,0	-1,7	0,0	NW	789,9	07:05	28.01.2013
997,2	0,2	69	-1,5	84	-3,8	-1,5	0,0	NW	789,9	07:10	28.01.2013
997,3	0,2	69	-1,4	84	-3,7	-1,4	0,0	NW	789,9	07:15	28.01.2013
997,2	0,3	69	-1,4	84	-3,7	-1,4	0,0	NW	789,9	07:20	28.01.2013
997,2	0,4	69	-1,3	84	-3,6	-1,3	0,0	NW	789,9	07:25	28.01.2013
997,0	0,4	69	-1,3	84	-3,6	-1,3	0,0	NW	789,9	07:30	28.01.2013
997,2	0,4	69	-1,2	84	-3,5	-1,2	0,0	NW	789,9	07:35	28.01.2013
997,2	0,5	69	-1,2	83	-3,7	-1,2	0,0	NW	789,9	07:40	28.01.2013
997,1	0,5	69	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	NW	789,9	07:45	28.01.2013
997,2	0,6	69	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	NW	789,9	07:50	28.01.2013

997,4	0,6	69	-1,0	83	-3,5	-1,0	0,0	NW	789,9	07:55	28.01.2013
997,4	0,6	69	-0,9	83	-3,4	-0,9	0,0	NW	789,9	08:00	28.01.2013
997,6	0,7	69	-1,1	82	-3,7	-1,1	0,0	NW	789,9	08:05	28.01.2013
997,7	0,7	69	-1,5	82	-4,1	-1,5	0,0	NW	789,9	08:10	28.01.2013
997,6	0,7	69	-1,7	81	-4,5	-1,7	0,0	NW	789,9	08:15	28.01.2013
997,5	0,8	69	-1,7	82	-4,3	-1,7	0,0	NW	789,9	08:20	28.01.2013
997,5	0,8	69	-1,5	82	-4,1	-1,5	0,0	NW	789,9	08:25	28.01.2013
997,5	0,8	69	-1,3	82	-3,9	-1,3	0,0	NW	789,9	08:30	28.01.2013
997,7	0,9	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	NW	789,9	08:35	28.01.2013
997,6	0,9	69	-0,9	81	-3,7	-0,9	0,0	NW	789,9	08:40	28.01.2013
997,5	1,0	69	-0,7	81	-3,5	-0,7	0,0	NW	789,9	08:45	28.01.2013
997,6	1,1	69	-0,5	81	-3,3	-0,5	0,0	NW	789,9	08:50	28.01.2013
997,6	1,2	69	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	NNW	789,9	08:55	28.01.2013
997,4	1,2	69	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	NNW	789,9	09:00	28.01.2013
997,4	1,3	69	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,0	NNW	789,9	09:05	28.01.2013
997,5	1,4	69	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NNW	789,9	09:10	28.01.2013
997,3	1,4	69	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NNW	789,9	09:15	28.01.2013
997,3	1,5	69	0,1	78	-3,2	0,1	0,0	NNW	789,9	09:20	28.01.2013
997,2	1,6	69	-0,1	78	-3,4	-0,1	0,0	NNW	789,9	09:25	28.01.2013
997,3	1,6	69	-0,1	78	-3,4	-0,1	0,0	NNW	789,9	09:30	28.01.2013
997,0	1,6	69	-0,1	77	-3,6	-0,1	0,0	NNW	789,9	09:35	28.01.2013
997,3	1,7	69	0,1	77	-3,4	0,1	0,0	NNW	789,9	09:40	28.01.2013
997,2	1,8	69	0,1	77	-3,4	0,1	0,0	NNW	789,9	09:45	28.01.2013
997,1	1,8	69	0,1	77	-3,4	0,1	0,0	NNW	789,9	09:50	28.01.2013
997,0	1,9	69	0,1	77	-3,4	0,1	0,0	N	789,9	09:55	28.01.2013
997,0	1,9	69	0,1	77	-3,4	0,1	0,0	N	789,9	10:00	28.01.2013
997,0	2,0	69	0,1	77	-3,4	0,1	0,0	N	789,9	10:05	28.01.2013
997,1	2,0	68	0,1	77	-3,4	0,1	0,0	NNE	789,9	10:10	28.01.2013
997,1	2,0	68	-0,1	77	-3,6	-0,1	0,0	NNE	789,9	10:15	28.01.2013
997,0	2,0	68	-0,2	77	-3,7	-0,2	0,0	NNE	789,9	10:20	28.01.2013
997,0	2,1	68	-0,2	77	-3,7	-0,2	0,0	NNE	789,9	10:25	28.01.2013
997,0	2,1	68	-0,5	77	-4,0	-0,5	0,0	NNE	789,9	10:30	28.01.2013
996,9	2,1	68	-0,5	78	-3,8	-0,5	0,0	NNE	789,9	10:35	28.01.2013

997,0	2,1	68	-0,5	78	-3,8	-0,5	0,0	NNE	789,9	10:40	28.01.2013
997,0	2,1	68	-0,5	78	-3,8	-0,5	0,0	NNE	789,9	10:45	28.01.2013
997,0	2,1	68	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,0	NNE	789,9	10:50	28.01.2013
997,0	2,1	68	-0,2	79	-3,4	-0,2	0,0	NNE	789,9	10:55	28.01.2013
996,9	2,1	68	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NNE	789,9	11:00	28.01.2013
996,9	2,2	68	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NNE	789,9	11:05	28.01.2013
996,8	2,2	68	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NNE	789,9	11:10	28.01.2013
996,9	2,2	68	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NNE	789,9	11:15	28.01.2013
996,9	2,2	68	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NNE	789,9	11:20	28.01.2013
996,9	2,2	68	-0,2	79	-3,4	-0,2	0,0	NNE	789,9	11:25	28.01.2013
996,9	2,3	68	-0,2	79	-3,4	-0,2	0,0	NNE	789,9	11:30	28.01.2013
996,7	2,3	68	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NNE	789,9	11:35	28.01.2013
996,8	2,3	68	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NNE	789,9	11:40	28.01.2013
996,8	2,4	68	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NNE	789,9	11:45	28.01.2013
996,7	2,4	68	0,1	79	-3,1	0,1	0,0	NNE	789,9	11:50	28.01.2013
996,6	2,4	68	0,3	79	-2,9	0,3	0,0	NNE	789,9	11:55	28.01.2013
996,7	2,4	68	0,3	79	-2,9	0,3	0,0	NNE	789,9	12:00	28.01.2013
996,7	2,4	68	0,3	78	-3,0	0,3	0,0	NNE	789,9	12:05	28.01.2013
996,7	2,5	68	0,1	78	-3,2	0,1	0,7	NNE	789,9	12:10	28.01.2013
996,8	2,5	68	0,0	79	-3,2	0,0	0,0	NNE	789,9	12:15	28.01.2013
996,6	2,5	68	0,1	79	-3,1	0,1	0,0	NNE	789,9	12:20	28.01.2013
996,7	2,5	68	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NNE	789,9	12:25	28.01.2013
996,8	2,5	68	-0,2	79	-3,4	-0,2	0,0	NNE	789,9	12:30	28.01.2013
996,9	2,5	68	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NNE	789,9	12:35	28.01.2013
997,0	2,5	68	0,1	79	-3,1	0,1	0,3	NNE	789,9	12:40	28.01.2013
997,0	2,5	68	0,1	79	-3,1	0,1	0,0	NNE	789,9	12:45	28.01.2013
997,1	2,6	68	-0,1	78	-3,4	-0,1	0,0	NNE	789,9	12:50	28.01.2013
997,0	2,6	68	-0,1	78	-3,4	-0,1	0,0	NNE	789,9	12:55	28.01.2013
997,1	2,6	68	-0,2	78	-3,5	-0,2	0,0	NNE	789,9	13:00	28.01.2013
997,2	2,5	68	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,0	NNE	789,9	13:05	28.01.2013
997,2	2,5	68	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,0	NNE	789,9	13:10	28.01.2013
997,2	2,5	68	-0,5	78	-3,8	-0,5	0,0	NNE	789,9	13:15	28.01.2013
997,1	2,5	68	-0,6	78	-3,9	-0,6	0,0	NNE	789,9	13:20	28.01.2013

997,3	2,5	68	-0,7	79	-3,8	-0,7	0,0	NNE	789,9	13:25	28.01.2013
997,4	2,5	68	-0,9	79	-4,0	-0,9	0,0	NNE	789,9	13:30	28.01.2013
997,4	2,4	68	-1,0	79	-4,1	-1,0	0,5	NNE	789,9	13:35	28.01.2013
997,4	2,4	68	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	NNE	789,9	13:40	28.01.2013
997,6	2,4	68	-1,2	80	-4,2	-1,2	0,0	NNE	789,9	13:45	28.01.2013
997,6	2,3	68	-1,2	80	-4,2	-1,2	0,0	NNE	789,9	13:50	28.01.2013
997,7	2,3	68	-1,3	80	-4,3	-1,3	0,0	NNE	789,9	13:55	28.01.2013
997,7	2,2	68	-1,4	80	-4,4	-1,4	0,5	NNE	789,9	14:00	28.01.2013
997,7	2,2	68	-1,6	80	-4,5	-1,6	0,0	NNE	789,9	14:05	28.01.2013
997,9	2,1	68	-1,7	80	-4,6	-1,7	0,8	NNE	789,9	14:10	28.01.2013
997,8	2,0	68	-1,7	81	-4,5	-1,7	0,0	NNE	789,9	14:15	28.01.2013
997,7	2,0	68	-1,9	81	-4,7	-1,9	0,0	NNE	789,9	14:20	28.01.2013
997,9	2,0	68	-2,0	81	-4,8	-2,0	0,0	NNE	789,9	14:25	28.01.2013
997,8	1,9	67	-2,1	81	-4,9	-2,1	0,0	NNE	789,9	14:30	28.01.2013
998,0	1,8	67	-2,1	81	-4,9	-2,1	0,0	NNE	789,9	14:35	28.01.2013
998,1	1,7	67	-2,2	81	-5,0	-2,2	0,0	NNE	789,9	14:40	28.01.2013
997,8	1,7	67	-2,2	81	-5,0	-2,2	0,0	NNE	789,9	14:45	28.01.2013
998,2	1,6	67	-2,4	81	-5,2	-2,4	0,0	NNE	789,9	14:50	28.01.2013
998,3	1,6	67	-2,5	81	-5,3	-2,5	0,0	NNE	789,9	14:55	28.01.2013
998,3	1,5	67	-2,6	81	-5,4	-2,6	0,0	NNE	789,9	15:00	28.01.2013
998,5	1,4	67	-2,7	81	-5,5	-2,7	0,0	NNE	789,9	15:05	28.01.2013
998,5	1,3	67	-3,0	81	-5,8	-3,0	0,0	NNE	789,9	15:10	28.01.2013
998,7	1,2	67	-3,1	81	-5,9	-3,1	0,0	NNE	789,9	15:15	28.01.2013
998,8	1,1	67	-3,4	81	-6,1	-3,4	0,0	NNE	789,9	15:20	28.01.2013
998,9	1,0	67	-3,7	81	-6,4	-3,7	0,0	NNE	789,9	15:25	28.01.2013
998,9	0,9	67	-3,9	81	-6,6	-3,9	0,0	NNE	789,9	15:30	28.01.2013
999,1	0,8	67	-3,9	82	-6,5	-3,9	0,0	NNE	789,9	15:35	28.01.2013
999,2	0,7	67	-4,1	82	-6,7	-4,1	0,0	NNE	789,9	15:40	28.01.2013
999,1	0,6	67	-4,2	82	-6,8	-4,2	0,0	NNE	789,9	15:45	28.01.2013
999,2	0,5	67	-4,4	82	-7,0	-4,4	0,0	NNE	789,9	15:50	28.01.2013
999,4	0,4	67	-4,6	82	-7,2	-4,6	0,0	NNE	789,9	15:55	28.01.2013
999,5	0,3	67	-4,7	82	-7,3	-4,7	0,0	NNE	789,9	16:00	28.01.2013
999,6	0,2	67	-4,9	82	-7,5	-4,9	0,0	NNE	789,9	16:05	28.01.2013

999,6	0,1	67	-5,1	82	-7,7	-5,1	0,0	NNE	789,9	16:10	28.01.2013
999,6	0,0	68	-5,2	82	-7,7	-5,2	0,0	NNE	789,9	16:15	28.01.2013
999,6	0,0	68	-5,3	82	-7,8	-5,3	0,0	NNE	789,9	16:20	28.01.2013
999,7	-0,1	67	-5,5	83	-7,9	-5,5	0,0	NNE	789,9	16:25	28.01.2013
999,6	-0,2	67	-5,5	83	-7,9	-5,5	0,0	NNE	789,9	16:30	28.01.2013
999,7	-0,3	67	-5,6	83	-8,0	-5,6	0,0	NNE	789,9	16:35	28.01.2013
999,8	-0,4	67	-5,7	83	-8,1	-5,7	0,0	NNE	789,9	16:40	28.01.2013
999,9	-0,4	67	-5,8	83	-8,2	-5,8	0,0	NNE	789,9	16:45	28.01.2013
1000,0	-0,5	67	-5,8	84	-8,0	-5,8	0,0	NNE	789,9	16:50	28.01.2013
999,8	-0,6	67	-5,8	84	-8,0	-5,8	0,0	NNE	789,9	16:55	28.01.2013
999,9	-0,6	67	-5,8	84	-8,0	-5,8	0,0	NNE	789,9	17:00	28.01.2013
1000,0	-0,7	67	-5,9	84	-8,1	-5,9	0,0	NNE	789,9	17:05	28.01.2013
1000,0	-0,8	67	-6,2	84	-8,4	-6,2	0,0	NNE	789,9	17:10	28.01.2013
1000,2	-0,8	67	-6,3	84	-8,5	-6,3	0,0	NNE	789,9	17:15	28.01.2013
1000,1	-0,9	67	-6,4	84	-8,6	-6,4	0,0	NNE	789,9	17:20	28.01.2013
1000,3	-1,0	67	-6,6	84	-8,8	-6,6	0,0	NNE	789,9	17:25	28.01.2013
1000,3	-1,0	67	-6,7	84	-8,9	-6,7	0,0	NNE	789,9	17:30	28.01.2013
1000,3	-1,2	67	-6,8	84	-9,0	-6,8	0,0	NNE	789,9	17:35	28.01.2013
1000,4	-1,2	67	-6,9	84	-9,1	-6,9	0,0	NNE	789,9	17:40	28.01.2013
1000,5	-1,2	67	-7,1	84	-9,3	-7,1	0,0	NNE	789,9	17:45	28.01.2013
1000,7	-1,3	67	-7,2	84	-9,4	-7,2	0,0	NNE	789,9	17:50	28.01.2013
1000,8	-1,4	67	-7,4	84	-9,6	-7,4	0,0	NNE	789,9	17:55	28.01.2013
1001,2	-1,5	67	-7,4	84	-9,6	-7,4	0,0	NNE	789,9	18:00	28.01.2013
1001,4	-1,6	67	-7,6	85	-9,6	-7,6	0,0	NNE	789,9	18:05	28.01.2013
1001,5	-1,6	68	-7,6	85	-9,6	-7,6	0,0	NNE	789,9	18:10	28.01.2013
1001,7	-1,7	67	-7,7	85	-9,7	-7,7	0,0	NNE	789,9	18:15	28.01.2013
1001,8	-1,8	67	-7,8	84	-10,0	-7,8	0,0	NNE	789,9	18:20	28.01.2013
1002,0	-1,9	68	-7,9	84	-10,1	-7,9	0,0	NNE	789,9	18:25	28.01.2013
1002,3	-1,9	68	-8,1	84	-10,3	-8,1	0,0	NNE	789,9	18:30	28.01.2013
1002,5	-2,0	68	-8,1	84	-10,3	-8,1	0,0	NNE	789,9	18:35	28.01.2013
1002,7	-2,0	68	-8,1	85	-10,1	-8,1	0,0	NNE	789,9	18:40	28.01.2013
1002,8	-2,1	67	-8,1	85	-10,1	-8,1	0,0	NNE	789,9	18:45	28.01.2013
1002,9	-2,1	67	-8,1	85	-10,1	-8,1	0,0	NNE	789,9	18:50	28.01.2013

1003,0	-2,2	67	-8,1	85	-10,1	-8,1	0,0	NNE	789,9	18:55	28.01.2013
1003,1	-2,2	67	-8,2	85	-10,2	-8,2	0,0	NNE	789,9	19:00	28.01.2013
1003,2	-2,3	67	-8,4	85	-10,4	-8,4	0,0	NNE	789,9	19:05	28.01.2013
1003,2	-2,4	67	-8,4	85	-10,4	-8,4	0,0	NNE	789,9	19:10	28.01.2013
1003,2	-2,4	67	-8,5	85	-10,5	-8,5	0,0	NNE	789,9	19:15	28.01.2013
1003,4	-2,4	67	-8,5	85	-10,5	-8,5	0,4	NNE	789,9	19:20	28.01.2013
1003,5	-2,5	67	-8,6	85	-10,6	-8,6	0,0	NNE	789,9	19:25	28.01.2013
1003,6	-2,5	67	-8,6	85	-10,6	-8,6	0,0	NNE	789,9	19:30	28.01.2013
1003,6	-2,6	67	-8,7	85	-10,7	-8,7	0,0	NNE	789,9	19:35	28.01.2013
1003,7	-2,6	67	-8,7	85	-10,7	-8,7	0,0	NNE	789,9	19:40	28.01.2013
1003,9	-2,7	67	-8,7	85	-10,7	-8,7	0,0	NNE	789,9	19:45	28.01.2013
1004,1	-2,7	67	-8,8	85	-10,8	-8,8	0,0	NNE	789,9	19:50	28.01.2013
1004,3	-2,8	67	-9,0	85	-11,0	-9,0	0,0	NNE	789,9	19:55	28.01.2013
1004,3	-2,8	67	-9,1	85	-11,1	-9,1	0,0	NNE	789,9	20:00	28.01.2013
1004,4	-2,8	67	-9,1	85	-11,1	-9,1	0,0	NNE	789,9	20:05	28.01.2013
1004,4	-2,9	67	-9,1	85	-11,1	-9,1	0,0	NNE	789,9	20:10	28.01.2013
1004,5	-3,0	67	-9,2	85	-11,2	-9,2	0,0	NNE	789,9	20:15	28.01.2013
1004,7	-3,0	67	-9,2	85	-11,2	-9,2	0,0	NNE	789,9	20:20	28.01.2013
1004,8	-3,1	67	-9,2	85	-11,2	-9,2	0,0	NNE	789,9	20:25	28.01.2013
1004,8	-3,1	67	-9,3	85	-11,3	-9,3	0,0	NNE	789,9	20:30	28.01.2013
1005,0	-3,2	67	-9,4	85	-11,4	-9,4	0,0	NNE	789,9	20:35	28.01.2013
1005,1	-3,2	67	-9,5	85	-11,5	-9,5	0,0	NNE	789,9	20:40	28.01.2013
1005,2	-3,2	67	-9,6	85	-11,6	-9,6	0,0	NNE	789,9	20:45	28.01.2013
1005,4	-3,3	67	-9,6	85	-11,6	-9,6	0,0	NNE	789,9	20:50	28.01.2013
1005,4	-3,3	67	-9,6	85	-11,6	-9,6	0,0	NNE	789,9	20:55	28.01.2013
1005,6	-3,4	67	-9,6	85	-11,6	-9,6	0,0	NNE	789,9	21:00	28.01.2013
1005,7	-3,4	67	-9,6	85	-11,6	-9,6	0,0	NNE	789,9	21:05	28.01.2013
1005,8	-3,4	67	-9,6	85	-11,6	-9,6	0,0	NNE	789,9	21:10	28.01.2013
1005,9	-3,4	67	-9,7	85	-11,7	-9,7	0,0	NNE	789,9	21:15	28.01.2013
1005,9	-3,5	67	-9,7	85	-11,7	-9,7	0,0	NNE	789,9	21:20	28.01.2013
1006,0	-3,5	67	-9,7	85	-11,7	-9,7	0,0	NNE	789,9	21:25	28.01.2013
1006,2	-3,6	67	-9,7	85	-11,7	-9,7	0,0	NNE	789,9	21:30	28.01.2013
1006,3	-3,6	67	-9,8	85	-11,8	-9,8	0,0	NNE	789,9	21:35	28.01.2013

1006,3	-3,6	67	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	NNE	789,9	21:40	28.01.2013
1006,4	-3,7	67	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	NNE	789,9	21:45	28.01.2013
1006,5	-3,7	67	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	NNE	789,9	21:50	28.01.2013
1006,7	-3,8	67	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	NNE	789,9	21:55	28.01.2013
1006,8	-3,8	67	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	NNE	789,9	22:00	28.01.2013
1007,1	-3,9	67	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	NNE	789,9	22:05	28.01.2013
1007,1	-3,9	67	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	NNE	789,9	22:10	28.01.2013
1007,1	-4,0	67	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	NNE	789,9	22:15	28.01.2013
1007,2	-4,0	67	-10,1	85	-12,1	-10,1	0,0	NNE	789,9	22:20	28.01.2013
1007,3	-4,0	67	-10,1	85	-12,1	-10,1	0,0	NNE	789,9	22:25	28.01.2013
1007,3	-4,0	67	-10,1	85	-12,1	-10,1	0,0	NNE	789,9	22:30	28.01.2013
1007,2	-4,0	67	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	NNE	789,9	22:35	28.01.2013
1007,2	-4,0	67	-9,6	85	-11,6	-9,6	0,0	NNE	789,9	22:40	28.01.2013
1007,4	-4,0	67	-9,4	85	-11,4	-9,4	0,0	NNE	789,9	22:45	28.01.2013
1007,4	-4,1	67	-9,0	86	-10,9	-9,0	0,0	NNE	789,9	22:50	28.01.2013
1007,3	-4,0	67	-8,8	86	-10,7	-8,8	0,0	NNE	789,9	22:55	28.01.2013
1007,4	-4,0	67	-9,0	86	-10,9	-9,0	0,0	NNE	789,9	23:00	28.01.2013
1007,3	-4,0	67	-9,1	85	-11,1	-9,1	0,0	NNE	789,9	23:05	28.01.2013
1007,3	-4,0	67	-9,0	86	-10,9	-9,0	0,0	NNE	789,9	23:10	28.01.2013
1007,4	-4,0	67	-8,9	86	-10,8	-8,9	0,0	NNE	789,9	23:15	28.01.2013
1007,3	-4,0	67	-8,8	86	-10,7	-8,8	0,0	NNE	789,9	23:20	28.01.2013
1007,2	-4,1	67	-8,7	86	-10,6	-8,7	0,0	NNE	789,9	23:25	28.01.2013
1007,2	-4,0	67	-8,6	86	-10,5	-8,6	0,6	NNE	789,9	23:30	28.01.2013
1007,2	-4,0	67	-8,2	86	-10,1	-8,2	0,0	NNE	789,9	23:35	28.01.2013
1007,2	-4,0	67	-7,8	86	-9,7	-7,8	0,0	NNE	789,9	23:40	28.01.2013
1007,1	-4,0	67	-7,7	86	-9,6	-7,7	0,0	NNE	789,9	23:45	28.01.2013
1007,0	-4,0	68	-7,7	86	-9,6	-7,7	0,0	NNE	789,9	23:50	28.01.2013
1006,9	-3,9	68	-7,8	86	-9,7	-7,8	0,0	NNE	789,9	23:55	28.01.2013
1006,8	-3,8	68	-7,9	86	-9,8	-7,9	0,0	NNE	789,9	00:00	29.01.2013
1006,8	-3,8	68	-8,1	86	-10,0	-8,1	0,0	NNE	789,9	00:05	29.01.2013
1006,7	-3,8	68	-8,1	86	-10,0	-8,1	0,0	NNE	789,9	00:10	29.01.2013
1006,8	-3,8	68	-8,1	86	-10,0	-8,1	0,0	NNE	789,9	00:15	29.01.2013
1006,7	-3,7	68	-8,1	86	-10,0	-8,1	0,0	NNE	789,9	00:20	29.01.2013

1006,7	-3,7	68	-8,1	86	-10,0	-8,1	0,0	NNE	789,9	00:25	29.01.2013
1006,7	-3,7	68	-8,2	86	-10,1	-8,2	0,0	NNE	789,9	00:30	29.01.2013
1006,5	-3,7	68	-8,4	86	-10,3	-8,4	0,0	NNE	789,9	00:35	29.01.2013
1006,6	-3,7	68	-8,7	86	-10,6	-8,7	0,0	NNE	789,9	00:40	29.01.2013
1006,6	-3,7	67	-8,8	86	-10,7	-8,8	0,0	NNE	789,9	00:45	29.01.2013
1006,8	-3,7	67	-9,0	86	-10,9	-9,0	0,0	NNE	789,9	00:50	29.01.2013
1006,9	-3,8	67	-9,1	85	-11,1	-9,1	0,0	NNE	789,9	00:55	29.01.2013
1007,1	-3,8	67	-9,1	85	-11,1	-9,1	0,0	NNE	789,9	01:00	29.01.2013
1007,2	-3,8	67	-9,2	85	-11,2	-9,2	0,0	NNE	789,9	01:05	29.01.2013
1007,4	-3,8	67	-9,4	85	-11,4	-9,4	0,0	NNE	789,9	01:10	29.01.2013
1007,5	-3,9	67	-9,5	85	-11,5	-9,5	0,0	NNE	789,9	01:15	29.01.2013
1007,5	-3,9	67	-9,6	85	-11,6	-9,6	0,0	NNE	789,9	01:20	29.01.2013
1007,6	-4,0	67	-9,6	85	-11,6	-9,6	0,0	NNE	789,9	01:25	29.01.2013
1007,7	-4,0	67	-9,7	85	-11,7	-9,7	0,0	NNE	789,9	01:30	29.01.2013
1007,8	-4,0	67	-9,7	85	-11,7	-9,7	0,0	NNE	789,9	01:35	29.01.2013
1007,9	-4,0	67	-9,8	85	-11,8	-9,8	0,0	NNE	789,9	01:40	29.01.2013
1007,9	-4,1	67	-9,7	85	-11,7	-9,7	0,0	NNE	789,9	01:45	29.01.2013
1008,0	-4,1	67	-9,6	85	-11,6	-9,6	0,0	NNE	789,9	01:50	29.01.2013
1008,1	-4,1	67	-9,5	85	-11,5	-9,5	0,0	NNE	789,9	01:55	29.01.2013
1008,2	-4,2	67	-9,6	85	-11,6	-9,6	0,0	NNE	789,9	02:00	29.01.2013
1008,1	-4,2	67	-9,6	85	-11,6	-9,6	0,0	NNE	789,9	02:05	29.01.2013
1008,2	-4,2	67	-9,6	85	-11,6	-9,6	0,0	NNE	789,9	02:10	29.01.2013
1008,2	-4,2	67	-9,5	85	-11,5	-9,5	0,0	NNE	789,9	02:15	29.01.2013
1008,2	-4,2	67	-9,4	85	-11,4	-9,4	0,0	NNE	789,9	02:20	29.01.2013
1008,4	-4,2	67	-9,4	85	-11,4	-9,4	0,0	NNE	789,9	02:25	29.01.2013
1008,3	-4,3	67	-9,4	85	-11,4	-9,4	0,0	NNE	789,9	02:30	29.01.2013
1008,3	-4,3	67	-9,4	85	-11,4	-9,4	0,0	NNE	789,9	02:35	29.01.2013
1008,3	-4,3	67	-9,5	85	-11,5	-9,5	0,0	NNE	789,9	02:40	29.01.2013
1008,3	-4,3	67	-9,6	85	-11,6	-9,6	0,0	NNE	789,9	02:45	29.01.2013
1008,3	-4,3	67	-9,6	85	-11,6	-9,6	0,0	NNE	789,9	02:50	29.01.2013
1008,2	-4,3	67	-9,6	85	-11,6	-9,6	0,0	NNE	789,9	02:55	29.01.2013
1008,2	-4,3	67	-9,7	85	-11,7	-9,7	0,0	NNE	789,9	03:00	29.01.2013
1008,2	-4,4	67	-9,8	85	-11,8	-9,8	0,0	NNE	789,9	03:05	29.01.2013

1008,2	-4,3	67	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	NNE	789,9	03:10	29.01.2013
1008,3	-4,4	67	-10,1	85	-12,1	-10,1	0,0	NNE	789,9	03:15	29.01.2013
1008,2	-4,4	67	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	NNE	789,9	03:20	29.01.2013
1008,4	-4,4	67	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	NNE	789,9	03:25	29.01.2013
1008,5	-4,4	67	-9,8	86	-11,7	-9,8	0,0	NNE	789,9	03:30	29.01.2013
1008,5	-4,4	67	-9,8	85	-11,8	-9,8	0,0	NNE	789,9	03:35	29.01.2013
1008,5	-4,4	67	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	NNE	789,9	03:40	29.01.2013
1008,6	-4,5	67	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	NNE	789,9	03:45	29.01.2013
1008,6	-4,5	67	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	NNE	789,9	03:50	29.01.2013
1008,6	-4,5	67	-9,8	86	-11,7	-9,8	0,0	NNE	789,9	03:55	29.01.2013
1008,6	-4,5	67	-9,6	86	-11,5	-9,6	0,0	NNE	789,9	04:00	29.01.2013
1008,6	-4,5	67	-9,4	86	-11,3	-9,4	0,0	NNE	789,9	04:05	29.01.2013
1008,8	-4,5	67	-9,7	86	-11,6	-9,7	0,0	NNE	789,9	04:10	29.01.2013
1008,8	-4,5	67	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	NNE	789,9	04:15	29.01.2013
1009,0	-4,5	67	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	NNE	789,9	04:20	29.01.2013
1009,0	-4,6	67	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	NNE	789,9	04:25	29.01.2013
1009,0	-4,6	67	-10,1	85	-12,1	-10,1	0,0	NNE	789,9	04:30	29.01.2013
1009,1	-4,6	67	-9,9	85	-11,9	-9,9	0,0	NNE	789,9	04:35	29.01.2013
1009,1	-4,6	67	-9,8	86	-11,7	-9,8	0,0	NNE	789,9	04:40	29.01.2013
1009,0	-4,6	67	-9,6	86	-11,5	-9,6	0,0	NNE	789,9	04:45	29.01.2013
1009,1	-4,6	67	-9,2	86	-11,1	-9,2	0,0	NNE	789,9	04:50	29.01.2013
1009,1	-4,5	67	-8,4	86	-10,3	-8,4	0,0	NNE	789,9	04:55	29.01.2013
1008,9	-4,5	67	-8,1	86	-10,0	-8,1	0,0	NNE	789,9	05:00	29.01.2013
1009,0	-4,4	67	-8,1	86	-10,0	-8,1	0,0	NNE	789,9	05:05	29.01.2013
1008,9	-4,4	67	-7,9	86	-9,8	-7,9	0,6	NNE	789,9	05:10	29.01.2013
1008,8	-4,4	67	-7,7	87	-9,4	-7,7	0,0	NNE	789,9	05:15	29.01.2013
1008,7	-4,3	67	-7,5	87	-9,3	-7,5	0,0	NNE	789,9	05:20	29.01.2013
1008,7	-4,3	67	-7,3	87	-9,1	-7,3	0,0	NNE	789,9	05:25	29.01.2013
1008,7	-4,2	67	-7,3	87	-9,1	-7,3	0,0	NNE	789,9	05:30	29.01.2013
1008,6	-4,2	67	-7,2	87	-9,0	-7,2	0,0	NNE	789,9	05:35	29.01.2013
1008,6	-4,1	68	-7,2	87	-9,0	-7,2	0,0	NNE	789,9	05:40	29.01.2013
1008,4	-4,1	68	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NNE	789,9	05:45	29.01.2013
1008,3	-4,0	68	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NNE	789,9	05:50	29.01.2013

1008,2	-4,0	68	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NNE	789,9	05:55	29.01.2013
1008,2	-4,0	68	-7,1	87	-8,9	-7,1	0,0	NNE	789,9	06:00	29.01.2013
1008,2	-3,9	68	-7,0	87	-8,8	-7,0	0,0	NNE	789,9	06:05	29.01.2013
1008,1	-3,8	68	-6,9	87	-8,7	-6,9	0,0	NNE	789,9	06:10	29.01.2013
1008,0	-3,8	68	-6,8	87	-8,6	-6,8	0,0	NNE	789,9	06:15	29.01.2013
1007,8	-3,7	68	-6,7	87	-8,5	-6,7	0,0	NNE	789,9	06:20	29.01.2013
1007,8	-3,6	68	-6,6	87	-8,4	-6,6	0,0	NNE	789,9	06:25	29.01.2013
1007,5	-3,6	68	-6,4	87	-8,2	-6,4	0,0	NNE	789,9	06:30	29.01.2013
1007,3	-3,5	68	-6,3	87	-8,1	-6,3	0,0	NNE	789,9	06:35	29.01.2013
1007,2	-3,4	68	-6,1	87	-7,9	-6,1	0,0	NNE	789,9	06:40	29.01.2013
1007,0	-3,3	68	-5,9	88	-7,5	-5,9	0,0	NNE	789,9	06:45	29.01.2013
1006,8	-3,2	68	-5,6	88	-7,2	-5,6	0,0	NNE	789,9	06:50	29.01.2013
1006,5	-3,1	68	-5,4	88	-7,0	-5,4	0,6	NNE	789,9	06:55	29.01.2013
1006,2	-2,9	69	-5,2	88	-6,8	-5,2	1,4	NNE	789,9	07:00	29.01.2013
1006,0	-2,8	69	-5,1	88	-6,7	-5,1	0,0	NNE	789,9	07:05	29.01.2013
1005,6	-2,7	69	-4,9	88	-6,5	-4,9	0,0	NNE	789,9	07:10	29.01.2013
1005,3	-2,5	69	-4,8	88	-6,4	-4,8	0,0	NNE	789,9	07:15	29.01.2013
1005,0	-2,4	69	-4,7	88	-6,3	-4,7	0,0	NNE	789,9	07:20	29.01.2013
1004,7	-2,3	69	-4,6	88	-6,2	-4,6	0,0	NNE	789,9	07:25	29.01.2013
1004,4	-2,1	69	-4,6	87	-6,4	-4,6	0,7	NNE	789,9	07:30	29.01.2013
1004,3	-2,0	69	-4,5	87	-6,3	-4,5	0,0	NNE	789,9	07:35	29.01.2013
1004,0	-1,9	69	-4,4	87	-6,2	-4,4	0,0	NNE	789,9	07:40	29.01.2013
1003,9	-1,8	69	-4,2	87	-6,0	-4,2	0,0	NNE	789,9	07:45	29.01.2013
1003,6	-1,6	69	-3,9	87	-5,7	-3,9	0,0	NNE	789,9	07:50	29.01.2013
1003,4	-1,6	69	-3,7	88	-5,4	-3,7	0,0	NNE	789,9	07:55	29.01.2013
1003,0	-1,4	69	-3,3	87	-5,1	-5,4	2,1	N	789,9	08:00	29.01.2013
1002,7	-1,2	69	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,0	N	789,9	08:05	29.01.2013
1002,7	-1,0	69	-2,9	87	-4,7	-2,9	0,4	N	789,9	08:10	29.01.2013
1002,6	-0,9	69	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,4	N	789,9	08:15	29.01.2013
1002,6	-0,7	69	-2,6	86	-4,6	-2,6	0,0	W	789,9	08:20	29.01.2013
1002,5	-0,5	69	-2,4	86	-4,4	-2,4	0,0	W	789,9	08:25	29.01.2013
1002,4	-0,4	69	-2,3	85	-4,4	-2,3	0,0	W	789,9	08:30	29.01.2013
1002,3	-0,2	69	-2,2	85	-4,3	-2,2	0,0	W	789,9	08:35	29.01.2013

1002,4	-0,1	69	-2,0	85	-4,1	-2,0	0,0	W	789,9	08:40	29.01.2013
1002,3	0,0	69	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	W	789,9	08:45	29.01.2013
1002,3	0,2	69	-1,4	83	-3,9	-1,4	0,0	WNW	789,9	08:50	29.01.2013
1002,1	0,3	69	-1,8	83	-4,3	-1,8	0,0	WNW	789,9	08:55	29.01.2013
1002,1	0,4	69	-1,9	83	-4,4	-1,9	0,0	NNW	789,9	09:00	29.01.2013
1002,1	0,5	68	-2,1	82	-4,7	-2,1	0,0	NNW	789,9	09:05	29.01.2013
1002,0	0,6	68	-1,9	82	-4,5	-1,9	0,0	NNW	789,9	09:10	29.01.2013
1001,9	0,7	68	-1,9	83	-4,4	-1,9	0,0	WNW	789,9	09:15	29.01.2013
1001,9	0,7	68	-1,6	83	-4,1	-1,6	0,0	WNW	789,9	09:20	29.01.2013
1001,9	0,8	68	-1,6	83	-4,1	-1,6	0,0	NNW	789,9	09:25	29.01.2013
1001,7	0,9	68	-1,4	82	-4,0	-1,4	1,3	WNW	789,9	09:30	29.01.2013
1001,6	1,0	69	-1,3	81	-4,1	-1,3	1,1	WSW	789,9	09:35	29.01.2013
1001,4	1,1	68	-1,2	81	-4,0	-1,2	0,8	WNW	789,9	09:40	29.01.2013
1001,3	1,2	68	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	W	789,9	09:45	29.01.2013
1001,4	1,2	68	-1,2	80	-4,2	-1,2	0,0	NW	789,9	09:50	29.01.2013
1001,3	1,3	68	-1,3	80	-4,3	-1,3	0,0	NNW	789,9	09:55	29.01.2013
1001,3	1,3	68	-1,4	80	-4,4	-1,4	0,0	NW	789,9	10:00	29.01.2013
1001,2	1,4	68	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,6	NW	789,9	10:05	29.01.2013
1001,2	1,5	68	-1,0	80	-4,0	-1,0	0,0	NW	789,9	10:10	29.01.2013
1001,4	1,5	68	-0,8	80	-3,8	-0,8	0,0	WNW	789,9	10:15	29.01.2013
1001,3	1,6	68	-0,4	79	-3,5	-0,4	1,3	WNW	789,9	10:20	29.01.2013
1001,2	1,7	68	-0,5	78	-3,8	-6,8	3,8	WSW	789,9	10:25	29.01.2013
1001,2	1,8	68	-0,7	78	-4,0	-3,3	2,3	NW	789,9	10:30	29.01.2013
1001,2	1,8	67	-0,8	78	-4,1	-0,8	1,4	NW	789,9	10:35	29.01.2013
1001,1	1,8	67	-0,7	78	-4,0	-0,7	0,0	NNW	789,9	10:40	29.01.2013
1001,0	1,9	67	-0,7	78	-4,0	-0,7	0,0	W	789,9	10:45	29.01.2013
1001,0	2,0	68	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,0	NW	789,9	10:50	29.01.2013
1001,0	2,0	68	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	WNW	789,9	10:55	29.01.2013
1001,0	2,1	68	0,3	79	-2,9	0,3	0,0	NW	789,9	11:00	29.01.2013
1000,8	2,2	68	0,4	78	-2,9	0,4	0,0	WSW	789,9	11:05	29.01.2013
1000,9	2,3	68	0,5	77	-3,0	0,5	0,0	WSW	789,9	11:10	29.01.2013
1000,8	2,4	68	0,4	76	-3,3	-3,5	2,8	WSW	789,9	11:15	29.01.2013
1000,7	2,5	67	-0,1	76	-3,8	-0,1	1,6	WSW	789,9	11:20	29.01.2013

1000,6	2,5	67	-0,2	77	-3,7	-0,2	0,0	WSW	789,9	11:25	29.01.2013
1000,5	2,5	67	-0,5	77	-4,0	-0,5	1,4	W	789,9	11:30	29.01.2013
1000,4	2,5	67	-0,8	77	-4,3	-0,8	0,8	WNW	789,9	11:35	29.01.2013
1000,4	2,5	67	-0,9	78	-4,2	-2,8	2,1	WSW	789,9	11:40	29.01.2013
1000,4	2,4	66	-0,9	78	-4,2	-0,9	1,8	W	789,9	11:45	29.01.2013
1000,6	2,4	66	-1,0	79	-4,1	-1,0	1,0	W	789,9	11:50	29.01.2013
1000,4	2,4	66	-0,9	79	-4,0	-0,9	1,7	WSW	789,9	11:55	29.01.2013
1000,5	2,3	66	-1,1	79	-4,2	-1,1	0,3	WSW	789,9	12:00	29.01.2013
1000,6	2,3	66	-1,4	79	-4,5	-1,4	0,0	WNW	789,9	12:05	29.01.2013
1000,6	2,2	66	-1,6	80	-4,5	-1,6	0,0	WNW	789,9	12:10	29.01.2013
1000,6	2,1	66	-1,6	80	-4,5	-1,6	0,7	NW	789,9	12:15	29.01.2013
1000,7	2,1	66	-1,9	81	-4,7	-1,9	1,4	W	789,9	12:20	29.01.2013
1000,7	2,0	66	-2,1	81	-4,9	-2,1	0,0	NNW	789,9	12:25	29.01.2013
1000,8	1,9	66	-1,9	82	-4,5	-1,9	1,1	WNW	789,9	12:30	29.01.2013
1000,8	1,8	66	-1,9	82	-4,5	-1,9	0,0	WNW	789,9	12:35	29.01.2013
1000,9	1,8	66	-1,8	82	-4,4	-3,1	1,9	WSW	789,9	12:40	29.01.2013
1000,9	1,7	66	-1,9	82	-4,5	-1,9	1,4	NW	789,9	12:45	29.01.2013
1000,9	1,7	66	-2,1	82	-4,7	-2,1	0,8	W	789,9	12:50	29.01.2013
1001,0	1,6	66	-2,2	82	-4,8	-2,2	1,5	W	789,9	12:55	29.01.2013
1001,1	1,6	66	-2,2	83	-4,6	-2,2	1,3	NW	789,9	13:00	29.01.2013
1001,1	1,5	66	-2,3	83	-4,7	-2,3	0,0	WNW	789,9	13:05	29.01.2013
1001,1	1,4	66	-2,2	83	-4,6	-2,2	0,4	SW	789,9	13:10	29.01.2013
1001,1	1,4	66	-2,3	83	-4,7	-2,3	1,1	W	789,9	13:15	29.01.2013
1001,1	1,3	66	-2,5	84	-4,8	-2,5	0,5	SW	789,9	13:20	29.01.2013
1001,1	1,3	66	-2,5	84	-4,8	-2,5	0,0	NW	789,9	13:25	29.01.2013
1000,9	1,2	66	-2,4	84	-4,7	-2,4	0,0	N	789,9	13:30	29.01.2013
1000,9	1,2	66	-2,4	84	-4,7	-2,4	0,4	NW	789,9	13:35	29.01.2013
1000,9	1,1	66	-2,4	84	-4,7	-2,4	0,0	NNW	789,9	13:40	29.01.2013
1001,0	1,1	66	-2,4	84	-4,7	-2,4	0,0	WNW	789,9	13:45	29.01.2013
1001,0	1,0	66	-2,5	84	-4,8	-2,5	0,0	NW	789,9	13:50	29.01.2013
1000,7	1,0	66	-2,5	84	-4,8	-4,2	2,0	NW	789,9	13:55	29.01.2013
1000,8	0,9	66	-2,5	84	-4,8	-2,5	0,7	NE	789,9	14:00	29.01.2013
1000,7	0,9	66	-2,7	84	-5,0	-2,7	0,0	W	789,9	14:05	29.01.2013

1000,7	0,8	66	-2,8	84	-5,1	-2,8	0,0	WNW	789,9	14:10	29.01.2013
1000,5	0,8	66	-2,9	84	-5,2	-2,9	1,1	NW	789,9	14:15	29.01.2013
1000,5	0,8	67	-3,0	84	-5,3	-3,0	0,7	W	789,9	14:20	29.01.2013
1000,6	0,7	67	-3,0	84	-5,3	-3,0	0,0	WSW	789,9	14:25	29.01.2013
1000,5	0,7	67	-3,0	84	-5,3	-3,0	0,0	W	789,9	14:30	29.01.2013
1000,4	0,6	67	-3,0	84	-5,3	-3,0	0,0	NW	789,9	14:35	29.01.2013
1000,2	0,6	67	-3,1	84	-5,4	-3,1	0,0	WNW	789,9	14:40	29.01.2013
1000,2	0,5	67	-3,1	84	-5,4	-3,1	0,0	W	789,9	14:45	29.01.2013
1000,2	0,5	67	-3,2	84	-5,5	-3,2	0,0	W	789,9	14:50	29.01.2013
1000,4	0,4	67	-3,2	84	-5,5	-3,2	0,0	NW	789,9	14:55	29.01.2013
1000,3	0,4	67	-3,2	84	-5,5	-3,2	0,0	NNW	789,9	15:00	29.01.2013
1000,4	0,4	67	-3,3	85	-5,4	-3,3	0,0	N	789,9	15:05	29.01.2013
1000,2	0,3	67	-3,3	85	-5,4	-3,3	0,0	N	789,9	15:10	29.01.2013
1000,3	0,2	67	-3,3	85	-5,4	-3,3	0,0	WNW	789,9	15:15	29.01.2013
1000,4	0,2	67	-3,2	85	-5,3	-3,2	0,0	N	789,9	15:20	29.01.2013
1000,4	0,1	67	-3,4	85	-5,5	-3,4	0,0	NW	789,9	15:25	29.01.2013
1000,5	0,1	67	-3,3	85	-5,4	-3,3	0,0	NW	789,9	15:30	29.01.2013
1000,5	0,1	67	-3,3	85	-5,4	-3,3	1,1	WSW	789,9	15:35	29.01.2013
1000,4	0,0	67	-3,3	85	-5,4	-3,3	0,0	W	789,9	15:40	29.01.2013
1000,5	0,0	67	-3,3	85	-5,4	-3,3	0,7	WNW	789,9	15:45	29.01.2013
1000,6	0,0	67	-3,4	85	-5,5	-3,4	0,0	SSW	789,9	15:50	29.01.2013
1000,7	0,0	67	-3,4	85	-5,5	-3,4	1,1	WSW	789,9	15:55	29.01.2013
1000,8	-0,1	67	-3,4	85	-5,5	-3,4	0,9	NNE	789,9	16:00	29.01.2013
1000,5	-0,1	67	-3,5	85	-5,6	-3,5	0,0	NNE	789,9	16:05	29.01.2013
1000,7	-0,2	67	-3,6	86	-5,6	-3,6	0,0	WNW	789,9	16:10	29.01.2013
1000,8	-0,3	67	-3,6	86	-5,6	-3,6	0,0	NNW	789,9	16:15	29.01.2013
1000,8	-0,4	67	-3,6	86	-5,6	-3,6	0,0	NNW	789,9	16:20	29.01.2013
1000,9	-0,4	67	-3,7	86	-5,7	-3,7	0,0	N	789,9	16:25	29.01.2013
1000,9	-0,4	67	-3,7	86	-5,7	-3,7	0,0	W	789,9	16:30	29.01.2013
1000,9	-0,5	67	-3,7	86	-5,7	-3,7	0,0	SW	789,9	16:35	29.01.2013
1000,8	-0,5	67	-3,7	86	-5,7	-3,7	0,0	WNW	789,9	16:40	29.01.2013
1000,8	-0,6	67	-3,6	86	-5,6	-3,6	0,0	NNE	789,9	16:45	29.01.2013
1000,8	-0,6	67	-3,6	86	-5,6	-3,6	0,0	N	789,9	16:50	29.01.2013

1000,9	-0,6	67	-3,6	86	-5,6	-3,6	0,0	WNW	789,9	16:55	29.01.2013
1000,9	-0,6	68	-3,5	86	-5,5	-3,5	0,0	NNW	789,9	17:00	29.01.2013
1000,8	-0,6	68	-3,5	87	-5,3	-3,5	0,0	N	789,9	17:05	29.01.2013
1000,7	-0,6	68	-3,4	87	-5,2	-3,4	0,0	NW	789,9	17:10	29.01.2013
1000,8	-0,6	68	-3,4	87	-5,2	-3,4	0,0	NNW	789,9	17:15	29.01.2013
1000,8	-0,6	68	-3,3	87	-5,1	-3,3	0,0	W	789,9	17:20	29.01.2013
1000,8	-0,6	68	-3,3	87	-5,1	-3,3	0,0	NW	789,9	17:25	29.01.2013
1000,9	-0,6	68	-3,2	87	-5,0	-3,2	0,0	NNW	789,9	17:30	29.01.2013
1000,9	-0,6	68	-3,2	87	-5,0	-3,2	0,0	NNW	789,9	17:35	29.01.2013
1000,8	-0,6	68	-3,2	87	-5,0	-3,2	0,0	WNW	789,9	17:40	29.01.2013
1001,0	-0,6	68	-3,2	87	-5,0	-3,2	0,0	NNW	789,9	17:45	29.01.2013
1001,0	-0,6	68	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,0	W	789,9	17:50	29.01.2013
1001,0	-0,6	68	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,0	W	789,9	17:55	29.01.2013
1001,2	-0,5	69	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,0	WNW	789,9	18:00	29.01.2013
1000,9	-0,5	69	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,7	NW	789,9	18:05	29.01.2013
1000,8	-0,5	68	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,0	N	789,9	18:10	29.01.2013
1000,6	-0,5	68	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,3	NW	789,9	18:15	29.01.2013
1000,5	-0,5	68	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,0	W	789,9	18:20	29.01.2013
1000,5	-0,5	68	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,6	NW	789,9	18:25	29.01.2013
1000,4	-0,4	69	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,8	NNW	789,9	18:30	29.01.2013
1000,4	-0,4	69	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,0	WSW	789,9	18:35	29.01.2013
1000,5	-0,4	69	-3,1	87	-4,9	-3,1	1,7	W	789,9	18:40	29.01.2013
1000,3	-0,4	69	-3,1	87	-4,9	-3,1	1,0	W	789,9	18:45	29.01.2013
1000,3	-0,4	69	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,0	WNW	789,9	18:50	29.01.2013
1000,3	-0,4	69	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,0	NW	789,9	18:55	29.01.2013
1000,2	-0,4	69	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,0	NW	789,9	19:00	29.01.2013
1000,2	-0,4	69	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,0	WSW	789,9	19:05	29.01.2013
1000,4	-0,4	69	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,6	WSW	789,9	19:10	29.01.2013
1000,3	-0,4	69	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,0	NW	789,9	19:15	29.01.2013
1000,4	-0,4	69	-3,0	87	-4,8	-3,0	1,5	W	789,9	19:20	29.01.2013
1000,5	-0,4	69	-3,0	87	-4,8	-3,0	0,0	NNW	789,9	19:25	29.01.2013
1000,5	-0,4	69	-3,0	87	-4,8	-3,0	0,0	WNW	789,9	19:30	29.01.2013
1000,4	-0,4	69	-3,0	87	-4,8	-3,0	1,5	W	789,9	19:35	29.01.2013

1000,5	-0,3	69	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	W	789,9	19:40	29.01.2013
1000,4	-0,3	69	-3,0	88	-4,7	-3,0	0,4	NW	789,9	19:45	29.01.2013
1000,4	-0,4	69	-3,0	88	-4,7	-3,0	0,5	W	789,9	19:50	29.01.2013
1000,3	-0,4	69	-3,0	88	-4,7	-3,0	0,0	W	789,9	19:55	29.01.2013
1000,2	-0,4	69	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	W	789,9	20:00	29.01.2013
1000,3	-0,4	69	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,6	NNW	789,9	20:05	29.01.2013
1000,2	-0,4	69	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	NNW	789,9	20:10	29.01.2013
1000,1	-0,4	69	-3,2	88	-4,9	-3,2	0,0	NW	789,9	20:15	29.01.2013
1000,1	-0,4	69	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	W	789,9	20:20	29.01.2013
1000,1	-0,4	69	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WNW	789,9	20:25	29.01.2013
1000,2	-0,4	69	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,4	WSW	789,9	20:30	29.01.2013
1000,2	-0,4	69	-3,7	88	-5,4	-3,7	0,0	NW	789,9	20:35	29.01.2013
1000,3	-0,5	69	-3,7	88	-5,4	-3,7	0,0	NW	789,9	20:40	29.01.2013
1000,0	-0,5	69	-3,8	88	-5,5	-3,8	0,0	WNW	789,9	20:45	29.01.2013
1000,1	-0,6	69	-3,9	87	-5,7	-3,9	0,0	NW	789,9	20:50	29.01.2013
1000,1	-0,6	69	-3,9	87	-5,7	-3,9	0,0	WNW	789,9	20:55	29.01.2013
1000,4	-0,7	69	-4,1	87	-5,9	-4,1	0,0	NW	789,9	21:00	29.01.2013
1000,4	-0,8	69	-4,2	87	-6,0	-4,2	0,0	NW	789,9	21:05	29.01.2013
1000,2	-0,8	69	-4,2	87	-6,0	-4,2	0,0	NW	789,9	21:10	29.01.2013
1000,3	-0,9	69	-4,2	87	-6,0	-4,2	0,0	W	789,9	21:15	29.01.2013
1000,2	-1,0	69	-4,1	87	-5,9	-4,1	1,5	WNW	789,9	21:20	29.01.2013
1000,3	-1,0	69	-4,1	87	-5,9	-4,1	1,0	WSW	789,9	21:25	29.01.2013
1000,3	-1,0	69	-3,9	87	-5,7	-3,9	0,0	W	789,9	21:30	29.01.2013
1000,1	-1,0	69	-3,9	88	-5,6	-3,9	1,4	W	789,9	21:35	29.01.2013
1000,1	-1,0	69	-3,9	88	-5,6	-3,9	0,0	NNW	789,9	21:40	29.01.2013
1000,0	-1,0	69	-3,9	88	-5,6	-3,9	0,0	NW	789,9	21:45	29.01.2013
1000,0	-1,0	69	-3,9	88	-5,6	-3,9	0,0	WNW	789,9	21:50	29.01.2013
1000,0	-1,0	69	-3,9	88	-5,6	-3,9	0,0	WSW	789,9	21:55	29.01.2013
999,8	-1,0	69	-4,1	88	-5,7	-4,1	0,0	NW	789,9	22:00	29.01.2013
999,9	-1,0	69	-4,1	88	-5,7	-4,1	0,0	WNW	789,9	22:05	29.01.2013
999,6	-1,0	69	-4,1	88	-5,7	-4,1	0,0	W	789,9	22:10	29.01.2013
999,6	-1,0	69	-4,1	88	-5,7	-4,1	0,0	NNW	789,9	22:15	29.01.2013
999,5	-1,0	69	-4,1	88	-5,7	-4,1	0,0	W	789,9	22:20	29.01.2013

999,5	-1,0	69	-4,2	88	-5,8	-4,2	0,0	W	789,9	22:25	29.01.2013
999,5	-1,0	69	-4,2	88	-5,8	-4,2	0,6	W	789,9	22:30	29.01.2013
999,5	-1,0	69	-4,2	88	-5,8	-4,2	0,0	WSW	789,9	22:35	29.01.2013
999,6	-1,0	69	-4,2	88	-5,8	-4,2	0,0	W	789,9	22:40	29.01.2013
999,7	-1,0	69	-4,2	88	-5,8	-4,2	0,0	W	789,9	22:45	29.01.2013
999,7	-1,0	69	-4,1	88	-5,7	-4,1	0,0	NW	789,9	22:50	29.01.2013
999,7	-1,0	69	-4,1	88	-5,7	-4,1	0,0	WNW	789,9	22:55	29.01.2013
999,8	-0,9	69	-4,1	88	-5,7	-4,1	0,0	NW	789,9	23:00	29.01.2013
999,8	-1,0	69	-3,9	88	-5,6	-3,9	1,0	W	789,9	23:05	29.01.2013
999,8	-0,9	69	-3,8	88	-5,5	-3,8	0,0	SSW	789,9	23:10	29.01.2013
999,7	-0,9	70	-3,8	88	-5,5	-3,8	0,0	SSW	789,9	23:15	29.01.2013
999,6	-0,9	70	-3,7	88	-5,4	-3,7	0,0	NW	789,9	23:20	29.01.2013
999,4	-0,8	70	-3,7	88	-5,4	-3,7	0,0	NW	789,9	23:25	29.01.2013
999,5	-0,8	70	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WSW	789,9	23:30	29.01.2013
999,4	-0,8	70	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	NNW	789,9	23:35	29.01.2013
999,3	-0,8	70	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	W	789,9	23:40	29.01.2013
999,3	-0,8	70	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	NNW	789,9	23:45	29.01.2013
999,2	-0,8	70	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	SSE	789,9	23:50	29.01.2013
999,2	-0,7	70	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	NW	789,9	23:55	29.01.2013
999,1	-0,7	70	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	ENE	789,9	00:00	30.01.2013
999,1	-0,6	70	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	N	789,9	00:05	30.01.2013
999,1	-0,6	70	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	WNW	789,9	00:10	30.01.2013
998,9	-0,6	70	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	SSW	789,9	00:15	30.01.2013
998,9	-0,6	70	-3,3	88	-5,0	-3,3	0,0	WSW	789,9	00:20	30.01.2013
998,8	-0,5	70	-3,3	88	-5,0	-3,3	0,5	WNW	789,9	00:25	30.01.2013
998,8	-0,5	70	-3,3	88	-5,0	-3,3	0,0	WSW	789,9	00:30	30.01.2013
998,8	-0,5	70	-3,2	88	-4,9	-3,2	0,0	WSW	789,9	00:35	30.01.2013
998,8	-0,5	70	-3,2	88	-4,9	-3,2	0,8	WSW	789,9	00:40	30.01.2013
998,8	-0,5	70	-3,2	88	-4,9	-3,2	0,0	W	789,9	00:45	30.01.2013
998,8	-0,5	70	-3,2	88	-4,9	-3,2	0,0	W	789,9	00:50	30.01.2013
998,7	-0,5	70	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	NW	789,9	00:55	30.01.2013
998,6	-0,5	70	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,7	W	789,9	01:00	30.01.2013
998,5	-0,5	70	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,8	SW	789,9	01:05	30.01.2013

998,5	-0,5	70	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	WNW	789,9	01:10	30.01.2013
998,3	-0,4	70	-3,0	88	-4,7	-3,0	0,0	NNW	789,9	01:15	30.01.2013
998,3	-0,4	70	-3,0	88	-4,7	-3,0	0,7	NW	789,9	01:20	30.01.2013
998,1	-0,4	70	-3,0	88	-4,7	-3,0	0,0	NNE	789,9	01:25	30.01.2013
997,9	-0,4	70	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	NE	789,9	01:30	30.01.2013
997,8	-0,4	70	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	NNE	789,9	01:35	30.01.2013
997,7	-0,4	70	-2,8	88	-4,5	-2,8	0,0	NNE	789,9	01:40	30.01.2013
997,5	-0,4	70	-2,8	88	-4,5	-2,8	0,0	NNE	789,9	01:45	30.01.2013
997,6	-0,4	70	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	N	789,9	01:50	30.01.2013
997,7	-0,3	70	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	W	789,9	01:55	30.01.2013
997,6	-0,3	70	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	W	789,9	02:00	30.01.2013
997,8	-0,3	70	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	W	789,9	02:05	30.01.2013
998,0	-0,2	70	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	NNW	789,9	02:10	30.01.2013
997,9	-0,2	70	-2,5	89	-4,0	-2,5	0,0	NW	789,9	02:15	30.01.2013
997,6	-0,2	70	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,0	N	789,9	02:20	30.01.2013
997,5	-0,2	70	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,0	N	789,9	02:25	30.01.2013
997,4	-0,2	70	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,6	NW	789,9	02:30	30.01.2013
997,4	-0,1	70	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,0	NW	789,9	02:35	30.01.2013
997,5	-0,1	70	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,9	WSW	789,9	02:40	30.01.2013
997,6	-0,1	70	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,0	NNW	789,9	02:45	30.01.2013
997,5	-0,1	70	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,0	NW	789,9	02:50	30.01.2013
997,6	-0,1	70	-2,3	89	-3,8	-2,3	0,0	NW	789,9	02:55	30.01.2013
997,5	-0,1	70	-2,2	89	-3,7	-2,2	0,0	NNW	789,9	03:00	30.01.2013
997,3	-0,1	70	-2,2	89	-3,7	-2,2	0,0	NNW	789,9	03:05	30.01.2013
997,4	-0,1	71	-2,2	89	-3,7	-2,2	0,0	N	789,9	03:10	30.01.2013
997,3	-0,1	70	-2,2	89	-3,7	-2,2	0,0	WSW	789,9	03:15	30.01.2013
997,2	-0,1	71	-2,2	89	-3,7	-2,2	0,0	WNW	789,9	03:20	30.01.2013
997,0	-0,1	71	-2,2	89	-3,7	-2,2	0,0	W	789,9	03:25	30.01.2013
997,0	-0,1	71	-2,2	89	-3,7	-2,2	0,0	NW	789,9	03:30	30.01.2013
997,0	-0,1	71	-2,2	89	-3,7	-2,2	0,0	W	789,9	03:35	30.01.2013
997,2	-0,1	71	-2,2	89	-3,7	-2,2	0,0	W	789,9	03:40	30.01.2013
996,9	0,0	71	-2,2	89	-3,7	-2,2	0,0	WNW	789,9	03:45	30.01.2013
997,0	0,0	71	-2,2	89	-3,7	-2,2	0,0	N	789,9	03:50	30.01.2013

997,0	0,0	71	-2,2	89	-3,7	-2,2	0,0	NNW	789,9	03:55	30.01.2013
997,3	0,0	71	-2,3	89	-3,8	-2,3	0,0	WNW	789,9	04:00	30.01.2013
997,3	0,0	71	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,0	WNW	789,9	04:05	30.01.2013
997,3	0,0	71	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,0	N	789,9	04:10	30.01.2013
997,4	0,0	71	-2,3	89	-3,8	-2,3	0,0	WNW	789,9	04:15	30.01.2013
997,3	0,0	71	-2,2	89	-3,7	-2,2	0,0	NNW	789,9	04:20	30.01.2013
997,3	0,0	71	-2,2	89	-3,7	-2,2	0,0	WNW	789,9	04:25	30.01.2013
997,2	0,0	71	-2,1	89	-3,6	-2,1	0,0	N	789,9	04:30	30.01.2013
997,2	0,0	71	-2,1	89	-3,6	-2,1	0,0	WNW	789,9	04:35	30.01.2013
997,1	0,0	71	-2,1	89	-3,6	-2,1	0,0	NW	789,9	04:40	30.01.2013
997,1	0,0	71	-2,0	89	-3,5	-2,0	0,0	NW	789,9	04:45	30.01.2013
997,1	0,0	71	-1,9	89	-3,4	-1,9	0,0	W	789,9	04:50	30.01.2013
997,4	0,0	71	-1,9	89	-3,4	-1,9	0,0	W	789,9	04:55	30.01.2013
997,4	0,1	71	-1,9	89	-3,4	-1,9	0,0	WNW	789,9	05:00	30.01.2013
997,4	0,1	71	-1,9	89	-3,4	-1,9	0,0	NNW	789,9	05:05	30.01.2013
997,2	0,1	71	-1,9	89	-3,4	-1,9	0,0	NW	789,9	05:10	30.01.2013
997,2	0,1	71	-1,9	89	-3,4	-1,9	0,0	NW	789,9	05:15	30.01.2013
997,2	0,2	71	-1,8	89	-3,3	-1,8	0,0	N	789,9	05:20	30.01.2013
997,2	0,1	71	-1,8	89	-3,3	-1,8	0,0	N	789,9	05:25	30.01.2013
997,3	0,2	71	-1,7	89	-3,2	-1,7	0,0	NNW	789,9	05:30	30.01.2013
997,3	0,2	71	-1,6	89	-3,1	-1,6	0,0	NW	789,9	05:35	30.01.2013
997,4	0,2	71	-1,6	89	-3,1	-1,6	0,0	W	789,9	05:40	30.01.2013
997,3	0,2	71	-1,5	89	-3,0	-1,5	0,0	NW	789,9	05:45	30.01.2013
997,4	0,3	71	-1,5	89	-3,0	-1,5	0,0	NNW	789,9	05:50	30.01.2013
997,4	0,3	71	-1,4	89	-2,9	-1,4	0,0	NNW	789,9	05:55	30.01.2013
997,4	0,4	71	-1,3	89	-2,8	-1,3	0,0	NNW	789,9	06:00	30.01.2013
997,3	0,4	71	-1,1	89	-2,6	-1,1	0,0	NNW	789,9	06:05	30.01.2013
997,4	0,4	71	-1,1	89	-2,6	-1,1	0,0	NNW	789,9	06:10	30.01.2013
997,2	0,5	72	-0,9	89	-2,4	-0,9	0,0	NNW	789,9	06:15	30.01.2013
997,4	0,6	72	-0,7	89	-2,2	-0,7	0,0	NNW	789,9	06:20	30.01.2013
997,3	0,7	72	-0,6	89	-2,1	-0,6	0,0	NNW	789,9	06:25	30.01.2013
997,4	0,8	72	-0,6	89	-2,1	-0,6	0,0	NNW	789,9	06:30	30.01.2013
997,3	0,8	71	-0,6	89	-2,1	-0,6	0,0	N	789,9	06:35	30.01.2013

997,4	0,9	72	-0,5	89	-2,0	-0,5	0,0	N	789,9	06:40	30.01.2013
997,2	1,0	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	N	789,9	06:45	30.01.2013
997,2	1,0	72	-0,3	88	-2,0	-0,3	0,0	WNW	789,9	06:50	30.01.2013
997,4	1,1	71	-0,2	89	-1,7	-0,2	0,0	WNW	789,9	06:55	30.01.2013
997,3	1,2	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WSW	789,9	07:00	30.01.2013
997,1	1,2	71	0,2	89	-1,3	0,2	0,0	WSW	789,9	07:05	30.01.2013
997,1	1,3	71	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	W	789,9	07:10	30.01.2013
997,2	1,4	71	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	NNW	789,9	07:15	30.01.2013
997,2	1,5	71	0,7	89	-0,9	0,7	0,0	NE	789,9	07:20	30.01.2013
997,1	1,6	71	0,8	89	-0,8	0,8	0,0	NE	789,9	07:25	30.01.2013
997,3	1,7	71	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	W	789,9	07:30	30.01.2013
997,2	1,8	71	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	NNW	789,9	07:35	30.01.2013
997,1	1,9	71	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	NW	789,9	07:40	30.01.2013
997,0	2,0	72	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	NNW	789,9	07:45	30.01.2013
997,0	2,1	72	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	NNW	789,9	07:50	30.01.2013
997,0	2,2	72	1,2	87	-0,7	1,2	0,0	N	789,9	07:55	30.01.2013
997,1	2,3	72	1,3	87	-0,6	1,3	1,0	N	789,9	08:00	30.01.2013
997,0	2,4	72	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	NNW	789,9	08:05	30.01.2013
997,0	2,5	72	1,5	87	-0,4	1,5	0,0	NNW	789,9	08:10	30.01.2013
997,1	2,6	72	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	W	789,9	08:15	30.01.2013
997,1	2,8	72	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	NW	789,9	08:20	30.01.2013
997,2	2,8	72	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	NNE	789,9	08:25	30.01.2013
997,1	2,9	72	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	NNW	789,9	08:30	30.01.2013
997,1	3,1	71	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	NW	789,9	08:35	30.01.2013
997,0	3,2	71	2,1	86	0,0	2,1	0,0	NNW	789,9	08:40	30.01.2013
997,0	3,2	71	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	NNW	789,9	08:45	30.01.2013
997,1	3,3	71	2,3	85	0,0	2,3	0,6	N	789,9	08:50	30.01.2013
997,2	3,4	71	2,4	85	0,1	2,4	0,0	NNW	789,9	08:55	30.01.2013
997,3	3,5	71	2,6	85	0,3	2,6	0,0	N	789,9	09:00	30.01.2013
997,1	3,6	71	2,9	84	0,4	2,9	0,0	N	789,9	09:05	30.01.2013
997,0	3,6	71	3,2	84	0,7	3,2	0,0	N	789,9	09:10	30.01.2013
997,1	3,8	71	3,3	84	0,8	3,3	0,0	NNE	789,9	09:15	30.01.2013
997,2	3,9	71	3,6	83	0,9	3,6	0,0	NNW	789,9	09:20	30.01.2013

997,3	4,0	71	3,6	82	0,8	3,6	0,0	N	789,9	09:25	30.01.2013
997,0	4,0	71	3,4	81	0,4	3,4	0,0	NNW	789,9	09:30	30.01.2013
996,8	4,2	71	3,4	82	0,6	3,4	0,0	NNW	789,9	09:35	30.01.2013
996,9	4,2	71	3,5	82	0,7	3,5	0,0	WSW	789,9	09:40	30.01.2013
996,8	4,4	71	3,8	82	1,0	3,8	0,0	NNW	789,9	09:45	30.01.2013
996,6	4,4	71	3,7	81	0,7	3,7	0,0	N	789,9	09:50	30.01.2013
996,6	4,5	71	3,6	80	0,4	3,6	0,0	N	789,9	09:55	30.01.2013
996,5	4,5	71	3,9	80	0,7	3,9	0,0	N	789,9	10:00	30.01.2013
996,6	4,6	71	4,1	80	0,9	4,1	0,0	NNW	789,9	10:05	30.01.2013
996,6	4,8	71	4,2	79	0,8	4,2	0,0	WNW	789,9	10:10	30.01.2013
996,8	4,8	71	4,5	77	0,8	4,5	0,5	NNW	789,9	10:15	30.01.2013
996,7	5,0	71	4,3	76	0,4	4,3	0,0	NNW	789,9	10:20	30.01.2013
996,6	5,1	71	4,3	77	0,6	4,3	0,7	NNE	789,9	10:25	30.01.2013
996,7	5,2	71	4,6	78	1,1	4,6	0,6	NNE	789,9	10:30	30.01.2013
996,5	5,4	71	4,9	77	1,2	4,9	0,0	NE	789,9	10:35	30.01.2013
996,4	5,5	70	5,2	77	1,5	5,2	0,0	NNE	789,9	10:40	30.01.2013
996,4	5,7	70	5,6	77	1,8	5,6	0,0	NNE	789,9	10:45	30.01.2013
996,2	5,9	70	5,8	76	1,9	5,8	0,4	ENE	789,9	10:50	30.01.2013
996,5	6,1	70	5,9	75	1,8	5,9	0,5	NNE	789,9	10:55	30.01.2013
996,2	6,3	70	5,9	74	1,6	5,9	0,0	N	789,9	11:00	30.01.2013
996,1	6,5	70	5,8	74	1,5	5,8	0,0	NE	789,9	11:05	30.01.2013
996,2	6,7	70	5,8	74	1,5	5,8	0,6	NE	789,9	11:10	30.01.2013
996,1	6,9	70	6,1	74	1,8	6,1	0,0	NE	789,9	11:15	30.01.2013
996,1	7,1	70	6,1	73	1,6	6,1	0,0	NNE	789,9	11:20	30.01.2013
996,1	7,3	70	5,9	72	1,2	5,9	0,6	N	789,9	11:25	30.01.2013
995,8	7,5	70	6,0	72	1,3	6,0	0,0	NE	789,9	11:30	30.01.2013
995,9	7,6	70	6,1	72	1,4	6,1	0,0	NNE	789,9	11:35	30.01.2013
995,8	7,8	69	5,9	72	1,2	5,9	0,0	N	789,9	11:40	30.01.2013
995,8	7,9	69	5,9	72	1,2	5,9	1,2	NNE	789,9	11:45	30.01.2013
995,9	8,0	69	5,9	71	1,0	5,9	0,0	NNE	789,9	11:50	30.01.2013
995,8	8,2	69	5,9	71	1,0	5,9	0,5	NNE	789,9	11:55	30.01.2013
995,8	8,3	69	5,9	71	1,0	5,9	0,0	NNE	789,9	12:00	30.01.2013
995,8	8,4	69	6,1	70	1,0	6,1	0,0	NNE	789,9	12:05	30.01.2013

995,7	8,6	69	6,1	70	1,0	6,1	0,0	NNE	789,9	12:10	30.01.2013
995,7	8,6	68	5,9	70	0,8	5,9	0,0	N	789,9	12:15	30.01.2013
995,7	8,7	68	5,6	70	0,5	5,6	0,0	N	789,9	12:20	30.01.2013
995,7	8,7	68	5,4	71	0,5	5,4	0,0	NNE	789,9	12:25	30.01.2013
995,8	8,7	68	5,4	72	0,7	5,4	0,0	NE	789,9	12:30	30.01.2013
995,8	8,8	67	5,5	72	0,8	5,5	0,0	N	789,9	12:35	30.01.2013
995,7	8,8	67	5,6	72	0,9	5,6	0,0	N	789,9	12:40	30.01.2013
995,7	8,8	67	5,8	71	0,9	5,8	0,0	N	789,9	12:45	30.01.2013
995,9	8,8	67	5,9	72	1,2	5,9	0,0	SSE	789,9	12:50	30.01.2013
995,7	8,8	67	5,9	70	0,8	5,9	0,0	NNE	789,9	12:55	30.01.2013
995,9	8,8	67	5,4	70	0,3	5,4	0,0	NNE	789,9	13:00	30.01.2013
995,8	8,7	67	5,4	71	0,5	5,4	0,0	ENE	789,9	13:05	30.01.2013
995,7	8,7	66	5,5	71	0,6	5,5	0,0	E	789,9	13:10	30.01.2013
995,7	8,6	66	5,6	72	0,9	5,6	0,0	E	789,9	13:15	30.01.2013
995,8	8,5	66	5,8	72	1,1	5,8	0,0	E	789,9	13:20	30.01.2013
995,7	8,5	66	5,8	72	1,1	5,8	0,0	SE	789,9	13:25	30.01.2013
996,0	8,4	66	5,8	72	1,1	5,8	0,0	SE	789,9	13:30	30.01.2013
995,9	8,3	66	5,7	72	1,0	5,7	0,0	SE	789,9	13:35	30.01.2013
995,7	8,2	66	5,7	72	1,0	5,7	0,0	ESE	789,9	13:40	30.01.2013
995,8	8,0	66	5,6	72	0,9	5,6	0,0	ESE	789,9	13:45	30.01.2013
996,1	7,9	66	5,4	72	0,7	5,4	0,0	ESE	789,9	13:50	30.01.2013
996,0	7,8	66	5,3	72	0,6	5,3	0,0	SE	789,9	13:55	30.01.2013
996,1	7,6	66	5,0	73	0,5	5,0	0,0	ESE	789,9	14:00	30.01.2013
995,9	7,4	66	4,9	73	0,4	4,9	0,3	ESE	789,9	14:05	30.01.2013
996,0	7,3	66	4,7	73	0,2	4,7	0,0	SSE	789,9	14:10	30.01.2013
996,0	7,1	66	4,3	73	-0,1	4,3	0,0	ESE	789,9	14:15	30.01.2013
996,2	7,0	65	4,1	73	-0,2	4,1	0,0	ESE	789,9	14:20	30.01.2013
996,4	6,8	66	3,8	74	-0,4	3,8	0,0	E	789,9	14:25	30.01.2013
996,3	6,6	65	3,3	74	-0,8	3,3	0,0	ESE	789,9	14:30	30.01.2013
996,3	6,4	66	3,1	74	-1,0	3,1	0,0	ESE	789,9	14:35	30.01.2013
996,4	6,2	66	2,9	75	-1,0	2,9	0,0	ESE	789,9	14:40	30.01.2013
996,5	6,0	66	2,4	75	-1,5	2,4	0,0	WSW	789,9	14:45	30.01.2013
996,4	5,8	65	2,1	76	-1,6	2,1	0,0	WSW	789,9	14:50	30.01.2013

996,4	5,6	65	1,8	76	-1,9	1,8	0,0	WSW	789,9	14:55	30.01.2013
996,5	5,4	65	1,4	77	-2,1	1,4	0,0	WSW	789,9	15:00	30.01.2013
996,5	5,2	65	1,3	77	-2,2	1,3	0,0	WSW	789,9	15:05	30.01.2013
996,5	5,0	65	1,0	77	-2,5	1,0	0,0	SSW	789,9	15:10	30.01.2013
996,6	4,8	66	0,7	78	-2,6	0,7	0,0	S	789,9	15:15	30.01.2013
996,8	4,6	66	0,6	78	-2,7	0,6	0,0	S	789,9	15:20	30.01.2013
996,8	4,4	66	0,4	79	-2,8	0,4	0,0	SE	789,9	15:25	30.01.2013
996,9	4,3	66	0,1	79	-3,1	0,1	0,0	SSE	789,9	15:30	30.01.2013
997,1	4,2	66	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	SE	789,9	15:35	30.01.2013
997,1	4,0	66	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,0	SE	789,9	15:40	30.01.2013
997,2	3,9	66	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	SE	789,9	15:45	30.01.2013
997,3	3,7	66	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	SSE	789,9	15:50	30.01.2013
997,3	3,6	66	-0,6	80	-3,6	-0,6	0,0	SSE	789,9	15:55	30.01.2013
997,4	3,5	66	-0,8	81	-3,6	-0,8	0,0	S	789,9	16:00	30.01.2013
997,5	3,3	66	-1,0	81	-3,8	-1,0	0,0	S	789,9	16:05	30.01.2013
997,4	3,2	66	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	S	789,9	16:10	30.01.2013
997,3	3,1	67	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	S	789,9	16:15	30.01.2013
997,3	3,0	67	-1,2	82	-3,8	-1,2	0,0	S	789,9	16:20	30.01.2013
997,4	2,9	67	-1,1	82	-3,7	-1,1	0,0	S	789,9	16:25	30.01.2013
997,5	2,8	67	-1,1	82	-3,7	-1,1	0,0	S	789,9	16:30	30.01.2013
997,5	2,8	67	-1,1	82	-3,7	-1,1	0,0	S	789,9	16:35	30.01.2013
997,5	2,8	67	-1,0	83	-3,5	-1,0	0,0	S	789,9	16:40	30.01.2013
997,5	2,7	67	-1,0	83	-3,5	-1,0	0,0	S	789,9	16:45	30.01.2013
997,4	2,7	67	-0,9	83	-3,4	-0,9	0,0	S	789,9	16:50	30.01.2013
997,6	2,7	67	-0,9	83	-3,4	-0,9	0,0	S	789,9	16:55	30.01.2013
997,5	2,6	68	-0,8	83	-3,3	-0,8	0,0	S	789,9	17:00	30.01.2013
997,4	2,6	68	-0,7	83	-3,2	-0,7	0,0	S	789,9	17:05	30.01.2013
997,4	2,6	68	-0,7	84	-3,0	-0,7	0,0	S	789,9	17:10	30.01.2013
997,4	2,6	68	-0,7	84	-3,0	-0,7	0,0	S	789,9	17:15	30.01.2013
997,4	2,6	68	-0,6	84	-2,9	-0,6	0,0	S	789,9	17:20	30.01.2013
997,7	2,6	68	-0,6	84	-2,9	-0,6	0,0	S	789,9	17:25	30.01.2013
997,7	2,6	68	-0,5	84	-2,8	-0,5	0,0	S	789,9	17:30	30.01.2013
997,7	2,6	68	-0,5	84	-2,8	-0,5	0,0	S	789,9	17:35	30.01.2013

997,6	2,6	68	-0,4	84	-2,7	-0,4	0,0	SSW	789,9	17:40	30.01.2013
997,7	2,6	68	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,0	SSW	789,9	17:45	30.01.2013
997,8	2,6	68	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,0	WSW	789,9	17:50	30.01.2013
997,8	2,6	68	-0,5	85	-2,7	-0,5	0,0	WSW	789,9	17:55	30.01.2013
997,8	2,6	68	-0,6	85	-2,8	-0,6	0,0	WSW	789,9	18:00	30.01.2013
997,8	2,6	68	-0,7	85	-2,9	-0,7	0,0	WSW	789,9	18:05	30.01.2013
997,9	2,6	68	-0,7	85	-2,9	-0,7	0,0	WSW	789,9	18:10	30.01.2013
997,7	2,6	68	-0,7	85	-2,9	-0,7	0,0	WSW	789,9	18:15	30.01.2013
997,7	2,5	68	-0,7	85	-2,9	-0,7	0,0	WSW	789,9	18:20	30.01.2013
997,7	2,5	68	-0,7	85	-2,9	-0,7	0,0	SSE	789,9	18:25	30.01.2013
997,8	2,5	68	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	S	789,9	18:30	30.01.2013
997,7	2,5	68	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	S	789,9	18:35	30.01.2013
997,5	2,5	68	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	S	789,9	18:40	30.01.2013
997,5	2,5	69	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	S	789,9	18:45	30.01.2013
997,5	2,5	69	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	S	789,9	18:50	30.01.2013
997,4	2,5	69	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	S	789,9	18:55	30.01.2013
997,3	2,4	69	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	S	789,9	19:00	30.01.2013
997,1	2,4	69	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	S	789,9	19:05	30.01.2013
997,1	2,4	69	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	S	789,9	19:10	30.01.2013
997,0	2,4	69	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	S	789,9	19:15	30.01.2013
997,0	2,4	69	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	S	789,9	19:20	30.01.2013
997,1	2,4	69	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	W	789,9	19:25	30.01.2013
997,1	2,4	69	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	W	789,9	19:30	30.01.2013
997,1	2,4	69	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	WNW	789,9	19:35	30.01.2013
997,0	2,4	69	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	NW	789,9	19:40	30.01.2013
997,0	2,4	69	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	SE	789,9	19:45	30.01.2013
996,9	2,4	69	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,5	SE	789,9	19:50	30.01.2013
996,7	2,4	69	-0,7	87	-2,5	-0,7	0,0	SE	789,9	19:55	30.01.2013
996,9	2,4	69	-0,6	87	-2,4	-0,6	0,0	SSE	789,9	20:00	30.01.2013
996,9	2,4	69	-0,6	87	-2,4	-0,6	0,0	SE	789,9	20:05	30.01.2013
996,9	2,4	69	-0,6	87	-2,4	-0,6	0,0	SE	789,9	20:10	30.01.2013
996,8	2,4	69	-0,5	87	-2,3	-0,5	0,0	SE	789,9	20:15	30.01.2013
996,7	2,4	69	-0,5	87	-2,3	-0,5	0,0	SE	789,9	20:20	30.01.2013

996,8	2,4	69	-0,6	87	-2,4	-0,6	0,0	SSE	789,9	20:25	30.01.2013
996,8	2,4	69	-0,6	87	-2,4	-0,6	0,0	SSE	789,9	20:30	30.01.2013
996,7	2,4	69	-0,6	87	-2,4	-0,6	0,0	SSE	789,9	20:35	30.01.2013
996,6	2,4	69	-0,6	87	-2,4	-0,6	0,0	SSE	789,9	20:40	30.01.2013
996,6	2,3	69	-0,7	87	-2,5	-0,7	0,0	SSE	789,9	20:45	30.01.2013
996,7	2,3	69	-0,7	87	-2,5	-0,7	0,0	SSE	789,9	20:50	30.01.2013
996,7	2,4	69	-0,7	87	-2,5	-0,7	0,0	SSE	789,9	20:55	30.01.2013
996,9	2,3	70	-0,7	87	-2,5	-0,7	0,0	SSE	789,9	21:00	30.01.2013
996,9	2,3	70	-0,7	87	-2,5	-0,7	0,0	SSE	789,9	21:05	30.01.2013
996,8	2,3	69	-0,8	87	-2,6	-0,8	0,0	SSE	789,9	21:10	30.01.2013
996,8	2,3	69	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	S	789,9	21:15	30.01.2013
996,9	2,2	69	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	S	789,9	21:20	30.01.2013
996,6	2,2	69	-1,2	87	-3,0	-1,2	0,0	S	789,9	21:25	30.01.2013
996,5	2,1	69	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	S	789,9	21:30	30.01.2013
996,4	2,1	69	-1,5	87	-3,3	-1,5	0,0	S	789,9	21:35	30.01.2013
996,2	2,0	69	-1,6	87	-3,4	-1,6	0,0	S	789,9	21:40	30.01.2013
996,2	2,0	70	-1,6	87	-3,4	-1,6	0,0	S	789,9	21:45	30.01.2013
996,1	1,9	69	-1,7	87	-3,5	-1,7	0,0	S	789,9	21:50	30.01.2013
996,2	1,9	69	-1,8	87	-3,6	-1,8	0,0	S	789,9	21:55	30.01.2013
996,1	1,8	69	-1,8	87	-3,6	-1,8	0,0	S	789,9	22:00	30.01.2013
996,3	1,8	69	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	S	789,9	22:05	30.01.2013
996,1	1,7	69	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	S	789,9	22:10	30.01.2013
996,1	1,7	69	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	S	789,9	22:15	30.01.2013
996,2	1,7	69	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	S	789,9	22:20	30.01.2013
995,8	1,6	69	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	S	789,9	22:25	30.01.2013
995,9	1,6	69	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	S	789,9	22:30	30.01.2013
996,0	1,6	69	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	WSW	789,9	22:35	30.01.2013
995,9	1,6	69	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	WSW	789,9	22:40	30.01.2013
995,8	1,6	69	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	WSW	789,9	22:45	30.01.2013
995,7	1,5	69	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	WSW	789,9	22:50	30.01.2013
995,7	1,5	69	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	WSW	789,9	22:55	30.01.2013
995,5	1,5	69	-2,1	87	-3,9	-2,1	0,0	WSW	789,9	23:00	30.01.2013
995,4	1,4	69	-2,1	87	-3,9	-2,1	0,0	W	789,9	23:05	30.01.2013

995,4	1,4	69	-2,1	87	-3,9	-2,1	0,0	W	789,9	23:10	30.01.2013
995,4	1,4	70	-2,1	87	-3,9	-2,1	0,0	W	789,9	23:15	30.01.2013
995,4	1,3	69	-2,1	87	-3,9	-2,1	0,0	WNW	789,9	23:20	30.01.2013
995,4	1,3	70	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	WNW	789,9	23:25	30.01.2013
995,6	1,3	70	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	WNW	789,9	23:30	30.01.2013
995,3	1,3	70	-2,1	87	-3,9	-2,1	0,0	WSW	789,9	23:35	30.01.2013
995,4	1,3	70	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	WSW	789,9	23:40	30.01.2013
995,3	1,3	70	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	W	789,9	23:45	30.01.2013
995,3	1,3	70	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	SW	789,9	23:50	30.01.2013
995,3	1,2	70	-2,4	88	-4,1	-2,4	0,0	SW	789,9	23:55	30.01.2013
995,1	1,2	70	-2,5	88	-4,2	-2,5	0,0	SW	789,9	00:00	31.01.2013
995,2	1,2	70	-2,6	87	-4,4	-2,6	0,0	SW	789,9	00:05	31.01.2013
995,1	1,2	70	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	SW	789,9	00:10	31.01.2013
994,9	1,2	70	-2,8	88	-4,5	-2,8	0,0	SW	789,9	00:15	31.01.2013
995,0	1,1	70	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	SW	789,9	00:20	31.01.2013
994,9	1,0	70	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	SW	789,9	00:25	31.01.2013
994,7	1,0	70	-3,0	88	-4,7	-3,0	0,0	S	789,9	00:30	31.01.2013
994,6	1,0	70	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	S	789,9	00:35	31.01.2013
994,5	0,9	70	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	S	789,9	00:40	31.01.2013
994,5	0,9	70	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	S	789,9	00:45	31.01.2013
994,2	0,8	70	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	S	789,9	00:50	31.01.2013
994,4	0,8	70	-3,2	88	-4,9	-3,2	0,0	S	789,9	00:55	31.01.2013
994,2	0,8	70	-3,2	88	-4,9	-3,2	0,0	S	789,9	01:00	31.01.2013
994,0	0,8	70	-3,2	88	-4,9	-3,2	0,0	S	789,9	01:05	31.01.2013
994,0	0,7	70	-3,2	88	-4,9	-3,2	0,0	S	789,9	01:10	31.01.2013
994,1	0,7	70	-3,2	88	-4,9	-3,2	0,0	S	789,9	01:15	31.01.2013
994,1	0,7	70	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	SW	789,9	01:20	31.01.2013
993,9	0,7	70	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	SSE	789,9	01:25	31.01.2013
993,8	0,7	70	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	SE	789,9	01:30	31.01.2013
993,7	0,7	70	-2,5	88	-4,2	-2,5	0,0	ESE	789,9	01:35	31.01.2013
993,5	0,7	70	-2,4	88	-4,1	-2,4	0,0	SSE	789,9	01:40	31.01.2013
993,5	0,8	70	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	SE	789,9	01:45	31.01.2013
993,4	0,8	70	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	W	789,9	01:50	31.01.2013

993,2	0,8	70	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,5	SW	789,9	01:55	31.01.2013
993,1	0,8	70	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	S	789,9	02:00	31.01.2013
992,8	0,8	70	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	S	789,9	02:05	31.01.2013
993,0	0,8	70	-1,9	88	-3,6	-1,9	0,0	SSW	789,9	02:10	31.01.2013
992,9	0,8	70	-1,9	88	-3,6	-1,9	0,0	SSW	789,9	02:15	31.01.2013
992,9	0,9	70	-1,9	88	-3,6	-1,9	0,0	SSW	789,9	02:20	31.01.2013
992,8	0,9	70	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	W	789,9	02:25	31.01.2013
992,7	0,9	70	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	W	789,9	02:30	31.01.2013
992,6	0,9	70	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	WSW	789,9	02:35	31.01.2013
992,5	0,9	70	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	WSW	789,9	02:40	31.01.2013
992,3	0,9	70	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	S	789,9	02:45	31.01.2013
992,2	0,9	70	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	S	789,9	02:50	31.01.2013
992,2	0,9	70	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	S	789,9	02:55	31.01.2013
992,2	0,9	70	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	S	789,9	03:00	31.01.2013
992,2	0,9	70	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	S	789,9	03:05	31.01.2013
992,1	0,9	70	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	S	789,9	03:10	31.01.2013
992,1	1,0	70	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	S	789,9	03:15	31.01.2013
992,0	1,0	71	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	S	789,9	03:20	31.01.2013
991,9	1,0	71	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	S	789,9	03:25	31.01.2013
991,9	1,0	71	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	WSW	789,9	03:30	31.01.2013
991,7	1,0	71	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	SW	789,9	03:35	31.01.2013
991,5	1,0	71	-1,9	88	-3,6	-1,9	0,0	SW	789,9	03:40	31.01.2013
991,5	1,0	71	-1,9	88	-3,6	-1,9	0,0	SW	789,9	03:45	31.01.2013
991,6	1,1	71	-1,7	88	-3,4	-1,7	0,0	SW	789,9	03:50	31.01.2013
991,6	1,1	71	-1,6	88	-3,3	-1,6	0,0	SSW	789,9	03:55	31.01.2013
991,4	1,1	71	-1,6	88	-3,3	-1,6	0,0	SSW	789,9	04:00	31.01.2013
991,3	1,1	71	-1,5	88	-3,2	-1,5	0,0	SSE	789,9	04:05	31.01.2013
991,2	1,2	71	-1,4	88	-3,1	-1,4	0,0	ESE	789,9	04:10	31.01.2013
991,1	1,2	71	-1,2	88	-2,9	-1,2	0,3	SSE	789,9	04:15	31.01.2013
991,0	1,2	71	-1,1	88	-2,8	-1,1	0,0	SE	789,9	04:20	31.01.2013
991,0	1,2	71	-1,0	88	-2,7	-1,0	0,0	SE	789,9	04:25	31.01.2013
990,7	1,3	71	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	SE	789,9	04:30	31.01.2013
990,8	1,3	71	-0,8	88	-2,5	-0,8	0,0	ESE	789,9	04:35	31.01.2013

990,7	1,4	71	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	ESE	789,9	04:40	31.01.2013
990,5	1,4	71	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	SE	789,9	04:45	31.01.2013
990,6	1,5	71	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	ESE	789,9	04:50	31.01.2013
990,5	1,5	71	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	SE	789,9	04:55	31.01.2013
990,4	1,6	71	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	ESE	789,9	05:00	31.01.2013
990,4	1,6	71	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	ESE	789,9	05:05	31.01.2013
990,5	1,6	71	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NNE	789,9	05:10	31.01.2013
990,6	1,6	71	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	N	789,9	05:15	31.01.2013
990,6	1,7	71	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	N	789,9	05:20	31.01.2013
990,5	1,7	71	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	NNE	789,9	05:25	31.01.2013
990,5	1,8	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	SSW	789,9	05:30	31.01.2013
990,5	1,8	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,6	SSW	789,9	05:35	31.01.2013
990,4	1,8	71	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	SW	789,9	05:40	31.01.2013
990,3	1,9	71	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	ESE	789,9	05:45	31.01.2013
990,2	1,9	71	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	ESE	789,9	05:50	31.01.2013
990,1	2,0	71	0,2	89	-1,3	0,2	0,0	ESE	789,9	05:55	31.01.2013
989,9	2,0	71	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	SW	789,9	06:00	31.01.2013
990,0	2,0	71	0,2	89	-1,3	0,2	0,0	SSW	789,9	06:05	31.01.2013
989,7	2,0	71	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	SSW	789,9	06:10	31.01.2013
989,7	2,1	71	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	SSW	789,9	06:15	31.01.2013
989,7	2,1	71	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	SSW	789,9	06:20	31.01.2013
989,5	2,2	71	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	SE	789,9	06:25	31.01.2013
989,5	2,2	71	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	SE	789,9	06:30	31.01.2013
989,4	2,3	71	1,0	88	-0,7	1,0	0,0	ESE	789,9	06:35	31.01.2013
989,5	2,4	71	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	ENE	789,9	06:40	31.01.2013
989,4	2,4	71	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	ENE	789,9	06:45	31.01.2013
989,4	2,5	71	1,4	88	-0,3	1,4	0,5	SSW	789,9	06:50	31.01.2013
989,2	2,6	71	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	SE	789,9	06:55	31.01.2013
989,2	2,7	71	1,8	88	0,0	1,8	0,0	SE	789,9	07:00	31.01.2013
989,1	2,8	71	1,9	88	0,1	1,9	1,0	ESE	789,9	07:05	31.01.2013
989,1	2,8	71	1,9	88	0,1	1,9	0,0	SE	789,9	07:10	31.01.2013
988,9	2,9	71	2,2	88	0,4	2,2	0,0	S	789,9	07:15	31.01.2013
988,8	3,0	71	2,2	88	0,4	2,2	0,3	ESE	789,9	07:20	31.01.2013

988,7	3,0	71	2,3	88	0,5	2,3	0,0	SE	789,9	07:25	31.01.2013
988,7	3,1	71	2,2	88	0,4	2,2	0,0	SSE	789,9	07:30	31.01.2013
988,9	3,2	71	2,3	88	0,5	2,3	0,0	ENE	789,9	07:35	31.01.2013
988,7	3,2	71	2,3	88	0,5	2,3	0,5	SE	789,9	07:40	31.01.2013
988,7	3,2	71	2,2	88	0,4	2,2	1,3	SE	789,9	07:45	31.01.2013
988,5	3,3	71	2,3	88	0,5	2,3	0,0	SE	789,9	07:50	31.01.2013
988,3	3,3	71	2,3	88	0,5	2,3	0,0	SE	789,9	07:55	31.01.2013
988,6	3,4	71	2,4	88	0,6	2,4	0,0	SE	789,9	08:00	31.01.2013
988,4	3,4	71	2,6	88	0,8	2,6	0,0	ENE	789,9	08:05	31.01.2013
988,5	3,5	71	2,7	88	0,9	2,7	0,0	ENE	789,9	08:10	31.01.2013
988,4	3,6	71	2,9	88	1,1	2,9	0,0	E	789,9	08:15	31.01.2013
988,6	3,6	71	3,0	88	1,2	3,0	0,0	ENE	789,9	08:20	31.01.2013
988,6	3,7	71	3,0	88	1,2	3,0	0,0	ENE	789,9	08:25	31.01.2013
988,8	3,7	71	2,9	87	0,9	2,9	0,0	SE	789,9	08:30	31.01.2013
988,6	3,7	71	2,9	87	0,9	2,9	0,5	E	789,9	08:35	31.01.2013
988,6	3,8	71	2,9	87	0,9	2,9	0,0	ENE	789,9	08:40	31.01.2013
988,7	3,8	71	2,7	87	0,7	2,7	0,6	SSE	789,9	08:45	31.01.2013
988,6	3,8	71	2,7	87	0,7	2,7	0,0	SSE	789,9	08:50	31.01.2013
988,7	3,9	71	2,6	87	0,6	2,6	0,0	SSE	789,9	08:55	31.01.2013
988,4	3,9	71	2,6	87	0,6	2,6	0,0	NE	789,9	09:00	31.01.2013
988,5	3,9	71	2,5	87	0,5	2,5	0,0	NNE	789,9	09:05	31.01.2013
988,4	3,9	71	2,5	87	0,5	2,5	0,0	ENE	789,9	09:10	31.01.2013
988,3	4,0	71	2,5	87	0,5	2,5	0,5	NW	789,9	09:15	31.01.2013
988,1	4,0	71	2,5	87	0,5	2,5	0,0	N	789,9	09:20	31.01.2013
988,0	4,0	71	2,5	87	0,5	2,5	0,0	NW	789,9	09:25	31.01.2013
988,1	4,0	71	2,6	87	0,6	2,6	0,0	W	789,9	09:30	31.01.2013
988,2	4,0	71	2,6	87	0,6	2,6	0,0	NNE	789,9	09:35	31.01.2013
987,9	4,0	71	2,6	87	0,6	2,6	0,0	ENE	789,9	09:40	31.01.2013
987,8	4,0	71	2,7	87	0,7	2,7	0,0	N	789,9	09:45	31.01.2013
987,7	4,0	71	2,8	87	0,8	2,8	0,0	NNE	789,9	09:50	31.01.2013
987,7	4,1	71	2,8	87	0,8	2,8	0,0	NNE	789,9	09:55	31.01.2013
987,6	4,1	71	2,8	87	0,8	2,8	0,0	N	789,9	10:00	31.01.2013
987,4	4,1	71	2,8	87	0,8	2,8	0,0	W	789,9	10:05	31.01.2013

987,2	4,1	71	2,9	87	0,9	2,9	0,0	NW	789,9	10:10	31.01.2013
987,5	4,2	71	2,9	87	0,9	2,9	0,0	NNE	789,9	10:15	31.01.2013
987,3	4,2	71	3,1	87	1,1	3,1	0,0	NNE	789,9	10:20	31.01.2013
987,5	4,3	71	3,2	87	1,2	3,2	0,0	N	789,9	10:25	31.01.2013
987,3	4,3	71	3,1	87	1,1	3,1	0,9	W	789,9	10:30	31.01.2013
987,2	4,4	71	3,1	87	1,1	3,1	0,0	NW	789,9	10:35	31.01.2013
987,2	4,4	71	3,2	87	1,2	3,2	1,7	WSW	789,9	10:40	31.01.2013
987,2	4,4	71	3,2	87	1,2	3,2	0,4	WSW	789,9	10:45	31.01.2013
987,2	4,4	71	3,2	87	1,2	3,2	0,6	WNW	789,9	10:50	31.01.2013
987,5	4,5	71	3,1	87	1,1	3,1	0,7	W	789,9	10:55	31.01.2013
987,5	4,5	72	3,2	87	1,2	3,2	0,0	W	789,9	11:00	31.01.2013
987,3	4,5	72	3,2	87	1,2	1,1	2,2	W	789,9	11:05	31.01.2013
987,3	4,6	72	3,2	87	1,2	3,2	1,5	W	789,9	11:10	31.01.2013
987,3	4,6	72	3,2	87	1,2	-1,0	3,1	W	789,9	11:15	31.01.2013
987,3	4,7	72	3,3	87	1,3	3,3	1,3	WSW	789,9	11:20	31.01.2013
987,4	4,7	72	3,2	87	1,2	3,2	1,3	WSW	789,9	11:25	31.01.2013
987,4	4,7	72	3,2	87	1,2	3,2	0,0	NW	789,9	11:30	31.01.2013
987,3	4,7	72	3,2	87	1,2	3,2	0,0	WSW	789,9	11:35	31.01.2013
987,5	4,8	72	3,2	87	1,2	3,2	0,0	NNW	789,9	11:40	31.01.2013
987,5	4,7	71	3,1	87	1,1	3,1	0,0	WNW	789,9	11:45	31.01.2013
987,6	4,8	71	2,9	87	0,9	2,9	0,0	WNW	789,9	11:50	31.01.2013
987,8	4,7	71	2,9	87	0,9	2,9	1,6	NW	789,9	11:55	31.01.2013
987,8	4,7	71	2,9	87	0,9	2,9	0,0	NW	789,9	12:00	31.01.2013
987,8	4,7	71	2,9	87	0,9	2,9	0,9	NW	789,9	12:05	31.01.2013
987,7	4,6	71	2,9	87	0,9	2,9	0,9	WNW	789,9	12:10	31.01.2013
987,9	4,6	71	2,9	87	0,9	2,9	1,3	W	789,9	12:15	31.01.2013
988,0	4,6	71	2,8	87	0,8	2,8	1,6	WNW	789,9	12:20	31.01.2013
988,2	4,6	71	2,8	87	0,8	2,8	1,0	WNW	789,9	12:25	31.01.2013
988,1	4,6	72	2,9	88	1,1	2,9	1,6	WNW	789,9	12:30	31.01.2013
988,2	4,6	72	2,8	88	1,0	2,8	0,7	WNW	789,9	12:35	31.01.2013
988,2	4,6	72	2,8	88	1,0	0,1	2,4	WNW	789,9	12:40	31.01.2013
988,3	4,5	71	2,7	87	0,7	2,7	1,7	WNW	789,9	12:45	31.01.2013
988,4	4,5	71	2,6	88	0,8	2,6	1,3	WNW	789,9	12:50	31.01.2013

988,3	4,4	72	2,7	88	0,9	2,7	0,4	WNW	789,9	12:55	31.01.2013
988,5	4,4	72	2,9	88	1,1	2,9	0,0	N	789,9	13:00	31.01.2013
988,5	4,4	72	3,1	88	1,3	3,1	0,5	N	789,9	13:05	31.01.2013
988,7	4,4	72	3,2	88	1,4	3,2	0,5	NNW	789,9	13:10	31.01.2013
988,7	4,3	72	3,3	88	1,5	3,3	0,6	N	789,9	13:15	31.01.2013
988,7	4,3	72	3,5	88	1,7	3,5	0,0	NNE	789,9	13:20	31.01.2013
989,0	4,3	72	3,6	88	1,8	3,6	0,0	NW	789,9	13:25	31.01.2013
989,1	4,3	72	3,6	88	1,8	3,6	1,8	NNW	789,9	13:30	31.01.2013
989,1	4,3	72	3,7	88	1,9	3,7	0,0	NW	789,9	13:35	31.01.2013
989,1	4,3	72	3,7	87	1,7	3,7	0,0	NW	789,9	13:40	31.01.2013
989,2	4,3	72	3,6	87	1,6	3,6	1,3	W	789,9	13:45	31.01.2013
989,1	4,3	73	3,6	87	1,6	3,6	1,7	WNW	789,9	13:50	31.01.2013
989,2	4,3	73	3,6	87	1,6	3,6	0,7	NNW	789,9	13:55	31.01.2013
989,4	4,3	73	3,7	86	1,5	3,7	1,7	NNW	789,9	14:00	31.01.2013
989,6	4,3	73	3,6	86	1,4	3,6	0,9	WSW	789,9	14:05	31.01.2013
989,4	4,3	73	3,5	86	1,3	3,5	0,9	NNE	789,9	14:10	31.01.2013
989,4	4,2	73	3,5	86	1,3	1,7	2,1	NNW	789,9	14:15	31.01.2013
989,5	4,2	73	3,4	86	1,2	3,4	0,4	NW	789,9	14:20	31.01.2013
989,7	4,2	73	3,4	86	1,2	3,4	0,0	NNW	789,9	14:25	31.01.2013
989,8	4,2	73	3,4	87	1,4	3,4	1,0	NW	789,9	14:30	31.01.2013
989,7	4,1	73	3,4	87	1,4	3,4	0,5	SW	789,9	14:35	31.01.2013
989,9	4,1	73	3,3	87	1,3	3,3	0,5	N	789,9	14:40	31.01.2013
989,9	4,1	73	3,4	86	1,2	-0,4	2,9	WNW	789,9	14:45	31.01.2013
989,7	4,1	73	3,6	85	1,3	3,6	1,8	NW	789,9	14:50	31.01.2013
989,9	4,1	73	3,8	84	1,3	3,8	1,7	NNW	789,9	14:55	31.01.2013
990,1	4,1	73	4,2	81	1,2	4,2	1,1	NW	789,9	15:00	31.01.2013
989,9	4,1	73	4,4	80	1,2	4,4	1,8	NNE	789,9	15:05	31.01.2013
989,9	4,2	73	4,5	78	1,0	4,5	1,7	NW	789,9	15:10	31.01.2013
989,6	4,2	73	4,7	77	1,0	1,2	2,8	NNE	789,9	15:15	31.01.2013
989,7	4,3	73	4,8	76	0,9	4,8	1,5	NW	789,9	15:20	31.01.2013
989,8	4,3	73	4,9	75	0,8	4,9	0,6	NW	789,9	15:25	31.01.2013
989,8	4,4	72	5,1	73	0,6	5,1	0,6	N	789,9	15:30	31.01.2013
989,5	4,4	72	5,1	74	0,8	5,1	0,4	NE	789,9	15:35	31.01.2013

989,5	4,5	72	5,0	73	0,5	5,0	0,4	NW	789,9	15:40	31.01.2013
989,8	4,5	72	5,0	73	0,5	5,0	0,8	N	789,9	15:45	31.01.2013
989,8	4,6	72	5,0	73	0,5	5,0	0,0	W	789,9	15:50	31.01.2013
990,3	4,6	72	5,0	73	0,5	5,0	0,0	W	789,9	15:55	31.01.2013
990,2	4,6	72	4,9	74	0,6	4,9	1,1	N	789,9	16:00	31.01.2013
990,3	4,7	72	4,9	75	0,8	4,9	0,0	NW	789,9	16:05	31.01.2013
990,4	4,8	72	4,9	75	0,8	4,9	0,9	NW	789,9	16:10	31.01.2013
990,4	4,8	72	4,6	76	0,7	4,6	0,7	NW	789,9	16:15	31.01.2013
990,3	4,8	71	4,4	77	0,7	4,4	0,0	NW	789,9	16:20	31.01.2013
990,4	4,8	71	4,4	78	0,9	4,4	0,0	WNW	789,9	16:25	31.01.2013
990,6	4,8	71	4,4	78	0,9	4,4	0,0	NNW	789,9	16:30	31.01.2013
990,7	4,8	71	4,4	78	0,9	4,4	0,6	NNW	789,9	16:35	31.01.2013
990,7	4,8	71	4,3	79	0,9	4,3	0,6	NW	789,9	16:40	31.01.2013
990,8	4,8	71	4,3	79	0,9	4,3	0,0	NNW	789,9	16:45	31.01.2013
990,6	4,7	71	4,3	79	0,9	4,3	0,0	NNE	789,9	16:50	31.01.2013
990,7	4,8	71	4,3	79	0,9	4,3	0,0	NW	789,9	16:55	31.01.2013
990,7	4,7	71	4,4	78	0,9	4,4	0,5	NNW	789,9	17:00	31.01.2013
990,6	4,7	71	4,4	78	0,9	4,4	0,7	NNW	789,9	17:05	31.01.2013
990,7	4,7	71	4,4	78	0,9	4,4	1,1	NW	789,9	17:10	31.01.2013
990,8	4,7	71	4,4	78	0,9	4,4	0,0	NW	789,9	17:15	31.01.2013
991,0	4,7	71	4,4	78	0,9	2,1	2,3	NW	789,9	17:20	31.01.2013
991,0	4,7	71	4,4	78	0,9	4,4	0,0	WNW	789,9	17:25	31.01.2013
991,1	4,7	71	4,4	78	0,9	4,4	0,4	WSW	789,9	17:30	31.01.2013
991,0	4,7	71	4,3	78	0,8	4,3	0,0	NW	789,9	17:35	31.01.2013
991,1	4,7	71	4,3	78	0,8	4,3	0,7	NW	789,9	17:40	31.01.2013
991,0	4,7	71	4,2	78	0,7	4,2	0,0	NNW	789,9	17:45	31.01.2013
991,1	4,7	71	4,1	78	0,6	4,1	0,0	WSW	789,9	17:50	31.01.2013
991,2	4,7	71	4,1	78	0,6	4,1	0,0	N	789,9	17:55	31.01.2013
991,3	4,7	71	3,9	79	0,5	3,9	0,7	WNW	789,9	18:00	31.01.2013
991,4	4,7	71	3,6	79	0,3	3,6	0,0	WNW	789,9	18:05	31.01.2013
991,5	4,7	71	3,4	80	0,2	1,9	2,0	WNW	789,9	18:10	31.01.2013
991,6	4,6	71	3,1	81	0,1	3,1	1,4	W	789,9	18:15	31.01.2013
991,7	4,6	71	2,9	81	0,0	2,9	0,9	WSW	789,9	18:20	31.01.2013

991,7	4,6	71	2,8	82	0,0	-0,3	2,6	W	789,9	18:25	31.01.2013
991,9	4,5	71	2,5	82	-0,2	2,5	0,0	NNW	789,9	18:30	31.01.2013
991,7	4,4	71	2,4	83	-0,1	2,4	1,4	W	789,9	18:35	31.01.2013
991,9	4,4	71	2,4	83	-0,1	2,4	0,0	WNW	789,9	18:40	31.01.2013
991,9	4,4	71	2,3	84	-0,1	2,3	1,0	WSW	789,9	18:45	31.01.2013
992,1	4,3	71	2,2	84	-0,2	2,2	1,0	WNW	789,9	18:50	31.01.2013
992,2	4,2	71	2,2	84	-0,2	2,2	1,6	WSW	789,9	18:55	31.01.2013
992,3	4,2	71	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	NW	789,9	19:00	31.01.2013
992,2	4,1	71	2,2	84	-0,2	2,2	1,1	NW	789,9	19:05	31.01.2013
992,3	4,1	71	2,2	84	-0,2	2,2	1,2	WSW	789,9	19:10	31.01.2013
992,1	4,0	71	2,2	85	0,0	2,2	0,5	W	789,9	19:15	31.01.2013
992,2	4,0	71	2,3	84	-0,1	2,3	0,5	WNW	789,9	19:20	31.01.2013
992,2	4,0	71	2,4	84	0,0	0,5	2,1	W	789,9	19:25	31.01.2013
992,2	4,0	71	2,5	84	0,0	2,5	1,0	W	789,9	19:30	31.01.2013
992,3	4,0	71	2,6	84	0,1	2,6	0,0	WNW	789,9	19:35	31.01.2013
992,3	4,0	71	2,6	84	0,1	2,6	0,9	NW	789,9	19:40	31.01.2013
992,3	4,0	71	2,5	84	0,0	2,5	0,0	W	789,9	19:45	31.01.2013
992,3	4,0	71	2,5	84	0,0	2,5	1,0	WNW	789,9	19:50	31.01.2013
992,3	4,0	71	2,4	84	0,0	2,4	0,4	WSW	789,9	19:55	31.01.2013
992,3	4,0	71	2,3	84	-0,1	2,3	0,3	NW	789,9	20:00	31.01.2013
992,3	3,9	71	2,3	84	-0,1	2,3	1,0	NW	789,9	20:05	31.01.2013
992,4	3,9	71	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	N	789,9	20:10	31.01.2013
992,5	3,8	71	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	NW	789,9	20:15	31.01.2013
992,6	3,8	71	2,0	85	-0,2	2,0	0,0	WNW	789,9	20:20	31.01.2013
992,6	3,8	71	2,0	85	-0,2	2,0	0,4	NW	789,9	20:25	31.01.2013
992,6	3,8	71	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	NW	789,9	20:30	31.01.2013
992,7	3,7	71	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	WNW	789,9	20:35	31.01.2013
992,7	3,7	71	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	WNW	789,9	20:40	31.01.2013
992,7	3,7	71	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	NNW	789,9	20:45	31.01.2013
992,5	3,6	71	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	NW	789,9	20:50	31.01.2013
992,6	3,6	71	2,3	85	0,0	2,3	0,0	WNW	789,9	20:55	31.01.2013
992,7	3,6	71	2,5	85	0,2	2,5	0,0	W	789,9	21:00	31.01.2013
993,0	3,6	71	2,5	85	0,2	2,5	0,0	NNE	789,9	21:05	31.01.2013

992,9	3,6	71	2,4	85	0,1	2,4	1,0	WNW	789,9	21:10	31.01.2013
993,0	3,6	71	2,4	85	0,1	2,4	0,0	NNW	789,9	21:15	31.01.2013
993,0	3,7	71	2,3	85	0,0	2,3	0,0	WNW	789,9	21:20	31.01.2013
993,1	3,7	71	2,2	85	0,0	2,2	0,0	WSW	789,9	21:25	31.01.2013
993,0	3,6	71	2,0	85	-0,2	2,0	0,0	WSW	789,9	21:30	31.01.2013
993,0	3,6	71	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	WSW	789,9	21:35	31.01.2013
992,8	3,6	71	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	W	789,9	21:40	31.01.2013
993,1	3,6	71	1,5	85	-0,7	1,5	0,0	NW	789,9	21:45	31.01.2013
993,2	3,6	71	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	WNW	789,9	21:50	31.01.2013
993,1	3,5	71	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	WNW	789,9	21:55	31.01.2013
993,0	3,5	71	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	NW	789,9	22:00	31.01.2013
993,0	3,4	71	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	NNW	789,9	22:05	31.01.2013
993,0	3,4	71	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	NW	789,9	22:10	31.01.2013
992,9	3,3	71	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	NNW	789,9	22:15	31.01.2013
993,0	3,2	71	1,1	86	-0,9	1,1	0,0	W	789,9	22:20	31.01.2013
993,1	3,2	71	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	NNW	789,9	22:25	31.01.2013
993,0	3,2	71	0,7	86	-1,3	0,7	0,0	N	789,9	22:30	31.01.2013
993,0	3,1	71	0,5	86	-1,5	0,5	0,0	NNW	789,9	22:35	31.01.2013
992,8	3,0	71	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	NNW	789,9	22:40	31.01.2013
992,7	3,0	71	0,3	87	-1,6	0,3	0,0	NNW	789,9	22:45	31.01.2013
992,7	2,9	72	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	NNW	789,9	22:50	31.01.2013
992,6	2,9	72	0,0	86	-2,0	0,0	0,0	WSW	789,9	22:55	31.01.2013
992,6	2,8	72	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,3	WSW	789,9	23:00	31.01.2013
992,4	2,8	72	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,4	WSW	789,9	23:05	31.01.2013
992,5	2,8	72	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	WSW	789,9	23:10	31.01.2013
992,7	2,8	72	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,0	W	789,9	23:15	31.01.2013
992,7	2,7	72	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	789,9	23:20	31.01.2013
992,7	2,6	72	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,0	WNW	789,9	23:25	31.01.2013
992,9	2,6	72	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,0	WNW	789,9	23:30	31.01.2013
992,7	2,5	72	-0,5	87	-2,3	-0,5	0,0	WNW	789,9	23:35	31.01.2013
992,7	2,5	72	-0,5	87	-2,3	-0,5	0,0	WNW	789,9	23:40	31.01.2013
992,8	2,4	72	-0,5	87	-2,3	-0,5	0,0	WNW	789,9	23:45	31.01.2013
992,8	2,4	72	-0,5	87	-2,3	-0,5	0,0	WNW	789,9	23:50	31.01.2013

992,8	2,4	72	-0,6	87	-2,4	-0,6	0,0	WNW	789,9	23:55	31.01.2013
992,8	2,4	72	-0,7	87	-2,5	-0,7	0,0	WNW	789,9	00:00	01.02.2013
992,9	2,3	72	-0,7	87	-2,5	-0,7	0,0	WNW	789,9	00:05	01.02.2013
993,0	2,3	72	-0,8	87	-2,6	-0,8	0,0	WNW	789,9	00:10	01.02.2013
993,0	2,2	72	-0,8	88	-2,5	-0,8	0,0	WNW	789,9	00:15	01.02.2013
993,0	2,2	72	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	WNW	789,9	00:20	01.02.2013
992,9	2,1	72	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	WNW	789,9	00:25	01.02.2013
992,8	2,1	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WNW	789,9	00:30	01.02.2013
992,8	2,1	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WNW	789,9	00:35	01.02.2013
992,7	2,1	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WNW	789,9	00:40	01.02.2013
992,7	2,0	72	-0,3	88	-2,0	-0,3	0,0	WNW	789,9	00:45	01.02.2013
992,7	2,1	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WNW	789,9	00:50	01.02.2013
992,7	2,1	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WNW	789,9	00:55	01.02.2013
992,7	2,0	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WNW	789,9	01:00	01.02.2013
992,5	2,1	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WNW	789,9	01:05	01.02.2013
992,6	2,1	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WNW	789,9	01:10	01.02.2013
992,6	2,1	72	-0,3	88	-2,0	-0,3	0,0	WNW	789,9	01:15	01.02.2013
992,6	2,1	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WNW	789,9	01:20	01.02.2013
992,4	2,0	72	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	WNW	789,9	01:25	01.02.2013
992,5	2,0	72	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	WNW	789,9	01:30	01.02.2013
992,7	2,0	72	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	WNW	789,9	01:35	01.02.2013
992,7	2,0	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	WNW	789,9	01:40	01.02.2013
992,5	2,0	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	WNW	789,9	01:45	01.02.2013
992,4	1,9	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	WNW	789,9	01:50	01.02.2013
992,4	2,0	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	WNW	789,9	01:55	01.02.2013
992,4	2,0	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	WNW	789,9	02:00	01.02.2013
992,2	1,9	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	WNW	789,9	02:05	01.02.2013
992,2	1,9	72	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	WNW	789,9	02:10	01.02.2013
992,1	2,0	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WNW	789,9	02:15	01.02.2013
991,9	1,9	72	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	WNW	789,9	02:20	01.02.2013
991,7	2,0	72	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	WNW	789,9	02:25	01.02.2013
991,5	2,0	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	WNW	789,9	02:30	01.02.2013
991,4	2,0	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	WNW	789,9	02:35	01.02.2013

991,3	1,9	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	WNW	789,9	02:40	01.02.2013
991,1	1,9	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	WNW	789,9	02:45	01.02.2013
990,9	1,9	72	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	WNW	789,9	02:50	01.02.2013
990,8	1,9	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	WNW	789,9	02:55	01.02.2013
990,5	1,9	72	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	WNW	789,9	03:00	01.02.2013
990,5	1,9	72	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	WNW	789,9	03:05	01.02.2013
990,5	1,9	72	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	WNW	789,9	03:10	01.02.2013
990,5	2,0	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	WNW	789,9	03:15	01.02.2013
990,4	2,0	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	WNW	789,9	03:20	01.02.2013
990,5	2,0	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	WNW	789,9	03:25	01.02.2013
990,4	2,0	72	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	WNW	789,9	03:30	01.02.2013
990,4	2,0	72	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	WNW	789,9	03:35	01.02.2013
990,6	2,0	72	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	WNW	789,9	03:40	01.02.2013
990,6	2,0	72	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	WNW	789,9	03:45	01.02.2013
990,4	2,0	72	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	WNW	789,9	03:50	01.02.2013
990,4	2,0	72	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	WNW	789,9	03:55	01.02.2013
990,3	2,0	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WNW	789,9	04:00	01.02.2013
990,3	2,0	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WNW	789,9	04:05	01.02.2013
990,4	2,0	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WNW	789,9	04:10	01.02.2013
990,4	2,0	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WNW	789,9	04:15	01.02.2013
990,5	2,0	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WNW	789,9	04:20	01.02.2013
990,6	2,0	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WNW	789,9	04:25	01.02.2013
990,6	2,0	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WNW	789,9	04:30	01.02.2013
990,6	2,0	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WNW	789,9	04:35	01.02.2013
990,6	2,0	72	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	789,9	04:40	01.02.2013
990,4	2,0	72	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	WNW	789,9	04:45	01.02.2013
990,4	2,0	72	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	WNW	789,9	04:50	01.02.2013
990,4	2,0	72	0,3	89	-1,3	0,3	1,6	WNW	789,9	04:55	01.02.2013
990,5	2,0	72	0,6	88	-1,1	-1,3	2,1	WNW	789,9	05:00	01.02.2013
990,4	2,0	72	0,8	88	-0,9	0,8	0,6	WNW	789,9	05:05	01.02.2013
990,6	2,0	72	0,8	88	-0,9	0,8	0,6	WNW	789,9	05:10	01.02.2013
990,6	2,0	72	0,8	87	-1,1	-2,0	2,4	WNW	789,9	05:15	01.02.2013
990,6	2,1	72	0,8	87	-1,1	0,8	0,6	WNW	789,9	05:20	01.02.2013

990,4	2,1	72	0,8	87	-1,1	0,8	0,8	WNW	789,9	05:25	01.02.2013
990,3	2,1	72	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	WNW	789,9	05:30	01.02.2013
990,3	2,1	72	0,7	87	-1,2	0,7	0,0	WNW	789,9	05:35	01.02.2013
990,2	2,1	72	0,7	87	-1,2	0,7	0,0	WNW	789,9	05:40	01.02.2013
990,1	2,1	72	0,6	87	-1,3	0,6	0,0	WNW	789,9	05:45	01.02.2013
990,2	2,1	72	0,6	87	-1,3	0,6	0,0	WNW	789,9	05:50	01.02.2013
990,0	2,2	72	0,5	87	-1,4	0,5	0,0	WNW	789,9	05:55	01.02.2013
989,9	2,2	72	0,6	87	-1,3	0,6	0,0	WNW	789,9	06:00	01.02.2013
989,8	2,2	72	0,6	87	-1,3	0,6	0,0	WNW	789,9	06:05	01.02.2013
989,7	2,2	72	0,6	87	-1,3	0,6	1,0	WNW	789,9	06:10	01.02.2013
989,4	2,2	72	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	WNW	789,9	06:15	01.02.2013
989,6	2,2	72	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	WNW	789,9	06:20	01.02.2013
989,8	2,2	72	0,9	86	-1,1	0,9	0,8	WNW	789,9	06:25	01.02.2013
989,9	2,3	72	1,1	86	-0,9	1,1	0,0	WNW	789,9	06:30	01.02.2013
989,9	2,3	73	1,1	86	-0,9	1,1	0,0	WNW	789,9	06:35	01.02.2013
989,7	2,4	73	1,1	86	-0,9	1,1	1,1	WNW	789,9	06:40	01.02.2013
989,8	2,5	73	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	WNW	789,9	06:45	01.02.2013
989,7	2,5	73	1,4	85	-0,8	1,4	1,0	WNW	789,9	06:50	01.02.2013
989,8	2,6	73	1,5	85	-0,7	1,5	1,6	WNW	789,9	06:55	01.02.2013
989,8	2,7	72	1,5	85	-0,7	1,5	0,4	WNW	789,9	07:00	01.02.2013
989,7	2,7	72	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	WNW	789,9	07:05	01.02.2013
989,7	2,8	72	1,6	84	-0,8	1,6	0,7	N	789,9	07:10	01.02.2013
989,7	2,8	72	1,7	84	-0,7	1,7	0,0	WNW	789,9	07:15	01.02.2013
989,7	2,8	72	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	NW	789,9	07:20	01.02.2013
989,5	2,9	72	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	NNW	789,9	07:25	01.02.2013
989,4	2,9	72	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	NNW	789,9	07:30	01.02.2013
989,4	3,0	72	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	W	789,9	07:35	01.02.2013
989,2	3,0	72	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	WSW	789,9	07:40	01.02.2013
989,1	3,0	72	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	W	789,9	07:45	01.02.2013
989,1	3,1	72	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	NW	789,9	07:50	01.02.2013
989,0	3,1	72	2,1	83	-0,4	2,1	0,0	NNW	789,9	07:55	01.02.2013
989,1	3,2	72	2,4	82	-0,3	2,4	0,0	W	789,9	08:00	01.02.2013
989,0	3,2	72	2,5	82	-0,2	2,5	0,0	N	789,9	08:05	01.02.2013

989,0	3,3	72	2,6	81	-0,3	2,6	0,0	W	789,9	08:10	01.02.2013
989,0	3,4	72	2,9	79	-0,3	2,9	0,7	W	789,9	08:15	01.02.2013
989,0	3,5	72	3,2	79	0,0	3,2	0,0	NNW	789,9	08:20	01.02.2013
989,0	3,6	72	3,2	78	-0,2	3,2	0,4	NNW	789,9	08:25	01.02.2013
989,0	3,7	72	3,0	78	-0,4	3,0	0,0	NNW	789,9	08:30	01.02.2013
989,0	3,8	72	3,1	78	-0,3	3,1	0,0	NW	789,9	08:35	01.02.2013
989,1	3,9	72	3,2	78	-0,2	3,2	0,4	WNW	789,9	08:40	01.02.2013
989,0	4,0	72	3,3	77	-0,3	3,3	0,0	W	789,9	08:45	01.02.2013
988,9	4,1	72	3,3	77	-0,3	3,3	0,0	WNW	789,9	08:50	01.02.2013
989,0	4,1	72	3,2	78	-0,2	3,2	0,0	NW	789,9	08:55	01.02.2013
989,0	4,2	72	3,1	77	-0,5	3,1	0,6	N	789,9	09:00	01.02.2013
988,8	4,2	71	3,0	77	-0,6	3,0	0,0	WSW	789,9	09:05	01.02.2013
988,9	4,2	71	3,1	78	-0,3	3,1	0,0	NNW	789,9	09:10	01.02.2013
988,9	4,3	71	3,2	78	-0,2	3,2	0,0	NW	789,9	09:15	01.02.2013
988,7	4,4	71	3,3	78	-0,1	3,3	1,4	W	789,9	09:20	01.02.2013
988,4	4,4	71	3,8	78	0,3	3,8	0,0	WSW	789,9	09:25	01.02.2013
988,4	4,6	71	4,3	77	0,6	4,3	0,0	WSW	789,9	09:30	01.02.2013
988,3	4,8	71	4,8	76	0,9	4,8	0,0	W	789,9	09:35	01.02.2013
988,0	5,0	71	5,1	74	0,8	5,1	0,0	NNW	789,9	09:40	01.02.2013
988,1	5,2	71	5,3	74	1,0	5,3	0,0	WNW	789,9	09:45	01.02.2013
988,1	5,3	71	5,3	74	1,0	5,3	0,0	W	789,9	09:50	01.02.2013
988,1	5,4	71	5,2	73	0,7	5,2	0,0	NW	789,9	09:55	01.02.2013
988,3	5,6	71	5,0	73	0,5	5,0	0,4	NNW	789,9	10:00	01.02.2013
988,1	5,6	71	4,9	72	0,2	4,9	0,0	NE	789,9	10:05	01.02.2013
988,0	5,7	71	4,9	73	0,4	4,9	0,0	NNW	789,9	10:10	01.02.2013
987,9	5,8	71	4,9	73	0,4	4,9	0,0	N	789,9	10:15	01.02.2013
988,0	5,9	70	5,0	73	0,5	5,0	0,0	NNW	789,9	10:20	01.02.2013
987,9	6,0	70	5,1	73	0,6	5,1	0,0	NW	789,9	10:25	01.02.2013
987,9	6,0	70	5,1	72	0,4	5,1	0,0	NW	789,9	10:30	01.02.2013
987,6	6,0	70	5,0	72	0,3	5,0	0,0	NNW	789,9	10:35	01.02.2013
987,9	6,0	70	5,1	73	0,6	5,1	0,0	WSW	789,9	10:40	01.02.2013
987,9	6,1	70	5,3	73	0,8	5,3	0,7	WSW	789,9	10:45	01.02.2013
987,6	6,2	70	5,3	71	0,4	5,3	0,4	WSW	789,9	10:50	01.02.2013

987,7	6,2	70	5,2	71	0,3	5,2	0,0	W	789,9	10:55	01.02.2013
987,6	6,2	69	5,2	71	0,3	5,2	0,0	WNW	789,9	11:00	01.02.2013
987,7	6,2	69	5,0	72	0,3	5,0	0,0	SSW	789,9	11:05	01.02.2013
987,9	6,2	69	4,9	72	0,2	4,9	0,0	WSW	789,9	11:10	01.02.2013
987,9	6,2	69	4,8	73	0,3	4,8	0,0	WSW	789,9	11:15	01.02.2013
987,9	6,2	69	4,9	73	0,4	4,9	1,2	WSW	789,9	11:20	01.02.2013
987,8	6,2	69	4,8	74	0,5	4,8	0,0	NNE	789,9	11:25	01.02.2013
988,0	6,2	69	4,7	74	0,4	4,7	0,0	NNW	789,9	11:30	01.02.2013
988,0	6,1	69	4,6	74	0,3	4,6	0,0	NNW	789,9	11:35	01.02.2013
988,0	6,1	69	4,6	75	0,5	4,6	0,4	WNW	789,9	11:40	01.02.2013
987,7	6,1	69	4,6	76	0,7	4,6	0,0	NW	789,9	11:45	01.02.2013
987,8	6,1	69	4,8	76	0,9	4,8	0,0	NW	789,9	11:50	01.02.2013
987,7	6,1	69	4,9	76	1,0	4,9	0,0	NNE	789,9	11:55	01.02.2013
987,7	6,1	69	5,0	76	1,1	5,0	0,0	N	789,9	12:00	01.02.2013
987,7	6,2	69	5,2	76	1,3	5,2	0,0	NNW	789,9	12:05	01.02.2013
987,6	6,2	69	5,3	76	1,4	5,3	0,0	NNW	789,9	12:10	01.02.2013
987,6	6,3	69	5,3	75	1,2	5,3	0,0	NNW	789,9	12:15	01.02.2013
987,6	6,3	69	5,3	75	1,2	5,3	0,0	NW	789,9	12:20	01.02.2013
987,9	6,4	69	5,3	75	1,2	5,3	1,3	SW	789,9	12:25	01.02.2013
987,9	6,4	69	5,4	75	1,3	5,4	0,0	NW	789,9	12:30	01.02.2013
987,7	6,4	69	5,4	75	1,3	5,4	0,0	W	789,9	12:35	01.02.2013
987,8	6,4	69	5,3	75	1,2	5,3	0,0	WNW	789,9	12:40	01.02.2013
987,8	6,4	69	5,2	75	1,1	5,2	0,0	W	789,9	12:45	01.02.2013
988,0	6,4	69	5,1	74	0,8	5,1	0,6	W	789,9	12:50	01.02.2013
988,0	6,4	69	4,9	75	0,8	4,9	0,0	NW	789,9	12:55	01.02.2013
987,7	6,4	69	4,9	75	0,8	4,9	0,0	N	789,9	13:00	01.02.2013
987,7	6,3	69	4,9	75	0,8	4,9	0,0	WSW	789,9	13:05	01.02.2013
987,7	6,3	69	4,9	75	0,8	4,9	0,0	WNW	789,9	13:10	01.02.2013
987,7	6,3	69	5,1	75	1,0	5,1	0,0	WNW	789,9	13:15	01.02.2013
987,8	6,3	69	5,1	75	1,0	5,1	0,0	W	789,9	13:20	01.02.2013
987,7	6,3	69	5,2	75	1,1	5,2	0,0	E	789,9	13:25	01.02.2013
987,7	6,3	69	5,3	75	1,2	5,3	0,0	E	789,9	13:30	01.02.2013
987,7	6,3	69	5,3	75	1,2	5,3	0,0	NW	789,9	13:35	01.02.2013

987,9	6,3	69	5,3	75	1,2	5,3	0,0	NNW	789,9	13:40	01.02.2013
987,8	6,3	69	5,2	75	1,1	5,2	0,0	NNW	789,9	13:45	01.02.2013
988,1	6,3	69	5,1	75	1,0	5,1	0,5	NNW	789,9	13:50	01.02.2013
988,0	6,3	69	4,9	76	1,0	4,9	0,0	W	789,9	13:55	01.02.2013
988,2	6,2	69	4,9	76	1,0	4,9	0,0	NNW	789,9	14:00	01.02.2013
988,2	6,2	69	4,8	76	0,9	4,8	0,0	W	789,9	14:05	01.02.2013
988,3	6,2	69	4,6	76	0,7	4,6	0,0	W	789,9	14:10	01.02.2013
988,1	6,2	69	4,6	76	0,7	4,6	0,0	WNW	789,9	14:15	01.02.2013
988,3	6,1	69	4,6	76	0,7	4,6	0,0	WNW	789,9	14:20	01.02.2013
988,4	6,1	69	4,6	76	0,7	4,6	0,0	WSW	789,9	14:25	01.02.2013
988,3	6,0	69	4,5	77	0,8	4,5	0,0	NW	789,9	14:30	01.02.2013
988,4	6,0	69	4,4	77	0,7	4,4	0,0	WSW	789,9	14:35	01.02.2013
988,4	6,0	69	4,4	77	0,7	4,4	0,0	NW	789,9	14:40	01.02.2013
988,4	6,0	69	4,4	77	0,7	4,4	0,0	NNW	789,9	14:45	01.02.2013
988,5	5,9	68	4,3	77	0,6	4,3	0,0	W	789,9	14:50	01.02.2013
988,4	5,8	68	4,1	77	0,4	4,1	0,0	W	789,9	14:55	01.02.2013
988,5	5,8	68	3,9	77	0,2	3,9	0,0	WNW	789,9	15:00	01.02.2013
988,6	5,7	68	3,8	77	0,1	3,8	0,0	W	789,9	15:05	01.02.2013
988,7	5,6	68	3,5	78	0,0	3,5	0,0	WSW	789,9	15:10	01.02.2013
988,6	5,6	68	3,3	78	-0,1	3,3	0,0	WNW	789,9	15:15	01.02.2013
988,8	5,5	68	3,0	78	-0,4	3,0	0,0	WSW	789,9	15:20	01.02.2013
989,0	5,4	68	2,8	78	-0,6	2,8	0,0	W	789,9	15:25	01.02.2013
989,0	5,3	68	2,7	79	-0,5	2,7	0,0	W	789,9	15:30	01.02.2013
989,0	5,2	68	2,5	79	-0,7	2,5	0,0	WSW	789,9	15:35	01.02.2013
989,1	5,1	69	2,4	80	-0,6	2,4	0,0	WSW	789,9	15:40	01.02.2013
989,1	5,0	69	2,4	80	-0,6	2,4	0,0	W	789,9	15:45	01.02.2013
989,1	4,9	69	2,3	80	-0,7	2,3	0,0	W	789,9	15:50	01.02.2013
989,2	4,8	69	2,1	80	-0,9	2,1	0,0	W	789,9	15:55	01.02.2013
989,1	4,8	69	1,9	80	-1,1	1,9	0,0	W	789,9	16:00	01.02.2013
989,2	4,7	69	1,9	80	-1,1	1,9	0,0	W	789,9	16:05	01.02.2013
989,2	4,6	69	1,8	81	-1,1	1,8	0,0	W	789,9	16:10	01.02.2013
989,4	4,5	69	1,8	81	-1,1	1,8	0,0	W	789,9	16:15	01.02.2013
989,1	4,5	69	1,6	82	-1,1	1,6	0,0	NW	789,9	16:20	01.02.2013

989,3	4,4	69	1,5	82	-1,2	1,5	0,0	W	789,9	16:25	01.02.2013
989,4	4,4	69	1,4	82	-1,3	1,4	0,0	WSW	789,9	16:30	01.02.2013
989,4	4,4	69	1,4	83	-1,1	1,4	0,5	WSW	789,9	16:35	01.02.2013
989,4	4,4	69	1,4	83	-1,1	1,4	0,0	W	789,9	16:40	01.02.2013
989,5	4,3	69	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	W	789,9	16:45	01.02.2013
989,6	4,3	69	1,2	83	-1,3	1,2	0,0	WSW	789,9	16:50	01.02.2013
989,6	4,2	69	1,2	83	-1,3	1,2	0,0	W	789,9	16:55	01.02.2013
989,6	4,2	69	1,0	83	-1,5	1,0	0,0	W	789,9	17:00	01.02.2013
989,5	4,1	69	0,9	83	-1,6	0,9	0,0	WSW	789,9	17:05	01.02.2013
989,6	4,0	69	0,6	83	-1,9	0,6	0,0	WSW	789,9	17:10	01.02.2013
989,5	4,0	69	0,6	84	-1,7	0,6	0,0	WSW	789,9	17:15	01.02.2013
989,7	3,9	69	0,5	84	-1,8	0,5	0,0	W	789,9	17:20	01.02.2013
989,6	3,9	69	0,5	84	-1,8	0,5	0,0	WSW	789,9	17:25	01.02.2013
989,7	3,8	69	0,6	85	-1,6	0,6	0,0	W	789,9	17:30	01.02.2013
989,6	3,8	69	0,6	85	-1,6	0,6	0,0	WSW	789,9	17:35	01.02.2013
989,9	3,7	69	0,5	85	-1,7	0,5	0,0	W	789,9	17:40	01.02.2013
989,7	3,6	69	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	W	789,9	17:45	01.02.2013
989,8	3,6	69	0,2	84	-2,1	0,2	0,0	W	789,9	17:50	01.02.2013
989,7	3,5	69	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	W	789,9	17:55	01.02.2013
989,9	3,5	70	-0,2	85	-2,4	-0,2	0,0	W	789,9	18:00	01.02.2013
989,9	3,4	70	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,0	WNW	789,9	18:05	01.02.2013
989,9	3,4	70	-0,5	85	-2,7	-0,5	0,0	WNW	789,9	18:10	01.02.2013
990,0	3,3	70	-0,5	85	-2,7	-0,5	0,0	WNW	789,9	18:15	01.02.2013
989,8	3,2	70	-0,6	85	-2,8	-0,6	0,0	W	789,9	18:20	01.02.2013
989,9	3,2	70	-0,7	85	-2,9	-0,7	0,0	WNW	789,9	18:25	01.02.2013
990,0	3,1	70	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NW	789,9	18:30	01.02.2013
989,8	3,1	70	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	W	789,9	18:35	01.02.2013
989,9	3,0	70	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	W	789,9	18:40	01.02.2013
989,9	2,9	70	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	WNW	789,9	18:45	01.02.2013
990,1	2,9	70	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	W	789,9	18:50	01.02.2013
990,1	2,9	70	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	W	789,9	18:55	01.02.2013
990,0	2,8	70	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	W	789,9	19:00	01.02.2013
990,1	2,8	70	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	WNW	789,9	19:05	01.02.2013

990,2	2,8	70	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	W	789,9	19:10	01.02.2013
990,1	2,8	70	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	W	789,9	19:15	01.02.2013
990,2	2,7	70	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	NW	789,9	19:20	01.02.2013
990,4	2,7	70	-1,0	87	-2,8	-1,0	0,0	W	789,9	19:25	01.02.2013
990,3	2,6	70	-1,0	87	-2,8	-1,0	0,0	NNW	789,9	19:30	01.02.2013
990,4	2,6	70	-1,0	87	-2,8	-1,0	0,0	NNW	789,9	19:35	01.02.2013
990,6	2,5	70	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	NW	789,9	19:40	01.02.2013
990,5	2,5	70	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	W	789,9	19:45	01.02.2013
990,3	2,4	70	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	NW	789,9	19:50	01.02.2013
990,5	2,4	70	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	NW	789,9	19:55	01.02.2013
990,6	2,4	70	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	W	789,9	20:00	01.02.2013
990,6	2,4	70	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	WNW	789,9	20:05	01.02.2013
990,5	2,3	70	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	WNW	789,9	20:10	01.02.2013
990,5	2,3	70	-1,2	87	-3,0	-1,2	0,0	W	789,9	20:15	01.02.2013
990,6	2,3	70	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	WNW	789,9	20:20	01.02.2013
990,7	2,2	70	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	WNW	789,9	20:25	01.02.2013
990,6	2,2	70	-1,2	87	-3,0	-1,2	0,0	WNW	789,9	20:30	01.02.2013
990,6	2,2	70	-1,2	87	-3,0	-1,2	0,0	NNE	789,9	20:35	01.02.2013
990,6	2,2	70	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	W	789,9	20:40	01.02.2013
990,6	2,2	71	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	W	789,9	20:45	01.02.2013
990,4	2,1	71	-1,5	87	-3,3	-1,5	0,0	W	789,9	20:50	01.02.2013
990,3	2,1	71	-1,6	87	-3,4	-1,6	0,0	W	789,9	20:55	01.02.2013
990,3	2,1	71	-1,7	87	-3,5	-1,7	0,0	W	789,9	21:00	01.02.2013
990,2	2,0	71	-1,7	87	-3,5	-1,7	0,0	W	789,9	21:05	01.02.2013
990,4	2,0	71	-1,8	87	-3,6	-1,8	0,0	W	789,9	21:10	01.02.2013
990,4	2,0	71	-1,8	87	-3,6	-1,8	0,0	W	789,9	21:15	01.02.2013
990,3	2,0	71	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	W	789,9	21:20	01.02.2013
990,2	1,9	71	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	W	789,9	21:25	01.02.2013
990,3	1,9	71	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	W	789,9	21:30	01.02.2013
990,2	1,9	71	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	WNW	789,9	21:35	01.02.2013
990,3	1,8	71	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	W	789,9	21:40	01.02.2013
990,3	1,8	71	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	W	789,9	21:45	01.02.2013
990,4	1,8	71	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	W	789,9	21:50	01.02.2013

990,4	1,8	71	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	WNW	789,9	21:55	01.02.2013
990,3	1,7	71	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	W	789,9	22:00	01.02.2013
990,3	1,7	71	-1,9	88	-3,6	-1,9	0,0	W	789,9	22:05	01.02.2013
990,6	1,7	71	-1,9	88	-3,6	-1,9	0,0	W	789,9	22:10	01.02.2013
990,5	1,6	71	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	WSW	789,9	22:15	01.02.2013
990,3	1,6	71	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	W	789,9	22:20	01.02.2013
990,5	1,6	71	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	WNW	789,9	22:25	01.02.2013
990,6	1,6	71	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	WNW	789,9	22:30	01.02.2013
990,6	1,6	71	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	W	789,9	22:35	01.02.2013
990,6	1,6	71	-2,1	88	-3,8	-2,1	0,0	WSW	789,9	22:40	01.02.2013
990,6	1,5	71	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	WSW	789,9	22:45	01.02.2013
990,6	1,5	71	-2,2	88	-3,9	-2,2	0,0	W	789,9	22:50	01.02.2013
990,6	1,5	71	-2,4	88	-4,1	-2,4	0,0	WSW	789,9	22:55	01.02.2013
990,4	1,5	71	-2,4	88	-4,1	-2,4	0,0	WSW	789,9	23:00	01.02.2013
990,5	1,4	71	-2,4	88	-4,1	-2,4	0,0	WSW	789,9	23:05	01.02.2013
990,4	1,4	71	-2,4	88	-4,1	-2,4	0,0	SSW	789,9	23:10	01.02.2013
990,3	1,4	71	-2,5	88	-4,2	-2,5	0,0	SSW	789,9	23:15	01.02.2013
990,1	1,3	71	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	SSW	789,9	23:20	01.02.2013
990,2	1,3	71	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	SSW	789,9	23:25	01.02.2013
990,3	1,3	71	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	W	789,9	23:30	01.02.2013
990,3	1,2	71	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	789,9	23:35	01.02.2013
990,4	1,2	71	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	SSW	789,9	23:40	01.02.2013
990,5	1,2	71	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	SSW	789,9	23:45	01.02.2013
990,6	1,2	71	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	SSW	789,9	23:50	01.02.2013
990,6	1,2	71	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	SW	789,9	23:55	01.02.2013
990,6	1,2	71	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	789,9	00:00	02.02.2013
990,6	1,2	71	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	789,9	00:05	02.02.2013
990,7	1,1	71	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,9	W	789,9	00:10	02.02.2013
990,9	1,1	71	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	789,9	00:15	02.02.2013
990,5	1,1	71	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	NW	789,9	00:20	02.02.2013
990,6	1,0	71	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	W	789,9	00:25	02.02.2013
990,7	1,0	71	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	W	789,9	00:30	02.02.2013
990,9	1,0	71	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	W	789,9	00:35	02.02.2013

990,8	1,0	71	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	W	789,9	00:40	02.02.2013
990,7	1,0	71	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	789,9	00:45	02.02.2013
990,6	1,0	71	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	789,9	00:50	02.02.2013
990,6	1,0	71	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	789,9	00:55	02.02.2013
990,6	0,9	71	-2,8	88	-4,5	-2,8	0,0	W	789,9	01:00	02.02.2013
990,4	0,9	71	-2,8	88	-4,5	-2,8	0,0	W	789,9	01:05	02.02.2013
990,4	0,9	71	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	WNW	789,9	01:10	02.02.2013
990,4	0,9	71	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	WSW	789,9	01:15	02.02.2013
990,3	0,9	71	-3,0	88	-4,7	-3,0	0,0	WSW	789,9	01:20	02.02.2013
990,2	0,9	71	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	WSW	789,9	01:25	02.02.2013
990,0	0,8	71	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	WSW	789,9	01:30	02.02.2013
990,0	0,8	71	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	WSW	789,9	01:35	02.02.2013
990,0	0,8	71	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	WSW	789,9	01:40	02.02.2013
990,0	0,8	71	-3,0	88	-4,7	-3,0	0,0	WSW	789,9	01:45	02.02.2013
989,9	0,8	71	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	WSW	789,9	01:50	02.02.2013
989,8	0,8	71	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	WSW	789,9	01:55	02.02.2013
989,6	0,7	71	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	WSW	789,9	02:00	02.02.2013
989,5	0,7	71	-3,2	88	-4,9	-3,2	0,0	WSW	789,9	02:05	02.02.2013
989,7	0,7	71	-3,2	88	-4,9	-3,2	0,0	WSW	789,9	02:10	02.02.2013
989,8	0,7	71	-3,3	88	-5,0	-3,3	0,0	WSW	789,9	02:15	02.02.2013
989,7	0,7	71	-3,3	88	-5,0	-3,3	0,0	WSW	789,9	02:20	02.02.2013
989,6	0,6	71	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	SW	789,9	02:25	02.02.2013
989,6	0,6	71	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	WNW	789,9	02:30	02.02.2013
989,5	0,6	71	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	W	789,9	02:35	02.02.2013
989,5	0,6	71	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	WSW	789,9	02:40	02.02.2013
989,4	0,6	71	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	WSW	789,9	02:45	02.02.2013
989,4	0,5	71	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	W	789,9	02:50	02.02.2013
989,5	0,5	71	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	W	789,9	02:55	02.02.2013
989,4	0,5	71	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	W	789,9	03:00	02.02.2013
989,4	0,5	71	-3,3	88	-5,0	-3,3	0,0	WSW	789,9	03:05	02.02.2013
989,5	0,5	71	-3,3	88	-5,0	-3,3	0,0	W	789,9	03:10	02.02.2013
989,4	0,4	71	-3,3	88	-5,0	-3,3	0,0	WSW	789,9	03:15	02.02.2013
989,4	0,4	71	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	W	789,9	03:20	02.02.2013

989,2	0,4	71	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	WSW	789,9	03:25	02.02.2013
989,4	0,4	71	-3,4	88	-5,1	-3,4	0,0	WSW	789,9	03:30	02.02.2013
989,4	0,4	71	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	W	789,9	03:35	02.02.2013
989,4	0,4	71	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	NW	789,9	03:40	02.02.2013
989,5	0,4	71	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WSW	789,9	03:45	02.02.2013
989,5	0,4	71	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WSW	789,9	03:50	02.02.2013
989,6	0,3	71	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WSW	789,9	03:55	02.02.2013
989,5	0,3	71	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WSW	789,9	04:00	02.02.2013
989,4	0,3	71	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WSW	789,9	04:05	02.02.2013
989,3	0,3	71	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WSW	789,9	04:10	02.02.2013
989,3	0,3	71	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WSW	789,9	04:15	02.02.2013
988,8	0,3	71	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	WSW	789,9	04:20	02.02.2013
988,9	0,2	71	-3,7	88	-5,4	-3,7	0,0	WSW	789,9	04:25	02.02.2013
988,7	0,2	71	-3,7	88	-5,4	-3,7	0,0	WSW	789,9	04:30	02.02.2013
988,5	0,2	71	-3,7	88	-5,4	-3,7	0,0	WSW	789,9	04:35	02.02.2013
988,7	0,2	71	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	S	789,9	04:40	02.02.2013
988,6	0,2	71	-3,7	88	-5,4	-3,7	0,0	SW	789,9	04:45	02.02.2013
988,6	0,2	72	-3,7	88	-5,4	-3,7	0,0	SW	789,9	04:50	02.02.2013
988,7	0,2	71	-3,8	88	-5,5	-3,8	0,0	SW	789,9	04:55	02.02.2013
988,6	0,2	71	-3,8	88	-5,5	-3,8	0,0	WSW	789,9	05:00	02.02.2013
988,6	0,1	71	-3,9	88	-5,6	-3,9	0,0	S	789,9	05:05	02.02.2013
988,8	0,1	71	-3,9	88	-5,6	-3,9	0,0	SSE	789,9	05:10	02.02.2013
988,6	0,1	72	-3,9	88	-5,6	-3,9	0,0	SSE	789,9	05:15	02.02.2013
988,7	0,1	72	-3,9	88	-5,6	-3,9	0,0	SSW	789,9	05:20	02.02.2013
988,7	0,1	72	-3,7	88	-5,4	-3,7	0,0	SSW	789,9	05:25	02.02.2013
988,6	0,1	72	-3,7	88	-5,4	-3,7	0,0	SW	789,9	05:30	02.02.2013
988,6	0,1	72	-3,7	88	-5,4	-3,7	0,0	SW	789,9	05:35	02.02.2013
988,6	0,1	72	-3,6	88	-5,3	-3,6	0,0	SW	789,9	05:40	02.02.2013
988,7	0,2	72	-3,5	88	-5,2	-3,5	0,0	SW	789,9	05:45	02.02.2013
988,7	0,2	72	-3,3	88	-5,0	-3,3	0,0	SW	789,9	05:50	02.02.2013
988,6	0,2	72	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	SSE	789,9	05:55	02.02.2013
988,8	0,3	72	-3,0	88	-4,7	-3,0	0,0	SW	789,9	06:00	02.02.2013
988,8	0,3	72	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	WSW	789,9	06:05	02.02.2013

988,5	0,4	72	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	789,9	06:10	02.02.2013
988,4	0,4	72	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	WSW	789,9	06:15	02.02.2013
988,4	0,5	72	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,0	WSW	789,9	06:20	02.02.2013
988,3	0,5	72	-2,1	89	-3,6	-2,1	0,0	WSW	789,9	06:25	02.02.2013
988,3	0,6	72	-1,9	89	-3,4	-1,9	0,0	WSW	789,9	06:30	02.02.2013
988,3	0,8	72	-1,7	89	-3,2	-1,7	0,0	WSW	789,9	06:35	02.02.2013
988,2	0,8	72	-1,4	88	-3,1	-1,4	0,0	WSW	789,9	06:40	02.02.2013
988,2	0,9	72	-1,1	89	-2,6	-1,1	0,0	WSW	789,9	06:45	02.02.2013
988,0	1,0	72	-0,7	89	-2,2	-0,7	0,0	WSW	789,9	06:50	02.02.2013
987,9	1,1	72	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	SSW	789,9	06:55	02.02.2013
987,8	1,2	72	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	SSW	789,9	07:00	02.02.2013
987,7	1,4	72	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	SSW	789,9	07:05	02.02.2013
987,5	1,5	72	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	SSE	789,9	07:10	02.02.2013
987,6	1,6	72	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	WSW	789,9	07:15	02.02.2013
987,6	1,7	73	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	WSW	789,9	07:20	02.02.2013
987,5	1,9	73	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	E	789,9	07:25	02.02.2013
987,4	2,0	72	1,0	89	-0,6	1,0	0,0	SSW	789,9	07:30	02.02.2013
987,3	2,1	72	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	WSW	789,9	07:35	02.02.2013
987,4	2,2	73	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	ENE	789,9	07:40	02.02.2013
987,2	2,4	72	1,6	89	0,0	1,6	0,0	SE	789,9	07:45	02.02.2013
987,1	2,5	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	SSW	789,9	07:50	02.02.2013
986,9	2,7	73	2,2	88	0,4	2,2	0,0	ENE	789,9	07:55	02.02.2013
986,9	2,8	72	2,4	88	0,6	2,4	0,0	ENE	789,9	08:00	02.02.2013
986,7	3,0	73	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NE	789,9	08:05	02.02.2013
986,7	3,2	73	3,0	89	1,3	3,0	0,8	SSE	789,9	08:10	02.02.2013
986,7	3,4	73	3,3	89	1,6	3,3	0,0	ESE	789,9	08:15	02.02.2013
986,5	3,5	73	3,6	89	1,9	3,6	0,6	SSE	789,9	08:20	02.02.2013
986,5	3,7	73	4,1	88	2,2	4,1	0,0	S	789,9	08:25	02.02.2013
986,4	3,9	73	4,5	88	2,6	4,5	0,3	S	789,9	08:30	02.02.2013
986,4	4,1	73	5,1	88	3,2	5,1	1,1	SSE	789,9	08:35	02.02.2013
986,2	4,4	73	5,9	88	4,0	5,9	1,6	SSE	789,9	08:40	02.02.2013
986,0	4,6	73	6,4	87	4,4	6,4	1,7	ESE	789,9	08:45	02.02.2013
986,0	4,8	73	6,9	85	4,5	5,3	2,1	SSW	789,9	08:50	02.02.2013

986,1	5,1	73	7,4	81	4,3	6,1	2,0	S	789,9	08:55	02.02.2013
986,0	5,3	73	7,6	79	4,2	7,6	0,9	SSE	789,9	09:00	02.02.2013
985,8	5,5	72	7,8	77	4,0	7,8	0,4	SW	789,9	09:05	02.02.2013
985,8	5,7	72	8,1	74	3,7	4,9	2,9	ESE	789,9	09:10	02.02.2013
985,8	5,8	72	8,2	73	3,6	8,2	1,8	SSE	789,9	09:15	02.02.2013
985,8	6,0	72	8,3	72	3,5	7,3	1,9	SSW	789,9	09:20	02.02.2013
985,6	6,2	72	8,3	71	3,3	6,3	2,3	S	789,9	09:25	02.02.2013
985,5	6,4	72	8,3	70	3,1	7,0	2,0	SSW	789,9	09:30	02.02.2013
985,5	6,5	71	8,3	69	2,9	3,9	3,6	SSE	789,9	09:35	02.02.2013
985,3	6,6	71	8,4	69	3,0	5,8	2,6	SSW	789,9	09:40	02.02.2013
985,3	6,7	71	8,4	68	2,8	8,4	0,5	ESE	789,9	09:45	02.02.2013
985,1	6,8	71	8,5	68	2,9	5,9	2,6	SSE	789,9	09:50	02.02.2013
984,9	6,9	71	8,6	67	2,8	6,4	2,4	SSE	789,9	09:55	02.02.2013
985,1	7,1	71	8,7	67	2,9	4,8	3,3	SSW	789,9	10:00	02.02.2013
984,8	7,1	71	8,7	66	2,7	5,9	2,7	SSE	789,9	10:05	02.02.2013
984,7	7,2	71	8,7	66	2,7	7,7	1,9	SSE	789,9	10:10	02.02.2013
984,5	7,3	70	8,7	66	2,7	6,5	2,4	SSE	789,9	10:15	02.02.2013
984,4	7,4	70	8,6	66	2,6	6,9	2,2	ESE	789,9	10:20	02.02.2013
984,4	7,5	70	8,6	66	2,6	8,6	1,8	ESE	789,9	10:25	02.02.2013
984,1	7,6	70	8,8	66	2,8	5,5	3,0	SE	789,9	10:30	02.02.2013
984,1	7,6	70	8,9	66	2,9	8,9	1,8	SE	789,9	10:35	02.02.2013
984,0	7,7	70	9,1	66	3,0	4,4	3,9	SSE	789,9	10:40	02.02.2013
983,8	7,8	70	9,1	66	3,0	9,1	0,8	SW	789,9	10:45	02.02.2013
983,8	7,9	70	9,1	67	3,3	3,3	4,7	SSW	789,9	10:50	02.02.2013
983,7	8,0	70	9,2	67	3,4	5,4	3,3	ESE	789,9	10:55	02.02.2013
983,6	8,0	69	9,2	67	3,4	7,3	2,3	SSE	789,9	11:00	02.02.2013
983,6	8,0	69	9,2	68	3,6	5,9	3,0	SSE	789,9	11:05	02.02.2013
983,4	8,1	69	9,0	68	3,4	5,9	2,9	SE	789,9	11:10	02.02.2013
983,4	8,2	69	9,0	69	3,6	9,0	1,1	S	789,9	11:15	02.02.2013
983,3	8,2	69	9,0	69	3,6	9,0	1,7	SE	789,9	11:20	02.02.2013
983,3	8,2	69	9,2	69	3,8	9,2	1,3	SSW	789,9	11:25	02.02.2013
983,0	8,4	69	9,3	69	3,9	7,9	2,1	SSW	789,9	11:30	02.02.2013
983,0	8,4	69	9,5	69	4,1	9,5	1,1	SE	789,9	11:35	02.02.2013

983,0	8,5	69	9,7	69	4,3	6,5	3,0	SE	789,9	11:40	02.02.2013
983,0	8,6	69	9,8	69	4,3	9,8	0,0	E	789,9	11:45	02.02.2013
983,1	8,7	69	9,6	69	4,2	8,4	2,0	SSE	789,9	11:50	02.02.2013
983,1	8,8	69	9,6	69	4,2	9,6	0,5	SSW	789,9	11:55	02.02.2013
983,1	8,8	69	9,3	69	3,9	7,4	2,3	ESE	789,9	12:00	02.02.2013
983,0	8,8	69	9,2	70	4,0	9,2	1,3	S	789,9	12:05	02.02.2013
983,0	8,8	69	8,9	71	3,9	8,9	0,0	SE	789,9	12:10	02.02.2013
982,9	8,8	69	8,8	71	3,8	8,8	0,0	SSE	789,9	12:15	02.02.2013
982,9	8,8	69	8,8	72	4,0	8,8	0,0	SSE	789,9	12:20	02.02.2013
982,9	8,8	69	8,6	73	4,0	8,6	1,6	NNE	789,9	12:25	02.02.2013
982,8	8,8	69	8,7	73	4,1	8,7	1,5	SE	789,9	12:30	02.02.2013
982,7	8,8	69	8,8	74	4,4	8,8	0,4	SSE	789,9	12:35	02.02.2013
982,6	8,8	69	8,9	74	4,5	8,9	0,6	ESE	789,9	12:40	02.02.2013
982,8	8,8	69	8,9	74	4,5	8,9	1,1	SE	789,9	12:45	02.02.2013
982,6	8,8	69	9,1	74	4,7	9,1	0,0	E	789,9	12:50	02.02.2013
982,5	8,9	69	9,3	74	4,9	9,3	0,0	ESE	789,9	12:55	02.02.2013
982,4	8,9	69	9,4	74	5,0	9,4	0,0	E	789,9	13:00	02.02.2013
982,5	9,0	69	9,5	74	5,1	9,5	1,8	ESE	789,9	13:05	02.02.2013
982,4	9,0	69	9,6	74	5,2	9,6	0,0	ESE	789,9	13:10	02.02.2013
982,5	9,1	69	9,8	74	5,3	9,8	0,0	SE	789,9	13:15	02.02.2013
982,5	9,2	69	9,9	74	5,4	9,9	1,4	ESE	789,9	13:20	02.02.2013
982,5	9,2	69	9,8	73	5,2	9,8	1,4	SW	789,9	13:25	02.02.2013
982,5	9,2	69	9,6	73	5,0	9,6	0,0	SSW	789,9	13:30	02.02.2013
982,5	9,2	69	9,4	73	4,8	9,4	0,0	SE	789,9	13:35	02.02.2013
982,4	9,2	69	9,1	74	4,7	9,1	0,0	ESE	789,9	13:40	02.02.2013
982,2	9,2	69	8,9	74	4,5	8,9	1,3	E	789,9	13:45	02.02.2013
982,1	9,2	69	8,7	74	4,3	8,7	0,4	ESE	789,9	13:50	02.02.2013
982,0	9,1	69	8,4	75	4,2	8,4	0,9	E	789,9	13:55	02.02.2013
982,0	9,0	68	8,2	76	4,2	8,2	0,0	ESE	789,9	14:00	02.02.2013
981,7	9,0	68	8,0	76	4,0	8,0	0,0	ESE	789,9	14:05	02.02.2013
981,8	8,9	68	7,8	76	3,8	7,8	0,4	ESE	789,9	14:10	02.02.2013
981,9	8,8	68	7,8	77	4,0	7,8	0,0	SE	789,9	14:15	02.02.2013
982,0	8,8	69	7,5	77	3,7	7,5	0,0	E	789,9	14:20	02.02.2013

982,2	8,6	69	7,3	78	3,7	7,3	0,0	NE	789,9	14:25	02.02.2013
982,2	8,6	69	7,3	78	3,7	7,3	0,0	NNE	789,9	14:30	02.02.2013
982,3	8,5	69	7,2	79	3,8	7,2	0,0	ENE	789,9	14:35	02.02.2013
982,2	8,4	69	6,9	79	3,5	6,9	0,0	SSE	789,9	14:40	02.02.2013
982,1	8,4	69	6,8	79	3,4	6,8	0,0	SSE	789,9	14:45	02.02.2013
982,1	8,3	69	6,6	79	3,2	6,6	0,9	SE	789,9	14:50	02.02.2013
982,1	8,2	69	6,4	80	3,2	6,4	0,0	SE	789,9	14:55	02.02.2013
982,2	8,0	69	6,3	80	3,1	6,3	0,5	ESE	789,9	15:00	02.02.2013
982,3	8,0	69	6,1	81	3,0	6,1	0,0	SSE	789,9	15:05	02.02.2013
982,3	7,9	69	5,9	81	2,8	5,9	0,0	E	789,9	15:10	02.02.2013
982,3	7,8	69	5,9	81	2,8	5,9	0,0	SE	789,9	15:15	02.02.2013
982,3	7,7	69	5,7	81	2,7	5,7	1,3	SSE	789,9	15:20	02.02.2013
982,3	7,6	69	5,6	82	2,7	5,6	0,0	ESE	789,9	15:25	02.02.2013
982,1	7,6	69	5,5	82	2,6	5,5	1,1	SE	789,9	15:30	02.02.2013
982,2	7,5	69	5,4	83	2,7	5,4	0,4	SE	789,9	15:35	02.02.2013
982,3	7,4	69	5,3	83	2,6	5,3	0,0	ESE	789,9	15:40	02.02.2013
982,5	7,3	69	5,2	83	2,5	5,2	0,7	ESE	789,9	15:45	02.02.2013
982,5	7,2	69	5,0	83	2,3	5,0	0,0	SSE	789,9	15:50	02.02.2013
982,3	7,2	69	4,9	83	2,2	4,9	0,0	ESE	789,9	15:55	02.02.2013
982,2	7,1	69	4,9	83	2,2	4,9	0,0	S	789,9	16:00	02.02.2013
982,4	7,0	70	4,9	84	2,4	4,9	0,0	SE	789,9	16:05	02.02.2013
982,1	6,9	69	4,9	84	2,4	4,9	0,0	E	789,9	16:10	02.02.2013
982,3	6,9	69	4,9	84	2,4	4,9	0,0	S	789,9	16:15	02.02.2013
982,3	6,8	69	4,9	84	2,4	4,9	0,9	ESE	789,9	16:20	02.02.2013
982,2	6,8	69	4,8	85	2,4	4,8	0,0	ESE	789,9	16:25	02.02.2013
982,3	6,7	69	4,8	85	2,4	4,8	0,0	SE	789,9	16:30	02.02.2013
982,1	6,7	69	4,6	85	2,3	4,6	0,0	SSE	789,9	16:35	02.02.2013
982,4	6,6	69	4,4	85	2,1	4,4	0,0	SE	789,9	16:40	02.02.2013
982,1	6,5	70	4,4	85	2,1	4,4	0,0	ESE	789,9	16:45	02.02.2013
982,2	6,5	70	4,3	85	2,0	4,3	0,0	SE	789,9	16:50	02.02.2013
982,1	6,4	70	4,2	85	1,9	4,2	0,0	SE	789,9	16:55	02.02.2013
982,1	6,4	70	4,2	85	1,9	4,2	0,0	SE	789,9	17:00	02.02.2013
982,3	6,3	70	4,1	85	1,8	4,1	0,0	SSE	789,9	17:05	02.02.2013

982,4	6,2	70	4,1	85	1,8	4,1	0,0	E	789,9	17:10	02.02.2013
982,2	6,2	70	4,1	85	1,8	4,1	0,0	SE	789,9	17:15	02.02.2013
982,1	6,1	70	3,9	85	1,6	3,9	0,0	ESE	789,9	17:20	02.02.2013
982,1	6,1	70	3,8	86	1,6	3,8	0,0	ESE	789,9	17:25	02.02.2013
982,2	6,0	70	3,8	86	1,6	3,8	0,0	ENE	789,9	17:30	02.02.2013
982,2	6,0	70	3,7	86	1,5	3,7	0,0	ESE	789,9	17:35	02.02.2013
982,0	6,0	70	3,6	86	1,4	3,6	0,0	ESE	789,9	17:40	02.02.2013
982,1	5,9	70	3,6	86	1,4	3,6	0,0	SSE	789,9	17:45	02.02.2013
982,2	5,9	70	3,8	86	1,6	3,8	0,0	ESE	789,9	17:50	02.02.2013
982,0	5,8	70	3,8	86	1,6	3,8	0,0	SE	789,9	17:55	02.02.2013
981,9	5,8	71	3,8	86	1,6	3,8	0,0	ESE	789,9	18:00	02.02.2013
982,0	5,8	71	3,8	86	1,6	3,8	0,0	SE	789,9	18:05	02.02.2013
982,1	5,8	71	3,8	86	1,6	3,8	0,0	SSE	789,9	18:10	02.02.2013
982,0	5,8	71	3,8	86	1,6	3,8	0,0	SSE	789,9	18:15	02.02.2013
982,1	5,7	71	3,6	87	1,6	3,6	0,0	SSE	789,9	18:20	02.02.2013
982,3	5,7	71	3,7	87	1,7	3,7	0,0	S	789,9	18:25	02.02.2013
982,4	5,6	71	3,7	87	1,7	3,7	0,0	S	789,9	18:30	02.02.2013
982,6	5,6	71	3,6	87	1,6	3,6	0,0	SSE	789,9	18:35	02.02.2013
982,3	5,6	71	3,6	87	1,6	3,6	0,0	SE	789,9	18:40	02.02.2013
982,1	5,6	71	3,6	87	1,6	3,6	0,0	SSW	789,9	18:45	02.02.2013
982,1	5,6	71	3,6	87	1,6	3,6	0,0	S	789,9	18:50	02.02.2013
982,1	5,6	71	3,6	87	1,6	3,6	0,0	NE	789,9	18:55	02.02.2013
982,2	5,5	71	3,6	87	1,6	3,6	0,0	SSE	789,9	19:00	02.02.2013
982,1	5,5	71	3,6	87	1,6	3,6	0,0	SSW	789,9	19:05	02.02.2013
982,2	5,5	71	3,7	87	1,7	3,7	0,0	W	789,9	19:10	02.02.2013
982,2	5,5	71	3,6	87	1,6	3,6	0,0	W	789,9	19:15	02.02.2013
982,1	5,5	71	3,6	87	1,6	3,6	0,0	SSW	789,9	19:20	02.02.2013
981,9	5,5	71	3,6	87	1,6	3,6	0,0	SW	789,9	19:25	02.02.2013
982,0	5,5	71	3,7	87	1,7	3,7	0,0	WSW	789,9	19:30	02.02.2013
982,1	5,4	71	3,6	87	1,6	3,6	0,0	WSW	789,9	19:35	02.02.2013
982,1	5,4	71	3,6	87	1,6	3,6	0,0	WSW	789,9	19:40	02.02.2013
982,4	5,4	71	3,6	87	1,6	3,6	0,0	WSW	789,9	19:45	02.02.2013
982,4	5,4	71	3,6	87	1,6	3,6	0,0	WSW	789,9	19:50	02.02.2013

982,2	5,3	71	3,5	87	1,5	3,5	0,0	WSW	789,9	19:55	02.02.2013
982,1	5,3	71	3,5	87	1,5	3,5	0,0	SSW	789,9	20:00	02.02.2013
982,1	5,3	71	3,5	87	1,5	3,5	0,0	NW	789,9	20:05	02.02.2013
982,1	5,2	71	3,3	87	1,3	3,3	0,0	W	789,9	20:10	02.02.2013
982,2	5,2	71	3,1	87	1,1	3,1	0,0	N	789,9	20:15	02.02.2013
982,1	5,2	71	2,8	87	0,8	2,8	0,0	N	789,9	20:20	02.02.2013
982,2	5,2	71	2,6	87	0,6	2,6	0,0	NNW	789,9	20:25	02.02.2013
982,3	5,1	71	2,5	87	0,5	2,5	0,0	SW	789,9	20:30	02.02.2013
982,3	5,0	71	2,4	87	0,4	2,4	0,0	S	789,9	20:35	02.02.2013
982,0	5,0	71	2,4	87	0,4	2,4	0,0	SSW	789,9	20:40	02.02.2013
982,0	4,9	71	2,4	87	0,4	2,4	0,0	SSW	789,9	20:45	02.02.2013
982,0	4,9	71	2,2	88	0,4	2,2	0,0	WNW	789,9	20:50	02.02.2013
982,1	4,8	71	2,1	88	0,3	2,1	0,0	SE	789,9	20:55	02.02.2013
982,0	4,8	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	SE	789,9	21:00	02.02.2013
982,1	4,8	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	SE	789,9	21:05	02.02.2013
981,9	4,7	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	SE	789,9	21:10	02.02.2013
981,9	4,7	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	SSW	789,9	21:15	02.02.2013
981,8	4,6	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	SW	789,9	21:20	02.02.2013
981,8	4,6	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	S	789,9	21:25	02.02.2013
981,9	4,5	72	1,6	88	-0,1	1,6	0,8	S	789,9	21:30	02.02.2013
982,0	4,5	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	SSE	789,9	21:35	02.02.2013
981,9	4,4	72	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WSW	789,9	21:40	02.02.2013
981,9	4,4	72	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	WSW	789,9	21:45	02.02.2013
981,9	4,4	72	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	W	789,9	21:50	02.02.2013
981,7	4,4	72	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	SSW	789,9	21:55	02.02.2013
982,0	4,3	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	S	789,9	22:00	02.02.2013
982,0	4,3	72	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	SSW	789,9	22:05	02.02.2013
982,0	4,3	72	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	WNW	789,9	22:10	02.02.2013
982,0	4,2	72	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	WNW	789,9	22:15	02.02.2013
982,0	4,2	72	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	SSW	789,9	22:20	02.02.2013
982,0	4,2	72	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	NE	789,9	22:25	02.02.2013
982,0	4,2	72	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	WNW	789,9	22:30	02.02.2013
981,7	4,1	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	W	789,9	22:35	02.02.2013

981,6	4,1	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	W	789,9	22:40	02.02.2013
981,7	4,1	72	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	W	789,9	22:45	02.02.2013
981,7	4,0	72	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	W	789,9	22:50	02.02.2013
981,7	4,0	72	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	WSW	789,9	22:55	02.02.2013
981,7	4,0	72	1,0	88	-0,7	1,0	0,0	SSW	789,9	23:00	02.02.2013
981,8	4,0	72	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	SSE	789,9	23:05	02.02.2013
981,7	4,0	72	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	SSE	789,9	23:10	02.02.2013
981,7	4,0	72	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	NE	789,9	23:15	02.02.2013
982,0	3,9	72	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	NW	789,9	23:20	02.02.2013
982,0	3,9	72	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	NW	789,9	23:25	02.02.2013
982,0	3,9	72	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	789,9	23:30	02.02.2013
981,9	3,9	72	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	789,9	23:35	02.02.2013
982,0	3,8	72	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	789,9	23:40	02.02.2013
982,0	3,8	72	0,9	88	-0,8	0,9	0,4	SW	789,9	23:45	02.02.2013
982,1	3,8	72	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	SSW	789,9	23:50	02.02.2013
982,2	3,8	72	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	SSW	789,9	23:55	02.02.2013
982,1	3,7	72	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	ENE	789,9	00:00	03.02.2013
982,1	3,7	72	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	SE	789,9	00:05	03.02.2013
982,0	3,7	72	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	SE	789,9	00:10	03.02.2013
982,0	3,6	72	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	WSW	789,9	00:15	03.02.2013
981,6	3,6	72	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	WSW	789,9	00:20	03.02.2013
981,6	3,6	72	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	SSE	789,9	00:25	03.02.2013
981,7	3,6	72	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	SSE	789,9	00:30	03.02.2013
981,6	3,6	72	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	WSW	789,9	00:35	03.02.2013
981,5	3,6	72	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	WSW	789,9	00:40	03.02.2013
981,4	3,5	72	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	W	789,9	00:45	03.02.2013
981,5	3,5	72	0,3	88	-1,4	0,3	0,4	SW	789,9	00:50	03.02.2013
981,7	3,5	72	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	E	789,9	00:55	03.02.2013
981,7	3,4	72	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	E	789,9	01:00	03.02.2013
981,7	3,4	72	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	SW	789,9	01:05	03.02.2013
981,8	3,4	72	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	WSW	789,9	01:10	03.02.2013
981,9	3,4	72	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	W	789,9	01:15	03.02.2013
981,7	3,3	72	0,2	89	-1,3	0,2	0,0	SW	789,9	01:20	03.02.2013

981,7	3,3	72	0,2	89	-1,3	0,2	0,0	W	789,9	01:25	03.02.2013
981,8	3,3	72	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	SW	789,9	01:30	03.02.2013
982,0	3,2	72	0,2	89	-1,3	0,2	0,0	ESE	789,9	01:35	03.02.2013
982,0	3,2	72	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	NE	789,9	01:40	03.02.2013
982,0	3,2	72	0,2	89	-1,3	0,2	0,0	NE	789,9	01:45	03.02.2013
981,9	3,2	72	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	N	789,9	01:50	03.02.2013
982,0	3,2	72	0,2	89	-1,3	0,2	0,0	W	789,9	01:55	03.02.2013
982,0	3,2	72	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	W	789,9	02:00	03.02.2013
981,9	3,2	72	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	WSW	789,9	02:05	03.02.2013
981,9	3,2	72	0,5	89	-1,1	0,5	0,0	WNW	789,9	02:10	03.02.2013
982,0	3,2	72	0,6	89	-1,0	0,6	0,0	WSW	789,9	02:15	03.02.2013
982,1	3,2	72	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	WNW	789,9	02:20	03.02.2013
982,1	3,2	73	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	WSW	789,9	02:25	03.02.2013
982,0	3,2	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NW	789,9	02:30	03.02.2013
982,0	3,2	73	2,9	89	1,2	2,9	0,0	SSE	789,9	02:35	03.02.2013
982,0	3,3	73	3,3	89	1,6	3,3	0,0	WSW	789,9	02:40	03.02.2013
981,9	3,4	73	3,5	89	1,8	3,5	0,0	N	789,9	02:45	03.02.2013
981,9	3,5	73	4,1	89	2,4	4,1	0,0	WSW	789,9	02:50	03.02.2013
981,9	3,6	74	4,5	88	2,6	4,5	0,5	WNW	789,9	02:55	03.02.2013
981,7	3,8	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	SW	789,9	03:00	03.02.2013
981,7	4,0	74	5,3	89	3,6	2,6	2,5	WNW	789,9	03:05	03.02.2013
981,6	4,1	74	5,6	89	3,9	5,6	0,0	SSE	789,9	03:10	03.02.2013
981,4	4,3	74	5,7	89	4,0	3,5	2,3	SSW	789,9	03:15	03.02.2013
981,6	4,4	74	6,0	88	4,1	6,0	0,4	SSW	789,9	03:20	03.02.2013
981,5	4,6	75	6,2	88	4,3	6,2	0,7	NW	789,9	03:25	03.02.2013
981,6	4,7	75	6,4	88	4,5	6,4	1,6	WSW	789,9	03:30	03.02.2013
981,5	4,9	75	6,9	88	5,0	6,9	1,4	SSW	789,9	03:35	03.02.2013
981,7	5,0	75	7,0	88	5,1	7,0	0,3	WSW	789,9	03:40	03.02.2013
981,7	5,2	75	7,2	88	5,3	4,2	2,7	SW	789,9	03:45	03.02.2013
981,7	5,3	75	7,4	88	5,5	7,4	0,4	W	789,9	03:50	03.02.2013
981,7	5,5	75	7,5	88	5,6	7,5	0,0	WNW	789,9	03:55	03.02.2013
981,9	5,6	75	7,6	88	5,7	7,6	0,0	WNW	789,9	04:00	03.02.2013
982,0	5,7	75	7,8	88	5,9	7,8	0,0	NNW	789,9	04:05	03.02.2013

982,0	5,8	75	7,9	88	6,0	7,9	0,0	WSW	789,9	04:10	03.02.2013
981,9	5,9	75	8,1	87	6,0	8,1	0,0	SW	789,9	04:15	03.02.2013
981,8	6,0	75	8,1	87	6,0	8,1	0,0	WNW	789,9	04:20	03.02.2013
982,0	6,1	75	8,1	87	6,0	8,1	0,0	W	789,9	04:25	03.02.2013
982,0	6,2	75	8,1	87	6,0	8,1	0,0	WNW	789,9	04:30	03.02.2013
982,0	6,3	75	8,1	86	5,9	8,1	0,0	SSW	789,9	04:35	03.02.2013
982,1	6,3	75	7,9	86	5,7	7,9	0,0	NW	789,9	04:40	03.02.2013
982,1	6,4	74	7,9	86	5,7	7,9	0,0	S	789,9	04:45	03.02.2013
982,2	6,4	74	7,6	86	5,4	7,6	0,0	ENE	789,9	04:50	03.02.2013
982,4	6,4	74	7,4	85	5,0	7,4	0,0	W	789,9	04:55	03.02.2013
982,2	6,4	74	7,1	85	4,7	7,1	0,0	NNW	789,9	05:00	03.02.2013
982,4	6,4	74	6,8	85	4,4	6,8	0,0	SSW	789,9	05:05	03.02.2013
982,5	6,4	74	6,4	85	4,0	6,4	0,0	SW	789,9	05:10	03.02.2013
982,4	6,4	74	6,3	85	3,9	6,3	0,0	SE	789,9	05:15	03.02.2013
982,4	6,3	74	6,1	85	3,7	6,1	0,0	N	789,9	05:20	03.02.2013
982,5	6,3	74	5,9	85	3,5	5,9	0,0	SW	789,9	05:25	03.02.2013
982,5	6,2	74	5,9	85	3,5	5,9	0,0	W	789,9	05:30	03.02.2013
982,4	6,2	74	5,8	86	3,6	5,8	0,0	W	789,9	05:35	03.02.2013
982,7	6,2	74	5,8	86	3,6	5,8	0,0	WSW	789,9	05:40	03.02.2013
982,8	6,2	74	5,8	86	3,6	5,8	0,0	WSW	789,9	05:45	03.02.2013
982,9	6,2	74	5,8	86	3,6	5,8	0,0	SW	789,9	05:50	03.02.2013
982,9	6,2	74	5,8	86	3,6	5,8	0,0	WSW	789,9	05:55	03.02.2013
982,9	6,2	74	5,8	86	3,6	5,8	0,0	WSW	789,9	06:00	03.02.2013
982,8	6,1	74	5,6	86	3,4	5,6	0,0	SW	789,9	06:05	03.02.2013
982,9	6,1	74	5,6	86	3,4	5,6	0,0	WSW	789,9	06:10	03.02.2013
982,9	6,1	74	5,6	86	3,4	5,6	0,0	W	789,9	06:15	03.02.2013
982,9	6,1	74	5,6	86	3,4	5,6	0,0	WSW	789,9	06:20	03.02.2013
982,8	6,1	74	5,7	86	3,5	5,7	0,0	W	789,9	06:25	03.02.2013
982,9	6,1	74	5,8	86	3,6	5,8	0,0	WNW	789,9	06:30	03.02.2013
982,9	6,1	74	5,8	86	3,6	5,8	0,6	SW	789,9	06:35	03.02.2013
982,6	6,1	74	5,8	86	3,6	5,8	0,0	WNW	789,9	06:40	03.02.2013
982,9	6,2	74	5,8	87	3,8	5,8	0,0	SSW	789,9	06:45	03.02.2013
982,9	6,2	74	6,5	87	4,5	6,5	0,0	WNW	789,9	06:50	03.02.2013

982,9	6,3	74	6,9	87	4,8	6,9	0,6	NNW	789,9	06:55	03.02.2013
982,7	6,4	74	7,3	87	5,2	7,3	0,0	NE	789,9	07:00	03.02.2013
982,9	6,5	74	7,8	87	5,7	7,8	0,0	N	789,9	07:05	03.02.2013
982,9	6,6	74	8,2	87	6,1	8,2	0,0	N	789,9	07:10	03.02.2013
983,0	6,7	74	8,4	87	6,3	8,4	0,0	S	789,9	07:15	03.02.2013
983,0	6,8	74	8,8	87	6,7	8,8	0,0	ENE	789,9	07:20	03.02.2013
983,0	7,0	75	8,9	87	6,8	8,9	0,0	NNE	789,9	07:25	03.02.2013
982,9	7,2	75	8,9	86	6,6	8,9	0,0	NW	789,9	07:30	03.02.2013
982,9	7,2	75	9,2	86	6,9	9,2	0,0	W	789,9	07:35	03.02.2013
982,9	7,4	75	9,5	86	7,2	7,6	2,3	WSW	789,9	07:40	03.02.2013
983,0	7,5	75	9,8	86	7,5	9,8	0,0	SE	789,9	07:45	03.02.2013
982,9	7,7	75	9,9	85	7,5	9,9	0,0	NE	789,9	07:50	03.02.2013
982,9	7,8	75	10,2	85	7,8	10,2	0,0	SSW	789,9	07:55	03.02.2013
983,0	8,0	75	10,3	85	7,9	10,3	0,0	W	789,9	08:00	03.02.2013
983,1	8,1	75	10,5	85	8,0	10,5	1,8	SE	789,9	08:05	03.02.2013
983,0	8,2	75	10,6	84	8,0	10,6	0,0	ENE	789,9	08:10	03.02.2013
983,2	8,4	75	10,8	84	8,2	10,8	0,0	SSE	789,9	08:15	03.02.2013
983,0	8,5	75	10,9	83	8,1	10,9	1,7	S	789,9	08:20	03.02.2013
983,0	8,6	75	10,9	83	8,1	10,9	0,0	NW	789,9	08:25	03.02.2013
983,1	8,8	75	11,2	82	8,2	11,2	0,7	SSW	789,9	08:30	03.02.2013
983,2	8,9	75	11,4	81	8,2	11,4	1,6	S	789,9	08:35	03.02.2013
983,0	9,0	75	11,5	81	8,3	10,4	2,0	W	789,9	08:40	03.02.2013
983,1	9,2	75	11,6	80	8,2	9,5	2,5	SSE	789,9	08:45	03.02.2013
983,3	9,3	75	11,9	80	8,5	11,9	1,4	SSW	789,9	08:50	03.02.2013
983,3	9,4	75	11,9	80	8,5	11,9	1,1	SSE	789,9	08:55	03.02.2013
983,2	9,6	75	12,1	79	8,5	12,1	1,7	SSW	789,9	09:00	03.02.2013
983,2	9,6	75	12,3	78	8,5	7,8	4,2	SW	789,9	09:05	03.02.2013
983,3	9,8	75	12,4	78	8,6	12,4	0,8	WSW	789,9	09:10	03.02.2013
983,3	9,9	74	12,4	77	8,4	12,4	1,3	WSW	789,9	09:15	03.02.2013
983,3	10,0	74	12,5	77	8,5	12,5	0,9	WSW	789,9	09:20	03.02.2013
983,3	10,1	74	12,5	76	8,4	12,5	0,6	SW	789,9	09:25	03.02.2013
983,2	10,3	74	12,6	75	8,3	12,6	1,2	SW	789,9	09:30	03.02.2013
983,0	10,4	74	12,6	75	8,3	11,3	2,1	WSW	789,9	09:35	03.02.2013

983,0	10,4	74	12,6	74	8,1	9,6	3,1	SW	789,9	09:40	03.02.2013
983,2	10,5	74	12,6	74	8,1	12,6	0,9	SSW	789,9	09:45	03.02.2013
983,1	10,6	74	12,6	74	8,1	12,6	1,4	WSW	789,9	09:50	03.02.2013
983,0	10,7	74	12,7	74	8,2	10,4	2,7	S	789,9	09:55	03.02.2013
983,1	10,8	74	12,9	74	8,3	12,1	1,9	SSW	789,9	10:00	03.02.2013
983,0	10,9	74	13,1	73	8,3	13,1	1,0	SSW	789,9	10:05	03.02.2013
982,8	11,0	74	13,2	73	8,4	9,3	3,9	SW	789,9	10:10	03.02.2013
982,7	11,1	74	13,3	73	8,5	13,3	1,8	SSW	789,9	10:15	03.02.2013
982,8	11,2	73	13,5	72	8,5	11,3	2,7	SW	789,9	10:20	03.02.2013
982,7	11,3	73	13,6	72	8,6	12,8	1,9	SW	789,9	10:25	03.02.2013
982,7	11,4	73	13,9	72	8,9	13,9	1,7	SSW	789,9	10:30	03.02.2013
982,5	11,6	73	14,3	71	9,1	14,3	1,1	SSW	789,9	10:35	03.02.2013
982,7	11,7	73	14,5	71	9,3	14,5	1,6	SW	789,9	10:40	03.02.2013
982,4	12,0	73	14,7	70	9,3	14,7	1,5	WSW	789,9	10:45	03.02.2013
982,5	12,1	73	14,8	69	9,1	13,7	2,1	SW	789,9	10:50	03.02.2013
982,5	12,2	73	14,9	69	9,2	14,9	1,7	SSE	789,9	10:55	03.02.2013
982,4	12,4	73	14,9	69	9,2	14,9	1,7	S	789,9	11:00	03.02.2013
982,3	12,5	73	15,2	69	9,5	15,2	0,6	SW	789,9	11:05	03.02.2013
982,2	12,8	73	15,4	68	9,5	15,4	1,3	SE	789,9	11:10	03.02.2013
982,1	12,9	73	15,6	68	9,7	13,2	3,0	SSE	789,9	11:15	03.02.2013
982,1	13,0	73	15,8	67	9,7	13,3	3,1	SW	789,9	11:20	03.02.2013
981,9	13,2	73	15,8	67	9,7	15,8	0,6	SSW	789,9	11:25	03.02.2013
982,1	13,4	73	15,9	67	9,8	15,9	1,4	SSW	789,9	11:30	03.02.2013
981,8	13,5	72	15,9	67	9,8	15,9	0,0	SW	789,9	11:35	03.02.2013
981,9	13,6	72	15,9	66	9,5	15,9	1,4	W	789,9	11:40	03.02.2013
982,0	13,7	72	15,8	67	9,7	15,8	1,8	S	789,9	11:45	03.02.2013
981,8	13,8	72	15,7	67	9,6	11,6	4,6	SW	789,9	11:50	03.02.2013
981,9	13,8	72	15,6	68	9,7	15,6	1,8	WSW	789,9	11:55	03.02.2013
981,8	13,8	71	15,5	68	9,6	11,8	4,1	SW	789,9	12:00	03.02.2013
981,7	13,9	71	15,4	69	9,7	15,4	1,5	WSW	789,9	12:05	03.02.2013
981,8	13,8	71	15,4	69	9,7	14,1	2,2	WSW	789,9	12:10	03.02.2013
981,9	13,9	71	15,4	69	9,7	15,4	0,0	S	789,9	12:15	03.02.2013
981,8	13,9	71	15,4	69	9,7	15,4	1,5	SSW	789,9	12:20	03.02.2013

981,8	13,9	71	15,5	70	10,0	12,1	3,8	SSE	789,9	12:25	03.02.2013
981,7	13,9	71	15,6	70	10,1	15,6	0,8	WSW	789,9	12:30	03.02.2013
981,6	13,9	71	15,6	70	10,1	14,0	2,4	SE	789,9	12:35	03.02.2013
981,8	14,0	71	15,6	69	9,9	15,6	1,1	SW	789,9	12:40	03.02.2013
981,9	14,0	71	15,6	69	9,9	15,6	0,0	S	789,9	12:45	03.02.2013
981,9	14,0	71	15,6	69	9,9	15,6	1,0	SE	789,9	12:50	03.02.2013
982,0	14,0	71	15,6	69	9,9	15,6	0,0	SSW	789,9	12:55	03.02.2013
981,9	14,0	71	15,6	69	9,9	15,6	1,4	S	789,9	13:00	03.02.2013
981,8	14,0	71	15,5	69	9,8	14,4	2,1	S	789,9	13:05	03.02.2013
981,7	14,0	71	15,5	69	9,8	13,8	2,5	SSW	789,9	13:10	03.02.2013
981,7	14,0	71	15,4	69	9,7	15,4	0,9	SE	789,9	13:15	03.02.2013
981,7	13,9	71	15,3	69	9,6	15,3	1,6	SSE	789,9	13:20	03.02.2013
981,7	13,9	70	15,3	69	9,6	15,3	1,1	WSW	789,9	13:25	03.02.2013
981,7	13,9	70	15,3	69	9,6	15,3	0,3	SSW	789,9	13:30	03.02.2013
981,7	13,9	70	15,2	69	9,5	15,2	0,9	SW	789,9	13:35	03.02.2013
981,7	13,8	70	15,2	69	9,5	13,3	2,6	SSW	789,9	13:40	03.02.2013
981,7	13,8	70	15,2	68	9,3	15,2	0,0	SSE	789,9	13:45	03.02.2013
981,9	13,8	70	15,1	68	9,2	14,2	2,0	SW	789,9	13:50	03.02.2013
981,9	13,8	70	15,0	68	9,1	15,0	1,6	SSW	789,9	13:55	03.02.2013
981,8	13,7	70	14,9	69	9,2	14,9	0,0	S	789,9	14:00	03.02.2013
982,0	13,7	70	14,8	68	8,9	14,8	0,0	SSW	789,9	14:05	03.02.2013
981,7	13,6	70	14,6	69	8,9	14,6	0,4	SSE	789,9	14:10	03.02.2013
981,8	13,6	70	14,4	69	8,8	14,4	0,0	S	789,9	14:15	03.02.2013
981,8	13,5	70	14,3	69	8,7	14,3	0,0	SSW	789,9	14:20	03.02.2013
981,9	13,5	70	14,2	70	8,8	14,2	0,0	NW	789,9	14:25	03.02.2013
981,9	13,4	70	13,9	70	8,5	13,9	0,0	SSE	789,9	14:30	03.02.2013
981,9	13,3	70	13,8	70	8,4	13,8	0,0	S	789,9	14:35	03.02.2013
982,0	13,2	70	13,7	71	8,5	13,7	0,0	ESE	789,9	14:40	03.02.2013
981,9	13,2	70	13,5	71	8,3	13,5	0,0	SSW	789,9	14:45	03.02.2013
981,8	13,1	70	13,5	71	8,3	13,5	0,7	SW	789,9	14:50	03.02.2013
981,8	13,0	70	13,4	71	8,2	13,4	1,6	WSW	789,9	14:55	03.02.2013
982,0	12,9	69	13,3	72	8,3	13,3	0,0	SW	789,9	15:00	03.02.2013
982,0	12,8	69	13,2	72	8,2	13,2	0,7	WSW	789,9	15:05	03.02.2013

981,8	12,8	70	13,1	72	8,1	13,1	1,8	S	789,9	15:10	03.02.2013
981,8	12,7	70	12,9	72	7,9	12,9	0,6	E	789,9	15:15	03.02.2013
981,9	12,6	70	12,8	72	7,8	12,8	0,0	WSW	789,9	15:20	03.02.2013
982,0	12,6	70	12,7	72	7,7	12,7	0,7	S	789,9	15:25	03.02.2013
982,2	12,5	70	12,6	72	7,7	12,6	0,8	SW	789,9	15:30	03.02.2013
982,0	12,4	70	12,5	72	7,6	11,7	1,9	SSW	789,9	15:35	03.02.2013
982,0	12,4	70	12,5	72	7,6	9,8	2,9	SSE	789,9	15:40	03.02.2013
982,1	12,3	70	12,5	72	7,6	12,5	1,2	WSW	789,9	15:45	03.02.2013
982,4	12,2	70	12,4	72	7,5	12,4	0,0	NW	789,9	15:50	03.02.2013
982,4	12,2	70	12,4	72	7,5	12,4	0,0	S	789,9	15:55	03.02.2013
982,5	12,1	70	12,3	72	7,4	12,3	0,0	SW	789,9	16:00	03.02.2013
982,5	12,0	70	12,2	72	7,3	11,1	2,0	S	789,9	16:05	03.02.2013
982,6	12,0	70	12,2	73	7,5	12,2	0,0	SW	789,9	16:10	03.02.2013
982,5	11,9	70	12,1	73	7,4	12,1	1,3	WSW	789,9	16:15	03.02.2013
982,5	11,9	70	12,1	73	7,4	12,1	0,7	WNW	789,9	16:20	03.02.2013
982,5	11,8	70	12,1	73	7,4	12,1	0,0	W	789,9	16:25	03.02.2013
982,5	11,8	70	12,1	73	7,4	12,1	0,0	SW	789,9	16:30	03.02.2013
982,7	11,7	70	12,1	73	7,4	12,1	0,0	WSW	789,9	16:35	03.02.2013
982,6	11,7	70	11,9	73	7,2	11,9	0,4	SW	789,9	16:40	03.02.2013
982,8	11,6	70	11,8	73	7,1	11,8	0,0	ENE	789,9	16:45	03.02.2013
982,6	11,6	70	11,6	73	6,9	11,6	0,5	WSW	789,9	16:50	03.02.2013
982,8	11,6	70	11,5	74	7,0	11,5	0,0	W	789,9	16:55	03.02.2013
982,8	11,5	70	11,4	75	7,1	11,4	1,6	SSW	789,9	17:00	03.02.2013
982,9	11,4	70	11,4	75	7,1	11,4	0,5	SSW	789,9	17:05	03.02.2013
982,9	11,4	70	11,4	75	7,1	9,3	2,5	WSW	789,9	17:10	03.02.2013
982,8	11,3	70	11,3	75	7,0	11,3	1,6	SW	789,9	17:15	03.02.2013
983,0	11,3	70	11,3	75	7,0	11,3	0,4	ESE	789,9	17:20	03.02.2013
982,8	11,3	70	11,3	76	7,2	11,3	0,4	S	789,9	17:25	03.02.2013
983,0	11,2	70	11,3	76	7,2	8,8	2,7	WSW	789,9	17:30	03.02.2013
983,0	11,2	70	11,4	76	7,3	11,4	0,0	WSW	789,9	17:35	03.02.2013
983,1	11,2	70	11,4	76	7,3	11,4	1,8	S	789,9	17:40	03.02.2013
983,0	11,2	70	11,5	76	7,4	11,5	1,0	SSW	789,9	17:45	03.02.2013
983,1	11,2	70	11,6	76	7,5	10,5	2,0	SSW	789,9	17:50	03.02.2013

983,3	11,2	70	11,7	76	7,6	11,7	1,8	SW	789,9	17:55	03.02.2013
983,4	11,2	70	11,8	76	7,7	10,3	2,2	SW	789,9	18:00	03.02.2013
983,5	11,2	70	11,8	76	7,7	10,3	2,2	SSW	789,9	18:05	03.02.2013
983,5	11,3	70	11,7	76	7,6	9,3	2,7	WSW	789,9	18:10	03.02.2013
983,5	11,3	70	11,6	76	7,5	11,6	0,0	SW	789,9	18:15	03.02.2013
983,5	11,3	70	11,6	76	7,5	7,6	3,7	SW	789,9	18:20	03.02.2013
983,7	11,3	70	11,5	76	7,4	11,5	0,0	WSW	789,9	18:25	03.02.2013
983,7	11,2	70	11,4	76	7,3	7,5	3,6	SSW	789,9	18:30	03.02.2013
983,7	11,2	70	11,3	76	7,2	9,6	2,3	SW	789,9	18:35	03.02.2013
983,9	11,2	70	11,3	76	7,2	11,3	0,4	SW	789,9	18:40	03.02.2013
984,0	11,2	70	11,3	77	7,4	11,3	1,8	WSW	789,9	18:45	03.02.2013
984,3	11,2	70	11,1	77	7,2	11,1	1,7	SW	789,9	18:50	03.02.2013
984,3	11,2	70	10,9	77	7,0	8,0	2,9	WSW	789,9	18:55	03.02.2013
984,4	11,2	70	10,4	77	6,5	6,3	3,6	SW	789,9	19:00	03.02.2013
984,8	11,1	70	10,1	77	6,2	7,1	2,9	SSW	789,9	19:05	03.02.2013
984,8	11,0	70	9,8	78	6,1	7,3	2,6	WSW	789,9	19:10	03.02.2013
985,0	10,9	70	9,3	77	5,4	3,8	4,5	WSW	789,9	19:15	03.02.2013
985,1	10,8	70	8,9	77	5,0	8,9	1,7	SW	789,9	19:20	03.02.2013
985,3	10,7	70	8,6	77	4,8	6,4	2,4	W	789,9	19:25	03.02.2013
985,5	10,5	70	8,1	77	4,3	4,3	3,2	SW	789,9	19:30	03.02.2013
985,6	10,4	70	7,8	78	4,2	4,5	2,9	W	789,9	19:35	03.02.2013
985,7	10,2	69	7,4	77	3,6	2,2	4,0	W	789,9	19:40	03.02.2013
985,9	10,0	69	6,9	78	3,3	3,7	2,8	WSW	789,9	19:45	03.02.2013
986,0	9,8	69	6,4	78	2,8	6,4	1,0	W	789,9	19:50	03.02.2013
985,8	9,6	69	6,1	79	2,7	4,7	2,0	WSW	789,9	19:55	03.02.2013
986,1	9,4	69	5,5	80	2,3	5,5	1,6	WSW	789,9	20:00	03.02.2013
986,5	9,2	69	5,2	80	2,0	5,2	0,8	W	789,9	20:05	03.02.2013
986,7	9,1	69	4,9	80	1,7	4,9	0,9	NW	789,9	20:10	03.02.2013
986,7	8,9	69	4,5	80	1,3	-2,3	4,7	WNW	789,9	20:15	03.02.2013
987,1	8,7	69	4,3	80	1,1	4,3	1,0	WSW	789,9	20:20	03.02.2013
987,1	8,5	69	4,1	81	1,1	4,1	0,0	N	789,9	20:25	03.02.2013
987,4	8,4	69	4,1	81	1,1	4,1	0,0	NW	789,9	20:30	03.02.2013
987,7	8,2	69	3,9	82	1,1	3,9	0,0	NNW	789,9	20:35	03.02.2013

987,7	8,1	69	3,8	82	1,0	3,8	0,9	WNW	789,9	20:40	03.02.2013
987,8	8,0	69	3,5	82	0,7	3,5	0,0	NNW	789,9	20:45	03.02.2013
988,0	7,8	69	3,4	83	0,7	1,3	2,2	W	789,9	20:50	03.02.2013
988,0	7,6	69	3,3	83	0,6	3,3	1,0	W	789,9	20:55	03.02.2013
987,8	7,5	69	3,3	84	0,8	3,3	0,0	NNW	789,9	21:00	03.02.2013
987,9	7,4	69	3,3	84	0,8	3,3	0,0	W	789,9	21:05	03.02.2013
988,0	7,2	69	3,3	84	0,8	3,3	0,0	NW	789,9	21:10	03.02.2013
988,0	7,2	69	3,3	84	0,8	3,3	0,0	N	789,9	21:15	03.02.2013
988,2	7,0	69	3,5	84	1,0	0,6	2,5	WNW	789,9	21:20	03.02.2013
987,6	6,9	69	3,6	85	1,3	3,6	0,8	W	789,9	21:25	03.02.2013
987,7	6,9	69	3,9	85	1,6	2,7	1,9	WSW	789,9	21:30	03.02.2013
988,1	6,9	69	4,1	85	1,8	-1,7	4,0	WSW	789,9	21:35	03.02.2013
988,2	6,8	69	4,1	85	1,8	4,1	0,9	W	789,9	21:40	03.02.2013
988,1	6,8	69	4,2	85	1,9	4,2	0,0	W	789,9	21:45	03.02.2013
988,3	6,8	69	4,1	85	1,8	4,1	0,7	W	789,9	21:50	03.02.2013
988,9	6,8	70	4,2	85	1,9	-4,8	6,4	WSW	789,9	21:55	03.02.2013
989,1	6,7	70	4,1	85	1,8	-1,2	3,7	W	789,9	22:00	03.02.2013
989,2	6,7	70	4,2	85	1,9	2,7	2,0	WSW	789,9	22:05	03.02.2013
989,2	6,6	70	4,1	85	1,8	-2,2	4,3	SW	789,9	22:10	03.02.2013
988,7	6,6	70	4,1	85	1,8	0,3	2,9	SW	789,9	22:15	03.02.2013
988,6	6,6	70	4,0	85	1,7	4,0	0,0	NNW	789,9	22:20	03.02.2013
988,1	6,5	70	3,9	84	1,4	-0,8	3,4	WSW	789,9	22:25	03.02.2013
988,6	6,4	70	3,9	84	1,4	-3,5	5,0	WSW	789,9	22:30	03.02.2013
988,9	6,4	70	3,8	84	1,3	1,5	2,3	SW	789,9	22:35	03.02.2013
989,0	6,4	70	3,8	83	1,1	-2,2	4,1	S	789,9	22:40	03.02.2013
989,1	6,3	70	3,8	83	1,1	3,8	0,5	WSW	789,9	22:45	03.02.2013
989,2	6,3	70	3,6	83	0,9	3,6	0,4	SW	789,9	22:50	03.02.2013
989,1	6,2	70	3,6	83	0,9	-3,9	5,0	WSW	789,9	22:55	03.02.2013
989,3	6,2	70	3,6	83	0,9	-2,8	4,3	NW	789,9	23:00	03.02.2013
989,7	6,1	70	3,6	83	0,9	0,5	2,6	W	789,9	23:05	03.02.2013
989,6	6,1	70	3,6	83	0,9	3,6	1,6	W	789,9	23:10	03.02.2013
989,5	6,0	70	3,5	83	0,8	-0,5	3,0	WSW	789,9	23:15	03.02.2013
989,5	6,0	70	3,4	83	0,7	2,2	1,9	W	789,9	23:20	03.02.2013

989,8	6,0	70	3,4	84	0,9	0,5	2,5	WSW	789,9	23:25	03.02.2013
989,7	5,9	70	3,4	84	0,9	-2,0	3,7	W	789,9	23:30	03.02.2013
990,1	5,9	70	3,4	84	0,9	-3,7	4,7	WSW	789,9	23:35	03.02.2013
990,0	5,9	70	3,3	84	0,8	-1,1	3,2	SW	789,9	23:40	03.02.2013
989,9	5,8	70	3,3	83	0,6	-2,3	3,8	WSW	789,9	23:45	03.02.2013
990,1	5,8	70	3,3	83	0,6	-2,7	4,0	WSW	789,9	23:50	03.02.2013
990,0	5,8	70	3,3	83	0,6	-4,1	4,9	WSW	789,9	23:55	03.02.2013
990,1	5,7	70	3,3	83	0,6	-2,3	3,8	WSW	789,9	00:00	04.02.2013
989,8	5,7	70	3,2	83	0,5	0,8	2,3	W	789,9	00:05	04.02.2013
989,9	5,7	70	3,2	83	0,5	3,2	1,5	N	789,9	00:10	04.02.2013
990,4	5,6	70	3,1	83	0,4	3,1	0,0	S	789,9	00:15	04.02.2013
990,6	5,6	70	3,1	83	0,4	-2,5	3,8	W	789,9	00:20	04.02.2013
990,6	5,6	70	3,1	84	0,6	3,1	1,6	NNE	789,9	00:25	04.02.2013
990,6	5,6	70	3,0	84	0,5	1,2	2,1	W	789,9	00:30	04.02.2013
990,5	5,6	70	3,0	84	0,5	3,0	1,8	SSW	789,9	00:35	04.02.2013
990,6	5,6	70	3,0	84	0,5	3,0	1,4	WNW	789,9	00:40	04.02.2013
990,5	5,6	70	2,9	84	0,4	2,9	0,0	W	789,9	00:45	04.02.2013
990,6	5,6	70	2,9	84	0,4	1,7	1,9	NNW	789,9	00:50	04.02.2013
990,6	5,6	70	2,9	84	0,4	-1,4	3,1	WNW	789,9	00:55	04.02.2013
990,6	5,6	70	2,9	83	0,3	-1,4	3,1	SSE	789,9	01:00	04.02.2013
990,7	5,6	70	2,9	83	0,3	-2,0	3,4	WSW	789,9	01:05	04.02.2013
990,6	5,6	70	2,8	83	0,2	2,8	1,7	SSW	789,9	01:10	04.02.2013
990,7	5,5	70	2,8	83	0,2	-3,3	4,0	WSW	789,9	01:15	04.02.2013
990,8	5,4	70	2,7	83	0,1	-4,5	4,7	WSW	789,9	01:20	04.02.2013
990,2	5,4	70	2,6	83	0,0	-3,7	4,1	W	789,9	01:25	04.02.2013
990,4	5,4	70	2,6	84	0,1	2,6	1,0	NW	789,9	01:30	04.02.2013
991,0	5,4	70	2,5	84	0,0	2,5	1,8	WSW	789,9	01:35	04.02.2013
990,8	5,3	70	2,5	84	0,0	2,5	1,0	WNW	789,9	01:40	04.02.2013
991,0	5,3	70	2,4	84	0,0	-2,6	3,4	WSW	789,9	01:45	04.02.2013
991,5	5,2	70	2,4	84	0,0	2,4	0,9	SSW	789,9	01:50	04.02.2013
991,9	5,2	70	2,4	84	0,0	-2,8	3,5	W	789,9	01:55	04.02.2013
992,1	5,2	70	2,4	84	0,0	2,4	0,7	W	789,9	02:00	04.02.2013
992,4	5,2	70	2,4	84	0,0	2,4	0,0	WNW	789,9	02:05	04.02.2013

992,4	5,2	70	2,3	84	-0,1	2,3	0,0	SSW	789,9	02:10	04.02.2013
992,6	5,2	70	2,3	84	-0,1	2,3	0,0	W	789,9	02:15	04.02.2013
993,0	5,2	70	2,3	84	-0,1	2,3	0,0	W	789,9	02:20	04.02.2013
993,2	5,2	70	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	NNE	789,9	02:25	04.02.2013
993,6	5,2	70	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	WNW	789,9	02:30	04.02.2013
993,6	5,2	70	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	S	789,9	02:35	04.02.2013
993,3	5,2	70	2,3	84	-0,1	2,3	0,0	NE	789,9	02:40	04.02.2013
993,6	5,3	70	2,3	84	-0,1	2,3	0,0	SW	789,9	02:45	04.02.2013
993,5	5,3	71	2,3	84	-0,1	2,3	0,0	WSW	789,9	02:50	04.02.2013
993,3	5,3	70	2,2	84	-0,2	2,2	0,7	NNE	789,9	02:55	04.02.2013
993,2	5,3	70	2,2	84	-0,2	2,2	0,4	W	789,9	03:00	04.02.2013
993,2	5,2	70	2,1	85	-0,1	2,1	0,5	WNW	789,9	03:05	04.02.2013
993,4	5,3	70	2,1	85	-0,1	-2,1	3,0	W	789,9	03:10	04.02.2013
993,5	5,2	70	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	WNW	789,9	03:15	04.02.2013
993,6	5,2	70	1,9	85	-0,3	1,9	0,6	WNW	789,9	03:20	04.02.2013
993,4	5,2	70	1,9	85	-0,3	1,9	1,3	WNW	789,9	03:25	04.02.2013
993,1	5,2	70	1,9	85	-0,3	1,9	1,3	SW	789,9	03:30	04.02.2013
993,4	5,1	70	1,8	85	-0,4	-1,1	2,5	WSW	789,9	03:35	04.02.2013
993,7	5,1	70	1,8	85	-0,4	1,8	0,4	W	789,9	03:40	04.02.2013
993,8	5,1	70	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	ESE	789,9	03:45	04.02.2013
993,8	5,0	70	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	ESE	789,9	03:50	04.02.2013
993,6	5,0	70	1,7	85	-0,5	1,7	0,0	E	789,9	03:55	04.02.2013
993,6	5,0	70	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	NNW	789,9	04:00	04.02.2013
993,6	5,0	70	1,6	85	-0,6	1,6	0,7	NW	789,9	04:05	04.02.2013
993,6	5,0	70	1,5	85	-0,7	1,5	0,0	NNW	789,9	04:10	04.02.2013
993,6	4,9	70	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	NW	789,9	04:15	04.02.2013
993,8	4,9	70	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	NW	789,9	04:20	04.02.2013
993,9	4,8	70	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	SW	789,9	04:25	04.02.2013
994,1	4,8	70	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	N	789,9	04:30	04.02.2013
994,5	4,8	70	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	W	789,9	04:35	04.02.2013
994,4	4,8	70	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	W	789,9	04:40	04.02.2013
994,6	4,7	70	1,2	85	-1,0	1,2	0,0	W	789,9	04:45	04.02.2013
994,6	4,7	70	1,2	85	-1,0	1,2	0,0	WSW	789,9	04:50	04.02.2013

994,7	4,7	70	1,2	85	-1,0	1,2	0,0	W	789,9	04:55	04.02.2013
994,6	4,7	70	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	W	789,9	05:00	04.02.2013
994,9	4,6	70	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	WSW	789,9	05:05	04.02.2013
994,9	4,6	70	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	WSW	789,9	05:10	04.02.2013
995,2	4,6	70	1,3	86	-0,7	1,3	1,0	W	789,9	05:15	04.02.2013
995,1	4,6	70	1,3	86	-0,7	1,3	1,3	W	789,9	05:20	04.02.2013
995,0	4,6	70	1,4	86	-0,6	1,4	1,7	W	789,9	05:25	04.02.2013
995,3	4,6	70	1,3	86	-0,7	1,3	1,4	WSW	789,9	05:30	04.02.2013
995,4	4,5	70	1,3	86	-0,7	1,3	0,4	S	789,9	05:35	04.02.2013
995,6	4,5	70	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	WNW	789,9	05:40	04.02.2013
995,7	4,4	70	1,1	86	-0,9	1,1	1,3	W	789,9	05:45	04.02.2013
995,7	4,4	70	1,1	86	-0,9	1,1	0,0	SW	789,9	05:50	04.02.2013
995,5	4,4	70	1,1	86	-0,9	1,1	0,0	NE	789,9	05:55	04.02.2013
995,4	4,4	70	1,1	86	-0,9	1,1	0,0	W	789,9	06:00	04.02.2013
995,4	4,4	70	1,0	86	-1,0	1,0	0,0	WNW	789,9	06:05	04.02.2013
995,6	4,4	70	1,1	86	-0,9	1,1	0,0	WNW	789,9	06:10	04.02.2013
995,7	4,4	71	1,1	86	-0,9	1,1	0,0	WSW	789,9	06:15	04.02.2013
995,9	4,4	71	1,1	86	-0,9	1,1	0,0	W	789,9	06:20	04.02.2013
995,9	4,4	71	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	W	789,9	06:25	04.02.2013
996,2	4,4	71	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	W	789,9	06:30	04.02.2013
996,3	4,4	71	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	W	789,9	06:35	04.02.2013
996,2	4,5	71	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	NNW	789,9	06:40	04.02.2013
996,2	4,5	70	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	WSW	789,9	06:45	04.02.2013
996,2	4,5	70	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	W	789,9	06:50	04.02.2013
996,3	4,5	70	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	W	789,9	06:55	04.02.2013
996,3	4,5	70	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	W	789,9	07:00	04.02.2013
996,4	4,5	70	1,5	85	-0,7	1,5	1,0	WSW	789,9	07:05	04.02.2013
996,4	4,5	70	1,6	85	-0,6	1,6	0,0	W	789,9	07:10	04.02.2013
996,4	4,6	70	1,7	85	-0,5	1,7	0,0	WNW	789,9	07:15	04.02.2013
996,4	4,6	70	1,8	85	-0,4	1,8	0,4	NW	789,9	07:20	04.02.2013
996,4	4,6	70	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	WNW	789,9	07:25	04.02.2013
996,6	4,7	70	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	NNW	789,9	07:30	04.02.2013
996,7	4,7	70	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	WSW	789,9	07:35	04.02.2013

996,7	4,8	70	2,0	85	-0,2	2,0	1,3	WNW	789,9	07:40	04.02.2013
996,5	4,8	70	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	WNW	789,9	07:45	04.02.2013
996,5	4,8	70	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	WNW	789,9	07:50	04.02.2013
996,5	4,8	70	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	WSW	789,9	07:55	04.02.2013
996,6	4,9	70	2,5	84	0,0	2,5	0,0	WSW	789,9	08:00	04.02.2013
996,6	5,0	71	2,4	84	0,0	2,4	0,0	N	789,9	08:05	04.02.2013
996,8	5,0	71	2,5	84	0,0	2,5	0,0	NNW	789,9	08:10	04.02.2013
996,7	5,1	71	2,8	83	0,2	2,8	0,0	WNW	789,9	08:15	04.02.2013
996,7	5,1	71	2,8	83	0,2	2,8	0,0	WSW	789,9	08:20	04.02.2013
996,9	5,2	71	3,0	83	0,3	3,0	1,1	WSW	789,9	08:25	04.02.2013
996,8	5,3	71	3,2	82	0,4	3,2	0,0	WNW	789,9	08:30	04.02.2013
996,8	5,4	71	3,3	82	0,5	3,3	0,4	NW	789,9	08:35	04.02.2013
996,7	5,4	71	3,4	82	0,6	3,4	0,0	W	789,9	08:40	04.02.2013
996,9	5,5	71	3,3	82	0,5	3,3	0,0	WNW	789,9	08:45	04.02.2013
996,9	5,6	70	3,3	81	0,3	3,3	0,0	NW	789,9	08:50	04.02.2013
996,9	5,6	70	3,4	81	0,4	3,4	0,0	WNW	789,9	08:55	04.02.2013
997,0	5,7	70	3,6	81	0,6	3,6	0,0	N	789,9	09:00	04.02.2013
996,9	5,8	70	3,8	81	0,8	3,8	0,0	W	789,9	09:05	04.02.2013
997,0	5,9	70	3,9	81	0,9	3,9	0,0	NNW	789,9	09:10	04.02.2013
996,8	5,9	70	3,9	80	0,7	3,9	0,5	WSW	789,9	09:15	04.02.2013
996,9	6,0	70	4,1	80	0,9	4,1	0,0	WSW	789,9	09:20	04.02.2013
996,7	6,1	70	4,1	79	0,7	4,1	0,4	WSW	789,9	09:25	04.02.2013
996,8	6,2	70	4,3	80	1,1	4,3	1,1	W	789,9	09:30	04.02.2013
996,9	6,2	70	4,3	79	0,9	4,3	1,3	WSW	789,9	09:35	04.02.2013
996,8	6,3	70	4,4	79	1,0	4,4	0,0	W	789,9	09:40	04.02.2013
996,8	6,4	70	4,5	79	1,1	4,5	1,1	WSW	789,9	09:45	04.02.2013
996,8	6,4	70	4,6	78	1,1	4,6	1,0	WSW	789,9	09:50	04.02.2013
996,7	6,5	69	4,6	78	1,1	4,6	0,9	W	789,9	09:55	04.02.2013
996,7	6,6	69	4,6	78	1,1	4,6	0,0	NW	789,9	10:00	04.02.2013
996,4	6,6	69	4,6	78	1,1	4,6	0,0	W	789,9	10:05	04.02.2013
996,3	6,7	69	4,8	78	1,2	4,8	0,6	W	789,9	10:10	04.02.2013
996,3	6,8	69	4,8	77	1,1	4,8	0,0	W	789,9	10:15	04.02.2013
996,2	6,8	69	4,8	77	1,1	4,8	0,6	W	789,9	10:20	04.02.2013

996,2	6,8	69	4,8	77	1,1	4,8	0,0	W	789,9	10:25	04.02.2013
996,2	6,9	69	4,9	77	1,2	4,9	0,0	WNW	789,9	10:30	04.02.2013
996,5	7,0	69	4,9	77	1,2	4,9	0,8	WSW	789,9	10:35	04.02.2013
996,3	7,0	69	4,9	77	1,2	4,9	0,5	SW	789,9	10:40	04.02.2013
996,4	7,1	69	4,9	77	1,2	3,5	2,0	W	789,9	10:45	04.02.2013
996,2	7,2	69	4,8	77	1,1	4,8	0,8	WNW	789,9	10:50	04.02.2013
996,4	7,2	69	4,9	77	1,2	4,9	0,9	WNW	789,9	10:55	04.02.2013
996,4	7,2	69	4,9	77	1,2	4,9	0,7	WSW	789,9	11:00	04.02.2013
996,2	7,3	69	4,9	77	1,2	4,9	0,0	W	789,9	11:05	04.02.2013
996,2	7,3	69	4,9	77	1,2	4,9	1,0	W	789,9	11:10	04.02.2013
995,8	7,3	69	5,0	77	1,3	5,0	0,0	W	789,9	11:15	04.02.2013
995,8	7,4	69	5,1	77	1,4	5,1	0,0	W	789,9	11:20	04.02.2013
995,8	7,4	69	5,3	77	1,6	5,3	0,0	WSW	789,9	11:25	04.02.2013
995,8	7,5	69	5,5	76	1,6	5,5	0,5	WNW	789,9	11:30	04.02.2013
995,8	7,6	68	5,6	76	1,7	5,6	0,6	W	789,9	11:35	04.02.2013
996,0	7,6	68	5,5	75	1,4	5,5	1,3	SSW	789,9	11:40	04.02.2013
996,0	7,6	68	5,4	75	1,3	5,4	0,0	WSW	789,9	11:45	04.02.2013
995,8	7,6	68	5,3	75	1,2	5,3	1,5	W	789,9	11:50	04.02.2013
995,7	7,6	68	5,1	75	1,0	5,1	0,0	WNW	789,9	11:55	04.02.2013
995,8	7,6	68	5,2	76	1,3	5,2	0,9	WSW	789,9	12:00	04.02.2013
995,8	7,6	68	5,3	76	1,4	5,3	0,0	WNW	789,9	12:05	04.02.2013
995,7	7,6	68	5,3	76	1,4	5,3	0,7	WSW	789,9	12:10	04.02.2013
995,8	7,6	68	5,2	75	1,1	5,2	0,5	NW	789,9	12:15	04.02.2013
995,8	7,6	68	5,1	76	1,2	5,1	1,1	W	789,9	12:20	04.02.2013
995,8	7,6	68	5,0	76	1,1	5,0	0,0	W	789,9	12:25	04.02.2013
995,5	7,6	68	4,9	76	1,0	4,9	0,0	NNW	789,9	12:30	04.02.2013
995,4	7,6	68	4,8	76	0,9	4,8	0,0	W	789,9	12:35	04.02.2013
995,5	7,6	68	4,8	76	0,9	4,8	0,6	WSW	789,9	12:40	04.02.2013
995,6	7,6	68	4,9	76	1,0	4,9	0,0	NNW	789,9	12:45	04.02.2013
995,7	7,6	68	4,8	76	0,9	4,8	0,7	W	789,9	12:50	04.02.2013
995,6	7,6	68	4,8	76	0,9	4,8	0,0	NNW	789,9	12:55	04.02.2013
995,5	7,6	68	4,9	76	1,0	4,9	0,5	WNW	789,9	13:00	04.02.2013
995,5	7,6	68	4,9	76	1,0	4,9	0,0	WSW	789,9	13:05	04.02.2013

995,6	7,6	68	4,9	75	0,8	4,9	0,6	WNW	789,9	13:10	04.02.2013
995,6	7,6	68	4,9	75	0,8	4,9	0,0	W	789,9	13:15	04.02.2013
995,7	7,6	68	4,9	75	0,8	4,9	0,8	WSW	789,9	13:20	04.02.2013
995,8	7,6	68	4,8	75	0,7	4,8	0,7	SW	789,9	13:25	04.02.2013
995,6	7,5	68	4,7	75	0,6	4,7	1,1	W	789,9	13:30	04.02.2013
995,8	7,5	68	4,6	76	0,7	4,6	1,1	SSW	789,9	13:35	04.02.2013
995,8	7,6	68	4,5	76	0,6	1,2	2,7	SW	789,9	13:40	04.02.2013
995,8	7,5	68	4,2	76	0,3	4,2	0,7	SSW	789,9	13:45	04.02.2013
995,6	7,5	68	4,1	76	0,2	4,1	0,0	WSW	789,9	13:50	04.02.2013
995,9	7,4	67	4,1	76	0,2	1,8	2,3	W	789,9	13:55	04.02.2013
995,8	7,4	67	3,8	77	0,1	3,8	0,5	W	789,9	14:00	04.02.2013
995,8	7,3	67	3,8	77	0,1	3,8	0,3	WSW	789,9	14:05	04.02.2013
995,8	7,2	67	3,6	77	0,0	3,6	1,3	W	789,9	14:10	04.02.2013
995,8	7,1	67	3,6	78	0,1	3,6	0,0	SW	789,9	14:15	04.02.2013
995,6	7,0	67	3,5	78	0,0	3,5	0,0	SW	789,9	14:20	04.02.2013
995,7	7,0	67	3,5	78	0,0	3,5	1,3	WSW	789,9	14:25	04.02.2013
995,6	6,9	67	3,4	78	0,0	3,4	0,8	W	789,9	14:30	04.02.2013
995,5	6,8	67	3,3	79	0,0	3,3	0,8	WSW	789,9	14:35	04.02.2013
995,4	6,7	67	3,1	79	-0,1	3,1	0,3	WSW	789,9	14:40	04.02.2013
995,3	6,6	67	3,1	79	-0,1	3,1	0,0	W	789,9	14:45	04.02.2013
995,4	6,6	67	3,1	79	-0,1	0,7	2,3	W	789,9	14:50	04.02.2013
995,4	6,5	67	3,0	80	-0,1	3,0	0,0	W	789,9	14:55	04.02.2013
995,3	6,4	67	3,0	80	-0,1	3,0	0,9	WSW	789,9	15:00	04.02.2013
995,3	6,4	67	2,9	80	-0,2	2,9	0,0	NNE	789,9	15:05	04.02.2013
995,6	6,3	67	2,9	80	-0,2	2,9	0,0	N	789,9	15:10	04.02.2013
995,5	6,2	67	2,8	81	-0,1	2,8	0,0	NNW	789,9	15:15	04.02.2013
995,5	6,1	67	2,8	81	-0,1	2,8	0,0	W	789,9	15:20	04.02.2013
995,6	6,0	67	2,6	81	-0,3	2,6	0,0	NNE	789,9	15:25	04.02.2013
995,4	6,0	67	2,6	81	-0,3	2,6	0,0	NNE	789,9	15:30	04.02.2013
995,7	6,0	68	2,6	81	-0,3	2,6	0,0	NNE	789,9	15:35	04.02.2013
995,9	5,9	68	2,6	81	-0,3	2,6	0,0	WSW	789,9	15:40	04.02.2013
995,8	5,9	68	2,5	81	-0,4	2,5	0,0	W	789,9	15:45	04.02.2013
995,8	5,8	68	2,5	81	-0,4	2,5	0,0	WNW	789,9	15:50	04.02.2013

995,7	5,8	68	2,5	82	-0,2	2,5	0,0	NW	789,9	15:55	04.02.2013
995,6	5,8	68	2,6	82	-0,1	2,6	0,0	NNW	789,9	16:00	04.02.2013
995,7	5,8	68	2,6	82	-0,1	2,6	0,0	NW	789,9	16:05	04.02.2013
995,9	5,7	68	2,5	82	-0,2	2,5	0,7	NW	789,9	16:10	04.02.2013
996,1	5,7	68	2,5	82	-0,2	2,5	0,0	WNW	789,9	16:15	04.02.2013
996,0	5,6	68	2,5	82	-0,2	2,5	0,0	NW	789,9	16:20	04.02.2013
996,0	5,6	68	2,6	82	-0,1	2,6	0,0	NW	789,9	16:25	04.02.2013
995,7	5,6	68	2,6	82	-0,1	2,6	0,0	W	789,9	16:30	04.02.2013
995,7	5,6	68	2,6	82	-0,1	2,6	0,0	W	789,9	16:35	04.02.2013
995,7	5,6	68	2,6	83	0,0	2,6	0,0	N	789,9	16:40	04.02.2013
995,8	5,6	68	2,6	83	0,0	2,6	0,0	NNW	789,9	16:45	04.02.2013
995,9	5,6	68	2,6	83	0,0	2,6	0,0	W	789,9	16:50	04.02.2013
995,9	5,6	68	2,6	83	0,0	2,6	0,0	WSW	789,9	16:55	04.02.2013
995,8	5,6	68	2,6	83	0,0	2,6	1,6	NNW	789,9	17:00	04.02.2013
995,7	5,6	68	2,6	83	0,0	2,6	0,0	WNW	789,9	17:05	04.02.2013
995,6	5,5	68	2,6	84	0,1	2,6	0,0	NNW	789,9	17:10	04.02.2013
995,6	5,5	68	2,7	84	0,2	2,7	0,0	WNW	789,9	17:15	04.02.2013
995,5	5,5	68	2,6	84	0,1	2,6	0,0	NW	789,9	17:20	04.02.2013
995,6	5,5	68	2,6	84	0,1	2,6	0,0	W	789,9	17:25	04.02.2013
995,5	5,5	68	2,6	84	0,1	2,6	0,5	W	789,9	17:30	04.02.2013
995,4	5,5	69	2,6	84	0,1	2,6	0,0	NNE	789,9	17:35	04.02.2013
995,6	5,5	69	2,6	84	0,1	2,6	0,0	WNW	789,9	17:40	04.02.2013
995,9	5,5	69	2,6	84	0,1	2,6	0,0	W	789,9	17:45	04.02.2013
996,0	5,5	69	2,6	84	0,1	2,6	0,0	WNW	789,9	17:50	04.02.2013
995,7	5,5	69	2,6	84	0,1	2,6	0,0	SW	789,9	17:55	04.02.2013
995,8	5,5	69	2,6	84	0,1	2,6	0,0	WNW	789,9	18:00	04.02.2013
995,8	5,5	69	2,6	84	0,1	2,6	0,0	NW	789,9	18:05	04.02.2013
996,0	5,5	69	2,6	84	0,1	2,6	0,7	WNW	789,9	18:10	04.02.2013
995,8	5,6	69	2,6	84	0,1	2,6	0,0	SW	789,9	18:15	04.02.2013
995,9	5,6	69	2,6	84	0,1	2,6	0,0	NW	789,9	18:20	04.02.2013
996,0	5,5	69	2,6	84	0,1	2,6	0,0	W	789,9	18:25	04.02.2013
995,9	5,6	69	2,6	84	0,1	2,6	0,0	W	789,9	18:30	04.02.2013
995,9	5,6	69	2,6	84	0,1	2,6	1,3	W	789,9	18:35	04.02.2013

995,9	5,5	69	2,6	84	0,1	2,6	0,0	W	789,9	18:40	04.02.2013
995,7	5,5	69	2,6	84	0,1	2,6	1,0	W	789,9	18:45	04.02.2013
995,8	5,5	69	2,6	84	0,1	2,6	0,0	NW	789,9	18:50	04.02.2013
995,9	5,4	69	2,5	85	0,2	2,5	0,0	W	789,9	18:55	04.02.2013
995,9	5,4	69	2,4	85	0,1	2,4	0,0	SE	789,9	19:00	04.02.2013
995,8	5,4	69	2,4	85	0,1	2,4	0,0	NNW	789,9	19:05	04.02.2013
995,9	5,4	69	2,4	85	0,1	2,4	0,0	SW	789,9	19:10	04.02.2013
995,9	5,4	69	2,4	85	0,1	2,4	0,3	SW	789,9	19:15	04.02.2013
995,9	5,3	69	2,4	85	0,1	2,4	0,0	WNW	789,9	19:20	04.02.2013
996,0	5,4	69	2,4	85	0,1	2,4	0,0	WNW	789,9	19:25	04.02.2013
996,0	5,3	69	2,4	85	0,1	2,4	1,0	WSW	789,9	19:30	04.02.2013
996,0	5,3	69	2,4	85	0,1	2,4	0,0	NNW	789,9	19:35	04.02.2013
996,2	5,3	69	2,4	85	0,1	2,4	0,0	NNW	789,9	19:40	04.02.2013
996,2	5,3	69	2,4	85	0,1	2,4	0,0	NW	789,9	19:45	04.02.2013
996,3	5,2	69	2,4	85	0,1	2,4	0,0	NNW	789,9	19:50	04.02.2013
996,4	5,2	69	2,4	85	0,1	2,4	0,4	W	789,9	19:55	04.02.2013
996,1	5,2	69	2,4	86	0,3	2,4	0,7	WNW	789,9	20:00	04.02.2013
996,2	5,2	69	2,4	86	0,3	2,4	1,8	WNW	789,9	20:05	04.02.2013
996,2	5,2	69	2,4	86	0,3	2,4	0,0	W	789,9	20:10	04.02.2013
996,3	5,2	69	2,4	86	0,3	2,4	0,6	W	789,9	20:15	04.02.2013
996,2	5,2	69	2,4	86	0,3	2,4	1,4	SW	789,9	20:20	04.02.2013
996,2	5,2	69	2,3	86	0,2	2,3	1,5	W	789,9	20:25	04.02.2013
996,2	5,1	70	2,3	86	0,2	2,3	1,3	WNW	789,9	20:30	04.02.2013
996,2	5,1	70	2,3	86	0,2	2,3	1,0	WSW	789,9	20:35	04.02.2013
996,2	5,1	70	2,3	86	0,2	2,3	0,0	W	789,9	20:40	04.02.2013
996,2	5,1	70	2,3	86	0,2	2,3	0,5	W	789,9	20:45	04.02.2013
996,0	5,1	70	2,3	86	0,2	2,3	1,8	WSW	789,9	20:50	04.02.2013
995,8	5,0	70	2,2	86	0,1	2,2	0,0	WSW	789,9	20:55	04.02.2013
996,2	5,0	70	2,2	86	0,1	0,3	2,1	WSW	789,9	21:00	04.02.2013
996,2	5,0	70	2,1	86	0,0	-1,1	2,6	WSW	789,9	21:05	04.02.2013
996,1	5,0	70	2,1	86	0,0	2,1	1,2	WNW	789,9	21:10	04.02.2013
996,3	5,0	69	2,1	86	0,0	2,1	0,9	W	789,9	21:15	04.02.2013
996,4	4,9	69	2,1	86	0,0	2,1	0,8	WSW	789,9	21:20	04.02.2013

996,6	4,9	69	2,1	86	0,0	2,1	0,0	WNW	789,9	21:25	04.02.2013
996,5	4,8	69	2,1	86	0,0	2,1	0,5	WSW	789,9	21:30	04.02.2013
996,4	4,8	69	2,1	86	0,0	-0,3	2,3	W	789,9	21:35	04.02.2013
996,2	4,8	69	2,1	86	0,0	2,1	1,4	WSW	789,9	21:40	04.02.2013
996,2	4,8	69	2,0	86	0,0	2,0	0,4	NNW	789,9	21:45	04.02.2013
996,3	4,7	69	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	W	789,9	21:50	04.02.2013
996,4	4,7	69	1,8	86	-0,2	1,8	0,9	W	789,9	21:55	04.02.2013
996,5	4,6	69	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	W	789,9	22:00	04.02.2013
996,6	4,6	69	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	WNW	789,9	22:05	04.02.2013
996,6	4,5	69	1,6	86	-0,4	1,6	0,0	W	789,9	22:10	04.02.2013
996,6	4,4	69	1,5	86	-0,5	1,5	0,9	WSW	789,9	22:15	04.02.2013
996,6	4,4	69	1,5	86	-0,5	1,5	0,0	WNW	789,9	22:20	04.02.2013
996,8	4,4	69	1,4	85	-0,8	1,4	1,0	W	789,9	22:25	04.02.2013
996,7	4,3	69	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	WNW	789,9	22:30	04.02.2013
996,7	4,3	69	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	NW	789,9	22:35	04.02.2013
996,8	4,2	70	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	NW	789,9	22:40	04.02.2013
996,8	4,2	70	1,2	85	-1,0	1,2	0,0	NNW	789,9	22:45	04.02.2013
996,6	4,2	70	1,2	85	-1,0	1,2	0,0	NW	789,9	22:50	04.02.2013
996,5	4,1	70	1,0	85	-1,2	1,0	0,9	WSW	789,9	22:55	04.02.2013
996,7	4,1	70	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	SW	789,9	23:00	04.02.2013
996,6	4,0	70	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	WSW	789,9	23:05	04.02.2013
996,6	4,0	70	0,8	85	-1,4	0,8	1,3	WSW	789,9	23:10	04.02.2013
996,6	4,0	70	0,6	86	-1,4	0,6	0,5	WSW	789,9	23:15	04.02.2013
996,5	4,0	70	0,6	86	-1,4	0,6	0,0	W	789,9	23:20	04.02.2013
996,5	4,0	70	0,5	86	-1,5	0,5	0,0	W	789,9	23:25	04.02.2013
996,6	3,9	70	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	WSW	789,9	23:30	04.02.2013
996,7	3,8	70	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	W	789,9	23:35	04.02.2013
996,8	3,8	70	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	WNW	789,9	23:40	04.02.2013
996,8	3,8	70	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	WSW	789,9	23:45	04.02.2013
997,0	3,7	70	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	WNW	789,9	23:50	04.02.2013
997,1	3,7	70	0,3	86	-1,7	0,3	0,0	W	789,9	23:55	04.02.2013
997,2	3,6	70	0,3	86	-1,7	0,3	0,0	WSW	789,9	00:00	05.02.2013
997,1	3,6	70	0,3	86	-1,7	0,3	0,0	W	789,9	00:05	05.02.2013

997,1	3,6	70	0,3	86	-1,7	0,3	0,0	NNW	789,9	00:10	05.02.2013
997,0	3,6	70	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	NNW	789,9	00:15	05.02.2013
997,0	3,6	70	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	WSW	789,9	00:20	05.02.2013
997,1	3,6	70	0,4	87	-1,5	0,4	0,9	NNE	789,9	00:25	05.02.2013
997,2	3,6	70	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	NNE	789,9	00:30	05.02.2013
997,1	3,6	70	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	N	789,9	00:35	05.02.2013
997,2	3,6	70	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	NNE	789,9	00:40	05.02.2013
997,1	3,6	70	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	N	789,9	00:45	05.02.2013
997,2	3,6	70	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	NNW	789,9	00:50	05.02.2013
997,3	3,5	70	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	NW	789,9	00:55	05.02.2013
997,4	3,5	70	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	NE	789,9	01:00	05.02.2013
997,2	3,5	70	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	WSW	789,9	01:05	05.02.2013
997,2	3,5	70	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	WSW	789,9	01:10	05.02.2013
997,2	3,5	70	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	WNW	789,9	01:15	05.02.2013
997,3	3,5	70	0,4	87	-1,5	0,4	0,0	NNW	789,9	01:20	05.02.2013
997,2	3,5	70	0,3	87	-1,6	0,3	0,0	WNW	789,9	01:25	05.02.2013
997,1	3,5	70	0,3	87	-1,6	0,3	0,0	W	789,9	01:30	05.02.2013
997,0	3,6	70	0,3	87	-1,6	0,3	0,0	W	789,9	01:35	05.02.2013
997,0	3,5	70	0,2	87	-1,7	0,2	0,0	W	789,9	01:40	05.02.2013
997,0	3,5	70	0,2	87	-1,7	0,2	0,0	WNW	789,9	01:45	05.02.2013
997,1	3,5	70	0,2	87	-1,7	0,2	0,3	W	789,9	01:50	05.02.2013
997,1	3,5	70	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	NW	789,9	01:55	05.02.2013
997,0	3,5	70	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	W	789,9	02:00	05.02.2013
997,1	3,4	70	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	NW	789,9	02:05	05.02.2013
997,2	3,4	70	0,1	87	-1,8	0,1	0,0	WSW	789,9	02:10	05.02.2013
996,9	3,4	70	0,1	87	-1,8	0,1	1,0	W	789,9	02:15	05.02.2013
996,8	3,3	70	-0,1	87	-2,0	-0,1	1,3	W	789,9	02:20	05.02.2013
996,9	3,3	70	-0,1	87	-2,0	-5,3	3,3	WSW	789,9	02:25	05.02.2013
997,0	3,2	70	-0,1	87	-2,0	-0,1	1,5	W	789,9	02:30	05.02.2013
996,9	3,2	70	-0,2	87	-2,1	-2,4	2,2	SW	789,9	02:35	05.02.2013
996,9	3,1	70	-0,2	87	-2,1	-3,9	2,7	WSW	789,9	02:40	05.02.2013
997,1	3,0	70	-0,2	87	-2,1	-0,2	1,1	WSW	789,9	02:45	05.02.2013
997,2	2,9	70	-0,4	87	-2,2	-0,4	1,4	WSW	789,9	02:50	05.02.2013

997,1	2,9	70	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,4	WSW	789,9	02:55	05.02.2013
997,3	2,8	70	-0,4	87	-2,2	-3,0	2,3	SW	789,9	03:00	05.02.2013
997,3	2,8	70	-0,4	87	-2,2	-1,6	1,9	WSW	789,9	03:05	05.02.2013
997,5	2,7	70	-0,4	87	-2,2	-5,1	3,1	SW	789,9	03:10	05.02.2013
997,6	2,6	70	-0,4	87	-2,2	-0,4	1,5	W	789,9	03:15	05.02.2013
997,4	2,6	70	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,3	NNW	789,9	03:20	05.02.2013
997,3	2,6	70	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,9	NW	789,9	03:25	05.02.2013
997,3	2,6	70	-0,5	88	-2,2	-0,5	1,0	WSW	789,9	03:30	05.02.2013
997,2	2,5	70	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	WNW	789,9	03:35	05.02.2013
997,3	2,5	70	-0,6	88	-2,3	-4,6	2,8	W	789,9	03:40	05.02.2013
997,3	2,4	70	-0,6	88	-2,3	-6,9	3,8	WSW	789,9	03:45	05.02.2013
997,3	2,4	70	-0,6	88	-2,3	-0,6	1,1	W	789,9	03:50	05.02.2013
997,4	2,4	70	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,9	W	789,9	03:55	05.02.2013
997,4	2,4	70	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	WNW	789,9	04:00	05.02.2013
997,5	2,4	70	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	W	789,9	04:05	05.02.2013
997,8	2,4	70	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	WNW	789,9	04:10	05.02.2013
997,8	2,4	70	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	ENE	789,9	04:15	05.02.2013
997,7	2,4	71	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	W	789,9	04:20	05.02.2013
997,7	2,4	71	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,8	W	789,9	04:25	05.02.2013
997,9	2,4	71	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	WSW	789,9	04:30	05.02.2013
998,1	2,4	71	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	W	789,9	04:35	05.02.2013
998,1	2,4	71	-0,5	88	-2,2	-0,5	0,0	N	789,9	04:40	05.02.2013
998,1	2,4	71	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,3	WSW	789,9	04:45	05.02.2013
998,1	2,4	71	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,7	WSW	789,9	04:50	05.02.2013
998,1	2,4	71	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	NNW	789,9	04:55	05.02.2013
998,0	2,4	70	-0,7	88	-2,4	-0,7	1,2	WSW	789,9	05:00	05.02.2013
998,0	2,4	70	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	NNW	789,9	05:05	05.02.2013
997,9	2,4	70	-0,8	88	-2,5	-0,8	0,9	SW	789,9	05:10	05.02.2013
998,1	2,4	70	-0,8	88	-2,5	-0,8	0,5	W	789,9	05:15	05.02.2013
998,1	2,4	70	-0,8	88	-2,5	-0,8	0,0	N	789,9	05:20	05.02.2013
998,2	2,4	71	-0,8	88	-2,5	-0,8	0,0	NW	789,9	05:25	05.02.2013
998,5	2,4	70	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	WSW	789,9	05:30	05.02.2013
998,5	2,4	70	-1,0	88	-2,7	-1,0	0,4	W	789,9	05:35	05.02.2013

998,7	2,4	70	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,4	WSW	789,9	05:40	05.02.2013
998,6	2,4	71	-0,8	88	-2,5	-0,8	0,0	NW	789,9	05:45	05.02.2013
998,6	2,3	70	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,8	N	789,9	05:50	05.02.2013
998,6	2,3	71	-0,7	87	-2,5	-0,7	0,0	W	789,9	05:55	05.02.2013
998,7	2,4	71	-0,6	87	-2,4	-0,6	0,0	NE	789,9	06:00	05.02.2013
998,7	2,4	71	-0,6	87	-2,4	-0,6	0,0	N	789,9	06:05	05.02.2013
998,6	2,4	71	-0,4	87	-2,2	-0,4	0,3	SSW	789,9	06:10	05.02.2013
998,7	2,4	71	-0,3	87	-2,2	-0,3	1,7	WSW	789,9	06:15	05.02.2013
998,6	2,5	71	-0,2	87	-2,1	-0,2	0,8	WNW	789,9	06:20	05.02.2013
998,6	2,5	71	-0,1	87	-2,0	-0,1	0,8	W	789,9	06:25	05.02.2013
998,6	2,6	71	0,2	87	-1,7	-2,3	2,3	SW	789,9	06:30	05.02.2013
998,8	2,7	71	0,3	87	-1,6	0,3	0,3	N	789,9	06:35	05.02.2013
998,9	2,8	71	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	NW	789,9	06:40	05.02.2013
998,9	2,8	70	0,6	86	-1,4	0,6	1,6	W	789,9	06:45	05.02.2013
998,9	2,9	70	0,8	85	-1,4	0,8	0,0	W	789,9	06:50	05.02.2013
999,0	2,9	70	0,8	85	-1,4	0,8	0,7	NW	789,9	06:55	05.02.2013
998,8	3,0	71	0,9	84	-1,4	0,9	0,0	ESE	789,9	07:00	05.02.2013
998,5	3,2	71	1,0	84	-1,3	1,0	0,0	NW	789,9	07:05	05.02.2013
998,7	3,2	71	1,2	84	-1,2	1,2	0,4	W	789,9	07:10	05.02.2013
998,8	3,4	71	1,4	83	-1,1	1,4	0,0	WSW	789,9	07:15	05.02.2013
998,7	3,5	71	1,5	83	-1,0	1,5	1,5	WNW	789,9	07:20	05.02.2013
998,8	3,6	71	1,6	82	-1,1	1,6	0,6	WNW	789,9	07:25	05.02.2013
998,7	3,7	71	1,8	82	-0,9	1,8	0,0	W	789,9	07:30	05.02.2013
998,7	3,8	71	1,9	81	-1,0	1,9	0,0	NW	789,9	07:35	05.02.2013
998,5	3,9	70	1,9	81	-1,0	0,0	2,1	WSW	789,9	07:40	05.02.2013
998,6	4,0	70	2,1	81	-0,8	2,1	0,0	W	789,9	07:45	05.02.2013
998,5	4,1	70	2,3	80	-0,7	2,3	1,7	SW	789,9	07:50	05.02.2013
998,4	4,2	70	2,4	79	-0,8	2,4	1,0	NW	789,9	07:55	05.02.2013
998,3	4,3	70	2,6	78	-0,8	2,6	0,5	WSW	789,9	08:00	05.02.2013
998,3	4,4	70	2,8	78	-0,6	2,8	0,0	WSW	789,9	08:05	05.02.2013
998,4	4,6	70	3,1	77	-0,5	3,1	0,4	WNW	789,9	08:10	05.02.2013
998,3	4,8	69	3,3	75	-0,7	3,3	0,4	NW	789,9	08:15	05.02.2013
998,5	4,9	69	3,4	74	-0,7	3,4	0,0	SW	789,9	08:20	05.02.2013

998,3	5,0	70	3,6	74	-0,5	3,6	0,0	W	789,9	08:25	05.02.2013
998,2	5,2	69	3,8	72	-0,7	3,8	0,0	WNW	789,9	08:30	05.02.2013
998,4	5,3	69	3,9	72	-0,6	3,9	0,0	WSW	789,9	08:35	05.02.2013
998,4	5,4	69	4,2	72	-0,3	4,2	1,4	WNW	789,9	08:40	05.02.2013
998,4	5,6	69	4,4	71	-0,3	4,4	1,7	WNW	789,9	08:45	05.02.2013
998,4	5,6	69	4,5	69	-0,6	4,5	0,0	W	789,9	08:50	05.02.2013
998,4	5,8	68	4,5	69	-0,6	4,5	0,0	W	789,9	08:55	05.02.2013
998,4	5,9	68	4,8	68	-0,5	4,8	0,0	NW	789,9	09:00	05.02.2013
998,2	6,0	69	4,9	68	-0,5	4,9	1,0	NNW	789,9	09:05	05.02.2013
998,2	6,1	68	5,1	67	-0,5	5,1	1,6	SW	789,9	09:10	05.02.2013
998,1	6,3	68	5,3	65	-0,7	2,8	2,4	WSW	789,9	09:15	05.02.2013
998,1	6,4	68	5,4	65	-0,6	5,4	0,4	W	789,9	09:20	05.02.2013
998,0	6,5	68	5,6	64	-0,6	4,2	2,0	W	789,9	09:25	05.02.2013
997,9	6,6	67	5,9	64	-0,3	5,9	0,0	W	789,9	09:30	05.02.2013
997,9	6,7	67	6,0	64	-0,2	6,0	1,1	NW	789,9	09:35	05.02.2013
998,1	6,8	67	6,2	63	-0,3	6,2	1,1	NNW	789,9	09:40	05.02.2013
998,1	6,9	67	6,3	62	-0,4	6,3	0,3	NW	789,9	09:45	05.02.2013
998,2	7,0	67	6,3	61	-0,6	4,4	2,2	WNW	789,9	09:50	05.02.2013
997,9	7,2	67	6,4	61	-0,5	6,4	1,6	WSW	789,9	09:55	05.02.2013
998,0	7,2	67	6,4	62	-0,3	6,4	1,1	WSW	789,9	10:00	05.02.2013
997,8	7,4	67	6,6	61	-0,3	6,6	0,0	W	789,9	10:05	05.02.2013
997,6	7,5	67	6,5	60	-0,6	6,5	0,5	WNW	789,9	10:10	05.02.2013
997,6	7,6	67	6,7	61	-0,2	6,7	1,7	W	789,9	10:15	05.02.2013
997,5	7,7	67	6,8	60	-0,4	6,8	0,0	WSW	789,9	10:20	05.02.2013
997,4	7,9	66	7,1	60	-0,1	7,1	1,7	WSW	789,9	10:25	05.02.2013
997,1	8,0	66	7,4	59	0,0	7,4	1,0	N	789,9	10:30	05.02.2013
997,3	8,2	66	7,5	58	-0,2	7,5	1,1	WNW	789,9	10:35	05.02.2013
997,1	8,3	66	7,6	57	-0,3	7,6	1,7	WNW	789,9	10:40	05.02.2013
997,0	8,4	66	7,6	56	-0,6	7,6	0,5	W	789,9	10:45	05.02.2013
996,9	8,6	66	7,8	56	-0,4	7,8	0,0	WSW	789,9	10:50	05.02.2013
996,8	8,8	66	8,2	56	0,0	8,2	0,9	NW	789,9	10:55	05.02.2013
996,6	8,9	65	8,4	54	-0,3	8,4	0,6	SW	789,9	11:00	05.02.2013
996,6	9,1	65	8,4	54	-0,3	8,4	0,8	NW	789,9	11:05	05.02.2013

996,6	9,2	65	8,8	54	0,0	8,8	0,6	W	789,9	11:10	05.02.2013
996,5	9,4	64	8,9	54	0,1	8,9	0,0	N	789,9	11:15	05.02.2013
996,3	9,6	64	8,9	53	-0,1	4,7	3,5	NW	789,9	11:20	05.02.2013
996,4	9,7	64	8,8	51	-0,7	6,2	2,6	WSW	789,9	11:25	05.02.2013
996,4	9,8	64	8,8	52	-0,5	8,8	1,4	WSW	789,9	11:30	05.02.2013
996,4	10,0	64	8,7	52	-0,5	8,7	0,0	WNW	789,9	11:35	05.02.2013
996,3	10,0	64	8,6	53	-0,4	8,6	1,1	W	789,9	11:40	05.02.2013
996,2	10,2	63	8,7	53	-0,3	8,7	0,0	WNW	789,9	11:45	05.02.2013
996,1	10,3	64	8,5	53	-0,5	8,5	0,0	NNW	789,9	11:50	05.02.2013
996,1	10,4	63	8,7	54	0,0	8,7	0,0	N	789,9	11:55	05.02.2013
995,8	10,5	63	8,6	55	0,0	8,6	0,3	W	789,9	12:00	05.02.2013
995,9	10,6	63	8,5	54	-0,2	8,5	1,4	WSW	789,9	12:05	05.02.2013
995,8	10,7	63	8,7	52	-0,5	8,7	0,5	W	789,9	12:10	05.02.2013
995,7	10,8	63	8,9	53	-0,1	8,9	0,8	S	789,9	12:15	05.02.2013
995,6	10,9	63	9,1	53	0,0	9,1	0,0	NNE	789,9	12:20	05.02.2013
995,5	11,0	63	8,9	52	-0,4	8,9	0,0	NNW	789,9	12:25	05.02.2013
995,4	11,1	63	8,8	51	-0,7	8,8	1,8	WSW	789,9	12:30	05.02.2013
995,4	11,2	63	8,8	53	-0,2	8,8	0,6	NW	789,9	12:35	05.02.2013
995,3	11,2	63	8,9	52	-0,4	8,9	0,5	N	789,9	12:40	05.02.2013
995,3	11,3	62	8,9	52	-0,4	8,9	0,0	SW	789,9	12:45	05.02.2013
995,1	11,3	62	9,1	52	-0,2	9,1	0,0	NNW	789,9	12:50	05.02.2013
995,0	11,3	62	9,3	52	0,0	9,3	0,0	ENE	789,9	12:55	05.02.2013
995,2	11,4	62	9,6	52	0,2	9,6	0,0	NE	789,9	13:00	05.02.2013
995,1	11,4	62	9,9	52	0,5	9,9	0,0	NE	789,9	13:05	05.02.2013
995,1	11,5	62	10,5	54	1,5	10,5	0,0	SE	789,9	13:10	05.02.2013
995,0	11,6	62	11,0	52	1,5	11,0	1,8	S	789,9	13:15	05.02.2013
995,1	11,7	62	11,2	52	1,7	11,2	1,3	SSE	789,9	13:20	05.02.2013
995,1	11,8	62	11,2	51	1,4	11,2	1,5	SSE	789,9	13:25	05.02.2013
995,0	11,8	62	10,9	53	1,7	10,9	0,9	SE	789,9	13:30	05.02.2013
994,9	11,8	62	10,6	54	1,6	10,6	1,0	SSE	789,9	13:35	05.02.2013
995,0	11,8	62	10,3	55	1,6	10,3	0,0	SE	789,9	13:40	05.02.2013
995,0	11,8	62	10,0	56	1,6	10,0	0,0	NE	789,9	13:45	05.02.2013
995,0	11,9	62	9,8	57	1,6	9,8	0,6	NNE	789,9	13:50	05.02.2013

995,0	11,8	62	9,3	57	1,2	7,9	2,1	SSW	789,9	13:55	05.02.2013
994,9	11,7	61	9,1	58	1,2	9,1	0,0	W	789,9	14:00	05.02.2013
994,7	11,6	61	8,9	58	1,0	8,9	0,0	ESE	789,9	14:05	05.02.2013
994,8	11,5	61	8,8	59	1,2	8,8	0,0	S	789,9	14:10	05.02.2013
994,9	11,4	61	8,6	60	1,2	8,6	0,0	W	789,9	14:15	05.02.2013
994,9	11,2	61	8,6	60	1,2	8,6	0,0	S	789,9	14:20	05.02.2013
994,7	11,1	61	8,3	61	1,2	8,3	0,6	S	789,9	14:25	05.02.2013
994,9	11,0	61	8,1	62	1,2	8,1	1,6	WSW	789,9	14:30	05.02.2013
994,9	10,8	61	7,9	62	1,0	7,9	1,3	SSW	789,9	14:35	05.02.2013
995,0	10,6	61	7,6	63	1,0	7,6	1,1	SW	789,9	14:40	05.02.2013
994,9	10,4	61	7,4	63	0,8	7,4	0,0	SSW	789,9	14:45	05.02.2013
994,9	10,2	61	7,3	64	0,9	7,3	0,6	SSW	789,9	14:50	05.02.2013
994,9	10,0	61	6,9	64	0,5	6,9	0,0	SSW	789,9	14:55	05.02.2013
994,7	9,8	61	6,8	65	0,6	6,8	0,6	SW	789,9	15:00	05.02.2013
994,6	9,7	61	6,6	65	0,4	6,6	0,0	W	789,9	15:05	05.02.2013
994,8	9,5	62	6,3	66	0,4	6,3	0,0	SSW	789,9	15:10	05.02.2013
994,6	9,3	62	6,1	66	0,2	6,1	0,0	SW	789,9	15:15	05.02.2013
994,6	9,2	62	5,9	67	0,2	5,9	0,0	SSW	789,9	15:20	05.02.2013
994,7	9,0	62	5,5	68	0,0	5,5	0,0	SW	789,9	15:25	05.02.2013
994,7	8,8	62	5,3	68	-0,1	5,3	0,0	SSE	789,9	15:30	05.02.2013
994,6	8,6	62	5,0	68	-0,4	5,0	0,0	SSE	789,9	15:35	05.02.2013
994,8	8,4	62	4,6	69	-0,5	4,6	0,0	SSE	789,9	15:40	05.02.2013
994,7	8,3	62	4,4	70	-0,5	4,4	0,0	SSE	789,9	15:45	05.02.2013
994,8	8,2	62	4,2	70	-0,7	4,2	0,0	SSE	789,9	15:50	05.02.2013
994,8	8,0	62	3,9	71	-0,8	3,9	0,0	SE	789,9	15:55	05.02.2013
994,9	7,9	62	3,8	71	-0,9	3,8	0,0	SSW	789,9	16:00	05.02.2013
994,9	7,7	63	3,6	72	-0,9	3,6	0,0	S	789,9	16:05	05.02.2013
994,7	7,6	63	3,4	73	-0,9	3,4	0,0	S	789,9	16:10	05.02.2013
994,7	7,5	63	3,3	73	-1,0	3,3	0,0	SSW	789,9	16:15	05.02.2013
994,7	7,4	63	3,2	73	-1,1	3,2	0,0	S	789,9	16:20	05.02.2013
994,7	7,2	63	3,1	74	-1,0	3,1	0,0	SSW	789,9	16:25	05.02.2013
994,6	7,1	63	2,9	74	-1,2	2,9	0,0	SSE	789,9	16:30	05.02.2013
994,6	7,0	63	2,8	74	-1,3	2,8	0,0	SSE	789,9	16:35	05.02.2013

994,5	6,9	63	2,4	74	-1,7	2,4	0,0	SE	789,9	16:40	05.02.2013
994,7	6,8	63	2,3	75	-1,6	2,3	0,0	ESE	789,9	16:45	05.02.2013
994,7	6,7	63	2,3	76	-1,4	2,3	0,0	SE	789,9	16:50	05.02.2013
994,7	6,6	63	2,4	77	-1,2	2,4	0,0	SE	789,9	16:55	05.02.2013
994,8	6,5	63	2,5	77	-1,1	2,5	0,0	SE	789,9	17:00	05.02.2013
994,7	6,4	64	2,5	78	-0,9	2,5	0,0	E	789,9	17:05	05.02.2013
994,8	6,4	64	2,5	78	-0,9	2,5	0,0	ESE	789,9	17:10	05.02.2013
994,6	6,3	64	2,4	78	-1,0	2,4	0,0	SE	789,9	17:15	05.02.2013
994,7	6,3	64	2,3	78	-1,1	2,3	0,0	SE	789,9	17:20	05.02.2013
994,7	6,2	64	2,3	78	-1,1	2,3	0,0	SE	789,9	17:25	05.02.2013
994,6	6,1	64	2,2	78	-1,2	2,2	0,0	SE	789,9	17:30	05.02.2013
994,5	6,1	64	2,2	78	-1,2	2,2	0,0	E	789,9	17:35	05.02.2013
994,7	6,0	64	2,2	79	-1,0	2,2	0,0	ESE	789,9	17:40	05.02.2013
994,5	6,0	64	2,1	79	-1,1	2,1	0,0	SSW	789,9	17:45	05.02.2013
994,4	6,0	65	2,1	79	-1,1	2,1	0,0	S	789,9	17:50	05.02.2013
994,4	5,9	65	1,9	79	-1,3	1,9	0,0	SSE	789,9	17:55	05.02.2013
994,3	5,8	65	1,8	79	-1,4	1,8	0,0	SSE	789,9	18:00	05.02.2013
994,2	5,8	65	1,8	80	-1,2	1,8	0,0	SSE	789,9	18:05	05.02.2013
994,2	5,7	65	1,9	80	-1,1	1,9	0,0	ESE	789,9	18:10	05.02.2013
994,5	5,7	65	2,0	80	-1,0	2,0	0,0	SSW	789,9	18:15	05.02.2013
994,4	5,7	65	2,0	80	-1,0	2,0	0,3	SW	789,9	18:20	05.02.2013
994,4	5,6	65	1,9	80	-1,1	1,9	0,0	SSE	789,9	18:25	05.02.2013
994,3	5,6	65	1,9	80	-1,1	1,9	0,0	S	789,9	18:30	05.02.2013
994,2	5,6	65	1,8	80	-1,2	1,8	0,0	SSE	789,9	18:35	05.02.2013
994,2	5,6	65	1,8	81	-1,1	1,8	1,0	SSE	789,9	18:40	05.02.2013
994,2	5,5	65	1,8	81	-1,1	1,8	0,5	SSE	789,9	18:45	05.02.2013
993,9	5,5	65	1,9	81	-1,0	1,9	0,0	SSW	789,9	18:50	05.02.2013
994,0	5,5	65	1,9	81	-1,0	1,9	0,7	SSW	789,9	18:55	05.02.2013
993,8	5,4	65	1,9	81	-1,0	1,9	0,0	ESE	789,9	19:00	05.02.2013
994,0	5,4	65	1,9	82	-0,8	1,9	0,0	SE	789,9	19:05	05.02.2013
994,0	5,4	65	1,9	81	-1,0	1,9	0,0	SE	789,9	19:10	05.02.2013
994,0	5,4	65	2,1	81	-0,8	2,1	0,5	E	789,9	19:15	05.02.2013
994,0	5,4	65	2,3	81	-0,6	0,7	2,0	E	789,9	19:20	05.02.2013

994,0	5,4	65	2,5	81	-0,4	2,5	0,0	ESE	789,9	19:25	05.02.2013
994,0	5,4	65	2,4	80	-0,6	2,4	0,0	SSW	789,9	19:30	05.02.2013
994,0	5,3	65	2,4	80	-0,6	2,4	0,5	SSW	789,9	19:35	05.02.2013
994,1	5,3	65	2,1	79	-1,1	2,1	0,0	SW	789,9	19:40	05.02.2013
993,9	5,3	65	2,1	79	-1,1	2,1	0,0	ESE	789,9	19:45	05.02.2013
994,1	5,3	66	1,9	79	-1,3	1,9	0,0	S	789,9	19:50	05.02.2013
993,8	5,2	65	1,8	79	-1,4	1,8	0,8	ESE	789,9	19:55	05.02.2013
993,8	5,2	66	1,8	79	-1,4	1,8	0,7	S	789,9	20:00	05.02.2013
993,8	5,2	66	1,7	80	-1,3	1,7	1,0	SE	789,9	20:05	05.02.2013
993,7	5,1	66	1,6	80	-1,4	1,6	0,0	SSE	789,9	20:10	05.02.2013
993,8	5,1	66	1,6	80	-1,4	1,6	0,0	SSE	789,9	20:15	05.02.2013
993,5	5,1	66	1,6	80	-1,4	1,6	0,0	S	789,9	20:20	05.02.2013
993,4	5,0	66	1,6	80	-1,4	1,6	0,0	S	789,9	20:25	05.02.2013
993,3	5,0	66	1,6	80	-1,4	1,6	0,4	ESE	789,9	20:30	05.02.2013
993,5	4,9	66	1,5	80	-1,5	1,5	0,0	ENE	789,9	20:35	05.02.2013
993,4	4,9	66	1,4	80	-1,6	1,4	0,0	SSE	789,9	20:40	05.02.2013
993,3	4,9	66	1,3	80	-1,7	1,3	0,0	S	789,9	20:45	05.02.2013
993,3	4,8	66	1,3	80	-1,7	1,3	0,9	SE	789,9	20:50	05.02.2013
993,2	4,8	66	1,3	81	-1,5	1,3	0,0	SSW	789,9	20:55	05.02.2013
993,4	4,8	66	1,3	81	-1,5	1,3	0,0	E	789,9	21:00	05.02.2013
993,2	4,8	66	1,4	81	-1,5	1,4	1,0	ESE	789,9	21:05	05.02.2013
993,2	4,7	66	1,6	81	-1,3	1,6	0,0	SSE	789,9	21:10	05.02.2013
993,1	4,7	66	1,6	81	-1,3	1,6	1,4	SSW	789,9	21:15	05.02.2013
993,1	4,7	66	1,9	80	-1,1	1,9	1,8	ESE	789,9	21:20	05.02.2013
992,9	4,7	66	2,1	80	-0,9	2,1	0,0	E	789,9	21:25	05.02.2013
993,0	4,7	66	2,1	80	-0,9	2,1	0,0	E	789,9	21:30	05.02.2013
992,7	4,7	66	2,1	80	-0,9	2,1	0,0	E	789,9	21:35	05.02.2013
992,8	4,7	66	1,9	80	-1,1	1,9	0,0	SE	789,9	21:40	05.02.2013
992,7	4,7	66	1,9	80	-1,1	1,9	0,0	SSE	789,9	21:45	05.02.2013
992,8	4,7	66	1,8	80	-1,2	1,8	0,0	SSE	789,9	21:50	05.02.2013
992,7	4,7	66	1,6	80	-1,4	1,6	0,0	SSW	789,9	21:55	05.02.2013
992,8	4,7	66	1,5	80	-1,5	1,5	0,0	SSW	789,9	22:00	05.02.2013
992,8	4,6	66	1,4	80	-1,6	1,4	0,0	SSW	789,9	22:05	05.02.2013

992,8	4,6	66	1,3	81	-1,5	1,3	0,0	S	789,9	22:10	05.02.2013
992,7	4,6	66	1,2	81	-1,6	1,2	0,0	ESE	789,9	22:15	05.02.2013
992,6	4,6	67	1,1	81	-1,7	1,1	0,7	S	789,9	22:20	05.02.2013
992,7	4,6	67	1,2	82	-1,5	1,2	0,0	SSE	789,9	22:25	05.02.2013
992,5	4,5	67	1,1	82	-1,6	1,1	0,0	SSW	789,9	22:30	05.02.2013
992,6	4,5	67	0,9	82	-1,8	0,9	0,0	S	789,9	22:35	05.02.2013
992,4	4,4	67	0,9	82	-1,8	0,9	0,6	SSW	789,9	22:40	05.02.2013
992,2	4,4	67	0,9	82	-1,8	0,9	0,0	SSW	789,9	22:45	05.02.2013
992,3	4,4	67	0,8	82	-1,9	0,8	0,9	SSE	789,9	22:50	05.02.2013
992,2	4,4	67	0,8	82	-1,9	0,8	0,0	E	789,9	22:55	05.02.2013
992,1	4,3	67	0,8	82	-1,9	0,8	0,0	SE	789,9	23:00	05.02.2013
992,1	4,3	67	0,8	83	-1,7	0,8	0,9	SE	789,9	23:05	05.02.2013
991,8	4,3	67	0,9	83	-1,6	0,9	0,4	SE	789,9	23:10	05.02.2013
991,8	4,3	67	0,9	84	-1,4	0,9	0,7	SE	789,9	23:15	05.02.2013
991,7	4,3	67	1,1	84	-1,2	1,1	0,0	SE	789,9	23:20	05.02.2013
991,6	4,3	67	1,1	84	-1,2	1,1	0,0	ENE	789,9	23:25	05.02.2013
991,7	4,3	67	1,1	84	-1,2	1,1	0,3	SSE	789,9	23:30	05.02.2013
991,4	4,3	67	1,3	84	-1,1	1,3	1,4	S	789,9	23:35	05.02.2013
991,3	4,3	67	1,3	84	-1,1	1,3	0,0	E	789,9	23:40	05.02.2013
991,3	4,3	67	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	E	789,9	23:45	05.02.2013
991,2	4,3	67	1,2	85	-1,0	1,2	0,0	E	789,9	23:50	05.02.2013
991,2	4,3	67	1,1	85	-1,1	1,1	1,3	SE	789,9	23:55	05.02.2013
991,0	4,3	67	1,0	85	-1,2	1,0	0,0	ESE	789,9	00:00	06.02.2013
991,1	4,3	67	1,0	85	-1,2	1,0	0,5	SE	789,9	00:05	06.02.2013
991,1	4,3	67	1,2	85	-1,0	1,2	1,8	SE	789,9	00:10	06.02.2013
991,0	4,3	68	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	SSE	789,9	00:15	06.02.2013
990,8	4,3	68	1,4	85	-0,8	1,4	1,1	NE	789,9	00:20	06.02.2013
990,7	4,3	68	1,7	85	-0,5	1,7	0,7	ENE	789,9	00:25	06.02.2013
990,9	4,4	68	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	ENE	789,9	00:30	06.02.2013
990,7	4,4	68	2,0	86	0,0	2,0	0,0	ESE	789,9	00:35	06.02.2013
990,8	4,4	68	2,1	86	0,0	2,1	0,0	SE	789,9	00:40	06.02.2013
990,8	4,4	68	2,1	86	0,0	2,1	0,0	SE	789,9	00:45	06.02.2013
990,7	4,5	68	2,1	86	0,0	2,1	0,6	ESE	789,9	00:50	06.02.2013

990,7	4,5	68	2,2	86	0,1	2,2	0,3	NE	789,9	00:55	06.02.2013
990,4	4,6	68	2,3	86	0,2	2,3	0,0	SE	789,9	01:00	06.02.2013
990,4	4,6	68	2,3	86	0,2	2,3	0,0	E	789,9	01:05	06.02.2013
990,4	4,6	68	2,4	86	0,3	2,4	0,0	ESE	789,9	01:10	06.02.2013
990,3	4,7	68	2,4	86	0,3	2,4	0,0	SE	789,9	01:15	06.02.2013
990,2	4,7	68	2,4	86	0,3	2,4	0,0	ESE	789,9	01:20	06.02.2013
990,1	4,8	68	2,4	86	0,3	2,4	0,4	ESE	789,9	01:25	06.02.2013
990,2	4,8	68	2,4	86	0,3	2,4	1,1	ESE	789,9	01:30	06.02.2013
990,1	4,8	68	2,4	86	0,3	2,4	0,0	E	789,9	01:35	06.02.2013
989,9	4,8	68	2,4	86	0,3	2,4	0,0	ESE	789,9	01:40	06.02.2013
989,9	4,8	68	2,5	86	0,3	2,5	0,0	ESE	789,9	01:45	06.02.2013
989,8	4,8	68	2,5	86	0,3	2,5	0,0	E	789,9	01:50	06.02.2013
989,8	4,8	68	2,5	87	0,5	2,5	0,7	ESE	789,9	01:55	06.02.2013
989,8	4,9	68	2,5	87	0,5	2,5	0,0	E	789,9	02:00	06.02.2013
989,7	4,8	68	2,4	87	0,4	2,4	0,6	ESE	789,9	02:05	06.02.2013
989,6	4,9	68	2,3	87	0,3	2,3	0,0	SE	789,9	02:10	06.02.2013
989,4	4,8	69	2,2	87	0,2	2,2	0,9	S	789,9	02:15	06.02.2013
989,3	4,9	69	2,1	87	0,1	2,1	0,0	SE	789,9	02:20	06.02.2013
989,2	4,8	68	2,1	87	0,1	2,1	0,0	ESE	789,9	02:25	06.02.2013
989,1	4,8	68	2,0	87	0,0	2,0	0,0	SE	789,9	02:30	06.02.2013
989,1	4,8	68	1,9	87	0,0	1,9	0,0	ESE	789,9	02:35	06.02.2013
989,1	4,8	69	1,9	87	0,0	1,9	0,0	SSE	789,9	02:40	06.02.2013
989,2	4,8	69	1,9	87	0,0	1,9	0,4	SE	789,9	02:45	06.02.2013
989,1	4,8	69	1,9	87	0,0	1,9	0,8	SE	789,9	02:50	06.02.2013
989,1	4,8	69	1,9	87	0,0	1,9	0,0	ESE	789,9	02:55	06.02.2013
988,7	4,8	69	1,9	87	0,0	1,9	1,1	SE	789,9	03:00	06.02.2013
988,8	4,7	69	1,9	87	0,0	1,9	1,0	SE	789,9	03:05	06.02.2013
988,8	4,7	69	2,0	87	0,0	2,0	0,0	E	789,9	03:10	06.02.2013
988,7	4,7	69	1,9	87	0,0	1,9	0,0	ESE	789,9	03:15	06.02.2013
988,9	4,7	69	2,0	87	0,0	2,0	0,3	E	789,9	03:20	06.02.2013
988,8	4,7	69	1,9	87	0,0	1,9	0,0	ESE	789,9	03:25	06.02.2013
988,9	4,7	69	1,9	87	0,0	1,9	1,0	SE	789,9	03:30	06.02.2013
988,7	4,7	69	1,9	87	0,0	1,9	0,0	ESE	789,9	03:35	06.02.2013

988,5	4,7	69	1,9	87	0,0	1,9	0,0	SE	789,9	03:40	06.02.2013
988,5	4,7	69	1,9	87	0,0	1,9	1,4	SE	789,9	03:45	06.02.2013
988,5	4,7	69	1,9	87	0,0	1,9	0,0	ESE	789,9	03:50	06.02.2013
988,6	4,7	69	2,0	87	0,0	2,0	0,0	SE	789,9	03:55	06.02.2013
988,6	4,7	69	2,1	87	0,1	2,1	0,0	ENE	789,9	04:00	06.02.2013
988,7	4,7	69	2,1	87	0,1	2,1	0,0	ENE	789,9	04:05	06.02.2013
988,6	4,7	69	2,3	87	0,3	2,3	0,0	NE	789,9	04:10	06.02.2013
988,5	4,7	69	2,3	87	0,3	2,3	0,0	ENE	789,9	04:15	06.02.2013
988,5	4,7	69	2,3	87	0,3	2,3	0,0	SW	789,9	04:20	06.02.2013
988,4	4,7	69	2,3	87	0,3	2,3	0,0	ESE	789,9	04:25	06.02.2013
988,4	4,7	69	2,4	88	0,6	2,4	0,0	E	789,9	04:30	06.02.2013
988,5	4,8	69	2,4	88	0,6	2,4	0,7	ESE	789,9	04:35	06.02.2013
988,6	4,8	69	2,4	87	0,4	2,4	0,3	SE	789,9	04:40	06.02.2013
988,4	4,8	69	2,5	87	0,5	2,5	0,0	SE	789,9	04:45	06.02.2013
988,4	4,8	69	2,5	88	0,7	2,5	0,0	SE	789,9	04:50	06.02.2013
988,4	4,8	69	2,5	88	0,7	2,5	0,0	SE	789,9	04:55	06.02.2013
988,4	4,8	69	2,6	88	0,8	0,8	2,1	SSE	789,9	05:00	06.02.2013
988,4	4,8	69	2,6	88	0,8	2,6	0,0	S	789,9	05:05	06.02.2013
988,6	4,8	69	2,6	88	0,8	2,6	0,0	SE	789,9	05:10	06.02.2013
988,6	4,9	69	2,7	88	0,9	2,7	0,5	SSE	789,9	05:15	06.02.2013
988,7	4,9	70	2,8	88	1,0	2,8	0,0	ENE	789,9	05:20	06.02.2013
988,7	4,9	70	2,8	88	1,0	2,8	0,0	E	789,9	05:25	06.02.2013
988,6	4,9	70	2,9	88	1,1	2,9	0,4	ESE	789,9	05:30	06.02.2013
988,5	4,9	70	2,9	88	1,1	2,9	1,4	ESE	789,9	05:35	06.02.2013
988,5	5,0	70	2,9	88	1,1	2,9	0,5	E	789,9	05:40	06.02.2013
988,5	5,0	71	3,0	88	1,2	3,0	1,1	ESE	789,9	05:45	06.02.2013
988,3	5,0	71	3,1	88	1,3	3,1	0,0	SSE	789,9	05:50	06.02.2013
988,5	5,1	71	3,2	88	1,4	3,2	1,7	SE	789,9	05:55	06.02.2013
988,3	5,1	71	3,3	88	1,5	3,3	0,0	ESE	789,9	06:00	06.02.2013
988,4	5,2	71	3,4	88	1,6	3,4	0,0	SE	789,9	06:05	06.02.2013
988,4	5,2	71	3,6	88	1,8	2,4	1,9	SE	789,9	06:10	06.02.2013
988,3	5,3	71	3,7	88	1,9	3,7	0,0	SE	789,9	06:15	06.02.2013
988,3	5,4	71	3,8	88	2,0	3,8	1,5	S	789,9	06:20	06.02.2013

988,3	5,4	71	3,9	88	2,0	3,9	0,5	SE	789,9	06:25	06.02.2013
988,3	5,5	71	3,9	88	2,0	3,9	0,8	E	789,9	06:30	06.02.2013
988,2	5,6	71	4,0	88	2,1	4,0	0,0	ESE	789,9	06:35	06.02.2013
988,2	5,6	71	4,2	88	2,3	2,7	2,0	SSE	789,9	06:40	06.02.2013
988,1	5,7	70	4,3	88	2,4	4,3	1,1	S	789,9	06:45	06.02.2013
987,8	5,7	70	4,4	88	2,5	4,4	0,8	ESE	789,9	06:50	06.02.2013
988,0	5,8	70	4,6	88	2,7	4,6	0,7	SE	789,9	06:55	06.02.2013
988,0	5,9	70	4,7	88	2,8	4,7	0,0	SE	789,9	07:00	06.02.2013
988,1	5,9	70	4,8	88	2,9	4,8	1,5	ESE	789,9	07:05	06.02.2013
988,0	6,0	70	5,0	88	3,1	5,0	1,1	S	789,9	07:10	06.02.2013
988,1	6,0	70	5,1	87	3,1	5,1	0,7	SE	789,9	07:15	06.02.2013
987,9	6,1	70	5,1	87	3,1	2,9	2,3	ESE	789,9	07:20	06.02.2013
988,0	6,2	70	5,3	87	3,3	5,3	0,0	ENE	789,9	07:25	06.02.2013
987,8	6,2	70	5,3	87	3,3	3,3	2,2	SE	789,9	07:30	06.02.2013
988,0	6,3	70	5,4	87	3,4	5,4	0,0	ESE	789,9	07:35	06.02.2013
987,9	6,3	70	5,5	86	3,3	5,5	0,0	SE	789,9	07:40	06.02.2013
987,9	6,4	70	5,6	86	3,4	5,6	0,0	ENE	789,9	07:45	06.02.2013
987,9	6,5	70	5,6	86	3,4	5,6	0,0	SE	789,9	07:50	06.02.2013
987,9	6,6	70	5,9	86	3,7	5,9	1,8	SE	789,9	07:55	06.02.2013
987,8	6,6	70	6,0	86	3,8	6,0	0,7	ESE	789,9	08:00	06.02.2013
987,6	6,8	70	6,1	86	3,9	6,1	0,0	E	789,9	08:05	06.02.2013
987,6	6,8	70	6,4	85	4,0	6,4	0,0	ESE	789,9	08:10	06.02.2013
987,5	6,9	70	6,5	85	4,1	6,5	0,0	ESE	789,9	08:15	06.02.2013
987,5	7,0	71	6,7	85	4,3	6,7	0,0	SSE	789,9	08:20	06.02.2013
987,5	7,2	71	6,9	84	4,3	6,9	1,1	SE	789,9	08:25	06.02.2013
987,4	7,2	71	7,1	84	4,5	5,0	2,3	SSE	789,9	08:30	06.02.2013
987,4	7,4	71	7,2	83	4,5	5,6	2,1	SE	789,9	08:35	06.02.2013
987,2	7,5	71	7,5	83	4,8	6,5	1,9	SSE	789,9	08:40	06.02.2013
987,0	7,6	71	7,8	83	5,1	5,1	2,6	S	789,9	08:45	06.02.2013
987,1	7,8	70	8,1	82	5,2	8,1	0,5	ESE	789,9	08:50	06.02.2013
987,0	7,9	70	8,4	81	5,3	8,4	0,9	ESE	789,9	08:55	06.02.2013
987,1	8,0	70	8,7	80	5,4	8,7	0,0	SSE	789,9	09:00	06.02.2013
986,9	8,2	70	8,9	79	5,4	5,4	3,1	SE	789,9	09:05	06.02.2013

986,8	8,4	70	9,0	78	5,3	7,3	2,2	S	789,9	09:10	06.02.2013
986,8	8,5	70	9,1	77	5,2	9,1	1,6	E	789,9	09:15	06.02.2013
986,6	8,7	70	9,2	77	5,3	9,2	1,7	SE	789,9	09:20	06.02.2013
986,6	8,8	70	9,4	77	5,5	8,2	2,0	SSE	789,9	09:25	06.02.2013
986,5	8,9	69	9,5	76	5,4	9,5	1,7	SSE	789,9	09:30	06.02.2013
986,5	9,0	70	9,6	76	5,5	9,6	1,1	SE	789,9	09:35	06.02.2013
986,4	9,1	70	9,5	75	5,3	9,5	1,7	S	789,9	09:40	06.02.2013
986,1	9,2	69	9,3	75	5,1	7,4	2,3	SE	789,9	09:45	06.02.2013
986,2	9,2	69	9,1	75	4,9	4,6	3,7	SE	789,9	09:50	06.02.2013
986,1	9,2	69	8,9	75	4,7	7,7	2,0	ESE	789,9	09:55	06.02.2013
985,9	9,2	69	8,9	75	4,7	8,9	1,3	SSE	789,9	10:00	06.02.2013
985,8	9,3	69	9,1	75	4,9	7,4	2,2	ESE	789,9	10:05	06.02.2013
985,7	9,3	69	9,3	75	5,1	9,3	0,0	ESE	789,9	10:10	06.02.2013
985,5	9,4	69	9,4	76	5,3	9,4	0,7	S	789,9	10:15	06.02.2013
985,4	9,5	69	9,6	75	5,3	9,6	0,6	SSE	789,9	10:20	06.02.2013
985,4	9,6	69	9,8	75	5,5	9,8	1,7	SE	789,9	10:25	06.02.2013
985,3	9,6	69	9,8	74	5,3	6,6	3,0	SSW	789,9	10:30	06.02.2013
985,4	9,7	69	9,9	74	5,4	9,9	0,9	S	789,9	10:35	06.02.2013
985,2	9,8	69	10,5	74	6,0	10,5	1,3	SE	789,9	10:40	06.02.2013
985,2	10,0	69	10,9	73	6,2	10,9	0,0	SE	789,9	10:45	06.02.2013
985,0	10,1	69	11,1	73	6,4	11,1	1,7	E	789,9	10:50	06.02.2013
985,0	10,2	69	10,9	71	5,8	9,3	2,2	SE	789,9	10:55	06.02.2013
984,9	10,3	69	10,9	71	5,8	10,9	1,8	S	789,9	11:00	06.02.2013
984,9	10,4	68	10,6	71	5,5	10,6	1,0	SSE	789,9	11:05	06.02.2013
984,8	10,4	68	10,4	72	5,5	10,4	0,6	SE	789,9	11:10	06.02.2013
984,8	10,4	68	10,2	72	5,3	10,2	0,7	E	789,9	11:15	06.02.2013
984,6	10,4	68	10,1	72	5,2	10,1	0,0	E	789,9	11:20	06.02.2013
984,5	10,4	68	9,9	72	5,1	9,9	1,4	SE	789,9	11:25	06.02.2013
984,4	10,4	68	9,9	72	5,1	9,9	1,1	ESE	789,9	11:30	06.02.2013
984,5	10,4	68	9,8	73	5,2	9,8	1,1	ESE	789,9	11:35	06.02.2013
984,5	10,4	68	9,8	73	5,2	7,7	2,4	ESE	789,9	11:40	06.02.2013
984,7	10,4	68	9,6	73	5,0	7,9	2,2	ESE	789,9	11:45	06.02.2013
984,6	10,4	68	9,5	73	4,9	9,5	0,8	ESE	789,9	11:50	06.02.2013

984,7	10,4	68	9,3	73	4,7	9,3	1,4	SSE	789,9	11:55	06.02.2013
984,7	10,4	68	9,3	73	4,7	7,2	2,4	E	789,9	12:00	06.02.2013
984,7	10,3	67	9,1	73	4,5	9,1	0,7	ESE	789,9	12:05	06.02.2013
984,7	10,2	67	8,9	74	4,5	7,2	2,2	SSE	789,9	12:10	06.02.2013
984,7	10,1	67	8,6	74	4,2	8,6	0,8	SSE	789,9	12:15	06.02.2013
984,8	10,0	67	8,4	74	4,0	8,4	0,9	SE	789,9	12:20	06.02.2013
984,6	10,0	67	8,1	75	3,9	6,3	2,2	SE	789,9	12:25	06.02.2013
984,6	9,8	67	7,9	76	3,9	7,9	0,8	SSE	789,9	12:30	06.02.2013
984,7	9,8	67	7,8	76	3,8	7,8	1,0	SSE	789,9	12:35	06.02.2013
984,6	9,6	67	7,6	76	3,6	7,6	0,7	SE	789,9	12:40	06.02.2013
984,6	9,6	67	7,6	77	3,8	7,6	0,0	N	789,9	12:45	06.02.2013
984,6	9,5	67	7,6	77	3,8	7,6	1,4	SSE	789,9	12:50	06.02.2013
984,7	9,4	67	7,5	77	3,7	7,5	1,1	ESE	789,9	12:55	06.02.2013
984,7	9,4	67	7,5	77	3,7	7,5	1,0	SE	789,9	13:00	06.02.2013
984,7	9,3	67	7,4	78	3,8	7,4	0,0	ESE	789,9	13:05	06.02.2013
984,6	9,2	67	7,4	78	3,8	7,4	0,7	ESE	789,9	13:10	06.02.2013
984,8	9,2	67	7,3	78	3,7	7,3	1,6	ESE	789,9	13:15	06.02.2013
984,8	9,2	67	7,2	78	3,6	7,2	0,0	SSE	789,9	13:20	06.02.2013
984,9	9,1	67	7,2	79	3,8	7,2	0,0	SE	789,9	13:25	06.02.2013
984,7	9,1	67	7,1	79	3,7	7,1	0,5	SSE	789,9	13:30	06.02.2013
984,7	9,0	67	7,1	79	3,7	7,1	0,8	ESE	789,9	13:35	06.02.2013
984,8	9,0	67	7,1	79	3,7	7,1	0,0	E	789,9	13:40	06.02.2013
984,7	8,9	67	7,1	79	3,7	7,1	0,0	SE	789,9	13:45	06.02.2013
984,8	8,9	68	7,0	79	3,6	7,0	0,0	SE	789,9	13:50	06.02.2013
984,7	8,8	68	7,0	79	3,6	7,0	1,3	SE	789,9	13:55	06.02.2013
984,4	8,8	68	6,9	80	3,6	6,9	0,0	ESE	789,9	14:00	06.02.2013
984,2	8,8	68	6,9	80	3,6	6,9	1,7	ESE	789,9	14:05	06.02.2013
984,0	8,8	68	6,9	80	3,6	4,1	2,6	SE	789,9	14:10	06.02.2013
984,2	8,7	68	6,9	80	3,6	6,9	0,0	E	789,9	14:15	06.02.2013
984,2	8,7	68	6,7	80	3,5	6,7	1,7	SSE	789,9	14:20	06.02.2013
984,3	8,6	68	6,6	81	3,5	6,6	0,0	SE	789,9	14:25	06.02.2013
984,1	8,6	68	6,5	81	3,4	6,5	0,3	ESE	789,9	14:30	06.02.2013
984,2	8,6	68	6,4	82	3,5	6,4	0,6	SE	789,9	14:35	06.02.2013

984,1	8,5	68	6,4	81	3,3	6,4	0,5	SSE	789,9	14:40	06.02.2013
984,3	8,5	68	6,3	82	3,4	6,3	1,0	SE	789,9	14:45	06.02.2013
984,1	8,4	68	6,2	82	3,3	6,2	0,3	ESE	789,9	14:50	06.02.2013
984,2	8,4	68	6,1	82	3,2	4,7	2,0	ESE	789,9	14:55	06.02.2013
984,4	8,4	68	6,1	83	3,4	4,7	2,0	ESE	789,9	15:00	06.02.2013
984,4	8,3	68	5,9	83	3,2	2,2	3,0	SSE	789,9	15:05	06.02.2013
984,5	8,3	68	5,9	83	3,2	5,9	1,1	ESE	789,9	15:10	06.02.2013
984,5	8,2	69	5,8	83	3,1	5,8	0,5	ESE	789,9	15:15	06.02.2013
984,6	8,2	69	5,7	84	3,2	5,7	1,3	ESE	789,9	15:20	06.02.2013
984,7	8,1	69	5,6	84	3,1	5,6	1,3	SE	789,9	15:25	06.02.2013
984,7	8,0	69	5,6	84	3,1	5,6	0,0	SE	789,9	15:30	06.02.2013
984,8	8,0	69	5,6	84	3,1	5,6	0,0	SSE	789,9	15:35	06.02.2013
984,9	8,0	69	5,5	84	3,0	5,5	0,0	ESE	789,9	15:40	06.02.2013
984,7	8,0	69	5,5	84	3,0	5,5	0,4	ESE	789,9	15:45	06.02.2013
984,7	8,0	69	5,4	84	2,9	5,4	0,9	E	789,9	15:50	06.02.2013
984,8	8,0	69	5,4	84	2,9	5,4	0,0	ESE	789,9	15:55	06.02.2013
984,8	7,9	69	5,4	84	2,9	5,4	0,0	SE	789,9	16:00	06.02.2013
984,7	7,9	69	5,4	85	3,0	5,4	0,4	SE	789,9	16:05	06.02.2013
984,8	7,9	69	5,3	85	2,9	5,3	0,7	ESE	789,9	16:10	06.02.2013
984,8	7,8	69	5,3	85	2,9	5,3	0,0	ESE	789,9	16:15	06.02.2013
984,8	7,8	69	5,3	85	2,9	1,7	2,9	SE	789,9	16:20	06.02.2013
984,7	7,7	69	5,2	85	2,8	5,2	1,4	ESE	789,9	16:25	06.02.2013
984,9	7,7	69	5,2	85	2,8	5,2	1,3	SSE	789,9	16:30	06.02.2013
984,7	7,7	69	5,2	85	2,8	5,2	1,0	SE	789,9	16:35	06.02.2013
984,7	7,6	69	5,1	85	2,7	5,1	0,0	ESE	789,9	16:40	06.02.2013
984,7	7,6	69	5,2	86	3,0	5,2	1,4	SE	789,9	16:45	06.02.2013
984,8	7,6	69	5,1	86	2,9	5,1	0,0	ESE	789,9	16:50	06.02.2013
984,9	7,6	69	5,1	86	2,9	5,1	0,0	S	789,9	16:55	06.02.2013
985,1	7,5	69	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SSE	789,9	17:00	06.02.2013
985,0	7,5	69	5,1	86	2,9	5,1	0,6	SE	789,9	17:05	06.02.2013
984,8	7,5	69	5,1	86	2,9	4,0	1,9	SE	789,9	17:10	06.02.2013
984,8	7,5	69	5,1	86	2,9	5,1	0,7	E	789,9	17:15	06.02.2013
984,8	7,4	69	5,1	86	2,9	5,1	1,8	ESE	789,9	17:20	06.02.2013

984,8	7,4	70	5,1	86	2,9	5,1	1,0	SE	789,9	17:25	06.02.2013
984,6	7,4	70	5,1	86	2,9	0,5	3,4	SSE	789,9	17:30	06.02.2013
984,6	7,4	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	ESE	789,9	17:35	06.02.2013
984,6	7,4	70	5,1	86	2,9	5,1	1,0	ESE	789,9	17:40	06.02.2013
984,6	7,4	70	5,1	86	2,9	5,1	0,8	SE	789,9	17:45	06.02.2013
984,7	7,4	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SSE	789,9	17:50	06.02.2013
984,8	7,3	70	5,1	86	2,9	5,1	0,8	SSE	789,9	17:55	06.02.2013
985,0	7,3	70	5,0	86	2,8	5,0	0,0	SSE	789,9	18:00	06.02.2013
984,8	7,3	70	5,1	86	2,9	5,1	0,8	SE	789,9	18:05	06.02.2013
985,0	7,3	70	5,1	86	2,9	5,1	0,5	SSE	789,9	18:10	06.02.2013
985,1	7,3	70	5,0	86	2,8	5,0	0,3	SE	789,9	18:15	06.02.2013
985,1	7,3	70	5,0	86	2,8	5,0	1,2	ESE	789,9	18:20	06.02.2013
985,1	7,2	70	5,0	86	2,8	5,0	0,0	SE	789,9	18:25	06.02.2013
985,0	7,2	70	5,0	86	2,8	5,0	0,0	SSE	789,9	18:30	06.02.2013
985,0	7,2	70	5,0	86	2,8	5,0	0,0	SE	789,9	18:35	06.02.2013
985,1	7,2	70	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SE	789,9	18:40	06.02.2013
985,0	7,2	70	5,0	86	2,8	1,6	2,8	SSW	789,9	18:45	06.02.2013
984,9	7,2	70	5,0	87	3,0	5,0	1,5	SSE	789,9	18:50	06.02.2013
984,9	7,2	70	5,0	87	3,0	5,0	0,0	SE	789,9	18:55	06.02.2013
985,0	7,2	71	5,0	87	3,0	5,0	0,0	ESE	789,9	19:00	06.02.2013
985,1	7,2	71	5,0	87	3,0	5,0	0,0	SE	789,9	19:05	06.02.2013
985,1	7,2	71	5,0	87	3,0	5,0	0,3	SE	789,9	19:10	06.02.2013
985,1	7,2	71	5,0	87	3,0	5,0	0,0	SE	789,9	19:15	06.02.2013
985,2	7,2	71	4,9	87	2,9	4,9	0,9	SE	789,9	19:20	06.02.2013
985,1	7,2	71	5,0	87	3,0	5,0	0,3	SE	789,9	19:25	06.02.2013
985,1	7,2	71	4,9	87	2,9	4,9	1,1	SE	789,9	19:30	06.02.2013
985,0	7,2	71	4,9	87	2,9	4,9	0,0	E	789,9	19:35	06.02.2013
985,0	7,2	71	4,9	87	2,9	4,9	0,0	SE	789,9	19:40	06.02.2013
984,9	7,2	71	4,9	87	2,9	4,9	0,0	SE	789,9	19:45	06.02.2013
984,8	7,2	71	4,9	87	2,9	4,9	0,0	ESE	789,9	19:50	06.02.2013
984,8	7,2	71	4,9	87	2,9	4,9	0,0	NE	789,9	19:55	06.02.2013
984,7	7,2	71	4,9	87	2,9	4,9	0,0	SE	789,9	20:00	06.02.2013
984,5	7,2	71	4,9	87	2,9	4,9	0,0	ESE	789,9	20:05	06.02.2013

984,6	7,2	71	4,9	87	2,9	4,9	1,3	ESE	789,9	20:10	06.02.2013
984,6	7,2	71	4,9	87	2,9	4,9	0,0	ESE	789,9	20:15	06.02.2013
984,4	7,2	71	4,8	87	2,8	4,8	1,1	SSW	789,9	20:20	06.02.2013
984,2	7,2	71	4,8	87	2,8	4,8	1,0	SSE	789,9	20:25	06.02.2013
984,1	7,1	71	4,8	87	2,8	4,8	0,4	SSE	789,9	20:30	06.02.2013
984,0	7,1	71	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SSE	789,9	20:35	06.02.2013
984,0	7,1	71	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SSE	789,9	20:40	06.02.2013
984,1	7,1	71	4,8	87	2,8	4,8	0,0	S	789,9	20:45	06.02.2013
984,1	7,1	71	4,8	87	2,8	4,8	0,0	S	789,9	20:50	06.02.2013
983,9	7,1	71	4,8	88	2,9	4,8	0,8	SSE	789,9	20:55	06.02.2013
983,9	7,0	71	4,8	87	2,8	4,8	1,7	SE	789,9	21:00	06.02.2013
984,0	7,0	71	4,7	88	2,8	4,7	0,7	SE	789,9	21:05	06.02.2013
984,0	7,0	71	4,7	88	2,8	4,7	0,0	SSE	789,9	21:10	06.02.2013
984,2	7,0	71	4,7	88	2,8	4,7	0,0	ESE	789,9	21:15	06.02.2013
984,2	7,0	71	4,6	88	2,7	4,6	0,9	SE	789,9	21:20	06.02.2013
984,1	7,0	71	4,6	88	2,7	4,6	0,9	SE	789,9	21:25	06.02.2013
984,1	7,0	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	ESE	789,9	21:30	06.02.2013
984,3	7,0	71	4,6	88	2,7	4,6	1,0	ESE	789,9	21:35	06.02.2013
984,2	6,9	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	ENE	789,9	21:40	06.02.2013
983,9	6,9	71	4,6	88	2,7	4,6	0,6	E	789,9	21:45	06.02.2013
983,9	6,9	71	4,6	88	2,7	4,6	0,3	SE	789,9	21:50	06.02.2013
984,0	6,9	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	SSE	789,9	21:55	06.02.2013
983,9	6,9	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	SE	789,9	22:00	06.02.2013
983,9	6,9	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	ESE	789,9	22:05	06.02.2013
984,0	6,9	71	4,6	88	2,7	4,6	0,7	SE	789,9	22:10	06.02.2013
984,0	6,9	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	SSE	789,9	22:15	06.02.2013
983,9	6,9	71	4,6	88	2,7	4,6	1,4	ESE	789,9	22:20	06.02.2013
984,0	6,9	71	4,6	88	2,7	0,0	3,4	SE	789,9	22:25	06.02.2013
984,0	6,9	71	4,7	88	2,8	4,7	0,0	ESE	789,9	22:30	06.02.2013
984,0	6,9	71	4,7	88	2,8	4,7	0,7	ESE	789,9	22:35	06.02.2013
984,0	6,9	71	4,8	88	2,9	4,8	0,5	SE	789,9	22:40	06.02.2013
983,8	6,9	71	4,8	88	2,9	4,8	0,0	SSE	789,9	22:45	06.02.2013
984,0	6,9	71	4,8	88	2,9	2,8	2,2	SSE	789,9	22:50	06.02.2013

983,8	6,9	71	4,8	88	2,9	4,8	0,0	E	789,9	22:55	06.02.2013
983,7	6,9	72	4,8	88	2,9	4,8	0,0	ESE	789,9	23:00	06.02.2013
983,7	6,9	72	4,9	88	3,0	4,9	1,3	SE	789,9	23:05	06.02.2013
983,6	6,9	72	4,9	88	3,0	4,9	0,7	ESE	789,9	23:10	06.02.2013
983,8	6,9	72	4,9	88	3,0	4,9	0,4	SSE	789,9	23:15	06.02.2013
983,7	6,9	72	4,9	88	3,0	4,9	0,6	SSE	789,9	23:20	06.02.2013
983,7	6,9	72	4,9	88	3,0	1,7	2,7	SE	789,9	23:25	06.02.2013
983,6	6,9	72	4,9	88	3,0	3,5	2,0	E	789,9	23:30	06.02.2013
983,5	6,9	72	4,9	88	3,0	4,9	1,3	E	789,9	23:35	06.02.2013
983,5	6,9	72	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ESE	789,9	23:40	06.02.2013
983,4	6,9	72	4,9	88	3,0	4,9	0,9	E	789,9	23:45	06.02.2013
983,3	6,9	72	4,9	88	3,0	4,9	0,3	ENE	789,9	23:50	06.02.2013
983,3	6,9	72	4,9	88	3,0	4,9	0,5	SE	789,9	23:55	06.02.2013
983,3	6,9	72	4,9	88	3,0	4,9	0,0	E	789,9	00:00	07.02.2013
983,5	6,9	72	4,9	88	3,0	4,9	0,0	SE	789,9	00:05	07.02.2013
983,3	6,9	72	4,9	88	3,0	4,9	0,0	SE	789,9	00:10	07.02.2013
983,3	6,9	72	4,9	88	3,0	4,9	0,0	SSE	789,9	00:15	07.02.2013
983,3	6,9	72	4,9	88	3,0	4,9	0,0	E	789,9	00:20	07.02.2013
983,3	6,9	72	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ESE	789,9	00:25	07.02.2013
983,2	7,0	72	4,9	88	3,0	4,9	0,0	NNE	789,9	00:30	07.02.2013
983,2	7,0	72	5,0	88	3,1	5,0	0,0	ENE	789,9	00:35	07.02.2013
983,1	7,0	72	5,0	88	3,1	5,0	0,0	ESE	789,9	00:40	07.02.2013
983,2	7,0	72	5,0	88	3,1	5,0	0,0	ESE	789,9	00:45	07.02.2013
983,2	7,0	72	5,0	88	3,1	5,0	0,5	SE	789,9	00:50	07.02.2013
983,0	7,0	72	5,1	88	3,2	5,1	1,3	SE	789,9	00:55	07.02.2013
983,0	7,0	72	5,1	88	3,2	5,1	1,4	ESE	789,9	01:00	07.02.2013
983,2	7,0	72	5,1	88	3,2	5,1	0,0	SE	789,9	01:05	07.02.2013
983,1	7,0	72	5,1	88	3,2	5,1	0,0	ESE	789,9	01:10	07.02.2013
983,0	7,1	72	5,1	88	3,2	5,1	0,0	ESE	789,9	01:15	07.02.2013
983,1	7,0	72	5,1	88	3,2	5,1	0,0	NE	789,9	01:20	07.02.2013
983,0	7,1	72	5,1	88	3,2	5,1	0,0	SSW	789,9	01:25	07.02.2013
983,0	7,1	72	5,1	88	3,2	5,1	0,0	E	789,9	01:30	07.02.2013
982,9	7,1	72	5,1	88	3,2	5,1	0,0	SSE	789,9	01:35	07.02.2013

982,8	7,1	72	5,1	88	3,2	5,1	0,0	SE	789,9	01:40	07.02.2013
982,8	7,1	72	5,1	88	3,2	5,1	0,0	ESE	789,9	01:45	07.02.2013
982,6	7,1	72	5,2	88	3,3	5,2	0,0	E	789,9	01:50	07.02.2013
982,5	7,1	72	5,1	88	3,2	5,1	0,0	SE	789,9	01:55	07.02.2013
982,5	7,2	72	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SE	789,9	02:00	07.02.2013
982,7	7,2	72	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SE	789,9	02:05	07.02.2013
982,5	7,2	72	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SSE	789,9	02:10	07.02.2013
982,8	7,2	72	5,3	88	3,4	5,3	0,4	SE	789,9	02:15	07.02.2013
982,9	7,2	72	5,3	88	3,4	3,9	2,0	SE	789,9	02:20	07.02.2013
983,1	7,2	72	5,3	88	3,4	5,3	0,4	SSE	789,9	02:25	07.02.2013
982,9	7,2	72	5,3	88	3,4	5,3	0,0	SE	789,9	02:30	07.02.2013
982,9	7,2	72	5,3	89	3,6	5,3	0,0	SSE	789,9	02:35	07.02.2013
982,8	7,2	72	5,3	89	3,6	5,3	0,0	ESE	789,9	02:40	07.02.2013
982,7	7,2	72	5,3	89	3,6	5,3	0,0	ESE	789,9	02:45	07.02.2013
982,5	7,2	72	5,3	89	3,6	5,3	0,0	ESE	789,9	02:50	07.02.2013
982,5	7,2	73	5,4	89	3,7	5,4	0,0	SE	789,9	02:55	07.02.2013
982,5	7,2	72	5,3	89	3,6	5,3	0,0	SE	789,9	03:00	07.02.2013
982,4	7,2	72	5,4	89	3,7	5,4	0,0	SSE	789,9	03:05	07.02.2013
982,4	7,2	73	5,4	89	3,7	5,4	0,0	ESE	789,9	03:10	07.02.2013
982,4	7,2	73	5,4	89	3,7	5,4	0,0	SSE	789,9	03:15	07.02.2013
982,4	7,3	73	5,4	89	3,7	5,4	0,6	SSE	789,9	03:20	07.02.2013
982,5	7,3	72	5,4	89	3,7	5,4	0,0	SE	789,9	03:25	07.02.2013
982,5	7,3	73	5,4	89	3,7	5,4	0,0	SSE	789,9	03:30	07.02.2013
982,5	7,3	73	5,4	89	3,7	5,4	0,0	SE	789,9	03:35	07.02.2013
982,5	7,3	73	5,4	89	3,7	5,4	0,0	SE	789,9	03:40	07.02.2013
982,5	7,3	73	5,4	89	3,7	5,4	0,0	ESE	789,9	03:45	07.02.2013
982,5	7,2	73	5,2	88	3,3	5,2	0,9	ESE	789,9	03:50	07.02.2013
982,5	7,2	73	5,1	88	3,2	5,1	0,5	SE	789,9	03:55	07.02.2013
982,5	7,2	73	5,2	88	3,3	5,2	1,2	SE	789,9	04:00	07.02.2013
982,5	7,2	73	5,3	88	3,4	5,3	1,1	ESE	789,9	04:05	07.02.2013
982,5	7,2	73	5,3	89	3,6	5,3	0,0	ESE	789,9	04:10	07.02.2013
982,5	7,2	73	5,3	89	3,6	5,3	0,3	SE	789,9	04:15	07.02.2013
982,4	7,2	73	5,3	88	3,4	5,3	1,1	SSE	789,9	04:20	07.02.2013

982,4	7,2	73	5,2	88	3,3	5,2	0,0	ESE	789,9	04:25	07.02.2013
982,3	7,2	73	5,1	88	3,2	5,1	0,0	SE	789,9	04:30	07.02.2013
982,4	7,2	73	5,1	88	3,2	5,1	0,0	ESE	789,9	04:35	07.02.2013
982,5	7,2	73	5,0	88	3,1	5,0	0,0	SW	789,9	04:40	07.02.2013
982,5	7,2	73	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ESE	789,9	04:45	07.02.2013
982,3	7,1	73	4,8	88	2,9	4,8	0,7	SE	789,9	04:50	07.02.2013
982,5	7,1	73	4,8	88	2,9	4,8	0,7	ENE	789,9	04:55	07.02.2013
982,3	7,0	73	4,8	88	2,9	4,8	0,0	SE	789,9	05:00	07.02.2013
982,5	7,0	73	4,6	88	2,7	4,6	0,5	ESE	789,9	05:05	07.02.2013
982,5	7,0	73	4,6	88	2,7	4,6	0,9	ESE	789,9	05:10	07.02.2013
982,4	7,0	73	4,6	88	2,7	4,6	1,3	ESE	789,9	05:15	07.02.2013
982,4	6,9	72	4,7	88	2,8	4,7	0,0	ENE	789,9	05:20	07.02.2013
982,4	6,9	72	4,7	88	2,8	4,7	0,4	SE	789,9	05:25	07.02.2013
982,5	6,9	72	4,8	88	2,9	4,8	1,7	SSE	789,9	05:30	07.02.2013
982,6	6,9	72	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ESE	789,9	05:35	07.02.2013
982,5	6,8	72	5,1	88	3,2	5,1	0,0	ESE	789,9	05:40	07.02.2013
982,5	6,8	72	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SE	789,9	05:45	07.02.2013
982,6	6,8	72	5,3	89	3,6	5,3	1,7	S	789,9	05:50	07.02.2013
982,6	6,9	72	5,5	89	3,8	5,5	0,0	S	789,9	05:55	07.02.2013
982,5	6,9	73	5,6	89	3,9	3,9	2,1	S	789,9	06:00	07.02.2013
982,5	6,9	73	5,8	89	4,1	3,6	2,3	SSW	789,9	06:05	07.02.2013
982,9	7,0	73	5,9	89	4,2	5,9	0,9	S	789,9	06:10	07.02.2013
982,6	7,0	73	5,9	88	4,0	5,9	0,7	SSE	789,9	06:15	07.02.2013
982,7	7,1	73	5,9	88	4,0	5,9	0,9	SE	789,9	06:20	07.02.2013
982,7	7,1	73	6,1	88	4,2	3,2	2,6	SE	789,9	06:25	07.02.2013
982,8	7,2	73	6,2	88	4,3	6,2	0,4	SE	789,9	06:30	07.02.2013
982,7	7,2	73	6,3	88	4,4	5,2	1,9	E	789,9	06:35	07.02.2013
982,6	7,3	73	6,4	88	4,5	3,6	2,6	SW	789,9	06:40	07.02.2013
982,7	7,4	73	6,6	88	4,7	6,6	0,7	SSE	789,9	06:45	07.02.2013
982,8	7,5	73	6,9	88	5,0	6,9	1,3	S	789,9	06:50	07.02.2013
982,6	7,6	73	7,1	88	5,2	7,1	1,1	SE	789,9	06:55	07.02.2013
982,7	7,6	73	7,4	88	5,5	7,4	1,1	SE	789,9	07:00	07.02.2013
982,7	7,7	73	7,5	88	5,6	7,5	0,0	SW	789,9	07:05	07.02.2013

982,8	7,8	73	7,6	88	5,7	7,6	0,9	SSE	789,9	07:10	07.02.2013
982,7	8,0	74	7,8	88	5,9	7,8	1,7	ESE	789,9	07:15	07.02.2013
982,8	8,0	74	8,1	88	6,2	8,1	0,7	SE	789,9	07:20	07.02.2013
982,8	8,1	74	8,1	88	6,2	8,1	1,6	ESE	789,9	07:25	07.02.2013
982,9	8,2	74	8,3	88	6,4	4,9	3,0	S	789,9	07:30	07.02.2013
982,8	8,3	74	8,4	88	6,5	8,4	0,4	SE	789,9	07:35	07.02.2013
982,8	8,4	74	8,4	88	6,5	6,7	2,2	SSE	789,9	07:40	07.02.2013
982,8	8,5	74	8,6	88	6,7	7,6	1,9	SSE	789,9	07:45	07.02.2013
982,8	8,6	74	9,0	88	7,1	9,0	0,9	SSE	789,9	07:50	07.02.2013
982,7	8,7	74	9,3	88	7,4	5,4	3,4	S	789,9	07:55	07.02.2013
982,6	8,8	74	9,5	88	7,6	6,4	2,9	SSE	789,9	08:00	07.02.2013
982,7	9,0	74	9,6	88	7,7	9,6	1,7	SSW	789,9	08:05	07.02.2013
982,8	9,1	74	9,8	88	7,9	8,2	2,2	S	789,9	08:10	07.02.2013
982,6	9,2	74	9,9	88	8,0	9,9	1,4	S	789,9	08:15	07.02.2013
982,5	9,3	74	10,1	88	8,2	10,1	1,0	SSW	789,9	08:20	07.02.2013
982,5	9,4	74	10,1	88	8,2	8,9	2,0	SSW	789,9	08:25	07.02.2013
982,6	9,5	73	10,1	88	8,2	8,5	2,2	S	789,9	08:30	07.02.2013
982,5	9,6	73	10,5	88	8,6	6,6	3,5	SSW	789,9	08:35	07.02.2013
982,6	9,7	74	10,8	88	8,9	10,8	1,7	ESE	789,9	08:40	07.02.2013
982,6	9,9	73	11,0	88	9,1	11,0	0,9	SSE	789,9	08:45	07.02.2013
982,7	10,0	74	11,3	87	9,2	11,3	1,4	ESE	789,9	08:50	07.02.2013
982,6	10,1	74	11,5	87	9,4	9,2	2,6	S	789,9	08:55	07.02.2013
982,6	10,3	74	11,8	86	9,5	11,8	1,3	E	789,9	09:00	07.02.2013
982,7	10,4	74	11,9	86	9,6	10,8	2,0	SSE	789,9	09:05	07.02.2013
982,8	10,6	74	12,1	85	9,6	11,0	2,0	S	789,9	09:10	07.02.2013
982,7	10,7	74	12,2	85	9,7	9,0	3,2	SSE	789,9	09:15	07.02.2013
982,8	10,8	74	12,4	84	9,7	9,5	3,0	SE	789,9	09:20	07.02.2013
982,5	11,0	73	12,4	83	9,6	9,7	2,9	S	789,9	09:25	07.02.2013
982,3	11,1	73	12,6	82	9,6	11,3	2,1	SW	789,9	09:30	07.02.2013
982,2	11,2	73	12,7	82	9,7	12,7	1,1	SE	789,9	09:35	07.02.2013
982,2	11,3	73	12,9	81	9,7	9,0	3,8	S	789,9	09:40	07.02.2013
982,1	11,5	73	12,9	81	9,7	12,9	1,0	SE	789,9	09:45	07.02.2013
982,1	11,6	73	12,6	81	9,4	10,8	2,4	ENE	789,9	09:50	07.02.2013

981,8	11,6	73	12,5	81	9,3	12,5	1,4	S	789,9	09:55	07.02.2013
981,8	11,7	73	12,6	81	9,4	12,6	0,0	SE	789,9	10:00	07.02.2013
981,8	11,8	73	13,2	81	10,0	13,2	1,1	WSW	789,9	10:05	07.02.2013
981,7	11,9	73	13,6	80	10,2	12,6	2,0	ESE	789,9	10:10	07.02.2013
981,8	12,0	73	13,8	79	10,2	11,7	2,6	S	789,9	10:15	07.02.2013
981,7	12,1	73	13,8	78	10,0	9,9	4,0	SSW	789,9	10:20	07.02.2013
981,7	12,2	73	13,5	78	9,7	13,5	1,3	SSE	789,9	10:25	07.02.2013
981,5	12,3	73	13,3	78	9,5	11,2	2,6	SE	789,9	10:30	07.02.2013
981,7	12,3	72	13,6	79	10,0	10,1	3,6	SW	789,9	10:35	07.02.2013
981,6	12,4	73	14,1	79	10,5	14,1	0,4	SSW	789,9	10:40	07.02.2013
981,6	12,6	73	14,6	78	10,8	14,6	1,6	SSW	789,9	10:45	07.02.2013
981,6	12,7	73	15,1	75	10,7	13,0	2,7	SSE	789,9	10:50	07.02.2013
981,6	12,8	72	15,3	75	10,9	10,1	5,8	SSE	789,9	10:55	07.02.2013
981,5	13,1	73	15,4	73	10,6	12,0	3,8	S	789,9	11:00	07.02.2013
981,5	13,2	73	15,6	73	10,7	14,7	2,0	SSE	789,9	11:05	07.02.2013
981,4	13,4	73	15,5	72	10,4	11,8	4,1	SE	789,9	11:10	07.02.2013
981,3	13,5	72	15,3	73	10,5	15,3	1,4	SE	789,9	11:15	07.02.2013
981,4	13,6	72	15,4	73	10,6	15,4	1,7	WSW	789,9	11:20	07.02.2013
981,4	13,8	72	15,4	72	10,3	15,4	1,4	ESE	789,9	11:25	07.02.2013
981,3	13,9	72	15,6	72	10,5	15,6	0,0	ESE	789,9	11:30	07.02.2013
981,2	14,0	72	15,9	70	10,4	12,9	3,5	SSW	789,9	11:35	07.02.2013
981,3	14,2	72	15,6	70	10,1	11,3	4,8	SSW	789,9	11:40	07.02.2013
981,3	14,2	71	15,5	70	10,0	15,5	1,4	S	789,9	11:45	07.02.2013
981,3	14,3	71	15,5	71	10,2	12,1	3,8	SE	789,9	11:50	07.02.2013
981,5	14,3	71	15,6	71	10,3	14,5	2,1	SW	789,9	11:55	07.02.2013
981,3	14,4	71	15,5	71	10,2	14,6	2,0	SSE	789,9	12:00	07.02.2013
981,3	14,4	71	15,3	71	10,0	15,3	0,9	S	789,9	12:05	07.02.2013
981,5	14,4	71	15,1	72	10,1	15,1	0,0	SSE	789,9	12:10	07.02.2013
981,6	14,4	71	15,0	72	10,0	15,0	0,4	SSE	789,9	12:15	07.02.2013
981,5	14,4	71	15,2	72	10,2	15,2	1,0	SSE	789,9	12:20	07.02.2013
981,5	14,5	71	15,4	72	10,3	15,4	0,6	SSW	789,9	12:25	07.02.2013
981,3	14,6	71	15,6	71	10,3	12,0	4,0	S	789,9	12:30	07.02.2013
981,3	14,7	71	15,5	70	10,0	12,5	3,5	SE	789,9	12:35	07.02.2013

981,2	14,7	71	15,3	70	9,8	14,6	1,9	SE	789,9	12:40	07.02.2013
981,4	14,7	70	15,1	71	9,9	15,1	1,3	SW	789,9	12:45	07.02.2013
981,2	14,8	70	14,9	71	9,7	14,9	1,0	S	789,9	12:50	07.02.2013
981,3	14,7	70	14,9	72	9,9	14,2	1,9	S	789,9	12:55	07.02.2013
981,6	14,7	70	14,8	71	9,6	14,8	0,7	SE	789,9	13:00	07.02.2013
981,5	14,7	70	14,9	72	9,9	14,9	0,0	SE	789,9	13:05	07.02.2013
981,6	14,6	70	14,8	72	9,8	13,3	2,3	SSW	789,9	13:10	07.02.2013
981,6	14,6	70	14,7	72	9,7	14,7	1,5	SE	789,9	13:15	07.02.2013
981,6	14,5	70	14,6	72	9,6	14,6	1,7	SSE	789,9	13:20	07.02.2013
981,4	14,4	70	14,6	72	9,6	14,6	0,5	SE	789,9	13:25	07.02.2013
981,4	14,4	70	14,6	72	9,6	14,6	0,9	S	789,9	13:30	07.02.2013
981,4	14,4	70	14,5	72	9,5	14,5	1,1	S	789,9	13:35	07.02.2013
981,4	14,4	70	14,5	72	9,5	14,5	1,5	S	789,9	13:40	07.02.2013
981,3	14,4	70	14,6	72	9,6	14,6	0,3	SSE	789,9	13:45	07.02.2013
981,4	14,4	70	14,8	72	9,8	14,8	1,0	ESE	789,9	13:50	07.02.2013
981,4	14,4	70	14,6	72	9,6	14,6	0,0	S	789,9	13:55	07.02.2013
981,6	14,4	70	14,5	72	9,5	13,5	2,0	SE	789,9	14:00	07.02.2013
981,5	14,3	69	14,1	73	9,3	14,1	0,3	S	789,9	14:05	07.02.2013
981,6	14,2	69	13,9	73	9,1	13,9	0,0	SSE	789,9	14:10	07.02.2013
981,4	14,1	69	13,8	73	9,0	13,8	0,0	ESE	789,9	14:15	07.02.2013
981,7	14,0	69	13,6	74	9,0	13,6	1,5	S	789,9	14:20	07.02.2013
981,7	14,0	69	13,4	75	9,0	13,4	0,0	S	789,9	14:25	07.02.2013
981,6	13,9	69	13,2	75	8,8	13,2	1,8	S	789,9	14:30	07.02.2013
981,8	13,8	69	12,9	76	8,7	12,9	0,0	ENE	789,9	14:35	07.02.2013
982,0	13,7	70	12,7	76	8,5	12,7	0,0	SE	789,9	14:40	07.02.2013
981,8	13,6	69	12,4	77	8,4	12,4	1,5	ESE	789,9	14:45	07.02.2013
981,8	13,5	69	12,2	77	8,3	12,2	1,6	SSE	789,9	14:50	07.02.2013
982,0	13,4	70	11,9	78	8,2	10,6	2,1	SSE	789,9	14:55	07.02.2013
981,8	13,3	70	11,8	78	8,1	11,8	0,5	ESE	789,9	15:00	07.02.2013
981,9	13,2	70	11,6	78	7,9	10,3	2,1	SSE	789,9	15:05	07.02.2013
981,7	13,1	70	11,4	79	7,9	11,4	0,6	SE	789,9	15:10	07.02.2013
981,8	13,0	70	11,4	79	7,9	11,4	0,0	S	789,9	15:15	07.02.2013
981,9	12,9	69	11,2	79	7,7	11,2	0,4	ESE	789,9	15:20	07.02.2013

981,9	12,8	69	11,1	79	7,6	11,1	0,0	SE	789,9	15:25	07.02.2013
982,0	12,7	70	11,0	80	7,6	11,0	0,8	SSW	789,9	15:30	07.02.2013
982,1	12,6	70	10,9	80	7,5	10,9	1,0	S	789,9	15:35	07.02.2013
982,1	12,5	70	10,9	80	7,5	10,9	0,7	SE	789,9	15:40	07.02.2013
982,2	12,4	70	10,8	81	7,6	8,6	2,5	SSE	789,9	15:45	07.02.2013
982,2	12,4	70	10,8	81	7,6	10,8	0,4	ENE	789,9	15:50	07.02.2013
982,2	12,3	70	10,7	81	7,5	10,7	0,8	ESE	789,9	15:55	07.02.2013
982,2	12,2	70	10,7	81	7,5	10,7	0,7	SSE	789,9	16:00	07.02.2013
982,4	12,2	70	10,6	81	7,4	8,0	2,7	ESE	789,9	16:05	07.02.2013
982,2	12,1	70	10,6	81	7,4	10,6	0,0	S	789,9	16:10	07.02.2013
982,4	12,0	70	10,5	81	7,3	10,5	0,4	SE	789,9	16:15	07.02.2013
982,3	12,0	70	10,3	82	7,3	10,3	0,9	S	789,9	16:20	07.02.2013
982,3	11,9	70	10,2	82	7,2	10,2	0,0	SSE	789,9	16:25	07.02.2013
982,2	11,8	70	10,1	82	7,1	10,1	0,9	S	789,9	16:30	07.02.2013
982,3	11,8	70	10,1	82	7,1	10,1	0,6	SE	789,9	16:35	07.02.2013
982,5	11,7	70	9,9	82	6,9	9,9	0,0	SE	789,9	16:40	07.02.2013
982,5	11,6	70	9,9	83	7,1	9,9	0,0	SSW	789,9	16:45	07.02.2013
982,5	11,6	70	9,9	83	7,1	9,9	1,2	SE	789,9	16:50	07.02.2013
982,5	11,6	70	9,9	83	7,1	9,9	0,0	SE	789,9	16:55	07.02.2013
982,5	11,5	70	9,9	83	7,1	9,9	1,6	S	789,9	17:00	07.02.2013
982,5	11,4	70	9,9	82	6,9	9,9	1,8	S	789,9	17:05	07.02.2013
982,5	11,4	70	9,9	82	6,9	9,9	0,0	S	789,9	17:10	07.02.2013
982,5	11,3	70	9,9	82	6,9	9,9	0,0	S	789,9	17:15	07.02.2013
982,6	11,3	71	9,8	82	6,8	9,8	0,4	SE	789,9	17:20	07.02.2013
983,0	11,3	71	9,7	83	6,9	9,7	1,6	S	789,9	17:25	07.02.2013
983,1	11,2	71	9,6	83	6,8	8,6	1,9	SSE	789,9	17:30	07.02.2013
983,4	11,2	71	9,6	83	6,8	9,6	0,0	SSW	789,9	17:35	07.02.2013
983,4	11,1	71	9,6	84	7,0	9,6	1,3	WSW	789,9	17:40	07.02.2013
983,3	11,1	71	9,6	84	7,0	4,5	4,2	ESE	789,9	17:45	07.02.2013
982,8	11,0	71	9,5	84	6,9	9,5	0,9	S	789,9	17:50	07.02.2013
982,5	11,0	71	9,4	84	6,8	9,4	0,4	SE	789,9	17:55	07.02.2013
982,4	11,0	71	9,4	84	6,8	9,4	0,0	SSE	789,9	18:00	07.02.2013
982,4	11,0	71	9,3	84	6,7	9,3	0,0	SSE	789,9	18:05	07.02.2013

982,5	10,9	71	9,2	84	6,6	9,2	0,0	SSE	789,9	18:10	07.02.2013
982,4	10,9	71	9,1	85	6,7	9,1	0,0	SE	789,9	18:15	07.02.2013
982,3	10,9	71	9,0	85	6,6	9,0	0,0	SSE	789,9	18:20	07.02.2013
982,1	10,8	71	8,9	85	6,5	8,9	0,0	SSE	789,9	18:25	07.02.2013
981,8	10,8	71	8,9	85	6,5	8,9	0,0	SE	789,9	18:30	07.02.2013
981,9	10,8	71	8,8	85	6,4	8,8	0,8	S	789,9	18:35	07.02.2013
982,1	10,8	71	8,7	85	6,3	8,7	0,4	SSE	789,9	18:40	07.02.2013
981,8	10,7	71	8,6	85	6,2	8,6	0,0	ESE	789,9	18:45	07.02.2013
981,8	10,7	71	8,5	85	6,1	8,5	0,5	SSE	789,9	18:50	07.02.2013
981,8	10,6	71	8,4	85	6,0	8,4	0,3	S	789,9	18:55	07.02.2013
981,9	10,6	71	8,4	85	6,0	8,4	0,0	SE	789,9	19:00	07.02.2013
982,0	10,5	71	8,4	86	6,2	8,4	0,0	ESE	789,9	19:05	07.02.2013
982,0	10,5	71	8,4	86	6,2	8,4	0,4	ESE	789,9	19:10	07.02.2013
982,1	10,4	71	8,4	86	6,2	8,4	0,0	SE	789,9	19:15	07.02.2013
982,2	10,4	72	8,4	86	6,2	8,4	0,0	SE	789,9	19:20	07.02.2013
982,1	10,4	72	8,4	86	6,2	8,4	0,0	SSE	789,9	19:25	07.02.2013
982,1	10,4	72	8,4	86	6,2	8,4	0,9	SSE	789,9	19:30	07.02.2013
982,2	10,4	72	8,3	86	6,1	8,3	0,0	ESE	789,9	19:35	07.02.2013
982,1	10,3	72	8,2	86	6,0	8,2	0,4	SSE	789,9	19:40	07.02.2013
982,1	10,3	72	8,2	86	6,0	8,2	0,8	SSE	789,9	19:45	07.02.2013
982,4	10,2	72	8,1	86	5,9	8,1	0,0	S	789,9	19:50	07.02.2013
982,5	10,2	72	8,1	86	5,9	8,1	0,6	SSE	789,9	19:55	07.02.2013
982,5	10,2	72	8,1	86	5,9	8,1	0,5	E	789,9	20:00	07.02.2013
982,5	10,1	72	7,9	86	5,7	7,9	1,5	SSE	789,9	20:05	07.02.2013
982,4	10,1	72	7,9	87	5,8	7,9	1,0	SE	789,9	20:10	07.02.2013
982,5	10,0	72	7,9	87	5,8	7,9	0,4	ESE	789,9	20:15	07.02.2013
982,4	10,0	72	7,8	87	5,7	7,8	0,0	SE	789,9	20:20	07.02.2013
982,6	10,0	72	7,8	87	5,7	7,8	0,6	SE	789,9	20:25	07.02.2013
982,6	10,0	72	7,6	87	5,5	7,6	0,0	SSE	789,9	20:30	07.02.2013
982,4	9,9	72	7,6	87	5,5	7,6	0,0	SE	789,9	20:35	07.02.2013
982,4	9,9	72	7,5	87	5,4	7,5	0,9	SSE	789,9	20:40	07.02.2013
982,5	9,8	72	7,5	87	5,4	7,5	0,0	SSW	789,9	20:45	07.02.2013
982,5	9,8	72	7,5	87	5,4	7,5	0,0	SE	789,9	20:50	07.02.2013

982,4	9,8	72	7,5	87	5,4	7,5	0,7	SE	789,9	20:55	07.02.2013
982,4	9,7	72	7,5	87	5,4	7,5	0,9	ESE	789,9	21:00	07.02.2013
982,4	9,7	72	7,5	87	5,4	7,5	0,0	E	789,9	21:05	07.02.2013
982,2	9,7	72	7,5	87	5,4	7,5	0,0	S	789,9	21:10	07.02.2013
982,5	9,7	72	7,4	87	5,3	7,4	1,6	SE	789,9	21:15	07.02.2013
982,7	9,6	72	7,4	87	5,3	7,4	0,7	E	789,9	21:20	07.02.2013
982,4	9,6	73	7,4	87	5,3	7,4	0,3	SE	789,9	21:25	07.02.2013
982,5	9,6	73	7,5	87	5,4	5,5	2,3	S	789,9	21:30	07.02.2013
982,5	9,6	73	7,6	87	5,5	7,6	0,8	SE	789,9	21:35	07.02.2013
982,5	9,6	73	7,8	87	5,7	7,8	0,4	ESE	789,9	21:40	07.02.2013
982,5	9,6	73	7,9	87	5,8	7,9	0,8	SSW	789,9	21:45	07.02.2013
982,8	9,6	73	7,9	87	5,8	7,9	1,4	SW	789,9	21:50	07.02.2013
982,9	9,6	73	8,1	87	6,0	8,1	0,3	SW	789,9	21:55	07.02.2013
983,0	9,6	73	8,1	87	6,0	8,1	1,5	SSW	789,9	22:00	07.02.2013
982,9	9,6	73	8,2	87	6,1	5,8	2,5	SSE	789,9	22:05	07.02.2013
982,9	9,6	73	8,2	87	6,1	8,2	1,5	E	789,9	22:10	07.02.2013
982,8	9,6	73	8,2	87	6,1	3,4	3,8	SSE	789,9	22:15	07.02.2013
982,8	9,6	73	8,2	87	6,1	8,2	1,1	ESE	789,9	22:20	07.02.2013
982,6	9,6	73	8,1	87	6,0	8,1	1,6	SE	789,9	22:25	07.02.2013
982,5	9,6	73	8,1	87	6,0	8,1	0,0	SSE	789,9	22:30	07.02.2013
982,6	9,6	73	7,9	87	5,8	6,1	2,2	SSE	789,9	22:35	07.02.2013
982,5	9,6	73	7,9	87	5,8	6,4	2,1	S	789,9	22:40	07.02.2013
982,4	9,6	73	7,9	87	5,8	5,4	2,5	SSE	789,9	22:45	07.02.2013
982,2	9,5	73	7,9	87	5,8	7,9	1,4	SE	789,9	22:50	07.02.2013
982,2	9,6	73	8,1	87	6,0	8,1	1,7	SSE	789,9	22:55	07.02.2013
982,0	9,5	73	8,1	87	6,0	5,7	2,5	SE	789,9	23:00	07.02.2013
982,0	9,5	73	8,1	87	6,0	4,5	3,1	SSE	789,9	23:05	07.02.2013
982,0	9,6	73	8,2	87	6,1	8,2	1,3	SE	789,9	23:10	07.02.2013
982,0	9,6	73	8,2	87	6,1	8,2	1,4	S	789,9	23:15	07.02.2013
982,0	9,6	73	8,3	87	6,2	8,3	0,9	SSE	789,9	23:20	07.02.2013
982,1	9,6	73	8,3	87	6,2	8,3	0,4	SSW	789,9	23:25	07.02.2013
982,2	9,6	73	8,3	87	6,2	6,3	2,3	S	789,9	23:30	07.02.2013
982,3	9,6	73	8,3	87	6,2	4,2	3,4	SSE	789,9	23:35	07.02.2013

982,3	9,6	73	8,4	87	6,3	7,1	2,0	ESE	789,9	23:40	07.02.2013
982,1	9,6	73	8,4	88	6,5	8,4	0,0	SE	789,9	23:45	07.02.2013
982,0	9,6	73	8,4	88	6,5	8,4	0,4	SE	789,9	23:50	07.02.2013
982,2	9,6	73	8,4	88	6,5	8,4	0,9	SE	789,9	23:55	07.02.2013
982,4	9,7	73	8,4	88	6,5	8,4	1,3	SSW	789,9	00:00	08.02.2013
982,2	9,7	73	8,4	88	6,5	8,4	0,0	SE	789,9	00:05	08.02.2013
982,1	9,7	73	8,4	88	6,5	8,4	1,3	SSE	789,9	00:10	08.02.2013
982,2	9,7	73	8,4	88	6,5	8,4	1,3	S	789,9	00:15	08.02.2013
981,9	9,7	73	8,5	88	6,6	7,5	1,9	SSE	789,9	00:20	08.02.2013
981,9	9,8	73	8,5	88	6,6	8,5	0,0	SSE	789,9	00:25	08.02.2013
982,3	9,8	73	8,5	88	6,6	8,5	0,5	SE	789,9	00:30	08.02.2013
982,2	9,8	73	8,5	88	6,6	8,5	1,0	S	789,9	00:35	08.02.2013
982,1	9,8	73	8,5	88	6,6	8,5	0,5	SE	789,9	00:40	08.02.2013
982,0	9,8	73	8,5	88	6,6	8,5	1,3	SE	789,9	00:45	08.02.2013
982,1	9,8	73	8,4	88	6,5	8,4	0,0	S	789,9	00:50	08.02.2013
982,0	9,8	73	8,4	88	6,5	8,4	0,0	SE	789,9	00:55	08.02.2013
982,1	9,8	73	8,4	88	6,5	8,4	0,0	SSE	789,9	01:00	08.02.2013
981,9	9,8	74	8,4	88	6,5	8,4	0,3	E	789,9	01:05	08.02.2013
981,8	9,8	73	8,4	88	6,5	8,4	0,0	SE	789,9	01:10	08.02.2013
981,6	9,8	73	8,4	88	6,5	8,4	0,0	SE	789,9	01:15	08.02.2013
981,7	9,9	73	8,4	88	6,5	8,4	0,0	SE	789,9	01:20	08.02.2013
981,6	9,9	73	8,3	88	6,4	8,3	0,0	SSW	789,9	01:25	08.02.2013
981,5	9,9	74	8,3	88	6,4	8,3	0,0	SSW	789,9	01:30	08.02.2013
981,5	9,9	74	8,3	88	6,4	8,3	0,6	SSE	789,9	01:35	08.02.2013
981,5	9,9	73	8,2	88	6,3	8,2	0,4	SE	789,9	01:40	08.02.2013
981,6	9,9	73	8,2	88	6,3	6,4	2,2	SE	789,9	01:45	08.02.2013
981,3	9,8	74	8,2	88	6,3	8,2	0,0	SSE	789,9	01:50	08.02.2013
981,3	9,9	74	8,1	88	6,2	8,1	0,0	E	789,9	01:55	08.02.2013
981,4	9,8	74	8,1	88	6,2	8,1	0,0	SSE	789,9	02:00	08.02.2013
981,5	9,8	74	8,0	88	6,1	8,0	0,9	SSE	789,9	02:05	08.02.2013
981,6	9,8	73	7,9	88	6,0	7,9	0,0	ESE	789,9	02:10	08.02.2013
981,6	9,8	73	7,9	88	6,0	7,9	1,3	SSE	789,9	02:15	08.02.2013
981,4	9,7	73	7,9	88	6,0	7,9	0,0	SE	789,9	02:20	08.02.2013

981,4	9,7	74	7,8	88	5,9	7,8	0,0	ESE	789,9	02:25	08.02.2013
981,7	9,7	74	7,8	88	5,9	7,8	0,0	SE	789,9	02:30	08.02.2013
981,7	9,7	74	7,8	88	5,9	7,8	0,0	ESE	789,9	02:35	08.02.2013
981,7	9,7	73	7,7	88	5,8	7,7	0,0	ESE	789,9	02:40	08.02.2013
981,7	9,7	74	7,6	88	5,7	7,6	0,0	ESE	789,9	02:45	08.02.2013
981,5	9,6	74	7,6	88	5,7	7,6	0,0	SSE	789,9	02:50	08.02.2013
981,5	9,6	74	7,6	88	5,7	7,6	0,0	SSE	789,9	02:55	08.02.2013
981,5	9,6	74	7,6	88	5,7	7,6	1,6	ESE	789,9	03:00	08.02.2013
981,4	9,6	73	7,6	88	5,7	7,6	1,3	SE	789,9	03:05	08.02.2013
981,4	9,6	74	7,6	88	5,7	7,6	0,6	ESE	789,9	03:10	08.02.2013
981,3	9,6	74	7,5	88	5,6	7,5	0,4	ENE	789,9	03:15	08.02.2013
981,4	9,6	74	7,5	88	5,6	7,5	0,0	ESE	789,9	03:20	08.02.2013
981,3	9,5	74	7,4	88	5,5	7,4	0,6	ESE	789,9	03:25	08.02.2013
981,4	9,5	74	7,4	88	5,5	7,4	0,0	ESE	789,9	03:30	08.02.2013
981,4	9,5	74	7,4	88	5,5	7,4	0,0	ESE	789,9	03:35	08.02.2013
981,4	9,5	74	7,4	88	5,5	7,4	0,0	SE	789,9	03:40	08.02.2013
981,6	9,5	74	7,3	88	5,4	7,3	0,0	E	789,9	03:45	08.02.2013
981,5	9,4	74	7,3	88	5,4	7,3	0,0	SE	789,9	03:50	08.02.2013
981,6	9,4	74	7,3	88	5,4	7,3	0,3	SE	789,9	03:55	08.02.2013
981,7	9,4	74	7,3	88	5,4	7,3	0,0	SE	789,9	04:00	08.02.2013
981,7	9,4	74	7,4	88	5,5	7,4	0,0	SSW	789,9	04:05	08.02.2013
981,8	9,4	74	7,4	88	5,5	7,4	0,4	SSE	789,9	04:10	08.02.2013
981,8	9,4	74	7,4	88	5,5	7,4	0,6	SE	789,9	04:15	08.02.2013
981,7	9,4	74	7,4	88	5,5	7,4	0,0	SE	789,9	04:20	08.02.2013
981,8	9,4	74	7,4	88	5,5	7,4	0,0	SSE	789,9	04:25	08.02.2013
981,7	9,4	74	7,4	88	5,5	7,4	0,0	SSE	789,9	04:30	08.02.2013
981,7	9,4	74	7,3	88	5,4	7,3	0,0	S	789,9	04:35	08.02.2013
981,5	9,4	74	7,3	88	5,4	7,3	0,0	SE	789,9	04:40	08.02.2013
981,3	9,3	74	7,3	88	5,4	7,3	0,0	S	789,9	04:45	08.02.2013
981,4	9,3	74	7,3	88	5,4	7,3	0,0	S	789,9	04:50	08.02.2013
981,7	9,3	74	7,2	88	5,3	7,2	0,0	SSE	789,9	04:55	08.02.2013
981,9	9,3	74	7,3	88	5,4	7,3	1,4	SSE	789,9	05:00	08.02.2013
981,8	9,3	74	7,3	88	5,4	7,3	0,8	ESE	789,9	05:05	08.02.2013

981,8	9,3	74	7,3	88	5,4	7,3	0,0	ESE	789,9	05:10	08.02.2013
982,0	9,3	74	7,3	88	5,4	7,3	1,1	SSE	789,9	05:15	08.02.2013
981,9	9,2	74	7,3	88	5,4	7,3	1,8	SE	789,9	05:20	08.02.2013
981,8	9,2	74	7,3	88	5,4	7,3	0,0	SSE	789,9	05:25	08.02.2013
981,8	9,2	74	7,3	88	5,4	3,9	2,9	SE	789,9	05:30	08.02.2013
981,8	9,2	74	7,3	88	5,4	7,3	0,0	ESE	789,9	05:35	08.02.2013
981,9	9,2	74	7,4	88	5,5	7,4	0,0	SE	789,9	05:40	08.02.2013
982,0	9,2	74	7,4	88	5,5	7,4	0,0	SSE	789,9	05:45	08.02.2013
981,9	9,2	74	7,4	88	5,5	7,4	0,0	SSE	789,9	05:50	08.02.2013
982,0	9,2	74	7,4	88	5,5	7,4	0,9	SSE	789,9	05:55	08.02.2013
982,1	9,2	74	7,5	88	5,6	7,5	0,0	SE	789,9	06:00	08.02.2013
982,1	9,2	74	7,5	88	5,6	7,5	1,0	SSE	789,9	06:05	08.02.2013
982,0	9,2	74	7,5	88	5,6	7,5	1,1	SSE	789,9	06:10	08.02.2013
982,1	9,2	74	7,6	88	5,7	3,4	3,4	SE	789,9	06:15	08.02.2013
982,3	9,2	74	7,6	88	5,7	7,6	0,0	SE	789,9	06:20	08.02.2013
982,2	9,3	74	7,6	88	5,7	7,6	0,5	SE	789,9	06:25	08.02.2013
982,2	9,3	74	7,8	88	5,9	7,8	0,0	SSE	789,9	06:30	08.02.2013
982,3	9,3	74	7,8	88	5,9	7,8	0,0	SE	789,9	06:35	08.02.2013
982,3	9,3	74	7,8	88	5,9	7,8	1,1	SE	789,9	06:40	08.02.2013
982,3	9,4	74	7,8	88	5,9	7,8	0,0	SSE	789,9	06:45	08.02.2013
982,1	9,4	74	7,9	88	6,0	7,9	0,0	SE	789,9	06:50	08.02.2013
982,3	9,4	74	7,9	88	6,0	7,9	0,0	SSE	789,9	06:55	08.02.2013
982,3	9,4	74	7,9	88	6,0	7,9	0,0	E	789,9	07:00	08.02.2013
982,2	9,5	74	8,1	88	6,2	8,1	1,5	SSE	789,9	07:05	08.02.2013
982,2	9,5	74	8,1	88	6,2	8,1	0,0	SE	789,9	07:10	08.02.2013
982,1	9,5	74	8,1	88	6,2	8,1	0,0	SSW	789,9	07:15	08.02.2013
982,0	9,6	74	8,1	88	6,2	8,1	0,6	ESE	789,9	07:20	08.02.2013
981,8	9,6	74	8,2	88	6,3	8,2	0,0	SE	789,9	07:25	08.02.2013
982,1	9,6	74	8,1	88	6,2	8,1	0,0	SE	789,9	07:30	08.02.2013
982,1	9,6	74	8,2	88	6,3	8,2	0,7	SSE	789,9	07:35	08.02.2013
982,0	9,6	74	8,1	88	6,2	8,1	0,0	SSE	789,9	07:40	08.02.2013
982,1	9,6	74	8,1	88	6,2	8,1	0,0	S	789,9	07:45	08.02.2013
982,3	9,6	74	8,1	88	6,2	8,1	0,0	SE	789,9	07:50	08.02.2013

982,2	9,6	74	8,1	88	6,2	8,1	1,6	SE	789,9	07:55	08.02.2013
982,3	9,6	74	8,1	88	6,2	8,1	0,0	SSE	789,9	08:00	08.02.2013
982,2	9,7	74	8,2	88	6,3	8,2	0,6	ESE	789,9	08:05	08.02.2013
982,1	9,7	74	8,2	88	6,3	8,2	0,4	ESE	789,9	08:10	08.02.2013
982,0	9,7	74	8,3	88	6,4	8,3	0,4	SE	789,9	08:15	08.02.2013
981,8	9,7	74	8,3	88	6,4	8,3	0,0	SE	789,9	08:20	08.02.2013
981,8	9,7	74	8,2	88	6,3	8,2	0,5	SE	789,9	08:25	08.02.2013
981,9	9,7	74	8,1	88	6,2	8,1	0,6	SSE	789,9	08:30	08.02.2013
982,0	9,7	74	8,1	88	6,2	8,1	0,0	SE	789,9	08:35	08.02.2013
981,9	9,7	74	8,1	88	6,2	8,1	0,5	E	789,9	08:40	08.02.2013
982,0	9,7	74	8,2	88	6,3	8,2	0,7	SSE	789,9	08:45	08.02.2013
982,2	9,8	74	8,3	88	6,4	8,3	0,0	ESE	789,9	08:50	08.02.2013
982,2	9,8	74	8,3	88	6,4	8,3	0,0	ESE	789,9	08:55	08.02.2013
982,1	9,8	74	8,4	88	6,5	8,4	0,4	SE	789,9	09:00	08.02.2013
982,1	9,8	74	8,4	88	6,5	8,4	1,4	SSE	789,9	09:05	08.02.2013
982,1	9,8	74	8,4	88	6,5	8,4	1,1	ESE	789,9	09:10	08.02.2013
982,0	9,8	74	8,5	88	6,6	8,5	1,4	SSE	789,9	09:15	08.02.2013
981,9	9,9	74	8,6	88	6,7	8,6	1,1	ESE	789,9	09:20	08.02.2013
982,0	9,9	74	8,8	88	6,9	8,8	0,0	SSE	789,9	09:25	08.02.2013
981,8	9,9	74	8,9	88	7,0	8,9	0,8	ESE	789,9	09:30	08.02.2013
981,9	10,0	74	9,0	88	7,1	9,0	1,1	SSE	789,9	09:35	08.02.2013
981,8	10,0	74	9,1	88	7,2	9,1	0,0	SSE	789,9	09:40	08.02.2013
981,7	10,0	74	9,3	88	7,4	8,1	2,0	E	789,9	09:45	08.02.2013
981,6	10,1	74	9,4	87	7,3	9,4	0,5	WSW	789,9	09:50	08.02.2013
981,6	10,1	74	9,6	87	7,5	9,6	0,0	SE	789,9	09:55	08.02.2013
982,0	10,2	74	9,8	87	7,7	9,8	0,9	ESE	789,9	10:00	08.02.2013
982,1	10,3	74	9,9	87	7,8	6,9	2,9	SE	789,9	10:05	08.02.2013
982,0	10,4	74	10,1	87	8,0	10,1	1,3	SE	789,9	10:10	08.02.2013
982,0	10,4	74	10,3	87	8,2	9,4	1,9	SSE	789,9	10:15	08.02.2013
981,7	10,5	74	10,4	87	8,3	9,0	2,1	SSW	789,9	10:20	08.02.2013
981,7	10,6	74	10,4	86	8,1	5,6	4,1	SSE	789,9	10:25	08.02.2013
981,7	10,6	74	10,4	85	8,0	10,4	0,3	S	789,9	10:30	08.02.2013
981,7	10,7	74	10,2	85	7,8	9,3	1,9	SSW	789,9	10:35	08.02.2013

981,8	10,7	74	10,1	85	7,7	10,1	1,7	S	789,9	10:40	08.02.2013
981,8	10,7	74	9,8	85	7,4	9,8	1,1	SE	789,9	10:45	08.02.2013
981,8	10,7	74	9,6	85	7,2	9,6	1,8	SE	789,9	10:50	08.02.2013
982,0	10,7	74	9,5	84	6,9	9,5	0,6	S	789,9	10:55	08.02.2013
981,9	10,6	74	9,4	85	7,0	9,4	0,7	SE	789,9	11:00	08.02.2013
981,8	10,6	74	9,4	85	7,0	9,4	0,0	SSE	789,9	11:05	08.02.2013
981,9	10,6	74	9,6	85	7,2	9,6	0,0	ESE	789,9	11:10	08.02.2013
982,0	10,7	74	9,9	85	7,5	8,0	2,3	SW	789,9	11:15	08.02.2013
981,9	10,7	74	10,2	85	7,8	10,2	1,8	SE	789,9	11:20	08.02.2013
982,0	10,8	74	10,4	85	8,0	10,4	0,0	E	789,9	11:25	08.02.2013
981,9	10,8	74	10,7	85	8,2	10,7	1,3	S	789,9	11:30	08.02.2013
981,7	10,9	74	10,8	85	8,3	10,8	1,7	ESE	789,9	11:35	08.02.2013
981,7	11,0	74	10,9	84	8,3	9,1	2,3	SSE	789,9	11:40	08.02.2013
981,6	11,1	74	10,9	83	8,1	10,9	1,5	SE	789,9	11:45	08.02.2013
981,9	11,1	74	10,9	83	8,1	10,9	1,0	S	789,9	11:50	08.02.2013
981,9	11,2	74	10,9	83	8,1	10,9	1,0	SSW	789,9	11:55	08.02.2013
982,0	11,2	73	11,0	83	8,2	9,9	2,0	S	789,9	12:00	08.02.2013
982,0	11,3	73	10,9	82	7,9	10,9	0,8	WSW	789,9	12:05	08.02.2013
982,2	11,3	73	10,9	82	7,9	10,9	0,4	WSW	789,9	12:10	08.02.2013
982,4	11,3	73	10,8	82	7,8	7,6	3,1	SW	789,9	12:15	08.02.2013
982,5	11,3	73	10,7	82	7,7	10,7	1,6	SW	789,9	12:20	08.02.2013
982,5	11,3	73	10,6	82	7,6	10,6	0,0	WSW	789,9	12:25	08.02.2013
982,4	11,4	73	10,5	82	7,5	10,5	1,2	SE	789,9	12:30	08.02.2013
982,4	11,4	73	10,6	82	7,6	8,4	2,5	SSE	789,9	12:35	08.02.2013
982,4	11,4	73	10,6	82	7,6	8,8	2,3	S	789,9	12:40	08.02.2013
982,5	11,4	73	10,7	82	7,7	10,7	0,0	SW	789,9	12:45	08.02.2013
982,4	11,4	73	10,6	82	7,6	10,6	1,3	SSE	789,9	12:50	08.02.2013
982,4	11,4	73	10,7	82	7,7	10,7	1,0	SSE	789,9	12:55	08.02.2013
982,5	11,4	73	10,6	81	7,4	10,6	0,9	ESE	789,9	13:00	08.02.2013
982,4	11,4	73	10,6	81	7,4	10,6	0,9	S	789,9	13:05	08.02.2013
982,5	11,4	73	10,6	81	7,4	6,4	3,7	SSE	789,9	13:10	08.02.2013
982,6	11,4	73	10,4	81	7,2	8,6	2,3	SSE	789,9	13:15	08.02.2013
982,8	11,4	73	10,4	81	7,2	10,4	1,1	S	789,9	13:20	08.02.2013

982,8	11,4	73	10,3	81	7,1	8,9	2,1	WSW	789,9	13:25	08.02.2013
982,8	11,3	73	10,1	82	7,1	10,1	0,6	SSE	789,9	13:30	08.02.2013
982,8	11,3	73	10,1	82	7,1	10,1	0,0	SE	789,9	13:35	08.02.2013
982,7	11,3	73	10,2	82	7,2	10,2	0,0	SE	789,9	13:40	08.02.2013
982,6	11,3	73	10,1	82	7,1	10,1	0,0	S	789,9	13:45	08.02.2013
982,4	11,2	73	10,1	82	7,1	10,1	1,1	SSE	789,9	13:50	08.02.2013
982,5	11,2	73	9,9	82	6,9	9,9	1,5	SSW	789,9	13:55	08.02.2013
982,5	11,2	73	9,9	82	6,9	9,9	0,4	SW	789,9	14:00	08.02.2013
982,3	11,2	73	9,8	82	6,8	9,8	0,4	SSW	789,9	14:05	08.02.2013
982,4	11,2	73	9,8	82	6,8	9,8	0,8	SW	789,9	14:10	08.02.2013
982,5	11,1	73	9,8	82	6,8	9,8	0,6	SSE	789,9	14:15	08.02.2013
982,5	11,1	73	9,6	82	6,6	9,6	0,0	WNW	789,9	14:20	08.02.2013
982,6	11,1	73	9,5	82	6,5	9,5	0,0	WNW	789,9	14:25	08.02.2013
982,9	11,0	73	9,4	82	6,4	9,4	0,0	SW	789,9	14:30	08.02.2013
982,9	11,0	73	9,3	82	6,3	9,3	0,0	W	789,9	14:35	08.02.2013
983,1	11,0	72	9,1	82	6,2	9,1	0,0	W	789,9	14:40	08.02.2013
983,3	10,9	72	8,6	83	5,8	8,6	0,4	WSW	789,9	14:45	08.02.2013
983,4	10,8	72	8,3	83	5,5	8,3	1,1	WSW	789,9	14:50	08.02.2013
983,3	10,8	72	7,9	83	5,2	7,9	0,0	NW	789,9	14:55	08.02.2013
983,6	10,7	72	7,6	84	5,0	7,6	0,3	WSW	789,9	15:00	08.02.2013
983,6	10,6	72	7,4	84	4,8	7,4	0,0	WNW	789,9	15:05	08.02.2013
983,7	10,4	72	7,2	84	4,6	7,2	0,0	W	789,9	15:10	08.02.2013
983,6	10,4	72	6,9	85	4,5	6,9	0,0	NNW	789,9	15:15	08.02.2013
983,4	10,2	72	6,9	86	4,7	6,9	0,0	WNW	789,9	15:20	08.02.2013
983,6	10,1	72	6,7	86	4,5	6,7	0,0	WNW	789,9	15:25	08.02.2013
983,3	10,0	72	6,7	86	4,5	6,7	0,0	WNW	789,9	15:30	08.02.2013
983,6	9,9	72	6,6	86	4,4	6,6	0,0	W	789,9	15:35	08.02.2013
983,7	9,8	72	6,5	86	4,3	6,5	0,0	WSW	789,9	15:40	08.02.2013
983,7	9,8	72	6,4	86	4,2	6,4	0,0	WSW	789,9	15:45	08.02.2013
984,0	9,7	72	6,4	86	4,2	6,4	0,5	WSW	789,9	15:50	08.02.2013
983,7	9,7	72	6,3	86	4,1	6,3	0,0	WSW	789,9	15:55	08.02.2013
983,9	9,6	72	6,2	87	4,2	6,2	0,0	WSW	789,9	16:00	08.02.2013
984,0	9,6	72	6,2	87	4,2	6,2	0,0	WSW	789,9	16:05	08.02.2013

984,2	9,5	72	6,1	87	4,1	6,1	0,0	WSW	789,9	16:10	08.02.2013
984,4	9,5	72	6,1	87	4,1	6,1	0,4	W	789,9	16:15	08.02.2013
984,5	9,4	72	5,9	87	3,9	5,9	0,0	W	789,9	16:20	08.02.2013
984,4	9,4	72	5,9	87	3,9	5,9	0,0	WSW	789,9	16:25	08.02.2013
984,8	9,3	73	5,9	87	3,9	5,9	0,0	W	789,9	16:30	08.02.2013
984,7	9,2	73	5,8	87	3,8	5,8	0,0	W	789,9	16:35	08.02.2013
985,1	9,2	73	5,8	87	3,8	5,8	0,0	W	789,9	16:40	08.02.2013
985,0	9,2	73	5,8	87	3,8	5,8	0,0	WNW	789,9	16:45	08.02.2013
985,1	9,2	73	5,8	87	3,8	5,8	0,0	WNW	789,9	16:50	08.02.2013
985,0	9,1	73	5,8	87	3,8	5,8	0,0	NW	789,9	16:55	08.02.2013
984,8	9,0	73	5,8	87	3,8	5,8	0,0	NW	789,9	17:00	08.02.2013
984,9	9,0	73	5,8	87	3,8	5,8	0,0	NW	789,9	17:05	08.02.2013
985,1	9,0	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NW	789,9	17:10	08.02.2013
985,1	9,0	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NW	789,9	17:15	08.02.2013
985,0	8,9	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NW	789,9	17:20	08.02.2013
984,8	8,9	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NW	789,9	17:25	08.02.2013
985,1	8,9	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NW	789,9	17:30	08.02.2013
985,1	8,9	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NW	789,9	17:35	08.02.2013
985,1	8,9	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NW	789,9	17:40	08.02.2013
985,2	8,9	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	WSW	789,9	17:45	08.02.2013
985,2	8,9	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	WSW	789,9	17:50	08.02.2013
985,3	8,9	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	WSW	789,9	17:55	08.02.2013
985,3	8,9	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNW	789,9	18:00	08.02.2013
985,4	8,9	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	N	789,9	18:05	08.02.2013
985,5	8,9	73	5,9	88	4,0	5,9	0,5	N	789,9	18:10	08.02.2013
985,5	8,9	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNE	789,9	18:15	08.02.2013
985,6	8,9	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	N	789,9	18:20	08.02.2013
985,6	8,9	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNE	789,9	18:25	08.02.2013
985,6	8,9	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	ENE	789,9	18:30	08.02.2013
985,7	8,9	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNE	789,9	18:35	08.02.2013
985,6	8,9	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNE	789,9	18:40	08.02.2013
985,6	8,9	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNE	789,9	18:45	08.02.2013
985,6	8,9	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNE	789,9	18:50	08.02.2013

985,6	8,8	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	NNE	789,9	18:55	08.02.2013
985,5	8,8	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NNE	789,9	19:00	08.02.2013
985,7	8,8	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NNE	789,9	19:05	08.02.2013
985,7	8,8	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	NNE	789,9	19:10	08.02.2013
985,6	8,8	73	5,8	88	3,9	5,8	0,6	NNE	789,9	19:15	08.02.2013
985,5	8,8	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	N	789,9	19:20	08.02.2013
985,5	8,8	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	N	789,9	19:25	08.02.2013
985,7	8,7	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	N	789,9	19:30	08.02.2013
985,6	8,7	73	5,7	88	3,8	5,7	0,0	NNW	789,9	19:35	08.02.2013
985,6	8,6	73	5,5	88	3,6	5,5	0,0	W	789,9	19:40	08.02.2013
985,6	8,5	73	5,3	88	3,4	5,3	0,0	W	789,9	19:45	08.02.2013
985,8	8,5	73	5,2	88	3,3	5,2	0,0	WNW	789,9	19:50	08.02.2013
985,6	8,4	73	5,1	88	3,2	5,1	0,0	WNW	789,9	19:55	08.02.2013
985,9	8,4	73	5,0	88	3,1	5,0	0,0	W	789,9	20:00	08.02.2013
986,0	8,3	73	4,9	88	3,0	4,9	0,0	NNW	789,9	20:05	08.02.2013
986,0	8,3	73	4,9	88	3,0	4,9	0,0	NNW	789,9	20:10	08.02.2013
986,0	8,3	73	4,9	88	3,0	4,9	0,0	W	789,9	20:15	08.02.2013
986,1	8,2	73	4,9	88	3,0	4,9	0,0	WNW	789,9	20:20	08.02.2013
986,0	8,2	73	4,9	88	3,0	4,9	0,0	WNW	789,9	20:25	08.02.2013
986,1	8,2	73	4,8	88	2,9	4,8	0,0	NE	789,9	20:30	08.02.2013
986,3	8,2	73	4,8	88	2,9	4,8	0,0	NNE	789,9	20:35	08.02.2013
986,4	8,2	73	4,7	88	2,8	4,7	0,0	N	789,9	20:40	08.02.2013
986,4	8,1	73	4,5	88	2,6	4,5	0,0	NNE	789,9	20:45	08.02.2013
986,3	8,0	73	4,5	88	2,6	4,5	0,0	N	789,9	20:50	08.02.2013
986,4	8,0	73	4,4	88	2,5	4,4	0,0	W	789,9	20:55	08.02.2013
986,5	8,0	73	4,3	88	2,4	4,3	0,0	N	789,9	21:00	08.02.2013
986,4	7,9	73	4,2	88	2,3	4,2	0,0	NNE	789,9	21:05	08.02.2013
986,6	7,9	73	4,2	88	2,3	4,2	0,0	N	789,9	21:10	08.02.2013
986,5	7,8	73	4,1	88	2,2	4,1	0,0	NNW	789,9	21:15	08.02.2013
986,8	7,8	73	4,1	88	2,2	4,1	0,0	NNW	789,9	21:20	08.02.2013
986,8	7,7	73	3,9	88	2,0	3,9	0,0	NNW	789,9	21:25	08.02.2013
986,9	7,6	73	3,8	88	2,0	3,8	0,0	WNW	789,9	21:30	08.02.2013
987,0	7,6	73	3,6	88	1,8	3,6	0,0	W	789,9	21:35	08.02.2013

987,1	7,5	73	3,6	88	1,8	3,6	0,0	NW	789,9	21:40	08.02.2013
987,2	7,5	73	3,6	88	1,8	3,6	0,0	WNW	789,9	21:45	08.02.2013
987,1	7,4	73	3,5	88	1,7	3,5	0,0	NNE	789,9	21:50	08.02.2013
987,1	7,4	73	3,5	88	1,7	3,5	0,0	NNW	789,9	21:55	08.02.2013
987,1	7,4	73	3,4	89	1,7	3,4	0,0	NNW	789,9	22:00	08.02.2013
987,2	7,4	73	3,4	89	1,7	3,4	0,0	NNE	789,9	22:05	08.02.2013
987,1	7,3	73	3,4	89	1,7	3,4	0,0	NNE	789,9	22:10	08.02.2013
987,2	7,3	73	3,3	89	1,6	3,3	0,0	NNW	789,9	22:15	08.02.2013
987,3	7,3	73	3,2	89	1,5	3,2	0,0	N	789,9	22:20	08.02.2013
987,2	7,2	73	3,1	89	1,4	3,1	0,5	WNW	789,9	22:25	08.02.2013
987,3	7,1	73	3,0	89	1,3	3,0	0,0	W	789,9	22:30	08.02.2013
987,5	7,0	73	2,9	89	1,2	2,9	0,0	WNW	789,9	22:35	08.02.2013
987,3	6,9	73	2,9	89	1,2	2,9	0,0	NNE	789,9	22:40	08.02.2013
987,5	6,9	73	2,9	89	1,2	2,9	0,0	NNW	789,9	22:45	08.02.2013
987,6	6,8	73	2,8	89	1,1	2,8	0,0	WNW	789,9	22:50	08.02.2013
987,7	6,8	73	2,8	89	1,1	2,8	0,0	WNW	789,9	22:55	08.02.2013
987,8	6,7	73	2,8	89	1,1	2,8	0,0	N	789,9	23:00	08.02.2013
987,7	6,7	73	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NNW	789,9	23:05	08.02.2013
987,8	6,7	73	2,8	89	1,1	2,8	0,0	WNW	789,9	23:10	08.02.2013
987,8	6,7	73	2,7	89	1,0	2,7	0,0	NNW	789,9	23:15	08.02.2013
987,9	6,6	73	2,7	89	1,0	2,7	0,0	WNW	789,9	23:20	08.02.2013
987,6	6,6	73	2,6	89	0,9	2,6	0,0	NNW	789,9	23:25	08.02.2013
987,6	6,6	73	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NW	789,9	23:30	08.02.2013
987,7	6,5	73	2,6	88	0,8	2,6	0,0	W	789,9	23:35	08.02.2013
987,6	6,5	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	789,9	23:40	08.02.2013
987,9	6,4	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	789,9	23:45	08.02.2013
988,0	6,4	73	2,4	88	0,6	2,4	0,0	WSW	789,9	23:50	08.02.2013
988,0	6,4	73	2,4	88	0,6	2,4	0,0	WNW	789,9	23:55	08.02.2013
988,0	6,4	73	2,4	88	0,6	2,4	0,0	W	789,9	00:00	09.02.2013
988,1	6,4	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	789,9	00:05	09.02.2013
988,1	6,4	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	789,9	00:10	09.02.2013
988,1	6,4	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	789,9	00:15	09.02.2013
988,0	6,4	73	2,4	88	0,6	2,4	0,0	W	789,9	00:20	09.02.2013

988,0	6,4	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	789,9	00:25	09.02.2013
987,9	6,4	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	789,9	00:30	09.02.2013
987,9	6,5	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	789,9	00:35	09.02.2013
988,0	6,4	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	789,9	00:40	09.02.2013
988,0	6,4	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	789,9	00:45	09.02.2013
988,0	6,4	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	NW	789,9	00:50	09.02.2013
988,1	6,4	73	2,4	88	0,6	2,4	0,0	WNW	789,9	00:55	09.02.2013
988,1	6,4	73	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NNW	789,9	01:00	09.02.2013
988,2	6,4	73	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WNW	789,9	01:05	09.02.2013
988,0	6,4	73	2,3	88	0,5	2,3	0,0	W	789,9	01:10	09.02.2013
988,3	6,3	73	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WNW	789,9	01:15	09.02.2013
988,2	6,3	73	2,3	88	0,5	2,3	0,3	WSW	789,9	01:20	09.02.2013
988,2	6,3	73	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WNW	789,9	01:25	09.02.2013
988,4	6,3	73	2,2	88	0,4	2,2	0,0	WNW	789,9	01:30	09.02.2013
988,3	6,2	73	2,2	88	0,4	2,2	0,0	N	789,9	01:35	09.02.2013
988,4	6,2	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	N	789,9	01:40	09.02.2013
988,4	6,2	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NNW	789,9	01:45	09.02.2013
988,4	6,1	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	N	789,9	01:50	09.02.2013
988,2	6,0	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NNW	789,9	01:55	09.02.2013
988,3	6,0	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NW	789,9	02:00	09.02.2013
988,3	6,0	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NNW	789,9	02:05	09.02.2013
988,2	5,9	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NW	789,9	02:10	09.02.2013
988,1	5,8	73	2,0	88	0,2	2,0	0,0	W	789,9	02:15	09.02.2013
988,3	5,8	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NNW	789,9	02:20	09.02.2013
988,3	5,8	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NW	789,9	02:25	09.02.2013
988,4	5,8	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NW	789,9	02:30	09.02.2013
988,4	5,8	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NNW	789,9	02:35	09.02.2013
988,5	5,8	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NNW	789,9	02:40	09.02.2013
988,6	5,8	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	W	789,9	02:45	09.02.2013
988,4	5,7	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NNW	789,9	02:50	09.02.2013
988,5	5,7	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NNW	789,9	02:55	09.02.2013
988,6	5,7	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NNW	789,9	03:00	09.02.2013
988,7	5,6	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NW	789,9	03:05	09.02.2013

988,7	5,6	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	WNW	789,9	03:10	09.02.2013
988,6	5,6	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	WNW	789,9	03:15	09.02.2013
988,7	5,6	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NW	789,9	03:20	09.02.2013
988,8	5,6	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	W	789,9	03:25	09.02.2013
988,9	5,6	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	WNW	789,9	03:30	09.02.2013
988,8	5,6	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	W	789,9	03:35	09.02.2013
988,7	5,6	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NW	789,9	03:40	09.02.2013
989,0	5,6	73	1,8	88	0,0	1,8	0,0	W	789,9	03:45	09.02.2013
989,0	5,6	73	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NW	789,9	03:50	09.02.2013
989,0	5,6	73	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WNW	789,9	03:55	09.02.2013
989,1	5,6	73	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NNW	789,9	04:00	09.02.2013
989,1	5,6	73	1,7	88	0,0	1,7	0,0	N	789,9	04:05	09.02.2013
989,1	5,6	73	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	W	789,9	04:10	09.02.2013
989,4	5,5	73	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	W	789,9	04:15	09.02.2013
989,3	5,5	73	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	NW	789,9	04:20	09.02.2013
989,4	5,4	73	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	NNW	789,9	04:25	09.02.2013
989,5	5,4	73	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	W	789,9	04:30	09.02.2013
989,6	5,3	73	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	NNW	789,9	04:35	09.02.2013
989,7	5,3	73	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WSW	789,9	04:40	09.02.2013
989,6	5,3	73	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WNW	789,9	04:45	09.02.2013
989,7	5,3	73	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	WNW	789,9	04:50	09.02.2013
989,6	5,3	73	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	N	789,9	04:55	09.02.2013
989,6	5,4	73	1,7	88	0,0	1,7	0,0	N	789,9	05:00	09.02.2013
989,6	5,4	73	1,8	88	0,0	1,8	0,0	N	789,9	05:05	09.02.2013
989,6	5,4	73	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NNW	789,9	05:10	09.02.2013
989,8	5,4	73	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NW	789,9	05:15	09.02.2013
989,8	5,4	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	WNW	789,9	05:20	09.02.2013
989,8	5,5	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NW	789,9	05:25	09.02.2013
990,0	5,5	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	WNW	789,9	05:30	09.02.2013
990,0	5,5	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NW	789,9	05:35	09.02.2013
990,0	5,5	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	WNW	789,9	05:40	09.02.2013
990,1	5,4	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NNW	789,9	05:45	09.02.2013
990,1	5,4	73	1,9	88	0,1	1,9	0,7	WNW	789,9	05:50	09.02.2013

990,3	5,4	73	1,9	88	0,1	1,9	1,1	WSW	789,9	05:55	09.02.2013
990,6	5,4	73	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NNW	789,9	06:00	09.02.2013
990,6	5,3	73	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NNW	789,9	06:05	09.02.2013
990,4	5,3	73	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NNW	789,9	06:10	09.02.2013
990,7	5,2	73	1,8	88	0,0	1,8	0,0	WNW	789,9	06:15	09.02.2013
990,7	5,2	73	1,8	88	0,0	1,8	0,0	N	789,9	06:20	09.02.2013
990,7	5,2	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NNE	789,9	06:25	09.02.2013
990,8	5,2	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	W	789,9	06:30	09.02.2013
990,8	5,2	73	2,0	88	0,2	2,0	0,0	NNW	789,9	06:35	09.02.2013
990,9	5,2	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	W	789,9	06:40	09.02.2013
990,8	5,2	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NNW	789,9	06:45	09.02.2013
990,8	5,2	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	W	789,9	06:50	09.02.2013
990,8	5,2	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	W	789,9	06:55	09.02.2013
991,0	5,2	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NNW	789,9	07:00	09.02.2013
991,0	5,2	73	2,0	88	0,2	2,0	0,0	WSW	789,9	07:05	09.02.2013
991,0	5,2	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	WNW	789,9	07:10	09.02.2013
991,0	5,2	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	W	789,9	07:15	09.02.2013
991,2	5,2	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NW	789,9	07:20	09.02.2013
991,2	5,2	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	W	789,9	07:25	09.02.2013
991,5	5,2	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	W	789,9	07:30	09.02.2013
991,3	5,2	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	W	789,9	07:35	09.02.2013
991,4	5,3	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	WNW	789,9	07:40	09.02.2013
991,5	5,4	73	2,2	88	0,4	2,2	0,0	W	789,9	07:45	09.02.2013
991,5	5,4	73	2,2	88	0,4	2,2	0,0	W	789,9	07:50	09.02.2013
991,5	5,4	73	2,2	88	0,4	2,2	0,0	W	789,9	07:55	09.02.2013
991,4	5,5	73	2,2	88	0,4	2,2	0,0	WNW	789,9	08:00	09.02.2013
991,3	5,5	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	WNW	789,9	08:05	09.02.2013
991,5	5,5	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NNW	789,9	08:10	09.02.2013
991,6	5,5	73	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NW	789,9	08:15	09.02.2013
991,9	5,5	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	WNW	789,9	08:20	09.02.2013
991,8	5,5	73	2,1	88	0,3	2,1	0,8	W	789,9	08:25	09.02.2013
991,8	5,5	73	2,2	88	0,4	2,2	0,0	W	789,9	08:30	09.02.2013
991,7	5,5	73	2,2	88	0,4	2,2	0,0	NW	789,9	08:35	09.02.2013

991,7	5,5	73	2,2	88	0,4	2,2	0,0	NW	789,9	08:40	09.02.2013
991,8	5,6	73	2,4	88	0,6	2,4	0,0	W	789,9	08:45	09.02.2013
991,9	5,6	73	2,4	88	0,6	2,4	1,4	WNW	789,9	08:50	09.02.2013
991,9	5,6	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	WNW	789,9	08:55	09.02.2013
992,0	5,6	73	2,4	88	0,6	2,4	0,4	NW	789,9	09:00	09.02.2013
992,1	5,7	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	789,9	09:05	09.02.2013
992,0	5,7	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	W	789,9	09:10	09.02.2013
992,2	5,7	73	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NNW	789,9	09:15	09.02.2013
992,2	5,8	73	2,6	88	0,8	2,6	0,0	W	789,9	09:20	09.02.2013
992,1	5,8	73	2,6	88	0,8	2,6	0,0	W	789,9	09:25	09.02.2013
992,2	5,8	73	2,7	88	0,9	2,7	0,0	W	789,9	09:30	09.02.2013
992,2	5,9	73	2,8	88	1,0	2,8	0,0	WSW	789,9	09:35	09.02.2013
992,3	5,9	73	3,0	88	1,2	3,0	0,0	W	789,9	09:40	09.02.2013
992,2	6,0	73	3,2	88	1,4	3,2	0,0	W	789,9	09:45	09.02.2013
992,0	6,0	73	3,2	88	1,4	3,2	0,0	WNW	789,9	09:50	09.02.2013
992,2	6,1	73	3,4	88	1,6	3,4	0,0	WNW	789,9	09:55	09.02.2013
992,3	6,1	73	3,5	87	1,5	3,5	0,0	NNE	789,9	10:00	09.02.2013
992,3	6,2	73	3,4	87	1,4	3,4	0,0	NW	789,9	10:05	09.02.2013
992,2	6,2	72	3,5	87	1,5	3,5	0,0	WNW	789,9	10:10	09.02.2013
992,2	6,3	72	3,8	87	1,8	3,8	0,0	NW	789,9	10:15	09.02.2013
992,3	6,4	72	3,8	86	1,6	3,8	0,0	WNW	789,9	10:20	09.02.2013
992,3	6,4	72	3,9	86	1,7	3,9	1,0	WNW	789,9	10:25	09.02.2013
992,3	6,5	72	3,9	86	1,7	3,9	0,0	W	789,9	10:30	09.02.2013
992,3	6,5	72	3,9	85	1,6	3,9	0,0	W	789,9	10:35	09.02.2013
992,3	6,6	72	3,9	85	1,6	3,9	0,0	NNW	789,9	10:40	09.02.2013
992,4	6,6	72	3,9	85	1,6	2,1	2,1	WNW	789,9	10:45	09.02.2013
992,3	6,7	72	3,9	85	1,6	3,9	1,3	W	789,9	10:50	09.02.2013
992,3	6,7	72	3,7	84	1,2	3,7	0,0	NNW	789,9	10:55	09.02.2013
992,3	6,8	72	3,8	84	1,3	3,8	0,6	WNW	789,9	11:00	09.02.2013
992,5	6,8	72	3,8	84	1,3	3,8	0,0	NW	789,9	11:05	09.02.2013
992,4	6,8	72	3,9	84	1,4	3,9	0,7	NW	789,9	11:10	09.02.2013
992,3	6,8	72	3,9	83	1,2	3,9	0,0	N	789,9	11:15	09.02.2013
992,3	6,8	72	3,8	82	1,0	3,8	0,9	N	789,9	11:20	09.02.2013

992,3	6,8	71	3,4	83	0,7	3,4	1,0	NNW	789,9	11:25	09.02.2013
992,5	6,8	71	3,4	83	0,7	3,4	0,0	NNW	789,9	11:30	09.02.2013
992,5	6,7	71	3,3	83	0,6	3,3	0,0	NW	789,9	11:35	09.02.2013
992,6	6,6	71	3,2	84	0,7	3,2	0,0	E	789,9	11:40	09.02.2013
992,7	6,6	71	3,2	83	0,5	3,2	0,5	WNW	789,9	11:45	09.02.2013
992,7	6,5	71	3,2	83	0,5	3,2	0,5	NNW	789,9	11:50	09.02.2013
992,6	6,5	71	3,3	83	0,6	3,3	0,0	NW	789,9	11:55	09.02.2013
992,7	6,5	71	3,3	83	0,6	3,3	0,0	NW	789,9	12:00	09.02.2013
992,7	6,4	71	3,4	83	0,7	3,4	0,0	W	789,9	12:05	09.02.2013
992,7	6,4	71	3,5	83	0,8	3,5	0,6	W	789,9	12:10	09.02.2013
992,9	6,5	71	3,5	83	0,8	3,5	1,2	W	789,9	12:15	09.02.2013
992,8	6,5	71	3,5	83	0,8	3,5	0,0	WSW	789,9	12:20	09.02.2013
992,7	6,6	71	3,4	82	0,6	3,4	1,0	WSW	789,9	12:25	09.02.2013
992,7	6,6	71	3,4	82	0,6	3,4	0,0	W	789,9	12:30	09.02.2013
992,7	6,6	71	3,5	82	0,7	3,5	1,6	NW	789,9	12:35	09.02.2013
992,6	6,6	71	3,5	82	0,7	3,5	0,0	NNW	789,9	12:40	09.02.2013
992,7	6,6	71	3,5	82	0,7	3,5	0,0	W	789,9	12:45	09.02.2013
992,8	6,6	70	3,4	82	0,6	3,4	0,0	N	789,9	12:50	09.02.2013
993,1	6,5	70	3,3	82	0,5	3,3	0,0	NE	789,9	12:55	09.02.2013
993,2	6,5	70	3,3	82	0,5	3,3	0,7	WNW	789,9	13:00	09.02.2013
993,3	6,4	70	3,3	82	0,5	3,3	0,0	NW	789,9	13:05	09.02.2013
993,3	6,4	70	3,3	82	0,5	3,3	0,0	NW	789,9	13:10	09.02.2013
993,2	6,4	70	3,3	82	0,5	3,3	0,8	WNW	789,9	13:15	09.02.2013
993,3	6,4	70	3,3	82	0,5	3,3	0,0	N	789,9	13:20	09.02.2013
993,4	6,4	70	3,4	82	0,6	3,4	0,0	NW	789,9	13:25	09.02.2013
993,4	6,4	71	3,5	82	0,7	3,5	0,0	NW	789,9	13:30	09.02.2013
993,4	6,4	71	3,5	82	0,7	3,5	0,7	WSW	789,9	13:35	09.02.2013
993,3	6,4	71	3,5	82	0,7	3,5	0,0	W	789,9	13:40	09.02.2013
993,4	6,4	70	3,5	82	0,7	3,5	0,0	W	789,9	13:45	09.02.2013
993,5	6,5	70	3,4	82	0,6	3,4	0,0	NW	789,9	13:50	09.02.2013
993,5	6,5	70	3,4	82	0,6	3,4	0,0	NW	789,9	13:55	09.02.2013
993,5	6,5	70	3,3	82	0,5	3,3	0,0	NW	789,9	14:00	09.02.2013
993,4	6,4	70	3,2	82	0,4	3,2	0,0	N	789,9	14:05	09.02.2013

993,7	6,4	70	3,1	82	0,3	3,1	0,0	NNW	789,9	14:10	09.02.2013
993,6	6,4	70	3,0	81	0,0	3,0	0,0	N	789,9	14:15	09.02.2013
993,7	6,3	70	2,9	81	0,0	2,9	0,0	N	789,9	14:20	09.02.2013
993,7	6,2	70	2,9	81	0,0	2,9	0,0	N	789,9	14:25	09.02.2013
993,8	6,2	70	2,9	81	0,0	2,9	0,0	N	789,9	14:30	09.02.2013
993,7	6,1	70	2,9	81	0,0	2,9	0,0	N	789,9	14:35	09.02.2013
993,8	6,1	70	2,9	81	0,0	2,9	0,0	NW	789,9	14:40	09.02.2013
993,7	6,0	70	2,9	81	0,0	2,9	0,0	NW	789,9	14:45	09.02.2013
993,8	6,0	70	2,9	81	0,0	2,9	0,4	W	789,9	14:50	09.02.2013
993,8	6,0	70	2,9	81	0,0	2,9	0,0	N	789,9	14:55	09.02.2013
993,8	6,0	70	2,8	81	-0,1	2,8	0,0	N	789,9	15:00	09.02.2013
993,8	5,9	70	2,8	81	-0,1	2,8	0,0	N	789,9	15:05	09.02.2013
993,9	5,9	70	2,8	82	0,0	2,8	0,0	WNW	789,9	15:10	09.02.2013
994,0	5,9	70	2,8	82	0,0	2,8	0,0	W	789,9	15:15	09.02.2013
994,1	5,9	70	2,8	82	0,0	2,8	0,0	WNW	789,9	15:20	09.02.2013
994,1	5,9	70	2,7	82	0,0	2,7	0,0	WNW	789,9	15:25	09.02.2013
994,1	5,9	70	2,7	82	0,0	2,7	0,0	W	789,9	15:30	09.02.2013
994,1	5,9	70	2,7	82	0,0	2,7	0,0	W	789,9	15:35	09.02.2013
994,2	5,9	70	2,6	82	-0,1	2,6	0,0	WSW	789,9	15:40	09.02.2013
994,2	5,9	70	2,7	82	0,0	2,7	0,0	W	789,9	15:45	09.02.2013
994,4	5,9	70	2,6	82	-0,1	2,6	0,0	W	789,9	15:50	09.02.2013
994,5	5,9	70	2,6	82	-0,1	2,6	0,0	SSW	789,9	15:55	09.02.2013
994,6	5,9	70	2,6	82	-0,1	2,6	0,0	W	789,9	16:00	09.02.2013
994,7	6,0	70	2,6	82	-0,1	2,6	0,0	WSW	789,9	16:05	09.02.2013
994,8	6,0	70	2,5	82	-0,2	2,5	0,0	WSW	789,9	16:10	09.02.2013
994,9	5,9	70	2,5	82	-0,2	2,5	0,5	W	789,9	16:15	09.02.2013
994,9	6,0	70	2,5	82	-0,2	2,5	0,0	W	789,9	16:20	09.02.2013
994,9	5,9	70	2,4	82	-0,3	2,4	0,0	WSW	789,9	16:25	09.02.2013
994,9	6,0	70	2,4	82	-0,3	2,4	0,0	WSW	789,9	16:30	09.02.2013
995,0	6,0	70	2,4	82	-0,3	2,4	0,0	SW	789,9	16:35	09.02.2013
995,0	6,0	70	2,4	82	-0,3	2,4	0,0	SW	789,9	16:40	09.02.2013
995,1	6,0	70	2,4	82	-0,3	2,4	0,0	SSW	789,9	16:45	09.02.2013
995,1	6,0	70	2,4	83	-0,1	2,4	0,0	SW	789,9	16:50	09.02.2013

995,0	6,0	70	2,4	83	-0,1	2,4	0,0	ESE	789,9	16:55	09.02.2013
995,2	6,0	70	2,4	83	-0,1	2,4	0,0	SW	789,9	17:00	09.02.2013
995,2	6,0	70	2,4	83	-0,1	2,4	0,0	SSW	789,9	17:05	09.02.2013
995,2	5,9	70	2,4	83	-0,1	2,4	0,4	SW	789,9	17:10	09.02.2013
995,3	5,9	70	2,3	83	-0,2	2,3	0,0	SW	789,9	17:15	09.02.2013
995,3	5,8	70	2,3	83	-0,2	2,3	0,0	SSW	789,9	17:20	09.02.2013
995,3	5,8	70	2,2	83	-0,3	2,2	0,0	SSW	789,9	17:25	09.02.2013
995,2	5,8	70	2,1	83	-0,4	2,1	0,0	SSW	789,9	17:30	09.02.2013
995,1	5,8	70	2,1	83	-0,4	2,1	0,0	SSW	789,9	17:35	09.02.2013
995,1	5,7	70	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	SSW	789,9	17:40	09.02.2013
995,1	5,7	70	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	SSW	789,9	17:45	09.02.2013
995,3	5,6	70	1,6	83	-0,9	1,6	0,0	SSW	789,9	17:50	09.02.2013
995,2	5,6	70	1,4	83	-1,1	1,4	0,0	SW	789,9	17:55	09.02.2013
995,2	5,6	70	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	WSW	789,9	18:00	09.02.2013
995,4	5,5	70	1,1	83	-1,4	1,1	0,0	WSW	789,9	18:05	09.02.2013
995,2	5,4	70	0,9	84	-1,4	0,9	0,0	W	789,9	18:10	09.02.2013
995,0	5,4	70	0,9	84	-1,4	0,9	0,0	WNW	789,9	18:15	09.02.2013
995,2	5,4	70	0,9	84	-1,4	0,9	0,0	WSW	789,9	18:20	09.02.2013
995,0	5,3	70	0,8	85	-1,4	0,8	0,0	W	789,9	18:25	09.02.2013
995,3	5,2	70	0,7	85	-1,5	0,7	0,0	W	789,9	18:30	09.02.2013
995,2	5,2	71	0,8	85	-1,4	0,8	0,0	SSW	789,9	18:35	09.02.2013
995,4	5,2	71	0,8	85	-1,4	0,8	0,6	SSW	789,9	18:40	09.02.2013
995,4	5,2	71	0,8	85	-1,4	0,8	0,0	SSW	789,9	18:45	09.02.2013
995,3	5,2	71	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	SSW	789,9	18:50	09.02.2013
995,2	5,2	71	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	SSW	789,9	18:55	09.02.2013
995,3	5,2	71	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	ENE	789,9	19:00	09.02.2013
995,3	5,2	71	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	WSW	789,9	19:05	09.02.2013
995,3	5,1	71	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	WNW	789,9	19:10	09.02.2013
995,3	5,1	71	0,8	85	-1,4	0,8	0,0	W	789,9	19:15	09.02.2013
995,5	5,1	71	0,8	85	-1,4	0,8	0,0	W	789,9	19:20	09.02.2013
995,3	5,1	71	0,7	86	-1,3	0,7	0,0	NW	789,9	19:25	09.02.2013
995,4	5,1	71	0,6	86	-1,4	0,6	0,0	W	789,9	19:30	09.02.2013
995,3	5,0	71	0,6	86	-1,4	0,6	0,0	W	789,9	19:35	09.02.2013

995,6	5,0	71	0,5	86	-1,5	0,5	0,0	W	789,9	19:40	09.02.2013
995,3	5,0	71	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	W	789,9	19:45	09.02.2013
995,4	4,9	70	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	W	789,9	19:50	09.02.2013
995,4	4,9	70	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	S	789,9	19:55	09.02.2013
995,4	4,8	70	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	S	789,9	20:00	09.02.2013
995,4	4,8	71	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	SSW	789,9	20:05	09.02.2013
995,6	4,8	71	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	S	789,9	20:10	09.02.2013
995,5	4,8	71	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	S	789,9	20:15	09.02.2013
995,6	4,7	71	0,3	86	-1,7	0,3	0,0	S	789,9	20:20	09.02.2013
995,7	4,7	71	0,2	86	-1,8	0,2	0,0	S	789,9	20:25	09.02.2013
995,4	4,7	71	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	S	789,9	20:30	09.02.2013
995,4	4,6	71	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	WSW	789,9	20:35	09.02.2013
995,5	4,6	71	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	W	789,9	20:40	09.02.2013
995,5	4,5	71	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	W	789,9	20:45	09.02.2013
995,7	4,5	71	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	W	789,9	20:50	09.02.2013
995,7	4,4	71	-0,5	86	-2,5	-0,5	0,0	W	789,9	20:55	09.02.2013
995,6	4,4	71	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	W	789,9	21:00	09.02.2013
995,7	4,3	71	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	W	789,9	21:05	09.02.2013
995,8	4,3	71	-0,8	87	-2,6	-0,8	0,0	W	789,9	21:10	09.02.2013
995,7	4,2	71	-0,8	87	-2,6	-0,8	0,0	W	789,9	21:15	09.02.2013
995,7	4,2	71	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	W	789,9	21:20	09.02.2013
995,6	4,1	71	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	WNW	789,9	21:25	09.02.2013
995,7	4,0	71	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	WNW	789,9	21:30	09.02.2013
995,8	4,0	71	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,9	SW	789,9	21:35	09.02.2013
995,7	3,9	71	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	SW	789,9	21:40	09.02.2013
995,7	3,9	71	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	SW	789,9	21:45	09.02.2013
995,8	3,8	71	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	SW	789,9	21:50	09.02.2013
995,8	3,8	71	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	WSW	789,9	21:55	09.02.2013
995,8	3,8	71	-0,8	87	-2,6	-0,8	0,0	W	789,9	22:00	09.02.2013
995,9	3,8	71	-0,8	87	-2,6	-0,8	0,0	W	789,9	22:05	09.02.2013
995,9	3,7	71	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	W	789,9	22:10	09.02.2013
995,8	3,7	71	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	W	789,9	22:15	09.02.2013
995,7	3,7	71	-1,0	87	-2,8	-1,0	0,0	W	789,9	22:20	09.02.2013

995,9	3,6	71	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	W	789,9	22:25	09.02.2013
995,8	3,7	71	-0,9	88	-2,6	-0,9	0,0	W	789,9	22:30	09.02.2013
995,8	3,6	71	-0,8	88	-2,5	-0,8	0,0	W	789,9	22:35	09.02.2013
995,9	3,6	71	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	789,9	22:40	09.02.2013
995,9	3,6	71	-0,7	88	-2,4	-0,7	0,0	W	789,9	22:45	09.02.2013
995,9	3,6	71	-0,6	88	-2,3	-0,6	0,0	W	789,9	22:50	09.02.2013
995,9	3,6	71	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	W	789,9	22:55	09.02.2013
995,8	3,7	71	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	W	789,9	23:00	09.02.2013
996,1	3,7	71	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	W	789,9	23:05	09.02.2013
995,9	3,8	71	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	W	789,9	23:10	09.02.2013
996,0	3,8	71	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	W	789,9	23:15	09.02.2013
996,0	3,8	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	W	789,9	23:20	09.02.2013
996,0	3,8	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	W	789,9	23:25	09.02.2013
996,0	3,8	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	W	789,9	23:30	09.02.2013
996,0	3,9	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	W	789,9	23:35	09.02.2013
996,1	3,9	71	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	W	789,9	23:40	09.02.2013
996,0	3,9	72	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	W	789,9	23:45	09.02.2013
996,1	3,9	71	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	W	789,9	23:50	09.02.2013
996,0	4,0	72	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	W	789,9	23:55	09.02.2013
996,0	4,0	72	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	W	789,9	00:00	10.02.2013
995,9	4,0	72	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	W	789,9	00:05	10.02.2013
995,8	4,0	72	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	W	789,9	00:10	10.02.2013
995,9	4,0	72	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	W	789,9	00:15	10.02.2013
995,8	4,0	72	0,1	88	-1,6	0,1	0,0	W	789,9	00:20	10.02.2013
995,8	4,0	72	0,2	88	-1,5	0,2	0,0	W	789,9	00:25	10.02.2013
995,8	4,0	72	0,3	88	-1,4	0,3	0,0	W	789,9	00:30	10.02.2013
995,9	4,0	72	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	W	789,9	00:35	10.02.2013
995,8	4,0	72	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	W	789,9	00:40	10.02.2013
996,0	4,1	72	0,4	88	-1,3	0,4	0,0	W	789,9	00:45	10.02.2013
995,9	4,1	72	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	W	789,9	00:50	10.02.2013
995,9	4,1	72	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	W	789,9	00:55	10.02.2013
996,1	4,1	72	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	W	789,9	01:00	10.02.2013
996,1	4,2	72	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	W	789,9	01:05	10.02.2013

996,1	4,2	72	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	W	789,9	01:10	10.02.2013
996,1	4,2	72	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	W	789,9	01:15	10.02.2013
996,3	4,2	72	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	W	789,9	01:20	10.02.2013
996,3	4,2	72	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	W	789,9	01:25	10.02.2013
996,1	4,2	72	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	W	789,9	01:30	10.02.2013
996,1	4,2	72	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	W	789,9	01:35	10.02.2013
996,1	4,2	72	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	789,9	01:40	10.02.2013
995,9	4,3	72	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	789,9	01:45	10.02.2013
995,8	4,3	72	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	789,9	01:50	10.02.2013
995,8	4,3	72	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	789,9	01:55	10.02.2013
995,5	4,3	72	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	W	789,9	02:00	10.02.2013
995,5	4,3	72	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	789,9	02:05	10.02.2013
995,5	4,3	72	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	789,9	02:10	10.02.2013
995,4	4,3	72	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	789,9	02:15	10.02.2013
995,6	4,4	72	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	789,9	02:20	10.02.2013
995,6	4,4	72	0,9	88	-0,8	0,9	0,6	W	789,9	02:25	10.02.2013
995,5	4,4	72	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	W	789,9	02:30	10.02.2013
995,5	4,4	72	1,0	88	-0,7	1,0	0,0	W	789,9	02:35	10.02.2013
995,6	4,4	72	1,0	88	-0,7	1,0	0,0	W	789,9	02:40	10.02.2013
995,4	4,4	72	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	W	789,9	02:45	10.02.2013
995,4	4,4	72	1,1	88	-0,6	1,1	0,6	WNW	789,9	02:50	10.02.2013
995,3	4,4	72	1,1	88	-0,6	1,1	1,0	ENE	789,9	02:55	10.02.2013
995,3	4,4	72	1,1	88	-0,6	1,1	0,8	ENE	789,9	03:00	10.02.2013
995,3	4,4	72	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	ENE	789,9	03:05	10.02.2013
995,3	4,4	72	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	ENE	789,9	03:10	10.02.2013
995,3	4,4	72	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	ENE	789,9	03:15	10.02.2013
995,4	4,4	72	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	ENE	789,9	03:20	10.02.2013
995,2	4,4	72	1,1	88	-0,6	1,1	0,4	ENE	789,9	03:25	10.02.2013
995,2	4,4	72	1,2	88	-0,5	1,2	0,7	NE	789,9	03:30	10.02.2013
995,2	4,4	72	1,2	88	-0,5	1,2	0,9	ENE	789,9	03:35	10.02.2013
995,1	4,4	72	1,2	88	-0,5	1,2	0,4	ENE	789,9	03:40	10.02.2013
995,1	4,4	72	1,2	88	-0,5	1,2	0,7	NE	789,9	03:45	10.02.2013
995,0	4,4	72	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	ENE	789,9	03:50	10.02.2013

995,1	4,4	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,4	ENE	789,9	03:55	10.02.2013
994,9	4,4	72	1,3	88	-0,4	1,3	1,8	ENE	789,9	04:00	10.02.2013
995,1	4,4	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	ENE	789,9	04:05	10.02.2013
995,1	4,4	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	NE	789,9	04:10	10.02.2013
995,0	4,4	72	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	NNW	789,9	04:15	10.02.2013
995,1	4,4	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	ENE	789,9	04:20	10.02.2013
995,2	4,4	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	NE	789,9	04:25	10.02.2013
995,3	4,4	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	NNE	789,9	04:30	10.02.2013
995,2	4,4	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	N	789,9	04:35	10.02.2013
995,3	4,4	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	NE	789,9	04:40	10.02.2013
995,0	4,4	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	NNE	789,9	04:45	10.02.2013
995,0	4,4	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	NE	789,9	04:50	10.02.2013
995,2	4,4	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,4	NE	789,9	04:55	10.02.2013
995,2	4,4	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	ENE	789,9	05:00	10.02.2013
995,4	4,4	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	ENE	789,9	05:05	10.02.2013
995,4	4,4	72	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	NE	789,9	05:10	10.02.2013
995,4	4,4	72	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	ENE	789,9	05:15	10.02.2013
995,5	4,5	72	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	ESE	789,9	05:20	10.02.2013
995,4	4,5	72	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	NE	789,9	05:25	10.02.2013
995,4	4,5	72	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	SE	789,9	05:30	10.02.2013
995,4	4,5	72	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	NE	789,9	05:35	10.02.2013
995,3	4,5	72	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	NE	789,9	05:40	10.02.2013
995,3	4,5	72	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	ENE	789,9	05:45	10.02.2013
995,4	4,5	72	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	ESE	789,9	05:50	10.02.2013
995,4	4,5	72	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	SE	789,9	05:55	10.02.2013
995,3	4,5	72	1,6	88	-0,1	1,6	0,0	SE	789,9	06:00	10.02.2013
995,3	4,5	72	1,7	88	0,0	1,7	0,0	NNE	789,9	06:05	10.02.2013
995,3	4,5	72	1,8	88	0,0	1,8	0,6	NE	789,9	06:10	10.02.2013
995,2	4,5	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	ENE	789,9	06:15	10.02.2013
995,3	4,5	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NE	789,9	06:20	10.02.2013
995,3	4,5	72	1,8	88	0,0	1,8	0,4	NE	789,9	06:25	10.02.2013
995,3	4,6	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	ENE	789,9	06:30	10.02.2013
995,3	4,6	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NNE	789,9	06:35	10.02.2013

995,3	4,6	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NNE	789,9	06:40	10.02.2013
995,2	4,6	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NE	789,9	06:45	10.02.2013
995,3	4,6	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	ENE	789,9	06:50	10.02.2013
995,4	4,7	72	1,8	88	0,0	1,8	0,0	ENE	789,9	06:55	10.02.2013
995,3	4,7	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	ESE	789,9	07:00	10.02.2013
995,3	4,7	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	E	789,9	07:05	10.02.2013
995,3	4,7	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	E	789,9	07:10	10.02.2013
995,2	4,7	72	1,9	88	0,1	1,9	0,0	E	789,9	07:15	10.02.2013
995,3	4,8	72	2,1	88	0,3	2,1	0,0	E	789,9	07:20	10.02.2013
995,2	4,8	72	2,1	88	0,3	2,1	0,0	E	789,9	07:25	10.02.2013
995,2	4,8	72	2,1	88	0,3	2,1	0,0	ENE	789,9	07:30	10.02.2013
995,1	4,8	72	2,2	88	0,4	2,2	0,0	N	789,9	07:35	10.02.2013
995,0	4,8	72	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NE	789,9	07:40	10.02.2013
995,1	4,8	72	2,1	88	0,3	2,1	0,0	ENE	789,9	07:45	10.02.2013
995,0	4,9	72	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NNE	789,9	07:50	10.02.2013
995,1	4,9	72	2,2	88	0,4	2,2	0,0	N	789,9	07:55	10.02.2013
995,1	4,9	72	2,2	88	0,4	2,2	0,6	NNE	789,9	08:00	10.02.2013
995,2	4,9	72	2,3	88	0,5	2,3	0,0	ENE	789,9	08:05	10.02.2013
995,2	5,0	72	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NE	789,9	08:10	10.02.2013
995,2	5,0	73	2,3	88	0,5	2,3	0,0	ENE	789,9	08:15	10.02.2013
995,1	5,0	73	2,2	88	0,4	2,2	0,0	NNE	789,9	08:20	10.02.2013
995,2	5,0	73	2,2	88	0,4	2,2	0,0	ENE	789,9	08:25	10.02.2013
995,0	5,0	73	2,2	88	0,4	2,2	0,4	NNE	789,9	08:30	10.02.2013
995,1	5,0	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NNE	789,9	08:35	10.02.2013
995,1	5,0	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	ENE	789,9	08:40	10.02.2013
995,1	5,0	73	2,1	88	0,3	2,1	0,4	ESE	789,9	08:45	10.02.2013
995,0	5,0	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	ENE	789,9	08:50	10.02.2013
995,0	5,0	73	2,2	88	0,4	2,2	0,6	ENE	789,9	08:55	10.02.2013
995,0	5,1	73	2,2	88	0,4	2,2	0,0	ENE	789,9	09:00	10.02.2013
995,0	5,0	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NE	789,9	09:05	10.02.2013
994,8	5,1	73	2,2	88	0,4	2,2	0,0	ENE	789,9	09:10	10.02.2013
994,9	5,0	73	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NNE	789,9	09:15	10.02.2013
995,1	5,1	73	2,3	88	0,5	2,3	0,0	N	789,9	09:20	10.02.2013

995,0	5,0	73	2,1	88	0,3	2,1	0,0	W	789,9	09:25	10.02.2013
995,0	5,1	73	2,2	88	0,4	2,2	0,0	N	789,9	09:30	10.02.2013
994,8	5,0	73	2,2	88	0,4	2,2	0,0	NE	789,9	09:35	10.02.2013
994,9	5,0	73	2,2	88	0,4	2,2	0,0	ENE	789,9	09:40	10.02.2013
995,0	5,0	73	2,3	88	0,5	2,3	0,0	SE	789,9	09:45	10.02.2013
994,8	5,1	73	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NE	789,9	09:50	10.02.2013
994,8	5,1	73	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NNE	789,9	09:55	10.02.2013
994,6	5,1	73	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NE	789,9	10:00	10.02.2013
994,6	5,1	73	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NNE	789,9	10:05	10.02.2013
994,6	5,2	73	2,5	88	0,7	2,5	0,6	NNE	789,9	10:10	10.02.2013
994,5	5,2	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	NE	789,9	10:15	10.02.2013
994,5	5,2	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	NE	789,9	10:20	10.02.2013
994,3	5,2	73	2,6	88	0,8	2,6	0,0	N	789,9	10:25	10.02.2013
994,7	5,2	73	2,6	88	0,8	2,6	0,0	N	789,9	10:30	10.02.2013
994,6	5,2	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	N	789,9	10:35	10.02.2013
994,5	5,3	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	NE	789,9	10:40	10.02.2013
994,6	5,3	73	2,5	88	0,7	2,5	0,0	NE	789,9	10:45	10.02.2013
994,5	5,3	73	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NE	789,9	10:50	10.02.2013
994,2	5,3	73	2,7	88	0,9	2,7	0,0	NE	789,9	10:55	10.02.2013
994,3	5,3	73	2,7	88	0,9	2,7	0,0	ENE	789,9	11:00	10.02.2013
994,3	5,3	73	2,7	88	0,9	2,7	0,0	ENE	789,9	11:05	10.02.2013
994,1	5,4	73	2,9	88	1,1	2,9	0,0	N	789,9	11:10	10.02.2013
994,1	5,4	73	2,8	88	1,0	2,8	0,0	NE	789,9	11:15	10.02.2013
993,9	5,4	73	2,9	88	1,1	2,9	0,0	NE	789,9	11:20	10.02.2013
993,9	5,4	73	2,9	88	1,1	2,9	0,0	NE	789,9	11:25	10.02.2013
993,9	5,4	73	2,8	88	1,0	2,8	0,0	N	789,9	11:30	10.02.2013
993,8	5,4	73	2,8	88	1,0	2,8	0,0	NNW	789,9	11:35	10.02.2013
993,8	5,4	73	2,7	88	0,9	2,7	0,0	NNE	789,9	11:40	10.02.2013
993,8	5,4	73	2,8	88	1,0	2,8	0,0	NNE	789,9	11:45	10.02.2013
993,7	5,4	73	2,7	88	0,9	2,7	0,0	ENE	789,9	11:50	10.02.2013
993,7	5,4	73	2,7	88	0,9	2,7	0,0	ENE	789,9	11:55	10.02.2013
993,6	5,4	73	2,7	89	1,0	2,7	0,0	N	789,9	12:00	10.02.2013
993,5	5,4	73	2,7	89	1,0	2,7	0,0	NNW	789,9	12:05	10.02.2013

993,5	5,4	73	2,7	89	1,0	2,7	0,0	NNE	789,9	12:10	10.02.2013
993,4	5,4	73	2,6	89	0,9	2,6	0,0	NNW	789,9	12:15	10.02.2013
993,4	5,4	73	2,7	89	1,0	2,7	0,0	NNW	789,9	12:20	10.02.2013
993,3	5,4	73	2,6	88	0,8	2,6	0,0	N	789,9	12:25	10.02.2013
993,2	5,4	73	2,7	89	1,0	2,7	0,0	N	789,9	12:30	10.02.2013
993,4	5,4	73	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NNW	789,9	12:35	10.02.2013
993,2	5,4	73	2,8	89	1,1	2,8	0,0	N	789,9	12:40	10.02.2013
993,1	5,4	73	2,8	89	1,1	2,8	0,0	SE	789,9	12:45	10.02.2013
992,9	5,4	73	2,9	89	1,2	2,9	0,0	ESE	789,9	12:50	10.02.2013
993,1	5,4	73	2,9	89	1,2	2,9	0,0	ENE	789,9	12:55	10.02.2013
993,0	5,5	73	3,0	89	1,3	3,0	0,0	ENE	789,9	13:00	10.02.2013
992,9	5,5	73	3,1	89	1,4	3,1	0,0	ENE	789,9	13:05	10.02.2013
992,8	5,5	73	3,1	89	1,4	3,1	0,0	ESE	789,9	13:10	10.02.2013
992,8	5,5	73	3,1	89	1,4	3,1	0,0	ENE	789,9	13:15	10.02.2013
992,7	5,5	73	3,1	89	1,4	3,1	0,0	ENE	789,9	13:20	10.02.2013
992,9	5,5	73	3,1	89	1,4	3,1	0,0	WNW	789,9	13:25	10.02.2013
993,0	5,6	73	3,1	89	1,4	3,1	0,0	WNW	789,9	13:30	10.02.2013
993,0	5,6	73	3,0	89	1,3	3,0	0,0	WNW	789,9	13:35	10.02.2013
992,9	5,6	73	3,0	89	1,3	3,0	0,0	WNW	789,9	13:40	10.02.2013
992,9	5,6	73	3,0	89	1,3	3,0	0,0	WNW	789,9	13:45	10.02.2013
992,9	5,6	73	3,0	89	1,3	3,0	0,0	WNW	789,9	13:50	10.02.2013
992,6	5,6	73	3,1	89	1,4	3,1	0,0	W	789,9	13:55	10.02.2013
992,6	5,6	73	3,0	89	1,3	3,0	0,0	NW	789,9	14:00	10.02.2013
992,7	5,6	73	3,1	89	1,4	3,1	0,0	SW	789,9	14:05	10.02.2013
992,6	5,6	73	3,1	89	1,4	3,1	0,0	SW	789,9	14:10	10.02.2013
992,6	5,6	73	3,1	89	1,4	3,1	0,0	SSE	789,9	14:15	10.02.2013
992,6	5,6	73	3,2	89	1,5	3,2	0,0	ENE	789,9	14:20	10.02.2013
992,3	5,6	73	3,3	89	1,6	3,3	0,0	E	789,9	14:25	10.02.2013
992,4	5,6	73	3,3	89	1,6	3,3	0,0	E	789,9	14:30	10.02.2013
992,3	5,6	73	3,4	89	1,7	3,4	0,0	SSE	789,9	14:35	10.02.2013
992,2	5,6	73	3,4	89	1,7	3,4	0,0	SE	789,9	14:40	10.02.2013
992,3	5,6	73	3,5	89	1,8	3,5	0,0	SE	789,9	14:45	10.02.2013
992,2	5,6	73	3,6	89	1,9	3,6	0,0	ESE	789,9	14:50	10.02.2013

992,2	5,7	73	3,6	89	1,9	3,6	0,0	SSE	789,9	14:55	10.02.2013
992,2	5,7	73	3,6	89	1,9	3,6	0,0	SSE	789,9	15:00	10.02.2013
992,0	5,7	73	3,8	88	2,0	3,8	0,0	SSE	789,9	15:05	10.02.2013
992,1	5,8	73	3,7	88	1,9	3,7	0,0	S	789,9	15:10	10.02.2013
992,0	5,8	73	3,6	89	1,9	3,6	0,0	S	789,9	15:15	10.02.2013
991,9	5,8	73	3,7	89	2,0	3,7	0,0	S	789,9	15:20	10.02.2013
991,7	5,8	73	3,6	89	1,9	3,6	0,0	S	789,9	15:25	10.02.2013
991,6	5,8	73	3,6	89	1,9	3,6	0,0	S	789,9	15:30	10.02.2013
991,5	5,8	73	3,6	89	1,9	3,6	0,0	SSE	789,9	15:35	10.02.2013
991,5	5,8	73	3,6	88	1,8	3,6	0,0	S	789,9	15:40	10.02.2013
991,4	5,9	73	3,6	88	1,8	3,6	0,0	S	789,9	15:45	10.02.2013
991,6	5,8	73	3,6	88	1,8	3,6	0,0	S	789,9	15:50	10.02.2013
991,5	5,8	73	3,6	88	1,8	3,6	0,0	S	789,9	15:55	10.02.2013
991,5	5,8	73	3,6	89	1,9	3,6	0,0	S	789,9	16:00	10.02.2013
991,7	5,9	73	3,6	89	1,9	3,6	0,0	S	789,9	16:05	10.02.2013
991,7	5,8	73	3,6	89	1,9	3,6	0,0	S	789,9	16:10	10.02.2013
991,7	5,9	73	3,5	89	1,8	3,5	0,0	S	789,9	16:15	10.02.2013
991,7	5,9	73	3,5	88	1,7	3,5	0,0	S	789,9	16:20	10.02.2013
991,7	5,9	73	3,5	89	1,8	3,5	0,0	S	789,9	16:25	10.02.2013
991,8	5,9	73	3,6	89	1,9	3,6	0,0	S	789,9	16:30	10.02.2013
991,7	5,9	73	3,5	89	1,8	3,5	0,0	S	789,9	16:35	10.02.2013
991,7	5,9	73	3,5	89	1,8	3,5	0,0	S	789,9	16:40	10.02.2013
991,7	5,8	73	3,5	89	1,8	3,5	0,0	S	789,9	16:45	10.02.2013
991,5	5,8	73	3,5	89	1,8	3,5	0,0	S	789,9	16:50	10.02.2013
991,4	5,9	73	3,5	89	1,8	3,5	0,0	S	789,9	16:55	10.02.2013
991,4	5,9	73	3,5	89	1,8	3,5	0,0	SSE	789,9	17:00	10.02.2013
991,4	5,9	73	3,7	88	1,9	3,7	0,0	SSE	789,9	17:05	10.02.2013
991,2	5,9	73	3,9	89	2,2	3,9	0,0	SSE	789,9	17:10	10.02.2013
991,3	5,9	73	4,0	89	2,3	4,0	0,0	ESE	789,9	17:15	10.02.2013
991,3	6,0	74	4,2	89	2,5	4,2	0,0	SE	789,9	17:20	10.02.2013
991,2	6,0	74	4,4	89	2,7	4,4	0,7	ESE	789,9	17:25	10.02.2013
991,0	6,0	74	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ESE	789,9	17:30	10.02.2013
991,0	6,0	74	4,6	88	2,7	4,6	0,6	SSE	789,9	17:35	10.02.2013

991,0	6,1	74	4,7	88	2,8	4,7	0,0	ESE	789,9	17:40	10.02.2013
990,8	6,1	74	4,9	88	3,0	4,9	0,8	ESE	789,9	17:45	10.02.2013
990,9	6,2	74	5,2	88	3,3	5,2	0,0	ESE	789,9	17:50	10.02.2013
990,7	6,2	74	5,3	89	3,6	5,3	1,4	SE	789,9	17:55	10.02.2013
990,8	6,3	74	5,4	89	3,7	5,4	0,7	SE	789,9	18:00	10.02.2013
990,6	6,3	74	5,5	89	3,8	3,8	2,1	SE	789,9	18:05	10.02.2013
990,7	6,4	74	5,6	89	3,9	5,6	1,6	SE	789,9	18:10	10.02.2013
990,8	6,4	74	5,6	89	3,9	5,6	0,0	ESE	789,9	18:15	10.02.2013
990,7	6,5	74	5,8	89	4,1	5,8	0,0	ESE	789,9	18:20	10.02.2013
990,6	6,5	74	5,8	89	4,1	5,8	0,0	SE	789,9	18:25	10.02.2013
990,6	6,6	74	5,8	89	4,1	5,8	0,8	ESE	789,9	18:30	10.02.2013
990,4	6,6	74	5,8	89	4,1	5,8	1,7	SE	789,9	18:35	10.02.2013
990,6	6,7	74	5,8	89	4,1	5,8	0,9	ESE	789,9	18:40	10.02.2013
990,6	6,8	74	5,8	89	4,1	5,8	0,9	ESE	789,9	18:45	10.02.2013
990,7	6,8	74	5,8	89	4,1	5,8	0,0	SE	789,9	18:50	10.02.2013
990,5	6,8	74	5,8	89	4,1	5,8	0,0	SE	789,9	18:55	10.02.2013
990,4	6,8	74	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SE	789,9	19:00	10.02.2013
990,3	6,9	74	5,9	89	4,2	5,9	0,6	ESE	789,9	19:05	10.02.2013
990,3	6,9	74	5,9	89	4,2	5,9	1,3	SE	789,9	19:10	10.02.2013
990,3	6,9	74	5,9	89	4,2	5,9	0,0	ESE	789,9	19:15	10.02.2013
990,3	7,0	74	5,9	89	4,2	5,9	0,0	ESE	789,9	19:20	10.02.2013
990,5	7,0	74	5,9	89	4,2	5,9	0,0	ESE	789,9	19:25	10.02.2013
990,4	7,0	74	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SSE	789,9	19:30	10.02.2013
990,3	7,1	74	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SSE	789,9	19:35	10.02.2013
990,3	7,1	74	5,9	89	4,2	5,9	1,1	SSE	789,9	19:40	10.02.2013
990,4	7,1	74	5,9	89	4,2	5,9	0,8	ENE	789,9	19:45	10.02.2013
990,4	7,1	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SE	789,9	19:50	10.02.2013
990,4	7,1	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SSE	789,9	19:55	10.02.2013
990,5	7,2	75	5,9	89	4,2	5,9	0,5	E	789,9	20:00	10.02.2013
990,3	7,2	75	5,9	89	4,2	5,9	0,5	E	789,9	20:05	10.02.2013
990,3	7,2	75	5,9	89	4,2	5,9	1,3	SSE	789,9	20:10	10.02.2013
990,4	7,2	75	5,9	89	4,2	5,9	1,2	S	789,9	20:15	10.02.2013
990,3	7,2	75	5,9	89	4,2	5,9	0,9	SE	789,9	20:20	10.02.2013

990,4	7,2	75	5,9	89	4,2	5,9	1,7	SE	789,9	20:25	10.02.2013
990,4	7,2	75	5,9	89	4,2	5,9	0,8	S	789,9	20:30	10.02.2013
990,5	7,2	75	5,9	89	4,2	5,9	0,6	SE	789,9	20:35	10.02.2013
990,6	7,2	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	ESE	789,9	20:40	10.02.2013
990,4	7,2	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SSE	789,9	20:45	10.02.2013
990,4	7,2	75	5,9	89	4,2	5,9	0,8	SE	789,9	20:50	10.02.2013
990,2	7,2	75	5,9	89	4,2	5,9	0,6	SSE	789,9	20:55	10.02.2013
990,3	7,3	75	5,9	89	4,2	5,9	1,1	ESE	789,9	21:00	10.02.2013
990,3	7,3	75	5,9	89	4,2	5,9	1,0	SE	789,9	21:05	10.02.2013
990,4	7,3	75	5,9	89	4,2	5,9	0,4	ESE	789,9	21:10	10.02.2013
990,3	7,3	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SE	789,9	21:15	10.02.2013
990,2	7,3	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SE	789,9	21:20	10.02.2013
990,2	7,3	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SE	789,9	21:25	10.02.2013
990,1	7,3	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	ESE	789,9	21:30	10.02.2013
990,2	7,3	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SSE	789,9	21:35	10.02.2013
990,1	7,3	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SSE	789,9	21:40	10.02.2013
990,0	7,4	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SE	789,9	21:45	10.02.2013
990,2	7,4	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SE	789,9	21:50	10.02.2013
990,2	7,4	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SSE	789,9	21:55	10.02.2013
990,1	7,4	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SSE	789,9	22:00	10.02.2013
990,1	7,4	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	E	789,9	22:05	10.02.2013
990,1	7,4	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	ESE	789,9	22:10	10.02.2013
990,2	7,4	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SE	789,9	22:15	10.02.2013
990,0	7,4	75	5,9	89	4,2	5,9	0,9	ESE	789,9	22:20	10.02.2013
990,0	7,4	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	ESE	789,9	22:25	10.02.2013
989,9	7,4	75	6,0	89	4,3	6,0	0,0	SE	789,9	22:30	10.02.2013
989,8	7,4	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SE	789,9	22:35	10.02.2013
989,8	7,4	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SE	789,9	22:40	10.02.2013
989,8	7,4	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SSE	789,9	22:45	10.02.2013
989,8	7,5	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	SE	789,9	22:50	10.02.2013
989,8	7,5	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	ESE	789,9	22:55	10.02.2013
989,8	7,5	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	ESE	789,9	23:00	10.02.2013
989,9	7,5	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	NW	789,9	23:05	10.02.2013

990,1	7,5	75	5,8	89	4,1	5,8	0,0	W	789,9	23:10	10.02.2013
990,1	7,5	75	5,5	89	3,8	5,5	1,4	WSW	789,9	23:15	10.02.2013
990,2	7,4	75	5,2	88	3,3	5,2	1,3	WSW	789,9	23:20	10.02.2013
990,2	7,4	75	4,9	88	3,0	4,9	0,4	W	789,9	23:25	10.02.2013
990,3	7,3	75	4,8	88	2,9	4,8	1,1	W	789,9	23:30	10.02.2013
990,5	7,2	75	4,6	88	2,7	4,6	0,0	W	789,9	23:35	10.02.2013
990,3	7,2	74	4,5	88	2,6	4,5	1,1	WNW	789,9	23:40	10.02.2013
990,2	7,2	74	4,4	88	2,5	4,4	0,0	WNW	789,9	23:45	10.02.2013
990,3	7,1	74	4,3	89	2,6	4,3	1,2	WNW	789,9	23:50	10.02.2013
990,2	7,0	74	4,2	89	2,5	4,2	0,5	WSW	789,9	23:55	10.02.2013
990,2	6,9	74	4,1	89	2,4	2,9	1,9	WSW	789,9	00:00	11.02.2013
990,3	6,8	74	4,1	89	2,4	4,1	1,0	WNW	789,9	00:05	11.02.2013
990,2	6,8	74	3,9	89	2,2	3,9	0,9	WSW	789,9	00:10	11.02.2013
990,0	6,7	74	3,9	88	2,0	3,9	1,3	WNW	789,9	00:15	11.02.2013
990,2	6,7	74	3,9	89	2,2	3,9	0,9	WSW	789,9	00:20	11.02.2013
990,0	6,6	74	3,8	89	2,1	3,8	0,8	SW	789,9	00:25	11.02.2013
990,2	6,6	74	3,8	88	2,0	3,8	0,0	WSW	789,9	00:30	11.02.2013
990,3	6,5	74	3,8	88	2,0	3,8	0,0	SW	789,9	00:35	11.02.2013
990,3	6,5	74	3,8	89	2,1	3,8	0,0	SW	789,9	00:40	11.02.2013
990,3	6,4	74	3,8	89	2,1	3,8	0,0	SSW	789,9	00:45	11.02.2013
990,3	6,4	74	3,8	89	2,1	3,8	0,0	WSW	789,9	00:50	11.02.2013
990,3	6,4	74	3,8	89	2,1	3,8	0,0	SSW	789,9	00:55	11.02.2013
990,4	6,4	74	3,6	89	1,9	3,6	0,0	WSW	789,9	01:00	11.02.2013
990,2	6,4	74	3,6	89	1,9	3,6	0,0	WSW	789,9	01:05	11.02.2013
990,1	6,4	74	3,6	89	1,9	3,6	0,7	WSW	789,9	01:10	11.02.2013
990,2	6,3	74	3,5	89	1,8	3,5	0,0	WSW	789,9	01:15	11.02.2013
990,5	6,3	74	3,4	89	1,7	3,4	1,1	W	789,9	01:20	11.02.2013
990,3	6,3	74	3,3	89	1,6	3,3	0,0	W	789,9	01:25	11.02.2013
990,4	6,2	74	3,3	89	1,6	3,3	1,0	WSW	789,9	01:30	11.02.2013
990,3	6,2	74	3,1	89	1,4	3,1	1,1	WNW	789,9	01:35	11.02.2013
990,3	6,1	74	3,1	89	1,4	3,1	0,6	W	789,9	01:40	11.02.2013
990,3	6,0	74	2,9	89	1,2	2,9	1,4	WSW	789,9	01:45	11.02.2013
990,3	6,0	74	2,9	89	1,2	2,9	0,5	WNW	789,9	01:50	11.02.2013

990,6	6,0	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	W	789,9	01:55	11.02.2013
990,3	5,9	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	W	789,9	02:00	11.02.2013
990,5	5,8	74	2,7	89	1,0	0,9	2,1	W	789,9	02:05	11.02.2013
990,5	5,8	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	W	789,9	02:10	11.02.2013
990,5	5,7	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	W	789,9	02:15	11.02.2013
990,4	5,7	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	N	789,9	02:20	11.02.2013
990,4	5,7	74	2,5	88	0,7	2,5	0,0	WNW	789,9	02:25	11.02.2013
990,3	5,6	74	2,5	88	0,7	2,5	0,0	WNW	789,9	02:30	11.02.2013
990,4	5,6	74	2,4	88	0,6	2,4	0,0	WNW	789,9	02:35	11.02.2013
990,5	5,6	74	2,4	88	0,6	2,4	0,0	WNW	789,9	02:40	11.02.2013
990,3	5,6	74	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NW	789,9	02:45	11.02.2013
990,2	5,6	74	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NW	789,9	02:50	11.02.2013
990,1	5,5	74	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NNE	789,9	02:55	11.02.2013
990,3	5,5	74	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NNW	789,9	03:00	11.02.2013
990,2	5,5	74	2,3	88	0,5	2,3	0,0	W	789,9	03:05	11.02.2013
990,2	5,4	74	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NNW	789,9	03:10	11.02.2013
990,3	5,4	74	2,3	88	0,5	2,3	0,0	W	789,9	03:15	11.02.2013
990,3	5,3	74	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WNW	789,9	03:20	11.02.2013
990,4	5,3	74	2,3	88	0,5	2,3	0,0	W	789,9	03:25	11.02.2013
990,4	5,3	74	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NNW	789,9	03:30	11.02.2013
990,5	5,3	74	2,3	88	0,5	2,3	0,0	N	789,9	03:35	11.02.2013
990,5	5,3	74	2,3	88	0,5	2,3	0,0	W	789,9	03:40	11.02.2013
990,6	5,3	74	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WNW	789,9	03:45	11.02.2013
990,6	5,3	74	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WNW	789,9	03:50	11.02.2013
990,6	5,3	74	2,4	88	0,6	2,4	0,0	N	789,9	03:55	11.02.2013
990,6	5,3	74	2,4	88	0,6	2,4	0,0	N	789,9	04:00	11.02.2013
990,5	5,3	74	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NW	789,9	04:05	11.02.2013
990,6	5,3	74	2,4	88	0,6	2,4	0,0	WNW	789,9	04:10	11.02.2013
990,6	5,3	74	2,4	88	0,6	2,4	0,0	SW	789,9	04:15	11.02.2013
990,5	5,3	74	2,4	88	0,6	2,4	0,0	NW	789,9	04:20	11.02.2013
990,7	5,3	74	2,3	88	0,5	2,3	0,0	NW	789,9	04:25	11.02.2013
990,7	5,3	74	2,3	88	0,5	2,3	0,0	WNW	789,9	04:30	11.02.2013
990,8	5,2	74	2,2	88	0,4	2,2	0,0	NNW	789,9	04:35	11.02.2013

990,6	5,2	74	2,1	88	0,3	2,1	0,0	WNW	789,9	04:40	11.02.2013
990,7	5,2	74	2,1	89	0,4	2,1	0,0	WNW	789,9	04:45	11.02.2013
990,7	5,2	74	1,9	88	0,1	1,9	0,3	WNW	789,9	04:50	11.02.2013
990,9	5,2	74	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WNW	789,9	04:55	11.02.2013
990,9	5,2	74	1,9	89	0,2	1,9	0,0	WNW	789,9	05:00	11.02.2013
991,0	5,1	74	1,8	89	0,1	1,8	0,0	NW	789,9	05:05	11.02.2013
991,2	5,1	74	1,8	89	0,1	1,8	0,0	N	789,9	05:10	11.02.2013
991,0	5,1	74	1,8	89	0,1	1,8	0,0	W	789,9	05:15	11.02.2013
991,0	5,0	74	1,6	89	0,0	1,6	0,0	WNW	789,9	05:20	11.02.2013
991,1	5,0	74	1,6	89	0,0	1,6	0,0	W	789,9	05:25	11.02.2013
991,1	4,9	74	1,6	89	0,0	1,6	0,0	NNW	789,9	05:30	11.02.2013
991,3	4,8	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	NW	789,9	05:35	11.02.2013
991,0	4,8	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	N	789,9	05:40	11.02.2013
991,2	4,7	74	1,4	89	-0,2	1,4	0,0	NW	789,9	05:45	11.02.2013
991,3	4,7	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	NW	789,9	05:50	11.02.2013
991,5	4,6	74	1,6	89	0,0	1,6	0,0	S	789,9	05:55	11.02.2013
991,4	4,6	74	1,6	89	0,0	1,6	0,0	N	789,9	06:00	11.02.2013
991,4	4,6	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,0	WNW	789,9	06:05	11.02.2013
991,5	4,6	74	1,6	89	0,0	1,6	0,0	NW	789,9	06:10	11.02.2013
991,6	4,6	74	1,6	89	0,0	1,6	1,5	W	789,9	06:15	11.02.2013
991,5	4,6	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,8	WNW	789,9	06:20	11.02.2013
991,5	4,5	74	1,5	89	-0,1	1,5	1,3	W	789,9	06:25	11.02.2013
991,6	4,5	74	1,5	89	-0,1	1,5	0,9	WNW	789,9	06:30	11.02.2013
991,6	4,6	74	1,6	89	0,0	1,6	0,0	W	789,9	06:35	11.02.2013
991,8	4,6	74	1,6	89	0,0	1,6	0,0	W	789,9	06:40	11.02.2013
991,8	4,6	74	1,6	89	0,0	1,6	0,7	W	789,9	06:45	11.02.2013
991,6	4,6	74	1,8	89	0,1	1,8	0,9	NW	789,9	06:50	11.02.2013
991,7	4,6	74	1,8	89	0,1	1,8	0,7	NW	789,9	06:55	11.02.2013
991,5	4,6	74	1,8	89	0,1	1,8	1,3	NNW	789,9	07:00	11.02.2013
991,5	4,6	74	1,8	89	0,1	1,8	0,5	W	789,9	07:05	11.02.2013
991,5	4,7	74	1,8	88	0,0	1,8	0,0	W	789,9	07:10	11.02.2013
991,5	4,7	74	1,8	88	0,0	1,8	0,0	NW	789,9	07:15	11.02.2013
991,5	4,7	74	1,9	88	0,1	1,9	1,8	WNW	789,9	07:20	11.02.2013

991,5	4,8	74	2,1	88	0,3	2,1	0,8	WNW	789,9	07:25	11.02.2013
991,8	4,8	74	2,1	88	0,3	-1,1	2,6	WNW	789,9	07:30	11.02.2013
991,8	4,8	74	2,1	88	0,3	2,1	1,0	W	789,9	07:35	11.02.2013
991,8	4,9	74	2,2	88	0,4	2,2	1,0	W	789,9	07:40	11.02.2013
991,8	4,9	74	2,3	88	0,5	2,3	0,0	W	789,9	07:45	11.02.2013
991,8	5,0	74	2,4	88	0,6	2,4	1,1	W	789,9	07:50	11.02.2013
991,5	5,0	74	2,5	88	0,7	2,5	0,9	W	789,9	07:55	11.02.2013
991,6	5,1	74	2,6	89	0,9	2,6	0,0	WSW	789,9	08:00	11.02.2013
991,6	5,2	74	2,7	89	1,0	1,2	2,0	SW	789,9	08:05	11.02.2013
991,5	5,2	74	2,8	89	1,1	2,8	0,9	WSW	789,9	08:10	11.02.2013
991,6	5,3	74	2,9	89	1,2	2,9	0,5	WSW	789,9	08:15	11.02.2013
991,6	5,4	74	3,0	89	1,3	3,0	0,5	W	789,9	08:20	11.02.2013
991,7	5,5	74	2,9	89	1,2	-0,4	2,7	W	789,9	08:25	11.02.2013
991,7	5,5	74	3,0	89	1,3	-0,6	2,8	W	789,9	08:30	11.02.2013
991,9	5,6	74	3,0	89	1,3	3,0	0,3	W	789,9	08:35	11.02.2013
992,0	5,6	74	2,9	89	1,2	2,9	1,4	W	789,9	08:40	11.02.2013
991,9	5,7	74	2,9	89	1,2	2,9	1,3	NW	789,9	08:45	11.02.2013
992,0	5,7	74	2,9	89	1,2	2,9	0,7	WNW	789,9	08:50	11.02.2013
992,1	5,8	74	2,9	89	1,2	2,9	0,5	WNW	789,9	08:55	11.02.2013
992,3	5,8	74	2,9	89	1,2	2,9	1,8	W	789,9	09:00	11.02.2013
992,3	5,8	74	3,1	89	1,4	3,1	1,5	W	789,9	09:05	11.02.2013
992,3	5,9	74	3,2	89	1,5	3,2	1,7	W	789,9	09:10	11.02.2013
992,5	5,9	74	3,2	89	1,5	3,2	0,7	WNW	789,9	09:15	11.02.2013
992,6	6,0	74	3,2	88	1,4	3,2	0,8	WNW	789,9	09:20	11.02.2013
992,6	6,0	74	3,1	88	1,3	3,1	1,4	WSW	789,9	09:25	11.02.2013
992,7	6,0	74	3,2	88	1,4	3,2	0,0	WNW	789,9	09:30	11.02.2013
992,6	6,0	74	3,2	88	1,4	3,2	0,8	WSW	789,9	09:35	11.02.2013
992,6	6,0	74	3,2	88	1,4	3,2	1,6	W	789,9	09:40	11.02.2013
992,4	6,1	74	3,3	88	1,5	3,3	0,0	W	789,9	09:45	11.02.2013
992,7	6,1	74	3,3	88	1,5	3,3	0,4	W	789,9	09:50	11.02.2013
992,6	6,1	74	3,3	88	1,5	3,3	0,4	W	789,9	09:55	11.02.2013
992,5	6,1	74	3,3	88	1,5	3,3	1,1	W	789,9	10:00	11.02.2013
992,4	6,2	74	3,2	88	1,4	3,2	0,0	NW	789,9	10:05	11.02.2013

992,6	6,2	73	3,1	88	1,3	3,1	0,8	W	789,9	10:10	11.02.2013
992,5	6,2	73	3,1	88	1,3	3,1	1,3	SW	789,9	10:15	11.02.2013
992,4	6,2	73	3,1	88	1,3	0,0	2,6	W	789,9	10:20	11.02.2013
992,3	6,2	73	3,0	88	1,2	3,0	1,8	W	789,9	10:25	11.02.2013
992,3	6,2	73	3,1	88	1,3	3,1	1,1	W	789,9	10:30	11.02.2013
992,3	6,2	73	3,1	88	1,3	3,1	1,6	W	789,9	10:35	11.02.2013
992,2	6,2	73	3,1	88	1,3	3,1	0,9	WNW	789,9	10:40	11.02.2013
992,3	6,2	73	3,4	88	1,6	3,4	1,1	WNW	789,9	10:45	11.02.2013
992,1	6,3	73	3,5	88	1,7	3,5	1,0	NW	789,9	10:50	11.02.2013
992,1	6,3	73	3,6	87	1,6	1,8	2,1	WSW	789,9	10:55	11.02.2013
992,1	6,3	73	3,8	87	1,8	3,8	1,5	W	789,9	11:00	11.02.2013
992,0	6,4	73	3,8	87	1,8	3,8	1,7	NW	789,9	11:05	11.02.2013
992,2	6,4	73	3,9	87	1,9	3,9	0,7	W	789,9	11:10	11.02.2013
992,1	6,4	73	3,9	87	1,9	3,9	0,5	WNW	789,9	11:15	11.02.2013
992,1	6,5	73	3,9	87	1,9	3,9	0,4	N	789,9	11:20	11.02.2013
991,9	6,5	73	3,9	87	1,9	3,9	0,3	W	789,9	11:25	11.02.2013
991,9	6,6	73	4,0	87	2,0	4,0	1,3	NW	789,9	11:30	11.02.2013
991,8	6,6	73	4,1	87	2,1	4,1	0,5	WNW	789,9	11:35	11.02.2013
991,8	6,6	73	4,2	87	2,2	4,2	0,0	NW	789,9	11:40	11.02.2013
991,7	6,7	73	4,2	86	2,0	4,2	0,0	W	789,9	11:45	11.02.2013
992,0	6,7	73	4,2	86	2,0	4,2	0,0	WSW	789,9	11:50	11.02.2013
991,9	6,7	73	4,1	86	1,9	2,3	2,1	W	789,9	11:55	11.02.2013
991,9	6,7	73	3,9	86	1,7	3,9	1,6	W	789,9	12:00	11.02.2013
992,0	6,7	73	3,9	86	1,7	3,9	0,9	WNW	789,9	12:05	11.02.2013
992,0	6,7	73	3,9	86	1,7	3,9	1,4	N	789,9	12:10	11.02.2013
991,9	6,7	72	3,9	86	1,7	-0,2	3,1	W	789,9	12:15	11.02.2013
991,8	6,7	72	3,8	86	1,6	3,8	1,4	WNW	789,9	12:20	11.02.2013
991,9	6,7	72	3,9	86	1,7	3,9	1,3	WSW	789,9	12:25	11.02.2013
991,9	6,6	72	4,1	86	1,9	4,1	1,6	W	789,9	12:30	11.02.2013
992,0	6,6	72	4,1	86	1,9	4,1	0,0	NNE	789,9	12:35	11.02.2013
992,0	6,6	72	4,1	86	1,9	4,1	0,5	N	789,9	12:40	11.02.2013
992,0	6,6	73	4,2	86	2,0	4,2	0,5	W	789,9	12:45	11.02.2013
992,1	6,6	72	4,2	86	2,0	4,2	1,3	W	789,9	12:50	11.02.2013

992,1	6,6	72	4,1	86	1,9	4,1	0,6	NW	789,9	12:55	11.02.2013
992,1	6,6	72	4,2	86	2,0	4,2	0,7	W	789,9	13:00	11.02.2013
992,3	6,6	72	4,1	86	1,9	4,1	0,0	W	789,9	13:05	11.02.2013
992,2	6,6	72	4,1	86	1,9	4,1	0,0	W	789,9	13:10	11.02.2013
992,3	6,6	72	4,1	86	1,9	4,1	0,3	W	789,9	13:15	11.02.2013
992,3	6,6	72	4,1	86	1,9	4,1	0,0	WNW	789,9	13:20	11.02.2013
992,3	6,6	72	4,2	86	2,0	4,2	0,0	W	789,9	13:25	11.02.2013
992,4	6,6	72	4,1	85	1,8	4,1	1,0	W	789,9	13:30	11.02.2013
992,5	6,5	72	4,1	85	1,8	4,1	1,4	WSW	789,9	13:35	11.02.2013
992,5	6,5	72	4,1	86	1,9	1,0	2,6	W	789,9	13:40	11.02.2013
992,3	6,5	72	4,1	85	1,8	4,1	0,0	NNW	789,9	13:45	11.02.2013
992,4	6,4	72	4,1	85	1,8	4,1	1,4	WSW	789,9	13:50	11.02.2013
992,6	6,4	72	4,1	85	1,8	4,1	1,7	NW	789,9	13:55	11.02.2013
992,6	6,4	72	4,1	85	1,8	4,1	1,4	NW	789,9	14:00	11.02.2013
992,5	6,4	72	4,1	86	1,9	4,1	0,0	NW	789,9	14:05	11.02.2013
992,4	6,4	72	4,1	86	1,9	2,3	2,1	WSW	789,9	14:10	11.02.2013
992,6	6,4	72	4,1	85	1,8	1,3	2,5	WNW	789,9	14:15	11.02.2013
992,6	6,3	72	4,1	86	1,9	2,3	2,1	WSW	789,9	14:20	11.02.2013
992,6	6,3	72	4,1	86	1,9	4,1	0,0	WNW	789,9	14:25	11.02.2013
992,7	6,3	72	4,1	86	1,9	4,1	1,6	NW	789,9	14:30	11.02.2013
992,7	6,3	72	4,1	86	1,9	4,1	0,9	NW	789,9	14:35	11.02.2013
992,7	6,3	72	4,1	86	1,9	1,3	2,5	WSW	789,9	14:40	11.02.2013
992,6	6,3	72	4,1	86	1,9	4,1	1,1	WNW	789,9	14:45	11.02.2013
992,8	6,2	72	4,0	85	1,7	4,0	0,9	WNW	789,9	14:50	11.02.2013
992,8	6,2	72	3,9	86	1,7	3,9	0,7	WSW	789,9	14:55	11.02.2013
992,9	6,2	72	3,9	86	1,7	3,9	0,0	WSW	789,9	15:00	11.02.2013
993,1	6,2	72	3,9	86	1,7	3,9	0,6	WNW	789,9	15:05	11.02.2013
993,0	6,1	72	3,9	86	1,7	3,9	1,4	W	789,9	15:10	11.02.2013
993,2	6,1	72	3,9	86	1,7	3,9	0,0	W	789,9	15:15	11.02.2013
993,2	6,1	72	3,8	86	1,6	3,8	1,8	WNW	789,9	15:20	11.02.2013
993,3	6,1	72	3,6	86	1,4	3,6	0,5	NNW	789,9	15:25	11.02.2013
993,1	6,0	73	3,6	86	1,4	-0,6	3,1	WSW	789,9	15:30	11.02.2013
993,1	6,0	72	3,5	86	1,3	3,5	0,0	W	789,9	15:35	11.02.2013

993,3	6,0	73	3,5	86	1,3	3,5	0,0	NW	789,9	15:40	11.02.2013
993,4	6,0	72	3,4	86	1,2	3,4	0,0	WNW	789,9	15:45	11.02.2013
993,7	6,0	72	3,4	86	1,2	3,4	0,0	WSW	789,9	15:50	11.02.2013
993,6	6,0	72	3,4	86	1,2	1,3	2,2	NW	789,9	15:55	11.02.2013
993,7	5,9	72	3,3	86	1,1	3,3	1,6	WNW	789,9	16:00	11.02.2013
993,9	5,9	72	3,3	86	1,1	3,3	0,6	WNW	789,9	16:05	11.02.2013
994,0	5,9	73	3,3	86	1,1	0,9	2,3	NW	789,9	16:10	11.02.2013
994,0	5,9	72	3,3	86	1,1	3,3	0,0	W	789,9	16:15	11.02.2013
994,1	5,8	73	3,3	86	1,1	3,3	1,1	NNW	789,9	16:20	11.02.2013
994,2	5,8	73	3,3	86	1,1	3,3	0,0	W	789,9	16:25	11.02.2013
994,2	5,8	72	3,3	86	1,1	3,3	1,5	WNW	789,9	16:30	11.02.2013
994,2	5,8	72	3,3	86	1,1	3,3	1,6	W	789,9	16:35	11.02.2013
994,2	5,8	72	3,2	85	0,9	3,2	0,0	W	789,9	16:40	11.02.2013
994,3	5,7	73	3,2	85	0,9	3,2	1,4	WNW	789,9	16:45	11.02.2013
994,3	5,7	72	3,1	85	0,8	3,1	0,0	WNW	789,9	16:50	11.02.2013
994,3	5,7	72	3,1	85	0,8	3,1	0,0	N	789,9	16:55	11.02.2013
994,6	5,6	72	3,0	85	0,7	3,0	0,0	WSW	789,9	17:00	11.02.2013
994,5	5,6	72	3,0	85	0,7	3,0	1,1	NW	789,9	17:05	11.02.2013
994,6	5,6	72	2,9	84	0,4	2,9	0,0	WNW	789,9	17:10	11.02.2013
994,6	5,5	72	2,9	84	0,4	2,9	0,0	N	789,9	17:15	11.02.2013
994,7	5,4	72	2,9	84	0,4	2,9	0,9	WNW	789,9	17:20	11.02.2013
994,8	5,4	72	2,9	84	0,4	2,9	0,0	W	789,9	17:25	11.02.2013
994,9	5,4	72	2,9	85	0,6	2,9	0,0	NNE	789,9	17:30	11.02.2013
994,9	5,4	72	2,9	85	0,6	2,9	0,0	W	789,9	17:35	11.02.2013
994,9	5,3	72	2,8	85	0,5	2,8	0,0	N	789,9	17:40	11.02.2013
994,9	5,3	72	2,6	86	0,4	2,6	0,0	W	789,9	17:45	11.02.2013
995,0	5,3	72	2,6	86	0,4	2,6	0,0	N	789,9	17:50	11.02.2013
994,9	5,2	72	2,4	86	0,3	2,4	0,0	NW	789,9	17:55	11.02.2013
995,0	5,2	72	2,4	86	0,3	2,4	0,0	W	789,9	18:00	11.02.2013
995,1	5,2	72	2,3	86	0,2	2,3	0,0	NW	789,9	18:05	11.02.2013
995,4	5,2	72	2,3	87	0,3	2,3	0,0	N	789,9	18:10	11.02.2013
995,3	5,1	72	2,2	87	0,2	2,2	0,0	N	789,9	18:15	11.02.2013
995,1	5,1	72	2,2	87	0,2	2,2	0,0	W	789,9	18:20	11.02.2013

995,3	5,0	72	2,2	87	0,2	2,2	0,0	NNW	789,9	18:25	11.02.2013
995,4	5,0	73	2,1	87	0,1	2,1	0,4	W	789,9	18:30	11.02.2013
995,5	5,0	73	2,1	87	0,1	2,1	0,0	WNW	789,9	18:35	11.02.2013
995,6	5,0	73	2,0	87	0,0	2,0	0,0	NW	789,9	18:40	11.02.2013
995,4	5,0	73	1,9	87	0,0	0,0	2,1	WSW	789,9	18:45	11.02.2013
995,6	4,9	72	1,9	87	0,0	1,9	0,3	WNW	789,9	18:50	11.02.2013
995,7	4,9	72	1,8	87	-0,1	1,8	0,0	WNW	789,9	18:55	11.02.2013
995,9	4,9	72	1,8	88	0,0	1,8	1,1	W	789,9	19:00	11.02.2013
995,9	4,8	72	1,8	88	0,0	1,8	0,4	WNW	789,9	19:05	11.02.2013
996,1	4,8	72	1,6	88	-0,1	1,6	0,6	SSW	789,9	19:10	11.02.2013
996,1	4,8	72	1,6	88	-0,1	1,6	1,6	W	789,9	19:15	11.02.2013
996,1	4,8	72	1,6	88	-0,1	1,6	0,7	WNW	789,9	19:20	11.02.2013
996,1	4,8	72	1,5	88	-0,2	1,5	1,1	W	789,9	19:25	11.02.2013
996,1	4,8	72	1,5	88	-0,2	1,5	0,0	W	789,9	19:30	11.02.2013
996,2	4,8	72	1,4	88	-0,3	1,4	0,0	W	789,9	19:35	11.02.2013
996,1	4,8	72	1,4	88	-0,3	1,4	0,7	WNW	789,9	19:40	11.02.2013
996,2	4,7	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	W	789,9	19:45	11.02.2013
996,3	4,7	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	W	789,9	19:50	11.02.2013
996,2	4,6	72	1,3	88	-0,4	0,0	1,9	WNW	789,9	19:55	11.02.2013
996,3	4,6	72	1,2	88	-0,5	1,2	0,9	W	789,9	20:00	11.02.2013
996,3	4,6	72	1,1	88	-0,6	1,1	0,9	W	789,9	20:05	11.02.2013
996,3	4,6	72	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	WNW	789,9	20:10	11.02.2013
996,5	4,6	72	1,0	88	-0,7	1,0	0,0	WNW	789,9	20:15	11.02.2013
996,3	4,5	72	0,9	88	-0,8	0,9	1,7	W	789,9	20:20	11.02.2013
996,3	4,5	72	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	WNW	789,9	20:25	11.02.2013
996,4	4,5	72	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	WSW	789,9	20:30	11.02.2013
996,1	4,4	72	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	NW	789,9	20:35	11.02.2013
996,2	4,4	72	0,7	88	-1,0	0,7	0,0	W	789,9	20:40	11.02.2013
996,1	4,4	72	0,6	88	-1,1	0,6	0,0	NNW	789,9	20:45	11.02.2013
996,2	4,4	72	0,6	88	-1,1	0,6	0,4	WSW	789,9	20:50	11.02.2013
996,1	4,3	72	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	WNW	789,9	20:55	11.02.2013
996,4	4,2	72	0,5	88	-1,2	0,5	0,0	WSW	789,9	21:00	11.02.2013
996,3	4,2	72	0,4	89	-1,2	0,4	0,4	WNW	789,9	21:05	11.02.2013

996,3	4,1	72	0,4	89	-1,2	0,4	0,0	N	789,9	21:10	11.02.2013
996,4	4,1	72	0,4	89	-1,2	0,4	1,3	W	789,9	21:15	11.02.2013
996,4	4,0	72	0,3	89	-1,3	0,3	0,6	W	789,9	21:20	11.02.2013
996,3	4,0	72	0,3	89	-1,3	0,3	0,5	WNW	789,9	21:25	11.02.2013
996,5	4,0	72	0,2	89	-1,3	0,2	0,9	W	789,9	21:30	11.02.2013
996,4	3,9	72	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	W	789,9	21:35	11.02.2013
996,5	3,8	72	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	N	789,9	21:40	11.02.2013
996,7	3,7	72	0,1	89	-1,4	0,1	0,9	WNW	789,9	21:45	11.02.2013
996,6	3,7	72	0,1	89	-1,4	0,1	0,0	W	789,9	21:50	11.02.2013
996,6	3,7	73	-0,1	88	-1,8	-2,6	2,3	WNW	789,9	21:55	11.02.2013
996,5	3,6	73	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	NW	789,9	22:00	11.02.2013
996,7	3,6	73	-0,1	88	-1,8	-0,1	1,7	WNW	789,9	22:05	11.02.2013
996,7	3,6	73	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WNW	789,9	22:10	11.02.2013
996,8	3,6	73	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	WNW	789,9	22:15	11.02.2013
996,8	3,5	73	-0,2	88	-1,9	-0,2	1,8	WSW	789,9	22:20	11.02.2013
996,9	3,5	73	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,9	NW	789,9	22:25	11.02.2013
997,0	3,4	73	-0,2	88	-1,9	-0,2	1,3	NW	789,9	22:30	11.02.2013
997,1	3,4	73	-0,2	88	-1,9	-0,2	0,0	N	789,9	22:35	11.02.2013
996,9	3,3	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WNW	789,9	22:40	11.02.2013
997,0	3,3	72	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WSW	789,9	22:45	11.02.2013
997,0	3,2	73	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WNW	789,9	22:50	11.02.2013
997,2	3,2	73	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,3	NW	789,9	22:55	11.02.2013
997,1	3,2	73	-0,4	88	-2,1	-0,4	1,4	WNW	789,9	23:00	11.02.2013
997,2	3,1	73	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	W	789,9	23:05	11.02.2013
997,3	3,1	73	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	W	789,9	23:10	11.02.2013
997,3	3,1	73	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	W	789,9	23:15	11.02.2013
997,1	3,1	73	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,7	WNW	789,9	23:20	11.02.2013
997,1	3,1	73	-0,4	88	-2,1	-0,4	0,0	WNW	789,9	23:25	11.02.2013
997,1	3,1	73	-0,5	89	-2,0	-0,5	0,0	NW	789,9	23:30	11.02.2013
997,3	3,1	73	-0,6	89	-2,1	-0,6	0,0	WSW	789,9	23:35	11.02.2013
997,3	3,1	73	-0,6	89	-2,1	-0,6	0,0	WNW	789,9	23:40	11.02.2013
997,3	3,1	73	-0,7	89	-2,2	-0,7	0,0	S	789,9	23:45	11.02.2013
997,5	3,1	73	-0,7	89	-2,2	-0,7	0,0	N	789,9	23:50	11.02.2013

997,5	3,0	73	-0,7	89	-2,2	-0,7	0,0	NW	789,9	23:55	11.02.2013
997,7	3,0	73	-0,8	89	-2,3	-0,8	0,5	W	789,9	00:00	12.02.2013
997,7	3,0	73	-0,8	89	-2,3	-0,8	0,6	W	789,9	00:05	12.02.2013
997,6	2,9	72	-0,8	89	-2,3	-0,8	0,0	NW	789,9	00:10	12.02.2013
997,8	2,9	72	-0,9	89	-2,4	-0,9	1,6	NW	789,9	00:15	12.02.2013
997,8	2,9	72	-0,9	89	-2,4	-0,9	0,0	WNW	789,9	00:20	12.02.2013
998,0	2,9	72	-0,9	89	-2,4	-0,9	0,6	W	789,9	00:25	12.02.2013
997,9	2,8	73	-1,0	89	-2,5	-1,0	0,0	NW	789,9	00:30	12.02.2013
998,0	2,8	72	-1,0	89	-2,5	-1,0	0,5	WSW	789,9	00:35	12.02.2013
998,2	2,8	72	-1,1	89	-2,6	-1,1	0,0	WNW	789,9	00:40	12.02.2013
998,2	2,8	72	-1,1	89	-2,6	-1,1	0,0	WNW	789,9	00:45	12.02.2013
998,2	2,7	72	-1,1	89	-2,6	-1,1	0,0	W	789,9	00:50	12.02.2013
998,4	2,7	72	-1,1	89	-2,6	-1,1	0,0	W	789,9	00:55	12.02.2013
998,4	2,7	73	-1,2	89	-2,7	-1,2	0,0	NW	789,9	01:00	12.02.2013
998,5	2,7	73	-1,2	89	-2,7	-1,2	0,0	N	789,9	01:05	12.02.2013
998,4	2,6	73	-1,2	89	-2,7	-1,2	0,0	NNW	789,9	01:10	12.02.2013
998,4	2,6	73	-1,3	88	-3,0	-1,3	0,0	NW	789,9	01:15	12.02.2013
998,4	2,6	73	-1,3	88	-3,0	-1,3	0,0	NNW	789,9	01:20	12.02.2013
998,4	2,6	73	-1,4	88	-3,1	-1,4	0,0	NNW	789,9	01:25	12.02.2013
998,2	2,5	72	-1,4	89	-2,9	-1,4	0,6	WNW	789,9	01:30	12.02.2013
998,4	2,5	73	-1,4	89	-2,9	-1,4	0,0	WNW	789,9	01:35	12.02.2013
998,4	2,4	73	-1,5	89	-3,0	-1,5	0,0	NNE	789,9	01:40	12.02.2013
998,4	2,4	73	-1,5	89	-3,0	-1,5	0,0	WSW	789,9	01:45	12.02.2013
998,4	2,4	73	-1,5	89	-3,0	-1,5	0,0	W	789,9	01:50	12.02.2013
998,5	2,4	73	-1,6	89	-3,1	-1,6	0,0	WSW	789,9	01:55	12.02.2013
998,4	2,4	73	-1,6	89	-3,1	-1,6	1,1	WSW	789,9	02:00	12.02.2013
998,5	2,4	73	-1,6	89	-3,1	-1,6	0,0	W	789,9	02:05	12.02.2013
998,6	2,4	73	-1,7	89	-3,2	-1,7	0,0	WSW	789,9	02:10	12.02.2013
998,7	2,4	73	-1,7	89	-3,2	-1,7	0,0	WNW	789,9	02:15	12.02.2013
998,8	2,4	73	-1,7	89	-3,2	-1,7	0,7	WNW	789,9	02:20	12.02.2013
998,8	2,3	73	-1,7	89	-3,2	-1,7	1,0	WNW	789,9	02:25	12.02.2013
999,0	2,4	73	-1,7	89	-3,2	-1,7	0,6	W	789,9	02:30	12.02.2013
999,0	2,3	73	-1,8	89	-3,3	-1,8	0,0	W	789,9	02:35	12.02.2013

999,0	2,3	73	-1,8	89	-3,3	-1,8	0,0	NNW	789,9	02:40	12.02.2013
999,0	2,3	73	-1,8	89	-3,3	-1,8	0,0	NW	789,9	02:45	12.02.2013
999,2	2,3	73	-1,8	89	-3,3	-1,8	0,0	W	789,9	02:50	12.02.2013
999,2	2,2	73	-1,8	89	-3,3	-1,8	0,0	NNW	789,9	02:55	12.02.2013
999,2	2,3	73	-1,9	89	-3,4	-1,9	0,0	NNW	789,9	03:00	12.02.2013
999,2	2,2	73	-1,9	89	-3,4	-1,9	0,0	NNW	789,9	03:05	12.02.2013
999,1	2,2	73	-1,9	89	-3,4	-1,9	0,0	WNW	789,9	03:10	12.02.2013
999,1	2,2	73	-2,1	89	-3,6	-2,1	0,0	NNW	789,9	03:15	12.02.2013
999,0	2,2	73	-2,1	89	-3,6	-2,1	0,0	W	789,9	03:20	12.02.2013
999,2	2,1	73	-2,1	89	-3,6	-2,1	0,0	NNW	789,9	03:25	12.02.2013
999,3	2,1	73	-2,1	89	-3,6	-2,1	0,0	WNW	789,9	03:30	12.02.2013
999,4	2,1	73	-2,1	89	-3,6	-2,1	0,0	WNW	789,9	03:35	12.02.2013
999,2	2,1	73	-2,2	89	-3,7	-2,2	0,0	NNW	789,9	03:40	12.02.2013
999,5	2,0	73	-2,2	89	-3,7	-2,2	0,0	WNW	789,9	03:45	12.02.2013
999,5	2,0	73	-2,3	89	-3,8	-2,3	0,0	NE	789,9	03:50	12.02.2013
999,5	2,0	73	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,0	NE	789,9	03:55	12.02.2013
999,3	2,0	73	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,0	NE	789,9	04:00	12.02.2013
999,3	2,0	73	-2,5	89	-4,0	-2,5	0,0	NE	789,9	04:05	12.02.2013
999,4	2,0	73	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	W	789,9	04:10	12.02.2013
999,6	1,9	73	-2,6	88	-4,3	-2,6	0,0	W	789,9	04:15	12.02.2013
999,5	1,9	73	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	W	789,9	04:20	12.02.2013
999,7	1,9	73	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	WSW	789,9	04:25	12.02.2013
999,8	1,8	73	-2,7	88	-4,4	-2,7	0,0	W	789,9	04:30	12.02.2013
999,6	1,8	73	-2,8	88	-4,5	-2,8	0,0	W	789,9	04:35	12.02.2013
999,8	1,7	73	-2,9	88	-4,6	-2,9	0,0	W	789,9	04:40	12.02.2013
999,8	1,7	73	-3,0	89	-4,5	-3,0	0,0	W	789,9	04:45	12.02.2013
999,7	1,7	73	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	W	789,9	04:50	12.02.2013
1000,0	1,6	73	-3,1	88	-4,8	-3,1	0,0	W	789,9	04:55	12.02.2013
1000,0	1,6	73	-3,1	89	-4,6	-3,1	0,0	W	789,9	05:00	12.02.2013
1000,0	1,6	73	-3,1	89	-4,6	-3,1	0,0	W	789,9	05:05	12.02.2013
1000,1	1,6	73	-3,2	89	-4,7	-3,2	0,0	W	789,9	05:10	12.02.2013
1000,1	1,5	73	-3,4	89	-4,9	-3,4	0,0	W	789,9	05:15	12.02.2013
1000,1	1,5	73	-3,3	89	-4,8	-3,3	0,0	W	789,9	05:20	12.02.2013

1000,4	1,5	73	-3,2	89	-4,7	-3,2	0,0	W	789,9	05:25	12.02.2013
1000,5	1,4	73	-3,2	89	-4,7	-3,2	0,0	W	789,9	05:30	12.02.2013
1000,6	1,4	73	-3,1	89	-4,6	-3,1	0,0	W	789,9	05:35	12.02.2013
1000,6	1,4	73	-3,1	89	-4,6	-3,1	0,0	W	789,9	05:40	12.02.2013
1000,5	1,4	73	-3,1	89	-4,6	-3,1	0,0	NW	789,9	05:45	12.02.2013
1000,6	1,4	73	-3,1	89	-4,6	-3,1	0,0	NW	789,9	05:50	12.02.2013
1000,7	1,4	73	-3,1	89	-4,6	-3,1	0,0	WSW	789,9	05:55	12.02.2013
1000,7	1,5	73	-3,0	89	-4,5	-3,0	0,0	WSW	789,9	06:00	12.02.2013
1000,8	1,5	73	-2,8	89	-4,3	-2,8	0,0	NW	789,9	06:05	12.02.2013
1000,6	1,6	73	-2,7	89	-4,2	-2,7	0,0	WSW	789,9	06:10	12.02.2013
1000,8	1,6	73	-2,4	89	-3,9	-2,4	0,0	WSW	789,9	06:15	12.02.2013
1000,9	1,6	73	-2,2	89	-3,7	-2,2	0,0	W	789,9	06:20	12.02.2013
1000,9	1,8	73	-1,9	89	-3,4	-1,9	0,0	W	789,9	06:25	12.02.2013
1000,8	1,9	73	-1,6	89	-3,1	-1,6	0,0	NNW	789,9	06:30	12.02.2013
1001,0	2,0	73	-1,4	89	-2,9	-1,4	0,0	NNW	789,9	06:35	12.02.2013
1000,9	2,1	73	-1,2	89	-2,7	-1,2	0,0	NNW	789,9	06:40	12.02.2013
1000,9	2,2	73	-1,1	89	-2,6	-1,1	0,0	NNW	789,9	06:45	12.02.2013
1000,9	2,3	73	-1,0	89	-2,5	-1,0	0,0	NNW	789,9	06:50	12.02.2013
1000,7	2,4	73	-0,7	89	-2,2	-0,7	0,0	NNW	789,9	06:55	12.02.2013
1000,7	2,6	73	-0,5	89	-2,0	-0,5	0,0	NNW	789,9	07:00	12.02.2013
1000,6	2,7	73	-0,4	89	-1,9	-0,4	0,0	NNW	789,9	07:05	12.02.2013
1000,5	2,8	73	-0,1	88	-1,8	-0,1	0,0	NNW	789,9	07:10	12.02.2013
1000,7	2,9	73	0,3	89	-1,3	0,3	0,0	NNW	789,9	07:15	12.02.2013
1000,6	3,1	73	0,5	89	-1,1	0,5	0,0	NNW	789,9	07:20	12.02.2013
1000,5	3,2	73	0,9	89	-0,7	0,9	0,0	SSW	789,9	07:25	12.02.2013
1000,6	3,4	73	1,3	89	-0,3	1,3	0,0	SSE	789,9	07:30	12.02.2013
1000,4	3,5	73	1,6	89	0,0	1,6	0,0	E	789,9	07:35	12.02.2013
1000,5	3,7	73	2,0	88	0,2	2,0	0,0	E	789,9	07:40	12.02.2013
1000,5	3,8	73	2,3	88	0,5	2,3	0,0	SE	789,9	07:45	12.02.2013
1000,5	4,0	73	2,4	88	0,6	2,4	0,0	ENE	789,9	07:50	12.02.2013
1000,6	4,2	73	2,6	88	0,8	2,6	0,0	ESE	789,9	07:55	12.02.2013
1000,4	4,4	73	2,9	88	1,1	2,9	0,0	SE	789,9	08:00	12.02.2013
1001,0	6,6	67	1,8	82	-0,9	1,8	0,5	SE	789,9	15:55	12.02.2013

1001,0	6,5	67	1,8	82	-0,9	0,0	2,1	ESE	789,9	16:00	12.02.2013
1001,2	6,4	67	1,9	82	-0,8	1,9	0,3	SE	789,9	16:05	12.02.2013
1001,1	6,3	67	1,9	83	-0,6	1,9	1,1	SE	789,9	16:10	12.02.2013
1001,2	6,3	67	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	SSE	789,9	16:15	12.02.2013
1001,2	6,2	68	1,9	83	-0,6	1,9	1,6	ESE	789,9	16:20	12.02.2013
1001,4	6,2	68	1,9	83	-0,6	1,9	0,4	SE	789,9	16:25	12.02.2013
1001,3	6,1	68	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	SSE	789,9	16:30	12.02.2013
1001,4	6,0	68	1,9	83	-0,6	1,9	0,4	SSE	789,9	16:35	12.02.2013
1001,2	6,0	68	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	SE	789,9	16:40	12.02.2013
1001,2	6,0	68	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	S	789,9	16:45	12.02.2013
1001,3	5,9	68	2,0	84	-0,4	2,0	0,0	ESE	789,9	16:50	12.02.2013
1001,5	5,9	68	2,1	84	-0,3	2,1	1,3	ESE	789,9	16:55	12.02.2013
1001,4	5,9	68	2,1	84	-0,3	2,1	1,4	SE	789,9	17:00	12.02.2013
1001,5	5,9	68	2,2	84	-0,2	2,2	0,5	SE	789,9	17:05	12.02.2013
1001,5	5,8	68	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	SSE	789,9	17:10	12.02.2013
1001,6	5,8	68	2,2	85	0,0	2,2	0,0	E	789,9	17:15	12.02.2013
1001,5	5,8	68	2,3	85	0,0	2,3	0,0	ESE	789,9	17:20	12.02.2013
1001,6	5,8	68	2,3	85	0,0	2,3	0,0	ESE	789,9	17:25	12.02.2013
1001,5	5,8	68	2,3	85	0,0	2,3	0,0	SW	789,9	17:30	12.02.2013
1001,5	5,8	68	2,3	85	0,0	2,3	0,4	ESE	789,9	17:35	12.02.2013
1001,4	5,8	69	2,3	85	0,0	2,3	0,3	SE	789,9	17:40	12.02.2013
1001,3	5,8	69	2,3	85	0,0	2,3	0,0	ESE	789,9	17:45	12.02.2013
1001,5	5,7	69	2,3	85	0,0	2,3	1,3	ESE	789,9	17:50	12.02.2013
1001,5	5,8	69	2,3	85	0,0	2,3	0,0	SE	789,9	17:55	12.02.2013
1001,5	5,7	69	2,3	85	0,0	2,3	0,0	ESE	789,9	18:00	12.02.2013
1001,4	5,7	69	2,3	85	0,0	2,3	0,4	ESE	789,9	18:05	12.02.2013
1001,5	5,7	69	2,4	86	0,3	2,4	0,0	ESE	789,9	18:10	12.02.2013
1001,5	5,7	69	2,4	86	0,3	2,4	0,0	ESE	789,9	18:15	12.02.2013
1001,6	5,7	69	2,4	86	0,3	2,4	0,4	SE	789,9	18:20	12.02.2013
1001,7	5,7	69	2,4	86	0,3	2,4	0,9	ESE	789,9	18:25	12.02.2013
1001,6	5,7	69	2,4	86	0,3	2,4	0,0	ESE	789,9	18:30	12.02.2013
1001,6	5,7	70	2,4	86	0,3	2,4	0,0	SE	789,9	18:35	12.02.2013
1001,6	5,7	70	2,4	86	0,3	2,4	0,0	ENE	789,9	18:40	12.02.2013

1001,6	5,7	70	2,4	86	0,3	2,4	0,7	ESE	789,9	18:45	12.02.2013
1001,6	5,7	70	2,4	86	0,3	2,4	0,6	ESE	789,9	18:50	12.02.2013
1001,6	5,8	70	2,5	86	0,3	2,5	1,2	SSE	789,9	18:55	12.02.2013
1001,7	5,8	70	2,5	86	0,3	2,5	0,0	E	789,9	19:00	12.02.2013
1001,7	5,8	70	2,6	86	0,4	2,6	0,5	S	789,9	19:05	12.02.2013
1002,0	5,8	70	2,6	86	0,4	2,6	1,6	ESE	789,9	19:10	12.02.2013
1002,0	5,8	70	2,7	86	0,5	2,7	1,4	SSE	789,9	19:15	12.02.2013
1001,9	5,8	70	2,7	86	0,5	2,7	0,6	ESE	789,9	19:20	12.02.2013
1001,9	5,8	70	2,8	86	0,6	2,8	0,0	SE	789,9	19:25	12.02.2013
1001,8	5,8	70	2,8	86	0,6	2,8	1,8	SSE	789,9	19:30	12.02.2013
1001,8	5,8	70	2,8	86	0,6	2,8	0,7	ESE	789,9	19:35	12.02.2013
1001,9	5,8	70	2,9	86	0,7	2,9	0,9	SE	789,9	19:40	12.02.2013
1001,9	5,8	70	2,9	86	0,7	2,9	0,6	SE	789,9	19:45	12.02.2013
1001,9	5,8	70	2,9	86	0,7	2,9	0,8	SE	789,9	19:50	12.02.2013
1002,0	5,8	70	2,9	87	0,9	2,9	1,1	ESE	789,9	19:55	12.02.2013
1001,9	5,8	70	2,9	87	0,9	2,9	0,4	SE	789,9	20:00	12.02.2013
1002,0	5,8	70	2,9	87	0,9	2,9	1,2	ESE	789,9	20:05	12.02.2013
1001,9	5,8	70	2,9	87	0,9	2,9	1,7	SE	789,9	20:10	12.02.2013
1001,9	5,8	70	3,0	87	1,0	3,0	1,7	SE	789,9	20:15	12.02.2013
1002,0	5,8	70	3,0	87	1,0	3,0	0,0	SE	789,9	20:20	12.02.2013
1001,9	5,8	70	3,0	87	1,0	3,0	0,7	SE	789,9	20:25	12.02.2013
1001,9	5,8	70	3,0	87	1,0	3,0	0,8	ENE	789,9	20:30	12.02.2013
1001,9	5,8	71	3,0	87	1,0	3,0	0,0	SE	789,9	20:35	12.02.2013
1001,8	5,8	71	3,0	87	1,0	3,0	0,4	ESE	789,9	20:40	12.02.2013
1001,8	5,8	71	3,1	87	1,1	3,1	0,0	E	789,9	20:45	12.02.2013
1001,9	5,8	71	3,1	87	1,1	3,1	0,5	ESE	789,9	20:50	12.02.2013
1001,8	5,8	71	3,1	87	1,1	3,1	0,0	ESE	789,9	20:55	12.02.2013
1001,9	5,8	71	3,1	87	1,1	3,1	0,0	ESE	789,9	21:00	12.02.2013
1002,0	5,8	71	3,2	87	1,2	3,2	0,0	SE	789,9	21:05	12.02.2013
1002,0	5,8	71	3,2	87	1,2	3,2	0,7	SE	789,9	21:10	12.02.2013
1002,0	5,8	71	3,3	87	1,3	3,3	0,5	E	789,9	21:15	12.02.2013
1002,0	5,8	71	3,2	87	1,2	3,2	0,0	SE	789,9	21:20	12.02.2013
1002,0	5,8	71	3,3	87	1,3	3,3	1,7	SE	789,9	21:25	12.02.2013

1001,8	5,8	71	3,3	87	1,3	3,3	0,6	SE	789,9	21:30	12.02.2013
1001,8	5,9	71	3,3	87	1,3	3,3	1,0	SE	789,9	21:35	12.02.2013
1001,9	5,9	71	3,3	87	1,3	3,3	0,4	SSE	789,9	21:40	12.02.2013
1002,0	5,9	71	3,3	87	1,3	3,3	0,9	SE	789,9	21:45	12.02.2013
1002,1	5,9	71	3,3	87	1,3	3,3	0,0	NE	789,9	21:50	12.02.2013
1002,1	5,8	71	3,3	87	1,3	3,3	1,1	SSE	789,9	21:55	12.02.2013
1002,0	5,9	71	3,4	87	1,4	3,4	0,0	NE	789,9	22:00	12.02.2013
1002,1	5,9	71	3,4	87	1,4	3,4	0,0	ESE	789,9	22:05	12.02.2013
1002,0	5,9	71	3,4	87	1,4	3,4	1,8	ENE	789,9	22:10	12.02.2013
1002,0	5,9	71	3,4	87	1,4	3,4	0,0	SE	789,9	22:15	12.02.2013
1001,9	5,9	71	3,5	87	1,5	3,5	0,0	ESE	789,9	22:20	12.02.2013
1001,9	5,9	71	3,5	87	1,5	3,5	1,1	SSE	789,9	22:25	12.02.2013
1002,0	5,9	71	3,5	87	1,5	3,5	0,6	SSE	789,9	22:30	12.02.2013
1001,9	5,9	71	3,5	87	1,5	3,5	0,3	SE	789,9	22:35	12.02.2013
1001,9	5,9	71	3,5	87	1,5	3,5	1,2	S	789,9	22:40	12.02.2013
1001,9	5,9	71	3,5	87	1,5	3,5	0,9	SE	789,9	22:45	12.02.2013
1001,8	5,9	71	3,5	87	1,5	3,5	0,0	SE	789,9	22:50	12.02.2013
1002,0	5,9	71	3,6	87	1,6	3,6	0,0	ENE	789,9	22:55	12.02.2013
1001,9	5,9	71	3,6	87	1,6	3,6	1,5	ESE	789,9	23:00	12.02.2013
1001,9	5,9	71	3,6	87	1,6	3,6	0,0	SE	789,9	23:05	12.02.2013
1001,9	5,9	71	3,6	87	1,6	3,6	1,1	SSE	789,9	23:10	12.02.2013
1001,9	5,9	71	3,6	87	1,6	3,6	1,3	ESE	789,9	23:15	12.02.2013
1001,9	5,9	71	3,6	87	1,6	3,6	0,8	ESE	789,9	23:20	12.02.2013
1001,9	5,9	71	3,6	87	1,6	3,6	1,1	SE	789,9	23:25	12.02.2013
1001,7	5,9	71	3,6	87	1,6	3,6	1,7	E	789,9	23:30	12.02.2013
1001,9	5,9	71	3,6	87	1,6	3,6	0,6	SSE	789,9	23:35	12.02.2013
1002,0	5,9	71	3,7	87	1,7	3,7	0,0	ESE	789,9	23:40	12.02.2013
1002,0	5,9	71	3,7	87	1,7	3,7	0,0	ESE	789,9	23:45	12.02.2013
1002,0	5,9	71	3,6	88	1,8	3,6	1,3	E	789,9	23:50	12.02.2013
1002,0	5,9	71	3,8	88	2,0	3,8	1,1	ESE	789,9	23:55	12.02.2013
1002,0	6,0	72	3,8	88	2,0	3,8	0,0	SE	789,9	00:00	13.02.2013
1002,0	6,0	72	3,8	88	2,0	3,8	0,0	ESE	789,9	00:05	13.02.2013
1002,0	6,0	72	3,8	88	2,0	3,8	0,9	SE	789,9	00:10	13.02.2013

1002,0	6,0	72	3,8	88	2,0	3,8	1,7	SSE	789,9	00:15	13.02.2013
1002,0	6,0	72	3,8	88	2,0	3,8	0,0	ESE	789,9	00:20	13.02.2013
1002,0	6,0	72	3,8	88	2,0	3,8	1,3	SSE	789,9	00:25	13.02.2013
1001,9	6,0	72	3,8	88	2,0	3,8	0,0	SE	789,9	00:30	13.02.2013
1002,0	6,0	72	3,8	88	2,0	3,8	0,4	SE	789,9	00:35	13.02.2013
1002,0	6,0	72	3,8	88	2,0	3,8	0,9	S	789,9	00:40	13.02.2013
1001,9	6,0	72	3,8	88	2,0	3,8	1,4	ESE	789,9	00:45	13.02.2013
1002,0	6,0	72	3,9	88	2,0	3,9	0,0	SE	789,9	00:50	13.02.2013
1002,0	6,0	72	3,8	88	2,0	3,8	0,0	ESE	789,9	00:55	13.02.2013
1001,8	6,0	72	3,9	88	2,0	3,9	1,1	E	789,9	01:00	13.02.2013
1001,9	6,0	72	3,8	88	2,0	3,8	0,0	SE	789,9	01:05	13.02.2013
1001,7	6,0	72	3,9	88	2,0	3,9	0,0	SE	789,9	01:10	13.02.2013
1002,0	6,0	72	3,9	88	2,0	3,9	0,6	ESE	789,9	01:15	13.02.2013
1002,1	6,0	72	3,9	88	2,0	3,9	0,0	SE	789,9	01:20	13.02.2013
1002,1	6,0	72	3,9	88	2,0	3,9	0,0	SE	789,9	01:25	13.02.2013
1002,1	6,0	72	3,9	88	2,0	3,9	1,3	SE	789,9	01:30	13.02.2013
1002,1	6,1	72	3,9	88	2,0	2,4	2,0	ESE	789,9	01:35	13.02.2013
1002,0	6,1	72	3,9	88	2,0	3,9	0,0	SE	789,9	01:40	13.02.2013
1001,8	6,1	72	3,9	88	2,0	3,9	0,0	ESE	789,9	01:45	13.02.2013
1001,9	6,1	72	3,9	88	2,0	3,9	0,0	SE	789,9	01:50	13.02.2013
1001,8	6,1	72	4,1	88	2,2	4,1	0,5	SSE	789,9	01:55	13.02.2013
1001,7	6,1	72	4,1	88	2,2	4,1	1,1	SE	789,9	02:00	13.02.2013
1001,9	6,1	72	4,1	88	2,2	4,1	1,1	SSE	789,9	02:05	13.02.2013
1001,8	6,1	72	4,1	88	2,2	4,1	0,0	SE	789,9	02:10	13.02.2013
1001,8	6,1	72	4,1	88	2,2	4,1	0,9	ESE	789,9	02:15	13.02.2013
1002,0	6,1	72	4,2	88	2,3	4,2	0,0	SE	789,9	02:20	13.02.2013
1001,9	6,2	72	4,2	88	2,3	2,7	2,0	SSE	789,9	02:25	13.02.2013
1002,0	6,2	72	4,2	88	2,3	4,2	0,6	SE	789,9	02:30	13.02.2013
1002,1	6,2	72	4,2	88	2,3	4,2	1,6	SE	789,9	02:35	13.02.2013
1002,1	6,2	72	4,2	88	2,3	4,2	1,5	E	789,9	02:40	13.02.2013
1002,2	6,2	72	4,2	88	2,3	2,2	2,2	WSW	789,9	02:45	13.02.2013
1002,1	6,2	72	4,3	88	2,4	4,3	1,0	SE	789,9	02:50	13.02.2013
1002,0	6,2	72	4,3	88	2,4	4,3	1,4	SE	789,9	02:55	13.02.2013

1002,0	6,2	72	4,3	88	2,4	4,3	0,0	NE	789,9	03:00	13.02.2013
1001,9	6,2	72	4,3	88	2,4	4,3	0,4	SE	789,9	03:05	13.02.2013
1001,8	6,2	72	4,3	88	2,4	4,3	1,4	ESE	789,9	03:10	13.02.2013
1002,0	6,2	72	4,3	88	2,4	4,3	0,0	SE	789,9	03:15	13.02.2013
1001,9	6,2	72	4,2	88	2,3	4,2	1,0	SE	789,9	03:20	13.02.2013
1002,0	6,2	72	4,3	88	2,4	4,3	1,6	E	789,9	03:25	13.02.2013
1002,0	6,2	72	4,3	88	2,4	4,3	0,9	SE	789,9	03:30	13.02.2013
1002,0	6,2	72	4,3	88	2,4	4,3	0,6	SSE	789,9	03:35	13.02.2013
1001,9	6,2	73	4,3	88	2,4	3,1	1,9	SE	789,9	03:40	13.02.2013
1001,8	6,2	72	4,3	88	2,4	4,3	1,7	SE	789,9	03:45	13.02.2013
1001,7	6,2	72	4,3	88	2,4	4,3	1,1	ESE	789,9	03:50	13.02.2013
1001,8	6,2	72	4,3	88	2,4	4,3	0,0	ESE	789,9	03:55	13.02.2013
1001,8	6,2	73	4,3	88	2,4	4,3	0,4	SSE	789,9	04:00	13.02.2013
1001,9	6,2	72	4,3	88	2,4	4,3	0,5	ESE	789,9	04:05	13.02.2013
1001,9	6,2	73	4,4	88	2,5	4,4	1,8	ESE	789,9	04:10	13.02.2013
1001,9	6,2	73	4,4	88	2,5	4,4	1,1	ESE	789,9	04:15	13.02.2013
1002,0	6,3	73	4,4	88	2,5	4,4	0,0	SE	789,9	04:20	13.02.2013
1002,0	6,3	73	4,4	88	2,5	1,4	2,6	ESE	789,9	04:25	13.02.2013
1002,0	6,3	73	4,4	88	2,5	4,4	1,4	SSE	789,9	04:30	13.02.2013
1002,0	6,3	73	4,4	88	2,5	4,4	1,0	SE	789,9	04:35	13.02.2013
1002,0	6,3	73	4,4	88	2,5	4,4	1,2	ESE	789,9	04:40	13.02.2013
1002,0	6,3	73	4,4	88	2,5	4,4	1,4	SE	789,9	04:45	13.02.2013
1001,9	6,3	73	4,4	88	2,5	4,4	1,8	SE	789,9	04:50	13.02.2013
1002,0	6,3	73	4,4	88	2,5	4,4	0,9	ESE	789,9	04:55	13.02.2013
1002,0	6,3	73	4,4	88	2,5	4,4	1,4	E	789,9	05:00	13.02.2013
1002,1	6,3	73	4,4	88	2,5	2,1	2,3	SSE	789,9	05:05	13.02.2013
1002,2	6,3	73	4,4	88	2,5	4,4	0,9	SE	789,9	05:10	13.02.2013
1002,4	6,3	73	4,4	88	2,5	4,4	0,3	SE	789,9	05:15	13.02.2013
1002,4	6,3	73	4,4	88	2,5	4,4	0,8	SE	789,9	05:20	13.02.2013
1002,5	6,3	73	4,4	88	2,5	4,4	0,9	ESE	789,9	05:25	13.02.2013
1002,5	6,3	73	4,4	88	2,5	4,4	1,7	ESE	789,9	05:30	13.02.2013
1002,5	6,3	73	4,5	88	2,6	4,5	0,9	ESE	789,9	05:35	13.02.2013
1002,4	6,4	73	4,5	88	2,6	4,5	0,0	NE	789,9	05:40	13.02.2013

1002,5	6,4	73	4,5	88	2,6	4,5	0,0	SE	789,9	05:45	13.02.2013
1002,8	6,4	73	4,5	88	2,6	4,5	0,0	E	789,9	05:50	13.02.2013
1002,8	6,4	73	4,6	88	2,7	4,6	1,0	SE	789,9	05:55	13.02.2013
1002,7	6,4	73	4,7	88	2,8	4,7	1,2	SE	789,9	06:00	13.02.2013
1002,8	6,5	73	4,8	88	2,9	4,8	0,5	SE	789,9	06:05	13.02.2013
1002,7	6,6	73	4,8	88	2,9	4,8	0,4	SE	789,9	06:10	13.02.2013
1002,5	6,6	73	4,9	88	3,0	4,9	0,8	S	789,9	06:15	13.02.2013
1002,9	6,6	73	4,9	88	3,0	4,9	1,5	E	789,9	06:20	13.02.2013
1002,8	6,7	73	4,9	88	3,0	4,9	1,7	E	789,9	06:25	13.02.2013
1002,8	6,7	73	5,1	88	3,2	5,1	0,0	NE	789,9	06:30	13.02.2013
1002,6	6,8	73	5,2	88	3,3	5,2	0,9	SSE	789,9	06:35	13.02.2013
1002,5	6,8	73	5,3	88	3,4	5,3	1,0	SE	789,9	06:40	13.02.2013
1002,8	6,8	73	5,4	88	3,5	5,4	0,5	SE	789,9	06:45	13.02.2013
1002,6	6,9	73	5,5	88	3,6	5,5	1,0	E	789,9	06:50	13.02.2013
1002,8	7,0	73	5,5	88	3,6	5,5	1,1	NE	789,9	06:55	13.02.2013
1002,6	7,0	73	5,5	88	3,6	5,5	0,7	E	789,9	07:00	13.02.2013
1002,8	7,0	73	5,6	88	3,7	1,8	3,0	ESE	789,9	07:05	13.02.2013
1002,7	7,1	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	E	789,9	07:10	13.02.2013
1002,6	7,2	73	5,9	88	4,0	5,9	1,7	E	789,9	07:15	13.02.2013
1002,6	7,2	73	5,9	88	4,0	5,9	1,7	ESE	789,9	07:20	13.02.2013
1002,6	7,3	73	6,1	88	4,2	6,1	0,0	E	789,9	07:25	13.02.2013
1002,8	7,4	73	6,1	87	4,1	6,1	0,0	SSE	789,9	07:30	13.02.2013
1002,7	7,5	73	6,4	87	4,4	6,4	0,0	ESE	789,9	07:35	13.02.2013
1002,7	7,5	73	6,5	87	4,5	6,5	0,0	ESE	789,9	07:40	13.02.2013
1002,7	7,6	73	6,6	87	4,5	6,6	0,0	ENE	789,9	07:45	13.02.2013
1002,7	7,7	73	6,6	87	4,5	6,6	1,4	E	789,9	07:50	13.02.2013
1002,8	7,8	73	6,7	87	4,6	4,4	2,4	ESE	789,9	07:55	13.02.2013
1002,6	7,9	73	6,8	86	4,6	3,4	2,9	SE	789,9	08:00	13.02.2013
1002,7	8,0	73	6,9	86	4,7	6,9	1,1	SE	789,9	08:05	13.02.2013
1002,5	8,0	73	7,0	86	4,8	7,0	0,8	ESE	789,9	08:10	13.02.2013
1002,5	8,1	73	7,2	85	4,8	7,2	0,0	SE	789,9	08:15	13.02.2013
1002,5	8,2	72	7,3	85	4,9	6,0	2,0	NNE	789,9	08:20	13.02.2013
1002,5	8,2	72	7,5	85	5,1	7,5	0,0	ESE	789,9	08:25	13.02.2013

1002,4	8,3	72	7,5	84	4,9	2,6	3,8	SSE	789,9	08:30	13.02.2013
1002,6	8,4	72	7,6	84	5,0	7,6	0,0	ESE	789,9	08:35	13.02.2013
1002,5	8,5	72	7,8	83	5,1	6,5	2,0	SE	789,9	08:40	13.02.2013
1002,5	8,6	72	8,1	83	5,3	8,1	0,0	E	789,9	08:45	13.02.2013
1002,5	8,7	72	8,4	82	5,5	8,4	1,1	NE	789,9	08:50	13.02.2013
1002,4	8,8	72	8,8	81	5,7	8,8	0,9	ENE	789,9	08:55	13.02.2013
1002,6	8,9	72	8,8	80	5,5	8,8	1,3	SE	789,9	09:00	13.02.2013
1002,5	9,1	72	8,8	79	5,3	8,8	0,0	ESE	789,9	09:05	13.02.2013
1002,5	9,2	72	8,6	79	5,1	6,4	2,4	SSE	789,9	09:10	13.02.2013
1002,6	9,2	72	8,6	78	4,9	8,6	0,4	E	789,9	09:15	13.02.2013
1002,6	9,3	72	8,8	78	5,1	8,8	1,8	NNE	789,9	09:20	13.02.2013
1002,5	9,4	72	8,9	77	5,0	8,9	1,6	ENE	789,9	09:25	13.02.2013
1002,5	9,4	71	8,9	77	5,0	8,9	0,9	E	789,9	09:30	13.02.2013
1002,4	9,5	71	8,9	77	5,0	5,0	3,3	SE	789,9	09:35	13.02.2013
1002,5	9,6	71	9,1	76	5,1	6,2	2,8	E	789,9	09:40	13.02.2013
1002,5	9,6	71	9,2	76	5,2	7,5	2,2	SE	789,9	09:45	13.02.2013
1002,4	9,7	71	9,3	75	5,1	6,8	2,6	SE	789,9	09:50	13.02.2013
1002,5	9,8	71	9,3	75	5,1	9,3	0,9	NE	789,9	09:55	13.02.2013
1002,5	9,9	71	9,4	74	5,0	5,0	3,7	SE	789,9	10:00	13.02.2013
1002,6	10,0	71	9,5	74	5,1	9,5	0,4	E	789,9	10:05	13.02.2013
1002,6	10,1	71	9,8	74	5,3	5,1	4,0	SE	789,9	10:10	13.02.2013
1002,6	10,2	71	10,1	73	5,4	10,1	1,8	SSE	789,9	10:15	13.02.2013
1002,4	10,3	71	10,1	72	5,2	7,9	2,5	SE	789,9	10:20	13.02.2013
1002,5	10,4	70	10,1	71	5,0	7,7	2,6	S	789,9	10:25	13.02.2013
1002,4	10,4	70	10,3	72	5,4	7,9	2,6	SSE	789,9	10:30	13.02.2013
1002,3	10,6	70	10,6	71	5,5	9,5	2,0	SW	789,9	10:35	13.02.2013
1002,1	10,7	70	11,0	70	5,7	8,1	2,9	ESE	789,9	10:40	13.02.2013
1002,2	10,8	70	11,3	69	5,8	11,3	1,6	SE	789,9	10:45	13.02.2013
1001,8	11,0	70	11,4	68	5,7	11,4	0,6	SE	789,9	10:50	13.02.2013
1002,0	11,1	70	11,4	67	5,5	11,4	0,4	SE	789,9	10:55	13.02.2013
1002,0	11,2	70	11,4	67	5,5	9,3	2,5	ENE	789,9	11:00	13.02.2013
1002,1	11,3	70	11,4	67	5,5	11,4	0,9	E	789,9	11:05	13.02.2013
1002,0	11,4	70	11,2	67	5,3	10,1	2,0	SSE	789,9	11:10	13.02.2013

1001,9	11,5	69	10,9	67	5,0	10,9	1,0	E	789,9	11:15	13.02.2013
1001,8	11,5	69	10,4	67	4,5	8,4	2,4	SE	789,9	11:20	13.02.2013
1001,8	11,5	69	10,1	68	4,4	10,1	0,0	ENE	789,9	11:25	13.02.2013
1002,0	11,5	69	9,9	68	4,2	9,9	0,5	SE	789,9	11:30	13.02.2013
1002,1	11,4	68	9,7	68	4,0	9,7	1,1	ESE	789,9	11:35	13.02.2013
1002,1	11,4	68	9,4	70	4,2	9,4	0,9	E	789,9	11:40	13.02.2013
1002,1	11,3	68	9,4	70	4,2	9,4	0,9	ESE	789,9	11:45	13.02.2013
1001,9	11,2	68	9,4	70	4,2	9,4	1,7	ESE	789,9	11:50	13.02.2013
1001,8	11,2	68	9,6	70	4,4	5,4	3,6	ESE	789,9	11:55	13.02.2013
1001,8	11,2	68	9,8	70	4,6	9,8	1,7	E	789,9	12:00	13.02.2013
1001,8	11,2	68	9,6	70	4,4	9,6	1,4	SE	789,9	12:05	13.02.2013
1001,7	11,2	68	9,5	70	4,3	9,5	0,3	S	789,9	12:10	13.02.2013
1001,8	11,1	68	9,4	70	4,2	8,2	2,0	ESE	789,9	12:15	13.02.2013
1001,6	11,1	68	9,3	70	4,1	9,3	0,0	SE	789,9	12:20	13.02.2013
1001,7	11,0	68	9,1	71	4,1	9,1	1,6	E	789,9	12:25	13.02.2013
1001,7	10,9	68	8,9	71	3,9	8,9	0,0	NNE	789,9	12:30	13.02.2013
1001,7	10,8	68	8,7	72	3,9	7,7	1,9	ENE	789,9	12:35	13.02.2013
1001,5	10,8	68	8,5	72	3,7	8,5	1,2	ESE	789,9	12:40	13.02.2013
1001,7	10,6	68	8,3	72	3,5	8,3	0,6	SE	789,9	12:45	13.02.2013
1001,8	10,6	68	8,2	73	3,6	6,2	2,3	ESE	789,9	12:50	13.02.2013
1001,8	10,5	68	7,9	73	3,3	7,9	0,8	ESE	789,9	12:55	13.02.2013
1001,6	10,4	68	7,8	74	3,4	7,8	0,0	NE	789,9	13:00	13.02.2013
1001,6	10,3	68	7,8	74	3,4	7,8	1,3	ESE	789,9	13:05	13.02.2013
1001,7	10,2	68	7,7	75	3,5	7,7	1,8	ESE	789,9	13:10	13.02.2013
1001,5	10,1	68	7,6	75	3,4	7,6	1,7	SE	789,9	13:15	13.02.2013
1001,6	10,0	68	7,6	75	3,4	5,1	2,5	SE	789,9	13:20	13.02.2013
1001,5	10,0	68	7,6	76	3,6	7,6	1,1	SE	789,9	13:25	13.02.2013
1001,6	9,9	67	7,5	75	3,3	7,5	0,0	ENE	789,9	13:30	13.02.2013
1001,6	9,8	67	7,4	75	3,2	7,4	0,0	SE	789,9	13:35	13.02.2013
1001,7	9,8	67	7,3	76	3,3	3,6	3,1	SE	789,9	13:40	13.02.2013
1001,6	9,7	67	7,3	76	3,3	7,3	0,0	ENE	789,9	13:45	13.02.2013
1001,7	9,6	67	7,2	76	3,2	7,2	1,6	ESE	789,9	13:50	13.02.2013
1001,8	9,6	68	7,1	77	3,3	7,1	0,6	ENE	789,9	13:55	13.02.2013

1001,7	9,5	68	7,1	77	3,3	5,8	2,0	E	789,9	14:00	13.02.2013
1001,9	9,4	68	7,0	77	3,2	7,0	0,0	E	789,9	14:05	13.02.2013
1001,7	9,3	68	6,9	77	3,1	6,9	0,9	ESE	789,9	14:10	13.02.2013
1001,8	9,2	68	6,8	77	3,0	6,8	0,0	ENE	789,9	14:15	13.02.2013
1001,9	9,2	68	6,8	78	3,2	6,8	0,6	E	789,9	14:20	13.02.2013
1002,0	9,2	68	6,6	78	3,0	6,6	0,0	SE	789,9	14:25	13.02.2013
1001,7	9,1	68	6,6	78	3,0	6,6	1,6	S	789,9	14:30	13.02.2013
1001,8	9,0	68	6,5	78	2,9	6,5	1,1	ESE	789,9	14:35	13.02.2013
1002,0	8,9	68	6,4	78	2,8	6,4	0,0	S	789,9	14:40	13.02.2013
1001,8	8,8	68	6,4	78	2,8	4,3	2,3	SE	789,9	14:45	13.02.2013
1002,1	8,8	68	6,3	79	2,9	6,3	0,4	ESE	789,9	14:50	13.02.2013
1001,9	8,8	68	6,2	79	2,8	1,2	3,7	NE	789,9	14:55	13.02.2013
1002,0	8,7	68	6,1	79	2,7	6,1	1,1	ESE	789,9	15:00	13.02.2013
1002,0	8,6	68	6,1	79	2,7	6,1	0,9	S	789,9	15:05	13.02.2013
1001,8	8,6	68	6,1	80	2,9	6,1	0,0	NE	789,9	15:10	13.02.2013
1001,9	8,5	68	6,0	80	2,8	6,0	0,9	SE	789,9	15:15	13.02.2013
1002,0	8,4	69	5,9	79	2,5	5,9	0,8	ESE	789,9	15:20	13.02.2013
1002,1	8,4	69	5,9	80	2,7	5,9	0,5	SSE	789,9	15:25	13.02.2013
1002,2	8,4	69	5,8	80	2,6	5,8	0,7	ESE	789,9	15:30	13.02.2013
1002,4	8,3	69	5,8	80	2,6	5,8	0,0	WSW	789,9	15:35	13.02.2013
1002,2	8,2	69	5,6	80	2,4	5,6	0,0	NE	789,9	15:40	13.02.2013
1002,3	8,2	69	5,6	80	2,4	5,6	0,0	ESE	789,9	15:45	13.02.2013
1002,3	8,1	69	5,6	80	2,4	5,6	1,5	E	789,9	15:50	13.02.2013
1002,4	8,1	69	5,5	80	2,3	5,5	0,6	ESE	789,9	15:55	13.02.2013
1002,3	8,0	69	5,5	80	2,3	5,5	0,0	ENE	789,9	16:00	13.02.2013
1002,4	8,0	69	5,4	81	2,4	5,4	0,0	SE	789,9	16:05	13.02.2013
1002,5	8,0	69	5,4	81	2,4	5,4	1,4	E	789,9	16:10	13.02.2013
1002,5	8,0	69	5,4	81	2,4	5,4	0,8	ESE	789,9	16:15	13.02.2013
1002,6	7,9	69	5,3	81	2,3	5,3	0,0	ENE	789,9	16:20	13.02.2013
1002,4	7,9	69	5,3	80	2,1	4,2	1,9	ENE	789,9	16:25	13.02.2013
1002,6	7,8	69	5,3	81	2,3	5,3	1,0	SE	789,9	16:30	13.02.2013
1002,6	7,8	69	5,3	81	2,3	4,2	1,9	E	789,9	16:35	13.02.2013
1002,5	7,8	69	5,3	81	2,3	5,3	0,5	ENE	789,9	16:40	13.02.2013

1002,5	7,7	69	5,3	81	2,3	5,3	0,8	ENE	789,9	16:45	13.02.2013
1002,7	7,7	69	5,3	81	2,3	5,3	1,7	ENE	789,9	16:50	13.02.2013
1002,6	7,6	69	5,3	81	2,3	5,3	1,0	ENE	789,9	16:55	13.02.2013
1002,6	7,7	69	5,3	81	2,3	5,3	0,5	ENE	789,9	17:00	13.02.2013
1002,6	7,6	69	5,3	81	2,3	5,3	1,5	NE	789,9	17:05	13.02.2013
1002,6	7,6	69	5,3	81	2,3	5,3	1,8	ENE	789,9	17:10	13.02.2013
1002,6	7,6	69	5,3	82	2,4	5,3	1,4	NE	789,9	17:15	13.02.2013
1002,7	7,6	69	5,2	82	2,3	5,2	0,9	ENE	789,9	17:20	13.02.2013
1002,5	7,6	69	5,2	82	2,3	5,2	0,0	NE	789,9	17:25	13.02.2013
1002,5	7,5	69	5,1	82	2,2	4,0	1,9	ENE	789,9	17:30	13.02.2013
1002,4	7,5	69	5,1	82	2,2	5,1	1,3	E	789,9	17:35	13.02.2013
1002,6	7,5	69	5,1	82	2,2	5,1	0,0	E	789,9	17:40	13.02.2013
1002,4	7,5	69	5,0	82	2,1	5,0	0,7	ENE	789,9	17:45	13.02.2013
1002,5	7,4	69	5,0	82	2,1	5,0	0,9	ENE	789,9	17:50	13.02.2013
1002,5	7,4	70	4,9	83	2,2	4,9	1,0	NE	789,9	17:55	13.02.2013
1002,7	7,4	70	5,0	83	2,3	5,0	1,4	ENE	789,9	18:00	13.02.2013
1002,7	7,4	70	4,9	83	2,2	4,9	1,2	E	789,9	18:05	13.02.2013
1002,6	7,4	70	4,9	83	2,2	4,9	1,4	E	789,9	18:10	13.02.2013
1002,7	7,4	70	4,9	83	2,2	4,9	1,6	ENE	789,9	18:15	13.02.2013
1002,7	7,4	70	4,9	83	2,2	4,9	1,4	ENE	789,9	18:20	13.02.2013
1002,7	7,4	70	4,9	83	2,2	4,9	1,6	ENE	789,9	18:25	13.02.2013
1002,7	7,3	70	4,9	83	2,2	4,9	1,1	NNE	789,9	18:30	13.02.2013
1002,8	7,3	70	4,9	84	2,4	0,0	3,6	ENE	789,9	18:35	13.02.2013
1002,9	7,3	70	4,9	84	2,4	4,9	0,4	ENE	789,9	18:40	13.02.2013
1002,9	7,3	70	4,9	84	2,4	3,2	2,1	ENE	789,9	18:45	13.02.2013
1002,9	7,2	70	4,8	84	2,3	4,8	0,5	ENE	789,9	18:50	13.02.2013
1003,0	7,2	70	4,8	84	2,3	4,8	1,7	ENE	789,9	18:55	13.02.2013
1002,9	7,2	70	4,8	84	2,3	3,7	1,9	NE	789,9	19:00	13.02.2013
1002,9	7,2	70	4,8	84	2,3	3,7	1,9	ENE	789,9	19:05	13.02.2013
1002,9	7,2	70	4,9	85	2,5	4,9	1,8	ENE	789,9	19:10	13.02.2013
1003,0	7,2	70	4,9	85	2,5	4,9	1,1	E	789,9	19:15	13.02.2013
1003,1	7,2	70	4,9	85	2,5	4,9	1,0	NNE	789,9	19:20	13.02.2013
1003,0	7,2	71	4,9	85	2,5	4,9	1,6	ENE	789,9	19:25	13.02.2013

1003,1	7,2	71	4,9	85	2,5	4,9	1,5	NE	789,9	19:30	13.02.2013
1003,2	7,2	71	4,9	85	2,5	4,9	0,0	NE	789,9	19:35	13.02.2013
1003,1	7,2	71	4,9	85	2,5	4,9	0,0	ENE	789,9	19:40	13.02.2013
1003,2	7,2	71	4,9	85	2,5	4,9	0,0	ENE	789,9	19:45	13.02.2013
1003,2	7,2	71	4,9	85	2,5	4,9	0,5	ENE	789,9	19:50	13.02.2013
1003,2	7,2	71	4,9	85	2,5	4,9	1,1	ENE	789,9	19:55	13.02.2013
1003,1	7,2	71	5,0	86	2,8	5,0	1,2	ENE	789,9	20:00	13.02.2013
1003,1	7,2	71	5,1	86	2,9	5,1	0,7	NE	789,9	20:05	13.02.2013
1003,1	7,2	71	5,1	86	2,9	5,1	1,4	NE	789,9	20:10	13.02.2013
1003,1	7,2	71	5,1	86	2,9	5,1	0,8	ENE	789,9	20:15	13.02.2013
1003,1	7,2	71	5,1	86	2,9	5,1	1,8	NE	789,9	20:20	13.02.2013
1003,1	7,2	71	5,1	85	2,7	5,1	0,6	NE	789,9	20:25	13.02.2013
1003,0	7,2	71	5,1	86	2,9	5,1	1,1	NE	789,9	20:30	13.02.2013
1003,0	7,2	71	5,1	86	2,9	2,9	2,3	ENE	789,9	20:35	13.02.2013
1002,9	7,2	71	5,1	86	2,9	5,1	1,7	ENE	789,9	20:40	13.02.2013
1003,0	7,2	71	5,1	86	2,9	5,1	1,1	ENE	789,9	20:45	13.02.2013
1002,8	7,1	71	5,1	86	2,9	5,1	1,1	ENE	789,9	20:50	13.02.2013
1002,9	7,2	71	5,1	86	2,9	5,1	1,1	ENE	789,9	20:55	13.02.2013
1002,8	7,2	71	5,2	86	3,0	3,2	2,2	NE	789,9	21:00	13.02.2013
1002,9	7,2	71	5,2	86	3,0	5,2	1,2	NE	789,9	21:05	13.02.2013
1002,9	7,2	71	5,2	86	3,0	5,2	0,7	ENE	789,9	21:10	13.02.2013
1002,8	7,2	71	5,2	86	3,0	5,2	1,4	ENE	789,9	21:15	13.02.2013
1002,8	7,2	71	5,2	86	3,0	5,2	1,8	ENE	789,9	21:20	13.02.2013
1002,7	7,2	71	5,2	86	3,0	5,2	1,8	ENE	789,9	21:25	13.02.2013
1002,7	7,2	71	5,2	86	3,0	4,1	1,9	ENE	789,9	21:30	13.02.2013
1002,8	7,2	71	5,2	86	3,0	3,5	2,1	ENE	789,9	21:35	13.02.2013
1002,7	7,2	71	5,2	86	3,0	5,2	1,0	ENE	789,9	21:40	13.02.2013
1002,8	7,2	71	5,3	86	3,1	5,3	1,3	ENE	789,9	21:45	13.02.2013
1002,8	7,2	71	5,2	86	3,0	5,2	1,4	ENE	789,9	21:50	13.02.2013
1002,8	7,2	71	5,2	86	3,0	5,2	0,5	ENE	789,9	21:55	13.02.2013
1002,9	7,2	71	5,2	86	3,0	3,8	2,0	NE	789,9	22:00	13.02.2013
1002,7	7,2	71	5,2	86	3,0	5,2	1,5	NE	789,9	22:05	13.02.2013
1003,0	7,2	71	5,2	86	3,0	5,2	1,5	NE	789,9	22:10	13.02.2013

1002,8	7,2	71	5,2	86	3,0	5,2	0,7	NE	789,9	22:15	13.02.2013
1002,5	7,2	72	5,2	86	3,0	5,2	1,3	ENE	789,9	22:20	13.02.2013
1002,6	7,2	72	5,2	87	3,2	5,2	1,5	NE	789,9	22:25	13.02.2013
1002,6	7,2	71	5,2	87	3,2	2,7	2,4	ENE	789,9	22:30	13.02.2013
1002,5	7,2	72	5,2	87	3,2	5,2	1,4	E	789,9	22:35	13.02.2013
1002,5	7,2	72	5,3	87	3,3	5,3	1,7	ENE	789,9	22:40	13.02.2013
1002,5	7,2	72	5,3	87	3,3	5,3	0,0	E	789,9	22:45	13.02.2013
1002,6	7,2	72	5,3	87	3,3	5,3	1,4	NE	789,9	22:50	13.02.2013
1002,6	7,2	72	5,3	87	3,3	5,3	1,1	NE	789,9	22:55	13.02.2013
1002,6	7,2	72	5,3	87	3,3	5,3	1,0	ENE	789,9	23:00	13.02.2013
1002,5	7,2	72	5,3	87	3,3	5,3	1,3	NE	789,9	23:05	13.02.2013
1002,6	7,2	72	5,4	87	3,4	5,4	1,4	E	789,9	23:10	13.02.2013
1002,5	7,2	72	5,4	87	3,4	5,4	1,1	ENE	789,9	23:15	13.02.2013
1002,5	7,2	72	5,4	87	3,4	5,4	1,7	ENE	789,9	23:20	13.02.2013
1002,4	7,2	72	5,4	87	3,4	5,4	1,4	ENE	789,9	23:25	13.02.2013
1002,3	7,2	72	5,5	87	3,5	5,5	0,8	ENE	789,9	23:30	13.02.2013
1002,2	7,2	72	5,5	87	3,5	5,5	1,4	NE	789,9	23:35	13.02.2013
1002,2	7,2	72	5,5	87	3,5	5,5	1,3	NE	789,9	23:40	13.02.2013
1002,4	7,2	72	5,6	87	3,6	5,6	0,5	ENE	789,9	23:45	13.02.2013
1002,4	7,3	72	5,6	87	3,6	5,6	1,1	NE	789,9	23:50	13.02.2013
1002,5	7,2	72	5,6	87	3,6	3,2	2,4	E	789,9	23:55	13.02.2013
1002,4	7,2	72	5,6	87	3,6	5,6	0,6	NE	789,9	00:00	14.02.2013
1002,3	7,3	72	5,6	87	3,6	5,6	1,6	NE	789,9	00:05	14.02.2013
1002,5	7,3	72	5,6	87	3,6	5,6	1,8	NE	789,9	00:10	14.02.2013
1002,5	7,3	72	5,6	87	3,6	5,6	1,2	ENE	789,9	00:15	14.02.2013
1002,5	7,3	72	5,6	87	3,6	5,6	1,5	ENE	789,9	00:20	14.02.2013
1002,5	7,3	72	5,6	87	3,6	5,6	0,0	ENE	789,9	00:25	14.02.2013
1002,5	7,3	72	5,6	87	3,6	5,6	0,8	ENE	789,9	00:30	14.02.2013
1002,5	7,3	72	5,6	87	3,6	5,6	0,9	ENE	789,9	00:35	14.02.2013
1002,5	7,3	72	5,5	87	3,5	5,5	1,6	NE	789,9	00:40	14.02.2013
1002,4	7,3	72	5,5	87	3,5	5,5	0,8	NE	789,9	00:45	14.02.2013
1002,4	7,3	72	5,5	87	3,5	5,5	0,9	ENE	789,9	00:50	14.02.2013
1002,2	7,3	72	5,5	87	3,5	5,5	1,2	NE	789,9	00:55	14.02.2013

1002,0	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	1,7	ENE	789,9	01:00	14.02.2013
1002,1	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	1,1	NE	789,9	01:05	14.02.2013
1002,0	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	1,6	NNE	789,9	01:10	14.02.2013
1001,9	7,3	73	5,5	87	3,5	3,8	2,1	NE	789,9	01:15	14.02.2013
1001,9	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	1,4	E	789,9	01:20	14.02.2013
1002,0	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	1,7	ENE	789,9	01:25	14.02.2013
1002,0	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	1,4	ENE	789,9	01:30	14.02.2013
1001,9	7,3	73	5,6	87	3,6	3,4	2,3	ENE	789,9	01:35	14.02.2013
1002,0	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	1,8	NE	789,9	01:40	14.02.2013
1002,0	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	0,4	NE	789,9	01:45	14.02.2013
1002,0	7,2	73	5,5	87	3,5	5,5	1,0	E	789,9	01:50	14.02.2013
1001,9	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	1,4	ENE	789,9	01:55	14.02.2013
1001,8	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	1,5	NE	789,9	02:00	14.02.2013
1001,8	7,3	73	5,5	87	3,5	1,7	3,0	NE	789,9	02:05	14.02.2013
1001,7	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	0,6	ENE	789,9	02:10	14.02.2013
1001,7	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	1,3	ENE	789,9	02:15	14.02.2013
1001,7	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	1,7	ENE	789,9	02:20	14.02.2013
1001,7	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	0,9	ENE	789,9	02:25	14.02.2013
1001,9	7,3	73	5,5	87	3,5	3,6	2,2	NE	789,9	02:30	14.02.2013
1001,8	7,2	73	5,5	87	3,5	5,5	1,8	ENE	789,9	02:35	14.02.2013
1002,0	7,3	73	5,4	87	3,4	5,4	1,5	NE	789,9	02:40	14.02.2013
1002,0	7,2	73	5,4	87	3,4	5,4	1,7	ENE	789,9	02:45	14.02.2013
1001,9	7,3	73	5,4	87	3,4	5,4	1,1	ENE	789,9	02:50	14.02.2013
1001,9	7,2	73	5,4	87	3,4	3,7	2,1	NE	789,9	02:55	14.02.2013
1001,8	7,2	73	5,3	87	3,3	5,3	0,8	NE	789,9	03:00	14.02.2013
1001,8	7,2	73	5,3	87	3,3	5,3	1,7	NE	789,9	03:05	14.02.2013
1001,7	7,2	73	5,3	87	3,3	5,3	1,6	NNE	789,9	03:10	14.02.2013
1001,7	7,2	73	5,3	88	3,4	3,9	2,0	ENE	789,9	03:15	14.02.2013
1001,7	7,2	73	5,2	88	3,3	5,2	1,2	NE	789,9	03:20	14.02.2013
1001,7	7,2	73	5,2	88	3,3	3,8	2,0	ENE	789,9	03:25	14.02.2013
1001,6	7,2	73	5,2	88	3,3	5,2	1,3	NNE	789,9	03:30	14.02.2013
1001,7	7,2	73	5,2	88	3,3	4,1	1,9	ENE	789,9	03:35	14.02.2013
1001,7	7,2	73	5,1	88	3,2	3,7	2,0	ENE	789,9	03:40	14.02.2013

1001,8	7,2	73	5,1	88	3,2	5,1	1,8	ENE	789,9	03:45	14.02.2013
1001,8	7,2	73	5,1	88	3,2	5,1	1,1	NE	789,9	03:50	14.02.2013
1001,7	7,2	73	5,1	88	3,2	3,1	2,2	ENE	789,9	03:55	14.02.2013
1001,7	7,2	73	5,1	88	3,2	5,1	1,3	ENE	789,9	04:00	14.02.2013
1001,5	7,2	73	5,0	88	3,1	3,9	1,9	ENE	789,9	04:05	14.02.2013
1001,4	7,2	73	4,9	88	3,0	4,9	1,6	ENE	789,9	04:10	14.02.2013
1001,4	7,1	73	4,9	88	3,0	4,9	0,9	NE	789,9	04:15	14.02.2013
1001,4	7,1	73	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ENE	789,9	04:20	14.02.2013
1001,6	7,1	73	4,9	88	3,0	4,9	1,0	NE	789,9	04:25	14.02.2013
1001,6	7,1	73	4,9	88	3,0	4,9	0,5	ENE	789,9	04:30	14.02.2013
1001,7	7,1	73	4,9	88	3,0	4,9	1,3	NE	789,9	04:35	14.02.2013
1001,6	7,1	73	4,9	88	3,0	2,2	2,5	NE	789,9	04:40	14.02.2013
1001,5	7,1	73	4,9	88	3,0	4,9	1,1	NE	789,9	04:45	14.02.2013
1001,4	7,0	73	4,9	88	3,0	4,9	1,2	ENE	789,9	04:50	14.02.2013
1001,5	7,0	73	4,9	88	3,0	4,9	1,2	NE	789,9	04:55	14.02.2013
1001,6	7,0	73	4,8	88	2,9	4,8	1,8	NNE	789,9	05:00	14.02.2013
1001,7	7,0	73	4,8	88	2,9	4,8	0,0	ENE	789,9	05:05	14.02.2013
1001,7	7,0	73	4,8	88	2,9	4,8	0,0	NE	789,9	05:10	14.02.2013
1001,8	7,0	73	4,9	88	3,0	4,9	1,7	ENE	789,9	05:15	14.02.2013
1001,9	7,0	73	4,9	88	3,0	4,9	1,2	NNE	789,9	05:20	14.02.2013
1002,0	7,0	73	4,8	88	2,9	4,8	0,7	E	789,9	05:25	14.02.2013
1002,0	7,0	73	4,9	88	3,0	4,9	0,9	NE	789,9	05:30	14.02.2013
1001,9	7,0	73	4,9	88	3,0	4,9	0,9	NE	789,9	05:35	14.02.2013
1002,0	7,0	73	4,9	88	3,0	3,2	2,1	ENE	789,9	05:40	14.02.2013
1001,8	7,0	73	4,9	88	3,0	4,9	1,8	ENE	789,9	05:45	14.02.2013
1001,9	7,0	73	4,9	88	3,0	4,9	0,7	NE	789,9	05:50	14.02.2013
1001,8	7,0	73	4,9	88	3,0	4,9	1,2	NE	789,9	05:55	14.02.2013
1002,0	7,0	73	5,0	88	3,1	3,9	1,9	ENE	789,9	06:00	14.02.2013
1002,0	7,0	73	5,1	88	3,2	2,6	2,4	ENE	789,9	06:05	14.02.2013
1002,1	7,0	73	5,1	88	3,2	5,1	1,2	NE	789,9	06:10	14.02.2013
1002,1	7,0	73	5,2	88	3,3	5,2	1,6	ENE	789,9	06:15	14.02.2013
1002,0	7,0	73	5,2	88	3,3	5,2	0,7	ENE	789,9	06:20	14.02.2013
1002,1	7,0	73	5,3	88	3,4	5,3	0,0	NE	789,9	06:25	14.02.2013

1002,0	7,0	73	5,3	88	3,4	5,3	0,7	ENE	789,9	06:30	14.02.2013
1002,0	7,1	73	5,3	88	3,4	5,3	0,9	NE	789,9	06:35	14.02.2013
1002,0	7,1	73	5,2	88	3,3	5,2	1,4	ENE	789,9	06:40	14.02.2013
1002,1	7,1	73	5,2	88	3,3	5,2	0,0	NE	789,9	06:45	14.02.2013
1002,0	7,1	73	5,2	88	3,3	5,2	1,7	NE	789,9	06:50	14.02.2013
1002,0	7,2	73	5,2	88	3,3	5,2	1,8	E	789,9	06:55	14.02.2013
1002,2	7,2	73	5,3	87	3,3	5,3	0,4	NNE	789,9	07:00	14.02.2013
1002,2	7,2	73	5,3	87	3,3	5,3	0,0	NNE	789,9	07:05	14.02.2013
1002,1	7,2	73	5,3	87	3,3	5,3	0,6	NE	789,9	07:10	14.02.2013
1002,0	7,2	73	5,4	87	3,4	2,2	2,7	ENE	789,9	07:15	14.02.2013
1002,1	7,2	73	5,4	87	3,4	5,4	1,7	ENE	789,9	07:20	14.02.2013
1002,1	7,3	73	5,4	87	3,4	5,4	1,3	ENE	789,9	07:25	14.02.2013
1002,1	7,3	73	5,3	87	3,3	5,3	1,6	ENE	789,9	07:30	14.02.2013
1002,2	7,3	73	5,3	87	3,3	5,3	0,8	NE	789,9	07:35	14.02.2013
1002,2	7,3	73	5,2	87	3,2	5,2	0,7	NE	789,9	07:40	14.02.2013
1002,1	7,3	73	5,2	87	3,2	2,5	2,5	ENE	789,9	07:45	14.02.2013
1002,2	7,3	73	5,1	87	3,1	5,1	1,6	ENE	789,9	07:50	14.02.2013
1002,3	7,3	73	5,1	87	3,1	1,0	3,1	ENE	789,9	07:55	14.02.2013
1002,4	7,3	73	5,1	87	3,1	0,5	3,4	ENE	789,9	08:00	14.02.2013
1002,4	7,3	73	4,9	87	2,9	1,0	3,0	ENE	789,9	08:05	14.02.2013
1002,4	7,3	73	4,9	87	2,9	2,2	2,5	NE	789,9	08:10	14.02.2013
1002,2	7,2	73	4,8	87	2,8	4,8	0,0	NE	789,9	08:15	14.02.2013
1002,1	7,2	73	4,6	87	2,6	3,5	1,9	NE	789,9	08:20	14.02.2013
1002,2	7,2	73	4,7	87	2,7	0,8	3,0	NNE	789,9	08:25	14.02.2013
1002,2	7,2	73	4,6	88	2,7	4,6	0,9	NE	789,9	08:30	14.02.2013
1002,0	7,2	73	4,6	88	2,7	4,6	1,7	NE	789,9	08:35	14.02.2013
1001,9	7,2	73	4,8	88	2,9	4,8	0,4	NNE	789,9	08:40	14.02.2013
1001,9	7,2	73	4,9	88	3,0	4,9	1,0	ENE	789,9	08:45	14.02.2013
1002,1	7,2	73	4,9	88	3,0	4,9	1,6	NE	789,9	08:50	14.02.2013
1002,0	7,2	73	4,9	88	3,0	4,9	0,9	ENE	789,9	08:55	14.02.2013
1002,0	7,2	73	4,9	88	3,0	4,9	1,5	ENE	789,9	09:00	14.02.2013
1002,0	7,2	73	5,0	87	3,0	-0,6	4,0	ENE	789,9	09:05	14.02.2013
1002,0	7,2	73	4,9	87	2,9	1,5	2,8	ENE	789,9	09:10	14.02.2013

1001,9	7,2	73	4,9	87	2,9	4,9	1,0	ENE	789,9	09:15	14.02.2013
1002,0	7,2	73	4,8	87	2,8	3,1	2,1	N	789,9	09:20	14.02.2013
1002,0	7,2	73	4,8	87	2,8	0,3	3,3	NE	789,9	09:25	14.02.2013
1001,9	7,2	73	4,8	87	2,8	4,8	1,5	NE	789,9	09:30	14.02.2013
1001,8	7,2	73	4,6	87	2,6	0,3	3,2	NE	789,9	09:35	14.02.2013
1001,7	7,2	73	4,6	87	2,6	2,1	2,4	ENE	789,9	09:40	14.02.2013
1001,8	7,1	73	4,7	87	2,7	4,7	0,9	N	789,9	09:45	14.02.2013
1001,7	7,1	73	4,8	86	2,6	4,8	1,3	NE	789,9	09:50	14.02.2013
1001,7	7,1	73	4,8	86	2,6	0,1	3,4	ENE	789,9	09:55	14.02.2013
1001,7	7,1	73	4,9	86	2,7	4,9	1,6	ENE	789,9	10:00	14.02.2013
1001,7	7,1	73	4,9	86	2,7	4,9	0,3	ENE	789,9	10:05	14.02.2013
1001,6	7,1	73	4,9	86	2,7	4,9	1,3	ENE	789,9	10:10	14.02.2013
1001,6	7,1	73	4,9	86	2,7	4,9	0,4	NNE	789,9	10:15	14.02.2013
1001,7	7,1	73	5,0	86	2,8	3,6	2,0	ENE	789,9	10:20	14.02.2013
1001,5	7,1	73	5,1	86	2,9	5,1	0,7	NE	789,9	10:25	14.02.2013
1001,5	7,2	73	5,1	85	2,7	5,1	1,3	NE	789,9	10:30	14.02.2013
1001,7	7,2	73	5,2	85	2,8	5,2	1,3	NE	789,9	10:35	14.02.2013
1001,8	7,2	73	5,2	85	2,8	3,8	2,0	ENE	789,9	10:40	14.02.2013
1001,7	7,2	73	5,3	85	2,9	5,3	1,7	ENE	789,9	10:45	14.02.2013
1001,6	7,2	73	5,5	84	3,0	5,5	0,0	ENE	789,9	10:50	14.02.2013
1001,7	7,2	73	5,6	84	3,1	3,4	2,3	NE	789,9	10:55	14.02.2013
1001,5	7,3	73	5,6	84	3,1	3,9	2,1	NE	789,9	11:00	14.02.2013
1001,4	7,3	73	5,6	84	3,1	2,2	2,8	NE	789,9	11:05	14.02.2013
1001,5	7,3	73	5,6	84	3,1	5,6	1,7	NE	789,9	11:10	14.02.2013
1001,4	7,4	73	5,5	83	2,8	5,5	1,5	NE	789,9	11:15	14.02.2013
1001,4	7,4	72	5,5	84	3,0	5,5	0,0	ENE	789,9	11:20	14.02.2013
1001,3	7,4	72	5,4	83	2,7	5,4	0,9	NNE	789,9	11:25	14.02.2013
1001,2	7,4	72	5,4	84	2,9	4,0	2,0	NE	789,9	11:30	14.02.2013
1001,2	7,4	72	5,4	84	2,9	5,4	1,1	N	789,9	11:35	14.02.2013
1001,1	7,4	72	5,3	83	2,6	2,6	2,5	N	789,9	11:40	14.02.2013
1000,9	7,4	72	5,2	83	2,5	5,2	1,6	NE	789,9	11:45	14.02.2013
1000,7	7,4	72	5,2	83	2,5	5,2	1,7	NE	789,9	11:50	14.02.2013
1000,7	7,4	72	5,1	83	2,4	5,1	1,4	ENE	789,9	11:55	14.02.2013

1000,6	7,3	72	5,0	83	2,3	5,0	1,6	ENE	789,9	12:00	14.02.2013
1000,7	7,3	72	5,0	83	2,3	3,6	2,0	NE	789,9	12:05	14.02.2013
1000,7	7,3	72	4,9	83	2,2	0,0	3,6	NE	789,9	12:10	14.02.2013
1000,6	7,3	72	4,9	83	2,2	4,9	0,0	NE	789,9	12:15	14.02.2013
1000,5	7,3	72	4,9	83	2,2	4,9	0,9	N	789,9	12:20	14.02.2013
1000,6	7,2	72	4,8	83	2,1	-0,5	3,8	NE	789,9	12:25	14.02.2013
1000,5	7,2	72	4,8	83	2,1	4,8	1,6	NNE	789,9	12:30	14.02.2013
1000,5	7,2	72	4,7	83	2,0	4,7	0,6	E	789,9	12:35	14.02.2013
1000,5	7,2	72	4,8	83	2,1	4,8	1,4	NE	789,9	12:40	14.02.2013
1000,5	7,2	72	4,8	83	2,1	4,8	1,1	NE	789,9	12:45	14.02.2013
1000,4	7,2	72	4,7	83	2,0	1,5	2,7	ENE	789,9	12:50	14.02.2013
1000,0	7,2	72	4,7	83	2,0	4,7	1,4	NE	789,9	12:55	14.02.2013
1000,0	7,2	71	4,6	83	1,9	1,1	2,8	NE	789,9	13:00	14.02.2013
1000,1	7,1	71	4,4	83	1,7	0,9	2,8	N	789,9	13:05	14.02.2013
1000,2	7,0	71	4,3	83	1,6	1,3	2,6	NE	789,9	13:10	14.02.2013
1000,2	7,0	71	4,2	83	1,5	0,7	2,8	NE	789,9	13:15	14.02.2013
1000,0	6,9	71	4,1	83	1,4	2,9	1,9	ENE	789,9	13:20	14.02.2013
1000,0	6,9	71	4,1	84	1,6	0,0	3,1	NE	789,9	13:25	14.02.2013
1000,1	6,8	71	4,1	84	1,6	0,0	3,1	NE	789,9	13:30	14.02.2013
1000,1	6,8	71	4,1	84	1,6	4,1	1,5	NE	789,9	13:35	14.02.2013
1000,1	6,8	71	3,9	84	1,4	0,6	2,7	NE	789,9	13:40	14.02.2013
1000,3	6,7	71	3,8	84	1,3	2,0	2,1	NNE	789,9	13:45	14.02.2013
1000,1	6,7	71	3,8	85	1,5	3,8	1,4	NE	789,9	13:50	14.02.2013
1000,3	6,6	71	3,6	85	1,3	3,6	1,7	NNE	789,9	13:55	14.02.2013
1000,1	6,6	71	3,6	85	1,3	3,6	0,5	NE	789,9	14:00	14.02.2013
1000,3	6,5	71	3,6	85	1,3	-2,8	4,3	N	789,9	14:05	14.02.2013
1000,1	6,5	71	3,5	85	1,2	3,5	1,2	ENE	789,9	14:10	14.02.2013
1000,3	6,4	71	3,4	85	1,1	0,0	2,7	NNE	789,9	14:15	14.02.2013
1000,2	6,4	71	3,3	85	1,0	0,4	2,5	N	789,9	14:20	14.02.2013
1000,3	6,3	71	3,3	85	1,0	3,3	1,7	NNE	789,9	14:25	14.02.2013
1000,2	6,3	71	3,3	85	1,0	-1,5	3,4	NE	789,9	14:30	14.02.2013
1000,3	6,2	71	3,2	86	1,0	1,1	2,2	NNE	789,9	14:35	14.02.2013
1000,4	6,2	71	3,1	85	0,8	3,1	1,4	NE	789,9	14:40	14.02.2013

1000,4	6,2	71	3,1	85	0,8	3,1	0,0	NNE	789,9	14:45	14.02.2013
1000,4	6,1	71	3,1	85	0,8	3,1	0,4	N	789,9	14:50	14.02.2013
1000,4	6,1	71	3,1	85	0,8	3,1	1,1	N	789,9	14:55	14.02.2013
1000,4	6,0	71	3,0	86	0,8	3,0	0,0	NNE	789,9	15:00	14.02.2013
1000,3	6,0	71	2,9	86	0,7	2,9	1,1	NE	789,9	15:05	14.02.2013
1000,4	6,0	71	2,9	86	0,7	2,9	0,0	ENE	789,9	15:10	14.02.2013
1000,2	6,0	72	2,9	86	0,7	2,9	0,4	E	789,9	15:15	14.02.2013
1000,4	5,9	71	2,8	86	0,6	2,8	0,4	ENE	789,9	15:20	14.02.2013
1000,4	5,9	71	2,8	86	0,6	2,8	0,4	NNE	789,9	15:25	14.02.2013
1000,4	5,9	71	2,8	86	0,6	2,8	0,0	NNE	789,9	15:30	14.02.2013
1000,2	5,8	71	2,7	86	0,5	-3,6	4,1	ENE	789,9	15:35	14.02.2013
1000,2	5,8	71	2,7	86	0,5	2,7	0,0	NNE	789,9	15:40	14.02.2013
1000,2	5,8	71	2,6	86	0,4	1,1	2,0	NE	789,9	15:45	14.02.2013
1000,3	5,8	71	2,6	86	0,4	2,6	1,2	NE	789,9	15:50	14.02.2013
1000,2	5,7	71	2,6	86	0,4	2,6	0,0	WSW	789,9	15:55	14.02.2013
1000,4	5,7	71	2,6	86	0,4	2,6	0,4	NNE	789,9	16:00	14.02.2013
1000,5	5,6	71	2,5	86	0,3	1,3	1,9	ENE	789,9	16:05	14.02.2013
1000,4	5,6	71	2,5	86	0,3	2,5	0,3	NNE	789,9	16:10	14.02.2013
1000,4	5,6	71	2,5	86	0,3	2,5	0,9	ENE	789,9	16:15	14.02.2013
1000,5	5,6	71	2,4	86	0,3	2,4	0,0	NNW	789,9	16:20	14.02.2013
1000,3	5,6	71	2,5	86	0,3	2,5	1,2	NNE	789,9	16:25	14.02.2013
1000,2	5,5	71	2,4	86	0,3	1,2	1,9	NE	789,9	16:30	14.02.2013
1000,3	5,5	71	2,5	86	0,3	2,5	1,8	NNW	789,9	16:35	14.02.2013
1000,4	5,5	71	2,4	86	0,3	2,4	1,1	NNW	789,9	16:40	14.02.2013
1000,4	5,5	71	2,4	86	0,3	2,4	0,0	NE	789,9	16:45	14.02.2013
1000,2	5,4	71	2,4	86	0,3	2,4	0,0	ENE	789,9	16:50	14.02.2013
1000,4	5,4	71	2,4	86	0,3	-3,4	3,8	ENE	789,9	16:55	14.02.2013
1000,5	5,4	71	2,4	86	0,3	-1,2	2,8	NE	789,9	17:00	14.02.2013
1000,5	5,3	71	2,4	86	0,3	-6,3	5,7	NNE	789,9	17:05	14.02.2013
1000,4	5,3	71	2,4	86	0,3	0,9	2,0	NNE	789,9	17:10	14.02.2013
1000,4	5,3	71	2,4	86	0,3	2,4	1,2	ENE	789,9	17:15	14.02.2013
1000,2	5,3	71	2,4	86	0,3	2,4	0,0	NE	789,9	17:20	14.02.2013
1000,2	5,2	71	2,4	86	0,3	2,4	0,5	NE	789,9	17:25	14.02.2013

1000,1	5,2	71	2,4	86	0,3	2,4	1,0	NNE	789,9	17:30	14.02.2013
1000,1	5,2	71	2,4	86	0,3	2,4	0,5	NE	789,9	17:35	14.02.2013
1000,0	5,2	71	2,4	86	0,3	2,4	0,7	NNE	789,9	17:40	14.02.2013
1000,1	5,2	72	2,4	86	0,3	2,4	1,1	NNE	789,9	17:45	14.02.2013
1000,1	5,2	71	2,4	86	0,3	2,4	1,2	NE	789,9	17:50	14.02.2013
1000,1	5,2	71	2,3	86	0,2	1,1	1,9	N	789,9	17:55	14.02.2013
999,9	5,2	71	2,3	86	0,2	2,3	0,3	NE	789,9	18:00	14.02.2013
1000,0	5,1	71	2,3	86	0,2	2,3	0,7	N	789,9	18:05	14.02.2013
1000,0	5,1	71	2,3	86	0,2	2,3	1,6	NE	789,9	18:10	14.02.2013
1000,2	5,1	71	2,3	86	0,2	2,3	0,0	NNE	789,9	18:15	14.02.2013
1000,1	5,0	71	2,3	86	0,2	2,3	1,2	NNE	789,9	18:20	14.02.2013
1000,0	5,0	72	2,3	86	0,2	2,3	1,0	NNE	789,9	18:25	14.02.2013
999,9	5,0	72	2,3	86	0,2	2,3	1,6	NNW	789,9	18:30	14.02.2013
999,7	5,0	71	2,3	86	0,2	-0,9	2,6	ENE	789,9	18:35	14.02.2013
999,7	5,0	72	2,3	86	0,2	2,3	1,3	NE	789,9	18:40	14.02.2013
999,8	5,0	71	2,3	86	0,2	2,3	0,4	NNE	789,9	18:45	14.02.2013
999,9	5,0	72	2,3	86	0,2	2,3	0,5	ENE	789,9	18:50	14.02.2013
1000,0	5,0	72	2,3	86	0,2	2,3	1,4	NNW	789,9	18:55	14.02.2013
1000,0	5,0	72	2,3	86	0,2	2,3	1,4	NNE	789,9	19:00	14.02.2013
1000,0	4,9	72	2,4	86	0,3	2,4	0,7	NE	789,9	19:05	14.02.2013
999,8	4,9	72	2,4	86	0,3	2,4	1,6	NE	789,9	19:10	14.02.2013
999,7	4,9	72	2,4	86	0,3	2,4	1,4	NNE	789,9	19:15	14.02.2013
999,8	4,9	72	2,4	86	0,3	2,4	1,5	NNE	789,9	19:20	14.02.2013
999,8	4,9	72	2,4	86	0,3	2,4	1,4	ENE	789,9	19:25	14.02.2013
1000,0	4,9	72	2,4	85	0,1	2,4	0,4	NNE	789,9	19:30	14.02.2013
999,8	4,9	72	2,4	85	0,1	-0,2	2,4	ENE	789,9	19:35	14.02.2013
999,9	4,9	72	2,4	85	0,1	2,4	0,0	NNE	789,9	19:40	14.02.2013
999,9	4,9	72	2,4	85	0,1	2,4	0,0	NE	789,9	19:45	14.02.2013
999,8	4,9	72	2,4	85	0,1	0,2	2,2	ENE	789,9	19:50	14.02.2013
999,8	4,9	72	2,4	85	0,1	2,4	1,1	NNE	789,9	19:55	14.02.2013
999,8	4,9	72	2,4	85	0,1	2,4	0,0	E	789,9	20:00	14.02.2013
999,8	4,9	72	2,5	85	0,2	2,5	0,6	NE	789,9	20:05	14.02.2013
999,7	4,9	72	2,4	85	0,1	-0,5	2,5	NNW	789,9	20:10	14.02.2013

999,7	4,9	72	2,4	85	0,1	2,4	1,6	NNE	789,9	20:15	14.02.2013
999,7	4,9	72	2,4	85	0,1	2,4	0,0	NE	789,9	20:20	14.02.2013
999,7	4,9	72	2,5	85	0,2	2,5	0,0	NE	789,9	20:25	14.02.2013
999,7	4,9	72	2,4	85	0,1	2,4	1,2	NNE	789,9	20:30	14.02.2013
999,6	4,9	72	2,4	85	0,1	2,4	0,0	NNE	789,9	20:35	14.02.2013
999,7	4,9	72	2,4	85	0,1	2,4	0,5	ENE	789,9	20:40	14.02.2013
999,5	4,9	72	2,4	85	0,1	0,0	2,3	NE	789,9	20:45	14.02.2013
999,5	4,9	72	2,4	85	0,1	2,4	0,0	N	789,9	20:50	14.02.2013
999,5	4,9	72	2,4	85	0,1	2,4	0,9	NNE	789,9	20:55	14.02.2013
999,4	4,9	72	2,4	85	0,1	2,4	1,3	NNE	789,9	21:00	14.02.2013
999,4	4,9	72	2,4	85	0,1	2,4	0,7	NE	789,9	21:05	14.02.2013
999,3	4,9	72	2,4	85	0,1	2,4	1,6	NNE	789,9	21:10	14.02.2013
999,3	4,9	72	2,4	85	0,1	-0,5	2,5	NNE	789,9	21:15	14.02.2013
999,3	4,9	72	2,4	85	0,1	2,4	1,3	NE	789,9	21:20	14.02.2013
999,1	4,9	72	2,4	85	0,1	2,4	0,0	NE	789,9	21:25	14.02.2013
999,2	4,9	72	2,4	85	0,1	2,4	0,8	NE	789,9	21:30	14.02.2013
998,9	4,9	72	2,4	86	0,3	2,4	0,7	NNE	789,9	21:35	14.02.2013
999,1	4,9	72	2,4	86	0,3	0,9	2,0	NE	789,9	21:40	14.02.2013
998,9	4,9	72	2,3	86	0,2	2,3	1,4	N	789,9	21:45	14.02.2013
999,0	4,8	72	2,3	86	0,2	0,1	2,2	NNE	789,9	21:50	14.02.2013
998,9	4,8	72	2,3	86	0,2	2,3	1,0	NE	789,9	21:55	14.02.2013
998,9	4,8	72	2,3	86	0,2	2,3	1,0	NNE	789,9	22:00	14.02.2013
998,8	4,8	72	2,3	86	0,2	2,3	1,1	N	789,9	22:05	14.02.2013
998,9	4,8	72	2,3	86	0,2	2,3	1,4	NE	789,9	22:10	14.02.2013
998,8	4,8	72	2,2	86	0,1	2,2	0,0	NE	789,9	22:15	14.02.2013
998,9	4,8	72	2,2	86	0,1	2,2	1,7	NNE	789,9	22:20	14.02.2013
998,8	4,8	72	2,2	86	0,1	2,2	1,0	NNE	789,9	22:25	14.02.2013
998,8	4,8	72	2,1	86	0,0	-1,8	2,9	NNE	789,9	22:30	14.02.2013
998,6	4,8	72	2,1	86	0,0	2,1	0,4	NNE	789,9	22:35	14.02.2013
998,5	4,8	72	2,1	86	0,0	-1,1	2,6	N	789,9	22:40	14.02.2013
998,4	4,8	72	2,1	86	0,0	0,5	2,0	NE	789,9	22:45	14.02.2013
998,4	4,7	72	2,1	86	0,0	0,2	2,1	ENE	789,9	22:50	14.02.2013
998,4	4,7	72	2,0	86	0,0	2,0	0,7	NE	789,9	22:55	14.02.2013

998,3	4,7	72	2,0	86	0,0	-0,9	2,5	N	789,9	23:00	14.02.2013
998,3	4,7	72	1,9	86	-0,1	1,9	1,1	N	789,9	23:05	14.02.2013
998,1	4,7	72	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	ESE	789,9	23:10	14.02.2013
998,3	4,7	72	1,9	86	-0,1	0,7	1,9	ENE	789,9	23:15	14.02.2013
998,2	4,6	72	1,9	86	-0,1	0,3	2,0	NNE	789,9	23:20	14.02.2013
998,2	4,6	72	1,9	86	-0,1	0,7	1,9	N	789,9	23:25	14.02.2013
998,2	4,6	72	1,9	87	0,0	1,9	1,5	NNE	789,9	23:30	14.02.2013
998,2	4,6	72	1,9	87	0,0	1,9	0,4	N	789,9	23:35	14.02.2013
998,0	4,5	72	1,8	87	-0,1	0,0	2,1	NNE	789,9	23:40	14.02.2013
998,0	4,5	72	1,8	87	-0,1	0,2	2,0	NNE	789,9	23:45	14.02.2013
998,0	4,5	72	1,8	87	-0,1	1,8	1,0	NE	789,9	23:50	14.02.2013
997,8	4,4	72	1,8	87	-0,1	1,8	0,7	NNE	789,9	23:55	14.02.2013
997,8	4,4	72	1,8	87	-0,1	1,8	0,9	NNE	789,9	00:00	15.02.2013
997,7	4,4	72	1,8	87	-0,1	1,8	0,0	N	789,9	00:05	15.02.2013
997,6	4,4	72	1,8	87	-0,1	1,8	0,0	NE	789,9	00:10	15.02.2013
997,6	4,4	72	1,7	87	-0,2	-0,7	2,3	N	789,9	00:15	15.02.2013
997,6	4,4	72	1,6	87	-0,3	0,0	2,0	NE	789,9	00:20	15.02.2013
997,7	4,4	72	1,6	87	-0,3	1,6	1,4	NNE	789,9	00:25	15.02.2013
997,6	4,4	72	1,7	87	-0,2	1,7	0,0	NNE	789,9	00:30	15.02.2013
997,5	4,4	72	1,7	87	-0,2	1,7	0,6	NE	789,9	00:35	15.02.2013
997,6	4,4	72	1,8	87	-0,1	0,5	1,9	NNE	789,9	00:40	15.02.2013
997,5	4,3	72	1,7	87	-0,2	1,7	0,9	NNE	789,9	00:45	15.02.2013
997,5	4,4	72	1,7	87	-0,2	1,7	1,8	NE	789,9	00:50	15.02.2013
997,4	4,4	72	1,6	87	-0,3	-0,8	2,3	NE	789,9	00:55	15.02.2013
997,4	4,3	72	1,6	87	-0,3	-0,2	2,1	ENE	789,9	01:00	15.02.2013
997,3	4,3	72	1,6	87	-0,3	-1,9	2,7	N	789,9	01:05	15.02.2013
997,3	4,3	72	1,6	87	-0,3	-2,9	3,1	NNE	789,9	01:10	15.02.2013
997,4	4,3	72	1,6	87	-0,3	-2,6	3,0	NNE	789,9	01:15	15.02.2013
997,3	4,3	72	1,6	87	-0,3	0,0	2,0	NNE	789,9	01:20	15.02.2013
997,2	4,3	72	1,5	87	-0,4	-2,3	2,8	NNE	789,9	01:25	15.02.2013
997,3	4,2	72	1,5	87	-0,4	1,5	1,2	NNE	789,9	01:30	15.02.2013
997,2	4,2	72	1,5	87	-0,4	1,5	1,6	NE	789,9	01:35	15.02.2013
997,2	4,2	72	1,4	87	-0,5	1,4	1,0	NNE	789,9	01:40	15.02.2013

997,2	4,2	72	1,4	87	-0,5	1,4	0,9	NE	789,9	01:45	15.02.2013
997,2	4,2	72	1,4	87	-0,5	1,4	1,1	NNE	789,9	01:50	15.02.2013
997,1	4,2	72	1,4	87	-0,5	1,4	0,9	N	789,9	01:55	15.02.2013
997,0	4,2	72	1,4	87	-0,5	1,4	1,1	NNE	789,9	02:00	15.02.2013
997,0	4,1	72	1,4	87	-0,5	1,4	1,1	NNE	789,9	02:05	15.02.2013
997,0	4,1	72	1,4	87	-0,5	-0,4	2,1	N	789,9	02:10	15.02.2013
997,0	4,1	72	1,4	87	-0,5	1,4	1,5	NNE	789,9	02:15	15.02.2013
997,0	4,0	72	1,4	87	-0,5	1,4	0,7	SSE	789,9	02:20	15.02.2013
997,0	4,0	72	1,4	87	-0,5	-2,1	2,7	NNE	789,9	02:25	15.02.2013
997,0	4,0	72	1,4	87	-0,5	-1,8	2,6	NNE	789,9	02:30	15.02.2013
997,0	4,0	72	1,3	87	-0,6	-2,2	2,7	NNE	789,9	02:35	15.02.2013
997,0	4,0	72	1,3	87	-0,6	1,3	1,0	NE	789,9	02:40	15.02.2013
997,0	4,0	72	1,3	87	-0,6	1,3	1,0	N	789,9	02:45	15.02.2013
997,0	4,0	72	1,3	87	-0,6	1,3	1,5	NNE	789,9	02:50	15.02.2013
996,8	4,0	72	1,3	87	-0,6	1,3	0,9	NNE	789,9	02:55	15.02.2013
996,9	4,0	72	1,3	87	-0,6	0,0	1,9	NE	789,9	03:00	15.02.2013
996,8	4,0	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,6	ENE	789,9	03:05	15.02.2013
996,7	3,9	72	1,3	88	-0,4	1,3	1,5	N	789,9	03:10	15.02.2013
996,7	4,0	72	1,3	88	-0,4	1,3	1,4	N	789,9	03:15	15.02.2013
996,7	3,9	72	1,3	88	-0,4	-0,2	2,0	NNE	789,9	03:20	15.02.2013
996,7	3,9	72	1,3	88	-0,4	1,3	1,8	NE	789,9	03:25	15.02.2013
996,8	3,9	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,0	NNE	789,9	03:30	15.02.2013
996,8	3,9	72	1,3	88	-0,4	1,3	1,8	NNE	789,9	03:35	15.02.2013
996,9	3,9	72	1,3	88	-0,4	1,3	0,8	N	789,9	03:40	15.02.2013
996,7	3,9	72	1,2	88	-0,5	-1,5	2,4	N	789,9	03:45	15.02.2013
996,7	3,8	72	1,2	88	-0,5	1,2	1,1	NE	789,9	03:50	15.02.2013
996,8	3,8	72	1,2	88	-0,5	1,2	1,6	ENE	789,9	03:55	15.02.2013
996,8	3,8	72	1,2	88	-0,5	-0,9	2,2	NNE	789,9	04:00	15.02.2013
996,8	3,8	72	1,2	88	-0,5	1,2	0,0	NE	789,9	04:05	15.02.2013
996,7	3,8	72	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	NNE	789,9	04:10	15.02.2013
996,7	3,8	72	1,1	88	-0,6	1,1	0,9	NE	789,9	04:15	15.02.2013
996,7	3,7	72	1,1	88	-0,6	1,1	0,0	N	789,9	04:20	15.02.2013
996,7	3,7	72	1,1	88	-0,6	1,1	1,6	NNE	789,9	04:25	15.02.2013

996,8	3,7	72	1,1	88	-0,6	-1,6	2,4	NNE	789,9	04:30	15.02.2013
996,7	3,7	72	1,0	88	-0,7	-0,2	1,9	NNE	789,9	04:35	15.02.2013
996,5	3,6	72	0,9	88	-0,8	0,9	1,6	NE	789,9	04:40	15.02.2013
996,5	3,6	72	0,9	88	-0,8	-5,2	3,8	NNE	789,9	04:45	15.02.2013
996,6	3,6	72	0,9	88	-0,8	-0,9	2,1	N	789,9	04:50	15.02.2013
996,7	3,5	72	0,9	88	-0,8	0,9	1,3	NNE	789,9	04:55	15.02.2013
996,6	3,5	72	0,9	88	-0,8	0,9	0,5	N	789,9	05:00	15.02.2013
996,7	3,5	72	0,8	88	-0,9	-3,5	3,0	N	789,9	05:05	15.02.2013
996,6	3,4	72	0,8	89	-0,8	0,8	1,3	NNE	789,9	05:10	15.02.2013
996,7	3,4	72	0,8	89	-0,8	0,8	1,3	NE	789,9	05:15	15.02.2013
996,6	3,4	72	0,7	89	-0,9	0,7	1,3	N	789,9	05:20	15.02.2013
996,6	3,3	72	0,7	89	-0,9	0,7	1,4	NW	789,9	05:25	15.02.2013
996,6	3,3	72	0,7	89	-0,9	0,7	1,8	ENE	789,9	05:30	15.02.2013
996,6	3,3	73	0,7	89	-0,9	0,7	1,6	NE	789,9	05:35	15.02.2013
996,6	3,2	73	0,7	89	-0,9	-4,8	3,5	NNE	789,9	05:40	15.02.2013
996,6	3,2	73	0,6	89	-1,0	0,6	1,2	NE	789,9	05:45	15.02.2013
996,7	3,2	73	0,6	89	-1,0	0,6	0,4	NNE	789,9	05:50	15.02.2013
996,7	3,2	73	0,7	89	-0,9	-3,1	2,8	N	789,9	05:55	15.02.2013
996,7	3,2	73	0,6	89	-1,0	-4,5	3,3	NE	789,9	06:00	15.02.2013
996,6	3,2	73	0,6	89	-1,0	0,6	1,7	NNE	789,9	06:05	15.02.2013
996,7	3,1	73	0,6	89	-1,0	-2,2	2,4	NNE	789,9	06:10	15.02.2013
996,7	3,1	73	0,5	89	-1,1	-8,6	5,6	NE	789,9	06:15	15.02.2013
996,6	3,1	73	0,5	89	-1,1	-7,4	4,8	NNE	789,9	06:20	15.02.2013
996,7	3,1	73	0,6	89	-1,0	-1,3	2,1	N	789,9	06:25	15.02.2013
996,7	3,1	73	0,6	89	-1,0	0,6	1,4	NNE	789,9	06:30	15.02.2013
996,8	3,1	73	0,6	89	-1,0	-2,2	2,4	NNE	789,9	06:35	15.02.2013
996,8	3,1	73	0,7	89	-0,9	-2,6	2,6	N	789,9	06:40	15.02.2013
996,9	3,1	73	0,7	89	-0,9	-1,2	2,1	NNW	789,9	06:45	15.02.2013
996,8	3,1	73	0,7	89	-0,9	-2,1	2,4	NNE	789,9	06:50	15.02.2013
996,8	3,1	73	0,7	89	-0,9	-1,8	2,3	NNE	789,9	06:55	15.02.2013
996,9	3,1	73	0,7	88	-1,0	-1,2	2,1	NNE	789,9	07:00	15.02.2013
996,9	3,1	73	0,8	88	-0,9	-3,0	2,8	NE	789,9	07:05	15.02.2013
996,8	3,1	73	0,7	88	-1,0	-2,1	2,4	NE	789,9	07:10	15.02.2013

996,8	3,2	73	0,6	88	-1,1	-3,0	2,7	NNE	789,9	07:15	15.02.2013
996,8	3,2	73	0,7	88	-1,0	-3,6	3,0	NNE	789,9	07:20	15.02.2013
996,8	3,2	73	0,7	88	-1,0	-2,6	2,6	ENE	789,9	07:25	15.02.2013
996,8	3,2	73	0,7	88	-1,0	-1,2	2,1	N	789,9	07:30	15.02.2013
996,9	3,2	73	0,7	88	-1,0	-5,4	3,8	NNW	789,9	07:35	15.02.2013
996,8	3,2	73	0,7	88	-1,0	-3,6	3,0	NNE	789,9	07:40	15.02.2013
996,7	3,2	73	0,8	88	-0,9	-0,7	2,0	NNE	789,9	07:45	15.02.2013
996,8	3,2	73	0,7	88	-1,0	-3,4	2,9	NNW	789,9	07:50	15.02.2013
996,6	3,2	73	0,7	88	-1,0	-1,5	2,2	NE	789,9	07:55	15.02.2013
996,6	3,2	73	0,7	88	-1,0	0,7	0,9	NNW	789,9	08:00	15.02.2013
996,6	3,2	73	0,7	88	-1,0	0,7	1,5	NNE	789,9	08:05	15.02.2013
996,6	3,2	73	0,7	88	-1,0	0,7	1,6	NW	789,9	08:10	15.02.2013
996,7	3,2	73	0,7	88	-1,0	0,7	1,1	NE	789,9	08:15	15.02.2013
996,7	3,1	73	0,6	88	-1,1	-0,6	1,9	NNW	789,9	08:20	15.02.2013
996,8	3,1	73	0,8	88	-0,9	-5,1	3,7	NE	789,9	08:25	15.02.2013
996,9	3,1	73	0,8	88	-0,9	0,8	1,4	NNE	789,9	08:30	15.02.2013
996,8	3,1	73	0,8	88	-0,9	-1,4	2,2	NNW	789,9	08:35	15.02.2013
996,7	3,2	73	0,9	88	-0,8	0,9	1,7	NNE	789,9	08:40	15.02.2013
996,7	3,2	73	0,9	88	-0,8	-2,4	2,6	N	789,9	08:45	15.02.2013
996,6	3,2	73	0,9	88	-0,8	0,9	1,6	NNW	789,9	08:50	15.02.2013
996,7	3,2	73	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	NNE	789,9	08:55	15.02.2013
996,9	3,2	73	0,9	88	-0,8	0,9	0,6	NNE	789,9	09:00	15.02.2013
996,9	3,2	73	0,9	88	-0,8	0,9	1,7	ENE	789,9	09:05	15.02.2013
996,9	3,2	73	0,9	88	-0,8	0,9	1,5	NNE	789,9	09:10	15.02.2013
996,9	3,2	73	0,9	88	-0,8	0,9	1,1	NW	789,9	09:15	15.02.2013
996,8	3,2	73	0,9	88	-0,8	0,9	0,9	NNE	789,9	09:20	15.02.2013
997,0	3,2	73	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	NNE	789,9	09:25	15.02.2013
997,0	3,2	73	0,8	88	-0,9	0,8	0,9	W	789,9	09:30	15.02.2013
997,0	3,1	73	0,8	88	-0,9	0,8	1,6	W	789,9	09:35	15.02.2013
997,0	3,1	73	0,8	88	-0,9	0,8	0,0	NNW	789,9	09:40	15.02.2013
997,0	3,1	73	0,9	88	-0,8	-0,9	2,1	NW	789,9	09:45	15.02.2013
997,1	3,0	73	0,9	88	-0,8	0,9	0,8	NNE	789,9	09:50	15.02.2013
997,0	3,0	73	0,9	88	-0,8	0,9	1,6	ENE	789,9	09:55	15.02.2013

997,1	3,0	73	0,9	88	-0,8	0,9	1,7	NNW	789,9	10:00	15.02.2013
996,9	3,1	73	1,0	88	-0,7	1,0	1,1	NNE	789,9	10:05	15.02.2013
996,9	3,1	73	1,0	88	-0,7	1,0	1,2	NE	789,9	10:10	15.02.2013
996,9	3,1	73	0,9	88	-0,8	0,9	1,4	N	789,9	10:15	15.02.2013
996,9	3,1	73	0,9	88	-0,8	-2,1	2,5	N	789,9	10:20	15.02.2013
996,9	3,1	73	0,9	88	-0,8	0,9	1,4	NW	789,9	10:25	15.02.2013
996,8	3,1	73	0,9	88	-0,8	0,9	0,8	N	789,9	10:30	15.02.2013
996,8	3,1	73	0,9	88	-0,8	0,9	0,7	NNW	789,9	10:35	15.02.2013
996,8	3,0	73	0,9	88	-0,8	0,9	1,3	N	789,9	10:40	15.02.2013
996,8	3,1	73	0,9	88	-0,8	0,9	0,0	NW	789,9	10:45	15.02.2013
996,9	3,0	73	0,9	88	-0,8	0,9	1,0	WNW	789,9	10:50	15.02.2013
996,9	3,0	73	0,9	87	-1,0	0,9	0,7	NE	789,9	10:55	15.02.2013
996,8	3,0	73	0,9	88	-0,8	-1,6	2,3	NE	789,9	11:00	15.02.2013
996,9	3,0	73	0,9	88	-0,8	0,9	1,0	NNE	789,9	11:05	15.02.2013
996,7	3,0	73	0,9	87	-1,0	0,9	1,4	N	789,9	11:10	15.02.2013
996,7	3,0	73	0,9	87	-1,0	0,9	1,5	NE	789,9	11:15	15.02.2013
996,5	3,0	73	0,9	87	-1,0	-0,3	1,9	NW	789,9	11:20	15.02.2013
996,6	3,0	73	0,9	87	-1,0	0,9	0,8	NNW	789,9	11:25	15.02.2013
996,6	3,0	73	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	NNW	789,9	11:30	15.02.2013
996,6	2,9	72	0,9	87	-1,0	0,9	0,8	NNW	789,9	11:35	15.02.2013
996,6	2,9	72	0,9	87	-1,0	-3,9	3,2	NNE	789,9	11:40	15.02.2013
996,7	2,9	73	0,9	87	-1,0	0,9	1,1	NNW	789,9	11:45	15.02.2013
996,7	2,9	72	0,9	87	-1,0	0,9	0,0	NW	789,9	11:50	15.02.2013
996,7	2,9	73	0,9	87	-1,0	-3,7	3,1	N	789,9	11:55	15.02.2013
996,7	2,9	73	1,0	87	-0,9	1,0	0,0	WNW	789,9	12:00	15.02.2013
996,6	2,9	73	1,0	87	-0,9	1,0	0,8	NNW	789,9	12:05	15.02.2013
996,6	3,0	73	1,0	87	-0,9	1,0	1,6	NNE	789,9	12:10	15.02.2013
996,7	3,0	73	0,9	87	-1,0	0,9	0,9	NW	789,9	12:15	15.02.2013
996,7	3,0	73	0,9	87	-1,0	-4,3	3,4	NNE	789,9	12:20	15.02.2013
996,7	2,9	72	0,8	87	-1,1	0,8	0,9	NNE	789,9	12:25	15.02.2013
996,7	2,9	72	0,8	87	-1,1	0,8	0,9	NNW	789,9	12:30	15.02.2013
996,7	2,8	72	0,8	87	-1,1	0,8	0,0	WSW	789,9	12:35	15.02.2013
996,8	2,8	72	0,8	87	-1,1	-3,0	2,8	NNE	789,9	12:40	15.02.2013

996,9	2,8	72	0,8	87	-1,1	0,8	1,7	NW	789,9	12:45	15.02.2013
997,0	2,8	72	0,7	87	-1,2	0,7	1,0	NNW	789,9	12:50	15.02.2013
996,9	2,7	72	0,8	86	-1,2	0,8	0,9	NNW	789,9	12:55	15.02.2013
997,0	2,7	72	0,8	86	-1,2	0,8	0,7	NNW	789,9	13:00	15.02.2013
997,0	2,7	72	0,8	86	-1,2	0,8	0,0	NNW	789,9	13:05	15.02.2013
997,2	2,7	72	0,8	86	-1,2	0,8	0,5	NNE	789,9	13:10	15.02.2013
997,1	2,7	72	0,8	86	-1,2	0,8	0,0	NNW	789,9	13:15	15.02.2013
997,1	2,7	72	0,8	85	-1,4	0,8	0,0	N	789,9	13:20	15.02.2013
997,1	2,7	72	0,8	85	-1,4	0,8	0,7	NE	789,9	13:25	15.02.2013
997,0	2,7	72	0,8	85	-1,4	0,8	0,5	NW	789,9	13:30	15.02.2013
997,1	2,8	72	0,8	85	-1,4	0,8	0,0	NNW	789,9	13:35	15.02.2013
996,9	2,8	72	0,7	85	-1,5	0,7	0,0	N	789,9	13:40	15.02.2013
997,0	2,8	72	0,7	85	-1,5	0,7	1,4	NNW	789,9	13:45	15.02.2013
996,9	2,8	72	0,7	85	-1,5	0,7	0,7	NW	789,9	13:50	15.02.2013
996,9	2,8	72	0,7	85	-1,5	0,7	0,9	W	789,9	13:55	15.02.2013
997,1	2,8	72	0,7	85	-1,5	-0,8	2,0	NNW	789,9	14:00	15.02.2013
997,1	2,7	72	0,7	85	-1,5	0,7	1,4	NW	789,9	14:05	15.02.2013
997,2	2,6	72	0,7	84	-1,6	0,7	1,4	N	789,9	14:10	15.02.2013
997,1	2,6	72	0,6	84	-1,7	0,6	0,7	NNE	789,9	14:15	15.02.2013
997,2	2,5	72	0,7	84	-1,6	0,7	0,9	NNE	789,9	14:20	15.02.2013
997,2	2,5	72	0,6	84	-1,7	0,6	1,5	N	789,9	14:25	15.02.2013
997,1	2,5	72	0,5	83	-2,0	0,5	0,0	NNW	789,9	14:30	15.02.2013
997,2	2,4	72	0,6	83	-1,9	0,6	1,5	NE	789,9	14:35	15.02.2013
997,2	2,4	72	0,5	83	-2,0	-2,3	2,4	NNE	789,9	14:40	15.02.2013
997,2	2,4	72	0,5	83	-2,0	-2,0	2,3	NNE	789,9	14:45	15.02.2013
997,2	2,4	72	0,5	83	-2,0	-1,0	2,0	NW	789,9	14:50	15.02.2013
997,1	2,4	72	0,5	83	-2,0	0,5	1,7	NE	789,9	14:55	15.02.2013
997,4	2,4	72	0,5	83	-2,0	0,5	1,7	NNE	789,9	15:00	15.02.2013
997,4	2,4	72	0,6	83	-1,9	0,6	0,0	NNE	789,9	15:05	15.02.2013
997,4	2,4	72	0,6	83	-1,9	-1,6	2,2	N	789,9	15:10	15.02.2013
997,6	2,4	72	0,5	83	-2,0	-6,8	4,4	N	789,9	15:15	15.02.2013
997,5	2,4	72	0,6	83	-1,9	-1,3	2,1	NNW	789,9	15:20	15.02.2013
997,6	2,3	72	0,5	82	-2,2	0,5	0,7	NNW	789,9	15:25	15.02.2013

997,7	2,3	72	0,5	82	-2,2	0,5	1,5	N	789,9	15:30	15.02.2013
997,5	2,3	72	0,5	82	-2,2	0,5	0,7	NW	789,9	15:35	15.02.2013
997,5	2,2	72	0,5	82	-2,2	0,5	0,0	WNW	789,9	15:40	15.02.2013
997,7	2,2	72	0,5	82	-2,2	0,5	0,0	NNW	789,9	15:45	15.02.2013
997,7	2,2	72	0,5	82	-2,2	0,5	0,0	NE	789,9	15:50	15.02.2013
997,8	2,2	72	0,5	82	-2,2	0,5	0,0	WNW	789,9	15:55	15.02.2013
997,8	2,2	72	0,4	82	-2,3	0,4	0,3	NNE	789,9	16:00	15.02.2013
997,8	2,2	72	0,4	82	-2,3	0,4	1,1	N	789,9	16:05	15.02.2013
997,8	2,2	72	0,4	82	-2,3	0,4	0,9	NNW	789,9	16:10	15.02.2013
997,9	2,2	72	0,4	82	-2,3	0,4	0,0	NE	789,9	16:15	15.02.2013
997,8	2,2	72	0,4	82	-2,3	0,4	0,0	SSW	789,9	16:20	15.02.2013
998,0	2,2	72	0,4	82	-2,3	0,4	0,7	N	789,9	16:25	15.02.2013
998,1	2,3	71	0,4	82	-2,3	0,4	0,0	NNW	789,9	16:30	15.02.2013
998,2	2,2	71	0,4	81	-2,4	0,4	0,0	NW	789,9	16:35	15.02.2013
998,3	2,2	71	0,4	81	-2,4	0,4	0,4	NE	789,9	16:40	15.02.2013
998,3	2,2	71	0,4	81	-2,4	0,4	0,0	NNW	789,9	16:45	15.02.2013
998,4	2,2	71	0,4	81	-2,4	0,4	0,0	W	789,9	16:50	15.02.2013
998,4	2,2	71	0,4	81	-2,4	0,4	0,0	WSW	789,9	16:55	15.02.2013
998,4	2,2	71	0,4	82	-2,3	0,4	0,0	NW	789,9	17:00	15.02.2013
998,5	2,2	71	0,4	82	-2,3	0,4	0,0	NNE	789,9	17:05	15.02.2013
998,5	2,3	71	0,4	82	-2,3	0,4	0,3	NE	789,9	17:10	15.02.2013
998,5	2,2	71	0,4	82	-2,3	0,4	1,1	N	789,9	17:15	15.02.2013
998,5	2,2	71	0,4	82	-2,3	-3,5	2,8	NE	789,9	17:20	15.02.2013
998,5	2,2	71	0,4	82	-2,3	-1,5	2,1	NNE	789,9	17:25	15.02.2013
998,5	2,2	71	0,3	82	-2,4	0,3	1,6	NNW	789,9	17:30	15.02.2013
998,6	2,2	71	0,3	82	-2,4	0,3	0,9	NNW	789,9	17:35	15.02.2013
998,5	2,2	71	0,3	82	-2,4	0,3	0,5	NNW	789,9	17:40	15.02.2013
998,7	2,2	71	0,3	82	-2,4	-3,1	2,6	NNW	789,9	17:45	15.02.2013
998,7	2,2	71	0,3	82	-2,4	0,3	0,0	NW	789,9	17:50	15.02.2013
998,5	2,2	71	0,3	82	-2,4	0,3	0,0	N	789,9	17:55	15.02.2013
998,7	2,1	71	0,3	82	-2,4	0,3	0,8	NNE	789,9	18:00	15.02.2013
998,8	2,1	71	0,3	82	-2,4	-3,6	2,8	N	789,9	18:05	15.02.2013
998,6	2,1	71	0,3	82	-2,4	-1,2	2,0	NNE	789,9	18:10	15.02.2013

998,8	2,1	71	0,2	82	-2,5	0,2	0,0	NW	789,9	18:15	15.02.2013
998,8	2,1	71	0,2	82	-2,5	0,2	1,8	N	789,9	18:20	15.02.2013
998,8	2,1	71	0,2	82	-2,5	0,2	0,7	WNW	789,9	18:25	15.02.2013
998,9	2,1	71	0,2	82	-2,5	0,2	0,7	NNW	789,9	18:30	15.02.2013
999,1	2,1	71	0,1	81	-2,7	0,1	0,4	N	789,9	18:35	15.02.2013
999,1	2,0	71	0,1	81	-2,7	0,1	0,0	NW	789,9	18:40	15.02.2013
999,0	2,0	71	0,1	82	-2,6	0,1	0,4	N	789,9	18:45	15.02.2013
999,1	2,0	71	0,1	82	-2,6	0,1	0,4	N	789,9	18:50	15.02.2013
999,2	2,0	71	0,1	82	-2,6	0,1	0,0	NW	789,9	18:55	15.02.2013
999,2	2,0	71	0,1	82	-2,6	0,1	0,4	NNW	789,9	19:00	15.02.2013
999,2	2,0	71	0,1	82	-2,6	0,1	1,0	NNW	789,9	19:05	15.02.2013
999,2	1,9	71	0,0	82	-2,7	0,0	0,5	NNW	789,9	19:10	15.02.2013
999,4	1,9	71	0,1	82	-2,6	0,1	1,6	N	789,9	19:15	15.02.2013
999,3	1,9	71	-0,1	81	-2,9	-1,7	2,0	NNW	789,9	19:20	15.02.2013
999,2	1,9	71	-0,1	81	-2,9	-0,1	0,0	NNE	789,9	19:25	15.02.2013
999,3	1,9	71	-0,1	82	-2,8	-0,1	1,6	NNW	789,9	19:30	15.02.2013
999,3	1,8	71	-0,1	82	-2,8	-0,1	1,0	NNE	789,9	19:35	15.02.2013
999,3	1,8	71	-0,1	82	-2,8	-0,1	0,0	SSE	789,9	19:40	15.02.2013
999,3	1,8	71	-0,1	82	-2,8	-0,1	1,0	WSW	789,9	19:45	15.02.2013
999,4	1,8	71	-0,1	82	-2,8	-0,1	0,0	W	789,9	19:50	15.02.2013
999,2	1,8	70	-0,2	81	-3,0	-0,2	0,8	NNW	789,9	19:55	15.02.2013
999,3	1,7	70	-0,2	81	-3,0	-0,2	0,0	NNW	789,9	20:00	15.02.2013
999,2	1,7	70	-0,2	81	-3,0	-0,2	1,3	NNE	789,9	20:05	15.02.2013
999,2	1,7	71	-0,2	81	-3,0	-0,2	1,0	WNW	789,9	20:10	15.02.2013
999,2	1,6	70	-0,2	81	-3,0	-0,2	0,6	N	789,9	20:15	15.02.2013
999,2	1,6	71	-0,2	82	-2,9	-0,2	1,1	WNW	789,9	20:20	15.02.2013
999,3	1,6	71	-0,2	82	-2,9	-0,2	0,0	WNW	789,9	20:25	15.02.2013
999,4	1,6	71	-0,2	82	-2,9	-0,2	0,0	NW	789,9	20:30	15.02.2013
999,3	1,6	71	-0,3	82	-2,9	-0,3	0,0	N	789,9	20:35	15.02.2013
999,3	1,6	71	-0,3	83	-2,8	-0,3	0,0	WNW	789,9	20:40	15.02.2013
999,5	1,6	71	-0,4	83	-2,9	-0,4	1,0	NNW	789,9	20:45	15.02.2013
999,5	1,6	71	-0,4	83	-2,9	-0,4	0,5	NNW	789,9	20:50	15.02.2013
999,5	1,6	71	-0,4	83	-2,9	-0,4	0,0	N	789,9	20:55	15.02.2013

999,6	1,6	71	-0,4	83	-2,9	-0,4	0,0	NNW	789,9	21:00	15.02.2013
999,6	1,6	71	-0,4	83	-2,9	-0,4	0,5	NNW	789,9	21:05	15.02.2013
999,7	1,6	71	-0,3	83	-2,8	-0,3	0,7	NW	789,9	21:10	15.02.2013
999,6	1,6	71	-0,3	83	-2,8	-2,8	2,3	NNE	789,9	21:15	15.02.2013
999,6	1,6	71	-0,3	83	-2,8	-0,3	0,0	N	789,9	21:20	15.02.2013
999,6	1,7	71	-0,3	83	-2,8	-0,3	0,0	ENE	789,9	21:25	15.02.2013
999,7	1,7	71	-0,2	83	-2,7	-0,2	0,0	NW	789,9	21:30	15.02.2013
999,7	1,7	71	-0,3	83	-2,8	-0,3	0,0	NW	789,9	21:35	15.02.2013
999,7	1,7	71	-0,3	83	-2,8	-0,3	0,6	N	789,9	21:40	15.02.2013
999,8	1,7	71	-0,3	83	-2,8	-0,3	0,0	NNW	789,9	21:45	15.02.2013
999,7	1,7	71	-0,4	83	-2,9	-0,4	0,0	NW	789,9	21:50	15.02.2013
999,7	1,6	71	-0,4	83	-2,9	-0,4	0,0	NNW	789,9	21:55	15.02.2013
999,7	1,6	71	-0,5	84	-2,8	-0,5	1,5	WSW	789,9	22:00	15.02.2013
999,7	1,6	71	-0,5	84	-2,8	-0,5	0,4	N	789,9	22:05	15.02.2013
999,8	1,6	71	-0,5	84	-2,8	-0,5	0,0	NNW	789,9	22:10	15.02.2013
999,7	1,6	71	-0,5	84	-2,8	-0,5	0,0	N	789,9	22:15	15.02.2013
999,7	1,6	71	-0,5	84	-2,8	-0,5	0,0	NNW	789,9	22:20	15.02.2013
999,8	1,6	71	-0,5	84	-2,8	-0,5	0,0	N	789,9	22:25	15.02.2013
999,9	1,5	71	-0,5	84	-2,8	-0,5	0,0	NW	789,9	22:30	15.02.2013
999,9	1,5	71	-0,5	84	-2,8	-0,5	1,1	NNW	789,9	22:35	15.02.2013
1000,0	1,5	71	-0,6	84	-2,9	-0,6	0,0	WSW	789,9	22:40	15.02.2013
1000,0	1,5	71	-0,5	84	-2,8	-2,7	2,2	NNW	789,9	22:45	15.02.2013
1000,0	1,4	71	-0,6	84	-2,9	-0,6	1,2	NNW	789,9	22:50	15.02.2013
999,9	1,4	71	-0,6	85	-2,8	-0,6	0,0	NNW	789,9	22:55	15.02.2013
999,7	1,4	71	-0,6	85	-2,8	-0,6	0,0	NW	789,9	23:00	15.02.2013
999,8	1,4	71	-0,6	85	-2,8	-0,6	0,0	NNW	789,9	23:05	15.02.2013
999,9	1,4	71	-0,6	85	-2,8	-0,6	1,0	NNW	789,9	23:10	15.02.2013
999,9	1,4	71	-0,6	85	-2,8	-0,6	0,0	NW	789,9	23:15	15.02.2013
999,9	1,4	71	-0,6	85	-2,8	-0,6	0,4	NE	789,9	23:20	15.02.2013
999,9	1,3	71	-0,6	85	-2,8	-0,6	0,0	NNW	789,9	23:25	15.02.2013
999,8	1,3	71	-0,6	85	-2,8	-0,6	0,0	NNE	789,9	23:30	15.02.2013
1000,0	1,3	71	-0,6	85	-2,8	-0,6	0,0	W	789,9	23:35	15.02.2013
1000,0	1,3	71	-0,6	85	-2,8	-0,6	0,0	NNW	789,9	23:40	15.02.2013

1000,0	1,3	71	-0,6	85	-2,8	-0,6	0,0	NE	789,9	23:45	15.02.2013
1000,0	1,3	71	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NNW	789,9	23:50	15.02.2013
1000,0	1,3	71	-0,7	86	-2,7	-0,7	1,1	NE	789,9	23:55	15.02.2013
1000,0	1,3	71	-0,7	86	-2,7	-0,7	1,8	NNW	789,9	00:00	16.02.2013
1000,1	1,3	71	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,6	ENE	789,9	00:05	16.02.2013
1000,1	1,3	71	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NNE	789,9	00:10	16.02.2013
1000,2	1,3	71	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NNW	789,9	00:15	16.02.2013
1000,2	1,3	71	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NNW	789,9	00:20	16.02.2013
1000,1	1,3	71	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NW	789,9	00:25	16.02.2013
1000,3	1,3	71	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NNW	789,9	00:30	16.02.2013
1000,1	1,3	72	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NNW	789,9	00:35	16.02.2013
1000,2	1,3	71	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	WNW	789,9	00:40	16.02.2013
1000,2	1,3	72	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NE	789,9	00:45	16.02.2013
1000,3	1,3	72	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NW	789,9	00:50	16.02.2013
1000,2	1,3	72	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NW	789,9	00:55	16.02.2013
1000,2	1,4	72	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NW	789,9	01:00	16.02.2013
1000,2	1,4	72	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NNW	789,9	01:05	16.02.2013
1000,1	1,4	72	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NW	789,9	01:10	16.02.2013
1000,1	1,4	72	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NNW	789,9	01:15	16.02.2013
1000,1	1,4	72	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	N	789,9	01:20	16.02.2013
1000,1	1,3	72	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	WNW	789,9	01:25	16.02.2013
1000,2	1,3	72	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	N	789,9	01:30	16.02.2013
1000,2	1,3	72	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NW	789,9	01:35	16.02.2013
1000,1	1,3	72	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NNW	789,9	01:40	16.02.2013
1000,1	1,3	72	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NNW	789,9	01:45	16.02.2013
1000,1	1,3	72	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	W	789,9	01:50	16.02.2013
1000,1	1,3	72	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	NNW	789,9	01:55	16.02.2013
1000,2	1,3	72	-0,8	86	-2,8	-0,8	1,2	NW	789,9	02:00	16.02.2013
1000,2	1,2	72	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,9	N	789,9	02:05	16.02.2013
1000,4	1,2	72	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,5	NNW	789,9	02:10	16.02.2013
1000,2	1,2	72	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	N	789,9	02:15	16.02.2013
1000,3	1,2	72	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	NW	789,9	02:20	16.02.2013
1000,3	1,2	72	-0,9	87	-2,7	-0,9	0,0	N	789,9	02:25	16.02.2013

1000,3	1,2	72	-0,9	86	-2,9	-0,9	0,0	NNW	789,9	02:30	16.02.2013
1000,4	1,2	72	-0,9	86	-2,9	-0,9	1,0	N	789,9	02:35	16.02.2013
1000,5	1,2	72	-0,9	86	-2,9	-0,9	0,4	NW	789,9	02:40	16.02.2013
1000,4	1,2	72	-0,9	86	-2,9	-0,9	0,0	NNW	789,9	02:45	16.02.2013
1000,6	1,2	72	-0,9	86	-2,9	-0,9	0,0	NNW	789,9	02:50	16.02.2013
1000,5	1,2	72	-0,9	86	-2,9	-0,9	0,0	WNW	789,9	02:55	16.02.2013
1000,5	1,2	72	-1,0	86	-3,0	-1,0	1,6	N	789,9	03:00	16.02.2013
1000,8	1,2	72	-1,0	86	-3,0	-1,0	1,6	N	789,9	03:05	16.02.2013
1000,6	1,2	72	-1,0	86	-3,0	-1,0	0,0	WSW	789,9	03:10	16.02.2013
1000,5	1,2	72	-1,0	86	-3,0	-1,0	0,4	NNW	789,9	03:15	16.02.2013
1000,5	1,1	72	-1,0	86	-3,0	-1,0	0,0	NNW	789,9	03:20	16.02.2013
1000,7	1,1	72	-1,1	86	-3,1	-3,4	2,2	WSW	789,9	03:25	16.02.2013
1000,8	1,1	72	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,6	NW	789,9	03:30	16.02.2013
1000,7	1,1	72	-1,1	86	-3,1	-1,1	1,1	N	789,9	03:35	16.02.2013
1000,8	1,0	72	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,9	NNW	789,9	03:40	16.02.2013
1000,8	1,0	72	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,4	W	789,9	03:45	16.02.2013
1000,8	1,0	72	-1,2	86	-3,2	-1,2	0,7	NW	789,9	03:50	16.02.2013
1000,8	1,0	72	-1,2	86	-3,2	-1,2	0,0	N	789,9	03:55	16.02.2013
1000,8	1,0	72	-1,2	86	-3,2	-1,2	0,0	NW	789,9	04:00	16.02.2013
1000,9	1,0	72	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,0	NNW	789,9	04:05	16.02.2013
1000,9	1,0	72	-1,2	85	-3,4	-1,2	0,7	W	789,9	04:10	16.02.2013
1000,9	1,0	72	-1,2	85	-3,4	-1,2	1,7	NNW	789,9	04:15	16.02.2013
1000,9	1,0	72	-1,2	86	-3,2	-1,2	0,9	NNW	789,9	04:20	16.02.2013
1001,0	0,9	72	-1,3	86	-3,3	-1,3	1,3	N	789,9	04:25	16.02.2013
1000,9	0,9	72	-1,3	86	-3,3	-1,3	0,9	NNW	789,9	04:30	16.02.2013
1000,9	0,9	72	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	NNW	789,9	04:35	16.02.2013
1001,0	0,9	72	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	NNW	789,9	04:40	16.02.2013
1001,0	0,8	72	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	W	789,9	04:45	16.02.2013
1001,0	0,8	72	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	NW	789,9	04:50	16.02.2013
1001,1	0,8	72	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	N	789,9	04:55	16.02.2013
1001,0	0,8	72	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,4	W	789,9	05:00	16.02.2013
1001,0	0,8	72	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	NW	789,9	05:05	16.02.2013
1001,0	0,8	72	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,6	WNW	789,9	05:10	16.02.2013

1001,2	0,8	72	-1,4	87	-3,2	-1,4	0,0	WNW	789,9	05:15	16.02.2013
1001,2	0,8	72	-1,3	87	-3,1	-1,3	0,0	NNW	789,9	05:20	16.02.2013
1001,1	0,8	72	-1,3	87	-3,1	-1,3	0,0	WNW	789,9	05:25	16.02.2013
1001,4	0,8	72	-1,3	87	-3,1	-1,3	0,0	NNW	789,9	05:30	16.02.2013
1001,4	0,8	72	-1,2	87	-3,0	-1,2	0,0	N	789,9	05:35	16.02.2013
1001,4	0,8	72	-1,3	87	-3,1	-1,3	0,0	N	789,9	05:40	16.02.2013
1001,4	0,8	72	-1,2	87	-3,0	-1,2	0,0	N	789,9	05:45	16.02.2013
1001,5	0,9	72	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	NNW	789,9	05:50	16.02.2013
1001,7	0,9	72	-1,2	87	-3,0	-1,2	0,5	NNW	789,9	05:55	16.02.2013
1001,7	0,9	72	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	NNW	789,9	06:00	16.02.2013
1001,7	0,9	72	-1,1	87	-2,9	-1,1	1,7	N	789,9	06:05	16.02.2013
1001,7	1,0	72	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	NNW	789,9	06:10	16.02.2013
1001,7	1,0	72	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	N	789,9	06:15	16.02.2013
1001,7	1,0	73	-1,1	87	-2,9	-1,1	0,0	NW	789,9	06:20	16.02.2013
1001,7	1,0	72	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	NNW	789,9	06:25	16.02.2013
1001,7	1,1	72	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	NW	789,9	06:30	16.02.2013
1001,7	1,1	72	-1,0	86	-3,0	-1,0	0,0	N	789,9	06:35	16.02.2013
1001,8	1,1	72	-1,0	86	-3,0	-1,0	0,0	NNW	789,9	06:40	16.02.2013
1001,8	1,1	72	-1,0	86	-3,0	-1,0	0,0	W	789,9	06:45	16.02.2013
1001,8	1,2	72	-1,0	86	-3,0	-1,0	0,6	WSW	789,9	06:50	16.02.2013
1001,8	1,2	72	-0,9	86	-2,9	-0,9	0,0	WNW	789,9	06:55	16.02.2013
1001,8	1,2	72	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	NNW	789,9	07:00	16.02.2013
1001,7	1,2	72	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NW	789,9	07:05	16.02.2013
1001,9	1,3	72	-0,7	85	-2,9	-0,7	0,0	NNW	789,9	07:10	16.02.2013
1001,8	1,3	72	-0,7	85	-2,9	-0,7	0,7	NW	789,9	07:15	16.02.2013
1001,7	1,4	72	-0,6	84	-2,9	-0,6	1,2	N	789,9	07:20	16.02.2013
1001,8	1,4	72	-0,7	84	-3,0	-0,7	0,0	NNE	789,9	07:25	16.02.2013
1002,0	1,4	72	-0,6	84	-2,9	-0,6	1,1	N	789,9	07:30	16.02.2013
1002,0	1,4	72	-0,7	84	-3,0	-0,7	0,0	W	789,9	07:35	16.02.2013
1001,9	1,4	72	-0,7	84	-3,0	-0,7	0,6	NW	789,9	07:40	16.02.2013
1001,8	1,4	72	-0,7	84	-3,0	-0,7	0,0	N	789,9	07:45	16.02.2013
1002,0	1,5	71	-0,7	84	-3,0	-0,7	1,3	NNE	789,9	07:50	16.02.2013
1002,0	1,5	71	-0,6	84	-2,9	-0,6	1,3	N	789,9	07:55	16.02.2013

1001,9	1,5	71	-0,6	84	-2,9	-0,6	0,0	NNW	789,9	08:00	16.02.2013
1001,8	1,5	71	-0,4	83	-2,9	-0,4	0,0	NNW	789,9	08:05	16.02.2013
1001,8	1,5	71	-0,5	83	-3,0	-0,5	0,7	NNW	789,9	08:10	16.02.2013
1001,8	1,6	71	-0,4	82	-3,0	-0,4	0,5	NNE	789,9	08:15	16.02.2013
1001,9	1,6	71	-0,4	82	-3,0	-0,4	0,0	WSW	789,9	08:20	16.02.2013
1002,0	1,6	71	-0,4	82	-3,0	-0,4	0,7	NNW	789,9	08:25	16.02.2013
1002,1	1,7	71	-0,4	82	-3,0	-0,4	0,0	N	789,9	08:30	16.02.2013
1002,0	1,7	71	-0,2	82	-2,9	-1,4	1,9	NE	789,9	08:35	16.02.2013
1002,1	1,7	71	-0,2	82	-2,9	-0,2	0,0	NNW	789,9	08:40	16.02.2013
1002,1	1,8	71	-0,1	82	-2,8	-0,1	0,0	NNE	789,9	08:45	16.02.2013
1002,2	1,8	71	-0,2	81	-3,0	-0,2	0,6	NE	789,9	08:50	16.02.2013
1002,1	1,9	71	-0,1	81	-2,9	-0,1	0,4	N	789,9	08:55	16.02.2013
1002,2	1,9	71	-0,2	81	-3,0	-0,2	0,8	NNW	789,9	09:00	16.02.2013
1002,1	1,9	71	-0,2	81	-3,0	-0,2	0,4	NNE	789,9	09:05	16.02.2013
1002,1	1,9	71	-0,2	81	-3,0	-0,2	1,1	N	789,9	09:10	16.02.2013
1002,2	1,9	71	-0,2	81	-3,0	-0,2	1,0	NNW	789,9	09:15	16.02.2013
1002,3	1,9	71	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,3	N	789,9	09:20	16.02.2013
1002,4	1,9	71	-0,4	81	-3,2	-0,4	1,1	NNW	789,9	09:25	16.02.2013
1002,4	1,9	71	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	NNW	789,9	09:30	16.02.2013
1002,4	1,9	71	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	NW	789,9	09:35	16.02.2013
1002,3	1,9	71	-0,5	81	-3,3	-0,5	0,4	N	789,9	09:40	16.02.2013
1002,2	1,9	71	-0,4	82	-3,0	-0,4	0,0	NW	789,9	09:45	16.02.2013
1002,2	1,9	71	-0,2	82	-2,9	-0,2	0,0	NNE	789,9	09:50	16.02.2013
1002,2	1,9	71	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,4	NNW	789,9	09:55	16.02.2013
1002,2	1,9	71	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	NNW	789,9	10:00	16.02.2013
1002,2	1,9	70	-0,5	81	-3,3	-0,5	0,0	NNW	789,9	10:05	16.02.2013
1002,2	1,9	70	-0,5	81	-3,3	-0,5	0,0	NW	789,9	10:10	16.02.2013
1002,2	1,8	70	-0,5	81	-3,3	-0,5	0,0	NNW	789,9	10:15	16.02.2013
1002,1	1,8	70	-0,5	81	-3,3	-0,5	1,3	N	789,9	10:20	16.02.2013
1002,0	1,8	70	-0,5	81	-3,3	-0,5	1,0	NE	789,9	10:25	16.02.2013
1002,0	1,8	70	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	NW	789,9	10:30	16.02.2013
1002,0	1,8	70	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	NW	789,9	10:35	16.02.2013
1002,1	1,8	70	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	WSW	789,9	10:40	16.02.2013

1002,0	1,8	70	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	NNW	789,9	10:45	16.02.2013
1002,0	1,8	70	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,6	WNW	789,9	10:50	16.02.2013
1002,0	1,8	70	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	NNW	789,9	10:55	16.02.2013
1001,9	1,8	70	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	WNW	789,9	11:00	16.02.2013
1002,0	1,8	70	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NNW	789,9	11:05	16.02.2013
1002,0	1,8	70	-0,2	79	-3,4	-0,2	0,0	NNW	789,9	11:10	16.02.2013
1002,0	1,8	70	-0,2	79	-3,4	-0,2	0,0	N	789,9	11:15	16.02.2013
1001,9	1,8	70	-0,2	79	-3,4	-0,2	0,6	N	789,9	11:20	16.02.2013
1002,0	1,9	70	-0,2	79	-3,4	-4,4	2,9	NNE	789,9	11:25	16.02.2013
1001,9	1,8	70	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,0	NNW	789,9	11:30	16.02.2013
1002,0	1,8	70	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,5	SSW	789,9	11:35	16.02.2013
1001,9	1,8	70	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,0	NW	789,9	11:40	16.02.2013
1001,8	1,8	70	-0,3	79	-3,4	-0,3	1,5	N	789,9	11:45	16.02.2013
1001,8	1,8	70	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,4	NW	789,9	11:50	16.02.2013
1001,8	1,8	70	-0,2	79	-3,4	-0,2	0,0	W	789,9	11:55	16.02.2013
1001,8	1,8	70	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,7	NNW	789,9	12:00	16.02.2013
1001,9	1,8	70	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	NNW	789,9	12:05	16.02.2013
1001,9	1,8	70	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	NNW	789,9	12:10	16.02.2013
1002,0	1,8	70	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,4	NNE	789,9	12:15	16.02.2013
1002,0	1,8	70	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,0	NW	789,9	12:20	16.02.2013
1002,0	1,8	69	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,0	NW	789,9	12:25	16.02.2013
1002,0	1,8	69	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	NW	789,9	12:30	16.02.2013
1002,0	1,7	69	-0,3	80	-3,3	-0,3	0,6	NW	789,9	12:35	16.02.2013
1002,0	1,8	69	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	N	789,9	12:40	16.02.2013
1002,0	1,8	69	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	NW	789,9	12:45	16.02.2013
1002,0	1,7	69	-0,4	79	-3,5	-3,8	2,6	N	789,9	12:50	16.02.2013
1002,0	1,7	69	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,8	NW	789,9	12:55	16.02.2013
1002,0	1,7	69	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	NNE	789,9	13:00	16.02.2013
1001,8	1,7	69	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,5	NNE	789,9	13:05	16.02.2013
1002,0	1,7	69	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	NNW	789,9	13:10	16.02.2013
1002,0	1,7	69	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	NNE	789,9	13:15	16.02.2013
1002,1	1,7	69	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,5	N	789,9	13:20	16.02.2013
1002,1	1,7	69	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	N	789,9	13:25	16.02.2013

1002,0	1,8	69	-0,3	80	-3,3	-0,3	0,0	NW	789,9	13:30	16.02.2013
1002,0	1,8	70	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,9	NNW	789,9	13:35	16.02.2013
1002,0	1,8	69	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,7	NNW	789,9	13:40	16.02.2013
1002,0	1,8	69	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,6	NNW	789,9	13:45	16.02.2013
1002,0	1,8	69	-0,5	80	-3,5	-0,5	0,0	NNW	789,9	13:50	16.02.2013
1002,1	1,7	69	-0,6	80	-3,6	-0,6	1,0	N	789,9	13:55	16.02.2013
1002,0	1,7	69	-0,6	81	-3,4	-0,6	0,6	NW	789,9	14:00	16.02.2013
1002,0	1,7	69	-0,7	80	-3,7	-0,7	0,0	NNW	789,9	14:05	16.02.2013
1002,1	1,6	69	-0,7	80	-3,7	-0,7	0,0	NNW	789,9	14:10	16.02.2013
1002,1	1,6	69	-0,7	81	-3,5	-0,7	0,4	N	789,9	14:15	16.02.2013
1002,1	1,6	69	-0,7	81	-3,5	-0,7	0,0	N	789,9	14:20	16.02.2013
1002,2	1,6	69	-0,7	81	-3,5	-0,7	0,0	N	789,9	14:25	16.02.2013
1002,1	1,5	69	-0,8	81	-3,6	-0,8	0,0	NNW	789,9	14:30	16.02.2013
1002,3	1,5	69	-0,9	81	-3,7	-0,9	0,7	N	789,9	14:35	16.02.2013
1002,3	1,5	69	-0,9	81	-3,7	-0,9	0,3	WNW	789,9	14:40	16.02.2013
1002,2	1,5	69	-0,9	81	-3,7	-0,9	0,3	N	789,9	14:45	16.02.2013
1002,4	1,4	69	-0,9	81	-3,7	-0,9	0,4	NNE	789,9	14:50	16.02.2013
1002,1	1,4	69	-1,0	81	-3,8	-1,0	0,8	NNW	789,9	14:55	16.02.2013
1002,3	1,4	69	-1,0	81	-3,8	-1,0	0,6	NNE	789,9	15:00	16.02.2013
1002,4	1,4	69	-1,1	81	-3,9	-4,3	2,5	NW	789,9	15:05	16.02.2013
1002,3	1,3	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	N	789,9	15:10	16.02.2013
1002,5	1,3	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,9	NNW	789,9	15:15	16.02.2013
1002,5	1,2	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	NW	789,9	15:20	16.02.2013
1002,5	1,2	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	W	789,9	15:25	16.02.2013
1002,5	1,2	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	NNW	789,9	15:30	16.02.2013
1002,6	1,2	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	NNW	789,9	15:35	16.02.2013
1002,7	1,2	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	N	789,9	15:40	16.02.2013
1002,8	1,2	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	NW	789,9	15:45	16.02.2013
1002,6	1,1	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	NNE	789,9	15:50	16.02.2013
1002,6	1,1	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	NNW	789,9	15:55	16.02.2013
1002,7	1,1	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	WNW	789,9	16:00	16.02.2013
1002,8	1,1	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	N	789,9	16:05	16.02.2013
1002,9	1,1	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	NNW	789,9	16:10	16.02.2013

1003,1	1,1	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,7	NNW	789,9	16:15	16.02.2013
1003,1	1,1	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	N	789,9	16:20	16.02.2013
1003,2	1,1	69	-1,1	80	-4,1	-3,4	2,2	WNW	789,9	16:25	16.02.2013
1003,2	1,1	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	WNW	789,9	16:30	16.02.2013
1003,3	1,1	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	NNW	789,9	16:35	16.02.2013
1003,3	1,1	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	NNW	789,9	16:40	16.02.2013
1003,2	1,2	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	NW	789,9	16:45	16.02.2013
1003,3	1,2	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	W	789,9	16:50	16.02.2013
1003,2	1,2	69	-1,0	80	-4,0	-1,0	0,0	W	789,9	16:55	16.02.2013
1003,2	1,3	69	-1,0	80	-4,0	-1,0	0,0	W	789,9	17:00	16.02.2013
1003,3	1,3	69	-1,0	80	-4,0	-1,0	0,4	WSW	789,9	17:05	16.02.2013
1003,2	1,4	69	-1,0	80	-4,0	-1,0	0,0	W	789,9	17:10	16.02.2013
1003,3	1,4	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	NW	789,9	17:15	16.02.2013
1003,4	1,4	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	WNW	789,9	17:20	16.02.2013
1003,4	1,5	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	WNW	789,9	17:25	16.02.2013
1003,4	1,5	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	WNW	789,9	17:30	16.02.2013
1003,3	1,5	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	W	789,9	17:35	16.02.2013
1003,3	1,5	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	WNW	789,9	17:40	16.02.2013
1003,2	1,5	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	WNW	789,9	17:45	16.02.2013
1003,4	1,5	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	W	789,9	17:50	16.02.2013
1003,2	1,6	69	-1,0	80	-4,0	-1,0	0,0	NW	789,9	17:55	16.02.2013
1003,2	1,6	69	-1,0	80	-4,0	-1,0	0,0	W	789,9	18:00	16.02.2013
1003,2	1,6	69	-1,0	80	-4,0	-1,0	0,0	NW	789,9	18:05	16.02.2013
1003,3	1,6	69	-1,0	80	-4,0	-1,0	0,0	W	789,9	18:10	16.02.2013
1003,3	1,6	69	-1,0	80	-4,0	-1,0	0,0	WNW	789,9	18:15	16.02.2013
1003,2	1,6	69	-1,0	80	-4,0	-1,0	0,0	WNW	789,9	18:20	16.02.2013
1003,3	1,6	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	W	789,9	18:25	16.02.2013
1003,2	1,6	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	WNW	789,9	18:30	16.02.2013
1003,2	1,6	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	NW	789,9	18:35	16.02.2013
1003,1	1,6	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	WNW	789,9	18:40	16.02.2013
1003,1	1,6	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	WNW	789,9	18:45	16.02.2013
1003,3	1,6	69	-1,1	80	-4,1	-1,1	0,0	NW	789,9	18:50	16.02.2013
1003,2	1,6	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	NW	789,9	18:55	16.02.2013

1003,2	1,7	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	NW	789,9	19:00	16.02.2013
1003,2	1,6	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	NNW	789,9	19:05	16.02.2013
1003,1	1,6	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	N	789,9	19:10	16.02.2013
1003,1	1,6	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	NW	789,9	19:15	16.02.2013
1003,2	1,6	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	W	789,9	19:20	16.02.2013
1003,1	1,6	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	NW	789,9	19:25	16.02.2013
1003,1	1,6	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	NW	789,9	19:30	16.02.2013
1003,2	1,6	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	NNW	789,9	19:35	16.02.2013
1003,2	1,5	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	WNW	789,9	19:40	16.02.2013
1003,2	1,5	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	N	789,9	19:45	16.02.2013
1003,2	1,5	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	N	789,9	19:50	16.02.2013
1003,2	1,4	69	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	N	789,9	19:55	16.02.2013
1003,3	1,4	69	-1,2	81	-4,0	-1,2	0,0	NE	789,9	20:00	16.02.2013
1003,5	1,4	69	-1,2	81	-4,0	-1,2	0,0	N	789,9	20:05	16.02.2013
1003,5	1,4	69	-1,2	81	-4,0	-1,2	0,0	N	789,9	20:10	16.02.2013
1003,4	1,5	69	-1,2	81	-4,0	-1,2	0,0	WNW	789,9	20:15	16.02.2013
1003,5	1,5	69	-1,2	82	-3,8	-1,2	0,0	N	789,9	20:20	16.02.2013
1003,4	1,4	69	-1,2	82	-3,8	-1,2	0,0	W	789,9	20:25	16.02.2013
1003,4	1,4	69	-1,1	82	-3,7	-1,1	0,5	WSW	789,9	20:30	16.02.2013
1003,4	1,4	69	-1,1	82	-3,7	-1,1	0,0	NW	789,9	20:35	16.02.2013
1003,5	1,4	69	-1,1	82	-3,7	-1,1	0,0	NNW	789,9	20:40	16.02.2013
1003,5	1,3	69	-1,2	82	-3,8	-1,2	0,0	WNW	789,9	20:45	16.02.2013
1003,3	1,3	69	-1,2	82	-3,8	-1,2	0,0	NW	789,9	20:50	16.02.2013
1003,3	1,3	69	-1,2	82	-3,8	-1,2	0,0	NW	789,9	20:55	16.02.2013
1003,3	1,3	69	-1,3	82	-3,9	-1,3	0,0	W	789,9	21:00	16.02.2013
1003,6	1,3	69	-1,4	82	-4,0	-1,4	0,0	NW	789,9	21:05	16.02.2013
1003,5	1,3	69	-1,5	82	-4,1	-1,5	0,0	NW	789,9	21:10	16.02.2013
1003,5	1,3	69	-1,6	82	-4,2	-1,6	0,0	WNW	789,9	21:15	16.02.2013
1003,5	1,4	69	-1,6	82	-4,2	-1,6	0,0	S	789,9	21:20	16.02.2013
1003,5	1,3	69	-1,7	82	-4,3	-1,7	0,0	E	789,9	21:25	16.02.2013
1003,6	1,3	69	-1,8	82	-4,4	-1,8	0,0	SW	789,9	21:30	16.02.2013
1003,5	1,3	69	-1,9	82	-4,5	-1,9	0,0	W	789,9	21:35	16.02.2013
1003,5	1,3	69	-1,9	82	-4,5	-1,9	0,5	N	789,9	21:40	16.02.2013

1003,3	1,3	69	-1,9	83	-4,4	-1,9	0,7	W	789,9	21:45	16.02.2013
1003,4	1,3	69	-1,8	83	-4,3	-1,8	0,0	NNE	789,9	21:50	16.02.2013
1003,5	1,3	69	-1,7	83	-4,2	-1,7	0,0	NNW	789,9	21:55	16.02.2013
1003,4	1,2	69	-1,8	83	-4,3	-1,8	0,0	W	789,9	22:00	16.02.2013
1003,5	1,2	69	-1,8	83	-4,3	-1,8	0,0	WSW	789,9	22:05	16.02.2013
1003,6	1,2	69	-1,9	82	-4,5	-1,9	0,0	WSW	789,9	22:10	16.02.2013
1003,6	1,2	69	-2,1	82	-4,7	-2,1	0,0	W	789,9	22:15	16.02.2013
1003,7	1,2	69	-2,1	82	-4,7	-2,1	0,0	WSW	789,9	22:20	16.02.2013
1003,5	1,1	69	-2,1	82	-4,7	-2,1	0,0	SW	789,9	22:25	16.02.2013
1003,7	1,1	69	-2,2	82	-4,8	-2,2	0,0	SSW	789,9	22:30	16.02.2013
1003,7	1,1	69	-2,4	82	-5,0	-2,4	0,0	WSW	789,9	22:35	16.02.2013
1003,5	1,0	69	-2,4	82	-5,0	-2,4	0,5	SW	789,9	22:40	16.02.2013
1003,5	1,0	69	-2,4	82	-5,0	-2,4	0,0	SW	789,9	22:45	16.02.2013
1003,6	1,0	69	-2,6	83	-5,0	-2,6	0,0	W	789,9	22:50	16.02.2013
1003,6	1,0	70	-2,6	83	-5,0	-2,6	0,0	SW	789,9	22:55	16.02.2013
1003,6	0,9	70	-2,7	83	-5,1	-2,7	0,0	W	789,9	23:00	16.02.2013
1003,6	0,9	69	-2,7	83	-5,1	-2,7	0,0	W	789,9	23:05	16.02.2013
1003,6	0,9	70	-2,7	83	-5,1	-2,7	0,0	WNW	789,9	23:10	16.02.2013
1003,6	0,8	70	-2,6	83	-5,0	-2,6	0,0	NNW	789,9	23:15	16.02.2013
1003,6	0,8	70	-2,8	83	-5,2	-2,8	0,0	NNW	789,9	23:20	16.02.2013
1003,6	0,8	70	-2,9	83	-5,3	-2,9	0,0	WNW	789,9	23:25	16.02.2013
1003,6	0,8	70	-2,9	84	-5,2	-2,9	0,0	W	789,9	23:30	16.02.2013
1003,5	0,8	70	-2,8	84	-5,1	-2,8	0,0	W	789,9	23:35	16.02.2013
1003,6	0,7	70	-2,8	84	-5,1	-2,8	0,0	W	789,9	23:40	16.02.2013
1003,6	0,7	70	-2,9	84	-5,2	-2,9	0,0	W	789,9	23:45	16.02.2013
1003,6	0,7	70	-2,9	84	-5,2	-2,9	0,0	W	789,9	23:50	16.02.2013
1003,5	0,7	70	-3,0	84	-5,3	-3,0	0,0	WNW	789,9	23:55	16.02.2013
1003,6	0,6	70	-3,1	84	-5,4	-3,1	0,0	WNW	789,9	00:00	17.02.2013
1003,6	0,6	70	-3,2	84	-5,5	-3,2	0,0	WNW	789,9	00:05	17.02.2013
1003,6	0,6	70	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	WSW	789,9	00:10	17.02.2013
1003,6	0,6	70	-3,5	84	-5,8	-3,5	0,0	W	789,9	00:15	17.02.2013
1003,4	0,5	70	-3,6	84	-5,9	-3,6	0,0	WNW	789,9	00:20	17.02.2013
1003,5	0,5	70	-3,7	84	-6,0	-3,7	0,0	W	789,9	00:25	17.02.2013

1003,5	0,4	70	-3,8	84	-6,1	-3,8	0,0	WSW	789,9	00:30	17.02.2013
1003,5	0,4	70	-3,9	85	-6,0	-3,9	0,0	WSW	789,9	00:35	17.02.2013
1003,5	0,4	70	-3,9	85	-6,0	-3,9	0,0	WSW	789,9	00:40	17.02.2013
1003,5	0,4	70	-3,9	85	-6,0	-3,9	0,0	NW	789,9	00:45	17.02.2013
1003,5	0,3	70	-4,1	85	-6,2	-4,1	0,0	NW	789,9	00:50	17.02.2013
1003,5	0,3	70	-4,1	85	-6,2	-4,1	0,0	WSW	789,9	00:55	17.02.2013
1003,5	0,3	70	-4,1	85	-6,2	-4,1	0,0	WSW	789,9	01:00	17.02.2013
1003,3	0,2	70	-4,1	85	-6,2	-4,1	0,0	WSW	789,9	01:05	17.02.2013
1003,3	0,2	70	-4,1	85	-6,2	-4,1	0,0	WSW	789,9	01:10	17.02.2013
1003,4	0,2	70	-4,1	85	-6,2	-4,1	0,0	WSW	789,9	01:15	17.02.2013
1003,4	0,2	70	-3,9	85	-6,0	-3,9	0,0	WSW	789,9	01:20	17.02.2013
1003,5	0,2	70	-3,8	86	-5,8	-3,8	0,0	WSW	789,9	01:25	17.02.2013
1003,4	0,1	70	-3,7	86	-5,7	-3,7	0,0	NW	789,9	01:30	17.02.2013
1003,4	0,1	70	-3,9	85	-6,0	-3,9	0,0	W	789,9	01:35	17.02.2013
1003,3	0,1	70	-3,9	85	-6,0	-3,9	0,0	N	789,9	01:40	17.02.2013
1003,3	0,1	70	-4,0	85	-6,1	-4,0	0,0	SW	789,9	01:45	17.02.2013
1003,4	0,1	70	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	NNW	789,9	01:50	17.02.2013
1003,4	0,0	70	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	NNW	789,9	01:55	17.02.2013
1003,3	0,0	70	-4,4	85	-6,5	-4,4	0,0	WSW	789,9	02:00	17.02.2013
1003,3	0,0	70	-4,5	86	-6,4	-4,5	0,0	WNW	789,9	02:05	17.02.2013
1003,4	0,0	70	-4,5	86	-6,4	-4,5	0,0	WNW	789,9	02:10	17.02.2013
1003,2	0,0	70	-4,6	86	-6,5	-4,6	0,0	WNW	789,9	02:15	17.02.2013
1003,4	-0,1	70	-4,7	86	-6,6	-4,7	0,0	WNW	789,9	02:20	17.02.2013
1003,5	-0,1	70	-4,7	86	-6,6	-4,7	0,0	WNW	789,9	02:25	17.02.2013
1003,5	-0,2	70	-4,7	86	-6,6	-4,7	0,0	WNW	789,9	02:30	17.02.2013
1003,6	-0,2	70	-4,8	86	-6,7	-4,8	0,0	WNW	789,9	02:35	17.02.2013
1003,6	-0,2	70	-4,8	86	-6,7	-4,8	0,0	WSW	789,9	02:40	17.02.2013
1003,6	-0,3	70	-4,8	86	-6,7	-4,8	0,0	W	789,9	02:45	17.02.2013
1003,5	-0,3	70	-4,8	86	-6,7	-4,8	0,0	WSW	789,9	02:50	17.02.2013
1003,5	-0,3	70	-4,8	86	-6,7	-4,8	0,0	WSW	789,9	02:55	17.02.2013
1003,7	-0,3	70	-4,9	86	-6,8	-4,9	0,0	NNW	789,9	03:00	17.02.2013
1003,6	-0,4	70	-4,9	86	-6,8	-4,9	0,0	NNW	789,9	03:05	17.02.2013
1003,6	-0,4	70	-5,0	86	-6,9	-5,0	0,0	NNW	789,9	03:10	17.02.2013

1003,6	-0,4	70	-5,0	86	-6,9	-5,0	0,0	NNW	789,9	03:15	17.02.2013
1003,6	-0,4	70	-5,1	86	-7,0	-5,1	0,0	NW	789,9	03:20	17.02.2013
1003,6	-0,4	70	-5,1	86	-7,0	-5,1	0,0	NW	789,9	03:25	17.02.2013
1003,6	-0,4	70	-5,1	86	-7,0	-5,1	0,0	NW	789,9	03:30	17.02.2013
1003,7	-0,4	70	-5,1	87	-6,9	-5,1	0,0	NW	789,9	03:35	17.02.2013
1003,5	-0,4	70	-5,1	87	-6,9	-5,1	0,0	NW	789,9	03:40	17.02.2013
1003,6	-0,5	70	-5,1	87	-6,9	-5,1	0,0	NW	789,9	03:45	17.02.2013
1003,5	-0,5	70	-5,1	87	-6,9	-5,1	0,0	NW	789,9	03:50	17.02.2013
1003,6	-0,5	70	-5,1	87	-6,9	-5,1	0,0	W	789,9	03:55	17.02.2013
1003,6	-0,6	70	-5,0	87	-6,8	-5,0	0,0	WSW	789,9	04:00	17.02.2013
1003,6	-0,6	70	-4,9	87	-6,7	-4,9	0,0	W	789,9	04:05	17.02.2013
1003,5	-0,6	70	-4,8	87	-6,6	-4,8	0,0	W	789,9	04:10	17.02.2013
1003,6	-0,6	70	-4,8	87	-6,6	-4,8	0,0	W	789,9	04:15	17.02.2013
1003,7	-0,6	70	-4,7	87	-6,5	-4,7	0,0	W	789,9	04:20	17.02.2013
1003,7	-0,6	70	-4,7	87	-6,5	-4,7	0,0	W	789,9	04:25	17.02.2013
1003,6	-0,5	70	-4,6	87	-6,4	-4,6	0,0	W	789,9	04:30	17.02.2013
1003,6	-0,5	70	-4,5	87	-6,3	-4,5	0,0	W	789,9	04:35	17.02.2013
1003,6	-0,5	70	-4,4	87	-6,2	-4,4	0,0	W	789,9	04:40	17.02.2013
1003,7	-0,4	70	-4,2	87	-6,0	-4,2	0,0	W	789,9	04:45	17.02.2013
1003,6	-0,4	71	-4,1	87	-5,9	-4,1	0,0	W	789,9	04:50	17.02.2013
1003,7	-0,4	71	-3,9	87	-5,7	-3,9	0,0	W	789,9	04:55	17.02.2013
1003,6	-0,3	71	-3,8	87	-5,6	-3,8	0,0	W	789,9	05:00	17.02.2013
1003,9	-0,3	71	-3,5	87	-5,3	-3,5	0,0	WNW	789,9	05:05	17.02.2013
1003,7	-0,2	71	-3,3	87	-5,1	-3,3	0,0	W	789,9	05:10	17.02.2013
1003,8	-0,2	71	-3,2	87	-5,0	-3,2	0,0	W	789,9	05:15	17.02.2013
1003,9	-0,1	71	-3,0	87	-4,8	-3,0	0,0	W	789,9	05:20	17.02.2013
1003,8	0,0	71	-2,8	87	-4,6	-2,8	0,4	WNW	789,9	05:25	17.02.2013
1003,9	0,0	71	-2,7	87	-4,5	-2,7	0,0	W	789,9	05:30	17.02.2013
1003,9	0,1	71	-2,5	87	-4,3	-2,5	0,0	WSW	789,9	05:35	17.02.2013
1003,9	0,2	71	-2,4	87	-4,2	-2,4	0,0	W	789,9	05:40	17.02.2013
1004,0	0,2	71	-2,3	87	-4,1	-2,3	0,0	WNW	789,9	05:45	17.02.2013
1004,0	0,3	71	-2,1	87	-3,9	-2,1	0,0	W	789,9	05:50	17.02.2013
1004,0	0,4	71	-2,1	87	-3,9	-2,1	0,0	W	789,9	05:55	17.02.2013

1003,9	0,4	71	-1,9	87	-3,7	-1,9	0,0	WNW	789,9	06:00	17.02.2013
1003,8	0,5	71	-1,8	86	-3,8	-1,8	0,7	W	789,9	06:05	17.02.2013
1004,0	0,6	71	-1,7	86	-3,7	-1,7	0,7	W	789,9	06:10	17.02.2013
1004,0	0,6	71	-1,6	86	-3,6	-1,6	0,0	NW	789,9	06:15	17.02.2013
1004,0	0,7	71	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,3	WNW	789,9	06:20	17.02.2013
1003,9	0,8	71	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	W	789,9	06:25	17.02.2013
1004,0	0,9	71	-1,2	85	-3,4	-1,2	1,1	WSW	789,9	06:30	17.02.2013
1003,9	1,0	71	-1,0	84	-3,3	-1,0	0,0	WNW	789,9	06:35	17.02.2013
1003,9	1,2	71	-0,9	84	-3,2	-0,9	0,6	W	789,9	06:40	17.02.2013
1003,8	1,2	71	-0,7	84	-3,0	-0,7	0,0	WNW	789,9	06:45	17.02.2013
1003,6	1,3	71	-0,6	84	-2,9	-0,6	0,0	WNW	789,9	06:50	17.02.2013
1003,6	1,4	71	-0,5	83	-3,0	-0,5	0,0	NW	789,9	06:55	17.02.2013
1003,6	1,5	71	-0,4	82	-3,0	-0,4	0,4	WSW	789,9	07:00	17.02.2013
1003,6	1,6	71	-0,4	82	-3,0	-0,4	0,9	WSW	789,9	07:05	17.02.2013
1003,6	1,7	71	-0,2	81	-3,0	-0,2	0,0	W	789,9	07:10	17.02.2013
1003,6	1,8	71	-0,2	81	-3,0	-2,1	2,1	SSW	789,9	07:15	17.02.2013
1003,5	1,9	70	-0,1	81	-2,9	-0,1	0,0	W	789,9	07:20	17.02.2013
1003,5	1,9	70	0,1	80	-2,9	0,1	0,0	NNE	789,9	07:25	17.02.2013
1003,5	2,0	70	0,2	80	-2,8	0,2	0,0	W	789,9	07:30	17.02.2013
1003,5	2,0	70	0,3	79	-2,9	0,3	0,0	SW	789,9	07:35	17.02.2013
1003,5	2,2	70	0,4	79	-2,8	0,4	0,3	WSW	789,9	07:40	17.02.2013
1003,5	2,2	70	0,3	78	-3,0	0,3	0,0	NNW	789,9	07:45	17.02.2013
1003,6	2,3	70	0,2	77	-3,3	0,2	0,0	NW	789,9	07:50	17.02.2013
1003,6	2,3	70	0,2	77	-3,3	0,2	0,0	N	789,9	07:55	17.02.2013
1003,6	2,3	70	0,2	77	-3,3	0,2	0,0	NW	789,9	08:00	17.02.2013
1003,6	2,3	70	0,3	77	-3,2	0,3	0,0	W	789,9	08:05	17.02.2013
1003,5	2,3	70	0,4	77	-3,1	0,4	0,0	WNW	789,9	08:10	17.02.2013
1003,3	2,4	70	0,6	77	-2,9	0,6	0,0	NW	789,9	08:15	17.02.2013
1003,4	2,4	70	0,6	76	-3,1	0,6	0,0	N	789,9	08:20	17.02.2013
1003,3	2,4	69	0,7	76	-3,0	0,7	0,0	NNW	789,9	08:25	17.02.2013
1003,3	2,4	69	0,7	76	-3,0	0,7	0,0	N	789,9	08:30	17.02.2013
1003,2	2,5	69	0,9	76	-2,8	0,9	0,0	NW	789,9	08:35	17.02.2013
1003,3	2,5	69	0,9	76	-2,8	0,9	0,0	NNE	789,9	08:40	17.02.2013

1003,5	2,6	69	0,9	76	-2,8	0,9	0,0	N	789,9	08:45	17.02.2013
1003,5	2,6	69	0,9	76	-2,8	0,9	0,0	NNW	789,9	08:50	17.02.2013
1003,4	2,6	69	0,9	75	-3,0	0,9	0,0	N	789,9	08:55	17.02.2013
1003,4	2,7	69	1,0	76	-2,7	1,0	0,0	W	789,9	09:00	17.02.2013
1003,4	2,7	69	1,1	75	-2,8	1,1	0,0	NW	789,9	09:05	17.02.2013
1003,3	2,8	69	0,9	75	-3,0	0,9	0,0	N	789,9	09:10	17.02.2013
1003,5	2,8	69	0,9	75	-3,0	0,9	0,0	NW	789,9	09:15	17.02.2013
1003,3	2,8	69	0,9	76	-2,8	0,9	0,0	WNW	789,9	09:20	17.02.2013
1003,2	2,8	69	0,9	75	-3,0	0,9	0,6	NNW	789,9	09:25	17.02.2013
1003,3	2,8	69	0,9	75	-3,0	0,9	0,0	NNW	789,9	09:30	17.02.2013
1003,2	2,8	68	0,9	74	-3,2	0,9	0,0	N	789,9	09:35	17.02.2013
1003,2	2,8	68	0,9	75	-3,0	0,9	0,0	NNW	789,9	09:40	17.02.2013
1003,2	2,8	68	1,1	75	-2,8	1,1	0,0	NNW	789,9	09:45	17.02.2013
1003,3	2,9	68	1,2	74	-2,9	1,2	0,4	N	789,9	09:50	17.02.2013
1003,3	2,9	68	1,3	74	-2,8	1,3	0,0	NW	789,9	09:55	17.02.2013
1003,2	3,0	68	1,3	74	-2,8	1,3	0,0	NNW	789,9	10:00	17.02.2013
1003,1	3,0	68	1,4	73	-2,9	1,4	0,4	ENE	789,9	10:05	17.02.2013
1003,1	3,0	69	1,5	74	-2,6	1,5	0,0	NNW	789,9	10:10	17.02.2013
1003,0	3,1	68	1,4	73	-2,9	1,4	0,0	N	789,9	10:15	17.02.2013
1002,9	3,1	68	1,5	73	-2,8	1,5	1,1	NNE	789,9	10:20	17.02.2013
1002,8	3,2	68	1,6	73	-2,7	1,6	0,5	NNW	789,9	10:25	17.02.2013
1002,9	3,2	68	1,6	73	-2,7	1,6	0,7	ENE	789,9	10:30	17.02.2013
1002,8	3,2	68	1,7	73	-2,6	1,7	0,0	NNW	789,9	10:35	17.02.2013
1002,9	3,2	68	1,6	73	-2,7	1,6	0,3	NNE	789,9	10:40	17.02.2013
1002,8	3,3	68	1,6	72	-2,9	1,6	0,0	NNW	789,9	10:45	17.02.2013
1002,7	3,3	68	1,6	73	-2,7	1,6	0,0	NNW	789,9	10:50	17.02.2013
1002,6	3,4	68	1,7	73	-2,6	1,7	0,0	N	789,9	10:55	17.02.2013
1002,7	3,4	68	1,9	73	-2,4	1,9	0,8	N	789,9	11:00	17.02.2013
1002,5	3,5	68	2,3	72	-2,2	2,3	0,0	N	789,9	11:05	17.02.2013
1002,5	3,6	68	2,2	71	-2,5	2,2	0,0	N	789,9	11:10	17.02.2013
1002,5	3,7	68	2,3	71	-2,4	2,3	0,6	NNW	789,9	11:15	17.02.2013
1002,4	3,9	68	2,3	71	-2,4	2,3	0,0	ENE	789,9	11:20	17.02.2013
1002,2	4,0	68	2,5	71	-2,2	2,5	0,7	NNE	789,9	11:25	17.02.2013

1002,3	4,2	68	2,8	70	-2,1	2,8	0,0	ENE	789,9	11:30	17.02.2013
1002,2	4,4	68	2,8	69	-2,3	2,8	0,0	NW	789,9	11:35	17.02.2013
1002,1	4,6	68	2,9	69	-2,2	2,9	0,0	NNE	789,9	11:40	17.02.2013
1001,9	4,8	68	3,2	69	-1,9	3,2	0,0	NNW	789,9	11:45	17.02.2013
1001,9	4,9	67	3,1	68	-2,2	3,1	0,8	W	789,9	11:50	17.02.2013
1001,9	5,0	67	2,9	68	-2,4	2,9	0,0	NNW	789,9	11:55	17.02.2013
1002,0	5,1	67	2,7	68	-2,6	2,7	0,4	SW	789,9	12:00	17.02.2013
1002,0	5,1	67	2,5	68	-2,8	2,5	1,7	NNE	789,9	12:05	17.02.2013
1001,7	5,1	67	2,4	67	-3,0	2,4	0,0	N	789,9	12:10	17.02.2013
1001,8	5,0	66	2,4	66	-3,3	2,4	0,0	NNW	789,9	12:15	17.02.2013
1001,9	5,0	66	2,3	66	-3,3	2,3	0,0	N	789,9	12:20	17.02.2013
1001,9	4,9	66	2,2	67	-3,2	2,2	0,0	NNW	789,9	12:25	17.02.2013
1001,8	4,8	66	2,3	68	-2,9	2,3	0,0	W	789,9	12:30	17.02.2013
1001,8	4,8	66	2,6	68	-2,7	2,6	0,0	NNW	789,9	12:35	17.02.2013
1001,8	4,8	66	2,8	68	-2,5	2,8	1,7	NNE	789,9	12:40	17.02.2013
1001,8	4,7	66	2,9	67	-2,6	2,9	0,0	WNW	789,9	12:45	17.02.2013
1001,8	4,7	66	2,6	67	-2,9	2,6	0,0	NNW	789,9	12:50	17.02.2013
1001,9	4,7	66	2,5	67	-3,0	2,5	0,0	NNW	789,9	12:55	17.02.2013
1001,9	4,7	66	2,4	67	-3,0	2,4	0,0	NNW	789,9	13:00	17.02.2013
1002,0	4,6	65	2,1	68	-3,1	2,1	0,0	NW	789,9	13:05	17.02.2013
1001,9	4,5	65	1,9	69	-3,1	1,9	0,6	NW	789,9	13:10	17.02.2013
1001,9	4,4	65	1,9	68	-3,3	1,9	0,4	N	789,9	13:15	17.02.2013
1002,0	4,3	65	1,9	69	-3,1	1,9	0,0	NW	789,9	13:20	17.02.2013
1002,0	4,2	65	1,9	69	-3,1	1,9	0,7	NNW	789,9	13:25	17.02.2013
1001,9	4,2	65	2,1	68	-3,1	2,1	0,0	NNE	789,9	13:30	17.02.2013
1001,9	4,2	65	2,3	69	-2,7	2,3	0,0	NNW	789,9	13:35	17.02.2013
1002,0	4,2	65	2,4	68	-2,8	2,4	0,0	NNW	789,9	13:40	17.02.2013
1001,8	4,2	65	2,4	68	-2,8	2,4	0,0	NNW	789,9	13:45	17.02.2013
1001,8	4,2	65	2,4	69	-2,7	2,4	1,0	NNE	789,9	13:50	17.02.2013
1002,0	4,2	66	2,4	69	-2,7	2,4	0,0	NNW	789,9	13:55	17.02.2013
1002,0	4,2	65	2,3	69	-2,7	2,3	0,0	N	789,9	14:00	17.02.2013
1002,0	4,3	65	2,2	70	-2,7	2,2	0,0	NW	789,9	14:05	17.02.2013
1001,9	4,2	65	2,2	70	-2,7	2,2	0,0	NNW	789,9	14:10	17.02.2013

1001,9	4,2	65	2,1	70	-2,7	2,1	0,7	NNE	789,9	14:15	17.02.2013
1002,0	4,2	65	2,1	71	-2,6	2,1	0,9	N	789,9	14:20	17.02.2013
1002,0	4,2	65	2,1	71	-2,6	2,1	0,0	NE	789,9	14:25	17.02.2013
1002,0	4,2	66	2,0	71	-2,7	2,0	0,0	NE	789,9	14:30	17.02.2013
1002,0	4,2	66	1,9	71	-2,7	1,9	0,4	NNE	789,9	14:35	17.02.2013
1002,2	4,2	66	1,8	71	-2,8	1,8	0,0	NE	789,9	14:40	17.02.2013
1002,0	4,2	66	1,6	72	-2,9	1,6	0,9	NNE	789,9	14:45	17.02.2013
1001,9	4,1	66	1,3	72	-3,1	1,3	0,0	NE	789,9	14:50	17.02.2013
1002,0	4,1	66	1,3	72	-3,1	1,3	0,0	N	789,9	14:55	17.02.2013
1002,0	4,0	66	1,2	73	-3,1	1,2	0,0	ENE	789,9	15:00	17.02.2013
1002,0	4,0	66	1,1	73	-3,1	1,1	0,0	N	789,9	15:05	17.02.2013
1002,1	4,0	66	1,1	73	-3,1	1,1	0,0	NNE	789,9	15:10	17.02.2013
1002,0	3,9	66	1,0	73	-3,2	1,0	0,0	N	789,9	15:15	17.02.2013
1002,0	3,8	66	0,9	73	-3,3	0,9	0,0	NNW	789,9	15:20	17.02.2013
1002,0	3,8	66	0,9	74	-3,2	0,9	0,0	N	789,9	15:25	17.02.2013
1002,2	3,7	66	0,8	74	-3,3	0,8	0,0	N	789,9	15:30	17.02.2013
1002,0	3,6	66	0,8	74	-3,3	0,8	0,0	N	789,9	15:35	17.02.2013
1002,1	3,6	66	0,7	74	-3,4	0,7	0,0	NNW	789,9	15:40	17.02.2013
1002,2	3,6	66	0,7	74	-3,4	0,7	0,0	N	789,9	15:45	17.02.2013
1002,3	3,5	66	0,6	75	-3,3	0,6	0,0	N	789,9	15:50	17.02.2013
1002,4	3,5	66	0,6	75	-3,3	0,6	0,0	NNW	789,9	15:55	17.02.2013
1002,3	3,4	66	0,6	75	-3,3	0,6	0,0	N	789,9	16:00	17.02.2013
1002,5	3,4	66	0,5	76	-3,2	0,5	0,0	NNW	789,9	16:05	17.02.2013
1002,4	3,3	66	0,5	76	-3,2	0,5	0,0	NNE	789,9	16:10	17.02.2013
1002,5	3,3	66	0,5	76	-3,2	0,5	0,0	NNW	789,9	16:15	17.02.2013
1002,4	3,2	66	0,4	76	-3,3	0,4	0,0	NNW	789,9	16:20	17.02.2013
1002,7	3,2	66	0,4	76	-3,3	0,4	0,0	N	789,9	16:25	17.02.2013
1002,6	3,2	66	0,4	77	-3,1	0,4	0,0	N	789,9	16:30	17.02.2013
1002,6	3,1	66	0,4	77	-3,1	0,4	0,0	NW	789,9	16:35	17.02.2013
1002,6	3,0	66	0,4	78	-2,9	0,4	0,0	NE	789,9	16:40	17.02.2013
1002,8	3,0	66	0,4	78	-2,9	0,4	0,0	NE	789,9	16:45	17.02.2013
1002,8	3,0	66	0,4	78	-2,9	0,4	0,0	N	789,9	16:50	17.02.2013
1002,8	2,9	66	0,4	78	-2,9	0,4	0,0	NNE	789,9	16:55	17.02.2013

1002,9	3,0	66	0,4	79	-2,8	0,4	0,0	NNW	789,9	17:00	17.02.2013
1002,8	2,9	66	0,3	79	-2,9	0,3	0,0	NE	789,9	17:05	17.02.2013
1002,9	2,9	66	0,3	79	-2,9	0,3	0,0	NNE	789,9	17:10	17.02.2013
1002,8	2,9	66	0,3	79	-2,9	0,3	0,0	NE	789,9	17:15	17.02.2013
1003,0	2,9	66	0,3	79	-2,9	0,3	0,0	NE	789,9	17:20	17.02.2013
1002,8	2,9	67	0,3	79	-2,9	0,3	0,0	NNE	789,9	17:25	17.02.2013
1002,8	2,9	67	0,3	79	-2,9	0,3	0,0	NE	789,9	17:30	17.02.2013
1002,9	2,9	67	0,3	79	-2,9	0,3	0,0	NE	789,9	17:35	17.02.2013
1002,9	2,9	67	0,3	79	-2,9	0,3	0,0	N	789,9	17:40	17.02.2013
1002,8	3,0	67	0,3	79	-2,9	0,3	0,0	N	789,9	17:45	17.02.2013
1002,9	2,9	67	0,3	80	-2,7	0,3	0,0	N	789,9	17:50	17.02.2013
1003,0	2,9	67	0,3	80	-2,7	0,3	0,9	NNW	789,9	17:55	17.02.2013
1002,9	2,9	67	0,3	80	-2,7	0,3	0,0	NNE	789,9	18:00	17.02.2013
1002,8	2,9	67	0,3	80	-2,7	0,3	0,0	N	789,9	18:05	17.02.2013
1002,8	2,9	67	0,3	80	-2,7	0,3	0,0	NNE	789,9	18:10	17.02.2013
1002,9	2,9	67	0,3	80	-2,7	0,3	0,0	N	789,9	18:15	17.02.2013
1003,0	2,9	67	0,3	80	-2,7	0,3	0,0	NNE	789,9	18:20	17.02.2013
1003,0	2,9	67	0,3	80	-2,7	0,3	0,0	N	789,9	18:25	17.02.2013
1002,9	2,9	67	0,3	80	-2,7	0,3	0,0	N	789,9	18:30	17.02.2013
1002,9	2,9	67	0,3	80	-2,7	0,3	0,0	N	789,9	18:35	17.02.2013
1003,0	2,9	67	0,3	80	-2,7	0,3	0,0	N	789,9	18:40	17.02.2013
1003,0	2,9	67	0,2	80	-2,8	0,2	0,0	N	789,9	18:45	17.02.2013
1003,1	2,9	67	0,2	80	-2,8	0,2	0,0	N	789,9	18:50	17.02.2013
1003,1	2,9	67	0,2	80	-2,8	0,2	0,0	NW	789,9	18:55	17.02.2013
1003,2	2,8	67	0,2	80	-2,8	0,2	0,0	NW	789,9	19:00	17.02.2013
1003,1	2,8	67	0,2	80	-2,8	0,2	0,0	NW	789,9	19:05	17.02.2013
1003,2	2,8	67	0,2	80	-2,8	0,2	0,0	NW	789,9	19:10	17.02.2013
1003,4	2,8	67	0,2	81	-2,6	0,2	0,0	NW	789,9	19:15	17.02.2013
1003,2	2,8	67	0,2	81	-2,6	0,2	0,0	N	789,9	19:20	17.02.2013
1003,2	2,8	67	0,2	81	-2,6	0,2	0,0	NNW	789,9	19:25	17.02.2013
1003,3	2,8	67	0,2	81	-2,6	0,2	0,0	N	789,9	19:30	17.02.2013
1003,2	2,7	67	0,2	81	-2,6	0,2	0,4	N	789,9	19:35	17.02.2013
1003,2	2,7	67	0,1	80	-2,9	0,1	0,0	NNE	789,9	19:40	17.02.2013

1003,3	2,6	67	0,1	80	-2,9	0,1	0,0	N	789,9	19:45	17.02.2013
1003,3	2,6	67	0,1	80	-2,9	0,1	0,6	N	789,9	19:50	17.02.2013
1003,5	2,5	67	0,1	80	-2,9	0,1	0,0	N	789,9	19:55	17.02.2013
1003,2	2,5	67	0,1	80	-2,9	0,1	0,0	N	789,9	20:00	17.02.2013
1003,2	2,5	67	0,1	80	-2,9	0,1	0,0	NNW	789,9	20:05	17.02.2013
1003,2	2,4	67	0,1	80	-2,9	0,1	0,0	WNW	789,9	20:10	17.02.2013
1003,3	2,4	67	0,0	80	-3,0	0,0	0,0	NNW	789,9	20:15	17.02.2013
1003,2	2,4	67	0,0	80	-3,0	0,0	0,0	NW	789,9	20:20	17.02.2013
1003,2	2,4	68	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,0	NW	789,9	20:25	17.02.2013
1003,2	2,4	67	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,0	NW	789,9	20:30	17.02.2013
1003,2	2,4	68	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,0	W	789,9	20:35	17.02.2013
1003,1	2,4	68	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,0	WNW	789,9	20:40	17.02.2013
1003,2	2,4	68	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,0	W	789,9	20:45	17.02.2013
1003,2	2,4	68	-0,1	81	-2,9	-0,1	0,0	NW	789,9	20:50	17.02.2013
1003,1	2,4	68	-0,1	81	-2,9	-0,1	0,0	NW	789,9	20:55	17.02.2013
1003,1	2,4	68	-0,1	81	-2,9	-0,1	0,0	W	789,9	21:00	17.02.2013
1003,1	2,4	68	-0,1	81	-2,9	-0,1	0,0	NW	789,9	21:05	17.02.2013
1003,2	2,4	68	-0,1	81	-2,9	-0,1	0,0	W	789,9	21:10	17.02.2013
1003,2	2,4	68	-0,1	81	-2,9	-0,1	0,4	WSW	789,9	21:15	17.02.2013
1003,1	2,4	68	-0,1	81	-2,9	-0,1	0,0	NNW	789,9	21:20	17.02.2013
1003,1	2,4	68	-0,1	81	-2,9	-0,1	0,0	N	789,9	21:25	17.02.2013
1003,2	2,4	68	-0,1	81	-2,9	-0,1	0,0	NW	789,9	21:30	17.02.2013
1003,2	2,4	68	-0,2	81	-3,0	-0,2	0,0	NNW	789,9	21:35	17.02.2013
1003,2	2,4	68	-0,2	81	-3,0	-0,2	0,0	W	789,9	21:40	17.02.2013
1003,2	2,4	68	-0,2	81	-3,0	-0,2	0,0	WNW	789,9	21:45	17.02.2013
1003,2	2,4	68	-0,2	81	-3,0	-0,2	0,0	WNW	789,9	21:50	17.02.2013
1003,3	2,4	68	-0,2	81	-3,0	-0,2	0,0	NNW	789,9	21:55	17.02.2013
1003,2	2,4	68	-0,2	81	-3,0	-0,2	0,0	NNW	789,9	22:00	17.02.2013
1003,2	2,4	68	-0,2	82	-2,9	-0,2	0,0	NW	789,9	22:05	17.02.2013
1003,2	2,4	68	-0,4	82	-3,0	-0,4	0,0	NE	789,9	22:10	17.02.2013
1003,2	2,3	68	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	WNW	789,9	22:15	17.02.2013
1003,5	2,3	68	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	NW	789,9	22:20	17.02.2013
1003,3	2,2	68	-0,5	80	-3,5	-0,5	0,6	NNW	789,9	22:25	17.02.2013

1003,4	2,1	68	-0,5	79	-3,6	-0,5	0,0	N	789,9	22:30	17.02.2013
1003,3	2,1	68	-0,6	79	-3,7	-0,6	0,0	NNW	789,9	22:35	17.02.2013
1003,3	2,0	67	-0,6	78	-3,9	-0,6	0,0	WSW	789,9	22:40	17.02.2013
1003,3	2,0	67	-0,7	78	-4,0	-0,7	0,0	NNW	789,9	22:45	17.02.2013
1003,4	1,9	67	-0,7	78	-4,0	-0,7	0,4	WNW	789,9	22:50	17.02.2013
1003,4	1,8	67	-0,8	78	-4,1	-0,8	0,0	NNW	789,9	22:55	17.02.2013
1003,3	1,7	67	-0,9	78	-4,2	-0,9	0,0	NW	789,9	23:00	17.02.2013
1003,3	1,7	67	-0,9	78	-4,2	-0,9	0,0	NW	789,9	23:05	17.02.2013
1003,4	1,6	67	-1,0	78	-4,3	-1,0	0,0	NW	789,9	23:10	17.02.2013
1003,4	1,6	67	-1,1	78	-4,4	-1,1	0,0	NW	789,9	23:15	17.02.2013
1003,4	1,5	67	-1,1	78	-4,4	-1,1	0,0	W	789,9	23:20	17.02.2013
1003,4	1,4	67	-1,1	78	-4,4	-1,1	0,0	W	789,9	23:25	17.02.2013
1003,4	1,4	67	-1,2	79	-4,3	-1,2	0,0	NNW	789,9	23:30	17.02.2013
1003,4	1,4	67	-1,2	79	-4,3	-1,2	0,0	NNW	789,9	23:35	17.02.2013
1003,2	1,4	67	-1,3	79	-4,4	-1,3	0,0	NNW	789,9	23:40	17.02.2013
1003,2	1,4	67	-1,3	79	-4,4	-1,3	0,0	SW	789,9	23:45	17.02.2013
1003,1	1,3	67	-1,3	79	-4,4	-1,3	0,0	W	789,9	23:50	17.02.2013
1003,1	1,3	67	-1,3	80	-4,3	-1,3	0,0	WNW	789,9	23:55	17.02.2013
1003,0	1,3	67	-1,3	80	-4,3	-1,3	0,0	NW	789,9	00:00	18.02.2013
1003,0	1,3	67	-1,3	80	-4,3	-1,3	0,0	NNW	789,9	00:05	18.02.2013
1003,0	1,3	67	-1,3	80	-4,3	-1,3	0,0	NW	789,9	00:10	18.02.2013
1003,0	1,3	67	-1,4	80	-4,4	-1,4	0,0	WSW	789,9	00:15	18.02.2013
1003,0	1,3	67	-1,4	80	-4,4	-1,4	0,0	NNW	789,9	00:20	18.02.2013
1002,8	1,3	67	-1,4	80	-4,4	-1,4	0,0	NW	789,9	00:25	18.02.2013
1002,9	1,2	67	-1,4	80	-4,4	-1,4	0,0	NW	789,9	00:30	18.02.2013
1002,9	1,2	67	-1,4	80	-4,4	-1,4	0,0	W	789,9	00:35	18.02.2013
1002,7	1,2	67	-1,5	81	-4,3	-1,5	0,0	NW	789,9	00:40	18.02.2013
1002,8	1,2	67	-1,5	81	-4,3	-1,5	0,0	N	789,9	00:45	18.02.2013
1002,7	1,2	67	-1,5	81	-4,3	-1,5	0,0	WNW	789,9	00:50	18.02.2013
1002,7	1,2	68	-1,5	82	-4,1	-1,5	0,0	NNW	789,9	00:55	18.02.2013
1002,6	1,2	68	-1,6	82	-4,2	-1,6	0,0	WNW	789,9	01:00	18.02.2013
1002,7	1,2	68	-1,5	82	-4,1	-1,5	0,0	NNW	789,9	01:05	18.02.2013
1002,5	1,2	68	-1,5	83	-4,0	-1,5	0,6	N	789,9	01:10	18.02.2013

1002,5	1,2	68	-1,4	83	-3,9	-1,4	0,0	NNW	789,9	01:15	18.02.2013
1002,5	1,2	68	-1,4	83	-3,9	-1,4	0,0	NNW	789,9	01:20	18.02.2013
1002,5	1,2	68	-1,4	83	-3,9	-1,4	0,0	W	789,9	01:25	18.02.2013
1002,4	1,2	68	-1,4	83	-3,9	-1,4	0,0	WNW	789,9	01:30	18.02.2013
1002,4	1,2	68	-1,3	83	-3,8	-1,3	0,0	WNW	789,9	01:35	18.02.2013
1002,4	1,2	68	-1,3	83	-3,8	-1,3	0,0	WNW	789,9	01:40	18.02.2013
1002,4	1,2	68	-1,3	83	-3,8	-1,3	0,0	W	789,9	01:45	18.02.2013
1002,3	1,3	68	-1,3	83	-3,8	-1,3	0,0	WNW	789,9	01:50	18.02.2013
1002,5	1,3	68	-1,2	83	-3,7	-1,2	0,0	WNW	789,9	01:55	18.02.2013
1002,4	1,4	68	-1,2	83	-3,7	-1,2	0,0	WNW	789,9	02:00	18.02.2013
1002,2	1,4	68	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	NW	789,9	02:05	18.02.2013
1002,3	1,5	68	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	W	789,9	02:10	18.02.2013
1002,3	1,5	68	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	NNW	789,9	02:15	18.02.2013
1002,2	1,6	68	-1,1	84	-3,4	-1,1	0,0	NW	789,9	02:20	18.02.2013
1002,3	1,6	68	-1,1	84	-3,4	-1,1	0,0	NW	789,9	02:25	18.02.2013
1002,2	1,6	68	-1,1	84	-3,4	-1,1	0,0	NW	789,9	02:30	18.02.2013
1002,4	1,6	68	-1,1	84	-3,4	-1,1	0,0	NNW	789,9	02:35	18.02.2013
1002,3	1,6	68	-1,1	84	-3,4	-1,1	0,0	WNW	789,9	02:40	18.02.2013
1002,5	1,6	68	-1,0	84	-3,3	-1,0	0,0	NNE	789,9	02:45	18.02.2013
1002,5	1,5	68	-1,0	84	-3,3	-1,0	0,6	N	789,9	02:50	18.02.2013
1002,4	1,5	68	-1,0	85	-3,2	-1,0	0,0	N	789,9	02:55	18.02.2013
1002,5	1,5	68	-1,0	85	-3,2	-1,0	0,0	W	789,9	03:00	18.02.2013
1002,6	1,4	68	-1,0	85	-3,2	-1,0	0,0	NNW	789,9	03:05	18.02.2013
1002,5	1,4	68	-1,0	85	-3,2	-1,0	0,0	WNW	789,9	03:10	18.02.2013
1002,5	1,4	68	-1,0	85	-3,2	-1,0	0,8	N	789,9	03:15	18.02.2013
1002,7	1,4	69	-0,9	85	-3,1	-0,9	0,0	NNW	789,9	03:20	18.02.2013
1002,6	1,3	69	-0,9	85	-3,1	-0,9	0,0	W	789,9	03:25	18.02.2013
1002,6	1,3	69	-0,9	85	-3,1	-0,9	1,0	NNW	789,9	03:30	18.02.2013
1002,5	1,3	69	-0,9	85	-3,1	-0,9	0,0	NNW	789,9	03:35	18.02.2013
1002,5	1,3	69	-0,9	85	-3,1	-0,9	0,0	N	789,9	03:40	18.02.2013
1002,5	1,3	69	-0,9	85	-3,1	-0,9	0,5	NNE	789,9	03:45	18.02.2013
1002,5	1,3	69	-0,8	85	-3,0	-0,8	0,0	NNW	789,9	03:50	18.02.2013
1002,5	1,3	69	-0,8	85	-3,0	-0,8	0,0	WNW	789,9	03:55	18.02.2013

1002,6	1,3	69	-0,8	84	-3,1	-0,8	0,0	N	789,9	04:00	18.02.2013
1002,6	1,4	69	-0,8	84	-3,1	-0,8	0,0	NNW	789,9	04:05	18.02.2013
1002,4	1,4	69	-0,8	85	-3,0	-0,8	0,0	N	789,9	04:10	18.02.2013
1002,7	1,4	69	-0,8	84	-3,1	-0,8	0,0	NNE	789,9	04:15	18.02.2013
1002,6	1,4	69	-0,8	84	-3,1	-0,8	0,0	NW	789,9	04:20	18.02.2013
1002,7	1,5	69	-0,8	84	-3,1	-0,8	0,0	N	789,9	04:25	18.02.2013
1002,5	1,5	69	-0,9	84	-3,2	-0,9	0,0	N	789,9	04:30	18.02.2013
1002,5	1,5	69	-0,9	84	-3,2	-0,9	0,0	N	789,9	04:35	18.02.2013
1002,6	1,5	69	-0,9	84	-3,2	-0,9	0,0	N	789,9	04:40	18.02.2013
1002,5	1,5	69	-0,9	84	-3,2	-0,9	0,0	N	789,9	04:45	18.02.2013
1002,6	1,5	69	-0,9	84	-3,2	-0,9	0,0	N	789,9	04:50	18.02.2013
1002,6	1,5	69	-0,9	84	-3,2	-0,9	0,0	NNW	789,9	04:55	18.02.2013
1002,6	1,5	69	-0,9	84	-3,2	-0,9	0,0	NW	789,9	05:00	18.02.2013
1002,5	1,5	69	-1,0	84	-3,3	-1,0	0,0	NNW	789,9	05:05	18.02.2013
1002,6	1,5	69	-0,9	84	-3,2	-0,9	0,0	N	789,9	05:10	18.02.2013
1002,7	1,5	69	-0,8	84	-3,1	-0,8	0,0	NNE	789,9	05:15	18.02.2013
1002,7	1,5	69	-0,9	84	-3,2	-0,9	0,0	N	789,9	05:20	18.02.2013
1002,8	1,5	69	-0,8	84	-3,1	-0,8	0,0	W	789,9	05:25	18.02.2013
1002,8	1,6	69	-0,8	84	-3,1	-0,8	0,5	N	789,9	05:30	18.02.2013
1002,9	1,6	69	-0,8	84	-3,1	-0,8	0,0	NNW	789,9	05:35	18.02.2013
1002,8	1,6	69	-0,7	84	-3,0	-0,7	0,0	NW	789,9	05:40	18.02.2013
1002,9	1,6	69	-0,7	83	-3,2	-0,7	0,9	N	789,9	05:45	18.02.2013
1002,9	1,6	69	-0,7	83	-3,2	-0,7	0,5	NNE	789,9	05:50	18.02.2013
1002,8	1,6	69	-0,7	84	-3,0	-0,7	0,0	N	789,9	05:55	18.02.2013
1002,9	1,6	69	-0,6	84	-2,9	-0,6	0,0	NNE	789,9	06:00	18.02.2013
1003,2	1,7	69	-0,5	84	-2,8	-0,5	0,0	N	789,9	06:05	18.02.2013
1003,1	1,7	69	-0,5	83	-3,0	-0,5	1,1	N	789,9	06:10	18.02.2013
1003,2	1,8	69	-0,6	83	-3,1	-0,6	0,0	NNE	789,9	06:15	18.02.2013
1003,1	1,8	69	-0,5	83	-3,0	-0,5	0,0	NNW	789,9	06:20	18.02.2013
1003,2	1,8	69	-0,6	83	-3,1	-0,6	0,0	NE	789,9	06:25	18.02.2013
1003,1	1,9	69	-0,5	83	-3,0	-0,5	0,0	NNE	789,9	06:30	18.02.2013
1003,1	1,9	69	-0,5	83	-3,0	-0,5	0,0	NNE	789,9	06:35	18.02.2013
1003,1	2,0	69	-0,4	83	-2,9	-0,4	0,6	NNE	789,9	06:40	18.02.2013

1003,2	2,0	69	-0,3	83	-2,8	-0,3	0,0	NE	789,9	06:45	18.02.2013
1003,2	2,1	69	-0,2	82	-2,9	-0,2	0,0	NE	789,9	06:50	18.02.2013
1003,1	2,1	69	-0,1	82	-2,8	-0,1	0,0	NE	789,9	06:55	18.02.2013
1003,2	2,3	69	0,1	82	-2,6	0,1	1,4	NE	789,9	07:00	18.02.2013
1003,0	2,4	69	0,6	82	-2,1	0,6	0,8	NNE	789,9	07:05	18.02.2013
1003,1	2,5	70	0,8	81	-2,0	0,8	0,0	NNE	789,9	07:10	18.02.2013
1003,0	2,6	69	0,9	81	-1,9	0,9	0,0	N	789,9	07:15	18.02.2013
1003,1	2,8	69	1,0	80	-2,0	1,0	0,0	NNE	789,9	07:20	18.02.2013
1003,1	2,9	69	0,9	79	-2,3	0,9	0,5	N	789,9	07:25	18.02.2013
1003,0	3,0	69	0,7	79	-2,5	0,7	0,0	NW	789,9	07:30	18.02.2013
1003,0	3,0	69	0,4	79	-2,8	0,4	0,7	NE	789,9	07:35	18.02.2013
1003,1	3,0	69	0,3	79	-2,9	0,3	0,0	N	789,9	07:40	18.02.2013
1003,1	3,0	69	0,3	79	-2,9	0,3	0,0	NW	789,9	07:45	18.02.2013
1003,0	3,0	69	0,5	79	-2,7	0,5	0,0	N	789,9	07:50	18.02.2013
1003,0	3,0	69	0,6	79	-2,6	0,6	0,0	NNE	789,9	07:55	18.02.2013
1003,0	3,0	68	0,7	79	-2,5	0,7	0,6	NNW	789,9	08:00	18.02.2013
1002,9	3,0	68	0,5	78	-2,8	0,5	0,3	NNW	789,9	08:05	18.02.2013
1003,0	3,0	68	0,4	77	-3,1	0,4	0,0	NNW	789,9	08:10	18.02.2013
1003,0	3,0	68	0,3	77	-3,2	0,3	0,0	NNW	789,9	08:15	18.02.2013
1003,0	3,0	68	0,3	77	-3,2	0,3	0,0	N	789,9	08:20	18.02.2013
1003,0	3,0	68	0,4	78	-2,9	0,4	0,7	NNE	789,9	08:25	18.02.2013
1003,0	3,0	68	0,7	77	-2,8	0,7	0,6	NNE	789,9	08:30	18.02.2013
1002,7	3,1	68	1,3	76	-2,4	1,3	0,5	N	789,9	08:35	18.02.2013
1002,9	3,3	68	1,8	75	-2,1	1,8	0,0	N	789,9	08:40	18.02.2013
1002,7	3,4	68	2,3	74	-1,8	2,3	1,1	ENE	789,9	08:45	18.02.2013
1002,6	3,6	68	3,4	73	-0,9	3,4	0,0	ESE	789,9	08:50	18.02.2013
1002,6	3,9	68	3,8	71	-0,9	3,8	1,2	NNW	789,9	08:55	18.02.2013
1002,8	4,1	68	3,5	69	-1,6	3,5	0,0	NW	789,9	09:00	18.02.2013
1002,7	4,3	68	3,1	68	-2,2	3,1	0,0	NE	789,9	09:05	18.02.2013
1002,7	4,4	68	3,2	68	-2,1	3,2	0,8	NE	789,9	09:10	18.02.2013
1002,8	4,5	68	3,3	69	-1,8	3,3	0,0	NE	789,9	09:15	18.02.2013
1002,6	4,7	67	3,3	68	-2,0	3,3	0,7	W	789,9	09:20	18.02.2013
1002,6	4,8	67	3,3	69	-1,8	3,3	0,0	NNW	789,9	09:25	18.02.2013

1002,6	4,9	67	3,4	68	-1,9	3,4	0,0	WNW	789,9	09:30	18.02.2013
1002,5	4,9	67	3,6	67	-1,9	3,6	0,0	N	789,9	09:35	18.02.2013
1002,6	5,0	67	3,6	67	-1,9	3,6	0,0	SW	789,9	09:40	18.02.2013
1002,4	5,1	67	3,9	66	-1,8	3,9	0,0	NNW	789,9	09:45	18.02.2013
1002,4	5,2	67	3,8	65	-2,1	3,8	0,0	ENE	789,9	09:50	18.02.2013
1002,4	5,2	67	3,9	64	-2,2	3,9	0,0	ENE	789,9	09:55	18.02.2013
1002,5	5,3	67	4,1	64	-2,0	4,1	0,0	ESE	789,9	10:00	18.02.2013
1002,4	5,4	66	4,3	64	-1,9	4,3	0,0	SSE	789,9	10:05	18.02.2013
1002,4	5,4	66	4,4	64	-1,8	4,4	0,0	SSE	789,9	10:10	18.02.2013
1002,3	5,5	66	4,6	64	-1,6	4,6	0,0	NW	789,9	10:15	18.02.2013
1002,2	5,6	66	4,1	63	-2,3	4,1	1,0	WSW	789,9	10:20	18.02.2013
1002,2	5,6	66	3,6	64	-2,5	3,6	0,0	W	789,9	10:25	18.02.2013
1002,0	5,6	66	3,4	63	-2,9	3,4	0,0	NE	789,9	10:30	18.02.2013
1002,1	5,6	66	3,4	63	-2,9	3,4	0,0	NNW	789,9	10:35	18.02.2013
1002,1	5,6	66	3,6	64	-2,5	3,6	0,0	NE	789,9	10:40	18.02.2013
1002,0	5,6	66	3,9	63	-2,4	3,9	0,0	NE	789,9	10:45	18.02.2013
1001,9	5,7	66	4,2	64	-1,9	4,2	0,5	E	789,9	10:50	18.02.2013
1001,8	5,8	66	4,5	63	-1,9	4,5	0,0	SE	789,9	10:55	18.02.2013
1001,7	5,9	66	4,6	62	-2,0	4,6	0,9	NNE	789,9	11:00	18.02.2013
1001,7	6,0	66	4,6	61	-2,2	4,6	1,0	E	789,9	11:05	18.02.2013
1001,7	6,1	66	4,8	62	-1,8	4,8	0,0	NNE	789,9	11:10	18.02.2013
1001,5	6,2	66	4,9	60	-2,2	4,9	0,0	NE	789,9	11:15	18.02.2013
1001,5	6,3	65	4,5	60	-2,5	4,5	0,0	NNE	789,9	11:20	18.02.2013
1001,3	6,4	65	4,5	60	-2,5	4,5	0,0	N	789,9	11:25	18.02.2013
1001,5	6,4	65	4,5	60	-2,5	4,5	0,0	ENE	789,9	11:30	18.02.2013
1001,4	6,4	65	4,8	61	-2,0	4,8	0,4	N	789,9	11:35	18.02.2013
1001,3	6,4	65	4,9	61	-1,9	4,9	0,6	ENE	789,9	11:40	18.02.2013
1001,3	6,5	65	4,9	60	-2,2	4,9	0,4	NE	789,9	11:45	18.02.2013
1001,3	6,6	65	4,9	60	-2,2	4,9	0,0	NE	789,9	11:50	18.02.2013
1001,0	6,6	65	5,0	60	-2,1	5,0	1,0	E	789,9	11:55	18.02.2013
1001,0	6,8	65	5,2	61	-1,7	5,2	0,0	ENE	789,9	12:00	18.02.2013
1001,1	6,8	65	5,3	60	-1,8	5,3	0,0	NE	789,9	12:05	18.02.2013
1000,9	6,8	65	4,9	58	-2,6	4,9	0,0	NNE	789,9	12:10	18.02.2013

1000,9	6,8	64	4,8	59	-2,5	4,8	0,5	N	789,9	12:15	18.02.2013
1000,9	6,9	64	4,6	59	-2,7	4,6	0,0	NNE	789,9	12:20	18.02.2013
1000,9	6,9	64	4,8	59	-2,5	4,8	0,0	NNE	789,9	12:25	18.02.2013
1001,0	7,0	65	4,9	60	-2,2	4,9	0,0	NE	789,9	12:30	18.02.2013
1000,9	7,0	65	4,9	59	-2,4	4,9	0,7	NE	789,9	12:35	18.02.2013
1000,9	7,0	64	4,8	59	-2,5	4,8	0,0	NNE	789,9	12:40	18.02.2013
1000,9	7,0	64	4,5	59	-2,8	4,5	0,0	NNW	789,9	12:45	18.02.2013
1000,9	7,0	64	4,3	60	-2,7	4,3	0,0	NE	789,9	12:50	18.02.2013
1000,9	6,9	64	4,1	60	-2,9	4,1	0,0	N	789,9	12:55	18.02.2013
1001,0	6,8	63	3,9	60	-3,1	3,9	0,0	NNE	789,9	13:00	18.02.2013
1000,9	6,8	63	3,8	61	-3,0	3,8	0,0	N	789,9	13:05	18.02.2013
1000,9	6,7	63	3,8	61	-3,0	3,8	0,4	NE	789,9	13:10	18.02.2013
1000,9	6,7	63	3,6	61	-3,2	3,6	0,0	NE	789,9	13:15	18.02.2013
1000,9	6,6	63	3,5	61	-3,3	3,5	0,0	NNW	789,9	13:20	18.02.2013
1001,1	6,5	63	3,4	62	-3,1	3,4	0,0	NW	789,9	13:25	18.02.2013
1001,1	6,4	63	3,2	63	-3,1	3,2	0,0	W	789,9	13:30	18.02.2013
1001,1	6,3	63	3,0	63	-3,3	3,0	0,0	NNW	789,9	13:35	18.02.2013
1001,2	6,2	63	3,0	64	-3,1	3,0	0,0	WNW	789,9	13:40	18.02.2013
1001,3	6,1	63	2,9	65	-3,0	2,9	0,0	W	789,9	13:45	18.02.2013
1001,2	6,0	63	2,9	65	-3,0	2,9	0,0	W	789,9	13:50	18.02.2013
1001,2	5,9	63	2,8	65	-3,1	2,8	0,6	WSW	789,9	13:55	18.02.2013
1001,2	5,8	63	2,7	65	-3,2	2,7	0,6	WSW	789,9	14:00	18.02.2013
1001,3	5,8	63	2,6	66	-3,1	2,6	0,0	WSW	789,9	14:05	18.02.2013
1001,2	5,6	63	2,5	66	-3,2	2,5	0,0	WNW	789,9	14:10	18.02.2013
1001,1	5,6	63	2,5	67	-3,0	2,5	0,0	W	789,9	14:15	18.02.2013
1001,2	5,5	63	2,4	67	-3,0	2,4	0,7	WSW	789,9	14:20	18.02.2013
1001,3	5,4	63	2,5	68	-2,8	2,5	0,0	W	789,9	14:25	18.02.2013
1001,2	5,4	63	2,4	67	-3,0	2,4	0,0	W	789,9	14:30	18.02.2013
1001,3	5,3	63	2,3	68	-2,9	2,3	0,0	WSW	789,9	14:35	18.02.2013
1001,2	5,3	63	2,2	68	-3,0	2,2	0,3	W	789,9	14:40	18.02.2013
1001,3	5,2	63	2,1	69	-2,9	2,1	0,0	WNW	789,9	14:45	18.02.2013
1001,3	5,2	63	2,1	69	-2,9	2,1	0,0	W	789,9	14:50	18.02.2013
1001,1	5,1	63	1,9	69	-3,1	1,9	0,0	WNW	789,9	14:55	18.02.2013

1001,3	5,0	63	1,9	70	-2,9	1,9	0,0	WSW	789,9	15:00	18.02.2013
1001,3	5,0	63	1,8	70	-3,0	1,8	0,0	W	789,9	15:05	18.02.2013
1001,2	4,9	63	1,8	70	-3,0	1,8	0,0	WSW	789,9	15:10	18.02.2013
1001,3	4,8	63	1,8	70	-3,0	1,8	0,7	W	789,9	15:15	18.02.2013
1001,2	4,8	63	1,6	70	-3,2	1,6	0,0	W	789,9	15:20	18.02.2013
1001,3	4,7	63	1,5	71	-3,1	1,5	0,0	SW	789,9	15:25	18.02.2013
1001,3	4,7	63	1,4	71	-3,2	1,4	0,6	WSW	789,9	15:30	18.02.2013
1001,5	4,6	64	1,4	71	-3,2	1,4	0,0	W	789,9	15:35	18.02.2013
1001,4	4,5	64	1,3	71	-3,3	1,3	0,0	WSW	789,9	15:40	18.02.2013
1001,4	4,5	64	1,3	72	-3,1	1,3	0,0	W	789,9	15:45	18.02.2013
1001,5	4,4	64	1,2	72	-3,2	1,2	0,0	W	789,9	15:50	18.02.2013
1001,6	4,4	64	1,1	72	-3,3	1,1	0,0	W	789,9	15:55	18.02.2013
1001,6	4,4	64	1,1	73	-3,1	1,1	0,0	NW	789,9	16:00	18.02.2013
1001,7	4,3	64	1,1	73	-3,1	1,1	0,0	W	789,9	16:05	18.02.2013
1001,7	4,3	64	1,0	73	-3,2	1,0	0,0	W	789,9	16:10	18.02.2013
1001,9	4,2	64	1,0	73	-3,2	1,0	0,0	W	789,9	16:15	18.02.2013
1001,7	4,2	64	0,9	74	-3,2	0,9	0,0	W	789,9	16:20	18.02.2013
1001,7	4,1	64	0,9	74	-3,2	0,9	0,0	WSW	789,9	16:25	18.02.2013
1001,8	4,1	64	0,9	74	-3,2	0,9	0,0	W	789,9	16:30	18.02.2013
1001,7	4,0	64	0,9	74	-3,2	0,9	0,0	W	789,9	16:35	18.02.2013
1001,7	4,0	64	0,9	74	-3,2	0,9	0,0	W	789,9	16:40	18.02.2013
1001,7	4,0	64	0,9	75	-3,0	0,9	0,0	W	789,9	16:45	18.02.2013
1001,8	4,0	64	0,9	75	-3,0	0,9	0,0	WNW	789,9	16:50	18.02.2013
1001,6	4,0	64	0,9	75	-3,0	0,9	0,0	WNW	789,9	16:55	18.02.2013
1001,6	3,9	64	0,8	75	-3,1	0,8	0,0	WNW	789,9	17:00	18.02.2013
1001,7	3,9	64	0,8	75	-3,1	0,8	0,0	WNW	789,9	17:05	18.02.2013
1001,6	3,9	65	0,8	75	-3,1	0,8	0,0	WNW	789,9	17:10	18.02.2013
1001,7	3,9	65	0,8	75	-3,1	0,8	0,0	WNW	789,9	17:15	18.02.2013
1001,7	3,9	65	0,7	75	-3,2	0,7	0,0	WNW	789,9	17:20	18.02.2013
1001,7	3,9	65	0,7	75	-3,2	0,7	0,0	WNW	789,9	17:25	18.02.2013
1001,6	3,9	65	0,7	76	-3,0	0,7	0,0	WNW	789,9	17:30	18.02.2013
1001,7	3,9	65	0,7	76	-3,0	0,7	0,0	W	789,9	17:35	18.02.2013
1001,6	3,9	65	0,6	76	-3,1	0,6	0,0	W	789,9	17:40	18.02.2013

1001,6	3,9	65	0,6	76	-3,1	0,6	0,0	W	789,9	17:45	18.02.2013
1001,6	3,8	65	0,6	76	-3,1	0,6	0,0	W	789,9	17:50	18.02.2013
1001,6	3,8	65	0,6	76	-3,1	0,6	0,0	W	789,9	17:55	18.02.2013
1001,6	3,8	65	0,5	76	-3,2	0,5	0,0	W	789,9	18:00	18.02.2013
1001,6	3,8	65	0,5	76	-3,2	0,5	0,0	W	789,9	18:05	18.02.2013
1001,5	3,8	65	0,5	76	-3,2	0,5	0,0	W	789,9	18:10	18.02.2013
1001,5	3,8	65	0,5	76	-3,2	0,5	0,0	W	789,9	18:15	18.02.2013
1001,5	3,8	65	0,5	76	-3,2	0,5	0,0	W	789,9	18:20	18.02.2013
1001,5	3,8	65	0,5	76	-3,2	0,5	0,0	W	789,9	18:25	18.02.2013
1001,5	3,8	65	0,5	76	-3,2	0,5	0,0	W	789,9	18:30	18.02.2013
1001,6	3,8	65	0,5	76	-3,2	0,5	0,0	W	789,9	18:35	18.02.2013
1001,6	3,7	66	0,5	76	-3,2	0,5	0,0	W	789,9	18:40	18.02.2013
1001,6	3,7	65	0,4	77	-3,1	0,4	0,0	W	789,9	18:45	18.02.2013
1001,6	3,7	66	0,4	77	-3,1	0,4	0,0	W	789,9	18:50	18.02.2013
1001,5	3,7	66	0,4	77	-3,1	0,4	0,0	W	789,9	18:55	18.02.2013
1001,6	3,6	66	0,4	77	-3,1	0,4	0,0	W	789,9	19:00	18.02.2013
1001,6	3,7	66	0,4	77	-3,1	0,4	0,0	W	789,9	19:05	18.02.2013
1001,7	3,6	66	0,4	77	-3,1	0,4	0,0	W	789,9	19:10	18.02.2013
1001,7	3,6	66	0,4	77	-3,1	0,4	0,0	W	789,9	19:15	18.02.2013
1001,7	3,6	66	0,4	77	-3,1	0,4	0,0	W	789,9	19:20	18.02.2013
1001,6	3,6	66	0,3	77	-3,2	0,3	0,0	W	789,9	19:25	18.02.2013
1001,6	3,6	66	0,3	77	-3,2	0,3	0,0	SSW	789,9	19:30	18.02.2013
1001,7	3,6	66	0,3	77	-3,2	0,3	0,0	SSW	789,9	19:35	18.02.2013
1001,7	3,6	66	0,3	78	-3,0	0,3	0,0	SSW	789,9	19:40	18.02.2013
1001,7	3,6	66	0,3	78	-3,0	0,3	0,0	SSW	789,9	19:45	18.02.2013
1001,7	3,5	66	0,3	78	-3,0	0,3	0,0	SSW	789,9	19:50	18.02.2013
1001,5	3,5	66	0,2	78	-3,1	0,2	0,0	SSW	789,9	19:55	18.02.2013
1001,6	3,5	66	0,2	78	-3,1	0,2	0,0	SSW	789,9	20:00	18.02.2013
1001,6	3,5	66	0,2	78	-3,1	0,2	0,0	SSW	789,9	20:05	18.02.2013
1001,5	3,5	66	0,1	78	-3,2	0,1	0,0	SSW	789,9	20:10	18.02.2013
1001,6	3,5	66	0,1	79	-3,1	0,1	0,0	SSW	789,9	20:15	18.02.2013
1001,6	3,4	66	0,1	79	-3,1	0,1	0,0	SSW	789,9	20:20	18.02.2013
1001,5	3,4	66	0,1	79	-3,1	0,1	0,0	SSW	789,9	20:25	18.02.2013

1001,6	3,4	66	0,1	79	-3,1	0,1	0,0	SSW	789,9	20:30	18.02.2013
1001,6	3,4	66	0,1	79	-3,1	0,1	0,0	SSW	789,9	20:35	18.02.2013
1001,5	3,4	66	0,0	79	-3,2	0,0	0,0	SSW	789,9	20:40	18.02.2013
1001,5	3,3	66	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	SSW	789,9	20:45	18.02.2013
1001,6	3,3	66	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	SSW	789,9	20:50	18.02.2013
1001,6	3,3	66	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	SSW	789,9	20:55	18.02.2013
1001,7	3,2	66	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	SSW	789,9	21:00	18.02.2013
1001,6	3,2	66	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	SSW	789,9	21:05	18.02.2013
1001,4	3,2	66	-0,2	79	-3,4	-0,2	0,0	SSW	789,9	21:10	18.02.2013
1001,6	3,2	66	-0,2	79	-3,4	-0,2	0,0	SSW	789,9	21:15	18.02.2013
1001,6	3,2	66	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	SSW	789,9	21:20	18.02.2013
1001,5	3,2	66	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	SSW	789,9	21:25	18.02.2013
1001,5	3,2	66	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	SSW	789,9	21:30	18.02.2013
1001,6	3,2	66	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	SSW	789,9	21:35	18.02.2013
1001,5	3,2	66	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	SSW	789,9	21:40	18.02.2013
1001,5	3,2	66	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	SSW	789,9	21:45	18.02.2013
1001,5	3,1	67	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	SSW	789,9	21:50	18.02.2013
1001,6	3,1	67	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	SSW	789,9	21:55	18.02.2013
1001,6	3,1	67	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	SSW	789,9	22:00	18.02.2013
1001,7	3,1	67	-0,3	80	-3,3	-0,3	0,0	SSW	789,9	22:05	18.02.2013
1001,6	3,1	67	-0,3	80	-3,3	-0,3	0,0	SSW	789,9	22:10	18.02.2013
1001,7	3,1	67	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	SSW	789,9	22:15	18.02.2013
1001,5	3,1	67	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	SSW	789,9	22:20	18.02.2013
1001,5	3,1	67	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	SSW	789,9	22:25	18.02.2013
1001,6	3,0	67	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	SSW	789,9	22:30	18.02.2013
1001,5	3,0	67	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	SSW	789,9	22:35	18.02.2013
1001,6	3,0	67	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	SSW	789,9	22:40	18.02.2013
1001,6	3,0	67	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	SSW	789,9	22:45	18.02.2013
1001,5	3,0	67	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	SSW	789,9	22:50	18.02.2013
1001,6	3,0	67	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	SSW	789,9	22:55	18.02.2013
1001,5	3,0	67	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	SSW	789,9	23:00	18.02.2013
1001,4	3,0	67	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	SSW	789,9	23:05	18.02.2013
1001,4	2,9	67	-0,5	81	-3,3	-0,5	0,0	SSW	789,9	23:10	18.02.2013

1001,4	2,9	67	-0,5	81	-3,3	-0,5	0,0	SSW	789,9	23:15	18.02.2013
1001,4	2,9	67	-0,5	82	-3,1	-0,5	0,0	SSW	789,9	23:20	18.02.2013
1001,3	2,9	67	-0,4	82	-3,0	-0,4	0,0	SSW	789,9	23:25	18.02.2013
1001,4	2,9	67	-0,4	82	-3,0	-0,4	0,0	SSW	789,9	23:30	18.02.2013
1001,4	2,9	67	-0,4	82	-3,0	-0,4	0,0	SSW	789,9	23:35	18.02.2013
1001,3	2,9	67	-0,4	82	-3,0	-0,4	0,0	SSW	789,9	23:40	18.02.2013
1001,4	2,9	67	-0,4	82	-3,0	-0,4	0,0	SSW	789,9	23:45	18.02.2013
1001,5	2,9	67	-0,4	82	-3,0	-0,4	0,0	SSW	789,9	23:50	18.02.2013
1001,3	2,9	67	-0,4	82	-3,0	-0,4	0,0	SSW	789,9	23:55	18.02.2013
1001,3	2,8	68	-0,5	82	-3,1	-0,5	0,0	NNW	789,9	00:00	19.02.2013
1001,3	2,8	68	-0,5	82	-3,1	-0,5	0,0	NNW	789,9	00:05	19.02.2013
1001,3	2,8	67	-0,5	82	-3,1	-0,5	0,0	NNW	789,9	00:10	19.02.2013
1001,3	2,8	68	-0,5	82	-3,1	-0,5	1,3	S	789,9	00:15	19.02.2013
1001,2	2,8	68	-0,4	83	-2,9	-0,4	0,0	SE	789,9	00:20	19.02.2013
1001,2	2,8	68	-0,4	83	-2,9	-0,4	0,4	SSW	789,9	00:25	19.02.2013
1001,1	2,8	68	-0,2	83	-2,7	-0,2	0,0	SE	789,9	00:30	19.02.2013
1001,1	2,8	68	-0,1	83	-2,6	-0,1	0,0	S	789,9	00:35	19.02.2013
1001,0	2,8	68	-0,1	83	-2,6	-0,1	1,5	WSW	789,9	00:40	19.02.2013
1001,0	2,8	68	0,1	83	-2,4	0,1	0,0	SSW	789,9	00:45	19.02.2013
1000,9	2,8	68	0,1	83	-2,4	0,1	0,0	SSW	789,9	00:50	19.02.2013
1000,9	2,8	68	0,1	82	-2,6	0,1	0,0	SE	789,9	00:55	19.02.2013
1000,8	2,8	68	0,2	82	-2,5	0,2	0,0	S	789,9	01:00	19.02.2013
1000,8	2,8	68	0,2	82	-2,5	0,2	0,6	SSE	789,9	01:05	19.02.2013
1000,8	2,8	68	0,3	82	-2,4	-0,9	1,9	SW	789,9	01:10	19.02.2013
1000,7	2,9	68	0,2	82	-2,5	0,2	0,8	SSW	789,9	01:15	19.02.2013
1000,6	2,8	68	0,3	82	-2,4	0,3	0,0	SE	789,9	01:20	19.02.2013
1000,7	2,8	68	0,3	82	-2,4	0,3	0,0	SSE	789,9	01:25	19.02.2013
1000,5	2,8	68	0,3	82	-2,4	0,3	0,0	S	789,9	01:30	19.02.2013
1000,5	2,9	68	0,3	82	-2,4	0,3	0,0	SSE	789,9	01:35	19.02.2013
1000,5	2,8	68	0,3	82	-2,4	0,3	0,0	SSW	789,9	01:40	19.02.2013
1000,4	2,8	68	0,3	81	-2,5	0,3	0,4	S	789,9	01:45	19.02.2013
1000,4	2,9	68	0,3	81	-2,5	0,3	0,7	S	789,9	01:50	19.02.2013
1000,2	2,9	68	0,3	81	-2,5	0,3	0,7	SSW	789,9	01:55	19.02.2013

1000,2	2,8	68	0,3	81	-2,5	0,3	1,6	SSW	789,9	02:00	19.02.2013
1000,3	2,8	68	0,3	81	-2,5	0,3	0,0	SW	789,9	02:05	19.02.2013
1000,3	2,8	68	0,4	81	-2,4	0,4	1,0	SSW	789,9	02:10	19.02.2013
1000,3	2,8	68	0,4	81	-2,4	0,4	0,0	S	789,9	02:15	19.02.2013
1000,3	2,8	68	0,4	81	-2,4	0,4	0,0	SSW	789,9	02:20	19.02.2013
1000,3	2,8	68	0,4	81	-2,4	0,4	0,0	SSW	789,9	02:25	19.02.2013
1000,3	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	0,0	WSW	789,9	02:30	19.02.2013
1000,4	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	0,0	SW	789,9	02:35	19.02.2013
1000,4	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	1,3	SSW	789,9	02:40	19.02.2013
1000,4	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	0,0	NW	789,9	02:45	19.02.2013
1000,3	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	0,0	SSW	789,9	02:50	19.02.2013
1000,3	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	0,9	S	789,9	02:55	19.02.2013
1000,2	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	0,0	WSW	789,9	03:00	19.02.2013
1000,3	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	0,0	WSW	789,9	03:05	19.02.2013
1000,3	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	0,0	S	789,9	03:10	19.02.2013
1000,2	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	0,0	W	789,9	03:15	19.02.2013
1000,3	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	0,0	S	789,9	03:20	19.02.2013
1000,3	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	0,0	SSE	789,9	03:25	19.02.2013
1000,4	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	1,7	SSW	789,9	03:30	19.02.2013
1000,3	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	0,0	SW	789,9	03:35	19.02.2013
1000,2	2,8	68	0,3	80	-2,7	0,3	1,0	SSW	789,9	03:40	19.02.2013
1000,2	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	0,0	SSW	789,9	03:45	19.02.2013
1000,2	2,8	68	0,3	80	-2,7	0,3	0,5	SW	789,9	03:50	19.02.2013
1000,1	2,8	68	0,4	80	-2,6	-3,0	2,6	S	789,9	03:55	19.02.2013
1000,0	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	0,0	SSW	789,9	04:00	19.02.2013
1000,1	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	0,0	S	789,9	04:05	19.02.2013
1000,0	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	0,0	SE	789,9	04:10	19.02.2013
1000,0	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	0,9	S	789,9	04:15	19.02.2013
1000,0	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	0,0	S	789,9	04:20	19.02.2013
999,9	2,8	68	0,3	80	-2,7	0,3	0,0	E	789,9	04:25	19.02.2013
999,8	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	0,0	S	789,9	04:30	19.02.2013
999,9	2,8	68	0,4	80	-2,6	0,4	0,6	SE	789,9	04:35	19.02.2013
999,7	2,8	68	0,3	80	-2,7	0,3	0,0	E	789,9	04:40	19.02.2013

999,7	2,8	68	0,3	80	-2,7	0,3	0,0	ESE	789,9	04:45	19.02.2013
999,8	2,8	68	0,3	80	-2,7	0,3	0,0	ESE	789,9	04:50	19.02.2013
999,7	2,8	68	0,2	80	-2,8	0,2	0,0	ESE	789,9	04:55	19.02.2013
999,7	2,8	68	0,1	80	-2,9	0,1	0,0	SSE	789,9	05:00	19.02.2013
999,7	2,8	68	0,1	80	-2,9	0,1	0,0	SE	789,9	05:05	19.02.2013
999,7	2,8	68	0,1	81	-2,7	0,1	0,0	SSW	789,9	05:10	19.02.2013
999,8	2,8	68	-0,1	81	-2,9	-0,1	0,4	SW	789,9	05:15	19.02.2013
999,6	2,8	68	-0,1	81	-2,9	-0,1	0,0	SSW	789,9	05:20	19.02.2013
999,7	2,8	68	-0,1	81	-2,9	-0,1	0,0	S	789,9	05:25	19.02.2013
999,7	2,8	68	-0,2	81	-3,0	-0,2	0,0	SSE	789,9	05:30	19.02.2013
999,7	2,8	68	-0,2	81	-3,0	-0,2	0,0	SSE	789,9	05:35	19.02.2013
999,6	2,7	68	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	SSE	789,9	05:40	19.02.2013
999,7	2,7	68	-0,5	81	-3,3	-0,5	0,0	SSE	789,9	05:45	19.02.2013
999,8	2,6	68	-0,6	81	-3,4	-0,6	0,0	SE	789,9	05:50	19.02.2013
999,8	2,6	68	-0,6	81	-3,4	-0,6	0,0	E	789,9	05:55	19.02.2013
999,7	2,6	68	-0,5	81	-3,3	-0,5	0,0	E	789,9	06:00	19.02.2013
999,7	2,7	68	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	ESE	789,9	06:05	19.02.2013
999,6	2,7	68	-0,1	81	-2,9	-0,1	0,0	SE	789,9	06:10	19.02.2013
999,6	2,8	68	0,1	82	-2,6	0,1	0,0	SE	789,9	06:15	19.02.2013
999,7	2,8	68	0,3	82	-2,4	0,3	0,0	ESE	789,9	06:20	19.02.2013
999,6	3,0	68	0,5	82	-2,2	0,5	0,0	SE	789,9	06:25	19.02.2013
999,5	3,1	68	0,9	82	-1,8	0,9	0,0	ENE	789,9	06:30	19.02.2013
999,6	3,2	68	1,2	82	-1,5	1,2	0,3	ESE	789,9	06:35	19.02.2013
999,6	3,3	68	1,3	82	-1,4	1,3	0,8	SSE	789,9	06:40	19.02.2013
999,3	3,5	68	1,8	81	-1,1	1,8	0,6	ESE	789,9	06:45	19.02.2013
999,5	3,6	68	1,9	81	-1,0	1,9	0,4	E	789,9	06:50	19.02.2013
999,3	3,8	68	2,1	81	-0,8	2,1	0,0	ESE	789,9	06:55	19.02.2013
999,4	4,0	68	2,4	80	-0,6	2,4	0,0	NE	789,9	07:00	19.02.2013
999,2	4,1	68	2,6	80	-0,4	2,6	0,9	ESE	789,9	07:05	19.02.2013
999,3	4,3	68	2,9	80	-0,2	2,9	1,3	SE	789,9	07:10	19.02.2013
999,2	4,4	68	3,6	79	0,3	3,6	0,0	SSW	789,9	07:15	19.02.2013
999,2	4,6	68	4,1	79	0,7	4,1	0,0	SSE	789,9	07:20	19.02.2013
999,3	4,8	68	4,4	78	0,9	4,4	0,0	SSE	789,9	07:25	19.02.2013

999,1	5,0	68	4,8	76	0,9	4,8	1,3	S	789,9	07:30	19.02.2013
999,0	5,2	68	5,1	75	1,0	5,1	1,0	SE	789,9	07:35	19.02.2013
999,2	5,3	68	5,2	74	0,9	0,4	3,5	SSW	789,9	07:40	19.02.2013
999,0	5,4	68	5,2	73	0,7	5,2	0,7	SE	789,9	07:45	19.02.2013
998,9	5,6	67	5,1	73	0,6	1,9	2,7	SSW	789,9	07:50	19.02.2013
999,0	5,6	67	5,0	73	0,5	0,5	3,3	SE	789,9	07:55	19.02.2013
999,0	5,6	67	4,9	73	0,4	4,9	0,7	SSW	789,9	08:00	19.02.2013
998,9	5,6	67	4,9	73	0,4	1,7	2,7	S	789,9	08:05	19.02.2013
998,9	5,7	66	4,7	72	0,0	4,7	0,8	S	789,9	08:10	19.02.2013
998,9	5,6	66	4,4	72	-0,1	4,4	1,8	S	789,9	08:15	19.02.2013
998,9	5,6	66	4,4	72	-0,1	4,4	1,6	SW	789,9	08:20	19.02.2013
999,1	5,6	66	4,2	72	-0,3	2,5	2,1	SW	789,9	08:25	19.02.2013
998,9	5,6	66	4,2	73	-0,2	1,9	2,3	SSE	789,9	08:30	19.02.2013
998,8	5,6	66	4,1	73	-0,2	4,1	1,6	SE	789,9	08:35	19.02.2013
998,9	5,6	66	4,1	73	-0,2	-2,5	4,5	SE	789,9	08:40	19.02.2013
998,8	5,6	66	4,1	73	-0,2	4,1	0,7	SSE	789,9	08:45	19.02.2013
998,8	5,6	66	4,2	74	0,0	4,2	0,5	SE	789,9	08:50	19.02.2013
998,8	5,6	66	4,3	74	0,0	4,3	0,9	SE	789,9	08:55	19.02.2013
998,7	5,6	66	4,4	73	0,0	4,4	1,0	SSE	789,9	09:00	19.02.2013
998,6	5,7	66	4,4	73	0,0	1,9	2,4	SSE	789,9	09:05	19.02.2013
998,7	5,7	66	4,4	73	0,0	0,2	3,1	S	789,9	09:10	19.02.2013
998,6	5,7	66	4,5	73	0,0	-0,5	3,6	SW	789,9	09:15	19.02.2013
998,7	5,7	66	4,7	73	0,2	4,7	1,8	SSE	789,9	09:20	19.02.2013
998,5	5,7	66	4,8	73	0,3	4,8	0,0	ESE	789,9	09:25	19.02.2013
998,4	5,8	66	5,1	73	0,6	0,7	3,3	SSW	789,9	09:30	19.02.2013
998,5	5,8	66	5,4	73	0,9	5,4	1,1	S	789,9	09:35	19.02.2013
998,4	5,9	66	5,8	73	1,3	5,8	0,0	SSE	789,9	09:40	19.02.2013
998,2	6,0	67	6,2	72	1,5	4,3	2,2	SW	789,9	09:45	19.02.2013
998,2	6,1	67	6,2	71	1,3	3,6	2,5	SE	789,9	09:50	19.02.2013
998,2	6,2	67	6,3	72	1,6	3,5	2,6	SE	789,9	09:55	19.02.2013
997,9	6,3	67	6,7	71	1,8	6,7	0,9	SE	789,9	10:00	19.02.2013
997,9	6,4	67	7,2	71	2,3	2,4	3,7	ESE	789,9	10:05	19.02.2013
997,8	6,6	67	7,6	70	2,4	3,0	3,6	S	789,9	10:10	19.02.2013

997,8	6,7	67	7,8	68	2,2	5,1	2,6	SSE	789,9	10:15	19.02.2013
997,7	6,8	67	7,8	68	2,2	7,8	1,4	SSW	789,9	10:20	19.02.2013
997,5	6,9	67	7,9	68	2,3	3,4	3,6	S	789,9	10:25	19.02.2013
997,4	7,1	67	8,4	67	2,6	4,3	3,4	ESE	789,9	10:30	19.02.2013
997,4	7,2	67	8,4	66	2,4	8,4	0,0	E	789,9	10:35	19.02.2013
997,3	7,3	66	8,3	66	2,3	8,3	1,1	SSE	789,9	10:40	19.02.2013
997,1	7,4	66	7,9	66	1,9	7,9	0,0	ENE	789,9	10:45	19.02.2013
997,2	7,4	66	7,9	67	2,1	7,9	1,5	ESE	789,9	10:50	19.02.2013
997,0	7,5	66	7,9	66	1,9	7,9	0,3	SW	789,9	10:55	19.02.2013
997,0	7,5	66	7,6	67	1,8	7,6	1,7	ESE	789,9	11:00	19.02.2013
996,8	7,6	66	7,5	67	1,7	5,2	2,4	S	789,9	11:05	19.02.2013
996,9	7,6	66	7,5	68	1,9	7,5	1,2	S	789,9	11:10	19.02.2013
996,9	7,6	66	7,5	68	1,9	4,8	2,6	SE	789,9	11:15	19.02.2013
996,7	7,6	66	7,4	68	1,8	7,4	0,7	SSE	789,9	11:20	19.02.2013
996,7	7,6	66	7,3	68	1,7	7,3	0,0	SE	789,9	11:25	19.02.2013
996,5	7,6	66	7,1	68	1,6	7,1	0,7	S	789,9	11:30	19.02.2013
996,5	7,6	65	7,1	68	1,6	7,1	0,0	SW	789,9	11:35	19.02.2013
996,4	7,6	65	7,2	69	1,9	5,9	2,0	SSE	789,9	11:40	19.02.2013
996,3	7,7	65	7,8	69	2,4	7,8	1,3	SE	789,9	11:45	19.02.2013
996,2	7,7	66	8,2	68	2,6	8,2	0,0	S	789,9	11:50	19.02.2013
996,1	7,9	66	8,6	67	2,8	8,6	0,9	SE	789,9	11:55	19.02.2013
996,1	8,1	66	9,1	66	3,0	9,1	0,7	SE	789,9	12:00	19.02.2013
996,1	8,3	66	9,5	65	3,2	9,5	1,6	SE	789,9	12:05	19.02.2013
995,9	8,4	66	9,4	64	2,9	8,0	2,1	ESE	789,9	12:10	19.02.2013
995,9	8,6	66	9,0	63	2,3	9,0	0,6	SE	789,9	12:15	19.02.2013
995,8	8,6	66	8,9	64	2,4	8,9	1,3	SSE	789,9	12:20	19.02.2013
995,8	8,7	65	8,8	64	2,3	5,3	3,1	SSW	789,9	12:25	19.02.2013
995,8	8,8	65	8,7	64	2,2	8,7	0,3	SE	789,9	12:30	19.02.2013
995,7	8,8	65	8,7	65	2,4	6,1	2,6	SSW	789,9	12:35	19.02.2013
995,7	8,8	65	8,8	64	2,3	5,3	3,1	ESE	789,9	12:40	19.02.2013
995,7	8,8	65	8,6	64	2,1	8,6	1,4	SW	789,9	12:45	19.02.2013
995,7	8,8	65	8,4	64	1,9	8,4	0,9	E	789,9	12:50	19.02.2013
995,6	8,8	65	8,3	65	2,1	8,3	0,7	ESE	789,9	12:55	19.02.2013

995,6	8,7	65	8,2	65	2,0	8,2	1,3	SE	789,9	13:00	19.02.2013
995,7	8,7	65	8,1	66	2,1	8,1	0,0	SE	789,9	13:05	19.02.2013
995,3	8,7	65	8,1	66	2,1	8,1	1,6	SSE	789,9	13:10	19.02.2013
995,4	8,6	65	7,9	65	1,7	7,9	1,3	SSE	789,9	13:15	19.02.2013
995,4	8,6	65	7,8	66	1,8	7,8	0,4	SE	789,9	13:20	19.02.2013
995,3	8,6	65	7,8	66	1,8	5,3	2,5	SSE	789,9	13:25	19.02.2013
995,3	8,5	65	7,8	66	1,8	7,8	0,3	ESE	789,9	13:30	19.02.2013
995,4	8,5	65	7,7	67	1,9	7,7	0,7	SE	789,9	13:35	19.02.2013
995,3	8,5	65	7,7	67	1,9	7,7	0,3	S	789,9	13:40	19.02.2013
995,3	8,4	65	7,7	67	1,9	5,7	2,3	SSE	789,9	13:45	19.02.2013
995,3	8,4	65	7,5	68	1,9	7,5	1,6	SE	789,9	13:50	19.02.2013
995,2	8,3	65	7,4	68	1,8	6,1	2,0	SE	789,9	13:55	19.02.2013
995,2	8,3	65	7,1	68	1,6	4,3	2,6	S	789,9	14:00	19.02.2013
995,2	8,2	65	6,9	68	1,4	6,9	1,1	SE	789,9	14:05	19.02.2013
995,3	8,1	65	6,8	68	1,3	2,6	3,3	SE	789,9	14:10	19.02.2013
995,2	8,0	65	6,5	69	1,2	6,5	0,6	SE	789,9	14:15	19.02.2013
995,1	8,0	65	6,4	69	1,1	5,3	1,9	SSE	789,9	14:20	19.02.2013
995,0	7,9	65	6,3	69	1,0	6,3	0,9	SE	789,9	14:25	19.02.2013
995,1	7,8	65	6,1	70	1,0	5,0	1,9	SSE	789,9	14:30	19.02.2013
995,0	7,7	65	5,9	70	0,8	5,9	0,8	SE	789,9	14:35	19.02.2013
995,0	7,6	65	5,8	71	0,9	2,0	3,0	E	789,9	14:40	19.02.2013
995,0	7,5	65	5,6	71	0,7	5,6	0,8	SSE	789,9	14:45	19.02.2013
995,0	7,4	65	5,5	71	0,6	5,5	1,8	SE	789,9	14:50	19.02.2013
995,1	7,4	65	5,3	71	0,4	5,3	1,8	SSE	789,9	14:55	19.02.2013
994,9	7,2	65	5,2	72	0,5	5,2	1,3	SSW	789,9	15:00	19.02.2013
994,9	7,2	65	5,1	72	0,4	5,1	0,0	S	789,9	15:05	19.02.2013
994,9	7,1	65	4,9	73	0,4	4,9	1,8	ESE	789,9	15:10	19.02.2013
994,8	7,0	65	4,8	73	0,3	4,8	1,3	SE	789,9	15:15	19.02.2013
994,8	6,9	65	4,6	73	0,1	4,6	0,4	NE	789,9	15:20	19.02.2013
994,6	6,8	65	4,4	73	0,0	4,4	1,8	ESE	789,9	15:25	19.02.2013
994,7	6,7	65	4,3	74	0,0	4,3	0,0	SE	789,9	15:30	19.02.2013
994,6	6,6	65	4,1	74	-0,1	2,3	2,1	ESE	789,9	15:35	19.02.2013
994,7	6,5	65	3,9	75	-0,1	3,9	1,5	SSW	789,9	15:40	19.02.2013

994,7	6,4	65	3,6	75	-0,4	3,6	0,0	S	789,9	15:45	19.02.2013
994,7	6,3	65	3,6	76	-0,2	3,6	0,0	S	789,9	15:50	19.02.2013
994,6	6,2	65	3,3	76	-0,5	0,7	2,4	SSE	789,9	15:55	19.02.2013
994,7	6,1	65	3,3	77	-0,3	-0,2	2,8	SSE	789,9	16:00	19.02.2013
994,8	6,0	65	3,2	77	-0,4	1,7	2,0	SE	789,9	16:05	19.02.2013
994,9	5,9	65	3,1	77	-0,5	3,1	0,0	ENE	789,9	16:10	19.02.2013
994,7	5,8	65	3,0	77	-0,6	3,0	0,0	SE	789,9	16:15	19.02.2013
994,6	5,7	65	2,9	78	-0,5	2,9	0,6	SE	789,9	16:20	19.02.2013
994,8	5,6	65	2,8	78	-0,6	2,8	0,8	E	789,9	16:25	19.02.2013
994,9	5,6	65	2,6	78	-0,8	2,6	0,9	ESE	789,9	16:30	19.02.2013
994,9	5,5	65	2,5	78	-0,9	2,5	0,0	SSE	789,9	16:35	19.02.2013
994,8	5,4	66	2,4	78	-1,0	2,4	1,8	E	789,9	16:40	19.02.2013
994,8	5,3	66	2,3	78	-1,1	2,3	0,0	SSE	789,9	16:45	19.02.2013
994,9	5,2	66	2,2	78	-1,2	2,2	0,0	E	789,9	16:50	19.02.2013
995,0	5,1	66	2,0	79	-1,2	2,0	0,0	ESE	789,9	16:55	19.02.2013
995,0	5,1	66	1,9	79	-1,3	1,9	0,0	ENE	789,9	17:00	19.02.2013
994,9	5,0	66	1,8	79	-1,4	1,8	0,0	ENE	789,9	17:05	19.02.2013
994,9	4,9	66	1,5	79	-1,7	1,5	0,0	SE	789,9	17:10	19.02.2013
995,0	4,9	66	1,4	79	-1,8	1,4	0,0	ESE	789,9	17:15	19.02.2013
995,1	4,8	66	1,3	79	-1,9	1,3	0,0	ESE	789,9	17:20	19.02.2013
994,9	4,8	66	1,2	80	-1,8	1,2	0,0	SE	789,9	17:25	19.02.2013
995,0	4,7	66	1,1	80	-1,9	1,1	0,0	S	789,9	17:30	19.02.2013
995,1	4,6	67	1,1	80	-1,9	1,1	0,0	SSE	789,9	17:35	19.02.2013
995,1	4,6	67	0,9	80	-2,1	0,9	0,0	SSW	789,9	17:40	19.02.2013
995,0	4,5	67	0,9	80	-2,1	0,9	0,0	SSW	789,9	17:45	19.02.2013
995,1	4,4	67	0,8	80	-2,2	0,8	0,0	S	789,9	17:50	19.02.2013
995,0	4,4	67	0,8	81	-2,0	0,8	0,0	SE	789,9	17:55	19.02.2013
995,1	4,4	67	0,8	81	-2,0	0,8	0,0	SE	789,9	18:00	19.02.2013
995,0	4,3	67	0,7	81	-2,1	0,7	0,0	SE	789,9	18:05	19.02.2013
995,0	4,2	67	0,7	81	-2,1	0,7	0,0	SE	789,9	18:10	19.02.2013
994,9	4,2	67	0,7	81	-2,1	0,7	0,0	SE	789,9	18:15	19.02.2013
994,9	4,2	67	0,7	81	-2,1	0,7	0,0	ESE	789,9	18:20	19.02.2013
995,0	4,1	67	0,7	81	-2,1	0,7	0,0	ESE	789,9	18:25	19.02.2013

994,9	4,0	67	0,6	81	-2,2	0,6	0,0	SE	789,9	18:30	19.02.2013
995,0	4,0	67	0,6	82	-2,1	0,6	0,0	SSE	789,9	18:35	19.02.2013
995,0	4,0	67	0,6	82	-2,1	0,6	0,0	ESE	789,9	18:40	19.02.2013
995,0	4,0	67	0,6	82	-2,1	0,6	0,0	SE	789,9	18:45	19.02.2013
995,1	3,9	67	0,6	82	-2,1	0,6	0,0	SE	789,9	18:50	19.02.2013
994,8	3,9	67	0,5	82	-2,2	0,5	0,0	SE	789,9	18:55	19.02.2013
994,9	3,9	67	0,4	82	-2,3	0,4	0,0	SE	789,9	19:00	19.02.2013
994,9	3,8	67	0,3	82	-2,4	0,3	0,0	ESE	789,9	19:05	19.02.2013
995,0	3,8	67	0,2	82	-2,5	0,2	0,0	ESE	789,9	19:10	19.02.2013
994,9	3,7	67	0,1	82	-2,6	0,1	0,0	ESE	789,9	19:15	19.02.2013
994,9	3,6	67	0,1	82	-2,6	0,1	0,0	SSW	789,9	19:20	19.02.2013
994,9	3,6	67	-0,1	82	-2,8	-0,1	0,0	SSW	789,9	19:25	19.02.2013
995,0	3,6	67	-0,1	82	-2,8	-0,1	0,0	SSW	789,9	19:30	19.02.2013
995,1	3,5	67	-0,1	82	-2,8	-0,1	0,0	SSW	789,9	19:35	19.02.2013
994,9	3,4	67	-0,2	83	-2,7	-0,2	0,0	SSW	789,9	19:40	19.02.2013
995,0	3,4	67	-0,2	83	-2,7	-0,2	0,0	SSW	789,9	19:45	19.02.2013
995,0	3,3	67	-0,4	83	-2,9	-0,4	0,0	SSW	789,9	19:50	19.02.2013
995,2	3,3	67	-0,4	83	-2,9	-0,4	0,0	SSW	789,9	19:55	19.02.2013
995,0	3,2	67	-0,5	83	-3,0	-0,5	0,0	SSW	789,9	20:00	19.02.2013
995,0	3,2	68	-0,6	83	-3,1	-0,6	0,0	SSW	789,9	20:05	19.02.2013
995,0	3,1	68	-0,6	83	-3,1	-0,6	0,0	SSW	789,9	20:10	19.02.2013
995,0	3,1	68	-0,7	83	-3,2	-0,7	0,0	S	789,9	20:15	19.02.2013
995,1	3,0	68	-0,7	83	-3,2	-0,7	0,0	SSW	789,9	20:20	19.02.2013
995,0	2,9	68	-0,7	83	-3,2	-0,7	0,5	SW	789,9	20:25	19.02.2013
995,0	2,9	68	-0,7	83	-3,2	-0,7	0,0	SW	789,9	20:30	19.02.2013
995,0	2,8	68	-0,8	83	-3,3	-0,8	0,0	SSW	789,9	20:35	19.02.2013
995,2	2,8	68	-0,8	84	-3,1	-0,8	0,0	SSW	789,9	20:40	19.02.2013
995,2	2,8	68	-0,9	84	-3,2	-0,9	0,0	SSW	789,9	20:45	19.02.2013
995,3	2,7	68	-0,9	84	-3,2	-0,9	0,0	SSW	789,9	20:50	19.02.2013
995,0	2,6	68	-0,9	84	-3,2	-0,9	0,0	SSW	789,9	20:55	19.02.2013
995,2	2,6	68	-1,0	84	-3,3	-1,0	0,0	SSW	789,9	21:00	19.02.2013
995,1	2,6	68	-1,1	84	-3,4	-1,1	0,0	SSW	789,9	21:05	19.02.2013
995,2	2,6	68	-1,1	84	-3,4	-1,1	0,0	SSW	789,9	21:10	19.02.2013

995,2	2,5	68	-1,2	84	-3,5	-1,2	0,0	SSW	789,9	21:15	19.02.2013
995,3	2,4	68	-1,2	84	-3,5	-1,2	0,0	SSW	789,9	21:20	19.02.2013
995,4	2,4	68	-1,4	84	-3,7	-1,4	0,0	SSW	789,9	21:25	19.02.2013
995,4	2,4	68	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	SSW	789,9	21:30	19.02.2013
995,2	2,4	68	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	SSW	789,9	21:35	19.02.2013
995,3	2,4	68	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	SSW	789,9	21:40	19.02.2013
995,3	2,3	68	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	SSW	789,9	21:45	19.02.2013
995,4	2,3	68	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	SSW	789,9	21:50	19.02.2013
995,3	2,3	68	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	SSW	789,9	21:55	19.02.2013
995,4	2,3	68	-1,3	85	-3,4	-1,3	0,0	SSW	789,9	22:00	19.02.2013
995,4	2,2	68	-1,2	85	-3,4	-1,2	0,0	SSW	789,9	22:05	19.02.2013
995,4	2,2	68	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,0	SSW	789,9	22:10	19.02.2013
995,4	2,2	68	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	SSW	789,9	22:15	19.02.2013
995,5	2,3	68	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	SSW	789,9	22:20	19.02.2013
995,4	2,3	68	-0,9	86	-2,9	-0,9	0,0	SSW	789,9	22:25	19.02.2013
995,4	2,3	68	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	SSW	789,9	22:30	19.02.2013
995,4	2,4	69	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	SSW	789,9	22:35	19.02.2013
995,4	2,4	69	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	SSW	789,9	22:40	19.02.2013
995,5	2,4	69	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	SSW	789,9	22:45	19.02.2013
995,5	2,4	69	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	SSW	789,9	22:50	19.02.2013
995,4	2,4	69	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	SSW	789,9	22:55	19.02.2013
995,4	2,4	69	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	SSW	789,9	23:00	19.02.2013
995,5	2,5	69	-0,3	86	-2,3	-0,3	0,0	SSW	789,9	23:05	19.02.2013
995,5	2,5	69	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	SSW	789,9	23:10	19.02.2013
995,3	2,5	69	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	SSW	789,9	23:15	19.02.2013
995,2	2,6	69	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	SW	789,9	23:20	19.02.2013
995,4	2,6	69	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	SW	789,9	23:25	19.02.2013
995,4	2,6	69	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	SW	789,9	23:30	19.02.2013
995,3	2,6	69	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	SW	789,9	23:35	19.02.2013
995,2	2,7	69	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	SW	789,9	23:40	19.02.2013
995,3	2,7	69	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	SW	789,9	23:45	19.02.2013
995,4	2,7	69	0,2	86	-1,8	0,2	0,0	SW	789,9	23:50	19.02.2013
995,3	2,8	69	0,2	86	-1,8	0,2	0,0	SW	789,9	23:55	19.02.2013

995,3	2,8	69	0,2	86	-1,8	0,2	0,0	SW	789,9	00:00	20.02.2013
995,3	2,8	69	0,3	86	-1,7	0,3	0,0	SW	789,9	00:05	20.02.2013
995,2	2,8	69	0,3	86	-1,7	0,3	0,0	SW	789,9	00:10	20.02.2013
995,3	2,8	69	0,3	86	-1,7	0,3	0,0	SW	789,9	00:15	20.02.2013
995,1	2,8	69	0,3	86	-1,7	0,3	0,0	SW	789,9	00:20	20.02.2013
995,0	2,8	69	0,3	86	-1,7	0,3	0,0	SW	789,9	00:25	20.02.2013
995,0	2,8	69	0,3	86	-1,7	0,3	0,0	SW	789,9	00:30	20.02.2013
995,0	2,9	69	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	SW	789,9	00:35	20.02.2013
994,9	2,9	69	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	SW	789,9	00:40	20.02.2013
994,9	2,9	69	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	SW	789,9	00:45	20.02.2013
994,9	2,9	69	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	SW	789,9	00:50	20.02.2013
995,0	2,9	69	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	SW	789,9	00:55	20.02.2013
995,0	2,9	69	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	SW	789,9	01:00	20.02.2013
995,0	2,9	69	0,3	86	-1,7	0,3	0,0	SW	789,9	01:05	20.02.2013
994,9	2,9	69	0,3	86	-1,7	0,3	0,0	SW	789,9	01:10	20.02.2013
994,9	2,9	69	0,3	86	-1,7	0,3	0,0	SW	789,9	01:15	20.02.2013
994,9	3,0	69	0,3	86	-1,7	0,3	0,0	SE	789,9	01:20	20.02.2013
994,9	2,9	69	0,4	86	-1,6	0,4	0,5	SE	789,9	01:25	20.02.2013
994,9	2,9	69	0,5	86	-1,5	0,5	0,0	SE	789,9	01:30	20.02.2013
994,8	3,0	69	0,6	86	-1,4	0,6	0,0	ESE	789,9	01:35	20.02.2013
994,8	3,0	69	0,8	86	-1,2	0,8	0,0	ESE	789,9	01:40	20.02.2013
994,6	3,0	69	0,8	86	-1,2	0,8	0,0	SSE	789,9	01:45	20.02.2013
994,7	3,0	69	0,8	86	-1,2	0,8	0,0	SSE	789,9	01:50	20.02.2013
994,6	3,0	70	0,8	86	-1,2	0,8	0,0	SE	789,9	01:55	20.02.2013
994,8	3,0	70	0,8	86	-1,2	0,8	0,6	ESE	789,9	02:00	20.02.2013
994,8	3,0	70	0,9	86	-1,1	0,9	0,5	SE	789,9	02:05	20.02.2013
994,9	3,1	70	1,1	86	-0,9	-2,4	2,7	SSE	789,9	02:10	20.02.2013
994,9	3,1	70	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	ESE	789,9	02:15	20.02.2013
994,9	3,1	70	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	S	789,9	02:20	20.02.2013
994,9	3,1	70	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	N	789,9	02:25	20.02.2013
994,9	3,1	70	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	WNW	789,9	02:30	20.02.2013
994,9	3,1	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	NW	789,9	02:35	20.02.2013
995,1	3,2	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	NNW	789,9	02:40	20.02.2013

995,0	3,2	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	NNW	789,9	02:45	20.02.2013
995,1	3,2	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	NNW	789,9	02:50	20.02.2013
995,1	3,2	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	NW	789,9	02:55	20.02.2013
995,1	3,2	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	ESE	789,9	03:00	20.02.2013
995,2	3,2	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	ENE	789,9	03:05	20.02.2013
995,2	3,2	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	ENE	789,9	03:10	20.02.2013
995,2	3,2	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	ESE	789,9	03:15	20.02.2013
995,3	3,2	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	SE	789,9	03:20	20.02.2013
995,3	3,2	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	SE	789,9	03:25	20.02.2013
995,3	3,2	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	SE	789,9	03:30	20.02.2013
995,3	3,2	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	ENE	789,9	03:35	20.02.2013
995,4	3,2	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	E	789,9	03:40	20.02.2013
995,4	3,2	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	SSE	789,9	03:45	20.02.2013
995,4	3,2	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	SSE	789,9	03:50	20.02.2013
995,5	3,3	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	E	789,9	03:55	20.02.2013
995,6	3,2	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	SE	789,9	04:00	20.02.2013
995,6	3,2	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	SSE	789,9	04:05	20.02.2013
995,7	3,3	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	E	789,9	04:10	20.02.2013
995,8	3,3	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	ESE	789,9	04:15	20.02.2013
995,7	3,3	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	ESE	789,9	04:20	20.02.2013
995,7	3,3	70	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	ESE	789,9	04:25	20.02.2013
995,7	3,3	70	1,3	87	-0,6	1,3	0,0	ESE	789,9	04:30	20.02.2013
995,8	3,3	70	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	SSE	789,9	04:35	20.02.2013
995,8	3,3	70	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	SSE	789,9	04:40	20.02.2013
995,7	3,3	70	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	SSE	789,9	04:45	20.02.2013
995,7	3,3	70	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	SSE	789,9	04:50	20.02.2013
995,8	3,3	70	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	SSE	789,9	04:55	20.02.2013
995,9	3,3	70	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	SSE	789,9	05:00	20.02.2013
996,1	3,3	70	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	SSE	789,9	05:05	20.02.2013
996,1	3,3	70	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	SSE	789,9	05:10	20.02.2013
996,2	3,3	70	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	SSE	789,9	05:15	20.02.2013
996,1	3,3	70	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	SSE	789,9	05:20	20.02.2013
996,2	3,3	70	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	SSE	789,9	05:25	20.02.2013

996,2	3,3	70	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	SW	789,9	05:30	20.02.2013
996,4	3,3	70	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	SW	789,9	05:35	20.02.2013
996,5	3,3	71	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	SW	789,9	05:40	20.02.2013
996,5	3,3	71	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	SW	789,9	05:45	20.02.2013
996,5	3,4	71	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	SW	789,9	05:50	20.02.2013
996,5	3,4	71	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	SW	789,9	05:55	20.02.2013
996,6	3,5	71	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	WSW	789,9	06:00	20.02.2013
996,6	3,5	71	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	WSW	789,9	06:05	20.02.2013
996,7	3,6	71	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	WSW	789,9	06:10	20.02.2013
996,6	3,6	71	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	WSW	789,9	06:15	20.02.2013
996,6	3,7	71	2,0	86	0,0	2,0	0,0	WSW	789,9	06:20	20.02.2013
996,5	3,7	71	2,1	86	0,0	2,1	0,0	WSW	789,9	06:25	20.02.2013
996,5	3,8	71	2,3	86	0,2	2,3	0,0	WSW	789,9	06:30	20.02.2013
996,6	3,8	71	2,4	86	0,3	2,4	0,0	WSW	789,9	06:35	20.02.2013
996,7	4,0	71	2,7	86	0,5	2,7	0,0	WSW	789,9	06:40	20.02.2013
996,8	4,0	71	2,9	86	0,7	2,9	0,0	WSW	789,9	06:45	20.02.2013
996,7	4,1	71	3,2	86	1,0	3,2	0,0	WSW	789,9	06:50	20.02.2013
996,5	4,2	71	3,2	85	0,9	3,2	0,0	W	789,9	06:55	20.02.2013
996,5	4,3	70	3,4	85	1,1	3,4	0,0	W	789,9	07:00	20.02.2013
996,6	4,4	70	3,6	85	1,3	3,6	0,0	W	789,9	07:05	20.02.2013
996,5	4,5	70	3,8	85	1,5	3,8	0,0	W	789,9	07:10	20.02.2013
996,6	4,6	70	4,2	84	1,7	4,2	0,0	W	789,9	07:15	20.02.2013
996,6	4,7	70	4,5	83	1,8	4,5	0,0	W	789,9	07:20	20.02.2013
996,5	4,8	70	4,8	83	2,1	4,8	0,0	W	789,9	07:25	20.02.2013
996,6	5,0	71	5,1	82	2,2	5,1	0,4	SE	789,9	07:30	20.02.2013
996,8	5,2	71	5,4	81	2,4	5,4	0,0	ESE	789,9	07:35	20.02.2013
996,6	5,3	70	5,8	81	2,7	5,8	0,0	SE	789,9	07:40	20.02.2013
996,6	5,5	70	6,2	79	2,8	6,2	0,0	SSE	789,9	07:45	20.02.2013
996,5	5,6	70	6,5	78	2,9	6,5	0,0	SE	789,9	07:50	20.02.2013
996,5	5,8	70	6,9	77	3,1	6,9	0,6	ESE	789,9	07:55	20.02.2013
996,6	6,0	70	7,3	75	3,1	7,3	0,0	E	789,9	08:00	20.02.2013
996,5	6,2	70	7,6	74	3,2	7,6	0,3	SE	789,9	08:05	20.02.2013
996,5	6,4	70	7,9	72	3,1	7,9	0,8	SE	789,9	08:10	20.02.2013

996,5	6,6	69	8,1	71	3,1	8,1	0,0	ESE	789,9	08:15	20.02.2013
996,4	6,8	69	8,2	69	2,8	8,2	0,0	E	789,9	08:20	20.02.2013
996,5	7,0	69	8,3	68	2,7	8,3	0,0	ENE	789,9	08:25	20.02.2013
996,5	7,2	69	8,3	67	2,5	8,3	0,4	ENE	789,9	08:30	20.02.2013
996,6	7,3	69	8,4	66	2,4	8,4	0,7	SE	789,9	08:35	20.02.2013
996,5	7,5	69	8,5	66	2,5	8,5	0,0	SE	789,9	08:40	20.02.2013
996,5	7,7	69	8,9	64	2,4	7,2	2,2	SE	789,9	08:45	20.02.2013
996,5	7,9	68	8,9	64	2,4	8,9	1,5	S	789,9	08:50	20.02.2013
996,5	8,0	69	9,1	63	2,4	9,1	1,2	ESE	789,9	08:55	20.02.2013
996,5	8,2	69	9,2	63	2,5	9,2	1,0	SE	789,9	09:00	20.02.2013
996,5	8,4	68	9,3	62	2,4	9,3	0,7	ESE	789,9	09:05	20.02.2013
996,5	8,4	68	9,5	61	2,3	9,5	0,0	ENE	789,9	09:10	20.02.2013
996,5	8,6	68	9,9	60	2,5	9,9	0,0	SE	789,9	09:15	20.02.2013
996,5	8,8	68	10,3	59	2,6	10,3	1,7	SSE	789,9	09:20	20.02.2013
996,4	8,9	67	10,4	57	2,2	10,4	0,0	E	789,9	09:25	20.02.2013
996,4	9,0	67	10,6	57	2,4	10,6	1,6	SSE	789,9	09:30	20.02.2013
996,3	9,2	67	10,9	56	2,4	10,9	0,3	SSE	789,9	09:35	20.02.2013
996,2	9,4	67	11,1	56	2,6	11,1	0,0	ENE	789,9	09:40	20.02.2013
996,2	9,4	67	11,4	55	2,6	11,4	0,6	ENE	789,9	09:45	20.02.2013
996,2	9,6	67	11,4	54	2,4	11,4	0,0	NE	789,9	09:50	20.02.2013
996,4	9,7	67	11,4	54	2,4	11,4	1,7	SE	789,9	09:55	20.02.2013
996,2	9,8	67	11,7	53	2,4	11,7	1,2	ENE	789,9	10:00	20.02.2013
996,2	10,0	66	11,6	52	2,0	11,6	0,0	ESE	789,9	10:05	20.02.2013
996,2	10,1	66	11,8	52	2,2	11,8	0,3	SSE	789,9	10:10	20.02.2013
996,2	10,3	66	12,3	52	2,7	12,3	0,0	ENE	789,9	10:15	20.02.2013
996,2	10,4	66	12,8	51	2,9	12,8	1,8	E	789,9	10:20	20.02.2013
996,2	10,6	65	13,2	51	3,2	13,2	0,0	SSE	789,9	10:25	20.02.2013
996,1	10,8	65	13,3	50	3,1	13,3	0,4	SSE	789,9	10:30	20.02.2013
996,1	10,8	65	13,1	50	2,9	13,1	0,5	S	789,9	10:35	20.02.2013
996,3	10,9	65	12,8	50	2,6	12,8	0,0	SSW	789,9	10:40	20.02.2013
996,2	11,0	65	12,4	51	2,5	12,4	0,0	S	789,9	10:45	20.02.2013
996,2	11,0	65	12,1	51	2,2	12,1	0,0	ENE	789,9	10:50	20.02.2013
996,2	10,9	65	11,8	50	1,7	11,8	0,6	E	789,9	10:55	20.02.2013

996,2	10,9	65	11,2	51	1,4	11,2	0,4	ENE	789,9	11:00	20.02.2013
996,1	10,8	65	10,8	51	1,0	10,8	0,0	E	789,9	11:05	20.02.2013
996,2	10,8	64	10,4	52	0,9	10,4	0,0	ESE	789,9	11:10	20.02.2013
996,2	10,8	64	10,3	53	1,1	10,3	1,1	E	789,9	11:15	20.02.2013
996,2	10,7	64	9,9	53	0,7	9,9	0,8	ESE	789,9	11:20	20.02.2013
996,1	10,6	64	9,9	54	1,0	9,9	0,7	SE	789,9	11:25	20.02.2013
996,1	10,5	64	9,9	55	1,2	9,9	0,3	ESE	789,9	11:30	20.02.2013
996,1	10,5	64	9,8	55	1,1	9,8	0,0	ESE	789,9	11:35	20.02.2013
996,2	10,4	64	9,7	55	1,1	9,7	0,0	ENE	789,9	11:40	20.02.2013
996,3	10,3	64	9,5	55	0,9	9,5	0,0	ENE	789,9	11:45	20.02.2013
996,2	10,3	64	9,3	56	0,9	9,3	0,0	SE	789,9	11:50	20.02.2013
996,3	10,2	64	9,1	56	0,7	9,1	0,7	E	789,9	11:55	20.02.2013
996,4	10,1	64	8,9	57	0,8	8,9	0,9	SE	789,9	12:00	20.02.2013
996,4	10,0	64	8,7	57	0,6	8,7	0,0	E	789,9	12:05	20.02.2013
996,4	10,0	64	8,5	57	0,4	8,5	0,7	S	789,9	12:10	20.02.2013
996,5	9,9	64	8,4	57	0,3	8,4	1,6	S	789,9	12:15	20.02.2013
996,3	9,8	64	8,3	58	0,5	8,3	1,8	S	789,9	12:20	20.02.2013
996,6	9,7	64	8,2	58	0,4	8,2	0,0	S	789,9	12:25	20.02.2013
996,5	9,6	64	8,1	58	0,3	8,1	0,0	ESE	789,9	12:30	20.02.2013
996,5	9,5	64	8,1	59	0,5	8,1	0,0	ESE	789,9	12:35	20.02.2013
996,3	9,4	64	8,2	59	0,6	8,2	0,6	S	789,9	12:40	20.02.2013
996,6	9,4	63	8,2	59	0,6	8,2	0,0	S	789,9	12:45	20.02.2013
996,3	9,3	64	8,2	59	0,6	8,2	0,5	SE	789,9	12:50	20.02.2013
996,5	9,2	64	8,3	59	0,7	8,3	0,9	SE	789,9	12:55	20.02.2013
996,6	9,2	64	8,4	59	0,8	8,4	0,0	ENE	789,9	13:00	20.02.2013
996,7	9,2	64	8,4	59	0,8	8,4	0,0	SE	789,9	13:05	20.02.2013
996,6	9,2	64	8,6	59	1,0	8,6	0,0	ENE	789,9	13:10	20.02.2013
996,6	9,2	64	8,8	59	1,2	8,8	0,0	ENE	789,9	13:15	20.02.2013
996,6	9,2	64	8,9	58	1,0	8,9	0,0	SSE	789,9	13:20	20.02.2013
996,6	9,2	64	9,1	59	1,5	9,1	0,0	S	789,9	13:25	20.02.2013
996,5	9,2	64	9,1	59	1,5	9,1	0,8	ESE	789,9	13:30	20.02.2013
996,5	9,3	64	8,9	58	1,0	8,9	0,6	SSE	789,9	13:35	20.02.2013
996,5	9,3	64	8,7	59	1,1	8,7	0,0	ENE	789,9	13:40	20.02.2013

996,4	9,3	64	8,5	59	0,9	8,5	0,4	ESE	789,9	13:45	20.02.2013
996,6	9,3	64	8,5	60	1,1	8,5	0,0	SE	789,9	13:50	20.02.2013
996,7	9,2	64	8,1	60	0,8	8,1	0,0	ESE	789,9	13:55	20.02.2013
996,7	9,2	64	7,9	61	0,8	7,9	0,4	ENE	789,9	14:00	20.02.2013
996,7	9,2	64	7,7	61	0,6	7,7	0,6	SE	789,9	14:05	20.02.2013
996,7	9,1	64	7,5	62	0,6	7,5	0,0	SE	789,9	14:10	20.02.2013
996,7	9,0	64	7,4	62	0,6	7,4	0,0	ENE	789,9	14:15	20.02.2013
996,5	9,0	64	7,3	63	0,7	7,3	0,0	ESE	789,9	14:20	20.02.2013
996,7	8,9	63	7,3	63	0,7	7,3	0,0	SE	789,9	14:25	20.02.2013
996,6	8,8	63	7,1	63	0,5	7,1	0,4	S	789,9	14:30	20.02.2013
996,6	8,8	63	7,0	64	0,6	7,0	1,3	S	789,9	14:35	20.02.2013
996,7	8,7	63	6,9	64	0,5	6,9	0,0	SSE	789,9	14:40	20.02.2013
996,8	8,6	63	6,8	64	0,4	6,8	0,7	SE	789,9	14:45	20.02.2013
996,6	8,5	63	6,6	64	0,2	6,6	0,0	SSW	789,9	14:50	20.02.2013
996,7	8,4	63	6,4	64	0,0	6,4	0,0	S	789,9	14:55	20.02.2013
996,9	8,4	63	6,3	64	0,0	6,3	0,9	S	789,9	15:00	20.02.2013
996,8	8,2	63	6,1	65	0,0	6,1	0,0	S	789,9	15:05	20.02.2013
997,0	8,2	63	6,0	65	0,0	6,0	0,0	SSW	789,9	15:10	20.02.2013
997,1	8,1	63	5,9	65	-0,1	5,9	0,0	S	789,9	15:15	20.02.2013
997,0	8,0	63	5,8	66	0,0	5,8	0,0	S	789,9	15:20	20.02.2013
997,0	8,0	63	5,6	66	-0,2	5,6	0,0	SSE	789,9	15:25	20.02.2013
997,3	7,9	63	5,6	66	-0,2	5,6	0,0	SSE	789,9	15:30	20.02.2013
997,3	7,8	63	5,5	66	-0,3	5,5	0,0	SSE	789,9	15:35	20.02.2013
997,3	7,7	63	5,3	67	-0,3	5,3	0,5	ESE	789,9	15:40	20.02.2013
997,4	7,7	64	5,3	67	-0,3	5,3	0,0	ENE	789,9	15:45	20.02.2013
997,4	7,6	64	5,2	68	-0,2	5,2	0,0	SE	789,9	15:50	20.02.2013
997,7	7,6	64	5,1	68	-0,3	5,1	0,0	S	789,9	15:55	20.02.2013
997,7	7,5	64	5,0	68	-0,4	5,0	0,5	SSE	789,9	16:00	20.02.2013
997,6	7,5	64	5,0	69	-0,2	5,0	0,0	SE	789,9	16:05	20.02.2013
997,7	7,4	64	4,9	69	-0,3	4,9	0,0	SSE	789,9	16:10	20.02.2013
997,7	7,3	64	4,9	70	-0,1	4,9	0,6	SE	789,9	16:15	20.02.2013
997,7	7,3	64	4,8	70	-0,2	4,8	0,6	ESE	789,9	16:20	20.02.2013
997,8	7,2	64	4,8	70	-0,2	4,8	0,0	SSE	789,9	16:25	20.02.2013

998,0	7,2	64	4,7	70	-0,2	4,7	0,0	SSE	789,9	16:30	20.02.2013
997,8	7,1	64	4,7	71	-0,1	4,7	0,6	SE	789,9	16:35	20.02.2013
997,9	7,1	64	4,6	71	-0,1	4,6	0,0	SE	789,9	16:40	20.02.2013
998,1	7,0	64	4,6	71	-0,1	4,6	0,6	SSE	789,9	16:45	20.02.2013
998,1	7,0	64	4,6	71	-0,1	4,6	0,0	SSE	789,9	16:50	20.02.2013
998,1	7,0	65	4,5	72	-0,1	4,5	0,0	SSE	789,9	16:55	20.02.2013
998,0	6,9	64	4,5	72	-0,1	4,5	0,0	SSE	789,9	17:00	20.02.2013
997,9	6,9	64	4,5	72	-0,1	4,5	0,5	SSE	789,9	17:05	20.02.2013
998,1	6,8	64	4,4	72	-0,1	4,4	0,0	SE	789,9	17:10	20.02.2013
997,9	6,8	64	4,4	72	-0,1	4,4	0,0	ESE	789,9	17:15	20.02.2013
998,0	6,8	64	4,4	72	-0,1	4,4	0,8	S	789,9	17:20	20.02.2013
998,1	6,8	64	4,4	73	0,0	4,4	0,0	SSE	789,9	17:25	20.02.2013
998,1	6,8	64	4,3	73	-0,1	4,3	0,0	ESE	789,9	17:30	20.02.2013
998,1	6,7	64	4,3	73	-0,1	4,3	0,0	SE	789,9	17:35	20.02.2013
998,3	6,7	65	4,2	73	-0,2	4,2	0,0	ESE	789,9	17:40	20.02.2013
998,4	6,6	65	4,1	73	-0,2	4,1	0,0	SE	789,9	17:45	20.02.2013
998,2	6,6	65	4,1	73	-0,2	4,1	0,5	ESE	789,9	17:50	20.02.2013
998,2	6,6	65	4,1	74	-0,1	4,1	0,0	E	789,9	17:55	20.02.2013
998,4	6,6	65	3,9	74	-0,3	3,9	0,0	SSE	789,9	18:00	20.02.2013
998,4	6,5	65	3,9	74	-0,3	3,9	0,0	SSE	789,9	18:05	20.02.2013
998,4	6,5	65	3,9	74	-0,3	3,9	0,0	SE	789,9	18:10	20.02.2013
998,4	6,5	65	3,9	75	-0,1	3,9	0,0	SE	789,9	18:15	20.02.2013
998,5	6,5	65	3,9	75	-0,1	3,9	0,0	SSE	789,9	18:20	20.02.2013
998,6	6,5	65	3,8	75	-0,2	3,8	0,0	SSW	789,9	18:25	20.02.2013
998,7	6,5	65	3,8	75	-0,2	3,8	0,0	S	789,9	18:30	20.02.2013
998,8	6,5	65	3,8	76	0,0	3,8	0,0	E	789,9	18:35	20.02.2013
998,8	6,5	66	3,7	75	-0,3	3,7	0,0	SSE	789,9	18:40	20.02.2013
998,8	6,4	66	3,7	76	-0,1	3,7	0,0	SSE	789,9	18:45	20.02.2013
998,9	6,4	66	3,6	76	-0,2	3,6	0,0	SSE	789,9	18:50	20.02.2013
998,8	6,4	66	3,6	76	-0,2	3,6	0,0	SE	789,9	18:55	20.02.2013
998,9	6,4	66	3,6	76	-0,2	3,6	0,0	SE	789,9	19:00	20.02.2013
999,0	6,4	66	3,6	76	-0,2	3,6	0,0	SSE	789,9	19:05	20.02.2013
998,9	6,4	66	3,6	77	0,0	3,6	0,0	SSE	789,9	19:10	20.02.2013

999,0	6,4	66	3,6	77	0,0	3,6	0,0	SE	789,9	19:15	20.02.2013
999,0	6,4	66	3,5	77	-0,1	3,5	0,0	SE	789,9	19:20	20.02.2013
999,1	6,4	66	3,5	77	-0,1	3,5	0,0	SSE	789,9	19:25	20.02.2013
999,2	6,4	66	3,5	77	-0,1	3,5	0,5	SE	789,9	19:30	20.02.2013
999,3	6,4	66	3,5	77	-0,1	3,5	0,0	SSE	789,9	19:35	20.02.2013
999,3	6,4	66	3,4	77	-0,2	3,4	0,0	ESE	789,9	19:40	20.02.2013
999,3	6,3	66	3,4	78	0,0	3,4	0,0	SE	789,9	19:45	20.02.2013
999,2	6,3	66	3,4	78	0,0	3,4	0,0	ESE	789,9	19:50	20.02.2013
999,3	6,3	66	3,4	78	0,0	3,4	0,0	SSE	789,9	19:55	20.02.2013
999,3	6,2	66	3,4	78	0,0	3,4	0,0	SSE	789,9	20:00	20.02.2013
999,2	6,2	66	3,4	78	0,0	3,4	0,0	SE	789,9	20:05	20.02.2013
999,2	6,2	66	3,5	78	0,0	3,5	0,0	SSE	789,9	20:10	20.02.2013
999,1	6,2	66	3,5	78	0,0	3,5	0,0	S	789,9	20:15	20.02.2013
999,2	6,2	66	3,5	79	0,2	3,5	0,7	ESE	789,9	20:20	20.02.2013
999,2	6,2	66	3,5	79	0,2	3,5	0,0	SSE	789,9	20:25	20.02.2013
999,2	6,1	66	3,6	79	0,3	3,6	0,3	SE	789,9	20:30	20.02.2013
999,2	6,1	66	3,5	79	0,2	3,5	0,0	SSE	789,9	20:35	20.02.2013
999,1	6,1	66	3,5	79	0,2	3,5	0,7	SE	789,9	20:40	20.02.2013
999,1	6,1	66	3,5	79	0,2	3,5	0,6	SE	789,9	20:45	20.02.2013
999,2	6,1	66	3,5	79	0,2	3,5	0,7	SE	789,9	20:50	20.02.2013
999,1	6,1	66	3,6	79	0,3	2,1	2,0	E	789,9	20:55	20.02.2013
999,2	6,0	66	3,5	79	0,2	3,5	1,0	SSE	789,9	21:00	20.02.2013
999,0	6,0	67	3,6	79	0,3	3,6	0,0	SSE	789,9	21:05	20.02.2013
999,1	6,0	67	3,6	79	0,3	3,6	0,0	SE	789,9	21:10	20.02.2013
999,1	6,0	66	3,6	79	0,3	3,6	0,0	ESE	789,9	21:15	20.02.2013
999,2	6,0	67	3,6	78	0,1	3,6	1,7	SE	789,9	21:20	20.02.2013
999,2	6,0	67	3,6	78	0,1	3,6	0,0	SSE	789,9	21:25	20.02.2013
999,2	6,0	67	3,5	78	0,0	3,5	0,0	ENE	789,9	21:30	20.02.2013
999,2	6,0	67	3,5	78	0,0	3,5	0,0	SSE	789,9	21:35	20.02.2013
999,1	6,0	67	3,5	78	0,0	3,5	0,9	S	789,9	21:40	20.02.2013
999,2	6,0	67	3,5	78	0,0	3,5	0,0	SSE	789,9	21:45	20.02.2013
999,1	5,9	66	3,4	78	0,0	3,4	0,0	SE	789,9	21:50	20.02.2013
999,3	5,9	66	3,4	79	0,1	3,4	0,0	SSW	789,9	21:55	20.02.2013

999,2	5,9	66	3,4	79	0,1	3,4	0,4	SSW	789,9	22:00	20.02.2013
999,2	5,8	66	3,4	79	0,1	3,4	1,0	SSE	789,9	22:05	20.02.2013
999,3	5,8	66	3,3	79	0,0	3,3	0,0	SSE	789,9	22:10	20.02.2013
999,1	5,8	66	3,3	79	0,0	3,3	0,4	SSE	789,9	22:15	20.02.2013
999,3	5,8	66	3,3	79	0,0	1,5	2,1	S	789,9	22:20	20.02.2013
999,3	5,7	66	3,2	79	0,0	3,2	0,0	SSE	789,9	22:25	20.02.2013
999,3	5,7	66	3,2	79	0,0	3,2	0,0	SE	789,9	22:30	20.02.2013
999,3	5,7	66	3,2	79	0,0	3,2	0,9	SSW	789,9	22:35	20.02.2013
999,3	5,7	66	3,1	79	-0,1	3,1	1,3	SSW	789,9	22:40	20.02.2013
999,4	5,6	67	3,1	79	-0,1	3,1	0,0	SW	789,9	22:45	20.02.2013
999,4	5,6	67	3,1	79	-0,1	3,1	1,4	SSW	789,9	22:50	20.02.2013
999,5	5,6	67	3,2	79	0,0	3,2	0,9	SW	789,9	22:55	20.02.2013
999,6	5,6	67	3,3	79	0,0	3,3	0,0	SE	789,9	23:00	20.02.2013
999,4	5,6	67	3,3	79	0,0	3,3	0,0	SE	789,9	23:05	20.02.2013
999,4	5,6	67	3,3	79	0,0	3,3	0,0	SE	789,9	23:10	20.02.2013
999,4	5,6	67	3,3	79	0,0	3,3	0,0	S	789,9	23:15	20.02.2013
999,4	5,6	67	3,3	79	0,0	3,3	0,0	SSE	789,9	23:20	20.02.2013
999,6	5,6	67	3,2	79	0,0	3,2	0,4	SSE	789,9	23:25	20.02.2013
999,6	5,6	67	3,2	79	0,0	3,2	0,0	ESE	789,9	23:30	20.02.2013
999,6	5,6	67	3,2	79	0,0	3,2	0,0	NNE	789,9	23:35	20.02.2013
999,6	5,6	67	3,3	80	0,1	3,3	0,7	ESE	789,9	23:40	20.02.2013
999,5	5,6	67	3,3	80	0,1	3,3	0,5	SSW	789,9	23:45	20.02.2013
999,6	5,6	67	3,3	80	0,1	1,2	2,2	SW	789,9	23:50	20.02.2013
999,6	5,6	67	3,4	80	0,2	3,4	0,0	SSE	789,9	23:55	20.02.2013
999,6	5,6	67	3,4	80	0,2	3,4	0,0	SE	789,9	00:00	21.02.2013
999,6	5,6	67	3,4	81	0,4	3,4	0,0	SE	789,9	00:05	21.02.2013
999,5	5,6	67	3,4	81	0,4	3,4	0,0	SSE	789,9	00:10	21.02.2013
999,5	5,6	67	3,4	81	0,4	3,4	0,7	ENE	789,9	00:15	21.02.2013
999,4	5,6	67	3,4	81	0,4	3,4	0,0	S	789,9	00:20	21.02.2013
999,3	5,6	67	3,4	81	0,4	3,4	0,0	SE	789,9	00:25	21.02.2013
999,3	5,6	68	3,4	81	0,4	3,4	0,0	SW	789,9	00:30	21.02.2013
999,4	5,6	68	3,3	81	0,3	3,3	0,0	SW	789,9	00:35	21.02.2013
999,3	5,6	68	3,3	81	0,3	3,3	0,0	SW	789,9	00:40	21.02.2013

999,3	5,6	68	3,3	81	0,3	3,3	0,0	SW	789,9	00:45	21.02.2013
999,4	5,6	68	3,3	81	0,3	3,3	0,0	SW	789,9	00:50	21.02.2013
999,3	5,6	68	3,2	81	0,2	3,2	0,0	SW	789,9	00:55	21.02.2013
999,3	5,6	68	3,2	81	0,2	3,2	0,0	SSW	789,9	01:00	21.02.2013
999,3	5,6	68	3,1	81	0,1	3,1	0,0	SSW	789,9	01:05	21.02.2013
999,2	5,6	68	3,1	81	0,1	3,1	0,0	SE	789,9	01:10	21.02.2013
999,3	5,6	68	3,1	81	0,1	3,1	0,0	SE	789,9	01:15	21.02.2013
999,3	5,6	68	3,0	81	0,0	3,0	0,0	SE	789,9	01:20	21.02.2013
999,3	5,6	68	3,0	81	0,0	3,0	0,0	SSE	789,9	01:25	21.02.2013
999,3	5,6	68	3,0	81	0,0	3,0	0,0	SE	789,9	01:30	21.02.2013
999,3	5,6	68	2,9	81	0,0	2,9	0,0	SE	789,9	01:35	21.02.2013
999,4	5,6	68	2,9	81	0,0	2,9	0,0	SE	789,9	01:40	21.02.2013
999,5	5,6	68	2,9	81	0,0	2,9	0,0	SE	789,9	01:45	21.02.2013
999,3	5,5	68	2,8	81	-0,1	2,8	0,0	SE	789,9	01:50	21.02.2013
999,1	5,5	68	2,8	82	0,0	2,8	0,0	SE	789,9	01:55	21.02.2013
999,3	5,5	68	2,8	82	0,0	2,8	0,6	S	789,9	02:00	21.02.2013
999,2	5,5	68	2,8	82	0,0	2,8	0,5	SSW	789,9	02:05	21.02.2013
999,3	5,5	68	2,7	82	0,0	2,7	0,0	S	789,9	02:10	21.02.2013
999,2	5,5	68	2,6	82	-0,1	2,6	0,0	S	789,9	02:15	21.02.2013
999,3	5,5	68	2,6	82	-0,1	2,6	0,0	S	789,9	02:20	21.02.2013
999,3	5,4	68	2,5	82	-0,2	2,5	0,0	S	789,9	02:25	21.02.2013
999,3	5,4	68	2,5	82	-0,2	2,5	0,0	S	789,9	02:30	21.02.2013
999,3	5,4	68	2,4	82	-0,3	2,4	0,4	S	789,9	02:35	21.02.2013
999,3	5,4	68	2,3	82	-0,4	2,3	0,0	S	789,9	02:40	21.02.2013
999,3	5,3	68	2,2	82	-0,5	2,2	0,0	SSW	789,9	02:45	21.02.2013
999,5	5,2	68	2,1	83	-0,4	2,1	0,0	SSW	789,9	02:50	21.02.2013
999,4	5,2	68	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	SSW	789,9	02:55	21.02.2013
999,5	5,2	68	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	SSW	789,9	03:00	21.02.2013
999,6	5,2	68	1,7	83	-0,8	1,7	0,0	SSW	789,9	03:05	21.02.2013
999,9	5,1	68	1,5	83	-1,0	1,5	0,0	SSW	789,9	03:10	21.02.2013
999,6	5,0	68	1,5	83	-1,0	1,5	0,0	ESE	789,9	03:15	21.02.2013
999,7	5,0	68	1,4	83	-1,1	1,4	0,0	ESE	789,9	03:20	21.02.2013
999,6	4,9	68	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	ESE	789,9	03:25	21.02.2013

999,6	4,9	68	1,2	83	-1,3	1,2	0,0	ESE	789,9	03:30	21.02.2013
999,7	4,8	68	1,1	84	-1,2	1,1	0,0	ESE	789,9	03:35	21.02.2013
999,8	4,8	68	1,0	84	-1,3	1,0	0,0	ESE	789,9	03:40	21.02.2013
999,9	4,8	68	0,9	84	-1,4	0,9	0,0	ESE	789,9	03:45	21.02.2013
999,8	4,7	68	0,9	84	-1,4	0,9	0,0	ESE	789,9	03:50	21.02.2013
1000,0	4,7	68	0,9	84	-1,4	0,9	0,0	ESE	789,9	03:55	21.02.2013
999,9	4,6	68	0,8	84	-1,5	0,8	0,0	ESE	789,9	04:00	21.02.2013
1000,0	4,6	68	0,8	84	-1,5	0,8	0,0	S	789,9	04:05	21.02.2013
1000,0	4,6	68	0,7	84	-1,6	0,7	0,0	S	789,9	04:10	21.02.2013
1000,0	4,5	68	0,6	85	-1,6	0,6	0,0	S	789,9	04:15	21.02.2013
1000,0	4,5	68	0,6	85	-1,6	0,6	0,0	S	789,9	04:20	21.02.2013
999,8	4,4	68	0,5	85	-1,7	0,5	0,0	SSW	789,9	04:25	21.02.2013
999,8	4,4	68	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	SSW	789,9	04:30	21.02.2013
999,9	4,4	68	0,4	85	-1,8	0,4	0,0	SSW	789,9	04:35	21.02.2013
1000,0	4,3	68	0,4	85	-1,8	0,4	0,0	SSW	789,9	04:40	21.02.2013
1000,1	4,3	68	0,3	85	-1,9	0,3	0,0	SSW	789,9	04:45	21.02.2013
1000,2	4,2	68	0,2	85	-2,0	0,2	0,0	WSW	789,9	04:50	21.02.2013
1000,2	4,2	68	0,2	85	-2,0	0,2	0,0	WSW	789,9	04:55	21.02.2013
1000,1	4,2	68	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	WSW	789,9	05:00	21.02.2013
1000,1	4,1	69	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	WSW	789,9	05:05	21.02.2013
1000,1	4,0	68	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	WSW	789,9	05:10	21.02.2013
1000,2	4,0	68	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	WSW	789,9	05:15	21.02.2013
1000,1	4,0	68	-0,2	85	-2,4	-0,2	0,0	WSW	789,9	05:20	21.02.2013
1000,2	3,9	69	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,0	WSW	789,9	05:25	21.02.2013
1000,3	3,9	69	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,0	WSW	789,9	05:30	21.02.2013
1000,4	3,8	69	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	W	789,9	05:35	21.02.2013
1000,4	3,8	69	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	W	789,9	05:40	21.02.2013
1000,4	3,8	69	-0,1	86	-2,1	-0,1	0,0	W	789,9	05:45	21.02.2013
1000,4	3,8	69	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	W	789,9	05:50	21.02.2013
1000,6	3,8	69	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	W	789,9	05:55	21.02.2013
1000,7	3,9	69	0,3	86	-1,7	0,3	0,0	W	789,9	06:00	21.02.2013
1000,6	4,0	69	0,5	86	-1,5	0,5	0,0	NW	789,9	06:05	21.02.2013
1000,6	4,0	69	0,7	86	-1,3	0,7	0,0	NW	789,9	06:10	21.02.2013

1000,7	4,0	69	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	NW	789,9	06:15	21.02.2013
1000,6	4,2	69	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	W	789,9	06:20	21.02.2013
1000,7	4,3	69	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	W	789,9	06:25	21.02.2013
1000,7	4,4	69	1,7	86	-0,3	1,7	0,0	NNW	789,9	06:30	21.02.2013
1000,7	4,5	69	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	NNW	789,9	06:35	21.02.2013
1000,5	4,6	69	2,2	86	0,1	2,2	0,0	NNW	789,9	06:40	21.02.2013
1000,6	4,8	69	2,4	86	0,3	2,4	0,0	NNW	789,9	06:45	21.02.2013
1000,5	4,9	69	2,7	86	0,5	2,7	0,0	NNW	789,9	06:50	21.02.2013
1000,4	5,0	69	2,9	86	0,7	2,9	0,0	NNW	789,9	06:55	21.02.2013
1000,3	5,2	69	3,0	86	0,8	3,0	0,0	NNW	789,9	07:00	21.02.2013
1000,3	5,3	69	3,3	86	1,1	3,3	0,0	NNW	789,9	07:05	21.02.2013
1000,2	5,5	69	3,6	86	1,4	3,6	0,0	NNW	789,9	07:10	21.02.2013
1000,2	5,6	69	3,9	85	1,6	3,9	0,0	NNW	789,9	07:15	21.02.2013
1000,3	5,8	69	4,3	85	2,0	4,3	0,0	NNW	789,9	07:20	21.02.2013
1000,1	6,0	69	4,6	85	2,3	4,6	0,0	NNW	789,9	07:25	21.02.2013
1000,1	6,1	69	4,8	84	2,3	4,8	0,0	NNW	789,9	07:30	21.02.2013
1000,1	6,3	69	5,3	83	2,6	5,3	0,0	NNE	789,9	07:35	21.02.2013
1000,0	6,5	69	5,6	83	2,9	5,6	0,0	ESE	789,9	07:40	21.02.2013
1000,0	6,7	69	6,0	82	3,1	6,0	0,0	E	789,9	07:45	21.02.2013
999,9	6,9	69	6,6	81	3,5	6,6	0,0	E	789,9	07:50	21.02.2013
999,8	7,2	69	6,9	80	3,6	6,9	0,0	ENE	789,9	07:55	21.02.2013
999,6	7,3	69	7,1	79	3,7	7,1	0,0	E	789,9	08:00	21.02.2013
999,6	7,6	69	7,6	79	4,2	7,6	0,0	ENE	789,9	08:05	21.02.2013
999,7	7,8	69	7,9	78	4,3	7,9	0,0	ENE	789,9	08:10	21.02.2013
999,6	8,0	69	8,2	77	4,4	8,2	0,0	SE	789,9	08:15	21.02.2013
999,7	8,2	69	8,5	74	4,1	8,5	0,0	NNE	789,9	08:20	21.02.2013
999,6	8,4	69	8,6	73	4,0	8,6	0,0	NNE	789,9	08:25	21.02.2013
999,6	8,6	69	8,8	72	4,0	8,8	0,0	ENE	789,9	08:30	21.02.2013
999,7	8,8	69	9,1	71	4,1	9,1	0,0	NNE	789,9	08:35	21.02.2013
999,7	9,0	68	9,4	71	4,4	9,4	0,4	ESE	789,9	08:40	21.02.2013
999,6	9,2	68	9,8	71	4,8	9,8	0,0	ENE	789,9	08:45	21.02.2013
999,6	9,4	68	10,2	69	4,7	10,2	1,0	S	789,9	08:50	21.02.2013
999,5	9,6	68	10,5	68	4,8	10,5	0,6	W	789,9	08:55	21.02.2013

999,5	9,8	67	10,8	65	4,4	10,8	0,0	E	789,9	09:00	21.02.2013
999,5	10,0	68	11,4	65	5,0	11,4	1,6	ESE	789,9	09:05	21.02.2013
999,4	10,1	68	11,8	64	5,2	11,8	0,4	SE	789,9	09:10	21.02.2013
999,6	10,3	67	12,2	63	5,3	12,2	1,1	ENE	789,9	09:15	21.02.2013
999,5	10,5	67	12,5	62	5,4	12,5	1,1	SSE	789,9	09:20	21.02.2013
999,3	10,7	67	12,7	60	5,1	12,7	0,3	SW	789,9	09:25	21.02.2013
999,4	10,8	67	12,7	57	4,4	12,7	0,6	SSE	789,9	09:30	21.02.2013
999,3	11,0	67	12,8	59	5,0	12,8	1,7	SW	789,9	09:35	21.02.2013
999,3	11,1	66	12,9	58	4,8	12,9	1,0	SW	789,9	09:40	21.02.2013
999,1	11,2	66	12,9	58	4,8	12,9	0,0	SE	789,9	09:45	21.02.2013
999,1	11,4	66	12,8	60	5,2	12,8	0,0	ENE	789,9	09:50	21.02.2013
998,9	11,5	66	13,1	59	5,2	13,1	0,6	E	789,9	09:55	21.02.2013
998,8	11,6	66	13,3	58	5,2	13,3	1,3	NE	789,9	10:00	21.02.2013
998,9	11,8	66	13,6	58	5,5	11,4	2,7	ESE	789,9	10:05	21.02.2013
998,7	11,9	66	13,8	57	5,4	12,6	2,1	ESE	789,9	10:10	21.02.2013
998,8	12,0	66	13,9	57	5,5	13,9	1,7	SE	789,9	10:15	21.02.2013
998,7	12,1	66	13,8	56	5,1	13,8	0,5	ENE	789,9	10:20	21.02.2013
998,6	12,2	65	13,5	56	4,9	13,5	0,9	ESE	789,9	10:25	21.02.2013
998,7	12,3	65	13,4	57	5,0	13,4	1,5	E	789,9	10:30	21.02.2013
998,6	12,4	65	13,4	57	5,0	13,4	0,5	SSE	789,9	10:35	21.02.2013
998,4	12,4	65	13,3	57	4,9	13,3	0,0	E	789,9	10:40	21.02.2013
998,5	12,4	65	13,1	57	4,7	10,2	3,1	S	789,9	10:45	21.02.2013
998,4	12,4	64	12,7	57	4,4	12,7	0,3	SE	789,9	10:50	21.02.2013
998,2	12,4	64	12,4	58	4,3	12,4	0,8	SE	789,9	10:55	21.02.2013
998,3	12,4	64	12,2	59	4,4	12,2	0,4	SE	789,9	11:00	21.02.2013
998,3	12,4	64	11,9	59	4,1	11,9	0,0	SE	789,9	11:05	21.02.2013
998,2	12,3	64	12,1	59	4,3	12,1	0,4	S	789,9	11:10	21.02.2013
998,0	12,3	64	12,2	59	4,4	12,2	0,9	SSE	789,9	11:15	21.02.2013
998,1	12,3	64	12,3	59	4,5	12,3	1,4	SSW	789,9	11:20	21.02.2013
998,0	12,3	64	12,3	59	4,5	12,3	1,7	SSE	789,9	11:25	21.02.2013
998,1	12,4	64	12,4	59	4,6	12,4	0,4	SSE	789,9	11:30	21.02.2013
997,9	12,4	64	12,4	58	4,3	9,9	2,8	SSW	789,9	11:35	21.02.2013
997,9	12,3	64	12,3	59	4,5	10,6	2,3	S	789,9	11:40	21.02.2013

997,9	12,3	64	12,1	59	4,3	12,1	0,6	SSW	789,9	11:45	21.02.2013
997,9	12,3	64	11,9	58	3,9	11,9	1,8	ESE	789,9	11:50	21.02.2013
997,9	12,2	64	11,9	59	4,1	11,0	1,9	E	789,9	11:55	21.02.2013
997,9	12,2	64	11,9	59	4,1	11,9	0,4	ESE	789,9	12:00	21.02.2013
997,9	12,2	64	12,0	60	4,4	12,0	0,4	SE	789,9	12:05	21.02.2013
997,8	12,2	64	12,1	60	4,5	12,1	0,7	NE	789,9	12:10	21.02.2013
997,8	12,2	64	12,2	59	4,4	10,9	2,1	SSE	789,9	12:15	21.02.2013
997,9	12,2	64	12,1	59	4,3	9,4	2,9	ESE	789,9	12:20	21.02.2013
998,0	12,2	64	12,0	59	4,2	12,0	1,8	ESE	789,9	12:25	21.02.2013
998,1	12,2	64	11,9	60	4,3	10,8	2,0	SE	789,9	12:30	21.02.2013
998,1	12,2	64	11,5	61	4,2	11,5	0,4	ESE	789,9	12:35	21.02.2013
998,0	12,1	63	11,2	62	4,2	11,2	1,6	SE	789,9	12:40	21.02.2013
998,0	12,0	63	10,8	63	4,0	10,8	1,7	E	789,9	12:45	21.02.2013
998,0	11,9	63	10,3	65	4,0	10,3	1,5	SE	789,9	12:50	21.02.2013
998,1	11,8	63	9,9	66	3,8	9,9	0,9	ESE	789,9	12:55	21.02.2013
998,1	11,6	63	9,6	67	3,7	8,4	2,0	SE	789,9	13:00	21.02.2013
998,1	11,5	63	9,3	68	3,7	9,3	0,0	ESE	789,9	13:05	21.02.2013
998,1	11,4	63	9,3	68	3,7	9,3	0,0	ESE	789,9	13:10	21.02.2013
998,1	11,4	63	9,3	69	3,9	9,3	0,7	ESE	789,9	13:15	21.02.2013
998,2	11,3	63	9,4	69	4,0	9,4	0,0	SE	789,9	13:20	21.02.2013
997,9	11,2	64	9,5	69	4,1	9,5	0,0	SE	789,9	13:25	21.02.2013
998,1	11,2	64	9,8	69	4,3	9,8	0,0	E	789,9	13:30	21.02.2013
998,0	11,2	64	9,9	68	4,2	9,9	1,4	SSW	789,9	13:35	21.02.2013
998,1	11,2	64	9,9	68	4,2	9,9	0,0	ESE	789,9	13:40	21.02.2013
998,1	11,2	64	10,1	68	4,4	10,1	1,2	SE	789,9	13:45	21.02.2013
998,0	11,2	64	10,2	67	4,3	10,2	1,0	E	789,9	13:50	21.02.2013
998,0	11,2	64	10,1	67	4,2	10,1	0,9	SSE	789,9	13:55	21.02.2013
998,1	11,1	64	10,1	67	4,2	6,8	3,1	E	789,9	14:00	21.02.2013
998,2	11,1	64	9,9	67	4,0	6,2	3,3	ESE	789,9	14:05	21.02.2013
998,0	11,0	64	9,6	67	3,7	9,6	1,3	SE	789,9	14:10	21.02.2013
998,0	11,0	64	9,4	67	3,5	9,4	0,0	SE	789,9	14:15	21.02.2013
998,0	10,9	64	9,2	68	3,6	9,2	0,0	SE	789,9	14:20	21.02.2013
998,2	10,8	64	9,0	68	3,4	9,0	0,0	S	789,9	14:25	21.02.2013

998,2	10,8	64	8,9	68	3,3	7,0	2,3	E	789,9	14:30	21.02.2013
998,0	10,7	64	8,6	69	3,2	8,6	0,4	SSE	789,9	14:35	21.02.2013
997,9	10,6	64	8,4	69	3,0	8,4	0,5	E	789,9	14:40	21.02.2013
997,9	10,5	64	8,3	69	2,9	8,3	0,0	ESE	789,9	14:45	21.02.2013
997,8	10,4	64	8,1	69	2,7	8,1	0,0	E	789,9	14:50	21.02.2013
997,8	10,3	64	7,9	69	2,5	7,9	0,4	ESE	789,9	14:55	21.02.2013
997,7	10,2	64	7,8	70	2,6	7,8	0,0	SE	789,9	15:00	21.02.2013
997,8	10,0	64	7,4	70	2,2	7,4	0,4	ESE	789,9	15:05	21.02.2013
997,7	10,0	64	7,3	71	2,3	7,3	0,0	SSE	789,9	15:10	21.02.2013
997,8	9,8	64	7,1	71	2,2	7,1	0,0	ESE	789,9	15:15	21.02.2013
997,9	9,7	64	6,8	72	2,1	6,8	0,0	SE	789,9	15:20	21.02.2013
997,9	9,6	64	6,6	72	1,9	6,6	0,0	SE	789,9	15:25	21.02.2013
997,8	9,5	64	6,4	72	1,7	6,4	0,0	ESE	789,9	15:30	21.02.2013
998,1	9,4	64	6,1	72	1,4	6,1	0,0	ESE	789,9	15:35	21.02.2013
998,1	9,2	64	5,9	73	1,4	5,9	1,1	SE	789,9	15:40	21.02.2013
998,1	9,1	64	5,7	73	1,2	5,7	0,0	ESE	789,9	15:45	21.02.2013
998,4	9,0	64	5,5	74	1,2	5,5	0,0	ESE	789,9	15:50	21.02.2013
998,3	8,9	64	5,4	75	1,3	5,4	0,0	ESE	789,9	15:55	21.02.2013
998,3	8,8	64	5,3	75	1,2	5,3	0,0	SE	789,9	16:00	21.02.2013
998,2	8,7	64	5,1	75	1,0	5,1	0,0	SE	789,9	16:05	21.02.2013
998,4	8,6	64	5,0	76	1,1	5,0	0,0	SSE	789,9	16:10	21.02.2013
998,7	8,5	64	4,9	76	1,0	4,9	0,0	ESE	789,9	16:15	21.02.2013
998,8	8,4	65	4,8	77	1,1	4,8	1,0	ESE	789,9	16:20	21.02.2013
998,6	8,3	65	4,6	76	0,7	4,6	0,0	SSE	789,9	16:25	21.02.2013
998,7	8,2	65	4,5	77	0,8	4,5	0,0	ESE	789,9	16:30	21.02.2013
998,9	8,1	65	4,4	77	0,7	4,4	0,0	SE	789,9	16:35	21.02.2013
998,8	8,1	65	4,3	78	0,8	4,3	0,0	SSE	789,9	16:40	21.02.2013
998,8	8,0	65	4,3	78	0,8	4,3	0,0	ENE	789,9	16:45	21.02.2013
999,0	7,9	65	4,1	78	0,6	4,1	0,0	ESE	789,9	16:50	21.02.2013
998,9	7,8	65	4,1	78	0,6	4,1	0,0	E	789,9	16:55	21.02.2013
998,9	7,8	65	4,0	79	0,6	4,0	0,0	E	789,9	17:00	21.02.2013
998,7	7,7	65	3,9	79	0,5	3,9	0,0	E	789,9	17:05	21.02.2013
998,9	7,6	65	3,8	79	0,4	3,8	0,0	E	789,9	17:10	21.02.2013

998,7	7,6	65	3,6	79	0,3	3,6	0,0	E	789,9	17:15	21.02.2013
998,8	7,6	65	3,5	79	0,2	3,5	0,0	S	789,9	17:20	21.02.2013
998,9	7,5	66	3,5	79	0,2	3,5	0,0	SSE	789,9	17:25	21.02.2013
998,9	7,4	66	3,4	80	0,2	3,4	0,0	SSW	789,9	17:30	21.02.2013
998,8	7,3	66	3,3	80	0,1	3,3	0,0	S	789,9	17:35	21.02.2013
998,9	7,3	66	3,3	80	0,1	3,3	0,0	SSE	789,9	17:40	21.02.2013
999,0	7,2	66	3,2	80	0,0	3,2	0,0	SSE	789,9	17:45	21.02.2013
999,0	7,2	66	3,1	81	0,1	3,1	0,0	SSE	789,9	17:50	21.02.2013
999,1	7,1	66	2,9	81	0,0	2,9	0,0	SSE	789,9	17:55	21.02.2013
999,0	7,0	66	2,9	81	0,0	2,9	0,0	SSE	789,9	18:00	21.02.2013
999,2	7,0	66	2,8	81	-0,1	2,8	0,0	SSW	789,9	18:05	21.02.2013
999,4	6,9	66	2,8	81	-0,1	2,8	0,0	SSW	789,9	18:10	21.02.2013
999,3	6,8	66	2,8	81	-0,1	2,8	0,0	SSW	789,9	18:15	21.02.2013
999,4	6,8	67	2,7	82	0,0	2,7	0,0	SSW	789,9	18:20	21.02.2013
999,3	6,8	67	2,7	82	0,0	2,7	0,0	SSW	789,9	18:25	21.02.2013
999,5	6,7	67	2,7	82	0,0	2,7	0,0	SE	789,9	18:30	21.02.2013
999,7	6,7	67	2,9	83	0,3	2,9	0,0	S	789,9	18:35	21.02.2013
999,6	6,6	67	3,1	83	0,4	3,1	0,0	SSE	789,9	18:40	21.02.2013
999,3	6,6	67	3,2	83	0,5	3,2	0,0	ESE	789,9	18:45	21.02.2013
999,4	6,7	67	3,3	83	0,6	3,3	0,0	ESE	789,9	18:50	21.02.2013
999,4	6,6	67	3,3	83	0,6	3,3	0,0	SE	789,9	18:55	21.02.2013
999,2	6,6	67	3,3	83	0,6	3,3	0,0	ESE	789,9	19:00	21.02.2013
999,3	6,6	67	3,4	83	0,7	3,4	0,0	SE	789,9	19:05	21.02.2013
999,2	6,7	67	3,5	83	0,8	3,5	0,0	SE	789,9	19:10	21.02.2013
999,1	6,7	67	3,5	84	1,0	3,5	0,0	ENE	789,9	19:15	21.02.2013
999,0	6,6	67	3,6	84	1,1	3,6	0,8	SE	789,9	19:20	21.02.2013
999,1	6,7	67	3,6	84	1,1	3,6	0,0	ESE	789,9	19:25	21.02.2013
999,0	6,7	67	3,8	84	1,3	3,8	1,8	SE	789,9	19:30	21.02.2013
998,9	6,7	67	3,9	84	1,4	3,9	0,7	SE	789,9	19:35	21.02.2013
998,9	6,7	68	3,9	85	1,6	3,9	0,0	SE	789,9	19:40	21.02.2013
999,0	6,7	68	4,0	85	1,7	4,0	0,0	E	789,9	19:45	21.02.2013
998,9	6,7	68	4,1	85	1,8	4,1	1,5	E	789,9	19:50	21.02.2013
998,9	6,8	68	4,1	85	1,8	1,5	2,4	SE	789,9	19:55	21.02.2013

998,8	6,8	68	4,1	85	1,8	4,1	1,1	ESE	789,9	20:00	21.02.2013
998,9	6,8	68	4,2	85	1,9	4,2	1,0	ESE	789,9	20:05	21.02.2013
999,0	6,8	68	4,2	85	1,9	4,2	0,0	E	789,9	20:10	21.02.2013
998,9	6,8	68	4,2	85	1,9	4,2	1,3	SSE	789,9	20:15	21.02.2013
998,8	6,8	68	4,3	85	2,0	4,3	0,0	SSE	789,9	20:20	21.02.2013
998,9	6,8	68	4,2	85	1,9	4,2	0,0	SE	789,9	20:25	21.02.2013
998,9	6,8	68	4,2	85	1,9	4,2	0,0	SE	789,9	20:30	21.02.2013
998,9	6,8	68	4,2	86	2,0	4,2	1,0	SE	789,9	20:35	21.02.2013
998,9	6,8	68	4,2	86	2,0	4,2	0,0	SE	789,9	20:40	21.02.2013
998,9	6,8	68	4,2	86	2,0	4,2	0,0	SE	789,9	20:45	21.02.2013
998,8	6,8	68	4,2	86	2,0	4,2	0,0	SE	789,9	20:50	21.02.2013
998,7	6,8	68	4,2	86	2,0	4,2	0,0	ESE	789,9	20:55	21.02.2013
998,7	6,8	68	4,1	86	1,9	4,1	0,0	E	789,9	21:00	21.02.2013
998,5	6,8	68	4,1	86	1,9	4,1	0,0	ESE	789,9	21:05	21.02.2013
998,4	6,8	68	4,1	86	1,9	4,1	0,5	ESE	789,9	21:10	21.02.2013
998,4	6,8	69	4,1	86	1,9	4,1	0,0	ESE	789,9	21:15	21.02.2013
998,4	6,8	69	4,1	86	1,9	4,1	1,3	ENE	789,9	21:20	21.02.2013
998,5	6,8	68	4,1	86	1,9	4,1	1,5	SE	789,9	21:25	21.02.2013
998,5	6,8	69	4,0	86	1,8	4,0	0,0	ESE	789,9	21:30	21.02.2013
998,5	6,7	69	4,1	86	1,9	4,1	1,4	SE	789,9	21:35	21.02.2013
998,6	6,7	69	4,1	86	1,9	4,1	0,7	E	789,9	21:40	21.02.2013
998,5	6,7	69	4,1	86	1,9	4,1	1,6	SE	789,9	21:45	21.02.2013
998,4	6,7	69	4,1	86	1,9	4,1	1,0	SE	789,9	21:50	21.02.2013
998,4	6,7	69	4,1	86	1,9	4,1	0,7	SE	789,9	21:55	21.02.2013
998,3	6,7	69	4,1	86	1,9	4,1	0,0	ESE	789,9	22:00	21.02.2013
998,2	6,7	69	4,1	87	2,1	4,1	1,1	SSE	789,9	22:05	21.02.2013
998,1	6,7	69	4,1	87	2,1	4,1	1,3	SE	789,9	22:10	21.02.2013
998,1	6,6	69	4,1	87	2,1	4,1	0,0	SE	789,9	22:15	21.02.2013
998,2	6,6	69	4,1	87	2,1	4,1	0,0	SE	789,9	22:20	21.02.2013
998,3	6,6	69	4,1	87	2,1	1,5	2,4	SSE	789,9	22:25	21.02.2013
998,1	6,6	69	4,1	87	2,1	4,1	1,5	SE	789,9	22:30	21.02.2013
998,2	6,6	69	4,1	87	2,1	4,1	0,9	ESE	789,9	22:35	21.02.2013
998,1	6,6	69	4,1	87	2,1	4,1	0,0	SE	789,9	22:40	21.02.2013

998,2	6,6	69	4,1	87	2,1	4,1	0,6	SE	789,9	22:45	21.02.2013
998,0	6,6	69	4,1	87	2,1	4,1	0,6	SE	789,9	22:50	21.02.2013
998,0	6,6	69	4,1	87	2,1	4,1	0,5	SE	789,9	22:55	21.02.2013
998,0	6,6	69	4,1	87	2,1	4,1	1,1	SSE	789,9	23:00	21.02.2013
998,0	6,6	69	4,1	87	2,1	4,1	1,1	ESE	789,9	23:05	21.02.2013
998,0	6,6	69	4,1	87	2,1	4,1	0,5	SE	789,9	23:10	21.02.2013
998,0	6,6	69	4,1	87	2,1	4,1	1,3	SE	789,9	23:15	21.02.2013
998,1	6,6	69	4,1	87	2,1	4,1	0,0	SE	789,9	23:20	21.02.2013
998,1	6,6	69	4,1	87	2,1	4,1	1,8	SE	789,9	23:25	21.02.2013
998,1	6,5	69	4,1	87	2,1	2,6	2,0	SE	789,9	23:30	21.02.2013
998,0	6,5	69	4,1	87	2,1	4,1	0,6	SE	789,9	23:35	21.02.2013
998,0	6,5	69	4,1	87	2,1	4,1	0,0	SE	789,9	23:40	21.02.2013
997,9	6,6	69	4,1	87	2,1	4,1	0,0	SE	789,9	23:45	21.02.2013
997,9	6,5	69	4,1	87	2,1	4,1	1,0	S	789,9	23:50	21.02.2013
997,8	6,5	69	4,1	87	2,1	4,1	0,0	SE	789,9	23:55	21.02.2013
997,8	6,5	69	4,2	87	2,2	4,2	0,0	SE	789,9	00:00	22.02.2013
997,8	6,5	69	4,2	87	2,2	4,2	1,5	E	789,9	00:05	22.02.2013
997,6	6,5	69	4,2	87	2,2	0,9	2,7	ESE	789,9	00:10	22.02.2013
997,6	6,6	69	4,2	87	2,2	4,2	0,0	E	789,9	00:15	22.02.2013
997,5	6,5	69	4,2	87	2,2	4,2	1,6	ESE	789,9	00:20	22.02.2013
997,5	6,6	69	4,2	87	2,2	4,2	0,3	SE	789,9	00:25	22.02.2013
997,4	6,6	69	4,2	87	2,2	4,2	1,7	SE	789,9	00:30	22.02.2013
997,4	6,5	69	4,2	87	2,2	4,2	0,8	SSE	789,9	00:35	22.02.2013
997,4	6,6	69	4,3	87	2,3	4,3	1,6	ESE	789,9	00:40	22.02.2013
997,3	6,6	69	4,3	87	2,3	4,3	1,0	SE	789,9	00:45	22.02.2013
997,3	6,5	70	4,3	87	2,3	4,3	1,6	ESE	789,9	00:50	22.02.2013
997,3	6,5	70	4,3	87	2,3	4,3	1,5	SE	789,9	00:55	22.02.2013
997,1	6,5	70	4,3	87	2,3	4,3	0,3	SSE	789,9	01:00	22.02.2013
997,0	6,5	70	4,3	87	2,3	4,3	0,0	ESE	789,9	01:05	22.02.2013
996,9	6,5	70	4,3	87	2,3	4,3	0,3	SE	789,9	01:10	22.02.2013
996,9	6,5	70	4,3	87	2,3	4,3	0,6	SSE	789,9	01:15	22.02.2013
996,8	6,5	70	4,3	87	2,3	4,3	0,0	ESE	789,9	01:20	22.02.2013
996,9	6,5	70	4,3	87	2,3	4,3	1,1	SE	789,9	01:25	22.02.2013

996,8	6,5	70	4,4	87	2,4	4,4	0,9	SE	789,9	01:30	22.02.2013
996,6	6,6	70	4,4	87	2,4	4,4	1,2	SE	789,9	01:35	22.02.2013
996,7	6,6	70	4,4	87	2,4	4,4	1,0	SE	789,9	01:40	22.02.2013
996,7	6,6	70	4,4	87	2,4	4,4	1,0	SE	789,9	01:45	22.02.2013
996,5	6,6	70	4,4	87	2,4	4,4	0,9	ENE	789,9	01:50	22.02.2013
996,5	6,6	70	4,4	87	2,4	4,4	0,0	SE	789,9	01:55	22.02.2013
996,3	6,6	70	4,4	87	2,4	4,4	0,8	E	789,9	02:00	22.02.2013
996,3	6,6	70	4,5	87	2,5	4,5	0,4	E	789,9	02:05	22.02.2013
996,3	6,6	70	4,5	87	2,5	4,5	0,0	ESE	789,9	02:10	22.02.2013
996,3	6,6	70	4,6	87	2,6	4,6	1,0	ESE	789,9	02:15	22.02.2013
996,2	6,6	70	4,6	87	2,6	4,6	1,3	S	789,9	02:20	22.02.2013
996,2	6,6	70	4,6	87	2,6	4,6	0,4	NE	789,9	02:25	22.02.2013
996,3	6,6	70	4,7	87	2,7	4,7	1,3	ENE	789,9	02:30	22.02.2013
996,4	6,6	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SE	789,9	02:35	22.02.2013
996,3	6,7	70	4,9	87	2,9	3,5	2,0	SE	789,9	02:40	22.02.2013
996,2	6,7	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	E	789,9	02:45	22.02.2013
996,2	6,7	70	4,9	87	2,9	4,9	0,8	ESE	789,9	02:50	22.02.2013
996,2	6,7	70	4,9	87	2,9	4,9	0,4	E	789,9	02:55	22.02.2013
996,0	6,7	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	ESE	789,9	03:00	22.02.2013
995,9	6,7	70	4,9	87	2,9	4,9	0,6	ENE	789,9	03:05	22.02.2013
995,9	6,7	70	4,9	87	2,9	4,9	0,0	SE	789,9	03:10	22.02.2013
995,8	6,7	70	5,0	87	3,0	5,0	0,0	ESE	789,9	03:15	22.02.2013
995,8	6,8	70	5,0	87	3,0	5,0	0,4	E	789,9	03:20	22.02.2013
995,6	6,8	70	4,9	87	2,9	2,7	2,3	ESE	789,9	03:25	22.02.2013
995,7	6,8	70	5,0	87	3,0	5,0	0,5	SE	789,9	03:30	22.02.2013
995,7	6,8	70	5,0	87	3,0	5,0	0,0	ENE	789,9	03:35	22.02.2013
995,4	6,8	70	5,0	87	3,0	5,0	1,0	E	789,9	03:40	22.02.2013
995,5	6,8	70	5,1	87	3,1	5,1	0,0	SE	789,9	03:45	22.02.2013
995,4	6,8	70	5,1	87	3,1	5,1	0,0	E	789,9	03:50	22.02.2013
995,4	6,8	70	5,1	87	3,1	5,1	0,0	E	789,9	03:55	22.02.2013
995,4	6,8	70	5,1	87	3,1	5,1	0,0	NE	789,9	04:00	22.02.2013
995,4	6,8	70	5,1	87	3,1	5,1	1,4	ESE	789,9	04:05	22.02.2013
995,2	6,8	70	5,1	87	3,1	5,1	0,3	NE	789,9	04:10	22.02.2013

995,2	6,8	70	5,1	86	2,9	2,6	2,4	NE	789,9	04:15	22.02.2013
995,1	6,8	70	5,2	86	3,0	5,2	1,7	SE	789,9	04:20	22.02.2013
995,1	6,8	70	5,2	86	3,0	0,6	3,4	E	789,9	04:25	22.02.2013
995,2	6,8	70	5,2	86	3,0	5,2	0,7	SSE	789,9	04:30	22.02.2013
995,0	6,8	70	5,2	86	3,0	5,2	0,7	ENE	789,9	04:35	22.02.2013
995,1	6,9	70	5,2	86	3,0	5,2	0,8	SSE	789,9	04:40	22.02.2013
995,1	6,8	70	5,2	86	3,0	5,2	1,6	ENE	789,9	04:45	22.02.2013
995,1	6,8	70	5,2	86	3,0	-1,2	4,5	ESE	789,9	04:50	22.02.2013
995,1	6,9	70	5,2	86	3,0	5,2	1,7	E	789,9	04:55	22.02.2013
995,0	6,8	70	5,2	86	3,0	2,0	2,7	ESE	789,9	05:00	22.02.2013
995,0	6,9	71	5,1	86	2,9	5,1	1,1	E	789,9	05:05	22.02.2013
994,9	6,9	70	5,1	86	2,9	5,1	1,2	ESE	789,9	05:10	22.02.2013
994,9	6,8	71	5,1	86	2,9	5,1	0,0	E	789,9	05:15	22.02.2013
994,9	6,8	71	5,1	87	3,1	3,7	2,0	E	789,9	05:20	22.02.2013
994,8	6,9	71	5,1	87	3,1	5,1	1,2	SE	789,9	05:25	22.02.2013
994,8	6,9	71	5,1	87	3,1	1,3	3,0	E	789,9	05:30	22.02.2013
994,7	6,8	71	5,1	87	3,1	5,1	0,0	ENE	789,9	05:35	22.02.2013
994,7	6,8	71	5,1	87	3,1	5,1	0,3	ENE	789,9	05:40	22.02.2013
994,7	6,9	71	5,1	87	3,1	5,1	0,9	E	789,9	05:45	22.02.2013
994,6	6,9	71	5,1	87	3,1	5,1	0,0	ESE	789,9	05:50	22.02.2013
994,8	6,8	71	5,1	87	3,1	3,7	2,0	ENE	789,9	05:55	22.02.2013
994,7	6,9	71	5,1	87	3,1	5,1	0,7	ENE	789,9	06:00	22.02.2013
994,6	6,9	71	5,1	87	3,1	5,1	1,0	ESE	789,9	06:05	22.02.2013
994,6	6,9	71	5,1	87	3,1	5,1	1,6	ENE	789,9	06:10	22.02.2013
994,5	6,9	71	5,1	87	3,1	5,1	1,8	ENE	789,9	06:15	22.02.2013
994,4	7,0	71	5,1	87	3,1	5,1	1,0	ENE	789,9	06:20	22.02.2013
994,5	7,0	71	5,2	87	3,2	5,2	1,3	E	789,9	06:25	22.02.2013
994,4	7,1	71	5,2	87	3,2	5,2	0,5	E	789,9	06:30	22.02.2013
994,5	7,1	71	5,2	87	3,2	5,2	0,0	NE	789,9	06:35	22.02.2013
994,4	7,1	71	5,3	87	3,3	5,3	1,0	NE	789,9	06:40	22.02.2013
994,3	7,1	71	5,3	87	3,3	5,3	1,7	NE	789,9	06:45	22.02.2013
994,3	7,1	71	5,3	87	3,3	5,3	1,3	ENE	789,9	06:50	22.02.2013
994,4	7,1	71	5,3	87	3,3	5,3	0,5	E	789,9	06:55	22.02.2013

994,4	7,2	71	5,4	87	3,4	5,4	0,4	ENE	789,9	07:00	22.02.2013
994,3	7,2	71	5,4	87	3,4	5,4	0,7	ESE	789,9	07:05	22.02.2013
994,2	7,2	71	5,4	87	3,4	2,7	2,5	E	789,9	07:10	22.02.2013
994,2	7,2	71	5,5	86	3,3	5,5	1,3	ENE	789,9	07:15	22.02.2013
994,2	7,2	71	5,4	87	3,4	3,7	2,1	ENE	789,9	07:20	22.02.2013
994,1	7,2	71	5,5	86	3,3	2,6	2,6	ENE	789,9	07:25	22.02.2013
994,0	7,2	71	5,6	86	3,4	5,6	1,5	SE	789,9	07:30	22.02.2013
993,7	7,2	71	5,6	86	3,4	4,2	2,0	ENE	789,9	07:35	22.02.2013
993,8	7,2	71	5,8	86	3,6	5,8	1,3	ESE	789,9	07:40	22.02.2013
993,7	7,2	71	5,8	86	3,6	5,8	0,7	SE	789,9	07:45	22.02.2013
993,6	7,3	71	5,8	87	3,8	2,0	3,0	NE	789,9	07:50	22.02.2013
993,6	7,3	71	5,9	87	3,9	4,5	2,0	SSE	789,9	07:55	22.02.2013
993,5	7,3	71	5,9	87	3,9	3,5	2,4	NE	789,9	08:00	22.02.2013
993,4	7,3	71	5,9	87	3,9	3,5	2,4	NE	789,9	08:05	22.02.2013
993,3	7,3	71	5,9	87	3,9	5,9	0,9	ENE	789,9	08:10	22.02.2013
993,5	7,3	71	6,0	87	4,0	6,0	1,6	ESE	789,9	08:15	22.02.2013
993,3	7,4	71	6,1	87	4,1	6,1	0,0	NE	789,9	08:20	22.02.2013
993,3	7,4	71	6,1	87	4,1	6,1	1,0	ENE	789,9	08:25	22.02.2013
993,1	7,4	71	6,1	87	4,1	4,2	2,2	ENE	789,9	08:30	22.02.2013
993,1	7,4	71	6,1	87	4,1	6,1	0,0	ESE	789,9	08:35	22.02.2013
993,1	7,5	71	6,1	87	4,1	6,1	1,3	SE	789,9	08:40	22.02.2013
993,1	7,5	71	6,0	87	4,0	6,0	0,0	ESE	789,9	08:45	22.02.2013
992,9	7,5	71	6,1	87	4,1	3,2	2,6	ENE	789,9	08:50	22.02.2013
993,0	7,5	71	6,1	87	4,1	0,8	3,9	SE	789,9	08:55	22.02.2013
993,1	7,5	71	6,1	86	3,9	-1,0	5,2	ENE	789,9	09:00	22.02.2013
993,1	7,5	71	6,1	86	3,9	0,3	4,2	E	789,9	09:05	22.02.2013
993,1	7,5	71	6,1	86	3,9	0,6	4,0	SE	789,9	09:10	22.02.2013
993,1	7,5	71	6,1	86	3,9	3,0	2,7	SE	789,9	09:15	22.02.2013
993,2	7,5	71	6,1	86	3,9	0,9	3,8	ESE	789,9	09:20	22.02.2013
993,1	7,5	71	6,1	86	3,9	1,6	3,4	ESE	789,9	09:25	22.02.2013
993,1	7,6	71	6,1	86	3,9	3,5	2,5	ESE	789,9	09:30	22.02.2013
993,2	7,5	71	6,2	86	4,0	6,2	0,0	E	789,9	09:35	22.02.2013
993,2	7,6	71	6,2	86	4,0	6,2	1,0	SE	789,9	09:40	22.02.2013

993,1	7,6	71	6,3	86	4,1	-0,8	5,3	E	789,9	09:45	22.02.2013
993,0	7,6	71	6,3	86	4,1	6,3	1,8	ESE	789,9	09:50	22.02.2013
993,0	7,6	71	6,3	86	4,1	6,3	1,6	ESE	789,9	09:55	22.02.2013
993,0	7,6	71	6,3	86	4,1	6,3	0,6	ENE	789,9	10:00	22.02.2013
992,9	7,6	71	6,2	86	4,0	6,2	1,1	ENE	789,9	10:05	22.02.2013
992,9	7,6	71	6,2	86	4,0	6,2	1,4	SE	789,9	10:10	22.02.2013
992,8	7,6	71	6,3	86	4,1	6,3	1,6	ENE	789,9	10:15	22.02.2013
992,7	7,6	71	6,2	87	4,2	0,6	4,1	SE	789,9	10:20	22.02.2013
992,6	7,6	71	6,2	86	4,0	6,2	0,9	SE	789,9	10:25	22.02.2013
992,5	7,6	71	6,3	87	4,3	2,2	3,2	ENE	789,9	10:30	22.02.2013
992,2	7,7	71	6,2	87	4,2	6,2	0,0	E	789,9	10:35	22.02.2013
992,2	7,7	71	6,2	87	4,2	4,8	2,0	E	789,9	10:40	22.02.2013
992,1	7,7	71	6,2	87	4,2	6,2	0,7	ENE	789,9	10:45	22.02.2013
992,1	7,7	71	6,1	87	4,1	6,1	1,3	E	789,9	10:50	22.02.2013
992,0	7,7	71	6,2	87	4,2	6,2	0,6	E	789,9	10:55	22.02.2013
991,9	7,7	71	6,2	87	4,2	4,8	2,0	ENE	789,9	11:00	22.02.2013
991,9	7,7	71	6,3	87	4,3	6,3	1,5	ESE	789,9	11:05	22.02.2013
991,9	7,7	71	6,3	87	4,3	6,3	1,7	E	789,9	11:10	22.02.2013
991,9	7,7	71	6,2	87	4,2	6,2	0,6	SSE	789,9	11:15	22.02.2013
991,9	7,7	71	6,2	87	4,2	6,2	0,9	SW	789,9	11:20	22.02.2013
991,9	7,7	71	6,2	87	4,2	6,2	1,7	SSE	789,9	11:25	22.02.2013
992,0	7,7	72	6,2	87	4,2	6,2	0,0	ENE	789,9	11:30	22.02.2013
991,9	7,7	71	6,1	87	4,1	-0,2	4,6	SE	789,9	11:35	22.02.2013
991,7	7,7	72	6,2	87	4,2	4,6	2,1	E	789,9	11:40	22.02.2013
991,7	7,7	72	6,3	87	4,3	6,3	1,5	E	789,9	11:45	22.02.2013
991,6	7,8	72	6,3	87	4,3	6,3	1,5	ENE	789,9	11:50	22.02.2013
991,6	7,7	72	6,3	87	4,3	6,3	0,0	ENE	789,9	11:55	22.02.2013
991,6	7,7	72	6,2	87	4,2	6,2	0,0	ESE	789,9	12:00	22.02.2013
991,5	7,7	72	6,3	87	4,3	6,3	0,4	NE	789,9	12:05	22.02.2013
991,5	7,7	72	6,2	87	4,2	6,2	0,9	ENE	789,9	12:10	22.02.2013
991,3	7,7	72	6,1	87	4,1	6,1	1,3	ENE	789,9	12:15	22.02.2013
991,3	7,7	72	6,2	87	4,2	4,8	2,0	ENE	789,9	12:20	22.02.2013
991,3	7,7	72	6,1	87	4,1	2,6	2,9	ENE	789,9	12:25	22.02.2013

991,3	7,7	72	6,1	87	4,1	6,1	0,6	ENE	789,9	12:30	22.02.2013
991,2	7,7	72	6,1	87	4,1	6,1	0,9	ESE	789,9	12:35	22.02.2013
991,3	7,7	72	6,0	87	4,0	1,5	3,4	ENE	789,9	12:40	22.02.2013
991,3	7,7	72	5,9	87	3,9	5,9	0,9	ENE	789,9	12:45	22.02.2013
991,3	7,7	72	5,9	87	3,9	5,9	0,0	NNE	789,9	12:50	22.02.2013
991,4	7,6	72	5,7	87	3,7	4,0	2,1	ENE	789,9	12:55	22.02.2013
991,3	7,6	72	5,4	87	3,4	3,5	2,2	ENE	789,9	13:00	22.02.2013
991,4	7,6	72	5,3	87	3,3	5,3	0,7	ENE	789,9	13:05	22.02.2013
991,4	7,6	72	5,2	87	3,2	4,1	1,9	ENE	789,9	13:10	22.02.2013
991,3	7,5	72	5,1	88	3,2	5,1	1,0	ENE	789,9	13:15	22.02.2013
991,4	7,5	72	5,1	88	3,2	0,8	3,2	ENE	789,9	13:20	22.02.2013
991,3	7,4	72	5,1	88	3,2	5,1	1,1	NE	789,9	13:25	22.02.2013
991,2	7,4	72	5,1	88	3,2	5,1	0,4	ENE	789,9	13:30	22.02.2013
991,3	7,4	72	5,1	88	3,2	5,1	1,0	ENE	789,9	13:35	22.02.2013
991,2	7,4	72	5,1	88	3,2	4,0	1,9	ENE	789,9	13:40	22.02.2013
991,1	7,3	72	5,1	88	3,2	5,1	1,7	ENE	789,9	13:45	22.02.2013
991,0	7,3	72	5,1	88	3,2	1,9	2,7	NE	789,9	13:50	22.02.2013
991,1	7,3	72	5,1	88	3,2	1,7	2,8	ENE	789,9	13:55	22.02.2013
991,2	7,3	72	5,1	88	3,2	0,8	3,2	NE	789,9	14:00	22.02.2013
991,1	7,2	72	5,0	88	3,1	3,3	2,1	N	789,9	14:05	22.02.2013
991,2	7,2	72	5,1	88	3,2	3,7	2,0	ENE	789,9	14:10	22.02.2013
991,3	7,2	72	5,0	88	3,1	5,0	1,7	ENE	789,9	14:15	22.02.2013
991,3	7,2	72	4,9	88	3,0	1,0	3,0	NE	789,9	14:20	22.02.2013
991,4	7,2	72	4,9	88	3,0	2,7	2,3	ENE	789,9	14:25	22.02.2013
991,3	7,2	72	4,7	88	2,8	4,7	1,5	NNE	789,9	14:30	22.02.2013
991,3	7,1	72	4,7	88	2,8	4,7	0,5	NE	789,9	14:35	22.02.2013
991,4	7,1	72	4,6	88	2,7	4,6	1,8	NE	789,9	14:40	22.02.2013
991,5	7,1	72	4,6	88	2,7	4,6	0,5	NE	789,9	14:45	22.02.2013
991,4	7,0	72	4,4	88	2,5	4,4	0,7	NE	789,9	14:50	22.02.2013
991,5	7,0	72	4,4	88	2,5	-0,3	3,4	NE	789,9	14:55	22.02.2013
991,5	7,0	72	4,4	88	2,5	3,0	2,0	E	789,9	15:00	22.02.2013
991,3	6,9	72	4,3	88	2,4	4,3	1,8	ENE	789,9	15:05	22.02.2013
991,4	6,9	72	4,3	88	2,4	2,8	2,0	ENE	789,9	15:10	22.02.2013

991,4	6,8	72	4,2	88	2,3	4,2	0,7	ENE	789,9	15:15	22.02.2013
991,3	6,8	72	4,2	88	2,3	2,7	2,0	NE	789,9	15:20	22.02.2013
991,4	6,8	72	4,2	88	2,3	1,9	2,3	NE	789,9	15:25	22.02.2013
991,4	6,8	72	4,2	88	2,3	-0,3	3,3	ENE	789,9	15:30	22.02.2013
991,4	6,7	72	4,1	88	2,2	0,6	2,8	SE	789,9	15:35	22.02.2013
991,5	6,7	72	4,1	88	2,2	4,1	1,6	ENE	789,9	15:40	22.02.2013
991,5	6,7	72	4,1	88	2,2	-0,8	3,5	ENE	789,9	15:45	22.02.2013
991,5	6,6	72	4,1	88	2,2	4,1	1,8	ENE	789,9	15:50	22.02.2013
991,4	6,6	72	4,1	88	2,2	4,1	1,4	ENE	789,9	15:55	22.02.2013
991,4	6,6	72	4,1	88	2,2	4,1	1,6	ENE	789,9	16:00	22.02.2013
991,6	6,6	72	4,1	88	2,2	4,1	1,6	ENE	789,9	16:05	22.02.2013
991,6	6,6	72	4,1	88	2,2	4,1	1,0	ENE	789,9	16:10	22.02.2013
991,7	6,6	72	4,0	88	2,1	0,9	2,6	NNE	789,9	16:15	22.02.2013
991,7	6,5	72	4,1	88	2,2	2,6	2,0	NE	789,9	16:20	22.02.2013
991,8	6,5	72	4,0	88	2,1	4,0	0,6	ENE	789,9	16:25	22.02.2013
991,8	6,5	72	4,0	88	2,1	4,0	1,1	ENE	789,9	16:30	22.02.2013
991,9	6,5	72	4,0	88	2,1	2,5	2,0	ENE	789,9	16:35	22.02.2013
991,8	6,5	72	4,0	88	2,1	-0,5	3,3	NE	789,9	16:40	22.02.2013
991,9	6,4	72	4,1	88	2,2	-3,0	4,8	NE	789,9	16:45	22.02.2013
992,0	6,4	72	4,1	88	2,2	4,1	0,9	ENE	789,9	16:50	22.02.2013
992,0	6,4	72	4,1	88	2,2	4,1	0,9	ENE	789,9	16:55	22.02.2013
992,1	6,4	72	4,1	88	2,2	4,1	1,1	ENE	789,9	17:00	22.02.2013
992,0	6,4	72	4,1	88	2,2	4,1	1,0	NE	789,9	17:05	22.02.2013
992,2	6,4	72	4,1	88	2,2	-0,6	3,4	NE	789,9	17:10	22.02.2013
992,1	6,4	72	4,1	88	2,2	2,6	2,0	NNE	789,9	17:15	22.02.2013
992,1	6,4	72	4,1	88	2,2	1,5	2,4	ENE	789,9	17:20	22.02.2013
992,2	6,4	72	4,1	88	2,2	4,1	0,9	NE	789,9	17:25	22.02.2013
992,2	6,4	72	4,1	88	2,2	4,1	0,0	ENE	789,9	17:30	22.02.2013
992,2	6,4	72	4,1	88	2,2	4,1	0,9	NE	789,9	17:35	22.02.2013
992,2	6,4	72	4,1	88	2,2	1,0	2,6	ENE	789,9	17:40	22.02.2013
992,2	6,4	72	4,1	88	2,2	4,1	1,2	NE	789,9	17:45	22.02.2013
992,2	6,4	72	4,0	88	2,1	4,0	0,7	ENE	789,9	17:50	22.02.2013
992,2	6,4	73	4,1	88	2,2	0,6	2,8	ENE	789,9	17:55	22.02.2013

992,0	6,3	73	4,1	88	2,2	2,3	2,1	E	789,9	18:00	22.02.2013
992,0	6,3	73	4,1	88	2,2	-0,2	3,2	NE	789,9	18:05	22.02.2013
992,0	6,3	73	4,1	88	2,2	4,1	1,4	ENE	789,9	18:10	22.02.2013
992,0	6,3	73	4,1	88	2,2	4,1	1,3	NE	789,9	18:15	22.02.2013
991,9	6,3	73	4,1	88	2,2	-2,2	4,3	NE	789,9	18:20	22.02.2013
992,1	6,3	73	4,1	88	2,2	4,1	1,8	ESE	789,9	18:25	22.02.2013
992,1	6,3	73	4,1	88	2,2	4,1	1,7	NE	789,9	18:30	22.02.2013
992,2	6,3	73	4,1	88	2,2	2,6	2,0	NE	789,9	18:35	22.02.2013
992,2	6,3	73	4,1	88	2,2	2,9	1,9	NNE	789,9	18:40	22.02.2013
992,2	6,3	73	4,1	88	2,2	1,3	2,5	NNE	789,9	18:45	22.02.2013
992,3	6,3	73	4,1	88	2,2	1,8	2,3	E	789,9	18:50	22.02.2013
992,3	6,3	73	4,1	88	2,2	4,1	0,0	NNE	789,9	18:55	22.02.2013
992,4	6,3	73	4,1	88	2,2	4,1	0,0	ENE	789,9	19:00	22.02.2013
992,3	6,2	73	4,1	88	2,2	4,1	0,9	ENE	789,9	19:05	22.02.2013
992,3	6,2	73	4,0	88	2,1	-0,5	3,3	E	789,9	19:10	22.02.2013
992,2	6,2	73	4,0	88	2,1	1,2	2,5	ENE	789,9	19:15	22.02.2013
992,3	6,2	73	3,9	89	2,2	3,9	0,9	NNE	789,9	19:20	22.02.2013
992,2	6,2	73	3,9	88	2,0	3,9	1,7	ENE	789,9	19:25	22.02.2013
992,3	6,2	73	3,9	89	2,2	-2,3	4,2	NE	789,9	19:30	22.02.2013
992,4	6,2	73	3,9	88	2,0	2,4	2,0	NE	789,9	19:35	22.02.2013
992,4	6,2	73	3,9	89	2,2	3,9	0,0	NE	789,9	19:40	22.02.2013
992,5	6,2	73	4,0	88	2,1	4,0	1,5	NE	789,9	19:45	22.02.2013
992,6	6,2	73	3,9	89	2,2	-1,2	3,6	NE	789,9	19:50	22.02.2013
992,6	6,2	73	4,0	88	2,1	2,8	1,9	NE	789,9	19:55	22.02.2013
992,6	6,2	73	3,9	89	2,2	2,7	1,9	ENE	789,9	20:00	22.02.2013
992,5	6,2	73	3,9	88	2,0	2,4	2,0	ENE	789,9	20:05	22.02.2013
992,5	6,2	73	4,0	89	2,3	-0,5	3,3	NE	789,9	20:10	22.02.2013
992,6	6,2	73	4,1	89	2,4	4,1	1,6	NE	789,9	20:15	22.02.2013
992,6	6,2	73	4,0	88	2,1	1,7	2,3	N	789,9	20:20	22.02.2013
992,6	6,2	73	4,0	89	2,3	4,0	1,1	NE	789,9	20:25	22.02.2013
992,6	6,2	73	4,1	88	2,2	1,3	2,5	NE	789,9	20:30	22.02.2013
992,6	6,2	73	4,1	88	2,2	0,8	2,7	NE	789,9	20:35	22.02.2013
992,6	6,1	73	4,1	88	2,2	2,9	1,9	NE	789,9	20:40	22.02.2013

992,6	6,2	73	4,1	89	2,4	4,1	0,7	ENE	789,9	20:45	22.02.2013
992,7	6,2	73	4,1	88	2,2	4,1	1,5	NE	789,9	20:50	22.02.2013
992,5	6,2	73	4,1	89	2,4	4,1	0,4	NE	789,9	20:55	22.02.2013
992,5	6,2	73	4,1	88	2,2	2,3	2,1	E	789,9	21:00	22.02.2013
992,4	6,2	73	4,1	88	2,2	0,8	2,7	NE	789,9	21:05	22.02.2013
992,5	6,2	73	4,1	88	2,2	4,1	1,5	N	789,9	21:10	22.02.2013
992,4	6,2	73	4,1	88	2,2	0,3	2,9	NE	789,9	21:15	22.02.2013
992,4	6,2	73	4,1	88	2,2	4,1	1,6	ENE	789,9	21:20	22.02.2013
992,5	6,2	73	4,1	88	2,2	4,1	1,5	ENE	789,9	21:25	22.02.2013
992,5	6,2	73	4,1	89	2,4	0,0	3,1	NE	789,9	21:30	22.02.2013
992,5	6,2	73	4,1	89	2,4	2,3	2,1	NNE	789,9	21:35	22.02.2013
992,5	6,2	73	4,1	88	2,2	4,1	1,1	NE	789,9	21:40	22.02.2013
992,6	6,2	73	4,1	89	2,4	1,8	2,3	ENE	789,9	21:45	22.02.2013
992,6	6,2	73	4,1	89	2,4	2,3	2,1	ENE	789,9	21:50	22.02.2013
992,6	6,2	73	4,1	88	2,2	4,1	1,3	NE	789,9	21:55	22.02.2013
992,5	6,2	73	4,1	88	2,2	4,1	1,5	NE	789,9	22:00	22.02.2013
992,6	6,1	73	4,1	88	2,2	4,1	1,7	NE	789,9	22:05	22.02.2013
992,6	6,2	73	4,0	89	2,3	4,0	1,4	NE	789,9	22:10	22.02.2013
992,7	6,2	73	4,0	89	2,3	4,0	0,5	NE	789,9	22:15	22.02.2013
992,6	6,2	73	4,1	89	2,4	4,1	1,1	ENE	789,9	22:20	22.02.2013
992,6	6,2	73	3,9	89	2,2	3,9	1,3	NE	789,9	22:25	22.02.2013
992,7	6,2	73	4,1	88	2,2	-1,0	3,6	ENE	789,9	22:30	22.02.2013
992,6	6,2	73	4,1	89	2,4	2,6	2,0	NE	789,9	22:35	22.02.2013
992,6	6,2	73	4,1	88	2,2	4,1	0,9	NE	789,9	22:40	22.02.2013
992,6	6,2	73	4,0	88	2,1	4,0	0,6	NE	789,9	22:45	22.02.2013
992,6	6,1	73	4,1	88	2,2	1,0	2,6	ENE	789,9	22:50	22.02.2013
992,7	6,1	73	4,1	89	2,4	2,9	1,9	NE	789,9	22:55	22.02.2013
992,7	6,1	73	4,1	88	2,2	4,1	1,2	NE	789,9	23:00	22.02.2013
992,7	6,1	73	4,1	89	2,4	4,1	1,2	ENE	789,9	23:05	22.02.2013
992,7	6,1	73	4,1	89	2,4	4,1	1,8	NNE	789,9	23:10	22.02.2013
992,7	6,1	73	4,1	88	2,2	4,1	1,5	NE	789,9	23:15	22.02.2013
992,6	6,1	73	4,1	89	2,4	4,1	0,8	NNE	789,9	23:20	22.02.2013
992,8	6,1	73	4,1	89	2,4	4,1	1,5	N	789,9	23:25	22.02.2013

992,8	6,1	73	4,1	89	2,4	2,1	2,2	NE	789,9	23:30	22.02.2013
992,9	6,1	74	4,1	89	2,4	4,1	0,9	NE	789,9	23:35	22.02.2013
992,8	6,1	74	4,1	89	2,4	2,6	2,0	N	789,9	23:40	22.02.2013
993,0	6,1	74	4,1	89	2,4	0,1	3,0	ENE	789,9	23:45	22.02.2013
992,9	6,1	74	4,1	89	2,4	1,8	2,3	NE	789,9	23:50	22.02.2013
992,9	6,0	74	4,1	88	2,2	4,1	1,3	NE	789,9	23:55	22.02.2013
993,0	6,0	74	4,0	89	2,3	4,0	0,9	NNE	789,9	00:00	23.02.2013
993,0	6,0	74	4,1	89	2,4	4,1	1,4	NE	789,9	00:05	23.02.2013
993,0	6,0	74	3,9	89	2,2	3,9	0,9	ENE	789,9	00:10	23.02.2013
993,0	6,0	74	4,0	89	2,3	4,0	0,9	NE	789,9	00:15	23.02.2013
993,1	6,1	74	3,9	89	2,2	3,9	0,8	NE	789,9	00:20	23.02.2013
992,9	6,0	74	3,9	88	2,0	3,9	0,3	NE	789,9	00:25	23.02.2013
993,0	6,0	74	3,9	89	2,2	3,9	1,2	NNE	789,9	00:30	23.02.2013
993,0	6,0	74	3,9	89	2,2	3,9	1,1	ENE	789,9	00:35	23.02.2013
993,0	6,0	74	3,9	89	2,2	3,9	0,0	NNE	789,9	00:40	23.02.2013
993,1	6,0	74	3,9	88	2,0	3,9	1,3	NNE	789,9	00:45	23.02.2013
993,1	6,0	74	3,9	89	2,2	3,9	0,0	ENE	789,9	00:50	23.02.2013
993,0	6,0	74	3,9	88	2,0	3,9	1,0	NNE	789,9	00:55	23.02.2013
993,1	6,0	74	3,9	88	2,0	2,1	2,1	NE	789,9	01:00	23.02.2013
992,9	6,0	74	3,9	88	2,0	3,9	1,4	NNE	789,9	01:05	23.02.2013
992,7	6,0	74	3,9	88	2,0	3,9	0,5	N	789,9	01:10	23.02.2013
992,7	6,0	74	3,9	88	2,0	3,9	1,4	NNE	789,9	01:15	23.02.2013
992,8	6,0	74	3,9	88	2,0	-0,2	3,1	NNE	789,9	01:20	23.02.2013
992,8	6,0	74	3,9	88	2,0	-2,9	4,6	NE	789,9	01:25	23.02.2013
992,9	6,0	74	3,9	89	2,2	0,1	2,9	NNE	789,9	01:30	23.02.2013
992,8	6,0	74	3,9	89	2,2	3,9	1,0	NE	789,9	01:35	23.02.2013
993,0	6,0	74	3,9	89	2,2	3,9	0,7	ENE	789,9	01:40	23.02.2013
992,8	6,0	74	3,9	89	2,2	2,4	2,0	NNE	789,9	01:45	23.02.2013
992,9	6,0	74	3,9	89	2,2	1,3	2,4	ENE	789,9	01:50	23.02.2013
993,0	6,0	74	3,9	89	2,2	3,9	1,4	NE	789,9	01:55	23.02.2013
993,0	6,0	74	3,9	88	2,0	1,3	2,4	NE	789,9	02:00	23.02.2013
993,0	6,0	74	3,9	89	2,2	3,9	0,5	NE	789,9	02:05	23.02.2013
993,0	6,0	74	3,9	89	2,2	3,9	1,7	NE	789,9	02:10	23.02.2013

993,1	6,0	74	3,9	89	2,2	3,9	1,0	NE	789,9	02:15	23.02.2013
993,1	6,0	74	3,9	89	2,2	3,9	1,0	NE	789,9	02:20	23.02.2013
993,1	6,0	74	3,9	89	2,2	0,3	2,8	E	789,9	02:25	23.02.2013
993,1	6,0	74	3,9	89	2,2	3,9	1,5	ENE	789,9	02:30	23.02.2013
993,1	6,0	74	3,9	89	2,2	3,9	1,3	NE	789,9	02:35	23.02.2013
993,1	6,0	74	3,9	89	2,2	0,3	2,8	ENE	789,9	02:40	23.02.2013
993,2	6,0	74	3,9	89	2,2	1,6	2,3	NE	789,9	02:45	23.02.2013
993,3	6,0	74	4,0	88	2,1	4,0	1,2	NE	789,9	02:50	23.02.2013
993,3	6,0	74	4,0	89	2,3	-1,3	3,7	NE	789,9	02:55	23.02.2013
993,4	6,0	74	4,0	89	2,3	4,0	1,5	ENE	789,9	03:00	23.02.2013
993,6	6,0	74	4,0	89	2,3	4,0	1,0	ENE	789,9	03:05	23.02.2013
993,6	6,0	74	4,1	89	2,4	4,1	1,8	NE	789,9	03:10	23.02.2013
993,7	6,0	74	4,1	88	2,2	4,1	1,3	ENE	789,9	03:15	23.02.2013
993,7	6,0	74	4,1	89	2,4	4,1	0,7	NE	789,9	03:20	23.02.2013
993,9	6,0	74	4,1	89	2,4	4,1	0,9	NE	789,9	03:25	23.02.2013
993,9	6,0	74	4,1	89	2,4	4,1	0,3	ENE	789,9	03:30	23.02.2013
994,0	6,0	74	4,1	89	2,4	4,1	0,9	NE	789,9	03:35	23.02.2013
993,9	6,1	74	4,1	89	2,4	4,1	0,0	N	789,9	03:40	23.02.2013
993,9	6,1	74	4,1	89	2,4	4,1	0,0	NE	789,9	03:45	23.02.2013
994,0	6,1	74	4,1	89	2,4	4,1	0,6	ENE	789,9	03:50	23.02.2013
994,0	6,0	74	4,1	89	2,4	4,1	1,1	NE	789,9	03:55	23.02.2013
993,9	6,1	74	4,1	89	2,4	4,1	1,7	N	789,9	04:00	23.02.2013
994,0	6,1	74	4,1	88	2,2	4,1	1,7	N	789,9	04:05	23.02.2013
994,0	6,1	74	4,1	89	2,4	0,1	3,0	NE	789,9	04:10	23.02.2013
994,0	6,1	74	4,1	89	2,4	1,0	2,6	NE	789,9	04:15	23.02.2013
994,1	6,1	74	4,1	89	2,4	4,1	1,2	ENE	789,9	04:20	23.02.2013
994,1	6,1	74	4,1	89	2,4	4,1	1,7	NNE	789,9	04:25	23.02.2013
994,2	6,0	74	4,1	89	2,4	4,1	1,5	ENE	789,9	04:30	23.02.2013
994,3	6,0	74	4,1	88	2,2	4,1	0,8	E	789,9	04:35	23.02.2013
994,3	6,0	74	4,1	88	2,2	0,8	2,7	ENE	789,9	04:40	23.02.2013
994,3	6,0	74	4,1	88	2,2	0,6	2,8	ENE	789,9	04:45	23.02.2013
994,5	6,0	74	4,1	89	2,4	2,6	2,0	NE	789,9	04:50	23.02.2013
994,5	6,0	74	4,1	89	2,4	4,1	1,3	ENE	789,9	04:55	23.02.2013

994,6	6,0	74	4,1	89	2,4	-1,7	4,0	NE	789,9	05:00	23.02.2013
994,5	6,0	74	4,1	89	2,4	1,0	2,6	NNE	789,9	05:05	23.02.2013
994,6	6,0	74	4,1	89	2,4	4,1	0,7	ENE	789,9	05:10	23.02.2013
994,6	6,0	74	4,1	88	2,2	4,1	0,9	NNE	789,9	05:15	23.02.2013
994,7	6,0	74	4,1	89	2,4	-0,8	3,5	NE	789,9	05:20	23.02.2013
994,8	6,0	74	4,1	88	2,2	2,9	1,9	NE	789,9	05:25	23.02.2013
994,9	6,0	74	4,1	89	2,4	0,6	2,8	NE	789,9	05:30	23.02.2013
994,9	6,0	74	4,1	89	2,4	4,1	0,8	ENE	789,9	05:35	23.02.2013
995,0	6,0	74	4,1	89	2,4	4,1	0,9	ENE	789,9	05:40	23.02.2013
995,2	6,0	74	4,1	89	2,4	2,1	2,2	NE	789,9	05:45	23.02.2013
995,2	6,0	74	4,0	89	2,3	4,0	0,4	NE	789,9	05:50	23.02.2013
995,4	6,0	74	4,1	89	2,4	2,1	2,2	NE	789,9	05:55	23.02.2013
995,7	6,0	74	4,1	89	2,4	4,1	0,7	NE	789,9	06:00	23.02.2013
995,7	6,0	74	4,1	89	2,4	4,1	0,7	NE	789,9	06:05	23.02.2013
995,8	6,0	74	4,1	89	2,4	4,1	1,4	ENE	789,9	06:10	23.02.2013
995,8	6,0	74	4,1	89	2,4	4,1	0,7	N	789,9	06:15	23.02.2013
996,0	6,0	74	4,1	89	2,4	1,8	2,3	NNE	789,9	06:20	23.02.2013
995,8	6,1	74	4,1	89	2,4	4,1	1,8	E	789,9	06:25	23.02.2013
996,0	6,1	74	4,1	89	2,4	4,1	0,5	ENE	789,9	06:30	23.02.2013
996,0	6,1	74	4,1	89	2,4	4,1	0,3	NE	789,9	06:35	23.02.2013
996,1	6,1	74	4,1	89	2,4	4,1	0,8	NE	789,9	06:40	23.02.2013
996,2	6,2	74	4,1	89	2,4	4,1	1,4	NNE	789,9	06:45	23.02.2013
996,1	6,2	74	4,1	89	2,4	4,1	1,8	NE	789,9	06:50	23.02.2013
996,2	6,2	74	4,1	89	2,4	4,1	1,7	NNE	789,9	06:55	23.02.2013
996,2	6,2	74	4,1	89	2,4	4,1	1,1	NNE	789,9	07:00	23.02.2013
996,2	6,2	74	4,0	89	2,3	4,0	0,0	ENE	789,9	07:05	23.02.2013
996,2	6,3	74	4,1	89	2,4	4,1	1,8	E	789,9	07:10	23.02.2013
996,2	6,3	74	3,9	89	2,2	3,9	0,6	ENE	789,9	07:15	23.02.2013
996,2	6,3	74	4,0	89	2,3	4,0	0,0	NE	789,9	07:20	23.02.2013
996,2	6,4	74	4,0	89	2,3	4,0	0,0	NE	789,9	07:25	23.02.2013
996,5	6,4	74	3,9	89	2,2	3,9	0,9	NNE	789,9	07:30	23.02.2013
996,4	6,4	74	3,9	89	2,2	3,9	0,5	NNE	789,9	07:35	23.02.2013
996,4	6,4	74	3,9	89	2,2	3,9	1,7	NNE	789,9	07:40	23.02.2013

996,4	6,4	74	3,9	89	2,2	3,9	0,0	NNE	789,9	07:45	23.02.2013
996,3	6,4	74	3,9	89	2,2	3,9	0,6	NE	789,9	07:50	23.02.2013
996,5	6,4	74	3,9	88	2,0	3,9	0,0	ENE	789,9	07:55	23.02.2013
996,5	6,4	74	3,9	89	2,2	3,9	1,0	NNE	789,9	08:00	23.02.2013
996,4	6,4	74	3,9	89	2,2	3,9	0,0	ENE	789,9	08:05	23.02.2013
996,7	6,4	74	3,9	89	2,2	3,9	0,0	NE	789,9	08:10	23.02.2013
996,5	6,4	74	3,9	89	2,2	3,9	1,0	NNE	789,9	08:15	23.02.2013
996,5	6,5	74	3,9	88	2,0	3,9	0,0	NE	789,9	08:20	23.02.2013
996,5	6,5	74	3,9	88	2,0	3,9	1,5	NE	789,9	08:25	23.02.2013
996,7	6,5	74	3,9	89	2,2	3,9	0,0	NNE	789,9	08:30	23.02.2013
996,9	6,5	74	4,0	89	2,3	4,0	0,0	ENE	789,9	08:35	23.02.2013
996,9	6,5	74	3,9	89	2,2	3,9	1,7	NE	789,9	08:40	23.02.2013
996,9	6,5	74	3,9	88	2,0	3,9	1,1	NE	789,9	08:45	23.02.2013
996,9	6,5	74	3,9	89	2,2	3,9	0,6	N	789,9	08:50	23.02.2013
997,1	6,5	74	3,9	89	2,2	3,9	1,4	E	789,9	08:55	23.02.2013
997,0	6,5	74	4,1	89	2,4	4,1	0,0	NE	789,9	09:00	23.02.2013
997,0	6,5	74	4,1	89	2,4	4,1	0,6	ENE	789,9	09:05	23.02.2013
997,1	6,5	74	4,1	89	2,4	4,1	0,0	NE	789,9	09:10	23.02.2013
997,2	6,6	74	4,2	89	2,5	4,2	0,9	NE	789,9	09:15	23.02.2013
997,2	6,6	74	4,3	89	2,6	4,3	0,0	NE	789,9	09:20	23.02.2013
997,1	6,6	74	4,3	89	2,6	4,3	1,8	ENE	789,9	09:25	23.02.2013
997,4	6,6	74	4,3	89	2,6	4,3	0,0	ENE	789,9	09:30	23.02.2013
997,5	6,6	74	4,3	89	2,6	4,3	0,0	NE	789,9	09:35	23.02.2013
997,4	6,6	74	4,3	89	2,6	4,3	0,6	ENE	789,9	09:40	23.02.2013
997,5	6,6	74	4,3	89	2,6	4,3	0,0	NNE	789,9	09:45	23.02.2013
997,5	6,6	74	4,3	89	2,6	4,3	1,1	NNE	789,9	09:50	23.02.2013
997,6	6,6	74	4,3	89	2,6	4,3	0,0	NNW	789,9	09:55	23.02.2013
997,5	6,6	74	4,2	89	2,5	4,2	1,1	NNE	789,9	10:00	23.02.2013
997,5	6,6	74	4,2	89	2,5	4,2	0,0	NE	789,9	10:05	23.02.2013
997,6	6,6	74	4,2	89	2,5	4,2	0,0	NE	789,9	10:10	23.02.2013
997,5	6,6	74	4,1	89	2,4	4,1	0,0	ENE	789,9	10:15	23.02.2013
997,6	6,6	74	4,2	89	2,5	4,2	0,0	NNE	789,9	10:20	23.02.2013
997,5	6,6	74	4,2	89	2,5	4,2	1,1	NNE	789,9	10:25	23.02.2013

997,5	6,6	74	4,1	89	2,4	2,9	1,9	NNE	789,9	10:30	23.02.2013
997,7	6,6	74	4,1	89	2,4	4,1	0,9	NNE	789,9	10:35	23.02.2013
997,7	6,6	74	4,1	89	2,4	4,1	0,0	NNE	789,9	10:40	23.02.2013
997,7	6,6	74	4,1	89	2,4	4,1	0,0	N	789,9	10:45	23.02.2013
997,8	6,6	74	4,1	89	2,4	4,1	0,5	ENE	789,9	10:50	23.02.2013
997,7	6,6	74	4,0	89	2,3	4,0	0,8	NNE	789,9	10:55	23.02.2013
997,5	6,5	74	3,9	89	2,2	3,9	0,5	NNE	789,9	11:00	23.02.2013
997,7	6,5	74	3,9	88	2,0	3,9	1,7	NNE	789,9	11:05	23.02.2013
997,7	6,5	74	3,9	89	2,2	3,9	1,0	ENE	789,9	11:10	23.02.2013
997,7	6,5	74	3,9	89	2,2	3,9	0,0	ENE	789,9	11:15	23.02.2013
997,7	6,5	74	4,0	89	2,3	4,0	0,0	NNE	789,9	11:20	23.02.2013
997,8	6,5	74	4,1	89	2,4	4,1	0,0	NE	789,9	11:25	23.02.2013
997,8	6,5	74	4,1	89	2,4	4,1	0,7	NE	789,9	11:30	23.02.2013
997,9	6,5	74	4,1	89	2,4	4,1	1,7	NE	789,9	11:35	23.02.2013
997,9	6,5	74	4,1	89	2,4	4,1	1,4	ENE	789,9	11:40	23.02.2013
998,0	6,5	74	4,1	89	2,4	4,1	1,0	NE	789,9	11:45	23.02.2013
998,1	6,5	74	4,1	89	2,4	4,1	0,9	NNE	789,9	11:50	23.02.2013
998,1	6,5	74	3,9	88	2,0	3,9	0,0	NNW	789,9	11:55	23.02.2013
998,1	6,5	74	3,9	88	2,0	0,0	3,0	NNE	789,9	12:00	23.02.2013
998,1	6,4	74	3,8	89	2,1	3,8	0,0	ENE	789,9	12:05	23.02.2013
998,3	6,4	74	3,8	88	2,0	3,8	1,6	N	789,9	12:10	23.02.2013
998,4	6,4	74	3,7	89	2,0	3,7	0,8	NE	789,9	12:15	23.02.2013
998,4	6,4	74	3,6	89	1,9	3,6	1,5	NE	789,9	12:20	23.02.2013
998,5	6,4	74	3,7	89	2,0	3,7	0,7	N	789,9	12:25	23.02.2013
998,5	6,4	74	3,6	89	1,9	1,5	2,2	NNE	789,9	12:30	23.02.2013
998,5	6,3	74	3,6	89	1,9	1,8	2,1	N	789,9	12:35	23.02.2013
998,7	6,3	74	3,6	89	1,9	2,1	2,0	NE	789,9	12:40	23.02.2013
998,6	6,3	74	3,6	89	1,9	2,1	2,0	N	789,9	12:45	23.02.2013
998,6	6,3	74	3,5	89	1,8	3,5	0,0	NNE	789,9	12:50	23.02.2013
998,6	6,3	74	3,5	89	1,8	3,5	0,4	NE	789,9	12:55	23.02.2013
998,6	6,2	74	3,5	89	1,8	3,5	1,6	NE	789,9	13:00	23.02.2013
998,7	6,2	74	3,5	89	1,8	3,5	1,0	NE	789,9	13:05	23.02.2013
998,9	6,2	74	3,4	89	1,7	3,4	0,4	NE	789,9	13:10	23.02.2013

998,7	6,2	74	3,4	89	1,7	3,4	1,1	NE	789,9	13:15	23.02.2013
998,9	6,2	74	3,4	89	1,7	3,4	0,4	NNE	789,9	13:20	23.02.2013
998,9	6,2	74	3,4	89	1,7	3,4	1,3	NNE	789,9	13:25	23.02.2013
998,9	6,1	74	3,4	89	1,7	3,4	0,9	NE	789,9	13:30	23.02.2013
998,9	6,1	74	3,4	89	1,7	1,9	2,0	ENE	789,9	13:35	23.02.2013
999,0	6,1	74	3,4	89	1,7	3,4	1,3	NNE	789,9	13:40	23.02.2013
999,0	6,1	74	3,4	89	1,7	3,4	0,9	NNE	789,9	13:45	23.02.2013
999,1	6,1	74	3,4	89	1,7	3,4	0,6	NNE	789,9	13:50	23.02.2013
999,1	6,1	74	3,5	89	1,8	3,5	0,0	NE	789,9	13:55	23.02.2013
999,2	6,1	74	3,6	89	1,9	3,6	1,8	N	789,9	14:00	23.02.2013
999,3	6,1	74	3,5	89	1,8	3,5	1,0	ENE	789,9	14:05	23.02.2013
999,2	6,1	74	3,4	89	1,7	3,4	1,7	ENE	789,9	14:10	23.02.2013
999,3	6,1	74	3,4	89	1,7	3,4	1,5	NNE	789,9	14:15	23.02.2013
999,3	6,1	74	3,3	89	1,6	3,3	0,9	NE	789,9	14:20	23.02.2013
999,4	6,0	74	3,3	89	1,6	3,3	0,0	NNE	789,9	14:25	23.02.2013
999,4	6,0	74	3,3	89	1,6	3,3	0,0	NE	789,9	14:30	23.02.2013
999,4	6,0	74	3,2	89	1,5	3,2	0,9	NE	789,9	14:35	23.02.2013
999,6	6,0	74	3,2	89	1,5	3,2	0,7	NNE	789,9	14:40	23.02.2013
999,6	5,9	74	3,2	89	1,5	3,2	0,0	NE	789,9	14:45	23.02.2013
999,6	5,9	73	3,2	89	1,5	3,2	0,7	NNE	789,9	14:50	23.02.2013
999,5	5,9	73	3,1	89	1,4	3,1	1,6	NNE	789,9	14:55	23.02.2013
999,7	5,8	73	3,0	89	1,3	3,0	0,0	ENE	789,9	15:00	23.02.2013
999,7	5,8	73	3,0	89	1,3	3,0	1,5	NNE	789,9	15:05	23.02.2013
999,7	5,8	73	3,1	89	1,4	3,1	0,0	NE	789,9	15:10	23.02.2013
999,8	5,8	73	3,1	89	1,4	3,1	1,1	ENE	789,9	15:15	23.02.2013
999,8	5,8	73	3,1	89	1,4	3,1	0,0	NNE	789,9	15:20	23.02.2013
999,9	5,8	73	3,1	89	1,4	3,1	1,0	ENE	789,9	15:25	23.02.2013
1000,0	5,8	73	3,1	89	1,4	3,1	1,2	ENE	789,9	15:30	23.02.2013
1000,1	5,8	73	3,1	89	1,4	3,1	0,6	NNE	789,9	15:35	23.02.2013
1000,3	5,8	73	3,1	89	1,4	3,1	0,0	NE	789,9	15:40	23.02.2013
1000,4	5,8	73	3,1	89	1,4	3,1	0,0	ENE	789,9	15:45	23.02.2013
1000,4	5,8	73	3,1	89	1,4	3,1	0,0	NE	789,9	15:50	23.02.2013
1000,6	5,8	73	3,1	89	1,4	3,1	0,0	ENE	789,9	15:55	23.02.2013

1000,8	5,8	73	3,1	89	1,4	3,1	0,0	NE	789,9	16:00	23.02.2013
1000,8	5,8	73	3,1	89	1,4	3,1	0,0	NNE	789,9	16:05	23.02.2013
1000,9	5,8	73	3,0	89	1,3	3,0	0,0	NE	789,9	16:10	23.02.2013
1000,9	5,8	73	3,0	89	1,3	3,0	0,4	NNE	789,9	16:15	23.02.2013
1000,9	5,8	73	3,0	89	1,3	3,0	0,0	NE	789,9	16:20	23.02.2013
1000,8	5,8	73	3,0	89	1,3	3,0	0,7	ENE	789,9	16:25	23.02.2013
1000,9	5,8	73	3,0	89	1,3	3,0	0,0	NNE	789,9	16:30	23.02.2013
1001,0	5,8	73	3,0	89	1,3	3,0	1,4	NNE	789,9	16:35	23.02.2013
1001,4	5,8	73	2,9	89	1,2	2,9	0,7	NNE	789,9	16:40	23.02.2013
1001,5	5,8	73	2,9	89	1,2	2,9	0,0	NNE	789,9	16:45	23.02.2013
1001,6	5,8	73	2,9	89	1,2	2,9	0,0	NE	789,9	16:50	23.02.2013
1001,5	5,8	73	2,9	89	1,2	2,9	1,7	N	789,9	16:55	23.02.2013
1001,6	5,8	73	2,9	89	1,2	2,9	0,0	NE	789,9	17:00	23.02.2013
1001,5	5,8	73	2,9	89	1,2	2,9	0,5	NNE	789,9	17:05	23.02.2013
1001,5	5,7	73	2,9	89	1,2	2,9	0,0	NNE	789,9	17:10	23.02.2013
1001,6	5,7	73	2,9	89	1,2	2,9	0,5	NNE	789,9	17:15	23.02.2013
1001,6	5,7	73	2,9	89	1,2	2,9	1,7	N	789,9	17:20	23.02.2013
1001,7	5,7	73	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NNE	789,9	17:25	23.02.2013
1001,8	5,7	73	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NNE	789,9	17:30	23.02.2013
1001,9	5,6	73	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NNE	789,9	17:35	23.02.2013
1001,9	5,6	73	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NNE	789,9	17:40	23.02.2013
1001,7	5,6	73	2,8	89	1,1	2,8	0,9	NNE	789,9	17:45	23.02.2013
1001,7	5,6	73	2,8	89	1,1	2,8	1,1	N	789,9	17:50	23.02.2013
1001,9	5,6	73	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NE	789,9	17:55	23.02.2013
1002,0	5,6	73	2,7	89	1,0	2,7	0,8	NNE	789,9	18:00	23.02.2013
1002,1	5,6	73	2,7	89	1,0	2,7	0,0	NE	789,9	18:05	23.02.2013
1002,0	5,6	73	2,7	89	1,0	2,7	0,0	NE	789,9	18:10	23.02.2013
1002,1	5,6	73	2,7	89	1,0	2,7	1,0	NNE	789,9	18:15	23.02.2013
1002,1	5,6	73	2,7	89	1,0	2,7	0,5	NNE	789,9	18:20	23.02.2013
1002,3	5,5	74	2,7	89	1,0	2,7	1,4	N	789,9	18:25	23.02.2013
1002,1	5,5	73	2,7	89	1,0	2,7	0,4	NE	789,9	18:30	23.02.2013
1002,2	5,5	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	NNE	789,9	18:35	23.02.2013
1002,4	5,5	73	2,7	89	1,0	2,7	1,1	NE	789,9	18:40	23.02.2013

1002,4	5,5	73	2,7	89	1,0	2,7	0,5	NNE	789,9	18:45	23.02.2013
1002,5	5,5	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	NE	789,9	18:50	23.02.2013
1002,4	5,5	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	N	789,9	18:55	23.02.2013
1002,4	5,5	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	NNE	789,9	19:00	23.02.2013
1002,5	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NNE	789,9	19:05	23.02.2013
1002,6	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NE	789,9	19:10	23.02.2013
1002,8	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NNE	789,9	19:15	23.02.2013
1003,0	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	N	789,9	19:20	23.02.2013
1003,0	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	N	789,9	19:25	23.02.2013
1003,2	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NNE	789,9	19:30	23.02.2013
1003,2	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	N	789,9	19:35	23.02.2013
1003,2	5,3	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NNE	789,9	19:40	23.02.2013
1003,2	5,3	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	N	789,9	19:45	23.02.2013
1003,3	5,3	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NNE	789,9	19:50	23.02.2013
1003,2	5,3	74	2,8	89	1,1	2,8	0,4	NNE	789,9	19:55	23.02.2013
1003,1	5,3	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NNE	789,9	20:00	23.02.2013
1003,1	5,3	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	NE	789,9	20:05	23.02.2013
1003,0	5,3	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	NE	789,9	20:10	23.02.2013
1003,0	5,3	74	2,7	89	1,0	2,7	0,4	N	789,9	20:15	23.02.2013
1002,9	5,3	74	2,7	89	1,0	2,7	0,9	NNE	789,9	20:20	23.02.2013
1002,9	5,3	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	NNE	789,9	20:25	23.02.2013
1002,8	5,3	74	2,7	89	1,0	2,7	1,6	NNE	789,9	20:30	23.02.2013
1002,9	5,3	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	NNE	789,9	20:35	23.02.2013
1003,0	5,3	74	2,7	89	1,0	2,7	0,5	NE	789,9	20:40	23.02.2013
1003,0	5,3	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	N	789,9	20:45	23.02.2013
1002,9	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	N	789,9	20:50	23.02.2013
1003,0	5,3	74	2,6	89	0,9	2,6	0,0	NNE	789,9	20:55	23.02.2013
1002,9	5,3	74	2,6	89	0,9	2,6	0,6	NNE	789,9	21:00	23.02.2013
1002,9	5,3	74	2,6	89	0,9	2,6	0,0	NNE	789,9	21:05	23.02.2013
1002,9	5,3	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	NNE	789,9	21:10	23.02.2013
1002,9	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NNE	789,9	21:15	23.02.2013
1003,1	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,6	NNE	789,9	21:20	23.02.2013
1003,1	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NNE	789,9	21:25	23.02.2013

1003,2	5,3	74	2,6	88	0,8	1,4	1,9	N	789,9	21:30	23.02.2013
1003,2	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,9	NE	789,9	21:35	23.02.2013
1003,2	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NNE	789,9	21:40	23.02.2013
1003,3	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	ENE	789,9	21:45	23.02.2013
1003,3	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NNE	789,9	21:50	23.02.2013
1003,4	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NNE	789,9	21:55	23.02.2013
1003,4	5,3	74	2,6	89	0,9	2,6	0,8	ENE	789,9	22:00	23.02.2013
1003,4	5,3	74	2,6	89	0,9	2,6	0,0	NE	789,9	22:05	23.02.2013
1003,6	5,3	74	2,6	89	0,9	2,6	0,0	NE	789,9	22:10	23.02.2013
1003,6	5,3	74	2,6	89	0,9	2,6	0,0	NE	789,9	22:15	23.02.2013
1003,6	5,3	74	2,6	89	0,9	2,6	0,0	NE	789,9	22:20	23.02.2013
1003,6	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NNE	789,9	22:25	23.02.2013
1003,7	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NE	789,9	22:30	23.02.2013
1003,7	5,3	74	2,6	89	0,9	2,6	0,0	ENE	789,9	22:35	23.02.2013
1003,9	5,3	74	2,6	89	0,9	2,6	0,9	NE	789,9	22:40	23.02.2013
1003,9	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,4	NE	789,9	22:45	23.02.2013
1003,9	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NNE	789,9	22:50	23.02.2013
1003,9	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NNE	789,9	22:55	23.02.2013
1003,8	5,3	74	2,6	89	0,9	2,6	0,0	NE	789,9	23:00	23.02.2013
1003,7	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,9	E	789,9	23:05	23.02.2013
1003,6	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	ENE	789,9	23:10	23.02.2013
1003,6	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NE	789,9	23:15	23.02.2013
1003,8	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	ENE	789,9	23:20	23.02.2013
1003,8	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	ENE	789,9	23:25	23.02.2013
1003,7	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NE	789,9	23:30	23.02.2013
1003,8	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NE	789,9	23:35	23.02.2013
1003,8	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NNE	789,9	23:40	23.02.2013
1003,9	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NE	789,9	23:45	23.02.2013
1003,9	5,3	74	2,5	88	0,7	2,5	0,0	NE	789,9	23:50	23.02.2013
1004,0	5,3	74	2,5	88	0,7	2,5	0,4	ENE	789,9	23:55	23.02.2013
1004,0	5,3	74	2,5	88	0,7	2,5	0,0	NE	789,9	00:00	24.02.2013
1004,0	5,3	74	2,5	88	0,7	2,5	0,0	ENE	789,9	00:05	24.02.2013
1003,9	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NNE	789,9	00:10	24.02.2013

1004,1	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	ENE	789,9	00:15	24.02.2013
1003,9	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	E	789,9	00:20	24.02.2013
1003,9	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	E	789,9	00:25	24.02.2013
1003,8	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	ENE	789,9	00:30	24.02.2013
1003,9	5,4	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	N	789,9	00:35	24.02.2013
1004,0	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NE	789,9	00:40	24.02.2013
1004,1	5,3	74	2,6	89	0,9	2,6	0,0	NE	789,9	00:45	24.02.2013
1004,2	5,3	74	2,6	89	0,9	2,6	0,0	ENE	789,9	00:50	24.02.2013
1004,1	5,3	74	2,6	88	0,8	2,6	0,0	NE	789,9	00:55	24.02.2013
1004,2	5,3	74	2,6	89	0,9	2,6	0,0	ENE	789,9	01:00	24.02.2013
1004,3	5,3	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	ENE	789,9	01:05	24.02.2013
1004,2	5,3	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	NE	789,9	01:10	24.02.2013
1004,2	5,4	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	NNE	789,9	01:15	24.02.2013
1004,3	5,4	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	NE	789,9	01:20	24.02.2013
1004,4	5,4	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	NE	789,9	01:25	24.02.2013
1004,3	5,4	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	ENE	789,9	01:30	24.02.2013
1004,3	5,4	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	ENE	789,9	01:35	24.02.2013
1004,4	5,4	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	ENE	789,9	01:40	24.02.2013
1004,4	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NE	789,9	01:45	24.02.2013
1004,5	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	ENE	789,9	01:50	24.02.2013
1004,4	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	ENE	789,9	01:55	24.02.2013
1004,4	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	ENE	789,9	02:00	24.02.2013
1004,7	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	ENE	789,9	02:05	24.02.2013
1004,6	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	ENE	789,9	02:10	24.02.2013
1004,4	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	ENE	789,9	02:15	24.02.2013
1004,5	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,6	NE	789,9	02:20	24.02.2013
1004,5	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NE	789,9	02:25	24.02.2013
1004,5	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NE	789,9	02:30	24.02.2013
1004,4	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	ENE	789,9	02:35	24.02.2013
1004,5	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NE	789,9	02:40	24.02.2013
1004,5	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NE	789,9	02:45	24.02.2013
1004,5	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	ENE	789,9	02:50	24.02.2013
1004,5	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	ENE	789,9	02:55	24.02.2013

1004,6	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	ENE	789,9	03:00	24.02.2013
1004,7	5,5	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NE	789,9	03:05	24.02.2013
1004,5	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NE	789,9	03:10	24.02.2013
1004,7	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	ENE	789,9	03:15	24.02.2013
1004,6	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NE	789,9	03:20	24.02.2013
1004,7	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NE	789,9	03:25	24.02.2013
1004,5	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,3	NNE	789,9	03:30	24.02.2013
1004,7	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,8	ENE	789,9	03:35	24.02.2013
1004,7	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,6	ENE	789,9	03:40	24.02.2013
1004,7	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	ENE	789,9	03:45	24.02.2013
1004,6	5,4	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	ENE	789,9	03:50	24.02.2013
1004,7	5,4	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	NE	789,9	03:55	24.02.2013
1004,7	5,4	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	NE	789,9	04:00	24.02.2013
1004,8	5,4	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	ENE	789,9	04:05	24.02.2013
1004,7	5,3	74	2,7	89	1,0	2,7	0,3	NE	789,9	04:10	24.02.2013
1004,8	5,4	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	ENE	789,9	04:15	24.02.2013
1004,9	5,4	74	2,7	89	1,0	2,7	0,7	NE	789,9	04:20	24.02.2013
1005,0	5,4	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	ENE	789,9	04:25	24.02.2013
1005,0	5,3	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	ENE	789,9	04:30	24.02.2013
1005,1	5,3	74	2,7	89	1,0	2,7	0,5	NNE	789,9	04:35	24.02.2013
1005,1	5,3	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	ENE	789,9	04:40	24.02.2013
1005,1	5,3	74	2,7	89	1,0	2,7	0,0	ENE	789,9	04:45	24.02.2013
1005,2	5,3	74	2,7	89	1,0	2,7	0,7	ENE	789,9	04:50	24.02.2013
1005,3	5,3	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	ENE	789,9	04:55	24.02.2013
1005,2	5,3	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	ENE	789,9	05:00	24.02.2013
1005,3	5,3	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	NE	789,9	05:05	24.02.2013
1005,4	5,3	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	ENE	789,9	05:10	24.02.2013
1005,4	5,3	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	ENE	789,9	05:15	24.02.2013
1005,5	5,3	74	2,8	89	1,1	2,8	0,0	ENE	789,9	05:20	24.02.2013
1005,5	5,3	74	2,9	89	1,2	2,9	0,0	NE	789,9	05:25	24.02.2013
1005,4	5,4	74	2,9	89	1,2	2,9	0,0	ENE	789,9	05:30	24.02.2013
1005,5	5,4	74	2,9	89	1,2	2,9	0,0	ENE	789,9	05:35	24.02.2013
1005,5	5,4	74	2,9	89	1,2	2,9	0,0	NE	789,9	05:40	24.02.2013

1005,5	5,4	74	2,9	89	1,2	2,9	0,0	ENE	789,9	05:45	24.02.2013
1005,5	5,4	74	2,9	89	1,2	2,9	0,0	NE	789,9	05:50	24.02.2013
1005,6	5,4	74	3,0	89	1,3	3,0	0,8	ENE	789,9	05:55	24.02.2013
1005,6	5,4	74	3,0	89	1,3	3,0	0,6	ENE	789,9	06:00	24.02.2013
1005,6	5,4	74	3,1	89	1,4	3,1	1,2	ENE	789,9	06:05	24.02.2013
1005,7	5,4	74	3,1	89	1,4	3,1	0,0	NE	789,9	06:10	24.02.2013
1005,9	5,4	74	3,1	89	1,4	3,1	0,0	NNE	789,9	06:15	24.02.2013
1005,8	5,5	74	3,1	89	1,4	3,1	0,0	NE	789,9	06:20	24.02.2013
1006,0	5,5	74	3,1	89	1,4	3,1	0,0	ENE	789,9	06:25	24.02.2013
1005,9	5,5	74	3,3	89	1,6	3,3	0,0	ENE	789,9	06:30	24.02.2013
1006,2	5,5	75	3,3	89	1,6	3,3	0,0	SE	789,9	06:35	24.02.2013
1006,1	5,6	75	3,4	89	1,7	3,4	0,0	NE	789,9	06:40	24.02.2013
1006,1	5,6	75	3,5	88	1,7	3,5	0,5	NE	789,9	06:45	24.02.2013
1006,3	5,6	75	3,5	89	1,8	3,5	0,0	NE	789,9	06:50	24.02.2013
1006,1	5,6	74	3,6	89	1,9	3,6	0,5	NE	789,9	06:55	24.02.2013
1006,1	5,6	75	3,6	89	1,9	3,6	0,0	ENE	789,9	07:00	24.02.2013
1006,0	5,7	74	3,5	89	1,8	3,5	0,0	NE	789,9	07:05	24.02.2013
1005,9	5,7	74	3,5	89	1,8	2,3	1,9	ENE	789,9	07:10	24.02.2013
1005,9	5,7	74	3,4	89	1,7	3,4	1,7	NE	789,9	07:15	24.02.2013
1005,9	5,7	74	3,4	89	1,7	3,4	0,0	NE	789,9	07:20	24.02.2013
1006,1	5,7	74	3,3	89	1,6	3,3	0,0	NE	789,9	07:25	24.02.2013
1006,1	5,8	74	3,3	89	1,6	3,3	0,9	ENE	789,9	07:30	24.02.2013
1006,1	5,8	74	3,4	89	1,7	3,4	0,0	ENE	789,9	07:35	24.02.2013
1006,1	5,8	74	3,5	89	1,8	3,5	0,0	NE	789,9	07:40	24.02.2013
1006,1	5,8	74	3,4	89	1,7	3,4	0,9	ENE	789,9	07:45	24.02.2013
1006,1	5,8	74	3,3	89	1,6	3,3	1,5	ENE	789,9	07:50	24.02.2013
1006,1	5,8	74	3,3	89	1,6	3,3	1,0	NE	789,9	07:55	24.02.2013
1006,2	5,8	74	3,3	89	1,6	3,3	0,0	ENE	789,9	08:00	24.02.2013
1006,2	5,8	74	3,3	89	1,6	3,3	0,0	ENE	789,9	08:05	24.02.2013
1006,1	5,8	74	3,5	89	1,8	3,5	0,0	E	789,9	08:10	24.02.2013
1006,4	5,8	74	3,5	89	1,8	3,5	0,8	NE	789,9	08:15	24.02.2013
1006,4	5,9	74	3,4	89	1,7	3,4	0,0	NE	789,9	08:20	24.02.2013
1006,3	5,9	74	3,4	89	1,7	3,4	0,0	NE	789,9	08:25	24.02.2013

1006,5	5,9	74	3,3	89	1,6	3,3	1,5	NE	789,9	08:30	24.02.2013
1006,4	5,9	74	3,3	89	1,6	3,3	0,4	ENE	789,9	08:35	24.02.2013
1006,5	5,9	74	3,3	89	1,6	3,3	0,0	NE	789,9	08:40	24.02.2013
1006,5	5,9	74	3,3	89	1,6	3,3	1,7	ENE	789,9	08:45	24.02.2013
1006,5	5,9	74	3,4	89	1,7	3,4	0,0	ENE	789,9	08:50	24.02.2013
1006,6	6,0	74	3,5	89	1,8	3,5	0,0	NE	789,9	08:55	24.02.2013
1006,7	6,0	74	3,6	89	1,9	3,6	0,5	NE	789,9	09:00	24.02.2013
1006,7	6,0	74	3,8	88	2,0	3,8	0,4	ENE	789,9	09:05	24.02.2013
1006,7	6,0	74	4,1	89	2,4	4,1	1,5	ENE	789,9	09:10	24.02.2013
1006,7	6,1	74	4,2	88	2,3	4,2	0,0	NE	789,9	09:15	24.02.2013
1006,7	6,1	74	4,2	89	2,5	4,2	0,0	ENE	789,9	09:20	24.02.2013
1006,6	6,2	74	4,4	88	2,5	4,4	0,8	NE	789,9	09:25	24.02.2013
1006,5	6,2	74	4,4	88	2,5	4,4	0,5	ENE	789,9	09:30	24.02.2013
1006,6	6,3	74	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ENE	789,9	09:35	24.02.2013
1006,4	6,4	74	4,5	88	2,6	4,5	0,7	NE	789,9	09:40	24.02.2013
1006,5	6,4	74	4,7	88	2,8	4,7	0,4	NE	789,9	09:45	24.02.2013
1006,4	6,4	74	4,8	88	2,9	4,8	0,0	ENE	789,9	09:50	24.02.2013
1006,3	6,6	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ENE	789,9	09:55	24.02.2013
1006,1	6,6	74	5,0	88	3,1	5,0	0,0	NE	789,9	10:00	24.02.2013
1006,4	6,7	74	5,1	88	3,2	5,1	0,0	NE	789,9	10:05	24.02.2013
1006,4	6,7	74	5,1	88	3,2	5,1	0,0	ENE	789,9	10:10	24.02.2013
1006,4	6,8	74	5,2	88	3,3	5,2	0,0	E	789,9	10:15	24.02.2013
1006,3	6,8	74	5,1	88	3,2	5,1	0,7	ENE	789,9	10:20	24.02.2013
1006,4	6,8	74	5,1	88	3,2	5,1	0,0	E	789,9	10:25	24.02.2013
1006,4	6,8	74	5,0	88	3,1	5,0	0,0	ENE	789,9	10:30	24.02.2013
1006,3	6,9	74	5,0	88	3,1	5,0	0,0	E	789,9	10:35	24.02.2013
1006,2	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	1,3	ENE	789,9	10:40	24.02.2013
1006,1	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	0,4	ENE	789,9	10:45	24.02.2013
1006,2	6,9	74	5,0	88	3,1	5,0	0,5	NE	789,9	10:50	24.02.2013
1006,1	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	1,4	ENE	789,9	10:55	24.02.2013
1006,0	6,9	74	4,8	88	2,9	4,8	0,0	NE	789,9	11:00	24.02.2013
1006,0	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	0,4	NE	789,9	11:05	24.02.2013
1006,0	6,9	74	4,9	88	3,0	3,8	1,9	ENE	789,9	11:10	24.02.2013

1005,9	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ENE	789,9	11:15	24.02.2013
1006,1	6,9	74	5,0	88	3,1	5,0	0,7	NE	789,9	11:20	24.02.2013
1006,1	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ENE	789,9	11:25	24.02.2013
1006,0	7,0	74	5,1	88	3,2	5,1	0,0	ENE	789,9	11:30	24.02.2013
1006,0	7,0	74	5,3	88	3,4	5,3	0,0	NE	789,9	11:35	24.02.2013
1005,9	7,0	74	5,3	88	3,4	5,3	0,0	NNE	789,9	11:40	24.02.2013
1005,9	7,0	74	5,3	88	3,4	5,3	0,7	ENE	789,9	11:45	24.02.2013
1005,9	7,1	74	5,3	88	3,4	5,3	0,0	E	789,9	11:50	24.02.2013
1005,9	7,1	74	5,3	88	3,4	5,3	0,0	ENE	789,9	11:55	24.02.2013
1005,7	7,1	74	5,3	88	3,4	5,3	0,0	ENE	789,9	12:00	24.02.2013
1005,6	7,1	74	5,4	88	3,5	5,4	0,0	ENE	789,9	12:05	24.02.2013
1005,7	7,1	74	5,5	88	3,6	5,5	0,0	ENE	789,9	12:10	24.02.2013
1006,0	7,2	74	5,6	88	3,7	5,6	0,0	NE	789,9	12:15	24.02.2013
1005,9	7,2	74	5,6	88	3,7	5,6	0,0	SE	789,9	12:20	24.02.2013
1005,9	7,2	74	5,6	88	3,7	5,6	0,0	ENE	789,9	12:25	24.02.2013
1006,1	7,2	74	5,6	88	3,7	5,6	0,0	ENE	789,9	12:30	24.02.2013
1006,1	7,2	74	5,6	88	3,7	5,6	0,0	ENE	789,9	12:35	24.02.2013
1006,1	7,3	73	5,6	87	3,6	5,6	0,0	ENE	789,9	12:40	24.02.2013
1006,0	7,3	73	5,6	87	3,6	5,6	0,6	NE	789,9	12:45	24.02.2013
1006,0	7,3	73	5,6	87	3,6	5,6	0,0	NE	789,9	12:50	24.02.2013
1005,9	7,3	73	5,6	87	3,6	5,6	0,0	NE	789,9	12:55	24.02.2013
1005,9	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	0,8	ENE	789,9	13:00	24.02.2013
1005,9	7,3	73	5,6	87	3,6	5,6	0,0	ENE	789,9	13:05	24.02.2013
1005,9	7,3	73	5,6	87	3,6	5,6	0,0	ENE	789,9	13:10	24.02.2013
1006,0	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	0,9	ESE	789,9	13:15	24.02.2013
1006,0	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	0,0	ENE	789,9	13:20	24.02.2013
1006,0	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	0,9	NE	789,9	13:25	24.02.2013
1006,0	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	1,3	ENE	789,9	13:30	24.02.2013
1006,0	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	0,0	ENE	789,9	13:35	24.02.2013
1005,9	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	0,0	ESE	789,9	13:40	24.02.2013
1006,0	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	0,0	ENE	789,9	13:45	24.02.2013
1006,0	7,3	73	5,4	87	3,4	5,4	0,0	ESE	789,9	13:50	24.02.2013
1006,0	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	0,0	NE	789,9	13:55	24.02.2013

1006,1	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	0,7	E	789,9	14:00	24.02.2013
1006,0	7,3	73	5,4	87	3,4	5,4	0,0	ENE	789,9	14:05	24.02.2013
1006,1	7,3	73	5,4	87	3,4	5,4	0,9	ESE	789,9	14:10	24.02.2013
1006,0	7,3	73	5,4	87	3,4	5,4	0,0	SE	789,9	14:15	24.02.2013
1006,2	7,2	73	5,4	87	3,4	5,4	1,6	ESE	789,9	14:20	24.02.2013
1006,1	7,2	73	5,4	87	3,4	5,4	0,0	ENE	789,9	14:25	24.02.2013
1006,1	7,2	73	5,4	87	3,4	5,4	0,0	ESE	789,9	14:30	24.02.2013
1006,1	7,2	73	5,4	87	3,4	5,4	0,0	E	789,9	14:35	24.02.2013
1006,1	7,2	73	5,4	87	3,4	5,4	0,0	ESE	789,9	14:40	24.02.2013
1006,0	7,2	73	5,5	87	3,5	5,5	0,0	ENE	789,9	14:45	24.02.2013
1006,0	7,2	73	5,5	87	3,5	5,5	0,0	SSE	789,9	14:50	24.02.2013
1006,1	7,3	73	5,5	87	3,5	5,5	0,0	ESE	789,9	14:55	24.02.2013
1006,1	7,2	73	5,6	87	3,6	5,6	0,6	ESE	789,9	15:00	24.02.2013
1006,2	7,2	73	5,5	87	3,5	5,5	0,4	SSE	789,9	15:05	24.02.2013
1006,2	7,2	73	5,5	87	3,5	5,5	0,0	SE	789,9	15:10	24.02.2013
1006,1	7,2	73	5,4	87	3,4	5,4	0,0	ESE	789,9	15:15	24.02.2013
1006,2	7,2	73	5,3	87	3,3	5,3	0,0	SE	789,9	15:20	24.02.2013
1006,2	7,2	73	5,3	87	3,3	5,3	0,0	ESE	789,9	15:25	24.02.2013
1006,5	7,2	73	5,3	87	3,3	5,3	0,0	SE	789,9	15:30	24.02.2013
1006,5	7,2	73	5,2	87	3,2	5,2	0,0	SE	789,9	15:35	24.02.2013
1006,4	7,2	73	5,2	87	3,2	5,2	0,0	E	789,9	15:40	24.02.2013
1006,5	7,2	73	5,1	87	3,1	5,1	0,0	ESE	789,9	15:45	24.02.2013
1006,6	7,2	73	5,1	87	3,1	5,1	0,0	ESE	789,9	15:50	24.02.2013
1006,3	7,1	73	5,0	87	3,0	5,0	0,0	ESE	789,9	15:55	24.02.2013
1006,2	7,1	74	5,0	88	3,1	5,0	0,0	ESE	789,9	16:00	24.02.2013
1006,2	7,1	73	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ESE	789,9	16:05	24.02.2013
1006,3	7,1	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	N	789,9	16:10	24.02.2013
1006,4	7,1	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	NE	789,9	16:15	24.02.2013
1006,6	7,0	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ENE	789,9	16:20	24.02.2013
1006,5	7,0	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ENE	789,9	16:25	24.02.2013
1006,5	7,0	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ENE	789,9	16:30	24.02.2013
1006,6	7,0	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ENE	789,9	16:35	24.02.2013
1006,5	7,0	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ENE	789,9	16:40	24.02.2013

1006,7	7,0	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	NE	789,9	16:45	24.02.2013
1006,7	7,0	74	4,8	88	2,9	4,8	0,0	NE	789,9	16:50	24.02.2013
1006,7	7,0	74	4,8	88	2,9	4,8	0,4	ENE	789,9	16:55	24.02.2013
1006,7	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	0,4	ENE	789,9	17:00	24.02.2013
1006,6	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	0,9	NE	789,9	17:05	24.02.2013
1006,4	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	0,5	ENE	789,9	17:10	24.02.2013
1006,6	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	0,6	ENE	789,9	17:15	24.02.2013
1006,6	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	NE	789,9	17:20	24.02.2013
1006,5	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ENE	789,9	17:25	24.02.2013
1006,6	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	NE	789,9	17:30	24.02.2013
1006,5	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	NE	789,9	17:35	24.02.2013
1006,4	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	0,6	NE	789,9	17:40	24.02.2013
1006,5	6,9	74	4,8	88	2,9	4,8	0,4	ENE	789,9	17:45	24.02.2013
1006,6	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	NE	789,9	17:50	24.02.2013
1006,7	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	NE	789,9	17:55	24.02.2013
1006,5	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	1,2	NE	789,9	18:00	24.02.2013
1006,4	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	NE	789,9	18:05	24.02.2013
1006,4	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ENE	789,9	18:10	24.02.2013
1006,5	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	0,6	ENE	789,9	18:15	24.02.2013
1006,4	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ENE	789,9	18:20	24.02.2013
1006,6	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	NE	789,9	18:25	24.02.2013
1006,7	6,9	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	SE	789,9	18:30	24.02.2013
1006,6	7,0	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ENE	789,9	18:35	24.02.2013
1006,5	7,0	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ENE	789,9	18:40	24.02.2013
1006,5	7,0	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ENE	789,9	18:45	24.02.2013
1006,7	7,0	75	4,9	88	3,0	4,9	0,0	ENE	789,9	18:50	24.02.2013
1006,6	7,0	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	SE	789,9	18:55	24.02.2013
1006,7	7,1	74	4,9	88	3,0	4,9	0,0	E	789,9	19:00	24.02.2013
1006,6	7,1	74	5,0	88	3,1	5,0	0,0	E	789,9	19:05	24.02.2013
1006,5	7,2	74	5,0	88	3,1	5,0	0,0	E	789,9	19:10	24.02.2013
1006,7	7,1	74	5,1	88	3,2	5,1	1,5	ESE	789,9	19:15	24.02.2013
1006,4	7,2	74	5,1	88	3,2	5,1	0,0	ENE	789,9	19:20	24.02.2013
1006,4	7,2	74	5,1	88	3,2	5,1	0,0	ENE	789,9	19:25	24.02.2013

1006,4	7,2	74	5,2	88	3,3	5,2	0,0	ENE	789,9	19:30	24.02.2013
1006,5	7,2	74	5,3	88	3,4	5,3	0,0	ESE	789,9	19:35	24.02.2013
1006,5	7,2	74	5,3	89	3,6	5,3	0,0	ESE	789,9	19:40	24.02.2013
1006,5	7,2	74	5,4	89	3,7	5,4	0,0	ESE	789,9	19:45	24.02.2013
1006,5	7,2	74	5,4	89	3,7	5,4	0,0	NE	789,9	19:50	24.02.2013
1006,5	7,2	74	5,5	89	3,8	5,5	0,8	ESE	789,9	19:55	24.02.2013
1006,4	7,2	75	5,5	89	3,8	5,5	0,4	E	789,9	20:00	24.02.2013
1006,5	7,2	75	5,6	89	3,9	5,6	0,0	ENE	789,9	20:05	24.02.2013
1006,6	7,2	75	5,6	89	3,9	5,6	0,0	SE	789,9	20:10	24.02.2013
1006,6	7,3	75	5,8	89	4,1	5,8	0,6	ESE	789,9	20:15	24.02.2013
1006,5	7,3	75	5,8	89	4,1	2,9	2,6	SSE	789,9	20:20	24.02.2013
1006,6	7,3	75	5,8	89	4,1	5,8	0,4	SSE	789,9	20:25	24.02.2013
1006,6	7,3	75	5,9	89	4,2	5,9	0,8	NE	789,9	20:30	24.02.2013
1006,5	7,4	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	ESE	789,9	20:35	24.02.2013
1006,4	7,4	75	5,9	89	4,2	2,8	2,7	E	789,9	20:40	24.02.2013
1006,3	7,4	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	E	789,9	20:45	24.02.2013
1006,3	7,4	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	NNE	789,9	20:50	24.02.2013
1006,3	7,4	75	5,9	89	4,2	5,9	1,3	ESE	789,9	20:55	24.02.2013
1006,3	7,5	75	5,9	89	4,2	5,9	0,4	SE	789,9	21:00	24.02.2013
1006,4	7,5	75	5,9	89	4,2	-0,1	4,4	ESE	789,9	21:05	24.02.2013
1006,5	7,5	75	5,9	89	4,2	5,9	0,8	ESE	789,9	21:10	24.02.2013
1006,5	7,5	75	5,9	89	4,2	5,9	1,8	E	789,9	21:15	24.02.2013
1006,6	7,5	75	5,9	89	4,2	5,9	0,9	E	789,9	21:20	24.02.2013
1006,5	7,5	75	5,9	89	4,2	5,9	0,5	ESE	789,9	21:25	24.02.2013
1006,6	7,5	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	S	789,9	21:30	24.02.2013
1006,5	7,5	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	S	789,9	21:35	24.02.2013
1006,5	7,5	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	ENE	789,9	21:40	24.02.2013
1006,6	7,5	75	5,9	89	4,2	5,9	0,4	SE	789,9	21:45	24.02.2013
1006,5	7,5	75	5,9	89	4,2	1,4	3,4	SSE	789,9	21:50	24.02.2013
1006,5	7,5	75	5,8	89	4,1	5,8	0,9	SSE	789,9	21:55	24.02.2013
1006,6	7,5	75	5,8	89	4,1	0,9	3,6	S	789,9	22:00	24.02.2013
1006,5	7,5	75	5,8	89	4,1	5,8	0,9	ESE	789,9	22:05	24.02.2013
1006,5	7,5	75	5,8	89	4,1	5,8	1,0	ESE	789,9	22:10	24.02.2013

1006,6	7,5	75	5,8	89	4,1	5,8	1,8	ESE	789,9	22:15	24.02.2013
1006,5	7,5	75	5,8	89	4,1	5,8	1,8	ESE	789,9	22:20	24.02.2013
1006,5	7,4	75	5,8	89	4,1	5,8	1,5	SSE	789,9	22:25	24.02.2013
1006,6	7,4	75	5,8	89	4,1	5,8	0,6	SSE	789,9	22:30	24.02.2013
1006,7	7,4	75	5,8	89	4,1	5,8	1,4	SE	789,9	22:35	24.02.2013
1006,7	7,4	75	5,6	89	3,9	5,6	1,3	SSE	789,9	22:40	24.02.2013
1006,8	7,4	75	5,6	89	3,9	5,6	0,7	ESE	789,9	22:45	24.02.2013
1006,6	7,4	75	5,6	89	3,9	5,6	1,1	ENE	789,9	22:50	24.02.2013
1006,5	7,4	75	5,6	89	3,9	5,6	0,8	ENE	789,9	22:55	24.02.2013
1006,7	7,4	75	5,6	89	3,9	5,6	0,4	ENE	789,9	23:00	24.02.2013
1006,8	7,3	75	5,5	89	3,8	5,5	1,4	ESE	789,9	23:05	24.02.2013
1006,7	7,3	75	5,6	89	3,9	-0,9	4,7	SE	789,9	23:10	24.02.2013
1006,7	7,3	75	5,5	89	3,8	5,5	1,3	ESE	789,9	23:15	24.02.2013
1006,6	7,3	75	5,5	89	3,8	3,6	2,2	ESE	789,9	23:20	24.02.2013
1006,6	7,3	75	5,5	89	3,8	5,5	0,3	ESE	789,9	23:25	24.02.2013
1006,6	7,3	75	5,5	89	3,8	5,5	0,0	ESE	789,9	23:30	24.02.2013
1006,5	7,3	75	5,5	89	3,8	5,5	1,8	SE	789,9	23:35	24.02.2013
1006,5	7,3	75	5,5	89	3,8	4,1	2,0	E	789,9	23:40	24.02.2013
1006,6	7,2	75	5,5	89	3,8	5,5	1,6	ENE	789,9	23:45	24.02.2013
1006,6	7,2	75	5,5	89	3,8	3,1	2,4	ESE	789,9	23:50	24.02.2013
1006,5	7,2	75	5,4	89	3,7	3,2	2,3	SE	789,9	23:55	24.02.2013
1006,6	7,2	75	5,4	89	3,7	5,4	1,3	E	789,9	00:00	25.02.2013
1006,4	7,2	75	5,4	89	3,7	5,4	1,1	E	789,9	00:05	25.02.2013
1006,3	7,2	75	5,4	89	3,7	5,4	0,9	ESE	789,9	00:10	25.02.2013
1006,4	7,2	75	5,4	89	3,7	5,4	0,0	S	789,9	00:15	25.02.2013
1006,4	7,2	75	5,4	89	3,7	5,4	0,8	SE	789,9	00:20	25.02.2013
1006,3	7,2	75	5,4	89	3,7	5,4	1,8	ESE	789,9	00:25	25.02.2013
1006,4	7,2	75	5,4	89	3,7	5,4	1,0	SE	789,9	00:30	25.02.2013
1006,4	7,2	75	5,4	89	3,7	4,3	1,9	ESE	789,9	00:35	25.02.2013
1006,4	7,2	75	5,4	89	3,7	3,5	2,2	SE	789,9	00:40	25.02.2013
1006,3	7,2	75	5,4	89	3,7	5,4	0,5	ENE	789,9	00:45	25.02.2013
1006,4	7,2	75	5,4	89	3,7	5,4	1,3	ESE	789,9	00:50	25.02.2013
1006,3	7,1	75	5,3	89	3,6	3,9	2,0	ENE	789,9	00:55	25.02.2013

1006,2	7,1	75	5,3	89	3,6	5,3	1,6	ESE	789,9	01:00	25.02.2013
1006,2	7,1	75	5,3	89	3,6	5,3	0,9	ESE	789,9	01:05	25.02.2013
1006,0	7,1	75	5,3	89	3,6	5,3	1,5	ESE	789,9	01:10	25.02.2013
1006,0	7,1	75	5,3	89	3,6	5,3	0,5	NE	789,9	01:15	25.02.2013
1005,9	7,1	75	5,3	89	3,6	5,3	1,8	SE	789,9	01:20	25.02.2013
1005,9	7,1	75	5,3	89	3,6	5,3	1,3	SSE	789,9	01:25	25.02.2013
1006,0	7,1	75	5,3	89	3,6	5,3	1,0	SE	789,9	01:30	25.02.2013
1006,0	7,1	75	5,3	89	3,6	5,3	1,1	SE	789,9	01:35	25.02.2013
1005,9	7,1	75	5,3	89	3,6	5,3	0,3	ESE	789,9	01:40	25.02.2013
1006,0	7,1	75	5,3	89	3,6	3,9	2,0	SSE	789,9	01:45	25.02.2013
1006,0	7,1	75	5,3	89	3,6	5,3	0,9	SE	789,9	01:50	25.02.2013
1006,0	7,1	75	5,3	89	3,6	5,3	1,3	ESE	789,9	01:55	25.02.2013
1006,1	7,1	75	5,3	89	3,6	5,3	1,1	E	789,9	02:00	25.02.2013
1006,0	7,1	75	5,3	89	3,6	1,9	2,8	ESE	789,9	02:05	25.02.2013
1006,0	7,1	75	5,3	89	3,6	5,3	1,3	SSE	789,9	02:10	25.02.2013
1005,9	7,1	75	5,3	89	3,6	5,3	1,2	ENE	789,9	02:15	25.02.2013
1006,0	7,1	75	5,3	89	3,6	5,3	1,1	SE	789,9	02:20	25.02.2013
1006,0	7,1	75	5,3	88	3,4	5,3	1,0	ESE	789,9	02:25	25.02.2013
1005,9	7,1	75	5,3	88	3,4	5,3	0,0	SW	789,9	02:30	25.02.2013
1005,9	7,1	75	5,3	88	3,4	5,3	1,8	E	789,9	02:35	25.02.2013
1005,9	7,1	75	5,3	88	3,4	5,3	0,0	SE	789,9	02:40	25.02.2013
1005,9	7,1	75	5,3	88	3,4	3,3	2,2	ESE	789,9	02:45	25.02.2013
1005,9	7,1	75	5,3	88	3,4	5,3	0,0	ESE	789,9	02:50	25.02.2013
1005,9	7,0	75	5,3	88	3,4	3,6	2,1	E	789,9	02:55	25.02.2013
1005,8	7,0	75	5,3	88	3,4	5,3	1,2	ESE	789,9	03:00	25.02.2013
1005,9	7,0	75	5,3	88	3,4	5,3	0,3	ESE	789,9	03:05	25.02.2013
1005,9	7,0	75	5,3	88	3,4	2,4	2,6	SSE	789,9	03:10	25.02.2013
1005,8	7,0	75	5,3	88	3,4	5,3	1,7	NE	789,9	03:15	25.02.2013
1005,8	7,0	75	5,3	88	3,4	5,3	1,0	ESE	789,9	03:20	25.02.2013
1005,9	7,0	75	5,3	88	3,4	5,3	1,0	SE	789,9	03:25	25.02.2013
1005,8	7,0	75	5,3	88	3,4	2,6	2,5	SE	789,9	03:30	25.02.2013
1005,7	7,0	75	5,3	88	3,4	5,3	1,0	ENE	789,9	03:35	25.02.2013
1005,7	7,0	75	5,3	88	3,4	5,3	0,4	SSE	789,9	03:40	25.02.2013

1005,9	7,0	75	5,3	88	3,4	5,3	1,4	ESE	789,9	03:45	25.02.2013
1005,9	7,0	75	5,3	88	3,4	1,5	3,0	ESE	789,9	03:50	25.02.2013
1005,9	7,0	75	5,2	88	3,3	5,2	0,0	ESE	789,9	03:55	25.02.2013
1005,9	7,0	75	5,2	88	3,3	5,2	1,8	ENE	789,9	04:00	25.02.2013
1006,0	7,0	75	5,2	88	3,3	5,2	0,0	ESE	789,9	04:05	25.02.2013
1006,0	7,0	75	5,2	88	3,3	5,2	1,5	ESE	789,9	04:10	25.02.2013
1006,0	7,0	75	5,2	88	3,3	2,7	2,4	E	789,9	04:15	25.02.2013
1006,1	7,0	75	5,2	88	3,3	5,2	1,1	SSE	789,9	04:20	25.02.2013
1006,2	7,0	75	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SE	789,9	04:25	25.02.2013
1006,3	7,0	75	5,2	88	3,3	5,2	0,4	SSE	789,9	04:30	25.02.2013
1006,3	7,0	75	5,2	88	3,3	5,2	0,9	SE	789,9	04:35	25.02.2013
1006,3	7,0	75	5,2	88	3,3	3,5	2,1	ESE	789,9	04:40	25.02.2013
1006,3	7,0	75	5,2	88	3,3	5,2	1,5	ESE	789,9	04:45	25.02.2013
1006,4	7,0	75	5,2	88	3,3	3,2	2,2	E	789,9	04:50	25.02.2013
1006,4	7,0	75	5,2	88	3,3	5,2	0,6	ESE	789,9	04:55	25.02.2013
1006,4	7,0	75	5,1	88	3,2	5,1	0,0	ESE	789,9	05:00	25.02.2013
1006,5	7,0	75	5,2	88	3,3	1,6	2,9	ESE	789,9	05:05	25.02.2013
1006,6	7,0	76	5,2	88	3,3	3,2	2,2	ESE	789,9	05:10	25.02.2013
1006,7	7,0	75	5,2	88	3,3	5,2	1,7	ESE	789,9	05:15	25.02.2013
1006,6	7,0	75	5,2	88	3,3	5,2	0,5	E	789,9	05:20	25.02.2013
1006,7	7,0	76	5,2	88	3,3	5,2	0,4	SSE	789,9	05:25	25.02.2013
1006,7	6,9	76	5,2	88	3,3	5,2	1,1	ENE	789,9	05:30	25.02.2013
1006,7	6,9	76	5,3	88	3,4	5,3	1,4	E	789,9	05:35	25.02.2013
1006,8	6,9	76	5,3	88	3,4	5,3	0,9	SE	789,9	05:40	25.02.2013
1006,7	6,9	76	5,3	88	3,4	5,3	1,3	SE	789,9	05:45	25.02.2013
1006,8	6,9	76	5,3	88	3,4	5,3	0,5	ESE	789,9	05:50	25.02.2013
1006,8	6,9	76	5,3	88	3,4	5,3	1,1	E	789,9	05:55	25.02.2013
1006,9	7,0	76	5,3	89	3,6	2,4	2,6	ESE	789,9	06:00	25.02.2013
1006,8	7,0	76	5,3	89	3,6	2,1	2,7	SSE	789,9	06:05	25.02.2013
1006,7	7,0	76	5,4	89	3,7	5,4	0,7	ENE	789,9	06:10	25.02.2013
1006,8	7,0	76	5,4	89	3,7	2,2	2,7	ESE	789,9	06:15	25.02.2013
1006,9	7,0	76	5,4	89	3,7	5,4	0,9	NE	789,9	06:20	25.02.2013
1006,9	7,0	76	5,4	89	3,7	5,4	1,3	ESE	789,9	06:25	25.02.2013

1006,8	7,0	76	5,4	89	3,7	5,4	0,8	E	789,9	06:30	25.02.2013
1006,8	7,0	76	5,4	89	3,7	2,5	2,6	SE	789,9	06:35	25.02.2013
1006,8	7,0	76	5,5	89	3,8	5,5	1,4	ENE	789,9	06:40	25.02.2013
1006,8	7,1	76	5,5	89	3,8	5,5	0,7	ESE	789,9	06:45	25.02.2013
1006,8	7,1	76	5,6	89	3,9	5,6	0,5	ESE	789,9	06:50	25.02.2013
1006,8	7,1	76	5,6	89	3,9	5,6	0,8	ESE	789,9	06:55	25.02.2013
1007,0	7,2	76	5,6	88	3,7	5,6	1,5	SE	789,9	07:00	25.02.2013
1007,1	7,2	76	5,8	89	4,1	5,8	1,3	SE	789,9	07:05	25.02.2013
1006,9	7,2	76	5,8	88	3,9	5,8	0,0	E	789,9	07:10	25.02.2013
1006,9	7,2	76	5,8	89	4,1	5,8	1,0	ENE	789,9	07:15	25.02.2013
1007,0	7,2	76	5,8	88	3,9	5,8	0,7	NE	789,9	07:20	25.02.2013
1006,9	7,2	76	5,8	88	3,9	5,8	0,4	E	789,9	07:25	25.02.2013
1007,0	7,3	76	5,8	88	3,9	5,8	1,2	SE	789,9	07:30	25.02.2013
1006,9	7,3	76	5,8	88	3,9	5,8	0,0	ESE	789,9	07:35	25.02.2013
1007,1	7,3	76	5,8	89	4,1	5,8	0,0	E	789,9	07:40	25.02.2013
1007,1	7,3	76	5,8	88	3,9	5,8	0,5	ENE	789,9	07:45	25.02.2013
1007,0	7,4	76	5,8	88	3,9	5,8	1,8	ENE	789,9	07:50	25.02.2013
1006,9	7,3	76	5,8	89	4,1	5,8	1,6	ESE	789,9	07:55	25.02.2013
1007,0	7,3	76	5,8	88	3,9	5,8	1,6	ENE	789,9	08:00	25.02.2013
1007,1	7,4	76	5,8	88	3,9	5,8	1,6	ESE	789,9	08:05	25.02.2013
1007,2	7,3	76	5,8	88	3,9	1,1	3,5	ESE	789,9	08:10	25.02.2013
1007,1	7,3	76	5,7	88	3,8	5,7	0,8	ESE	789,9	08:15	25.02.2013
1007,1	7,3	76	5,7	88	3,8	5,7	0,0	ESE	789,9	08:20	25.02.2013
1007,1	7,3	76	5,8	88	3,9	4,7	1,9	SE	789,9	08:25	25.02.2013
1007,0	7,3	76	5,8	88	3,9	5,8	0,8	ENE	789,9	08:30	25.02.2013
1007,1	7,4	76	5,8	88	3,9	5,8	1,3	ESE	789,9	08:35	25.02.2013
1007,2	7,4	76	5,8	88	3,9	4,1	2,1	ESE	789,9	08:40	25.02.2013
1007,3	7,4	76	5,8	88	3,9	1,8	3,1	E	789,9	08:45	25.02.2013
1007,2	7,4	76	5,8	88	3,9	5,8	0,9	ESE	789,9	08:50	25.02.2013
1007,1	7,4	76	5,9	88	4,0	5,9	1,7	ESE	789,9	08:55	25.02.2013
1007,1	7,4	76	5,9	88	4,0	5,9	1,3	ESE	789,9	09:00	25.02.2013
1007,2	7,4	76	5,9	88	4,0	-0,7	4,8	ESE	789,9	09:05	25.02.2013
1007,1	7,4	76	5,9	88	4,0	3,3	2,5	E	789,9	09:10	25.02.2013

1007,2	7,4	76	5,8	88	3,9	0,1	4,1	SE	789,9	09:15	25.02.2013
1007,1	7,4	76	5,9	88	4,0	2,6	2,8	SSE	789,9	09:20	25.02.2013
1007,1	7,4	76	5,9	88	4,0	5,9	0,6	ENE	789,9	09:25	25.02.2013
1007,1	7,5	76	5,9	88	4,0	0,4	4,0	ESE	789,9	09:30	25.02.2013
1007,3	7,5	76	5,9	88	4,0	2,6	2,8	SSE	789,9	09:35	25.02.2013
1007,2	7,5	76	5,9	88	4,0	5,9	1,1	ESE	789,9	09:40	25.02.2013
1007,2	7,5	76	5,9	88	4,0	5,9	0,5	ENE	789,9	09:45	25.02.2013
1007,3	7,5	76	5,9	88	4,0	-0,6	4,7	ESE	789,9	09:50	25.02.2013
1007,2	7,5	76	5,9	88	4,0	2,0	3,1	NNE	789,9	09:55	25.02.2013
1007,2	7,5	76	5,9	88	4,0	5,9	1,4	SSE	789,9	10:00	25.02.2013
1007,2	7,5	76	5,9	88	4,0	5,9	1,4	E	789,9	10:05	25.02.2013
1007,2	7,5	76	5,9	88	4,0	5,9	0,5	SE	789,9	10:10	25.02.2013
1007,1	7,5	76	5,9	88	4,0	5,9	1,6	ESE	789,9	10:15	25.02.2013
1007,1	7,5	76	5,9	88	4,0	2,4	2,9	SE	789,9	10:20	25.02.2013
1007,1	7,6	76	5,9	88	4,0	5,9	1,5	ENE	789,9	10:25	25.02.2013
1007,1	7,6	76	5,9	88	4,0	5,9	1,6	SSW	789,9	10:30	25.02.2013
1007,1	7,6	76	5,9	88	4,0	5,9	1,4	SE	789,9	10:35	25.02.2013
1007,1	7,6	76	5,9	88	4,0	1,0	3,6	ESE	789,9	10:40	25.02.2013
1006,9	7,6	76	6,0	88	4,1	2,3	3,0	SE	789,9	10:45	25.02.2013
1006,8	7,6	76	5,9	88	4,0	5,9	1,7	E	789,9	10:50	25.02.2013
1006,8	7,6	76	6,1	88	4,2	4,7	2,0	SE	789,9	10:55	25.02.2013
1006,6	7,6	76	6,1	88	4,2	6,1	1,4	E	789,9	11:00	25.02.2013
1006,6	7,6	76	6,1	88	4,2	6,1	1,5	ESE	789,9	11:05	25.02.2013
1006,7	7,6	76	6,2	88	4,3	6,2	1,1	E	789,9	11:10	25.02.2013
1006,5	7,7	76	6,3	88	4,4	6,3	0,9	E	789,9	11:15	25.02.2013
1006,4	7,7	76	6,4	88	4,5	6,4	0,0	ENE	789,9	11:20	25.02.2013
1006,6	7,7	76	6,3	88	4,4	4,9	2,0	ENE	789,9	11:25	25.02.2013
1006,7	7,8	75	6,3	88	4,4	6,3	1,5	ESE	789,9	11:30	25.02.2013
1006,7	7,8	75	6,2	88	4,3	6,2	0,8	SSE	789,9	11:35	25.02.2013
1006,7	7,8	75	6,2	88	4,3	1,2	3,7	SE	789,9	11:40	25.02.2013
1006,7	7,8	75	6,1	88	4,2	6,1	0,0	SSE	789,9	11:45	25.02.2013
1006,7	7,8	75	6,1	88	4,2	6,1	1,8	SSE	789,9	11:50	25.02.2013
1006,5	7,8	75	6,1	88	4,2	6,1	1,1	ENE	789,9	11:55	25.02.2013

1006,5	7,8	75	6,1	88	4,2	6,1	1,4	ESE	789,9	12:00	25.02.2013
1006,7	7,8	75	6,1	88	4,2	6,1	1,5	E	789,9	12:05	25.02.2013
1006,6	7,8	75	6,1	88	4,2	6,1	1,4	ENE	789,9	12:10	25.02.2013
1006,5	7,8	75	6,1	88	4,2	6,1	1,6	SSE	789,9	12:15	25.02.2013
1006,5	7,8	75	6,1	88	4,2	6,1	1,0	ENE	789,9	12:20	25.02.2013
1006,6	7,8	75	6,1	88	4,2	6,1	1,3	SE	789,9	12:25	25.02.2013
1006,6	7,8	75	6,2	88	4,3	6,2	0,4	ESE	789,9	12:30	25.02.2013
1006,6	7,8	75	6,1	89	4,4	3,0	2,7	ESE	789,9	12:35	25.02.2013
1006,6	7,8	75	6,2	89	4,5	1,6	3,5	SSW	789,9	12:40	25.02.2013
1006,6	7,8	75	6,2	88	4,3	3,8	2,4	E	789,9	12:45	25.02.2013
1006,5	7,8	75	6,1	89	4,4	6,1	1,8	SE	789,9	12:50	25.02.2013
1006,4	7,8	75	6,2	88	4,3	6,2	0,9	NE	789,9	12:55	25.02.2013
1006,5	7,8	75	6,2	88	4,3	6,2	0,0	ESE	789,9	13:00	25.02.2013
1006,5	7,8	75	6,2	89	4,5	6,2	1,3	E	789,9	13:05	25.02.2013
1006,7	7,8	75	6,2	88	4,3	6,2	1,2	SE	789,9	13:10	25.02.2013
1006,7	7,8	75	6,2	88	4,3	6,2	0,0	ESE	789,9	13:15	25.02.2013
1006,7	7,8	75	6,3	89	4,6	4,7	2,1	ESE	789,9	13:20	25.02.2013
1006,7	7,8	75	6,2	89	4,5	6,2	1,6	ESE	789,9	13:25	25.02.2013
1006,6	7,8	75	6,2	89	4,5	6,2	1,6	ESE	789,9	13:30	25.02.2013
1006,7	7,8	75	6,1	88	4,2	6,1	0,3	NNE	789,9	13:35	25.02.2013
1006,7	7,8	75	6,1	89	4,4	6,1	0,9	ESE	789,9	13:40	25.02.2013
1006,8	7,8	75	6,1	89	4,4	6,1	0,0	ENE	789,9	13:45	25.02.2013
1006,6	7,8	75	6,1	89	4,4	6,1	1,1	ENE	789,9	13:50	25.02.2013
1006,6	7,8	75	6,1	89	4,4	6,1	0,0	ENE	789,9	13:55	25.02.2013
1006,6	7,8	75	6,1	89	4,4	6,1	1,3	NE	789,9	14:00	25.02.2013
1006,7	7,8	75	6,1	89	4,4	6,1	0,0	ESE	789,9	14:05	25.02.2013
1006,7	7,7	75	6,1	89	4,4	6,1	1,8	SE	789,9	14:10	25.02.2013
1006,7	7,7	75	6,0	89	4,3	6,0	0,7	ENE	789,9	14:15	25.02.2013
1006,8	7,7	75	6,1	89	4,4	6,1	0,7	NNE	789,9	14:20	25.02.2013
1006,9	7,7	75	6,0	89	4,3	6,0	0,3	E	789,9	14:25	25.02.2013
1006,9	7,7	75	6,0	89	4,3	6,0	0,7	NNE	789,9	14:30	25.02.2013
1006,7	7,7	75	5,9	89	4,2	5,9	0,0	NNE	789,9	14:35	25.02.2013
1006,7	7,7	75	5,9	89	4,2	2,0	3,1	ESE	789,9	14:40	25.02.2013

1006,6	7,7	75	6,0	89	4,3	6,0	0,7	ENE	789,9	14:45	25.02.2013
1006,7	7,6	75	5,9	89	4,2	5,9	1,7	ESE	789,9	14:50	25.02.2013
1006,7	7,6	75	5,9	89	4,2	5,9	1,1	E	789,9	14:55	25.02.2013
1006,7	7,6	75	5,9	89	4,2	5,9	1,0	NNE	789,9	15:00	25.02.2013
1006,5	7,6	75	5,9	89	4,2	5,9	0,4	ESE	789,9	15:05	25.02.2013
1006,7	7,6	76	5,9	89	4,2	3,0	2,6	ENE	789,9	15:10	25.02.2013
1006,7	7,6	76	6,1	89	4,4	6,1	0,0	ESE	789,9	15:15	25.02.2013
1006,5	7,6	76	5,9	89	4,2	5,9	0,9	NE	789,9	15:20	25.02.2013
1006,7	7,6	76	5,9	89	4,2	3,7	2,3	E	789,9	15:25	25.02.2013
1006,8	7,6	76	6,0	89	4,3	6,0	1,4	ENE	789,9	15:30	25.02.2013
1006,8	7,6	76	5,9	89	4,2	5,9	0,0	E	789,9	15:35	25.02.2013
1006,7	7,6	76	5,9	89	4,2	5,9	1,0	ENE	789,9	15:40	25.02.2013
1006,7	7,6	76	5,9	89	4,2	5,9	1,0	NE	789,9	15:45	25.02.2013
1006,9	7,6	76	5,9	89	4,2	5,9	0,0	ESE	789,9	15:50	25.02.2013
1006,9	7,6	76	5,9	89	4,2	5,9	0,0	E	789,9	15:55	25.02.2013
1006,9	7,6	76	5,9	89	4,2	5,9	0,8	NE	789,9	16:00	25.02.2013
1007,0	7,6	76	5,9	89	4,2	3,5	2,4	ENE	789,9	16:05	25.02.2013
1006,9	7,6	76	5,9	89	4,2	5,9	1,0	ENE	789,9	16:10	25.02.2013
1007,0	7,6	76	5,9	89	4,2	5,9	0,8	ENE	789,9	16:15	25.02.2013
1007,0	7,5	76	5,9	89	4,2	5,9	0,0	ESE	789,9	16:20	25.02.2013
1007,1	7,6	76	5,9	89	4,2	5,9	0,4	E	789,9	16:25	25.02.2013
1007,1	7,5	76	5,9	89	4,2	5,9	0,4	NE	789,9	16:30	25.02.2013
1007,1	7,5	76	5,8	89	4,1	5,8	0,4	ENE	789,9	16:35	25.02.2013
1007,1	7,6	76	5,8	89	4,1	5,8	0,0	E	789,9	16:40	25.02.2013
1007,1	7,5	76	5,8	89	4,1	5,8	0,9	ENE	789,9	16:45	25.02.2013
1007,1	7,5	76	5,8	89	4,1	5,8	0,0	NE	789,9	16:50	25.02.2013
1007,1	7,5	76	5,8	89	4,1	5,8	0,4	ENE	789,9	16:55	25.02.2013
1007,1	7,5	76	5,8	89	4,1	5,8	0,8	ENE	789,9	17:00	25.02.2013
1007,2	7,5	76	5,8	89	4,1	4,1	2,1	E	789,9	17:05	25.02.2013
1007,4	7,5	76	5,8	89	4,1	5,8	1,7	ENE	789,9	17:10	25.02.2013
1007,5	7,5	76	5,8	89	4,1	5,8	1,3	E	789,9	17:15	25.02.2013
1007,5	7,5	76	5,8	89	4,1	5,8	1,4	E	789,9	17:20	25.02.2013
1007,5	7,5	76	5,8	89	4,1	5,8	0,5	ENE	789,9	17:25	25.02.2013

1007,5	7,5	76	5,7	89	4,0	5,7	1,0	ENE	789,9	17:30	25.02.2013
1007,2	7,5	76	5,6	89	3,9	5,6	1,2	NE	789,9	17:35	25.02.2013
1007,2	7,4	76	5,6	89	3,9	5,6	1,1	E	789,9	17:40	25.02.2013
1007,2	7,5	76	5,6	89	3,9	5,6	0,0	E	789,9	17:45	25.02.2013
1007,2	7,4	76	5,6	89	3,9	5,6	1,7	ENE	789,9	17:50	25.02.2013
1007,3	7,4	76	5,6	89	3,9	5,6	0,9	ESE	789,9	17:55	25.02.2013
1007,3	7,4	76	5,6	89	3,9	5,6	0,5	ENE	789,9	18:00	25.02.2013
1007,3	7,4	76	5,6	89	3,9	5,6	1,7	NE	789,9	18:05	25.02.2013
1007,4	7,4	76	5,6	89	3,9	5,6	1,1	NE	789,9	18:10	25.02.2013
1007,4	7,4	76	5,5	89	3,8	5,5	1,7	NE	789,9	18:15	25.02.2013
1007,5	7,4	76	5,5	89	3,8	5,5	1,0	NE	789,9	18:20	25.02.2013
1007,5	7,4	76	5,5	89	3,8	5,5	0,6	NE	789,9	18:25	25.02.2013
1007,5	7,4	76	5,4	89	3,7	5,4	1,0	ENE	789,9	18:30	25.02.2013
1007,4	7,4	76	5,3	89	3,6	5,3	1,7	NE	789,9	18:35	25.02.2013
1007,4	7,4	76	5,3	89	3,6	4,2	1,9	NE	789,9	18:40	25.02.2013
1007,4	7,3	76	5,3	88	3,4	5,3	0,8	NE	789,9	18:45	25.02.2013
1007,5	7,3	76	5,2	88	3,3	5,2	0,3	ENE	789,9	18:50	25.02.2013
1007,5	7,3	76	5,2	88	3,3	5,2	1,8	ENE	789,9	18:55	25.02.2013
1007,4	7,3	76	5,1	88	3,2	3,7	2,0	NE	789,9	19:00	25.02.2013
1007,5	7,3	76	5,1	88	3,2	5,1	0,7	NNE	789,9	19:05	25.02.2013
1007,6	7,2	76	5,0	88	3,1	2,5	2,4	ENE	789,9	19:10	25.02.2013
1007,7	7,2	76	4,9	88	3,0	2,7	2,3	E	789,9	19:15	25.02.2013
1007,5	7,2	76	4,9	88	3,0	4,9	1,1	ENE	789,9	19:20	25.02.2013
1007,5	7,2	76	4,9	88	3,0	3,2	2,1	NE	789,9	19:25	25.02.2013
1007,5	7,2	76	4,9	88	3,0	1,2	2,9	NE	789,9	19:30	25.02.2013
1007,5	7,1	76	4,9	88	3,0	4,9	0,9	ENE	789,9	19:35	25.02.2013
1007,4	7,1	76	4,8	88	2,9	2,6	2,3	ENE	789,9	19:40	25.02.2013
1007,5	7,1	76	4,8	88	2,9	4,8	1,5	NE	789,9	19:45	25.02.2013
1007,5	7,1	76	4,8	88	2,9	4,8	0,8	ENE	789,9	19:50	25.02.2013
1007,5	7,0	76	4,8	88	2,9	2,8	2,2	NNE	789,9	19:55	25.02.2013
1007,6	7,0	76	4,7	88	2,8	4,7	0,9	ENE	789,9	20:00	25.02.2013
1007,5	7,0	76	4,7	88	2,8	4,7	0,5	E	789,9	20:05	25.02.2013
1007,4	7,0	76	4,7	88	2,8	4,7	0,5	ENE	789,9	20:10	25.02.2013

1007,3	7,0	76	4,7	88	2,8	4,7	1,0	NE	789,9	20:15	25.02.2013
1007,3	6,9	76	4,7	88	2,8	4,7	1,8	ENE	789,9	20:20	25.02.2013
1007,5	6,9	76	4,6	88	2,7	4,6	1,6	ENE	789,9	20:25	25.02.2013
1007,4	6,9	76	4,6	88	2,7	4,6	1,4	E	789,9	20:30	25.02.2013
1007,5	6,9	76	4,6	88	2,7	4,6	1,1	ENE	789,9	20:35	25.02.2013
1007,2	6,8	76	4,6	88	2,7	4,6	1,1	NE	789,9	20:40	25.02.2013
1007,2	6,8	76	4,6	88	2,7	4,6	1,3	NE	789,9	20:45	25.02.2013
1007,2	6,8	76	4,5	88	2,6	2,5	2,2	ENE	789,9	20:50	25.02.2013
1007,2	6,8	76	4,6	88	2,7	4,6	1,8	ENE	789,9	20:55	25.02.2013
1007,3	6,8	76	4,6	88	2,7	2,1	2,4	NNE	789,9	21:00	25.02.2013
1007,3	6,8	76	4,5	88	2,6	4,5	1,3	ENE	789,9	21:05	25.02.2013
1007,2	6,8	76	4,5	88	2,6	4,5	1,2	ENE	789,9	21:10	25.02.2013
1007,2	6,8	76	4,5	88	2,6	4,5	1,4	ENE	789,9	21:15	25.02.2013
1007,1	6,8	76	4,5	88	2,6	4,5	1,2	ENE	789,9	21:20	25.02.2013
1007,2	6,8	76	4,5	88	2,6	4,5	1,6	ENE	789,9	21:25	25.02.2013
1007,1	6,8	76	4,5	88	2,6	1,0	2,8	ENE	789,9	21:30	25.02.2013
1007,1	6,7	76	4,5	88	2,6	-1,0	3,9	NE	789,9	21:35	25.02.2013
1007,1	6,7	76	4,4	88	2,5	-0,6	3,6	ESE	789,9	21:40	25.02.2013
1007,1	6,7	76	4,4	88	2,5	4,4	1,8	NE	789,9	21:45	25.02.2013
1007,2	6,7	76	4,4	88	2,5	4,4	1,8	NE	789,9	21:50	25.02.2013
1007,1	6,7	76	4,4	88	2,5	0,7	2,9	ENE	789,9	21:55	25.02.2013
1006,9	6,7	76	4,4	88	2,5	2,7	2,1	NE	789,9	22:00	25.02.2013
1006,9	6,7	76	4,4	88	2,5	4,4	1,5	ENE	789,9	22:05	25.02.2013
1007,1	6,6	76	4,4	88	2,5	4,4	0,5	NE	789,9	22:10	25.02.2013
1007,1	6,6	76	4,4	88	2,5	4,4	0,4	NE	789,9	22:15	25.02.2013
1007,0	6,6	76	4,4	88	2,5	0,9	2,8	NNE	789,9	22:20	25.02.2013
1007,1	6,6	76	4,4	88	2,5	0,2	3,1	ENE	789,9	22:25	25.02.2013
1007,1	6,6	76	4,4	88	2,5	4,4	1,1	NE	789,9	22:30	25.02.2013
1007,1	6,6	76	4,4	88	2,5	3,0	2,0	ENE	789,9	22:35	25.02.2013
1007,1	6,6	76	4,4	88	2,5	3,2	1,9	ENE	789,9	22:40	25.02.2013
1007,0	6,6	76	4,4	88	2,5	4,4	1,3	NE	789,9	22:45	25.02.2013
1007,0	6,6	76	4,3	88	2,4	4,3	1,4	ENE	789,9	22:50	25.02.2013
1006,9	6,6	76	4,3	88	2,4	4,3	0,4	NNE	789,9	22:55	25.02.2013

1006,9	6,6	76	4,3	88	2,4	2,3	2,2	NNE	789,9	23:00	25.02.2013
1006,8	6,5	76	4,3	88	2,4	2,6	2,1	NE	789,9	23:05	25.02.2013
1006,8	6,5	76	4,3	88	2,4	1,5	2,5	NE	789,9	23:10	25.02.2013
1006,8	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	1,8	ENE	789,9	23:15	25.02.2013
1006,7	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	1,2	NE	789,9	23:20	25.02.2013
1006,7	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	1,4	NE	789,9	23:25	25.02.2013
1006,7	6,5	76	4,3	88	2,4	2,8	2,0	NE	789,9	23:30	25.02.2013
1006,8	6,5	76	4,3	88	2,4	2,8	2,0	NE	789,9	23:35	25.02.2013
1006,8	6,5	76	4,2	88	2,3	4,2	1,7	ENE	789,9	23:40	25.02.2013
1006,8	6,5	76	4,2	88	2,3	4,2	1,6	ENE	789,9	23:45	25.02.2013
1006,7	6,5	76	4,2	88	2,3	2,7	2,0	ENE	789,9	23:50	25.02.2013
1006,5	6,4	76	4,2	88	2,3	4,2	1,8	NE	789,9	23:55	25.02.2013
1006,7	6,5	76	4,2	88	2,3	4,2	1,6	ENE	789,9	00:00	26.02.2013
1006,5	6,4	76	4,2	88	2,3	4,2	1,3	NE	789,9	00:05	26.02.2013
1006,6	6,4	76	4,2	88	2,3	4,2	1,1	ENE	789,9	00:10	26.02.2013
1006,5	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	0,8	ENE	789,9	00:15	26.02.2013
1006,5	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	1,8	NE	789,9	00:20	26.02.2013
1006,5	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	1,1	NE	789,9	00:25	26.02.2013
1006,5	6,4	76	4,3	88	2,4	2,0	2,3	ENE	789,9	00:30	26.02.2013
1006,5	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	0,9	NE	789,9	00:35	26.02.2013
1006,4	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	1,4	ENE	789,9	00:40	26.02.2013
1006,2	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	1,1	ENE	789,9	00:45	26.02.2013
1006,4	6,5	76	4,3	88	2,4	2,8	2,0	NE	789,9	00:50	26.02.2013
1006,3	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	1,5	ENE	789,9	00:55	26.02.2013
1006,2	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	0,3	ENE	789,9	01:00	26.02.2013
1006,2	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	0,0	ENE	789,9	01:05	26.02.2013
1006,3	6,4	76	4,3	88	2,4	2,3	2,2	ENE	789,9	01:10	26.02.2013
1006,2	6,4	76	4,2	88	2,3	4,2	0,6	ENE	789,9	01:15	26.02.2013
1006,2	6,4	76	4,3	88	2,4	0,1	3,1	ENE	789,9	01:20	26.02.2013
1006,1	6,4	76	4,2	88	2,3	1,1	2,6	NE	789,9	01:25	26.02.2013
1006,2	6,4	76	4,3	88	2,4	0,8	2,8	NE	789,9	01:30	26.02.2013
1006,2	6,4	76	4,3	88	2,4	1,8	2,4	ENE	789,9	01:35	26.02.2013
1006,2	6,4	76	4,3	88	2,4	2,8	2,0	ENE	789,9	01:40	26.02.2013

1006,3	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	0,5	NE	789,9	01:45	26.02.2013
1006,2	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	0,6	NNE	789,9	01:50	26.02.2013
1006,2	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	0,0	ENE	789,9	01:55	26.02.2013
1006,1	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	1,8	ENE	789,9	02:00	26.02.2013
1006,2	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	0,0	ESE	789,9	02:05	26.02.2013
1006,2	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	0,7	ENE	789,9	02:10	26.02.2013
1006,1	6,4	76	4,4	88	2,5	4,4	0,8	NE	789,9	02:15	26.02.2013
1006,1	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	0,4	NNE	789,9	02:20	26.02.2013
1006,2	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	0,9	NE	789,9	02:25	26.02.2013
1006,1	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	0,7	NE	789,9	02:30	26.02.2013
1006,1	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	0,4	NE	789,9	02:35	26.02.2013
1006,0	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	0,9	NE	789,9	02:40	26.02.2013
1006,0	6,4	76	4,2	88	2,3	4,2	0,9	ENE	789,9	02:45	26.02.2013
1006,0	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	0,0	ENE	789,9	02:50	26.02.2013
1006,0	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	0,0	NE	789,9	02:55	26.02.2013
1006,1	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	0,7	ENE	789,9	03:00	26.02.2013
1006,0	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	0,0	ENE	789,9	03:05	26.02.2013
1006,0	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	0,0	NE	789,9	03:10	26.02.2013
1006,1	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	0,0	NNE	789,9	03:15	26.02.2013
1006,0	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	0,0	NE	789,9	03:20	26.02.2013
1005,9	6,5	76	4,4	88	2,5	4,4	0,4	ENE	789,9	03:25	26.02.2013
1005,9	6,5	76	4,4	88	2,5	4,4	0,6	NE	789,9	03:30	26.02.2013
1006,0	6,5	76	4,4	88	2,5	4,4	0,3	N	789,9	03:35	26.02.2013
1006,0	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	1,3	ENE	789,9	03:40	26.02.2013
1006,0	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	0,0	ENE	789,9	03:45	26.02.2013
1006,0	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	0,0	NE	789,9	03:50	26.02.2013
1006,0	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	1,2	ENE	789,9	03:55	26.02.2013
1006,0	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	0,9	ENE	789,9	04:00	26.02.2013
1005,9	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	1,7	NNE	789,9	04:05	26.02.2013
1005,9	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	0,9	ENE	789,9	04:10	26.02.2013
1005,9	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	0,3	NE	789,9	04:15	26.02.2013
1005,9	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	0,9	NE	789,9	04:20	26.02.2013
1006,0	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	0,5	NE	789,9	04:25	26.02.2013

1006,0	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	0,6	ENE	789,9	04:30	26.02.2013
1006,0	6,5	76	4,2	88	2,3	4,2	0,6	NE	789,9	04:35	26.02.2013
1006,0	6,5	76	4,2	88	2,3	4,2	0,7	ENE	789,9	04:40	26.02.2013
1006,0	6,4	76	4,2	88	2,3	4,2	1,1	NE	789,9	04:45	26.02.2013
1005,9	6,4	76	4,2	88	2,3	4,2	0,6	NNE	789,9	04:50	26.02.2013
1006,0	6,4	76	4,2	88	2,3	4,2	0,3	ENE	789,9	04:55	26.02.2013
1005,9	6,4	76	4,2	88	2,3	4,2	1,1	NNE	789,9	05:00	26.02.2013
1006,0	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	1,6	ENE	789,9	05:05	26.02.2013
1006,1	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	1,6	ENE	789,9	05:10	26.02.2013
1006,1	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	0,4	NE	789,9	05:15	26.02.2013
1006,2	6,4	76	4,3	88	2,4	4,3	0,7	ENE	789,9	05:20	26.02.2013
1006,1	6,4	76	4,4	88	2,5	4,4	0,0	NE	789,9	05:25	26.02.2013
1006,2	6,4	76	4,4	88	2,5	4,4	1,5	ENE	789,9	05:30	26.02.2013
1006,3	6,4	76	4,4	88	2,5	4,4	0,7	NNE	789,9	05:35	26.02.2013
1006,2	6,4	76	4,4	88	2,5	2,7	2,1	NE	789,9	05:40	26.02.2013
1006,1	6,4	76	4,4	88	2,5	4,4	0,7	ENE	789,9	05:45	26.02.2013
1006,2	6,4	76	4,5	88	2,6	4,5	0,4	ENE	789,9	05:50	26.02.2013
1006,3	6,4	76	4,5	88	2,6	4,5	1,4	ENE	789,9	05:55	26.02.2013
1006,3	6,4	76	4,5	88	2,6	1,5	2,6	NE	789,9	06:00	26.02.2013
1006,3	6,4	76	4,5	88	2,6	4,5	1,6	ENE	789,9	06:05	26.02.2013
1006,4	6,5	76	4,5	88	2,6	4,5	1,7	E	789,9	06:10	26.02.2013
1006,3	6,5	76	4,5	88	2,6	4,5	1,8	NE	789,9	06:15	26.02.2013
1006,3	6,5	76	4,5	88	2,6	4,5	1,3	NE	789,9	06:20	26.02.2013
1006,4	6,5	76	4,4	88	2,5	2,7	2,1	ENE	789,9	06:25	26.02.2013
1006,4	6,5	76	4,4	88	2,5	4,4	1,2	ENE	789,9	06:30	26.02.2013
1006,4	6,5	76	4,4	88	2,5	4,4	0,8	ENE	789,9	06:35	26.02.2013
1006,4	6,5	76	4,4	88	2,5	4,4	1,4	NE	789,9	06:40	26.02.2013
1006,4	6,5	76	4,4	88	2,5	4,4	0,7	NE	789,9	06:45	26.02.2013
1006,3	6,5	76	4,4	88	2,5	4,4	0,7	ENE	789,9	06:50	26.02.2013
1006,3	6,5	76	4,4	88	2,5	4,4	0,4	N	789,9	06:55	26.02.2013
1006,3	6,5	76	4,4	88	2,5	4,4	1,7	NE	789,9	07:00	26.02.2013
1006,4	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	1,6	NE	789,9	07:05	26.02.2013
1006,4	6,5	76	4,2	88	2,3	1,1	2,6	ENE	789,9	07:10	26.02.2013

1006,3	6,5	76	4,2	88	2,3	4,2	1,0	NNE	789,9	07:15	26.02.2013
1006,3	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	0,5	ENE	789,9	07:20	26.02.2013
1006,4	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	0,9	NE	789,9	07:25	26.02.2013
1006,3	6,5	76	4,3	88	2,4	-0,8	3,6	ENE	789,9	07:30	26.02.2013
1006,2	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	1,4	NE	789,9	07:35	26.02.2013
1006,3	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	1,8	NE	789,9	07:40	26.02.2013
1006,2	6,5	76	4,3	88	2,4	0,8	2,8	ESE	789,9	07:45	26.02.2013
1006,3	6,5	76	4,3	88	2,4	4,3	0,0	E	789,9	07:50	26.02.2013
1006,2	6,5	76	4,4	88	2,5	4,4	1,6	NE	789,9	07:55	26.02.2013
1006,1	6,5	76	4,4	88	2,5	4,4	1,0	ESE	789,9	08:00	26.02.2013
1005,9	6,6	76	4,5	88	2,6	4,5	0,0	NE	789,9	08:05	26.02.2013
1006,1	6,6	76	4,6	88	2,7	4,6	0,7	NE	789,9	08:10	26.02.2013
1005,9	6,6	76	4,6	88	2,7	4,6	1,7	NE	789,9	08:15	26.02.2013
1005,7	6,6	76	4,6	88	2,7	4,6	1,3	NE	789,9	08:20	26.02.2013
1005,9	6,7	76	4,8	88	2,9	4,8	0,0	NNE	789,9	08:25	26.02.2013
1005,8	6,7	76	4,9	88	3,0	4,9	0,7	NE	789,9	08:30	26.02.2013
1005,9	6,8	76	4,9	88	3,0	4,9	0,4	N	789,9	08:35	26.02.2013
1005,8	6,8	76	4,9	88	3,0	4,9	0,4	NE	789,9	08:40	26.02.2013
1005,6	6,9	76	4,9	88	3,0	4,9	0,7	ENE	789,9	08:45	26.02.2013
1005,8	6,9	76	4,9	88	3,0	4,9	0,0	N	789,9	08:50	26.02.2013
1005,8	7,0	76	4,9	88	3,0	3,2	2,1	NE	789,9	08:55	26.02.2013
1005,8	7,0	76	4,9	88	3,0	4,9	0,9	ENE	789,9	09:00	26.02.2013
1005,7	7,0	76	4,9	88	3,0	4,9	1,7	ENE	789,9	09:05	26.02.2013
1005,7	7,0	76	4,8	88	2,9	4,8	0,5	NNE	789,9	09:10	26.02.2013
1005,7	7,0	76	4,8	88	2,9	4,8	0,0	NE	789,9	09:15	26.02.2013
1005,8	7,0	76	4,7	88	2,8	4,7	1,4	NE	789,9	09:20	26.02.2013
1005,9	7,0	76	4,6	88	2,7	4,6	0,9	NE	789,9	09:25	26.02.2013
1005,8	7,0	76	4,6	88	2,7	4,6	0,5	NE	789,9	09:30	26.02.2013
1005,8	7,0	76	4,6	88	2,7	4,6	1,8	NE	789,9	09:35	26.02.2013
1005,8	7,0	76	4,6	88	2,7	2,6	2,2	NE	789,9	09:40	26.02.2013
1005,7	7,0	76	4,8	88	2,9	1,6	2,7	NE	789,9	09:45	26.02.2013
1005,7	7,0	76	4,8	88	2,9	0,9	3,0	E	789,9	09:50	26.02.2013
1005,6	7,0	76	4,9	88	3,0	2,9	2,2	NE	789,9	09:55	26.02.2013

1005,6	7,0	76	4,9	88	3,0	4,9	0,0	NNE	789,9	10:00	26.02.2013
1005,5	7,0	76	4,9	88	3,0	1,9	2,6	N	789,9	10:05	26.02.2013
1005,4	7,0	76	4,8	88	2,9	4,8	1,1	NE	789,9	10:10	26.02.2013
1005,3	7,0	76	4,8	88	2,9	4,8	1,0	NE	789,9	10:15	26.02.2013
1005,4	7,0	76	4,7	88	2,8	4,7	1,3	NE	789,9	10:20	26.02.2013
1005,3	7,0	76	4,6	88	2,7	4,6	1,4	NE	789,9	10:25	26.02.2013
1005,3	7,0	76	4,7	88	2,8	3,6	1,9	NE	789,9	10:30	26.02.2013
1005,3	7,0	76	4,7	88	2,8	4,7	0,0	NE	789,9	10:35	26.02.2013
1005,2	7,0	76	4,7	88	2,8	4,7	1,6	NE	789,9	10:40	26.02.2013
1005,2	7,0	76	4,6	88	2,7	2,3	2,3	NE	789,9	10:45	26.02.2013
1005,2	7,0	76	4,6	88	2,7	4,6	0,0	N	789,9	10:50	26.02.2013
1005,2	7,0	76	4,5	88	2,6	4,5	1,1	NE	789,9	10:55	26.02.2013
1005,2	7,0	75	4,5	88	2,6	4,5	1,3	NNE	789,9	11:00	26.02.2013
1005,2	7,0	76	4,5	88	2,6	4,5	0,7	NE	789,9	11:05	26.02.2013
1005,1	7,0	75	4,6	88	2,7	2,3	2,3	NE	789,9	11:10	26.02.2013
1005,1	7,0	76	4,6	88	2,7	4,6	0,0	NE	789,9	11:15	26.02.2013
1005,1	7,0	76	4,6	88	2,7	4,6	1,3	NNE	789,9	11:20	26.02.2013
1005,0	7,0	76	4,6	88	2,7	0,1	3,3	NE	789,9	11:25	26.02.2013
1005,0	7,0	75	4,6	88	2,7	2,3	2,3	ENE	789,9	11:30	26.02.2013
1005,0	7,0	75	4,6	88	2,7	4,6	0,9	ENE	789,9	11:35	26.02.2013
1005,0	7,0	75	4,5	88	2,6	4,5	0,0	NNE	789,9	11:40	26.02.2013
1005,1	7,0	75	4,4	88	2,5	4,4	0,0	NNE	789,9	11:45	26.02.2013
1005,1	7,0	75	4,4	88	2,5	4,4	1,7	NNE	789,9	11:50	26.02.2013
1004,8	7,0	75	4,2	88	2,3	4,2	1,6	ENE	789,9	11:55	26.02.2013
1004,7	6,9	75	4,2	88	2,3	4,2	0,0	NE	789,9	12:00	26.02.2013
1004,8	6,9	75	4,1	88	2,2	4,1	1,4	ENE	789,9	12:05	26.02.2013
1004,8	6,8	75	4,1	88	2,2	4,1	0,8	N	789,9	12:10	26.02.2013
1004,8	6,8	75	3,9	88	2,0	3,9	1,4	NE	789,9	12:15	26.02.2013
1004,9	6,8	75	3,9	88	2,0	3,9	1,4	N	789,9	12:20	26.02.2013
1004,8	6,8	75	3,8	88	2,0	3,8	1,8	ENE	789,9	12:25	26.02.2013
1004,9	6,7	75	3,8	88	2,0	3,8	1,4	NE	789,9	12:30	26.02.2013
1005,0	6,7	75	3,8	88	2,0	3,8	0,9	NE	789,9	12:35	26.02.2013
1004,7	6,7	75	3,6	88	1,8	2,1	2,0	NE	789,9	12:40	26.02.2013

1004,8	6,6	75	3,7	88	1,9	-0,2	3,0	NE	789,9	12:45	26.02.2013
1005,0	6,6	75	3,6	88	1,8	3,6	0,0	NE	789,9	12:50	26.02.2013
1004,8	6,6	75	3,6	88	1,8	3,6	0,5	ENE	789,9	12:55	26.02.2013
1004,7	6,6	75	3,6	88	1,8	-3,6	4,8	ENE	789,9	13:00	26.02.2013
1004,6	6,5	75	3,6	88	1,8	3,6	1,5	NNE	789,9	13:05	26.02.2013
1004,6	6,5	75	3,6	88	1,8	0,7	2,5	NE	789,9	13:10	26.02.2013
1004,6	6,5	75	3,6	88	1,8	3,6	0,0	NE	789,9	13:15	26.02.2013
1004,5	6,5	75	3,6	88	1,8	0,5	2,6	ENE	789,9	13:20	26.02.2013
1004,5	6,4	75	3,5	88	1,7	3,5	0,4	N	789,9	13:25	26.02.2013
1004,5	6,4	75	3,4	88	1,6	3,4	1,7	NE	789,9	13:30	26.02.2013
1004,7	6,4	75	3,3	88	1,5	3,3	1,4	NE	789,9	13:35	26.02.2013
1004,5	6,4	75	3,3	88	1,5	1,2	2,2	ENE	789,9	13:40	26.02.2013
1004,5	6,3	75	3,3	88	1,5	3,3	0,0	NE	789,9	13:45	26.02.2013
1004,5	6,3	75	3,3	88	1,5	3,3	1,7	ENE	789,9	13:50	26.02.2013
1004,5	6,3	75	3,3	88	1,5	3,3	0,9	NE	789,9	13:55	26.02.2013
1004,6	6,2	75	3,3	88	1,5	3,3	1,0	N	789,9	14:00	26.02.2013
1004,6	6,2	75	3,2	88	1,4	1,7	2,0	NE	789,9	14:05	26.02.2013
1004,5	6,2	75	3,1	88	1,3	3,1	1,1	NNE	789,9	14:10	26.02.2013
1004,6	6,1	75	3,0	88	1,2	3,0	0,0	NNE	789,9	14:15	26.02.2013
1004,6	6,1	75	3,0	88	1,2	3,0	0,7	ENE	789,9	14:20	26.02.2013
1004,5	6,0	75	2,9	88	1,1	0,5	2,3	ENE	789,9	14:25	26.02.2013
1004,5	6,0	75	2,9	88	1,1	1,7	1,9	ENE	789,9	14:30	26.02.2013
1004,5	6,0	75	2,9	88	1,1	2,9	1,0	NE	789,9	14:35	26.02.2013
1004,4	6,0	75	2,8	88	1,0	2,8	1,0	NNE	789,9	14:40	26.02.2013
1004,5	5,9	75	2,8	88	1,0	-1,3	3,0	NNE	789,9	14:45	26.02.2013
1004,6	5,9	75	2,8	88	1,0	2,8	0,6	NE	789,9	14:50	26.02.2013
1004,3	5,9	75	2,8	88	1,0	2,8	0,5	NNE	789,9	14:55	26.02.2013
1004,4	5,8	75	2,8	88	1,0	2,8	1,7	NE	789,9	15:00	26.02.2013
1004,4	5,8	75	2,6	88	0,8	2,6	0,9	NE	789,9	15:05	26.02.2013
1004,3	5,7	75	2,5	88	0,7	1,3	1,9	ENE	789,9	15:10	26.02.2013
1004,4	5,7	75	2,5	88	0,7	2,5	1,8	NE	789,9	15:15	26.02.2013
1004,3	5,7	75	2,5	88	0,7	2,5	0,4	NE	789,9	15:20	26.02.2013
1004,4	5,6	75	2,5	88	0,7	2,5	1,0	NNE	789,9	15:25	26.02.2013

1004,4	5,6	75	2,4	88	0,6	2,4	0,0	ENE	789,9	15:30	26.02.2013
1004,5	5,6	75	2,4	88	0,6	2,4	1,0	ENE	789,9	15:35	26.02.2013
1004,3	5,6	75	2,4	88	0,6	2,4	1,5	ENE	789,9	15:40	26.02.2013
1004,3	5,5	75	2,3	88	0,5	2,3	1,0	NNE	789,9	15:45	26.02.2013
1004,5	5,5	74	2,3	88	0,5	2,3	1,3	ENE	789,9	15:50	26.02.2013
1004,5	5,4	74	2,3	88	0,5	2,3	1,1	NE	789,9	15:55	26.02.2013
1004,6	5,4	74	2,2	88	0,4	2,2	1,0	NE	789,9	16:00	26.02.2013
1004,6	5,4	75	2,2	88	0,4	-2,4	3,2	ENE	789,9	16:05	26.02.2013
1004,5	5,4	74	2,1	88	0,3	2,1	0,7	NE	789,9	16:10	26.02.2013
1004,6	5,3	74	2,1	88	0,3	2,1	0,7	ENE	789,9	16:15	26.02.2013
1004,7	5,3	74	2,1	88	0,3	2,1	0,7	NNE	789,9	16:20	26.02.2013
1004,5	5,2	74	2,1	88	0,3	2,1	1,1	NNE	789,9	16:25	26.02.2013
1004,6	5,2	74	2,1	88	0,3	-1,3	2,7	NE	789,9	16:30	26.02.2013
1004,6	5,2	74	2,1	88	0,3	2,1	0,7	ENE	789,9	16:35	26.02.2013
1004,7	5,2	74	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NNE	789,9	16:40	26.02.2013
1004,5	5,2	75	2,1	88	0,3	2,1	0,0	ENE	789,9	16:45	26.02.2013
1004,8	5,2	74	2,1	88	0,3	-1,1	2,6	NE	789,9	16:50	26.02.2013
1004,8	5,1	74	2,1	88	0,3	2,1	1,4	NE	789,9	16:55	26.02.2013
1004,7	5,1	74	2,1	88	0,3	-1,3	2,7	NE	789,9	17:00	26.02.2013
1004,7	5,1	74	2,1	88	0,3	2,1	0,0	NNE	789,9	17:05	26.02.2013
1004,5	5,1	74	2,1	88	0,3	2,1	0,9	NNE	789,9	17:10	26.02.2013
1004,6	5,0	75	2,1	88	0,3	2,1	0,9	NE	789,9	17:15	26.02.2013
1004,4	5,0	74	2,1	87	0,1	-0,5	2,4	ENE	789,9	17:20	26.02.2013
1004,6	5,0	75	1,9	88	0,1	1,9	0,0	NE	789,9	17:25	26.02.2013
1004,6	5,0	74	1,9	87	0,0	1,9	0,9	NE	789,9	17:30	26.02.2013
1004,7	5,0	74	1,9	87	0,0	1,9	0,9	NE	789,9	17:35	26.02.2013
1004,5	5,0	74	1,9	87	0,0	0,3	2,0	N	789,9	17:40	26.02.2013
1004,4	4,9	74	1,9	87	0,0	1,9	1,6	N	789,9	17:45	26.02.2013
1004,4	4,9	74	1,9	87	0,0	1,9	1,0	NE	789,9	17:50	26.02.2013
1004,5	4,9	74	1,9	87	0,0	1,9	1,7	N	789,9	17:55	26.02.2013
1004,6	4,8	74	1,9	87	0,0	1,9	0,0	NE	789,9	18:00	26.02.2013
1004,5	4,8	74	1,8	87	-0,1	1,8	0,7	NNE	789,9	18:05	26.02.2013
1004,5	4,8	74	1,8	87	-0,1	1,8	0,0	NE	789,9	18:10	26.02.2013

1004,6	4,8	74	1,8	87	-0,1	1,8	0,8	NNE	789,9	18:15	26.02.2013
1004,6	4,8	74	1,8	87	-0,1	0,0	2,1	NE	789,9	18:20	26.02.2013
1004,5	4,8	74	1,8	87	-0,1	1,8	0,0	ENE	789,9	18:25	26.02.2013
1004,2	4,8	74	1,8	87	-0,1	1,8	0,0	NNE	789,9	18:30	26.02.2013
1004,2	4,7	74	1,8	87	-0,1	1,8	1,7	ENE	789,9	18:35	26.02.2013
1004,3	4,7	74	1,6	87	-0,3	1,6	0,4	NE	789,9	18:40	26.02.2013
1004,4	4,7	74	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	ENE	789,9	18:45	26.02.2013
1004,4	4,7	74	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	ESE	789,9	18:50	26.02.2013
1004,5	4,7	74	1,5	87	-0,4	1,5	0,0	ENE	789,9	18:55	26.02.2013
1004,5	4,6	74	1,5	87	-0,4	1,5	0,0	E	789,9	19:00	26.02.2013
1004,4	4,7	74	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	ENE	789,9	19:05	26.02.2013
1004,3	4,6	74	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	ENE	789,9	19:10	26.02.2013
1004,2	4,6	74	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	NE	789,9	19:15	26.02.2013
1004,3	4,6	74	1,4	87	-0,5	1,4	0,0	NNE	789,9	19:20	26.02.2013
1004,1	4,6	74	1,5	87	-0,4	1,5	1,1	ENE	789,9	19:25	26.02.2013
1004,2	4,6	74	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	NE	789,9	19:30	26.02.2013
1004,1	4,6	74	1,6	87	-0,3	1,6	0,0	ENE	789,9	19:35	26.02.2013
1004,0	4,6	74	1,7	87	-0,2	1,7	0,0	NNE	789,9	19:40	26.02.2013
1004,1	4,6	74	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	NE	789,9	19:45	26.02.2013
1004,1	4,6	74	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	NE	789,9	19:50	26.02.2013
1004,1	4,6	74	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	NNE	789,9	19:55	26.02.2013
1004,0	4,6	74	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	NNE	789,9	20:00	26.02.2013
1004,0	4,6	74	1,8	86	-0,2	1,8	0,8	NNE	789,9	20:05	26.02.2013
1004,0	4,6	74	1,8	85	-0,4	1,8	0,8	NNE	789,9	20:10	26.02.2013
1004,1	4,6	74	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	NE	789,9	20:15	26.02.2013
1004,2	4,6	74	1,8	85	-0,4	1,8	0,5	NNE	789,9	20:20	26.02.2013
1004,0	4,6	74	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	N	789,9	20:25	26.02.2013
1004,0	4,5	74	1,8	85	-0,4	1,8	0,4	NE	789,9	20:30	26.02.2013
1003,9	4,5	74	1,8	85	-0,4	1,8	0,9	NNE	789,9	20:35	26.02.2013
1003,8	4,5	74	1,8	85	-0,4	1,8	0,4	NNE	789,9	20:40	26.02.2013
1003,7	4,5	74	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	NE	789,9	20:45	26.02.2013
1003,9	4,5	74	1,8	84	-0,6	1,8	1,1	NE	789,9	20:50	26.02.2013
1003,7	4,5	74	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	NE	789,9	20:55	26.02.2013

1003,8	4,5	74	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	NNE	789,9	21:00	26.02.2013
1003,7	4,5	74	1,8	84	-0,6	1,8	0,4	NE	789,9	21:05	26.02.2013
1003,6	4,5	74	1,8	84	-0,6	1,8	0,6	NNE	789,9	21:10	26.02.2013
1003,5	4,4	74	1,8	84	-0,6	1,8	0,4	N	789,9	21:15	26.02.2013
1003,5	4,4	74	1,8	84	-0,6	1,8	1,1	N	789,9	21:20	26.02.2013
1003,5	4,4	74	1,8	84	-0,6	1,8	0,5	NNE	789,9	21:25	26.02.2013
1003,3	4,4	74	1,8	84	-0,6	1,8	1,3	NNE	789,9	21:30	26.02.2013
1003,1	4,4	74	1,8	84	-0,6	1,8	1,3	NNE	789,9	21:35	26.02.2013
1003,0	4,4	74	1,8	84	-0,6	1,8	1,4	NNE	789,9	21:40	26.02.2013
1003,1	4,4	74	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	NE	789,9	21:45	26.02.2013
1003,1	4,4	74	1,8	84	-0,6	1,8	0,5	NNE	789,9	21:50	26.02.2013
1003,2	4,4	74	1,8	84	-0,6	1,8	1,5	NE	789,9	21:55	26.02.2013
1003,1	4,3	74	1,7	84	-0,7	1,7	0,5	NNE	789,9	22:00	26.02.2013
1003,1	4,3	74	1,7	84	-0,7	1,7	0,8	N	789,9	22:05	26.02.2013
1003,2	4,3	74	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	NE	789,9	22:10	26.02.2013
1003,2	4,3	74	1,6	84	-0,8	1,6	0,5	NE	789,9	22:15	26.02.2013
1003,1	4,3	74	1,6	84	-0,8	1,6	1,2	NNE	789,9	22:20	26.02.2013
1003,1	4,2	74	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	NE	789,9	22:25	26.02.2013
1003,2	4,3	73	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	NNE	789,9	22:30	26.02.2013
1003,1	4,2	74	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	ENE	789,9	22:35	26.02.2013
1003,1	4,2	74	1,6	84	-0,8	1,6	0,9	ENE	789,9	22:40	26.02.2013
1003,1	4,3	74	1,5	84	-0,9	1,5	0,0	NE	789,9	22:45	26.02.2013
1003,1	4,2	74	1,5	84	-0,9	1,5	0,0	NNE	789,9	22:50	26.02.2013
1003,1	4,2	74	1,5	84	-0,9	1,5	0,0	NNE	789,9	22:55	26.02.2013
1003,1	4,2	74	1,5	85	-0,7	1,5	0,0	NE	789,9	23:00	26.02.2013
1003,1	4,2	74	1,5	85	-0,7	1,5	0,0	NNW	789,9	23:05	26.02.2013
1003,2	4,2	74	1,5	85	-0,7	1,5	1,1	N	789,9	23:10	26.02.2013
1003,2	4,2	74	1,4	85	-0,8	1,4	0,5	E	789,9	23:15	26.02.2013
1003,2	4,2	74	1,4	85	-0,8	1,4	1,0	NNE	789,9	23:20	26.02.2013
1003,2	4,2	74	1,4	85	-0,8	1,4	0,5	NNE	789,9	23:25	26.02.2013
1003,2	4,2	74	1,4	85	-0,8	1,4	0,7	ENE	789,9	23:30	26.02.2013
1003,1	4,2	74	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	NNE	789,9	23:35	26.02.2013
1003,2	4,2	74	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	NE	789,9	23:40	26.02.2013

1003,1	4,2	74	1,4	85	-0,8	1,4	0,8	ENE	789,9	23:45	26.02.2013
1003,1	4,2	74	1,3	85	-0,9	1,3	0,6	NE	789,9	23:50	26.02.2013
1003,1	4,2	74	1,3	85	-0,9	1,3	0,8	NNE	789,9	23:55	26.02.2013
1003,1	4,2	74	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	NE	789,9	00:00	27.02.2013
1002,9	4,2	74	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	NNE	789,9	00:05	27.02.2013
1002,9	4,2	74	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	NE	789,9	00:10	27.02.2013
1002,9	4,2	74	1,3	85	-0,9	1,3	0,7	NNW	789,9	00:15	27.02.2013
1002,8	4,2	74	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	NNE	789,9	00:20	27.02.2013
1002,7	4,2	74	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	NNE	789,9	00:25	27.02.2013
1002,6	4,2	74	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	NNE	789,9	00:30	27.02.2013
1002,7	4,2	74	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	N	789,9	00:35	27.02.2013
1002,6	4,2	74	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	NE	789,9	00:40	27.02.2013
1002,5	4,2	74	1,3	86	-0,7	1,3	1,3	NE	789,9	00:45	27.02.2013
1002,6	4,2	74	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	NNE	789,9	00:50	27.02.2013
1002,6	4,2	74	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	NNE	789,9	00:55	27.02.2013
1002,6	4,2	74	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	NE	789,9	01:00	27.02.2013
1002,5	4,2	74	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	NE	789,9	01:05	27.02.2013
1002,5	4,2	74	1,3	86	-0,7	1,3	0,7	ENE	789,9	01:10	27.02.2013
1002,5	4,2	74	1,2	85	-1,0	1,2	0,6	NNE	789,9	01:15	27.02.2013
1002,4	4,2	73	1,2	85	-1,0	1,2	0,0	N	789,9	01:20	27.02.2013
1002,5	4,2	74	1,2	85	-1,0	1,2	0,0	NE	789,9	01:25	27.02.2013
1002,5	4,2	73	1,2	85	-1,0	1,2	0,0	N	789,9	01:30	27.02.2013
1002,5	4,2	73	1,1	85	-1,1	1,1	0,5	NNW	789,9	01:35	27.02.2013
1002,4	4,2	73	1,1	85	-1,1	1,1	1,4	ENE	789,9	01:40	27.02.2013
1002,3	4,1	73	1,1	85	-1,1	1,1	0,0	N	789,9	01:45	27.02.2013
1002,4	4,1	73	1,1	85	-1,1	1,1	0,0	NNW	789,9	01:50	27.02.2013
1002,4	4,1	73	1,1	85	-1,1	1,1	0,6	ENE	789,9	01:55	27.02.2013
1002,4	4,1	73	1,0	85	-1,2	1,0	0,0	ESE	789,9	02:00	27.02.2013
1002,2	4,1	73	1,0	85	-1,2	1,0	0,0	NE	789,9	02:05	27.02.2013
1002,2	4,0	73	1,0	85	-1,2	1,0	0,0	NW	789,9	02:10	27.02.2013
1002,3	4,0	73	1,0	84	-1,3	1,0	1,2	NNE	789,9	02:15	27.02.2013
1002,3	4,0	73	1,0	84	-1,3	1,0	1,6	NE	789,9	02:20	27.02.2013
1002,4	4,0	73	1,0	84	-1,3	-0,2	1,9	NE	789,9	02:25	27.02.2013

1002,4	4,0	73	1,0	84	-1,3	1,0	1,4	N	789,9	02:30	27.02.2013
1002,2	3,9	73	1,1	83	-1,4	1,1	1,5	NNE	789,9	02:35	27.02.2013
1002,3	4,0	73	1,1	83	-1,4	1,1	1,0	NNE	789,9	02:40	27.02.2013
1002,3	3,9	73	1,1	83	-1,4	1,1	0,0	NE	789,9	02:45	27.02.2013
1002,2	3,9	73	1,1	83	-1,4	1,1	0,0	NNE	789,9	02:50	27.02.2013
1002,3	3,9	73	1,1	82	-1,6	1,1	0,0	NE	789,9	02:55	27.02.2013
1002,3	3,9	73	1,2	83	-1,3	1,2	0,6	NNE	789,9	03:00	27.02.2013
1002,3	3,9	73	1,2	82	-1,5	1,2	1,2	NNE	789,9	03:05	27.02.2013
1002,3	3,9	73	1,2	82	-1,5	1,2	0,0	NE	789,9	03:10	27.02.2013
1002,3	3,9	73	1,2	82	-1,5	1,2	0,4	ENE	789,9	03:15	27.02.2013
1002,3	3,9	73	1,2	81	-1,6	1,2	1,8	NNE	789,9	03:20	27.02.2013
1002,2	3,9	73	1,2	81	-1,6	1,2	1,1	NE	789,9	03:25	27.02.2013
1002,2	3,8	73	1,2	80	-1,8	1,2	1,6	ENE	789,9	03:30	27.02.2013
1002,2	3,9	73	1,1	80	-1,9	1,1	1,6	NNE	789,9	03:35	27.02.2013
1002,2	3,8	73	1,1	80	-1,9	1,1	0,5	NNE	789,9	03:40	27.02.2013
1002,3	3,8	72	1,1	80	-1,9	1,1	0,0	NE	789,9	03:45	27.02.2013
1002,4	3,8	72	1,0	80	-2,0	1,0	0,7	N	789,9	03:50	27.02.2013
1002,2	3,8	72	0,9	80	-2,1	0,9	1,4	NE	789,9	03:55	27.02.2013
1002,1	3,7	72	0,9	79	-2,3	0,9	0,0	NNE	789,9	04:00	27.02.2013
1002,1	3,7	72	0,9	79	-2,3	0,9	0,9	NNE	789,9	04:05	27.02.2013
1002,0	3,7	72	0,8	80	-2,2	0,8	1,2	N	789,9	04:10	27.02.2013
1002,1	3,7	72	0,8	80	-2,2	0,8	1,7	NE	789,9	04:15	27.02.2013
1002,0	3,6	72	0,7	80	-2,3	0,7	0,0	NNE	789,9	04:20	27.02.2013
1002,0	3,6	72	0,6	80	-2,4	0,6	0,9	NNE	789,9	04:25	27.02.2013
1002,0	3,6	72	0,6	80	-2,4	-0,6	1,9	N	789,9	04:30	27.02.2013
1002,0	3,6	72	0,6	80	-2,4	0,6	1,1	NE	789,9	04:35	27.02.2013
1001,9	3,6	72	0,5	80	-2,5	-1,0	2,0	NE	789,9	04:40	27.02.2013
1002,0	3,6	72	0,5	80	-2,5	0,5	0,0	NE	789,9	04:45	27.02.2013
1002,1	3,5	72	0,5	81	-2,3	0,5	1,3	N	789,9	04:50	27.02.2013
1002,1	3,5	72	0,5	80	-2,5	0,5	0,9	NE	789,9	04:55	27.02.2013
1002,2	3,5	72	0,5	80	-2,5	0,5	0,0	NNE	789,9	05:00	27.02.2013
1002,2	3,5	72	0,4	80	-2,6	0,4	0,0	N	789,9	05:05	27.02.2013
1002,4	3,5	72	0,4	80	-2,6	-1,5	2,1	NE	789,9	05:10	27.02.2013

1002,4	3,5	72	0,4	80	-2,6	0,4	0,5	NE	789,9	05:15	27.02.2013
1002,2	3,5	72	0,4	80	-2,6	0,4	0,0	NNE	789,9	05:20	27.02.2013
1002,4	3,4	72	0,5	80	-2,5	0,5	1,1	N	789,9	05:25	27.02.2013
1002,4	3,4	72	0,4	80	-2,6	0,4	1,6	NE	789,9	05:30	27.02.2013
1002,5	3,4	72	0,4	80	-2,6	0,4	0,8	NNE	789,9	05:35	27.02.2013
1002,5	3,4	72	0,4	79	-2,8	0,4	0,4	N	789,9	05:40	27.02.2013
1002,6	3,4	72	0,4	79	-2,8	-3,7	2,9	N	789,9	05:45	27.02.2013
1002,6	3,4	72	0,4	79	-2,8	0,4	0,9	N	789,9	05:50	27.02.2013
1002,6	3,4	72	0,4	79	-2,8	0,4	1,8	N	789,9	05:55	27.02.2013
1002,8	3,4	72	0,5	79	-2,7	0,5	0,0	ENE	789,9	06:00	27.02.2013
1002,4	3,3	72	0,5	79	-2,7	-2,0	2,3	N	789,9	06:05	27.02.2013
1002,5	3,3	71	0,5	79	-2,7	0,5	1,0	NE	789,9	06:10	27.02.2013
1002,5	3,3	71	0,6	79	-2,6	0,6	1,7	ENE	789,9	06:15	27.02.2013
1002,6	3,3	71	0,8	79	-2,4	0,8	1,6	N	789,9	06:20	27.02.2013
1002,9	3,4	72	0,8	79	-2,4	0,8	1,3	NNE	789,9	06:25	27.02.2013
1002,8	3,4	72	0,9	79	-2,3	0,9	0,0	NNE	789,9	06:30	27.02.2013
1002,6	3,4	72	0,9	79	-2,3	0,9	0,0	NNE	789,9	06:35	27.02.2013
1002,8	3,5	72	0,9	79	-2,3	0,9	1,0	N	789,9	06:40	27.02.2013
1002,6	3,5	72	1,1	79	-2,1	1,1	0,9	NNE	789,9	06:45	27.02.2013
1002,7	3,6	71	1,2	79	-2,0	1,2	0,6	N	789,9	06:50	27.02.2013
1002,5	3,6	71	1,3	79	-1,9	1,3	1,0	NNE	789,9	06:55	27.02.2013
1002,7	3,7	71	1,3	79	-1,9	1,3	1,1	NE	789,9	07:00	27.02.2013
1002,5	3,7	71	1,5	79	-1,7	1,5	1,5	NNW	789,9	07:05	27.02.2013
1002,6	3,8	71	1,5	78	-1,9	1,5	0,6	NE	789,9	07:10	27.02.2013
1002,6	3,9	71	1,6	78	-1,8	1,6	0,7	N	789,9	07:15	27.02.2013
1002,6	3,9	71	1,6	77	-1,9	1,6	0,6	NW	789,9	07:20	27.02.2013
1002,5	4,0	71	1,6	77	-1,9	1,6	0,5	NNE	789,9	07:25	27.02.2013
1002,5	4,0	71	1,7	78	-1,7	1,7	1,4	N	789,9	07:30	27.02.2013
1002,7	4,0	71	1,8	77	-1,7	1,8	1,0	NNE	789,9	07:35	27.02.2013
1002,6	4,1	71	1,9	77	-1,7	1,9	0,5	NNE	789,9	07:40	27.02.2013
1002,6	4,1	71	2,1	77	-1,5	2,1	1,0	NNE	789,9	07:45	27.02.2013
1002,5	4,2	71	2,4	77	-1,2	2,4	0,7	N	789,9	07:50	27.02.2013
1002,6	4,3	71	2,6	77	-1,0	2,6	0,0	NNW	789,9	07:55	27.02.2013

1002,5	4,4	71	2,8	76	-1,0	2,8	0,0	NW	789,9	08:00	27.02.2013
1002,6	4,5	71	2,8	75	-1,1	2,8	1,7	NNE	789,9	08:05	27.02.2013
1002,7	4,5	71	2,9	75	-1,0	2,9	0,5	NNW	789,9	08:10	27.02.2013
1002,6	4,6	71	2,9	75	-1,0	1,1	2,1	NW	789,9	08:15	27.02.2013
1002,7	4,8	71	3,3	75	-0,7	3,3	1,4	NE	789,9	08:20	27.02.2013
1002,7	4,9	71	3,5	74	-0,6	3,5	1,3	NNE	789,9	08:25	27.02.2013
1002,8	5,1	71	3,6	73	-0,7	0,7	2,5	NE	789,9	08:30	27.02.2013
1002,7	5,2	71	3,8	72	-0,7	3,8	0,0	NE	789,9	08:35	27.02.2013
1002,7	5,4	71	3,8	72	-0,7	3,8	0,0	N	789,9	08:40	27.02.2013
1002,6	5,5	71	3,6	71	-1,1	3,6	0,8	NNE	789,9	08:45	27.02.2013
1002,5	5,6	70	3,8	70	-1,1	3,8	1,0	N	789,9	08:50	27.02.2013
1002,6	5,7	70	3,8	71	-0,9	3,8	1,7	N	789,9	08:55	27.02.2013
1002,5	5,8	70	3,9	70	-1,0	2,7	1,9	NW	789,9	09:00	27.02.2013
1002,5	5,8	70	3,9	69	-1,2	3,9	1,1	NE	789,9	09:05	27.02.2013
1002,7	5,9	70	3,9	69	-1,2	3,9	0,7	NE	789,9	09:10	27.02.2013
1002,6	6,0	70	4,1	70	-0,8	1,5	2,4	NNE	789,9	09:15	27.02.2013
1002,5	6,0	69	4,3	70	-0,6	4,3	1,6	NNE	789,9	09:20	27.02.2013
1002,7	6,1	70	4,5	70	-0,4	4,5	1,1	NE	789,9	09:25	27.02.2013
1002,7	6,2	70	4,8	68	-0,5	4,8	1,0	NE	789,9	09:30	27.02.2013
1002,8	6,4	70	5,0	68	-0,4	5,0	0,6	NNW	789,9	09:35	27.02.2013
1002,7	6,5	69	4,9	66	-0,9	4,9	1,1	NE	789,9	09:40	27.02.2013
1002,5	6,6	69	4,9	67	-0,7	2,7	2,3	N	789,9	09:45	27.02.2013
1002,3	6,6	69	4,9	67	-0,7	4,9	1,4	N	789,9	09:50	27.02.2013
1002,4	6,7	69	4,9	66	-0,9	4,9	0,6	NW	789,9	09:55	27.02.2013
1002,4	6,8	69	4,7	67	-0,8	4,7	1,1	NNE	789,9	10:00	27.02.2013
1002,4	6,8	69	4,8	68	-0,5	4,8	1,8	NNE	789,9	10:05	27.02.2013
1002,2	6,8	69	4,9	67	-0,7	1,7	2,7	NE	789,9	10:10	27.02.2013
1002,2	6,9	69	4,8	67	-0,8	4,8	1,8	NNE	789,9	10:15	27.02.2013
1002,2	6,9	68	4,8	67	-0,8	4,8	1,3	NNW	789,9	10:20	27.02.2013
1002,1	6,9	68	4,8	68	-0,5	4,8	1,8	NNE	789,9	10:25	27.02.2013
1002,1	6,9	68	4,9	68	-0,5	4,9	1,4	NW	789,9	10:30	27.02.2013
1002,0	6,9	68	4,7	67	-0,8	4,7	1,7	NNW	789,9	10:35	27.02.2013
1002,0	6,9	67	4,6	66	-1,1	2,1	2,4	NW	789,9	10:40	27.02.2013

1002,0	6,8	67	4,6	66	-1,1	4,6	1,0	NNW	789,9	10:45	27.02.2013
1002,1	6,8	67	4,7	67	-0,8	3,6	1,9	NE	789,9	10:50	27.02.2013
1002,0	6,8	67	4,9	67	-0,7	3,5	2,0	NNW	789,9	10:55	27.02.2013
1002,0	6,8	67	5,0	66	-0,8	-1,1	4,3	NE	789,9	11:00	27.02.2013
1001,9	6,9	67	5,1	66	-0,7	1,9	2,7	NE	789,9	11:05	27.02.2013
1002,0	6,9	67	5,2	65	-0,8	3,8	2,0	ENE	789,9	11:10	27.02.2013
1002,0	7,0	68	5,2	65	-0,8	2,5	2,5	N	789,9	11:15	27.02.2013
1002,0	7,0	68	5,2	66	-0,6	1,0	3,2	NNE	789,9	11:20	27.02.2013
1002,0	7,1	68	5,3	66	-0,5	0,9	3,3	NNE	789,9	11:25	27.02.2013
1001,8	7,1	68	5,3	67	-0,3	3,6	2,1	NE	789,9	11:30	27.02.2013
1001,9	7,2	68	5,3	66	-0,5	5,3	1,1	W	789,9	11:35	27.02.2013
1001,9	7,2	68	5,3	66	-0,5	0,3	3,6	NE	789,9	11:40	27.02.2013
1001,9	7,2	67	5,3	66	-0,5	3,6	2,1	N	789,9	11:45	27.02.2013
1001,8	7,2	67	5,3	66	-0,5	3,1	2,3	NE	789,9	11:50	27.02.2013
1001,9	7,3	67	5,3	65	-0,7	5,3	1,4	NNE	789,9	11:55	27.02.2013
1001,8	7,3	67	5,2	65	-0,8	2,2	2,6	NNE	789,9	12:00	27.02.2013
1001,8	7,3	67	5,1	65	-0,9	1,3	3,0	N	789,9	12:05	27.02.2013
1001,9	7,3	67	5,0	66	-0,8	3,0	2,2	NNE	789,9	12:10	27.02.2013
1001,8	7,2	67	5,1	65	-0,9	1,5	2,9	NNE	789,9	12:15	27.02.2013
1001,9	7,2	67	5,2	66	-0,6	3,0	2,3	ENE	789,9	12:20	27.02.2013
1001,8	7,2	67	5,3	66	-0,5	5,3	1,6	N	789,9	12:25	27.02.2013
1001,7	7,3	67	5,4	65	-0,6	5,4	1,7	NW	789,9	12:30	27.02.2013
1001,8	7,4	67	5,5	65	-0,5	0,6	3,6	ENE	789,9	12:35	27.02.2013
1001,7	7,4	67	5,6	66	-0,2	4,5	1,9	NW	789,9	12:40	27.02.2013
1001,7	7,5	67	5,6	64	-0,6	0,7	3,6	NNE	789,9	12:45	27.02.2013
1001,6	7,5	67	5,6	64	-0,6	0,9	3,5	NE	789,9	12:50	27.02.2013
1001,6	7,6	67	5,6	66	-0,2	3,7	2,2	ENE	789,9	12:55	27.02.2013
1001,5	7,6	67	5,6	65	-0,4	5,6	1,7	NNE	789,9	13:00	27.02.2013
1001,4	7,6	67	5,5	65	-0,5	5,5	1,7	NE	789,9	13:05	27.02.2013
1001,5	7,7	67	5,8	66	0,0	3,9	2,2	NNW	789,9	13:10	27.02.2013
1001,6	7,8	67	5,9	65	-0,1	0,7	3,8	N	789,9	13:15	27.02.2013
1001,5	7,8	67	5,9	64	-0,3	4,0	2,2	ENE	789,9	13:20	27.02.2013
1001,4	7,8	67	5,8	65	-0,2	2,5	2,8	N	789,9	13:25	27.02.2013

1001,5	7,9	67	5,8	66	0,0	-0,4	4,5	ENE	789,9	13:30	27.02.2013
1001,4	7,9	67	5,8	65	-0,2	3,6	2,3	NE	789,9	13:35	27.02.2013
1001,5	7,9	66	5,8	66	0,0	5,8	1,8	NE	789,9	13:40	27.02.2013
1001,4	8,0	66	5,9	66	0,0	5,9	1,1	NE	789,9	13:45	27.02.2013
1001,5	8,0	66	6,2	66	0,3	1,0	3,8	N	789,9	13:50	27.02.2013
1001,4	8,1	66	6,3	66	0,4	5,2	1,9	NNE	789,9	13:55	27.02.2013
1001,5	8,1	67	6,4	65	0,3	4,8	2,1	NE	789,9	14:00	27.02.2013
1001,5	8,2	67	6,6	65	0,4	5,3	2,0	NNE	789,9	14:05	27.02.2013
1001,4	8,3	66	6,7	65	0,5	6,7	1,3	NE	789,9	14:10	27.02.2013
1001,4	8,4	66	6,8	65	0,6	6,8	0,0	N	789,9	14:15	27.02.2013
1001,3	8,4	66	6,7	64	0,3	6,7	0,0	NNE	789,9	14:20	27.02.2013
1001,4	8,4	66	6,7	64	0,3	6,7	1,1	NE	789,9	14:25	27.02.2013
1001,4	8,5	66	6,5	62	-0,2	6,5	0,5	NE	789,9	14:30	27.02.2013
1001,3	8,5	66	6,4	62	-0,3	6,4	1,4	NNE	789,9	14:35	27.02.2013
1001,4	8,5	66	6,4	61	-0,5	2,9	2,9	NE	789,9	14:40	27.02.2013
1001,6	8,4	66	6,3	62	-0,4	1,3	3,7	ENE	789,9	14:45	27.02.2013
1001,6	8,4	66	6,1	62	-0,6	6,1	0,6	NE	789,9	14:50	27.02.2013
1001,4	8,4	66	6,3	62	-0,4	6,3	0,6	NE	789,9	14:55	27.02.2013
1001,7	8,3	66	6,4	62	-0,3	6,4	0,4	NNE	789,9	15:00	27.02.2013
1001,7	8,2	66	5,9	62	-0,8	1,6	3,3	N	789,9	15:05	27.02.2013
1001,7	8,1	66	5,8	62	-0,9	5,8	0,0	NE	789,9	15:10	27.02.2013
1001,7	8,0	66	5,4	63	-1,0	5,4	1,3	NE	789,9	15:15	27.02.2013
1001,8	7,9	65	5,3	64	-0,9	5,3	1,6	NNE	789,9	15:20	27.02.2013
1001,8	7,8	65	5,1	64	-1,1	5,1	0,3	NE	789,9	15:25	27.02.2013
1002,0	7,6	65	5,0	64	-1,2	5,0	1,3	NE	789,9	15:30	27.02.2013
1002,2	7,5	65	4,9	65	-1,1	4,9	0,0	NE	789,9	15:35	27.02.2013
1002,1	7,4	65	4,7	65	-1,3	2,7	2,2	NE	789,9	15:40	27.02.2013
1002,1	7,2	65	4,6	65	-1,4	4,6	0,8	NNE	789,9	15:45	27.02.2013
1002,1	7,2	65	4,4	65	-1,5	4,4	0,0	NE	789,9	15:50	27.02.2013
1002,2	7,0	65	4,3	66	-1,4	4,3	0,8	NNE	789,9	15:55	27.02.2013
1002,3	6,9	65	4,2	66	-1,5	4,2	0,6	NE	789,9	16:00	27.02.2013
1002,3	6,8	65	4,1	67	-1,4	4,1	0,0	NE	789,9	16:05	27.02.2013
1002,5	6,7	65	3,9	67	-1,6	3,9	0,0	NE	789,9	16:10	27.02.2013

1002,5	6,6	65	3,8	67	-1,7	3,8	0,7	NE	789,9	16:15	27.02.2013
1002,5	6,5	66	3,6	68	-1,7	3,6	0,0	NNE	789,9	16:20	27.02.2013
1002,7	6,4	66	3,3	68	-2,0	3,3	0,0	NNE	789,9	16:25	27.02.2013
1002,6	6,4	66	3,2	68	-2,1	3,2	0,0	NNE	789,9	16:30	27.02.2013
1002,6	6,2	66	2,9	69	-2,2	2,9	0,0	NNE	789,9	16:35	27.02.2013
1003,0	6,1	66	2,6	70	-2,3	2,6	0,0	NNE	789,9	16:40	27.02.2013
1003,1	6,0	66	2,4	70	-2,5	2,4	0,0	W	789,9	16:45	27.02.2013
1003,0	6,0	66	2,2	71	-2,5	2,2	0,0	W	789,9	16:50	27.02.2013
1003,0	5,9	65	2,1	71	-2,6	2,1	0,0	W	789,9	16:55	27.02.2013
1003,1	5,8	66	1,9	72	-2,6	1,9	0,0	W	789,9	17:00	27.02.2013
1003,2	5,7	66	1,8	72	-2,7	1,8	0,0	WSW	789,9	17:05	27.02.2013
1003,3	5,6	66	1,6	72	-2,9	1,6	0,0	W	789,9	17:10	27.02.2013
1003,4	5,6	66	1,5	73	-2,8	1,5	0,0	WNW	789,9	17:15	27.02.2013
1003,3	5,4	66	1,2	73	-3,1	1,2	0,0	WSW	789,9	17:20	27.02.2013
1003,3	5,4	66	1,1	74	-3,0	1,1	0,0	WSW	789,9	17:25	27.02.2013
1003,5	5,3	66	1,1	74	-3,0	1,1	0,0	WSW	789,9	17:30	27.02.2013
1003,5	5,2	66	1,1	75	-2,8	1,1	0,0	WSW	789,9	17:35	27.02.2013
1003,6	5,1	66	0,9	75	-3,0	0,9	0,0	SE	789,9	17:40	27.02.2013
1003,6	5,0	66	0,8	75	-3,1	0,8	0,0	NNW	789,9	17:45	27.02.2013
1003,5	4,9	66	0,6	76	-3,1	0,6	0,0	W	789,9	17:50	27.02.2013
1003,5	4,9	66	0,6	76	-3,1	0,6	0,0	WSW	789,9	17:55	27.02.2013
1003,5	4,8	66	0,6	76	-3,1	0,6	0,0	WSW	789,9	18:00	27.02.2013
1003,6	4,8	67	0,6	76	-3,1	0,6	0,0	W	789,9	18:05	27.02.2013
1003,5	4,7	67	0,7	76	-3,0	0,7	0,0	WSW	789,9	18:10	27.02.2013
1003,6	4,6	67	0,8	76	-2,9	0,8	0,0	WSW	789,9	18:15	27.02.2013
1003,6	4,6	67	0,9	76	-2,8	0,9	0,0	N	789,9	18:20	27.02.2013
1003,6	4,5	67	0,8	76	-2,9	0,8	0,0	WSW	789,9	18:25	27.02.2013
1003,7	4,4	67	0,5	76	-3,2	0,5	0,0	WSW	789,9	18:30	27.02.2013
1003,7	4,4	67	0,4	77	-3,1	0,4	0,0	NW	789,9	18:35	27.02.2013
1003,8	4,4	67	0,4	77	-3,1	0,4	0,4	WSW	789,9	18:40	27.02.2013
1003,7	4,4	67	0,3	77	-3,2	0,3	0,0	N	789,9	18:45	27.02.2013
1003,8	4,3	67	0,2	78	-3,1	0,2	0,6	SW	789,9	18:50	27.02.2013
1003,9	4,2	67	0,1	78	-3,2	0,1	0,0	WSW	789,9	18:55	27.02.2013

1003,9	4,2	67	-0,1	78	-3,4	-0,1	0,0	WNW	789,9	19:00	27.02.2013
1004,0	4,1	67	-0,2	79	-3,4	-0,2	0,0	WSW	789,9	19:05	27.02.2013
1004,0	4,1	67	-0,2	79	-3,4	-0,2	0,0	NW	789,9	19:10	27.02.2013
1004,1	4,0	67	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,0	NW	789,9	19:15	27.02.2013
1004,1	4,0	67	-0,5	80	-3,5	-0,5	0,0	N	789,9	19:20	27.02.2013
1004,3	3,9	67	-0,6	80	-3,6	-0,6	0,0	N	789,9	19:25	27.02.2013
1004,0	3,9	67	-0,7	80	-3,7	-0,7	0,0	N	789,9	19:30	27.02.2013
1004,2	3,8	67	-0,8	80	-3,8	-0,8	0,0	NNW	789,9	19:35	27.02.2013
1004,3	3,7	67	-0,8	81	-3,6	-0,8	0,0	WNW	789,9	19:40	27.02.2013
1004,3	3,7	67	-0,9	81	-3,7	-0,9	0,0	WNW	789,9	19:45	27.02.2013
1004,4	3,6	67	-0,9	81	-3,7	-0,9	0,0	W	789,9	19:50	27.02.2013
1004,1	3,6	67	-0,9	81	-3,7	-0,9	0,0	WSW	789,9	19:55	27.02.2013
1004,4	3,6	67	-0,7	81	-3,5	-0,7	0,0	NNW	789,9	20:00	27.02.2013
1004,4	3,5	67	-0,1	82	-2,8	-0,1	0,0	NNW	789,9	20:05	27.02.2013
1004,4	3,4	67	0,4	82	-2,3	0,4	0,7	N	789,9	20:10	27.02.2013
1004,4	3,4	67	0,8	81	-2,0	0,8	0,0	NNW	789,9	20:15	27.02.2013
1004,4	3,4	67	1,1	80	-1,9	1,1	0,0	N	789,9	20:20	27.02.2013
1004,5	3,4	68	1,3	80	-1,7	1,3	0,0	NNE	789,9	20:25	27.02.2013
1004,5	3,4	68	1,4	79	-1,8	1,4	0,9	N	789,9	20:30	27.02.2013
1004,5	3,4	68	1,6	78	-1,8	1,6	0,0	NNW	789,9	20:35	27.02.2013
1004,7	3,4	68	1,6	78	-1,8	1,6	0,0	NNW	789,9	20:40	27.02.2013
1004,7	3,4	68	1,7	77	-1,8	1,7	1,1	NE	789,9	20:45	27.02.2013
1004,7	3,4	68	1,7	77	-1,8	1,7	0,7	NNW	789,9	20:50	27.02.2013
1004,7	3,4	68	1,8	77	-1,7	1,8	1,1	NNW	789,9	20:55	27.02.2013
1004,7	3,5	68	1,6	76	-2,1	1,6	0,0	N	789,9	21:00	27.02.2013
1004,7	3,5	68	1,8	76	-1,9	1,8	0,0	NNW	789,9	21:05	27.02.2013
1004,8	3,5	68	1,7	76	-2,0	1,7	0,5	NNE	789,9	21:10	27.02.2013
1004,8	3,5	68	1,7	75	-2,2	1,7	0,0	N	789,9	21:15	27.02.2013
1004,8	3,4	68	1,8	75	-2,1	1,8	1,2	NNW	789,9	21:20	27.02.2013
1005,0	3,5	68	1,7	75	-2,2	1,7	0,0	NNE	789,9	21:25	27.02.2013
1004,9	3,4	68	1,6	75	-2,3	1,6	0,0	N	789,9	21:30	27.02.2013
1005,0	3,5	68	1,6	75	-2,3	1,6	0,0	N	789,9	21:35	27.02.2013
1005,0	3,4	68	1,5	75	-2,4	1,5	0,0	N	789,9	21:40	27.02.2013

1005,0	3,4	67	1,5	75	-2,4	1,5	0,5	NNE	789,9	21:45	27.02.2013
1005,0	3,4	67	1,5	75	-2,4	1,5	0,9	N	789,9	21:50	27.02.2013
1005,2	3,4	67	1,5	75	-2,4	1,5	0,0	NNW	789,9	21:55	27.02.2013
1005,2	3,4	67	1,4	75	-2,5	1,4	0,4	N	789,9	22:00	27.02.2013
1005,0	3,3	67	1,4	75	-2,5	1,4	0,0	NNW	789,9	22:05	27.02.2013
1005,1	3,3	67	1,4	75	-2,5	1,4	0,7	NNE	789,9	22:10	27.02.2013
1005,1	3,3	67	1,3	75	-2,6	1,3	0,0	N	789,9	22:15	27.02.2013
1005,1	3,3	67	1,3	75	-2,6	1,3	1,0	N	789,9	22:20	27.02.2013
1005,1	3,2	67	1,3	75	-2,6	1,3	1,4	WNW	789,9	22:25	27.02.2013
1005,2	3,2	67	1,3	75	-2,6	1,3	0,0	N	789,9	22:30	27.02.2013
1005,2	3,2	67	1,3	75	-2,6	1,3	0,4	NNW	789,9	22:35	27.02.2013
1005,3	3,2	67	1,3	75	-2,6	-0,8	2,2	NE	789,9	22:40	27.02.2013
1005,3	3,2	67	1,3	75	-2,6	1,3	0,6	N	789,9	22:45	27.02.2013
1005,5	3,2	67	1,3	75	-2,6	1,3	1,0	NNW	789,9	22:50	27.02.2013
1005,5	3,2	67	1,3	75	-2,6	1,3	0,0	N	789,9	22:55	27.02.2013
1005,5	3,2	67	1,3	75	-2,6	1,3	1,3	N	789,9	23:00	27.02.2013
1005,4	3,2	67	1,2	75	-2,7	1,2	0,0	NW	789,9	23:05	27.02.2013
1005,5	3,1	67	1,3	75	-2,6	1,3	0,9	N	789,9	23:10	27.02.2013
1005,5	3,1	67	1,3	75	-2,6	1,3	1,5	N	789,9	23:15	27.02.2013
1005,6	3,1	67	1,2	76	-2,5	1,2	0,5	NNW	789,9	23:20	27.02.2013
1005,6	3,1	67	1,2	75	-2,7	1,2	0,0	N	789,9	23:25	27.02.2013
1005,6	3,1	67	1,2	76	-2,5	1,2	0,0	NNW	789,9	23:30	27.02.2013
1005,7	3,1	67	1,1	76	-2,6	1,1	0,4	N	789,9	23:35	27.02.2013
1005,8	3,1	68	1,1	76	-2,6	1,1	0,0	N	789,9	23:40	27.02.2013
1005,8	3,0	67	1,1	76	-2,6	1,1	0,3	NNW	789,9	23:45	27.02.2013
1005,8	3,0	67	1,1	76	-2,6	1,1	0,0	N	789,9	23:50	27.02.2013
1005,8	3,0	67	0,9	76	-2,8	0,9	0,0	N	789,9	23:55	27.02.2013
1005,8	3,0	67	0,9	76	-2,8	0,9	0,0	N	789,9	00:00	28.02.2013
1005,9	3,0	67	0,9	76	-2,8	0,9	0,0	N	789,9	00:05	28.02.2013
1005,8	3,0	68	0,9	76	-2,8	0,9	0,0	NW	789,9	00:10	28.02.2013
1005,8	2,9	67	0,8	76	-2,9	0,8	0,0	NW	789,9	00:15	28.02.2013
1005,9	2,9	67	0,7	76	-3,0	0,7	0,0	NW	789,9	00:20	28.02.2013
1005,9	2,9	67	0,6	76	-3,1	0,6	0,0	WNW	789,9	00:25	28.02.2013

1005,9	2,8	68	0,5	76	-3,2	0,5	0,0	NNW	789,9	00:30	28.02.2013
1005,6	2,8	68	0,4	77	-3,1	0,4	0,0	NW	789,9	00:35	28.02.2013
1005,6	2,8	68	0,3	77	-3,2	0,3	0,0	NW	789,9	00:40	28.02.2013
1005,7	2,8	68	0,2	77	-3,3	0,2	0,0	NW	789,9	00:45	28.02.2013
1005,6	2,8	68	0,3	77	-3,2	0,3	0,0	NNW	789,9	00:50	28.02.2013
1005,7	2,7	68	0,2	77	-3,3	0,2	0,0	NW	789,9	00:55	28.02.2013
1005,6	2,7	68	0,1	77	-3,4	0,1	0,0	WNW	789,9	01:00	28.02.2013
1005,6	2,7	68	-0,1	78	-3,4	-0,1	0,0	WNW	789,9	01:05	28.02.2013
1005,7	2,6	68	-0,1	78	-3,4	-0,1	0,0	WNW	789,9	01:10	28.02.2013
1005,7	2,6	68	-0,2	78	-3,5	-0,2	0,0	W	789,9	01:15	28.02.2013
1005,7	2,6	68	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,0	W	789,9	01:20	28.02.2013
1005,6	2,6	68	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,0	WNW	789,9	01:25	28.02.2013
1005,6	2,6	68	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,0	WNW	789,9	01:30	28.02.2013
1005,6	2,6	68	-0,7	79	-3,8	-0,7	0,0	NW	789,9	01:35	28.02.2013
1005,6	2,6	68	-0,7	79	-3,8	-0,7	0,0	W	789,9	01:40	28.02.2013
1005,6	2,5	68	-0,7	79	-3,8	-0,7	0,0	WNW	789,9	01:45	28.02.2013
1005,6	2,5	68	-0,8	79	-3,9	-0,8	0,7	WNW	789,9	01:50	28.02.2013
1005,5	2,5	68	-0,8	80	-3,8	-0,8	0,0	WNW	789,9	01:55	28.02.2013
1005,5	2,4	68	-0,8	80	-3,8	-0,8	0,0	W	789,9	02:00	28.02.2013
1005,6	2,4	68	-0,7	80	-3,7	-0,7	0,0	W	789,9	02:05	28.02.2013
1005,7	2,3	68	-0,7	79	-3,8	-0,7	0,0	NNW	789,9	02:10	28.02.2013
1005,9	2,3	68	-0,7	79	-3,8	-0,7	0,0	W	789,9	02:15	28.02.2013
1005,7	2,2	68	-0,7	79	-3,8	-0,7	0,0	WNW	789,9	02:20	28.02.2013
1005,7	2,2	68	-0,7	79	-3,8	-0,7	0,0	WNW	789,9	02:25	28.02.2013
1005,8	2,1	68	-0,7	79	-3,8	-0,7	0,4	NNW	789,9	02:30	28.02.2013
1005,8	2,1	68	-0,8	79	-3,9	-0,8	0,0	W	789,9	02:35	28.02.2013
1005,9	2,1	68	-0,9	79	-4,0	-0,9	0,0	W	789,9	02:40	28.02.2013
1005,9	2,0	68	-0,9	79	-4,0	-0,9	0,0	NNE	789,9	02:45	28.02.2013
1006,0	2,0	68	-1,0	79	-4,1	-1,0	0,0	NW	789,9	02:50	28.02.2013
1005,9	2,0	68	-1,0	80	-4,0	-1,0	0,0	NW	789,9	02:55	28.02.2013
1006,0	2,0	68	-1,1	79	-4,2	-1,1	0,0	WNW	789,9	03:00	28.02.2013
1005,9	1,9	68	-1,1	79	-4,2	-1,1	0,0	WNW	789,9	03:05	28.02.2013
1005,8	1,9	68	-1,1	79	-4,2	-1,1	0,6	WNW	789,9	03:10	28.02.2013

1005,9	1,9	68	-1,2	80	-4,2	-1,2	0,0	W	789,9	03:15	28.02.2013
1005,9	1,9	68	-1,2	80	-4,2	-1,2	1,1	W	789,9	03:20	28.02.2013
1005,9	1,9	68	-1,2	80	-4,2	-1,2	0,0	WNW	789,9	03:25	28.02.2013
1005,9	1,8	68	-1,2	80	-4,2	-1,2	0,4	W	789,9	03:30	28.02.2013
1006,0	1,8	68	-1,2	80	-4,2	-1,2	0,0	W	789,9	03:35	28.02.2013
1006,0	1,8	68	-1,2	79	-4,3	-1,2	0,0	W	789,9	03:40	28.02.2013
1006,0	1,8	68	-1,2	79	-4,3	-1,2	0,0	W	789,9	03:45	28.02.2013
1006,0	1,8	68	-1,3	79	-4,4	-1,3	0,0	WNW	789,9	03:50	28.02.2013
1006,1	1,8	68	-1,4	79	-4,5	-1,4	0,3	WNW	789,9	03:55	28.02.2013
1006,1	1,8	68	-1,4	79	-4,5	-1,4	0,9	WNW	789,9	04:00	28.02.2013
1006,1	1,8	68	-1,4	79	-4,5	-1,4	0,0	NW	789,9	04:05	28.02.2013
1006,1	1,8	68	-1,5	79	-4,6	-1,5	0,0	NNW	789,9	04:10	28.02.2013
1006,2	1,7	68	-1,6	80	-4,5	-1,6	0,0	W	789,9	04:15	28.02.2013
1006,2	1,7	68	-1,6	80	-4,5	-1,6	0,0	NW	789,9	04:20	28.02.2013
1005,8	1,7	68	-1,6	79	-4,7	-1,6	0,0	NW	789,9	04:25	28.02.2013
1006,0	1,6	68	-1,6	79	-4,7	-1,6	0,0	WNW	789,9	04:30	28.02.2013
1006,0	1,6	68	-1,7	79	-4,8	-1,7	0,7	W	789,9	04:35	28.02.2013
1006,0	1,6	68	-1,7	79	-4,8	-1,7	0,0	N	789,9	04:40	28.02.2013
1006,2	1,6	68	-1,7	80	-4,6	-1,7	0,0	NNW	789,9	04:45	28.02.2013
1006,0	1,6	68	-1,7	79	-4,8	-1,7	0,0	WNW	789,9	04:50	28.02.2013
1006,1	1,5	68	-1,7	79	-4,8	-1,7	0,0	WNW	789,9	04:55	28.02.2013
1006,3	1,5	68	-1,8	79	-4,9	-1,8	0,0	WNW	789,9	05:00	28.02.2013
1006,3	1,5	68	-1,8	79	-4,9	-1,8	0,0	N	789,9	05:05	28.02.2013
1006,4	1,5	68	-1,8	79	-4,9	-1,8	0,0	NNW	789,9	05:10	28.02.2013
1006,4	1,5	68	-1,8	79	-4,9	-1,8	0,0	WSW	789,9	05:15	28.02.2013
1006,5	1,5	68	-1,8	79	-4,9	-1,8	0,0	W	789,9	05:20	28.02.2013
1006,3	1,6	68	-1,7	79	-4,8	-1,7	0,0	W	789,9	05:25	28.02.2013
1006,4	1,6	68	-1,7	80	-4,6	-1,7	0,0	NW	789,9	05:30	28.02.2013
1006,3	1,6	68	-1,6	79	-4,7	-1,6	0,0	W	789,9	05:35	28.02.2013
1006,4	1,7	68	-1,5	80	-4,5	-1,5	0,0	WNW	789,9	05:40	28.02.2013
1006,5	1,8	68	-1,4	79	-4,5	-1,4	0,0	NW	789,9	05:45	28.02.2013
1006,4	1,9	68	-1,2	79	-4,3	-1,2	0,0	WSW	789,9	05:50	28.02.2013
1006,5	2,0	68	-1,1	79	-4,2	-1,1	0,0	W	789,9	05:55	28.02.2013

1006,4	2,1	68	-0,9	79	-4,0	-0,9	0,0	NW	789,9	06:00	28.02.2013
1006,6	2,2	68	-0,6	78	-3,9	-0,6	0,0	WNW	789,9	06:05	28.02.2013
1006,4	2,4	68	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,0	NW	789,9	06:10	28.02.2013
1006,4	2,5	68	-0,2	77	-3,7	-0,2	0,0	NW	789,9	06:15	28.02.2013
1006,5	2,6	68	0,1	76	-3,6	0,1	0,0	W	789,9	06:20	28.02.2013
1006,4	2,8	68	0,3	75	-3,6	0,3	0,0	NW	789,9	06:25	28.02.2013
1006,5	2,8	68	0,4	74	-3,6	0,4	0,6	NW	789,9	06:30	28.02.2013
1006,4	3,0	68	0,6	74	-3,4	0,6	0,0	N	789,9	06:35	28.02.2013
1006,3	3,1	68	0,8	73	-3,4	0,8	0,0	WSW	789,9	06:40	28.02.2013
1006,4	3,2	68	0,8	73	-3,4	0,8	0,0	NNW	789,9	06:45	28.02.2013
1006,4	3,3	68	1,1	72	-3,3	1,1	0,0	WNW	789,9	06:50	28.02.2013
1006,5	3,5	67	1,3	71	-3,3	1,3	0,0	WSW	789,9	06:55	28.02.2013
1006,3	3,6	67	1,4	70	-3,4	1,4	0,0	W	789,9	07:00	28.02.2013
1006,4	3,7	67	1,6	70	-3,2	1,6	0,0	WSW	789,9	07:05	28.02.2013
1006,3	3,8	67	1,8	69	-3,2	1,8	0,0	N	789,9	07:10	28.02.2013
1006,2	3,9	67	1,9	68	-3,3	1,9	0,0	NW	789,9	07:15	28.02.2013
1006,3	4,0	67	2,1	67	-3,3	2,1	1,5	W	789,9	07:20	28.02.2013
1006,0	4,1	67	2,3	67	-3,1	2,3	0,0	W	789,9	07:25	28.02.2013
1006,2	4,2	67	2,4	66	-3,3	2,4	0,9	NNE	789,9	07:30	28.02.2013
1006,0	4,3	66	2,6	65	-3,3	2,6	0,0	N	789,9	07:35	28.02.2013
1006,0	4,4	66	2,8	65	-3,1	2,8	0,5	NNW	789,9	07:40	28.02.2013
1005,8	4,5	66	2,9	65	-3,0	2,9	0,3	NNW	789,9	07:45	28.02.2013
1005,9	4,6	66	3,2	64	-2,9	3,2	0,0	NNW	789,9	07:50	28.02.2013
1005,7	4,7	66	3,3	64	-2,8	3,3	0,0	NW	789,9	07:55	28.02.2013
1005,8	4,8	66	3,6	63	-2,7	3,6	0,0	NNW	789,9	08:00	28.02.2013
1005,8	4,9	66	3,6	63	-2,7	3,6	0,0	NNW	789,9	08:05	28.02.2013
1005,7	5,0	65	3,8	63	-2,5	0,7	2,6	NW	789,9	08:10	28.02.2013
1005,8	5,1	65	3,9	62	-2,7	3,9	0,8	N	789,9	08:15	28.02.2013
1005,7	5,2	65	4,1	62	-2,5	4,1	0,0	N	789,9	08:20	28.02.2013
1005,8	5,3	65	4,2	61	-2,6	4,2	0,0	NNW	789,9	08:25	28.02.2013
1005,6	5,4	65	4,4	61	-2,4	2,7	2,1	WNW	789,9	08:30	28.02.2013
1005,6	5,6	65	4,5	61	-2,3	4,5	0,4	W	789,9	08:35	28.02.2013
1005,7	5,6	65	4,7	61	-2,1	4,7	1,1	NE	789,9	08:40	28.02.2013

1005,8	5,7	65	4,9	60	-2,2	4,9	0,0	NW	789,9	08:45	28.02.2013
1005,6	5,8	65	4,9	60	-2,2	4,9	0,0	WNW	789,9	08:50	28.02.2013
1005,5	5,9	64	5,1	58	-2,4	5,1	0,0	NW	789,9	08:55	28.02.2013
1005,6	6,0	64	5,2	58	-2,3	5,2	1,6	NNW	789,9	09:00	28.02.2013
1005,6	6,1	64	5,3	57	-2,5	5,3	0,0	NNW	789,9	09:05	28.02.2013
1005,7	6,2	64	5,4	57	-2,4	5,4	0,6	WNW	789,9	09:10	28.02.2013
1005,7	6,3	63	5,5	56	-2,5	5,5	0,6	N	789,9	09:15	28.02.2013
1005,6	6,3	63	5,6	55	-2,7	5,6	0,8	NNE	789,9	09:20	28.02.2013
1005,5	6,4	63	5,8	54	-2,7	5,8	1,0	N	789,9	09:25	28.02.2013
1005,6	6,5	63	6,1	52	-3,0	6,1	1,3	SW	789,9	09:30	28.02.2013
1005,6	6,6	63	6,1	51	-3,2	6,1	0,9	ENE	789,9	09:35	28.02.2013
1005,4	6,7	63	6,2	49	-3,7	6,2	1,4	NNE	789,9	09:40	28.02.2013
1005,4	6,8	63	6,3	49	-3,6	6,3	0,0	N	789,9	09:45	28.02.2013
1005,3	6,8	62	6,3	49	-3,6	6,3	1,3	NNW	789,9	09:50	28.02.2013
1005,4	6,9	62	6,4	47	-4,0	6,4	1,1	NE	789,9	09:55	28.02.2013
1005,2	6,9	62	6,6	48	-3,6	6,6	0,9	WSW	789,9	10:00	28.02.2013
1005,1	7,0	62	6,9	49	-3,0	6,9	0,7	NNW	789,9	10:05	28.02.2013
1005,1	7,2	62	7,2	48	-3,0	7,2	0,7	NNW	789,9	10:10	28.02.2013
1005,3	7,2	61	7,2	47	-3,3	5,1	2,3	N	789,9	10:15	28.02.2013
1005,1	7,4	61	7,3	46	-3,5	7,3	0,3	NNW	789,9	10:20	28.02.2013
1004,9	7,4	61	7,4	46	-3,4	7,4	0,0	N	789,9	10:25	28.02.2013
1004,8	7,6	61	7,7	45	-3,4	7,7	1,3	NE	789,9	10:30	28.02.2013
1004,6	7,8	61	7,9	47	-2,7	6,6	2,0	N	789,9	10:35	28.02.2013
1004,5	8,0	60	8,1	46	-2,8	6,8	2,0	NE	789,9	10:40	28.02.2013
1004,5	8,1	61	8,1	47	-2,5	8,1	0,0	NNE	789,9	10:45	28.02.2013
1004,5	8,3	61	8,2	46	-2,7	8,2	0,9	NNW	789,9	10:50	28.02.2013
1004,3	8,5	60	8,4	47	-2,2	8,4	0,0	N	789,9	10:55	28.02.2013
1004,3	8,7	60	8,2	47	-2,4	8,2	0,0	NNW	789,9	11:00	28.02.2013
1004,1	8,8	60	8,4	48	-1,9	8,4	0,5	NNW	789,9	11:05	28.02.2013
1004,0	9,0	60	8,7	47	-1,9	8,7	0,3	WNW	789,9	11:10	28.02.2013
1003,9	9,2	60	8,6	47	-2,0	3,5	4,1	WSW	789,9	11:15	28.02.2013
1003,9	9,4	60	8,6	47	-2,0	8,6	0,4	NNE	789,9	11:20	28.02.2013
1003,7	9,6	60	8,6	45	-2,6	8,6	0,4	SW	789,9	11:25	28.02.2013

1003,8	9,7	60	8,7	48	-1,6	8,7	0,6	W	789,9	11:30	28.02.2013
1003,6	9,9	60	8,9	48	-1,5	8,9	0,0	NNW	789,9	11:35	28.02.2013
1003,6	10,0	60	8,9	48	-1,5	8,9	0,0	SW	789,9	11:40	28.02.2013
1003,4	10,2	60	9,1	48	-1,3	9,1	0,9	N	789,9	11:45	28.02.2013
1003,5	10,3	60	9,0	48	-1,4	9,0	0,4	NW	789,9	11:50	28.02.2013
1003,2	10,4	60	8,9	46	-2,0	8,9	0,0	NNW	789,9	11:55	28.02.2013
1003,2	10,5	60	9,1	44	-2,5	9,1	0,0	NNW	789,9	12:00	28.02.2013
1003,2	10,7	59	9,2	46	-1,8	9,2	0,0	NW	789,9	12:05	28.02.2013
1003,1	10,8	59	9,2	46	-1,8	9,2	0,0	NNW	789,9	12:10	28.02.2013
1003,1	10,9	59	9,3	47	-1,4	9,3	0,0	NNE	789,9	12:15	28.02.2013
1003,0	10,9	59	9,4	47	-1,3	9,4	0,4	NNE	789,9	12:20	28.02.2013
1002,7	11,1	59	9,4	47	-1,3	9,4	1,5	NW	789,9	12:25	28.02.2013
1002,8	11,2	58	9,2	45	-2,1	9,2	1,5	WNW	789,9	12:30	28.02.2013
1002,8	11,2	58	9,1	46	-1,9	9,1	0,5	N	789,9	12:35	28.02.2013
1002,7	11,2	58	9,1	46	-1,9	9,1	0,5	NW	789,9	12:40	28.02.2013
1002,7	11,2	58	9,2	48	-1,2	9,2	0,0	NNW	789,9	12:45	28.02.2013
1002,6	11,3	58	9,3	49	-0,8	9,3	0,3	NNE	789,9	12:50	28.02.2013
1002,6	11,3	58	9,4	49	-0,7	9,4	0,8	NW	789,9	12:55	28.02.2013
1002,5	11,3	58	9,2	48	-1,2	9,2	0,4	NE	789,9	13:00	28.02.2013
1002,5	11,3	57	9,2	50	-0,6	9,2	0,6	NW	789,9	13:05	28.02.2013
1002,4	11,3	57	9,1	48	-1,3	9,1	1,2	NNE	789,9	13:10	28.02.2013
1002,4	11,2	57	9,1	49	-1,0	9,1	0,4	N	789,9	13:15	28.02.2013
1002,5	11,2	57	9,4	50	-0,4	9,4	0,0	NW	789,9	13:20	28.02.2013
1002,3	11,2	57	9,4	50	-0,4	9,4	0,5	WNW	789,9	13:25	28.02.2013
1002,4	11,2	57	9,3	49	-0,8	9,3	0,0	NW	789,9	13:30	28.02.2013
1002,3	11,2	57	9,4	49	-0,7	9,4	0,0	NNW	789,9	13:35	28.02.2013
1002,3	11,2	57	9,5	49	-0,6	9,5	1,0	NNE	789,9	13:40	28.02.2013
1002,3	11,2	57	9,3	49	-0,8	9,3	0,0	NNE	789,9	13:45	28.02.2013
1002,1	11,2	57	9,1	49	-1,0	9,1	0,0	NNW	789,9	13:50	28.02.2013
1002,1	11,2	57	9,1	49	-1,0	9,1	0,0	NNW	789,9	13:55	28.02.2013
1002,2	11,2	57	9,1	48	-1,3	9,1	0,0	WSW	789,9	14:00	28.02.2013
1002,2	11,1	56	9,1	48	-1,3	9,1	0,0	NW	789,9	14:05	28.02.2013
1002,2	11,1	56	9,2	48	-1,2	9,2	0,8	WNW	789,9	14:10	28.02.2013

1002,2	11,0	56	9,0	47	-1,7	9,0	0,0	NNW	789,9	14:15	28.02.2013
1002,3	10,9	57	8,9	48	-1,5	6,5	2,5	WSW	789,9	14:20	28.02.2013
1002,2	10,9	57	8,9	48	-1,5	8,9	0,6	WSW	789,9	14:25	28.02.2013
1002,2	10,8	57	8,9	47	-1,7	8,9	0,0	WSW	789,9	14:30	28.02.2013
1002,2	10,7	57	8,8	48	-1,5	5,8	2,8	W	789,9	14:35	28.02.2013
1002,4	10,7	57	8,6	49	-1,5	8,6	1,0	WNW	789,9	14:40	28.02.2013
1002,5	10,6	56	8,4	49	-1,6	8,4	0,4	N	789,9	14:45	28.02.2013
1002,4	10,5	57	8,4	49	-1,6	8,4	0,4	W	789,9	14:50	28.02.2013
1002,4	10,4	57	8,6	49	-1,5	8,6	0,0	WNW	789,9	14:55	28.02.2013
1002,3	10,4	57	9,1	48	-1,3	7,9	2,0	WNW	789,9	15:00	28.02.2013
1002,4	10,3	57	8,7	48	-1,6	8,7	1,0	W	789,9	15:05	28.02.2013
1002,2	10,2	57	8,2	49	-1,8	8,2	1,1	W	789,9	15:10	28.02.2013
1002,4	10,0	57	7,6	51	-1,8	7,6	0,0	WNW	789,9	15:15	28.02.2013
1002,3	9,9	57	7,3	52	-1,8	7,3	0,6	WNW	789,9	15:20	28.02.2013
1002,3	9,8	57	7,1	53	-1,8	7,1	1,7	NW	789,9	15:25	28.02.2013
1002,3	9,6	57	6,9	53	-2,0	6,9	0,3	NW	789,9	15:30	28.02.2013
1002,4	9,5	57	6,8	54	-1,8	6,8	0,0	WNW	789,9	15:35	28.02.2013
1002,3	9,3	57	6,6	54	-2,0	6,6	0,7	WSW	789,9	15:40	28.02.2013
1002,5	9,2	57	6,4	55	-1,9	6,4	0,0	W	789,9	15:45	28.02.2013
1002,4	9,0	57	6,2	56	-1,9	6,2	0,0	W	789,9	15:50	28.02.2013
1002,3	8,9	57	5,9	57	-1,9	5,9	0,4	W	789,9	15:55	28.02.2013
1002,5	8,8	57	5,8	57	-2,0	5,8	0,5	W	789,9	16:00	28.02.2013
1002,5	8,6	57	5,6	58	-2,0	5,6	0,0	W	789,9	16:05	28.02.2013
1002,5	8,4	57	5,4	58	-2,1	5,4	0,0	WNW	789,9	16:10	28.02.2013
1002,6	8,3	57	5,2	59	-2,1	5,2	0,0	W	789,9	16:15	28.02.2013
1002,6	8,2	57	5,0	60	-2,1	5,0	0,0	W	789,9	16:20	28.02.2013
1002,6	8,0	57	4,9	60	-2,2	4,9	0,0	WSW	789,9	16:25	28.02.2013
1002,6	7,9	58	4,4	61	-2,4	4,4	0,0	W	789,9	16:30	28.02.2013
1002,7	7,8	58	4,1	62	-2,5	4,1	0,0	SW	789,9	16:35	28.02.2013
1002,9	7,6	58	3,9	63	-2,4	3,9	0,0	WSW	789,9	16:40	28.02.2013
1002,9	7,5	58	3,6	63	-2,7	3,6	0,0	NW	789,9	16:45	28.02.2013
1003,0	7,4	58	3,3	64	-2,8	3,3	0,0	WNW	789,9	16:50	28.02.2013
1003,1	7,2	58	3,1	65	-2,8	3,1	0,0	W	789,9	16:55	28.02.2013

1003,1	7,1	58	2,9	66	-2,8	2,9	0,0	W	789,9	17:00	28.02.2013
1002,9	7,0	59	2,8	66	-2,9	2,8	0,0	W	789,9	17:05	28.02.2013
1002,9	6,8	58	2,5	66	-3,2	2,5	0,0	W	789,9	17:10	28.02.2013
1003,1	6,7	59	2,2	67	-3,2	2,2	0,0	W	789,9	17:15	28.02.2013
1002,9	6,6	59	1,9	67	-3,5	1,9	0,0	W	789,9	17:20	28.02.2013
1002,9	6,5	59	1,6	67	-3,8	1,6	0,0	W	789,9	17:25	28.02.2013
1003,0	6,4	59	1,5	69	-3,5	1,5	0,0	W	789,9	17:30	28.02.2013
1002,9	6,2	59	1,6	69	-3,4	1,6	0,0	W	789,9	17:35	28.02.2013
1003,1	6,1	59	1,8	69	-3,2	1,8	0,0	W	789,9	17:40	28.02.2013
1003,0	6,0	59	1,6	69	-3,4	1,6	0,0	W	789,9	17:45	28.02.2013
1002,9	6,0	59	1,5	69	-3,5	1,5	0,0	W	789,9	17:50	28.02.2013
1002,9	5,8	60	1,4	69	-3,6	1,4	0,0	WSW	789,9	17:55	28.02.2013
1002,8	5,7	60	1,3	68	-3,9	1,3	0,0	WSW	789,9	18:00	28.02.2013
1002,8	5,6	60	1,1	68	-4,1	1,1	0,0	WSW	789,9	18:05	28.02.2013
1002,9	5,6	60	0,9	68	-4,3	0,9	0,0	SSW	789,9	18:10	28.02.2013
1002,9	5,5	60	0,5	69	-4,5	0,5	0,0	S	789,9	18:15	28.02.2013
1002,9	5,4	60	0,4	70	-4,4	0,4	0,0	SSE	789,9	18:20	28.02.2013
1002,8	5,3	60	0,3	70	-4,5	0,3	0,0	SSW	789,9	18:25	28.02.2013
1002,9	5,2	60	0,1	71	-4,5	0,1	0,0	S	789,9	18:30	28.02.2013
1002,7	5,2	61	0,1	71	-4,5	0,1	0,0	S	789,9	18:35	28.02.2013
1002,8	5,1	61	-0,1	72	-4,5	-0,1	0,0	S	789,9	18:40	28.02.2013
1002,9	5,0	61	-0,1	72	-4,5	-0,1	0,0	SW	789,9	18:45	28.02.2013
1002,8	4,9	60	-0,1	72	-4,5	-0,1	0,0	SW	789,9	18:50	28.02.2013
1002,7	4,8	60	-0,1	72	-4,5	-0,1	0,0	N	789,9	18:55	28.02.2013
1002,7	4,8	61	-0,2	72	-4,6	-0,2	0,0	WNW	789,9	19:00	28.02.2013
1002,8	4,7	61	-0,2	72	-4,6	-0,2	0,0	WNW	789,9	19:05	28.02.2013
1002,6	4,6	61	-0,2	72	-4,6	-0,2	0,0	WNW	789,9	19:10	28.02.2013
1002,6	4,6	61	-0,1	72	-4,5	-0,1	0,0	W	789,9	19:15	28.02.2013
1002,8	4,5	61	-0,1	72	-4,5	-0,1	0,0	W	789,9	19:20	28.02.2013
1002,8	4,4	61	0,1	72	-4,3	0,1	0,0	W	789,9	19:25	28.02.2013
1002,8	4,4	61	0,0	71	-4,6	0,0	0,0	WSW	789,9	19:30	28.02.2013
1002,7	4,3	61	0,0	71	-4,6	0,0	0,0	WSW	789,9	19:35	28.02.2013
1002,5	4,3	61	0,0	71	-4,6	0,0	0,0	WSW	789,9	19:40	28.02.2013

1002,6	4,2	61	0,1	71	-4,5	0,1	0,0	W	789,9	19:45	28.02.2013
1002,5	4,2	61	-0,1	71	-4,7	-0,1	0,0	W	789,9	19:50	28.02.2013
1002,5	4,1	61	-0,1	71	-4,7	-0,1	0,0	W	789,9	19:55	28.02.2013
1002,3	4,1	61	-0,1	71	-4,7	-0,1	0,0	W	789,9	20:00	28.02.2013
1002,3	4,0	61	-0,2	71	-4,8	-0,2	0,0	W	789,9	20:05	28.02.2013
1002,2	4,0	61	-0,3	71	-4,9	-0,3	0,0	W	789,9	20:10	28.02.2013
1002,4	3,9	61	-0,4	72	-4,8	-0,4	0,0	WSW	789,9	20:15	28.02.2013
1002,0	3,9	61	-0,4	72	-4,8	-0,4	0,0	WSW	789,9	20:20	28.02.2013
1002,1	3,9	61	-0,2	72	-4,6	-0,2	0,0	WSW	789,9	20:25	28.02.2013
1002,1	3,8	61	0,1	72	-4,3	0,1	0,0	W	789,9	20:30	28.02.2013
1002,0	3,8	61	0,3	71	-4,3	0,3	0,0	WSW	789,9	20:35	28.02.2013
1002,1	3,8	61	0,4	71	-4,2	0,4	0,0	NNW	789,9	20:40	28.02.2013
1002,0	3,8	62	0,6	70	-4,2	0,6	0,0	WNW	789,9	20:45	28.02.2013
1002,0	3,7	62	0,6	70	-4,2	0,6	0,0	W	789,9	20:50	28.02.2013
1001,8	3,8	62	0,8	69	-4,2	0,8	0,0	N	789,9	20:55	28.02.2013
1001,8	3,7	62	1,0	68	-4,2	1,0	0,0	N	789,9	21:00	28.02.2013
1001,7	3,8	62	1,2	68	-4,0	1,2	0,0	W	789,9	21:05	28.02.2013
1001,7	3,7	62	1,4	68	-3,8	1,4	0,0	WNW	789,9	21:10	28.02.2013
1001,6	3,7	62	1,6	68	-3,6	1,6	0,0	NNW	789,9	21:15	28.02.2013
1001,5	3,8	62	1,8	69	-3,2	1,8	0,0	W	789,9	21:20	28.02.2013
1001,4	3,8	62	2,1	70	-2,7	2,1	0,0	WNW	789,9	21:25	28.02.2013
1001,3	3,8	62	2,3	70	-2,6	2,3	0,0	NNW	789,9	21:30	28.02.2013
1001,3	3,8	62	2,4	71	-2,3	2,4	0,0	NW	789,9	21:35	28.02.2013
1001,2	3,9	62	2,4	71	-2,3	2,4	0,0	NNW	789,9	21:40	28.02.2013
1001,3	3,9	62	2,5	72	-2,0	2,5	0,0	WNW	789,9	21:45	28.02.2013
1001,2	4,0	62	2,6	72	-1,9	2,6	0,5	NW	789,9	21:50	28.02.2013
1001,2	4,0	62	2,6	72	-1,9	2,6	1,4	W	789,9	21:55	28.02.2013
1001,2	4,0	62	2,6	72	-1,9	2,6	0,0	W	789,9	22:00	28.02.2013
1001,2	4,0	62	2,6	72	-1,9	2,6	0,7	WSW	789,9	22:05	28.02.2013
1001,2	4,1	62	2,5	73	-1,8	2,5	0,0	WNW	789,9	22:10	28.02.2013
1001,2	4,1	63	2,5	73	-1,8	2,5	0,0	W	789,9	22:15	28.02.2013
1001,0	4,2	63	2,5	73	-1,8	2,5	0,0	W	789,9	22:20	28.02.2013
1001,0	4,2	63	2,5	74	-1,6	2,5	0,6	W	789,9	22:25	28.02.2013

1000,9	4,2	63	2,7	75	-1,2	2,7	0,0	NW	789,9	22:30	28.02.2013
1000,9	4,2	63	2,8	75	-1,1	2,8	1,4	WSW	789,9	22:35	28.02.2013
1000,7	4,2	63	2,8	75	-1,1	-1,7	3,2	W	789,9	22:40	28.02.2013
1000,7	4,2	63	2,9	75	-1,0	2,9	1,2	W	789,9	22:45	28.02.2013
1000,8	4,3	63	2,8	75	-1,1	2,8	0,0	NW	789,9	22:50	28.02.2013
1000,6	4,3	63	2,8	75	-1,1	2,8	1,7	WNW	789,9	22:55	28.02.2013
1000,7	4,3	63	2,6	76	-1,2	2,6	1,4	W	789,9	23:00	28.02.2013
1000,8	4,3	63	2,5	76	-1,2	2,5	0,0	WSW	789,9	23:05	28.02.2013
1000,8	4,3	63	2,4	76	-1,3	2,4	0,0	WSW	789,9	23:10	28.02.2013
1000,7	4,3	63	2,3	76	-1,4	2,3	0,0	NW	789,9	23:15	28.02.2013
1000,7	4,3	63	2,2	76	-1,5	2,2	0,0	NNW	789,9	23:20	28.02.2013
1000,8	4,3	63	2,1	77	-1,5	2,1	0,0	NW	789,9	23:25	28.02.2013
1000,6	4,3	63	2,0	77	-1,6	2,0	0,6	WNW	789,9	23:30	28.02.2013
1000,5	4,3	63	1,9	78	-1,5	1,9	0,0	NNW	789,9	23:35	28.02.2013
1000,5	4,2	64	1,9	79	-1,3	1,9	0,0	WNW	789,9	23:40	28.02.2013
1000,4	4,2	64	1,9	79	-1,3	1,9	0,0	NW	789,9	23:45	28.02.2013
1000,4	4,2	64	1,9	80	-1,1	1,9	0,0	NNE	789,9	23:50	28.02.2013
1000,1	4,1	64	1,9	80	-1,1	1,9	0,4	WNW	789,9	23:55	28.02.2013
1000,1	4,1	64	1,9	80	-1,1	1,9	0,6	N	789,9	00:00	01.03.2013
1000,1	4,0	64	1,8	80	-1,2	1,8	1,0	WNW	789,9	00:05	01.03.2013
1000,1	4,0	64	1,8	80	-1,2	1,8	0,0	NW	789,9	00:10	01.03.2013
1000,1	4,0	64	1,8	81	-1,1	1,8	1,2	WNW	789,9	00:15	01.03.2013
1000,1	4,0	64	1,8	81	-1,1	1,8	0,0	WSW	789,9	00:20	01.03.2013
999,9	4,0	64	1,6	81	-1,3	1,6	0,0	WNW	789,9	00:25	01.03.2013
999,7	4,0	64	1,6	81	-1,3	1,6	0,0	N	789,9	00:30	01.03.2013
999,7	3,9	64	1,6	82	-1,1	1,6	0,0	NNW	789,9	00:35	01.03.2013
999,7	3,9	64	1,5	82	-1,2	1,5	0,0	WNW	789,9	00:40	01.03.2013
999,6	3,9	64	1,5	81	-1,4	1,5	0,0	W	789,9	00:45	01.03.2013
999,5	3,9	64	1,4	82	-1,3	1,4	0,6	WNW	789,9	00:50	01.03.2013
999,4	3,9	64	1,3	82	-1,4	1,3	0,0	W	789,9	00:55	01.03.2013
999,4	3,8	64	1,2	82	-1,5	1,2	0,0	NNW	789,9	01:00	01.03.2013
999,4	3,8	64	1,2	82	-1,5	1,2	0,0	NNW	789,9	01:05	01.03.2013
999,5	3,8	65	1,1	82	-1,6	1,1	0,5	WNW	789,9	01:10	01.03.2013

999,3	3,8	65	1,1	82	-1,6	1,1	0,0	W	789,9	01:15	01.03.2013
999,3	3,8	65	1,0	82	-1,7	1,0	0,4	N	789,9	01:20	01.03.2013
999,2	3,7	65	1,0	83	-1,5	1,0	0,0	NW	789,9	01:25	01.03.2013
999,3	3,7	65	1,0	83	-1,5	1,0	0,0	W	789,9	01:30	01.03.2013
999,2	3,7	65	1,0	83	-1,5	1,0	0,0	WSW	789,9	01:35	01.03.2013
999,2	3,7	65	0,9	83	-1,6	0,9	0,0	NW	789,9	01:40	01.03.2013
999,3	3,6	65	0,9	83	-1,6	0,9	0,0	NW	789,9	01:45	01.03.2013
999,0	3,6	65	0,8	83	-1,7	0,8	0,0	NNW	789,9	01:50	01.03.2013
998,8	3,6	65	0,7	83	-1,8	0,7	0,0	WNW	789,9	01:55	01.03.2013
998,8	3,6	65	0,5	83	-2,0	0,5	0,0	W	789,9	02:00	01.03.2013
998,9	3,6	65	0,4	83	-2,1	0,4	0,0	W	789,9	02:05	01.03.2013
998,9	3,6	65	0,4	83	-2,1	0,4	0,0	NNW	789,9	02:10	01.03.2013
999,0	3,6	65	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	WNW	789,9	02:15	01.03.2013
998,9	3,5	65	0,3	84	-2,0	0,3	0,0	NW	789,9	02:20	01.03.2013
998,9	3,5	65	0,2	84	-2,1	0,2	0,0	N	789,9	02:25	01.03.2013
999,1	3,5	65	0,2	84	-2,1	0,2	0,0	W	789,9	02:30	01.03.2013
999,0	3,4	65	0,2	84	-2,1	0,2	0,0	W	789,9	02:35	01.03.2013
999,0	3,4	65	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	NNW	789,9	02:40	01.03.2013
999,0	3,3	66	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	WNW	789,9	02:45	01.03.2013
998,8	3,3	66	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	NNW	789,9	02:50	01.03.2013
998,9	3,3	66	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	NW	789,9	02:55	01.03.2013
998,8	3,2	66	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	W	789,9	03:00	01.03.2013
999,0	3,2	66	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	WNW	789,9	03:05	01.03.2013
998,9	3,2	66	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	NNW	789,9	03:10	01.03.2013
998,9	3,2	66	0,1	85	-2,1	0,1	0,5	WNW	789,9	03:15	01.03.2013
998,8	3,2	66	0,2	85	-2,0	0,2	0,7	W	789,9	03:20	01.03.2013
998,8	3,2	66	0,2	85	-2,0	0,2	0,0	N	789,9	03:25	01.03.2013
998,8	3,2	66	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	NNW	789,9	03:30	01.03.2013
998,8	3,2	66	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	WNW	789,9	03:35	01.03.2013
998,6	3,1	66	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	W	789,9	03:40	01.03.2013
998,5	3,2	66	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	W	789,9	03:45	01.03.2013
998,6	3,1	66	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	NW	789,9	03:50	01.03.2013
998,6	3,1	66	0,2	85	-2,0	0,2	0,0	NNW	789,9	03:55	01.03.2013

998,6	3,0	66	0,2	85	-2,0	0,2	0,0	NNW	789,9	04:00	01.03.2013
998,5	3,0	66	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	NNW	789,9	04:05	01.03.2013
998,5	3,0	66	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	N	789,9	04:10	01.03.2013
998,4	3,0	66	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	WSW	789,9	04:15	01.03.2013
998,3	3,0	66	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	W	789,9	04:20	01.03.2013
998,3	3,0	66	0,0	85	-2,2	0,0	0,0	N	789,9	04:25	01.03.2013
998,4	2,9	66	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	NNW	789,9	04:30	01.03.2013
998,3	2,9	66	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	NNE	789,9	04:35	01.03.2013
998,3	2,9	66	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	NW	789,9	04:40	01.03.2013
998,2	2,9	66	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	W	789,9	04:45	01.03.2013
998,4	2,9	66	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	NNW	789,9	04:50	01.03.2013
998,3	2,8	66	-0,1	85	-2,3	-0,1	0,0	WNW	789,9	04:55	01.03.2013
998,3	2,8	66	-0,1	85	-2,3	-0,1	1,3	N	789,9	05:00	01.03.2013
998,4	2,8	66	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	NNW	789,9	05:05	01.03.2013
998,5	2,8	66	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	NW	789,9	05:10	01.03.2013
998,4	2,8	67	0,2	85	-2,0	0,2	0,0	NNE	789,9	05:15	01.03.2013
998,4	2,9	66	0,3	85	-1,9	0,3	0,0	NW	789,9	05:20	01.03.2013
998,4	2,9	67	0,4	85	-1,8	0,4	0,0	WNW	789,9	05:25	01.03.2013
998,3	2,9	67	0,5	85	-1,7	0,5	0,7	W	789,9	05:30	01.03.2013
998,2	3,0	67	0,5	85	-1,7	0,5	0,0	NNW	789,9	05:35	01.03.2013
998,1	3,0	67	0,7	85	-1,5	0,7	0,0	N	789,9	05:40	01.03.2013
998,2	3,1	67	0,8	85	-1,4	0,8	0,6	W	789,9	05:45	01.03.2013
998,2	3,2	67	0,9	85	-1,3	0,9	0,4	WNW	789,9	05:50	01.03.2013
998,2	3,2	67	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	W	789,9	05:55	01.03.2013
998,0	3,3	67	1,0	85	-1,2	1,0	0,0	NW	789,9	06:00	01.03.2013
998,2	3,4	67	1,1	85	-1,1	1,1	0,5	W	789,9	06:05	01.03.2013
998,1	3,5	67	1,3	84	-1,1	1,3	0,0	NW	789,9	06:10	01.03.2013
998,2	3,6	67	1,4	84	-1,0	1,4	0,4	NW	789,9	06:15	01.03.2013
998,2	3,7	67	1,5	84	-0,9	1,5	0,0	WNW	789,9	06:20	01.03.2013
998,1	3,9	67	1,6	83	-0,9	1,6	0,4	W	789,9	06:25	01.03.2013
998,2	4,0	67	1,6	83	-0,9	1,6	0,0	NNW	789,9	06:30	01.03.2013
998,0	4,0	67	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	W	789,9	06:35	01.03.2013
998,0	4,2	67	1,9	83	-0,6	1,9	1,1	NW	789,9	06:40	01.03.2013

997,9	4,3	67	2,1	83	-0,4	2,1	0,0	W	789,9	06:45	01.03.2013
997,8	4,4	67	2,3	82	-0,4	2,3	0,0	W	789,9	06:50	01.03.2013
997,8	4,6	67	2,4	82	-0,3	2,4	0,0	NNW	789,9	06:55	01.03.2013
997,8	4,7	67	2,6	82	-0,1	2,6	0,0	NNW	789,9	07:00	01.03.2013
997,7	4,8	67	2,8	81	-0,1	2,8	0,6	W	789,9	07:05	01.03.2013
997,6	5,0	67	3,1	81	0,1	3,1	1,4	WSW	789,9	07:10	01.03.2013
997,5	5,2	67	3,2	80	0,0	3,2	0,0	NNW	789,9	07:15	01.03.2013
997,7	5,3	67	3,3	80	0,1	3,3	0,0	NW	789,9	07:20	01.03.2013
997,5	5,4	67	3,6	79	0,3	1,3	2,3	W	789,9	07:25	01.03.2013
997,5	5,6	67	3,6	79	0,3	3,6	0,0	W	789,9	07:30	01.03.2013
997,5	5,7	66	3,6	78	0,1	3,6	1,0	NW	789,9	07:35	01.03.2013
997,4	5,8	66	3,6	78	0,1	3,6	1,1	NW	789,9	07:40	01.03.2013
997,3	5,9	66	3,8	77	0,1	3,8	1,4	NW	789,9	07:45	01.03.2013
997,2	6,0	67	3,9	77	0,2	3,9	1,2	WNW	789,9	07:50	01.03.2013
997,3	6,1	66	3,9	77	0,2	2,1	2,1	W	789,9	07:55	01.03.2013
997,0	6,2	66	4,1	77	0,4	4,1	0,0	N	789,9	08:00	01.03.2013
996,9	6,3	66	4,3	76	0,4	4,3	0,4	SW	789,9	08:05	01.03.2013
996,9	6,4	66	4,6	76	0,7	4,6	1,0	WSW	789,9	08:10	01.03.2013
997,0	6,5	66	4,7	75	0,6	4,7	1,7	NNW	789,9	08:15	01.03.2013
996,9	6,6	66	4,9	75	0,8	4,9	0,0	W	789,9	08:20	01.03.2013
996,8	6,8	66	5,2	74	0,9	3,8	2,0	WSW	789,9	08:25	01.03.2013
996,6	6,8	66	5,3	73	0,8	3,1	2,3	WSW	789,9	08:30	01.03.2013
996,6	7,0	66	5,6	73	1,1	5,6	0,9	WSW	789,9	08:35	01.03.2013
996,6	7,1	65	6,0	73	1,5	4,4	2,1	WSW	789,9	08:40	01.03.2013
996,7	7,2	65	6,1	72	1,4	6,1	0,9	NW	789,9	08:45	01.03.2013
996,5	7,3	65	6,4	70	1,3	6,4	0,6	WSW	789,9	08:50	01.03.2013
996,4	7,5	65	6,8	70	1,7	6,8	1,7	W	789,9	08:55	01.03.2013
996,5	7,6	65	6,9	68	1,4	6,9	0,0	NW	789,9	09:00	01.03.2013
996,3	7,8	65	6,9	67	1,2	5,6	2,0	NW	789,9	09:05	01.03.2013
996,3	7,9	65	7,1	66	1,1	7,1	0,8	WSW	789,9	09:10	01.03.2013
996,0	8,0	65	7,2	65	1,0	5,1	2,3	WSW	789,9	09:15	01.03.2013
995,9	8,1	65	7,3	65	1,1	7,3	1,5	WSW	789,9	09:20	01.03.2013
996,1	8,2	64	7,6	63	1,0	4,5	2,8	W	789,9	09:25	01.03.2013

996,0	8,2	64	7,9	62	1,0	6,9	1,9	W	789,9	09:30	01.03.2013
996,1	8,4	64	8,1	62	1,2	6,8	2,0	W	789,9	09:35	01.03.2013
995,8	8,5	64	8,6	62	1,7	8,6	0,9	W	789,9	09:40	01.03.2013
995,9	8,6	64	8,8	61	1,7	8,8	0,4	WSW	789,9	09:45	01.03.2013
995,8	8,8	64	8,8	61	1,7	8,8	1,0	WSW	789,9	09:50	01.03.2013
995,6	8,9	64	9,1	60	1,7	9,1	0,0	WNW	789,9	09:55	01.03.2013
995,6	9,0	64	9,0	60	1,6	9,0	0,6	W	789,9	10:00	01.03.2013
995,5	9,2	64	9,0	61	1,8	6,2	2,7	WSW	789,9	10:05	01.03.2013
995,4	9,3	64	9,1	60	1,7	9,1	1,2	WSW	789,9	10:10	01.03.2013
995,1	9,4	64	9,3	61	2,1	9,3	1,3	SW	789,9	10:15	01.03.2013
995,0	9,6	64	9,6	60	2,2	7,7	2,3	WNW	789,9	10:20	01.03.2013
994,9	9,7	64	10,1	59	2,4	10,1	1,3	NW	789,9	10:25	01.03.2013
994,7	9,9	64	10,2	56	1,8	10,2	0,5	E	789,9	10:30	01.03.2013
994,7	10,1	63	10,2	57	2,0	8,6	2,2	WSW	789,9	10:35	01.03.2013
994,7	10,2	63	10,2	56	1,8	8,4	2,3	W	789,9	10:40	01.03.2013
994,5	10,4	63	10,3	56	1,9	6,7	3,3	NW	789,9	10:45	01.03.2013
994,5	10,6	63	10,3	56	1,9	10,3	0,5	WSW	789,9	10:50	01.03.2013
994,2	10,7	62	10,4	55	1,7	10,4	1,7	W	789,9	10:55	01.03.2013
994,2	10,9	62	10,5	55	1,8	10,5	1,4	WSW	789,9	11:00	01.03.2013
994,1	11,0	63	10,4	54	1,5	6,2	3,7	WSW	789,9	11:05	01.03.2013
994,1	11,2	62	10,5	56	2,1	7,7	2,8	WNW	789,9	11:10	01.03.2013
994,0	11,4	62	10,6	57	2,4	9,2	2,1	WNW	789,9	11:15	01.03.2013
993,8	11,5	62	10,6	56	2,1	8,0	2,7	NW	789,9	11:20	01.03.2013
993,6	11,6	62	10,6	57	2,4	10,6	1,0	W	789,9	11:25	01.03.2013
993,5	11,7	62	10,9	58	2,9	10,9	0,6	WNW	789,9	11:30	01.03.2013
993,3	12,0	62	11,2	58	3,2	10,1	2,0	NNE	789,9	11:35	01.03.2013
993,1	12,1	62	11,4	57	3,1	11,4	1,4	SW	789,9	11:40	01.03.2013
993,2	12,3	61	11,5	56	3,0	9,4	2,5	W	789,9	11:45	01.03.2013
993,1	12,4	61	11,6	56	3,1	11,6	0,0	WSW	789,9	11:50	01.03.2013
993,1	12,5	61	11,5	55	2,7	11,5	1,7	SW	789,9	11:55	01.03.2013
993,0	12,6	61	11,6	53	2,3	9,0	2,8	WSW	789,9	12:00	01.03.2013
992,8	12,8	61	11,7	53	2,4	7,1	4,2	W	789,9	12:05	01.03.2013
992,9	12,9	60	11,6	53	2,3	11,6	1,8	NW	789,9	12:10	01.03.2013

992,9	13,0	61	11,6	52	2,0	11,6	0,0	W	789,9	12:15	01.03.2013
992,7	13,1	60	11,4	53	2,1	9,1	2,6	NW	789,9	12:20	01.03.2013
992,6	13,1	60	11,4	54	2,4	11,4	1,1	NW	789,9	12:25	01.03.2013
992,6	13,2	60	11,5	56	3,0	9,2	2,6	W	789,9	12:30	01.03.2013
992,4	13,2	60	11,4	56	2,9	11,4	1,5	SW	789,9	12:35	01.03.2013
992,4	13,3	60	11,8	57	3,5	11,8	0,0	WSW	789,9	12:40	01.03.2013
992,4	13,4	60	11,9	55	3,1	10,2	2,3	NW	789,9	12:45	01.03.2013
992,3	13,4	60	11,9	55	3,1	10,6	2,1	SSW	789,9	12:50	01.03.2013
992,2	13,5	60	11,5	56	3,0	11,5	1,6	WSW	789,9	12:55	01.03.2013
992,3	13,6	60	11,5	56	3,0	11,5	0,5	WNW	789,9	13:00	01.03.2013
992,2	13,6	60	11,8	55	3,0	9,5	2,6	WSW	789,9	13:05	01.03.2013
992,1	13,6	59	11,9	55	3,1	10,2	2,3	WNW	789,9	13:10	01.03.2013
992,1	13,6	59	11,9	54	2,9	7,2	4,3	W	789,9	13:15	01.03.2013
991,9	13,6	59	11,9	53	2,6	11,0	1,9	W	789,9	13:20	01.03.2013
991,9	13,6	59	11,9	53	2,6	9,3	2,8	WNW	789,9	13:25	01.03.2013
991,8	13,6	59	11,9	53	2,6	11,9	1,5	W	789,9	13:30	01.03.2013
992,0	13,6	59	11,9	52	2,3	7,5	4,1	NW	789,9	13:35	01.03.2013
991,8	13,6	58	11,8	52	2,2	7,8	3,7	W	789,9	13:40	01.03.2013
991,8	13,6	58	11,5	52	1,9	11,5	1,2	W	789,9	13:45	01.03.2013
991,8	13,5	58	11,3	53	2,0	11,3	1,8	WSW	789,9	13:50	01.03.2013
991,8	13,4	58	11,3	54	2,3	9,0	2,6	WNW	789,9	13:55	01.03.2013
991,7	13,4	58	11,6	53	2,3	11,6	1,4	WSW	789,9	14:00	01.03.2013
991,7	13,4	58	11,9	51	2,0	11,9	1,7	WSW	789,9	14:05	01.03.2013
991,6	13,3	58	11,9	50	1,8	11,9	1,2	WNW	789,9	14:10	01.03.2013
991,6	13,2	58	11,6	51	1,8	8,3	3,2	WSW	789,9	14:15	01.03.2013
991,5	13,2	58	11,5	52	1,9	6,5	4,5	WSW	789,9	14:20	01.03.2013
991,5	13,1	58	11,1	52	1,6	11,1	1,6	NW	789,9	14:25	01.03.2013
991,6	13,0	58	11,0	52	1,5	6,4	4,1	W	789,9	14:30	01.03.2013
991,5	12,9	58	10,9	52	1,4	9,1	2,3	SW	789,9	14:35	01.03.2013
991,6	12,8	57	10,8	53	1,6	8,8	2,4	W	789,9	14:40	01.03.2013
991,6	12,7	58	11,0	53	1,8	9,4	2,2	SW	789,9	14:45	01.03.2013
991,7	12,7	58	11,4	53	2,1	11,4	1,3	W	789,9	14:50	01.03.2013
991,7	12,6	58	11,9	51	2,0	10,6	2,1	W	789,9	14:55	01.03.2013

991,6	12,5	58	12,5	50	2,3	8,5	3,8	WSW	789,9	15:00	01.03.2013
991,5	12,4	58	12,3	50	2,1	9,6	2,9	WSW	789,9	15:05	01.03.2013
991,6	12,3	57	11,2	52	1,7	10,3	1,9	WSW	789,9	15:10	01.03.2013
991,7	12,2	57	10,5	54	1,5	10,5	0,0	NW	789,9	15:15	01.03.2013
991,7	12,0	57	10,1	54	1,2	7,9	2,5	NW	789,9	15:20	01.03.2013
991,8	11,8	57	9,6	56	1,2	9,6	0,5	W	789,9	15:25	01.03.2013
991,8	11,7	57	9,4	57	1,3	7,5	2,3	WSW	789,9	15:30	01.03.2013
991,9	11,5	57	9,2	58	1,3	9,2	0,5	W	789,9	15:35	01.03.2013
992,0	11,3	57	9,1	59	1,5	3,7	4,4	WSW	789,9	15:40	01.03.2013
992,0	11,2	57	8,7	60	1,3	8,7	0,3	W	789,9	15:45	01.03.2013
992,2	11,0	57	8,5	61	1,4	8,5	0,7	NNW	789,9	15:50	01.03.2013
992,2	10,8	58	8,3	62	1,4	8,3	0,5	WSW	789,9	15:55	01.03.2013
992,3	10,7	58	8,2	62	1,3	8,2	1,6	WSW	789,9	16:00	01.03.2013
992,3	10,5	58	8,0	62	1,1	8,0	0,4	NW	789,9	16:05	01.03.2013
992,3	10,4	58	7,8	63	1,2	7,8	0,0	WSW	789,9	16:10	01.03.2013
992,3	10,3	58	7,5	64	1,1	7,5	0,0	WNW	789,9	16:15	01.03.2013
992,4	10,1	58	7,3	65	1,1	7,3	0,0	WNW	789,9	16:20	01.03.2013
992,5	10,0	58	7,1	65	0,9	7,1	0,0	NW	789,9	16:25	01.03.2013
992,6	9,8	58	6,9	66	0,9	6,9	0,0	NW	789,9	16:30	01.03.2013
992,6	9,7	58	6,9	67	1,2	6,9	0,0	N	789,9	16:35	01.03.2013
992,7	9,6	58	6,6	66	0,7	6,6	0,8	SSW	789,9	16:40	01.03.2013
992,6	9,5	59	6,4	67	0,7	6,4	0,4	NNW	789,9	16:45	01.03.2013
992,7	9,3	59	6,2	68	0,7	6,2	0,0	N	789,9	16:50	01.03.2013
992,7	9,2	59	6,2	69	0,9	6,2	0,0	S	789,9	16:55	01.03.2013
992,6	9,1	59	6,1	69	0,8	6,1	0,0	S	789,9	17:00	01.03.2013
992,7	9,0	59	5,9	69	0,6	5,9	0,0	S	789,9	17:05	01.03.2013
992,6	8,9	59	5,8	70	0,7	5,8	0,0	ESE	789,9	17:10	01.03.2013
992,7	8,8	59	5,6	70	0,5	5,6	0,0	ESE	789,9	17:15	01.03.2013
992,9	8,7	60	5,4	70	0,3	5,4	0,0	ESE	789,9	17:20	01.03.2013
993,1	8,6	60	5,1	71	0,2	5,1	0,0	SSW	789,9	17:25	01.03.2013
992,9	8,5	60	4,9	71	0,0	4,9	0,0	S	789,9	17:30	01.03.2013
993,0	8,4	60	4,8	72	0,1	4,8	0,0	W	789,9	17:35	01.03.2013
992,9	8,3	60	4,8	73	0,3	4,8	0,0	ENE	789,9	17:40	01.03.2013

992,8	8,2	60	4,9	73	0,4	4,9	0,0	WSW	789,9	17:45	01.03.2013
992,9	8,2	60	5,1	75	1,0	5,1	0,0	NW	789,9	17:50	01.03.2013
992,8	8,1	61	5,3	75	1,2	5,3	0,5	SSW	789,9	17:55	01.03.2013
992,9	8,0	61	5,5	75	1,4	5,5	0,0	W	789,9	18:00	01.03.2013
992,9	8,0	61	5,6	75	1,5	5,6	0,9	WSW	789,9	18:05	01.03.2013
992,7	8,0	61	5,6	75	1,5	5,6	0,0	NW	789,9	18:10	01.03.2013
992,7	7,9	61	5,6	75	1,5	5,6	0,0	W	789,9	18:15	01.03.2013
992,9	7,9	61	5,6	75	1,5	5,6	0,0	WNW	789,9	18:20	01.03.2013
992,8	7,8	61	5,6	75	1,5	5,6	0,6	NW	789,9	18:25	01.03.2013
992,7	7,8	61	5,7	75	1,6	5,7	0,0	WNW	789,9	18:30	01.03.2013
992,7	7,8	61	5,8	75	1,7	5,8	0,0	NNE	789,9	18:35	01.03.2013
992,4	7,7	61	5,6	75	1,5	5,6	0,4	NE	789,9	18:40	01.03.2013
992,6	7,7	61	5,5	75	1,4	5,5	0,0	NW	789,9	18:45	01.03.2013
992,7	7,6	61	5,3	76	1,4	5,3	0,0	WNW	789,9	18:50	01.03.2013
992,6	7,6	61	5,3	76	1,4	5,3	0,0	ENE	789,9	18:55	01.03.2013
992,6	7,6	62	5,2	75	1,1	5,2	0,0	NNW	789,9	19:00	01.03.2013
992,7	7,6	62	5,0	76	1,1	5,0	0,4	NNW	789,9	19:05	01.03.2013
992,7	7,5	62	4,9	77	1,2	4,9	0,0	N	789,9	19:10	01.03.2013
992,8	7,4	62	5,0	77	1,3	5,0	0,0	N	789,9	19:15	01.03.2013
992,6	7,4	62	5,0	77	1,3	5,0	0,0	W	789,9	19:20	01.03.2013
992,6	7,4	62	4,9	77	1,2	4,9	0,0	NW	789,9	19:25	01.03.2013
992,8	7,3	62	4,9	77	1,2	4,9	0,0	WSW	789,9	19:30	01.03.2013
992,7	7,3	62	4,7	77	1,0	4,7	0,0	W	789,9	19:35	01.03.2013
992,8	7,2	62	4,7	77	1,0	4,7	0,7	NW	789,9	19:40	01.03.2013
992,7	7,2	62	4,8	78	1,2	4,8	0,0	NW	789,9	19:45	01.03.2013
992,8	7,2	62	4,9	78	1,3	1,9	2,6	SW	789,9	19:50	01.03.2013
992,5	7,2	63	5,1	78	1,5	1,7	2,8	W	789,9	19:55	01.03.2013
992,7	7,1	63	5,3	78	1,7	5,3	0,4	W	789,9	20:00	01.03.2013
992,7	7,1	63	5,3	78	1,7	5,3	0,4	WSW	789,9	20:05	01.03.2013
992,9	7,0	63	5,3	78	1,7	5,3	0,0	SSW	789,9	20:10	01.03.2013
992,9	7,0	63	5,3	78	1,7	5,3	0,0	NW	789,9	20:15	01.03.2013
992,9	7,0	63	5,2	78	1,6	5,2	0,8	W	789,9	20:20	01.03.2013
993,0	7,0	63	5,1	78	1,5	5,1	0,0	NW	789,9	20:25	01.03.2013

993,0	7,0	63	5,0	78	1,4	5,0	0,0	W	789,9	20:30	01.03.2013
993,1	7,0	63	4,8	78	1,2	4,8	0,0	NNW	789,9	20:35	01.03.2013
993,2	6,9	63	4,7	78	1,1	4,7	0,0	NNW	789,9	20:40	01.03.2013
993,0	6,9	63	4,5	78	1,0	4,5	0,0	WNW	789,9	20:45	01.03.2013
993,0	6,9	63	4,2	79	0,8	4,2	0,0	NW	789,9	20:50	01.03.2013
993,2	6,8	63	4,0	79	0,6	4,0	0,0	WNW	789,9	20:55	01.03.2013
993,1	6,8	63	3,8	79	0,4	3,8	0,0	N	789,9	21:00	01.03.2013
993,2	6,8	63	3,6	80	0,4	3,6	0,3	WNW	789,9	21:05	01.03.2013
993,1	6,7	63	3,6	80	0,4	3,6	0,0	W	789,9	21:10	01.03.2013
993,2	6,7	63	3,6	80	0,4	3,6	0,0	W	789,9	21:15	01.03.2013
993,0	6,6	63	3,5	81	0,5	3,5	0,0	W	789,9	21:20	01.03.2013
993,0	6,6	63	3,5	81	0,5	3,5	1,0	W	789,9	21:25	01.03.2013
993,1	6,6	63	3,4	81	0,4	3,4	0,0	WSW	789,9	21:30	01.03.2013
993,0	6,5	63	3,3	82	0,5	3,3	0,8	W	789,9	21:35	01.03.2013
993,1	6,4	63	3,2	82	0,4	3,2	0,0	N	789,9	21:40	01.03.2013
993,0	6,4	63	3,2	82	0,4	3,2	0,0	NNW	789,9	21:45	01.03.2013
993,0	6,4	64	2,9	82	0,1	2,9	0,0	N	789,9	21:50	01.03.2013
993,0	6,3	64	2,8	82	0,0	2,8	0,0	NNW	789,9	21:55	01.03.2013
993,0	6,2	64	2,7	82	0,0	2,7	0,0	WNW	789,9	22:00	01.03.2013
992,9	6,2	64	2,4	82	-0,3	2,4	0,0	WNW	789,9	22:05	01.03.2013
993,1	6,1	64	2,3	82	-0,4	2,3	0,0	WNW	789,9	22:10	01.03.2013
993,0	6,0	64	2,1	82	-0,6	2,1	0,0	NW	789,9	22:15	01.03.2013
993,2	6,0	64	1,8	82	-0,9	1,8	0,0	NNW	789,9	22:20	01.03.2013
993,1	5,9	64	1,6	83	-0,9	1,6	0,0	NNW	789,9	22:25	01.03.2013
993,0	5,8	64	1,4	83	-1,1	1,4	0,0	WNW	789,9	22:30	01.03.2013
993,2	5,8	64	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	W	789,9	22:35	01.03.2013
993,1	5,7	64	1,1	82	-1,6	1,1	0,0	WNW	789,9	22:40	01.03.2013
993,2	5,6	64	0,9	83	-1,6	0,9	0,0	W	789,9	22:45	01.03.2013
993,4	5,6	64	0,8	83	-1,7	0,8	0,0	W	789,9	22:50	01.03.2013
993,3	5,5	64	0,6	83	-1,9	0,6	0,0	WSW	789,9	22:55	01.03.2013
993,4	5,4	64	0,5	83	-2,0	0,5	0,0	WSW	789,9	23:00	01.03.2013
993,5	5,4	64	0,5	83	-2,0	0,5	0,0	W	789,9	23:05	01.03.2013
993,3	5,3	64	0,6	84	-1,7	0,6	0,0	WNW	789,9	23:10	01.03.2013

993,6	5,2	64	0,5	84	-1,8	0,5	0,7	W	789,9	23:15	01.03.2013
993,7	5,1	64	1,0	84	-1,3	1,0	0,4	WNW	789,9	23:20	01.03.2013
993,5	5,1	64	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	N	789,9	23:25	01.03.2013
993,7	5,0	64	1,8	83	-0,7	1,8	0,7	N	789,9	23:30	01.03.2013
993,7	5,0	64	1,5	83	-1,0	1,5	0,0	NNW	789,9	23:35	01.03.2013
993,7	5,0	65	1,3	83	-1,2	1,3	0,4	WSW	789,9	23:40	01.03.2013
993,8	4,9	64	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	N	789,9	23:45	01.03.2013
993,7	4,9	64	1,4	83	-1,1	1,4	0,0	NW	789,9	23:50	01.03.2013
993,8	4,8	64	1,9	82	-0,8	1,9	0,0	NNW	789,9	23:55	01.03.2013
993,9	4,8	64	1,9	82	-0,8	1,9	0,0	WSW	789,9	00:00	02.03.2013
994,0	4,8	64	1,9	81	-1,0	1,9	0,0	E	789,9	00:05	02.03.2013
994,1	4,8	64	1,6	80	-1,4	1,6	0,0	SE	789,9	00:10	02.03.2013
993,8	4,8	64	1,3	80	-1,7	1,3	0,0	SE	789,9	00:15	02.03.2013
993,9	4,7	64	0,9	80	-2,1	0,9	0,9	SW	789,9	00:20	02.03.2013
993,8	4,7	64	0,9	81	-1,9	0,9	0,0	WSW	789,9	00:25	02.03.2013
993,9	4,7	64	1,1	81	-1,7	1,1	0,0	SSW	789,9	00:30	02.03.2013
993,8	4,7	64	1,1	81	-1,7	1,1	0,0	SW	789,9	00:35	02.03.2013
993,8	4,6	64	1,1	81	-1,7	1,1	0,4	S	789,9	00:40	02.03.2013
993,9	4,6	64	1,0	81	-1,8	1,0	0,0	WSW	789,9	00:45	02.03.2013
993,9	4,6	64	0,8	81	-2,0	0,8	0,0	W	789,9	00:50	02.03.2013
993,9	4,5	64	0,5	81	-2,3	0,5	0,7	SSW	789,9	00:55	02.03.2013
993,9	4,5	64	0,4	82	-2,3	0,4	0,0	SSW	789,9	01:00	02.03.2013
993,9	4,5	64	0,3	82	-2,4	0,3	0,0	NW	789,9	01:05	02.03.2013
993,8	4,4	65	0,3	82	-2,4	0,3	0,0	NW	789,9	01:10	02.03.2013
993,9	4,4	65	0,2	82	-2,5	0,2	0,0	NNW	789,9	01:15	02.03.2013
993,9	4,4	65	-0,1	82	-2,8	-0,1	0,8	W	789,9	01:20	02.03.2013
993,9	4,3	64	-0,1	82	-2,8	-0,1	0,0	NNE	789,9	01:25	02.03.2013
993,9	4,3	65	-0,2	83	-2,7	-0,2	0,0	W	789,9	01:30	02.03.2013
993,8	4,2	65	-0,1	83	-2,6	-0,1	0,0	NW	789,9	01:35	02.03.2013
994,0	4,2	65	0,1	83	-2,4	0,1	0,0	W	789,9	01:40	02.03.2013
993,7	4,1	65	0,2	84	-2,1	0,2	0,6	W	789,9	01:45	02.03.2013
993,8	4,1	65	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	W	789,9	01:50	02.03.2013
993,8	4,1	65	0,5	84	-1,8	0,5	0,0	W	789,9	01:55	02.03.2013

993,8	4,1	65	0,5	84	-1,8	0,5	0,0	W	789,9	02:00	02.03.2013
993,8	4,1	65	0,6	84	-1,7	0,6	0,0	WSW	789,9	02:05	02.03.2013
993,8	4,1	65	0,7	84	-1,6	0,7	0,0	NE	789,9	02:10	02.03.2013
993,8	4,1	65	0,5	83	-2,0	0,5	0,0	NE	789,9	02:15	02.03.2013
993,8	4,1	65	0,4	83	-2,1	0,4	0,0	WSW	789,9	02:20	02.03.2013
993,7	4,0	65	0,4	83	-2,1	0,4	0,0	NNW	789,9	02:25	02.03.2013
993,7	4,0	65	0,2	83	-2,3	0,2	0,0	W	789,9	02:30	02.03.2013
993,8	4,0	65	0,3	84	-2,0	0,3	0,0	W	789,9	02:35	02.03.2013
993,8	4,0	65	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	WNW	789,9	02:40	02.03.2013
993,7	4,0	65	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	W	789,9	02:45	02.03.2013
993,7	4,0	65	0,3	84	-2,0	0,3	0,0	W	789,9	02:50	02.03.2013
993,7	3,9	65	0,1	83	-2,4	0,1	0,0	W	789,9	02:55	02.03.2013
993,8	3,9	65	-0,1	83	-2,6	-0,1	0,0	W	789,9	03:00	02.03.2013
993,8	3,9	65	-0,5	83	-3,0	-0,5	0,0	W	789,9	03:05	02.03.2013
993,7	3,8	65	-0,7	83	-3,2	-0,7	0,0	W	789,9	03:10	02.03.2013
993,8	3,8	65	-0,9	83	-3,4	-0,9	0,0	W	789,9	03:15	02.03.2013
993,7	3,8	65	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	W	789,9	03:20	02.03.2013
993,7	3,7	65	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	W	789,9	03:25	02.03.2013
993,6	3,6	65	-1,2	83	-3,7	-1,2	0,0	W	789,9	03:30	02.03.2013
993,8	3,6	65	-1,3	84	-3,6	-1,3	0,0	W	789,9	03:35	02.03.2013
993,7	3,6	65	-1,4	84	-3,7	-1,4	0,0	W	789,9	03:40	02.03.2013
993,8	3,5	65	-1,5	84	-3,8	-1,5	0,0	W	789,9	03:45	02.03.2013
993,8	3,5	65	-1,6	84	-3,9	-1,6	0,0	W	789,9	03:50	02.03.2013
993,9	3,4	66	-1,6	84	-3,9	-1,6	0,0	W	789,9	03:55	02.03.2013
994,0	3,4	65	-1,6	84	-3,9	-1,6	0,0	W	789,9	04:00	02.03.2013
993,7	3,3	66	-1,7	85	-3,8	-1,7	0,0	W	789,9	04:05	02.03.2013
993,9	3,3	66	-1,7	85	-3,8	-1,7	0,0	W	789,9	04:10	02.03.2013
994,0	3,2	66	-1,7	85	-3,8	-1,7	0,0	WNW	789,9	04:15	02.03.2013
993,9	3,2	66	-1,7	85	-3,8	-1,7	0,0	W	789,9	04:20	02.03.2013
994,1	3,2	66	-1,7	85	-3,8	-1,7	0,0	W	789,9	04:25	02.03.2013
994,2	3,2	66	-1,7	85	-3,8	-1,7	0,0	W	789,9	04:30	02.03.2013
994,1	3,1	66	-1,8	85	-3,9	-1,8	0,4	SW	789,9	04:35	02.03.2013
994,2	3,1	66	-1,8	85	-3,9	-1,8	0,0	S	789,9	04:40	02.03.2013

994,2	3,0	66	-1,9	85	-4,0	-1,9	0,0	S	789,9	04:45	02.03.2013
994,4	3,0	66	-1,9	85	-4,0	-1,9	0,0	S	789,9	04:50	02.03.2013
994,5	3,0	66	-1,9	85	-4,0	-1,9	0,0	SSW	789,9	04:55	02.03.2013
994,5	3,0	66	-1,8	85	-3,9	-1,8	0,0	SW	789,9	05:00	02.03.2013
994,6	3,0	66	-1,7	85	-3,8	-1,7	0,0	SW	789,9	05:05	02.03.2013
994,5	3,0	66	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	W	789,9	05:10	02.03.2013
994,6	3,1	66	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	W	789,9	05:15	02.03.2013
994,6	3,1	66	-1,2	86	-3,2	-1,2	0,0	W	789,9	05:20	02.03.2013
994,7	3,2	66	-1,0	86	-3,0	-1,0	0,0	SE	789,9	05:25	02.03.2013
994,7	3,2	66	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	SE	789,9	05:30	02.03.2013
994,8	3,3	66	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	WSW	789,9	05:35	02.03.2013
994,9	3,3	66	-0,4	86	-2,4	-0,4	0,0	WNW	789,9	05:40	02.03.2013
994,7	3,4	66	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	WNW	789,9	05:45	02.03.2013
994,8	3,4	66	0,0	86	-2,0	0,0	0,0	SW	789,9	05:50	02.03.2013
994,9	3,5	66	0,1	86	-1,9	0,1	0,0	W	789,9	05:55	02.03.2013
994,8	3,5	66	0,2	86	-1,8	0,2	0,0	NW	789,9	06:00	02.03.2013
994,8	3,6	66	0,3	86	-1,7	0,3	0,0	WSW	789,9	06:05	02.03.2013
994,7	3,6	66	0,4	86	-1,6	0,4	0,0	WSW	789,9	06:10	02.03.2013
994,9	3,7	66	0,6	86	-1,4	0,6	0,0	WSW	789,9	06:15	02.03.2013
994,9	3,7	66	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	WNW	789,9	06:20	02.03.2013
994,8	3,8	66	1,1	86	-0,9	1,1	0,0	WNW	789,9	06:25	02.03.2013
995,0	3,9	66	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	W	789,9	06:30	02.03.2013
995,1	4,0	67	1,6	86	-0,4	1,6	0,0	NNW	789,9	06:35	02.03.2013
995,0	4,1	67	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	NW	789,9	06:40	02.03.2013
995,0	4,2	67	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	W	789,9	06:45	02.03.2013
995,0	4,3	67	2,3	86	0,2	2,3	0,0	NNW	789,9	06:50	02.03.2013
995,0	4,4	67	2,6	85	0,3	2,6	0,0	WNW	789,9	06:55	02.03.2013
995,2	4,5	67	2,9	85	0,6	2,9	0,0	WNW	789,9	07:00	02.03.2013
995,2	4,6	67	3,3	83	0,6	3,3	0,5	N	789,9	07:05	02.03.2013
995,3	4,8	67	3,4	82	0,6	3,4	0,0	WNW	789,9	07:10	02.03.2013
995,3	4,8	67	3,6	82	0,8	3,6	0,0	NW	789,9	07:15	02.03.2013
995,0	5,0	67	3,9	81	0,9	3,9	0,0	N	789,9	07:20	02.03.2013
995,2	5,1	67	3,9	79	0,5	3,9	0,0	NNW	789,9	07:25	02.03.2013

995,1	5,2	66	3,9	79	0,5	3,9	0,6	N	789,9	07:30	02.03.2013
995,1	5,3	66	4,1	79	0,7	4,1	0,0	NNW	789,9	07:35	02.03.2013
995,1	5,4	66	4,3	78	0,8	4,3	0,0	NNE	789,9	07:40	02.03.2013
995,1	5,6	66	4,4	78	0,9	4,4	0,0	N	789,9	07:45	02.03.2013
995,1	5,6	66	4,6	77	0,9	4,6	0,0	N	789,9	07:50	02.03.2013
995,1	5,8	66	4,9	77	1,2	4,9	1,0	NNE	789,9	07:55	02.03.2013
995,1	6,0	67	5,0	76	1,1	5,0	0,0	NNE	789,9	08:00	02.03.2013
995,0	6,1	67	5,2	75	1,1	5,2	1,4	NNE	789,9	08:05	02.03.2013
995,0	6,2	66	5,3	75	1,2	5,3	0,0	N	789,9	08:10	02.03.2013
995,0	6,4	66	5,4	75	1,3	5,4	0,8	NNE	789,9	08:15	02.03.2013
995,2	6,5	66	5,5	75	1,4	5,5	0,5	NNE	789,9	08:20	02.03.2013
995,2	6,7	66	5,4	73	0,9	5,4	0,6	NNW	789,9	08:25	02.03.2013
995,2	6,8	66	5,3	73	0,8	5,3	0,0	NNW	789,9	08:30	02.03.2013
995,0	6,8	66	5,2	74	0,9	5,2	0,0	NNE	789,9	08:35	02.03.2013
995,2	6,9	65	5,3	74	1,0	5,3	0,4	NNE	789,9	08:40	02.03.2013
995,3	7,0	65	5,4	75	1,3	5,4	0,5	NNE	789,9	08:45	02.03.2013
995,3	7,0	65	5,5	74	1,2	5,5	1,4	NNE	789,9	08:50	02.03.2013
995,2	7,2	65	5,6	73	1,1	5,6	0,9	NNE	789,9	08:55	02.03.2013
995,3	7,2	65	5,5	73	1,0	5,5	0,0	NNW	789,9	09:00	02.03.2013
995,3	7,2	65	5,4	73	0,9	5,4	1,8	NNE	789,9	09:05	02.03.2013
995,4	7,3	65	5,5	73	1,0	5,5	0,4	ENE	789,9	09:10	02.03.2013
995,3	7,3	65	5,4	74	1,1	5,4	1,0	N	789,9	09:15	02.03.2013
995,4	7,4	65	5,2	74	0,9	5,2	1,7	NNW	789,9	09:20	02.03.2013
995,4	7,3	65	5,0	74	0,7	5,0	0,0	NNW	789,9	09:25	02.03.2013
995,4	7,3	65	5,2	75	1,1	5,2	0,7	NNW	789,9	09:30	02.03.2013
995,4	7,3	65	5,4	74	1,1	5,4	0,4	NNW	789,9	09:35	02.03.2013
995,5	7,3	65	5,3	73	0,8	5,3	0,0	NNW	789,9	09:40	02.03.2013
995,5	7,3	65	5,3	73	0,8	5,3	1,6	NE	789,9	09:45	02.03.2013
995,6	7,3	65	5,2	73	0,7	5,2	0,6	NNE	789,9	09:50	02.03.2013
995,7	7,3	65	5,1	73	0,6	5,1	0,0	WSW	789,9	09:55	02.03.2013
995,6	7,2	64	5,0	74	0,7	5,0	0,7	NW	789,9	10:00	02.03.2013
995,7	7,2	64	4,8	74	0,5	4,8	0,0	NNE	789,9	10:05	02.03.2013
995,8	7,1	64	4,8	75	0,7	4,8	0,0	NW	789,9	10:10	02.03.2013

995,8	7,0	64	4,8	75	0,7	4,8	1,4	NNW	789,9	10:15	02.03.2013
995,8	7,0	64	4,5	75	0,4	4,5	1,6	NNE	789,9	10:20	02.03.2013
996,0	6,9	64	4,5	75	0,4	4,5	0,7	NNW	789,9	10:25	02.03.2013
996,1	6,8	64	4,2	74	0,0	4,2	1,7	N	789,9	10:30	02.03.2013
996,0	6,7	63	4,1	75	0,0	4,1	0,0	N	789,9	10:35	02.03.2013
996,1	6,6	63	4,1	74	-0,1	4,1	0,0	NNW	789,9	10:40	02.03.2013
996,1	6,5	64	4,1	74	-0,1	4,1	0,3	NW	789,9	10:45	02.03.2013
996,1	6,5	64	4,2	75	0,1	4,2	0,0	NW	789,9	10:50	02.03.2013
996,0	6,4	64	4,2	75	0,1	4,2	0,0	NE	789,9	10:55	02.03.2013
996,0	6,4	64	4,3	75	0,2	4,3	1,1	NNE	789,9	11:00	02.03.2013
996,2	6,4	64	4,4	75	0,3	4,4	0,0	WNW	789,9	11:05	02.03.2013
996,2	6,4	64	4,3	74	0,0	4,3	1,7	NNW	789,9	11:10	02.03.2013
996,2	6,4	64	4,3	75	0,2	4,3	0,0	N	789,9	11:15	02.03.2013
996,2	6,4	64	4,4	75	0,3	4,4	0,8	NNE	789,9	11:20	02.03.2013
996,0	6,4	64	4,4	75	0,3	4,4	0,0	NNW	789,9	11:25	02.03.2013
996,0	6,4	64	4,5	75	0,4	4,5	0,0	NNW	789,9	11:30	02.03.2013
996,2	6,4	64	4,5	73	0,0	4,5	0,0	WNW	789,9	11:35	02.03.2013
996,2	6,4	64	4,5	72	-0,1	4,5	0,0	NW	789,9	11:40	02.03.2013
996,0	6,4	64	4,4	72	-0,1	4,4	0,4	NNE	789,9	11:45	02.03.2013
995,9	6,4	64	4,6	72	0,0	4,6	0,9	NNW	789,9	11:50	02.03.2013
996,1	6,4	63	4,5	72	-0,1	4,5	1,1	NW	789,9	11:55	02.03.2013
996,0	6,4	63	4,4	72	-0,1	4,4	0,8	N	789,9	12:00	02.03.2013
996,1	6,4	63	4,4	72	-0,1	4,4	0,0	N	789,9	12:05	02.03.2013
996,2	6,4	63	4,3	73	-0,1	4,3	0,0	N	789,9	12:10	02.03.2013
996,2	6,3	63	4,2	73	-0,2	4,2	0,0	NNE	789,9	12:15	02.03.2013
996,4	6,3	63	4,1	73	-0,2	4,1	0,0	NNW	789,9	12:20	02.03.2013
996,4	6,2	63	3,9	74	-0,3	3,9	0,9	WNW	789,9	12:25	02.03.2013
996,3	6,2	63	3,9	74	-0,3	3,9	0,0	NW	789,9	12:30	02.03.2013
996,3	6,2	63	4,3	74	0,0	4,3	0,0	WNW	789,9	12:35	02.03.2013
996,3	6,2	63	4,6	72	0,0	4,6	0,4	W	789,9	12:40	02.03.2013
996,3	6,3	63	4,8	71	0,0	4,8	0,0	N	789,9	12:45	02.03.2013
996,4	6,4	64	5,0	71	0,1	5,0	0,0	NNW	789,9	12:50	02.03.2013
996,2	6,4	64	5,1	71	0,2	5,1	0,0	NNW	789,9	12:55	02.03.2013

996,2	6,5	63	5,2	69	0,0	5,2	0,4	NNW	789,9	13:00	02.03.2013
996,3	6,6	63	5,0	70	0,0	5,0	0,0	NNW	789,9	13:05	02.03.2013
996,2	6,6	63	4,9	70	-0,1	4,9	1,0	W	789,9	13:10	02.03.2013
996,3	6,6	63	5,1	70	0,0	5,1	0,0	NW	789,9	13:15	02.03.2013
996,2	6,6	63	4,9	69	-0,3	4,9	0,0	NW	789,9	13:20	02.03.2013
996,2	6,6	63	5,0	69	-0,2	5,0	0,0	WNW	789,9	13:25	02.03.2013
996,2	6,6	63	5,0	68	-0,4	5,0	0,5	NNW	789,9	13:30	02.03.2013
996,2	6,6	63	5,1	67	-0,5	5,1	0,8	NNW	789,9	13:35	02.03.2013
996,4	6,6	63	5,1	65	-0,9	5,1	0,6	NNW	789,9	13:40	02.03.2013
996,3	6,6	63	5,1	64	-1,1	5,1	0,4	NNW	789,9	13:45	02.03.2013
996,2	6,6	63	5,3	65	-0,7	5,3	0,7	W	789,9	13:50	02.03.2013
996,2	6,7	63	5,6	64	-0,6	5,6	0,0	W	789,9	13:55	02.03.2013
996,3	6,8	63	5,9	63	-0,5	5,9	1,3	WNW	789,9	14:00	02.03.2013
996,3	6,9	63	5,9	61	-1,0	5,9	1,1	NW	789,9	14:05	02.03.2013
996,3	6,9	62	5,8	62	-0,9	5,8	0,0	NW	789,9	14:10	02.03.2013
996,5	7,0	62	5,8	62	-0,9	5,8	0,0	WNW	789,9	14:15	02.03.2013
996,5	7,0	62	5,6	61	-1,3	5,6	0,4	N	789,9	14:20	02.03.2013
996,5	7,0	62	5,6	62	-1,1	5,6	0,0	W	789,9	14:25	02.03.2013
996,6	7,1	62	5,6	62	-1,1	5,6	0,0	NW	789,9	14:30	02.03.2013
996,5	7,1	62	5,6	62	-1,1	5,6	0,0	NW	789,9	14:35	02.03.2013
996,6	7,1	62	5,4	62	-1,2	5,4	1,3	WNW	789,9	14:40	02.03.2013
996,5	7,0	61	5,3	62	-1,3	5,3	0,4	WNW	789,9	14:45	02.03.2013
996,7	7,0	62	5,4	63	-1,0	5,4	0,0	NNW	789,9	14:50	02.03.2013
996,6	7,0	61	5,8	62	-0,9	5,8	0,0	WNW	789,9	14:55	02.03.2013
996,8	7,1	61	6,2	62	-0,5	6,2	0,0	NW	789,9	15:00	02.03.2013
996,7	7,1	61	5,9	61	-1,0	5,9	0,0	W	789,9	15:05	02.03.2013
996,8	7,1	61	5,4	62	-1,2	5,4	0,0	W	789,9	15:10	02.03.2013
996,9	7,0	61	5,1	63	-1,3	5,1	0,0	W	789,9	15:15	02.03.2013
997,0	7,0	61	4,8	65	-1,2	4,8	0,0	WNW	789,9	15:20	02.03.2013
996,9	6,9	61	4,6	65	-1,4	4,6	0,0	W	789,9	15:25	02.03.2013
997,2	6,9	61	4,4	66	-1,3	4,4	0,0	WSW	789,9	15:30	02.03.2013
997,1	6,8	61	4,2	67	-1,3	4,2	0,0	W	789,9	15:35	02.03.2013
997,3	6,8	61	4,1	67	-1,4	4,1	0,0	WSW	789,9	15:40	02.03.2013

997,3	6,7	61	3,9	67	-1,6	3,9	0,0	W	789,9	15:45	02.03.2013
997,4	6,6	61	3,6	68	-1,7	3,6	0,6	WSW	789,9	15:50	02.03.2013
997,4	6,5	61	3,5	69	-1,6	3,5	1,2	WNW	789,9	15:55	02.03.2013
997,6	6,4	61	3,4	69	-1,7	3,4	0,0	W	789,9	16:00	02.03.2013
997,7	6,3	61	3,1	69	-2,0	3,1	0,0	WNW	789,9	16:05	02.03.2013
997,9	6,2	61	2,9	69	-2,2	2,9	0,0	WNW	789,9	16:10	02.03.2013
998,1	6,1	62	2,6	70	-2,3	2,6	0,0	W	789,9	16:15	02.03.2013
997,9	6,0	62	2,1	71	-2,6	2,1	0,0	W	789,9	16:20	02.03.2013
998,1	5,9	62	1,9	71	-2,7	1,9	0,0	W	789,9	16:25	02.03.2013
998,3	5,8	62	1,6	71	-3,0	1,6	0,0	W	789,9	16:30	02.03.2013
998,5	5,7	62	1,3	73	-3,0	1,3	0,0	NW	789,9	16:35	02.03.2013
998,5	5,6	62	1,1	73	-3,1	1,1	0,0	W	789,9	16:40	02.03.2013
998,6	5,5	62	0,9	74	-3,2	0,9	0,0	W	789,9	16:45	02.03.2013
998,7	5,4	62	0,5	74	-3,5	0,5	0,0	WNW	789,9	16:50	02.03.2013
998,7	5,2	62	0,4	75	-3,5	0,4	0,0	W	789,9	16:55	02.03.2013
998,9	5,2	62	0,3	75	-3,6	0,3	0,0	W	789,9	17:00	02.03.2013
998,9	5,1	62	0,1	76	-3,6	0,1	0,0	WNW	789,9	17:05	02.03.2013
999,0	5,0	62	0,0	77	-3,5	0,0	0,9	WSW	789,9	17:10	02.03.2013
999,1	4,9	62	-0,1	77	-3,6	-0,1	0,0	WSW	789,9	17:15	02.03.2013
999,3	4,8	62	-0,1	78	-3,4	-0,1	0,0	W	789,9	17:20	02.03.2013
999,3	4,8	62	-0,1	78	-3,4	-0,1	0,0	W	789,9	17:25	02.03.2013
999,3	4,6	62	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	W	789,9	17:30	02.03.2013
999,4	4,6	62	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NW	789,9	17:35	02.03.2013
999,4	4,5	62	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NW	789,9	17:40	02.03.2013
999,6	4,4	63	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NW	789,9	17:45	02.03.2013
999,6	4,4	63	-0,2	79	-3,4	-0,2	0,0	NNW	789,9	17:50	02.03.2013
999,7	4,4	63	-0,2	79	-3,4	-0,2	0,0	NNW	789,9	17:55	02.03.2013
999,7	4,4	63	-0,2	79	-3,4	-0,2	0,0	WSW	789,9	18:00	02.03.2013
999,8	4,3	63	-0,2	80	-3,2	-0,2	1,1	WSW	789,9	18:05	02.03.2013
999,7	4,3	63	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,0	WSW	789,9	18:10	02.03.2013
999,9	4,3	63	0,2	80	-2,8	0,2	0,5	WSW	789,9	18:15	02.03.2013
1000,0	4,2	63	0,5	80	-2,5	0,5	0,0	NNE	789,9	18:20	02.03.2013
1000,2	4,2	63	0,5	79	-2,7	0,5	0,0	NNE	789,9	18:25	02.03.2013

1000,2	4,3	63	0,5	79	-2,7	0,5	0,0	WSW	789,9	18:30	02.03.2013
1000,3	4,3	63	0,4	79	-2,8	0,4	0,0	WSW	789,9	18:35	02.03.2013
1000,4	4,3	64	0,4	79	-2,8	0,4	0,0	WSW	789,9	18:40	02.03.2013
1000,5	4,3	64	0,6	80	-2,4	0,6	0,0	W	789,9	18:45	02.03.2013
1000,5	4,3	64	0,9	80	-2,1	0,9	0,0	W	789,9	18:50	02.03.2013
1000,5	4,3	64	1,1	79	-2,1	1,1	0,0	W	789,9	18:55	02.03.2013
1000,6	4,3	64	1,2	79	-2,0	1,2	0,0	WNW	789,9	19:00	02.03.2013
1000,8	4,3	64	1,4	78	-2,0	1,4	0,0	WNW	789,9	19:05	02.03.2013
1000,8	4,3	64	1,4	78	-2,0	1,4	0,0	W	789,9	19:10	02.03.2013
1000,9	4,4	64	1,5	78	-1,9	1,5	0,0	NW	789,9	19:15	02.03.2013
1000,8	4,4	64	1,6	78	-1,8	1,6	0,0	NW	789,9	19:20	02.03.2013
1000,8	4,4	64	1,6	77	-1,9	1,6	0,0	W	789,9	19:25	02.03.2013
1000,8	4,4	64	1,6	77	-1,9	1,6	0,4	W	789,9	19:30	02.03.2013
1001,1	4,4	64	1,8	77	-1,7	1,8	0,0	NNW	789,9	19:35	02.03.2013
1001,2	4,4	64	1,8	77	-1,7	1,8	0,0	E	789,9	19:40	02.03.2013
1001,2	4,4	64	1,6	77	-1,9	1,6	0,0	E	789,9	19:45	02.03.2013
1001,2	4,4	64	1,3	77	-2,2	1,3	0,0	SSE	789,9	19:50	02.03.2013
1001,2	4,4	64	1,3	77	-2,2	1,3	0,0	SSE	789,9	19:55	02.03.2013
1001,4	4,4	64	1,2	78	-2,2	1,2	0,0	SSE	789,9	20:00	02.03.2013
1001,4	4,5	64	1,1	78	-2,3	1,1	0,0	SSE	789,9	20:05	02.03.2013
1001,5	4,4	64	1,0	78	-2,4	1,0	0,0	SSE	789,9	20:10	02.03.2013
1001,6	4,4	64	1,0	78	-2,4	1,0	0,0	SSE	789,9	20:15	02.03.2013
1001,5	4,5	64	0,9	78	-2,5	0,9	0,0	SSE	789,9	20:20	02.03.2013
1001,5	4,5	64	0,9	79	-2,3	0,9	0,0	SSW	789,9	20:25	02.03.2013
1001,6	4,4	64	0,9	79	-2,3	0,9	0,0	W	789,9	20:30	02.03.2013
1001,7	4,4	64	1,3	79	-1,9	1,3	0,0	WSW	789,9	20:35	02.03.2013
1001,7	4,4	64	1,4	79	-1,8	1,4	0,0	WNW	789,9	20:40	02.03.2013
1001,7	4,4	64	1,6	79	-1,6	1,6	0,4	W	789,9	20:45	02.03.2013
1001,8	4,4	64	1,6	79	-1,6	1,6	0,0	WNW	789,9	20:50	02.03.2013
1001,8	4,4	64	1,8	78	-1,6	1,8	0,0	WNW	789,9	20:55	02.03.2013
1001,8	4,4	64	1,8	78	-1,6	1,8	0,0	W	789,9	21:00	02.03.2013
1001,8	4,4	64	1,8	78	-1,6	1,8	0,0	NW	789,9	21:05	02.03.2013
1001,9	4,4	64	1,8	78	-1,6	1,8	0,0	W	789,9	21:10	02.03.2013

1001,8	4,4	64	1,9	78	-1,5	1,9	0,0	W	789,9	21:15	02.03.2013
1002,0	4,4	64	1,9	78	-1,5	1,9	0,6	WNW	789,9	21:20	02.03.2013
1001,9	4,4	64	1,9	78	-1,5	1,9	0,5	WNW	789,9	21:25	02.03.2013
1001,9	4,4	64	1,9	78	-1,5	1,9	0,0	WNW	789,9	21:30	02.03.2013
1001,9	4,4	64	1,9	78	-1,5	1,9	0,0	NW	789,9	21:35	02.03.2013
1001,8	4,5	64	1,9	78	-1,5	1,9	0,0	WNW	789,9	21:40	02.03.2013
1001,8	4,5	64	1,9	78	-1,5	1,9	0,0	W	789,9	21:45	02.03.2013
1001,9	4,5	64	1,8	78	-1,6	1,8	0,0	W	789,9	21:50	02.03.2013
1002,0	4,5	64	1,8	78	-1,6	1,8	0,0	W	789,9	21:55	02.03.2013
1001,7	4,5	64	1,6	78	-1,8	1,6	0,0	SW	789,9	22:00	02.03.2013
1001,8	4,5	64	1,5	78	-1,9	1,5	0,0	S	789,9	22:05	02.03.2013
1001,9	4,5	64	1,3	77	-2,2	1,3	0,0	SE	789,9	22:10	02.03.2013
1002,0	4,4	64	1,1	78	-2,3	1,1	0,0	S	789,9	22:15	02.03.2013
1002,0	4,4	64	1,0	78	-2,4	1,0	0,0	S	789,9	22:20	02.03.2013
1001,8	4,4	64	0,9	78	-2,5	0,9	0,0	S	789,9	22:25	02.03.2013
1002,0	4,4	64	0,8	78	-2,5	0,8	0,0	S	789,9	22:30	02.03.2013
1002,1	4,4	64	0,7	79	-2,5	0,7	0,0	S	789,9	22:35	02.03.2013
1002,0	4,3	64	0,6	79	-2,6	0,6	0,0	S	789,9	22:40	02.03.2013
1002,1	4,3	64	0,4	79	-2,8	0,4	0,0	S	789,9	22:45	02.03.2013
1002,1	4,3	64	0,4	79	-2,8	0,4	0,0	S	789,9	22:50	02.03.2013
1002,2	4,2	64	0,4	79	-2,8	0,4	0,0	S	789,9	22:55	02.03.2013
1002,2	4,2	64	0,2	79	-3,0	0,2	0,0	S	789,9	23:00	02.03.2013
1002,3	4,2	64	0,1	79	-3,1	0,1	0,0	S	789,9	23:05	02.03.2013
1002,4	4,2	65	0,1	79	-3,1	0,1	0,0	S	789,9	23:10	02.03.2013
1002,2	4,1	65	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,0	S	789,9	23:15	02.03.2013
1002,4	4,0	64	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	S	789,9	23:20	02.03.2013
1002,3	4,0	65	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	S	789,9	23:25	02.03.2013
1002,4	4,0	65	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	S	789,9	23:30	02.03.2013
1002,5	4,0	65	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	S	789,9	23:35	02.03.2013
1002,5	3,9	65	-0,5	80	-3,5	-0,5	0,0	S	789,9	23:40	02.03.2013
1002,6	3,8	65	-0,7	81	-3,5	-0,7	0,0	W	789,9	23:45	02.03.2013
1002,5	3,8	65	-0,7	81	-3,5	-0,7	0,0	W	789,9	23:50	02.03.2013
1002,5	3,7	64	-0,8	82	-3,4	-0,8	0,0	W	789,9	23:55	02.03.2013

1002,5	3,6	65	-0,9	82	-3,5	-0,9	0,0	W	789,9	00:00	03.03.2013
1002,5	3,6	65	-1,0	82	-3,6	-1,0	0,0	W	789,9	00:05	03.03.2013
1002,5	3,5	65	-1,1	82	-3,7	-1,1	0,0	NW	789,9	00:10	03.03.2013
1002,4	3,4	65	-1,2	82	-3,8	-1,2	0,0	NW	789,9	00:15	03.03.2013
1002,6	3,4	65	-1,4	82	-4,0	-1,4	0,0	WNW	789,9	00:20	03.03.2013
1002,5	3,3	65	-1,5	82	-4,1	-1,5	0,0	WNW	789,9	00:25	03.03.2013
1002,4	3,2	65	-1,7	82	-4,3	-1,7	0,0	W	789,9	00:30	03.03.2013
1002,4	3,2	65	-1,8	83	-4,3	-1,8	0,0	W	789,9	00:35	03.03.2013
1002,3	3,1	65	-1,9	82	-4,5	-1,9	0,0	W	789,9	00:40	03.03.2013
1002,3	3,0	65	-2,1	82	-4,7	-2,1	0,0	W	789,9	00:45	03.03.2013
1002,5	3,0	65	-2,1	83	-4,6	-2,1	0,0	W	789,9	00:50	03.03.2013
1002,5	2,9	65	-2,1	83	-4,6	-2,1	0,0	W	789,9	00:55	03.03.2013
1002,4	2,8	65	-2,1	83	-4,6	-2,1	0,0	W	789,9	01:00	03.03.2013
1002,2	2,8	65	-2,1	83	-4,6	-2,1	0,0	W	789,9	01:05	03.03.2013
1002,1	2,8	65	-2,1	83	-4,6	-2,1	0,0	W	789,9	01:10	03.03.2013
1002,2	2,8	65	-2,1	83	-4,6	-2,1	0,0	W	789,9	01:15	03.03.2013
1002,2	2,7	65	-2,1	83	-4,6	-2,1	0,0	W	789,9	01:20	03.03.2013
1002,2	2,8	65	-1,9	83	-4,4	-1,9	0,0	W	789,9	01:25	03.03.2013
1002,2	2,8	65	-1,9	83	-4,4	-1,9	0,0	W	789,9	01:30	03.03.2013
1002,2	2,7	65	-1,9	84	-4,2	-1,9	0,0	W	789,9	01:35	03.03.2013
1002,1	2,7	65	-1,9	84	-4,2	-1,9	0,0	W	789,9	01:40	03.03.2013
1002,1	2,7	65	-1,9	84	-4,2	-1,9	0,0	W	789,9	01:45	03.03.2013
1002,0	2,7	65	-1,8	84	-4,1	-1,8	0,0	W	789,9	01:50	03.03.2013
1002,0	2,7	65	-1,8	84	-4,1	-1,8	0,0	W	789,9	01:55	03.03.2013
1001,9	2,7	65	-1,8	84	-4,1	-1,8	0,0	W	789,9	02:00	03.03.2013
1001,8	2,7	65	-1,8	84	-4,1	-1,8	0,0	W	789,9	02:05	03.03.2013
1001,9	2,7	65	-1,9	84	-4,2	-1,9	0,0	W	789,9	02:10	03.03.2013
1001,9	2,6	65	-1,9	84	-4,2	-1,9	0,0	W	789,9	02:15	03.03.2013
1001,9	2,6	65	-1,9	84	-4,2	-1,9	0,0	W	789,9	02:20	03.03.2013
1002,0	2,6	65	-2,1	84	-4,4	-2,1	0,0	W	789,9	02:25	03.03.2013
1001,8	2,6	65	-2,2	84	-4,5	-2,2	0,0	W	789,9	02:30	03.03.2013
1002,0	2,5	65	-2,3	84	-4,6	-2,3	0,0	W	789,9	02:35	03.03.2013
1001,8	2,5	65	-2,4	84	-4,7	-2,4	0,0	W	789,9	02:40	03.03.2013

1001,7	2,4	65	-2,6	84	-4,9	-2,6	0,0	W	789,9	02:45	03.03.2013
1001,9	2,4	65	-2,7	84	-5,0	-2,7	0,0	W	789,9	02:50	03.03.2013
1001,8	2,4	65	-2,9	84	-5,2	-2,9	0,0	W	789,9	02:55	03.03.2013
1002,0	2,3	65	-3,0	84	-5,3	-3,0	0,0	WSW	789,9	03:00	03.03.2013
1002,0	2,2	65	-3,1	84	-5,4	-3,1	0,0	WSW	789,9	03:05	03.03.2013
1001,9	2,1	65	-3,2	84	-5,5	-3,2	0,0	W	789,9	03:10	03.03.2013
1002,0	2,1	65	-3,2	84	-5,5	-3,2	0,0	W	789,9	03:15	03.03.2013
1002,0	2,0	65	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	WNW	789,9	03:20	03.03.2013
1001,9	2,0	65	-3,4	84	-5,7	-3,4	0,0	WNW	789,9	03:25	03.03.2013
1002,0	1,9	65	-3,6	84	-5,9	-3,6	0,0	W	789,9	03:30	03.03.2013
1001,9	1,8	65	-3,6	84	-5,9	-3,6	0,0	W	789,9	03:35	03.03.2013
1002,1	1,8	65	-3,6	84	-5,9	-3,6	0,0	W	789,9	03:40	03.03.2013
1002,1	1,7	65	-3,6	85	-5,7	-3,6	0,0	WSW	789,9	03:45	03.03.2013
1001,9	1,7	65	-3,6	85	-5,7	-3,6	0,0	WSW	789,9	03:50	03.03.2013
1002,0	1,6	65	-3,6	85	-5,7	-3,6	0,0	WSW	789,9	03:55	03.03.2013
1002,0	1,6	65	-3,7	85	-5,8	-3,7	0,0	W	789,9	04:00	03.03.2013
1002,0	1,6	66	-3,8	85	-5,9	-3,8	0,0	W	789,9	04:05	03.03.2013
1002,1	1,5	65	-3,9	85	-6,0	-3,9	0,0	W	789,9	04:10	03.03.2013
1001,8	1,5	66	-3,9	85	-6,0	-3,9	0,0	WNW	789,9	04:15	03.03.2013
1001,9	1,4	65	-3,9	85	-6,0	-3,9	0,0	WNW	789,9	04:20	03.03.2013
1001,9	1,4	66	-3,9	85	-6,0	-3,9	0,0	W	789,9	04:25	03.03.2013
1001,6	1,3	66	-4,1	85	-6,2	-4,1	0,0	W	789,9	04:30	03.03.2013
1001,8	1,3	66	-4,1	85	-6,2	-4,1	0,0	W	789,9	04:35	03.03.2013
1001,8	1,2	66	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	W	789,9	04:40	03.03.2013
1001,9	1,2	66	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	W	789,9	04:45	03.03.2013
1002,0	1,2	66	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	WNW	789,9	04:50	03.03.2013
1002,0	1,2	66	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	W	789,9	04:55	03.03.2013
1002,0	1,1	66	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	WNW	789,9	05:00	03.03.2013
1002,0	1,1	66	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	W	789,9	05:05	03.03.2013
1002,1	1,2	66	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	WSW	789,9	05:10	03.03.2013
1002,0	1,2	66	-4,1	85	-6,2	-4,1	0,0	W	789,9	05:15	03.03.2013
1002,0	1,2	66	-3,8	85	-5,9	-3,8	0,0	W	789,9	05:20	03.03.2013
1002,0	1,2	66	-3,6	86	-5,6	-3,6	0,0	W	789,9	05:25	03.03.2013

1001,9	1,4	66	-3,4	86	-5,4	-3,4	0,0	W	789,9	05:30	03.03.2013
1001,8	1,4	66	-3,1	86	-5,1	-3,1	0,0	W	789,9	05:35	03.03.2013
1001,8	1,6	66	-2,8	86	-4,8	-2,8	0,0	W	789,9	05:40	03.03.2013
1001,8	1,6	66	-2,6	86	-4,6	-2,6	0,0	W	789,9	05:45	03.03.2013
1001,7	1,8	66	-2,4	86	-4,4	-2,4	0,0	W	789,9	05:50	03.03.2013
1001,6	1,9	66	-2,2	86	-4,2	-2,2	0,0	W	789,9	05:55	03.03.2013
1001,6	2,0	66	-1,7	86	-3,7	-1,7	0,0	NNW	789,9	06:00	03.03.2013
1001,6	2,2	66	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	W	789,9	06:05	03.03.2013
1001,6	2,3	66	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	WNW	789,9	06:10	03.03.2013
1001,6	2,5	66	-0,6	86	-2,6	-0,6	0,0	NNW	789,9	06:15	03.03.2013
1001,4	2,7	67	-0,2	86	-2,2	-0,2	0,0	N	789,9	06:20	03.03.2013
1001,4	2,8	67	0,2	85	-2,0	0,2	0,0	S	789,9	06:25	03.03.2013
1001,3	3,1	67	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	SSE	789,9	06:30	03.03.2013
1001,3	3,3	66	1,3	84	-1,1	1,3	0,0	NW	789,9	06:35	03.03.2013
1001,1	3,5	66	1,8	83	-0,7	1,8	0,5	SSW	789,9	06:40	03.03.2013
1001,0	3,7	66	2,4	82	-0,3	2,4	0,0	WSW	789,9	06:45	03.03.2013
1001,0	4,0	67	2,8	80	-0,3	2,8	0,0	SSE	789,9	06:50	03.03.2013
1000,9	4,2	66	3,1	78	-0,3	3,1	0,0	SW	789,9	06:55	03.03.2013
1000,8	4,4	66	3,5	75	-0,5	3,5	1,7	SSW	789,9	07:00	03.03.2013
1000,8	4,5	66	3,8	75	-0,2	3,8	0,0	WSW	789,9	07:05	03.03.2013
1000,8	4,7	66	3,9	73	-0,4	3,9	0,9	SW	789,9	07:10	03.03.2013
1000,7	4,9	65	4,2	69	-0,9	1,9	2,3	SSW	789,9	07:15	03.03.2013
1000,5	5,1	65	4,4	68	-0,9	4,4	0,0	W	789,9	07:20	03.03.2013
1000,7	5,2	65	4,5	67	-1,0	4,5	0,8	WSW	789,9	07:25	03.03.2013
1000,4	5,4	65	4,9	66	-0,9	4,9	1,5	W	789,9	07:30	03.03.2013
1000,5	5,6	65	5,0	65	-1,0	5,0	0,4	SW	789,9	07:35	03.03.2013
1000,4	5,7	65	5,3	65	-0,7	5,3	1,4	SW	789,9	07:40	03.03.2013
1000,4	5,9	65	5,4	63	-1,0	5,4	1,6	WSW	789,9	07:45	03.03.2013
1000,2	6,0	64	5,5	62	-1,1	5,5	1,6	SSW	789,9	07:50	03.03.2013
1000,2	6,1	64	5,6	62	-1,1	3,9	2,1	S	789,9	07:55	03.03.2013
1000,1	6,3	64	5,8	60	-1,3	5,8	1,6	ESE	789,9	08:00	03.03.2013
1000,1	6,4	63	5,9	60	-1,2	5,9	0,0	SSE	789,9	08:05	03.03.2013
1000,1	6,5	63	5,9	60	-1,2	4,5	2,0	SSW	789,9	08:10	03.03.2013

1000,0	6,6	63	6,3	60	-0,8	6,3	1,1	SSE	789,9	08:15	03.03.2013
1000,0	6,7	63	6,5	59	-0,9	0,3	4,5	SSW	789,9	08:20	03.03.2013
999,8	6,8	63	6,6	59	-0,8	6,6	1,8	SSW	789,9	08:25	03.03.2013
999,7	7,0	63	6,8	58	-0,8	6,8	1,2	WSW	789,9	08:30	03.03.2013
999,7	7,1	63	6,9	58	-0,7	1,9	3,8	SSW	789,9	08:35	03.03.2013
999,8	7,2	63	7,0	58	-0,6	2,5	3,5	SSW	789,9	08:40	03.03.2013
999,8	7,3	63	7,1	57	-0,8	5,0	2,3	SSE	789,9	08:45	03.03.2013
999,6	7,4	62	7,3	57	-0,6	4,1	2,8	SW	789,9	08:50	03.03.2013
999,4	7,5	62	7,3	57	-0,6	5,2	2,3	S	789,9	08:55	03.03.2013
999,5	7,6	62	7,6	56	-0,6	7,6	1,1	WSW	789,9	09:00	03.03.2013
999,3	7,7	62	7,8	56	-0,4	7,8	0,0	SW	789,9	09:05	03.03.2013
999,2	7,8	62	8,1	56	-0,1	4,9	2,9	SW	789,9	09:10	03.03.2013
999,3	7,9	62	8,2	55	-0,2	8,2	1,5	W	789,9	09:15	03.03.2013
999,1	8,0	62	8,1	53	-0,8	8,1	1,0	SE	789,9	09:20	03.03.2013
998,9	8,1	62	8,2	55	-0,2	3,6	3,7	SW	789,9	09:25	03.03.2013
998,9	8,2	62	8,2	52	-1,0	8,2	1,6	W	789,9	09:30	03.03.2013
998,9	8,3	62	8,1	54	-0,6	8,1	1,7	SW	789,9	09:35	03.03.2013
998,8	8,4	61	8,2	51	-1,3	8,2	1,1	NW	789,9	09:40	03.03.2013
998,6	8,4	61	8,1	52	-1,1	8,1	0,0	NW	789,9	09:45	03.03.2013
998,5	8,5	61	8,1	53	-0,8	6,8	2,0	SSE	789,9	09:50	03.03.2013
998,5	8,6	61	8,4	52	-0,8	8,4	0,0	SSE	789,9	09:55	03.03.2013
998,4	8,8	61	8,9	52	-0,4	8,9	1,8	SW	789,9	10:00	03.03.2013
998,3	8,8	61	9,3	51	-0,3	6,6	2,7	WSW	789,9	10:05	03.03.2013
998,0	9,0	61	9,1	49	-1,0	9,1	1,6	WSW	789,9	10:10	03.03.2013
998,0	9,1	61	9,4	50	-0,4	9,4	0,6	SW	789,9	10:15	03.03.2013
997,8	9,2	60	9,8	50	-0,1	9,8	0,0	W	789,9	10:20	03.03.2013
997,6	9,4	60	9,8	49	-0,3	9,8	0,9	SW	789,9	10:25	03.03.2013
997,6	9,5	60	9,8	48	-0,6	9,8	1,6	SW	789,9	10:30	03.03.2013
997,4	9,6	60	9,8	49	-0,3	6,3	3,2	SW	789,9	10:35	03.03.2013
997,4	9,8	60	9,8	47	-0,9	4,7	4,3	SW	789,9	10:40	03.03.2013
997,2	9,9	60	9,5	47	-1,2	9,5	0,7	S	789,9	10:45	03.03.2013
997,3	10,0	60	9,5	48	-0,9	5,1	3,7	SSW	789,9	10:50	03.03.2013
997,2	10,1	59	9,6	48	-0,8	9,6	1,0	W	789,9	10:55	03.03.2013

996,9	10,2	59	9,5	48	-0,9	5,0	3,8	SSW	789,9	11:00	03.03.2013
996,8	10,4	59	9,5	48	-0,9	9,5	1,1	SSW	789,9	11:05	03.03.2013
996,7	10,5	59	9,6	48	-0,8	5,0	3,9	WNW	789,9	11:10	03.03.2013
996,6	10,6	59	9,6	49	-0,5	9,6	0,0	W	789,9	11:15	03.03.2013
996,5	10,8	59	9,9	49	-0,3	8,7	2,0	WSW	789,9	11:20	03.03.2013
996,6	10,9	59	10,1	48	-0,4	10,1	0,5	W	789,9	11:25	03.03.2013
996,3	11,1	59	10,1	47	-0,6	10,1	1,7	W	789,9	11:30	03.03.2013
996,3	11,2	58	10,2	47	-0,6	10,2	0,0	N	789,9	11:35	03.03.2013
996,1	11,4	58	9,9	46	-1,1	6,4	3,2	W	789,9	11:40	03.03.2013
996,0	11,5	58	9,8	48	-0,6	5,1	4,0	W	789,9	11:45	03.03.2013
995,9	11,6	58	9,9	47	-0,8	4,4	4,6	SW	789,9	11:50	03.03.2013
996,0	11,7	58	10,1	48	-0,4	10,1	0,0	NNW	789,9	11:55	03.03.2013
995,7	11,8	57	10,2	47	-0,6	10,2	1,5	SW	789,9	12:00	03.03.2013
995,9	11,9	58	10,2	46	-0,8	10,2	0,6	W	789,9	12:05	03.03.2013
995,6	12,0	58	10,1	47	-0,6	8,7	2,1	WSW	789,9	12:10	03.03.2013
995,5	12,2	57	9,8	46	-1,2	9,8	0,8	W	789,9	12:15	03.03.2013
995,5	12,3	57	9,6	47	-1,1	9,6	0,0	SSW	789,9	12:20	03.03.2013
995,5	12,4	57	9,8	47	-0,9	5,1	4,0	W	789,9	12:25	03.03.2013
995,3	12,4	57	9,9	47	-0,8	9,9	0,6	NW	789,9	12:30	03.03.2013
995,2	12,4	57	9,9	46	-1,1	8,7	2,0	SW	789,9	12:35	03.03.2013
995,1	12,4	56	9,9	45	-1,4	9,9	1,1	WSW	789,9	12:40	03.03.2013
995,3	12,5	56	9,8	45	-1,5	5,5	3,7	SSW	789,9	12:45	03.03.2013
995,1	12,5	56	9,8	46	-1,2	8,2	2,2	S	789,9	12:50	03.03.2013
995,0	12,5	56	9,8	47	-0,9	9,8	0,6	W	789,9	12:55	03.03.2013
994,9	12,5	56	9,9	46	-1,1	6,5	3,1	W	789,9	13:00	03.03.2013
994,8	12,5	56	9,9	46	-1,1	9,9	1,6	WSW	789,9	13:05	03.03.2013
994,9	12,5	56	10,1	46	-0,9	10,1	1,3	SW	789,9	13:10	03.03.2013
994,8	12,5	55	10,4	46	-0,7	7,4	2,9	SW	789,9	13:15	03.03.2013
994,7	12,5	55	10,4	46	-0,7	10,4	1,4	WNW	789,9	13:20	03.03.2013
994,6	12,5	55	10,2	46	-0,8	10,2	0,0	WNW	789,9	13:25	03.03.2013
994,6	12,5	55	10,2	47	-0,6	8,4	2,3	W	789,9	13:30	03.03.2013
994,5	12,5	55	10,4	47	-0,4	10,4	1,2	SW	789,9	13:35	03.03.2013
994,5	12,4	55	10,4	47	-0,4	10,4	0,9	WSW	789,9	13:40	03.03.2013

994,3	12,5	55	10,3	47	-0,5	10,3	0,0	W	789,9	13:45	03.03.2013
994,2	12,4	55	9,9	47	-0,8	9,9	1,5	SW	789,9	13:50	03.03.2013
994,2	12,4	55	9,8	49	-0,3	8,4	2,1	SSW	789,9	13:55	03.03.2013
994,1	12,4	55	10,3	48	-0,2	5,4	4,2	S	789,9	14:00	03.03.2013
994,0	12,4	55	10,6	47	-0,2	8,4	2,5	SW	789,9	14:05	03.03.2013
994,1	12,4	55	10,8	48	0,2	10,8	0,0	W	789,9	14:10	03.03.2013
993,9	12,4	55	10,5	47	-0,3	8,7	2,3	WSW	789,9	14:15	03.03.2013
993,8	12,3	55	10,0	48	-0,4	7,5	2,6	SW	789,9	14:20	03.03.2013
993,7	12,2	55	9,9	49	-0,3	9,9	0,0	WNW	789,9	14:25	03.03.2013
993,7	12,2	55	9,9	49	-0,3	9,9	0,8	W	789,9	14:30	03.03.2013
993,7	12,1	55	9,8	49	-0,3	9,8	1,4	WSW	789,9	14:35	03.03.2013
993,4	12,0	55	9,6	49	-0,5	9,6	0,0	WSW	789,9	14:40	03.03.2013
993,7	12,0	55	9,6	49	-0,5	9,6	1,8	WSW	789,9	14:45	03.03.2013
993,7	11,9	55	9,9	49	-0,3	9,9	0,0	WSW	789,9	14:50	03.03.2013
993,5	11,8	55	10,5	48	0,0	10,5	1,2	WNW	789,9	14:55	03.03.2013
993,7	11,7	55	11,4	47	0,4	11,4	0,0	WNW	789,9	15:00	03.03.2013
993,4	11,7	55	12,1	46	0,8	12,1	0,0	SSE	789,9	15:05	03.03.2013
993,4	11,6	55	12,1	45	0,5	12,1	0,5	NNW	789,9	15:10	03.03.2013
993,6	11,5	55	10,6	46	-0,5	10,6	0,0	SSW	789,9	15:15	03.03.2013
993,5	11,3	55	9,8	48	-0,6	9,8	1,4	WSW	789,9	15:20	03.03.2013
993,3	11,2	55	9,1	49	-1,0	9,1	1,3	WSW	789,9	15:25	03.03.2013
993,5	11,0	55	8,3	51	-1,2	8,3	1,1	WSW	789,9	15:30	03.03.2013
993,4	10,8	54	7,9	52	-1,3	7,9	0,0	WNW	789,9	15:35	03.03.2013
993,6	10,6	54	7,5	53	-1,4	7,5	0,0	WSW	789,9	15:40	03.03.2013
993,5	10,4	54	7,1	54	-1,5	7,1	1,1	SW	789,9	15:45	03.03.2013
993,6	10,2	55	6,9	55	-1,5	6,9	0,0	W	789,9	15:50	03.03.2013
993,5	10,0	55	6,6	56	-1,5	5,0	2,1	S	789,9	15:55	03.03.2013
993,7	9,8	55	6,4	57	-1,4	6,4	0,0	SW	789,9	16:00	03.03.2013
993,5	9,6	55	6,2	58	-1,4	6,2	0,0	WSW	789,9	16:05	03.03.2013
993,4	9,4	55	6,0	58	-1,6	6,0	0,0	SW	789,9	16:10	03.03.2013
993,5	9,2	55	5,6	59	-1,7	5,6	0,0	SW	789,9	16:15	03.03.2013
993,6	9,1	55	5,4	60	-1,7	5,4	0,0	WNW	789,9	16:20	03.03.2013
993,4	9,0	56	5,1	60	-2,0	5,1	0,0	NW	789,9	16:25	03.03.2013

993,5	8,8	56	4,8	61	-2,0	4,8	0,0	WSW	789,9	16:30	03.03.2013
993,6	8,6	56	4,6	62	-2,0	4,6	0,0	WSW	789,9	16:35	03.03.2013
993,6	8,5	56	4,4	63	-2,0	4,4	0,0	WSW	789,9	16:40	03.03.2013
993,7	8,4	56	4,4	64	-1,8	4,4	0,0	WSW	789,9	16:45	03.03.2013
993,5	8,2	56	4,3	64	-1,9	4,3	0,0	WSW	789,9	16:50	03.03.2013
993,4	8,1	57	4,1	64	-2,0	4,1	0,0	WSW	789,9	16:55	03.03.2013
993,5	8,0	57	3,8	65	-2,1	3,8	0,0	WSW	789,9	17:00	03.03.2013
993,7	7,8	57	3,6	65	-2,3	3,6	0,0	WSW	789,9	17:05	03.03.2013
993,4	7,7	57	3,5	66	-2,2	3,5	0,0	SW	789,9	17:10	03.03.2013
993,3	7,6	57	3,3	66	-2,4	3,3	0,0	SW	789,9	17:15	03.03.2013
993,3	7,5	57	3,1	66	-2,6	3,1	0,0	SW	789,9	17:20	03.03.2013
993,4	7,3	57	2,9	67	-2,6	2,9	0,0	SW	789,9	17:25	03.03.2013
993,4	7,2	57	2,7	68	-2,6	2,7	0,0	NNW	789,9	17:30	03.03.2013
993,4	7,2	57	2,7	69	-2,4	2,7	0,0	WSW	789,9	17:35	03.03.2013
993,6	7,0	57	2,9	70	-2,0	2,9	0,0	W	789,9	17:40	03.03.2013
993,6	6,9	58	3,0	70	-1,9	3,0	0,0	W	789,9	17:45	03.03.2013
993,7	6,8	58	3,1	71	-1,6	3,1	0,0	WSW	789,9	17:50	03.03.2013
993,5	6,8	58	3,3	71	-1,4	3,3	0,0	SW	789,9	17:55	03.03.2013
993,4	6,7	58	3,5	71	-1,2	3,5	0,4	SW	789,9	18:00	03.03.2013
993,4	6,6	58	3,8	71	-0,9	3,8	0,8	W	789,9	18:05	03.03.2013
993,3	6,6	58	3,9	71	-0,8	3,9	0,0	W	789,9	18:10	03.03.2013
993,5	6,5	58	4,1	70	-0,8	4,1	0,0	WNW	789,9	18:15	03.03.2013
993,5	6,5	58	4,1	70	-0,8	4,1	0,0	W	789,9	18:20	03.03.2013
993,6	6,5	58	4,3	71	-0,4	4,3	0,0	W	789,9	18:25	03.03.2013
993,5	6,4	58	4,4	70	-0,5	4,4	1,3	W	789,9	18:30	03.03.2013
993,5	6,4	58	4,5	70	-0,4	4,5	0,5	WSW	789,9	18:35	03.03.2013
993,7	6,4	58	4,6	70	-0,3	4,6	1,1	WSW	789,9	18:40	03.03.2013
993,6	6,4	59	4,6	70	-0,3	4,6	0,0	WSW	789,9	18:45	03.03.2013
993,6	6,4	59	4,6	70	-0,3	4,6	0,0	WNW	789,9	18:50	03.03.2013
993,6	6,4	59	4,5	70	-0,4	4,5	0,0	N	789,9	18:55	03.03.2013
993,7	6,4	59	4,4	70	-0,5	4,4	0,0	NNW	789,9	19:00	03.03.2013
993,6	6,4	59	4,3	70	-0,6	4,3	0,0	WSW	789,9	19:05	03.03.2013
993,7	6,4	59	3,9	70	-1,0	3,9	0,0	W	789,9	19:10	03.03.2013

993,7	6,4	59	3,8	70	-1,1	3,8	0,0	W	789,9	19:15	03.03.2013
993,7	6,3	59	3,6	71	-1,1	3,6	0,0	W	789,9	19:20	03.03.2013
993,6	6,3	59	3,3	71	-1,4	3,3	0,0	WSW	789,9	19:25	03.03.2013
993,7	6,3	59	3,2	71	-1,5	3,2	0,0	SSE	789,9	19:30	03.03.2013
994,0	6,2	59	3,0	72	-1,5	3,0	0,0	ENE	789,9	19:35	03.03.2013
993,9	6,2	59	3,0	73	-1,3	3,0	0,0	NNE	789,9	19:40	03.03.2013
994,1	6,1	59	2,9	73	-1,4	2,9	0,0	N	789,9	19:45	03.03.2013
994,0	6,1	60	2,9	73	-1,4	2,9	0,0	NNE	789,9	19:50	03.03.2013
994,1	6,0	60	2,6	73	-1,7	2,6	0,0	NNE	789,9	19:55	03.03.2013
994,1	6,0	60	2,3	73	-2,0	2,3	0,0	SW	789,9	20:00	03.03.2013
993,8	6,0	60	2,2	73	-2,1	2,2	0,0	SW	789,9	20:05	03.03.2013
993,9	5,9	60	2,1	74	-2,0	2,1	0,0	W	789,9	20:10	03.03.2013
993,9	5,9	60	2,1	74	-2,0	2,1	0,0	W	789,9	20:15	03.03.2013
993,8	5,8	60	2,1	75	-1,8	2,1	0,0	W	789,9	20:20	03.03.2013
993,8	5,7	60	1,9	75	-2,0	1,9	0,0	WNW	789,9	20:25	03.03.2013
993,8	5,7	60	1,8	75	-2,1	1,8	0,0	W	789,9	20:30	03.03.2013
993,9	5,6	60	1,8	75	-2,1	1,8	0,0	WSW	789,9	20:35	03.03.2013
993,9	5,6	60	1,6	76	-2,1	1,6	0,0	ENE	789,9	20:40	03.03.2013
993,9	5,5	60	1,8	76	-1,9	1,8	0,0	NE	789,9	20:45	03.03.2013
993,9	5,5	60	1,6	77	-1,9	1,6	0,0	S	789,9	20:50	03.03.2013
994,0	5,4	61	1,6	77	-1,9	1,6	0,0	S	789,9	20:55	03.03.2013
993,9	5,4	61	1,5	77	-2,0	1,5	0,6	S	789,9	21:00	03.03.2013
994,0	5,4	61	1,4	77	-2,1	1,4	0,0	S	789,9	21:05	03.03.2013
994,0	5,3	61	1,3	77	-2,2	1,3	0,0	SSE	789,9	21:10	03.03.2013
993,9	5,3	61	1,3	77	-2,2	1,3	0,0	SSE	789,9	21:15	03.03.2013
994,1	5,2	61	1,3	78	-2,1	1,3	0,5	WSW	789,9	21:20	03.03.2013
993,8	5,2	61	1,3	78	-2,1	1,3	0,0	WSW	789,9	21:25	03.03.2013
993,8	5,2	61	1,4	78	-2,0	1,4	0,0	N	789,9	21:30	03.03.2013
994,0	5,2	61	1,4	78	-2,0	1,4	0,0	N	789,9	21:35	03.03.2013
993,9	5,1	61	1,4	78	-2,0	1,4	0,0	S	789,9	21:40	03.03.2013
994,0	5,1	61	1,2	78	-2,2	1,2	0,0	SSE	789,9	21:45	03.03.2013
994,1	5,0	61	1,1	78	-2,3	1,1	0,0	SSE	789,9	21:50	03.03.2013
993,9	5,0	61	0,9	78	-2,5	0,9	0,0	SSE	789,9	21:55	03.03.2013

994,0	5,0	62	0,7	78	-2,6	0,7	0,0	SSE	789,9	22:00	03.03.2013
994,0	4,9	61	0,5	78	-2,8	0,5	0,0	S	789,9	22:05	03.03.2013
994,1	4,9	61	0,4	78	-2,9	0,4	0,0	SSE	789,9	22:10	03.03.2013
994,1	4,9	61	0,3	79	-2,9	0,3	0,0	SSE	789,9	22:15	03.03.2013
994,2	4,8	61	0,3	79	-2,9	0,3	0,0	S	789,9	22:20	03.03.2013
994,2	4,8	61	0,5	79	-2,7	0,5	0,0	WNW	789,9	22:25	03.03.2013
994,2	4,8	61	0,6	80	-2,4	0,6	0,0	WSW	789,9	22:30	03.03.2013
994,4	4,7	62	0,8	80	-2,2	0,8	0,0	W	789,9	22:35	03.03.2013
994,2	4,7	62	1,2	81	-1,6	1,2	0,4	W	789,9	22:40	03.03.2013
994,3	4,7	62	1,3	81	-1,5	1,3	0,5	W	789,9	22:45	03.03.2013
994,4	4,7	62	1,3	81	-1,5	1,3	0,0	NW	789,9	22:50	03.03.2013
994,4	4,6	62	1,3	80	-1,7	1,3	0,0	WNW	789,9	22:55	03.03.2013
994,5	4,6	62	1,3	80	-1,7	1,3	1,0	W	789,9	23:00	03.03.2013
994,6	4,5	62	1,3	80	-1,7	1,3	0,0	NW	789,9	23:05	03.03.2013
994,7	4,5	62	1,4	81	-1,5	1,4	0,0	NNW	789,9	23:10	03.03.2013
994,8	4,5	62	1,5	80	-1,5	1,5	0,0	NNW	789,9	23:15	03.03.2013
994,9	4,4	62	1,5	80	-1,5	1,5	0,0	NW	789,9	23:20	03.03.2013
994,8	4,4	62	1,4	80	-1,6	1,4	0,0	WNW	789,9	23:25	03.03.2013
994,9	4,4	62	1,3	80	-1,7	1,3	0,0	NNW	789,9	23:30	03.03.2013
995,1	4,4	62	1,2	80	-1,8	1,2	0,0	NNW	789,9	23:35	03.03.2013
995,2	4,4	62	0,9	79	-2,3	0,9	0,0	E	789,9	23:40	03.03.2013
995,3	4,4	62	0,8	79	-2,4	0,8	0,0	NE	789,9	23:45	03.03.2013
995,3	4,3	62	0,9	80	-2,1	0,9	0,0	WNW	789,9	23:50	03.03.2013
995,5	4,3	62	1,6	79	-1,6	1,6	0,0	NNW	789,9	23:55	03.03.2013
995,7	4,3	62	2,1	76	-1,6	2,1	0,0	NNW	789,9	00:00	04.03.2013
995,6	4,2	62	2,4	74	-1,7	2,4	0,0	NW	789,9	00:05	04.03.2013
995,8	4,2	62	2,9	71	-1,8	0,2	2,4	NW	789,9	00:10	04.03.2013
995,8	4,2	62	2,9	71	-1,8	2,9	0,4	NNE	789,9	00:15	04.03.2013
995,8	4,2	62	2,9	70	-2,0	2,9	0,9	NNW	789,9	00:20	04.03.2013
995,8	4,2	62	2,9	69	-2,2	0,8	2,2	NNE	789,9	00:25	04.03.2013
995,8	4,2	62	2,9	69	-2,2	1,4	2,0	NE	789,9	00:30	04.03.2013
995,8	4,2	62	2,9	69	-2,2	2,9	1,6	NNE	789,9	00:35	04.03.2013
995,8	4,2	62	2,8	69	-2,3	2,8	0,0	NNW	789,9	00:40	04.03.2013

995,9	4,3	62	2,7	69	-2,4	2,7	0,0	NNE	789,9	00:45	04.03.2013
996,0	4,3	61	2,7	68	-2,6	0,9	2,1	NE	789,9	00:50	04.03.2013
996,0	4,3	61	2,8	68	-2,5	2,8	0,9	N	789,9	00:55	04.03.2013
996,0	4,3	61	2,7	68	-2,6	2,7	1,6	N	789,9	01:00	04.03.2013
996,1	4,3	61	2,6	68	-2,7	2,6	0,5	N	789,9	01:05	04.03.2013
996,1	4,2	61	2,6	68	-2,7	2,6	0,7	NE	789,9	01:10	04.03.2013
996,2	4,2	61	2,6	68	-2,7	2,6	0,7	NNE	789,9	01:15	04.03.2013
996,2	4,2	61	2,5	67	-3,0	2,5	1,4	N	789,9	01:20	04.03.2013
996,3	4,2	61	2,6	67	-2,9	2,6	1,5	NNW	789,9	01:25	04.03.2013
996,3	4,2	61	2,6	67	-2,9	2,6	0,5	WNW	789,9	01:30	04.03.2013
996,1	4,1	61	2,5	67	-3,0	2,5	0,0	NW	789,9	01:35	04.03.2013
996,2	4,1	61	2,4	67	-3,0	2,4	1,2	NNE	789,9	01:40	04.03.2013
996,2	4,1	61	2,4	67	-3,0	2,4	0,6	NNE	789,9	01:45	04.03.2013
996,2	4,1	61	2,3	67	-3,1	2,3	1,3	NNW	789,9	01:50	04.03.2013
996,3	4,0	61	2,2	67	-3,2	2,2	0,8	N	789,9	01:55	04.03.2013
996,3	4,0	61	2,1	67	-3,3	2,1	0,9	NNE	789,9	02:00	04.03.2013
996,5	4,0	61	2,1	67	-3,3	2,1	0,0	NNW	789,9	02:05	04.03.2013
996,5	4,0	61	2,1	68	-3,1	2,1	0,9	N	789,9	02:10	04.03.2013
996,5	4,0	61	1,9	68	-3,3	1,9	0,9	NNW	789,9	02:15	04.03.2013
996,5	4,0	61	1,9	68	-3,3	1,9	0,9	NE	789,9	02:20	04.03.2013
996,3	4,0	61	1,9	68	-3,3	1,9	0,6	NNW	789,9	02:25	04.03.2013
996,3	4,0	61	1,8	68	-3,4	1,8	0,6	NNE	789,9	02:30	04.03.2013
996,4	3,9	61	1,8	68	-3,4	1,8	0,0	N	789,9	02:35	04.03.2013
996,3	3,9	61	1,8	68	-3,4	1,8	0,9	NNW	789,9	02:40	04.03.2013
996,5	3,9	61	1,8	68	-3,4	1,8	0,0	N	789,9	02:45	04.03.2013
996,5	3,9	61	1,8	68	-3,4	1,8	0,0	NNW	789,9	02:50	04.03.2013
996,5	3,8	61	1,8	68	-3,4	1,8	0,0	NNE	789,9	02:55	04.03.2013
996,5	3,8	61	1,6	68	-3,6	1,6	0,0	W	789,9	03:00	04.03.2013
996,5	3,8	61	1,6	68	-3,6	1,6	0,5	WNW	789,9	03:05	04.03.2013
996,7	3,8	61	1,5	68	-3,7	1,5	0,0	N	789,9	03:10	04.03.2013
996,8	3,8	61	1,4	68	-3,8	1,4	0,0	NNW	789,9	03:15	04.03.2013
996,8	3,8	61	1,3	68	-3,9	1,3	0,0	NNE	789,9	03:20	04.03.2013
996,9	3,8	61	1,2	69	-3,8	1,2	0,0	NNW	789,9	03:25	04.03.2013

996,9	3,7	61	1,1	69	-3,9	1,1	0,0	N	789,9	03:30	04.03.2013
997,0	3,7	61	1,2	69	-3,8	1,2	0,5	N	789,9	03:35	04.03.2013
997,0	3,6	61	1,1	69	-3,9	1,1	0,0	NW	789,9	03:40	04.03.2013
997,0	3,6	60	1,1	68	-4,1	1,1	0,0	NNW	789,9	03:45	04.03.2013
997,1	3,6	60	1,1	68	-4,1	1,1	0,0	NNW	789,9	03:50	04.03.2013
997,3	3,5	60	1,0	68	-4,2	1,0	0,0	N	789,9	03:55	04.03.2013
997,3	3,5	60	1,1	68	-4,1	1,1	0,0	NNW	789,9	04:00	04.03.2013
997,5	3,4	60	1,1	68	-4,1	1,1	0,0	NNW	789,9	04:05	04.03.2013
997,5	3,4	60	0,9	68	-4,3	0,9	0,6	W	789,9	04:10	04.03.2013
997,5	3,4	60	0,9	68	-4,3	0,9	0,0	NNW	789,9	04:15	04.03.2013
997,6	3,3	61	0,8	68	-4,4	0,8	0,0	W	789,9	04:20	04.03.2013
997,8	3,3	61	0,7	69	-4,3	0,7	0,5	WSW	789,9	04:25	04.03.2013
997,9	3,3	61	0,6	69	-4,4	0,6	0,0	NW	789,9	04:30	04.03.2013
998,0	3,2	60	0,5	69	-4,5	0,5	0,0	W	789,9	04:35	04.03.2013
997,9	3,2	60	0,4	70	-4,4	0,4	0,0	NW	789,9	04:40	04.03.2013
998,1	3,2	61	0,4	70	-4,4	0,4	0,0	W	789,9	04:45	04.03.2013
998,2	3,2	61	0,3	70	-4,5	0,3	0,0	W	789,9	04:50	04.03.2013
998,2	3,2	61	0,3	70	-4,5	0,3	0,0	WNW	789,9	04:55	04.03.2013
998,2	3,2	61	0,2	70	-4,6	0,2	0,0	WSW	789,9	05:00	04.03.2013
998,3	3,2	61	0,3	70	-4,5	0,3	0,0	WSW	789,9	05:05	04.03.2013
998,4	3,2	61	0,3	71	-4,3	0,3	0,0	W	789,9	05:10	04.03.2013
998,3	3,3	61	0,3	71	-4,3	0,3	0,0	WSW	789,9	05:15	04.03.2013
998,5	3,4	61	0,4	71	-4,2	0,4	0,0	WSW	789,9	05:20	04.03.2013
998,5	3,4	61	0,6	71	-4,0	0,6	0,0	W	789,9	05:25	04.03.2013
998,5	3,6	61	0,5	71	-4,1	0,5	0,0	W	789,9	05:30	04.03.2013
998,7	3,6	61	0,8	71	-3,8	0,8	0,0	W	789,9	05:35	04.03.2013
998,8	3,7	61	1,1	71	-3,5	1,1	0,0	W	789,9	05:40	04.03.2013
998,8	3,9	61	1,3	71	-3,3	1,3	0,0	W	789,9	05:45	04.03.2013
998,9	4,0	61	1,6	70	-3,2	1,6	0,0	NNW	789,9	05:50	04.03.2013
998,9	4,2	61	2,1	70	-2,7	2,1	0,0	NNW	789,9	05:55	04.03.2013
998,8	4,3	61	2,3	69	-2,7	2,3	0,0	NNW	789,9	06:00	04.03.2013
999,0	4,4	61	2,4	68	-2,8	2,4	0,0	N	789,9	06:05	04.03.2013
998,9	4,6	61	2,7	68	-2,6	2,7	1,0	N	789,9	06:10	04.03.2013

999,0	4,7	61	2,9	67	-2,6	0,8	2,2	N	789,9	06:15	04.03.2013
999,1	4,8	61	3,1	66	-2,6	3,1	0,4	NE	789,9	06:20	04.03.2013
999,0	5,0	61	3,3	66	-2,4	3,3	0,0	NNW	789,9	06:25	04.03.2013
999,2	5,2	61	3,4	65	-2,5	3,4	0,6	NNW	789,9	06:30	04.03.2013
999,2	5,2	61	3,6	65	-2,3	3,6	1,1	N	789,9	06:35	04.03.2013
999,2	5,4	61	3,8	65	-2,1	3,8	0,0	NNW	789,9	06:40	04.03.2013
999,0	5,5	61	3,9	63	-2,4	3,9	0,7	NNE	789,9	06:45	04.03.2013
999,1	5,6	60	4,1	63	-2,3	4,1	0,5	ENE	789,9	06:50	04.03.2013
999,0	5,7	60	4,1	63	-2,3	4,1	0,4	NNE	789,9	06:55	04.03.2013
999,0	5,9	60	4,3	62	-2,3	4,3	0,9	NNW	789,9	07:00	04.03.2013
999,0	6,0	60	4,4	62	-2,2	4,4	0,0	NNW	789,9	07:05	04.03.2013
999,1	6,0	60	4,4	60	-2,6	4,4	1,7	NNW	789,9	07:10	04.03.2013
999,2	6,1	59	4,4	60	-2,6	4,4	1,2	NW	789,9	07:15	04.03.2013
999,2	6,2	59	4,5	60	-2,5	4,5	0,0	NNE	789,9	07:20	04.03.2013
999,1	6,3	59	4,8	59	-2,5	4,8	0,0	NNW	789,9	07:25	04.03.2013
999,0	6,4	59	4,9	60	-2,2	4,9	1,2	NNE	789,9	07:30	04.03.2013
999,1	6,5	59	5,0	59	-2,3	5,0	0,9	NNE	789,9	07:35	04.03.2013
999,1	6,6	59	5,2	59	-2,1	5,2	0,0	NNE	789,9	07:40	04.03.2013
999,2	6,8	59	5,4	57	-2,4	3,7	2,1	NNW	789,9	07:45	04.03.2013
999,0	6,9	59	5,4	55	-2,9	5,4	1,5	NNE	789,9	07:50	04.03.2013
999,0	7,0	59	5,4	55	-2,9	5,4	0,9	NNE	789,9	07:55	04.03.2013
998,9	7,0	59	5,6	55	-2,7	5,6	1,0	ENE	789,9	08:00	04.03.2013
999,1	7,1	59	5,8	55	-2,5	5,8	0,9	NE	789,9	08:05	04.03.2013
999,1	7,2	58	5,8	52	-3,2	0,9	3,6	N	789,9	08:10	04.03.2013
999,0	7,2	57	5,8	51	-3,5	5,8	0,4	NW	789,9	08:15	04.03.2013
999,2	7,3	58	5,9	53	-2,9	5,9	0,0	NE	789,9	08:20	04.03.2013
999,1	7,4	57	6,1	51	-3,2	6,1	0,7	NW	789,9	08:25	04.03.2013
999,2	7,4	57	5,9	52	-3,1	5,9	0,9	NNW	789,9	08:30	04.03.2013
999,0	7,5	57	6,1	53	-2,7	6,1	0,0	NNW	789,9	08:35	04.03.2013
999,0	7,5	57	6,2	52	-2,9	6,2	0,4	N	789,9	08:40	04.03.2013
998,9	7,6	57	6,4	51	-2,9	6,4	0,0	NNE	789,9	08:45	04.03.2013
998,9	7,6	57	6,6	51	-2,8	6,6	1,0	N	789,9	08:50	04.03.2013
998,9	7,7	57	6,9	51	-2,5	6,9	0,0	NNE	789,9	08:55	04.03.2013

998,9	7,9	57	7,3	52	-1,8	5,2	2,3	NNE	789,9	09:00	04.03.2013
998,9	8,0	57	7,4	51	-2,0	7,4	0,6	NNE	789,9	09:05	04.03.2013
998,7	8,1	57	7,3	49	-2,7	4,8	2,5	N	789,9	09:10	04.03.2013
998,8	8,2	57	7,3	49	-2,7	7,3	1,8	NE	789,9	09:15	04.03.2013
998,7	8,3	57	7,3	50	-2,4	7,3	1,3	N	789,9	09:20	04.03.2013
998,8	8,4	57	7,4	50	-2,3	7,4	1,6	NNE	789,9	09:25	04.03.2013
998,9	8,5	56	7,3	49	-2,7	7,3	0,7	NW	789,9	09:30	04.03.2013
998,7	8,6	56	7,2	49	-2,7	7,2	1,4	NNE	789,9	09:35	04.03.2013
998,7	8,6	56	7,3	50	-2,4	7,3	1,6	W	789,9	09:40	04.03.2013
998,8	8,6	56	7,3	51	-2,1	7,3	0,0	N	789,9	09:45	04.03.2013
998,5	8,7	56	7,3	50	-2,4	7,3	0,0	N	789,9	09:50	04.03.2013
998,7	8,8	56	7,3	50	-2,4	7,3	1,3	WNW	789,9	09:55	04.03.2013
998,7	8,8	56	7,4	50	-2,3	6,1	2,0	NNE	789,9	10:00	04.03.2013
998,5	8,8	56	7,4	50	-2,3	7,4	0,0	N	789,9	10:05	04.03.2013
998,5	8,9	56	7,9	50	-1,8	7,9	1,4	NW	789,9	10:10	04.03.2013
998,6	9,0	56	8,1	49	-1,9	8,1	0,0	N	789,9	10:15	04.03.2013
998,5	9,1	56	8,3	48	-2,0	8,3	1,0	N	789,9	10:20	04.03.2013
998,6	9,2	55	8,1	47	-2,5	8,1	1,6	NNW	789,9	10:25	04.03.2013
998,5	9,2	55	7,8	48	-2,5	7,8	0,5	W	789,9	10:30	04.03.2013
998,4	9,2	55	8,1	48	-2,2	8,1	0,7	NW	789,9	10:35	04.03.2013
998,5	9,3	54	7,9	46	-3,0	7,9	0,8	NE	789,9	10:40	04.03.2013
998,4	9,3	55	7,8	48	-2,5	7,8	1,0	NNW	789,9	10:45	04.03.2013
998,4	9,3	55	7,8	48	-2,5	7,8	1,3	NNE	789,9	10:50	04.03.2013
998,4	9,3	55	7,6	49	-2,4	7,6	0,0	NNE	789,9	10:55	04.03.2013
998,5	9,3	55	7,5	49	-2,5	7,5	0,0	NNE	789,9	11:00	04.03.2013
998,5	9,3	54	7,5	49	-2,5	7,5	0,9	NNW	789,9	11:05	04.03.2013
998,5	9,3	54	7,8	50	-1,9	5,1	2,6	NE	789,9	11:10	04.03.2013
998,2	9,4	55	8,1	49	-1,9	8,1	0,0	NNW	789,9	11:15	04.03.2013
998,3	9,4	55	8,4	48	-1,9	8,4	0,9	NNE	789,9	11:20	04.03.2013
998,3	9,6	55	8,5	48	-1,8	8,5	0,0	NW	789,9	11:25	04.03.2013
998,2	9,7	54	8,7	46	-2,2	7,2	2,1	NNW	789,9	11:30	04.03.2013
998,3	9,8	54	8,5	47	-2,1	8,5	1,7	NNW	789,9	11:35	04.03.2013
998,3	9,8	54	8,2	46	-2,7	6,0	2,4	NNE	789,9	11:40	04.03.2013

998,4	9,8	53	7,6	47	-2,9	7,6	0,0	NNW	789,9	11:45	04.03.2013
998,2	9,7	53	7,3	49	-2,7	7,3	0,0	WNW	789,9	11:50	04.03.2013
998,4	9,6	53	7,4	49	-2,6	7,4	1,3	NW	789,9	11:55	04.03.2013
998,4	9,5	53	7,4	49	-2,6	7,4	0,0	NNW	789,9	12:00	04.03.2013
998,6	9,4	53	7,3	48	-2,9	7,3	0,4	W	789,9	12:05	04.03.2013
998,5	9,3	53	7,3	48	-2,9	7,3	1,6	N	789,9	12:10	04.03.2013
998,6	9,2	53	7,3	49	-2,7	7,3	0,0	WNW	789,9	12:15	04.03.2013
998,6	9,2	53	7,4	49	-2,6	7,4	0,0	NW	789,9	12:20	04.03.2013
998,5	9,2	53	7,3	48	-2,9	7,3	0,9	NW	789,9	12:25	04.03.2013
998,5	9,2	53	7,6	48	-2,7	7,6	0,8	W	789,9	12:30	04.03.2013
998,7	9,2	53	8,1	46	-2,8	8,1	1,1	NNW	789,9	12:35	04.03.2013
998,6	9,3	53	8,2	46	-2,7	8,2	0,5	NW	789,9	12:40	04.03.2013
998,8	9,3	53	8,1	46	-2,8	8,1	1,2	NNE	789,9	12:45	04.03.2013
998,8	9,4	53	7,6	46	-3,2	7,6	0,0	W	789,9	12:50	04.03.2013
998,8	9,3	53	7,4	47	-3,1	7,4	1,0	NW	789,9	12:55	04.03.2013
998,9	9,2	52	7,2	47	-3,3	7,2	0,0	WNW	789,9	13:00	04.03.2013
998,9	9,2	52	7,1	48	-3,1	7,1	1,4	W	789,9	13:05	04.03.2013
999,0	9,0	52	7,1	47	-3,4	7,1	0,0	NNW	789,9	13:10	04.03.2013
999,2	8,9	53	7,1	48	-3,1	7,1	1,0	WNW	789,9	13:15	04.03.2013
999,0	8,9	53	7,1	48	-3,1	7,1	0,6	NNW	789,9	13:20	04.03.2013
999,2	8,9	53	7,0	47	-3,5	7,0	1,7	N	789,9	13:25	04.03.2013
999,2	8,8	53	6,9	47	-3,6	5,8	1,9	NW	789,9	13:30	04.03.2013
999,3	8,8	53	6,8	48	-3,4	6,8	0,0	WNW	789,9	13:35	04.03.2013
999,3	8,7	53	6,8	48	-3,4	6,8	0,0	NNW	789,9	13:40	04.03.2013
999,7	8,6	53	6,7	49	-3,2	6,7	0,0	WNW	789,9	13:45	04.03.2013
999,5	8,6	53	6,7	48	-3,5	6,7	0,0	WNW	789,9	13:50	04.03.2013
999,6	8,5	53	6,6	48	-3,6	6,6	0,0	WNW	789,9	13:55	04.03.2013
999,8	8,4	53	6,4	47	-4,0	6,4	0,4	NNW	789,9	14:00	04.03.2013
1000,0	8,4	52	6,3	48	-3,9	6,3	0,5	NE	789,9	14:05	04.03.2013
999,8	8,3	52	6,3	47	-4,1	6,3	0,7	N	789,9	14:10	04.03.2013
1000,0	8,2	52	6,2	48	-3,9	6,2	0,0	NNW	789,9	14:15	04.03.2013
1000,0	8,1	52	6,1	47	-4,3	6,1	0,0	ENE	789,9	14:20	04.03.2013
1000,0	8,0	52	6,1	47	-4,3	6,1	0,0	N	789,9	14:25	04.03.2013

1000,3	7,9	52	5,9	47	-4,5	5,9	0,6	N	789,9	14:30	04.03.2013
1000,2	7,8	52	5,9	47	-4,5	5,9	0,0	NNW	789,9	14:35	04.03.2013
1000,4	7,7	52	5,8	47	-4,6	5,8	0,6	N	789,9	14:40	04.03.2013
1000,6	7,6	52	5,8	47	-4,6	3,6	2,3	N	789,9	14:45	04.03.2013
1000,5	7,5	52	5,6	48	-4,5	2,2	2,8	NNE	789,9	14:50	04.03.2013
1000,6	7,4	52	5,6	48	-4,5	5,6	1,1	NNE	789,9	14:55	04.03.2013
1000,7	7,4	52	5,6	48	-4,5	5,6	0,0	SW	789,9	15:00	04.03.2013
1000,8	7,3	52	5,5	48	-4,6	5,5	0,0	N	789,9	15:05	04.03.2013
1001,1	7,2	52	5,5	48	-4,6	5,5	0,0	NNW	789,9	15:10	04.03.2013
1000,9	7,2	52	5,4	48	-4,7	5,4	0,4	NNW	789,9	15:15	04.03.2013
1000,9	7,1	52	5,3	48	-4,8	5,3	0,0	NW	789,9	15:20	04.03.2013
1001,1	7,1	52	5,3	48	-4,8	5,3	0,4	NNE	789,9	15:25	04.03.2013
1001,2	7,0	52	5,3	47	-5,0	5,3	0,0	N	789,9	15:30	04.03.2013
1001,2	6,9	52	5,2	47	-5,1	5,2	0,0	NNW	789,9	15:35	04.03.2013
1001,3	6,9	52	5,2	47	-5,1	5,2	0,0	NW	789,9	15:40	04.03.2013
1001,3	6,8	52	5,1	47	-5,2	5,1	0,0	NNW	789,9	15:45	04.03.2013
1001,4	6,8	52	5,1	46	-5,5	5,1	0,0	WNW	789,9	15:50	04.03.2013
1001,6	6,8	52	5,0	46	-5,6	5,0	0,0	NNW	789,9	15:55	04.03.2013
1001,7	6,7	52	4,9	47	-5,4	4,9	0,0	NNW	789,9	16:00	04.03.2013
1001,7	6,7	52	4,9	47	-5,4	4,9	0,0	W	789,9	16:05	04.03.2013
1002,0	6,6	52	4,8	47	-5,5	4,8	0,0	W	789,9	16:10	04.03.2013
1002,1	6,6	52	4,8	46	-5,8	4,8	0,0	NW	789,9	16:15	04.03.2013
1002,2	6,5	52	4,8	46	-5,8	4,8	0,0	NNW	789,9	16:20	04.03.2013
1002,5	6,5	52	4,8	47	-5,5	4,8	1,4	N	789,9	16:25	04.03.2013
1002,6	6,4	52	4,8	49	-5,0	4,8	0,0	WNW	789,9	16:30	04.03.2013
1002,8	6,4	52	4,8	51	-4,4	4,8	1,4	NW	789,9	16:35	04.03.2013
1002,8	6,4	52	4,8	51	-4,4	4,8	0,0	NNW	789,9	16:40	04.03.2013
1003,1	6,4	52	4,6	52	-4,4	4,6	1,1	NNW	789,9	16:45	04.03.2013
1003,1	6,3	52	4,5	52	-4,5	4,5	0,0	N	789,9	16:50	04.03.2013
1003,4	6,2	52	4,4	52	-4,5	4,4	0,6	N	789,9	16:55	04.03.2013
1003,3	6,2	52	4,4	52	-4,5	4,4	1,5	NE	789,9	17:00	04.03.2013
1003,3	6,2	52	4,3	52	-4,6	4,3	0,0	WSW	789,9	17:05	04.03.2013
1003,5	6,1	52	4,3	52	-4,6	4,3	0,0	W	789,9	17:10	04.03.2013

1003,6	6,1	52	4,2	52	-4,7	4,2	0,0	NNW	789,9	17:15	04.03.2013
1003,7	6,0	52	4,2	52	-4,7	4,2	1,1	NNW	789,9	17:20	04.03.2013
1003,6	6,0	52	4,2	51	-5,0	4,2	0,4	N	789,9	17:25	04.03.2013
1003,9	6,0	52	4,2	51	-5,0	4,2	0,0	N	789,9	17:30	04.03.2013
1004,0	6,0	52	4,2	51	-5,0	0,7	2,8	NE	789,9	17:35	04.03.2013
1004,2	6,0	52	4,2	50	-5,2	4,2	1,1	N	789,9	17:40	04.03.2013
1004,2	5,9	52	4,1	49	-5,6	2,6	2,0	NNE	789,9	17:45	04.03.2013
1004,4	5,9	52	3,9	50	-5,5	3,9	0,0	NNW	789,9	17:50	04.03.2013
1004,3	5,9	52	3,9	50	-5,5	0,3	2,8	NE	789,9	17:55	04.03.2013
1004,4	5,8	52	3,8	51	-5,4	3,8	0,6	N	789,9	18:00	04.03.2013
1004,5	5,8	52	3,6	51	-5,5	3,6	1,6	NNE	789,9	18:05	04.03.2013
1004,7	5,7	52	3,4	51	-5,7	3,4	0,0	NW	789,9	18:10	04.03.2013
1004,7	5,6	52	3,3	51	-5,8	2,1	1,9	N	789,9	18:15	04.03.2013
1004,8	5,6	52	3,2	51	-5,9	0,0	2,6	NNE	789,9	18:20	04.03.2013
1004,8	5,5	52	3,1	51	-6,0	3,1	0,9	NNW	789,9	18:25	04.03.2013
1005,1	5,4	52	3,0	51	-6,1	3,0	0,3	N	789,9	18:30	04.03.2013
1005,2	5,3	52	2,9	52	-5,9	2,9	1,0	NNE	789,9	18:35	04.03.2013
1005,2	5,2	52	2,9	52	-5,9	2,9	0,9	N	789,9	18:40	04.03.2013
1005,4	5,2	52	2,8	52	-6,0	2,8	0,0	NNE	789,9	18:45	04.03.2013
1005,4	5,1	52	2,7	53	-5,9	2,7	0,0	NE	789,9	18:50	04.03.2013
1005,6	5,1	52	2,6	53	-6,0	2,6	0,0	NNE	789,9	18:55	04.03.2013
1005,7	5,0	52	2,6	53	-6,0	2,6	1,1	N	789,9	19:00	04.03.2013
1005,8	5,0	52	2,5	53	-6,1	2,5	0,0	WNW	789,9	19:05	04.03.2013
1005,8	5,0	52	2,4	53	-6,2	0,5	2,1	NNE	789,9	19:10	04.03.2013
1006,1	4,9	52	2,4	54	-5,9	2,4	0,8	N	789,9	19:15	04.03.2013
1006,1	4,8	52	2,3	54	-6,0	0,7	2,0	NNW	789,9	19:20	04.03.2013
1006,1	4,8	52	2,2	55	-5,9	0,6	2,0	N	789,9	19:25	04.03.2013
1006,4	4,7	52	2,1	55	-5,9	2,1	1,4	N	789,9	19:30	04.03.2013
1006,5	4,6	52	2,1	56	-5,7	2,1	0,0	NNE	789,9	19:35	04.03.2013
1006,5	4,6	52	1,9	56	-5,9	1,9	1,3	NE	789,9	19:40	04.03.2013
1006,5	4,5	52	1,9	56	-5,9	1,9	0,0	NNW	789,9	19:45	04.03.2013
1006,6	4,4	52	1,8	57	-5,8	1,8	0,4	N	789,9	19:50	04.03.2013
1006,8	4,4	52	1,8	57	-5,8	1,8	0,0	NNW	789,9	19:55	04.03.2013

1006,8	4,3	52	1,6	57	-6,0	1,6	1,1	NNE	789,9	20:00	04.03.2013
1007,0	4,2	52	1,6	56	-6,2	1,6	1,6	N	789,9	20:05	04.03.2013
1007,0	4,2	52	1,6	56	-6,2	1,6	1,3	NNE	789,9	20:10	04.03.2013
1007,1	4,1	52	1,6	56	-6,2	1,6	0,7	WNW	789,9	20:15	04.03.2013
1007,3	4,0	52	1,5	57	-6,0	1,5	0,7	NNW	789,9	20:20	04.03.2013
1007,3	4,0	52	1,4	57	-6,1	-0,4	2,1	NW	789,9	20:25	04.03.2013
1007,3	3,9	52	1,3	58	-6,0	1,3	1,2	NW	789,9	20:30	04.03.2013
1007,5	3,9	52	1,3	58	-6,0	1,3	0,9	NNE	789,9	20:35	04.03.2013
1007,5	3,8	53	1,2	59	-5,9	1,2	0,9	N	789,9	20:40	04.03.2013
1007,6	3,8	53	1,1	59	-6,0	1,1	1,1	NW	789,9	20:45	04.03.2013
1007,8	3,7	53	1,0	59	-6,1	1,0	1,0	NNE	789,9	20:50	04.03.2013
1007,9	3,7	53	0,9	60	-5,9	0,9	0,7	NNE	789,9	20:55	04.03.2013
1007,8	3,6	53	0,9	60	-5,9	0,9	1,7	NE	789,9	21:00	04.03.2013
1007,8	3,6	53	0,8	60	-6,0	0,8	0,7	NNW	789,9	21:05	04.03.2013
1008,0	3,6	53	0,8	60	-6,0	0,8	1,7	NNE	789,9	21:10	04.03.2013
1008,0	3,5	53	0,7	60	-6,1	0,7	1,4	NNW	789,9	21:15	04.03.2013
1008,1	3,4	53	0,7	60	-6,1	0,7	1,8	N	789,9	21:20	04.03.2013
1008,1	3,4	53	0,6	60	-6,2	0,6	1,3	NNW	789,9	21:25	04.03.2013
1008,2	3,3	53	0,6	60	-6,2	0,6	0,5	NNW	789,9	21:30	04.03.2013
1008,3	3,2	53	0,5	60	-6,3	0,5	0,0	NNW	789,9	21:35	04.03.2013
1008,3	3,2	53	0,5	58	-6,8	0,5	1,8	NNW	789,9	21:40	04.03.2013
1008,4	3,1	53	0,4	58	-6,9	-6,7	4,3	NNW	789,9	21:45	04.03.2013
1008,7	3,0	53	0,4	58	-6,9	0,4	1,3	NNW	789,9	21:50	04.03.2013
1008,7	2,9	52	0,3	58	-6,9	0,3	1,4	NNW	789,9	21:55	04.03.2013
1008,7	2,8	52	0,3	58	-6,9	-1,2	2,0	NNE	789,9	22:00	04.03.2013
1008,8	2,7	52	0,1	58	-7,1	0,1	1,4	NW	789,9	22:05	04.03.2013
1009,0	2,7	52	0,1	58	-7,1	-1,1	1,9	NNW	789,9	22:10	04.03.2013
1008,8	2,6	52	-0,1	58	-7,3	-1,7	2,0	NNE	789,9	22:15	04.03.2013
1008,9	2,5	52	-0,1	59	-7,1	-0,1	1,0	NNE	789,9	22:20	04.03.2013
1009,0	2,4	52	-0,2	59	-7,2	-0,2	1,6	NNE	789,9	22:25	04.03.2013
1009,0	2,3	52	-0,2	59	-7,2	-0,2	1,7	NW	789,9	22:30	04.03.2013
1009,3	2,2	52	-0,4	60	-7,2	-0,4	0,0	NNW	789,9	22:35	04.03.2013
1009,5	2,1	52	-0,4	59	-7,4	-0,4	0,7	NNE	789,9	22:40	04.03.2013

1009,3	2,0	52	-0,4	58	-7,6	-0,4	1,6	N	789,9	22:45	04.03.2013
1009,5	2,0	52	-0,4	58	-7,6	-6,5	3,7	NNW	789,9	22:50	04.03.2013
1009,6	2,0	52	-0,4	58	-7,6	-6,1	3,5	W	789,9	22:55	04.03.2013
1009,7	1,9	52	-0,4	57	-7,8	-0,4	0,8	W	789,9	23:00	04.03.2013
1009,7	1,8	52	-0,5	56	-8,2	-2,4	2,1	NW	789,9	23:05	04.03.2013
1009,8	1,7	52	-0,5	57	-7,9	-0,5	1,6	NNW	789,9	23:10	04.03.2013
1009,9	1,6	52	-0,6	57	-8,0	-0,6	1,7	WNW	789,9	23:15	04.03.2013
1009,9	1,6	52	-0,7	57	-8,1	-0,7	1,3	NNE	789,9	23:20	04.03.2013
1010,0	1,6	52	-0,7	57	-8,1	-0,7	1,8	NNW	789,9	23:25	04.03.2013
1009,8	1,5	52	-0,7	57	-8,1	-0,7	1,5	NW	789,9	23:30	04.03.2013
1010,0	1,4	52	-0,7	58	-7,9	-0,7	1,5	NW	789,9	23:35	04.03.2013
1010,0	1,4	52	-0,8	58	-8,0	-4,3	2,6	NNW	789,9	23:40	04.03.2013
1010,1	1,3	52	-0,8	59	-7,8	-0,8	0,7	WNW	789,9	23:45	04.03.2013
1010,2	1,3	52	-0,9	59	-7,9	-0,9	0,5	NNW	789,9	23:50	04.03.2013
1010,2	1,2	52	-1,0	59	-8,0	-3,3	2,2	NW	789,9	23:55	04.03.2013
1010,2	1,2	52	-1,1	60	-7,8	-1,1	0,6	NW	789,9	00:00	05.03.2013
1010,3	1,2	52	-1,1	59	-8,0	-8,0	4,0	NNE	789,9	00:05	05.03.2013
1010,2	1,2	52	-1,1	59	-8,0	-1,1	1,3	NW	789,9	00:10	05.03.2013
1010,3	1,1	52	-1,1	58	-8,3	-1,1	0,7	NW	789,9	00:15	05.03.2013
1010,2	1,1	52	-1,1	59	-8,0	-1,1	1,6	NNE	789,9	00:20	05.03.2013
1010,3	1,0	52	-1,2	59	-8,1	-1,2	1,3	NNW	789,9	00:25	05.03.2013
1010,2	1,0	52	-1,2	59	-8,1	-1,2	1,5	N	789,9	00:30	05.03.2013
1010,1	0,9	52	-1,3	59	-8,2	-1,3	1,4	NNW	789,9	00:35	05.03.2013
1010,2	0,9	52	-1,4	59	-8,3	-1,4	1,1	NNW	789,9	00:40	05.03.2013
1010,0	0,9	52	-1,4	60	-8,1	-1,4	1,3	NNW	789,9	00:45	05.03.2013
1010,3	0,8	52	-1,5	60	-8,2	-1,5	1,4	NNW	789,9	00:50	05.03.2013
1010,4	0,8	53	-1,6	60	-8,3	-1,6	0,0	W	789,9	00:55	05.03.2013
1010,6	0,8	53	-1,6	60	-8,3	-3,2	2,0	NNW	789,9	01:00	05.03.2013
1010,6	0,8	53	-1,6	60	-8,3	-1,6	1,8	N	789,9	01:05	05.03.2013
1010,5	0,7	53	-1,7	61	-8,2	-1,7	1,7	NNW	789,9	01:10	05.03.2013
1010,5	0,7	53	-1,7	61	-8,2	-7,8	3,6	NW	789,9	01:15	05.03.2013
1010,6	0,7	53	-1,7	61	-8,2	-1,7	1,8	N	789,9	01:20	05.03.2013
1010,3	0,6	53	-1,7	61	-8,2	-5,6	2,7	NE	789,9	01:25	05.03.2013

1010,5	0,6	53	-1,7	61	-8,2	-4,7	2,4	NNE	789,9	01:30	05.03.2013
1010,7	0,6	53	-1,8	62	-8,1	-1,8	1,2	ENE	789,9	01:35	05.03.2013
1010,6	0,6	53	-1,9	62	-8,2	-1,9	1,5	NNE	789,9	01:40	05.03.2013
1010,6	0,6	53	-1,9	62	-8,2	-1,9	0,0	NNE	789,9	01:45	05.03.2013
1010,7	0,6	53	-1,9	62	-8,2	-1,9	0,4	NNW	789,9	01:50	05.03.2013
1010,7	0,6	53	-1,9	62	-8,2	-3,6	2,0	N	789,9	01:55	05.03.2013
1010,7	0,6	53	-1,9	63	-8,0	-5,8	2,7	N	789,9	02:00	05.03.2013
1010,7	0,6	53	-2,1	63	-8,2	-2,1	1,5	N	789,9	02:05	05.03.2013
1010,7	0,6	53	-2,1	63	-8,2	-2,1	1,5	N	789,9	02:10	05.03.2013
1011,0	0,5	53	-2,1	63	-8,2	-2,1	1,2	N	789,9	02:15	05.03.2013
1011,1	0,5	53	-2,1	63	-8,2	-2,1	0,3	NNW	789,9	02:20	05.03.2013
1011,1	0,5	53	-2,1	63	-8,2	-2,1	0,5	WSW	789,9	02:25	05.03.2013
1011,3	0,4	53	-2,1	62	-8,4	-2,1	1,1	NNW	789,9	02:30	05.03.2013
1011,5	0,4	53	-2,1	62	-8,4	-2,1	0,9	NW	789,9	02:35	05.03.2013
1011,4	0,4	53	-2,1	63	-8,2	-2,1	0,0	WNW	789,9	02:40	05.03.2013
1011,6	0,4	53	-2,2	63	-8,2	-2,2	1,4	NW	789,9	02:45	05.03.2013
1011,6	0,4	53	-2,2	63	-8,2	-2,2	0,9	NW	789,9	02:50	05.03.2013
1011,6	0,3	53	-2,2	63	-8,2	-2,2	0,9	NNE	789,9	02:55	05.03.2013
1011,7	0,3	53	-2,2	62	-8,5	-2,2	0,7	NW	789,9	03:00	05.03.2013
1011,7	0,2	53	-2,4	63	-8,4	-2,4	0,4	NNW	789,9	03:05	05.03.2013
1011,9	0,2	53	-2,4	63	-8,4	-2,4	0,0	WNW	789,9	03:10	05.03.2013
1011,9	0,2	53	-2,5	63	-8,5	-2,5	0,0	NNW	789,9	03:15	05.03.2013
1011,9	0,1	53	-2,4	63	-8,4	-2,4	0,0	WNW	789,9	03:20	05.03.2013
1012,0	0,1	53	-2,5	63	-8,5	-2,5	0,0	NNW	789,9	03:25	05.03.2013
1012,1	0,1	53	-2,6	64	-8,4	-2,6	1,0	NNW	789,9	03:30	05.03.2013
1012,0	0,1	53	-2,7	64	-8,5	-2,7	0,0	WNW	789,9	03:35	05.03.2013
1012,2	0,1	54	-2,7	64	-8,5	-2,7	0,8	NW	789,9	03:40	05.03.2013
1012,1	0,1	54	-2,7	64	-8,5	-2,7	0,0	NW	789,9	03:45	05.03.2013
1012,0	0,1	54	-2,8	64	-8,6	-2,8	0,5	W	789,9	03:50	05.03.2013
1012,1	0,0	54	-2,8	64	-8,6	-2,8	0,0	W	789,9	03:55	05.03.2013
1012,3	0,0	54	-2,8	65	-8,4	-2,8	0,0	NW	789,9	04:00	05.03.2013
1012,3	0,0	54	-2,8	65	-8,4	-2,8	0,8	NNE	789,9	04:05	05.03.2013
1012,4	0,0	54	-2,8	65	-8,4	-2,8	0,0	NNW	789,9	04:10	05.03.2013

1012,5	0,0	54	-2,8	65	-8,4	-2,8	0,9	NNW	789,9	04:15	05.03.2013
1012,5	0,0	54	-2,8	65	-8,4	-2,8	0,0	NNW	789,9	04:20	05.03.2013
1012,5	0,0	54	-2,8	65	-8,4	-2,8	0,0	W	789,9	04:25	05.03.2013
1012,5	0,0	54	-2,9	65	-8,5	-2,9	0,0	N	789,9	04:30	05.03.2013
1012,6	0,0	54	-2,9	65	-8,5	-2,9	0,0	W	789,9	04:35	05.03.2013
1012,6	0,0	54	-2,9	65	-8,5	-2,9	0,0	NNW	789,9	04:40	05.03.2013
1012,7	0,0	54	-3,0	65	-8,6	-3,0	0,0	NW	789,9	04:45	05.03.2013
1012,7	0,0	54	-3,0	65	-8,6	-3,0	0,0	WNW	789,9	04:50	05.03.2013
1012,8	0,0	54	-3,0	65	-8,6	-3,0	0,0	W	789,9	04:55	05.03.2013
1013,0	0,1	54	-3,1	66	-8,5	-3,1	0,0	W	789,9	05:00	05.03.2013
1013,0	0,1	55	-3,1	66	-8,5	-3,1	0,0	W	789,9	05:05	05.03.2013
1013,0	0,2	55	-3,0	66	-8,4	-3,0	0,0	N	789,9	05:10	05.03.2013
1013,0	0,4	55	-2,8	66	-8,2	-2,8	0,0	NNW	789,9	05:15	05.03.2013
1013,2	0,5	55	-2,7	66	-8,1	-2,7	0,0	N	789,9	05:20	05.03.2013
1013,1	0,6	55	-2,6	66	-8,0	-2,6	0,0	N	789,9	05:25	05.03.2013
1013,1	0,8	55	-2,3	65	-7,9	-2,3	0,0	NW	789,9	05:30	05.03.2013
1013,3	0,8	55	-2,1	65	-7,7	-2,1	0,6	NE	789,9	05:35	05.03.2013
1013,4	1,0	55	-2,0	64	-7,9	-2,0	0,7	N	789,9	05:40	05.03.2013
1013,5	1,1	55	-1,8	64	-7,7	-1,8	0,0	N	789,9	05:45	05.03.2013
1013,4	1,2	55	-1,6	63	-7,7	-1,6	0,0	N	789,9	05:50	05.03.2013
1013,4	1,3	55	-1,5	63	-7,6	-1,5	1,0	N	789,9	05:55	05.03.2013
1013,6	1,4	55	-1,3	63	-7,4	-1,3	0,4	NW	789,9	06:00	05.03.2013
1013,4	1,6	55	-1,1	62	-7,4	-1,1	1,1	NNE	789,9	06:05	05.03.2013
1013,4	1,7	55	-1,1	62	-7,4	-1,1	0,0	NNW	789,9	06:10	05.03.2013
1013,4	1,8	55	-1,0	60	-7,7	-1,0	0,3	ENE	789,9	06:15	05.03.2013
1013,5	1,9	54	-1,0	59	-8,0	-1,0	0,0	NNW	789,9	06:20	05.03.2013
1013,5	2,0	54	-0,9	60	-7,6	-3,5	2,3	ENE	789,9	06:25	05.03.2013
1013,5	2,0	54	-0,7	59	-7,7	-0,7	1,7	NNW	789,9	06:30	05.03.2013
1013,8	2,1	54	-0,7	58	-7,9	-0,7	0,3	NW	789,9	06:35	05.03.2013
1013,8	2,2	54	-0,5	58	-7,7	-3,1	2,3	NE	789,9	06:40	05.03.2013
1013,8	2,3	54	-0,4	57	-7,8	-0,4	0,6	N	789,9	06:45	05.03.2013
1013,9	2,4	53	-0,2	56	-7,9	-0,2	1,4	N	789,9	06:50	05.03.2013
1013,9	2,5	53	-0,2	56	-7,9	-0,2	1,7	NE	789,9	06:55	05.03.2013

1013,9	2,6	53	0,1	56	-7,6	0,1	1,7	NE	789,9	07:00	05.03.2013
1013,9	2,7	54	0,3	55	-7,6	-1,2	2,0	NE	789,9	07:05	05.03.2013
1013,8	2,8	54	0,4	53	-8,0	0,4	1,4	N	789,9	07:10	05.03.2013
1013,9	2,9	53	0,4	51	-8,5	0,4	0,3	N	789,9	07:15	05.03.2013
1013,9	3,0	53	0,4	51	-8,5	-1,1	2,0	W	789,9	07:20	05.03.2013
1013,6	3,1	53	0,6	52	-8,1	0,6	0,8	NNE	789,9	07:25	05.03.2013
1013,6	3,2	53	0,8	50	-8,4	0,8	1,0	WNW	789,9	07:30	05.03.2013
1013,9	3,3	53	0,9	51	-8,0	0,9	1,4	N	789,9	07:35	05.03.2013
1013,7	3,4	53	0,9	49	-8,6	0,9	0,0	NE	789,9	07:40	05.03.2013
1013,8	3,4	53	1,0	49	-8,5	1,0	0,0	NE	789,9	07:45	05.03.2013
1013,7	3,5	53	1,3	48	-8,5	1,3	0,9	NW	789,9	07:50	05.03.2013
1013,8	3,6	52	1,3	47	-8,7	1,3	0,7	NNW	789,9	07:55	05.03.2013
1013,8	3,6	52	1,3	46	-9,0	1,3	0,4	NNW	789,9	08:00	05.03.2013
1013,7	3,6	52	1,3	46	-9,0	1,3	1,5	NNW	789,9	08:05	05.03.2013
1013,6	3,6	52	1,4	46	-8,9	-1,0	2,3	ENE	789,9	08:10	05.03.2013
1013,7	3,7	52	1,6	47	-8,5	1,6	0,0	NNE	789,9	08:15	05.03.2013
1013,6	3,8	52	1,8	45	-8,8	1,8	0,9	NNW	789,9	08:20	05.03.2013
1013,8	3,8	51	1,8	43	-9,4	1,8	0,0	NNW	789,9	08:25	05.03.2013
1013,7	3,8	51	1,8	44	-9,1	1,8	0,0	NNW	789,9	08:30	05.03.2013
1013,9	3,9	51	2,1	42	-9,4	2,1	1,7	W	789,9	08:35	05.03.2013
1013,7	4,0	50	2,1	41	-9,7	2,1	1,4	N	789,9	08:40	05.03.2013
1013,8	4,0	50	2,1	41	-9,7	2,1	0,5	NNW	789,9	08:45	05.03.2013
1013,9	4,0	50	2,2	40	-10,0	0,6	2,0	NNE	789,9	08:50	05.03.2013
1013,8	4,1	50	2,5	41	-9,4	2,5	0,4	NW	789,9	08:55	05.03.2013
1013,8	4,1	51	3,0	42	-8,6	3,0	0,6	NNE	789,9	09:00	05.03.2013
1013,9	4,3	50	3,1	40	-9,1	3,1	0,4	NNW	789,9	09:05	05.03.2013
1013,8	4,4	50	3,0	39	-9,6	0,6	2,3	N	789,9	09:10	05.03.2013
1013,6	4,4	50	3,3	39	-9,3	3,3	0,4	ENE	789,9	09:15	05.03.2013
1013,8	4,6	50	3,3	37	-10,0	3,3	0,5	NW	789,9	09:20	05.03.2013
1013,7	4,7	50	3,3	37	-10,0	3,3	0,4	NNW	789,9	09:25	05.03.2013
1013,7	4,7	50	3,4	38	-9,5	3,4	0,7	N	789,9	09:30	05.03.2013
1013,6	4,8	50	3,7	37	-9,6	3,7	0,9	WNW	789,9	09:35	05.03.2013
1013,7	4,9	50	3,9	37	-9,4	3,9	1,8	N	789,9	09:40	05.03.2013

1013,7	5,1	50	4,1	35	-9,9	4,1	0,0	W	789,9	09:45	05.03.2013
1013,8	5,2	49	3,9	34	-10,5	3,9	0,0	NW	789,9	09:50	05.03.2013
1013,6	5,2	49	3,9	34	-10,5	3,9	0,4	NW	789,9	09:55	05.03.2013
1013,6	5,3	49	4,1	35	-9,9	4,1	1,0	NNE	789,9	10:00	05.03.2013
1013,6	5,4	49	4,2	33	-10,6	4,2	0,0	NW	789,9	10:05	05.03.2013
1013,5	5,5	49	4,2	33	-10,6	4,2	0,8	NNW	789,9	10:10	05.03.2013
1013,6	5,6	48	4,2	33	-10,6	4,2	0,0	NNE	789,9	10:15	05.03.2013
1013,3	5,6	48	4,2	32	-11,0	4,2	0,6	NNW	789,9	10:20	05.03.2013
1013,5	5,7	48	4,3	33	-10,5	4,3	0,5	ENE	789,9	10:25	05.03.2013
1013,3	5,8	48	4,6	32	-10,6	4,6	1,5	NNE	789,9	10:30	05.03.2013
1013,1	5,9	48	4,7	33	-10,2	3,3	2,0	N	789,9	10:35	05.03.2013
1013,1	6,0	49	5,0	33	-9,9	0,0	3,6	N	789,9	10:40	05.03.2013
1013,0	6,2	49	5,3	33	-9,6	5,3	0,7	NE	789,9	10:45	05.03.2013
1012,9	6,4	49	5,6	33	-9,4	3,7	2,2	NE	789,9	10:50	05.03.2013
1012,7	6,7	49	5,8	33	-9,2	5,8	0,0	NNE	789,9	10:55	05.03.2013
1012,6	6,8	49	5,9	32	-9,5	5,9	1,0	ENE	789,9	11:00	05.03.2013
1012,7	7,1	48	5,6	32	-9,8	5,6	1,4	NNW	789,9	11:05	05.03.2013
1012,5	7,2	48	5,4	31	-10,3	5,4	0,6	NNW	789,9	11:10	05.03.2013
1012,4	7,3	48	5,3	32	-10,0	5,3	0,0	ENE	789,9	11:15	05.03.2013
1012,4	7,4	48	5,6	33	-9,4	3,4	2,3	NNE	789,9	11:20	05.03.2013
1012,4	7,6	48	6,3	33	-8,7	6,3	0,7	NE	789,9	11:25	05.03.2013
1012,2	7,8	48	6,6	32	-8,9	4,7	2,2	NNW	789,9	11:30	05.03.2013
1012,1	8,1	48	6,7	30	-9,6	6,7	1,6	N	789,9	11:35	05.03.2013
1012,2	8,3	48	6,8	30	-9,5	6,8	1,0	ENE	789,9	11:40	05.03.2013
1012,1	8,5	48	6,9	30	-9,4	6,9	0,8	NW	789,9	11:45	05.03.2013
1011,9	8,8	48	6,8	30	-9,5	6,8	0,0	ENE	789,9	11:50	05.03.2013
1011,9	8,9	48	7,1	29	-9,7	7,1	0,0	NNW	789,9	11:55	05.03.2013
1011,9	9,1	48	6,8	28	-10,4	6,8	0,0	WSW	789,9	12:00	05.03.2013
1011,9	9,2	47	6,5	27	-11,1	6,5	0,5	NNW	789,9	12:05	05.03.2013
1011,8	9,2	47	6,6	29	-10,1	6,6	0,5	WNW	789,9	12:10	05.03.2013
1011,8	9,3	47	6,8	27	-10,9	6,8	0,0	NW	789,9	12:15	05.03.2013
1011,6	9,4	46	6,6	27	-11,0	6,6	0,8	WSW	789,9	12:20	05.03.2013
1011,7	9,5	47	6,9	28	-10,3	6,9	0,0	NNE	789,9	12:25	05.03.2013

1011,5	9,6	47	7,3	29	-9,5	7,3	0,0	NNE	789,9	12:30	05.03.2013
1011,7	9,7	47	7,8	30	-8,6	7,8	0,8	NNE	789,9	12:35	05.03.2013
1011,5	9,9	47	8,0	28	-9,4	8,0	0,0	NNW	789,9	12:40	05.03.2013
1011,5	10,1	47	8,1	28	-9,3	8,1	1,8	N	789,9	12:45	05.03.2013
1011,4	10,2	47	8,1	28	-9,3	8,1	0,5	NE	789,9	12:50	05.03.2013
1011,5	10,4	47	8,4	29	-8,6	8,4	0,5	ENE	789,9	12:55	05.03.2013
1011,1	10,5	47	8,9	29	-8,1	8,9	0,0	ENE	789,9	13:00	05.03.2013
1011,1	10,7	48	9,4	28	-8,1	9,4	1,0	ENE	789,9	13:05	05.03.2013
1011,2	10,8	47	9,8	27	-8,3	9,8	0,0	N	789,9	13:10	05.03.2013
1011,2	10,8	47	9,8	28	-7,8	9,8	0,6	ENE	789,9	13:15	05.03.2013
1011,1	10,9	47	9,9	28	-7,7	9,9	0,0	NE	789,9	13:20	05.03.2013
1011,1	11,0	47	9,8	26	-8,7	9,8	0,4	N	789,9	13:25	05.03.2013
1011,1	11,1	47	9,6	27	-8,4	9,6	0,3	ENE	789,9	13:30	05.03.2013
1011,0	11,1	47	9,6	27	-8,4	9,6	0,0	N	789,9	13:35	05.03.2013
1011,2	11,2	47	9,2	27	-8,8	9,2	0,0	N	789,9	13:40	05.03.2013
1011,3	11,2	47	9,3	28	-8,2	9,3	0,0	NNE	789,9	13:45	05.03.2013
1011,1	11,2	47	9,3	28	-8,2	9,3	0,0	WNW	789,9	13:50	05.03.2013
1011,2	11,3	47	10,0	28	-7,6	10,0	0,0	E	789,9	13:55	05.03.2013
1011,1	11,3	47	10,4	28	-7,3	10,4	0,0	E	789,9	14:00	05.03.2013
1011,1	11,4	47	10,9	28	-6,8	10,9	0,0	SW	789,9	14:05	05.03.2013
1011,1	11,4	47	10,9	27	-7,3	10,9	0,0	NNE	789,9	14:10	05.03.2013
1011,2	11,4	47	10,3	27	-7,8	10,3	0,0	WNW	789,9	14:15	05.03.2013
1011,3	11,4	46	9,4	27	-8,6	9,4	0,0	WNW	789,9	14:20	05.03.2013
1011,3	11,3	46	9,1	28	-8,4	9,1	0,0	NE	789,9	14:25	05.03.2013
1011,1	11,2	46	9,2	28	-8,3	9,2	0,0	W	789,9	14:30	05.03.2013
1011,3	11,1	46	9,1	28	-8,4	9,1	0,0	NNW	789,9	14:35	05.03.2013
1011,2	11,0	46	8,5	28	-8,9	8,5	0,0	W	789,9	14:40	05.03.2013
1011,2	10,9	46	8,2	28	-9,2	8,2	0,6	W	789,9	14:45	05.03.2013
1011,4	10,8	46	8,4	28	-9,0	8,4	0,0	NW	789,9	14:50	05.03.2013
1011,3	10,8	46	9,1	28	-8,4	9,1	0,4	WNW	789,9	14:55	05.03.2013
1011,4	10,7	46	9,8	28	-7,8	9,8	0,3	W	789,9	15:00	05.03.2013
1011,5	10,6	46	10,4	28	-7,3	10,4	0,0	SW	789,9	15:05	05.03.2013
1011,3	10,5	46	11,5	27	-6,8	11,5	0,0	W	789,9	15:10	05.03.2013

1011,4	10,4	46	10,7	26	-8,0	10,7	0,0	W	789,9	15:15	05.03.2013
1011,4	10,3	45	9,3	27	-8,7	9,3	0,0	W	789,9	15:20	05.03.2013
1011,5	10,1	45	7,6	28	-9,7	7,6	0,0	W	789,9	15:25	05.03.2013
1011,5	9,8	45	6,8	29	-10,0	6,8	0,0	WSW	789,9	15:30	05.03.2013
1011,6	9,6	45	6,0	30	-10,2	6,0	0,0	SW	789,9	15:35	05.03.2013
1011,7	9,3	45	5,2	32	-10,1	5,2	0,8	SE	789,9	15:40	05.03.2013
1011,7	9,0	45	4,8	33	-10,1	4,8	0,0	SSE	789,9	15:45	05.03.2013
1011,9	8,8	45	4,3	34	-10,1	4,3	0,0	SE	789,9	15:50	05.03.2013
1011,9	8,5	45	3,8	37	-9,5	3,8	0,4	SE	789,9	15:55	05.03.2013
1012,1	8,3	45	3,5	38	-9,4	3,5	0,0	ESE	789,9	16:00	05.03.2013
1012,2	8,0	46	3,3	39	-9,3	3,3	0,6	SE	789,9	16:05	05.03.2013
1012,2	7,8	46	2,8	40	-9,4	2,8	0,0	SE	789,9	16:10	05.03.2013
1012,2	7,6	46	2,5	41	-9,4	2,5	0,0	SE	789,9	16:15	05.03.2013
1012,3	7,3	46	2,3	42	-9,2	2,3	1,0	SSE	789,9	16:20	05.03.2013
1012,3	7,2	46	2,1	43	-9,1	2,1	0,0	SSE	789,9	16:25	05.03.2013
1012,3	7,0	46	1,8	44	-9,1	1,8	0,5	SSE	789,9	16:30	05.03.2013
1012,3	6,8	46	1,6	44	-9,3	1,6	0,0	SE	789,9	16:35	05.03.2013
1012,6	6,6	46	1,3	45	-9,3	1,3	0,0	SSE	789,9	16:40	05.03.2013
1012,6	6,4	47	1,1	46	-9,2	1,1	1,3	SE	789,9	16:45	05.03.2013
1012,6	6,3	47	0,9	46	-9,4	0,9	0,8	SE	789,9	16:50	05.03.2013
1012,7	6,1	47	0,8	47	-9,2	0,8	0,7	ESE	789,9	16:55	05.03.2013
1012,7	6,0	47	0,6	48	-9,1	0,6	0,0	SE	789,9	17:00	05.03.2013
1012,6	5,9	47	0,6	49	-8,8	0,6	0,5	SSE	789,9	17:05	05.03.2013
1012,7	5,7	47	0,4	49	-9,0	0,4	0,0	SSE	789,9	17:10	05.03.2013
1012,8	5,6	47	0,3	49	-9,1	0,3	0,0	SSE	789,9	17:15	05.03.2013
1012,8	5,5	48	0,1	50	-9,0	0,1	0,0	SE	789,9	17:20	05.03.2013
1012,8	5,4	48	-0,1	50	-9,2	-0,1	0,0	SE	789,9	17:25	05.03.2013
1012,7	5,2	48	-0,2	51	-9,1	-0,2	0,0	SSW	789,9	17:30	05.03.2013
1012,8	5,2	48	-0,4	51	-9,3	-0,4	0,0	SSW	789,9	17:35	05.03.2013
1012,6	5,0	48	-0,7	51	-9,5	-0,7	0,0	SSW	789,9	17:40	05.03.2013
1012,8	4,9	48	-0,9	52	-9,5	-0,9	0,0	SSW	789,9	17:45	05.03.2013
1013,0	4,8	48	-1,1	52	-9,7	-1,1	0,0	SSW	789,9	17:50	05.03.2013
1013,1	4,6	48	-1,2	53	-9,5	-1,2	0,0	SSE	789,9	17:55	05.03.2013

1013,2	4,5	48	-1,3	54	-9,4	-1,3	0,0	SSW	789,9	18:00	05.03.2013
1012,9	4,4	48	-1,5	55	-9,3	-1,5	0,0	SSW	789,9	18:05	05.03.2013
1013,1	4,3	48	-1,6	55	-9,4	-1,6	0,0	SSW	789,9	18:10	05.03.2013
1013,1	4,2	49	-1,7	55	-9,5	-1,7	0,0	S	789,9	18:15	05.03.2013
1013,0	4,0	49	-1,8	56	-9,4	-1,8	0,0	SSE	789,9	18:20	05.03.2013
1013,2	4,0	49	-1,9	57	-9,2	-1,9	0,0	SSE	789,9	18:25	05.03.2013
1013,0	3,9	49	-1,9	57	-9,2	-1,9	0,0	W	789,9	18:30	05.03.2013
1013,2	3,8	49	-2,1	57	-9,4	-2,1	0,0	W	789,9	18:35	05.03.2013
1013,3	3,7	49	-2,2	58	-9,3	-2,2	0,0	W	789,9	18:40	05.03.2013
1013,2	3,6	49	-2,4	58	-9,5	-2,4	0,0	WSW	789,9	18:45	05.03.2013
1013,3	3,5	49	-2,5	58	-9,6	-2,5	0,0	SW	789,9	18:50	05.03.2013
1013,6	3,4	49	-2,7	59	-9,6	-2,7	0,0	SW	789,9	18:55	05.03.2013
1013,4	3,3	49	-2,7	59	-9,6	-2,7	0,0	SW	789,9	19:00	05.03.2013
1013,4	3,2	50	-2,8	60	-9,4	-2,8	0,0	WSW	789,9	19:05	05.03.2013
1013,5	3,1	50	-2,9	61	-9,3	-2,9	0,0	WSW	789,9	19:10	05.03.2013
1013,5	3,0	50	-3,0	61	-9,4	-3,0	0,0	WSW	789,9	19:15	05.03.2013
1013,6	2,9	49	-3,0	61	-9,4	-3,0	0,0	WSW	789,9	19:20	05.03.2013
1013,6	2,8	49	-3,1	61	-9,5	-3,1	0,0	SSW	789,9	19:25	05.03.2013
1013,7	2,8	49	-3,1	61	-9,5	-3,1	0,0	WSW	789,9	19:30	05.03.2013
1013,8	2,7	50	-3,1	61	-9,5	-3,1	0,0	WSW	789,9	19:35	05.03.2013
1013,8	2,6	50	-3,2	62	-9,4	-3,2	0,0	SW	789,9	19:40	05.03.2013
1013,8	2,6	50	-3,2	62	-9,4	-3,2	0,0	WSW	789,9	19:45	05.03.2013
1014,0	2,5	50	-3,3	63	-9,3	-3,3	0,0	W	789,9	19:50	05.03.2013
1013,7	2,4	50	-3,3	63	-9,3	-3,3	0,0	E	789,9	19:55	05.03.2013
1013,7	2,4	50	-3,2	64	-9,0	-3,2	0,0	E	789,9	20:00	05.03.2013
1013,7	2,4	50	-3,2	64	-9,0	-3,2	0,0	E	789,9	20:05	05.03.2013
1013,7	2,3	50	-3,2	64	-9,0	-3,2	0,0	WSW	789,9	20:10	05.03.2013
1013,8	2,2	50	-3,2	64	-9,0	-3,2	0,0	SSE	789,9	20:15	05.03.2013
1013,8	2,2	50	-3,2	64	-9,0	-3,2	0,0	SW	789,9	20:20	05.03.2013
1013,8	2,2	50	-3,1	65	-8,7	-3,1	0,0	SE	789,9	20:25	05.03.2013
1013,7	2,2	51	-3,0	66	-8,4	-3,0	0,0	SSE	789,9	20:30	05.03.2013
1013,6	2,2	51	-2,7	66	-8,1	-2,7	0,5	SSE	789,9	20:35	05.03.2013
1013,6	2,2	51	-2,5	66	-7,9	-2,5	0,6	ENE	789,9	20:40	05.03.2013

1013,6	2,2	51	-2,5	66	-7,9	-2,5	0,0	ENE	789,9	20:45	05.03.2013
1013,6	2,2	51	-2,5	66	-7,9	-2,5	0,0	ENE	789,9	20:50	05.03.2013
1013,7	2,2	51	-2,6	66	-8,0	-2,6	0,3	SSE	789,9	20:55	05.03.2013
1013,8	2,2	51	-2,6	66	-8,0	-2,6	0,0	S	789,9	21:00	05.03.2013
1013,7	2,2	51	-2,6	66	-8,0	-2,6	0,5	SSW	789,9	21:05	05.03.2013
1013,4	2,2	51	-2,5	67	-7,7	-2,5	0,0	E	789,9	21:10	05.03.2013
1013,4	2,1	51	-2,5	67	-7,7	-2,5	0,0	SSE	789,9	21:15	05.03.2013
1013,3	2,1	51	-2,5	67	-7,7	-2,5	0,0	ESE	789,9	21:20	05.03.2013
1013,4	2,1	52	-2,4	67	-7,6	-2,4	0,0	E	789,9	21:25	05.03.2013
1013,3	2,1	52	-2,5	67	-7,7	-2,5	0,3	S	789,9	21:30	05.03.2013
1013,3	2,1	52	-2,4	67	-7,6	-2,4	0,7	S	789,9	21:35	05.03.2013
1013,2	2,1	52	-2,2	68	-7,3	-2,2	0,8	SE	789,9	21:40	05.03.2013
1013,2	2,1	52	-2,2	67	-7,5	-2,2	0,0	ESE	789,9	21:45	05.03.2013
1013,3	2,1	52	-2,2	67	-7,5	-2,2	0,0	SE	789,9	21:50	05.03.2013
1013,3	2,1	52	-2,4	67	-7,6	-2,4	0,0	SE	789,9	21:55	05.03.2013
1013,2	2,1	52	-2,4	67	-7,6	-2,4	1,3	ESE	789,9	22:00	05.03.2013
1013,3	2,1	52	-2,4	68	-7,5	-2,4	0,0	SE	789,9	22:05	05.03.2013
1013,2	2,1	52	-2,2	68	-7,3	-2,2	0,8	SE	789,9	22:10	05.03.2013
1013,3	2,1	52	-2,1	68	-7,2	-2,1	0,0	ESE	789,9	22:15	05.03.2013
1013,1	2,1	52	-2,1	68	-7,2	-2,1	0,0	SSE	789,9	22:20	05.03.2013
1013,1	2,1	52	-2,1	69	-7,0	-2,1	0,0	SE	789,9	22:25	05.03.2013
1013,3	2,1	52	-2,1	69	-7,0	-2,1	0,0	SSE	789,9	22:30	05.03.2013
1013,2	2,1	53	-2,1	69	-7,0	-2,1	1,0	SE	789,9	22:35	05.03.2013
1013,1	2,1	53	-2,2	69	-7,1	-2,2	0,0	SE	789,9	22:40	05.03.2013
1013,0	2,1	53	-2,2	69	-7,1	-2,2	0,0	ESE	789,9	22:45	05.03.2013
1013,0	2,1	53	-2,1	69	-7,0	-2,1	0,6	SE	789,9	22:50	05.03.2013
1013,1	2,1	53	-2,1	70	-6,8	-2,1	0,8	S	789,9	22:55	05.03.2013
1013,0	2,1	53	-1,9	70	-6,6	-1,9	0,4	ESE	789,9	23:00	05.03.2013
1012,9	2,1	53	-1,9	70	-6,6	-1,9	0,6	SE	789,9	23:05	05.03.2013
1013,0	2,1	53	-1,8	70	-6,5	-1,8	0,0	ENE	789,9	23:10	05.03.2013
1013,0	2,1	53	-1,8	70	-6,5	-1,8	0,0	SE	789,9	23:15	05.03.2013
1012,9	2,1	53	-1,9	70	-6,6	-1,9	0,0	SE	789,9	23:20	05.03.2013
1012,9	2,1	53	-2,1	70	-6,8	-2,1	0,0	E	789,9	23:25	05.03.2013

1012,9	2,1	53	-2,1	70	-6,8	-2,1	0,6	E	789,9	23:30	05.03.2013
1012,8	2,0	53	-2,1	70	-6,8	-2,1	0,0	SE	789,9	23:35	05.03.2013
1012,9	2,0	53	-2,2	70	-6,9	-2,2	0,0	ESE	789,9	23:40	05.03.2013
1012,7	2,0	53	-2,1	70	-6,8	-2,1	0,0	ENE	789,9	23:45	05.03.2013
1012,6	2,0	53	-2,2	71	-6,7	-2,2	0,4	ESE	789,9	23:50	05.03.2013
1012,6	2,0	53	-2,2	71	-6,7	-2,2	0,0	E	789,9	23:55	05.03.2013
1012,5	2,0	54	-2,1	71	-6,6	-2,1	0,0	E	789,9	00:00	06.03.2013
1012,7	2,0	54	-2,1	71	-6,6	-2,1	1,8	SE	789,9	00:05	06.03.2013
1012,7	2,0	54	-2,1	72	-6,4	-2,1	0,9	SSE	789,9	00:10	06.03.2013
1012,5	2,0	54	-1,9	72	-6,2	-1,9	0,4	SE	789,9	00:15	06.03.2013
1012,5	2,0	54	-1,9	72	-6,2	-6,1	2,8	SE	789,9	00:20	06.03.2013
1012,4	2,0	54	-1,7	72	-6,0	-1,7	1,3	SSE	789,9	00:25	06.03.2013
1012,4	2,0	54	-1,6	72	-5,9	-1,6	1,4	ESE	789,9	00:30	06.03.2013
1012,2	2,0	54	-1,5	72	-5,8	-5,1	2,6	ESE	789,9	00:35	06.03.2013
1012,2	2,0	54	-1,5	72	-5,8	-1,5	0,0	SE	789,9	00:40	06.03.2013
1012,2	2,0	54	-1,5	72	-5,8	-1,5	0,0	ESE	789,9	00:45	06.03.2013
1012,1	2,0	54	-1,5	72	-5,8	-5,1	2,6	ESE	789,9	00:50	06.03.2013
1011,9	2,0	54	-1,4	72	-5,7	-1,4	0,8	S	789,9	00:55	06.03.2013
1011,9	2,0	54	-1,3	72	-5,6	-1,3	1,8	S	789,9	01:00	06.03.2013
1011,8	2,0	55	-1,2	73	-5,4	-5,8	3,0	S	789,9	01:05	06.03.2013
1011,8	2,0	55	-1,0	73	-5,2	-3,3	2,2	S	789,9	01:10	06.03.2013
1011,8	2,0	55	-0,8	73	-5,0	-3,1	2,2	SW	789,9	01:15	06.03.2013
1011,6	2,0	55	-0,7	73	-4,9	-0,7	0,8	SE	789,9	01:20	06.03.2013
1011,6	2,1	55	-0,6	73	-4,8	-9,6	5,3	SSE	789,9	01:25	06.03.2013
1011,5	2,0	55	-0,5	73	-4,7	-2,1	2,0	S	789,9	01:30	06.03.2013
1011,5	2,0	55	-0,4	72	-4,8	-0,4	0,4	SE	789,9	01:35	06.03.2013
1011,5	2,1	55	-0,4	72	-4,8	-0,4	1,8	SE	789,9	01:40	06.03.2013
1011,3	2,1	55	-0,5	72	-4,9	-0,5	1,3	ESE	789,9	01:45	06.03.2013
1011,1	2,1	55	-0,5	72	-4,9	-0,5	1,7	SE	789,9	01:50	06.03.2013
1011,1	2,1	55	-0,6	73	-4,8	-0,6	1,8	SE	789,9	01:55	06.03.2013
1011,1	2,1	55	-0,6	73	-4,8	-0,6	0,0	SE	789,9	02:00	06.03.2013
1011,1	2,1	55	-0,7	73	-4,9	-0,7	0,6	SE	789,9	02:05	06.03.2013
1011,2	2,1	55	-0,8	73	-5,0	-0,8	1,5	SSE	789,9	02:10	06.03.2013

1011,1	2,1	55	-0,8	73	-5,0	-2,1	1,9	S	789,9	02:15	06.03.2013
1011,0	2,1	55	-0,8	73	-5,0	-0,8	0,7	SSE	789,9	02:20	06.03.2013
1011,0	2,1	55	-0,9	73	-5,1	-0,9	0,4	SE	789,9	02:25	06.03.2013
1011,1	2,1	56	-0,9	73	-5,1	-0,9	1,0	ESE	789,9	02:30	06.03.2013
1011,0	2,1	56	-0,9	73	-5,1	-0,9	0,0	ESE	789,9	02:35	06.03.2013
1010,9	2,1	56	-0,9	74	-4,9	-0,9	1,7	SSE	789,9	02:40	06.03.2013
1010,8	2,1	56	-0,9	74	-4,9	-2,8	2,1	E	789,9	02:45	06.03.2013
1010,9	2,1	56	-0,9	74	-4,9	-0,9	1,5	ESE	789,9	02:50	06.03.2013
1010,9	2,1	56	-0,9	74	-4,9	-0,9	0,0	SE	789,9	02:55	06.03.2013
1010,9	2,1	56	-0,9	74	-4,9	-0,9	1,4	SSE	789,9	03:00	06.03.2013
1010,9	2,1	56	-0,9	74	-4,9	-0,9	0,0	ENE	789,9	03:05	06.03.2013
1010,9	2,1	56	-1,0	75	-4,8	-1,0	0,0	ESE	789,9	03:10	06.03.2013
1010,7	2,1	56	-0,9	75	-4,7	-0,9	0,0	SSE	789,9	03:15	06.03.2013
1010,7	2,1	56	-0,9	75	-4,7	-0,9	0,0	SE	789,9	03:20	06.03.2013
1010,7	2,1	56	-1,0	75	-4,8	-1,0	0,0	SE	789,9	03:25	06.03.2013
1010,7	2,1	56	-1,1	74	-5,1	-1,1	0,0	E	789,9	03:30	06.03.2013
1010,5	2,1	56	-1,1	74	-5,1	-1,1	0,0	NNW	789,9	03:35	06.03.2013
1010,6	2,1	56	-1,1	75	-4,9	-1,1	0,0	N	789,9	03:40	06.03.2013
1010,5	2,1	56	-1,1	75	-4,9	-1,1	0,0	N	789,9	03:45	06.03.2013
1010,5	2,1	56	-1,1	75	-4,9	-1,1	0,0	NE	789,9	03:50	06.03.2013
1010,3	2,1	56	-1,2	75	-5,0	-1,2	0,0	SE	789,9	03:55	06.03.2013
1010,3	2,0	56	-1,3	75	-5,1	-1,3	0,0	W	789,9	04:00	06.03.2013
1010,3	2,0	56	-1,3	76	-4,9	-1,3	0,9	ESE	789,9	04:05	06.03.2013
1010,4	2,0	56	-1,1	76	-4,7	-1,1	0,0	NW	789,9	04:10	06.03.2013
1010,4	2,0	57	-1,1	76	-4,7	-1,1	0,0	W	789,9	04:15	06.03.2013
1010,3	2,0	57	-1,1	76	-4,7	-1,1	0,0	N	789,9	04:20	06.03.2013
1010,3	2,0	57	-1,0	77	-4,5	-1,0	0,0	SSE	789,9	04:25	06.03.2013
1010,3	2,0	57	-0,9	77	-4,4	-0,9	0,0	ESE	789,9	04:30	06.03.2013
1010,2	1,9	57	-1,0	76	-4,6	-1,0	0,0	ESE	789,9	04:35	06.03.2013
1010,2	2,0	57	-1,1	77	-4,6	-1,1	0,0	ESE	789,9	04:40	06.03.2013
1010,2	2,0	57	-0,9	77	-4,4	-0,9	0,0	ESE	789,9	04:45	06.03.2013
1010,3	2,0	57	-0,9	77	-4,4	-0,9	0,0	ESE	789,9	04:50	06.03.2013
1010,2	2,0	57	-0,8	77	-4,3	-0,8	0,0	ESE	789,9	04:55	06.03.2013

1010,5	2,0	57	-0,7	78	-4,0	-0,7	0,0	ESE	789,9	05:00	06.03.2013
1010,3	2,0	57	-0,6	78	-3,9	-0,6	0,0	ENE	789,9	05:05	06.03.2013
1010,3	2,1	57	-0,5	78	-3,8	-0,5	0,0	SE	789,9	05:10	06.03.2013
1010,3	2,3	57	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,5	SE	789,9	05:15	06.03.2013
1010,2	2,4	57	-0,1	78	-3,4	-0,1	0,0	NE	789,9	05:20	06.03.2013
1010,2	2,5	57	0,1	78	-3,2	0,1	0,0	ESE	789,9	05:25	06.03.2013
1010,2	2,7	57	0,3	78	-3,0	0,3	0,0	NE	789,9	05:30	06.03.2013
1010,2	2,8	58	0,6	78	-2,7	0,6	0,0	SSE	789,9	05:35	06.03.2013
1009,9	2,9	58	0,9	78	-2,5	0,9	0,0	S	789,9	05:40	06.03.2013
1010,0	3,1	58	1,0	77	-2,5	-4,6	3,6	ESE	789,9	05:45	06.03.2013
1009,9	3,3	58	1,4	77	-2,1	-0,4	2,1	SE	789,9	05:50	06.03.2013
1009,7	3,5	58	1,6	77	-1,9	1,6	0,6	ESE	789,9	05:55	06.03.2013
1009,5	3,7	58	1,9	76	-1,8	0,7	1,9	ESE	789,9	06:00	06.03.2013
1009,5	3,9	58	2,2	76	-1,5	-0,2	2,3	SSE	789,9	06:05	06.03.2013
1009,6	4,1	58	2,4	75	-1,5	2,4	0,0	SE	789,9	06:10	06.03.2013
1009,7	4,2	58	2,8	75	-1,1	2,8	0,0	ESE	789,9	06:15	06.03.2013
1009,6	4,4	58	3,1	74	-1,0	-1,8	3,4	SSE	789,9	06:20	06.03.2013
1009,4	4,7	58	3,3	73	-1,0	3,3	1,7	SSE	789,9	06:25	06.03.2013
1009,5	4,8	58	3,5	72	-1,0	-0,2	2,9	ESE	789,9	06:30	06.03.2013
1009,4	5,0	58	3,8	71	-0,9	3,8	0,5	ESE	789,9	06:35	06.03.2013
1009,4	5,2	58	3,9	71	-0,8	3,9	0,0	NNE	789,9	06:40	06.03.2013
1009,3	5,4	57	4,2	70	-0,7	1,4	2,5	SSW	789,9	06:45	06.03.2013
1009,1	5,5	57	4,4	69	-0,7	4,4	0,0	E	789,9	06:50	06.03.2013
1009,0	5,6	57	4,6	69	-0,5	4,6	1,6	ENE	789,9	06:55	06.03.2013
1008,9	5,8	57	4,7	68	-0,6	-1,1	4,1	SSE	789,9	07:00	06.03.2013
1009,0	6,0	58	4,9	68	-0,5	4,9	1,4	SSE	789,9	07:05	06.03.2013
1008,9	6,0	57	5,0	68	-0,4	5,0	0,7	S	789,9	07:10	06.03.2013
1009,0	6,2	57	5,3	67	-0,3	5,3	0,9	WSW	789,9	07:15	06.03.2013
1008,8	6,4	57	5,8	66	0,0	4,1	2,1	SE	789,9	07:20	06.03.2013
1008,8	6,4	57	5,9	66	0,0	4,3	2,1	SE	789,9	07:25	06.03.2013
1008,7	6,6	57	6,2	65	0,1	0,7	4,0	SSE	789,9	07:30	06.03.2013
1008,7	6,8	57	6,5	63	0,0	2,5	3,2	S	789,9	07:35	06.03.2013
1008,6	6,9	57	6,7	63	0,1	2,3	3,4	SE	789,9	07:40	06.03.2013

1008,5	7,1	57	6,8	62	0,0	6,8	1,3	SE	789,9	07:45	06.03.2013
1008,3	7,2	57	7,1	62	0,3	5,3	2,2	SE	789,9	07:50	06.03.2013
1008,2	7,3	57	7,4	61	0,3	7,4	1,8	SE	789,9	07:55	06.03.2013
1008,1	7,4	57	7,6	60	0,3	5,1	2,5	SE	789,9	08:00	06.03.2013
1008,2	7,6	56	7,6	59	0,1	2,4	4,0	ESE	789,9	08:05	06.03.2013
1008,0	7,7	56	7,7	59	0,2	7,7	1,6	SSE	789,9	08:10	06.03.2013
1007,9	7,8	56	7,9	59	0,3	6,6	2,0	SE	789,9	08:15	06.03.2013
1007,9	8,0	57	8,2	59	0,6	6,9	2,0	SSW	789,9	08:20	06.03.2013
1007,8	8,0	57	8,3	58	0,5	6,6	2,2	SSE	789,9	08:25	06.03.2013
1007,7	8,2	56	8,4	58	0,6	2,2	4,9	SSW	789,9	08:30	06.03.2013
1007,7	8,3	56	8,7	58	0,9	8,7	0,4	SSW	789,9	08:35	06.03.2013
1007,7	8,4	56	9,0	58	1,1	3,4	4,5	SSE	789,9	08:40	06.03.2013
1007,5	8,5	56	9,2	57	1,1	6,7	2,6	E	789,9	08:45	06.03.2013
1007,3	8,6	56	9,5	56	1,1	8,5	1,9	SSW	789,9	08:50	06.03.2013
1007,5	8,8	56	9,6	56	1,2	7,7	2,3	S	789,9	08:55	06.03.2013
1007,5	8,8	56	9,9	55	1,2	9,9	1,0	SSE	789,9	09:00	06.03.2013
1007,5	9,0	56	10,1	54	1,2	10,1	1,8	SSW	789,9	09:05	06.03.2013
1007,2	9,1	56	10,3	54	1,4	5,3	4,3	E	789,9	09:10	06.03.2013
1007,1	9,2	56	10,4	54	1,5	10,4	1,7	SE	789,9	09:15	06.03.2013
1007,0	9,3	56	10,8	54	1,8	6,1	4,1	ESE	789,9	09:20	06.03.2013
1007,0	9,4	56	11,1	53	1,8	5,8	4,7	S	789,9	09:25	06.03.2013
1006,9	9,6	56	11,2	53	1,9	9,3	2,4	SW	789,9	09:30	06.03.2013
1006,9	9,6	56	11,4	52	1,9	6,4	4,5	SSE	789,9	09:35	06.03.2013
1006,9	9,8	56	11,4	51	1,6	5,3	5,5	SSE	789,9	09:40	06.03.2013
1006,9	10,0	55	11,5	51	1,7	6,4	4,6	SE	789,9	09:45	06.03.2013
1006,7	10,0	55	11,6	50	1,5	8,3	3,2	SSW	789,9	09:50	06.03.2013
1006,7	10,2	55	11,6	50	1,5	11,6	1,6	ESE	789,9	09:55	06.03.2013
1006,6	10,3	55	11,8	50	1,7	7,1	4,3	SSE	789,9	10:00	06.03.2013
1006,4	10,4	55	12,0	48	1,3	9,4	2,8	S	789,9	10:05	06.03.2013
1006,1	10,5	55	12,2	49	1,8	10,5	2,3	ESE	789,9	10:10	06.03.2013
1006,1	10,6	55	12,4	48	1,7	10,0	2,7	W	789,9	10:15	06.03.2013
1005,9	10,8	55	12,6	48	1,8	5,6	7,1	SSE	789,9	10:20	06.03.2013
1005,9	10,9	55	12,6	46	1,2	9,6	3,1	S	789,9	10:25	06.03.2013

1005,7	11,0	55	12,4	46	1,1	11,1	2,1	SE	789,9	10:30	06.03.2013
1005,6	11,1	55	12,5	47	1,5	10,7	2,4	SSW	789,9	10:35	06.03.2013
1005,5	11,2	55	12,6	46	1,2	8,7	3,8	ESE	789,9	10:40	06.03.2013
1005,4	11,3	55	12,7	46	1,3	8,5	4,0	SE	789,9	10:45	06.03.2013
1005,3	11,4	55	12,8	45	1,1	12,8	1,7	SSW	789,9	10:50	06.03.2013
1005,2	11,6	54	12,9	45	1,2	8,2	4,5	SSE	789,9	10:55	06.03.2013
1005,1	11,7	54	12,9	45	1,2	10,1	3,0	SSE	789,9	11:00	06.03.2013
1004,8	11,8	54	13,3	44	1,3	11,7	2,3	SSW	789,9	11:05	06.03.2013
1004,8	12,0	54	13,5	44	1,5	10,4	3,3	SSE	789,9	11:10	06.03.2013
1004,5	12,2	54	13,7	45	1,9	13,7	0,5	SSE	789,9	11:15	06.03.2013
1004,4	12,4	54	13,8	45	2,0	11,1	3,0	S	789,9	11:20	06.03.2013
1004,5	12,5	54	13,9	45	2,1	11,7	2,7	SSE	789,9	11:25	06.03.2013
1004,3	12,7	54	13,9	45	2,1	10,0	4,0	ESE	789,9	11:30	06.03.2013
1004,3	12,8	54	13,9	45	2,1	13,9	0,5	S	789,9	11:35	06.03.2013
1004,1	13,0	54	13,9	45	2,1	8,4	5,7	S	789,9	11:40	06.03.2013
1004,2	13,2	53	13,8	45	2,0	10,3	3,6	SSE	789,9	11:45	06.03.2013
1004,1	13,2	53	13,3	45	1,6	9,9	3,5	SSW	789,9	11:50	06.03.2013
1004,0	13,2	53	13,2	45	1,5	8,3	4,8	SSW	789,9	11:55	06.03.2013
1004,0	13,2	53	12,9	45	1,2	10,3	2,9	S	789,9	12:00	06.03.2013
1003,9	13,2	53	12,5	46	1,2	8,7	3,7	SSE	789,9	12:05	06.03.2013
1004,0	13,2	53	12,5	46	1,2	12,5	0,0	SSE	789,9	12:10	06.03.2013
1004,1	13,2	53	12,6	46	1,2	12,6	1,7	SSW	789,9	12:15	06.03.2013
1004,0	13,2	53	12,9	45	1,2	12,9	1,0	SSE	789,9	12:20	06.03.2013
1003,9	13,2	53	12,9	46	1,5	12,9	0,7	ESE	789,9	12:25	06.03.2013
1003,9	13,2	53	12,9	46	1,5	9,5	3,4	S	789,9	12:30	06.03.2013
1003,9	13,2	53	12,8	46	1,4	12,8	0,9	ESE	789,9	12:35	06.03.2013
1003,9	13,2	53	12,6	46	1,2	9,8	3,0	S	789,9	12:40	06.03.2013
1003,8	13,1	53	12,4	46	1,1	9,7	2,9	SSE	789,9	12:45	06.03.2013
1003,8	13,0	53	12,0	47	1,0	8,4	3,5	S	789,9	12:50	06.03.2013
1003,7	12,9	52	11,8	48	1,1	10,3	2,2	SSW	789,9	12:55	06.03.2013
1003,6	12,8	52	11,8	48	1,1	9,9	2,4	SE	789,9	13:00	06.03.2013
1003,6	12,7	52	11,6	49	1,2	11,6	1,3	SSW	789,9	13:05	06.03.2013
1003,6	12,6	52	11,5	49	1,1	8,9	2,8	SE	789,9	13:10	06.03.2013

1003,5	12,5	52	11,4	49	1,0	5,2	5,6	E	789,9	13:15	06.03.2013
1003,6	12,4	52	11,3	50	1,2	7,8	3,3	S	789,9	13:20	06.03.2013
1003,5	12,3	52	11,2	51	1,4	9,3	2,4	S	789,9	13:25	06.03.2013
1003,6	12,2	52	11,1	51	1,3	11,1	1,7	S	789,9	13:30	06.03.2013
1003,3	12,2	52	10,9	52	1,4	10,9	0,7	SE	789,9	13:35	06.03.2013
1003,3	12,1	52	10,8	52	1,3	9,4	2,1	SSE	789,9	13:40	06.03.2013
1003,2	12,0	53	10,8	52	1,3	8,2	2,7	SE	789,9	13:45	06.03.2013
1003,0	12,0	53	10,6	53	1,4	9,7	1,9	SE	789,9	13:50	06.03.2013
1003,1	11,9	53	10,6	53	1,4	10,6	1,1	E	789,9	13:55	06.03.2013
1002,9	11,8	53	10,5	53	1,3	10,5	0,6	WSW	789,9	14:00	06.03.2013
1002,9	11,8	53	10,3	54	1,4	8,9	2,1	ESE	789,9	14:05	06.03.2013
1002,7	11,6	53	10,1	53	0,9	4,7	4,6	SE	789,9	14:10	06.03.2013
1002,6	11,6	53	9,9	54	1,0	8,5	2,1	S	789,9	14:15	06.03.2013
1002,6	11,4	53	9,5	54	0,6	8,1	2,1	ESE	789,9	14:20	06.03.2013
1002,5	11,4	53	9,3	54	0,4	7,9	2,1	SE	789,9	14:25	06.03.2013
1002,8	11,2	53	9,0	55	0,4	7,1	2,3	SE	789,9	14:30	06.03.2013
1002,6	11,1	53	8,7	56	0,4	8,7	1,4	ESE	789,9	14:35	06.03.2013
1002,5	10,9	53	8,5	57	0,4	5,5	2,8	E	789,9	14:40	06.03.2013
1002,4	10,8	53	8,4	57	0,3	4,8	3,1	ESE	789,9	14:45	06.03.2013
1002,2	10,7	53	8,1	58	0,3	5,0	2,8	SE	789,9	14:50	06.03.2013
1002,2	10,5	53	7,9	59	0,3	2,1	4,5	SE	789,9	14:55	06.03.2013
1002,1	10,4	53	7,6	60	0,3	7,6	0,0	S	789,9	15:00	06.03.2013
1002,4	10,3	53	7,5	61	0,4	7,5	1,1	ESE	789,9	15:05	06.03.2013
1002,4	10,2	54	7,3	61	0,2	7,3	0,5	SE	789,9	15:10	06.03.2013
1002,3	10,0	54	7,1	61	0,0	7,1	0,7	NNE	789,9	15:15	06.03.2013
1002,4	9,9	53	6,8	62	0,0	6,8	1,0	ESE	789,9	15:20	06.03.2013
1002,4	9,8	53	6,6	63	0,0	6,6	0,0	ESE	789,9	15:25	06.03.2013
1002,2	9,6	54	6,4	63	-0,1	6,4	0,0	SSW	789,9	15:30	06.03.2013
1002,3	9,5	54	6,1	64	-0,1	6,1	0,8	ESE	789,9	15:35	06.03.2013
1002,3	9,4	54	5,9	65	-0,1	5,9	0,0	SSE	789,9	15:40	06.03.2013
1002,2	9,2	54	5,7	65	-0,3	5,7	1,3	E	789,9	15:45	06.03.2013
1002,3	9,1	54	5,4	65	-0,6	5,4	0,4	SSE	789,9	15:50	06.03.2013
1002,3	9,0	54	5,2	66	-0,6	3,5	2,1	SSE	789,9	15:55	06.03.2013

1002,2	8,8	54	4,9	67	-0,7	4,9	1,1	SE	789,9	16:00	06.03.2013
1002,4	8,7	54	4,6	67	-0,9	4,6	0,0	SE	789,9	16:05	06.03.2013
1002,3	8,5	55	4,4	68	-0,9	4,4	1,4	S	789,9	16:10	06.03.2013
1002,4	8,4	55	4,2	68	-1,1	4,2	0,6	SSE	789,9	16:15	06.03.2013
1002,3	8,2	55	3,9	69	-1,2	3,9	0,0	SE	789,9	16:20	06.03.2013
1002,4	8,1	55	3,8	69	-1,3	3,8	0,0	SSE	789,9	16:25	06.03.2013
1002,1	8,0	55	3,6	70	-1,3	3,6	0,9	E	789,9	16:30	06.03.2013
1002,3	7,9	55	3,3	71	-1,4	3,3	1,3	ESE	789,9	16:35	06.03.2013
1002,1	7,8	55	3,2	71	-1,5	3,2	0,4	SSE	789,9	16:40	06.03.2013
1002,3	7,6	55	3,1	71	-1,6	3,1	0,4	ESE	789,9	16:45	06.03.2013
1002,5	7,6	55	2,9	72	-1,6	2,9	0,0	E	789,9	16:50	06.03.2013
1002,5	7,4	55	2,9	73	-1,4	2,9	0,0	WSW	789,9	16:55	06.03.2013
1002,5	7,3	55	2,7	73	-1,6	2,7	0,0	SSE	789,9	17:00	06.03.2013
1002,4	7,2	55	2,6	73	-1,7	2,6	0,0	E	789,9	17:05	06.03.2013
1002,4	7,1	55	2,6	74	-1,5	2,6	0,0	ESE	789,9	17:10	06.03.2013
1002,3	7,0	56	2,5	74	-1,6	2,5	0,0	ENE	789,9	17:15	06.03.2013
1002,5	6,9	56	2,4	74	-1,7	2,4	0,0	E	789,9	17:20	06.03.2013
1002,5	6,8	56	2,4	74	-1,7	2,4	0,0	SSE	789,9	17:25	06.03.2013
1002,5	6,8	56	2,3	74	-1,8	2,3	0,0	E	789,9	17:30	06.03.2013
1002,3	6,7	56	2,3	75	-1,6	2,3	1,4	ENE	789,9	17:35	06.03.2013
1002,2	6,6	56	2,4	76	-1,3	2,4	1,0	SE	789,9	17:40	06.03.2013
1002,1	6,6	56	2,4	76	-1,3	2,4	0,0	SSE	789,9	17:45	06.03.2013
1002,2	6,5	57	2,4	76	-1,3	2,4	1,8	SSE	789,9	17:50	06.03.2013
1002,1	6,4	57	2,4	77	-1,2	0,5	2,1	SSE	789,9	17:55	06.03.2013
1002,1	6,4	57	2,4	77	-1,2	2,4	0,5	S	789,9	18:00	06.03.2013
1001,9	6,4	57	2,5	78	-0,9	2,5	0,0	ESE	789,9	18:05	06.03.2013
1001,9	6,3	57	2,5	78	-0,9	2,5	0,5	ESE	789,9	18:10	06.03.2013
1002,1	6,3	57	2,5	78	-0,9	2,5	0,4	E	789,9	18:15	06.03.2013
1002,0	6,3	57	2,6	78	-0,8	2,6	1,2	SE	789,9	18:20	06.03.2013
1002,0	6,2	58	2,6	78	-0,8	2,6	0,6	S	789,9	18:25	06.03.2013
1002,0	6,2	58	2,6	79	-0,6	2,6	1,6	ESE	789,9	18:30	06.03.2013
1001,9	6,2	58	2,7	79	-0,5	1,2	2,0	S	789,9	18:35	06.03.2013
1001,8	6,1	58	2,8	79	-0,4	-0,6	2,7	SSE	789,9	18:40	06.03.2013

1001,9	6,1	58	2,8	79	-0,4	2,8	1,1	ESE	789,9	18:45	06.03.2013
1001,8	6,1	58	2,9	80	-0,2	2,9	1,0	S	789,9	18:50	06.03.2013
1001,8	6,0	58	2,9	80	-0,2	2,9	0,8	SE	789,9	18:55	06.03.2013
1001,6	6,0	58	2,9	80	-0,2	0,0	2,5	SE	789,9	19:00	06.03.2013
1001,4	6,0	58	2,9	80	-0,2	2,9	0,7	SE	789,9	19:05	06.03.2013
1001,4	6,0	58	2,9	80	-0,2	2,9	0,0	SSE	789,9	19:10	06.03.2013
1001,3	6,0	58	2,9	80	-0,2	2,9	0,0	SSE	789,9	19:15	06.03.2013
1001,3	6,0	58	2,9	80	-0,2	2,9	0,0	ESE	789,9	19:20	06.03.2013
1001,3	6,0	58	2,9	80	-0,2	2,9	0,0	SE	789,9	19:25	06.03.2013
1001,3	6,0	58	2,9	81	0,0	2,9	0,5	S	789,9	19:30	06.03.2013
1001,3	6,0	59	2,9	81	0,0	2,9	0,6	NE	789,9	19:35	06.03.2013
1001,3	6,0	59	2,9	81	0,0	2,9	0,0	ESE	789,9	19:40	06.03.2013
1001,2	6,0	59	2,9	81	0,0	2,9	1,5	ESE	789,9	19:45	06.03.2013
1001,0	6,0	59	2,9	81	0,0	-0,7	2,8	SSE	789,9	19:50	06.03.2013
1000,9	6,0	59	2,9	81	0,0	2,9	1,3	SSE	789,9	19:55	06.03.2013
1000,9	5,9	59	2,9	81	0,0	0,0	2,5	ESE	789,9	20:00	06.03.2013
1000,9	5,9	59	2,8	81	-0,1	0,7	2,2	E	789,9	20:05	06.03.2013
1000,9	5,9	59	2,8	81	-0,1	-1,5	3,1	ESE	789,9	20:10	06.03.2013
1000,8	5,9	59	2,8	81	-0,1	2,8	1,3	ESE	789,9	20:15	06.03.2013
1000,6	5,8	59	2,7	81	-0,2	2,7	1,6	E	789,9	20:20	06.03.2013
1000,6	5,8	59	2,7	81	-0,2	-1,8	3,2	SE	789,9	20:25	06.03.2013
1000,7	5,8	59	2,7	81	-0,2	2,7	1,4	SE	789,9	20:30	06.03.2013
1000,6	5,8	59	2,6	81	-0,3	2,6	0,4	ESE	789,9	20:35	06.03.2013
1000,5	5,8	59	2,6	81	-0,3	2,6	1,7	ESE	789,9	20:40	06.03.2013
1000,4	5,7	60	2,6	81	-0,3	2,6	1,4	SSE	789,9	20:45	06.03.2013
1000,4	5,7	59	2,4	81	-0,5	2,4	0,0	ESE	789,9	20:50	06.03.2013
1000,3	5,7	60	2,4	81	-0,5	2,4	1,0	SE	789,9	20:55	06.03.2013
1000,3	5,6	60	2,3	81	-0,6	2,3	1,4	S	789,9	21:00	06.03.2013
1000,2	5,6	60	2,3	81	-0,6	2,3	1,3	SSE	789,9	21:05	06.03.2013
1000,3	5,6	60	2,2	82	-0,5	2,2	0,9	SSE	789,9	21:10	06.03.2013
1000,0	5,6	60	2,1	82	-0,6	2,1	0,6	S	789,9	21:15	06.03.2013
1000,0	5,5	60	2,1	82	-0,6	2,1	1,7	SE	789,9	21:20	06.03.2013
1000,0	5,5	60	1,9	82	-0,8	1,9	0,0	SE	789,9	21:25	06.03.2013

999,7	5,4	60	1,9	82	-0,8	1,9	0,0	SSE	789,9	21:30	06.03.2013
999,7	5,4	60	1,9	82	-0,8	1,9	0,0	SE	789,9	21:35	06.03.2013
999,8	5,4	60	1,8	82	-0,9	1,8	0,0	SSE	789,9	21:40	06.03.2013
999,6	5,4	60	1,6	82	-1,1	1,6	0,0	SE	789,9	21:45	06.03.2013
999,6	5,3	60	1,5	82	-1,2	1,5	0,0	SE	789,9	21:50	06.03.2013
999,6	5,3	60	1,5	82	-1,2	1,5	0,7	ESE	789,9	21:55	06.03.2013
999,4	5,2	60	1,6	83	-0,9	1,6	0,0	ESE	789,9	22:00	06.03.2013
999,4	5,2	60	1,8	83	-0,7	1,8	0,8	SE	789,9	22:05	06.03.2013
999,4	5,2	61	1,8	83	-0,7	1,8	1,2	SE	789,9	22:10	06.03.2013
999,3	5,2	61	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	S	789,9	22:15	06.03.2013
999,3	5,2	61	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	SE	789,9	22:20	06.03.2013
999,3	5,2	61	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	ESE	789,9	22:25	06.03.2013
999,3	5,2	61	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	SSW	789,9	22:30	06.03.2013
999,4	5,2	61	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	WSW	789,9	22:35	06.03.2013
999,4	5,1	61	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	WSW	789,9	22:40	06.03.2013
999,3	5,1	61	1,8	83	-0,7	1,8	0,4	SW	789,9	22:45	06.03.2013
999,3	5,1	61	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	N	789,9	22:50	06.03.2013
999,3	5,1	61	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	SW	789,9	22:55	06.03.2013
999,3	5,0	61	1,6	84	-0,8	1,6	0,7	S	789,9	23:00	06.03.2013
999,2	5,0	61	1,5	84	-0,9	1,5	0,0	SE	789,9	23:05	06.03.2013
999,2	5,0	61	1,4	84	-1,0	1,4	0,0	SSE	789,9	23:10	06.03.2013
999,1	5,0	61	1,6	84	-0,8	1,6	1,4	SSE	789,9	23:15	06.03.2013
999,1	4,9	61	1,8	84	-0,6	0,0	2,1	ESE	789,9	23:20	06.03.2013
999,0	4,9	61	1,9	84	-0,5	1,9	1,5	S	789,9	23:25	06.03.2013
999,0	4,9	61	2,1	84	-0,3	2,1	1,0	ESE	789,9	23:30	06.03.2013
999,0	4,9	61	2,2	84	-0,2	2,2	0,4	SSE	789,9	23:35	06.03.2013
998,8	4,9	61	2,3	84	-0,1	2,3	1,0	SSE	789,9	23:40	06.03.2013
998,9	4,9	62	2,3	85	0,0	2,3	0,0	ESE	789,9	23:45	06.03.2013
998,8	5,0	62	2,3	85	0,0	2,3	0,0	SE	789,9	23:50	06.03.2013
998,5	5,0	62	2,3	85	0,0	2,3	1,3	ESE	789,9	23:55	06.03.2013
998,4	5,0	62	2,3	85	0,0	2,3	0,0	SSE	789,9	00:00	07.03.2013
998,1	5,0	62	2,3	85	0,0	2,3	0,0	ESE	789,9	00:05	07.03.2013
997,9	5,0	62	2,3	85	0,0	2,3	1,5	E	789,9	00:10	07.03.2013

997,9	5,0	62	2,3	85	0,0	2,3	1,3	SSE	789,9	00:15	07.03.2013
997,8	5,0	62	2,3	85	0,0	2,3	1,6	S	789,9	00:20	07.03.2013
997,6	5,0	62	2,3	85	0,0	-0,9	2,6	SSE	789,9	00:25	07.03.2013
997,5	5,0	62	2,4	85	0,1	2,4	1,1	SE	789,9	00:30	07.03.2013
997,6	5,0	62	2,4	85	0,1	2,4	0,0	SE	789,9	00:35	07.03.2013
997,5	5,1	62	2,5	85	0,2	2,5	0,0	SE	789,9	00:40	07.03.2013
997,5	5,1	62	2,5	85	0,2	2,5	0,0	SSE	789,9	00:45	07.03.2013
997,2	5,1	62	2,6	85	0,3	2,6	0,9	E	789,9	00:50	07.03.2013
997,1	5,1	62	2,6	85	0,3	2,6	0,4	SSE	789,9	00:55	07.03.2013
997,2	5,1	62	2,6	85	0,3	2,6	1,1	SE	789,9	01:00	07.03.2013
997,1	5,2	62	2,6	85	0,3	2,6	0,4	ESE	789,9	01:05	07.03.2013
997,0	5,2	62	2,6	85	0,3	2,6	0,7	SE	789,9	01:10	07.03.2013
996,8	5,2	63	2,7	85	0,4	2,7	0,5	SE	789,9	01:15	07.03.2013
996,8	5,2	63	2,8	85	0,5	2,8	0,4	ESE	789,9	01:20	07.03.2013
996,8	5,2	63	2,8	85	0,5	2,8	0,9	S	789,9	01:25	07.03.2013
996,9	5,2	63	2,8	85	0,5	2,8	0,4	ESE	789,9	01:30	07.03.2013
996,6	5,2	63	2,9	85	0,6	2,9	1,6	SE	789,9	01:35	07.03.2013
996,7	5,2	63	2,9	85	0,6	2,9	0,4	SSE	789,9	01:40	07.03.2013
996,7	5,2	63	3,1	85	0,8	0,7	2,3	SE	789,9	01:45	07.03.2013
996,6	5,3	63	3,2	85	0,9	3,2	0,0	SSE	789,9	01:50	07.03.2013
996,5	5,3	63	3,3	85	1,0	3,3	0,9	SSE	789,9	01:55	07.03.2013
996,5	5,3	63	3,4	85	1,1	3,4	0,5	SSW	789,9	02:00	07.03.2013
996,5	5,4	63	3,5	85	1,2	3,5	1,4	S	789,9	02:05	07.03.2013
996,5	5,4	63	3,4	84	0,9	1,3	2,2	SE	789,9	02:10	07.03.2013
996,3	5,4	63	3,4	84	0,9	3,4	0,6	SSE	789,9	02:15	07.03.2013
996,3	5,4	63	3,4	84	0,9	3,4	0,7	S	789,9	02:20	07.03.2013
996,1	5,4	63	3,3	84	0,8	3,3	0,0	ESE	789,9	02:25	07.03.2013
996,2	5,4	63	3,3	84	0,8	3,3	0,0	SSE	789,9	02:30	07.03.2013
996,1	5,4	63	3,2	84	0,7	3,2	0,0	E	789,9	02:35	07.03.2013
996,2	5,4	63	3,1	84	0,6	3,1	0,6	ESE	789,9	02:40	07.03.2013
996,2	5,4	63	3,0	84	0,5	3,0	1,7	SSE	789,9	02:45	07.03.2013
996,2	5,4	63	2,9	84	0,4	2,9	1,8	SE	789,9	02:50	07.03.2013
996,1	5,4	63	2,9	84	0,4	2,9	1,3	SSE	789,9	02:55	07.03.2013

996,1	5,4	63	2,9	84	0,4	2,9	1,2	S	789,9	03:00	07.03.2013
996,1	5,4	63	2,9	84	0,4	2,9	0,0	SSE	789,9	03:05	07.03.2013
996,1	5,3	63	2,9	84	0,4	2,9	0,0	SW	789,9	03:10	07.03.2013
996,1	5,3	63	2,8	84	0,3	2,8	0,0	SE	789,9	03:15	07.03.2013
996,0	5,3	63	2,6	84	0,1	2,6	0,0	SE	789,9	03:20	07.03.2013
996,1	5,3	63	2,4	84	0,0	2,4	0,0	SE	789,9	03:25	07.03.2013
996,1	5,3	63	2,3	83	-0,2	2,3	0,0	ESE	789,9	03:30	07.03.2013
995,8	5,2	63	2,2	83	-0,3	2,2	0,0	SSW	789,9	03:35	07.03.2013
995,7	5,2	63	2,2	83	-0,3	2,2	0,0	S	789,9	03:40	07.03.2013
995,7	5,2	63	2,1	83	-0,4	2,1	0,5	SW	789,9	03:45	07.03.2013
995,5	5,2	63	2,1	83	-0,4	2,1	0,0	SE	789,9	03:50	07.03.2013
995,5	5,1	63	2,1	84	-0,3	2,1	0,0	SSE	789,9	03:55	07.03.2013
995,5	5,1	63	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	SW	789,9	04:00	07.03.2013
995,5	5,1	63	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	ENE	789,9	04:05	07.03.2013
995,5	5,1	63	2,3	84	-0,1	2,3	0,0	E	789,9	04:10	07.03.2013
995,5	5,1	63	2,4	84	0,0	2,4	0,0	SW	789,9	04:15	07.03.2013
995,4	5,1	63	2,4	84	0,0	2,4	0,0	ESE	789,9	04:20	07.03.2013
995,4	5,1	63	2,4	84	0,0	2,4	0,0	ESE	789,9	04:25	07.03.2013
995,4	5,1	63	2,4	84	0,0	2,4	0,0	SE	789,9	04:30	07.03.2013
995,4	5,1	63	2,5	84	0,0	2,5	0,0	ESE	789,9	04:35	07.03.2013
995,3	5,1	63	2,6	84	0,1	2,6	0,0	SE	789,9	04:40	07.03.2013
995,1	5,1	63	2,7	84	0,2	2,7	0,0	SE	789,9	04:45	07.03.2013
995,2	5,2	63	2,8	84	0,3	2,8	0,0	SE	789,9	04:50	07.03.2013
995,2	5,2	63	2,8	84	0,3	2,8	0,0	SSE	789,9	04:55	07.03.2013
995,1	5,2	63	2,9	84	0,4	2,9	0,0	SSE	789,9	05:00	07.03.2013
995,0	5,2	63	2,9	84	0,4	2,9	0,0	S	789,9	05:05	07.03.2013
995,1	5,2	64	2,9	84	0,4	2,9	0,0	SSW	789,9	05:10	07.03.2013
995,0	5,3	63	3,1	84	0,6	3,1	0,0	SSW	789,9	05:15	07.03.2013
995,0	5,3	63	3,2	84	0,7	3,2	0,0	SSW	789,9	05:20	07.03.2013
995,1	5,4	64	3,3	84	0,8	3,3	0,0	SW	789,9	05:25	07.03.2013
995,0	5,4	64	3,5	84	1,0	3,5	0,0	S	789,9	05:30	07.03.2013
995,2	5,5	64	3,6	84	1,1	3,6	0,0	SSE	789,9	05:35	07.03.2013
995,3	5,6	64	3,9	84	1,4	3,9	0,0	SSE	789,9	05:40	07.03.2013

995,3	5,7	64	4,1	83	1,4	4,1	0,0	SSE	789,9	05:45	07.03.2013
995,3	5,8	63	4,3	83	1,6	4,3	0,0	ESE	789,9	05:50	07.03.2013
995,2	5,9	64	4,4	83	1,7	4,4	0,0	SE	789,9	05:55	07.03.2013
995,0	6,0	63	4,4	83	1,7	4,4	0,9	SSE	789,9	06:00	07.03.2013
995,2	6,0	63	4,4	83	1,7	3,2	1,9	S	789,9	06:05	07.03.2013
995,1	6,1	63	4,4	83	1,7	4,4	0,0	ESE	789,9	06:10	07.03.2013
995,1	6,2	63	4,7	82	1,8	4,7	0,0	SE	789,9	06:15	07.03.2013
995,1	6,3	63	4,9	82	2,0	4,9	0,0	ENE	789,9	06:20	07.03.2013
995,2	6,4	63	5,1	82	2,2	5,1	0,0	ENE	789,9	06:25	07.03.2013
995,0	6,5	63	5,4	81	2,4	5,4	0,0	ENE	789,9	06:30	07.03.2013
995,1	6,7	63	5,7	81	2,7	5,7	0,0	NE	789,9	06:35	07.03.2013
995,0	6,8	63	6,1	80	2,9	6,1	0,0	SE	789,9	06:40	07.03.2013
994,9	7,1	64	6,8	79	3,4	6,8	0,4	NNE	789,9	06:45	07.03.2013
994,7	7,3	64	7,3	77	3,5	7,3	1,5	SE	789,9	06:50	07.03.2013
994,7	7,6	64	7,9	76	3,9	7,9	0,4	ENE	789,9	06:55	07.03.2013
994,8	7,8	64	8,6	72	3,8	8,6	0,0	ENE	789,9	07:00	07.03.2013
994,8	8,1	64	8,9	71	3,9	8,9	0,0	WNW	789,9	07:05	07.03.2013
994,6	8,4	63	8,9	67	3,1	8,9	0,0	NW	789,9	07:10	07.03.2013
994,6	8,6	63	8,9	67	3,1	8,9	0,0	NE	789,9	07:15	07.03.2013
994,4	8,7	63	9,1	67	3,3	9,1	0,9	SW	789,9	07:20	07.03.2013
994,5	8,8	63	9,2	66	3,1	9,2	0,0	N	789,9	07:25	07.03.2013
994,4	9,0	62	9,3	66	3,2	9,3	0,0	SE	789,9	07:30	07.03.2013
994,3	9,0	63	9,4	65	3,1	9,4	0,0	E	789,9	07:35	07.03.2013
994,1	9,2	62	9,5	65	3,2	9,5	0,0	ESE	789,9	07:40	07.03.2013
994,0	9,2	62	9,6	62	2,6	9,6	0,0	N	789,9	07:45	07.03.2013
994,0	9,3	62	9,6	63	2,9	9,6	0,4	ENE	789,9	07:50	07.03.2013
994,0	9,4	62	9,8	63	3,1	9,8	0,6	E	789,9	07:55	07.03.2013
994,0	9,5	62	9,9	60	2,5	9,9	0,0	NW	789,9	08:00	07.03.2013
993,8	9,6	61	10,0	59	2,3	10,0	0,0	ESE	789,9	08:05	07.03.2013
993,7	9,8	61	10,3	59	2,6	8,3	2,4	S	789,9	08:10	07.03.2013
993,7	9,9	61	10,6	57	2,4	10,6	1,3	SSW	789,9	08:15	07.03.2013
993,7	10,0	61	10,7	56	2,2	8,3	2,6	SW	789,9	08:20	07.03.2013
993,7	10,1	61	10,7	57	2,5	10,7	1,3	S	789,9	08:25	07.03.2013

993,6	10,3	61	10,7	56	2,2	10,7	1,1	SW	789,9	08:30	07.03.2013
993,6	10,4	61	10,6	56	2,1	10,6	0,9	SW	789,9	08:35	07.03.2013
993,4	10,4	61	10,6	56	2,1	10,6	0,0	NW	789,9	08:40	07.03.2013
993,4	10,5	60	10,8	56	2,3	10,8	0,0	NNW	789,9	08:45	07.03.2013
993,2	10,6	60	10,9	57	2,7	10,9	0,0	N	789,9	08:50	07.03.2013
992,9	10,7	60	11,4	56	2,9	11,4	0,0	NE	789,9	08:55	07.03.2013
992,8	10,8	60	12,2	55	3,4	12,2	0,0	NE	789,9	09:00	07.03.2013
992,7	11,0	60	12,5	52	2,9	12,5	1,3	WSW	789,9	09:05	07.03.2013
992,7	11,2	60	12,7	52	3,1	12,7	0,4	WSW	789,9	09:10	07.03.2013
992,6	11,3	60	12,9	51	3,0	12,9	1,0	SW	789,9	09:15	07.03.2013
992,5	11,4	60	13,1	51	3,2	13,1	0,4	SSE	789,9	09:20	07.03.2013
992,6	11,6	59	13,4	52	3,7	13,4	0,0	SE	789,9	09:25	07.03.2013
992,5	11,8	59	13,6	49	3,1	11,9	2,4	WSW	789,9	09:30	07.03.2013
992,6	12,0	59	13,6	49	3,1	13,6	1,4	NW	789,9	09:35	07.03.2013
992,5	12,0	59	13,7	49	3,1	11,8	2,5	SSW	789,9	09:40	07.03.2013
992,6	12,2	59	13,8	49	3,2	13,8	0,6	SSW	789,9	09:45	07.03.2013
992,3	12,3	59	14,0	48	3,1	9,9	4,2	WSW	789,9	09:50	07.03.2013
992,4	12,4	59	14,5	48	3,6	14,5	1,4	WNW	789,9	09:55	07.03.2013
992,2	12,6	59	15,0	44	2,8	11,0	4,3	W	789,9	10:00	07.03.2013
992,2	12,8	58	14,8	44	2,6	14,8	0,5	W	789,9	10:05	07.03.2013
992,0	13,0	58	14,7	45	2,9	14,7	1,6	WSW	789,9	10:10	07.03.2013
992,0	13,2	58	14,8	46	3,3	14,8	1,4	W	789,9	10:15	07.03.2013
991,9	13,3	58	14,8	45	2,9	10,9	4,2	SW	789,9	10:20	07.03.2013
991,8	13,4	58	14,8	45	2,9	14,8	0,0	WNW	789,9	10:25	07.03.2013
991,7	13,5	58	15,1	46	3,5	15,1	1,1	W	789,9	10:30	07.03.2013
991,5	13,6	57	15,1	46	3,5	15,1	0,0	WSW	789,9	10:35	07.03.2013
991,7	13,7	57	15,3	46	3,7	15,3	0,0	W	789,9	10:40	07.03.2013
991,6	13,8	57	15,2	46	3,6	12,0	3,6	SSW	789,9	10:45	07.03.2013
991,6	13,9	57	15,3	45	3,4	15,3	1,6	SW	789,9	10:50	07.03.2013
991,4	14,0	57	15,3	45	3,4	15,3	1,0	NW	789,9	10:55	07.03.2013
991,4	14,1	57	15,5	46	3,9	15,5	0,0	W	789,9	11:00	07.03.2013
991,1	14,3	57	15,9	45	4,0	15,9	1,5	W	789,9	11:05	07.03.2013
991,1	14,4	57	16,4	45	4,4	16,4	1,0	W	789,9	11:10	07.03.2013

991,2	14,7	56	16,8	44	4,4	14,4	3,1	W	789,9	11:15	07.03.2013
990,9	14,9	56	16,5	44	4,2	16,5	1,3	SW	789,9	11:20	07.03.2013
990,9	15,1	56	16,4	44	4,1	16,4	1,1	W	789,9	11:25	07.03.2013
990,9	15,2	56	16,2	45	4,2	16,2	1,7	WSW	789,9	11:30	07.03.2013
991,1	15,3	56	16,1	45	4,1	14,7	2,3	WSW	789,9	11:35	07.03.2013
991,2	15,3	56	16,1	45	4,1	14,3	2,6	SSW	789,9	11:40	07.03.2013
991,1	15,4	56	15,6	46	4,0	15,6	0,5	WSW	789,9	11:45	07.03.2013
991,3	15,4	56	15,9	46	4,3	15,9	1,8	SW	789,9	11:50	07.03.2013
991,2	15,4	56	15,9	47	4,6	13,7	2,9	WSW	789,9	11:55	07.03.2013
991,1	15,4	56	15,9	46	4,3	13,8	2,8	SW	789,9	12:00	07.03.2013
991,0	15,4	55	15,8	46	4,2	13,3	3,1	SW	789,9	12:05	07.03.2013
991,0	15,5	55	15,9	47	4,6	15,9	1,1	W	789,9	12:10	07.03.2013
991,1	15,5	55	16,1	47	4,8	15,2	2,0	WNW	789,9	12:15	07.03.2013
991,1	15,5	55	16,1	47	4,8	16,1	0,0	NW	789,9	12:20	07.03.2013
991,0	15,6	55	15,9	46	4,3	15,9	1,4	W	789,9	12:25	07.03.2013
991,2	15,6	55	15,9	46	4,3	12,5	3,9	WSW	789,9	12:30	07.03.2013
991,1	15,6	55	15,6	46	4,0	14,7	2,0	W	789,9	12:35	07.03.2013
991,2	15,6	55	15,5	47	4,2	14,4	2,1	WSW	789,9	12:40	07.03.2013
991,0	15,6	55	15,4	47	4,1	12,6	3,3	W	789,9	12:45	07.03.2013
991,1	15,6	55	15,2	48	4,2	13,9	2,2	WSW	789,9	12:50	07.03.2013
991,3	15,5	55	15,1	48	4,1	15,1	0,3	WSW	789,9	12:55	07.03.2013
991,1	15,4	55	15,2	48	4,2	14,5	1,9	SSW	789,9	13:00	07.03.2013
991,2	15,4	55	15,3	48	4,3	15,3	0,0	W	789,9	13:05	07.03.2013
991,1	15,4	55	15,3	48	4,3	13,1	2,8	SW	789,9	13:10	07.03.2013
991,1	15,3	55	15,4	48	4,4	14,5	2,0	SSW	789,9	13:15	07.03.2013
991,1	15,3	55	15,4	48	4,4	14,7	1,9	SW	789,9	13:20	07.03.2013
990,9	15,2	55	15,3	48	4,3	12,7	3,1	WSW	789,9	13:25	07.03.2013
990,9	15,2	55	15,3	48	4,3	15,3	1,1	SW	789,9	13:30	07.03.2013
991,0	15,2	55	15,3	49	4,6	15,3	1,6	SSW	789,9	13:35	07.03.2013
991,0	15,1	55	15,2	48	4,2	15,2	0,9	W	789,9	13:40	07.03.2013
991,1	15,1	55	15,1	49	4,4	13,5	2,4	SSW	789,9	13:45	07.03.2013
990,8	15,0	55	15,1	49	4,4	13,2	2,6	S	789,9	13:50	07.03.2013
990,7	15,0	55	14,9	49	4,2	14,9	1,8	SSW	789,9	13:55	07.03.2013

990,9	14,9	55	14,9	50	4,5	14,9	0,0	SSW	789,9	14:00	07.03.2013
990,7	14,8	55	14,8	50	4,4	14,8	0,7	S	789,9	14:05	07.03.2013
990,7	14,8	55	14,8	50	4,4	14,8	0,0	S	789,9	14:10	07.03.2013
990,6	14,7	55	14,8	51	4,7	14,8	0,4	WNW	789,9	14:15	07.03.2013
990,6	14,7	55	14,7	51	4,6	14,7	1,0	SSE	789,9	14:20	07.03.2013
990,5	14,6	55	14,6	51	4,5	14,6	0,0	WSW	789,9	14:25	07.03.2013
990,5	14,6	55	14,5	51	4,5	14,5	0,0	NNE	789,9	14:30	07.03.2013
990,5	14,5	55	14,5	51	4,5	14,5	0,0	S	789,9	14:35	07.03.2013
990,3	14,4	55	14,4	52	4,6	14,4	0,0	SSE	789,9	14:40	07.03.2013
990,4	14,4	55	14,3	52	4,5	14,3	0,0	SSE	789,9	14:45	07.03.2013
990,5	14,3	55	14,1	52	4,4	14,1	0,0	SE	789,9	14:50	07.03.2013
990,5	14,2	55	14,1	52	4,4	14,1	0,4	SSE	789,9	14:55	07.03.2013
990,6	14,1	55	14,0	53	4,5	14,0	0,4	SSW	789,9	15:00	07.03.2013
990,3	14,1	55	13,9	53	4,4	13,9	0,0	SSE	789,9	15:05	07.03.2013
990,4	14,0	55	13,9	53	4,4	13,9	0,0	SE	789,9	15:10	07.03.2013
990,4	14,0	55	13,8	53	4,4	13,8	0,0	SE	789,9	15:15	07.03.2013
990,3	13,9	55	13,6	53	4,2	13,6	0,0	SSE	789,9	15:20	07.03.2013
990,3	13,8	55	13,4	54	4,2	13,4	0,5	ESE	789,9	15:25	07.03.2013
990,2	13,8	55	13,3	54	4,2	13,3	0,0	SE	789,9	15:30	07.03.2013
990,3	13,7	55	13,3	54	4,2	13,3	0,0	SSE	789,9	15:35	07.03.2013
990,1	13,6	55	13,1	54	4,0	13,1	0,9	SSW	789,9	15:40	07.03.2013
990,2	13,6	55	12,9	54	3,8	12,9	0,0	SE	789,9	15:45	07.03.2013
990,2	13,5	55	12,8	54	3,7	12,8	0,0	ESE	789,9	15:50	07.03.2013
990,2	13,4	55	12,5	55	3,7	12,5	0,0	ESE	789,9	15:55	07.03.2013
990,0	13,3	55	12,4	55	3,6	12,4	0,0	SSW	789,9	16:00	07.03.2013
990,1	13,2	55	12,2	55	3,4	12,2	0,0	SSW	789,9	16:05	07.03.2013
989,9	13,2	55	11,9	56	3,4	11,9	0,0	SE	789,9	16:10	07.03.2013
989,9	13,0	55	11,8	56	3,3	11,8	0,0	SSE	789,9	16:15	07.03.2013
989,9	13,0	55	11,6	56	3,1	11,6	0,0	SSE	789,9	16:20	07.03.2013
989,9	12,9	55	11,4	57	3,1	11,4	0,0	SSE	789,9	16:25	07.03.2013
989,9	12,8	56	11,3	56	2,8	11,3	0,0	SSE	789,9	16:30	07.03.2013
990,0	12,7	55	11,1	57	2,9	11,1	0,0	S	789,9	16:35	07.03.2013
990,2	12,6	56	10,9	57	2,7	10,9	0,0	E	789,9	16:40	07.03.2013

990,2	12,5	56	10,8	58	2,8	10,8	0,0	SSE	789,9	16:45	07.03.2013
990,3	12,4	56	10,6	58	2,6	10,6	0,0	SSE	789,9	16:50	07.03.2013
990,3	12,4	56	10,4	59	2,7	10,4	0,7	S	789,9	16:55	07.03.2013
990,3	12,2	56	10,3	59	2,6	10,3	0,0	SE	789,9	17:00	07.03.2013
990,3	12,1	56	10,1	59	2,4	10,1	0,0	S	789,9	17:05	07.03.2013
990,3	12,0	56	9,9	60	2,5	9,9	0,0	ESE	789,9	17:10	07.03.2013
990,2	12,0	56	9,8	60	2,4	9,8	0,0	SSE	789,9	17:15	07.03.2013
990,2	11,8	56	9,8	60	2,4	9,8	0,6	S	789,9	17:20	07.03.2013
990,3	11,7	56	9,6	60	2,2	9,6	0,0	SSE	789,9	17:25	07.03.2013
990,2	11,6	56	9,8	60	2,4	9,8	0,0	ESE	789,9	17:30	07.03.2013
990,2	11,6	56	9,8	60	2,4	9,8	0,0	SE	789,9	17:35	07.03.2013
990,1	11,5	56	9,6	59	1,9	9,6	0,0	SE	789,9	17:40	07.03.2013
990,2	11,4	56	9,5	59	1,8	9,5	0,0	ENE	789,9	17:45	07.03.2013
990,3	11,3	56	9,4	59	1,8	9,4	0,0	E	789,9	17:50	07.03.2013
990,1	11,2	56	9,3	59	1,7	9,3	0,0	ESE	789,9	17:55	07.03.2013
990,2	11,2	56	9,2	59	1,6	9,2	0,0	E	789,9	18:00	07.03.2013
990,2	11,1	56	9,1	60	1,7	9,1	0,0	SSE	789,9	18:05	07.03.2013
990,1	11,0	56	9,0	60	1,6	9,0	0,0	E	789,9	18:10	07.03.2013
990,1	10,9	56	9,0	60	1,6	9,0	0,0	SE	789,9	18:15	07.03.2013
990,2	10,9	56	8,9	61	1,7	8,9	0,0	ESE	789,9	18:20	07.03.2013
990,1	10,8	56	8,8	62	1,9	8,8	0,0	ENE	789,9	18:25	07.03.2013
989,9	10,8	56	8,6	62	1,7	8,6	0,0	SSE	789,9	18:30	07.03.2013
990,1	10,7	56	8,6	62	1,7	8,6	0,0	SE	789,9	18:35	07.03.2013
990,1	10,6	56	8,4	62	1,5	8,4	0,0	SSE	789,9	18:40	07.03.2013
990,2	10,5	56	8,4	62	1,5	8,4	0,0	SE	789,9	18:45	07.03.2013
990,1	10,5	56	8,4	62	1,5	8,4	0,0	WSW	789,9	18:50	07.03.2013
990,1	10,4	56	8,4	62	1,5	8,4	0,0	N	789,9	18:55	07.03.2013
990,0	10,4	56	8,4	63	1,7	8,4	0,0	ENE	789,9	19:00	07.03.2013
989,9	10,3	56	8,3	63	1,6	4,0	3,5	SW	789,9	19:05	07.03.2013
990,0	10,3	56	8,4	63	1,7	8,4	0,0	SSW	789,9	19:10	07.03.2013
989,9	10,2	57	8,4	63	1,7	7,1	2,0	SE	789,9	19:15	07.03.2013
990,0	10,2	57	8,4	63	1,7	8,4	1,6	W	789,9	19:20	07.03.2013
989,9	10,1	57	8,5	63	1,8	8,5	0,0	SW	789,9	19:25	07.03.2013

989,8	10,1	57	8,5	63	1,8	8,5	0,8	ESE	789,9	19:30	07.03.2013
989,8	10,1	57	8,5	63	1,8	8,5	0,7	ENE	789,9	19:35	07.03.2013
989,9	10,0	57	8,4	63	1,7	4,3	3,4	SE	789,9	19:40	07.03.2013
989,9	10,0	57	8,3	64	1,9	8,3	0,8	S	789,9	19:45	07.03.2013
989,8	10,0	57	8,2	64	1,8	8,2	1,2	SSE	789,9	19:50	07.03.2013
989,9	10,0	57	7,9	64	1,5	7,9	0,0	E	789,9	19:55	07.03.2013
989,6	9,9	57	7,8	65	1,6	7,8	0,6	E	789,9	20:00	07.03.2013
989,7	9,9	57	7,8	65	1,6	7,8	0,0	E	789,9	20:05	07.03.2013
989,7	9,8	57	7,6	66	1,6	7,6	0,0	E	789,9	20:10	07.03.2013
989,5	9,8	57	7,6	66	1,6	7,6	0,0	ENE	789,9	20:15	07.03.2013
989,6	9,8	57	7,6	66	1,6	7,6	0,0	SW	789,9	20:20	07.03.2013
989,6	9,7	57	7,8	67	2,0	7,8	0,0	N	789,9	20:25	07.03.2013
989,5	9,7	58	7,9	67	2,1	7,9	0,0	N	789,9	20:30	07.03.2013
989,6	9,6	58	8,0	67	2,2	8,0	0,0	NNE	789,9	20:35	07.03.2013
989,6	9,6	58	8,1	66	2,1	8,1	0,0	NNE	789,9	20:40	07.03.2013
989,4	9,6	58	8,1	67	2,3	8,1	0,0	SW	789,9	20:45	07.03.2013
989,5	9,6	58	8,1	66	2,1	8,1	0,0	ENE	789,9	20:50	07.03.2013
989,5	9,6	58	7,9	67	2,1	7,9	0,0	ESE	789,9	20:55	07.03.2013
989,7	9,6	58	7,8	67	2,0	7,8	0,0	ESE	789,9	21:00	07.03.2013
989,6	9,6	58	7,6	67	1,8	7,6	0,0	E	789,9	21:05	07.03.2013
989,5	9,5	58	7,4	68	1,8	7,4	0,0	E	789,9	21:10	07.03.2013
989,5	9,5	58	7,2	68	1,6	7,2	0,4	WNW	789,9	21:15	07.03.2013
989,5	9,4	58	7,2	69	1,9	7,2	0,0	SSW	789,9	21:20	07.03.2013
989,5	9,4	58	7,6	71	2,6	4,1	3,0	SE	789,9	21:25	07.03.2013
989,5	9,4	58	7,8	71	2,8	7,8	0,5	WNW	789,9	21:30	07.03.2013
989,5	9,4	58	8,1	72	3,3	8,1	1,7	SW	789,9	21:35	07.03.2013
989,4	9,4	58	8,6	71	3,6	8,6	0,4	WSW	789,9	21:40	07.03.2013
989,4	9,4	58	8,8	71	3,8	8,8	1,0	SW	789,9	21:45	07.03.2013
989,3	9,5	58	8,9	70	3,7	8,9	1,6	SW	789,9	21:50	07.03.2013
989,3	9,5	59	8,9	70	3,7	8,9	0,9	W	789,9	21:55	07.03.2013
989,2	9,6	59	9,0	70	3,8	9,0	1,0	W	789,9	22:00	07.03.2013
989,1	9,6	59	9,1	70	3,9	6,2	2,8	SSW	789,9	22:05	07.03.2013
989,1	9,6	59	9,0	70	3,8	6,6	2,5	SSW	789,9	22:10	07.03.2013

989,3	9,6	59	9,0	70	3,8	9,0	0,7	WNW	789,9	22:15	07.03.2013
989,3	9,7	59	9,0	70	3,8	9,0	0,8	WSW	789,9	22:20	07.03.2013
989,3	9,7	59	8,9	71	3,9	8,9	1,5	SW	789,9	22:25	07.03.2013
989,1	9,7	59	8,9	71	3,9	8,9	0,5	WNW	789,9	22:30	07.03.2013
989,1	9,7	59	8,8	71	3,8	8,8	1,2	WSW	789,9	22:35	07.03.2013
989,1	9,8	59	8,8	72	4,0	8,8	0,8	S	789,9	22:40	07.03.2013
989,1	9,8	59	8,9	72	4,1	8,9	1,8	W	789,9	22:45	07.03.2013
989,0	9,8	59	8,9	73	4,3	8,9	0,0	WSW	789,9	22:50	07.03.2013
989,0	9,8	59	8,9	73	4,3	8,9	0,0	NNW	789,9	22:55	07.03.2013
989,0	9,8	59	8,9	73	4,3	8,9	0,0	S	789,9	23:00	07.03.2013
989,0	9,8	60	8,9	73	4,3	8,9	1,1	SW	789,9	23:05	07.03.2013
988,9	9,8	60	8,9	73	4,3	8,9	0,0	NW	789,9	23:10	07.03.2013
989,0	9,8	60	8,8	73	4,2	8,8	0,0	W	789,9	23:15	07.03.2013
988,9	9,8	60	8,8	73	4,2	8,8	0,0	W	789,9	23:20	07.03.2013
988,7	9,8	60	8,9	74	4,5	8,9	0,0	WSW	789,9	23:25	07.03.2013
988,6	9,8	60	8,9	74	4,5	8,9	0,0	NW	789,9	23:30	07.03.2013
988,7	9,8	60	8,9	73	4,3	8,9	0,0	NW	789,9	23:35	07.03.2013
988,6	9,8	60	8,8	73	4,2	8,8	0,0	SSW	789,9	23:40	07.03.2013
988,5	9,8	60	8,7	73	4,1	8,7	0,0	NNW	789,9	23:45	07.03.2013
988,5	9,8	60	8,6	74	4,2	8,6	0,0	NW	789,9	23:50	07.03.2013
988,4	9,8	60	8,6	74	4,2	8,6	0,0	NNE	789,9	23:55	07.03.2013
988,4	9,7	60	8,5	74	4,1	8,5	0,0	NW	789,9	00:00	08.03.2013
988,4	9,7	60	8,4	74	4,0	8,4	0,0	NNW	789,9	00:05	08.03.2013
988,4	9,7	60	8,4	74	4,0	8,4	0,0	NE	789,9	00:10	08.03.2013
988,3	9,7	60	8,3	74	3,9	8,3	0,0	NNE	789,9	00:15	08.03.2013
988,1	9,7	60	8,3	75	4,1	8,3	0,0	W	789,9	00:20	08.03.2013
988,1	9,6	60	8,4	75	4,2	8,4	0,0	NNE	789,9	00:25	08.03.2013
988,1	9,6	60	8,4	75	4,2	8,4	0,0	W	789,9	00:30	08.03.2013
988,1	9,6	60	8,3	75	4,1	8,3	0,0	ESE	789,9	00:35	08.03.2013
988,0	9,6	61	8,3	75	4,1	8,3	0,0	ESE	789,9	00:40	08.03.2013
988,0	9,6	60	8,3	75	4,1	8,3	0,0	E	789,9	00:45	08.03.2013
988,0	9,6	61	8,3	75	4,1	8,3	0,0	N	789,9	00:50	08.03.2013
987,9	9,6	61	8,3	75	4,1	8,3	0,0	NNE	789,9	00:55	08.03.2013

987,9	9,6	61	8,2	75	4,0	8,2	0,0	W	789,9	01:00	08.03.2013
987,9	9,6	61	8,3	75	4,1	8,3	0,9	WSW	789,9	01:05	08.03.2013
987,8	9,6	61	8,5	75	4,3	8,5	0,0	W	789,9	01:10	08.03.2013
987,9	9,6	61	8,7	75	4,5	8,7	0,0	W	789,9	01:15	08.03.2013
987,9	9,6	61	8,8	75	4,6	8,8	1,4	NNW	789,9	01:20	08.03.2013
987,8	9,6	61	8,9	74	4,5	8,9	0,0	NW	789,9	01:25	08.03.2013
988,0	9,7	61	8,9	74	4,5	8,9	0,0	NW	789,9	01:30	08.03.2013
988,0	9,7	61	8,8	74	4,4	8,8	0,0	WSW	789,9	01:35	08.03.2013
988,0	9,7	61	8,6	74	4,2	8,6	0,6	W	789,9	01:40	08.03.2013
987,9	9,7	61	8,8	74	4,4	8,8	0,0	NNW	789,9	01:45	08.03.2013
987,9	9,7	61	8,8	74	4,4	8,8	0,7	WSW	789,9	01:50	08.03.2013
987,8	9,8	61	8,9	73	4,3	8,9	0,0	NE	789,9	01:55	08.03.2013
988,0	9,8	61	8,9	73	4,3	8,9	0,0	WNW	789,9	02:00	08.03.2013
987,9	9,8	61	9,0	73	4,4	9,0	1,1	NW	789,9	02:05	08.03.2013
987,8	9,8	61	9,0	73	4,4	9,0	0,5	W	789,9	02:10	08.03.2013
987,8	9,8	61	9,1	73	4,5	9,1	0,0	SW	789,9	02:15	08.03.2013
987,7	9,9	61	9,1	72	4,3	9,1	0,0	NNW	789,9	02:20	08.03.2013
987,7	9,9	61	9,1	72	4,3	9,1	0,0	N	789,9	02:25	08.03.2013
987,8	9,9	61	9,1	72	4,3	9,1	0,0	W	789,9	02:30	08.03.2013
987,8	9,9	61	9,0	72	4,2	9,0	0,0	W	789,9	02:35	08.03.2013
987,9	9,9	61	8,9	72	4,1	8,9	0,0	W	789,9	02:40	08.03.2013
987,9	9,9	61	8,8	72	4,0	8,8	0,0	W	789,9	02:45	08.03.2013
987,9	9,9	61	8,7	72	3,9	8,7	0,0	NNW	789,9	02:50	08.03.2013
987,9	9,9	61	8,6	72	3,8	8,6	0,0	NNW	789,9	02:55	08.03.2013
987,9	9,9	61	8,7	72	3,9	8,7	0,0	N	789,9	03:00	08.03.2013
987,9	9,9	61	8,7	72	3,9	8,7	0,0	N	789,9	03:05	08.03.2013
988,0	9,9	61	8,5	72	3,7	8,5	0,0	NW	789,9	03:10	08.03.2013
987,9	9,9	61	8,4	72	3,6	8,4	0,0	NW	789,9	03:15	08.03.2013
987,8	9,9	61	8,3	72	3,5	8,3	0,0	NW	789,9	03:20	08.03.2013
987,9	9,8	61	8,1	72	3,3	8,1	0,0	NW	789,9	03:25	08.03.2013
987,9	9,8	61	7,9	73	3,3	7,9	0,0	WNW	789,9	03:30	08.03.2013
988,0	9,8	61	7,9	73	3,3	7,9	0,0	W	789,9	03:35	08.03.2013
988,0	9,7	61	7,9	74	3,5	7,9	0,0	W	789,9	03:40	08.03.2013

988,0	9,7	61	7,9	74	3,5	7,9	0,0	W	789,9	03:45	08.03.2013
987,9	9,7	61	8,1	74	3,7	8,1	0,0	N	789,9	03:50	08.03.2013
987,9	9,6	61	8,1	74	3,7	8,1	0,0	S	789,9	03:55	08.03.2013
988,0	9,6	61	8,1	74	3,7	8,1	0,0	WSW	789,9	04:00	08.03.2013
988,0	9,6	61	8,1	73	3,5	8,1	0,0	WSW	789,9	04:05	08.03.2013
988,0	9,6	61	8,1	73	3,5	8,1	0,0	WSW	789,9	04:10	08.03.2013
987,9	9,6	61	8,1	74	3,7	8,1	0,0	W	789,9	04:15	08.03.2013
987,9	9,6	61	8,1	74	3,7	8,1	0,0	W	789,9	04:20	08.03.2013
987,9	9,6	61	8,2	74	3,8	8,2	0,0	WNW	789,9	04:25	08.03.2013
987,9	9,6	61	8,3	73	3,7	8,3	0,0	WNW	789,9	04:30	08.03.2013
987,9	9,6	61	8,3	73	3,7	8,3	0,0	WNW	789,9	04:35	08.03.2013
987,9	9,6	61	8,3	73	3,7	8,3	0,0	WNW	789,9	04:40	08.03.2013
987,9	9,6	61	8,3	73	3,7	8,3	0,0	WNW	789,9	04:45	08.03.2013
987,9	9,6	61	8,3	73	3,7	8,3	0,0	WNW	789,9	04:50	08.03.2013
987,9	9,6	61	8,4	73	3,8	8,4	0,0	WNW	789,9	04:55	08.03.2013
987,9	9,6	61	8,5	73	3,9	8,5	0,0	WNW	789,9	05:00	08.03.2013
987,9	9,6	61	8,5	72	3,7	8,5	0,0	W	789,9	05:05	08.03.2013
987,9	9,7	61	8,9	72	4,1	8,9	0,0	WNW	789,9	05:10	08.03.2013
987,9	9,7	61	9,1	71	4,1	9,1	0,0	W	789,9	05:15	08.03.2013
987,9	9,8	61	9,2	71	4,2	9,2	0,0	NW	789,9	05:20	08.03.2013
987,8	9,9	61	9,3	71	4,3	9,3	0,0	NNW	789,9	05:25	08.03.2013
987,8	9,9	61	9,3	71	4,3	9,3	0,0	W	789,9	05:30	08.03.2013
987,9	10,0	61	9,4	71	4,4	9,4	0,0	NW	789,9	05:35	08.03.2013
987,9	10,0	61	9,6	70	4,4	9,6	0,0	WNW	789,9	05:40	08.03.2013
988,0	10,1	61	9,8	70	4,6	9,8	0,0	W	789,9	05:45	08.03.2013
987,8	10,1	61	9,9	70	4,6	9,9	0,0	WSW	789,9	05:50	08.03.2013
987,9	10,2	61	9,9	69	4,4	9,9	0,0	NW	789,9	05:55	08.03.2013
987,9	10,3	61	10,1	69	4,6	10,1	0,0	NW	789,9	06:00	08.03.2013
987,9	10,4	61	10,1	69	4,6	10,1	0,0	NW	789,9	06:05	08.03.2013
987,9	10,4	61	10,1	69	4,6	10,1	0,0	NNW	789,9	06:10	08.03.2013
988,1	10,5	61	10,1	69	4,6	10,1	0,0	NW	789,9	06:15	08.03.2013
988,0	10,6	61	10,1	69	4,6	10,1	0,0	NNW	789,9	06:20	08.03.2013
988,1	10,6	61	10,2	68	4,5	10,2	0,7	WNW	789,9	06:25	08.03.2013

988,0	10,7	61	10,3	68	4,6	10,3	0,0	NNW	789,9	06:30	08.03.2013
988,0	10,7	61	10,4	69	4,9	10,4	0,0	WNW	789,9	06:35	08.03.2013
988,2	10,8	61	10,5	68	4,8	10,5	0,0	WNW	789,9	06:40	08.03.2013
988,1	10,8	61	10,6	68	4,9	10,6	0,0	ENE	789,9	06:45	08.03.2013
988,1	10,9	61	10,8	68	5,1	10,8	0,0	E	789,9	06:50	08.03.2013
988,1	11,0	61	10,9	68	5,2	10,9	0,0	SSE	789,9	06:55	08.03.2013
988,2	11,0	61	10,8	68	5,1	10,8	0,0	SSE	789,9	07:00	08.03.2013
988,2	11,1	61	10,8	68	5,1	10,8	0,0	ENE	789,9	07:05	08.03.2013
988,1	11,1	61	10,6	68	4,9	10,6	0,0	W	789,9	07:10	08.03.2013
988,1	11,1	61	10,6	68	4,9	10,6	0,3	WSW	789,9	07:15	08.03.2013
988,3	11,2	61	10,5	68	4,8	10,5	0,0	WSW	789,9	07:20	08.03.2013
988,2	11,2	61	10,6	68	4,9	10,6	0,0	WSW	789,9	07:25	08.03.2013
988,1	11,2	61	10,6	68	4,9	10,6	0,0	WNW	789,9	07:30	08.03.2013
988,0	11,2	61	10,8	68	5,1	10,8	0,4	W	789,9	07:35	08.03.2013
988,3	11,2	61	10,9	67	5,0	10,9	0,6	W	789,9	07:40	08.03.2013
988,2	11,3	61	11,0	67	5,1	11,0	0,0	W	789,9	07:45	08.03.2013
988,2	11,3	61	11,1	67	5,2	11,1	0,0	W	789,9	07:50	08.03.2013
988,1	11,4	61	11,2	67	5,3	11,2	0,0	NW	789,9	07:55	08.03.2013
988,0	11,5	61	11,2	67	5,3	11,2	0,0	W	789,9	08:00	08.03.2013
988,0	11,5	61	11,3	66	5,1	11,3	1,4	W	789,9	08:05	08.03.2013
988,0	11,5	61	11,2	66	5,0	11,2	0,0	WSW	789,9	08:10	08.03.2013
988,0	11,5	61	11,2	66	5,0	11,2	0,0	SW	789,9	08:15	08.03.2013
987,9	11,6	61	11,2	66	5,0	11,2	0,0	WSW	789,9	08:20	08.03.2013
987,9	11,6	61	11,3	66	5,1	11,3	0,5	W	789,9	08:25	08.03.2013
988,0	11,6	61	11,3	66	5,1	11,3	0,0	WSW	789,9	08:30	08.03.2013
988,0	11,6	61	11,3	66	5,1	11,3	0,0	N	789,9	08:35	08.03.2013
987,9	11,7	61	11,4	66	5,2	11,4	0,0	WNW	789,9	08:40	08.03.2013
987,9	11,7	61	11,6	66	5,4	11,6	0,0	WSW	789,9	08:45	08.03.2013
987,8	11,8	61	11,7	66	5,5	11,7	0,0	WSW	789,9	08:50	08.03.2013
987,7	11,8	61	12,0	66	5,8	12,0	0,8	WSW	789,9	08:55	08.03.2013
987,7	11,9	61	12,4	65	6,0	12,4	0,0	WSW	789,9	09:00	08.03.2013
987,6	12,0	61	12,7	65	6,3	12,7	0,0	WNW	789,9	09:05	08.03.2013
987,6	12,1	61	13,2	64	6,5	13,2	1,4	NW	789,9	09:10	08.03.2013

987,5	12,3	61	13,5	63	6,6	13,5	0,0	NNE	789,9	09:15	08.03.2013
987,6	12,4	61	13,9	63	6,9	13,9	0,0	W	789,9	09:20	08.03.2013
987,5	12,6	61	14,3	61	6,8	12,8	2,3	SSW	789,9	09:25	08.03.2013
987,5	12,8	61	14,4	60	6,7	14,4	0,3	N	789,9	09:30	08.03.2013
987,4	12,9	61	14,4	60	6,7	14,4	0,8	WSW	789,9	09:35	08.03.2013
987,4	13,1	61	14,2	60	6,5	14,2	0,5	NW	789,9	09:40	08.03.2013
987,4	13,2	61	14,1	60	6,4	14,1	1,5	WSW	789,9	09:45	08.03.2013
987,3	13,3	61	14,1	59	6,2	14,1	1,4	WSW	789,9	09:50	08.03.2013
987,4	13,4	61	13,9	60	6,2	13,9	0,5	SW	789,9	09:55	08.03.2013
987,4	13,5	60	13,9	60	6,2	11,3	3,0	WSW	789,9	10:00	08.03.2013
987,2	13,6	60	13,8	61	6,4	13,8	0,6	WNW	789,9	10:05	08.03.2013
987,2	13,6	60	13,8	61	6,4	13,8	0,0	SW	789,9	10:10	08.03.2013
987,2	13,7	60	13,9	61	6,5	13,9	0,3	WSW	789,9	10:15	08.03.2013
987,1	13,7	60	13,8	60	6,1	13,8	0,0	W	789,9	10:20	08.03.2013
987,1	13,8	60	13,8	61	6,4	13,8	0,7	WSW	789,9	10:25	08.03.2013
987,1	13,8	60	13,6	61	6,2	13,6	1,5	W	789,9	10:30	08.03.2013
987,1	13,9	60	13,7	61	6,3	12,3	2,2	WSW	789,9	10:35	08.03.2013
986,9	13,9	60	13,8	61	6,4	13,8	0,0	N	789,9	10:40	08.03.2013
986,8	14,0	60	14,0	61	6,6	14,0	0,0	NNW	789,9	10:45	08.03.2013
986,9	14,0	60	14,1	60	6,4	14,1	1,6	WNW	789,9	10:50	08.03.2013
986,8	14,1	60	14,3	59	6,4	14,3	0,0	NW	789,9	10:55	08.03.2013
986,9	14,2	60	14,4	58	6,2	14,4	1,8	WSW	789,9	11:00	08.03.2013
986,8	14,3	59	14,3	58	6,1	14,3	1,6	W	789,9	11:05	08.03.2013
986,7	14,3	59	14,4	59	6,5	14,4	0,0	WSW	789,9	11:10	08.03.2013
986,8	14,4	59	14,5	58	6,3	14,5	0,0	W	789,9	11:15	08.03.2013
986,7	14,5	59	14,6	57	6,1	14,6	0,0	W	789,9	11:20	08.03.2013
986,5	14,5	59	14,6	58	6,4	14,6	1,0	WSW	789,9	11:25	08.03.2013
986,7	14,6	59	14,5	57	6,1	11,5	3,3	WSW	789,9	11:30	08.03.2013
986,5	14,6	59	14,4	58	6,2	14,4	0,4	WSW	789,9	11:35	08.03.2013
986,5	14,7	59	14,4	58	6,2	14,4	1,1	WSW	789,9	11:40	08.03.2013
986,5	14,7	59	14,4	59	6,5	14,4	1,7	SW	789,9	11:45	08.03.2013
986,7	14,7	59	14,4	59	6,5	14,4	0,0	NW	789,9	11:50	08.03.2013
986,5	14,8	59	14,4	59	6,5	13,6	1,9	SW	789,9	11:55	08.03.2013

986,5	14,8	59	14,7	59	6,7	14,7	0,5	W	789,9	12:00	08.03.2013
986,4	14,8	59	14,9	58	6,7	14,0	2,0	WSW	789,9	12:05	08.03.2013
986,4	14,9	59	15,0	58	6,8	15,0	1,2	SW	789,9	12:10	08.03.2013
986,5	15,0	59	15,2	58	7,0	15,2	1,8	W	789,9	12:15	08.03.2013
986,5	15,1	59	15,3	58	7,1	15,3	0,9	W	789,9	12:20	08.03.2013
986,4	15,2	59	15,3	57	6,8	15,3	0,0	W	789,9	12:25	08.03.2013
986,4	15,2	59	15,3	58	7,1	15,3	1,7	W	789,9	12:30	08.03.2013
986,6	15,3	59	15,2	57	6,7	15,2	0,4	W	789,9	12:35	08.03.2013
986,5	15,4	59	15,2	57	6,7	15,2	1,1	W	789,9	12:40	08.03.2013
986,4	15,4	59	15,3	57	6,8	15,3	1,0	WNW	789,9	12:45	08.03.2013
986,4	15,5	58	15,1	57	6,6	15,1	0,9	WSW	789,9	12:50	08.03.2013
986,2	15,5	58	15,0	58	6,8	15,0	0,0	N	789,9	12:55	08.03.2013
986,1	15,5	58	14,8	58	6,6	14,8	1,2	W	789,9	13:00	08.03.2013
986,3	15,5	58	14,8	58	6,6	12,7	2,7	W	789,9	13:05	08.03.2013
986,3	15,5	58	14,9	58	6,7	14,9	0,7	WSW	789,9	13:10	08.03.2013
986,4	15,6	58	15,1	58	6,9	15,1	1,1	W	789,9	13:15	08.03.2013
986,2	15,6	58	15,2	58	7,0	15,2	0,3	W	789,9	13:20	08.03.2013
986,3	15,6	58	15,3	57	6,8	15,3	0,3	W	789,9	13:25	08.03.2013
986,2	15,7	58	15,3	58	7,1	15,3	1,5	WNW	789,9	13:30	08.03.2013
986,3	15,8	58	15,4	57	6,9	15,4	0,9	WSW	789,9	13:35	08.03.2013
986,1	15,8	58	15,4	57	6,9	15,4	0,0	W	789,9	13:40	08.03.2013
986,2	15,9	58	15,6	57	7,1	15,6	0,0	W	789,9	13:45	08.03.2013
986,2	16,0	58	15,8	56	7,0	15,8	0,0	W	789,9	13:50	08.03.2013
985,9	16,0	58	15,9	55	6,8	15,9	0,7	WSW	789,9	13:55	08.03.2013
986,0	16,0	58	16,1	55	7,0	16,1	0,3	W	789,9	14:00	08.03.2013
986,1	16,2	58	15,9	54	6,6	15,9	0,0	NW	789,9	14:05	08.03.2013
986,1	16,2	58	15,9	55	6,8	15,9	1,0	WSW	789,9	14:10	08.03.2013
986,0	16,2	57	15,9	54	6,6	15,9	0,0	NW	789,9	14:15	08.03.2013
986,0	16,2	57	15,5	55	6,5	15,5	0,0	WSW	789,9	14:20	08.03.2013
986,1	16,2	57	15,6	55	6,6	15,6	0,6	WSW	789,9	14:25	08.03.2013
986,0	16,2	57	15,6	54	6,3	15,6	0,0	W	789,9	14:30	08.03.2013
986,2	16,2	57	15,3	53	5,7	15,3	0,3	NW	789,9	14:35	08.03.2013
986,0	16,2	57	15,1	53	5,6	15,1	0,0	W	789,9	14:40	08.03.2013

986,1	16,1	57	14,9	53	5,4	14,9	0,0	W	789,9	14:45	08.03.2013
986,3	16,0	57	14,8	55	5,8	14,8	1,0	NW	789,9	14:50	08.03.2013
986,2	15,9	57	15,0	55	6,0	15,0	1,8	W	789,9	14:55	08.03.2013
986,3	15,8	57	14,9	55	5,9	14,9	0,0	WSW	789,9	15:00	08.03.2013
986,4	15,8	57	14,9	55	5,9	14,9	0,0	W	789,9	15:05	08.03.2013
986,5	15,7	57	15,3	55	6,3	15,3	0,0	W	789,9	15:10	08.03.2013
986,5	15,7	57	15,3	54	6,0	15,3	0,0	W	789,9	15:15	08.03.2013
986,5	15,6	56	14,8	54	5,6	14,8	0,0	W	789,9	15:20	08.03.2013
986,4	15,6	56	14,4	54	5,2	14,4	0,0	WNW	789,9	15:25	08.03.2013
986,6	15,4	56	14,2	53	4,7	14,2	0,0	NNW	789,9	15:30	08.03.2013
986,6	15,3	56	13,9	53	4,4	13,9	0,0	NNW	789,9	15:35	08.03.2013
986,7	15,2	56	13,6	53	4,2	13,6	0,0	N	789,9	15:40	08.03.2013
986,8	15,0	56	13,5	53	4,1	13,5	0,4	N	789,9	15:45	08.03.2013
986,8	14,9	55	13,2	54	4,1	13,2	0,0	NE	789,9	15:50	08.03.2013
986,9	14,8	55	12,9	56	4,3	12,9	0,0	NE	789,9	15:55	08.03.2013
987,0	14,6	55	12,7	57	4,4	12,7	0,0	NE	789,9	16:00	08.03.2013
987,1	14,5	56	12,3	57	4,0	12,3	0,0	NNE	789,9	16:05	08.03.2013
987,1	14,3	56	12,0	58	4,0	12,0	0,0	NNE	789,9	16:10	08.03.2013
987,3	14,2	56	11,8	58	3,8	11,8	0,0	NE	789,9	16:15	08.03.2013
987,2	14,0	56	11,5	58	3,5	11,5	0,0	NE	789,9	16:20	08.03.2013
987,4	13,9	56	11,3	58	3,3	11,3	0,0	NE	789,9	16:25	08.03.2013
987,5	13,8	56	11,1	58	3,1	11,1	0,0	NE	789,9	16:30	08.03.2013
987,5	13,6	56	10,8	59	3,1	10,8	0,0	NW	789,9	16:35	08.03.2013
987,6	13,5	56	10,5	60	3,0	10,5	0,0	SW	789,9	16:40	08.03.2013
987,6	13,3	56	10,4	61	3,2	10,4	0,0	SW	789,9	16:45	08.03.2013
987,6	13,2	56	10,1	61	2,9	10,1	0,0	WSW	789,9	16:50	08.03.2013
987,8	13,1	56	9,9	61	2,7	9,9	0,0	WSW	789,9	16:55	08.03.2013
987,6	12,9	56	9,9	62	2,9	9,9	0,0	WSW	789,9	17:00	08.03.2013
987,8	12,8	56	9,6	62	2,6	9,6	0,0	WSW	789,9	17:05	08.03.2013
987,8	12,7	57	9,5	62	2,5	9,5	0,0	WSW	789,9	17:10	08.03.2013
987,9	12,5	57	9,3	63	2,6	9,3	0,0	WSW	789,9	17:15	08.03.2013
987,8	12,4	57	8,9	63	2,2	8,9	0,0	SSW	789,9	17:20	08.03.2013
987,9	12,3	57	8,8	63	2,1	8,8	0,0	SSW	789,9	17:25	08.03.2013

987,9	12,2	57	8,5	64	2,0	8,5	0,0	SSW	789,9	17:30	08.03.2013
987,9	12,0	57	8,3	65	2,1	8,3	0,0	SSW	789,9	17:35	08.03.2013
987,9	11,9	57	8,2	66	2,2	8,2	0,0	SSW	789,9	17:40	08.03.2013
987,9	11,8	57	8,1	66	2,1	8,1	0,0	SSW	789,9	17:45	08.03.2013
987,9	11,8	57	7,9	66	1,9	7,9	0,0	SSW	789,9	17:50	08.03.2013
988,0	11,6	57	7,8	67	2,0	7,8	0,0	SSW	789,9	17:55	08.03.2013
987,8	11,5	57	7,6	68	2,0	7,6	0,0	SW	789,9	18:00	08.03.2013
988,0	11,4	57	7,6	68	2,0	7,6	0,0	W	789,9	18:05	08.03.2013
988,1	11,3	58	7,4	68	1,8	7,4	0,0	NW	789,9	18:10	08.03.2013
988,0	11,2	58	7,3	69	1,9	7,3	0,0	W	789,9	18:15	08.03.2013
988,1	11,1	58	7,2	70	2,1	7,2	0,0	W	789,9	18:20	08.03.2013
988,1	11,0	58	7,2	71	2,3	7,2	0,0	W	789,9	18:25	08.03.2013
988,3	10,9	58	7,2	71	2,3	7,2	0,0	WNW	789,9	18:30	08.03.2013
988,3	10,8	58	7,1	70	2,0	7,1	0,0	W	789,9	18:35	08.03.2013
988,2	10,8	58	6,9	71	2,0	6,9	0,0	W	789,9	18:40	08.03.2013
988,3	10,7	58	6,9	71	2,0	6,9	0,0	W	789,9	18:45	08.03.2013
988,4	10,6	58	6,6	71	1,7	6,6	0,0	W	789,9	18:50	08.03.2013
988,4	10,5	58	6,5	72	1,8	6,5	0,0	W	789,9	18:55	08.03.2013
988,4	10,5	59	6,4	72	1,7	6,4	0,0	W	789,9	19:00	08.03.2013
988,6	10,4	59	6,3	72	1,6	6,3	0,0	W	789,9	19:05	08.03.2013
988,6	10,4	59	6,2	72	1,5	6,2	0,0	W	789,9	19:10	08.03.2013
988,6	10,2	59	6,2	73	1,7	6,2	0,0	W	789,9	19:15	08.03.2013
988,6	10,2	59	6,1	73	1,6	6,1	0,0	W	789,9	19:20	08.03.2013
988,6	10,1	59	5,9	74	1,6	5,9	0,0	W	789,9	19:25	08.03.2013
988,7	10,0	59	5,9	74	1,6	5,9	0,0	WSW	789,9	19:30	08.03.2013
988,7	10,0	59	5,8	74	1,5	5,8	0,0	WSW	789,9	19:35	08.03.2013
988,6	9,9	59	5,7	74	1,4	5,7	0,0	W	789,9	19:40	08.03.2013
988,7	9,9	59	5,6	75	1,5	5,6	0,0	NNW	789,9	19:45	08.03.2013
988,7	9,8	59	5,6	75	1,5	5,6	0,0	WNW	789,9	19:50	08.03.2013
988,7	9,7	59	5,5	75	1,4	5,5	0,0	WNW	789,9	19:55	08.03.2013
988,9	9,6	59	5,4	75	1,3	5,4	0,0	W	789,9	20:00	08.03.2013
988,7	9,6	59	5,3	76	1,4	5,3	0,0	W	789,9	20:05	08.03.2013
988,7	9,6	59	5,2	76	1,3	5,2	0,0	WSW	789,9	20:10	08.03.2013

988,8	9,5	60	5,1	76	1,2	5,1	0,0	WSW	789,9	20:15	08.03.2013
988,7	9,4	60	4,9	77	1,2	4,9	0,0	WSW	789,9	20:20	08.03.2013
988,7	9,4	60	4,9	77	1,2	4,9	0,0	W	789,9	20:25	08.03.2013
988,6	9,3	60	4,9	77	1,2	4,9	0,0	W	789,9	20:30	08.03.2013
988,7	9,2	60	4,7	77	1,0	4,7	0,0	WNW	789,9	20:35	08.03.2013
988,7	9,1	60	4,6	77	0,9	4,6	0,0	WNW	789,9	20:40	08.03.2013
988,5	9,1	60	4,4	78	0,9	4,4	0,0	WNW	789,9	20:45	08.03.2013
988,7	9,0	60	4,3	78	0,8	4,3	0,0	WNW	789,9	20:50	08.03.2013
988,7	8,9	60	4,1	78	0,6	4,1	0,0	WNW	789,9	20:55	08.03.2013
988,7	8,8	60	4,1	78	0,6	4,1	0,0	W	789,9	21:00	08.03.2013
988,7	8,8	60	3,9	78	0,4	3,9	0,0	NW	789,9	21:05	08.03.2013
988,7	8,8	60	3,8	79	0,4	3,8	0,0	W	789,9	21:10	08.03.2013
988,8	8,7	60	3,8	79	0,4	3,8	0,0	WNW	789,9	21:15	08.03.2013
988,8	8,6	60	3,8	80	0,6	3,8	0,0	NNW	789,9	21:20	08.03.2013
988,7	8,5	60	3,8	80	0,6	3,8	0,0	WNW	789,9	21:25	08.03.2013
988,7	8,5	61	3,8	80	0,6	3,8	0,0	WSW	789,9	21:30	08.03.2013
988,7	8,4	61	3,8	80	0,6	3,8	0,0	WSW	789,9	21:35	08.03.2013
988,7	8,4	61	3,8	80	0,6	3,8	0,0	W	789,9	21:40	08.03.2013
988,7	8,3	61	3,8	80	0,6	3,8	0,0	WSW	789,9	21:45	08.03.2013
988,6	8,3	61	3,8	81	0,8	3,8	0,0	W	789,9	21:50	08.03.2013
988,6	8,2	61	3,9	81	0,9	3,9	0,0	E	789,9	21:55	08.03.2013
988,7	8,2	61	3,9	81	0,9	3,9	0,0	E	789,9	22:00	08.03.2013
988,6	8,1	61	3,6	81	0,6	3,6	0,0	E	789,9	22:05	08.03.2013
988,7	8,1	61	3,5	81	0,5	3,5	0,0	E	789,9	22:10	08.03.2013
988,4	8,0	61	3,3	81	0,3	3,3	0,0	SE	789,9	22:15	08.03.2013
988,6	8,0	61	3,1	81	0,1	3,1	0,0	W	789,9	22:20	08.03.2013
988,5	7,9	61	2,9	81	0,0	2,9	0,0	W	789,9	22:25	08.03.2013
988,6	7,9	61	2,9	81	0,0	2,9	0,0	W	789,9	22:30	08.03.2013
988,5	7,8	61	2,8	81	-0,1	2,8	0,0	WSW	789,9	22:35	08.03.2013
988,7	7,8	61	2,7	82	0,0	2,7	0,0	WSW	789,9	22:40	08.03.2013
988,5	7,7	61	2,6	82	-0,1	2,6	0,0	WSW	789,9	22:45	08.03.2013
988,6	7,7	61	2,5	82	-0,2	2,5	0,0	WNW	789,9	22:50	08.03.2013
988,6	7,6	61	2,4	82	-0,3	2,4	0,0	W	789,9	22:55	08.03.2013

988,6	7,6	61	2,3	82	-0,4	2,3	0,0	W	789,9	23:00	08.03.2013
988,5	7,5	61	2,3	82	-0,4	2,3	0,0	W	789,9	23:05	08.03.2013
988,6	7,5	61	2,2	82	-0,5	2,2	0,0	W	789,9	23:10	08.03.2013
988,4	7,4	61	2,1	82	-0,6	2,1	0,0	WNW	789,9	23:15	08.03.2013
988,5	7,4	61	2,1	83	-0,4	2,1	0,0	W	789,9	23:20	08.03.2013
988,6	7,3	62	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	W	789,9	23:25	08.03.2013
988,8	7,2	62	1,9	83	-0,6	1,9	0,0	W	789,9	23:30	08.03.2013
988,6	7,2	62	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	WSW	789,9	23:35	08.03.2013
988,8	7,2	62	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	WSW	789,9	23:40	08.03.2013
988,6	7,1	62	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	WSW	789,9	23:45	08.03.2013
988,7	7,1	62	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	W	789,9	23:50	08.03.2013
988,7	7,0	62	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	W	789,9	23:55	08.03.2013
988,5	7,0	62	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	W	789,9	00:00	09.03.2013
988,7	7,0	62	1,7	83	-0,8	1,7	0,0	W	789,9	00:05	09.03.2013
988,5	6,9	62	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	NW	789,9	00:10	09.03.2013
988,4	6,9	62	1,8	83	-0,7	1,8	0,0	W	789,9	00:15	09.03.2013
988,3	6,9	62	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	W	789,9	00:20	09.03.2013
988,3	6,8	62	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	W	789,9	00:25	09.03.2013
988,3	6,8	62	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	W	789,9	00:30	09.03.2013
988,3	6,8	62	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	WNW	789,9	00:35	09.03.2013
988,4	6,8	62	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	W	789,9	00:40	09.03.2013
988,2	6,7	62	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	W	789,9	00:45	09.03.2013
988,3	6,7	63	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	NW	789,9	00:50	09.03.2013
988,4	6,7	63	1,7	84	-0,7	1,7	0,0	NW	789,9	00:55	09.03.2013
988,3	6,7	63	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	NW	789,9	01:00	09.03.2013
988,4	6,7	63	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	WNW	789,9	01:05	09.03.2013
988,4	6,6	63	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	WNW	789,9	01:10	09.03.2013
988,4	6,6	63	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	WNW	789,9	01:15	09.03.2013
988,4	6,6	63	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	W	789,9	01:20	09.03.2013
988,4	6,6	63	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	WNW	789,9	01:25	09.03.2013
988,4	6,6	63	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	W	789,9	01:30	09.03.2013
988,3	6,6	63	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	WSW	789,9	01:35	09.03.2013
988,3	6,6	63	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	NW	789,9	01:40	09.03.2013

988,3	6,6	63	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	NW	789,9	01:45	09.03.2013
988,3	6,6	63	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	W	789,9	01:50	09.03.2013
988,2	6,6	63	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	W	789,9	01:55	09.03.2013
988,1	6,6	63	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	W	789,9	02:00	09.03.2013
988,0	6,6	63	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	NNW	789,9	02:05	09.03.2013
988,1	6,6	63	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	NNW	789,9	02:10	09.03.2013
988,0	6,6	63	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	NW	789,9	02:15	09.03.2013
988,1	6,6	63	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	WSW	789,9	02:20	09.03.2013
988,0	6,6	63	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	WSW	789,9	02:25	09.03.2013
988,0	6,5	63	2,2	85	0,0	2,2	0,0	WSW	789,9	02:30	09.03.2013
988,1	6,5	63	2,2	85	0,0	2,2	0,0	WSW	789,9	02:35	09.03.2013
988,2	6,6	63	2,3	85	0,0	2,3	0,0	W	789,9	02:40	09.03.2013
988,3	6,6	63	2,2	85	0,0	2,2	0,0	WSW	789,9	02:45	09.03.2013
988,2	6,6	63	2,2	86	0,1	2,2	0,0	WSW	789,9	02:50	09.03.2013
988,1	6,6	63	2,4	86	0,3	2,4	0,0	NW	789,9	02:55	09.03.2013
988,1	6,6	63	2,4	86	0,3	2,4	0,0	NW	789,9	03:00	09.03.2013
988,1	6,6	63	2,5	86	0,3	2,5	0,0	NW	789,9	03:05	09.03.2013
988,0	6,6	63	2,8	86	0,6	2,8	0,0	NW	789,9	03:10	09.03.2013
988,2	6,6	63	3,1	86	0,9	3,1	0,0	N	789,9	03:15	09.03.2013
988,1	6,7	63	3,2	86	1,0	3,2	0,0	N	789,9	03:20	09.03.2013
988,2	6,7	63	3,2	86	1,0	3,2	0,0	N	789,9	03:25	09.03.2013
988,0	6,8	64	3,2	86	1,0	3,2	0,0	N	789,9	03:30	09.03.2013
988,0	6,8	64	3,2	86	1,0	3,2	0,0	W	789,9	03:35	09.03.2013
988,1	6,8	64	3,1	86	0,9	3,1	0,0	WSW	789,9	03:40	09.03.2013
988,0	6,8	64	3,3	86	1,1	3,3	0,0	WSW	789,9	03:45	09.03.2013
988,0	6,8	64	3,4	86	1,2	3,4	0,0	NNW	789,9	03:50	09.03.2013
988,1	6,9	64	3,4	86	1,2	3,4	0,0	NNW	789,9	03:55	09.03.2013
988,2	6,9	64	3,5	86	1,3	3,5	0,0	NNW	789,9	04:00	09.03.2013
988,0	7,0	64	3,6	86	1,4	3,6	0,0	NNW	789,9	04:05	09.03.2013
988,0	7,0	64	3,8	86	1,6	3,8	0,0	N	789,9	04:10	09.03.2013
988,0	7,0	65	3,9	86	1,7	3,9	0,0	N	789,9	04:15	09.03.2013
988,0	7,1	65	3,9	86	1,7	3,9	0,0	N	789,9	04:20	09.03.2013
987,9	7,1	65	4,1	86	1,9	4,1	0,0	N	789,9	04:25	09.03.2013

987,9	7,1	65	4,1	86	1,9	4,1	0,0	NE	789,9	04:30	09.03.2013
988,0	7,1	65	4,3	86	2,1	4,3	0,0	ENE	789,9	04:35	09.03.2013
988,1	7,2	65	4,3	86	2,1	4,3	0,0	NNE	789,9	04:40	09.03.2013
988,1	7,2	65	4,3	86	2,1	4,3	0,0	ENE	789,9	04:45	09.03.2013
988,1	7,2	65	4,4	86	2,2	4,4	0,0	NNE	789,9	04:50	09.03.2013
988,1	7,2	65	4,3	86	2,1	4,3	0,0	NE	789,9	04:55	09.03.2013
988,0	7,3	65	4,4	86	2,2	4,4	0,0	ENE	789,9	05:00	09.03.2013
988,0	7,3	65	4,4	86	2,2	4,4	0,0	ENE	789,9	05:05	09.03.2013
988,1	7,4	65	4,5	86	2,3	4,5	0,0	ENE	789,9	05:10	09.03.2013
988,0	7,4	65	4,4	86	2,2	4,4	0,0	NNE	789,9	05:15	09.03.2013
988,0	7,4	65	4,4	86	2,2	4,4	0,0	NNE	789,9	05:20	09.03.2013
987,9	7,4	65	4,5	86	2,3	4,5	0,0	NNE	789,9	05:25	09.03.2013
988,1	7,4	65	4,6	86	2,4	4,6	0,0	N	789,9	05:30	09.03.2013
988,1	7,5	65	4,6	86	2,4	4,6	0,0	N	789,9	05:35	09.03.2013
988,0	7,5	65	4,7	86	2,5	4,7	0,0	NNE	789,9	05:40	09.03.2013
988,1	7,5	65	4,7	87	2,7	4,7	0,0	NNE	789,9	05:45	09.03.2013
988,0	7,6	65	4,8	87	2,8	4,8	0,0	N	789,9	05:50	09.03.2013
988,1	7,6	65	4,8	86	2,6	4,8	0,0	N	789,9	05:55	09.03.2013
988,0	7,6	65	4,9	86	2,7	4,9	0,0	N	789,9	06:00	09.03.2013
988,0	7,6	65	5,1	86	2,9	5,1	0,0	NNE	789,9	06:05	09.03.2013
987,9	7,7	65	5,1	86	2,9	5,1	0,0	NE	789,9	06:10	09.03.2013
988,1	7,8	65	5,2	87	3,2	5,2	0,0	NE	789,9	06:15	09.03.2013
987,9	7,8	65	5,3	87	3,3	5,3	0,0	NNE	789,9	06:20	09.03.2013
988,0	7,8	65	5,3	86	3,1	5,3	0,0	ENE	789,9	06:25	09.03.2013
987,9	7,9	65	5,3	86	3,1	5,3	0,0	ENE	789,9	06:30	09.03.2013
988,0	7,9	66	5,3	86	3,1	5,3	0,0	ENE	789,9	06:35	09.03.2013
987,9	8,0	66	5,4	86	3,2	5,4	0,0	ENE	789,9	06:40	09.03.2013
987,9	8,0	66	5,5	86	3,3	5,5	0,0	NNE	789,9	06:45	09.03.2013
988,1	8,1	66	5,6	86	3,4	5,6	0,0	NNE	789,9	06:50	09.03.2013
988,0	8,1	66	5,6	86	3,4	5,6	0,0	NNE	789,9	06:55	09.03.2013
988,0	8,2	66	5,8	87	3,8	5,8	0,0	NE	789,9	07:00	09.03.2013
988,0	8,2	66	5,9	87	3,9	5,9	0,0	ENE	789,9	07:05	09.03.2013
988,0	8,3	66	6,1	86	3,9	6,1	0,0	ENE	789,9	07:10	09.03.2013

988,1	8,4	66	6,4	86	4,2	6,4	0,0	SSE	789,9	07:15	09.03.2013
987,9	8,4	66	6,6	86	4,4	6,6	0,0	ENE	789,9	07:20	09.03.2013
987,9	8,5	66	6,9	86	4,7	6,9	0,0	ENE	789,9	07:25	09.03.2013
987,9	8,6	66	7,1	86	4,9	7,1	0,0	SSE	789,9	07:30	09.03.2013
987,9	8,7	66	7,1	86	4,9	7,1	0,0	ESE	789,9	07:35	09.03.2013
987,8	8,8	66	7,2	85	4,8	7,2	0,5	SSE	789,9	07:40	09.03.2013
987,8	8,8	66	7,4	85	5,0	7,4	0,0	SSW	789,9	07:45	09.03.2013
987,9	8,8	66	7,6	85	5,2	7,6	0,0	SE	789,9	07:50	09.03.2013
987,8	8,9	66	7,8	85	5,4	7,8	0,0	SW	789,9	07:55	09.03.2013
987,6	9,0	66	7,9	85	5,5	7,9	0,3	SE	789,9	08:00	09.03.2013
987,8	9,1	66	8,3	85	5,9	8,3	0,7	SE	789,9	08:05	09.03.2013
987,9	9,2	66	8,5	85	6,1	8,5	1,0	ESE	789,9	08:10	09.03.2013
987,8	9,3	66	8,9	84	6,3	8,9	0,0	ENE	789,9	08:15	09.03.2013
987,9	9,4	65	9,1	84	6,5	9,1	0,4	SSE	789,9	08:20	09.03.2013
987,8	9,5	65	9,2	83	6,4	9,2	0,4	ESE	789,9	08:25	09.03.2013
987,7	9,6	65	9,4	82	6,4	9,4	0,7	E	789,9	08:30	09.03.2013
987,8	9,7	65	9,7	82	6,7	9,7	0,0	ESE	789,9	08:35	09.03.2013
987,7	9,9	65	9,9	81	6,8	9,9	0,8	ESE	789,9	08:40	09.03.2013
987,7	10,0	65	10,4	80	7,1	10,4	0,4	SE	789,9	08:45	09.03.2013
987,6	10,1	65	10,8	79	7,3	10,8	0,0	SE	789,9	08:50	09.03.2013
987,5	10,3	65	11,1	78	7,4	11,1	1,3	ESE	789,9	08:55	09.03.2013
987,6	10,5	65	11,5	77	7,6	11,5	0,0	SE	789,9	09:00	09.03.2013
987,4	10,7	65	11,9	76	7,8	11,9	1,6	SE	789,9	09:05	09.03.2013
987,4	10,9	65	12,3	75	8,0	12,3	0,0	ENE	789,9	09:10	09.03.2013
987,2	11,1	66	12,9	73	8,1	12,9	1,6	SE	789,9	09:15	09.03.2013
987,3	11,3	65	13,1	72	8,1	13,1	1,3	ESE	789,9	09:20	09.03.2013
987,2	11,6	65	13,4	70	8,0	13,4	0,0	E	789,9	09:25	09.03.2013
987,2	11,8	65	13,6	69	8,0	13,6	1,3	SE	789,9	09:30	09.03.2013
987,2	12,0	65	14,1	69	8,5	14,1	0,0	ESE	789,9	09:35	09.03.2013
987,2	12,2	65	14,3	68	8,4	14,3	1,6	SE	789,9	09:40	09.03.2013
987,1	12,4	65	14,6	66	8,3	14,6	0,0	SE	789,9	09:45	09.03.2013
987,1	12,6	64	14,6	65	8,1	14,6	0,0	ENE	789,9	09:50	09.03.2013
986,9	12,8	64	14,6	65	8,1	13,5	2,1	SE	789,9	09:55	09.03.2013

987,0	13,0	64	14,9	64	8,1	14,9	0,0	ESE	789,9	10:00	09.03.2013
986,7	13,2	64	14,9	63	7,9	14,9	0,0	ESE	789,9	10:05	09.03.2013
986,8	13,3	64	15,1	63	8,1	15,1	0,5	SE	789,9	10:10	09.03.2013
986,8	13,4	63	15,3	62	8,0	15,3	0,5	SE	789,9	10:15	09.03.2013
986,7	13,4	63	15,5	61	8,0	15,5	1,6	ESE	789,9	10:20	09.03.2013
986,7	13,4	63	15,5	61	8,0	15,5	0,0	ENE	789,9	10:25	09.03.2013
986,5	13,5	63	15,7	61	8,2	14,6	2,1	SE	789,9	10:30	09.03.2013
986,5	13,6	63	15,6	60	7,8	15,6	0,0	NE	789,9	10:35	09.03.2013
986,4	13,8	63	15,5	60	7,7	15,5	1,6	ENE	789,9	10:40	09.03.2013
986,3	13,8	63	15,0	60	7,3	15,0	1,6	SSE	789,9	10:45	09.03.2013
986,3	14,0	63	14,9	61	7,4	14,9	0,0	SE	789,9	10:50	09.03.2013
986,0	14,0	63	14,9	61	7,4	14,9	0,9	ENE	789,9	10:55	09.03.2013
986,1	14,2	63	15,1	60	7,4	15,1	1,1	ENE	789,9	11:00	09.03.2013
986,1	14,4	63	14,9	60	7,2	14,9	1,8	E	789,9	11:05	09.03.2013
985,9	14,6	63	14,9	61	7,4	14,9	1,2	ESE	789,9	11:10	09.03.2013
985,9	14,8	63	14,9	61	7,4	14,9	1,8	SE	789,9	11:15	09.03.2013
985,7	15,0	62	15,1	60	7,4	15,1	1,7	E	789,9	11:20	09.03.2013
985,7	15,2	62	15,1	60	7,4	15,1	0,0	ESE	789,9	11:25	09.03.2013
985,6	15,3	62	15,0	60	7,3	15,0	1,6	SE	789,9	11:30	09.03.2013
985,5	15,4	62	14,9	60	7,2	14,9	0,5	SSE	789,9	11:35	09.03.2013
985,5	15,6	62	14,9	60	7,2	14,9	1,2	ENE	789,9	11:40	09.03.2013
985,4	15,7	62	15,0	60	7,3	15,0	0,5	SE	789,9	11:45	09.03.2013
985,5	15,9	61	15,2	60	7,5	15,2	0,7	ENE	789,9	11:50	09.03.2013
985,5	16,0	62	15,2	60	7,5	15,2	1,7	ENE	789,9	11:55	09.03.2013
985,3	16,1	62	15,4	60	7,6	15,4	1,3	ENE	789,9	12:00	09.03.2013
985,4	16,3	61	15,6	60	7,8	15,6	0,0	SE	789,9	12:05	09.03.2013
985,4	16,4	61	15,8	59	7,8	15,8	0,6	ENE	789,9	12:10	09.03.2013
985,2	16,5	61	15,9	58	7,6	15,9	0,0	ESE	789,9	12:15	09.03.2013
985,2	16,7	61	16,1	58	7,8	16,1	1,5	SE	789,9	12:20	09.03.2013
985,1	16,8	61	16,3	58	8,0	16,3	0,6	E	789,9	12:25	09.03.2013
985,2	16,9	60	16,4	57	7,8	16,4	0,0	ENE	789,9	12:30	09.03.2013
985,1	17,0	60	16,4	57	7,8	16,4	0,6	ENE	789,9	12:35	09.03.2013
985,2	17,1	60	16,3	57	7,7	16,3	1,0	ESE	789,9	12:40	09.03.2013

985,2	17,2	60	16,2	57	7,6	16,2	0,0	ENE	789,9	12:45	09.03.2013
985,2	17,2	60	16,3	56	7,5	16,3	1,7	SE	789,9	12:50	09.03.2013
985,2	17,2	60	16,1	56	7,3	16,1	0,8	ESE	789,9	12:55	09.03.2013
985,0	17,2	59	15,9	57	7,4	15,9	1,1	SSE	789,9	13:00	09.03.2013
985,0	17,2	59	15,8	57	7,3	15,8	0,0	NE	789,9	13:05	09.03.2013
985,0	17,2	59	15,6	57	7,1	15,6	1,3	ESE	789,9	13:10	09.03.2013
985,0	17,1	59	15,1	57	6,6	15,1	0,7	E	789,9	13:15	09.03.2013
984,8	17,0	59	14,7	57	6,2	14,7	0,5	SE	789,9	13:20	09.03.2013
984,8	16,9	58	14,3	59	6,4	14,3	1,7	SE	789,9	13:25	09.03.2013
984,9	16,8	58	14,1	59	6,2	12,6	2,3	ESE	789,9	13:30	09.03.2013
984,7	16,7	58	13,6	60	5,9	13,6	1,4	SE	789,9	13:35	09.03.2013
984,8	16,6	58	13,4	61	6,0	13,4	0,0	SE	789,9	13:40	09.03.2013
984,8	16,4	58	13,5	61	6,1	13,5	1,0	SSE	789,9	13:45	09.03.2013
984,8	16,3	58	13,5	61	6,1	12,3	2,1	ESE	789,9	13:50	09.03.2013
984,5	16,2	58	13,6	61	6,2	13,6	0,0	SSE	789,9	13:55	09.03.2013
984,6	16,1	58	13,1	61	5,7	13,1	1,4	E	789,9	14:00	09.03.2013
984,8	16,0	58	12,6	62	5,5	12,6	1,8	ESE	789,9	14:05	09.03.2013
984,6	15,8	58	12,3	62	5,2	11,2	2,0	SE	789,9	14:10	09.03.2013
984,7	15,6	58	11,6	63	4,8	11,6	0,0	E	789,9	14:15	09.03.2013
984,8	15,4	58	11,2	64	4,6	11,2	0,0	E	789,9	14:20	09.03.2013
984,8	15,2	58	10,8	65	4,4	10,8	1,7	ESE	789,9	14:25	09.03.2013
984,8	15,0	58	10,3	66	4,2	10,3	0,0	SE	789,9	14:30	09.03.2013
984,7	14,7	58	9,9	67	4,0	9,9	1,2	SE	789,9	14:35	09.03.2013
984,8	14,5	58	9,5	68	3,9	9,5	0,0	ESE	789,9	14:40	09.03.2013
984,9	14,2	58	8,9	69	3,5	8,9	0,4	ENE	789,9	14:45	09.03.2013
984,8	14,0	58	8,5	70	3,3	8,5	1,3	E	789,9	14:50	09.03.2013
984,8	13,7	58	8,5	70	3,3	8,5	1,3	E	789,9	14:55	09.03.2013
984,8	13,4	58	7,8	72	3,0	7,8	0,0	SSE	789,9	15:00	09.03.2013
984,9	13,2	59	7,6	74	3,2	6,3	2,0	ESE	789,9	15:05	09.03.2013
984,9	13,0	59	7,5	74	3,1	7,5	1,1	ESE	789,9	15:10	09.03.2013
985,0	12,8	59	7,3	75	3,1	7,3	0,4	E	789,9	15:15	09.03.2013
985,0	12,5	59	7,2	75	3,0	7,2	0,3	ESE	789,9	15:20	09.03.2013
985,1	12,4	59	7,0	76	3,0	7,0	0,0	SE	789,9	15:25	09.03.2013

984,9	12,2	59	6,9	77	3,1	6,9	1,4	SE	789,9	15:30	09.03.2013
985,2	12,0	59	6,8	77	3,0	6,8	0,0	SSE	789,9	15:35	09.03.2013
985,1	11,8	59	6,6	77	2,8	6,6	0,5	SE	789,9	15:40	09.03.2013
985,3	11,7	60	6,4	78	2,8	6,4	0,0	ESE	789,9	15:45	09.03.2013
985,2	11,6	60	6,4	78	2,8	6,4	0,4	SE	789,9	15:50	09.03.2013
985,4	11,4	60	6,3	78	2,7	6,3	0,0	SE	789,9	15:55	09.03.2013
985,3	11,3	60	6,2	79	2,8	6,2	1,6	ESE	789,9	16:00	09.03.2013
985,5	11,2	60	6,1	79	2,7	6,1	0,0	E	789,9	16:05	09.03.2013
985,4	11,0	60	6,0	80	2,8	6,0	0,7	SSE	789,9	16:10	09.03.2013
985,5	10,9	61	5,9	80	2,7	5,9	0,5	SSE	789,9	16:15	09.03.2013
985,3	10,8	61	5,8	80	2,6	5,8	0,3	ESE	789,9	16:20	09.03.2013
985,4	10,7	61	5,8	80	2,6	5,8	0,0	ESE	789,9	16:25	09.03.2013
985,6	10,6	61	5,7	81	2,7	5,7	0,0	SE	789,9	16:30	09.03.2013
985,6	10,5	61	5,7	81	2,7	2,4	2,8	SE	789,9	16:35	09.03.2013
985,5	10,4	61	5,6	81	2,6	5,6	0,6	SE	789,9	16:40	09.03.2013
985,5	10,4	61	5,6	81	2,6	5,6	0,0	E	789,9	16:45	09.03.2013
985,6	10,3	61	5,6	82	2,7	5,6	0,9	SSE	789,9	16:50	09.03.2013
985,6	10,2	61	5,6	82	2,7	5,6	0,0	SSE	789,9	16:55	09.03.2013
985,8	10,2	61	5,6	82	2,7	5,6	0,0	SE	789,9	17:00	09.03.2013
985,6	10,1	62	5,6	82	2,7	5,6	1,3	SE	789,9	17:05	09.03.2013
985,7	10,0	62	5,6	82	2,7	5,6	0,3	SE	789,9	17:10	09.03.2013
985,7	10,0	62	5,6	82	2,7	5,6	0,0	SSE	789,9	17:15	09.03.2013
985,9	10,0	62	5,6	83	2,9	5,6	0,0	SSE	789,9	17:20	09.03.2013
985,7	9,9	62	5,6	83	2,9	5,6	0,0	ESE	789,9	17:25	09.03.2013
985,8	9,9	62	5,6	83	2,9	5,6	0,6	SE	789,9	17:30	09.03.2013
985,7	9,8	62	5,6	83	2,9	5,6	0,4	SSE	789,9	17:35	09.03.2013
985,8	9,8	63	5,6	83	2,9	5,6	0,0	SE	789,9	17:40	09.03.2013
985,9	9,7	63	5,6	84	3,1	5,6	0,0	SSE	789,9	17:45	09.03.2013
985,8	9,7	63	5,6	84	3,1	5,6	0,7	SSE	789,9	17:50	09.03.2013
985,9	9,6	63	5,6	84	3,1	5,6	0,0	SSE	789,9	17:55	09.03.2013
985,6	9,6	63	5,6	84	3,1	5,6	0,0	ESE	789,9	18:00	09.03.2013
985,6	9,6	63	5,6	84	3,1	5,6	0,0	S	789,9	18:05	09.03.2013
985,6	9,6	63	5,6	84	3,1	5,6	0,0	ESE	789,9	18:10	09.03.2013

985,8	9,6	63	5,6	84	3,1	5,6	0,0	S	789,9	18:15	09.03.2013
985,6	9,6	63	5,6	84	3,1	5,6	0,0	SE	789,9	18:20	09.03.2013
985,6	9,5	63	5,6	84	3,1	5,6	0,0	ESE	789,9	18:25	09.03.2013
985,5	9,5	63	5,8	84	3,3	5,8	0,0	SE	789,9	18:30	09.03.2013
985,6	9,5	64	5,8	84	3,3	5,8	0,0	ESE	789,9	18:35	09.03.2013
985,6	9,5	64	5,8	84	3,3	5,8	0,0	ESE	789,9	18:40	09.03.2013
985,7	9,5	64	5,8	84	3,3	5,8	0,0	ESE	789,9	18:45	09.03.2013
985,6	9,4	64	5,8	84	3,3	5,8	0,0	SSE	789,9	18:50	09.03.2013
985,7	9,4	64	5,8	84	3,3	5,8	0,0	ESE	789,9	18:55	09.03.2013
985,6	9,4	64	5,8	84	3,3	5,8	0,0	ESE	789,9	19:00	09.03.2013
985,6	9,4	64	5,7	84	3,2	5,7	0,0	SE	789,9	19:05	09.03.2013
985,7	9,4	64	5,8	84	3,3	5,8	0,0	SE	789,9	19:10	09.03.2013
985,6	9,4	64	5,7	84	3,2	5,7	0,0	ESE	789,9	19:15	09.03.2013
985,5	9,4	64	5,6	84	3,1	5,6	0,0	ENE	789,9	19:20	09.03.2013
985,5	9,4	64	5,6	84	3,1	5,6	0,0	ENE	789,9	19:25	09.03.2013
985,5	9,3	64	5,6	84	3,1	5,6	0,0	S	789,9	19:30	09.03.2013
985,6	9,4	64	5,6	84	3,1	5,6	0,0	SE	789,9	19:35	09.03.2013
985,6	9,3	64	5,6	84	3,1	5,6	0,0	S	789,9	19:40	09.03.2013
985,5	9,3	64	5,6	84	3,1	5,6	0,0	SE	789,9	19:45	09.03.2013
985,4	9,3	64	5,6	84	3,1	5,6	0,0	SE	789,9	19:50	09.03.2013
985,2	9,3	64	5,6	84	3,1	5,6	0,0	SE	789,9	19:55	09.03.2013
985,3	9,3	64	5,6	84	3,1	5,6	0,0	SSW	789,9	20:00	09.03.2013
985,4	9,2	64	5,6	85	3,2	5,6	0,0	S	789,9	20:05	09.03.2013
985,5	9,2	64	5,6	85	3,2	5,6	0,0	SSE	789,9	20:10	09.03.2013
985,3	9,2	64	5,5	85	3,1	5,5	0,0	SSE	789,9	20:15	09.03.2013
985,4	9,2	65	5,5	85	3,1	5,5	0,0	SE	789,9	20:20	09.03.2013
985,3	9,2	65	5,5	85	3,1	5,5	0,0	SE	789,9	20:25	09.03.2013
985,3	9,2	65	5,6	85	3,2	5,6	0,0	SSE	789,9	20:30	09.03.2013
985,3	9,2	65	5,5	85	3,1	5,5	0,0	SSW	789,9	20:35	09.03.2013
985,3	9,2	65	5,5	85	3,1	5,5	0,0	SSW	789,9	20:40	09.03.2013
985,1	9,1	65	5,5	85	3,1	5,5	0,0	SSW	789,9	20:45	09.03.2013
985,2	9,1	65	5,4	85	3,0	5,4	0,0	SW	789,9	20:50	09.03.2013
985,4	9,1	65	5,4	85	3,0	5,4	0,0	SW	789,9	20:55	09.03.2013

985,2	9,1	65	5,4	85	3,0	5,4	0,0	SSW	789,9	21:00	09.03.2013
985,2	9,0	65	5,3	85	2,9	5,3	0,0	SSE	789,9	21:05	09.03.2013
985,1	9,0	65	5,3	85	2,9	5,3	0,0	S	789,9	21:10	09.03.2013
984,9	9,0	65	5,3	85	2,9	5,3	0,0	SSW	789,9	21:15	09.03.2013
985,0	9,0	65	5,3	85	2,9	5,3	0,0	SSW	789,9	21:20	09.03.2013
985,1	9,0	65	5,3	85	2,9	5,3	0,0	SSW	789,9	21:25	09.03.2013
985,1	9,0	65	5,3	85	2,9	5,3	0,0	SSW	789,9	21:30	09.03.2013
985,0	9,0	65	5,3	85	2,9	5,3	0,0	S	789,9	21:35	09.03.2013
984,9	8,9	65	5,3	85	2,9	5,3	0,0	S	789,9	21:40	09.03.2013
984,9	8,9	65	5,3	85	2,9	5,3	0,0	SSE	789,9	21:45	09.03.2013
984,9	8,9	65	5,3	85	2,9	5,3	0,0	S	789,9	21:50	09.03.2013
985,0	8,9	66	5,3	85	2,9	5,3	0,0	S	789,9	21:55	09.03.2013
985,1	8,9	66	5,2	85	2,8	5,2	0,9	S	789,9	22:00	09.03.2013
984,9	8,8	66	5,2	85	2,8	5,2	0,0	SE	789,9	22:05	09.03.2013
984,8	8,8	66	5,2	85	2,8	5,2	0,0	SE	789,9	22:10	09.03.2013
984,8	8,8	66	5,2	85	2,8	5,2	0,0	SSE	789,9	22:15	09.03.2013
984,7	8,8	66	5,1	85	2,7	5,1	0,0	ESE	789,9	22:20	09.03.2013
984,7	8,8	66	5,2	85	2,8	5,2	0,4	SSE	789,9	22:25	09.03.2013
984,7	8,8	66	5,2	85	2,8	5,2	0,0	SE	789,9	22:30	09.03.2013
984,8	8,8	66	5,2	85	2,8	5,2	0,0	SE	789,9	22:35	09.03.2013
984,9	8,8	66	5,1	85	2,7	5,1	0,0	SE	789,9	22:40	09.03.2013
984,8	8,7	66	5,1	85	2,7	5,1	0,0	ESE	789,9	22:45	09.03.2013
985,0	8,7	66	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SE	789,9	22:50	09.03.2013
984,9	8,7	66	5,1	86	2,9	5,1	0,0	ESE	789,9	22:55	09.03.2013
984,8	8,7	66	5,1	86	2,9	5,1	0,0	ESE	789,9	23:00	09.03.2013
984,8	8,7	66	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SE	789,9	23:05	09.03.2013
984,9	8,7	66	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SSW	789,9	23:10	09.03.2013
984,8	8,7	66	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SSW	789,9	23:15	09.03.2013
984,7	8,7	66	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SSW	789,9	23:20	09.03.2013
984,9	8,7	66	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SSW	789,9	23:25	09.03.2013
984,8	8,7	66	5,0	86	2,8	5,0	0,0	SSW	789,9	23:30	09.03.2013
984,8	8,6	66	5,0	86	2,8	5,0	0,0	SSW	789,9	23:35	09.03.2013
984,7	8,6	66	5,0	86	2,8	5,0	0,0	W	789,9	23:40	09.03.2013

984,7	8,6	66	4,9	86	2,7	4,9	0,0	W	789,9	23:45	09.03.2013
984,7	8,6	66	4,9	86	2,7	4,9	0,0	W	789,9	23:50	09.03.2013
984,5	8,6	66	4,8	86	2,6	4,8	0,0	W	789,9	23:55	09.03.2013
984,4	8,6	66	4,8	86	2,6	4,8	0,0	W	789,9	00:00	10.03.2013
984,4	8,6	66	4,8	86	2,6	4,8	0,0	W	789,9	00:05	10.03.2013
984,0	8,5	66	4,7	86	2,5	4,7	0,0	W	789,9	00:10	10.03.2013
984,1	8,5	66	4,7	86	2,5	4,7	0,0	WSW	789,9	00:15	10.03.2013
984,2	8,5	66	4,7	86	2,5	4,7	0,0	WSW	789,9	00:20	10.03.2013
984,1	8,5	66	4,7	86	2,5	4,7	0,0	WSW	789,9	00:25	10.03.2013
984,3	8,5	66	4,7	86	2,5	4,7	0,0	SW	789,9	00:30	10.03.2013
984,2	8,4	66	4,7	86	2,5	4,7	0,0	SW	789,9	00:35	10.03.2013
984,0	8,4	66	4,6	86	2,4	4,6	0,0	SW	789,9	00:40	10.03.2013
984,1	8,4	66	4,6	86	2,4	4,6	0,0	SW	789,9	00:45	10.03.2013
984,0	8,4	66	4,6	86	2,4	4,6	0,0	SW	789,9	00:50	10.03.2013
984,0	8,4	66	4,6	86	2,4	4,6	0,0	SW	789,9	00:55	10.03.2013
984,0	8,4	66	4,6	86	2,4	4,6	0,0	SW	789,9	01:00	10.03.2013
983,9	8,4	66	4,6	86	2,4	4,6	0,0	SW	789,9	01:05	10.03.2013
984,0	8,4	66	4,6	86	2,4	4,6	0,0	SW	789,9	01:10	10.03.2013
984,0	8,4	66	4,7	86	2,5	4,7	0,0	SW	789,9	01:15	10.03.2013
983,9	8,4	66	4,7	86	2,5	4,7	0,0	SW	789,9	01:20	10.03.2013
983,9	8,4	66	4,7	86	2,5	4,7	0,0	SW	789,9	01:25	10.03.2013
984,0	8,4	66	4,7	86	2,5	4,7	0,0	SW	789,9	01:30	10.03.2013
984,0	8,3	66	4,7	86	2,5	4,7	0,0	SW	789,9	01:35	10.03.2013
983,8	8,3	66	4,7	86	2,5	4,7	0,0	SW	789,9	01:40	10.03.2013
983,9	8,3	66	4,7	86	2,5	4,7	0,0	SW	789,9	01:45	10.03.2013
983,8	8,3	66	4,7	86	2,5	4,7	0,0	SW	789,9	01:50	10.03.2013
983,9	8,3	66	4,6	86	2,4	4,6	0,0	SW	789,9	01:55	10.03.2013
983,8	8,3	67	4,5	86	2,3	4,5	0,0	SW	789,9	02:00	10.03.2013
983,8	8,3	66	4,6	86	2,4	4,6	0,0	SW	789,9	02:05	10.03.2013
983,6	8,2	67	4,5	86	2,3	4,5	0,0	SW	789,9	02:10	10.03.2013
983,6	8,2	67	4,5	86	2,3	4,5	0,0	SW	789,9	02:15	10.03.2013
983,7	8,2	66	4,5	86	2,3	4,5	0,0	SW	789,9	02:20	10.03.2013
983,6	8,2	67	4,4	86	2,2	4,4	0,0	SW	789,9	02:25	10.03.2013

983,6	8,2	67	4,4	86	2,2	4,4	0,0	W	789,9	02:30	10.03.2013
983,6	8,2	67	4,4	86	2,2	4,4	0,0	W	789,9	02:35	10.03.2013
983,4	8,2	67	4,4	86	2,2	4,4	0,0	W	789,9	02:40	10.03.2013
983,4	8,2	67	4,4	87	2,4	4,4	0,0	W	789,9	02:45	10.03.2013
983,4	8,1	67	4,4	87	2,4	4,4	0,0	W	789,9	02:50	10.03.2013
983,6	8,1	67	4,5	87	2,5	4,5	0,0	W	789,9	02:55	10.03.2013
983,5	8,1	67	4,5	87	2,5	4,5	0,0	W	789,9	03:00	10.03.2013
983,6	8,1	67	4,5	87	2,5	4,5	0,0	W	789,9	03:05	10.03.2013
983,6	8,1	67	4,5	87	2,5	4,5	0,0	W	789,9	03:10	10.03.2013
983,6	8,1	67	4,6	87	2,6	4,6	0,0	SSE	789,9	03:15	10.03.2013
983,6	8,1	67	4,6	87	2,6	4,6	0,0	SE	789,9	03:20	10.03.2013
983,5	8,1	67	4,7	87	2,7	4,7	0,0	SE	789,9	03:25	10.03.2013
983,5	8,1	67	4,7	87	2,7	4,7	0,0	SE	789,9	03:30	10.03.2013
983,6	8,1	67	4,8	87	2,8	4,8	0,0	ESE	789,9	03:35	10.03.2013
983,5	8,1	67	4,7	87	2,7	4,7	0,5	SE	789,9	03:40	10.03.2013
983,6	8,1	67	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SSE	789,9	03:45	10.03.2013
983,6	8,1	67	4,7	87	2,7	4,7	0,0	SSE	789,9	03:50	10.03.2013
983,6	8,1	67	4,8	87	2,8	4,8	0,0	S	789,9	03:55	10.03.2013
983,6	8,1	67	4,8	87	2,8	4,8	0,0	S	789,9	04:00	10.03.2013
983,6	8,1	67	4,8	87	2,8	4,8	0,0	S	789,9	04:05	10.03.2013
983,6	8,1	67	4,7	87	2,7	4,7	0,0	S	789,9	04:10	10.03.2013
983,6	8,0	67	4,7	87	2,7	4,7	0,0	S	789,9	04:15	10.03.2013
983,5	8,0	67	4,6	87	2,6	4,6	0,0	S	789,9	04:20	10.03.2013
983,5	8,0	67	4,7	87	2,7	4,7	0,0	S	789,9	04:25	10.03.2013
983,3	8,0	67	4,7	87	2,7	4,7	0,0	S	789,9	04:30	10.03.2013
983,2	8,0	67	4,7	87	2,7	4,7	0,0	S	789,9	04:35	10.03.2013
983,3	8,0	67	4,8	87	2,8	4,8	0,0	S	789,9	04:40	10.03.2013
983,3	8,0	67	4,8	87	2,8	4,8	0,0	S	789,9	04:45	10.03.2013
983,4	8,0	67	4,8	87	2,8	4,8	0,0	S	789,9	04:50	10.03.2013
983,3	8,0	67	4,8	87	2,8	4,8	0,0	S	789,9	04:55	10.03.2013
983,4	8,0	67	4,8	87	2,8	4,8	0,0	S	789,9	05:00	10.03.2013
983,5	8,0	67	4,9	87	2,9	4,9	0,0	S	789,9	05:05	10.03.2013
983,4	8,1	67	4,9	87	2,9	4,9	0,0	SSW	789,9	05:10	10.03.2013

983,3	8,1	67	5,0	87	3,0	5,0	0,0	SSW	789,9	05:15	10.03.2013
983,3	8,1	67	5,1	87	3,1	5,1	0,0	SSW	789,9	05:20	10.03.2013
983,3	8,1	68	5,2	87	3,2	5,2	0,0	SSW	789,9	05:25	10.03.2013
983,3	8,1	68	5,3	87	3,3	5,3	0,0	SSW	789,9	05:30	10.03.2013
983,3	8,2	68	5,4	87	3,4	5,4	0,0	S	789,9	05:35	10.03.2013
983,3	8,2	68	5,6	87	3,6	5,6	0,0	S	789,9	05:40	10.03.2013
983,3	8,2	68	5,8	87	3,8	5,8	0,0	S	789,9	05:45	10.03.2013
983,6	8,3	68	5,8	87	3,8	5,8	0,0	SSW	789,9	05:50	10.03.2013
983,5	8,3	68	5,9	87	3,9	5,9	0,0	SSW	789,9	05:55	10.03.2013
983,5	8,3	68	6,1	87	4,1	6,1	0,0	E	789,9	06:00	10.03.2013
983,5	8,4	68	6,3	87	4,3	6,3	0,0	E	789,9	06:05	10.03.2013
983,5	8,4	68	6,6	87	4,5	6,6	0,0	SE	789,9	06:10	10.03.2013
983,5	8,5	68	6,7	87	4,6	6,7	0,0	ESE	789,9	06:15	10.03.2013
983,6	8,6	68	6,9	87	4,8	6,9	0,0	SE	789,9	06:20	10.03.2013
983,5	8,6	68	7,2	86	5,0	7,2	0,0	SE	789,9	06:25	10.03.2013
983,4	8,7	68	7,3	87	5,2	7,3	0,0	SE	789,9	06:30	10.03.2013
983,4	8,8	68	7,4	86	5,2	7,4	0,0	SE	789,9	06:35	10.03.2013
983,4	8,9	68	7,6	86	5,4	7,6	0,0	SE	789,9	06:40	10.03.2013
983,5	9,0	68	7,8	86	5,6	7,8	0,0	S	789,9	06:45	10.03.2013
983,4	9,1	68	7,8	86	5,6	7,8	0,0	S	789,9	06:50	10.03.2013
983,5	9,2	68	8,1	86	5,9	8,1	0,0	SE	789,9	06:55	10.03.2013
983,4	9,2	68	8,3	86	6,1	8,3	0,0	ENE	789,9	07:00	10.03.2013
983,4	9,4	68	8,5	86	6,3	8,5	0,0	ESE	789,9	07:05	10.03.2013
983,3	9,5	68	8,8	85	6,4	8,8	0,0	ESE	789,9	07:10	10.03.2013
983,1	9,6	68	8,9	85	6,5	8,9	0,0	ESE	789,9	07:15	10.03.2013
983,2	9,7	68	9,2	85	6,8	9,2	0,0	ESE	789,9	07:20	10.03.2013
982,9	9,8	67	9,0	84	6,4	9,0	0,0	NE	789,9	07:25	10.03.2013
983,0	9,9	67	8,8	84	6,2	8,8	0,0	N	789,9	07:30	10.03.2013
983,0	10,0	68	8,6	84	6,0	8,6	0,0	NNE	789,9	07:35	10.03.2013
982,9	10,0	68	8,7	84	6,1	8,7	0,0	ESE	789,9	07:40	10.03.2013
982,8	10,1	68	8,9	84	6,3	8,9	0,0	N	789,9	07:45	10.03.2013
982,9	10,2	68	9,0	83	6,2	9,0	0,0	NNW	789,9	07:50	10.03.2013
982,8	10,3	68	9,3	83	6,5	9,3	0,0	NNW	789,9	07:55	10.03.2013

982,7	10,4	68	9,5	82	6,5	9,5	0,0	N	789,9	08:00	10.03.2013
982,8	10,5	68	9,5	82	6,5	9,5	0,0	N	789,9	08:05	10.03.2013
982,6	10,6	68	9,6	81	6,5	9,6	0,0	NW	789,9	08:10	10.03.2013
982,7	10,7	67	9,6	81	6,5	9,6	0,0	W	789,9	08:15	10.03.2013
982,6	10,8	67	9,8	81	6,7	9,8	0,0	W	789,9	08:20	10.03.2013
982,4	10,8	67	9,9	81	6,8	9,9	0,0	W	789,9	08:25	10.03.2013
982,3	10,9	67	10,2	81	7,0	10,2	0,0	NNW	789,9	08:30	10.03.2013
982,1	11,0	67	10,4	81	7,2	10,4	0,0	N	789,9	08:35	10.03.2013
982,4	11,2	67	10,6	80	7,3	10,6	0,0	NNW	789,9	08:40	10.03.2013
982,4	11,2	67	10,9	80	7,5	10,9	0,0	NNW	789,9	08:45	10.03.2013
982,3	11,4	67	10,9	79	7,4	10,9	0,0	NW	789,9	08:50	10.03.2013
982,4	11,5	67	10,9	79	7,4	10,9	0,0	NW	789,9	08:55	10.03.2013
982,3	11,6	67	11,0	79	7,5	11,0	0,0	N	789,9	09:00	10.03.2013
982,3	11,7	67	11,3	79	7,8	11,3	0,0	NE	789,9	09:05	10.03.2013
982,2	11,8	67	11,8	78	8,1	11,8	0,0	NNE	789,9	09:10	10.03.2013
982,2	12,0	67	12,1	78	8,3	12,1	0,0	NNE	789,9	09:15	10.03.2013
982,0	12,1	67	12,4	77	8,4	12,4	0,0	NNE	789,9	09:20	10.03.2013
982,1	12,2	67	12,7	77	8,7	12,7	0,0	NE	789,9	09:25	10.03.2013
981,9	12,3	67	12,8	76	8,6	12,8	0,0	NE	789,9	09:30	10.03.2013
981,8	12,4	67	12,8	76	8,6	12,8	0,0	N	789,9	09:35	10.03.2013
981,8	12,6	67	13,1	76	8,9	13,1	0,0	WNW	789,9	09:40	10.03.2013
982,0	12,7	67	13,4	75	9,0	13,4	0,0	WNW	789,9	09:45	10.03.2013
981,9	12,8	67	13,6	75	9,2	13,6	0,0	W	789,9	09:50	10.03.2013
981,7	13,0	67	14,1	74	9,5	14,1	0,0	N	789,9	09:55	10.03.2013
981,8	13,1	67	14,3	74	9,7	14,3	0,0	NE	789,9	10:00	10.03.2013
981,7	13,2	67	14,3	73	9,5	14,3	0,0	SE	789,9	10:05	10.03.2013
981,9	13,3	66	14,3	74	9,7	14,3	0,0	ESE	789,9	10:10	10.03.2013
981,8	13,4	66	14,4	74	9,8	14,4	0,0	ESE	789,9	10:15	10.03.2013
981,6	13,4	66	14,6	73	9,8	14,6	0,0	NE	789,9	10:20	10.03.2013
981,6	13,5	66	14,4	72	9,4	14,4	0,0	WNW	789,9	10:25	10.03.2013
981,7	13,6	66	14,2	73	9,4	14,2	0,6	W	789,9	10:30	10.03.2013
981,7	13,7	66	14,1	73	9,3	14,1	1,1	W	789,9	10:35	10.03.2013
981,7	13,8	66	14,1	73	9,3	14,1	0,0	WNW	789,9	10:40	10.03.2013

981,4	13,8	66	14,1	73	9,3	14,1	0,0	WSW	789,9	10:45	10.03.2013
981,4	13,9	66	14,3	73	9,5	14,3	0,0	WSW	789,9	10:50	10.03.2013
981,3	14,0	67	14,6	73	9,8	14,6	0,0	ESE	789,9	10:55	10.03.2013
981,3	14,1	66	14,8	72	9,8	14,8	0,0	ENE	789,9	11:00	10.03.2013
981,3	14,1	66	14,8	72	9,8	14,8	0,0	ENE	789,9	11:05	10.03.2013
981,6	14,2	66	14,6	72	9,6	14,6	0,0	W	789,9	11:10	10.03.2013
981,6	14,2	66	14,4	72	9,4	14,4	0,0	W	789,9	11:15	10.03.2013
981,6	14,2	66	14,3	71	9,1	14,3	0,0	WSW	789,9	11:20	10.03.2013
981,6	14,2	66	14,1	72	9,1	14,1	0,3	W	789,9	11:25	10.03.2013
981,4	14,2	66	13,9	72	8,9	12,7	2,1	SSW	789,9	11:30	10.03.2013
981,4	14,2	66	13,8	73	9,0	13,8	0,0	NNW	789,9	11:35	10.03.2013
981,3	14,2	66	13,6	74	9,0	13,6	0,0	W	789,9	11:40	10.03.2013
981,4	14,2	66	13,5	75	9,1	13,5	0,0	SW	789,9	11:45	10.03.2013
981,0	14,1	66	13,3	75	8,9	13,3	0,0	WSW	789,9	11:50	10.03.2013
981,0	14,1	66	13,2	75	8,8	13,2	0,0	W	789,9	11:55	10.03.2013
981,1	14,0	66	13,1	75	8,7	13,1	0,0	NW	789,9	12:00	10.03.2013
980,9	14,0	66	13,0	76	8,8	13,0	0,0	SSW	789,9	12:05	10.03.2013
980,9	14,0	66	13,0	77	9,0	13,0	0,0	S	789,9	12:10	10.03.2013
980,9	14,0	66	13,1	77	9,1	13,1	0,0	S	789,9	12:15	10.03.2013
980,8	14,0	66	13,3	78	9,5	13,3	0,0	SE	789,9	12:20	10.03.2013
980,8	14,0	66	13,9	78	10,1	13,9	0,0	ENE	789,9	12:25	10.03.2013
980,5	14,1	66	14,3	78	10,5	14,3	0,0	SE	789,9	12:30	10.03.2013
980,5	14,2	66	14,9	77	10,9	14,9	0,0	NNE	789,9	12:35	10.03.2013
980,4	14,3	66	15,6	76	11,4	15,6	0,0	ENE	789,9	12:40	10.03.2013
980,3	14,5	66	15,9	76	11,6	15,9	0,0	SE	789,9	12:45	10.03.2013
980,1	14,6	66	16,4	75	11,9	16,4	0,0	SSE	789,9	12:50	10.03.2013
980,1	14,9	66	17,1	74	12,4	17,1	0,0	NE	789,9	12:55	10.03.2013
980,1	15,1	66	17,4	72	12,3	17,4	0,0	ENE	789,9	13:00	10.03.2013
980,1	15,3	66	17,6	71	12,3	17,6	0,0	SSW	789,9	13:05	10.03.2013
979,8	15,5	66	17,4	67	11,2	17,4	0,7	S	789,9	13:10	10.03.2013
980,0	15,6	66	17,4	66	11,0	17,4	1,7	S	789,9	13:15	10.03.2013
979,9	15,8	66	17,8	65	11,1	17,8	0,0	SW	789,9	13:20	10.03.2013
979,8	16,0	66	17,6	63	10,4	17,6	1,3	SSW	789,9	13:25	10.03.2013

979,7	16,0	66	17,1	64	10,2	17,1	1,5	SW	789,9	13:30	10.03.2013
979,9	16,1	66	16,8	63	9,7	14,1	3,4	SW	789,9	13:35	10.03.2013
979,6	16,1	65	16,2	65	9,6	16,2	1,2	SSW	789,9	13:40	10.03.2013
979,7	16,1	65	15,9	66	9,5	15,9	1,8	SW	789,9	13:45	10.03.2013
979,8	16,0	65	15,6	66	9,2	15,6	0,6	SSW	789,9	13:50	10.03.2013
979,8	16,0	65	15,6	67	9,5	15,6	0,0	WSW	789,9	13:55	10.03.2013
979,7	15,9	65	15,5	67	9,4	13,5	2,7	SSE	789,9	14:00	10.03.2013
979,8	15,8	65	15,4	68	9,5	15,4	1,5	WSW	789,9	14:05	10.03.2013
979,9	15,7	65	15,3	69	9,6	15,3	1,6	SW	789,9	14:10	10.03.2013
979,9	15,6	65	15,2	69	9,5	14,5	1,9	SSW	789,9	14:15	10.03.2013
979,8	15,6	65	15,1	69	9,4	15,1	1,7	WSW	789,9	14:20	10.03.2013
979,8	15,6	65	14,9	69	9,2	13,1	2,5	SW	789,9	14:25	10.03.2013
979,7	15,5	65	14,9	69	9,2	14,9	0,0	WNW	789,9	14:30	10.03.2013
979,8	15,4	65	14,9	69	9,2	14,9	0,0	SE	789,9	14:35	10.03.2013
979,7	15,4	65	14,8	69	9,1	14,8	1,1	SW	789,9	14:40	10.03.2013
979,7	15,3	65	14,6	70	9,2	13,5	2,1	SSE	789,9	14:45	10.03.2013
979,8	15,2	65	14,5	70	9,1	14,5	0,0	SW	789,9	14:50	10.03.2013
979,9	15,1	65	14,3	71	9,1	14,3	0,0	WSW	789,9	14:55	10.03.2013
979,8	15,1	65	14,2	71	9,0	14,2	0,7	SSW	789,9	15:00	10.03.2013
979,7	15,0	65	14,2	71	9,0	10,2	4,1	S	789,9	15:05	10.03.2013
979,8	15,0	64	14,9	72	9,9	14,9	0,0	SE	789,9	15:10	10.03.2013
979,7	14,9	64	15,6	70	10,1	15,6	0,4	SSW	789,9	15:15	10.03.2013
979,7	14,8	64	15,5	69	9,8	15,5	0,0	S	789,9	15:20	10.03.2013
979,7	14,8	64	15,2	69	9,5	15,2	0,6	S	789,9	15:25	10.03.2013
979,7	14,8	65	14,9	70	9,4	14,9	1,0	S	789,9	15:30	10.03.2013
979,6	14,7	65	14,6	70	9,2	13,3	2,2	SSE	789,9	15:35	10.03.2013
979,7	14,7	65	14,2	71	9,0	14,2	0,0	SSW	789,9	15:40	10.03.2013
979,7	14,6	65	13,9	71	8,7	13,9	1,8	SSE	789,9	15:45	10.03.2013
979,8	14,5	65	13,7	72	8,7	13,7	0,7	WSW	789,9	15:50	10.03.2013
979,7	14,4	65	13,3	73	8,5	13,3	0,8	SSW	789,9	15:55	10.03.2013
979,7	14,3	65	13,2	73	8,4	13,2	0,0	SSW	789,9	16:00	10.03.2013
979,7	14,3	65	12,9	73	8,1	12,9	0,0	S	789,9	16:05	10.03.2013
979,9	14,2	65	12,7	74	8,2	12,7	0,0	SE	789,9	16:10	10.03.2013

979,7	14,1	65	12,5	74	8,0	12,5	0,0	S	789,9	16:15	10.03.2013
979,7	14,0	65	12,4	75	8,1	12,4	0,0	SSE	789,9	16:20	10.03.2013
979,8	13,9	65	12,3	75	8,0	12,3	0,0	SSE	789,9	16:25	10.03.2013
979,7	13,8	65	12,2	76	8,1	12,2	0,0	SE	789,9	16:30	10.03.2013
979,9	13,8	65	12,2	76	8,1	12,2	0,8	SSE	789,9	16:35	10.03.2013
979,9	13,7	65	12,1	76	8,0	12,1	0,0	S	789,9	16:40	10.03.2013
979,9	13,6	65	12,1	76	8,0	12,1	0,0	SSW	789,9	16:45	10.03.2013
980,1	13,6	65	12,1	77	8,2	12,1	0,0	SSE	789,9	16:50	10.03.2013
980,1	13,6	65	12,1	77	8,2	12,1	0,0	ENE	789,9	16:55	10.03.2013
980,0	13,5	65	12,0	77	8,1	12,0	0,0	S	789,9	17:00	10.03.2013
980,1	13,5	66	11,9	77	8,0	11,9	1,6	S	789,9	17:05	10.03.2013
980,1	13,4	66	11,9	78	8,2	11,9	0,0	SE	789,9	17:10	10.03.2013
980,1	13,4	66	11,9	78	8,2	11,9	0,0	SSE	789,9	17:15	10.03.2013
980,1	13,3	66	11,8	78	8,1	11,8	1,7	SSW	789,9	17:20	10.03.2013
980,3	13,3	66	11,6	78	7,9	11,6	0,0	S	789,9	17:25	10.03.2013
980,2	13,2	66	11,6	78	7,9	11,6	0,0	SSW	789,9	17:30	10.03.2013
980,0	13,2	66	11,7	78	8,0	11,7	0,4	SW	789,9	17:35	10.03.2013
980,1	13,1	66	11,9	77	8,0	11,9	0,0	W	789,9	17:40	10.03.2013
980,2	13,1	66	12,2	76	8,1	11,3	1,9	SSW	789,9	17:45	10.03.2013
980,2	13,1	66	12,4	76	8,3	12,4	0,0	WSW	789,9	17:50	10.03.2013
980,3	13,1	66	12,7	75	8,3	12,7	0,0	W	789,9	17:55	10.03.2013
980,3	13,1	66	12,8	75	8,4	10,8	2,5	SW	789,9	18:00	10.03.2013
980,2	13,1	66	12,9	74	8,3	12,9	1,3	W	789,9	18:05	10.03.2013
980,2	13,1	66	12,9	73	8,1	12,9	0,4	WSW	789,9	18:10	10.03.2013
980,3	13,1	66	12,9	73	8,1	12,9	0,0	WNW	789,9	18:15	10.03.2013
980,4	13,1	66	13,0	72	8,0	13,0	1,7	WSW	789,9	18:20	10.03.2013
980,4	13,1	66	12,9	72	7,9	12,9	0,0	WSW	789,9	18:25	10.03.2013
980,4	13,1	66	12,9	72	7,9	12,9	0,5	SW	789,9	18:30	10.03.2013
980,2	13,1	66	12,9	72	7,9	12,9	0,0	W	789,9	18:35	10.03.2013
980,3	13,1	66	12,7	72	7,7	12,7	0,0	WSW	789,9	18:40	10.03.2013
980,3	13,1	66	12,6	72	7,7	12,6	0,0	N	789,9	18:45	10.03.2013
980,4	13,0	66	12,5	73	7,8	12,5	0,0	N	789,9	18:50	10.03.2013
980,3	13,0	66	12,2	73	7,5	12,2	0,0	NW	789,9	18:55	10.03.2013

980,2	13,0	66	11,9	73	7,2	11,9	0,0	NW	789,9	19:00	10.03.2013
980,4	12,9	65	11,8	74	7,3	11,8	0,0	NW	789,9	19:05	10.03.2013
980,4	12,8	65	11,4	75	7,1	11,4	0,0	NW	789,9	19:10	10.03.2013
980,4	12,8	65	11,3	75	7,0	11,3	0,0	NW	789,9	19:15	10.03.2013
980,4	12,7	65	11,1	75	6,8	11,1	0,0	WNW	789,9	19:20	10.03.2013
980,4	12,7	65	10,9	76	6,8	10,9	0,0	WNW	789,9	19:25	10.03.2013
980,4	12,6	65	10,7	77	6,8	10,7	0,0	WNW	789,9	19:30	10.03.2013
980,3	12,5	65	10,6	77	6,7	10,6	0,0	W	789,9	19:35	10.03.2013
980,5	12,4	66	10,4	78	6,7	10,4	0,0	WNW	789,9	19:40	10.03.2013
980,5	12,4	66	10,4	78	6,7	10,4	0,0	WSW	789,9	19:45	10.03.2013
980,5	12,4	66	10,3	78	6,6	10,3	0,0	WSW	789,9	19:50	10.03.2013
980,5	12,3	66	10,1	78	6,4	10,1	0,0	WSW	789,9	19:55	10.03.2013
980,5	12,2	66	10,1	79	6,6	10,1	0,0	WSW	789,9	20:00	10.03.2013
980,6	12,2	66	10,1	79	6,6	10,1	0,0	S	789,9	20:05	10.03.2013
980,7	12,1	66	10,0	79	6,5	10,0	0,0	WNW	789,9	20:10	10.03.2013
980,6	12,1	66	9,9	79	6,4	9,9	0,0	WNW	789,9	20:15	10.03.2013
980,5	12,0	66	9,8	79	6,3	9,8	0,0	WNW	789,9	20:20	10.03.2013
980,7	12,0	66	9,6	80	6,3	9,6	0,0	WSW	789,9	20:25	10.03.2013
980,6	12,0	66	9,6	80	6,3	9,6	0,0	WSW	789,9	20:30	10.03.2013
980,6	11,9	66	9,5	80	6,2	9,5	0,0	WSW	789,9	20:35	10.03.2013
980,5	11,9	66	9,6	81	6,5	9,6	0,0	W	789,9	20:40	10.03.2013
980,4	11,8	66	9,6	81	6,5	9,6	0,0	W	789,9	20:45	10.03.2013
980,5	11,8	66	9,7	81	6,6	9,7	0,0	WSW	789,9	20:50	10.03.2013
980,5	11,8	66	9,8	81	6,7	9,8	0,0	WSW	789,9	20:55	10.03.2013
980,4	11,8	66	9,9	81	6,8	9,9	0,0	W	789,9	21:00	10.03.2013
980,5	11,8	66	9,9	81	6,8	9,9	0,0	W	789,9	21:05	10.03.2013
980,5	11,8	66	9,9	81	6,8	9,9	0,0	W	789,9	21:10	10.03.2013
980,5	11,7	66	9,9	81	6,8	9,9	0,0	W	789,9	21:15	10.03.2013
980,5	11,7	66	9,9	81	6,8	9,9	0,0	W	789,9	21:20	10.03.2013
980,5	11,7	66	9,8	81	6,7	9,8	0,0	W	789,9	21:25	10.03.2013
980,4	11,7	66	9,6	81	6,5	9,6	0,0	W	789,9	21:30	10.03.2013
980,4	11,6	66	9,5	81	6,4	9,5	0,0	WSW	789,9	21:35	10.03.2013
980,4	11,6	66	9,4	81	6,3	9,4	0,0	WSW	789,9	21:40	10.03.2013

980,4	11,6	66	9,4	81	6,3	9,4	0,0	WSW	789,9	21:45	10.03.2013
980,4	11,6	66	9,3	81	6,2	9,3	0,0	WSW	789,9	21:50	10.03.2013
980,1	11,6	66	9,2	81	6,1	9,2	0,0	W	789,9	21:55	10.03.2013
980,1	11,6	66	9,2	82	6,2	9,2	0,0	W	789,9	22:00	10.03.2013
980,0	11,5	67	9,1	82	6,2	9,1	0,0	WNW	789,9	22:05	10.03.2013
980,1	11,4	66	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WNW	789,9	22:10	10.03.2013
980,0	11,4	67	8,8	82	5,9	8,8	0,0	WNW	789,9	22:15	10.03.2013
980,3	11,3	67	8,7	82	5,8	8,7	0,0	WNW	789,9	22:20	10.03.2013
980,2	11,2	67	8,5	82	5,6	8,5	0,0	W	789,9	22:25	10.03.2013
980,4	11,2	67	8,4	82	5,5	8,4	0,0	W	789,9	22:30	10.03.2013
980,2	11,1	67	8,2	83	5,4	8,2	0,0	W	789,9	22:35	10.03.2013
980,4	11,0	67	8,0	83	5,2	8,0	0,0	W	789,9	22:40	10.03.2013
980,4	11,0	67	7,8	83	5,1	7,8	0,0	WSW	789,9	22:45	10.03.2013
980,2	10,9	67	7,8	83	5,1	7,8	0,0	WSW	789,9	22:50	10.03.2013
980,1	10,8	67	7,9	84	5,3	7,9	0,0	W	789,9	22:55	10.03.2013
980,3	10,8	67	7,8	84	5,2	7,8	0,0	W	789,9	23:00	10.03.2013
980,4	10,7	67	7,5	84	4,9	7,5	0,0	W	789,9	23:05	10.03.2013
980,5	10,6	67	7,3	84	4,7	7,3	0,0	W	789,9	23:10	10.03.2013
980,5	10,6	67	7,1	84	4,5	7,1	0,0	W	789,9	23:15	10.03.2013
980,5	10,4	67	6,9	84	4,3	6,9	0,0	WSW	789,9	23:20	10.03.2013
980,4	10,4	67	6,9	84	4,3	6,9	0,0	W	789,9	23:25	10.03.2013
980,5	10,4	67	7,0	85	4,6	7,0	0,0	W	789,9	23:30	10.03.2013
980,5	10,3	67	6,9	85	4,5	6,9	0,0	W	789,9	23:35	10.03.2013
980,5	10,2	67	6,9	85	4,5	6,9	0,0	W	789,9	23:40	10.03.2013
980,5	10,2	67	6,8	85	4,4	6,8	0,0	W	789,9	23:45	10.03.2013
980,4	10,1	67	6,6	85	4,2	6,6	0,0	W	789,9	23:50	10.03.2013
980,5	10,0	68	6,5	85	4,1	6,5	0,0	W	789,9	23:55	10.03.2013
980,4	10,0	68	6,4	85	4,0	6,4	0,0	W	789,9	00:00	11.03.2013
980,3	9,9	67	6,2	85	3,8	6,2	0,7	WSW	789,9	00:05	11.03.2013
980,2	9,9	67	6,3	85	3,9	6,3	0,0	WSW	789,9	00:10	11.03.2013
980,2	9,8	67	6,4	85	4,0	6,4	0,0	WSW	789,9	00:15	11.03.2013
980,3	9,7	67	6,6	85	4,2	6,6	0,0	WSW	789,9	00:20	11.03.2013
980,4	9,7	67	6,8	86	4,6	6,8	0,0	W	789,9	00:25	11.03.2013

980,1	9,7	67	7,0	86	4,8	7,0	0,0	WSW	789,9	00:30	11.03.2013
980,1	9,7	68	7,0	86	4,8	7,0	0,0	WNW	789,9	00:35	11.03.2013
980,2	9,6	68	6,9	85	4,5	6,9	0,4	WSW	789,9	00:40	11.03.2013
980,1	9,6	68	6,9	86	4,7	6,9	0,0	WSW	789,9	00:45	11.03.2013
980,1	9,6	68	6,9	86	4,7	6,9	0,4	W	789,9	00:50	11.03.2013
980,2	9,6	68	6,9	86	4,7	6,9	0,0	WSW	789,9	00:55	11.03.2013
980,3	9,6	68	7,1	86	4,9	7,1	0,0	W	789,9	01:00	11.03.2013
980,1	9,5	68	7,2	85	4,8	7,2	0,0	SW	789,9	01:05	11.03.2013
980,1	9,5	68	7,1	85	4,7	7,1	0,0	W	789,9	01:10	11.03.2013
980,1	9,5	68	7,1	85	4,7	7,1	0,0	W	789,9	01:15	11.03.2013
980,2	9,5	68	7,1	85	4,7	7,1	0,3	WSW	789,9	01:20	11.03.2013
980,1	9,5	68	7,1	85	4,7	7,1	0,7	WNW	789,9	01:25	11.03.2013
980,1	9,5	68	7,1	85	4,7	7,1	0,0	W	789,9	01:30	11.03.2013
980,1	9,4	68	7,2	85	4,8	7,2	0,0	W	789,9	01:35	11.03.2013
980,1	9,4	68	7,2	85	4,8	7,2	0,4	WSW	789,9	01:40	11.03.2013
980,1	9,4	68	7,2	85	4,8	7,2	0,0	WNW	789,9	01:45	11.03.2013
980,1	9,4	68	7,3	85	4,9	7,3	0,0	NNW	789,9	01:50	11.03.2013
980,2	9,4	68	7,3	85	4,9	7,3	0,0	W	789,9	01:55	11.03.2013
980,0	9,4	68	7,3	85	4,9	7,3	0,0	WNW	789,9	02:00	11.03.2013
979,9	9,4	68	7,2	85	4,8	7,2	0,0	W	789,9	02:05	11.03.2013
979,9	9,4	68	7,1	85	4,7	7,1	0,0	W	789,9	02:10	11.03.2013
979,9	9,3	68	7,1	85	4,7	7,1	0,0	WSW	789,9	02:15	11.03.2013
979,7	9,3	68	7,1	85	4,7	7,1	0,0	W	789,9	02:20	11.03.2013
979,8	9,3	69	7,2	85	4,8	7,2	0,0	W	789,9	02:25	11.03.2013
979,7	9,3	69	7,3	85	4,9	7,3	0,0	NNW	789,9	02:30	11.03.2013
979,8	9,3	69	7,3	85	4,9	7,3	0,0	NNE	789,9	02:35	11.03.2013
979,8	9,3	69	7,1	85	4,7	7,1	0,0	NNE	789,9	02:40	11.03.2013
979,7	9,3	69	6,9	85	4,5	6,9	0,0	NNW	789,9	02:45	11.03.2013
979,8	9,3	69	6,8	85	4,4	6,8	0,0	WSW	789,9	02:50	11.03.2013
979,8	9,3	69	6,7	85	4,3	6,7	0,0	WSW	789,9	02:55	11.03.2013
979,7	9,2	69	6,6	85	4,2	6,6	0,0	WSW	789,9	03:00	11.03.2013
979,7	9,2	69	6,4	85	4,0	6,4	0,0	WSW	789,9	03:05	11.03.2013
979,7	9,2	69	6,1	85	3,7	6,1	0,0	WSW	789,9	03:10	11.03.2013

979,7	9,1	69	5,9	85	3,5	5,9	0,0	WSW	789,9	03:15	11.03.2013
979,8	9,1	69	5,6	85	3,2	5,6	0,0	WSW	789,9	03:20	11.03.2013
979,6	9,0	69	5,6	85	3,2	5,6	0,0	W	789,9	03:25	11.03.2013
979,7	9,0	69	5,4	85	3,0	5,4	0,0	WSW	789,9	03:30	11.03.2013
979,8	9,0	69	5,3	85	2,9	5,3	0,0	WSW	789,9	03:35	11.03.2013
979,8	8,9	69	5,3	86	3,1	5,3	0,0	WSW	789,9	03:40	11.03.2013
979,7	8,8	69	5,1	86	2,9	5,1	0,7	W	789,9	03:45	11.03.2013
979,6	8,8	69	4,8	86	2,6	4,8	0,0	WNW	789,9	03:50	11.03.2013
979,6	8,7	69	4,6	85	2,3	4,6	0,0	W	789,9	03:55	11.03.2013
979,6	8,7	69	4,4	85	2,1	4,4	0,0	NW	789,9	04:00	11.03.2013
979,3	8,6	69	4,2	86	2,0	4,2	0,0	WSW	789,9	04:05	11.03.2013
979,6	8,5	69	4,1	86	1,9	4,1	0,0	NW	789,9	04:10	11.03.2013
979,5	8,4	69	4,1	86	1,9	4,1	0,0	WNW	789,9	04:15	11.03.2013
979,5	8,4	69	3,9	86	1,7	3,9	0,0	W	789,9	04:20	11.03.2013
979,6	8,4	69	3,8	86	1,6	3,8	0,0	W	789,9	04:25	11.03.2013
979,4	8,3	69	3,8	86	1,6	3,8	0,0	WSW	789,9	04:30	11.03.2013
979,6	8,2	69	3,6	86	1,4	3,6	0,0	W	789,9	04:35	11.03.2013
979,4	8,2	69	3,6	86	1,4	3,6	0,0	W	789,9	04:40	11.03.2013
979,6	8,1	69	3,6	86	1,4	3,6	0,0	WNW	789,9	04:45	11.03.2013
979,6	8,1	69	3,6	86	1,4	3,6	0,0	WNW	789,9	04:50	11.03.2013
979,6	8,1	69	3,8	87	1,8	3,8	0,0	W	789,9	04:55	11.03.2013
979,6	8,0	69	3,9	87	1,9	3,9	0,0	W	789,9	05:00	11.03.2013
979,4	8,1	69	4,1	87	2,1	4,1	0,0	W	789,9	05:05	11.03.2013
979,6	8,1	69	4,2	87	2,2	4,2	0,0	W	789,9	05:10	11.03.2013
979,5	8,1	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	W	789,9	05:15	11.03.2013
979,4	8,2	69	4,9	87	2,9	4,9	0,0	W	789,9	05:20	11.03.2013
979,5	8,3	69	5,3	87	3,3	5,3	0,0	W	789,9	05:25	11.03.2013
979,6	8,4	69	5,6	87	3,6	5,6	0,0	W	789,9	05:30	11.03.2013
979,5	8,5	69	6,3	87	4,3	6,3	0,0	W	789,9	05:35	11.03.2013
979,7	8,7	69	6,7	87	4,6	6,7	0,0	WNW	789,9	05:40	11.03.2013
979,5	8,8	69	6,9	87	4,8	6,9	0,0	WNW	789,9	05:45	11.03.2013
979,5	9,0	70	7,3	87	5,2	7,3	0,0	WNW	789,9	05:50	11.03.2013
979,6	9,1	70	7,5	87	5,4	7,5	0,0	WNW	789,9	05:55	11.03.2013

979,6	9,2	70	7,8	87	5,7	7,8	0,0	NE	789,9	06:00	11.03.2013
979,5	9,4	70	8,2	87	6,1	8,2	0,0	ESE	789,9	06:05	11.03.2013
979,6	9,5	70	8,3	86	6,1	8,3	0,0	ESE	789,9	06:10	11.03.2013
979,7	9,6	70	8,5	86	6,3	8,5	0,0	ESE	789,9	06:15	11.03.2013
979,7	9,7	69	8,8	87	6,7	8,8	0,0	SSE	789,9	06:20	11.03.2013
979,7	9,8	69	9,0	87	6,9	9,0	0,0	ESE	789,9	06:25	11.03.2013
979,9	9,9	69	9,3	86	7,0	9,3	0,0	SE	789,9	06:30	11.03.2013
979,7	10,0	69	9,6	86	7,3	9,6	0,0	SE	789,9	06:35	11.03.2013
979,8	10,1	69	9,8	86	7,5	9,8	0,0	NNE	789,9	06:40	11.03.2013
979,7	10,3	69	9,8	85	7,4	9,8	0,0	NNE	789,9	06:45	11.03.2013
979,7	10,4	69	9,9	85	7,5	9,9	0,0	NNE	789,9	06:50	11.03.2013
979,8	10,5	69	10,2	85	7,8	10,2	0,0	E	789,9	06:55	11.03.2013
979,7	10,7	69	10,5	84	7,9	10,5	0,3	E	789,9	07:00	11.03.2013
979,6	10,8	69	11,0	84	8,4	11,0	1,1	ESE	789,9	07:05	11.03.2013
979,5	10,9	70	11,4	83	8,6	11,4	0,7	E	789,9	07:10	11.03.2013
979,5	11,1	70	11,7	83	8,9	11,7	0,7	S	789,9	07:15	11.03.2013
979,5	11,3	69	12,2	83	9,4	12,2	0,0	SE	789,9	07:20	11.03.2013
979,5	11,5	69	12,6	82	9,6	12,6	0,0	SE	789,9	07:25	11.03.2013
979,6	11,6	69	13,0	81	9,8	13,0	0,0	E	789,9	07:30	11.03.2013
979,4	11,8	69	13,4	80	10,0	13,4	0,0	ESE	789,9	07:35	11.03.2013
979,5	12,0	69	13,9	79	10,3	13,9	0,0	ENE	789,9	07:40	11.03.2013
979,3	12,2	69	14,1	77	10,1	14,1	0,0	E	789,9	07:45	11.03.2013
979,3	12,4	69	14,4	76	10,2	14,4	0,0	E	789,9	07:50	11.03.2013
979,1	12,6	69	14,5	75	10,1	14,5	0,0	ENE	789,9	07:55	11.03.2013
979,2	12,8	69	14,5	74	9,9	14,5	0,0	ENE	789,9	08:00	11.03.2013
979,1	13,0	69	14,4	74	9,8	14,4	0,0	ESE	789,9	08:05	11.03.2013
979,0	13,2	69	14,4	74	9,8	14,4	0,0	SE	789,9	08:10	11.03.2013
979,2	13,3	69	14,5	73	9,7	14,5	0,0	SE	789,9	08:15	11.03.2013
979,0	13,5	69	14,9	72	9,9	14,9	0,0	SE	789,9	08:20	11.03.2013
979,0	13,6	69	15,2	72	10,2	15,2	0,4	SE	789,9	08:25	11.03.2013
979,0	13,8	68	15,4	72	10,3	15,4	0,6	ESE	789,9	08:30	11.03.2013
978,9	14,0	68	16,2	71	10,9	16,2	1,8	ESE	789,9	08:35	11.03.2013
978,8	14,2	68	16,6	70	11,1	16,6	0,9	SE	789,9	08:40	11.03.2013

978,6	14,4	68	17,1	69	11,3	17,1	0,0	SSE	789,9	08:45	11.03.2013
978,6	14,6	68	17,6	67	11,4	17,6	0,0	SSE	789,9	08:50	11.03.2013
978,4	14,8	68	17,9	66	11,4	17,9	0,0	NE	789,9	08:55	11.03.2013
978,5	15,0	68	18,4	65	11,7	18,4	0,0	ESE	789,9	09:00	11.03.2013
978,6	15,3	68	19,0	64	12,0	19,0	0,4	ESE	789,9	09:05	11.03.2013
978,6	15,5	68	19,3	61	11,6	19,3	0,8	SSE	789,9	09:10	11.03.2013
978,6	15,7	67	19,2	59	11,0	19,2	0,9	SW	789,9	09:15	11.03.2013
978,6	15,9	67	18,8	58	10,3	18,2	1,9	SSW	789,9	09:20	11.03.2013
978,7	16,0	67	18,5	57	9,8	17,5	2,2	W	789,9	09:25	11.03.2013
978,6	16,1	67	17,9	57	9,2	17,1	2,0	WNW	789,9	09:30	11.03.2013
978,9	16,2	66	17,4	58	9,0	17,4	1,3	W	789,9	09:35	11.03.2013
979,0	16,3	66	17,1	60	9,2	17,1	0,0	NW	789,9	09:40	11.03.2013
978,9	16,3	66	17,3	61	9,7	17,3	0,0	NNW	789,9	09:45	11.03.2013
979,1	16,4	66	16,8	61	9,2	16,8	0,7	W	789,9	09:50	11.03.2013
979,1	16,4	66	16,3	62	9,0	16,3	0,0	W	789,9	09:55	11.03.2013
979,1	16,4	65	16,2	63	9,1	16,2	0,7	WSW	789,9	10:00	11.03.2013
979,1	16,4	65	16,2	63	9,1	15,3	2,0	NW	789,9	10:05	11.03.2013
979,0	16,4	65	15,9	64	9,1	15,9	0,5	WSW	789,9	10:10	11.03.2013
979,2	16,4	65	15,3	65	8,7	13,4	2,6	WSW	789,9	10:15	11.03.2013
979,1	16,3	65	14,8	68	8,9	14,8	1,7	NW	789,9	10:20	11.03.2013
978,9	16,2	65	14,4	68	8,5	14,4	1,8	SSW	789,9	10:25	11.03.2013
979,0	16,1	65	14,2	68	8,3	12,3	2,5	SSW	789,9	10:30	11.03.2013
979,0	16,0	65	14,0	69	8,4	11,4	3,0	W	789,9	10:35	11.03.2013
979,0	16,0	65	13,9	70	8,5	13,9	0,0	WNW	789,9	10:40	11.03.2013
978,9	15,9	65	13,8	71	8,6	13,8	1,8	S	789,9	10:45	11.03.2013
978,8	15,8	65	13,6	72	8,6	10,4	3,4	W	789,9	10:50	11.03.2013
978,9	15,7	65	13,3	72	8,3	13,3	1,4	WSW	789,9	10:55	11.03.2013
978,8	15,6	65	13,3	73	8,5	9,4	3,9	WSW	789,9	11:00	11.03.2013
978,6	15,6	65	13,1	74	8,5	13,1	0,0	SW	789,9	11:05	11.03.2013
978,5	15,5	65	13,1	75	8,7	13,1	1,0	SW	789,9	11:10	11.03.2013
978,4	15,4	65	13,1	75	8,7	13,1	0,0	NW	789,9	11:15	11.03.2013
978,3	15,4	65	13,1	74	8,5	13,1	0,0	WNW	789,9	11:20	11.03.2013
978,1	15,3	65	12,9	75	8,5	12,9	0,4	W	789,9	11:25	11.03.2013

978,1	15,2	65	12,8	75	8,4	12,8	0,0	W	789,9	11:30	11.03.2013
977,8	15,2	65	12,8	76	8,6	12,8	0,0	NNW	789,9	11:35	11.03.2013
977,7	15,1	65	12,6	76	8,4	12,6	0,0	NNW	789,9	11:40	11.03.2013
977,7	15,0	65	12,5	76	8,4	12,5	0,0	W	789,9	11:45	11.03.2013
977,7	14,9	65	12,6	76	8,4	12,6	0,0	WSW	789,9	11:50	11.03.2013
977,6	14,8	65	12,8	76	8,6	12,8	0,0	NNW	789,9	11:55	11.03.2013
977,6	14,8	65	12,9	75	8,5	12,9	0,0	NNW	789,9	12:00	11.03.2013
977,6	14,8	65	13,1	75	8,7	13,1	0,0	N	789,9	12:05	11.03.2013
977,5	14,8	65	13,3	74	8,7	13,3	0,0	NNW	789,9	12:10	11.03.2013
977,4	14,8	65	13,3	73	8,5	13,3	0,0	NNW	789,9	12:15	11.03.2013
977,5	14,8	65	13,4	73	8,6	13,4	0,0	NW	789,9	12:20	11.03.2013
977,5	14,8	65	13,4	73	8,6	13,4	0,4	WSW	789,9	12:25	11.03.2013
977,6	14,8	65	13,6	72	8,6	13,6	0,0	NW	789,9	12:30	11.03.2013
977,4	14,8	65	13,6	72	8,6	13,6	0,0	NW	789,9	12:35	11.03.2013
977,4	14,8	65	13,8	71	8,6	13,8	0,0	NW	789,9	12:40	11.03.2013
977,4	14,9	65	13,8	70	8,4	13,8	0,0	WSW	789,9	12:45	11.03.2013
977,4	14,9	65	13,9	70	8,5	13,9	0,0	WSW	789,9	12:50	11.03.2013
977,2	15,0	65	14,1	70	8,7	14,1	0,0	NNW	789,9	12:55	11.03.2013
977,3	15,0	65	14,7	68	8,8	14,7	0,0	W	789,9	13:00	11.03.2013
977,3	15,2	65	15,8	67	9,7	13,8	2,7	WSW	789,9	13:05	11.03.2013
977,3	15,5	65	16,7	64	9,8	15,7	2,1	W	789,9	13:10	11.03.2013
977,2	15,8	65	16,9	62	9,5	16,9	0,0	W	789,9	13:15	11.03.2013
977,2	16,0	65	17,0	60	9,2	17,0	1,6	W	789,9	13:20	11.03.2013
977,4	16,3	65	16,9	60	9,1	14,9	2,8	SW	789,9	13:25	11.03.2013
977,3	16,5	65	16,8	61	9,2	16,8	1,6	WSW	789,9	13:30	11.03.2013
977,3	16,7	64	16,5	60	8,7	14,7	2,6	WSW	789,9	13:35	11.03.2013
977,3	16,8	64	15,9	61	8,4	15,9	1,0	WSW	789,9	13:40	11.03.2013
977,3	16,8	64	15,4	62	8,1	12,1	3,7	WSW	789,9	13:45	11.03.2013
977,3	16,8	64	15,1	64	8,3	15,1	0,0	WSW	789,9	13:50	11.03.2013
977,3	16,8	63	15,3	65	8,7	15,3	0,7	NW	789,9	13:55	11.03.2013
977,4	16,8	63	15,4	64	8,6	15,4	1,3	SSW	789,9	14:00	11.03.2013
977,4	16,8	63	14,9	65	8,3	13,8	2,1	W	789,9	14:05	11.03.2013
977,5	16,8	63	14,4	66	8,1	14,4	0,4	WSW	789,9	14:10	11.03.2013

977,4	16,6	63	14,2	67	8,1	13,4	1,9	W	789,9	14:15	11.03.2013
977,6	16,5	63	13,9	68	8,1	13,9	0,0	NW	789,9	14:20	11.03.2013
977,7	16,4	63	13,9	69	8,3	13,9	0,0	WSW	789,9	14:25	11.03.2013
977,6	16,4	63	13,9	69	8,3	13,9	1,3	W	789,9	14:30	11.03.2013
977,7	16,3	63	13,5	69	7,9	13,5	0,0	W	789,9	14:35	11.03.2013
977,6	16,1	63	13,3	70	7,9	13,3	0,0	W	789,9	14:40	11.03.2013
977,6	16,0	63	13,1	71	7,9	13,1	0,9	WSW	789,9	14:45	11.03.2013
977,7	15,9	63	12,6	72	7,7	12,6	1,6	WSW	789,9	14:50	11.03.2013
977,7	15,7	63	12,4	73	7,7	12,4	0,0	WSW	789,9	14:55	11.03.2013
977,8	15,6	63	12,2	74	7,7	12,2	1,4	WSW	789,9	15:00	11.03.2013
977,7	15,4	63	11,9	75	7,6	11,9	0,9	WSW	789,9	15:05	11.03.2013
977,8	15,2	63	11,8	76	7,7	11,8	0,0	W	789,9	15:10	11.03.2013
977,7	15,1	63	11,6	76	7,5	11,6	0,0	W	789,9	15:15	11.03.2013
977,8	14,9	63	11,4	77	7,5	11,4	0,0	W	789,9	15:20	11.03.2013
977,8	14,8	63	11,4	78	7,7	11,4	0,4	W	789,9	15:25	11.03.2013
977,6	14,6	63	11,3	78	7,6	11,3	0,5	WSW	789,9	15:30	11.03.2013
977,8	14,5	63	11,3	78	7,6	11,3	0,0	W	789,9	15:35	11.03.2013
977,8	14,4	63	11,3	78	7,6	11,3	0,0	WNW	789,9	15:40	11.03.2013
977,8	14,3	63	11,2	78	7,5	11,2	0,0	W	789,9	15:45	11.03.2013
977,9	14,2	64	11,1	78	7,4	11,1	0,0	NW	789,9	15:50	11.03.2013
977,9	14,1	64	11,0	79	7,5	11,0	0,0	NW	789,9	15:55	11.03.2013
978,0	14,0	64	10,9	79	7,4	10,9	0,0	W	789,9	16:00	11.03.2013
978,1	13,9	64	10,9	79	7,4	10,9	0,0	W	789,9	16:05	11.03.2013
977,9	13,8	64	10,9	79	7,4	10,9	0,0	NW	789,9	16:10	11.03.2013
978,0	13,7	64	10,8	79	7,3	10,8	0,0	NW	789,9	16:15	11.03.2013
978,1	13,6	64	10,7	79	7,2	10,7	0,0	NNW	789,9	16:20	11.03.2013
978,1	13,5	64	10,6	79	7,1	10,6	0,0	NNW	789,9	16:25	11.03.2013
978,0	13,4	65	10,6	79	7,1	10,6	0,0	NNW	789,9	16:30	11.03.2013
978,1	13,4	65	10,5	79	7,0	10,5	0,0	NNW	789,9	16:35	11.03.2013
978,2	13,3	65	10,4	79	6,9	10,4	0,0	NW	789,9	16:40	11.03.2013
978,3	13,2	65	10,4	79	6,9	10,4	0,0	NW	789,9	16:45	11.03.2013
978,2	13,2	65	10,3	79	6,8	10,3	0,0	NW	789,9	16:50	11.03.2013
978,2	13,2	65	10,3	79	6,8	10,3	0,0	NW	789,9	16:55	11.03.2013

978,2	13,0	65	10,2	79	6,7	10,2	0,0	NW	789,9	17:00	11.03.2013
978,3	13,0	65	10,1	80	6,8	10,1	0,0	SW	789,9	17:05	11.03.2013
978,3	12,9	65	10,0	80	6,7	10,0	0,0	SW	789,9	17:10	11.03.2013
978,4	12,9	65	9,9	80	6,6	9,9	0,0	WSW	789,9	17:15	11.03.2013
978,5	12,8	65	9,8	80	6,5	9,8	0,0	WSW	789,9	17:20	11.03.2013
978,4	12,8	65	9,8	80	6,5	9,8	0,0	WSW	789,9	17:25	11.03.2013
978,5	12,7	65	9,6	80	6,3	9,6	0,0	WSW	789,9	17:30	11.03.2013
978,3	12,6	65	9,4	80	6,1	9,4	0,0	SW	789,9	17:35	11.03.2013
978,5	12,6	65	9,2	80	5,9	9,2	0,0	SW	789,9	17:40	11.03.2013
978,5	12,4	65	8,9	80	5,6	8,9	0,0	SSW	789,9	17:45	11.03.2013
978,4	12,4	65	8,7	80	5,4	8,7	0,0	N	789,9	17:50	11.03.2013
978,5	12,3	65	8,5	81	5,4	8,5	0,0	WSW	789,9	17:55	11.03.2013
978,5	12,2	65	8,3	81	5,2	8,3	0,7	SW	789,9	18:00	11.03.2013
978,6	12,0	66	8,1	81	5,0	8,1	0,0	SSW	789,9	18:05	11.03.2013
978,7	12,0	66	7,9	81	4,8	7,9	0,0	SE	789,9	18:10	11.03.2013
978,7	11,8	66	7,7	81	4,6	7,7	0,0	SE	789,9	18:15	11.03.2013
978,8	11,7	66	7,4	81	4,3	7,4	0,0	SE	789,9	18:20	11.03.2013
979,0	11,6	66	7,3	82	4,4	7,3	0,0	SW	789,9	18:25	11.03.2013
978,9	11,6	66	7,3	82	4,4	7,3	0,7	SW	789,9	18:30	11.03.2013
979,0	11,4	66	7,0	82	4,1	7,0	0,0	W	789,9	18:35	11.03.2013
979,0	11,4	66	6,9	82	4,0	6,9	0,0	WSW	789,9	18:40	11.03.2013
979,0	11,2	66	6,8	83	4,1	6,8	0,0	W	789,9	18:45	11.03.2013
979,1	11,2	66	6,6	83	3,9	6,6	0,0	NW	789,9	18:50	11.03.2013
979,1	11,0	66	6,3	83	3,6	6,3	0,0	NW	789,9	18:55	11.03.2013
979,3	10,9	66	6,1	83	3,4	6,1	0,0	NW	789,9	19:00	11.03.2013
979,5	10,8	66	5,9	83	3,2	5,9	0,0	NW	789,9	19:05	11.03.2013
979,3	10,8	66	5,8	84	3,3	5,8	0,0	NW	789,9	19:10	11.03.2013
979,4	10,6	66	5,8	84	3,3	5,8	0,0	NW	789,9	19:15	11.03.2013
979,5	10,6	66	5,5	84	3,0	5,5	0,0	NW	789,9	19:20	11.03.2013
979,4	10,4	66	5,4	84	2,9	5,4	0,0	WSW	789,9	19:25	11.03.2013
979,3	10,4	66	5,3	84	2,8	5,3	0,0	WSW	789,9	19:30	11.03.2013
979,6	10,3	66	5,3	84	2,8	5,3	0,0	WSW	789,9	19:35	11.03.2013
979,7	10,2	66	5,2	84	2,7	5,2	0,0	S	789,9	19:40	11.03.2013

979,5	10,1	66	5,0	84	2,5	5,0	0,0	S	789,9	19:45	11.03.2013
979,7	10,0	67	4,8	84	2,3	4,8	0,0	WSW	789,9	19:50	11.03.2013
979,7	10,0	67	4,6	84	2,1	4,6	0,0	WSW	789,9	19:55	11.03.2013
979,8	9,9	67	4,5	85	2,2	4,5	0,0	WSW	789,9	20:00	11.03.2013
979,9	9,8	67	4,4	85	2,1	4,4	0,0	WSW	789,9	20:05	11.03.2013
979,9	9,7	67	4,3	85	2,0	4,3	0,0	W	789,9	20:10	11.03.2013
979,8	9,6	67	4,2	85	1,9	4,2	0,0	W	789,9	20:15	11.03.2013
980,0	9,6	67	4,2	85	1,9	4,2	0,0	W	789,9	20:20	11.03.2013
980,1	9,5	67	4,2	85	1,9	4,2	0,0	W	789,9	20:25	11.03.2013
980,2	9,4	67	4,3	85	2,0	4,3	0,0	W	789,9	20:30	11.03.2013
980,0	9,3	67	4,1	85	1,8	4,1	0,0	W	789,9	20:35	11.03.2013
980,1	9,2	67	4,0	85	1,7	4,0	0,0	W	789,9	20:40	11.03.2013
980,1	9,2	67	3,9	85	1,6	3,9	0,0	W	789,9	20:45	11.03.2013
980,2	9,1	67	3,8	85	1,5	3,8	0,0	W	789,9	20:50	11.03.2013
980,3	9,1	67	3,7	85	1,4	3,7	0,0	SE	789,9	20:55	11.03.2013
980,2	9,0	67	3,6	85	1,3	3,6	0,0	SE	789,9	21:00	11.03.2013
980,4	9,0	67	3,5	85	1,2	3,5	0,0	SSW	789,9	21:05	11.03.2013
980,3	8,9	67	3,5	86	1,3	3,5	0,0	SSW	789,9	21:10	11.03.2013
980,4	8,8	67	3,4	86	1,2	3,4	0,0	SW	789,9	21:15	11.03.2013
980,2	8,8	67	3,4	86	1,2	3,4	0,0	W	789,9	21:20	11.03.2013
980,4	8,8	67	3,3	86	1,1	3,3	0,0	W	789,9	21:25	11.03.2013
980,5	8,8	67	3,3	86	1,1	3,3	0,0	WSW	789,9	21:30	11.03.2013
980,4	8,7	67	3,3	86	1,1	3,3	0,0	WSW	789,9	21:35	11.03.2013
980,3	8,6	67	3,3	86	1,1	3,3	0,0	WSW	789,9	21:40	11.03.2013
980,4	8,6	67	3,3	86	1,1	3,3	0,0	WSW	789,9	21:45	11.03.2013
980,3	8,6	67	3,3	86	1,1	3,3	0,4	SW	789,9	21:50	11.03.2013
980,2	8,5	67	3,3	86	1,1	3,3	0,0	SW	789,9	21:55	11.03.2013
980,3	8,4	67	3,2	86	1,0	3,2	0,0	W	789,9	22:00	11.03.2013
980,4	8,4	67	3,1	86	0,9	3,1	0,0	W	789,9	22:05	11.03.2013
980,5	8,4	67	3,1	86	0,9	3,1	0,0	W	789,9	22:10	11.03.2013
980,5	8,4	67	3,0	86	0,8	3,0	0,0	W	789,9	22:15	11.03.2013
980,5	8,3	67	2,9	86	0,7	2,9	0,8	SW	789,9	22:20	11.03.2013
980,6	8,2	67	3,0	86	0,8	3,0	0,0	SW	789,9	22:25	11.03.2013

980,4	8,2	67	3,0	86	0,8	3,0	0,0	WNW	789,9	22:30	11.03.2013
980,5	8,2	67	2,9	86	0,7	2,9	0,5	WSW	789,9	22:35	11.03.2013
980,5	8,1	67	3,0	86	0,8	3,0	0,0	WSW	789,9	22:40	11.03.2013
980,5	8,1	67	3,2	86	1,0	3,2	0,0	SSW	789,9	22:45	11.03.2013
980,8	8,1	67	3,1	86	0,9	3,1	0,0	SSW	789,9	22:50	11.03.2013
980,8	8,0	67	3,1	87	1,1	3,1	0,0	SSW	789,9	22:55	11.03.2013
980,8	8,0	68	3,0	87	1,0	3,0	0,0	SW	789,9	23:00	11.03.2013
980,7	8,0	68	3,1	87	1,1	3,1	0,0	SW	789,9	23:05	11.03.2013
980,8	8,0	68	3,1	87	1,1	3,1	0,0	WSW	789,9	23:10	11.03.2013
980,9	8,0	68	3,2	87	1,2	3,2	0,0	WSW	789,9	23:15	11.03.2013
980,8	8,0	68	3,3	87	1,3	3,3	0,0	WSW	789,9	23:20	11.03.2013
980,8	8,0	68	3,3	87	1,3	3,3	0,0	WSW	789,9	23:25	11.03.2013
980,9	8,0	68	3,6	87	1,6	3,6	0,0	WSW	789,9	23:30	11.03.2013
981,0	8,0	68	3,7	87	1,7	3,7	0,0	WSW	789,9	23:35	11.03.2013
980,9	8,0	68	3,8	87	1,8	3,8	0,0	WSW	789,9	23:40	11.03.2013
980,9	8,1	68	3,8	87	1,8	3,8	0,0	WSW	789,9	23:45	11.03.2013
980,7	8,1	68	3,8	87	1,8	3,8	0,0	WSW	789,9	23:50	11.03.2013
980,8	8,1	68	3,8	87	1,8	3,8	0,0	WSW	789,9	23:55	11.03.2013
980,6	8,1	68	4,0	87	2,0	4,0	0,0	W	789,9	00:00	12.03.2013
980,8	8,1	68	4,1	87	2,1	4,1	0,0	WSW	789,9	00:05	12.03.2013
980,8	8,2	68	4,1	87	2,1	4,1	0,0	WSW	789,9	00:10	12.03.2013
980,6	8,2	68	4,2	87	2,2	4,2	0,0	WSW	789,9	00:15	12.03.2013
980,6	8,2	68	4,3	87	2,3	4,3	0,0	SSW	789,9	00:20	12.03.2013
980,9	8,2	68	4,3	87	2,3	4,3	0,0	SSW	789,9	00:25	12.03.2013
980,8	8,2	68	4,3	87	2,3	4,3	0,0	SSW	789,9	00:30	12.03.2013
980,8	8,3	68	4,4	87	2,4	4,4	0,0	SSW	789,9	00:35	12.03.2013
980,7	8,3	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	SSE	789,9	00:40	12.03.2013
980,7	8,3	68	4,5	87	2,5	4,5	0,0	SSE	789,9	00:45	12.03.2013
980,8	8,4	68	4,6	87	2,6	4,6	0,0	SSE	789,9	00:50	12.03.2013
980,6	8,4	69	4,7	87	2,7	4,7	0,0	SSE	789,9	00:55	12.03.2013
980,5	8,4	69	4,8	87	2,8	4,8	0,0	S	789,9	01:00	12.03.2013
980,3	8,4	69	4,8	87	2,8	4,8	0,0	S	789,9	01:05	12.03.2013
980,4	8,4	69	4,9	87	2,9	4,9	0,4	SSW	789,9	01:10	12.03.2013

980,4	8,4	69	4,9	87	2,9	4,9	0,0	SSE	789,9	01:15	12.03.2013
980,3	8,4	69	4,9	87	2,9	4,9	0,0	SE	789,9	01:20	12.03.2013
980,3	8,4	69	4,9	87	2,9	4,9	0,0	SSE	789,9	01:25	12.03.2013
980,3	8,5	69	4,9	87	2,9	4,9	0,0	SSE	789,9	01:30	12.03.2013
980,3	8,5	69	4,9	87	2,9	4,9	0,0	SSE	789,9	01:35	12.03.2013
980,3	8,5	69	4,9	87	2,9	4,9	0,0	SSE	789,9	01:40	12.03.2013
980,4	8,5	69	5,1	87	3,1	5,1	0,0	SSE	789,9	01:45	12.03.2013
980,5	8,5	69	5,1	87	3,1	5,1	0,0	SSE	789,9	01:50	12.03.2013
980,6	8,5	69	5,2	87	3,2	5,2	0,0	SE	789,9	01:55	12.03.2013
980,6	8,6	69	5,2	87	3,2	5,2	0,7	SSE	789,9	02:00	12.03.2013
980,7	8,6	69	5,3	87	3,3	5,3	0,0	SE	789,9	02:05	12.03.2013
980,6	8,6	69	5,3	87	3,3	5,3	0,6	ESE	789,9	02:10	12.03.2013
980,5	8,6	69	5,3	87	3,3	5,3	0,0	ESE	789,9	02:15	12.03.2013
980,4	8,6	69	5,4	87	3,4	5,4	0,0	SSE	789,9	02:20	12.03.2013
980,4	8,6	69	5,4	87	3,4	5,4	0,0	S	789,9	02:25	12.03.2013
980,5	8,6	69	5,4	87	3,4	5,4	0,0	S	789,9	02:30	12.03.2013
980,5	8,7	69	5,5	87	3,5	5,5	0,0	SE	789,9	02:35	12.03.2013
980,5	8,7	69	5,5	87	3,5	5,5	0,0	SE	789,9	02:40	12.03.2013
980,4	8,7	69	5,4	87	3,4	5,4	0,4	W	789,9	02:45	12.03.2013
980,6	8,7	69	5,4	87	3,4	5,4	0,8	WSW	789,9	02:50	12.03.2013
980,5	8,7	69	5,4	87	3,4	5,4	0,0	WSW	789,9	02:55	12.03.2013
980,5	8,7	69	5,4	87	3,4	5,4	0,0	WSW	789,9	03:00	12.03.2013
980,4	8,7	69	5,5	87	3,5	5,5	0,0	WSW	789,9	03:05	12.03.2013
980,2	8,7	69	5,5	87	3,5	5,5	0,0	WSW	789,9	03:10	12.03.2013
980,4	8,8	69	5,6	87	3,6	5,6	0,0	WSW	789,9	03:15	12.03.2013
980,3	8,8	69	5,6	87	3,6	5,6	0,0	WSW	789,9	03:20	12.03.2013
980,3	8,8	69	5,6	87	3,6	5,6	0,0	WSW	789,9	03:25	12.03.2013
980,3	8,8	69	5,7	87	3,7	5,7	0,0	WSW	789,9	03:30	12.03.2013
980,3	8,8	69	5,8	87	3,8	5,8	0,0	SSE	789,9	03:35	12.03.2013
980,2	8,8	69	5,8	87	3,8	5,8	0,0	SSE	789,9	03:40	12.03.2013
980,3	8,8	69	5,9	87	3,9	5,9	0,0	SSE	789,9	03:45	12.03.2013
980,3	8,9	69	5,9	87	3,9	5,9	0,0	SSE	789,9	03:50	12.03.2013
980,1	8,9	69	5,9	87	3,9	5,9	0,0	SSE	789,9	03:55	12.03.2013

980,2	8,9	69	6,1	87	4,1	6,1	0,0	SE	789,9	04:00	12.03.2013
980,1	9,0	69	6,1	87	4,1	6,1	0,0	SE	789,9	04:05	12.03.2013
980,3	8,9	69	6,1	87	4,1	6,1	0,0	SE	789,9	04:10	12.03.2013
980,3	9,0	70	6,1	87	4,1	6,1	0,0	SSE	789,9	04:15	12.03.2013
980,4	9,0	70	6,1	87	4,1	6,1	0,0	ESE	789,9	04:20	12.03.2013
980,4	9,0	70	6,2	87	4,2	6,2	0,0	SSE	789,9	04:25	12.03.2013
980,4	9,0	70	6,3	87	4,3	6,3	0,0	ESE	789,9	04:30	12.03.2013
980,5	9,0	70	6,3	87	4,3	6,3	0,0	ESE	789,9	04:35	12.03.2013
980,6	9,0	70	6,3	87	4,3	6,3	0,0	SE	789,9	04:40	12.03.2013
980,7	9,0	70	6,3	87	4,3	6,3	0,6	SE	789,9	04:45	12.03.2013
980,7	9,1	70	6,3	87	4,3	6,3	0,6	SE	789,9	04:50	12.03.2013
981,0	9,1	70	6,3	87	4,3	6,3	0,0	SE	789,9	04:55	12.03.2013
981,0	9,1	70	6,4	87	4,4	6,4	0,6	SE	789,9	05:00	12.03.2013
980,9	9,1	70	6,4	87	4,4	6,4	0,0	SE	789,9	05:05	12.03.2013
980,9	9,1	70	6,4	87	4,4	6,4	0,0	SSE	789,9	05:10	12.03.2013
980,8	9,1	70	6,4	87	4,4	6,4	0,6	S	789,9	05:15	12.03.2013
980,9	9,1	70	6,5	87	4,5	6,5	0,0	SE	789,9	05:20	12.03.2013
981,1	9,2	70	6,5	87	4,5	6,5	0,0	SSE	789,9	05:25	12.03.2013
981,1	9,2	70	6,6	87	4,5	6,6	0,0	SE	789,9	05:30	12.03.2013
981,2	9,2	70	6,6	87	4,5	6,6	1,0	ESE	789,9	05:35	12.03.2013
981,3	9,2	70	6,7	87	4,6	6,7	0,0	ESE	789,9	05:40	12.03.2013
981,3	9,2	70	6,7	87	4,6	6,7	0,0	ESE	789,9	05:45	12.03.2013
981,3	9,2	70	6,6	87	4,5	6,6	0,0	ESE	789,9	05:50	12.03.2013
981,3	9,2	70	6,8	87	4,7	6,8	0,0	SE	789,9	05:55	12.03.2013
981,3	9,2	70	6,8	87	4,7	6,8	0,9	E	789,9	06:00	12.03.2013
981,3	9,2	70	6,8	87	4,7	6,8	0,6	SE	789,9	06:05	12.03.2013
981,3	9,2	70	6,8	87	4,7	6,8	0,7	SSE	789,9	06:10	12.03.2013
981,2	9,2	70	6,7	87	4,6	6,7	0,0	SE	789,9	06:15	12.03.2013
981,3	9,2	70	6,7	87	4,6	6,7	0,0	SSE	789,9	06:20	12.03.2013
981,5	9,2	70	6,8	87	4,7	5,5	2,0	SE	789,9	06:25	12.03.2013
981,4	9,2	70	6,8	87	4,7	6,8	0,5	SE	789,9	06:30	12.03.2013
981,5	9,2	70	6,8	87	4,7	6,8	1,4	SE	789,9	06:35	12.03.2013
981,5	9,2	70	6,8	87	4,7	6,8	1,1	SSE	789,9	06:40	12.03.2013

981,5	9,2	70	6,9	87	4,8	6,9	1,7	SE	789,9	06:45	12.03.2013
981,6	9,2	70	6,9	87	4,8	5,8	1,9	SE	789,9	06:50	12.03.2013
981,6	9,3	70	7,1	88	5,2	7,1	1,3	SE	789,9	06:55	12.03.2013
981,6	9,3	70	7,2	88	5,3	7,2	0,0	ESE	789,9	07:00	12.03.2013
981,7	9,3	70	7,4	87	5,3	7,4	0,0	SE	789,9	07:05	12.03.2013
981,7	9,4	70	7,6	87	5,5	7,6	0,9	S	789,9	07:10	12.03.2013
981,8	9,5	70	7,8	87	5,7	7,8	0,7	ESE	789,9	07:15	12.03.2013
981,7	9,6	70	8,1	87	6,0	8,1	0,5	ENE	789,9	07:20	12.03.2013
981,8	9,6	70	8,1	87	6,0	8,1	0,7	SE	789,9	07:25	12.03.2013
982,0	9,6	70	8,2	87	6,1	8,2	1,2	ESE	789,9	07:30	12.03.2013
981,8	9,7	70	8,2	87	6,1	8,2	1,4	SE	789,9	07:35	12.03.2013
981,9	9,8	70	8,1	87	6,0	8,1	0,0	ESE	789,9	07:40	12.03.2013
981,8	9,8	70	8,2	87	6,1	8,2	1,4	ESE	789,9	07:45	12.03.2013
981,9	9,9	70	8,1	87	6,0	8,1	0,0	SE	789,9	07:50	12.03.2013
981,7	9,9	71	8,1	87	6,0	8,1	0,0	SSE	789,9	07:55	12.03.2013
981,7	10,0	71	8,1	87	6,0	8,1	0,0	SE	789,9	08:00	12.03.2013
981,9	10,0	71	8,1	87	6,0	8,1	0,0	SE	789,9	08:05	12.03.2013
981,7	10,0	71	8,3	87	6,2	8,3	0,0	ESE	789,9	08:10	12.03.2013
981,8	10,0	71	8,6	87	6,5	8,6	1,1	ESE	789,9	08:15	12.03.2013
981,7	10,1	71	8,7	87	6,6	8,7	0,0	SE	789,9	08:20	12.03.2013
981,9	10,2	71	8,8	87	6,7	8,8	0,0	ESE	789,9	08:25	12.03.2013
981,8	10,3	71	8,9	87	6,8	8,9	0,5	ESE	789,9	08:30	12.03.2013
981,8	10,3	71	8,9	87	6,8	8,9	0,5	E	789,9	08:35	12.03.2013
981,6	10,4	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	ENE	789,9	08:40	12.03.2013
981,6	10,4	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SSE	789,9	08:45	12.03.2013
981,4	10,4	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	ESE	789,9	08:50	12.03.2013
981,7	10,5	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	E	789,9	08:55	12.03.2013
981,5	10,5	70	8,8	87	6,7	8,8	1,0	SE	789,9	09:00	12.03.2013
981,4	10,5	70	8,8	87	6,7	8,8	0,8	ESE	789,9	09:05	12.03.2013
981,4	10,6	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	ESE	789,9	09:10	12.03.2013
981,5	10,6	70	8,9	87	6,8	8,9	0,4	SSE	789,9	09:15	12.03.2013
981,4	10,6	70	9,1	87	7,0	9,1	0,9	SE	789,9	09:20	12.03.2013
981,3	10,7	70	9,1	87	7,0	9,1	0,0	SE	789,9	09:25	12.03.2013

981,3	10,7	70	9,1	86	6,8	9,1	0,0	ESE	789,9	09:30	12.03.2013
981,4	10,7	70	9,1	86	6,8	9,1	0,0	ESE	789,9	09:35	12.03.2013
981,3	10,8	70	9,1	86	6,8	9,1	0,0	E	789,9	09:40	12.03.2013
981,4	10,8	70	9,0	86	6,7	9,0	0,0	E	789,9	09:45	12.03.2013
981,3	10,8	70	9,1	86	6,8	9,1	0,0	SE	789,9	09:50	12.03.2013
981,3	10,8	70	9,2	86	6,9	9,2	0,0	SSE	789,9	09:55	12.03.2013
981,5	10,8	70	9,4	86	7,1	9,4	0,0	SE	789,9	10:00	12.03.2013
981,3	10,8	70	9,6	86	7,3	9,6	0,0	E	789,9	10:05	12.03.2013
981,3	10,9	70	9,8	86	7,5	9,8	0,0	SE	789,9	10:10	12.03.2013
981,1	11,0	70	9,9	86	7,6	9,9	0,0	ESE	789,9	10:15	12.03.2013
981,0	11,0	70	10,1	86	7,8	10,1	0,0	SSE	789,9	10:20	12.03.2013
981,2	11,1	70	10,1	85	7,7	10,1	0,0	E	789,9	10:25	12.03.2013
981,1	11,2	70	10,2	85	7,8	10,2	0,0	ENE	789,9	10:30	12.03.2013
981,1	11,2	70	10,2	85	7,8	10,2	0,0	ENE	789,9	10:35	12.03.2013
980,9	11,2	70	10,4	85	8,0	10,4	0,0	ENE	789,9	10:40	12.03.2013
981,1	11,3	70	10,4	85	8,0	10,4	0,0	N	789,9	10:45	12.03.2013
981,1	11,4	70	10,4	85	8,0	10,4	0,0	NNE	789,9	10:50	12.03.2013
980,9	11,5	70	10,4	84	7,8	10,4	0,0	ENE	789,9	10:55	12.03.2013
980,9	11,6	70	10,8	84	8,2	10,8	0,0	E	789,9	11:00	12.03.2013
980,9	11,6	70	10,9	84	8,3	10,9	0,0	E	789,9	11:05	12.03.2013
980,8	11,7	70	11,0	84	8,4	11,0	0,0	E	789,9	11:10	12.03.2013
980,7	11,8	70	11,3	83	8,5	11,3	0,0	NE	789,9	11:15	12.03.2013
980,8	11,9	70	11,6	83	8,8	11,6	0,0	ENE	789,9	11:20	12.03.2013
980,6	12,0	70	11,6	83	8,8	11,6	0,0	N	789,9	11:25	12.03.2013
980,6	12,0	70	11,3	81	8,1	11,3	0,0	NNW	789,9	11:30	12.03.2013
980,6	12,1	70	11,3	81	8,1	11,3	0,0	NW	789,9	11:35	12.03.2013
980,5	12,2	70	11,2	81	8,0	11,2	0,0	NNW	789,9	11:40	12.03.2013
980,6	12,2	70	10,9	81	7,7	10,9	0,0	WNW	789,9	11:45	12.03.2013
980,4	12,3	70	10,8	81	7,6	10,8	0,0	NNW	789,9	11:50	12.03.2013
980,4	12,3	70	10,8	81	7,6	10,8	0,0	WNW	789,9	11:55	12.03.2013
980,5	12,4	70	10,9	81	7,7	10,9	0,0	WNW	789,9	12:00	12.03.2013
980,5	12,4	70	11,0	81	7,8	11,0	0,0	WNW	789,9	12:05	12.03.2013
980,4	12,4	70	10,9	80	7,5	10,9	0,0	W	789,9	12:10	12.03.2013

980,6	12,4	69	10,9	80	7,5	10,9	0,0	S	789,9	12:15	12.03.2013
980,6	12,4	69	10,9	80	7,5	10,9	0,0	NNW	789,9	12:20	12.03.2013
980,6	12,4	69	10,8	79	7,3	10,8	0,0	W	789,9	12:25	12.03.2013
980,6	12,4	69	10,5	79	7,0	10,5	1,1	SW	789,9	12:30	12.03.2013
980,4	12,4	69	10,4	79	6,9	10,4	0,0	W	789,9	12:35	12.03.2013
980,5	12,4	69	10,4	79	6,9	10,4	0,0	WSW	789,9	12:40	12.03.2013
980,6	12,4	69	10,2	80	6,9	10,2	0,7	WNW	789,9	12:45	12.03.2013
980,7	12,3	69	10,1	80	6,8	10,1	0,0	W	789,9	12:50	12.03.2013
980,6	12,2	69	10,1	80	6,8	10,1	0,0	NW	789,9	12:55	12.03.2013
980,7	12,2	69	9,9	80	6,6	9,9	0,4	NNW	789,9	13:00	12.03.2013
980,5	12,1	69	9,9	81	6,8	9,9	0,0	NW	789,9	13:05	12.03.2013
980,5	12,0	69	9,9	81	6,8	9,9	0,0	W	789,9	13:10	12.03.2013
980,5	12,0	69	9,8	81	6,7	9,8	0,0	WNW	789,9	13:15	12.03.2013
980,4	12,0	69	9,6	81	6,5	9,6	0,0	W	789,9	13:20	12.03.2013
980,5	11,9	68	9,6	81	6,5	9,6	0,0	NNW	789,9	13:25	12.03.2013
980,4	11,8	68	9,2	82	6,2	9,2	0,0	NW	789,9	13:30	12.03.2013
980,6	11,7	68	8,8	83	6,0	8,8	1,2	NNE	789,9	13:35	12.03.2013
980,5	11,6	68	8,4	83	5,6	8,4	1,4	N	789,9	13:40	12.03.2013
980,6	11,5	68	8,0	84	5,4	8,0	0,0	N	789,9	13:45	12.03.2013
980,4	11,3	68	7,8	85	5,4	7,8	0,6	N	789,9	13:50	12.03.2013
980,5	11,2	68	7,6	85	5,2	7,6	0,0	NE	789,9	13:55	12.03.2013
980,5	11,0	68	7,4	86	5,2	7,4	1,0	NE	789,9	14:00	12.03.2013
980,6	10,9	68	7,3	86	5,1	7,3	0,3	NNE	789,9	14:05	12.03.2013
980,5	10,8	69	7,3	86	5,1	7,3	0,0	NNE	789,9	14:10	12.03.2013
980,6	10,7	69	7,3	86	5,1	7,3	0,7	N	789,9	14:15	12.03.2013
980,8	10,6	69	7,2	86	5,0	7,2	1,1	NNE	789,9	14:20	12.03.2013
980,8	10,5	69	7,1	86	4,9	7,1	1,2	N	789,9	14:25	12.03.2013
980,9	10,4	69	6,9	87	4,8	6,9	0,9	NNE	789,9	14:30	12.03.2013
980,9	10,4	69	6,9	87	4,8	6,9	0,5	NNE	789,9	14:35	12.03.2013
981,0	10,3	69	6,9	87	4,8	6,9	1,4	NE	789,9	14:40	12.03.2013
981,2	10,2	69	6,8	87	4,7	6,8	0,0	ENE	789,9	14:45	12.03.2013
981,3	10,2	69	6,8	87	4,7	6,8	0,0	NNE	789,9	14:50	12.03.2013
981,0	10,1	69	6,7	87	4,6	6,7	1,6	ENE	789,9	14:55	12.03.2013

981,3	10,1	69	6,6	87	4,5	6,6	1,4	ENE	789,9	15:00	12.03.2013
981,3	10,0	69	6,5	87	4,5	6,5	1,4	NE	789,9	15:05	12.03.2013
981,4	10,0	69	6,5	87	4,5	6,5	0,8	ENE	789,9	15:10	12.03.2013
981,4	10,0	69	6,3	87	4,3	6,3	0,0	ENE	789,9	15:15	12.03.2013
981,4	9,9	69	6,3	87	4,3	6,3	0,8	NE	789,9	15:20	12.03.2013
981,3	9,9	69	6,3	87	4,3	6,3	1,4	NE	789,9	15:25	12.03.2013
981,5	9,8	69	6,1	87	4,1	6,1	0,0	NE	789,9	15:30	12.03.2013
981,5	9,8	69	6,1	87	4,1	6,1	0,0	ENE	789,9	15:35	12.03.2013
981,6	9,7	69	5,9	87	3,9	5,9	1,6	ENE	789,9	15:40	12.03.2013
981,4	9,6	69	5,8	87	3,8	5,8	0,0	E	789,9	15:45	12.03.2013
981,6	9,6	69	5,8	86	3,6	5,8	1,0	NE	789,9	15:50	12.03.2013
981,5	9,6	69	5,6	86	3,4	5,6	1,4	N	789,9	15:55	12.03.2013
981,7	9,5	69	5,4	86	3,2	5,4	1,6	NNE	789,9	16:00	12.03.2013
981,7	9,4	69	5,3	86	3,1	5,3	0,0	NE	789,9	16:05	12.03.2013
981,6	9,4	69	5,3	87	3,3	5,3	0,0	NE	789,9	16:10	12.03.2013
981,7	9,3	69	5,1	87	3,1	5,1	0,3	NE	789,9	16:15	12.03.2013
981,7	9,2	69	5,1	87	3,1	5,1	0,4	NE	789,9	16:20	12.03.2013
981,7	9,2	69	5,0	87	3,0	5,0	0,0	NE	789,9	16:25	12.03.2013
981,8	9,2	69	4,9	87	2,9	4,9	1,1	N	789,9	16:30	12.03.2013
981,8	9,1	69	4,9	87	2,9	4,9	0,4	NE	789,9	16:35	12.03.2013
981,9	9,0	69	4,8	87	2,8	4,8	0,0	N	789,9	16:40	12.03.2013
981,9	9,0	69	4,8	87	2,8	4,8	0,0	NE	789,9	16:45	12.03.2013
982,0	8,9	69	4,8	87	2,8	4,8	0,0	NNE	789,9	16:50	12.03.2013
982,1	8,9	69	4,7	87	2,7	4,7	0,0	NE	789,9	16:55	12.03.2013
981,9	8,8	69	4,7	87	2,7	4,7	0,7	NNE	789,9	17:00	12.03.2013
982,0	8,8	69	4,6	87	2,6	4,6	0,0	NNE	789,9	17:05	12.03.2013
982,1	8,8	69	4,6	87	2,6	4,6	0,7	NNE	789,9	17:10	12.03.2013
982,2	8,7	69	4,5	87	2,5	4,5	0,0	NNE	789,9	17:15	12.03.2013
982,1	8,7	69	4,5	87	2,5	4,5	0,7	NNE	789,9	17:20	12.03.2013
982,1	8,6	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	N	789,9	17:25	12.03.2013
982,1	8,6	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	NE	789,9	17:30	12.03.2013
981,9	8,6	69	4,4	87	2,4	4,4	0,9	N	789,9	17:35	12.03.2013
982,0	8,5	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	NNE	789,9	17:40	12.03.2013

982,1	8,5	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	E	789,9	17:45	12.03.2013
982,2	8,5	69	4,4	87	2,4	4,4	0,0	NNE	789,9	17:50	12.03.2013
982,1	8,4	69	4,3	87	2,3	4,3	0,0	NNE	789,9	17:55	12.03.2013
982,1	8,4	70	4,3	87	2,3	4,3	0,0	N	789,9	18:00	12.03.2013
982,2	8,4	70	4,3	87	2,3	4,3	0,0	NNE	789,9	18:05	12.03.2013
982,3	8,4	70	4,3	87	2,3	4,3	0,0	NE	789,9	18:10	12.03.2013
982,3	8,4	70	4,3	87	2,3	4,3	0,0	NE	789,9	18:15	12.03.2013
982,3	8,4	70	4,3	87	2,3	4,3	0,0	N	789,9	18:20	12.03.2013
982,2	8,3	70	4,3	88	2,4	4,3	0,3	NNE	789,9	18:25	12.03.2013
982,2	8,3	70	4,3	87	2,3	4,3	0,0	NNE	789,9	18:30	12.03.2013
982,2	8,3	70	4,3	88	2,4	4,3	0,0	NE	789,9	18:35	12.03.2013
982,3	8,3	70	4,3	88	2,4	4,3	0,0	NE	789,9	18:40	12.03.2013
982,3	8,3	70	4,3	88	2,4	4,3	0,0	NNE	789,9	18:45	12.03.2013
982,4	8,2	70	4,2	88	2,3	4,2	0,0	ENE	789,9	18:50	12.03.2013
982,1	8,2	70	4,2	88	2,3	4,2	0,0	ESE	789,9	18:55	12.03.2013
982,2	8,2	70	4,3	88	2,4	4,3	0,0	ENE	789,9	19:00	12.03.2013
982,2	8,2	70	4,3	88	2,4	4,3	0,0	ENE	789,9	19:05	12.03.2013
982,3	8,2	70	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ENE	789,9	19:10	12.03.2013
982,2	8,2	70	4,4	88	2,5	4,4	0,0	N	789,9	19:15	12.03.2013
982,3	8,2	70	4,4	88	2,5	4,4	0,0	N	789,9	19:20	12.03.2013
982,4	8,2	70	4,4	88	2,5	4,4	0,0	WNW	789,9	19:25	12.03.2013
982,3	8,2	70	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ESE	789,9	19:30	12.03.2013
982,3	8,2	70	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ESE	789,9	19:35	12.03.2013
982,3	8,2	70	4,4	88	2,5	4,4	0,0	E	789,9	19:40	12.03.2013
982,3	8,2	70	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ENE	789,9	19:45	12.03.2013
982,3	8,2	70	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ENE	789,9	19:50	12.03.2013
982,4	8,2	70	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ENE	789,9	19:55	12.03.2013
982,3	8,2	70	4,5	88	2,6	4,5	0,0	SE	789,9	20:00	12.03.2013
982,2	8,2	70	4,5	88	2,6	4,5	0,0	NE	789,9	20:05	12.03.2013
982,3	8,2	70	4,4	88	2,5	4,4	0,0	NE	789,9	20:10	12.03.2013
982,4	8,2	70	4,4	87	2,4	4,4	0,0	E	789,9	20:15	12.03.2013
982,3	8,2	70	4,4	88	2,5	4,4	0,4	NE	789,9	20:20	12.03.2013
982,3	8,2	70	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ENE	789,9	20:25	12.03.2013

982,4	8,2	70	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ENE	789,9	20:30	12.03.2013
982,4	8,2	70	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ENE	789,9	20:35	12.03.2013
982,6	8,2	70	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ENE	789,9	20:40	12.03.2013
982,5	8,2	70	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ENE	789,9	20:45	12.03.2013
982,6	8,2	70	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ENE	789,9	20:50	12.03.2013
982,8	8,2	70	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ENE	789,9	20:55	12.03.2013
982,7	8,2	70	4,5	88	2,6	4,5	0,0	E	789,9	21:00	12.03.2013
982,8	8,2	70	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ENE	789,9	21:05	12.03.2013
982,8	8,2	70	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ENE	789,9	21:10	12.03.2013
983,0	8,2	70	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ENE	789,9	21:15	12.03.2013
982,9	8,2	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ENE	789,9	21:20	12.03.2013
983,0	8,2	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ENE	789,9	21:25	12.03.2013
983,0	8,2	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	SE	789,9	21:30	12.03.2013
983,0	8,2	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	SSE	789,9	21:35	12.03.2013
982,9	8,2	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	SSE	789,9	21:40	12.03.2013
982,9	8,2	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	NE	789,9	21:45	12.03.2013
982,9	8,1	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	NE	789,9	21:50	12.03.2013
982,8	8,1	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ENE	789,9	21:55	12.03.2013
982,8	8,1	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ENE	789,9	22:00	12.03.2013
982,8	8,1	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	NE	789,9	22:05	12.03.2013
982,8	8,1	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	NE	789,9	22:10	12.03.2013
982,8	8,1	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	NE	789,9	22:15	12.03.2013
982,9	8,1	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	NE	789,9	22:20	12.03.2013
982,9	8,1	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ENE	789,9	22:25	12.03.2013
983,0	8,2	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ESE	789,9	22:30	12.03.2013
982,9	8,1	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	E	789,9	22:35	12.03.2013
982,9	8,1	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	NE	789,9	22:40	12.03.2013
983,0	8,1	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	NNE	789,9	22:45	12.03.2013
982,9	8,1	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	NNE	789,9	22:50	12.03.2013
982,9	8,1	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ENE	789,9	22:55	12.03.2013
983,1	8,1	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ENE	789,9	23:00	12.03.2013
983,2	8,1	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ENE	789,9	23:05	12.03.2013
983,2	8,1	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	N	789,9	23:10	12.03.2013

983,3	8,1	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ENE	789,9	23:15	12.03.2013
983,3	8,1	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ENE	789,9	23:20	12.03.2013
983,3	8,1	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	N	789,9	23:25	12.03.2013
983,5	8,1	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ENE	789,9	23:30	12.03.2013
983,5	8,1	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ENE	789,9	23:35	12.03.2013
983,7	8,0	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ENE	789,9	23:40	12.03.2013
983,6	8,0	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	E	789,9	23:45	12.03.2013
983,7	8,0	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ESE	789,9	23:50	12.03.2013
983,7	8,0	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ENE	789,9	23:55	12.03.2013
983,7	8,0	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ESE	789,9	00:00	13.03.2013
983,6	8,0	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ENE	789,9	00:05	13.03.2013
983,6	8,0	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	ENE	789,9	00:10	13.03.2013
983,6	8,0	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	E	789,9	00:15	13.03.2013
983,5	8,0	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	NE	789,9	00:20	13.03.2013
983,6	8,0	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ENE	789,9	00:25	13.03.2013
983,5	8,0	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	NE	789,9	00:30	13.03.2013
983,6	8,0	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ENE	789,9	00:35	13.03.2013
983,5	8,0	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ENE	789,9	00:40	13.03.2013
983,4	8,0	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ENE	789,9	00:45	13.03.2013
983,4	8,0	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ENE	789,9	00:50	13.03.2013
983,5	8,0	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	NE	789,9	00:55	13.03.2013
983,5	8,0	71	4,3	88	2,4	4,3	0,0	ENE	789,9	01:00	13.03.2013
983,3	8,0	71	4,3	88	2,4	4,3	0,0	ENE	789,9	01:05	13.03.2013
983,4	8,0	71	4,3	88	2,4	4,3	0,0	ENE	789,9	01:10	13.03.2013
983,4	8,0	71	4,3	88	2,4	4,3	0,3	N	789,9	01:15	13.03.2013
983,3	8,0	71	4,2	88	2,3	4,2	0,0	NNE	789,9	01:20	13.03.2013
983,3	8,0	71	4,1	88	2,2	4,1	0,0	NNE	789,9	01:25	13.03.2013
983,3	7,9	71	4,1	87	2,1	4,1	0,0	NNE	789,9	01:30	13.03.2013
983,2	7,9	71	4,1	87	2,1	4,1	0,0	NE	789,9	01:35	13.03.2013
983,3	7,9	71	4,1	87	2,1	4,1	0,0	ENE	789,9	01:40	13.03.2013
983,3	7,9	71	4,1	87	2,1	4,1	0,0	NNE	789,9	01:45	13.03.2013
983,3	7,8	71	4,1	87	2,1	4,1	0,0	ENE	789,9	01:50	13.03.2013
983,2	7,8	71	3,9	87	1,9	3,9	0,0	N	789,9	01:55	13.03.2013

983,3	7,8	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	NE	789,9	02:00	13.03.2013
983,3	7,8	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	NNW	789,9	02:05	13.03.2013
983,5	7,8	71	3,9	87	1,9	3,9	0,0	NNW	789,9	02:10	13.03.2013
983,6	7,8	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	N	789,9	02:15	13.03.2013
983,4	7,7	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	N	789,9	02:20	13.03.2013
983,4	7,7	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	ENE	789,9	02:25	13.03.2013
983,4	7,7	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	N	789,9	02:30	13.03.2013
983,6	7,7	71	3,9	88	2,0	3,9	0,5	NNE	789,9	02:35	13.03.2013
983,5	7,7	71	3,9	87	1,9	3,9	0,0	NNE	789,9	02:40	13.03.2013
983,5	7,7	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	NNE	789,9	02:45	13.03.2013
983,4	7,7	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	NNE	789,9	02:50	13.03.2013
983,5	7,7	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	ENE	789,9	02:55	13.03.2013
983,5	7,6	71	4,0	87	2,0	4,0	0,0	ENE	789,9	03:00	13.03.2013
983,5	7,7	71	4,1	87	2,1	4,1	0,0	E	789,9	03:05	13.03.2013
983,5	7,7	71	4,1	88	2,2	4,1	0,0	ENE	789,9	03:10	13.03.2013
983,5	7,6	71	4,1	88	2,2	4,1	0,0	ENE	789,9	03:15	13.03.2013
983,5	7,7	71	4,1	88	2,2	4,1	0,0	ENE	789,9	03:20	13.03.2013
983,4	7,7	71	4,1	88	2,2	4,1	0,0	ENE	789,9	03:25	13.03.2013
983,5	7,7	71	4,1	88	2,2	4,1	0,0	ENE	789,9	03:30	13.03.2013
983,5	7,7	71	4,1	88	2,2	4,1	0,0	NE	789,9	03:35	13.03.2013
983,6	7,7	71	4,1	88	2,2	4,1	0,0	ENE	789,9	03:40	13.03.2013
983,6	7,7	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	ENE	789,9	03:45	13.03.2013
983,6	7,6	71	4,0	88	2,1	4,0	0,0	E	789,9	03:50	13.03.2013
983,8	7,6	71	4,1	88	2,2	4,1	1,3	ESE	789,9	03:55	13.03.2013
983,8	7,6	71	4,1	87	2,1	4,1	0,0	ESE	789,9	04:00	13.03.2013
983,7	7,6	71	4,1	88	2,2	4,1	0,5	ENE	789,9	04:05	13.03.2013
983,7	7,6	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	ESE	789,9	04:10	13.03.2013
983,9	7,6	71	4,0	88	2,1	4,0	0,0	SE	789,9	04:15	13.03.2013
983,8	7,6	71	4,1	88	2,2	4,1	0,0	ENE	789,9	04:20	13.03.2013
983,9	7,6	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	NE	789,9	04:25	13.03.2013
983,8	7,6	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	ENE	789,9	04:30	13.03.2013
983,8	7,6	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	ENE	789,9	04:35	13.03.2013
983,9	7,6	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	ESE	789,9	04:40	13.03.2013

984,2	7,6	71	3,9	88	2,0	3,9	0,0	SE	789,9	04:45	13.03.2013
984,1	7,6	71	4,1	88	2,2	4,1	0,0	SE	789,9	04:50	13.03.2013
984,3	7,6	71	4,1	88	2,2	4,1	0,0	E	789,9	04:55	13.03.2013
984,3	7,6	71	4,1	88	2,2	4,1	0,0	E	789,9	05:00	13.03.2013
984,4	7,6	71	4,1	88	2,2	4,1	0,0	E	789,9	05:05	13.03.2013
984,4	7,6	71	4,1	88	2,2	4,1	0,0	ENE	789,9	05:10	13.03.2013
984,5	7,6	71	4,1	88	2,2	4,1	0,0	ENE	789,9	05:15	13.03.2013
984,4	7,6	71	4,2	88	2,3	4,2	0,0	ENE	789,9	05:20	13.03.2013
984,5	7,6	71	4,2	88	2,3	4,2	0,0	ENE	789,9	05:25	13.03.2013
984,5	7,7	71	4,3	88	2,4	4,3	0,0	ESE	789,9	05:30	13.03.2013
984,4	7,7	71	4,3	88	2,4	4,3	0,0	ESE	789,9	05:35	13.03.2013
984,6	7,8	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	E	789,9	05:40	13.03.2013
984,5	7,8	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	E	789,9	05:45	13.03.2013
984,5	7,8	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	E	789,9	05:50	13.03.2013
984,4	7,8	71	4,4	88	2,5	4,4	0,0	ESE	789,9	05:55	13.03.2013
984,7	7,8	71	4,5	88	2,6	4,5	0,0	SE	789,9	06:00	13.03.2013
984,7	7,9	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	ENE	789,9	06:05	13.03.2013
984,6	7,9	71	4,6	88	2,7	4,6	0,0	E	789,9	06:10	13.03.2013
984,7	7,9	71	4,7	88	2,8	4,7	0,0	ESE	789,9	06:15	13.03.2013
984,8	7,9	71	4,7	88	2,8	4,7	0,0	E	789,9	06:20	13.03.2013
984,9	8,0	72	4,8	88	2,9	4,8	0,0	ESE	789,9	06:25	13.03.2013
984,9	8,0	72	4,8	88	2,9	4,8	0,7	ESE	789,9	06:30	13.03.2013
985,1	8,0	72	4,9	88	3,0	4,9	0,0	SSE	789,9	06:35	13.03.2013
985,0	8,0	72	5,0	88	3,1	5,0	0,6	ESE	789,9	06:40	13.03.2013
984,9	8,0	71	5,0	88	3,1	5,0	0,0	ESE	789,9	06:45	13.03.2013
985,1	7,9	72	5,0	88	3,1	5,0	0,0	ESE	789,9	06:50	13.03.2013
985,1	7,9	71	5,1	88	3,2	5,1	0,0	ESE	789,9	06:55	13.03.2013
985,0	7,9	71	5,1	88	3,2	5,1	0,0	ESE	789,9	07:00	13.03.2013
985,1	7,9	72	5,1	88	3,2	5,1	1,1	SE	789,9	07:05	13.03.2013
984,9	8,0	72	5,2	88	3,3	5,2	0,0	ENE	789,9	07:10	13.03.2013
985,2	8,0	72	5,2	88	3,3	5,2	1,1	ESE	789,9	07:15	13.03.2013
985,2	8,0	72	5,2	88	3,3	5,2	0,0	ENE	789,9	07:20	13.03.2013
985,2	8,0	72	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SE	789,9	07:25	13.03.2013

985,3	8,0	72	5,2	88	3,3	5,2	0,0	ESE	789,9	07:30	13.03.2013
985,3	8,0	72	5,2	88	3,3	5,2	1,1	E	789,9	07:35	13.03.2013
985,4	8,0	72	5,2	88	3,3	5,2	0,0	SE	789,9	07:40	13.03.2013
985,3	8,0	72	5,3	88	3,4	3,1	2,3	ESE	789,9	07:45	13.03.2013
985,5	8,0	72	5,3	88	3,4	5,3	0,3	SE	789,9	07:50	13.03.2013
985,5	8,0	72	5,3	88	3,4	5,3	0,0	E	789,9	07:55	13.03.2013
985,5	8,0	72	5,4	88	3,5	5,4	0,0	SE	789,9	08:00	13.03.2013
985,3	8,0	72	5,4	88	3,5	5,4	1,7	SSE	789,9	08:05	13.03.2013
985,4	8,0	72	5,5	88	3,6	5,5	1,1	SSE	789,9	08:10	13.03.2013
985,4	8,1	72	5,6	88	3,7	5,6	1,7	SE	789,9	08:15	13.03.2013
985,5	8,1	72	5,6	88	3,7	5,6	1,0	S	789,9	08:20	13.03.2013
985,4	8,1	72	5,8	88	3,9	5,8	1,8	E	789,9	08:25	13.03.2013
985,4	8,2	72	5,8	88	3,9	5,8	1,4	ESE	789,9	08:30	13.03.2013
985,6	8,2	72	5,9	88	4,0	5,9	1,0	SE	789,9	08:35	13.03.2013
985,5	8,2	72	6,1	88	4,2	6,1	0,0	SE	789,9	08:40	13.03.2013
985,7	8,3	72	6,2	88	4,3	6,2	0,6	SE	789,9	08:45	13.03.2013
985,5	8,4	72	6,3	88	4,4	6,3	1,3	SE	789,9	08:50	13.03.2013
985,6	8,4	72	6,3	88	4,4	6,3	0,0	E	789,9	08:55	13.03.2013
985,4	8,4	72	6,4	88	4,5	6,4	0,4	ESE	789,9	09:00	13.03.2013
985,3	8,5	72	6,4	87	4,4	6,4	0,0	ENE	789,9	09:05	13.03.2013
985,6	8,5	72	6,5	87	4,5	6,5	1,7	E	789,9	09:10	13.03.2013
985,4	8,6	72	6,6	87	4,5	6,6	0,0	ESE	789,9	09:15	13.03.2013
985,5	8,6	72	6,6	87	4,5	6,6	0,0	SE	789,9	09:20	13.03.2013
985,4	8,7	72	6,8	87	4,7	6,8	1,6	SSE	789,9	09:25	13.03.2013
985,5	8,7	72	6,8	87	4,7	6,8	0,6	ESE	789,9	09:30	13.03.2013
985,5	8,8	72	6,9	87	4,8	4,6	2,4	ESE	789,9	09:35	13.03.2013
985,3	8,8	72	6,9	87	4,8	6,9	0,0	SSE	789,9	09:40	13.03.2013
985,4	8,8	72	6,9	87	4,8	6,9	0,0	SE	789,9	09:45	13.03.2013
985,2	8,8	72	6,9	87	4,8	6,9	0,0	SE	789,9	09:50	13.03.2013
985,3	8,9	72	6,9	87	4,8	6,9	1,0	ESE	789,9	09:55	13.03.2013
985,4	8,9	72	6,9	87	4,8	6,9	0,9	SSE	789,9	10:00	13.03.2013
985,3	9,0	72	7,0	87	4,9	7,0	0,0	ENE	789,9	10:05	13.03.2013
985,2	9,0	72	7,1	87	5,0	5,8	2,0	ESE	789,9	10:10	13.03.2013

985,3	9,1	72	7,1	87	5,0	7,1	0,9	ENE	789,9	10:15	13.03.2013
985,3	9,1	72	7,1	87	5,0	7,1	0,0	E	789,9	10:20	13.03.2013
985,2	9,1	71	7,1	87	5,0	7,1	0,0	ESE	789,9	10:25	13.03.2013
985,3	9,2	71	7,2	87	5,1	7,2	0,4	E	789,9	10:30	13.03.2013
985,3	9,2	72	7,3	87	5,2	7,3	1,6	ESE	789,9	10:35	13.03.2013
985,1	9,2	71	7,3	87	5,2	7,3	0,0	SE	789,9	10:40	13.03.2013
985,2	9,2	71	7,3	87	5,2	7,3	1,3	ESE	789,9	10:45	13.03.2013
985,1	9,2	71	7,2	87	5,1	7,2	1,1	ENE	789,9	10:50	13.03.2013
985,0	9,3	71	7,3	87	5,2	7,3	0,0	E	789,9	10:55	13.03.2013
984,9	9,3	71	7,3	87	5,2	7,3	0,9	E	789,9	11:00	13.03.2013
984,9	9,3	71	7,3	87	5,2	7,3	0,0	E	789,9	11:05	13.03.2013
985,0	9,3	71	7,4	87	5,3	7,4	0,0	ESE	789,9	11:10	13.03.2013
985,0	9,4	71	7,4	87	5,3	7,4	0,0	ENE	789,9	11:15	13.03.2013
984,9	9,4	71	7,4	87	5,3	7,4	0,0	SE	789,9	11:20	13.03.2013
984,8	9,4	71	7,5	87	5,4	6,2	2,0	ENE	789,9	11:25	13.03.2013
984,8	9,5	71	7,5	87	5,4	7,5	1,6	SE	789,9	11:30	13.03.2013
984,9	9,5	71	7,6	87	5,5	7,6	0,0	E	789,9	11:35	13.03.2013
984,8	9,5	71	7,8	87	5,7	7,8	0,4	SE	789,9	11:40	13.03.2013
984,6	9,5	71	7,8	87	5,7	7,8	0,9	ESE	789,9	11:45	13.03.2013
984,6	9,6	71	7,8	87	5,7	7,8	0,7	NE	789,9	11:50	13.03.2013
984,4	9,6	71	7,8	87	5,7	7,8	1,6	E	789,9	11:55	13.03.2013
984,3	9,6	71	7,8	87	5,7	7,8	0,0	NE	789,9	12:00	13.03.2013
984,3	9,6	71	7,7	87	5,6	7,7	1,1	S	789,9	12:05	13.03.2013
984,3	9,6	71	7,8	87	5,7	7,8	0,5	E	789,9	12:10	13.03.2013
984,3	9,6	71	7,8	87	5,7	7,8	0,9	ESE	789,9	12:15	13.03.2013
984,4	9,6	71	7,8	86	5,6	7,8	1,6	ESE	789,9	12:20	13.03.2013
984,4	9,6	71	7,6	86	5,4	7,6	1,0	SE	789,9	12:25	13.03.2013
984,4	9,6	71	7,6	87	5,5	7,6	0,9	SE	789,9	12:30	13.03.2013
984,3	9,6	71	7,6	87	5,5	7,6	1,4	SE	789,9	12:35	13.03.2013
984,2	9,6	71	7,9	87	5,8	7,9	1,6	SSE	789,9	12:40	13.03.2013
984,4	9,7	71	8,0	87	5,9	7,0	1,9	E	789,9	12:45	13.03.2013
984,3	9,7	71	8,1	87	6,0	8,1	0,0	ESE	789,9	12:50	13.03.2013
984,3	9,7	71	8,1	86	5,9	8,1	0,9	SE	789,9	12:55	13.03.2013

984,3	9,8	71	8,1	86	5,9	8,1	1,1	ESE	789,9	13:00	13.03.2013
984,2	9,8	71	8,1	86	5,9	8,1	0,0	ESE	789,9	13:05	13.03.2013
984,1	9,8	72	8,2	87	6,1	8,2	0,0	SE	789,9	13:10	13.03.2013
984,0	9,8	71	8,3	86	6,1	8,3	0,0	ESE	789,9	13:15	13.03.2013
984,1	9,9	71	8,3	86	6,1	8,3	0,4	SE	789,9	13:20	13.03.2013
984,1	9,9	71	8,3	86	6,1	8,3	0,0	SE	789,9	13:25	13.03.2013
984,1	9,9	71	8,3	86	6,1	8,3	1,4	SE	789,9	13:30	13.03.2013
984,2	9,9	71	8,2	86	6,0	8,2	0,0	ENE	789,9	13:35	13.03.2013
984,2	10,0	71	8,2	86	6,0	8,2	0,0	E	789,9	13:40	13.03.2013
983,9	8,7	73	6,0	88	4,1	6,0	0,0	SSE	789,9	22:40	13.03.2013
983,9	8,7	73	5,9	88	4,0	5,9	1,0	SE	789,9	22:45	13.03.2013
984,1	8,7	73	5,9	88	4,0	5,9	0,9	SE	789,9	22:50	13.03.2013
983,9	8,7	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	ESE	789,9	22:55	13.03.2013
983,8	8,6	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	ESE	789,9	23:00	13.03.2013
983,9	8,6	73	5,9	88	4,0	5,9	0,6	S	789,9	23:05	13.03.2013
984,0	8,6	73	5,9	88	4,0	5,9	1,1	SE	789,9	23:10	13.03.2013
984,1	8,6	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	SE	789,9	23:15	13.03.2013
984,2	8,6	73	5,9	88	4,0	5,9	1,2	SSE	789,9	23:20	13.03.2013
984,0	8,5	73	5,9	88	4,0	5,9	0,7	SSW	789,9	23:25	13.03.2013
984,0	8,5	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	SE	789,9	23:30	13.03.2013
984,0	8,5	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	SSE	789,9	23:35	13.03.2013
984,0	8,5	73	5,9	88	4,0	5,9	1,4	ESE	789,9	23:40	13.03.2013
984,0	8,5	73	5,9	88	4,0	5,9	1,0	SSE	789,9	23:45	13.03.2013
984,0	8,5	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	E	789,9	23:50	13.03.2013
983,9	8,5	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	SE	789,9	23:55	13.03.2013
983,8	8,4	73	5,9	88	4,0	5,9	1,8	ESE	789,9	00:00	14.03.2013
984,0	8,4	73	5,9	88	4,0	5,9	1,1	SSW	789,9	00:05	14.03.2013
984,0	8,4	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	SSE	789,9	00:10	14.03.2013
984,0	8,4	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	ESE	789,9	00:15	14.03.2013
984,0	8,4	73	5,8	88	3,9	5,8	0,5	SE	789,9	00:20	14.03.2013
984,0	8,4	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	ESE	789,9	00:25	14.03.2013
983,9	8,4	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	ESE	789,9	00:30	14.03.2013
983,7	8,4	73	5,8	88	3,9	5,8	0,5	SSE	789,9	00:35	14.03.2013

983,7	8,4	73	5,8	88	3,9	5,8	1,5	S	789,9	00:40	14.03.2013
983,6	8,4	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	SE	789,9	00:45	14.03.2013
983,6	8,4	73	5,8	88	3,9	5,8	0,5	SE	789,9	00:50	14.03.2013
983,5	8,4	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	SSE	789,9	00:55	14.03.2013
983,5	8,4	73	5,8	88	3,9	5,8	0,8	SE	789,9	01:00	14.03.2013
983,3	8,4	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	SE	789,9	01:05	14.03.2013
983,3	8,4	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	SSE	789,9	01:10	14.03.2013
983,4	8,4	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	E	789,9	01:15	14.03.2013
983,3	8,4	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	E	789,9	01:20	14.03.2013
983,3	8,4	73	5,8	88	3,9	5,8	0,7	SSE	789,9	01:25	14.03.2013
983,2	8,4	73	5,8	88	3,9	2,5	2,8	SE	789,9	01:30	14.03.2013
983,2	8,4	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	SSE	789,9	01:35	14.03.2013
983,1	8,4	73	5,7	88	3,8	5,7	0,0	ESE	789,9	01:40	14.03.2013
983,1	8,4	73	5,7	88	3,8	5,7	0,3	SE	789,9	01:45	14.03.2013
983,0	8,4	73	5,6	88	3,7	5,6	0,5	ESE	789,9	01:50	14.03.2013
983,0	8,4	73	5,6	88	3,7	5,6	0,0	ESE	789,9	01:55	14.03.2013
983,0	8,4	73	5,6	88	3,7	5,6	0,4	SE	789,9	02:00	14.03.2013
983,0	8,4	73	5,6	88	3,7	5,6	0,0	SSE	789,9	02:05	14.03.2013
983,0	8,4	73	5,6	88	3,7	5,6	0,0	E	789,9	02:10	14.03.2013
983,0	8,4	73	5,6	88	3,7	5,6	0,0	ENE	789,9	02:15	14.03.2013
982,8	8,4	73	5,6	88	3,7	5,6	0,0	SE	789,9	02:20	14.03.2013
982,7	8,4	73	5,6	88	3,7	5,6	0,0	ESE	789,9	02:25	14.03.2013
982,8	8,4	73	5,6	88	3,7	5,6	0,0	ESE	789,9	02:30	14.03.2013
982,7	8,4	73	5,6	88	3,7	5,6	0,0	SSE	789,9	02:35	14.03.2013
982,7	8,4	73	5,6	88	3,7	5,6	0,0	SSE	789,9	02:40	14.03.2013
982,5	8,4	73	5,6	88	3,7	5,6	0,0	SSE	789,9	02:45	14.03.2013
982,5	8,4	73	5,6	88	3,7	5,6	0,0	ESE	789,9	02:50	14.03.2013
982,5	8,4	73	5,6	88	3,7	5,6	0,0	ESE	789,9	02:55	14.03.2013
982,5	8,4	73	5,6	88	3,7	5,6	0,0	SSE	789,9	03:00	14.03.2013
982,5	8,4	73	5,6	88	3,7	5,6	0,0	SSE	789,9	03:05	14.03.2013
982,5	8,4	73	5,6	88	3,7	5,6	0,0	E	789,9	03:10	14.03.2013
982,5	8,4	73	5,6	88	3,7	5,6	0,0	SE	789,9	03:15	14.03.2013
982,5	8,4	73	5,6	88	3,7	5,6	0,7	ESE	789,9	03:20	14.03.2013

982,4	8,4	73	5,6	88	3,7	5,6	0,0	SE	789,9	03:25	14.03.2013
982,4	8,4	73	5,6	88	3,7	5,6	0,0	SSE	789,9	03:30	14.03.2013
982,6	8,4	73	5,5	88	3,6	5,5	0,0	S	789,9	03:35	14.03.2013
982,6	8,4	73	5,5	88	3,6	5,5	0,0	SSE	789,9	03:40	14.03.2013
982,5	8,4	73	5,4	88	3,5	5,4	0,0	E	789,9	03:45	14.03.2013
982,5	8,4	73	5,3	88	3,4	5,3	0,0	SE	789,9	03:50	14.03.2013
982,4	8,3	73	5,3	88	3,4	5,3	0,0	SE	789,9	03:55	14.03.2013
982,3	8,3	73	5,3	88	3,4	5,3	0,0	ESE	789,9	04:00	14.03.2013
982,2	8,3	73	5,3	88	3,4	5,3	0,9	SE	789,9	04:05	14.03.2013
982,1	8,3	73	5,3	88	3,4	5,3	0,3	ESE	789,9	04:10	14.03.2013
981,9	8,2	73	5,4	88	3,5	5,4	1,0	SE	789,9	04:15	14.03.2013
982,0	8,2	73	5,4	88	3,5	5,4	0,0	SE	789,9	04:20	14.03.2013
981,9	8,2	73	5,5	88	3,6	5,5	0,0	S	789,9	04:25	14.03.2013
982,0	8,2	73	5,5	88	3,6	5,5	0,0	SE	789,9	04:30	14.03.2013
982,0	8,2	73	5,5	88	3,6	5,5	0,0	E	789,9	04:35	14.03.2013
982,1	8,2	73	5,6	88	3,7	5,6	0,0	SE	789,9	04:40	14.03.2013
982,4	8,2	73	5,6	88	3,7	5,6	0,0	SSE	789,9	04:45	14.03.2013
982,3	8,2	73	5,6	88	3,7	5,6	1,6	SE	789,9	04:50	14.03.2013
982,2	8,2	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	S	789,9	04:55	14.03.2013
982,0	8,2	73	5,8	88	3,9	5,8	0,0	ESE	789,9	05:00	14.03.2013
981,9	8,3	73	5,9	88	4,0	5,9	0,0	E	789,9	05:05	14.03.2013
982,1	8,3	74	5,9	88	4,0	5,9	0,0	ESE	789,9	05:10	14.03.2013
982,0	8,3	74	5,9	88	4,0	5,9	0,0	ESE	789,9	05:15	14.03.2013
981,9	8,3	74	6,0	88	4,1	6,0	0,0	ESE	789,9	05:20	14.03.2013
981,8	8,4	74	6,0	88	4,1	6,0	1,0	ESE	789,9	05:25	14.03.2013
981,8	8,4	74	6,1	88	4,2	6,1	0,0	SE	789,9	05:30	14.03.2013
981,8	8,4	74	6,2	88	4,3	6,2	0,6	ESE	789,9	05:35	14.03.2013
981,6	8,4	74	6,4	88	4,5	6,4	0,0	ESE	789,9	05:40	14.03.2013
981,7	8,4	74	6,4	88	4,5	6,4	0,4	ESE	789,9	05:45	14.03.2013
981,5	8,5	74	6,6	88	4,7	6,6	1,1	SE	789,9	05:50	14.03.2013
981,6	8,6	74	6,7	88	4,8	6,7	0,0	E	789,9	05:55	14.03.2013
981,5	8,6	74	6,8	88	4,9	6,8	0,0	E	789,9	06:00	14.03.2013
981,5	8,7	74	6,9	88	5,0	6,9	0,7	ESE	789,9	06:05	14.03.2013

981,3	8,7	74	6,9	88	5,0	6,9	0,5	ESE	789,9	06:10	14.03.2013
981,3	8,7	74	7,0	88	5,1	7,0	0,0	E	789,9	06:15	14.03.2013
981,3	8,8	74	7,1	88	5,2	7,1	0,0	SW	789,9	06:20	14.03.2013
981,5	8,8	74	7,2	88	5,3	7,2	1,1	ESE	789,9	06:25	14.03.2013
981,3	8,9	74	7,3	88	5,4	7,3	0,7	SE	789,9	06:30	14.03.2013
981,3	9,0	74	7,4	88	5,5	7,4	0,4	SSE	789,9	06:35	14.03.2013
981,2	9,0	74	7,6	88	5,7	7,6	0,0	ESE	789,9	06:40	14.03.2013
981,2	9,1	74	7,8	88	5,9	7,8	0,0	SE	789,9	06:45	14.03.2013
981,1	9,1	73	7,8	88	5,9	7,8	0,0	E	789,9	06:50	14.03.2013
981,0	9,2	74	7,9	88	6,0	7,9	0,0	E	789,9	06:55	14.03.2013
980,9	9,2	73	7,9	88	6,0	7,9	0,4	ESE	789,9	07:00	14.03.2013
980,8	9,3	73	7,9	88	6,0	7,9	0,9	ESE	789,9	07:05	14.03.2013
981,0	9,3	73	8,0	88	6,1	8,0	0,0	SSE	789,9	07:10	14.03.2013
980,9	9,4	73	8,1	88	6,2	8,1	0,0	ENE	789,9	07:15	14.03.2013
980,6	9,4	73	8,1	88	6,2	8,1	0,3	SE	789,9	07:20	14.03.2013
980,8	9,5	73	8,1	88	6,2	8,1	0,0	ESE	789,9	07:25	14.03.2013
980,6	9,5	73	8,2	88	6,3	8,2	0,6	ESE	789,9	07:30	14.03.2013
980,5	9,6	73	8,2	88	6,3	8,2	0,0	ESE	789,9	07:35	14.03.2013
980,2	9,6	73	8,2	88	6,3	8,2	0,0	ESE	789,9	07:40	14.03.2013
980,3	9,6	73	8,3	88	6,4	8,3	0,0	NE	789,9	07:45	14.03.2013
980,5	9,7	73	8,4	88	6,5	8,4	0,7	SSE	789,9	07:50	14.03.2013
980,4	9,7	73	8,5	88	6,6	8,5	0,0	ENE	789,9	07:55	14.03.2013
980,4	9,8	73	8,5	88	6,6	8,5	0,4	ESE	789,9	08:00	14.03.2013
980,2	9,8	73	8,5	88	6,6	8,5	0,5	ESE	789,9	08:05	14.03.2013
980,1	9,9	73	8,7	88	6,8	8,7	1,1	SE	789,9	08:10	14.03.2013
980,1	9,9	73	8,9	88	7,0	8,9	0,5	ESE	789,9	08:15	14.03.2013
980,1	10,0	74	9,6	88	7,7	9,6	0,6	ESE	789,9	08:20	14.03.2013
979,9	10,1	74	9,9	88	8,0	9,9	0,4	SE	789,9	08:25	14.03.2013
979,9	10,2	74	10,4	88	8,5	10,4	1,1	E	789,9	08:30	14.03.2013
979,6	10,4	74	10,9	88	9,0	10,9	0,9	ESE	789,9	08:35	14.03.2013
979,7	10,5	74	11,3	87	9,2	11,3	0,0	SSE	789,9	08:40	14.03.2013
979,7	10,7	74	11,5	87	9,4	11,5	1,8	ESE	789,9	08:45	14.03.2013
980,0	10,9	74	12,1	87	10,0	12,1	1,8	SSE	789,9	08:50	14.03.2013

979,9	11,0	74	12,4	87	10,3	7,3	4,8	S	789,9	08:55	14.03.2013
979,7	11,2	74	12,6	87	10,5	12,6	1,1	SSW	789,9	09:00	14.03.2013
979,5	11,4	74	13,1	86	10,8	13,1	1,0	SE	789,9	09:05	14.03.2013
979,3	11,7	74	13,6	85	11,1	13,6	1,6	ENE	789,9	09:10	14.03.2013
979,3	11,9	74	13,9	85	11,4	13,9	1,7	ESE	789,9	09:15	14.03.2013
979,1	12,1	74	14,7	83	11,8	14,7	0,0	SE	789,9	09:20	14.03.2013
979,1	12,4	74	15,3	83	12,4	15,3	1,7	ESE	789,9	09:25	14.03.2013
979,0	12,7	74	15,8	81	12,5	15,8	1,2	ESE	789,9	09:30	14.03.2013
978,9	13,0	74	16,2	79	12,5	13,2	3,6	ENE	789,9	09:35	14.03.2013
978,8	13,3	74	16,2	78	12,3	16,2	0,4	ESE	789,9	09:40	14.03.2013
978,6	13,5	73	16,3	77	12,2	16,3	0,7	E	789,9	09:45	14.03.2013
978,5	13,8	73	16,6	76	12,3	13,9	3,4	ESE	789,9	09:50	14.03.2013
978,5	14,0	74	16,9	75	12,4	15,6	2,3	SE	789,9	09:55	14.03.2013
978,4	14,3	73	17,0	74	12,3	17,0	0,9	SSE	789,9	10:00	14.03.2013
978,2	14,4	73	17,3	74	12,6	15,6	2,6	ESE	789,9	10:05	14.03.2013
978,2	14,7	73	17,6	73	12,7	17,6	1,7	ESE	789,9	10:10	14.03.2013
978,0	14,9	73	17,9	73	13,0	17,9	1,6	ESE	789,9	10:15	14.03.2013
977,7	15,2	73	18,4	71	13,0	15,8	3,5	SSE	789,9	10:20	14.03.2013
977,5	15,4	72	18,5	70	12,9	16,7	2,8	SE	789,9	10:25	14.03.2013
977,5	15,7	72	18,7	69	12,9	15,3	4,6	ESE	789,9	10:30	14.03.2013
977,6	15,8	72	18,8	68	12,7	15,6	4,4	SE	789,9	10:35	14.03.2013
977,4	16,0	72	18,8	67	12,5	18,2	1,9	SSE	789,9	10:40	14.03.2013
977,3	16,2	72	18,5	68	12,5	14,9	4,8	SSE	789,9	10:45	14.03.2013
977,3	16,3	72	18,4	68	12,4	15,9	3,4	SE	789,9	10:50	14.03.2013
977,4	16,4	71	18,4	67	12,1	18,4	0,8	SW	789,9	10:55	14.03.2013
977,1	16,4	71	18,4	67	12,1	17,1	2,4	SE	789,9	11:00	14.03.2013
976,9	16,6	71	18,6	67	12,3	15,2	4,6	SSE	789,9	11:05	14.03.2013
976,7	16,7	71	18,7	66	12,2	15,2	4,7	S	789,9	11:10	14.03.2013
976,9	16,7	71	18,6	66	12,1	18,6	0,0	SE	789,9	11:15	14.03.2013
976,9	16,8	71	18,9	65	12,2	17,6	2,4	SE	789,9	11:20	14.03.2013
976,5	16,9	71	18,9	65	12,2	15,8	4,2	SSE	789,9	11:25	14.03.2013
976,6	17,0	70	18,8	65	12,1	14,8	5,5	S	789,9	11:30	14.03.2013
976,5	17,0	70	18,4	65	11,7	14,6	5,1	S	789,9	11:35	14.03.2013

976,4	17,0	70	18,2	66	11,7	16,6	2,6	ESE	789,9	11:40	14.03.2013
976,3	17,1	70	18,2	66	11,7	18,2	1,6	SE	789,9	11:45	14.03.2013
976,3	17,1	70	18,3	67	12,0	17,2	2,2	SE	789,9	11:50	14.03.2013
976,0	17,1	70	18,4	66	11,9	14,8	4,8	S	789,9	11:55	14.03.2013
976,1	17,2	70	18,4	66	11,9	15,3	4,1	SE	789,9	12:00	14.03.2013
976,1	17,2	70	18,4	66	11,9	18,4	1,2	SE	789,9	12:05	14.03.2013
976,1	17,2	69	18,3	66	11,8	16,1	3,1	SSE	789,9	12:10	14.03.2013
976,0	17,2	69	18,1	66	11,6	18,1	0,0	ESE	789,9	12:15	14.03.2013
976,1	17,2	69	17,8	67	11,6	17,8	0,4	ESE	789,9	12:20	14.03.2013
976,0	17,2	69	17,6	67	11,4	17,6	0,0	E	789,9	12:25	14.03.2013
976,1	17,1	69	17,5	68	11,5	15,8	2,6	SSE	789,9	12:30	14.03.2013
975,9	17,1	69	17,3	68	11,3	16,6	1,9	SSE	789,9	12:35	14.03.2013
975,9	17,0	69	17,0	68	11,0	17,0	0,0	SE	789,9	12:40	14.03.2013
976,1	16,9	69	16,8	68	10,8	15,2	2,5	SSE	789,9	12:45	14.03.2013
976,1	16,8	69	16,5	69	10,8	16,5	0,6	SE	789,9	12:50	14.03.2013
976,0	16,8	69	16,4	70	10,9	16,4	1,1	SE	789,9	12:55	14.03.2013
975,9	16,7	68	16,3	70	10,8	16,3	1,5	S	789,9	13:00	14.03.2013
976,1	16,6	68	16,1	70	10,6	16,1	1,8	S	789,9	13:05	14.03.2013
976,0	16,5	68	15,9	70	10,4	15,9	0,9	ENE	789,9	13:10	14.03.2013
975,9	16,4	68	15,8	71	10,5	15,8	0,4	S	789,9	13:15	14.03.2013
975,8	16,3	68	15,7	71	10,4	15,7	1,0	SSE	789,9	13:20	14.03.2013
975,7	16,2	68	15,6	71	10,3	15,6	0,7	SSE	789,9	13:25	14.03.2013
975,7	16,2	69	15,4	71	10,1	14,5	2,0	SSE	789,9	13:30	14.03.2013
975,6	16,1	69	15,3	72	10,3	14,2	2,1	ESE	789,9	13:35	14.03.2013
975,8	16,0	69	15,2	72	10,2	11,9	3,7	SSE	789,9	13:40	14.03.2013
975,5	16,0	69	15,1	72	10,1	15,1	1,2	SSE	789,9	13:45	14.03.2013
975,4	15,8	68	14,9	72	9,9	12,1	3,2	SSE	789,9	13:50	14.03.2013
975,2	15,8	68	14,8	71	9,6	14,8	1,4	ENE	789,9	13:55	14.03.2013
975,1	15,6	68	14,6	72	9,6	14,6	1,1	SSE	789,9	14:00	14.03.2013
974,9	15,6	68	14,5	71	9,3	11,0	3,7	ESE	789,9	14:05	14.03.2013
974,8	15,5	68	14,4	71	9,2	14,4	1,3	E	789,9	14:10	14.03.2013
974,7	15,4	68	14,3	72	9,3	12,6	2,4	SE	789,9	14:15	14.03.2013
974,7	15,3	68	14,2	71	9,0	12,3	2,5	SE	789,9	14:20	14.03.2013

974,7	15,2	68	14,2	71	9,0	14,2	1,6	ESE	789,9	14:25	14.03.2013
974,7	15,2	68	14,1	71	8,9	14,1	1,1	SE	789,9	14:30	14.03.2013
974,6	15,1	68	13,9	71	8,7	9,2	4,8	SE	789,9	14:35	14.03.2013
974,4	15,0	68	13,9	71	8,7	13,9	1,4	SSE	789,9	14:40	14.03.2013
974,4	14,9	68	13,7	71	8,5	13,7	0,8	E	789,9	14:45	14.03.2013
974,6	14,9	68	13,4	72	8,4	13,4	1,1	SE	789,9	14:50	14.03.2013
974,5	14,8	68	13,1	72	8,1	11,3	2,4	SE	789,9	14:55	14.03.2013
974,4	14,7	68	12,9	72	7,9	12,1	1,9	SE	789,9	15:00	14.03.2013
974,2	14,6	68	12,5	73	7,8	12,5	1,1	SE	789,9	15:05	14.03.2013
974,5	14,4	68	12,3	74	7,8	12,3	0,9	ESE	789,9	15:10	14.03.2013
974,6	14,3	68	12,1	74	7,6	8,2	3,7	ESE	789,9	15:15	14.03.2013
974,7	14,2	68	11,8	75	7,5	11,8	1,1	SE	789,9	15:20	14.03.2013
974,7	14,1	68	11,6	76	7,5	11,6	1,4	S	789,9	15:25	14.03.2013
974,4	14,0	68	11,5	76	7,4	10,4	2,0	ESE	789,9	15:30	14.03.2013
974,6	13,8	68	11,4	76	7,3	11,4	0,5	SSE	789,9	15:35	14.03.2013
974,6	13,8	68	11,4	76	7,3	11,4	0,0	SSE	789,9	15:40	14.03.2013
974,9	13,6	68	11,5	77	7,6	9,8	2,3	ESE	789,9	15:45	14.03.2013
975,0	13,6	68	11,8	76	7,7	10,9	1,9	ESE	789,9	15:50	14.03.2013
974,9	13,5	68	11,9	76	7,8	8,5	3,3	ESE	789,9	15:55	14.03.2013
975,0	13,5	68	12,2	75	7,9	9,2	3,1	SW	789,9	16:00	14.03.2013
975,1	13,4	68	12,4	74	7,9	10,2	2,6	S	789,9	16:05	14.03.2013
975,4	13,4	68	12,4	74	7,9	12,4	0,7	SSE	789,9	16:10	14.03.2013
975,2	13,4	68	12,4	74	7,9	12,4	1,2	S	789,9	16:15	14.03.2013
975,5	13,3	68	12,4	75	8,1	12,4	0,5	ESE	789,9	16:20	14.03.2013
975,4	13,3	69	12,2	75	7,9	12,2	1,3	ESE	789,9	16:25	14.03.2013
975,6	13,2	69	12,1	75	7,8	12,1	0,8	SSE	789,9	16:30	14.03.2013
975,7	13,2	69	11,9	76	7,8	11,9	1,6	SSE	789,9	16:35	14.03.2013
975,0	13,2	69	11,9	76	7,8	11,9	0,0	ESE	789,9	16:40	14.03.2013
975,5	13,2	69	11,8	76	7,7	11,8	0,0	SE	789,9	16:45	14.03.2013
975,5	13,1	69	11,6	76	7,5	10,3	2,1	E	789,9	16:50	14.03.2013
975,1	13,1	69	11,6	77	7,7	11,6	0,8	ESE	789,9	16:55	14.03.2013
975,1	13,0	69	11,5	77	7,6	9,0	2,7	SE	789,9	17:00	14.03.2013
975,0	13,0	69	11,3	78	7,6	10,2	2,0	SSE	789,9	17:05	14.03.2013

975,1	12,9	69	11,3	78	7,6	9,4	2,4	SE	789,9	17:10	14.03.2013
975,1	12,9	69	11,2	78	7,5	11,2	1,4	SE	789,9	17:15	14.03.2013
974,9	12,8	69	11,1	78	7,4	11,1	1,7	S	789,9	17:20	14.03.2013
975,2	12,8	69	11,1	79	7,6	8,2	2,9	SE	789,9	17:25	14.03.2013
975,1	12,8	69	11,1	79	7,6	11,1	1,6	SSE	789,9	17:30	14.03.2013
975,1	12,8	69	11,1	79	7,6	8,6	2,7	ESE	789,9	17:35	14.03.2013
974,9	12,7	69	11,1	79	7,6	11,1	0,7	SE	789,9	17:40	14.03.2013
974,8	12,7	69	11,1	79	7,6	11,1	1,7	SE	789,9	17:45	14.03.2013
974,6	12,6	69	11,2	79	7,7	10,1	2,0	SE	789,9	17:50	14.03.2013
974,8	12,6	69	11,2	79	7,7	11,2	1,8	SSW	789,9	17:55	14.03.2013
974,3	12,6	69	11,2	79	7,7	8,0	3,1	SE	789,9	18:00	14.03.2013
974,4	12,6	69	11,1	79	7,6	6,5	4,1	SSE	789,9	18:05	14.03.2013
974,3	12,5	69	11,1	79	7,6	11,1	0,0	SSW	789,9	18:10	14.03.2013
974,0	12,5	69	11,0	79	7,5	11,0	0,9	ENE	789,9	18:15	14.03.2013
974,0	12,4	69	10,9	79	7,4	7,8	3,0	SSE	789,9	18:20	14.03.2013
974,1	12,4	69	10,9	78	7,2	9,5	2,1	SSE	789,9	18:25	14.03.2013
974,1	12,4	69	10,9	78	7,2	10,9	1,6	S	789,9	18:30	14.03.2013
974,0	12,4	69	10,9	78	7,2	6,2	4,1	SSW	789,9	18:35	14.03.2013
973,9	12,3	69	10,9	77	7,0	10,9	1,3	SE	789,9	18:40	14.03.2013
973,5	12,3	69	10,9	77	7,0	10,9	1,5	ESE	789,9	18:45	14.03.2013
973,3	12,3	69	10,9	77	7,0	10,9	0,0	ESE	789,9	18:50	14.03.2013
973,5	12,3	69	10,7	77	6,8	10,7	0,5	ESE	789,9	18:55	14.03.2013
973,4	12,2	69	10,6	77	6,7	5,5	4,4	SSE	789,9	19:00	14.03.2013
973,4	12,2	69	10,6	77	6,7	10,6	1,7	SE	789,9	19:05	14.03.2013
973,1	12,2	69	10,6	77	6,7	10,6	0,0	SE	789,9	19:10	14.03.2013
973,1	12,2	69	10,6	77	6,7	7,0	3,3	SSE	789,9	19:15	14.03.2013
973,0	12,1	69	10,6	77	6,7	10,6	0,6	ESE	789,9	19:20	14.03.2013
972,8	12,1	69	10,6	77	6,7	9,5	2,0	SE	789,9	19:25	14.03.2013
972,8	12,1	69	10,5	76	6,4	10,5	0,8	SSE	789,9	19:30	14.03.2013
972,8	12,1	69	10,5	76	6,4	8,1	2,6	SSE	789,9	19:35	14.03.2013
972,6	12,0	69	10,5	76	6,4	7,7	2,8	ESE	789,9	19:40	14.03.2013
972,5	12,0	69	10,5	76	6,4	6,9	3,3	ESE	789,9	19:45	14.03.2013
972,3	12,0	69	10,5	76	6,4	10,5	1,8	E	789,9	19:50	14.03.2013

972,4	12,0	69	10,6	76	6,5	7,5	3,0	SSE	789,9	19:55	14.03.2013
972,3	12,0	69	10,6	75	6,3	10,6	1,6	SSE	789,9	20:00	14.03.2013
972,3	12,0	69	10,6	75	6,3	6,9	3,4	SSE	789,9	20:05	14.03.2013
972,3	12,0	69	10,6	75	6,3	10,6	1,6	SSE	789,9	20:10	14.03.2013
972,1	12,0	69	10,7	75	6,4	10,7	1,8	SE	789,9	20:15	14.03.2013
972,1	12,0	69	10,6	75	6,3	9,7	1,9	SSE	789,9	20:20	14.03.2013
972,0	12,0	69	10,6	75	6,3	6,6	3,6	SE	789,9	20:25	14.03.2013
972,0	12,0	69	10,6	75	6,3	9,2	2,1	S	789,9	20:30	14.03.2013
971,7	11,9	69	10,6	75	6,3	10,6	1,1	SE	789,9	20:35	14.03.2013
971,6	11,9	69	10,5	75	6,2	10,5	1,8	ESE	789,9	20:40	14.03.2013
971,4	11,9	69	10,6	75	6,3	10,6	1,8	SSE	789,9	20:45	14.03.2013
971,4	11,9	69	10,5	74	6,0	10,5	0,9	SSE	789,9	20:50	14.03.2013
971,0	11,9	68	10,5	74	6,0	8,5	2,4	SSE	789,9	20:55	14.03.2013
970,8	11,8	69	10,4	75	6,1	5,9	3,9	S	789,9	21:00	14.03.2013
970,6	11,8	69	10,4	75	6,1	8,6	2,3	SE	789,9	21:05	14.03.2013
970,6	11,8	68	10,3	75	6,0	9,4	1,9	SE	789,9	21:10	14.03.2013
970,7	11,8	68	10,3	75	6,0	10,3	0,8	SSE	789,9	21:15	14.03.2013
970,6	11,8	68	10,3	75	6,0	5,5	4,1	S	789,9	21:20	14.03.2013
970,7	11,7	68	10,3	75	6,0	4,0	5,4	SSE	789,9	21:25	14.03.2013
970,6	11,7	68	10,2	75	5,9	8,8	2,1	S	789,9	21:30	14.03.2013
970,7	11,7	68	10,2	75	5,9	10,2	1,3	ESE	789,9	21:35	14.03.2013
970,5	11,6	68	10,2	75	5,9	5,5	4,0	SE	789,9	21:40	14.03.2013
970,3	11,6	68	10,3	75	6,0	10,3	0,0	SE	789,9	21:45	14.03.2013
970,2	11,6	68	10,3	75	6,0	7,5	2,8	SSE	789,9	21:50	14.03.2013
970,0	11,6	68	10,3	75	6,0	10,3	0,9	E	789,9	21:55	14.03.2013
970,0	11,6	68	10,3	75	6,0	8,1	2,5	SE	789,9	22:00	14.03.2013
969,9	11,6	68	10,4	75	6,1	6,0	3,8	SE	789,9	22:05	14.03.2013
969,5	11,6	68	10,4	75	6,1	10,4	1,7	NE	789,9	22:10	14.03.2013
969,6	11,6	69	10,5	75	6,2	7,7	2,8	ESE	789,9	22:15	14.03.2013
969,5	11,6	68	10,5	75	6,2	3,8	5,9	SSE	789,9	22:20	14.03.2013
969,4	11,6	68	10,5	75	6,2	9,3	2,0	SSE	789,9	22:25	14.03.2013
969,3	11,6	68	10,5	75	6,2	10,5	1,4	SSE	789,9	22:30	14.03.2013
969,2	11,6	69	10,4	75	6,1	10,4	1,8	SE	789,9	22:35	14.03.2013

969,2	11,6	69	10,4	75	6,1	8,0	2,6	ESE	789,9	22:40	14.03.2013
969,2	11,6	68	10,3	76	6,2	7,2	3,0	SE	789,9	22:45	14.03.2013
969,2	11,6	69	10,3	76	6,2	10,3	0,0	NNE	789,9	22:50	14.03.2013
969,1	11,6	69	10,2	76	6,1	8,4	2,3	SSE	789,9	22:55	14.03.2013
969,1	11,6	69	10,3	76	6,2	3,4	6,1	SSE	789,9	23:00	14.03.2013
969,1	11,6	69	10,3	76	6,2	10,3	1,6	SSE	789,9	23:05	14.03.2013
968,8	11,6	69	10,4	77	6,5	4,3	5,3	E	789,9	23:10	14.03.2013
968,8	11,6	69	10,5	76	6,4	9,6	1,9	S	789,9	23:15	14.03.2013
968,8	11,6	69	10,6	76	6,5	8,0	2,7	SE	789,9	23:20	14.03.2013
968,8	11,6	69	10,6	76	6,5	8,0	2,7	ESE	789,9	23:25	14.03.2013
968,7	11,6	69	10,7	76	6,6	10,7	1,7	SSE	789,9	23:30	14.03.2013
968,6	11,6	69	10,6	76	6,5	10,6	0,9	SE	789,9	23:35	14.03.2013
968,5	11,6	69	10,6	76	6,5	10,6	1,7	SSE	789,9	23:40	14.03.2013
968,4	11,7	69	10,6	76	6,5	10,6	0,0	SSE	789,9	23:45	14.03.2013
968,5	11,7	69	10,6	77	6,7	7,3	3,1	SE	789,9	23:50	14.03.2013
968,3	11,7	69	10,5	77	6,6	10,5	1,3	SE	789,9	23:55	14.03.2013
968,3	11,7	69	10,5	77	6,6	10,5	1,6	ESE	789,9	00:00	15.03.2013
968,4	11,7	69	10,5	77	6,6	10,5	0,3	SE	789,9	00:05	15.03.2013
968,2	11,7	69	10,5	77	6,6	10,5	1,3	SSW	789,9	00:10	15.03.2013
968,2	11,7	69	10,6	77	6,7	10,6	0,8	SSW	789,9	00:15	15.03.2013
968,0	11,7	69	10,7	77	6,8	10,7	0,0	ESE	789,9	00:20	15.03.2013
967,8	11,7	69	10,8	76	6,7	10,8	0,9	SE	789,9	00:25	15.03.2013
967,6	11,8	69	10,8	76	6,7	10,8	0,0	SE	789,9	00:30	15.03.2013
967,6	11,8	69	10,8	76	6,7	10,8	1,2	SE	789,9	00:35	15.03.2013
967,5	11,8	69	10,8	76	6,7	9,7	2,0	ESE	789,9	00:40	15.03.2013
967,2	11,8	69	10,7	76	6,6	10,7	0,0	SE	789,9	00:45	15.03.2013
967,0	11,8	69	10,7	76	6,6	10,7	1,7	SE	789,9	00:50	15.03.2013
966,7	11,8	69	10,7	76	6,6	10,7	0,0	SE	789,9	00:55	15.03.2013
966,7	11,8	69	10,6	77	6,7	10,6	1,3	SSE	789,9	01:00	15.03.2013
966,6	11,8	69	10,6	77	6,7	9,2	2,1	SSE	789,9	01:05	15.03.2013
966,5	11,8	69	10,6	77	6,7	10,6	1,1	SE	789,9	01:10	15.03.2013
966,4	11,8	69	10,6	77	6,7	10,6	1,4	SSE	789,9	01:15	15.03.2013
966,0	11,8	69	10,6	77	6,7	10,6	0,0	E	789,9	01:20	15.03.2013

965,6	11,9	69	10,6	77	6,7	10,6	1,6	SE	789,9	01:25	15.03.2013
965,6	11,8	69	10,6	77	6,7	8,2	2,6	SE	789,9	01:30	15.03.2013
965,5	11,8	69	10,8	77	6,9	9,0	2,3	SE	789,9	01:35	15.03.2013
965,5	11,9	69	10,9	77	7,0	7,8	3,0	SE	789,9	01:40	15.03.2013
965,6	11,9	69	11,1	77	7,2	7,2	3,6	SE	789,9	01:45	15.03.2013
965,5	11,9	69	11,3	76	7,2	11,3	0,0	ENE	789,9	01:50	15.03.2013
965,4	12,0	69	11,4	76	7,3	10,5	1,9	ESE	789,9	01:55	15.03.2013
965,5	12,0	69	11,3	76	7,2	9,6	2,3	SSE	789,9	02:00	15.03.2013
965,8	12,0	69	11,2	76	7,1	11,2	1,8	SE	789,9	02:05	15.03.2013
966,1	12,0	69	11,1	76	7,0	11,1	0,5	SSE	789,9	02:10	15.03.2013
966,5	12,0	69	11,2	76	7,1	6,9	3,9	SE	789,9	02:15	15.03.2013
966,5	12,0	69	11,6	77	7,7	5,5	5,6	WSW	789,9	02:20	15.03.2013
965,5	12,1	69	11,8	77	7,9	11,8	0,0	S	789,9	02:25	15.03.2013
965,7	12,1	69	11,5	77	7,6	11,5	0,7	SSW	789,9	02:30	15.03.2013
966,0	12,1	69	11,1	77	7,2	10,2	1,9	SW	789,9	02:35	15.03.2013
965,8	12,1	69	10,9	78	7,2	10,9	0,0	NW	789,9	02:40	15.03.2013
965,4	12,0	69	10,6	78	6,9	10,6	0,4	S	789,9	02:45	15.03.2013
965,4	12,0	69	10,4	79	6,9	10,4	0,0	SSE	789,9	02:50	15.03.2013
965,4	12,0	69	10,2	78	6,5	10,2	0,7	SSE	789,9	02:55	15.03.2013
965,6	12,0	69	10,1	79	6,6	10,1	0,0	SSE	789,9	03:00	15.03.2013
965,9	11,9	69	9,8	79	6,3	9,8	0,9	SE	789,9	03:05	15.03.2013
966,4	11,9	69	9,6	80	6,3	9,6	1,8	S	789,9	03:10	15.03.2013
966,7	11,8	69	9,6	80	6,3	9,6	1,8	S	789,9	03:15	15.03.2013
966,2	11,8	69	9,4	80	6,1	9,4	0,0	S	789,9	03:20	15.03.2013
965,4	11,7	69	9,3	81	6,2	9,3	0,0	ENE	789,9	03:25	15.03.2013
966,0	11,7	70	9,3	81	6,2	9,3	0,9	W	789,9	03:30	15.03.2013
966,2	11,6	70	9,3	81	6,2	9,3	0,0	W	789,9	03:35	15.03.2013
965,9	11,6	70	9,4	81	6,3	9,4	1,8	SW	789,9	03:40	15.03.2013
966,0	11,6	70	9,4	81	6,3	9,4	0,0	WSW	789,9	03:45	15.03.2013
966,0	11,5	70	9,3	81	6,2	9,3	0,0	SSW	789,9	03:50	15.03.2013
966,4	11,5	70	9,3	81	6,2	9,3	0,0	W	789,9	03:55	15.03.2013
966,5	11,4	70	9,3	81	6,2	9,3	1,0	S	789,9	04:00	15.03.2013
966,7	11,4	70	9,2	81	6,1	9,2	1,5	WSW	789,9	04:05	15.03.2013

966,7	11,3	70	9,2	81	6,1	7,3	2,3	S	789,9	04:10	15.03.2013
966,9	11,3	70	9,1	81	6,0	9,1	1,7	WSW	789,9	04:15	15.03.2013
966,8	11,2	70	9,2	81	6,1	9,2	0,0	SSE	789,9	04:20	15.03.2013
966,9	11,2	70	9,3	81	6,2	9,3	0,0	NNW	789,9	04:25	15.03.2013
967,0	11,2	70	9,3	81	6,2	9,3	1,1	WSW	789,9	04:30	15.03.2013
967,2	11,2	70	9,5	81	6,4	9,5	0,0	WSW	789,9	04:35	15.03.2013
967,4	11,2	70	9,6	80	6,3	9,6	0,0	W	789,9	04:40	15.03.2013
967,5	11,1	70	9,6	79	6,1	6,9	2,7	WSW	789,9	04:45	15.03.2013
967,5	11,1	70	9,7	79	6,2	9,7	1,5	SW	789,9	04:50	15.03.2013
967,6	11,1	70	9,6	78	5,9	7,7	2,3	S	789,9	04:55	15.03.2013
967,4	11,1	70	9,6	78	5,9	9,6	1,3	WSW	789,9	05:00	15.03.2013
967,7	11,1	70	9,5	78	5,8	9,5	1,0	SW	789,9	05:05	15.03.2013
967,7	11,1	70	9,4	78	5,7	9,4	0,7	S	789,9	05:10	15.03.2013
967,8	11,0	70	9,4	78	5,7	6,7	2,7	SW	789,9	05:15	15.03.2013
967,8	11,0	70	9,3	79	5,8	7,4	2,3	SSE	789,9	05:20	15.03.2013
967,7	11,0	70	9,2	79	5,7	9,2	1,5	WSW	789,9	05:25	15.03.2013
967,7	11,0	70	9,1	79	5,6	9,1	0,0	WSW	789,9	05:30	15.03.2013
967,6	11,0	70	9,0	79	5,5	9,0	0,0	WSW	789,9	05:35	15.03.2013
967,8	11,0	70	9,0	80	5,7	9,0	1,6	W	789,9	05:40	15.03.2013
967,9	11,0	69	8,9	80	5,6	8,9	0,0	WSW	789,9	05:45	15.03.2013
968,1	10,9	69	8,9	79	5,4	8,9	0,8	SW	789,9	05:50	15.03.2013
968,2	10,9	69	8,9	79	5,4	7,2	2,2	SSW	789,9	05:55	15.03.2013
968,3	10,9	69	9,0	79	5,5	8,0	1,9	WSW	789,9	06:00	15.03.2013
968,3	10,9	69	9,2	79	5,7	9,2	1,1	NW	789,9	06:05	15.03.2013
968,4	11,0	69	9,3	79	5,8	9,3	0,7	W	789,9	06:10	15.03.2013
968,4	11,0	70	9,4	79	5,9	7,5	2,3	WSW	789,9	06:15	15.03.2013
968,6	11,1	70	9,8	78	6,1	7,3	2,6	WSW	789,9	06:20	15.03.2013
968,6	11,2	70	10,1	78	6,4	10,1	1,7	W	789,9	06:25	15.03.2013
968,7	11,4	70	10,3	77	6,4	6,5	3,4	WSW	789,9	06:30	15.03.2013
968,6	11,6	70	10,5	77	6,6	6,9	3,3	WSW	789,9	06:35	15.03.2013
968,9	11,6	70	10,6	77	6,7	9,2	2,1	SSW	789,9	06:40	15.03.2013
968,9	11,8	70	10,8	76	6,7	6,5	3,8	SW	789,9	06:45	15.03.2013
968,9	12,0	69	10,9	76	6,8	10,9	1,3	WSW	789,9	06:50	15.03.2013

969,0	12,1	69	10,9	76	6,8	5,2	5,0	SW	789,9	06:55	15.03.2013
969,0	12,2	69	11,0	75	6,7	8,1	2,9	WSW	789,9	07:00	15.03.2013
969,0	12,3	69	11,1	75	6,8	11,1	1,2	WSW	789,9	07:05	15.03.2013
969,1	12,4	69	11,1	75	6,8	8,6	2,7	W	789,9	07:10	15.03.2013
969,0	12,5	69	11,2	75	6,9	9,3	2,4	WSW	789,9	07:15	15.03.2013
968,9	12,6	69	11,4	75	7,1	10,1	2,1	W	789,9	07:20	15.03.2013
969,1	12,7	69	11,6	75	7,3	6,4	4,7	SSW	789,9	07:25	15.03.2013
969,1	12,8	69	11,8	74	7,3	7,7	3,8	WSW	789,9	07:30	15.03.2013
969,4	12,9	69	11,7	73	7,0	10,6	2,0	WSW	789,9	07:35	15.03.2013
969,5	13,1	69	11,7	73	7,0	7,2	4,1	W	789,9	07:40	15.03.2013
969,5	13,1	69	11,8	74	7,3	8,7	3,1	WSW	789,9	07:45	15.03.2013
969,6	13,2	68	12,1	73	7,4	10,0	2,5	W	789,9	07:50	15.03.2013
969,7	13,3	68	11,9	72	7,0	8,2	3,5	WNW	789,9	07:55	15.03.2013
969,7	13,4	68	11,8	73	7,1	8,0	3,6	W	789,9	08:00	15.03.2013
969,7	13,5	68	11,9	70	6,6	9,1	2,9	WSW	789,9	08:05	15.03.2013
969,8	13,6	67	11,8	70	6,5	11,8	0,0	NNE	789,9	08:10	15.03.2013
969,9	13,6	67	11,8	68	6,1	10,5	2,1	WSW	789,9	08:15	15.03.2013
970,0	13,6	67	11,9	68	6,1	10,0	2,4	WNW	789,9	08:20	15.03.2013
970,0	13,6	67	12,0	66	5,8	6,0	5,6	WSW	789,9	08:25	15.03.2013
970,2	13,7	66	11,9	64	5,3	5,8	5,7	W	789,9	08:30	15.03.2013
970,3	13,7	66	11,7	62	4,6	8,1	3,4	WSW	789,9	08:35	15.03.2013
970,5	13,6	66	11,8	62	4,7	10,3	2,2	WSW	789,9	08:40	15.03.2013
970,7	13,6	66	11,9	61	4,6	6,7	4,8	WSW	789,9	08:45	15.03.2013
970,9	13,6	65	11,9	61	4,6	8,1	3,6	W	789,9	08:50	15.03.2013
970,7	13,6	65	11,9	61	4,6	8,1	3,6	W	789,9	08:55	15.03.2013
970,8	13,6	65	12,1	62	5,0	7,1	4,6	W	789,9	09:00	15.03.2013
971,0	13,6	65	12,1	59	4,3	7,8	4,0	SW	789,9	09:05	15.03.2013
971,0	13,6	65	12,1	59	4,3	9,7	2,7	W	789,9	09:10	15.03.2013
971,1	13,6	64	11,9	59	4,1	7,5	4,1	WSW	789,9	09:15	15.03.2013
971,3	13,6	64	11,9	59	4,1	6,1	5,4	SW	789,9	09:20	15.03.2013
971,3	13,6	64	11,8	60	4,3	4,5	7,2	WSW	789,9	09:25	15.03.2013
971,5	13,6	64	11,9	60	4,3	7,6	4,0	SW	789,9	09:30	15.03.2013
971,5	13,6	64	12,1	59	4,3	6,9	4,8	SW	789,9	09:35	15.03.2013

971,8	13,6	64	12,1	59	4,3	8,2	3,7	SSW	789,9	09:40	15.03.2013
971,7	13,7	64	12,1	59	4,3	5,8	6,0	WNW	789,9	09:45	15.03.2013
971,7	13,7	63	12,2	57	3,9	9,2	3,1	NW	789,9	09:50	15.03.2013
971,9	13,7	63	12,2	58	4,1	10,0	2,6	W	789,9	09:55	15.03.2013
971,9	13,7	63	12,1	58	4,1	10,8	2,1	NW	789,9	10:00	15.03.2013
971,9	13,7	63	12,2	57	3,9	8,1	3,9	W	789,9	10:05	15.03.2013
971,9	13,8	63	12,1	56	3,6	8,5	3,5	WNW	789,9	10:10	15.03.2013
972,1	13,8	63	12,1	57	3,8	5,2	6,8	W	789,9	10:15	15.03.2013
972,0	13,8	62	12,0	57	3,7	12,0	1,7	W	789,9	10:20	15.03.2013
972,0	13,9	62	12,1	57	3,8	12,1	1,1	W	789,9	10:25	15.03.2013
972,3	13,9	62	12,2	57	3,9	8,7	3,4	WSW	789,9	10:30	15.03.2013
972,3	14,0	63	12,1	57	3,8	7,7	4,1	WSW	789,9	10:35	15.03.2013
972,5	14,0	62	12,1	56	3,6	10,4	2,3	WSW	789,9	10:40	15.03.2013
972,6	14,0	62	12,1	56	3,6	9,2	3,0	WSW	789,9	10:45	15.03.2013
972,6	14,1	62	12,2	55	3,4	7,9	4,0	WSW	789,9	10:50	15.03.2013
972,6	14,2	62	11,9	55	3,1	8,4	3,4	W	789,9	10:55	15.03.2013
972,5	14,3	62	11,8	56	3,3	5,9	5,5	W	789,9	11:00	15.03.2013
972,5	14,2	61	11,6	56	3,1	10,5	2,0	WSW	789,9	11:05	15.03.2013
972,5	14,3	61	11,9	56	3,4	11,9	1,7	WNW	789,9	11:10	15.03.2013
972,5	14,3	61	12,3	55	3,5	9,1	3,2	WSW	789,9	11:15	15.03.2013
972,6	14,5	61	12,3	54	3,2	7,5	4,5	W	789,9	11:20	15.03.2013
972,7	14,5	61	12,3	54	3,2	4,7	8,0	WSW	789,9	11:25	15.03.2013
972,5	14,6	61	11,9	53	2,6	6,9	4,6	W	789,9	11:30	15.03.2013
972,6	14,6	60	12,1	54	3,0	9,2	3,0	NW	789,9	11:35	15.03.2013
972,4	14,7	60	12,1	54	3,0	7,2	4,5	W	789,9	11:40	15.03.2013
972,6	14,7	60	12,1	54	3,0	10,4	2,3	WNW	789,9	11:45	15.03.2013
972,4	14,8	60	12,1	54	3,0	12,1	1,1	W	789,9	11:50	15.03.2013
972,5	14,8	60	12,3	53	3,0	5,7	6,5	W	789,9	11:55	15.03.2013
972,4	14,8	60	11,9	52	2,3	7,6	4,0	WSW	789,9	12:00	15.03.2013
972,3	14,9	59	11,8	52	2,2	7,7	3,8	WSW	789,9	12:05	15.03.2013
972,5	14,9	59	11,8	53	2,5	6,8	4,6	SSW	789,9	12:10	15.03.2013
972,5	14,9	59	11,9	53	2,6	4,0	8,2	WSW	789,9	12:15	15.03.2013
972,5	14,9	59	11,9	52	2,3	11,9	0,9	WSW	789,9	12:20	15.03.2013

972,5	14,9	59	11,9	52	2,3	6,8	4,7	W	789,9	12:25	15.03.2013
972,5	14,9	59	11,8	51	2,0	6,9	4,5	SW	789,9	12:30	15.03.2013
972,4	14,9	58	11,8	51	2,0	8,1	3,5	W	789,9	12:35	15.03.2013
972,4	15,0	58	11,8	50	1,7	8,9	3,0	W	789,9	12:40	15.03.2013
972,6	15,0	58	11,9	51	2,0	7,0	4,5	W	789,9	12:45	15.03.2013
972,5	14,9	58	12,0	51	2,1	6,9	4,7	SSW	789,9	12:50	15.03.2013
972,7	14,9	58	12,0	49	1,6	8,9	3,1	WSW	789,9	12:55	15.03.2013
972,6	14,9	57	11,9	50	1,8	6,5	5,0	SSW	789,9	13:00	15.03.2013
972,8	14,8	57	11,9	50	1,8	9,3	2,8	WNW	789,9	13:05	15.03.2013
972,8	14,8	57	12,1	49	1,7	12,1	0,5	WSW	789,9	13:10	15.03.2013
972,7	14,8	57	11,8	48	1,1	7,7	3,8	SW	789,9	13:15	15.03.2013
972,7	14,8	56	11,6	49	1,2	9,1	2,7	S	789,9	13:20	15.03.2013
972,8	14,8	57	11,7	49	1,3	5,2	6,1	SW	789,9	13:25	15.03.2013
972,7	14,8	57	11,8	48	1,1	6,0	5,3	WSW	789,9	13:30	15.03.2013
973,0	14,8	57	11,9	48	1,2	6,0	5,5	W	789,9	13:35	15.03.2013
973,0	14,7	56	11,8	47	0,8	9,5	2,6	WSW	789,9	13:40	15.03.2013
973,0	14,7	56	11,9	47	0,9	10,2	2,3	SW	789,9	13:45	15.03.2013
973,1	14,6	56	11,9	46	0,6	8,0	3,7	WNW	789,9	13:50	15.03.2013
972,8	14,6	55	11,8	46	0,5	9,4	2,7	WSW	789,9	13:55	15.03.2013
972,8	14,5	56	11,5	47	0,5	10,0	2,2	WSW	789,9	14:00	15.03.2013
973,0	14,4	56	11,3	47	0,4	7,3	3,7	WSW	789,9	14:05	15.03.2013
972,9	14,4	56	11,0	47	0,1	9,2	2,3	WSW	789,9	14:10	15.03.2013
972,8	14,3	55	10,8	48	0,2	8,1	2,8	WSW	789,9	14:15	15.03.2013
972,7	14,2	55	10,8	49	0,5	3,4	6,9	WSW	789,9	14:20	15.03.2013
972,8	14,1	55	10,8	48	0,2	5,9	4,3	WNW	789,9	14:25	15.03.2013
973,0	14,0	55	10,7	48	0,1	10,7	1,6	WNW	789,9	14:30	15.03.2013
973,2	14,0	56	10,8	49	0,5	6,7	3,7	SSW	789,9	14:35	15.03.2013
973,2	13,9	56	10,8	49	0,5	5,0	5,1	SW	789,9	14:40	15.03.2013
973,1	13,8	55	10,4	49	0,1	4,7	4,9	WSW	789,9	14:45	15.03.2013
973,2	13,8	55	10,2	49	0,0	10,2	1,5	SSW	789,9	14:50	15.03.2013
973,5	13,7	55	10,3	49	0,0	7,3	2,9	WSW	789,9	14:55	15.03.2013
973,4	13,6	55	10,3	50	0,3	5,1	4,4	WSW	789,9	15:00	15.03.2013
973,7	13,5	55	10,4	49	0,1	4,2	5,4	SSW	789,9	15:05	15.03.2013

973,7	13,4	55	10,3	49	0,0	7,0	3,1	SW	789,9	15:10	15.03.2013
973,8	13,4	55	10,4	50	0,4	10,4	1,6	W	789,9	15:15	15.03.2013
973,9	13,3	55	10,5	49	0,2	6,6	3,5	NW	789,9	15:20	15.03.2013
973,9	13,2	55	10,6	48	0,0	3,6	6,3	SW	789,9	15:25	15.03.2013
974,2	13,1	55	10,7	49	0,4	10,7	1,6	SSW	789,9	15:30	15.03.2013
974,2	12,9	55	10,5	48	0,0	8,9	2,2	WSW	789,9	15:35	15.03.2013
974,4	12,8	55	9,9	50	0,0	4,7	4,4	WSW	789,9	15:40	15.03.2013
974,7	12,6	55	8,6	52	-0,6	6,6	2,3	W	789,9	15:45	15.03.2013
974,8	12,3	55	7,9	54	-0,8	7,9	0,5	SW	789,9	15:50	15.03.2013
975,1	12,1	55	7,3	55	-1,1	5,2	2,3	WNW	789,9	15:55	15.03.2013
975,4	11,8	55	6,8	58	-0,8	3,8	2,7	WSW	789,9	16:00	15.03.2013
975,4	11,6	55	6,4	59	-1,0	4,3	2,3	SSW	789,9	16:05	15.03.2013
975,6	11,4	55	6,2	60	-0,9	6,2	1,7	WNW	789,9	16:10	15.03.2013
975,4	11,1	55	5,9	61	-1,0	4,0	2,2	W	789,9	16:15	15.03.2013
975,7	10,9	55	5,6	62	-1,1	2,2	2,8	WSW	789,9	16:20	15.03.2013
975,8	10,7	55	5,5	62	-1,1	5,5	0,9	E	789,9	16:25	15.03.2013
976,0	10,4	55	5,3	63	-1,1	5,3	1,7	W	789,9	16:30	15.03.2013
976,2	10,2	56	5,2	64	-1,0	3,5	2,1	W	789,9	16:35	15.03.2013
976,2	10,0	55	5,0	64	-1,2	5,0	0,0	SW	789,9	16:40	15.03.2013
976,3	9,9	56	4,9	65	-1,1	4,9	1,4	SW	789,9	16:45	15.03.2013
976,6	9,8	56	4,8	65	-1,2	4,8	0,9	NNW	789,9	16:50	15.03.2013
977,0	9,6	56	4,6	65	-1,4	4,6	0,0	NW	789,9	16:55	15.03.2013
977,1	9,5	56	4,4	66	-1,3	4,4	0,9	N	789,9	17:00	15.03.2013
977,2	9,4	56	4,3	66	-1,4	4,3	0,0	WSW	789,9	17:05	15.03.2013
977,3	9,2	56	4,2	66	-1,5	4,2	0,0	NW	789,9	17:10	15.03.2013
977,4	9,2	56	4,1	67	-1,4	4,1	0,7	NW	789,9	17:15	15.03.2013
977,4	9,0	56	4,0	67	-1,5	0,7	2,7	WSW	789,9	17:20	15.03.2013
977,4	8,9	57	3,9	68	-1,4	3,9	1,3	WNW	789,9	17:25	15.03.2013
977,4	8,8	57	3,9	68	-1,4	3,9	0,5	WNW	789,9	17:30	15.03.2013
977,5	8,7	57	3,8	68	-1,5	3,8	0,7	W	789,9	17:35	15.03.2013
977,8	8,6	57	3,8	68	-1,5	3,8	0,0	WNW	789,9	17:40	15.03.2013
978,1	8,5	57	3,6	69	-1,5	3,6	0,0	NW	789,9	17:45	15.03.2013
978,2	8,4	57	3,6	69	-1,5	3,6	0,8	WSW	789,9	17:50	15.03.2013

978,6	8,3	57	3,6	69	-1,5	3,6	0,4	W	789,9	17:55	15.03.2013
978,5	8,2	57	3,4	69	-1,7	3,4	0,0	WSW	789,9	18:00	15.03.2013
978,7	8,1	57	3,4	69	-1,7	3,4	0,0	NW	789,9	18:05	15.03.2013
978,7	8,1	57	3,3	69	-1,8	3,3	0,5	W	789,9	18:10	15.03.2013
978,7	8,0	57	3,2	70	-1,7	3,2	0,0	NNW	789,9	18:15	15.03.2013
978,9	8,0	57	3,1	70	-1,8	3,1	0,0	NW	789,9	18:20	15.03.2013
979,3	7,9	57	3,0	71	-1,7	3,0	0,0	WNW	789,9	18:25	15.03.2013
979,6	7,8	57	2,9	71	-1,8	2,9	0,8	NNW	789,9	18:30	15.03.2013
979,6	7,7	57	2,9	71	-1,8	2,9	0,0	W	789,9	18:35	15.03.2013
979,9	7,6	57	2,9	71	-1,8	2,9	0,0	WNW	789,9	18:40	15.03.2013
979,9	7,6	58	2,8	72	-1,7	2,8	0,4	NW	789,9	18:45	15.03.2013
980,0	7,6	58	2,8	72	-1,7	-0,3	2,6	W	789,9	18:50	15.03.2013
980,1	7,5	58	2,8	72	-1,7	2,8	1,3	W	789,9	18:55	15.03.2013
980,1	7,5	58	2,7	72	-1,8	2,7	0,0	W	789,9	19:00	15.03.2013
980,2	7,4	58	2,6	72	-1,9	2,6	1,5	WNW	789,9	19:05	15.03.2013
980,0	7,4	58	2,6	72	-1,9	2,6	0,8	W	789,9	19:10	15.03.2013
980,3	7,3	58	2,5	72	-2,0	2,5	0,0	W	789,9	19:15	15.03.2013
980,4	7,3	58	2,4	73	-1,9	2,4	1,1	NW	789,9	19:20	15.03.2013
980,5	7,2	58	2,4	73	-1,9	2,4	1,3	WNW	789,9	19:25	15.03.2013
980,4	7,2	58	2,4	73	-1,9	2,4	0,6	W	789,9	19:30	15.03.2013
980,7	7,1	58	2,3	73	-2,0	2,3	0,8	NNW	789,9	19:35	15.03.2013
980,6	7,1	58	2,3	73	-2,0	2,3	1,8	W	789,9	19:40	15.03.2013
980,7	7,0	58	2,2	73	-2,1	2,2	0,4	W	789,9	19:45	15.03.2013
980,9	7,0	58	2,2	73	-2,1	2,2	0,3	WNW	789,9	19:50	15.03.2013
981,0	7,0	59	2,2	73	-2,1	2,2	1,0	W	789,9	19:55	15.03.2013
981,2	6,9	58	2,1	74	-2,0	2,1	0,3	NW	789,9	20:00	15.03.2013
981,3	6,9	58	2,1	74	-2,0	2,1	0,0	WNW	789,9	20:05	15.03.2013
981,6	6,9	58	2,1	74	-2,0	2,1	0,0	W	789,9	20:10	15.03.2013
981,4	6,8	58	2,1	74	-2,0	2,1	0,0	W	789,9	20:15	15.03.2013
981,6	6,8	58	2,1	74	-2,0	2,1	0,0	W	789,9	20:20	15.03.2013
981,7	6,8	58	2,1	74	-2,0	2,1	0,0	WSW	789,9	20:25	15.03.2013
981,9	6,8	58	2,0	74	-2,1	2,0	0,0	W	789,9	20:30	15.03.2013
982,0	6,8	58	2,0	74	-2,1	2,0	0,8	W	789,9	20:35	15.03.2013

982,0	6,8	58	1,9	74	-2,2	1,9	0,8	WSW	789,9	20:40	15.03.2013
982,1	6,8	59	1,9	73	-2,4	1,9	0,0	WNW	789,9	20:45	15.03.2013
982,2	6,7	59	1,9	73	-2,4	1,9	0,5	WNW	789,9	20:50	15.03.2013
982,2	6,7	59	2,0	72	-2,5	2,0	0,0	WNW	789,9	20:55	15.03.2013
982,3	6,7	59	1,9	72	-2,6	1,9	0,0	WSW	789,9	21:00	15.03.2013
982,5	6,7	59	1,9	71	-2,7	1,9	0,0	NW	789,9	21:05	15.03.2013
982,5	6,6	59	2,0	71	-2,7	2,0	0,0	NW	789,9	21:10	15.03.2013
982,6	6,6	59	2,1	69	-2,9	2,1	0,0	W	789,9	21:15	15.03.2013
982,7	6,6	59	2,1	69	-2,9	2,1	0,0	W	789,9	21:20	15.03.2013
982,5	6,6	59	1,9	70	-2,9	1,9	0,6	NW	789,9	21:25	15.03.2013
982,7	6,5	58	1,9	66	-3,7	1,9	0,0	NW	789,9	21:30	15.03.2013
982,6	6,4	58	2,1	64	-3,9	2,1	0,5	WNW	789,9	21:35	15.03.2013
982,7	6,4	58	2,1	64	-3,9	2,1	0,9	WNW	789,9	21:40	15.03.2013
983,0	6,3	58	2,2	62	-4,3	2,2	0,6	NNW	789,9	21:45	15.03.2013
983,1	6,2	58	2,2	62	-4,3	2,2	0,0	NW	789,9	21:50	15.03.2013
983,2	6,0	58	2,2	61	-4,5	2,2	0,0	NNW	789,9	21:55	15.03.2013
983,2	6,0	58	2,3	61	-4,4	2,3	0,6	N	789,9	22:00	15.03.2013
983,3	5,9	57	2,2	61	-4,5	2,2	0,7	NNW	789,9	22:05	15.03.2013
983,6	5,8	57	2,2	59	-4,9	2,2	1,1	WSW	789,9	22:10	15.03.2013
983,7	5,7	57	2,2	57	-5,4	2,2	1,8	NW	789,9	22:15	15.03.2013
983,8	5,6	57	2,1	57	-5,5	2,1	1,3	NW	789,9	22:20	15.03.2013
983,8	5,5	57	2,1	57	-5,5	2,1	0,7	NW	789,9	22:25	15.03.2013
984,2	5,4	57	2,1	57	-5,5	2,1	0,9	W	789,9	22:30	15.03.2013
984,1	5,4	57	2,1	58	-5,3	2,1	0,0	NNW	789,9	22:35	15.03.2013
984,3	5,4	57	2,1	57	-5,5	2,1	0,0	NNW	789,9	22:40	15.03.2013
984,4	5,3	57	2,1	57	-5,5	2,1	0,8	W	789,9	22:45	15.03.2013
984,2	5,3	57	2,1	57	-5,5	2,1	0,0	NW	789,9	22:50	15.03.2013
984,4	5,3	57	2,1	56	-5,7	2,1	0,0	N	789,9	22:55	15.03.2013
984,6	5,2	57	1,9	61	-4,8	1,9	0,9	NNE	789,9	23:00	15.03.2013
984,7	5,2	57	1,8	67	-3,6	-0,3	2,2	NNE	789,9	23:05	15.03.2013
984,7	5,2	57	1,6	69	-3,4	-3,9	3,6	NNE	789,9	23:10	15.03.2013
984,9	5,2	57	1,4	71	-3,2	-0,4	2,1	NE	789,9	23:15	15.03.2013
985,0	5,3	57	1,2	71	-3,4	1,2	0,4	NNE	789,9	23:20	15.03.2013

985,1	5,2	57	1,0	72	-3,4	1,0	1,3	NNE	789,9	23:25	15.03.2013
985,2	5,3	57	0,9	73	-3,3	-1,3	2,2	NNE	789,9	23:30	15.03.2013
985,2	5,3	57	0,8	73	-3,4	0,8	1,0	N	789,9	23:35	15.03.2013
985,4	5,3	58	0,6	73	-3,6	0,6	0,0	NNE	789,9	23:40	15.03.2013
985,4	5,3	58	0,5	73	-3,7	0,5	1,2	NNE	789,9	23:45	15.03.2013
985,6	5,2	58	0,4	73	-3,8	0,4	0,5	NE	789,9	23:50	15.03.2013
985,7	5,2	57	0,3	72	-4,1	-3,3	2,7	NNE	789,9	23:55	15.03.2013
985,8	5,1	57	0,1	71	-4,5	0,1	0,0	NNW	789,9	00:00	16.03.2013
985,9	5,0	57	-0,1	70	-4,9	-0,1	1,4	NW	789,9	00:05	16.03.2013
986,0	4,8	57	-0,2	69	-5,1	-0,2	0,8	NNW	789,9	00:10	16.03.2013
986,2	4,6	57	-0,4	69	-5,3	-0,4	0,0	W	789,9	00:15	16.03.2013
986,3	4,4	57	-0,5	69	-5,4	-0,5	1,5	N	789,9	00:20	16.03.2013
986,4	4,3	56	-0,6	68	-5,7	-0,6	0,9	W	789,9	00:25	16.03.2013
986,4	4,1	56	-0,7	68	-5,8	-0,7	0,4	N	789,9	00:30	16.03.2013
986,5	4,0	57	-0,7	69	-5,6	-0,7	0,0	NNW	789,9	00:35	16.03.2013
986,6	3,8	57	-0,7	69	-5,6	-0,7	1,1	NW	789,9	00:40	16.03.2013
986,7	3,7	56	-0,8	70	-5,5	-0,8	0,8	WNW	789,9	00:45	16.03.2013
986,7	3,6	56	-0,8	70	-5,5	-0,8	0,8	W	789,9	00:50	16.03.2013
986,7	3,5	56	-0,9	70	-5,6	-0,9	0,0	N	789,9	00:55	16.03.2013
987,0	3,4	57	-0,9	70	-5,6	-0,9	0,0	N	789,9	01:00	16.03.2013
986,9	3,3	57	-0,9	69	-5,8	-0,9	1,4	NNW	789,9	01:05	16.03.2013
987,2	3,3	57	-0,9	69	-5,8	-0,9	1,1	NE	789,9	01:10	16.03.2013
987,1	3,2	57	-0,9	69	-5,8	-0,9	0,8	NW	789,9	01:15	16.03.2013
987,2	3,2	57	-0,9	68	-6,0	-0,9	0,0	NNW	789,9	01:20	16.03.2013
987,4	3,2	57	-0,9	68	-6,0	-6,4	3,4	W	789,9	01:25	16.03.2013
987,2	3,2	57	-1,0	66	-6,5	-1,0	0,8	NW	789,9	01:30	16.03.2013
987,4	3,1	57	-1,1	65	-6,8	-1,1	0,0	NNE	789,9	01:35	16.03.2013
987,6	3,0	57	-1,1	65	-6,8	-1,1	0,0	NW	789,9	01:40	16.03.2013
987,7	3,0	57	-1,1	65	-6,8	-1,1	1,3	E	789,9	01:45	16.03.2013
987,9	2,9	57	-1,1	65	-6,8	-1,1	0,0	N	789,9	01:50	16.03.2013
987,9	2,9	57	-1,1	65	-6,8	-1,1	0,9	NNE	789,9	01:55	16.03.2013
987,9	2,9	57	-1,1	64	-7,0	-1,1	0,0	NW	789,9	02:00	16.03.2013
988,0	2,8	57	-1,2	64	-7,1	-1,2	1,1	WNW	789,9	02:05	16.03.2013

988,0	2,8	57	-1,2	64	-7,1	-1,2	0,0	NNW	789,9	02:10	16.03.2013
988,2	2,8	57	-1,2	64	-7,1	-1,2	0,0	N	789,9	02:15	16.03.2013
988,1	2,8	57	-1,3	64	-7,2	-1,3	0,0	NNW	789,9	02:20	16.03.2013
988,5	2,8	57	-1,3	63	-7,4	-8,4	4,1	N	789,9	02:25	16.03.2013
988,4	2,7	56	-1,4	63	-7,5	-1,4	1,0	NE	789,9	02:30	16.03.2013
988,5	2,7	56	-1,4	63	-7,5	-4,0	2,3	ENE	789,9	02:35	16.03.2013
988,6	2,6	56	-1,5	63	-7,6	-1,5	1,6	WNW	789,9	02:40	16.03.2013
988,8	2,6	56	-1,5	63	-7,6	-1,5	0,3	NNW	789,9	02:45	16.03.2013
988,7	2,5	56	-1,6	63	-7,7	-1,6	0,5	WSW	789,9	02:50	16.03.2013
988,8	2,4	56	-1,6	63	-7,7	-7,0	3,3	NW	789,9	02:55	16.03.2013
988,9	2,4	56	-1,6	63	-7,7	-1,6	0,4	ENE	789,9	03:00	16.03.2013
989,0	2,3	56	-1,7	63	-7,8	-5,3	2,6	NNE	789,9	03:05	16.03.2013
989,1	2,2	56	-1,7	63	-7,8	-1,7	0,4	W	789,9	03:10	16.03.2013
989,0	2,2	56	-1,7	63	-7,8	-1,7	0,0	NNW	789,9	03:15	16.03.2013
989,4	2,1	56	-1,8	63	-7,9	-1,8	0,0	N	789,9	03:20	16.03.2013
989,2	2,1	56	-1,8	63	-7,9	-1,8	0,0	NNE	789,9	03:25	16.03.2013
989,2	2,0	56	-1,8	63	-7,9	-1,8	0,9	N	789,9	03:30	16.03.2013
989,3	2,0	56	-1,8	63	-7,9	-1,8	1,0	N	789,9	03:35	16.03.2013
989,4	2,0	56	-1,9	63	-8,0	-4,6	2,3	NNW	789,9	03:40	16.03.2013
989,5	2,0	56	-1,9	63	-8,0	-1,9	1,3	NNW	789,9	03:45	16.03.2013
989,6	2,0	56	-1,9	63	-8,0	-1,9	0,0	WNW	789,9	03:50	16.03.2013
989,5	2,0	56	-1,9	62	-8,2	-1,9	0,9	NE	789,9	03:55	16.03.2013
989,6	2,0	56	-1,9	62	-8,2	-1,9	0,4	N	789,9	04:00	16.03.2013
989,8	2,0	56	-1,9	62	-8,2	-1,9	0,0	N	789,9	04:05	16.03.2013
989,9	2,0	56	-1,9	62	-8,2	-1,9	0,0	N	789,9	04:10	16.03.2013
990,1	2,0	56	-1,9	62	-8,2	-1,9	0,0	N	789,9	04:15	16.03.2013
990,4	2,0	56	-1,9	62	-8,2	-1,9	0,4	N	789,9	04:20	16.03.2013
990,3	2,0	56	-1,9	62	-8,2	-1,9	1,1	NNW	789,9	04:25	16.03.2013
990,4	2,0	56	-1,9	62	-8,2	-3,6	2,0	NE	789,9	04:30	16.03.2013
990,4	2,0	56	-1,9	62	-8,2	-1,9	0,8	WNW	789,9	04:35	16.03.2013
990,6	2,0	56	-1,9	62	-8,2	-1,9	0,0	NNW	789,9	04:40	16.03.2013
990,7	2,0	56	-1,9	62	-8,2	-1,9	1,1	NNW	789,9	04:45	16.03.2013
990,9	2,0	56	-1,9	62	-8,2	-1,9	0,4	N	789,9	04:50	16.03.2013

990,9	1,9	55	-1,9	62	-8,2	-1,9	0,0	NNW	789,9	04:55	16.03.2013
991,0	1,9	55	-2,0	62	-8,3	-2,0	1,1	NNW	789,9	05:00	16.03.2013
991,3	2,0	56	-1,9	62	-8,2	-1,9	0,0	NNW	789,9	05:05	16.03.2013
991,3	2,0	56	-1,9	62	-8,2	-1,9	0,0	NNW	789,9	05:10	16.03.2013
991,3	1,9	55	-1,9	62	-8,2	-1,9	0,0	NNW	789,9	05:15	16.03.2013
991,6	1,9	55	-1,9	62	-8,2	-1,9	0,3	NNW	789,9	05:20	16.03.2013
991,5	1,8	55	-1,9	62	-8,2	-1,9	0,0	N	789,9	05:25	16.03.2013
991,6	1,7	55	-2,0	62	-8,3	-2,0	0,0	NNW	789,9	05:30	16.03.2013
991,8	1,7	55	-1,9	62	-8,2	-1,9	0,0	ENE	789,9	05:35	16.03.2013
991,9	1,7	55	-1,9	62	-8,2	-1,9	0,8	NE	789,9	05:40	16.03.2013
992,1	1,7	55	-1,8	62	-8,1	-1,8	0,0	NNW	789,9	05:45	16.03.2013
992,1	1,7	55	-1,8	61	-8,3	-1,8	0,6	NNW	789,9	05:50	16.03.2013
992,2	1,7	55	-1,8	62	-8,1	-1,8	0,0	NNW	789,9	05:55	16.03.2013
992,1	1,7	55	-1,7	61	-8,2	-1,7	0,0	NNW	789,9	06:00	16.03.2013
992,3	1,7	55	-1,7	61	-8,2	-1,7	1,1	NNW	789,9	06:05	16.03.2013
992,3	1,7	55	-1,6	61	-8,1	-1,6	0,7	NNW	789,9	06:10	16.03.2013
992,4	1,7	55	-1,4	62	-7,7	-1,4	0,0	NNE	789,9	06:15	16.03.2013
992,6	1,8	55	-1,2	62	-7,5	-1,2	0,0	W	789,9	06:20	16.03.2013
992,4	1,9	56	-0,9	61	-7,4	-0,9	0,0	N	789,9	06:25	16.03.2013
992,4	2,0	56	-0,8	60	-7,5	-0,8	0,5	NNW	789,9	06:30	16.03.2013
992,5	2,1	56	-0,7	60	-7,5	-0,7	1,3	WNW	789,9	06:35	16.03.2013
992,5	2,2	56	-0,7	60	-7,5	-0,7	1,0	NNW	789,9	06:40	16.03.2013
992,7	2,2	56	-0,7	60	-7,5	-0,7	0,9	N	789,9	06:45	16.03.2013
992,7	2,3	56	-0,5	60	-7,3	-0,5	0,0	NNE	789,9	06:50	16.03.2013
992,7	2,4	56	-0,3	59	-7,3	-0,3	0,0	NNW	789,9	06:55	16.03.2013
992,8	2,6	56	-0,2	59	-7,2	-0,2	0,0	N	789,9	07:00	16.03.2013
992,6	2,7	56	-0,1	58	-7,3	-0,1	0,0	NNW	789,9	07:05	16.03.2013
992,6	2,8	56	0,4	58	-6,9	0,4	0,0	NE	789,9	07:10	16.03.2013
992,7	3,0	56	0,6	58	-6,7	0,6	0,9	NE	789,9	07:15	16.03.2013
992,7	3,1	56	0,9	57	-6,6	0,9	1,8	NNW	789,9	07:20	16.03.2013
992,6	3,2	56	0,9	56	-6,8	0,9	1,1	NNW	789,9	07:25	16.03.2013
992,7	3,4	56	0,9	55	-7,1	0,9	1,4	NNE	789,9	07:30	16.03.2013
992,6	3,6	55	0,9	54	-7,3	0,9	0,7	NNW	789,9	07:35	16.03.2013

992,7	3,6	55	1,3	55	-6,7	1,3	1,5	N	789,9	07:40	16.03.2013
992,7	3,7	55	1,4	55	-6,6	1,4	0,0	NNW	789,9	07:45	16.03.2013
992,6	3,9	55	1,4	55	-6,6	1,4	0,4	N	789,9	07:50	16.03.2013
992,7	4,0	55	1,6	54	-6,7	1,6	0,0	NNE	789,9	07:55	16.03.2013
992,7	4,1	55	1,9	55	-6,1	1,9	0,9	NE	789,9	08:00	16.03.2013
992,7	4,3	55	2,1	52	-6,7	2,1	0,0	NNW	789,9	08:05	16.03.2013
992,6	4,4	55	1,9	53	-6,6	1,9	1,5	NNW	789,9	08:10	16.03.2013
992,7	4,5	54	2,1	51	-6,9	2,1	1,1	NNW	789,9	08:15	16.03.2013
992,6	4,6	54	2,1	51	-6,9	2,1	1,0	NNW	789,9	08:20	16.03.2013
992,8	4,6	54	2,5	50	-6,8	2,5	0,0	NNE	789,9	08:25	16.03.2013
992,7	4,7	54	2,7	50	-6,6	-3,0	3,8	N	789,9	08:30	16.03.2013
992,9	4,8	54	2,9	49	-6,7	2,9	0,7	W	789,9	08:35	16.03.2013
992,8	4,9	54	3,2	49	-6,4	3,2	1,0	NNE	789,9	08:40	16.03.2013
992,6	5,0	54	3,3	48	-6,6	1,5	2,1	N	789,9	08:45	16.03.2013
992,8	5,2	54	3,4	46	-7,1	3,4	1,2	NNE	789,9	08:50	16.03.2013
992,7	5,3	54	3,8	45	-7,0	-3,7	5,1	NNW	789,9	08:55	16.03.2013
992,8	5,4	54	3,9	43	-7,5	1,3	2,4	WNW	789,9	09:00	16.03.2013
992,7	5,5	53	3,9	43	-7,5	2,1	2,1	NNW	789,9	09:05	16.03.2013
992,5	5,6	53	3,8	40	-8,5	3,8	1,3	NNW	789,9	09:10	16.03.2013
992,7	5,6	52	3,8	42	-7,9	3,8	0,0	SSW	789,9	09:15	16.03.2013
992,6	5,7	52	3,9	41	-8,1	3,9	0,5	NNW	789,9	09:20	16.03.2013
992,5	5,8	52	4,0	42	-7,7	4,0	1,5	NNW	789,9	09:25	16.03.2013
992,4	5,8	52	4,4	43	-7,0	4,4	0,7	NNW	789,9	09:30	16.03.2013
992,6	6,0	53	4,6	42	-7,2	4,6	0,6	NNW	789,9	09:35	16.03.2013
992,6	6,0	53	4,8	42	-7,0	4,8	1,4	WNW	789,9	09:40	16.03.2013
992,7	6,2	53	4,9	41	-7,2	3,5	2,0	W	789,9	09:45	16.03.2013
992,6	6,3	53	5,2	40	-7,2	5,2	1,1	NNW	789,9	09:50	16.03.2013
992,6	6,5	52	5,0	39	-7,8	5,0	0,7	SSW	789,9	09:55	16.03.2013
992,6	6,6	52	5,1	40	-7,3	5,1	1,1	NW	789,9	10:00	16.03.2013
992,7	6,8	52	5,3	39	-7,5	2,4	2,6	N	789,9	10:05	16.03.2013
992,5	6,8	52	5,1	40	-7,3	5,1	1,6	NNW	789,9	10:10	16.03.2013
992,6	6,9	51	4,9	39	-7,8	4,9	1,0	WNW	789,9	10:15	16.03.2013
992,7	7,0	51	4,8	39	-7,9	4,8	0,5	NW	789,9	10:20	16.03.2013

992,6	7,0	51	4,8	40	-7,6	4,8	0,8	NNW	789,9	10:25	16.03.2013
992,3	7,0	51	5,1	40	-7,3	3,7	2,0	WNW	789,9	10:30	16.03.2013
992,6	7,1	51	5,2	39	-7,6	1,0	3,2	WSW	789,9	10:35	16.03.2013
992,6	7,2	51	5,4	40	-7,1	2,2	2,7	NNW	789,9	10:40	16.03.2013
992,7	7,3	51	5,4	40	-7,1	0,3	3,7	WSW	789,9	10:45	16.03.2013
992,6	7,5	51	5,4	39	-7,4	5,4	0,0	NW	789,9	10:50	16.03.2013
992,6	7,6	50	5,3	40	-7,2	5,3	1,7	NNW	789,9	10:55	16.03.2013
992,5	7,7	50	5,4	40	-7,1	5,4	0,0	SW	789,9	11:00	16.03.2013
992,4	7,8	51	5,4	40	-7,1	5,4	0,4	WNW	789,9	11:05	16.03.2013
992,5	7,9	50	5,8	39	-7,0	4,4	2,0	NNW	789,9	11:10	16.03.2013
992,4	8,0	50	5,5	39	-7,3	5,5	1,7	WNW	789,9	11:15	16.03.2013
992,2	8,2	50	5,4	40	-7,1	5,4	1,3	NNW	789,9	11:20	16.03.2013
992,4	8,2	50	5,8	42	-6,1	5,8	0,3	NW	789,9	11:25	16.03.2013
992,3	8,4	50	5,9	40	-6,6	5,9	1,7	NW	789,9	11:30	16.03.2013
992,2	8,4	50	5,7	40	-6,8	5,7	0,6	NNW	789,9	11:35	16.03.2013
992,2	8,5	49	5,6	41	-6,6	5,6	0,4	NNW	789,9	11:40	16.03.2013
992,3	8,6	50	5,7	42	-6,2	5,7	0,6	W	789,9	11:45	16.03.2013
992,2	8,7	50	5,9	43	-5,7	1,8	3,2	N	789,9	11:50	16.03.2013
992,3	8,8	50	6,1	40	-6,4	6,1	1,8	WSW	789,9	11:55	16.03.2013
992,2	8,9	50	6,1	38	-7,1	6,1	0,6	NNW	789,9	12:00	16.03.2013
992,0	9,0	49	5,9	36	-8,0	4,3	2,1	N	789,9	12:05	16.03.2013
992,2	9,0	49	5,9	35	-8,3	5,9	0,0	NE	789,9	12:10	16.03.2013
992,2	9,1	49	5,9	36	-8,0	5,9	1,4	NW	789,9	12:15	16.03.2013
992,1	9,1	49	6,1	36	-7,8	6,1	1,3	ENE	789,9	12:20	16.03.2013
992,5	9,2	49	6,1	36	-7,8	6,1	0,0	NNW	789,9	12:25	16.03.2013
992,4	9,2	49	5,9	36	-8,0	4,3	2,1	NW	789,9	12:30	16.03.2013
992,5	9,2	48	5,6	36	-8,2	5,6	0,4	N	789,9	12:35	16.03.2013
992,4	9,2	48	5,6	36	-8,2	3,4	2,3	WNW	789,9	12:40	16.03.2013
992,5	9,2	49	5,8	35	-8,4	5,8	0,0	N	789,9	12:45	16.03.2013
992,3	9,2	49	5,9	35	-8,3	5,9	0,0	W	789,9	12:50	16.03.2013
992,6	9,2	49	6,4	36	-7,5	4,0	2,4	WNW	789,9	12:55	16.03.2013
992,7	9,3	48	6,4	35	-7,9	6,4	0,5	NW	789,9	13:00	16.03.2013
992,7	9,3	48	5,9	35	-8,3	5,9	0,0	NNW	789,9	13:05	16.03.2013

992,7	9,3	48	6,2	36	-7,7	6,2	0,7	N	789,9	13:10	16.03.2013
992,7	9,4	48	6,3	37	-7,3	5,2	1,9	N	789,9	13:15	16.03.2013
992,8	9,4	48	6,2	36	-7,7	6,2	1,6	NW	789,9	13:20	16.03.2013
992,7	9,4	48	6,2	37	-7,4	4,6	2,1	NNW	789,9	13:25	16.03.2013
992,9	9,4	48	6,4	37	-7,2	6,4	0,0	NW	789,9	13:30	16.03.2013
992,9	9,4	48	6,4	37	-7,2	6,4	1,2	N	789,9	13:35	16.03.2013
992,9	9,4	48	6,4	37	-7,2	6,4	0,0	NNE	789,9	13:40	16.03.2013
993,0	9,4	48	6,9	37	-6,7	6,9	0,6	NNW	789,9	13:45	16.03.2013
993,1	9,4	48	7,1	36	-6,9	7,1	1,5	N	789,9	13:50	16.03.2013
993,0	9,3	47	6,4	36	-7,5	6,4	0,0	NW	789,9	13:55	16.03.2013
993,4	9,2	46	5,9	37	-7,6	5,9	0,4	NW	789,9	14:00	16.03.2013
993,4	9,1	46	5,3	38	-7,8	5,3	0,4	NNW	789,9	14:05	16.03.2013
993,5	8,9	46	5,3	39	-7,5	3,6	2,1	W	789,9	14:10	16.03.2013
993,5	8,8	47	5,3	39	-7,5	5,3	1,6	N	789,9	14:15	16.03.2013
993,5	8,8	47	5,4	40	-7,1	5,4	0,0	W	789,9	14:20	16.03.2013
993,6	8,7	47	5,4	40	-7,1	5,4	0,0	N	789,9	14:25	16.03.2013
993,7	8,6	47	5,3	39	-7,5	5,3	0,0	WNW	789,9	14:30	16.03.2013
993,9	8,5	47	5,0	41	-7,1	5,0	0,0	WSW	789,9	14:35	16.03.2013
993,9	8,4	47	4,9	41	-7,2	4,9	0,0	NW	789,9	14:40	16.03.2013
993,8	8,3	47	5,1	42	-6,7	5,1	0,0	NW	789,9	14:45	16.03.2013
993,8	8,3	47	5,3	42	-6,5	5,3	1,7	WNW	789,9	14:50	16.03.2013
993,9	8,3	47	5,2	42	-6,6	5,2	0,0	NW	789,9	14:55	16.03.2013
994,0	8,2	47	4,9	42	-6,9	4,9	0,4	WNW	789,9	15:00	16.03.2013
994,1	8,2	47	4,6	43	-6,9	4,6	1,1	W	789,9	15:05	16.03.2013
994,2	8,1	48	4,5	43	-6,9	4,5	0,4	W	789,9	15:10	16.03.2013
994,2	8,0	48	4,4	44	-6,7	4,4	0,0	W	789,9	15:15	16.03.2013
994,2	8,0	48	4,3	44	-6,8	4,3	0,4	WNW	789,9	15:20	16.03.2013
994,2	8,0	48	4,3	44	-6,8	4,3	0,0	W	789,9	15:25	16.03.2013
994,2	7,9	48	4,4	45	-6,4	4,4	0,0	WSW	789,9	15:30	16.03.2013
994,4	7,9	48	4,8	44	-6,4	4,8	0,5	W	789,9	15:35	16.03.2013
994,5	7,9	48	5,0	45	-5,9	5,0	0,0	W	789,9	15:40	16.03.2013
994,5	7,8	48	5,2	44	-6,0	5,2	0,0	WSW	789,9	15:45	16.03.2013
994,6	7,7	48	4,8	44	-6,4	4,8	0,7	W	789,9	15:50	16.03.2013

994,6	7,7	48	4,4	45	-6,4	4,4	0,0	W	789,9	15:55	16.03.2013
994,5	7,6	48	4,2	45	-6,6	4,2	0,4	W	789,9	16:00	16.03.2013
994,7	7,6	48	3,9	46	-6,6	3,9	0,0	W	789,9	16:05	16.03.2013
994,9	7,5	48	3,8	46	-6,7	3,8	0,0	W	789,9	16:10	16.03.2013
994,7	7,4	48	3,6	46	-6,9	3,6	0,0	WNW	789,9	16:15	16.03.2013
994,8	7,3	48	3,5	47	-6,7	3,5	0,0	WSW	789,9	16:20	16.03.2013
995,0	7,2	49	3,3	48	-6,6	3,3	0,0	WNW	789,9	16:25	16.03.2013
995,1	7,2	49	3,1	48	-6,8	3,1	0,4	W	789,9	16:30	16.03.2013
995,0	7,1	49	2,9	49	-6,7	2,9	0,0	WSW	789,9	16:35	16.03.2013
995,2	7,0	49	2,8	49	-6,8	2,8	0,0	W	789,9	16:40	16.03.2013
995,2	6,9	49	2,6	49	-7,0	2,6	0,0	W	789,9	16:45	16.03.2013
995,2	6,8	49	2,4	50	-6,9	2,4	0,0	W	789,9	16:50	16.03.2013
995,4	6,8	49	2,2	50	-7,1	2,2	0,0	W	789,9	16:55	16.03.2013
995,4	6,6	49	1,9	50	-7,4	1,9	0,0	W	789,9	17:00	16.03.2013
995,5	6,6	49	1,7	51	-7,3	1,7	0,0	WSW	789,9	17:05	16.03.2013
995,7	6,4	49	1,6	52	-7,1	1,6	0,0	WSW	789,9	17:10	16.03.2013
995,8	6,4	49	1,5	52	-7,2	1,5	0,0	WSW	789,9	17:15	16.03.2013
995,8	6,3	49	1,3	53	-7,2	1,3	0,0	WSW	789,9	17:20	16.03.2013
995,8	6,2	50	1,2	53	-7,3	1,2	0,0	WSW	789,9	17:25	16.03.2013
995,8	6,1	50	1,1	53	-7,4	1,1	0,0	WSW	789,9	17:30	16.03.2013
995,8	6,0	50	0,9	54	-7,3	0,9	0,0	WSW	789,9	17:35	16.03.2013
996,0	6,0	50	0,8	54	-7,4	0,8	0,0	WSW	789,9	17:40	16.03.2013
996,0	5,9	50	0,8	54	-7,4	0,8	0,0	WSW	789,9	17:45	16.03.2013
996,0	5,8	50	0,6	55	-7,4	0,6	0,0	WSW	789,9	17:50	16.03.2013
996,1	5,7	50	0,5	55	-7,4	0,5	0,0	WSW	789,9	17:55	16.03.2013
996,1	5,7	50	0,4	56	-7,3	0,4	0,0	WSW	789,9	18:00	16.03.2013
996,3	5,6	50	0,3	56	-7,4	0,3	0,0	WSW	789,9	18:05	16.03.2013
996,3	5,6	50	0,3	57	-7,2	0,3	0,0	WSW	789,9	18:10	16.03.2013
996,5	5,6	50	0,3	58	-6,9	0,3	0,0	WSW	789,9	18:15	16.03.2013
996,5	5,5	51	0,3	58	-6,9	0,3	0,0	WSW	789,9	18:20	16.03.2013
996,4	5,5	51	0,3	58	-6,9	0,3	0,0	WSW	789,9	18:25	16.03.2013
996,4	5,4	51	0,3	59	-6,7	0,3	0,0	WSW	789,9	18:30	16.03.2013
996,5	5,4	51	0,4	59	-6,6	0,4	0,0	WSW	789,9	18:35	16.03.2013

996,7	5,4	51	0,4	59	-6,6	0,4	0,0	WSW	789,9	18:40	16.03.2013
996,7	5,4	51	0,4	59	-6,6	0,4	0,0	WSW	789,9	18:45	16.03.2013
996,9	5,3	51	0,4	60	-6,4	0,4	0,0	S	789,9	18:50	16.03.2013
997,1	5,3	51	0,4	60	-6,4	0,4	0,0	NNE	789,9	18:55	16.03.2013
997,2	5,3	52	0,6	58	-6,7	0,6	1,3	NNE	789,9	19:00	16.03.2013
997,3	5,3	51	1,2	51	-7,8	-0,6	2,1	N	789,9	19:05	16.03.2013
997,4	5,3	51	1,4	49	-8,1	1,4	1,6	NNE	789,9	19:10	16.03.2013
997,5	5,2	51	1,4	49	-8,1	0,1	1,9	NNE	789,9	19:15	16.03.2013
997,7	5,2	51	1,4	48	-8,4	1,4	0,9	NE	789,9	19:20	16.03.2013
997,6	5,2	51	1,4	47	-8,6	1,4	1,4	NNE	789,9	19:25	16.03.2013
997,7	5,2	51	1,4	47	-8,6	1,4	1,3	NNE	789,9	19:30	16.03.2013
997,8	5,2	51	1,3	47	-8,7	1,3	0,6	NNE	789,9	19:35	16.03.2013
997,9	5,1	51	1,3	46	-9,0	1,3	1,0	NNE	789,9	19:40	16.03.2013
998,2	5,1	51	1,3	45	-9,3	1,3	1,1	NE	789,9	19:45	16.03.2013
998,0	5,0	50	1,1	45	-9,5	-0,1	1,9	NE	789,9	19:50	16.03.2013
998,2	5,0	50	1,1	43	-10,0	-1,6	2,4	NE	789,9	19:55	16.03.2013
998,4	4,9	50	1,1	42	-10,3	1,1	0,9	ENE	789,9	20:00	16.03.2013
998,4	4,9	50	0,9	41	-10,8	0,9	0,9	NNE	789,9	20:05	16.03.2013
998,5	4,8	50	0,9	42	-10,5	0,9	0,0	NE	789,9	20:10	16.03.2013
998,5	4,8	50	0,9	41	-10,8	0,9	0,0	N	789,9	20:15	16.03.2013
998,6	4,8	50	0,8	40	-11,2	0,8	1,3	NE	789,9	20:20	16.03.2013
998,5	4,7	50	0,8	41	-10,9	-3,0	2,8	ENE	789,9	20:25	16.03.2013
998,6	4,7	50	0,7	40	-11,3	0,7	1,5	NNE	789,9	20:30	16.03.2013
998,8	4,6	50	0,6	40	-11,4	0,6	0,8	NE	789,9	20:35	16.03.2013
998,8	4,6	49	0,5	40	-11,5	0,5	0,6	NE	789,9	20:40	16.03.2013
998,9	4,6	49	0,4	40	-11,6	0,4	1,5	ENE	789,9	20:45	16.03.2013
999,0	4,6	49	0,4	41	-11,3	0,4	0,0	NNE	789,9	20:50	16.03.2013
999,0	4,5	49	0,4	41	-11,3	0,4	0,7	NNE	789,9	20:55	16.03.2013
999,1	4,5	49	0,3	41	-11,4	0,3	0,0	NNW	789,9	21:00	16.03.2013
999,1	4,4	50	0,3	42	-11,1	0,3	0,0	NE	789,9	21:05	16.03.2013
999,2	4,4	49	0,3	42	-11,1	0,3	0,0	NE	789,9	21:10	16.03.2013
998,9	4,4	49	0,2	41	-11,5	0,2	0,8	NNE	789,9	21:15	16.03.2013
999,0	4,4	49	0,1	42	-11,2	0,1	1,0	NNE	789,9	21:20	16.03.2013

999,0	4,4	49	0,1	42	-11,2	0,1	0,9	NNW	789,9	21:25	16.03.2013
999,1	4,4	49	0,1	42	-11,2	0,1	0,0	NNE	789,9	21:30	16.03.2013
999,1	4,4	49	0,1	42	-11,2	0,1	0,0	NE	789,9	21:35	16.03.2013
999,2	4,3	49	0,1	42	-11,2	0,1	0,7	NE	789,9	21:40	16.03.2013
999,2	4,3	49	0,0	42	-11,3	0,0	0,0	ENE	789,9	21:45	16.03.2013
999,3	4,3	49	-0,1	42	-11,4	-2,3	2,2	N	789,9	21:50	16.03.2013
999,3	4,2	49	-0,1	43	-11,1	-0,1	1,0	NE	789,9	21:55	16.03.2013
999,4	4,2	49	-0,1	43	-11,1	-0,1	0,6	NNE	789,9	22:00	16.03.2013
999,5	4,2	49	-0,1	43	-11,1	-1,3	1,9	NNE	789,9	22:05	16.03.2013
999,7	4,1	49	-0,1	43	-11,1	-0,1	0,6	NNE	789,9	22:10	16.03.2013
999,6	4,1	49	-0,1	43	-11,1	-0,1	1,0	NE	789,9	22:15	16.03.2013
999,7	4,1	49	-0,1	43	-11,1	-0,1	0,7	NE	789,9	22:20	16.03.2013
999,7	4,0	49	-0,1	43	-11,1	-0,1	0,0	NNE	789,9	22:25	16.03.2013
999,7	4,0	49	-0,1	43	-11,1	-0,1	0,3	N	789,9	22:30	16.03.2013
999,8	4,0	49	-0,2	44	-10,9	-0,2	0,0	NNE	789,9	22:35	16.03.2013
999,9	4,0	49	-0,2	44	-10,9	-0,2	0,0	N	789,9	22:40	16.03.2013
1000,1	4,0	49	-0,2	44	-10,9	-0,2	1,0	NNE	789,9	22:45	16.03.2013
1000,1	4,0	49	-0,2	45	-10,7	-0,2	1,3	N	789,9	22:50	16.03.2013
1000,1	4,0	49	-0,2	45	-10,7	-0,2	0,0	NNE	789,9	22:55	16.03.2013
1000,1	4,0	49	-0,2	45	-10,7	-0,2	0,4	NW	789,9	23:00	16.03.2013
1000,0	3,9	49	-0,4	43	-11,4	-0,4	0,6	N	789,9	23:05	16.03.2013
1000,2	3,8	49	-0,4	43	-11,4	-0,4	0,5	W	789,9	23:10	16.03.2013
1000,4	3,7	49	-0,4	44	-11,1	-0,4	0,0	NNW	789,9	23:15	16.03.2013
1000,2	3,6	48	-0,5	44	-11,2	-0,5	0,7	N	789,9	23:20	16.03.2013
1000,3	3,5	48	-0,5	44	-11,2	-0,5	0,0	NNW	789,9	23:25	16.03.2013
1000,2	3,4	48	-0,6	44	-11,3	-0,6	0,7	N	789,9	23:30	16.03.2013
1000,4	3,3	48	-0,6	44	-11,3	-0,6	1,6	NNE	789,9	23:35	16.03.2013
1000,5	3,2	48	-0,6	44	-11,3	-0,6	0,0	N	789,9	23:40	16.03.2013
1000,5	3,2	48	-0,7	45	-11,1	-0,7	0,0	NNE	789,9	23:45	16.03.2013
1000,4	3,1	49	-0,7	45	-11,1	-0,7	1,5	NE	789,9	23:50	16.03.2013
1000,5	3,1	49	-0,7	45	-11,1	-0,7	0,0	NNE	789,9	23:55	16.03.2013
1000,5	3,1	49	-0,8	46	-10,9	-0,8	0,6	NE	789,9	00:00	17.03.2013
1000,4	3,1	49	-0,9	46	-11,0	-0,9	0,0	NNW	789,9	00:05	17.03.2013

1000,5	3,1	49	-0,9	46	-11,0	-0,9	0,6	NNE	789,9	00:10	17.03.2013
1000,4	3,1	49	-1,1	47	-10,9	-1,1	0,6	NE	789,9	00:15	17.03.2013
1000,5	3,1	49	-1,1	47	-10,9	-1,1	0,0	NNW	789,9	00:20	17.03.2013
1000,5	3,0	49	-1,3	47	-11,1	-1,3	0,0	N	789,9	00:25	17.03.2013
1000,6	3,0	49	-1,4	47	-11,2	-1,4	0,0	NNW	789,9	00:30	17.03.2013
1000,5	2,8	49	-1,6	48	-11,1	-1,6	0,0	N	789,9	00:35	17.03.2013
1000,7	2,8	48	-1,6	48	-11,1	-1,6	0,0	NNW	789,9	00:40	17.03.2013
1000,8	2,6	49	-1,7	49	-11,0	-1,7	0,0	N	789,9	00:45	17.03.2013
1000,5	2,6	49	-1,8	49	-11,1	-1,8	0,0	N	789,9	00:50	17.03.2013
1000,6	2,5	49	-1,9	50	-10,9	-1,9	0,0	N	789,9	00:55	17.03.2013
1000,6	2,4	49	-1,9	50	-10,9	-1,9	0,0	N	789,9	01:00	17.03.2013
1000,7	2,4	49	-2,1	51	-10,8	-2,1	0,0	N	789,9	01:05	17.03.2013
1000,7	2,4	49	-2,1	51	-10,8	-2,1	0,0	N	789,9	01:10	17.03.2013
1000,7	2,4	49	-2,1	52	-10,6	-2,1	0,0	N	789,9	01:15	17.03.2013
1000,6	2,4	49	-2,1	52	-10,6	-2,1	0,0	NNE	789,9	01:20	17.03.2013
1000,7	2,4	49	-2,1	53	-10,4	-2,1	0,0	N	789,9	01:25	17.03.2013
1000,7	2,4	49	-2,2	53	-10,4	-2,2	0,0	NE	789,9	01:30	17.03.2013
1000,7	2,4	49	-2,3	53	-10,5	-2,3	0,0	NE	789,9	01:35	17.03.2013
1000,8	2,3	49	-2,4	54	-10,4	-2,4	0,0	ESE	789,9	01:40	17.03.2013
1000,8	2,3	49	-2,5	54	-10,5	-2,5	0,0	NNE	789,9	01:45	17.03.2013
1000,8	2,3	49	-2,6	55	-10,4	-2,6	0,0	NNE	789,9	01:50	17.03.2013
1000,8	2,2	49	-2,7	55	-10,4	-2,7	0,0	N	789,9	01:55	17.03.2013
1000,5	2,2	49	-2,7	55	-10,4	-2,7	0,0	NNE	789,9	02:00	17.03.2013
1000,6	2,2	49	-2,8	56	-10,3	-2,8	0,0	W	789,9	02:05	17.03.2013
1000,7	2,1	49	-2,9	56	-10,4	-2,9	0,0	W	789,9	02:10	17.03.2013
1000,6	2,1	49	-3,0	57	-10,3	-3,0	0,0	N	789,9	02:15	17.03.2013
1000,8	2,0	49	-3,1	57	-10,4	-3,1	0,0	W	789,9	02:20	17.03.2013
1000,6	2,0	49	-3,1	57	-10,4	-3,1	0,0	W	789,9	02:25	17.03.2013
1000,6	2,0	50	-3,2	57	-10,5	-3,2	0,0	W	789,9	02:30	17.03.2013
1000,7	1,9	50	-3,4	58	-10,4	-3,4	0,0	WNW	789,9	02:35	17.03.2013
1000,8	1,9	50	-3,5	58	-10,5	-3,5	0,0	W	789,9	02:40	17.03.2013
1001,1	1,8	50	-3,5	58	-10,5	-3,5	0,0	WNW	789,9	02:45	17.03.2013
1001,0	1,8	50	-3,6	59	-10,4	-3,6	0,0	WSW	789,9	02:50	17.03.2013

1001,1	1,8	50	-3,7	59	-10,5	-3,7	0,0	W	789,9	02:55	17.03.2013
1000,9	1,7	50	-3,7	59	-10,5	-3,7	0,0	W	789,9	03:00	17.03.2013
1001,2	1,6	50	-3,7	60	-10,3	-3,7	0,3	W	789,9	03:05	17.03.2013
1001,2	1,6	50	-3,8	60	-10,4	-3,8	0,0	W	789,9	03:10	17.03.2013
1001,3	1,6	50	-3,9	60	-10,5	-3,9	0,0	WNW	789,9	03:15	17.03.2013
1001,4	1,6	50	-3,9	60	-10,5	-3,9	0,0	W	789,9	03:20	17.03.2013
1001,4	1,5	50	-4,1	61	-10,5	-4,1	0,0	WSW	789,9	03:25	17.03.2013
1001,6	1,5	50	-4,1	61	-10,5	-4,1	0,0	W	789,9	03:30	17.03.2013
1001,6	1,4	50	-4,1	62	-10,3	-4,1	0,0	W	789,9	03:35	17.03.2013
1001,5	1,4	50	-4,1	62	-10,3	-4,1	0,0	W	789,9	03:40	17.03.2013
1001,6	1,3	51	-4,1	62	-10,3	-4,1	0,0	WSW	789,9	03:45	17.03.2013
1001,7	1,3	51	-4,2	62	-10,4	-4,2	0,0	NW	789,9	03:50	17.03.2013
1001,7	1,2	51	-4,2	62	-10,4	-4,2	0,0	W	789,9	03:55	17.03.2013
1001,7	1,2	51	-4,2	63	-10,1	-4,2	0,0	WSW	789,9	04:00	17.03.2013
1002,0	1,2	51	-4,4	63	-10,3	-4,4	0,0	W	789,9	04:05	17.03.2013
1002,0	1,2	51	-4,4	63	-10,3	-4,4	0,0	WSW	789,9	04:10	17.03.2013
1001,8	1,1	51	-4,4	63	-10,3	-4,4	0,0	WSW	789,9	04:15	17.03.2013
1001,9	1,1	51	-4,4	64	-10,1	-4,4	0,0	WSW	789,9	04:20	17.03.2013
1002,1	1,0	51	-4,4	64	-10,1	-4,4	0,0	W	789,9	04:25	17.03.2013
1001,9	1,0	51	-4,3	64	-10,0	-4,3	0,0	W	789,9	04:30	17.03.2013
1002,0	1,0	51	-4,4	64	-10,1	-4,4	0,0	WNW	789,9	04:35	17.03.2013
1002,1	1,0	51	-4,5	65	-10,0	-4,5	0,0	WNW	789,9	04:40	17.03.2013
1002,1	1,0	51	-4,5	65	-10,0	-4,5	0,0	NW	789,9	04:45	17.03.2013
1002,0	1,1	51	-4,4	66	-9,8	-4,4	0,0	W	789,9	04:50	17.03.2013
1002,1	1,2	52	-4,2	66	-9,6	-4,2	0,0	NW	789,9	04:55	17.03.2013
1002,1	1,2	52	-4,1	66	-9,5	-4,1	0,0	NNW	789,9	05:00	17.03.2013
1002,2	1,4	52	-3,9	66	-9,3	-3,9	0,0	NNW	789,9	05:05	17.03.2013
1002,1	1,5	52	-3,7	66	-9,1	-3,7	0,0	WNW	789,9	05:10	17.03.2013
1002,1	1,6	52	-3,4	66	-8,8	-3,4	0,0	WNW	789,9	05:15	17.03.2013
1002,1	1,8	52	-3,2	66	-8,6	-3,2	0,0	WNW	789,9	05:20	17.03.2013
1002,2	1,9	52	-3,0	65	-8,6	-3,0	1,2	WSW	789,9	05:25	17.03.2013
1002,3	2,0	52	-2,6	63	-8,6	-2,6	0,0	NW	789,9	05:30	17.03.2013
1002,3	2,2	52	-2,2	62	-8,5	-2,2	0,0	NNW	789,9	05:35	17.03.2013

1002,1	2,4	52	-2,1	61	-8,6	-2,1	0,0	W	789,9	05:40	17.03.2013
1002,3	2,5	52	-1,8	59	-8,7	-1,8	0,9	WSW	789,9	05:45	17.03.2013
1002,3	2,7	52	-1,6	59	-8,5	-1,6	0,9	ENE	789,9	05:50	17.03.2013
1002,4	2,8	52	-1,4	57	-8,8	-1,4	0,6	NNW	789,9	05:55	17.03.2013
1002,4	3,0	52	-1,1	55	-8,9	-1,1	0,0	N	789,9	06:00	17.03.2013
1002,4	3,1	52	-1,1	55	-8,9	-1,1	0,0	NNE	789,9	06:05	17.03.2013
1002,5	3,2	51	-1,0	53	-9,3	-1,0	0,0	NNW	789,9	06:10	17.03.2013
1002,5	3,3	51	-0,8	53	-9,1	-0,8	0,5	NNE	789,9	06:15	17.03.2013
1002,4	3,4	51	-0,7	52	-9,3	-0,7	0,4	NNW	789,9	06:20	17.03.2013
1002,6	3,4	51	-0,6	51	-9,4	-0,6	0,0	NW	789,9	06:25	17.03.2013
1002,6	3,6	51	-0,4	52	-9,0	-0,4	0,0	N	789,9	06:30	17.03.2013
1002,4	3,6	51	-0,2	51	-9,1	-0,2	0,4	ENE	789,9	06:35	17.03.2013
1002,6	3,7	51	-0,1	50	-9,2	-0,1	1,0	NNE	789,9	06:40	17.03.2013
1002,5	3,8	51	0,3	50	-8,9	0,3	0,6	NE	789,9	06:45	17.03.2013
1002,5	4,0	51	0,4	49	-9,0	0,4	0,0	NE	789,9	06:50	17.03.2013
1002,5	4,0	51	0,4	49	-9,0	0,4	0,0	NNE	789,9	06:55	17.03.2013
1002,4	4,1	50	0,4	48	-9,3	0,4	0,5	NNW	789,9	07:00	17.03.2013
1002,4	4,2	50	0,4	47	-9,6	0,4	0,4	NNE	789,9	07:05	17.03.2013
1002,4	4,2	50	0,4	48	-9,3	0,4	0,0	NNE	789,9	07:10	17.03.2013
1002,5	4,3	50	0,8	48	-8,9	0,8	0,0	NNE	789,9	07:15	17.03.2013
1002,7	4,4	50	1,0	48	-8,7	1,0	1,2	NNW	789,9	07:20	17.03.2013
1002,4	4,4	50	1,1	47	-8,9	1,1	1,7	NNW	789,9	07:25	17.03.2013
1002,5	4,6	50	1,3	47	-8,7	1,3	1,0	NE	789,9	07:30	17.03.2013
1002,5	4,6	50	1,3	47	-8,7	1,3	0,0	NNW	789,9	07:35	17.03.2013
1002,5	4,8	50	1,5	46	-8,8	1,5	1,4	NNW	789,9	07:40	17.03.2013
1002,4	4,8	49	1,4	46	-8,9	1,4	1,0	N	789,9	07:45	17.03.2013
1002,5	4,9	49	1,5	47	-8,5	0,0	2,0	ENE	789,9	07:50	17.03.2013
1002,4	4,9	49	1,8	46	-8,5	1,8	0,0	NNW	789,9	07:55	17.03.2013
1002,3	5,0	49	1,8	45	-8,8	1,8	1,7	NNE	789,9	08:00	17.03.2013
1002,4	5,1	49	1,9	46	-8,5	1,9	1,8	NNE	789,9	08:05	17.03.2013
1002,4	5,2	49	2,1	45	-8,5	2,1	0,6	N	789,9	08:10	17.03.2013
1002,2	5,3	49	2,4	45	-8,3	2,4	0,0	W	789,9	08:15	17.03.2013
1002,2	5,4	49	2,6	44	-8,4	2,6	0,0	N	789,9	08:20	17.03.2013

1002,3	5,5	49	2,7	43	-8,6	2,7	1,1	N	789,9	08:25	17.03.2013
1002,1	5,6	49	2,8	43	-8,5	2,8	0,5	NW	789,9	08:30	17.03.2013
1002,3	5,6	49	2,9	43	-8,4	2,9	0,6	WSW	789,9	08:35	17.03.2013
1002,1	5,7	49	3,2	42	-8,4	3,2	1,4	WNW	789,9	08:40	17.03.2013
1002,1	5,8	48	3,1	41	-8,8	3,1	0,0	N	789,9	08:45	17.03.2013
1002,1	5,9	48	3,2	42	-8,4	3,2	0,0	NW	789,9	08:50	17.03.2013
1001,9	5,9	48	3,4	42	-8,2	3,4	0,4	NNE	789,9	08:55	17.03.2013
1002,0	6,0	48	3,8	41	-8,2	3,8	0,6	N	789,9	09:00	17.03.2013
1002,0	6,1	48	3,8	40	-8,5	3,8	0,0	N	789,9	09:05	17.03.2013
1002,0	6,2	48	3,9	40	-8,4	3,9	0,0	NNW	789,9	09:10	17.03.2013
1001,8	6,2	48	4,1	40	-8,2	4,1	0,5	WNW	789,9	09:15	17.03.2013
1001,8	6,4	48	4,1	39	-8,6	4,1	0,7	WSW	789,9	09:20	17.03.2013
1001,7	6,4	48	4,4	40	-8,0	4,4	1,6	WNW	789,9	09:25	17.03.2013
1001,8	6,6	48	4,6	37	-8,8	4,6	1,4	NW	789,9	09:30	17.03.2013
1001,8	6,7	47	4,4	37	-9,0	4,4	0,4	NNW	789,9	09:35	17.03.2013
1001,7	6,8	47	4,4	37	-9,0	4,4	1,4	SW	789,9	09:40	17.03.2013
1001,8	6,8	47	4,2	37	-9,2	4,2	0,8	WNW	789,9	09:45	17.03.2013
1001,7	6,8	47	3,8	37	-9,5	3,8	0,7	N	789,9	09:50	17.03.2013
1001,8	6,7	47	3,6	38	-9,3	3,6	0,4	WNW	789,9	09:55	17.03.2013
1001,8	6,7	47	4,3	37	-9,1	4,3	0,0	NW	789,9	10:00	17.03.2013
1001,7	6,8	47	4,4	37	-9,0	4,4	1,4	WSW	789,9	10:05	17.03.2013
1001,7	6,8	47	4,4	37	-9,0	4,4	0,5	WSW	789,9	10:10	17.03.2013
1001,7	7,0	47	4,9	38	-8,2	4,9	1,4	NNW	789,9	10:15	17.03.2013
1001,6	7,0	47	4,7	37	-8,7	4,7	0,7	NW	789,9	10:20	17.03.2013
1001,5	7,1	46	4,5	37	-8,9	2,8	2,1	WSW	789,9	10:25	17.03.2013
1001,5	7,2	46	4,6	37	-8,8	4,6	1,2	W	789,9	10:30	17.03.2013
1001,4	7,2	47	4,7	38	-8,4	3,0	2,1	WNW	789,9	10:35	17.03.2013
1001,4	7,4	47	4,9	38	-8,2	3,2	2,1	NW	789,9	10:40	17.03.2013
1001,2	7,5	47	5,3	38	-7,8	5,3	0,4	W	789,9	10:45	17.03.2013
1001,3	7,6	46	5,3	37	-8,2	0,5	3,5	WSW	789,9	10:50	17.03.2013
1001,1	7,8	46	5,3	37	-8,2	1,7	2,9	W	789,9	10:55	17.03.2013
1001,2	8,0	46	5,2	37	-8,3	5,2	0,0	WNW	789,9	11:00	17.03.2013
1001,0	8,1	46	5,2	37	-8,3	5,2	0,8	W	789,9	11:05	17.03.2013

1000,9	8,2	46	5,3	37	-8,2	5,3	0,0	NW	789,9	11:10	17.03.2013
1001,2	8,4	46	5,3	38	-7,8	1,3	3,1	WNW	789,9	11:15	17.03.2013
1001,0	8,4	46	5,3	37	-8,2	5,3	0,0	WNW	789,9	11:20	17.03.2013
1000,8	8,6	46	5,4	38	-7,7	4,3	1,9	NW	789,9	11:25	17.03.2013
1000,9	8,7	46	5,1	37	-8,3	3,1	2,2	WSW	789,9	11:30	17.03.2013
1000,7	8,8	46	5,1	38	-8,0	5,1	0,0	WNW	789,9	11:35	17.03.2013
1000,6	8,9	46	5,2	38	-7,9	5,2	0,0	NNW	789,9	11:40	17.03.2013
1000,7	9,0	46	5,5	38	-7,6	5,5	0,7	WNW	789,9	11:45	17.03.2013
1000,7	9,1	46	5,4	38	-7,7	5,4	1,3	WSW	789,9	11:50	17.03.2013
1000,5	9,1	46	5,6	38	-7,6	4,2	2,0	N	789,9	11:55	17.03.2013
1000,6	9,2	46	5,8	38	-7,4	5,8	0,7	N	789,9	12:00	17.03.2013
1000,5	9,3	46	5,8	37	-7,7	5,8	0,0	NNW	789,9	12:05	17.03.2013
1000,5	9,4	46	5,5	37	-8,0	5,5	0,4	NW	789,9	12:10	17.03.2013
1000,5	9,4	45	5,3	38	-7,8	5,3	0,0	NW	789,9	12:15	17.03.2013
1000,6	9,4	45	5,4	38	-7,7	5,4	0,9	W	789,9	12:20	17.03.2013
1000,6	9,4	45	5,3	38	-7,8	3,3	2,2	WSW	789,9	12:25	17.03.2013
1000,6	9,4	45	5,3	38	-7,8	1,7	2,9	WSW	789,9	12:30	17.03.2013
1000,5	9,4	45	5,4	38	-7,7	5,4	1,4	WSW	789,9	12:35	17.03.2013
1000,5	9,4	45	5,3	38	-7,8	2,6	2,5	NW	789,9	12:40	17.03.2013
1000,5	9,5	45	5,2	39	-7,6	5,2	0,0	WNW	789,9	12:45	17.03.2013
1000,5	9,5	45	5,3	39	-7,5	5,3	1,1	WNW	789,9	12:50	17.03.2013
1000,8	9,5	45	5,4	38	-7,7	5,4	1,3	NW	789,9	12:55	17.03.2013
1000,5	9,5	45	5,3	39	-7,5	0,1	3,7	WSW	789,9	13:00	17.03.2013
1000,6	9,4	45	4,9	39	-7,8	2,9	2,2	WSW	789,9	13:05	17.03.2013
1000,8	9,3	45	4,6	39	-8,1	4,6	1,8	NW	789,9	13:10	17.03.2013
1000,9	9,2	45	4,7	40	-7,7	4,7	0,0	W	789,9	13:15	17.03.2013
1000,9	9,2	45	5,2	40	-7,2	3,2	2,2	W	789,9	13:20	17.03.2013
1000,9	9,2	45	5,3	40	-7,2	5,3	0,4	W	789,9	13:25	17.03.2013
1000,9	9,2	45	5,3	40	-7,2	5,3	0,0	WNW	789,9	13:30	17.03.2013
1000,8	9,2	45	5,2	40	-7,2	5,2	0,0	NNW	789,9	13:35	17.03.2013
1000,8	9,1	45	5,1	39	-7,7	5,1	0,0	NNW	789,9	13:40	17.03.2013
1000,8	9,1	45	5,3	40	-7,2	5,3	0,4	NNW	789,9	13:45	17.03.2013
1000,8	9,1	45	5,8	39	-7,0	5,8	0,0	W	789,9	13:50	17.03.2013

1000,9	9,0	45	5,9	39	-6,9	5,9	0,0	W	789,9	13:55	17.03.2013
1000,9	9,0	45	5,3	39	-7,5	5,3	0,7	W	789,9	14:00	17.03.2013
1001,1	9,0	45	5,1	40	-7,3	5,1	0,8	W	789,9	14:05	17.03.2013
1001,1	9,0	45	5,3	40	-7,2	5,3	0,0	NW	789,9	14:10	17.03.2013
1001,1	9,0	45	5,6	40	-6,9	5,6	0,0	WNW	789,9	14:15	17.03.2013
1001,1	9,0	45	5,3	39	-7,5	5,3	1,3	W	789,9	14:20	17.03.2013
1001,1	9,0	45	5,4	40	-7,1	1,6	3,0	WSW	789,9	14:25	17.03.2013
1001,2	9,0	45	5,4	40	-7,1	5,4	0,0	WNW	789,9	14:30	17.03.2013
1001,1	8,9	44	5,2	40	-7,2	5,2	0,0	W	789,9	14:35	17.03.2013
1001,2	8,9	44	4,8	40	-7,6	4,8	0,0	W	789,9	14:40	17.03.2013
1001,2	8,8	44	4,5	41	-7,6	4,5	0,8	WSW	789,9	14:45	17.03.2013
1001,3	8,7	44	4,2	41	-7,8	4,2	0,5	NW	789,9	14:50	17.03.2013
1001,3	8,6	44	3,9	41	-8,1	3,9	0,4	WNW	789,9	14:55	17.03.2013
1001,4	8,4	44	3,5	42	-8,2	3,5	0,9	W	789,9	15:00	17.03.2013
1001,6	8,3	44	3,3	43	-8,0	3,3	0,6	WNW	789,9	15:05	17.03.2013
1001,4	8,2	44	3,3	43	-8,0	3,3	0,0	W	789,9	15:10	17.03.2013
1001,5	8,0	45	3,4	44	-7,7	3,4	0,0	NW	789,9	15:15	17.03.2013
1001,7	7,9	45	3,3	44	-7,7	3,3	0,0	WNW	789,9	15:20	17.03.2013
1001,6	7,8	45	3,2	44	-7,8	3,2	0,0	W	789,9	15:25	17.03.2013
1001,6	7,6	45	3,5	44	-7,6	3,5	0,0	NW	789,9	15:30	17.03.2013
1001,6	7,6	45	3,8	44	-7,3	3,8	0,0	WNW	789,9	15:35	17.03.2013
1001,6	7,5	45	4,1	44	-7,0	4,1	0,0	W	789,9	15:40	17.03.2013
1001,8	7,4	45	4,1	43	-7,3	4,1	0,0	W	789,9	15:45	17.03.2013
1001,9	7,3	45	3,8	44	-7,3	3,8	0,0	WNW	789,9	15:50	17.03.2013
1002,0	7,2	45	3,4	44	-7,7	3,4	0,0	WSW	789,9	15:55	17.03.2013
1001,9	7,1	45	3,1	45	-7,6	3,1	0,0	S	789,9	16:00	17.03.2013
1001,9	7,0	45	3,0	45	-7,7	3,0	0,0	SW	789,9	16:05	17.03.2013
1002,1	7,0	46	2,9	46	-7,5	2,9	0,7	SSW	789,9	16:10	17.03.2013
1002,0	6,8	46	2,6	46	-7,8	2,6	0,0	SSW	789,9	16:15	17.03.2013
1002,0	6,8	46	2,5	46	-7,9	2,5	0,0	SSW	789,9	16:20	17.03.2013
1002,0	6,7	46	2,4	47	-7,7	2,4	0,0	SSW	789,9	16:25	17.03.2013
1002,1	6,7	46	2,3	47	-7,8	2,3	0,0	SSW	789,9	16:30	17.03.2013
1002,1	6,6	46	2,2	48	-7,6	2,2	0,0	SSW	789,9	16:35	17.03.2013

1002,1	6,5	46	2,1	48	-7,7	2,1	0,0	SSW	789,9	16:40	17.03.2013
1002,2	6,4	46	1,9	49	-7,6	1,9	0,3	SSW	789,9	16:45	17.03.2013
1002,4	6,4	46	1,8	48	-8,0	1,8	0,6	SSW	789,9	16:50	17.03.2013
1002,4	6,3	46	1,6	49	-7,9	1,6	0,0	SW	789,9	16:55	17.03.2013
1002,4	6,2	47	1,5	49	-8,0	1,5	0,0	SW	789,9	17:00	17.03.2013
1002,5	6,1	47	1,3	49	-8,2	1,3	0,0	SW	789,9	17:05	17.03.2013
1002,4	6,0	47	1,0	50	-8,2	1,0	0,0	SW	789,9	17:10	17.03.2013
1002,5	6,0	47	0,8	50	-8,4	0,8	0,0	SW	789,9	17:15	17.03.2013
1002,4	5,8	47	0,5	51	-8,4	0,5	0,0	SW	789,9	17:20	17.03.2013
1002,6	5,7	47	0,1	51	-8,8	0,1	0,0	SW	789,9	17:25	17.03.2013
1002,7	5,6	47	-0,1	52	-8,7	-0,1	0,0	SW	789,9	17:30	17.03.2013
1002,8	5,5	47	-0,4	52	-9,0	-0,4	0,0	SW	789,9	17:35	17.03.2013
1003,0	5,3	47	-0,7	53	-9,0	-0,7	0,0	SW	789,9	17:40	17.03.2013
1002,9	5,2	47	-0,9	53	-9,2	-0,9	0,0	SW	789,9	17:45	17.03.2013
1002,9	5,1	47	-1,1	54	-9,2	-1,1	0,0	SW	789,9	17:50	17.03.2013
1003,0	5,0	48	-1,2	55	-9,0	-1,2	0,0	SW	789,9	17:55	17.03.2013
1003,2	4,9	47	-1,5	55	-9,3	-1,5	0,0	SW	789,9	18:00	17.03.2013
1003,1	4,8	47	-1,6	55	-9,4	-1,6	0,0	SW	789,9	18:05	17.03.2013
1003,2	4,6	47	-1,8	56	-9,4	-1,8	0,0	SW	789,9	18:10	17.03.2013
1003,2	4,5	48	-1,9	56	-9,5	-1,9	0,0	SW	789,9	18:15	17.03.2013
1003,1	4,4	48	-1,9	57	-9,2	-1,9	0,0	SW	789,9	18:20	17.03.2013
1003,2	4,3	48	-2,1	58	-9,2	-2,1	0,0	SW	789,9	18:25	17.03.2013
1003,3	4,2	48	-2,2	58	-9,3	-2,2	0,0	SW	789,9	18:30	17.03.2013
1003,3	4,1	48	-2,4	58	-9,5	-2,4	0,0	SW	789,9	18:35	17.03.2013
1003,4	4,0	48	-2,5	59	-9,4	-2,5	0,0	SW	789,9	18:40	17.03.2013
1003,4	3,9	48	-2,6	59	-9,5	-2,6	0,0	SW	789,9	18:45	17.03.2013
1003,5	3,8	48	-2,7	60	-9,3	-2,7	0,0	SW	789,9	18:50	17.03.2013
1003,6	3,7	48	-2,9	60	-9,5	-2,9	0,0	SW	789,9	18:55	17.03.2013
1003,4	3,6	49	-2,9	60	-9,5	-2,9	0,0	SW	789,9	19:00	17.03.2013
1003,6	3,6	49	-3,1	61	-9,5	-3,1	0,0	SW	789,9	19:05	17.03.2013
1003,7	3,5	49	-3,1	61	-9,5	-3,1	0,0	SW	789,9	19:10	17.03.2013
1003,9	3,4	49	-3,2	61	-9,6	-3,2	0,0	SW	789,9	19:15	17.03.2013
1003,9	3,3	49	-3,3	62	-9,5	-3,3	0,0	SW	789,9	19:20	17.03.2013

1003,9	3,2	49	-3,4	63	-9,4	-3,4	0,0	SW	789,9	19:25	17.03.2013
1004,0	3,2	49	-3,4	63	-9,4	-3,4	0,0	SW	789,9	19:30	17.03.2013
1003,9	3,1	49	-3,4	63	-9,4	-3,4	0,0	WSW	789,9	19:35	17.03.2013
1003,9	3,0	49	-3,4	63	-9,4	-3,4	0,0	W	789,9	19:40	17.03.2013
1003,9	3,0	49	-3,4	64	-9,2	-3,4	0,0	WNW	789,9	19:45	17.03.2013
1004,0	3,0	50	-3,4	65	-9,0	-3,4	0,0	W	789,9	19:50	17.03.2013
1004,1	2,9	49	-3,4	65	-9,0	-3,4	0,0	W	789,9	19:55	17.03.2013
1004,2	2,9	49	-3,4	65	-9,0	-3,4	0,0	W	789,9	20:00	17.03.2013
1004,3	2,8	49	-3,4	65	-9,0	-3,4	0,0	W	789,9	20:05	17.03.2013
1004,1	2,8	49	-3,5	66	-8,9	-3,5	0,0	W	789,9	20:10	17.03.2013
1004,3	2,8	49	-3,5	66	-8,9	-3,5	0,0	W	789,9	20:15	17.03.2013
1004,4	2,7	49	-3,6	66	-9,0	-3,6	0,0	W	789,9	20:20	17.03.2013
1004,3	2,7	49	-3,7	66	-9,1	-3,7	0,0	WNW	789,9	20:25	17.03.2013
1004,3	2,6	50	-3,7	67	-8,9	-3,7	0,0	WNW	789,9	20:30	17.03.2013
1004,3	2,6	50	-3,7	67	-8,9	-3,7	0,0	WNW	789,9	20:35	17.03.2013
1004,5	2,5	50	-3,6	68	-8,6	-3,6	0,0	WNW	789,9	20:40	17.03.2013
1004,1	2,4	50	-3,6	68	-8,6	-3,6	0,0	WNW	789,9	20:45	17.03.2013
1004,2	2,4	50	-3,7	68	-8,7	-3,7	0,0	W	789,9	20:50	17.03.2013
1004,2	2,4	50	-3,7	68	-8,7	-3,7	0,0	W	789,9	20:55	17.03.2013
1004,2	2,4	50	-3,6	68	-8,6	-3,6	0,0	W	789,9	21:00	17.03.2013
1004,3	2,4	50	-3,6	68	-8,6	-3,6	0,0	W	789,9	21:05	17.03.2013
1004,4	2,3	50	-3,5	69	-8,3	-3,5	0,0	WNW	789,9	21:10	17.03.2013
1004,4	2,3	50	-3,5	69	-8,3	-3,5	0,0	WNW	789,9	21:15	17.03.2013
1004,4	2,3	50	-3,4	69	-8,2	-3,4	0,0	WNW	789,9	21:20	17.03.2013
1004,4	2,3	50	-3,2	70	-7,8	-3,2	0,0	WSW	789,9	21:25	17.03.2013
1004,4	2,3	50	-3,1	70	-7,8	-3,1	0,0	W	789,9	21:30	17.03.2013
1004,3	2,4	51	-3,0	69	-7,8	-3,0	0,0	W	789,9	21:35	17.03.2013
1004,4	2,4	51	-2,9	70	-7,6	-2,9	0,0	W	789,9	21:40	17.03.2013
1004,3	2,4	51	-2,9	70	-7,6	-2,9	0,0	W	789,9	21:45	17.03.2013
1004,4	2,4	51	-2,8	70	-7,5	-2,8	0,0	W	789,9	21:50	17.03.2013
1004,4	2,4	51	-2,7	70	-7,4	-2,7	0,0	WNW	789,9	21:55	17.03.2013
1004,3	2,4	51	-2,7	69	-7,6	-2,7	0,0	WNW	789,9	22:00	17.03.2013
1004,3	2,4	51	-2,7	69	-7,6	-2,7	0,0	WNW	789,9	22:05	17.03.2013

1004,3	2,4	51	-2,7	69	-7,6	-2,7	0,0	W	789,9	22:10	17.03.2013
1004,3	2,4	51	-2,7	69	-7,6	-2,7	0,0	W	789,9	22:15	17.03.2013
1004,3	2,5	51	-2,8	69	-7,6	-2,8	0,0	W	789,9	22:20	17.03.2013
1004,4	2,4	51	-2,9	70	-7,6	-2,9	0,0	W	789,9	22:25	17.03.2013
1004,4	2,4	51	-2,9	70	-7,6	-2,9	0,0	W	789,9	22:30	17.03.2013
1004,4	2,4	51	-2,9	70	-7,6	-2,9	0,0	W	789,9	22:35	17.03.2013
1004,4	2,4	51	-2,9	70	-7,6	-2,9	0,0	W	789,9	22:40	17.03.2013
1004,6	2,4	51	-2,8	70	-7,5	-2,8	0,0	W	789,9	22:45	17.03.2013
1004,6	2,4	51	-2,8	70	-7,5	-2,8	0,0	W	789,9	22:50	17.03.2013
1004,5	2,4	51	-2,8	71	-7,3	-2,8	0,0	W	789,9	22:55	17.03.2013
1004,5	2,4	51	-2,9	71	-7,4	-2,9	0,0	W	789,9	23:00	17.03.2013
1004,6	2,4	52	-2,9	71	-7,4	-2,9	0,0	WNW	789,9	23:05	17.03.2013
1004,5	2,4	52	-3,1	71	-7,6	-3,1	0,0	W	789,9	23:10	17.03.2013
1004,6	2,4	52	-3,1	71	-7,6	-3,1	0,0	W	789,9	23:15	17.03.2013
1004,6	2,4	52	-3,1	71	-7,6	-3,1	0,0	W	789,9	23:20	17.03.2013
1004,7	2,3	52	-3,1	72	-7,4	-3,1	0,0	WSW	789,9	23:25	17.03.2013
1004,6	2,3	52	-3,1	72	-7,4	-3,1	0,0	WSW	789,9	23:30	17.03.2013
1004,7	2,3	52	-3,2	72	-7,5	-3,2	0,0	W	789,9	23:35	17.03.2013
1004,7	2,3	52	-3,2	72	-7,5	-3,2	0,0	WNW	789,9	23:40	17.03.2013
1004,7	2,2	52	-3,2	73	-7,3	-3,2	0,0	NW	789,9	23:45	17.03.2013
1004,7	2,2	52	-3,2	73	-7,3	-3,2	0,0	WNW	789,9	23:50	17.03.2013
1004,5	2,2	52	-3,3	73	-7,4	-3,3	0,0	WSW	789,9	23:55	17.03.2013
1004,5	2,2	52	-3,4	73	-7,5	-3,4	0,0	WSW	789,9	00:00	18.03.2013
1004,5	2,2	52	-3,4	73	-7,5	-3,4	0,0	WSW	789,9	00:05	18.03.2013
1004,5	2,1	52	-3,4	73	-7,5	-3,4	0,0	W	789,9	00:10	18.03.2013
1004,6	2,1	52	-3,5	74	-7,4	-3,5	0,0	W	789,9	00:15	18.03.2013
1004,6	2,0	52	-3,6	74	-7,5	-3,6	0,0	W	789,9	00:20	18.03.2013
1004,4	2,0	52	-3,6	74	-7,5	-3,6	0,0	WNW	789,9	00:25	18.03.2013
1004,5	2,0	52	-3,7	74	-7,6	-3,7	0,0	WSW	789,9	00:30	18.03.2013
1004,6	2,0	52	-3,8	74	-7,7	-3,8	0,0	W	789,9	00:35	18.03.2013
1004,4	1,9	53	-3,9	75	-7,6	-3,9	0,0	W	789,9	00:40	18.03.2013
1004,4	1,9	53	-3,9	75	-7,6	-3,9	0,0	W	789,9	00:45	18.03.2013
1004,4	1,9	53	-4,1	75	-7,8	-4,1	0,0	WNW	789,9	00:50	18.03.2013

1004,4	1,8	53	-4,1	75	-7,8	-4,1	0,0	WNW	789,9	00:55	18.03.2013
1004,5	1,7	53	-4,2	75	-7,9	-4,2	0,0	W	789,9	01:00	18.03.2013
1004,4	1,7	53	-4,2	76	-7,8	-4,2	0,0	WNW	789,9	01:05	18.03.2013
1004,3	1,7	53	-4,4	76	-7,9	-4,4	0,0	WNW	789,9	01:10	18.03.2013
1004,3	1,6	53	-4,4	76	-7,9	-4,4	0,0	W	789,9	01:15	18.03.2013
1004,4	1,6	53	-4,4	76	-7,9	-4,4	0,0	W	789,9	01:20	18.03.2013
1004,4	1,5	53	-4,5	77	-7,9	-4,5	0,0	WSW	789,9	01:25	18.03.2013
1004,4	1,5	53	-4,6	77	-8,0	-4,6	0,0	WSW	789,9	01:30	18.03.2013
1004,2	1,4	53	-4,6	77	-8,0	-4,6	0,0	W	789,9	01:35	18.03.2013
1004,2	1,3	53	-4,4	78	-7,6	-4,4	0,0	W	789,9	01:40	18.03.2013
1004,2	1,3	53	-4,4	78	-7,6	-4,4	0,0	WSW	789,9	01:45	18.03.2013
1004,3	1,3	53	-4,2	78	-7,4	-4,2	0,0	WSW	789,9	01:50	18.03.2013
1004,3	1,2	53	-4,2	78	-7,4	-4,2	0,0	WSW	789,9	01:55	18.03.2013
1004,4	1,2	53	-4,3	78	-7,5	-4,3	0,0	W	789,9	02:00	18.03.2013
1004,3	1,2	54	-4,5	78	-7,7	-4,5	0,0	W	789,9	02:05	18.03.2013
1004,4	1,2	54	-4,7	78	-7,9	-4,7	0,0	W	789,9	02:10	18.03.2013
1004,5	1,1	54	-4,8	78	-8,0	-4,8	0,0	WNW	789,9	02:15	18.03.2013
1004,3	1,1	54	-5,0	78	-8,2	-5,0	0,0	WNW	789,9	02:20	18.03.2013
1004,5	1,0	54	-5,1	79	-8,1	-5,1	0,0	WNW	789,9	02:25	18.03.2013
1004,4	1,0	54	-5,2	78	-8,4	-5,2	0,0	WNW	789,9	02:30	18.03.2013
1004,5	1,0	54	-5,3	78	-8,5	-5,3	0,0	W	789,9	02:35	18.03.2013
1004,4	0,9	54	-5,5	79	-8,5	-5,5	0,0	WSW	789,9	02:40	18.03.2013
1004,4	0,8	54	-5,6	79	-8,6	-5,6	0,0	WSW	789,9	02:45	18.03.2013
1004,3	0,8	53	-5,6	79	-8,6	-5,6	0,0	W	789,9	02:50	18.03.2013
1004,4	0,8	54	-5,5	80	-8,4	-5,5	0,0	W	789,9	02:55	18.03.2013
1004,4	0,7	54	-5,5	80	-8,4	-5,5	0,0	W	789,9	03:00	18.03.2013
1004,5	0,6	54	-5,5	80	-8,4	-5,5	0,0	W	789,9	03:05	18.03.2013
1004,3	0,6	54	-5,6	79	-8,6	-5,6	0,0	W	789,9	03:10	18.03.2013
1004,4	0,6	54	-5,6	79	-8,6	-5,6	0,0	W	789,9	03:15	18.03.2013
1004,6	0,5	54	-5,7	79	-8,7	-5,7	0,0	W	789,9	03:20	18.03.2013
1004,6	0,5	54	-5,8	80	-8,7	-5,8	0,0	W	789,9	03:25	18.03.2013
1004,7	0,4	54	-5,9	80	-8,8	-5,9	0,0	W	789,9	03:30	18.03.2013
1004,7	0,4	54	-5,9	80	-8,8	-5,9	0,0	WNW	789,9	03:35	18.03.2013

1004,5	0,4	54	-6,0	80	-8,8	-6,0	0,0	WNW	789,9	03:40	18.03.2013
1004,5	0,4	54	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	WSW	789,9	03:45	18.03.2013
1004,8	0,3	54	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	WSW	789,9	03:50	18.03.2013
1004,5	0,2	54	-6,1	80	-8,9	-6,1	0,0	WNW	789,9	03:55	18.03.2013
1004,6	0,2	54	-6,2	80	-9,0	-6,2	0,0	W	789,9	04:00	18.03.2013
1004,6	0,2	54	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	W	789,9	04:05	18.03.2013
1004,6	0,1	54	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	W	789,9	04:10	18.03.2013
1004,5	0,1	54	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	W	789,9	04:15	18.03.2013
1004,7	0,0	54	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	W	789,9	04:20	18.03.2013
1004,8	0,0	55	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	W	789,9	04:25	18.03.2013
1004,7	0,0	55	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	W	789,9	04:30	18.03.2013
1004,6	0,0	55	-6,2	81	-8,9	-6,2	0,0	WNW	789,9	04:35	18.03.2013
1004,5	0,0	55	-6,1	81	-8,8	-6,1	0,0	W	789,9	04:40	18.03.2013
1004,5	0,0	55	-5,9	82	-8,4	-5,9	0,0	W	789,9	04:45	18.03.2013
1004,6	0,0	55	-5,9	82	-8,4	-5,9	0,0	W	789,9	04:50	18.03.2013
1004,5	0,1	55	-5,6	82	-8,1	-5,6	0,0	W	789,9	04:55	18.03.2013
1004,7	0,3	56	-5,4	82	-7,9	-5,4	0,0	WNW	789,9	05:00	18.03.2013
1004,6	0,4	56	-5,2	82	-7,7	-5,2	0,0	WNW	789,9	05:05	18.03.2013
1004,5	0,6	56	-5,1	82	-7,7	-5,1	0,0	WNW	789,9	05:10	18.03.2013
1004,5	0,7	56	-4,8	82	-7,4	-4,8	0,0	WNW	789,9	05:15	18.03.2013
1004,4	0,8	56	-4,6	82	-7,2	-4,6	0,0	WNW	789,9	05:20	18.03.2013
1004,3	1,0	56	-4,1	82	-6,7	-4,1	0,0	WNW	789,9	05:25	18.03.2013
1004,3	1,2	56	-3,7	82	-6,3	-3,7	0,0	WNW	789,9	05:30	18.03.2013
1004,3	1,4	56	-3,2	82	-5,8	-3,2	0,0	WNW	789,9	05:35	18.03.2013
1003,9	1,6	56	-2,6	82	-5,2	-2,6	0,0	NW	789,9	05:40	18.03.2013
1004,0	1,9	56	-2,4	82	-5,0	-2,4	0,0	WNW	789,9	05:45	18.03.2013
1004,0	2,0	56	-2,0	82	-4,6	-2,0	0,0	NW	789,9	05:50	18.03.2013
1004,0	2,2	57	-1,5	81	-4,3	-1,5	0,0	NW	789,9	05:55	18.03.2013
1003,6	2,4	57	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	NE	789,9	06:00	18.03.2013
1003,5	2,7	57	-0,6	81	-3,4	-0,6	0,4	SE	789,9	06:05	18.03.2013
1003,5	2,9	57	0,2	81	-2,6	0,2	0,0	NE	789,9	06:10	18.03.2013
1003,4	3,2	57	0,7	80	-2,3	0,7	0,0	ESE	789,9	06:15	18.03.2013
1003,3	3,4	57	1,2	80	-1,8	1,2	0,0	SE	789,9	06:20	18.03.2013

1003,2	3,7	57	1,9	80	-1,1	1,9	0,0	SSE	789,9	06:25	18.03.2013
1003,1	4,0	57	2,5	79	-0,7	2,5	0,5	E	789,9	06:30	18.03.2013
1002,9	4,3	56	3,1	79	-0,1	3,1	1,6	SE	789,9	06:35	18.03.2013
1002,8	4,6	56	3,8	78	0,3	3,8	0,5	SE	789,9	06:40	18.03.2013
1002,8	4,8	57	4,1	77	0,4	2,1	2,2	SE	789,9	06:45	18.03.2013
1002,7	5,0	57	4,1	76	0,2	4,1	1,3	SE	789,9	06:50	18.03.2013
1002,5	5,2	57	4,1	75	0,0	-2,5	4,5	SSE	789,9	06:55	18.03.2013
1002,6	5,3	57	4,2	74	0,0	4,2	1,8	S	789,9	07:00	18.03.2013
1002,5	5,5	57	4,6	74	0,3	3,2	2,0	ESE	789,9	07:05	18.03.2013
1002,3	5,6	57	5,2	73	0,7	5,2	0,8	ENE	789,9	07:10	18.03.2013
1002,4	5,8	57	5,4	71	0,5	2,0	2,8	SE	789,9	07:15	18.03.2013
1002,3	5,9	57	5,8	70	0,7	4,7	1,9	S	789,9	07:20	18.03.2013
1002,2	6,1	57	6,1	68	0,6	-0,8	5,1	SSE	789,9	07:25	18.03.2013
1002,4	6,2	56	6,1	66	0,2	0,4	4,1	S	789,9	07:30	18.03.2013
1002,2	6,4	56	6,2	66	0,3	1,9	3,3	S	789,9	07:35	18.03.2013
1002,2	6,4	56	6,5	65	0,4	2,3	3,3	ENE	789,9	07:40	18.03.2013
1001,9	6,6	56	7,0	64	0,6	7,0	1,5	SSW	789,9	07:45	18.03.2013
1002,0	6,8	56	7,5	63	0,9	7,5	1,8	SSE	789,9	07:50	18.03.2013
1001,9	7,0	56	7,8	61	0,7	4,3	3,0	SSE	789,9	07:55	18.03.2013
1001,7	7,2	56	7,9	61	0,8	3,4	3,6	SSE	789,9	08:00	18.03.2013
1001,7	7,4	56	8,1	60	0,8	1,7	5,0	S	789,9	08:05	18.03.2013
1001,7	7,6	55	8,1	58	0,3	8,1	1,4	SSW	789,9	08:10	18.03.2013
1001,6	7,6	55	8,1	58	0,3	5,0	2,8	S	789,9	08:15	18.03.2013
1001,5	7,8	55	8,3	58	0,5	8,3	1,7	SW	789,9	08:20	18.03.2013
1001,6	7,9	55	8,2	57	0,1	3,7	3,6	ESE	789,9	08:25	18.03.2013
1001,2	8,0	55	8,5	56	0,2	6,1	2,5	SE	789,9	08:30	18.03.2013
1001,2	8,2	55	8,7	55	0,1	8,7	1,4	SSW	789,9	08:35	18.03.2013
1001,1	8,3	55	8,6	54	-0,1	5,8	2,7	SE	789,9	08:40	18.03.2013
1001,1	8,4	55	9,1	54	0,2	1,5	6,4	SE	789,9	08:45	18.03.2013
1001,0	8,4	55	9,4	52	0,0	3,8	4,6	SW	789,9	08:50	18.03.2013
1000,8	8,6	55	9,6	52	0,2	9,6	1,6	SE	789,9	08:55	18.03.2013
1000,9	8,7	54	9,7	51	0,0	6,5	3,0	SSE	789,9	09:00	18.03.2013
1000,8	8,8	54	9,4	50	-0,4	9,4	1,7	SSE	789,9	09:05	18.03.2013

1000,6	8,8	54	8,9	50	-0,9	5,9	2,8	SSW	789,9	09:10	18.03.2013
1000,5	8,8	54	8,7	52	-0,5	8,7	1,1	ESE	789,9	09:15	18.03.2013
1000,3	8,9	54	9,2	52	-0,1	8,2	1,9	SSE	789,9	09:20	18.03.2013
1000,1	9,0	54	10,2	51	0,5	4,7	4,7	SSW	789,9	09:25	18.03.2013
1000,2	9,1	54	10,6	49	0,3	7,5	3,0	S	789,9	09:30	18.03.2013
1000,1	9,2	54	10,8	49	0,5	10,8	0,6	SW	789,9	09:35	18.03.2013
1000,0	9,4	54	11,3	47	0,4	11,3	1,1	SSW	789,9	09:40	18.03.2013
999,9	9,6	53	11,6	46	0,3	8,3	3,2	SSE	789,9	09:45	18.03.2013
999,7	9,8	53	11,6	46	0,3	6,5	4,6	S	789,9	09:50	18.03.2013
999,7	9,9	53	11,8	45	0,2	6,6	4,7	SE	789,9	09:55	18.03.2013
999,7	10,0	54	11,9	45	0,3	9,3	2,8	SE	789,9	10:00	18.03.2013
999,6	10,2	54	11,9	45	0,3	11,0	1,9	SE	789,9	10:05	18.03.2013
999,4	10,4	53	11,9	44	0,0	10,2	2,3	S	789,9	10:10	18.03.2013
999,4	10,5	53	11,9	44	0,0	5,1	6,6	S	789,9	10:15	18.03.2013
999,3	10,6	53	11,8	45	0,2	6,6	4,7	SE	789,9	10:20	18.03.2013
999,0	10,7	53	11,6	45	0,0	11,6	1,2	ESE	789,9	10:25	18.03.2013
998,8	10,8	53	11,9	45	0,3	8,8	3,1	SSE	789,9	10:30	18.03.2013
998,8	10,9	53	12,2	44	0,3	6,4	5,5	SSW	789,9	10:35	18.03.2013
998,7	11,0	53	12,4	44	0,5	12,4	1,6	WSW	789,9	10:40	18.03.2013
998,8	11,2	53	12,2	44	0,3	9,5	2,9	E	789,9	10:45	18.03.2013
998,6	11,2	52	11,9	44	0,0	11,9	1,8	SSE	789,9	10:50	18.03.2013
998,5	11,4	52	11,8	45	0,2	7,6	3,9	S	789,9	10:55	18.03.2013
998,4	11,5	52	11,9	44	0,0	9,8	2,5	SE	789,9	11:00	18.03.2013
998,2	11,6	52	12,3	45	0,7	10,8	2,2	SE	789,9	11:05	18.03.2013
998,1	11,8	52	12,9	45	1,2	10,4	2,8	SE	789,9	11:10	18.03.2013
998,1	12,0	52	13,1	45	1,4	9,6	3,5	SSW	789,9	11:15	18.03.2013
997,7	12,1	52	12,9	44	0,9	12,9	1,3	SSE	789,9	11:20	18.03.2013
997,8	12,3	52	12,8	44	0,8	7,9	4,7	S	789,9	11:25	18.03.2013
997,7	12,3	52	12,4	45	0,8	7,4	4,7	ESE	789,9	11:30	18.03.2013
997,4	12,4	52	12,1	45	0,5	12,1	0,7	ENE	789,9	11:35	18.03.2013
997,6	12,4	52	11,9	46	0,6	11,9	1,0	SSW	789,9	11:40	18.03.2013
997,3	12,4	52	12,1	46	0,8	7,5	4,3	S	789,9	11:45	18.03.2013
997,4	12,6	52	12,2	46	0,9	11,1	2,0	S	789,9	11:50	18.03.2013

997,2	12,6	52	12,1	45	0,5	10,0	2,5	E	789,9	11:55	18.03.2013
997,2	12,7	51	12,0	45	0,4	7,0	4,6	SE	789,9	12:00	18.03.2013
997,1	12,7	51	11,8	45	0,2	9,0	2,9	E	789,9	12:05	18.03.2013
997,0	12,8	51	11,5	46	0,2	10,2	2,1	S	789,9	12:10	18.03.2013
997,0	12,7	51	11,5	46	0,2	6,6	4,4	SSE	789,9	12:15	18.03.2013
996,9	12,7	51	11,3	46	0,1	11,3	0,4	ESE	789,9	12:20	18.03.2013
997,0	12,7	51	11,4	47	0,4	8,7	2,8	S	789,9	12:25	18.03.2013
997,0	12,6	51	11,5	46	0,2	11,5	1,8	WSW	789,9	12:30	18.03.2013
996,9	12,7	51	11,5	46	0,2	11,5	1,5	E	789,9	12:35	18.03.2013
996,8	12,6	50	11,3	46	0,1	8,5	2,9	ESE	789,9	12:40	18.03.2013
996,9	12,6	50	10,9	45	-0,5	7,5	3,2	SSE	789,9	12:45	18.03.2013
996,7	12,5	50	10,6	46	-0,5	5,4	4,5	SE	789,9	12:50	18.03.2013
996,8	12,3	50	10,1	46	-0,9	8,3	2,3	SSE	789,9	12:55	18.03.2013
996,6	12,2	50	9,8	47	-0,9	6,1	3,3	SSE	789,9	13:00	18.03.2013
996,5	12,0	50	9,7	48	-0,7	6,8	2,8	SE	789,9	13:05	18.03.2013
996,3	11,9	50	9,8	48	-0,6	8,2	2,2	ENE	789,9	13:10	18.03.2013
996,3	11,8	50	10,2	48	-0,3	7,0	3,0	SE	789,9	13:15	18.03.2013
996,1	11,8	50	10,5	47	-0,3	6,9	3,3	ESE	789,9	13:20	18.03.2013
996,1	11,8	50	10,4	47	-0,4	6,8	3,3	SE	789,9	13:25	18.03.2013
996,0	11,8	50	10,5	47	-0,3	8,5	2,4	SE	789,9	13:30	18.03.2013
995,8	11,8	50	11,1	46	0,0	11,1	0,8	E	789,9	13:35	18.03.2013
995,8	11,9	50	11,1	46	0,0	7,8	3,2	ESE	789,9	13:40	18.03.2013
995,7	11,9	50	11,3	46	0,1	6,0	4,7	SSE	789,9	13:45	18.03.2013
995,8	12,0	50	11,7	45	0,1	7,5	3,9	ESE	789,9	13:50	18.03.2013
995,7	12,0	50	11,3	45	-0,1	10,0	2,1	S	789,9	13:55	18.03.2013
995,7	11,9	50	10,6	46	-0,5	10,6	1,1	ENE	789,9	14:00	18.03.2013
995,6	11,8	50	9,6	47	-1,1	6,9	2,7	SE	789,9	14:05	18.03.2013
995,4	11,6	50	9,3	48	-1,1	7,9	2,1	SE	789,9	14:10	18.03.2013
995,6	11,5	50	8,9	48	-1,5	1,8	5,8	SSW	789,9	14:15	18.03.2013
995,4	11,3	49	8,4	50	-1,4	5,0	3,0	SSE	789,9	14:20	18.03.2013
995,5	11,1	50	8,1	51	-1,4	6,1	2,3	S	789,9	14:25	18.03.2013
995,3	10,9	50	7,9	51	-1,6	4,8	2,8	SE	789,9	14:30	18.03.2013
995,4	10,8	50	7,5	53	-1,4	7,5	1,6	SE	789,9	14:35	18.03.2013

995,3	10,6	50	7,4	53	-1,5	5,1	2,4	SSE	789,9	14:40	18.03.2013
995,5	10,4	50	7,3	54	-1,3	1,3	4,5	SSE	789,9	14:45	18.03.2013
995,2	10,2	50	7,0	55	-1,4	-0,3	5,6	SSE	789,9	14:50	18.03.2013
995,1	10,0	50	6,9	56	-1,2	6,9	1,5	SSE	789,9	14:55	18.03.2013
995,2	9,9	51	6,8	57	-1,1	1,0	4,3	SSE	789,9	15:00	18.03.2013
995,0	9,8	50	6,6	58	-1,0	1,2	4,0	ESE	789,9	15:05	18.03.2013
995,1	9,6	50	6,4	58	-1,2	2,3	3,2	SSE	789,9	15:10	18.03.2013
995,2	9,6	50	6,3	59	-1,1	4,4	2,2	ESE	789,9	15:15	18.03.2013
995,1	9,4	51	6,2	60	-0,9	6,2	1,6	NE	789,9	15:20	18.03.2013
994,9	9,3	51	6,1	60	-1,0	6,1	0,0	SE	789,9	15:25	18.03.2013
994,8	9,2	51	6,1	60	-1,0	3,0	2,7	SSE	789,9	15:30	18.03.2013
994,7	9,1	51	5,9	61	-1,0	1,4	3,4	SE	789,9	15:35	18.03.2013
994,7	9,0	51	5,8	62	-0,9	5,8	1,5	SSE	789,9	15:40	18.03.2013
994,7	8,9	51	5,6	62	-1,1	5,6	1,6	SE	789,9	15:45	18.03.2013
994,7	8,8	51	5,5	62	-1,1	1,5	3,1	SE	789,9	15:50	18.03.2013
994,9	8,7	51	5,4	63	-1,0	5,4	0,7	SSE	789,9	15:55	18.03.2013
994,7	8,6	52	5,4	63	-1,0	5,4	1,8	S	789,9	16:00	18.03.2013
994,7	8,5	52	5,3	64	-0,9	5,3	0,4	SE	789,9	16:05	18.03.2013
994,7	8,4	52	5,2	65	-0,8	2,2	2,6	SE	789,9	16:10	18.03.2013
994,6	8,3	52	5,1	65	-0,9	4,0	1,9	SE	789,9	16:15	18.03.2013
994,6	8,2	52	5,0	66	-0,8	5,0	1,6	SSE	789,9	16:20	18.03.2013
994,7	8,2	52	4,9	66	-0,9	2,4	2,4	SE	789,9	16:25	18.03.2013
994,6	8,0	53	4,9	67	-0,7	1,7	2,7	SSE	789,9	16:30	18.03.2013
994,6	8,0	53	4,8	68	-0,5	4,8	0,3	S	789,9	16:35	18.03.2013
994,6	7,9	53	4,7	68	-0,6	4,7	1,3	SE	789,9	16:40	18.03.2013
994,6	7,8	53	4,6	68	-0,7	4,6	1,0	SE	789,9	16:45	18.03.2013
994,5	7,8	53	4,6	69	-0,5	2,3	2,3	S	789,9	16:50	18.03.2013
994,5	7,7	53	4,6	69	-0,5	4,6	0,8	ESE	789,9	16:55	18.03.2013
994,4	7,7	54	4,6	69	-0,5	4,6	1,5	SSE	789,9	17:00	18.03.2013
994,4	7,6	54	4,5	69	-0,6	2,8	2,1	SE	789,9	17:05	18.03.2013
994,4	7,6	54	4,5	69	-0,6	2,8	2,1	SSW	789,9	17:10	18.03.2013
994,4	7,6	54	4,4	70	-0,5	-1,7	4,2	SSE	789,9	17:15	18.03.2013
994,3	7,5	54	4,5	70	-0,4	-1,7	4,3	ESE	789,9	17:20	18.03.2013

994,2	7,4	54	4,4	70	-0,5	-0,1	3,3	SE	789,9	17:25	18.03.2013
994,3	7,4	54	4,4	70	-0,5	4,4	1,5	S	789,9	17:30	18.03.2013
994,1	7,4	54	4,4	70	-0,5	4,4	1,8	SSE	789,9	17:35	18.03.2013
994,2	7,4	54	4,4	70	-0,5	4,4	1,3	SE	789,9	17:40	18.03.2013
994,2	7,3	54	4,4	70	-0,5	-3,0	5,1	ESE	789,9	17:45	18.03.2013
994,0	7,3	54	4,4	70	-0,5	4,4	0,0	SE	789,9	17:50	18.03.2013
994,0	7,2	54	4,4	70	-0,5	4,4	1,6	SSE	789,9	17:55	18.03.2013
994,0	7,2	54	4,4	71	-0,3	4,4	1,7	SSE	789,9	18:00	18.03.2013
994,1	7,2	54	4,4	71	-0,3	4,4	1,8	S	789,9	18:05	18.03.2013
993,8	7,2	54	4,4	71	-0,3	0,5	3,0	SE	789,9	18:10	18.03.2013
993,8	7,2	55	4,4	71	-0,3	4,4	1,4	S	789,9	18:15	18.03.2013
993,8	7,1	55	4,4	71	-0,3	4,4	0,4	NE	789,9	18:20	18.03.2013
993,8	7,1	55	4,4	71	-0,3	4,4	1,5	SSE	789,9	18:25	18.03.2013
993,7	7,1	55	4,4	71	-0,3	4,4	0,0	ESE	789,9	18:30	18.03.2013
993,7	7,1	55	4,4	71	-0,3	4,4	1,7	SE	789,9	18:35	18.03.2013
993,7	7,1	55	4,4	72	-0,1	3,2	1,9	SE	789,9	18:40	18.03.2013
993,5	7,1	55	4,4	72	-0,1	3,0	2,0	SE	789,9	18:45	18.03.2013
993,5	7,0	55	4,4	72	-0,1	4,4	0,0	ESE	789,9	18:50	18.03.2013
993,4	7,0	55	4,4	72	-0,1	4,4	0,0	SE	789,9	18:55	18.03.2013
993,3	7,0	55	4,4	72	-0,1	-0,8	3,7	ESE	789,9	19:00	18.03.2013
993,1	7,0	55	4,4	72	-0,1	4,4	1,7	SSE	789,9	19:05	18.03.2013
992,9	7,0	56	4,4	73	0,0	4,4	0,0	E	789,9	19:10	18.03.2013
992,9	7,0	55	4,5	73	0,0	4,5	1,2	S	789,9	19:15	18.03.2013
992,7	7,0	56	4,5	73	0,0	4,5	0,5	SE	789,9	19:20	18.03.2013
992,5	7,0	56	4,5	73	0,0	4,5	1,4	SE	789,9	19:25	18.03.2013
992,5	7,0	56	4,5	73	0,0	4,5	1,3	SSE	789,9	19:30	18.03.2013
992,4	7,0	56	4,5	74	0,2	2,8	2,1	ESE	789,9	19:35	18.03.2013
992,3	7,0	56	4,6	74	0,3	4,6	1,4	SE	789,9	19:40	18.03.2013
992,3	7,0	56	4,6	74	0,3	2,1	2,4	SE	789,9	19:45	18.03.2013
992,1	7,0	56	4,6	74	0,3	0,1	3,3	SSE	789,9	19:50	18.03.2013
992,1	7,0	56	4,6	74	0,3	1,4	2,7	SE	789,9	19:55	18.03.2013
992,1	7,0	56	4,6	74	0,3	0,9	2,9	ESE	789,9	20:00	18.03.2013
992,1	6,9	57	4,7	74	0,4	1,9	2,5	ENE	789,9	20:05	18.03.2013

992,2	7,0	57	4,7	75	0,6	4,7	0,5	SE	789,9	20:10	18.03.2013
992,1	6,9	57	4,7	75	0,6	4,7	1,8	ESE	789,9	20:15	18.03.2013
992,2	6,9	57	4,7	75	0,6	4,7	1,8	ESE	789,9	20:20	18.03.2013
992,1	6,9	57	4,6	76	0,7	1,1	2,8	SE	789,9	20:25	18.03.2013
992,1	6,9	57	4,6	76	0,7	4,6	1,3	SSE	789,9	20:30	18.03.2013
992,2	6,9	57	4,5	76	0,6	4,5	0,4	SSE	789,9	20:35	18.03.2013
992,0	6,9	57	4,4	76	0,5	4,4	0,0	SE	789,9	20:40	18.03.2013
991,9	6,8	58	4,4	77	0,7	4,4	1,5	ESE	789,9	20:45	18.03.2013
991,8	6,8	58	4,3	77	0,6	4,3	1,3	E	789,9	20:50	18.03.2013
991,7	6,8	58	4,3	78	0,8	4,3	0,9	SSE	789,9	20:55	18.03.2013
991,5	6,8	58	4,3	78	0,8	4,3	0,0	SSE	789,9	21:00	18.03.2013
991,5	6,8	58	4,2	78	0,7	4,2	1,4	ESE	789,9	21:05	18.03.2013
991,4	6,8	58	4,2	79	0,8	4,2	1,3	ESE	789,9	21:10	18.03.2013
991,3	6,8	58	4,2	79	0,8	4,2	0,4	E	789,9	21:15	18.03.2013
991,2	6,8	58	4,2	79	0,8	2,5	2,1	SE	789,9	21:20	18.03.2013
991,1	6,8	58	4,2	79	0,8	4,2	0,6	SE	789,9	21:25	18.03.2013
991,0	6,8	58	4,2	79	0,8	4,2	1,1	SE	789,9	21:30	18.03.2013
990,7	6,8	58	4,2	79	0,8	-3,8	5,5	S	789,9	21:35	18.03.2013
990,7	6,8	58	4,3	79	0,9	4,3	1,7	SSE	789,9	21:40	18.03.2013
990,6	6,8	58	4,3	79	0,9	4,3	0,8	S	789,9	21:45	18.03.2013
990,6	6,8	58	4,2	80	1,0	4,2	1,0	SSW	789,9	21:50	18.03.2013
990,6	6,8	58	4,2	80	1,0	4,2	1,4	E	789,9	21:55	18.03.2013
990,4	6,8	59	4,2	80	1,0	4,2	0,5	SSE	789,9	22:00	18.03.2013
990,2	6,8	59	4,1	80	0,9	4,1	0,4	SE	789,9	22:05	18.03.2013
989,9	6,8	59	4,1	80	0,9	4,1	0,0	ESE	789,9	22:10	18.03.2013
989,8	6,8	59	4,1	80	0,9	4,1	0,7	SE	789,9	22:15	18.03.2013
989,9	6,8	59	3,9	80	0,7	3,9	0,0	ESE	789,9	22:20	18.03.2013
989,8	6,7	59	3,9	80	0,7	3,9	1,1	SSE	789,9	22:25	18.03.2013
989,8	6,7	59	3,9	80	0,7	3,9	0,7	SE	789,9	22:30	18.03.2013
989,7	6,7	59	3,9	81	0,9	3,9	0,7	E	789,9	22:35	18.03.2013
989,5	6,6	59	3,8	81	0,8	1,5	2,3	SSE	789,9	22:40	18.03.2013
989,5	6,6	59	3,9	81	0,9	2,7	1,9	SSE	789,9	22:45	18.03.2013
989,4	6,6	60	3,9	81	0,9	3,9	0,6	SE	789,9	22:50	18.03.2013

989,3	6,6	59	3,9	81	0,9	3,9	0,9	E	789,9	22:55	18.03.2013
989,4	6,6	59	4,0	81	1,0	2,2	2,1	S	789,9	23:00	18.03.2013
989,3	6,6	59	4,1	81	1,1	4,1	0,3	SE	789,9	23:05	18.03.2013
989,1	6,7	59	4,1	81	1,1	4,1	0,9	SE	789,9	23:10	18.03.2013
989,0	6,6	59	4,1	81	1,1	4,1	1,2	SSE	789,9	23:15	18.03.2013
989,1	6,7	60	4,3	81	1,3	4,3	0,0	S	789,9	23:20	18.03.2013
989,0	6,7	60	4,3	81	1,3	4,3	1,1	SE	789,9	23:25	18.03.2013
989,0	6,7	60	4,4	81	1,4	4,4	0,0	SE	789,9	23:30	18.03.2013
988,7	6,7	60	4,5	81	1,5	4,5	1,7	E	789,9	23:35	18.03.2013
988,6	6,8	60	4,5	81	1,5	4,5	1,4	ESE	789,9	23:40	18.03.2013
988,4	6,8	60	4,5	81	1,5	4,5	0,5	SSE	789,9	23:45	18.03.2013
988,4	6,8	60	4,6	81	1,6	4,6	0,0	S	789,9	23:50	18.03.2013
988,3	6,8	60	4,6	81	1,6	4,6	0,7	SSW	789,9	23:55	18.03.2013
988,1	6,8	60	4,6	81	1,6	4,6	0,9	SE	789,9	00:00	19.03.2013
987,9	6,8	60	4,7	81	1,7	4,7	0,8	S	789,9	00:05	19.03.2013
987,7	6,8	60	4,7	81	1,7	4,7	0,0	E	789,9	00:10	19.03.2013
987,7	6,8	60	4,8	81	1,8	4,8	1,3	ESE	789,9	00:15	19.03.2013
987,5	6,9	60	4,8	81	1,8	4,8	0,0	SE	789,9	00:20	19.03.2013
987,5	6,9	60	4,8	81	1,8	1,8	2,6	SE	789,9	00:25	19.03.2013
987,5	6,9	60	4,8	81	1,8	4,8	1,6	SSE	789,9	00:30	19.03.2013
987,4	6,9	60	4,8	81	1,8	4,8	1,6	SSE	789,9	00:35	19.03.2013
987,2	6,9	60	4,8	81	1,8	4,8	0,0	ESE	789,9	00:40	19.03.2013
987,1	6,9	60	4,8	81	1,8	4,8	1,5	SSE	789,9	00:45	19.03.2013
987,1	6,9	60	4,7	81	1,7	4,7	1,8	SE	789,9	00:50	19.03.2013
987,1	6,9	61	4,6	81	1,6	2,3	2,3	SSE	789,9	00:55	19.03.2013
986,9	6,9	61	4,6	81	1,6	4,6	0,7	SE	789,9	01:00	19.03.2013
986,9	6,9	61	4,6	81	1,6	4,6	0,4	SSE	789,9	01:05	19.03.2013
986,8	6,9	61	4,6	81	1,6	4,6	0,6	E	789,9	01:10	19.03.2013
986,8	6,9	61	4,6	81	1,6	3,2	2,0	E	789,9	01:15	19.03.2013
986,6	6,9	61	4,6	82	1,7	0,5	3,1	SSE	789,9	01:20	19.03.2013
986,6	6,9	61	4,6	82	1,7	4,6	1,1	S	789,9	01:25	19.03.2013
986,4	6,9	61	4,6	82	1,7	4,6	1,7	SSE	789,9	01:30	19.03.2013
986,4	6,9	61	4,7	82	1,8	4,7	0,0	ESE	789,9	01:35	19.03.2013

986,2	6,9	61	4,7	82	1,8	2,7	2,2	SE	789,9	01:40	19.03.2013
986,0	6,9	61	4,8	82	1,9	4,8	0,0	ESE	789,9	01:45	19.03.2013
986,0	6,9	61	4,8	83	2,1	3,7	1,9	SSE	789,9	01:50	19.03.2013
985,8	6,9	61	4,8	83	2,1	2,8	2,2	SSE	789,9	01:55	19.03.2013
985,6	6,9	61	4,8	83	2,1	0,1	3,4	SE	789,9	02:00	19.03.2013
985,4	6,9	61	4,8	83	2,1	4,8	0,8	ESE	789,9	02:05	19.03.2013
985,5	6,9	62	4,8	83	2,1	4,8	1,1	SE	789,9	02:10	19.03.2013
985,5	6,9	62	4,8	83	2,1	4,8	0,4	SSW	789,9	02:15	19.03.2013
985,5	7,0	62	4,8	83	2,1	4,8	0,8	SSW	789,9	02:20	19.03.2013
985,8	7,0	62	4,9	83	2,2	4,9	0,0	ESE	789,9	02:25	19.03.2013
985,8	7,0	62	4,9	83	2,2	4,9	1,0	SSW	789,9	02:30	19.03.2013
985,8	7,0	62	4,9	83	2,2	4,9	1,6	SSE	789,9	02:35	19.03.2013
985,6	7,0	62	4,9	83	2,2	4,9	0,0	ESE	789,9	02:40	19.03.2013
985,5	7,0	62	4,9	83	2,2	1,5	2,8	S	789,9	02:45	19.03.2013
985,2	7,0	62	4,8	83	2,1	4,8	1,6	ESE	789,9	02:50	19.03.2013
985,2	7,0	62	4,8	83	2,1	4,8	0,0	S	789,9	02:55	19.03.2013
985,4	7,0	62	4,8	83	2,1	4,8	0,0	S	789,9	03:00	19.03.2013
985,2	7,0	62	4,8	83	2,1	4,8	0,9	ESE	789,9	03:05	19.03.2013
984,8	7,0	62	4,7	83	2,0	4,7	0,0	ESE	789,9	03:10	19.03.2013
984,7	7,0	62	4,7	83	2,0	4,7	1,6	SSE	789,9	03:15	19.03.2013
984,7	7,0	62	4,7	83	2,0	4,7	0,0	SSE	789,9	03:20	19.03.2013
984,5	7,0	62	4,6	83	1,9	4,6	0,7	WSW	789,9	03:25	19.03.2013
984,5	7,0	62	4,6	83	1,9	4,6	0,0	S	789,9	03:30	19.03.2013
984,4	7,0	62	4,6	83	1,9	4,6	0,9	ESE	789,9	03:35	19.03.2013
984,6	7,0	62	4,6	83	1,9	4,6	0,0	S	789,9	03:40	19.03.2013
984,5	7,0	62	4,6	83	1,9	4,6	0,0	SSE	789,9	03:45	19.03.2013
984,5	7,0	62	4,5	82	1,7	4,5	0,0	S	789,9	03:50	19.03.2013
984,6	7,0	62	4,5	83	1,8	4,5	0,0	SE	789,9	03:55	19.03.2013
984,4	7,0	62	4,5	82	1,7	4,5	0,0	SSE	789,9	04:00	19.03.2013
984,2	7,0	62	4,5	82	1,7	4,5	0,0	S	789,9	04:05	19.03.2013
983,8	7,0	62	4,5	82	1,7	4,5	1,4	ESE	789,9	04:10	19.03.2013
983,6	7,0	62	4,4	82	1,6	4,4	1,1	E	789,9	04:15	19.03.2013
983,7	7,0	62	4,4	82	1,6	4,4	0,6	SE	789,9	04:20	19.03.2013

983,7	6,9	62	4,4	82	1,6	4,4	0,0	ESE	789,9	04:25	19.03.2013
983,8	6,9	62	4,4	82	1,6	4,4	0,0	ESE	789,9	04:30	19.03.2013
983,6	6,9	62	4,4	82	1,6	4,4	1,0	ENE	789,9	04:35	19.03.2013
983,3	6,9	62	4,4	82	1,6	4,4	0,5	SE	789,9	04:40	19.03.2013
983,2	7,0	62	4,4	82	1,6	4,4	0,0	E	789,9	04:45	19.03.2013
983,2	6,9	62	4,5	82	1,7	1,0	2,8	ESE	789,9	04:50	19.03.2013
983,0	7,0	62	4,6	82	1,7	4,6	0,0	ENE	789,9	04:55	19.03.2013
983,0	7,0	62	4,6	82	1,7	4,6	1,1	E	789,9	05:00	19.03.2013
983,5	7,0	62	4,8	82	1,9	4,8	0,0	E	789,9	05:05	19.03.2013
983,3	7,1	62	5,0	82	2,1	5,0	0,7	SE	789,9	05:10	19.03.2013
983,2	7,1	62	5,3	82	2,4	5,3	0,0	ENE	789,9	05:15	19.03.2013
983,2	7,2	62	5,6	82	2,7	5,6	0,0	ENE	789,9	05:20	19.03.2013
983,1	7,4	62	5,9	81	2,8	5,9	1,0	ESE	789,9	05:25	19.03.2013
983,2	7,6	62	6,3	81	3,2	6,3	0,0	NE	789,9	05:30	19.03.2013
983,2	7,7	62	6,7	81	3,6	6,7	0,0	E	789,9	05:35	19.03.2013
982,9	7,9	63	6,9	80	3,6	6,9	0,6	ESE	789,9	05:40	19.03.2013
982,8	8,1	62	7,3	80	4,0	7,3	0,0	ESE	789,9	05:45	19.03.2013
982,8	8,3	62	7,6	78	4,0	7,6	0,4	ENE	789,9	05:50	19.03.2013
982,9	8,4	62	7,6	78	4,0	7,6	0,0	ESE	789,9	05:55	19.03.2013
982,9	8,6	62	7,6	77	3,8	7,6	0,0	SE	789,9	06:00	19.03.2013
982,9	8,8	62	7,4	77	3,6	7,4	0,0	S	789,9	06:05	19.03.2013
982,8	8,8	62	7,8	77	4,0	7,8	0,0	ENE	789,9	06:10	19.03.2013
982,5	9,0	62	8,2	77	4,4	8,2	1,5	SE	789,9	06:15	19.03.2013
982,6	9,2	62	9,2	76	5,2	8,2	1,9	SE	789,9	06:20	19.03.2013
982,4	9,5	62	9,4	75	5,2	9,4	0,8	S	789,9	06:25	19.03.2013
982,4	9,7	62	9,9	73	5,3	9,9	0,3	E	789,9	06:30	19.03.2013
982,5	9,9	62	10,3	72	5,4	10,3	0,6	S	789,9	06:35	19.03.2013
982,3	10,1	62	10,4	71	5,3	10,4	0,0	SSW	789,9	06:40	19.03.2013
982,3	10,2	62	10,4	70	5,1	10,4	1,1	SSW	789,9	06:45	19.03.2013
982,2	10,3	61	10,4	70	5,1	10,4	0,0	NNW	789,9	06:50	19.03.2013
982,3	10,4	61	10,4	69	4,9	10,4	0,3	SW	789,9	06:55	19.03.2013
982,0	10,6	61	10,6	69	5,1	10,6	0,0	W	789,9	07:00	19.03.2013
981,9	10,8	61	10,9	68	5,2	10,9	0,0	SSW	789,9	07:05	19.03.2013

981,9	10,9	61	11,1	67	5,2	11,1	0,0	SW	789,9	07:10	19.03.2013
981,8	11,2	61	11,5	66	5,3	11,5	0,4	WNW	789,9	07:15	19.03.2013
981,6	11,3	61	11,7	66	5,5	11,7	1,3	SW	789,9	07:20	19.03.2013
981,5	11,5	61	11,8	65	5,4	11,8	1,3	S	789,9	07:25	19.03.2013
981,4	11,7	61	12,1	65	5,7	12,1	0,0	SSE	789,9	07:30	19.03.2013
981,3	11,8	61	12,3	64	5,7	12,3	1,3	WSW	789,9	07:35	19.03.2013
981,1	12,0	60	12,4	63	5,5	12,4	0,0	E	789,9	07:40	19.03.2013
981,2	12,2	60	12,5	62	5,4	12,5	0,4	NNW	789,9	07:45	19.03.2013
981,0	12,4	60	12,6	62	5,5	11,0	2,3	SSW	789,9	07:50	19.03.2013
980,9	12,5	60	12,9	62	5,8	12,9	0,6	E	789,9	07:55	19.03.2013
980,9	12,7	60	13,4	61	6,0	13,4	0,0	WSW	789,9	08:00	19.03.2013
980,8	12,9	60	13,5	59	5,6	9,2	4,3	SSE	789,9	08:05	19.03.2013
980,6	13,1	60	13,5	58	5,4	13,5	1,1	SSW	789,9	08:10	19.03.2013
980,7	13,2	59	13,6	58	5,5	12,4	2,1	SSE	789,9	08:15	19.03.2013
980,4	13,4	59	13,6	57	5,2	13,6	1,7	SW	789,9	08:20	19.03.2013
980,5	13,5	59	13,8	57	5,4	13,8	1,4	SSW	789,9	08:25	19.03.2013
980,3	13,6	59	14,2	57	5,8	11,9	2,8	SSW	789,9	08:30	19.03.2013
980,1	13,7	59	14,5	57	6,1	14,5	0,0	W	789,9	08:35	19.03.2013
980,0	13,8	59	14,9	56	6,2	14,9	0,0	SSW	789,9	08:40	19.03.2013
979,8	14,0	59	15,6	55	6,6	14,5	2,1	S	789,9	08:45	19.03.2013
979,7	14,1	58	16,0	54	6,7	16,0	0,3	SSE	789,9	08:50	19.03.2013
979,6	14,3	58	16,3	52	6,4	12,3	4,6	S	789,9	08:55	19.03.2013
979,6	14,4	58	16,8	51	6,6	15,1	2,6	SSW	789,9	09:00	19.03.2013
979,5	14,5	58	16,9	50	6,4	13,8	3,8	SW	789,9	09:05	19.03.2013
979,6	14,6	58	17,0	51	6,8	13,8	3,9	SW	789,9	09:10	19.03.2013
979,5	14,7	58	17,3	50	6,8	15,0	3,1	SW	789,9	09:15	19.03.2013
979,4	14,8	57	17,2	50	6,7	12,5	5,9	SSW	789,9	09:20	19.03.2013
979,4	15,0	58	17,3	50	6,8	16,0	2,3	WSW	789,9	09:25	19.03.2013
979,3	15,1	58	17,8	48	6,6	17,8	0,0	WSW	789,9	09:30	19.03.2013
979,2	15,2	58	18,1	48	6,9	13,2	6,7	S	789,9	09:35	19.03.2013
979,1	15,4	57	18,4	47	6,9	16,8	2,6	SSW	789,9	09:40	19.03.2013
979,1	15,5	57	18,9	46	7,0	17,3	2,7	E	789,9	09:45	19.03.2013
978,9	15,7	57	19,3	45	7,0	19,3	1,0	WSW	789,9	09:50	19.03.2013

978,8	15,9	57	19,5	44	6,9	19,5	1,6	SW	789,9	09:55	19.03.2013
978,7	16,1	57	19,7	43	6,7	17,5	3,4	SSW	789,9	10:00	19.03.2013
978,8	16,3	57	19,6	42	6,3	16,4	4,6	SSW	789,9	10:05	19.03.2013
978,6	16,4	57	19,6	43	6,7	19,6	0,0	SSE	789,9	10:10	19.03.2013
978,4	16,6	56	19,8	43	6,8	19,8	1,7	SSW	789,9	10:15	19.03.2013
978,4	16,8	56	19,8	42	6,5	16,9	4,3	SW	789,9	10:20	19.03.2013
978,5	16,9	56	19,5	42	6,2	18,8	2,0	SSW	789,9	10:25	19.03.2013
978,2	17,1	56	19,8	43	6,8	16,5	4,8	S	789,9	10:30	19.03.2013
978,1	17,3	56	19,9	42	6,6	19,0	2,2	SW	789,9	10:35	19.03.2013
977,9	17,4	55	20,1	41	6,4	16,3	5,8	SSW	789,9	10:40	19.03.2013
977,9	17,6	55	19,9	41	6,2	19,1	2,1	S	789,9	10:45	19.03.2013
977,7	17,7	55	19,9	41	6,2	15,9	6,1	SSW	789,9	10:50	19.03.2013
977,8	17,9	55	19,9	41	6,2	19,9	1,0	WNW	789,9	10:55	19.03.2013
977,7	18,0	55	19,8	39	5,4	19,1	2,0	SW	789,9	11:00	19.03.2013
977,7	18,2	55	19,8	41	6,1	16,2	5,3	SW	789,9	11:05	19.03.2013
978,0	18,4	54	19,8	39	5,4	19,8	0,4	SW	789,9	11:10	19.03.2013
977,7	18,5	54	19,9	38	5,1	18,1	3,0	WSW	789,9	11:15	19.03.2013
977,9	18,6	54	19,8	39	5,4	17,4	3,6	WSW	789,9	11:20	19.03.2013
977,8	18,8	54	19,6	39	5,2	17,4	3,3	W	789,9	11:25	19.03.2013
977,5	18,8	54	19,4	40	5,4	18,3	2,3	WNW	789,9	11:30	19.03.2013
977,5	19,0	53	19,6	39	5,2	19,6	1,2	SW	789,9	11:35	19.03.2013
977,4	19,1	53	19,6	39	5,2	18,9	2,0	WSW	789,9	11:40	19.03.2013
977,6	19,2	53	19,0	39	4,7	15,7	4,5	WSW	789,9	11:45	19.03.2013
977,5	19,2	52	18,5	40	4,6	18,5	1,8	W	789,9	11:50	19.03.2013
977,4	19,2	52	18,3	41	4,8	15,2	4,1	SW	789,9	11:55	19.03.2013
977,3	19,2	52	18,3	41	4,8	18,3	1,7	WNW	789,9	12:00	19.03.2013
977,4	19,1	52	18,3	41	4,8	15,6	3,6	WSW	789,9	12:05	19.03.2013
977,6	19,1	52	18,2	42	5,0	18,2	0,8	WSW	789,9	12:10	19.03.2013
977,7	19,1	52	18,4	42	5,2	17,8	1,9	WSW	789,9	12:15	19.03.2013
977,4	19,0	52	18,4	41	4,9	17,0	2,5	WSW	789,9	12:20	19.03.2013
977,5	19,0	52	18,2	42	5,0	18,2	0,6	WNW	789,9	12:25	19.03.2013
977,6	18,9	52	18,1	42	5,0	16,9	2,3	W	789,9	12:30	19.03.2013
977,7	18,9	52	18,1	42	5,0	18,1	0,0	N	789,9	12:35	19.03.2013

977,7	18,9	52	18,2	42	5,0	17,1	2,2	NW	789,9	12:40	19.03.2013
977,8	18,9	52	18,1	42	5,0	18,1	0,7	NW	789,9	12:45	19.03.2013
977,7	18,8	51	17,8	42	4,7	17,8	0,0	NNW	789,9	12:50	19.03.2013
977,8	18,8	51	17,5	42	4,4	17,5	1,6	N	789,9	12:55	19.03.2013
977,9	18,7	51	17,2	43	4,5	15,6	2,5	WSW	789,9	13:00	19.03.2013
977,8	18,6	51	16,9	43	4,2	14,4	3,2	NW	789,9	13:05	19.03.2013
977,9	18,4	51	16,6	44	4,3	15,9	1,9	WNW	789,9	13:10	19.03.2013
978,2	18,2	51	16,1	45	4,1	16,1	1,6	WNW	789,9	13:15	19.03.2013
978,3	18,1	51	15,8	45	3,9	12,7	3,6	NW	789,9	13:20	19.03.2013
978,5	18,0	51	15,9	45	4,0	15,9	0,3	NW	789,9	13:25	19.03.2013
978,7	17,9	51	15,8	44	3,5	14,7	2,1	WNW	789,9	13:30	19.03.2013
978,9	17,7	51	14,9	45	3,0	12,7	2,8	W	789,9	13:35	19.03.2013
978,6	17,6	50	14,3	46	2,8	12,0	2,8	WSW	789,9	13:40	19.03.2013
978,8	17,3	50	13,6	48	2,8	13,6	1,1	NW	789,9	13:45	19.03.2013
978,8	17,1	50	13,4	49	2,9	8,6	4,7	W	789,9	13:50	19.03.2013
978,9	16,8	50	13,2	51	3,2	12,0	2,1	W	789,9	13:55	19.03.2013
978,8	16,6	50	12,5	54	3,4	6,2	6,2	W	789,9	14:00	19.03.2013
979,0	16,3	50	12,1	57	3,8	7,8	4,0	W	789,9	14:05	19.03.2013
978,9	16,0	50	11,8	58	3,8	10,9	1,9	WSW	789,9	14:10	19.03.2013
979,1	15,7	51	11,4	60	3,9	10,1	2,1	W	789,9	14:15	19.03.2013
979,2	15,5	51	11,2	60	3,7	8,5	2,8	W	789,9	14:20	19.03.2013
979,6	15,2	51	10,9	61	3,6	10,9	1,8	W	789,9	14:25	19.03.2013
979,7	14,9	51	10,8	64	4,2	10,8	0,9	WNW	789,9	14:30	19.03.2013
979,8	14,7	52	10,6	66	4,5	10,6	0,8	WNW	789,9	14:35	19.03.2013
979,8	14,5	52	10,3	67	4,4	10,3	0,0	NW	789,9	14:40	19.03.2013
979,8	14,2	52	10,1	69	4,6	10,1	1,0	WNW	789,9	14:45	19.03.2013
980,0	14,0	53	9,9	69	4,4	9,9	1,5	WNW	789,9	14:50	19.03.2013
979,9	13,9	53	9,9	69	4,4	9,9	1,2	NW	789,9	14:55	19.03.2013
980,1	13,7	53	9,9	69	4,4	9,9	0,4	NW	789,9	15:00	19.03.2013
980,4	13,6	53	9,9	69	4,4	8,5	2,1	W	789,9	15:05	19.03.2013
980,4	13,4	53	9,9	68	4,2	6,5	3,1	WSW	789,9	15:10	19.03.2013
980,1	13,3	53	9,9	68	4,2	9,9	1,6	WSW	789,9	15:15	19.03.2013
980,5	13,2	53	9,9	68	4,2	9,0	1,9	W	789,9	15:20	19.03.2013

980,6	13,0	54	9,9	68	4,2	9,9	1,0	NW	789,9	15:25	19.03.2013
980,9	13,0	54	9,9	67	4,0	7,4	2,6	W	789,9	15:30	19.03.2013
981,2	12,8	54	9,9	68	4,2	7,8	2,4	WSW	789,9	15:35	19.03.2013
981,2	12,8	54	9,8	68	4,1	4,3	4,6	WSW	789,9	15:40	19.03.2013
981,2	12,6	54	9,6	68	3,9	9,6	1,8	WSW	789,9	15:45	19.03.2013
980,8	12,5	54	9,4	68	3,8	9,4	0,0	SW	789,9	15:50	19.03.2013
981,2	12,4	54	9,4	68	3,8	9,4	0,6	SW	789,9	15:55	19.03.2013
980,8	12,3	54	9,3	66	3,2	9,3	0,5	WNW	789,9	16:00	19.03.2013
980,9	12,2	54	9,5	65	3,2	8,5	1,9	SW	789,9	16:05	19.03.2013
980,5	12,0	54	9,5	64	3,0	4,4	4,2	SSW	789,9	16:10	19.03.2013
979,7	12,0	55	9,8	64	3,3	9,8	1,5	SSE	789,9	16:15	19.03.2013
980,3	11,9	55	9,8	64	3,3	9,8	1,7	WSW	789,9	16:20	19.03.2013
980,1	11,8	55	9,7	63	3,0	5,2	3,8	SSW	789,9	16:25	19.03.2013
980,6	11,7	55	9,9	61	2,7	9,9	1,6	WSW	789,9	16:30	19.03.2013
980,8	11,6	55	10,0	60	2,6	10,0	1,3	WSW	789,9	16:35	19.03.2013
980,7	11,6	55	10,1	60	2,6	6,3	3,4	WSW	789,9	16:40	19.03.2013
980,7	11,6	55	10,2	59	2,5	8,2	2,4	SW	789,9	16:45	19.03.2013
980,4	11,6	55	10,2	60	2,7	8,8	2,1	SW	789,9	16:50	19.03.2013
980,5	11,6	55	10,1	60	2,6	4,7	4,6	SW	789,9	16:55	19.03.2013
980,6	11,6	55	10,1	60	2,6	10,1	0,0	WSW	789,9	17:00	19.03.2013
980,8	11,5	55	10,0	59	2,3	8,4	2,2	NW	789,9	17:05	19.03.2013
980,8	11,5	55	10,0	59	2,3	5,6	3,8	WSW	789,9	17:10	19.03.2013
980,9	11,4	55	9,9	60	2,5	6,7	3,0	SW	789,9	17:15	19.03.2013
981,2	11,4	55	9,9	60	2,5	9,9	1,6	WSW	789,9	17:20	19.03.2013
981,2	11,4	55	9,8	61	2,6	9,8	1,2	W	789,9	17:25	19.03.2013
981,3	11,3	55	9,6	62	2,6	3,2	5,3	WSW	789,9	17:30	19.03.2013
981,4	11,3	55	9,4	64	2,9	5,0	3,7	SSE	789,9	17:35	19.03.2013
981,4	11,2	55	9,3	64	2,8	6,8	2,6	W	789,9	17:40	19.03.2013
981,4	11,2	55	9,1	65	2,8	2,7	5,2	W	789,9	17:45	19.03.2013
981,3	11,1	55	8,9	66	2,9	8,9	0,9	SW	789,9	17:50	19.03.2013
981,7	11,1	55	8,9	67	3,1	4,3	3,8	WSW	789,9	17:55	19.03.2013
981,8	11,0	56	8,7	68	3,1	3,6	4,1	W	789,9	18:00	19.03.2013
981,9	10,9	55	8,6	68	3,0	5,4	2,9	W	789,9	18:05	19.03.2013

981,9	10,9	55	8,5	69	3,1	8,5	1,8	WSW	789,9	18:10	19.03.2013
982,1	10,8	55	8,4	69	3,0	5,0	3,0	WSW	789,9	18:15	19.03.2013
982,0	10,8	55	8,4	70	3,2	4,8	3,1	NW	789,9	18:20	19.03.2013
982,1	10,7	55	8,3	70	3,1	5,5	2,7	WSW	789,9	18:25	19.03.2013
982,2	10,7	56	8,3	71	3,3	6,1	2,4	W	789,9	18:30	19.03.2013
982,4	10,6	56	8,2	72	3,4	6,4	2,2	WSW	789,9	18:35	19.03.2013
982,5	10,6	56	8,1	72	3,3	8,1	0,6	W	789,9	18:40	19.03.2013
982,7	10,5	56	8,1	72	3,3	5,5	2,6	SSW	789,9	18:45	19.03.2013
982,5	10,5	56	8,1	73	3,5	2,4	4,4	WSW	789,9	18:50	19.03.2013
982,6	10,4	56	7,9	73	3,3	6,1	2,2	SW	789,9	18:55	19.03.2013
982,8	10,4	56	7,9	73	3,3	7,9	0,9	SW	789,9	19:00	19.03.2013
982,8	10,4	56	7,9	74	3,5	7,9	0,0	WNW	789,9	19:05	19.03.2013
983,0	10,3	57	7,8	74	3,4	7,8	1,5	WSW	789,9	19:10	19.03.2013
983,1	10,3	57	7,7	74	3,3	7,7	0,0	NW	789,9	19:15	19.03.2013
983,1	10,2	57	7,6	75	3,4	4,1	3,0	NW	789,9	19:20	19.03.2013
983,1	10,2	57	7,6	76	3,6	7,6	0,0	NW	789,9	19:25	19.03.2013
983,2	10,1	57	7,4	75	3,2	7,4	0,0	W	789,9	19:30	19.03.2013
982,9	10,1	57	7,4	76	3,4	7,4	1,7	WSW	789,9	19:35	19.03.2013
983,1	10,0	57	7,4	77	3,6	7,4	0,8	WNW	789,9	19:40	19.03.2013
982,9	10,0	57	7,3	77	3,5	7,3	1,1	WSW	789,9	19:45	19.03.2013
983,2	10,0	57	7,3	77	3,5	3,8	3,0	W	789,9	19:50	19.03.2013
983,1	9,9	58	7,3	78	3,7	7,3	1,2	SW	789,9	19:55	19.03.2013
983,2	9,9	58	7,3	78	3,7	7,3	0,8	NW	789,9	20:00	19.03.2013
983,2	9,8	58	7,3	79	3,9	7,3	0,5	W	789,9	20:05	19.03.2013
983,3	9,8	58	7,3	79	3,9	7,3	1,6	WSW	789,9	20:10	19.03.2013
983,5	9,7	58	7,3	79	3,9	7,3	1,6	WSW	789,9	20:15	19.03.2013
983,2	9,7	58	7,3	79	3,9	7,3	1,7	WSW	789,9	20:20	19.03.2013
983,2	9,6	58	7,3	80	4,0	2,8	3,5	NW	789,9	20:25	19.03.2013
983,3	9,6	58	7,3	80	4,0	4,4	2,7	WSW	789,9	20:30	19.03.2013
983,3	9,6	58	7,2	80	3,9	7,2	0,4	WNW	789,9	20:35	19.03.2013
983,5	9,6	59	7,2	80	3,9	7,2	1,1	W	789,9	20:40	19.03.2013
983,7	9,5	59	7,1	81	4,0	7,1	1,5	WSW	789,9	20:45	19.03.2013
983,8	9,5	59	7,1	81	4,0	7,1	1,4	W	789,9	20:50	19.03.2013

983,8	9,5	59	7,0	81	3,9	7,0	0,0	WNW	789,9	20:55	19.03.2013
983,8	9,4	59	6,9	80	3,6	6,9	0,0	W	789,9	21:00	19.03.2013
983,7	9,4	59	6,9	81	3,8	6,9	0,8	WSW	789,9	21:05	19.03.2013
983,9	9,4	59	6,8	82	3,9	6,8	1,6	NW	789,9	21:10	19.03.2013
984,1	9,4	59	6,9	82	4,0	6,9	0,9	WNW	789,9	21:15	19.03.2013
984,2	9,3	59	6,9	82	4,0	6,9	0,7	NE	789,9	21:20	19.03.2013
984,2	9,3	60	6,9	82	4,0	6,9	0,8	W	789,9	21:25	19.03.2013
984,1	9,3	60	6,9	82	4,0	6,9	1,4	WSW	789,9	21:30	19.03.2013
983,8	9,2	60	6,9	82	4,0	6,9	0,9	SW	789,9	21:35	19.03.2013
983,8	9,3	60	6,9	83	4,2	6,9	0,0	NW	789,9	21:40	19.03.2013
983,9	9,2	60	6,9	83	4,2	6,9	0,0	WNW	789,9	21:45	19.03.2013
984,0	9,2	60	6,8	83	4,1	6,8	0,0	W	789,9	21:50	19.03.2013
984,2	9,2	60	6,8	83	4,1	6,8	0,0	WNW	789,9	21:55	19.03.2013
984,4	9,2	60	6,8	83	4,1	3,6	2,8	W	789,9	22:00	19.03.2013
984,2	9,2	60	6,8	83	4,1	6,8	1,1	WNW	789,9	22:05	19.03.2013
984,4	9,2	61	6,7	83	4,0	4,8	2,2	WNW	789,9	22:10	19.03.2013
984,5	9,2	61	6,6	83	3,9	6,6	0,0	WNW	789,9	22:15	19.03.2013
984,6	9,2	61	6,5	83	3,8	6,5	0,0	NW	789,9	22:20	19.03.2013
984,7	9,1	61	6,4	83	3,7	2,7	3,0	WSW	789,9	22:25	19.03.2013
984,6	9,1	61	6,4	84	3,9	6,4	0,0	W	789,9	22:30	19.03.2013
984,7	9,1	61	6,4	84	3,9	6,4	0,9	WNW	789,9	22:35	19.03.2013
984,7	9,0	61	6,3	84	3,8	6,3	0,9	NNW	789,9	22:40	19.03.2013
984,8	9,0	61	6,3	84	3,8	3,9	2,4	WSW	789,9	22:45	19.03.2013
984,9	9,0	61	6,3	84	3,8	6,3	0,0	WNW	789,9	22:50	19.03.2013
985,0	8,9	61	6,3	84	3,8	6,3	0,9	WNW	789,9	22:55	19.03.2013
984,9	8,9	61	6,3	84	3,8	-0,3	4,9	WSW	789,9	23:00	19.03.2013
985,1	8,8	61	6,3	84	3,8	3,9	2,4	WSW	789,9	23:05	19.03.2013
985,1	8,8	61	6,2	84	3,7	6,2	1,4	WSW	789,9	23:10	19.03.2013
985,1	8,8	61	6,1	84	3,6	1,1	3,7	WSW	789,9	23:15	19.03.2013
985,3	8,7	62	6,1	84	3,6	3,7	2,4	WNW	789,9	23:20	19.03.2013
985,3	8,6	62	6,1	84	3,6	0,4	4,1	SW	789,9	23:25	19.03.2013
985,0	8,6	62	6,1	84	3,6	0,0	4,4	WNW	789,9	23:30	19.03.2013
985,3	8,5	62	6,0	84	3,5	4,6	2,0	WSW	789,9	23:35	19.03.2013

985,4	8,5	62	6,0	84	3,5	1,9	3,2	NW	789,9	23:40	19.03.2013
985,3	8,4	62	5,9	85	3,5	4,5	2,0	N	789,9	23:45	19.03.2013
985,4	8,4	62	5,9	84	3,4	4,0	2,2	W	789,9	23:50	19.03.2013
985,5	8,4	62	5,9	84	3,4	3,0	2,6	WSW	789,9	23:55	19.03.2013
985,4	8,3	62	5,8	84	3,3	1,3	3,4	W	789,9	00:00	20.03.2013
985,5	8,3	62	5,8	85	3,4	5,8	1,5	WSW	789,9	00:05	20.03.2013
985,7	8,2	62	5,8	84	3,3	5,8	0,9	W	789,9	00:10	20.03.2013
986,1	8,2	62	5,6	84	3,1	5,6	1,4	WSW	789,9	00:15	20.03.2013
986,2	8,2	62	5,6	85	3,2	5,6	0,0	NW	789,9	00:20	20.03.2013
986,3	8,2	62	5,5	84	3,0	5,5	0,6	NNW	789,9	00:25	20.03.2013
986,6	8,2	62	5,4	84	2,9	5,4	0,0	NW	789,9	00:30	20.03.2013
986,8	8,1	62	5,3	84	2,8	5,3	0,0	NE	789,9	00:35	20.03.2013
986,9	8,1	62	5,3	84	2,8	5,3	0,0	NNW	789,9	00:40	20.03.2013
986,8	8,1	62	5,2	85	2,8	5,2	0,0	NNW	789,9	00:45	20.03.2013
987,0	8,0	62	5,2	85	2,8	5,2	0,0	N	789,9	00:50	20.03.2013
987,1	8,0	62	5,1	85	2,7	5,1	0,0	W	789,9	00:55	20.03.2013
987,1	8,0	62	5,1	85	2,7	5,1	0,0	NW	789,9	01:00	20.03.2013
987,2	8,0	62	4,9	84	2,4	4,9	0,0	WNW	789,9	01:05	20.03.2013
987,2	7,9	62	4,8	84	2,3	4,8	1,7	WNW	789,9	01:10	20.03.2013
987,3	7,9	63	4,7	85	2,4	4,7	0,0	WNW	789,9	01:15	20.03.2013
987,2	7,9	63	4,6	84	2,1	4,6	0,0	W	789,9	01:20	20.03.2013
987,5	7,9	63	4,4	84	1,9	4,4	0,0	NNW	789,9	01:25	20.03.2013
987,6	7,8	63	4,3	85	2,0	4,3	0,0	NNW	789,9	01:30	20.03.2013
987,6	7,8	62	4,1	85	1,8	4,1	0,0	NW	789,9	01:35	20.03.2013
987,5	7,8	63	3,9	84	1,4	3,9	0,0	NW	789,9	01:40	20.03.2013
987,8	7,7	63	3,6	84	1,1	3,6	0,0	NW	789,9	01:45	20.03.2013
987,9	7,6	63	3,3	84	0,8	3,3	0,0	NW	789,9	01:50	20.03.2013
988,0	7,6	63	2,9	84	0,4	2,9	0,0	NW	789,9	01:55	20.03.2013
988,0	7,6	63	2,9	84	0,4	2,9	0,0	NW	789,9	02:00	20.03.2013
988,3	7,5	63	2,8	84	0,3	2,8	0,0	NW	789,9	02:05	20.03.2013
988,2	7,4	63	2,7	84	0,2	2,7	0,0	NW	789,9	02:10	20.03.2013
988,3	7,4	63	2,6	84	0,1	2,6	0,0	NW	789,9	02:15	20.03.2013
988,5	7,3	63	2,5	84	0,0	2,5	0,0	NW	789,9	02:20	20.03.2013

988,4	7,2	63	2,4	84	0,0	2,4	0,0	WSW	789,9	02:25	20.03.2013
988,7	7,2	63	2,4	85	0,1	2,4	0,0	WSW	789,9	02:30	20.03.2013
988,6	7,1	63	2,4	85	0,1	2,4	0,0	WSW	789,9	02:35	20.03.2013
988,7	7,1	63	2,3	85	0,0	2,3	0,0	WSW	789,9	02:40	20.03.2013
988,9	7,0	63	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	NW	789,9	02:45	20.03.2013
988,9	7,0	63	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	NW	789,9	02:50	20.03.2013
989,0	6,9	63	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	NW	789,9	02:55	20.03.2013
989,2	6,8	63	1,8	85	-0,4	1,8	0,0	W	789,9	03:00	20.03.2013
989,1	6,8	63	1,7	85	-0,5	1,7	0,0	W	789,9	03:05	20.03.2013
989,2	6,7	63	1,5	85	-0,7	1,5	0,0	WSW	789,9	03:10	20.03.2013
989,2	6,7	63	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	WSW	789,9	03:15	20.03.2013
989,4	6,6	63	1,4	85	-0,8	1,4	0,0	WSW	789,9	03:20	20.03.2013
989,4	6,5	63	1,3	85	-0,9	1,3	0,0	WNW	789,9	03:25	20.03.2013
989,5	6,4	63	1,3	85	-0,9	1,3	1,1	SW	789,9	03:30	20.03.2013
989,7	6,4	63	1,7	85	-0,5	1,7	0,0	WNW	789,9	03:35	20.03.2013
989,6	6,4	63	1,6	86	-0,4	1,6	0,0	NW	789,9	03:40	20.03.2013
989,8	6,3	63	1,6	86	-0,4	1,6	0,0	W	789,9	03:45	20.03.2013
989,9	6,2	63	1,6	86	-0,4	1,6	0,0	WNW	789,9	03:50	20.03.2013
989,9	6,2	63	1,6	86	-0,4	1,6	0,0	WNW	789,9	03:55	20.03.2013
990,0	6,1	63	1,5	86	-0,5	1,5	0,0	WNW	789,9	04:00	20.03.2013
990,1	6,1	63	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	W	789,9	04:05	20.03.2013
990,2	6,1	63	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	WNW	789,9	04:10	20.03.2013
990,0	6,0	63	1,3	86	-0,7	1,3	0,0	W	789,9	04:15	20.03.2013
990,2	6,0	63	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	W	789,9	04:20	20.03.2013
990,2	6,0	63	1,4	86	-0,6	1,4	0,0	W	789,9	04:25	20.03.2013
990,2	6,0	63	1,1	86	-0,9	1,1	0,0	WNW	789,9	04:30	20.03.2013
990,3	5,9	63	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	W	789,9	04:35	20.03.2013
990,5	6,0	63	0,9	86	-1,1	0,9	0,0	W	789,9	04:40	20.03.2013
990,5	6,0	63	1,0	86	-1,0	1,0	0,0	W	789,9	04:45	20.03.2013
990,5	6,0	63	1,2	86	-0,8	1,2	0,0	WSW	789,9	04:50	20.03.2013
990,6	6,0	63	1,5	86	-0,5	1,5	0,0	W	789,9	04:55	20.03.2013
990,7	6,1	63	1,8	86	-0,2	1,8	0,0	W	789,9	05:00	20.03.2013
990,7	6,3	63	1,9	86	-0,1	1,9	0,0	W	789,9	05:05	20.03.2013

990,9	6,4	63	2,3	86	0,2	2,3	0,0	NW	789,9	05:10	20.03.2013
990,8	6,6	63	2,6	86	0,4	2,6	0,0	NW	789,9	05:15	20.03.2013
991,0	6,8	63	2,9	87	0,9	2,9	0,0	W	789,9	05:20	20.03.2013
991,0	6,9	63	3,3	87	1,3	3,3	0,0	NW	789,9	05:25	20.03.2013
991,1	7,0	64	3,5	87	1,5	3,5	0,0	NW	789,9	05:30	20.03.2013
991,3	7,2	64	3,8	87	1,8	3,8	0,0	WSW	789,9	05:35	20.03.2013
991,3	7,4	64	4,3	86	2,1	4,3	0,0	S	789,9	05:40	20.03.2013
991,3	7,6	64	4,7	86	2,5	4,7	0,0	SSW	789,9	05:45	20.03.2013
991,4	7,9	64	4,9	86	2,7	4,9	0,0	ESE	789,9	05:50	20.03.2013
991,4	8,1	64	5,5	86	3,3	5,5	0,0	NW	789,9	05:55	20.03.2013
991,5	8,3	64	5,6	86	3,4	5,6	0,0	SSW	789,9	06:00	20.03.2013
991,5	8,5	64	5,9	85	3,5	5,9	1,1	SSW	789,9	06:05	20.03.2013
991,6	8,7	63	6,1	85	3,7	6,1	0,0	W	789,9	06:10	20.03.2013
991,7	8,8	63	6,1	84	3,6	6,1	0,0	W	789,9	06:15	20.03.2013
991,6	9,0	64	6,1	83	3,4	6,1	1,2	SSW	789,9	06:20	20.03.2013
991,6	9,1	63	6,3	81	3,2	6,3	0,0	WSW	789,9	06:25	20.03.2013
991,8	9,2	63	6,4	81	3,3	6,4	0,0	WNW	789,9	06:30	20.03.2013
991,8	9,3	63	6,5	80	3,3	6,5	0,7	WSW	789,9	06:35	20.03.2013
991,7	9,4	63	6,8	78	3,2	6,8	1,0	W	789,9	06:40	20.03.2013
991,8	9,5	63	7,1	77	3,3	7,1	0,8	SW	789,9	06:45	20.03.2013
991,8	9,6	62	7,3	76	3,3	7,3	1,0	WSW	789,9	06:50	20.03.2013
991,9	9,8	62	7,8	75	3,6	7,8	0,0	SW	789,9	06:55	20.03.2013
991,8	9,9	62	8,0	74	3,6	8,0	0,0	NE	789,9	07:00	20.03.2013
991,8	10,0	62	8,3	73	3,7	8,3	0,0	WNW	789,9	07:05	20.03.2013
991,8	10,2	62	8,3	70	3,1	8,3	0,0	NW	789,9	07:10	20.03.2013
991,9	10,3	62	8,5	70	3,3	8,5	0,0	NW	789,9	07:15	20.03.2013
991,8	10,4	61	8,7	69	3,3	8,7	0,7	N	789,9	07:20	20.03.2013
991,9	10,6	61	9,2	68	3,6	9,2	0,0	WNW	789,9	07:25	20.03.2013
991,7	10,7	61	9,4	67	3,5	9,4	0,0	N	789,9	07:30	20.03.2013
991,8	10,9	61	9,5	66	3,4	9,5	0,0	NNW	789,9	07:35	20.03.2013
991,8	11,0	61	9,9	65	3,6	9,9	0,4	NE	789,9	07:40	20.03.2013
991,9	11,2	61	10,2	65	3,9	10,2	0,0	NE	789,9	07:45	20.03.2013
991,9	11,3	61	10,6	65	4,3	10,6	0,0	NNW	789,9	07:50	20.03.2013

991,9	11,5	61	11,2	61	3,9	11,2	0,0	WSW	789,9	07:55	20.03.2013
992,0	11,7	60	11,3	57	3,1	11,3	0,7	NW	789,9	08:00	20.03.2013
992,1	11,8	60	11,3	55	2,6	11,3	0,0	NW	789,9	08:05	20.03.2013
991,9	12,0	60	11,3	54	2,3	11,3	1,6	W	789,9	08:10	20.03.2013
992,2	12,0	59	11,3	53	2,0	11,3	1,8	WSW	789,9	08:15	20.03.2013
992,2	12,1	59	11,3	53	2,0	11,3	1,1	WSW	789,9	08:20	20.03.2013
992,1	12,2	59	11,6	53	2,3	10,7	1,9	WSW	789,9	08:25	20.03.2013
992,4	12,3	59	11,8	52	2,2	11,8	1,1	SW	789,9	08:30	20.03.2013
992,3	12,4	59	11,9	50	1,8	11,9	1,6	WSW	789,9	08:35	20.03.2013
992,4	12,5	59	12,1	50	2,0	12,1	0,8	WNW	789,9	08:40	20.03.2013
992,4	12,6	58	12,1	51	2,2	10,4	2,3	W	789,9	08:45	20.03.2013
992,2	12,6	58	12,2	51	2,3	12,2	1,7	WSW	789,9	08:50	20.03.2013
992,2	12,8	58	12,3	51	2,4	12,3	0,0	NW	789,9	08:55	20.03.2013
992,4	12,8	58	12,5	51	2,6	12,5	1,8	SSW	789,9	09:00	20.03.2013
992,3	13,0	58	12,7	51	2,8	12,7	0,0	NNW	789,9	09:05	20.03.2013
992,1	13,1	58	12,8	51	2,9	12,8	1,6	NW	789,9	09:10	20.03.2013
992,1	13,2	57	12,9	52	3,2	12,9	1,3	W	789,9	09:15	20.03.2013
992,2	13,3	57	13,2	51	3,2	13,2	0,0	NNW	789,9	09:20	20.03.2013
992,3	13,4	57	13,5	49	3,0	13,5	0,0	WNW	789,9	09:25	20.03.2013
992,0	13,6	57	13,8	49	3,2	13,8	0,7	WSW	789,9	09:30	20.03.2013
992,2	13,7	57	14,2	48	3,3	14,2	0,5	WSW	789,9	09:35	20.03.2013
992,0	13,9	57	14,6	43	2,1	14,6	0,3	NNW	789,9	09:40	20.03.2013
992,0	14,1	57	14,3	43	1,9	14,3	0,3	N	789,9	09:45	20.03.2013
992,1	14,2	56	14,3	43	1,9	14,3	0,0	N	789,9	09:50	20.03.2013
991,9	14,4	56	14,3	42	1,5	11,8	2,9	W	789,9	09:55	20.03.2013
992,0	14,4	56	14,4	42	1,6	14,4	0,4	NW	789,9	10:00	20.03.2013
991,9	14,6	55	14,6	42	1,8	14,6	0,8	W	789,9	10:05	20.03.2013
991,7	14,7	55	14,9	42	2,1	14,9	0,6	WSW	789,9	10:10	20.03.2013
991,9	14,8	55	15,4	42	2,5	15,4	1,7	WSW	789,9	10:15	20.03.2013
991,7	15,0	55	15,8	41	2,5	12,8	3,5	W	789,9	10:20	20.03.2013
991,8	15,2	55	15,9	40	2,3	15,9	0,7	WNW	789,9	10:25	20.03.2013
991,8	15,3	55	15,8	39	1,8	15,8	0,0	WNW	789,9	10:30	20.03.2013
991,6	15,5	55	15,8	39	1,8	15,8	0,6	N	789,9	10:35	20.03.2013

991,8	15,6	54	15,7	40	2,1	13,6	2,8	W	789,9	10:40	20.03.2013
991,7	15,8	54	15,9	37	1,2	14,5	2,3	W	789,9	10:45	20.03.2013
991,6	15,9	54	16,1	39	2,1	16,1	1,4	W	789,9	10:50	20.03.2013
991,5	16,0	54	16,3	39	2,3	16,3	1,1	WSW	789,9	10:55	20.03.2013
991,6	16,2	53	16,6	37	1,8	14,4	2,9	SW	789,9	11:00	20.03.2013
991,6	16,4	53	16,4	36	1,3	16,4	1,4	NW	789,9	11:05	20.03.2013
991,5	16,5	53	16,2	33	0,0	16,2	0,7	WNW	789,9	11:10	20.03.2013
991,4	16,7	52	16,1	33	-0,1	13,2	3,5	NW	789,9	11:15	20.03.2013
991,4	16,7	52	16,2	33	0,0	15,3	2,0	WSW	789,9	11:20	20.03.2013
991,3	16,8	52	16,7	32	0,0	15,9	2,0	WSW	789,9	11:25	20.03.2013
991,1	17,0	52	16,9	32	0,1	16,9	1,4	SSW	789,9	11:30	20.03.2013
991,1	17,1	52	16,9	30	-0,7	16,9	0,4	WNW	789,9	11:35	20.03.2013
991,2	17,2	51	16,7	30	-0,9	15,5	2,2	WNW	789,9	11:40	20.03.2013
991,1	17,3	51	16,5	28	-2,0	16,5	1,7	WNW	789,9	11:45	20.03.2013
991,0	17,4	51	16,4	30	-1,2	14,6	2,6	WSW	789,9	11:50	20.03.2013
990,8	17,5	51	16,7	32	0,0	16,7	0,0	WNW	789,9	11:55	20.03.2013
991,0	17,6	51	16,9	30	-0,7	16,9	0,7	NW	789,9	12:00	20.03.2013
990,8	17,7	50	16,8	30	-0,8	16,8	0,6	W	789,9	12:05	20.03.2013
990,9	17,8	50	16,6	29	-1,4	16,6	1,5	WSW	789,9	12:10	20.03.2013
991,0	17,9	50	16,8	29	-1,3	16,8	1,0	WNW	789,9	12:15	20.03.2013
991,0	17,9	50	16,9	30	-0,7	16,9	1,0	W	789,9	12:20	20.03.2013
990,8	18,0	49	16,9	30	-0,7	16,1	2,0	WSW	789,9	12:25	20.03.2013
990,9	18,1	49	16,9	29	-1,2	16,9	0,4	ENE	789,9	12:30	20.03.2013
990,9	18,1	49	16,8	30	-0,8	16,8	1,7	W	789,9	12:35	20.03.2013
990,8	18,2	49	17,3	29	-0,8	17,3	0,0	NNW	789,9	12:40	20.03.2013
991,0	18,2	49	17,4	29	-0,7	17,4	1,7	W	789,9	12:45	20.03.2013
990,8	18,3	48	17,5	27	-1,6	16,2	2,3	WSW	789,9	12:50	20.03.2013
990,7	18,3	48	17,3	27	-1,8	17,3	0,7	NNE	789,9	12:55	20.03.2013
990,7	18,3	48	16,8	27	-2,2	16,8	1,5	NNW	789,9	13:00	20.03.2013
990,9	18,2	48	16,5	28	-2,0	16,5	0,6	WNW	789,9	13:05	20.03.2013
990,7	18,2	48	16,5	29	-1,5	16,5	0,8	NW	789,9	13:10	20.03.2013
990,7	18,1	48	16,6	29	-1,4	16,6	0,0	WNW	789,9	13:15	20.03.2013
990,7	18,1	48	16,8	29	-1,3	16,8	1,1	SW	789,9	13:20	20.03.2013

990,7	18,2	48	17,3	29	-0,8	17,3	1,3	WSW	789,9	13:25	20.03.2013
990,7	18,2	47	17,4	29	-0,7	17,4	0,0	W	789,9	13:30	20.03.2013
990,8	18,2	47	17,6	28	-1,1	17,6	1,7	WSW	789,9	13:35	20.03.2013
990,7	18,2	47	17,9	29	-0,3	17,9	1,0	SW	789,9	13:40	20.03.2013
990,7	18,3	47	18,6	28	-0,2	17,4	2,3	W	789,9	13:45	20.03.2013
990,8	18,3	47	18,7	26	-1,1	18,0	2,0	WSW	789,9	13:50	20.03.2013
990,6	18,4	47	18,4	27	-0,9	18,4	0,0	WNW	789,9	13:55	20.03.2013
990,6	18,4	47	18,3	28	-0,5	18,3	1,1	WSW	789,9	14:00	20.03.2013
990,6	18,4	47	18,3	28	-0,5	18,3	0,9	SW	789,9	14:05	20.03.2013
990,8	18,4	47	18,3	28	-0,5	18,3	0,0	W	789,9	14:10	20.03.2013
990,9	18,4	47	18,6	28	-0,2	16,2	3,4	SW	789,9	14:15	20.03.2013
990,9	18,4	46	18,3	27	-1,0	17,1	2,3	W	789,9	14:20	20.03.2013
991,0	18,4	46	18,1	28	-0,6	18,1	1,1	WSW	789,9	14:25	20.03.2013
991,0	18,4	46	18,1	28	-0,6	18,1	0,0	W	789,9	14:30	20.03.2013
990,9	18,4	46	18,1	28	-0,6	18,1	1,2	NW	789,9	14:35	20.03.2013
990,9	18,4	46	17,6	29	-0,6	16,8	2,0	SSW	789,9	14:40	20.03.2013
990,8	18,4	46	17,5	29	-0,7	17,5	1,6	W	789,9	14:45	20.03.2013
990,9	18,4	46	17,7	30	0,0	17,7	0,4	W	789,9	14:50	20.03.2013
991,0	18,4	46	17,8	29	-0,4	17,8	1,0	WSW	789,9	14:55	20.03.2013
991,1	18,4	46	17,8	29	-0,4	15,4	3,3	WSW	789,9	15:00	20.03.2013
991,1	18,3	46	17,7	28	-1,0	17,7	1,0	W	789,9	15:05	20.03.2013
991,1	18,3	46	17,8	29	-0,4	17,8	0,4	WSW	789,9	15:10	20.03.2013
991,2	18,2	46	18,2	29	-0,1	18,2	0,0	NNW	789,9	15:15	20.03.2013
991,0	18,2	46	18,1	29	-0,1	17,2	2,1	W	789,9	15:20	20.03.2013
991,1	18,1	46	17,9	29	-0,3	17,9	0,0	W	789,9	15:25	20.03.2013
991,1	18,1	46	18,4	29	0,0	18,4	0,0	W	789,9	15:30	20.03.2013
991,3	18,0	46	18,3	29	0,0	18,3	1,6	WSW	789,9	15:35	20.03.2013
991,3	17,9	46	18,4	29	0,0	18,4	1,0	WSW	789,9	15:40	20.03.2013
991,3	17,7	46	18,2	29	-0,1	18,2	1,4	W	789,9	15:45	20.03.2013
991,3	17,6	46	16,6	30	-1,0	16,6	0,0	WSW	789,9	15:50	20.03.2013
991,5	17,4	46	15,8	31	-1,2	15,8	0,0	SSW	789,9	15:55	20.03.2013
991,7	17,2	46	15,1	33	-1,0	15,1	0,0	SSW	789,9	16:00	20.03.2013
991,7	16,9	45	14,2	34	-1,4	14,2	0,0	SW	789,9	16:05	20.03.2013

991,8	16,6	45	13,6	35	-1,5	13,6	0,0	SW	789,9	16:10	20.03.2013
991,8	16,4	45	13,2	36	-1,5	13,2	0,0	SW	789,9	16:15	20.03.2013
991,9	16,0	45	12,5	37	-1,7	12,5	0,0	SSW	789,9	16:20	20.03.2013
991,8	15,8	46	12,0	37	-2,2	12,0	0,0	SSW	789,9	16:25	20.03.2013
992,0	15,6	46	11,5	38	-2,3	11,5	0,0	SSW	789,9	16:30	20.03.2013
992,1	15,3	46	10,8	39	-2,5	10,8	0,0	SSW	789,9	16:35	20.03.2013
992,1	15,0	46	10,4	41	-2,2	10,4	0,0	SSW	789,9	16:40	20.03.2013
992,2	14,8	46	9,9	41	-2,7	9,9	0,0	SSW	789,9	16:45	20.03.2013
992,3	14,5	46	9,3	42	-2,9	9,3	0,0	SSW	789,9	16:50	20.03.2013
992,4	14,2	46	8,9	43	-2,9	8,9	0,0	SSW	789,9	16:55	20.03.2013
992,6	14,0	46	8,6	45	-2,6	8,6	0,0	SSW	789,9	17:00	20.03.2013
992,6	13,7	47	8,3	45	-2,9	8,3	0,0	WSW	789,9	17:05	20.03.2013
992,6	13,5	47	8,1	47	-2,5	8,1	0,0	NW	789,9	17:10	20.03.2013
992,7	13,3	47	7,8	47	-2,8	7,8	0,0	NW	789,9	17:15	20.03.2013
992,8	13,1	47	7,3	48	-2,9	7,3	0,0	NW	789,9	17:20	20.03.2013
993,0	12,8	47	7,1	49	-2,8	7,1	0,0	NW	789,9	17:25	20.03.2013
993,0	12,6	47	6,8	49	-3,1	6,8	0,0	NW	789,9	17:30	20.03.2013
993,0	12,4	47	6,5	50	-3,1	6,5	0,0	NW	789,9	17:35	20.03.2013
993,1	12,3	47	6,3	51	-3,0	6,3	0,0	NW	789,9	17:40	20.03.2013
993,2	12,1	48	6,1	51	-3,2	6,1	0,0	NW	789,9	17:45	20.03.2013
993,3	11,9	48	5,9	53	-2,9	5,9	0,0	NW	789,9	17:50	20.03.2013
993,5	11,7	48	5,7	53	-3,1	5,7	0,0	NW	789,9	17:55	20.03.2013
993,5	11,6	48	5,5	53	-3,3	5,5	0,0	NW	789,9	18:00	20.03.2013
993,7	11,4	48	5,2	56	-2,8	5,2	0,0	W	789,9	18:05	20.03.2013
993,7	11,2	48	5,0	56	-3,0	5,0	0,0	W	789,9	18:10	20.03.2013
993,6	11,1	49	4,9	56	-3,1	4,9	0,0	W	789,9	18:15	20.03.2013
993,7	11,0	49	4,8	57	-2,9	4,8	0,0	W	789,9	18:20	20.03.2013
993,6	10,8	49	4,6	57	-3,1	4,6	0,0	W	789,9	18:25	20.03.2013
993,7	10,7	49	4,4	58	-3,1	4,4	0,0	W	789,9	18:30	20.03.2013
994,0	10,5	49	4,1	59	-3,1	4,1	0,0	W	789,9	18:35	20.03.2013
993,7	10,4	49	3,9	59	-3,3	3,9	0,0	W	789,9	18:40	20.03.2013
993,8	10,3	49	3,8	59	-3,4	3,8	0,0	W	789,9	18:45	20.03.2013
993,8	10,1	49	3,6	60	-3,4	3,6	0,0	W	789,9	18:50	20.03.2013

993,8	10,0	50	3,4	61	-3,4	3,4	0,0	W	789,9	18:55	20.03.2013
993,8	9,9	49	3,3	62	-3,2	3,3	0,0	W	789,9	19:00	20.03.2013
993,8	9,8	49	3,1	63	-3,2	3,1	0,0	WNW	789,9	19:05	20.03.2013
993,9	9,6	49	2,9	63	-3,4	2,9	0,0	WNW	789,9	19:10	20.03.2013
993,8	9,6	50	2,9	64	-3,2	2,9	0,0	WNW	789,9	19:15	20.03.2013
993,9	9,5	50	2,7	65	-3,2	2,7	0,0	NW	789,9	19:20	20.03.2013
993,9	9,3	50	2,6	65	-3,3	2,6	0,0	NW	789,9	19:25	20.03.2013
994,0	9,2	50	2,5	65	-3,4	2,5	0,0	NW	789,9	19:30	20.03.2013
994,0	9,2	50	2,4	66	-3,3	2,4	0,0	WNW	789,9	19:35	20.03.2013
993,9	9,0	50	2,3	67	-3,1	2,3	0,0	WNW	789,9	19:40	20.03.2013
994,0	8,9	50	2,2	67	-3,2	2,2	0,0	W	789,9	19:45	20.03.2013
994,0	8,8	50	2,1	68	-3,1	2,1	0,0	W	789,9	19:50	20.03.2013
994,1	8,8	50	2,1	68	-3,1	2,1	0,0	WSW	789,9	19:55	20.03.2013
994,2	8,7	50	2,1	69	-2,9	2,1	0,0	WSW	789,9	20:00	20.03.2013
993,9	8,6	51	2,2	69	-2,8	2,2	0,0	WNW	789,9	20:05	20.03.2013
994,0	8,5	51	2,1	69	-2,9	2,1	0,0	W	789,9	20:10	20.03.2013
994,2	8,4	51	1,9	69	-3,1	1,9	0,0	W	789,9	20:15	20.03.2013
994,2	8,3	51	1,8	69	-3,2	1,8	0,0	WSW	789,9	20:20	20.03.2013
994,2	8,2	51	1,6	70	-3,2	1,6	0,0	WSW	789,9	20:25	20.03.2013
994,2	8,1	51	1,6	70	-3,2	1,6	0,0	WSW	789,9	20:30	20.03.2013
994,2	8,0	51	1,5	70	-3,3	1,5	0,0	WSW	789,9	20:35	20.03.2013
994,2	8,0	51	1,5	70	-3,3	1,5	0,0	WSW	789,9	20:40	20.03.2013
994,3	7,9	52	1,4	70	-3,4	1,4	0,0	WSW	789,9	20:45	20.03.2013
994,5	7,9	52	1,3	70	-3,5	1,3	0,0	WSW	789,9	20:50	20.03.2013
994,5	7,8	52	1,2	71	-3,4	1,2	0,0	WSW	789,9	20:55	20.03.2013
994,4	7,7	52	1,2	71	-3,4	1,2	0,0	WSW	789,9	21:00	20.03.2013
994,4	7,6	52	1,1	71	-3,5	1,1	0,0	WSW	789,9	21:05	20.03.2013
994,3	7,6	52	1,1	71	-3,5	1,1	0,0	WSW	789,9	21:10	20.03.2013
994,4	7,6	52	1,1	72	-3,3	1,1	0,0	W	789,9	21:15	20.03.2013
994,4	7,5	52	1,1	73	-3,1	1,1	0,0	W	789,9	21:20	20.03.2013
994,5	7,5	52	1,1	73	-3,1	1,1	0,0	W	789,9	21:25	20.03.2013
994,4	7,4	53	1,2	73	-3,1	1,2	0,0	W	789,9	21:30	20.03.2013
994,4	7,4	53	1,1	73	-3,1	1,1	0,0	W	789,9	21:35	20.03.2013

994,4	7,3	53	1,0	74	-3,1	1,0	0,0	W	789,9	21:40	20.03.2013
994,4	7,2	53	0,9	74	-3,2	0,9	0,0	W	789,9	21:45	20.03.2013
994,5	7,2	53	0,9	74	-3,2	0,9	0,0	W	789,9	21:50	20.03.2013
994,5	7,2	53	0,9	74	-3,2	0,9	0,0	WNW	789,9	21:55	20.03.2013
994,4	7,2	53	0,9	75	-3,0	0,9	0,0	WNW	789,9	22:00	20.03.2013
994,3	7,1	53	0,9	75	-3,0	0,9	0,0	WNW	789,9	22:05	20.03.2013
994,3	7,0	53	0,9	75	-3,0	0,9	0,0	WNW	789,9	22:10	20.03.2013
994,5	7,0	54	0,9	76	-2,8	0,9	0,0	WNW	789,9	22:15	20.03.2013
994,2	7,0	54	0,9	76	-2,8	0,9	0,0	WNW	789,9	22:20	20.03.2013
994,3	7,0	54	0,9	76	-2,8	0,9	0,0	WNW	789,9	22:25	20.03.2013
994,3	6,9	53	0,8	76	-2,9	0,8	0,0	WNW	789,9	22:30	20.03.2013
994,1	6,9	54	0,8	76	-2,9	0,8	0,4	WSW	789,9	22:35	20.03.2013
994,1	6,8	54	0,8	76	-2,9	0,8	0,0	WSW	789,9	22:40	20.03.2013
994,1	6,8	54	0,8	77	-2,7	0,8	0,0	NW	789,9	22:45	20.03.2013
994,0	6,8	54	0,7	77	-2,8	0,7	0,0	SW	789,9	22:50	20.03.2013
993,9	6,8	54	0,6	77	-2,9	0,6	0,0	SW	789,9	22:55	20.03.2013
994,0	6,8	54	0,6	77	-2,9	0,6	0,0	SW	789,9	23:00	20.03.2013
994,0	6,7	54	0,5	77	-3,0	0,5	0,0	SW	789,9	23:05	20.03.2013
994,0	6,7	54	0,5	78	-2,8	0,5	0,0	WSW	789,9	23:10	20.03.2013
994,0	6,6	54	0,5	78	-2,8	0,5	0,0	WSW	789,9	23:15	20.03.2013
993,9	6,6	54	0,5	78	-2,8	0,5	0,0	WSW	789,9	23:20	20.03.2013
993,9	6,6	54	0,4	78	-2,9	0,4	0,0	WSW	789,9	23:25	20.03.2013
994,1	6,5	55	0,3	78	-3,0	0,3	0,0	WSW	789,9	23:30	20.03.2013
994,1	6,5	55	0,2	78	-3,1	0,2	0,0	WSW	789,9	23:35	20.03.2013
994,0	6,4	55	0,1	79	-3,1	0,1	0,0	WSW	789,9	23:40	20.03.2013
994,0	6,4	55	0,1	79	-3,1	0,1	0,0	WSW	789,9	23:45	20.03.2013
994,1	6,4	55	0,1	79	-3,1	0,1	0,0	SW	789,9	23:50	20.03.2013
994,0	6,3	55	0,1	79	-3,1	0,1	0,0	SW	789,9	23:55	20.03.2013
993,9	6,3	55	0,1	79	-3,1	0,1	0,0	SW	789,9	00:00	21.03.2013
994,0	6,2	55	0,0	79	-3,2	0,0	0,0	WSW	789,9	00:05	21.03.2013
993,9	6,2	55	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	WSW	789,9	00:10	21.03.2013
994,0	6,2	55	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	WSW	789,9	00:15	21.03.2013
993,9	6,1	55	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	WSW	789,9	00:20	21.03.2013

994,0	6,1	55	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	WSW	789,9	00:25	21.03.2013
993,8	6,0	55	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	WSW	789,9	00:30	21.03.2013
993,7	6,0	56	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	WSW	789,9	00:35	21.03.2013
993,6	6,0	56	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	WSW	789,9	00:40	21.03.2013
993,4	5,9	56	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	W	789,9	00:45	21.03.2013
993,4	5,9	56	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	W	789,9	00:50	21.03.2013
993,1	5,8	56	-0,5	81	-3,3	-0,5	0,0	W	789,9	00:55	21.03.2013
993,2	5,8	56	-0,6	81	-3,4	-0,6	0,0	W	789,9	01:00	21.03.2013
993,2	5,8	56	-0,6	81	-3,4	-0,6	0,0	W	789,9	01:05	21.03.2013
992,9	5,7	56	-0,6	81	-3,4	-0,6	0,0	W	789,9	01:10	21.03.2013
993,1	5,7	56	-0,6	81	-3,4	-0,6	0,0	W	789,9	01:15	21.03.2013
993,1	5,6	56	-0,6	81	-3,4	-0,6	0,0	W	789,9	01:20	21.03.2013
993,1	5,6	56	-0,6	81	-3,4	-0,6	0,0	WSW	789,9	01:25	21.03.2013
993,1	5,6	56	-0,7	81	-3,5	-0,7	0,0	WSW	789,9	01:30	21.03.2013
993,0	5,6	56	-0,7	81	-3,5	-0,7	0,0	WSW	789,9	01:35	21.03.2013
992,8	5,5	56	-0,7	81	-3,5	-0,7	0,0	W	789,9	01:40	21.03.2013
993,0	5,5	56	-0,7	82	-3,3	-0,7	0,0	W	789,9	01:45	21.03.2013
992,9	5,4	57	-0,8	82	-3,4	-0,8	0,0	W	789,9	01:50	21.03.2013
993,0	5,4	57	-0,7	82	-3,3	-0,7	0,0	W	789,9	01:55	21.03.2013
992,9	5,4	57	-0,8	82	-3,4	-0,8	0,0	W	789,9	02:00	21.03.2013
992,8	5,3	57	-0,9	82	-3,5	-0,9	0,0	W	789,9	02:05	21.03.2013
992,9	5,3	57	-0,8	82	-3,4	-0,8	0,0	W	789,9	02:10	21.03.2013
993,0	5,3	57	-0,8	82	-3,4	-0,8	0,0	W	789,9	02:15	21.03.2013
992,7	5,2	57	-0,8	82	-3,4	-0,8	0,0	W	789,9	02:20	21.03.2013
992,7	5,2	57	-0,8	82	-3,4	-0,8	0,0	WSW	789,9	02:25	21.03.2013
992,7	5,2	57	-0,7	83	-3,2	-0,7	0,0	SSE	789,9	02:30	21.03.2013
992,6	5,2	57	-0,7	83	-3,2	-0,7	0,0	SSE	789,9	02:35	21.03.2013
992,7	5,1	57	-0,7	83	-3,2	-0,7	0,0	W	789,9	02:40	21.03.2013
992,7	5,1	57	-0,7	83	-3,2	-0,7	0,0	W	789,9	02:45	21.03.2013
992,6	5,1	57	-0,7	83	-3,2	-0,7	0,0	W	789,9	02:50	21.03.2013
992,6	5,1	57	-0,7	83	-3,2	-0,7	0,0	W	789,9	02:55	21.03.2013
992,2	5,0	57	-0,7	83	-3,2	-0,7	0,0	W	789,9	03:00	21.03.2013
992,3	5,0	57	-0,7	83	-3,2	-0,7	0,0	W	789,9	03:05	21.03.2013

992,3	5,0	57	-0,7	83	-3,2	-0,7	0,0	WSW	789,9	03:10	21.03.2013
992,3	5,0	57	-0,7	84	-3,0	-0,7	0,0	SSW	789,9	03:15	21.03.2013
992,3	5,0	57	-0,6	84	-2,9	-0,6	0,0	SSW	789,9	03:20	21.03.2013
992,4	5,0	57	-0,6	84	-2,9	-0,6	0,0	WSW	789,9	03:25	21.03.2013
992,3	4,9	57	-0,5	84	-2,8	-0,5	0,0	WSW	789,9	03:30	21.03.2013
992,3	4,9	57	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	WSW	789,9	03:35	21.03.2013
992,2	4,9	57	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	WSW	789,9	03:40	21.03.2013
992,3	4,9	57	-0,1	84	-2,4	-0,1	0,0	WSW	789,9	03:45	21.03.2013
992,3	4,9	57	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	SE	789,9	03:50	21.03.2013
992,2	4,9	57	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	SE	789,9	03:55	21.03.2013
992,3	5,0	57	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	SE	789,9	04:00	21.03.2013
992,3	5,0	58	-0,1	84	-2,4	-0,1	0,0	SE	789,9	04:05	21.03.2013
992,2	5,0	58	-0,1	84	-2,4	-0,1	0,0	SE	789,9	04:10	21.03.2013
992,2	5,0	58	-0,1	84	-2,4	-0,1	0,0	SE	789,9	04:15	21.03.2013
992,1	5,0	58	-0,1	84	-2,4	-0,1	0,0	SE	789,9	04:20	21.03.2013
992,0	5,0	58	0,1	84	-2,2	0,1	0,0	SE	789,9	04:25	21.03.2013
992,1	5,1	58	0,2	84	-2,1	0,2	0,0	SE	789,9	04:30	21.03.2013
992,1	5,2	58	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	SE	789,9	04:35	21.03.2013
992,0	5,2	58	0,4	84	-1,9	0,4	0,0	SE	789,9	04:40	21.03.2013
992,3	5,2	58	0,5	85	-1,7	0,5	0,0	SE	789,9	04:45	21.03.2013
992,2	5,3	58	0,7	85	-1,5	0,7	0,0	SSE	789,9	04:50	21.03.2013
992,1	5,4	58	0,8	85	-1,4	0,8	0,0	SSE	789,9	04:55	21.03.2013
992,1	5,4	58	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	SSE	789,9	05:00	21.03.2013
992,0	5,5	58	1,2	85	-1,0	1,2	0,0	SSE	789,9	05:05	21.03.2013
992,2	5,6	59	1,5	85	-0,7	1,5	0,0	SSE	789,9	05:10	21.03.2013
992,0	5,6	59	1,7	85	-0,5	1,7	0,0	SSE	789,9	05:15	21.03.2013
992,0	5,7	59	1,9	85	-0,3	1,9	0,0	SSE	789,9	05:20	21.03.2013
991,8	5,8	59	2,1	85	-0,1	2,1	0,0	SSE	789,9	05:25	21.03.2013
991,8	5,9	59	2,3	85	0,0	2,3	0,0	SSE	789,9	05:30	21.03.2013
991,7	6,0	59	2,5	85	0,2	2,5	0,0	SSE	789,9	05:35	21.03.2013
991,8	6,0	59	2,7	85	0,4	2,7	0,0	SSE	789,9	05:40	21.03.2013
991,7	6,1	59	2,7	85	0,4	2,7	0,0	SE	789,9	05:45	21.03.2013
991,8	6,2	59	2,8	85	0,5	2,8	0,0	SE	789,9	05:50	21.03.2013

991,8	6,2	59	2,9	85	0,6	2,9	0,0	SE	789,9	05:55	21.03.2013
991,8	6,3	59	3,2	85	0,9	3,2	0,0	SSE	789,9	06:00	21.03.2013
991,7	6,4	59	3,7	85	1,4	3,7	0,0	ENE	789,9	06:05	21.03.2013
991,6	6,5	59	3,9	85	1,6	3,9	0,0	SSE	789,9	06:10	21.03.2013
991,5	6,6	60	4,3	85	2,0	4,3	0,0	SSW	789,9	06:15	21.03.2013
991,5	6,7	60	4,9	85	2,5	4,9	0,0	ENE	789,9	06:20	21.03.2013
991,4	6,8	60	5,3	85	2,9	5,3	0,0	ESE	789,9	06:25	21.03.2013
991,3	7,0	60	5,9	85	3,5	5,9	0,0	ESE	789,9	06:30	21.03.2013
991,5	7,2	60	6,2	85	3,8	6,2	0,8	S	789,9	06:35	21.03.2013
991,4	7,3	60	6,8	85	4,4	6,8	0,7	E	789,9	06:40	21.03.2013
991,4	7,5	60	7,6	85	5,2	7,6	0,7	ESE	789,9	06:45	21.03.2013
991,4	7,8	60	8,1	86	5,9	8,1	1,1	ENE	789,9	06:50	21.03.2013
991,1	8,0	61	8,7	85	6,3	8,7	0,4	SE	789,9	06:55	21.03.2013
991,1	8,3	61	9,5	85	7,1	9,5	0,5	ESE	789,9	07:00	21.03.2013
991,0	8,5	61	9,9	85	7,5	9,9	0,9	SSE	789,9	07:05	21.03.2013
990,9	8,8	62	10,1	84	7,5	6,3	3,4	SE	789,9	07:10	21.03.2013
990,8	9,2	62	10,4	83	7,6	10,4	1,6	ENE	789,9	07:15	21.03.2013
990,7	9,4	62	10,5	82	7,5	10,5	1,0	NE	789,9	07:20	21.03.2013
990,7	9,7	62	10,8	82	7,8	9,0	2,3	ESE	789,9	07:25	21.03.2013
990,6	9,9	62	10,9	80	7,5	8,7	2,5	ESE	789,9	07:30	21.03.2013
990,6	10,1	61	11,1	79	7,6	11,1	1,4	SE	789,9	07:35	21.03.2013
990,5	10,4	61	11,3	79	7,8	11,3	0,6	ENE	789,9	07:40	21.03.2013
990,3	10,6	61	11,5	78	7,8	11,5	0,0	ESE	789,9	07:45	21.03.2013
990,3	10,8	61	11,8	77	7,9	11,8	1,3	SE	789,9	07:50	21.03.2013
990,2	11,0	61	12,3	76	8,2	12,3	0,6	ESE	789,9	07:55	21.03.2013
990,2	11,2	62	13,1	74	8,5	13,1	1,7	E	789,9	08:00	21.03.2013
990,1	11,5	61	13,6	73	8,8	13,6	0,6	ENE	789,9	08:05	21.03.2013
990,0	11,8	61	13,9	71	8,7	13,9	0,9	ENE	789,9	08:10	21.03.2013
989,9	12,0	61	13,9	69	8,3	13,9	0,6	ESE	789,9	08:15	21.03.2013
989,9	12,3	61	14,0	69	8,4	14,0	1,7	SE	789,9	08:20	21.03.2013
989,8	12,5	60	13,9	68	8,1	9,4	4,6	SSE	789,9	08:25	21.03.2013
989,6	12,6	60	13,9	68	8,1	10,8	3,3	SSE	789,9	08:30	21.03.2013
989,7	12,8	60	13,8	68	8,0	13,8	1,7	ESE	789,9	08:35	21.03.2013

989,6	12,9	60	13,7	67	7,7	10,1	3,7	SE	789,9	08:40	21.03.2013
989,5	13,0	60	13,4	67	7,4	13,4	0,5	SSE	789,9	08:45	21.03.2013
989,5	13,0	60	12,9	67	6,9	12,9	1,3	ESE	789,9	08:50	21.03.2013
989,4	13,1	60	12,6	67	6,6	8,3	4,1	SE	789,9	08:55	21.03.2013
989,3	13,0	60	12,1	68	6,3	12,1	1,3	SSE	789,9	09:00	21.03.2013
989,4	13,0	60	11,8	68	6,1	11,8	0,0	N	789,9	09:05	21.03.2013
989,5	12,9	59	11,7	68	6,0	7,3	4,0	ESE	789,9	09:10	21.03.2013
989,5	12,8	59	11,4	68	5,7	9,9	2,2	ESE	789,9	09:15	21.03.2013
989,4	12,8	59	11,3	69	5,8	11,3	1,1	E	789,9	09:20	21.03.2013
989,3	12,7	59	11,1	70	5,8	9,3	2,3	ESE	789,9	09:25	21.03.2013
989,3	12,6	59	10,9	70	5,6	10,9	1,0	E	789,9	09:30	21.03.2013
989,4	12,5	59	10,8	71	5,7	10,8	1,7	E	789,9	09:35	21.03.2013
989,2	12,4	59	10,4	72	5,5	10,4	1,4	SE	789,9	09:40	21.03.2013
989,2	12,4	59	10,4	73	5,7	10,4	1,1	E	789,9	09:45	21.03.2013
989,2	12,3	59	10,3	74	5,8	8,3	2,4	ENE	789,9	09:50	21.03.2013
989,3	12,2	59	10,3	74	5,8	10,3	1,6	ESE	789,9	09:55	21.03.2013
989,1	12,2	59	10,3	75	6,0	8,3	2,4	SE	789,9	10:00	21.03.2013
989,1	12,2	59	10,2	76	6,1	10,2	1,0	SSE	789,9	10:05	21.03.2013
989,2	12,1	59	10,1	76	6,0	8,1	2,4	SSE	789,9	10:10	21.03.2013
989,0	12,1	59	10,1	76	6,0	10,1	0,5	ENE	789,9	10:15	21.03.2013
989,0	12,0	59	10,1	76	6,0	7,7	2,6	SSE	789,9	10:20	21.03.2013
989,0	12,0	59	10,1	77	6,2	10,1	1,8	SE	789,9	10:25	21.03.2013
988,9	12,0	59	10,6	77	6,7	8,8	2,3	SE	789,9	10:30	21.03.2013
988,8	12,0	59	10,8	77	6,9	10,8	1,1	E	789,9	10:35	21.03.2013
988,6	12,1	60	10,8	77	6,9	10,8	0,5	ESE	789,9	10:40	21.03.2013
988,6	12,1	60	10,8	76	6,7	10,8	1,0	ESE	789,9	10:45	21.03.2013
988,5	12,1	60	10,9	76	6,8	10,9	1,2	ESE	789,9	10:50	21.03.2013
988,3	12,1	60	10,9	75	6,6	10,9	1,6	SE	789,9	10:55	21.03.2013
988,4	12,2	60	10,9	76	6,8	8,0	2,9	SE	789,9	11:00	21.03.2013
988,4	12,2	60	10,9	75	6,6	6,9	3,6	SE	789,9	11:05	21.03.2013
988,4	12,2	60	10,8	75	6,5	10,8	1,3	ESE	789,9	11:10	21.03.2013
988,3	12,2	60	10,9	76	6,8	10,9	0,7	E	789,9	11:15	21.03.2013
988,0	12,2	60	11,0	75	6,7	11,0	0,6	E	789,9	11:20	21.03.2013

988,1	12,3	60	11,0	75	6,7	9,9	2,0	SE	789,9	11:25	21.03.2013
988,0	12,3	60	10,9	75	6,6	10,9	1,6	ENE	789,9	11:30	21.03.2013
987,8	12,3	60	10,8	75	6,5	10,8	1,0	ENE	789,9	11:35	21.03.2013
987,6	12,3	60	10,8	75	6,5	6,1	4,1	E	789,9	11:40	21.03.2013
987,5	12,3	60	10,8	75	6,5	9,9	1,9	E	789,9	11:45	21.03.2013
987,5	12,3	60	10,9	75	6,6	10,9	1,0	E	789,9	11:50	21.03.2013
987,3	12,4	60	11,0	75	6,7	11,0	1,1	SE	789,9	11:55	21.03.2013
987,3	12,4	60	11,1	75	6,8	9,3	2,3	E	789,9	12:00	21.03.2013
987,4	12,5	60	11,1	75	6,8	9,5	2,2	SE	789,9	12:05	21.03.2013
987,3	12,5	60	11,2	75	6,9	11,2	1,0	ESE	789,9	12:10	21.03.2013
987,2	12,5	60	11,2	74	6,7	11,2	0,7	SSE	789,9	12:15	21.03.2013
987,1	12,6	60	11,3	74	6,8	11,3	0,3	SE	789,9	12:20	21.03.2013
986,9	12,6	60	11,5	74	7,0	11,5	1,5	SE	789,9	12:25	21.03.2013
986,8	12,7	60	11,6	73	6,9	9,5	2,5	SE	789,9	12:30	21.03.2013
986,6	12,7	60	11,6	73	6,9	11,6	0,9	E	789,9	12:35	21.03.2013
986,8	12,8	60	11,8	73	7,1	9,0	2,9	SE	789,9	12:40	21.03.2013
986,5	12,8	60	11,8	73	7,1	11,8	0,0	NE	789,9	12:45	21.03.2013
986,4	12,8	60	11,6	73	6,9	11,6	1,0	SE	789,9	12:50	21.03.2013
986,4	12,9	60	11,6	72	6,7	11,6	0,9	SE	789,9	12:55	21.03.2013
986,2	12,9	60	11,4	72	6,5	5,5	5,3	ESE	789,9	13:00	21.03.2013
986,0	12,9	60	11,3	72	6,4	11,3	1,4	ESE	789,9	13:05	21.03.2013
986,0	12,9	60	11,1	73	6,4	11,1	1,2	ENE	789,9	13:10	21.03.2013
986,0	12,8	60	10,9	73	6,2	9,5	2,1	E	789,9	13:15	21.03.2013
985,9	12,8	60	10,8	73	6,1	5,1	5,0	E	789,9	13:20	21.03.2013
985,9	12,8	60	10,6	73	5,9	7,5	3,0	E	789,9	13:25	21.03.2013
985,6	12,7	60	10,3	74	5,8	10,3	1,6	ESE	789,9	13:30	21.03.2013
985,8	12,6	60	10,2	74	5,7	10,2	0,9	SE	789,9	13:35	21.03.2013
985,8	12,6	60	10,1	74	5,6	5,6	3,9	ESE	789,9	13:40	21.03.2013
985,9	12,5	60	9,9	75	5,6	9,9	0,0	E	789,9	13:45	21.03.2013
985,9	12,4	60	9,8	75	5,5	9,8	1,7	SE	789,9	13:50	21.03.2013
985,6	12,3	60	9,8	76	5,7	9,8	1,5	SSE	789,9	13:55	21.03.2013
985,7	12,2	60	9,6	76	5,5	9,6	1,6	SE	789,9	14:00	21.03.2013
985,6	12,2	60	9,4	76	5,3	7,3	2,4	ESE	789,9	14:05	21.03.2013

985,3	12,1	60	9,4	77	5,5	9,4	1,4	SSE	789,9	14:10	21.03.2013
985,4	12,0	60	9,3	77	5,4	9,3	0,0	ENE	789,9	14:15	21.03.2013
985,5	12,0	60	9,2	77	5,3	9,2	0,0	E	789,9	14:20	21.03.2013
985,4	11,9	60	9,1	78	5,4	9,1	0,0	ESE	789,9	14:25	21.03.2013
985,3	11,8	60	8,9	78	5,2	8,9	0,0	SE	789,9	14:30	21.03.2013
985,3	11,7	60	8,9	78	5,2	7,4	2,1	ESE	789,9	14:35	21.03.2013
985,3	11,6	60	8,8	79	5,3	8,8	0,0	ESE	789,9	14:40	21.03.2013
985,0	11,6	60	8,8	79	5,3	8,8	1,4	ESE	789,9	14:45	21.03.2013
984,9	11,5	61	8,7	79	5,2	8,7	0,9	SSE	789,9	14:50	21.03.2013
985,0	11,4	61	8,6	80	5,3	7,1	2,1	E	789,9	14:55	21.03.2013
984,9	11,4	61	8,6	80	5,3	8,6	0,3	SE	789,9	15:00	21.03.2013
984,9	11,3	61	8,5	80	5,2	8,5	1,5	ENE	789,9	15:05	21.03.2013
984,8	11,2	61	8,5	80	5,2	8,5	1,0	NE	789,9	15:10	21.03.2013
984,9	11,2	61	8,4	80	5,1	8,4	0,0	ENE	789,9	15:15	21.03.2013
984,8	11,2	61	8,4	80	5,1	8,4	0,0	ESE	789,9	15:20	21.03.2013
984,8	11,1	61	8,3	80	5,0	5,3	2,8	SE	789,9	15:25	21.03.2013
984,5	11,1	61	8,2	81	5,1	6,9	2,0	SSE	789,9	15:30	21.03.2013
984,6	11,0	61	8,2	81	5,1	8,2	1,7	SE	789,9	15:35	21.03.2013
984,6	10,9	61	8,1	81	5,0	8,1	0,9	ESE	789,9	15:40	21.03.2013
984,6	10,9	61	8,0	81	4,9	8,0	0,0	ENE	789,9	15:45	21.03.2013
984,7	10,8	61	7,9	81	4,8	7,9	1,0	SE	789,9	15:50	21.03.2013
984,7	10,8	61	7,9	82	5,0	7,9	1,8	ESE	789,9	15:55	21.03.2013
984,3	10,8	62	7,9	82	5,0	7,9	0,0	E	789,9	16:00	21.03.2013
984,4	10,7	62	7,9	82	5,0	6,4	2,1	SE	789,9	16:05	21.03.2013
984,4	10,7	62	7,8	82	4,9	7,8	1,4	ESE	789,9	16:10	21.03.2013
984,2	10,6	62	7,8	83	5,1	6,3	2,1	SSE	789,9	16:15	21.03.2013
984,2	10,6	62	7,8	83	5,1	7,8	1,3	E	789,9	16:20	21.03.2013
984,2	10,6	62	7,8	83	5,1	7,8	1,0	ENE	789,9	16:25	21.03.2013
984,4	10,5	62	7,8	83	5,1	7,8	0,0	E	789,9	16:30	21.03.2013
984,4	10,5	62	7,7	83	5,0	7,7	1,3	ENE	789,9	16:35	21.03.2013
984,0	10,4	62	7,6	83	4,9	7,6	0,9	S	789,9	16:40	21.03.2013
984,0	10,4	62	7,6	83	4,9	7,6	0,6	ESE	789,9	16:45	21.03.2013
984,1	10,4	62	7,6	83	4,9	7,6	1,0	SE	789,9	16:50	21.03.2013

984,2	10,4	62	7,6	83	4,9	7,6	1,0	ESE	789,9	16:55	21.03.2013
984,0	10,4	62	7,6	83	4,9	7,6	1,4	ESE	789,9	17:00	21.03.2013
984,0	10,3	63	7,6	83	4,9	7,6	1,1	SE	789,9	17:05	21.03.2013
984,0	10,3	63	7,6	84	5,0	7,6	1,7	SE	789,9	17:10	21.03.2013
984,0	10,3	63	7,6	84	5,0	7,6	1,1	ESE	789,9	17:15	21.03.2013
983,7	10,3	63	7,6	84	5,0	4,5	2,8	ENE	789,9	17:20	21.03.2013
983,6	10,2	63	7,6	84	5,0	7,6	1,4	ESE	789,9	17:25	21.03.2013
983,6	10,2	63	7,6	84	5,0	7,6	1,4	ESE	789,9	17:30	21.03.2013
983,6	10,2	63	7,6	84	5,0	3,4	3,4	SE	789,9	17:35	21.03.2013
983,4	10,2	63	7,6	84	5,0	7,6	0,6	ESE	789,9	17:40	21.03.2013
983,5	10,2	63	7,6	84	5,0	7,6	0,0	E	789,9	17:45	21.03.2013
983,2	10,2	63	7,6	84	5,0	6,3	2,0	SE	789,9	17:50	21.03.2013
983,2	10,1	63	7,6	84	5,0	7,6	1,0	SE	789,9	17:55	21.03.2013
983,2	10,1	64	7,6	85	5,2	6,1	2,1	SSE	789,9	18:00	21.03.2013
983,2	10,1	64	7,6	85	5,2	5,3	2,4	SSE	789,9	18:05	21.03.2013
983,1	10,1	64	7,6	85	5,2	7,6	1,1	SE	789,9	18:10	21.03.2013
983,0	10,1	64	7,6	85	5,2	7,6	0,4	SE	789,9	18:15	21.03.2013
982,9	10,1	64	7,6	85	5,2	7,6	1,3	ESE	789,9	18:20	21.03.2013
982,8	10,1	64	7,6	85	5,2	7,6	1,8	SSE	789,9	18:25	21.03.2013
982,6	10,1	64	7,6	85	5,2	7,6	1,2	ESE	789,9	18:30	21.03.2013
982,6	10,0	64	7,6	85	5,2	7,6	1,5	SSE	789,9	18:35	21.03.2013
982,5	10,0	64	7,6	85	5,2	7,6	0,0	E	789,9	18:40	21.03.2013
982,5	10,0	64	7,6	85	5,2	3,0	3,6	ESE	789,9	18:45	21.03.2013
982,4	10,0	64	7,6	85	5,2	7,6	1,8	SE	789,9	18:50	21.03.2013
982,2	10,0	64	7,5	85	5,1	7,5	0,0	ESE	789,9	18:55	21.03.2013
982,1	10,0	64	7,5	85	5,1	7,5	1,7	SE	789,9	19:00	21.03.2013
982,1	10,0	64	7,5	85	5,1	2,9	3,6	SE	789,9	19:05	21.03.2013
982,0	10,0	64	7,5	85	5,1	7,5	1,1	SE	789,9	19:10	21.03.2013
982,0	10,0	65	7,5	85	5,1	0,5	5,4	SE	789,9	19:15	21.03.2013
981,9	10,0	65	7,5	85	5,1	7,5	0,7	ESE	789,9	19:20	21.03.2013
981,8	10,0	65	7,5	85	5,1	7,5	0,0	ESE	789,9	19:25	21.03.2013
981,7	10,0	65	7,5	85	5,1	7,5	0,0	ESE	789,9	19:30	21.03.2013
981,5	10,0	65	7,5	85	5,1	5,9	2,1	E	789,9	19:35	21.03.2013

981,6	10,0	65	7,5	85	5,1	7,5	0,0	ENE	789,9	19:40	21.03.2013
981,4	10,0	65	7,5	85	5,1	7,5	0,4	ESE	789,9	19:45	21.03.2013
981,3	10,0	65	7,5	86	5,3	6,5	1,9	ESE	789,9	19:50	21.03.2013
981,3	9,9	65	7,4	85	5,0	5,1	2,4	ESE	789,9	19:55	21.03.2013
981,3	9,9	65	7,5	86	5,3	7,5	1,0	ESE	789,9	20:00	21.03.2013
981,2	9,9	65	7,5	86	5,3	7,5	1,1	SE	789,9	20:05	21.03.2013
981,1	9,9	65	7,5	86	5,3	7,5	0,0	SSE	789,9	20:10	21.03.2013
980,9	9,9	65	7,5	86	5,3	7,5	0,6	SE	789,9	20:15	21.03.2013
980,8	9,9	65	7,5	86	5,3	7,5	0,4	ENE	789,9	20:20	21.03.2013
980,6	9,9	65	7,5	86	5,3	7,5	1,2	SSE	789,9	20:25	21.03.2013
980,5	9,9	65	7,5	86	5,3	7,5	0,0	E	789,9	20:30	21.03.2013
980,4	9,9	65	7,5	86	5,3	7,5	0,0	ESE	789,9	20:35	21.03.2013
980,3	9,9	65	7,5	86	5,3	7,5	0,6	SE	789,9	20:40	21.03.2013
980,3	9,9	65	7,5	86	5,3	7,5	1,3	ESE	789,9	20:45	21.03.2013
980,2	9,9	65	7,5	86	5,3	7,5	0,0	NE	789,9	20:50	21.03.2013
980,3	9,9	65	7,5	86	5,3	7,5	0,5	SE	789,9	20:55	21.03.2013
980,4	9,9	65	7,5	86	5,3	7,5	0,0	ESE	789,9	21:00	21.03.2013
980,2	9,9	65	7,5	86	5,3	4,8	2,6	E	789,9	21:05	21.03.2013
980,2	9,9	65	7,5	86	5,3	7,5	0,0	ESE	789,9	21:10	21.03.2013
980,1	9,9	65	7,5	86	5,3	7,5	0,0	ESE	789,9	21:15	21.03.2013
980,1	9,9	65	7,5	86	5,3	7,5	1,7	SE	789,9	21:20	21.03.2013
979,8	9,9	65	7,5	86	5,3	7,5	1,8	SE	789,9	21:25	21.03.2013
979,8	9,9	65	7,5	86	5,3	7,5	1,0	ESE	789,9	21:30	21.03.2013
979,7	9,9	66	7,5	86	5,3	7,5	1,1	E	789,9	21:35	21.03.2013
979,8	9,9	66	7,5	86	5,3	7,5	0,0	SSE	789,9	21:40	21.03.2013
979,8	9,9	66	7,5	86	5,3	7,5	0,5	ESE	789,9	21:45	21.03.2013
979,5	9,9	66	7,5	86	5,3	7,5	0,0	SE	789,9	21:50	21.03.2013
979,4	9,9	66	7,5	86	5,3	7,5	0,0	E	789,9	21:55	21.03.2013
979,4	9,9	66	7,5	86	5,3	7,5	0,0	ESE	789,9	22:00	21.03.2013
979,3	9,9	66	7,5	86	5,3	7,5	0,0	SE	789,9	22:05	21.03.2013
979,2	9,9	66	7,4	86	5,2	7,4	0,0	SE	789,9	22:10	21.03.2013
979,2	9,9	66	7,5	86	5,3	7,5	0,0	SE	789,9	22:15	21.03.2013
979,0	9,9	66	7,4	86	5,2	7,4	0,0	E	789,9	22:20	21.03.2013

979,1	10,0	66	7,4	86	5,2	7,4	0,8	E	789,9	22:25	21.03.2013
979,0	10,0	66	7,4	86	5,2	7,4	0,0	SE	789,9	22:30	21.03.2013
978,8	10,0	66	7,5	86	5,3	7,5	0,0	SE	789,9	22:35	21.03.2013
978,9	10,0	66	7,5	86	5,3	7,5	0,0	SSE	789,9	22:40	21.03.2013
978,8	10,0	66	7,4	86	5,2	7,4	0,0	SSE	789,9	22:45	21.03.2013
978,8	10,0	66	7,4	86	5,2	7,4	0,0	SSE	789,9	22:50	21.03.2013
978,7	10,0	66	7,5	86	5,3	7,5	0,0	SSE	789,9	22:55	21.03.2013
978,7	10,0	66	7,5	86	5,3	7,5	0,0	SSE	789,9	23:00	21.03.2013
978,6	10,0	66	7,4	86	5,2	7,4	0,0	SE	789,9	23:05	21.03.2013
978,6	10,0	66	7,4	87	5,3	7,4	0,0	SE	789,9	23:10	21.03.2013
978,5	10,0	66	7,5	86	5,3	7,5	0,0	SSE	789,9	23:15	21.03.2013
978,5	10,0	66	7,5	86	5,3	7,5	0,0	ESE	789,9	23:20	21.03.2013
978,6	10,0	66	7,5	86	5,3	7,5	0,0	E	789,9	23:25	21.03.2013
978,4	10,0	66	7,5	86	5,3	7,5	0,5	ESE	789,9	23:30	21.03.2013
978,1	10,0	66	7,6	86	5,4	7,6	0,5	SE	789,9	23:35	21.03.2013
978,0	10,0	66	7,6	86	5,4	7,6	0,0	SE	789,9	23:40	21.03.2013
978,0	10,0	66	7,6	86	5,4	7,6	0,0	SSE	789,9	23:45	21.03.2013
977,9	10,0	66	7,6	87	5,5	7,6	0,0	SE	789,9	23:50	21.03.2013
977,7	10,0	66	7,6	87	5,5	7,6	0,0	ESE	789,9	23:55	21.03.2013
977,5	10,0	66	7,6	87	5,5	7,6	0,0	SE	789,9	00:00	22.03.2013
977,5	10,0	66	7,6	87	5,5	7,6	0,0	ESE	789,9	00:05	22.03.2013
977,5	10,0	67	7,6	87	5,5	7,6	0,0	E	789,9	00:10	22.03.2013
977,4	10,0	66	7,6	87	5,5	7,6	0,0	SSE	789,9	00:15	22.03.2013
977,3	10,0	66	7,7	87	5,6	7,7	0,0	SE	789,9	00:20	22.03.2013
977,2	10,0	66	7,7	87	5,6	7,7	0,7	SSE	789,9	00:25	22.03.2013
977,0	10,0	66	7,8	87	5,7	7,8	1,3	S	789,9	00:30	22.03.2013
977,0	10,0	66	7,8	87	5,7	7,8	0,6	SSE	789,9	00:35	22.03.2013
976,9	10,0	66	7,8	87	5,7	7,8	0,0	SE	789,9	00:40	22.03.2013
976,9	10,0	66	7,9	87	5,8	7,9	1,1	ESE	789,9	00:45	22.03.2013
976,9	10,0	67	7,9	87	5,8	7,9	0,9	SE	789,9	00:50	22.03.2013
976,9	10,0	67	7,9	87	5,8	7,9	0,3	SSE	789,9	00:55	22.03.2013
976,9	10,0	67	7,8	87	5,7	7,8	0,5	SSE	789,9	01:00	22.03.2013
976,9	10,0	67	7,8	87	5,7	7,8	0,4	SSE	789,9	01:05	22.03.2013

976,9	10,0	67	7,8	87	5,7	7,8	0,0	SE	789,9	01:10	22.03.2013
976,7	10,0	67	7,8	87	5,7	7,8	0,0	SE	789,9	01:15	22.03.2013
976,7	10,0	67	7,8	87	5,7	7,8	0,0	SSE	789,9	01:20	22.03.2013
976,5	10,0	67	7,8	87	5,7	7,8	0,7	S	789,9	01:25	22.03.2013
976,3	10,0	67	7,8	87	5,7	7,8	0,0	SSE	789,9	01:30	22.03.2013
976,2	10,0	67	7,8	87	5,7	7,8	0,0	SE	789,9	01:35	22.03.2013
976,0	10,0	67	7,8	87	5,7	7,8	0,0	SE	789,9	01:40	22.03.2013
976,0	10,0	67	7,7	87	5,6	7,7	0,0	SSE	789,9	01:45	22.03.2013
976,0	10,0	67	7,7	87	5,6	7,7	0,0	SSE	789,9	01:50	22.03.2013
976,0	10,0	67	7,7	87	5,6	7,7	0,0	SE	789,9	01:55	22.03.2013
975,8	10,0	67	7,7	87	5,6	7,7	0,0	SSE	789,9	02:00	22.03.2013
975,7	10,0	67	7,8	87	5,7	7,8	0,0	SSE	789,9	02:05	22.03.2013
975,6	10,0	67	7,8	87	5,7	7,8	0,4	ESE	789,9	02:10	22.03.2013
975,7	10,0	67	7,7	87	5,6	7,7	0,0	E	789,9	02:15	22.03.2013
975,4	10,0	67	7,6	87	5,5	7,6	0,7	SSE	789,9	02:20	22.03.2013
975,2	10,0	67	7,6	87	5,5	7,6	0,0	SSE	789,9	02:25	22.03.2013
975,2	10,0	67	7,6	87	5,5	7,6	0,0	S	789,9	02:30	22.03.2013
975,3	10,0	67	7,6	87	5,5	7,6	0,0	S	789,9	02:35	22.03.2013
975,1	10,0	67	7,6	87	5,5	7,6	0,0	SSE	789,9	02:40	22.03.2013
974,9	10,0	67	7,6	87	5,5	7,6	0,0	SSE	789,9	02:45	22.03.2013
974,9	10,0	67	7,6	87	5,5	7,6	0,0	SSE	789,9	02:50	22.03.2013
974,9	10,0	67	7,5	87	5,4	7,5	0,0	SSE	789,9	02:55	22.03.2013
974,7	10,0	67	7,5	87	5,4	7,5	0,0	SSE	789,9	03:00	22.03.2013
974,4	10,0	67	7,5	87	5,4	7,5	0,0	SSE	789,9	03:05	22.03.2013
974,3	10,0	67	7,5	87	5,4	7,5	0,0	SSE	789,9	03:10	22.03.2013
974,4	10,0	67	7,6	87	5,5	7,6	0,0	SSE	789,9	03:15	22.03.2013
974,4	10,0	67	7,6	87	5,5	7,6	0,0	SSE	789,9	03:20	22.03.2013
974,5	10,0	67	7,5	87	5,4	7,5	0,0	SE	789,9	03:25	22.03.2013
974,5	10,0	67	7,5	87	5,4	7,5	0,0	ESE	789,9	03:30	22.03.2013
974,3	9,9	67	7,5	87	5,4	7,5	0,0	SE	789,9	03:35	22.03.2013
974,1	9,9	67	7,5	87	5,4	7,5	0,0	ESE	789,9	03:40	22.03.2013
973,9	10,0	67	7,5	87	5,4	7,5	0,0	ESE	789,9	03:45	22.03.2013
973,9	9,9	67	7,5	87	5,4	7,5	0,0	SSE	789,9	03:50	22.03.2013

974,1	9,9	67	7,5	87	5,4	7,5	0,0	SE	789,9	03:55	22.03.2013
973,8	9,9	67	7,5	87	5,4	7,5	0,0	SE	789,9	04:00	22.03.2013
973,6	10,0	67	7,5	87	5,4	7,5	0,0	SSE	789,9	04:05	22.03.2013
973,4	10,0	67	7,6	87	5,5	7,6	0,0	SE	789,9	04:10	22.03.2013
973,3	9,9	68	7,6	87	5,5	7,6	1,1	S	789,9	04:15	22.03.2013
973,1	9,9	68	7,6	87	5,5	7,6	0,0	SSE	789,9	04:20	22.03.2013
973,1	9,9	68	7,6	87	5,5	6,3	2,0	SSE	789,9	04:25	22.03.2013
973,1	9,9	68	7,6	87	5,5	7,6	0,6	SSE	789,9	04:30	22.03.2013
973,0	9,9	67	7,6	87	5,5	7,6	0,0	S	789,9	04:35	22.03.2013
973,0	9,9	67	7,6	87	5,5	7,6	0,0	SSE	789,9	04:40	22.03.2013
973,1	9,9	67	7,6	87	5,5	7,6	0,0	S	789,9	04:45	22.03.2013
972,9	9,9	67	7,7	87	5,6	7,7	0,0	ESE	789,9	04:50	22.03.2013
972,7	9,9	67	7,7	87	5,6	7,7	0,0	SSE	789,9	04:55	22.03.2013
972,7	9,9	67	7,8	87	5,7	7,8	0,0	ESE	789,9	05:00	22.03.2013
972,7	9,9	67	7,8	87	5,7	7,8	0,0	ESE	789,9	05:05	22.03.2013
972,4	10,0	67	7,8	87	5,7	7,8	0,0	NNE	789,9	05:10	22.03.2013
972,3	10,0	68	7,8	87	5,7	7,8	0,0	NNE	789,9	05:15	22.03.2013
972,2	10,0	68	7,8	87	5,7	7,8	0,0	NNE	789,9	05:20	22.03.2013
971,9	10,0	68	7,8	87	5,7	7,8	0,0	NNE	789,9	05:25	22.03.2013
971,8	10,0	68	7,8	87	5,7	7,8	0,0	NNW	789,9	05:30	22.03.2013
971,9	10,0	68	7,8	87	5,7	7,8	0,0	NNW	789,9	05:35	22.03.2013
972,2	10,0	68	7,8	87	5,7	7,8	0,0	NNW	789,9	05:40	22.03.2013
972,4	10,0	68	7,9	87	5,8	7,9	0,0	SSE	789,9	05:45	22.03.2013
972,3	10,0	68	7,9	87	5,8	7,9	0,6	SE	789,9	05:50	22.03.2013
972,2	10,0	68	7,9	87	5,8	7,9	0,0	ESE	789,9	05:55	22.03.2013
972,2	10,1	68	8,1	87	6,0	8,1	0,0	S	789,9	06:00	22.03.2013
972,1	10,1	68	8,1	87	6,0	8,1	0,0	SW	789,9	06:05	22.03.2013
972,1	10,1	68	8,1	87	6,0	8,1	0,0	SW	789,9	06:10	22.03.2013
972,0	10,2	68	8,2	87	6,1	8,2	0,0	SW	789,9	06:15	22.03.2013
972,2	10,2	68	8,3	87	6,2	8,3	0,0	SW	789,9	06:20	22.03.2013
972,0	10,2	68	8,3	87	6,2	8,3	0,0	SW	789,9	06:25	22.03.2013
972,2	10,2	68	8,4	87	6,3	8,4	0,0	N	789,9	06:30	22.03.2013
972,2	10,3	68	8,4	87	6,3	8,4	0,0	N	789,9	06:35	22.03.2013

971,9	10,4	68	8,5	87	6,4	8,5	0,6	NW	789,9	06:40	22.03.2013
972,0	10,4	68	8,5	87	6,4	8,5	0,0	SW	789,9	06:45	22.03.2013
972,0	10,4	68	8,5	87	6,4	8,5	0,0	NNE	789,9	06:50	22.03.2013
971,9	10,4	68	8,6	87	6,5	8,6	0,0	NE	789,9	06:55	22.03.2013
971,8	10,4	68	8,7	87	6,6	8,7	0,0	NW	789,9	07:00	22.03.2013
972,2	10,5	68	8,6	87	6,5	8,6	0,0	N	789,9	07:05	22.03.2013
972,1	10,5	68	8,7	87	6,6	8,7	0,6	NE	789,9	07:10	22.03.2013
972,0	10,5	68	8,6	86	6,4	8,6	0,0	E	789,9	07:15	22.03.2013
972,0	10,5	68	8,6	86	6,4	8,6	0,8	ESE	789,9	07:20	22.03.2013
972,0	10,5	68	8,6	86	6,4	8,6	0,0	WSW	789,9	07:25	22.03.2013
971,8	10,6	68	8,8	87	6,7	8,8	0,0	WNW	789,9	07:30	22.03.2013
971,8	10,6	68	8,7	86	6,5	8,7	0,0	WSW	789,9	07:35	22.03.2013
971,9	10,6	68	8,8	86	6,5	8,8	1,1	E	789,9	07:40	22.03.2013
971,9	10,6	68	8,9	86	6,6	8,9	0,0	ENE	789,9	07:45	22.03.2013
971,8	10,6	68	8,9	86	6,6	8,9	0,4	E	789,9	07:50	22.03.2013
971,4	10,7	68	8,9	86	6,6	8,9	0,0	NE	789,9	07:55	22.03.2013
971,4	10,7	68	9,0	86	6,7	9,0	0,6	ESE	789,9	08:00	22.03.2013
971,4	10,8	68	9,1	85	6,7	9,1	0,0	NW	789,9	08:05	22.03.2013
971,5	10,8	68	9,3	85	6,9	9,3	0,0	SSW	789,9	08:10	22.03.2013
971,3	10,9	68	9,5	85	7,1	9,5	1,7	S	789,9	08:15	22.03.2013
971,5	10,9	68	9,8	85	7,4	7,1	2,7	SSE	789,9	08:20	22.03.2013
971,4	11,0	68	10,1	85	7,7	10,1	1,0	W	789,9	08:25	22.03.2013
971,6	11,1	68	10,1	84	7,5	10,1	0,6	SSW	789,9	08:30	22.03.2013
971,5	11,2	68	9,9	84	7,3	9,9	0,0	SW	789,9	08:35	22.03.2013
971,5	11,2	68	9,8	84	7,2	9,8	1,7	W	789,9	08:40	22.03.2013
971,6	11,2	68	9,4	83	6,6	9,4	1,4	SSW	789,9	08:45	22.03.2013
971,6	11,2	68	9,3	84	6,7	9,3	1,8	SW	789,9	08:50	22.03.2013
971,5	11,2	68	9,3	84	6,7	9,3	0,0	W	789,9	08:55	22.03.2013
971,4	11,2	68	9,2	84	6,6	9,2	1,7	SSE	789,9	09:00	22.03.2013
971,4	11,2	67	9,0	84	6,4	9,0	0,6	SW	789,9	09:05	22.03.2013
971,2	11,2	67	8,9	84	6,3	7,4	2,1	S	789,9	09:10	22.03.2013
971,3	11,2	67	8,7	84	6,1	8,7	0,0	W	789,9	09:15	22.03.2013
970,9	11,1	67	8,5	85	6,1	8,5	1,0	SW	789,9	09:20	22.03.2013

971,0	11,1	67	8,4	85	6,0	8,4	0,0	WNW	789,9	09:25	22.03.2013
971,0	11,0	67	8,3	85	5,9	8,3	0,0	WSW	789,9	09:30	22.03.2013
971,0	11,0	67	8,4	85	6,0	8,4	0,5	WSW	789,9	09:35	22.03.2013
971,1	11,0	68	8,5	85	6,1	4,9	3,1	SW	789,9	09:40	22.03.2013
971,1	11,0	68	8,4	85	6,0	8,4	0,8	W	789,9	09:45	22.03.2013
971,2	11,0	68	8,3	86	6,1	8,3	0,0	SW	789,9	09:50	22.03.2013
971,3	11,0	68	8,2	86	6,0	8,2	1,3	W	789,9	09:55	22.03.2013
971,5	10,9	67	7,9	86	5,7	7,9	0,0	WSW	789,9	10:00	22.03.2013
971,6	10,9	67	7,8	86	5,6	7,8	1,4	NW	789,9	10:05	22.03.2013
971,4	10,8	67	7,6	86	5,4	7,6	0,7	NW	789,9	10:10	22.03.2013
971,5	10,8	67	7,3	86	5,1	6,0	2,0	WNW	789,9	10:15	22.03.2013
971,6	10,6	67	7,0	86	4,8	4,9	2,3	WNW	789,9	10:20	22.03.2013
971,2	10,5	67	6,6	86	4,4	6,6	1,5	NW	789,9	10:25	22.03.2013
971,6	10,4	67	6,4	86	4,2	3,1	2,8	W	789,9	10:30	22.03.2013
971,6	10,2	67	6,1	86	3,9	3,5	2,5	WNW	789,9	10:35	22.03.2013
971,7	10,0	67	5,9	87	3,9	5,9	1,7	WSW	789,9	10:40	22.03.2013
972,0	9,9	67	5,9	87	3,9	5,9	1,2	NNE	789,9	10:45	22.03.2013
971,9	9,7	67	5,9	87	3,9	1,8	3,2	W	789,9	10:50	22.03.2013
971,9	9,6	67	5,8	86	3,6	4,1	2,1	WNW	789,9	10:55	22.03.2013
972,2	9,6	67	5,8	86	3,6	-0,3	4,4	WNW	789,9	11:00	22.03.2013
972,5	9,5	67	5,6	86	3,4	2,5	2,7	WSW	789,9	11:05	22.03.2013
972,5	9,4	67	5,6	86	3,4	5,6	1,3	NNW	789,9	11:10	22.03.2013
972,6	9,4	67	5,6	86	3,4	1,4	3,2	W	789,9	11:15	22.03.2013
972,6	9,3	67	5,6	86	3,4	5,6	1,4	WNW	789,9	11:20	22.03.2013
972,7	9,3	67	5,6	86	3,4	5,6	1,7	NNW	789,9	11:25	22.03.2013
972,7	9,2	67	5,6	86	3,4	5,6	1,8	W	789,9	11:30	22.03.2013
972,8	9,2	67	5,8	86	3,6	0,9	3,6	NW	789,9	11:35	22.03.2013
972,6	9,1	67	5,7	86	3,5	2,8	2,6	WNW	789,9	11:40	22.03.2013
972,8	9,1	67	5,8	86	3,6	-0,7	4,7	W	789,9	11:45	22.03.2013
972,6	9,0	67	5,8	86	3,6	2,9	2,6	NW	789,9	11:50	22.03.2013
972,6	9,0	67	5,8	87	3,8	1,5	3,3	NW	789,9	11:55	22.03.2013
972,6	9,0	67	5,9	86	3,7	-0,1	4,4	WSW	789,9	12:00	22.03.2013
972,5	9,0	67	6,2	86	4,0	3,8	2,4	WSW	789,9	12:05	22.03.2013

972,4	9,1	67	6,5	85	4,1	6,5	0,9	NW	789,9	12:10	22.03.2013
972,6	9,2	67	6,9	85	4,5	6,9	1,7	WNW	789,9	12:15	22.03.2013
972,6	9,2	67	6,9	83	4,2	1,9	3,8	WNW	789,9	12:20	22.03.2013
972,9	9,3	67	6,9	82	4,0	0,3	4,9	W	789,9	12:25	22.03.2013
972,8	9,4	67	6,7	82	3,8	2,7	3,2	WSW	789,9	12:30	22.03.2013
972,8	9,4	67	6,6	81	3,5	4,5	2,3	W	789,9	12:35	22.03.2013
972,9	9,4	67	6,6	82	3,7	2,2	3,4	WNW	789,9	12:40	22.03.2013
973,0	9,4	67	6,6	82	3,7	6,6	1,4	NW	789,9	12:45	22.03.2013
973,1	9,3	67	6,5	81	3,4	4,9	2,1	WSW	789,9	12:50	22.03.2013
973,0	9,3	67	6,5	81	3,4	3,3	2,8	NW	789,9	12:55	22.03.2013
973,1	9,3	67	6,6	81	3,5	6,6	0,0	WSW	789,9	13:00	22.03.2013
973,1	9,3	66	6,6	81	3,5	6,6	1,3	WNW	789,9	13:05	22.03.2013
973,1	9,3	66	6,7	81	3,6	6,7	1,4	WNW	789,9	13:10	22.03.2013
973,2	9,3	66	6,9	80	3,6	3,9	2,7	W	789,9	13:15	22.03.2013
973,1	9,3	66	6,9	80	3,6	6,9	0,4	NW	789,9	13:20	22.03.2013
973,1	9,4	66	6,9	79	3,5	6,9	1,1	NNW	789,9	13:25	22.03.2013
973,1	9,3	66	6,9	79	3,5	6,9	1,4	N	789,9	13:30	22.03.2013
973,1	9,3	66	6,8	78	3,2	1,9	3,7	W	789,9	13:35	22.03.2013
973,3	9,3	66	6,8	79	3,4	6,8	0,9	W	789,9	13:40	22.03.2013
973,5	9,3	66	6,9	79	3,5	4,6	2,4	WSW	789,9	13:45	22.03.2013
973,5	9,2	66	7,0	78	3,4	7,0	1,6	NNW	789,9	13:50	22.03.2013
973,5	9,3	66	6,8	76	2,8	0,6	4,6	WNW	789,9	13:55	22.03.2013
973,6	9,2	65	6,8	77	3,0	6,8	1,5	WSW	789,9	14:00	22.03.2013
973,7	9,2	65	6,8	76	2,8	6,8	1,4	NW	789,9	14:05	22.03.2013
973,5	9,2	65	6,7	77	2,9	6,7	0,5	WNW	789,9	14:10	22.03.2013
973,8	9,1	65	6,8	76	2,8	6,8	1,1	NW	789,9	14:15	22.03.2013
973,8	9,0	65	6,7	75	2,5	4,6	2,3	NNW	789,9	14:20	22.03.2013
974,0	9,0	65	6,6	76	2,6	6,6	0,9	WNW	789,9	14:25	22.03.2013
973,9	9,0	65	6,5	76	2,5	6,5	0,7	N	789,9	14:30	22.03.2013
973,9	8,9	65	6,5	76	2,5	5,2	2,0	W	789,9	14:35	22.03.2013
974,0	8,8	65	6,4	76	2,4	6,4	0,7	WNW	789,9	14:40	22.03.2013
974,2	8,8	65	6,3	76	2,3	6,3	0,0	NNE	789,9	14:45	22.03.2013
974,2	8,7	64	6,1	76	2,1	6,1	0,8	NNW	789,9	14:50	22.03.2013

974,3	8,7	64	5,9	76	2,0	5,9	0,9	N	789,9	14:55	22.03.2013
974,4	8,6	64	5,9	77	2,1	4,3	2,1	N	789,9	15:00	22.03.2013
974,5	8,5	64	5,9	76	2,0	3,7	2,3	NNW	789,9	15:05	22.03.2013
974,6	8,4	64	5,6	76	1,7	5,6	0,6	NNW	789,9	15:10	22.03.2013
974,6	8,3	64	5,6	76	1,7	5,6	0,6	NW	789,9	15:15	22.03.2013
974,8	8,2	64	5,6	76	1,7	5,6	0,5	N	789,9	15:20	22.03.2013
974,8	8,1	64	5,5	76	1,6	0,9	3,4	NE	789,9	15:25	22.03.2013
974,9	8,0	64	5,4	76	1,5	1,0	3,3	NW	789,9	15:30	22.03.2013
975,0	8,0	64	5,3	76	1,4	5,3	0,0	ENE	789,9	15:35	22.03.2013
975,3	7,9	64	5,3	76	1,4	3,1	2,3	NNW	789,9	15:40	22.03.2013
975,3	7,8	64	5,2	76	1,3	5,2	1,5	SW	789,9	15:45	22.03.2013
975,4	7,7	64	5,1	75	1,0	5,1	0,7	SW	789,9	15:50	22.03.2013
975,6	7,6	64	4,9	75	0,8	4,9	0,6	W	789,9	15:55	22.03.2013
975,6	7,6	64	4,8	75	0,7	3,7	1,9	NNW	789,9	16:00	22.03.2013
975,8	7,4	63	4,7	75	0,6	4,7	0,5	WNW	789,9	16:05	22.03.2013
975,9	7,3	63	4,6	75	0,5	4,6	1,3	WNW	789,9	16:10	22.03.2013
976,1	7,2	63	4,5	75	0,4	4,5	0,8	NNW	789,9	16:15	22.03.2013
976,2	7,2	63	4,4	75	0,3	4,4	1,6	W	789,9	16:20	22.03.2013
976,2	7,1	63	4,4	75	0,3	2,1	2,3	NNW	789,9	16:25	22.03.2013
976,3	7,0	63	4,3	75	0,2	4,3	0,6	NW	789,9	16:30	22.03.2013
976,3	7,0	63	4,3	75	0,2	4,3	0,8	WNW	789,9	16:35	22.03.2013
976,2	6,9	63	4,1	75	0,0	4,1	1,3	W	789,9	16:40	22.03.2013
976,3	6,8	63	4,1	75	0,0	4,1	0,0	W	789,9	16:45	22.03.2013
976,3	6,7	63	4,1	74	-0,1	1,8	2,3	NW	789,9	16:50	22.03.2013
976,4	6,6	63	3,9	74	-0,3	-3,1	4,7	WNW	789,9	16:55	22.03.2013
976,4	6,5	63	3,9	75	-0,1	3,9	0,0	WSW	789,9	17:00	22.03.2013
976,6	6,4	63	3,9	75	-0,1	3,9	1,4	NW	789,9	17:05	22.03.2013
976,2	6,4	63	3,8	75	-0,2	3,8	0,7	WSW	789,9	17:10	22.03.2013
976,4	6,4	63	3,8	75	-0,2	3,8	1,1	WNW	789,9	17:15	22.03.2013
976,3	6,3	63	3,6	75	-0,4	3,6	0,6	NW	789,9	17:20	22.03.2013
976,6	6,3	63	3,6	74	-0,5	-1,8	3,7	W	789,9	17:25	22.03.2013
976,9	6,2	63	3,5	75	-0,5	3,5	0,3	NNW	789,9	17:30	22.03.2013
976,9	6,2	63	3,4	75	-0,6	1,9	2,0	NW	789,9	17:35	22.03.2013

976,8	6,1	63	3,3	74	-0,8	3,3	1,0	W	789,9	17:40	22.03.2013
976,9	6,0	63	3,3	75	-0,7	0,9	2,3	NW	789,9	17:45	22.03.2013
976,6	5,9	62	3,2	74	-0,9	3,2	1,3	WNW	789,9	17:50	22.03.2013
976,8	5,8	62	3,0	74	-1,1	3,0	0,9	NW	789,9	17:55	22.03.2013
976,6	5,6	62	2,9	75	-1,0	0,2	2,4	NNE	789,9	18:00	22.03.2013
976,8	5,6	62	2,9	75	-1,0	1,4	2,0	NNE	789,9	18:05	22.03.2013
977,0	5,5	62	2,8	75	-1,1	2,8	1,3	NNW	789,9	18:10	22.03.2013
976,9	5,4	62	2,7	76	-1,1	2,7	1,2	NNW	789,9	18:15	22.03.2013
977,1	5,3	62	2,6	75	-1,3	2,6	1,7	WNW	789,9	18:20	22.03.2013
977,2	5,2	62	2,5	74	-1,6	-0,1	2,4	NW	789,9	18:25	22.03.2013
977,2	5,2	62	2,4	74	-1,7	0,5	2,1	N	789,9	18:30	22.03.2013
977,2	5,0	62	2,4	74	-1,7	2,4	1,6	NW	789,9	18:35	22.03.2013
977,3	5,0	62	2,3	75	-1,6	2,3	1,2	N	789,9	18:40	22.03.2013
977,3	4,8	62	2,3	75	-1,6	2,3	1,8	NW	789,9	18:45	22.03.2013
977,5	4,8	62	2,3	75	-1,6	0,4	2,1	NW	789,9	18:50	22.03.2013
977,5	4,8	62	2,2	75	-1,7	2,2	0,6	WNW	789,9	18:55	22.03.2013
977,6	4,7	62	2,1	76	-1,6	2,1	1,0	NW	789,9	19:00	22.03.2013
977,8	4,7	63	2,1	76	-1,6	2,1	0,8	NNW	789,9	19:05	22.03.2013
977,8	4,7	62	2,1	75	-1,8	-0,5	2,4	N	789,9	19:10	22.03.2013
977,8	4,6	62	1,9	75	-2,0	1,9	0,3	NNW	789,9	19:15	22.03.2013
977,8	4,5	62	1,9	75	-2,0	1,9	0,3	W	789,9	19:20	22.03.2013
977,9	4,4	62	1,8	75	-2,1	1,8	1,5	WSW	789,9	19:25	22.03.2013
977,8	4,4	62	1,8	75	-2,1	-1,9	2,8	NW	789,9	19:30	22.03.2013
978,0	4,4	62	1,6	75	-2,3	1,6	1,1	WSW	789,9	19:35	22.03.2013
978,1	4,3	62	1,4	76	-2,3	1,4	1,4	NW	789,9	19:40	22.03.2013
978,4	4,3	62	1,3	77	-2,2	1,3	0,0	N	789,9	19:45	22.03.2013
978,1	4,2	62	1,3	77	-2,2	1,3	1,7	WNW	789,9	19:50	22.03.2013
978,1	4,2	62	1,2	76	-2,5	-4,6	3,7	W	789,9	19:55	22.03.2013
978,3	4,0	62	1,1	76	-2,6	1,1	1,0	NNW	789,9	20:00	22.03.2013
978,4	4,0	62	0,9	76	-2,8	0,9	0,0	SSE	789,9	20:05	22.03.2013
978,3	3,9	62	0,9	76	-2,8	0,9	0,0	SE	789,9	20:10	22.03.2013
978,6	3,8	62	0,8	76	-2,9	-1,0	2,1	W	789,9	20:15	22.03.2013
978,4	3,7	62	0,8	76	-2,9	-2,0	2,4	NNW	789,9	20:20	22.03.2013

978,4	3,6	62	0,6	76	-3,1	0,6	0,0	WNW	789,9	20:25	22.03.2013
978,5	3,5	62	0,6	76	-3,1	0,6	1,1	WNW	789,9	20:30	22.03.2013
978,5	3,5	62	0,6	76	-3,1	0,6	1,3	W	789,9	20:35	22.03.2013
978,6	3,4	62	0,5	76	-3,2	0,5	0,6	W	789,9	20:40	22.03.2013
978,8	3,3	62	0,5	76	-3,2	-2,6	2,5	NW	789,9	20:45	22.03.2013
978,7	3,2	62	0,4	76	-3,3	-1,5	2,1	WNW	789,9	20:50	22.03.2013
978,8	3,2	62	0,4	76	-3,3	0,4	1,2	NW	789,9	20:55	22.03.2013
978,9	3,1	62	0,4	76	-3,3	0,4	1,8	W	789,9	21:00	22.03.2013
978,9	3,0	62	0,4	76	-3,3	0,4	1,0	NW	789,9	21:05	22.03.2013
979,0	3,0	62	0,4	76	-3,3	0,4	1,4	NW	789,9	21:10	22.03.2013
978,7	2,9	62	0,3	76	-3,4	0,3	0,9	WSW	789,9	21:15	22.03.2013
978,8	2,9	62	0,3	76	-3,4	0,3	0,4	WSW	789,9	21:20	22.03.2013
978,8	2,8	62	0,2	76	-3,5	0,2	0,0	W	789,9	21:25	22.03.2013
978,9	2,8	62	0,2	76	-3,5	0,2	0,0	SSW	789,9	21:30	22.03.2013
979,0	2,7	62	0,1	77	-3,4	-2,4	2,3	W	789,9	21:35	22.03.2013
979,1	2,7	62	0,1	77	-3,4	0,1	0,8	W	789,9	21:40	22.03.2013
979,4	2,7	62	0,0	77	-3,5	0,0	1,7	NW	789,9	21:45	22.03.2013
979,5	2,6	62	-0,1	77	-3,6	-6,4	3,8	WSW	789,9	21:50	22.03.2013
979,5	2,6	62	-0,1	76	-3,8	-8,0	4,7	SSW	789,9	21:55	22.03.2013
979,6	2,6	62	-0,1	76	-3,8	-4,8	3,1	NNW	789,9	22:00	22.03.2013
979,7	2,5	62	-0,1	76	-3,8	-3,8	2,7	N	789,9	22:05	22.03.2013
979,7	2,4	62	-0,1	75	-3,9	-3,2	2,5	WNW	789,9	22:10	22.03.2013
979,8	2,4	62	-0,1	75	-3,9	-0,1	0,9	W	789,9	22:15	22.03.2013
980,0	2,4	62	-0,2	75	-4,0	-4,2	2,8	SW	789,9	22:20	22.03.2013
980,1	2,3	62	-0,2	75	-4,0	-0,2	1,6	NW	789,9	22:25	22.03.2013
980,2	2,2	62	-0,2	74	-4,2	-0,2	1,8	SW	789,9	22:30	22.03.2013
980,5	2,1	62	-0,2	75	-4,0	-2,4	2,2	NNE	789,9	22:35	22.03.2013
980,3	2,1	62	-0,3	74	-4,3	-10,7	6,4	NNE	789,9	22:40	22.03.2013
980,5	2,0	62	-0,4	74	-4,4	-0,4	1,3	NNE	789,9	22:45	22.03.2013
980,6	2,0	62	-0,4	74	-4,4	-11,6	7,0	WNW	789,9	22:50	22.03.2013
980,8	2,0	62	-0,4	74	-4,4	-5,4	3,2	NNW	789,9	22:55	22.03.2013
980,8	1,9	62	-0,4	74	-4,4	-6,7	3,8	WNW	789,9	23:00	22.03.2013
980,9	1,9	62	-0,4	74	-4,4	-0,4	1,0	ENE	789,9	23:05	22.03.2013

981,1	1,9	62	-0,5	74	-4,5	-5,5	3,2	NNW	789,9	23:10	22.03.2013
981,3	1,8	62	-0,5	74	-4,5	-5,3	3,1	WSW	789,9	23:15	22.03.2013
981,2	1,8	62	-0,5	74	-4,5	-5,5	3,2	SE	789,9	23:20	22.03.2013
981,2	1,8	62	-0,6	74	-4,6	-0,6	1,6	NNW	789,9	23:25	22.03.2013
981,0	1,8	62	-0,6	74	-4,6	-0,6	1,4	NNW	789,9	23:30	22.03.2013
981,2	1,7	62	-0,7	74	-4,7	-0,7	1,2	N	789,9	23:35	22.03.2013
981,2	1,7	62	-0,7	75	-4,5	-6,6	3,6	NNW	789,9	23:40	22.03.2013
981,3	1,7	62	-0,7	75	-4,5	-0,7	1,3	NW	789,9	23:45	22.03.2013
981,2	1,6	62	-0,7	74	-4,7	-0,7	1,4	W	789,9	23:50	22.03.2013
981,2	1,6	61	-0,8	74	-4,8	-7,2	3,8	NW	789,9	23:55	22.03.2013
981,3	1,5	62	-0,8	75	-4,6	-0,8	0,0	ENE	789,9	00:00	23.03.2013
981,1	1,5	62	-0,8	75	-4,6	-5,8	3,2	NW	789,9	00:05	23.03.2013
981,3	1,5	62	-0,9	74	-4,9	-5,7	3,1	WNW	789,9	00:10	23.03.2013
981,4	1,4	61	-0,9	74	-4,9	-2,2	1,9	NNW	789,9	00:15	23.03.2013
981,5	1,4	61	-0,9	74	-4,9	-8,3	4,3	N	789,9	00:20	23.03.2013
981,4	1,3	61	-1,0	73	-5,2	-5,3	2,9	WSW	789,9	00:25	23.03.2013
981,5	1,2	61	-1,1	73	-5,3	-5,4	2,9	NNW	789,9	00:30	23.03.2013
981,5	1,2	61	-1,1	74	-5,1	-1,1	1,6	NE	789,9	00:35	23.03.2013
981,6	1,2	62	-1,1	74	-5,1	-8,2	4,1	NNW	789,9	00:40	23.03.2013
981,6	1,2	61	-1,1	73	-5,3	-1,1	1,6	W	789,9	00:45	23.03.2013
981,7	1,1	61	-1,1	74	-5,1	-8,5	4,3	W	789,9	00:50	23.03.2013
981,7	1,1	61	-1,1	74	-5,1	-8,3	4,2	NNW	789,9	00:55	23.03.2013
981,9	1,0	61	-1,2	74	-5,2	-1,2	0,5	W	789,9	01:00	23.03.2013
981,7	1,0	61	-1,2	74	-5,2	-3,5	2,2	NNE	789,9	01:05	23.03.2013
982,1	1,0	62	-1,3	74	-5,3	-6,2	3,1	W	789,9	01:10	23.03.2013
982,1	1,0	62	-1,3	74	-5,3	-4,2	2,4	WSW	789,9	01:15	23.03.2013
982,2	0,9	62	-1,3	74	-5,3	-1,3	0,7	W	789,9	01:20	23.03.2013
982,2	0,9	62	-1,4	74	-5,4	-1,4	1,6	SSE	789,9	01:25	23.03.2013
982,4	0,9	62	-1,4	74	-5,4	-6,0	3,0	NNW	789,9	01:30	23.03.2013
982,4	0,8	61	-1,4	74	-5,4	-1,4	1,7	NW	789,9	01:35	23.03.2013
982,6	0,8	62	-1,5	74	-5,5	-4,1	2,3	NNW	789,9	01:40	23.03.2013
982,6	0,8	62	-1,5	74	-5,5	-4,1	2,3	NW	789,9	01:45	23.03.2013
982,7	0,7	62	-1,6	74	-5,6	-6,8	3,2	SW	789,9	01:50	23.03.2013

982,7	0,7	61	-1,6	74	-5,6	-8,1	3,8	NNW	789,9	01:55	23.03.2013
982,9	0,6	61	-1,6	74	-5,6	-6,5	3,1	WNW	789,9	02:00	23.03.2013
982,7	0,6	61	-1,6	74	-5,6	-1,6	1,7	WSW	789,9	02:05	23.03.2013
982,8	0,6	61	-1,7	74	-5,7	-1,7	1,0	W	789,9	02:10	23.03.2013
983,0	0,5	62	-1,7	73	-5,9	-1,7	0,3	NW	789,9	02:15	23.03.2013
983,0	0,4	61	-1,7	73	-5,9	-4,4	2,3	W	789,9	02:20	23.03.2013
983,1	0,4	61	-1,7	74	-5,7	-1,7	1,3	SSE	789,9	02:25	23.03.2013
983,0	0,4	61	-1,7	74	-5,7	-8,0	3,7	NW	789,9	02:30	23.03.2013
983,1	0,4	61	-1,7	74	-5,7	-8,5	3,9	NW	789,9	02:35	23.03.2013
983,1	0,3	61	-1,8	73	-6,0	-11,4	5,5	N	789,9	02:40	23.03.2013
983,2	0,3	61	-1,8	73	-6,0	-1,8	1,8	NNW	789,9	02:45	23.03.2013
983,3	0,2	61	-1,8	73	-6,0	-1,8	1,8	W	789,9	02:50	23.03.2013
983,5	0,2	61	-1,8	73	-6,0	-6,5	3,0	NW	789,9	02:55	23.03.2013
983,6	0,2	61	-1,9	73	-6,0	-5,8	2,7	NNW	789,9	03:00	23.03.2013
983,6	0,2	61	-1,9	73	-6,0	-1,9	1,4	NNW	789,9	03:05	23.03.2013
983,6	0,1	61	-1,9	72	-6,2	-7,1	3,2	WNW	789,9	03:10	23.03.2013
983,8	0,1	61	-1,9	72	-6,2	-8,5	3,8	NW	789,9	03:15	23.03.2013
983,8	0,1	61	-1,9	72	-6,2	-1,9	1,8	WNW	789,9	03:20	23.03.2013
983,8	0,0	61	-2,0	72	-6,3	-14,5	7,7	NNW	789,9	03:25	23.03.2013
984,0	0,1	61	-2,0	72	-6,3	-2,0	1,7	NNW	789,9	03:30	23.03.2013
984,0	0,1	61	-2,1	72	-6,4	-7,3	3,2	NNW	789,9	03:35	23.03.2013
984,1	0,1	61	-2,1	72	-6,4	-6,3	2,8	NW	789,9	03:40	23.03.2013
984,3	0,1	61	-2,1	72	-6,4	-2,1	1,3	WNW	789,9	03:45	23.03.2013
984,5	0,1	61	-2,1	72	-6,4	-6,3	2,8	WSW	789,9	03:50	23.03.2013
984,4	0,1	61	-2,1	72	-6,4	-2,1	0,0	S	789,9	03:55	23.03.2013
984,4	0,1	61	-2,2	72	-6,5	-4,2	2,1	WNW	789,9	04:00	23.03.2013
984,5	0,1	61	-2,2	72	-6,5	-12,1	5,6	NW	789,9	04:05	23.03.2013
984,4	0,1	61	-2,2	72	-6,5	-7,2	3,1	SW	789,9	04:10	23.03.2013
984,5	0,1	61	-2,2	72	-6,5	-3,9	2,0	WSW	789,9	04:15	23.03.2013
984,5	0,1	61	-2,2	72	-6,5	-2,2	1,4	NNW	789,9	04:20	23.03.2013
984,6	0,1	61	-2,2	71	-6,7	-5,5	2,5	NW	789,9	04:25	23.03.2013
984,8	0,0	61	-2,4	72	-6,7	-2,4	0,4	NW	789,9	04:30	23.03.2013
984,9	0,0	61	-2,4	72	-6,7	-9,7	4,1	WSW	789,9	04:35	23.03.2013

985,2	0,0	61	-2,4	71	-6,9	-3,7	1,9	W	789,9	04:40	23.03.2013
985,2	-0,1	61	-2,3	71	-6,8	-2,3	1,8	NNE	789,9	04:45	23.03.2013
985,4	-0,1	61	-2,3	71	-6,8	-2,3	1,3	E	789,9	04:50	23.03.2013
985,3	-0,1	61	-2,4	71	-6,9	-6,0	2,6	WNW	789,9	04:55	23.03.2013
985,4	-0,1	61	-2,4	71	-6,9	-2,4	0,8	NNW	789,9	05:00	23.03.2013
985,4	-0,1	61	-2,4	71	-6,9	-10,9	4,7	WSW	789,9	05:05	23.03.2013
985,4	-0,1	61	-2,4	71	-6,9	-6,9	2,9	WNW	789,9	05:10	23.03.2013
985,5	-0,1	61	-2,4	70	-7,1	-2,4	1,8	NW	789,9	05:15	23.03.2013
985,5	-0,1	61	-2,4	71	-6,9	-4,8	2,2	W	789,9	05:20	23.03.2013
985,7	-0,1	61	-2,4	70	-7,1	-7,7	3,2	NW	789,9	05:25	23.03.2013
985,7	-0,1	61	-2,4	70	-7,1	-6,9	2,9	N	789,9	05:30	23.03.2013
986,1	-0,1	60	-2,4	68	-7,5	-2,4	1,8	NNW	789,9	05:35	23.03.2013
986,1	-0,2	60	-2,4	68	-7,5	-7,9	3,3	WNW	789,9	05:40	23.03.2013
986,3	-0,2	60	-2,5	69	-7,4	-5,2	2,3	WSW	789,9	05:45	23.03.2013
986,4	-0,2	60	-2,4	69	-7,3	-6,3	2,7	NNW	789,9	05:50	23.03.2013
986,6	-0,2	60	-2,4	71	-6,9	-2,4	0,9	W	789,9	05:55	23.03.2013
986,8	-0,2	60	-2,5	70	-7,2	-2,5	1,3	N	789,9	06:00	23.03.2013
986,8	-0,2	60	-2,6	69	-7,5	-8,2	3,3	NW	789,9	06:05	23.03.2013
986,8	-0,2	60	-2,5	69	-7,4	-6,2	2,6	WNW	789,9	06:10	23.03.2013
986,8	-0,2	60	-2,4	68	-7,5	-9,1	3,8	NNE	789,9	06:15	23.03.2013
986,8	-0,2	60	-2,4	67	-7,6	-2,4	1,6	N	789,9	06:20	23.03.2013
987,0	-0,1	60	-2,4	67	-7,6	-10,7	4,6	W	789,9	06:25	23.03.2013
986,9	0,0	60	-2,2	67	-7,5	-2,2	0,5	N	789,9	06:30	23.03.2013
987,0	0,0	60	-2,2	66	-7,6	-2,2	1,6	N	789,9	06:35	23.03.2013
987,0	0,0	59	-2,4	66	-7,8	-2,4	0,0	NW	789,9	06:40	23.03.2013
987,1	0,0	59	-2,2	66	-7,6	-2,2	1,7	NW	789,9	06:45	23.03.2013
987,0	0,0	59	-2,2	65	-7,8	-2,2	0,9	W	789,9	06:50	23.03.2013
987,0	0,0	59	-2,1	65	-7,7	-2,1	1,7	WNW	789,9	06:55	23.03.2013
987,0	0,1	59	-1,9	65	-7,6	-1,9	1,6	NNW	789,9	07:00	23.03.2013
987,4	0,2	59	-1,7	65	-7,4	-9,5	4,4	W	789,9	07:05	23.03.2013
987,3	0,3	59	-1,2	63	-7,3	-8,7	4,3	WSW	789,9	07:10	23.03.2013
987,3	0,4	59	-1,1	63	-7,2	-4,0	2,4	WSW	789,9	07:15	23.03.2013
987,3	0,6	58	-1,0	63	-7,1	-1,0	1,7	NW	789,9	07:20	23.03.2013

987,3	0,7	58	-0,9	60	-7,6	-2,8	2,1	WNW	789,9	07:25	23.03.2013
987,6	0,8	58	-0,8	60	-7,5	-4,3	2,6	W	789,9	07:30	23.03.2013
987,2	0,8	58	-1,1	60	-7,8	-1,1	1,6	WNW	789,9	07:35	23.03.2013
987,2	0,9	57	-0,9	61	-7,4	-2,5	2,0	ENE	789,9	07:40	23.03.2013
987,2	0,9	57	-0,7	60	-7,5	-1,9	1,9	SW	789,9	07:45	23.03.2013
987,6	1,0	57	-0,8	59	-7,8	-6,5	3,5	NW	789,9	07:50	23.03.2013
987,5	1,1	57	-0,8	58	-8,0	-0,8	1,6	ESE	789,9	07:55	23.03.2013
987,6	1,2	56	-0,9	59	-7,9	-6,2	3,3	NNW	789,9	08:00	23.03.2013
987,6	1,2	56	-0,7	60	-7,5	-4,7	2,8	WNW	789,9	08:05	23.03.2013
987,5	1,2	56	-0,4	59	-7,4	-0,4	1,4	NW	789,9	08:10	23.03.2013
987,6	1,3	57	-0,2	59	-7,2	-3,3	2,5	NW	789,9	08:15	23.03.2013
987,6	1,4	56	-0,1	58	-7,3	-10,7	6,6	NW	789,9	08:20	23.03.2013
987,9	1,5	56	0,0	57	-7,5	0,0	1,4	W	789,9	08:25	23.03.2013
987,9	1,6	56	0,0	57	-7,5	-2,8	2,4	NW	789,9	08:30	23.03.2013
987,8	1,7	56	-0,1	56	-7,8	-4,6	3,0	WNW	789,9	08:35	23.03.2013
987,9	1,8	56	-0,1	56	-7,8	-7,5	4,4	WNW	789,9	08:40	23.03.2013
987,9	1,8	55	0,1	57	-7,4	0,1	1,4	NNE	789,9	08:45	23.03.2013
988,2	1,9	55	0,2	57	-7,3	-1,0	1,9	NNW	789,9	08:50	23.03.2013
988,0	1,9	55	0,1	56	-7,6	-1,5	2,0	NNW	789,9	08:55	23.03.2013
988,2	2,0	55	0,4	57	-7,1	-2,4	2,4	W	789,9	09:00	23.03.2013
988,3	2,0	55	0,5	57	-7,0	-5,0	3,5	W	789,9	09:05	23.03.2013
988,6	2,0	55	0,5	56	-7,2	-8,5	5,5	W	789,9	09:10	23.03.2013
988,5	2,0	55	0,6	55	-7,4	-9,2	6,1	WNW	789,9	09:15	23.03.2013
988,6	2,1	54	0,6	55	-7,4	-1,9	2,3	NNE	789,9	09:20	23.03.2013
988,3	2,1	54	0,5	55	-7,4	-7,8	5,0	W	789,9	09:25	23.03.2013
988,5	2,1	54	0,6	55	-7,4	-6,1	4,1	NNE	789,9	09:30	23.03.2013
988,6	2,2	54	0,8	55	-7,2	-0,7	2,0	N	789,9	09:35	23.03.2013
988,5	2,2	54	1,5	55	-6,5	1,5	0,8	ESE	789,9	09:40	23.03.2013
988,5	2,4	54	1,9	54	-6,4	0,3	2,0	W	789,9	09:45	23.03.2013
988,5	2,5	54	1,8	53	-6,7	-1,7	2,7	NNW	789,9	09:50	23.03.2013
988,4	2,6	54	2,0	53	-6,5	2,0	1,7	NNW	789,9	09:55	23.03.2013
988,6	2,8	54	2,4	53	-6,2	0,0	2,3	NNE	789,9	10:00	23.03.2013
988,3	2,9	53	2,1	51	-6,9	-5,7	5,0	WNW	789,9	10:05	23.03.2013

988,7	3,0	53	1,9	52	-6,9	0,7	1,9	NE	789,9	10:10	23.03.2013
988,7	3,0	53	1,9	52	-6,9	0,7	1,9	NNW	789,9	10:15	23.03.2013
988,7	3,1	53	1,9	51	-7,1	-1,6	2,7	N	789,9	10:20	23.03.2013
988,8	3,2	52	1,6	51	-7,4	-7,7	6,0	NNW	789,9	10:25	23.03.2013
988,9	3,2	52	1,6	52	-7,1	-2,4	2,9	W	789,9	10:30	23.03.2013
988,8	3,2	52	1,6	51	-7,4	0,0	2,0	N	789,9	10:35	23.03.2013
988,8	3,2	52	1,9	52	-6,9	1,9	1,0	WNW	789,9	10:40	23.03.2013
988,8	3,2	52	2,3	52	-6,5	-3,3	3,7	NW	789,9	10:45	23.03.2013
988,8	3,4	53	2,7	51	-6,4	-2,4	3,5	NNW	789,9	10:50	23.03.2013
988,8	3,6	53	3,0	52	-5,8	-0,3	2,7	WSW	789,9	10:55	23.03.2013
988,9	3,8	53	3,1	50	-6,3	3,1	1,6	N	789,9	11:00	23.03.2013
988,9	3,9	52	2,9	50	-6,5	-0,7	2,8	WNW	789,9	11:05	23.03.2013
988,8	4,0	51	2,2	51	-6,8	-2,6	3,3	N	789,9	11:10	23.03.2013
988,8	4,0	52	2,6	53	-6,0	2,6	1,7	N	789,9	11:15	23.03.2013
988,6	4,1	52	3,1	51	-6,0	-6,8	6,9	NW	789,9	11:20	23.03.2013
988,8	4,2	52	3,3	51	-5,8	3,3	1,0	NNW	789,9	11:25	23.03.2013
988,7	4,4	53	3,6	52	-5,3	0,2	2,7	SW	789,9	11:30	23.03.2013
988,7	4,6	53	3,8	52	-5,1	-1,2	3,5	NE	789,9	11:35	23.03.2013
988,8	4,8	52	3,6	50	-5,8	0,2	2,7	NW	789,9	11:40	23.03.2013
988,9	5,0	52	3,5	50	-5,9	2,3	1,9	NNW	789,9	11:45	23.03.2013
989,0	5,1	51	3,5	51	-5,6	-2,4	4,0	NNE	789,9	11:50	23.03.2013
988,9	5,2	51	3,4	52	-5,5	3,4	1,5	E	789,9	11:55	23.03.2013
989,0	5,2	51	3,6	51	-5,5	3,6	1,1	NNE	789,9	12:00	23.03.2013
989,1	5,3	51	3,3	50	-6,1	0,9	2,3	ESE	789,9	12:05	23.03.2013
989,2	5,4	50	2,9	52	-5,9	-5,0	5,2	ENE	789,9	12:10	23.03.2013
989,3	5,3	51	2,9	52	-5,9	2,9	1,1	NNW	789,9	12:15	23.03.2013
989,1	5,2	51	2,8	53	-5,8	-0,6	2,7	NNW	789,9	12:20	23.03.2013
989,2	5,2	51	3,0	54	-5,3	3,0	0,0	NNW	789,9	12:25	23.03.2013
989,0	5,2	51	3,6	53	-5,0	3,6	0,0	NW	789,9	12:30	23.03.2013
989,3	5,3	51	4,0	50	-5,4	-2,8	4,6	WSW	789,9	12:35	23.03.2013
989,4	5,5	51	3,9	48	-6,1	3,9	1,7	W	789,9	12:40	23.03.2013
989,1	5,5	50	3,9	49	-5,8	3,9	1,6	NW	789,9	12:45	23.03.2013
989,4	5,6	50	4,1	49	-5,6	-1,4	3,8	SW	789,9	12:50	23.03.2013

989,5	5,6	49	3,7	49	-6,0	-1,6	3,7	N	789,9	12:55	23.03.2013
989,9	5,6	49	3,6	50	-5,8	1,5	2,2	NW	789,9	13:00	23.03.2013
990,1	5,5	49	3,2	50	-6,2	3,2	1,0	WSW	789,9	13:05	23.03.2013
990,1	5,4	49	2,9	52	-5,9	-0,2	2,6	N	789,9	13:10	23.03.2013
990,2	5,2	49	2,9	52	-5,9	2,9	0,0	N	789,9	13:15	23.03.2013
990,5	5,1	49	2,9	51	-6,2	2,9	1,6	NW	789,9	13:20	23.03.2013
990,4	5,0	49	2,4	52	-6,4	2,4	1,1	NNW	789,9	13:25	23.03.2013
990,6	4,8	49	2,3	52	-6,5	2,3	1,6	WNW	789,9	13:30	23.03.2013
990,4	4,6	49	2,2	53	-6,3	-5,0	4,6	ENE	789,9	13:35	23.03.2013
990,7	4,4	50	2,1	54	-6,2	-2,7	3,3	N	789,9	13:40	23.03.2013
990,6	4,4	50	2,1	54	-6,2	-0,3	2,3	WNW	789,9	13:45	23.03.2013
990,8	4,2	50	2,1	55	-5,9	-0,3	2,3	N	789,9	13:50	23.03.2013
990,8	4,2	50	2,4	53	-6,2	2,4	0,7	NNW	789,9	13:55	23.03.2013
990,9	4,1	51	2,4	54	-5,9	2,4	0,5	NNW	789,9	14:00	23.03.2013
990,9	4,1	50	2,4	53	-6,2	2,4	0,9	NW	789,9	14:05	23.03.2013
991,1	4,0	51	2,3	53	-6,2	2,3	1,7	N	789,9	14:10	23.03.2013
991,0	4,0	50	2,2	53	-6,3	-4,7	4,4	NNW	789,9	14:15	23.03.2013
991,2	4,0	50	2,1	54	-6,2	0,9	1,9	NW	789,9	14:20	23.03.2013
991,4	3,9	51	2,1	54	-6,2	-1,6	2,8	NW	789,9	14:25	23.03.2013
991,3	3,9	51	2,6	54	-5,7	2,6	1,4	NNE	789,9	14:30	23.03.2013
991,2	3,9	51	3,0	53	-5,6	3,0	1,7	NE	789,9	14:35	23.03.2013
991,1	4,1	51	3,2	51	-5,9	3,2	1,6	NNE	789,9	14:40	23.03.2013
991,2	4,2	51	3,2	51	-5,9	3,2	1,3	NNE	789,9	14:45	23.03.2013
991,2	4,4	51	3,3	50	-6,1	3,3	0,4	SSE	789,9	14:50	23.03.2013
991,2	4,5	51	3,2	50	-6,2	-0,6	2,9	NNE	789,9	14:55	23.03.2013
991,2	4,5	51	2,9	51	-6,2	-0,7	2,8	NNW	789,9	15:00	23.03.2013
991,3	4,5	50	2,4	51	-6,7	2,4	1,5	SE	789,9	15:05	23.03.2013
991,5	4,4	50	2,5	51	-6,6	2,5	0,4	NNE	789,9	15:10	23.03.2013
991,5	4,4	50	2,3	51	-6,7	2,3	0,3	NNW	789,9	15:15	23.03.2013
991,7	4,3	50	2,4	50	-6,9	2,4	0,8	NNW	789,9	15:20	23.03.2013
991,8	4,2	50	2,3	51	-6,7	2,3	1,2	W	789,9	15:25	23.03.2013
991,8	4,1	50	2,3	51	-6,7	2,3	1,6	N	789,9	15:30	23.03.2013
992,0	4,1	50	2,7	51	-6,4	0,9	2,1	NNE	789,9	15:35	23.03.2013

992,2	4,0	50	2,4	50	-6,9	2,4	0,6	N	789,9	15:40	23.03.2013
992,4	4,0	50	2,1	51	-6,9	2,1	1,8	WNW	789,9	15:45	23.03.2013
992,5	3,9	50	1,8	52	-7,0	1,8	1,8	NNE	789,9	15:50	23.03.2013
992,6	3,8	50	1,4	54	-6,8	-7,2	5,4	NNE	789,9	15:55	23.03.2013
992,7	3,7	50	1,3	55	-6,7	1,3	1,0	NNE	789,9	16:00	23.03.2013
993,0	3,6	51	1,1	55	-6,9	1,1	1,5	N	789,9	16:05	23.03.2013
993,0	3,5	51	0,9	56	-6,8	0,9	1,7	NW	789,9	16:10	23.03.2013
993,1	3,4	51	0,7	57	-6,8	-2,1	2,4	WNW	789,9	16:15	23.03.2013
993,3	3,3	51	0,5	58	-6,8	0,5	1,1	NW	789,9	16:20	23.03.2013
993,3	3,2	51	0,4	58	-6,9	0,4	0,5	NNE	789,9	16:25	23.03.2013
993,5	3,1	51	0,3	58	-6,9	0,3	1,0	NNW	789,9	16:30	23.03.2013
993,6	2,9	50	0,3	59	-6,7	-5,0	3,4	NNW	789,9	16:35	23.03.2013
993,8	2,8	50	0,1	59	-6,9	0,1	1,3	NNW	789,9	16:40	23.03.2013
993,8	2,7	51	0,1	60	-6,7	-1,1	1,9	NE	789,9	16:45	23.03.2013
994,0	2,6	51	0,1	60	-6,7	0,1	0,5	N	789,9	16:50	23.03.2013
994,1	2,4	51	-0,1	60	-6,9	-2,6	2,3	NNE	789,9	16:55	23.03.2013
994,1	2,3	51	-0,1	61	-6,7	-2,6	2,3	NNW	789,9	17:00	23.03.2013
994,4	2,2	51	-0,1	61	-6,7	-6,1	3,7	NNW	789,9	17:05	23.03.2013
994,4	2,1	51	-0,2	61	-6,8	-0,2	0,4	NW	789,9	17:10	23.03.2013
994,6	2,0	51	-0,2	61	-6,8	-0,2	0,0	NW	789,9	17:15	23.03.2013
994,8	2,0	52	-0,4	62	-6,7	-0,4	0,8	NNW	789,9	17:20	23.03.2013
994,8	1,9	52	-0,4	62	-6,7	-0,4	0,8	NNW	789,9	17:25	23.03.2013
995,0	1,9	52	-0,5	62	-6,8	-2,1	2,0	N	789,9	17:30	23.03.2013
995,0	1,8	52	-0,5	62	-6,8	-0,5	0,0	N	789,9	17:35	23.03.2013
995,1	1,8	52	-0,6	63	-6,7	-0,6	1,5	NNW	789,9	17:40	23.03.2013
995,2	1,7	52	-0,6	63	-6,7	-0,6	0,0	NW	789,9	17:45	23.03.2013
995,3	1,6	52	-0,7	63	-6,8	-4,2	2,6	NNE	789,9	17:50	23.03.2013
995,3	1,6	52	-0,6	62	-6,9	-0,6	0,9	NNW	789,9	17:55	23.03.2013
995,3	1,6	52	-0,7	62	-7,0	-0,7	1,2	NNW	789,9	18:00	23.03.2013
995,6	1,6	52	-0,7	62	-7,0	-0,7	1,1	NNW	789,9	18:05	23.03.2013
995,5	1,5	52	-0,7	62	-7,0	-2,3	2,0	W	789,9	18:10	23.03.2013
995,7	1,4	53	-0,7	61	-7,2	-2,6	2,1	NNW	789,9	18:15	23.03.2013
995,7	1,4	53	-0,7	62	-7,0	-0,7	1,0	NNW	789,9	18:20	23.03.2013

995,9	1,3	53	-0,8	62	-7,1	-0,8	0,3	NNW	789,9	18:25	23.03.2013
995,9	1,3	53	-0,7	62	-7,0	-0,7	0,0	NW	789,9	18:30	23.03.2013
996,1	1,3	53	-0,7	62	-7,0	-4,4	2,7	NNW	789,9	18:35	23.03.2013
996,1	1,2	53	-0,7	62	-7,0	-0,7	0,0	NNW	789,9	18:40	23.03.2013
996,1	1,2	53	-0,7	62	-7,0	-0,7	0,0	WNW	789,9	18:45	23.03.2013
996,3	1,2	53	-0,7	62	-7,0	-0,7	1,0	WNW	789,9	18:50	23.03.2013
996,3	1,2	53	-0,8	62	-7,1	-0,8	1,7	NE	789,9	18:55	23.03.2013
996,2	1,2	53	-0,8	62	-7,1	-0,8	0,0	NW	789,9	19:00	23.03.2013
996,5	1,2	53	-0,9	62	-7,2	-0,9	0,9	NW	789,9	19:05	23.03.2013
996,6	1,1	53	-1,0	62	-7,3	-1,0	0,3	NNW	789,9	19:10	23.03.2013
996,4	1,1	53	-1,1	63	-7,2	-4,0	2,4	N	789,9	19:15	23.03.2013
996,6	1,0	53	-1,1	63	-7,2	-5,4	2,9	NNE	789,9	19:20	23.03.2013
996,9	1,0	53	-1,2	63	-7,3	-1,2	0,6	N	789,9	19:25	23.03.2013
996,7	1,0	53	-1,2	63	-7,3	-1,2	1,6	ENE	789,9	19:30	23.03.2013
996,7	1,0	53	-1,4	64	-7,3	-2,7	1,9	NW	789,9	19:35	23.03.2013
996,8	0,9	53	-1,6	64	-7,5	-7,2	3,4	NNW	789,9	19:40	23.03.2013
996,9	0,8	53	-1,7	65	-7,4	-1,7	0,0	WNW	789,9	19:45	23.03.2013
997,0	0,8	53	-1,7	65	-7,4	-1,7	0,0	NW	789,9	19:50	23.03.2013
997,2	0,8	53	-1,9	65	-7,6	-1,9	0,0	NNW	789,9	19:55	23.03.2013
997,3	0,8	53	-2,1	65	-7,7	-2,1	0,4	NW	789,9	20:00	23.03.2013
997,3	0,8	53	-2,1	65	-7,7	-2,1	0,0	WNW	789,9	20:05	23.03.2013
997,1	0,8	53	-2,2	66	-7,6	-2,2	0,7	WNW	789,9	20:10	23.03.2013
997,1	0,7	53	-2,4	67	-7,6	-2,4	0,0	SE	789,9	20:15	23.03.2013
997,4	0,6	53	-2,4	67	-7,6	-2,4	1,7	W	789,9	20:20	23.03.2013
997,3	0,6	53	-2,6	67	-7,8	-2,6	0,0	NNW	789,9	20:25	23.03.2013
997,3	0,5	54	-2,6	67	-7,8	-2,6	0,0	NW	789,9	20:30	23.03.2013
997,4	0,5	54	-2,7	68	-7,7	-2,7	0,0	N	789,9	20:35	23.03.2013
997,5	0,4	54	-2,8	68	-7,8	-2,8	0,0	NNW	789,9	20:40	23.03.2013
997,6	0,4	54	-2,8	67	-8,0	-2,8	1,1	N	789,9	20:45	23.03.2013
997,5	0,3	54	-2,9	67	-8,1	-2,9	0,0	NNW	789,9	20:50	23.03.2013
997,5	0,3	54	-3,0	68	-8,0	-3,0	0,0	N	789,9	20:55	23.03.2013
997,7	0,3	54	-3,1	68	-8,1	-3,1	0,9	W	789,9	21:00	23.03.2013
997,8	0,2	54	-3,1	68	-8,1	-3,1	0,5	NNW	789,9	21:05	23.03.2013

997,8	0,2	54	-3,2	68	-8,2	-3,2	0,0	N	789,9	21:10	23.03.2013
997,8	0,2	54	-3,4	68	-8,4	-3,4	0,0	NNE	789,9	21:15	23.03.2013
997,7	0,2	54	-3,5	68	-8,5	-3,5	0,8	NNE	789,9	21:20	23.03.2013
997,6	0,1	54	-3,6	68	-8,6	-3,6	0,4	N	789,9	21:25	23.03.2013
997,9	0,0	54	-3,7	68	-8,7	-5,8	2,1	NW	789,9	21:30	23.03.2013
998,1	-0,2	54	-3,8	68	-8,8	-3,8	0,4	NW	789,9	21:35	23.03.2013
998,1	-0,3	54	-3,9	68	-8,9	-3,9	1,1	NNW	789,9	21:40	23.03.2013
998,2	-0,4	54	-4,1	68	-9,1	-4,1	1,4	NW	789,9	21:45	23.03.2013
998,0	-0,5	54	-4,1	68	-9,1	-4,1	0,0	NNW	789,9	21:50	23.03.2013
998,3	-0,6	54	-4,2	68	-9,2	-6,7	2,2	NNW	789,9	21:55	23.03.2013
998,4	-0,6	54	-4,3	67	-9,5	-4,3	0,0	N	789,9	22:00	23.03.2013
998,4	-0,7	54	-4,4	67	-9,6	-4,4	0,7	NNW	789,9	22:05	23.03.2013
998,3	-0,8	54	-4,5	68	-9,5	-5,9	1,9	N	789,9	22:10	23.03.2013
998,4	-0,8	54	-4,6	68	-9,6	-4,6	0,0	NE	789,9	22:15	23.03.2013
998,5	-0,8	54	-4,6	68	-9,6	-4,6	0,0	N	789,9	22:20	23.03.2013
998,5	-0,8	54	-4,7	69	-9,5	-4,7	1,1	N	789,9	22:25	23.03.2013
998,4	-0,9	54	-4,8	69	-9,6	-4,8	0,5	NE	789,9	22:30	23.03.2013
998,5	-0,9	54	-4,8	69	-9,6	-4,8	0,4	N	789,9	22:35	23.03.2013
998,5	-1,0	54	-4,9	69	-9,7	-4,9	0,0	N	789,9	22:40	23.03.2013
998,9	-1,1	54	-4,9	69	-9,7	-4,9	0,8	WNW	789,9	22:45	23.03.2013
998,9	-1,2	54	-4,9	69	-9,7	-4,9	0,0	NNW	789,9	22:50	23.03.2013
998,8	-1,2	54	-5,0	70	-9,6	-5,0	0,7	NNW	789,9	22:55	23.03.2013
998,9	-1,2	54	-5,1	70	-9,7	-5,1	0,0	N	789,9	23:00	23.03.2013
999,2	-1,3	54	-5,1	69	-9,9	-5,1	0,0	NNW	789,9	23:05	23.03.2013
999,3	-1,5	54	-5,1	69	-9,9	-5,1	0,8	NNW	789,9	23:10	23.03.2013
999,7	-1,6	54	-5,2	69	-10,0	-5,2	1,8	NE	789,9	23:15	23.03.2013
999,9	-1,6	54	-5,2	69	-10,0	-7,0	2,0	N	789,9	23:20	23.03.2013
1000,1	-1,8	54	-5,3	69	-10,1	-5,3	0,0	N	789,9	23:25	23.03.2013
1000,4	-1,8	54	-5,4	69	-10,1	-5,4	0,0	NNE	789,9	23:30	23.03.2013
1000,4	-1,9	54	-5,4	69	-10,1	-5,4	1,1	NNE	789,9	23:35	23.03.2013
1000,5	-1,9	54	-5,5	69	-10,2	-5,5	0,6	NNW	789,9	23:40	23.03.2013
1000,5	-2,0	55	-5,5	70	-10,1	-5,5	0,0	NNW	789,9	23:45	23.03.2013
1000,6	-2,0	55	-5,5	70	-10,1	-5,5	0,4	NNE	789,9	23:50	23.03.2013

1000,8	-2,0	55	-5,6	70	-10,2	-5,6	0,9	WNW	789,9	23:55	23.03.2013
1000,9	-2,0	54	-5,6	70	-10,2	-5,6	0,0	NNW	789,9	00:00	24.03.2013
1001,2	-2,1	54	-5,6	70	-10,2	-5,6	0,0	W	789,9	00:05	24.03.2013
1001,3	-2,1	54	-5,6	69	-10,3	-5,6	0,0	NW	789,9	00:10	24.03.2013
1001,2	-2,1	54	-5,7	69	-10,4	-5,7	0,0	N	789,9	00:15	24.03.2013
1001,0	-2,1	54	-5,7	69	-10,4	-5,7	0,0	NNE	789,9	00:20	24.03.2013
1001,0	-2,1	54	-5,8	69	-10,5	-5,8	0,0	NW	789,9	00:25	24.03.2013
1001,0	-2,1	54	-5,8	69	-10,5	-5,8	0,0	SE	789,9	00:30	24.03.2013
1001,0	-2,1	54	-5,9	69	-10,6	-5,9	0,5	WSW	789,9	00:35	24.03.2013
1001,1	-2,1	54	-5,9	68	-10,8	-5,9	0,0	W	789,9	00:40	24.03.2013
1001,2	-2,1	54	-5,9	68	-10,8	-5,9	0,7	WSW	789,9	00:45	24.03.2013
1001,3	-2,1	54	-5,9	68	-10,8	-5,9	0,5	W	789,9	00:50	24.03.2013
1001,2	-2,1	54	-6,1	69	-10,8	-6,1	1,0	WSW	789,9	00:55	24.03.2013
1001,3	-2,2	54	-6,1	69	-10,8	-6,1	0,0	NNE	789,9	01:00	24.03.2013
1001,2	-2,1	54	-6,1	69	-10,8	-10,1	2,6	WNW	789,9	01:05	24.03.2013
1001,3	-2,1	55	-6,1	69	-10,8	-6,1	0,0	W	789,9	01:10	24.03.2013
1001,4	-2,1	54	-6,1	69	-10,8	-6,1	0,6	WSW	789,9	01:15	24.03.2013
1001,3	-2,1	55	-6,1	69	-10,8	-6,1	0,0	WNW	789,9	01:20	24.03.2013
1001,2	-2,1	55	-6,2	69	-10,9	-6,2	0,0	NW	789,9	01:25	24.03.2013
1001,3	-2,0	55	-6,2	69	-10,9	-6,2	0,0	W	789,9	01:30	24.03.2013
1001,3	-2,0	55	-6,4	69	-11,1	-6,4	0,0	NW	789,9	01:35	24.03.2013
1001,2	-2,0	55	-6,4	69	-11,1	-6,4	0,0	NW	789,9	01:40	24.03.2013
1001,2	-2,0	55	-6,4	69	-11,1	-6,4	0,0	WNW	789,9	01:45	24.03.2013
1001,3	-2,0	55	-6,5	69	-11,2	-6,5	0,0	W	789,9	01:50	24.03.2013
1001,3	-2,0	55	-6,5	69	-11,2	-6,5	0,0	NW	789,9	01:55	24.03.2013
1001,3	-2,0	55	-6,5	69	-11,2	-6,5	0,0	NW	789,9	02:00	24.03.2013
1001,4	-2,0	55	-6,6	69	-11,3	-6,6	0,0	S	789,9	02:05	24.03.2013
1001,4	-2,0	55	-6,6	69	-11,3	-6,6	0,0	S	789,9	02:10	24.03.2013
1001,4	-2,0	55	-6,6	69	-11,3	-6,6	0,0	NNE	789,9	02:15	24.03.2013
1001,3	-2,0	55	-6,6	69	-11,3	-6,6	0,0	NNE	789,9	02:20	24.03.2013
1001,5	-2,1	55	-6,6	69	-11,3	-6,6	0,0	NNW	789,9	02:25	24.03.2013
1001,7	-2,2	54	-6,6	69	-11,3	-6,6	0,4	NW	789,9	02:30	24.03.2013
1002,0	-2,2	54	-6,6	69	-11,3	-6,6	0,4	NNW	789,9	02:35	24.03.2013

1002,2	-2,3	54	-6,6	69	-11,3	-6,6	0,0	NNW	789,9	02:40	24.03.2013
1002,5	-2,4	54	-6,6	69	-11,3	-6,6	0,0	NNW	789,9	02:45	24.03.2013
1002,6	-2,4	54	-6,7	69	-11,4	-6,7	0,0	NNW	789,9	02:50	24.03.2013
1002,8	-2,5	54	-6,6	68	-11,5	-6,6	0,0	NW	789,9	02:55	24.03.2013
1002,9	-2,5	54	-6,7	68	-11,6	-6,7	0,0	NW	789,9	03:00	24.03.2013
1003,1	-2,5	54	-6,7	68	-11,6	-6,7	1,0	W	789,9	03:05	24.03.2013
1003,0	-2,5	54	-6,7	68	-11,6	-6,7	0,0	N	789,9	03:10	24.03.2013
1003,1	-2,5	54	-6,7	67	-11,8	-6,7	0,0	N	789,9	03:15	24.03.2013
1003,4	-2,6	54	-6,7	67	-11,8	-6,7	0,0	SW	789,9	03:20	24.03.2013
1003,5	-2,6	54	-6,7	67	-11,8	-6,7	0,0	W	789,9	03:25	24.03.2013
1003,5	-2,6	54	-6,7	67	-11,8	-6,7	0,4	NE	789,9	03:30	24.03.2013
1003,5	-2,6	54	-6,7	67	-11,8	-6,7	0,0	NE	789,9	03:35	24.03.2013
1003,6	-2,7	54	-6,7	66	-12,0	-6,7	0,0	NW	789,9	03:40	24.03.2013
1003,7	-2,7	54	-6,7	65	-12,1	-10,1	2,4	N	789,9	03:45	24.03.2013
1003,9	-2,8	54	-6,7	65	-12,1	-6,7	0,5	NNW	789,9	03:50	24.03.2013
1004,1	-2,8	54	-6,6	65	-12,0	-6,6	0,0	NNE	789,9	03:55	24.03.2013
1004,2	-2,8	54	-6,7	65	-12,1	-6,7	0,5	NW	789,9	04:00	24.03.2013
1004,2	-2,8	54	-6,6	63	-12,4	-6,6	1,4	N	789,9	04:05	24.03.2013
1004,1	-2,8	54	-6,7	63	-12,5	-6,7	0,6	NW	789,9	04:10	24.03.2013
1004,3	-2,8	54	-6,6	63	-12,4	-6,6	0,0	N	789,9	04:15	24.03.2013
1004,3	-2,9	54	-6,7	63	-12,5	-6,7	1,5	NNE	789,9	04:20	24.03.2013
1004,4	-2,9	54	-6,6	63	-12,4	-6,6	0,0	W	789,9	04:25	24.03.2013
1004,4	-2,8	54	-6,6	63	-12,4	-6,6	0,0	N	789,9	04:30	24.03.2013
1004,3	-2,8	54	-6,4	63	-12,2	-6,4	0,0	N	789,9	04:35	24.03.2013
1004,3	-2,8	54	-6,4	62	-12,4	-6,4	0,0	NW	789,9	04:40	24.03.2013
1004,2	-2,7	54	-6,2	62	-12,3	-6,2	0,0	N	789,9	04:45	24.03.2013
1003,9	-2,6	54	-6,1	61	-12,4	-6,1	0,0	NNW	789,9	04:50	24.03.2013
1003,9	-2,5	53	-6,1	61	-12,4	-6,1	0,0	NNW	789,9	04:55	24.03.2013
1003,7	-2,4	54	-5,9	61	-12,2	-5,9	0,9	W	789,9	05:00	24.03.2013
1003,4	-2,3	54	-5,7	61	-12,0	-5,7	0,0	N	789,9	05:05	24.03.2013
1003,1	-2,1	53	-5,6	60	-12,1	-5,6	0,0	N	789,9	05:10	24.03.2013
1003,0	-2,0	54	-5,5	60	-12,0	-5,5	1,7	NNE	789,9	05:15	24.03.2013
1002,7	-1,8	54	-5,2	58	-12,1	-5,2	0,0	NW	789,9	05:20	24.03.2013

1002,3	-1,6	54	-5,2	58	-12,1	-5,2	0,0	NNE	789,9	05:25	24.03.2013
1002,0	-1,5	54	-5,1	57	-12,3	-5,1	0,5	NW	789,9	05:30	24.03.2013
1001,7	-1,3	54	-5,0	57	-12,2	-5,0	1,0	NE	789,9	05:35	24.03.2013
1001,6	-1,2	54	-4,9	56	-12,3	-4,9	0,8	NE	789,9	05:40	24.03.2013
1001,7	-1,0	53	-4,8	55	-12,4	-4,8	0,7	NNW	789,9	05:45	24.03.2013
1001,7	-0,9	53	-4,7	55	-12,3	-4,7	0,3	N	789,9	05:50	24.03.2013
1001,9	-0,8	53	-4,5	55	-12,1	-4,5	0,0	NNE	789,9	05:55	24.03.2013
1001,8	-0,6	53	-4,4	55	-12,0	-4,4	0,8	N	789,9	06:00	24.03.2013
1001,8	-0,5	53	-4,1	54	-12,0	-4,1	0,3	NNE	789,9	06:05	24.03.2013
1001,8	-0,4	53	-4,1	54	-12,0	-4,1	1,7	NNE	789,9	06:10	24.03.2013
1001,8	-0,2	53	-3,9	54	-11,8	-3,9	1,5	NNW	789,9	06:15	24.03.2013
1001,6	0,0	53	-3,8	54	-11,7	-3,8	1,0	N	789,9	06:20	24.03.2013
1001,9	0,1	53	-3,6	53	-11,8	-3,6	0,5	NNE	789,9	06:25	24.03.2013
1001,8	0,3	53	-3,5	52	-11,9	-3,5	1,0	NNE	789,9	06:30	24.03.2013
1002,0	0,4	52	-3,5	52	-11,9	-3,5	0,0	N	789,9	06:35	24.03.2013
1002,0	0,4	52	-3,2	52	-11,6	-3,2	0,5	NNE	789,9	06:40	24.03.2013
1001,9	0,6	52	-3,0	52	-11,4	-3,0	0,7	NNW	789,9	06:45	24.03.2013
1001,9	0,7	52	-2,8	52	-11,2	-2,8	0,6	NNE	789,9	06:50	24.03.2013
1002,0	0,8	52	-2,7	52	-11,2	-2,7	0,7	NNE	789,9	06:55	24.03.2013
1002,0	0,9	53	-2,4	52	-10,9	-2,4	1,0	NNE	789,9	07:00	24.03.2013
1002,1	1,1	52	-2,1	51	-10,8	-5,1	2,4	NNE	789,9	07:05	24.03.2013
1002,2	1,3	53	-1,9	51	-10,7	-1,9	1,3	NE	789,9	07:10	24.03.2013
1002,3	1,4	52	-1,7	50	-10,7	-1,7	0,0	NE	789,9	07:15	24.03.2013
1002,1	1,6	52	-1,6	49	-10,9	-1,6	0,0	NNW	789,9	07:20	24.03.2013
1002,0	1,8	52	-1,4	49	-10,7	-1,4	1,0	NE	789,9	07:25	24.03.2013
1002,1	1,9	52	-1,1	50	-10,2	-1,1	0,0	WNW	789,9	07:30	24.03.2013
1002,0	2,0	52	-0,7	49	-10,0	-3,6	2,4	ENE	789,9	07:35	24.03.2013
1002,2	2,1	52	-0,5	47	-10,4	-3,9	2,6	W	789,9	07:40	24.03.2013
1002,1	2,3	52	-0,5	47	-10,4	-0,5	0,0	NNW	789,9	07:45	24.03.2013
1002,0	2,4	51	-0,6	46	-10,7	-0,6	0,0	NNW	789,9	07:50	24.03.2013
1001,9	2,5	51	-0,6	46	-10,7	-0,6	0,0	NNW	789,9	07:55	24.03.2013
1002,0	2,5	51	-0,8	46	-10,9	-0,8	0,4	NW	789,9	08:00	24.03.2013
1002,0	2,5	51	-0,9	47	-10,8	-0,9	0,4	NNW	789,9	08:05	24.03.2013

1002,0	2,5	51	-0,8	47	-10,7	-0,8	0,0	NNW	789,9	08:10	24.03.2013
1002,0	2,5	51	-0,7	48	-10,3	-0,7	0,9	NE	789,9	08:15	24.03.2013
1001,9	2,5	51	-0,2	47	-10,1	-0,2	0,0	NW	789,9	08:20	24.03.2013
1001,7	2,6	51	-0,4	46	-10,6	-0,4	0,0	NNW	789,9	08:25	24.03.2013
1001,7	2,6	50	-0,7	46	-10,8	-0,7	1,6	NNE	789,9	08:30	24.03.2013
1001,8	2,6	51	-0,5	48	-10,1	-0,5	0,0	NNW	789,9	08:35	24.03.2013
1001,7	2,6	51	-0,4	47	-10,3	-0,4	0,5	NNE	789,9	08:40	24.03.2013
1001,8	2,7	51	-0,2	47	-10,1	-0,2	0,4	N	789,9	08:45	24.03.2013
1001,9	2,8	51	0,1	47	-9,8	0,1	1,1	NNE	789,9	08:50	24.03.2013
1001,7	2,8	51	0,3	47	-9,6	0,3	0,0	NE	789,9	08:55	24.03.2013
1001,6	3,0	51	0,5	46	-9,7	0,5	1,1	NE	789,9	09:00	24.03.2013
1001,5	3,1	51	0,4	45	-10,1	0,4	0,0	N	789,9	09:05	24.03.2013
1001,3	3,2	51	0,4	46	-9,8	0,4	0,0	NE	789,9	09:10	24.03.2013
1001,3	3,2	51	0,6	45	-9,9	0,6	0,4	NNW	789,9	09:15	24.03.2013
1001,4	3,3	51	0,9	46	-9,4	0,9	0,9	ENE	789,9	09:20	24.03.2013
1001,3	3,5	51	1,3	46	-9,0	1,3	0,7	ENE	789,9	09:25	24.03.2013
1001,2	3,6	51	1,5	45	-9,1	1,5	0,0	NNE	789,9	09:30	24.03.2013
1001,1	3,8	51	1,8	45	-8,8	1,8	0,4	NNE	789,9	09:35	24.03.2013
1001,1	3,9	51	1,9	45	-8,7	1,9	0,0	NNE	789,9	09:40	24.03.2013
1001,1	4,0	51	2,1	45	-8,5	2,1	0,0	NE	789,9	09:45	24.03.2013
1001,2	4,2	51	2,5	44	-8,5	2,5	0,9	N	789,9	09:50	24.03.2013
1000,9	4,4	51	2,5	44	-8,5	2,5	1,3	NNE	789,9	09:55	24.03.2013
1001,0	4,5	51	2,4	44	-8,6	2,4	0,0	NNW	789,9	10:00	24.03.2013
1000,8	4,6	51	2,4	44	-8,6	2,4	1,0	NE	789,9	10:05	24.03.2013
1000,8	4,8	51	2,9	45	-7,8	2,9	0,0	NNE	789,9	10:10	24.03.2013
1000,9	4,9	51	3,1	44	-7,9	3,1	0,9	NW	789,9	10:15	24.03.2013
1000,9	5,0	51	3,3	42	-8,3	3,3	0,0	ENE	789,9	10:20	24.03.2013
1000,9	5,2	51	2,9	43	-8,4	2,9	0,0	WSW	789,9	10:25	24.03.2013
1000,8	5,3	50	2,6	43	-8,7	2,6	0,9	NE	789,9	10:30	24.03.2013
1001,0	5,3	50	2,7	44	-8,3	2,7	0,0	N	789,9	10:35	24.03.2013
1000,8	5,4	50	2,6	44	-8,4	2,6	1,1	NNE	789,9	10:40	24.03.2013
1000,8	5,4	50	2,8	44	-8,2	2,8	0,7	NE	789,9	10:45	24.03.2013
1000,8	5,5	51	3,1	44	-7,9	3,1	1,1	ENE	789,9	10:50	24.03.2013

1000,8	5,6	50	3,3	44	-7,7	3,3	0,0	NNE	789,9	10:55	24.03.2013
1000,6	5,7	50	3,3	43	-8,0	3,3	0,0	N	789,9	11:00	24.03.2013
1000,6	5,7	50	3,2	44	-7,8	3,2	0,8	N	789,9	11:05	24.03.2013
1000,5	5,7	50	2,9	43	-8,4	2,9	0,0	N	789,9	11:10	24.03.2013
1000,5	5,8	50	2,9	44	-8,1	2,9	0,0	NNE	789,9	11:15	24.03.2013
1000,4	5,8	50	2,9	44	-8,1	2,9	0,3	NE	789,9	11:20	24.03.2013
1000,4	5,8	50	3,1	44	-7,9	3,1	0,0	NE	789,9	11:25	24.03.2013
1000,3	5,9	50	3,3	44	-7,7	3,3	0,0	NE	789,9	11:30	24.03.2013
1000,5	6,0	51	3,4	43	-7,9	3,4	0,4	NE	789,9	11:35	24.03.2013
1000,5	6,0	51	3,4	44	-7,7	3,4	0,0	NE	789,9	11:40	24.03.2013
1000,4	6,0	51	3,3	43	-8,0	3,3	0,5	NE	789,9	11:45	24.03.2013
1000,4	6,0	50	3,0	43	-8,3	3,0	0,0	ENE	789,9	11:50	24.03.2013
1000,4	6,0	50	3,1	44	-7,9	3,1	0,0	NE	789,9	11:55	24.03.2013
1000,4	6,0	50	3,2	44	-7,8	3,2	0,8	ENE	789,9	12:00	24.03.2013
1000,5	6,0	50	3,0	44	-8,0	3,0	0,0	NNE	789,9	12:05	24.03.2013
1000,5	6,0	50	2,9	44	-8,1	2,9	0,0	ENE	789,9	12:10	24.03.2013
1000,5	6,0	50	3,0	45	-7,7	3,0	0,0	ESE	789,9	12:15	24.03.2013
1000,5	6,0	50	3,4	45	-7,4	3,4	0,0	NE	789,9	12:20	24.03.2013
1000,6	6,0	50	3,7	45	-7,1	3,7	0,0	NNE	789,9	12:25	24.03.2013
1000,5	6,0	50	3,5	43	-7,9	3,5	0,0	N	789,9	12:30	24.03.2013
1000,5	6,0	50	3,3	44	-7,7	3,3	0,0	NE	789,9	12:35	24.03.2013
1000,5	6,0	50	3,4	44	-7,7	3,4	0,0	N	789,9	12:40	24.03.2013
1000,5	6,0	50	3,5	45	-7,3	3,5	0,0	NW	789,9	12:45	24.03.2013
1000,5	6,0	50	3,7	45	-7,1	3,7	0,0	W	789,9	12:50	24.03.2013
1000,5	6,0	50	3,6	45	-7,2	3,6	0,0	W	789,9	12:55	24.03.2013
1000,6	6,0	50	3,4	45	-7,4	3,4	0,0	WNW	789,9	13:00	24.03.2013
1000,5	6,0	50	2,9	46	-7,5	2,9	1,7	W	789,9	13:05	24.03.2013
1000,5	6,0	50	2,8	46	-7,6	2,8	0,0	WSW	789,9	13:10	24.03.2013
1000,4	5,9	49	2,9	47	-7,3	2,9	0,0	SSW	789,9	13:15	24.03.2013
1000,4	5,9	50	3,3	46	-7,2	3,3	0,6	WSW	789,9	13:20	24.03.2013
1000,3	5,9	49	3,2	47	-7,0	3,2	0,0	W	789,9	13:25	24.03.2013
1000,5	5,9	50	3,3	47	-6,9	3,3	0,0	NW	789,9	13:30	24.03.2013
1000,4	6,0	50	3,3	46	-7,2	3,3	0,0	W	789,9	13:35	24.03.2013

1000,4	6,0	50	3,4	47	-6,8	3,4	0,6	SW	789,9	13:40	24.03.2013
1000,3	6,0	50	3,7	46	-6,8	3,7	0,0	S	789,9	13:45	24.03.2013
1000,2	6,0	50	4,5	47	-5,8	4,5	0,0	SSW	789,9	13:50	24.03.2013
1000,4	6,2	50	5,1	46	-5,5	5,1	0,0	WSW	789,9	13:55	24.03.2013
1000,4	6,3	50	5,4	46	-5,2	5,4	0,0	WSW	789,9	14:00	24.03.2013
1000,3	6,3	50	4,8	43	-6,7	4,8	0,0	NNW	789,9	14:05	24.03.2013
1000,3	6,3	50	3,9	44	-7,2	3,9	0,0	NNW	789,9	14:10	24.03.2013
1000,3	6,3	50	3,6	45	-7,2	3,6	0,0	NNW	789,9	14:15	24.03.2013
1000,4	6,2	50	3,5	46	-7,0	3,5	0,0	NNW	789,9	14:20	24.03.2013
1000,2	6,2	50	3,3	45	-7,5	3,3	0,0	N	789,9	14:25	24.03.2013
1000,5	6,1	50	3,1	46	-7,4	3,1	0,5	N	789,9	14:30	24.03.2013
1000,4	6,0	50	2,7	47	-7,4	2,7	1,1	NNW	789,9	14:35	24.03.2013
1000,4	5,9	49	2,5	47	-7,6	2,5	0,7	N	789,9	14:40	24.03.2013
1000,4	5,8	49	2,3	47	-7,8	2,3	0,0	NW	789,9	14:45	24.03.2013
1000,6	5,7	49	2,1	48	-7,7	2,1	0,0	N	789,9	14:50	24.03.2013
1000,6	5,6	49	2,1	48	-7,7	2,1	0,0	NNW	789,9	14:55	24.03.2013
1000,7	5,4	49	2,1	49	-7,5	2,1	0,0	WNW	789,9	15:00	24.03.2013
1000,7	5,4	49	2,0	49	-7,5	2,0	0,0	W	789,9	15:05	24.03.2013
1000,5	5,3	49	2,1	49	-7,5	2,1	0,0	W	789,9	15:10	24.03.2013
1000,7	5,3	49	2,0	49	-7,5	2,0	0,0	W	789,9	15:15	24.03.2013
1000,7	5,2	49	2,1	49	-7,5	2,1	0,0	NNW	789,9	15:20	24.03.2013
1000,8	5,2	49	1,9	49	-7,6	1,9	0,0	NNW	789,9	15:25	24.03.2013
1000,7	5,1	49	1,8	49	-7,7	1,8	0,0	NE	789,9	15:30	24.03.2013
1000,6	5,0	49	1,6	49	-7,9	1,6	0,0	N	789,9	15:35	24.03.2013
1000,8	4,9	49	1,5	49	-8,0	1,5	0,0	N	789,9	15:40	24.03.2013
1000,8	4,8	49	1,4	50	-7,8	1,4	0,5	NNE	789,9	15:45	24.03.2013
1000,8	4,8	49	1,4	51	-7,6	1,4	0,0	NNE	789,9	15:50	24.03.2013
1000,9	4,7	49	1,4	51	-7,6	1,4	0,0	NNE	789,9	15:55	24.03.2013
1001,0	4,6	50	1,3	51	-7,7	1,3	0,0	NNE	789,9	16:00	24.03.2013
1001,1	4,6	50	1,3	52	-7,4	1,3	0,0	NNE	789,9	16:05	24.03.2013
1001,1	4,5	50	1,2	52	-7,5	1,2	0,0	N	789,9	16:10	24.03.2013
1001,2	4,5	50	1,1	52	-7,6	1,1	0,0	N	789,9	16:15	24.03.2013
1001,2	4,4	50	1,1	52	-7,6	1,1	0,0	NNW	789,9	16:20	24.03.2013

1001,4	4,4	50	0,9	52	-7,8	0,9	0,0	N	789,9	16:25	24.03.2013
1001,6	4,4	50	0,8	52	-7,9	0,8	0,5	NE	789,9	16:30	24.03.2013
1001,5	4,3	50	0,6	52	-8,1	0,6	0,0	NE	789,9	16:35	24.03.2013
1001,7	4,2	50	0,4	52	-8,3	0,4	0,8	E	789,9	16:40	24.03.2013
1001,8	4,1	50	0,3	52	-8,4	0,3	1,4	ENE	789,9	16:45	24.03.2013
1001,7	4,0	50	0,1	52	-8,5	0,1	0,0	NE	789,9	16:50	24.03.2013
1001,8	4,0	50	0,1	52	-8,5	0,1	0,0	NE	789,9	16:55	24.03.2013
1002,0	3,9	50	-0,1	52	-8,7	-0,1	0,0	NE	789,9	17:00	24.03.2013
1002,0	3,9	50	-0,1	52	-8,7	-0,1	0,0	ENE	789,9	17:05	24.03.2013
1002,1	3,8	50	-0,2	53	-8,6	-0,2	0,0	NE	789,9	17:10	24.03.2013
1002,3	3,7	50	-0,2	53	-8,6	-0,2	0,0	ENE	789,9	17:15	24.03.2013
1002,3	3,7	50	-0,2	53	-8,6	-0,2	0,0	ESE	789,9	17:20	24.03.2013
1002,3	3,6	50	-0,3	53	-8,7	-0,3	0,0	N	789,9	17:25	24.03.2013
1002,4	3,6	50	-0,4	53	-8,8	-0,4	0,0	NNE	789,9	17:30	24.03.2013
1002,6	3,6	51	-0,4	53	-8,8	-0,4	0,0	NE	789,9	17:35	24.03.2013
1002,6	3,5	50	-0,4	54	-8,5	-0,4	0,0	NE	789,9	17:40	24.03.2013
1002,8	3,5	51	-0,3	54	-8,4	-0,3	0,0	ENE	789,9	17:45	24.03.2013
1002,8	3,5	51	-0,3	54	-8,4	-0,3	0,0	NE	789,9	17:50	24.03.2013
1002,9	3,4	51	-0,2	54	-8,3	-0,2	0,0	NE	789,9	17:55	24.03.2013
1002,8	3,4	51	-0,2	54	-8,3	-0,2	0,0	NE	789,9	18:00	24.03.2013
1003,1	3,4	51	-0,2	54	-8,3	-0,2	0,0	ENE	789,9	18:05	24.03.2013
1003,1	3,4	51	-0,2	54	-8,3	-0,2	1,1	NE	789,9	18:10	24.03.2013
1003,2	3,4	51	-0,2	53	-8,6	-0,2	0,0	NE	789,9	18:15	24.03.2013
1003,3	3,3	51	-0,2	53	-8,6	-0,2	0,5	ENE	789,9	18:20	24.03.2013
1003,4	3,3	51	-0,2	53	-8,6	-0,2	0,4	NE	789,9	18:25	24.03.2013
1003,5	3,3	51	-0,2	53	-8,6	-0,2	0,6	NNE	789,9	18:30	24.03.2013
1003,6	3,3	51	-0,2	53	-8,6	-0,2	0,0	NNE	789,9	18:35	24.03.2013
1003,5	3,2	51	-0,3	53	-8,7	-0,3	0,0	NNE	789,9	18:40	24.03.2013
1003,6	3,2	51	-0,4	53	-8,8	-0,4	0,6	NE	789,9	18:45	24.03.2013
1003,6	3,2	51	-0,4	53	-8,8	-0,4	0,0	NE	789,9	18:50	24.03.2013
1003,6	3,2	51	-0,4	52	-9,0	-0,4	0,0	NE	789,9	18:55	24.03.2013
1003,6	3,2	51	-0,4	51	-9,3	-0,4	0,5	NE	789,9	19:00	24.03.2013
1003,4	3,1	51	-0,5	51	-9,3	-0,5	0,4	NE	789,9	19:05	24.03.2013

1003,6	3,1	51	-0,5	51	-9,3	-0,5	0,9	N	789,9	19:10	24.03.2013
1003,7	3,0	51	-0,5	51	-9,3	-0,5	0,0	NNE	789,9	19:15	24.03.2013
1003,8	3,0	51	-0,5	51	-9,3	-0,5	0,0	NE	789,9	19:20	24.03.2013
1003,7	3,0	51	-0,5	50	-9,6	-6,6	3,7	NNW	789,9	19:25	24.03.2013
1003,7	2,9	50	-0,5	49	-9,9	-0,5	1,1	N	789,9	19:30	24.03.2013
1003,9	2,9	50	-0,5	50	-9,6	-0,5	0,0	NE	789,9	19:35	24.03.2013
1003,9	2,8	50	-0,6	50	-9,7	-0,6	0,9	NNE	789,9	19:40	24.03.2013
1003,7	2,8	50	-0,6	50	-9,7	-0,6	0,0	NE	789,9	19:45	24.03.2013
1003,8	2,8	50	-0,6	49	-10,0	-0,6	0,5	NE	789,9	19:50	24.03.2013
1003,8	2,8	50	-0,6	49	-10,0	-0,6	0,7	NE	789,9	19:55	24.03.2013
1004,0	2,8	50	-0,6	48	-10,2	-0,6	0,8	NNE	789,9	20:00	24.03.2013
1003,9	2,8	50	-0,6	47	-10,5	-0,6	0,0	NNE	789,9	20:05	24.03.2013
1003,8	2,7	50	-0,6	47	-10,5	-0,6	0,0	NE	789,9	20:10	24.03.2013
1004,0	2,7	50	-0,6	48	-10,2	-0,6	0,5	NNE	789,9	20:15	24.03.2013
1004,2	2,7	50	-0,6	47	-10,5	-0,6	0,3	NNW	789,9	20:20	24.03.2013
1004,2	2,6	50	-0,6	46	-10,7	-0,6	0,0	NNE	789,9	20:25	24.03.2013
1004,1	2,6	50	-0,6	46	-10,7	-0,6	0,0	NNE	789,9	20:30	24.03.2013
1004,2	2,6	49	-0,6	46	-10,7	-0,6	0,9	NNE	789,9	20:35	24.03.2013
1004,0	2,5	49	-0,6	46	-10,7	-0,6	1,1	NNE	789,9	20:40	24.03.2013
1004,1	2,5	49	-0,7	46	-10,8	-0,7	1,7	N	789,9	20:45	24.03.2013
1003,9	2,5	49	-0,7	46	-10,8	-0,7	0,0	N	789,9	20:50	24.03.2013
1004,0	2,4	49	-0,7	46	-10,8	-0,7	0,0	NNE	789,9	20:55	24.03.2013
1004,1	2,4	49	-0,7	47	-10,6	-0,7	0,0	NE	789,9	21:00	24.03.2013
1004,0	2,4	49	-0,7	47	-10,6	-0,7	1,7	NNE	789,9	21:05	24.03.2013
1004,0	2,4	49	-0,7	47	-10,6	-0,7	1,5	NNE	789,9	21:10	24.03.2013
1004,0	2,4	49	-0,7	48	-10,3	-0,7	1,1	NE	789,9	21:15	24.03.2013
1004,1	2,4	49	-0,7	47	-10,6	-0,7	0,6	NNE	789,9	21:20	24.03.2013
1004,1	2,4	49	-0,7	48	-10,3	-0,7	0,0	NE	789,9	21:25	24.03.2013
1004,0	2,4	49	-0,8	48	-10,4	-0,8	1,1	NNE	789,9	21:30	24.03.2013
1004,1	2,4	49	-0,8	48	-10,4	-0,8	0,8	NNE	789,9	21:35	24.03.2013
1004,0	2,4	49	-0,8	46	-10,9	-0,8	0,0	NNE	789,9	21:40	24.03.2013
1004,0	2,4	49	-0,9	44	-11,6	-0,9	0,0	N	789,9	21:45	24.03.2013
1004,1	2,3	49	-1,0	44	-11,7	-1,0	0,0	NNE	789,9	21:50	24.03.2013

1004,3	2,3	49	-1,0	44	-11,7	-1,0	1,7	NNW	789,9	21:55	24.03.2013
1004,3	2,2	49	-1,1	45	-11,5	-1,1	0,9	ENE	789,9	22:00	24.03.2013
1004,1	2,2	49	-1,1	45	-11,5	-1,1	0,5	N	789,9	22:05	24.03.2013
1004,3	2,2	49	-1,2	44	-11,9	-3,8	2,3	N	789,9	22:10	24.03.2013
1004,5	2,1	49	-1,3	45	-11,7	-1,3	0,9	NNE	789,9	22:15	24.03.2013
1004,4	2,1	49	-1,4	46	-11,5	-1,4	0,5	NNE	789,9	22:20	24.03.2013
1004,3	2,0	49	-1,4	46	-11,5	-1,4	0,7	ENE	789,9	22:25	24.03.2013
1004,2	2,0	49	-1,5	47	-11,3	-7,1	3,4	NNE	789,9	22:30	24.03.2013
1004,2	2,0	49	-1,6	47	-11,4	-1,6	1,2	N	789,9	22:35	24.03.2013
1004,2	1,9	49	-1,7	47	-11,5	-1,7	1,5	NE	789,9	22:40	24.03.2013
1004,4	1,9	48	-1,8	47	-11,6	-1,8	1,3	NE	789,9	22:45	24.03.2013
1004,2	1,8	49	-1,8	48	-11,3	-1,8	0,6	NW	789,9	22:50	24.03.2013
1004,3	1,8	48	-1,9	48	-11,4	-1,9	1,5	NE	789,9	22:55	24.03.2013
1004,0	1,7	48	-1,9	49	-11,2	-1,9	0,7	ENE	789,9	23:00	24.03.2013
1004,2	1,6	49	-1,9	50	-10,9	-1,9	0,0	N	789,9	23:05	24.03.2013
1004,1	1,6	49	-2,1	51	-10,8	-2,1	0,0	NNE	789,9	23:10	24.03.2013
1004,2	1,6	49	-2,1	52	-10,6	-4,1	2,1	NNE	789,9	23:15	24.03.2013
1004,3	1,6	49	-2,1	52	-10,6	-2,1	1,2	NE	789,9	23:20	24.03.2013
1004,3	1,5	49	-2,2	53	-10,4	-2,2	1,8	N	789,9	23:25	24.03.2013
1004,3	1,5	49	-2,3	53	-10,5	-2,3	0,0	NNE	789,9	23:30	24.03.2013
1004,4	1,5	49	-2,4	54	-10,4	-2,4	0,6	ENE	789,9	23:35	24.03.2013
1004,5	1,4	49	-2,5	54	-10,5	-2,5	1,7	ENE	789,9	23:40	24.03.2013
1004,3	1,4	49	-2,6	55	-10,4	-2,6	0,8	NNE	789,9	23:45	24.03.2013
1004,4	1,4	49	-2,6	56	-10,1	-2,6	0,4	NNE	789,9	23:50	24.03.2013
1004,4	1,3	49	-2,6	56	-10,1	-2,6	0,3	NNE	789,9	23:55	24.03.2013
1004,4	1,3	49	-2,7	57	-10,0	-2,7	0,0	NNE	789,9	00:00	25.03.2013
1004,4	1,2	49	-2,7	57	-10,0	-2,7	0,3	NNE	789,9	00:05	25.03.2013
1004,4	1,2	49	-2,7	58	-9,8	-2,7	0,0	NE	789,9	00:10	25.03.2013
1004,3	1,2	49	-2,7	58	-9,8	-2,7	0,5	NE	789,9	00:15	25.03.2013
1004,3	1,2	49	-2,7	59	-9,6	-2,7	0,0	ENE	789,9	00:20	25.03.2013
1004,3	1,2	49	-2,7	59	-9,6	-2,7	1,5	N	789,9	00:25	25.03.2013
1004,4	1,2	50	-2,8	60	-9,4	-2,8	0,8	NE	789,9	00:30	25.03.2013
1004,4	1,2	50	-2,8	59	-9,7	-2,8	1,6	NNE	789,9	00:35	25.03.2013

1004,5	1,2	50	-2,9	60	-9,5	-4,6	2,0	NE	789,9	00:40	25.03.2013
1004,6	1,1	50	-2,9	60	-9,5	-2,9	0,0	NNE	789,9	00:45	25.03.2013
1004,4	1,1	50	-3,0	61	-9,4	-3,0	0,9	N	789,9	00:50	25.03.2013
1004,4	1,0	50	-3,1	61	-9,5	-3,1	0,8	NNE	789,9	00:55	25.03.2013
1004,4	0,9	50	-3,1	61	-9,5	-3,1	0,0	N	789,9	01:00	25.03.2013
1004,3	0,9	50	-3,1	61	-9,5	-3,1	0,6	NNE	789,9	01:05	25.03.2013
1004,3	0,9	50	-3,1	61	-9,5	-3,1	0,0	NE	789,9	01:10	25.03.2013
1004,4	0,8	50	-3,0	61	-9,4	-3,0	0,0	NNE	789,9	01:15	25.03.2013
1004,3	0,8	50	-3,0	61	-9,4	-3,0	1,4	NE	789,9	01:20	25.03.2013
1004,2	0,8	50	-3,0	61	-9,4	-3,0	0,3	N	789,9	01:25	25.03.2013
1004,3	0,8	50	-3,0	60	-9,6	-3,0	1,1	NNE	789,9	01:30	25.03.2013
1004,1	0,8	50	-3,1	60	-9,7	-3,1	0,0	N	789,9	01:35	25.03.2013
1004,3	0,8	50	-3,1	60	-9,7	-3,1	1,5	NNE	789,9	01:40	25.03.2013
1004,3	0,8	50	-3,1	59	-9,9	-3,1	0,0	NE	789,9	01:45	25.03.2013
1004,2	0,8	50	-3,1	59	-9,9	-3,1	0,0	NNE	789,9	01:50	25.03.2013
1004,4	0,8	50	-3,1	59	-9,9	-3,1	0,0	NE	789,9	01:55	25.03.2013
1004,3	0,8	50	-3,1	59	-9,9	-3,1	0,0	NE	789,9	02:00	25.03.2013
1004,4	0,8	50	-3,1	59	-9,9	-3,1	0,0	NNE	789,9	02:05	25.03.2013
1004,4	0,8	50	-3,1	59	-9,9	-3,1	0,6	ENE	789,9	02:10	25.03.2013
1004,3	0,8	50	-3,1	59	-9,9	-3,1	0,0	NE	789,9	02:15	25.03.2013
1004,4	0,8	50	-3,1	60	-9,7	-3,1	0,0	NNE	789,9	02:20	25.03.2013
1004,3	0,8	50	-3,1	59	-9,9	-3,1	1,8	NE	789,9	02:25	25.03.2013
1004,2	0,8	50	-3,1	59	-9,9	-3,1	0,6	N	789,9	02:30	25.03.2013
1004,3	0,8	50	-3,1	60	-9,7	-3,1	0,0	NE	789,9	02:35	25.03.2013
1004,4	0,8	50	-3,1	60	-9,7	-3,1	1,3	NE	789,9	02:40	25.03.2013
1004,3	0,8	50	-3,1	60	-9,7	-3,1	0,0	NE	789,9	02:45	25.03.2013
1004,4	0,8	50	-3,1	60	-9,7	-3,1	0,0	NNE	789,9	02:50	25.03.2013
1004,4	0,8	51	-3,1	60	-9,7	-3,1	0,0	NNE	789,9	02:55	25.03.2013
1004,4	0,8	51	-3,1	60	-9,7	-3,1	0,0	N	789,9	03:00	25.03.2013
1004,4	0,8	51	-3,1	60	-9,7	-3,1	1,0	NNW	789,9	03:05	25.03.2013
1004,4	0,8	51	-3,1	60	-9,7	-3,1	1,0	N	789,9	03:10	25.03.2013
1004,4	0,8	51	-3,1	60	-9,7	-3,1	0,9	NNE	789,9	03:15	25.03.2013
1004,4	0,8	51	-3,2	60	-9,8	-3,2	0,8	NNW	789,9	03:20	25.03.2013

1004,3	0,8	51	-3,2	59	-10,0	-3,2	1,4	NE	789,9	03:25	25.03.2013
1004,3	0,8	51	-3,1	60	-9,7	-3,1	0,0	ENE	789,9	03:30	25.03.2013
1004,3	0,8	51	-3,1	60	-9,7	-3,1	0,0	NNE	789,9	03:35	25.03.2013
1004,3	0,8	51	-3,1	60	-9,7	-3,1	0,0	NE	789,9	03:40	25.03.2013
1004,3	0,8	51	-3,1	60	-9,7	-3,1	0,0	NE	789,9	03:45	25.03.2013
1004,4	0,8	51	-3,1	60	-9,7	-3,1	0,0	NNE	789,9	03:50	25.03.2013
1004,3	0,8	51	-3,1	60	-9,7	-3,1	0,0	N	789,9	03:55	25.03.2013
1004,4	0,8	51	-3,1	60	-9,7	-3,1	0,0	NNE	789,9	04:00	25.03.2013
1004,5	0,8	51	-3,1	60	-9,7	-3,1	0,7	NE	789,9	04:05	25.03.2013
1004,6	0,8	51	-3,1	60	-9,7	-3,1	0,0	NNE	789,9	04:10	25.03.2013
1004,7	0,8	51	-3,0	60	-9,6	-3,0	0,4	NNE	789,9	04:15	25.03.2013
1004,6	0,8	51	-3,0	60	-9,6	-3,0	1,0	NNE	789,9	04:20	25.03.2013
1004,7	0,8	51	-3,1	60	-9,7	-3,1	0,0	NNE	789,9	04:25	25.03.2013
1004,7	0,8	51	-2,9	60	-9,5	-2,9	0,5	NNE	789,9	04:30	25.03.2013
1004,6	0,8	51	-3,0	60	-9,6	-3,0	0,0	ENE	789,9	04:35	25.03.2013
1004,7	0,8	51	-2,9	60	-9,5	-2,9	0,0	NNE	789,9	04:40	25.03.2013
1004,5	0,8	51	-2,9	60	-9,5	-2,9	0,3	NE	789,9	04:45	25.03.2013
1004,5	0,8	51	-2,9	60	-9,5	-2,9	0,5	ENE	789,9	04:50	25.03.2013
1004,4	0,8	51	-2,8	60	-9,4	-2,8	0,0	ENE	789,9	04:55	25.03.2013
1004,3	0,8	51	-2,7	60	-9,3	-2,7	0,0	ENE	789,9	05:00	25.03.2013
1004,2	0,9	51	-2,7	60	-9,3	-2,7	0,0	NE	789,9	05:05	25.03.2013
1004,4	0,9	51	-2,7	60	-9,3	-2,7	0,0	NNE	789,9	05:10	25.03.2013
1004,3	1,0	51	-2,5	60	-9,2	-2,5	0,0	ENE	789,9	05:15	25.03.2013
1004,5	1,0	51	-2,4	60	-9,1	-2,4	0,0	NNE	789,9	05:20	25.03.2013
1004,4	1,0	51	-2,4	60	-9,1	-2,4	0,0	N	789,9	05:25	25.03.2013
1004,3	1,0	51	-2,4	59	-9,3	-2,4	0,0	NE	789,9	05:30	25.03.2013
1004,3	1,1	51	-2,4	59	-9,3	-2,4	0,0	ENE	789,9	05:35	25.03.2013
1004,4	1,1	51	-2,2	59	-9,1	-2,2	0,0	NE	789,9	05:40	25.03.2013
1004,2	1,1	51	-2,2	59	-9,1	-2,2	0,0	NE	789,9	05:45	25.03.2013
1004,2	1,2	51	-2,1	59	-9,0	-2,1	0,0	ENE	789,9	05:50	25.03.2013
1004,3	1,2	51	-2,1	59	-9,0	-2,1	0,4	ENE	789,9	05:55	25.03.2013
1004,2	1,2	51	-1,9	59	-8,8	-1,9	0,0	ENE	789,9	06:00	25.03.2013
1004,1	1,3	51	-1,8	59	-8,7	-1,8	0,6	NNE	789,9	06:05	25.03.2013

1004,3	1,4	51	-1,7	59	-8,6	-1,7	0,7	ENE	789,9	06:10	25.03.2013
1004,1	1,4	51	-1,5	59	-8,4	-1,5	1,0	ENE	789,9	06:15	25.03.2013
1004,0	1,5	51	-1,3	59	-8,2	-1,3	0,0	NNE	789,9	06:20	25.03.2013
1004,0	1,6	51	-1,1	58	-8,3	-1,1	0,0	NE	789,9	06:25	25.03.2013
1004,0	1,6	51	-1,0	57	-8,4	-1,0	0,3	ENE	789,9	06:30	25.03.2013
1004,3	1,7	51	-1,0	57	-8,4	-1,0	1,6	NE	789,9	06:35	25.03.2013
1004,3	1,8	51	-1,0	57	-8,4	-1,0	0,5	ENE	789,9	06:40	25.03.2013
1004,2	1,8	51	-0,8	57	-8,2	-0,8	1,0	NNE	789,9	06:45	25.03.2013
1003,9	1,9	51	-0,7	57	-8,1	-0,7	0,4	ENE	789,9	06:50	25.03.2013
1003,9	2,0	51	-0,8	56	-8,4	-0,8	0,0	NNE	789,9	06:55	25.03.2013
1003,9	2,0	51	-0,9	56	-8,5	-0,9	0,0	N	789,9	07:00	25.03.2013
1004,3	2,0	51	-1,0	56	-8,6	-1,0	1,1	N	789,9	07:05	25.03.2013
1004,1	2,0	51	-0,9	56	-8,5	-0,9	1,3	NNE	789,9	07:10	25.03.2013
1004,1	2,1	51	-0,9	56	-8,5	-0,9	0,0	ENE	789,9	07:15	25.03.2013
1004,1	2,1	51	-0,9	56	-8,5	-0,9	1,2	NE	789,9	07:20	25.03.2013
1004,0	2,2	51	-0,9	56	-8,5	-0,9	0,6	NNE	789,9	07:25	25.03.2013
1004,2	2,2	51	-0,9	56	-8,5	-0,9	0,0	NE	789,9	07:30	25.03.2013
1004,2	2,3	51	-0,9	57	-8,3	-0,9	1,8	ENE	789,9	07:35	25.03.2013
1004,2	2,3	51	-0,7	56	-8,3	-0,7	1,1	NNE	789,9	07:40	25.03.2013
1004,4	2,4	51	-0,7	56	-8,3	-0,7	0,0	NE	789,9	07:45	25.03.2013
1004,1	2,4	51	-0,7	57	-8,1	-1,9	1,9	ENE	789,9	07:50	25.03.2013
1004,1	2,4	51	-0,4	57	-7,8	-0,4	0,7	ENE	789,9	07:55	25.03.2013
1004,0	2,5	51	-0,1	57	-7,5	-0,1	1,0	E	789,9	08:00	25.03.2013
1004,1	2,5	51	-0,1	57	-7,5	-0,1	0,0	ENE	789,9	08:05	25.03.2013
1003,7	2,6	51	0,2	56	-7,5	0,2	1,7	ESE	789,9	08:10	25.03.2013
1003,6	2,7	51	0,4	56	-7,3	0,4	0,0	E	789,9	08:15	25.03.2013
1003,6	2,8	51	0,6	55	-7,4	0,6	0,0	ENE	789,9	08:20	25.03.2013
1003,6	2,8	51	0,7	54	-7,5	0,7	0,9	ENE	789,9	08:25	25.03.2013
1003,6	2,8	51	0,8	54	-7,4	0,8	1,3	ENE	789,9	08:30	25.03.2013
1003,6	3,0	51	0,9	54	-7,3	0,9	0,8	NE	789,9	08:35	25.03.2013
1003,5	3,1	52	1,1	53	-7,4	1,1	0,6	ENE	789,9	08:40	25.03.2013
1003,3	3,1	52	1,1	52	-7,6	1,1	0,0	NE	789,9	08:45	25.03.2013
1003,3	3,2	52	1,2	51	-7,8	1,2	0,0	N	789,9	08:50	25.03.2013

1003,1	3,3	52	1,1	52	-7,6	1,1	0,9	ENE	789,9	08:55	25.03.2013
1003,1	3,4	52	1,4	52	-7,3	1,4	0,0	ENE	789,9	09:00	25.03.2013
1002,9	3,5	52	1,8	52	-7,0	1,8	0,0	ENE	789,9	09:05	25.03.2013
1002,8	3,6	52	2,1	51	-6,9	2,1	1,6	NE	789,9	09:10	25.03.2013
1002,8	3,7	51	2,2	51	-6,8	2,2	0,4	ENE	789,9	09:15	25.03.2013
1002,6	3,8	51	2,2	50	-7,1	2,2	0,4	NE	789,9	09:20	25.03.2013
1002,5	3,9	51	1,9	49	-7,6	1,9	0,5	NE	789,9	09:25	25.03.2013
1002,4	4,0	51	1,6	49	-7,9	1,6	0,4	NE	789,9	09:30	25.03.2013
1002,4	4,1	51	1,6	50	-7,7	1,6	1,3	ENE	789,9	09:35	25.03.2013
1002,4	4,2	51	1,6	49	-7,9	1,6	0,0	NE	789,9	09:40	25.03.2013
1002,2	4,2	51	1,5	49	-8,0	0,0	2,0	NE	789,9	09:45	25.03.2013
1002,1	4,3	51	1,3	49	-8,2	1,3	0,4	NNE	789,9	09:50	25.03.2013
1001,9	4,4	51	1,3	50	-7,9	1,3	1,1	NE	789,9	09:55	25.03.2013
1002,0	4,4	51	1,5	50	-7,7	1,5	0,6	E	789,9	10:00	25.03.2013
1001,8	4,4	51	1,4	49	-8,1	1,4	1,8	NE	789,9	10:05	25.03.2013
1001,7	4,4	51	1,4	50	-7,8	0,1	1,9	NE	789,9	10:10	25.03.2013
1001,6	4,6	51	1,6	50	-7,7	1,6	1,4	ENE	789,9	10:15	25.03.2013
1001,8	4,6	51	1,9	49	-7,6	1,9	1,6	NNE	789,9	10:20	25.03.2013
1001,7	4,6	51	2,3	49	-7,3	2,3	0,4	NE	789,9	10:25	25.03.2013
1001,7	4,7	51	2,3	49	-7,3	2,3	0,7	NE	789,9	10:30	25.03.2013
1001,6	4,8	51	2,3	48	-7,5	2,3	1,3	NE	789,9	10:35	25.03.2013
1001,8	4,8	50	2,1	48	-7,7	2,1	1,3	NE	789,9	10:40	25.03.2013
1001,6	4,8	50	1,8	48	-8,0	1,8	0,0	NNE	789,9	10:45	25.03.2013
1001,6	4,8	50	1,5	48	-8,3	1,5	1,2	NE	789,9	10:50	25.03.2013
1001,4	4,8	50	1,7	50	-7,6	1,7	0,6	ENE	789,9	10:55	25.03.2013
1001,6	4,8	50	1,9	50	-7,4	1,9	0,0	ESE	789,9	11:00	25.03.2013
1001,4	4,8	50	2,2	50	-7,1	2,2	0,0	ESE	789,9	11:05	25.03.2013
1001,6	4,8	50	2,6	50	-6,7	2,6	1,4	ENE	789,9	11:10	25.03.2013
1001,3	4,9	50	2,8	50	-6,5	2,8	0,5	ENE	789,9	11:15	25.03.2013
1001,2	4,9	50	2,9	49	-6,7	2,9	0,0	E	789,9	11:20	25.03.2013
1001,1	4,9	50	3,1	49	-6,5	3,1	0,7	ESE	789,9	11:25	25.03.2013
1000,6	5,0	50	3,2	48	-6,7	3,2	0,7	E	789,9	11:30	25.03.2013
1000,7	5,0	50	3,0	48	-6,9	3,0	0,0	E	789,9	11:35	25.03.2013

1000,5	5,0	50	2,9	47	-7,3	2,9	1,3	ENE	789,9	11:40	25.03.2013
1000,5	5,1	50	2,6	48	-7,3	2,6	0,7	NE	789,9	11:45	25.03.2013
1000,5	5,1	50	2,4	47	-7,7	2,4	1,6	ESE	789,9	11:50	25.03.2013
1000,4	5,1	50	2,4	49	-7,2	2,4	0,0	ESE	789,9	11:55	25.03.2013
1000,2	5,2	50	2,8	49	-6,8	2,8	0,7	ENE	789,9	12:00	25.03.2013
1000,1	5,2	50	2,9	48	-7,0	2,9	0,3	NE	789,9	12:05	25.03.2013
1000,0	5,2	50	2,8	47	-7,3	2,8	1,0	NE	789,9	12:10	25.03.2013
1000,1	5,2	50	2,3	47	-7,8	2,3	0,0	ENE	789,9	12:15	25.03.2013
1000,0	5,2	50	2,2	48	-7,6	2,2	0,0	ESE	789,9	12:20	25.03.2013
999,8	5,2	50	2,3	49	-7,3	2,3	0,9	ENE	789,9	12:25	25.03.2013
1000,1	5,2	50	2,4	49	-7,2	0,5	2,1	ESE	789,9	12:30	25.03.2013
999,9	5,2	50	2,5	50	-6,8	2,5	0,0	ENE	789,9	12:35	25.03.2013
999,7	5,2	50	2,9	50	-6,5	2,9	0,8	NNE	789,9	12:40	25.03.2013
999,4	5,2	50	3,0	49	-6,6	3,0	0,4	NE	789,9	12:45	25.03.2013
999,3	5,2	50	2,8	49	-6,8	2,8	0,9	NE	789,9	12:50	25.03.2013
999,2	5,2	50	2,5	50	-6,8	2,5	0,0	NE	789,9	12:55	25.03.2013
999,1	5,2	50	2,6	50	-6,7	2,6	0,0	NE	789,9	13:00	25.03.2013
999,1	5,2	50	2,6	50	-6,7	2,6	0,0	ENE	789,9	13:05	25.03.2013
999,1	5,2	50	2,5	50	-6,8	2,5	0,6	ENE	789,9	13:10	25.03.2013
999,0	5,2	50	2,2	50	-7,1	2,2	0,0	E	789,9	13:15	25.03.2013
998,8	5,2	50	2,1	51	-6,9	2,1	0,9	E	789,9	13:20	25.03.2013
999,1	5,2	50	2,2	51	-6,8	2,2	0,0	ENE	789,9	13:25	25.03.2013
999,2	5,2	50	2,2	51	-6,8	2,2	0,9	NE	789,9	13:30	25.03.2013
999,1	5,1	50	1,9	51	-7,1	1,9	1,0	NE	789,9	13:35	25.03.2013
999,0	5,0	50	1,9	52	-6,9	1,9	1,0	ENE	789,9	13:40	25.03.2013
998,9	4,9	50	1,8	52	-7,0	1,8	1,8	NE	789,9	13:45	25.03.2013
998,9	4,8	50	1,6	53	-6,9	1,6	0,7	NE	789,9	13:50	25.03.2013
998,9	4,8	50	1,5	53	-7,0	1,5	0,4	NE	789,9	13:55	25.03.2013
998,9	4,8	50	1,4	54	-6,8	1,4	1,3	NE	789,9	14:00	25.03.2013
998,9	4,7	50	1,4	54	-6,8	1,4	0,0	ENE	789,9	14:05	25.03.2013
998,8	4,6	50	1,4	54	-6,8	1,4	1,2	NE	789,9	14:10	25.03.2013
998,5	4,6	50	1,3	55	-6,7	1,3	1,2	E	789,9	14:15	25.03.2013
998,8	4,5	50	1,3	55	-6,7	1,3	0,0	NE	789,9	14:20	25.03.2013

998,6	4,5	50	1,3	55	-6,7	1,3	0,8	NE	789,9	14:25	25.03.2013
998,4	4,4	50	1,3	55	-6,7	1,3	1,0	ENE	789,9	14:30	25.03.2013
998,4	4,4	50	1,2	55	-6,8	1,2	0,8	NE	789,9	14:35	25.03.2013
998,3	4,4	50	1,1	55	-6,9	1,1	0,8	ENE	789,9	14:40	25.03.2013
998,3	4,3	50	1,0	56	-6,7	1,0	1,0	ENE	789,9	14:45	25.03.2013
998,1	4,3	50	0,9	56	-6,8	0,9	0,4	ENE	789,9	14:50	25.03.2013
998,0	4,2	50	0,9	56	-6,8	0,9	1,1	NE	789,9	14:55	25.03.2013
997,8	4,2	50	0,9	56	-6,8	0,9	1,4	ENE	789,9	15:00	25.03.2013
997,8	4,1	50	0,9	56	-6,8	0,9	1,8	ENE	789,9	15:05	25.03.2013
997,7	4,1	50	0,9	56	-6,8	0,9	0,4	E	789,9	15:10	25.03.2013
997,7	4,0	50	0,9	56	-6,8	0,9	0,0	ENE	789,9	15:15	25.03.2013
998,0	4,0	50	0,9	57	-6,6	0,9	0,0	E	789,9	15:20	25.03.2013
998,0	4,0	50	0,9	57	-6,6	0,9	1,1	ENE	789,9	15:25	25.03.2013
998,3	4,0	50	0,9	57	-6,6	0,9	0,4	ENE	789,9	15:30	25.03.2013
998,3	3,9	50	0,8	57	-6,7	0,8	1,7	E	789,9	15:35	25.03.2013
998,1	3,9	51	0,7	58	-6,6	0,7	0,4	ENE	789,9	15:40	25.03.2013
998,3	3,8	51	0,6	58	-6,7	0,6	0,9	ENE	789,9	15:45	25.03.2013
998,3	3,8	51	0,5	58	-6,8	0,5	0,5	ENE	789,9	15:50	25.03.2013
998,1	3,7	51	0,4	58	-6,9	0,4	0,9	E	789,9	15:55	25.03.2013
998,0	3,7	51	0,4	58	-6,9	0,4	0,0	ENE	789,9	16:00	25.03.2013
997,9	3,6	51	0,4	58	-6,9	0,4	0,0	ENE	789,9	16:05	25.03.2013
998,1	3,6	51	0,3	58	-6,9	0,3	1,1	ENE	789,9	16:10	25.03.2013
998,1	3,6	51	0,3	58	-6,9	0,3	0,0	NE	789,9	16:15	25.03.2013
998,0	3,5	51	0,2	59	-6,8	0,2	0,0	E	789,9	16:20	25.03.2013
998,1	3,5	51	0,2	59	-6,8	0,2	0,7	NE	789,9	16:25	25.03.2013
998,0	3,5	51	0,1	59	-6,9	0,1	0,9	NE	789,9	16:30	25.03.2013
998,1	3,4	51	0,1	60	-6,7	0,1	0,8	NE	789,9	16:35	25.03.2013
998,3	3,4	51	0,1	60	-6,7	0,1	0,0	ENE	789,9	16:40	25.03.2013
998,1	3,4	51	0,0	60	-6,8	0,0	0,6	E	789,9	16:45	25.03.2013
998,1	3,3	51	0,0	61	-6,6	0,0	0,9	ESE	789,9	16:50	25.03.2013
998,1	3,3	51	0,1	61	-6,5	0,1	0,9	ENE	789,9	16:55	25.03.2013
998,1	3,3	51	0,1	61	-6,5	0,1	0,4	ENE	789,9	17:00	25.03.2013
997,6	3,2	51	-0,1	61	-6,7	-0,1	0,9	ENE	789,9	17:05	25.03.2013

997,5	3,2	51	-0,1	62	-6,5	-0,1	0,9	NE	789,9	17:10	25.03.2013
997,8	3,2	51	-0,1	62	-6,5	-0,1	0,7	NE	789,9	17:15	25.03.2013
997,7	3,2	51	-0,1	63	-6,2	-0,1	0,7	NE	789,9	17:20	25.03.2013
997,5	3,2	52	-0,1	63	-6,2	-0,1	0,0	ESE	789,9	17:25	25.03.2013
997,4	3,2	52	-0,1	63	-6,2	-0,1	1,1	ENE	789,9	17:30	25.03.2013
997,2	3,2	52	-0,1	64	-6,0	-0,1	1,3	ENE	789,9	17:35	25.03.2013
997,2	3,1	52	-0,1	65	-5,8	-0,1	0,8	E	789,9	17:40	25.03.2013
997,4	3,1	52	-0,2	65	-5,9	-0,2	0,8	NE	789,9	17:45	25.03.2013
997,5	3,1	52	-0,2	65	-5,9	-0,2	1,7	NE	789,9	17:50	25.03.2013
997,4	3,1	52	-0,2	65	-5,9	-0,2	0,0	ESE	789,9	17:55	25.03.2013
997,3	3,1	52	-0,2	66	-5,7	-0,2	0,0	NNE	789,9	18:00	25.03.2013
997,1	3,0	52	-0,2	66	-5,7	-0,2	0,9	ENE	789,9	18:05	25.03.2013
997,0	3,0	52	-0,2	66	-5,7	-0,2	0,0	E	789,9	18:10	25.03.2013
996,9	3,0	52	-0,2	66	-5,7	-0,2	0,0	NE	789,9	18:15	25.03.2013
996,2	3,0	52	-0,2	67	-5,5	-0,2	1,3	ENE	789,9	18:20	25.03.2013
996,1	3,0	53	-0,2	67	-5,5	-0,2	0,4	NE	789,9	18:25	25.03.2013
995,7	3,0	53	-0,2	67	-5,5	-0,2	0,5	NE	789,9	18:30	25.03.2013
995,5	3,0	52	-0,2	67	-5,5	-1,8	2,0	E	789,9	18:35	25.03.2013
995,6	2,9	52	-0,3	68	-5,4	-0,3	0,0	ENE	789,9	18:40	25.03.2013
995,8	2,9	52	-0,2	68	-5,3	-0,2	0,0	NNE	789,9	18:45	25.03.2013
995,7	2,8	52	-0,3	68	-5,4	-0,3	0,9	ENE	789,9	18:50	25.03.2013
995,9	2,8	52	-0,3	69	-5,2	-5,0	3,1	ENE	789,9	18:55	25.03.2013
995,8	2,8	52	-0,3	69	-5,2	-0,3	0,0	NE	789,9	19:00	25.03.2013
996,0	2,8	53	-0,2	69	-5,1	-0,2	0,5	NE	789,9	19:05	25.03.2013
996,0	2,8	53	-0,2	69	-5,1	-0,2	1,1	ENE	789,9	19:10	25.03.2013
996,3	2,8	53	-0,2	69	-5,1	-0,2	0,7	ENE	789,9	19:15	25.03.2013
996,7	2,8	53	-0,2	69	-5,1	-0,2	0,6	ENE	789,9	19:20	25.03.2013
996,6	2,8	53	-0,2	69	-5,1	-0,2	0,7	ENE	789,9	19:25	25.03.2013
997,0	2,8	53	-0,2	69	-5,1	-0,2	0,0	E	789,9	19:30	25.03.2013
996,7	2,8	53	-0,2	69	-5,1	-0,2	0,5	ENE	789,9	19:35	25.03.2013
996,7	2,8	53	-0,1	69	-5,1	-0,1	0,6	E	789,9	19:40	25.03.2013
996,2	2,8	53	-0,2	69	-5,1	-0,2	0,0	NE	789,9	19:45	25.03.2013
995,8	2,8	53	-0,2	69	-5,1	-0,2	1,8	ENE	789,9	19:50	25.03.2013

995,8	2,8	53	-0,2	69	-5,1	-0,2	0,0	ESE	789,9	19:55	25.03.2013
996,1	2,8	53	-0,2	69	-5,1	-0,2	0,0	ESE	789,9	20:00	25.03.2013
996,1	2,8	53	-0,2	69	-5,1	-0,2	0,7	NE	789,9	20:05	25.03.2013
995,9	2,8	53	-0,2	70	-5,0	-0,2	1,0	ENE	789,9	20:10	25.03.2013
995,4	2,8	53	-0,2	70	-5,0	-0,2	0,9	ENE	789,9	20:15	25.03.2013
995,0	2,8	53	-0,2	70	-5,0	-0,2	0,7	NE	789,9	20:20	25.03.2013
995,6	2,8	53	-0,1	70	-4,9	-0,1	0,0	E	789,9	20:25	25.03.2013
995,5	2,8	54	-0,1	70	-4,9	-0,1	0,6	E	789,9	20:30	25.03.2013
995,0	2,8	54	-0,1	71	-4,7	-0,1	1,0	E	789,9	20:35	25.03.2013
995,0	2,8	54	-0,1	71	-4,7	-0,1	0,0	NE	789,9	20:40	25.03.2013
995,0	2,8	54	-0,1	71	-4,7	-0,1	0,8	NE	789,9	20:45	25.03.2013
995,3	2,8	54	-0,1	71	-4,7	-0,1	1,5	NE	789,9	20:50	25.03.2013
995,4	2,8	54	-0,1	72	-4,5	-0,1	0,8	NE	789,9	20:55	25.03.2013
995,4	2,8	54	-0,1	72	-4,5	-0,1	1,0	E	789,9	21:00	25.03.2013
995,4	2,8	54	-0,2	73	-4,4	-0,2	0,6	NE	789,9	21:05	25.03.2013
995,3	2,8	54	-0,2	73	-4,4	-2,7	2,3	ESE	789,9	21:10	25.03.2013
995,3	2,8	54	-0,3	73	-4,5	-4,0	2,7	ENE	789,9	21:15	25.03.2013
995,1	2,8	54	-0,4	74	-4,4	-0,4	0,4	ENE	789,9	21:20	25.03.2013
995,0	2,8	54	-0,4	74	-4,4	-0,4	0,0	ENE	789,9	21:25	25.03.2013
995,0	2,7	54	-0,4	74	-4,4	-0,4	1,5	NNE	789,9	21:30	25.03.2013
995,1	2,7	55	-0,4	75	-4,2	-0,4	0,6	NNE	789,9	21:35	25.03.2013
995,0	2,7	55	-0,5	75	-4,3	-0,5	1,1	NE	789,9	21:40	25.03.2013
994,9	2,7	55	-0,5	75	-4,3	-0,5	0,9	NE	789,9	21:45	25.03.2013
994,8	2,7	55	-0,5	75	-4,3	-0,5	0,5	NE	789,9	21:50	25.03.2013
994,5	2,6	55	-0,5	75	-4,3	-0,5	1,0	NE	789,9	21:55	25.03.2013
994,4	2,6	55	-0,5	75	-4,3	-0,5	0,0	NE	789,9	22:00	25.03.2013
994,4	2,6	55	-0,5	75	-4,3	-0,5	0,4	ENE	789,9	22:05	25.03.2013
994,5	2,6	55	-0,6	75	-4,4	-0,6	0,8	NE	789,9	22:10	25.03.2013
994,5	2,6	55	-0,5	75	-4,3	-0,5	0,7	ENE	789,9	22:15	25.03.2013
994,5	2,6	55	-0,6	74	-4,6	-0,6	0,9	NE	789,9	22:20	25.03.2013
994,3	2,6	55	-0,6	74	-4,6	-0,6	0,4	NE	789,9	22:25	25.03.2013
994,0	2,5	55	-0,6	74	-4,6	-0,6	1,0	NNE	789,9	22:30	25.03.2013
994,0	2,5	55	-0,7	75	-4,5	-0,7	1,0	NE	789,9	22:35	25.03.2013

994,0	2,5	55	-0,7	75	-4,5	-0,7	0,0	ENE	789,9	22:40	25.03.2013
994,1	2,5	55	-0,7	75	-4,5	-0,7	0,0	NNE	789,9	22:45	25.03.2013
993,9	2,5	55	-0,7	75	-4,5	-7,1	3,8	NE	789,9	22:50	25.03.2013
993,5	2,4	55	-0,7	75	-4,5	-5,0	2,9	ENE	789,9	22:55	25.03.2013
993,3	2,4	56	-0,7	75	-4,5	-3,3	2,3	ENE	789,9	23:00	25.03.2013
993,0	2,4	56	-0,7	75	-4,5	-0,7	1,3	ESE	789,9	23:05	25.03.2013
993,0	2,4	56	-0,7	76	-4,4	-0,7	1,7	ENE	789,9	23:10	25.03.2013
992,7	2,4	56	-0,7	77	-4,2	-0,7	0,7	ENE	789,9	23:15	25.03.2013
992,8	2,4	56	-0,7	77	-4,2	-0,7	0,8	ENE	789,9	23:20	25.03.2013
992,6	2,4	56	-0,7	77	-4,2	-0,7	0,4	E	789,9	23:25	25.03.2013
992,7	2,4	56	-0,7	77	-4,2	-0,7	0,0	ENE	789,9	23:30	25.03.2013
993,1	2,4	56	-0,6	78	-3,9	-3,5	2,4	NE	789,9	23:35	25.03.2013
993,0	2,4	56	-0,7	78	-4,0	-2,3	2,0	ENE	789,9	23:40	25.03.2013
992,9	2,4	56	-0,7	78	-4,0	-3,0	2,2	NE	789,9	23:45	25.03.2013
993,0	2,4	56	-0,7	79	-3,8	-0,7	0,0	NE	789,9	23:50	25.03.2013
993,0	2,4	56	-0,6	80	-3,6	-0,6	1,6	NE	789,9	23:55	25.03.2013
992,8	2,4	56	-0,6	79	-3,7	-1,8	1,9	NE	789,9	00:00	26.03.2013
992,7	2,4	57	-0,6	79	-3,7	-0,6	1,3	ENE	789,9	00:05	26.03.2013
992,8	2,4	57	-0,6	79	-3,7	-0,6	0,6	NE	789,9	00:10	26.03.2013
992,7	2,4	57	-0,5	79	-3,6	-0,5	1,3	ENE	789,9	00:15	26.03.2013
992,6	2,4	57	-0,4	78	-3,7	-0,4	1,1	ENE	789,9	00:20	26.03.2013
992,5	2,4	57	-0,4	78	-3,7	-0,4	1,7	ENE	789,9	00:25	26.03.2013
992,6	2,4	57	-0,4	78	-3,7	-0,4	0,9	NE	789,9	00:30	26.03.2013
992,4	2,4	57	-0,4	78	-3,7	-0,4	1,0	NE	789,9	00:35	26.03.2013
992,2	2,4	57	-0,3	78	-3,6	-0,3	1,6	ENE	789,9	00:40	26.03.2013
992,0	2,4	57	-0,2	78	-3,5	-0,2	0,0	ENE	789,9	00:45	26.03.2013
992,1	2,4	57	-0,2	78	-3,5	-0,2	0,3	NE	789,9	00:50	26.03.2013
992,1	2,4	57	-0,2	78	-3,5	-0,2	1,4	NE	789,9	00:55	26.03.2013
992,0	2,4	57	-0,2	78	-3,5	-0,2	1,5	NE	789,9	01:00	26.03.2013
991,9	2,4	57	-0,2	78	-3,5	-0,2	0,8	NE	789,9	01:05	26.03.2013
991,9	2,4	57	-0,2	78	-3,5	-0,2	1,5	ENE	789,9	01:10	26.03.2013
991,8	2,4	57	-0,2	78	-3,5	-0,2	0,0	NNE	789,9	01:15	26.03.2013
991,5	2,5	57	-0,2	78	-3,5	-3,6	2,6	NE	789,9	01:20	26.03.2013

991,5	2,5	57	-0,1	78	-3,4	-3,5	2,6	ENE	789,9	01:25	26.03.2013
991,5	2,5	57	-0,1	78	-3,4	-1,7	2,0	NE	789,9	01:30	26.03.2013
991,3	2,5	57	-0,1	78	-3,4	-0,1	1,1	E	789,9	01:35	26.03.2013
991,1	2,5	57	-0,1	78	-3,4	-0,1	1,0	ENE	789,9	01:40	26.03.2013
991,0	2,5	57	-0,1	78	-3,4	-2,6	2,3	E	789,9	01:45	26.03.2013
991,0	2,5	57	-0,1	78	-3,4	-0,1	1,0	ENE	789,9	01:50	26.03.2013
990,9	2,6	57	-0,1	78	-3,4	-4,0	2,8	NE	789,9	01:55	26.03.2013
990,7	2,6	57	-0,1	78	-3,4	-0,1	1,4	E	789,9	02:00	26.03.2013
990,5	2,5	57	-0,1	79	-3,3	-0,1	1,8	NE	789,9	02:05	26.03.2013
990,5	2,5	58	-0,1	79	-3,3	-0,1	1,7	E	789,9	02:10	26.03.2013
990,5	2,5	57	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,6	ENE	789,9	02:15	26.03.2013
990,2	2,5	57	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NNE	789,9	02:20	26.03.2013
990,0	2,5	57	-0,1	79	-3,3	-0,1	1,0	NE	789,9	02:25	26.03.2013
990,1	2,5	58	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	ENE	789,9	02:30	26.03.2013
989,9	2,5	58	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NE	789,9	02:35	26.03.2013
990,0	2,5	58	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,0	ENE	789,9	02:40	26.03.2013
989,9	2,5	58	-0,1	80	-3,1	-1,7	2,0	NE	789,9	02:45	26.03.2013
989,8	2,5	58	-0,1	80	-3,1	-0,1	1,7	NNE	789,9	02:50	26.03.2013
989,7	2,6	58	-0,1	80	-3,1	-0,1	1,1	ENE	789,9	02:55	26.03.2013
989,5	2,5	58	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,7	NE	789,9	03:00	26.03.2013
989,6	2,6	58	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,6	NE	789,9	03:05	26.03.2013
989,6	2,6	59	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,0	NE	789,9	03:10	26.03.2013
989,6	2,6	58	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,9	ENE	789,9	03:15	26.03.2013
989,4	2,6	58	0,0	81	-2,8	-3,4	2,6	NE	789,9	03:20	26.03.2013
989,4	2,6	58	0,1	81	-2,7	-3,0	2,5	NE	789,9	03:25	26.03.2013
989,3	2,6	58	0,1	81	-2,7	-2,1	2,2	ENE	789,9	03:30	26.03.2013
989,3	2,6	58	0,1	81	-2,7	0,1	0,4	E	789,9	03:35	26.03.2013
989,2	2,6	58	0,1	82	-2,6	0,1	1,8	ENE	789,9	03:40	26.03.2013
989,1	2,6	59	0,1	82	-2,6	-5,3	3,4	ENE	789,9	03:45	26.03.2013
989,0	2,6	59	0,2	82	-2,5	0,2	0,0	NE	789,9	03:50	26.03.2013
988,9	2,6	59	0,2	82	-2,5	-1,4	2,0	E	789,9	03:55	26.03.2013
988,9	2,6	59	0,3	82	-2,4	-1,2	2,0	ENE	789,9	04:00	26.03.2013
988,8	2,6	59	0,3	82	-2,4	-5,9	3,8	ENE	789,9	04:05	26.03.2013

988,7	2,7	59	0,3	82	-2,4	-3,6	2,8	E	789,9	04:10	26.03.2013
988,7	2,7	59	0,4	82	-2,3	-3,0	2,6	E	789,9	04:15	26.03.2013
988,6	2,7	59	0,4	83	-2,1	0,4	1,0	ENE	789,9	04:20	26.03.2013
988,6	2,7	59	0,5	83	-2,0	0,5	1,8	ENE	789,9	04:25	26.03.2013
988,4	2,7	60	0,5	83	-2,0	-2,6	2,5	NE	789,9	04:30	26.03.2013
988,4	2,7	59	0,9	83	-1,6	-2,9	2,8	NNE	789,9	04:35	26.03.2013
988,4	2,8	59	1,1	83	-1,4	1,1	1,7	NNE	789,9	04:40	26.03.2013
988,3	2,8	60	1,5	83	-1,0	1,5	0,0	ESE	789,9	04:45	26.03.2013
988,3	2,8	60	2,2	82	-0,5	2,2	0,0	NE	789,9	04:50	26.03.2013
988,2	2,8	60	2,3	80	-0,7	2,3	1,8	ENE	789,9	04:55	26.03.2013
988,3	2,8	60	2,1	79	-1,1	2,1	1,5	NE	789,9	05:00	26.03.2013
988,3	2,9	60	1,7	79	-1,5	1,7	1,6	NE	789,9	05:05	26.03.2013
988,1	2,9	60	1,5	80	-1,5	1,5	0,7	NE	789,9	05:10	26.03.2013
988,0	3,0	60	1,3	80	-1,7	1,3	1,4	ENE	789,9	05:15	26.03.2013
987,8	3,0	60	1,1	80	-1,9	1,1	0,0	NNW	789,9	05:20	26.03.2013
988,0	3,0	60	1,0	80	-2,0	1,0	1,5	N	789,9	05:25	26.03.2013
987,9	3,1	60	0,9	81	-1,9	0,9	0,0	ENE	789,9	05:30	26.03.2013
987,8	3,1	61	0,9	81	-1,9	0,9	0,0	NNE	789,9	05:35	26.03.2013
987,9	3,1	61	0,9	81	-1,9	0,9	0,0	NE	789,9	05:40	26.03.2013
988,0	3,2	61	0,9	81	-1,9	0,9	0,0	E	789,9	05:45	26.03.2013
987,9	3,2	61	0,9	81	-1,9	0,9	0,0	ESE	789,9	05:50	26.03.2013
988,0	3,2	61	0,9	81	-1,9	0,9	0,0	E	789,9	05:55	26.03.2013
987,9	3,3	61	0,9	81	-1,9	0,9	0,9	SSE	789,9	06:00	26.03.2013
987,8	3,3	61	1,0	82	-1,7	1,0	1,7	ENE	789,9	06:05	26.03.2013
987,6	3,4	61	1,0	82	-1,7	-3,8	3,2	NE	789,9	06:10	26.03.2013
987,8	3,4	61	0,9	82	-1,8	0,9	0,7	E	789,9	06:15	26.03.2013
987,8	3,4	61	1,0	83	-1,5	1,0	0,5	ENE	789,9	06:20	26.03.2013
987,7	3,5	61	1,1	83	-1,4	1,1	1,8	ENE	789,9	06:25	26.03.2013
987,6	3,5	62	1,0	83	-1,5	1,0	0,4	ENE	789,9	06:30	26.03.2013
987,6	3,6	62	1,0	83	-1,5	1,0	1,4	ENE	789,9	06:35	26.03.2013
987,6	3,6	61	1,1	83	-1,4	1,1	0,0	E	789,9	06:40	26.03.2013
987,6	3,6	61	1,1	83	-1,4	1,1	0,9	E	789,9	06:45	26.03.2013
987,8	3,6	61	1,1	83	-1,4	1,1	0,0	ESE	789,9	06:50	26.03.2013

987,6	3,6	61	1,2	83	-1,3	1,2	1,0	ENE	789,9	06:55	26.03.2013
987,6	3,7	61	1,3	83	-1,2	1,3	0,9	N	789,9	07:00	26.03.2013
987,5	3,7	61	1,4	83	-1,1	1,4	0,8	NE	789,9	07:05	26.03.2013
987,2	3,7	61	1,4	83	-1,1	1,4	1,8	NE	789,9	07:10	26.03.2013
987,2	3,8	61	1,4	83	-1,1	1,4	0,8	ESE	789,9	07:15	26.03.2013
987,4	3,7	61	1,5	83	-1,0	1,5	0,7	NNE	789,9	07:20	26.03.2013
987,2	3,8	61	1,5	83	-1,0	-2,3	2,8	NNE	789,9	07:25	26.03.2013
987,3	3,8	61	1,4	83	-1,1	1,4	1,8	N	789,9	07:30	26.03.2013
987,5	3,8	61	1,4	83	-1,1	-0,4	2,1	NE	789,9	07:35	26.03.2013
987,5	3,8	61	1,4	83	-1,1	1,4	0,8	S	789,9	07:40	26.03.2013
987,5	3,8	61	1,4	83	-1,1	-2,4	2,8	E	789,9	07:45	26.03.2013
987,5	3,7	61	1,4	83	-1,1	-0,7	2,2	N	789,9	07:50	26.03.2013
987,3	3,8	61	1,3	84	-1,1	-1,4	2,4	ENE	789,9	07:55	26.03.2013
987,4	3,7	61	1,3	84	-1,1	-0,2	2,0	NE	789,9	08:00	26.03.2013
987,4	3,7	61	1,4	84	-1,0	1,4	1,3	ENE	789,9	08:05	26.03.2013
987,6	3,7	61	1,4	84	-1,0	-4,6	3,8	E	789,9	08:10	26.03.2013
987,6	3,7	61	1,4	84	-1,0	0,1	1,9	ENE	789,9	08:15	26.03.2013
987,6	3,7	61	1,3	85	-0,9	-3,2	3,1	NE	789,9	08:20	26.03.2013
987,6	3,7	61	1,3	85	-0,9	1,3	1,4	ENE	789,9	08:25	26.03.2013
987,5	3,7	62	1,3	85	-0,9	-2,5	2,8	NNE	789,9	08:30	26.03.2013
987,8	3,7	62	1,3	85	-0,9	1,3	1,7	NE	789,9	08:35	26.03.2013
987,6	3,7	62	1,3	85	-0,9	-0,2	2,0	NE	789,9	08:40	26.03.2013
987,6	3,7	62	1,3	85	-0,9	1,3	0,9	NNE	789,9	08:45	26.03.2013
987,6	3,6	62	1,3	85	-0,9	1,3	0,3	ENE	789,9	08:50	26.03.2013
987,6	3,6	62	1,3	85	-0,9	1,3	1,1	NNE	789,9	08:55	26.03.2013
987,6	3,7	62	1,2	85	-1,0	-0,6	2,1	ENE	789,9	09:00	26.03.2013
987,6	3,7	62	1,2	85	-1,0	1,2	0,3	NE	789,9	09:05	26.03.2013
987,5	3,6	62	1,2	85	-1,0	1,2	0,0	NNE	789,9	09:10	26.03.2013
987,6	3,6	62	1,1	85	-1,1	1,1	0,9	NE	789,9	09:15	26.03.2013
987,5	3,6	62	1,2	85	-1,0	-4,4	3,6	ENE	789,9	09:20	26.03.2013
987,5	3,6	62	1,1	85	-1,1	-2,4	2,7	NE	789,9	09:25	26.03.2013
987,6	3,6	62	1,1	86	-0,9	1,1	0,9	NE	789,9	09:30	26.03.2013
987,6	3,6	62	1,1	86	-0,9	-2,2	2,6	NE	789,9	09:35	26.03.2013

987,5	3,6	62	1,0	86	-1,0	1,0	1,3	NE	789,9	09:40	26.03.2013
987,4	3,6	62	1,0	86	-1,0	1,0	1,3	NNE	789,9	09:45	26.03.2013
987,6	3,6	62	1,1	86	-0,9	-0,1	1,9	ENE	789,9	09:50	26.03.2013
987,6	3,6	62	1,0	86	-1,0	1,0	0,4	NNE	789,9	09:55	26.03.2013
987,5	3,6	62	1,1	86	-0,9	-2,7	2,8	ENE	789,9	10:00	26.03.2013
987,6	3,6	62	1,1	86	-0,9	1,1	0,7	NNE	789,9	10:05	26.03.2013
987,6	3,6	62	1,0	86	-1,0	1,0	1,4	N	789,9	10:10	26.03.2013
987,6	3,6	62	0,9	85	-1,3	-1,6	2,3	NE	789,9	10:15	26.03.2013
987,8	3,6	62	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	ENE	789,9	10:20	26.03.2013
987,7	3,6	62	0,9	86	-1,1	0,9	1,8	NNE	789,9	10:25	26.03.2013
987,8	3,6	62	0,8	86	-1,2	-1,7	2,3	NE	789,9	10:30	26.03.2013
987,8	3,6	62	0,7	86	-1,3	0,7	0,9	ENE	789,9	10:35	26.03.2013
987,7	3,6	62	0,7	86	-1,3	0,7	1,3	NE	789,9	10:40	26.03.2013
987,9	3,6	62	0,6	86	-1,4	0,6	1,5	NE	789,9	10:45	26.03.2013
987,9	3,6	63	0,6	86	-1,4	0,6	0,0	NNE	789,9	10:50	26.03.2013
987,9	3,6	63	0,6	86	-1,4	0,6	1,1	N	789,9	10:55	26.03.2013
987,7	3,6	62	0,6	85	-1,6	0,6	1,3	NNE	789,9	11:00	26.03.2013
987,8	3,5	63	0,5	85	-1,7	0,5	0,0	NE	789,9	11:05	26.03.2013
987,9	3,5	63	0,6	85	-1,6	0,6	0,0	NE	789,9	11:10	26.03.2013
987,8	3,5	63	0,6	85	-1,6	-2,5	2,5	NNW	789,9	11:15	26.03.2013
987,9	3,5	62	0,4	85	-1,8	0,4	0,5	NE	789,9	11:20	26.03.2013
987,9	3,5	63	0,4	85	-1,8	0,4	1,8	N	789,9	11:25	26.03.2013
987,8	3,5	63	0,4	85	-1,8	0,4	0,0	NE	789,9	11:30	26.03.2013
987,8	3,5	63	0,4	85	-1,8	0,4	0,0	NE	789,9	11:35	26.03.2013
987,6	3,5	62	0,3	85	-1,9	0,3	0,0	NE	789,9	11:40	26.03.2013
987,7	3,4	63	0,3	85	-1,9	0,3	0,6	NE	789,9	11:45	26.03.2013
987,9	3,4	63	0,1	84	-2,2	0,1	1,0	NE	789,9	11:50	26.03.2013
988,0	3,4	62	-0,1	84	-2,4	-0,1	1,4	NE	789,9	11:55	26.03.2013
987,9	3,3	62	-0,2	84	-2,5	-0,2	1,2	NE	789,9	12:00	26.03.2013
988,0	3,3	62	-0,2	85	-2,4	-0,2	1,4	NE	789,9	12:05	26.03.2013
988,0	3,2	62	-0,3	85	-2,5	-0,3	1,8	NE	789,9	12:10	26.03.2013
988,1	3,2	62	-0,3	85	-2,5	-0,3	0,8	NE	789,9	12:15	26.03.2013
987,9	3,2	62	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,6	NE	789,9	12:20	26.03.2013

987,9	3,2	62	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,7	NE	789,9	12:25	26.03.2013
988,0	3,1	62	-0,4	84	-2,7	-0,4	0,0	NE	789,9	12:30	26.03.2013
988,0	3,1	62	-0,4	84	-2,7	-0,4	1,7	NE	789,9	12:35	26.03.2013
988,0	3,1	62	-0,4	84	-2,7	-0,4	0,7	NE	789,9	12:40	26.03.2013
987,9	3,1	62	-0,4	84	-2,7	-0,4	1,0	NE	789,9	12:45	26.03.2013
988,0	3,0	62	-0,6	84	-2,9	-3,8	2,5	NE	789,9	12:50	26.03.2013
988,1	3,0	62	-0,7	84	-3,0	-0,7	1,3	NE	789,9	12:55	26.03.2013
988,1	3,0	62	-0,7	85	-2,9	-0,7	0,0	NE	789,9	13:00	26.03.2013
988,1	2,9	62	-0,7	85	-2,9	-0,7	1,0	NE	789,9	13:05	26.03.2013
988,2	2,9	62	-0,7	85	-2,9	-0,7	0,0	NE	789,9	13:10	26.03.2013
988,2	2,9	62	-0,7	85	-2,9	-0,7	0,0	NE	789,9	13:15	26.03.2013
988,0	2,8	62	-0,8	85	-3,0	-0,8	0,7	NE	789,9	13:20	26.03.2013
988,1	2,8	62	-0,8	85	-3,0	-0,8	1,1	NE	789,9	13:25	26.03.2013
988,0	2,8	62	-0,9	85	-3,1	-0,9	1,3	NE	789,9	13:30	26.03.2013
988,1	2,7	62	-1,0	85	-3,2	-2,6	2,0	NE	789,9	13:35	26.03.2013
988,1	2,7	62	-1,1	85	-3,3	-1,1	1,6	NE	789,9	13:40	26.03.2013
988,3	2,6	62	-1,1	85	-3,3	-1,1	1,3	NE	789,9	13:45	26.03.2013
988,1	2,6	62	-1,1	85	-3,3	-1,1	1,6	NE	789,9	13:50	26.03.2013
988,2	2,5	62	-1,1	85	-3,3	-3,7	2,3	NE	789,9	13:55	26.03.2013
988,1	2,4	62	-1,0	85	-3,2	-1,0	0,8	NE	789,9	14:00	26.03.2013
988,3	2,4	62	-1,0	85	-3,2	-1,0	0,0	NE	789,9	14:05	26.03.2013
988,4	2,4	62	-1,0	85	-3,2	-1,0	0,6	NE	789,9	14:10	26.03.2013
988,4	2,4	62	-1,0	85	-3,2	-1,0	1,8	NE	789,9	14:15	26.03.2013
988,4	2,4	62	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,6	NE	789,9	14:20	26.03.2013
988,5	2,3	62	-1,1	85	-3,3	-4,9	2,7	NE	789,9	14:25	26.03.2013
988,4	2,3	62	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,0	NE	789,9	14:30	26.03.2013
988,4	2,2	62	-1,1	85	-3,3	-1,1	1,6	NE	789,9	14:35	26.03.2013
988,3	2,2	62	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,6	NE	789,9	14:40	26.03.2013
988,4	2,2	62	-1,0	85	-3,2	-3,0	2,1	NE	789,9	14:45	26.03.2013
988,3	2,1	62	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,6	NE	789,9	14:50	26.03.2013
988,4	2,1	63	-1,1	85	-3,3	-1,1	1,1	NE	789,9	14:55	26.03.2013
988,4	2,1	63	-1,1	85	-3,3	-1,1	1,8	NE	789,9	15:00	26.03.2013
988,4	2,0	63	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,0	NE	789,9	15:05	26.03.2013

988,3	2,0	63	-1,2	85	-3,4	-1,2	1,1	NE	789,9	15:10	26.03.2013
988,2	2,0	63	-1,3	85	-3,4	-1,3	1,4	NE	789,9	15:15	26.03.2013
988,4	2,0	63	-1,4	85	-3,5	-1,4	1,8	NE	789,9	15:20	26.03.2013
988,1	1,9	63	-1,5	85	-3,6	-4,5	2,4	NE	789,9	15:25	26.03.2013
988,3	1,9	63	-1,6	85	-3,7	-3,6	2,1	NE	789,9	15:30	26.03.2013
988,3	1,8	63	-1,6	85	-3,7	-1,6	1,1	NE	789,9	15:35	26.03.2013
988,4	1,7	63	-1,6	85	-3,7	-1,6	1,4	NE	789,9	15:40	26.03.2013
988,2	1,7	63	-1,7	86	-3,7	-1,7	1,5	NE	789,9	15:45	26.03.2013
988,4	1,7	63	-1,7	86	-3,7	-4,4	2,3	NE	789,9	15:50	26.03.2013
988,4	1,6	63	-1,7	86	-3,7	-1,7	0,9	NE	789,9	15:55	26.03.2013
988,6	1,6	63	-1,7	86	-3,7	-1,7	1,6	NE	789,9	16:00	26.03.2013
988,7	1,6	63	-1,9	86	-3,9	-1,9	0,8	NE	789,9	16:05	26.03.2013
988,8	1,6	63	-1,8	86	-3,8	-1,8	0,0	NE	789,9	16:10	26.03.2013
988,6	1,6	63	-1,9	86	-3,9	-7,8	3,5	NE	789,9	16:15	26.03.2013
988,7	1,5	63	-1,9	86	-3,9	-1,9	1,5	NE	789,9	16:20	26.03.2013
988,8	1,5	63	-1,9	86	-3,9	-1,9	1,4	NE	789,9	16:25	26.03.2013
989,0	1,4	63	-1,9	86	-3,9	-3,6	2,0	NE	789,9	16:30	26.03.2013
989,1	1,4	63	-1,9	86	-3,9	-7,6	3,4	NE	789,9	16:35	26.03.2013
989,2	1,4	63	-1,9	86	-3,9	-1,9	1,4	NE	789,9	16:40	26.03.2013
989,1	1,3	63	-2,0	86	-4,0	-2,0	0,0	NE	789,9	16:45	26.03.2013
989,1	1,3	63	-2,1	86	-4,1	-3,4	1,9	NE	789,9	16:50	26.03.2013
989,0	1,3	63	-2,1	86	-4,1	-2,1	1,8	NE	789,9	16:55	26.03.2013
989,0	1,3	63	-2,1	86	-4,1	-2,1	0,6	NE	789,9	17:00	26.03.2013
989,2	1,2	63	-2,1	86	-4,1	-3,8	2,0	NE	789,9	17:05	26.03.2013
989,4	1,2	63	-2,2	86	-4,2	-2,2	1,0	NE	789,9	17:10	26.03.2013
989,4	1,2	63	-2,2	86	-4,2	-4,6	2,2	NE	789,9	17:15	26.03.2013
989,6	1,1	63	-2,2	86	-4,2	-2,2	1,4	NE	789,9	17:20	26.03.2013
989,6	1,1	63	-2,2	86	-4,2	-2,2	0,9	NE	789,9	17:25	26.03.2013
989,8	1,0	63	-2,2	86	-4,2	-2,2	1,1	NE	789,9	17:30	26.03.2013
989,8	1,0	63	-2,2	86	-4,2	-6,1	2,7	NE	789,9	17:35	26.03.2013
989,9	1,0	63	-2,4	86	-4,4	-4,1	2,0	NE	789,9	17:40	26.03.2013
989,8	1,0	63	-2,4	86	-4,4	-7,2	3,0	NE	789,9	17:45	26.03.2013
990,1	0,9	63	-2,4	86	-4,4	-2,4	0,8	NE	789,9	17:50	26.03.2013

990,1	0,9	63	-2,4	86	-4,4	-2,4	0,4	NE	789,9	17:55	26.03.2013
990,0	0,9	63	-2,4	86	-4,4	-2,4	1,6	NE	789,9	18:00	26.03.2013
990,1	0,8	63	-2,5	86	-4,5	-10,6	4,5	NE	789,9	18:05	26.03.2013
990,1	0,8	63	-2,5	86	-4,5	-2,5	1,8	NE	789,9	18:10	26.03.2013
990,1	0,8	63	-2,5	86	-4,5	-2,5	1,8	NE	789,9	18:15	26.03.2013
990,1	0,8	63	-2,6	86	-4,6	-2,6	1,0	NE	789,9	18:20	26.03.2013
990,1	0,8	63	-2,6	86	-4,6	-2,6	1,1	NE	789,9	18:25	26.03.2013
990,1	0,7	63	-2,6	86	-4,6	-2,6	1,1	NE	789,9	18:30	26.03.2013
990,1	0,7	63	-2,6	86	-4,6	-2,6	1,5	NE	789,9	18:35	26.03.2013
990,2	0,7	63	-2,6	86	-4,6	-2,6	1,6	NE	789,9	18:40	26.03.2013
990,1	0,7	63	-2,6	86	-4,6	-2,6	0,8	NE	789,9	18:45	26.03.2013
990,2	0,6	63	-2,7	86	-4,7	-2,7	1,7	NE	789,9	18:50	26.03.2013
990,4	0,6	63	-2,7	86	-4,7	-2,7	1,8	NE	789,9	18:55	26.03.2013
990,2	0,6	63	-2,7	86	-4,7	-2,7	1,5	NE	789,9	19:00	26.03.2013
990,2	0,5	63	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,6	NE	789,9	19:05	26.03.2013
990,3	0,5	63	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,9	NE	789,9	19:10	26.03.2013
990,2	0,5	63	-2,7	86	-4,7	-4,8	2,1	NE	789,9	19:15	26.03.2013
990,3	0,4	63	-2,7	86	-4,7	-5,1	2,2	NE	789,9	19:20	26.03.2013
990,5	0,4	63	-2,7	86	-4,7	-7,0	2,8	NE	789,9	19:25	26.03.2013
990,4	0,4	63	-2,7	86	-4,7	-2,7	1,6	NE	789,9	19:30	26.03.2013
990,4	0,4	63	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,8	NE	789,9	19:35	26.03.2013
990,4	0,4	63	-2,7	86	-4,7	-2,7	1,1	NE	789,9	19:40	26.03.2013
990,4	0,4	63	-2,7	86	-4,7	-2,7	1,7	NE	789,9	19:45	26.03.2013
990,5	0,4	64	-2,7	86	-4,7	-5,4	2,3	NE	789,9	19:50	26.03.2013
990,6	0,3	63	-2,7	86	-4,7	-4,8	2,1	NE	789,9	19:55	26.03.2013
990,6	0,3	63	-2,7	86	-4,7	-2,7	1,6	NE	789,9	20:00	26.03.2013
990,6	0,3	64	-2,7	86	-4,7	-4,8	2,1	NE	789,9	20:05	26.03.2013
990,6	0,3	63	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	NE	789,9	20:10	26.03.2013
990,6	0,3	64	-2,7	86	-4,7	-5,8	2,4	NE	789,9	20:15	26.03.2013
990,6	0,3	64	-2,7	86	-4,7	-4,4	2,0	NE	789,9	20:20	26.03.2013
990,5	0,3	64	-2,7	86	-4,7	-4,4	2,0	NE	789,9	20:25	26.03.2013
990,7	0,3	64	-2,7	86	-4,7	-2,7	1,8	NE	789,9	20:30	26.03.2013
990,5	0,3	64	-2,7	86	-4,7	-2,7	1,5	NE	789,9	20:35	26.03.2013

990,7	0,3	64	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,7	NE	789,9	20:40	26.03.2013
990,7	0,2	64	-2,7	86	-4,7	-2,7	1,8	NE	789,9	20:45	26.03.2013
990,8	0,3	64	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,9	NE	789,9	20:50	26.03.2013
990,8	0,2	64	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	NE	789,9	20:55	26.03.2013
990,7	0,2	64	-2,7	86	-4,7	-2,7	1,3	NE	789,9	21:00	26.03.2013
990,9	0,2	64	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,9	NE	789,9	21:05	26.03.2013
990,8	0,2	64	-2,7	86	-4,7	-2,7	1,7	NE	789,9	21:10	26.03.2013
990,7	0,2	64	-2,7	86	-4,7	-2,7	1,3	NE	789,9	21:15	26.03.2013
990,8	0,2	64	-2,7	86	-4,7	-2,7	1,3	NE	789,9	21:20	26.03.2013
990,9	0,3	64	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,8	NE	789,9	21:25	26.03.2013
991,0	0,3	64	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,5	NE	789,9	21:30	26.03.2013
990,9	0,2	64	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	NE	789,9	21:35	26.03.2013
991,0	0,3	64	-2,7	86	-4,7	-2,7	1,7	NE	789,9	21:40	26.03.2013
991,0	0,2	64	-2,7	86	-4,7	-6,7	2,7	NE	789,9	21:45	26.03.2013
990,9	0,2	64	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,5	NE	789,9	21:50	26.03.2013
990,8	0,2	64	-2,7	86	-4,7	-6,7	2,7	NE	789,9	21:55	26.03.2013
990,9	0,2	64	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	NE	789,9	22:00	26.03.2013
990,8	0,3	64	-2,6	86	-4,6	-2,6	1,3	NE	789,9	22:05	26.03.2013
990,7	0,3	64	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,9	NE	789,9	22:10	26.03.2013
990,9	0,2	64	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	NE	789,9	22:15	26.03.2013
990,9	0,2	64	-2,7	86	-4,7	-2,7	1,6	NE	789,9	22:20	26.03.2013
990,8	0,2	64	-2,6	86	-4,6	-2,6	1,4	NE	789,9	22:25	26.03.2013
990,8	0,3	64	-2,6	86	-4,6	-5,0	2,2	NE	789,9	22:30	26.03.2013
990,8	0,2	64	-2,6	86	-4,6	-2,6	1,2	NE	789,9	22:35	26.03.2013
990,8	0,3	64	-2,6	86	-4,6	-2,6	0,0	NE	789,9	22:40	26.03.2013
990,7	0,3	64	-2,6	86	-4,6	-2,6	0,0	NE	789,9	22:45	26.03.2013
990,6	0,3	64	-2,6	86	-4,6	-2,6	0,8	NE	789,9	22:50	26.03.2013
990,7	0,3	64	-2,6	86	-4,6	-2,6	0,5	NE	789,9	22:55	26.03.2013
990,9	0,3	64	-2,6	86	-4,6	-2,6	1,1	NE	789,9	23:00	26.03.2013
991,0	0,3	64	-2,6	86	-4,6	-2,6	0,9	NE	789,9	23:05	26.03.2013
990,9	0,3	64	-2,6	86	-4,6	-2,6	0,0	NE	789,9	23:10	26.03.2013
990,9	0,3	64	-2,6	86	-4,6	-2,6	0,8	NE	789,9	23:15	26.03.2013
990,8	0,3	65	-2,5	87	-4,3	-2,5	0,0	NE	789,9	23:20	26.03.2013

990,9	0,4	65	-2,5	87	-4,3	-2,5	1,0	NE	789,9	23:25	26.03.2013
990,9	0,4	65	-2,5	87	-4,3	-2,5	0,5	NE	789,9	23:30	26.03.2013
990,7	0,4	65	-2,5	87	-4,3	-2,5	1,0	NE	789,9	23:35	26.03.2013
990,8	0,4	65	-2,5	87	-4,3	-2,5	0,6	NE	789,9	23:40	26.03.2013
990,7	0,4	65	-2,5	87	-4,3	-2,5	0,9	NE	789,9	23:45	26.03.2013
990,8	0,4	65	-2,5	87	-4,3	-2,5	0,0	NE	789,9	23:50	26.03.2013
990,9	0,4	65	-2,5	87	-4,3	-2,5	1,5	NE	789,9	23:55	26.03.2013
990,8	0,4	65	-2,5	87	-4,3	-2,5	0,0	NE	789,9	00:00	27.03.2013
991,0	0,4	65	-2,5	87	-4,3	-2,5	0,7	NE	789,9	00:05	27.03.2013
991,0	0,4	65	-2,5	87	-4,3	-2,5	0,9	NE	789,9	00:10	27.03.2013
991,0	0,4	65	-2,5	87	-4,3	-2,5	1,1	NE	789,9	00:15	27.03.2013
991,0	0,4	65	-2,5	87	-4,3	-5,5	2,4	NE	789,9	00:20	27.03.2013
990,9	0,4	65	-2,5	87	-4,3	-2,5	0,6	NE	789,9	00:25	27.03.2013
991,0	0,3	65	-2,5	87	-4,3	-2,5	0,8	NE	789,9	00:30	27.03.2013
990,9	0,3	65	-2,5	87	-4,3	-2,5	0,6	NE	789,9	00:35	27.03.2013
990,9	0,3	65	-2,5	87	-4,3	-2,5	1,8	NE	789,9	00:40	27.03.2013
991,1	0,3	65	-2,5	87	-4,3	-2,5	0,7	NE	789,9	00:45	27.03.2013
990,9	0,3	65	-2,6	86	-4,6	-6,6	2,7	NE	789,9	00:50	27.03.2013
990,9	0,3	65	-2,6	86	-4,6	-2,6	1,7	NE	789,9	00:55	27.03.2013
990,9	0,3	65	-2,6	86	-4,6	-2,6	0,4	NE	789,9	01:00	27.03.2013
990,8	0,3	65	-2,5	87	-4,3	-2,5	0,6	NE	789,9	01:05	27.03.2013
990,8	0,3	65	-2,5	87	-4,3	-2,5	1,8	NE	789,9	01:10	27.03.2013
991,0	0,3	65	-2,6	86	-4,6	-2,6	0,0	NE	789,9	01:15	27.03.2013
991,0	0,3	65	-2,6	86	-4,6	-2,6	1,0	NE	789,9	01:20	27.03.2013
991,0	0,3	65	-2,6	86	-4,6	-2,6	1,3	NE	789,9	01:25	27.03.2013
991,1	0,3	65	-2,6	86	-4,6	-2,6	1,7	NE	789,9	01:30	27.03.2013
991,1	0,3	65	-2,6	87	-4,4	-2,6	1,1	NE	789,9	01:35	27.03.2013
991,1	0,3	65	-2,6	86	-4,6	-4,3	2,0	NE	789,9	01:40	27.03.2013
991,2	0,4	65	-2,6	87	-4,4	-2,6	1,8	NE	789,9	01:45	27.03.2013
991,2	0,4	65	-2,6	87	-4,4	-2,6	1,1	NE	789,9	01:50	27.03.2013
991,2	0,4	65	-2,6	87	-4,4	-2,6	0,9	NE	789,9	01:55	27.03.2013
991,3	0,4	65	-2,6	87	-4,4	-7,1	2,9	NE	789,9	02:00	27.03.2013
991,3	0,4	65	-2,6	87	-4,4	-2,6	0,0	NE	789,9	02:05	27.03.2013

991,2	0,4	65	-2,6	87	-4,4	-3,9	1,9	NE	789,9	02:10	27.03.2013
991,3	0,4	65	-2,6	87	-4,4	-2,6	0,9	NE	789,9	02:15	27.03.2013
991,2	0,4	65	-2,6	87	-4,4	-2,6	0,4	NE	789,9	02:20	27.03.2013
991,3	0,4	65	-2,6	87	-4,4	-2,6	0,7	NE	789,9	02:25	27.03.2013
991,3	0,4	65	-2,6	87	-4,4	-8,6	3,5	NE	789,9	02:30	27.03.2013
991,2	0,4	65	-2,6	87	-4,4	-2,6	1,5	NE	789,9	02:35	27.03.2013
991,3	0,4	65	-2,7	87	-4,5	-4,8	2,1	NE	789,9	02:40	27.03.2013
991,3	0,3	65	-2,7	87	-4,5	-2,7	1,3	NE	789,9	02:45	27.03.2013
991,2	0,3	65	-2,7	87	-4,5	-2,7	0,6	NE	789,9	02:50	27.03.2013
991,3	0,3	65	-2,7	87	-4,5	-2,7	1,8	NE	789,9	02:55	27.03.2013
991,3	0,3	65	-2,7	87	-4,5	-2,7	1,7	NE	789,9	03:00	27.03.2013
991,3	0,3	65	-2,7	87	-4,5	-2,7	0,8	NE	789,9	03:05	27.03.2013
991,3	0,3	65	-2,8	87	-4,6	-2,8	0,5	NE	789,9	03:10	27.03.2013
991,3	0,3	65	-2,8	87	-4,6	-2,8	0,0	NE	789,9	03:15	27.03.2013
991,4	0,3	65	-2,8	87	-4,6	-2,8	0,5	NE	789,9	03:20	27.03.2013
991,5	0,3	65	-2,9	87	-4,7	-2,9	0,4	NE	789,9	03:25	27.03.2013
991,5	0,3	65	-2,9	87	-4,7	-2,9	0,0	NE	789,9	03:30	27.03.2013
991,6	0,2	65	-2,9	87	-4,7	-2,9	0,6	NE	789,9	03:35	27.03.2013
991,8	0,2	65	-2,9	87	-4,7	-2,9	0,0	NE	789,9	03:40	27.03.2013
991,8	0,2	65	-2,9	87	-4,7	-2,9	0,0	NE	789,9	03:45	27.03.2013
991,9	0,2	65	-3,0	87	-4,8	-3,0	0,7	NE	789,9	03:50	27.03.2013
991,9	0,2	65	-3,0	87	-4,8	-3,0	0,8	NE	789,9	03:55	27.03.2013
991,8	0,1	65	-3,1	87	-4,9	-8,7	3,3	NE	789,9	04:00	27.03.2013
991,8	0,1	65	-3,1	87	-4,9	-3,1	1,6	NE	789,9	04:05	27.03.2013
991,8	0,0	65	-3,1	87	-4,9	-3,1	1,1	NE	789,9	04:10	27.03.2013
991,9	0,0	65	-3,1	87	-4,9	-5,2	2,1	NE	789,9	04:15	27.03.2013
992,0	0,0	65	-3,1	87	-4,9	-3,1	0,9	NE	789,9	04:20	27.03.2013
992,1	0,0	65	-3,0	87	-4,8	-3,0	0,0	NE	789,9	04:25	27.03.2013
992,0	0,0	65	-2,9	87	-4,7	-2,9	0,0	NE	789,9	04:30	27.03.2013
992,1	0,0	65	-3,0	87	-4,8	-3,0	1,3	NE	789,9	04:35	27.03.2013
992,0	0,0	65	-3,0	87	-4,8	-3,0	1,0	NE	789,9	04:40	27.03.2013
992,0	0,0	65	-2,9	87	-4,7	-2,9	1,1	NE	789,9	04:45	27.03.2013
992,1	0,0	65	-2,9	87	-4,7	-2,9	0,7	NE	789,9	04:50	27.03.2013

992,1	0,0	65	-2,9	87	-4,7	-2,9	0,0	NE	789,9	04:55	27.03.2013
992,0	0,0	65	-3,0	87	-4,8	-3,0	1,8	NE	789,9	05:00	27.03.2013
992,2	0,0	65	-2,9	87	-4,7	-2,9	0,7	NE	789,9	05:05	27.03.2013
992,2	0,0	65	-2,8	87	-4,6	-6,2	2,5	NE	789,9	05:10	27.03.2013
992,1	0,0	65	-2,8	87	-4,6	-2,8	1,4	NE	789,9	05:15	27.03.2013
992,2	0,1	65	-2,8	87	-4,6	-2,8	0,8	NE	789,9	05:20	27.03.2013
992,5	0,1	65	-2,8	87	-4,6	-2,8	1,3	NE	789,9	05:25	27.03.2013
992,5	0,1	65	-2,8	87	-4,6	-2,8	0,4	NE	789,9	05:30	27.03.2013
992,5	0,1	65	-2,8	87	-4,6	-8,6	3,4	NE	789,9	05:35	27.03.2013
992,6	0,1	65	-2,9	87	-4,7	-6,0	2,4	NE	789,9	05:40	27.03.2013
992,6	0,1	65	-2,8	87	-4,6	-2,8	1,2	NE	789,9	05:45	27.03.2013
992,7	0,1	65	-2,7	87	-4,5	-2,7	0,0	NE	789,9	05:50	27.03.2013
992,5	0,1	65	-2,7	86	-4,7	-2,7	1,6	NE	789,9	05:55	27.03.2013
992,6	0,1	65	-2,7	86	-4,7	-5,1	2,2	NE	789,9	06:00	27.03.2013
992,8	0,1	65	-2,7	86	-4,7	-7,5	3,0	NE	789,9	06:05	27.03.2013
992,8	0,1	65	-2,7	86	-4,7	-2,7	1,7	NE	789,9	06:10	27.03.2013
992,9	0,1	65	-2,6	86	-4,6	-2,6	1,3	NE	789,9	06:15	27.03.2013
993,0	0,1	65	-2,6	86	-4,6	-2,6	0,0	NE	789,9	06:20	27.03.2013
993,0	0,2	65	-2,5	86	-4,5	-2,5	1,3	NE	789,9	06:25	27.03.2013
993,0	0,2	65	-2,4	86	-4,4	-2,4	1,8	NE	789,9	06:30	27.03.2013
993,1	0,2	65	-2,4	86	-4,4	-2,4	0,5	NE	789,9	06:35	27.03.2013
993,1	0,2	65	-2,4	86	-4,4	-2,4	0,9	NE	789,9	06:40	27.03.2013
993,1	0,3	65	-2,2	86	-4,2	-2,2	0,3	NE	789,9	06:45	27.03.2013
993,3	0,3	65	-2,2	85	-4,3	-2,2	0,8	NE	789,9	06:50	27.03.2013
993,1	0,4	65	-2,2	85	-4,3	-2,2	0,0	NE	789,9	06:55	27.03.2013
993,3	0,4	65	-2,2	85	-4,3	-2,2	0,0	NE	789,9	07:00	27.03.2013
993,3	0,5	65	-2,1	85	-4,2	-2,1	0,7	NE	789,9	07:05	27.03.2013
993,5	0,5	65	-2,1	85	-4,2	-2,1	0,5	NE	789,9	07:10	27.03.2013
993,2	0,6	65	-1,9	85	-4,0	-1,9	1,3	NE	789,9	07:15	27.03.2013
993,3	0,6	65	-1,7	85	-3,8	-1,7	0,5	NE	789,9	07:20	27.03.2013
993,4	0,7	65	-1,5	84	-3,8	-1,5	0,6	NE	789,9	07:25	27.03.2013
993,3	0,8	65	-1,5	84	-3,8	-1,5	1,4	NE	789,9	07:30	27.03.2013
993,4	0,8	65	-1,5	84	-3,8	-1,5	1,8	NE	789,9	07:35	27.03.2013

993,5	0,9	65	-1,4	83	-3,9	-1,4	1,4	NE	789,9	07:40	27.03.2013
993,7	1,0	65	-1,3	83	-3,8	-1,3	0,8	NE	789,9	07:45	27.03.2013
993,5	1,1	65	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	NE	789,9	07:50	27.03.2013
993,7	1,2	65	-0,8	83	-3,3	-2,4	2,0	NE	789,9	07:55	27.03.2013
993,6	1,3	66	-0,7	82	-3,3	-0,7	1,0	NE	789,9	08:00	27.03.2013
993,9	1,4	65	-0,5	82	-3,1	-0,5	0,0	NE	789,9	08:05	27.03.2013
993,7	1,6	65	-0,1	82	-2,8	-0,1	0,4	NE	789,9	08:10	27.03.2013
993,6	1,7	65	0,1	81	-2,7	0,1	0,7	NE	789,9	08:15	27.03.2013
993,8	1,8	65	0,2	81	-2,6	0,2	0,0	NE	789,9	08:20	27.03.2013
993,6	2,0	65	0,2	80	-2,8	0,2	0,4	NE	789,9	08:25	27.03.2013
993,7	2,1	65	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NE	789,9	08:30	27.03.2013
993,7	2,2	65	-0,1	79	-3,3	-0,1	1,0	NE	789,9	08:35	27.03.2013
993,7	2,2	65	0,1	80	-2,9	0,1	1,7	NE	789,9	08:40	27.03.2013
993,8	2,4	65	0,3	79	-2,9	0,3	0,6	NE	789,9	08:45	27.03.2013
993,8	2,4	65	0,3	79	-2,9	0,3	1,0	NE	789,9	08:50	27.03.2013
993,8	2,5	65	0,2	79	-3,0	0,2	0,0	NE	789,9	08:55	27.03.2013
993,7	2,6	65	0,2	78	-3,1	0,2	0,0	NE	789,9	09:00	27.03.2013
993,8	2,6	65	0,1	78	-3,2	0,1	0,7	NE	789,9	09:05	27.03.2013
993,9	2,6	64	0,3	78	-3,0	0,3	0,0	NE	789,9	09:10	27.03.2013
994,1	2,7	64	0,3	78	-3,0	0,3	0,3	NE	789,9	09:15	27.03.2013
994,1	2,7	64	0,4	78	-2,9	-3,5	2,8	NE	789,9	09:20	27.03.2013
993,9	2,8	64	0,9	78	-2,5	0,9	0,8	NE	789,9	09:25	27.03.2013
994,0	2,9	64	1,0	77	-2,5	1,0	0,0	NE	789,9	09:30	27.03.2013
993,9	3,0	64	1,1	77	-2,4	1,1	1,7	NE	789,9	09:35	27.03.2013
993,8	3,2	64	1,2	76	-2,5	-1,8	2,5	NE	789,9	09:40	27.03.2013
993,9	3,3	64	1,3	75	-2,6	1,3	1,1	NE	789,9	09:45	27.03.2013
993,9	3,4	64	1,3	74	-2,8	1,3	1,6	NE	789,9	09:50	27.03.2013
993,7	3,5	64	1,0	74	-3,1	1,0	0,9	NE	789,9	09:55	27.03.2013
993,6	3,6	64	0,9	75	-3,0	0,9	0,7	NE	789,9	10:00	27.03.2013
993,7	3,7	64	0,8	75	-3,1	0,8	1,7	NE	789,9	10:05	27.03.2013
993,7	3,7	63	0,6	75	-3,3	0,6	1,6	NE	789,9	10:10	27.03.2013
993,8	3,7	63	0,4	75	-3,5	-1,8	2,2	NE	789,9	10:15	27.03.2013
993,6	3,7	63	0,2	76	-3,5	-3,4	2,7	NE	789,9	10:20	27.03.2013

993,7	3,6	63	-0,1	76	-3,8	-1,7	2,0	NE	789,9	10:25	27.03.2013
993,7	3,6	63	-0,2	76	-3,9	-0,2	1,6	NE	789,9	10:30	27.03.2013
993,7	3,5	63	-0,4	77	-3,9	-0,4	1,8	NE	789,9	10:35	27.03.2013
993,8	3,4	63	-0,6	78	-3,9	-0,6	0,4	NE	789,9	10:40	27.03.2013
993,9	3,3	63	-0,7	78	-4,0	-0,7	1,5	NE	789,9	10:45	27.03.2013
993,8	3,2	63	-0,8	78	-4,1	-0,8	1,3	NE	789,9	10:50	27.03.2013
993,9	3,1	63	-0,8	79	-3,9	-0,8	0,4	NE	789,9	10:55	27.03.2013
993,8	3,1	63	-0,7	80	-3,7	-0,7	0,9	NE	789,9	11:00	27.03.2013
993,8	3,1	63	-0,4	80	-3,4	-0,4	1,6	NE	789,9	11:05	27.03.2013
993,8	3,1	63	0,1	80	-2,9	0,1	1,3	NE	789,9	11:10	27.03.2013
993,8	3,2	63	0,3	80	-2,7	0,3	1,4	NE	789,9	11:15	27.03.2013
993,9	3,2	63	0,6	80	-2,4	0,6	0,0	NE	789,9	11:20	27.03.2013
993,7	3,4	63	0,9	79	-2,3	0,9	0,9	NE	789,9	11:25	27.03.2013
993,9	3,5	63	1,0	78	-2,4	1,0	0,0	NE	789,9	11:30	27.03.2013
993,7	3,6	63	1,2	78	-2,2	1,2	0,4	NE	789,9	11:35	27.03.2013
993,8	3,8	63	1,3	77	-2,2	1,3	0,5	NE	789,9	11:40	27.03.2013
993,7	3,9	63	1,3	77	-2,2	1,3	1,5	NE	789,9	11:45	27.03.2013
993,9	4,0	64	1,2	77	-2,3	1,2	0,5	NE	789,9	11:50	27.03.2013
993,8	4,0	63	0,9	76	-2,8	0,9	1,8	NE	789,9	11:55	27.03.2013
993,9	4,0	63	0,8	76	-2,9	-3,8	3,1	NE	789,9	12:00	27.03.2013
994,0	4,1	63	0,8	77	-2,7	0,8	0,7	NE	789,9	12:05	27.03.2013
994,0	4,1	63	0,9	76	-2,8	0,9	0,9	NE	789,9	12:10	27.03.2013
994,0	4,1	63	0,9	77	-2,6	0,9	0,0	NE	789,9	12:15	27.03.2013
993,8	4,1	63	0,9	76	-2,8	0,9	0,0	NE	789,9	12:20	27.03.2013
993,9	4,1	63	0,9	77	-2,6	0,9	1,3	NE	789,9	12:25	27.03.2013
994,1	4,1	63	0,9	77	-2,6	0,9	0,5	NE	789,9	12:30	27.03.2013
993,9	4,1	63	0,8	77	-2,7	0,8	1,5	NE	789,9	12:35	27.03.2013
994,0	4,1	63	0,7	76	-3,0	0,7	0,5	NE	789,9	12:40	27.03.2013
994,1	4,1	63	0,6	76	-3,1	0,6	0,0	NE	789,9	12:45	27.03.2013
993,9	4,1	63	0,5	76	-3,2	0,5	1,6	NE	789,9	12:50	27.03.2013
993,9	4,1	63	0,5	77	-3,0	0,5	0,4	NE	789,9	12:55	27.03.2013
993,9	4,1	63	0,5	77	-3,0	0,5	1,0	NE	789,9	13:00	27.03.2013
993,9	4,1	63	0,4	77	-3,1	0,4	1,3	NE	789,9	13:05	27.03.2013

994,1	4,0	63	0,4	77	-3,1	0,4	1,8	NE	789,9	13:10	27.03.2013
993,9	4,0	62	0,3	77	-3,2	-1,6	2,1	NE	789,9	13:15	27.03.2013
993,9	4,0	62	0,3	77	-3,2	0,3	1,0	NE	789,9	13:20	27.03.2013
993,9	3,9	62	0,1	78	-3,2	0,1	0,0	NE	789,9	13:25	27.03.2013
994,1	3,8	62	0,0	78	-3,3	0,0	1,8	NE	789,9	13:30	27.03.2013
994,2	3,8	62	0,0	78	-3,3	0,0	1,0	NE	789,9	13:35	27.03.2013
994,1	3,7	62	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	NE	789,9	13:40	27.03.2013
994,2	3,6	62	-0,1	79	-3,3	-0,1	1,6	NE	789,9	13:45	27.03.2013
994,3	3,6	62	-0,1	78	-3,4	-0,1	1,3	NE	789,9	13:50	27.03.2013
994,5	3,6	62	-0,2	79	-3,4	-0,2	1,6	NE	789,9	13:55	27.03.2013
994,5	3,5	62	-0,2	79	-3,4	-0,2	1,0	NE	789,9	14:00	27.03.2013
994,6	3,4	62	-0,2	79	-3,4	-0,2	0,9	NE	789,9	14:05	27.03.2013
994,5	3,3	62	-0,2	78	-3,5	-0,2	1,2	NE	789,9	14:10	27.03.2013
994,6	3,3	62	-0,3	79	-3,4	-0,3	0,0	NE	789,9	14:15	27.03.2013
994,8	3,2	62	-0,3	79	-3,4	-0,3	0,5	NE	789,9	14:20	27.03.2013
994,8	3,2	62	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,0	NE	789,9	14:25	27.03.2013
994,7	3,1	62	-0,4	79	-3,5	-2,0	2,0	NE	789,9	14:30	27.03.2013
994,8	3,0	62	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,0	NE	789,9	14:35	27.03.2013
994,9	3,0	63	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	NE	789,9	14:40	27.03.2013
994,9	2,9	62	-0,5	80	-3,5	-0,5	0,7	NE	789,9	14:45	27.03.2013
994,9	2,9	62	-0,5	80	-3,5	-0,5	0,0	NE	789,9	14:50	27.03.2013
995,1	2,8	62	-0,5	80	-3,5	-0,5	0,6	NE	789,9	14:55	27.03.2013
995,3	2,8	62	-0,5	80	-3,5	-0,5	0,0	NE	789,9	15:00	27.03.2013
995,2	2,8	62	-0,5	80	-3,5	-0,5	0,0	NE	789,9	15:05	27.03.2013
995,3	2,7	62	-0,5	80	-3,5	-0,5	0,0	NE	789,9	15:10	27.03.2013
995,4	2,7	62	-0,6	80	-3,6	-0,6	1,4	NE	789,9	15:15	27.03.2013
995,3	2,7	62	-0,6	80	-3,6	-0,6	1,5	NE	789,9	15:20	27.03.2013
995,3	2,6	62	-0,6	80	-3,6	-0,6	0,4	NE	789,9	15:25	27.03.2013
995,3	2,6	62	-0,6	80	-3,6	-0,6	1,0	NE	789,9	15:30	27.03.2013
995,3	2,5	62	-0,7	80	-3,7	-0,7	1,7	NE	789,9	15:35	27.03.2013
995,4	2,5	62	-0,7	80	-3,7	-0,7	1,7	NE	789,9	15:40	27.03.2013
995,5	2,4	62	-0,7	80	-3,7	-0,7	0,3	NE	789,9	15:45	27.03.2013
995,4	2,4	62	-0,7	80	-3,7	-1,9	1,9	NE	789,9	15:50	27.03.2013

995,6	2,4	63	-0,8	80	-3,8	-4,8	2,8	NE	789,9	15:55	27.03.2013
995,6	2,3	63	-0,8	80	-3,8	-0,8	0,4	NE	789,9	16:00	27.03.2013
995,5	2,3	63	-0,8	80	-3,8	-0,8	1,2	NE	789,9	16:05	27.03.2013
995,5	2,3	63	-0,8	81	-3,6	-0,8	0,0	NE	789,9	16:10	27.03.2013
995,6	2,3	63	-0,8	81	-3,6	-0,8	1,0	NE	789,9	16:15	27.03.2013
995,7	2,2	63	-0,8	81	-3,6	-0,8	1,4	NE	789,9	16:20	27.03.2013
995,5	2,2	63	-0,9	81	-3,7	-0,9	1,5	NE	789,9	16:25	27.03.2013
995,5	2,2	63	-0,9	81	-3,7	-0,9	0,0	NE	789,9	16:30	27.03.2013
995,6	2,2	63	-0,9	81	-3,7	-0,9	0,6	NE	789,9	16:35	27.03.2013
995,6	2,2	63	-0,9	81	-3,7	-0,9	0,9	NE	789,9	16:40	27.03.2013
995,7	2,1	63	-0,9	81	-3,7	-0,9	1,7	NE	789,9	16:45	27.03.2013
995,6	2,1	63	-0,9	81	-3,7	-0,9	1,5	NE	789,9	16:50	27.03.2013
995,7	2,1	63	-0,9	81	-3,7	-0,9	1,7	NE	789,9	16:55	27.03.2013
995,8	2,1	63	-0,9	80	-3,9	-0,9	0,7	NE	789,9	17:00	27.03.2013
995,7	2,1	63	-0,9	80	-3,9	-0,9	1,1	NE	789,9	17:05	27.03.2013
995,8	2,0	63	-0,9	80	-3,9	-0,9	1,8	NE	789,9	17:10	27.03.2013
996,0	2,0	63	-0,9	80	-3,9	-0,9	0,0	NE	789,9	17:15	27.03.2013
996,2	2,0	63	-0,9	80	-3,9	-0,9	0,0	NE	789,9	17:20	27.03.2013
996,3	2,0	63	-0,9	80	-3,9	-0,9	0,7	NE	789,9	17:25	27.03.2013
996,4	2,0	63	-0,9	80	-3,9	-0,9	0,4	NE	789,9	17:30	27.03.2013
996,4	2,0	63	-0,9	80	-3,9	-0,9	0,0	NE	789,9	17:35	27.03.2013
996,5	2,0	63	-0,9	80	-3,9	-0,9	0,0	NE	789,9	17:40	27.03.2013
996,6	2,0	63	-0,9	80	-3,9	-0,9	1,0	NE	789,9	17:45	27.03.2013
996,6	2,0	63	-0,8	80	-3,8	-0,8	1,1	NE	789,9	17:50	27.03.2013
996,7	2,0	63	-0,9	80	-3,9	-0,9	0,0	NE	789,9	17:55	27.03.2013
996,7	2,0	63	-0,8	80	-3,8	-0,8	0,0	NE	789,9	18:00	27.03.2013
996,8	2,0	63	-0,9	80	-3,9	-0,9	0,3	NE	789,9	18:05	27.03.2013
996,9	2,0	63	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	NE	789,9	18:10	27.03.2013
997,0	2,0	63	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	NE	789,9	18:15	27.03.2013
997,1	1,9	63	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	NE	789,9	18:20	27.03.2013
997,3	1,9	63	-1,2	82	-3,8	-1,2	0,0	NE	789,9	18:25	27.03.2013
997,3	1,9	63	-1,3	82	-3,9	-1,3	0,0	NE	789,9	18:30	27.03.2013
997,4	1,8	63	-1,3	83	-3,8	-1,3	0,0	NE	789,9	18:35	27.03.2013

997,5	1,8	63	-1,4	83	-3,9	-1,4	0,0	NE	789,9	18:40	27.03.2013
997,7	1,8	63	-1,4	83	-3,9	-1,4	0,0	NE	789,9	18:45	27.03.2013
997,7	1,7	63	-1,4	83	-3,9	-1,4	0,0	NE	789,9	18:50	27.03.2013
997,6	1,7	63	-1,5	83	-4,0	-1,5	0,0	NE	789,9	18:55	27.03.2013
997,7	1,7	63	-1,5	83	-4,0	-1,5	0,0	NE	789,9	19:00	27.03.2013
997,5	1,7	63	-1,6	84	-3,9	-1,6	0,0	NE	789,9	19:05	27.03.2013
997,6	1,6	63	-1,6	84	-3,9	-1,6	0,5	NE	789,9	19:10	27.03.2013
997,7	1,6	63	-1,6	84	-3,9	-1,6	0,0	NE	789,9	19:15	27.03.2013
997,7	1,6	63	-1,6	84	-3,9	-1,6	0,0	NE	789,9	19:20	27.03.2013
997,8	1,6	64	-1,6	84	-3,9	-1,6	0,0	NE	789,9	19:25	27.03.2013
997,8	1,6	64	-1,6	84	-3,9	-1,6	0,0	NE	789,9	19:30	27.03.2013
997,8	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	19:35	27.03.2013
997,8	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	19:40	27.03.2013
997,8	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	19:45	27.03.2013
997,8	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	19:50	27.03.2013
997,8	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	19:55	27.03.2013
997,8	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	20:00	27.03.2013
997,8	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	20:05	27.03.2013
997,9	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	20:10	27.03.2013
998,0	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	20:15	27.03.2013
998,1	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	20:20	27.03.2013
998,1	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	20:25	27.03.2013
998,1	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	20:30	27.03.2013
998,0	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	20:35	27.03.2013
998,0	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	20:40	27.03.2013
998,0	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	20:45	27.03.2013
998,2	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	20:50	27.03.2013
998,0	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	20:55	27.03.2013
998,1	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	21:00	27.03.2013
998,1	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	21:05	27.03.2013
998,2	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	21:10	27.03.2013
998,0	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	21:15	27.03.2013
998,2	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	21:20	27.03.2013

998,1	1,6	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	21:25	27.03.2013
998,1	1,5	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	21:30	27.03.2013
998,1	1,5	65	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	21:35	27.03.2013
998,2	1,5	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	21:40	27.03.2013
998,3	1,5	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	21:45	27.03.2013
998,4	1,4	64	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	21:50	27.03.2013
998,4	1,4	65	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	21:55	27.03.2013
998,5	1,4	65	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	NE	789,9	22:00	27.03.2013
998,5	1,4	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	22:05	27.03.2013
998,6	1,4	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	22:10	27.03.2013
998,5	1,4	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	22:15	27.03.2013
998,5	1,4	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	22:20	27.03.2013
998,6	1,4	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	22:25	27.03.2013
998,6	1,4	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	22:30	27.03.2013
998,5	1,4	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	22:35	27.03.2013
998,4	1,4	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	22:40	27.03.2013
998,5	1,5	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	22:45	27.03.2013
998,6	1,5	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	22:50	27.03.2013
998,5	1,5	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	22:55	27.03.2013
998,4	1,5	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	23:00	27.03.2013
998,5	1,6	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	23:05	27.03.2013
998,3	1,6	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	23:10	27.03.2013
998,4	1,6	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	23:15	27.03.2013
998,4	1,6	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	23:20	27.03.2013
998,3	1,6	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	23:25	27.03.2013
998,2	1,6	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	23:30	27.03.2013
998,3	1,6	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	23:35	27.03.2013
998,4	1,6	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	23:40	27.03.2013
998,4	1,6	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	23:45	27.03.2013
998,3	1,6	65	-1,5	85	-3,6	-1,5	0,0	NE	789,9	23:50	27.03.2013
998,3	1,6	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	23:55	27.03.2013
998,3	1,6	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	00:00	28.03.2013
998,2	1,6	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	00:05	28.03.2013

998,2	1,6	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	00:10	28.03.2013
998,2	1,6	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	00:15	28.03.2013
998,2	1,6	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	00:20	28.03.2013
998,3	1,6	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	00:25	28.03.2013
998,4	1,6	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	00:30	28.03.2013
998,3	1,6	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	00:35	28.03.2013
998,4	1,6	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	00:40	28.03.2013
998,4	1,6	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	00:45	28.03.2013
998,4	1,6	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	00:50	28.03.2013
998,4	1,6	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	00:55	28.03.2013
998,4	1,6	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	01:00	28.03.2013
998,4	1,6	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	01:05	28.03.2013
998,4	1,6	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	01:10	28.03.2013
998,3	1,6	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	01:15	28.03.2013
998,4	1,6	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	01:20	28.03.2013
998,4	1,7	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	01:25	28.03.2013
998,5	1,7	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	01:30	28.03.2013
998,6	1,7	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	01:35	28.03.2013
998,6	1,7	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	01:40	28.03.2013
998,7	1,7	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	01:45	28.03.2013
998,7	1,7	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	01:50	28.03.2013
998,6	1,7	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	01:55	28.03.2013
998,7	1,7	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	02:00	28.03.2013
998,8	1,7	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	02:05	28.03.2013
998,8	1,7	66	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	02:10	28.03.2013
998,8	1,7	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	02:15	28.03.2013
998,8	1,7	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	02:20	28.03.2013
998,7	1,7	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	02:25	28.03.2013
998,8	1,7	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	02:30	28.03.2013
998,8	1,7	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	02:35	28.03.2013
998,6	1,7	65	-1,4	85	-3,5	-1,4	0,0	NE	789,9	02:40	28.03.2013
998,7	1,7	65	-1,3	85	-3,4	-1,3	0,0	NE	789,9	02:45	28.03.2013
998,8	1,7	65	-1,3	86	-3,3	-1,3	0,0	NE	789,9	02:50	28.03.2013

998,9	1,6	65	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	NE	789,9	02:55	28.03.2013
999,0	1,6	65	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	NE	789,9	03:00	28.03.2013
999,0	1,6	66	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	NE	789,9	03:05	28.03.2013
999,1	1,6	66	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	NE	789,9	03:10	28.03.2013
999,0	1,6	66	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,7	NE	789,9	03:15	28.03.2013
999,0	1,6	66	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	NE	789,9	03:20	28.03.2013
999,0	1,6	66	-1,3	86	-3,3	-1,3	0,7	NE	789,9	03:25	28.03.2013
999,0	1,5	66	-1,4	86	-3,4	-1,4	0,0	NE	789,9	03:30	28.03.2013
999,1	1,5	66	-1,3	86	-3,3	-1,3	0,0	NE	789,9	03:35	28.03.2013
999,1	1,5	66	-1,3	86	-3,3	-1,3	0,0	NE	789,9	03:40	28.03.2013
999,2	1,5	66	-1,3	85	-3,4	-1,3	0,0	NE	789,9	03:45	28.03.2013
999,3	1,6	66	-1,3	85	-3,4	-1,3	0,0	NE	789,9	03:50	28.03.2013
999,2	1,6	66	-1,3	85	-3,4	-1,3	0,0	NE	789,9	03:55	28.03.2013
999,1	1,6	66	-1,2	85	-3,4	-1,2	0,0	NE	789,9	04:00	28.03.2013
999,2	1,6	66	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,0	NE	789,9	04:05	28.03.2013
999,2	1,6	66	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,0	NE	789,9	04:10	28.03.2013
999,4	1,6	66	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,0	NE	789,9	04:15	28.03.2013
999,3	1,6	66	-1,2	85	-3,4	-1,2	0,0	NE	789,9	04:20	28.03.2013
999,3	1,6	66	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,0	NE	789,9	04:25	28.03.2013
999,4	1,6	66	-1,1	85	-3,3	-1,1	0,0	NE	789,9	04:30	28.03.2013
999,4	1,6	66	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	NE	789,9	04:35	28.03.2013
999,6	1,6	66	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	NE	789,9	04:40	28.03.2013
999,7	1,6	66	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	NE	789,9	04:45	28.03.2013
999,6	1,6	66	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	NE	789,9	04:50	28.03.2013
999,7	1,6	66	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	NE	789,9	04:55	28.03.2013
999,7	1,6	66	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	NE	789,9	05:00	28.03.2013
999,7	1,6	66	-1,0	86	-3,0	-1,0	0,0	NE	789,9	05:05	28.03.2013
1000,0	1,6	66	-1,0	86	-3,0	-1,0	0,0	NE	789,9	05:10	28.03.2013
1000,0	1,6	66	-0,9	86	-2,9	-0,9	0,0	NE	789,9	05:15	28.03.2013
1000,0	1,6	66	-0,8	86	-2,8	-0,8	0,0	NE	789,9	05:20	28.03.2013
1000,0	1,6	66	-0,7	86	-2,7	-0,7	0,0	NE	789,9	05:25	28.03.2013
1000,2	1,7	66	-0,7	85	-2,9	-0,7	0,0	NE	789,9	05:30	28.03.2013
1000,2	1,8	66	-0,6	85	-2,8	-0,6	0,0	NE	789,9	05:35	28.03.2013

1000,3	1,8	66	-0,5	85	-2,7	-0,5	0,0	NE	789,9	05:40	28.03.2013
1000,1	1,9	66	-0,5	85	-2,7	-0,5	0,0	NE	789,9	05:45	28.03.2013
1000,2	1,9	66	-0,5	85	-2,7	-0,5	0,0	NE	789,9	05:50	28.03.2013
1000,2	2,0	66	-0,4	84	-2,7	-0,4	0,0	NE	789,9	05:55	28.03.2013
1000,3	2,0	66	-0,4	84	-2,7	-0,4	0,0	NE	789,9	06:00	28.03.2013
1000,3	2,1	66	-0,3	84	-2,6	-0,3	0,5	NE	789,9	06:05	28.03.2013
1000,3	2,1	66	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	NE	789,9	06:10	28.03.2013
1000,3	2,2	66	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	NE	789,9	06:15	28.03.2013
1000,5	2,2	66	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	NE	789,9	06:20	28.03.2013
1000,5	2,3	66	-0,1	84	-2,4	-0,1	0,0	NE	789,9	06:25	28.03.2013
1000,5	2,3	66	-0,2	84	-2,5	-0,2	0,0	NE	789,9	06:30	28.03.2013
1000,6	2,3	66	-0,1	83	-2,6	-0,1	0,4	NE	789,9	06:35	28.03.2013
1000,7	2,4	66	-0,1	83	-2,6	-0,1	0,5	NE	789,9	06:40	28.03.2013
1000,8	2,4	66	-0,1	83	-2,6	-0,1	0,4	NE	789,9	06:45	28.03.2013
1000,7	2,4	66	0,0	82	-2,7	0,0	0,0	NE	789,9	06:50	28.03.2013
1000,7	2,4	66	-0,1	82	-2,8	-0,1	0,0	NE	789,9	06:55	28.03.2013
1000,8	2,4	66	-0,1	82	-2,8	-0,1	1,1	NE	789,9	07:00	28.03.2013
1000,8	2,4	66	-0,1	82	-2,8	-0,1	0,0	NE	789,9	07:05	28.03.2013
1000,7	2,5	66	0,1	82	-2,6	0,1	0,0	NE	789,9	07:10	28.03.2013
1000,9	2,6	66	0,1	82	-2,6	0,1	0,0	NE	789,9	07:15	28.03.2013
1000,9	2,6	66	0,2	82	-2,5	0,2	0,0	NE	789,9	07:20	28.03.2013
1001,0	2,6	66	0,3	82	-2,4	0,3	0,0	NE	789,9	07:25	28.03.2013
1001,0	2,7	65	0,4	82	-2,3	0,4	0,0	NE	789,9	07:30	28.03.2013
1001,0	2,8	66	0,4	82	-2,3	0,4	0,0	NE	789,9	07:35	28.03.2013
1001,1	2,8	66	0,7	81	-2,1	0,7	0,0	NE	789,9	07:40	28.03.2013
1001,3	2,9	66	0,8	80	-2,2	0,8	0,0	NE	789,9	07:45	28.03.2013
1001,3	2,9	66	0,9	80	-2,1	0,9	0,4	NE	789,9	07:50	28.03.2013
1001,1	3,0	66	1,1	79	-2,1	1,1	0,0	NE	789,9	07:55	28.03.2013
1001,2	3,1	66	1,1	78	-2,3	1,1	0,0	NE	789,9	08:00	28.03.2013
1001,3	3,2	66	1,0	77	-2,5	1,0	0,0	NE	789,9	08:05	28.03.2013
1001,3	3,2	65	0,8	77	-2,7	0,8	0,0	NNE	789,9	08:10	28.03.2013
1001,4	3,2	65	0,9	78	-2,5	0,9	0,0	NNE	789,9	08:15	28.03.2013
1001,3	3,3	65	1,0	77	-2,5	1,0	0,5	N	789,9	08:20	28.03.2013

1001,4	3,3	65	1,2	77	-2,3	1,2	0,7	N	789,9	08:25	28.03.2013
1001,4	3,4	65	1,3	77	-2,2	1,3	0,0	NNW	789,9	08:30	28.03.2013
1001,7	3,4	65	1,3	76	-2,4	1,3	0,0	NNE	789,9	08:35	28.03.2013
1001,6	3,5	65	1,4	76	-2,3	1,4	1,1	NNE	789,9	08:40	28.03.2013
1001,5	3,6	65	1,3	75	-2,6	1,3	0,4	NNW	789,9	08:45	28.03.2013
1001,6	3,6	65	1,1	75	-2,8	1,1	0,4	NE	789,9	08:50	28.03.2013
1001,6	3,6	64	1,2	75	-2,7	1,2	0,0	NNW	789,9	08:55	28.03.2013
1001,6	3,6	64	1,3	76	-2,4	1,3	0,0	N	789,9	09:00	28.03.2013
1001,7	3,7	64	1,5	76	-2,2	1,5	0,7	N	789,9	09:05	28.03.2013
1001,6	3,7	64	1,3	74	-2,8	1,3	0,6	W	789,9	09:10	28.03.2013
1001,6	3,7	64	1,1	74	-3,0	1,1	0,6	NNW	789,9	09:15	28.03.2013
1001,7	3,6	64	0,9	74	-3,2	0,9	0,0	N	789,9	09:20	28.03.2013
1001,6	3,6	64	1,2	75	-2,7	1,2	0,0	N	789,9	09:25	28.03.2013
1001,8	3,6	64	1,2	74	-2,9	1,2	0,0	N	789,9	09:30	28.03.2013
1001,8	3,6	64	1,3	74	-2,8	1,3	0,9	N	789,9	09:35	28.03.2013
1001,8	3,6	64	1,4	75	-2,5	1,4	0,8	NE	789,9	09:40	28.03.2013
1001,7	3,7	64	1,6	75	-2,3	1,6	0,4	NNW	789,9	09:45	28.03.2013
1001,7	3,8	64	1,5	73	-2,8	1,5	0,0	NNW	789,9	09:50	28.03.2013
1001,7	3,8	64	1,6	74	-2,5	1,6	0,0	NNE	789,9	09:55	28.03.2013
1001,8	3,8	64	1,8	74	-2,3	1,8	0,0	NW	789,9	10:00	28.03.2013
1001,6	3,9	64	1,6	73	-2,7	1,6	0,0	N	789,9	10:05	28.03.2013
1001,7	4,0	64	1,9	74	-2,2	1,9	1,1	NNE	789,9	10:10	28.03.2013
1001,7	4,0	64	2,1	74	-2,0	2,1	0,6	NNE	789,9	10:15	28.03.2013
1001,7	4,1	64	2,1	73	-2,2	2,1	0,7	NNE	789,9	10:20	28.03.2013
1001,8	4,2	64	2,1	73	-2,2	2,1	0,4	NNE	789,9	10:25	28.03.2013
1001,7	4,3	64	2,1	73	-2,2	2,1	0,4	NNW	789,9	10:30	28.03.2013
1001,8	4,3	64	2,1	73	-2,2	2,1	0,0	NNW	789,9	10:35	28.03.2013
1001,8	4,4	63	1,9	71	-2,7	1,9	0,0	NNW	789,9	10:40	28.03.2013
1001,9	4,4	63	1,8	72	-2,7	1,8	0,0	N	789,9	10:45	28.03.2013
1001,7	4,4	63	1,8	73	-2,5	1,8	0,3	NNE	789,9	10:50	28.03.2013
1001,7	4,4	63	1,9	74	-2,2	1,9	0,9	NE	789,9	10:55	28.03.2013
1001,8	4,4	63	1,9	73	-2,4	1,9	0,0	NNE	789,9	11:00	28.03.2013
1001,8	4,4	63	2,0	73	-2,3	2,0	1,1	NNE	789,9	11:05	28.03.2013

1001,6	4,5	63	1,9	73	-2,4	1,9	0,0	NNW	789,9	11:10	28.03.2013
1001,6	4,5	63	2,0	73	-2,3	2,0	0,0	N	789,9	11:15	28.03.2013
1001,8	4,5	63	2,1	73	-2,2	2,1	0,0	N	789,9	11:20	28.03.2013
1001,9	4,5	63	2,1	72	-2,4	2,1	0,0	NNE	789,9	11:25	28.03.2013
1001,8	4,5	63	2,2	73	-2,1	2,2	0,0	N	789,9	11:30	28.03.2013
1001,7	4,6	63	2,2	73	-2,1	2,2	0,3	ENE	789,9	11:35	28.03.2013
1001,9	4,6	63	2,1	72	-2,4	2,1	1,5	NNE	789,9	11:40	28.03.2013
1001,9	4,6	63	2,1	72	-2,4	2,1	0,7	NNE	789,9	11:45	28.03.2013
1001,9	4,6	63	1,9	73	-2,4	1,9	0,9	N	789,9	11:50	28.03.2013
1002,0	4,6	63	1,7	73	-2,6	1,7	0,0	N	789,9	11:55	28.03.2013
1002,0	4,5	62	1,5	73	-2,8	1,5	0,0	N	789,9	12:00	28.03.2013
1002,0	4,4	63	1,5	74	-2,6	1,5	0,0	NE	789,9	12:05	28.03.2013
1002,0	4,4	63	1,5	74	-2,6	1,5	0,0	N	789,9	12:10	28.03.2013
1002,0	4,4	63	1,5	75	-2,4	1,5	0,0	NNW	789,9	12:15	28.03.2013
1002,0	4,4	63	1,5	75	-2,4	1,5	0,0	NNW	789,9	12:20	28.03.2013
1002,0	4,4	63	1,6	75	-2,3	1,6	0,0	NNE	789,9	12:25	28.03.2013
1002,0	4,4	63	1,8	75	-2,1	1,8	0,0	N	789,9	12:30	28.03.2013
1002,1	4,4	63	1,7	74	-2,4	1,7	0,0	NNW	789,9	12:35	28.03.2013
1002,1	4,4	63	1,6	75	-2,3	1,6	0,0	N	789,9	12:40	28.03.2013
1002,1	4,4	63	1,6	75	-2,3	1,6	0,0	N	789,9	12:45	28.03.2013
1002,2	4,3	63	1,6	75	-2,3	1,6	0,0	NE	789,9	12:50	28.03.2013
1002,2	4,3	63	1,6	76	-2,1	1,6	0,0	NNW	789,9	12:55	28.03.2013
1002,3	4,3	63	1,6	76	-2,1	1,6	0,9	NNW	789,9	13:00	28.03.2013
1002,3	4,3	63	1,5	77	-2,0	1,5	0,0	NNE	789,9	13:05	28.03.2013
1002,4	4,3	63	1,6	77	-1,9	1,6	0,0	N	789,9	13:10	28.03.2013
1002,4	4,4	63	1,7	77	-1,8	1,7	0,0	NNE	789,9	13:15	28.03.2013
1002,3	4,4	63	1,8	77	-1,7	1,8	0,0	NNE	789,9	13:20	28.03.2013
1002,4	4,4	63	2,0	77	-1,6	2,0	0,0	N	789,9	13:25	28.03.2013
1002,5	4,4	63	2,1	77	-1,5	2,1	0,7	NNE	789,9	13:30	28.03.2013
1002,4	4,5	63	2,2	76	-1,5	2,2	0,0	NNW	789,9	13:35	28.03.2013
1002,4	4,6	63	2,3	76	-1,4	2,3	1,0	NNW	789,9	13:40	28.03.2013
1002,4	4,7	63	2,2	74	-1,9	2,2	0,0	NNW	789,9	13:45	28.03.2013
1002,4	4,6	63	2,0	74	-2,1	2,0	0,4	N	789,9	13:50	28.03.2013

1002,5	4,6	63	1,9	75	-2,0	1,9	0,0	NNW	789,9	13:55	28.03.2013
1002,7	4,6	63	1,8	75	-2,1	1,8	1,0	NNW	789,9	14:00	28.03.2013
1002,6	4,5	63	1,7	76	-2,0	1,7	0,0	NNW	789,9	14:05	28.03.2013
1002,6	4,4	63	1,5	76	-2,2	1,5	0,0	NNW	789,9	14:10	28.03.2013
1002,8	4,4	62	1,4	76	-2,3	1,4	0,0	N	789,9	14:15	28.03.2013
1003,0	4,3	62	1,5	76	-2,2	1,5	0,0	N	789,9	14:20	28.03.2013
1003,1	4,2	63	1,5	76	-2,2	1,5	0,0	NNE	789,9	14:25	28.03.2013
1003,1	4,2	63	1,6	76	-2,1	1,6	0,0	N	789,9	14:30	28.03.2013
1003,2	4,2	63	1,6	76	-2,1	1,6	0,0	N	789,9	14:35	28.03.2013
1003,1	4,2	63	1,6	76	-2,1	1,6	1,1	NNE	789,9	14:40	28.03.2013
1003,2	4,2	63	1,6	75	-2,3	1,6	0,0	NNE	789,9	14:45	28.03.2013
1003,2	4,2	63	1,6	75	-2,3	1,6	0,0	NNE	789,9	14:50	28.03.2013
1003,2	4,2	63	1,6	74	-2,5	1,6	0,0	NNE	789,9	14:55	28.03.2013
1003,1	4,2	63	1,8	74	-2,3	1,8	0,0	NNW	789,9	15:00	28.03.2013
1003,2	4,2	63	1,6	74	-2,5	1,6	0,0	NNE	789,9	15:05	28.03.2013
1003,3	4,2	63	1,6	74	-2,5	1,6	0,0	N	789,9	15:10	28.03.2013
1003,3	4,2	63	1,6	74	-2,5	1,6	0,0	N	789,9	15:15	28.03.2013
1003,3	4,2	63	1,6	74	-2,5	1,6	0,0	NNE	789,9	15:20	28.03.2013
1003,3	4,1	63	1,5	74	-2,6	1,5	0,0	N	789,9	15:25	28.03.2013
1003,2	4,1	63	1,4	74	-2,7	1,4	0,0	N	789,9	15:30	28.03.2013
1003,3	4,0	63	1,4	74	-2,7	1,4	0,0	N	789,9	15:35	28.03.2013
1003,2	4,0	63	1,3	74	-2,8	1,3	0,0	N	789,9	15:40	28.03.2013
1003,4	3,9	62	1,3	74	-2,8	1,3	0,0	N	789,9	15:45	28.03.2013
1003,4	3,9	62	1,2	74	-2,9	1,2	0,0	N	789,9	15:50	28.03.2013
1003,7	3,8	63	1,1	75	-2,8	1,1	0,0	N	789,9	15:55	28.03.2013
1003,6	3,8	62	1,0	75	-2,9	1,0	0,0	N	789,9	16:00	28.03.2013
1003,5	3,7	62	1,0	75	-2,9	1,0	0,0	N	789,9	16:05	28.03.2013
1003,5	3,6	63	1,0	75	-2,9	1,0	0,0	N	789,9	16:10	28.03.2013
1003,6	3,6	63	0,9	75	-3,0	0,9	0,0	N	789,9	16:15	28.03.2013
1003,6	3,6	63	0,9	75	-3,0	0,9	0,0	N	789,9	16:20	28.03.2013
1003,7	3,6	63	0,9	76	-2,8	0,9	0,0	N	789,9	16:25	28.03.2013
1003,7	3,6	63	0,9	76	-2,8	0,9	0,0	N	789,9	16:30	28.03.2013
1003,8	3,6	63	0,8	76	-2,9	0,8	0,0	N	789,9	16:35	28.03.2013

1003,8	3,6	63	0,8	76	-2,9	0,8	0,0	N	789,9	16:40	28.03.2013
1003,9	3,6	63	0,7	77	-2,8	0,7	0,0	N	789,9	16:45	28.03.2013
1004,0	3,6	63	0,7	77	-2,8	0,7	0,0	N	789,9	16:50	28.03.2013
1004,0	3,6	63	0,6	77	-2,9	0,6	0,0	N	789,9	16:55	28.03.2013
1004,0	3,5	63	0,6	77	-2,9	0,6	0,0	N	789,9	17:00	28.03.2013
1004,1	3,5	63	0,5	77	-3,0	0,5	0,0	N	789,9	17:05	28.03.2013
1004,3	3,5	63	0,5	78	-2,8	0,5	0,0	N	789,9	17:10	28.03.2013
1004,3	3,5	63	0,5	78	-2,8	0,5	0,0	N	789,9	17:15	28.03.2013
1004,3	3,5	63	0,5	78	-2,8	0,5	0,0	N	789,9	17:20	28.03.2013
1004,4	3,5	63	0,4	78	-2,9	0,4	0,0	N	789,9	17:25	28.03.2013
1004,4	3,4	63	0,4	78	-2,9	0,4	0,0	N	789,9	17:30	28.03.2013
1004,6	3,4	63	0,4	78	-2,9	0,4	0,0	N	789,9	17:35	28.03.2013
1004,6	3,4	63	0,3	78	-3,0	0,3	0,0	N	789,9	17:40	28.03.2013
1004,8	3,4	63	0,3	78	-3,0	0,3	0,0	N	789,9	17:45	28.03.2013
1004,5	3,3	63	0,2	78	-3,1	0,2	0,0	N	789,9	17:50	28.03.2013
1004,7	3,3	63	0,1	78	-3,2	0,1	0,0	N	789,9	17:55	28.03.2013
1004,9	3,3	63	0,1	78	-3,2	0,1	0,0	N	789,9	18:00	28.03.2013
1004,9	3,3	63	0,1	78	-3,2	0,1	0,0	N	789,9	18:05	28.03.2013
1004,7	3,2	63	-0,1	78	-3,4	-0,1	0,0	N	789,9	18:10	28.03.2013
1005,0	3,2	63	-0,1	79	-3,3	-0,1	0,0	N	789,9	18:15	28.03.2013
1005,1	3,2	63	-0,2	79	-3,4	-0,2	0,0	N	789,9	18:20	28.03.2013
1004,8	3,2	63	-0,2	78	-3,5	-0,2	0,0	N	789,9	18:25	28.03.2013
1004,9	3,1	63	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,0	N	789,9	18:30	28.03.2013
1005,1	3,1	63	-0,4	79	-3,5	-0,4	0,4	N	789,9	18:35	28.03.2013
1005,2	3,0	63	-0,6	79	-3,7	-0,6	0,0	N	789,9	18:40	28.03.2013
1005,2	3,0	63	-0,7	80	-3,7	-0,7	0,0	N	789,9	18:45	28.03.2013
1005,1	2,9	63	-0,7	80	-3,7	-0,7	0,0	N	789,9	18:50	28.03.2013
1005,2	2,8	63	-0,8	80	-3,8	-0,8	0,0	N	789,9	18:55	28.03.2013
1005,1	2,8	64	-0,9	80	-3,9	-0,9	0,0	N	789,9	19:00	28.03.2013
1005,2	2,8	64	-0,9	80	-3,9	-0,9	0,0	N	789,9	19:05	28.03.2013
1005,2	2,8	64	-1,0	81	-3,8	-1,0	0,0	N	789,9	19:10	28.03.2013
1005,2	2,7	64	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	N	789,9	19:15	28.03.2013
1005,4	2,7	64	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	N	789,9	19:20	28.03.2013

1005,6	2,6	64	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	N	789,9	19:25	28.03.2013
1005,5	2,6	64	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	N	789,9	19:30	28.03.2013
1005,7	2,6	64	-1,2	81	-4,0	-1,2	0,0	N	789,9	19:35	28.03.2013
1005,6	2,5	64	-1,1	81	-3,9	-1,1	0,0	N	789,9	19:40	28.03.2013
1005,7	2,5	64	-1,2	81	-4,0	-1,2	0,0	N	789,9	19:45	28.03.2013
1005,6	2,5	64	-1,2	81	-4,0	-1,2	0,0	N	789,9	19:50	28.03.2013
1005,6	2,5	64	-1,2	82	-3,8	-1,2	0,0	N	789,9	19:55	28.03.2013
1005,7	2,4	64	-1,2	82	-3,8	-1,2	0,0	N	789,9	20:00	28.03.2013
1005,7	2,4	64	-1,2	82	-3,8	-1,2	0,0	N	789,9	20:05	28.03.2013
1005,6	2,4	64	-1,3	82	-3,9	-1,3	0,0	N	789,9	20:10	28.03.2013
1005,8	2,4	64	-1,3	82	-3,9	-1,3	0,0	N	789,9	20:15	28.03.2013
1005,8	2,4	64	-1,4	82	-4,0	-1,4	0,0	N	789,9	20:20	28.03.2013
1005,8	2,4	64	-1,3	82	-3,9	-1,3	0,0	N	789,9	20:25	28.03.2013
1005,9	2,3	64	-1,3	82	-3,9	-1,3	0,0	N	789,9	20:30	28.03.2013
1005,9	2,3	64	-1,3	82	-3,9	-1,3	0,0	N	789,9	20:35	28.03.2013
1005,9	2,3	65	-1,3	82	-3,9	-1,3	0,0	N	789,9	20:40	28.03.2013
1005,8	2,3	64	-1,3	83	-3,8	-1,3	0,0	N	789,9	20:45	28.03.2013
1005,7	2,3	64	-1,3	83	-3,8	-1,3	0,0	N	789,9	20:50	28.03.2013
1005,7	2,3	64	-1,2	83	-3,7	-1,2	0,0	N	789,9	20:55	28.03.2013
1005,6	2,3	65	-1,2	83	-3,7	-1,2	0,0	N	789,9	21:00	28.03.2013
1005,5	2,3	65	-1,2	83	-3,7	-1,2	0,0	N	789,9	21:05	28.03.2013
1005,6	2,3	65	-1,2	83	-3,7	-1,2	0,0	N	789,9	21:10	28.03.2013
1005,5	2,3	65	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	N	789,9	21:15	28.03.2013
1005,4	2,3	65	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	N	789,9	21:20	28.03.2013
1005,4	2,3	65	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	N	789,9	21:25	28.03.2013
1005,5	2,3	65	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	N	789,9	21:30	28.03.2013
1005,5	2,3	65	-1,2	83	-3,7	-1,2	0,0	N	789,9	21:35	28.03.2013
1005,5	2,3	65	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	N	789,9	21:40	28.03.2013
1005,5	2,3	65	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	N	789,9	21:45	28.03.2013
1005,6	2,3	65	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	N	789,9	21:50	28.03.2013
1005,7	2,3	65	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	N	789,9	21:55	28.03.2013
1005,6	2,3	65	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	N	789,9	22:00	28.03.2013
1005,7	2,3	65	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	N	789,9	22:05	28.03.2013

1005,7	2,3	65	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	N	789,9	22:10	28.03.2013
1005,7	2,2	65	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	N	789,9	22:15	28.03.2013
1005,7	2,3	65	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	N	789,9	22:20	28.03.2013
1005,7	2,2	65	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	N	789,9	22:25	28.03.2013
1005,7	2,2	65	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	N	789,9	22:30	28.03.2013
1005,7	2,2	65	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	N	789,9	22:35	28.03.2013
1005,6	2,2	65	-1,1	83	-3,6	-1,1	0,0	N	789,9	22:40	28.03.2013
1005,7	2,2	65	-1,2	83	-3,7	-1,2	0,0	N	789,9	22:45	28.03.2013
1005,6	2,2	65	-1,2	83	-3,7	-1,2	0,0	N	789,9	22:50	28.03.2013
1005,6	2,2	65	-1,2	83	-3,7	-1,2	0,0	N	789,9	22:55	28.03.2013
1005,7	2,2	65	-1,3	83	-3,8	-1,3	0,0	N	789,9	23:00	28.03.2013
1005,7	2,2	65	-1,4	83	-3,9	-1,4	0,0	N	789,9	23:05	28.03.2013
1005,5	2,2	65	-1,4	83	-3,9	-1,4	0,0	N	789,9	23:10	28.03.2013
1005,5	2,2	65	-1,4	83	-3,9	-1,4	0,0	N	789,9	23:15	28.03.2013
1005,5	2,2	65	-1,4	83	-3,9	-1,4	0,0	N	789,9	23:20	28.03.2013
1005,6	2,2	65	-1,4	83	-3,9	-1,4	0,0	N	789,9	23:25	28.03.2013
1005,5	2,2	65	-1,4	83	-3,9	-1,4	0,0	N	789,9	23:30	28.03.2013
1005,5	2,2	65	-1,4	83	-3,9	-1,4	0,0	N	789,9	23:35	28.03.2013
1005,7	2,1	65	-1,4	83	-3,9	-1,4	0,0	N	789,9	23:40	28.03.2013
1005,5	2,1	65	-1,4	83	-3,9	-1,4	0,0	N	789,9	23:45	28.03.2013
1005,4	2,1	65	-1,4	84	-3,7	-1,4	0,0	N	789,9	23:50	28.03.2013
1005,3	2,1	65	-1,4	84	-3,7	-1,4	0,0	N	789,9	23:55	28.03.2013
1005,4	2,1	65	-1,4	84	-3,7	-1,4	0,0	N	789,9	00:00	29.03.2013
1005,3	2,1	65	-1,5	84	-3,8	-1,5	0,0	N	789,9	00:05	29.03.2013
1005,3	2,1	65	-1,5	84	-3,8	-1,5	0,0	N	789,9	00:10	29.03.2013
1005,3	2,0	65	-1,6	84	-3,9	-1,6	0,0	N	789,9	00:15	29.03.2013
1005,2	2,0	65	-1,7	84	-4,0	-1,7	0,0	N	789,9	00:20	29.03.2013
1005,3	2,0	65	-1,8	84	-4,1	-1,8	0,0	N	789,9	00:25	29.03.2013
1005,3	2,0	65	-1,9	84	-4,2	-1,9	0,0	N	789,9	00:30	29.03.2013
1005,2	2,0	65	-2,1	84	-4,4	-2,1	0,0	N	789,9	00:35	29.03.2013
1005,3	2,0	65	-2,1	84	-4,4	-2,1	0,0	N	789,9	00:40	29.03.2013
1005,2	1,9	65	-2,2	84	-4,5	-2,2	0,0	N	789,9	00:45	29.03.2013
1005,3	1,8	65	-2,4	84	-4,7	-2,4	0,0	N	789,9	00:50	29.03.2013

1005,3	1,8	65	-2,5	84	-4,8	-2,5	0,0	N	789,9	00:55	29.03.2013
1005,4	1,7	65	-2,7	84	-5,0	-2,7	0,0	N	789,9	01:00	29.03.2013
1005,3	1,6	65	-2,8	84	-5,1	-2,8	0,0	N	789,9	01:05	29.03.2013
1005,3	1,6	65	-2,9	84	-5,2	-2,9	0,0	N	789,9	01:10	29.03.2013
1005,3	1,6	65	-3,0	84	-5,3	-3,0	0,0	N	789,9	01:15	29.03.2013
1005,4	1,5	65	-3,1	84	-5,4	-3,1	0,0	N	789,9	01:20	29.03.2013
1005,4	1,4	65	-3,2	84	-5,5	-3,2	0,0	N	789,9	01:25	29.03.2013
1005,2	1,4	65	-3,3	84	-5,6	-3,3	0,0	N	789,9	01:30	29.03.2013
1005,4	1,3	65	-3,5	84	-5,8	-3,5	0,0	N	789,9	01:35	29.03.2013
1005,4	1,2	65	-3,5	84	-5,8	-3,5	0,0	N	789,9	01:40	29.03.2013
1005,5	1,2	65	-3,6	84	-5,9	-3,6	0,0	N	789,9	01:45	29.03.2013
1005,4	1,2	65	-3,6	84	-5,9	-3,6	0,0	N	789,9	01:50	29.03.2013
1005,3	1,1	65	-3,7	84	-6,0	-3,7	0,0	N	789,9	01:55	29.03.2013
1005,4	1,0	65	-3,8	84	-6,1	-3,8	0,0	N	789,9	02:00	29.03.2013
1005,5	1,0	65	-3,9	84	-6,2	-3,9	0,0	N	789,9	02:05	29.03.2013
1005,5	0,9	65	-3,9	84	-6,2	-3,9	0,0	N	789,9	02:10	29.03.2013
1005,2	0,8	65	-4,1	84	-6,4	-4,1	0,0	N	789,9	02:15	29.03.2013
1005,3	0,8	65	-4,2	84	-6,5	-4,2	0,0	N	789,9	02:20	29.03.2013
1005,3	0,8	65	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	N	789,9	02:25	29.03.2013
1005,5	0,7	65	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	N	789,9	02:30	29.03.2013
1005,6	0,6	65	-4,4	85	-6,5	-4,4	0,0	N	789,9	02:35	29.03.2013
1005,3	0,6	65	-4,4	85	-6,5	-4,4	0,0	N	789,9	02:40	29.03.2013
1005,4	0,5	65	-4,4	85	-6,5	-4,4	0,0	N	789,9	02:45	29.03.2013
1005,5	0,5	65	-4,4	85	-6,5	-4,4	0,0	N	789,9	02:50	29.03.2013
1005,5	0,4	65	-4,5	85	-6,6	-4,5	0,0	N	789,9	02:55	29.03.2013
1005,5	0,4	65	-4,5	85	-6,6	-4,5	0,0	N	789,9	03:00	29.03.2013
1005,5	0,4	65	-4,6	85	-6,7	-4,6	0,0	N	789,9	03:05	29.03.2013
1005,6	0,3	65	-4,6	85	-6,7	-4,6	0,0	N	789,9	03:10	29.03.2013
1005,4	0,2	65	-4,7	85	-6,8	-4,7	0,0	N	789,9	03:15	29.03.2013
1005,6	0,2	65	-4,8	85	-6,9	-4,8	0,0	N	789,9	03:20	29.03.2013
1005,5	0,2	65	-4,8	85	-6,9	-4,8	0,0	N	789,9	03:25	29.03.2013
1005,7	0,1	65	-4,9	85	-7,0	-4,9	0,0	N	789,9	03:30	29.03.2013
1005,6	0,0	65	-4,9	85	-7,0	-4,9	0,0	N	789,9	03:35	29.03.2013

1005,7	0,0	65	-5,0	85	-7,1	-5,0	0,0	N	789,9	03:40	29.03.2013
1005,9	0,0	65	-5,0	85	-7,1	-5,0	0,0	N	789,9	03:45	29.03.2013
1005,8	0,0	65	-5,0	85	-7,1	-5,0	0,0	N	789,9	03:50	29.03.2013
1005,9	-0,1	65	-5,1	85	-7,2	-5,1	0,0	N	789,9	03:55	29.03.2013
1006,0	-0,1	65	-5,1	85	-7,2	-5,1	0,0	N	789,9	04:00	29.03.2013
1005,9	-0,2	65	-5,1	85	-7,2	-5,1	0,0	N	789,9	04:05	29.03.2013
1006,0	-0,2	65	-5,1	85	-7,2	-5,1	0,0	N	789,9	04:10	29.03.2013
1006,0	-0,2	65	-5,2	85	-7,3	-5,2	0,6	N	789,9	04:15	29.03.2013
1006,2	-0,2	65	-5,1	85	-7,2	-5,1	0,0	N	789,9	04:20	29.03.2013
1006,2	-0,2	65	-5,1	85	-7,2	-5,1	0,0	N	789,9	04:25	29.03.2013
1006,3	-0,2	65	-4,9	85	-7,0	-4,9	0,0	N	789,9	04:30	29.03.2013
1006,3	-0,2	65	-4,7	85	-6,8	-4,7	0,0	N	789,9	04:35	29.03.2013
1006,3	-0,2	65	-4,7	86	-6,6	-4,7	0,0	N	789,9	04:40	29.03.2013
1006,3	-0,1	65	-4,5	85	-6,6	-4,5	0,0	N	789,9	04:45	29.03.2013
1006,2	-0,1	65	-4,2	85	-6,3	-4,2	0,0	N	789,9	04:50	29.03.2013
1006,0	0,0	65	-4,1	85	-6,2	-4,1	0,0	N	789,9	04:55	29.03.2013
1006,0	0,0	65	-3,9	85	-6,0	-3,9	0,0	N	789,9	05:00	29.03.2013
1006,0	0,0	65	-3,7	86	-5,7	-3,7	0,0	N	789,9	05:05	29.03.2013
1006,1	0,1	65	-3,6	86	-5,6	-3,6	0,0	N	789,9	05:10	29.03.2013
1006,1	0,1	65	-3,4	86	-5,4	-3,4	0,0	N	789,9	05:15	29.03.2013
1006,0	0,2	66	-3,2	86	-5,2	-3,2	0,0	N	789,9	05:20	29.03.2013
1006,0	0,3	66	-2,9	86	-4,9	-2,9	0,0	N	789,9	05:25	29.03.2013
1006,0	0,4	66	-2,7	86	-4,7	-2,7	0,0	N	789,9	05:30	29.03.2013
1006,0	0,4	66	-2,5	85	-4,6	-2,5	0,0	N	789,9	05:35	29.03.2013
1006,1	0,6	66	-2,2	86	-4,2	-2,2	0,0	N	789,9	05:40	29.03.2013
1006,1	0,7	66	-2,0	85	-4,1	-2,0	0,0	N	789,9	05:45	29.03.2013
1005,9	0,7	66	-1,9	85	-4,0	-1,9	0,0	N	789,9	05:50	29.03.2013
1005,9	0,8	66	-1,7	85	-3,8	-1,7	0,0	N	789,9	05:55	29.03.2013
1006,0	0,9	66	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	N	789,9	06:00	29.03.2013
1006,0	1,0	66	-1,6	85	-3,7	-1,6	0,0	N	789,9	06:05	29.03.2013
1006,2	1,1	66	-1,3	85	-3,4	-1,3	0,0	N	789,9	06:10	29.03.2013
1006,3	1,2	66	-1,1	86	-3,1	-1,1	0,0	N	789,9	06:15	29.03.2013
1006,1	1,3	66	-0,9	85	-3,1	-0,9	0,0	N	789,9	06:20	29.03.2013

1006,1	1,4	66	-0,6	85	-2,8	-0,6	0,0	N	789,9	06:25	29.03.2013
1006,0	1,4	66	-0,4	85	-2,6	-0,4	0,0	N	789,9	06:30	29.03.2013
1006,0	1,6	66	-0,2	85	-2,4	-0,2	0,0	N	789,9	06:35	29.03.2013
1006,0	1,6	66	0,0	85	-2,2	0,0	0,0	N	789,9	06:40	29.03.2013
1006,1	1,7	66	0,1	85	-2,1	0,1	0,0	N	789,9	06:45	29.03.2013
1006,2	1,8	66	0,3	85	-1,9	0,3	0,0	N	789,9	06:50	29.03.2013
1006,1	1,9	66	0,6	85	-1,6	0,6	0,0	N	789,9	06:55	29.03.2013
1006,2	2,0	66	0,8	85	-1,4	0,8	0,0	N	789,9	07:00	29.03.2013
1006,0	2,1	66	0,9	85	-1,3	0,9	0,0	N	789,9	07:05	29.03.2013
1005,9	2,2	66	1,1	85	-1,1	1,1	0,0	N	789,9	07:10	29.03.2013
1005,9	2,3	66	1,1	84	-1,2	1,1	0,0	N	789,9	07:15	29.03.2013
1005,8	2,4	66	1,4	84	-1,0	1,4	0,0	N	789,9	07:20	29.03.2013
1005,9	2,5	66	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	N	789,9	07:25	29.03.2013
1005,8	2,6	66	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	N	789,9	07:30	29.03.2013
1005,7	2,8	66	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	N	789,9	07:35	29.03.2013
1005,7	2,8	66	2,5	84	0,0	2,5	0,0	NNE	789,9	07:40	29.03.2013
1005,5	3,0	66	2,8	84	0,3	2,8	0,0	SE	789,9	07:45	29.03.2013
1005,5	3,2	66	3,1	83	0,4	3,1	0,0	SE	789,9	07:50	29.03.2013
1005,4	3,3	66	3,3	83	0,6	3,3	0,0	SE	789,9	07:55	29.03.2013
1005,3	3,4	66	3,5	83	0,8	3,5	0,0	SSE	789,9	08:00	29.03.2013
1005,2	3,6	66	3,6	82	0,8	3,6	0,0	E	789,9	08:05	29.03.2013
1005,2	3,7	66	3,8	82	1,0	3,8	1,0	SSE	789,9	08:10	29.03.2013
1005,2	3,8	66	3,9	81	0,9	3,9	0,5	ESE	789,9	08:15	29.03.2013
1005,2	4,0	67	3,9	81	0,9	3,9	0,7	E	789,9	08:20	29.03.2013
1005,1	4,1	67	4,0	80	0,8	4,0	1,3	SSE	789,9	08:25	29.03.2013
1005,1	4,2	67	4,1	79	0,7	4,1	0,0	ENE	789,9	08:30	29.03.2013
1005,0	4,4	67	4,2	79	0,8	4,2	1,0	SE	789,9	08:35	29.03.2013
1005,0	4,4	66	4,4	79	1,0	4,4	1,3	ESE	789,9	08:40	29.03.2013
1005,0	4,6	66	4,7	78	1,1	4,7	0,0	E	789,9	08:45	29.03.2013
1004,9	4,8	66	4,9	77	1,2	4,9	0,4	ESE	789,9	08:50	29.03.2013
1005,0	4,8	66	4,9	77	1,2	2,2	2,5	SSE	789,9	08:55	29.03.2013
1004,9	4,9	66	4,9	76	1,0	4,9	0,0	ENE	789,9	09:00	29.03.2013
1004,8	5,0	66	4,8	76	0,9	4,8	0,0	SSE	789,9	09:05	29.03.2013

1004,6	5,1	66	4,8	75	0,7	4,8	1,4	SE	789,9	09:10	29.03.2013
1004,7	5,1	66	4,6	75	0,5	-0,6	3,7	ENE	789,9	09:15	29.03.2013
1004,7	5,2	66	4,6	74	0,3	4,6	0,4	ESE	789,9	09:20	29.03.2013
1004,8	5,2	65	4,8	75	0,7	1,1	2,9	SE	789,9	09:25	29.03.2013
1004,5	5,3	65	4,9	74	0,6	4,9	1,2	SE	789,9	09:30	29.03.2013
1004,7	5,4	65	5,3	73	0,8	5,3	0,4	SE	789,9	09:35	29.03.2013
1004,7	5,4	65	5,4	73	0,9	5,4	1,1	ESE	789,9	09:40	29.03.2013
1004,6	5,5	65	5,6	73	1,1	3,7	2,2	ESE	789,9	09:45	29.03.2013
1004,4	5,6	65	5,6	72	0,9	5,6	1,4	ESE	789,9	09:50	29.03.2013
1004,5	5,6	65	5,5	72	0,8	5,5	0,4	SE	789,9	09:55	29.03.2013
1004,4	5,7	65	5,6	72	0,9	5,6	0,0	ESE	789,9	10:00	29.03.2013
1004,4	5,8	65	5,7	72	1,0	5,7	0,8	SE	789,9	10:05	29.03.2013
1004,2	5,9	65	5,8	72	1,1	5,8	1,8	SSE	789,9	10:10	29.03.2013
1004,3	6,0	65	5,9	72	1,2	5,9	1,1	SE	789,9	10:15	29.03.2013
1004,3	6,0	65	5,8	71	0,9	5,8	0,0	SE	789,9	10:20	29.03.2013
1004,1	6,1	65	5,9	71	1,0	5,9	0,6	E	789,9	10:25	29.03.2013
1004,3	6,2	65	5,9	71	1,0	5,9	0,3	ESE	789,9	10:30	29.03.2013
1004,3	6,2	65	6,1	70	1,0	6,1	0,0	SE	789,9	10:35	29.03.2013
1004,1	6,3	65	6,1	70	1,0	6,1	1,0	ESE	789,9	10:40	29.03.2013
1004,0	6,4	65	6,2	70	1,1	5,1	1,9	SE	789,9	10:45	29.03.2013
1004,0	6,4	65	6,1	69	0,8	6,1	1,3	SSE	789,9	10:50	29.03.2013
1004,0	6,5	64	6,1	69	0,8	6,1	0,0	SE	789,9	10:55	29.03.2013
1003,9	6,5	64	5,9	69	0,6	5,9	0,0	ESE	789,9	11:00	29.03.2013
1004,0	6,6	64	5,8	69	0,5	5,8	0,0	ENE	789,9	11:05	29.03.2013
1003,9	6,6	64	5,6	69	0,3	5,6	0,0	ESE	789,9	11:10	29.03.2013
1003,9	6,6	64	5,5	69	0,2	5,5	0,9	ESE	789,9	11:15	29.03.2013
1003,7	6,6	64	5,6	70	0,5	5,6	0,3	ESE	789,9	11:20	29.03.2013
1003,7	6,6	64	5,6	70	0,5	5,6	0,0	S	789,9	11:25	29.03.2013
1003,6	6,6	64	5,6	70	0,5	5,6	0,8	ESE	789,9	11:30	29.03.2013
1003,6	6,6	64	5,5	70	0,4	5,5	0,7	ESE	789,9	11:35	29.03.2013
1003,6	6,6	64	5,4	71	0,5	5,4	1,6	SE	789,9	11:40	29.03.2013
1003,6	6,6	64	5,4	71	0,5	5,4	1,7	ENE	789,9	11:45	29.03.2013
1003,6	6,6	64	5,4	71	0,5	5,4	1,3	SE	789,9	11:50	29.03.2013

1003,7	6,6	64	5,4	70	0,3	5,4	0,7	SE	789,9	11:55	29.03.2013
1003,6	6,6	64	5,4	71	0,5	5,4	0,7	SSE	789,9	12:00	29.03.2013
1003,6	6,6	64	5,4	70	0,3	5,4	1,0	ESE	789,9	12:05	29.03.2013
1003,5	6,6	64	5,5	71	0,6	5,5	0,0	SE	789,9	12:10	29.03.2013
1003,5	6,6	64	5,6	70	0,5	1,4	3,2	NNE	789,9	12:15	29.03.2013
1003,4	6,6	64	5,6	70	0,5	1,8	3,0	SSE	789,9	12:20	29.03.2013
1003,4	6,6	63	5,6	70	0,5	5,6	0,4	SE	789,9	12:25	29.03.2013
1003,3	6,6	63	5,6	70	0,5	5,6	0,4	E	789,9	12:30	29.03.2013
1003,2	6,6	63	5,5	70	0,4	5,5	0,9	SE	789,9	12:35	29.03.2013
1003,2	6,6	63	5,5	70	0,4	5,5	0,0	ENE	789,9	12:40	29.03.2013
1003,2	6,7	63	5,6	70	0,5	3,2	2,4	SE	789,9	12:45	29.03.2013
1003,2	6,7	63	5,6	70	0,5	5,6	1,8	SE	789,9	12:50	29.03.2013
1003,1	6,7	63	5,6	69	0,3	5,6	0,0	ESE	789,9	12:55	29.03.2013
1003,0	6,7	63	5,5	70	0,4	5,5	1,5	E	789,9	13:00	29.03.2013
1003,0	6,7	63	5,5	70	0,4	5,5	1,1	SE	789,9	13:05	29.03.2013
1002,9	6,7	63	5,5	70	0,4	5,5	1,4	S	789,9	13:10	29.03.2013
1003,0	6,7	63	5,5	70	0,4	5,5	1,6	SE	789,9	13:15	29.03.2013
1002,8	6,7	63	5,5	70	0,4	5,5	1,6	ESE	789,9	13:20	29.03.2013
1002,7	6,7	63	5,5	70	0,4	3,6	2,2	E	789,9	13:25	29.03.2013
1002,9	6,7	63	5,6	70	0,5	5,6	0,4	ENE	789,9	13:30	29.03.2013
1002,7	6,8	63	5,9	70	0,8	5,9	1,3	ESE	789,9	13:35	29.03.2013
1002,7	6,8	63	6,2	70	1,1	6,2	0,6	SE	789,9	13:40	29.03.2013
1002,4	6,8	63	6,3	70	1,2	6,3	1,7	SE	789,9	13:45	29.03.2013
1002,2	6,9	63	6,3	69	1,0	1,9	3,4	SE	789,9	13:50	29.03.2013
1002,2	7,0	64	6,3	69	1,0	4,7	2,1	SE	789,9	13:55	29.03.2013
1002,4	7,0	64	6,2	69	0,9	4,3	2,2	ESE	789,9	14:00	29.03.2013
1002,2	7,0	64	5,9	69	0,6	2,0	3,1	SE	789,9	14:05	29.03.2013
1002,1	7,0	64	5,8	69	0,5	5,8	0,0	ENE	789,9	14:10	29.03.2013
1001,8	7,0	63	5,5	70	0,4	5,5	1,8	SSE	789,9	14:15	29.03.2013
1001,8	6,9	63	5,4	70	0,3	-0,9	4,5	SE	789,9	14:20	29.03.2013
1001,8	6,9	63	5,3	71	0,4	5,3	0,0	SE	789,9	14:25	29.03.2013
1001,8	6,9	63	5,3	71	0,4	5,3	0,6	ESE	789,9	14:30	29.03.2013
1001,6	6,8	63	5,1	71	0,2	5,1	0,0	E	789,9	14:35	29.03.2013

1001,7	6,8	63	4,9	71	0,0	0,8	3,1	SE	789,9	14:40	29.03.2013
1001,7	6,8	63	4,8	71	0,0	4,8	1,1	ESE	789,9	14:45	29.03.2013
1001,5	6,7	63	4,6	71	-0,1	4,6	0,9	ENE	789,9	14:50	29.03.2013
1001,5	6,6	63	4,4	71	-0,3	4,4	1,4	SE	789,9	14:55	29.03.2013
1001,6	6,5	63	4,2	71	-0,5	4,2	0,0	SE	789,9	15:00	29.03.2013
1001,6	6,4	63	4,0	72	-0,5	4,0	1,2	SSE	789,9	15:05	29.03.2013
1001,6	6,4	63	3,9	72	-0,6	0,3	2,8	ESE	789,9	15:10	29.03.2013
1001,7	6,3	63	3,9	73	-0,4	3,9	0,0	ENE	789,9	15:15	29.03.2013
1001,7	6,2	63	3,8	73	-0,5	3,8	1,5	ESE	789,9	15:20	29.03.2013
1001,9	6,1	63	3,8	73	-0,5	3,8	1,6	ESE	789,9	15:25	29.03.2013
1001,9	6,0	63	3,6	73	-0,7	3,6	0,0	ESE	789,9	15:30	29.03.2013
1001,7	6,0	63	3,6	74	-0,5	3,6	1,3	SE	789,9	15:35	29.03.2013
1001,5	5,9	63	3,5	74	-0,6	3,5	1,5	SE	789,9	15:40	29.03.2013
1001,6	5,9	63	3,4	74	-0,7	3,4	1,1	SE	789,9	15:45	29.03.2013
1001,6	5,8	63	3,3	75	-0,7	3,3	0,0	ESE	789,9	15:50	29.03.2013
1001,8	5,8	63	3,3	75	-0,7	1,8	2,0	ESE	789,9	15:55	29.03.2013
1001,7	5,8	63	3,3	75	-0,7	3,3	1,2	SE	789,9	16:00	29.03.2013
1001,9	5,7	63	3,3	75	-0,7	3,3	0,5	ESE	789,9	16:05	29.03.2013
1001,8	5,7	63	3,2	75	-0,7	3,2	0,6	SE	789,9	16:10	29.03.2013
1001,8	5,6	63	3,1	75	-0,8	3,1	0,0	ESE	789,9	16:15	29.03.2013
1001,8	5,6	63	3,1	76	-0,7	3,1	0,4	E	789,9	16:20	29.03.2013
1001,8	5,6	63	3,1	76	-0,7	3,1	1,1	ESE	789,9	16:25	29.03.2013
1001,5	5,5	64	2,9	76	-0,9	2,9	1,8	SSE	789,9	16:30	29.03.2013
1001,6	5,5	64	2,9	77	-0,7	2,9	0,9	NE	789,9	16:35	29.03.2013
1001,7	5,4	64	2,9	77	-0,7	2,9	0,0	E	789,9	16:40	29.03.2013
1001,6	5,4	64	2,9	77	-0,7	2,9	0,0	SE	789,9	16:45	29.03.2013
1001,7	5,4	64	2,8	77	-0,8	2,8	0,0	SE	789,9	16:50	29.03.2013
1001,7	5,3	64	2,8	77	-0,8	2,8	0,0	ENE	789,9	16:55	29.03.2013
1001,6	5,3	64	2,8	78	-0,6	2,8	0,0	ESE	789,9	17:00	29.03.2013
1001,6	5,3	64	2,8	78	-0,6	2,8	0,0	ENE	789,9	17:05	29.03.2013
1001,5	5,2	64	2,7	78	-0,7	2,7	0,4	SSE	789,9	17:10	29.03.2013
1001,3	5,2	64	2,7	78	-0,7	2,7	1,1	ESE	789,9	17:15	29.03.2013
1001,3	5,2	64	2,7	78	-0,7	2,7	0,0	ESE	789,9	17:20	29.03.2013

1001,6	5,2	64	2,6	78	-0,8	2,6	0,0	NNE	789,9	17:25	29.03.2013
1001,4	5,2	64	2,6	78	-0,8	2,6	0,5	E	789,9	17:30	29.03.2013
1001,4	5,1	64	2,6	78	-0,8	2,6	0,0	ESE	789,9	17:35	29.03.2013
1001,6	5,1	64	2,6	78	-0,8	2,6	0,0	ESE	789,9	17:40	29.03.2013
1001,7	5,1	64	2,6	78	-0,8	2,6	0,0	ESE	789,9	17:45	29.03.2013
1001,6	5,0	64	2,6	79	-0,6	2,6	0,0	ESE	789,9	17:50	29.03.2013
1001,3	5,0	64	2,6	79	-0,6	2,6	0,0	ESE	789,9	17:55	29.03.2013
1001,4	5,0	65	2,6	79	-0,6	2,6	0,6	ESE	789,9	18:00	29.03.2013
1001,4	5,0	65	2,6	79	-0,6	2,6	0,0	SSE	789,9	18:05	29.03.2013
1001,2	5,0	65	2,6	79	-0,6	2,6	0,0	SE	789,9	18:10	29.03.2013
1001,1	5,0	65	2,6	79	-0,6	2,6	0,6	S	789,9	18:15	29.03.2013
1001,1	5,0	65	2,6	79	-0,6	2,6	0,7	ESE	789,9	18:20	29.03.2013
1001,1	5,0	65	2,6	80	-0,4	2,6	0,0	SE	789,9	18:25	29.03.2013
1001,0	5,0	65	2,6	80	-0,4	2,6	0,4	SE	789,9	18:30	29.03.2013
1001,0	5,0	65	2,6	80	-0,4	2,6	0,0	ESE	789,9	18:35	29.03.2013
1001,0	5,0	65	2,6	80	-0,4	2,6	0,0	ESE	789,9	18:40	29.03.2013
1000,9	5,0	65	2,6	80	-0,4	2,6	0,0	E	789,9	18:45	29.03.2013
1000,7	5,0	65	2,7	80	-0,4	2,7	0,7	SE	789,9	18:50	29.03.2013
1000,7	5,0	65	2,7	80	-0,4	2,7	0,0	SSE	789,9	18:55	29.03.2013
1000,6	5,0	65	2,7	80	-0,4	2,7	0,5	ESE	789,9	19:00	29.03.2013
1000,7	4,9	65	2,8	81	-0,1	2,8	0,0	SE	789,9	19:05	29.03.2013
1000,8	5,0	65	2,9	81	0,0	2,9	0,7	SE	789,9	19:10	29.03.2013
1000,6	5,0	65	2,9	81	0,0	2,9	0,5	SE	789,9	19:15	29.03.2013
1000,4	5,0	65	3,0	81	0,0	3,0	1,0	SE	789,9	19:20	29.03.2013
1000,4	5,0	65	3,1	81	0,1	3,1	0,9	SE	789,9	19:25	29.03.2013
1000,4	5,0	65	3,1	81	0,1	3,1	0,6	ESE	789,9	19:30	29.03.2013
1000,4	5,0	65	3,2	82	0,4	3,2	0,0	E	789,9	19:35	29.03.2013
1000,3	5,0	65	3,2	82	0,4	3,2	0,9	SE	789,9	19:40	29.03.2013
1000,3	5,0	65	3,2	82	0,4	3,2	1,3	ESE	789,9	19:45	29.03.2013
1000,2	5,0	65	3,3	82	0,5	3,3	0,4	ESE	789,9	19:50	29.03.2013
1000,2	5,0	66	3,3	82	0,5	1,5	2,1	ESE	789,9	19:55	29.03.2013
1000,3	5,0	66	3,3	82	0,5	1,8	2,0	ESE	789,9	20:00	29.03.2013
1000,3	5,1	66	3,4	83	0,7	3,4	0,0	E	789,9	20:05	29.03.2013

1000,1	5,1	66	3,4	83	0,7	3,4	0,0	SE	789,9	20:10	29.03.2013
1000,0	5,1	66	3,4	83	0,7	3,4	0,4	E	789,9	20:15	29.03.2013
1000,1	5,1	66	3,5	83	0,8	3,5	0,3	SE	789,9	20:20	29.03.2013
999,9	5,2	66	3,5	83	0,8	3,5	0,8	SE	789,9	20:25	29.03.2013
1000,0	5,2	66	3,6	83	0,9	0,7	2,5	ESE	789,9	20:30	29.03.2013
999,8	5,2	66	3,6	83	0,9	3,6	0,0	ESE	789,9	20:35	29.03.2013
999,7	5,2	66	3,6	83	0,9	3,6	0,9	ESE	789,9	20:40	29.03.2013
999,7	5,2	66	3,6	83	0,9	3,6	1,5	SSE	789,9	20:45	29.03.2013
999,6	5,2	66	3,6	83	0,9	3,6	0,3	SSE	789,9	20:50	29.03.2013
999,6	5,2	66	3,6	84	1,1	3,6	0,9	ESE	789,9	20:55	29.03.2013
999,7	5,3	66	3,8	84	1,3	3,8	0,0	ESE	789,9	21:00	29.03.2013
999,7	5,3	66	3,8	84	1,3	3,8	0,7	ESE	789,9	21:05	29.03.2013
999,5	5,3	66	3,8	84	1,3	3,8	1,5	ESE	789,9	21:10	29.03.2013
999,3	5,3	66	3,8	84	1,3	0,5	2,7	ESE	789,9	21:15	29.03.2013
999,3	5,3	67	3,8	84	1,3	3,8	0,0	SE	789,9	21:20	29.03.2013
999,2	5,4	67	3,8	84	1,3	3,8	0,7	ESE	789,9	21:25	29.03.2013
999,3	5,4	67	3,8	84	1,3	3,8	0,0	SE	789,9	21:30	29.03.2013
999,3	5,4	67	3,9	85	1,6	3,9	1,4	SE	789,9	21:35	29.03.2013
999,3	5,4	67	3,9	85	1,6	3,9	0,8	SSE	789,9	21:40	29.03.2013
999,2	5,4	67	3,9	85	1,6	3,9	0,9	ESE	789,9	21:45	29.03.2013
999,1	5,4	67	3,9	85	1,6	3,9	1,1	SW	789,9	21:50	29.03.2013
999,0	5,4	67	3,9	85	1,6	3,9	1,5	ESE	789,9	21:55	29.03.2013
999,1	5,4	67	3,9	85	1,6	3,9	0,0	E	789,9	22:00	29.03.2013
998,9	5,4	67	3,9	85	1,6	3,9	0,5	ESE	789,9	22:05	29.03.2013
998,8	5,5	67	3,9	85	1,6	3,9	0,8	ESE	789,9	22:10	29.03.2013
998,6	5,5	67	3,9	85	1,6	3,9	0,6	ESE	789,9	22:15	29.03.2013
998,5	5,5	67	3,9	85	1,6	3,9	0,0	ESE	789,9	22:20	29.03.2013
998,5	5,5	67	3,9	85	1,6	3,9	1,1	ESE	789,9	22:25	29.03.2013
998,4	5,5	67	3,9	85	1,6	3,9	1,3	SE	789,9	22:30	29.03.2013
998,5	5,5	68	3,9	85	1,6	3,9	0,9	SE	789,9	22:35	29.03.2013
998,4	5,5	67	3,9	85	1,6	3,9	0,0	E	789,9	22:40	29.03.2013
998,5	5,5	68	3,9	85	1,6	3,9	1,1	S	789,9	22:45	29.03.2013
998,4	5,5	68	3,9	85	1,6	3,9	0,0	S	789,9	22:50	29.03.2013

998,4	5,5	68	3,9	85	1,6	3,9	1,2	ESE	789,9	22:55	29.03.2013
998,4	5,5	68	3,9	85	1,6	3,9	0,7	SSE	789,9	23:00	29.03.2013
998,1	5,5	68	4,0	85	1,7	4,0	1,7	SSE	789,9	23:05	29.03.2013
998,0	5,5	68	4,0	85	1,7	4,0	1,8	SSE	789,9	23:10	29.03.2013
997,8	5,6	68	4,1	85	1,8	4,1	0,0	SSE	789,9	23:15	29.03.2013
997,7	5,6	68	4,1	85	1,8	4,1	0,0	SE	789,9	23:20	29.03.2013
997,5	5,6	68	4,1	85	1,8	2,3	2,1	SE	789,9	23:25	29.03.2013
997,4	5,6	68	4,1	85	1,8	4,1	0,7	E	789,9	23:30	29.03.2013
997,3	5,6	68	4,1	86	1,9	4,1	1,3	SE	789,9	23:35	29.03.2013
997,4	5,6	68	4,1	86	1,9	4,1	1,5	SSE	789,9	23:40	29.03.2013
997,4	5,6	68	4,1	86	1,9	4,1	0,7	SE	789,9	23:45	29.03.2013
997,3	5,6	68	4,1	86	1,9	4,1	1,7	ESE	789,9	23:50	29.03.2013
997,4	5,6	68	4,1	86	1,9	2,3	2,1	SE	789,9	23:55	29.03.2013
997,4	5,6	68	4,1	86	1,9	4,1	0,4	SW	789,9	00:00	30.03.2013
997,4	5,6	68	4,1	86	1,9	4,1	0,8	SSW	789,9	00:05	30.03.2013
997,3	5,6	68	4,1	86	1,9	4,1	1,7	SE	789,9	00:10	30.03.2013
997,3	5,6	68	4,1	86	1,9	4,1	0,8	SSE	789,9	00:15	30.03.2013
997,2	5,6	68	4,2	86	2,0	4,2	1,2	SE	789,9	00:20	30.03.2013
997,1	5,6	68	4,2	86	2,0	4,2	1,7	S	789,9	00:25	30.03.2013
996,8	5,6	68	4,2	86	2,0	4,2	1,6	ESE	789,9	00:30	30.03.2013
996,7	5,7	68	4,2	86	2,0	4,2	0,8	S	789,9	00:35	30.03.2013
996,8	5,7	68	4,2	86	2,0	4,2	0,0	SE	789,9	00:40	30.03.2013
996,9	5,7	68	4,3	86	2,1	4,3	0,7	ESE	789,9	00:45	30.03.2013
996,9	5,7	68	4,3	86	2,1	4,3	0,0	S	789,9	00:50	30.03.2013
996,8	5,7	68	4,3	86	2,1	4,3	0,9	S	789,9	00:55	30.03.2013
996,8	5,7	68	4,3	86	2,1	4,3	0,0	E	789,9	01:00	30.03.2013
996,6	5,8	68	4,3	86	2,1	4,3	0,0	ESE	789,9	01:05	30.03.2013
996,6	5,8	68	4,3	86	2,1	4,3	0,0	SE	789,9	01:10	30.03.2013
996,4	5,8	68	4,3	86	2,1	4,3	0,0	SE	789,9	01:15	30.03.2013
996,6	5,8	68	4,3	86	2,1	4,3	1,1	ESE	789,9	01:20	30.03.2013
996,5	5,8	68	4,3	86	2,1	4,3	0,6	SSE	789,9	01:25	30.03.2013
996,4	5,8	68	4,3	86	2,1	4,3	0,3	SE	789,9	01:30	30.03.2013
996,4	5,8	68	4,4	86	2,2	4,4	0,9	SSE	789,9	01:35	30.03.2013

996,4	5,8	68	4,4	86	2,2	4,4	0,0	SE	789,9	01:40	30.03.2013
996,3	5,8	68	4,4	86	2,2	4,4	0,0	S	789,9	01:45	30.03.2013
996,2	5,9	68	4,4	86	2,2	4,4	0,6	SSE	789,9	01:50	30.03.2013
996,0	5,9	68	4,4	86	2,2	4,4	0,0	SE	789,9	01:55	30.03.2013
995,8	5,9	68	4,4	86	2,2	4,4	1,7	ESE	789,9	02:00	30.03.2013
996,1	5,9	68	4,4	86	2,2	4,4	0,4	ESE	789,9	02:05	30.03.2013
996,0	5,9	68	4,4	86	2,2	4,4	0,0	ENE	789,9	02:10	30.03.2013
995,8	5,9	68	4,5	86	2,3	4,5	0,0	SE	789,9	02:15	30.03.2013
995,7	5,9	69	4,5	86	2,3	4,5	1,4	ESE	789,9	02:20	30.03.2013
995,7	5,9	68	4,5	86	2,3	4,5	0,6	SSE	789,9	02:25	30.03.2013
995,8	6,0	68	4,5	86	2,3	4,5	0,0	ESE	789,9	02:30	30.03.2013
995,6	6,0	69	4,5	86	2,3	4,5	0,5	SW	789,9	02:35	30.03.2013
995,5	6,0	69	4,6	86	2,4	4,6	0,0	SE	789,9	02:40	30.03.2013
995,7	6,0	69	4,6	86	2,4	4,6	1,6	SSE	789,9	02:45	30.03.2013
995,6	6,0	69	4,6	86	2,4	4,6	0,6	SSE	789,9	02:50	30.03.2013
995,7	6,0	69	4,6	86	2,4	4,6	0,0	ESE	789,9	02:55	30.03.2013
995,6	6,0	69	4,6	86	2,4	4,6	0,9	SSE	789,9	03:00	30.03.2013
995,4	6,0	69	4,7	86	2,5	4,7	0,8	ESE	789,9	03:05	30.03.2013
995,3	6,0	69	4,7	86	2,5	4,7	0,7	SE	789,9	03:10	30.03.2013
995,4	6,0	69	4,8	86	2,6	4,8	0,4	SSW	789,9	03:15	30.03.2013
995,4	6,0	69	4,8	86	2,6	4,8	0,9	SE	789,9	03:20	30.03.2013
995,4	6,0	69	4,8	86	2,6	4,8	0,0	S	789,9	03:25	30.03.2013
995,4	6,0	69	4,8	86	2,6	4,8	1,7	SSE	789,9	03:30	30.03.2013
995,4	6,1	69	4,8	86	2,6	4,8	0,0	SSE	789,9	03:35	30.03.2013
995,7	6,1	69	4,8	86	2,6	4,8	0,6	SSE	789,9	03:40	30.03.2013
995,5	6,1	69	4,8	86	2,6	4,8	0,9	SE	789,9	03:45	30.03.2013
995,4	6,1	69	4,8	86	2,6	4,8	0,5	E	789,9	03:50	30.03.2013
995,3	6,1	69	4,8	86	2,6	4,8	0,0	SE	789,9	03:55	30.03.2013
995,2	6,1	69	4,9	86	2,7	4,9	0,4	ESE	789,9	04:00	30.03.2013
995,1	6,2	69	4,9	86	2,7	4,9	0,6	SSE	789,9	04:05	30.03.2013
995,0	6,2	69	4,9	86	2,7	4,9	0,8	SSW	789,9	04:10	30.03.2013
994,9	6,2	69	4,9	86	2,7	4,9	0,6	SE	789,9	04:15	30.03.2013
994,8	6,2	69	4,9	86	2,7	4,9	0,0	ESE	789,9	04:20	30.03.2013

994,8	6,2	69	5,0	86	2,8	5,0	0,0	SE	789,9	04:25	30.03.2013
994,6	6,2	69	5,1	86	2,9	5,1	0,5	SE	789,9	04:30	30.03.2013
994,8	6,2	69	5,1	86	2,9	4,0	1,9	ESE	789,9	04:35	30.03.2013
994,6	6,3	69	5,1	86	2,9	5,1	1,6	SE	789,9	04:40	30.03.2013
994,7	6,3	69	5,2	87	3,2	5,2	0,0	SE	789,9	04:45	30.03.2013
994,9	6,3	69	5,2	87	3,2	5,2	1,6	S	789,9	04:50	30.03.2013
994,7	6,3	69	5,3	87	3,3	5,3	0,0	SE	789,9	04:55	30.03.2013
994,8	6,4	70	5,3	87	3,3	5,3	0,0	SSE	789,9	05:00	30.03.2013
994,6	6,4	70	5,3	87	3,3	5,3	0,4	SSE	789,9	05:05	30.03.2013
994,8	6,4	70	5,3	87	3,3	5,3	1,4	ESE	789,9	05:10	30.03.2013
994,7	6,4	70	5,4	87	3,4	5,4	1,1	SE	789,9	05:15	30.03.2013
994,7	6,4	70	5,4	87	3,4	5,4	0,0	S	789,9	05:20	30.03.2013
994,6	6,5	70	5,5	87	3,5	5,5	0,0	SSE	789,9	05:25	30.03.2013
994,5	6,5	70	5,5	87	3,5	4,4	1,9	ESE	789,9	05:30	30.03.2013
994,2	6,5	70	5,5	87	3,5	3,3	2,3	SSE	789,9	05:35	30.03.2013
994,4	6,6	70	5,6	87	3,6	5,6	0,0	SE	789,9	05:40	30.03.2013
994,3	6,7	70	5,7	87	3,7	4,3	2,0	SSE	789,9	05:45	30.03.2013
994,6	6,7	70	5,8	87	3,8	5,8	0,8	SSE	789,9	05:50	30.03.2013
994,5	6,8	70	5,9	87	3,9	4,5	2,0	S	789,9	05:55	30.03.2013
994,5	6,8	70	5,9	87	3,9	5,9	1,8	E	789,9	06:00	30.03.2013
994,5	6,8	70	6,0	87	4,0	6,0	0,0	ESE	789,9	06:05	30.03.2013
994,4	6,8	70	6,1	87	4,1	6,1	0,0	SSE	789,9	06:10	30.03.2013
994,3	6,9	70	6,2	87	4,2	6,2	0,0	ESE	789,9	06:15	30.03.2013
994,2	7,0	70	6,4	87	4,4	6,4	0,0	SE	789,9	06:20	30.03.2013
994,5	7,0	71	6,4	87	4,4	6,4	0,0	SSE	789,9	06:25	30.03.2013
994,2	7,1	70	6,8	87	4,7	6,8	0,0	SE	789,9	06:30	30.03.2013
994,2	7,2	71	6,8	87	4,7	6,8	0,7	SSE	789,9	06:35	30.03.2013
994,6	7,2	71	6,9	87	4,8	5,3	2,1	ESE	789,9	06:40	30.03.2013
994,3	7,2	70	6,9	87	4,8	6,9	1,4	SSE	789,9	06:45	30.03.2013
994,2	7,3	70	7,1	87	5,0	5,0	2,3	SE	789,9	06:50	30.03.2013
994,2	7,4	70	7,1	87	5,0	4,3	2,6	SE	789,9	06:55	30.03.2013
993,9	7,4	71	7,3	87	5,2	7,3	1,4	S	789,9	07:00	30.03.2013
994,1	7,5	70	7,3	87	5,2	7,3	1,1	ESE	789,9	07:05	30.03.2013

994,0	7,6	70	7,4	87	5,3	4,9	2,5	E	789,9	07:10	30.03.2013
993,9	7,6	70	7,5	87	5,4	2,4	3,9	ESE	789,9	07:15	30.03.2013
993,7	7,7	71	7,6	86	5,4	2,7	3,8	SSE	789,9	07:20	30.03.2013
993,7	7,8	71	7,8	86	5,6	7,8	0,5	ESE	789,9	07:25	30.03.2013
993,7	7,8	70	7,9	86	5,7	4,2	3,1	SSE	789,9	07:30	30.03.2013
993,7	7,9	70	7,9	86	5,7	7,9	0,4	SSE	789,9	07:35	30.03.2013
993,3	8,0	70	8,0	86	5,8	8,0	1,3	ESE	789,9	07:40	30.03.2013
993,2	8,0	70	8,2	86	6,0	8,2	1,3	ESE	789,9	07:45	30.03.2013
993,4	8,1	70	8,2	86	6,0	8,2	0,0	ESE	789,9	07:50	30.03.2013
993,4	8,2	70	8,2	85	5,8	6,2	2,3	SSE	789,9	07:55	30.03.2013
993,3	8,2	70	8,2	85	5,8	5,4	2,7	ESE	789,9	08:00	30.03.2013
993,4	8,3	70	8,2	85	5,8	8,2	1,5	ESE	789,9	08:05	30.03.2013
993,2	8,4	70	8,1	85	5,7	8,1	0,9	E	789,9	08:10	30.03.2013
993,1	8,4	70	8,1	85	5,7	8,1	1,7	SE	789,9	08:15	30.03.2013
993,1	8,4	70	8,1	85	5,7	2,9	4,1	E	789,9	08:20	30.03.2013
993,1	8,5	70	8,2	85	5,8	8,2	0,0	SSW	789,9	08:25	30.03.2013
993,0	8,5	70	8,4	85	6,0	4,3	3,4	ESE	789,9	08:30	30.03.2013
992,8	8,6	70	8,4	85	6,0	4,1	3,5	SE	789,9	08:35	30.03.2013
992,8	8,6	70	8,5	85	6,1	8,5	1,1	ESE	789,9	08:40	30.03.2013
992,7	8,7	70	8,7	84	6,1	7,2	2,1	SE	789,9	08:45	30.03.2013
992,6	8,7	70	8,8	84	6,2	8,8	1,5	SSE	789,9	08:50	30.03.2013
992,6	8,8	70	8,9	84	6,3	8,9	1,6	SE	789,9	08:55	30.03.2013
992,6	8,8	70	8,9	84	6,3	2,9	4,8	SSE	789,9	09:00	30.03.2013
992,3	8,8	70	8,9	84	6,3	8,9	1,4	E	789,9	09:05	30.03.2013
992,5	8,9	70	9,0	84	6,4	9,0	1,7	SSE	789,9	09:10	30.03.2013
992,4	9,0	70	9,1	84	6,5	7,0	2,4	SSE	789,9	09:15	30.03.2013
992,4	9,0	70	9,1	84	6,5	9,1	1,7	S	789,9	09:20	30.03.2013
992,3	9,1	70	9,1	83	6,3	9,1	0,0	E	789,9	09:25	30.03.2013
992,6	9,1	70	9,1	83	6,3	9,1	0,5	SE	789,9	09:30	30.03.2013
992,4	9,2	70	9,2	83	6,4	9,2	1,7	ESE	789,9	09:35	30.03.2013
992,3	9,2	70	9,3	83	6,5	9,3	1,5	E	789,9	09:40	30.03.2013
992,2	9,3	70	9,5	83	6,7	9,5	0,4	ESE	789,9	09:45	30.03.2013
992,1	9,3	70	9,5	83	6,7	7,0	2,6	ESE	789,9	09:50	30.03.2013

992,1	9,4	70	9,5	83	6,7	9,5	0,4	E	789,9	09:55	30.03.2013
991,9	9,5	70	9,4	83	6,6	9,4	1,6	ESE	789,9	10:00	30.03.2013
991,8	9,5	70	9,4	83	6,6	9,4	1,7	ESE	789,9	10:05	30.03.2013
991,9	9,6	70	9,4	82	6,4	9,4	1,4	SSE	789,9	10:10	30.03.2013
991,8	9,6	70	9,3	83	6,5	9,3	1,4	SSE	789,9	10:15	30.03.2013
991,8	9,6	70	9,3	83	6,5	9,3	0,8	ESE	789,9	10:20	30.03.2013
991,8	9,6	69	9,4	83	6,6	9,4	0,0	SE	789,9	10:25	30.03.2013
991,8	9,6	69	9,6	82	6,6	9,6	0,0	SE	789,9	10:30	30.03.2013
991,7	9,7	69	9,6	82	6,6	9,6	1,4	SE	789,9	10:35	30.03.2013
991,6	9,7	69	9,6	82	6,6	9,6	1,0	SE	789,9	10:40	30.03.2013
991,7	9,7	69	9,6	82	6,6	9,6	0,0	SSE	789,9	10:45	30.03.2013
991,7	9,8	69	9,6	82	6,6	9,6	0,7	ESE	789,9	10:50	30.03.2013
991,6	9,8	69	9,6	82	6,6	9,6	0,0	SE	789,9	10:55	30.03.2013
991,8	9,8	69	9,6	82	6,6	9,6	0,7	S	789,9	11:00	30.03.2013
991,8	9,8	69	9,6	82	6,6	9,6	0,0	E	789,9	11:05	30.03.2013
991,4	9,8	69	9,6	82	6,6	9,6	0,0	ENE	789,9	11:10	30.03.2013
991,2	9,9	69	9,8	82	6,8	9,8	0,7	ESE	789,9	11:15	30.03.2013
991,2	10,0	69	9,9	82	6,9	9,9	0,3	ESE	789,9	11:20	30.03.2013
991,0	10,0	69	10,1	82	7,1	10,1	0,0	ESE	789,9	11:25	30.03.2013
991,1	10,0	69	10,3	82	7,3	10,3	0,3	E	789,9	11:30	30.03.2013
991,0	10,1	69	10,4	82	7,4	10,4	0,7	ESE	789,9	11:35	30.03.2013
990,8	10,2	69	10,6	82	7,6	10,6	1,7	SSE	789,9	11:40	30.03.2013
991,1	10,3	69	10,8	81	7,6	10,8	0,9	E	789,9	11:45	30.03.2013
991,0	10,3	69	11,0	81	7,8	11,0	0,6	ENE	789,9	11:50	30.03.2013
990,8	10,4	69	11,2	81	8,0	11,2	1,4	SE	789,9	11:55	30.03.2013
990,7	10,5	69	11,4	80	8,0	11,4	0,5	ESE	789,9	12:00	30.03.2013
990,6	10,6	69	11,5	80	8,1	11,5	0,5	SSE	789,9	12:05	30.03.2013
990,6	10,7	69	11,8	80	8,4	11,8	0,0	SE	789,9	12:10	30.03.2013
990,5	10,8	69	12,0	79	8,4	12,0	1,2	ESE	789,9	12:15	30.03.2013
990,4	10,9	69	12,2	79	8,6	12,2	1,7	SE	789,9	12:20	30.03.2013
990,3	11,0	70	12,5	79	8,9	12,5	0,0	ENE	789,9	12:25	30.03.2013
990,4	11,2	70	12,6	77	8,6	12,6	0,6	ENE	789,9	12:30	30.03.2013
990,4	11,2	70	12,6	77	8,6	12,6	1,6	SE	789,9	12:35	30.03.2013

990,4	11,4	69	12,6	77	8,6	12,6	0,0	E	789,9	12:40	30.03.2013
990,2	11,4	69	12,6	77	8,6	12,6	0,0	ENE	789,9	12:45	30.03.2013
990,1	11,5	69	12,6	77	8,6	12,6	0,0	E	789,9	12:50	30.03.2013
989,9	11,6	69	12,8	77	8,8	12,8	0,6	E	789,9	12:55	30.03.2013
989,8	11,8	69	13,4	77	9,4	13,4	1,0	E	789,9	13:00	30.03.2013
989,8	12,0	69	14,1	76	9,9	14,1	0,0	SE	789,9	13:05	30.03.2013
989,7	12,2	70	14,7	75	10,3	14,7	0,0	ESE	789,9	13:10	30.03.2013
989,6	12,5	69	15,3	73	10,5	15,3	0,5	SE	789,9	13:15	30.03.2013
989,6	12,7	69	15,2	72	10,2	15,2	1,1	SE	789,9	13:20	30.03.2013
989,4	12,8	69	15,1	72	10,1	15,1	0,4	SE	789,9	13:25	30.03.2013
989,5	13,0	69	15,3	72	10,3	15,3	1,4	SE	789,9	13:30	30.03.2013
989,2	13,2	69	15,6	72	10,5	15,6	0,0	SSE	789,9	13:35	30.03.2013
989,1	13,3	69	16,2	71	10,9	16,2	1,1	SE	789,9	13:40	30.03.2013
989,0	13,4	69	17,1	68	11,1	17,1	0,0	ESE	789,9	13:45	30.03.2013
989,2	13,6	69	17,2	67	11,0	17,2	0,0	SE	789,9	13:50	30.03.2013
989,2	13,8	69	17,3	67	11,1	17,3	1,3	SE	789,9	13:55	30.03.2013
989,2	13,9	69	17,4	66	11,0	16,6	2,0	ESE	789,9	14:00	30.03.2013
989,2	14,0	68	17,6	66	11,1	17,6	1,8	SE	789,9	14:05	30.03.2013
989,3	14,2	68	17,9	65	11,2	17,9	1,4	SE	789,9	14:10	30.03.2013
989,0	14,4	68	18,3	65	11,6	18,3	0,4	ESE	789,9	14:15	30.03.2013
989,1	14,5	68	18,5	64	11,5	18,5	1,3	SSE	789,9	14:20	30.03.2013
989,0	14,7	68	18,6	63	11,4	18,6	0,0	SE	789,9	14:25	30.03.2013
989,1	14,8	68	18,3	63	11,1	18,3	1,0	SE	789,9	14:30	30.03.2013
989,0	14,9	68	18,2	63	11,0	18,2	0,7	E	789,9	14:35	30.03.2013
988,9	15,0	68	17,9	63	10,7	17,9	0,0	ESE	789,9	14:40	30.03.2013
988,8	15,0	68	17,6	64	10,7	17,6	0,0	ESE	789,9	14:45	30.03.2013
988,9	15,1	68	17,8	65	11,1	17,8	0,6	ESE	789,9	14:50	30.03.2013
988,9	15,2	67	17,9	64	11,0	17,9	0,4	SE	789,9	14:55	30.03.2013
988,9	15,2	67	18,1	64	11,2	18,1	0,0	SE	789,9	15:00	30.03.2013
988,9	15,3	67	18,4	63	11,2	18,4	0,3	ESE	789,9	15:05	30.03.2013
988,8	15,3	67	18,5	62	11,1	18,5	0,4	ESE	789,9	15:10	30.03.2013
988,6	15,4	67	18,9	61	11,2	18,9	0,8	SE	789,9	15:15	30.03.2013
988,7	15,4	67	19,1	61	11,4	19,1	0,0	SE	789,9	15:20	30.03.2013

988,7	15,4	67	19,3	60	11,3	19,3	0,0	ESE	789,9	15:25	30.03.2013
988,6	15,4	66	19,3	59	11,1	19,3	1,3	ESE	789,9	15:30	30.03.2013
988,6	15,4	66	19,0	59	10,8	19,0	0,0	ESE	789,9	15:35	30.03.2013
988,7	15,4	66	18,6	59	10,4	18,6	0,0	SE	789,9	15:40	30.03.2013
988,7	15,2	66	17,4	60	9,5	17,4	1,1	ESE	789,9	15:45	30.03.2013
988,6	15,1	66	16,3	61	8,7	16,3	0,4	SSE	789,9	15:50	30.03.2013
988,7	14,9	66	15,1	63	8,1	15,1	0,6	SSE	789,9	15:55	30.03.2013
988,7	14,7	66	13,9	66	7,6	13,9	0,6	SSE	789,9	16:00	30.03.2013
988,5	14,4	65	13,1	67	7,1	13,1	1,1	SSE	789,9	16:05	30.03.2013
988,8	14,2	65	12,4	68	6,6	12,4	0,0	SSE	789,9	16:10	30.03.2013
988,6	13,9	66	11,5	70	6,2	11,5	0,5	SE	789,9	16:15	30.03.2013
988,8	13,6	66	10,9	72	6,0	10,9	1,1	SSE	789,9	16:20	30.03.2013
988,9	13,4	66	10,5	73	5,8	10,5	0,0	SSE	789,9	16:25	30.03.2013
988,9	13,1	66	9,9	74	5,4	9,9	0,0	S	789,9	16:30	30.03.2013
989,0	12,8	65	9,6	75	5,3	9,6	1,0	SSE	789,9	16:35	30.03.2013
989,0	12,6	66	9,3	76	5,2	9,3	0,0	SSE	789,9	16:40	30.03.2013
989,0	12,4	66	8,9	77	5,0	8,9	0,0	SSW	789,9	16:45	30.03.2013
989,2	12,2	66	8,8	77	5,0	8,8	0,0	WSW	789,9	16:50	30.03.2013
989,1	12,0	66	8,5	78	4,8	8,5	0,0	WSW	789,9	16:55	30.03.2013
989,3	11,8	66	8,2	78	4,6	8,2	0,0	ESE	789,9	17:00	30.03.2013
989,3	11,6	66	8,1	79	4,6	8,1	0,0	SSE	789,9	17:05	30.03.2013
989,5	11,4	66	7,9	79	4,4	7,9	0,0	SSE	789,9	17:10	30.03.2013
989,4	11,2	66	7,6	79	4,2	7,6	0,0	S	789,9	17:15	30.03.2013
989,4	11,1	66	7,5	79	4,1	7,5	0,4	S	789,9	17:20	30.03.2013
989,4	10,9	66	7,4	80	4,1	7,4	0,0	SE	789,9	17:25	30.03.2013
989,5	10,8	67	7,2	80	3,9	7,2	0,0	SSE	789,9	17:30	30.03.2013
989,6	10,6	67	7,0	81	3,9	7,0	0,0	SSE	789,9	17:35	30.03.2013
989,7	10,5	67	6,9	81	3,8	6,9	0,0	SSE	789,9	17:40	30.03.2013
989,8	10,4	67	6,6	81	3,5	6,6	0,0	SSE	789,9	17:45	30.03.2013
989,9	10,2	67	6,5	81	3,4	6,5	0,0	SSE	789,9	17:50	30.03.2013
989,6	10,1	67	6,4	82	3,5	6,4	0,0	S	789,9	17:55	30.03.2013
989,8	10,0	67	6,4	82	3,5	6,4	0,0	S	789,9	18:00	30.03.2013
989,8	9,9	67	6,4	82	3,5	6,4	0,0	S	789,9	18:05	30.03.2013

989,8	9,8	67	6,3	82	3,4	6,3	0,0	S	789,9	18:10	30.03.2013
989,8	9,8	67	6,3	83	3,6	6,3	0,0	S	789,9	18:15	30.03.2013
989,9	9,7	67	6,3	83	3,6	6,3	0,0	S	789,9	18:20	30.03.2013
989,6	9,6	67	6,4	83	3,7	6,4	0,0	S	789,9	18:25	30.03.2013
989,8	9,6	67	6,4	83	3,7	6,4	0,0	SE	789,9	18:30	30.03.2013
989,6	9,5	67	6,4	83	3,7	6,4	0,0	SE	789,9	18:35	30.03.2013
989,8	9,5	68	6,4	83	3,7	6,4	0,0	SE	789,9	18:40	30.03.2013
989,8	9,4	68	6,4	83	3,7	6,4	0,0	SE	789,9	18:45	30.03.2013
989,8	9,4	68	6,4	83	3,7	6,4	0,0	SE	789,9	18:50	30.03.2013
989,7	9,4	68	6,4	84	3,9	6,4	0,0	SE	789,9	18:55	30.03.2013
989,8	9,4	68	6,4	84	3,9	6,4	0,0	SE	789,9	19:00	30.03.2013
989,8	9,3	68	6,4	84	3,9	6,4	0,0	SSE	789,9	19:05	30.03.2013
989,5	9,3	68	6,4	84	3,9	6,4	0,0	SSE	789,9	19:10	30.03.2013
989,5	9,2	68	6,4	84	3,9	6,4	0,0	WSW	789,9	19:15	30.03.2013
989,5	9,2	68	6,3	84	3,8	6,3	0,0	WSW	789,9	19:20	30.03.2013
989,6	9,2	68	6,2	84	3,7	6,2	0,0	WSW	789,9	19:25	30.03.2013
989,6	9,2	68	6,1	84	3,6	6,1	0,0	SSW	789,9	19:30	30.03.2013
989,7	9,1	68	6,1	84	3,6	6,1	0,0	SE	789,9	19:35	30.03.2013
989,9	9,1	68	5,9	84	3,4	5,9	0,0	SE	789,9	19:40	30.03.2013
990,0	9,0	68	5,9	84	3,4	5,9	0,0	SE	789,9	19:45	30.03.2013
989,8	9,0	69	5,9	84	3,4	5,9	0,0	SE	789,9	19:50	30.03.2013
989,8	9,0	69	5,9	84	3,4	5,9	0,0	SE	789,9	19:55	30.03.2013
989,9	8,9	69	5,9	85	3,5	5,9	0,0	SE	789,9	20:00	30.03.2013
989,9	8,9	69	5,9	85	3,5	5,9	0,0	SE	789,9	20:05	30.03.2013
990,0	8,9	69	5,9	85	3,5	5,9	0,0	WSW	789,9	20:10	30.03.2013
989,9	8,8	69	5,8	85	3,4	5,8	0,0	NNW	789,9	20:15	30.03.2013
989,6	8,8	69	5,6	85	3,2	5,6	0,0	NW	789,9	20:20	30.03.2013
989,7	8,8	69	5,5	85	3,1	5,5	0,0	WNW	789,9	20:25	30.03.2013
989,6	8,7	69	5,4	85	3,0	5,4	0,0	W	789,9	20:30	30.03.2013
989,7	8,6	69	5,4	85	3,0	5,4	0,0	W	789,9	20:35	30.03.2013
989,7	8,6	69	5,3	85	2,9	5,3	0,0	W	789,9	20:40	30.03.2013
989,8	8,6	69	5,3	86	3,1	5,3	0,0	W	789,9	20:45	30.03.2013
989,5	8,5	69	5,2	86	3,0	5,2	0,0	W	789,9	20:50	30.03.2013

989,5	8,5	69	5,1	86	2,9	5,1	0,0	W	789,9	20:55	30.03.2013
989,5	8,4	69	4,9	86	2,7	4,9	0,0	W	789,9	21:00	30.03.2013
989,4	8,4	69	4,9	86	2,7	4,9	0,0	W	789,9	21:05	30.03.2013
989,3	8,4	69	4,9	86	2,7	4,9	0,0	W	789,9	21:10	30.03.2013
989,4	8,3	69	4,8	86	2,6	4,8	0,0	W	789,9	21:15	30.03.2013
989,2	8,2	69	4,7	86	2,5	4,7	0,0	W	789,9	21:20	30.03.2013
989,0	8,2	69	4,6	86	2,4	4,6	0,0	W	789,9	21:25	30.03.2013
988,9	8,1	69	4,5	86	2,3	4,5	0,0	WSW	789,9	21:30	30.03.2013
988,9	8,1	69	4,4	86	2,2	4,4	0,0	WSW	789,9	21:35	30.03.2013
988,7	8,0	69	4,4	86	2,2	4,4	0,0	WSW	789,9	21:40	30.03.2013
988,9	8,0	69	4,2	86	2,0	4,2	0,0	SW	789,9	21:45	30.03.2013
989,0	7,9	69	4,2	86	2,0	4,2	0,0	SE	789,9	21:50	30.03.2013
989,1	7,8	69	4,1	86	1,9	4,1	0,0	ESE	789,9	21:55	30.03.2013
989,4	7,8	69	4,1	86	1,9	4,1	0,0	SSE	789,9	22:00	30.03.2013
989,1	7,8	69	4,2	86	2,0	4,2	0,0	SE	789,9	22:05	30.03.2013
989,4	7,7	69	4,2	86	2,0	4,2	0,0	SSE	789,9	22:10	30.03.2013
989,5	7,7	69	4,3	86	2,1	4,3	0,0	SSE	789,9	22:15	30.03.2013
989,4	7,6	69	4,4	86	2,2	4,4	0,0	SSE	789,9	22:20	30.03.2013
989,1	7,6	69	4,4	86	2,2	4,4	0,0	SE	789,9	22:25	30.03.2013
989,1	7,6	69	4,5	86	2,3	4,5	0,0	S	789,9	22:30	30.03.2013
988,9	7,6	69	4,5	86	2,3	4,5	0,0	WSW	789,9	22:35	30.03.2013
988,5	7,6	70	4,5	86	2,3	4,5	0,5	WSW	789,9	22:40	30.03.2013
988,5	7,6	70	4,5	86	2,3	4,5	0,7	SSW	789,9	22:45	30.03.2013
988,5	7,6	70	4,6	86	2,4	4,6	0,0	SSE	789,9	22:50	30.03.2013
988,4	7,6	70	4,6	86	2,4	4,6	0,0	ESE	789,9	22:55	30.03.2013
988,4	7,5	70	4,6	86	2,4	4,6	0,0	ESE	789,9	23:00	30.03.2013
988,4	7,5	70	4,6	86	2,4	4,6	0,0	SSW	789,9	23:05	30.03.2013
988,1	7,5	70	4,5	86	2,3	4,5	0,0	SSW	789,9	23:10	30.03.2013
988,3	7,5	70	4,4	87	2,4	4,4	0,0	WSW	789,9	23:15	30.03.2013
988,0	7,4	70	4,4	87	2,4	4,4	0,0	WSW	789,9	23:20	30.03.2013
987,9	7,4	70	4,5	87	2,5	4,5	0,0	WSW	789,9	23:25	30.03.2013
988,0	7,4	70	4,5	87	2,5	4,5	0,0	WSW	789,9	23:30	30.03.2013
988,0	7,4	70	4,6	87	2,6	4,6	0,0	WSW	789,9	23:35	30.03.2013

987,8	7,4	70	4,5	87	2,5	4,5	0,0	SSE	789,9	23:40	30.03.2013
987,9	7,4	70	4,6	87	2,6	4,6	0,0	SE	789,9	23:45	30.03.2013
988,0	7,4	70	4,6	87	2,6	4,6	0,0	ESE	789,9	23:50	30.03.2013
987,9	7,4	70	4,7	87	2,7	4,7	0,0	E	789,9	23:55	30.03.2013
987,9	7,4	70	4,7	87	2,7	4,7	0,0	E	789,9	00:00	31.03.2013
987,8	7,5	70	4,7	87	2,7	4,7	0,0	E	789,9	00:05	31.03.2013
987,7	7,4	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	E	789,9	00:10	31.03.2013
987,6	7,4	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SSW	789,9	00:15	31.03.2013
987,5	7,5	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SSW	789,9	00:20	31.03.2013
987,5	7,4	70	4,8	87	2,8	4,8	0,0	SSW	789,9	00:25	31.03.2013
987,5	7,4	70	4,7	87	2,7	4,7	0,0	SSW	789,9	00:30	31.03.2013
987,4	7,4	70	4,7	87	2,7	4,7	0,0	SSW	789,9	00:35	31.03.2013
987,4	7,4	70	4,6	87	2,6	4,6	0,0	WSW	789,9	00:40	31.03.2013
987,5	7,4	70	4,5	87	2,5	4,5	0,0	WSW	789,9	00:45	31.03.2013
987,6	7,4	71	4,4	87	2,4	4,4	0,0	WSW	789,9	00:50	31.03.2013
987,6	7,4	70	4,4	87	2,4	4,4	0,0	WSW	789,9	00:55	31.03.2013
987,5	7,4	71	4,3	87	2,3	4,3	0,0	WSW	789,9	01:00	31.03.2013
987,5	7,4	70	4,3	87	2,3	4,3	0,0	WSW	789,9	01:05	31.03.2013
987,4	7,4	71	4,3	87	2,3	4,3	0,0	WSW	789,9	01:10	31.03.2013
987,4	7,4	71	4,3	87	2,3	4,3	0,0	SW	789,9	01:15	31.03.2013
987,4	7,3	71	4,2	87	2,2	4,2	0,0	S	789,9	01:20	31.03.2013
987,3	7,3	71	4,1	87	2,1	4,1	0,0	S	789,9	01:25	31.03.2013
987,3	7,3	71	4,1	87	2,1	4,1	0,0	S	789,9	01:30	31.03.2013
987,2	7,2	71	3,9	87	1,9	3,9	0,0	S	789,9	01:35	31.03.2013
987,2	7,2	71	3,9	87	1,9	3,9	0,0	S	789,9	01:40	31.03.2013
987,1	7,2	71	3,8	87	1,8	3,8	0,0	S	789,9	01:45	31.03.2013
986,9	7,2	71	3,8	87	1,8	3,8	0,0	S	789,9	01:50	31.03.2013
986,9	7,1	71	3,8	87	1,8	3,8	0,0	S	789,9	01:55	31.03.2013
986,8	7,1	71	3,8	87	1,8	3,8	0,0	S	789,9	01:00	31.03.2013
986,7	7,0	71	3,9	87	1,9	3,9	0,0	ESE	789,9	01:05	31.03.2013
986,6	7,0	71	4,1	87	2,1	4,1	0,0	E	789,9	01:10	31.03.2013
986,5	7,0	71	4,8	87	2,8	4,8	0,4	SSE	789,9	01:15	31.03.2013
986,5	7,1	71	5,6	87	3,6	-0,5	4,4	S	789,9	01:20	31.03.2013

986,4	7,2	71	6,8	87	4,7	6,8	0,0	SSE	789,9	01:25	31.03.2013
986,4	7,3	71	7,9	87	5,8	7,9	1,1	ESE	789,9	01:30	31.03.2013
986,4	7,5	72	8,5	87	6,4	6,5	2,3	S	789,9	01:35	31.03.2013
986,2	7,7	72	9,0	87	6,9	4,1	4,0	SSW	789,9	01:40	31.03.2013
986,3	8,0	72	9,6	87	7,5	9,6	0,0	E	789,9	01:45	31.03.2013
986,1	8,2	73	10,1	87	8,0	4,5	4,7	SSW	789,9	01:50	31.03.2013
986,1	8,4	73	10,4	87	8,3	10,4	0,6	ESE	789,9	01:55	31.03.2013
986,1	8,6	73	10,8	87	8,7	10,8	1,8	SSE	789,9	03:00	31.03.2013
986,1	8,8	72	10,9	87	8,8	10,9	0,7	SSE	789,9	03:05	31.03.2013
986,0	9,0	73	11,2	86	8,9	8,3	2,9	SSE	789,9	03:10	31.03.2013
986,0	9,2	73	11,4	86	9,1	11,4	1,1	ESE	789,9	03:15	31.03.2013
985,7	9,3	73	11,5	86	9,2	11,5	1,4	SE	789,9	03:20	31.03.2013
985,9	9,4	73	11,5	85	9,0	8,2	3,2	ESE	789,9	03:25	31.03.2013
985,8	9,6	72	11,6	85	9,1	10,3	2,1	SSE	789,9	03:30	31.03.2013
985,8	9,6	72	11,6	84	9,0	11,6	0,5	SSE	789,9	03:35	31.03.2013
985,9	9,8	72	11,6	83	8,8	11,6	1,1	SE	789,9	03:40	31.03.2013
985,8	9,9	72	11,8	83	9,0	11,8	0,4	SE	789,9	03:45	31.03.2013
985,6	10,0	72	11,8	82	8,8	11,8	1,3	SE	789,9	03:50	31.03.2013
985,8	10,0	72	11,8	82	8,8	11,8	1,0	SE	789,9	03:55	31.03.2013
985,9	10,1	72	11,9	81	8,7	11,9	1,0	S	789,9	04:00	31.03.2013
985,9	10,2	72	11,9	81	8,7	7,2	4,3	S	789,9	04:05	31.03.2013
986,0	10,3	72	12,0	80	8,6	8,4	3,5	SE	789,9	04:10	31.03.2013
986,0	10,4	72	12,2	80	8,8	12,2	0,0	SSE	789,9	04:15	31.03.2013
986,0	10,4	72	12,3	79	8,7	12,3	1,0	S	789,9	04:20	31.03.2013
985,9	10,5	72	12,4	79	8,8	11,3	2,0	SE	789,9	04:25	31.03.2013
986,0	10,6	72	12,5	79	8,9	12,5	1,5	SSE	789,9	04:30	31.03.2013
985,9	10,7	71	12,6	78	8,8	11,0	2,3	SE	789,9	04:35	31.03.2013
986,0	10,8	71	12,8	78	9,0	12,8	0,5	SSE	789,9	04:40	31.03.2013
986,0	10,9	71	12,9	77	8,9	12,9	0,9	S	789,9	04:45	31.03.2013
985,9	11,0	72	13,1	77	9,1	11,7	2,2	SSW	789,9	04:50	31.03.2013
985,9	11,1	72	13,1	77	9,1	9,8	3,4	S	789,9	04:55	31.03.2013
986,1	11,2	72	13,3	76	9,1	11,7	2,3	S	789,9	05:00	31.03.2013
986,0	11,3	71	13,3	76	9,1	9,3	4,0	SSE	789,9	05:05	31.03.2013

986,0	11,5	71	13,4	75	9,0	9,7	3,7	S	789,9	05:10	31.03.2013
985,9	11,6	71	13,6	75	9,2	11,5	2,6	WSW	789,9	05:15	31.03.2013
986,0	11,7	71	13,6	75	9,2	10,2	3,5	SW	789,9	05:20	31.03.2013
986,0	11,8	71	13,8	75	9,4	12,8	2,0	SSW	789,9	05:25	31.03.2013
986,0	12,0	72	14,2	74	9,6	14,2	1,3	SSE	789,9	05:30	31.03.2013
986,0	12,3	71	14,6	74	10,0	11,8	3,2	SSE	789,9	05:35	31.03.2013
986,1	12,5	71	15,0	74	10,4	15,0	1,8	S	789,9	05:40	31.03.2013
986,0	12,8	71	15,6	72	10,5	15,6	1,3	SW	789,9	05:45	31.03.2013
985,8	13,0	72	16,1	71	10,8	16,1	1,2	SSE	789,9	05:50	31.03.2013
986,0	13,2	71	16,3	71	11,0	14,9	2,3	ESE	789,9	05:55	31.03.2013
985,9	13,5	71	16,8	70	11,3	16,8	1,6	E	789,9	06:00	31.03.2013
985,7	13,8	71	17,1	69	11,3	16,3	2,0	SSE	789,9	06:05	31.03.2013
985,8	14,0	71	17,4	69	11,6	15,2	3,0	SW	789,9	06:10	31.03.2013
985,8	14,3	71	17,6	67	11,4	15,5	3,0	SSE	789,9	06:15	31.03.2013
985,7	14,5	71	17,6	66	11,1	14,4	4,0	SSE	789,9	06:20	31.03.2013
985,7	14,7	70	17,6	66	11,1	17,6	0,9	S	789,9	06:25	31.03.2013
985,6	14,8	70	17,9	66	11,4	17,9	1,8	S	789,9	06:30	31.03.2013
985,7	15,0	70	18,1	65	11,4	17,3	2,0	SE	789,9	06:35	31.03.2013
985,6	15,2	70	18,1	65	11,4	16,6	2,5	SSE	789,9	06:40	31.03.2013
985,6	15,4	70	18,3	65	11,6	17,7	1,9	SSW	789,9	06:45	31.03.2013
985,5	15,5	69	18,5	64	11,5	16,7	2,8	S	789,9	06:50	31.03.2013
985,5	15,6	69	18,6	64	11,6	15,6	4,0	SSE	789,9	06:55	31.03.2013
985,3	15,8	69	18,8	63	11,6	18,1	2,0	SSE	789,9	07:00	31.03.2013
985,4	15,9	69	18,9	63	11,7	18,9	0,5	S	789,9	07:05	31.03.2013
985,4	16,0	69	19,4	62	11,9	17,6	2,9	S	789,9	07:10	31.03.2013
985,3	16,2	69	19,6	61	11,8	18,0	2,7	ESE	789,9	07:15	31.03.2013
985,5	16,4	69	19,9	61	12,1	18,6	2,5	S	789,9	07:20	31.03.2013
985,4	16,5	69	20,3	60	12,3	18,1	3,5	S	789,9	07:25	31.03.2013
985,3	16,7	68	20,4	59	12,1	19,0	2,6	S	789,9	07:30	31.03.2013
985,3	16,8	68	20,4	60	12,4	18,1	3,6	S	789,9	07:35	31.03.2013
985,2	16,9	68	20,4	59	12,1	17,4	4,5	S	789,9	07:40	31.03.2013
985,3	17,0	68	20,3	59	12,0	19,3	2,3	SSW	789,9	07:45	31.03.2013
985,2	17,2	68	20,4	59	12,1	20,4	1,6	SSE	789,9	07:50	31.03.2013

985,2	17,2	68	20,9	58	12,3	20,4	1,9	SSW	789,9	07:55	31.03.2013
985,2	17,4	68	20,9	57	12,0	19,3	2,9	SSW	789,9	08:00	31.03.2013
985,2	17,5	68	20,9	58	12,3	20,9	1,7	SSW	789,9	08:05	31.03.2013
985,1	17,6	67	21,4	57	12,5	21,4	0,0	SE	789,9	08:10	31.03.2013
984,9	17,8	67	21,6	56	12,4	20,0	3,0	SW	789,9	08:15	31.03.2013
984,9	17,9	67	21,9	56	12,7	20,7	2,6	S	789,9	08:20	31.03.2013
984,8	18,0	67	22,0	54	12,2	20,0	3,6	SSE	789,9	08:25	31.03.2013
984,7	18,2	67	22,1	54	12,3	19,3	4,9	S	789,9	08:30	31.03.2013
984,9	18,3	67	22,3	53	12,2	20,0	4,1	S	789,9	08:35	31.03.2013
984,8	18,4	66	22,7	52	12,3	22,1	2,0	SSE	789,9	08:40	31.03.2013
984,7	18,6	66	23,0	52	12,6	22,1	2,4	SW	789,9	08:45	31.03.2013
984,6	18,7	66	23,5	51	12,8	22,5	2,5	SSW	789,9	08:50	31.03.2013
984,6	18,9	66	23,9	50	12,8	22,4	3,4	SSE	789,9	08:55	31.03.2013
984,5	19,1	66	24,1	49	12,7	22,5	3,6	SE	789,9	09:00	31.03.2013
984,6	19,2	66	24,1	47	12,1	23,2	2,5	S	789,9	09:05	31.03.2013
984,4	19,4	66	24,1	48	12,4	24,1	0,0	S	789,9	09:10	31.03.2013
984,6	19,6	66	24,2	48	12,5	24,2	0,0	SSE	789,9	09:15	31.03.2013
984,3	19,7	65	24,5	49	13,1	23,2	3,1	ESE	789,9	09:20	31.03.2013
984,3	19,8	65	24,6	48	12,8	24,6	0,9	SSE	789,9	09:25	31.03.2013
984,3	20,0	65	24,5	48	12,8	24,5	1,7	SW	789,9	09:30	31.03.2013
984,3	20,0	65	24,4	47	12,3	24,4	0,0	E	789,9	09:35	31.03.2013
984,2	20,2	65	24,5	47	12,4	23,9	2,2	SSE	789,9	09:40	31.03.2013
984,4	20,2	64	24,4	47	12,3	24,4	0,9	SE	789,9	09:45	31.03.2013
984,4	20,3	64	24,4	47	12,3	22,8	3,7	SSE	789,9	09:50	31.03.2013
984,4	20,4	64	24,1	47	12,1	24,1	1,3	S	789,9	09:55	31.03.2013
984,4	20,4	64	23,8	47	11,8	23,8	1,8	SSE	789,9	10:00	31.03.2013
984,4	20,3	64	23,3	48	11,7	21,5	3,6	SE	789,9	10:05	31.03.2013
984,4	20,3	64	22,8	48	11,2	21,6	2,7	SSE	789,9	10:10	31.03.2013
984,1	20,2	64	22,4	49	11,1	22,4	1,4	S	789,9	10:15	31.03.2013
984,2	20,2	64	22,2	49	11,0	22,2	1,4	SSE	789,9	10:20	31.03.2013
984,4	20,1	63	22,1	49	10,9	20,3	3,3	SSW	789,9	10:25	31.03.2013
984,4	20,0	63	22,1	49	10,9	22,1	1,0	SSE	789,9	10:30	31.03.2013
984,3	20,0	63	21,9	50	11,0	21,9	1,0	SE	789,9	10:35	31.03.2013

984,4	19,9	63	21,7	51	11,1	21,7	1,6	SSE	789,9	10:40	31.03.2013
984,4	19,8	63	21,4	51	10,8	21,4	0,0	SSE	789,9	10:45	31.03.2013
984,4	19,7	63	21,3	52	11,0	21,3	0,0	ESE	789,9	10:50	31.03.2013
984,4	19,6	63	20,9	54	11,2	20,9	1,4	SE	789,9	10:55	31.03.2013
984,2	19,6	63	20,9	54	11,2	20,9	0,5	ESE	789,9	11:00	31.03.2013
984,2	19,6	63	21,1	55	11,7	21,1	1,3	ESE	789,9	11:05	31.03.2013
984,3	19,6	63	21,8	55	12,3	21,8	0,7	ESE	789,9	11:10	31.03.2013
984,2	19,6	63	22,0	54	12,2	22,0	0,0	SE	789,9	11:15	31.03.2013
984,2	19,6	63	22,1	53	12,1	22,1	0,4	SE	789,9	11:20	31.03.2013
984,2	19,7	63	21,9	53	11,9	21,9	1,1	SSE	789,9	11:25	31.03.2013
984,1	19,7	63	21,6	53	11,6	21,6	0,6	SSW	789,9	11:30	31.03.2013
984,1	19,7	62	21,4	52	11,1	20,7	2,1	S	789,9	11:35	31.03.2013
984,2	19,6	62	21,4	51	10,8	20,7	2,1	S	789,9	11:40	31.03.2013
984,0	19,6	62	21,6	51	11,0	18,9	4,5	SSE	789,9	11:45	31.03.2013
984,0	19,6	62	21,9	50	11,0	21,9	0,8	SE	789,9	11:50	31.03.2013
983,9	19,6	62	22,1	50	11,2	20,0	3,7	SSE	789,9	11:55	31.03.2013
983,9	19,6	62	22,2	49	11,0	20,2	3,6	SE	789,9	12:00	31.03.2013
983,8	19,6	62	22,1	49	10,9	21,4	2,1	ENE	789,9	12:05	31.03.2013
983,9	19,6	62	22,1	49	10,9	22,1	1,6	SSE	789,9	12:10	31.03.2013
983,8	19,6	62	22,1	49	10,9	22,1	0,0	SSW	789,9	12:15	31.03.2013
983,8	19,6	62	21,9	48	10,4	19,9	3,6	SW	789,9	12:20	31.03.2013
984,0	19,6	62	21,8	49	10,6	21,8	1,1	S	789,9	12:25	31.03.2013
983,8	19,6	62	21,8	50	10,9	21,8	0,6	WSW	789,9	12:30	31.03.2013
983,8	19,5	62	21,8	49	10,6	21,8	0,5	SW	789,9	12:35	31.03.2013
983,8	19,5	62	22,1	48	10,6	20,3	3,4	SSE	789,9	12:40	31.03.2013
983,9	19,6	62	22,2	48	10,6	22,2	1,3	S	789,9	12:45	31.03.2013
983,8	19,6	62	22,4	48	10,8	22,4	0,0	SE	789,9	12:50	31.03.2013
983,8	19,6	62	22,4	48	10,8	21,1	2,8	SW	789,9	12:55	31.03.2013
983,8	19,6	62	22,4	48	10,8	21,9	1,9	SW	789,9	13:00	31.03.2013
983,7	19,7	62	22,1	48	10,6	22,1	1,8	S	789,9	13:05	31.03.2013
983,8	19,7	61	21,8	48	10,3	21,8	1,5	WSW	789,9	13:10	31.03.2013
983,8	19,6	61	21,6	48	10,1	20,4	2,6	SSW	789,9	13:15	31.03.2013
983,8	19,6	61	21,5	48	10,0	21,5	1,4	SSW	789,9	13:20	31.03.2013

984,0	19,6	61	21,3	49	10,1	21,3	0,0	SSW	789,9	13:25	31.03.2013
983,8	19,6	61	21,3	49	10,1	20,7	2,0	SE	789,9	13:30	31.03.2013
983,8	19,5	61	21,3	49	10,1	21,3	0,6	WSW	789,9	13:35	31.03.2013
983,9	19,5	61	21,3	49	10,1	21,3	0,4	SSE	789,9	13:40	31.03.2013
984,0	19,5	61	21,4	49	10,2	18,9	4,2	SSW	789,9	13:45	31.03.2013
983,7	19,4	61	21,3	49	10,1	21,3	1,5	S	789,9	13:50	31.03.2013
983,7	19,4	61	21,3	49	10,1	20,3	2,3	SSE	789,9	13:55	31.03.2013
983,8	19,4	61	21,3	49	10,1	21,3	0,0	S	789,9	14:00	31.03.2013
983,6	19,3	61	21,2	49	10,0	21,2	1,4	SE	789,9	14:05	31.03.2013
983,6	19,3	61	21,1	49	9,9	18,0	5,1	SSE	789,9	14:10	31.03.2013
983,6	19,3	61	20,9	48	9,5	19,5	2,7	SSE	789,9	14:15	31.03.2013
983,6	19,2	61	20,9	49	9,8	18,9	3,3	SW	789,9	14:20	31.03.2013
983,6	19,2	61	20,7	49	9,6	20,7	0,3	SSW	789,9	14:25	31.03.2013
983,6	19,2	61	20,5	49	9,4	18,7	3,1	ESE	789,9	14:30	31.03.2013
983,6	19,1	61	20,4	50	9,6	19,0	2,6	SE	789,9	14:35	31.03.2013
983,5	19,0	61	20,3	50	9,5	19,3	2,3	SSE	789,9	14:40	31.03.2013
983,4	19,0	61	20,2	50	9,4	18,7	2,7	SE	789,9	14:45	31.03.2013
983,5	18,9	60	20,2	50	9,4	20,2	1,4	S	789,9	14:50	31.03.2013
983,5	18,9	60	20,1	51	9,6	19,4	2,0	SSE	789,9	14:55	31.03.2013
983,5	18,9	60	20,1	51	9,6	17,1	4,4	SSE	789,9	15:00	31.03.2013
983,4	18,8	60	19,9	51	9,4	19,9	1,7	ESE	789,9	15:05	31.03.2013
983,5	18,8	60	19,8	51	9,3	18,3	2,7	SE	789,9	15:10	31.03.2013
983,3	18,8	60	19,7	52	9,5	17,7	3,1	S	789,9	15:15	31.03.2013
983,4	18,7	60	19,5	52	9,4	19,5	1,0	SE	789,9	15:20	31.03.2013
983,2	18,6	60	19,2	53	9,4	18,5	2,0	SE	789,9	15:25	31.03.2013
983,1	18,6	60	18,9	54	9,4	16,8	3,1	SE	789,9	15:30	31.03.2013
983,1	18,5	61	18,8	54	9,3	16,5	3,3	SSE	789,9	15:35	31.03.2013
983,3	18,4	60	18,4	55	9,2	17,5	2,1	ESE	789,9	15:40	31.03.2013
983,3	18,3	60	18,1	56	9,2	17,0	2,2	ESE	789,9	15:45	31.03.2013
983,5	18,2	60	17,5	56	8,6	16,5	2,1	ESE	789,9	15:50	31.03.2013
983,3	18,1	60	16,5	58	8,2	16,5	1,5	SE	789,9	15:55	31.03.2013
983,5	17,9	60	15,9	60	8,1	14,7	2,2	ESE	789,9	16:00	31.03.2013
983,4	17,7	60	15,4	61	7,9	15,4	1,3	E	789,9	16:05	31.03.2013

983,6	17,5	60	14,8	63	7,8	13,3	2,3	SE	789,9	16:10	31.03.2013
983,5	17,3	61	14,4	64	7,6	14,4	1,2	E	789,9	16:15	31.03.2013
983,6	17,1	61	14,1	64	7,4	13,1	2,0	SSE	789,9	16:20	31.03.2013
983,6	16,9	61	13,8	66	7,5	13,0	1,9	SE	789,9	16:25	31.03.2013
983,6	16,7	61	13,4	66	7,1	12,2	2,1	ESE	789,9	16:30	31.03.2013
983,5	16,4	61	13,3	67	7,3	13,3	0,6	ESE	789,9	16:35	31.03.2013
983,7	16,3	61	12,9	68	7,1	12,9	0,9	SE	789,9	16:40	31.03.2013
983,5	16,1	61	12,8	69	7,2	12,8	1,4	SSE	789,9	16:45	31.03.2013
983,7	16,0	62	12,6	69	7,0	12,6	0,4	SE	789,9	16:50	31.03.2013
983,7	15,8	61	12,3	70	7,0	12,3	1,5	E	789,9	16:55	31.03.2013
983,7	15,6	61	12,1	70	6,8	12,1	0,3	SE	789,9	17:00	31.03.2013
983,7	15,5	61	11,9	71	6,8	10,8	2,0	ESE	789,9	17:05	31.03.2013
983,8	15,4	61	11,6	72	6,7	11,6	1,1	SSE	789,9	17:10	31.03.2013
983,8	15,2	62	11,5	72	6,6	11,5	1,3	ESE	789,9	17:15	31.03.2013
984,2	15,0	62	11,3	73	6,6	11,3	0,5	SE	789,9	17:20	31.03.2013
984,0	14,8	62	11,1	73	6,4	11,1	0,0	SSE	789,9	17:25	31.03.2013
983,9	14,7	62	10,9	73	6,2	10,0	1,9	SE	789,9	17:30	31.03.2013
984,1	14,6	62	10,9	74	6,4	10,9	0,9	ESE	789,9	17:35	31.03.2013
984,3	14,4	63	10,8	75	6,5	10,8	1,2	ESE	789,9	17:40	31.03.2013
984,3	14,3	63	10,7	75	6,4	10,7	1,7	SE	789,9	17:45	31.03.2013
984,3	14,2	63	10,6	75	6,3	10,6	1,4	SE	789,9	17:50	31.03.2013
984,4	14,1	63	10,5	75	6,2	10,5	0,0	ESE	789,9	17:55	31.03.2013
984,3	14,0	63	10,4	76	6,3	10,4	0,0	SE	789,9	18:00	31.03.2013
984,3	13,9	63	10,3	76	6,2	10,3	0,0	ESE	789,9	18:05	31.03.2013
984,2	13,8	63	10,3	76	6,2	10,3	1,3	ENE	789,9	18:10	31.03.2013
984,4	13,7	63	10,4	77	6,5	10,4	1,0	SSE	789,9	18:15	31.03.2013
984,3	13,7	63	10,4	77	6,5	10,4	1,1	ESE	789,9	18:20	31.03.2013
984,4	13,7	63	10,4	77	6,5	10,4	1,3	SSE	789,9	18:25	31.03.2013
984,5	13,6	64	10,4	77	6,5	10,4	1,7	ESE	789,9	18:30	31.03.2013
984,4	13,6	64	10,4	77	6,5	10,4	1,2	ESE	789,9	18:35	31.03.2013
984,5	13,6	64	10,5	77	6,6	10,5	0,7	ESE	789,9	18:40	31.03.2013
984,5	13,6	64	10,6	77	6,7	10,6	0,4	SE	789,9	18:45	31.03.2013
984,4	13,5	64	10,8	77	6,9	10,8	1,8	E	789,9	18:50	31.03.2013

984,5	13,6	64	11,6	77	7,7	11,6	0,0	ESE	789,9	18:55	31.03.2013
984,4	13,6	64	12,1	76	8,0	12,1	0,0	SE	789,9	19:00	31.03.2013
984,4	13,6	64	12,3	75	8,0	12,3	0,8	ESE	789,9	19:05	31.03.2013
984,4	13,7	64	12,6	73	7,9	9,2	3,4	SSE	789,9	19:10	31.03.2013
984,4	13,8	64	12,9	72	7,9	10,0	3,1	SE	789,9	19:15	31.03.2013
984,5	13,8	64	13,4	72	8,4	13,4	1,4	ESE	789,9	19:20	31.03.2013
984,3	13,9	64	13,9	70	8,5	13,9	0,6	S	789,9	19:25	31.03.2013
984,3	14,0	64	14,3	69	8,7	14,3	0,7	S	789,9	19:30	31.03.2013
983,9	14,1	64	14,5	68	8,6	14,5	0,5	SE	789,9	19:35	31.03.2013
983,9	14,2	64	14,9	66	8,6	13,3	2,4	S	789,9	19:40	31.03.2013
983,9	14,3	64	15,1	66	8,8	14,4	1,9	SSE	789,9	19:45	31.03.2013
984,0	14,4	64	15,2	65	8,6	12,3	3,3	S	789,9	19:50	31.03.2013
984,2	14,4	63	15,4	64	8,6	15,4	0,5	S	789,9	19:55	31.03.2013
983,9	14,5	63	15,6	63	8,6	14,2	2,3	S	789,9	20:00	31.03.2013
984,1	14,6	63	15,7	63	8,6	15,7	1,5	SE	789,9	20:05	31.03.2013
983,8	14,7	63	15,8	62	8,5	15,8	0,0	SSW	789,9	20:10	31.03.2013
984,2	14,8	63	15,9	61	8,4	11,6	4,8	SSW	789,9	20:15	31.03.2013
984,3	14,8	63	15,9	61	8,4	15,2	1,9	WSW	789,9	20:20	31.03.2013
984,3	14,9	63	15,9	61	8,4	15,9	0,4	SW	789,9	20:25	31.03.2013
984,5	14,9	63	15,9	61	8,4	15,9	0,0	WSW	789,9	20:30	31.03.2013
984,7	15,0	63	15,8	62	8,5	15,8	0,4	SW	789,9	20:35	31.03.2013
984,5	15,0	63	15,5	63	8,5	15,5	1,3	S	789,9	20:40	31.03.2013
984,5	15,0	64	15,2	64	8,4	15,2	0,8	WSW	789,9	20:45	31.03.2013
984,6	15,0	63	14,9	65	8,3	14,9	1,8	S	789,9	20:50	31.03.2013
984,6	15,0	64	14,6	66	8,3	14,6	0,7	S	789,9	20:55	31.03.2013
984,7	15,0	64	14,6	66	8,3	14,6	1,1	SSW	789,9	21:00	31.03.2013
984,8	14,9	63	14,6	66	8,3	13,1	2,3	SSW	789,9	21:05	31.03.2013
984,7	14,9	63	14,8	65	8,3	14,8	1,6	SSE	789,9	21:10	31.03.2013
984,3	14,9	63	14,7	65	8,2	12,7	2,6	SSE	789,9	21:15	31.03.2013
984,2	14,9	63	14,6	65	8,1	14,6	0,4	S	789,9	21:20	31.03.2013
984,4	14,9	63	14,7	65	8,2	13,2	2,3	SSE	789,9	21:25	31.03.2013
984,3	14,9	63	14,6	65	8,1	14,6	0,0	ESE	789,9	21:30	31.03.2013
984,1	14,8	63	14,7	65	8,2	12,2	3,0	SSE	789,9	21:35	31.03.2013

984,2	14,8	63	14,7	64	7,9	14,7	1,2	SE	789,9	21:40	31.03.2013
984,1	14,8	63	14,7	64	7,9	14,7	0,0	SSW	789,9	21:45	31.03.2013
984,0	14,8	63	14,6	64	7,8	14,6	0,0	SE	789,9	21:50	31.03.2013
984,1	14,8	63	14,6	64	7,8	14,6	0,5	ESE	789,9	21:55	31.03.2013
984,1	14,8	63	14,6	64	7,8	14,6	0,0	SE	789,9	22:00	31.03.2013
984,1	14,8	63	14,5	64	7,7	14,5	0,5	SE	789,9	22:05	31.03.2013
984,0	14,8	63	14,4	64	7,6	14,4	0,0	ESE	789,9	22:10	31.03.2013
983,8	14,8	63	14,3	65	7,8	14,3	1,7	SE	789,9	22:15	31.03.2013
983,7	14,8	63	14,1	65	7,6	14,1	0,8	SE	789,9	22:20	31.03.2013
983,7	14,8	63	13,9	65	7,4	13,9	1,6	SSE	789,9	22:25	31.03.2013
983,7	14,8	63	13,9	66	7,6	13,9	0,0	SSE	789,9	22:30	31.03.2013
983,8	14,7	63	13,8	66	7,5	13,8	0,4	SSE	789,9	22:35	31.03.2013
983,6	14,7	63	13,8	66	7,5	13,8	1,2	SE	789,9	22:40	31.03.2013
983,7	14,6	63	13,8	66	7,5	13,8	1,7	SSE	789,9	22:45	31.03.2013
983,6	14,6	63	13,7	66	7,4	13,7	1,3	SSE	789,9	22:50	31.03.2013
983,6	14,6	63	13,7	66	7,4	13,7	1,3	SE	789,9	22:55	31.03.2013
983,5	14,5	63	13,6	66	7,3	13,6	1,8	SSW	789,9	23:00	31.03.2013
983,2	14,5	63	13,6	66	7,3	13,6	0,0	SSE	789,9	23:05	31.03.2013
983,5	14,4	63	13,6	66	7,3	13,6	0,5	SE	789,9	23:10	31.03.2013
983,3	14,4	63	13,4	66	7,1	13,4	1,3	SSE	789,9	23:15	31.03.2013
983,4	14,4	63	13,3	66	7,0	11,7	2,3	ESE	789,9	23:20	31.03.2013
983,3	14,4	63	13,3	66	7,0	10,7	2,9	SSE	789,9	23:25	31.03.2013
983,0	14,3	63	13,3	66	7,0	13,3	0,5	SSE	789,9	23:30	31.03.2013
982,9	14,3	63	13,3	66	7,0	10,4	3,1	SSE	789,9	23:35	31.03.2013
983,2	14,2	63	13,3	66	7,0	13,3	0,8	S	789,9	23:40	31.03.2013
983,0	14,2	63	13,3	66	7,0	13,3	0,9	SSE	789,9	23:45	31.03.2013
983,2	14,2	63	13,4	66	7,1	13,4	1,2	SSE	789,9	23:50	31.03.2013
983,2	14,2	63	13,4	66	7,1	13,4	1,0	ESE	789,9	23:55	31.03.2013
983,3	14,1	63	13,5	66	7,2	13,5	0,9	SE	789,9	00:00	01.04.2013
983,4	14,1	63	13,6	66	7,3	13,6	1,5	SSE	789,9	00:05	01.04.2013
983,1	14,0	63	13,6	65	7,1	13,6	1,1	SW	789,9	00:10	01.04.2013
983,0	14,0	63	13,6	65	7,1	11,9	2,4	S	789,9	00:15	01.04.2013
983,1	14,0	63	13,6	65	7,1	12,2	2,2	SSW	789,9	00:20	01.04.2013

983,3	14,0	63	13,6	65	7,1	13,6	0,0	SSE	789,9	00:25	01.04.2013
983,3	14,0	63	13,7	65	7,2	13,7	1,7	S	789,9	00:30	01.04.2013
983,3	14,0	63	13,7	65	7,2	13,7	0,9	SSW	789,9	00:35	01.04.2013
983,3	14,0	63	13,6	65	7,1	13,6	0,8	SSW	789,9	00:40	01.04.2013
983,3	14,0	63	13,6	65	7,1	10,4	3,4	S	789,9	00:45	01.04.2013
983,4	14,0	63	13,6	65	7,1	11,1	2,9	S	789,9	00:50	01.04.2013
983,3	14,0	63	13,6	65	7,1	12,0	2,3	SW	789,9	00:55	01.04.2013
983,3	14,0	63	13,5	66	7,2	11,6	2,5	S	789,9	01:00	01.04.2013
983,4	13,9	63	13,4	66	7,1	13,4	1,7	SE	789,9	01:05	01.04.2013
983,6	13,9	63	13,4	66	7,1	10,7	3,0	S	789,9	01:10	01.04.2013
983,5	13,9	63	13,3	66	7,0	13,3	1,4	SSW	789,9	01:15	01.04.2013
983,5	13,9	63	13,3	66	7,0	13,3	1,1	WSW	789,9	01:20	01.04.2013
983,5	13,8	63	13,3	66	7,0	13,3	1,7	SSW	789,9	01:25	01.04.2013
983,5	13,8	63	13,3	66	7,0	13,3	0,8	W	789,9	01:30	01.04.2013
983,4	13,8	63	13,3	66	7,0	13,3	0,7	WSW	789,9	01:35	01.04.2013
983,6	13,8	63	13,3	66	7,0	9,9	3,5	SW	789,9	01:40	01.04.2013
983,6	13,8	63	13,3	66	7,0	13,3	1,8	WSW	789,9	01:45	01.04.2013
983,5	13,8	63	13,4	66	7,1	13,4	1,5	SSW	789,9	01:50	01.04.2013
983,5	13,8	63	13,4	67	7,4	12,2	2,1	WSW	789,9	01:55	01.04.2013
983,6	13,7	63	13,5	66	7,2	13,5	1,7	SE	789,9	02:00	01.04.2013
983,7	13,7	63	13,6	67	7,6	13,6	1,2	S	789,9	02:05	01.04.2013
983,8	13,7	63	13,6	67	7,6	12,6	2,0	S	789,9	02:10	01.04.2013
983,6	13,7	63	13,6	67	7,6	13,6	1,8	SE	789,9	02:15	01.04.2013
983,8	13,7	63	13,6	67	7,6	13,6	1,1	S	789,9	02:20	01.04.2013
983,8	13,7	63	13,4	66	7,1	11,0	2,8	WSW	789,9	02:25	01.04.2013
983,6	13,7	63	13,4	67	7,4	13,4	0,0	NW	789,9	02:30	01.04.2013
983,7	13,7	63	13,4	67	7,4	8,9	4,4	SW	789,9	02:35	01.04.2013
983,8	13,7	63	13,5	67	7,5	13,5	1,5	W	789,9	02:40	01.04.2013
983,9	13,7	63	13,5	67	7,5	10,5	3,2	SW	789,9	02:45	01.04.2013
983,8	13,7	63	13,4	68	7,6	13,4	1,1	WSW	789,9	02:50	01.04.2013
983,7	13,6	64	13,4	68	7,6	13,4	1,8	WSW	789,9	02:55	01.04.2013
983,7	13,6	64	13,3	69	7,7	13,3	1,2	W	789,9	03:00	01.04.2013
983,8	13,6	64	13,2	69	7,6	13,2	0,0	W	789,9	03:05	01.04.2013

984,0	13,6	64	13,1	69	7,5	12,3	1,9	SSE	789,9	03:10	01.04.2013
984,1	13,6	64	12,9	70	7,5	12,9	1,3	W	789,9	03:15	01.04.2013
984,3	13,6	64	12,8	71	7,6	10,6	2,6	WNW	789,9	03:20	01.04.2013
984,2	13,6	64	12,8	72	7,8	11,4	2,2	W	789,9	03:25	01.04.2013
984,1	13,5	64	12,6	72	7,7	12,6	1,4	WNW	789,9	03:30	01.04.2013
984,2	13,5	64	12,5	73	7,8	12,5	1,4	NW	789,9	03:35	01.04.2013
984,1	13,5	64	12,4	73	7,7	12,4	0,8	NNW	789,9	03:40	01.04.2013
984,3	13,4	64	12,4	74	7,9	12,4	0,0	NW	789,9	03:45	01.04.2013
984,4	13,4	64	12,2	74	7,7	12,2	0,0	W	789,9	03:50	01.04.2013
984,4	13,4	64	12,1	74	7,6	12,1	0,6	W	789,9	03:55	01.04.2013
984,7	13,3	64	11,9	75	7,6	11,9	0,0	NNW	789,9	04:00	01.04.2013
984,5	13,2	64	11,8	76	7,7	11,8	0,0	SSW	789,9	04:05	01.04.2013
984,7	13,2	64	11,6	76	7,5	11,6	0,0	W	789,9	04:10	01.04.2013
984,7	13,2	65	11,4	76	7,3	11,4	0,0	NW	789,9	04:15	01.04.2013
984,8	13,1	65	11,3	77	7,4	11,3	0,9	N	789,9	04:20	01.04.2013
984,7	13,0	65	11,3	77	7,4	11,3	0,0	NNW	789,9	04:25	01.04.2013
984,9	13,0	65	11,2	78	7,5	11,2	0,0	NW	789,9	04:30	01.04.2013
984,8	13,0	65	11,2	78	7,5	11,2	0,0	WNW	789,9	04:35	01.04.2013
984,9	12,9	65	11,2	79	7,7	11,2	0,0	NW	789,9	04:40	01.04.2013
984,9	12,9	65	11,2	79	7,7	11,2	0,0	NW	789,9	04:45	01.04.2013
985,1	12,9	65	11,3	79	7,8	11,3	0,0	N	789,9	04:50	01.04.2013
985,2	12,9	65	11,4	79	7,9	11,4	0,0	WSW	789,9	04:55	01.04.2013
985,2	12,9	66	11,4	80	8,0	11,4	0,0	W	789,9	05:00	01.04.2013
985,2	13,0	66	11,6	80	8,2	11,6	0,0	NW	789,9	05:05	01.04.2013
985,2	13,0	66	11,8	79	8,2	11,8	0,0	NNW	789,9	05:10	01.04.2013
985,5	13,0	66	11,9	79	8,3	11,9	0,0	WNW	789,9	05:15	01.04.2013
985,5	13,1	66	12,1	79	8,5	12,1	0,0	W	789,9	05:20	01.04.2013
985,5	13,2	66	12,1	78	8,3	12,1	0,0	N	789,9	05:25	01.04.2013
985,2	13,4	66	12,3	78	8,5	12,3	0,0	NW	789,9	05:30	01.04.2013
985,3	13,6	66	12,8	77	8,8	12,8	0,0	WNW	789,9	05:35	01.04.2013
985,2	13,7	66	13,1	76	8,9	13,1	0,0	WNW	789,9	05:40	01.04.2013
985,2	14,0	66	13,4	74	8,8	13,4	0,4	W	789,9	05:45	01.04.2013
985,2	14,2	66	13,8	73	9,0	12,8	2,0	W	789,9	05:50	01.04.2013

985,2	14,4	66	14,0	71	8,8	14,0	0,0	WSW	789,9	05:55	01.04.2013
985,2	14,6	66	14,3	71	9,1	14,3	1,6	WSW	789,9	06:00	01.04.2013
985,1	14,9	66	14,7	68	8,8	14,7	1,1	NW	789,9	06:05	01.04.2013
985,3	15,1	65	15,0	68	9,1	13,5	2,3	W	789,9	06:10	01.04.2013
985,1	15,3	65	15,2	67	9,1	15,2	0,8	W	789,9	06:15	01.04.2013
985,2	15,5	65	15,3	66	9,0	14,4	2,0	WNW	789,9	06:20	01.04.2013
985,1	15,6	65	15,3	65	8,7	15,3	0,0	SSW	789,9	06:25	01.04.2013
985,1	15,7	65	15,3	65	8,7	15,3	0,4	NW	789,9	06:30	01.04.2013
985,1	15,9	64	15,3	65	8,7	15,3	0,7	W	789,9	06:35	01.04.2013
985,2	16,0	64	15,5	64	8,7	15,5	0,0	WSW	789,9	06:40	01.04.2013
985,3	16,1	64	15,8	63	8,7	13,5	2,9	W	789,9	06:45	01.04.2013
985,2	16,2	64	15,9	61	8,4	14,5	2,3	WSW	789,9	06:50	01.04.2013
985,3	16,4	63	16,1	61	8,5	16,1	1,7	SW	789,9	06:55	01.04.2013
985,3	16,4	63	16,1	61	8,5	14,6	2,4	WNW	789,9	07:00	01.04.2013
985,2	16,5	63	16,4	61	8,8	16,4	0,6	WSW	789,9	07:05	01.04.2013
985,4	16,7	63	16,5	60	8,7	13,3	3,8	WSW	789,9	07:10	01.04.2013
985,5	16,8	63	16,6	60	8,8	14,6	2,8	WSW	789,9	07:15	01.04.2013
985,4	16,9	62	16,9	58	8,6	16,9	1,4	W	789,9	07:20	01.04.2013
985,6	17,0	63	16,9	57	8,3	13,6	4,0	SW	789,9	07:25	01.04.2013
985,5	17,1	62	17,1	57	8,5	14,5	3,3	SW	789,9	07:30	01.04.2013
985,6	17,2	62	17,6	57	9,0	14,4	4,0	W	789,9	07:35	01.04.2013
985,5	17,3	62	17,6	57	9,0	16,1	2,5	NW	789,9	07:40	01.04.2013
985,6	17,4	62	17,6	56	8,7	17,6	1,0	WSW	789,9	07:45	01.04.2013
985,6	17,5	62	17,6	56	8,7	15,1	3,3	WSW	789,9	07:50	01.04.2013
985,6	17,6	61	17,6	56	8,7	17,6	1,4	WNW	789,9	07:55	01.04.2013
985,6	17,7	61	17,7	57	9,0	17,7	0,9	WSW	789,9	08:00	01.04.2013
985,6	17,8	61	17,9	56	9,0	16,7	2,3	WSW	789,9	08:05	01.04.2013
985,7	17,9	61	18,1	55	8,9	18,1	1,6	W	789,9	08:10	01.04.2013
985,7	18,0	61	18,3	55	9,1	18,3	1,0	W	789,9	08:15	01.04.2013
985,6	18,1	61	18,6	54	9,1	18,0	1,9	WSW	789,9	08:20	01.04.2013
985,7	18,2	61	18,6	54	9,1	17,7	2,1	W	789,9	08:25	01.04.2013
985,5	18,3	61	18,8	54	9,3	18,2	1,9	SSW	789,9	08:30	01.04.2013
985,7	18,4	60	19,1	53	9,3	18,1	2,2	SSW	789,9	08:35	01.04.2013

985,5	18,4	60	19,4	53	9,5	18,4	2,2	W	789,9	08:40	01.04.2013
985,5	18,5	60	19,7	51	9,3	19,0	2,0	SW	789,9	08:45	01.04.2013
985,4	18,6	60	20,2	50	9,4	20,2	0,3	WNW	789,9	08:50	01.04.2013
985,5	18,8	60	20,3	48	8,9	19,4	2,2	WSW	789,9	08:55	01.04.2013
985,3	18,8	60	20,1	49	9,0	20,1	0,8	WSW	789,9	09:00	01.04.2013
985,3	18,9	60	20,0	49	8,9	20,0	1,6	W	789,9	09:05	01.04.2013
985,3	19,0	60	20,1	48	8,7	20,1	0,5	WSW	789,9	09:10	01.04.2013
985,3	19,1	60	20,4	48	9,0	20,4	1,5	WSW	789,9	09:15	01.04.2013
985,3	19,2	59	20,9	47	9,1	20,3	2,0	WNW	789,9	09:20	01.04.2013
985,3	19,4	59	21,1	46	9,0	20,1	2,3	WSW	789,9	09:25	01.04.2013
985,2	19,4	59	21,1	47	9,3	21,1	0,8	W	789,9	09:30	01.04.2013
985,3	19,6	59	21,3	46	9,2	20,6	2,1	WSW	789,9	09:35	01.04.2013
985,1	19,7	59	21,2	44	8,4	18,3	4,7	W	789,9	09:40	01.04.2013
985,2	19,8	58	21,1	44	8,3	19,3	3,2	W	789,9	09:45	01.04.2013
985,2	19,9	58	20,9	45	8,5	20,3	2,0	WSW	789,9	09:50	01.04.2013
985,1	20,0	58	21,1	45	8,7	21,1	0,5	WNW	789,9	09:55	01.04.2013
985,1	20,1	58	21,3	45	8,9	19,9	2,7	SW	789,9	10:00	01.04.2013
985,1	20,2	57	21,5	43	8,4	19,0	4,2	SW	789,9	10:05	01.04.2013
985,0	20,4	57	21,4	44	8,6	21,4	1,1	W	789,9	10:10	01.04.2013
985,2	20,5	57	21,4	44	8,6	19,1	3,9	W	789,9	10:15	01.04.2013
985,1	20,6	57	21,3	43	8,2	21,3	1,6	WNW	789,9	10:20	01.04.2013
985,2	20,7	57	21,3	43	8,2	19,7	2,9	WSW	789,9	10:25	01.04.2013
985,1	20,8	56	21,6	44	8,8	21,6	1,7	WSW	789,9	10:30	01.04.2013
984,8	20,9	56	21,7	42	8,2	21,7	0,9	W	789,9	10:35	01.04.2013
985,1	21,0	56	21,3	43	8,2	18,9	4,0	SW	789,9	10:40	01.04.2013
985,1	21,2	56	21,5	42	8,0	20,6	2,3	W	789,9	10:45	01.04.2013
985,1	21,2	56	21,4	41	7,6	21,4	1,4	NW	789,9	10:50	01.04.2013
985,1	21,3	56	21,4	42	7,9	21,4	1,8	W	789,9	10:55	01.04.2013
985,0	21,4	56	21,5	41	7,7	21,5	1,6	SW	789,9	11:00	01.04.2013
985,1	21,5	55	21,6	40	7,4	20,7	2,3	WSW	789,9	11:05	01.04.2013
985,0	21,6	55	21,6	40	7,4	21,0	2,0	WSW	789,9	11:10	01.04.2013
984,8	21,7	55	21,8	39	7,2	19,3	4,3	WSW	789,9	11:15	01.04.2013
984,9	21,8	55	21,9	39	7,3	20,9	2,4	WSW	789,9	11:20	01.04.2013

985,0	21,8	54	21,9	39	7,3	20,7	2,6	WSW	789,9	11:25	01.04.2013
984,8	22,0	54	21,9	38	6,9	19,9	3,6	WSW	789,9	11:30	01.04.2013
984,9	22,0	54	21,6	39	7,0	20,3	2,7	WSW	789,9	11:35	01.04.2013
984,9	22,0	54	21,4	40	7,2	20,0	2,7	SW	789,9	11:40	01.04.2013
984,9	22,0	54	21,3	40	7,1	19,9	2,7	W	789,9	11:45	01.04.2013
984,7	22,1	53	21,4	41	7,6	19,0	4,0	W	789,9	11:50	01.04.2013
985,0	22,1	54	21,8	40	7,6	20,4	2,8	W	789,9	11:55	01.04.2013
984,9	22,2	53	21,9	40	7,7	21,9	0,7	NW	789,9	12:00	01.04.2013
984,8	22,3	53	21,8	39	7,2	21,8	0,0	W	789,9	12:05	01.04.2013
985,1	22,4	53	21,5	40	7,3	21,5	0,6	W	789,9	12:10	01.04.2013
985,0	22,4	53	21,6	40	7,4	20,7	2,3	WNW	789,9	12:15	01.04.2013
984,8	22,5	53	21,6	40	7,4	21,6	0,8	WSW	789,9	12:20	01.04.2013
984,9	22,5	53	21,8	40	7,6	21,8	0,0	NW	789,9	12:25	01.04.2013
984,9	22,5	52	21,8	38	6,8	21,8	0,9	W	789,9	12:30	01.04.2013
984,8	22,5	52	21,9	39	7,3	21,9	1,7	W	789,9	12:35	01.04.2013
984,9	22,6	52	21,8	39	7,2	20,2	3,0	WSW	789,9	12:40	01.04.2013
984,9	22,6	52	21,8	40	7,6	19,1	4,7	SSW	789,9	12:45	01.04.2013
985,0	22,6	52	22,1	36	6,3	22,1	1,8	WSW	789,9	12:50	01.04.2013
985,0	22,6	52	21,9	36	6,1	21,9	1,4	WSW	789,9	12:55	01.04.2013
985,0	22,6	52	21,8	36	6,0	21,8	0,4	WNW	789,9	13:00	01.04.2013
984,9	22,6	51	21,8	37	6,4	21,8	1,2	W	789,9	13:05	01.04.2013
985,0	22,5	51	21,5	36	5,8	18,1	5,9	SW	789,9	13:10	01.04.2013
985,1	22,4	51	21,3	37	6,0	20,4	2,2	W	789,9	13:15	01.04.2013
985,0	22,4	51	21,3	39	6,8	21,3	1,1	NW	789,9	13:20	01.04.2013
985,0	22,3	51	21,3	39	6,8	21,3	1,5	WSW	789,9	13:25	01.04.2013
985,1	22,3	51	21,6	38	6,7	21,6	0,0	NW	789,9	13:30	01.04.2013
985,1	22,3	51	22,3	38	7,3	22,3	1,6	W	789,9	13:35	01.04.2013
984,9	22,3	51	22,4	35	6,2	22,4	1,1	WSW	789,9	13:40	01.04.2013
984,8	22,3	51	22,5	36	6,7	22,5	0,5	N	789,9	13:45	01.04.2013
984,8	22,3	51	22,3	36	6,5	21,3	2,4	W	789,9	13:50	01.04.2013
984,7	22,4	51	22,1	37	6,7	22,1	1,6	SW	789,9	13:55	01.04.2013
984,8	22,4	51	21,9	37	6,5	21,9	1,5	NNW	789,9	14:00	01.04.2013
985,0	22,4	51	21,9	38	6,9	21,9	1,0	W	789,9	14:05	01.04.2013

985,1	22,4	50	21,9	38	6,9	19,2	4,6	W	789,9	14:10	01.04.2013
985,1	22,3	51	22,2	38	7,2	20,4	3,4	SSW	789,9	14:15	01.04.2013
985,1	22,3	50	22,3	38	7,3	21,0	2,7	WSW	789,9	14:20	01.04.2013
985,2	22,3	50	22,3	37	6,9	21,7	2,0	W	789,9	14:25	01.04.2013
985,1	22,3	51	22,0	38	7,0	22,0	0,7	W	789,9	14:30	01.04.2013
985,2	22,3	51	22,2	38	7,2	22,2	0,0	NW	789,9	14:35	01.04.2013
985,2	22,3	50	21,9	38	6,9	20,7	2,6	SW	789,9	14:40	01.04.2013
985,2	22,3	50	21,5	39	6,9	21,5	0,9	WSW	789,9	14:45	01.04.2013
985,2	22,3	50	21,5	39	6,9	21,5	1,6	WSW	789,9	14:50	01.04.2013
985,2	22,4	50	21,5	38	6,6	21,5	1,4	WSW	789,9	14:55	01.04.2013
985,5	22,4	50	21,8	39	7,2	21,8	1,6	WSW	789,9	15:00	01.04.2013
985,4	22,4	50	22,1	39	7,5	22,1	0,8	W	789,9	15:05	01.04.2013
985,3	22,4	50	22,4	38	7,4	22,4	1,8	WSW	789,9	15:10	01.04.2013
985,3	22,5	50	22,4	38	7,4	21,2	2,6	SW	789,9	15:15	01.04.2013
985,5	22,5	50	22,4	37	7,0	22,4	1,5	W	789,9	15:20	01.04.2013
985,4	22,5	50	22,7	37	7,2	22,7	0,0	WNW	789,9	15:25	01.04.2013
985,3	22,5	50	23,1	37	7,6	23,1	0,5	WSW	789,9	15:30	01.04.2013
985,4	22,6	50	24,0	36	8,0	24,0	0,7	WSW	789,9	15:35	01.04.2013
985,3	22,6	50	24,3	34	7,4	24,3	0,5	SW	789,9	15:40	01.04.2013
985,4	22,6	50	24,4	34	7,5	24,4	1,1	WSW	789,9	15:45	01.04.2013
985,5	22,5	49	24,2	34	7,3	24,2	0,7	WNW	789,9	15:50	01.04.2013
985,3	22,4	49	23,4	34	6,6	23,4	0,6	W	789,9	15:55	01.04.2013
985,3	22,2	49	21,6	36	5,9	21,6	0,0	W	789,9	16:00	01.04.2013
985,3	22,0	49	20,6	37	5,4	20,6	0,0	WNW	789,9	16:05	01.04.2013
985,4	21,8	49	19,8	39	5,4	19,0	2,1	W	789,9	16:10	01.04.2013
985,4	21,6	49	18,9	40	5,0	18,9	0,3	W	789,9	16:15	01.04.2013
985,5	21,3	49	18,4	41	4,9	18,4	0,4	WSW	789,9	16:20	01.04.2013
985,6	21,0	49	18,1	42	5,0	18,1	0,0	WSW	789,9	16:25	01.04.2013
985,7	20,7	49	17,6	43	4,8	17,6	0,3	WSW	789,9	16:30	01.04.2013
985,7	20,4	49	17,3	44	4,9	17,3	0,0	WNW	789,9	16:35	01.04.2013
985,8	20,2	49	17,1	44	4,7	17,1	0,0	W	789,9	16:40	01.04.2013
985,7	20,0	49	16,7	45	4,7	16,7	0,9	WSW	789,9	16:45	01.04.2013
985,9	19,7	49	16,4	46	4,7	16,4	0,0	WSW	789,9	16:50	01.04.2013

986,0	19,4	49	16,3	47	4,9	16,3	0,0	WSW	789,9	16:55	01.04.2013
986,1	19,2	49	16,0	47	4,7	16,0	0,3	WSW	789,9	17:00	01.04.2013
986,2	19,0	50	15,9	48	4,9	15,9	1,3	SW	789,9	17:05	01.04.2013
986,3	18,8	50	15,8	48	4,8	15,8	0,0	WSW	789,9	17:10	01.04.2013
986,3	18,6	50	15,4	49	4,7	15,4	0,0	W	789,9	17:15	01.04.2013
986,4	18,4	50	15,4	50	5,0	15,4	0,0	W	789,9	17:20	01.04.2013
986,4	18,2	50	15,2	50	4,8	15,2	0,0	W	789,9	17:25	01.04.2013
986,7	18,0	50	15,0	50	4,6	15,0	0,4	WSW	789,9	17:30	01.04.2013
986,8	17,8	50	14,9	51	4,8	14,9	0,7	WSW	789,9	17:35	01.04.2013
986,9	17,7	51	14,9	51	4,8	14,9	0,0	W	789,9	17:40	01.04.2013
986,8	17,6	51	14,8	51	4,7	14,8	0,0	W	789,9	17:45	01.04.2013
987,1	17,4	51	14,8	51	4,7	14,8	0,0	W	789,9	17:50	01.04.2013
987,2	17,3	51	14,7	51	4,6	14,7	0,0	W	789,9	17:55	01.04.2013
987,2	17,2	51	14,5	52	4,7	14,5	0,0	WSW	789,9	18:00	01.04.2013
987,4	17,1	51	14,5	52	4,7	14,5	0,6	SW	789,9	18:05	01.04.2013
987,4	17,0	51	14,4	52	4,6	14,4	0,0	W	789,9	18:10	01.04.2013
987,5	16,8	51	14,4	52	4,6	14,4	0,0	WSW	789,9	18:15	01.04.2013
987,6	16,7	51	14,3	53	4,8	14,3	1,1	WSW	789,9	18:20	01.04.2013
987,6	16,6	51	14,3	53	4,8	14,3	0,0	WSW	789,9	18:25	01.04.2013
987,8	16,5	51	14,2	53	4,7	14,2	0,0	SSW	789,9	18:30	01.04.2013
987,9	16,4	51	14,1	53	4,6	14,1	0,0	WSW	789,9	18:35	01.04.2013
988,0	16,4	51	13,9	53	4,4	13,9	0,0	WSW	789,9	18:40	01.04.2013
988,0	16,3	51	13,6	53	4,2	13,6	0,0	SW	789,9	18:45	01.04.2013
988,1	16,2	52	13,3	54	4,2	13,3	0,0	SW	789,9	18:50	01.04.2013
988,0	16,0	52	12,9	54	3,8	12,9	0,0	SW	789,9	18:55	01.04.2013
988,3	16,0	52	12,4	56	3,8	12,4	0,4	S	789,9	19:00	01.04.2013
988,3	15,8	52	12,0	57	3,7	12,0	0,0	E	789,9	19:05	01.04.2013
988,3	15,7	52	11,7	58	3,7	11,7	0,0	E	789,9	19:10	01.04.2013
988,3	15,6	52	11,3	59	3,5	11,3	0,0	WSW	789,9	19:15	01.04.2013
988,1	15,4	53	11,1	60	3,6	11,1	0,0	WSW	789,9	19:20	01.04.2013
988,4	15,3	53	10,9	61	3,6	10,9	0,0	WSW	789,9	19:25	01.04.2013
988,3	15,2	53	10,8	62	3,8	10,8	0,0	WSW	789,9	19:30	01.04.2013
988,4	15,1	53	10,8	62	3,8	10,8	0,0	WSW	789,9	19:35	01.04.2013

988,3	15,0	53	10,8	62	3,8	10,8	0,0	WSW	789,9	19:40	01.04.2013
988,4	14,9	53	10,6	62	3,6	10,6	0,0	WSW	789,9	19:45	01.04.2013
988,4	14,8	53	10,6	62	3,6	10,6	0,0	WSW	789,9	19:50	01.04.2013
988,5	14,6	53	10,4	63	3,6	10,4	0,0	W	789,9	19:55	01.04.2013
988,6	14,5	54	10,0	64	3,5	10,0	0,0	W	789,9	20:00	01.04.2013
988,6	14,4	54	9,7	64	3,2	9,7	0,0	W	789,9	20:05	01.04.2013
988,6	14,3	54	9,5	65	3,2	9,5	0,0	W	789,9	20:10	01.04.2013
988,9	14,2	54	9,1	67	3,3	9,1	0,0	WNW	789,9	20:15	01.04.2013
988,6	14,1	54	8,9	67	3,1	8,9	0,0	W	789,9	20:20	01.04.2013
988,7	14,0	54	8,7	68	3,1	8,7	0,0	WSW	789,9	20:25	01.04.2013
988,6	13,8	54	8,6	68	3,0	8,6	0,0	WSW	789,9	20:30	01.04.2013
988,7	13,8	54	8,6	69	3,2	8,6	0,0	W	789,9	20:35	01.04.2013
988,7	13,6	54	8,5	69	3,1	8,5	0,0	WNW	789,9	20:40	01.04.2013
988,5	13,6	54	8,2	69	2,8	8,2	0,0	WNW	789,9	20:45	01.04.2013
988,6	13,5	54	8,1	69	2,7	8,1	0,0	WNW	789,9	20:50	01.04.2013
988,7	13,4	55	7,9	70	2,7	7,9	0,0	WNW	789,9	20:55	01.04.2013
988,6	13,2	55	7,8	71	2,8	7,8	0,3	WSW	789,9	21:00	01.04.2013
988,7	13,2	55	7,6	72	2,8	7,6	0,0	WSW	789,9	21:05	01.04.2013
988,5	13,0	55	7,7	72	2,9	7,7	0,0	W	789,9	21:10	01.04.2013
989,0	12,9	55	7,9	72	3,1	7,9	0,0	W	789,9	21:15	01.04.2013
989,2	12,8	55	7,9	72	3,1	7,9	0,8	WSW	789,9	21:20	01.04.2013
989,3	12,8	55	8,2	72	3,4	8,2	0,0	W	789,9	21:25	01.04.2013
989,1	12,7	55	8,6	72	3,8	8,6	0,7	WSW	789,9	21:30	01.04.2013
989,3	12,7	55	8,9	71	3,9	8,9	0,0	SW	789,9	21:35	01.04.2013
989,4	12,6	55	8,9	70	3,7	8,9	0,0	WSW	789,9	21:40	01.04.2013
989,5	12,6	56	8,9	70	3,7	8,9	0,0	WSW	789,9	21:45	01.04.2013
989,6	12,5	56	9,0	70	3,8	9,0	1,1	WSW	789,9	21:50	01.04.2013
989,5	12,5	56	9,4	70	4,2	9,4	0,0	W	789,9	21:55	01.04.2013
989,4	12,5	56	9,4	69	4,0	9,4	0,0	WNW	789,9	22:00	01.04.2013
989,6	12,4	56	9,1	69	3,7	9,1	0,0	WNW	789,9	22:05	01.04.2013
989,7	12,4	56	8,6	70	3,4	8,6	0,0	WNW	789,9	22:10	01.04.2013
989,6	12,4	56	8,4	70	3,2	8,4	0,0	W	789,9	22:15	01.04.2013
989,8	12,4	56	8,2	71	3,2	8,2	0,4	WNW	789,9	22:20	01.04.2013

989,8	12,3	56	8,1	72	3,3	8,1	0,0	W	789,9	22:25	01.04.2013
989,8	12,2	56	8,1	72	3,3	8,1	0,0	W	789,9	22:30	01.04.2013
989,8	12,2	56	8,4	72	3,6	8,4	0,0	W	789,9	22:35	01.04.2013
990,0	12,1	56	8,2	72	3,4	8,2	0,0	W	789,9	22:40	01.04.2013
989,8	12,1	57	8,1	72	3,3	8,1	0,0	W	789,9	22:45	01.04.2013
989,9	12,1	57	7,9	72	3,1	7,9	0,0	W	789,9	22:50	01.04.2013
989,9	12,0	57	7,6	72	2,8	7,6	0,0	W	789,9	22:55	01.04.2013
990,1	12,0	57	7,4	72	2,6	7,4	0,0	W	789,9	23:00	01.04.2013
990,2	12,0	56	7,3	73	2,7	7,3	0,0	W	789,9	23:05	01.04.2013
990,1	11,9	56	7,2	73	2,6	7,2	0,0	W	789,9	23:10	01.04.2013
990,1	11,8	56	7,1	74	2,7	7,1	0,0	W	789,9	23:15	01.04.2013
990,2	11,8	57	6,9	74	2,5	6,9	0,0	W	789,9	23:20	01.04.2013
990,2	11,7	57	6,8	75	2,6	6,8	0,0	WNW	789,9	23:25	01.04.2013
990,3	11,6	57	6,6	75	2,4	6,6	0,0	WNW	789,9	23:30	01.04.2013
990,2	11,6	57	6,5	75	2,3	6,5	0,0	WNW	789,9	23:35	01.04.2013
990,3	11,5	57	6,4	76	2,4	6,4	0,5	WSW	789,9	23:40	01.04.2013
990,4	11,5	57	6,4	76	2,4	6,4	0,0	W	789,9	23:45	01.04.2013
990,5	11,4	57	6,4	76	2,4	6,4	0,0	W	789,9	23:50	01.04.2013
990,3	11,3	57	6,3	76	2,3	6,3	0,0	W	789,9	23:55	01.04.2013
990,4	11,3	57	6,2	77	2,4	6,2	0,0	WNW	789,9	00:00	02.04.2013
990,3	11,2	57	6,1	76	2,1	6,1	0,0	WNW	789,9	00:05	02.04.2013
990,3	11,2	57	5,9	77	2,1	5,9	0,0	W	789,9	00:10	02.04.2013
990,2	11,1	57	5,9	77	2,1	5,9	0,0	W	789,9	00:15	02.04.2013
990,3	11,1	57	5,9	78	2,3	5,9	0,0	W	789,9	00:20	02.04.2013
990,2	11,0	57	6,1	78	2,5	6,1	0,0	W	789,9	00:25	02.04.2013
990,4	11,0	58	6,0	78	2,4	6,0	0,0	WNW	789,9	00:30	02.04.2013
990,4	10,9	58	5,9	78	2,3	5,9	0,4	W	789,9	00:35	02.04.2013
990,4	10,9	58	5,8	78	2,2	5,8	0,0	W	789,9	00:40	02.04.2013
990,3	10,8	58	5,6	78	2,0	5,6	0,0	W	789,9	00:45	02.04.2013
990,3	10,8	58	5,6	78	2,0	5,6	0,0	W	789,9	00:50	02.04.2013
990,5	10,7	58	5,4	78	1,8	5,4	0,0	W	789,9	00:55	02.04.2013
990,5	10,7	58	5,3	79	1,9	5,3	0,0	WNW	789,9	01:00	02.04.2013
990,5	10,6	58	5,2	79	1,8	5,2	0,0	W	789,9	01:05	02.04.2013

990,6	10,5	58	5,1	80	1,9	5,1	0,0	WNW	789,9	01:10	02.04.2013
990,5	10,5	58	5,0	80	1,8	5,0	0,0	WNW	789,9	01:15	02.04.2013
990,6	10,4	58	5,0	80	1,8	5,0	0,0	W	789,9	01:20	02.04.2013
990,7	10,4	58	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	789,9	01:25	02.04.2013
990,7	10,3	58	4,9	80	1,7	4,9	0,0	W	789,9	01:30	02.04.2013
990,7	10,2	59	4,8	80	1,6	4,8	0,0	W	789,9	01:35	02.04.2013
990,6	10,2	59	4,7	81	1,7	4,7	0,0	W	789,9	01:40	02.04.2013
990,7	10,1	59	4,6	81	1,6	4,6	0,0	W	789,9	01:45	02.04.2013
990,6	10,1	59	4,6	81	1,6	4,6	0,0	W	789,9	01:50	02.04.2013
990,6	10,0	59	4,5	81	1,5	4,5	0,0	W	789,9	01:55	02.04.2013
990,7	10,0	59	4,5	81	1,5	4,5	0,0	W	789,9	02:00	02.04.2013
990,6	10,0	59	4,4	82	1,6	4,4	0,0	W	789,9	02:05	02.04.2013
990,7	9,9	59	4,4	82	1,6	4,4	0,0	W	789,9	02:10	02.04.2013
990,6	9,8	59	4,4	82	1,6	4,4	0,0	WSW	789,9	02:15	02.04.2013
990,7	9,8	59	4,4	82	1,6	4,4	0,0	W	789,9	02:20	02.04.2013
990,8	9,8	59	4,4	83	1,7	4,4	0,0	WNW	789,9	02:25	02.04.2013
990,8	9,7	59	4,4	83	1,7	4,4	1,2	SW	789,9	02:30	02.04.2013
990,6	9,7	59	4,4	83	1,7	4,4	0,0	SW	789,9	02:35	02.04.2013
990,9	9,6	59	4,3	83	1,6	4,3	0,0	W	789,9	02:40	02.04.2013
990,7	9,6	59	4,2	83	1,5	4,2	0,0	W	789,9	02:45	02.04.2013
990,9	9,6	59	4,1	83	1,4	4,1	0,0	W	789,9	02:50	02.04.2013
990,7	9,5	59	4,1	83	1,4	4,1	0,0	W	789,9	02:55	02.04.2013
990,9	9,4	59	4,1	83	1,4	4,1	0,0	W	789,9	03:00	02.04.2013
991,1	9,4	59	4,0	83	1,3	4,0	0,0	W	789,9	03:05	02.04.2013
990,9	9,4	59	3,9	83	1,2	3,9	0,0	WSW	789,9	03:10	02.04.2013
991,1	9,3	60	3,9	83	1,2	3,9	0,0	WSW	789,9	03:15	02.04.2013
991,2	9,3	60	3,9	83	1,2	3,9	0,0	WSW	789,9	03:20	02.04.2013
991,2	9,2	60	3,9	83	1,2	3,9	0,0	W	789,9	03:25	02.04.2013
991,3	9,2	60	3,8	83	1,1	3,8	0,0	WSW	789,9	03:30	02.04.2013
991,2	9,2	60	3,8	83	1,1	3,8	0,0	WSW	789,9	03:35	02.04.2013
991,4	9,2	60	3,6	84	1,1	3,6	0,0	N	789,9	03:40	02.04.2013
991,2	9,1	60	3,6	84	1,1	3,6	0,0	SW	789,9	03:45	02.04.2013
991,4	9,1	60	3,6	84	1,1	3,6	0,0	WNW	789,9	03:50	02.04.2013

991,4	9,0	60	3,6	84	1,1	3,6	0,0	WNW	789,9	03:55	02.04.2013
991,4	9,0	60	3,6	84	1,1	3,6	0,0	W	789,9	04:00	02.04.2013
991,5	8,9	60	3,5	84	1,0	3,5	0,0	WSW	789,9	04:05	02.04.2013
991,4	8,9	60	3,6	84	1,1	3,6	0,0	ENE	789,9	04:10	02.04.2013
991,5	8,8	60	3,6	84	1,1	3,6	0,0	ENE	789,9	04:15	02.04.2013
991,5	8,9	60	3,6	84	1,1	3,6	0,0	ENE	789,9	04:20	02.04.2013
991,5	8,9	61	3,8	85	1,5	3,8	0,0	NNW	789,9	04:25	02.04.2013
991,7	9,0	61	3,9	85	1,6	3,9	0,0	NNW	789,9	04:30	02.04.2013
991,7	9,0	61	4,1	85	1,8	4,1	0,0	NNW	789,9	04:35	02.04.2013
991,7	9,2	61	4,5	85	2,2	4,5	0,0	NNW	789,9	04:40	02.04.2013
991,6	9,3	61	4,7	85	2,4	4,7	0,0	NW	789,9	04:45	02.04.2013
991,5	9,5	61	4,9	85	2,5	4,9	0,4	NNW	789,9	04:50	02.04.2013
991,6	9,7	61	5,3	85	2,9	5,3	0,0	NNW	789,9	04:55	02.04.2013
991,6	9,8	61	5,6	85	3,2	5,6	0,0	NW	789,9	05:00	02.04.2013
991,7	10,1	61	6,1	85	3,7	6,1	0,0	ENE	789,9	05:05	02.04.2013
991,7	10,3	61	6,8	85	4,4	6,8	0,0	N	789,9	05:10	02.04.2013
991,5	10,6	61	7,2	85	4,8	7,2	0,0	NNE	789,9	05:15	02.04.2013
991,5	10,8	61	7,7	85	5,3	7,7	0,0	NNE	789,9	05:20	02.04.2013
991,6	11,2	62	8,5	84	5,9	8,5	0,0	NNE	789,9	05:25	02.04.2013
991,5	11,5	62	9,1	84	6,5	9,1	0,0	N	789,9	05:30	02.04.2013
991,6	11,8	62	9,5	83	6,7	9,5	0,0	N	789,9	05:35	02.04.2013
991,6	12,1	61	10,2	82	7,2	10,2	0,0	N	789,9	05:40	02.04.2013
991,7	12,4	61	10,7	80	7,4	10,7	0,0	N	789,9	05:45	02.04.2013
991,8	12,8	62	11,0	78	7,3	11,0	0,0	N	789,9	05:50	02.04.2013
991,7	13,1	62	11,4	74	6,9	11,4	0,0	N	789,9	05:55	02.04.2013
991,7	13,4	61	11,8	74	7,3	11,8	0,7	NE	789,9	06:00	02.04.2013
991,7	13,6	61	11,9	74	7,4	11,9	0,6	NE	789,9	06:05	02.04.2013
991,8	13,8	61	12,4	72	7,5	12,4	0,0	NNW	789,9	06:10	02.04.2013
991,8	14,1	61	12,5	72	7,6	12,5	0,0	NNE	789,9	06:15	02.04.2013
991,6	14,3	61	12,8	71	7,6	12,8	0,6	NNE	789,9	06:20	02.04.2013
991,7	14,5	60	13,2	70	7,8	13,2	0,4	N	789,9	06:25	02.04.2013
991,6	14,6	61	13,3	69	7,7	13,3	0,0	N	789,9	06:30	02.04.2013
991,6	14,9	61	13,4	68	7,6	13,4	0,6	NNW	789,9	06:35	02.04.2013

991,6	15,1	60	13,6	67	7,6	13,6	0,3	N	789,9	06:40	02.04.2013
991,7	15,2	60	13,9	68	8,1	13,9	0,0	ENE	789,9	06:45	02.04.2013
991,7	15,3	60	14,2	67	8,1	14,2	0,4	NE	789,9	06:50	02.04.2013
991,8	15,4	60	14,5	66	8,2	14,5	0,0	NNE	789,9	06:55	02.04.2013
991,7	15,5	59	14,6	66	8,3	14,6	0,7	NE	789,9	07:00	02.04.2013
991,8	15,6	59	14,8	65	8,3	14,8	0,4	NNW	789,9	07:05	02.04.2013
991,8	15,7	59	15,1	64	8,3	15,1	0,0	NNW	789,9	07:10	02.04.2013
991,8	15,8	59	15,1	64	8,3	15,1	0,0	NE	789,9	07:15	02.04.2013
991,8	15,9	59	15,4	64	8,6	15,4	0,0	NE	789,9	07:20	02.04.2013
991,8	16,0	59	15,8	62	8,5	15,8	0,8	ENE	789,9	07:25	02.04.2013
991,9	16,0	59	15,8	61	8,3	15,8	1,7	ENE	789,9	07:30	02.04.2013
991,8	16,1	59	15,9	60	8,1	15,9	0,4	NE	789,9	07:35	02.04.2013
991,9	16,2	59	16,1	60	8,3	16,1	0,0	NNE	789,9	07:40	02.04.2013
991,9	16,3	59	16,2	59	8,2	16,2	1,1	N	789,9	07:45	02.04.2013
991,9	16,3	59	16,2	59	8,2	16,2	1,0	NNE	789,9	07:50	02.04.2013
991,9	16,4	59	16,4	58	8,1	16,4	1,1	NNE	789,9	07:55	02.04.2013
991,9	16,5	58	16,3	58	8,0	16,3	0,8	NE	789,9	08:00	02.04.2013
991,9	16,5	58	16,4	59	8,3	16,4	1,5	ENE	789,9	08:05	02.04.2013
991,8	16,7	58	16,8	57	8,2	16,8	0,4	NNE	789,9	08:10	02.04.2013
991,8	16,7	58	16,9	58	8,6	15,3	2,5	E	789,9	08:15	02.04.2013
991,9	16,8	58	17,3	57	8,7	17,3	1,0	NE	789,9	08:20	02.04.2013
991,8	16,9	58	17,3	56	8,4	17,3	1,7	NNE	789,9	08:25	02.04.2013
991,7	17,0	58	17,4	56	8,5	17,4	0,8	NE	789,9	08:30	02.04.2013
991,8	17,1	58	17,6	56	8,7	17,6	0,7	NE	789,9	08:35	02.04.2013
991,8	17,2	58	17,9	54	8,4	17,9	1,3	NNE	789,9	08:40	02.04.2013
991,9	17,3	58	17,8	55	8,6	15,9	2,8	ENE	789,9	08:45	02.04.2013
991,8	17,4	58	17,9	55	8,7	17,9	1,3	ENE	789,9	08:50	02.04.2013
991,7	17,4	57	18,4	55	9,2	18,4	1,6	E	789,9	08:55	02.04.2013
991,8	17,6	57	18,6	54	9,1	18,6	0,8	NNE	789,9	09:00	02.04.2013
991,6	17,6	57	18,6	54	9,1	18,6	0,5	NE	789,9	09:05	02.04.2013
991,6	17,6	57	19,1	52	9,0	19,1	0,9	NE	789,9	09:10	02.04.2013
991,7	17,7	57	19,0	52	8,9	19,0	0,7	NE	789,9	09:15	02.04.2013
991,5	17,8	57	19,1	53	9,3	19,1	1,1	NE	789,9	09:20	02.04.2013

991,7	18,0	57	19,1	52	9,0	19,1	1,0	NE	789,9	09:25	02.04.2013
991,6	18,0	58	19,3	53	9,5	19,3	1,1	NNW	789,9	09:30	02.04.2013
991,6	18,1	57	19,6	52	9,5	19,6	0,0	ENE	789,9	09:35	02.04.2013
991,8	18,2	57	20,1	51	9,6	20,1	1,1	NE	789,9	09:40	02.04.2013
991,5	18,4	57	20,4	51	9,9	20,4	1,0	NNE	789,9	09:45	02.04.2013
991,7	18,5	57	20,3	51	9,8	20,3	1,3	NE	789,9	09:50	02.04.2013
991,5	18,6	57	20,5	50	9,7	20,5	0,0	NE	789,9	09:55	02.04.2013
991,5	18,7	57	20,4	49	9,3	20,4	1,4	NNW	789,9	10:00	02.04.2013
991,5	18,8	57	20,4	50	9,6	20,4	0,6	ENE	789,9	10:05	02.04.2013
991,4	19,0	57	20,6	49	9,5	20,6	0,5	ENE	789,9	10:10	02.04.2013
991,4	19,1	57	20,4	46	8,4	20,4	0,9	NNE	789,9	10:15	02.04.2013
991,3	19,2	57	20,2	48	8,8	20,2	1,0	NE	789,9	10:20	02.04.2013
991,4	19,2	56	20,1	48	8,7	20,1	1,3	NE	789,9	10:25	02.04.2013
991,3	19,4	56	20,5	48	9,1	20,5	1,6	NE	789,9	10:30	02.04.2013
991,1	19,5	56	20,8	47	9,1	19,1	3,0	NNE	789,9	10:35	02.04.2013
991,3	19,6	56	20,5	47	8,8	20,5	0,0	NNE	789,9	10:40	02.04.2013
991,1	19,7	56	20,5	46	8,5	20,5	0,0	N	789,9	10:45	02.04.2013
991,0	19,8	56	20,4	46	8,4	20,4	1,7	NE	789,9	10:50	02.04.2013
991,0	19,9	56	20,3	47	8,6	20,3	1,6	N	789,9	10:55	02.04.2013
990,9	20,0	55	20,1	46	8,1	17,5	3,9	ENE	789,9	11:00	02.04.2013
990,7	20,1	55	19,9	46	7,9	19,9	1,0	ENE	789,9	11:05	02.04.2013
990,9	20,3	55	20,0	47	8,3	18,5	2,7	NE	789,9	11:10	02.04.2013
990,7	20,4	55	20,4	47	8,7	20,4	0,5	ENE	789,9	11:15	02.04.2013
990,7	20,4	55	20,8	46	8,7	20,8	1,8	ENE	789,9	11:20	02.04.2013
990,7	20,6	55	21,0	46	8,9	21,0	0,4	NE	789,9	11:25	02.04.2013
990,6	20,7	54	21,1	45	8,7	21,1	0,4	ESE	789,9	11:30	02.04.2013
990,7	20,8	54	21,4	45	9,0	21,4	0,6	E	789,9	11:35	02.04.2013
990,7	20,9	54	21,8	44	9,0	21,8	0,6	ENE	789,9	11:40	02.04.2013
990,6	20,9	54	22,0	44	9,2	22,0	1,7	ENE	789,9	11:45	02.04.2013
990,6	21,0	54	22,1	43	8,9	20,1	3,6	ESE	789,9	11:50	02.04.2013
990,5	21,1	54	22,2	43	9,0	20,6	3,1	ENE	789,9	11:55	02.04.2013
990,4	21,1	53	22,2	42	8,7	21,3	2,3	ESE	789,9	12:00	02.04.2013
990,4	21,2	53	22,1	42	8,6	22,1	1,4	ESE	789,9	12:05	02.04.2013

990,3	21,2	53	21,9	43	8,7	21,9	0,8	ENE	789,9	12:10	02.04.2013
990,3	21,2	53	21,9	42	8,4	21,9	0,8	SE	789,9	12:15	02.04.2013
990,1	21,2	53	21,8	42	8,3	21,8	1,1	NE	789,9	12:20	02.04.2013
990,2	21,2	52	21,3	42	7,8	20,0	2,6	ENE	789,9	12:25	02.04.2013
990,0	21,2	52	21,0	42	7,6	21,0	0,5	ENE	789,9	12:30	02.04.2013
990,2	21,2	52	21,1	41	7,3	20,6	1,9	ENE	789,9	12:35	02.04.2013
990,2	21,2	52	20,9	39	6,4	20,9	0,7	NNE	789,9	12:40	02.04.2013
990,2	21,2	52	20,3	41	6,6	20,3	0,0	NNE	789,9	12:45	02.04.2013
990,1	21,2	52	20,0	43	7,0	20,0	0,7	E	789,9	12:50	02.04.2013
990,0	21,3	53	20,5	44	7,8	20,5	1,5	SE	789,9	12:55	02.04.2013
989,9	21,4	52	20,9	44	8,2	20,9	0,0	ENE	789,9	13:00	02.04.2013
990,0	21,5	52	21,4	44	8,6	21,4	1,0	ENE	789,9	13:05	02.04.2013
989,9	21,6	52	21,6	43	8,5	21,6	0,4	ENE	789,9	13:10	02.04.2013
989,8	21,7	52	21,6	43	8,5	20,5	2,5	SSE	789,9	13:15	02.04.2013
989,8	21,8	52	21,6	44	8,8	21,6	1,6	SE	789,9	13:20	02.04.2013
989,9	21,9	52	21,9	44	9,1	21,3	2,0	ESE	789,9	13:25	02.04.2013
989,7	22,0	52	21,9	43	8,7	21,9	1,7	SSE	789,9	13:30	02.04.2013
989,8	22,1	52	22,1	43	8,9	19,7	4,3	SE	789,9	13:35	02.04.2013
989,7	22,1	52	21,9	43	8,7	21,9	1,7	ESE	789,9	13:40	02.04.2013
989,7	22,1	52	21,8	43	8,6	21,1	2,1	E	789,9	13:45	02.04.2013
989,8	22,1	52	21,5	42	8,0	21,0	1,9	S	789,9	13:50	02.04.2013
989,6	22,0	51	21,5	43	8,4	18,7	4,6	SSE	789,9	13:55	02.04.2013
989,6	22,0	51	21,4	43	8,3	19,7	3,1	SE	789,9	14:00	02.04.2013
989,6	21,9	51	21,5	43	8,4	21,5	0,8	SSE	789,9	14:05	02.04.2013
989,7	21,9	51	21,8	43	8,6	19,7	3,7	SE	789,9	14:10	02.04.2013
989,8	21,8	51	21,9	43	8,7	21,9	1,0	NE	789,9	14:15	02.04.2013
989,8	21,8	51	22,3	42	8,7	22,3	0,0	E	789,9	14:20	02.04.2013
989,9	21,8	51	22,4	42	8,8	22,4	0,6	NE	789,9	14:25	02.04.2013
989,8	21,8	51	22,4	42	8,8	22,4	1,3	SE	789,9	14:30	02.04.2013
989,9	21,8	51	22,1	42	8,6	22,1	0,8	ENE	789,9	14:35	02.04.2013
989,8	21,8	51	21,6	42	8,1	21,6	1,3	ENE	789,9	14:40	02.04.2013
989,8	21,8	51	21,1	43	8,0	21,1	0,9	NE	789,9	14:45	02.04.2013
989,8	21,7	51	20,4	43	7,4	20,4	1,2	ENE	789,9	14:50	02.04.2013

989,9	21,6	51	20,1	44	7,4	20,1	0,0	ENE	789,9	14:55	02.04.2013
989,8	21,6	51	19,9	45	7,6	19,9	0,0	ENE	789,9	15:00	02.04.2013
989,8	21,4	51	19,9	45	7,6	19,9	0,6	ENE	789,9	15:05	02.04.2013
989,7	21,3	51	19,8	45	7,5	19,8	1,6	NE	789,9	15:10	02.04.2013
989,8	21,2	51	19,2	45	7,0	19,2	0,5	E	789,9	15:15	02.04.2013
989,7	21,0	51	18,1	47	6,6	18,1	0,6	ESE	789,9	15:20	02.04.2013
989,9	20,8	50	17,6	48	6,4	17,6	0,9	ENE	789,9	15:25	02.04.2013
989,9	20,5	50	17,1	49	6,3	17,1	0,0	ENE	789,9	15:30	02.04.2013
989,9	20,2	51	16,4	51	6,2	16,4	1,2	ESE	789,9	15:35	02.04.2013
990,0	20,0	51	15,9	53	6,3	15,9	0,0	SSE	789,9	15:40	02.04.2013
990,1	19,7	51	15,5	54	6,2	15,5	1,1	SE	789,9	15:45	02.04.2013
990,2	19,4	51	15,1	56	6,4	15,1	1,1	ESE	789,9	15:50	02.04.2013
990,2	19,1	52	14,8	57	6,3	14,8	1,6	SE	789,9	15:55	02.04.2013
990,3	18,8	52	14,4	57	6,0	14,4	0,0	SSE	789,9	16:00	02.04.2013
990,3	18,6	52	13,8	59	5,9	13,8	1,3	SSE	789,9	16:05	02.04.2013
990,3	18,3	52	13,4	60	5,8	13,4	1,0	SSE	789,9	16:10	02.04.2013
990,3	18,0	52	13,1	61	5,7	13,1	0,0	SE	789,9	16:15	02.04.2013
990,3	17,8	52	12,6	62	5,5	10,4	2,6	SE	789,9	16:20	02.04.2013
990,4	17,6	52	12,4	63	5,5	12,4	0,7	ESE	789,9	16:25	02.04.2013
990,5	17,3	52	12,1	64	5,5	12,1	0,0	ESE	789,9	16:30	02.04.2013
990,5	17,1	53	11,8	65	5,4	11,8	0,0	SSE	789,9	16:35	02.04.2013
990,6	16,9	53	11,5	65	5,1	11,5	1,4	S	789,9	16:40	02.04.2013
990,7	16,7	53	11,4	66	5,2	11,4	0,7	ESE	789,9	16:45	02.04.2013
990,9	16,5	53	11,1	66	5,0	11,1	0,0	SSE	789,9	16:50	02.04.2013
990,8	16,3	53	10,9	66	4,8	10,9	0,3	SE	789,9	16:55	02.04.2013
990,9	16,2	53	10,8	67	4,9	10,8	0,0	SE	789,9	17:00	02.04.2013
991,0	16,0	54	10,6	68	4,9	10,6	0,0	SE	789,9	17:05	02.04.2013
991,0	15,8	54	10,4	69	4,9	10,4	0,7	E	789,9	17:10	02.04.2013
990,9	15,7	54	10,3	69	4,8	10,3	0,0	SE	789,9	17:15	02.04.2013
991,0	15,6	54	10,1	69	4,6	10,1	1,8	SSE	789,9	17:20	02.04.2013
991,0	15,4	54	10,0	70	4,7	10,0	0,0	SSE	789,9	17:25	02.04.2013
990,8	15,3	54	9,9	70	4,6	9,9	0,0	SSE	789,9	17:30	02.04.2013
991,0	15,1	54	9,8	71	4,8	9,8	0,5	SSE	789,9	17:35	02.04.2013

990,8	15,0	54	9,8	71	4,8	9,8	1,3	SSE	789,9	17:40	02.04.2013
991,0	14,8	55	9,6	71	4,6	9,6	1,2	SSE	789,9	17:45	02.04.2013
990,9	14,7	55	9,5	71	4,5	7,4	2,4	SSE	789,9	17:50	02.04.2013
991,1	14,5	55	9,4	71	4,4	8,2	2,0	SSE	789,9	17:55	02.04.2013
990,9	14,4	55	9,3	71	4,3	9,3	0,8	SE	789,9	18:00	02.04.2013
991,0	14,2	55	9,2	72	4,4	9,2	0,0	SE	789,9	18:05	02.04.2013
991,0	14,1	55	9,1	72	4,3	9,1	0,0	SSE	789,9	18:10	02.04.2013
991,1	14,0	55	8,9	72	4,1	8,9	0,0	SSE	789,9	18:15	02.04.2013
991,0	14,0	55	8,8	72	4,0	8,8	0,4	S	789,9	18:20	02.04.2013
991,2	13,9	55	8,6	72	3,8	8,6	0,0	S	789,9	18:25	02.04.2013
991,2	13,8	55	8,6	72	3,8	8,6	0,0	SE	789,9	18:30	02.04.2013
991,2	13,7	55	8,4	72	3,6	8,4	0,0	SE	789,9	18:35	02.04.2013
991,2	13,6	55	8,4	73	3,8	8,4	0,0	SSE	789,9	18:40	02.04.2013
991,2	13,6	56	8,4	73	3,8	8,4	0,0	SSE	789,9	18:45	02.04.2013
991,0	13,5	56	8,3	74	3,9	8,3	0,0	S	789,9	18:50	02.04.2013
991,3	13,5	56	8,1	74	3,7	8,1	0,0	S	789,9	18:55	02.04.2013
991,2	13,4	56	8,1	74	3,7	8,1	0,0	SSW	789,9	19:00	02.04.2013
991,1	13,3	56	7,9	74	3,5	7,9	0,0	S	789,9	19:05	02.04.2013
991,2	13,2	56	7,9	74	3,5	7,9	0,0	S	789,9	19:10	02.04.2013
991,1	13,2	56	7,8	74	3,4	7,8	0,0	S	789,9	19:15	02.04.2013
991,1	13,1	56	7,8	75	3,6	7,8	0,0	S	789,9	19:20	02.04.2013
991,2	13,0	56	7,7	75	3,5	7,7	0,0	SSW	789,9	19:25	02.04.2013
991,1	13,0	56	7,5	75	3,3	7,5	0,0	SSW	789,9	19:30	02.04.2013
991,1	12,9	56	7,3	75	3,1	7,3	0,0	SSW	789,9	19:35	02.04.2013
991,0	12,8	56	7,2	75	3,0	7,2	0,0	WSW	789,9	19:40	02.04.2013
991,1	12,8	57	7,1	76	3,1	7,1	0,0	WSW	789,9	19:45	02.04.2013
991,0	12,7	57	7,0	76	3,0	7,0	0,0	WSW	789,9	19:50	02.04.2013
991,0	12,6	57	6,9	76	2,9	6,9	0,0	WSW	789,9	19:55	02.04.2013
991,1	12,5	57	6,9	77	3,1	6,9	0,0	WSW	789,9	20:00	02.04.2013
991,1	12,4	57	6,8	77	3,0	6,8	0,0	WSW	789,9	20:05	02.04.2013
991,0	12,4	57	6,7	77	2,9	6,7	0,0	WSW	789,9	20:10	02.04.2013
991,0	12,3	57	6,6	77	2,8	6,6	0,0	WSW	789,9	20:15	02.04.2013
991,0	12,2	57	6,6	77	2,8	6,6	0,0	WSW	789,9	20:20	02.04.2013

991,0	12,2	57	6,6	77	2,8	6,6	0,0	WSW	789,9	20:25	02.04.2013
991,2	12,1	57	6,6	78	3,0	6,6	0,0	WSW	789,9	20:30	02.04.2013
991,0	12,1	57	6,6	78	3,0	6,6	0,0	WSW	789,9	20:35	02.04.2013
991,1	12,0	58	6,7	78	3,1	6,7	0,0	WSW	789,9	20:40	02.04.2013
991,1	12,0	58	6,6	78	3,0	6,6	0,0	WSW	789,9	20:45	02.04.2013
991,0	12,0	58	6,8	78	3,2	6,8	0,0	WSW	789,9	20:50	02.04.2013
990,9	12,0	58	6,9	79	3,5	6,9	0,0	SSW	789,9	20:55	02.04.2013
991,0	12,0	58	6,9	79	3,5	6,9	0,0	S	789,9	21:00	02.04.2013
991,0	12,0	58	7,0	79	3,6	7,0	0,0	S	789,9	21:05	02.04.2013
991,1	12,0	58	7,1	79	3,7	7,1	0,0	SE	789,9	21:10	02.04.2013
991,0	12,0	58	7,2	79	3,8	7,2	0,0	ESE	789,9	21:15	02.04.2013
991,0	12,0	58	7,4	79	4,0	7,4	0,0	SE	789,9	21:20	02.04.2013
990,8	12,0	58	7,5	79	4,1	7,5	0,5	ESE	789,9	21:25	02.04.2013
990,7	12,0	58	7,6	79	4,2	7,6	0,0	ESE	789,9	21:30	02.04.2013
990,7	12,0	58	7,7	79	4,2	7,7	0,0	ESE	789,9	21:35	02.04.2013
990,7	12,0	58	7,8	80	4,5	7,8	0,0	ESE	789,9	21:40	02.04.2013
990,7	12,0	59	7,9	80	4,6	7,9	0,0	S	789,9	21:45	02.04.2013
990,7	12,0	59	7,9	80	4,6	7,9	0,0	ESE	789,9	21:50	02.04.2013
990,7	12,0	59	7,9	80	4,6	7,9	1,1	SSE	789,9	21:55	02.04.2013
990,8	12,0	59	8,1	80	4,8	8,1	0,0	SSE	789,9	22:00	02.04.2013
990,7	12,0	59	8,1	80	4,8	8,1	0,0	SE	789,9	22:05	02.04.2013
990,7	12,0	59	8,1	80	4,8	8,1	0,0	SE	789,9	22:10	02.04.2013
990,6	12,0	59	8,1	80	4,8	8,1	0,0	SE	789,9	22:15	02.04.2013
990,6	12,1	59	8,2	80	4,9	8,2	0,0	SSE	789,9	22:20	02.04.2013
990,5	12,1	59	8,2	80	4,9	8,2	0,0	SSE	789,9	22:25	02.04.2013
990,5	12,0	59	8,2	81	5,1	8,2	0,0	SSE	789,9	22:30	02.04.2013
990,3	12,0	59	8,2	81	5,1	8,2	0,5	SE	789,9	22:35	02.04.2013
990,3	12,0	59	8,2	81	5,1	8,2	0,6	ESE	789,9	22:40	02.04.2013
990,2	12,0	59	8,2	82	5,3	8,2	0,0	ESE	789,9	22:45	02.04.2013
990,3	12,0	59	8,2	82	5,3	8,2	0,7	S	789,9	22:50	02.04.2013
990,3	12,0	59	8,2	82	5,3	8,2	1,1	SE	789,9	22:55	02.04.2013
990,3	12,0	59	8,2	82	5,3	8,2	1,0	SE	789,9	23:00	02.04.2013
990,3	12,0	60	8,2	82	5,3	8,2	0,9	SSE	789,9	23:05	02.04.2013

990,5	12,0	60	8,2	82	5,3	8,2	0,0	SE	789,9	23:10	02.04.2013
990,5	12,0	60	8,2	82	5,3	8,2	0,0	ENE	789,9	23:15	02.04.2013
990,4	12,0	60	8,2	83	5,4	8,2	0,5	SE	789,9	23:20	02.04.2013
990,5	12,0	60	8,2	83	5,4	8,2	0,0	SSE	789,9	23:25	02.04.2013
990,3	12,0	60	8,2	83	5,4	8,2	0,0	SSE	789,9	23:30	02.04.2013
990,3	12,0	60	8,3	83	5,5	8,3	1,6	SSE	789,9	23:35	02.04.2013
990,1	12,0	60	8,3	83	5,5	8,3	0,4	SE	789,9	23:40	02.04.2013
989,9	12,0	60	8,3	83	5,5	8,3	0,0	SSE	789,9	23:45	02.04.2013
989,9	11,9	60	8,4	83	5,6	8,4	0,8	SSE	789,9	23:50	02.04.2013
989,8	11,9	60	8,4	83	5,6	8,4	0,0	ENE	789,9	23:55	02.04.2013
989,6	11,9	60	8,4	83	5,6	8,4	0,9	ESE	789,9	00:00	03.04.2013
989,7	11,9	61	8,4	83	5,6	8,4	1,7	E	789,9	00:05	03.04.2013
989,7	11,9	61	8,4	83	5,6	8,4	0,0	SE	789,9	00:10	03.04.2013
989,7	11,9	61	8,4	83	5,6	5,8	2,6	ESE	789,9	00:15	03.04.2013
989,7	11,9	61	8,5	84	5,9	8,5	0,7	SE	789,9	00:20	03.04.2013
989,8	11,9	61	8,5	84	5,9	7,5	1,9	E	789,9	00:25	03.04.2013
989,8	11,9	61	8,5	84	5,9	8,5	1,0	S	789,9	00:30	03.04.2013
989,8	11,9	61	8,6	84	6,0	8,6	0,8	SE	789,9	00:35	03.04.2013
989,7	11,9	61	8,6	84	6,0	8,6	0,0	SSE	789,9	00:40	03.04.2013
989,8	11,9	61	8,6	84	6,0	8,6	0,7	SE	789,9	00:45	03.04.2013
989,6	11,9	61	8,6	84	6,0	8,6	0,0	SE	789,9	00:50	03.04.2013
989,5	11,9	61	8,7	84	6,1	8,7	0,0	E	789,9	00:55	03.04.2013
989,4	11,9	61	8,7	84	6,1	8,7	0,0	SSE	789,9	01:00	03.04.2013
989,8	12,0	61	8,7	84	6,1	8,7	0,4	E	789,9	01:05	03.04.2013
989,8	12,0	61	8,8	84	6,2	8,8	0,0	SE	789,9	01:10	03.04.2013
989,9	12,0	62	8,8	84	6,2	8,8	0,0	SE	789,9	01:15	03.04.2013
989,7	12,0	62	8,8	84	6,2	8,8	0,0	E	789,9	01:20	03.04.2013
989,5	12,0	62	8,8	84	6,2	8,8	1,0	ESE	789,9	01:25	03.04.2013
989,6	12,0	62	8,8	84	6,2	8,8	1,2	SE	789,9	01:30	03.04.2013
989,6	12,0	62	8,8	84	6,2	8,8	0,0	SE	789,9	01:35	03.04.2013
989,6	12,0	62	8,8	84	6,2	8,8	0,0	ESE	789,9	01:40	03.04.2013
989,6	12,0	62	8,8	84	6,2	8,8	0,0	ESE	789,9	01:45	03.04.2013
989,6	12,0	62	8,8	85	6,4	8,8	0,0	SE	789,9	01:50	03.04.2013

989,5	12,0	62	8,8	85	6,4	8,8	0,0	SE	789,9	01:55	03.04.2013
989,5	12,0	62	8,8	85	6,4	8,8	0,5	SE	789,9	02:00	03.04.2013
989,5	12,0	62	8,8	85	6,4	8,8	0,0	SE	789,9	02:05	03.04.2013
989,5	12,0	62	8,8	85	6,4	8,8	0,0	SE	790,4	02:10	03.04.2013
989,5	12,0	62	8,8	85	6,4	8,8	0,0	SE	790,4	02:15	03.04.2013
989,4	12,0	62	8,8	85	6,4	8,8	0,0	SE	790,4	02:20	03.04.2013
989,4	12,0	62	8,8	85	6,4	8,8	0,0	SE	790,4	02:25	03.04.2013
989,2	12,0	62	8,8	85	6,4	8,8	0,0	SE	790,4	02:30	03.04.2013
989,3	12,0	63	8,8	85	6,4	8,8	0,0	SE	790,4	02:35	03.04.2013
989,2	12,0	63	8,8	85	6,4	8,8	0,0	SE	790,4	02:40	03.04.2013
989,1	12,0	62	8,8	85	6,4	8,8	0,0	SE	790,4	02:45	03.04.2013
989,3	12,0	62	8,7	85	6,3	8,7	0,0	SE	790,4	02:50	03.04.2013
989,2	12,0	63	8,7	85	6,3	8,7	0,0	SE	790,4	02:55	03.04.2013
989,1	12,0	63	8,7	85	6,3	8,7	0,0	SE	791,0	03:00	03.04.2013
989,1	12,0	63	8,7	85	6,3	8,7	0,0	SE	791,0	03:05	03.04.2013
989,0	12,0	63	8,7	85	6,3	8,7	0,0	ESE	791,0	03:10	03.04.2013
989,0	12,0	63	8,7	85	6,3	8,7	0,0	ESE	791,0	03:15	03.04.2013
989,1	12,0	63	8,6	85	6,2	8,6	0,0	SE	791,0	03:20	03.04.2013
989,1	12,0	63	8,6	85	6,2	8,6	0,0	E	791,0	03:25	03.04.2013
989,1	12,0	63	8,6	85	6,2	8,6	0,0	E	791,0	03:30	03.04.2013
989,1	12,0	63	8,6	85	6,2	8,6	0,0	E	791,0	03:35	03.04.2013
989,2	12,0	63	8,6	85	6,2	8,6	0,0	SSE	791,0	03:40	03.04.2013
989,0	12,0	63	8,6	85	6,2	8,6	0,0	SSE	791,0	03:45	03.04.2013
989,0	11,9	63	8,6	85	6,2	8,6	0,0	ESE	791,0	03:50	03.04.2013
988,7	11,9	63	8,6	85	6,2	8,6	0,0	ENE	791,0	03:55	03.04.2013
988,8	11,9	63	8,6	85	6,2	8,6	0,0	ENE	791,0	04:00	03.04.2013
988,8	11,9	63	8,6	85	6,2	8,6	0,0	ENE	791,0	04:05	03.04.2013
988,8	11,9	63	8,6	85	6,2	8,6	0,0	NE	791,0	04:10	03.04.2013
988,7	11,9	63	8,6	85	6,2	8,6	0,0	ESE	791,0	04:15	03.04.2013
988,8	11,9	63	8,7	85	6,3	8,7	0,0	SSE	791,0	04:20	03.04.2013
988,5	11,9	63	8,8	85	6,4	8,8	0,4	SE	791,0	04:25	03.04.2013
988,7	11,9	63	8,8	85	6,4	8,8	0,0	ENE	791,0	04:30	03.04.2013
988,4	11,9	63	8,9	85	6,5	8,9	0,7	SSE	791,0	04:35	03.04.2013

988,5	11,9	63	8,9	85	6,5	8,9	0,0	ESE	791,0	04:40	03.04.2013
988,5	11,9	63	8,9	85	6,5	8,9	0,6	SE	791,0	04:45	03.04.2013
988,6	12,0	64	9,0	85	6,6	9,0	0,0	SE	791,0	04:50	03.04.2013
988,4	12,0	64	9,0	85	6,6	9,0	0,0	ESE	791,0	04:55	03.04.2013
988,4	12,0	64	8,9	85	6,5	8,9	1,7	ESE	791,0	05:00	03.04.2013
988,6	12,0	64	8,9	85	6,5	8,9	0,0	ENE	791,0	05:05	03.04.2013
988,6	12,0	64	9,0	85	6,6	9,0	0,4	SE	791,0	05:10	03.04.2013
988,4	12,0	64	9,1	85	6,7	9,1	0,0	E	791,0	05:15	03.04.2013
988,5	12,0	64	9,1	85	6,7	9,1	0,0	NE	791,0	05:20	03.04.2013
988,5	12,0	64	9,2	86	6,9	9,2	0,0	E	791,0	05:25	03.04.2013
988,4	12,1	64	9,3	86	7,0	9,3	0,3	ESE	791,0	05:30	03.04.2013
988,3	12,1	64	9,4	86	7,1	9,4	0,0	ENE	791,0	05:35	03.04.2013
988,2	12,1	64	9,5	86	7,2	9,5	1,0	ENE	791,0	05:40	03.04.2013
988,1	12,1	64	9,6	86	7,3	7,7	2,3	ENE	791,0	05:45	03.04.2013
988,4	12,1	64	9,8	86	7,5	9,8	1,3	E	791,0	05:50	03.04.2013
988,3	12,2	64	9,9	86	7,6	9,9	0,0	SE	791,0	05:55	03.04.2013
988,4	12,2	64	10,2	86	7,9	9,3	1,9	ESE	791,0	06:00	03.04.2013
988,1	12,3	64	10,4	86	8,1	10,4	1,3	E	791,0	06:05	03.04.2013
988,2	12,3	64	10,5	85	8,0	8,3	2,5	ENE	791,0	06:10	03.04.2013
988,2	12,4	64	10,9	86	8,6	10,9	1,1	SE	791,0	06:15	03.04.2013
988,2	12,5	65	11,3	86	9,0	9,2	2,5	ESE	791,0	06:20	03.04.2013
988,1	12,6	65	11,4	85	8,9	11,4	1,3	SE	791,0	06:25	03.04.2013
988,3	12,8	65	11,4	85	8,9	10,3	2,0	ENE	791,0	06:30	03.04.2013
988,3	12,8	65	11,4	85	8,9	11,4	1,8	ENE	791,0	06:35	03.04.2013
988,3	12,9	65	11,5	85	9,0	11,5	1,5	E	791,0	06:40	03.04.2013
988,0	13,0	65	11,6	84	9,0	11,6	1,4	NE	791,0	06:45	03.04.2013
988,1	13,1	65	11,5	84	8,9	11,5	1,8	ENE	791,0	06:50	03.04.2013
988,1	13,2	65	11,5	84	8,9	11,5	1,6	E	791,0	06:55	03.04.2013
988,0	13,2	65	11,6	84	9,0	11,6	1,2	E	791,0	07:00	03.04.2013
988,3	13,2	65	11,6	83	8,8	11,6	1,4	S	791,0	07:05	03.04.2013
988,2	13,3	65	11,8	84	9,1	11,8	1,3	NE	791,0	07:10	03.04.2013
988,2	13,4	65	11,9	84	9,2	11,9	1,8	SE	791,0	07:15	03.04.2013
988,1	13,5	65	11,9	83	9,1	9,6	2,6	SE	791,0	07:20	03.04.2013

988,0	13,6	65	12,1	83	9,3	12,1	1,8	ESE	791,0	07:25	03.04.2013
987,9	13,6	65	12,5	83	9,7	12,5	1,0	ESE	791,0	07:30	03.04.2013
987,8	13,8	65	12,9	82	9,9	12,9	1,1	E	791,0	07:35	03.04.2013
987,7	13,9	65	13,2	82	10,2	13,2	0,4	ESE	791,0	07:40	03.04.2013
987,8	14,1	65	13,5	81	10,3	13,5	1,1	ENE	791,0	07:45	03.04.2013
987,6	14,2	65	13,7	80	10,3	13,7	1,4	ENE	791,0	07:50	03.04.2013
987,6	14,4	65	14,0	80	10,6	14,0	1,4	E	791,0	07:55	03.04.2013
987,6	14,6	65	14,7	79	11,1	8,9	6,4	ESE	791,0	08:00	03.04.2013
987,4	14,8	65	15,1	77	11,1	12,5	3,1	SSE	791,0	08:05	03.04.2013
987,7	15,1	65	15,6	76	11,4	11,5	4,6	SE	791,0	08:10	03.04.2013
987,5	15,4	65	15,6	74	11,0	11,9	4,1	SE	791,0	08:15	03.04.2013
987,4	15,6	65	15,4	73	10,6	15,4	1,8	SE	791,0	08:20	03.04.2013
987,3	15,7	64	15,2	73	10,4	15,2	0,4	ESE	791,0	08:25	03.04.2013
987,5	15,8	64	14,9	73	10,1	14,9	0,4	ENE	791,0	08:30	03.04.2013
987,4	15,9	64	15,1	74	10,5	11,5	3,9	E	791,0	08:35	03.04.2013
987,5	16,0	64	15,3	73	10,5	15,3	1,2	E	791,0	08:40	03.04.2013
987,5	16,1	64	15,6	73	10,7	11,5	4,6	E	791,0	08:45	03.04.2013
987,5	16,4	64	16,1	72	11,0	11,3	5,5	ENE	791,0	08:50	03.04.2013
987,3	16,5	63	16,4	71	11,1	15,5	2,0	E	791,0	08:55	03.04.2013
987,3	16,7	63	16,8	70	11,3	13,8	3,7	ESE	791,0	09:00	03.04.2013
987,3	16,9	63	17,2	69	11,4	14,3	3,6	ESE	791,0	09:05	03.04.2013
987,2	17,2	63	17,5	69	11,7	16,7	2,0	ENE	791,0	09:10	03.04.2013
987,3	17,4	63	17,8	67	11,6	16,4	2,4	ENE	791,0	09:15	03.04.2013
987,1	17,6	63	17,5	66	11,1	14,6	3,7	ESE	791,0	09:20	03.04.2013
987,0	17,7	63	17,1	67	10,9	15,1	2,8	ENE	791,0	09:25	03.04.2013
987,0	17,8	62	16,6	68	10,6	13,3	3,9	ESE	791,0	09:30	03.04.2013
987,0	17,8	62	16,5	68	10,5	16,5	1,4	E	791,0	09:35	03.04.2013
986,9	17,8	62	16,4	69	10,7	16,4	0,7	E	791,0	09:40	03.04.2013
986,9	17,8	62	16,2	68	10,3	14,7	2,4	E	791,0	09:45	03.04.2013
987,0	17,8	61	16,1	68	10,2	13,2	3,5	ENE	791,0	09:50	03.04.2013
986,9	17,7	61	15,9	68	10,0	12,8	3,6	SSE	791,0	09:55	03.04.2013
986,9	17,7	61	16,1	68	10,2	16,1	0,8	E	791,0	10:00	03.04.2013
986,8	17,7	61	16,3	68	10,4	14,9	2,3	E	791,0	10:05	03.04.2013

986,8	17,6	61	16,1	67	9,9	15,1	2,1	ENE	791,0	10:10	03.04.2013
986,7	17,6	61	15,8	68	9,9	15,1	1,9	E	791,0	10:15	03.04.2013
986,4	17,5	61	15,8	68	9,9	15,8	1,0	ENE	791,0	10:20	03.04.2013
986,5	17,5	61	15,8	68	9,9	15,8	1,6	ENE	791,0	10:25	03.04.2013
986,8	17,4	61	16,2	68	10,3	15,2	2,1	ENE	791,0	10:30	03.04.2013
986,6	17,5	61	16,9	68	10,9	16,1	2,0	ESE	791,0	10:35	03.04.2013
986,6	17,6	61	17,6	67	11,4	17,6	1,5	ENE	791,0	10:40	03.04.2013
986,7	17,7	61	18,1	63	10,9	18,1	1,5	NE	791,0	10:45	03.04.2013
986,4	17,8	61	17,9	63	10,7	14,6	4,2	SE	791,0	10:50	03.04.2013
986,0	17,9	61	17,7	63	10,5	17,7	1,8	ENE	791,0	10:55	03.04.2013
986,3	18,0	60	17,3	63	10,2	14,9	3,2	ENE	791,0	11:00	03.04.2013
986,4	18,0	60	17,3	64	10,4	14,6	3,5	E	791,0	11:05	03.04.2013
986,4	18,0	60	17,2	64	10,3	17,2	1,1	ENE	791,0	11:10	03.04.2013
986,3	18,0	60	17,4	63	10,3	12,7	5,9	E	791,0	11:15	03.04.2013
986,0	18,1	60	17,6	63	10,4	17,6	1,8	E	791,0	11:20	03.04.2013
985,9	18,2	60	17,9	62	10,5	17,9	1,5	E	791,0	11:25	03.04.2013
986,0	18,3	60	17,6	61	10,0	17,6	1,1	ENE	791,0	11:30	03.04.2013
986,0	18,3	60	17,5	62	10,1	17,5	1,5	E	791,0	11:35	03.04.2013
986,0	18,4	60	17,5	62	10,1	15,8	2,6	ESE	791,0	11:40	03.04.2013
986,1	18,4	60	17,3	62	9,9	17,3	1,3	SE	791,0	11:45	03.04.2013
986,1	18,4	60	17,1	62	9,7	14,1	3,7	ESE	791,0	11:50	03.04.2013
985,9	18,4	60	16,9	63	9,8	13,1	4,6	SE	791,0	11:55	03.04.2013
985,9	18,3	60	16,4	63	9,3	14,5	2,7	SE	791,0	12:00	03.04.2013
986,0	18,2	59	15,9	63	8,8	15,9	1,7	ENE	791,0	12:05	03.04.2013
985,9	18,0	59	15,4	65	8,8	10,7	5,2	SE	791,0	12:10	03.04.2013
985,7	17,9	59	14,7	66	8,4	14,7	0,8	ENE	791,0	12:15	03.04.2013
985,6	17,6	59	14,3	67	8,2	12,5	2,5	E	791,0	12:20	03.04.2013
985,8	17,4	59	13,9	69	8,3	13,9	1,8	E	791,0	12:25	03.04.2013
985,9	17,2	59	13,3	71	8,1	12,1	2,1	SE	791,0	12:30	03.04.2013
985,9	16,9	59	12,9	72	7,9	8,8	4,0	SSE	791,0	12:35	03.04.2013
985,9	16,7	59	12,6	73	7,9	11,0	2,3	ENE	791,0	12:40	03.04.2013
986,0	16,4	60	12,4	75	8,1	10,0	2,7	ENE	791,0	12:45	03.04.2013
986,0	16,3	60	12,3	76	8,2	7,0	5,0	E	791,0	12:50	03.04.2013

985,9	16,0	60	12,1	76	8,0	12,1	1,4	ESE	791,0	12:55	03.04.2013
985,9	15,9	60	11,9	77	8,0	6,8	4,7	E	791,0	13:00	03.04.2013
985,9	15,7	60	11,9	77	8,0	11,9	1,5	ENE	791,0	13:05	03.04.2013
986,0	15,6	60	11,8	78	8,1	7,1	4,3	SE	791,0	13:10	03.04.2013
985,9	15,4	60	11,8	78	8,1	9,4	2,7	ENE	791,0	13:15	03.04.2013
985,9	15,2	61	11,8	78	8,1	8,3	3,4	E	791,0	13:20	03.04.2013
985,9	15,2	61	11,9	78	8,2	11,9	0,9	ENE	791,0	13:25	03.04.2013
985,6	15,1	61	12,1	79	8,5	12,1	0,4	NE	791,0	13:30	03.04.2013
985,6	15,0	61	12,2	79	8,6	12,2	0,7	E	791,0	13:35	03.04.2013
985,6	15,0	61	12,4	78	8,6	12,4	0,0	ENE	791,0	13:40	03.04.2013
985,4	15,0	61	12,7	78	8,9	12,7	1,4	E	791,0	13:45	03.04.2013
985,5	15,0	62	12,8	77	8,8	12,8	0,0	E	791,0	13:50	03.04.2013
985,3	15,0	62	12,9	77	8,9	10,3	2,9	ESE	791,0	13:55	03.04.2013
985,4	14,9	62	12,9	77	8,9	12,9	0,9	SE	791,0	14:00	03.04.2013
985,2	14,9	62	12,9	77	8,9	12,9	1,6	ESE	791,0	14:05	03.04.2013
985,5	14,9	62	12,9	77	8,9	12,9	1,7	ESE	791,0	14:10	03.04.2013
985,5	14,9	62	12,8	76	8,6	12,8	1,7	ENE	791,0	14:15	03.04.2013
985,5	14,9	62	12,7	77	8,7	12,7	1,1	ENE	791,0	14:20	03.04.2013
985,4	14,8	62	12,7	77	8,7	11,1	2,3	ENE	791,0	14:25	03.04.2013
985,6	14,8	62	12,6	77	8,6	12,6	1,2	E	791,0	14:30	03.04.2013
985,6	14,8	62	12,6	77	8,6	12,6	1,7	ENE	791,0	14:35	03.04.2013
985,6	14,8	62	12,6	77	8,6	12,6	0,0	ENE	791,0	14:40	03.04.2013
985,5	14,8	62	12,4	77	8,4	12,4	0,9	ESE	791,0	14:45	03.04.2013
985,4	14,7	62	12,4	77	8,4	12,4	0,9	ENE	791,0	14:50	03.04.2013
985,5	14,7	62	12,3	77	8,3	9,1	3,2	ESE	791,0	14:55	03.04.2013
985,3	14,6	63	12,2	77	8,3	12,2	0,0	E	791,0	15:00	03.04.2013
985,2	14,6	63	12,1	77	8,2	12,1	1,6	ENE	791,0	15:05	03.04.2013
985,3	14,5	63	11,9	77	8,0	11,9	0,8	ENE	791,0	15:10	03.04.2013
985,0	14,4	63	11,9	78	8,2	11,9	0,0	ENE	791,0	15:15	03.04.2013
985,1	14,4	63	11,9	78	8,2	11,9	1,1	ENE	791,0	15:20	03.04.2013
985,2	14,4	63	11,8	78	8,1	11,8	0,0	ESE	791,0	15:25	03.04.2013
985,3	14,3	63	11,6	78	7,9	11,6	0,0	E	791,0	15:30	03.04.2013
985,1	14,2	63	11,5	78	7,8	11,5	1,3	ESE	791,0	15:35	03.04.2013

985,2	14,2	63	11,5	78	7,8	11,5	1,4	NE	791,0	15:40	03.04.2013
985,3	14,1	63	11,3	79	7,8	11,3	0,0	SE	791,0	15:45	03.04.2013
985,3	14,0	63	11,3	79	7,8	11,3	1,3	NE	791,0	15:50	03.04.2013
985,3	14,0	63	11,2	79	7,7	11,2	0,5	E	791,0	15:55	03.04.2013
985,2	13,9	62	11,2	79	7,7	11,2	1,4	ENE	791,0	16:00	03.04.2013
985,3	13,8	63	11,1	79	7,6	11,1	0,7	ENE	791,0	16:05	03.04.2013
985,4	13,8	63	11,0	79	7,5	11,0	1,2	NE	791,0	16:10	03.04.2013
985,2	13,7	63	10,9	80	7,5	10,9	0,0	ENE	791,0	16:15	03.04.2013
985,2	13,6	63	10,9	80	7,5	10,9	0,0	ENE	791,0	16:20	03.04.2013
985,2	13,6	63	10,9	80	7,5	10,9	0,7	ENE	791,0	16:25	03.04.2013
985,2	13,5	63	10,9	80	7,5	10,9	1,4	NE	791,0	16:30	03.04.2013
985,3	13,5	63	10,8	80	7,5	10,8	0,0	E	791,0	16:35	03.04.2013
985,0	13,4	63	10,7	80	7,4	10,7	0,6	ENE	791,0	16:40	03.04.2013
985,1	13,4	63	10,6	81	7,4	10,6	0,0	ENE	791,0	16:45	03.04.2013
985,2	13,3	63	10,6	81	7,4	10,6	0,0	E	791,0	16:50	03.04.2013
985,1	13,3	63	10,5	81	7,3	10,5	1,5	ESE	791,0	16:55	03.04.2013
985,2	13,2	63	10,4	81	7,2	10,4	1,6	ESE	791,0	17:00	03.04.2013
985,4	13,2	63	10,4	81	7,2	10,4	1,6	E	791,0	17:05	03.04.2013
985,3	13,1	63	10,4	81	7,2	10,4	1,0	SE	791,0	17:10	03.04.2013
985,4	13,1	64	10,3	81	7,1	10,3	0,7	ENE	791,0	17:15	03.04.2013
985,5	13,0	64	10,3	82	7,3	10,3	1,5	ESE	791,0	17:20	03.04.2013
985,4	13,0	64	10,3	82	7,3	10,3	0,0	E	791,0	17:25	03.04.2013
985,5	13,0	64	10,2	82	7,2	10,2	0,9	E	791,0	17:30	03.04.2013
985,6	12,9	64	10,2	82	7,2	10,2	1,8	SSE	791,0	17:35	03.04.2013
985,6	12,8	64	10,2	82	7,2	10,2	1,1	ENE	791,0	17:40	03.04.2013
985,5	12,8	64	10,1	82	7,1	10,1	1,7	ENE	791,0	17:45	03.04.2013
985,7	12,8	64	10,2	82	7,2	10,2	0,0	E	791,0	17:50	03.04.2013
985,5	12,8	64	10,3	82	7,3	8,7	2,2	SSE	791,0	17:55	03.04.2013
985,6	12,8	64	10,4	82	7,4	10,4	1,7	ENE	791,0	18:00	03.04.2013
985,6	12,8	64	10,5	82	7,5	5,5	4,3	ESE	791,0	18:05	03.04.2013
985,6	12,8	64	10,7	82	7,7	8,1	2,7	ESE	791,0	18:10	03.04.2013
985,6	12,8	64	10,8	82	7,8	10,8	1,4	ESE	791,0	18:15	03.04.2013
985,8	12,8	64	10,9	82	7,9	9,3	2,2	E	791,0	18:20	03.04.2013

985,6	12,8	64	10,9	82	7,9	5,9	4,4	S	791,0	18:25	03.04.2013
985,8	12,8	64	11,0	81	7,8	8,3	2,8	ESE	791,0	18:30	03.04.2013
985,7	12,8	64	11,1	81	7,9	11,1	1,3	ENE	791,0	18:35	03.04.2013
985,9	12,8	65	11,1	81	7,9	11,1	1,0	ESE	791,0	18:40	03.04.2013
986,0	12,8	65	11,0	81	7,8	11,0	1,3	ENE	791,0	18:45	03.04.2013
985,9	12,8	65	11,1	81	7,9	5,8	4,7	E	791,0	18:50	03.04.2013
985,9	12,8	65	11,0	81	7,8	9,7	2,1	E	791,0	18:55	03.04.2013
985,8	12,8	65	11,0	81	7,8	11,0	0,9	ESE	791,0	19:00	03.04.2013
985,9	12,8	65	10,9	81	7,7	9,1	2,3	NE	791,0	19:05	03.04.2013
985,9	12,8	65	10,9	81	7,7	6,4	4,0	SE	791,0	19:10	03.04.2013
985,7	12,8	65	10,9	81	7,7	9,8	2,0	NE	791,0	19:15	03.04.2013
985,6	12,8	65	10,9	81	7,7	7,7	3,1	ESE	791,0	19:20	03.04.2013
985,6	12,8	65	10,8	81	7,6	7,1	3,4	E	791,0	19:25	03.04.2013
985,6	12,8	65	10,8	81	7,6	10,8	0,6	ENE	791,0	19:30	03.04.2013
985,6	12,8	65	10,8	82	7,8	8,4	2,6	E	791,0	19:35	03.04.2013
985,6	12,8	65	10,7	82	7,7	10,7	1,5	E	791,0	19:40	03.04.2013
985,6	12,8	65	10,6	82	7,6	10,6	0,8	E	791,0	19:45	03.04.2013
985,6	12,8	65	10,6	82	7,6	8,8	2,3	E	791,0	19:50	03.04.2013
985,5	12,7	65	10,5	82	7,5	8,9	2,2	ENE	791,0	19:55	03.04.2013
985,4	12,7	65	10,4	82	7,4	10,4	1,7	SE	791,0	20:00	03.04.2013
985,5	12,7	65	10,3	82	7,3	10,3	0,7	ESE	791,0	20:05	03.04.2013
985,5	12,7	65	10,3	82	7,3	10,3	1,6	NNW	791,0	20:10	03.04.2013
985,6	12,6	65	10,1	82	7,1	10,1	0,9	ESE	791,0	20:15	03.04.2013
985,3	12,6	65	10,1	83	7,3	10,1	1,0	NE	791,0	20:20	03.04.2013
985,2	12,6	65	9,9	83	7,1	9,9	1,1	SE	791,0	20:25	03.04.2013
985,3	12,5	65	9,9	83	7,1	9,9	1,2	NE	791,0	20:30	03.04.2013
985,3	12,5	65	9,9	83	7,1	9,0	1,9	E	791,0	20:35	03.04.2013
985,4	12,4	65	9,9	83	7,1	9,9	0,0	E	791,0	20:40	03.04.2013
985,2	12,4	65	9,8	84	7,2	9,8	1,5	ENE	791,0	20:45	03.04.2013
985,2	12,4	65	9,8	84	7,2	9,8	1,0	E	791,0	20:50	03.04.2013
985,1	12,4	65	9,8	84	7,2	9,8	0,0	NNW	791,0	20:55	03.04.2013
985,1	12,3	65	9,7	84	7,1	6,7	2,9	SE	791,0	21:00	03.04.2013
985,0	12,3	65	9,6	84	7,0	9,6	1,3	ENE	791,0	21:05	03.04.2013

984,9	12,2	66	9,6	84	7,0	5,1	3,8	ENE	791,0	21:10	03.04.2013
985,0	12,2	66	9,6	85	7,2	9,6	1,1	E	791,0	21:15	03.04.2013
984,9	12,1	66	9,6	84	7,0	8,4	2,0	ESE	791,0	21:20	03.04.2013
984,7	12,1	66	9,6	84	7,0	9,6	1,1	E	791,0	21:25	03.04.2013
984,7	12,0	66	9,5	84	6,9	9,5	1,4	SSE	791,0	21:30	03.04.2013
984,6	12,0	66	9,5	84	6,9	7,2	2,5	ESE	791,0	21:35	03.04.2013
984,7	12,0	66	9,5	84	6,9	9,5	1,6	ESE	791,0	21:40	03.04.2013
984,8	12,0	66	9,5	85	7,1	5,1	3,7	E	791,0	21:45	03.04.2013
984,4	12,0	66	9,4	85	7,0	9,4	1,7	ESE	791,0	21:50	03.04.2013
984,4	11,9	66	9,4	85	7,0	6,7	2,7	SE	791,0	21:55	03.04.2013
984,5	11,9	66	9,4	85	7,0	6,7	2,7	E	791,0	22:00	03.04.2013
984,4	11,8	66	9,4	85	7,0	9,4	1,7	E	791,0	22:05	03.04.2013
984,3	11,8	66	9,4	85	7,0	9,4	0,5	ENE	791,0	22:10	03.04.2013
984,3	11,8	66	9,4	85	7,0	9,4	1,0	NE	791,0	22:15	03.04.2013
984,3	11,8	66	9,4	85	7,0	5,6	3,3	E	791,0	22:20	03.04.2013
984,0	11,8	66	9,4	85	7,0	9,4	1,8	E	791,0	22:25	03.04.2013
983,9	11,7	66	9,4	85	7,0	9,4	0,0	ESE	791,0	22:30	03.04.2013
983,9	11,7	66	9,4	85	7,0	9,4	0,9	E	791,0	22:35	03.04.2013
984,0	11,7	66	9,4	86	7,1	4,2	4,3	SE	791,0	22:40	03.04.2013
984,1	11,6	66	9,3	86	7,0	7,4	2,3	SE	791,0	22:45	03.04.2013
984,2	11,6	66	9,3	86	7,0	9,3	1,8	E	791,0	22:50	03.04.2013
983,9	11,6	66	9,3	86	7,0	8,3	1,9	ESE	791,0	22:55	03.04.2013
983,9	11,6	66	9,3	86	7,0	9,3	0,9	E	791,0	23:00	03.04.2013
983,9	11,6	67	9,3	86	7,0	9,3	0,0	ESE	791,0	23:05	03.04.2013
983,8	11,6	66	9,3	86	7,0	8,3	1,9	E	791,0	23:10	03.04.2013
983,9	11,6	67	9,3	86	7,0	9,3	1,3	E	791,0	23:15	03.04.2013
983,9	11,6	67	9,2	86	6,9	9,2	1,6	SE	791,0	23:20	03.04.2013
983,9	11,6	67	9,2	86	6,9	9,2	0,3	SE	791,0	23:25	03.04.2013
983,9	11,5	67	9,2	86	6,9	9,2	0,0	ESE	791,0	23:30	03.04.2013
983,9	11,5	67	9,2	86	6,9	9,2	0,0	E	791,0	23:35	03.04.2013
983,8	11,5	67	9,2	86	6,9	9,2	1,3	SE	791,0	23:40	03.04.2013
983,6	11,5	67	9,2	86	6,9	9,2	0,0	ESE	791,0	23:45	03.04.2013
983,3	11,5	67	9,2	86	6,9	9,2	0,0	SE	791,0	23:50	03.04.2013

983,5	11,5	67	9,2	86	6,9	9,2	0,0	ESE	791,0	23:55	03.04.2013
983,5	11,5	67	9,2	86	6,9	8,2	1,9	SE	791,0	00:00	04.04.2013
983,5	11,4	67	9,2	86	6,9	9,2	0,0	ESE	791,0	00:05	04.04.2013
983,6	11,4	67	9,2	86	6,9	9,2	1,1	ESE	791,0	00:10	04.04.2013
983,6	11,5	67	9,2	86	6,9	9,2	1,3	SE	791,0	00:15	04.04.2013
983,4	11,5	67	9,2	86	6,9	9,2	0,5	ENE	791,0	00:20	04.04.2013
983,6	11,4	67	9,2	86	6,9	7,7	2,1	ESE	791,0	00:25	04.04.2013
983,4	11,4	67	9,2	86	6,9	9,2	1,6	E	791,0	00:30	04.04.2013
983,8	11,4	67	9,2	86	6,9	9,2	1,8	ESE	791,0	00:35	04.04.2013
983,7	11,4	67	9,2	86	6,9	9,2	0,6	ESE	791,0	00:40	04.04.2013
983,6	11,4	67	9,2	86	6,9	9,2	1,1	SSE	791,0	00:45	04.04.2013
983,4	11,4	67	9,2	86	6,9	9,2	0,0	ENE	791,0	00:50	04.04.2013
983,4	11,4	67	9,2	86	6,9	9,2	0,0	E	791,0	00:55	04.04.2013
983,5	11,4	67	9,2	86	6,9	9,2	0,0	ESE	791,0	01:00	04.04.2013
983,6	11,4	67	9,2	86	6,9	9,2	1,2	E	791,0	01:05	04.04.2013
983,7	11,3	68	9,2	86	6,9	9,2	0,5	E	791,0	01:10	04.04.2013
983,7	11,4	68	9,1	86	6,8	9,1	1,5	E	791,0	01:15	04.04.2013
983,7	11,3	68	9,1	86	6,8	9,1	0,0	ESE	791,0	01:20	04.04.2013
983,8	11,3	68	9,1	86	6,8	9,1	0,0	SE	791,0	01:25	04.04.2013
983,7	11,3	68	9,1	86	6,8	9,1	0,0	ESE	791,0	01:30	04.04.2013
983,7	11,3	68	9,1	86	6,8	9,1	0,0	SE	791,0	01:35	04.04.2013
983,3	11,3	68	9,1	86	6,8	9,1	0,6	E	791,0	01:40	04.04.2013
983,5	11,3	68	9,1	86	6,8	9,1	0,0	E	791,0	01:45	04.04.2013
983,5	11,3	68	9,1	86	6,8	9,1	0,6	ENE	791,0	01:50	04.04.2013
983,6	11,3	68	9,1	86	6,8	9,1	0,0	E	791,0	01:55	04.04.2013
983,5	11,2	68	9,1	87	7,0	9,1	0,8	SE	791,0	02:00	04.04.2013
983,5	11,2	68	9,1	87	7,0	9,1	0,0	ESE	791,0	02:05	04.04.2013
983,6	11,2	68	9,0	87	6,9	9,0	0,3	ESE	791,0	02:10	04.04.2013
983,7	11,2	68	9,0	87	6,9	9,0	1,0	E	791,0	02:15	04.04.2013
983,7	11,2	68	9,0	87	6,9	9,0	0,0	ESE	791,0	02:20	04.04.2013
983,7	11,2	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	ESE	791,0	02:25	04.04.2013
983,6	11,2	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	ESE	791,0	02:30	04.04.2013
983,6	11,2	68	8,9	87	6,8	8,9	0,7	ENE	791,0	02:35	04.04.2013

983,7	11,2	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	ESE	791,0	02:40	04.04.2013
983,7	11,2	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	ESE	791,0	02:45	04.04.2013
983,8	11,2	68	8,9	87	6,8	8,9	0,9	E	791,0	02:50	04.04.2013
983,8	11,2	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	ESE	791,0	02:55	04.04.2013
983,7	11,1	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SE	791,0	03:00	04.04.2013
983,6	11,1	68	8,9	87	6,8	8,9	0,4	ESE	791,0	03:05	04.04.2013
983,4	11,1	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	ESE	791,0	03:10	04.04.2013
983,3	11,1	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	NE	791,0	03:15	04.04.2013
983,5	11,1	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SE	791,0	03:20	04.04.2013
983,6	11,1	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SE	791,0	03:25	04.04.2013
983,4	11,1	68	8,8	87	6,7	8,8	0,0	SE	791,0	03:30	04.04.2013
983,4	11,1	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SE	791,0	03:35	04.04.2013
983,6	11,1	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SE	791,0	03:40	04.04.2013
983,4	11,1	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SE	791,0	03:45	04.04.2013
983,5	11,1	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SSE	791,0	03:50	04.04.2013
983,5	11,1	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SSE	791,0	03:55	04.04.2013
983,7	11,1	69	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SE	791,0	04:00	04.04.2013
983,7	11,1	69	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SE	791,0	04:05	04.04.2013
983,7	11,1	69	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SE	791,0	04:10	04.04.2013
983,7	11,1	69	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SE	791,0	04:15	04.04.2013
983,6	11,2	69	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SE	791,0	04:20	04.04.2013
983,6	11,2	69	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SE	791,0	04:25	04.04.2013
983,6	11,2	69	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SE	791,0	04:30	04.04.2013
983,7	11,2	69	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SSE	791,0	04:35	04.04.2013
983,9	11,2	69	9,0	87	6,9	9,0	0,0	SSE	791,0	04:40	04.04.2013
984,0	11,2	69	9,0	87	6,9	9,0	0,0	S	791,0	04:45	04.04.2013
984,0	11,2	69	9,0	87	6,9	9,0	0,0	S	791,0	04:50	04.04.2013
984,1	11,2	69	9,0	87	6,9	9,0	0,0	S	791,0	04:55	04.04.2013
984,1	11,2	69	9,0	87	6,9	9,0	0,0	S	791,0	05:00	04.04.2013
984,2	11,2	69	9,0	87	6,9	9,0	0,0	S	791,0	05:05	04.04.2013
984,1	11,2	69	9,0	87	6,9	9,0	0,0	S	791,0	05:10	04.04.2013
984,2	11,2	69	9,1	87	7,0	9,1	0,0	SE	791,0	05:15	04.04.2013
984,0	11,2	69	9,1	87	7,0	9,1	0,0	SE	791,0	05:20	04.04.2013

984,0	11,2	69	9,2	87	7,1	9,2	0,0	SE	791,0	05:25	04.04.2013
984,0	11,3	69	9,4	87	7,3	9,4	0,0	SE	791,0	05:30	04.04.2013
983,9	11,3	69	9,4	87	7,3	9,4	0,0	SE	791,0	05:35	04.04.2013
984,1	11,3	69	9,6	87	7,5	9,6	0,0	SE	791,0	05:40	04.04.2013
984,0	11,4	69	9,8	87	7,7	9,8	0,0	SE	791,0	05:45	04.04.2013
983,9	11,4	69	9,9	87	7,8	9,9	0,0	SSE	791,0	05:50	04.04.2013
984,0	11,4	69	9,8	87	7,7	9,8	0,0	SSE	791,0	05:55	04.04.2013
984,1	11,4	69	9,9	86	7,6	9,9	0,0	SSE	791,0	06:00	04.04.2013
984,1	11,5	69	9,9	86	7,6	9,9	0,0	SSE	791,0	06:05	04.04.2013
984,2	11,5	69	9,9	86	7,6	9,9	0,0	SSE	791,0	06:10	04.04.2013
984,3	11,5	69	9,9	86	7,6	9,9	0,0	SSE	791,0	06:15	04.04.2013
984,4	11,5	69	9,9	86	7,6	9,9	0,0	SW	791,0	06:20	04.04.2013
984,5	11,6	69	9,9	86	7,6	9,9	0,0	SW	791,0	06:25	04.04.2013
984,4	11,6	69	9,9	86	7,6	9,9	0,0	SW	791,0	06:30	04.04.2013
984,5	11,6	69	9,9	86	7,6	9,9	0,0	NW	791,0	06:35	04.04.2013
984,4	11,7	69	9,9	86	7,6	9,9	0,0	NW	791,0	06:40	04.04.2013
984,4	11,7	69	9,9	86	7,6	9,9	0,0	NW	791,0	06:45	04.04.2013
984,5	11,8	69	9,9	86	7,6	9,9	0,0	NW	791,0	06:50	04.04.2013
984,6	11,8	69	10,0	86	7,7	10,0	0,0	NW	791,0	06:55	04.04.2013
984,7	11,8	69	10,1	86	7,8	10,1	0,0	NW	791,0	07:00	04.04.2013
984,7	11,9	69	10,1	86	7,8	10,1	0,0	NW	791,0	07:05	04.04.2013
984,8	12,0	69	10,2	86	7,9	10,2	0,0	NW	791,0	07:10	04.04.2013
984,7	12,0	69	10,4	86	8,1	10,4	0,0	NW	791,0	07:15	04.04.2013
984,8	12,0	69	10,5	86	8,2	10,5	0,0	NW	791,0	07:20	04.04.2013
984,8	12,1	70	10,7	86	8,4	10,7	0,0	NNW	791,0	07:25	04.04.2013
984,8	12,2	70	11,0	86	8,7	11,0	0,0	NNW	791,0	07:30	04.04.2013
984,8	12,3	70	11,3	86	9,0	11,3	0,0	SSW	791,0	07:35	04.04.2013
984,8	12,4	70	11,6	86	9,3	11,6	0,0	W	791,0	07:40	04.04.2013
984,7	12,5	70	11,8	86	9,5	11,8	0,0	WNW	791,0	07:45	04.04.2013
984,7	12,6	69	11,6	86	9,3	11,6	0,0	W	791,0	07:50	04.04.2013
984,9	12,8	69	11,6	86	9,3	11,6	0,0	W	791,0	07:55	04.04.2013
984,8	12,8	69	11,5	85	9,0	11,5	0,0	WSW	791,0	08:00	04.04.2013
984,9	12,9	69	11,4	85	8,9	11,4	0,3	W	791,0	08:05	04.04.2013

984,8	13,0	69	10,9	84	8,3	10,9	1,6	WSW	791,0	08:10	04.04.2013
984,8	13,0	69	10,8	85	8,3	10,8	1,7	WSW	791,0	08:15	04.04.2013
984,8	13,0	69	10,9	85	8,4	10,9	0,0	WSW	791,0	08:20	04.04.2013
985,0	13,0	69	10,9	85	8,4	10,9	0,0	W	791,0	08:25	04.04.2013
985,1	13,0	69	10,9	85	8,4	10,9	1,5	WSW	791,0	08:30	04.04.2013
985,1	13,0	69	10,9	85	8,4	8,5	2,6	NW	791,0	08:35	04.04.2013
985,0	13,1	69	10,8	85	8,3	10,8	0,0	WSW	791,0	08:40	04.04.2013
985,1	13,1	69	10,7	85	8,2	10,7	0,7	WSW	791,0	08:45	04.04.2013
985,4	13,1	69	10,6	85	8,1	10,6	0,0	W	791,0	08:50	04.04.2013
985,4	13,1	69	10,5	85	8,0	10,5	0,0	NW	791,0	08:55	04.04.2013
985,2	13,1	69	10,4	85	8,0	9,2	2,0	W	791,0	09:00	04.04.2013
985,4	13,0	69	10,2	85	7,8	10,2	1,8	W	791,0	09:05	04.04.2013
985,4	13,0	69	9,9	85	7,5	9,9	0,3	W	791,0	09:10	04.04.2013
985,3	13,0	68	9,9	85	7,5	9,9	0,9	W	791,0	09:15	04.04.2013
985,5	12,9	69	9,9	85	7,5	9,9	0,7	WSW	791,0	09:20	04.04.2013
985,3	12,9	69	10,3	85	7,9	10,3	0,0	NNW	791,0	09:25	04.04.2013
985,5	12,9	69	10,4	85	8,0	10,4	0,0	NW	791,0	09:30	04.04.2013
985,5	13,0	69	10,6	85	8,1	10,6	1,0	W	791,0	09:35	04.04.2013
985,6	13,0	69	10,6	85	8,1	10,6	0,0	WNW	791,0	09:40	04.04.2013
985,7	13,0	69	10,7	85	8,2	10,7	0,0	WSW	791,0	09:45	04.04.2013
985,7	13,1	69	10,6	85	8,1	10,6	0,8	W	791,0	09:50	04.04.2013
985,7	13,1	69	10,2	84	7,6	8,8	2,1	WSW	791,0	09:55	04.04.2013
985,8	13,0	68	10,1	84	7,5	10,1	0,0	WSW	791,0	10:00	04.04.2013
985,7	13,0	68	10,0	85	7,6	10,0	0,5	W	791,0	10:05	04.04.2013
985,8	13,0	68	9,9	85	7,5	9,9	0,0	WNW	791,0	10:10	04.04.2013
986,0	12,9	68	10,1	85	7,7	10,1	0,0	NW	791,0	10:15	04.04.2013
985,9	12,9	68	10,1	85	7,7	10,1	1,1	SW	791,0	10:20	04.04.2013
985,9	12,9	68	9,9	85	7,5	9,9	0,0	W	791,0	10:25	04.04.2013
985,9	12,9	68	9,8	85	7,4	9,8	1,0	WSW	791,0	10:30	04.04.2013
985,8	12,8	68	9,8	85	7,4	8,4	2,1	WSW	791,0	10:35	04.04.2013
985,8	12,8	68	9,7	85	7,3	9,7	0,0	WSW	791,0	10:40	04.04.2013
985,6	12,8	68	9,8	85	7,4	9,8	0,0	NW	791,0	10:45	04.04.2013
985,8	12,8	68	9,8	85	7,4	9,8	0,0	WNW	791,0	10:50	04.04.2013

986,0	12,7	68	9,8	85	7,4	9,8	0,3	WSW	791,0	10:55	04.04.2013
986,0	12,7	68	9,9	85	7,5	9,9	0,7	WSW	791,0	11:00	04.04.2013
986,2	12,7	68	9,9	85	7,5	8,5	2,1	WSW	791,0	11:05	04.04.2013
986,4	12,7	68	9,6	85	7,2	8,4	2,0	WSW	791,0	11:10	04.04.2013
986,3	12,6	68	9,5	84	6,9	9,5	0,0	W	791,0	11:15	04.04.2013
986,3	12,6	68	9,4	85	7,0	9,4	1,1	SW	791,0	11:20	04.04.2013
986,3	12,5	68	9,4	85	7,0	9,4	1,0	W	791,0	11:25	04.04.2013
986,1	12,5	68	9,3	85	6,9	9,3	0,9	WNW	791,0	11:30	04.04.2013
986,2	12,5	68	9,3	85	6,9	9,3	0,6	WSW	791,0	11:35	04.04.2013
986,3	12,4	68	9,2	85	6,8	9,2	1,4	WNW	791,0	11:40	04.04.2013
986,3	12,4	68	9,1	85	6,7	9,1	1,1	NW	791,0	11:45	04.04.2013
986,5	12,3	68	9,1	85	6,7	9,1	1,3	WSW	791,0	11:50	04.04.2013
986,5	12,3	68	9,0	85	6,6	9,0	0,0	NNW	791,0	11:55	04.04.2013
986,6	12,2	68	9,0	85	6,6	9,0	0,0	NW	791,0	12:00	04.04.2013
986,5	12,2	68	8,9	85	6,5	8,9	0,0	WSW	791,0	12:05	04.04.2013
986,7	12,2	68	8,9	85	6,5	8,9	0,0	W	791,0	12:10	04.04.2013
986,6	12,1	68	9,0	85	6,6	9,0	0,0	SW	791,0	12:15	04.04.2013
986,4	12,1	68	9,1	85	6,7	9,1	0,7	WSW	791,0	12:20	04.04.2013
986,4	12,1	68	9,3	85	6,9	9,3	0,0	WSW	791,0	12:25	04.04.2013
986,5	12,1	68	9,5	85	7,1	9,5	0,5	WSW	791,0	12:30	04.04.2013
986,5	12,2	68	9,6	85	7,2	9,6	0,8	W	791,0	12:35	04.04.2013
986,7	12,2	68	9,6	85	7,2	9,6	0,0	N	791,0	12:40	04.04.2013
986,8	12,2	68	9,6	84	7,0	9,6	1,7	SW	791,0	12:45	04.04.2013
986,8	12,2	68	9,8	85	7,4	9,8	0,0	SSW	791,0	12:50	04.04.2013
986,7	12,2	68	9,8	84	7,2	9,8	0,6	NW	791,0	12:55	04.04.2013
986,7	12,3	68	9,9	84	7,3	9,9	0,0	WNW	791,0	13:00	04.04.2013
986,8	12,4	68	10,3	84	7,7	7,7	2,7	WSW	791,0	13:05	04.04.2013
986,8	12,4	68	10,4	83	7,6	7,8	2,7	WSW	791,0	13:10	04.04.2013
986,8	12,4	68	10,4	83	7,6	8,6	2,3	WSW	791,0	13:15	04.04.2013
986,8	12,5	68	10,4	83	7,6	10,4	0,0	WNW	791,0	13:20	04.04.2013
986,9	12,6	68	10,6	82	7,6	8,6	2,4	WSW	791,0	13:25	04.04.2013
986,7	12,6	68	10,5	82	7,5	7,2	3,1	WSW	791,0	13:30	04.04.2013
986,9	12,7	68	10,5	82	7,5	10,5	0,4	WSW	791,0	13:35	04.04.2013

986,8	12,8	68	10,4	82	7,4	7,8	2,7	WSW	791,0	13:40	04.04.2013
987,0	12,8	68	10,4	82	7,4	10,4	0,0	WSW	791,0	13:45	04.04.2013
987,1	12,8	68	10,5	82	7,5	10,5	1,4	WSW	791,0	13:50	04.04.2013
987,1	12,8	68	10,5	81	7,3	10,5	1,0	WSW	791,0	13:55	04.04.2013
986,9	12,8	68	10,3	81	7,1	10,3	0,7	NW	791,0	14:00	04.04.2013
987,1	12,8	68	10,2	81	7,0	10,2	0,4	WSW	791,0	14:05	04.04.2013
987,1	12,8	68	9,9	82	6,9	9,9	1,1	WNW	791,0	14:10	04.04.2013
987,2	12,8	67	9,9	82	6,9	9,9	1,1	WSW	791,0	14:15	04.04.2013
987,0	12,8	67	9,8	82	6,8	9,8	1,1	WSW	791,0	14:20	04.04.2013
987,2	12,7	67	9,8	82	6,8	8,4	2,1	S	791,0	14:25	04.04.2013
987,3	12,7	67	9,8	82	6,8	9,8	0,0	SW	791,0	14:30	04.04.2013
987,4	12,6	67	9,8	82	6,8	9,8	0,7	SW	791,0	14:35	04.04.2013
987,3	12,6	67	9,6	82	6,6	9,6	1,6	WSW	791,0	14:40	04.04.2013
987,5	12,6	67	9,5	82	6,5	7,0	2,6	W	791,0	14:45	04.04.2013
987,4	12,5	67	9,4	83	6,6	6,3	2,9	W	791,0	14:50	04.04.2013
987,4	12,4	67	9,3	83	6,5	9,3	0,0	WNW	791,0	14:55	04.04.2013
987,8	12,4	67	9,4	83	6,6	9,4	0,7	W	791,0	15:00	04.04.2013
987,7	12,3	67	9,3	82	6,3	9,3	1,6	SW	791,0	15:05	04.04.2013
987,9	12,3	67	9,3	83	6,5	9,3	0,4	W	791,0	15:10	04.04.2013
987,8	12,2	67	9,2	83	6,4	9,2	0,0	WSW	791,0	15:15	04.04.2013
988,0	12,2	67	9,2	83	6,4	9,2	1,2	WSW	791,0	15:20	04.04.2013
988,0	12,1	67	9,2	83	6,4	8,2	1,9	WSW	791,0	15:25	04.04.2013
988,0	12,1	67	9,1	83	6,3	9,1	0,0	WNW	791,0	15:30	04.04.2013
988,3	12,0	67	9,1	83	6,3	9,1	1,2	W	791,0	15:35	04.04.2013
988,2	12,0	67	9,0	83	6,2	9,0	0,5	WSW	791,0	15:40	04.04.2013
988,4	12,0	67	8,9	83	6,1	7,7	2,0	W	791,0	15:45	04.04.2013
988,4	11,9	67	8,9	83	6,1	8,9	1,8	WSW	791,0	15:50	04.04.2013
988,4	11,8	67	8,8	83	6,0	8,8	0,6	WSW	791,0	15:55	04.04.2013
988,5	11,8	67	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	791,0	16:00	04.04.2013
988,5	11,7	67	8,7	84	6,1	8,7	0,4	W	791,0	16:05	04.04.2013
988,4	11,7	67	8,6	84	6,0	8,6	0,3	WSW	791,0	16:10	04.04.2013
988,5	11,6	67	8,5	84	5,9	8,5	0,0	WSW	791,0	16:15	04.04.2013
988,5	11,6	67	8,5	84	5,9	8,5	1,0	SW	791,0	16:20	04.04.2013

988,4	11,6	67	8,5	84	5,9	8,5	1,4	W	791,0	16:25	04.04.2013
988,5	11,6	67	8,4	84	5,8	8,4	0,0	NNW	791,0	16:30	04.04.2013
988,6	11,6	67	8,4	84	5,8	8,4	0,0	NW	791,0	16:35	04.04.2013
988,6	11,5	67	8,4	85	6,0	8,4	0,0	WNW	791,0	16:40	04.04.2013
988,9	11,5	67	8,3	85	5,9	8,3	0,8	NW	791,0	16:45	04.04.2013
988,8	11,4	68	8,3	85	5,9	8,3	0,0	W	791,0	16:50	04.04.2013
989,0	11,4	68	8,2	85	5,8	8,2	0,4	NNE	791,0	16:55	04.04.2013
989,0	11,4	68	8,2	86	6,0	8,2	0,6	WSW	791,0	17:00	04.04.2013
989,0	11,4	68	8,2	86	6,0	8,2	0,9	NW	791,0	17:05	04.04.2013
989,0	11,3	68	8,2	86	6,0	8,2	0,0	NW	791,0	17:10	04.04.2013
989,1	11,3	68	8,2	86	6,0	8,2	0,0	NW	791,0	17:15	04.04.2013
989,2	11,3	68	8,2	86	6,0	8,2	0,0	W	791,0	17:20	04.04.2013
989,3	11,3	68	8,2	86	6,0	8,2	1,8	W	791,0	17:25	04.04.2013
989,3	11,3	68	8,2	86	6,0	8,2	1,7	W	791,0	17:30	04.04.2013
989,3	11,3	68	8,1	86	5,9	8,1	0,4	WSW	791,0	17:35	04.04.2013
989,4	11,4	68	8,1	86	5,9	8,1	0,0	W	791,0	17:40	04.04.2013
989,5	11,4	68	8,1	86	5,9	8,1	0,0	W	791,0	17:45	04.04.2013
989,8	11,4	68	8,2	86	6,0	8,2	0,7	NNW	791,0	17:50	04.04.2013
989,8	11,4	68	8,1	86	5,9	7,1	1,9	WNW	791,0	17:55	04.04.2013
989,9	11,4	68	8,1	86	5,9	8,1	0,0	W	791,0	18:00	04.04.2013
989,9	11,4	68	8,2	86	6,0	8,2	0,0	WNW	791,0	18:05	04.04.2013
989,9	11,4	68	8,2	86	6,0	8,2	0,0	N	791,0	18:10	04.04.2013
990,0	11,4	68	8,2	86	6,0	8,2	0,0	W	791,0	18:15	04.04.2013
990,0	11,4	68	8,2	86	6,0	8,2	0,0	WNW	791,0	18:20	04.04.2013
990,1	11,3	68	8,2	86	6,0	8,2	0,0	W	791,0	18:25	04.04.2013
989,9	11,4	68	8,2	86	6,0	8,2	0,0	WSW	791,0	18:30	04.04.2013
990,0	11,4	68	8,2	86	6,0	8,2	0,9	W	791,0	18:35	04.04.2013
990,0	11,3	68	8,3	86	6,1	8,3	0,0	W	791,0	18:40	04.04.2013
990,1	11,3	68	8,3	86	6,1	8,3	0,0	NW	791,0	18:45	04.04.2013
990,2	11,3	69	8,3	86	6,1	8,3	0,0	WNW	791,0	18:50	04.04.2013
990,2	11,3	69	8,3	86	6,1	8,3	0,0	W	791,0	18:55	04.04.2013
990,2	11,3	69	8,4	86	6,2	8,4	0,0	NW	791,0	19:00	04.04.2013
990,2	11,3	69	8,4	86	6,2	8,4	0,0	WNW	791,0	19:05	04.04.2013

990,2	11,3	69	8,4	86	6,2	8,4	0,0	WNW	791,0	19:10	04.04.2013
990,3	11,3	69	8,4	86	6,2	8,4	0,0	W	791,0	19:15	04.04.2013
990,3	11,3	69	8,4	86	6,2	8,4	0,0	WNW	791,0	19:20	04.04.2013
990,4	11,3	69	8,4	86	6,2	8,4	0,0	W	791,0	19:25	04.04.2013
990,6	11,3	69	8,5	86	6,3	8,5	0,0	WSW	791,0	19:30	04.04.2013
990,6	11,3	69	8,5	86	6,3	8,5	0,0	W	791,0	19:35	04.04.2013
990,7	11,3	69	8,5	87	6,4	8,5	0,0	NNW	791,0	19:40	04.04.2013
990,7	11,3	69	8,5	87	6,4	8,5	0,0	NW	791,0	19:45	04.04.2013
990,7	11,3	69	8,5	87	6,4	8,5	0,0	N	791,0	19:50	04.04.2013
990,8	11,2	69	8,5	87	6,4	8,5	0,0	W	791,0	19:55	04.04.2013
990,7	11,2	69	8,5	87	6,4	8,5	0,0	W	791,0	20:00	04.04.2013
990,6	11,2	69	8,6	87	6,5	8,6	0,0	W	791,0	20:05	04.04.2013
990,7	11,2	69	8,6	87	6,5	8,6	0,0	NW	791,0	20:10	04.04.2013
990,7	11,2	69	8,6	87	6,5	8,6	0,0	NW	791,0	20:15	04.04.2013
990,8	11,2	70	8,6	87	6,5	8,6	0,0	WSW	791,0	20:20	04.04.2013
990,9	11,2	70	8,6	87	6,5	8,6	0,0	SW	791,0	20:25	04.04.2013
991,0	11,3	70	8,7	87	6,6	8,7	0,0	WNW	791,0	20:30	04.04.2013
991,0	11,3	70	8,7	87	6,6	8,7	0,0	WSW	791,0	20:35	04.04.2013
990,9	11,3	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	W	791,0	20:40	04.04.2013
990,9	11,3	70	8,7	87	6,6	8,7	0,0	W	791,0	20:45	04.04.2013
990,7	11,3	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	WSW	791,0	20:50	04.04.2013
990,9	11,3	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	W	791,0	20:55	04.04.2013
990,9	11,3	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	W	791,0	21:00	04.04.2013
990,9	11,3	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	WNW	791,0	21:05	04.04.2013
991,1	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,6	WSW	791,0	21:10	04.04.2013
991,0	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	WSW	791,0	21:15	04.04.2013
991,1	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	WNW	791,0	21:20	04.04.2013
991,0	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	791,0	21:25	04.04.2013
991,2	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	791,0	21:30	04.04.2013
991,2	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	791,0	21:35	04.04.2013
991,3	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,4	SW	791,0	21:40	04.04.2013
991,3	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	791,0	21:45	04.04.2013
991,4	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,6	WSW	791,0	21:50	04.04.2013

991,4	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	1,2	WSW	791,0	21:55	04.04.2013
991,3	11,4	70	8,9	87	6,8	8,9	1,6	WSW	791,0	22:00	04.04.2013
991,5	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,6	W	791,0	22:05	04.04.2013
991,6	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	WNW	791,0	22:10	04.04.2013
991,3	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	791,0	22:15	04.04.2013
991,4	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	WSW	791,0	22:20	04.04.2013
991,3	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	WSW	791,0	22:25	04.04.2013
991,3	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	WSW	791,0	22:30	04.04.2013
991,3	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	791,0	22:35	04.04.2013
991,2	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SW	791,0	22:40	04.04.2013
991,2	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	WNW	791,0	22:45	04.04.2013
991,1	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	NW	791,0	22:50	04.04.2013
991,2	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	791,0	22:55	04.04.2013
991,3	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	791,0	23:00	04.04.2013
991,2	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SW	791,0	23:05	04.04.2013
991,2	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	WSW	791,0	23:10	04.04.2013
991,2	11,3	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	WSW	791,0	23:15	04.04.2013
991,2	11,3	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	WSW	791,0	23:20	04.04.2013
991,1	11,3	70	8,7	87	6,6	8,7	0,0	WSW	791,0	23:25	04.04.2013
991,0	11,2	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	WSW	791,0	23:30	04.04.2013
991,1	11,2	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	W	791,0	23:35	04.04.2013
990,9	11,2	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	NW	791,0	23:40	04.04.2013
990,8	11,2	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	N	791,0	23:45	04.04.2013
991,0	11,2	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	WSW	791,0	23:50	04.04.2013
991,1	11,2	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	W	791,0	23:55	04.04.2013
991,0	11,2	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	N	791,0	00:00	05.04.2013
991,1	11,2	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	N	791,0	00:05	05.04.2013
991,1	11,2	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	SW	791,0	00:10	05.04.2013
991,2	11,2	70	8,7	87	6,6	8,7	1,1	W	791,0	00:15	05.04.2013
991,4	11,2	70	8,7	87	6,6	8,7	0,0	W	791,0	00:20	05.04.2013
991,4	11,2	70	8,6	87	6,5	8,6	0,0	W	791,0	00:25	05.04.2013
991,2	11,1	70	8,6	87	6,5	8,6	0,0	WSW	791,0	00:30	05.04.2013
991,4	11,1	70	8,5	87	6,4	8,5	0,0	WSW	791,0	00:35	05.04.2013

991,5	11,1	70	8,5	87	6,4	8,5	0,0	NW	791,0	00:40	05.04.2013
991,7	11,1	70	8,4	87	6,3	8,4	0,0	WNW	791,0	00:45	05.04.2013
991,6	11,0	70	8,4	87	6,3	8,4	0,0	W	791,0	00:50	05.04.2013
991,8	11,0	70	8,4	87	6,3	8,4	0,0	NW	791,0	00:55	05.04.2013
991,8	11,0	70	8,4	87	6,3	8,4	0,0	NNE	791,0	01:00	05.04.2013
991,9	11,0	70	8,4	87	6,3	8,4	0,0	NNE	791,0	01:05	05.04.2013
991,8	11,0	70	8,4	87	6,3	8,4	0,0	NE	791,0	01:10	05.04.2013
991,8	11,0	70	8,5	87	6,4	8,5	0,0	NE	791,0	01:15	05.04.2013
991,7	11,0	70	8,4	87	6,3	8,4	0,0	NE	791,0	01:20	05.04.2013
991,8	11,0	70	8,5	87	6,4	8,5	0,0	NE	791,0	01:25	05.04.2013
991,8	11,0	70	8,5	87	6,4	8,5	0,0	WSW	791,0	01:30	05.04.2013
991,7	11,0	71	8,5	87	6,4	8,5	0,0	NW	791,0	01:35	05.04.2013
992,0	11,0	70	8,6	87	6,5	8,6	0,0	NW	791,0	01:40	05.04.2013
991,9	11,0	71	8,6	87	6,5	8,6	0,0	NW	791,0	01:45	05.04.2013
991,9	11,0	71	8,6	87	6,5	8,6	0,0	NNW	791,0	01:50	05.04.2013
992,0	11,0	71	8,5	87	6,4	8,5	0,0	NW	791,0	01:55	05.04.2013
991,9	11,0	71	8,5	87	6,4	8,5	0,7	WSW	791,0	02:00	05.04.2013
992,1	11,0	71	8,4	87	6,3	8,4	0,4	WSW	791,0	02:05	05.04.2013
992,2	11,0	70	8,2	87	6,1	8,2	0,0	NE	791,0	02:10	05.04.2013
992,1	10,9	70	8,1	87	6,0	8,1	0,0	WNW	791,0	02:15	05.04.2013
992,1	10,9	70	7,9	87	5,8	7,9	0,0	N	791,0	02:20	05.04.2013
992,1	10,8	70	7,6	87	5,5	7,6	0,0	W	791,0	02:25	05.04.2013
992,2	10,8	70	7,5	87	5,4	7,5	0,0	W	791,0	02:30	05.04.2013
992,3	10,7	70	7,4	87	5,3	7,4	0,0	NW	791,0	02:35	05.04.2013
992,2	10,6	70	7,3	87	5,2	7,3	0,0	WNW	791,0	02:40	05.04.2013
992,1	10,5	70	7,1	87	5,0	7,1	0,0	WSW	791,0	02:45	05.04.2013
992,1	10,5	70	7,0	87	4,9	7,0	0,0	WSW	791,0	02:50	05.04.2013
992,3	10,4	70	6,9	87	4,8	6,9	1,1	SW	791,0	02:55	05.04.2013
992,3	10,4	70	6,8	87	4,7	6,8	0,4	SW	791,0	03:00	05.04.2013
992,3	10,3	70	6,7	87	4,6	6,7	0,0	SW	791,0	03:05	05.04.2013
992,2	10,2	70	6,6	87	4,5	6,6	0,0	WSW	791,0	03:10	05.04.2013
992,3	10,1	70	6,5	87	4,5	6,5	0,0	WSW	791,0	03:15	05.04.2013
992,2	10,0	70	6,4	87	4,4	6,4	0,0	WSW	791,0	03:20	05.04.2013

992,1	10,0	70	6,3	87	4,3	6,3	0,0	WSW	791,0	03:25	05.04.2013
992,2	10,0	70	6,2	87	4,2	6,2	0,0	WSW	791,0	03:30	05.04.2013
992,2	9,9	70	6,2	87	4,2	6,2	0,0	N	791,0	03:35	05.04.2013
992,4	9,8	70	5,9	87	3,9	5,9	0,0	N	791,0	03:40	05.04.2013
992,2	9,8	70	5,8	87	3,8	5,8	0,0	N	791,0	03:45	05.04.2013
992,3	9,7	70	5,7	86	3,5	5,7	0,0	N	791,0	03:50	05.04.2013
992,2	9,6	70	5,7	86	3,5	5,7	0,0	N	791,0	03:55	05.04.2013
992,2	9,6	70	5,6	86	3,4	5,6	0,0	N	791,0	04:00	05.04.2013
992,2	9,6	70	5,6	86	3,4	5,6	0,0	N	791,0	04:05	05.04.2013
992,3	9,6	70	5,5	86	3,3	5,5	0,0	N	791,0	04:10	05.04.2013
992,2	9,5	70	5,6	86	3,4	5,6	0,0	N	791,0	04:15	05.04.2013
992,1	9,5	70	5,6	87	3,6	5,6	0,0	N	791,0	04:20	05.04.2013
992,2	9,6	70	5,9	87	3,9	5,9	0,0	N	791,0	04:25	05.04.2013
991,9	9,7	70	6,1	87	4,1	6,1	0,0	N	791,0	04:30	05.04.2013
992,0	9,8	70	6,3	87	4,3	6,3	0,0	WNW	791,0	04:35	05.04.2013
991,9	10,0	71	6,6	87	4,5	6,6	0,0	N	791,0	04:40	05.04.2013
991,9	10,1	71	6,8	87	4,7	6,8	0,0	N	791,0	04:45	05.04.2013
992,1	10,2	71	7,0	87	4,9	7,0	0,0	N	791,0	04:50	05.04.2013
992,0	10,4	71	7,4	87	5,3	7,4	0,0	NNE	791,0	04:55	05.04.2013
992,0	10,6	70	7,6	87	5,5	7,6	0,0	NNE	791,0	05:00	05.04.2013
991,9	10,7	70	7,9	87	5,8	7,9	0,0	ENE	791,0	05:05	05.04.2013
991,9	11,0	70	8,4	86	6,2	8,4	0,0	S	791,0	05:10	05.04.2013
991,9	11,2	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	S	791,0	05:15	05.04.2013
991,9	11,4	70	9,1	87	7,0	9,1	0,0	E	791,0	05:20	05.04.2013
992,0	11,6	70	9,6	86	7,3	9,6	0,0	ESE	791,0	05:25	05.04.2013
991,9	11,9	70	9,9	86	7,6	9,9	0,0	ESE	791,0	05:30	05.04.2013
992,1	12,2	70	10,2	86	7,9	10,2	0,0	E	791,0	05:35	05.04.2013
992,1	12,4	70	10,6	85	8,1	10,6	0,0	E	791,0	05:40	05.04.2013
992,1	12,7	70	10,9	85	8,4	10,9	0,0	E	791,0	05:45	05.04.2013
992,0	12,9	70	11,0	85	8,5	11,0	0,0	NNE	791,0	05:50	05.04.2013
992,0	13,2	70	11,2	83	8,4	11,2	0,0	SE	791,0	05:55	05.04.2013
991,9	13,4	70	11,4	83	8,6	11,4	0,0	ENE	791,0	06:00	05.04.2013
992,0	13,7	70	11,6	82	8,6	11,6	0,0	ENE	791,0	06:05	05.04.2013

992,0	13,9	69	12,1	81	8,9	12,1	0,0	S	791,0	06:10	05.04.2013
992,1	14,1	69	12,4	79	8,8	12,4	0,0	W	791,0	06:15	05.04.2013
992,0	14,3	69	12,5	72	7,6	12,5	0,0	N	791,0	06:20	05.04.2013
992,0	14,4	68	12,4	71	7,3	12,4	1,5	SW	791,0	06:25	05.04.2013
991,9	14,5	68	12,6	72	7,7	12,6	0,7	WNW	791,0	06:30	05.04.2013
991,9	14,7	68	12,7	71	7,5	12,7	1,6	WSW	791,0	06:35	05.04.2013
992,1	14,8	67	12,9	69	7,3	12,9	1,8	SW	791,0	06:40	05.04.2013
992,0	14,9	67	13,0	69	7,4	13,0	0,5	WSW	791,0	06:45	05.04.2013
991,9	14,9	67	13,2	68	7,4	13,2	0,0	NW	791,0	06:50	05.04.2013
991,9	15,0	67	13,5	66	7,2	13,5	0,0	NW	791,0	06:55	05.04.2013
991,9	15,2	67	13,9	68	8,1	13,9	0,6	W	791,0	07:00	05.04.2013
992,2	15,3	66	14,5	67	8,4	14,5	0,0	NE	791,0	07:05	05.04.2013
992,2	15,5	66	15,1	63	8,1	15,1	0,0	NE	791,0	07:10	05.04.2013
992,1	15,6	66	15,3	63	8,3	15,3	0,0	WNW	791,0	07:15	05.04.2013
992,0	15,8	66	15,4	62	8,1	14,3	2,1	W	791,0	07:20	05.04.2013
991,9	15,9	65	15,6	60	7,8	14,7	2,0	S	791,0	07:25	05.04.2013
992,2	16,0	66	15,5	59	7,5	15,5	1,7	WSW	791,0	07:30	05.04.2013
992,3	16,0	65	15,4	61	7,9	15,4	0,0	SSE	791,0	07:35	05.04.2013
992,2	16,1	65	15,8	60	8,0	15,8	0,0	WSW	791,0	07:40	05.04.2013
992,2	16,1	65	15,9	61	8,4	15,9	1,6	SW	791,0	07:45	05.04.2013
992,0	16,2	65	15,9	59	7,9	15,9	1,4	SW	791,0	07:50	05.04.2013
992,3	16,3	65	16,1	59	8,1	16,1	0,0	SSW	791,0	07:55	05.04.2013
992,2	16,4	65	16,4	61	8,8	16,4	0,0	S	791,0	08:00	05.04.2013
992,3	16,5	64	16,8	60	9,0	13,2	4,3	SSE	791,0	08:05	05.04.2013
992,2	16,6	64	16,9	58	8,6	15,7	2,2	W	791,0	08:10	05.04.2013
992,1	16,7	64	16,8	59	8,7	16,8	1,2	SW	791,0	08:15	05.04.2013
992,2	16,8	64	17,3	57	8,7	17,3	0,0	WNW	791,0	08:20	05.04.2013
992,1	16,9	64	17,3	57	8,7	16,6	1,9	SW	791,0	08:25	05.04.2013
991,9	17,0	64	17,6	56	8,7	17,6	0,4	W	791,0	08:30	05.04.2013
991,9	17,1	64	17,8	55	8,6	17,8	0,0	N	791,0	08:35	05.04.2013
991,8	17,2	64	18,3	55	9,1	15,8	3,4	SW	791,0	08:40	05.04.2013
991,8	17,3	64	18,6	55	9,4	18,6	1,8	SW	791,0	08:45	05.04.2013
991,5	17,5	64	19,3	54	9,7	18,6	2,0	S	791,0	08:50	05.04.2013

991,6	17,6	64	19,5	53	9,6	17,0	3,7	SSW	791,0	08:55	05.04.2013
991,5	17,7	63	19,6	53	9,7	19,6	0,7	SSW	791,0	09:00	05.04.2013
991,3	17,8	63	19,9	52	9,7	18,0	3,1	SW	791,0	09:05	05.04.2013
991,1	17,9	63	20,2	53	10,3	16,8	5,1	SW	791,0	09:10	05.04.2013
991,2	18,0	63	20,3	52	10,1	17,7	4,0	SSW	791,0	09:15	05.04.2013
991,1	18,1	63	20,4	51	9,9	20,4	0,0	WSW	791,0	09:20	05.04.2013
991,1	18,2	63	20,6	51	10,1	20,6	0,9	SW	791,0	09:25	05.04.2013
991,0	18,4	63	20,8	51	10,3	20,8	0,5	WSW	791,0	09:30	05.04.2013
991,0	18,5	63	21,0	50	10,2	17,9	4,9	SSW	791,0	09:35	05.04.2013
990,9	18,6	62	20,9	49	9,8	20,9	1,2	WSW	791,0	09:40	05.04.2013
990,6	18,7	62	20,6	50	9,8	18,7	3,2	SSW	791,0	09:45	05.04.2013
990,7	18,8	62	20,9	51	10,4	20,4	1,9	SSE	791,0	09:50	05.04.2013
990,8	18,9	62	21,1	51	10,5	21,1	1,3	SSW	791,0	09:55	05.04.2013
990,7	19,1	62	21,1	50	10,2	21,1	1,1	SW	791,0	10:00	05.04.2013
990,6	19,1	62	21,1	50	10,2	19,9	2,5	SSW	791,0	10:05	05.04.2013
990,7	19,2	62	21,1	49	9,9	20,3	2,1	SSW	791,0	10:10	05.04.2013
990,6	19,3	62	21,0	49	9,9	20,1	2,2	SSW	791,0	10:15	05.04.2013
990,4	19,4	62	21,1	50	10,2	18,9	3,7	S	791,0	10:20	05.04.2013
990,4	19,5	62	21,2	50	10,3	18,0	5,2	SSW	791,0	10:25	05.04.2013
990,2	19,6	62	20,9	50	10,1	19,8	2,4	S	791,0	10:30	05.04.2013
990,1	19,6	62	21,1	51	10,5	19,1	3,4	SW	791,0	10:35	05.04.2013
990,3	19,7	62	21,3	50	10,4	18,9	4,0	SSW	791,0	10:40	05.04.2013
990,2	19,7	61	21,2	49	10,0	21,2	1,2	SSE	791,0	10:45	05.04.2013
989,9	19,8	61	21,2	49	10,0	21,2	1,6	S	791,0	10:50	05.04.2013
989,9	19,8	61	21,2	49	10,0	19,0	3,7	SSE	791,0	10:55	05.04.2013
989,7	19,8	61	21,2	49	10,0	20,1	2,4	SSW	791,0	11:00	05.04.2013
989,8	19,9	61	21,3	48	9,8	19,3	3,4	SSW	791,0	11:05	05.04.2013
989,6	19,9	61	21,1	48	9,6	18,0	5,1	SW	791,0	11:10	05.04.2013
989,3	19,9	60	21,0	49	9,9	19,3	3,0	SSW	791,0	11:15	05.04.2013
989,2	19,9	60	20,9	48	9,5	20,9	1,3	SW	791,0	11:20	05.04.2013
989,1	19,9	60	20,8	49	9,7	18,4	3,8	SE	791,0	11:25	05.04.2013
989,2	19,9	60	20,8	49	9,7	18,3	4,0	SSW	791,0	11:30	05.04.2013
989,1	19,9	60	20,6	48	9,2	20,6	1,2	SSE	791,0	11:35	05.04.2013

989,0	19,8	60	20,5	47	8,8	19,8	2,0	S	791,0	11:40	05.04.2013
988,8	19,8	60	20,3	48	8,9	20,3	1,6	ESE	791,0	11:45	05.04.2013
988,9	19,7	60	19,9	50	9,1	19,9	1,0	S	791,0	11:50	05.04.2013
988,6	19,6	60	19,5	51	9,1	19,5	1,7	ESE	791,0	11:55	05.04.2013
988,7	19,5	59	19,3	52	9,2	19,3	0,9	SE	791,0	12:00	05.04.2013
988,9	19,4	60	19,1	53	9,3	17,3	2,9	S	791,0	12:05	05.04.2013
988,8	19,3	60	18,9	53	9,1	18,9	1,4	ESE	791,0	12:10	05.04.2013
988,7	19,2	60	18,7	53	8,9	17,3	2,5	SE	791,0	12:15	05.04.2013
988,7	19,1	60	18,3	54	8,8	16,7	2,6	SE	791,0	12:20	05.04.2013
988,5	19,0	60	18,1	54	8,6	16,0	3,0	SE	791,0	12:25	05.04.2013
988,7	18,9	60	18,1	54	8,6	17,3	2,0	SE	791,0	12:30	05.04.2013
988,6	18,8	60	18,2	54	8,7	17,1	2,2	ESE	791,0	12:35	05.04.2013
988,4	18,8	60	18,3	54	8,8	18,3	1,1	SSE	791,0	12:40	05.04.2013
988,5	18,8	60	18,3	54	8,8	16,6	2,7	SE	791,0	12:45	05.04.2013
988,4	18,7	60	17,9	54	8,4	15,8	3,0	ESE	791,0	12:50	05.04.2013
988,4	18,6	59	17,7	54	8,2	17,7	1,4	SE	791,0	12:55	05.04.2013
988,4	18,4	59	17,6	55	8,4	14,8	3,6	SE	791,0	13:00	05.04.2013
988,3	18,4	59	17,3	55	8,1	17,3	1,6	ESE	791,0	13:05	05.04.2013
988,1	18,3	60	17,1	55	8,0	14,5	3,3	SE	791,0	13:10	05.04.2013
988,1	18,2	59	16,9	55	7,8	16,9	0,8	ESE	791,0	13:15	05.04.2013
988,0	18,0	59	16,6	56	7,8	16,6	1,7	S	791,0	13:20	05.04.2013
987,9	17,9	59	16,4	56	7,6	15,2	2,2	SSE	791,0	13:25	05.04.2013
987,6	17,8	59	16,2	57	7,6	16,2	1,8	ESE	791,0	13:30	05.04.2013
987,7	17,7	59	15,9	58	7,6	15,9	0,0	SE	791,0	13:35	05.04.2013
987,8	17,6	59	15,8	58	7,5	14,3	2,4	SE	791,0	13:40	05.04.2013
987,8	17,4	59	15,5	59	7,5	15,5	1,1	SE	791,0	13:45	05.04.2013
987,6	17,3	59	15,2	59	7,2	15,2	0,0	SSE	791,0	13:50	05.04.2013
987,4	17,1	59	15,1	59	7,1	15,1	0,0	ESE	791,0	13:55	05.04.2013
987,4	17,0	59	14,8	61	7,3	14,8	1,0	SSE	791,0	14:00	05.04.2013
987,3	16,8	59	14,7	62	7,5	14,7	0,0	SE	791,0	14:05	05.04.2013
986,8	16,8	60	14,5	63	7,5	14,5	0,4	ENE	791,0	14:10	05.04.2013
987,6	16,7	60	14,4	63	7,4	14,4	1,1	SSE	791,0	14:15	05.04.2013
987,2	16,5	60	14,2	63	7,2	14,2	1,4	ESE	791,0	14:20	05.04.2013

987,3	16,4	60	14,0	64	7,3	14,0	0,0	SE	791,0	14:25	05.04.2013
987,3	16,3	60	13,9	65	7,4	13,9	1,0	SE	791,0	14:30	05.04.2013
987,7	16,2	60	13,6	66	7,3	13,6	0,9	ESE	791,0	14:35	05.04.2013
987,9	16,2	61	13,6	67	7,6	13,6	1,4	E	791,0	14:40	05.04.2013
988,1	16,1	61	13,5	67	7,5	13,5	0,0	SE	791,0	14:45	05.04.2013
988,3	16,0	61	13,3	68	7,5	13,3	1,1	SSE	791,0	14:50	05.04.2013
988,6	15,9	61	13,2	69	7,6	13,2	0,6	ESE	791,0	14:55	05.04.2013
988,8	15,8	61	13,1	69	7,5	13,1	0,0	ESE	791,0	15:00	05.04.2013
988,4	15,8	61	13,1	69	7,5	13,1	0,0	S	791,0	15:05	05.04.2013
988,2	15,7	61	13,2	70	7,8	13,2	0,0	E	791,0	15:10	05.04.2013
988,4	15,6	61	13,2	70	7,8	13,2	0,0	E	791,0	15:15	05.04.2013
988,5	15,6	61	13,3	70	7,9	13,3	0,0	SE	791,0	15:20	05.04.2013
988,3	15,6	61	13,3	70	7,9	13,3	1,4	ESE	791,0	15:25	05.04.2013
988,4	15,5	61	13,2	70	7,8	13,2	0,0	SE	791,0	15:30	05.04.2013
988,3	15,5	62	13,1	70	7,7	13,1	0,0	SE	791,0	15:35	05.04.2013
988,2	15,5	62	13,0	70	7,6	13,0	0,0	ENE	791,0	15:40	05.04.2013
988,2	15,4	62	12,9	71	7,7	12,9	0,0	SE	791,0	15:45	05.04.2013
988,1	15,4	62	12,8	71	7,6	12,8	0,0	SE	791,0	15:50	05.04.2013
988,2	15,3	62	12,8	72	7,8	12,8	0,5	SE	791,0	15:55	05.04.2013
988,3	15,3	62	12,7	72	7,7	12,7	1,7	SSE	791,0	16:00	05.04.2013
988,0	15,2	62	12,6	72	7,7	12,6	1,8	SSW	791,0	16:05	05.04.2013
987,9	15,2	62	12,7	72	7,7	12,7	0,0	SSE	791,0	16:10	05.04.2013
987,9	15,2	62	12,6	72	7,7	10,4	2,6	SE	791,0	16:15	05.04.2013
987,7	15,1	62	12,6	72	7,7	12,6	0,0	ENE	791,0	16:20	05.04.2013
987,7	15,1	62	12,6	72	7,7	12,6	1,1	E	791,0	16:25	05.04.2013
987,6	15,0	62	12,5	72	7,6	12,5	0,4	ESE	791,0	16:30	05.04.2013
987,3	15,0	62	12,4	72	7,5	12,4	0,0	ESE	791,0	16:35	05.04.2013
987,4	15,0	62	12,2	72	7,3	12,2	0,5	SE	791,0	16:40	05.04.2013
987,4	14,9	62	12,1	73	7,4	12,1	0,0	SSE	791,0	16:45	05.04.2013
987,3	14,8	63	11,9	74	7,4	11,9	1,5	ESE	791,0	16:50	05.04.2013
987,2	14,8	63	11,7	74	7,2	11,7	0,0	ESE	791,0	16:55	05.04.2013
987,5	14,7	63	11,5	75	7,2	11,5	0,0	ESE	791,0	17:00	05.04.2013
987,4	14,6	63	11,3	75	7,0	11,3	0,8	SSE	791,0	17:05	05.04.2013

987,1	14,6	63	11,1	76	7,0	11,1	0,0	SE	791,0	17:10	05.04.2013
986,9	14,5	63	10,9	76	6,8	10,9	0,0	ESE	791,0	17:15	05.04.2013
986,9	14,5	63	10,8	77	6,9	10,8	0,0	SE	791,0	17:20	05.04.2013
987,2	14,4	63	10,6	77	6,7	10,6	0,0	ESE	791,0	17:25	05.04.2013
987,1	14,3	63	10,5	78	6,8	7,6	2,9	ESE	791,0	17:30	05.04.2013
986,6	14,3	63	10,3	79	6,8	10,3	0,0	E	791,0	17:35	05.04.2013
986,9	14,2	63	10,3	79	6,8	9,1	2,0	ESE	791,0	17:40	05.04.2013
987,2	14,1	63	10,1	79	6,6	10,1	0,0	SE	791,0	17:45	05.04.2013
987,3	14,0	63	10,1	80	6,8	10,1	0,0	SE	791,0	17:50	05.04.2013
987,2	14,0	63	10,0	80	6,7	10,0	1,1	SE	791,0	17:55	05.04.2013
987,4	13,9	64	9,9	80	6,6	9,9	0,0	E	791,0	18:00	05.04.2013
987,2	13,8	64	9,9	81	6,8	9,9	0,0	SE	791,0	18:05	05.04.2013
986,9	13,8	64	9,9	81	6,8	9,9	0,0	E	791,0	18:10	05.04.2013
987,0	13,8	64	9,8	81	6,7	9,8	1,0	ESE	791,0	18:15	05.04.2013
987,0	13,7	64	9,8	81	6,7	9,8	0,9	SSE	791,0	18:20	05.04.2013
987,1	13,6	64	9,8	81	6,7	9,8	0,0	SE	791,0	18:25	05.04.2013
987,1	13,6	64	9,8	81	6,7	9,8	0,7	SE	791,0	18:30	05.04.2013
987,4	13,5	64	9,6	81	6,5	9,6	1,0	S	791,0	18:35	05.04.2013
987,2	13,5	64	9,6	81	6,5	9,6	0,0	SE	791,0	18:40	05.04.2013
987,2	13,4	64	9,6	82	6,6	9,6	0,0	ESE	791,0	18:45	05.04.2013
987,2	13,4	64	9,6	82	6,6	9,6	0,0	ESE	791,0	18:50	05.04.2013
987,2	13,3	65	9,6	82	6,6	9,6	0,7	ESE	791,0	18:55	05.04.2013
987,1	13,3	65	9,6	82	6,6	9,6	0,0	SE	791,0	19:00	05.04.2013
986,9	13,2	65	9,6	82	6,6	9,6	0,0	E	791,0	19:05	05.04.2013
987,0	13,2	65	9,6	82	6,6	9,6	0,0	ESE	791,0	19:10	05.04.2013
987,0	13,2	65	9,5	82	6,5	9,5	0,0	ESE	791,0	19:15	05.04.2013
986,6	13,2	65	9,5	82	6,5	9,5	0,0	ESE	791,0	19:20	05.04.2013
986,9	13,2	65	9,5	82	6,5	9,5	0,0	ESE	791,0	19:25	05.04.2013
987,0	13,1	65	9,5	83	6,7	9,5	0,0	ESE	791,0	19:30	05.04.2013
986,8	13,1	65	9,5	83	6,7	9,5	0,0	ESE	791,0	19:35	05.04.2013
986,6	13,1	65	9,5	83	6,7	9,5	0,0	ESE	791,0	19:40	05.04.2013
986,7	13,1	65	9,4	83	6,6	9,4	0,0	ESE	791,0	19:45	05.04.2013
986,9	13,0	65	9,4	83	6,6	9,4	0,0	WSW	791,0	19:50	05.04.2013

986,3	13,0	65	9,4	83	6,6	9,4	0,0	WSW	791,0	19:55	05.04.2013
986,4	13,0	66	9,4	83	6,6	9,4	0,0	WSW	791,0	20:00	05.04.2013
986,4	13,0	66	9,3	83	6,5	9,3	0,0	SW	791,0	20:05	05.04.2013
986,4	13,0	66	9,3	83	6,5	9,3	0,0	SW	791,0	20:10	05.04.2013
986,3	12,9	65	9,3	83	6,5	9,3	0,0	SSE	791,0	20:15	05.04.2013
986,3	12,9	65	9,3	83	6,5	9,3	0,0	ESE	791,0	20:20	05.04.2013
986,3	12,9	65	9,3	83	6,5	9,3	1,3	SE	791,0	20:25	05.04.2013
986,1	12,8	65	9,3	83	6,5	9,3	0,4	SE	791,0	20:30	05.04.2013
986,1	12,8	65	9,3	83	6,5	9,3	0,0	ESE	791,0	20:35	05.04.2013
986,1	12,8	65	9,3	84	6,7	9,3	1,1	SE	791,0	20:40	05.04.2013
986,2	12,8	65	9,4	84	6,8	9,4	0,5	SE	791,0	20:45	05.04.2013
986,0	12,8	65	9,4	84	6,8	9,4	0,0	SE	791,0	20:50	05.04.2013
986,1	12,8	66	9,4	84	6,8	9,4	1,4	SE	791,0	20:55	05.04.2013
986,0	12,7	66	9,4	84	6,8	9,4	0,0	SE	791,0	21:00	05.04.2013
986,0	12,7	66	9,5	84	6,9	9,5	0,0	ENE	791,0	21:05	05.04.2013
986,1	12,7	66	9,6	84	7,0	9,6	0,5	ESE	791,0	21:10	05.04.2013
985,9	12,6	66	9,8	83	7,0	9,8	0,0	SSE	791,0	21:15	05.04.2013
986,0	12,6	66	10,1	83	7,3	8,3	2,3	SSE	791,0	21:20	05.04.2013
986,0	12,6	66	10,1	83	7,3	8,3	2,3	SE	791,0	21:25	05.04.2013
985,9	12,6	66	10,3	82	7,3	10,3	1,2	SSE	791,0	21:30	05.04.2013
985,9	12,6	66	10,3	82	7,3	10,3	0,4	SSE	791,0	21:35	05.04.2013
985,7	12,6	66	10,3	82	7,3	5,9	3,8	SSW	791,0	21:40	05.04.2013
985,7	12,6	66	10,3	82	7,3	10,3	0,7	SSE	791,0	21:45	05.04.2013
985,7	12,6	66	10,3	82	7,3	10,3	1,6	SSE	791,0	21:50	05.04.2013
985,6	12,6	66	10,4	82	7,4	7,1	3,1	S	791,0	21:55	05.04.2013
985,6	12,6	66	10,4	82	7,4	10,4	0,4	SE	791,0	22:00	05.04.2013
985,5	12,6	66	10,4	81	7,2	10,4	1,6	SE	791,0	22:05	05.04.2013
985,5	12,6	66	10,4	81	7,2	7,8	2,7	SE	791,0	22:10	05.04.2013
985,4	12,6	66	10,4	81	7,2	10,4	0,6	S	791,0	22:15	05.04.2013
985,5	12,6	66	10,3	81	7,1	10,3	0,0	SE	791,0	22:20	05.04.2013
985,4	12,5	66	10,3	81	7,1	10,3	1,7	ESE	791,0	22:25	05.04.2013
985,5	12,5	66	10,3	81	7,1	6,7	3,3	S	791,0	22:30	05.04.2013
985,3	12,5	66	10,2	81	7,0	8,0	2,5	SE	791,0	22:35	05.04.2013

985,4	12,4	66	10,2	81	7,0	10,2	0,5	SSE	791,0	22:40	05.04.2013
985,4	12,4	66	10,2	81	7,0	8,2	2,4	SSW	791,0	22:45	05.04.2013
985,4	12,4	66	10,3	80	7,0	10,3	1,3	SE	791,0	22:50	05.04.2013
985,1	12,4	66	10,2	80	6,9	8,6	2,2	SSW	791,0	22:55	05.04.2013
985,2	12,4	66	10,2	80	6,9	10,2	0,0	SE	791,0	23:00	05.04.2013
985,3	12,4	66	10,2	80	6,9	10,2	0,7	ESE	791,0	23:05	05.04.2013
985,4	12,4	66	10,1	80	6,8	10,1	1,5	ESE	791,0	23:10	05.04.2013
985,5	12,4	66	10,0	80	6,7	10,0	0,0	ESE	791,0	23:15	05.04.2013
985,3	12,3	66	9,9	80	6,6	8,5	2,1	SE	791,0	23:20	05.04.2013
985,3	12,3	66	9,8	80	6,5	8,4	2,1	SSE	791,0	23:25	05.04.2013
985,2	12,3	66	9,8	81	6,7	9,8	0,0	ESE	791,0	23:30	05.04.2013
985,2	12,2	66	9,6	81	6,5	9,6	0,0	E	791,0	23:35	05.04.2013
985,1	12,2	66	9,5	81	6,4	9,5	0,0	SSE	791,0	23:40	05.04.2013
985,2	12,2	66	9,4	81	6,3	7,7	2,2	ESE	791,0	23:45	05.04.2013
985,2	12,1	66	9,5	81	6,4	9,5	0,5	S	791,0	23:50	05.04.2013
985,2	12,1	66	9,4	81	6,3	9,4	0,7	SSW	791,0	23:55	05.04.2013
985,2	12,1	66	9,4	81	6,3	9,4	0,0	ENE	791,0	00:00	06.04.2013
985,2	12,0	66	9,3	81	6,2	9,3	0,0	ENE	791,0	00:05	06.04.2013
985,1	12,0	66	9,3	81	6,2	9,3	0,0	ENE	791,0	00:10	06.04.2013
985,3	12,0	66	9,1	81	6,0	9,1	0,0	ENE	791,0	00:15	06.04.2013
985,3	12,0	66	8,8	81	5,7	8,8	0,0	SE	791,0	00:20	06.04.2013
985,1	11,9	66	8,6	81	5,5	8,6	0,0	SE	791,0	00:25	06.04.2013
985,0	11,9	66	8,5	81	5,4	8,5	0,0	SE	791,0	00:30	06.04.2013
985,1	11,8	66	8,3	81	5,2	8,3	0,0	SE	791,0	00:35	06.04.2013
984,9	11,8	66	8,3	82	5,4	8,3	0,5	SSE	791,0	00:40	06.04.2013
985,0	11,7	66	8,2	82	5,3	8,2	0,0	SE	791,0	00:45	06.04.2013
984,8	11,6	66	8,2	82	5,3	8,2	0,0	SSW	791,0	00:50	06.04.2013
984,8	11,6	66	8,1	82	5,2	8,1	0,0	S	791,0	00:55	06.04.2013
984,8	11,6	66	8,1	82	5,2	8,1	0,0	SSW	791,0	01:00	06.04.2013
984,9	11,5	66	8,0	83	5,2	8,0	0,0	SW	791,0	01:05	06.04.2013
984,9	11,4	66	7,9	83	5,2	7,9	0,0	SW	791,0	01:10	06.04.2013
984,8	11,4	66	7,9	83	5,2	7,9	0,0	S	791,0	01:15	06.04.2013
984,7	11,3	66	7,9	83	5,2	7,9	0,0	S	791,0	01:20	06.04.2013

984,7	11,3	66	7,9	83	5,2	7,9	0,0	S	791,0	01:25	06.04.2013
984,6	11,2	66	7,8	83	5,1	7,8	0,0	SE	791,0	01:30	06.04.2013
984,6	11,2	66	7,8	83	5,1	7,8	0,0	E	791,0	01:35	06.04.2013
984,7	11,2	66	7,8	83	5,1	7,8	0,0	E	791,0	01:40	06.04.2013
984,5	11,2	66	7,8	83	5,1	7,8	0,0	E	791,0	01:45	06.04.2013
984,4	11,1	66	7,6	83	4,9	7,6	0,5	SE	791,0	01:50	06.04.2013
984,4	11,1	66	7,5	83	4,8	7,5	0,0	NE	791,0	01:55	06.04.2013
984,4	11,1	66	7,5	83	4,8	7,5	0,5	WSW	791,0	02:00	06.04.2013
984,4	11,1	66	7,4	84	4,8	7,4	0,0	W	791,0	02:05	06.04.2013
984,5	11,0	66	7,3	84	4,7	7,3	0,0	W	791,0	02:10	06.04.2013
984,5	11,0	66	7,2	84	4,6	7,2	0,0	WSW	791,0	02:15	06.04.2013
984,7	10,9	66	7,0	84	4,4	7,0	0,0	WSW	791,0	02:20	06.04.2013
984,4	10,8	66	6,8	84	4,2	6,8	0,0	WSW	791,0	02:25	06.04.2013
984,4	10,8	66	6,7	84	4,1	6,7	0,0	WSW	791,0	02:30	06.04.2013
984,5	10,8	66	6,9	84	4,3	6,9	0,0	W	791,0	02:35	06.04.2013
984,6	10,7	66	6,8	84	4,2	6,8	0,0	W	791,0	02:40	06.04.2013
984,7	10,6	66	6,8	84	4,2	6,8	0,0	W	791,0	02:45	06.04.2013
984,7	10,6	66	6,9	84	4,3	6,9	0,0	WSW	791,0	02:50	06.04.2013
984,6	10,5	66	7,1	85	4,7	7,1	0,0	W	791,0	02:55	06.04.2013
984,7	10,5	66	7,3	85	4,9	7,3	0,0	WSW	791,0	03:00	06.04.2013
984,8	10,5	67	7,3	84	4,7	7,3	0,0	W	791,0	03:05	06.04.2013
984,8	10,5	67	7,4	84	4,8	7,4	0,0	SSW	791,0	03:10	06.04.2013
984,8	10,4	67	7,5	84	4,9	7,5	0,0	NW	791,0	03:15	06.04.2013
984,9	10,4	67	7,8	84	5,2	7,8	0,0	WSW	791,0	03:20	06.04.2013
985,1	10,4	67	7,8	83	5,1	7,8	0,0	WSW	791,0	03:25	06.04.2013
985,0	10,4	67	8,1	83	5,3	8,1	0,0	N	791,0	03:30	06.04.2013
985,1	10,4	67	8,3	83	5,5	8,3	0,0	N	791,0	03:35	06.04.2013
984,9	10,4	67	8,6	83	5,8	8,6	0,0	W	791,0	03:40	06.04.2013
985,1	10,4	67	8,8	82	5,9	8,8	0,0	NW	791,0	03:45	06.04.2013
985,0	10,4	67	8,9	81	5,8	8,9	0,0	WNW	791,0	03:50	06.04.2013
985,0	10,5	67	9,1	81	6,0	9,1	0,0	WNW	791,0	03:55	06.04.2013
985,0	10,5	67	9,2	81	6,1	9,2	0,6	NNW	791,0	04:00	06.04.2013
985,2	10,5	67	9,3	80	6,0	9,3	0,0	NW	791,0	04:05	06.04.2013

985,2	10,6	67	9,3	80	6,0	9,3	0,0	W	791,0	04:10	06.04.2013
985,0	10,6	67	9,5	80	6,2	9,5	0,0	NW	791,0	04:15	06.04.2013
985,1	10,7	67	9,8	79	6,3	9,8	0,0	NW	791,0	04:20	06.04.2013
985,1	10,8	67	9,9	79	6,4	9,9	0,0	NW	791,0	04:25	06.04.2013
985,0	11,0	67	10,1	79	6,6	10,1	0,0	NNW	791,0	04:30	06.04.2013
985,1	11,2	67	10,4	79	6,9	10,4	0,0	NNW	791,0	04:35	06.04.2013
985,2	11,4	67	10,6	78	6,9	10,6	0,0	WNW	791,0	04:40	06.04.2013
985,2	11,6	67	10,8	78	7,1	10,8	0,9	W	791,0	04:45	06.04.2013
985,2	11,8	67	11,1	78	7,4	11,1	0,0	NNW	791,0	04:50	06.04.2013
985,3	12,1	67	11,2	77	7,3	11,2	0,0	NNW	791,0	04:55	06.04.2013
985,2	12,3	67	11,3	78	7,6	11,3	0,0	NW	791,0	05:00	06.04.2013
985,2	12,6	67	11,5	78	7,8	11,5	0,0	W	791,0	05:05	06.04.2013
985,2	12,8	67	11,8	77	7,9	11,8	0,0	NNW	791,0	05:10	06.04.2013
985,2	13,1	67	11,9	77	8,0	11,9	0,0	W	791,0	05:15	06.04.2013
985,2	13,3	67	12,2	77	8,3	12,2	0,0	N	791,0	05:20	06.04.2013
985,4	13,5	67	12,3	76	8,2	12,3	1,1	NNW	791,0	05:25	06.04.2013
985,4	13,7	67	12,3	76	8,2	12,3	0,9	N	791,0	05:30	06.04.2013
985,6	13,9	66	12,5	77	8,5	12,5	1,6	NW	791,0	05:35	06.04.2013
985,6	14,1	67	12,6	76	8,4	12,6	0,0	NNE	791,0	05:40	06.04.2013
985,5	14,3	67	12,8	76	8,6	12,8	0,5	NNE	791,0	05:45	06.04.2013
985,5	14,5	67	13,1	75	8,7	13,1	0,0	N	791,0	05:50	06.04.2013
985,7	14,7	66	13,3	75	8,9	13,3	0,4	E	791,0	05:55	06.04.2013
985,9	14,8	66	13,5	75	9,1	13,5	0,0	N	791,0	06:00	06.04.2013
985,8	15,1	66	13,8	74	9,2	13,8	0,0	NNW	791,0	06:05	06.04.2013
985,9	15,3	66	13,9	74	9,3	13,9	0,0	SW	791,0	06:10	06.04.2013
985,9	15,5	66	14,1	74	9,5	14,1	0,0	NNW	791,0	06:15	06.04.2013
985,9	15,6	66	14,1	74	9,5	14,1	1,1	NNW	791,0	06:20	06.04.2013
985,9	15,8	65	14,1	73	9,3	14,1	0,0	NW	791,0	06:25	06.04.2013
986,0	15,9	65	14,0	74	9,4	14,0	0,0	NNW	791,0	06:30	06.04.2013
986,1	16,0	65	14,1	73	9,3	14,1	0,0	NW	791,0	06:35	06.04.2013
986,0	16,0	65	14,2	73	9,4	14,2	0,0	WSW	791,0	06:40	06.04.2013
986,0	16,1	65	14,4	73	9,6	14,4	0,0	WSW	791,0	06:45	06.04.2013
986,2	16,2	65	14,9	72	9,9	14,9	0,0	N	791,0	06:50	06.04.2013

986,0	16,4	65	14,9	72	9,9	14,9	0,0	WSW	791,0	06:55	06.04.2013
986,1	16,5	65	15,1	72	10,1	15,1	1,1	WSW	791,0	07:00	06.04.2013
986,1	16,6	65	15,4	71	10,1	15,4	0,0	W	791,0	07:05	06.04.2013
986,1	16,8	65	15,6	70	10,1	15,6	0,7	NW	791,0	07:10	06.04.2013
986,3	16,9	65	15,8	70	10,3	15,8	1,2	WSW	791,0	07:15	06.04.2013
986,3	17,1	65	15,8	69	10,1	15,8	0,0	WSW	791,0	07:20	06.04.2013
986,3	17,1	64	15,8	67	9,7	15,8	1,6	NW	791,0	07:25	06.04.2013
986,3	17,2	64	15,6	68	9,7	15,6	0,0	NNW	791,0	07:30	06.04.2013
986,3	17,2	64	15,5	67	9,4	15,5	1,4	NNW	791,0	07:35	06.04.2013
986,3	17,2	64	15,4	68	9,5	15,4	0,8	NW	791,0	07:40	06.04.2013
986,2	17,2	64	15,6	68	9,7	15,6	0,0	W	791,0	07:45	06.04.2013
986,2	17,2	64	16,1	67	9,9	16,1	0,7	WSW	791,0	07:50	06.04.2013
986,4	17,3	64	16,4	67	10,2	12,2	4,9	WSW	791,0	07:55	06.04.2013
986,3	17,4	64	16,3	66	9,9	12,8	4,1	WSW	791,0	08:00	06.04.2013
986,3	17,5	64	16,3	65	9,7	16,3	0,9	WSW	791,0	08:05	06.04.2013
986,3	17,5	63	16,5	64	9,6	14,5	2,8	SSW	791,0	08:10	06.04.2013
986,1	17,6	63	16,5	64	9,6	15,8	1,9	W	791,0	08:15	06.04.2013
986,2	17,6	63	16,8	64	9,9	16,8	0,7	W	791,0	08:20	06.04.2013
986,3	17,7	63	16,9	63	9,8	15,9	2,1	SW	791,0	08:25	06.04.2013
986,3	17,8	63	16,9	63	9,8	15,9	2,1	NW	791,0	08:30	06.04.2013
986,3	17,8	63	16,9	63	9,8	14,0	3,6	WSW	791,0	08:35	06.04.2013
986,3	17,8	62	17,1	63	10,0	17,1	0,7	WSW	791,0	08:40	06.04.2013
986,1	17,9	62	17,3	63	10,2	17,3	1,6	WNW	791,0	08:45	06.04.2013
986,3	18,0	62	17,6	61	10,0	15,8	2,7	SW	791,0	08:50	06.04.2013
986,3	18,1	62	17,6	61	10,0	16,3	2,3	WSW	791,0	08:55	06.04.2013
986,2	18,2	62	17,5	61	9,9	14,4	3,9	WSW	791,0	09:00	06.04.2013
986,4	18,2	62	17,9	61	10,2	17,9	1,3	W	791,0	09:05	06.04.2013
986,4	18,3	62	17,9	60	10,0	17,9	1,1	WNW	791,0	09:10	06.04.2013
986,2	18,4	62	17,9	60	10,0	14,4	4,5	W	791,0	09:15	06.04.2013
986,3	18,4	62	17,9	60	10,0	16,5	2,4	WSW	791,0	09:20	06.04.2013
986,3	18,5	62	18,2	59	10,0	18,2	1,5	WSW	791,0	09:25	06.04.2013
986,1	18,6	62	18,3	59	10,1	15,1	4,2	WSW	791,0	09:30	06.04.2013
986,1	18,7	61	18,8	59	10,6	18,8	0,0	WNW	791,0	09:35	06.04.2013

986,0	18,8	61	19,1	58	10,6	19,1	0,9	SW	791,0	09:40	06.04.2013
985,8	19,0	62	19,5	56	10,5	19,5	1,2	NW	791,0	09:45	06.04.2013
985,9	19,1	62	19,6	57	10,8	17,0	3,8	SW	791,0	09:50	06.04.2013
985,9	19,2	62	19,7	55	10,4	19,0	2,0	W	791,0	09:55	06.04.2013
985,8	19,4	62	19,6	56	10,6	17,3	3,4	SW	791,0	10:00	06.04.2013
985,7	19,5	61	19,4	55	10,1	19,4	0,7	W	791,0	10:05	06.04.2013
985,6	19,6	61	19,4	56	10,4	18,2	2,4	WSW	791,0	10:10	06.04.2013
985,7	19,7	61	19,7	54	10,1	17,4	3,5	W	791,0	10:15	06.04.2013
985,6	19,8	61	19,6	54	10,0	19,6	1,6	WNW	791,0	10:20	06.04.2013
985,7	19,9	60	19,6	53	9,7	16,2	4,9	WSW	791,0	10:25	06.04.2013
985,7	20,0	60	19,8	52	9,6	19,8	1,7	WNW	791,0	10:30	06.04.2013
985,7	20,0	60	19,9	52	9,7	19,9	0,8	W	791,0	10:35	06.04.2013
985,5	20,1	60	20,1	51	9,6	17,4	4,1	W	791,0	10:40	06.04.2013
985,6	20,2	59	20,1	52	9,9	18,7	2,6	SW	791,0	10:45	06.04.2013
985,6	20,4	59	20,3	50	9,5	17,5	4,2	WSW	791,0	10:50	06.04.2013
985,7	20,4	59	20,3	51	9,8	19,5	2,1	WSW	791,0	10:55	06.04.2013
985,6	20,6	59	20,4	50	9,6	17,3	4,7	W	791,0	11:00	06.04.2013
985,7	20,7	59	20,4	50	9,6	17,1	5,1	WNW	791,0	11:05	06.04.2013
985,6	20,8	58	20,4	50	9,6	19,3	2,4	SSW	791,0	11:10	06.04.2013
985,4	20,9	58	20,6	51	10,1	19,4	2,5	NW	791,0	11:15	06.04.2013
985,5	21,0	58	20,8	50	10,0	20,0	2,1	W	791,0	11:20	06.04.2013
985,5	21,2	58	20,9	51	10,4	17,6	5,2	W	791,0	11:25	06.04.2013
985,5	21,3	58	20,9	51	10,4	20,9	0,0	WSW	791,0	11:30	06.04.2013
985,6	21,4	58	21,2	49	10,0	18,0	5,3	WSW	791,0	11:35	06.04.2013
985,6	21,5	58	21,2	49	10,0	17,9	5,5	WSW	791,0	11:40	06.04.2013
985,6	21,6	58	21,2	48	9,7	19,1	3,5	W	791,0	11:45	06.04.2013
985,7	21,7	57	20,9	48	9,5	20,9	0,8	NNW	791,0	11:50	06.04.2013
985,5	21,7	57	20,9	47	9,1	18,3	4,1	WNW	791,0	11:55	06.04.2013
985,7	21,8	57	20,8	48	9,4	20,8	1,5	WSW	791,0	12:00	06.04.2013
985,6	21,9	57	21,1	47	9,3	21,1	0,7	W	791,0	12:05	06.04.2013
985,5	22,0	57	21,2	48	9,7	19,0	3,7	SW	791,0	12:10	06.04.2013
985,5	22,0	57	21,2	46	9,1	20,5	2,1	WSW	791,0	12:15	06.04.2013
985,4	22,0	57	21,1	48	9,6	20,5	2,0	WSW	791,0	12:20	06.04.2013

985,5	22,1	56	21,3	47	9,5	19,6	3,1	WSW	791,0	12:25	06.04.2013
985,2	22,1	56	21,4	46	9,3	21,4	1,8	WSW	791,0	12:30	06.04.2013
985,2	22,1	56	21,4	44	8,6	21,4	1,7	WSW	791,0	12:35	06.04.2013
985,1	22,1	56	21,4	44	8,6	19,1	3,9	W	791,0	12:40	06.04.2013
985,0	22,1	55	21,6	44	8,8	19,9	3,1	WNW	791,0	12:45	06.04.2013
985,2	22,1	55	21,6	40	7,4	20,3	2,7	N	791,0	12:50	06.04.2013
985,1	22,2	55	21,4	41	7,6	20,8	2,0	WSW	791,0	12:55	06.04.2013
985,1	22,1	55	21,4	42	7,9	20,4	2,3	WSW	791,0	13:00	06.04.2013
985,1	22,2	55	21,4	43	8,3	21,4	0,6	NW	791,0	13:05	06.04.2013
985,1	22,1	54	21,4	43	8,3	19,8	3,0	WSW	791,0	13:10	06.04.2013
985,0	22,1	54	21,5	42	8,0	21,0	1,9	WSW	791,0	13:15	06.04.2013
985,1	22,1	54	21,6	41	7,8	21,6	1,8	N	791,0	13:20	06.04.2013
985,2	22,1	54	21,6	40	7,4	20,9	2,1	W	791,0	13:25	06.04.2013
985,1	22,1	54	21,5	41	7,7	21,5	1,0	WSW	791,0	13:30	06.04.2013
985,2	22,1	54	21,8	40	7,6	20,7	2,5	NW	791,0	13:35	06.04.2013
985,1	22,1	54	21,8	39	7,2	19,7	3,7	WNW	791,0	13:40	06.04.2013
985,0	22,1	53	21,9	40	7,7	20,9	2,4	WSW	791,0	13:45	06.04.2013
985,1	22,1	53	22,1	40	7,8	21,4	2,1	WSW	791,0	13:50	06.04.2013
985,1	22,1	53	22,2	39	7,6	21,0	2,6	W	791,0	13:55	06.04.2013
985,1	22,1	53	22,1	40	7,8	20,2	3,5	WSW	791,0	14:00	06.04.2013
985,0	22,1	53	21,9	40	7,7	21,0	2,3	NW	791,0	14:05	06.04.2013
985,1	22,2	53	22,2	40	7,9	21,7	1,9	W	791,0	14:10	06.04.2013
985,1	22,2	53	22,3	39	7,7	22,3	0,0	WSW	791,0	14:15	06.04.2013
985,3	22,2	53	22,3	38	7,3	19,7	4,6	W	791,0	14:20	06.04.2013
985,2	22,1	53	22,1	39	7,5	21,5	2,0	W	791,0	14:25	06.04.2013
985,3	22,1	53	21,8	41	7,9	21,8	0,8	W	791,0	14:30	06.04.2013
985,3	22,1	53	21,5	41	7,7	19,7	3,2	WSW	791,0	14:35	06.04.2013
985,4	22,2	52	21,2	42	7,8	19,8	2,7	W	791,0	14:40	06.04.2013
985,5	22,2	53	20,9	43	7,8	20,9	0,4	W	791,0	14:45	06.04.2013
985,7	22,2	53	21,2	43	8,1	19,0	3,7	WSW	791,0	14:50	06.04.2013
985,6	22,2	52	21,2	43	8,1	20,2	2,3	W	791,0	14:55	06.04.2013
985,6	22,3	52	21,1	43	8,0	18,4	4,3	SSW	791,0	15:00	06.04.2013
985,6	22,3	52	21,1	43	8,0	21,1	1,2	SW	791,0	15:05	06.04.2013

985,7	22,4	52	21,1	43	8,0	21,1	0,5	W	791,0	15:10	06.04.2013
985,7	22,4	52	21,2	43	8,1	19,1	3,6	NW	791,0	15:15	06.04.2013
985,8	22,4	52	21,3	43	8,2	21,3	0,9	WSW	791,0	15:20	06.04.2013
985,7	22,4	52	21,2	43	8,1	21,2	0,0	NW	791,0	15:25	06.04.2013
986,0	22,5	52	21,4	42	7,9	21,4	1,8	W	791,0	15:30	06.04.2013
985,9	22,5	52	21,6	42	8,1	21,6	1,4	SW	791,0	15:35	06.04.2013
985,9	22,6	52	21,8	42	8,3	20,9	2,3	W	791,0	15:40	06.04.2013
986,0	22,5	52	22,1	41	8,2	22,1	0,8	W	791,0	15:45	06.04.2013
986,0	22,5	52	22,1	41	8,2	21,2	2,3	NW	791,0	15:50	06.04.2013
986,3	22,4	52	21,8	41	7,9	21,8	0,0	W	791,0	15:55	06.04.2013
986,2	22,2	52	20,9	43	7,8	20,9	0,0	NNW	791,0	16:00	06.04.2013
986,3	22,0	52	20,3	44	7,6	20,3	0,0	WSW	791,0	16:05	06.04.2013
986,4	21,8	52	19,7	46	7,7	19,7	0,0	WSW	791,0	16:10	06.04.2013
986,6	21,6	52	19,1	47	7,5	19,1	0,0	W	791,0	16:15	06.04.2013
986,7	21,3	52	18,6	48	7,3	18,6	0,7	NNW	791,0	16:20	06.04.2013
986,8	21,1	52	18,3	49	7,4	18,3	0,0	WNW	791,0	16:25	06.04.2013
987,0	20,8	52	17,8	50	7,2	17,8	0,0	WSW	791,0	16:30	06.04.2013
987,1	20,6	52	17,5	51	7,2	17,5	0,0	W	791,0	16:35	06.04.2013
987,2	20,3	52	17,3	52	7,3	17,3	0,0	WNW	791,0	16:40	06.04.2013
987,3	20,1	52	16,9	52	7,0	16,9	0,0	WSW	791,0	16:45	06.04.2013
987,4	19,8	52	16,6	53	7,0	16,6	0,0	WSW	791,0	16:50	06.04.2013
987,6	19,6	52	16,4	53	6,8	16,4	0,0	WSW	791,0	16:55	06.04.2013
987,8	19,4	53	15,9	54	6,6	15,9	0,0	WSW	791,0	17:00	06.04.2013
988,0	19,2	53	15,7	55	6,7	15,7	0,0	WSW	791,0	17:05	06.04.2013
988,4	19,0	53	15,4	57	6,9	15,4	0,0	NNW	791,0	17:10	06.04.2013
988,4	18,8	53	15,3	59	7,3	15,3	0,0	NNW	791,0	17:15	06.04.2013
988,9	18,6	53	15,3	60	7,6	14,4	2,0	N	791,0	17:20	06.04.2013
989,1	18,4	53	15,2	60	7,5	15,2	0,3	NNE	791,0	17:25	06.04.2013
989,2	18,2	53	14,9	60	7,2	14,9	0,0	ENE	791,0	17:30	06.04.2013
989,5	18,1	54	14,6	61	7,1	14,6	0,0	N	791,0	17:35	06.04.2013
989,5	17,9	54	14,3	63	7,3	14,3	0,0	N	791,0	17:40	06.04.2013
989,7	17,8	54	13,9	65	7,4	13,9	0,0	W	791,0	17:45	06.04.2013
989,8	17,6	54	13,7	66	7,4	13,7	0,0	NNW	791,0	17:50	06.04.2013

989,9	17,5	55	13,5	67	7,5	13,5	0,0	WSW	791,0	17:55	06.04.2013
990,1	17,3	55	13,2	67	7,2	13,2	0,0	WSW	791,0	18:00	06.04.2013
990,0	17,2	55	12,9	68	7,1	12,9	0,0	NNW	791,0	18:05	06.04.2013
990,1	17,1	55	12,8	68	7,0	12,8	0,0	NNW	791,0	18:10	06.04.2013
990,3	17,0	55	12,5	69	6,9	12,5	0,0	ESE	791,0	18:15	06.04.2013
990,4	16,8	56	12,4	69	6,8	12,4	0,0	SSW	791,0	18:20	06.04.2013
990,5	16,8	56	12,3	69	6,7	12,3	0,0	S	791,0	18:25	06.04.2013
990,3	16,7	56	12,1	71	7,0	12,1	0,0	E	791,0	18:30	06.04.2013
990,5	16,6	56	12,1	71	7,0	12,1	0,0	N	791,0	18:35	06.04.2013
990,6	16,5	56	11,9	71	6,8	11,9	0,0	NNE	791,0	18:40	06.04.2013
990,8	16,4	56	11,7	72	6,8	11,7	0,0	NE	791,0	18:45	06.04.2013
990,8	16,3	56	11,6	73	6,9	11,6	0,6	NNE	791,0	18:50	06.04.2013
990,7	16,2	56	11,4	74	6,9	11,4	0,0	NE	791,0	18:55	06.04.2013
990,6	16,0	57	11,3	75	7,0	11,3	0,0	NE	791,0	19:00	06.04.2013
990,8	16,0	57	11,1	75	6,8	11,1	0,0	NE	791,0	19:05	06.04.2013
991,0	15,8	57	11,1	76	7,0	11,1	0,0	N	791,0	19:10	06.04.2013
991,0	15,8	57	10,9	76	6,8	10,9	0,0	N	791,0	19:15	06.04.2013
991,0	15,6	57	10,9	77	7,0	10,9	0,0	N	791,0	19:20	06.04.2013
991,1	15,5	57	10,8	77	6,9	10,8	0,0	N	791,0	19:25	06.04.2013
991,4	15,4	57	10,6	77	6,7	10,6	0,0	N	791,0	19:30	06.04.2013
991,3	15,3	57	10,5	77	6,6	10,5	0,8	NE	791,0	19:35	06.04.2013
991,4	15,2	58	10,4	77	6,5	10,4	0,0	NNE	791,0	19:40	06.04.2013
991,4	15,1	58	10,3	76	6,2	10,3	0,0	NNE	791,0	19:45	06.04.2013
991,4	15,0	58	10,1	76	6,0	10,1	0,0	NNE	791,0	19:50	06.04.2013
991,3	14,9	58	9,9	76	5,8	9,9	0,0	NNE	791,0	19:55	06.04.2013
991,4	14,8	58	9,9	77	6,0	9,9	0,0	N	791,0	20:00	06.04.2013
991,7	14,8	58	9,9	77	6,0	9,9	0,0	N	791,0	20:05	06.04.2013
991,6	14,6	58	9,8	77	5,9	9,8	0,0	N	791,0	20:10	06.04.2013
991,6	14,6	58	9,8	77	5,9	9,8	0,0	NNE	791,0	20:15	06.04.2013
991,9	14,5	58	9,7	77	5,8	9,7	0,0	NNE	791,0	20:20	06.04.2013
992,1	14,4	58	9,6	76	5,5	9,6	0,0	ENE	791,0	20:25	06.04.2013
991,9	14,3	58	9,3	76	5,2	9,3	0,5	SSW	791,0	20:30	06.04.2013
992,1	14,2	58	9,0	77	5,1	9,0	0,0	WSW	791,0	20:35	06.04.2013

992,3	14,1	58	8,8	77	5,0	8,8	0,0	WSW	791,0	20:40	06.04.2013
992,4	14,0	58	8,5	77	4,7	8,5	0,0	WSW	791,0	20:45	06.04.2013
992,5	13,9	58	8,3	78	4,7	8,3	0,0	N	791,0	20:50	06.04.2013
992,5	13,8	58	8,2	78	4,6	8,2	0,0	N	791,0	20:55	06.04.2013
992,7	13,7	58	8,1	78	4,5	8,1	0,0	SSE	791,0	21:00	06.04.2013
992,9	13,6	58	8,1	79	4,6	8,1	0,0	ENE	791,0	21:05	06.04.2013
992,7	13,5	59	8,1	79	4,6	8,1	0,0	ESE	791,0	21:10	06.04.2013
992,7	13,4	59	8,0	79	4,5	8,0	0,7	WNW	791,0	21:15	06.04.2013
992,8	13,4	59	8,0	79	4,5	8,0	0,0	ENE	791,0	21:20	06.04.2013
993,1	13,3	59	8,1	79	4,6	8,1	0,0	N	791,0	21:25	06.04.2013
993,0	13,2	59	8,1	79	4,6	8,1	0,0	N	791,0	21:30	06.04.2013
993,2	13,2	59	8,1	78	4,5	8,1	0,0	NE	791,0	21:35	06.04.2013
993,1	13,1	59	8,2	78	4,6	8,2	0,0	NNE	791,0	21:40	06.04.2013
993,3	13,1	59	8,2	78	4,6	8,2	0,0	N	791,0	21:45	06.04.2013
993,1	13,0	59	8,2	78	4,6	8,2	0,0	NNE	791,0	21:50	06.04.2013
993,2	13,0	59	8,1	78	4,5	8,1	0,0	N	791,0	21:55	06.04.2013
993,4	13,0	59	8,1	78	4,5	8,1	0,0	NNE	791,0	22:00	06.04.2013
993,2	12,9	59	8,0	78	4,4	8,0	0,0	NNW	791,0	22:05	06.04.2013
993,4	12,9	59	7,9	78	4,3	7,9	0,0	NNE	791,0	22:10	06.04.2013
993,5	12,8	59	7,9	78	4,3	7,9	0,0	N	791,0	22:15	06.04.2013
993,7	12,8	59	7,9	78	4,3	7,9	1,1	NNW	791,0	22:20	06.04.2013
993,7	12,8	59	7,9	78	4,3	7,9	1,0	NE	791,0	22:25	06.04.2013
993,4	12,8	59	7,9	79	4,4	7,9	0,6	NE	791,0	22:30	06.04.2013
993,6	12,7	59	7,8	79	4,3	7,8	1,2	NNE	791,0	22:35	06.04.2013
993,6	12,6	59	7,8	79	4,3	7,8	0,4	NNE	791,0	22:40	06.04.2013
993,5	12,6	59	7,6	79	4,2	7,6	0,8	NE	791,0	22:45	06.04.2013
993,6	12,5	59	7,6	79	4,2	7,6	0,7	N	791,0	22:50	06.04.2013
993,5	12,4	59	7,5	79	4,1	7,5	1,5	N	791,0	22:55	06.04.2013
993,7	12,3	59	7,4	80	4,1	7,4	0,0	N	791,0	23:00	06.04.2013
993,7	12,2	59	7,4	80	4,1	7,4	0,0	N	791,0	23:05	06.04.2013
993,6	12,1	59	7,3	80	4,0	7,3	0,0	NNE	791,0	23:10	06.04.2013
993,8	12,0	59	7,3	80	4,0	7,3	0,4	NNE	791,0	23:15	06.04.2013
993,8	12,0	59	7,3	80	4,0	7,3	0,0	N	791,0	23:20	06.04.2013

994,0	12,0	59	7,3	80	4,0	7,3	0,0	ENE	791,0	23:25	06.04.2013
993,9	12,0	59	7,3	80	4,0	7,3	0,0	NW	791,0	23:30	06.04.2013
993,8	12,0	59	7,3	80	4,0	7,3	0,0	NNE	791,0	23:35	06.04.2013
993,8	11,9	59	7,3	80	4,0	7,3	0,0	N	791,0	23:40	06.04.2013
993,9	11,9	60	7,3	80	4,0	7,3	0,0	N	791,0	23:45	06.04.2013
993,8	11,9	60	7,4	80	4,1	7,4	0,0	NNE	791,0	23:50	06.04.2013
993,7	11,9	60	7,3	80	4,0	7,3	0,0	NNE	791,0	23:55	06.04.2013
993,9	11,9	60	7,3	80	4,0	7,3	0,7	N	791,0	00:00	07.04.2013
994,0	11,9	60	7,3	80	4,0	7,3	0,0	W	791,0	00:05	07.04.2013
993,9	11,8	60	7,3	80	4,0	7,3	0,6	NNE	791,0	00:10	07.04.2013
994,1	11,8	60	7,3	80	4,0	7,3	0,0	N	791,0	00:15	07.04.2013
994,2	11,8	60	7,3	81	4,2	7,3	0,0	N	791,0	00:20	07.04.2013
994,2	11,7	60	7,3	80	4,0	7,3	0,0	N	791,0	00:25	07.04.2013
994,2	11,7	60	7,3	81	4,2	7,3	0,0	NNE	791,0	00:30	07.04.2013
994,2	11,7	60	7,3	80	4,0	7,3	0,0	ENE	791,0	00:35	07.04.2013
993,1	6,8	58	4,8	67	-0,8	4,8	0,7	NW	792,0	15:05	08.04.2013
993,2	6,8	58	4,8	67	-0,8	4,8	0,7	NW	792,0	15:10	08.04.2013
993,4	6,8	58	4,8	66	-1,0	0,5	3,2	N	792,0	15:15	08.04.2013
993,1	6,8	58	4,8	66	-1,0	4,8	0,0	NW	792,0	15:20	08.04.2013
993,3	6,7	58	4,8	66	-1,0	4,8	0,6	N	792,0	15:25	08.04.2013
993,4	6,7	58	4,7	66	-1,1	4,7	0,0	NW	792,0	15:30	08.04.2013
993,2	6,7	58	4,6	67	-0,9	4,6	0,6	NNW	792,0	15:35	08.04.2013
993,4	6,6	58	4,6	67	-0,9	4,6	0,0	WNW	792,0	15:40	08.04.2013
993,5	6,6	58	4,6	67	-0,9	4,6	1,1	NNW	792,0	15:45	08.04.2013
993,5	6,6	58	4,5	67	-1,0	4,5	0,7	N	792,0	15:50	08.04.2013
993,5	6,6	58	4,5	67	-1,0	4,5	0,0	NW	792,0	15:55	08.04.2013
993,6	6,6	58	4,5	67	-1,0	4,5	0,0	N	792,0	16:00	08.04.2013
993,6	6,6	58	4,4	67	-1,1	4,4	0,0	NW	792,0	16:05	08.04.2013
993,5	6,5	58	4,4	67	-1,1	4,4	0,0	NNW	792,0	16:10	08.04.2013
993,6	6,5	58	4,4	67	-1,1	4,4	1,5	NNE	792,0	16:15	08.04.2013
993,6	6,5	58	4,4	67	-1,1	4,4	0,9	NNW	792,0	16:20	08.04.2013
993,7	6,5	58	4,4	67	-1,1	4,4	1,6	NNW	792,0	16:25	08.04.2013
993,8	6,4	58	4,3	67	-1,2	4,3	0,0	NNW	792,0	16:30	08.04.2013

993,7	6,4	58	4,3	67	-1,2	4,3	1,3	N	792,0	16:35	08.04.2013
993,7	6,4	58	4,2	68	-1,1	4,2	0,6	NNW	792,0	16:40	08.04.2013
993,8	6,4	58	4,2	68	-1,1	4,2	1,0	NE	792,0	16:45	08.04.2013
994,1	6,4	58	4,1	69	-1,0	4,1	0,6	NNW	792,0	16:50	08.04.2013
993,9	6,4	58	4,1	69	-1,0	4,1	0,0	NW	792,0	16:55	08.04.2013
994,0	6,3	58	4,1	69	-1,0	4,1	0,0	NNW	792,0	17:00	08.04.2013
994,2	6,3	58	4,1	69	-1,0	4,1	0,0	NNW	792,0	17:05	08.04.2013
994,2	6,3	58	4,0	69	-1,1	4,0	1,0	N	792,0	17:10	08.04.2013
994,3	6,2	58	4,0	69	-1,1	4,0	1,0	N	792,0	17:15	08.04.2013
994,5	6,2	58	3,9	68	-1,4	3,9	0,5	NW	792,0	17:20	08.04.2013
994,2	6,2	58	3,9	69	-1,2	3,9	1,0	NW	792,0	17:25	08.04.2013
994,4	6,1	58	3,9	69	-1,2	3,9	0,0	NW	792,0	17:30	08.04.2013
994,5	6,1	58	3,9	69	-1,2	3,9	0,0	NNW	792,0	17:35	08.04.2013
994,6	6,0	58	3,9	69	-1,2	3,9	0,5	NNW	792,0	17:40	08.04.2013
994,5	6,0	58	3,9	68	-1,4	3,9	0,0	NNW	792,0	17:45	08.04.2013
994,7	6,0	58	3,8	69	-1,3	3,8	0,0	N	792,0	17:50	08.04.2013
994,7	6,0	58	3,8	69	-1,3	3,8	0,0	NNW	792,0	17:55	08.04.2013
994,6	6,0	59	3,8	69	-1,3	3,8	0,0	NNW	792,0	18:00	08.04.2013
994,6	6,0	59	3,8	69	-1,3	3,8	0,0	NNW	792,0	18:05	08.04.2013
994,7	5,9	59	3,8	69	-1,3	3,8	0,0	NNW	792,0	18:10	08.04.2013
994,7	5,9	59	3,7	69	-1,4	3,7	0,0	NW	792,0	18:15	08.04.2013
994,7	5,9	59	3,8	69	-1,3	3,8	0,4	NNW	792,0	18:20	08.04.2013
994,7	5,9	59	3,7	69	-1,4	3,7	0,0	NW	792,0	18:25	08.04.2013
994,8	5,9	59	3,7	69	-1,4	3,7	0,0	W	792,0	18:30	08.04.2013
994,8	5,9	59	3,6	69	-1,5	3,6	0,0	NNW	792,0	18:35	08.04.2013
994,9	5,9	59	3,6	69	-1,5	3,6	0,0	N	792,0	18:40	08.04.2013
994,8	5,9	59	3,6	69	-1,5	3,6	0,0	NNW	792,0	18:45	08.04.2013
994,9	5,8	59	3,6	69	-1,5	3,6	0,0	NW	792,0	18:50	08.04.2013
994,8	5,8	59	3,6	69	-1,5	3,6	0,4	NNW	792,0	18:55	08.04.2013
994,7	5,8	59	3,6	70	-1,3	3,6	0,0	WNW	792,0	19:00	08.04.2013
994,7	5,8	59	3,5	70	-1,4	3,5	0,0	NW	792,0	19:05	08.04.2013
994,8	5,8	59	3,4	70	-1,5	3,4	0,0	WNW	792,0	19:10	08.04.2013
994,8	5,8	59	3,4	71	-1,3	3,4	0,0	NW	792,0	19:15	08.04.2013

994,8	5,8	59	3,4	71	-1,3	3,4	0,0	WNW	792,0	19:20	08.04.2013
994,8	5,8	59	3,4	71	-1,3	3,4	0,0	NNW	792,0	19:25	08.04.2013
994,7	5,8	59	3,4	71	-1,3	3,4	0,0	NW	792,0	19:30	08.04.2013
994,8	5,8	59	3,3	71	-1,4	3,3	0,0	NNW	792,0	19:35	08.04.2013
994,8	5,8	59	3,3	71	-1,4	3,3	0,0	N	792,0	19:40	08.04.2013
994,8	5,8	59	3,3	72	-1,2	3,3	0,0	NNW	792,0	19:45	08.04.2013
994,8	5,8	59	3,4	71	-1,3	3,4	0,0	NNW	792,0	19:50	08.04.2013
994,8	5,8	59	3,4	71	-1,3	3,4	0,0	NNW	792,0	19:55	08.04.2013
994,8	5,8	59	3,3	72	-1,2	3,3	0,0	NW	792,0	20:00	08.04.2013
994,9	5,8	59	3,3	72	-1,2	3,3	0,0	W	792,0	20:05	08.04.2013
994,9	5,8	59	3,3	72	-1,2	3,3	0,0	W	792,0	20:10	08.04.2013
995,0	5,8	59	3,3	72	-1,2	3,3	0,0	W	792,0	20:15	08.04.2013
995,0	5,8	60	3,4	72	-1,1	3,4	0,0	WNW	792,0	20:20	08.04.2013
995,0	5,9	60	3,4	72	-1,1	3,4	1,0	WSW	792,0	20:25	08.04.2013
995,2	5,9	60	3,4	72	-1,1	3,4	0,0	WNW	792,0	20:30	08.04.2013
995,3	6,0	60	3,4	72	-1,1	3,4	0,0	WNW	792,0	20:35	08.04.2013
995,4	6,0	60	3,4	72	-1,1	3,4	0,8	W	792,0	20:40	08.04.2013
995,5	6,0	60	3,4	72	-1,1	3,4	0,0	W	792,0	20:45	08.04.2013
995,5	6,0	60	3,4	72	-1,1	3,4	0,0	WNW	792,0	20:50	08.04.2013
995,3	6,0	60	3,3	72	-1,2	3,3	0,0	WNW	792,0	20:55	08.04.2013
995,7	6,1	60	3,3	72	-1,2	3,3	0,0	WSW	792,0	21:00	08.04.2013
995,6	6,1	60	3,3	72	-1,2	3,3	0,6	NW	792,0	21:05	08.04.2013
995,5	6,1	60	3,3	73	-1,0	3,3	1,0	W	792,0	21:10	08.04.2013
995,6	6,2	60	3,3	73	-1,0	3,3	0,0	SW	792,0	21:15	08.04.2013
995,5	6,1	60	3,3	73	-1,0	3,3	0,0	W	792,0	21:20	08.04.2013
995,6	6,2	60	3,3	73	-1,0	3,3	0,0	W	792,0	21:25	08.04.2013
995,5	6,2	60	3,3	73	-1,0	3,3	0,0	W	792,0	21:30	08.04.2013
995,6	6,2	60	3,3	73	-1,0	3,3	0,0	W	792,0	21:35	08.04.2013
995,6	6,2	60	3,3	73	-1,0	3,3	0,0	NW	792,0	21:40	08.04.2013
995,6	6,2	60	3,3	73	-1,0	3,3	0,0	NW	792,0	21:45	08.04.2013
995,7	6,2	60	3,3	73	-1,0	3,3	0,4	W	792,0	21:50	08.04.2013
995,7	6,2	60	3,2	73	-1,1	3,2	0,0	WNW	792,0	21:55	08.04.2013
995,8	6,2	60	3,2	73	-1,1	3,2	0,0	W	792,0	22:00	08.04.2013

995,8	6,2	60	3,2	73	-1,1	3,2	0,0	N	792,0	22:05	08.04.2013
995,8	6,2	60	3,2	73	-1,1	3,2	0,0	W	792,0	22:10	08.04.2013
995,7	6,2	60	3,2	73	-1,1	3,2	0,0	W	792,0	22:15	08.04.2013
995,7	6,2	60	3,2	73	-1,1	3,2	0,0	NNW	792,0	22:20	08.04.2013
995,7	6,2	60	3,1	73	-1,2	3,1	0,0	WNW	792,0	22:25	08.04.2013
995,7	6,2	60	3,1	73	-1,2	3,1	0,0	NW	792,0	22:30	08.04.2013
995,7	6,2	60	3,1	73	-1,2	3,1	0,0	W	792,0	22:35	08.04.2013
995,7	6,2	60	3,1	73	-1,2	3,1	0,0	WNW	792,0	22:40	08.04.2013
995,7	6,2	60	3,1	74	-1,0	3,1	0,0	NW	792,0	22:45	08.04.2013
995,7	6,2	60	3,0	74	-1,1	3,0	0,0	W	792,0	22:50	08.04.2013
995,7	6,2	60	3,0	73	-1,3	3,0	0,0	W	792,0	22:55	08.04.2013
995,7	6,1	60	3,0	73	-1,3	3,0	0,0	W	792,0	23:00	08.04.2013
995,6	6,2	60	2,9	74	-1,2	2,9	0,0	W	792,0	23:05	08.04.2013
995,5	6,1	60	2,9	74	-1,2	2,9	0,0	W	792,0	23:10	08.04.2013
995,6	6,1	60	2,9	74	-1,2	2,9	0,0	WSW	792,0	23:15	08.04.2013
995,4	6,1	60	2,9	74	-1,2	2,9	0,0	WNW	792,0	23:20	08.04.2013
995,4	6,1	60	2,8	74	-1,3	2,8	0,0	W	792,0	23:25	08.04.2013
995,5	6,1	60	2,8	74	-1,3	2,8	0,0	NW	792,0	23:30	08.04.2013
995,5	6,0	60	2,7	74	-1,4	2,7	0,5	W	792,0	23:35	08.04.2013
995,4	6,0	60	2,7	74	-1,4	2,7	0,0	W	792,0	23:40	08.04.2013
995,4	6,0	60	2,6	74	-1,5	2,6	0,0	WNW	792,0	23:45	08.04.2013
995,4	6,0	60	2,5	74	-1,6	2,5	0,0	W	792,0	23:50	08.04.2013
995,5	6,0	60	2,5	74	-1,6	2,5	0,0	WNW	792,0	23:55	08.04.2013
995,5	6,0	60	2,4	75	-1,5	2,4	0,0	W	792,0	00:00	09.04.2013
995,5	6,0	60	2,3	75	-1,6	2,3	0,0	W	792,0	00:05	09.04.2013
995,4	6,0	60	2,3	75	-1,6	2,3	0,0	W	792,0	00:10	09.04.2013
995,4	5,9	60	2,1	75	-1,8	2,1	0,0	W	792,0	00:15	09.04.2013
995,4	5,9	60	1,9	75	-2,0	1,9	0,0	W	792,0	00:20	09.04.2013
995,5	5,9	60	1,9	75	-2,0	1,9	0,0	W	792,0	00:25	09.04.2013
995,3	5,8	60	1,8	75	-2,1	1,8	0,0	W	792,0	00:30	09.04.2013
995,5	5,8	60	1,6	75	-2,3	1,6	0,0	W	792,0	00:35	09.04.2013
995,6	5,8	61	1,6	75	-2,3	1,6	0,0	W	792,0	00:40	09.04.2013
995,5	5,8	61	1,4	75	-2,5	1,4	0,0	W	792,0	00:45	09.04.2013

995,6	5,7	61	1,4	75	-2,5	1,4	0,0	W	792,0	00:50	09.04.2013
995,6	5,7	61	1,3	76	-2,4	1,3	0,0	W	792,0	00:55	09.04.2013
995,7	5,7	61	1,3	76	-2,4	1,3	0,0	W	792,0	01:00	09.04.2013
995,5	5,6	61	1,2	77	-2,3	1,2	0,0	W	792,0	01:05	09.04.2013
995,6	5,6	61	1,2	77	-2,3	1,2	0,0	W	792,0	01:10	09.04.2013
995,7	5,6	61	1,2	77	-2,3	1,2	0,0	W	792,0	01:15	09.04.2013
995,6	5,6	61	1,1	77	-2,4	1,1	0,0	W	792,0	01:20	09.04.2013
995,7	5,5	61	1,1	77	-2,4	1,1	0,0	W	792,0	01:25	09.04.2013
995,8	5,5	61	1,0	77	-2,5	1,0	0,0	W	792,0	01:30	09.04.2013
995,5	5,4	61	0,9	77	-2,6	0,9	0,0	W	792,0	01:35	09.04.2013
995,6	5,4	61	0,9	77	-2,6	0,9	0,0	W	792,0	01:40	09.04.2013
995,2	5,4	61	0,8	78	-2,5	0,8	0,0	W	792,0	01:45	09.04.2013
995,4	5,3	61	0,7	78	-2,6	0,7	0,0	W	792,0	01:50	09.04.2013
995,5	5,3	61	0,6	79	-2,6	0,6	0,0	W	792,0	01:55	09.04.2013
995,5	5,2	61	0,5	79	-2,7	0,5	0,0	W	792,0	02:00	09.04.2013
995,6	5,2	61	0,5	79	-2,7	0,5	0,0	W	792,0	02:05	09.04.2013
995,4	5,2	61	0,4	79	-2,8	0,4	0,0	W	792,0	02:10	09.04.2013
995,4	5,1	61	0,3	79	-2,9	0,3	0,0	W	792,0	02:15	09.04.2013
995,3	5,1	61	0,3	79	-2,9	0,3	0,0	W	792,0	02:20	09.04.2013
995,3	5,0	61	0,3	79	-2,9	0,3	0,0	W	792,0	02:25	09.04.2013
995,4	5,0	61	0,2	79	-3,0	0,2	0,0	W	792,0	02:30	09.04.2013
995,3	5,0	61	0,1	79	-3,1	0,1	0,0	W	792,0	02:35	09.04.2013
995,5	4,9	61	0,1	79	-3,1	0,1	0,0	W	792,0	02:40	09.04.2013
995,7	4,8	61	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,0	W	792,0	02:45	09.04.2013
995,5	4,8	61	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,0	W	792,0	02:50	09.04.2013
995,7	4,8	61	-0,1	80	-3,1	-0,1	0,0	W	792,0	02:55	09.04.2013
995,6	4,8	61	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	W	792,0	03:00	09.04.2013
995,7	4,7	61	-0,2	80	-3,2	-0,2	0,0	W	792,0	03:05	09.04.2013
995,7	4,7	61	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	W	792,0	03:10	09.04.2013
995,8	4,6	61	-0,4	80	-3,4	-0,4	0,0	W	792,0	03:15	09.04.2013
995,9	4,6	61	-0,4	81	-3,2	-0,4	0,0	W	792,0	03:20	09.04.2013
995,7	4,5	61	-0,5	81	-3,3	-0,5	0,0	W	792,0	03:25	09.04.2013
995,8	4,5	61	-0,5	81	-3,3	-0,5	0,0	W	792,0	03:30	09.04.2013

995,8	4,4	61	-0,6	81	-3,4	-0,6	0,0	W	792,0	03:35	09.04.2013
995,9	4,4	61	-0,6	81	-3,4	-0,6	0,0	W	792,0	03:40	09.04.2013
995,8	4,4	61	-0,6	81	-3,4	-0,6	0,0	W	792,0	03:45	09.04.2013
995,8	4,4	61	-0,6	81	-3,4	-0,6	0,0	W	792,0	03:50	09.04.2013
995,9	4,3	61	-0,6	81	-3,4	-0,6	0,0	W	792,0	03:55	09.04.2013
996,0	4,3	61	-0,5	81	-3,3	-0,5	0,0	W	792,0	04:00	09.04.2013
995,8	4,3	61	-0,5	82	-3,1	-0,5	0,0	W	792,0	04:05	09.04.2013
995,8	4,2	62	-0,4	82	-3,0	-0,4	0,0	WNW	792,0	04:10	09.04.2013
995,7	4,2	62	-0,3	82	-2,9	-0,3	0,0	W	792,0	04:15	09.04.2013
996,1	4,3	62	-0,2	82	-2,9	-0,2	0,0	WNW	792,0	04:20	09.04.2013
996,2	4,3	62	-0,1	82	-2,8	-0,1	0,0	WNW	792,0	04:25	09.04.2013
996,2	4,3	62	0,1	82	-2,6	0,1	0,0	WNW	792,0	04:30	09.04.2013
996,1	4,3	62	0,2	82	-2,5	0,2	0,0	W	792,0	04:35	09.04.2013
996,2	4,4	62	0,3	82	-2,4	0,3	0,0	W	792,0	04:40	09.04.2013
996,2	4,4	62	0,6	82	-2,1	0,6	0,0	W	792,0	04:45	09.04.2013
996,1	4,4	62	0,8	82	-1,9	0,8	0,0	W	792,0	04:50	09.04.2013
996,1	4,5	62	1,0	82	-1,7	1,0	0,0	W	792,0	04:55	09.04.2013
996,1	4,6	62	1,3	82	-1,4	1,3	0,0	W	792,0	05:00	09.04.2013
996,1	4,7	62	1,4	82	-1,3	1,4	0,0	W	792,0	05:05	09.04.2013
996,0	4,8	62	1,6	82	-1,1	1,6	0,0	W	792,0	05:10	09.04.2013
996,1	4,8	62	1,9	81	-1,0	1,9	0,0	WNW	792,0	05:15	09.04.2013
996,1	4,9	62	1,9	81	-1,0	1,9	0,0	WNW	792,0	05:20	09.04.2013
996,0	5,0	62	2,2	81	-0,7	2,2	0,0	WNW	792,0	05:25	09.04.2013
996,1	5,2	62	2,6	80	-0,4	2,6	0,0	WNW	792,0	05:30	09.04.2013
996,1	5,2	62	2,9	80	-0,2	2,9	0,0	WNW	792,0	05:35	09.04.2013
996,2	5,4	62	3,2	80	0,0	3,2	0,0	WNW	792,0	05:40	09.04.2013
996,1	5,5	62	3,6	79	0,3	3,6	0,0	WNW	792,0	05:45	09.04.2013
996,2	5,6	62	3,9	79	0,5	3,9	0,0	WNW	792,0	05:50	09.04.2013
996,1	5,7	62	4,2	78	0,7	4,2	0,0	WNW	792,0	05:55	09.04.2013
996,0	5,8	62	4,6	77	0,9	4,6	0,0	W	792,0	06:00	09.04.2013
996,2	6,0	63	4,9	77	1,2	4,9	0,0	W	792,0	06:05	09.04.2013
996,2	6,1	63	5,3	76	1,4	5,3	0,0	NNW	792,0	06:10	09.04.2013
995,9	6,4	63	5,9	75	1,8	5,9	0,0	NNE	792,0	06:15	09.04.2013

996,0	6,5	63	6,3	74	2,0	6,3	0,0	NNE	792,0	06:20	09.04.2013
996,0	6,8	63	6,4	72	1,7	6,4	0,0	NE	792,0	06:25	09.04.2013
995,9	6,9	63	6,8	70	1,7	6,8	0,0	NE	792,0	06:30	09.04.2013
995,9	7,2	62	6,9	68	1,4	6,9	0,0	N	792,0	06:35	09.04.2013
996,0	7,3	62	7,1	67	1,3	7,1	0,0	N	792,0	06:40	09.04.2013
996,1	7,5	62	7,3	66	1,3	7,3	0,0	NE	792,0	06:45	09.04.2013
996,0	7,7	62	7,3	65	1,1	7,3	0,0	NNE	792,0	06:50	09.04.2013
995,9	7,9	62	7,4	65	1,2	7,4	0,0	NNE	792,0	06:55	09.04.2013
995,8	8,0	62	7,8	64	1,4	7,8	0,0	NNW	792,0	07:00	09.04.2013
996,0	8,2	62	7,8	61	0,7	7,8	0,0	NNW	792,0	07:05	09.04.2013
996,1	8,3	61	7,5	61	0,4	7,5	1,3	ENE	792,0	07:10	09.04.2013
996,1	8,4	61	7,4	61	0,3	7,4	0,0	N	792,0	07:15	09.04.2013
996,0	8,6	61	7,4	61	0,3	7,4	0,0	ENE	792,0	07:20	09.04.2013
995,9	8,7	61	7,8	62	0,9	7,8	0,0	ENE	792,0	07:25	09.04.2013
996,1	8,8	61	7,9	59	0,3	7,9	0,0	N	792,0	07:30	09.04.2013
996,1	8,9	61	8,1	61	1,0	8,1	0,0	SE	792,0	07:35	09.04.2013
996,0	9,1	60	8,3	59	0,7	8,3	0,0	WNW	792,0	07:40	09.04.2013
996,0	9,2	60	8,9	60	1,5	8,9	0,0	NNW	792,0	07:45	09.04.2013
995,8	9,4	60	9,0	58	1,1	9,0	0,0	WNW	792,0	07:50	09.04.2013
995,9	9,5	60	9,1	58	1,2	9,1	0,0	N	792,0	07:55	09.04.2013
995,8	9,6	60	9,4	58	1,5	9,4	0,0	NE	792,0	08:00	09.04.2013
995,8	9,8	60	9,6	57	1,5	9,6	1,1	NE	792,0	08:05	09.04.2013
995,7	10,0	60	9,8	57	1,6	9,8	1,0	ENE	792,0	08:10	09.04.2013
995,8	10,2	60	9,9	54	1,0	9,9	0,0	ESE	792,0	08:15	09.04.2013
995,6	10,4	60	10,1	56	1,7	10,1	0,7	ENE	792,0	08:20	09.04.2013
995,6	10,6	60	10,4	55	1,7	10,4	1,1	NNE	792,0	08:25	09.04.2013
995,6	10,8	60	10,8	54	1,8	10,8	0,0	ENE	792,0	08:30	09.04.2013
995,5	11,0	60	10,9	53	1,7	10,9	0,4	ESE	792,0	08:35	09.04.2013
995,5	11,2	59	11,1	54	2,1	11,1	1,4	ESE	792,0	08:40	09.04.2013
995,5	11,4	59	11,9	53	2,6	11,9	0,0	NNE	792,0	08:45	09.04.2013
995,2	11,6	59	12,1	52	2,5	12,1	1,0	SE	792,0	08:50	09.04.2013
995,3	11,8	59	12,6	52	3,0	12,6	0,0	ENE	792,0	08:55	09.04.2013
995,2	12,0	59	13,2	51	3,2	13,2	0,6	NE	792,0	09:00	09.04.2013

995,3	12,2	59	13,0	47	1,9	13,0	0,0	NNW	792,0	09:05	09.04.2013
995,0	12,4	59	12,1	47	1,1	12,1	1,0	NNE	792,0	09:10	09.04.2013
995,0	12,6	59	11,8	50	1,7	11,8	0,4	SE	792,0	09:15	09.04.2013
995,0	12,7	59	12,5	51	2,6	12,5	0,6	NE	792,0	09:20	09.04.2013
994,9	12,9	59	13,1	51	3,2	13,1	0,0	ENE	792,0	09:25	09.04.2013
995,0	13,2	59	13,8	49	3,2	13,8	0,0	ESE	792,0	09:30	09.04.2013
994,9	13,4	58	14,3	49	3,7	14,3	0,0	NW	792,0	09:35	09.04.2013
994,8	13,6	58	14,7	48	3,8	14,7	0,0	NE	792,0	09:40	09.04.2013
994,9	13,7	58	14,9	47	3,7	14,9	0,6	SSE	792,0	09:45	09.04.2013
994,8	14,0	58	15,4	46	3,8	15,4	0,0	ESE	792,0	09:50	09.04.2013
994,7	14,1	58	15,9	45	4,0	15,9	0,5	ENE	792,0	09:55	09.04.2013
994,6	14,3	58	16,8	45	4,8	16,8	1,3	SSE	792,0	10:00	09.04.2013
994,5	14,6	58	17,4	44	5,0	17,4	1,4	SE	792,0	10:05	09.04.2013
994,5	14,8	57	17,9	43	5,1	17,9	0,0	SE	792,0	10:10	09.04.2013
994,3	15,1	58	18,4	42	5,2	18,4	0,5	W	792,0	10:15	09.04.2013
994,2	15,3	57	18,2	41	4,7	18,2	1,2	SE	792,0	10:20	09.04.2013
994,2	15,5	57	18,0	41	4,5	18,0	1,3	ESE	792,0	10:25	09.04.2013
994,3	15,6	57	17,3	41	3,9	17,3	0,0	SSW	792,0	10:30	09.04.2013
994,2	15,7	57	16,9	41	3,5	16,9	0,6	NE	792,0	10:35	09.04.2013
994,2	15,7	57	16,6	42	3,6	16,6	0,7	ESE	792,0	10:40	09.04.2013
994,2	15,8	57	16,2	42	3,2	16,2	0,4	E	792,0	10:45	09.04.2013
994,2	15,8	56	15,9	43	3,3	15,9	0,4	ESE	792,0	10:50	09.04.2013
994,3	15,8	56	15,8	44	3,5	15,8	0,9	S	792,0	10:55	09.04.2013
994,3	15,7	56	14,9	44	2,7	14,9	1,5	WSW	792,0	11:00	09.04.2013
994,3	15,6	55	14,2	44	2,1	14,2	1,7	SW	792,0	11:05	09.04.2013
994,2	15,3	55	13,4	45	1,7	12,4	2,0	SSE	792,0	11:10	09.04.2013
994,2	15,2	55	12,9	46	1,5	12,9	0,9	SSE	792,0	11:15	09.04.2013
994,5	14,9	55	12,6	47	1,5	12,6	1,0	WSW	792,0	11:20	09.04.2013
994,4	14,7	55	12,4	48	1,7	12,4	1,0	SSE	792,0	11:25	09.04.2013
994,3	14,5	55	12,1	48	1,4	12,1	0,4	S	792,0	11:30	09.04.2013
994,5	14,3	55	12,0	49	1,6	12,0	0,9	SE	792,0	11:35	09.04.2013
994,3	14,1	55	12,2	50	2,0	12,2	0,0	SSW	792,0	11:40	09.04.2013
994,4	14,0	55	12,3	49	1,9	12,3	0,7	SW	792,0	11:45	09.04.2013

994,2	14,0	55	12,3	49	1,9	12,3	1,5	WSW	792,0	11:50	09.04.2013
994,3	13,9	54	12,4	49	1,9	12,4	0,3	WSW	792,0	11:55	09.04.2013
994,2	13,9	54	12,3	48	1,6	12,3	0,5	S	792,0	12:00	09.04.2013
994,2	13,9	55	13,0	50	2,8	13,0	0,0	ENE	792,0	12:05	09.04.2013
994,3	14,0	55	13,9	49	3,3	13,9	0,8	E	792,0	12:10	09.04.2013
994,0	14,1	55	14,7	47	3,5	14,7	0,0	S	792,0	12:15	09.04.2013
994,1	14,2	55	15,1	47	3,8	15,1	0,0	E	792,0	12:20	09.04.2013
993,8	14,4	55	14,9	46	3,4	14,9	0,0	SSE	792,0	12:25	09.04.2013
993,8	14,5	55	14,6	46	3,1	14,6	1,1	ENE	792,0	12:30	09.04.2013
993,8	14,6	55	14,3	46	2,8	14,3	0,0	NE	792,0	12:35	09.04.2013
993,7	14,6	55	14,1	47	2,9	14,1	0,0	E	792,0	12:40	09.04.2013
993,7	14,6	55	14,4	47	3,2	14,4	0,0	NE	792,0	12:45	09.04.2013
993,7	14,7	55	14,9	48	4,0	14,9	0,4	ESE	792,0	12:50	09.04.2013
993,5	14,7	55	16,2	46	4,5	16,2	0,4	NE	792,0	12:55	09.04.2013
993,5	14,7	55	17,3	44	4,9	17,3	0,0	SE	792,0	13:00	09.04.2013
993,4	14,8	55	17,9	43	5,1	17,9	0,0	NNW	792,0	13:05	09.04.2013
993,3	14,8	55	17,9	42	4,8	17,3	1,9	ESE	792,0	13:10	09.04.2013
993,4	14,7	55	17,5	41	4,1	17,5	0,0	ENE	792,0	13:15	09.04.2013
993,5	14,7	55	17,0	42	4,0	17,0	1,4	S	792,0	13:20	09.04.2013
993,4	14,6	55	16,6	42	3,6	16,6	0,0	SSE	792,0	13:25	09.04.2013
993,6	14,6	55	15,9	44	3,6	15,9	1,3	SSE	792,0	13:30	09.04.2013
993,6	14,4	54	15,3	44	3,1	14,0	2,2	ESE	792,0	13:35	09.04.2013
993,5	14,3	54	14,7	45	2,9	14,7	0,0	ESE	792,0	13:40	09.04.2013
993,7	14,2	54	13,7	47	2,6	13,7	0,8	SE	792,0	13:45	09.04.2013
993,6	14,0	54	13,1	48	2,3	13,1	0,4	ESE	792,0	13:50	09.04.2013
993,6	13,8	54	12,8	49	2,3	12,8	0,4	SSE	792,0	13:55	09.04.2013
993,8	13,6	54	12,1	50	2,0	12,1	0,0	SE	792,0	14:00	09.04.2013
993,8	13,4	54	11,9	50	1,8	11,9	0,0	SE	792,0	14:05	09.04.2013
993,9	13,3	54	11,8	51	2,0	11,8	0,0	S	792,0	14:10	09.04.2013
993,8	13,2	54	11,6	52	2,0	11,6	1,8	S	792,0	14:15	09.04.2013
993,9	13,0	54	11,5	52	1,9	11,5	0,0	SSE	792,0	14:20	09.04.2013
993,9	12,9	55	11,5	53	2,2	11,5	0,0	SSE	792,0	14:25	09.04.2013
993,8	12,8	55	11,4	52	1,9	11,4	1,0	ESE	792,0	14:30	09.04.2013

993,9	12,7	55	11,3	52	1,8	11,3	0,0	SW	792,0	14:35	09.04.2013
994,1	12,6	55	11,2	52	1,7	11,2	0,0	SW	792,0	14:40	09.04.2013
994,1	12,5	55	10,9	53	1,7	10,9	0,6	SW	792,0	14:45	09.04.2013
994,0	12,4	55	10,7	54	1,7	10,7	1,0	S	792,0	14:50	09.04.2013
994,1	12,4	55	10,7	55	2,0	10,7	0,0	SW	792,0	14:55	09.04.2013
994,1	12,3	55	10,7	55	2,0	10,7	1,6	SW	792,0	15:00	09.04.2013
994,1	12,2	55	10,8	55	2,1	10,8	0,0	SW	792,0	15:05	09.04.2013
994,2	12,2	55	10,8	55	2,1	10,8	0,0	WSW	792,0	15:10	09.04.2013
994,1	12,1	55	10,7	55	2,0	10,7	0,6	SSW	792,0	15:15	09.04.2013
994,2	12,0	55	10,4	55	1,7	10,4	0,0	W	792,0	15:20	09.04.2013
994,1	12,0	55	10,2	55	1,5	10,2	0,0	SSE	792,0	15:25	09.04.2013
994,2	12,0	55	10,1	56	1,7	7,9	2,5	S	792,0	15:30	09.04.2013
994,1	11,9	55	9,9	57	1,7	9,9	1,6	S	792,0	15:35	09.04.2013
994,1	11,8	55	9,7	57	1,6	9,7	0,0	SSW	792,0	15:40	09.04.2013
994,1	11,7	56	9,6	57	1,5	9,6	0,0	S	792,0	15:45	09.04.2013
994,3	11,6	56	9,6	58	1,7	8,6	1,9	SSE	792,0	15:50	09.04.2013
994,2	11,6	56	9,3	58	1,4	9,3	0,4	ENE	792,0	15:55	09.04.2013
994,2	11,4	56	9,2	58	1,3	9,2	0,0	SSW	792,0	16:00	09.04.2013
994,2	11,4	56	9,1	58	1,2	9,1	0,0	SSE	792,0	16:05	09.04.2013
994,2	11,3	56	8,9	59	1,3	8,9	0,0	SSE	792,0	16:10	09.04.2013
994,5	11,2	56	8,8	60	1,4	8,8	0,3	ESE	792,0	16:15	09.04.2013
994,5	11,1	56	8,5	61	1,4	8,5	1,6	SSE	792,0	16:20	09.04.2013
994,4	11,0	56	8,3	62	1,4	8,3	0,0	SSE	792,0	16:25	09.04.2013
994,5	11,0	56	8,1	62	1,2	8,1	0,0	SE	792,0	16:30	09.04.2013
994,6	10,8	56	7,9	63	1,3	7,9	1,6	SSE	792,0	16:35	09.04.2013
994,6	10,8	56	7,6	64	1,2	7,6	0,0	SSE	792,0	16:40	09.04.2013
994,6	10,7	56	7,4	65	1,2	7,4	1,4	ESE	792,0	16:45	09.04.2013
994,6	10,6	56	7,3	65	1,1	7,3	1,1	ESE	792,0	16:50	09.04.2013
994,6	10,5	57	7,2	66	1,2	7,2	0,9	S	792,0	16:55	09.04.2013
994,7	10,4	57	7,1	67	1,3	7,1	0,0	SSE	792,0	17:00	09.04.2013
994,9	10,4	57	6,9	67	1,2	6,9	0,0	ENE	792,0	17:05	09.04.2013
994,9	10,3	57	6,9	67	1,2	6,9	1,0	SSE	792,0	17:10	09.04.2013
994,9	10,2	57	6,9	67	1,2	6,9	0,0	S	792,0	17:15	09.04.2013

995,1	10,1	57	6,8	68	1,3	6,8	1,6	S	792,0	17:20	09.04.2013
995,2	10,1	57	6,7	68	1,2	6,7	0,0	S	792,0	17:25	09.04.2013
995,0	10,0	57	6,6	69	1,3	6,6	0,4	SE	792,0	17:30	09.04.2013
995,2	10,0	57	6,5	69	1,2	6,5	0,0	SE	792,0	17:35	09.04.2013
995,1	9,9	58	6,5	70	1,4	6,5	0,8	ESE	792,0	17:40	09.04.2013
995,2	9,9	58	6,4	70	1,3	6,4	0,0	SSE	792,0	17:45	09.04.2013
995,1	9,8	58	6,4	70	1,3	6,4	0,9	SE	792,0	17:50	09.04.2013
995,3	9,8	58	6,3	70	1,2	6,3	0,5	SE	792,0	17:55	09.04.2013
995,4	9,7	58	6,3	70	1,2	4,2	2,3	SE	792,0	18:00	09.04.2013
995,2	9,7	58	6,2	70	1,1	6,2	0,0	SSE	792,0	18:05	09.04.2013
995,4	9,6	58	6,1	71	1,2	6,1	1,0	ESE	792,0	18:10	09.04.2013
995,4	9,6	58	6,1	71	1,2	6,1	0,0	ESE	792,0	18:15	09.04.2013
995,4	9,6	58	6,1	71	1,2	6,1	0,0	SSE	792,0	18:20	09.04.2013
995,5	9,6	58	5,9	71	1,0	5,9	0,6	ESE	792,0	18:25	09.04.2013
995,3	9,5	58	5,9	72	1,2	5,9	0,0	ESE	792,0	18:30	09.04.2013
995,4	9,5	58	5,9	72	1,2	5,9	0,0	E	792,0	18:35	09.04.2013
995,5	9,5	58	5,9	72	1,2	5,9	0,0	ESE	792,0	18:40	09.04.2013
995,4	9,4	58	5,8	72	1,1	5,8	0,0	SE	792,0	18:45	09.04.2013
995,3	9,4	58	5,8	72	1,1	5,8	0,0	ENE	792,0	18:50	09.04.2013
995,4	9,4	58	5,7	72	1,0	5,7	0,0	ESE	792,0	18:55	09.04.2013
995,4	9,3	58	5,6	72	0,9	5,6	0,0	ESE	792,0	19:00	09.04.2013
995,4	9,3	58	5,6	72	0,9	5,6	0,0	E	792,0	19:05	09.04.2013
995,3	9,3	58	5,5	73	1,0	5,5	0,0	ESE	792,0	19:10	09.04.2013
995,4	9,2	58	5,5	73	1,0	5,5	0,0	ESE	792,0	19:15	09.04.2013
995,5	9,2	59	5,5	73	1,0	5,5	0,0	SE	792,0	19:20	09.04.2013
995,4	9,2	59	5,4	73	0,9	5,4	0,0	SE	792,0	19:25	09.04.2013
995,4	9,2	59	5,4	73	0,9	5,4	0,0	ESE	792,0	19:30	09.04.2013
995,4	9,2	59	5,4	73	0,9	5,4	0,0	E	792,0	19:35	09.04.2013
995,5	9,1	59	5,4	73	0,9	5,4	0,3	SE	792,0	19:40	09.04.2013
995,3	9,1	59	5,4	73	0,9	5,4	0,0	ESE	792,0	19:45	09.04.2013
995,4	9,1	59	5,3	74	1,0	5,3	0,0	E	792,0	19:50	09.04.2013
995,4	9,1	59	5,3	74	1,0	5,3	0,7	ESE	792,0	19:55	09.04.2013
995,5	9,0	59	5,3	74	1,0	5,3	0,0	SE	792,0	20:00	09.04.2013

995,4	9,0	59	5,3	74	1,0	5,3	0,0	SE	792,0	20:05	09.04.2013
995,4	9,0	59	5,3	75	1,2	5,3	0,0	ESE	792,0	20:10	09.04.2013
995,4	9,0	59	5,3	75	1,2	5,3	0,0	ESE	792,0	20:15	09.04.2013
995,4	9,0	59	5,3	75	1,2	5,3	0,0	ENE	792,0	20:20	09.04.2013
995,5	9,0	59	5,2	75	1,1	5,2	0,4	SE	792,0	20:25	09.04.2013
995,4	8,9	59	5,2	75	1,1	5,2	0,0	SE	792,0	20:30	09.04.2013
995,2	8,9	59	5,1	75	1,0	5,1	0,0	ENE	792,0	20:35	09.04.2013
995,3	8,8	59	5,0	75	0,9	5,0	0,0	ESE	792,0	20:40	09.04.2013
995,3	8,8	59	4,9	75	0,8	4,9	0,8	SE	792,0	20:45	09.04.2013
995,2	8,8	59	4,8	75	0,7	4,8	0,0	SSE	792,0	20:50	09.04.2013
995,4	8,8	60	4,7	76	0,8	4,7	0,0	SE	792,0	20:55	09.04.2013
995,4	8,8	60	4,6	76	0,7	4,6	0,0	SSE	792,0	21:00	09.04.2013
995,5	8,7	60	4,5	76	0,6	4,5	0,0	SSW	792,0	21:05	09.04.2013
995,6	8,6	60	4,4	76	0,5	4,4	0,0	S	792,0	21:10	09.04.2013
995,5	8,6	60	4,4	76	0,5	4,4	0,0	S	792,0	21:15	09.04.2013
995,5	8,5	60	4,4	76	0,5	4,4	0,0	S	792,0	21:20	09.04.2013
995,4	8,5	60	4,4	76	0,5	4,4	0,0	ENE	792,0	21:25	09.04.2013
995,5	8,4	60	4,3	76	0,4	4,3	0,0	SSW	792,0	21:30	09.04.2013
995,5	8,4	60	4,4	76	0,5	4,4	0,0	E	792,0	21:35	09.04.2013
995,4	8,4	60	4,4	77	0,7	4,4	0,0	E	792,0	21:40	09.04.2013
995,5	8,4	60	4,4	77	0,7	4,4	0,0	ESE	792,0	21:45	09.04.2013
995,6	8,4	60	4,3	77	0,6	4,3	0,0	ESE	792,0	21:50	09.04.2013
995,5	8,3	60	4,3	77	0,6	4,3	0,0	ESE	792,0	21:55	09.04.2013
995,4	8,3	60	4,3	77	0,6	4,3	0,0	ESE	792,0	22:00	09.04.2013
995,5	8,3	60	4,2	77	0,5	4,2	0,0	ESE	792,0	22:05	09.04.2013
995,4	8,2	60	4,2	78	0,7	4,2	0,0	W	792,0	22:10	09.04.2013
995,4	8,2	60	4,1	78	0,6	4,1	0,0	W	792,0	22:15	09.04.2013
995,3	8,2	60	4,1	78	0,6	4,1	0,0	W	792,0	22:20	09.04.2013
995,3	8,1	60	4,1	78	0,6	4,1	0,0	W	792,0	22:25	09.04.2013
995,2	8,1	60	4,1	78	0,6	4,1	0,0	W	792,0	22:30	09.04.2013
995,2	8,1	61	4,1	78	0,6	4,1	0,0	W	792,0	22:35	09.04.2013
995,2	8,0	61	3,9	78	0,4	3,9	0,0	W	792,0	22:40	09.04.2013
995,3	8,0	61	3,9	78	0,4	3,9	0,0	W	792,0	22:45	09.04.2013

995,2	8,0	61	3,9	78	0,4	3,9	0,0	W	792,0	22:50	09.04.2013
995,1	8,0	61	3,9	79	0,5	3,9	0,0	SW	792,0	22:55	09.04.2013
995,1	8,0	61	3,9	79	0,5	3,9	0,0	SW	792,0	23:00	09.04.2013
995,2	8,0	61	3,9	79	0,5	3,9	0,0	SW	792,0	23:05	09.04.2013
995,2	7,9	60	3,8	79	0,4	3,8	0,0	SW	792,0	23:10	09.04.2013
995,0	7,9	60	3,8	79	0,4	3,8	0,0	SW	792,0	23:15	09.04.2013
995,1	7,9	60	3,8	79	0,4	3,8	0,0	SW	792,0	23:20	09.04.2013
995,1	7,8	60	3,6	79	0,3	3,6	0,0	SW	792,0	23:25	09.04.2013
994,9	7,8	60	3,6	79	0,3	3,6	0,0	SW	792,0	23:30	09.04.2013
995,1	7,8	60	3,6	79	0,3	3,6	0,0	SW	792,0	23:35	09.04.2013
995,1	7,8	60	3,5	79	0,2	3,5	0,0	SW	792,0	23:40	09.04.2013
994,9	7,7	60	3,4	79	0,1	3,4	0,0	SW	792,0	23:45	09.04.2013
995,0	7,7	61	3,4	79	0,1	3,4	0,0	WSW	792,0	23:50	09.04.2013
995,1	7,6	61	3,3	80	0,1	3,3	0,0	SSW	792,0	23:55	09.04.2013
995,0	7,6	61	3,3	80	0,1	3,3	0,0	SSW	792,0	00:00	10.04.2013
995,3	7,6	61	3,2	80	0,0	3,2	0,0	SE	792,0	00:05	10.04.2013
995,3	7,6	61	3,2	80	0,0	3,2	0,0	S	792,0	00:10	10.04.2013
995,1	7,5	61	3,2	80	0,0	3,2	0,0	S	792,0	00:15	10.04.2013
995,1	7,5	61	3,1	80	0,0	3,1	0,0	S	792,0	00:20	10.04.2013
995,3	7,4	61	3,1	80	0,0	3,1	0,0	S	792,0	00:25	10.04.2013
995,2	7,4	61	3,1	80	0,0	3,1	0,0	S	792,0	00:30	10.04.2013
995,1	7,4	61	3,0	80	-0,1	3,0	0,0	S	792,0	00:35	10.04.2013
995,0	7,4	61	2,9	80	-0,2	2,9	0,0	S	792,0	00:40	10.04.2013
995,1	7,3	61	2,9	80	-0,2	2,9	0,0	S	792,0	00:45	10.04.2013
995,1	7,3	61	2,9	81	0,0	2,9	0,0	S	792,0	00:50	10.04.2013
995,2	7,3	61	2,8	81	-0,1	2,8	0,0	S	792,0	00:55	10.04.2013
995,1	7,3	61	2,8	81	-0,1	2,8	0,0	SSW	792,0	01:00	10.04.2013
995,2	7,3	61	2,9	81	0,0	2,9	0,0	SSW	792,0	01:05	10.04.2013
995,2	7,2	61	2,9	81	0,0	2,9	0,0	SSW	792,0	01:10	10.04.2013
995,2	7,2	61	2,9	81	0,0	2,9	0,0	W	792,0	01:15	10.04.2013
995,0	7,2	61	2,8	81	-0,1	2,8	0,0	W	792,0	01:20	10.04.2013
994,9	7,2	61	2,7	82	0,0	2,7	0,0	W	792,0	01:25	10.04.2013
994,9	7,2	61	2,8	82	0,0	2,8	0,0	W	792,0	01:30	10.04.2013

994,9	7,2	61	2,8	82	0,0	2,8	0,0	W	792,0	01:35	10.04.2013
994,8	7,2	61	2,9	82	0,1	2,9	0,0	W	792,0	01:40	10.04.2013
994,8	7,2	61	2,9	82	0,1	2,9	0,0	W	792,0	01:45	10.04.2013
994,7	7,1	61	3,0	82	0,2	3,0	0,0	WSW	792,0	01:50	10.04.2013
994,8	7,2	62	3,1	82	0,3	3,1	0,0	W	792,0	01:55	10.04.2013
994,9	7,2	62	3,0	82	0,2	3,0	0,0	W	792,0	02:00	10.04.2013
994,9	7,2	62	3,0	82	0,2	3,0	0,0	W	792,0	02:05	10.04.2013
994,8	7,2	62	3,0	82	0,2	3,0	0,0	W	792,0	02:10	10.04.2013
994,8	7,2	62	3,0	82	0,2	3,0	0,0	WSW	792,0	02:15	10.04.2013
994,7	7,2	62	3,0	82	0,2	3,0	0,0	NW	792,0	02:20	10.04.2013
994,6	7,1	62	2,9	82	0,1	2,9	0,0	W	792,0	02:25	10.04.2013
994,6	7,1	62	2,8	82	0,0	2,8	0,0	WSW	792,0	02:30	10.04.2013
994,6	7,1	62	2,7	82	0,0	2,7	0,0	WSW	792,0	02:35	10.04.2013
994,7	7,0	62	2,4	82	-0,3	2,4	0,0	WSW	792,0	02:40	10.04.2013
994,6	7,0	62	2,4	82	-0,3	2,4	0,0	WSW	792,0	02:45	10.04.2013
994,7	6,9	62	2,2	82	-0,5	2,2	0,0	WSW	792,0	02:50	10.04.2013
994,8	6,9	62	2,0	82	-0,7	2,0	0,0	WSW	792,0	02:55	10.04.2013
994,8	6,8	62	1,9	82	-0,8	1,9	0,0	WSW	792,0	03:00	10.04.2013
994,9	6,8	62	1,8	82	-0,9	1,8	0,0	WSW	792,0	03:05	10.04.2013
994,8	6,7	62	1,6	83	-0,9	1,6	0,0	WSW	792,0	03:10	10.04.2013
994,9	6,7	62	1,6	83	-0,9	1,6	0,0	WSW	792,0	03:15	10.04.2013
995,0	6,6	62	1,5	83	-1,0	1,5	0,0	WSW	792,0	03:20	10.04.2013
995,0	6,6	62	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	WSW	792,0	03:25	10.04.2013
995,1	6,5	62	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	WSW	792,0	03:30	10.04.2013
995,1	6,4	62	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	WSW	792,0	03:35	10.04.2013
995,2	6,4	62	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	WSW	792,0	03:40	10.04.2013
995,1	6,4	62	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	WSW	792,0	03:45	10.04.2013
995,3	6,3	62	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	WSW	792,0	03:50	10.04.2013
995,3	6,3	62	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	WSW	792,0	03:55	10.04.2013
995,4	6,3	62	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	W	792,0	04:00	10.04.2013
995,4	6,2	62	1,3	83	-1,2	1,3	0,0	W	792,0	04:05	10.04.2013
995,3	6,3	62	1,4	84	-1,0	1,4	0,0	WSW	792,0	04:10	10.04.2013
995,1	6,3	62	1,6	84	-0,8	1,6	0,0	WSW	792,0	04:15	10.04.2013

995,3	6,3	63	1,8	84	-0,6	1,8	0,0	W	792,0	04:20	10.04.2013
995,3	6,4	63	1,9	84	-0,5	1,9	0,0	W	792,0	04:25	10.04.2013
995,3	6,5	63	2,0	84	-0,4	2,0	0,0	W	792,0	04:30	10.04.2013
995,3	6,6	63	2,2	84	-0,2	2,2	0,0	W	792,0	04:35	10.04.2013
995,3	6,8	63	2,5	84	0,0	2,5	0,0	W	792,0	04:40	10.04.2013
995,1	6,9	63	2,8	84	0,3	2,8	0,0	W	792,0	04:45	10.04.2013
995,2	7,1	63	3,0	84	0,5	3,0	0,0	W	792,0	04:50	10.04.2013
995,2	7,2	63	3,3	84	0,8	3,3	0,0	W	792,0	04:55	10.04.2013
993,1	10,8	67	8,9	85	6,5	8,9	0,0	S	792,0	06:10	11.04.2013
993,1	10,8	67	9,0	85	6,6	9,0	0,0	S	792,0	06:15	11.04.2013
993,2	10,8	67	8,9	85	6,5	8,9	0,0	S	792,0	06:20	11.04.2013
993,2	10,8	67	8,9	85	6,5	8,9	0,0	WSW	792,0	06:25	11.04.2013
993,2	10,8	67	8,9	85	6,5	8,9	0,0	WSW	792,0	06:30	11.04.2013
993,2	10,9	67	8,9	85	6,5	8,9	0,0	WSW	792,0	06:35	11.04.2013
993,3	11,0	67	9,0	85	6,6	9,0	0,0	WSW	792,0	06:40	11.04.2013
993,1	11,0	67	9,3	85	6,9	9,3	0,0	WSW	792,0	06:45	11.04.2013
993,3	11,1	68	9,4	85	7,0	9,4	0,0	WSW	792,0	06:50	11.04.2013
993,4	11,2	67	9,4	85	7,0	9,4	0,0	WSW	792,0	06:55	11.04.2013
993,4	11,3	68	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WSW	792,0	07:00	11.04.2013
993,4	11,3	68	9,6	84	7,0	9,6	0,0	WSW	792,0	07:05	11.04.2013
993,4	11,4	67	9,6	84	7,0	9,6	0,0	W	792,0	07:10	11.04.2013
993,4	11,5	67	9,6	84	7,0	9,6	0,0	WNW	792,0	07:15	11.04.2013
993,4	11,5	67	9,6	85	7,2	9,6	0,0	WNW	792,0	07:20	11.04.2013
993,6	11,6	67	9,8	85	7,4	9,8	0,0	WNW	792,0	07:25	11.04.2013
993,5	11,6	67	9,8	85	7,4	9,8	0,0	WNW	792,0	07:30	11.04.2013
993,4	11,7	67	9,8	84	7,2	9,8	0,0	WNW	792,0	07:35	11.04.2013
993,6	11,8	67	9,8	85	7,4	9,8	0,0	WNW	792,0	07:40	11.04.2013
993,5	11,8	67	9,8	85	7,4	9,8	0,0	WNW	792,0	07:45	11.04.2013
993,6	11,9	67	9,9	85	7,5	9,9	0,0	WNW	792,0	07:50	11.04.2013
993,5	11,9	67	9,9	85	7,5	9,9	0,0	NW	792,0	07:55	11.04.2013
993,6	12,0	68	10,1	85	7,7	10,1	0,0	NW	792,0	08:00	11.04.2013
993,7	12,0	68	10,1	85	7,7	10,1	0,0	NW	792,0	08:05	11.04.2013
993,8	12,1	68	10,3	85	7,9	10,3	0,0	W	792,0	08:10	11.04.2013

993,8	12,2	68	10,6	85	8,1	10,6	0,0	W	792,0	08:15	11.04.2013
993,8	12,3	68	10,6	84	8,0	10,6	0,0	W	792,0	08:20	11.04.2013
993,8	12,4	68	10,6	84	8,0	10,6	0,0	WSW	792,0	08:25	11.04.2013
993,8	12,4	68	10,8	84	8,2	10,8	0,0	NW	792,0	08:30	11.04.2013
993,7	12,5	68	10,9	83	8,1	10,9	0,0	NW	792,0	08:35	11.04.2013
993,7	12,6	68	10,9	83	8,1	10,9	0,0	W	792,0	08:40	11.04.2013
993,8	12,7	68	11,1	83	8,3	11,1	0,0	WNW	792,0	08:45	11.04.2013
993,8	12,8	68	11,1	83	8,3	11,1	1,1	WNW	792,0	08:50	11.04.2013
993,8	12,8	67	11,1	83	8,3	11,1	0,0	WNW	792,0	08:55	11.04.2013
993,8	12,9	67	10,9	82	7,9	10,9	0,0	NNW	792,0	09:00	11.04.2013
993,8	12,9	67	11,1	82	8,1	11,1	0,7	WSW	792,0	09:05	11.04.2013
993,7	13,0	67	11,2	83	8,4	11,2	0,0	W	792,0	09:10	11.04.2013
993,9	13,0	67	11,1	81	7,9	11,1	0,0	N	792,0	09:15	11.04.2013
993,9	13,0	67	11,1	81	7,9	11,1	0,0	NW	792,0	09:20	11.04.2013
993,8	13,0	67	11,0	81	7,8	11,0	0,5	NW	792,0	09:25	11.04.2013
993,9	13,1	67	11,3	81	8,1	11,3	0,0	NW	792,0	09:30	11.04.2013
993,8	13,1	67	11,5	80	8,1	11,5	0,9	NNW	792,0	09:35	11.04.2013
993,8	13,2	67	11,8	80	8,4	11,8	0,0	NW	792,0	09:40	11.04.2013
993,9	13,3	67	12,4	79	8,8	12,4	0,0	NW	792,0	09:45	11.04.2013
993,8	13,4	67	12,2	77	8,3	12,2	0,9	W	792,0	09:50	11.04.2013
993,7	13,5	67	11,9	77	8,0	11,9	0,0	WSW	792,0	09:55	11.04.2013
993,9	13,6	67	12,1	77	8,2	12,1	1,0	WNW	792,0	10:00	11.04.2013
993,8	13,6	67	12,3	77	8,3	12,3	0,0	NNW	792,0	10:05	11.04.2013
993,7	13,7	66	12,4	78	8,6	12,4	0,0	W	792,0	10:10	11.04.2013
993,7	13,8	66	12,1	76	8,0	12,1	1,3	WNW	792,0	10:15	11.04.2013
993,8	13,8	66	12,1	76	8,0	12,1	0,0	NNE	792,0	10:20	11.04.2013
993,9	13,9	66	12,3	76	8,2	12,3	0,4	WSW	792,0	10:25	11.04.2013
993,8	13,9	66	12,4	74	7,9	12,4	0,0	N	792,0	10:30	11.04.2013
993,8	14,0	66	12,2	75	7,9	12,2	0,6	NNW	792,0	10:35	11.04.2013
993,8	14,0	66	12,1	75	7,8	12,1	0,7	N	792,0	10:40	11.04.2013
993,9	14,0	66	12,6	75	8,3	12,6	0,0	N	792,0	10:45	11.04.2013
993,9	14,0	66	12,8	73	8,0	12,8	0,8	NW	792,0	10:50	11.04.2013
993,9	14,0	66	12,8	72	7,8	12,8	1,0	N	792,0	10:55	11.04.2013

993,8	14,1	65	12,9	73	8,1	12,9	0,0	W	792,0	11:00	11.04.2013
994,0	14,2	65	13,2	73	8,4	11,3	2,5	NNW	792,0	11:05	11.04.2013
993,9	14,2	65	13,3	71	8,1	13,3	0,4	NNW	792,0	11:10	11.04.2013
993,8	14,3	65	13,0	70	7,6	13,0	0,0	NW	792,0	11:15	11.04.2013
993,8	14,3	65	12,9	71	7,7	12,9	0,8	NNW	792,0	11:20	11.04.2013
993,9	14,3	64	12,6	70	7,2	12,6	0,0	NW	792,0	11:25	11.04.2013
993,8	14,2	64	12,6	72	7,7	12,6	0,0	N	792,0	11:30	11.04.2013
993,8	14,2	65	12,9	72	7,9	12,9	0,0	NNW	792,0	11:35	11.04.2013
993,8	14,2	64	12,9	72	7,9	12,9	0,5	NNW	792,0	11:40	11.04.2013
994,0	14,2	65	13,0	72	8,0	13,0	1,8	NNE	792,0	11:45	11.04.2013
993,9	14,2	65	12,9	72	7,9	12,9	0,8	NE	792,0	11:50	11.04.2013
993,9	14,3	65	12,8	73	8,0	12,8	1,7	NE	792,0	11:55	11.04.2013
994,0	14,3	65	12,4	74	7,9	12,4	0,0	NNE	792,0	12:00	11.04.2013
994,0	14,3	65	12,4	75	8,1	12,4	0,0	NNE	792,0	12:05	11.04.2013
994,1	14,3	65	12,5	75	8,2	12,5	0,0	NNE	792,0	12:10	11.04.2013
994,1	14,3	65	12,9	75	8,5	12,9	0,7	NNE	792,0	12:15	11.04.2013
994,1	14,4	65	13,1	75	8,7	13,1	0,5	NE	792,0	12:20	11.04.2013
994,2	14,4	65	12,9	73	8,1	12,9	0,4	N	792,0	12:25	11.04.2013
994,1	14,4	64	12,7	73	8,0	12,7	1,3	N	792,0	12:30	11.04.2013
994,2	14,4	64	12,7	74	8,2	12,7	0,0	NW	792,0	12:35	11.04.2013
993,9	14,4	64	12,7	74	8,2	12,7	1,3	NNW	792,0	12:40	11.04.2013
994,0	14,4	64	12,9	75	8,5	12,9	0,0	NE	792,0	12:45	11.04.2013
993,9	14,4	64	13,2	75	8,8	13,2	1,0	NNE	792,0	12:50	11.04.2013
994,3	14,4	65	13,3	73	8,5	12,1	2,1	NE	792,0	12:55	11.04.2013
994,2	14,5	65	13,1	74	8,5	13,1	0,3	NE	792,0	13:00	11.04.2013
994,1	14,6	65	13,3	74	8,7	13,3	0,7	ENE	792,0	13:05	11.04.2013
994,0	14,7	65	13,6	73	8,8	13,6	0,5	N	792,0	13:10	11.04.2013
994,2	14,8	64	13,8	72	8,8	13,8	0,0	NNE	792,0	13:15	11.04.2013
994,2	14,8	64	13,9	71	8,7	13,9	0,0	N	792,0	13:20	11.04.2013
994,0	15,0	65	14,3	71	9,1	14,3	1,3	NNE	792,0	13:25	11.04.2013
994,0	15,1	65	14,8	69	9,1	14,8	1,3	ENE	792,0	13:30	11.04.2013
994,1	15,3	65	14,8	68	8,9	14,8	1,4	NE	792,0	13:35	11.04.2013
994,1	15,4	65	14,5	70	9,1	13,7	1,9	ENE	792,0	13:40	11.04.2013

994,1	15,4	65	14,1	70	8,7	14,1	0,6	NE	792,0	13:45	11.04.2013
994,1	15,5	64	14,1	71	8,9	14,1	1,0	NE	792,0	13:50	11.04.2013
994,1	15,6	64	14,3	70	8,9	14,3	0,0	NNE	792,0	13:55	11.04.2013
994,2	15,6	64	14,5	67	8,4	14,5	0,0	NNW	792,0	14:00	11.04.2013
994,1	15,7	64	14,3	68	8,4	14,3	0,9	NNE	792,0	14:05	11.04.2013
994,1	15,7	64	14,3	68	8,4	14,3	0,0	NNE	792,0	14:10	11.04.2013
994,1	15,7	64	14,5	66	8,2	14,5	1,6	NE	792,0	14:15	11.04.2013
994,1	15,7	63	14,1	65	7,6	14,1	0,0	N	792,0	14:20	11.04.2013
994,2	15,6	63	13,6	67	7,6	13,6	0,0	W	792,0	14:25	11.04.2013
994,1	15,6	63	13,4	67	7,4	13,4	1,1	NNE	792,0	14:30	11.04.2013
994,3	15,5	63	13,8	68	8,0	13,8	1,2	NNW	792,0	14:35	11.04.2013
994,3	15,5	63	13,9	66	7,6	13,9	0,0	NNW	792,0	14:40	11.04.2013
994,2	15,6	63	14,2	67	8,1	14,2	0,0	NNE	792,0	14:45	11.04.2013
994,3	15,6	63	14,6	66	8,3	14,6	0,0	NNE	792,0	14:50	11.04.2013
994,3	15,7	63	14,6	65	8,1	14,6	0,7	ENE	792,0	14:55	11.04.2013
994,5	15,8	63	14,4	67	8,3	14,4	0,6	NE	792,0	15:00	11.04.2013
994,5	15,9	63	14,4	68	8,5	13,4	2,0	NNE	792,0	15:05	11.04.2013
994,5	16,0	63	14,8	67	8,7	14,8	0,7	NE	792,0	15:10	11.04.2013
994,2	16,2	63	15,2	66	8,9	15,2	0,9	ENE	792,0	15:15	11.04.2013
994,5	16,3	63	15,3	65	8,7	15,3	1,7	NNE	792,0	15:20	11.04.2013
994,6	16,4	63	15,3	65	8,7	15,3	1,4	NNE	792,0	15:25	11.04.2013
994,7	16,6	63	14,9	65	8,3	14,9	0,8	NE	792,0	15:30	11.04.2013
994,7	16,7	63	14,9	66	8,6	14,9	0,4	NE	792,0	15:35	11.04.2013
994,7	16,7	62	14,9	66	8,6	14,9	0,5	NNE	792,0	15:40	11.04.2013
994,8	16,8	62	14,9	66	8,6	14,9	0,0	NE	792,0	15:45	11.04.2013
994,8	16,8	62	15,2	65	8,6	15,2	0,7	NE	792,0	15:50	11.04.2013
994,7	16,8	62	15,3	65	8,7	15,3	0,6	NNE	792,0	15:55	11.04.2013
994,8	16,7	62	15,0	65	8,4	15,0	0,9	NNE	792,0	16:00	11.04.2013
994,8	16,6	62	14,3	66	8,0	14,3	0,7	NE	792,0	16:05	11.04.2013
994,8	16,4	62	13,8	67	7,7	13,8	0,0	NE	792,0	16:10	11.04.2013
995,0	16,2	62	12,5	69	6,9	12,5	1,1	E	792,0	16:15	11.04.2013
995,0	15,9	62	11,9	71	6,8	10,6	2,1	NNE	792,0	16:20	11.04.2013
995,1	15,6	62	11,5	72	6,6	11,5	1,6	N	792,0	16:25	11.04.2013

995,3	15,4	62	10,9	73	6,2	10,9	0,0	NE	792,0	16:30	11.04.2013
995,3	15,2	62	10,6	74	6,1	10,6	0,5	NNE	792,0	16:35	11.04.2013
995,6	14,9	62	10,4	74	5,9	10,4	0,6	NNW	792,0	16:40	11.04.2013
995,6	14,7	62	10,1	76	6,0	10,1	0,0	NE	792,0	16:45	11.04.2013
995,6	14,4	62	9,9	77	6,0	9,9	0,0	NNE	792,0	16:50	11.04.2013
995,8	14,2	62	9,8	78	6,1	9,8	0,6	NNE	792,0	16:55	11.04.2013
995,9	14,0	63	9,6	78	5,9	9,6	0,0	NNE	792,0	17:00	11.04.2013
995,9	13,9	62	9,4	79	5,9	9,4	0,0	NNE	792,0	17:05	11.04.2013
996,1	13,7	62	9,3	79	5,8	9,3	0,8	NNE	792,0	17:10	11.04.2013
996,1	13,5	63	9,1	80	5,8	9,1	0,9	NNE	792,0	17:15	11.04.2013
996,1	13,4	63	9,0	80	5,7	9,0	0,0	NE	792,0	17:20	11.04.2013
996,3	13,2	63	8,9	80	5,6	8,9	0,0	NE	792,0	17:25	11.04.2013
996,4	13,1	63	8,8	81	5,7	8,8	0,0	NE	792,0	17:30	11.04.2013
996,5	13,0	63	8,6	80	5,3	8,6	0,0	N	792,0	17:35	11.04.2013
996,5	12,8	63	8,6	81	5,5	8,6	0,0	N	792,0	17:40	11.04.2013
996,5	12,7	64	8,5	81	5,4	8,5	0,0	N	792,0	17:45	11.04.2013
996,8	12,6	64	8,5	81	5,4	8,5	0,0	ESE	792,0	17:50	11.04.2013
996,8	12,6	64	8,5	81	5,4	8,5	0,0	ESE	792,0	17:55	11.04.2013
996,7	12,5	64	8,4	81	5,3	8,4	0,0	ENE	792,0	18:00	11.04.2013
996,9	12,4	64	8,4	81	5,3	8,4	0,0	ESE	792,0	18:05	11.04.2013
997,0	12,4	64	8,4	82	5,5	8,4	0,0	SW	792,0	18:10	11.04.2013
997,1	12,3	64	8,5	82	5,6	8,5	0,4	SSE	792,0	18:15	11.04.2013
997,2	12,3	64	8,5	82	5,6	8,5	0,0	E	792,0	18:20	11.04.2013
997,3	12,2	64	8,6	82	5,7	8,6	0,0	ESE	792,0	18:25	11.04.2013
997,4	12,2	64	8,6	82	5,7	8,6	0,0	ENE	792,0	18:30	11.04.2013
997,3	12,1	64	8,6	82	5,7	8,6	0,0	SE	792,0	18:35	11.04.2013
997,3	12,1	64	8,6	82	5,7	8,6	0,0	ENE	792,0	18:40	11.04.2013
997,4	12,1	64	8,6	82	5,7	8,6	0,0	N	792,0	18:45	11.04.2013
997,3	12,0	65	8,6	82	5,7	8,6	0,0	N	792,0	18:50	11.04.2013
997,4	12,0	65	8,6	82	5,7	8,6	0,0	NNE	792,0	18:55	11.04.2013
997,4	12,0	65	8,6	82	5,7	8,6	0,0	N	792,0	19:00	11.04.2013
997,5	12,0	65	8,6	82	5,7	8,6	0,0	NNE	792,0	19:05	11.04.2013
997,6	12,0	65	8,5	82	5,6	8,5	0,0	ENE	792,0	19:10	11.04.2013

997,8	12,0	65	8,5	82	5,6	8,5	0,0	E	792,0	19:15	11.04.2013
997,6	11,9	65	8,5	82	5,6	8,5	0,0	ENE	792,0	19:20	11.04.2013
997,6	11,9	65	8,5	82	5,6	8,5	0,0	ENE	792,0	19:25	11.04.2013
997,8	11,9	65	8,5	82	5,6	8,5	0,0	N	792,0	19:30	11.04.2013
997,8	11,9	65	8,4	82	5,5	8,4	0,0	N	792,0	19:35	11.04.2013
997,8	11,8	65	8,4	82	5,5	8,4	0,0	ENE	792,0	19:40	11.04.2013
997,8	11,8	65	8,4	82	5,5	8,4	0,0	ENE	792,0	19:45	11.04.2013
997,9	11,8	65	8,4	82	5,5	8,4	0,0	ENE	792,0	19:50	11.04.2013
997,9	11,8	65	8,4	82	5,5	8,4	0,0	ENE	792,0	19:55	11.04.2013
997,8	11,7	65	8,3	82	5,4	8,3	0,0	ENE	792,0	20:00	11.04.2013
997,9	11,7	65	8,3	82	5,4	8,3	0,0	ENE	792,0	20:05	11.04.2013
998,1	11,6	65	8,3	82	5,4	8,3	0,0	NE	792,0	20:10	11.04.2013
998,0	11,6	65	8,2	82	5,3	8,2	0,0	ENE	792,0	20:15	11.04.2013
997,7	11,6	65	8,2	82	5,3	8,2	0,0	ENE	792,0	20:20	11.04.2013
997,8	11,6	65	8,2	82	5,3	8,2	0,0	ENE	792,0	20:25	11.04.2013
997,9	11,6	66	8,2	82	5,3	8,2	0,0	ENE	792,0	20:30	11.04.2013
997,9	11,6	66	8,1	82	5,2	8,1	0,0	ENE	792,0	20:35	11.04.2013
997,9	11,6	65	8,1	82	5,2	8,1	0,0	ENE	792,0	20:40	11.04.2013
998,1	11,5	65	8,1	82	5,2	8,1	0,0	ENE	792,0	20:45	11.04.2013
998,0	11,5	66	8,1	82	5,2	8,1	0,6	ENE	792,0	20:50	11.04.2013
998,2	11,5	66	8,1	82	5,2	8,1	0,0	ENE	792,0	20:55	11.04.2013
998,1	11,4	66	7,9	82	5,0	7,9	0,0	NE	792,0	21:00	11.04.2013
998,1	11,4	66	7,9	82	5,0	7,9	0,0	N	792,0	21:05	11.04.2013
998,2	11,4	66	7,9	82	5,0	7,9	0,0	NE	792,0	21:10	11.04.2013
998,3	11,4	66	7,9	81	4,8	7,9	0,0	ENE	792,0	21:15	11.04.2013
998,1	11,3	66	7,9	82	5,0	7,9	0,0	ENE	792,0	21:20	11.04.2013
998,2	11,3	66	7,9	81	4,8	7,9	0,0	SE	792,0	21:25	11.04.2013
998,4	11,3	66	7,9	81	4,8	7,9	0,0	ENE	792,0	21:30	11.04.2013
998,4	11,2	66	7,8	81	4,7	7,8	0,0	E	792,0	21:35	11.04.2013
998,4	11,2	66	7,8	81	4,7	7,8	0,0	ENE	792,0	21:40	11.04.2013
998,4	11,2	66	7,8	81	4,7	7,8	0,0	ENE	792,0	21:45	11.04.2013
998,4	11,2	66	7,8	81	4,7	7,8	0,0	ESE	792,0	21:50	11.04.2013
998,5	11,2	66	7,8	81	4,7	7,8	0,0	ENE	792,0	21:55	11.04.2013

998,5	11,2	66	7,8	81	4,7	7,8	0,0	ENE	792,0	22:00	11.04.2013
998,5	11,2	66	7,8	81	4,7	7,8	0,0	ESE	792,0	22:05	11.04.2013
998,6	11,1	66	7,8	81	4,7	7,8	0,0	S	792,0	22:10	11.04.2013
998,5	11,1	66	7,8	81	4,7	7,8	0,0	S	792,0	22:15	11.04.2013
998,3	11,1	66	7,8	81	4,7	7,8	0,0	S	792,0	22:20	11.04.2013
998,3	11,1	66	7,8	81	4,7	7,8	0,0	S	792,0	22:25	11.04.2013
998,3	11,1	66	7,6	81	4,5	7,6	0,0	S	792,0	22:30	11.04.2013
998,2	11,1	66	7,6	81	4,5	7,6	0,0	S	792,0	22:35	11.04.2013
998,2	11,0	66	7,5	81	4,4	7,5	0,0	S	792,0	22:40	11.04.2013
998,3	11,0	66	7,3	81	4,2	7,3	0,0	NW	792,0	22:45	11.04.2013
998,3	10,9	66	7,3	81	4,2	7,3	0,0	NNW	792,0	22:50	11.04.2013
998,3	10,9	66	7,2	81	4,1	7,2	0,0	NE	792,0	22:55	11.04.2013
998,2	10,8	66	7,1	82	4,2	7,1	0,0	NE	792,0	23:00	11.04.2013
998,2	10,8	66	6,9	82	4,0	6,9	0,0	NE	792,0	23:05	11.04.2013
998,3	10,8	66	6,9	82	4,0	6,9	0,0	NE	792,0	23:10	11.04.2013
998,1	10,7	66	6,7	82	3,8	6,7	0,0	N	792,0	23:15	11.04.2013
998,2	10,7	66	6,6	82	3,7	6,6	0,0	NW	792,0	23:20	11.04.2013
998,2	10,6	66	6,6	82	3,7	6,6	0,0	NW	792,0	23:25	11.04.2013
998,1	10,6	66	6,5	82	3,6	6,5	0,0	NW	792,0	23:30	11.04.2013
997,9	10,5	66	6,4	82	3,5	6,4	0,0	NW	792,0	23:35	11.04.2013
998,0	10,5	66	6,3	82	3,4	6,3	0,0	NW	792,0	23:40	11.04.2013
997,9	10,4	66	6,1	82	3,2	6,1	0,0	NW	792,0	23:45	11.04.2013
998,1	10,4	66	5,9	82	3,0	5,9	0,0	NW	792,0	23:50	11.04.2013
998,1	10,3	66	5,8	82	2,9	5,8	0,0	NW	792,0	23:55	11.04.2013
997,8	10,2	66	5,6	82	2,7	5,6	0,0	NW	792,0	00:00	12.04.2013
998,0	10,1	66	5,4	83	2,7	5,4	0,0	NW	792,0	00:05	12.04.2013
997,9	10,0	66	5,3	83	2,6	5,3	0,0	NW	792,0	00:10	12.04.2013
997,9	10,0	66	5,0	83	2,3	5,0	0,0	NW	792,0	00:15	12.04.2013
998,0	9,9	66	4,8	83	2,1	4,8	0,0	WNW	792,0	00:20	12.04.2013
997,9	9,8	66	4,6	83	1,9	4,6	0,0	WNW	792,0	00:25	12.04.2013
997,9	9,6	66	4,4	83	1,7	4,4	0,0	WNW	792,0	00:30	12.04.2013
998,1	9,6	66	4,4	84	1,9	4,4	0,0	WNW	792,0	00:35	12.04.2013
998,1	9,5	66	4,1	84	1,6	4,1	0,0	WNW	792,0	00:40	12.04.2013

998,1	9,4	66	4,0	84	1,5	4,0	0,0	WNW	792,0	00:45	12.04.2013
998,2	9,3	66	3,9	84	1,4	3,9	0,0	WNW	792,0	00:50	12.04.2013
998,2	9,2	66	3,8	84	1,3	3,8	0,0	WNW	792,0	00:55	12.04.2013
998,1	9,1	66	3,6	84	1,1	3,6	0,0	WNW	792,0	01:00	12.04.2013
998,1	9,1	66	3,5	84	1,0	3,5	0,0	WNW	792,0	01:05	12.04.2013
998,4	9,0	66	3,4	84	0,9	3,4	0,0	WNW	792,0	01:10	12.04.2013
998,2	8,9	66	3,3	84	0,8	3,3	0,0	WNW	792,0	01:15	12.04.2013
998,2	8,8	66	3,3	84	0,8	3,3	0,0	WNW	792,0	01:20	12.04.2013
998,4	8,8	66	3,3	84	0,8	3,3	0,0	WNW	792,0	01:25	12.04.2013
998,3	8,7	66	3,3	84	0,8	3,3	0,0	WNW	792,0	01:30	12.04.2013
998,4	8,7	66	3,2	85	0,9	3,2	0,0	WSW	792,0	01:35	12.04.2013
998,3	8,6	66	3,2	85	0,9	3,2	0,0	WSW	792,0	01:40	12.04.2013
998,4	8,6	66	3,3	85	1,0	3,3	0,0	W	792,0	01:45	12.04.2013
998,3	8,5	66	3,4	85	1,1	3,4	0,0	W	792,0	01:50	12.04.2013
998,2	8,5	66	3,5	85	1,2	3,5	0,0	W	792,0	01:55	12.04.2013
998,3	8,5	66	3,6	85	1,3	3,6	0,0	W	792,0	02:00	12.04.2013
998,4	8,5	66	3,6	85	1,3	3,6	0,0	W	792,0	02:05	12.04.2013
998,3	8,4	66	3,6	85	1,3	3,6	0,0	WNW	792,0	02:10	12.04.2013
998,3	8,4	66	3,6	86	1,4	3,6	0,0	WNW	792,0	02:15	12.04.2013
998,4	8,4	66	3,8	86	1,6	3,8	0,0	WNW	792,0	02:20	12.04.2013
998,4	8,4	66	3,8	86	1,6	3,8	0,0	WNW	792,0	02:25	12.04.2013
998,4	8,4	66	3,9	86	1,7	3,9	0,0	WNW	792,0	02:30	12.04.2013
998,4	8,4	66	3,9	86	1,7	3,9	0,0	W	792,0	02:35	12.04.2013
998,5	8,4	66	3,9	86	1,7	3,9	0,0	W	792,0	02:40	12.04.2013
998,6	8,4	66	4,1	86	1,9	4,1	0,0	W	792,0	02:45	12.04.2013
998,5	8,4	66	4,1	86	1,9	4,1	0,0	W	792,0	02:50	12.04.2013
998,5	8,5	66	4,2	86	2,0	4,2	0,0	W	792,0	02:55	12.04.2013
998,4	8,5	66	4,3	86	2,1	4,3	0,0	W	792,0	03:00	12.04.2013
998,6	8,5	66	4,4	86	2,2	4,4	0,0	W	792,0	03:05	12.04.2013
998,5	8,6	66	4,5	86	2,3	4,5	0,0	W	792,0	03:10	12.04.2013
998,5	8,6	66	4,7	86	2,5	4,7	0,0	W	792,0	03:15	12.04.2013
998,7	8,6	67	4,9	86	2,7	4,9	0,0	W	792,0	03:20	12.04.2013
998,6	8,6	67	5,1	86	2,9	5,1	0,0	W	792,0	03:25	12.04.2013

998,6	8,7	67	5,1	86	2,9	5,1	0,0	W	792,0	03:30	12.04.2013
998,5	8,7	67	5,2	86	3,0	5,2	0,0	W	792,0	03:35	12.04.2013
998,4	8,8	67	5,3	86	3,1	5,3	0,0	W	792,0	03:40	12.04.2013
998,5	8,8	67	5,3	86	3,1	5,3	0,0	W	792,0	03:45	12.04.2013
998,5	8,8	67	5,4	86	3,2	5,4	0,0	W	792,0	03:50	12.04.2013
998,5	8,9	67	5,4	86	3,2	5,4	0,0	SE	792,0	03:55	12.04.2013
998,8	8,9	67	5,6	86	3,4	5,6	0,0	SSE	792,0	04:00	12.04.2013
998,8	9,0	67	5,8	86	3,6	5,8	0,0	SSW	792,0	04:05	12.04.2013
998,8	9,0	67	5,9	86	3,7	5,9	0,0	NW	792,0	04:10	12.04.2013
998,8	9,0	67	5,9	86	3,7	5,9	0,0	SSW	792,0	04:15	12.04.2013
998,8	9,1	67	6,1	86	3,9	6,1	0,0	SW	792,0	04:20	12.04.2013
998,9	9,1	67	6,2	86	4,0	6,2	0,0	SW	792,0	04:25	12.04.2013
998,9	9,2	67	6,3	86	4,1	6,3	0,0	SW	792,0	04:30	12.04.2013
998,9	9,2	67	6,4	86	4,2	6,4	0,0	ESE	792,0	04:35	12.04.2013
998,9	9,3	67	6,8	86	4,6	6,8	0,0	ESE	792,0	04:40	12.04.2013
998,9	9,3	67	6,9	86	4,7	6,9	0,0	E	792,0	04:45	12.04.2013
999,0	9,4	67	7,2	86	5,0	7,2	0,0	ESE	792,0	04:50	12.04.2013
999,0	9,5	67	7,4	86	5,2	7,4	0,0	ESE	792,0	04:55	12.04.2013
998,9	9,6	67	7,6	86	5,4	7,6	0,0	ESE	792,0	05:00	12.04.2013
998,8	9,6	67	7,8	86	5,6	7,8	0,9	ESE	792,0	05:05	12.04.2013
998,9	9,7	68	8,1	86	5,9	8,1	0,9	ENE	792,0	05:10	12.04.2013
998,8	9,8	68	8,3	86	6,1	8,3	0,0	E	792,0	05:15	12.04.2013
998,9	9,9	68	8,4	86	6,2	8,4	0,0	E	792,0	05:20	12.04.2013
998,9	10,0	68	8,6	86	6,4	8,6	0,0	E	792,0	05:25	12.04.2013
998,8	10,1	68	8,8	86	6,5	8,8	0,3	SE	792,0	05:30	12.04.2013
999,0	10,2	68	9,0	86	6,7	9,0	0,0	ESE	792,0	05:35	12.04.2013
998,9	10,4	68	9,3	86	7,0	9,3	1,7	E	792,0	05:40	12.04.2013
998,9	10,4	68	9,5	85	7,1	9,5	0,0	E	792,0	05:45	12.04.2013
998,9	10,6	68	9,8	85	7,4	9,8	0,0	SE	792,0	05:50	12.04.2013
998,8	10,7	68	10,0	85	7,6	10,0	0,0	SE	792,0	05:55	12.04.2013
998,8	10,8	68	10,1	85	7,7	10,1	0,0	ESE	792,0	06:00	12.04.2013
998,9	10,9	68	10,3	84	7,7	10,3	0,6	ESE	792,0	06:05	12.04.2013
998,8	11,0	68	10,6	83	7,8	10,6	0,0	ENE	792,0	06:10	12.04.2013

998,9	11,2	68	10,9	83	8,1	10,9	0,0	ENE	792,0	06:15	12.04.2013
998,8	11,3	68	11,0	82	8,0	11,0	0,0	SSE	792,0	06:20	12.04.2013
998,8	11,5	68	11,4	81	8,2	11,4	0,0	ENE	792,0	06:25	12.04.2013
998,8	11,6	67	11,6	81	8,4	11,6	0,0	SSE	792,0	06:30	12.04.2013
998,8	11,8	67	11,8	80	8,4	11,8	1,1	SE	792,0	06:35	12.04.2013
998,7	11,9	67	11,9	79	8,3	11,9	0,0	ENE	792,0	06:40	12.04.2013
998,6	12,0	68	12,0	78	8,2	12,0	1,5	SE	792,0	06:45	12.04.2013
998,8	12,2	68	12,3	78	8,5	12,3	0,0	ENE	792,0	06:50	12.04.2013
998,8	12,3	67	12,5	77	8,5	12,5	0,6	SSE	792,0	06:55	12.04.2013
998,8	12,4	67	12,8	77	8,8	12,8	0,7	ENE	792,0	07:00	12.04.2013
998,7	12,6	67	13,1	76	8,9	13,1	0,0	SE	792,0	07:05	12.04.2013
998,8	12,8	67	13,5	75	9,1	11,8	2,4	SE	792,0	07:10	12.04.2013
998,7	13,0	67	13,8	74	9,2	13,8	1,3	ENE	792,0	07:15	12.04.2013
998,7	13,2	67	13,8	73	9,0	13,8	0,0	NE	792,0	07:20	12.04.2013
998,5	13,3	67	13,9	73	9,1	12,4	2,3	ESE	792,0	07:25	12.04.2013
998,5	13,4	66	14,1	72	9,1	14,1	0,7	SSE	792,0	07:30	12.04.2013
998,5	13,4	66	14,3	72	9,3	14,3	1,4	SE	792,0	07:35	12.04.2013
998,5	13,5	66	14,6	71	9,4	14,6	0,3	E	792,0	07:40	12.04.2013
998,4	13,6	66	14,8	71	9,6	13,0	2,5	ESE	792,0	07:45	12.04.2013
998,5	13,7	66	15,0	70	9,5	13,7	2,2	E	792,0	07:50	12.04.2013
998,2	13,8	66	15,3	69	9,6	15,3	0,0	SE	792,0	07:55	12.04.2013
998,2	13,9	66	15,4	69	9,7	15,4	1,5	ESE	792,0	08:00	12.04.2013
998,3	14,1	66	15,7	68	9,8	14,1	2,4	E	792,0	08:05	12.04.2013
998,3	14,3	66	16,1	67	9,9	16,1	1,2	SSE	792,0	08:10	12.04.2013
998,2	14,5	66	16,3	67	10,1	16,3	0,4	ESE	792,0	08:15	12.04.2013
997,9	14,7	66	16,4	66	10,0	16,4	1,1	E	792,0	08:20	12.04.2013
998,0	14,9	66	16,8	65	10,2	16,8	1,5	SE	792,0	08:25	12.04.2013
997,9	15,1	66	17,0	64	10,1	16,3	1,9	E	792,0	08:30	12.04.2013
997,8	15,3	66	17,2	64	10,3	17,2	0,7	NE	792,0	08:35	12.04.2013
997,7	15,5	66	17,4	64	10,5	17,4	1,1	SE	792,0	08:40	12.04.2013
997,8	15,7	65	17,6	63	10,4	16,1	2,5	ESE	792,0	08:45	12.04.2013
997,7	15,9	65	17,8	63	10,6	17,8	1,4	E	792,0	08:50	12.04.2013
997,5	16,1	66	18,2	62	10,8	18,2	1,7	ESE	792,0	08:55	12.04.2013

997,6	16,3	65	18,4	61	10,7	18,4	1,1	NNE	792,0	09:00	12.04.2013
997,5	16,4	65	18,7	61	11,0	18,0	2,0	SSE	792,0	09:05	12.04.2013
997,4	16,6	65	19,1	60	11,1	19,1	1,3	SE	792,0	09:10	12.04.2013
997,4	16,8	65	19,3	60	11,3	19,3	0,0	ENE	792,0	09:15	12.04.2013
997,4	17,0	65	19,6	59	11,3	17,3	3,4	SE	792,0	09:20	12.04.2013
997,5	17,2	65	19,4	58	10,9	18,7	2,0	NE	792,0	09:25	12.04.2013
997,4	17,3	64	19,3	58	10,8	19,3	0,0	ESE	792,0	09:30	12.04.2013
997,4	17,5	64	19,4	58	10,9	19,4	0,5	ENE	792,0	09:35	12.04.2013
997,5	17,6	64	19,7	57	10,9	17,0	3,9	E	792,0	09:40	12.04.2013
997,5	17,8	64	19,4	56	10,4	19,4	1,3	ESE	792,0	09:45	12.04.2013
997,5	17,9	64	19,0	57	10,3	17,9	2,3	ESE	792,0	09:50	12.04.2013
997,5	18,0	64	19,2	58	10,7	19,2	0,9	ESE	792,0	09:55	12.04.2013
997,5	18,1	64	19,2	58	10,7	17,4	2,9	ENE	792,0	10:00	12.04.2013
997,4	18,2	64	19,1	57	10,4	19,1	0,4	ESE	792,0	10:05	12.04.2013
997,7	18,2	63	19,1	57	10,4	19,1	1,0	E	792,0	10:10	12.04.2013
997,5	18,4	63	19,1	57	10,4	19,1	1,1	E	792,0	10:15	12.04.2013
997,4	18,4	63	19,0	57	10,3	17,9	2,3	E	792,0	10:20	12.04.2013
997,5	18,5	63	18,9	58	10,4	18,9	0,9	SE	792,0	10:25	12.04.2013
997,4	18,6	63	19,1	57	10,4	17,6	2,6	ESE	792,0	10:30	12.04.2013
997,1	18,7	63	19,4	57	10,6	18,5	2,1	ESE	792,0	10:35	12.04.2013
997,3	18,8	63	19,3	56	10,3	18,3	2,2	ESE	792,0	10:40	12.04.2013
997,3	18,9	62	19,2	56	10,2	18,3	2,1	E	792,0	10:45	12.04.2013
997,2	19,0	62	19,1	56	10,1	19,1	1,3	ESE	792,0	10:50	12.04.2013
997,2	19,0	62	18,9	57	10,2	15,8	4,2	SE	792,0	10:55	12.04.2013
997,3	19,0	62	18,3	57	9,6	18,3	1,5	ESE	792,0	11:00	12.04.2013
997,2	18,9	61	17,7	57	9,0	16,7	2,1	S	792,0	11:05	12.04.2013
997,0	18,8	61	17,7	59	9,6	17,1	1,9	SE	792,0	11:10	12.04.2013
997,1	18,8	61	18,1	59	9,9	14,5	4,6	ESE	792,0	11:15	12.04.2013
997,1	18,8	61	18,3	58	9,9	16,5	2,8	SSE	792,0	11:20	12.04.2013
997,2	18,8	61	18,1	58	9,7	15,8	3,2	SE	792,0	11:25	12.04.2013
997,0	18,9	61	18,2	58	9,8	18,2	1,8	SE	792,0	11:30	12.04.2013
997,0	18,9	61	18,4	58	10,0	18,4	1,8	E	792,0	11:35	12.04.2013
996,9	19,1	62	18,5	58	10,1	16,8	2,7	SE	792,0	11:40	12.04.2013

996,9	19,1	62	18,7	57	10,0	18,7	0,0	SSE	792,0	11:45	12.04.2013
996,9	19,2	61	18,8	57	10,1	18,8	1,4	ESE	792,0	11:50	12.04.2013
996,8	19,3	61	18,6	56	9,6	15,9	3,7	ESE	792,0	11:55	12.04.2013
996,7	19,4	61	18,6	57	9,9	15,9	3,7	SE	792,0	12:00	12.04.2013
996,6	19,4	61	18,6	57	9,9	16,3	3,3	SE	792,0	12:05	12.04.2013
996,5	19,5	61	18,6	57	9,9	17,7	2,1	SE	792,0	12:10	12.04.2013
996,5	19,5	61	18,6	57	9,9	17,8	2,0	SSE	792,0	12:15	12.04.2013
996,5	19,6	61	18,5	57	9,8	16,7	2,8	SSE	792,0	12:20	12.04.2013
996,3	19,6	61	18,4	57	9,7	18,4	1,1	S	792,0	12:25	12.04.2013
996,3	19,6	60	18,4	57	9,7	17,3	2,2	SSE	792,0	12:30	12.04.2013
996,4	19,6	60	18,5	57	9,8	18,5	1,7	SSE	792,0	12:35	12.04.2013
996,2	19,6	60	18,6	57	9,9	16,6	3,0	SE	792,0	12:40	12.04.2013
996,3	19,5	60	18,4	57	9,7	18,4	1,3	SE	792,0	12:45	12.04.2013
996,3	19,4	60	18,1	57	9,4	18,1	1,8	E	792,0	12:50	12.04.2013
996,3	19,4	60	17,8	58	9,4	17,2	1,9	ESE	792,0	12:55	12.04.2013
996,4	19,3	60	17,8	58	9,4	17,8	1,7	E	792,0	13:00	12.04.2013
996,1	19,2	60	17,9	58	9,5	14,7	4,1	ESE	792,0	13:05	12.04.2013
996,2	19,2	60	18,2	59	10,0	18,2	0,0	ESE	792,0	13:10	12.04.2013
996,2	19,2	60	18,3	58	9,9	16,5	2,8	ESE	792,0	13:15	12.04.2013
996,1	19,2	60	18,3	58	9,9	17,2	2,2	SE	792,0	13:20	12.04.2013
996,0	19,3	60	18,4	58	10,0	16,0	3,3	SE	792,0	13:25	12.04.2013
996,1	19,3	60	18,4	58	10,0	18,4	0,9	S	792,0	13:30	12.04.2013
996,2	19,3	59	18,2	57	9,5	16,2	2,9	ESE	792,0	13:35	12.04.2013
996,1	19,2	59	17,3	57	8,7	14,1	4,0	SSE	792,0	13:40	12.04.2013
996,1	19,1	59	17,3	58	8,9	17,3	1,8	E	792,0	13:45	12.04.2013
995,8	19,0	59	17,4	59	9,3	16,7	1,9	SE	792,0	13:50	12.04.2013
995,8	19,0	59	17,8	58	9,4	15,0	3,7	E	792,0	13:55	12.04.2013
995,9	18,9	59	18,0	58	9,6	17,2	2,0	E	792,0	14:00	12.04.2013
995,9	18,9	59	18,0	58	9,6	17,2	2,0	SE	792,0	14:05	12.04.2013
995,9	18,8	59	17,7	57	9,0	17,7	1,5	ESE	792,0	14:10	12.04.2013
996,0	18,8	59	17,5	58	9,1	17,5	0,4	ESE	792,0	14:15	12.04.2013
996,1	18,7	59	17,1	58	8,7	16,1	2,1	ESE	792,0	14:20	12.04.2013
996,0	18,6	59	16,3	59	8,2	15,6	1,9	SE	792,0	14:25	12.04.2013

996,2	18,4	59	15,8	60	8,0	15,8	1,2	S	792,0	14:30	12.04.2013
996,1	18,2	59	15,4	61	7,9	15,4	1,4	ESE	792,0	14:35	12.04.2013
996,1	18,1	59	15,2	62	7,9	15,2	1,0	SE	792,0	14:40	12.04.2013
996,2	17,9	59	15,0	63	8,0	14,3	1,9	ESE	792,0	14:45	12.04.2013
996,1	17,8	59	14,8	63	7,8	14,8	1,4	ESE	792,0	14:50	12.04.2013
996,4	17,6	59	14,4	63	7,4	11,4	3,3	SE	792,0	14:55	12.04.2013
996,3	17,4	59	14,1	64	7,4	14,1	1,3	SSE	792,0	15:00	12.04.2013
996,4	17,2	59	13,8	65	7,3	13,8	1,8	SSE	792,0	15:05	12.04.2013
996,4	17,1	59	13,3	66	7,0	13,3	1,7	SE	792,0	15:10	12.04.2013
996,2	16,8	59	12,9	66	6,7	12,9	0,7	SE	792,0	15:15	12.04.2013
996,4	16,6	59	12,6	67	6,6	12,6	0,6	SE	792,0	15:20	12.04.2013
996,6	16,4	60	12,2	68	6,4	12,2	0,6	SE	792,0	15:25	12.04.2013
996,4	16,3	60	11,9	69	6,4	9,0	3,0	ESE	792,0	15:30	12.04.2013
996,5	16,1	60	11,8	70	6,5	11,8	0,8	ENE	792,0	15:35	12.04.2013
996,5	15,9	60	11,4	70	6,1	8,9	2,7	SE	792,0	15:40	12.04.2013
996,6	15,7	60	11,1	71	6,0	11,1	1,3	ESE	792,0	15:45	12.04.2013
996,6	15,5	60	10,9	72	6,0	10,9	0,7	SE	792,0	15:50	12.04.2013
996,6	15,3	60	10,6	72	5,7	10,6	0,0	E	792,0	15:55	12.04.2013
996,5	15,2	60	10,4	73	5,7	10,4	0,0	ESE	792,0	16:00	12.04.2013
996,5	15,0	60	10,3	74	5,8	10,3	0,4	ESE	792,0	16:05	12.04.2013
996,7	14,8	60	10,1	74	5,6	10,1	0,0	SE	792,0	16:10	12.04.2013
996,6	14,7	61	9,9	74	5,4	7,8	2,4	ESE	792,0	16:15	12.04.2013
996,7	14,5	61	9,9	75	5,6	9,9	0,9	ESE	792,0	16:20	12.04.2013
996,6	14,4	61	9,6	76	5,5	9,6	0,7	SE	792,0	16:25	12.04.2013
996,7	14,3	61	9,6	76	5,5	9,6	1,4	SE	792,0	16:30	12.04.2013
996,6	14,1	61	9,5	76	5,4	9,5	0,9	SSE	792,0	16:35	12.04.2013
996,7	14,0	61	9,3	77	5,4	9,3	1,6	SE	792,0	16:40	12.04.2013
996,7	13,9	61	9,2	77	5,3	9,2	1,3	ENE	792,0	16:45	12.04.2013
996,8	13,8	61	9,2	77	5,3	9,2	1,2	ESE	792,0	16:50	12.04.2013
997,0	13,6	61	9,0	78	5,3	9,0	0,0	SE	792,0	16:55	12.04.2013
997,0	13,6	61	8,9	78	5,2	8,9	1,0	E	792,0	17:00	12.04.2013
997,0	13,5	61	8,9	78	5,2	8,9	1,3	ESE	792,0	17:05	12.04.2013
997,1	13,4	61	8,8	79	5,3	8,8	0,4	SE	792,0	17:10	12.04.2013

997,0	13,3	62	8,7	79	5,2	8,7	1,3	ESE	792,0	17:15	12.04.2013
997,1	13,2	62	8,7	79	5,2	7,2	2,1	E	792,0	17:20	12.04.2013
997,1	13,1	62	8,6	80	5,3	8,6	0,0	SE	792,0	17:25	12.04.2013
997,3	13,0	62	8,5	80	5,2	8,5	0,3	ESE	792,0	17:30	12.04.2013
997,4	13,0	62	8,5	80	5,2	8,5	0,0	ESE	792,0	17:35	12.04.2013
997,5	12,9	62	8,4	80	5,1	8,4	1,0	SE	792,0	17:40	12.04.2013
997,5	12,8	62	8,4	80	5,1	8,4	1,0	SSE	792,0	17:45	12.04.2013
997,6	12,8	62	8,4	80	5,1	8,4	1,4	SE	792,0	17:50	12.04.2013
997,5	12,7	62	8,4	80	5,1	8,4	0,0	SE	792,0	17:55	12.04.2013
997,6	12,7	63	8,4	80	5,1	8,4	0,9	ESE	792,0	18:00	12.04.2013
997,6	12,6	63	8,4	81	5,3	8,4	1,2	ESE	792,0	18:05	12.04.2013
997,7	12,6	63	8,3	81	5,2	8,3	1,2	SE	792,0	18:10	12.04.2013
997,7	12,5	63	8,3	81	5,2	8,3	1,4	ESE	792,0	18:15	12.04.2013
997,6	12,5	63	8,2	81	5,1	8,2	0,0	ESE	792,0	18:20	12.04.2013
997,5	12,4	63	8,2	81	5,1	8,2	0,0	ESE	792,0	18:25	12.04.2013
997,4	12,4	63	8,2	81	5,1	8,2	0,0	ESE	792,0	18:30	12.04.2013
997,4	12,4	63	8,2	82	5,3	8,2	0,0	ESE	792,0	18:35	12.04.2013
997,4	12,3	63	8,1	82	5,2	8,1	0,7	SSE	792,0	18:40	12.04.2013
997,4	12,2	63	8,0	82	5,1	8,0	0,9	SSE	792,0	18:45	12.04.2013
997,3	12,2	64	7,9	82	5,0	7,9	0,5	SE	792,0	18:50	12.04.2013
997,3	12,1	64	7,9	82	5,0	7,9	0,0	SSE	792,0	18:55	12.04.2013
997,3	12,1	64	7,9	82	5,0	7,9	0,0	S	792,0	19:00	12.04.2013
997,4	12,0	64	7,8	82	4,9	7,8	0,0	SE	792,0	19:05	12.04.2013
997,4	12,0	64	7,8	82	4,9	7,8	0,7	ESE	792,0	19:10	12.04.2013
997,3	11,9	63	7,8	83	5,1	7,8	0,9	SE	792,0	19:15	12.04.2013
997,3	11,9	63	7,7	83	5,0	7,7	1,8	SE	792,0	19:20	12.04.2013
997,4	11,8	64	7,6	83	4,9	7,6	0,0	SSE	792,0	19:25	12.04.2013
997,4	11,8	64	7,6	83	4,9	7,6	0,0	SE	792,0	19:30	12.04.2013
997,6	11,7	64	7,5	83	4,8	7,5	0,7	ESE	792,0	19:35	12.04.2013
997,5	11,6	64	7,5	83	4,8	7,5	0,7	ESE	792,0	19:40	12.04.2013
997,5	11,6	64	7,5	83	4,8	7,5	0,0	SE	792,0	19:45	12.04.2013
997,5	11,6	64	7,5	83	4,8	7,5	1,7	SSE	792,0	19:50	12.04.2013
997,6	11,5	64	7,4	83	4,7	7,4	0,0	ESE	792,0	19:55	12.04.2013

997,7	11,5	64	7,4	83	4,7	7,4	0,5	SE	792,0	20:00	12.04.2013
997,5	11,4	64	7,4	83	4,7	7,4	0,9	E	792,0	20:05	12.04.2013
997,6	11,4	64	7,5	84	4,9	7,5	1,1	SE	792,0	20:10	12.04.2013
997,6	11,4	64	7,4	84	4,8	5,4	2,3	E	792,0	20:15	12.04.2013
997,6	11,4	64	7,5	84	4,9	7,5	0,0	SE	792,0	20:20	12.04.2013
997,4	11,3	64	7,4	84	4,8	7,4	0,0	E	792,0	20:25	12.04.2013
997,5	11,3	65	7,4	84	4,8	7,4	1,5	S	792,0	20:30	12.04.2013
997,5	11,3	64	7,4	84	4,8	7,4	0,7	SE	792,0	20:35	12.04.2013
997,4	11,2	65	7,4	84	4,8	7,4	1,3	SE	792,0	20:40	12.04.2013
997,4	11,2	65	7,4	84	4,8	7,4	0,0	SE	792,0	20:45	12.04.2013
997,6	11,2	65	7,4	84	4,8	7,4	1,0	SE	792,0	20:50	12.04.2013
997,5	11,2	65	7,3	84	4,7	4,8	2,5	SE	792,0	20:55	12.04.2013
997,5	11,2	65	7,3	84	4,7	5,0	2,4	SE	792,0	21:00	12.04.2013
997,4	11,2	65	7,3	84	4,7	7,3	0,0	SE	792,0	21:05	12.04.2013
997,3	11,1	65	7,3	84	4,7	7,3	1,0	SSE	792,0	21:10	12.04.2013
997,4	11,1	65	7,3	84	4,7	7,3	0,0	SSE	792,0	21:15	12.04.2013
997,3	11,1	65	7,3	84	4,7	6,3	1,9	SSE	792,0	21:20	12.04.2013
997,3	11,0	65	7,3	84	4,7	7,3	0,0	ESE	792,0	21:25	12.04.2013
997,4	11,0	65	7,3	84	4,7	7,3	0,8	SSE	792,0	21:30	12.04.2013
997,4	11,0	65	7,2	84	4,6	5,9	2,0	ESE	792,0	21:35	12.04.2013
997,4	10,9	65	7,2	84	4,6	7,2	1,7	SE	792,0	21:40	12.04.2013
997,5	10,9	65	7,2	84	4,6	7,2	0,0	ESE	792,0	21:45	12.04.2013
997,5	10,9	65	7,1	84	4,5	7,1	1,7	ESE	792,0	21:50	12.04.2013
997,4	10,8	65	7,1	84	4,5	7,1	0,0	ESE	792,0	21:55	12.04.2013
997,3	10,8	65	7,1	84	4,5	7,1	0,0	ESE	792,0	22:00	12.04.2013
997,3	10,8	65	7,1	85	4,7	7,1	0,0	ESE	792,0	22:05	12.04.2013
997,3	10,8	65	7,1	85	4,7	7,1	1,5	SSE	792,0	22:10	12.04.2013
997,3	10,8	65	7,0	85	4,6	7,0	1,1	SE	792,0	22:15	12.04.2013
997,3	10,8	65	7,0	85	4,6	4,2	2,6	SSE	792,0	22:20	12.04.2013
997,3	10,7	65	6,9	85	4,5	6,9	1,0	SE	792,0	22:25	12.04.2013
997,3	10,7	65	6,9	85	4,5	6,9	1,3	SE	792,0	22:30	12.04.2013
997,3	10,7	65	6,9	85	4,5	6,9	0,0	ESE	792,0	22:35	12.04.2013
997,3	10,6	65	6,9	85	4,5	6,9	0,3	E	792,0	22:40	12.04.2013

997,3	10,6	65	6,9	85	4,5	6,9	1,7	SSE	792,0	22:45	12.04.2013
997,2	10,6	65	6,9	85	4,5	5,8	1,9	SE	792,0	22:50	12.04.2013
997,2	10,6	65	7,0	85	4,6	7,0	0,3	SE	792,0	22:55	12.04.2013
997,2	10,6	65	7,0	85	4,6	7,0	0,9	SSE	792,0	23:00	12.04.2013
997,0	10,6	65	7,0	85	4,6	7,0	0,6	ESE	792,0	23:05	12.04.2013
996,9	10,5	66	6,9	85	4,5	6,9	0,0	ESE	792,0	23:10	12.04.2013
996,8	10,5	66	6,9	85	4,5	6,9	1,1	S	792,0	23:15	12.04.2013
996,7	10,5	66	6,9	85	4,5	6,9	0,0	SE	792,0	23:20	12.04.2013
996,7	10,5	66	6,9	85	4,5	6,9	1,5	SSE	792,0	23:25	12.04.2013
996,7	10,4	66	6,9	85	4,5	6,9	0,6	SSE	792,0	23:30	12.04.2013
996,5	10,4	66	6,9	85	4,5	6,9	0,7	ESE	792,0	23:35	12.04.2013
996,6	10,4	66	7,0	85	4,6	4,0	2,7	ESE	792,0	23:40	12.04.2013
996,7	10,4	66	7,0	85	4,6	7,0	0,7	SSE	792,0	23:45	12.04.2013
996,7	10,4	66	7,0	85	4,6	7,0	0,0	ESE	792,0	23:50	12.04.2013
996,7	10,4	66	7,0	85	4,6	7,0	0,5	E	792,0	23:55	12.04.2013
996,8	10,4	66	7,0	85	4,6	7,0	0,0	ESE	792,0	00:00	13.04.2013
996,9	10,4	66	7,0	85	4,6	7,0	0,0	SE	792,0	00:05	13.04.2013
996,9	10,4	66	7,0	85	4,6	7,0	0,0	E	792,0	00:10	13.04.2013
996,8	10,4	66	7,0	85	4,6	7,0	0,0	SE	792,0	00:15	13.04.2013
996,8	10,4	66	7,0	85	4,6	7,0	0,0	S	792,0	00:20	13.04.2013
996,9	10,4	66	7,0	85	4,6	7,0	0,0	S	792,0	00:25	13.04.2013
996,8	10,4	67	7,0	85	4,6	7,0	0,0	SE	792,0	00:30	13.04.2013
996,7	10,4	66	7,0	85	4,6	7,0	0,6	SE	792,0	00:35	13.04.2013
996,7	10,4	67	7,1	85	4,7	7,1	0,0	S	792,0	00:40	13.04.2013
996,8	10,4	67	7,1	86	4,9	7,1	0,0	SE	792,0	00:45	13.04.2013
996,8	10,4	67	7,1	85	4,7	7,1	0,0	SSE	792,0	00:50	13.04.2013
996,8	10,4	67	7,1	85	4,7	7,1	0,0	ESE	792,0	00:55	13.04.2013
996,7	10,4	67	7,1	85	4,7	7,1	0,0	SE	792,0	01:00	13.04.2013
996,7	10,4	67	7,0	86	4,8	7,0	0,0	ESE	792,0	01:05	13.04.2013
996,7	10,4	67	7,0	85	4,6	7,0	0,0	ESE	792,0	01:10	13.04.2013
996,7	10,4	67	7,0	86	4,8	7,0	0,0	ESE	792,0	01:15	13.04.2013
996,6	10,4	67	7,0	86	4,8	7,0	0,0	ESE	792,0	01:20	13.04.2013
996,7	10,4	67	7,0	86	4,8	7,0	0,0	S	792,0	01:25	13.04.2013

996,7	10,4	67	7,1	86	4,9	7,1	0,0	SSE	792,0	01:30	13.04.2013
996,6	10,4	67	7,1	86	4,9	7,1	0,0	SSE	792,0	01:35	13.04.2013
996,6	10,4	67	7,1	86	4,9	7,1	0,0	SE	792,0	01:40	13.04.2013
996,6	10,4	67	7,2	86	5,0	7,2	0,0	S	792,0	01:45	13.04.2013
996,7	10,4	67	7,2	86	5,0	7,2	0,5	ESE	792,0	01:50	13.04.2013
996,7	10,4	67	7,3	86	5,1	7,3	0,0	S	792,0	01:55	13.04.2013
996,6	10,4	67	7,3	86	5,1	7,3	0,0	S	792,0	02:00	13.04.2013
996,7	10,4	67	7,3	86	5,1	7,3	0,0	SE	792,0	02:05	13.04.2013
996,7	10,4	67	7,3	86	5,1	7,3	0,0	SSE	792,0	02:10	13.04.2013
996,6	10,5	67	7,3	86	5,1	7,3	0,0	E	792,0	02:15	13.04.2013
996,5	10,5	67	7,4	86	5,2	7,4	0,0	SE	792,0	02:20	13.04.2013
996,5	10,5	67	7,4	86	5,2	7,4	0,0	SE	792,0	02:25	13.04.2013
996,4	10,5	67	7,4	86	5,2	7,4	0,0	S	792,0	02:30	13.04.2013
996,6	10,5	67	7,4	86	5,2	7,4	0,7	SE	792,0	02:35	13.04.2013
996,5	10,5	67	7,4	86	5,2	7,4	0,0	SSE	792,0	02:40	13.04.2013
996,5	10,5	67	7,4	86	5,2	7,4	0,0	SSE	792,0	02:45	13.04.2013
996,4	10,5	67	7,4	86	5,2	6,4	1,9	SSE	792,0	02:50	13.04.2013
996,4	10,5	67	7,4	86	5,2	7,4	0,0	ENE	792,0	02:55	13.04.2013
996,4	10,5	68	7,4	86	5,2	7,4	0,0	E	792,0	03:00	13.04.2013
996,4	10,5	67	7,4	86	5,2	7,4	0,4	E	792,0	03:05	13.04.2013
996,3	10,5	68	7,4	86	5,2	7,4	0,0	ENE	792,0	03:10	13.04.2013
996,4	10,5	68	7,5	86	5,3	7,5	0,0	SE	792,0	03:15	13.04.2013
996,5	10,5	68	7,5	86	5,3	7,5	0,0	E	792,0	03:20	13.04.2013
996,6	10,5	68	7,5	86	5,3	7,5	0,0	SE	792,0	03:25	13.04.2013
996,6	10,5	68	7,5	86	5,3	7,5	0,0	ESE	792,0	03:30	13.04.2013
996,7	10,5	68	7,5	86	5,3	7,5	0,0	ESE	792,0	03:35	13.04.2013
996,6	10,5	68	7,6	86	5,4	7,6	0,0	ESE	792,0	03:40	13.04.2013
996,6	10,5	68	7,5	86	5,3	7,5	0,0	SE	792,0	03:45	13.04.2013
996,6	10,5	68	7,6	86	5,4	7,6	0,4	ESE	792,0	03:50	13.04.2013
996,6	10,6	68	7,6	86	5,4	7,6	0,3	SE	792,0	03:55	13.04.2013
996,5	10,6	68	7,6	86	5,4	7,6	0,4	SE	792,0	04:00	13.04.2013
996,6	10,6	68	7,6	86	5,4	7,6	0,0	SE	792,0	04:05	13.04.2013
996,6	10,6	68	7,6	86	5,4	7,6	0,4	E	792,0	04:10	13.04.2013

996,6	10,6	68	7,8	86	5,6	7,8	0,4	ESE	792,0	04:15	13.04.2013
996,5	10,6	68	7,9	86	5,7	7,9	1,1	SE	792,0	04:20	13.04.2013
996,5	10,6	68	8,0	86	5,8	8,0	0,6	ESE	792,0	04:25	13.04.2013
996,5	10,7	68	8,1	86	5,9	8,1	0,0	E	792,0	04:30	13.04.2013
996,5	10,7	68	8,3	86	6,1	8,3	0,0	SE	792,0	04:35	13.04.2013
996,5	10,8	68	8,4	86	6,2	8,4	1,0	SSE	792,0	04:40	13.04.2013
996,6	10,8	68	8,6	86	6,4	8,6	0,5	SE	792,0	04:45	13.04.2013
996,4	10,9	68	8,8	87	6,7	8,8	1,5	E	792,0	04:50	13.04.2013
996,5	10,9	68	8,9	86	6,6	8,9	0,5	SE	792,0	04:55	13.04.2013
996,6	11,0	68	8,9	86	6,6	8,9	0,0	ESE	792,0	05:00	13.04.2013
996,4	11,1	68	9,0	86	6,7	9,0	1,4	SSE	792,0	05:05	13.04.2013
996,5	11,1	68	9,1	86	6,8	9,1	1,4	ESE	792,0	05:10	13.04.2013
996,6	11,2	68	9,3	86	7,0	9,3	0,9	ESE	792,0	05:15	13.04.2013
996,5	11,2	68	9,6	86	7,3	9,6	0,0	SSE	792,0	05:20	13.04.2013
996,5	11,3	68	9,8	86	7,5	9,8	0,0	ESE	792,0	05:25	13.04.2013
996,6	11,4	68	9,9	86	7,6	9,9	0,0	ESE	792,0	05:30	13.04.2013
996,5	11,5	68	10,1	86	7,8	10,1	0,0	SE	792,0	05:35	13.04.2013
996,5	11,6	68	10,1	85	7,7	10,1	0,6	ESE	792,0	05:40	13.04.2013
996,3	11,6	68	10,1	85	7,7	10,1	0,0	ESE	792,0	05:45	13.04.2013
996,5	11,7	68	10,1	85	7,7	10,1	1,0	E	792,0	05:50	13.04.2013
996,5	11,8	68	10,1	85	7,7	9,2	1,9	SSE	792,0	05:55	13.04.2013
996,3	11,9	68	10,2	85	7,8	8,6	2,2	E	792,0	06:00	13.04.2013
996,4	12,0	69	10,7	85	8,2	10,7	0,8	ESE	792,0	06:05	13.04.2013
996,5	12,2	69	11,1	85	8,6	11,1	0,7	ESE	792,0	06:10	13.04.2013
996,3	12,4	69	11,5	85	9,0	11,5	1,3	SSE	792,0	06:15	13.04.2013
996,3	12,7	69	12,2	84	9,5	12,2	0,0	E	792,0	06:20	13.04.2013
996,1	13,0	69	12,6	83	9,8	12,6	0,0	ENE	792,0	06:25	13.04.2013
996,2	13,4	68	13,1	82	10,1	13,1	1,0	ESE	792,0	06:30	13.04.2013
995,9	13,7	68	13,9	80	10,5	13,9	0,0	NE	792,0	06:35	13.04.2013
996,1	14,0	68	14,4	79	10,8	14,4	1,7	ESE	792,0	06:40	13.04.2013
996,0	14,4	68	14,6	77	10,6	14,6	0,0	E	792,0	06:45	13.04.2013
995,9	14,7	68	14,9	76	10,7	14,9	0,0	SSE	792,0	06:50	13.04.2013
995,8	14,9	67	15,1	75	10,7	15,1	1,4	ESE	792,0	06:55	13.04.2013

995,8	15,1	67	15,1	75	10,7	15,1	1,1	ESE	792,0	07:00	13.04.2013
995,8	15,2	67	15,1	74	10,5	15,1	1,8	ESE	792,0	07:05	13.04.2013
995,9	15,3	67	15,1	74	10,5	15,1	0,0	SE	792,0	07:10	13.04.2013
995,9	15,4	66	15,1	73	10,3	13,0	2,7	SSE	792,0	07:15	13.04.2013
995,9	15,5	66	15,1	72	10,1	15,1	1,1	SSE	792,0	07:20	13.04.2013
995,8	15,5	66	15,2	72	10,2	15,2	0,4	SSE	792,0	07:25	13.04.2013
995,8	15,5	65	15,3	72	10,3	15,3	0,0	SSE	792,0	07:30	13.04.2013
995,8	15,6	65	15,9	72	10,8	15,9	0,3	ESE	792,0	07:35	13.04.2013
995,8	15,7	65	16,1	71	10,8	16,1	1,4	ESE	792,0	07:40	13.04.2013
995,7	15,8	65	16,6	71	11,3	16,6	1,5	SSE	792,0	07:45	13.04.2013
995,6	16,0	66	17,5	69	11,7	17,5	0,0	SSE	792,0	07:50	13.04.2013
995,4	16,3	66	17,9	68	11,9	17,9	0,0	SSE	792,0	07:55	13.04.2013
995,4	16,4	66	18,4	67	12,1	18,4	0,0	ESE	792,0	08:00	13.04.2013
995,4	16,7	66	19,0	65	12,2	19,0	0,0	ENE	792,0	08:05	13.04.2013
995,3	17,0	66	19,4	64	12,4	19,4	0,8	ENE	792,0	08:10	13.04.2013
995,3	17,2	65	19,9	63	12,6	19,9	0,0	SSE	792,0	08:15	13.04.2013
995,2	17,5	65	20,5	62	12,9	20,5	0,0	ENE	792,0	08:20	13.04.2013
995,2	17,8	65	20,9	61	13,1	20,9	0,6	E	792,0	08:25	13.04.2013
995,1	18,0	65	21,3	60	13,2	20,0	2,6	E	792,0	08:30	13.04.2013
995,0	18,3	65	21,6	59	13,2	21,6	0,0	ENE	792,0	08:35	13.04.2013
995,0	18,5	65	21,9	58	13,2	21,9	0,0	ESE	792,0	08:40	13.04.2013
994,8	18,8	65	22,1	58	13,4	22,1	0,0	E	792,0	08:45	13.04.2013
994,8	19,0	64	22,6	57	13,6	22,6	1,5	SE	792,0	08:50	13.04.2013
994,8	19,2	64	23,0	56	13,7	23,0	0,9	SE	792,0	08:55	13.04.2013
994,7	19,4	64	23,4	55	13,8	23,4	0,5	NE	792,0	09:00	13.04.2013
994,7	19,7	64	23,9	54	14,0	23,9	1,2	E	792,0	09:05	13.04.2013
994,5	19,9	64	24,1	53	13,9	23,6	2,0	ESE	792,0	09:10	13.04.2013
994,4	20,1	64	24,4	53	14,2	24,4	0,4	SSE	792,0	09:15	13.04.2013
994,5	20,3	64	24,8	53	14,6	24,8	0,8	ESE	792,0	09:20	13.04.2013
994,4	20,4	64	24,9	52	14,3	24,9	1,1	SE	792,0	09:25	13.04.2013
994,6	20,6	63	24,9	52	14,3	24,9	1,4	SE	792,0	09:30	13.04.2013
994,4	20,8	63	25,4	50	14,2	25,4	0,8	E	792,0	09:35	13.04.2013
994,5	21,0	63	25,6	50	14,4	25,6	1,4	SSE	792,0	09:40	13.04.2013

994,4	21,2	63	25,8	50	14,6	25,3	2,1	NE	792,0	09:45	13.04.2013
994,6	21,4	63	25,8	50	14,6	25,8	0,9	SE	792,0	09:50	13.04.2013
994,5	21,5	62	26,0	50	14,8	26,0	0,0	SSE	792,0	09:55	13.04.2013
994,2	21,7	62	25,9	49	14,4	25,9	1,2	SE	792,0	10:00	13.04.2013
994,4	21,8	62	25,8	49	14,3	25,8	0,5	ENE	792,0	10:05	13.04.2013
994,2	22,0	62	25,4	49	13,9	25,4	0,6	E	792,0	10:10	13.04.2013
994,3	22,0	62	24,8	50	13,7	24,8	0,6	ESE	792,0	10:15	13.04.2013
994,3	22,0	62	24,0	50	12,9	24,0	0,6	SE	792,0	10:20	13.04.2013
994,5	22,0	62	23,6	52	13,1	23,6	1,4	ESE	792,0	10:25	13.04.2013
994,5	21,8	61	23,2	52	12,8	23,2	0,0	SE	792,0	10:30	13.04.2013
994,5	21,8	61	22,6	54	12,8	22,6	0,0	SE	792,0	10:35	13.04.2013
994,6	21,6	61	22,2	54	12,4	22,2	1,8	SSE	792,0	10:40	13.04.2013
994,5	21,5	61	21,8	56	12,6	21,8	0,0	ESE	792,0	10:45	13.04.2013
994,3	21,4	61	21,2	58	12,6	21,2	0,9	ESE	792,0	10:50	13.04.2013
994,5	21,3	61	21,1	59	12,8	21,1	0,8	ESE	792,0	10:55	13.04.2013
994,4	21,2	61	21,3	61	13,5	21,3	0,0	ESE	792,0	11:00	13.04.2013
994,3	21,2	61	21,8	61	13,9	21,8	1,1	ESE	792,0	11:05	13.04.2013
994,3	21,3	61	22,3	60	14,1	22,3	0,6	E	792,0	11:10	13.04.2013
994,2	21,4	61	22,6	59	14,2	22,6	1,1	ENE	792,0	11:15	13.04.2013
994,2	21,5	61	23,0	57	14,0	23,0	0,3	NE	792,0	11:20	13.04.2013
994,1	21,7	61	23,5	57	14,5	23,5	0,5	SSE	792,0	11:25	13.04.2013
994,0	21,8	61	23,9	56	14,6	23,9	1,6	E	792,0	11:30	13.04.2013
993,9	22,0	62	24,3	55	14,7	24,3	1,1	ENE	792,0	11:35	13.04.2013
993,8	22,2	62	24,5	54	14,6	24,5	1,7	E	792,0	11:40	13.04.2013
994,1	22,4	62	24,5	53	14,3	24,5	0,4	SE	792,0	11:45	13.04.2013
994,0	22,5	62	24,4	53	14,2	24,4	0,3	ESE	792,0	11:50	13.04.2013
993,8	22,6	61	24,4	53	14,2	24,4	1,0	E	792,0	11:55	13.04.2013
993,7	22,7	61	24,3	52	13,8	24,3	0,0	SE	792,0	12:00	13.04.2013
993,7	22,8	61	24,0	53	13,8	24,0	0,0	SSE	792,0	12:05	13.04.2013
993,6	22,9	61	24,1	53	13,9	24,1	1,8	ESE	792,0	12:10	13.04.2013
993,6	23,0	61	24,2	53	14,0	23,4	2,4	SE	792,0	12:15	13.04.2013
993,4	23,1	61	24,4	54	14,5	23,2	2,9	ESE	792,0	12:20	13.04.2013
993,4	23,2	61	24,4	53	14,2	24,4	1,1	E	792,0	12:25	13.04.2013

993,2	23,2	60	24,1	52	13,6	24,1	1,1	E	792,0	12:30	13.04.2013
993,2	23,2	60	23,5	52	13,1	23,5	1,1	ESE	792,0	12:35	13.04.2013
993,3	23,2	60	23,3	54	13,5	23,3	1,3	E	792,0	12:40	13.04.2013
993,1	23,2	60	23,6	54	13,7	23,6	1,8	ESE	792,0	12:45	13.04.2013
993,2	23,2	60	23,9	53	13,7	23,9	1,6	E	792,0	12:50	13.04.2013
993,1	23,2	60	23,9	53	13,7	23,9	1,7	E	792,0	12:55	13.04.2013
992,9	23,2	60	23,8	53	13,6	21,8	4,1	ESE	792,0	13:00	13.04.2013
993,1	23,2	60	23,9	53	13,7	23,9	0,9	SE	792,0	13:05	13.04.2013
993,1	23,2	60	23,9	53	13,7	23,9	1,6	SE	792,0	13:10	13.04.2013
993,0	23,2	59	23,8	53	13,6	23,8	0,6	ESE	792,0	13:15	13.04.2013
993,0	23,2	60	23,8	53	13,6	23,8	0,6	S	792,0	13:20	13.04.2013
992,8	23,2	60	23,8	53	13,6	23,8	1,5	ESE	792,0	13:25	13.04.2013
992,9	23,2	59	24,1	52	13,6	24,1	1,6	SSE	792,0	13:30	13.04.2013
992,7	23,2	59	24,3	52	13,8	24,3	1,5	ESE	792,0	13:35	13.04.2013
992,8	23,3	59	24,3	51	13,5	24,3	0,5	ESE	792,0	13:40	13.04.2013
993,0	23,3	59	24,1	51	13,3	24,1	0,0	SE	792,0	13:45	13.04.2013
992,9	23,3	59	24,0	51	13,2	24,0	1,0	E	792,0	13:50	13.04.2013
993,0	23,2	59	24,1	51	13,3	24,1	1,7	SE	792,0	13:55	13.04.2013
993,0	23,2	59	24,6	51	13,8	24,6	0,0	SE	792,0	14:00	13.04.2013
993,0	23,2	59	24,6	50	13,5	24,6	0,0	SSW	792,0	14:05	13.04.2013
993,0	23,2	58	24,2	50	13,1	24,2	0,8	ESE	792,0	14:10	13.04.2013
993,1	23,1	58	23,5	50	12,5	22,4	2,7	SE	792,0	14:15	13.04.2013
993,1	23,0	58	23,0	51	12,3	23,0	0,0	SE	792,0	14:20	13.04.2013
993,1	22,8	58	22,6	52	12,2	22,6	0,6	SE	792,0	14:25	13.04.2013
993,1	22,7	58	22,1	52	11,8	21,5	2,0	SE	792,0	14:30	13.04.2013
993,1	22,5	58	21,6	53	11,6	20,1	2,9	ESE	792,0	14:35	13.04.2013
993,0	22,3	58	21,1	53	11,1	21,1	1,3	SE	792,0	14:40	13.04.2013
993,1	22,1	58	20,6	54	10,9	20,6	0,0	ESE	792,0	14:45	13.04.2013
993,1	22,0	58	20,4	55	11,0	18,7	2,9	SSE	792,0	14:50	13.04.2013
993,1	21,8	58	20,4	55	11,0	20,4	1,3	SSE	792,0	14:55	13.04.2013
992,9	21,7	58	20,4	56	11,3	19,5	2,2	SE	792,0	15:00	13.04.2013
993,1	21,6	58	20,3	56	11,2	20,3	0,0	SE	792,0	15:05	13.04.2013
993,0	21,4	58	20,1	56	11,0	20,1	1,4	E	792,0	15:10	13.04.2013

993,1	21,3	58	20,1	57	11,3	20,1	0,6	ESE	792,0	15:15	13.04.2013
992,8	21,2	58	20,5	56	11,4	20,5	0,7	SSE	792,0	15:20	13.04.2013
992,8	21,2	58	20,7	56	11,6	20,7	1,6	ESE	792,0	15:25	13.04.2013
992,9	21,1	58	20,4	56	11,3	20,4	0,0	SSE	792,0	15:30	13.04.2013
992,7	21,0	58	20,1	55	10,8	20,1	0,8	SSE	792,0	15:35	13.04.2013
992,8	20,8	58	19,7	56	10,7	19,7	1,1	ESE	792,0	15:40	13.04.2013
992,8	20,6	58	18,9	57	10,2	18,9	0,0	ESE	792,0	15:45	13.04.2013
992,7	20,5	58	18,4	58	10,0	18,4	0,0	ESE	792,0	15:50	13.04.2013
992,6	20,3	58	17,9	59	9,7	17,9	0,0	SE	792,0	15:55	13.04.2013
992,6	20,1	58	17,4	60	9,5	17,4	0,9	ESE	792,0	16:00	13.04.2013
992,5	19,9	58	16,9	61	9,3	16,9	0,3	SSE	792,0	16:05	13.04.2013
992,4	19,7	58	16,6	62	9,3	16,6	0,0	SE	792,0	16:10	13.04.2013
993,0	19,5	58	16,2	63	9,1	16,2	0,0	SE	792,0	16:15	13.04.2013
993,8	19,3	58	15,9	66	9,5	15,9	0,0	W	792,0	16:20	13.04.2013
994,0	19,2	59	15,9	70	10,4	15,9	0,6	NW	792,0	16:25	13.04.2013
994,2	19,0	59	15,4	72	10,3	15,4	0,0	NNW	792,0	16:30	13.04.2013
994,3	18,8	59	15,2	72	10,2	15,2	0,0	NW	792,0	16:35	13.04.2013
994,5	18,6	60	15,0	72	10,0	15,0	0,0	NW	792,0	16:40	13.04.2013
994,7	18,4	60	14,9	75	10,5	14,9	0,0	WNW	792,0	16:45	13.04.2013
995,0	18,3	60	14,7	75	10,3	14,7	0,0	N	792,0	16:50	13.04.2013
995,1	18,1	60	14,6	75	10,2	14,6	0,0	NNE	792,0	16:55	13.04.2013
995,4	18,0	61	14,4	75	10,0	14,4	0,0	WSW	792,0	17:00	13.04.2013
995,0	17,8	61	14,3	76	10,1	14,3	0,0	WSW	792,0	17:05	13.04.2013
995,4	17,8	61	14,2	76	10,0	14,2	0,0	SW	792,0	17:10	13.04.2013
995,6	17,7	61	14,1	77	10,1	14,1	0,0	NW	792,0	17:15	13.04.2013
995,7	17,6	62	14,1	77	10,1	14,1	0,0	NNE	792,0	17:20	13.04.2013
995,8	17,5	62	14,1	77	10,1	14,1	0,0	NE	792,0	17:25	13.04.2013
995,7	17,4	62	13,9	77	9,9	13,9	0,0	NE	792,0	17:30	13.04.2013
996,0	17,3	62	13,8	78	10,0	13,8	0,0	S	792,0	17:35	13.04.2013
996,4	17,2	62	13,8	78	10,0	13,8	0,4	W	792,0	17:40	13.04.2013
996,2	17,2	62	13,8	79	10,2	13,8	0,0	NNE	792,0	17:45	13.04.2013
996,5	17,1	62	13,8	80	10,4	13,8	0,0	NW	792,0	17:50	13.04.2013
996,4	17,1	63	13,7	80	10,3	13,7	0,0	NW	792,0	17:55	13.04.2013

996,5	16,9	62	13,6	81	10,4	13,6	0,0	NNW	792,0	18:00	13.04.2013
996,6	16,8	62	13,5	81	10,3	13,5	0,0	W	792,0	18:05	13.04.2013
996,6	16,8	63	13,4	80	10,0	13,4	0,7	SSW	792,0	18:10	13.04.2013
996,5	16,7	63	13,3	80	9,9	13,3	0,7	SW	792,0	18:15	13.04.2013
996,2	16,6	63	13,3	81	10,1	13,3	0,0	W	792,0	18:20	13.04.2013
996,2	16,5	63	13,3	81	10,1	13,3	0,0	SSE	792,0	18:25	13.04.2013
996,2	16,5	63	13,3	80	9,9	13,3	0,0	ENE	792,0	18:30	13.04.2013
996,2	16,4	63	13,2	80	9,8	13,2	0,0	ESE	792,0	18:35	13.04.2013
996,2	16,4	63	13,1	80	9,7	13,1	0,0	SSW	792,0	18:40	13.04.2013
996,2	16,4	64	13,0	81	9,8	13,0	0,0	SSW	792,0	18:45	13.04.2013
996,3	16,3	64	12,9	81	9,7	12,9	0,0	SSW	792,0	18:50	13.04.2013
996,2	16,3	64	12,9	81	9,7	12,9	0,0	SSW	792,0	18:55	13.04.2013
996,2	16,2	64	12,7	81	9,5	12,7	0,0	S	792,0	19:00	13.04.2013
996,1	16,2	64	12,6	81	9,4	12,6	0,0	SSE	792,0	19:05	13.04.2013
996,2	16,1	64	12,4	81	9,2	12,4	0,0	S	792,0	19:10	13.04.2013
996,2	16,1	64	12,3	82	9,3	12,3	0,0	SSW	792,0	19:15	13.04.2013
996,1	16,0	64	12,1	82	9,1	12,1	0,0	SSW	792,0	19:20	13.04.2013
996,4	15,9	64	11,9	82	8,9	11,9	0,0	SW	792,0	19:25	13.04.2013
996,5	15,8	64	11,8	83	9,0	11,8	0,0	W	792,0	19:30	13.04.2013
996,6	15,7	64	11,6	83	8,8	11,6	0,0	W	792,0	19:35	13.04.2013
996,4	15,6	64	11,5	83	8,7	11,5	0,0	WSW	792,0	19:40	13.04.2013
996,5	15,5	65	11,3	83	8,5	11,3	0,0	WSW	792,0	19:45	13.04.2013
996,6	15,4	65	11,3	83	8,5	11,3	0,0	WSW	792,0	19:50	13.04.2013
996,8	15,4	65	11,2	83	8,4	11,2	0,0	WNW	792,0	19:55	13.04.2013
996,8	15,3	65	11,0	83	8,2	11,0	0,0	WNW	792,0	20:00	13.04.2013
996,8	15,2	65	10,9	83	8,1	10,9	0,0	WNW	792,0	20:05	13.04.2013
996,9	15,2	65	10,8	84	8,2	10,8	0,0	WNW	792,0	20:10	13.04.2013
997,0	15,0	65	10,6	84	8,0	10,6	0,0	NNW	792,0	20:15	13.04.2013
997,0	15,0	65	10,4	84	7,8	10,4	0,0	NNW	792,0	20:20	13.04.2013
997,2	14,9	64	10,4	84	7,8	10,4	0,0	NNW	792,0	20:25	13.04.2013
997,3	14,8	64	10,2	84	7,6	10,2	0,0	NNW	792,0	20:30	13.04.2013
997,4	14,7	64	10,1	84	7,5	10,1	0,0	NNW	792,0	20:35	13.04.2013
997,4	14,7	65	9,9	84	7,3	9,9	0,0	NNW	792,0	20:40	13.04.2013

997,5	14,6	65	9,9	84	7,3	9,9	0,0	NW	792,0	20:45	13.04.2013
997,6	14,5	65	9,8	84	7,2	9,8	0,0	NW	792,0	20:50	13.04.2013
997,6	14,4	65	9,8	85	7,4	9,8	0,0	NW	792,0	20:55	13.04.2013
997,8	14,3	65	9,6	85	7,2	9,6	0,0	NW	792,0	21:00	13.04.2013
997,9	14,2	65	9,5	84	6,9	9,5	0,0	NW	792,0	21:05	13.04.2013
998,1	14,2	65	9,4	84	6,8	9,4	0,0	NW	792,0	21:10	13.04.2013
997,9	14,0	65	9,4	84	6,8	9,4	0,0	W	792,0	21:15	13.04.2013
998,1	14,0	65	9,3	85	6,9	9,3	0,0	WNW	792,0	21:20	13.04.2013
998,2	13,9	65	9,2	85	6,8	9,2	0,0	WNW	792,0	21:25	13.04.2013
998,3	13,8	65	9,1	85	6,7	9,1	0,0	W	792,0	21:30	13.04.2013
998,2	13,8	65	8,9	85	6,5	8,9	0,0	WNW	792,0	21:35	13.04.2013
998,3	13,6	65	8,9	85	6,5	8,9	0,0	WNW	792,0	21:40	13.04.2013
998,2	13,6	65	8,8	85	6,4	8,8	0,0	WNW	792,0	21:45	13.04.2013
998,4	13,5	65	8,8	85	6,4	8,8	0,0	W	792,0	21:50	13.04.2013
998,5	13,4	65	8,8	85	6,4	8,8	0,0	NW	792,0	21:55	13.04.2013
998,6	13,3	65	8,9	85	6,5	8,9	0,0	NW	792,0	22:00	13.04.2013
998,3	13,3	65	9,2	86	6,9	9,2	0,0	WNW	792,0	22:05	13.04.2013
998,5	13,2	65	9,3	86	7,0	9,3	0,0	WNW	792,0	22:10	13.04.2013
998,4	13,2	66	9,9	86	7,6	9,9	0,0	W	792,0	22:15	13.04.2013
998,4	13,2	66	10,2	86	7,9	10,2	1,3	W	792,0	22:20	13.04.2013
998,5	13,2	66	10,4	86	8,1	10,4	0,0	W	792,0	22:25	13.04.2013
998,5	13,2	66	10,4	86	8,1	10,4	0,9	NW	792,0	22:30	13.04.2013
998,6	13,2	66	10,4	86	8,1	10,4	1,8	WNW	792,0	22:35	13.04.2013
998,5	13,2	66	10,5	86	8,2	10,5	1,1	WNW	792,0	22:40	13.04.2013
998,6	13,2	66	10,7	86	8,4	10,7	1,0	WNW	792,0	22:45	13.04.2013
998,6	13,2	66	10,8	86	8,5	9,0	2,3	WNW	792,0	22:50	13.04.2013
998,6	13,2	66	10,9	86	8,6	8,9	2,4	WNW	792,0	22:55	13.04.2013
998,7	13,2	66	10,8	86	8,5	10,8	0,5	W	792,0	23:00	13.04.2013
998,8	13,2	66	10,8	86	8,5	10,8	1,7	WNW	792,0	23:05	13.04.2013
998,7	13,2	67	10,8	86	8,5	10,8	0,7	W	792,0	23:10	13.04.2013
998,7	13,2	67	10,7	86	8,4	10,7	1,3	WSW	792,0	23:15	13.04.2013
998,8	13,2	67	10,7	86	8,4	10,7	1,0	W	792,0	23:20	13.04.2013
998,9	13,2	67	10,6	86	8,3	8,8	2,3	WSW	792,0	23:25	13.04.2013

998,8	13,2	67	10,7	86	8,4	10,7	0,6	W	792,0	23:30	13.04.2013
998,9	13,2	67	10,7	86	8,4	10,7	0,8	WNW	792,0	23:35	13.04.2013
999,0	13,2	67	10,6	86	8,3	10,6	0,0	W	792,0	23:40	13.04.2013
999,0	13,2	67	10,4	86	8,1	10,4	0,0	NNW	792,0	23:45	13.04.2013
999,0	13,1	67	10,4	86	8,1	10,4	0,5	NNW	792,0	23:50	13.04.2013
998,9	13,1	67	10,3	86	8,0	10,3	0,0	WNW	792,0	23:55	13.04.2013
998,9	13,0	67	10,1	86	7,8	10,1	0,0	NW	792,0	00:00	14.04.2013
999,1	13,0	67	10,1	86	7,8	10,1	0,4	WNW	792,0	00:05	14.04.2013
998,9	13,0	67	10,1	86	7,8	10,1	0,7	NW	792,0	00:10	14.04.2013
999,0	13,0	67	10,3	86	8,0	10,3	0,0	N	792,0	00:15	14.04.2013
999,0	13,0	67	10,3	86	8,0	10,3	0,0	W	792,0	00:20	14.04.2013
999,1	12,9	67	10,3	86	8,0	10,3	0,8	WNW	792,0	00:25	14.04.2013
999,0	12,9	67	10,3	86	8,0	10,3	0,5	W	792,0	00:30	14.04.2013
999,1	12,9	67	10,3	86	8,0	10,3	0,5	NW	792,0	00:35	14.04.2013
999,2	12,9	67	10,3	86	8,0	10,3	0,0	NW	792,0	00:40	14.04.2013
999,3	12,9	67	10,2	86	7,9	10,2	0,0	NW	792,0	00:45	14.04.2013
999,1	12,8	67	10,1	86	7,8	10,1	0,9	W	792,0	00:50	14.04.2013
999,3	12,8	67	10,1	86	7,8	10,1	1,3	N	792,0	00:55	14.04.2013
999,4	12,8	67	10,1	86	7,8	10,1	0,0	W	792,0	01:00	14.04.2013
999,3	12,8	67	9,9	86	7,6	9,9	0,0	WNW	792,0	01:05	14.04.2013
999,3	12,7	67	9,9	86	7,6	9,9	0,0	NW	792,0	01:10	14.04.2013
999,5	12,7	67	9,9	86	7,6	9,9	0,0	W	792,0	01:15	14.04.2013
999,6	12,7	68	9,9	86	7,6	9,9	0,0	WNW	792,0	01:20	14.04.2013
999,5	12,7	68	9,9	86	7,6	9,9	0,0	NW	792,0	01:25	14.04.2013
999,6	12,6	68	10,0	86	7,7	10,0	0,0	NNW	792,0	01:30	14.04.2013
999,7	12,6	68	10,1	86	7,8	10,1	0,0	W	792,0	01:35	14.04.2013
999,7	12,6	68	10,1	86	7,8	10,1	0,0	WNW	792,0	01:40	14.04.2013
999,8	12,5	68	10,2	86	7,9	10,2	0,5	WSW	792,0	01:45	14.04.2013
999,8	12,5	68	10,3	86	8,0	10,3	0,9	NNE	792,0	01:50	14.04.2013
1000,0	12,5	68	10,2	86	7,9	10,2	0,0	WNW	792,0	01:55	14.04.2013
1000,0	12,5	68	10,2	86	7,9	10,2	0,0	W	792,0	02:00	14.04.2013
1000,0	12,5	68	10,1	85	7,7	10,1	0,0	WSW	792,0	02:05	14.04.2013
999,9	12,5	68	10,1	85	7,7	10,1	0,0	W	792,0	02:10	14.04.2013

1000,1	12,5	68	9,9	85	7,5	9,9	0,0	W	792,0	02:15	14.04.2013
1000,0	12,5	68	9,8	85	7,4	9,8	0,0	W	792,0	02:20	14.04.2013
999,9	12,4	68	9,7	85	7,3	9,7	0,0	WSW	792,0	02:25	14.04.2013
999,9	12,4	68	9,5	85	7,1	9,5	0,0	W	792,0	02:30	14.04.2013
1000,0	12,4	68	9,3	86	7,0	9,3	0,0	W	792,0	02:35	14.04.2013
1000,0	12,4	68	9,2	86	6,9	9,2	0,0	W	792,0	02:40	14.04.2013
1000,1	12,4	68	9,0	85	6,6	9,0	0,0	W	792,0	02:45	14.04.2013
1000,1	12,4	68	8,9	85	6,5	8,9	0,0	W	792,0	02:50	14.04.2013
1000,2	12,3	68	8,8	85	6,4	8,8	0,0	W	792,0	02:55	14.04.2013
1000,2	12,3	68	8,4	85	6,0	8,4	0,0	WSW	792,0	03:00	14.04.2013
1000,4	12,2	68	8,2	86	6,0	8,2	0,0	WSW	792,0	03:05	14.04.2013
1000,3	12,2	68	8,1	86	5,9	8,1	0,0	WSW	792,0	03:10	14.04.2013
1000,4	12,1	68	7,9	86	5,7	7,9	0,0	WSW	792,0	03:15	14.04.2013
1000,5	12,0	68	7,8	86	5,6	7,8	0,0	WSW	792,0	03:20	14.04.2013
1000,5	12,0	68	7,8	86	5,6	7,8	0,0	WSW	792,0	03:25	14.04.2013
1000,5	11,9	67	7,6	86	5,4	7,6	0,0	WSW	792,0	03:30	14.04.2013
1000,7	11,9	67	7,5	85	5,1	7,5	0,0	WSW	792,0	03:35	14.04.2013
1000,6	11,8	67	7,4	85	5,0	7,4	0,0	WSW	792,0	03:40	14.04.2013
1000,8	11,8	67	7,3	85	4,9	7,3	0,0	WSW	792,0	03:45	14.04.2013
1000,6	11,7	67	7,3	86	5,1	7,3	0,0	WSW	792,0	03:50	14.04.2013
1000,8	11,7	67	7,2	86	5,0	7,2	0,0	W	792,0	03:55	14.04.2013
1000,8	11,7	67	7,3	86	5,1	7,3	0,0	WSW	792,0	04:00	14.04.2013
1000,8	11,7	68	7,4	86	5,2	7,4	0,0	WSW	792,0	04:05	14.04.2013
1001,0	11,7	68	7,6	86	5,4	7,6	0,0	S	792,0	04:10	14.04.2013
1000,9	11,8	68	7,8	86	5,6	7,8	0,0	S	792,0	04:15	14.04.2013
1001,1	12,0	68	8,1	86	5,9	8,1	0,0	S	792,0	04:20	14.04.2013
1000,9	12,1	68	8,3	86	6,1	8,3	0,0	S	792,0	04:25	14.04.2013
1001,1	12,3	69	8,7	86	6,5	8,7	0,0	SW	792,0	04:30	14.04.2013
1001,1	12,4	69	8,9	86	6,6	8,9	0,0	NNW	792,0	04:35	14.04.2013
1001,0	12,6	68	9,1	86	6,8	9,1	0,0	N	792,0	04:40	14.04.2013
1001,0	12,8	68	9,6	86	7,3	9,6	0,0	NW	792,0	04:45	14.04.2013
1001,0	13,0	68	9,9	86	7,6	9,9	0,0	WNW	792,0	04:50	14.04.2013
1001,1	13,2	68	10,3	86	8,0	10,3	0,5	NW	792,0	04:55	14.04.2013

1001,0	13,4	68	10,9	85	8,4	10,9	0,0	N	792,0	05:00	14.04.2013
1000,9	13,6	68	11,2	84	8,6	11,2	0,0	N	792,0	05:05	14.04.2013
1000,9	13,8	68	11,4	82	8,4	11,4	0,9	NNE	792,0	05:10	14.04.2013
1001,0	13,9	67	11,6	80	8,2	10,7	1,9	N	792,0	05:15	14.04.2013
1001,0	14,0	67	11,8	79	8,2	11,8	0,0	WSW	792,0	05:20	14.04.2013
1001,2	14,1	67	11,9	78	8,2	11,9	1,6	NNW	792,0	05:25	14.04.2013
1001,2	14,2	67	12,1	77	8,2	12,1	0,7	NNW	792,0	05:30	14.04.2013
1001,1	14,3	67	12,2	77	8,3	12,2	0,0	NW	792,0	05:35	14.04.2013
1001,0	14,4	66	12,4	77	8,4	12,4	0,0	N	792,0	05:40	14.04.2013
1001,2	14,5	66	12,6	77	8,6	12,6	0,0	NNW	792,0	05:45	14.04.2013
1001,2	14,6	66	12,7	77	8,7	12,7	0,0	NW	792,0	05:50	14.04.2013
1001,3	14,7	66	12,9	75	8,5	12,9	0,6	NNW	792,0	05:55	14.04.2013
1001,2	14,8	66	13,1	75	8,7	13,1	0,0	SW	792,0	06:00	14.04.2013
1001,2	15,0	66	13,2	73	8,4	13,2	0,0	N	792,0	06:05	14.04.2013
1001,2	15,2	66	13,3	73	8,5	13,3	0,0	NE	792,0	06:10	14.04.2013
1001,3	15,3	66	13,6	73	8,8	12,4	2,1	NNE	792,0	06:15	14.04.2013
1001,3	15,4	65	13,8	71	8,6	11,7	2,6	NW	792,0	06:20	14.04.2013
1001,2	15,6	65	13,7	69	8,1	13,7	0,0	NNW	792,0	06:25	14.04.2013
1001,4	15,6	65	13,8	68	8,0	13,8	0,9	NE	792,0	06:30	14.04.2013
1001,4	15,6	64	13,8	67	7,7	13,8	0,0	WSW	792,0	06:35	14.04.2013
1001,4	15,7	64	13,9	68	8,1	12,2	2,4	NW	792,0	06:40	14.04.2013
1001,4	15,8	64	14,0	66	7,7	14,0	1,7	NNW	792,0	06:45	14.04.2013
1001,4	15,8	63	14,1	65	7,6	14,1	1,0	N	792,0	06:50	14.04.2013
1001,6	15,8	63	14,2	65	7,7	14,2	0,0	W	792,0	06:55	14.04.2013
1001,5	15,8	63	14,4	64	7,6	14,4	1,2	N	792,0	07:00	14.04.2013
1001,4	15,9	63	14,5	64	7,7	11,0	3,7	N	792,0	07:05	14.04.2013
1001,4	15,9	63	14,6	63	7,6	14,6	1,2	NNE	792,0	07:10	14.04.2013
1001,5	16,0	63	15,0	63	8,0	13,9	2,1	ENE	792,0	07:15	14.04.2013
1001,5	16,1	63	15,2	60	7,5	15,2	0,0	NNW	792,0	07:20	14.04.2013
1001,4	16,2	62	15,2	63	8,2	15,2	1,3	N	792,0	07:25	14.04.2013
1001,5	16,3	62	15,3	61	7,8	15,3	1,3	N	792,0	07:30	14.04.2013
1001,4	16,4	62	15,4	62	8,1	12,6	3,3	N	792,0	07:35	14.04.2013
1001,6	16,5	62	15,6	60	7,8	15,6	0,0	NNW	792,0	07:40	14.04.2013

1001,5	16,6	62	15,8	60	8,0	14,7	2,1	NNE	792,0	07:45	14.04.2013
1001,6	16,7	62	15,9	59	7,9	14,7	2,2	NNW	792,0	07:50	14.04.2013
1001,6	16,8	62	16,2	60	8,4	16,2	1,8	NE	792,0	07:55	14.04.2013
1001,5	17,0	62	16,4	60	8,6	16,4	1,1	N	792,0	08:00	14.04.2013
1001,4	17,1	62	16,6	59	8,5	15,4	2,2	NNE	792,0	08:05	14.04.2013
1001,6	17,2	62	16,9	57	8,3	15,6	2,3	NNE	792,0	08:10	14.04.2013
1001,3	17,4	61	16,8	58	8,5	16,8	0,0	NNE	792,0	08:15	14.04.2013
1001,3	17,6	61	16,9	56	8,0	16,9	1,0	NNW	792,0	08:20	14.04.2013
1001,4	17,6	61	17,0	56	8,1	17,0	0,9	NW	792,0	08:25	14.04.2013
1001,4	17,7	60	16,9	58	8,6	16,9	1,0	WNW	792,0	08:30	14.04.2013
1001,3	17,8	60	16,3	57	7,7	16,3	0,7	WNW	792,0	08:35	14.04.2013
1001,3	17,7	60	15,9	61	8,4	15,9	1,2	N	792,0	08:40	14.04.2013
1001,5	17,6	59	16,0	59	8,0	14,2	2,6	NE	792,0	08:45	14.04.2013
1001,3	17,6	59	16,3	58	8,0	16,3	1,1	NNW	792,0	08:50	14.04.2013
1001,3	17,6	60	16,9	58	8,6	16,9	1,1	NNE	792,0	08:55	14.04.2013
1001,3	17,7	60	17,2	57	8,6	17,2	0,0	N	792,0	09:00	14.04.2013
1001,3	17,8	59	17,3	53	7,6	17,3	1,7	NW	792,0	09:05	14.04.2013
1001,2	17,9	59	17,3	55	8,1	17,3	1,4	NNW	792,0	09:10	14.04.2013
1001,4	18,0	59	17,5	55	8,3	17,5	0,4	NE	792,0	09:15	14.04.2013
1001,5	18,0	60	17,7	52	7,7	17,7	1,8	NW	792,0	09:20	14.04.2013
1001,2	18,1	59	17,3	54	7,9	15,6	2,6	NNE	792,0	09:25	14.04.2013
1001,2	18,1	58	17,3	51	7,0	16,6	1,9	NNE	792,0	09:30	14.04.2013
1001,1	18,1	58	17,4	54	8,0	17,4	1,4	NE	792,0	09:35	14.04.2013
1001,2	18,2	58	17,7	51	7,4	17,7	1,4	NNW	792,0	09:40	14.04.2013
1001,1	18,2	58	17,6	52	7,6	16,8	2,0	W	792,0	09:45	14.04.2013
1001,2	18,3	58	17,9	52	7,9	17,9	0,0	N	792,0	09:50	14.04.2013
1001,2	18,4	57	17,6	52	7,6	17,6	1,7	N	792,0	09:55	14.04.2013
1001,1	18,4	58	17,8	53	8,1	17,8	1,7	N	792,0	10:00	14.04.2013
1001,2	18,5	58	17,9	51	7,6	17,9	0,6	NNW	792,0	10:05	14.04.2013
1001,2	18,6	58	18,1	53	8,3	18,1	0,0	WNW	792,0	10:10	14.04.2013
1001,0	18,6	57	18,1	51	7,8	18,1	1,8	WSW	792,0	10:15	14.04.2013
1001,1	18,7	57	18,2	51	7,9	18,2	1,1	ENE	792,0	10:20	14.04.2013
1001,0	18,8	57	17,9	50	7,3	17,9	0,7	N	792,0	10:25	14.04.2013

1000,9	18,8	56	17,4	52	7,4	17,4	1,7	ENE	792,0	10:30	14.04.2013
1000,9	18,8	56	17,3	53	7,6	17,3	0,0	NNW	792,0	10:35	14.04.2013
1001,0	18,8	56	17,6	53	7,9	17,6	0,3	NW	792,0	10:40	14.04.2013
1000,9	18,8	57	18,0	53	8,3	15,6	3,3	NNE	792,0	10:45	14.04.2013
1001,0	18,9	56	17,9	51	7,6	17,9	1,3	NNW	792,0	10:50	14.04.2013
1001,0	18,9	56	17,1	52	7,1	17,1	0,0	NNE	792,0	10:55	14.04.2013
1000,8	18,8	56	17,0	52	7,0	17,0	1,0	NNE	792,0	11:00	14.04.2013
1000,8	18,9	56	17,6	52	7,6	17,6	0,3	NNW	792,0	11:05	14.04.2013
1000,6	19,0	57	18,7	50	8,0	18,7	1,3	NNE	792,0	11:10	14.04.2013
1000,6	19,1	57	18,7	50	8,0	18,7	1,6	NNE	792,0	11:15	14.04.2013
1000,5	19,2	56	18,2	50	7,6	18,2	0,6	N	792,0	11:20	14.04.2013
1000,5	19,3	56	17,9	51	7,6	17,9	0,4	NE	792,0	11:25	14.04.2013
1000,5	19,3	56	18,2	48	7,0	18,2	1,0	NNW	792,0	11:30	14.04.2013
1000,5	19,3	56	17,9	49	7,0	17,9	0,9	ENE	792,0	11:35	14.04.2013
1000,3	19,3	56	18,2	50	7,6	18,2	1,7	NE	792,0	11:40	14.04.2013
1000,3	19,4	56	18,1	47	6,6	18,1	0,0	NW	792,0	11:45	14.04.2013
1000,2	19,4	55	17,8	48	6,6	17,8	0,5	NNE	792,0	11:50	14.04.2013
1000,4	19,3	55	17,1	50	6,6	17,1	1,3	NNE	792,0	11:55	14.04.2013
1000,2	19,2	55	17,1	51	6,9	17,1	0,7	NNW	792,0	12:00	14.04.2013
1000,3	19,1	55	17,2	50	6,7	17,2	0,6	NNW	792,0	12:05	14.04.2013
1000,3	19,0	55	17,1	51	6,9	17,1	0,0	NW	792,0	12:10	14.04.2013
1000,6	18,9	55	16,5	59	8,4	16,5	0,7	E	792,0	12:15	14.04.2013
1000,6	18,7	55	15,1	59	7,1	15,1	0,6	E	792,0	12:20	14.04.2013
1000,4	18,5	55	14,5	61	7,0	14,5	0,0	NNW	792,0	12:25	14.04.2013
1000,5	18,3	56	14,5	64	7,7	14,5	0,0	WSW	792,0	12:30	14.04.2013
1000,5	18,2	56	14,8	65	8,3	14,8	0,0	NNW	792,0	12:35	14.04.2013
1000,8	18,1	56	14,8	64	8,0	14,8	0,6	NNW	792,0	12:40	14.04.2013
1000,5	18,0	56	14,9	64	8,1	14,9	0,6	NNW	792,0	12:45	14.04.2013
1000,9	17,9	56	15,3	64	8,5	15,3	1,1	N	792,0	12:50	14.04.2013
1000,9	17,8	56	15,2	63	8,2	15,2	0,6	NNE	792,0	12:55	14.04.2013
1001,0	17,7	56	14,6	61	7,1	14,6	0,7	NW	792,0	13:00	14.04.2013
1000,9	17,6	56	14,6	66	8,3	14,6	1,5	N	792,0	13:05	14.04.2013
1000,8	17,6	56	15,4	65	8,8	15,4	0,0	N	792,0	13:10	14.04.2013

1000,9	17,6	57	15,7	65	9,1	15,7	0,4	NW	792,0	13:15	14.04.2013
1000,9	17,6	57	15,4	67	9,3	15,4	0,9	NNE	792,0	13:20	14.04.2013
1000,6	17,6	57	15,2	65	8,6	15,2	0,0	NNE	792,0	13:25	14.04.2013
1000,8	17,6	57	15,3	66	9,0	15,3	0,0	NNE	792,0	13:30	14.04.2013
1000,8	17,6	58	15,6	66	9,2	15,6	0,0	NE	792,0	13:35	14.04.2013
1000,6	17,7	58	15,9	65	9,3	15,9	0,0	N	792,0	13:40	14.04.2013
1000,5	17,7	58	15,6	65	9,0	15,6	0,0	N	792,0	13:45	14.04.2013
1000,5	17,7	58	15,4	65	8,8	15,4	0,0	N	792,0	13:50	14.04.2013
1000,5	17,7	58	15,6	68	9,7	15,6	0,0	WNW	792,0	13:55	14.04.2013
1000,5	17,8	58	16,1	67	9,9	16,1	0,0	W	792,0	14:00	14.04.2013
1000,5	17,8	58	16,9	67	10,7	16,9	0,0	WSW	792,0	14:05	14.04.2013
1000,3	18,0	59	18,3	63	11,1	18,3	0,4	N	792,0	14:10	14.04.2013
1000,4	18,2	59	18,6	61	10,9	18,6	0,4	WNW	792,0	14:15	14.04.2013
1000,4	18,4	59	18,1	55	8,9	18,1	0,0	NW	792,0	14:20	14.04.2013
1000,2	18,5	58	17,6	56	8,7	17,6	0,3	NNW	792,0	14:25	14.04.2013
1000,4	18,5	58	17,4	55	8,2	17,4	0,0	NNW	792,0	14:30	14.04.2013
1000,3	18,6	57	17,1	55	8,0	17,1	0,9	NE	792,0	14:35	14.04.2013
1000,5	18,5	57	16,5	56	7,7	16,5	0,0	NNW	792,0	14:40	14.04.2013
1000,4	18,4	57	16,1	57	7,6	16,1	0,6	NE	792,0	14:45	14.04.2013
1000,5	18,2	57	15,8	58	7,5	15,8	0,0	NNW	792,0	14:50	14.04.2013
1000,5	18,1	56	15,6	60	7,8	15,6	1,7	NW	792,0	14:55	14.04.2013
1000,7	18,0	57	15,9	58	7,6	15,9	0,0	NNW	792,0	15:00	14.04.2013
1000,5	17,9	56	15,9	58	7,6	15,9	0,5	NNW	792,0	15:05	14.04.2013
1000,6	17,9	56	15,9	58	7,6	15,9	0,5	NNW	792,0	15:10	14.04.2013
1000,6	17,9	56	15,9	57	7,4	15,9	0,0	W	792,0	15:15	14.04.2013
1000,6	17,8	56	15,8	57	7,3	15,8	0,0	NNW	792,0	15:20	14.04.2013
1000,8	17,8	56	15,6	57	7,1	15,6	1,0	NW	792,0	15:25	14.04.2013
1000,7	17,8	56	15,9	57	7,4	15,9	0,0	N	792,0	15:30	14.04.2013
1000,8	17,7	56	16,3	55	7,2	16,3	0,0	NNW	792,0	15:35	14.04.2013
1000,7	17,8	56	16,6	53	7,0	16,6	1,3	NNE	792,0	15:40	14.04.2013
1000,7	17,8	55	16,3	54	6,9	16,3	0,3	NE	792,0	15:45	14.04.2013
1000,6	17,8	55	16,6	54	7,2	16,6	0,3	N	792,0	15:50	14.04.2013
1000,5	17,8	55	17,1	53	7,4	17,1	0,5	N	792,0	15:55	14.04.2013

1000,7	17,8	55	16,9	54	7,5	16,9	1,4	N	792,0	16:00	14.04.2013
1000,7	17,7	55	16,3	55	7,2	16,3	0,0	NNW	792,0	16:05	14.04.2013
1000,7	17,6	55	15,4	57	6,9	15,4	0,0	NNW	792,0	16:10	14.04.2013
1000,9	17,5	55	15,0	58	6,8	15,0	0,0	NNW	792,0	16:15	14.04.2013
1001,1	17,3	55	14,8	59	6,8	14,8	0,0	NNW	792,0	16:20	14.04.2013
1001,0	17,2	55	14,5	60	6,8	14,5	0,0	NNE	792,0	16:25	14.04.2013
1000,9	17,0	55	14,4	60	6,7	14,4	0,0	NNW	792,0	16:30	14.04.2013
1001,1	16,9	55	14,2	61	6,8	14,2	0,0	NNW	792,0	16:35	14.04.2013
1001,2	16,8	56	14,1	62	6,9	14,1	0,0	N	792,0	16:40	14.04.2013
1001,2	16,6	56	14,0	62	6,8	14,0	0,0	WNW	792,0	16:45	14.04.2013
1001,3	16,5	56	13,9	62	6,7	13,9	0,0	NNW	792,0	16:50	14.04.2013
1001,3	16,4	56	13,8	63	6,8	13,8	0,0	W	792,0	16:55	14.04.2013
1001,4	16,3	56	13,7	63	6,8	13,7	0,0	W	792,0	17:00	14.04.2013
1001,3	16,2	56	13,6	63	6,7	13,6	0,0	NW	792,0	17:05	14.04.2013
1001,7	16,1	56	13,6	64	6,9	13,6	1,1	NNE	792,0	17:10	14.04.2013
1001,8	16,0	56	13,4	64	6,7	9,2	4,2	NNE	792,0	17:15	14.04.2013
1002,0	16,0	56	13,1	64	6,4	11,3	2,4	NNW	792,0	17:20	14.04.2013
1002,0	15,8	56	12,6	65	6,2	9,9	2,9	NNE	792,0	17:25	14.04.2013
1002,1	15,7	56	12,4	66	6,2	12,4	0,5	NNE	792,0	17:30	14.04.2013
1002,2	15,6	57	12,3	67	6,3	12,3	0,6	NNW	792,0	17:35	14.04.2013
1002,2	15,5	57	12,1	67	6,1	12,1	0,4	NNE	792,0	17:40	14.04.2013
1002,1	15,4	57	11,9	68	6,1	11,9	0,0	NE	792,0	17:45	14.04.2013
1002,2	15,3	57	11,8	68	6,1	11,8	0,0	NNE	792,0	17:50	14.04.2013
1002,4	15,2	57	11,6	68	5,9	11,6	0,0	N	792,0	17:55	14.04.2013
1002,3	15,2	57	11,5	68	5,8	11,5	0,0	N	792,0	18:00	14.04.2013
1002,3	15,1	57	11,5	68	5,8	11,5	0,0	W	792,0	18:05	14.04.2013
1002,4	15,0	58	11,3	69	5,8	11,3	0,0	WNW	792,0	18:10	14.04.2013
1002,2	14,9	57	11,2	69	5,7	11,2	0,0	NNW	792,0	18:15	14.04.2013
1002,4	14,8	57	11,3	69	5,8	11,3	0,0	NNW	792,0	18:20	14.04.2013
1002,5	14,8	57	11,2	70	5,9	11,2	0,0	WNW	792,0	18:25	14.04.2013
1002,4	14,6	57	11,1	70	5,8	11,1	0,0	WNW	792,0	18:30	14.04.2013
1002,5	14,5	57	11,0	70	5,7	11,0	0,0	WNW	792,0	18:35	14.04.2013
1002,7	14,4	57	11,1	69	5,6	11,1	0,0	W	792,0	18:40	14.04.2013

1002,5	14,4	57	11,2	69	5,7	11,2	0,0	NNW	792,0	18:45	14.04.2013
1002,6	14,2	57	11,3	69	5,8	11,3	0,0	WSW	792,0	18:50	14.04.2013
1002,6	14,1	57	11,3	69	5,8	11,3	0,0	N	792,0	18:55	14.04.2013
1002,6	14,0	57	11,3	68	5,6	11,3	0,0	N	792,0	19:00	14.04.2013
1002,6	14,0	57	11,4	68	5,7	11,4	0,0	NW	792,0	19:05	14.04.2013
1002,4	13,9	57	11,4	68	5,7	11,4	0,0	WNW	792,0	19:10	14.04.2013
1002,7	13,8	57	11,2	68	5,5	11,2	0,0	NW	792,0	19:15	14.04.2013
1002,7	13,8	57	11,1	69	5,6	11,1	0,4	WSW	792,0	19:20	14.04.2013
1002,7	13,6	58	10,9	69	5,4	10,9	0,0	NNW	792,0	19:25	14.04.2013
1002,5	13,6	58	10,8	69	5,3	10,8	0,0	NW	792,0	19:30	14.04.2013
1002,6	13,5	58	10,7	69	5,2	10,7	0,0	NNW	792,0	19:35	14.04.2013
1002,8	13,4	58	10,6	70	5,3	10,6	0,0	N	792,0	19:40	14.04.2013
1002,8	13,3	58	10,6	70	5,3	10,6	0,0	NNW	792,0	19:45	14.04.2013
1002,6	13,3	58	10,5	70	5,2	10,5	0,0	NNW	792,0	19:50	14.04.2013
1002,5	13,2	58	10,4	70	5,1	10,4	0,0	WNW	792,0	19:55	14.04.2013
1002,6	13,1	58	10,3	71	5,2	10,3	0,0	NNW	792,0	20:00	14.04.2013
1002,4	13,1	58	10,2	71	5,1	10,2	0,0	NNW	792,0	20:05	14.04.2013
1002,5	13,0	58	9,9	71	4,9	9,9	0,0	WNW	792,0	20:10	14.04.2013
1002,6	13,0	59	9,8	71	4,8	9,8	0,0	W	792,0	20:15	14.04.2013
1002,7	13,0	59	9,7	71	4,7	9,7	0,0	W	792,0	20:20	14.04.2013
1002,8	13,0	59	9,5	72	4,7	9,5	0,0	W	792,0	20:25	14.04.2013
1002,7	13,0	59	9,4	73	4,8	9,4	0,0	W	792,0	20:30	14.04.2013
1002,8	12,9	59	9,3	73	4,7	9,3	0,0	W	792,0	20:35	14.04.2013
1002,9	12,9	59	9,3	74	4,9	9,3	0,0	W	792,0	20:40	14.04.2013
1003,0	12,8	59	9,3	74	4,9	9,3	0,0	WNW	792,0	20:45	14.04.2013
1002,9	12,8	59	9,3	74	4,9	9,3	0,4	W	792,0	20:50	14.04.2013
1002,9	12,8	59	9,3	74	4,9	9,3	0,0	W	792,0	20:55	14.04.2013
1002,8	12,8	59	9,2	75	5,0	9,2	0,0	WNW	792,0	21:00	14.04.2013
1002,7	12,7	59	9,1	75	4,9	9,1	0,0	W	792,0	21:05	14.04.2013
1002,8	12,7	59	9,0	75	4,8	9,0	0,0	WNW	792,0	21:10	14.04.2013
1002,8	12,7	59	9,0	75	4,8	9,0	0,0	NW	792,0	21:15	14.04.2013
1002,8	12,6	59	8,9	75	4,7	8,9	0,0	W	792,0	21:20	14.04.2013
1002,8	12,5	59	8,6	76	4,6	8,6	0,0	W	792,0	21:25	14.04.2013

1003,0	12,5	59	8,5	76	4,5	8,5	0,0	W	792,0	21:30	14.04.2013
1002,7	12,4	59	8,5	76	4,5	8,5	0,0	WNW	792,0	21:35	14.04.2013
1002,9	12,4	59	8,7	77	4,9	8,7	0,0	W	792,0	21:40	14.04.2013
1002,9	12,4	59	8,8	76	4,8	8,8	0,0	WNW	792,0	21:45	14.04.2013
1002,9	12,3	59	8,8	76	4,8	8,8	0,0	WNW	792,0	21:50	14.04.2013
1003,0	12,3	59	8,8	76	4,8	8,8	1,6	WNW	792,0	21:55	14.04.2013
1002,9	12,3	60	8,8	77	5,0	8,8	0,5	WNW	792,0	22:00	14.04.2013
1003,0	12,2	60	8,7	77	4,9	8,7	0,0	NW	792,0	22:05	14.04.2013
1003,0	12,2	60	8,7	77	4,9	8,7	0,0	NNW	792,0	22:10	14.04.2013
1002,8	12,1	60	8,7	77	4,9	8,7	0,0	NW	792,0	22:15	14.04.2013
1002,9	12,0	60	8,7	77	4,9	8,7	0,0	NNW	792,0	22:20	14.04.2013
1003,0	12,0	60	8,9	77	5,0	8,9	0,0	NNW	792,0	22:25	14.04.2013
1002,9	11,9	60	8,9	77	5,0	8,9	0,6	NW	792,0	22:30	14.04.2013
1002,8	11,9	60	9,1	76	5,1	9,1	0,0	NNW	792,0	22:35	14.04.2013
1002,9	11,8	60	9,2	76	5,2	9,2	0,5	NNW	792,0	22:40	14.04.2013
1002,8	11,8	60	9,3	76	5,2	9,3	0,0	ENE	792,0	22:45	14.04.2013
1002,8	11,7	60	9,4	76	5,3	9,4	0,0	NNW	792,0	22:50	14.04.2013
1002,9	11,7	60	9,4	76	5,3	9,4	0,5	NNW	792,0	22:55	14.04.2013
1002,6	11,7	60	9,5	76	5,4	9,5	0,0	NNE	792,0	23:00	14.04.2013
1002,5	11,6	60	9,6	76	5,5	9,6	0,0	NNW	792,0	23:05	14.04.2013
1002,6	11,6	60	9,6	76	5,5	9,6	1,6	N	792,0	23:10	14.04.2013
1002,6	11,6	60	9,6	76	5,5	9,6	0,4	NNW	792,0	23:15	14.04.2013
1002,5	11,6	60	9,5	76	5,4	9,5	0,0	NNW	792,0	23:20	14.04.2013
1002,6	11,6	61	9,4	76	5,3	9,4	0,0	W	792,0	23:25	14.04.2013
1002,5	11,6	61	9,4	76	5,3	9,4	0,0	NNW	792,0	23:30	14.04.2013
1002,4	11,6	61	9,4	76	5,3	9,4	0,0	N	792,0	23:35	14.04.2013
1002,4	11,5	61	9,3	77	5,4	9,3	1,6	NNW	792,0	23:40	14.04.2013
1002,5	11,5	61	9,2	77	5,3	9,2	0,0	NNE	792,0	23:45	14.04.2013
1002,5	11,5	61	9,2	77	5,3	9,2	0,4	NNE	792,0	23:50	14.04.2013
1002,5	11,5	61	9,2	77	5,3	9,2	0,0	NNE	792,0	23:55	14.04.2013
1002,6	11,5	61	9,2	77	5,3	9,2	0,0	NNW	792,0	00:00	15.04.2013
1002,5	11,4	61	9,1	77	5,2	9,1	0,0	NNW	792,0	00:05	15.04.2013
1002,6	11,4	61	9,1	77	5,2	9,1	0,0	NNW	792,0	00:10	15.04.2013

1002,4	11,4	61	9,1	77	5,2	9,1	0,0	N	792,0	00:15	15.04.2013
1002,5	11,3	61	9,1	77	5,2	9,1	0,0	NNW	792,0	00:20	15.04.2013
1002,5	11,3	61	9,1	77	5,2	9,1	0,4	N	792,0	00:25	15.04.2013
1002,4	11,3	61	9,1	77	5,2	9,1	0,0	N	792,0	00:30	15.04.2013
1002,4	11,2	61	9,1	77	5,2	9,1	0,4	N	792,0	00:35	15.04.2013
1002,5	11,2	61	9,1	77	5,2	9,1	0,0	N	792,0	00:40	15.04.2013
1002,4	11,2	61	9,1	77	5,2	9,1	0,0	NNW	792,0	00:45	15.04.2013
1002,4	11,2	61	9,0	77	5,1	9,0	0,0	NNW	792,0	00:50	15.04.2013
1002,2	11,2	62	8,9	77	5,0	8,9	1,0	N	792,0	00:55	15.04.2013
1002,3	11,2	62	8,9	78	5,2	8,9	0,5	N	792,0	01:00	15.04.2013
1002,4	11,1	62	8,8	78	5,1	8,8	0,0	NNW	792,0	01:05	15.04.2013
1002,4	11,1	62	8,8	78	5,1	8,8	1,0	NNW	792,0	01:10	15.04.2013
1002,5	11,0	62	8,8	78	5,1	8,8	1,1	NNW	792,0	01:15	15.04.2013
1002,4	11,0	62	8,6	79	5,1	8,6	0,0	N	792,0	01:20	15.04.2013
1002,3	10,9	61	8,5	79	5,0	8,5	0,0	S	792,0	01:25	15.04.2013
1002,4	10,8	62	8,4	79	4,9	8,4	1,7	NNW	792,0	01:30	15.04.2013
1002,4	10,8	62	8,4	79	4,9	8,4	0,6	NNW	792,0	01:35	15.04.2013
1002,4	10,7	62	8,4	79	4,9	8,4	0,0	N	792,0	01:40	15.04.2013
1002,5	10,7	62	8,4	80	5,1	8,4	0,0	NW	792,0	01:45	15.04.2013
1002,4	10,6	62	8,3	80	5,0	8,3	0,0	NNW	792,0	01:50	15.04.2013
1002,5	10,6	62	8,2	80	4,9	8,2	0,0	W	792,0	01:55	15.04.2013
1002,5	10,5	62	8,1	80	4,8	8,1	0,0	NW	792,0	02:00	15.04.2013
1002,5	10,5	62	8,1	80	4,8	8,1	0,0	NNW	792,0	02:05	15.04.2013
1002,6	10,4	62	7,9	80	4,6	7,9	0,0	NNW	792,0	02:10	15.04.2013
1002,6	10,4	62	7,9	80	4,6	7,9	0,0	NW	792,0	02:15	15.04.2013
1002,7	10,3	62	7,9	80	4,6	7,9	0,0	NNW	792,0	02:20	15.04.2013
1002,4	10,3	63	7,8	81	4,7	7,8	0,0	NW	792,0	02:25	15.04.2013
1002,4	10,3	63	7,8	81	4,7	7,8	0,0	N	792,0	02:30	15.04.2013
1002,7	10,2	63	7,8	81	4,7	7,8	0,4	NNW	792,0	02:35	15.04.2013
1002,6	10,2	63	7,7	81	4,6	7,7	0,0	NNW	792,0	02:40	15.04.2013
1002,6	10,2	63	7,6	81	4,5	7,6	0,0	NW	792,0	02:45	15.04.2013
1002,8	10,1	63	7,6	81	4,5	7,6	0,0	NNW	792,0	02:50	15.04.2013
1002,8	10,1	63	7,6	81	4,5	7,6	0,0	NW	792,0	02:55	15.04.2013

1002,6	10,0	63	7,6	81	4,5	7,6	0,0	NW	792,0	03:00	15.04.2013
1002,7	10,0	63	7,7	82	4,8	7,7	0,0	NNW	792,0	03:05	15.04.2013
1002,8	10,0	63	7,8	81	4,7	7,8	0,0	NW	792,0	03:10	15.04.2013
1002,9	10,0	63	7,8	81	4,7	7,8	0,0	NNW	792,0	03:15	15.04.2013
1002,8	10,0	63	7,9	81	4,8	7,9	0,5	NNW	792,0	03:20	15.04.2013
1002,9	10,0	63	7,9	81	4,8	7,9	0,0	NNW	792,0	03:25	15.04.2013
1003,0	10,0	63	7,9	81	4,8	7,9	0,0	NNW	792,0	03:30	15.04.2013
1003,0	10,0	63	7,9	81	4,8	7,9	1,5	NNE	792,0	03:35	15.04.2013
1003,1	10,0	63	7,9	82	5,0	7,9	0,0	NNW	792,0	03:40	15.04.2013
1003,0	10,0	64	7,8	81	4,7	7,8	0,0	NNW	792,0	03:45	15.04.2013
1003,1	10,0	64	7,8	82	4,9	7,8	0,4	NW	792,0	03:50	15.04.2013
1003,1	10,0	64	7,9	82	5,0	7,9	0,0	WNW	792,0	03:55	15.04.2013
1002,9	10,0	64	7,9	82	5,0	7,9	1,6	NNE	792,0	04:00	15.04.2013
1002,9	10,0	64	8,1	82	5,2	8,1	0,0	NNW	792,0	04:05	15.04.2013
1003,1	10,1	64	8,3	82	5,4	8,3	0,0	NNW	792,0	04:10	15.04.2013
1003,1	10,1	64	8,4	82	5,5	8,4	0,0	NNW	792,0	04:15	15.04.2013
1003,1	10,2	64	8,6	81	5,5	8,6	1,0	N	792,0	04:20	15.04.2013
1003,1	10,3	64	8,7	81	5,6	8,7	0,0	N	792,0	04:25	15.04.2013
1003,1	10,4	64	8,8	81	5,7	8,8	0,0	N	792,0	04:30	15.04.2013
1003,1	10,5	64	8,8	81	5,7	8,8	0,0	NE	792,0	04:35	15.04.2013
1003,2	10,6	65	8,8	81	5,7	8,8	0,7	N	792,0	04:40	15.04.2013
1003,2	10,7	64	8,9	81	5,8	8,9	0,6	NNE	792,0	04:45	15.04.2013
1003,1	10,8	64	9,0	81	5,9	9,0	0,0	NNW	792,0	04:50	15.04.2013
1003,1	10,8	64	9,1	81	6,0	9,1	0,6	NE	792,0	04:55	15.04.2013
1003,3	10,9	64	9,2	81	6,1	9,2	0,6	NNW	792,0	05:00	15.04.2013
1003,3	10,9	65	9,3	81	6,2	9,3	0,0	N	792,0	05:05	15.04.2013
1003,2	11,0	64	9,4	81	6,3	9,4	0,0	NNW	792,0	05:10	15.04.2013
1003,3	11,0	64	9,4	80	6,1	9,4	0,9	NNE	792,0	05:15	15.04.2013
1003,3	11,1	65	9,4	81	6,3	9,4	0,0	NNE	792,0	05:20	15.04.2013
1003,5	11,2	65	9,4	81	6,3	9,4	1,7	NNW	792,0	05:25	15.04.2013
1003,5	11,2	64	9,4	80	6,1	9,4	0,0	N	792,0	05:30	15.04.2013
1003,4	11,2	65	9,5	81	6,4	9,5	0,6	NNE	792,0	05:35	15.04.2013
1003,4	11,3	65	9,5	81	6,4	7,6	2,3	NNE	792,0	05:40	15.04.2013

1003,6	11,4	65	9,6	81	6,5	9,6	1,1	N	792,0	05:45	15.04.2013
1003,4	11,4	65	9,5	81	6,4	9,5	0,0	N	792,0	05:50	15.04.2013
1003,5	11,4	65	9,6	81	6,5	9,6	0,6	NNW	792,0	05:55	15.04.2013
1003,3	11,5	65	9,6	81	6,5	9,6	1,5	N	792,0	06:00	15.04.2013
1003,3	11,5	64	9,6	81	6,5	9,6	0,0	NNW	792,0	06:05	15.04.2013
1003,4	11,6	65	9,7	81	6,6	9,7	0,6	N	792,0	06:10	15.04.2013
1003,2	11,6	65	9,8	81	6,7	9,8	0,0	N	792,0	06:15	15.04.2013
1003,4	11,6	65	9,8	81	6,7	9,8	0,4	NNE	792,0	06:20	15.04.2013
1003,4	11,6	65	9,8	81	6,7	9,8	0,0	NNW	792,0	06:25	15.04.2013
1003,4	11,6	65	9,8	81	6,7	9,8	0,0	N	792,0	06:30	15.04.2013
1003,5	11,7	65	9,9	81	6,8	9,9	0,0	NNE	792,0	06:35	15.04.2013
1003,5	11,7	65	9,9	81	6,8	9,9	0,0	NNE	792,0	06:40	15.04.2013
1003,6	11,8	65	10,1	81	7,0	10,1	0,0	N	792,0	06:45	15.04.2013
1003,6	11,9	65	10,4	81	7,2	10,4	0,0	NNE	792,0	06:50	15.04.2013
1003,5	12,0	65	10,5	80	7,2	10,5	0,3	NE	792,0	06:55	15.04.2013
1003,5	12,1	65	10,6	80	7,3	10,6	0,9	N	792,0	07:00	15.04.2013
1003,6	12,2	65	10,6	79	7,1	10,6	0,4	NNE	792,0	07:05	15.04.2013
1003,5	12,2	65	10,7	79	7,2	10,7	1,6	ENE	792,0	07:10	15.04.2013
1003,3	12,3	65	10,9	79	7,4	10,9	0,0	WNW	792,0	07:15	15.04.2013
1003,5	12,4	65	11,3	79	7,8	11,3	0,6	N	792,0	07:20	15.04.2013
1003,4	12,6	65	11,4	79	7,9	11,4	0,0	NW	792,0	07:25	15.04.2013
1003,2	12,7	65	11,5	78	7,8	11,5	0,8	NNE	792,0	07:30	15.04.2013
1003,1	12,8	65	11,6	78	7,9	11,6	0,9	N	792,0	07:35	15.04.2013
1003,1	12,9	65	11,8	77	7,9	11,8	0,0	NNE	792,0	07:40	15.04.2013
1003,1	13,0	65	11,8	76	7,7	11,8	1,6	N	792,0	07:45	15.04.2013
1003,1	13,1	65	11,9	76	7,8	11,9	0,7	N	792,0	07:50	15.04.2013
1003,1	13,2	65	11,9	75	7,6	11,9	0,3	NE	792,0	07:55	15.04.2013
1003,1	13,3	65	12,1	75	7,8	10,8	2,1	NE	792,0	08:00	15.04.2013
1003,1	13,4	65	12,4	74	7,9	10,7	2,3	NNE	792,0	08:05	15.04.2013
1003,2	13,6	65	12,5	73	7,8	12,5	0,8	NNE	792,0	08:10	15.04.2013
1003,1	13,6	64	12,4	72	7,5	10,7	2,3	NNE	792,0	08:15	15.04.2013
1003,1	13,7	64	12,3	72	7,4	11,5	1,9	NNE	792,0	08:20	15.04.2013
1003,1	13,8	64	12,5	73	7,8	10,0	2,8	NE	792,0	08:25	15.04.2013

1003,1	13,9	64	12,7	72	7,7	9,3	3,4	NE	792,0	08:30	15.04.2013
1003,0	14,0	64	12,8	72	7,8	11,8	2,0	N	792,0	08:35	15.04.2013
1003,1	14,0	64	13,0	70	7,6	13,0	1,8	NNE	792,0	08:40	15.04.2013
1003,0	14,1	64	13,1	70	7,7	13,1	1,3	NW	792,0	08:45	15.04.2013
1002,8	14,2	63	13,1	69	7,5	12,3	1,9	NNE	792,0	08:50	15.04.2013
1002,7	14,3	63	12,9	69	7,3	12,9	0,9	NW	792,0	08:55	15.04.2013
1003,0	14,4	63	12,9	69	7,3	12,1	1,9	NNE	792,0	09:00	15.04.2013
1002,9	14,4	63	12,8	70	7,4	9,9	3,1	NNE	792,0	09:05	15.04.2013
1003,1	14,4	63	12,7	69	7,1	10,9	2,4	NNW	792,0	09:10	15.04.2013
1002,9	14,4	63	12,6	70	7,2	12,6	1,5	NNE	792,0	09:15	15.04.2013
1002,9	14,4	63	12,9	70	7,5	12,9	1,6	NNW	792,0	09:20	15.04.2013
1002,8	14,4	63	13,2	70	7,8	13,2	0,3	NNW	792,0	09:25	15.04.2013
1002,8	14,5	63	13,4	68	7,6	13,4	1,6	N	792,0	09:30	15.04.2013
1002,8	14,5	63	13,4	68	7,6	13,4	1,6	N	792,0	09:35	15.04.2013
1002,6	14,6	63	13,6	69	8,0	10,6	3,2	NW	792,0	09:40	15.04.2013
1002,6	14,7	63	13,8	66	7,5	9,8	4,1	NE	792,0	09:45	15.04.2013
1002,6	14,8	62	13,4	65	6,9	11,0	2,8	NNE	792,0	09:50	15.04.2013
1002,6	14,8	62	13,6	66	7,3	13,6	0,7	NE	792,0	09:55	15.04.2013
1002,5	14,9	62	13,8	64	7,1	11,4	2,8	NE	792,0	10:00	15.04.2013
1002,5	14,9	62	13,8	63	6,8	10,9	3,2	N	792,0	10:05	15.04.2013
1002,5	15,0	62	13,8	63	6,8	13,8	1,1	NE	792,0	10:10	15.04.2013
1002,7	15,0	62	13,8	63	6,8	13,8	1,6	N	792,0	10:15	15.04.2013
1002,6	15,1	62	14,2	63	7,2	12,7	2,3	NE	792,0	10:20	15.04.2013
1002,6	15,2	62	14,5	63	7,5	14,5	1,2	NNW	792,0	10:25	15.04.2013
1002,5	15,3	61	14,5	61	7,0	13,4	2,1	NE	792,0	10:30	15.04.2013
1002,4	15,4	61	14,6	62	7,4	13,6	2,0	NW	792,0	10:35	15.04.2013
1002,5	15,6	61	14,7	58	6,5	14,7	0,9	N	792,0	10:40	15.04.2013
1002,5	15,6	61	14,6	59	6,6	14,6	1,4	NNE	792,0	10:45	15.04.2013
1002,3	15,7	61	14,7	59	6,7	14,7	1,8	NE	792,0	10:50	15.04.2013
1002,4	15,8	60	14,6	59	6,6	11,2	3,7	NNE	792,0	10:55	15.04.2013
1002,2	15,8	60	14,3	58	6,1	12,8	2,3	NNE	792,0	11:00	15.04.2013
1002,3	15,8	60	13,9	60	6,2	11,4	2,9	NNW	792,0	11:05	15.04.2013
1002,2	15,7	60	13,8	61	6,4	13,8	1,1	NNE	792,0	11:10	15.04.2013

1002,3	15,6	60	13,9	62	6,7	13,9	0,5	NE	792,0	11:15	15.04.2013
1002,3	15,6	60	14,1	61	6,7	11,6	2,9	NNE	792,0	11:20	15.04.2013
1002,3	15,6	60	13,9	60	6,2	12,0	2,5	N	792,0	11:25	15.04.2013
1002,2	15,6	59	13,9	61	6,5	12,9	2,0	NNE	792,0	11:30	15.04.2013
1002,3	15,6	59	14,1	61	6,7	11,8	2,8	NNE	792,0	11:35	15.04.2013
1002,3	15,6	59	14,1	61	6,7	14,1	1,6	NNE	792,0	11:40	15.04.2013
1002,2	15,6	59	14,3	61	6,8	14,3	1,5	NNE	792,0	11:45	15.04.2013
1002,3	15,6	59	14,2	60	6,5	12,2	2,6	NE	792,0	11:50	15.04.2013
1002,2	15,7	59	14,1	60	6,4	10,5	3,8	NNE	792,0	11:55	15.04.2013
1002,2	15,7	59	13,9	60	6,2	7,8	6,5	NNE	792,0	12:00	15.04.2013
1002,2	15,7	59	13,8	61	6,4	12,6	2,1	NNE	792,0	12:05	15.04.2013
1002,2	15,6	59	13,8	61	6,4	10,6	3,4	NNE	792,0	12:10	15.04.2013
1002,0	15,6	59	13,6	62	6,4	11,5	2,6	NE	792,0	12:15	15.04.2013
1002,1	15,6	59	13,6	62	6,4	13,6	1,8	NNE	792,0	12:20	15.04.2013
1001,9	15,6	59	13,6	62	6,4	13,6	0,0	N	792,0	12:25	15.04.2013
1001,9	15,6	59	13,8	61	6,4	9,6	4,2	N	792,0	12:30	15.04.2013
1002,0	15,5	59	14,0	60	6,3	10,5	3,7	N	792,0	12:35	15.04.2013
1002,0	15,6	59	14,1	59	6,2	10,6	3,7	NE	792,0	12:40	15.04.2013
1001,9	15,6	59	14,1	59	6,2	11,5	3,0	NE	792,0	12:45	15.04.2013
1001,9	15,6	59	14,1	59	6,2	8,7	5,6	NNE	792,0	12:50	15.04.2013
1001,9	15,7	59	14,2	59	6,3	9,4	4,9	NNW	792,0	12:55	15.04.2013
1001,9	15,7	59	14,2	59	6,3	12,2	2,6	NNE	792,0	13:00	15.04.2013
1001,8	15,8	58	14,1	60	6,4	11,3	3,1	NNE	792,0	13:05	15.04.2013
1001,8	15,8	58	14,1	60	6,4	12,6	2,3	NNE	792,0	13:10	15.04.2013
1001,7	15,8	58	14,1	60	6,4	11,1	3,3	NE	792,0	13:15	15.04.2013
1001,7	15,8	58	14,3	59	6,4	14,3	1,8	NNE	792,0	13:20	15.04.2013
1001,7	15,9	58	14,1	60	6,4	9,0	5,3	N	792,0	13:25	15.04.2013
1001,6	15,8	58	13,9	60	6,2	11,3	3,0	NNE	792,0	13:30	15.04.2013
1001,4	15,8	58	13,8	60	6,1	10,2	3,7	NE	792,0	13:35	15.04.2013
1001,5	15,7	58	13,6	61	6,2	13,6	1,4	N	792,0	13:40	15.04.2013
1001,6	15,6	58	13,4	61	6,0	8,7	4,6	NW	792,0	13:45	15.04.2013
1001,5	15,5	58	13,3	62	6,1	12,5	1,9	NE	792,0	13:50	15.04.2013
1001,6	15,5	58	13,4	62	6,2	13,4	1,6	N	792,0	13:55	15.04.2013

1001,7	15,4	58	13,3	62	6,1	11,2	2,6	NNW	792,0	14:00	15.04.2013
1001,8	15,3	58	13,1	63	6,2	9,1	3,9	N	792,0	14:05	15.04.2013
1001,8	15,2	58	12,9	64	6,2	8,6	4,2	NE	792,0	14:10	15.04.2013
1001,7	15,0	58	12,8	65	6,4	10,5	2,7	NE	792,0	14:15	15.04.2013
1001,9	14,9	57	12,6	66	6,4	12,6	1,4	NNE	792,0	14:20	15.04.2013
1002,0	14,8	58	12,6	66	6,4	10,4	2,6	NE	792,0	14:25	15.04.2013
1002,1	14,8	58	12,5	67	6,5	11,4	2,0	E	792,0	14:30	15.04.2013
1002,1	14,6	58	12,3	68	6,5	10,3	2,5	NE	792,0	14:35	15.04.2013
1002,2	14,6	58	12,1	69	6,6	11,2	1,9	NNE	792,0	14:40	15.04.2013
1002,1	14,4	58	11,9	71	6,8	9,6	2,6	N	792,0	14:45	15.04.2013
1002,1	14,4	58	11,5	72	6,6	11,5	1,6	NE	792,0	14:50	15.04.2013
1002,2	14,2	59	11,4	72	6,5	10,3	2,0	NNW	792,0	14:55	15.04.2013
1002,2	14,1	59	11,3	72	6,4	11,3	0,8	N	792,0	15:00	15.04.2013
1002,3	14,0	59	11,3	72	6,4	11,3	1,1	NNE	792,0	15:05	15.04.2013
1002,3	13,9	59	11,3	73	6,6	7,4	3,6	NNW	792,0	15:10	15.04.2013
1002,4	13,8	59	11,3	73	6,6	7,8	3,3	NNE	792,0	15:15	15.04.2013
1002,5	13,7	59	11,1	74	6,6	11,1	1,8	NNW	792,0	15:20	15.04.2013
1002,5	13,6	60	11,1	74	6,6	7,8	3,2	N	792,0	15:25	15.04.2013
1002,5	13,6	60	11,1	74	6,6	11,1	1,8	ENE	792,0	15:30	15.04.2013
1002,5	13,5	60	11,0	75	6,7	8,3	2,8	NNE	792,0	15:35	15.04.2013
1002,4	13,4	60	10,9	75	6,6	9,8	2,0	NNE	792,0	15:40	15.04.2013
1002,5	13,3	61	10,9	75	6,6	10,9	1,6	ENE	792,0	15:45	15.04.2013
1002,4	13,2	61	10,9	76	6,8	7,7	3,1	NW	792,0	15:50	15.04.2013
1002,7	13,2	61	10,9	75	6,6	9,5	2,1	N	792,0	15:55	15.04.2013
1002,6	13,2	61	10,9	75	6,6	10,9	1,7	N	792,0	16:00	15.04.2013
1002,7	13,1	61	10,9	76	6,8	6,9	3,6	NE	792,0	16:05	15.04.2013
1002,5	13,0	61	10,9	76	6,8	10,9	0,5	NNE	792,0	16:10	15.04.2013
1002,6	13,0	61	10,9	76	6,8	8,9	2,4	NNE	792,0	16:15	15.04.2013
1002,8	13,0	61	10,8	77	6,9	10,8	1,8	NNE	792,0	16:20	15.04.2013
1002,7	12,9	61	10,6	77	6,7	10,6	1,1	NE	792,0	16:25	15.04.2013
1002,8	12,9	61	10,6	77	6,7	8,6	2,4	NNW	792,0	16:30	15.04.2013
1002,8	12,9	61	10,4	79	6,9	10,4	1,6	N	792,0	16:35	15.04.2013
1002,8	12,8	61	10,4	79	6,9	10,4	1,0	NE	792,0	16:40	15.04.2013

1002,8	12,8	61	10,3	79	6,8	10,3	0,7	NNE	792,0	16:45	15.04.2013
1002,7	12,7	62	10,2	80	6,9	5,1	4,3	NNW	792,0	16:50	15.04.2013
1002,7	12,6	62	10,1	80	6,8	8,7	2,1	NE	792,0	16:55	15.04.2013
1002,8	12,6	62	10,1	81	7,0	6,1	3,5	NNE	792,0	17:00	15.04.2013
1003,0	12,5	62	9,9	82	6,9	9,9	1,4	N	792,0	17:05	15.04.2013
1002,9	12,4	62	9,8	82	6,8	9,8	1,6	NNW	792,0	17:10	15.04.2013
1002,9	12,4	63	9,7	83	6,9	9,7	0,6	N	792,0	17:15	15.04.2013
1002,9	12,3	63	9,6	83	6,8	8,4	2,0	N	792,0	17:20	15.04.2013
1003,1	12,2	63	9,6	83	6,8	9,6	1,0	NNE	792,0	17:25	15.04.2013
1003,1	12,2	63	9,6	84	7,0	5,9	3,3	N	792,0	17:30	15.04.2013
1002,8	12,1	63	9,5	84	6,9	9,5	0,0	NNE	792,0	17:35	15.04.2013
1002,9	12,1	64	9,4	84	6,8	9,4	1,3	NNE	792,0	17:40	15.04.2013
1003,0	12,0	64	9,4	84	6,8	9,4	1,7	NW	792,0	17:45	15.04.2013
1002,9	12,0	64	9,4	84	6,8	9,4	0,0	NNW	792,0	17:50	15.04.2013
1002,9	11,9	64	9,4	84	6,8	9,4	1,5	NW	792,0	17:55	15.04.2013
1002,9	11,9	64	9,4	84	6,8	9,4	0,0	N	792,0	18:00	15.04.2013
1002,9	11,8	64	9,4	84	6,8	9,4	0,8	NNW	792,0	18:05	15.04.2013
1003,0	11,8	64	9,4	84	6,8	9,4	0,0	N	792,0	18:10	15.04.2013
1002,9	11,7	64	9,4	84	6,8	9,4	0,6	NNW	792,0	18:15	15.04.2013
1002,9	11,7	64	9,4	84	6,8	9,4	0,5	NW	792,0	18:20	15.04.2013
1002,9	11,7	64	9,4	84	6,8	9,4	1,4	NNW	792,0	18:25	15.04.2013
1002,9	11,6	65	9,5	84	6,9	9,5	0,6	NNW	792,0	18:30	15.04.2013
1002,9	11,6	65	9,5	83	6,7	9,5	1,4	N	792,0	18:35	15.04.2013
1003,1	11,6	65	9,6	83	6,8	9,6	1,1	NNW	792,0	18:40	15.04.2013
1003,0	11,6	65	9,6	83	6,8	9,6	1,7	N	792,0	18:45	15.04.2013
1003,1	11,6	65	9,6	83	6,8	9,6	0,0	N	792,0	18:50	15.04.2013
1002,9	11,6	65	9,6	83	6,8	9,6	0,0	N	792,0	18:55	15.04.2013
1002,9	11,6	65	9,6	83	6,8	9,6	0,0	NNW	792,0	19:00	15.04.2013
1002,7	11,6	65	9,8	82	6,8	9,8	0,9	N	792,0	19:05	15.04.2013
1002,8	11,5	65	9,8	82	6,8	9,8	1,3	NNE	792,0	19:10	15.04.2013
1002,8	11,6	65	9,8	82	6,8	9,8	1,2	NNW	792,0	19:15	15.04.2013
1002,7	11,6	65	9,8	82	6,8	9,8	1,8	NE	792,0	19:20	15.04.2013
1002,8	11,6	66	9,8	82	6,8	9,8	1,1	NNE	792,0	19:25	15.04.2013

1002,8	11,5	66	9,8	82	6,8	9,8	0,9	ENE	792,0	19:30	15.04.2013
1002,8	11,5	66	9,8	83	7,0	9,8	1,0	NNE	792,0	19:35	15.04.2013
1002,9	11,5	66	9,8	83	7,0	9,8	1,7	NNE	792,0	19:40	15.04.2013
1002,7	11,5	66	9,8	83	7,0	5,5	3,7	NW	792,0	19:45	15.04.2013
1002,9	11,5	66	9,8	83	7,0	6,8	2,9	N	792,0	19:50	15.04.2013
1002,8	11,5	66	9,7	83	6,9	9,7	0,0	N	792,0	19:55	15.04.2013
1002,6	11,5	66	9,6	83	6,8	9,6	0,0	N	792,0	20:00	15.04.2013
1002,7	11,4	66	9,6	84	7,0	9,6	1,6	NE	792,0	20:05	15.04.2013
1002,7	11,4	66	9,5	84	6,9	9,5	0,8	N	792,0	20:10	15.04.2013
1002,7	11,4	66	9,5	84	6,9	9,5	1,5	N	792,0	20:15	15.04.2013
1002,7	11,4	66	9,5	84	6,9	9,5	1,6	NNW	792,0	20:20	15.04.2013
1002,7	11,4	66	9,5	84	6,9	8,3	2,0	N	792,0	20:25	15.04.2013
1002,4	11,4	66	9,5	84	6,9	9,5	0,6	NNE	792,0	20:30	15.04.2013
1002,4	11,4	66	9,5	84	6,9	7,6	2,3	NNE	792,0	20:35	15.04.2013
1002,4	11,3	67	9,5	84	6,9	6,4	2,9	N	792,0	20:40	15.04.2013
1002,4	11,3	67	9,5	84	6,9	9,5	1,4	NW	792,0	20:45	15.04.2013
1002,3	11,3	67	9,6	84	7,0	9,6	0,8	NE	792,0	20:50	15.04.2013
1002,2	11,3	67	9,6	84	7,0	9,6	0,0	NW	792,0	20:55	15.04.2013
1002,3	11,3	67	9,6	84	7,0	6,5	2,9	NW	792,0	21:00	15.04.2013
1002,3	11,3	67	9,6	84	7,0	9,6	1,7	NNE	792,0	21:05	15.04.2013
1002,3	11,3	67	9,6	84	7,0	9,6	1,6	NNE	792,0	21:10	15.04.2013
1002,3	11,3	67	9,6	84	7,0	9,6	0,9	NE	792,0	21:15	15.04.2013
1002,2	11,3	67	9,6	84	7,0	9,6	0,4	NNE	792,0	21:20	15.04.2013
1002,1	11,3	67	9,6	85	7,2	9,6	1,0	NNE	792,0	21:25	15.04.2013
1002,2	11,3	67	9,6	85	7,2	9,6	1,8	WNW	792,0	21:30	15.04.2013
1002,1	11,3	67	9,6	84	7,0	9,6	0,0	NNE	792,0	21:35	15.04.2013
1002,1	11,3	67	9,6	84	7,0	9,6	1,2	NE	792,0	21:40	15.04.2013
1002,1	11,3	67	9,6	84	7,0	9,6	1,8	NNE	792,0	21:45	15.04.2013
1002,1	11,3	67	9,6	84	7,0	7,3	2,5	NNW	792,0	21:50	15.04.2013
1002,1	11,3	67	9,6	84	7,0	5,2	3,7	N	792,0	21:55	15.04.2013
1002,1	11,3	67	9,6	84	7,0	7,7	2,3	N	792,0	22:00	15.04.2013
1002,0	11,3	67	9,6	84	7,0	6,0	3,2	NNE	792,0	22:05	15.04.2013
1002,1	11,3	67	9,6	84	7,0	5,9	3,3	N	792,0	22:10	15.04.2013

1002,1	11,3	67	9,6	85	7,2	9,6	1,6	WNW	792,0	22:15	15.04.2013
1002,1	11,3	67	9,6	84	7,0	9,6	1,5	NE	792,0	22:20	15.04.2013
1002,1	11,3	67	9,6	84	7,0	8,4	2,0	N	792,0	22:25	15.04.2013
1002,0	11,3	67	9,5	84	6,9	5,0	3,8	NNE	792,0	22:30	15.04.2013
1002,0	11,3	68	9,5	84	6,9	7,6	2,3	NNE	792,0	22:35	15.04.2013
1002,0	11,3	67	9,6	84	7,0	7,1	2,6	N	792,0	22:40	15.04.2013
1002,1	11,3	68	9,6	84	7,0	9,6	1,0	NNE	792,0	22:45	15.04.2013
1002,1	11,3	67	9,6	84	7,0	9,6	0,9	NE	792,0	22:50	15.04.2013
1002,1	11,3	68	9,6	84	7,0	6,9	2,7	N	792,0	22:55	15.04.2013
1002,1	11,3	68	9,6	84	7,0	9,6	1,5	NE	792,0	23:00	15.04.2013
1002,0	11,3	68	9,6	84	7,0	9,6	1,2	ENE	792,0	23:05	15.04.2013
1002,1	11,2	68	9,6	84	7,0	9,6	0,6	ENE	792,0	23:10	15.04.2013
1001,9	11,2	68	9,6	84	7,0	7,5	2,4	NE	792,0	23:15	15.04.2013
1001,8	11,2	68	9,6	84	7,0	9,6	1,6	N	792,0	23:20	15.04.2013
1001,7	11,2	68	9,5	84	6,9	7,6	2,3	NNE	792,0	23:25	15.04.2013
1001,6	11,2	68	9,4	84	6,8	6,9	2,6	NE	792,0	23:30	15.04.2013
1001,5	11,2	68	9,4	84	6,8	9,4	0,4	N	792,0	23:35	15.04.2013
1001,6	11,2	68	9,4	84	6,8	9,4	1,0	N	792,0	23:40	15.04.2013
1001,7	11,2	68	9,4	84	6,8	9,4	1,6	NE	792,0	23:45	15.04.2013
1001,5	11,2	68	9,4	84	6,8	9,4	0,7	NNE	792,0	23:50	15.04.2013
1001,4	11,2	68	9,3	84	6,7	9,3	0,0	NNE	792,0	23:55	15.04.2013
1001,3	11,2	68	9,3	84	6,7	9,3	1,0	NNW	792,0	00:00	16.04.2013
1001,3	11,2	68	9,4	84	6,8	8,2	2,0	N	792,0	00:05	16.04.2013
1001,4	11,2	68	9,4	84	6,8	6,9	2,6	NNW	792,0	00:10	16.04.2013
1001,3	11,1	68	9,4	84	6,8	9,4	1,6	NNE	792,0	00:15	16.04.2013
1001,3	11,1	68	9,4	84	6,8	6,0	3,1	NNE	792,0	00:20	16.04.2013
1001,3	11,1	68	9,5	83	6,7	5,4	3,5	NNE	792,0	00:25	16.04.2013
1001,2	11,1	68	9,5	83	6,7	9,5	1,6	NNE	792,0	00:30	16.04.2013
1001,3	11,1	68	9,5	83	6,7	9,5	1,6	N	792,0	00:35	16.04.2013
1001,4	11,1	68	9,5	83	6,7	9,5	0,9	NNE	792,0	00:40	16.04.2013
1001,4	11,1	68	9,5	83	6,7	9,5	1,0	NNE	792,0	00:45	16.04.2013
1001,3	11,1	68	9,5	83	6,7	9,5	0,9	NNE	792,0	00:50	16.04.2013
1001,2	11,1	68	9,5	83	6,7	6,6	2,8	NNE	792,0	00:55	16.04.2013

1001,3	11,1	68	9,5	83	6,7	9,5	0,3	NNE	792,0	01:00	16.04.2013
1001,2	11,1	68	9,5	83	6,7	5,9	3,2	NE	792,0	01:05	16.04.2013
1001,2	11,1	68	9,5	82	6,5	6,3	3,0	NE	792,0	01:10	16.04.2013
1001,3	11,1	68	9,6	82	6,6	5,9	3,3	N	792,0	01:15	16.04.2013
1001,3	11,1	68	9,6	82	6,6	9,6	0,6	NE	792,0	01:20	16.04.2013
1001,2	11,1	68	9,6	81	6,5	9,6	1,6	NNE	792,0	01:25	16.04.2013
1001,2	11,1	68	9,6	81	6,5	9,6	1,3	NE	792,0	01:30	16.04.2013
1001,2	11,1	68	9,6	80	6,3	8,6	1,9	NE	792,0	01:35	16.04.2013
1001,2	11,1	68	9,6	80	6,3	9,6	1,4	ENE	792,0	01:40	16.04.2013
1001,1	11,1	68	9,6	80	6,3	8,6	1,9	N	792,0	01:45	16.04.2013
1001,1	11,1	68	9,6	80	6,3	9,6	1,1	NNE	792,0	01:50	16.04.2013
1001,1	11,1	67	9,6	79	6,1	9,6	0,0	NNE	792,0	01:55	16.04.2013
1001,1	11,1	67	9,6	79	6,1	6,2	3,1	NNE	792,0	02:00	16.04.2013
1001,1	11,1	67	9,6	78	5,9	6,2	3,1	NE	792,0	02:05	16.04.2013
1001,1	11,1	67	9,6	79	6,1	8,4	2,0	NE	792,0	02:10	16.04.2013
1001,1	11,1	67	9,6	79	6,1	8,4	2,0	N	792,0	02:15	16.04.2013
1001,1	11,1	67	9,6	78	5,9	8,2	2,1	NNE	792,0	02:20	16.04.2013
1001,2	11,1	67	9,6	79	6,1	9,6	1,1	N	792,0	02:25	16.04.2013
1001,1	11,1	67	9,5	78	5,8	9,5	0,9	NNW	792,0	02:30	16.04.2013
1001,1	11,1	67	9,5	78	5,8	7,8	2,2	NE	792,0	02:35	16.04.2013
1001,0	11,0	67	9,4	78	5,7	5,8	3,2	NNE	792,0	02:40	16.04.2013
1001,2	11,0	67	9,4	78	5,7	9,4	1,7	N	792,0	02:45	16.04.2013
1001,3	11,0	67	9,4	78	5,7	9,4	0,0	NNE	792,0	02:50	16.04.2013
1001,2	11,0	67	9,4	79	5,9	6,3	2,9	NNE	792,0	02:55	16.04.2013
1001,2	11,0	67	9,3	79	5,8	9,3	0,8	NNW	792,0	03:00	16.04.2013
1001,3	11,0	67	9,3	78	5,6	7,0	2,5	NE	792,0	03:05	16.04.2013
1001,3	10,9	67	9,3	77	5,4	9,3	1,7	NE	792,0	03:10	16.04.2013
1001,3	10,9	67	9,3	77	5,4	6,4	2,8	NE	792,0	03:15	16.04.2013
1001,3	10,9	66	9,4	76	5,3	9,4	0,9	NW	792,0	03:20	16.04.2013
1001,5	10,9	66	9,3	76	5,2	9,3	0,9	NE	792,0	03:25	16.04.2013
1001,3	10,8	66	9,4	76	5,3	8,2	2,0	NNE	792,0	03:30	16.04.2013
1001,3	10,9	66	9,3	76	5,2	9,3	1,3	NE	792,0	03:35	16.04.2013
1001,3	10,8	66	9,3	75	5,1	6,8	2,6	NNE	792,0	03:40	16.04.2013

1001,4	10,8	66	9,4	75	5,2	9,4	1,1	NE	792,0	03:45	16.04.2013
1001,3	10,9	66	9,3	75	5,1	7,9	2,1	NNE	792,0	03:50	16.04.2013
1001,6	10,9	66	9,3	74	4,9	9,3	1,5	NE	792,0	03:55	16.04.2013
1001,6	10,9	66	9,3	73	4,7	7,6	2,2	NE	792,0	04:00	16.04.2013
1001,5	10,9	66	9,3	73	4,7	9,3	1,6	N	792,0	04:05	16.04.2013
1001,6	10,9	66	9,3	72	4,5	7,2	2,4	NE	792,0	04:10	16.04.2013
1001,6	10,9	66	9,3	72	4,5	4,2	4,2	ENE	792,0	04:15	16.04.2013
1001,6	10,9	66	9,3	71	4,3	9,3	1,8	NNE	792,0	04:20	16.04.2013
1001,6	10,9	65	9,4	71	4,4	7,7	2,2	NE	792,0	04:25	16.04.2013
1001,7	10,9	65	9,4	71	4,4	5,3	3,5	NNE	792,0	04:30	16.04.2013
1001,7	11,0	66	9,3	71	4,3	7,2	2,4	NNE	792,0	04:35	16.04.2013
1001,8	11,0	65	9,3	71	4,3	9,3	1,7	N	792,0	04:40	16.04.2013
1001,7	11,0	65	9,4	71	4,4	9,4	1,5	NNE	792,0	04:45	16.04.2013
1001,7	11,1	65	9,5	71	4,5	9,5	1,7	ENE	792,0	04:50	16.04.2013
1001,7	11,2	65	9,6	71	4,6	9,6	1,0	NNE	792,0	04:55	16.04.2013
1001,6	11,3	65	9,6	71	4,6	9,6	1,6	N	792,0	05:00	16.04.2013
1001,7	11,4	65	9,6	69	4,2	6,5	2,9	NNE	792,0	05:05	16.04.2013
1001,6	11,5	65	9,7	68	4,0	5,5	3,6	NNE	792,0	05:10	16.04.2013
1001,6	11,6	65	9,6	68	3,9	8,4	2,0	NNE	792,0	05:15	16.04.2013
1001,5	11,6	64	9,6	67	3,7	8,4	2,0	NNE	792,0	05:20	16.04.2013
1001,5	11,7	64	9,6	66	3,5	7,9	2,2	N	792,0	05:25	16.04.2013
1001,5	11,7	63	9,6	66	3,5	6,5	2,9	ENE	792,0	05:30	16.04.2013
1001,6	11,7	63	9,6	64	3,1	7,7	2,3	N	792,0	05:35	16.04.2013
1001,5	11,8	63	9,8	65	3,5	2,4	6,5	NNW	792,0	05:40	16.04.2013
1001,5	11,9	63	9,9	65	3,6	6,9	2,9	NNE	792,0	05:45	16.04.2013
1001,4	12,0	64	10,0	64	3,5	10,0	1,5	NE	792,0	05:50	16.04.2013
1001,4	12,1	63	10,2	65	3,9	6,9	3,1	NE	792,0	05:55	16.04.2013
1001,3	12,2	63	10,3	64	3,8	3,1	6,4	NNE	792,0	06:00	16.04.2013
1001,2	12,4	63	10,3	63	3,5	5,1	4,4	NNE	792,0	06:05	16.04.2013
1001,2	12,5	63	10,4	64	3,8	10,4	1,3	NE	792,0	06:10	16.04.2013
1001,2	12,7	63	10,5	63	3,7	7,1	3,2	NE	792,0	06:15	16.04.2013
1001,2	12,8	63	10,6	62	3,6	8,2	2,6	NE	792,0	06:20	16.04.2013
1001,2	13,0	62	10,7	63	3,9	8,7	2,4	E	792,0	06:25	16.04.2013

1001,3	13,2	62	10,9	63	4,1	8,7	2,5	N	792,0	06:30	16.04.2013
1001,1	13,4	62	11,0	60	3,5	6,4	4,1	NNE	792,0	06:35	16.04.2013
1001,3	13,5	62	11,0	61	3,7	5,4	4,9	NNE	792,0	06:40	16.04.2013
1001,2	13,6	61	10,9	60	3,4	6,6	3,8	NNE	792,0	06:45	16.04.2013
1001,1	13,7	61	10,9	60	3,4	8,2	2,8	NE	792,0	06:50	16.04.2013
1001,2	13,9	61	10,9	60	3,4	7,2	3,4	NNE	792,0	06:55	16.04.2013
1001,2	14,0	61	11,0	60	3,5	7,3	3,4	NNE	792,0	07:00	16.04.2013
1001,3	14,0	61	11,1	61	3,8	6,5	4,1	NE	792,0	07:05	16.04.2013
1001,3	14,1	61	11,2	60	3,7	7,9	3,2	N	792,0	07:10	16.04.2013
1001,2	14,2	60	11,3	60	3,8	9,0	2,6	N	792,0	07:15	16.04.2013
1001,2	14,2	60	11,6	61	4,3	9,9	2,3	NNE	792,0	07:20	16.04.2013
1001,3	14,4	61	11,8	59	4,0	8,9	3,0	NNE	792,0	07:25	16.04.2013
1001,3	14,4	60	11,8	58	3,8	5,9	5,5	NNE	792,0	07:30	16.04.2013
1001,3	14,5	60	11,9	59	4,1	9,6	2,6	NE	792,0	07:35	16.04.2013
1001,2	14,6	60	12,1	59	4,3	8,8	3,3	NNE	792,0	07:40	16.04.2013
1001,2	14,7	60	12,3	59	4,5	12,3	1,8	NNW	792,0	07:45	16.04.2013
1001,2	14,8	59	12,4	57	4,1	12,4	1,1	NNW	792,0	07:50	16.04.2013
1000,9	14,9	59	12,4	57	4,1	12,4	1,0	NNW	792,0	07:55	16.04.2013
1001,0	15,0	59	12,4	57	4,1	10,9	2,2	WNW	792,0	08:00	16.04.2013
1000,9	15,1	59	12,6	57	4,3	12,6	1,7	NNE	792,0	08:05	16.04.2013
1000,9	15,1	59	12,8	57	4,5	12,8	1,6	E	792,0	08:10	16.04.2013
1000,9	15,2	59	13,0	58	4,9	8,1	4,7	NNE	792,0	08:15	16.04.2013
1000,9	15,3	59	13,3	57	4,9	12,3	2,0	NE	792,0	08:20	16.04.2013
1000,7	15,4	59	13,5	56	4,9	13,5	0,0	NE	792,0	08:25	16.04.2013
1000,6	15,6	59	13,6	56	5,0	12,8	1,9	NNE	792,0	08:30	16.04.2013
1000,9	15,6	59	13,6	54	4,4	13,6	0,7	ENE	792,0	08:35	16.04.2013
1000,7	15,8	59	13,4	54	4,2	9,0	4,3	NNE	792,0	08:40	16.04.2013
1000,7	15,9	58	13,4	53	4,0	10,1	3,4	NNE	792,0	08:45	16.04.2013
1000,7	15,9	58	13,3	53	3,9	8,9	4,3	NNE	792,0	08:50	16.04.2013
1000,7	16,0	58	13,5	54	4,3	10,5	3,2	NE	792,0	08:55	16.04.2013
1000,6	16,0	58	13,8	52	4,1	9,4	4,4	N	792,0	09:00	16.04.2013
1000,5	16,2	58	13,9	52	4,2	10,5	3,6	NNE	792,0	09:05	16.04.2013
1000,7	16,2	58	13,7	53	4,3	9,5	4,2	NNE	792,0	09:10	16.04.2013

1000,9	16,3	58	13,8	50	3,5	9,2	4,6	NE	792,0	09:15	16.04.2013
1000,5	16,4	58	14,1	49	3,5	12,6	2,3	N	792,0	09:20	16.04.2013
1000,5	16,5	57	14,4	50	4,1	11,0	3,6	NE	792,0	09:25	16.04.2013
1000,6	16,6	57	14,4	48	3,5	10,0	4,6	NNE	792,0	09:30	16.04.2013
1000,4	16,7	57	14,1	48	3,2	9,7	4,5	ENE	792,0	09:35	16.04.2013
1000,4	16,7	56	13,9	50	3,6	9,3	4,7	N	792,0	09:40	16.04.2013
1000,4	16,7	56	13,9	50	3,6	9,3	4,7	NNW	792,0	09:45	16.04.2013
1000,5	16,6	55	13,8	50	3,5	8,9	4,9	NNE	792,0	09:50	16.04.2013
1000,7	16,5	55	13,9	49	3,3	12,4	2,3	NNE	792,0	09:55	16.04.2013
1000,6	16,5	54	13,9	48	3,0	11,3	3,0	NNE	792,0	10:00	16.04.2013
1000,6	16,5	54	14,2	47	3,0	12,3	2,5	N	792,0	10:05	16.04.2013
1000,7	16,5	54	14,3	48	3,4	11,4	3,2	NE	792,0	10:10	16.04.2013
1000,5	16,5	54	14,6	47	3,4	10,8	4,0	NNE	792,0	10:15	16.04.2013
1000,5	16,6	55	14,8	47	3,6	14,8	1,7	NNE	792,0	10:20	16.04.2013
1000,3	16,7	55	14,8	45	2,9	11,4	3,7	NE	792,0	10:25	16.04.2013
1000,4	16,8	54	14,9	46	3,4	13,4	2,3	ENE	792,0	10:30	16.04.2013
1000,6	16,8	54	14,8	44	2,6	13,5	2,2	NE	792,0	10:35	16.04.2013
1000,4	16,9	54	14,9	44	2,7	11,4	3,8	NE	792,0	10:40	16.04.2013
1000,5	17,0	55	15,2	46	3,6	15,2	1,4	NE	792,0	10:45	16.04.2013
1000,2	17,2	55	15,7	43	3,1	10,6	5,8	ENE	792,0	10:50	16.04.2013
1000,5	17,3	55	15,9	42	3,0	12,1	4,3	N	792,0	10:55	16.04.2013
1000,3	17,5	55	15,9	41	2,6	14,1	2,6	NNE	792,0	11:00	16.04.2013
1000,2	17,7	55	16,2	41	2,9	12,7	4,0	ESE	792,0	11:05	16.04.2013
1000,2	17,9	55	16,6	39	2,6	16,6	1,4	NNE	792,0	11:10	16.04.2013
1000,0	18,0	54	16,6	39	2,6	14,7	2,7	NE	792,0	11:15	16.04.2013
999,8	18,2	54	16,7	39	2,6	14,1	3,3	NNE	792,0	11:20	16.04.2013
1000,0	18,4	54	16,6	37	1,8	12,4	4,9	N	792,0	11:25	16.04.2013
1000,0	18,4	53	16,6	36	1,4	13,2	4,0	NNE	792,0	11:30	16.04.2013
1000,0	18,5	53	16,4	35	0,9	11,5	5,9	N	792,0	11:35	16.04.2013
1000,1	18,6	53	16,3	36	1,2	14,9	2,3	NE	792,0	11:40	16.04.2013
1000,0	18,7	53	16,4	35	0,9	11,5	5,8	NE	792,0	11:45	16.04.2013
999,9	18,8	53	16,4	35	0,9	15,2	2,2	NE	792,0	11:50	16.04.2013
999,8	18,8	52	16,4	35	0,9	14,6	2,6	NE	792,0	11:55	16.04.2013

999,8	18,9	52	16,6	35	1,0	13,1	4,1	WNW	792,0	12:00	16.04.2013
999,8	19,0	52	16,7	35	1,1	12,7	4,7	N	792,0	12:05	16.04.2013
999,9	19,0	52	16,6	36	1,4	16,6	1,3	NE	792,0	12:10	16.04.2013
999,7	19,1	52	16,9	35	1,3	16,9	1,6	ENE	792,0	12:15	16.04.2013
999,7	19,1	52	17,3	36	2,1	11,6	7,8	ENE	792,0	12:20	16.04.2013
999,6	19,2	51	17,3	36	2,1	17,3	1,4	NNE	792,0	12:25	16.04.2013
999,6	19,3	51	17,4	35	1,8	16,3	2,2	NNE	792,0	12:30	16.04.2013
999,6	19,4	51	17,5	34	1,4	14,6	3,7	NE	792,0	12:35	16.04.2013
999,6	19,4	50	17,6	34	1,5	15,5	3,0	NE	792,0	12:40	16.04.2013
999,6	19,5	49	17,6	32	0,7	16,2	2,4	NE	792,0	12:45	16.04.2013
999,5	19,5	49	17,6	34	1,5	12,7	6,4	N	792,0	12:50	16.04.2013
999,6	19,5	48	17,6	34	1,5	15,1	3,3	NE	792,0	12:55	16.04.2013
999,5	19,6	48	17,4	33	0,9	13,8	4,4	ENE	792,0	13:00	16.04.2013
999,4	19,6	48	17,3	32	0,4	17,3	1,8	NNE	792,0	13:05	16.04.2013
999,5	19,6	49	17,3	34	1,3	15,5	2,7	ENE	792,0	13:10	16.04.2013
999,4	19,5	49	17,5	33	1,0	15,6	2,8	NE	792,0	13:15	16.04.2013
999,4	19,5	49	17,4	32	0,5	15,5	2,8	NW	792,0	13:20	16.04.2013
999,4	19,5	48	17,3	32	0,4	14,8	3,3	N	792,0	13:25	16.04.2013
999,6	19,4	48	17,3	32	0,4	14,9	3,2	NNE	792,0	13:30	16.04.2013
999,3	19,4	48	17,6	33	1,1	15,1	3,3	N	792,0	13:35	16.04.2013
999,3	19,4	48	17,8	32	0,9	16,7	2,2	NNE	792,0	13:40	16.04.2013
999,5	19,4	48	18,0	31	0,6	17,1	2,1	NE	792,0	13:45	16.04.2013
999,6	19,4	48	17,9	31	0,5	15,5	3,3	ENE	792,0	13:50	16.04.2013
999,4	19,5	48	18,1	31	0,7	16,4	2,7	NE	792,0	13:55	16.04.2013
999,5	19,4	48	18,2	31	0,8	15,8	3,3	NNE	792,0	14:00	16.04.2013
999,4	19,4	48	18,3	29	0,0	16,6	2,7	NNE	792,0	14:05	16.04.2013
999,4	19,4	48	18,1	29	-0,1	15,6	3,4	NE	792,0	14:10	16.04.2013
999,7	19,4	47	17,8	29	-0,4	16,2	2,6	NNE	792,0	14:15	16.04.2013
999,6	19,3	48	17,6	28	-1,1	15,1	3,3	ENE	792,0	14:20	16.04.2013
999,7	19,3	47	17,8	29	-0,4	15,0	3,6	NNE	792,0	14:25	16.04.2013
999,8	19,3	47	17,8	29	-0,4	13,4	5,7	ENE	792,0	14:30	16.04.2013
999,9	19,3	47	17,6	28	-1,1	13,8	4,8	NNE	792,0	14:35	16.04.2013
999,9	19,3	47	17,5	28	-1,1	13,8	4,6	NE	792,0	14:40	16.04.2013

999,8	19,3	47	17,6	29	-0,6	14,7	3,7	N	792,0	14:45	16.04.2013
999,7	19,3	46	17,5	29	-0,7	15,0	3,3	N	792,0	14:50	16.04.2013
999,7	19,3	46	17,4	28	-1,2	17,4	1,5	NE	792,0	14:55	16.04.2013
999,7	19,3	45	17,5	29	-0,7	17,5	1,8	NNE	792,0	15:00	16.04.2013
999,6	19,4	45	17,6	30	-0,1	16,5	2,2	NE	792,0	15:05	16.04.2013
999,6	19,4	45	17,8	31	0,4	17,8	1,0	NE	792,0	15:10	16.04.2013
999,6	19,4	46	17,9	31	0,5	16,3	2,6	ENE	792,0	15:15	16.04.2013
999,6	19,5	46	17,6	31	0,2	15,9	2,6	NE	792,0	15:20	16.04.2013
999,6	19,4	46	17,3	32	0,4	15,4	2,8	NNE	792,0	15:25	16.04.2013
999,7	19,4	46	17,1	32	0,2	16,4	1,9	NE	792,0	15:30	16.04.2013
999,9	19,3	46	16,9	33	0,5	16,9	1,1	N	792,0	15:35	16.04.2013
999,8	19,2	46	17,0	34	1,0	17,0	0,6	NE	792,0	15:40	16.04.2013
1000,0	19,1	46	17,1	34	1,1	17,1	0,3	NE	792,0	15:45	16.04.2013
1000,0	19,0	46	16,9	33	0,5	15,9	2,1	E	792,0	15:50	16.04.2013
1000,0	18,8	46	16,4	33	0,1	16,4	1,1	ENE	792,0	15:55	16.04.2013
1000,0	18,6	46	15,9	33	-0,3	15,9	1,5	NNE	792,0	16:00	16.04.2013
1000,2	18,4	46	15,6	34	-0,1	15,6	0,0	NE	792,0	16:05	16.04.2013
1000,3	18,2	46	15,4	35	0,0	15,4	0,0	NE	792,0	16:10	16.04.2013
1000,4	18,0	46	15,1	36	0,1	15,1	1,0	NNE	792,0	16:15	16.04.2013
1000,3	17,8	46	14,9	36	0,0	14,9	1,2	NE	792,0	16:20	16.04.2013
1000,5	17,6	46	14,7	37	0,1	14,7	1,3	N	792,0	16:25	16.04.2013
1000,4	17,3	46	14,4	37	0,0	14,4	0,7	ENE	792,0	16:30	16.04.2013
1000,5	17,2	46	14,3	38	0,1	14,3	1,0	NE	792,0	16:35	16.04.2013
1000,6	17,0	46	14,1	39	0,3	14,1	0,3	NE	792,0	16:40	16.04.2013
1000,6	16,8	46	13,9	39	0,1	13,9	0,7	NNE	792,0	16:45	16.04.2013
1000,6	16,6	46	13,8	39	0,0	13,8	0,0	NNE	792,0	16:50	16.04.2013
1000,8	16,4	46	13,6	40	0,2	13,6	0,0	NNE	792,0	16:55	16.04.2013
1000,7	16,3	46	13,4	41	0,4	13,4	0,0	NNE	792,0	17:00	16.04.2013
1001,0	16,2	47	13,3	41	0,3	13,3	0,6	NNE	792,0	17:05	16.04.2013
1000,9	16,0	46	13,2	42	0,5	13,2	0,0	NE	792,0	17:10	16.04.2013
1001,2	15,9	47	13,1	42	0,4	13,1	0,0	NNE	792,0	17:15	16.04.2013
1001,1	15,7	47	12,9	42	0,3	12,9	0,0	NE	792,0	17:20	16.04.2013
1001,2	15,6	47	12,8	43	0,5	12,8	0,0	NE	792,0	17:25	16.04.2013

1001,3	15,5	47	12,6	43	0,3	12,6	0,0	NE	792,0	17:30	16.04.2013
1001,4	15,4	47	12,4	44	0,5	12,4	0,7	NE	792,0	17:35	16.04.2013
1001,5	15,2	47	12,3	45	0,7	12,3	0,0	NE	792,0	17:40	16.04.2013
1001,7	15,2	47	12,4	45	0,8	12,4	1,1	NNE	792,0	17:45	16.04.2013
1001,7	15,0	47	12,3	46	1,0	12,3	1,0	NE	792,0	17:50	16.04.2013
1001,6	14,9	48	12,4	46	1,1	12,4	1,4	NNE	792,0	17:55	16.04.2013
1001,7	14,9	48	12,3	47	1,3	12,3	1,5	NE	792,0	18:00	16.04.2013
1001,7	14,8	48	12,3	47	1,3	12,3	1,8	NNE	792,0	18:05	16.04.2013
1001,9	14,7	48	12,2	47	1,2	12,2	1,0	ENE	792,0	18:10	16.04.2013
1001,8	14,6	48	12,1	48	1,4	12,1	0,7	NNE	792,0	18:15	16.04.2013
1001,9	14,5	48	12,1	48	1,4	10,6	2,2	NNE	792,0	18:20	16.04.2013
1002,0	14,4	48	12,1	48	1,4	12,1	1,1	NNW	792,0	18:25	16.04.2013
1001,9	14,3	48	11,9	49	1,5	11,9	1,4	NNE	792,0	18:30	16.04.2013
1002,0	14,3	48	11,9	49	1,5	11,9	0,6	NE	792,0	18:35	16.04.2013
1002,1	14,2	48	11,9	49	1,5	11,9	1,0	NNE	792,0	18:40	16.04.2013
1002,1	14,1	48	11,8	49	1,4	11,8	0,5	NNE	792,0	18:45	16.04.2013
1002,1	14,0	48	11,8	49	1,4	10,5	2,1	NNE	792,0	18:50	16.04.2013
1002,1	14,0	48	11,8	49	1,4	11,8	0,0	NNE	792,0	18:55	16.04.2013
1002,1	14,0	48	11,6	50	1,5	11,6	0,6	NE	792,0	19:00	16.04.2013
1002,3	13,9	48	11,5	50	1,4	11,5	0,0	NNE	792,0	19:05	16.04.2013
1002,1	13,8	49	11,5	50	1,4	11,5	1,4	NNE	792,0	19:10	16.04.2013
1002,2	13,8	49	11,4	50	1,3	8,6	2,9	N	792,0	19:15	16.04.2013
1002,2	13,7	49	11,4	50	1,3	11,4	0,4	NNE	792,0	19:20	16.04.2013
1002,3	13,6	49	11,3	50	1,2	11,3	0,3	NNE	792,0	19:25	16.04.2013
1002,2	13,6	49	11,3	50	1,2	11,3	0,6	NNE	792,0	19:30	16.04.2013
1002,4	13,5	49	11,2	50	1,1	11,2	0,9	NNE	792,0	19:35	16.04.2013
1002,3	13,5	49	11,2	50	1,1	11,2	0,0	NNE	792,0	19:40	16.04.2013
1002,3	13,4	49	10,9	50	0,8	10,9	0,0	NNE	792,0	19:45	16.04.2013
1002,3	13,4	49	10,9	51	1,1	10,9	0,0	NE	792,0	19:50	16.04.2013
1002,4	13,3	49	10,8	51	1,0	10,8	1,4	NE	792,0	19:55	16.04.2013
1002,5	13,3	49	10,6	51	0,8	10,6	0,0	N	792,0	20:00	16.04.2013
1002,6	13,2	49	10,5	51	0,8	10,5	0,0	NE	792,0	20:05	16.04.2013
1002,4	13,2	49	10,4	51	0,7	10,4	0,0	N	792,0	20:10	16.04.2013

1002,6	13,2	49	10,3	52	0,8	10,3	0,0	NNE	792,0	20:15	16.04.2013
1002,6	13,1	50	10,1	52	0,7	10,1	0,0	N	792,0	20:20	16.04.2013
1002,6	13,1	50	10,1	52	0,7	10,1	0,0	NNE	792,0	20:25	16.04.2013
1002,5	13,0	50	10,1	52	0,7	10,1	0,0	NE	792,0	20:30	16.04.2013
1002,5	12,9	49	10,1	53	0,9	10,1	0,6	NNE	792,0	20:35	16.04.2013
1002,5	12,9	49	10,1	53	0,9	10,1	0,0	NE	792,0	20:40	16.04.2013
1002,5	12,8	49	10,0	52	0,6	10,0	0,0	NNW	792,0	20:45	16.04.2013
1002,5	12,8	49	9,9	52	0,5	9,9	0,0	NNE	792,0	20:50	16.04.2013
1002,4	12,7	49	9,9	52	0,5	9,9	0,0	N	792,0	20:55	16.04.2013
1002,7	12,7	50	9,9	52	0,5	9,9	0,0	NNE	792,0	21:00	16.04.2013
1002,5	12,6	50	9,8	52	0,4	9,8	0,6	N	792,0	21:05	16.04.2013
1002,5	12,5	50	9,9	52	0,5	9,9	0,0	NE	792,0	21:10	16.04.2013
1002,5	12,5	50	9,9	52	0,5	9,9	0,0	ENE	792,0	21:15	16.04.2013
1002,5	12,4	50	9,8	52	0,4	9,8	0,0	NNE	792,0	21:20	16.04.2013
1002,6	12,4	50	9,6	52	0,2	9,6	0,0	NE	792,0	21:25	16.04.2013
1002,3	12,4	50	9,6	52	0,2	9,6	0,0	N	792,0	21:30	16.04.2013
1002,3	12,4	50	9,5	52	0,1	9,5	0,0	N	792,0	21:35	16.04.2013
1002,3	12,3	50	9,2	52	-0,1	9,2	0,0	SW	792,0	21:40	16.04.2013
1002,4	12,3	50	8,9	54	0,1	8,9	0,0	NNW	792,0	21:45	16.04.2013
1002,5	12,2	50	8,9	54	0,1	8,9	0,0	N	792,0	21:50	16.04.2013
1002,3	12,1	50	8,9	55	0,3	8,9	0,0	NNW	792,0	21:55	16.04.2013
1002,3	12,0	50	9,0	55	0,4	9,0	0,0	N	792,0	22:00	16.04.2013
1002,3	12,0	50	9,1	55	0,5	9,1	0,7	N	792,0	22:05	16.04.2013
1002,3	11,9	50	9,2	55	0,6	9,2	1,2	NNW	792,0	22:10	16.04.2013
1002,3	11,8	50	9,3	55	0,7	9,3	0,3	N	792,0	22:15	16.04.2013
1002,4	11,7	50	9,3	55	0,7	9,3	0,4	N	792,0	22:20	16.04.2013
1002,4	11,7	50	9,3	55	0,7	9,3	0,6	N	792,0	22:25	16.04.2013
1002,5	11,6	50	9,3	54	0,4	9,3	0,0	N	792,0	22:30	16.04.2013
1002,3	11,6	50	9,3	54	0,4	9,3	1,7	NNW	792,0	22:35	16.04.2013
1002,4	11,6	50	9,3	54	0,4	9,3	0,7	N	792,0	22:40	16.04.2013
1002,2	11,5	50	9,4	53	0,3	9,4	0,0	N	792,0	22:45	16.04.2013
1002,4	11,5	50	9,4	53	0,3	9,4	0,0	N	792,0	22:50	16.04.2013
1002,2	11,4	50	9,3	53	0,2	9,3	0,0	N	792,0	22:55	16.04.2013

1002,3	11,4	50	9,3	53	0,2	9,3	0,7	N	792,0	23:00	16.04.2013
1002,4	11,4	50	9,2	54	0,3	9,2	0,0	NNE	792,0	23:05	16.04.2013
1002,1	11,3	50	9,0	54	0,1	9,0	0,0	NNE	792,0	23:10	16.04.2013
1002,0	11,3	50	8,9	54	0,1	8,9	0,0	NNW	792,0	23:15	16.04.2013
1002,2	11,2	50	8,8	54	0,0	8,8	0,0	N	792,0	23:20	16.04.2013
1002,2	11,2	50	8,7	55	0,1	8,7	0,0	NNW	792,0	23:25	16.04.2013
1002,3	11,2	50	8,5	55	0,0	8,5	0,0	N	792,0	23:30	16.04.2013
1002,4	11,2	50	8,5	55	0,0	8,5	0,0	NNW	792,0	23:35	16.04.2013
1002,1	11,1	50	8,5	55	0,0	8,5	0,0	NNW	792,0	23:40	16.04.2013
1002,2	11,1	50	8,4	56	0,1	8,4	0,0	NNW	792,0	23:45	16.04.2013
1002,2	11,0	50	8,3	56	0,0	8,3	0,0	ENE	792,0	23:50	16.04.2013
1002,1	11,0	51	8,1	56	-0,1	8,1	0,0	W	792,0	23:55	16.04.2013
1002,2	11,0	51	7,9	56	-0,3	7,9	0,0	NW	792,0	00:00	17.04.2013
1002,4	10,9	51	7,8	57	-0,1	7,8	0,0	WSW	792,0	00:05	17.04.2013
1002,2	10,9	51	7,7	57	-0,2	7,7	0,0	WNW	792,0	00:10	17.04.2013
1002,4	10,8	51	7,8	57	-0,1	7,8	0,0	NNW	792,0	00:15	17.04.2013
1002,1	10,8	51	7,8	57	-0,1	7,8	0,0	NW	792,0	00:20	17.04.2013
1002,1	10,8	51	7,8	57	-0,1	7,8	0,0	E	792,0	00:25	17.04.2013
1002,2	10,8	51	7,4	57	-0,5	7,4	0,0	W	792,0	00:30	17.04.2013
1002,2	10,8	51	7,4	58	-0,3	7,4	0,0	WNW	792,0	00:35	17.04.2013
1002,3	10,7	51	7,4	58	-0,3	7,4	0,0	WNW	792,0	00:40	17.04.2013
1002,3	10,6	51	7,5	58	-0,2	7,5	0,0	W	792,0	00:45	17.04.2013
1002,3	10,6	51	7,6	58	-0,1	7,6	0,0	W	792,0	00:50	17.04.2013
1002,3	10,5	51	7,8	58	0,0	7,8	0,0	SSE	792,0	00:55	17.04.2013
1002,2	10,5	51	7,9	57	0,0	7,9	0,0	NNW	792,0	01:00	17.04.2013
1002,4	10,4	51	8,1	57	0,1	8,1	0,5	N	792,0	01:05	17.04.2013
1002,4	10,4	51	8,1	56	-0,1	8,1	0,0	N	792,0	01:10	17.04.2013
1002,4	10,4	51	8,2	57	0,1	8,2	0,7	NNE	792,0	01:15	17.04.2013
1002,4	10,4	51	8,1	56	-0,1	8,1	0,5	NNE	792,0	01:20	17.04.2013
1002,4	10,4	51	8,1	57	0,1	8,1	0,0	N	792,0	01:25	17.04.2013
1002,4	10,3	51	8,1	57	0,1	8,1	0,0	N	792,0	01:30	17.04.2013
1002,4	10,3	51	8,1	57	0,1	8,1	0,5	N	792,0	01:35	17.04.2013
1002,5	10,3	51	8,0	57	0,0	8,0	0,7	N	792,0	01:40	17.04.2013

1002,4	10,2	51	7,9	57	0,0	7,9	0,4	NE	792,0	01:45	17.04.2013
1002,3	10,2	51	7,9	57	0,0	7,9	0,6	N	792,0	01:50	17.04.2013
1002,4	10,2	51	7,9	57	0,0	7,9	0,0	NNE	792,0	01:55	17.04.2013
1002,4	10,1	51	7,8	58	0,0	7,8	0,0	N	792,0	02:00	17.04.2013
1002,4	10,1	51	7,8	58	0,0	7,8	1,0	N	792,0	02:05	17.04.2013
1002,3	10,0	51	7,6	58	-0,1	7,6	0,0	NW	792,0	02:10	17.04.2013
1002,3	10,0	51	7,6	58	-0,1	7,6	0,3	NNW	792,0	02:15	17.04.2013
1002,3	10,0	51	7,6	58	-0,1	7,6	0,0	N	792,0	02:20	17.04.2013
1002,4	10,0	51	7,5	58	-0,2	7,5	1,1	NNE	792,0	02:25	17.04.2013
1002,5	9,9	51	7,5	58	-0,2	7,5	0,3	N	792,0	02:30	17.04.2013
1002,4	9,9	51	7,5	58	-0,2	7,5	0,7	NNW	792,0	02:35	17.04.2013
1002,6	9,8	51	7,4	59	0,0	7,4	1,3	N	792,0	02:40	17.04.2013
1002,6	9,8	51	7,3	59	-0,1	7,3	0,0	NNE	792,0	02:45	17.04.2013
1002,5	9,7	51	7,3	59	-0,1	7,3	0,9	NNE	792,0	02:50	17.04.2013
1002,7	9,7	51	7,3	59	-0,1	7,3	1,0	NNE	792,0	02:55	17.04.2013
1002,7	9,7	51	7,1	60	-0,1	7,1	1,1	NNE	792,0	03:00	17.04.2013
1002,8	9,6	51	7,0	60	-0,2	7,0	0,7	NE	792,0	03:05	17.04.2013
1002,9	9,6	51	6,9	60	-0,3	6,9	0,0	N	792,0	03:10	17.04.2013
1002,8	9,6	51	6,9	60	-0,3	6,9	1,3	NNE	792,0	03:15	17.04.2013
1002,9	9,6	51	6,8	61	-0,1	6,8	1,0	NNW	792,0	03:20	17.04.2013
1003,0	9,6	51	6,8	61	-0,1	6,8	1,4	NE	792,0	03:25	17.04.2013
1002,9	9,6	51	6,8	61	-0,1	6,8	1,6	NE	792,0	03:30	17.04.2013
1003,1	9,5	51	6,8	61	-0,1	6,8	1,7	N	792,0	03:35	17.04.2013
1003,2	9,5	51	6,9	61	0,0	4,6	2,4	NE	792,0	03:40	17.04.2013
1003,3	9,5	51	6,9	61	0,0	6,9	0,5	N	792,0	03:45	17.04.2013
1003,3	9,5	51	6,8	62	0,0	6,8	0,6	N	792,0	03:50	17.04.2013
1003,3	9,5	52	6,8	62	0,0	6,8	0,0	NE	792,0	03:55	17.04.2013
1003,2	9,6	52	6,9	62	0,1	6,9	0,5	NNE	792,0	04:00	17.04.2013
1003,2	9,7	52	6,9	62	0,1	6,9	1,4	NNW	792,0	04:05	17.04.2013
1003,1	9,8	52	7,2	61	0,1	5,4	2,2	NE	792,0	04:10	17.04.2013
1003,2	9,9	52	7,3	61	0,2	7,3	0,8	NNW	792,0	04:15	17.04.2013
1003,2	10,0	52	7,4	61	0,3	7,4	0,0	N	792,0	04:20	17.04.2013
1003,2	10,2	52	7,6	60	0,3	7,6	0,0	NNE	792,0	04:25	17.04.2013

1003,2	10,4	52	7,8	60	0,5	7,8	0,6	NNE	792,0	04:30	17.04.2013
1003,2	10,5	52	7,9	60	0,6	7,9	0,4	NNE	792,0	04:35	17.04.2013
1003,2	10,7	52	8,1	59	0,5	8,1	0,0	N	792,0	04:40	17.04.2013
1003,2	10,9	52	8,3	59	0,7	5,7	2,6	N	792,0	04:45	17.04.2013
1003,2	11,1	52	8,4	58	0,6	8,4	0,8	NNW	792,0	04:50	17.04.2013
1003,3	11,3	52	8,8	58	1,0	8,8	1,0	NNE	792,0	04:55	17.04.2013
1003,1	11,6	52	8,9	57	0,8	7,0	2,3	NNE	792,0	05:00	17.04.2013
1003,1	11,8	52	9,1	56	0,7	9,1	0,5	NE	792,0	05:05	17.04.2013
1003,1	12,0	51	9,1	56	0,7	9,1	0,0	NNE	792,0	05:10	17.04.2013
1003,0	12,2	51	9,3	55	0,7	9,3	0,3	N	792,0	05:15	17.04.2013
1002,9	12,3	51	9,3	55	0,7	9,3	0,8	NNW	792,0	05:20	17.04.2013
1002,9	12,4	51	9,6	55	1,0	9,6	1,5	NE	792,0	05:25	17.04.2013
1003,0	12,5	51	9,8	55	1,1	9,8	0,6	NE	792,0	05:30	17.04.2013
1002,9	12,7	51	9,9	53	0,7	9,9	0,0	NNW	792,0	05:35	17.04.2013
1003,0	12,9	51	10,3	53	1,1	10,3	0,4	NNW	792,0	05:40	17.04.2013
1002,9	13,0	50	10,4	53	1,2	10,4	1,1	NE	792,0	05:45	17.04.2013
1002,8	13,2	50	10,5	52	1,0	10,5	0,6	NNE	792,0	05:50	17.04.2013
1002,8	13,3	50	10,8	52	1,3	10,8	0,5	NNE	792,0	05:55	17.04.2013
1002,8	13,5	50	10,9	52	1,4	10,9	1,0	NE	792,0	06:00	17.04.2013
1002,8	13,6	50	11,2	51	1,4	6,1	4,5	NE	792,0	06:05	17.04.2013
1002,7	13,8	50	11,3	50	1,2	6,9	4,0	NNE	792,0	06:10	17.04.2013
1002,8	14,0	50	11,2	49	0,8	7,6	3,4	NE	792,0	06:15	17.04.2013
1002,7	14,1	50	11,1	50	1,0	7,4	3,4	NNE	792,0	06:20	17.04.2013
1002,6	14,2	50	11,3	51	1,5	11,3	0,8	ENE	792,0	06:25	17.04.2013
1002,5	14,4	50	11,6	49	1,2	11,6	1,0	NNE	792,0	06:30	17.04.2013
1002,6	14,5	49	11,8	47	0,8	9,4	2,7	NE	792,0	06:35	17.04.2013
1002,5	14,6	49	11,9	48	1,2	10,8	2,0	NE	792,0	06:40	17.04.2013
1002,6	14,8	49	12,1	47	1,1	12,1	1,8	N	792,0	06:45	17.04.2013
1002,6	14,9	49	12,1	47	1,1	9,7	2,7	NNE	792,0	06:50	17.04.2013
1002,4	15,0	49	12,2	45	0,6	9,6	2,8	NNE	792,0	06:55	17.04.2013
1002,6	15,1	49	12,3	46	1,0	8,6	3,6	N	792,0	07:00	17.04.2013
1002,4	15,2	49	12,5	45	0,9	10,0	2,8	NE	792,0	07:05	17.04.2013
1002,6	15,4	49	12,8	45	1,1	12,8	1,5	NNE	792,0	07:10	17.04.2013

1002,4	15,5	48	12,9	45	1,2	12,9	0,9	NE	792,0	07:15	17.04.2013
1002,5	15,6	48	13,2	44	1,2	11,6	2,3	N	792,0	07:20	17.04.2013
1002,5	15,8	48	13,3	44	1,3	13,3	1,6	ENE	792,0	07:25	17.04.2013
1002,6	16,0	48	13,5	43	1,1	10,0	3,6	NE	792,0	07:30	17.04.2013
1002,4	16,1	48	13,7	44	1,6	13,7	1,6	NNE	792,0	07:35	17.04.2013
1002,4	16,3	48	13,9	43	1,5	13,9	1,4	NE	792,0	07:40	17.04.2013
1002,6	16,4	48	13,8	42	1,1	11,6	2,7	N	792,0	07:45	17.04.2013
1002,4	16,5	48	13,8	42	1,1	13,8	0,7	NE	792,0	07:50	17.04.2013
1002,4	16,6	48	13,9	42	1,2	11,0	3,2	NNE	792,0	07:55	17.04.2013
1002,4	16,8	48	14,1	41	1,0	9,9	4,3	NE	792,0	08:00	17.04.2013
1002,3	16,9	47	14,1	40	0,7	10,7	3,6	ENE	792,0	08:05	17.04.2013
1002,2	17,0	47	13,9	41	0,8	11,5	2,8	N	792,0	08:10	17.04.2013
1002,3	17,0	47	14,1	41	1,0	11,1	3,3	ENE	792,0	08:15	17.04.2013
1002,2	17,1	47	14,1	39	0,3	9,5	4,7	NNE	792,0	08:20	17.04.2013
1002,4	17,1	47	14,1	39	0,3	9,7	4,5	ENE	792,0	08:25	17.04.2013
1002,2	17,2	47	14,2	40	0,8	10,9	3,5	NNE	792,0	08:30	17.04.2013
1002,3	17,2	47	14,4	39	0,6	12,6	2,5	NE	792,0	08:35	17.04.2013
1002,3	17,3	47	14,6	39	0,8	10,5	4,3	N	792,0	08:40	17.04.2013
1002,2	17,4	47	14,8	40	1,3	11,5	3,6	NE	792,0	08:45	17.04.2013
1002,2	17,5	47	14,9	41	1,7	11,9	3,4	NE	792,0	08:50	17.04.2013
1002,2	17,6	47	14,9	38	0,7	13,4	2,3	NNE	792,0	08:55	17.04.2013
1002,1	17,7	47	14,9	38	0,7	11,9	3,4	N	792,0	09:00	17.04.2013
1002,1	17,9	47	15,0	37	0,4	10,6	4,7	N	792,0	09:05	17.04.2013
1002,1	18,0	46	15,2	36	0,2	13,4	2,5	NNW	792,0	09:10	17.04.2013
1002,1	18,0	46	15,4	36	0,4	15,4	1,5	NNE	792,0	09:15	17.04.2013
1002,1	18,1	46	15,6	36	0,5	15,6	1,8	WNW	792,0	09:20	17.04.2013
1002,1	18,3	46	15,9	35	0,4	13,0	3,4	ENE	792,0	09:25	17.04.2013
1001,9	18,4	46	16,0	35	0,5	16,0	1,4	NE	792,0	09:30	17.04.2013
1002,0	18,6	46	15,9	34	0,0	12,1	4,3	NNE	792,0	09:35	17.04.2013
1001,9	18,7	46	15,9	36	0,8	15,9	1,1	NNE	792,0	09:40	17.04.2013
1001,9	18,8	46	16,1	35	0,6	16,1	1,4	ENE	792,0	09:45	17.04.2013
1001,9	18,9	45	16,2	35	0,7	13,2	3,6	NNE	792,0	09:50	17.04.2013
1001,7	19,0	45	16,4	36	1,3	16,4	0,0	WNW	792,0	09:55	17.04.2013

1001,9	19,1	45	16,6	35	1,0	16,6	1,5	NNE	792,0	10:00	17.04.2013
1002,0	19,2	45	16,9	37	2,1	16,9	1,2	NNE	792,0	10:05	17.04.2013
1002,0	19,4	45	17,1	34	1,1	14,9	3,0	ENE	792,0	10:10	17.04.2013
1001,9	19,6	45	17,4	34	1,3	16,3	2,2	NE	792,0	10:15	17.04.2013
1001,9	19,8	45	17,6	34	1,5	17,6	1,3	NNE	792,0	10:20	17.04.2013
1001,9	19,9	45	17,6	33	1,1	14,6	3,8	NE	792,0	10:25	17.04.2013
1001,9	20,1	45	17,4	32	0,5	15,9	2,5	N	792,0	10:30	17.04.2013
1001,7	20,2	44	17,1	33	0,7	13,4	4,5	N	792,0	10:35	17.04.2013
1001,7	20,3	44	17,0	35	1,4	17,0	1,8	NNE	792,0	10:40	17.04.2013
1001,9	20,4	44	17,1	34	1,1	15,7	2,4	NE	792,0	10:45	17.04.2013
1001,9	20,4	44	17,1	32	0,2	15,8	2,3	NE	792,0	10:50	17.04.2013
1001,9	20,6	44	17,1	31	-0,1	15,1	2,8	NNE	792,0	10:55	17.04.2013
1001,8	20,6	44	17,1	32	0,2	14,9	3,0	NNE	792,0	11:00	17.04.2013
1001,7	20,7	44	17,3	32	0,4	14,5	3,6	NNW	792,0	11:05	17.04.2013
1001,8	20,8	44	17,6	32	0,7	15,3	3,1	NNE	792,0	11:10	17.04.2013
1001,7	21,0	44	17,9	31	0,5	15,6	3,2	ENE	792,0	11:15	17.04.2013
1001,6	21,1	44	17,9	31	0,5	14,5	4,3	ENE	792,0	11:20	17.04.2013
1001,6	21,2	43	18,3	31	0,9	16,8	2,5	NNE	792,0	11:25	17.04.2013
1001,6	21,4	43	18,1	32	1,1	16,6	2,5	NNW	792,0	11:30	17.04.2013
1001,7	21,5	43	17,9	31	0,5	16,0	2,8	NNE	792,0	11:35	17.04.2013
1001,3	21,5	43	17,8	31	0,4	14,2	4,5	ENE	792,0	11:40	17.04.2013
1001,4	21,6	43	17,9	32	0,9	16,4	2,5	NNE	792,0	11:45	17.04.2013
1001,5	21,6	43	17,8	32	0,9	15,0	3,7	N	792,0	11:50	17.04.2013
1001,4	21,7	43	17,8	31	0,4	14,8	3,9	NE	792,0	11:55	17.04.2013
1001,4	21,8	43	17,7	31	0,3	16,7	2,1	NE	792,0	12:00	17.04.2013
1001,2	21,9	43	17,6	32	0,7	15,9	2,6	NE	792,0	12:05	17.04.2013
1001,1	21,9	42	17,8	32	0,9	17,8	1,1	N	792,0	12:10	17.04.2013
1001,3	21,9	42	17,8	31	0,4	17,0	2,0	NE	792,0	12:15	17.04.2013
1001,2	21,9	42	17,9	31	0,5	17,9	0,6	ENE	792,0	12:20	17.04.2013
1001,2	21,9	42	17,9	31	0,5	17,9	1,8	NE	792,0	12:25	17.04.2013
1001,2	21,9	42	17,9	31	0,5	15,5	3,3	NNE	792,0	12:30	17.04.2013
1001,2	21,9	42	18,1	32	1,1	18,1	1,3	NE	792,0	12:35	17.04.2013
1001,0	21,9	42	18,3	32	1,3	17,4	2,1	NNE	792,0	12:40	17.04.2013

1001,1	21,9	42	18,1	32	1,1	15,9	3,1	N	792,0	12:45	17.04.2013
1001,0	21,8	42	18,2	32	1,2	18,2	1,1	NE	792,0	12:50	17.04.2013
1001,1	21,8	42	18,4	29	0,0	18,4	1,7	NE	792,0	12:55	17.04.2013
1000,9	21,8	41	18,1	31	0,7	18,1	0,9	N	792,0	13:00	17.04.2013
1001,2	21,6	41	17,8	32	0,9	17,8	1,5	N	792,0	13:05	17.04.2013
1001,1	21,5	42	17,9	32	0,9	16,7	2,3	ENE	792,0	13:10	17.04.2013
1001,1	21,5	42	18,1	31	0,7	18,1	0,0	NNE	792,0	13:15	17.04.2013
1000,9	21,4	42	18,2	32	1,2	15,1	4,1	NE	792,0	13:20	17.04.2013
1001,0	21,4	41	18,1	31	0,7	15,5	3,5	NE	792,0	13:25	17.04.2013
1001,0	21,3	41	18,0	32	1,0	18,0	0,9	ENE	792,0	13:30	17.04.2013
1001,0	21,3	41	18,4	31	0,9	18,4	1,3	NE	792,0	13:35	17.04.2013
1001,0	21,3	41	18,3	31	0,9	18,3	0,0	N	792,0	13:40	17.04.2013
1001,1	21,2	41	18,3	32	1,3	18,3	0,7	NE	792,0	13:45	17.04.2013
1001,1	21,2	41	18,1	30	0,2	17,5	1,9	ENE	792,0	13:50	17.04.2013
1001,1	21,1	41	18,1	30	0,2	16,9	2,3	NW	792,0	13:55	17.04.2013
1001,2	20,9	40	17,9	31	0,5	16,3	2,6	ENE	792,0	14:00	17.04.2013
1001,2	20,9	41	18,4	32	1,4	16,2	3,2	NNE	792,0	14:05	17.04.2013
1001,1	20,8	41	18,6	32	1,6	18,6	1,7	NNW	792,0	14:10	17.04.2013
1001,0	20,8	41	18,8	31	1,3	18,8	1,6	NNE	792,0	14:15	17.04.2013
1001,0	20,8	41	18,9	31	1,4	18,9	1,1	NNE	792,0	14:20	17.04.2013
1001,0	20,9	41	19,0	32	1,9	19,0	1,7	NNE	792,0	14:25	17.04.2013
1001,0	21,0	41	18,9	32	1,8	18,9	1,4	NE	792,0	14:30	17.04.2013
1001,0	21,0	41	18,9	31	1,4	17,9	2,2	NNE	792,0	14:35	17.04.2013
1001,0	21,1	41	18,5	33	1,9	18,5	0,4	NE	792,0	14:40	17.04.2013
1001,1	21,2	41	18,6	33	2,0	18,6	0,7	E	792,0	14:45	17.04.2013
1001,0	21,2	41	18,8	33	2,2	18,8	0,0	ENE	792,0	14:50	17.04.2013
1001,0	21,3	41	19,4	34	3,1	19,4	1,2	NE	792,0	14:55	17.04.2013
1001,1	21,4	41	19,9	34	3,5	19,9	0,5	NNE	792,0	15:00	17.04.2013
1001,1	21,4	41	20,2	33	3,4	20,2	1,3	ENE	792,0	15:05	17.04.2013
1001,2	21,4	41	19,5	33	2,8	19,5	1,4	NE	792,0	15:10	17.04.2013
1001,1	21,3	41	19,2	33	2,5	19,2	1,4	ENE	792,0	15:15	17.04.2013
1001,2	21,2	41	19,1	33	2,4	19,1	0,0	ENE	792,0	15:20	17.04.2013
1001,3	21,2	41	19,7	34	3,4	19,7	0,0	ENE	792,0	15:25	17.04.2013

1001,2	21,2	41	20,4	33	3,6	20,4	0,0	ESE	792,0	15:30	17.04.2013
1001,2	21,2	41	20,9	33	4,0	20,9	1,4	E	792,0	15:35	17.04.2013
1001,2	21,2	41	21,9	31	4,0	21,9	0,0	ENE	792,0	15:40	17.04.2013
1001,2	21,2	41	22,2	30	3,8	22,2	1,3	NE	792,0	15:45	17.04.2013
1001,3	21,2	41	21,9	30	3,5	21,9	0,4	E	792,0	15:50	17.04.2013
1001,2	21,2	41	21,8	31	3,9	21,8	0,0	ESE	792,0	15:55	17.04.2013
1001,2	21,0	41	21,9	31	4,0	21,9	0,7	E	792,0	16:00	17.04.2013
1001,4	20,8	41	21,5	31	3,6	21,5	1,8	ENE	792,0	16:05	17.04.2013
1001,4	20,6	41	20,1	31	2,4	20,1	0,8	ENE	792,0	16:10	17.04.2013
1001,4	20,4	41	18,9	33	2,2	18,9	0,0	ENE	792,0	16:15	17.04.2013
1001,6	20,1	41	17,9	34	1,8	17,9	0,0	ENE	792,0	16:20	17.04.2013
1001,6	19,8	40	16,7	35	1,1	16,7	0,0	E	792,0	16:25	17.04.2013
1001,7	19,5	41	15,9	36	0,8	15,9	0,0	NE	792,0	16:30	17.04.2013
1001,7	19,2	41	15,1	37	0,5	15,1	0,0	NE	792,0	16:35	17.04.2013
1001,7	18,8	41	14,5	38	0,3	14,5	0,0	ESE	792,0	16:40	17.04.2013
1001,9	18,6	41	14,1	39	0,3	14,1	0,0	SE	792,0	16:45	17.04.2013
1001,9	18,3	41	13,4	40	0,0	13,4	0,0	E	792,0	16:50	17.04.2013
1002,0	18,0	41	13,0	40	-0,2	13,0	0,0	E	792,0	16:55	17.04.2013
1002,2	17,7	41	12,7	41	-0,2	12,7	0,0	E	792,0	17:00	17.04.2013
1002,2	17,5	41	12,2	42	-0,3	12,2	0,0	ENE	792,0	17:05	17.04.2013
1002,2	17,2	41	11,9	42	-0,5	11,9	0,0	ENE	792,0	17:10	17.04.2013
1002,2	17,0	42	11,8	43	-0,3	11,8	0,0	ENE	792,0	17:15	17.04.2013
1002,4	16,7	42	11,4	43	-0,7	11,4	0,0	E	792,0	17:20	17.04.2013
1002,4	16,5	42	11,1	44	-0,6	11,1	0,0	E	792,0	17:25	17.04.2013
1002,4	16,3	42	10,9	44	-0,8	10,9	0,0	E	792,0	17:30	17.04.2013
1002,6	16,1	42	10,6	45	-0,8	10,6	0,0	SSW	792,0	17:35	17.04.2013
1002,7	15,8	42	10,4	46	-0,7	10,4	0,0	SSW	792,0	17:40	17.04.2013
1002,6	15,6	42	10,2	46	-0,8	10,2	0,0	SW	792,0	17:45	17.04.2013
1002,8	15,4	42	9,9	48	-0,5	9,9	0,0	WSW	792,0	17:50	17.04.2013
1002,8	15,2	42	9,7	48	-0,7	9,7	0,0	WSW	792,0	17:55	17.04.2013
1002,8	15,0	43	9,6	49	-0,5	9,6	0,0	WSW	792,0	18:00	17.04.2013
1002,8	14,8	43	9,2	49	-0,9	9,2	0,0	WSW	792,0	18:05	17.04.2013
1002,9	14,6	43	8,9	50	-0,9	8,9	0,0	WSW	792,0	18:10	17.04.2013

1003,0	14,5	43	8,8	50	-1,0	8,8	0,0	WSW	792,0	18:15	17.04.2013
1003,1	14,4	43	8,4	52	-0,8	8,4	0,0	WSW	792,0	18:20	17.04.2013
1002,9	14,2	44	8,3	53	-0,7	8,3	0,0	WSW	792,0	18:25	17.04.2013
1003,1	14,0	44	8,1	54	-0,6	8,1	0,0	WSW	792,0	18:30	17.04.2013
1003,0	13,9	44	7,9	54	-0,8	7,9	0,0	WSW	792,0	18:35	17.04.2013
1003,1	13,7	44	7,8	55	-0,6	7,8	0,0	WSW	792,0	18:40	17.04.2013
1003,2	13,6	44	7,6	57	-0,3	7,6	0,0	WSW	792,0	18:45	17.04.2013
1003,3	13,5	44	7,4	58	-0,3	7,4	0,0	W	792,0	18:50	17.04.2013
1003,2	13,4	44	7,3	59	-0,1	7,3	0,0	W	792,0	18:55	17.04.2013
1003,2	13,2	44	7,2	59	-0,2	7,2	0,0	W	792,0	19:00	17.04.2013
1003,2	13,1	45	7,0	60	-0,2	7,0	0,0	W	792,0	19:05	17.04.2013
1003,2	13,0	45	6,9	61	0,0	6,9	0,0	WNW	792,0	19:10	17.04.2013
1003,4	12,9	45	6,8	61	-0,1	6,8	0,0	WNW	792,0	19:15	17.04.2013
1003,2	12,8	45	6,7	61	-0,2	6,7	0,0	NW	792,0	19:20	17.04.2013
1003,2	12,7	45	6,6	63	0,0	6,6	0,0	WNW	792,0	19:25	17.04.2013
1003,3	12,6	45	6,4	63	-0,1	6,4	0,0	WNW	792,0	19:30	17.04.2013
1003,2	12,4	45	6,3	63	-0,2	6,3	0,0	W	792,0	19:35	17.04.2013
1003,2	12,4	45	6,3	63	-0,2	6,3	0,0	WNW	792,0	19:40	17.04.2013
1003,2	12,3	46	6,2	64	0,0	6,2	0,0	WNW	792,0	19:45	17.04.2013
1003,2	12,2	46	6,1	64	-0,1	6,1	0,0	WNW	792,0	19:50	17.04.2013
1003,2	12,0	46	5,9	65	-0,1	5,9	0,0	WNW	792,0	19:55	17.04.2013
1003,2	12,0	46	5,9	66	0,0	5,9	0,0	WNW	792,0	20:00	17.04.2013
1003,3	11,9	46	5,8	66	0,0	5,8	0,0	NNW	792,0	20:05	17.04.2013
1003,4	11,7	46	5,6	66	-0,2	5,6	0,0	NW	792,0	20:10	17.04.2013
1003,2	11,6	46	5,5	67	-0,1	5,5	0,0	W	792,0	20:15	17.04.2013
1003,3	11,6	46	5,3	68	-0,1	5,3	0,0	NW	792,0	20:20	17.04.2013
1003,5	11,4	46	5,2	68	-0,2	5,2	0,0	NW	792,0	20:25	17.04.2013
1003,3	11,3	47	5,1	68	-0,3	5,1	0,0	WNW	792,0	20:30	17.04.2013
1003,2	11,2	47	4,9	68	-0,5	4,9	0,0	W	792,0	20:35	17.04.2013
1003,2	11,1	47	4,9	68	-0,5	4,9	0,0	W	792,0	20:40	17.04.2013
1003,3	11,0	47	4,8	68	-0,5	4,8	0,0	NW	792,0	20:45	17.04.2013
1003,4	10,9	47	4,6	69	-0,5	4,6	0,0	WNW	792,0	20:50	17.04.2013
1003,4	10,8	47	4,5	70	-0,4	4,5	0,0	NW	792,0	20:55	17.04.2013

1003,3	10,8	47	4,4	70	-0,5	4,4	0,0	WNW	792,0	21:00	17.04.2013
1003,4	10,7	47	4,3	70	-0,6	4,3	0,0	WNW	792,0	21:05	17.04.2013
1003,2	10,6	47	4,2	70	-0,7	4,2	0,0	WNW	792,0	21:10	17.04.2013
1003,2	10,4	48	4,1	71	-0,6	4,1	0,0	WNW	792,0	21:15	17.04.2013
1003,4	10,4	48	3,9	71	-0,8	3,9	0,0	NW	792,0	21:20	17.04.2013
1003,2	10,3	48	3,9	71	-0,8	3,9	0,0	W	792,0	21:25	17.04.2013
1003,3	10,2	48	3,8	71	-0,9	3,8	0,0	W	792,0	21:30	17.04.2013
1003,2	10,1	48	3,8	71	-0,9	3,8	0,0	W	792,0	21:35	17.04.2013
1003,3	10,0	48	3,6	71	-1,1	3,6	0,0	W	792,0	21:40	17.04.2013
1003,3	9,9	48	3,6	71	-1,1	3,6	0,0	WNW	792,0	21:45	17.04.2013
1003,5	9,8	48	3,5	71	-1,2	3,5	0,0	NW	792,0	21:50	17.04.2013
1003,4	9,7	48	3,4	72	-1,1	3,4	0,0	NW	792,0	21:55	17.04.2013
1003,4	9,6	48	3,3	72	-1,2	3,3	0,0	W	792,0	22:00	17.04.2013
1003,5	9,6	48	3,3	72	-1,2	3,3	0,0	W	792,0	22:05	17.04.2013
1003,5	9,5	49	3,2	72	-1,3	3,2	0,0	W	792,0	22:10	17.04.2013
1003,4	9,4	49	3,1	72	-1,4	3,1	0,0	NW	792,0	22:15	17.04.2013
1003,4	9,4	49	3,0	72	-1,5	3,0	0,0	WNW	792,0	22:20	17.04.2013
1003,3	9,3	49	2,9	72	-1,6	2,9	0,0	WNW	792,0	22:25	17.04.2013
1003,2	9,2	49	2,9	72	-1,6	2,9	0,0	WNW	792,0	22:30	17.04.2013
1003,3	9,1	49	2,7	73	-1,6	2,7	0,0	W	792,0	22:35	17.04.2013
1003,4	9,1	49	2,7	73	-1,6	2,7	0,0	W	792,0	22:40	17.04.2013
1003,3	9,0	49	2,6	73	-1,7	2,6	0,0	NW	792,0	22:45	17.04.2013
1003,4	8,9	48	2,5	74	-1,6	2,5	0,0	WNW	792,0	22:50	17.04.2013
1003,3	8,8	48	2,5	74	-1,6	2,5	0,0	WNW	792,0	22:55	17.04.2013
1003,4	8,8	48	2,5	74	-1,6	2,5	0,0	WNW	792,0	23:00	17.04.2013
1003,4	8,8	49	2,4	74	-1,7	2,4	0,0	W	792,0	23:05	17.04.2013
1003,2	8,7	49	2,3	74	-1,8	2,3	0,0	NNW	792,0	23:10	17.04.2013
1003,2	8,6	49	2,3	74	-1,8	2,3	0,0	WNW	792,0	23:15	17.04.2013
1003,4	8,5	49	2,3	74	-1,8	2,3	0,0	WNW	792,0	23:20	17.04.2013
1003,4	8,4	49	2,2	74	-1,9	2,2	0,0	WNW	792,0	23:25	17.04.2013
1003,2	8,4	49	2,2	74	-1,9	2,2	0,0	WNW	792,0	23:30	17.04.2013
1003,2	8,3	49	2,2	74	-1,9	2,2	0,0	NW	792,0	23:35	17.04.2013
1003,3	8,3	49	2,2	74	-1,9	2,2	0,0	W	792,0	23:40	17.04.2013

1003,2	8,2	49	2,2	75	-1,7	2,2	0,0	WNW	792,0	23:45	17.04.2013
1003,3	8,1	49	2,2	75	-1,7	2,2	0,0	NW	792,0	23:50	17.04.2013
1003,2	8,0	49	2,1	75	-1,8	2,1	0,0	W	792,0	23:55	17.04.2013
1003,3	8,0	49	2,1	75	-1,8	2,1	0,0	NNW	792,0	00:00	18.04.2013
1003,2	8,0	49	2,0	75	-1,9	2,0	0,0	W	792,0	00:05	18.04.2013
1003,4	7,9	49	1,9	75	-2,0	1,9	0,0	W	792,0	00:10	18.04.2013
1003,2	7,9	50	1,9	75	-2,0	1,9	0,0	WNW	792,0	00:15	18.04.2013
1003,1	7,8	50	1,9	75	-2,0	1,9	0,0	WNW	792,0	00:20	18.04.2013
1003,2	7,8	50	1,8	75	-2,1	1,8	0,0	WNW	792,0	00:25	18.04.2013
1003,1	7,8	50	1,8	75	-2,1	1,8	0,0	WNW	792,0	00:30	18.04.2013
1003,1	7,7	50	1,8	76	-1,9	1,8	0,0	WNW	792,0	00:35	18.04.2013
1003,1	7,7	50	1,8	76	-1,9	1,8	0,0	WNW	792,0	00:40	18.04.2013
1003,1	7,6	50	1,8	76	-1,9	1,8	0,0	WNW	792,0	00:45	18.04.2013
1003,2	7,6	50	1,9	77	-1,7	1,9	0,0	W	792,0	00:50	18.04.2013
1003,2	7,5	50	2,1	77	-1,5	2,1	0,0	WNW	792,0	00:55	18.04.2013
1003,1	7,5	50	2,1	76	-1,6	2,1	0,0	WNW	792,0	01:00	18.04.2013
1003,0	7,5	50	2,1	76	-1,6	2,1	0,0	WNW	792,0	01:05	18.04.2013
1003,1	7,4	50	1,9	76	-1,8	1,9	0,0	WNW	792,0	01:10	18.04.2013
1003,1	7,4	50	1,9	76	-1,8	1,9	0,0	WNW	792,0	01:15	18.04.2013
1003,2	7,4	51	1,8	76	-1,9	1,8	0,0	W	792,0	01:20	18.04.2013
1003,1	7,4	51	1,6	76	-2,1	1,6	0,0	W	792,0	01:25	18.04.2013
1003,1	7,4	51	1,6	76	-2,1	1,6	0,0	W	792,0	01:30	18.04.2013
1003,2	7,3	51	1,6	77	-1,9	1,6	0,0	W	792,0	01:35	18.04.2013
1003,1	7,3	51	1,7	77	-1,8	1,7	0,0	W	792,0	01:40	18.04.2013
1003,0	7,3	51	1,6	77	-1,9	1,6	0,0	W	792,0	01:45	18.04.2013
1003,0	7,2	51	1,6	77	-1,9	1,6	0,0	W	792,0	01:50	18.04.2013
1003,0	7,2	51	1,6	77	-1,9	1,6	0,0	W	792,0	01:55	18.04.2013
1003,1	7,2	51	1,6	77	-1,9	1,6	0,0	WNW	792,0	02:00	18.04.2013
1003,1	7,2	51	1,5	77	-2,0	1,5	0,0	WNW	792,0	02:05	18.04.2013
1003,2	7,1	51	1,4	78	-2,0	1,4	0,0	WNW	792,0	02:10	18.04.2013
1003,0	7,1	51	1,4	78	-2,0	1,4	0,0	WNW	792,0	02:15	18.04.2013
1003,1	7,0	51	1,4	78	-2,0	1,4	0,0	NW	792,0	02:20	18.04.2013
1003,1	7,0	51	1,5	79	-1,7	1,5	0,0	WNW	792,0	02:25	18.04.2013

1003,1	6,9	51	1,6	79	-1,6	1,6	0,0	W	792,0	02:30	18.04.2013
1003,1	6,9	52	1,6	79	-1,6	1,6	0,0	W	792,0	02:35	18.04.2013
1003,1	6,9	52	1,8	79	-1,4	1,8	0,0	W	792,0	02:40	18.04.2013
1003,0	6,9	52	1,8	79	-1,4	1,8	0,0	WSW	792,0	02:45	18.04.2013
1003,1	6,9	52	1,8	79	-1,4	1,8	0,0	WSW	792,0	02:50	18.04.2013
1003,2	6,9	52	1,9	79	-1,3	1,9	0,0	WSW	792,0	02:55	18.04.2013
1003,1	6,9	52	1,9	79	-1,3	1,9	0,0	WSW	792,0	03:00	18.04.2013
1003,1	7,0	52	2,1	79	-1,1	2,1	0,0	WSW	792,0	03:05	18.04.2013
1003,0	7,0	52	2,1	79	-1,1	2,1	0,0	WNW	792,0	03:10	18.04.2013
1003,0	7,0	52	2,1	79	-1,1	2,1	0,0	WNW	792,0	03:15	18.04.2013
1003,2	7,0	52	2,1	79	-1,1	2,1	0,0	W	792,0	03:20	18.04.2013
1003,0	7,0	52	2,1	79	-1,1	2,1	0,0	W	792,0	03:25	18.04.2013
1003,1	7,0	52	2,1	79	-1,1	2,1	0,0	W	792,0	03:30	18.04.2013
1003,1	7,0	52	2,1	79	-1,1	2,1	0,0	W	792,0	03:35	18.04.2013
1003,1	7,0	53	2,1	79	-1,1	2,1	0,0	W	792,0	03:40	18.04.2013
1003,1	7,0	53	2,1	79	-1,1	2,1	0,0	W	792,0	03:45	18.04.2013
1003,1	7,1	53	2,2	79	-1,0	2,2	0,0	W	792,0	03:50	18.04.2013
1003,2	7,1	53	2,3	79	-0,9	2,3	0,0	W	792,0	03:55	18.04.2013
1003,2	7,2	53	2,4	79	-0,8	2,4	0,0	NNW	792,0	04:00	18.04.2013
1003,1	7,3	53	2,8	79	-0,4	2,8	0,0	NNW	792,0	04:05	18.04.2013
1003,1	7,4	53	2,9	79	-0,3	2,9	0,0	NNW	792,0	04:10	18.04.2013
1003,2	7,5	53	3,0	79	-0,2	3,0	0,0	NNW	792,0	04:15	18.04.2013
1003,0	7,6	53	3,2	79	0,0	3,2	0,0	NNW	792,0	04:20	18.04.2013
1003,1	7,7	53	3,3	79	0,0	3,3	0,0	N	792,0	04:25	18.04.2013
1002,9	7,8	53	3,4	79	0,1	3,4	0,0	SW	792,0	04:30	18.04.2013
1003,1	7,9	53	3,7	79	0,4	3,7	0,0	NW	792,0	04:35	18.04.2013
1002,9	8,0	53	3,9	79	0,5	3,9	0,0	NW	792,0	04:40	18.04.2013
1003,0	8,1	54	4,2	79	0,8	4,2	0,0	NW	792,0	04:45	18.04.2013
1002,9	8,3	54	4,7	79	1,3	4,7	0,0	NW	792,0	04:50	18.04.2013
1002,8	8,4	54	5,1	79	1,7	5,1	0,0	NW	792,0	04:55	18.04.2013
1002,8	8,7	54	5,6	79	2,2	5,6	0,0	NW	792,0	05:00	18.04.2013
1002,8	9,0	54	6,6	78	3,0	6,6	0,0	NNW	792,0	05:05	18.04.2013
1002,8	9,4	54	7,4	78	3,8	7,4	0,0	NNW	792,0	05:10	18.04.2013

1002,6	9,8	54	8,4	75	4,2	8,4	0,0	NW	792,0	05:15	18.04.2013
1002,6	10,2	54	9,5	67	3,6	9,5	0,0	NE	792,0	05:20	18.04.2013
1002,5	10,6	54	9,9	64	3,4	9,9	0,0	NNW	792,0	05:25	18.04.2013
1002,5	11,1	54	10,4	62	3,4	10,4	0,0	NE	792,0	05:30	18.04.2013
1002,5	11,5	54	10,9	60	3,4	10,9	0,4	NE	792,0	05:35	18.04.2013
1002,5	11,8	53	11,4	59	3,6	11,4	0,0	NNE	792,0	05:40	18.04.2013
1002,4	12,3	53	11,8	56	3,3	11,8	0,0	NE	792,0	05:45	18.04.2013
1002,3	12,6	53	11,9	56	3,4	11,9	1,0	N	792,0	05:50	18.04.2013
1002,2	12,9	52	12,1	55	3,3	12,1	1,6	NNE	792,0	05:55	18.04.2013
1002,1	13,2	52	12,2	53	2,9	12,2	0,0	N	792,0	06:00	18.04.2013
1002,0	13,5	52	12,1	53	2,8	10,2	2,4	NNE	792,0	06:05	18.04.2013
1002,0	13,6	51	11,9	52	2,3	11,9	0,8	NNE	792,0	06:10	18.04.2013
1002,1	13,8	51	11,9	52	2,3	11,9	0,5	NE	792,0	06:15	18.04.2013
1002,1	13,9	50	11,9	52	2,3	11,9	0,7	NNE	792,0	06:20	18.04.2013
1002,1	14,0	51	12,3	53	3,0	12,3	1,0	NNE	792,0	06:25	18.04.2013
1001,8	14,2	51	12,9	53	3,5	12,9	0,4	NNE	792,0	06:30	18.04.2013
1001,7	14,5	51	13,3	52	3,6	13,3	0,0	NNE	792,0	06:35	18.04.2013
1001,8	14,6	50	13,6	50	3,3	13,6	0,4	NNE	792,0	06:40	18.04.2013
1001,7	14,8	50	13,6	49	3,1	13,6	0,0	NNE	792,0	06:45	18.04.2013
1001,8	15,0	50	13,6	48	2,8	11,9	2,4	NE	792,0	06:50	18.04.2013
1001,7	15,2	50	14,0	47	2,8	14,0	0,6	N	792,0	06:55	18.04.2013
1001,6	15,4	50	14,2	46	2,7	14,2	0,6	NNE	792,0	07:00	18.04.2013
1001,6	15,6	49	14,3	46	2,8	14,3	0,4	NNE	792,0	07:05	18.04.2013
1001,5	15,8	49	14,6	46	3,1	14,6	1,1	NNE	792,0	07:10	18.04.2013
1001,3	16,0	49	15,4	45	3,5	15,4	1,1	NE	792,0	07:15	18.04.2013
1001,5	16,3	49	15,6	44	3,4	15,6	0,5	NE	792,0	07:20	18.04.2013
1001,4	16,5	49	15,8	44	3,5	15,8	0,6	ENE	792,0	07:25	18.04.2013
1001,5	16,7	49	15,8	43	3,2	15,8	0,0	NE	792,0	07:30	18.04.2013
1001,4	16,9	48	15,9	43	3,3	15,9	0,0	NE	792,0	07:35	18.04.2013
1001,3	17,1	49	16,1	42	3,2	16,1	0,7	NE	792,0	07:40	18.04.2013
1001,3	17,3	49	16,6	40	2,9	16,6	0,9	NE	792,0	07:45	18.04.2013
1001,3	17,6	48	16,8	39	2,7	16,8	1,3	NNE	792,0	07:50	18.04.2013
1001,2	17,8	47	16,7	38	2,3	16,7	0,8	NNE	792,0	07:55	18.04.2013

1001,2	18,0	47	16,7	40	3,0	15,9	2,0	ENE	792,0	08:00	18.04.2013
1001,1	18,2	48	17,3	39	3,2	16,0	2,3	ENE	792,0	08:05	18.04.2013
1001,1	18,4	48	17,8	39	3,6	17,8	0,8	NE	792,0	08:10	18.04.2013
1001,0	18,6	48	18,6	39	4,3	18,6	1,7	ENE	792,0	08:15	18.04.2013
1000,9	18,8	48	19,1	38	4,4	19,1	0,0	NE	792,0	08:20	18.04.2013
1001,0	19,0	47	19,4	34	3,1	19,4	0,5	ENE	792,0	08:25	18.04.2013
1000,9	19,3	47	19,2	35	3,3	19,2	1,6	NNE	792,0	08:30	18.04.2013
1000,8	19,4	47	19,0	36	3,6	17,9	2,3	NE	792,0	08:35	18.04.2013
1000,7	19,6	47	19,3	36	3,8	19,3	1,6	ENE	792,0	08:40	18.04.2013
1000,7	19,8	47	19,8	34	3,5	19,8	1,6	ENE	792,0	08:45	18.04.2013
1000,6	20,0	46	19,5	32	2,3	17,9	2,7	ENE	792,0	08:50	18.04.2013
1000,5	20,1	46	19,4	34	3,1	19,4	1,0	ENE	792,0	08:55	18.04.2013
1000,5	20,3	46	19,9	34	3,5	18,6	2,5	ENE	792,0	09:00	18.04.2013
1000,5	20,4	46	20,2	34	3,8	20,2	0,4	NE	792,0	09:05	18.04.2013
1000,5	20,5	46	20,1	32	2,9	20,1	0,0	ENE	792,0	09:10	18.04.2013
1000,3	20,7	45	19,5	34	3,2	19,5	0,0	ENE	792,0	09:15	18.04.2013
1000,5	20,8	45	20,1	35	4,1	20,1	0,9	NE	792,0	09:20	18.04.2013
1000,2	20,9	45	20,6	34	4,2	20,6	1,4	ESE	792,0	09:25	18.04.2013
1000,3	21,1	45	20,8	33	3,9	20,8	1,6	NNE	792,0	09:30	18.04.2013
1000,3	21,2	45	20,3	33	3,5	20,3	1,0	N	792,0	09:35	18.04.2013
1000,0	21,4	45	20,1	32	2,9	20,1	0,9	NNE	792,0	09:40	18.04.2013
1000,1	21,5	45	20,1	34	3,7	20,1	1,6	NNW	792,0	09:45	18.04.2013
1000,2	21,6	44	20,0	32	2,8	20,0	1,7	NNE	792,0	09:50	18.04.2013
1000,1	21,7	44	19,6	32	2,4	18,0	2,7	NE	792,0	09:55	18.04.2013
1000,0	21,8	44	20,0	33	3,2	18,9	2,3	ENE	792,0	10:00	18.04.2013
1000,3	22,0	44	19,9	31	2,2	19,9	1,0	NNE	792,0	10:05	18.04.2013
999,8	21,6	40	18,7	32	1,6	17,7	2,2	NE	792,0	14:05	18.04.2013
999,7	21,5	40	18,7	31	1,2	18,7	0,0	ENE	792,0	14:10	18.04.2013
999,7	21,5	40	18,9	31	1,4	18,9	0,0	NE	792,0	14:15	18.04.2013
999,9	21,4	40	19,0	31	1,5	19,0	1,6	ESE	792,0	14:20	18.04.2013
999,8	21,3	40	19,0	31	1,5	19,0	0,6	ENE	792,0	14:25	18.04.2013
999,7	21,3	40	19,0	31	1,5	17,5	2,6	E	792,0	14:30	18.04.2013
999,7	21,3	40	18,9	32	1,8	17,0	2,9	NE	792,0	14:35	18.04.2013

999,7	21,2	40	18,7	32	1,6	18,7	1,1	E	792,0	14:40	18.04.2013
999,7	21,2	40	18,5	32	1,5	18,5	0,4	E	792,0	14:45	18.04.2013
1000,0	21,2	40	18,6	32	1,6	18,6	1,8	E	792,0	14:50	18.04.2013
999,8	21,1	40	18,6	32	1,6	15,1	4,7	NE	792,0	14:55	18.04.2013
999,8	21,0	40	18,4	32	1,4	18,4	0,9	NNE	792,0	15:00	18.04.2013
999,6	21,0	40	18,3	32	1,3	18,3	1,4	NE	792,0	15:05	18.04.2013
999,7	21,0	40	18,1	32	1,1	18,1	0,9	ENE	792,0	15:10	18.04.2013
999,7	20,8	40	17,7	32	0,8	17,7	0,5	E	792,0	15:15	18.04.2013
999,9	20,7	40	17,4	33	0,9	16,6	2,0	NE	792,0	15:20	18.04.2013
999,7	20,6	40	17,5	33	1,0	17,5	0,9	ENE	792,0	15:25	18.04.2013
999,7	20,5	40	18,3	33	1,7	17,4	2,1	ENE	792,0	15:30	18.04.2013
999,8	20,4	40	19,0	32	1,9	19,0	0,0	E	792,0	15:35	18.04.2013
999,7	20,4	40	19,5	31	1,9	19,5	0,8	NE	792,0	15:40	18.04.2013
999,7	20,4	40	20,2	31	2,5	20,2	0,6	ESE	792,0	15:45	18.04.2013
999,7	20,4	40	20,8	30	2,6	20,8	0,0	ENE	792,0	15:50	18.04.2013
999,6	20,4	40	21,2	30	2,9	21,2	0,0	SE	792,0	15:55	18.04.2013
999,5	20,3	40	20,8	29	2,1	20,8	0,0	ENE	792,0	16:00	18.04.2013
999,5	20,2	40	20,1	30	2,0	20,1	0,3	ENE	792,0	16:05	18.04.2013
999,4	20,0	40	19,6	31	2,0	19,6	0,0	ESE	792,0	16:10	18.04.2013
999,4	19,8	40	18,6	31	1,1	18,6	0,0	E	792,0	16:15	18.04.2013
999,4	19,5	40	17,9	32	0,9	17,9	0,0	ESE	792,0	16:20	18.04.2013
999,6	19,3	40	17,3	32	0,4	17,3	0,3	SSE	792,0	16:25	18.04.2013
999,6	19,0	40	16,1	34	0,2	16,1	0,0	ENE	792,0	16:30	18.04.2013
999,8	18,8	40	15,3	34	-0,4	15,3	1,3	E	792,0	16:35	18.04.2013
999,8	18,5	40	14,4	35	-0,8	14,4	0,4	ENE	792,0	16:40	18.04.2013
999,8	18,2	40	13,6	36	-1,1	13,6	0,0	ENE	792,0	16:45	18.04.2013
999,9	18,0	40	13,2	37	-1,1	13,2	0,0	ENE	792,0	16:50	18.04.2013
1000,1	17,7	40	12,8	38	-1,1	12,8	0,0	ENE	792,0	16:55	18.04.2013
1000,2	17,5	40	12,2	39	-1,3	12,2	0,0	ENE	792,0	17:00	18.04.2013
1000,2	17,3	41	11,9	39	-1,6	11,9	0,0	E	792,0	17:05	18.04.2013
1000,2	17,0	41	11,6	40	-1,5	11,6	0,0	E	792,0	17:10	18.04.2013
1000,4	16,8	41	11,2	40	-1,8	11,2	0,8	E	792,0	17:15	18.04.2013
1000,5	16,6	41	10,9	41	-1,8	10,9	0,0	ENE	792,0	17:20	18.04.2013

1000,5	16,4	41	10,7	42	-1,6	10,7	0,0	ENE	792,0	17:25	18.04.2013
1000,5	16,2	41	10,4	43	-1,6	10,4	0,0	ENE	792,0	17:30	18.04.2013
1000,7	16,0	41	10,1	43	-1,9	10,1	0,0	ENE	792,0	17:35	18.04.2013
1000,7	15,8	42	9,8	44	-1,8	9,8	0,0	ENE	792,0	17:40	18.04.2013
1000,8	15,6	42	9,4	45	-1,9	9,4	0,0	ENE	792,0	17:45	18.04.2013
1000,8	15,5	42	9,1	45	-2,1	9,1	0,0	ENE	792,0	17:50	18.04.2013
1000,9	15,3	42	8,9	45	-2,3	8,9	0,0	ENE	792,0	17:55	18.04.2013
1000,8	15,1	42	8,5	46	-2,4	8,5	0,0	ENE	792,0	18:00	18.04.2013
1000,9	15,0	42	8,2	47	-2,4	8,2	0,0	ENE	792,0	18:05	18.04.2013
1000,9	14,8	42	7,9	48	-2,4	7,9	0,0	ENE	792,0	18:10	18.04.2013
1001,1	14,6	43	7,6	50	-2,1	7,6	0,0	ENE	792,0	18:15	18.04.2013
1001,0	14,4	43	7,3	51	-2,1	7,3	0,0	ENE	792,0	18:20	18.04.2013
1001,0	14,3	43	7,1	52	-2,0	7,1	0,0	N	792,0	18:25	18.04.2013
1001,1	14,1	43	6,9	53	-2,0	6,9	0,0	N	792,0	18:30	18.04.2013
1001,0	14,0	43	6,7	53	-2,1	6,7	0,0	N	792,0	18:35	18.04.2013
1001,0	13,8	43	6,5	54	-2,1	6,5	0,0	N	792,0	18:40	18.04.2013
1001,0	13,7	43	6,3	54	-2,3	6,3	0,0	N	792,0	18:45	18.04.2013
1001,0	13,6	44	6,1	55	-2,2	6,1	0,0	N	792,0	18:50	18.04.2013
1001,1	13,4	44	5,9	56	-2,2	5,9	0,0	N	792,0	18:55	18.04.2013
1001,0	13,2	44	5,8	58	-1,8	5,8	0,0	NNW	792,0	19:00	18.04.2013
1001,1	13,1	44	5,6	58	-2,0	5,6	0,0	NNW	792,0	19:05	18.04.2013
1001,0	13,0	44	5,5	58	-2,1	5,5	0,0	NNW	792,0	19:10	18.04.2013
1001,1	12,9	44	5,3	60	-1,8	5,3	0,0	NW	792,0	19:15	18.04.2013
1001,0	12,8	44	5,2	61	-1,7	5,2	0,0	WNW	792,0	19:20	18.04.2013
1001,0	12,6	44	5,0	62	-1,6	5,0	0,0	W	792,0	19:25	18.04.2013
1000,9	12,4	44	4,9	62	-1,7	4,9	0,0	W	792,0	19:30	18.04.2013
1001,0	12,3	44	4,9	62	-1,7	4,9	0,0	WNW	792,0	19:35	18.04.2013
1001,1	12,2	44	4,8	63	-1,6	4,8	0,0	W	792,0	19:40	18.04.2013
1001,0	12,1	44	4,7	64	-1,5	4,7	0,5	WNW	792,0	19:45	18.04.2013
1000,9	12,0	45	4,6	64	-1,6	4,6	0,0	WSW	792,0	19:50	18.04.2013
1000,9	11,9	45	4,4	64	-1,8	4,4	0,0	WSW	792,0	19:55	18.04.2013
1000,8	11,8	45	4,4	64	-1,8	4,4	0,0	WSW	792,0	20:00	18.04.2013
1000,9	11,7	45	4,3	64	-1,9	4,3	0,0	WSW	792,0	20:05	18.04.2013

1000,8	11,6	45	4,2	65	-1,7	4,2	0,0	WSW	792,0	20:10	18.04.2013
1000,8	11,6	45	4,2	66	-1,5	4,2	0,0	WNW	792,0	20:15	18.04.2013
1000,7	11,5	45	4,2	66	-1,5	4,2	0,0	WNW	792,0	20:20	18.04.2013
1000,7	11,4	45	4,3	66	-1,4	4,3	0,0	WNW	792,0	20:25	18.04.2013
1000,8	11,4	46	4,4	67	-1,1	4,4	0,0	WNW	792,0	20:30	18.04.2013
1000,7	11,4	46	4,4	67	-1,1	4,4	0,0	WNW	792,0	20:35	18.04.2013
1000,7	11,3	46	4,4	68	-0,9	4,4	0,0	WNW	792,0	20:40	18.04.2013
1000,8	11,3	46	4,5	68	-0,8	4,5	0,0	W	792,0	20:45	18.04.2013
1000,6	11,2	46	4,5	68	-0,8	4,5	0,0	W	792,0	20:50	18.04.2013
1000,7	11,2	46	4,4	68	-0,9	4,4	0,0	W	792,0	20:55	18.04.2013
1000,5	11,2	46	4,4	68	-0,9	4,4	0,0	WSW	792,0	21:00	18.04.2013
1000,7	11,1	46	4,4	68	-0,9	4,4	0,0	WSW	792,0	21:05	18.04.2013
1000,5	11,1	46	4,4	68	-0,9	4,4	0,0	WSW	792,0	21:10	18.04.2013
1000,5	11,0	46	4,4	68	-0,9	4,4	0,0	W	792,0	21:15	18.04.2013
1000,4	11,0	46	4,4	69	-0,7	4,4	0,0	W	792,0	21:20	18.04.2013
1000,5	11,0	47	4,3	68	-1,0	4,3	0,0	W	792,0	21:25	18.04.2013
1000,5	10,9	47	4,2	69	-0,9	4,2	0,0	WSW	792,0	21:30	18.04.2013
1000,7	10,8	47	4,2	69	-0,9	4,2	0,0	W	792,0	21:35	18.04.2013
1000,4	10,8	47	4,1	70	-0,8	4,1	0,0	W	792,0	21:40	18.04.2013
1000,5	10,8	47	4,1	70	-0,8	4,1	0,0	W	792,0	21:45	18.04.2013
1000,4	10,7	47	3,9	70	-1,0	3,9	0,0	W	792,0	21:50	18.04.2013
1000,4	10,6	47	3,9	70	-1,0	3,9	0,0	WSW	792,0	21:55	18.04.2013
1000,4	10,6	47	3,9	70	-1,0	3,9	0,0	SW	792,0	22:00	18.04.2013
1000,4	10,5	47	3,9	70	-1,0	3,9	0,0	SW	792,0	22:05	18.04.2013
1000,1	10,5	47	3,9	70	-1,0	3,9	0,0	WSW	792,0	22:10	18.04.2013
1000,2	10,4	47	3,9	71	-0,8	3,9	0,0	W	792,0	22:15	18.04.2013
1000,2	10,4	47	3,9	71	-0,8	3,9	0,0	NW	792,0	22:20	18.04.2013
1000,2	10,4	47	4,1	71	-0,6	4,1	0,0	NW	792,0	22:25	18.04.2013
1000,1	10,4	48	4,1	71	-0,6	4,1	0,0	NW	792,0	22:30	18.04.2013
1000,2	10,3	48	4,2	71	-0,5	4,2	0,0	SW	792,0	22:35	18.04.2013
1000,1	10,3	48	4,4	70	-0,5	4,4	0,0	SSE	792,0	22:40	18.04.2013
1000,1	10,4	48	4,4	70	-0,5	4,4	0,0	SSW	792,0	22:45	18.04.2013
1000,1	10,3	48	4,5	70	-0,4	4,5	0,0	SSW	792,0	22:50	18.04.2013

1000,1	10,4	48	4,5	70	-0,4	4,5	0,0	SSW	792,0	22:55	18.04.2013
1000,1	10,3	48	4,6	70	-0,3	4,6	0,0	SW	792,0	23:00	18.04.2013
1000,1	10,3	48	4,6	70	-0,3	4,6	0,0	SW	792,0	23:05	18.04.2013
1000,0	10,3	48	4,8	70	-0,2	4,8	0,0	SW	792,0	23:10	18.04.2013
1000,0	10,3	48	4,9	70	-0,1	4,9	0,0	SW	792,0	23:15	18.04.2013
999,9	10,3	48	4,9	70	-0,1	4,9	0,0	SW	792,0	23:20	18.04.2013
999,9	10,3	49	4,8	70	-0,2	4,8	0,0	W	792,0	23:25	18.04.2013
999,8	10,3	49	4,6	70	-0,3	4,6	0,0	W	792,0	23:30	18.04.2013
999,8	10,3	48	4,6	70	-0,3	4,6	0,0	WSW	792,0	23:35	18.04.2013
1000,0	10,2	49	4,8	69	-0,3	4,8	0,0	SW	792,0	23:40	18.04.2013
999,7	10,2	48	5,1	68	-0,3	5,1	0,0	NE	792,0	23:45	18.04.2013
999,8	10,2	48	5,3	68	-0,1	5,3	0,0	NE	792,0	23:50	18.04.2013
999,7	10,2	49	5,5	67	-0,1	5,5	0,0	NNE	792,0	23:55	18.04.2013
999,7	10,2	49	5,8	66	0,0	5,8	0,0	W	792,0	00:00	19.04.2013
999,7	10,2	49	5,9	66	0,0	5,9	0,0	WNW	792,0	00:05	19.04.2013
999,6	10,2	49	6,1	66	0,2	6,1	0,0	WNW	792,0	00:10	19.04.2013
999,6	10,1	49	6,1	66	0,2	6,1	0,0	WNW	792,0	00:15	19.04.2013
999,6	10,1	49	6,2	66	0,3	6,2	0,0	NNW	792,0	00:20	19.04.2013
999,7	10,1	49	6,4	65	0,3	6,4	0,0	N	792,0	00:25	19.04.2013
1000,0	10,0	49	6,6	65	0,4	6,6	0,0	NNE	792,0	00:30	19.04.2013
1000,0	10,0	49	6,4	64	0,0	6,4	0,0	NNE	792,0	00:35	19.04.2013
1000,0	10,0	49	6,3	65	0,2	6,3	0,0	NNE	792,0	00:40	19.04.2013
999,9	10,1	49	6,2	65	0,1	6,2	0,0	NNE	792,0	00:45	19.04.2013
999,9	10,0	49	6,2	66	0,3	6,2	0,0	NE	792,0	00:50	19.04.2013
999,7	10,1	49	6,3	66	0,4	6,3	0,0	N	792,0	00:55	19.04.2013
999,8	10,1	49	6,4	67	0,7	6,4	0,0	NNE	792,0	01:00	19.04.2013
999,7	10,1	49	6,5	67	0,8	6,5	0,0	NNE	792,0	01:05	19.04.2013
999,7	10,1	49	6,5	67	0,8	6,5	0,0	N	792,0	01:10	19.04.2013
999,6	10,1	49	6,5	67	0,8	6,5	0,0	N	792,0	01:15	19.04.2013
999,7	10,1	49	6,4	67	0,7	6,4	0,0	NNW	792,0	01:20	19.04.2013
999,7	10,1	49	6,4	67	0,7	6,4	0,0	NNW	792,0	01:25	19.04.2013
999,7	10,1	49	6,3	67	0,6	6,3	0,0	NNW	792,0	01:30	19.04.2013
999,6	10,1	49	6,2	67	0,5	6,2	0,0	NNW	792,0	01:35	19.04.2013

999,5	10,1	49	5,9	68	0,4	5,9	0,0	NNW	792,0	01:40	19.04.2013
999,5	10,1	49	5,8	69	0,5	5,8	0,0	NNW	792,0	01:45	19.04.2013
999,5	10,1	50	5,7	69	0,4	5,7	0,0	NW	792,0	01:50	19.04.2013
999,6	10,0	50	5,6	70	0,5	5,6	0,0	NW	792,0	01:55	19.04.2013
999,4	10,0	50	5,5	70	0,4	5,5	0,0	NW	792,0	02:00	19.04.2013
999,4	10,0	50	5,4	71	0,5	5,4	0,0	NW	792,0	02:05	19.04.2013
999,4	10,0	50	5,3	71	0,4	5,3	0,0	NNW	792,0	02:10	19.04.2013
999,4	10,0	50	5,2	71	0,3	5,2	0,0	NNW	792,0	02:15	19.04.2013
999,5	9,9	49	5,1	72	0,4	5,1	0,0	NNW	792,0	02:20	19.04.2013
999,5	9,9	49	4,8	72	0,1	4,8	0,0	NNW	792,0	02:25	19.04.2013
999,6	9,8	49	4,5	72	-0,1	4,5	0,0	NNW	792,0	02:30	19.04.2013
999,5	9,8	49	4,3	72	-0,2	4,3	0,0	NNW	792,0	02:35	19.04.2013
999,4	9,7	50	4,1	73	-0,2	4,1	0,0	NW	792,0	02:40	19.04.2013
999,6	9,6	50	4,1	74	-0,1	4,1	0,0	NW	792,0	02:45	19.04.2013
999,6	9,6	50	4,1	74	-0,1	4,1	0,0	NNW	792,0	02:50	19.04.2013
999,7	9,5	50	3,8	74	-0,4	3,8	0,0	NNW	792,0	02:55	19.04.2013
999,6	9,4	50	3,6	74	-0,5	3,6	0,0	NNW	792,0	03:00	19.04.2013
999,7	9,4	50	3,3	74	-0,8	3,3	0,6	W	792,0	03:05	19.04.2013
999,7	9,3	50	2,9	75	-1,0	2,9	0,0	W	792,0	03:10	19.04.2013
999,7	9,2	50	2,9	76	-0,9	2,9	0,0	W	792,0	03:15	19.04.2013
999,9	9,1	50	2,7	76	-1,1	2,7	0,0	W	792,0	03:20	19.04.2013
999,9	9,1	50	2,5	77	-1,1	2,5	0,0	W	792,0	03:25	19.04.2013
999,9	9,0	50	2,5	77	-1,1	2,5	0,0	W	792,0	03:30	19.04.2013
1000,1	8,9	50	2,8	78	-0,6	2,8	0,0	WSW	792,0	03:35	19.04.2013
1000,1	8,9	50	3,4	79	0,1	3,4	0,0	WSW	792,0	03:40	19.04.2013
1000,0	8,8	51	3,8	79	0,4	3,8	0,0	WNW	792,0	03:45	19.04.2013
1000,1	8,9	51	3,8	79	0,4	3,8	0,0	W	792,0	03:50	19.04.2013
1000,0	9,0	51	4,1	79	0,7	4,1	0,0	W	792,0	03:55	19.04.2013
1000,1	9,1	51	4,3	80	1,1	4,3	0,0	NNW	792,0	04:00	19.04.2013
1000,1	9,2	51	4,4	80	1,2	4,4	0,0	NNW	792,0	04:05	19.04.2013
1000,1	9,3	52	5,1	80	1,9	5,1	0,0	NNW	792,0	04:10	19.04.2013
1000,1	9,6	52	5,6	80	2,4	5,6	0,0	NE	792,0	04:15	19.04.2013
1000,1	9,8	52	6,1	80	2,9	6,1	0,0	NE	792,0	04:20	19.04.2013

1000,1	10,0	52	6,9	80	3,6	6,9	0,6	NE	792,0	04:25	19.04.2013
1000,1	10,3	53	7,3	79	3,9	7,3	0,0	ENE	792,0	04:30	19.04.2013
1000,0	10,6	53	7,6	79	4,2	7,6	0,9	NE	792,0	04:35	19.04.2013
1000,0	10,8	53	8,2	78	4,6	8,2	1,6	NE	792,0	04:40	19.04.2013
1000,0	11,1	53	8,5	77	4,7	8,5	1,8	NE	792,0	04:45	19.04.2013
1000,0	11,4	53	8,9	77	5,0	8,9	1,0	ENE	792,0	04:50	19.04.2013
1000,0	11,6	53	9,2	75	5,0	9,2	1,4	ENE	792,0	04:55	19.04.2013
1000,0	11,8	53	9,4	75	5,2	9,4	0,7	NE	792,0	05:00	19.04.2013
999,9	11,9	53	9,6	74	5,2	9,6	1,5	ENE	792,0	05:05	19.04.2013
999,9	12,1	53	9,8	73	5,2	9,8	1,6	ENE	792,0	05:10	19.04.2013
1000,0	12,3	53	9,9	73	5,3	9,9	0,6	ENE	792,0	05:15	19.04.2013
1000,0	12,5	53	10,1	73	5,4	10,1	1,1	NE	792,0	05:20	19.04.2013
999,8	12,8	53	10,3	72	5,4	8,5	2,3	N	792,0	05:25	19.04.2013
999,7	13,0	53	10,4	72	5,5	10,4	1,3	NNE	792,0	05:30	19.04.2013
999,9	13,2	53	10,6	71	5,5	10,6	0,8	ENE	792,0	05:35	19.04.2013
999,7	13,5	53	10,8	70	5,5	10,8	0,9	NE	792,0	05:40	19.04.2013
999,7	13,7	53	10,8	70	5,5	9,4	2,1	NE	792,0	05:45	19.04.2013
999,6	14,0	53	10,9	70	5,6	10,9	0,0	NE	792,0	05:50	19.04.2013
999,6	14,2	53	11,3	69	5,8	11,3	1,7	NNE	792,0	05:55	19.04.2013
999,7	14,4	53	11,5	69	6,0	11,5	0,5	E	792,0	06:00	19.04.2013
999,5	14,6	52	11,9	69	6,4	11,9	0,5	E	792,0	06:05	19.04.2013
999,5	14,8	52	12,3	67	6,3	12,3	1,5	ENE	792,0	06:10	19.04.2013
999,6	15,1	52	12,3	66	6,1	10,6	2,3	ENE	792,0	06:15	19.04.2013
999,7	15,2	52	12,1	66	5,9	11,2	1,9	ENE	792,0	06:20	19.04.2013
999,6	15,3	52	11,9	67	5,9	11,9	1,3	NE	792,0	06:25	19.04.2013
999,7	15,4	52	11,6	67	5,6	11,6	0,0	ENE	792,0	06:30	19.04.2013
999,7	15,4	51	11,6	68	5,9	11,6	1,5	NNE	792,0	06:35	19.04.2013
999,8	15,4	51	11,5	68	5,8	11,5	1,7	NNE	792,0	06:40	19.04.2013
999,7	15,4	51	11,8	68	6,1	11,8	1,0	NE	792,0	06:45	19.04.2013
999,8	15,5	51	12,1	68	6,3	8,3	3,6	NE	792,0	06:50	19.04.2013
999,6	15,6	51	12,7	67	6,7	12,7	1,1	NE	792,0	06:55	19.04.2013
999,7	15,7	51	13,0	67	7,0	11,2	2,4	NNE	792,0	07:00	19.04.2013
999,7	15,9	51	13,5	65	7,0	13,5	0,6	ENE	792,0	07:05	19.04.2013

999,6	16,1	51	14,0	63	7,0	14,0	1,6	NE	792,0	07:10	19.04.2013
999,7	16,3	51	14,2	62	7,0	14,2	0,0	NE	792,0	07:15	19.04.2013
999,7	16,5	51	14,5	63	7,5	14,5	0,5	ESE	792,0	07:20	19.04.2013
999,7	16,8	51	15,3	60	7,6	13,1	2,8	ENE	792,0	07:25	19.04.2013
999,6	17,0	51	15,3	58	7,1	14,4	2,0	NE	792,0	07:30	19.04.2013
999,6	17,1	51	14,9	58	6,7	14,9	1,8	NE	792,0	07:35	19.04.2013
999,7	17,2	51	14,9	58	6,7	13,0	2,6	ENE	792,0	07:40	19.04.2013
999,6	17,3	51	14,8	58	6,6	14,8	0,7	NNE	792,0	07:45	19.04.2013
999,6	17,4	51	14,4	59	6,5	11,3	3,4	NE	792,0	07:50	19.04.2013
999,6	17,4	51	14,6	58	6,4	11,9	3,1	NNE	792,0	07:55	19.04.2013
999,6	17,5	51	14,5	58	6,3	12,4	2,7	NE	792,0	08:00	19.04.2013
999,5	17,6	51	14,8	58	6,6	12,9	2,6	NE	792,0	08:05	19.04.2013
999,7	17,6	50	14,7	58	6,5	14,7	1,7	ENE	792,0	08:10	19.04.2013
999,6	17,6	50	14,8	58	6,6	14,8	1,4	NE	792,0	08:15	19.04.2013
999,6	17,8	50	15,2	58	7,0	13,6	2,4	ENE	792,0	08:20	19.04.2013
999,4	17,8	50	15,5	57	7,0	15,5	1,2	NE	792,0	08:25	19.04.2013
999,3	17,9	50	15,5	57	7,0	13,6	2,6	ENE	792,0	08:30	19.04.2013
999,5	18,0	50	15,5	57	7,0	12,6	3,4	ENE	792,0	08:35	19.04.2013
999,5	18,0	50	15,8	57	7,3	15,8	1,1	ENE	792,0	08:40	19.04.2013
999,3	18,1	50	16,3	57	7,7	16,3	1,5	NE	792,0	08:45	19.04.2013
999,3	18,2	50	16,2	56	7,4	16,2	1,3	NE	792,0	08:50	19.04.2013
999,2	18,3	50	16,1	56	7,3	16,1	0,7	NE	792,0	08:55	19.04.2013
999,4	18,3	50	15,9	56	7,1	13,2	3,3	NE	792,0	09:00	19.04.2013
999,5	18,3	50	15,6	56	6,8	15,6	0,5	NE	792,0	09:05	19.04.2013
999,4	18,3	50	15,5	56	6,7	15,5	0,6	NE	792,0	09:10	19.04.2013
999,4	18,3	50	15,6	56	6,8	14,9	1,9	NNE	792,0	09:15	19.04.2013
999,4	18,3	50	15,5	56	6,7	15,5	1,4	NE	792,0	09:20	19.04.2013
999,4	18,2	50	15,9	56	7,1	15,9	1,4	SE	792,0	09:25	19.04.2013
999,2	18,3	50	16,6	54	7,2	16,6	1,6	NE	792,0	09:30	19.04.2013
999,3	18,4	50	17,2	52	7,2	17,2	1,7	ENE	792,0	09:35	19.04.2013
999,3	18,6	50	17,2	51	6,9	17,2	1,1	ENE	792,0	09:40	19.04.2013
999,2	18,7	49	17,1	52	7,1	17,1	0,8	E	792,0	09:45	19.04.2013
999,2	18,8	49	17,5	52	7,5	17,5	0,7	E	792,0	09:50	19.04.2013

999,1	18,8	49	17,7	49	6,8	16,7	2,1	ENE	792,0	09:55	19.04.2013
999,0	18,9	49	17,6	50	7,0	17,6	0,0	ESE	792,0	10:00	19.04.2013
998,9	19,0	49	17,4	47	5,9	17,4	1,7	NE	792,0	10:05	19.04.2013
998,9	19,0	49	17,2	49	6,4	16,2	2,1	NE	792,0	10:10	19.04.2013
998,8	19,1	49	17,2	49	6,4	16,2	2,1	ESE	792,0	10:15	19.04.2013
999,1	19,1	49	17,3	48	6,2	17,3	1,8	N	792,0	10:20	19.04.2013
999,0	19,2	48	17,1	47	5,7	17,1	0,8	ENE	792,0	10:25	19.04.2013
998,9	19,2	48	17,1	49	6,3	15,1	2,8	NE	792,0	10:30	19.04.2013
998,9	19,2	48	17,3	49	6,5	17,3	0,0	ENE	792,0	10:35	19.04.2013
998,9	19,2	48	17,3	49	6,5	17,3	1,0	E	792,0	10:40	19.04.2013
998,8	19,3	48	17,6	47	6,1	17,6	0,8	NE	792,0	10:45	19.04.2013
999,0	19,3	48	17,3	48	6,2	16,2	2,2	NE	792,0	10:50	19.04.2013
998,7	19,4	48	17,4	48	6,2	17,4	0,4	ENE	792,0	10:55	19.04.2013
998,8	19,4	48	17,9	48	6,7	17,1	2,0	ESE	792,0	11:00	19.04.2013
998,7	19,5	48	19,1	47	7,5	19,1	1,7	ENE	792,0	11:05	19.04.2013
998,7	19,7	48	19,4	45	7,1	17,5	3,0	SE	792,0	11:10	19.04.2013
998,6	19,8	48	19,6	45	7,3	19,6	1,4	E	792,0	11:15	19.04.2013
998,6	19,9	48	19,6	44	7,0	19,6	1,7	ENE	792,0	11:20	19.04.2013
998,6	20,0	48	19,4	43	6,5	19,4	1,2	NE	792,0	11:25	19.04.2013
998,5	20,1	48	19,1	44	6,5	18,4	2,0	NE	792,0	11:30	19.04.2013
998,5	20,1	48	18,1	45	6,0	18,1	0,4	NE	792,0	11:35	19.04.2013
998,5	20,1	47	17,2	45	5,1	17,2	0,5	NNE	792,0	11:40	19.04.2013
998,6	20,0	47	16,6	47	5,2	15,7	2,0	E	792,0	11:45	19.04.2013
998,4	19,9	47	16,6	48	5,5	16,6	0,9	ESE	792,0	11:50	19.04.2013
998,5	19,8	47	16,9	48	5,8	16,9	1,7	SE	792,0	11:55	19.04.2013
998,5	19,7	47	16,9	48	5,8	16,9	0,6	ENE	792,0	12:00	19.04.2013
998,5	19,6	47	17,1	49	6,3	17,1	0,0	N	792,0	12:05	19.04.2013
998,2	19,6	47	16,9	48	5,8	16,9	0,5	ENE	792,0	12:10	19.04.2013
998,2	19,4	47	16,6	48	5,5	16,6	1,3	ENE	792,0	12:15	19.04.2013
998,4	19,3	47	16,1	48	5,1	15,1	2,1	NNE	792,0	12:20	19.04.2013
998,3	19,2	47	15,8	49	5,1	15,8	0,0	SE	792,0	12:25	19.04.2013
998,2	19,0	47	15,6	50	5,2	15,6	0,0	ENE	792,0	12:30	19.04.2013
998,4	18,9	47	15,6	50	5,2	15,6	0,0	NE	792,0	12:35	19.04.2013

998,2	18,8	47	15,4	50	5,0	15,4	0,9	E	792,0	12:40	19.04.2013
998,3	18,6	47	15,3	50	4,9	15,3	0,6	NE	792,0	12:45	19.04.2013
998,2	18,5	47	15,3	51	5,2	15,3	0,0	E	792,0	12:50	19.04.2013
998,1	18,4	47	15,4	51	5,3	15,4	1,1	NNW	792,0	12:55	19.04.2013
998,2	18,3	47	15,3	51	5,2	15,3	1,3	ENE	792,0	13:00	19.04.2013
998,3	18,2	47	15,3	50	4,9	15,3	1,6	NE	792,0	13:05	19.04.2013
998,1	18,1	47	15,3	50	4,9	15,3	0,4	NE	792,0	13:10	19.04.2013
998,0	18,0	47	15,4	50	5,0	13,5	2,6	ENE	792,0	13:15	19.04.2013
998,0	18,0	47	15,9	50	5,5	14,2	2,5	SSE	792,0	13:20	19.04.2013
997,9	18,0	47	16,1	50	5,6	16,1	0,0	NE	792,0	13:25	19.04.2013
998,1	18,0	47	16,3	49	5,5	14,9	2,3	ENE	792,0	13:30	19.04.2013
998,0	18,0	47	16,2	49	5,4	14,4	2,6	NE	792,0	13:35	19.04.2013
997,9	18,1	47	16,4	49	5,6	16,4	0,6	ENE	792,0	13:40	19.04.2013
997,8	18,2	47	16,4	48	5,3	16,4	0,0	E	792,0	13:45	19.04.2013
998,0	18,2	47	17,1	47	5,7	17,1	1,8	NE	792,0	13:50	19.04.2013
997,8	18,3	47	17,0	47	5,6	17,0	0,3	E	792,0	13:55	19.04.2013
998,0	18,4	47	16,9	47	5,5	16,2	1,9	NE	792,0	14:00	19.04.2013
998,0	18,4	47	16,5	47	5,1	16,5	1,4	NNE	792,0	14:05	19.04.2013
997,9	18,4	47	16,8	47	5,4	16,8	1,4	ENE	792,0	14:10	19.04.2013
997,9	18,4	47	17,4	47	5,9	17,4	1,4	NE	792,0	14:15	19.04.2013
997,8	18,6	47	17,6	44	5,2	16,8	2,0	ESE	792,0	14:20	19.04.2013
997,9	18,6	47	17,4	44	5,0	17,4	0,7	ENE	792,0	14:25	19.04.2013
997,8	18,6	47	16,9	45	4,9	16,9	1,1	ENE	792,0	14:30	19.04.2013
997,8	18,6	47	16,8	45	4,8	16,8	1,1	ENE	792,0	14:35	19.04.2013
997,9	18,7	47	16,7	45	4,7	16,7	1,3	ESE	792,0	14:40	19.04.2013
997,9	18,7	47	16,8	45	4,8	14,8	2,8	NE	792,0	14:45	19.04.2013
998,0	18,7	47	16,4	45	4,4	16,4	0,9	NE	792,0	14:50	19.04.2013
997,9	18,7	47	16,7	46	5,0	16,7	1,6	ENE	792,0	14:55	19.04.2013
997,8	18,8	47	17,2	45	5,1	17,2	0,6	NE	792,0	15:00	19.04.2013
997,7	18,9	47	17,8	44	5,4	17,8	1,7	ENE	792,0	15:05	19.04.2013
997,7	19,0	47	18,2	44	5,7	15,5	3,6	NNE	792,0	15:10	19.04.2013
997,8	19,1	47	18,4	43	5,6	18,4	0,0	NE	792,0	15:15	19.04.2013
997,7	19,2	47	18,6	41	5,1	18,6	1,4	NNE	792,0	15:20	19.04.2013

997,5	19,4	46	18,7	42	5,5	18,7	1,6	ESE	792,0	15:25	19.04.2013
997,6	19,6	46	19,1	42	5,9	19,1	0,4	E	792,0	15:30	19.04.2013
997,7	19,6	46	19,8	41	6,1	19,8	0,5	NE	792,0	15:35	19.04.2013
997,5	19,6	46	19,9	40	5,9	19,9	1,0	ESE	792,0	15:40	19.04.2013
997,4	19,7	46	20,3	40	6,2	20,3	0,8	ENE	792,0	15:45	19.04.2013
997,5	19,8	46	20,7	38	5,8	19,7	2,3	NE	792,0	15:50	19.04.2013
997,4	19,7	46	20,8	38	5,9	20,8	0,0	ENE	792,0	15:55	19.04.2013
997,4	19,7	46	20,8	38	5,9	20,8	0,0	ENE	792,0	16:00	19.04.2013
997,6	19,6	46	19,7	38	5,0	19,7	1,8	NE	792,0	16:05	19.04.2013
997,5	19,4	46	18,7	39	4,4	18,7	0,0	NNE	792,0	16:10	19.04.2013
997,5	19,2	46	17,8	41	4,3	17,8	0,0	E	792,0	16:15	19.04.2013
997,5	19,0	46	17,1	42	4,1	16,3	2,0	NE	792,0	16:20	19.04.2013
997,8	18,8	46	16,3	43	3,7	16,3	0,5	ENE	792,0	16:25	19.04.2013
997,8	18,5	46	15,5	44	3,3	15,5	0,0	ENE	792,0	16:30	19.04.2013
997,7	18,2	46	14,6	46	3,1	14,6	0,0	ENE	792,0	16:35	19.04.2013
997,8	18,0	46	14,2	47	3,0	14,2	0,0	ENE	792,0	16:40	19.04.2013
997,9	17,7	46	13,8	48	2,9	13,8	0,0	NE	792,0	16:45	19.04.2013
997,9	17,5	46	13,3	49	2,8	13,3	0,0	NNE	792,0	16:50	19.04.2013
998,0	17,3	46	13,0	49	2,5	13,0	0,0	ENE	792,0	16:55	19.04.2013
998,0	17,1	47	12,8	50	2,6	12,8	0,0	ENE	792,0	17:00	19.04.2013
998,1	16,9	46	12,3	51	2,4	12,3	0,0	ENE	792,0	17:05	19.04.2013
997,8	16,7	46	12,1	52	2,5	12,1	0,0	ENE	792,0	17:10	19.04.2013
998,0	16,5	46	11,8	52	2,2	11,8	0,0	ENE	792,0	17:15	19.04.2013
998,1	16,4	47	11,4	53	2,1	11,4	0,0	ENE	792,0	17:20	19.04.2013
998,0	16,2	47	11,2	54	2,2	11,2	0,0	ENE	792,0	17:25	19.04.2013
998,1	16,0	47	10,9	55	2,2	10,9	0,0	ENE	792,0	17:30	19.04.2013
998,1	15,8	47	10,5	55	1,8	10,5	0,0	ENE	792,0	17:35	19.04.2013
998,2	15,6	47	10,3	57	2,1	10,3	0,0	ENE	792,0	17:40	19.04.2013
998,3	15,5	47	10,1	58	2,2	10,1	0,0	ENE	792,0	17:45	19.04.2013
998,2	15,3	47	9,9	58	2,0	9,9	0,0	ENE	792,0	17:50	19.04.2013
998,3	15,2	48	9,6	58	1,7	9,6	0,0	ENE	792,0	17:55	19.04.2013
998,4	15,0	48	9,4	59	1,8	9,4	0,0	ENE	792,0	18:00	19.04.2013
998,2	14,8	48	8,9	60	1,5	8,9	0,0	ENE	792,0	18:05	19.04.2013

998,4	14,7	48	8,6	61	1,5	8,6	0,0	ENE	792,0	18:10	19.04.2013
998,5	14,5	48	8,4	62	1,5	8,4	0,0	ENE	792,0	18:15	19.04.2013
998,4	14,4	48	8,1	63	1,4	8,1	0,0	ENE	792,0	18:20	19.04.2013
998,5	14,3	48	7,9	63	1,3	7,9	0,0	ENE	792,0	18:25	19.04.2013
998,4	14,1	48	7,8	64	1,4	7,8	0,0	ENE	792,0	18:30	19.04.2013
998,4	14,0	49	7,5	65	1,3	7,5	0,0	ENE	792,0	18:35	19.04.2013
998,3	13,9	49	7,3	66	1,3	7,3	0,0	ENE	792,0	18:40	19.04.2013
998,4	13,8	49	7,2	66	1,2	7,2	0,0	ENE	792,0	18:45	19.04.2013
998,3	13,7	49	7,1	67	1,3	7,1	0,0	ENE	792,0	18:50	19.04.2013
998,2	13,6	49	7,1	68	1,6	7,1	0,0	ENE	792,0	18:55	19.04.2013
998,4	13,5	49	6,9	68	1,4	6,9	0,0	NNE	792,0	19:00	19.04.2013
998,3	13,4	49	6,9	69	1,6	6,9	0,0	NNW	792,0	19:05	19.04.2013
998,2	13,3	50	6,8	70	1,7	6,8	0,0	NNW	792,0	19:10	19.04.2013
998,2	13,2	49	6,6	70	1,5	6,6	0,0	NW	792,0	19:15	19.04.2013
998,2	13,1	50	6,4	71	1,5	6,4	0,0	NW	792,0	19:20	19.04.2013
998,3	12,9	50	6,3	72	1,6	6,3	0,0	WNW	792,0	19:25	19.04.2013
998,3	12,8	50	6,2	72	1,5	6,2	0,0	W	792,0	19:30	19.04.2013
998,2	12,7	50	6,1	72	1,4	6,1	0,0	W	792,0	19:35	19.04.2013
998,2	12,6	50	5,9	73	1,4	5,9	0,0	WNW	792,0	19:40	19.04.2013
998,2	12,5	50	5,9	73	1,4	5,9	0,0	W	792,0	19:45	19.04.2013
998,0	12,4	50	5,8	73	1,3	5,8	0,0	WNW	792,0	19:50	19.04.2013
998,1	12,4	50	5,6	73	1,1	5,6	0,0	WNW	792,0	19:55	19.04.2013
998,0	12,2	50	5,5	74	1,2	5,5	0,6	WNW	792,0	20:00	19.04.2013
998,0	12,1	50	5,4	74	1,1	5,4	0,0	W	792,0	20:05	19.04.2013
998,0	12,1	50	5,3	75	1,2	5,3	0,0	WNW	792,0	20:10	19.04.2013
998,0	12,0	50	5,3	75	1,2	5,3	0,0	WNW	792,0	20:15	19.04.2013
997,8	11,9	50	5,2	76	1,3	5,2	0,0	WNW	792,0	20:20	19.04.2013
997,8	11,8	50	5,2	76	1,3	5,2	0,0	NW	792,0	20:25	19.04.2013
998,0	11,8	51	5,2	77	1,5	5,2	0,0	WNW	792,0	20:30	19.04.2013
997,9	11,7	51	5,3	77	1,6	5,3	0,0	WNW	792,0	20:35	19.04.2013
997,9	11,6	51	5,4	77	1,6	5,4	0,0	NW	792,0	20:40	19.04.2013
997,9	11,6	51	5,3	77	1,6	5,3	0,0	WNW	792,0	20:45	19.04.2013
997,9	11,5	51	5,4	77	1,6	5,4	0,0	WNW	792,0	20:50	19.04.2013

997,8	11,5	51	5,4	77	1,6	5,4	0,0	WNW	792,0	20:55	19.04.2013
997,8	11,5	51	5,4	77	1,6	5,4	0,0	W	792,0	21:00	19.04.2013
997,9	11,4	51	5,5	77	1,7	5,5	0,0	W	792,0	21:05	19.04.2013
997,9	11,4	51	5,6	77	1,8	5,6	0,0	W	792,0	21:10	19.04.2013
997,9	11,4	52	5,6	77	1,8	5,6	0,0	WNW	792,0	21:15	19.04.2013
997,9	11,4	52	5,6	77	1,8	5,6	0,0	WNW	792,0	21:20	19.04.2013
997,8	11,4	52	5,8	77	2,0	5,8	0,0	WNW	792,0	21:25	19.04.2013
997,9	11,4	52	5,8	77	2,0	5,8	0,0	WNW	792,0	21:30	19.04.2013
997,8	11,4	52	5,9	77	2,1	5,9	0,0	WNW	792,0	21:35	19.04.2013
997,7	11,4	52	5,9	78	2,3	5,9	0,0	WNW	792,0	21:40	19.04.2013
997,8	11,4	52	5,9	78	2,3	5,9	0,0	WNW	792,0	21:45	19.04.2013
997,8	11,4	52	5,9	78	2,3	5,9	0,0	WNW	792,0	21:50	19.04.2013
997,9	11,4	52	6,0	78	2,4	6,0	0,0	WNW	792,0	21:55	19.04.2013
997,8	11,4	52	6,1	78	2,5	6,1	0,0	WNW	792,0	22:00	19.04.2013
997,9	11,3	52	6,1	78	2,5	6,1	0,0	WNW	792,0	22:05	19.04.2013
997,8	11,3	52	6,0	78	2,4	6,0	0,0	WNW	792,0	22:10	19.04.2013
997,9	11,3	53	5,9	78	2,3	5,9	0,0	NW	792,0	22:15	19.04.2013
997,7	11,3	53	5,9	78	2,3	5,9	0,0	NW	792,0	22:20	19.04.2013
997,7	11,2	53	5,9	78	2,3	5,9	0,0	NW	792,0	22:25	19.04.2013
997,7	11,2	53	5,8	78	2,2	5,8	0,0	W	792,0	22:30	19.04.2013
997,5	11,2	53	5,8	78	2,2	5,8	0,0	WNW	792,0	22:35	19.04.2013
997,6	11,2	53	5,8	78	2,2	5,8	0,0	WSW	792,0	22:40	19.04.2013
997,7	11,2	53	5,6	78	2,0	5,6	0,0	WNW	792,0	22:45	19.04.2013
997,4	11,1	53	5,5	79	2,1	5,5	0,0	WNW	792,0	22:50	19.04.2013
997,4	11,1	53	5,5	79	2,1	5,5	0,0	WSW	792,0	22:55	19.04.2013
997,5	11,0	53	5,4	79	2,0	5,4	0,0	NW	792,0	23:00	19.04.2013
997,6	11,0	53	5,4	79	2,0	5,4	0,0	NW	792,0	23:05	19.04.2013
997,4	10,9	53	5,4	79	2,0	5,4	0,0	W	792,0	23:10	19.04.2013
997,4	10,9	53	5,4	79	2,0	5,4	0,0	W	792,0	23:15	19.04.2013
997,5	10,9	53	5,4	79	2,0	5,4	0,0	W	792,0	23:20	19.04.2013
997,4	10,8	53	5,4	79	2,0	5,4	0,0	W	792,0	23:25	19.04.2013
997,4	10,8	53	5,3	79	1,9	5,3	0,0	WSW	792,0	23:30	19.04.2013
997,4	10,8	53	5,3	79	1,9	5,3	0,0	WSW	792,0	23:35	19.04.2013

997,3	10,8	54	5,3	79	1,9	5,3	0,0	SW	792,0	23:40	19.04.2013
997,4	10,7	53	5,2	79	1,8	5,2	0,0	W	792,0	23:45	19.04.2013
997,4	10,7	54	5,2	79	1,8	5,2	0,0	W	792,0	23:50	19.04.2013
997,5	10,6	54	5,2	80	2,0	5,2	0,0	W	792,0	23:55	19.04.2013
997,5	10,6	54	5,1	79	1,7	5,1	0,0	WNW	792,0	00:00	20.04.2013
997,3	10,6	54	4,9	79	1,5	4,9	0,0	WNW	792,0	00:05	20.04.2013
997,3	10,5	54	4,9	80	1,7	4,9	0,0	WSW	792,0	00:10	20.04.2013
997,3	10,4	54	4,8	80	1,6	4,8	0,0	WSW	792,0	00:15	20.04.2013
997,4	10,4	54	4,7	80	1,5	4,7	0,0	NW	792,0	00:20	20.04.2013
997,5	10,4	54	4,6	80	1,4	4,6	0,0	W	792,0	00:25	20.04.2013
997,4	10,3	54	4,5	80	1,3	4,5	0,0	SW	792,0	00:30	20.04.2013
997,3	10,3	54	4,4	80	1,2	4,4	0,0	WSW	792,0	00:35	20.04.2013
997,4	10,2	54	4,4	80	1,2	4,4	0,0	W	792,0	00:40	20.04.2013
997,4	10,2	54	4,3	80	1,1	4,3	0,0	WSW	792,0	00:45	20.04.2013
997,3	10,1	54	4,2	80	1,0	4,2	0,7	SW	792,0	00:50	20.04.2013
997,4	10,0	54	4,1	81	1,1	4,1	0,0	WSW	792,0	00:55	20.04.2013
997,2	10,0	54	4,1	81	1,1	4,1	0,0	WSW	792,0	01:00	20.04.2013
997,3	10,0	54	4,0	81	1,0	4,0	0,0	NW	792,0	01:05	20.04.2013
997,3	9,9	54	3,9	81	0,9	3,9	0,0	SW	792,0	01:10	20.04.2013
997,3	9,9	54	3,9	81	0,9	3,9	0,0	WSW	792,0	01:15	20.04.2013
997,4	9,8	54	3,9	81	0,9	3,9	0,0	WNW	792,0	01:20	20.04.2013
997,3	9,8	54	3,8	82	1,0	3,8	0,0	SW	792,0	01:25	20.04.2013
997,4	9,7	54	3,8	82	1,0	3,8	0,0	NNW	792,0	01:30	20.04.2013
997,2	9,7	54	3,8	82	1,0	3,8	0,0	NNW	792,0	01:35	20.04.2013
997,3	9,6	54	3,7	82	0,9	3,7	0,0	NNW	792,0	01:40	20.04.2013
997,2	9,6	55	3,6	82	0,8	3,6	0,0	NNW	792,0	01:45	20.04.2013
997,2	9,6	55	3,8	82	1,0	3,8	0,0	NNW	792,0	01:50	20.04.2013
997,2	9,5	55	3,6	82	0,8	3,6	0,0	NNW	792,0	01:55	20.04.2013
997,3	9,5	55	3,8	82	1,0	3,8	0,0	NNW	792,0	02:00	20.04.2013
997,3	9,5	55	3,9	82	1,1	3,9	0,0	NNW	792,0	02:05	20.04.2013
997,2	9,5	55	4,1	82	1,3	4,1	0,0	NNW	792,0	02:10	20.04.2013
997,2	9,5	55	4,2	82	1,4	4,2	0,0	NW	792,0	02:15	20.04.2013
997,2	9,5	55	4,4	83	1,7	4,4	0,0	W	792,0	02:20	20.04.2013

997,3	9,5	55	4,6	83	1,9	4,6	0,0	WNW	792,0	02:25	20.04.2013
997,2	9,5	55	5,3	83	2,6	5,3	0,0	W	792,0	02:30	20.04.2013
997,3	9,5	55	5,6	82	2,7	5,6	0,0	WNW	792,0	02:35	20.04.2013
997,3	9,5	55	5,9	81	2,8	5,9	0,0	NW	792,0	02:40	20.04.2013
997,2	9,6	56	5,9	81	2,8	5,9	0,0	E	792,0	02:45	20.04.2013
997,2	9,6	55	5,6	80	2,4	5,6	0,0	ENE	792,0	02:50	20.04.2013
997,2	9,6	55	5,2	79	1,8	5,2	0,0	WNW	792,0	02:55	20.04.2013
997,2	9,6	55	4,6	79	1,2	4,6	0,0	WNW	792,0	03:00	20.04.2013
997,3	9,6	55	4,4	80	1,2	4,4	0,0	WNW	792,0	03:05	20.04.2013
997,3	9,5	55	4,2	80	1,0	4,2	0,0	WSW	792,0	03:10	20.04.2013
997,4	9,5	55	4,0	80	0,8	4,0	0,0	W	792,0	03:15	20.04.2013
997,4	9,5	55	3,9	80	0,7	3,9	0,0	W	792,0	03:20	20.04.2013
997,4	9,4	56	3,8	81	0,8	3,8	0,0	W	792,0	03:25	20.04.2013
997,4	9,4	56	3,6	81	0,6	3,6	0,0	W	792,0	03:30	20.04.2013
997,4	9,4	56	3,6	81	0,6	3,6	0,0	W	792,0	03:35	20.04.2013
997,4	9,4	56	3,6	82	0,8	3,6	0,0	W	792,0	03:40	20.04.2013
997,4	9,4	56	3,8	82	1,0	3,8	0,0	W	792,0	03:45	20.04.2013
997,7	9,4	56	3,8	82	1,0	3,8	0,0	WNW	792,0	03:50	20.04.2013
997,6	9,5	56	3,8	82	1,0	3,8	0,0	W	792,0	03:55	20.04.2013
997,6	9,5	56	4,1	82	1,3	4,1	0,0	SW	792,0	04:00	20.04.2013
997,5	9,6	56	4,3	83	1,6	4,3	0,0	WNW	792,0	04:05	20.04.2013
997,6	9,7	56	4,4	83	1,7	4,4	0,0	NNW	792,0	04:10	20.04.2013
997,6	9,8	56	4,9	83	2,2	4,9	0,0	NNW	792,0	04:15	20.04.2013
997,6	10,0	56	5,1	83	2,4	5,1	0,0	NNW	792,0	04:20	20.04.2013
997,7	10,1	56	5,4	83	2,7	5,4	0,0	N	792,0	04:25	20.04.2013
997,6	10,3	56	5,7	83	3,0	5,7	0,0	N	792,0	04:30	20.04.2013
997,5	10,4	56	5,9	83	3,2	5,9	0,0	NNW	792,0	04:35	20.04.2013
997,4	10,6	56	6,2	82	3,3	6,2	0,0	NNW	792,0	04:40	20.04.2013
997,4	10,8	56	6,6	82	3,7	6,6	0,0	NNW	792,0	04:45	20.04.2013
997,5	11,0	56	7,1	82	4,2	7,1	0,0	NNW	792,0	04:50	20.04.2013
997,6	11,3	56	7,6	82	4,7	7,6	0,0	WSW	792,0	04:55	20.04.2013
997,5	11,5	56	8,5	80	5,2	8,5	0,0	NNW	792,0	05:00	20.04.2013
997,4	11,8	56	9,1	79	5,6	9,1	0,0	NW	792,0	05:05	20.04.2013

997,3	12,1	56	9,8	78	6,1	9,8	0,0	SW	792,0	05:10	20.04.2013
997,3	12,4	56	10,6	76	6,5	10,6	0,0	NNW	792,0	05:15	20.04.2013
997,2	12,8	56	11,0	74	6,5	11,0	0,0	W	792,0	05:20	20.04.2013
997,2	13,1	56	11,5	72	6,6	11,5	0,0	WSW	792,0	05:25	20.04.2013
997,2	13,4	56	12,0	68	6,2	12,0	0,0	WNW	792,0	05:30	20.04.2013
997,2	13,7	56	12,4	66	6,2	12,4	0,0	NNW	792,0	05:35	20.04.2013
997,3	14,0	55	12,6	64	5,9	12,6	0,0	N	792,0	05:40	20.04.2013
997,1	14,3	55	13,1	62	6,0	13,1	0,8	NNE	792,0	05:45	20.04.2013
997,1	14,6	55	13,3	60	5,7	13,3	0,0	N	792,0	05:50	20.04.2013
997,0	14,8	55	13,6	58	5,5	13,6	1,3	NNE	792,0	05:55	20.04.2013
997,1	15,1	54	14,1	57	5,7	14,1	0,0	NNE	792,0	06:00	20.04.2013
997,0	15,4	54	14,3	55	5,3	14,3	0,4	NNE	792,0	06:05	20.04.2013
996,9	15,6	54	14,5	54	5,3	14,5	0,8	NNE	792,0	06:10	20.04.2013
997,0	15,8	54	14,9	53	5,4	14,9	1,1	NE	792,0	06:15	20.04.2013
997,0	16,1	53	15,2	52	5,4	15,2	1,1	N	792,0	06:20	20.04.2013
997,0	16,3	53	15,4	50	5,0	15,4	0,9	NNE	792,0	06:25	20.04.2013
996,9	16,5	53	15,8	50	5,4	15,8	0,0	NE	792,0	06:30	20.04.2013
996,9	16,8	53	15,9	47	4,6	15,9	0,8	NNE	792,0	06:35	20.04.2013
997,0	17,0	52	16,1	47	4,8	16,1	1,4	ESE	792,0	06:40	20.04.2013
997,0	17,2	52	16,4	47	5,0	14,9	2,4	N	792,0	06:45	20.04.2013
996,9	17,4	52	16,5	46	4,8	14,6	2,7	NE	792,0	06:50	20.04.2013
996,9	17,5	52	16,4	45	4,4	15,4	2,1	ENE	792,0	06:55	20.04.2013
996,9	17,7	52	16,6	47	5,2	16,6	1,8	NE	792,0	07:00	20.04.2013
996,9	17,9	52	16,9	47	5,5	16,9	0,4	E	792,0	07:05	20.04.2013
996,8	18,0	52	17,1	45	5,0	15,7	2,4	NE	792,0	07:10	20.04.2013
996,8	18,1	52	17,3	45	5,2	17,3	0,8	NNE	792,0	07:15	20.04.2013
996,9	18,2	51	17,3	47	5,9	16,3	2,1	NE	792,0	07:20	20.04.2013
996,9	18,4	51	17,5	47	6,0	17,5	0,7	ENE	792,0	07:25	20.04.2013
997,0	18,5	51	17,9	47	6,4	17,9	0,7	ENE	792,0	07:30	20.04.2013
997,0	18,6	51	18,2	47	6,7	18,2	0,0	ENE	792,0	07:35	20.04.2013
997,0	18,8	51	18,4	44	5,9	17,6	2,0	N	792,0	07:40	20.04.2013
996,9	18,9	51	18,7	46	6,8	17,4	2,4	NE	792,0	07:45	20.04.2013
997,0	19,1	51	18,9	45	6,7	18,9	0,0	ESE	792,0	07:50	20.04.2013

997,0	19,2	51	19,2	45	7,0	19,2	1,8	NE	792,0	07:55	20.04.2013
997,0	19,4	51	19,3	43	6,4	19,3	1,2	NE	792,0	08:00	20.04.2013
996,9	19,5	50	19,1	43	6,2	19,1	1,7	ENE	792,0	08:05	20.04.2013
996,9	19,6	50	18,9	41	5,3	18,9	1,3	ENE	792,0	08:10	20.04.2013
996,9	19,7	50	18,8	43	5,9	18,8	1,0	NE	792,0	08:15	20.04.2013
996,7	19,8	50	18,9	44	6,4	18,9	1,8	ENE	792,0	08:20	20.04.2013
996,8	19,9	50	19,3	43	6,4	18,1	2,4	NNE	792,0	08:25	20.04.2013
996,8	20,0	50	19,4	42	6,1	19,4	1,6	ENE	792,0	08:30	20.04.2013
996,6	20,1	50	19,3	42	6,0	19,3	1,4	NE	792,0	08:35	20.04.2013
996,5	20,2	50	19,3	43	6,4	19,3	1,4	NE	792,0	08:40	20.04.2013
996,7	20,3	49	19,6	42	6,3	19,6	0,0	E	792,0	08:45	20.04.2013
996,6	20,4	49	19,8	42	6,5	19,8	0,0	NNE	792,0	08:50	20.04.2013
996,6	20,4	49	19,8	41	6,1	19,0	2,1	NNE	792,0	08:55	20.04.2013
996,6	20,6	49	19,6	42	6,3	19,6	1,6	ENE	792,0	09:00	20.04.2013
996,6	20,6	49	19,9	43	6,9	19,9	1,5	E	792,0	09:05	20.04.2013
996,6	20,8	49	20,4	43	7,4	20,4	1,6	NE	792,0	09:10	20.04.2013
996,5	20,8	49	20,8	42	7,4	20,8	0,6	ENE	792,0	09:15	20.04.2013
996,3	21,0	49	21,2	41	7,4	21,2	1,3	E	792,0	09:20	20.04.2013
998,0	23,0	44	21,9	40	7,7	21,9	1,4	SSE	792,0	13:45	22.04.2013
998,0	22,9	43	22,2	40	7,9	22,2	0,9	SSE	792,0	13:50	22.04.2013
997,9	22,7	43	22,1	39	7,5	22,1	0,9	ESE	792,0	13:55	22.04.2013
998,0	22,4	43	22,2	40	7,9	22,2	1,5	S	792,0	14:00	22.04.2013
998,2	22,1	43	22,4	39	7,7	22,4	0,7	NE	792,0	14:05	22.04.2013
998,1	21,8	43	22,6	38	7,5	22,6	0,0	SSW	792,0	14:10	22.04.2013
998,2	21,6	43	22,7	38	7,6	22,7	0,5	ESE	792,0	14:15	22.04.2013
998,2	21,2	43	22,4	38	7,4	21,0	2,9	ESE	792,0	14:20	22.04.2013
998,2	21,0	43	22,2	38	7,2	22,2	1,3	SSW	792,0	14:25	22.04.2013
998,3	20,8	43	22,1	38	7,1	22,1	0,3	SE	792,0	14:30	22.04.2013
998,3	20,7	43	22,1	38	7,1	22,1	0,5	ESE	792,0	14:35	22.04.2013
998,3	20,8	44	21,8	38	6,8	21,8	0,7	SE	792,0	14:40	22.04.2013
998,5	20,8	44	21,3	37	6,0	19,4	3,3	ESE	792,0	14:45	22.04.2013
998,5	20,8	44	20,9	38	6,0	20,9	0,5	SSW	792,0	14:50	22.04.2013
998,4	20,9	44	20,8	38	5,9	20,8	1,1	SE	792,0	14:55	22.04.2013

998,4	21,0	44	21,0	39	6,5	21,0	1,5	SE	792,0	15:00	22.04.2013
998,3	21,1	44	21,1	37	5,8	21,1	1,3	SSE	792,0	15:05	22.04.2013
998,2	21,2	44	21,3	37	6,0	20,4	2,2	SE	792,0	15:10	22.04.2013
998,4	21,3	44	21,5	37	6,2	21,5	1,0	SE	792,0	15:15	22.04.2013
998,2	21,4	44	21,9	36	6,1	21,9	0,0	ESE	792,0	15:20	22.04.2013
998,5	21,5	43	22,3	35	6,1	22,3	1,3	SSE	792,0	15:25	22.04.2013
998,4	21,6	43	22,5	36	6,7	22,5	0,0	ESE	792,0	15:30	22.04.2013
998,4	21,6	43	23,0	35	6,7	23,0	1,3	E	792,0	15:35	22.04.2013
998,4	21,7	43	23,3	34	6,5	23,3	1,0	E	792,0	15:40	22.04.2013
998,2	21,7	43	23,5	34	6,7	23,5	0,0	SSE	792,0	15:45	22.04.2013
998,4	21,6	43	23,9	33	6,6	23,9	1,0	SSE	792,0	15:50	22.04.2013
998,5	21,6	43	23,1	33	5,9	23,1	1,1	SSE	792,0	15:55	22.04.2013
998,4	21,4	43	22,4	33	5,3	21,4	2,4	ENE	792,0	16:00	22.04.2013
998,4	21,2	43	21,6	34	5,0	21,6	0,7	SSE	792,0	16:05	22.04.2013
998,5	21,0	43	20,1	35	4,1	20,1	1,0	SSE	792,0	16:10	22.04.2013
998,7	20,8	43	19,1	36	3,7	19,1	0,0	SSE	792,0	16:15	22.04.2013
998,9	20,5	43	18,4	37	3,4	18,4	0,0	SSE	792,0	16:20	22.04.2013
998,7	20,2	43	17,3	38	2,8	17,3	0,0	SE	792,0	16:25	22.04.2013
998,8	19,9	43	16,4	39	2,4	16,4	0,0	SE	792,0	16:30	22.04.2013
998,9	19,6	43	15,5	40	1,9	15,5	0,0	SSE	792,0	16:35	22.04.2013
999,0	19,2	43	14,5	42	1,7	14,5	0,0	ESE	792,0	16:40	22.04.2013
999,0	19,0	43	13,9	43	1,5	13,9	0,5	SSE	792,0	16:45	22.04.2013
999,1	18,8	43	13,5	43	1,1	13,5	0,6	SSE	792,0	16:50	22.04.2013
999,3	18,5	43	12,9	45	1,2	12,9	0,0	SE	792,0	16:55	22.04.2013
999,2	18,3	43	12,5	45	0,9	12,5	0,0	ESE	792,0	17:00	22.04.2013
999,6	18,0	43	12,2	46	0,9	12,2	0,0	SSE	792,0	17:05	22.04.2013
999,6	17,8	43	11,8	47	0,8	11,8	0,0	SSE	792,0	17:10	22.04.2013
999,6	17,6	43	11,4	48	0,7	11,4	0,0	SSE	792,0	17:15	22.04.2013
999,8	17,3	44	11,2	49	0,8	11,2	0,0	SE	792,0	17:20	22.04.2013
999,8	17,1	44	10,8	49	0,5	10,8	0,0	S	792,0	17:25	22.04.2013
999,9	16,9	44	10,6	50	0,6	10,6	0,5	S	792,0	17:30	22.04.2013
1000,0	16,8	44	10,4	50	0,4	10,4	0,0	SSW	792,0	17:35	22.04.2013
1000,2	16,5	44	9,9	51	0,2	9,9	0,0	SSW	792,0	17:40	22.04.2013

1000,2	16,4	44	9,6	51	0,0	9,6	0,0	SSE	792,0	17:45	22.04.2013
1000,3	16,2	44	9,4	51	-0,2	9,4	0,0	SSW	792,0	17:50	22.04.2013
1000,4	16,0	44	9,1	52	-0,2	9,1	0,0	S	792,0	17:55	22.04.2013
1000,4	15,8	44	8,9	53	-0,1	8,9	0,0	S	792,0	18:00	22.04.2013
1000,5	15,6	44	8,8	53	-0,2	8,8	0,0	S	792,0	18:05	22.04.2013
1000,6	15,4	44	8,4	54	-0,3	8,4	0,0	SSW	792,0	18:10	22.04.2013
1000,6	15,2	45	8,3	54	-0,4	8,3	0,0	SSW	792,0	18:15	22.04.2013
1000,8	15,1	45	7,9	55	-0,5	7,9	0,0	SSW	792,0	18:20	22.04.2013
1000,7	14,9	45	7,9	56	-0,3	7,9	0,0	SSW	792,0	18:25	22.04.2013
1000,8	14,8	45	7,8	56	-0,4	7,8	0,0	SSW	792,0	18:30	22.04.2013
1001,0	14,6	45	7,5	56	-0,7	7,5	0,0	WSW	792,0	18:35	22.04.2013
1000,9	14,4	45	7,4	58	-0,3	7,4	0,3	SW	792,0	18:40	22.04.2013
1001,0	14,2	45	7,3	58	-0,4	7,3	0,0	SW	792,0	18:45	22.04.2013
1001,1	14,1	45	7,1	59	-0,3	7,1	0,0	SW	792,0	18:50	22.04.2013
1001,2	14,0	45	6,9	59	-0,5	6,9	0,0	SW	792,0	18:55	22.04.2013
1001,1	13,8	45	6,9	59	-0,5	6,9	0,0	SW	792,0	19:00	22.04.2013
1001,2	13,7	45	6,5	60	-0,6	6,5	0,0	WSW	792,0	19:05	22.04.2013
1001,2	13,6	46	6,3	61	-0,6	6,3	0,0	WSW	792,0	19:10	22.04.2013
1001,2	13,4	46	6,1	61	-0,8	6,1	0,0	SW	792,0	19:15	22.04.2013
1001,3	13,3	46	5,9	63	-0,5	5,9	0,0	W	792,0	19:20	22.04.2013
1001,4	13,2	46	5,6	63	-0,8	5,6	0,0	W	792,0	19:25	22.04.2013
1001,4	13,0	46	5,5	64	-0,7	5,5	0,0	W	792,0	19:30	22.04.2013
1001,4	12,9	46	5,3	65	-0,7	5,3	0,0	W	792,0	19:35	22.04.2013
1001,4	12,8	46	5,1	65	-0,9	5,1	0,0	W	792,0	19:40	22.04.2013
1001,6	12,7	46	5,1	66	-0,7	5,1	0,0	W	792,0	19:45	22.04.2013
1001,7	12,5	46	4,9	66	-0,9	4,9	0,0	W	792,0	19:50	22.04.2013
1001,6	12,4	46	4,8	67	-0,8	4,8	0,0	W	792,0	19:55	22.04.2013
1001,7	12,3	46	4,6	68	-0,7	4,6	0,0	W	792,0	20:00	22.04.2013
1001,7	12,2	46	4,4	68	-0,9	4,4	0,0	W	792,0	20:05	22.04.2013
1001,9	12,0	46	4,4	68	-0,9	4,4	0,0	W	792,0	20:10	22.04.2013
1001,8	12,0	47	4,4	69	-0,7	4,4	0,0	W	792,0	20:15	22.04.2013
1001,9	11,8	47	4,4	68	-0,9	4,4	0,0	W	792,0	20:20	22.04.2013
1002,0	11,7	47	4,3	69	-0,8	4,3	0,0	W	792,0	20:25	22.04.2013

1002,0	11,6	47	4,2	70	-0,7	4,2	0,0	W	792,0	20:30	22.04.2013
1002,1	11,6	47	4,1	69	-1,0	4,1	0,0	WNW	792,0	20:35	22.04.2013
1002,1	11,4	47	3,9	70	-1,0	3,9	0,0	W	792,0	20:40	22.04.2013
1002,1	11,3	47	3,9	70	-1,0	3,9	0,0	W	792,0	20:45	22.04.2013
1002,1	11,2	47	3,9	71	-0,8	3,9	0,0	W	792,0	20:50	22.04.2013
1002,1	11,2	47	4,1	70	-0,8	4,1	0,0	W	792,0	20:55	22.04.2013
1002,3	11,1	47	4,2	70	-0,7	4,2	0,0	W	792,0	21:00	22.04.2013
1002,3	11,0	47	4,4	69	-0,7	4,4	0,0	W	792,0	21:05	22.04.2013
1002,4	10,9	47	4,3	70	-0,6	4,3	0,0	W	792,0	21:10	22.04.2013
1002,3	10,9	48	4,0	70	-0,9	4,0	0,0	W	792,0	21:15	22.04.2013
1002,4	10,8	48	3,8	71	-0,9	3,8	0,0	W	792,0	21:20	22.04.2013
1002,5	10,8	48	3,7	71	-1,0	3,7	0,0	W	792,0	21:25	22.04.2013
1002,4	10,6	48	3,8	71	-0,9	3,8	0,0	W	792,0	21:30	22.04.2013
1002,6	10,6	48	3,8	71	-0,9	3,8	0,0	W	792,0	21:35	22.04.2013
1002,5	10,5	48	3,8	71	-0,9	3,8	0,0	W	792,0	21:40	22.04.2013
1002,4	10,5	48	3,8	71	-0,9	3,8	0,0	W	792,0	21:45	22.04.2013
1002,8	10,4	48	3,6	71	-1,1	3,6	0,0	W	792,0	21:50	22.04.2013
1002,6	10,4	48	3,5	72	-1,0	3,5	0,0	WNW	792,0	21:55	22.04.2013
1002,6	10,3	48	3,4	72	-1,1	3,4	0,0	W	792,0	22:00	22.04.2013
1002,6	10,2	48	3,3	72	-1,2	3,3	0,0	SSW	792,0	22:05	22.04.2013
1002,7	10,1	48	3,2	72	-1,3	3,2	0,0	W	792,0	22:10	22.04.2013
1002,5	10,0	48	3,1	72	-1,4	3,1	0,0	W	792,0	22:15	22.04.2013
1002,6	10,0	49	3,1	73	-1,2	3,1	0,0	WNW	792,0	22:20	22.04.2013
1002,6	10,0	48	3,2	73	-1,1	3,2	0,0	W	792,0	22:25	22.04.2013
1002,5	9,9	49	3,2	73	-1,1	3,2	0,0	WNW	792,0	22:30	22.04.2013
1002,6	9,8	49	3,2	72	-1,3	3,2	0,0	WNW	792,0	22:35	22.04.2013
1002,6	9,8	49	3,2	73	-1,1	3,2	0,0	W	792,0	22:40	22.04.2013
1002,6	9,8	49	3,3	73	-1,0	3,3	0,0	W	792,0	22:45	22.04.2013
1002,6	9,7	49	3,5	72	-1,0	3,5	0,0	W	792,0	22:50	22.04.2013
1002,7	9,7	49	3,5	72	-1,0	3,5	0,0	W	792,0	22:55	22.04.2013
1002,7	9,7	49	3,4	72	-1,1	3,4	0,0	W	792,0	23:00	22.04.2013
1002,8	9,6	49	3,4	72	-1,1	3,4	0,0	WSW	792,0	23:05	22.04.2013
1002,7	9,6	49	3,4	72	-1,1	3,4	0,0	W	792,0	23:10	22.04.2013

1002,7	9,6	49	3,4	72	-1,1	3,4	0,0	W	792,0	23:15	22.04.2013
1002,8	9,6	49	3,5	72	-1,0	3,5	0,0	W	792,0	23:20	22.04.2013
1002,8	9,6	49	3,5	72	-1,0	3,5	0,0	W	792,0	23:25	22.04.2013
1002,5	9,5	49	3,5	72	-1,0	3,5	0,0	W	792,0	23:30	22.04.2013
1002,7	9,5	49	3,6	71	-1,1	3,6	0,0	W	792,0	23:35	22.04.2013
1002,7	9,5	49	3,5	71	-1,2	3,5	0,0	W	792,0	23:40	22.04.2013
1002,7	9,4	49	3,4	71	-1,3	3,4	0,0	W	792,0	23:45	22.04.2013
1002,8	9,4	49	3,2	72	-1,3	3,2	0,0	WNW	792,0	23:50	22.04.2013
1002,5	9,4	49	3,1	72	-1,4	3,1	0,0	WNW	792,0	23:55	22.04.2013
1002,7	9,3	49	3,1	73	-1,2	3,1	0,0	W	792,0	00:00	23.04.2013
1002,8	9,3	49	3,2	73	-1,1	3,2	0,0	W	792,0	00:05	23.04.2013
1002,8	9,3	49	3,2	73	-1,1	3,2	0,0	W	792,0	00:10	23.04.2013
1002,8	9,2	49	3,3	72	-1,2	3,3	0,0	W	792,0	00:15	23.04.2013
1002,8	9,2	49	3,3	72	-1,2	3,3	0,0	W	792,0	00:20	23.04.2013
1002,7	9,2	49	3,4	72	-1,1	3,4	0,0	W	792,0	00:25	23.04.2013
1002,6	9,2	49	3,5	72	-1,0	3,5	0,0	W	792,0	00:30	23.04.2013
1002,7	9,2	49	3,9	72	-0,6	3,9	0,0	WSW	792,0	00:35	23.04.2013
1002,5	9,1	49	4,1	71	-0,6	4,1	0,0	W	792,0	00:40	23.04.2013
1002,5	9,1	49	4,3	70	-0,6	4,3	0,0	WSW	792,0	00:45	23.04.2013
1002,6	9,1	49	4,5	70	-0,4	4,5	0,0	WSW	792,0	00:50	23.04.2013
1002,5	9,1	49	4,6	69	-0,5	4,6	0,0	WSW	792,0	00:55	23.04.2013
1002,5	9,1	49	4,5	69	-0,6	4,5	0,0	WSW	792,0	01:00	23.04.2013
1002,5	9,1	49	4,5	69	-0,6	4,5	0,0	WSW	792,0	01:05	23.04.2013
1002,5	9,1	49	4,5	69	-0,6	4,5	0,0	WSW	792,0	01:10	23.04.2013
1002,5	9,1	49	4,6	69	-0,5	4,6	0,0	WSW	792,0	01:15	23.04.2013
1002,4	9,1	49	4,6	68	-0,7	4,6	0,0	WSW	792,0	01:20	23.04.2013
1002,4	9,1	49	4,5	68	-0,8	4,5	0,0	W	792,0	01:25	23.04.2013
1002,5	9,1	50	4,3	69	-0,8	4,3	0,0	W	792,0	01:30	23.04.2013
1002,5	9,1	50	3,9	69	-1,2	3,9	0,0	W	792,0	01:35	23.04.2013
1002,4	9,1	50	3,6	70	-1,3	3,6	0,0	W	792,0	01:40	23.04.2013
1002,5	9,0	49	3,4	71	-1,3	3,4	0,0	W	792,0	01:45	23.04.2013
1002,4	9,0	49	3,2	72	-1,3	3,2	0,0	W	792,0	01:50	23.04.2013
1002,4	8,9	49	3,1	73	-1,2	3,1	0,0	W	792,0	01:55	23.04.2013

1002,5	8,8	50	3,1	73	-1,2	3,1	0,0	W	792,0	02:00	23.04.2013
1002,5	8,8	50	3,2	73	-1,1	3,2	0,0	WSW	792,0	02:05	23.04.2013
1002,6	8,8	50	2,9	73	-1,4	2,9	0,0	W	792,0	02:10	23.04.2013
1002,5	8,7	50	2,8	73	-1,5	2,8	0,0	W	792,0	02:15	23.04.2013
1002,5	8,7	50	2,5	74	-1,6	2,5	0,0	W	792,0	02:20	23.04.2013
1002,5	8,6	50	2,5	75	-1,4	2,5	0,0	W	792,0	02:25	23.04.2013
1002,6	8,5	50	2,4	75	-1,5	2,4	0,0	W	792,0	02:30	23.04.2013
1002,7	8,5	50	2,4	76	-1,3	2,4	0,0	W	792,0	02:35	23.04.2013
1002,6	8,4	50	2,4	76	-1,3	2,4	0,0	W	792,0	02:40	23.04.2013
1002,8	8,4	50	2,4	76	-1,3	2,4	0,0	W	792,0	02:45	23.04.2013
1002,7	8,4	50	2,3	76	-1,4	2,3	0,0	W	792,0	02:50	23.04.2013
1002,8	8,3	50	2,3	76	-1,4	2,3	0,0	W	792,0	02:55	23.04.2013
1002,7	8,3	50	2,2	77	-1,4	2,2	0,0	W	792,0	03:00	23.04.2013
1002,9	8,2	50	2,3	77	-1,3	2,3	0,0	W	792,0	03:05	23.04.2013
1003,0	8,2	51	2,1	77	-1,5	2,1	0,0	W	792,0	03:10	23.04.2013
1003,0	8,1	51	1,9	77	-1,7	1,9	0,0	W	792,0	03:15	23.04.2013
1003,0	8,1	51	1,9	77	-1,7	1,9	0,0	W	792,0	03:20	23.04.2013
1003,1	8,1	51	1,9	77	-1,7	1,9	0,0	W	792,0	03:25	23.04.2013
1003,2	8,0	51	1,8	78	-1,6	1,8	0,0	W	792,0	03:30	23.04.2013
1003,3	8,0	51	1,9	79	-1,3	1,9	0,0	W	792,0	03:35	23.04.2013
1003,2	8,0	51	2,1	79	-1,1	2,1	0,0	W	792,0	03:40	23.04.2013
1003,2	8,1	51	2,2	79	-1,0	2,2	0,0	WNW	792,0	03:45	23.04.2013
1003,3	8,1	51	2,3	79	-0,9	2,3	0,0	W	792,0	03:50	23.04.2013
1003,5	8,2	51	2,4	79	-0,8	2,4	0,0	W	792,0	03:55	23.04.2013
1003,3	8,4	52	2,7	80	-0,4	2,7	0,0	WNW	792,0	04:00	23.04.2013
1003,4	8,5	52	3,1	79	-0,1	3,1	0,0	WNW	792,0	04:05	23.04.2013
1003,3	8,7	52	3,4	79	0,1	3,4	0,0	WNW	792,0	04:10	23.04.2013
1003,3	8,9	52	3,8	79	0,4	3,8	0,0	NW	792,0	04:15	23.04.2013
1003,3	9,2	52	4,4	79	1,0	4,4	0,0	NW	792,0	04:20	23.04.2013
1003,2	9,3	52	4,8	78	1,2	4,8	0,0	WNW	792,0	04:25	23.04.2013
1003,3	9,6	52	5,3	77	1,6	5,3	0,0	WNW	792,0	04:30	23.04.2013
1003,4	9,7	52	6,1	76	2,1	6,1	0,0	WNW	792,0	04:35	23.04.2013
1003,3	10,0	53	6,4	75	2,3	6,4	0,0	W	792,0	04:40	23.04.2013

1003,3	10,3	53	6,9	74	2,5	6,9	0,0	W	792,0	04:45	23.04.2013
1003,1	10,6	53	7,6	72	2,8	7,6	0,0	WNW	792,0	04:50	23.04.2013
1003,1	11,0	53	8,1	72	3,3	8,1	0,0	WNW	792,0	04:55	23.04.2013
1003,2	11,3	52	8,7	70	3,5	8,7	0,0	WNW	792,0	05:00	23.04.2013
1003,2	11,7	52	9,6	69	4,2	9,6	0,0	WNW	792,0	05:05	23.04.2013
1003,1	12,0	52	10,2	68	4,5	10,2	0,0	WNW	792,0	05:10	23.04.2013
1003,0	12,4	52	10,9	67	5,0	10,9	0,0	NW	792,0	05:15	23.04.2013
1002,8	12,8	52	11,8	65	5,4	11,8	0,0	NNE	792,0	05:20	23.04.2013
1002,8	13,3	52	12,4	63	5,5	12,4	0,0	NNE	792,0	05:25	23.04.2013
1002,8	13,7	52	12,9	59	5,0	12,9	0,0	N	792,0	05:30	23.04.2013
1002,7	14,1	52	13,6	57	5,2	13,6	0,0	E	792,0	05:35	23.04.2013
1002,6	14,5	52	14,1	55	5,2	14,1	1,4	S	792,0	05:40	23.04.2013
1002,5	14,8	51	14,6	54	5,4	12,9	2,4	SW	792,0	05:45	23.04.2013
1002,6	15,2	51	15,1	51	5,0	15,1	0,0	SW	792,0	05:50	23.04.2013
1002,6	15,5	51	15,5	51	5,4	15,5	1,6	SW	792,0	05:55	23.04.2013
1002,5	15,8	50	15,8	48	4,8	14,3	2,4	S	792,0	06:00	23.04.2013
1002,5	16,0	50	15,9	47	4,6	15,9	0,0	WSW	792,0	06:05	23.04.2013
1002,5	16,2	50	16,1	46	4,4	15,4	1,9	SW	792,0	06:10	23.04.2013
1002,5	16,5	49	16,4	45	4,4	15,7	1,9	SW	792,0	06:15	23.04.2013
1002,4	16,7	49	16,6	44	4,3	15,7	2,0	SW	792,0	06:20	23.04.2013
1002,4	16,8	49	16,8	43	4,1	16,8	0,8	SSW	792,0	06:25	23.04.2013
1002,5	17,1	49	17,1	43	4,4	17,1	1,4	S	792,0	06:30	23.04.2013
1002,4	17,2	49	17,6	42	4,5	17,6	0,4	S	792,0	06:35	23.04.2013
1002,3	17,4	49	17,9	42	4,8	16,0	2,8	S	792,0	06:40	23.04.2013
1002,4	17,6	48	18,1	40	4,3	18,1	0,0	SSE	792,0	06:45	23.04.2013
1002,4	17,8	48	18,5	40	4,6	18,5	0,9	S	792,0	06:50	23.04.2013
1002,4	17,9	47	18,9	40	5,0	18,9	1,0	SSE	792,0	06:55	23.04.2013
1002,4	18,1	48	19,1	39	4,8	19,1	0,0	SW	792,0	07:00	23.04.2013
1002,4	18,2	48	19,3	38	4,6	19,3	1,7	S	792,0	07:05	23.04.2013
1002,4	18,4	47	19,3	37	4,2	19,3	1,6	SSW	792,0	07:10	23.04.2013
1002,3	18,4	47	19,4	37	4,3	18,5	2,1	SSW	792,0	07:15	23.04.2013
1002,5	18,5	47	19,4	37	4,3	19,4	1,8	SE	792,0	07:20	23.04.2013
1002,5	18,6	47	19,7	37	4,6	19,7	0,7	SSE	792,0	07:25	23.04.2013

1002,5	18,7	47	19,9	36	4,4	19,9	1,8	S	792,0	07:30	23.04.2013
1002,4	18,8	47	20,1	35	4,1	20,1	1,4	SSW	792,0	07:35	23.04.2013
1002,6	18,8	46	20,2	35	4,2	20,2	0,0	SE	792,0	07:40	23.04.2013
1002,5	18,9	46	20,4	35	4,4	20,4	1,2	SSW	792,0	07:45	23.04.2013
1002,5	19,0	46	20,4	35	4,4	19,7	2,0	SSE	792,0	07:50	23.04.2013
1002,5	19,1	46	20,6	34	4,2	20,6	1,0	SSW	792,0	07:55	23.04.2013
1002,5	19,1	46	20,8	35	4,8	19,5	2,6	SSE	792,0	08:00	23.04.2013
1002,4	19,2	46	21,0	34	4,5	20,0	2,3	S	792,0	08:05	23.04.2013
1002,5	19,2	46	21,3	34	4,8	19,2	3,5	S	792,0	08:10	23.04.2013
1002,4	19,3	46	21,8	33	4,8	21,8	0,0	NW	792,0	08:15	23.04.2013
1002,5	19,4	46	22,1	33	5,1	22,1	0,9	SSW	792,0	08:20	23.04.2013
1002,4	19,5	46	22,2	32	4,7	22,2	0,0	S	792,0	08:25	23.04.2013
1002,5	19,6	45	22,3	32	4,8	22,3	1,6	ESE	792,0	08:30	23.04.2013
1002,2	19,7	45	22,3	32	4,8	22,3	0,0	ENE	792,0	08:35	23.04.2013
1002,3	19,8	45	22,6	33	5,5	22,6	1,0	WSW	792,0	08:40	23.04.2013
1002,2	19,9	45	23,0	32	5,4	22,2	2,3	SSW	792,0	08:45	23.04.2013
1002,1	20,0	45	23,0	31	4,9	23,0	1,4	SSE	792,0	08:50	23.04.2013
1002,1	20,0	45	23,1	31	5,0	23,1	0,7	SSE	792,0	08:55	23.04.2013
1002,1	20,2	45	23,4	31	5,3	23,4	0,0	ENE	792,0	09:00	23.04.2013
1002,1	20,3	45	23,6	31	5,5	23,6	0,6	S	792,0	09:05	23.04.2013
1002,0	20,4	45	23,8	31	5,6	23,8	0,4	ESE	792,0	09:10	23.04.2013
1002,3	20,5	45	24,2	31	6,0	24,2	1,7	SSE	792,0	09:15	23.04.2013
1002,1	20,6	45	24,4	31	6,2	23,0	3,3	S	792,0	09:20	23.04.2013
1002,0	20,8	45	24,6	31	6,3	24,6	1,6	SSW	792,0	09:25	23.04.2013
1002,0	20,9	45	25,0	30	6,2	24,1	2,6	SW	792,0	09:30	23.04.2013
1002,0	21,0	45	25,2	30	6,4	25,2	0,0	SE	792,0	09:35	23.04.2013
1002,1	21,1	45	25,4	29	6,1	25,4	0,4	SSW	792,0	09:40	23.04.2013
1001,9	21,2	45	25,3	29	6,0	25,3	1,1	SSE	792,0	09:45	23.04.2013
1001,8	21,4	44	25,3	29	6,0	24,4	2,6	SSE	792,0	09:50	23.04.2013
1001,8	21,5	44	25,3	29	6,0	24,6	2,3	SE	792,0	09:55	23.04.2013
1001,8	21,7	44	25,4	29	6,1	25,4	0,0	ESE	792,0	10:00	23.04.2013
1001,6	21,8	44	25,6	28	5,7	25,6	0,0	ENE	792,0	10:05	23.04.2013
1001,7	22,0	44	25,6	29	6,2	25,3	1,9	NE	792,0	10:10	23.04.2013

1001,4	22,1	44	25,5	28	5,6	25,5	0,7	E	792,0	10:15	23.04.2013
1001,3	22,2	44	25,6	28	5,7	25,6	0,8	ESE	792,0	10:20	23.04.2013
1001,4	22,4	44	25,6	29	6,2	25,6	0,8	SSE	792,0	10:25	23.04.2013
1001,5	22,4	44	25,6	29	6,2	25,6	0,4	ENE	792,0	10:30	23.04.2013
1001,6	22,6	44	25,2	29	5,9	25,2	1,1	SW	792,0	10:35	23.04.2013
1001,5	22,7	43	24,8	29	5,5	24,8	1,3	SW	792,0	10:40	23.04.2013
1001,4	22,8	43	24,7	30	5,9	24,0	2,3	SSE	792,0	10:45	23.04.2013
1001,3	22,9	43	24,9	30	6,1	24,9	0,9	SSE	792,0	10:50	23.04.2013
1001,3	23,0	44	25,3	30	6,5	25,3	0,7	SE	792,0	10:55	23.04.2013
1001,3	23,2	44	25,8	30	6,9	25,8	0,0	SSW	792,0	11:00	23.04.2013
1001,2	23,3	43	25,8	29	6,4	25,8	0,0	NNE	792,0	11:05	23.04.2013
1001,2	23,4	43	25,6	29	6,2	24,7	2,8	SW	792,0	11:10	23.04.2013
1001,2	23,5	43	25,6	30	6,7	25,6	0,7	SSE	792,0	11:15	23.04.2013
1001,2	23,6	43	25,8	29	6,4	25,8	0,0	NNE	792,0	11:20	23.04.2013
1001,1	23,7	43	25,5	28	5,6	25,5	0,0	W	792,0	11:25	23.04.2013
1001,1	23,8	42	24,8	28	5,0	24,8	1,0	W	792,0	11:30	23.04.2013
1001,0	23,9	42	24,6	29	5,4	23,3	3,1	S	792,0	11:35	23.04.2013
1000,9	24,0	43	24,9	29	5,6	23,9	2,7	SSW	792,0	11:40	23.04.2013
1000,8	24,1	43	24,9	30	6,1	24,9	0,7	ENE	792,0	11:45	23.04.2013
1000,8	24,2	42	24,9	28	5,1	24,9	0,9	WSW	792,0	11:50	23.04.2013
1000,7	24,3	42	24,8	29	5,5	24,8	0,0	ENE	792,0	11:55	23.04.2013
1000,5	24,3	42	24,9	29	5,6	24,9	1,3	SSW	792,0	12:00	23.04.2013
1000,6	24,4	42	25,1	30	6,3	25,1	1,4	SW	792,0	12:05	23.04.2013
1000,5	24,4	42	25,2	29	5,9	25,2	0,0	N	792,0	12:10	23.04.2013
1000,5	24,5	42	25,4	30	6,5	25,1	1,9	ESE	792,0	12:15	23.04.2013
1000,4	24,6	42	25,8	30	6,9	25,8	0,7	S	792,0	12:20	23.04.2013
1000,3	24,6	42	25,9	28	6,0	25,9	0,4	S	792,0	12:25	23.04.2013
1000,2	24,7	42	25,6	29	6,2	25,6	0,0	SSE	792,0	12:30	23.04.2013
1000,4	24,7	42	25,5	27	5,1	24,7	2,6	SW	792,0	12:35	23.04.2013
1000,2	24,8	42	25,1	29	5,8	25,1	1,3	SSW	792,0	12:40	23.04.2013
1000,1	24,8	42	25,3	29	6,0	25,3	1,4	WSW	792,0	12:45	23.04.2013
1000,2	24,8	42	25,1	28	5,3	25,1	0,7	SW	792,0	12:50	23.04.2013
1000,0	24,8	41	24,9	28	5,1	24,9	0,7	S	792,0	12:55	23.04.2013

1000,1	24,8	41	25,0	29	5,7	24,6	2,0	SSW	792,0	13:00	23.04.2013
1000,0	24,8	42	24,9	29	5,6	24,9	1,4	SE	792,0	13:05	23.04.2013
999,9	24,8	42	25,1	30	6,3	25,1	1,8	ENE	792,0	13:10	23.04.2013
999,9	24,8	41	25,4	31	7,0	25,4	0,8	ESE	792,0	13:15	23.04.2013
999,7	24,8	42	25,5	32	7,6	25,5	1,8	SE	792,0	13:20	23.04.2013
999,9	24,8	42	25,6	32	7,7	24,5	3,0	SSE	792,0	13:25	23.04.2013
1000,0	24,8	42	25,3	33	7,9	25,3	1,7	E	792,0	13:30	23.04.2013
999,8	24,8	42	25,3	33	7,9	24,6	2,4	SSE	792,0	13:35	23.04.2013
999,8	24,8	42	25,4	33	7,9	24,8	2,2	SSE	792,0	13:40	23.04.2013
999,8	24,8	42	25,3	33	7,9	24,6	2,3	ESE	792,0	13:45	23.04.2013
999,9	24,8	42	25,1	35	8,5	25,1	1,3	ESE	792,0	13:50	23.04.2013
999,9	24,8	42	25,1	35	8,5	24,0	2,9	ESE	792,0	13:55	23.04.2013
999,8	24,8	42	25,1	35	8,5	24,7	2,0	SE	792,0	14:00	23.04.2013
999,8	24,7	42	25,2	35	8,6	25,2	1,1	SSE	792,0	14:05	23.04.2013
999,9	24,7	42	25,4	35	8,8	25,4	0,8	SE	792,0	14:10	23.04.2013
999,8	24,7	42	25,7	35	9,1	25,7	1,3	SSE	792,0	14:15	23.04.2013
1000,0	24,6	42	25,8	34	8,7	25,8	0,5	SSE	792,0	14:20	23.04.2013
999,9	24,6	42	25,9	33	8,4	25,9	1,7	SSE	792,0	14:25	23.04.2013
999,9	24,6	42	25,6	33	8,1	25,6	0,0	S	792,0	14:30	23.04.2013
1000,0	24,5	42	25,3	35	8,7	25,3	1,6	SE	792,0	14:35	23.04.2013
1000,2	24,5	42	24,9	35	8,4	24,1	2,5	SE	792,0	14:40	23.04.2013
1000,1	24,4	42	24,5	34	7,6	24,5	1,1	E	792,0	14:45	23.04.2013
1000,2	24,4	42	24,3	36	8,3	23,7	2,2	ESE	792,0	14:50	23.04.2013
1000,2	24,3	42	24,1	36	8,1	24,1	1,0	ESE	792,0	14:55	23.04.2013
1000,1	24,2	42	24,1	36	8,1	23,0	2,7	ESE	792,0	15:00	23.04.2013
1000,2	24,2	42	24,1	36	8,1	24,1	1,5	SSE	792,0	15:05	23.04.2013
1000,2	24,1	42	24,1	36	8,1	24,1	0,3	E	792,0	15:10	23.04.2013
1000,2	24,1	42	24,1	36	8,1	24,1	0,4	SSE	792,0	15:15	23.04.2013
1000,2	24,0	42	24,3	36	8,3	24,3	0,0	SSE	792,0	15:20	23.04.2013
1000,1	24,0	42	24,8	35	8,3	24,8	0,9	SSE	792,0	15:25	23.04.2013
1000,3	24,0	42	24,9	35	8,4	24,9	1,7	ESE	792,0	15:30	23.04.2013
1000,4	23,9	42	24,9	35	8,4	24,9	0,7	SE	792,0	15:35	23.04.2013
1000,1	23,9	42	24,9	35	8,4	24,9	0,5	SSE	792,0	15:40	23.04.2013

1000,2	23,8	42	24,9	34	7,9	24,9	1,7	SSE	792,0	15:45	23.04.2013
1000,3	23,6	42	24,5	34	7,6	24,5	1,5	SSW	792,0	15:50	23.04.2013
1000,3	23,4	42	23,6	34	6,8	23,6	1,6	SE	792,0	15:55	23.04.2013
1000,4	23,2	42	23,1	35	6,8	23,1	0,7	SSE	792,0	16:00	23.04.2013
1000,5	23,0	42	22,5	35	6,3	22,5	0,0	ESE	792,0	16:05	23.04.2013
1000,5	22,7	42	21,1	36	5,4	21,1	0,4	SSE	792,0	16:10	23.04.2013
1000,5	22,4	42	20,2	37	5,0	19,2	2,3	ESE	792,0	16:15	23.04.2013
1000,5	22,0	42	19,4	38	4,7	19,4	0,6	SE	792,0	16:20	23.04.2013
1000,7	21,7	42	18,1	40	4,3	18,1	0,0	SSE	792,0	16:25	23.04.2013
1000,9	21,4	42	17,4	41	4,0	17,4	0,0	SSE	792,0	16:30	23.04.2013
1000,8	21,1	43	16,7	42	3,7	16,7	1,0	SE	792,0	16:35	23.04.2013
1001,0	20,8	43	15,9	44	3,6	15,9	0,0	E	792,0	16:40	23.04.2013
1001,1	20,5	43	15,4	45	3,5	15,4	0,0	SSE	792,0	16:45	23.04.2013
1001,1	20,2	43	15,0	46	3,4	15,0	0,0	SE	792,0	16:50	23.04.2013
1001,3	19,9	43	14,4	47	3,2	14,4	0,0	SSE	792,0	16:55	23.04.2013
1001,4	19,6	44	14,1	48	3,2	14,1	0,0	SSE	792,0	17:00	23.04.2013
1001,4	19,4	44	13,9	49	3,3	13,9	0,0	SSE	792,0	17:05	23.04.2013
1001,4	19,2	44	13,4	50	3,2	13,4	0,0	SE	792,0	17:10	23.04.2013
1001,5	19,0	43	13,1	50	2,9	13,1	0,5	E	792,0	17:15	23.04.2013
1001,6	18,7	43	12,9	51	3,0	12,9	0,4	ESE	792,0	17:20	23.04.2013
1001,7	18,5	44	12,5	52	2,9	12,5	0,6	SE	792,0	17:25	23.04.2013
1001,8	18,3	44	12,3	52	2,7	11,0	2,1	ESE	792,0	17:30	23.04.2013
1001,8	18,1	45	12,2	53	2,9	12,2	0,0	SE	792,0	17:35	23.04.2013
1002,0	18,0	45	11,9	54	2,9	11,9	0,0	SSE	792,0	17:40	23.04.2013
1001,9	17,8	44	11,9	54	2,9	11,9	0,0	S	792,0	17:45	23.04.2013
1002,2	17,6	44	11,8	55	3,0	11,8	0,0	S	792,0	17:50	23.04.2013
1002,1	17,5	44	11,5	55	2,7	11,5	0,0	S	792,0	17:55	23.04.2013
1002,3	17,3	44	11,3	55	2,6	11,3	0,0	ENE	792,0	18:00	23.04.2013
1002,2	17,2	45	11,2	56	2,7	11,2	0,0	SSE	792,0	18:05	23.04.2013
1002,2	17,0	45	11,0	57	2,8	11,0	0,0	ESE	792,0	18:10	23.04.2013
1002,3	16,9	45	10,8	57	2,6	10,8	0,0	ESE	792,0	18:15	23.04.2013
1002,4	16,8	45	10,7	57	2,5	10,7	0,0	ESE	792,0	18:20	23.04.2013
1002,4	16,7	45	10,4	58	2,5	10,4	0,0	S	792,0	18:25	23.04.2013

1002,4	16,6	45	10,3	58	2,4	10,3	0,0	S	792,0	18:30	23.04.2013
1002,6	16,4	45	10,1	59	2,4	10,1	0,0	S	792,0	18:35	23.04.2013
1002,5	16,3	45	9,9	60	2,5	9,9	0,0	S	792,0	18:40	23.04.2013
1002,4	16,2	46	9,9	60	2,5	9,9	0,0	ESE	792,0	18:45	23.04.2013
1002,5	16,1	46	9,9	60	2,5	9,9	0,0	ESE	792,0	18:50	23.04.2013
1002,6	16,0	46	9,8	60	2,4	9,8	0,0	SSE	792,0	18:55	23.04.2013
1002,6	15,9	46	9,8	61	2,6	9,8	0,0	ESE	792,0	19:00	23.04.2013
1002,5	15,8	46	9,8	61	2,6	9,8	0,0	SE	792,0	19:05	23.04.2013
1002,6	15,7	46	9,6	62	2,6	9,6	0,0	SSE	792,0	19:10	23.04.2013
1002,6	15,6	46	9,6	62	2,6	9,6	0,0	SSE	792,0	19:15	23.04.2013
1002,7	15,5	46	9,6	62	2,6	9,6	0,0	SSE	792,0	19:20	23.04.2013
1002,7	15,4	46	9,5	63	2,8	9,5	0,0	SSW	792,0	19:25	23.04.2013
1002,7	15,4	47	9,4	63	2,7	9,4	0,0	S	792,0	19:30	23.04.2013
1002,8	15,3	47	9,3	63	2,6	9,3	0,0	S	792,0	19:35	23.04.2013
1002,7	15,2	47	9,0	63	2,3	9,0	0,0	SSE	792,0	19:40	23.04.2013
1002,7	15,1	47	8,9	64	2,4	8,9	0,0	SSE	792,0	19:45	23.04.2013
1002,6	15,0	47	8,7	64	2,2	8,7	0,0	S	792,0	19:50	23.04.2013
1002,8	14,9	47	8,4	66	2,4	8,4	0,0	WNW	792,0	19:55	23.04.2013
1002,9	14,8	47	8,3	67	2,5	8,3	0,0	WNW	792,0	20:00	23.04.2013
1002,8	14,7	47	8,1	67	2,3	8,1	0,0	WNW	792,0	20:05	23.04.2013
1002,9	14,6	47	7,9	68	2,3	7,9	0,0	WNW	792,0	20:10	23.04.2013
1003,0	14,4	47	7,9	68	2,3	7,9	0,0	WNW	792,0	20:15	23.04.2013
1002,9	14,4	47	7,8	68	2,2	7,8	0,0	WNW	792,0	20:20	23.04.2013
1003,1	14,3	47	7,4	69	2,0	7,4	0,0	WNW	792,0	20:25	23.04.2013
1003,1	14,2	48	7,3	69	1,9	7,3	0,0	WNW	792,0	20:30	23.04.2013
1003,0	14,1	48	7,2	69	1,9	7,2	0,0	WNW	792,0	20:35	23.04.2013
1003,1	14,0	48	6,9	70	1,8	6,9	0,0	WNW	792,0	20:40	23.04.2013
1003,0	13,9	48	6,9	70	1,8	6,9	0,0	W	792,0	20:45	23.04.2013
1003,1	13,8	48	6,7	71	1,8	6,7	0,0	W	792,0	20:50	23.04.2013
1003,3	13,7	48	6,4	72	1,7	6,4	0,0	WSW	792,0	20:55	23.04.2013
1003,4	13,6	48	6,4	72	1,7	6,4	0,0	W	792,0	21:00	23.04.2013
1003,2	13,6	48	6,3	72	1,6	6,3	0,0	WSW	792,0	21:05	23.04.2013
1003,3	13,4	48	6,1	73	1,6	6,1	0,0	WSW	792,0	21:10	23.04.2013

1003,4	13,3	48	6,1	73	1,6	6,1	0,0	WSW	792,0	21:15	23.04.2013
1003,3	13,2	49	5,9	73	1,4	5,9	0,0	WSW	792,0	21:20	23.04.2013
1003,3	13,2	49	5,9	73	1,4	5,9	0,0	WSW	792,0	21:25	23.04.2013
1003,2	13,1	49	5,9	73	1,4	5,9	0,0	WSW	792,0	21:30	23.04.2013
1003,2	13,0	49	5,8	74	1,5	5,8	0,0	W	792,0	21:35	23.04.2013
1003,2	12,9	49	5,8	74	1,5	5,8	0,0	WSW	792,0	21:40	23.04.2013
1003,2	12,8	49	5,8	74	1,5	5,8	0,0	SW	792,0	21:45	23.04.2013
1003,1	12,8	49	5,8	75	1,7	5,8	0,0	SW	792,0	21:50	23.04.2013
1003,3	12,7	49	5,8	75	1,7	5,8	0,0	WSW	792,0	21:55	23.04.2013
1003,2	12,6	49	5,7	75	1,6	5,7	0,0	WSW	792,0	22:00	23.04.2013
1003,3	12,6	49	5,6	75	1,5	5,6	0,0	WSW	792,0	22:05	23.04.2013
1003,5	12,5	49	5,6	75	1,5	5,6	0,0	WSW	792,0	22:10	23.04.2013
1003,4	12,5	49	5,5	75	1,4	5,5	0,0	W	792,0	22:15	23.04.2013
1003,3	12,4	49	5,5	75	1,4	5,5	0,0	W	792,0	22:20	23.04.2013
1003,2	12,4	49	5,4	75	1,3	5,4	0,0	W	792,0	22:25	23.04.2013
1003,3	12,3	50	5,3	75	1,2	5,3	0,0	WSW	792,0	22:30	23.04.2013
1003,3	12,3	50	5,3	75	1,2	5,3	0,0	WSW	792,0	22:35	23.04.2013
1003,5	12,2	50	5,3	75	1,2	5,3	0,0	WSW	792,0	22:40	23.04.2013
1003,3	12,2	50	5,3	75	1,2	5,3	0,0	WSW	792,0	22:45	23.04.2013
1003,3	12,1	50	5,3	75	1,2	5,3	0,0	SW	792,0	22:50	23.04.2013
1003,3	12,1	50	5,3	75	1,2	5,3	0,0	SSW	792,0	22:55	23.04.2013
1003,2	12,0	50	5,3	75	1,2	5,3	0,0	SSW	792,0	23:00	23.04.2013
1003,2	12,0	50	5,3	76	1,4	5,3	0,0	SSW	792,0	23:05	23.04.2013
1003,4	12,0	50	5,2	76	1,3	5,2	0,0	SSW	792,0	23:10	23.04.2013
1003,2	11,9	50	5,1	76	1,2	5,1	0,0	SSW	792,0	23:15	23.04.2013
1003,3	11,9	50	5,1	76	1,2	5,1	0,0	SSW	792,0	23:20	23.04.2013
1003,2	11,8	50	5,2	76	1,3	5,2	0,0	SSW	792,0	23:25	23.04.2013
1003,3	11,8	51	5,2	76	1,3	5,2	0,0	SSW	792,0	23:30	23.04.2013
1003,3	11,8	51	5,1	77	1,4	5,1	0,0	W	792,0	23:35	23.04.2013
1003,2	11,7	51	5,1	77	1,4	5,1	0,0	W	792,0	23:40	23.04.2013
1003,3	11,7	51	5,0	77	1,3	5,0	0,0	W	792,0	23:45	23.04.2013
1003,4	11,6	51	5,0	77	1,3	5,0	0,0	W	792,0	23:50	23.04.2013
1003,2	11,6	51	5,0	77	1,3	5,0	0,0	W	792,0	23:55	23.04.2013

1003,2	11,6	51	5,0	77	1,3	5,0	0,0	WSW	792,0	00:00	24.04.2013
1003,3	11,6	51	5,1	78	1,5	5,1	0,0	WNW	792,0	00:05	24.04.2013
1003,3	11,5	51	5,1	78	1,5	5,1	0,0	WNW	792,0	00:10	24.04.2013
1003,3	11,5	51	5,0	78	1,4	5,0	0,0	W	792,0	00:15	24.04.2013
1003,3	11,5	51	5,0	78	1,4	5,0	0,0	W	792,0	00:20	24.04.2013
1003,3	11,4	51	5,0	78	1,4	5,0	0,0	W	792,0	00:25	24.04.2013
1003,3	11,4	51	5,0	78	1,4	5,0	0,0	W	792,0	00:30	24.04.2013
1003,4	11,4	51	5,1	78	1,5	5,1	0,0	W	792,0	00:35	24.04.2013
1003,5	11,3	52	5,1	78	1,5	5,1	0,0	W	792,0	00:40	24.04.2013
1003,2	11,3	52	5,1	78	1,5	5,1	0,0	W	792,0	00:45	24.04.2013
1003,2	11,3	52	5,1	78	1,5	5,1	0,0	W	792,0	00:50	24.04.2013
1003,1	11,3	52	5,1	78	1,5	5,1	0,0	W	792,0	00:55	24.04.2013
1003,2	11,3	52	5,1	78	1,5	5,1	0,0	W	792,0	01:00	24.04.2013
1003,3	11,2	52	5,1	79	1,7	5,1	0,0	W	792,0	01:05	24.04.2013
1003,3	11,2	52	5,1	79	1,7	5,1	0,0	W	792,0	01:10	24.04.2013
1003,1	11,2	52	5,1	79	1,7	5,1	0,0	SW	792,0	01:15	24.04.2013
1003,2	11,2	52	5,1	79	1,7	5,1	0,0	WSW	792,0	01:20	24.04.2013
1003,2	11,2	52	5,1	79	1,7	5,1	0,0	WSW	792,0	01:25	24.04.2013
1003,2	11,2	52	5,2	79	1,8	5,2	0,0	SW	792,0	01:30	24.04.2013
1003,2	11,2	52	5,2	79	1,8	5,2	0,0	SW	792,0	01:35	24.04.2013
1003,2	11,2	52	5,3	79	1,9	5,3	0,0	W	792,0	01:40	24.04.2013
1003,3	11,2	52	5,3	80	2,1	5,3	0,0	WNW	792,0	01:45	24.04.2013
1003,4	11,1	52	5,4	80	2,2	5,4	0,0	W	792,0	01:50	24.04.2013
1003,4	11,2	53	5,9	81	2,8	5,9	0,4	WSW	792,0	01:55	24.04.2013
1003,4	11,2	53	6,5	82	3,6	6,5	0,0	NNW	792,0	02:00	24.04.2013
1003,5	11,2	53	7,0	82	4,1	7,0	0,0	WSW	792,0	02:05	24.04.2013
1003,5	11,2	53	7,9	83	5,2	7,9	0,0	WNW	792,0	02:10	24.04.2013
1003,5	11,2	53	8,4	83	5,6	8,4	0,0	W	792,0	02:15	24.04.2013
1003,5	11,3	53	8,9	83	6,1	8,9	0,0	W	792,0	02:20	24.04.2013
1003,4	11,4	54	10,0	82	7,0	10,0	0,8	WSW	792,0	02:25	24.04.2013
1003,4	11,5	54	10,4	80	7,1	10,4	0,0	NW	792,0	02:30	24.04.2013
1003,6	11,6	54	10,3	79	6,8	10,3	0,0	NW	792,0	02:35	24.04.2013
1003,6	11,7	54	9,8	78	6,1	9,8	0,0	W	792,0	02:40	24.04.2013

1003,6	11,8	54	9,6	78	5,9	9,6	0,0	W	792,0	02:45	24.04.2013
1003,6	11,9	54	9,5	78	5,8	9,5	0,0	W	792,0	02:50	24.04.2013
1003,8	11,9	54	9,8	78	6,1	9,8	0,0	W	792,0	02:55	24.04.2013
1003,8	12,0	54	9,9	78	6,2	9,9	0,0	W	792,0	03:00	24.04.2013
1003,7	12,0	54	9,9	78	6,2	9,9	0,0	W	792,0	03:05	24.04.2013
1003,7	12,1	54	9,9	78	6,2	9,9	0,0	W	792,0	03:10	24.04.2013
1003,9	12,2	54	9,8	78	6,1	9,8	0,0	W	792,0	03:15	24.04.2013
1003,9	12,2	54	9,6	78	5,9	9,6	0,0	WSW	792,0	03:20	24.04.2013
1003,9	12,2	54	9,6	78	5,9	9,6	0,0	WNW	792,0	03:25	24.04.2013
1004,0	12,3	54	9,7	78	6,0	9,7	0,0	W	792,0	03:30	24.04.2013
1004,0	12,3	54	9,6	78	5,9	9,6	0,0	NW	792,0	03:35	24.04.2013
1004,0	12,4	54	9,5	78	5,8	9,5	0,0	W	792,0	03:40	24.04.2013
1004,0	12,4	55	9,4	78	5,7	9,4	0,0	W	792,0	03:45	24.04.2013
1004,0	12,5	55	9,5	78	5,8	9,5	0,0	W	792,0	03:50	24.04.2013
1004,0	12,6	55	9,6	78	5,9	9,6	0,0	W	792,0	03:55	24.04.2013
1004,0	12,7	55	9,8	79	6,3	9,8	0,0	W	792,0	04:00	24.04.2013
1004,2	12,8	55	10,3	79	6,8	10,3	0,0	WNW	792,0	04:05	24.04.2013
1004,0	13,0	55	10,6	79	7,1	10,6	0,0	WNW	792,0	04:10	24.04.2013
1004,1	13,2	55	10,7	78	7,0	10,7	0,0	WNW	792,0	04:15	24.04.2013
1004,2	13,4	55	11,0	77	7,1	11,0	0,0	WNW	792,0	04:20	24.04.2013
1004,1	13,6	55	11,3	77	7,4	11,3	0,0	WNW	792,0	04:25	24.04.2013
1004,0	13,8	55	11,6	77	7,7	11,6	0,0	W	792,0	04:30	24.04.2013
1004,1	14,0	55	12,1	76	8,0	12,1	0,0	WNW	792,0	04:35	24.04.2013
1004,0	14,2	55	12,3	76	8,2	12,3	0,0	WNW	792,0	04:40	24.04.2013
1003,9	14,5	55	12,6	75	8,3	12,6	0,0	WNW	792,0	04:45	24.04.2013
1003,9	14,7	55	13,1	75	8,7	13,1	0,0	WNW	792,0	04:50	24.04.2013
1003,9	15,1	56	13,5	74	8,9	13,5	0,0	WNW	792,0	04:55	24.04.2013
1003,9	15,4	56	13,9	73	9,1	13,9	0,0	NNW	792,0	05:00	24.04.2013
1003,8	15,7	55	14,4	72	9,4	14,4	0,0	W	792,0	05:05	24.04.2013
1003,9	16,0	55	14,9	71	9,7	14,9	0,0	NW	792,0	05:10	24.04.2013
1003,9	16,2	55	15,2	70	9,7	15,2	0,0	NW	792,0	05:15	24.04.2013
1003,8	16,6	55	15,8	69	10,1	15,8	0,0	NNW	792,0	05:20	24.04.2013
1003,7	16,8	55	16,2	68	10,3	16,2	0,0	NNW	792,0	05:25	24.04.2013

1003,8	17,2	55	16,7	68	10,7	16,7	0,0	NNW	792,0	05:30	24.04.2013
1003,8	17,5	55	17,4	67	11,2	17,4	0,0	N	792,0	05:35	24.04.2013
1003,7	17,8	55	17,9	65	11,2	17,9	0,0	N	792,0	05:40	24.04.2013
1003,6	18,1	55	18,4	63	11,2	18,4	0,0	N	792,0	05:45	24.04.2013
1003,6	18,4	55	19,1	59	10,9	19,1	0,5	E	792,0	05:50	24.04.2013
1003,6	18,8	54	19,6	58	11,1	19,6	0,0	NNE	792,0	05:55	24.04.2013
1003,6	19,1	54	19,9	55	10,6	19,9	0,0	N	792,0	06:00	24.04.2013
1003,6	19,4	54	20,3	54	10,7	20,3	0,0	NNW	792,0	06:05	24.04.2013
1003,6	19,7	53	20,4	51	9,9	20,4	0,4	NNE	792,0	06:10	24.04.2013
1003,5	20,0	53	20,6	50	9,8	20,6	0,5	NNE	792,0	06:15	24.04.2013
1003,4	20,2	53	20,7	48	9,3	20,7	0,5	NNW	792,0	06:20	24.04.2013
1003,4	20,4	52	20,7	49	9,6	20,7	0,0	NNE	792,0	06:25	24.04.2013
1003,5	20,6	52	20,9	50	10,1	20,9	0,0	N	792,0	06:30	24.04.2013
1003,3	20,8	52	21,2	49	10,0	21,2	0,0	NE	792,0	06:35	24.04.2013
1003,5	21,0	52	21,4	48	9,9	21,4	0,0	NNE	792,0	06:40	24.04.2013
1003,3	21,2	51	21,6	48	10,1	21,6	0,0	NNE	792,0	06:45	24.04.2013
1003,5	21,4	51	21,9	45	9,4	21,9	0,0	NNW	792,0	06:50	24.04.2013
1003,3	21,5	51	21,8	45	9,3	21,8	0,0	N	792,0	06:55	24.04.2013
1003,5	21,6	50	21,8	45	9,3	21,8	0,9	NNE	792,0	07:00	24.04.2013
1003,5	21,8	50	21,8	44	9,0	21,8	0,0	NNE	792,0	07:05	24.04.2013
1003,6	21,9	50	21,8	45	9,3	21,8	0,0	NNE	792,0	07:10	24.04.2013
1003,8	21,9	50	22,0	45	9,5	22,0	0,9	NNW	792,0	07:15	24.04.2013
1003,6	22,0	49	22,2	44	9,3	22,2	1,3	N	792,0	07:20	24.04.2013
1003,6	22,1	49	22,3	44	9,4	22,3	0,0	N	792,0	07:25	24.04.2013
1003,8	22,3	49	22,5	43	9,3	22,5	0,7	NE	792,0	07:30	24.04.2013
1003,6	22,4	49	22,8	44	9,9	22,8	0,0	NNE	792,0	07:35	24.04.2013
1003,7	22,5	49	23,0	43	9,7	23,0	0,5	NNW	792,0	07:40	24.04.2013
1003,6	22,6	48	22,9	43	9,6	22,9	1,3	NNE	792,0	07:45	24.04.2013
1003,6	22,7	48	23,2	43	9,9	23,2	0,0	NNW	792,0	07:50	24.04.2013
1003,6	22,8	48	23,3	42	9,6	23,3	0,0	NNW	792,0	07:55	24.04.2013
1003,6	22,9	48	23,4	43	10,1	22,6	2,3	NNE	792,0	08:00	24.04.2013
1003,5	23,0	48	23,6	41	9,6	23,6	0,0	NNW	792,0	08:05	24.04.2013
1003,5	23,1	48	23,8	42	10,1	23,8	0,9	N	792,0	08:10	24.04.2013

1003,6	23,2	48	23,8	42	10,1	23,8	0,5	N	792,0	08:15	24.04.2013
1003,5	23,3	48	24,0	40	9,5	24,0	0,5	W	792,0	08:20	24.04.2013
1003,6	23,4	48	23,9	41	9,8	23,9	0,6	NNW	792,0	08:25	24.04.2013
1003,5	23,5	47	23,8	40	9,4	23,8	1,7	NW	792,0	08:30	24.04.2013
1003,6	23,6	47	23,9	42	10,2	23,9	0,6	NW	792,0	08:35	24.04.2013
1003,4	23,6	47	24,3	40	9,8	24,3	0,0	NNW	792,0	08:40	24.04.2013
1003,5	23,7	47	24,4	41	10,3	24,4	0,7	N	792,0	08:45	24.04.2013
1003,5	23,8	47	24,5	40	10,0	24,5	0,0	NE	792,0	08:50	24.04.2013
1003,4	23,8	47	24,9	40	10,4	24,9	0,0	W	792,0	08:55	24.04.2013
1003,4	23,9	47	24,8	39	9,9	24,8	0,0	NW	792,0	09:00	24.04.2013
1003,4	24,0	47	24,6	38	9,3	24,6	0,9	W	792,0	09:05	24.04.2013
1003,3	24,1	46	24,5	39	9,6	24,5	0,0	NE	792,0	09:10	24.04.2013
1003,2	24,1	46	24,8	39	9,9	24,8	0,0	N	792,0	09:15	24.04.2013
1003,2	24,2	46	24,9	39	10,0	24,9	0,0	NE	792,0	09:20	24.04.2013
1003,4	24,3	46	25,3	39	10,3	25,3	0,6	N	792,0	09:25	24.04.2013
1003,3	24,4	46	25,1	40	10,5	25,1	0,0	NNE	792,0	09:30	24.04.2013
1003,2	24,5	46	25,5	40	10,9	25,5	0,0	NNE	792,0	09:35	24.04.2013
1003,0	24,6	46	25,8	38	10,4	25,8	0,0	NNE	792,0	09:40	24.04.2013
1003,0	24,8	46	25,9	38	10,5	25,9	0,5	WSW	792,0	09:45	24.04.2013
1003,1	24,9	46	25,8	39	10,8	25,8	0,0	NNE	792,0	09:50	24.04.2013
1003,1	25,0	46	25,8	40	11,2	25,8	0,0	NW	792,0	09:55	24.04.2013
1003,0	25,1	46	25,9	39	10,9	25,9	0,0	WNW	792,0	10:00	24.04.2013
1003,1	25,2	46	26,1	39	11,0	26,1	1,1	WNW	792,0	10:05	24.04.2013
1003,1	25,3	46	26,1	39	11,0	26,1	0,8	W	792,0	10:10	24.04.2013
1003,1	25,4	46	25,9	37	10,1	25,9	0,0	W	792,0	10:15	24.04.2013
1003,2	25,5	46	25,9	38	10,5	25,9	0,0	W	792,0	10:20	24.04.2013
1003,0	25,6	46	26,0	37	10,2	26,0	0,8	W	792,0	10:25	24.04.2013
1002,9	25,7	45	26,1	36	9,8	25,6	2,1	WSW	792,0	10:30	24.04.2013
1003,0	25,8	45	26,0	37	10,2	26,0	0,6	SW	792,0	10:35	24.04.2013
1003,0	25,9	45	26,1	37	10,3	26,1	0,0	W	792,0	10:40	24.04.2013
1002,8	26,0	45	26,2	36	9,9	26,2	0,0	NNW	792,0	10:45	24.04.2013
1003,0	26,1	45	26,2	36	9,9	26,2	0,0	WSW	792,0	10:50	24.04.2013
1002,9	26,2	45	26,2	36	9,9	26,2	0,0	NNW	792,0	10:55	24.04.2013

1002,8	26,3	45	26,1	37	10,3	26,1	0,0	NW	792,0	11:00	24.04.2013
1002,9	26,4	44	26,4	35	9,7	26,4	0,4	WNW	792,0	11:05	24.04.2013
1002,8	26,5	44	26,5	35	9,8	25,5	3,1	WSW	792,0	11:10	24.04.2013
1003,1	26,6	44	26,6	35	9,9	26,6	1,4	WNW	792,0	11:15	24.04.2013
1003,0	26,7	44	26,5	34	9,3	26,5	0,7	WNW	792,0	11:20	24.04.2013
1002,7	26,7	44	26,4	33	8,8	26,0	2,0	N	792,0	11:25	24.04.2013
1002,7	26,8	44	26,3	34	9,2	26,3	1,0	S	792,0	11:30	24.04.2013
1002,9	26,8	43	26,3	34	9,2	26,3	0,0	WNW	792,0	11:35	24.04.2013
1002,6	26,9	43	26,5	34	9,3	26,5	0,0	W	792,0	11:40	24.04.2013
1002,7	27,0	43	26,5	34	9,3	26,5	0,7	NW	792,0	11:45	24.04.2013
1002,6	27,0	43	26,6	34	9,4	26,6	0,0	NW	792,0	11:50	24.04.2013
1002,6	27,1	43	26,6	32	8,5	26,6	1,4	WNW	792,0	11:55	24.04.2013
1002,7	27,2	43	26,4	34	9,3	26,4	0,0	W	792,0	12:00	24.04.2013
1002,5	27,2	43	26,4	32	8,4	26,4	1,0	WSW	792,0	12:05	24.04.2013
1002,6	27,3	43	26,3	34	9,2	26,3	0,8	WNW	792,0	12:10	24.04.2013
1002,4	27,3	43	26,4	34	9,3	26,4	0,0	WNW	792,0	12:15	24.04.2013
1002,5	27,3	43	26,7	33	9,1	26,7	0,0	W	792,0	12:20	24.04.2013
1002,4	27,4	42	26,5	34	9,3	26,5	0,0	NW	792,0	12:25	24.04.2013
1002,5	27,4	42	26,6	34	9,4	26,6	1,4	WNW	792,0	12:30	24.04.2013
1002,3	27,5	42	26,4	34	9,3	26,4	0,0	NW	792,0	12:35	24.04.2013
1002,2	27,5	42	26,7	34	9,5	26,7	0,0	W	792,0	12:40	24.04.2013
1002,3	27,5	42	26,7	34	9,5	26,7	0,4	WNW	792,0	12:45	24.04.2013
1002,2	27,6	42	26,6	33	9,0	26,6	0,0	W	792,0	12:50	24.04.2013
1002,1	27,6	42	26,5	32	8,4	26,5	0,3	WNW	792,0	12:55	24.04.2013
1002,1	27,6	42	26,6	32	8,5	26,6	0,8	WSW	792,0	13:00	24.04.2013
1002,1	27,6	42	26,4	32	8,4	26,4	0,7	NW	792,0	13:05	24.04.2013
1002,0	27,6	42	26,3	34	9,2	26,3	0,0	NW	792,0	13:10	24.04.2013
1002,1	27,6	42	26,2	33	8,6	26,2	0,9	NW	792,0	13:15	24.04.2013
1002,1	27,6	42	26,3	33	8,7	26,3	0,3	W	792,0	13:20	24.04.2013
1002,2	27,6	42	26,2	34	9,1	26,2	0,4	WNW	792,0	13:25	24.04.2013
1002,1	27,6	42	26,2	35	9,5	26,2	0,0	W	792,0	13:30	24.04.2013
1002,0	27,6	42	26,5	34	9,3	26,5	0,4	WNW	792,0	13:35	24.04.2013
1001,9	27,6	41	26,5	34	9,3	26,5	1,4	WSW	792,0	13:40	24.04.2013

1001,9	27,6	41	26,4	34	9,3	26,4	1,4	W	792,0	13:45	24.04.2013
1001,8	27,5	41	25,9	35	9,3	25,9	0,0	NW	792,0	13:50	24.04.2013
1001,9	27,4	41	25,6	35	9,0	25,6	0,0	WNW	792,0	13:55	24.04.2013
1001,7	27,3	41	25,3	35	8,7	25,3	1,2	W	792,0	14:00	24.04.2013
1001,8	27,2	41	25,5	35	8,9	25,5	0,0	NW	792,0	14:05	24.04.2013
1001,7	27,1	41	25,4	35	8,8	25,4	0,0	N	792,0	14:10	24.04.2013
1001,8	27,0	41	24,9	36	8,8	24,9	0,0	NNW	792,0	14:15	24.04.2013
1001,7	26,8	41	25,2	36	9,1	25,2	0,0	NNW	792,0	14:20	24.04.2013
1001,7	26,8	41	25,3	36	9,1	25,3	0,6	WSW	792,0	14:25	24.04.2013
1001,9	26,6	41	24,9	37	9,2	24,9	0,0	W	792,0	14:30	24.04.2013
1001,6	26,5	41	24,9	37	9,2	24,9	0,7	NW	792,0	14:35	24.04.2013
1001,6	26,4	41	24,6	38	9,3	24,6	0,0	NNW	792,0	14:40	24.04.2013
1001,7	26,2	41	24,7	38	9,4	24,7	0,0	WNW	792,0	14:45	24.04.2013
1001,7	26,2	41	24,6	38	9,3	24,6	0,0	NNW	792,0	14:50	24.04.2013
1001,6	26,1	41	24,4	38	9,1	24,4	0,0	WSW	792,0	14:55	24.04.2013
1001,6	26,0	41	24,8	38	9,5	24,8	0,0	N	792,0	15:00	24.04.2013
1001,6	26,0	41	25,1	38	9,8	25,1	0,0	N	792,0	15:05	24.04.2013
1001,5	26,0	41	25,2	38	9,9	25,2	0,0	NW	792,0	15:10	24.04.2013
1001,7	26,1	42	25,1	38	9,8	25,1	0,0	WNW	792,0	15:15	24.04.2013
1001,7	26,1	42	25,2	38	9,9	25,2	0,0	WNW	792,0	15:20	24.04.2013
1001,7	26,1	42	25,4	38	10,0	25,4	0,0	NW	792,0	15:25	24.04.2013
1001,5	26,2	42	25,9	38	10,5	25,9	0,0	W	792,0	15:30	24.04.2013
1001,6	26,3	42	26,2	37	10,3	26,2	0,0	WNW	792,0	15:35	24.04.2013
1001,6	26,4	42	26,4	37	10,5	26,4	0,0	W	792,0	15:40	24.04.2013
1001,6	26,5	42	26,9	36	10,6	26,9	1,0	W	792,0	15:45	24.04.2013
1001,8	26,5	42	26,8	36	10,5	26,8	0,6	W	792,0	15:50	24.04.2013
1001,7	26,5	42	26,4	36	10,1	26,4	0,0	NW	792,0	15:55	24.04.2013
1001,8	26,5	42	25,9	36	9,7	25,9	0,0	WSW	792,0	16:00	24.04.2013
1001,7	26,4	42	25,4	36	9,2	25,4	0,0	WNW	792,0	16:05	24.04.2013
1001,7	26,3	42	24,9	37	9,2	24,9	0,0	W	792,0	16:10	24.04.2013
1001,8	26,2	42	24,4	38	9,1	24,4	0,0	WNW	792,0	16:15	24.04.2013
1001,8	26,0	42	24,1	39	9,3	24,1	0,0	WSW	792,0	16:20	24.04.2013
1001,8	25,8	42	23,8	39	9,0	23,8	0,0	W	792,0	16:25	24.04.2013

1001,9	25,6	42	23,3	40	8,9	23,3	0,0	W	792,0	16:30	24.04.2013
1001,9	25,4	42	22,9	41	8,9	22,9	0,0	SW	792,0	16:35	24.04.2013
1001,8	25,2	42	22,6	41	8,7	22,6	0,0	SW	792,0	16:40	24.04.2013
1001,8	25,0	42	22,1	42	8,6	22,1	0,0	SW	792,0	16:45	24.04.2013
1002,0	24,7	42	21,8	43	8,6	21,8	0,0	SW	792,0	16:50	24.04.2013
1002,0	24,4	42	21,4	44	8,6	21,4	0,0	SW	792,0	16:55	24.04.2013
1002,0	24,2	43	20,8	44	8,1	20,8	0,0	SSW	792,0	17:00	24.04.2013
1002,2	24,0	43	20,5	46	8,5	20,5	0,0	SSW	792,0	17:05	24.04.2013
1002,2	23,8	43	20,2	46	8,2	20,2	0,0	SSW	792,0	17:10	24.04.2013
1002,2	23,5	43	19,7	47	8,0	19,7	0,0	SSW	792,0	17:15	24.04.2013
1002,5	23,2	43	19,4	48	8,1	19,4	0,0	SSW	792,0	17:20	24.04.2013
1002,6	23,0	44	19,0	49	8,0	19,0	0,0	SSW	792,0	17:25	24.04.2013
1002,6	22,8	44	18,4	52	8,3	18,4	0,0	SSW	792,0	17:30	24.04.2013
1002,7	22,6	44	18,1	53	8,3	18,1	0,0	SW	792,0	17:35	24.04.2013
1002,8	22,3	44	17,8	55	8,6	17,8	0,0	SW	792,0	17:40	24.04.2013
1002,9	22,1	45	17,3	56	8,4	17,3	0,0	SW	792,0	17:45	24.04.2013
1003,1	21,9	44	17,1	56	8,2	17,1	0,0	SW	792,0	17:50	24.04.2013
1003,1	21,7	45	16,9	57	8,3	16,9	0,0	SW	792,0	17:55	24.04.2013
1003,2	21,5	45	16,5	59	8,4	16,5	0,0	SW	792,0	18:00	24.04.2013
1003,3	21,4	45	16,3	60	8,5	16,3	0,0	WSW	792,0	18:05	24.04.2013
1003,3	21,2	45	16,2	60	8,4	16,2	0,0	WSW	792,0	18:10	24.04.2013
1003,3	21,0	45	16,1	60	8,3	16,1	0,0	WSW	792,0	18:15	24.04.2013
1003,5	20,8	46	15,9	61	8,4	15,9	0,0	WSW	792,0	18:20	24.04.2013
1003,5	20,7	46	15,7	63	8,6	15,7	0,0	WSW	792,0	18:25	24.04.2013
1003,6	20,5	46	15,4	64	8,6	15,4	0,0	WSW	792,0	18:30	24.04.2013
1003,7	20,4	46	15,2	65	8,6	15,2	0,0	WSW	792,0	18:35	24.04.2013
1003,7	20,2	46	15,1	64	8,3	15,1	0,0	WSW	792,0	18:40	24.04.2013
1003,7	20,1	46	14,8	65	8,3	14,8	0,0	WSW	792,0	18:45	24.04.2013
1003,7	20,0	47	14,6	66	8,3	14,6	0,0	WSW	792,0	18:50	24.04.2013
1003,8	19,8	47	14,5	66	8,2	14,5	0,0	WSW	792,0	18:55	24.04.2013
1003,7	19,7	47	14,4	67	8,3	14,4	0,0	W	792,0	19:00	24.04.2013
1003,7	19,6	47	14,3	67	8,2	14,3	0,0	W	792,0	19:05	24.04.2013
1003,7	19,4	47	14,1	68	8,3	14,1	0,0	W	792,0	19:10	24.04.2013

1003,7	19,3	47	13,9	69	8,3	13,9	0,0	W	792,0	19:15	24.04.2013
1003,7	19,2	47	14,0	69	8,4	14,0	0,0	WNW	792,0	19:20	24.04.2013
1003,8	19,1	48	14,1	69	8,5	14,1	0,0	W	792,0	19:25	24.04.2013
1003,7	19,0	48	14,1	69	8,5	14,1	0,0	W	792,0	19:30	24.04.2013
1003,9	18,9	48	14,2	69	8,6	14,2	0,0	WSW	792,0	19:35	24.04.2013
1003,8	18,8	48	14,3	68	8,4	14,3	0,0	WSW	792,0	19:40	24.04.2013
1003,8	18,8	48	14,4	68	8,5	14,4	0,0	WSW	792,0	19:45	24.04.2013
1003,9	18,7	48	14,4	68	8,5	14,4	0,0	WSW	792,0	19:50	24.04.2013
1003,9	18,6	48	14,5	68	8,6	14,5	0,0	WSW	792,0	19:55	24.04.2013
1003,9	18,6	49	14,6	68	8,7	14,6	0,0	SE	792,0	20:00	24.04.2013
1003,9	18,5	49	14,8	68	8,9	14,8	0,0	WNW	792,0	20:05	24.04.2013
1003,9	18,5	49	15,0	67	8,9	15,0	0,0	WNW	792,0	20:10	24.04.2013
1003,9	18,5	49	15,8	66	9,4	15,8	0,0	SSE	792,0	20:15	24.04.2013
1003,9	18,5	49	16,2	65	9,6	16,2	0,0	NW	792,0	20:20	24.04.2013
1003,9	18,5	49	16,4	64	9,5	16,4	0,0	NW	792,0	20:25	24.04.2013
1003,9	18,4	49	16,2	63	9,1	16,2	0,0	ENE	792,0	20:30	24.04.2013
1003,8	18,4	49	16,1	64	9,3	16,1	0,0	ENE	792,0	20:35	24.04.2013
1003,7	18,5	49	15,9	64	9,1	15,9	0,0	NW	792,0	20:40	24.04.2013
1003,9	18,4	49	15,9	64	9,1	15,9	0,0	NNW	792,0	20:45	24.04.2013
1003,8	18,4	49	15,9	64	9,1	15,9	0,0	W	792,0	20:50	24.04.2013
1003,9	18,4	49	15,8	64	9,0	15,8	0,0	W	792,0	20:55	24.04.2013
1003,9	18,4	50	15,7	65	9,1	15,7	0,0	WSW	792,0	21:00	24.04.2013
1004,0	18,4	50	15,6	65	9,0	15,6	0,0	W	792,0	21:05	24.04.2013
1003,9	18,4	50	15,6	65	9,0	15,6	0,0	W	792,0	21:10	24.04.2013
1003,9	18,3	50	15,5	65	8,9	15,5	0,0	WNW	792,0	21:15	24.04.2013
1003,9	18,3	50	15,4	65	8,8	15,4	0,0	W	792,0	21:20	24.04.2013
1004,0	18,2	50	15,3	66	9,0	15,3	0,0	NW	792,0	21:25	24.04.2013
1003,9	18,2	50	15,4	66	9,1	15,4	0,0	WNW	792,0	21:30	24.04.2013
1004,0	18,2	50	15,5	66	9,1	15,5	0,0	NNW	792,0	21:35	24.04.2013
1003,9	18,1	50	15,4	66	9,1	15,4	0,0	NNW	792,0	21:40	24.04.2013
1004,0	18,1	50	15,2	66	8,9	15,2	0,0	NNW	792,0	21:45	24.04.2013
1004,0	18,0	50	15,1	66	8,8	15,1	0,0	NNW	792,0	21:50	24.04.2013
1004,0	18,0	50	14,9	67	8,8	14,9	0,0	NW	792,0	21:55	24.04.2013

1004,0	18,0	50	14,6	67	8,5	14,6	0,0	NW	792,0	22:00	24.04.2013
1004,0	18,0	50	14,4	68	8,5	14,4	0,0	NW	792,0	22:05	24.04.2013
1004,1	17,9	51	14,3	68	8,4	14,3	0,0	W	792,0	22:10	24.04.2013
1003,9	17,8	51	14,1	69	8,5	14,1	0,0	W	792,0	22:15	24.04.2013
1004,0	17,8	51	14,1	70	8,7	14,1	0,0	WSW	792,0	22:20	24.04.2013
1003,9	17,7	51	14,1	70	8,7	14,1	0,0	W	792,0	22:25	24.04.2013
1004,0	17,7	51	13,9	70	8,5	13,9	0,0	W	792,0	22:30	24.04.2013
1004,1	17,6	51	13,8	69	8,2	13,8	0,0	W	792,0	22:35	24.04.2013
1003,9	17,6	51	13,6	69	8,0	13,6	0,0	W	792,0	22:40	24.04.2013
1004,1	17,5	51	13,2	70	7,8	13,2	0,0	W	792,0	22:45	24.04.2013
1004,0	17,4	51	12,9	71	7,7	12,9	0,0	W	792,0	22:50	24.04.2013
1004,0	17,4	51	12,8	72	7,8	12,8	0,0	W	792,0	22:55	24.04.2013
1003,9	17,2	51	12,5	72	7,6	12,5	0,0	W	792,0	23:00	24.04.2013
1003,9	17,2	51	12,3	72	7,4	12,3	0,0	W	792,0	23:05	24.04.2013
1004,0	17,1	51	12,1	72	7,2	12,1	0,0	W	792,0	23:10	24.04.2013
1003,9	17,0	51	11,8	73	7,1	11,8	0,0	W	792,0	23:15	24.04.2013
1004,0	16,9	51	11,6	74	7,1	11,6	0,0	W	792,0	23:20	24.04.2013
1004,0	16,8	51	11,5	75	7,2	11,5	0,0	W	792,0	23:25	24.04.2013
1003,9	16,7	51	11,3	75	7,0	11,3	0,0	W	792,0	23:30	24.04.2013
1003,9	16,6	51	11,1	75	6,8	11,1	0,0	W	792,0	23:35	24.04.2013
1004,0	16,5	51	10,9	75	6,6	10,9	0,0	W	792,0	23:40	24.04.2013
1003,9	16,5	51	10,8	75	6,5	10,8	0,0	W	792,0	23:45	24.04.2013
1004,0	16,4	51	10,6	77	6,7	10,6	0,0	W	792,0	23:50	24.04.2013
1004,0	16,3	51	10,5	78	6,8	10,5	0,0	W	792,0	23:55	24.04.2013
1003,9	16,2	52	10,4	78	6,7	10,4	0,0	W	792,0	00:00	25.04.2013
1003,9	16,1	52	10,3	78	6,6	10,3	0,0	W	792,0	00:05	25.04.2013
1003,9	16,0	52	10,1	78	6,4	10,1	0,0	WNW	792,0	00:10	25.04.2013
1004,0	16,0	52	10,1	78	6,4	10,1	0,0	W	792,0	00:15	25.04.2013
1003,9	15,9	52	10,1	79	6,6	10,1	0,0	W	792,0	00:20	25.04.2013
1003,9	15,8	52	10,0	79	6,5	10,0	0,0	W	792,0	00:25	25.04.2013
1004,0	15,7	52	9,9	80	6,6	9,9	0,0	WNW	792,0	00:30	25.04.2013
1003,9	15,6	52	9,8	80	6,5	9,8	0,0	WNW	792,0	00:35	25.04.2013
1004,0	15,6	52	9,8	80	6,5	9,8	0,0	WNW	792,0	00:40	25.04.2013

1004,0	15,5	52	9,6	80	6,3	9,6	0,0	WNW	792,0	00:45	25.04.2013
1004,0	15,4	52	9,5	80	6,2	9,5	0,0	WNW	792,0	00:50	25.04.2013
1004,0	15,3	52	9,4	80	6,1	9,4	0,0	WNW	792,0	00:55	25.04.2013
1003,8	15,2	53	9,3	80	6,0	9,3	0,0	NW	792,0	01:00	25.04.2013
1003,9	15,2	53	9,3	80	6,0	9,3	0,0	NW	792,0	01:05	25.04.2013
1003,9	15,2	53	9,3	81	6,2	9,3	0,0	NW	792,0	01:10	25.04.2013
1003,6	15,1	53	9,2	81	6,1	9,2	0,0	NW	792,0	01:15	25.04.2013
1003,6	15,0	53	9,2	81	6,1	9,2	0,0	W	792,0	01:20	25.04.2013
1003,7	15,0	53	9,3	81	6,2	9,3	0,0	W	792,0	01:25	25.04.2013
1003,6	14,9	53	9,3	81	6,2	9,3	0,0	W	792,0	01:30	25.04.2013
1003,6	14,9	53	9,2	81	6,1	9,2	0,0	NW	792,0	01:35	25.04.2013
1003,6	14,8	53	8,9	81	5,8	8,9	0,0	NW	792,0	01:40	25.04.2013
1003,5	14,8	53	8,9	81	5,8	8,9	0,0	NW	792,0	01:45	25.04.2013
1003,6	14,7	53	8,8	81	5,7	8,8	0,0	NW	792,0	01:50	25.04.2013
1003,6	14,7	53	8,6	81	5,5	8,6	0,0	WSW	792,0	01:55	25.04.2013
1003,7	14,6	53	8,6	81	5,5	8,6	0,0	WSW	792,0	02:00	25.04.2013
1003,8	14,6	53	8,7	82	5,8	8,7	0,0	NNW	792,0	02:05	25.04.2013
1003,8	14,5	53	8,7	81	5,6	8,7	0,0	SW	792,0	02:10	25.04.2013
1003,6	14,4	54	8,7	81	5,6	8,7	0,0	SW	792,0	02:15	25.04.2013
1003,8	14,4	54	8,7	81	5,6	8,7	0,0	SW	792,0	02:20	25.04.2013
1003,8	14,4	54	8,8	81	5,7	8,8	0,0	SW	792,0	02:25	25.04.2013
1003,7	14,3	54	8,9	81	5,8	8,9	0,0	SW	792,0	02:30	25.04.2013
1003,8	14,3	54	8,9	82	6,0	8,9	0,0	SW	792,0	02:35	25.04.2013
1003,9	14,3	54	9,1	82	6,2	9,1	0,0	WSW	792,0	02:40	25.04.2013
1003,9	14,3	54	9,2	82	6,2	9,2	0,0	W	792,0	02:45	25.04.2013
1004,0	14,2	54	9,6	82	6,6	9,6	0,0	WSW	792,0	02:50	25.04.2013
1003,9	14,2	54	10,1	81	7,0	10,1	0,0	W	792,0	02:55	25.04.2013
1003,8	14,2	54	10,2	80	6,9	10,2	0,0	W	792,0	03:00	25.04.2013
1004,0	14,2	54	10,2	80	6,9	10,2	0,0	NW	792,0	03:05	25.04.2013
1003,9	14,2	54	9,9	79	6,4	9,9	0,0	W	792,0	03:10	25.04.2013
1003,9	14,2	54	9,8	80	6,5	9,8	0,0	W	792,0	03:15	25.04.2013
1004,0	14,2	54	9,6	80	6,3	9,6	0,0	W	792,0	03:20	25.04.2013
1003,9	14,2	54	9,5	80	6,2	9,5	0,0	WNW	792,0	03:25	25.04.2013

1004,0	14,2	54	9,4	81	6,3	9,4	0,0	WNW	792,0	03:30	25.04.2013
1004,0	14,2	54	9,5	81	6,4	9,5	0,0	WNW	792,0	03:35	25.04.2013
1004,0	14,2	55	9,8	81	6,7	9,8	0,0	WNW	792,0	03:40	25.04.2013
1004,0	14,3	55	9,9	81	6,8	9,9	0,0	WNW	792,0	03:45	25.04.2013
1003,9	14,4	55	10,1	80	6,8	10,1	0,0	WNW	792,0	03:50	25.04.2013
1004,0	14,4	55	10,4	80	7,1	10,4	0,0	WNW	792,0	03:55	25.04.2013
1004,0	14,5	55	10,7	80	7,4	10,7	0,0	W	792,0	04:00	25.04.2013
1003,9	14,7	55	11,3	80	7,9	11,3	0,0	WNW	792,0	04:05	25.04.2013
1003,9	14,8	55	12,0	78	8,2	12,0	0,0	W	792,0	04:10	25.04.2013
1004,0	15,0	55	12,3	78	8,5	12,3	0,0	NW	792,0	04:15	25.04.2013
1003,9	15,2	55	12,4	77	8,4	12,4	0,0	NW	792,0	04:20	25.04.2013
1003,9	15,4	55	12,8	76	8,6	12,8	0,0	NNW	792,0	04:25	25.04.2013
1003,8	15,6	55	13,1	75	8,7	13,1	0,0	NNW	792,0	04:30	25.04.2013
1003,9	15,8	55	13,4	75	9,0	13,4	0,0	NNW	792,0	04:35	25.04.2013
1003,9	16,1	55	13,9	75	9,5	13,9	0,0	NNW	792,0	04:40	25.04.2013
1003,9	16,4	55	14,4	74	9,8	14,4	0,0	NNW	792,0	04:45	25.04.2013
1003,9	16,6	55	14,8	74	10,2	14,8	0,0	NNW	792,0	04:50	25.04.2013
1003,8	17,0	55	15,5	74	10,9	15,5	0,0	NE	792,0	04:55	25.04.2013
1003,8	17,2	55	15,9	73	11,0	15,9	0,0	SE	792,0	05:00	25.04.2013
1003,7	17,6	55	16,3	72	11,2	16,3	0,0	ESE	792,0	05:05	25.04.2013
1003,7	17,9	55	16,8	70	11,3	16,8	0,0	N	792,0	05:10	25.04.2013
1003,7	18,2	55	17,2	69	11,4	17,2	0,5	SW	792,0	05:15	25.04.2013
1003,6	18,5	55	17,5	68	11,5	17,5	0,0	SE	792,0	05:20	25.04.2013
1003,6	18,8	55	18,3	65	11,6	18,3	0,0	SW	792,0	05:25	25.04.2013
1003,6	19,1	55	18,8	64	11,8	18,8	0,0	NE	792,0	05:30	25.04.2013
1003,5	19,4	55	19,1	63	11,9	19,1	0,0	ENE	792,0	05:35	25.04.2013
1003,6	19,7	54	19,8	60	11,8	19,8	0,0	NNE	792,0	05:40	25.04.2013
1003,5	20,0	54	19,9	58	11,4	19,9	0,0	NNE	792,0	05:45	25.04.2013
1003,6	20,4	54	20,1	57	11,3	20,1	0,0	NE	792,0	05:50	25.04.2013
1003,6	20,6	54	20,4	56	11,3	20,4	0,0	NNE	792,0	05:55	25.04.2013
1003,4	20,9	54	20,6	56	11,5	20,6	0,0	NNE	792,0	06:00	25.04.2013
1003,4	21,2	53	20,8	55	11,4	20,8	0,4	NE	792,0	06:05	25.04.2013
1003,6	21,4	53	21,1	55	11,7	21,1	0,0	NNE	792,0	06:10	25.04.2013

1003,5	21,6	53	21,3	55	11,9	21,3	0,6	ENE	792,0	06:15	25.04.2013
1003,4	21,8	53	21,5	54	11,8	21,5	0,0	NNE	792,0	06:20	25.04.2013
1003,3	22,0	52	21,8	53	11,8	21,8	0,0	NE	792,0	06:25	25.04.2013
1003,4	22,2	52	22,1	53	12,1	22,1	0,0	NE	792,0	06:30	25.04.2013
1003,4	22,4	52	22,3	52	11,9	22,3	0,4	ENE	792,0	06:35	25.04.2013
1003,2	22,7	52	22,6	52	12,2	22,6	0,0	NE	792,0	06:40	25.04.2013
1003,3	22,9	52	22,8	51	12,1	22,8	0,0	NNW	792,0	06:45	25.04.2013
1003,3	23,1	51	22,7	50	11,7	22,7	0,0	N	792,0	06:50	25.04.2013
1003,1	23,2	51	22,6	51	11,9	22,6	0,0	NE	792,0	06:55	25.04.2013
1003,1	23,3	51	22,8	51	12,1	22,8	0,0	NNE	792,0	07:00	25.04.2013
1003,2	23,5	51	22,9	51	12,2	22,9	0,0	NE	792,0	07:05	25.04.2013
1003,1	23,6	51	23,2	49	11,9	23,2	0,0	N	792,0	07:10	25.04.2013
1003,1	23,7	50	23,3	49	12,0	23,3	0,0	N	792,0	07:15	25.04.2013
1002,9	23,8	50	23,6	50	12,5	23,6	0,0	E	792,0	07:20	25.04.2013
1002,8	24,0	50	24,3	49	12,9	24,3	0,0	SE	792,0	07:25	25.04.2013
1002,9	24,1	50	24,8	47	12,7	24,8	0,0	NNE	792,0	07:30	25.04.2013
1002,8	24,2	50	24,8	46	12,4	24,8	0,0	ENE	792,0	07:35	25.04.2013
1002,9	24,4	50	24,9	45	12,1	24,9	0,0	N	792,0	07:40	25.04.2013
1002,8	24,5	50	24,9	45	12,1	24,9	0,0	N	792,0	07:45	25.04.2013
1002,7	24,6	50	24,8	45	12,0	24,8	0,0	NNE	792,0	07:50	25.04.2013
1002,6	24,7	49	25,1	46	12,6	25,1	0,0	NE	792,0	07:55	25.04.2013
1002,6	24,8	49	25,6	46	13,1	25,6	0,0	ESE	792,0	08:00	25.04.2013
1002,6	24,9	49	26,3	44	13,1	26,3	0,0	S	792,0	08:05	25.04.2013
1002,5	25,0	50	26,9	43	13,2	26,9	0,0	NNE	792,0	08:10	25.04.2013
1002,5	25,2	50	27,1	42	13,1	27,1	0,6	N	792,0	08:15	25.04.2013
1002,4	25,3	50	26,9	41	12,5	26,9	0,0	N	792,0	08:20	25.04.2013
1002,5	25,4	49	27,1	42	13,1	27,1	0,0	ENE	792,0	08:25	25.04.2013
1002,5	25,5	49	27,6	41	13,1	27,6	0,0	ENE	792,0	08:30	25.04.2013
1002,4	25,6	49	28,1	41	13,6	28,1	0,0	ESE	792,0	08:35	25.04.2013
1002,2	25,8	49	28,1	39	12,8	28,1	0,0	NNE	792,0	08:40	25.04.2013
1002,3	25,8	48	27,9	39	12,7	27,9	0,0	NE	792,0	08:45	25.04.2013
1002,1	26,0	49	28,2	41	13,7	28,2	0,0	ENE	792,0	08:50	25.04.2013
1002,2	26,1	49	29,2	40	14,2	29,2	0,0	ESE	792,0	08:55	25.04.2013

1002,1	26,3	49	29,4	38	13,6	29,4	0,0	ENE	792,0	09:00	25.04.2013
1002,0	26,4	48	28,7	37	12,6	28,7	0,0	NNW	792,0	09:05	25.04.2013
1001,9	26,4	48	27,9	38	12,3	27,9	0,0	NNE	792,0	09:10	25.04.2013
1002,1	26,4	48	27,2	39	12,0	27,2	0,0	NNE	792,0	09:15	25.04.2013
1001,8	26,4	48	26,4	39	11,3	26,4	0,0	N	792,0	09:20	25.04.2013
1001,7	26,3	48	26,5	40	11,8	26,5	0,0	NNW	792,0	09:25	25.04.2013
1001,7	26,3	48	26,3	39	11,2	26,3	0,3	N	792,0	09:30	25.04.2013
1001,6	26,2	47	26,1	40	11,4	26,1	0,0	W	792,0	09:35	25.04.2013
1001,6	26,2	47	26,4	39	11,3	26,4	0,3	NNE	792,0	09:40	25.04.2013
1001,6	26,2	47	25,9	40	11,3	25,9	0,0	W	792,0	09:45	25.04.2013
1001,7	26,2	47	25,7	40	11,1	25,7	0,0	NNW	792,0	09:50	25.04.2013
1001,4	26,1	47	25,5	41	11,3	25,5	0,0	W	792,0	09:55	25.04.2013
1001,5	26,1	47	25,8	40	11,2	25,8	0,0	WNW	792,0	10:00	25.04.2013
1001,5	26,0	47	25,9	40	11,3	25,9	0,0	W	792,0	10:05	25.04.2013
1001,4	26,1	47	26,8	39	11,7	26,8	0,6	WNW	792,0	10:10	25.04.2013
1001,5	26,1	47	26,5	37	10,6	26,5	0,0	W	792,0	10:15	25.04.2013
1001,4	26,2	47	26,2	38	10,7	26,2	0,0	WNW	792,0	10:20	25.04.2013
1001,3	26,2	47	26,9	38	11,4	26,9	0,0	SSW	792,0	10:25	25.04.2013
1001,2	26,4	47	27,9	35	11,0	27,9	0,0	WSW	792,0	10:30	25.04.2013
1001,2	26,5	46	28,3	34	10,9	28,3	1,7	SW	792,0	10:35	25.04.2013
1001,3	26,7	46	28,1	32	9,8	28,1	0,0	WNW	792,0	10:40	25.04.2013
1001,2	26,9	45	27,9	31	9,2	27,9	0,5	NNE	792,0	10:45	25.04.2013
1001,1	27,1	45	27,8	30	8,6	27,8	0,4	WNW	792,0	10:50	25.04.2013
1001,3	27,2	44	27,4	31	8,8	27,4	0,0	W	792,0	10:55	25.04.2013
1001,2	27,2	44	27,8	33	10,0	27,8	0,4	SSW	792,0	11:00	25.04.2013
1001,3	27,3	44	28,1	30	8,9	28,1	0,4	W	792,0	11:05	25.04.2013
1001,2	27,4	44	27,9	28	7,7	27,9	0,0	W	792,0	11:10	25.04.2013
1001,1	27,5	43	27,9	29	8,2	27,9	0,7	WNW	792,0	11:15	25.04.2013
1000,9	27,6	43	27,4	31	8,8	27,4	0,0	WNW	792,0	11:20	25.04.2013
1000,9	27,6	43	27,6	33	9,9	27,6	0,6	N	792,0	11:25	25.04.2013
1000,9	27,7	43	27,8	31	9,1	27,8	0,0	NNW	792,0	11:30	25.04.2013
1000,8	27,8	43	27,6	31	8,9	27,6	0,0	WNW	792,0	11:35	25.04.2013
1000,9	27,9	43	27,6	31	8,9	27,6	0,0	NNW	792,0	11:40	25.04.2013

1000,8	28,0	42	27,4	31	8,8	27,4	0,0	WNW	792,0	11:45	25.04.2013
1000,7	28,0	42	27,4	31	8,8	27,4	0,0	W	792,0	11:50	25.04.2013
1000,6	28,1	42	27,9	30	8,7	27,9	0,6	SSW	792,0	11:55	25.04.2013
1000,5	28,2	42	28,2	30	9,0	28,2	0,0	WNW	792,0	12:00	25.04.2013
1000,5	28,3	42	28,2	29	8,5	28,2	1,1	WNW	792,0	12:05	25.04.2013
1000,3	28,4	42	28,1	30	8,9	28,1	1,3	NW	792,0	12:10	25.04.2013
1000,4	28,4	42	27,9	30	8,7	27,9	0,4	W	792,0	12:15	25.04.2013
1000,5	28,5	42	27,9	30	8,7	27,9	1,0	SW	792,0	12:20	25.04.2013
1000,3	28,5	42	27,8	31	9,1	27,8	0,0	W	792,0	12:25	25.04.2013
1000,2	28,6	42	27,9	31	9,2	27,9	1,1	NW	792,0	12:30	25.04.2013
1000,3	28,6	41	27,6	31	8,9	27,6	0,0	W	792,0	12:35	25.04.2013
1000,2	28,6	42	27,6	31	8,9	27,6	0,0	NNE	792,0	12:40	25.04.2013
1000,1	28,6	41	27,8	31	9,1	27,8	0,8	W	792,0	12:45	25.04.2013
1000,0	28,6	41	27,6	30	8,5	27,6	0,5	WSW	792,0	12:50	25.04.2013
1000,0	28,6	41	27,3	31	8,7	27,3	0,0	W	792,0	12:55	25.04.2013
1000,0	28,6	41	27,2	32	9,1	27,2	0,3	NW	792,0	13:00	25.04.2013
999,8	28,6	41	27,3	32	9,1	27,3	0,0	WSW	792,0	13:05	25.04.2013
999,9	28,6	41	27,6	31	8,9	27,2	2,2	W	792,0	13:10	25.04.2013
999,9	28,6	41	27,5	31	8,8	27,5	1,8	WSW	792,0	13:15	25.04.2013
999,7	28,6	41	27,3	31	8,7	27,3	0,4	WNW	792,0	13:20	25.04.2013
999,7	28,6	41	27,6	33	9,9	27,6	0,0	NW	792,0	13:25	25.04.2013
999,6	28,6	41	27,5	31	8,8	27,5	0,3	NW	792,0	13:30	25.04.2013
999,6	28,6	41	27,4	31	8,8	27,4	0,4	W	792,0	13:35	25.04.2013
999,6	28,5	41	27,4	31	8,8	27,4	0,6	WSW	792,0	13:40	25.04.2013
999,5	28,6	41	27,5	32	9,3	27,5	0,0	NW	792,0	13:45	25.04.2013
999,6	28,6	41	27,8	31	9,1	27,8	0,8	WSW	792,0	13:50	25.04.2013
999,5	28,6	40	27,8	30	8,6	27,8	0,0	NW	792,0	13:55	25.04.2013
999,5	28,6	40	27,7	30	8,5	27,7	0,0	SW	792,0	14:00	25.04.2013
999,3	28,6	40	27,8	30	8,6	27,8	0,0	W	792,0	14:05	25.04.2013
999,3	28,6	40	28,6	29	8,8	28,6	0,0	SW	792,0	14:10	25.04.2013
999,3	28,6	40	28,3	29	8,6	28,3	0,4	NW	792,0	14:15	25.04.2013
999,3	28,7	40	27,9	30	8,7	27,9	1,0	W	792,0	14:20	25.04.2013
999,3	28,6	40	27,5	29	7,9	27,5	0,0	W	792,0	14:25	25.04.2013

999,1	28,6	40	27,5	30	8,4	27,5	0,0	NNW	792,0	14:30	25.04.2013
999,1	28,6	40	27,6	30	8,5	27,6	0,0	WNW	792,0	14:35	25.04.2013
999,1	28,6	40	27,8	30	8,6	27,8	0,4	N	792,0	14:40	25.04.2013
998,9	28,6	40	27,6	30	8,5	27,6	0,0	WNW	792,0	14:45	25.04.2013
999,1	28,7	40	27,3	30	8,2	27,3	0,0	WNW	792,0	14:50	25.04.2013
999,2	28,6	40	27,1	30	8,0	27,1	0,0	WNW	792,0	14:55	25.04.2013
999,1	28,6	40	26,9	30	7,8	26,9	0,0	WNW	792,0	15:00	25.04.2013
998,9	28,6	40	26,8	31	8,2	26,8	0,0	WNW	792,0	15:05	25.04.2013
998,9	28,6	40	26,9	31	8,3	26,9	0,0	NNW	792,0	15:10	25.04.2013
998,8	28,6	40	26,9	31	8,3	26,9	0,0	NW	792,0	15:15	25.04.2013
998,9	28,6	40	27,0	31	8,4	27,0	0,0	W	792,0	15:20	25.04.2013
998,8	28,6	40	27,3	31	8,7	27,3	0,0	W	792,0	15:25	25.04.2013
998,8	28,6	40	27,3	31	8,7	27,3	0,0	WNW	792,0	15:30	25.04.2013
998,8	28,6	39	27,6	31	8,9	27,6	0,0	NW	792,0	15:35	25.04.2013
998,7	28,6	40	28,2	31	9,5	28,2	0,0	SW	792,0	15:40	25.04.2013
998,6	28,6	40	28,6	31	9,8	28,6	0,4	NW	792,0	15:45	25.04.2013
998,6	28,6	40	28,3	30	9,1	28,3	0,0	WSW	792,0	15:50	25.04.2013
998,7	28,4	39	27,4	31	8,8	27,4	0,0	W	792,0	15:55	25.04.2013
998,6	28,3	39	27,1	31	8,5	27,1	0,0	WSW	792,0	16:00	25.04.2013
998,6	28,2	39	26,9	32	8,8	26,9	0,0	WSW	792,0	16:05	25.04.2013
998,7	28,0	39	26,2	32	8,2	26,2	0,0	W	792,0	16:10	25.04.2013
998,6	27,8	39	25,9	33	8,4	25,9	0,5	SSW	792,0	16:15	25.04.2013
998,7	27,6	40	25,5	33	8,0	25,5	0,0	WSW	792,0	16:20	25.04.2013
998,6	27,3	40	24,8	35	8,3	24,8	0,0	SSW	792,0	16:25	25.04.2013
998,6	27,1	40	24,3	36	8,3	24,3	0,0	SE	792,0	16:30	25.04.2013
998,7	26,8	40	23,5	39	8,7	23,5	0,5	SSE	792,0	16:35	25.04.2013
998,6	26,5	40	22,9	41	8,9	22,9	0,0	SE	792,0	16:40	25.04.2013
998,6	26,2	41	22,4	43	9,2	22,4	0,7	S	792,0	16:45	25.04.2013
998,7	25,8	41	21,6	47	9,8	21,6	1,0	SSW	792,0	16:50	25.04.2013
998,7	25,6	42	21,1	49	9,9	21,1	0,6	SSE	792,0	16:55	25.04.2013
998,6	25,3	42	20,7	50	9,9	20,7	0,7	S	792,0	17:00	25.04.2013
998,6	25,0	42	20,1	52	9,9	20,1	0,0	SSE	792,0	17:05	25.04.2013
998,7	24,7	43	19,8	53	9,9	19,8	0,0	S	792,0	17:10	25.04.2013

998,9	24,4	43	19,4	53	9,5	19,4	0,0	S	792,0	17:15	25.04.2013
999,0	24,2	43	19,0	54	9,5	19,0	0,0	S	792,0	17:20	25.04.2013
999,2	24,0	44	18,8	54	9,3	18,8	0,0	S	792,0	17:25	25.04.2013
999,2	23,7	44	18,5	55	9,3	18,5	0,0	S	792,0	17:30	25.04.2013
999,2	23,5	44	18,1	56	9,2	18,1	0,0	SSW	792,0	17:35	25.04.2013
999,2	23,3	45	17,9	57	9,2	17,9	0,0	SSW	792,0	17:40	25.04.2013
999,3	23,1	45	17,7	57	9,0	17,7	0,0	SSW	792,0	17:45	25.04.2013
999,4	22,9	45	17,3	59	9,2	17,3	0,0	SSW	792,0	17:50	25.04.2013
999,5	22,7	45	17,0	59	8,9	17,0	0,0	SSW	792,0	17:55	25.04.2013
999,6	22,6	45	16,8	60	9,0	16,8	0,0	SSW	792,0	18:00	25.04.2013
999,6	22,4	46	16,3	62	9,0	16,3	0,0	SSW	792,0	18:05	25.04.2013
999,5	22,2	46	16,1	63	9,0	16,1	0,0	SSW	792,0	18:10	25.04.2013
999,7	22,1	46	15,8	64	9,0	15,8	0,0	SSW	792,0	18:15	25.04.2013
999,7	21,9	46	15,3	64	8,5	15,3	0,0	SSW	792,0	18:20	25.04.2013
999,7	21,7	46	15,2	65	8,6	15,2	0,0	SSW	792,0	18:25	25.04.2013
999,7	21,6	46	14,9	65	8,3	14,9	0,0	SSW	792,0	18:30	25.04.2013
999,8	21,4	46	14,6	66	8,3	14,6	0,0	WSW	792,0	18:35	25.04.2013
999,8	21,2	47	14,4	67	8,3	14,4	0,0	WSW	792,0	18:40	25.04.2013
999,9	21,1	47	14,3	68	8,4	14,3	0,0	WSW	792,0	18:45	25.04.2013
999,8	20,9	47	13,9	68	8,1	13,9	0,0	W	792,0	18:50	25.04.2013
999,9	20,8	46	13,8	69	8,2	13,8	0,0	W	792,0	18:55	25.04.2013
1000,0	20,6	46	13,6	69	8,0	13,6	0,0	W	792,0	19:00	25.04.2013
999,9	20,4	47	13,4	69	7,8	13,4	0,0	W	792,0	19:05	25.04.2013
999,8	20,3	47	13,3	70	7,9	13,3	0,0	W	792,0	19:10	25.04.2013
999,9	20,2	47	13,2	71	8,0	13,2	0,0	W	792,0	19:15	25.04.2013
999,9	20,0	47	12,9	71	7,7	12,9	0,0	W	792,0	19:20	25.04.2013
999,8	19,9	47	12,9	72	7,9	12,9	0,0	W	792,0	19:25	25.04.2013
999,7	19,8	47	12,8	72	7,8	12,8	0,0	W	792,0	19:30	25.04.2013
999,8	19,7	47	12,6	73	7,9	12,6	0,0	W	792,0	19:35	25.04.2013
999,9	19,6	47	12,5	73	7,8	12,5	0,0	W	792,0	19:40	25.04.2013
999,7	19,4	48	12,5	73	7,8	12,5	0,0	W	792,0	19:45	25.04.2013
999,7	19,3	48	12,4	73	7,7	12,4	0,0	W	792,0	19:50	25.04.2013
999,9	19,2	48	12,3	74	7,8	12,3	0,0	W	792,0	19:55	25.04.2013

999,8	19,2	48	12,1	74	7,6	12,1	0,0	W	792,0	20:00	25.04.2013
999,9	19,0	48	12,1	74	7,6	12,1	0,0	W	792,0	20:05	25.04.2013
999,9	18,9	48	12,0	75	7,7	12,0	0,0	W	792,0	20:10	25.04.2013
999,9	18,8	48	11,9	74	7,4	11,9	0,0	W	792,0	20:15	25.04.2013
1000,0	18,7	48	11,9	75	7,6	11,9	0,0	W	792,0	20:20	25.04.2013
1000,0	18,6	48	12,1	76	8,0	12,1	0,0	W	792,0	20:25	25.04.2013
999,8	18,5	48	12,4	75	8,1	12,4	0,0	W	792,0	20:30	25.04.2013
1000,0	18,5	48	12,6	74	8,1	12,6	0,0	W	792,0	20:35	25.04.2013
999,9	18,4	48	12,8	73	8,0	12,8	0,0	W	792,0	20:40	25.04.2013
999,8	18,3	49	12,9	73	8,1	12,9	0,0	WNW	792,0	20:45	25.04.2013
999,8	18,3	49	13,1	72	8,1	13,1	0,0	W	792,0	20:50	25.04.2013
999,7	18,2	49	13,2	72	8,2	13,2	0,0	W	792,0	20:55	25.04.2013
999,7	18,2	49	13,2	71	8,0	13,2	0,0	W	792,0	21:00	25.04.2013
999,9	18,1	49	13,4	70	8,0	13,4	0,0	NW	792,0	21:05	25.04.2013
999,7	18,1	49	13,5	70	8,1	13,5	0,0	W	792,0	21:10	25.04.2013
999,7	18,1	49	13,6	69	8,0	13,6	0,0	W	792,0	21:15	25.04.2013
999,8	18,0	49	13,9	68	8,1	13,9	0,0	WSW	792,0	21:20	25.04.2013
999,7	18,0	49	14,1	67	8,0	14,1	0,0	WSW	792,0	21:25	25.04.2013
999,7	18,0	49	14,1	67	8,0	14,1	0,0	W	792,0	21:30	25.04.2013
999,7	18,0	49	14,3	66	8,0	14,3	0,0	W	792,0	21:35	25.04.2013
999,7	18,0	49	14,3	65	7,8	14,3	0,0	W	792,0	21:40	25.04.2013
999,7	18,0	49	14,4	64	7,6	14,4	0,0	W	792,0	21:45	25.04.2013
999,7	17,9	49	14,6	64	7,8	14,6	0,0	W	792,0	21:50	25.04.2013
999,8	17,9	49	14,5	64	7,7	14,5	0,0	W	792,0	21:55	25.04.2013
999,7	17,9	49	14,4	64	7,6	14,4	0,0	W	792,0	22:00	25.04.2013
999,8	17,9	49	14,3	64	7,6	14,3	0,0	W	792,0	22:05	25.04.2013
999,7	17,9	49	14,1	65	7,6	14,1	0,0	W	792,0	22:10	25.04.2013
999,7	17,8	49	14,1	65	7,6	14,1	0,0	W	792,0	22:15	25.04.2013
999,5	17,8	49	14,2	64	7,5	14,2	0,0	WNW	792,0	22:20	25.04.2013
999,6	17,8	49	14,1	65	7,6	14,1	0,0	WSW	792,0	22:25	25.04.2013
999,6	17,8	49	14,1	65	7,6	14,1	0,0	NW	792,0	22:30	25.04.2013
999,6	17,7	49	13,9	65	7,4	13,9	0,0	NW	792,0	22:35	25.04.2013
999,6	17,6	49	13,5	66	7,2	13,5	0,0	WSW	792,0	22:40	25.04.2013

999,7	17,6	49	13,3	66	7,0	13,3	0,0	WSW	792,0	22:45	25.04.2013
999,7	17,6	49	13,4	66	7,1	13,4	0,0	W	792,0	22:50	25.04.2013
999,7	17,5	49	13,3	67	7,3	13,3	0,0	W	792,0	22:55	25.04.2013
999,6	17,5	49	13,3	67	7,3	13,3	0,0	WNW	792,0	23:00	25.04.2013
999,5	17,5	49	13,4	67	7,4	13,4	0,0	W	792,0	23:05	25.04.2013
999,5	17,4	49	13,4	67	7,4	13,4	0,0	W	792,0	23:10	25.04.2013
999,5	17,4	49	13,3	67	7,3	13,3	0,0	W	792,0	23:15	25.04.2013
999,6	17,4	49	13,0	68	7,2	13,0	0,0	W	792,0	23:20	25.04.2013
999,5	17,3	50	13,2	68	7,4	13,2	0,0	W	792,0	23:25	25.04.2013
999,6	17,3	50	13,3	67	7,3	13,3	0,0	W	792,0	23:30	25.04.2013
999,6	17,2	50	13,2	67	7,2	13,2	0,0	W	792,0	23:35	25.04.2013
999,6	17,2	50	12,9	67	6,9	12,9	0,0	W	792,0	23:40	25.04.2013
999,3	17,2	50	12,9	67	6,9	12,9	0,0	W	792,0	23:45	25.04.2013
999,5	17,1	50	12,6	69	7,0	12,6	0,0	W	792,0	23:50	25.04.2013
999,5	17,1	50	12,6	69	7,0	12,6	0,0	W	792,0	23:55	25.04.2013
999,5	17,0	50	12,5	69	6,9	12,5	0,0	W	792,0	00:00	26.04.2013
999,5	17,0	50	12,3	69	6,7	12,3	0,0	WNW	792,0	00:05	26.04.2013
999,6	16,9	49	11,9	70	6,6	11,9	0,0	WNW	792,0	00:10	26.04.2013
999,6	16,8	49	11,6	71	6,5	11,6	0,0	W	792,0	00:15	26.04.2013
999,7	16,8	49	11,3	73	6,6	11,3	0,0	W	792,0	00:20	26.04.2013
999,7	16,7	49	11,3	73	6,6	11,3	0,0	WSW	792,0	00:25	26.04.2013
999,8	16,7	49	11,4	73	6,7	11,4	0,0	WSW	792,0	00:30	26.04.2013
999,7	16,6	50	11,4	72	6,5	11,4	0,0	W	792,0	00:35	26.04.2013
999,7	16,5	50	11,3	73	6,6	11,3	0,0	WSW	792,0	00:40	26.04.2013
999,7	16,5	50	11,3	73	6,6	11,3	0,0	W	792,0	00:45	26.04.2013
999,6	16,4	50	11,1	73	6,4	11,1	0,0	W	792,0	00:50	26.04.2013
999,7	16,3	50	10,9	73	6,2	10,9	0,0	W	792,0	00:55	26.04.2013
999,7	16,3	50	10,7	74	6,2	10,7	0,0	WNW	792,0	01:00	26.04.2013
999,5	16,2	50	10,4	75	6,1	10,4	0,0	NW	792,0	01:05	26.04.2013
999,7	16,1	50	10,4	75	6,1	10,4	0,0	NW	792,0	01:10	26.04.2013
999,7	16,1	50	10,3	76	6,2	10,3	0,0	NW	792,0	01:15	26.04.2013
999,9	16,0	50	10,2	76	6,1	10,2	0,0	WSW	792,0	01:20	26.04.2013
1000,0	15,9	50	10,2	77	6,3	10,2	0,0	W	792,0	01:25	26.04.2013

1000,0	15,9	50	10,4	77	6,5	10,4	0,0	WSW	792,0	01:30	26.04.2013
1000,0	15,8	51	10,5	76	6,4	10,5	0,0	NW	792,0	01:35	26.04.2013
999,9	15,7	51	10,4	75	6,1	10,4	0,0	NW	792,0	01:40	26.04.2013
1000,0	15,7	51	10,3	76	6,2	10,3	0,0	WNW	792,0	01:45	26.04.2013
999,9	15,6	51	10,1	76	6,0	10,1	0,0	WSW	792,0	01:50	26.04.2013
1000,0	15,6	51	9,9	76	5,8	9,9	0,0	WSW	792,0	01:55	26.04.2013
999,7	15,6	51	9,8	76	5,7	9,8	0,0	W	792,0	02:00	26.04.2013
999,7	15,6	51	9,6	78	5,9	9,6	0,0	WSW	792,0	02:05	26.04.2013
999,7	15,5	51	9,6	78	5,9	9,6	0,0	W	792,0	02:10	26.04.2013
999,8	15,4	51	9,6	78	5,9	9,6	0,0	W	792,0	02:15	26.04.2013
999,7	15,4	51	9,5	78	5,8	9,5	0,0	W	792,0	02:20	26.04.2013
999,9	15,3	51	9,4	78	5,7	9,4	0,0	W	792,0	02:25	26.04.2013
1000,0	15,3	51	9,3	79	5,8	9,3	0,0	W	792,0	02:30	26.04.2013
999,7	15,2	51	9,2	79	5,7	9,2	0,0	W	792,0	02:35	26.04.2013
999,9	15,2	52	9,1	80	5,8	9,1	0,0	W	792,0	02:40	26.04.2013
999,9	15,2	52	9,0	80	5,7	9,0	0,0	W	792,0	02:45	26.04.2013
1000,1	15,1	52	8,9	80	5,6	8,9	0,0	W	792,0	02:50	26.04.2013
999,7	15,1	52	8,9	81	5,8	8,9	0,0	W	792,0	02:55	26.04.2013
999,8	15,0	52	9,0	81	5,9	9,0	0,0	WNW	792,0	03:00	26.04.2013
999,9	15,0	52	9,0	81	5,9	9,0	0,0	WNW	792,0	03:05	26.04.2013
999,9	15,0	52	9,1	81	6,0	9,1	0,0	WNW	792,0	03:10	26.04.2013
1000,0	14,9	52	9,0	81	5,9	9,0	0,0	WNW	792,0	03:15	26.04.2013
1000,0	14,9	52	9,1	81	6,0	9,1	0,0	WNW	792,0	03:20	26.04.2013
999,9	14,9	52	9,1	81	6,0	9,1	0,0	W	792,0	03:25	26.04.2013
1000,0	14,8	52	9,2	81	6,1	9,2	0,0	W	792,0	03:30	26.04.2013
1000,1	14,9	53	9,4	81	6,3	9,4	0,0	W	792,0	03:35	26.04.2013
1000,1	14,9	53	9,5	81	6,4	9,5	0,0	W	792,0	03:40	26.04.2013
1000,1	14,9	53	9,7	81	6,6	9,7	0,0	W	792,0	03:45	26.04.2013
1000,0	15,0	53	9,9	81	6,8	9,9	0,0	W	792,0	03:50	26.04.2013
1000,2	15,0	53	10,1	81	7,0	10,1	0,0	W	792,0	03:55	26.04.2013
1000,2	15,2	53	10,2	81	7,0	10,2	0,0	W	792,0	04:00	26.04.2013
1000,3	15,3	53	10,4	80	7,1	10,4	0,0	W	792,0	04:05	26.04.2013
1000,2	15,4	53	10,6	81	7,4	10,6	0,0	W	792,0	04:10	26.04.2013

1000,1	15,5	53	10,9	80	7,5	10,9	0,0	W	792,0	04:15	26.04.2013
1000,2	15,6	53	11,3	80	7,9	11,3	0,0	W	792,0	04:20	26.04.2013
1000,1	15,8	53	11,8	80	8,4	11,8	0,0	W	792,0	04:25	26.04.2013
1000,1	16,0	53	12,2	79	8,6	12,2	0,0	W	792,0	04:30	26.04.2013
1000,1	16,2	53	12,6	78	8,8	12,6	0,0	W	792,0	04:35	26.04.2013
1000,0	16,5	53	13,0	77	9,0	13,0	0,0	W	792,0	04:40	26.04.2013
1000,0	16,7	53	13,4	77	9,4	13,4	0,0	W	792,0	04:45	26.04.2013
1000,0	17,0	54	14,1	76	9,9	14,1	0,0	W	792,0	04:50	26.04.2013
1000,0	17,3	54	14,4	75	10,0	14,4	0,0	W	792,0	04:55	26.04.2013
999,8	17,6	54	14,9	74	10,3	14,9	0,0	WNW	792,0	05:00	26.04.2013
999,9	17,9	54	15,3	73	10,5	15,3	0,0	WNW	792,0	05:05	26.04.2013
999,9	18,2	54	15,8	72	10,7	15,8	0,0	WNW	792,0	05:10	26.04.2013
999,7	18,4	54	16,3	72	11,2	16,3	0,0	NW	792,0	05:15	26.04.2013
1000,3	25,7	47	24,5	46	12,1	24,5	0,5	N	792,0	06:55	29.04.2013
1000,3	25,7	47	24,5	46	12,1	24,5	0,5	N	792,0	06:58	29.04.2013
1000,4	25,9	47	24,6	46	12,2	24,6	0,0	NNE	792,0	07:03	29.04.2013
1000,5	25,9	47	24,9	47	12,8	24,9	0,0	NE	792,0	07:08	29.04.2013
1000,4	25,9	47	25,2	45	12,4	25,2	0,0	NE	792,0	07:13	29.04.2013
1000,5	26,0	47	25,4	46	12,9	25,4	0,0	ENE	792,0	07:18	29.04.2013
1000,4	26,0	47	25,9	45	13,0	25,9	0,0	NE	792,0	07:23	29.04.2013
1000,5	26,0	47	25,9	44	12,7	25,9	0,0	NNE	792,0	07:28	29.04.2013
1000,7	26,0	47	26,1	44	12,9	26,1	0,0	NE	792,0	07:33	29.04.2013
1000,5	26,0	47	26,2	44	13,0	26,2	0,8	N	792,0	07:38	29.04.2013
1000,5	26,0	47	26,2	44	13,0	26,2	0,0	NE	792,0	07:43	29.04.2013
1000,5	26,0	47	26,3	44	13,1	26,3	0,0	NNE	792,0	07:48	29.04.2013
1000,8	26,1	47	26,5	43	12,9	26,5	1,0	NNE	792,0	07:53	29.04.2013
1000,8	26,1	47	26,3	43	12,7	26,3	0,0	N	792,0	07:58	29.04.2013
1000,8	26,2	47	26,4	44	13,1	26,4	0,3	N	792,0	08:03	29.04.2013
1000,8	26,2	47	26,4	43	12,8	26,4	0,0	ENE	792,0	08:08	29.04.2013
1000,8	26,3	47	26,5	43	12,9	26,5	1,0	ENE	792,0	08:13	29.04.2013
1000,9	26,3	47	26,6	43	13,0	26,6	0,0	N	792,0	08:18	29.04.2013
1000,8	26,4	47	26,9	43	13,2	26,9	0,0	NE	792,0	08:23	29.04.2013
1001,0	26,4	47	26,9	42	12,9	26,9	0,4	NNE	792,0	08:28	29.04.2013

1001,0	26,5	47	26,9	41	12,5	26,9	0,3	NE	792,0	08:33	29.04.2013
1000,9	26,5	47	27,3	42	13,2	27,3	0,9	N	792,0	08:38	29.04.2013
1001,1	26,6	47	27,4	42	13,3	27,4	0,0	NE	792,0	08:43	29.04.2013
1001,0	26,8	47	27,9	41	13,4	27,9	0,3	N	792,0	08:48	29.04.2013
1001,0	27,0	47	27,9	41	13,4	27,9	0,0	NNE	792,0	08:53	29.04.2013
1001,1	27,2	46	27,9	41	13,4	27,9	0,3	N	792,0	08:58	29.04.2013
1001,2	27,3	46	27,9	40	13,0	27,9	0,0	N	792,0	09:03	29.04.2013
1001,2	27,5	46	27,9	39	12,7	27,9	0,3	NNW	792,0	09:08	29.04.2013
1001,1	27,7	46	27,8	40	12,9	27,8	0,4	NNE	792,0	09:13	29.04.2013
1000,9	27,8	46	28,1	40	13,2	28,1	0,9	NNE	792,0	09:18	29.04.2013
1001,1	27,9	46	28,5	40	13,6	28,5	0,0	ENE	792,0	09:23	29.04.2013
1000,9	28,0	46	28,8	39	13,5	28,8	0,3	NNE	792,0	09:28	29.04.2013
1001,0	28,2	45	28,8	39	13,5	28,8	0,0	N	792,0	09:33	29.04.2013
1001,1	28,3	45	28,9	39	13,5	28,9	0,0	NE	792,0	09:38	29.04.2013
1001,0	28,4	45	29,3	39	13,9	29,3	0,0	NNE	792,0	09:43	29.04.2013
1001,1	28,6	45	29,1	37	12,9	29,1	0,0	NE	792,0	09:48	29.04.2013
1001,0	28,7	45	29,1	38	13,3	29,1	0,6	NNE	792,0	09:53	29.04.2013
1001,1	28,8	45	29,1	37	12,9	29,1	0,0	NE	792,0	09:58	29.04.2013
1001,0	29,0	45	29,3	38	13,5	29,3	0,6	N	792,0	10:03	29.04.2013
1000,9	29,1	45	29,4	37	13,2	29,4	0,0	NE	792,0	10:08	29.04.2013
1001,0	29,2	44	29,5	36	12,8	29,5	0,4	N	792,0	10:13	29.04.2013
1001,1	29,3	44	29,6	37	13,4	29,6	0,3	NNE	792,0	10:18	29.04.2013
1001,1	29,4	44	29,5	37	13,3	29,5	0,0	NE	792,0	10:23	29.04.2013
1001,0	29,5	44	29,6	37	13,4	29,6	0,0	NE	792,0	10:28	29.04.2013
1001,1	29,6	44	29,7	37	13,4	29,7	0,4	NE	792,0	10:33	29.04.2013
1001,0	29,7	44	29,8	36	13,1	29,8	0,0	NNE	792,0	10:38	29.04.2013
1000,9	29,9	44	29,5	36	12,8	29,5	0,0	NE	792,0	10:43	29.04.2013
1001,0	30,0	44	29,9	37	13,6	29,9	0,0	NE	792,0	10:48	29.04.2013
1000,9	30,0	44	30,1	36	13,4	30,1	0,4	NE	792,0	10:53	29.04.2013
1001,1	30,2	43	29,9	35	12,8	29,9	0,0	NE	792,0	10:58	29.04.2013
1001,0	30,3	43	30,4	35	13,2	30,4	0,0	N	792,0	11:03	29.04.2013
1001,1	30,4	43	30,4	36	13,6	30,4	0,0	NE	792,0	11:08	29.04.2013
1001,1	30,5	43	30,4	36	13,6	30,4	0,0	E	792,0	11:13	29.04.2013

1001,0	30,6	43	31,0	35	13,7	31,0	0,0	NE	792,0	11:18	29.04.2013
1000,9	30,8	43	31,4	35	14,1	31,4	0,4	ESE	792,0	11:23	29.04.2013
1000,9	30,9	43	31,9	36	15,0	31,9	0,0	ESE	792,0	11:28	29.04.2013
1000,9	31,0	43	32,4	34	14,5	32,4	0,4	NE	792,0	11:33	29.04.2013
1000,9	31,2	43	32,1	33	13,8	32,1	0,3	NE	792,0	11:38	29.04.2013
1000,8	31,3	43	31,7	34	13,9	31,7	0,0	ESE	792,0	11:43	29.04.2013
1000,7	31,4	43	31,1	34	13,4	31,1	0,0	SSW	792,0	11:48	29.04.2013
1000,6	31,4	43	30,5	34	12,9	30,5	0,0	NNE	792,0	11:53	29.04.2013
1000,5	31,5	42	30,4	36	13,6	30,4	0,0	NNE	792,0	11:58	29.04.2013
1000,7	31,6	43	30,4	36	13,6	30,4	0,0	ENE	792,0	12:03	29.04.2013
1000,7	31,6	42	30,5	37	14,2	30,5	0,0	NE	792,0	12:08	29.04.2013
1000,5	31,6	43	30,6	37	14,2	30,6	1,1	SE	792,0	12:13	29.04.2013
1000,5	31,7	42	30,5	36	13,7	30,5	0,0	NE	792,0	12:18	29.04.2013
1000,5	31,6	42	30,2	36	13,5	30,2	0,0	NNE	792,0	12:23	29.04.2013
1000,5	31,6	42	29,6	36	12,9	29,6	0,4	NE	792,0	12:28	29.04.2013
1000,4	31,5	42	29,2	38	13,4	29,2	0,0	E	792,0	12:33	29.04.2013
1000,5	31,3	42	29,1	39	13,7	29,1	0,3	ENE	792,0	12:38	29.04.2013
1000,4	31,2	42	29,1	39	13,7	29,1	0,0	ESE	792,0	12:43	29.04.2013
1000,4	31,0	42	29,0	38	13,2	29,0	0,0	ENE	792,0	12:48	29.04.2013
1000,4	30,7	42	28,8	39	13,5	28,8	0,0	SE	792,0	12:53	29.04.2013
1000,3	30,5	42	28,5	39	13,2	28,5	0,0	ENE	792,0	12:58	29.04.2013
1000,4	30,3	43	28,2	41	13,7	28,2	0,3	SE	792,0	13:03	29.04.2013
1000,4	30,1	43	27,8	42	13,7	27,8	0,6	SSE	792,0	13:08	29.04.2013
1000,5	29,9	43	27,5	43	13,8	27,5	1,4	SSW	792,0	13:13	29.04.2013
1000,5	29,7	43	27,6	45	14,6	27,6	1,3	ESE	792,0	13:18	29.04.2013
1000,5	29,6	43	27,9	45	14,9	27,9	1,0	ESE	792,0	13:23	29.04.2013
1000,5	29,5	43	28,2	45	15,1	27,9	2,0	SE	792,0	13:28	29.04.2013
1000,4	29,4	43	27,9	44	14,5	27,9	0,0	E	792,0	13:33	29.04.2013
1000,5	29,3	43	27,4	45	14,4	27,4	0,3	ESE	792,0	13:38	29.04.2013
1000,5	29,2	44	27,0	46	14,4	27,0	0,5	ESE	792,0	13:43	29.04.2013
1000,5	29,0	44	26,9	47	14,6	26,9	0,0	SSE	792,0	13:48	29.04.2013
1000,5	28,8	44	26,8	47	14,5	26,8	0,0	SE	792,0	13:53	29.04.2013
1000,5	28,8	44	26,6	47	14,3	26,6	0,0	ESE	792,0	13:58	29.04.2013

1000,5	28,6	44	26,6	48	14,7	26,6	0,0	ENE	792,0	14:03	29.04.2013
1000,5	28,5	44	26,8	47	14,5	26,8	0,0	SSE	792,0	14:08	29.04.2013
1000,7	28,5	44	27,2	48	15,2	27,2	0,0	E	792,0	14:13	29.04.2013
1000,6	28,4	44	27,7	47	15,3	27,7	0,6	SE	792,0	14:18	29.04.2013
1000,5	28,4	44	28,2	47	15,8	28,2	1,0	SE	792,0	14:23	29.04.2013
1000,7	28,5	45	28,9	46	16,1	28,9	0,4	SE	792,0	14:28	29.04.2013
1000,5	28,6	45	29,8	44	16,2	29,8	0,4	E	792,0	14:33	29.04.2013
1000,6	28,7	45	29,9	43	16,0	29,9	0,4	SE	792,0	14:38	29.04.2013
1000,5	28,8	45	30,2	43	16,2	30,2	0,0	SE	792,0	14:43	29.04.2013
1000,5	29,0	45	30,8	43	16,8	30,8	1,2	ENE	792,0	14:48	29.04.2013
1000,6	29,2	45	31,1	42	16,7	31,1	0,9	SSE	792,0	14:53	29.04.2013
1000,8	29,3	45	31,3	41	16,5	31,3	0,9	ESE	792,0	14:58	29.04.2013
1000,6	29,5	45	31,6	41	16,7	31,6	0,0	SE	792,0	15:03	29.04.2013
1000,7	29,6	45	31,8	41	16,9	31,8	0,0	SE	792,0	15:08	29.04.2013
1000,4	29,7	44	31,8	40	16,5	31,8	0,0	ESE	792,0	15:13	29.04.2013
1000,5	29,8	44	31,7	40	16,4	31,7	0,5	E	792,0	15:18	29.04.2013
1000,6	30,0	44	31,8	40	16,5	31,8	0,6	ENE	792,0	15:23	29.04.2013
1000,7	30,1	44	31,9	39	16,2	31,9	0,0	ESE	792,0	15:28	29.04.2013
1000,5	30,2	44	32,1	39	16,4	32,1	1,6	SE	792,0	15:33	29.04.2013
1000,6	30,3	44	32,4	39	16,7	32,4	0,4	SE	792,0	15:38	29.04.2013
1000,5	30,4	44	32,8	38	16,6	32,8	0,0	ESE	792,0	15:43	29.04.2013
1000,5	30,4	44	33,3	38	17,0	33,3	0,5	ESE	792,0	15:48	29.04.2013
1000,5	30,4	44	33,4	38	17,1	33,4	1,1	SSE	792,0	15:53	29.04.2013
1000,6	30,3	44	33,5	37	16,8	33,5	0,5	ESE	792,0	15:58	29.04.2013
1000,5	30,1	44	33,1	36	16,0	33,1	0,8	SSE	792,0	16:03	29.04.2013
1000,5	29,9	44	32,1	37	15,6	32,1	0,0	SE	792,0	16:08	29.04.2013
1000,5	29,7	44	30,8	38	14,8	30,8	0,0	SE	792,0	16:13	29.04.2013
1000,5	29,4	44	28,9	40	13,9	28,9	1,1	ESE	792,0	16:18	29.04.2013
1000,5	29,1	44	28,3	43	14,5	28,3	0,0	SE	792,0	16:23	29.04.2013
1000,6	28,8	44	27,6	43	13,9	27,6	0,0	SE	792,0	16:28	29.04.2013
1000,5	28,4	44	26,3	44	13,1	26,3	1,6	SSE	792,0	16:33	29.04.2013
1000,5	28,1	45	25,4	46	12,9	25,4	0,0	ESE	792,0	16:38	29.04.2013
1000,5	27,8	44	24,6	47	12,5	24,6	0,0	SSE	792,0	16:43	29.04.2013

1000,5	27,5	44	23,7	49	12,3	23,7	0,0	SSE	792,0	16:48	29.04.2013
1000,5	27,2	44	23,1	50	12,1	23,1	0,0	SSE	792,0	16:53	29.04.2013
1000,6	26,9	45	22,6	51	11,9	22,6	0,0	SSE	792,0	16:58	29.04.2013
1000,7	26,6	45	21,9	52	11,6	21,9	0,0	SE	792,0	17:03	29.04.2013
1000,6	26,4	45	21,5	53	11,5	21,5	0,0	SSE	792,0	17:08	29.04.2013
1000,7	26,1	45	21,1	54	11,4	21,1	0,0	ESE	792,0	17:13	29.04.2013
1000,8	25,9	45	20,6	55	11,2	20,6	0,0	SSE	792,0	17:18	29.04.2013
1000,9	25,6	45	20,2	56	11,1	20,2	0,0	S	792,0	17:23	29.04.2013
1000,9	25,4	46	19,9	56	10,8	19,9	0,0	S	792,0	17:28	29.04.2013
1001,0	25,2	46	19,3	58	10,8	19,3	0,0	S	792,0	17:33	29.04.2013
1000,9	24,9	46	18,9	59	10,7	18,9	0,0	S	792,0	17:38	29.04.2013
1001,1	24,7	46	18,6	60	10,7	18,6	0,0	S	792,0	17:43	29.04.2013
1001,3	24,4	46	18,1	60	10,2	18,1	0,0	S	792,0	17:48	29.04.2013
1001,4	24,3	46	17,9	62	10,5	17,9	0,0	S	792,0	17:53	29.04.2013
1001,5	24,1	46	17,6	63	10,4	17,6	0,0	S	792,0	17:58	29.04.2013
1001,5	23,9	47	17,2	64	10,3	17,2	0,0	S	792,0	18:03	29.04.2013
1001,8	23,7	47	16,9	64	10,0	16,9	0,0	S	792,0	18:08	29.04.2013
1001,8	23,6	47	16,8	65	10,2	16,8	0,0	S	792,0	18:13	29.04.2013
1001,7	23,4	47	16,4	66	10,0	16,4	0,0	S	792,0	18:18	29.04.2013
1002,0	23,3	47	16,3	66	9,9	16,3	0,0	S	792,0	18:23	29.04.2013
1002,1	23,1	47	16,1	67	9,9	16,1	0,0	S	792,0	18:28	29.04.2013
1002,1	23,0	47	15,8	68	9,9	15,8	0,0	S	792,0	18:33	29.04.2013
1002,1	22,8	48	15,6	68	9,7	15,6	0,0	S	792,0	18:38	29.04.2013
1002,2	22,7	48	15,3	69	9,6	15,3	0,0	S	792,0	18:43	29.04.2013
1002,2	22,6	48	15,1	69	9,4	15,1	0,0	S	792,0	18:48	29.04.2013
1002,4	22,5	48	15,0	70	9,5	15,0	0,0	S	792,0	18:53	29.04.2013
1002,3	22,3	48	14,9	71	9,7	14,9	0,0	S	792,0	18:58	29.04.2013
1002,3	22,2	48	14,8	72	9,8	14,8	0,0	S	792,0	19:03	29.04.2013
1002,4	22,1	48	14,6	72	9,6	14,6	0,0	S	792,0	19:08	29.04.2013
1002,4	22,0	48	14,4	72	9,4	14,4	0,0	S	792,0	19:13	29.04.2013
1002,5	21,8	48	14,3	73	9,5	14,3	0,0	S	792,0	19:18	29.04.2013
1002,4	21,7	48	14,2	74	9,6	14,2	0,0	S	792,0	19:23	29.04.2013
1002,3	21,6	48	14,1	75	9,7	14,1	0,0	S	792,0	19:28	29.04.2013

1002,2	21,5	49	13,9	76	9,7	13,9	0,0	S	792,0	19:33	29.04.2013
1002,4	21,4	49	13,8	76	9,6	13,8	0,0	S	792,0	19:38	29.04.2013
1002,4	21,3	49	13,6	76	9,4	13,6	0,0	S	792,0	19:43	29.04.2013
1002,4	21,2	49	13,6	77	9,6	13,6	0,0	S	792,0	19:48	29.04.2013
1002,4	21,0	49	13,5	77	9,5	13,5	0,0	S	792,0	19:53	29.04.2013
1002,4	20,9	49	13,4	77	9,4	13,4	0,0	S	792,0	19:58	29.04.2013
1002,4	20,8	49	13,3	78	9,5	13,3	0,0	S	792,0	20:03	29.04.2013
1002,4	20,7	49	13,2	77	9,2	13,2	0,0	S	792,0	20:08	29.04.2013
1002,4	20,6	49	13,1	77	9,1	13,1	0,0	S	792,0	20:13	29.04.2013
1002,5	20,5	49	13,0	78	9,2	13,0	0,0	S	792,0	20:18	29.04.2013
1002,5	20,4	49	12,9	78	9,1	12,9	0,0	S	792,0	20:23	29.04.2013
1002,6	20,4	49	12,8	78	9,0	12,8	0,0	S	792,0	20:28	29.04.2013
1002,5	20,2	49	12,7	79	9,1	12,7	0,0	S	792,0	20:33	29.04.2013
1002,6	20,2	49	12,6	79	9,0	12,6	0,0	S	792,0	20:38	29.04.2013
1002,5	20,0	49	12,5	79	8,9	12,5	0,0	S	792,0	20:43	29.04.2013
1002,6	20,0	49	12,4	79	8,8	12,4	0,0	S	792,0	20:48	29.04.2013
1002,7	19,9	50	12,4	79	8,8	12,4	0,0	S	792,0	20:53	29.04.2013
1002,6	19,8	50	12,3	79	8,7	12,3	0,0	S	792,0	20:58	29.04.2013
1002,8	19,7	50	12,3	79	8,7	12,3	0,0	S	792,0	21:03	29.04.2013
1002,9	19,6	50	12,2	80	8,8	12,2	0,0	S	792,0	21:08	29.04.2013
1002,9	19,5	50	12,1	80	8,7	12,1	0,0	S	792,0	21:13	29.04.2013
1002,9	19,4	50	12,1	80	8,7	12,1	0,0	S	792,0	21:18	29.04.2013
1002,9	19,4	50	11,9	80	8,5	11,9	0,0	S	792,0	21:23	29.04.2013
1003,1	19,3	50	11,8	80	8,4	11,8	0,0	S	792,0	21:28	29.04.2013
1003,1	19,2	50	11,8	80	8,4	11,8	0,0	S	792,0	21:33	29.04.2013
1003,0	19,1	50	11,6	80	8,2	11,6	0,0	S	792,0	21:38	29.04.2013
1003,2	19,0	50	11,6	80	8,2	11,6	0,0	S	792,0	21:43	29.04.2013
1003,0	19,0	50	11,5	80	8,1	11,5	0,0	S	792,0	21:48	29.04.2013
1003,1	18,9	50	11,4	81	8,2	11,4	0,0	S	792,0	21:53	29.04.2013
1003,2	18,8	50	11,4	81	8,2	11,4	0,0	S	792,0	21:58	29.04.2013
1003,3	18,7	50	11,3	81	8,1	11,3	0,0	S	792,0	22:03	29.04.2013
1003,2	18,6	50	11,3	81	8,1	11,3	0,0	S	792,0	22:08	29.04.2013
1003,1	18,6	50	11,2	81	8,0	11,2	0,0	S	792,0	22:13	29.04.2013

1003,2	18,5	51	11,1	81	7,9	11,1	0,0	S	792,0	22:18	29.04.2013
1003,1	18,4	51	11,1	81	7,9	11,1	0,0	S	792,0	22:23	29.04.2013
1003,3	18,4	51	11,0	81	7,8	11,0	0,0	S	792,0	22:28	29.04.2013
1003,1	18,3	51	10,9	81	7,7	10,9	0,0	S	792,0	22:33	29.04.2013
1003,4	18,3	51	10,9	81	7,7	10,9	0,0	S	792,0	22:38	29.04.2013
1003,3	18,2	51	10,8	81	7,6	10,8	0,0	S	792,0	22:43	29.04.2013
1003,1	18,2	51	10,8	81	7,6	10,8	0,0	S	792,0	22:48	29.04.2013
1003,2	18,1	51	10,7	81	7,5	10,7	0,0	S	792,0	22:53	29.04.2013
1003,2	18,0	51	10,6	81	7,4	10,6	0,0	S	792,0	22:58	29.04.2013
1003,2	18,0	51	10,6	82	7,6	10,6	0,0	S	792,0	23:03	29.04.2013
1003,1	17,9	51	10,5	82	7,5	10,5	0,0	S	792,0	23:08	29.04.2013
1003,2	17,9	51	10,4	82	7,4	10,4	0,0	S	792,0	23:13	29.04.2013
1003,0	17,8	51	10,4	82	7,4	10,4	0,0	S	792,0	23:18	29.04.2013
1003,2	17,7	51	10,4	82	7,4	10,4	0,0	S	792,0	23:23	29.04.2013
1003,2	17,7	51	10,4	82	7,4	10,4	0,0	S	792,0	23:28	29.04.2013
1003,2	17,6	51	10,3	82	7,3	10,3	0,0	S	792,0	23:33	29.04.2013
1003,2	17,6	51	10,3	82	7,3	10,3	0,0	S	792,0	23:38	29.04.2013
1003,2	17,5	51	10,2	82	7,2	10,2	0,0	S	792,0	23:43	29.04.2013
1003,2	17,4	51	10,2	82	7,2	10,2	0,0	S	792,0	23:48	29.04.2013
1003,2	17,4	51	10,1	82	7,1	10,1	0,0	S	792,0	23:53	29.04.2013
1003,2	17,3	51	10,1	83	7,3	10,1	0,0	S	792,0	23:58	29.04.2013
1003,4	17,2	51	10,1	82	7,1	10,1	0,0	S	792,0	00:03	30.04.2013
1003,2	17,2	51	10,1	83	7,3	10,1	0,0	S	792,0	00:08	30.04.2013
1003,2	17,2	52	10,1	83	7,3	10,1	0,0	S	792,0	00:13	30.04.2013
1003,1	17,1	52	10,1	82	7,1	10,1	0,0	S	792,0	00:18	30.04.2013
1003,2	17,1	52	10,0	83	7,2	10,0	0,0	S	792,0	00:23	30.04.2013
1003,3	17,0	52	9,9	83	7,1	9,9	0,0	S	792,0	00:28	30.04.2013
1003,1	17,0	52	9,9	83	7,1	9,9	0,0	S	792,0	00:33	30.04.2013
1003,1	17,0	51	9,9	83	7,1	9,9	0,0	S	792,0	00:38	30.04.2013
1003,2	16,9	51	9,8	83	7,0	9,8	0,0	SSW	792,0	00:43	30.04.2013
1003,2	16,9	51	9,8	83	7,0	9,8	0,0	SSW	792,0	00:48	30.04.2013
1003,1	16,8	51	9,8	83	7,0	9,8	0,0	SSW	792,0	00:53	30.04.2013
1003,3	16,8	51	9,8	83	7,0	9,8	0,0	SW	792,0	00:58	30.04.2013

1003,2	16,7	51	9,8	83	7,0	9,8	0,0	SW	792,0	01:03	30.04.2013
1003,2	16,7	51	9,8	83	7,0	9,8	0,0	SW	792,0	01:08	30.04.2013
1003,2	16,6	51	9,8	83	7,0	9,8	0,0	SW	792,0	01:13	30.04.2013
1003,2	16,6	52	9,8	83	7,0	9,8	0,0	SW	792,0	01:18	30.04.2013
1003,2	16,6	52	9,8	83	7,0	9,8	0,0	SW	792,0	01:23	30.04.2013
1003,3	16,5	52	9,8	83	7,0	9,8	0,0	SW	792,0	01:28	30.04.2013
1003,2	16,5	52	9,8	84	7,2	9,8	0,0	SW	792,0	01:33	30.04.2013
1003,4	16,5	52	9,8	84	7,2	9,8	0,0	SW	792,0	01:38	30.04.2013
1003,3	16,4	52	9,8	84	7,2	9,8	0,0	SW	792,0	01:43	30.04.2013
1003,3	16,4	52	9,9	84	7,3	9,9	0,0	SW	792,0	01:48	30.04.2013
1003,2	16,4	52	9,9	84	7,3	9,9	0,0	SW	792,0	01:53	30.04.2013
1003,2	16,3	52	9,9	84	7,3	9,9	0,0	SW	792,0	01:58	30.04.2013
1003,4	16,3	52	9,8	84	7,2	9,8	0,0	SW	792,0	02:03	30.04.2013
1003,2	16,3	52	9,8	84	7,2	9,8	0,0	SW	792,0	02:08	30.04.2013
1003,2	16,3	52	9,8	84	7,2	9,8	0,0	SW	792,0	02:13	30.04.2013
1003,3	16,2	52	9,9	84	7,3	9,9	0,0	SW	792,0	02:18	30.04.2013
1003,2	16,2	52	9,9	84	7,3	9,9	0,0	SW	792,0	02:23	30.04.2013
1003,3	16,2	52	9,8	84	7,2	9,8	0,0	SW	792,0	02:28	30.04.2013
1003,1	16,2	52	9,8	84	7,2	9,8	0,0	SW	792,0	02:33	30.04.2013
1003,1	16,2	52	9,9	84	7,3	9,9	0,0	SW	792,0	02:38	30.04.2013
1003,2	16,2	53	9,8	84	7,2	9,8	0,0	SW	792,0	02:43	30.04.2013
1003,3	16,1	53	9,8	84	7,2	9,8	0,0	SW	792,0	02:48	30.04.2013
1003,4	16,1	53	9,8	84	7,2	9,8	0,0	SW	792,0	02:53	30.04.2013
1003,3	16,1	53	9,9	84	7,3	9,9	0,0	SW	792,0	02:58	30.04.2013
1003,3	16,1	53	9,9	84	7,3	9,9	0,0	SW	792,0	03:03	30.04.2013
1003,3	16,1	53	9,9	84	7,3	9,9	0,0	SW	792,0	03:08	30.04.2013
1003,3	16,0	53	9,9	84	7,3	9,9	0,0	SW	792,0	03:13	30.04.2013
1003,5	16,0	53	9,9	84	7,3	9,9	0,0	SW	792,0	03:18	30.04.2013
1003,5	16,0	53	9,9	84	7,3	9,9	0,0	SW	792,0	03:23	30.04.2013
1003,6	16,0	53	9,9	84	7,3	9,9	0,0	SW	792,0	03:28	30.04.2013
1003,6	16,0	53	9,9	84	7,3	9,9	0,0	SW	792,0	03:33	30.04.2013
1003,7	16,0	53	9,9	84	7,3	9,9	0,0	SW	792,0	03:38	30.04.2013
1003,6	16,0	53	9,9	84	7,3	9,9	0,0	SW	792,0	03:43	30.04.2013

1003,7	16,0	53	10,1	85	7,7	10,1	0,0	SW	792,0	03:48	30.04.2013
1003,8	16,0	53	10,3	85	7,9	10,3	0,0	SW	792,0	03:53	30.04.2013
1003,7	16,0	53	10,4	84	7,8	10,4	0,0	SW	792,0	03:58	30.04.2013
1003,7	16,1	53	10,5	84	7,9	10,5	0,0	SW	792,0	04:03	30.04.2013
1003,5	16,2	54	10,6	84	8,0	10,6	0,0	SW	792,0	04:08	30.04.2013
1003,8	16,2	54	10,7	84	8,1	10,7	0,0	SW	792,0	04:13	30.04.2013
1003,9	16,3	54	10,8	84	8,2	10,8	0,0	SW	792,0	04:18	30.04.2013
1003,6	16,4	54	10,8	84	8,2	10,8	0,0	SW	792,0	04:23	30.04.2013
1003,9	16,4	54	10,9	84	8,3	10,9	0,0	SW	792,0	04:28	30.04.2013
1003,8	16,4	54	11,1	84	8,5	11,1	0,0	SW	792,0	04:33	30.04.2013
1003,8	16,5	54	11,3	84	8,7	11,3	0,0	SW	792,0	04:38	30.04.2013
1003,8	16,6	54	11,4	84	8,8	11,4	0,0	SW	792,0	04:43	30.04.2013
1004,0	16,7	54	11,7	84	9,1	11,7	0,0	SW	792,0	04:48	30.04.2013
1003,8	16,8	54	11,9	84	9,2	11,9	0,0	SW	792,0	04:53	30.04.2013
1003,8	16,8	54	12,1	84	9,4	12,1	0,0	SW	792,0	04:58	30.04.2013
1003,9	16,9	54	12,4	84	9,7	12,4	0,0	SW	792,0	05:03	30.04.2013
1003,9	17,0	55	12,5	84	9,8	12,5	0,0	SW	792,0	05:08	30.04.2013
1003,8	17,1	55	12,8	83	10,0	12,8	0,0	SW	792,0	05:13	30.04.2013
1003,9	17,2	55	13,2	83	10,3	13,2	0,0	SW	792,0	05:18	30.04.2013
1003,9	17,4	55	13,5	83	10,6	13,5	0,0	SW	792,0	05:23	30.04.2013
1003,9	17,6	55	13,8	83	10,9	13,8	0,0	SW	792,0	05:28	30.04.2013
1003,7	17,7	55	14,3	83	11,4	14,3	0,0	SW	792,0	05:33	30.04.2013
1003,9	17,9	55	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SW	792,0	05:38	30.04.2013
1003,7	18,1	55	14,8	82	11,7	14,8	0,0	SW	792,0	05:43	30.04.2013
1003,9	18,3	55	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SW	792,0	05:48	30.04.2013
1003,8	18,5	56	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SW	792,0	05:53	30.04.2013
1003,6	18,8	56	16,9	81	13,6	16,9	0,0	SW	792,0	05:58	30.04.2013
1003,7	19,2	56	18,2	79	14,5	18,2	0,0	SW	792,0	06:03	30.04.2013
1003,6	19,6	56	19,0	77	14,8	19,0	0,0	SSW	792,0	06:08	30.04.2013
1003,6	20,0	56	19,8	75	15,2	19,8	0,0	SSW	792,0	06:13	30.04.2013
1003,4	20,4	56	20,6	70	14,9	20,6	0,0	SSW	792,0	06:18	30.04.2013
1003,3	20,8	55	21,3	69	15,4	21,3	0,0	SSW	792,0	06:23	30.04.2013
1003,2	21,3	56	22,1	68	15,9	22,1	0,0	S	792,0	06:28	30.04.2013

1003,2	21,7	56	23,3	66	16,6	23,3	0,0	SE	792,0	06:33	30.04.2013
1003,1	22,1	55	24,1	64	16,8	24,1	0,0	ESE	792,0	06:38	30.04.2013
1003,2	22,6	55	24,8	61	16,7	24,8	0,0	E	792,0	06:43	30.04.2013
1002,9	23,0	55	25,5	59	16,9	25,5	0,0	SE	792,0	06:48	30.04.2013
1003,0	23,4	55	26,1	58	17,2	26,1	0,0	ESE	792,0	06:53	30.04.2013
1002,8	23,8	54	26,7	56	17,2	26,7	0,4	E	792,0	06:58	30.04.2013
1002,8	24,2	54	27,4	54	17,3	27,4	0,0	ENE	792,0	07:03	30.04.2013
1002,6	24,5	54	27,8	52	17,0	27,8	0,0	E	792,0	07:08	30.04.2013
1002,7	24,8	53	28,1	50	16,7	28,1	0,0	ESE	792,0	07:13	30.04.2013
1002,7	25,0	53	28,4	49	16,6	28,4	0,0	ENE	792,0	07:18	30.04.2013
1002,8	25,3	53	28,6	49	16,8	28,6	0,3	SE	792,0	07:23	30.04.2013
1002,7	25,6	53	28,9	48	16,8	28,9	0,3	ESE	792,0	07:28	30.04.2013
1002,7	25,8	53	29,2	46	16,4	29,2	0,4	ENE	792,0	07:33	30.04.2013
1002,7	26,0	53	29,4	45	16,2	29,4	0,0	ESE	792,0	07:38	30.04.2013
1002,6	26,2	52	29,5	45	16,3	29,5	0,0	E	792,0	07:43	30.04.2013
1002,8	26,4	52	29,6	45	16,4	29,6	0,0	E	792,0	07:48	30.04.2013
1002,8	26,6	52	29,9	44	16,3	29,9	0,0	ESE	792,0	07:53	30.04.2013
1002,8	26,7	52	30,1	44	16,5	30,1	0,8	ENE	792,0	07:58	30.04.2013
1002,7	26,8	51	30,4	43	16,4	30,4	0,0	NE	792,0	08:03	30.04.2013
1002,7	27,0	51	30,5	43	16,5	30,5	0,0	SE	792,0	08:08	30.04.2013
1002,7	27,2	51	30,8	42	16,4	30,8	0,0	E	792,0	08:13	30.04.2013
1002,7	27,3	51	31,1	42	16,7	31,1	0,0	SE	792,0	08:18	30.04.2013
1002,8	27,4	51	31,4	41	16,6	31,4	0,0	ENE	792,0	08:23	30.04.2013
1002,6	27,5	51	31,6	40	16,3	31,6	0,4	S	792,0	08:28	30.04.2013
1002,6	27,6	50	32,0	40	16,7	32,0	0,0	ESE	792,0	08:33	30.04.2013
1002,7	27,8	50	32,4	40	17,1	32,4	0,5	SSW	792,0	08:38	30.04.2013
1002,5	27,8	50	32,9	39	17,1	32,9	1,6	ESE	792,0	08:43	30.04.2013
1002,6	27,9	50	33,1	38	16,9	33,1	0,0	SE	792,0	08:48	30.04.2013
1002,5	28,0	50	33,3	37	16,6	33,3	0,0	NE	792,0	08:53	30.04.2013
1002,4	28,1	50	33,3	38	17,0	33,3	1,4	SW	792,0	08:58	30.04.2013
1002,4	28,2	49	33,5	37	16,8	33,5	1,0	ENE	792,0	09:03	30.04.2013
1002,5	28,3	50	33,6	36	16,5	33,6	1,0	ESE	792,0	09:08	30.04.2013
1002,5	28,4	49	33,8	35	16,2	33,8	0,0	ENE	792,0	09:13	30.04.2013

1002,5	28,5	49	33,2	34	15,2	33,2	0,7	SE	792,0	09:18	30.04.2013
1002,4	28,6	49	33,3	36	16,2	33,3	0,0	SW	792,0	09:23	30.04.2013
1002,5	28,7	49	33,9	36	16,7	33,9	2,4	S	792,0	09:28	30.04.2013
1002,4	28,8	49	34,2	35	16,5	34,2	0,0	SSE	792,0	09:33	30.04.2013
1002,4	28,9	49	34,6	35	16,9	34,6	0,5	E	792,0	09:38	30.04.2013
1002,4	29,0	48	34,9	34	16,7	34,9	0,0	SSE	792,0	09:43	30.04.2013
1002,4	29,1	48	35,2	34	17,0	35,2	0,0	SE	792,0	09:48	30.04.2013
1002,3	29,2	48	35,4	34	17,1	35,4	1,6	SW	792,0	09:53	30.04.2013
1002,3	29,3	48	35,4	33	16,7	35,4	0,0	S	792,0	09:58	30.04.2013
1002,3	29,4	48	35,5	33	16,8	35,5	0,0	SE	792,0	10:03	30.04.2013
1002,3	29,5	48	35,6	33	16,8	35,6	1,0	ESE	792,0	10:08	30.04.2013
1002,2	29,6	48	35,0	32	15,8	35,0	3,7	SSW	792,0	10:13	30.04.2013
1002,2	29,8	48	34,9	33	16,2	34,9	1,0	SE	792,0	10:18	30.04.2013
1002,1	29,9	48	34,9	33	16,2	34,9	1,1	E	792,0	10:23	30.04.2013
1002,2	30,0	48	34,9	32	15,7	34,9	0,4	SW	792,0	10:28	30.04.2013
1002,0	30,1	48	35,1	33	16,4	35,1	1,0	S	792,0	10:33	30.04.2013
1002,1	30,2	47	35,0	32	15,8	35,0	0,6	SW	792,0	10:38	30.04.2013
1002,1	30,4	47	34,6	32	15,5	34,6	1,9	ESE	792,0	10:43	30.04.2013
1002,1	30,4	47	34,4	32	15,3	34,4	1,1	SSW	792,0	10:48	30.04.2013
1002,1	30,6	47	34,4	33	15,8	34,4	1,1	SSW	792,0	10:53	30.04.2013
1002,0	30,7	47	34,8	33	16,1	34,8	0,3	SW	792,0	10:58	30.04.2013
1002,1	30,9	47	34,9	33	16,2	34,9	0,0	ENE	792,0	11:03	30.04.2013
1002,0	31,0	46	35,0	33	16,3	35,0	0,0	SE	792,0	11:08	30.04.2013
1002,1	31,1	47	34,9	33	16,2	34,9	1,6	S	792,0	11:13	30.04.2013
1002,1	31,2	47	34,8	33	16,1	34,8	0,6	SE	792,0	11:18	30.04.2013
1002,1	31,3	46	34,6	33	16,0	34,6	0,0	SSE	792,0	11:23	30.04.2013
1002,1	31,4	46	34,3	34	16,2	34,3	1,3	E	792,0	11:28	30.04.2013
1002,0	31,4	46	34,1	34	16,0	34,1	0,0	SE	792,0	11:33	30.04.2013
1001,8	31,6	46	33,9	34	15,8	33,9	2,3	ESE	792,0	11:38	30.04.2013
1001,9	31,6	46	33,7	35	16,1	33,7	0,0	ENE	792,0	11:43	30.04.2013
1002,0	31,7	46	33,5	35	15,9	33,5	0,9	SSE	792,0	11:48	30.04.2013
1001,8	31,8	46	33,4	35	15,8	33,4	0,0	S	792,0	11:53	30.04.2013
1001,8	31,8	46	33,2	36	16,1	33,2	0,0	ENE	792,0	11:58	30.04.2013

1001,7	31,8	45	32,9	36	15,8	32,8	2,8	E	792,0	12:03	30.04.2013
1001,7	31,8	46	32,6	36	15,6	32,6	1,7	E	792,0	12:08	30.04.2013
1001,7	31,8	45	32,4	36	15,4	32,4	0,9	SE	792,0	12:13	30.04.2013
1001,6	31,8	45	32,2	37	15,7	32,2	0,4	SE	792,0	12:18	30.04.2013
1001,7	31,8	45	32,1	37	15,6	32,0	2,0	SSE	792,0	12:23	30.04.2013
1001,6	31,8	45	31,8	37	15,3	31,8	1,2	ESE	792,0	12:28	30.04.2013
1001,6	31,7	45	31,8	37	15,3	31,8	0,6	SSE	792,0	12:33	30.04.2013
1001,7	31,6	45	31,8	37	15,3	31,8	1,0	SE	792,0	12:38	30.04.2013
1001,6	31,6	45	31,6	37	15,1	31,6	1,7	SSE	792,0	12:43	30.04.2013
1001,5	31,5	45	31,5	37	15,0	31,5	1,6	SE	792,0	12:48	30.04.2013
1001,7	31,4	45	31,3	37	14,9	31,3	1,6	SSE	792,0	12:53	30.04.2013
1001,5	31,3	45	31,0	37	14,6	31,0	0,6	SE	792,0	12:58	30.04.2013
1001,5	31,2	45	30,9	38	14,9	30,9	0,0	SE	792,0	13:03	30.04.2013
1001,3	31,2	45	30,9	38	14,9	30,9	0,5	SSE	792,0	13:08	30.04.2013
1001,3	31,1	45	30,9	37	14,5	30,9	1,6	ESE	792,0	13:13	30.04.2013
1001,3	31,0	44	30,8	37	14,4	30,4	3,3	S	792,0	13:18	30.04.2013
1001,3	30,9	44	30,7	36	13,9	30,4	2,4	ESE	792,0	13:23	30.04.2013
1001,3	30,8	44	30,5	36	13,7	30,5	0,7	S	792,0	13:28	30.04.2013
1001,3	30,7	43	30,4	35	13,2	30,4	1,3	SE	792,0	13:33	30.04.2013
1001,2	30,4	43	30,2	35	13,0	30,2	1,3	SE	792,0	13:38	30.04.2013
1001,2	30,2	43	29,9	35	12,8	29,6	2,3	SSE	792,0	13:43	30.04.2013
1001,2	29,9	43	29,8	35	12,7	29,6	1,9	E	792,0	13:48	30.04.2013
1001,2	29,7	43	29,8	36	13,1	29,8	0,9	SSE	792,0	13:53	30.04.2013
1001,2	29,6	43	29,9	35	12,8	29,9	1,4	ENE	792,0	13:58	30.04.2013
1001,1	29,6	43	29,8	35	12,7	29,8	0,8	SE	792,0	14:03	30.04.2013
1001,1	29,6	43	29,9	36	13,2	29,9	1,5	ESE	792,0	14:08	30.04.2013
1001,0	29,6	43	30,4	34	12,8	30,4	1,6	SE	792,0	14:13	30.04.2013
1001,0	29,6	43	30,6	34	12,9	30,6	1,7	SE	792,0	14:18	30.04.2013
1001,0	29,7	43	30,6	34	12,9	30,6	0,6	SSW	792,0	14:23	30.04.2013
1001,2	29,7	43	30,8	34	13,1	30,8	0,4	SSE	792,0	14:28	30.04.2013
1001,0	29,7	43	30,8	34	13,1	30,8	0,9	SSE	792,0	14:33	30.04.2013
1001,0	29,7	43	30,8	34	13,1	30,8	1,7	SE	792,0	14:38	30.04.2013
1001,0	29,8	43	30,5	34	12,9	30,2	2,6	SSE	792,0	14:43	30.04.2013

1000,9	29,8	43	30,4	35	13,2	30,4	0,5	ESE	792,0	14:48	30.04.2013
1000,8	29,8	43	30,5	35	13,3	30,5	1,6	S	792,0	14:53	30.04.2013
1000,7	29,8	43	30,5	36	13,7	30,2	2,5	ESE	792,0	14:58	30.04.2013
1000,8	29,9	43	30,5	37	14,2	30,5	1,7	SSE	792,0	15:03	30.04.2013
1000,9	29,9	43	30,5	37	14,2	30,5	1,5	SSE	792,0	15:08	30.04.2013
1000,9	30,0	43	30,8	37	14,4	30,8	1,1	ESE	792,0	15:13	30.04.2013
1000,8	30,0	43	30,8	37	14,4	30,8	1,1	ESE	792,0	15:18	30.04.2013
1001,0	30,2	43	30,8	37	14,4	30,8	0,0	SE	792,0	15:23	30.04.2013
1000,9	30,2	43	31,0	37	14,6	30,9	1,9	SSE	792,0	15:28	30.04.2013
1000,9	30,3	43	31,3	37	14,9	31,3	0,7	S	792,0	15:33	30.04.2013
1000,8	30,2	43	31,6	36	14,7	31,6	0,0	ESE	792,0	15:38	30.04.2013
1000,9	30,2	43	32,0	36	15,1	32,0	0,0	E	792,0	15:43	30.04.2013
1001,0	30,2	43	32,2	36	15,2	32,2	1,0	SE	792,0	15:48	30.04.2013
1000,9	30,1	43	32,4	35	15,0	32,4	1,0	SSW	792,0	15:53	30.04.2013
1001,0	30,0	43	32,7	35	15,2	32,7	0,0	ESE	792,0	15:58	30.04.2013
1000,9	29,9	43	32,6	35	15,1	32,6	0,0	SE	792,0	16:03	30.04.2013
1000,9	29,6	43	31,8	35	14,4	31,8	1,0	S	792,0	16:08	30.04.2013
1000,9	29,4	44	29,9	37	13,6	29,9	0,6	SE	792,0	16:13	30.04.2013
1000,8	29,1	44	28,8	38	13,1	28,8	0,0	SSE	792,0	16:18	30.04.2013
1000,9	28,8	44	27,9	40	13,0	27,9	1,4	SSE	792,0	16:23	30.04.2013
1001,0	28,5	44	26,6	41	12,3	26,6	0,0	SSE	792,0	16:28	30.04.2013
1001,0	28,2	44	25,8	42	11,9	25,8	1,2	S	792,0	16:33	30.04.2013
1000,9	27,8	44	24,4	44	11,3	24,4	0,0	SSE	792,0	16:38	30.04.2013
1000,9	27,5	44	23,8	46	11,5	23,8	0,0	SSE	792,0	16:43	30.04.2013
1000,9	27,2	44	23,1	47	11,2	23,1	0,4	ESE	792,0	16:48	30.04.2013
1000,9	27,0	44	22,4	49	11,1	22,4	0,0	ESE	792,0	16:53	30.04.2013
1001,0	26,7	45	21,9	50	11,0	21,9	0,9	SSE	792,0	16:58	30.04.2013
1001,0	26,4	45	21,5	51	10,9	21,5	0,0	SSE	792,0	17:03	30.04.2013
1001,0	26,2	45	20,9	53	10,9	20,9	0,0	SE	792,0	17:08	30.04.2013
1001,0	25,9	45	20,6	53	10,7	20,6	0,0	SE	792,0	17:13	30.04.2013
1000,9	25,6	45	20,2	54	10,6	20,2	0,0	SSE	792,0	17:18	30.04.2013
1001,0	25,4	46	19,6	55	10,3	19,6	0,0	SSE	792,0	17:23	30.04.2013
1001,0	25,2	46	19,3	57	10,5	19,3	0,0	S	792,0	17:28	30.04.2013

1000,9	24,9	46	19,0	58	10,5	19,0	0,0	SSW	792,0	17:33	30.04.2013
1001,0	24,7	46	18,5	59	10,3	18,5	0,0	SSW	792,0	17:38	30.04.2013
1001,3	24,5	46	18,1	59	9,9	18,1	0,0	SSW	792,0	17:43	30.04.2013
1001,2	24,2	47	17,8	60	9,9	17,8	0,0	SSW	792,0	17:48	30.04.2013
1001,4	24,0	47	17,3	61	9,7	17,3	0,0	SSW	792,0	17:53	30.04.2013
1001,3	23,9	47	17,0	62	9,6	17,0	0,0	SSW	792,0	17:58	30.04.2013
1001,4	23,8	47	16,9	62	9,5	16,9	0,0	SSW	792,0	18:03	30.04.2013
1001,5	23,5	47	16,4	65	9,8	16,4	0,0	SSW	792,0	18:08	30.04.2013
1001,6	23,4	47	16,2	66	9,8	16,2	0,0	SSW	792,0	18:13	30.04.2013
1001,6	23,2	47	15,9	66	9,5	15,9	0,0	SSW	792,0	18:18	30.04.2013
1001,7	23,0	47	15,7	67	9,6	15,7	0,0	SSW	792,0	18:23	30.04.2013
1001,9	22,9	47	15,6	68	9,7	15,6	0,0	SSW	792,0	18:28	30.04.2013
1001,8	22,8	48	15,4	68	9,5	15,4	0,0	SSW	792,0	18:33	30.04.2013
1001,9	22,6	48	15,1	69	9,4	15,1	0,0	SSW	792,0	18:38	30.04.2013
1002,0	22,5	48	15,0	69	9,3	15,0	0,0	SSW	792,0	18:43	30.04.2013
1001,9	22,4	48	14,9	69	9,2	14,9	0,0	SSW	792,0	18:48	30.04.2013
1001,9	22,2	48	14,6	70	9,2	14,6	0,0	SSW	792,0	18:53	30.04.2013
1001,9	22,1	48	14,5	70	9,1	14,5	0,0	SSW	792,0	18:58	30.04.2013
1002,1	22,0	48	14,3	71	9,1	14,3	0,0	SSW	792,0	19:03	30.04.2013
1002,1	21,8	48	14,1	72	9,1	14,1	0,0	SSW	792,0	19:08	30.04.2013
1002,1	21,7	49	13,9	74	9,3	13,9	0,0	SSW	792,0	19:13	30.04.2013
1002,0	21,6	49	13,8	74	9,2	13,8	0,0	SSW	792,0	19:18	30.04.2013
1002,0	21,4	49	13,6	74	9,0	13,6	0,0	SSW	792,0	19:23	30.04.2013
1002,1	21,3	49	13,4	74	8,8	13,4	0,0	SSW	792,0	19:28	30.04.2013
1002,0	21,2	49	13,3	75	8,9	13,3	0,0	SSW	792,0	19:33	30.04.2013
1002,2	21,1	49	13,2	75	8,8	13,2	0,0	SSW	792,0	19:38	30.04.2013
1002,0	21,0	49	13,1	75	8,7	13,1	0,0	SSW	792,0	19:43	30.04.2013
1002,1	20,9	49	12,9	76	8,7	12,9	0,0	SSW	792,0	19:48	30.04.2013
1002,2	20,8	49	12,8	76	8,6	12,8	0,0	SSW	792,0	19:53	30.04.2013
1002,1	20,7	49	12,8	76	8,6	12,8	0,0	SSW	792,0	19:58	30.04.2013
1002,2	20,6	49	12,6	77	8,6	12,6	0,0	SSW	792,0	20:03	30.04.2013
1002,2	20,5	49	12,4	77	8,4	12,4	0,0	SSW	792,0	20:08	30.04.2013
1002,3	20,4	49	12,4	77	8,4	12,4	0,0	SSW	792,0	20:13	30.04.2013

1002,1	20,3	49	12,3	78	8,5	12,3	0,0	SSW	792,0	20:18	30.04.2013
1002,3	20,2	49	12,1	78	8,3	12,1	0,0	SSW	792,0	20:23	30.04.2013
1002,2	20,0	50	12,1	78	8,3	12,1	0,0	SSW	792,0	20:28	30.04.2013
1002,3	19,9	50	11,9	78	8,2	11,9	0,0	SSW	792,0	20:33	30.04.2013
1002,4	19,8	50	11,9	79	8,3	11,9	0,0	SSW	792,0	20:38	30.04.2013
1002,2	19,8	50	11,8	79	8,2	11,8	0,0	SSW	792,0	20:43	30.04.2013
1002,3	19,6	50	11,8	79	8,2	11,8	0,0	SSW	792,0	20:48	30.04.2013
1002,3	19,6	50	11,6	79	8,0	11,6	0,0	SSW	792,0	20:53	30.04.2013
1002,3	19,5	50	11,5	79	7,9	11,5	0,0	SSW	792,0	20:58	30.04.2013
1002,4	19,4	50	11,4	79	7,9	11,4	0,0	SSW	792,0	21:03	30.04.2013
1002,4	19,3	50	11,4	80	8,0	11,4	0,0	SSW	792,0	21:08	30.04.2013
1002,5	19,2	50	11,3	80	7,9	11,3	0,0	SSW	792,0	21:13	30.04.2013
1002,4	19,1	50	11,3	80	7,9	11,3	0,0	SSW	792,0	21:18	30.04.2013
1002,4	19,0	50	11,1	80	7,7	11,1	0,0	SSW	792,0	21:23	30.04.2013
1002,4	18,9	51	11,1	80	7,7	11,1	0,0	SSW	792,0	21:28	30.04.2013
1002,3	18,8	51	11,0	80	7,6	11,0	0,0	SSW	792,0	21:33	30.04.2013
1002,4	18,8	51	10,9	81	7,7	10,9	0,0	SSW	792,0	21:38	30.04.2013
1002,5	18,7	51	10,9	81	7,7	10,9	0,0	SSW	792,0	21:43	30.04.2013
1002,3	18,6	51	10,8	81	7,6	10,8	0,0	SSW	792,0	21:48	30.04.2013
1002,4	18,5	51	10,8	81	7,6	10,8	0,0	SSW	792,0	21:53	30.04.2013
1002,4	18,4	51	10,7	81	7,5	10,7	0,0	SSW	792,0	21:58	30.04.2013
1002,5	18,4	51	10,6	81	7,4	10,6	0,0	SSW	792,0	22:03	30.04.2013
1002,3	18,3	51	10,5	82	7,5	10,5	0,0	SSW	792,0	22:08	30.04.2013
1002,4	18,2	51	10,5	82	7,5	10,5	0,0	SSW	792,0	22:13	30.04.2013
1002,3	18,2	51	10,4	82	7,4	10,4	0,0	SSW	792,0	22:18	30.04.2013
1002,2	18,1	51	10,4	82	7,4	10,4	0,0	SSW	792,0	22:23	30.04.2013
1002,3	18,0	51	10,3	82	7,3	10,3	0,0	SSW	792,0	22:28	30.04.2013
1002,3	18,0	51	10,3	82	7,3	10,3	0,0	SSW	792,0	22:33	30.04.2013
1002,3	17,9	51	10,2	82	7,2	10,2	0,0	SSW	792,0	22:38	30.04.2013
1002,4	17,8	52	10,1	82	7,1	10,1	0,0	SSW	792,0	22:43	30.04.2013
1002,2	17,8	52	10,1	82	7,1	10,1	0,0	SSW	792,0	22:48	30.04.2013
1002,1	17,7	52	10,1	82	7,1	10,1	0,0	SSW	792,0	22:53	30.04.2013
1002,3	17,6	52	10,0	82	7,0	10,0	0,0	SSW	792,0	22:58	30.04.2013

1002,2	17,6	52	9,9	83	7,1	9,9	0,0	SSW	792,0	23:03	30.04.2013
1002,5	17,5	52	9,9	83	7,1	9,9	0,0	SSW	792,0	23:08	30.04.2013
1002,2	17,5	52	9,9	83	7,1	9,9	0,0	SSW	792,0	23:13	30.04.2013
1002,3	17,4	52	9,8	83	7,0	9,8	0,0	SSW	792,0	23:18	30.04.2013
1002,3	17,3	52	9,8	83	7,0	9,8	0,0	SSW	792,0	23:23	30.04.2013
1002,2	17,3	52	9,8	83	7,0	9,8	0,0	SSW	792,0	23:28	30.04.2013
1002,5	17,2	52	9,7	83	6,9	9,7	0,0	SSW	792,0	23:33	30.04.2013
1002,3	17,2	52	9,6	83	6,8	9,6	0,0	SSW	792,0	23:38	30.04.2013
1002,3	17,1	52	9,6	83	6,8	9,6	0,0	SSW	792,0	23:43	30.04.2013
1002,3	17,1	52	9,6	83	6,8	9,6	0,0	SSW	792,0	23:48	30.04.2013
1002,4	17,0	52	9,5	83	6,7	9,5	0,0	SSW	792,0	23:53	30.04.2013
1002,2	17,0	52	9,4	83	6,6	9,4	0,0	SSW	792,0	23:58	30.04.2013
1002,1	16,9	52	9,4	83	6,6	9,4	0,0	SSW	792,0	00:03	01.05.2013
1002,2	16,8	52	9,3	83	6,5	9,3	0,0	SSW	792,0	00:08	01.05.2013
1002,3	16,8	52	9,3	83	6,5	9,3	0,0	SSW	792,0	00:13	01.05.2013
1002,2	16,8	52	9,3	83	6,5	9,3	0,0	SSW	792,0	00:18	01.05.2013
1002,3	16,7	52	9,2	84	6,6	9,2	0,0	SSW	792,0	00:23	01.05.2013
1002,2	16,7	52	9,1	84	6,5	9,1	0,0	SSW	792,0	00:28	01.05.2013
1002,3	16,6	52	9,1	84	6,5	9,1	0,0	SSW	792,0	00:33	01.05.2013
1002,2	16,6	53	9,2	84	6,6	9,2	0,0	SSW	792,0	00:38	01.05.2013
1002,2	16,5	53	9,1	84	6,5	9,1	0,0	SSW	792,0	00:43	01.05.2013
1002,3	16,5	53	9,1	84	6,5	9,1	0,0	SSW	792,0	00:48	01.05.2013
1002,3	16,4	53	9,0	84	6,4	9,0	0,0	SSW	792,0	00:53	01.05.2013
1002,3	16,4	53	8,9	84	6,3	8,9	0,0	SSW	792,0	00:58	01.05.2013
1002,1	16,4	53	8,9	84	6,3	8,9	0,0	SSW	792,0	01:03	01.05.2013
1002,2	16,3	53	8,8	84	6,2	8,8	0,0	SSW	792,0	01:08	01.05.2013
1002,1	16,3	53	8,7	84	6,1	8,7	0,0	SSW	792,0	01:13	01.05.2013
1002,2	16,2	53	8,7	84	6,1	8,7	0,0	SSW	792,0	01:18	01.05.2013
1001,9	16,2	53	8,7	84	6,1	8,7	0,0	SSW	792,0	01:23	01.05.2013
1002,0	16,1	53	8,6	84	6,0	8,6	0,0	SSW	792,0	01:28	01.05.2013
1002,1	16,1	53	8,6	84	6,0	8,6	0,0	SSW	792,0	01:33	01.05.2013
1002,1	16,0	53	8,6	84	6,0	8,6	0,0	SSW	792,0	01:38	01.05.2013
1002,0	16,0	53	8,6	84	6,0	8,6	0,0	SSW	792,0	01:43	01.05.2013

1002,0	16,0	53	8,5	84	5,9	8,5	0,0	SSW	792,0	01:48	01.05.2013
1002,0	15,9	53	8,4	85	6,0	8,4	0,0	SSW	792,0	01:53	01.05.2013
1001,8	15,8	53	8,4	85	6,0	8,4	0,0	SSW	792,0	01:58	01.05.2013
1002,0	15,8	53	8,4	85	6,0	8,4	0,0	SSW	792,0	02:03	01.05.2013
1002,0	15,8	53	8,4	85	6,0	8,4	0,0	SSW	792,0	02:08	01.05.2013
1002,1	15,7	53	8,3	85	5,9	8,3	0,0	SSW	792,0	02:13	01.05.2013
1002,1	15,7	53	8,3	85	5,9	8,3	0,0	SSW	792,0	02:18	01.05.2013
1002,1	15,6	53	8,3	85	5,9	8,3	0,0	SSW	792,0	02:23	01.05.2013
1002,2	15,6	53	8,3	85	5,9	8,3	0,0	SSW	792,0	02:28	01.05.2013
1002,0	15,6	53	8,2	85	5,8	8,2	0,0	SSW	792,0	02:33	01.05.2013
1002,2	15,5	53	8,2	85	5,8	8,2	0,0	SSW	792,0	02:38	01.05.2013
1002,2	15,4	53	8,2	85	5,8	8,2	0,0	SSW	792,0	02:43	01.05.2013
1002,3	15,4	53	8,1	85	5,7	8,1	0,0	SSW	792,0	02:48	01.05.2013
1002,2	15,4	53	8,1	85	5,7	8,1	0,0	SSW	792,0	02:53	01.05.2013
1002,3	15,3	54	8,1	85	5,7	8,1	0,0	SSW	792,0	02:58	01.05.2013
1002,4	15,3	54	8,1	85	5,7	8,1	0,0	SSW	792,0	03:03	01.05.2013
1002,1	15,2	54	8,1	85	5,7	8,1	0,0	SSW	792,0	03:08	01.05.2013
1002,2	15,2	54	8,1	85	5,7	8,1	0,0	SSW	792,0	03:13	01.05.2013
1002,3	15,2	54	8,1	85	5,7	8,1	0,0	SSW	792,0	03:18	01.05.2013
1002,5	15,2	54	8,2	85	5,8	8,2	0,0	SSW	792,0	03:23	01.05.2013
1002,3	15,2	54	8,3	85	5,9	8,3	0,0	SSW	792,0	03:28	01.05.2013
1002,4	15,2	54	8,5	85	6,1	8,5	0,0	SSW	792,0	03:33	01.05.2013
1002,5	15,2	54	8,6	85	6,2	8,6	0,0	SSW	792,0	03:38	01.05.2013
1002,4	15,3	54	8,8	85	6,4	8,8	0,0	SSW	792,0	03:43	01.05.2013
1002,4	15,4	54	8,9	85	6,5	8,9	0,0	SSW	792,0	03:48	01.05.2013
1002,2	15,5	54	9,2	85	6,8	9,2	0,0	SSW	792,0	03:53	01.05.2013
1002,4	15,6	54	9,4	85	7,0	9,4	0,0	SSW	792,0	03:58	01.05.2013
1002,3	15,8	54	9,5	85	7,1	9,5	0,0	SSW	792,0	04:03	01.05.2013
1002,2	16,0	54	9,9	85	7,5	9,9	0,0	SSW	792,0	04:08	01.05.2013
1002,2	16,2	54	10,1	85	7,7	10,1	0,0	SSW	792,0	04:13	01.05.2013
1002,2	16,4	54	10,4	85	8,0	10,4	0,0	SSW	792,0	04:18	01.05.2013
1002,0	16,6	55	11,0	85	8,5	11,0	0,0	SSW	792,0	04:23	01.05.2013
1002,1	16,8	55	11,4	85	8,9	11,4	0,0	SSW	792,0	04:28	01.05.2013

1002,0	17,1	55	11,8	85	9,3	11,8	0,0	SSW	792,0	04:33	01.05.2013
1002,1	17,3	55	12,4	84	9,7	12,4	0,0	SSW	792,0	04:38	01.05.2013
1001,9	17,6	55	12,5	84	9,8	12,5	0,0	SSW	792,0	04:43	01.05.2013
1001,9	17,8	55	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SSW	792,0	04:48	01.05.2013
1001,8	18,1	55	13,5	84	10,8	13,5	0,0	SSW	792,0	04:53	01.05.2013
1001,8	18,4	55	13,9	84	11,2	13,9	0,0	SSW	792,0	04:58	01.05.2013
1001,7	18,6	55	14,2	83	11,3	14,2	0,0	SSW	792,0	05:03	01.05.2013
1001,6	18,9	55	15,2	83	12,3	15,2	0,0	SW	792,0	05:08	01.05.2013
1001,6	19,2	55	15,8	82	12,7	15,8	0,0	SW	792,0	05:13	01.05.2013
1001,5	19,6	55	16,2	81	12,9	16,2	0,0	SW	792,0	05:18	01.05.2013
1001,6	19,9	55	16,6	79	12,9	16,6	0,0	WSW	792,0	05:23	01.05.2013
1001,5	20,2	55	16,9	79	13,2	16,9	0,0	WSW	792,0	05:28	01.05.2013
1001,5	20,5	55	17,3	78	13,4	17,3	0,0	WSW	792,0	05:33	01.05.2013
1001,3	20,8	55	18,2	77	14,1	18,2	0,0	W	792,0	05:38	01.05.2013
1001,3	21,1	55	18,8	76	14,5	18,8	0,0	W	792,0	05:43	01.05.2013
1001,3	21,4	55	19,4	75	14,8	19,4	0,0	NW	792,0	05:48	01.05.2013
1001,2	21,7	55	20,3	73	15,3	20,3	0,0	S	792,0	05:53	01.05.2013
1001,3	22,0	55	21,1	73	16,0	21,1	0,0	SSE	792,0	05:58	01.05.2013
1001,2	22,3	55	21,4	72	16,1	21,4	0,0	SE	792,0	06:03	01.05.2013
1001,0	22,8	55	22,6	69	16,6	22,6	0,0	SSE	792,0	06:08	01.05.2013
1001,0	23,1	54	23,2	68	16,9	23,2	1,2	SSE	792,0	06:13	01.05.2013
1000,9	23,4	54	23,6	66	16,9	23,6	0,8	ESE	792,0	06:18	01.05.2013
1000,8	23,7	54	24,2	64	16,9	24,2	0,6	S	792,0	06:23	01.05.2013
1000,8	24,0	54	24,5	63	17,0	24,5	0,5	ESE	792,0	06:28	01.05.2013
1000,7	24,2	54	24,8	62	17,0	24,8	0,4	SSE	792,0	06:33	01.05.2013
1000,6	24,4	53	25,2	61	17,1	25,2	1,3	SSE	792,0	06:38	01.05.2013
1000,6	24,6	53	25,4	60	17,1	25,4	0,0	SSE	792,0	06:43	01.05.2013
1000,7	24,8	53	25,8	59	17,2	25,8	0,7	S	792,0	06:48	01.05.2013
1000,7	25,0	53	26,4	57	17,2	26,4	0,0	ESE	792,0	06:53	01.05.2013
1000,6	25,2	53	26,8	56	17,3	26,8	0,0	S	792,0	06:58	01.05.2013
1000,6	25,4	53	26,9	54	16,8	26,9	0,0	ENE	792,0	07:03	01.05.2013
1000,7	25,6	53	27,1	53	16,7	27,1	0,6	ESE	792,0	07:08	01.05.2013
1000,9	25,8	53	27,3	52	16,6	27,3	0,0	E	792,0	07:13	01.05.2013

1000,8	25,9	52	27,3	52	16,6	27,3	0,6	SSE	792,0	07:18	01.05.2013
1000,8	26,0	52	27,6	51	16,5	27,6	0,3	ESE	792,0	07:23	01.05.2013
1000,9	26,0	52	27,9	50	16,5	27,9	0,0	ENE	792,0	07:28	01.05.2013
1000,9	26,2	52	28,0	50	16,6	28,0	1,4	ESE	792,0	07:33	01.05.2013
1000,8	26,4	52	28,3	49	16,5	28,3	0,8	E	792,0	07:38	01.05.2013
1000,9	26,4	52	28,4	48	16,3	28,4	0,0	ENE	792,0	07:43	01.05.2013
1001,0	26,5	52	28,4	47	16,0	28,1	2,1	SSE	792,0	07:48	01.05.2013
1001,0	26,6	52	28,7	48	16,6	28,7	0,8	ENE	792,0	07:53	01.05.2013
1000,9	26,8	51	28,9	47	16,4	28,9	0,0	ESE	792,0	07:58	01.05.2013
1000,9	26,8	51	29,1	45	15,9	29,1	1,1	SE	792,0	08:03	01.05.2013
1000,9	26,9	51	29,3	45	16,1	29,3	0,0	NE	792,0	08:08	01.05.2013
1000,9	27,0	51	29,3	44	15,8	29,3	0,0	NE	792,0	08:13	01.05.2013
1000,8	27,1	51	29,3	44	15,8	29,3	0,0	SE	792,0	08:18	01.05.2013
1000,8	27,2	51	29,5	44	16,0	29,5	0,6	N	792,0	08:23	01.05.2013
1000,8	27,3	51	29,5	44	16,0	29,5	0,0	SSE	792,0	08:28	01.05.2013
1000,8	27,4	51	29,7	44	16,1	29,7	1,5	ENE	792,0	08:33	01.05.2013
1000,7	27,5	51	29,9	44	16,3	29,9	1,7	ESE	792,0	08:38	01.05.2013
1000,6	27,6	50	30,3	43	16,3	30,3	0,7	NE	792,0	08:43	01.05.2013
1000,6	27,6	50	30,5	42	16,1	30,5	1,2	ESE	792,0	08:48	01.05.2013
1000,7	27,7	50	30,8	43	16,8	30,8	0,9	E	792,0	08:53	01.05.2013
1000,7	27,8	50	31,0	42	16,6	31,0	1,0	SSE	792,0	08:58	01.05.2013
1000,6	27,9	50	31,2	41	16,4	31,1	1,9	SE	792,0	09:03	01.05.2013
1000,7	27,9	50	31,5	41	16,6	31,5	0,5	SE	792,0	09:08	01.05.2013
1000,5	28,0	50	31,8	40	16,5	31,8	1,5	ESE	792,0	09:13	01.05.2013
1000,5	28,1	50	31,9	40	16,6	31,9	0,0	S	792,0	09:18	01.05.2013
1000,5	28,2	50	32,3	38	16,2	32,3	1,4	E	792,0	09:23	01.05.2013
1000,7	28,2	50	32,5	37	15,9	32,5	0,7	S	792,0	09:28	01.05.2013
1000,6	28,3	49	32,6	36	15,6	32,6	0,7	SE	792,0	09:33	01.05.2013
1000,8	28,4	49	32,9	37	16,3	32,9	0,0	SE	792,0	09:38	01.05.2013
1000,6	28,5	49	33,1	37	16,4	33,1	2,3	SSE	792,0	09:43	01.05.2013
1000,5	28,6	49	33,3	36	16,2	33,3	0,0	ESE	792,0	09:48	01.05.2013
1000,5	28,7	49	33,3	36	16,2	33,3	1,2	ESE	792,0	09:53	01.05.2013
1000,3	28,8	49	33,0	36	15,9	33,0	0,0	SE	792,0	09:58	01.05.2013

1000,2	28,9	49	32,9	37	16,3	32,9	0,0	ESE	792,0	10:03	01.05.2013
1000,2	29,0	49	32,9	36	15,8	32,9	0,7	E	792,0	10:08	01.05.2013
1000,2	29,1	49	32,8	36	15,8	32,8	0,0	ESE	792,0	10:13	01.05.2013
1000,2	29,2	49	32,9	37	16,3	32,9	0,0	NE	792,0	10:18	01.05.2013
1000,2	29,4	49	32,8	36	15,8	32,8	0,8	ESE	792,0	10:23	01.05.2013
1000,2	29,4	48	32,8	36	15,8	32,8	0,7	E	792,0	10:28	01.05.2013
1000,1	29,5	48	32,9	35	15,4	32,9	0,3	ESE	792,0	10:33	01.05.2013
1000,1	29,6	48	32,6	35	15,1	32,6	0,0	SE	792,0	10:38	01.05.2013
1000,1	29,7	48	32,4	35	15,0	32,4	0,8	ENE	792,0	10:43	01.05.2013
1000,1	29,8	48	32,3	35	14,9	32,3	0,3	E	792,0	10:48	01.05.2013
1000,0	29,9	48	32,4	35	15,0	32,4	0,3	SSE	792,0	10:53	01.05.2013
1000,0	30,0	48	32,6	35	15,1	32,6	0,6	E	792,0	10:58	01.05.2013
999,7	30,2	48	33,0	35	15,5	33,0	0,0	SE	792,0	11:03	01.05.2013
999,8	30,2	48	33,3	34	15,3	33,3	0,5	SE	792,0	11:08	01.05.2013
999,7	30,4	48	33,4	34	15,4	33,4	0,0	ESE	792,0	11:13	01.05.2013
999,6	30,5	48	33,1	34	15,1	33,1	1,3	ESE	792,0	11:18	01.05.2013
999,8	30,6	47	33,0	34	15,0	33,0	2,4	SSE	792,0	11:23	01.05.2013
999,7	30,6	47	32,9	34	15,0	32,9	1,7	SSW	792,0	11:28	01.05.2013
999,5	30,7	47	32,7	34	14,8	32,7	0,4	S	792,0	11:33	01.05.2013
999,5	30,7	47	32,5	33	14,1	32,4	2,3	WSW	792,0	11:38	01.05.2013
999,5	30,8	46	32,1	34	14,3	32,1	1,7	SE	792,0	11:43	01.05.2013
999,3	30,8	46	31,9	35	14,5	31,9	1,5	SSE	792,0	11:48	01.05.2013
999,3	30,8	46	31,9	34	14,1	31,9	1,0	SE	792,0	11:53	01.05.2013
999,4	30,9	46	31,8	35	14,4	31,8	0,0	SSW	792,0	11:58	01.05.2013
999,3	30,9	46	31,5	36	14,6	31,5	1,5	SSW	792,0	12:03	01.05.2013
999,2	30,9	46	31,5	36	14,6	31,5	0,9	NE	792,0	12:08	01.05.2013
999,2	31,0	46	31,5	36	14,6	31,5	0,7	NE	792,0	12:13	01.05.2013
999,2	31,0	46	31,3	36	14,4	31,3	1,3	ESE	792,0	12:18	01.05.2013
999,0	31,0	46	31,3	36	14,4	31,1	2,4	S	792,0	12:23	01.05.2013
999,0	31,0	46	31,1	36	14,3	31,1	1,7	SSE	792,0	12:28	01.05.2013
999,0	30,9	46	30,9	37	14,5	30,9	1,7	SE	792,0	12:33	01.05.2013
999,0	30,9	46	31,0	37	14,6	30,9	1,9	S	792,0	12:38	01.05.2013
999,0	30,9	46	31,1	37	14,7	31,1	1,2	ESE	792,0	12:43	01.05.2013

998,8	30,8	46	31,1	37	14,7	31,1	0,0	SE	792,0	12:48	01.05.2013
998,8	30,8	46	31,0	37	14,6	31,0	0,4	ESE	792,0	12:53	01.05.2013
998,8	30,8	46	30,9	36	14,1	30,9	0,0	SE	792,0	12:58	01.05.2013
998,8	30,8	46	30,5	37	14,2	30,5	0,3	ESE	792,0	13:03	01.05.2013
998,8	30,7	45	30,5	37	14,2	30,3	2,3	S	792,0	13:08	01.05.2013
998,7	30,7	45	30,5	37	14,2	30,5	1,7	SE	792,0	13:13	01.05.2013
998,7	30,7	45	30,6	38	14,7	30,6	1,1	S	792,0	13:18	01.05.2013
998,8	30,6	45	30,9	38	14,9	30,9	0,4	S	792,0	13:23	01.05.2013
998,9	30,6	45	31,0	37	14,6	31,0	0,7	SSE	792,0	13:28	01.05.2013
998,8	30,6	45	31,1	38	15,1	31,1	0,9	S	792,0	13:33	01.05.2013
998,5	30,6	45	31,3	37	14,9	31,3	0,4	SSE	792,0	13:38	01.05.2013
998,5	30,5	45	31,3	37	14,9	31,3	1,6	SE	792,0	13:43	01.05.2013
998,6	30,6	45	31,4	37	14,9	31,4	1,0	S	792,0	13:48	01.05.2013
998,5	30,5	45	31,5	37	15,0	31,5	0,0	ESE	792,0	13:53	01.05.2013
998,5	30,5	45	31,4	37	14,9	31,4	0,0	SSE	792,0	13:58	01.05.2013
998,4	30,4	45	31,3	37	14,9	31,3	0,0	SSE	792,0	14:03	01.05.2013
998,4	30,4	45	31,4	37	14,9	31,1	3,0	SSE	792,0	14:08	01.05.2013
998,4	30,4	45	31,5	37	15,0	31,5	1,3	SE	792,0	14:13	01.05.2013
998,4	30,4	45	31,8	37	15,3	31,8	0,0	ESE	792,0	14:18	01.05.2013
998,4	30,4	45	31,8	36	14,9	31,8	0,8	ENE	792,0	14:23	01.05.2013
998,3	30,3	45	31,9	36	15,0	31,9	0,8	SSE	792,0	14:28	01.05.2013
998,2	30,4	45	32,2	36	15,2	32,2	1,2	SSW	792,0	14:33	01.05.2013
998,0	30,4	45	32,3	36	15,3	32,2	2,0	SSE	792,0	14:38	01.05.2013
998,1	30,3	45	32,4	36	15,4	32,4	0,7	ESE	792,0	14:43	01.05.2013
998,1	30,4	45	32,3	36	15,3	32,3	0,9	SE	792,0	14:48	01.05.2013
998,0	30,4	44	32,5	36	15,5	32,5	0,0	SE	792,0	14:53	01.05.2013
998,1	30,5	45	32,7	36	15,7	32,7	0,0	SSE	792,0	14:58	01.05.2013
998,0	30,5	44	32,6	36	15,6	32,6	0,9	SSE	792,0	15:03	01.05.2013
998,2	30,5	44	32,6	36	15,6	32,6	0,0	SE	792,0	15:08	01.05.2013
998,1	30,6	44	32,7	36	15,7	32,7	0,8	S	792,0	15:13	01.05.2013
997,9	30,7	44	32,8	36	15,8	32,8	1,4	ESE	792,0	15:18	01.05.2013
998,0	30,8	44	32,8	36	15,8	32,7	1,9	SE	792,0	15:23	01.05.2013
997,9	30,8	44	32,6	36	15,6	32,6	0,7	SE	792,0	15:28	01.05.2013

998,0	30,8	44	33,0	36	15,9	33,0	0,0	SE	792,0	15:33	01.05.2013
998,1	30,8	44	33,3	35	15,8	33,3	0,0	ESE	792,0	15:38	01.05.2013
998,1	30,9	44	33,5	35	15,9	33,5	0,0	SE	792,0	15:43	01.05.2013
998,1	30,9	44	33,9	34	15,8	33,9	0,0	ESE	792,0	15:48	01.05.2013
998,1	30,8	44	34,1	34	16,0	34,1	0,0	S	792,0	15:53	01.05.2013
998,1	30,7	44	34,4	33	15,8	34,4	0,0	SE	792,0	15:58	01.05.2013
998,1	30,6	44	33,7	33	15,2	33,7	1,2	SE	792,0	16:03	01.05.2013
997,9	30,3	44	32,6	34	14,7	32,6	0,7	ESE	792,0	16:08	01.05.2013
997,9	30,0	44	31,3	35	14,0	31,3	0,4	ESE	792,0	16:13	01.05.2013
997,8	29,7	44	29,6	37	13,4	29,6	0,0	SE	792,0	16:18	01.05.2013
997,9	29,4	44	28,7	39	13,4	28,7	0,0	SSE	792,0	16:23	01.05.2013
998,0	29,0	44	27,9	40	13,0	27,9	0,0	S	792,0	16:28	01.05.2013
998,1	28,7	45	26,4	42	12,4	26,4	0,0	ESE	792,0	16:33	01.05.2013
998,1	28,4	45	25,6	43	12,1	25,6	0,0	SSE	792,0	16:38	01.05.2013
998,0	28,0	45	24,9	44	11,8	24,9	1,1	S	792,0	16:43	01.05.2013
998,2	27,8	44	23,9	46	11,6	23,9	0,0	SSW	792,0	16:48	01.05.2013
998,2	27,5	45	23,3	47	11,3	23,3	0,0	SSW	792,0	16:53	01.05.2013
998,0	27,2	45	22,7	48	11,1	22,7	0,0	SSW	792,0	16:58	01.05.2013
998,1	26,8	45	21,8	50	10,9	21,8	0,0	S	792,0	17:03	01.05.2013
998,0	26,5	45	21,4	51	10,8	21,4	0,0	S	792,0	17:08	01.05.2013
998,2	26,2	45	21,1	52	10,8	21,1	0,0	S	792,0	17:13	01.05.2013
998,1	26,0	46	20,5	53	10,6	20,5	0,5	SSW	792,0	17:18	01.05.2013
998,1	25,7	46	20,1	54	10,5	20,1	0,0	S	792,0	17:23	01.05.2013
998,0	25,4	46	19,9	55	10,6	19,9	0,0	SSW	792,0	17:28	01.05.2013
998,2	25,2	46	19,4	56	10,4	19,4	0,0	SSW	792,0	17:33	01.05.2013
998,2	25,0	46	19,0	58	10,5	19,0	0,0	SSW	792,0	17:38	01.05.2013
998,3	24,8	47	18,7	58	10,2	18,7	0,0	SSW	792,0	17:43	01.05.2013
998,3	24,6	47	18,2	59	10,0	18,2	0,0	SSW	792,0	17:48	01.05.2013
998,6	24,4	47	17,9	60	10,0	17,9	0,0	SSW	792,0	17:53	01.05.2013
998,5	24,2	47	17,6	61	10,0	17,6	0,0	SSW	792,0	17:58	01.05.2013
998,8	24,0	47	17,1	63	10,0	17,1	0,0	SSW	792,0	18:03	01.05.2013
998,8	23,8	47	16,7	64	9,8	16,7	0,0	SSW	792,0	18:08	01.05.2013
998,8	23,6	47	16,4	65	9,8	16,4	0,0	SSW	792,0	18:13	01.05.2013

999,0	23,5	47	16,1	66	9,7	16,1	0,0	SSW	792,0	18:18	01.05.2013
998,9	23,3	48	15,9	66	9,5	15,9	0,0	SSW	792,0	18:23	01.05.2013
999,1	23,2	48	15,6	68	9,7	15,6	0,0	SSW	792,0	18:28	01.05.2013
999,1	23,0	48	15,3	69	9,6	15,3	0,0	SSW	792,0	18:33	01.05.2013
999,2	22,8	48	15,2	69	9,5	15,2	0,0	SSW	792,0	18:38	01.05.2013
999,3	22,7	48	15,0	69	9,3	15,0	0,0	SSW	792,0	18:43	01.05.2013
999,4	22,5	48	14,8	70	9,4	14,8	0,0	SSW	792,0	18:48	01.05.2013
999,3	22,4	49	14,6	72	9,6	14,6	0,0	SSW	792,0	18:53	01.05.2013
999,6	22,2	49	14,4	72	9,4	14,4	0,0	SSW	792,0	18:58	01.05.2013
999,5	22,1	49	14,2	73	9,4	14,2	0,0	SSW	792,0	19:03	01.05.2013
999,6	22,0	49	14,1	73	9,3	14,1	0,0	SSW	792,0	19:08	01.05.2013
999,5	21,9	49	13,9	74	9,3	13,9	0,0	SSW	792,0	19:13	01.05.2013
999,6	21,8	49	13,9	74	9,3	13,9	0,0	SSW	792,0	19:18	01.05.2013
999,7	21,6	49	13,8	74	9,2	13,8	0,0	SSW	792,0	19:23	01.05.2013
999,6	21,5	49	13,6	74	9,0	13,6	0,0	SSW	792,0	19:28	01.05.2013
999,7	21,4	49	13,5	75	9,1	13,5	0,0	SSW	792,0	19:33	01.05.2013
999,6	21,2	49	13,3	76	9,1	13,3	0,0	SSW	792,0	19:38	01.05.2013
999,6	21,2	49	13,1	76	8,9	13,1	0,0	SSW	792,0	19:43	01.05.2013
999,7	21,0	49	13,0	76	8,8	13,0	0,0	SSW	792,0	19:48	01.05.2013
999,7	20,9	49	12,9	76	8,7	12,9	0,0	SSW	792,0	19:53	01.05.2013
999,8	20,8	49	12,8	77	8,8	12,8	0,0	SSW	792,0	19:58	01.05.2013
999,9	20,7	49	12,8	77	8,8	12,8	0,0	SSW	792,0	20:03	01.05.2013
999,9	20,6	49	12,6	77	8,6	12,6	0,0	SSW	792,0	20:08	01.05.2013
999,9	20,4	49	12,5	78	8,7	12,5	0,0	SSW	792,0	20:13	01.05.2013
999,9	20,3	49	12,4	78	8,6	12,4	0,0	SSW	792,0	20:18	01.05.2013
999,8	20,2	49	12,3	79	8,7	12,3	0,0	SSW	792,0	20:23	01.05.2013
999,7	20,1	50	12,3	79	8,7	12,3	0,0	SSW	792,0	20:28	01.05.2013
999,7	20,0	50	12,2	79	8,6	12,2	0,0	SSW	792,0	20:33	01.05.2013
999,8	19,9	50	12,1	79	8,5	12,1	0,0	SSW	792,0	20:38	01.05.2013
999,7	19,8	50	12,1	79	8,5	12,1	0,0	SSW	792,0	20:43	01.05.2013
999,7	19,7	50	11,9	79	8,3	11,9	0,0	SSW	792,0	20:48	01.05.2013
999,8	19,6	50	11,9	80	8,5	11,9	0,0	SSW	792,0	20:53	01.05.2013
999,8	19,5	50	11,8	80	8,4	11,8	0,0	SSW	792,0	20:58	01.05.2013

999,7	19,4	50	11,7	80	8,3	11,7	0,0	SSW	792,0	21:03	01.05.2013
999,8	19,3	50	11,6	80	8,2	11,6	0,0	SSW	792,0	21:08	01.05.2013
999,9	19,2	51	11,5	80	8,1	11,5	0,0	SSW	792,0	21:13	01.05.2013
999,7	19,2	51	11,5	80	8,1	11,5	0,0	SSW	792,0	21:18	01.05.2013
999,9	19,1	51	11,4	80	8,0	11,4	0,0	SSW	792,0	21:23	01.05.2013
1000,0	19,0	51	11,3	80	7,9	11,3	0,0	SSW	792,0	21:28	01.05.2013
999,8	18,9	51	11,2	80	7,8	11,2	0,0	SSW	792,0	21:33	01.05.2013
999,9	18,8	51	11,1	80	7,7	11,1	0,0	SSW	792,0	21:38	01.05.2013
1000,0	18,8	51	11,0	81	7,8	11,0	0,0	SSW	792,0	21:43	01.05.2013
999,9	18,7	51	10,9	81	7,7	10,9	0,0	SSW	792,0	21:48	01.05.2013
999,8	18,6	51	10,9	81	7,7	10,9	0,0	SSW	792,0	21:53	01.05.2013
1000,0	18,6	51	10,9	81	7,7	10,9	0,0	SSW	792,0	21:58	01.05.2013
999,9	18,5	51	10,8	81	7,6	10,8	0,0	SSW	792,0	22:03	01.05.2013
999,9	18,4	51	10,8	81	7,6	10,8	0,0	SSW	792,0	22:08	01.05.2013
999,7	18,4	51	10,7	81	7,5	10,7	0,0	SSW	792,0	22:13	01.05.2013
999,8	18,3	52	10,6	81	7,4	10,6	0,0	SSW	792,0	22:18	01.05.2013
999,9	18,2	52	10,5	81	7,3	10,5	0,0	SSW	792,0	22:23	01.05.2013
999,8	18,1	52	10,4	82	7,4	10,4	0,0	WSW	792,0	22:28	01.05.2013
999,8	18,1	51	10,4	82	7,4	10,4	0,0	WSW	792,0	22:33	01.05.2013
999,8	18,0	52	10,4	82	7,4	10,4	0,0	WSW	792,0	22:38	01.05.2013
999,8	17,9	52	10,3	82	7,3	10,3	0,0	WSW	792,0	22:43	01.05.2013
999,8	17,9	52	10,3	82	7,3	10,3	0,0	WSW	792,0	22:48	01.05.2013
999,7	17,8	52	10,2	82	7,2	10,2	0,0	WSW	792,0	22:53	01.05.2013
999,6	17,7	52	10,2	82	7,2	10,2	0,0	WSW	792,0	22:58	01.05.2013
999,7	17,6	52	10,1	82	7,1	10,1	0,0	WSW	792,0	23:03	01.05.2013
999,7	17,6	52	10,1	82	7,1	10,1	0,0	WSW	792,0	23:08	01.05.2013
999,6	17,6	52	10,1	83	7,3	10,1	0,0	WSW	792,0	23:13	01.05.2013
999,6	17,5	52	10,1	83	7,3	10,1	0,0	WSW	792,0	23:18	01.05.2013
999,6	17,4	52	10,1	83	7,3	10,1	0,0	WSW	792,0	23:23	01.05.2013
999,6	17,4	52	10,1	83	7,3	10,1	0,0	WSW	792,0	23:28	01.05.2013
999,7	17,3	52	10,1	83	7,3	10,1	0,0	WSW	792,0	23:33	01.05.2013
999,6	17,3	52	9,9	83	7,1	9,9	0,0	WSW	792,0	23:38	01.05.2013
999,7	17,3	52	9,9	83	7,1	9,9	0,0	WSW	792,0	23:43	01.05.2013

999,6	17,2	52	9,9	83	7,1	9,9	0,0	WSW	792,0	23:48	01.05.2013
999,6	17,2	52	9,9	83	7,1	9,9	0,0	WSW	792,0	23:53	01.05.2013
999,5	17,1	52	9,9	83	7,1	9,9	0,0	WSW	792,0	23:58	01.05.2013
999,7	17,1	52	9,9	84	7,3	9,9	0,0	WSW	792,0	00:03	02.05.2013
999,6	17,0	52	9,9	84	7,3	9,9	0,0	WSW	792,0	00:08	02.05.2013
999,3	17,0	52	9,9	84	7,3	9,9	0,0	WSW	792,0	00:13	02.05.2013
999,5	17,0	52	9,9	84	7,3	9,9	0,0	WSW	792,0	00:18	02.05.2013
999,6	16,9	52	9,9	84	7,3	9,9	0,0	WSW	792,0	00:23	02.05.2013
999,9	16,9	52	9,9	84	7,3	9,9	0,0	WSW	792,0	00:28	02.05.2013
999,7	16,8	52	9,9	85	7,5	9,9	0,0	WSW	792,0	00:33	02.05.2013
999,8	16,8	52	10,4	85	8,0	10,4	0,0	WSW	792,0	00:38	02.05.2013
999,7	16,7	53	10,6	85	8,1	10,6	0,0	WSW	792,0	00:43	02.05.2013
999,7	16,7	53	10,6	85	8,1	10,6	0,0	WSW	792,0	00:48	02.05.2013
999,8	16,6	53	10,6	84	8,0	10,6	0,0	WSW	792,0	00:53	02.05.2013
999,7	16,6	53	10,6	84	8,0	10,6	0,0	WSW	792,0	00:58	02.05.2013
999,7	16,6	53	10,6	84	8,0	10,6	0,0	W	792,0	01:03	02.05.2013
999,7	16,6	53	10,6	84	8,0	10,6	0,0	W	792,0	01:08	02.05.2013
999,7	16,6	53	10,5	84	7,9	10,5	0,0	W	792,0	01:13	02.05.2013
999,7	16,6	53	10,4	84	7,8	10,4	0,0	W	792,0	01:18	02.05.2013
999,8	16,5	53	10,5	84	7,9	10,5	0,0	W	792,0	01:23	02.05.2013
999,8	16,5	53	10,5	84	7,9	10,5	0,0	W	792,0	01:28	02.05.2013
999,8	16,5	53	10,4	84	7,8	10,4	0,0	W	792,0	01:33	02.05.2013
999,8	16,5	54	10,5	84	7,9	10,5	0,0	W	792,0	01:38	02.05.2013
999,8	16,5	54	10,5	84	7,9	10,5	0,0	W	792,0	01:43	02.05.2013
999,7	16,5	54	10,6	84	8,0	10,6	0,0	W	792,0	01:48	02.05.2013
999,7	16,5	54	10,6	84	8,0	10,6	0,0	W	792,0	01:53	02.05.2013
999,7	16,5	54	10,5	84	7,9	10,5	0,0	W	792,0	01:58	02.05.2013
999,7	16,4	54	10,4	84	7,8	10,4	0,0	W	792,0	02:03	02.05.2013
999,7	16,4	54	10,4	84	7,8	10,4	0,0	W	792,0	02:08	02.05.2013
999,8	16,4	54	10,3	84	7,7	10,3	0,0	W	792,0	02:13	02.05.2013
999,8	16,4	54	10,3	84	7,7	10,3	0,0	W	792,0	02:18	02.05.2013
999,8	16,4	54	10,2	84	7,6	10,2	0,0	W	792,0	02:23	02.05.2013
999,7	16,4	54	10,1	84	7,5	10,1	0,0	W	792,0	02:28	02.05.2013

999,7	16,3	54	10,1	84	7,5	10,1	0,0	W	792,0	02:33	02.05.2013
999,8	16,3	54	9,9	84	7,3	9,9	0,0	W	792,0	02:38	02.05.2013
999,7	16,2	54	9,9	85	7,5	9,9	0,0	W	792,0	02:43	02.05.2013
999,7	16,2	54	9,9	85	7,5	9,9	0,0	W	792,0	02:48	02.05.2013
999,9	16,2	54	9,9	85	7,5	9,9	0,0	W	792,0	02:53	02.05.2013
999,6	16,2	54	9,9	85	7,5	9,9	0,0	W	792,0	02:58	02.05.2013
999,6	16,2	54	10,0	85	7,6	10,0	0,0	W	792,0	03:03	02.05.2013
999,7	16,1	54	10,0	85	7,6	10,0	0,0	W	792,0	03:08	02.05.2013
999,7	16,1	54	10,1	85	7,7	10,1	0,0	W	792,0	03:13	02.05.2013
999,8	16,1	55	10,2	85	7,8	10,2	0,0	W	792,0	03:18	02.05.2013
999,8	16,1	55	10,1	85	7,7	10,1	0,0	W	792,0	03:23	02.05.2013
999,8	16,1	54	10,2	85	7,8	10,2	0,0	W	792,0	03:28	02.05.2013
1000,0	16,1	55	10,2	85	7,8	10,2	0,0	W	792,0	03:33	02.05.2013
999,8	16,1	55	10,2	85	7,8	10,2	0,0	W	792,0	03:38	02.05.2013
999,8	16,2	55	10,3	85	7,9	10,3	0,0	W	792,0	03:43	02.05.2013
999,9	16,3	55	10,4	85	8,0	10,4	0,0	W	792,0	03:48	02.05.2013
999,8	16,4	55	10,6	85	8,1	10,6	0,0	W	792,0	03:53	02.05.2013
999,9	16,5	55	11,0	85	8,5	11,0	0,0	W	792,0	03:58	02.05.2013
999,9	16,6	55	11,3	85	8,8	11,3	0,0	W	792,0	04:03	02.05.2013
999,9	16,8	55	11,5	85	9,0	11,5	0,0	W	792,0	04:08	02.05.2013
999,7	17,0	55	11,9	85	9,4	11,9	0,0	W	792,0	04:13	02.05.2013
999,8	17,2	55	12,3	85	9,8	12,3	0,0	W	792,0	04:18	02.05.2013
999,6	17,4	55	12,5	84	9,8	12,5	0,0	W	792,0	04:23	02.05.2013
999,6	17,6	55	12,8	84	10,1	12,8	0,0	W	792,0	04:28	02.05.2013
999,7	17,8	55	12,9	84	10,2	12,9	0,0	W	792,0	04:33	02.05.2013
999,7	18,0	56	13,2	84	10,5	13,2	0,0	W	792,0	04:38	02.05.2013
999,7	18,2	56	13,8	84	11,1	13,8	0,0	W	792,0	04:43	02.05.2013
999,7	18,4	56	14,3	83	11,4	14,3	0,0	W	792,0	04:48	02.05.2013
999,6	18,7	56	14,9	83	12,0	14,9	0,0	W	792,0	04:53	02.05.2013
999,6	19,0	56	15,5	82	12,4	15,5	0,0	W	792,0	04:58	02.05.2013
999,4	19,3	56	15,9	81	12,6	15,9	0,0	W	792,0	05:03	02.05.2013
999,4	19,6	56	16,4	81	13,1	16,4	0,0	W	792,0	05:08	02.05.2013
999,4	19,9	56	17,1	80	13,6	17,1	0,0	W	792,0	05:13	02.05.2013

999,4	20,2	56	17,6	80	14,1	17,6	0,0	W	792,0	05:18	02.05.2013
999,3	20,5	56	18,1	79	14,4	18,1	0,0	W	792,0	05:23	02.05.2013
999,3	20,8	56	18,8	76	14,5	18,8	0,0	W	792,0	05:28	02.05.2013
999,3	21,2	56	19,4	75	14,8	19,4	0,0	W	792,0	05:33	02.05.2013
999,3	21,5	56	19,9	71	14,5	19,9	0,0	NW	792,0	05:38	02.05.2013
999,3	21,8	56	20,7	69	14,8	20,7	0,0	NNW	792,0	05:43	02.05.2013
999,2	22,2	55	21,0	65	14,1	21,0	0,0	NNW	792,0	05:48	02.05.2013
999,1	22,4	55	21,1	64	14,0	21,1	0,0	NW	792,0	05:53	02.05.2013
999,1	22,7	55	21,3	65	14,4	21,3	0,0	NW	792,0	05:58	02.05.2013
999,2	23,0	55	21,6	63	14,2	21,6	0,0	NW	792,0	06:03	02.05.2013
999,0	23,2	54	21,8	64	14,7	21,8	0,0	NNW	792,0	06:08	02.05.2013
999,1	23,4	54	22,2	63	14,8	22,2	0,3	NE	792,0	06:13	02.05.2013
998,9	23,6	54	22,5	63	15,1	22,5	0,0	NE	792,0	06:18	02.05.2013
998,9	23,9	54	22,8	62	15,1	22,8	0,0	N	792,0	06:23	02.05.2013
998,8	24,1	55	23,1	61	15,1	23,1	0,0	NNE	792,0	06:28	02.05.2013
998,8	24,2	54	23,2	60	15,0	23,2	0,4	NE	792,0	06:33	02.05.2013
998,6	24,4	54	23,4	60	15,2	23,4	0,0	NE	792,0	06:38	02.05.2013
998,5	24,6	54	23,3	58	14,6	23,3	0,0	N	792,0	06:43	02.05.2013
998,5	24,8	53	23,2	60	15,0	23,2	0,0	N	792,0	06:48	02.05.2013
998,6	24,9	53	23,3	61	15,3	23,3	0,0	NNE	792,0	06:53	02.05.2013
998,5	25,0	54	23,9	59	15,4	23,9	0,0	NNE	792,0	06:58	02.05.2013
998,7	25,2	54	24,1	59	15,6	24,1	0,0	NE	792,0	07:03	02.05.2013
998,5	25,3	54	24,3	58	15,5	24,3	0,0	NNE	792,0	07:08	02.05.2013
998,6	25,4	53	24,5	58	15,7	24,5	0,0	NE	792,0	07:13	02.05.2013
998,7	25,6	53	24,7	58	15,9	24,7	0,0	N	792,0	07:18	02.05.2013
998,6	25,7	53	24,9	57	15,8	24,9	0,0	NE	792,0	07:23	02.05.2013
998,7	25,9	53	25,2	56	15,8	25,2	0,0	NNE	792,0	07:28	02.05.2013
998,5	26,0	53	25,5	56	16,1	25,5	0,0	NE	792,0	07:33	02.05.2013
998,6	26,2	53	25,8	55	16,1	25,8	0,0	NE	792,0	07:38	02.05.2013
998,7	26,2	53	26,4	53	16,0	26,4	0,0	NE	792,0	07:43	02.05.2013
998,6	26,4	53	26,6	52	15,9	26,6	0,0	NE	792,0	07:48	02.05.2013
998,7	26,5	52	26,8	51	15,8	26,8	0,0	NE	792,0	07:53	02.05.2013
998,9	26,6	52	26,8	50	15,5	26,8	0,0	NNE	792,0	07:58	02.05.2013

998,9	26,7	52	26,8	51	15,8	26,8	0,0	NNE	792,0	08:03	02.05.2013
998,8	26,8	52	26,9	52	16,2	26,9	0,0	NE	792,0	08:08	02.05.2013
998,9	26,9	52	26,9	51	15,9	26,9	0,4	N	792,0	08:13	02.05.2013
998,9	27,0	52	26,9	51	15,9	26,9	0,0	NNE	792,0	08:18	02.05.2013
998,8	27,1	52	27,1	51	16,1	27,1	0,4	NE	792,0	08:23	02.05.2013
998,8	27,2	52	27,3	50	15,9	27,3	0,0	N	792,0	08:28	02.05.2013
998,9	27,2	52	27,3	50	15,9	27,3	0,0	N	792,0	08:33	02.05.2013
999,1	27,4	52	27,4	50	16,0	27,4	0,0	N	792,0	08:38	02.05.2013
999,3	27,4	51	27,4	50	16,0	27,4	0,0	NNE	792,0	08:43	02.05.2013
999,3	27,5	51	27,5	50	16,1	27,5	0,4	NE	792,0	08:48	02.05.2013
999,1	27,6	51	27,8	49	16,1	27,8	0,0	NNE	792,0	08:53	02.05.2013
999,2	27,7	51	28,3	50	16,9	28,3	0,0	NE	792,0	08:58	02.05.2013
999,1	27,8	51	28,8	48	16,7	28,8	0,0	NNE	792,0	09:03	02.05.2013
999,0	27,9	51	28,9	47	16,4	28,9	0,0	NE	792,0	09:08	02.05.2013
999,1	28,0	51	28,9	47	16,4	28,9	0,0	NNE	792,0	09:13	02.05.2013
999,1	28,0	51	29,1	47	16,6	29,1	0,0	NE	792,0	09:18	02.05.2013
998,9	28,1	51	29,1	46	16,3	29,1	0,0	NNE	792,0	09:23	02.05.2013
998,9	28,2	51	28,9	46	16,1	28,9	0,7	N	792,0	09:28	02.05.2013
998,9	28,3	51	28,8	47	16,4	28,8	0,4	N	792,0	09:33	02.05.2013
998,8	28,4	50	28,5	47	16,1	28,5	0,0	ENE	792,0	09:38	02.05.2013
998,8	28,4	51	29,1	48	17,0	29,1	0,0	NE	792,0	09:43	02.05.2013
998,8	28,5	51	29,6	46	16,7	29,6	0,5	NNE	792,0	09:48	02.05.2013
998,8	28,6	50	29,4	46	16,6	29,4	0,0	NE	792,0	09:53	02.05.2013
998,6	28,7	50	29,4	46	16,6	29,4	0,0	NE	792,0	09:58	02.05.2013
998,8	28,8	50	29,6	45	16,4	29,6	0,0	NNE	792,0	10:03	02.05.2013
998,8	28,9	50	29,4	46	16,6	29,4	0,0	NE	792,0	10:08	02.05.2013
998,9	29,0	51	29,2	43	15,3	29,2	0,0	SW	792,0	10:13	02.05.2013
998,8	29,1	50	29,3	44	15,8	29,3	0,0	NNE	792,0	10:18	02.05.2013
998,8	29,2	50	29,6	43	15,7	29,6	0,0	NNE	792,0	10:23	02.05.2013
998,8	29,3	50	30,5	43	16,5	30,5	0,0	E	792,0	10:28	02.05.2013
998,8	29,4	50	30,9	41	16,1	30,9	0,9	N	792,0	10:33	02.05.2013
998,7	29,5	50	30,5	39	15,0	30,5	0,0	NNE	792,0	10:38	02.05.2013
998,5	29,6	50	30,0	38	14,1	30,0	0,0	NNW	792,0	10:43	02.05.2013

998,6	29,7	49	29,4	40	14,4	29,4	0,0	NE	792,0	10:48	02.05.2013
998,5	29,7	49	29,8	42	15,5	29,8	0,0	NE	792,0	10:53	02.05.2013
998,6	29,8	49	30,0	39	14,5	30,0	0,0	NE	792,0	10:58	02.05.2013
998,5	29,9	49	30,1	38	14,2	30,1	0,0	E	792,0	11:03	02.05.2013
998,4	30,0	49	30,1	40	15,0	30,1	0,0	ENE	792,0	11:08	02.05.2013
998,6	30,1	49	30,1	41	15,4	30,1	0,3	ESE	792,0	11:13	02.05.2013
998,5	30,2	48	30,5	42	16,1	30,5	1,6	SE	792,0	11:18	02.05.2013
998,5	30,4	49	30,9	42	16,5	30,9	1,0	E	792,0	11:23	02.05.2013
998,4	30,5	49	31,1	40	15,9	31,1	0,0	NE	792,0	11:28	02.05.2013
998,5	30,5	48	30,4	41	15,7	30,4	0,0	NE	792,0	11:33	02.05.2013
998,4	30,7	48	30,4	42	16,0	30,4	0,4	E	792,0	11:38	02.05.2013
998,4	30,8	48	30,6	42	16,2	30,6	0,0	ENE	792,0	11:43	02.05.2013
998,5	30,8	48	30,7	41	15,9	30,7	0,0	NE	792,0	11:48	02.05.2013
998,3	30,9	48	30,9	41	16,1	30,9	0,4	SE	792,0	11:53	02.05.2013
998,1	31,0	48	31,4	40	16,2	31,4	1,7	S	792,0	11:58	02.05.2013
998,0	31,1	48	31,4	39	15,8	31,4	0,0	WSW	792,0	12:03	02.05.2013
998,2	31,1	48	31,4	38	15,4	31,4	0,0	NE	792,0	12:08	02.05.2013
998,0	31,2	48	31,2	38	15,2	31,2	0,0	NE	792,0	12:13	02.05.2013
998,0	31,2	47	30,8	38	14,8	30,8	0,0	ENE	792,0	12:18	02.05.2013
998,1	31,2	47	30,5	37	14,2	30,5	0,0	ESE	792,0	12:23	02.05.2013
998,1	31,2	47	30,3	37	14,0	30,3	0,0	NE	792,0	12:28	02.05.2013
997,9	31,2	47	30,3	38	14,4	30,3	0,0	NE	792,0	12:33	02.05.2013
997,9	31,2	47	30,1	37	13,8	30,1	0,0	N	792,0	12:38	02.05.2013
997,9	31,2	47	29,3	37	13,1	29,3	0,0	N	792,0	12:43	02.05.2013
997,7	31,1	46	29,1	38	13,3	29,1	0,0	NE	792,0	12:48	02.05.2013
997,6	31,0	46	29,0	38	13,2	29,0	0,0	NE	792,0	12:53	02.05.2013
997,8	30,9	46	28,6	38	12,9	28,6	0,0	NNE	792,0	12:58	02.05.2013
997,6	30,8	46	28,4	39	13,1	28,4	0,0	N	792,0	13:03	02.05.2013
997,6	30,7	46	28,4	39	13,1	28,4	0,0	NE	792,0	13:08	02.05.2013
997,6	30,6	46	28,3	38	12,6	28,3	0,0	N	792,0	13:13	02.05.2013
997,5	30,5	45	28,1	39	12,8	28,1	0,0	N	792,0	13:18	02.05.2013
997,6	30,4	45	28,2	39	12,9	28,2	0,0	N	792,0	13:23	02.05.2013
997,7	30,3	45	28,5	39	13,2	28,5	0,0	NE	792,0	13:28	02.05.2013

997,4	30,2	45	28,9	39	13,5	28,9	0,0	E	792,0	13:33	02.05.2013
997,6	30,3	45	29,3	38	13,5	29,3	0,0	ESE	792,0	13:38	02.05.2013
997,5	30,3	45	29,4	38	13,6	29,4	0,9	NNE	792,0	13:43	02.05.2013
997,5	30,3	45	29,3	39	13,9	29,3	0,0	NNE	792,0	13:48	02.05.2013
997,5	30,3	45	29,3	42	15,0	29,3	0,0	NE	792,0	13:53	02.05.2013
997,5	30,3	45	29,1	42	14,9	29,1	0,0	NE	792,0	13:58	02.05.2013
997,4	30,4	45	29,1	43	15,2	29,1	0,0	ENE	792,0	14:03	02.05.2013
997,4	30,3	45	29,2	43	15,3	29,2	0,0	NE	792,0	14:08	02.05.2013
997,4	30,3	45	29,1	43	15,2	29,1	0,6	NE	792,0	14:13	02.05.2013
997,4	30,3	46	29,0	43	15,1	29,0	0,9	NE	792,0	14:18	02.05.2013
997,6	30,3	46	29,0	43	15,1	29,0	0,0	NE	792,0	14:23	02.05.2013
997,6	30,3	46	28,8	43	15,0	28,8	0,0	ENE	792,0	14:28	02.05.2013
997,6	30,2	46	29,0	44	15,5	29,0	0,0	NE	792,0	14:33	02.05.2013
997,6	30,2	46	29,1	43	15,2	29,1	0,0	E	792,0	14:38	02.05.2013
997,5	30,2	46	29,3	44	15,8	29,3	0,0	ENE	792,0	14:43	02.05.2013
997,5	30,3	46	29,3	44	15,8	29,3	1,8	SE	792,0	14:48	02.05.2013
997,4	30,3	46	29,6	46	16,7	29,0	3,5	ESE	792,0	14:53	02.05.2013
997,3	30,3	46	30,0	47	17,4	29,6	2,8	SE	792,0	14:58	02.05.2013
997,3	30,4	46	30,1	47	17,5	30,1	1,2	ESE	792,0	15:03	02.05.2013
997,4	30,4	46	30,2	47	17,6	30,2	0,3	SE	792,0	15:08	02.05.2013
997,4	30,4	46	30,3	47	17,7	30,3	1,6	ESE	792,0	15:13	02.05.2013
997,3	30,4	47	30,5	47	17,9	30,2	2,7	SE	792,0	15:18	02.05.2013
997,3	30,5	47	30,8	47	18,2	30,8	1,1	ESE	792,0	15:23	02.05.2013
997,3	30,5	47	31,3	47	18,6	31,1	2,1	SSE	792,0	15:28	02.05.2013
997,4	30,5	47	31,6	46	18,6	31,6	1,4	SE	792,0	15:33	02.05.2013
997,7	30,5	47	31,8	45	18,4	31,8	0,3	SSE	792,0	15:38	02.05.2013
997,4	30,5	47	31,9	45	18,5	31,9	0,0	ESE	792,0	15:43	02.05.2013
997,4	30,5	47	32,1	45	18,7	32,1	0,0	SE	792,0	15:48	02.05.2013
997,4	30,4	47	32,1	45	18,7	32,1	0,5	SE	792,0	15:53	02.05.2013
997,6	30,3	47	31,9	44	18,1	31,9	0,4	SE	792,0	15:58	02.05.2013
997,6	30,1	47	31,5	44	17,8	31,5	0,7	ESE	792,0	16:03	02.05.2013
997,4	29,8	47	30,6	45	17,3	30,6	1,8	ESE	792,0	16:08	02.05.2013
997,4	29,6	48	29,1	47	16,6	29,1	0,5	ESE	792,0	16:13	02.05.2013

997,3	29,2	48	28,2	48	16,1	28,2	0,0	S	792,0	16:18	02.05.2013
997,4	29,0	48	27,4	50	16,0	27,4	1,5	S	792,0	16:23	02.05.2013
997,3	28,7	48	26,4	52	15,7	26,4	0,4	SSE	792,0	16:28	02.05.2013
997,4	28,4	48	25,5	53	15,2	25,5	0,0	SE	792,0	16:33	02.05.2013
997,4	28,1	49	24,8	55	15,1	24,8	0,0	SE	792,0	16:38	02.05.2013
997,4	27,8	49	23,8	57	14,8	23,8	0,0	S	792,0	16:43	02.05.2013
997,5	27,6	49	23,3	58	14,6	23,3	0,0	SE	792,0	16:48	02.05.2013
997,4	27,3	49	22,8	59	14,3	22,8	0,0	E	792,0	16:53	02.05.2013
997,4	27,0	49	22,1	60	14,0	22,1	0,0	SE	792,0	16:58	02.05.2013
997,5	26,8	49	21,8	61	13,9	21,8	0,0	SE	792,0	17:03	02.05.2013
997,5	26,6	50	21,2	62	13,6	21,2	0,4	S	792,0	17:08	02.05.2013
997,6	26,3	50	20,9	63	13,6	20,9	0,0	S	792,0	17:13	02.05.2013
997,5	26,1	50	20,4	64	13,3	20,4	0,0	S	792,0	17:18	02.05.2013
997,6	25,8	50	19,9	65	13,1	19,9	0,0	S	792,0	17:23	02.05.2013
997,5	25,6	50	19,9	65	13,1	19,9	0,0	S	792,0	17:28	02.05.2013
997,6	25,3	51	19,1	67	12,8	19,1	0,0	S	792,0	17:33	02.05.2013
997,6	25,1	51	18,7	68	12,6	18,7	0,0	S	792,0	17:38	02.05.2013
997,6	24,8	50	18,4	68	12,4	18,4	0,0	S	792,0	17:43	02.05.2013
997,7	24,6	51	18,1	69	12,3	18,1	0,0	S	792,0	17:48	02.05.2013
997,8	24,4	51	17,8	69	12,0	17,8	0,0	S	792,0	17:53	02.05.2013
997,9	24,3	51	17,5	70	11,9	17,5	0,0	S	792,0	17:58	02.05.2013
998,0	24,1	51	17,3	70	11,7	17,3	0,0	S	792,0	18:03	02.05.2013
997,9	24,0	51	16,9	71	11,6	16,9	0,0	S	792,0	18:08	02.05.2013
998,0	23,8	51	16,7	71	11,4	16,7	0,0	S	792,0	18:13	02.05.2013
998,1	23,6	51	16,4	71	11,1	16,4	0,0	S	792,0	18:18	02.05.2013
998,0	23,5	51	16,2	72	11,1	16,2	0,0	S	792,0	18:23	02.05.2013
998,2	23,3	52	16,0	73	11,1	16,0	0,0	S	792,0	18:28	02.05.2013
998,2	23,2	52	15,8	73	10,9	15,8	0,0	S	792,0	18:33	02.05.2013
998,1	23,0	52	15,5	76	11,3	15,5	0,0	S	792,0	18:38	02.05.2013
998,4	22,9	52	15,3	77	11,3	15,3	0,0	S	792,0	18:43	02.05.2013
998,4	22,8	52	15,2	78	11,4	15,2	0,0	S	792,0	18:48	02.05.2013
998,3	22,7	52	15,0	77	11,0	15,0	0,0	S	792,0	18:53	02.05.2013
998,4	22,5	52	14,9	77	10,9	14,9	0,0	S	792,0	18:58	02.05.2013

998,4	22,4	52	14,7	78	10,9	14,7	0,0	S	792,0	19:03	02.05.2013
998,3	22,3	52	14,5	78	10,7	14,5	0,0	S	792,0	19:08	02.05.2013
998,3	22,1	52	14,4	78	10,6	14,4	0,0	S	792,0	19:13	02.05.2013
998,4	22,0	52	14,2	78	10,4	14,2	0,0	S	792,0	19:18	02.05.2013
998,2	21,8	52	13,9	78	10,1	13,9	0,0	S	792,0	19:23	02.05.2013
998,1	21,7	52	13,8	79	10,2	13,8	0,0	S	792,0	19:28	02.05.2013
998,2	21,6	52	13,6	79	10,0	13,6	0,0	S	792,0	19:33	02.05.2013
998,1	21,4	52	13,4	79	9,8	13,4	0,0	S	792,0	19:38	02.05.2013
998,2	21,2	52	13,3	80	9,9	13,3	0,0	S	792,0	19:43	02.05.2013
998,1	21,1	52	13,2	80	9,8	13,2	0,0	S	792,0	19:48	02.05.2013
998,1	21,0	53	13,0	80	9,6	13,0	0,0	S	792,0	19:53	02.05.2013
998,0	20,9	52	12,9	80	9,5	12,9	0,0	S	792,0	19:58	02.05.2013
998,2	20,8	52	12,8	80	9,4	12,8	0,0	S	792,0	20:03	02.05.2013
998,2	20,6	52	12,6	81	9,4	12,6	0,0	S	792,0	20:08	02.05.2013
998,1	20,5	52	12,5	81	9,3	12,5	0,0	S	792,0	20:13	02.05.2013
998,3	20,4	52	12,4	81	9,2	12,4	0,0	S	792,0	20:18	02.05.2013
998,1	20,3	52	12,3	81	9,1	12,3	0,0	S	792,0	20:23	02.05.2013
998,2	20,2	53	12,2	81	9,0	12,2	0,0	S	792,0	20:28	02.05.2013
998,0	20,0	53	12,1	81	8,9	12,1	0,0	S	792,0	20:33	02.05.2013
998,1	19,9	53	11,9	82	8,9	11,9	0,0	S	792,0	20:38	02.05.2013
998,0	19,8	53	11,8	82	8,8	11,8	0,0	S	792,0	20:43	02.05.2013
998,0	19,7	53	11,7	82	8,7	11,7	0,0	S	792,0	20:48	02.05.2013
998,1	19,6	53	11,6	82	8,6	11,6	0,0	S	792,0	20:53	02.05.2013
998,1	19,5	53	11,5	82	8,5	11,5	0,0	S	792,0	20:58	02.05.2013
998,1	19,4	53	11,4	82	8,4	11,4	0,0	S	792,0	21:03	02.05.2013
998,3	19,3	53	11,3	83	8,5	11,3	0,0	S	792,0	21:08	02.05.2013
998,3	19,2	53	11,2	83	8,4	11,2	0,0	S	792,0	21:13	02.05.2013
998,1	19,1	53	11,1	83	8,3	11,1	0,0	S	792,0	21:18	02.05.2013
998,2	19,0	53	10,9	83	8,1	10,9	0,0	S	792,0	21:23	02.05.2013
998,1	18,9	53	10,8	83	8,0	10,8	0,0	S	792,0	21:28	02.05.2013
998,1	18,8	53	10,8	83	8,0	10,8	0,0	S	792,0	21:33	02.05.2013
998,2	18,8	53	10,6	83	7,8	10,6	0,0	S	792,0	21:38	02.05.2013
998,0	18,6	53	10,6	83	7,8	10,6	0,0	S	792,0	21:43	02.05.2013

998,2	18,5	53	10,5	83	7,7	10,5	0,0	S	792,0	21:48	02.05.2013
998,2	18,4	53	10,4	83	7,6	10,4	0,0	S	792,0	21:53	02.05.2013
998,2	18,4	53	10,3	83	7,5	10,3	0,0	S	792,0	21:58	02.05.2013
998,3	18,3	53	10,2	84	7,6	10,2	0,0	S	792,0	22:03	02.05.2013
998,2	18,2	54	10,1	84	7,5	10,1	0,0	S	792,0	22:08	02.05.2013
998,1	18,1	54	9,9	84	7,3	9,9	0,0	S	792,0	22:13	02.05.2013
998,1	18,0	54	9,9	84	7,3	9,9	0,0	S	792,0	22:18	02.05.2013
998,3	18,0	54	9,8	84	7,2	9,8	0,0	S	792,0	22:23	02.05.2013
998,3	17,9	54	9,8	84	7,2	9,8	0,0	S	792,0	22:28	02.05.2013
998,2	17,8	54	9,7	84	7,1	9,7	0,0	S	792,0	22:33	02.05.2013
998,1	17,7	54	9,6	84	7,0	9,6	0,0	S	792,0	22:38	02.05.2013
998,2	17,6	54	9,6	84	7,0	9,6	0,0	S	792,0	22:43	02.05.2013
998,1	17,6	54	9,5	84	6,9	9,5	0,0	S	792,0	22:48	02.05.2013
998,1	17,5	54	9,5	84	6,9	9,5	0,0	S	792,0	22:53	02.05.2013
998,2	17,4	54	9,5	84	6,9	9,5	0,0	S	792,0	22:58	02.05.2013
998,1	17,4	54	9,4	84	6,8	9,4	0,0	S	792,0	23:03	02.05.2013
998,1	17,3	54	9,3	84	6,7	9,3	0,0	S	792,0	23:08	02.05.2013
998,0	17,2	54	9,3	84	6,7	9,3	0,0	S	792,0	23:13	02.05.2013
998,0	17,2	54	9,2	84	6,6	9,2	0,0	S	792,0	23:18	02.05.2013
998,0	17,1	54	9,1	84	6,5	9,1	0,0	S	792,0	23:23	02.05.2013
998,0	17,0	54	9,1	84	6,5	9,1	0,0	S	792,0	23:28	02.05.2013
997,8	17,0	54	9,0	84	6,4	9,0	0,0	S	792,0	23:33	02.05.2013
997,8	16,9	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	23:38	02.05.2013
997,9	16,8	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	23:43	02.05.2013
997,8	16,8	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	23:48	02.05.2013
997,8	16,7	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	23:53	02.05.2013
997,7	16,6	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	23:58	02.05.2013
997,8	16,6	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	S	792,0	00:03	03.05.2013
997,6	16,5	54	8,6	84	6,0	8,6	0,0	S	792,0	00:08	03.05.2013
997,7	16,4	54	8,5	84	5,9	8,5	0,0	S	792,0	00:13	03.05.2013
997,5	16,4	54	8,5	84	5,9	8,5	0,0	S	792,0	00:18	03.05.2013
997,7	16,3	54	8,5	84	5,9	8,5	0,0	S	792,0	00:23	03.05.2013
997,7	16,2	54	8,4	84	5,8	8,4	0,0	S	792,0	00:28	03.05.2013

997,6	16,2	54	8,4	84	5,8	8,4	0,0	S	792,0	00:33	03.05.2013
997,7	16,1	54	8,4	85	6,0	8,4	0,0	S	792,0	00:38	03.05.2013
997,8	16,1	54	8,4	85	6,0	8,4	0,0	S	792,0	00:43	03.05.2013
997,8	16,0	54	8,4	85	6,0	8,4	0,0	S	792,0	00:48	03.05.2013
997,8	16,0	54	8,4	85	6,0	8,4	0,0	S	792,0	00:53	03.05.2013
997,8	15,9	54	8,3	85	5,9	8,3	0,0	S	792,0	00:58	03.05.2013
997,5	15,9	54	8,3	85	5,9	8,3	0,0	S	792,0	01:03	03.05.2013
997,7	15,8	54	8,2	85	5,8	8,2	0,0	S	792,0	01:08	03.05.2013
997,7	15,8	54	8,1	85	5,7	8,1	0,0	S	792,0	01:13	03.05.2013
997,7	15,7	54	8,0	84	5,4	8,0	0,0	S	792,0	01:18	03.05.2013
997,6	15,6	54	7,9	85	5,5	7,9	0,0	S	792,0	01:23	03.05.2013
997,7	15,6	54	7,9	85	5,5	7,9	0,0	S	792,0	01:28	03.05.2013
997,5	15,6	54	7,9	85	5,5	7,9	0,0	S	792,0	01:33	03.05.2013
997,4	15,5	54	7,9	85	5,5	7,9	0,0	S	792,0	01:38	03.05.2013
997,5	15,4	54	7,9	85	5,5	7,9	0,0	S	792,0	01:43	03.05.2013
997,6	15,4	54	7,8	85	5,4	7,8	0,0	S	792,0	01:48	03.05.2013
997,6	15,3	55	7,8	85	5,4	7,8	0,0	S	792,0	01:53	03.05.2013
997,7	15,3	55	7,6	85	5,2	7,6	0,0	S	792,0	01:58	03.05.2013
997,5	15,2	55	7,6	85	5,2	7,6	0,0	S	792,0	02:03	03.05.2013
997,6	15,2	55	7,4	85	5,0	7,4	0,0	S	792,0	02:08	03.05.2013
997,5	15,1	55	7,4	85	5,0	7,4	0,0	S	792,0	02:13	03.05.2013
997,6	15,1	55	7,4	85	5,0	7,4	0,0	S	792,0	02:18	03.05.2013
997,4	15,0	55	7,3	85	4,9	7,3	0,0	S	792,0	02:23	03.05.2013
997,5	15,0	55	7,3	85	4,9	7,3	0,0	S	792,0	02:28	03.05.2013
997,5	14,9	55	7,2	85	4,8	7,2	0,0	S	792,0	02:33	03.05.2013
997,5	14,9	55	7,2	85	4,8	7,2	0,0	S	792,0	02:38	03.05.2013
997,4	14,8	55	7,1	85	4,7	7,1	0,0	S	792,0	02:43	03.05.2013
997,4	14,8	55	7,1	85	4,7	7,1	0,0	S	792,0	02:48	03.05.2013
997,5	14,8	55	7,1	85	4,7	7,1	0,0	S	792,0	02:53	03.05.2013
997,4	14,7	55	7,1	85	4,7	7,1	0,0	S	792,0	02:58	03.05.2013
997,4	14,7	55	7,1	85	4,7	7,1	0,0	S	792,0	03:03	03.05.2013
997,5	14,6	55	7,1	85	4,7	7,1	0,0	S	792,0	03:08	03.05.2013
997,5	14,6	55	7,1	85	4,7	7,1	0,0	S	792,0	03:13	03.05.2013

997,5	14,6	55	7,2	85	4,8	7,2	0,0	S	792,0	03:18	03.05.2013
997,6	14,6	55	7,3	85	4,9	7,3	0,0	S	792,0	03:23	03.05.2013
997,5	14,6	55	7,4	85	5,0	7,4	0,0	S	792,0	03:28	03.05.2013
997,5	14,6	55	7,5	85	5,1	7,5	0,0	S	792,0	03:33	03.05.2013
997,6	14,6	55	7,6	86	5,4	7,6	0,0	S	792,0	03:38	03.05.2013
997,4	14,7	55	7,8	86	5,6	7,8	0,0	S	792,0	03:43	03.05.2013
997,6	14,8	55	8,1	86	5,9	8,1	0,0	S	792,0	03:48	03.05.2013
997,6	14,9	55	8,4	86	6,2	8,4	0,0	S	792,0	03:53	03.05.2013
997,7	15,1	56	8,6	85	6,2	8,6	0,0	S	792,0	03:58	03.05.2013
997,4	15,2	56	8,8	86	6,5	8,8	0,0	S	792,0	04:03	03.05.2013
997,5	15,5	56	9,5	86	7,2	9,5	0,0	S	792,0	04:08	03.05.2013
997,4	15,7	56	9,8	85	7,4	9,8	0,0	S	792,0	04:13	03.05.2013
997,4	15,9	56	10,2	85	7,8	10,2	0,0	S	792,0	04:18	03.05.2013
997,4	16,2	56	10,5	85	8,0	10,5	0,0	S	792,0	04:23	03.05.2013
997,3	16,4	56	10,7	85	8,2	10,7	0,0	S	792,0	04:28	03.05.2013
997,4	16,6	56	11,1	85	8,6	11,1	0,0	S	792,0	04:33	03.05.2013
997,2	16,8	56	11,6	85	9,1	11,6	0,0	S	792,0	04:38	03.05.2013
997,1	17,1	56	11,9	85	9,4	11,9	0,0	S	792,0	04:43	03.05.2013
997,1	17,3	56	12,1	85	9,6	12,1	0,0	S	792,0	04:48	03.05.2013
997,0	17,6	56	12,8	84	10,1	12,8	0,0	SW	792,0	04:53	03.05.2013
997,0	17,8	56	13,2	85	10,7	13,2	0,0	SW	792,0	04:58	03.05.2013
996,9	18,0	56	13,4	84	10,7	13,4	0,0	SW	792,0	05:03	03.05.2013
997,0	18,4	56	14,5	84	11,8	14,5	0,0	SW	792,0	05:08	03.05.2013
996,8	18,6	57	15,1	83	12,2	15,1	0,0	SW	792,0	05:13	03.05.2013
996,8	19,0	57	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SW	792,0	05:18	03.05.2013
996,7	19,3	57	16,6	81	13,3	16,6	0,0	SW	792,0	05:23	03.05.2013
996,6	19,7	57	17,3	80	13,8	17,3	0,0	SW	792,0	05:28	03.05.2013
996,7	20,0	57	17,9	79	14,2	17,9	0,0	SW	792,0	05:33	03.05.2013
996,6	20,4	56	19,1	78	15,1	19,1	0,0	SE	792,0	05:38	03.05.2013
996,5	20,8	56	19,9	77	15,7	19,9	0,0	SE	792,0	05:43	03.05.2013
996,5	21,2	57	20,4	76	16,0	20,4	0,0	SE	792,0	05:48	03.05.2013
996,5	21,5	57	21,1	73	16,0	21,1	0,0	E	792,0	05:53	03.05.2013
996,4	21,9	57	21,4	72	16,1	21,4	0,0	ESE	792,0	05:58	03.05.2013

996,4	22,1	56	21,5	71	16,0	21,5	0,0	ESE	792,0	06:03	03.05.2013
996,3	22,6	56	22,3	68	16,1	22,3	0,0	E	792,0	06:08	03.05.2013
996,2	22,9	56	22,4	65	15,5	22,4	0,0	E	792,0	06:13	03.05.2013
996,0	23,2	56	22,4	63	15,0	22,4	0,0	E	792,0	06:18	03.05.2013
996,0	23,5	55	22,6	62	14,9	22,6	0,0	WSW	792,0	06:23	03.05.2013
995,9	23,7	55	22,9	61	15,0	22,9	0,0	WSW	792,0	06:28	03.05.2013
995,9	24,0	55	23,3	60	15,1	23,3	0,0	WSW	792,0	06:33	03.05.2013
995,9	24,2	55	23,9	59	15,4	23,9	0,0	S	792,0	06:38	03.05.2013
995,7	24,4	55	24,4	59	15,8	24,4	0,0	SSW	792,0	06:43	03.05.2013
995,6	24,6	55	24,9	59	16,3	24,9	1,0	S	792,0	06:48	03.05.2013
995,7	24,8	55	25,9	58	17,0	25,9	0,0	S	792,0	06:53	03.05.2013
995,7	25,0	54	26,4	55	16,6	26,4	0,0	SE	792,0	06:58	03.05.2013
995,7	25,2	54	26,6	53	16,2	26,6	0,0	E	792,0	07:03	03.05.2013
995,7	25,4	54	26,4	50	15,1	26,4	0,0	NE	792,0	07:08	03.05.2013
995,7	25,6	54	26,4	50	15,1	26,4	0,0	NE	792,0	07:13	03.05.2013
995,6	25,8	53	26,6	51	15,6	26,6	0,0	ENE	792,0	07:18	03.05.2013
995,7	25,9	53	27,5	50	16,1	27,5	0,0	SSE	792,0	07:23	03.05.2013
995,6	26,0	53	27,4	47	15,1	27,4	0,0	SSE	792,0	07:28	03.05.2013
995,7	26,2	53	27,2	47	14,9	27,2	0,0	ENE	792,0	07:33	03.05.2013
995,5	26,3	52	27,2	46	14,6	27,2	0,0	NE	792,0	07:38	03.05.2013
995,5	26,3	52	27,0	45	14,0	27,0	0,0	NE	792,0	07:43	03.05.2013
995,6	26,3	52	27,1	46	14,5	27,1	0,0	NE	792,0	07:48	03.05.2013
995,7	26,3	52	27,6	45	14,6	27,6	0,0	NE	792,0	07:53	03.05.2013
995,5	26,3	52	27,9	45	14,9	27,9	0,0	E	792,0	07:58	03.05.2013
995,4	26,3	51	28,5	44	15,0	28,5	0,0	ENE	792,0	08:03	03.05.2013
995,4	26,3	51	29,1	43	15,2	29,1	0,0	S	792,0	08:08	03.05.2013
995,4	26,3	51	29,4	40	14,4	29,4	0,0	ENE	792,0	08:13	03.05.2013
995,3	26,4	51	29,4	39	14,0	29,4	0,0	NE	792,0	08:18	03.05.2013
995,3	26,4	51	29,1	40	14,1	29,1	0,0	NNE	792,0	08:23	03.05.2013
995,4	26,5	51	29,5	43	15,6	29,5	0,7	E	792,0	08:28	03.05.2013
995,4	26,7	51	30,2	41	15,5	30,2	0,0	S	792,0	08:33	03.05.2013
995,3	26,8	51	31,1	41	16,3	31,1	0,0	SE	792,0	08:38	03.05.2013
995,4	27,0	51	31,6	40	16,3	31,6	0,4	SE	792,0	08:43	03.05.2013

995,5	27,2	51	31,9	40	16,6	31,9	0,0	SE	792,0	08:48	03.05.2013
995,4	27,4	51	32,8	40	17,4	32,8	0,0	SSW	792,0	08:53	03.05.2013
995,3	27,5	50	33,3	39	17,5	33,3	0,0	ESE	792,0	08:58	03.05.2013
995,3	27,6	50	33,6	38	17,3	33,6	0,0	E	792,0	09:03	03.05.2013
995,1	27,8	50	33,8	36	16,6	33,8	2,1	ESE	792,0	09:08	03.05.2013
995,2	27,9	50	33,9	36	16,7	33,9	1,7	SSW	792,0	09:13	03.05.2013
995,0	28,0	50	33,9	34	15,8	33,9	0,0	NNE	792,0	09:18	03.05.2013
995,1	28,2	50	33,1	35	15,6	33,1	0,0	NE	792,0	09:23	03.05.2013
995,0	28,4	50	32,9	34	15,0	32,9	0,0	NE	792,0	09:28	03.05.2013
995,1	28,5	50	33,1	35	15,6	33,1	0,0	E	792,0	09:33	03.05.2013
994,8	28,6	49	33,5	35	15,9	33,5	0,9	S	792,0	09:38	03.05.2013
995,0	28,8	49	33,9	34	15,8	33,9	0,9	S	792,0	09:43	03.05.2013
994,8	28,9	49	34,3	34	16,2	34,3	0,6	S	792,0	09:48	03.05.2013
994,7	29,0	49	34,6	34	16,4	34,6	0,0	E	792,0	09:53	03.05.2013
994,7	29,1	49	34,4	33	15,8	34,4	0,0	ENE	792,0	09:58	03.05.2013
994,7	29,3	49	33,9	31	14,4	33,9	0,0	N	792,0	10:03	03.05.2013
994,6	29,4	49	33,2	34	15,2	33,2	0,0	ESE	792,0	10:08	03.05.2013
994,6	29,5	48	33,4	33	14,9	33,4	0,0	E	792,0	10:13	03.05.2013
994,5	29,7	48	33,8	33	15,3	33,8	0,7	SSE	792,0	10:18	03.05.2013
994,7	29,8	48	34,1	32	15,1	34,1	0,0	SE	792,0	10:23	03.05.2013
994,6	30,0	48	34,1	32	15,1	34,1	1,6	SW	792,0	10:28	03.05.2013
994,5	30,1	48	34,1	33	15,5	34,1	0,7	E	792,0	10:33	03.05.2013
994,5	30,2	48	34,2	31	14,6	34,2	1,8	S	792,0	10:38	03.05.2013
994,4	30,4	48	34,1	32	15,1	34,1	1,8	ENE	792,0	10:43	03.05.2013
994,4	30,4	48	34,1	32	15,1	34,1	0,0	NE	792,0	10:48	03.05.2013
994,5	30,5	48	33,9	32	14,9	33,9	0,0	NNE	792,0	10:53	03.05.2013
994,4	30,6	48	33,6	32	14,6	33,6	0,4	ENE	792,0	10:58	03.05.2013
994,3	30,7	47	33,5	32	14,5	33,5	0,7	ENE	792,0	11:03	03.05.2013
994,2	30,8	47	33,3	32	14,4	33,3	0,0	ESE	792,0	11:08	03.05.2013
994,3	30,9	47	33,3	32	14,4	33,3	2,7	E	792,0	11:13	03.05.2013
994,1	31,0	47	33,2	32	14,3	33,2	0,8	ESE	792,0	11:18	03.05.2013
994,3	31,1	47	33,2	32	14,3	33,2	2,7	ENE	792,0	11:23	03.05.2013
994,3	31,2	46	32,9	32	14,0	32,9	0,0	NNE	792,0	11:28	03.05.2013

994,2	31,4	46	32,5	33	14,1	32,5	0,0	E	792,0	11:33	03.05.2013
994,0	31,4	46	32,3	34	14,4	32,3	1,6	SSE	792,0	11:38	03.05.2013
994,0	31,5	46	32,3	34	14,4	32,3	1,0	ESE	792,0	11:43	03.05.2013
994,0	31,5	46	32,4	33	14,1	32,3	1,9	S	792,0	11:48	03.05.2013
993,9	31,5	46	32,3	34	14,4	32,3	0,0	ESE	792,0	11:53	03.05.2013
993,8	31,6	46	32,1	35	14,7	32,1	0,3	NE	792,0	11:58	03.05.2013
993,9	31,6	46	31,8	34	14,0	31,8	0,6	NE	792,0	12:03	03.05.2013
993,8	31,6	45	31,2	35	13,9	31,2	0,0	SSW	792,0	12:08	03.05.2013
993,8	31,6	46	31,1	36	14,3	31,1	0,4	NE	792,0	12:13	03.05.2013
993,8	31,6	46	31,1	36	14,3	31,1	1,3	SSE	792,0	12:18	03.05.2013
993,7	31,6	46	31,1	37	14,7	31,1	1,3	E	792,0	12:23	03.05.2013
993,5	31,6	45	31,2	36	14,3	31,2	1,1	E	792,0	12:28	03.05.2013
993,5	31,5	45	31,2	35	13,9	31,2	0,0	SE	792,0	12:33	03.05.2013
993,6	31,5	45	31,1	36	14,3	31,1	1,0	ESE	792,0	12:38	03.05.2013
993,5	31,4	45	31,1	36	14,3	31,1	1,7	ESE	792,0	12:43	03.05.2013
993,6	31,4	45	31,1	36	14,3	31,1	0,0	ENE	792,0	12:48	03.05.2013
993,5	31,4	45	30,8	36	14,0	30,6	2,1	ESE	792,0	12:53	03.05.2013
993,5	31,3	45	30,6	37	14,2	30,6	1,4	SE	792,0	12:58	03.05.2013
993,5	31,2	45	30,6	37	14,2	30,6	1,8	ESE	792,0	13:03	03.05.2013
993,3	31,2	45	30,5	38	14,6	30,5	0,5	SE	792,0	13:08	03.05.2013
993,3	31,2	45	30,5	38	14,6	30,5	0,0	NE	792,0	13:13	03.05.2013
993,2	31,1	45	30,4	37	14,1	30,4	0,3	E	792,0	13:18	03.05.2013
993,1	31,1	45	30,4	38	14,5	30,0	3,0	ESE	792,0	13:23	03.05.2013
993,1	31,0	45	30,5	39	15,0	30,5	0,4	SE	792,0	13:28	03.05.2013
993,2	31,0	45	30,6	39	15,1	30,6	0,6	SE	792,0	13:33	03.05.2013
993,1	31,0	45	30,8	39	15,2	30,8	1,3	S	792,0	13:38	03.05.2013
993,1	30,9	45	30,8	39	15,2	30,6	2,3	SSE	792,0	13:43	03.05.2013
993,2	30,9	45	30,9	40	15,7	30,7	2,0	SE	792,0	13:48	03.05.2013
993,2	30,9	45	31,1	40	15,9	31,1	0,0	ENE	792,0	13:53	03.05.2013
993,1	30,9	45	30,9	40	15,7	30,9	0,3	NE	792,0	13:58	03.05.2013
993,1	30,9	45	30,8	41	16,0	30,8	1,4	SE	792,0	14:03	03.05.2013
993,2	30,8	45	30,8	42	16,4	30,8	1,7	S	792,0	14:08	03.05.2013
993,2	30,8	45	31,0	42	16,6	31,0	1,0	ESE	792,0	14:13	03.05.2013

993,3	30,8	45	31,4	42	16,9	31,4	1,4	S	792,0	14:18	03.05.2013
993,1	30,8	45	31,5	41	16,6	31,5	0,4	SSE	792,0	14:23	03.05.2013
993,2	30,8	45	31,6	42	17,1	31,6	0,0	SE	792,0	14:28	03.05.2013
993,2	30,8	45	31,8	42	17,3	31,8	1,0	ESE	792,0	14:33	03.05.2013
993,1	30,8	45	31,9	41	17,0	31,9	0,7	SE	792,0	14:38	03.05.2013
993,1	30,8	45	31,8	41	16,9	31,8	0,0	SSE	792,0	14:43	03.05.2013
993,0	30,8	45	31,6	41	16,7	31,6	1,0	ESE	792,0	14:48	03.05.2013
993,0	30,8	45	31,8	42	17,3	31,8	0,8	SSE	792,0	14:53	03.05.2013
993,0	30,8	46	31,7	42	17,2	31,7	0,4	SE	792,0	14:58	03.05.2013
992,9	30,8	46	31,3	41	16,5	31,3	0,4	ESE	792,0	15:03	03.05.2013
993,0	30,8	46	31,0	42	16,6	31,0	0,6	ESE	792,0	15:08	03.05.2013
992,8	30,8	45	30,9	42	16,5	30,9	1,4	S	792,0	15:13	03.05.2013
993,0	30,9	46	30,9	42	16,5	30,9	0,7	ESE	792,0	15:18	03.05.2013
992,8	30,9	45	30,9	43	16,9	30,9	0,0	ESE	792,0	15:23	03.05.2013
992,8	30,9	45	31,3	43	17,2	31,3	0,4	ESE	792,0	15:28	03.05.2013
992,8	30,9	46	31,5	43	17,4	31,5	1,3	S	792,0	15:33	03.05.2013
992,9	30,9	46	31,7	43	17,6	31,7	0,6	S	792,0	15:38	03.05.2013
992,8	30,9	46	31,6	42	17,1	31,6	1,0	SE	792,0	15:43	03.05.2013
993,0	30,8	46	31,4	42	16,9	31,4	1,4	SE	792,0	15:48	03.05.2013
992,7	30,7	46	31,4	42	16,9	31,4	1,6	ESE	792,0	15:53	03.05.2013
992,7	30,5	46	31,2	42	16,8	31,2	1,7	ESE	792,0	15:58	03.05.2013
992,7	30,2	46	30,3	42	15,9	30,3	0,0	SSE	792,0	16:03	03.05.2013
992,7	30,0	46	29,3	43	15,4	29,3	0,0	SSE	792,0	16:08	03.05.2013
992,8	29,6	46	28,3	44	14,9	28,3	0,6	SE	792,0	16:13	03.05.2013
992,8	29,3	46	27,1	46	14,5	27,1	0,0	SSE	792,0	16:18	03.05.2013
992,9	29,0	46	26,5	47	14,3	26,5	0,0	SSE	792,0	16:23	03.05.2013
992,8	28,7	46	25,9	48	14,0	25,9	0,4	ESE	792,0	16:28	03.05.2013
992,8	28,4	47	24,9	50	13,7	24,9	0,5	ESE	792,0	16:33	03.05.2013
992,6	28,0	47	24,2	50	13,1	24,2	0,0	SSE	792,0	16:38	03.05.2013
992,7	27,8	47	23,6	52	13,1	23,6	1,0	ENE	792,0	16:43	03.05.2013
992,7	27,5	47	22,8	54	13,0	22,8	1,1	ESE	792,0	16:48	03.05.2013
992,7	27,2	47	22,3	56	13,1	22,3	0,9	SSE	792,0	16:53	03.05.2013
992,7	26,9	48	21,9	57	13,0	21,9	0,0	SSE	792,0	16:58	03.05.2013

992,7	26,6	48	21,3	59	12,9	21,3	0,0	ESE	792,0	17:03	03.05.2013
992,4	26,3	48	21,0	60	12,9	21,0	0,0	SE	792,0	17:08	03.05.2013
992,6	26,1	48	20,6	61	12,8	20,6	0,9	SE	792,0	17:13	03.05.2013
992,7	25,9	48	20,2	62	12,7	20,2	0,0	ESE	792,0	17:18	03.05.2013
992,6	25,6	48	19,9	63	12,6	19,9	0,0	SE	792,0	17:23	03.05.2013
992,4	25,4	48	19,6	63	12,3	19,6	0,0	ESE	792,0	17:28	03.05.2013
992,4	25,2	48	19,3	63	12,1	19,3	0,0	ESE	792,0	17:33	03.05.2013
992,5	25,1	48	18,9	63	11,7	18,9	0,0	ESE	792,0	17:38	03.05.2013
992,5	24,9	48	18,8	64	11,8	18,8	0,0	ESE	792,0	17:43	03.05.2013
992,4	24,7	49	18,3	65	11,6	18,3	0,0	ESE	792,0	17:48	03.05.2013
992,6	24,5	49	18,1	65	11,4	18,1	0,0	ESE	792,0	17:53	03.05.2013
992,7	24,4	49	17,9	66	11,4	17,9	0,0	ESE	792,0	17:58	03.05.2013
992,7	24,2	49	17,5	67	11,3	17,5	0,0	ESE	792,0	18:03	03.05.2013
993,0	24,0	49	17,3	67	11,1	17,3	0,0	ESE	792,0	18:08	03.05.2013
992,9	23,8	50	17,1	68	11,1	17,1	0,0	ESE	792,0	18:13	03.05.2013
993,1	23,7	50	16,8	68	10,8	16,8	0,0	ESE	792,0	18:18	03.05.2013
993,0	23,6	50	16,5	69	10,8	16,5	0,0	ESE	792,0	18:23	03.05.2013
993,0	23,4	50	16,3	69	10,6	16,3	0,0	ESE	792,0	18:28	03.05.2013
993,1	23,3	50	15,9	71	10,6	15,9	0,0	ESE	792,0	18:33	03.05.2013
993,1	23,1	50	15,8	72	10,7	15,8	0,0	ESE	792,0	18:38	03.05.2013
993,2	23,0	50	15,6	72	10,5	15,6	0,0	ESE	792,0	18:43	03.05.2013
993,3	22,8	50	15,3	73	10,5	15,3	0,0	ESE	792,0	18:48	03.05.2013
993,3	22,7	50	15,1	73	10,3	15,1	0,0	ESE	792,0	18:53	03.05.2013
993,4	22,5	51	15,0	74	10,4	15,0	0,0	ESE	792,0	18:58	03.05.2013
993,3	22,4	51	14,9	75	10,5	14,9	0,0	ESE	792,0	19:03	03.05.2013
993,3	22,3	51	14,7	75	10,3	14,7	0,0	ESE	792,0	19:08	03.05.2013
993,3	22,1	51	14,6	75	10,2	14,6	0,0	ESE	792,0	19:13	03.05.2013
993,3	22,0	51	14,4	75	10,0	14,4	0,0	ESE	792,0	19:18	03.05.2013
993,2	21,9	51	14,3	75	9,9	14,3	0,0	ESE	792,0	19:23	03.05.2013
993,3	21,8	51	14,2	76	10,0	14,2	0,0	ESE	792,0	19:28	03.05.2013
993,2	21,7	51	14,1	76	9,9	14,1	0,0	ESE	792,0	19:33	03.05.2013
993,2	21,6	51	13,9	76	9,7	13,9	0,0	ESE	792,0	19:38	03.05.2013
993,1	21,4	51	13,8	76	9,6	13,8	0,0	ESE	792,0	19:43	03.05.2013

993,2	21,3	51	13,6	77	9,6	13,6	0,0	ESE	792,0	19:48	03.05.2013
993,1	21,2	51	13,5	77	9,5	13,5	0,0	ESE	792,0	19:53	03.05.2013
993,1	21,1	52	13,4	77	9,4	13,4	0,0	ESE	792,0	19:58	03.05.2013
993,1	21,0	51	13,2	77	9,2	13,2	0,0	ESE	792,0	20:03	03.05.2013
993,1	20,8	51	13,1	78	9,3	13,1	0,0	ESE	792,0	20:08	03.05.2013
993,1	20,8	51	12,9	78	9,1	12,9	0,0	ESE	792,0	20:13	03.05.2013
993,1	20,6	51	12,8	78	9,0	12,8	0,0	ESE	792,0	20:18	03.05.2013
993,0	20,5	51	12,7	79	9,1	12,7	0,0	ESE	792,0	20:23	03.05.2013
993,1	20,4	52	12,6	79	9,0	12,6	0,0	ESE	792,0	20:28	03.05.2013
993,1	20,3	52	12,4	79	8,8	12,4	0,0	ESE	792,0	20:33	03.05.2013
993,2	20,2	52	12,3	79	8,7	12,3	0,0	ESE	792,0	20:38	03.05.2013
993,0	20,1	52	12,2	79	8,6	12,2	0,0	ESE	792,0	20:43	03.05.2013
993,1	20,0	52	12,1	80	8,7	12,1	0,0	ESE	792,0	20:48	03.05.2013
993,1	19,8	52	12,0	80	8,6	12,0	0,0	ESE	792,0	20:53	03.05.2013
993,1	19,8	52	11,9	80	8,5	11,9	0,0	ESE	792,0	20:58	03.05.2013
993,2	19,6	52	11,8	80	8,4	11,8	0,0	ESE	792,0	21:03	03.05.2013
993,2	19,5	52	11,6	80	8,2	11,6	0,0	ESE	792,0	21:08	03.05.2013
993,2	19,4	52	11,6	80	8,2	11,6	0,0	ESE	792,0	21:13	03.05.2013
993,2	19,3	52	11,4	80	8,0	11,4	0,0	ESE	792,0	21:18	03.05.2013
993,4	19,2	52	11,3	80	7,9	11,3	0,0	ESE	792,0	21:23	03.05.2013
993,3	19,2	52	11,2	81	8,0	11,2	0,0	ESE	792,0	21:28	03.05.2013
993,3	19,1	52	11,1	81	7,9	11,1	0,0	ESE	792,0	21:33	03.05.2013
993,4	19,0	52	11,0	81	7,8	11,0	0,0	ESE	792,0	21:38	03.05.2013
993,2	18,9	52	10,9	81	7,7	10,9	0,0	ESE	792,0	21:43	03.05.2013
993,3	18,8	52	10,8	81	7,6	10,8	0,0	ESE	792,0	21:48	03.05.2013
993,3	18,7	52	10,6	81	7,4	10,6	0,0	ESE	792,0	21:53	03.05.2013
993,3	18,6	53	10,5	82	7,5	10,5	0,0	ESE	792,0	21:58	03.05.2013
993,3	18,5	53	10,4	82	7,4	10,4	0,0	ESE	792,0	22:03	03.05.2013
993,4	18,4	52	10,4	82	7,4	10,4	0,0	ESE	792,0	22:08	03.05.2013
993,3	18,3	52	10,3	82	7,3	10,3	0,0	ESE	792,0	22:13	03.05.2013
993,3	18,2	52	10,2	82	7,2	10,2	0,0	ESE	792,0	22:18	03.05.2013
993,3	18,2	53	10,2	82	7,2	10,2	0,0	ESE	792,0	22:23	03.05.2013
993,4	18,1	53	10,1	82	7,1	10,1	0,0	ESE	792,0	22:28	03.05.2013

993,5	18,0	53	10,0	82	7,0	10,0	0,0	ESE	792,0	22:33	03.05.2013
993,5	17,9	52	9,9	83	7,1	9,9	0,0	ESE	792,0	22:38	03.05.2013
993,5	17,8	52	9,9	83	7,1	9,9	0,0	ESE	792,0	22:43	03.05.2013
993,4	17,7	52	9,8	83	7,0	9,8	0,0	ESE	792,0	22:48	03.05.2013
993,5	17,6	52	9,8	83	7,0	9,8	0,0	ESE	792,0	22:53	03.05.2013
993,5	17,6	52	9,7	83	6,9	9,7	0,0	ESE	792,0	22:58	03.05.2013
993,4	17,5	52	9,6	83	6,8	9,6	0,0	SSW	792,0	23:03	03.05.2013
993,4	17,4	52	9,6	83	6,8	9,6	0,0	SW	792,0	23:08	03.05.2013
993,4	17,3	52	9,5	83	6,7	9,5	0,0	WSW	792,0	23:13	03.05.2013
993,3	17,2	52	9,5	83	6,7	9,5	0,0	SW	792,0	23:18	03.05.2013
993,3	17,1	52	9,5	83	6,7	9,5	0,0	SW	792,0	23:23	03.05.2013
993,1	17,0	52	9,6	83	6,8	9,6	0,0	SW	792,0	23:28	03.05.2013
993,2	17,0	53	9,6	84	7,0	9,6	0,0	S	792,0	23:33	03.05.2013
993,4	16,9	53	9,6	84	7,0	9,6	0,0	SW	792,0	23:38	03.05.2013
993,3	16,8	53	9,4	84	6,8	9,4	0,0	SW	792,0	23:43	03.05.2013
993,2	16,7	53	9,3	84	6,7	9,3	0,0	SW	792,0	23:48	03.05.2013
993,3	16,6	53	9,3	84	6,7	9,3	0,0	SW	792,0	23:53	03.05.2013
993,2	16,6	53	9,3	84	6,7	9,3	0,0	SW	792,0	23:58	03.05.2013
993,1	16,5	53	9,2	84	6,6	9,2	0,0	W	792,0	00:03	04.05.2013
993,2	16,4	53	9,1	84	6,5	9,1	0,0	W	792,0	00:08	04.05.2013
993,0	16,4	53	9,1	84	6,5	9,1	0,0	W	792,0	00:13	04.05.2013
993,0	16,4	53	9,0	84	6,4	9,0	0,0	W	792,0	00:18	04.05.2013
993,1	16,3	53	8,9	84	6,3	8,9	0,0	W	792,0	00:23	04.05.2013
993,1	16,2	53	8,9	84	6,3	8,9	0,0	W	792,0	00:28	04.05.2013
993,0	16,2	53	8,9	84	6,3	8,9	0,0	W	792,0	00:33	04.05.2013
993,0	16,1	53	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	792,0	00:38	04.05.2013
993,0	16,1	53	8,8	84	6,2	8,8	0,0	WSW	792,0	00:43	04.05.2013
993,0	16,0	53	8,8	84	6,2	8,8	0,0	WSW	792,0	00:48	04.05.2013
993,0	16,0	53	8,7	84	6,1	8,7	0,0	WSW	792,0	00:53	04.05.2013
992,9	16,0	54	8,7	84	6,1	8,7	0,0	WSW	792,0	00:58	04.05.2013
993,0	15,9	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	792,0	01:03	04.05.2013
992,7	15,9	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	792,0	01:08	04.05.2013
992,7	15,8	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	WSW	792,0	01:13	04.05.2013

992,9	15,8	54	8,7	85	6,3	8,7	0,0	W	792,0	01:18	04.05.2013
992,9	15,8	54	8,6	85	6,2	8,6	0,0	W	792,0	01:23	04.05.2013
992,9	15,7	54	8,6	85	6,2	8,6	0,0	W	792,0	01:28	04.05.2013
992,8	15,7	54	8,6	85	6,2	8,6	0,0	W	792,0	01:33	04.05.2013
993,0	15,6	54	8,6	85	6,2	8,6	0,0	WSW	792,0	01:38	04.05.2013
993,0	15,6	54	8,6	85	6,2	8,6	0,0	W	792,0	01:43	04.05.2013
992,9	15,6	54	8,9	85	6,5	8,9	0,0	SSW	792,0	01:48	04.05.2013
992,9	15,5	54	9,1	85	6,7	9,1	0,0	SW	792,0	01:53	04.05.2013
993,0	15,5	54	9,2	85	6,8	9,2	0,0	SSW	792,0	01:58	04.05.2013
993,0	15,5	54	9,3	85	6,9	9,3	0,0	SSW	792,0	02:03	04.05.2013
993,0	15,5	54	9,3	85	6,9	9,3	0,0	WSW	792,0	02:08	04.05.2013
992,9	15,5	54	9,3	84	6,7	9,3	0,0	SW	792,0	02:13	04.05.2013
992,9	15,4	54	9,2	84	6,6	9,2	0,0	WSW	792,0	02:18	04.05.2013
992,9	15,5	54	9,1	84	6,5	9,1	0,0	SW	792,0	02:23	04.05.2013
992,9	15,5	54	9,0	84	6,4	9,0	0,0	SW	792,0	02:28	04.05.2013
993,0	15,4	54	8,9	85	6,5	8,9	0,0	WSW	792,0	02:33	04.05.2013
993,0	15,3	54	8,8	85	6,4	8,8	0,0	SW	792,0	02:38	04.05.2013
993,0	15,3	54	8,8	85	6,4	8,8	0,0	WSW	792,0	02:43	04.05.2013
992,8	15,2	54	8,8	85	6,4	8,8	0,0	WSW	792,0	02:48	04.05.2013
992,9	15,2	54	8,9	85	6,5	8,9	0,0	WSW	792,0	02:53	04.05.2013
992,8	15,2	55	8,9	85	6,5	8,9	0,0	WSW	792,0	02:58	04.05.2013
992,9	15,2	55	8,9	85	6,5	8,9	0,0	WSW	792,0	03:03	04.05.2013
993,0	15,1	55	9,0	85	6,6	9,0	0,0	WSW	792,0	03:08	04.05.2013
993,0	15,1	55	8,9	85	6,5	8,9	0,0	SSW	792,0	03:13	04.05.2013
993,0	15,1	55	8,9	85	6,5	8,9	0,0	WSW	792,0	03:18	04.05.2013
993,0	15,1	55	8,9	85	6,5	8,9	0,0	WSW	792,0	03:23	04.05.2013
993,0	15,1	55	8,9	85	6,5	8,9	0,0	WSW	792,0	03:28	04.05.2013
992,9	15,2	55	9,2	85	6,8	9,2	0,0	WSW	792,0	03:33	04.05.2013
993,0	15,2	55	9,3	85	6,9	9,3	0,0	WSW	792,0	03:38	04.05.2013
993,1	15,3	55	9,5	85	7,1	9,5	0,0	WSW	792,0	03:43	04.05.2013
993,0	15,4	55	9,8	85	7,4	9,8	0,0	WSW	792,0	03:48	04.05.2013
993,1	15,6	55	9,9	85	7,5	9,9	0,0	SW	792,0	03:53	04.05.2013
993,0	15,7	55	10,2	85	7,8	10,2	0,0	SW	792,0	03:58	04.05.2013

993,0	15,9	55	10,4	85	8,0	10,4	0,0	SW	792,0	04:03	04.05.2013
993,0	16,1	55	10,6	84	8,0	10,6	0,0	SW	792,0	04:08	04.05.2013
993,1	16,3	55	10,9	84	8,3	10,9	0,0	SW	792,0	04:13	04.05.2013
993,0	16,4	55	11,2	84	8,6	11,2	0,0	WSW	792,0	04:18	04.05.2013
993,0	16,7	55	11,4	84	8,8	11,4	0,0	WSW	792,0	04:23	04.05.2013
992,9	16,8	56	11,8	84	9,1	11,8	0,0	WSW	792,0	04:28	04.05.2013
993,0	17,1	55	12,3	84	9,6	12,3	0,0	WSW	792,0	04:33	04.05.2013
992,9	17,3	55	12,6	83	9,8	12,6	0,0	WSW	792,0	04:38	04.05.2013
992,9	17,6	56	13,0	83	10,1	13,0	0,0	WSW	792,0	04:43	04.05.2013
993,0	17,9	56	13,4	83	10,5	13,4	0,0	WSW	792,0	04:48	04.05.2013
993,0	18,1	56	13,8	83	10,9	13,8	0,0	WSW	792,0	04:53	04.05.2013
993,0	18,4	56	14,2	83	11,3	14,2	0,0	WSW	792,0	04:58	04.05.2013
993,0	18,6	56	14,9	82	11,8	14,9	0,0	WSW	792,0	05:03	04.05.2013
993,0	18,9	56	15,4	81	12,1	15,4	0,0	WSW	792,0	05:08	04.05.2013
993,0	19,1	57	15,9	81	12,6	15,9	0,0	WSW	792,0	05:13	04.05.2013
992,7	19,4	57	16,6	79	12,9	16,6	0,0	WSW	792,0	05:18	04.05.2013
992,7	19,6	57	17,2	78	13,3	17,2	0,0	WSW	792,0	05:23	04.05.2013
992,6	19,9	57	17,8	78	13,9	17,8	0,0	SW	792,0	05:28	04.05.2013
992,7	20,2	57	18,8	77	14,7	18,8	0,0	SW	792,0	05:33	04.05.2013
992,6	20,6	57	19,4	75	14,8	19,4	0,0	SSW	792,0	05:38	04.05.2013
992,5	20,9	57	19,9	74	15,1	19,9	0,0	ESE	792,0	05:43	04.05.2013
992,6	21,2	57	20,8	73	15,8	20,8	0,0	E	792,0	05:48	04.05.2013
992,4	21,6	57	21,3	71	15,8	21,3	0,0	E	792,0	05:53	04.05.2013
992,3	22,0	56	21,8	70	16,1	21,8	0,0	ESE	792,0	05:58	04.05.2013
992,5	22,4	56	22,4	67	15,9	22,4	0,0	ENE	792,0	06:03	04.05.2013
992,4	22,6	56	22,9	66	16,2	22,9	0,0	ESE	792,0	06:08	04.05.2013
992,3	23,0	56	23,4	65	16,4	23,4	0,0	ESE	792,0	06:13	04.05.2013
992,4	23,3	56	24,1	62	16,3	24,1	0,0	ENE	792,0	06:18	04.05.2013
992,3	23,6	55	24,5	60	16,2	24,5	0,0	SE	792,0	06:23	04.05.2013
992,3	23,9	55	24,9	59	16,3	24,9	0,0	E	792,0	06:28	04.05.2013
992,2	24,2	55	25,4	57	16,2	25,4	0,0	ENE	792,0	06:33	04.05.2013
992,2	24,5	55	25,8	56	16,3	25,8	0,0	E	792,0	06:38	04.05.2013
992,2	24,7	55	26,1	54	16,0	26,1	0,4	ESE	792,0	06:43	04.05.2013

992,2	25,0	54	26,6	53	16,2	26,6	0,7	ESE	792,0	06:48	04.05.2013
992,2	25,2	54	26,9	51	15,9	26,9	0,4	NNE	792,0	06:53	04.05.2013
992,3	25,4	54	27,2	50	15,9	27,2	1,7	E	792,0	06:58	04.05.2013
992,2	25,6	54	27,6	49	15,9	27,6	1,7	SW	792,0	07:03	04.05.2013
992,3	25,8	53	27,8	48	15,8	27,8	0,3	SSE	792,0	07:08	04.05.2013
992,3	26,0	53	27,9	48	15,9	27,9	0,4	S	792,0	07:13	04.05.2013
992,4	26,1	52	28,3	46	15,6	28,3	0,0	S	792,0	07:18	04.05.2013
992,5	26,2	52	28,6	46	15,8	28,6	1,1	ESE	792,0	07:23	04.05.2013
992,5	26,3	52	28,9	45	15,8	28,9	0,0	SSE	792,0	07:28	04.05.2013
992,4	26,4	52	29,4	43	15,5	29,4	0,0	NNE	792,0	07:33	04.05.2013
992,5	26,5	51	29,6	42	15,3	29,6	0,0	SE	792,0	07:38	04.05.2013
992,4	26,6	51	29,8	42	15,5	29,4	2,7	SW	792,0	07:43	04.05.2013
992,5	26,7	51	30,0	40	14,9	30,0	0,0	SE	792,0	07:48	04.05.2013
992,6	26,8	51	30,2	39	14,7	30,2	0,0	ENE	792,0	07:53	04.05.2013
992,5	27,0	51	30,1	38	14,2	30,1	0,0	ENE	792,0	07:58	04.05.2013
992,3	27,1	50	30,4	38	14,5	30,4	0,0	E	792,0	08:03	04.05.2013
992,5	27,2	50	30,8	38	14,8	30,8	0,9	E	792,0	08:08	04.05.2013
992,7	27,3	50	31,0	37	14,6	31,0	0,0	E	792,0	08:13	04.05.2013
992,5	27,4	50	31,3	35	14,0	31,3	0,0	ENE	792,0	08:18	04.05.2013
992,6	27,6	50	31,3	36	14,4	31,3	0,0	ENE	792,0	08:23	04.05.2013
992,5	27,7	49	31,3	36	14,4	31,3	0,0	E	792,0	08:28	04.05.2013
992,5	27,8	49	31,8	36	14,9	31,8	0,0	SE	792,0	08:33	04.05.2013
992,6	28,0	49	32,1	35	14,7	32,1	0,0	SE	792,0	08:38	04.05.2013
992,5	28,1	49	32,0	35	14,6	32,0	0,0	E	792,0	08:43	04.05.2013
992,5	28,2	49	31,7	35	14,3	31,7	0,4	SSE	792,0	08:48	04.05.2013
992,5	28,2	49	32,1	36	15,1	32,1	0,5	SE	792,0	08:53	04.05.2013
992,6	28,3	49	32,5	34	14,6	32,5	0,0	ENE	792,0	08:58	04.05.2013
992,4	28,4	49	32,6	33	14,2	32,6	0,0	ENE	792,0	09:03	04.05.2013
992,3	28,5	49	32,7	33	14,3	32,7	0,0	SE	792,0	09:08	04.05.2013
992,4	28,7	48	32,9	34	15,0	32,9	0,0	ESE	792,0	09:13	04.05.2013
992,4	28,8	48	33,3	34	15,3	33,3	0,3	SE	792,0	09:18	04.05.2013
992,4	28,8	48	33,6	32	14,6	33,6	0,3	ESE	792,0	09:23	04.05.2013
992,4	28,9	48	33,4	32	14,4	33,4	0,3	ESE	792,0	09:28	04.05.2013

992,3	29,0	48	33,1	32	14,2	33,1	0,0	SSE	792,0	09:33	04.05.2013
992,3	29,1	48	33,0	32	14,1	33,0	0,0	ESE	792,0	09:38	04.05.2013
992,4	29,2	48	32,9	32	14,0	32,9	0,0	E	792,0	09:43	04.05.2013
992,4	29,3	47	32,9	33	14,5	32,9	0,7	ESE	792,0	09:48	04.05.2013
992,3	29,3	47	33,3	33	14,8	33,3	0,0	ESE	792,0	09:53	04.05.2013
992,2	29,5	47	33,3	32	14,4	33,3	0,0	E	792,0	09:58	04.05.2013
992,2	29,6	47	32,9	33	14,5	32,9	0,5	S	792,0	10:03	04.05.2013
992,3	29,6	47	32,8	33	14,4	32,8	0,0	ESE	792,0	10:08	04.05.2013
992,2	29,7	47	32,9	33	14,5	32,8	2,0	SSW	792,0	10:13	04.05.2013
992,1	29,8	47	33,4	32	14,4	33,4	0,0	NE	792,0	10:18	04.05.2013
992,2	29,9	47	33,8	32	14,8	33,8	2,4	S	792,0	10:23	04.05.2013
992,2	30,0	46	34,0	31	14,5	34,0	1,2	SW	792,0	10:28	04.05.2013
992,3	30,2	46	33,9	31	14,4	33,9	3,1	S	792,0	10:33	04.05.2013
992,2	30,3	46	33,6	31	14,1	33,6	1,6	SW	792,0	10:38	04.05.2013
992,1	30,3	46	33,6	32	14,6	33,6	0,8	SSW	792,0	10:43	04.05.2013
992,3	30,4	45	32,9	28	12,0	32,9	0,0	WSW	792,0	10:48	04.05.2013
992,2	30,5	45	31,9	29	11,6	31,9	1,4	ESE	792,0	10:53	04.05.2013
992,2	30,5	45	32,1	31	12,8	32,1	0,0	SW	792,0	10:58	04.05.2013
992,2	30,6	45	31,8	29	11,6	31,8	0,0	WSW	792,0	11:03	04.05.2013
992,3	30,7	44	31,5	29	11,3	31,5	0,0	W	792,0	11:08	04.05.2013
992,3	30,8	44	31,2	29	11,0	31,2	0,0	NW	792,0	11:13	04.05.2013
992,2	30,8	44	30,4	30	10,9	30,4	0,0	NW	792,0	11:18	04.05.2013
992,2	30,8	43	29,9	30	10,4	29,9	0,0	NW	792,0	11:23	04.05.2013
992,2	30,7	44	29,3	32	10,9	29,3	0,0	N	792,0	11:28	04.05.2013
992,1	30,6	44	28,9	33	11,0	28,9	0,0	SW	792,0	11:33	04.05.2013
992,2	30,5	44	28,8	33	10,9	28,8	0,0	WSW	792,0	11:38	04.05.2013
992,3	30,4	44	28,9	34	11,5	28,9	0,0	WSW	792,0	11:43	04.05.2013
992,0	30,4	44	29,4	32	11,0	29,4	0,0	WSW	792,0	11:48	04.05.2013
992,0	30,4	43	29,5	33	11,5	29,5	0,0	WNW	792,0	11:53	04.05.2013
992,2	30,4	43	29,5	32	11,1	29,5	0,0	W	792,0	11:58	04.05.2013
992,2	30,5	43	29,2	33	11,3	29,2	0,0	W	792,0	12:03	04.05.2013
992,1	30,5	43	29,1	33	11,2	29,1	0,0	NW	792,0	12:08	04.05.2013
992,2	30,5	43	29,3	33	11,3	29,3	0,0	W	792,0	12:13	04.05.2013

992,0	30,5	43	29,1	33	11,2	29,1	0,0	WNW	792,0	12:18	04.05.2013
992,1	30,5	43	29,0	34	11,5	29,0	0,0	W	792,0	12:23	04.05.2013
991,9	30,5	43	28,9	33	11,0	28,9	0,0	W	792,0	12:28	04.05.2013
992,0	30,5	43	28,6	33	10,7	28,6	0,0	NW	792,0	12:33	04.05.2013
991,9	30,4	43	28,5	33	10,7	28,5	0,0	W	792,0	12:38	04.05.2013
991,9	30,3	43	28,2	31	9,5	28,2	0,0	WSW	792,0	12:43	04.05.2013
991,8	30,2	42	28,1	31	9,4	28,1	0,0	N	792,0	12:48	04.05.2013
991,8	30,1	42	27,9	32	9,7	27,9	0,0	N	792,0	12:53	04.05.2013
991,8	30,0	42	28,0	33	10,2	28,0	0,0	WNW	792,0	12:58	04.05.2013
991,7	29,9	42	28,3	33	10,5	28,3	0,0	NW	792,0	13:03	04.05.2013
991,8	29,9	42	28,4	33	10,6	28,4	0,0	NNW	792,0	13:08	04.05.2013
991,6	29,8	41	28,3	31	9,5	28,3	0,0	NNW	792,0	13:13	04.05.2013
991,7	29,8	41	28,3	33	10,5	28,3	0,0	WSW	792,0	13:18	04.05.2013
991,5	29,8	41	28,4	34	11,0	28,4	0,0	W	792,0	13:23	04.05.2013
991,5	29,7	41	28,4	33	10,6	28,4	0,0	WSW	792,0	13:28	04.05.2013
991,5	29,7	41	28,6	34	11,2	28,6	0,0	WSW	792,0	13:33	04.05.2013
991,5	29,7	42	28,8	34	11,4	28,8	0,0	SW	792,0	13:38	04.05.2013
991,5	29,7	42	29,3	34	11,8	29,3	0,0	S	792,0	13:43	04.05.2013
991,4	29,7	42	29,5	33	11,5	29,5	0,0	S	792,0	13:48	04.05.2013
991,5	29,7	42	29,4	33	11,4	29,4	0,0	SSW	792,0	13:53	04.05.2013
991,3	29,8	42	29,7	34	12,2	29,7	0,0	SW	792,0	13:58	04.05.2013
991,4	29,8	42	29,9	35	12,8	29,9	0,0	NNE	792,0	14:03	04.05.2013
991,5	29,9	43	30,1	36	13,4	30,1	0,0	SE	792,0	14:08	04.05.2013
991,5	29,9	43	30,1	37	13,8	30,1	0,0	S	792,0	14:13	04.05.2013
991,5	30,0	43	30,3	37	14,0	30,3	0,6	SE	792,0	14:18	04.05.2013
991,5	29,9	43	30,1	38	14,2	30,1	1,4	S	792,0	14:23	04.05.2013
991,5	30,0	43	29,9	38	14,0	29,9	1,8	S	792,0	14:28	04.05.2013
991,4	29,9	43	29,9	39	14,4	29,9	0,5	SE	792,0	14:33	04.05.2013
991,5	29,9	43	30,1	39	14,6	30,1	1,7	SSW	792,0	14:38	04.05.2013
991,5	30,0	43	30,2	39	14,7	30,2	0,4	ESE	792,0	14:43	04.05.2013
991,4	30,0	43	30,3	40	15,2	30,3	0,0	ENE	792,0	14:48	04.05.2013
991,5	30,0	43	30,4	41	15,7	30,4	0,8	SSW	792,0	14:53	04.05.2013
991,5	30,1	43	30,9	41	16,1	30,9	0,0	SSE	792,0	14:58	04.05.2013

991,6	30,1	44	31,2	41	16,4	31,2	0,6	SW	792,0	15:03	04.05.2013
991,5	30,2	44	31,4	41	16,6	31,4	1,6	SE	792,0	15:08	04.05.2013
991,5	30,3	44	31,4	40	16,2	31,4	0,0	S	792,0	15:13	04.05.2013
991,5	30,4	44	31,6	41	16,7	31,6	0,0	S	792,0	15:18	04.05.2013
991,7	30,4	44	31,8	41	16,9	31,8	0,0	SE	792,0	15:23	04.05.2013
991,6	30,4	44	31,9	40	16,6	31,9	0,0	ESE	792,0	15:28	04.05.2013
991,5	30,5	44	32,1	40	16,8	32,1	0,0	SE	792,0	15:33	04.05.2013
991,5	30,5	44	32,2	39	16,5	32,2	0,0	SSE	792,0	15:38	04.05.2013
991,6	30,5	44	32,1	39	16,4	32,1	0,8	ESE	792,0	15:43	04.05.2013
991,7	30,4	44	31,9	39	16,2	31,9	0,7	SSE	792,0	15:48	04.05.2013
991,7	30,4	44	31,8	40	16,5	31,8	0,0	E	792,0	15:53	04.05.2013
991,7	30,2	44	30,9	40	15,7	30,9	1,0	SSE	792,0	15:58	04.05.2013
991,9	30,0	44	30,1	41	15,4	30,1	0,5	SSE	792,0	16:03	04.05.2013
991,9	29,7	44	29,4	42	15,1	29,4	0,0	SE	792,0	16:08	04.05.2013
991,9	29,5	44	28,3	43	14,5	28,3	0,0	SE	792,0	16:13	04.05.2013
991,8	29,2	44	27,5	44	14,1	27,5	0,0	SSE	792,0	16:18	04.05.2013
991,7	28,9	44	26,9	45	13,9	26,9	0,0	SE	792,0	16:23	04.05.2013
991,7	28,7	45	26,1	45	13,2	26,1	0,0	SSE	792,0	16:28	04.05.2013
991,8	28,4	45	25,4	47	13,3	25,4	0,5	SSE	792,0	16:33	04.05.2013
991,9	28,1	45	24,8	48	13,0	24,8	0,0	SSE	792,0	16:38	04.05.2013
992,1	27,8	44	23,9	50	12,8	23,9	0,0	SSW	792,0	16:43	04.05.2013
992,1	27,6	45	23,3	51	12,6	23,3	0,0	S	792,0	16:48	04.05.2013
992,0	27,3	45	22,9	52	12,5	22,9	0,4	SSW	792,0	16:53	04.05.2013
992,1	27,1	46	22,3	54	12,5	22,3	0,0	SSW	792,0	16:58	04.05.2013
992,0	26,8	45	21,9	56	12,7	21,9	0,0	SSW	792,0	17:03	04.05.2013
992,0	26,6	45	21,6	56	12,4	21,6	0,0	SSW	792,0	17:08	04.05.2013
992,0	26,4	46	21,2	56	12,1	21,2	0,0	SSW	792,0	17:13	04.05.2013
992,2	26,2	46	20,9	56	11,8	20,9	0,0	SSE	792,0	17:18	04.05.2013
992,3	26,0	47	20,7	57	11,9	20,7	0,0	SSE	792,0	17:23	04.05.2013
992,3	25,8	46	20,3	58	11,7	20,3	0,0	S	792,0	17:28	04.05.2013
992,4	25,6	46	20,1	59	11,8	20,1	0,0	S	792,0	17:33	04.05.2013
992,4	25,4	46	19,9	60	11,9	19,9	0,0	S	792,0	17:38	04.05.2013
992,3	25,3	46	19,5	61	11,8	19,5	0,0	S	792,0	17:43	04.05.2013

992,4	25,1	47	19,3	62	11,8	19,3	0,0	S	792,0	17:48	04.05.2013
992,5	25,0	47	19,1	62	11,6	19,1	0,0	S	792,0	17:53	04.05.2013
992,5	24,8	47	18,8	62	11,3	18,8	0,0	S	792,0	17:58	04.05.2013
992,6	24,7	47	18,6	63	11,4	18,6	0,0	S	792,0	18:03	04.05.2013
992,7	24,6	48	18,5	65	11,8	18,5	0,0	S	792,0	18:08	04.05.2013
992,7	24,4	48	18,2	66	11,7	18,2	0,0	S	792,0	18:13	04.05.2013
992,8	24,3	48	18,1	66	11,6	18,1	0,0	S	792,0	18:18	04.05.2013
992,9	24,2	48	17,9	66	11,4	17,9	0,0	S	792,0	18:23	04.05.2013
993,0	24,0	48	17,7	68	11,7	17,7	0,0	S	792,0	18:28	04.05.2013
992,9	23,9	48	17,6	69	11,8	17,6	0,0	S	792,0	18:33	04.05.2013
993,1	23,8	49	17,4	70	11,8	17,4	0,0	S	792,0	18:38	04.05.2013
993,1	23,7	49	17,2	71	11,9	17,2	0,0	S	792,0	18:43	04.05.2013
993,2	23,6	49	17,1	72	12,0	17,1	0,0	S	792,0	18:48	04.05.2013
993,2	23,5	49	17,0	72	11,9	17,0	0,0	S	792,0	18:53	04.05.2013
993,3	23,4	49	16,9	73	12,0	16,9	0,0	S	792,0	18:58	04.05.2013
993,1	23,3	49	16,8	73	11,9	16,8	0,0	S	792,0	19:03	04.05.2013
993,1	23,2	49	16,7	73	11,8	16,7	0,0	S	792,0	19:08	04.05.2013
993,2	23,2	49	16,5	72	11,4	16,5	0,0	S	792,0	19:13	04.05.2013
993,1	23,0	49	16,4	72	11,3	16,4	0,0	S	792,0	19:18	04.05.2013
993,2	23,0	50	16,4	72	11,3	16,4	0,0	S	792,0	19:23	04.05.2013
993,3	22,9	50	16,2	73	11,3	16,2	0,0	S	792,0	19:28	04.05.2013
993,2	22,8	50	16,1	73	11,2	16,1	0,0	S	792,0	19:33	04.05.2013
993,4	22,7	50	15,9	73	11,0	15,9	0,0	S	792,0	19:38	04.05.2013
993,4	22,6	50	15,9	74	11,2	15,9	0,0	S	792,0	19:43	04.05.2013
993,4	22,5	50	15,8	76	11,5	15,8	0,0	S	792,0	19:48	04.05.2013
993,6	22,4	50	15,6	76	11,4	15,6	0,0	S	792,0	19:53	04.05.2013
993,6	22,4	50	15,5	76	11,3	15,5	0,0	S	792,0	19:58	04.05.2013
993,7	22,3	50	15,5	76	11,3	15,5	0,0	S	792,0	20:03	04.05.2013
993,7	22,2	50	15,4	78	11,6	15,4	0,0	S	792,0	20:08	04.05.2013
993,7	22,1	50	15,3	78	11,5	15,3	0,0	S	792,0	20:13	04.05.2013
993,7	22,0	50	15,2	78	11,4	15,2	0,0	S	792,0	20:18	04.05.2013
993,8	21,9	50	15,1	78	11,3	15,1	0,0	S	792,0	20:23	04.05.2013
993,8	21,8	50	14,9	79	11,3	14,9	0,0	S	792,0	20:28	04.05.2013

993,8	21,7	50	14,9	79	11,3	14,9	0,0	S	792,0	20:33	04.05.2013
993,8	21,6	51	14,9	79	11,3	14,9	0,0	S	792,0	20:38	04.05.2013
993,9	21,6	51	14,8	79	11,2	14,8	0,0	S	792,0	20:43	04.05.2013
994,1	21,4	51	14,6	79	11,0	14,6	0,0	S	792,0	20:48	04.05.2013
994,0	21,3	51	14,6	79	11,0	14,6	0,0	S	792,0	20:53	04.05.2013
993,9	21,3	51	14,5	79	10,9	14,5	0,0	S	792,0	20:58	04.05.2013
993,9	21,2	51	14,4	79	10,8	14,4	0,0	S	792,0	21:03	04.05.2013
994,0	21,1	51	14,4	80	11,0	14,4	0,0	S	792,0	21:08	04.05.2013
994,1	21,0	51	14,3	80	10,9	14,3	0,0	S	792,0	21:13	04.05.2013
994,2	21,0	51	14,3	80	10,9	14,3	0,0	S	792,0	21:18	04.05.2013
994,1	20,9	51	14,3	80	10,9	14,3	0,0	S	792,0	21:23	04.05.2013
994,0	20,8	51	14,2	80	10,8	14,2	0,0	S	792,0	21:28	04.05.2013
994,1	20,8	51	14,1	80	10,7	14,1	0,0	S	792,0	21:33	04.05.2013
994,1	20,7	51	14,1	80	10,7	14,1	0,0	S	792,0	21:38	04.05.2013
994,5	20,6	51	13,9	80	10,5	13,9	0,0	S	792,0	21:43	04.05.2013
994,4	20,6	51	13,9	80	10,5	13,9	0,0	S	792,0	21:48	04.05.2013
994,4	20,5	51	13,9	80	10,5	13,9	0,0	S	792,0	21:53	04.05.2013
994,5	20,4	51	13,9	80	10,5	13,9	0,0	SSE	792,0	21:58	04.05.2013
994,5	20,4	51	13,9	80	10,5	13,9	0,0	S	792,0	22:03	04.05.2013
994,6	20,4	51	13,9	80	10,5	13,9	0,0	S	792,0	22:08	04.05.2013
994,5	20,3	52	13,9	80	10,5	13,9	0,0	S	792,0	22:13	04.05.2013
994,5	20,2	52	13,9	80	10,5	13,9	0,0	S	792,0	22:18	04.05.2013
994,5	20,2	52	13,9	80	10,5	13,9	0,0	S	792,0	22:23	04.05.2013
994,5	20,1	52	13,9	80	10,5	13,9	0,0	S	792,0	22:28	04.05.2013
994,5	20,0	52	13,8	80	10,4	13,8	0,0	S	792,0	22:33	04.05.2013
994,4	20,0	52	13,9	80	10,5	13,9	0,0	S	792,0	22:38	04.05.2013
994,5	20,0	52	13,8	80	10,4	13,8	0,0	S	792,0	22:43	04.05.2013
994,4	19,9	52	13,8	81	10,6	13,8	0,0	S	792,0	22:48	04.05.2013
994,4	19,9	52	13,9	81	10,7	13,9	0,0	S	792,0	22:53	04.05.2013
994,5	19,8	52	14,1	81	10,9	14,1	0,0	S	792,0	22:58	04.05.2013
994,3	19,8	52	14,1	81	10,9	14,1	0,0	S	792,0	23:03	04.05.2013
994,2	19,8	52	14,2	81	11,0	14,2	0,0	S	792,0	23:08	04.05.2013
994,3	19,7	52	14,1	81	10,9	14,1	0,0	S	792,0	23:13	04.05.2013

994,4	19,7	52	14,1	81	10,9	14,1	0,0	S	792,0	23:18	04.05.2013
994,4	19,7	53	14,1	81	10,9	14,1	0,0	S	792,0	23:23	04.05.2013
994,2	19,7	53	14,2	81	11,0	14,2	0,0	S	792,0	23:28	04.05.2013
994,3	19,7	53	14,3	81	11,1	14,3	0,0	S	792,0	23:33	04.05.2013
994,3	19,6	53	14,3	81	11,1	14,3	0,0	S	792,0	23:38	04.05.2013
994,2	19,6	53	14,4	81	11,1	14,4	0,0	S	792,0	23:43	04.05.2013
994,2	19,6	53	14,4	81	11,1	14,4	0,0	S	792,0	23:48	04.05.2013
994,2	19,6	53	14,5	81	11,2	14,5	0,0	S	792,0	23:53	04.05.2013
994,2	19,6	53	14,4	81	11,1	14,4	0,0	S	792,0	23:58	04.05.2013
994,2	19,6	53	14,3	81	11,1	14,3	0,0	S	792,0	00:03	05.05.2013
994,2	19,6	53	14,3	81	11,1	14,3	0,0	S	792,0	00:08	05.05.2013
994,3	19,5	53	14,1	81	10,9	14,1	0,0	S	792,0	00:13	05.05.2013
994,3	19,5	53	14,0	81	10,8	14,0	0,0	S	792,0	00:18	05.05.2013
994,2	19,5	53	14,0	82	10,9	14,0	0,0	S	792,0	00:23	05.05.2013
994,2	19,5	53	14,1	82	11,0	14,1	0,0	S	792,0	00:28	05.05.2013
994,2	19,4	53	14,1	82	11,0	14,1	0,0	S	792,0	00:33	05.05.2013
994,2	19,4	53	14,1	82	11,0	14,1	0,0	S	792,0	00:38	05.05.2013
994,2	19,3	54	14,1	82	11,0	14,1	0,0	S	792,0	00:43	05.05.2013
994,2	19,3	54	14,1	82	11,0	14,1	0,0	S	792,0	00:48	05.05.2013
994,2	19,3	54	14,2	82	11,1	14,2	0,0	S	792,0	00:53	05.05.2013
994,2	19,3	54	14,4	82	11,3	14,4	0,0	S	792,0	00:58	05.05.2013
994,2	19,3	54	14,6	81	11,3	14,6	0,0	S	792,0	01:03	05.05.2013
994,2	19,3	54	14,9	81	11,6	14,9	0,0	S	792,0	01:08	05.05.2013
994,2	19,3	54	15,2	80	11,7	15,2	0,0	S	792,0	01:13	05.05.2013
994,2	19,4	54	15,5	80	12,0	15,5	0,0	S	792,0	01:18	05.05.2013
994,2	19,4	54	15,9	78	12,0	15,9	0,0	S	792,0	01:23	05.05.2013
994,2	19,4	54	16,7	76	12,4	16,7	0,0	WNW	792,0	01:28	05.05.2013
994,1	19,4	54	17,3	74	12,6	17,3	0,0	WNW	792,0	01:33	05.05.2013
994,3	19,5	54	17,6	73	12,7	17,6	0,0	W	792,0	01:38	05.05.2013
994,3	19,5	54	17,7	72	12,6	17,7	0,0	W	792,0	01:43	05.05.2013
994,2	19,6	54	17,4	72	12,3	17,4	0,0	W	792,0	01:48	05.05.2013
994,4	19,6	54	17,2	72	12,1	17,2	0,0	W	792,0	01:53	05.05.2013
994,3	19,6	54	16,9	72	11,8	16,9	0,0	W	792,0	01:58	05.05.2013

994,2	19,6	54	16,7	73	11,8	16,7	0,0	W	792,0	02:03	05.05.2013
994,3	19,6	54	16,4	74	11,7	16,4	0,0	W	792,0	02:08	05.05.2013
994,4	19,6	54	16,1	74	11,4	16,1	0,0	W	792,0	02:13	05.05.2013
994,5	19,6	54	15,9	75	11,4	15,9	0,0	W	792,0	02:18	05.05.2013
994,4	19,6	54	15,8	75	11,3	15,8	0,0	W	792,0	02:23	05.05.2013
994,4	19,6	54	15,7	76	11,5	15,7	0,0	W	792,0	02:28	05.05.2013
994,4	19,6	54	15,6	76	11,4	15,6	0,0	W	792,0	02:33	05.05.2013
994,5	19,6	54	15,5	76	11,3	15,5	0,0	W	792,0	02:38	05.05.2013
994,6	19,5	54	15,3	76	11,1	15,3	0,0	W	792,0	02:43	05.05.2013
994,6	19,5	54	15,3	77	11,3	15,3	0,0	W	792,0	02:48	05.05.2013
994,5	19,5	54	15,2	77	11,2	15,2	0,0	WNW	792,0	02:53	05.05.2013
994,6	19,4	54	15,5	78	11,7	15,5	0,0	WNW	792,0	02:58	05.05.2013
994,7	19,4	54	15,8	77	11,7	15,8	0,0	WNW	792,0	03:03	05.05.2013
994,9	19,4	55	16,2	76	11,9	16,2	0,0	W	792,0	03:08	05.05.2013
994,9	19,4	55	16,9	75	12,4	16,9	0,0	W	792,0	03:13	05.05.2013
995,0	19,4	55	17,2	74	12,5	17,2	0,0	NW	792,0	03:18	05.05.2013
995,1	19,4	55	17,3	73	12,4	17,3	0,0	NNW	792,0	03:23	05.05.2013
995,1	19,5	55	16,9	73	12,0	16,9	0,0	NNW	792,0	03:28	05.05.2013
995,4	19,5	55	16,8	74	12,1	16,8	0,0	NNW	792,0	03:33	05.05.2013
995,4	19,6	55	16,7	74	12,0	16,7	0,0	NNW	792,0	03:38	05.05.2013
995,5	19,6	55	16,5	74	11,8	16,5	0,0	NW	792,0	03:43	05.05.2013
995,5	19,6	55	16,6	75	12,1	16,6	0,0	NW	792,0	03:48	05.05.2013
995,7	19,7	55	16,6	75	12,1	16,6	0,0	NW	792,0	03:53	05.05.2013
995,6	19,8	55	16,8	75	12,3	16,8	0,0	NW	792,0	03:58	05.05.2013
995,8	19,8	55	16,9	75	12,4	16,9	0,0	NNW	792,0	04:03	05.05.2013
995,8	20,0	55	17,2	75	12,7	17,2	0,0	NW	792,0	04:08	05.05.2013
995,8	20,1	55	17,6	75	13,1	17,6	0,0	NW	792,0	04:13	05.05.2013
995,9	20,2	55	17,9	74	13,2	17,9	0,0	NW	792,0	04:18	05.05.2013
996,0	20,4	55	18,2	73	13,3	18,2	0,0	W	792,0	04:23	05.05.2013
995,9	20,6	55	18,7	72	13,5	18,7	0,0	WNW	792,0	04:28	05.05.2013
996,0	20,8	55	18,9	71	13,5	18,9	0,0	WNW	792,0	04:33	05.05.2013
996,0	21,0	56	19,3	71	13,9	19,3	0,0	WNW	792,0	04:38	05.05.2013
995,9	21,2	56	19,8	69	13,9	19,8	0,0	N	792,0	04:43	05.05.2013

995,9	21,4	55	19,9	69	14,0	19,9	0,3	N	792,0	04:48	05.05.2013
995,8	21,6	55	19,9	68	13,8	19,9	0,0	W	792,0	04:53	05.05.2013
995,9	21,8	55	19,9	68	13,8	19,9	0,0	N	792,0	04:58	05.05.2013
996,0	21,9	55	19,9	68	13,8	19,9	0,0	NNW	792,0	05:03	05.05.2013
996,0	21,9	54	19,8	68	13,7	19,8	0,0	NNW	792,0	05:08	05.05.2013
996,1	22,0	54	19,8	68	13,7	19,8	0,0	N	792,0	05:13	05.05.2013
996,3	22,0	54	19,8	68	13,7	19,8	0,0	N	792,0	05:18	05.05.2013
996,3	21,9	54	19,8	68	13,7	19,8	0,0	NNE	792,0	05:23	05.05.2013
996,4	21,9	54	20,1	68	14,0	20,1	0,0	N	792,0	05:28	05.05.2013
996,5	22,0	54	20,3	66	13,7	20,3	0,0	NNW	792,0	05:33	05.05.2013
996,6	22,0	54	20,3	65	13,5	20,3	0,0	N	792,0	05:38	05.05.2013
996,6	22,0	54	20,4	65	13,6	20,4	0,0	N	792,0	05:43	05.05.2013
996,6	22,1	54	20,4	65	13,6	20,4	0,4	N	792,0	05:48	05.05.2013
996,6	22,1	54	20,4	65	13,6	20,4	0,0	N	792,0	05:53	05.05.2013
996,6	22,1	54	20,4	65	13,6	20,4	0,0	N	792,0	05:58	05.05.2013
996,7	22,2	54	20,4	65	13,6	20,4	0,4	NNE	792,0	06:03	05.05.2013
996,6	22,2	54	20,5	65	13,7	20,5	0,0	N	792,0	06:08	05.05.2013
996,9	22,2	54	20,5	65	13,7	20,5	0,0	N	792,0	06:13	05.05.2013
996,9	22,2	54	20,6	65	13,8	20,6	0,0	N	792,0	06:18	05.05.2013
996,9	22,2	54	20,6	65	13,8	20,6	0,0	N	792,0	06:23	05.05.2013
997,0	22,3	54	20,7	65	13,9	20,7	0,0	NNE	792,0	06:28	05.05.2013
996,9	22,3	54	20,7	65	13,9	20,7	1,1	NNE	792,0	06:33	05.05.2013
997,0	22,4	54	20,8	65	14,0	20,8	0,0	ENE	792,0	06:38	05.05.2013
997,1	22,4	54	20,6	65	13,8	20,6	0,0	N	792,0	06:43	05.05.2013
997,3	22,4	54	20,6	65	13,8	20,6	0,0	N	792,0	06:48	05.05.2013
997,2	22,4	54	20,6	65	13,8	20,6	0,0	NNE	792,0	06:53	05.05.2013
997,4	22,5	54	20,7	65	13,9	20,7	1,1	N	792,0	06:58	05.05.2013
997,3	22,5	54	20,7	65	13,9	20,7	0,9	N	792,0	07:03	05.05.2013
997,3	22,6	54	20,8	65	14,0	20,8	0,0	N	792,0	07:08	05.05.2013
997,4	22,7	54	20,9	66	14,3	20,9	0,0	NNE	792,0	07:13	05.05.2013
997,4	22,8	54	21,0	66	14,4	21,0	0,0	NNE	792,0	07:18	05.05.2013
997,4	22,8	54	21,1	65	14,2	21,1	0,9	NNE	792,0	07:23	05.05.2013
997,4	22,9	54	21,1	66	14,5	21,1	0,0	NNE	792,0	07:28	05.05.2013

997,5	23,0	54	21,2	65	14,3	21,2	0,0	NNW	792,0	07:33	05.05.2013
997,7	23,2	54	21,1	66	14,5	21,1	0,0	N	792,0	07:38	05.05.2013
997,6	23,2	54	21,2	66	14,6	21,2	0,0	N	792,0	07:43	05.05.2013
997,6	23,3	54	21,2	65	14,3	21,2	0,8	N	792,0	07:48	05.05.2013
997,8	23,4	54	21,3	66	14,7	21,3	0,9	NNE	792,0	07:53	05.05.2013
997,8	23,4	54	21,3	66	14,7	21,3	0,0	NNE	792,0	07:58	05.05.2013
997,8	23,5	54	21,5	66	14,9	21,5	0,8	NNE	792,0	08:03	05.05.2013
997,8	23,6	54	21,8	65	14,9	21,8	0,0	N	792,0	08:08	05.05.2013
997,8	23,7	54	21,6	65	14,7	21,6	0,6	NNE	792,0	08:13	05.05.2013
997,7	23,8	54	21,3	66	14,7	21,3	0,0	NNE	792,0	08:18	05.05.2013
997,7	23,8	54	21,4	66	14,8	21,4	0,0	NNE	792,0	08:23	05.05.2013
997,9	23,9	54	21,6	66	15,0	21,6	1,5	N	792,0	08:28	05.05.2013
997,9	24,0	55	22,3	66	15,6	22,3	0,0	NNW	792,0	08:33	05.05.2013
997,8	24,1	55	22,6	62	14,9	22,6	0,3	N	792,0	08:38	05.05.2013
997,8	24,2	55	22,4	63	15,0	22,4	1,0	N	792,0	08:43	05.05.2013
998,0	24,3	54	21,9	63	14,5	21,9	0,3	N	792,0	08:48	05.05.2013
998,0	24,4	54	21,7	64	14,6	21,7	0,0	N	792,0	08:53	05.05.2013
998,1	24,4	54	21,8	64	14,7	21,8	0,0	NNW	792,0	08:58	05.05.2013
998,1	24,4	54	21,6	65	14,7	21,6	0,0	NNE	792,0	09:03	05.05.2013
998,2	24,4	54	21,8	65	14,9	21,8	0,0	NNE	792,0	09:08	05.05.2013
998,1	24,4	54	21,9	64	14,8	21,9	0,0	NE	792,0	09:13	05.05.2013
998,1	24,4	54	21,9	64	14,8	21,9	0,0	N	792,0	09:18	05.05.2013
998,0	24,5	54	21,9	64	14,8	21,9	0,0	NNE	792,0	09:23	05.05.2013
998,1	24,5	54	22,1	64	14,9	22,1	0,0	N	792,0	09:28	05.05.2013
997,9	24,6	54	22,1	64	14,9	22,1	0,0	NNE	792,0	09:33	05.05.2013
998,1	24,6	54	22,5	65	15,6	22,5	0,0	NNE	792,0	09:38	05.05.2013
998,1	24,7	54	22,9	63	15,5	22,9	0,4	N	792,0	09:43	05.05.2013
998,0	24,8	54	22,9	63	15,5	22,9	0,0	NNE	792,0	09:48	05.05.2013
998,1	24,9	54	23,1	62	15,4	23,1	0,0	N	792,0	09:53	05.05.2013
998,1	25,0	54	23,1	62	15,4	23,1	0,0	N	792,0	09:58	05.05.2013
998,3	25,0	54	22,9	61	15,0	22,9	0,0	NNE	792,0	10:03	05.05.2013
998,3	25,0	54	22,6	63	15,2	22,6	0,0	N	792,0	10:08	05.05.2013
998,3	25,0	54	22,8	62	15,1	22,8	0,3	NE	792,0	10:13	05.05.2013

998,3	25,0	54	22,9	61	15,0	22,9	0,5	NNE	792,0	10:18	05.05.2013
998,2	25,1	54	23,6	60	15,4	23,6	0,0	NNE	792,0	10:23	05.05.2013
998,2	25,2	54	24,3	59	15,8	24,3	0,6	NE	792,0	10:28	05.05.2013
998,2	25,4	54	25,1	56	15,7	25,1	1,0	NE	792,0	10:33	05.05.2013
998,2	25,6	54	25,9	55	16,1	25,9	0,6	NNE	792,0	10:38	05.05.2013
998,4	25,9	54	26,3	54	16,2	26,3	0,3	NE	792,0	10:43	05.05.2013
998,4	26,2	54	26,4	53	16,0	26,4	0,4	NNE	792,0	10:48	05.05.2013
998,3	26,4	53	26,1	53	15,8	26,1	0,0	N	792,0	10:53	05.05.2013
998,5	26,6	53	26,1	53	15,8	26,1	0,0	N	792,0	10:58	05.05.2013
998,6	26,8	53	25,9	52	15,3	25,9	1,4	N	792,0	11:03	05.05.2013
998,5	26,8	53	25,3	54	15,3	25,3	0,0	NNE	792,0	11:08	05.05.2013
998,6	26,9	52	25,1	54	15,1	25,1	0,0	NE	792,0	11:13	05.05.2013
998,6	26,9	52	25,1	54	15,1	25,1	0,4	NNE	792,0	11:18	05.05.2013
998,5	27,0	52	24,9	54	14,9	24,9	0,0	NNE	792,0	11:23	05.05.2013
998,6	27,0	52	24,9	54	14,9	24,9	1,0	N	792,0	11:28	05.05.2013
998,4	27,1	52	25,1	54	15,1	25,1	0,0	NE	792,0	11:33	05.05.2013
998,5	27,1	52	25,4	54	15,4	25,4	0,6	NE	792,0	11:38	05.05.2013
998,5	27,2	52	25,6	53	15,3	25,6	0,0	N	792,0	11:43	05.05.2013
998,5	27,3	52	25,4	52	14,8	25,4	0,0	N	792,0	11:48	05.05.2013
998,5	27,4	52	25,5	53	15,2	25,5	0,0	NE	792,0	11:53	05.05.2013
998,4	27,5	52	25,6	53	15,3	25,6	0,4	NE	792,0	11:58	05.05.2013
998,5	27,6	52	25,6	53	15,3	25,6	0,0	NNE	792,0	12:03	05.05.2013
998,3	27,7	51	25,6	53	15,3	25,6	0,3	NNE	792,0	12:08	05.05.2013
998,3	27,8	51	25,3	53	15,0	25,3	0,0	NNE	792,0	12:13	05.05.2013
998,2	27,8	51	25,4	53	15,1	25,4	0,0	N	792,0	12:18	05.05.2013
998,2	27,8	51	25,8	52	15,2	25,8	0,3	NNE	792,0	12:23	05.05.2013
998,0	27,9	51	25,9	51	15,0	25,9	0,0	NNE	792,0	12:28	05.05.2013
998,1	28,0	51	26,0	51	15,1	26,0	0,0	N	792,0	12:33	05.05.2013
998,2	28,0	51	26,2	50	14,9	26,2	0,0	NE	792,0	12:38	05.05.2013
998,0	28,0	51	26,3	50	15,0	26,3	0,0	NE	792,0	12:43	05.05.2013
998,1	28,1	51	26,4	50	15,1	26,4	0,0	N	792,0	12:48	05.05.2013
997,9	28,2	50	26,1	50	14,8	26,1	0,3	NNE	792,0	12:53	05.05.2013
998,1	28,1	50	26,1	50	14,8	26,1	0,0	NNE	792,0	12:58	05.05.2013

998,1	28,1	50	26,2	49	14,6	26,2	0,4	NNE	792,0	13:03	05.05.2013
998,1	28,1	50	26,3	49	14,7	26,3	0,0	NNE	792,0	13:08	05.05.2013
998,1	28,1	50	26,4	49	14,8	26,4	0,6	NNE	792,0	13:13	05.05.2013
998,1	28,2	50	26,5	49	14,9	26,5	0,0	NNE	792,0	13:18	05.05.2013
998,0	28,1	50	26,6	48	14,7	26,6	0,8	N	792,0	13:23	05.05.2013
997,9	28,2	50	26,5	48	14,6	26,5	0,0	N	792,0	13:28	05.05.2013
997,8	28,2	50	26,4	48	14,5	26,4	0,0	NNE	792,0	13:33	05.05.2013
997,9	28,1	50	26,5	49	14,9	26,5	0,0	N	792,0	13:38	05.05.2013
998,0	28,2	50	26,6	48	14,7	26,6	0,0	NNE	792,0	13:43	05.05.2013
998,0	28,2	49	26,6	48	14,7	26,6	1,0	NNE	792,0	13:48	05.05.2013
997,8	28,2	49	26,5	48	14,6	26,5	0,0	NNE	792,0	13:53	05.05.2013
997,9	28,2	49	26,5	48	14,6	26,5	0,8	NE	792,0	13:58	05.05.2013
997,8	28,2	49	26,4	48	14,5	26,4	1,6	NNE	792,0	14:03	05.05.2013
997,9	28,1	49	26,5	48	14,6	26,5	0,0	NNE	792,0	14:08	05.05.2013
997,9	28,1	49	26,5	47	14,3	26,5	0,0	NNE	792,0	14:13	05.05.2013
997,9	28,1	49	26,4	47	14,2	26,4	0,0	NNE	792,0	14:18	05.05.2013
998,0	28,1	49	26,1	49	14,5	26,1	0,3	NNE	792,0	14:23	05.05.2013
998,0	28,1	49	25,9	49	14,4	25,9	0,8	NNE	792,0	14:28	05.05.2013
998,0	28,0	49	26,1	49	14,5	26,1	0,8	NNE	792,0	14:33	05.05.2013
998,0	28,0	49	26,4	49	14,8	26,4	0,0	NNE	792,0	14:38	05.05.2013
998,0	28,1	49	26,6	47	14,3	26,6	1,1	NE	792,0	14:43	05.05.2013
997,9	28,1	49	26,5	48	14,6	26,5	1,2	NNE	792,0	14:48	05.05.2013
998,1	28,2	49	26,6	48	14,7	26,6	1,6	N	792,0	14:53	05.05.2013
998,1	28,2	49	26,6	48	14,7	26,6	0,6	NNE	792,0	14:58	05.05.2013
998,0	28,2	49	26,4	48	14,5	26,4	0,5	NNE	792,0	15:03	05.05.2013
998,2	28,2	49	26,1	48	14,2	26,1	0,0	N	792,0	15:08	05.05.2013
998,1	28,2	49	25,6	49	14,1	25,6	0,0	N	792,0	15:13	05.05.2013
998,2	28,2	48	25,6	50	14,4	25,6	0,3	N	792,0	15:18	05.05.2013
997,9	28,2	49	25,9	49	14,4	25,9	0,0	N	792,0	15:23	05.05.2013
998,2	28,2	49	26,2	49	14,6	26,2	1,0	NNE	792,0	15:28	05.05.2013
998,1	28,2	49	26,5	49	14,9	26,5	0,0	N	792,0	15:33	05.05.2013
998,1	28,2	48	26,8	48	14,9	26,8	0,0	N	792,0	15:38	05.05.2013
998,0	28,3	49	26,5	48	14,6	26,5	0,9	N	792,0	15:43	05.05.2013

997,9	28,2	48	26,4	48	14,5	26,4	0,9	N	792,0	15:48	05.05.2013
998,2	28,2	48	26,1	48	14,2	26,1	0,8	N	792,0	15:53	05.05.2013
998,1	28,0	48	25,5	49	14,0	25,5	0,0	NNE	792,0	15:58	05.05.2013
998,1	27,9	48	24,9	50	13,7	24,9	0,0	NNE	792,0	16:03	05.05.2013
998,1	27,7	48	24,3	51	13,5	24,3	0,0	NNE	792,0	16:08	05.05.2013
998,2	27,4	48	23,9	52	13,4	23,9	0,0	NE	792,0	16:13	05.05.2013
998,4	27,2	48	23,7	53	13,5	23,7	0,0	N	792,0	16:18	05.05.2013
998,4	27,0	49	23,3	54	13,5	23,3	0,0	N	792,0	16:23	05.05.2013
998,4	26,8	49	23,1	54	13,3	23,1	0,0	N	792,0	16:28	05.05.2013
998,6	26,6	49	22,9	55	13,4	22,9	0,0	N	792,0	16:33	05.05.2013
998,5	26,4	49	22,7	55	13,2	22,7	0,0	N	792,0	16:38	05.05.2013
998,5	26,3	49	22,5	55	13,0	22,5	0,0	N	792,0	16:43	05.05.2013
998,5	26,1	49	22,4	56	13,2	22,4	0,0	N	792,0	16:48	05.05.2013
998,6	25,9	49	22,2	56	13,0	22,2	0,0	N	792,0	16:53	05.05.2013
998,5	25,8	49	22,1	57	13,2	22,1	0,0	N	792,0	16:58	05.05.2013
998,6	25,6	50	21,9	57	13,0	21,9	0,0	N	792,0	17:03	05.05.2013
998,5	25,4	50	21,5	58	12,9	21,5	0,0	N	792,0	17:08	05.05.2013
998,5	25,2	50	21,1	58	12,5	21,1	0,0	N	792,0	17:13	05.05.2013
998,6	25,1	50	20,8	59	12,5	20,8	0,0	N	792,0	17:18	05.05.2013
998,7	24,9	50	20,1	60	12,1	20,1	0,0	NNW	792,0	17:23	05.05.2013
998,7	24,7	50	19,8	61	12,0	19,8	0,0	NNW	792,0	17:28	05.05.2013
998,8	24,6	50	19,5	62	12,0	19,5	0,0	NNW	792,0	17:33	05.05.2013
999,0	24,4	50	19,1	63	11,9	19,1	0,0	NNW	792,0	17:38	05.05.2013
999,1	24,2	50	18,8	63	11,6	18,8	0,0	NNW	792,0	17:43	05.05.2013
999,2	24,0	50	18,5	65	11,8	18,5	0,0	NNW	792,0	17:48	05.05.2013
999,3	23,9	50	18,1	66	11,6	18,1	0,0	NNW	792,0	17:53	05.05.2013
999,3	23,7	50	17,9	67	11,7	17,9	0,0	NNW	792,0	17:58	05.05.2013
999,6	23,6	51	17,6	67	11,4	17,6	0,0	NNW	792,0	18:03	05.05.2013
999,4	23,4	51	17,3	69	11,5	17,3	0,0	NNW	792,0	18:08	05.05.2013
999,7	23,3	51	17,2	69	11,4	17,2	0,0	NNW	792,0	18:13	05.05.2013
999,8	23,1	51	17,0	69	11,2	17,0	0,0	NNW	792,0	18:18	05.05.2013
999,9	23,0	51	16,8	70	11,3	16,8	0,0	NNW	792,0	18:23	05.05.2013
1000,0	22,9	51	16,6	70	11,1	16,6	0,0	NNW	792,0	18:28	05.05.2013

999,9	22,8	51	16,4	71	11,1	16,4	0,0	NNW	792,0	18:33	05.05.2013
1000,0	22,6	51	16,3	71	11,0	16,3	0,0	NNW	792,0	18:38	05.05.2013
1000,1	22,5	51	16,1	72	11,0	16,1	0,0	NNW	792,0	18:43	05.05.2013
1000,1	22,4	51	15,9	72	10,8	15,9	0,0	NNW	792,0	18:48	05.05.2013
1000,2	22,3	52	15,8	73	10,9	15,8	0,0	NNW	792,0	18:53	05.05.2013
1000,1	22,2	52	15,6	73	10,7	15,6	0,0	NNW	792,0	18:58	05.05.2013
1000,1	22,0	52	15,5	74	10,9	15,5	0,0	NNW	792,0	19:03	05.05.2013
1000,3	22,0	52	15,3	74	10,7	15,3	0,0	NNW	792,0	19:08	05.05.2013
1000,2	21,8	52	15,2	74	10,6	15,2	0,0	NNW	792,0	19:13	05.05.2013
1000,4	21,7	52	15,1	74	10,5	15,1	0,0	NNW	792,0	19:18	05.05.2013
1000,4	21,6	52	14,9	75	10,5	14,9	0,0	WNW	792,0	19:23	05.05.2013
1000,5	21,5	52	14,9	75	10,5	14,9	0,0	W	792,0	19:28	05.05.2013
1000,5	21,4	52	14,8	75	10,4	14,8	0,0	W	792,0	19:33	05.05.2013
1000,6	21,3	52	14,6	76	10,4	14,6	0,0	W	792,0	19:38	05.05.2013
1000,5	21,2	53	14,6	76	10,4	14,6	0,0	W	792,0	19:43	05.05.2013
1000,6	21,2	53	14,5	77	10,5	14,5	0,0	W	792,0	19:48	05.05.2013
1000,6	21,0	53	14,3	77	10,3	14,3	0,0	W	792,0	19:53	05.05.2013
1000,6	21,0	53	14,3	77	10,3	14,3	0,0	W	792,0	19:58	05.05.2013
1000,7	20,8	53	14,1	78	10,3	14,1	0,0	W	792,0	20:03	05.05.2013
1000,8	20,8	53	14,1	78	10,3	14,1	0,0	W	792,0	20:08	05.05.2013
1000,9	20,7	53	14,1	78	10,3	14,1	0,0	W	792,0	20:13	05.05.2013
1001,0	20,6	53	14,0	78	10,2	14,0	0,0	W	792,0	20:18	05.05.2013
1001,1	20,5	53	13,9	79	10,3	13,9	0,0	W	792,0	20:23	05.05.2013
1001,1	20,4	53	13,8	79	10,2	13,8	0,0	W	792,0	20:28	05.05.2013
1001,2	20,4	53	13,8	79	10,2	13,8	0,0	W	792,0	20:33	05.05.2013
1001,1	20,3	54	13,8	79	10,2	13,8	0,0	W	792,0	20:38	05.05.2013
1001,1	20,2	54	13,7	79	10,1	13,7	0,0	W	792,0	20:43	05.05.2013
1001,3	20,1	54	13,6	79	10,0	13,6	0,0	W	792,0	20:48	05.05.2013
1001,2	20,1	54	13,6	80	10,2	13,6	0,0	W	792,0	20:53	05.05.2013
1001,3	20,0	54	13,5	80	10,1	13,5	0,0	W	792,0	20:58	05.05.2013
1001,3	19,9	54	13,5	80	10,1	13,5	0,0	W	792,0	21:03	05.05.2013
1001,4	19,9	54	13,4	80	10,0	13,4	0,0	W	792,0	21:08	05.05.2013
1001,6	19,8	54	13,4	80	10,0	13,4	0,0	W	792,0	21:13	05.05.2013

1001,5	19,8	54	13,4	80	10,0	13,4	0,0	W	792,0	21:18	05.05.2013
1001,7	19,7	54	13,3	80	9,9	13,3	0,0	W	792,0	21:23	05.05.2013
1001,6	19,6	54	13,3	80	9,9	13,3	0,0	W	792,0	21:28	05.05.2013
1001,7	19,6	54	13,3	81	10,1	13,3	0,0	W	792,0	21:33	05.05.2013
1001,7	19,6	54	13,3	81	10,1	13,3	0,0	W	792,0	21:38	05.05.2013
1001,9	19,5	54	13,3	81	10,1	13,3	0,0	W	792,0	21:43	05.05.2013
1001,7	19,4	54	13,3	81	10,1	13,3	0,0	W	792,0	21:48	05.05.2013
1001,9	19,4	54	13,3	81	10,1	13,3	0,0	W	792,0	21:53	05.05.2013
1002,1	19,3	55	13,2	81	10,0	13,2	0,0	W	792,0	21:58	05.05.2013
1002,1	19,3	55	13,3	82	10,3	13,3	0,0	W	792,0	22:03	05.05.2013
1002,0	19,3	55	13,4	81	10,2	13,4	0,0	W	792,0	22:08	05.05.2013
1002,1	19,2	55	13,4	81	10,2	13,4	0,0	W	792,0	22:13	05.05.2013
1002,2	19,2	55	13,3	81	10,1	13,3	0,0	W	792,0	22:18	05.05.2013
1002,0	19,2	55	13,3	81	10,1	13,3	0,0	W	792,0	22:23	05.05.2013
1002,1	19,1	55	13,3	81	10,1	13,3	0,0	W	792,0	22:28	05.05.2013
1002,1	19,1	55	13,2	81	10,0	13,2	0,0	W	792,0	22:33	05.05.2013
1002,1	19,1	55	13,2	81	10,0	13,2	0,0	S	792,0	22:38	05.05.2013
1002,0	19,0	55	13,3	81	10,1	13,3	0,5	S	792,0	22:43	05.05.2013
1002,2	19,0	55	13,3	81	10,1	13,3	0,0	S	792,0	22:48	05.05.2013
1002,2	19,0	55	13,4	81	10,2	13,4	0,0	S	792,0	22:53	05.05.2013
1002,1	18,9	55	13,4	80	10,0	13,4	0,0	NW	792,0	22:58	05.05.2013
1002,2	18,9	55	13,3	80	9,9	13,3	0,0	WNW	792,0	23:03	05.05.2013
1002,1	18,9	55	13,2	80	9,8	13,2	0,0	WNW	792,0	23:08	05.05.2013
1002,3	18,8	55	13,2	80	9,8	13,2	0,0	WNW	792,0	23:13	05.05.2013
1002,2	18,8	55	13,6	80	10,2	13,6	0,0	WNW	792,0	23:18	05.05.2013
1002,4	18,8	55	13,9	79	10,3	13,9	0,0	WSW	792,0	23:23	05.05.2013
1002,5	18,7	55	14,2	79	10,6	14,2	0,0	WSW	792,0	23:28	05.05.2013
1002,5	18,8	55	14,3	78	10,5	14,3	0,0	S	792,0	23:33	05.05.2013
1002,5	18,7	55	14,2	78	10,4	14,2	0,0	S	792,0	23:38	05.05.2013
1002,5	18,7	55	14,0	78	10,2	14,0	0,0	S	792,0	23:43	05.05.2013
1002,4	18,7	55	13,8	78	10,0	13,8	0,0	S	792,0	23:48	05.05.2013
1002,3	18,7	55	13,6	78	9,8	13,6	0,5	ESE	792,0	23:53	05.05.2013
1002,3	18,6	55	13,5	78	9,7	13,5	0,0	WSW	792,0	23:58	05.05.2013

1002,4	18,6	55	13,7	78	9,9	13,7	0,0	SSW	792,0	00:03	06.05.2013
1002,4	18,6	55	13,8	78	10,0	13,8	0,0	SSW	792,0	00:08	06.05.2013
1002,3	18,6	55	13,8	78	10,0	13,8	0,0	S	792,0	00:13	06.05.2013
1002,4	18,5	55	13,5	78	9,7	13,5	0,0	S	792,0	00:18	06.05.2013
1002,5	18,5	55	13,2	78	9,4	13,2	0,0	W	792,0	00:23	06.05.2013
1002,5	18,4	55	12,9	78	9,1	12,9	0,0	WSW	792,0	00:28	06.05.2013
1002,4	18,4	55	12,7	79	9,1	12,7	0,0	WSW	792,0	00:33	06.05.2013
1002,4	18,4	55	12,6	79	9,0	12,6	0,0	WSW	792,0	00:38	06.05.2013
1002,2	18,3	55	12,4	79	8,8	12,4	0,0	WSW	792,0	00:43	06.05.2013
1002,3	18,2	55	12,3	80	8,9	12,3	0,0	WSW	792,0	00:48	06.05.2013
1002,2	18,2	55	12,2	80	8,8	12,2	0,0	WSW	792,0	00:53	06.05.2013
1002,3	18,1	55	12,1	80	8,7	12,1	0,0	SSW	792,0	00:58	06.05.2013
1002,3	18,0	56	11,9	80	8,5	11,9	0,0	SSW	792,0	01:03	06.05.2013
1002,3	18,0	56	11,8	80	8,4	11,8	0,0	SSW	792,0	01:08	06.05.2013
1002,3	17,9	55	11,6	81	8,4	11,6	0,0	SSW	792,0	01:13	06.05.2013
1002,3	17,8	55	11,6	81	8,4	11,6	0,0	SSW	792,0	01:18	06.05.2013
1002,2	17,8	55	11,5	81	8,3	11,5	0,0	W	792,0	01:23	06.05.2013
1002,4	17,7	55	11,5	82	8,5	11,5	0,0	WSW	792,0	01:28	06.05.2013
1002,4	17,6	55	11,3	82	8,3	11,3	0,0	SW	792,0	01:33	06.05.2013
1002,5	17,6	55	11,3	82	8,3	11,3	0,0	WSW	792,0	01:38	06.05.2013
1002,3	17,6	55	11,2	82	8,2	11,2	0,0	WSW	792,0	01:43	06.05.2013
1002,4	17,5	55	11,0	83	8,2	11,0	0,0	W	792,0	01:48	06.05.2013
1002,5	17,4	55	10,9	83	8,1	10,9	0,0	W	792,0	01:53	06.05.2013
1002,5	17,3	55	10,9	83	8,1	10,9	0,0	W	792,0	01:58	06.05.2013
1002,6	17,3	55	10,9	83	8,1	10,9	0,0	W	792,0	02:03	06.05.2013
1002,6	17,2	55	10,8	83	8,0	10,8	0,0	W	792,0	02:08	06.05.2013
1002,5	17,1	55	10,7	83	7,9	10,7	0,0	W	792,0	02:13	06.05.2013
1002,8	17,1	56	10,6	83	7,8	10,6	0,0	W	792,0	02:18	06.05.2013
1002,6	17,0	56	10,6	83	7,8	10,6	0,0	W	792,0	02:23	06.05.2013
1002,5	17,0	56	10,5	83	7,7	10,5	0,0	W	792,0	02:28	06.05.2013
1002,6	17,0	56	10,4	83	7,6	10,4	0,0	W	792,0	02:33	06.05.2013
1002,6	16,9	56	10,4	83	7,6	10,4	0,0	W	792,0	02:38	06.05.2013
1002,8	16,9	56	10,4	83	7,6	10,4	0,0	W	792,0	02:43	06.05.2013

1002,8	16,8	56	10,3	83	7,5	10,3	0,0	W	792,0	02:48	06.05.2013
1002,8	16,8	56	10,3	83	7,5	10,3	0,0	W	792,0	02:53	06.05.2013
1002,9	16,7	56	10,3	83	7,5	10,3	0,0	W	792,0	02:58	06.05.2013
1002,7	16,8	56	10,2	83	7,4	10,2	0,0	W	792,0	03:03	06.05.2013
1002,8	16,7	56	10,3	83	7,5	10,3	0,0	W	792,0	03:08	06.05.2013
1002,8	16,6	56	10,3	84	7,7	10,3	0,0	W	792,0	03:13	06.05.2013
1002,8	16,6	56	10,4	84	7,8	10,4	0,0	W	792,0	03:18	06.05.2013
1002,9	16,6	56	10,5	84	7,9	10,5	0,0	W	792,0	03:23	06.05.2013
1002,8	16,7	56	10,6	84	8,0	10,6	0,0	W	792,0	03:28	06.05.2013
1003,0	16,8	56	10,8	84	8,2	10,8	0,0	W	792,0	03:33	06.05.2013
1003,0	16,8	57	11,1	84	8,5	11,1	0,0	W	792,0	03:38	06.05.2013
1002,8	16,9	57	11,3	84	8,7	11,3	0,0	W	792,0	03:43	06.05.2013
1003,0	17,0	57	11,6	84	9,0	11,6	0,0	W	792,0	03:48	06.05.2013
1003,1	17,2	57	12,1	84	9,4	12,1	0,0	W	792,0	03:53	06.05.2013
1003,0	17,4	57	12,4	84	9,7	12,4	0,0	SSW	792,0	03:58	06.05.2013
1002,9	17,5	57	12,4	84	9,7	12,4	0,0	SSW	792,0	04:03	06.05.2013
1002,8	17,7	57	13,1	83	10,2	13,1	0,0	WSW	792,0	04:08	06.05.2013
1002,8	18,0	58	13,5	83	10,6	13,5	0,0	WSW	792,0	04:13	06.05.2013
1002,8	18,2	58	13,8	82	10,7	13,8	0,0	WSW	792,0	04:18	06.05.2013
1002,7	18,4	58	14,6	82	11,5	14,6	0,0	WSW	792,0	04:23	06.05.2013
1002,8	18,7	58	14,9	82	11,8	14,9	0,0	WSW	792,0	04:28	06.05.2013
1002,7	19,0	57	15,3	81	12,0	15,3	0,0	W	792,0	04:33	06.05.2013
1002,8	19,2	57	15,8	78	11,9	15,8	0,0	W	792,0	04:38	06.05.2013
1002,6	19,6	57	16,2	77	12,1	16,2	0,0	W	792,0	04:43	06.05.2013
1002,6	19,8	57	16,6	76	12,3	16,6	0,0	NNE	792,0	04:48	06.05.2013
1002,7	20,1	57	17,1	72	12,0	17,1	0,0	NNW	792,0	04:53	06.05.2013
1002,8	20,4	56	17,3	69	11,5	17,3	0,6	N	792,0	04:58	06.05.2013
1002,8	20,5	56	17,4	69	11,6	17,4	0,0	N	792,0	05:03	06.05.2013
1002,7	20,8	56	17,9	68	11,9	17,9	0,0	NNE	792,0	05:08	06.05.2013
1002,7	21,0	56	18,1	67	11,8	18,1	0,0	N	792,0	05:13	06.05.2013
1002,7	21,2	56	18,3	67	12,0	18,3	0,0	N	792,0	05:18	06.05.2013
1002,7	21,4	56	18,8	66	12,3	18,8	1,2	NE	792,0	05:23	06.05.2013
1002,6	21,7	56	19,0	65	12,2	19,0	0,0	NNE	792,0	05:28	06.05.2013

1002,6	21,9	55	19,1	63	11,9	19,1	0,0	N	792,0	05:33	06.05.2013
1002,7	22,1	55	19,3	64	12,3	19,3	0,0	NNE	792,0	05:38	06.05.2013
1002,9	22,3	55	19,5	63	12,2	19,5	0,0	N	792,0	05:43	06.05.2013
1002,6	22,5	55	19,7	63	12,4	19,7	0,0	NNE	792,0	05:48	06.05.2013
1002,8	22,7	55	20,0	63	12,7	20,0	0,0	NNE	792,0	05:53	06.05.2013
1002,6	22,9	54	20,3	61	12,5	20,3	0,0	NNE	792,0	05:58	06.05.2013
1002,7	23,0	54	20,3	61	12,5	20,3	0,0	NNE	792,0	06:03	06.05.2013
1002,6	23,2	54	20,4	60	12,4	20,4	0,0	NNE	792,0	06:08	06.05.2013
1002,6	23,3	54	20,5	60	12,4	20,5	0,0	N	792,0	06:13	06.05.2013
1002,5	23,5	54	20,6	60	12,5	20,6	0,0	N	792,0	06:18	06.05.2013
1002,5	23,6	54	20,9	60	12,8	20,9	0,0	N	792,0	06:23	06.05.2013
1002,4	23,7	53	21,1	59	12,8	21,1	0,0	N	792,0	06:28	06.05.2013
1002,3	23,8	53	21,3	59	12,9	21,3	0,0	NNE	792,0	06:33	06.05.2013
1002,5	24,0	53	21,6	59	13,2	21,6	0,0	NNE	792,0	06:38	06.05.2013
1002,4	24,1	53	21,8	59	13,4	21,8	0,0	NE	792,0	06:43	06.05.2013
1002,4	24,3	53	22,4	58	13,7	22,4	0,7	NNE	792,0	06:48	06.05.2013
1002,4	24,4	53	22,8	56	13,5	22,8	0,3	NNE	792,0	06:53	06.05.2013
1002,2	24,6	53	22,9	55	13,4	22,9	0,0	NNE	792,0	06:58	06.05.2013
1002,3	24,7	53	22,9	53	12,8	22,9	0,0	NNE	792,0	07:03	06.05.2013
1002,4	24,8	53	23,0	54	13,2	23,0	0,0	NE	792,0	07:08	06.05.2013
1002,5	25,0	53	23,2	53	13,1	23,2	0,0	NE	792,0	07:13	06.05.2013
1002,5	25,1	53	23,5	53	13,3	23,5	0,7	N	792,0	07:18	06.05.2013
1002,5	25,2	53	23,6	52	13,1	23,6	0,4	N	792,0	07:23	06.05.2013
1002,4	25,3	53	23,6	51	12,9	23,6	0,0	N	792,0	07:28	06.05.2013
1002,5	25,4	52	23,6	50	12,5	23,6	0,0	NNE	792,0	07:33	06.05.2013
1002,6	25,4	52	23,7	51	12,9	23,7	0,5	NNE	792,0	07:38	06.05.2013
1002,5	25,5	52	23,8	50	12,7	23,8	1,2	N	792,0	07:43	06.05.2013
1002,6	25,6	52	24,0	50	12,9	24,0	0,0	NE	792,0	07:48	06.05.2013
1002,6	25,7	52	24,4	49	13,0	24,4	0,0	NE	792,0	07:53	06.05.2013
1002,6	25,7	52	24,6	48	12,8	24,6	0,0	N	792,0	07:58	06.05.2013
1002,8	25,8	51	24,4	46	12,0	24,4	0,0	N	792,0	08:03	06.05.2013
1002,7	25,9	51	24,4	47	12,3	24,4	1,3	N	792,0	08:08	06.05.2013
1002,7	25,9	51	24,4	47	12,3	24,4	0,4	NNE	792,0	08:13	06.05.2013

1002,6	26,0	51	24,6	47	12,5	24,6	0,0	NNE	792,0	08:18	06.05.2013
1002,6	26,0	51	24,9	47	12,8	24,9	0,0	NNE	792,0	08:23	06.05.2013
1002,5	26,1	51	25,2	47	13,1	25,2	0,4	N	792,0	08:28	06.05.2013
1002,6	26,2	51	25,3	45	12,5	25,3	0,0	N	792,0	08:33	06.05.2013
1002,5	26,2	51	25,4	46	12,9	25,4	0,0	NNE	792,0	08:38	06.05.2013
1002,5	26,3	51	25,9	45	13,0	25,9	0,9	NE	792,0	08:43	06.05.2013
1002,6	26,4	51	26,2	45	13,3	26,2	0,0	NE	792,0	08:48	06.05.2013
1002,7	26,4	51	26,4	43	12,8	26,4	0,5	N	792,0	08:53	06.05.2013
1002,6	26,5	50	26,2	45	13,3	26,2	0,0	E	792,0	08:58	06.05.2013
1002,8	26,6	50	26,3	44	13,1	26,3	0,0	NNE	792,0	09:03	06.05.2013
1002,6	26,6	50	26,4	44	13,1	26,4	0,5	NNE	792,0	09:08	06.05.2013
1002,6	26,7	50	26,3	44	13,1	26,3	0,0	NE	792,0	09:13	06.05.2013
1002,5	26,8	50	26,5	42	12,5	26,5	0,5	ENE	792,0	09:18	06.05.2013
1002,8	26,8	50	26,4	43	12,8	26,4	0,5	NNE	792,0	09:23	06.05.2013
1002,5	26,9	50	26,5	43	12,9	26,5	0,0	NE	792,0	09:28	06.05.2013
1002,5	27,0	50	27,1	42	13,1	27,1	0,4	NNE	792,0	09:33	06.05.2013
1002,3	27,1	50	27,2	41	12,8	27,2	0,4	N	792,0	09:38	06.05.2013
1002,5	27,2	49	27,0	41	12,6	27,0	0,5	N	792,0	09:43	06.05.2013
1002,5	27,3	49	27,0	40	12,2	27,0	0,0	NNE	792,0	09:48	06.05.2013
1002,5	27,4	49	26,9	42	12,9	26,9	0,3	NNE	792,0	09:53	06.05.2013
1002,4	27,4	49	26,9	41	12,5	26,9	0,0	NNE	792,0	09:58	06.05.2013
1002,3	27,5	49	27,1	40	12,3	27,1	0,5	NNE	792,0	10:03	06.05.2013
1002,4	27,5	49	26,9	40	12,1	26,9	0,0	NE	792,0	10:08	06.05.2013
1002,5	27,6	49	26,9	40	12,1	26,9	0,0	NNE	792,0	10:13	06.05.2013
1002,4	27,6	48	26,8	40	12,1	26,8	0,8	NNE	792,0	10:18	06.05.2013
1002,4	27,7	48	26,9	40	12,1	26,9	0,4	N	792,0	10:23	06.05.2013
1002,3	27,8	48	26,9	40	12,1	26,6	1,9	NE	792,0	10:28	06.05.2013
1002,2	27,9	48	27,3	41	12,9	27,3	0,0	NE	792,0	10:33	06.05.2013
1002,2	28,0	48	27,5	40	12,7	27,5	0,0	E	792,0	10:38	06.05.2013
1002,2	28,1	48	27,6	40	12,8	27,6	0,0	N	792,0	10:43	06.05.2013
1002,3	28,2	48	27,1	39	11,9	27,1	0,9	NNE	792,0	10:48	06.05.2013
1002,3	28,3	48	26,9	40	12,1	26,9	0,3	NNE	792,0	10:53	06.05.2013
1002,1	28,4	48	27,0	41	12,6	27,0	0,0	N	792,0	10:58	06.05.2013

1002,2	28,4	48	27,2	40	12,4	27,2	0,0	N	792,0	11:03	06.05.2013
1002,2	28,5	47	26,8	41	12,4	26,8	0,5	N	792,0	11:08	06.05.2013
1002,2	28,5	47	26,5	41	12,2	26,5	1,0	N	792,0	11:13	06.05.2013
1002,0	28,6	47	26,2	42	12,3	26,2	0,0	NE	792,0	11:18	06.05.2013
1002,2	28,7	47	26,2	42	12,3	26,2	0,0	NE	792,0	11:23	06.05.2013
1002,0	28,8	47	26,3	42	12,3	26,3	0,3	NNE	792,0	11:28	06.05.2013
1002,0	28,8	47	26,2	42	12,3	26,2	0,0	NNE	792,0	11:33	06.05.2013
1001,8	28,9	47	26,4	43	12,8	26,4	0,0	NE	792,0	11:38	06.05.2013
1002,0	28,9	47	26,6	42	12,6	26,6	0,4	N	792,0	11:43	06.05.2013
1002,0	29,0	47	26,4	42	12,4	26,4	0,0	NE	792,0	11:48	06.05.2013
1002,0	29,0	47	26,6	43	13,0	26,6	0,5	N	792,0	11:53	06.05.2013
1001,8	29,0	47	26,5	42	12,5	26,5	0,4	N	792,0	11:58	06.05.2013
1001,7	29,0	47	26,1	43	12,5	26,1	0,6	N	792,0	12:03	06.05.2013
1001,6	28,9	47	26,1	44	12,9	26,1	0,0	ENE	792,0	12:08	06.05.2013
1001,6	28,8	47	26,2	43	12,6	26,2	0,9	NNE	792,0	12:13	06.05.2013
1001,6	28,8	47	25,8	44	12,6	25,8	0,0	ENE	792,0	12:18	06.05.2013
1001,5	28,7	47	25,8	45	12,9	25,8	0,0	ENE	792,0	12:23	06.05.2013
1001,3	28,7	47	26,1	44	12,9	26,1	0,0	ENE	792,0	12:28	06.05.2013
1001,3	28,7	47	26,0	43	12,4	26,0	0,0	N	792,0	12:33	06.05.2013
1001,3	28,6	47	25,7	44	12,5	25,7	0,0	NNE	792,0	12:38	06.05.2013
1001,4	28,5	47	25,6	44	12,4	25,6	0,8	NNE	792,0	12:43	06.05.2013
1001,4	28,5	47	25,8	45	12,9	25,8	0,0	ESE	792,0	12:48	06.05.2013
1001,3	28,4	47	25,9	45	13,0	25,9	0,0	ESE	792,0	12:53	06.05.2013
1001,2	28,4	47	26,2	44	13,0	26,2	0,0	NE	792,0	12:58	06.05.2013
1001,3	28,3	47	26,8	44	13,5	26,8	0,3	NE	792,0	13:03	06.05.2013
1001,3	28,4	47	26,7	43	13,1	26,7	0,0	NE	792,0	13:08	06.05.2013
1001,2	28,4	47	26,7	43	13,1	26,7	0,0	NE	792,0	13:13	06.05.2013
1001,2	28,4	47	26,6	43	13,0	26,6	0,0	ESE	792,0	13:18	06.05.2013
1001,2	28,4	47	26,8	42	12,8	26,8	0,0	NE	792,0	13:23	06.05.2013
1001,2	28,4	47	26,8	43	13,2	26,8	0,0	SE	792,0	13:28	06.05.2013
1001,2	28,4	47	26,5	42	12,5	26,5	0,0	NE	792,0	13:33	06.05.2013
1001,2	28,3	47	26,3	42	12,3	26,3	0,0	NE	792,0	13:38	06.05.2013
1001,1	28,3	47	26,1	41	11,8	26,1	0,0	N	792,0	13:43	06.05.2013

1001,0	28,2	46	26,0	43	12,4	26,0	0,0	ENE	792,0	13:48	06.05.2013
1001,1	28,2	46	26,3	43	12,7	26,3	0,7	SE	792,0	13:53	06.05.2013
1001,1	28,2	46	26,5	43	12,9	26,5	0,0	NNE	792,0	13:58	06.05.2013
1001,0	28,2	46	26,2	43	12,6	26,2	0,0	NE	792,0	14:03	06.05.2013
1001,0	28,1	46	25,9	43	12,3	25,9	0,0	NE	792,0	14:08	06.05.2013
1000,9	28,0	46	26,2	43	12,6	26,2	0,0	NE	792,0	14:13	06.05.2013
1001,1	28,0	46	26,4	42	12,4	26,4	0,0	NE	792,0	14:18	06.05.2013
1001,1	28,0	46	26,2	41	11,9	26,2	0,0	NNE	792,0	14:23	06.05.2013
1000,9	28,0	46	26,5	43	12,9	26,5	0,0	NE	792,0	14:28	06.05.2013
1001,0	28,0	46	26,6	42	12,6	26,6	0,0	NNE	792,0	14:33	06.05.2013
1000,9	28,0	46	26,7	42	12,7	26,7	0,0	SE	792,0	14:38	06.05.2013
1000,8	28,1	46	26,9	42	12,9	26,9	0,0	E	792,0	14:43	06.05.2013
1000,8	28,1	46	27,2	42	13,2	27,2	0,0	NE	792,0	14:48	06.05.2013
1000,9	28,2	46	27,1	42	13,1	27,1	0,0	SSE	792,0	14:53	06.05.2013
1000,8	28,2	46	27,6	42	13,5	27,6	0,0	ENE	792,0	14:58	06.05.2013
1000,8	28,3	46	27,7	41	13,2	27,7	0,0	E	792,0	15:03	06.05.2013
1000,9	28,4	46	27,8	42	13,7	27,8	0,0	E	792,0	15:08	06.05.2013
1000,7	28,4	46	27,6	41	13,1	27,6	0,0	SSE	792,0	15:13	06.05.2013
1000,6	28,5	46	27,6	42	13,5	27,6	0,0	ESE	792,0	15:18	06.05.2013
1000,6	28,6	46	27,9	42	13,8	27,9	0,0	NNE	792,0	15:23	06.05.2013
1000,7	28,6	46	28,1	43	14,3	28,1	0,6	S	792,0	15:28	06.05.2013
1000,8	28,7	46	28,4	44	15,0	28,4	0,7	ESE	792,0	15:33	06.05.2013
1000,8	28,7	46	28,9	44	15,4	28,9	0,6	SE	792,0	15:38	06.05.2013
1000,9	28,6	46	29,5	43	15,6	29,2	2,2	SSE	792,0	15:43	06.05.2013
1000,6	28,7	46	29,8	43	15,9	29,8	1,0	S	792,0	15:48	06.05.2013
1000,7	28,6	46	30,1	42	15,8	30,1	0,0	E	792,0	15:53	06.05.2013
1000,8	28,5	46	30,3	42	15,9	30,3	0,0	SSE	792,0	15:58	06.05.2013
1000,7	28,3	46	30,2	42	15,9	30,2	0,0	ESE	792,0	16:03	06.05.2013
1000,6	28,1	46	29,3	42	15,0	29,3	0,7	ESE	792,0	16:08	06.05.2013
1000,8	28,0	47	27,9	44	14,5	27,9	0,4	SSE	792,0	16:13	06.05.2013
1000,7	27,7	47	27,3	46	14,7	27,3	0,0	E	792,0	16:18	06.05.2013
1000,7	27,5	47	27,3	46	14,7	27,3	0,0	S	792,0	16:23	06.05.2013
1000,7	27,2	47	27,0	46	14,4	27,0	0,0	SSE	792,0	16:28	06.05.2013

1000,7	27,0	47	26,2	47	14,0	26,2	0,0	S	792,0	16:33	06.05.2013
1000,7	26,7	47	25,2	47	13,1	25,2	0,0	S	792,0	16:38	06.05.2013
1000,8	26,4	47	23,9	49	12,5	23,9	0,0	S	792,0	16:43	06.05.2013
1000,7	26,2	48	23,1	50	12,1	23,1	0,9	SSE	792,0	16:48	06.05.2013
1000,7	26,0	48	22,5	52	12,1	22,5	0,0	S	792,0	16:53	06.05.2013
1000,6	25,7	47	21,6	54	11,9	21,6	0,0	S	792,0	16:58	06.05.2013
1000,7	25,4	47	20,9	55	11,5	20,9	0,0	S	792,0	17:03	06.05.2013
1000,8	25,2	48	20,4	56	11,3	20,4	0,0	S	792,0	17:08	06.05.2013
1000,9	24,9	48	19,6	58	11,1	19,6	0,0	S	792,0	17:13	06.05.2013
1000,8	24,7	48	19,2	59	11,0	19,2	0,0	S	792,0	17:18	06.05.2013
1001,0	24,4	48	18,8	60	10,8	18,8	0,0	S	792,0	17:23	06.05.2013
1000,9	24,2	48	18,2	61	10,5	18,2	0,0	S	792,0	17:28	06.05.2013
1001,0	24,0	48	17,8	62	10,4	17,8	0,0	S	792,0	17:33	06.05.2013
1001,0	23,8	48	17,4	63	10,3	17,4	0,0	S	792,0	17:38	06.05.2013
1001,1	23,6	49	17,0	63	9,9	17,0	0,0	S	792,0	17:43	06.05.2013
1001,1	23,4	49	16,7	65	10,1	16,7	0,0	S	792,0	17:48	06.05.2013
1001,3	23,2	49	16,4	67	10,2	16,4	0,0	S	792,0	17:53	06.05.2013
1001,1	23,0	49	16,1	67	9,9	16,1	0,0	S	792,0	17:58	06.05.2013
1001,4	22,9	49	15,8	68	9,9	15,8	0,0	S	792,0	18:03	06.05.2013
1001,3	22,7	49	15,6	68	9,7	15,6	0,0	S	792,0	18:08	06.05.2013
1001,4	22,5	49	15,3	69	9,6	15,3	0,0	S	792,0	18:13	06.05.2013
1001,4	22,4	49	15,1	69	9,4	15,1	0,0	S	792,0	18:18	06.05.2013
1001,5	22,2	49	14,9	69	9,2	14,9	0,0	S	792,0	18:23	06.05.2013
1001,5	22,1	50	14,5	70	9,1	14,5	0,0	S	792,0	18:28	06.05.2013
1001,6	21,9	50	14,4	70	9,0	14,4	0,0	S	792,0	18:33	06.05.2013
1001,6	21,8	50	14,2	71	9,0	14,2	0,0	S	792,0	18:38	06.05.2013
1001,6	21,6	50	13,9	71	8,7	13,9	0,0	S	792,0	18:43	06.05.2013
1001,6	21,5	50	13,8	71	8,6	13,8	0,0	S	792,0	18:48	06.05.2013
1001,8	21,4	50	13,6	72	8,6	13,6	0,0	S	792,0	18:53	06.05.2013
1001,7	21,2	50	13,4	73	8,6	13,4	0,0	S	792,0	18:58	06.05.2013
1001,7	21,1	50	13,3	74	8,7	13,3	0,0	S	792,0	19:03	06.05.2013
1001,8	21,0	50	13,2	74	8,6	13,2	0,0	S	792,0	19:08	06.05.2013
1002,0	20,8	50	13,1	75	8,7	13,1	0,0	S	792,0	19:13	06.05.2013

1002,1	20,7	50	13,1	75	8,7	13,1	0,0	S	792,0	19:18	06.05.2013
1002,0	20,6	50	12,9	75	8,5	12,9	0,0	S	792,0	19:23	06.05.2013
1002,0	20,5	50	12,9	76	8,7	12,9	0,0	S	792,0	19:28	06.05.2013
1002,1	20,4	50	12,8	76	8,6	12,8	0,0	S	792,0	19:33	06.05.2013
1002,1	20,3	50	12,7	77	8,7	12,7	0,0	S	792,0	19:38	06.05.2013
1002,1	20,2	50	12,5	77	8,5	12,5	0,0	S	792,0	19:43	06.05.2013
1002,0	20,1	51	12,5	77	8,5	12,5	0,0	S	792,0	19:48	06.05.2013
1002,1	20,0	51	12,4	77	8,4	12,4	0,0	S	792,0	19:53	06.05.2013
1002,0	19,9	51	12,3	78	8,5	12,3	0,0	S	792,0	19:58	06.05.2013
1002,1	19,8	51	12,2	78	8,4	12,2	0,0	S	792,0	20:03	06.05.2013
1002,0	19,7	51	12,1	78	8,3	12,1	0,0	S	792,0	20:08	06.05.2013
1002,2	19,6	51	11,9	78	8,2	11,9	0,0	S	792,0	20:13	06.05.2013
1002,1	19,5	51	11,9	78	8,2	11,9	0,0	S	792,0	20:18	06.05.2013
1002,1	19,4	51	11,8	79	8,2	11,8	0,0	S	792,0	20:23	06.05.2013
1002,2	19,3	51	11,7	79	8,1	11,7	0,0	S	792,0	20:28	06.05.2013
1002,1	19,2	51	11,6	79	8,0	11,6	0,0	S	792,0	20:33	06.05.2013
1002,3	19,1	51	11,5	80	8,1	11,5	0,0	S	792,0	20:38	06.05.2013
1002,4	19,0	51	11,4	80	8,0	11,4	0,0	S	792,0	20:43	06.05.2013
1002,3	19,0	51	11,4	80	8,0	11,4	0,0	S	792,0	20:48	06.05.2013
1002,3	18,8	51	11,3	80	7,9	11,3	0,0	S	792,0	20:53	06.05.2013
1002,4	18,8	51	11,2	80	7,8	11,2	0,0	S	792,0	20:58	06.05.2013
1002,4	18,7	51	11,2	80	7,8	11,2	0,0	S	792,0	21:03	06.05.2013
1002,4	18,6	51	11,2	81	8,0	11,2	0,0	S	792,0	21:08	06.05.2013
1002,4	18,5	51	11,0	81	7,8	11,0	0,0	S	792,0	21:13	06.05.2013
1002,4	18,4	51	10,9	81	7,7	10,9	0,0	S	792,0	21:18	06.05.2013
1002,4	18,3	52	10,8	81	7,6	10,8	0,0	S	792,0	21:23	06.05.2013
1002,4	18,2	52	10,8	81	7,6	10,8	0,0	S	792,0	21:28	06.05.2013
1002,3	18,2	52	10,7	81	7,5	10,7	0,0	S	792,0	21:33	06.05.2013
1002,3	18,1	52	10,6	81	7,4	10,6	0,0	S	792,0	21:38	06.05.2013
1002,2	18,0	52	10,5	81	7,3	10,5	0,0	S	792,0	21:43	06.05.2013
1002,1	18,0	52	10,4	82	7,4	10,4	0,0	S	792,0	21:48	06.05.2013
1002,1	17,9	52	10,4	82	7,4	10,4	0,0	S	792,0	21:53	06.05.2013
1002,1	17,8	52	10,4	82	7,4	10,4	0,0	S	792,0	21:58	06.05.2013

1002,0	17,8	52	10,3	82	7,3	10,3	0,0	S	792,0	22:03	06.05.2013
1002,0	17,7	52	10,2	82	7,2	10,2	0,0	S	792,0	22:08	06.05.2013
1002,0	17,6	52	10,2	82	7,2	10,2	0,0	S	792,0	22:13	06.05.2013
1002,1	17,6	52	10,1	82	7,1	10,1	0,0	S	792,0	22:18	06.05.2013
1002,0	17,5	52	10,1	82	7,1	10,1	0,0	S	792,0	22:23	06.05.2013
1001,9	17,4	52	9,9	82	6,9	9,9	0,0	S	792,0	22:28	06.05.2013
1002,0	17,4	52	9,9	82	6,9	9,9	0,0	S	792,0	22:33	06.05.2013
1002,1	17,3	52	9,9	82	6,9	9,9	0,0	S	792,0	22:38	06.05.2013
1002,0	17,2	52	9,8	82	6,8	9,8	0,0	S	792,0	22:43	06.05.2013
1002,0	17,2	52	9,8	82	6,8	9,8	0,0	S	792,0	22:48	06.05.2013
1001,9	17,2	52	9,7	83	6,9	9,7	0,0	S	792,0	22:53	06.05.2013
1002,0	17,1	52	9,6	83	6,8	9,6	0,0	S	792,0	22:58	06.05.2013
1002,1	17,0	52	9,6	83	6,8	9,6	0,0	S	792,0	23:03	06.05.2013
1001,8	17,0	52	9,6	83	6,8	9,6	0,0	S	792,0	23:08	06.05.2013
1001,8	16,9	53	9,5	83	6,7	9,5	0,0	S	792,0	23:13	06.05.2013
1001,7	16,9	53	9,5	83	6,7	9,5	0,0	S	792,0	23:18	06.05.2013
1001,7	16,8	53	9,4	83	6,6	9,4	0,0	S	792,0	23:23	06.05.2013
1001,7	16,8	53	9,4	83	6,6	9,4	0,0	S	792,0	23:28	06.05.2013
1001,9	16,8	53	9,4	83	6,6	9,4	0,0	S	792,0	23:33	06.05.2013
1001,6	16,7	53	9,4	83	6,6	9,4	0,0	S	792,0	23:38	06.05.2013
1001,7	16,7	53	9,4	83	6,6	9,4	0,0	S	792,0	23:43	06.05.2013
1001,8	16,6	53	9,4	83	6,6	9,4	0,0	S	792,0	23:48	06.05.2013
1001,8	16,6	53	9,3	83	6,5	9,3	0,0	S	792,0	23:53	06.05.2013
1001,9	16,5	53	9,3	83	6,5	9,3	0,0	S	792,0	23:58	06.05.2013
1002,0	16,5	53	9,2	83	6,4	9,2	0,0	S	792,0	00:03	07.05.2013
1001,8	16,4	53	9,2	83	6,4	9,2	0,0	S	792,0	00:08	07.05.2013
1002,0	16,4	53	9,2	83	6,4	9,2	0,0	S	792,0	00:13	07.05.2013
1001,8	16,4	53	9,2	83	6,4	9,2	0,0	S	792,0	00:18	07.05.2013
1001,8	16,3	53	9,1	83	6,3	9,1	0,0	S	792,0	00:23	07.05.2013
1001,7	16,3	53	9,0	84	6,4	9,0	0,0	S	792,0	00:28	07.05.2013
1001,8	16,2	53	9,0	84	6,4	9,0	0,0	S	792,0	00:33	07.05.2013
1001,8	16,2	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	00:38	07.05.2013
1001,6	16,1	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	00:43	07.05.2013

1001,8	16,1	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	00:48	07.05.2013
1001,7	16,0	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	00:53	07.05.2013
1001,8	16,0	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	00:58	07.05.2013
1001,7	16,0	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	01:03	07.05.2013
1001,8	16,0	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	S	792,0	01:08	07.05.2013
1001,7	15,9	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	S	792,0	01:13	07.05.2013
1001,7	15,9	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	S	792,0	01:18	07.05.2013
1001,5	15,8	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	S	792,0	01:23	07.05.2013
1001,6	15,8	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	S	792,0	01:28	07.05.2013
1001,4	15,8	54	8,7	84	6,1	8,7	0,0	S	792,0	01:33	07.05.2013
1001,5	15,7	54	8,7	84	6,1	8,7	0,0	S	792,0	01:38	07.05.2013
1001,6	15,7	54	8,7	84	6,1	8,7	0,0	S	792,0	01:43	07.05.2013
1001,6	15,6	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	S	792,0	01:48	07.05.2013
1001,6	15,6	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	S	792,0	01:53	07.05.2013
1001,6	15,6	54	8,7	84	6,1	8,7	0,0	S	792,0	01:58	07.05.2013
1001,7	15,6	54	8,7	84	6,1	8,7	0,0	S	792,0	02:03	07.05.2013
1001,5	15,6	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	S	792,0	02:08	07.05.2013
1001,6	15,5	54	8,8	84	6,2	8,8	0,0	S	792,0	02:13	07.05.2013
1001,6	15,5	54	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	02:18	07.05.2013
1001,8	15,5	55	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	02:23	07.05.2013
1001,8	15,5	55	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	02:28	07.05.2013
1001,8	15,4	55	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	02:33	07.05.2013
1001,8	15,4	55	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	02:38	07.05.2013
1001,8	15,4	55	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	02:43	07.05.2013
1001,8	15,4	55	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	02:48	07.05.2013
1002,0	15,4	55	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	02:53	07.05.2013
1001,8	15,3	55	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	02:58	07.05.2013
1002,0	15,3	55	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	03:03	07.05.2013
1002,0	15,3	55	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	03:08	07.05.2013
1002,0	15,3	55	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	792,0	03:13	07.05.2013
1001,9	15,3	55	8,9	85	6,5	8,9	0,0	S	792,0	03:18	07.05.2013
1001,9	15,4	55	9,1	85	6,7	9,1	0,0	S	792,0	03:23	07.05.2013
1002,0	15,4	55	9,3	85	6,9	9,3	0,0	S	792,0	03:28	07.05.2013

1001,9	15,4	55	9,4	85	7,0	9,4	0,0	S	792,0	03:33	07.05.2013
1002,0	15,6	55	9,6	85	7,2	9,6	0,0	S	792,0	03:38	07.05.2013
1002,0	15,6	55	9,8	85	7,4	9,8	0,0	S	792,0	03:43	07.05.2013
1001,9	15,8	55	9,9	85	7,5	9,9	0,0	S	792,0	03:48	07.05.2013
1002,0	16,0	55	10,3	85	7,9	10,3	0,0	S	792,0	03:53	07.05.2013
1001,9	16,1	56	10,8	85	8,3	10,8	0,0	S	792,0	03:58	07.05.2013
1002,0	16,3	56	11,0	85	8,5	11,0	0,0	S	792,0	04:03	07.05.2013
1002,0	16,5	56	11,3	85	8,8	11,3	0,0	S	792,0	04:08	07.05.2013
1002,0	16,7	56	11,7	85	9,2	11,7	0,0	S	792,0	04:13	07.05.2013
1001,8	17,0	56	12,1	84	9,4	12,1	0,0	S	792,0	04:18	07.05.2013
1001,8	17,2	56	12,4	84	9,7	12,4	0,0	S	792,0	04:23	07.05.2013
1001,8	17,5	56	12,9	84	10,2	12,9	0,0	S	792,0	04:28	07.05.2013
1001,7	17,7	56	13,3	84	10,6	13,3	0,0	S	792,0	04:33	07.05.2013
1001,4	18,0	56	13,6	84	10,9	13,6	0,0	S	792,0	04:38	07.05.2013
1001,6	18,2	56	14,1	83	11,2	14,1	0,0	S	792,0	04:43	07.05.2013
1001,4	18,5	56	14,4	83	11,5	14,4	0,0	S	792,0	04:48	07.05.2013
1001,4	18,8	56	14,8	82	11,7	14,8	0,0	S	792,0	04:53	07.05.2013
1001,5	19,1	56	15,5	82	12,4	15,5	0,0	S	792,0	04:58	07.05.2013
1001,4	19,4	56	15,9	81	12,6	15,9	0,0	S	792,0	05:03	07.05.2013
1001,4	19,7	56	16,4	81	13,1	16,4	0,0	S	792,0	05:08	07.05.2013
1001,4	19,9	56	17,0	79	13,3	17,0	0,0	S	792,0	05:13	07.05.2013
1001,4	20,1	56	17,4	78	13,5	17,4	0,0	S	792,0	05:18	07.05.2013
1001,4	20,4	56	17,8	78	13,9	17,8	0,0	S	792,0	05:23	07.05.2013
1001,4	20,6	56	18,5	75	14,0	18,5	0,0	S	792,0	05:28	07.05.2013
1001,4	20,9	56	18,9	72	13,7	18,9	0,0	S	792,0	05:33	07.05.2013
1001,4	21,2	56	19,4	70	13,8	19,4	0,0	S	792,0	05:38	07.05.2013
1001,3	21,5	56	20,2	69	14,3	20,2	0,0	S	792,0	05:43	07.05.2013
1001,2	21,8	56	20,6	67	14,2	20,6	0,0	WSW	792,0	05:48	07.05.2013
1001,2	22,2	56	20,9	67	14,5	20,9	0,0	SSW	792,0	05:53	07.05.2013
1001,1	22,5	56	21,6	66	15,0	21,6	0,0	S	792,0	05:58	07.05.2013
1001,1	22,8	55	22,1	63	14,7	22,1	0,0	SSW	792,0	06:03	07.05.2013
1001,0	23,1	55	22,6	63	15,2	22,6	0,0	SSE	792,0	06:08	07.05.2013
1001,1	23,3	55	23,5	63	16,0	23,5	0,0	SE	792,0	06:13	07.05.2013

1001,1	23,6	55	24,0	61	16,0	24,0	0,0	SE	792,0	06:18	07.05.2013
1001,0	23,9	55	24,4	60	16,1	24,4	0,0	E	792,0	06:23	07.05.2013
1001,1	24,2	55	24,9	59	16,3	24,9	0,0	SE	792,0	06:28	07.05.2013
1000,9	24,4	55	25,2	59	16,6	25,2	0,0	SSW	792,0	06:33	07.05.2013
1000,9	24,6	54	25,4	56	16,0	25,4	0,0	ESE	792,0	06:38	07.05.2013
1000,9	24,8	54	25,7	56	16,2	25,7	0,0	SE	792,0	06:43	07.05.2013
1000,8	25,0	54	26,0	55	16,2	26,0	0,0	SSE	792,0	06:48	07.05.2013
1000,7	25,2	54	26,1	53	15,8	26,1	0,0	E	792,0	06:53	07.05.2013
1000,8	25,4	54	26,5	54	16,4	26,5	0,0	ESE	792,0	06:58	07.05.2013
1000,9	25,5	54	26,8	52	16,1	26,8	0,0	E	792,0	07:03	07.05.2013
1000,8	25,6	53	26,8	51	15,8	26,8	0,0	SE	792,0	07:08	07.05.2013
1001,0	25,8	53	27,2	52	16,5	27,2	0,0	SSE	792,0	07:13	07.05.2013
1000,9	26,0	53	27,6	51	16,5	27,6	0,5	E	792,0	07:18	07.05.2013
1001,0	26,1	53	27,9	50	16,5	27,9	0,0	E	792,0	07:23	07.05.2013
1000,9	26,2	53	28,3	48	16,2	28,3	0,0	SE	792,0	07:28	07.05.2013
1000,9	26,4	53	28,4	48	16,3	28,4	0,0	E	792,0	07:33	07.05.2013
1000,9	26,4	52	28,6	48	16,5	28,6	0,4	SE	792,0	07:38	07.05.2013
1000,9	26,6	52	28,7	46	15,9	28,7	0,7	ESE	792,0	07:43	07.05.2013
1001,0	26,7	52	28,8	46	16,0	28,8	0,0	SSE	792,0	07:48	07.05.2013
1000,9	26,8	52	28,9	46	16,1	28,9	0,0	ENE	792,0	07:53	07.05.2013
1000,9	26,8	52	28,9	44	15,4	28,9	0,0	S	792,0	07:58	07.05.2013
1000,9	26,9	52	28,9	43	15,1	28,9	0,0	NE	792,0	08:03	07.05.2013
1000,9	27,0	52	28,9	44	15,4	28,9	0,0	ENE	792,0	08:08	07.05.2013
1000,8	27,1	52	29,3	42	15,0	29,3	1,0	ESE	792,0	08:13	07.05.2013
1000,8	27,2	51	29,3	42	15,0	29,3	0,0	ENE	792,0	08:18	07.05.2013
1000,9	27,2	51	29,2	42	15,0	29,2	0,3	ESE	792,0	08:23	07.05.2013
1001,0	27,3	51	29,8	42	15,5	29,8	0,0	NE	792,0	08:28	07.05.2013
1001,0	27,4	51	29,9	40	14,8	29,9	0,3	ENE	792,0	08:33	07.05.2013
1000,9	27,5	51	30,0	39	14,5	29,7	2,3	SE	792,0	08:38	07.05.2013
1000,8	27,6	51	30,4	39	14,9	30,4	0,7	SSE	792,0	08:43	07.05.2013
1001,0	27,6	50	30,8	40	15,6	30,8	0,8	ESE	792,0	08:48	07.05.2013
1000,8	27,7	50	31,1	39	15,5	31,1	1,0	S	792,0	08:53	07.05.2013
1000,8	27,7	50	31,6	38	15,5	31,3	3,5	ESE	792,0	08:58	07.05.2013

1000,8	27,8	50	31,6	38	15,5	31,3	4,0	SSW	792,0	09:03	07.05.2013
1000,8	27,8	50	31,6	37	15,1	31,6	0,4	S	792,0	09:08	07.05.2013
1000,8	27,8	49	31,7	37	15,2	31,5	2,7	ESE	792,0	09:13	07.05.2013
1000,7	27,8	49	31,6	36	14,7	31,6	0,0	WSW	792,0	09:18	07.05.2013
1000,7	27,8	49	31,7	35	14,3	31,7	0,4	E	792,0	09:23	07.05.2013
1000,8	27,9	49	31,5	35	14,2	31,5	0,0	NE	792,0	09:28	07.05.2013
1000,6	28,0	49	31,8	36	14,9	31,7	2,2	E	792,0	09:33	07.05.2013
1000,6	28,1	49	31,9	35	14,5	31,9	0,0	ENE	792,0	09:38	07.05.2013
1000,7	28,2	49	32,0	34	14,2	32,0	0,4	ENE	792,0	09:43	07.05.2013
1000,6	28,3	49	31,9	33	13,6	31,9	0,0	NE	792,0	09:48	07.05.2013
1000,5	28,4	49	31,6	33	13,4	31,6	0,9	SE	792,0	09:53	07.05.2013
1000,6	28,5	49	31,6	34	13,8	31,6	0,0	E	792,0	09:58	07.05.2013
1000,5	28,6	48	31,8	33	13,5	31,8	1,8	SSE	792,0	10:03	07.05.2013
1000,6	28,7	48	31,8	33	13,5	31,8	0,0	E	792,0	10:08	07.05.2013
1000,5	28,8	48	31,8	33	13,5	31,8	0,0	NNE	792,0	10:13	07.05.2013
1000,5	28,9	48	31,9	32	13,1	31,9	0,0	NE	792,0	10:18	07.05.2013
1000,5	29,0	48	31,6	32	12,9	31,6	1,1	ESE	792,0	10:23	07.05.2013
1000,5	29,1	48	31,3	32	12,6	31,3	0,0	NNW	792,0	10:28	07.05.2013
1000,4	29,1	48	31,0	33	12,8	31,0	0,6	NE	792,0	10:33	07.05.2013
1000,3	29,2	48	30,9	33	12,7	30,7	2,1	SSW	792,0	10:38	07.05.2013
1000,4	29,3	47	30,9	32	12,3	30,9	0,0	NE	792,0	10:43	07.05.2013
1000,5	29,4	47	30,9	33	12,7	30,9	1,3	ESE	792,0	10:48	07.05.2013
1000,5	29,4	47	30,9	32	12,3	30,9	1,3	NE	792,0	10:53	07.05.2013
1000,4	29,5	47	30,9	33	12,7	30,9	1,0	ESE	792,0	10:58	07.05.2013
1000,4	29,6	47	31,0	32	12,4	31,0	0,0	NE	792,0	11:03	07.05.2013
1000,3	29,7	47	31,0	33	12,8	31,0	0,8	NE	792,0	11:08	07.05.2013
1000,4	29,8	47	30,7	32	12,1	30,7	0,0	ENE	792,0	11:13	07.05.2013
1000,2	29,9	47	30,5	33	12,4	30,5	1,5	S	792,0	11:18	07.05.2013
1000,4	30,0	47	30,5	32	11,9	30,5	0,7	NE	792,0	11:23	07.05.2013
1000,4	30,0	46	29,9	32	11,4	29,9	0,0	E	792,0	11:28	07.05.2013
1000,4	30,1	46	29,9	33	11,9	29,9	0,8	NE	792,0	11:33	07.05.2013
1000,4	30,2	46	29,6	32	11,1	29,6	0,0	ENE	792,0	11:38	07.05.2013
1000,1	30,2	46	29,5	33	11,5	29,5	0,7	E	792,0	11:43	07.05.2013

1000,2	30,2	46	29,4	33	11,4	29,4	1,6	ENE	792,0	11:48	07.05.2013
1000,1	30,2	46	29,1	33	11,2	29,1	1,3	ESE	792,0	11:53	07.05.2013
1000,2	30,2	46	28,9	34	11,5	28,9	0,0	E	792,0	11:58	07.05.2013
1000,1	30,2	46	28,6	34	11,2	28,6	0,0	NNE	792,0	12:03	07.05.2013
1000,2	30,1	45	28,5	34	11,1	28,5	0,0	ENE	792,0	12:08	07.05.2013
1000,1	30,1	45	28,3	34	10,9	28,3	0,6	N	792,0	12:13	07.05.2013
1000,1	30,1	45	28,1	35	11,2	28,1	0,0	NE	792,0	12:18	07.05.2013
999,9	30,0	45	27,9	34	10,6	27,9	0,0	NE	792,0	12:23	07.05.2013
1000,0	30,0	45	27,9	36	11,4	27,9	0,0	NE	792,0	12:28	07.05.2013
999,9	30,0	45	28,1	36	11,6	28,1	0,4	S	792,0	12:33	07.05.2013
999,9	29,9	45	28,1	36	11,6	28,1	0,0	NNE	792,0	12:38	07.05.2013
999,9	29,8	45	28,1	36	11,6	28,1	0,5	NNE	792,0	12:43	07.05.2013
999,8	29,8	45	27,9	36	11,4	27,9	0,7	ENE	792,0	12:48	07.05.2013
999,8	29,7	45	27,8	36	11,3	27,8	0,0	ENE	792,0	12:53	07.05.2013
999,8	29,6	45	27,6	36	11,2	27,6	1,3	SE	792,0	12:58	07.05.2013
999,8	29,6	45	27,6	37	11,6	27,6	1,6	SE	792,0	13:03	07.05.2013
999,7	29,4	45	27,6	37	11,6	27,6	0,4	SE	792,0	13:08	07.05.2013
999,7	29,4	45	27,8	36	11,3	27,8	0,6	NE	792,0	13:13	07.05.2013
999,4	29,3	45	27,6	37	11,6	27,2	2,1	SE	792,0	13:18	07.05.2013
999,6	29,3	45	27,5	37	11,5	27,5	0,0	ESE	792,0	13:23	07.05.2013
999,4	29,2	45	27,5	36	11,1	27,5	0,0	NE	792,0	13:28	07.05.2013
999,5	29,1	45	27,4	37	11,4	27,4	0,5	ENE	792,0	13:33	07.05.2013
999,6	29,1	44	27,4	37	11,4	27,4	1,1	SE	792,0	13:38	07.05.2013
999,3	29,0	44	27,5	37	11,5	27,5	0,4	ENE	792,0	13:43	07.05.2013
999,6	28,9	44	27,6	37	11,6	27,6	0,6	ESE	792,0	13:48	07.05.2013
999,4	28,9	44	27,6	37	11,6	27,6	1,4	S	792,0	13:53	07.05.2013
999,4	28,8	44	27,6	37	11,6	27,6	1,4	ESE	792,0	13:58	07.05.2013
999,5	28,8	44	27,6	37	11,6	27,6	0,0	ESE	792,0	14:03	07.05.2013
999,3	28,8	44	27,5	37	11,5	27,5	0,0	E	792,0	14:08	07.05.2013
999,4	28,8	44	27,5	37	11,5	27,5	1,7	E	792,0	14:13	07.05.2013
999,5	28,7	44	27,4	37	11,4	27,4	0,0	E	792,0	14:18	07.05.2013
999,5	28,6	44	27,3	37	11,3	27,3	0,7	NNE	792,0	14:23	07.05.2013
999,3	28,6	44	27,1	38	11,5	26,7	2,1	SE	792,0	14:28	07.05.2013

999,5	28,6	44	26,9	38	11,4	26,9	0,0	ENE	792,0	14:33	07.05.2013
999,4	28,5	44	26,8	39	11,7	26,8	0,0	NNE	792,0	14:38	07.05.2013
999,4	28,5	44	26,7	39	11,6	26,7	0,8	NNE	792,0	14:43	07.05.2013
999,6	28,5	44	26,6	39	11,5	26,6	1,1	NW	792,0	14:48	07.05.2013
999,5	28,4	44	26,3	39	11,2	26,3	0,8	NNE	792,0	14:53	07.05.2013
999,5	28,4	44	26,3	39	11,2	26,3	0,0	NE	792,0	14:58	07.05.2013
999,2	28,4	44	26,2	40	11,5	26,2	0,7	NE	792,0	15:03	07.05.2013
999,3	28,3	44	26,2	40	11,5	26,2	0,0	ESE	792,0	15:08	07.05.2013
999,3	28,3	44	26,2	40	11,5	26,2	0,0	SE	792,0	15:13	07.05.2013
999,3	28,3	44	26,3	40	11,6	26,3	0,0	SSE	792,0	15:18	07.05.2013
999,3	28,4	44	26,9	39	11,8	26,9	0,6	ESE	792,0	15:23	07.05.2013
999,3	28,5	44	27,3	39	12,1	27,3	0,4	ESE	792,0	15:28	07.05.2013
999,3	28,5	44	27,9	38	12,3	27,9	0,4	N	792,0	15:33	07.05.2013
999,3	28,5	44	28,3	37	12,2	28,3	0,0	ESE	792,0	15:38	07.05.2013
999,3	28,6	44	28,6	36	12,1	28,6	0,0	ENE	792,0	15:43	07.05.2013
999,2	28,6	44	29,0	36	12,4	29,0	0,0	SE	792,0	15:48	07.05.2013
999,2	28,6	44	29,5	35	12,4	29,5	0,0	S	792,0	15:53	07.05.2013
999,2	28,5	44	29,8	34	12,2	29,8	0,0	E	792,0	15:58	07.05.2013
999,3	28,4	43	29,6	34	12,1	29,6	0,0	NNE	792,0	16:03	07.05.2013
999,2	28,2	43	28,2	34	10,8	28,2	0,0	E	792,0	16:08	07.05.2013
999,2	28,0	44	27,3	36	10,9	27,3	0,0	ENE	792,0	16:13	07.05.2013
999,2	27,8	43	26,9	36	10,6	26,9	0,0	NE	792,0	16:18	07.05.2013
999,3	27,6	43	27,5	36	11,1	27,5	0,0	E	792,0	16:23	07.05.2013
999,3	27,3	43	27,4	35	10,6	27,4	0,0	E	792,0	16:28	07.05.2013
999,1	27,1	43	26,8	36	10,5	26,8	0,0	ESE	792,0	16:33	07.05.2013
999,2	26,8	43	25,3	37	9,5	25,3	0,0	ESE	792,0	16:38	07.05.2013
999,3	26,6	43	24,4	38	9,1	24,4	0,0	ESE	792,0	16:43	07.05.2013
999,1	26,4	43	23,6	39	8,8	23,6	0,0	ESE	792,0	16:48	07.05.2013
999,1	26,1	44	22,5	41	8,6	22,5	0,0	ESE	792,0	16:53	07.05.2013
999,2	25,9	44	21,9	43	8,7	21,9	0,0	SSE	792,0	16:58	07.05.2013
999,3	25,6	44	21,3	44	8,5	21,3	0,4	SSE	792,0	17:03	07.05.2013
999,1	25,4	44	20,3	46	8,3	20,3	0,0	SSE	792,0	17:08	07.05.2013
999,1	25,1	44	19,8	46	7,8	19,8	0,0	SSE	792,0	17:13	07.05.2013

999,1	24,8	44	19,3	47	7,7	19,3	0,0	SSE	792,0	17:18	07.05.2013
999,2	24,5	44	18,5	49	7,6	18,5	0,0	SSE	792,0	17:23	07.05.2013
999,3	24,3	44	18,0	50	7,4	18,0	0,0	SSE	792,0	17:28	07.05.2013
999,5	24,0	44	17,4	51	7,1	17,4	0,0	SSE	792,0	17:33	07.05.2013
999,4	23,8	45	16,8	52	6,9	16,8	0,0	SSE	792,0	17:38	07.05.2013
999,4	23,6	45	16,4	54	7,0	16,4	0,0	SSE	792,0	17:43	07.05.2013
999,6	23,3	45	16,1	55	7,0	16,1	0,0	SSE	792,0	17:48	07.05.2013
999,6	23,1	45	15,6	57	7,1	15,6	0,0	SSE	792,0	17:53	07.05.2013
999,7	22,8	45	15,3	58	7,1	15,3	0,0	SSE	792,0	17:58	07.05.2013
999,8	22,6	45	15,0	58	6,8	15,0	0,0	SSE	792,0	18:03	07.05.2013
999,7	22,4	45	14,5	59	6,6	14,5	0,0	SSE	792,0	18:08	07.05.2013
999,8	22,2	45	14,3	60	6,6	14,3	0,0	SSE	792,0	18:13	07.05.2013
1000,0	22,0	46	14,1	60	6,4	14,1	0,0	SSE	792,0	18:18	07.05.2013
999,8	21,9	45	13,8	60	6,1	13,8	0,0	SSE	792,0	18:23	07.05.2013
1000,0	21,7	46	13,6	61	6,2	13,6	0,0	SSE	792,0	18:28	07.05.2013
999,8	21,6	46	13,4	61	6,0	13,4	0,0	SSE	792,0	18:33	07.05.2013
999,9	21,4	46	13,1	62	6,0	13,1	0,0	SSE	792,0	18:38	07.05.2013
1000,0	21,2	46	12,9	63	6,0	12,9	0,0	SSE	792,0	18:43	07.05.2013
1000,0	21,0	46	12,8	64	6,1	12,8	0,0	SSE	792,0	18:48	07.05.2013
1000,2	20,9	46	12,6	65	6,2	12,6	0,0	SSE	792,0	18:53	07.05.2013
1000,4	20,8	46	12,4	65	6,0	12,4	0,0	SSE	792,0	18:58	07.05.2013
1000,4	20,6	46	12,3	65	5,9	12,3	0,0	SSE	792,0	19:03	07.05.2013
1000,3	20,4	46	11,9	66	5,7	11,9	0,0	SSE	792,0	19:08	07.05.2013
1000,3	20,3	47	11,8	66	5,6	11,8	0,0	SSE	792,0	19:13	07.05.2013
1000,4	20,2	47	11,6	67	5,6	11,6	0,0	SSE	792,0	19:18	07.05.2013
1000,4	20,0	47	11,4	70	6,1	11,4	0,0	SSE	792,0	19:23	07.05.2013
1000,6	19,9	47	11,2	70	5,9	11,2	0,0	SSE	792,0	19:28	07.05.2013
1000,5	19,7	47	11,1	70	5,8	11,1	0,0	SSE	792,0	19:33	07.05.2013
1000,5	19,6	47	10,8	71	5,7	10,8	0,0	SSE	792,0	19:38	07.05.2013
1000,6	19,5	47	10,7	72	5,8	10,7	0,0	SSE	792,0	19:43	07.05.2013
1000,5	19,3	47	10,6	72	5,7	10,6	0,0	SSE	792,0	19:48	07.05.2013
1000,6	19,2	47	10,4	72	5,5	10,4	0,0	SSE	792,0	19:53	07.05.2013
1000,8	19,0	47	10,2	73	5,5	10,2	0,0	SSE	792,0	19:58	07.05.2013

1000,7	18,9	47	10,1	73	5,4	10,1	0,0	SSE	792,0	20:03	07.05.2013
1000,7	18,8	47	9,9	73	5,3	9,9	0,0	SSE	792,0	20:08	07.05.2013
1000,7	18,7	48	9,9	73	5,3	9,9	0,0	SSE	792,0	20:13	07.05.2013
1000,8	18,5	48	9,8	74	5,3	9,8	0,0	SSE	792,0	20:18	07.05.2013
1000,7	18,4	48	9,6	73	5,0	9,6	0,0	SSE	792,0	20:23	07.05.2013
1000,7	18,3	48	9,5	73	4,9	9,5	0,0	SSE	792,0	20:28	07.05.2013
1000,7	18,2	48	9,4	74	5,0	9,4	0,0	SSE	792,0	20:33	07.05.2013
1000,6	18,1	48	9,3	74	4,9	9,3	0,0	SSE	792,0	20:38	07.05.2013
1000,7	18,0	48	9,3	74	4,9	9,3	0,0	SSE	792,0	20:43	07.05.2013
1000,7	17,9	48	9,1	74	4,7	9,1	0,0	SSE	792,0	20:48	07.05.2013
1000,6	17,8	48	8,9	74	4,5	8,9	0,0	SSE	792,0	20:53	07.05.2013
1000,6	17,6	48	8,9	75	4,7	8,9	0,0	SSE	792,0	20:58	07.05.2013
1000,6	17,6	49	8,9	75	4,7	8,9	0,0	SSE	792,0	21:03	07.05.2013
1000,5	17,5	49	8,8	76	4,8	8,8	0,0	SSE	792,0	21:08	07.05.2013
1000,5	17,4	49	8,7	76	4,7	8,7	0,0	SSE	792,0	21:13	07.05.2013
1000,6	17,3	49	8,6	76	4,6	8,6	0,0	SSE	792,0	21:18	07.05.2013
1000,4	17,2	49	8,6	76	4,6	8,6	0,0	SSE	792,0	21:23	07.05.2013
1000,6	17,1	49	8,5	77	4,7	8,5	0,0	SSE	792,0	21:28	07.05.2013
1000,7	17,1	49	8,5	77	4,7	8,5	0,0	SSE	792,0	21:33	07.05.2013
1000,5	17,0	49	8,5	77	4,7	8,5	0,0	SSE	792,0	21:38	07.05.2013
1000,6	16,9	49	8,4	77	4,6	8,4	0,0	SSE	792,0	21:43	07.05.2013
1000,6	16,8	49	8,4	77	4,6	8,4	0,0	SSE	792,0	21:48	07.05.2013
1000,5	16,8	49	8,4	77	4,6	8,4	0,0	SSE	792,0	21:53	07.05.2013
1000,8	16,7	49	8,3	77	4,5	8,3	0,0	SSE	792,0	21:58	07.05.2013
1000,5	16,6	49	8,3	77	4,5	8,3	0,0	SSE	792,0	22:03	07.05.2013
1000,6	16,6	49	8,1	78	4,5	8,1	0,0	SSE	792,0	22:08	07.05.2013
1000,7	16,5	49	8,1	78	4,5	8,1	0,0	SSE	792,0	22:13	07.05.2013
1000,6	16,4	49	8,1	78	4,5	8,1	0,0	SSE	792,0	22:18	07.05.2013
1000,5	16,4	49	7,9	78	4,3	7,9	0,0	SSE	792,0	22:23	07.05.2013
1000,6	16,3	49	7,9	79	4,4	7,9	0,0	SSE	792,0	22:28	07.05.2013
1000,6	16,2	49	7,9	79	4,4	7,9	0,0	SSE	792,0	22:33	07.05.2013
1000,7	16,2	49	7,9	79	4,4	7,9	0,0	SSE	792,0	22:38	07.05.2013
1000,5	16,1	50	7,9	79	4,4	7,9	0,0	SSE	792,0	22:43	07.05.2013

1000,4	16,0	50	7,8	79	4,3	7,8	0,0	SSE	792,0	22:48	07.05.2013
1000,5	16,0	50	7,8	79	4,3	7,8	0,0	SSE	792,0	22:53	07.05.2013
1000,5	16,0	50	7,7	79	4,2	7,7	0,0	SSE	792,0	22:58	07.05.2013
1000,5	15,9	50	7,7	79	4,2	7,7	0,0	SSE	792,0	23:03	07.05.2013
1000,4	15,8	50	7,6	79	4,2	7,6	0,0	SSE	792,0	23:08	07.05.2013
1000,4	15,8	50	7,6	79	4,2	7,6	0,0	SSE	792,0	23:13	07.05.2013
1000,4	15,8	50	7,6	79	4,2	7,6	0,0	SSE	792,0	23:18	07.05.2013
1000,5	15,7	50	7,6	80	4,3	7,6	0,0	SSE	792,0	23:23	07.05.2013
1000,4	15,6	50	7,6	80	4,3	7,6	0,0	SSE	792,0	23:28	07.05.2013
1000,4	15,6	50	7,4	80	4,1	7,4	0,0	SSE	792,0	23:33	07.05.2013
1000,3	15,6	50	7,4	80	4,1	7,4	0,0	SSE	792,0	23:38	07.05.2013
1000,4	15,5	50	7,4	80	4,1	7,4	0,0	SSE	792,0	23:43	07.05.2013
1000,4	15,5	50	7,4	81	4,3	7,4	0,0	SSE	792,0	23:48	07.05.2013
1000,5	15,4	50	7,5	81	4,4	7,5	0,0	SSE	792,0	23:53	07.05.2013
1000,5	15,4	50	7,4	81	4,3	7,4	0,0	SSE	792,0	23:58	07.05.2013
1000,6	15,4	50	7,4	81	4,3	7,4	0,0	SSE	792,0	00:03	08.05.2013
1000,5	15,3	51	7,4	81	4,3	7,4	0,0	SSE	792,0	00:08	08.05.2013
1000,6	15,3	51	7,4	81	4,3	7,4	0,0	SSE	792,0	00:13	08.05.2013
1000,6	15,2	51	7,5	82	4,6	7,5	0,0	SSE	792,0	00:18	08.05.2013
1000,5	15,2	51	7,5	82	4,6	7,5	0,0	SSE	792,0	00:23	08.05.2013
1000,5	15,2	51	7,5	82	4,6	7,5	0,0	SSE	792,0	00:28	08.05.2013
1000,6	15,2	51	7,5	82	4,6	7,5	0,0	SSE	792,0	00:33	08.05.2013
1000,6	15,2	51	7,5	82	4,6	7,5	0,0	SSE	792,0	00:38	08.05.2013
1000,6	15,1	51	7,4	82	4,5	7,4	0,0	SSE	792,0	00:43	08.05.2013
1000,6	15,1	51	7,4	82	4,5	7,4	0,0	SSE	792,0	00:48	08.05.2013
1000,5	15,0	51	7,4	82	4,5	7,4	0,0	SSE	792,0	00:53	08.05.2013
1000,6	15,0	51	7,4	82	4,5	7,4	0,0	SSE	792,0	00:58	08.05.2013
1000,6	15,0	51	7,4	82	4,5	7,4	0,0	SSE	792,0	01:03	08.05.2013
1000,7	15,0	51	7,3	82	4,4	7,3	0,0	SSE	792,0	01:08	08.05.2013
1000,5	14,9	51	7,3	82	4,4	7,3	0,0	SSE	792,0	01:13	08.05.2013
1000,6	14,9	52	7,3	82	4,4	7,3	0,0	SSE	792,0	01:18	08.05.2013
1000,7	14,8	52	7,3	82	4,4	7,3	0,0	SSE	792,0	01:23	08.05.2013
1000,6	14,8	52	7,3	82	4,4	7,3	0,0	SSE	792,0	01:28	08.05.2013

1000,5	14,8	52	7,3	82	4,4	7,3	0,0	SSE	792,0	01:33	08.05.2013
1000,5	14,8	52	7,3	82	4,4	7,3	0,0	SSE	792,0	01:38	08.05.2013
1000,5	14,8	52	7,3	83	4,6	7,3	0,0	SSE	792,0	01:43	08.05.2013
1000,6	14,8	52	7,3	83	4,6	7,3	0,0	SSE	792,0	01:48	08.05.2013
1000,5	14,7	52	7,3	83	4,6	7,3	0,0	SSE	792,0	01:53	08.05.2013
1000,6	14,7	52	7,3	83	4,6	7,3	0,0	SSE	792,0	01:58	08.05.2013
1000,5	14,7	52	7,3	84	4,7	7,3	0,0	SSE	792,0	02:03	08.05.2013
1000,6	14,6	52	7,2	84	4,6	7,2	0,0	SSE	792,0	02:08	08.05.2013
1000,8	14,6	52	7,2	84	4,6	7,2	0,0	SSE	792,0	02:13	08.05.2013
1000,8	14,6	52	7,1	84	4,5	7,1	0,0	SSE	792,0	02:18	08.05.2013
1000,6	14,5	52	7,1	84	4,5	7,1	0,0	SSE	792,0	02:23	08.05.2013
1000,8	14,5	52	7,0	84	4,4	7,0	0,0	SSE	792,0	02:28	08.05.2013
1000,9	14,4	52	7,0	84	4,4	7,0	0,0	SSE	792,0	02:33	08.05.2013
1000,8	14,4	52	6,9	84	4,3	6,9	0,0	SSE	792,0	02:38	08.05.2013
1000,8	14,4	52	7,0	84	4,4	7,0	0,0	SSE	792,0	02:43	08.05.2013
1000,8	14,4	52	7,0	84	4,4	7,0	0,0	SSE	792,0	02:48	08.05.2013
1000,7	14,3	52	7,0	84	4,4	7,0	0,0	SSE	792,0	02:53	08.05.2013
1000,7	14,3	52	7,0	84	4,4	7,0	0,0	SSE	792,0	02:58	08.05.2013
1000,8	14,3	52	6,9	84	4,3	6,9	0,0	SSE	792,0	03:03	08.05.2013
1000,7	14,3	52	7,0	84	4,4	7,0	0,0	SSE	792,0	03:08	08.05.2013
1000,8	14,3	52	7,1	84	4,5	7,1	0,0	SSE	792,0	03:13	08.05.2013
1000,9	14,3	52	7,1	84	4,5	7,1	0,0	SSE	792,0	03:18	08.05.2013
1000,8	14,3	53	7,2	84	4,6	7,2	0,0	SSE	792,0	03:23	08.05.2013
1000,8	14,4	53	7,3	84	4,7	7,3	0,0	SSE	792,0	03:28	08.05.2013
1000,8	14,4	53	7,6	84	5,0	7,6	0,0	SSE	792,0	03:33	08.05.2013
1000,8	14,6	53	7,7	84	5,1	7,7	0,0	SSE	792,0	03:38	08.05.2013
1000,6	14,7	53	7,9	84	5,3	7,9	0,0	SSE	792,0	03:43	08.05.2013
1000,8	14,8	53	8,2	84	5,6	8,2	0,0	SSE	792,0	03:48	08.05.2013
1000,8	14,9	53	8,4	84	5,8	8,4	0,0	SSE	792,0	03:53	08.05.2013
1000,7	15,1	53	8,8	84	6,2	8,8	0,0	SSE	792,0	03:58	08.05.2013
1000,8	15,3	53	9,1	84	6,5	9,1	0,0	SSE	792,0	04:03	08.05.2013
1000,6	15,5	53	9,3	84	6,7	9,3	0,0	SSE	792,0	04:08	08.05.2013
1000,6	15,7	53	9,6	84	7,0	9,6	0,0	SSE	792,0	04:13	08.05.2013

1000,5	15,9	53	10,1	84	7,5	10,1	0,0	SSE	792,0	04:18	08.05.2013
1000,6	16,2	53	10,5	84	7,9	10,5	0,0	SSE	792,0	04:23	08.05.2013
1000,5	16,4	53	10,9	84	8,3	10,9	0,0	SSE	792,0	04:28	08.05.2013
1000,4	16,7	53	11,8	83	9,0	11,8	0,0	SSE	792,0	04:33	08.05.2013
1000,4	17,0	54	12,3	84	9,6	12,3	0,0	SSE	792,0	04:38	08.05.2013
1000,2	17,3	54	12,8	83	10,0	12,8	0,0	SSE	792,0	04:43	08.05.2013
1000,2	17,6	54	13,6	82	10,6	13,6	0,0	SE	792,0	04:48	08.05.2013
1000,1	17,9	54	14,1	81	10,9	14,1	0,0	SE	792,0	04:53	08.05.2013
1000,2	18,2	54	14,5	81	11,2	14,5	0,0	SE	792,0	04:58	08.05.2013
1000,2	18,6	54	15,3	80	11,8	15,3	0,0	SE	792,0	05:03	08.05.2013
1000,1	18,9	54	15,9	79	12,2	15,9	0,0	SE	792,0	05:08	08.05.2013
1000,0	19,3	54	16,5	78	12,6	16,5	0,0	SE	792,0	05:13	08.05.2013
999,9	19,6	54	17,5	78	13,6	17,5	0,0	SSE	792,0	05:18	08.05.2013
999,9	20,0	54	18,2	77	14,1	18,2	0,0	SE	792,0	05:23	08.05.2013
999,9	20,4	54	18,9	75	14,3	18,9	0,5	SSE	792,0	05:28	08.05.2013
999,8	20,7	54	19,8	73	14,8	19,8	0,0	E	792,0	05:33	08.05.2013
999,7	21,1	54	20,2	70	14,5	20,2	0,0	ESE	792,0	05:38	08.05.2013
999,6	21,4	54	20,4	65	13,6	20,4	0,0	NNE	792,0	05:43	08.05.2013
999,6	21,8	53	20,6	63	13,3	20,6	0,0	NE	792,0	05:48	08.05.2013
999,6	22,1	53	20,8	61	13,0	20,8	0,0	NE	792,0	05:53	08.05.2013
999,5	22,4	53	20,9	61	13,1	20,9	0,0	NNE	792,0	05:58	08.05.2013
999,5	22,6	53	21,3	58	12,7	21,3	0,6	ENE	792,0	06:03	08.05.2013
999,4	22,9	52	21,4	57	12,5	21,4	1,0	ESE	792,0	06:08	08.05.2013
999,4	23,1	52	21,6	56	12,4	21,6	1,1	NE	792,0	06:13	08.05.2013
999,2	23,3	52	21,8	54	12,1	21,8	0,5	NNE	792,0	06:18	08.05.2013
999,3	23,4	51	21,9	54	12,2	21,9	0,0	NE	792,0	06:23	08.05.2013
999,4	23,6	51	22,1	54	12,3	22,1	0,7	ENE	792,0	06:28	08.05.2013
999,3	23,8	51	22,2	47	10,3	22,2	1,6	N	792,0	06:33	08.05.2013
999,4	23,9	50	22,1	50	11,2	22,1	0,0	NNE	792,0	06:38	08.05.2013
999,4	24,0	50	22,3	50	11,4	22,3	0,4	ENE	792,0	06:43	08.05.2013
999,3	24,1	50	22,4	47	10,5	22,4	0,7	N	792,0	06:48	08.05.2013
999,3	24,2	50	22,4	46	10,2	22,4	0,6	NE	792,0	06:53	08.05.2013
999,4	24,3	50	22,6	47	10,7	22,6	0,0	NNE	792,0	06:58	08.05.2013

999,4	24,4	49	22,9	45	10,3	22,9	0,6	NNE	792,0	07:03	08.05.2013
999,3	24,5	49	23,1	44	10,2	23,1	0,9	NE	792,0	07:08	08.05.2013
999,3	24,6	49	23,2	43	9,9	23,2	0,0	ENE	792,0	07:13	08.05.2013
999,2	24,6	49	23,5	44	10,5	23,5	1,0	NNE	792,0	07:18	08.05.2013
999,2	24,7	49	23,6	42	9,9	23,6	0,5	NNE	792,0	07:23	08.05.2013
999,2	24,8	48	23,4	40	9,0	23,4	1,0	NE	792,0	07:28	08.05.2013
999,3	24,8	48	23,3	41	9,3	23,3	0,4	NNE	792,0	07:33	08.05.2013
999,3	24,9	48	23,6	41	9,6	23,6	1,3	NNE	792,0	07:38	08.05.2013
999,3	25,0	48	23,9	40	9,5	23,4	2,0	E	792,0	07:43	08.05.2013
999,2	25,0	48	24,1	40	9,6	24,1	0,3	NE	792,0	07:48	08.05.2013
999,2	25,0	47	24,3	38	9,1	24,3	0,4	NNE	792,0	07:53	08.05.2013
999,1	25,1	47	24,3	39	9,4	24,3	0,0	NNW	792,0	07:58	08.05.2013
999,2	25,1	47	24,7	39	9,8	24,7	0,6	SSE	792,0	08:03	08.05.2013
999,1	25,2	47	24,8	38	9,5	24,8	0,4	NE	792,0	08:08	08.05.2013
999,2	25,2	47	24,9	37	9,2	24,9	1,0	E	792,0	08:13	08.05.2013
997,9	27,0	43	24,4	39	9,5	24,4	0,9	NNE	792,0	13:58	08.05.2013
998,1	26,8	43	24,1	40	9,6	24,1	0,0	ENE	792,0	14:03	08.05.2013
998,0	26,8	43	24,1	40	9,6	24,1	0,5	NE	792,0	14:08	08.05.2013
998,1	26,8	43	24,1	40	9,6	23,6	2,0	ENE	792,0	14:13	08.05.2013
998,1	26,7	43	24,1	40	9,6	24,1	0,0	NE	792,0	14:18	08.05.2013
998,1	26,6	43	23,9	40	9,5	23,9	0,8	NE	792,0	14:23	08.05.2013
997,8	26,5	43	23,8	40	9,4	23,8	0,7	NNE	792,0	14:28	08.05.2013
997,9	26,5	43	23,6	40	9,2	23,6	0,3	S	792,0	14:33	08.05.2013
998,0	26,4	43	23,7	41	9,6	23,7	0,0	NE	792,0	14:38	08.05.2013
998,0	26,4	43	23,9	40	9,5	23,9	0,0	ESE	792,0	14:43	08.05.2013
998,0	26,4	43	24,0	38	8,8	24,0	0,0	E	792,0	14:48	08.05.2013
998,0	26,4	43	23,9	37	8,3	23,9	0,0	NE	792,0	14:53	08.05.2013
998,0	26,4	42	24,0	38	8,8	24,0	0,8	N	792,0	14:58	08.05.2013
998,0	26,4	42	23,8	37	8,2	23,8	0,0	NE	792,0	15:03	08.05.2013
997,8	26,3	42	23,4	37	7,9	23,4	0,4	ENE	792,0	15:08	08.05.2013
997,7	26,2	42	22,9	38	7,8	22,9	0,0	NNE	792,0	15:13	08.05.2013
997,7	26,2	42	22,9	39	8,2	22,9	0,0	ENE	792,0	15:18	08.05.2013
997,8	26,2	42	23,1	39	8,4	23,1	0,4	NE	792,0	15:23	08.05.2013

997,7	26,1	42	23,4	38	8,3	23,4	0,9	NNE	792,0	15:28	08.05.2013
997,7	26,1	42	23,8	37	8,2	23,8	0,0	ESE	792,0	15:33	08.05.2013
997,8	26,1	42	24,1	37	8,5	24,1	0,0	NE	792,0	15:38	08.05.2013
997,8	26,1	42	24,8	36	8,7	24,8	0,0	NE	792,0	15:43	08.05.2013
997,7	26,1	42	25,0	36	8,9	25,0	0,5	E	792,0	15:48	08.05.2013
997,7	26,0	42	25,1	36	9,0	25,1	0,0	ENE	792,0	15:53	08.05.2013
997,7	25,9	42	25,1	35	8,5	25,1	0,0	NE	792,0	15:58	08.05.2013
997,6	25,8	42	24,6	34	7,7	24,6	0,4	SE	792,0	16:03	08.05.2013
997,8	25,6	42	23,6	35	7,2	23,6	0,0	NE	792,0	16:08	08.05.2013
997,8	25,4	42	22,9	38	7,8	22,9	0,4	ENE	792,0	16:13	08.05.2013
997,7	25,2	42	23,6	38	8,4	23,6	0,0	ENE	792,0	16:18	08.05.2013
997,7	25,1	42	24,4	37	8,7	24,4	0,0	NE	792,0	16:23	08.05.2013
997,8	24,9	42	24,5	37	8,8	24,5	0,0	NE	792,0	16:28	08.05.2013
997,7	24,7	42	23,8	37	8,2	23,8	0,0	NE	792,0	16:33	08.05.2013
997,8	24,5	42	22,8	38	7,7	22,8	0,0	E	792,0	16:38	08.05.2013
997,9	24,3	42	21,4	40	7,2	21,4	0,0	E	792,0	16:43	08.05.2013
998,1	24,1	42	20,7	41	7,0	20,7	0,0	E	792,0	16:48	08.05.2013
998,1	23,9	42	20,1	42	6,8	20,1	0,0	ESE	792,0	16:53	08.05.2013
998,4	23,7	42	19,4	44	6,8	19,4	0,0	E	792,0	16:58	08.05.2013
998,5	23,5	42	18,9	45	6,7	18,9	0,0	E	792,0	17:03	08.05.2013
998,4	23,3	43	18,5	46	6,6	18,5	0,0	E	792,0	17:08	08.05.2013
998,5	23,2	43	18,0	48	6,8	18,0	0,0	ENE	792,0	17:13	08.05.2013
998,4	23,0	43	17,8	49	6,9	17,8	0,0	NE	792,0	17:18	08.05.2013
998,7	22,8	43	17,5	50	6,9	17,5	0,0	ENE	792,0	17:23	08.05.2013
998,5	22,6	43	17,1	51	6,9	17,1	0,0	ENE	792,0	17:28	08.05.2013
998,4	22,4	43	16,8	50	6,3	16,8	0,0	ENE	792,0	17:33	08.05.2013
998,6	22,3	43	16,5	51	6,3	16,5	0,0	ENE	792,0	17:38	08.05.2013
998,4	22,2	44	16,2	52	6,3	16,2	0,0	ENE	792,0	17:43	08.05.2013
998,6	22,0	44	15,9	52	6,0	15,9	0,0	ENE	792,0	17:48	08.05.2013
998,5	21,8	44	15,6	53	6,0	15,6	0,0	ENE	792,0	17:53	08.05.2013
998,6	21,7	44	15,4	54	6,1	15,4	0,0	ENE	792,0	17:58	08.05.2013
998,5	21,6	44	15,3	55	6,3	15,3	0,0	ENE	792,0	18:03	08.05.2013
998,6	21,5	44	15,1	55	6,1	15,1	0,0	E	792,0	18:08	08.05.2013

998,6	21,4	44	15,0	56	6,3	15,0	0,0	E	792,0	18:13	08.05.2013
998,7	21,3	44	14,9	56	6,2	14,9	0,4	SE	792,0	18:18	08.05.2013
998,8	21,2	45	14,9	56	6,2	14,9	0,0	ESE	792,0	18:23	08.05.2013
998,9	21,1	45	14,9	57	6,4	14,9	0,0	ESE	792,0	18:28	08.05.2013
998,7	21,0	45	14,9	57	6,4	14,9	0,0	E	792,0	18:33	08.05.2013
998,8	21,0	45	14,9	57	6,4	14,9	0,0	E	792,0	18:38	08.05.2013
998,9	20,9	45	14,9	57	6,4	14,9	0,0	E	792,0	18:43	08.05.2013
998,9	20,8	45	14,8	58	6,6	14,8	0,0	E	792,0	18:48	08.05.2013
999,0	20,8	45	14,8	58	6,6	14,8	0,0	E	792,0	18:53	08.05.2013
999,1	20,7	45	14,8	58	6,6	14,8	0,0	E	792,0	18:58	08.05.2013
999,0	20,6	45	14,8	58	6,6	14,8	0,0	E	792,0	19:03	08.05.2013
998,9	20,6	45	14,7	58	6,5	14,7	0,0	E	792,0	19:08	08.05.2013
998,9	20,6	45	14,6	58	6,4	14,6	0,0	ESE	792,0	19:13	08.05.2013
999,0	20,5	45	14,4	59	6,5	14,4	0,0	ESE	792,0	19:18	08.05.2013
999,0	20,4	45	14,4	59	6,5	14,4	0,0	ESE	792,0	19:23	08.05.2013
999,0	20,4	45	14,3	60	6,6	14,3	0,0	ESE	792,0	19:28	08.05.2013
999,0	20,3	46	14,1	60	6,4	14,1	0,0	ESE	792,0	19:33	08.05.2013
998,9	20,2	46	13,9	61	6,5	13,9	0,0	E	792,0	19:38	08.05.2013
998,9	20,1	46	13,6	61	6,2	13,6	0,0	E	792,0	19:43	08.05.2013
998,8	20,0	46	13,5	62	6,3	13,5	0,0	ESE	792,0	19:48	08.05.2013
999,0	19,9	46	13,5	62	6,3	13,5	0,0	SSE	792,0	19:53	08.05.2013
999,2	19,8	46	13,4	62	6,2	13,4	0,0	SSE	792,0	19:58	08.05.2013
999,2	19,8	46	13,3	62	6,1	13,3	0,0	SSE	792,0	20:03	08.05.2013
999,1	19,7	46	13,0	63	6,1	13,0	0,0	SSE	792,0	20:08	08.05.2013
999,2	19,6	46	12,6	63	5,7	12,6	0,0	SSE	792,0	20:13	08.05.2013
999,3	19,4	46	12,3	64	5,7	12,3	0,0	SSE	792,0	20:18	08.05.2013
999,2	19,3	46	12,1	64	5,5	12,1	0,0	SSE	792,0	20:23	08.05.2013
999,3	19,2	46	11,6	66	5,4	11,6	0,0	ENE	792,0	20:28	08.05.2013
999,4	19,0	46	11,3	67	5,4	11,3	0,0	ENE	792,0	20:33	08.05.2013
999,3	18,9	46	10,9	68	5,2	10,9	0,0	ENE	792,0	20:38	08.05.2013
999,3	18,7	46	10,8	69	5,3	10,8	0,0	ENE	792,0	20:43	08.05.2013
999,4	18,6	46	10,6	69	5,1	10,6	0,0	ENE	792,0	20:48	08.05.2013
999,5	18,4	46	10,7	70	5,4	10,7	0,0	ENE	792,0	20:53	08.05.2013

999,7	18,4	47	10,7	71	5,6	10,7	0,0	ENE	792,0	20:58	08.05.2013
999,6	18,2	47	10,7	71	5,6	10,7	0,0	ENE	792,0	21:03	08.05.2013
999,5	18,1	47	10,7	71	5,6	10,7	0,0	ENE	792,0	21:08	08.05.2013
999,6	18,0	47	10,6	71	5,5	10,6	0,0	ENE	792,0	21:13	08.05.2013
999,6	17,9	47	10,4	71	5,3	10,4	0,0	ENE	792,0	21:18	08.05.2013
999,5	17,8	47	10,3	71	5,2	10,3	0,0	ENE	792,0	21:23	08.05.2013
999,6	17,7	47	10,0	72	5,1	10,0	0,0	ENE	792,0	21:28	08.05.2013
999,6	17,6	47	9,8	72	5,0	9,8	0,0	ENE	792,0	21:33	08.05.2013
999,6	17,5	47	9,6	72	4,8	9,6	0,0	ENE	792,0	21:38	08.05.2013
999,6	17,4	47	9,5	73	4,9	9,5	0,0	ENE	792,0	21:43	08.05.2013
999,7	17,2	47	9,4	73	4,8	9,4	0,0	ENE	792,0	21:48	08.05.2013
999,6	17,2	47	9,3	74	4,9	9,3	0,0	ENE	792,0	21:53	08.05.2013
999,6	17,1	47	9,1	74	4,7	9,1	0,0	ENE	792,0	21:58	08.05.2013
999,4	17,0	47	9,1	74	4,7	9,1	0,0	ENE	792,0	22:03	08.05.2013
999,5	16,8	47	9,0	75	4,8	9,0	0,0	ENE	792,0	22:08	08.05.2013
999,5	16,8	47	8,9	75	4,7	8,9	0,0	ENE	792,0	22:13	08.05.2013
999,6	16,7	47	8,8	76	4,8	8,8	0,0	ENE	792,0	22:18	08.05.2013
999,6	16,6	48	8,6	76	4,6	8,6	0,0	ENE	792,0	22:23	08.05.2013
999,5	16,5	48	8,5	76	4,5	8,5	0,0	ENE	792,0	22:28	08.05.2013
999,6	16,4	48	8,5	76	4,5	8,5	0,0	ENE	792,0	22:33	08.05.2013
999,7	16,4	48	8,4	76	4,4	8,4	0,0	ENE	792,0	22:38	08.05.2013
999,6	16,3	48	8,3	76	4,3	8,3	0,0	ENE	792,0	22:43	08.05.2013
999,6	16,2	48	8,2	77	4,4	8,2	0,0	ENE	792,0	22:48	08.05.2013
999,4	16,1	48	8,1	77	4,3	8,1	0,0	ENE	792,0	22:53	08.05.2013
999,5	16,0	48	8,1	77	4,3	8,1	0,0	ENE	792,0	22:58	08.05.2013
999,6	16,0	48	8,1	77	4,3	8,1	0,0	ENE	792,0	23:03	08.05.2013
999,7	15,9	48	8,1	78	4,5	8,1	0,0	ENE	792,0	23:08	08.05.2013
999,6	15,8	48	8,0	78	4,4	8,0	0,0	ENE	792,0	23:13	08.05.2013
999,7	15,8	49	7,9	78	4,3	7,9	0,0	ENE	792,0	23:18	08.05.2013
999,6	15,7	49	7,9	78	4,3	7,9	0,0	ENE	792,0	23:23	08.05.2013
999,8	15,6	49	7,9	78	4,3	7,9	0,0	ENE	792,0	23:28	08.05.2013
999,8	15,6	49	7,9	79	4,4	7,9	0,0	ENE	792,0	23:33	08.05.2013
999,6	15,5	49	7,8	79	4,3	7,8	0,0	ENE	792,0	23:38	08.05.2013

999,6	15,5	49	7,7	79	4,2	7,7	0,0	ENE	792,0	23:43	08.05.2013
999,7	15,4	49	7,6	79	4,2	7,6	0,0	ENE	792,0	23:48	08.05.2013
999,7	15,4	49	7,6	79	4,2	7,6	0,0	ENE	792,0	23:53	08.05.2013
999,7	15,3	49	7,6	79	4,2	7,6	0,0	SSE	792,0	23:58	08.05.2013
999,9	15,2	49	7,5	79	4,1	7,5	0,0	SSE	792,0	00:03	09.05.2013
999,6	15,2	49	7,5	79	4,1	7,5	0,0	SSE	792,0	00:08	09.05.2013
999,7	15,2	49	7,5	79	4,1	7,5	0,0	SSE	792,0	00:13	09.05.2013
999,6	15,2	49	7,4	80	4,1	7,4	0,0	SSE	792,0	00:18	09.05.2013
999,7	15,0	49	7,4	80	4,1	7,4	0,0	SSE	792,0	00:23	09.05.2013
999,5	15,0	50	7,4	80	4,1	7,4	0,0	SSE	792,0	00:28	09.05.2013
999,6	14,9	50	7,3	80	4,0	7,3	0,0	SSE	792,0	00:33	09.05.2013
999,6	14,9	50	7,3	80	4,0	7,3	0,0	SSE	792,0	00:38	09.05.2013
999,6	14,8	50	7,2	80	3,9	7,2	0,0	SSE	792,0	00:43	09.05.2013
999,5	14,8	50	7,1	80	3,8	7,1	0,0	SSE	792,0	00:48	09.05.2013
999,6	14,8	50	7,1	80	3,8	7,1	0,0	SSE	792,0	00:53	09.05.2013
999,4	14,7	50	6,9	80	3,6	6,9	0,0	SSE	792,0	00:58	09.05.2013
999,4	14,6	50	6,9	80	3,6	6,9	0,0	SSE	792,0	01:03	09.05.2013
999,4	14,6	50	6,9	80	3,6	6,9	0,0	SSE	792,0	01:08	09.05.2013
999,5	14,5	50	6,9	81	3,8	6,9	0,0	SSE	792,0	01:13	09.05.2013
999,5	14,4	50	6,8	81	3,7	6,8	0,0	SSE	792,0	01:18	09.05.2013
999,2	14,4	50	6,8	81	3,7	6,8	0,0	SSE	792,0	01:23	09.05.2013
999,3	14,4	50	6,8	81	3,7	6,8	0,0	SSE	792,0	01:28	09.05.2013
999,2	14,3	50	6,8	81	3,7	6,8	0,0	SSE	792,0	01:33	09.05.2013
999,2	14,3	50	6,6	82	3,7	6,6	0,0	SSE	792,0	01:38	09.05.2013
999,1	14,2	50	6,6	82	3,7	6,6	0,0	SSE	792,0	01:43	09.05.2013
999,2	14,2	50	6,6	82	3,7	6,6	0,0	SSE	792,0	01:48	09.05.2013
999,1	14,1	50	6,6	82	3,7	6,6	0,0	SSE	792,0	01:53	09.05.2013
999,0	14,0	51	6,6	82	3,7	6,6	0,0	SSE	792,0	01:58	09.05.2013
999,2	14,0	51	6,5	82	3,6	6,5	0,0	SSE	792,0	02:03	09.05.2013
999,2	14,0	51	6,5	82	3,6	6,5	0,0	SSE	792,0	02:08	09.05.2013
999,1	14,0	51	6,5	82	3,6	6,5	0,0	SSE	792,0	02:13	09.05.2013
999,2	13,9	50	6,5	82	3,6	6,5	0,0	SSE	792,0	02:18	09.05.2013
999,0	13,9	50	6,4	82	3,5	6,4	0,0	SSE	792,0	02:23	09.05.2013

999,1	13,8	51	6,5	82	3,6	6,5	0,0	SSE	792,0	02:28	09.05.2013
998,9	13,8	51	6,5	82	3,6	6,5	0,0	SSE	792,0	02:33	09.05.2013
999,0	13,8	51	6,4	83	3,7	6,4	0,0	SSE	792,0	02:38	09.05.2013
999,2	13,7	51	6,4	83	3,7	6,4	0,0	SSE	792,0	02:43	09.05.2013
999,0	13,7	51	6,4	83	3,7	6,4	0,0	SSE	792,0	02:48	09.05.2013
999,0	13,6	51	6,4	83	3,7	6,4	0,0	SSE	792,0	02:53	09.05.2013
999,2	13,6	51	6,4	83	3,7	6,4	0,0	SSE	792,0	02:58	09.05.2013
999,1	13,6	51	6,4	83	3,7	6,4	0,0	SE	792,0	03:03	09.05.2013
999,0	13,6	51	6,5	83	3,8	6,5	0,0	SSE	792,0	03:08	09.05.2013
999,0	13,6	51	6,6	83	3,9	6,6	0,0	SSE	792,0	03:13	09.05.2013
999,3	13,6	51	6,8	83	4,1	6,8	0,0	SSE	792,0	03:18	09.05.2013
999,3	13,7	51	7,2	84	4,6	7,2	0,0	SSE	792,0	03:23	09.05.2013
999,2	13,8	51	7,3	84	4,7	7,3	0,0	SSE	792,0	03:28	09.05.2013
999,3	14,0	52	7,4	84	4,8	7,4	0,0	SSE	792,0	03:33	09.05.2013
999,3	14,1	52	7,6	84	5,0	7,6	0,0	SSE	792,0	03:38	09.05.2013
999,3	14,2	52	7,8	84	5,2	7,8	0,0	SSE	792,0	03:43	09.05.2013
999,3	14,4	52	8,1	83	5,3	8,1	0,0	SSE	792,0	03:48	09.05.2013
999,3	14,7	52	8,6	84	6,0	8,6	0,0	SSE	792,0	03:53	09.05.2013
999,2	14,8	52	8,9	84	6,3	8,9	0,0	SSE	792,0	03:58	09.05.2013
999,2	15,0	52	9,0	84	6,4	9,0	0,0	SSE	792,0	04:03	09.05.2013
999,2	15,4	52	9,8	83	7,0	9,8	0,0	SSE	792,0	04:08	09.05.2013
999,2	15,6	52	10,3	83	7,5	10,3	0,0	SSE	792,0	04:13	09.05.2013
999,1	15,9	52	10,7	83	7,9	10,7	0,0	SSE	792,0	04:18	09.05.2013
999,2	16,2	52	11,5	83	8,7	11,5	0,0	SSE	792,0	04:23	09.05.2013
999,1	16,5	52	12,2	83	9,4	12,2	0,0	SE	792,0	04:28	09.05.2013
999,1	16,9	53	12,9	82	9,9	12,9	0,0	E	792,0	04:33	09.05.2013
999,1	17,2	53	13,8	81	10,6	13,8	0,0	E	792,0	04:38	09.05.2013
999,1	17,5	53	14,2	79	10,6	14,2	0,0	ENE	792,0	04:43	09.05.2013
999,0	17,7	53	14,7	78	10,9	14,7	0,0	NE	792,0	04:48	09.05.2013
998,9	18,0	53	15,3	76	11,1	15,3	0,0	NE	792,0	04:53	09.05.2013
998,9	18,3	53	15,8	75	11,3	15,8	0,0	NE	792,0	04:58	09.05.2013
998,8	18,5	53	16,0	74	11,3	16,0	0,0	NE	792,0	05:03	09.05.2013
998,8	19,0	53	16,9	72	11,8	16,9	0,0	NE	792,0	05:08	09.05.2013

998,7	19,4	53	17,3	69	11,5	17,3	0,0	NE	792,0	05:13	09.05.2013
998,8	19,7	53	17,6	68	11,6	17,6	0,0	NNE	792,0	05:18	09.05.2013
998,6	20,0	53	18,1	66	11,6	18,1	0,0	ENE	792,0	05:23	09.05.2013
998,7	20,4	52	18,4	65	11,7	18,4	0,9	N	792,0	05:28	09.05.2013
998,7	20,7	52	18,7	64	11,7	18,7	0,5	NNE	792,0	05:33	09.05.2013
998,6	21,0	52	18,9	63	11,7	18,9	0,0	NNE	792,0	05:38	09.05.2013
998,7	21,3	52	19,2	63	12,0	19,2	0,0	NE	792,0	05:43	09.05.2013
998,6	21,5	52	19,4	62	11,9	19,4	0,0	NE	792,0	05:48	09.05.2013
998,7	21,8	52	19,7	62	12,2	19,7	1,6	N	792,0	05:53	09.05.2013
998,6	22,0	51	19,9	61	12,1	19,9	0,4	NNE	792,0	05:58	09.05.2013
998,6	22,2	51	20,0	61	12,2	20,0	1,0	E	792,0	06:03	09.05.2013
998,5	22,5	51	20,4	59	12,1	20,4	0,0	NE	792,0	06:08	09.05.2013
998,6	22,7	51	20,5	59	12,2	20,5	1,8	ENE	792,0	06:13	09.05.2013
998,6	22,9	51	20,7	59	12,4	20,2	1,9	SE	792,0	06:18	09.05.2013
998,5	23,0	51	21,0	58	12,4	21,0	0,0	NNE	792,0	06:23	09.05.2013
998,5	23,2	51	21,1	58	12,5	21,1	0,0	NE	792,0	06:28	09.05.2013
998,5	23,4	50	21,3	58	12,7	21,3	0,5	ENE	792,0	06:33	09.05.2013
998,4	23,5	50	21,6	57	12,7	21,6	0,5	NE	792,0	06:38	09.05.2013
998,5	23,7	50	21,8	56	12,6	21,8	1,3	NE	792,0	06:43	09.05.2013
998,5	23,8	50	21,8	54	12,1	21,8	0,4	NNE	792,0	06:48	09.05.2013
998,5	24,0	50	21,9	55	12,4	21,9	0,0	NNE	792,0	06:53	09.05.2013
998,5	24,0	50	22,2	54	12,4	22,2	0,0	NE	792,0	06:58	09.05.2013
998,5	24,1	50	22,4	53	12,3	22,4	0,7	NE	792,0	07:03	09.05.2013
998,4	24,2	49	22,7	53	12,6	22,7	1,8	NE	792,0	07:08	09.05.2013
998,5	24,4	49	22,9	52	12,5	22,9	0,7	NE	792,0	07:13	09.05.2013
998,4	24,4	49	22,9	51	12,2	22,9	0,0	NE	792,0	07:18	09.05.2013
998,4	24,5	49	23,3	51	12,6	23,3	0,5	ENE	792,0	07:23	09.05.2013
998,4	24,6	49	23,4	49	12,1	23,4	1,0	NNE	792,0	07:28	09.05.2013
998,2	24,7	49	23,4	46	11,1	23,4	0,3	NNE	792,0	07:33	09.05.2013
998,3	24,8	48	23,5	46	11,2	22,2	2,9	ENE	792,0	07:38	09.05.2013
998,4	24,8	48	23,8	46	11,5	23,8	0,5	NE	792,0	07:43	09.05.2013
998,4	24,9	48	24,3	46	11,9	24,3	0,0	NNE	792,0	07:48	09.05.2013
998,4	25,0	48	24,9	44	11,8	24,9	0,8	ENE	792,0	07:53	09.05.2013

998,5	25,1	48	25,1	43	11,6	25,1	0,0	NE	792,0	07:58	09.05.2013
998,5	25,2	48	25,2	41	11,0	25,2	0,8	NNE	792,0	08:03	09.05.2013
998,4	25,3	48	25,1	41	10,9	25,1	1,4	NNE	792,0	08:08	09.05.2013
998,4	25,3	47	25,3	41	11,1	25,3	1,3	NNE	792,0	08:13	09.05.2013
998,5	25,4	47	25,4	40	10,8	25,4	0,0	ENE	792,0	08:18	09.05.2013
998,4	25,5	47	25,9	40	11,3	25,9	0,7	ENE	792,0	08:23	09.05.2013
998,4	25,5	47	26,1	40	11,4	26,1	1,5	ENE	792,0	08:28	09.05.2013
998,5	25,6	47	26,1	39	11,0	26,1	0,8	NNE	792,0	08:33	09.05.2013
998,5	25,7	47	26,3	39	11,2	26,3	0,7	NE	792,0	08:38	09.05.2013
998,5	25,7	47	26,6	39	11,5	26,6	0,3	ENE	792,0	08:43	09.05.2013
998,4	25,8	47	26,8	37	10,9	26,8	0,9	NE	792,0	08:48	09.05.2013
998,4	25,9	46	26,9	38	11,4	26,9	1,4	NE	792,0	08:53	09.05.2013
998,5	25,9	46	26,9	36	10,6	26,9	0,0	NE	792,0	08:58	09.05.2013
998,4	26,0	47	26,9	38	11,4	26,9	0,0	NE	792,0	09:03	09.05.2013
998,3	26,1	47	27,2	38	11,6	26,5	2,8	ESE	792,0	09:08	09.05.2013
998,5	26,2	47	27,6	37	11,6	27,6	0,3	NE	792,0	09:13	09.05.2013
998,4	26,2	47	27,6	36	11,2	27,6	0,6	NNE	792,0	09:18	09.05.2013
998,5	26,3	47	27,4	35	10,6	27,0	2,1	NNE	792,0	09:23	09.05.2013
998,3	26,4	46	27,1	36	10,7	27,1	1,5	ENE	792,0	09:28	09.05.2013
998,4	26,4	46	27,1	35	10,3	27,1	1,1	NE	792,0	09:33	09.05.2013
998,4	26,5	45	27,1	36	10,7	27,1	0,0	ENE	792,0	09:38	09.05.2013
998,5	26,6	45	27,3	36	10,9	27,3	0,4	ESE	792,0	09:43	09.05.2013
998,5	26,7	45	27,5	35	10,7	27,5	0,6	NE	792,0	09:48	09.05.2013
998,4	26,7	45	27,2	35	10,4	27,2	0,9	NNE	792,0	09:53	09.05.2013
998,4	26,8	45	27,1	35	10,3	27,1	0,0	NNE	792,0	09:58	09.05.2013
998,5	26,8	45	27,1	34	9,9	27,1	0,4	NE	792,0	10:03	09.05.2013
998,4	26,9	45	26,9	33	9,3	26,9	0,7	NNE	792,0	10:08	09.05.2013
998,3	27,0	45	26,5	35	9,8	26,2	1,9	ENE	792,0	10:13	09.05.2013
998,3	27,0	44	26,6	34	9,4	26,6	0,9	NNE	792,0	10:18	09.05.2013
998,2	27,2	44	26,8	35	10,0	26,8	0,0	NE	792,0	10:23	09.05.2013
998,4	27,2	44	27,1	34	9,9	27,1	0,7	NNE	792,0	10:28	09.05.2013
998,4	27,2	44	27,2	34	10,0	27,2	1,0	N	792,0	10:33	09.05.2013
998,2	27,3	44	27,1	34	9,9	27,1	0,6	ENE	792,0	10:38	09.05.2013

998,2	27,4	44	27,1	34	9,9	27,1	0,5	NE	792,0	10:43	09.05.2013
998,3	27,5	44	27,1	34	9,9	27,1	0,6	NE	792,0	10:48	09.05.2013
998,2	27,6	44	27,1	34	9,9	27,1	0,4	ENE	792,0	10:53	09.05.2013
998,2	27,6	44	27,1	35	10,3	27,1	1,8	N	792,0	10:58	09.05.2013
998,0	27,7	44	27,1	33	9,4	27,1	1,1	NNE	792,0	11:03	09.05.2013
997,9	27,8	43	27,0	34	9,8	27,0	0,0	E	792,0	11:08	09.05.2013
997,9	27,8	43	26,9	34	9,7	26,9	1,1	NE	792,0	11:13	09.05.2013
997,7	27,9	43	26,7	34	9,5	26,7	0,0	NE	792,0	11:18	09.05.2013
997,8	28,0	43	26,3	32	8,3	26,3	1,1	NNE	792,0	11:23	09.05.2013
997,9	28,0	43	26,0	34	8,9	26,0	0,4	NE	792,0	11:28	09.05.2013
997,8	28,0	43	25,8	33	8,3	25,8	1,0	NE	792,0	11:33	09.05.2013
997,8	28,0	43	25,6	33	8,1	25,6	0,7	NNE	792,0	11:38	09.05.2013
997,7	28,0	42	25,6	35	9,0	25,6	0,0	ENE	792,0	11:43	09.05.2013
997,7	28,0	42	25,8	35	9,2	25,8	1,8	NE	792,0	11:48	09.05.2013
997,7	28,0	42	25,9	35	9,3	25,9	0,0	NE	792,0	11:53	09.05.2013
997,6	28,1	42	25,9	35	9,3	25,9	0,3	ENE	792,0	11:58	09.05.2013
997,5	28,1	42	25,6	33	8,1	25,6	0,7	ESE	792,0	12:03	09.05.2013
997,5	28,1	42	25,5	33	8,0	25,1	2,0	ESE	792,0	12:08	09.05.2013
997,5	28,1	42	25,4	33	7,9	25,0	2,0	NNE	792,0	12:13	09.05.2013
997,5	28,1	42	25,3	33	7,9	25,3	1,1	ENE	792,0	12:18	09.05.2013
997,5	28,0	42	25,3	33	7,9	25,3	1,1	N	792,0	12:23	09.05.2013
997,1	28,0	42	25,2	33	7,8	25,2	0,3	NNE	792,0	12:28	09.05.2013
997,3	27,9	42	25,2	33	7,8	25,2	1,6	NE	792,0	12:33	09.05.2013
997,2	27,9	42	25,1	33	7,7	25,1	0,0	NE	792,0	12:38	09.05.2013
997,1	27,8	41	25,0	32	7,1	25,0	0,0	E	792,0	12:43	09.05.2013
997,2	27,7	41	24,9	32	7,1	24,9	0,8	NE	792,0	12:48	09.05.2013
997,1	27,6	41	24,9	34	7,9	24,9	0,0	NE	792,0	12:53	09.05.2013
997,1	27,6	41	24,9	34	7,9	24,9	0,0	NNE	792,0	12:58	09.05.2013
997,3	27,6	41	24,9	35	8,4	24,9	1,2	ENE	792,0	13:03	09.05.2013
997,2	27,5	41	24,9	36	8,8	24,9	0,7	NE	792,0	13:08	09.05.2013
997,2	27,4	41	24,9	37	9,2	24,9	0,0	ENE	792,0	13:13	09.05.2013
997,2	27,4	41	24,9	38	9,6	24,9	0,4	NE	792,0	13:18	09.05.2013
997,1	27,4	42	24,9	39	10,0	24,9	1,1	E	792,0	13:23	09.05.2013

997,1	27,3	42	25,1	39	10,2	25,1	0,0	NNE	792,0	13:28	09.05.2013
997,3	27,3	42	25,2	39	10,2	25,2	0,3	NE	792,0	13:33	09.05.2013
997,3	27,2	42	25,2	40	10,6	25,2	1,1	ENE	792,0	13:38	09.05.2013
997,2	27,2	42	25,1	41	10,9	24,3	2,5	SSE	792,0	13:43	09.05.2013
997,2	27,2	42	25,1	41	10,9	25,1	1,6	NNE	792,0	13:48	09.05.2013
997,0	27,1	42	24,9	41	10,7	24,9	0,9	SE	792,0	13:53	09.05.2013
997,1	27,0	42	24,9	41	10,7	24,9	1,7	ESE	792,0	13:58	09.05.2013
997,1	27,0	42	24,6	41	10,5	24,6	0,0	ENE	792,0	14:03	09.05.2013
997,2	27,0	42	24,5	41	10,4	24,5	0,4	NNE	792,0	14:08	09.05.2013
997,2	26,9	42	24,4	40	9,9	24,4	0,9	ENE	792,0	14:13	09.05.2013
997,1	26,8	42	24,3	42	10,5	24,3	0,0	NE	792,0	14:18	09.05.2013
997,1	26,8	42	24,3	42	10,5	24,3	0,0	NNE	792,0	14:23	09.05.2013
997,0	26,7	42	24,2	42	10,5	24,2	0,0	NE	792,0	14:28	09.05.2013
997,1	26,7	42	24,0	43	10,6	24,0	0,0	ENE	792,0	14:33	09.05.2013
997,1	26,7	42	24,1	44	11,1	24,1	0,0	NNE	792,0	14:38	09.05.2013
997,1	26,6	42	24,2	44	11,2	24,2	0,0	ENE	792,0	14:43	09.05.2013
997,0	26,7	42	24,4	44	11,3	24,4	1,3	ENE	792,0	14:48	09.05.2013
997,2	26,7	42	24,4	43	11,0	24,4	1,3	NE	792,0	14:53	09.05.2013
997,2	26,7	43	24,5	42	10,7	24,5	0,9	NNE	792,0	14:58	09.05.2013
997,2	26,7	43	24,2	43	10,8	24,2	0,0	ENE	792,0	15:03	09.05.2013
996,9	26,7	43	24,3	43	10,9	24,3	0,5	ENE	792,0	15:08	09.05.2013
997,1	26,7	43	24,3	43	10,9	24,3	0,9	SE	792,0	15:13	09.05.2013
997,0	26,8	43	24,3	44	11,2	24,3	0,3	N	792,0	15:18	09.05.2013
997,1	26,8	43	24,5	44	11,4	24,5	0,0	E	792,0	15:23	09.05.2013
997,0	26,9	43	24,8	43	11,4	24,8	0,0	ENE	792,0	15:28	09.05.2013
997,0	27,0	43	25,4	42	11,5	25,4	0,0	NE	792,0	15:33	09.05.2013
997,0	27,0	43	25,9	42	12,0	25,9	0,0	SE	792,0	15:38	09.05.2013
996,9	27,1	43	26,3	41	12,0	26,3	0,0	ENE	792,0	15:43	09.05.2013
997,2	27,1	43	27,3	40	12,5	27,3	1,0	SE	792,0	15:48	09.05.2013
997,1	27,2	43	27,9	39	12,7	27,9	1,5	ESE	792,0	15:53	09.05.2013
997,1	27,2	42	28,1	38	12,4	28,1	0,0	ENE	792,0	15:58	09.05.2013
997,0	27,0	42	27,4	38	11,8	27,4	0,0	E	792,0	16:03	09.05.2013
997,0	26,9	43	26,6	38	11,1	26,6	0,0	ESE	792,0	16:08	09.05.2013

997,0	26,8	42	25,9	39	10,9	25,9	0,0	SE	792,0	16:13	09.05.2013
997,0	26,6	43	26,2	39	11,1	26,2	0,0	E	792,0	16:18	09.05.2013
997,0	26,4	43	26,6	39	11,5	26,6	0,7	ENE	792,0	16:23	09.05.2013
997,1	26,2	43	26,8	38	11,3	26,8	0,0	ENE	792,0	16:28	09.05.2013
997,0	25,9	43	25,8	38	10,4	25,8	0,0	ESE	792,0	16:33	09.05.2013
996,9	25,7	43	24,5	39	9,6	24,5	0,0	NE	792,0	16:38	09.05.2013
997,0	25,4	43	23,4	41	9,4	23,4	0,0	ENE	792,0	16:43	09.05.2013
996,9	25,2	43	22,1	43	8,9	22,1	0,0	E	792,0	16:48	09.05.2013
996,9	24,9	43	21,4	44	8,6	21,4	0,0	ENE	792,0	16:53	09.05.2013
996,9	24,7	43	20,9	45	8,5	20,9	0,0	E	792,0	16:58	09.05.2013
996,9	24,5	43	20,1	46	8,1	20,1	0,0	ENE	792,0	17:03	09.05.2013
996,9	24,2	43	19,8	47	8,1	19,8	0,0	ENE	792,0	17:08	09.05.2013
997,0	24,0	43	19,3	48	8,0	19,3	0,0	ENE	792,0	17:13	09.05.2013
997,1	23,9	43	18,8	49	7,8	18,8	0,0	ENE	792,0	17:18	09.05.2013
997,1	23,7	44	18,4	49	7,5	18,4	0,0	ENE	792,0	17:23	09.05.2013
997,2	23,5	44	18,1	50	7,5	18,1	0,0	ENE	792,0	17:28	09.05.2013
997,2	23,3	44	17,6	52	7,6	17,6	0,0	ENE	792,0	17:33	09.05.2013
997,3	23,1	44	17,3	53	7,6	17,3	0,0	ENE	792,0	17:38	09.05.2013
997,4	22,9	44	17,0	53	7,3	17,0	0,0	ENE	792,0	17:43	09.05.2013
997,4	22,7	44	16,5	55	7,4	16,5	0,0	ENE	792,0	17:48	09.05.2013
997,5	22,5	44	16,2	56	7,4	16,2	0,0	ENE	792,0	17:53	09.05.2013
997,5	22,3	44	15,9	57	7,4	15,9	0,0	ENE	792,0	17:58	09.05.2013
997,7	22,1	44	15,4	58	7,1	15,4	0,0	ENE	792,0	18:03	09.05.2013
997,7	21,9	44	15,2	58	7,0	15,2	0,0	ENE	792,0	18:08	09.05.2013
997,8	21,7	44	14,9	59	6,9	14,9	0,0	ENE	792,0	18:13	09.05.2013
997,7	21,6	44	14,5	60	6,8	14,5	0,0	ENE	792,0	18:18	09.05.2013
997,8	21,4	44	14,4	62	7,2	14,4	0,0	ENE	792,0	18:23	09.05.2013
997,9	21,2	44	14,3	62	7,1	14,3	0,0	ENE	792,0	18:28	09.05.2013
997,8	21,1	45	14,1	62	6,9	14,1	0,0	ENE	792,0	18:33	09.05.2013
997,9	20,9	45	13,9	63	6,9	13,9	0,0	ENE	792,0	18:38	09.05.2013
998,1	20,8	45	13,9	63	6,9	13,9	0,0	ENE	792,0	18:43	09.05.2013
997,9	20,6	45	13,6	63	6,7	13,6	0,0	ENE	792,0	18:48	09.05.2013
998,1	20,5	45	13,4	64	6,7	13,4	0,0	ENE	792,0	18:53	09.05.2013

998,1	20,4	45	13,3	64	6,6	13,3	0,0	ENE	792,0	18:58	09.05.2013
998,1	20,3	45	13,0	65	6,5	13,0	0,0	ENE	792,0	19:03	09.05.2013
997,9	20,2	45	12,9	65	6,4	12,9	0,0	ENE	792,0	19:08	09.05.2013
998,0	20,0	45	12,7	65	6,3	12,7	0,0	ENE	792,0	19:13	09.05.2013
998,2	20,0	46	12,3	66	6,1	12,3	0,0	ENE	792,0	19:18	09.05.2013
998,1	19,8	46	12,1	66	5,9	12,1	0,0	ENE	792,0	19:23	09.05.2013
998,3	19,7	46	11,9	67	5,9	11,9	0,0	ENE	792,0	19:28	09.05.2013
998,2	19,6	46	11,5	67	5,6	11,5	0,0	ENE	792,0	19:33	09.05.2013
998,1	19,5	46	11,3	68	5,6	11,3	0,0	ENE	792,0	19:38	09.05.2013
998,1	19,4	46	11,1	69	5,6	11,1	0,0	ENE	792,0	19:43	09.05.2013
998,2	19,3	46	10,9	70	5,6	10,9	0,0	ENE	792,0	19:48	09.05.2013
998,1	19,2	46	10,8	71	5,7	10,8	0,0	ENE	792,0	19:53	09.05.2013
998,0	19,0	46	10,7	72	5,8	10,7	0,0	ENE	792,0	19:58	09.05.2013
998,0	18,9	46	10,7	72	5,8	10,7	0,0	ENE	792,0	20:03	09.05.2013
998,1	18,8	46	10,8	72	5,9	10,8	0,0	ENE	792,0	20:08	09.05.2013
998,0	18,7	46	10,8	72	5,9	10,8	0,0	ENE	792,0	20:13	09.05.2013
998,0	18,5	46	10,9	72	6,0	10,9	0,0	ENE	792,0	20:18	09.05.2013
998,1	18,4	46	10,9	72	6,0	10,9	0,0	ENE	792,0	20:23	09.05.2013
998,0	18,4	47	10,8	72	5,9	10,8	0,0	ENE	792,0	20:28	09.05.2013
997,8	18,3	47	10,6	72	5,7	10,6	0,0	SSE	792,0	20:33	09.05.2013
997,9	18,2	47	10,5	72	5,6	10,5	0,0	SSE	792,0	20:38	09.05.2013
998,0	18,1	47	10,4	73	5,7	10,4	0,0	SE	792,0	20:43	09.05.2013
998,0	18,0	47	10,3	73	5,6	10,3	0,0	SSE	792,0	20:48	09.05.2013
998,0	18,0	47	10,3	73	5,6	10,3	0,0	SSE	792,0	20:53	09.05.2013
997,9	17,8	47	10,1	74	5,6	10,1	0,0	SSE	792,0	20:58	09.05.2013
997,9	17,8	47	10,1	74	5,6	10,1	0,0	SSE	792,0	21:03	09.05.2013
998,0	17,7	47	9,9	74	5,4	9,9	0,0	SSE	792,0	21:08	09.05.2013
998,1	17,6	47	9,9	74	5,4	9,9	0,0	SE	792,0	21:13	09.05.2013
998,1	17,5	47	9,8	75	5,5	9,8	0,0	SSE	792,0	21:18	09.05.2013
997,9	17,5	47	9,6	75	5,3	9,6	0,0	SSE	792,0	21:23	09.05.2013
998,1	17,4	47	9,6	76	5,5	9,6	0,0	ESE	792,0	21:28	09.05.2013
998,1	17,3	47	9,6	76	5,5	9,6	0,0	ESE	792,0	21:33	09.05.2013
998,0	17,2	47	9,6	76	5,5	9,6	0,0	ESE	792,0	21:38	09.05.2013

997,9	17,1	47	9,5	77	5,6	9,5	0,0	SSE	792,0	21:43	09.05.2013
997,9	17,1	47	9,6	77	5,7	9,6	0,0	SSE	792,0	21:48	09.05.2013
997,9	17,0	47	9,6	77	5,7	9,6	0,0	SSE	792,0	21:53	09.05.2013
997,7	16,9	47	9,6	77	5,7	9,6	0,0	SSE	792,0	21:58	09.05.2013
997,8	16,9	47	9,6	78	5,9	9,6	0,0	E	792,0	22:03	09.05.2013
997,8	16,8	48	9,8	78	6,1	9,8	0,0	ESE	792,0	22:08	09.05.2013
997,8	16,8	48	9,7	77	5,8	9,7	0,0	SSE	792,0	22:13	09.05.2013
997,7	16,7	48	9,6	77	5,7	9,6	0,0	SSE	792,0	22:18	09.05.2013
997,8	16,7	48	9,6	77	5,7	9,6	0,0	SSE	792,0	22:23	09.05.2013
997,6	16,6	48	9,6	77	5,7	9,6	0,0	SSE	792,0	22:28	09.05.2013
997,7	16,6	48	9,4	78	5,7	9,4	0,0	SSE	792,0	22:33	09.05.2013
997,6	16,5	48	9,4	77	5,5	9,4	0,0	SSE	792,0	22:38	09.05.2013
997,7	16,4	48	9,3	78	5,6	9,3	0,0	SSE	792,0	22:43	09.05.2013
997,7	16,4	48	9,4	78	5,7	9,4	0,0	ENE	792,0	22:48	09.05.2013
997,6	16,4	48	9,4	78	5,7	9,4	0,0	ENE	792,0	22:53	09.05.2013
997,5	16,3	48	9,3	78	5,6	9,3	0,0	ENE	792,0	22:58	09.05.2013
997,6	16,2	48	9,2	78	5,5	9,2	0,0	ENE	792,0	23:03	09.05.2013
997,4	16,2	49	9,1	78	5,4	9,1	0,0	ENE	792,0	23:08	09.05.2013
997,3	16,2	49	9,0	78	5,3	9,0	0,0	ENE	792,0	23:13	09.05.2013
997,4	16,1	49	8,9	79	5,4	8,9	0,0	ENE	792,0	23:18	09.05.2013
997,4	16,0	49	8,8	79	5,3	8,8	0,0	ENE	792,0	23:23	09.05.2013
997,6	16,0	49	8,7	79	5,2	8,7	0,0	ENE	792,0	23:28	09.05.2013
997,6	16,0	49	8,6	79	5,1	8,6	0,0	ENE	792,0	23:33	09.05.2013
997,6	15,9	49	8,5	79	5,0	8,5	0,0	ENE	792,0	23:38	09.05.2013
997,4	15,8	49	8,4	79	4,9	8,4	0,0	ENE	792,0	23:43	09.05.2013
997,5	15,8	49	8,4	79	4,9	8,4	0,0	ENE	792,0	23:48	09.05.2013
997,4	15,7	49	8,3	79	4,8	8,3	0,0	ENE	792,0	23:53	09.05.2013
997,4	15,6	49	8,2	80	4,9	8,2	0,0	ENE	792,0	23:58	09.05.2013
997,4	15,6	49	8,1	80	4,8	8,1	0,0	ENE	792,0	00:03	10.05.2013
997,2	15,6	50	8,1	80	4,8	8,1	0,0	ENE	792,0	00:08	10.05.2013
997,3	15,5	50	8,0	80	4,7	8,0	0,0	ENE	792,0	00:13	10.05.2013
997,3	15,4	50	7,9	80	4,6	7,9	0,0	ENE	792,0	00:18	10.05.2013
997,4	15,4	50	7,8	80	4,5	7,8	0,0	ENE	792,0	00:23	10.05.2013

997,5	15,3	50	7,8	80	4,5	7,8	0,0	ENE	792,0	00:28	10.05.2013
997,6	15,2	50	7,6	80	4,3	7,6	0,0	ENE	792,0	00:33	10.05.2013
997,4	15,2	50	7,5	81	4,4	7,5	0,0	ENE	792,0	00:38	10.05.2013
997,4	15,2	50	7,5	81	4,4	7,5	0,0	ENE	792,0	00:43	10.05.2013
997,6	15,1	50	7,4	81	4,3	7,4	0,0	ENE	792,0	00:48	10.05.2013
997,4	15,0	50	7,3	81	4,2	7,3	0,0	ENE	792,0	00:53	10.05.2013
997,5	15,0	50	7,2	81	4,1	7,2	0,0	ENE	792,0	00:58	10.05.2013
997,4	14,9	50	7,2	82	4,3	7,2	0,0	ENE	792,0	01:03	10.05.2013
997,4	14,8	50	7,1	82	4,2	7,1	0,0	ENE	792,0	01:08	10.05.2013
997,5	14,8	50	7,1	82	4,2	7,1	0,0	ENE	792,0	01:13	10.05.2013
997,4	14,7	50	7,0	82	4,1	7,0	0,0	ENE	792,0	01:18	10.05.2013
997,4	14,7	50	7,0	82	4,1	7,0	0,0	ENE	792,0	01:23	10.05.2013
997,5	14,6	50	6,9	82	4,0	6,9	0,0	ENE	792,0	01:28	10.05.2013
997,5	14,6	50	6,9	82	4,0	6,9	0,0	ENE	792,0	01:33	10.05.2013
997,5	14,5	50	6,9	82	4,0	6,9	0,0	ENE	792,0	01:38	10.05.2013
997,6	14,5	51	6,8	83	4,1	6,8	0,0	ENE	792,0	01:43	10.05.2013
997,5	14,4	51	6,8	82	3,9	6,8	0,0	ENE	792,0	01:48	10.05.2013
997,4	14,4	51	6,7	83	4,0	6,7	0,0	ENE	792,0	01:53	10.05.2013
997,4	14,4	51	6,6	83	3,9	6,6	0,0	ENE	792,0	01:58	10.05.2013
997,4	14,3	51	6,6	83	3,9	6,6	0,0	ENE	792,0	02:03	10.05.2013
997,4	14,3	51	6,6	83	3,9	6,6	0,0	ENE	792,0	02:08	10.05.2013
997,5	14,2	51	6,5	83	3,8	6,5	0,0	ENE	792,0	02:13	10.05.2013
997,6	14,2	51	6,5	83	3,8	6,5	0,0	ENE	792,0	02:18	10.05.2013
997,4	14,1	51	6,5	83	3,8	6,5	0,0	ENE	792,0	02:23	10.05.2013
997,6	14,1	51	6,5	83	3,8	6,5	0,0	ENE	792,0	02:28	10.05.2013
997,5	14,0	51	6,5	83	3,8	6,5	0,0	ENE	792,0	02:33	10.05.2013
997,6	14,0	51	6,5	83	3,8	6,5	0,0	ENE	792,0	02:38	10.05.2013
997,7	14,0	51	6,4	83	3,7	6,4	0,0	ENE	792,0	02:43	10.05.2013
997,5	13,9	51	6,4	83	3,7	6,4	0,0	ENE	792,0	02:48	10.05.2013
997,7	13,8	51	6,4	83	3,7	6,4	0,0	ENE	792,0	02:53	10.05.2013
997,5	13,8	51	6,4	83	3,7	6,4	0,0	ENE	792,0	02:58	10.05.2013
997,5	13,8	51	6,4	83	3,7	6,4	0,0	ENE	792,0	03:03	10.05.2013
997,5	13,8	51	6,4	83	3,7	6,4	0,0	ENE	792,0	03:08	10.05.2013

997,5	13,8	51	6,6	83	3,9	6,6	0,0	ENE	792,0	03:13	10.05.2013
997,5	13,8	51	6,8	84	4,2	6,8	0,0	ENE	792,0	03:18	10.05.2013
997,5	13,9	51	6,9	84	4,3	6,9	0,0	ENE	792,0	03:23	10.05.2013
997,3	14,0	52	7,3	84	4,7	7,3	0,0	ENE	792,0	03:28	10.05.2013
997,5	14,1	52	7,5	84	4,9	7,5	0,0	ENE	792,0	03:33	10.05.2013
997,6	14,3	52	7,8	84	5,2	7,8	0,0	SSE	792,0	03:38	10.05.2013
997,7	14,4	52	8,3	84	5,7	8,3	0,0	SE	792,0	03:43	10.05.2013
997,7	14,6	52	8,7	84	6,1	8,7	0,0	ESE	792,0	03:48	10.05.2013
997,6	14,8	52	9,0	84	6,4	9,0	0,0	SSE	792,0	03:53	10.05.2013
997,6	15,0	52	9,3	84	6,7	9,3	0,0	ESE	792,0	03:58	10.05.2013
997,7	15,2	52	9,6	84	7,0	9,6	0,0	ESE	792,0	04:03	10.05.2013
997,7	15,5	52	9,9	84	7,3	9,9	0,0	ESE	792,0	04:08	10.05.2013
997,5	15,8	52	10,4	84	7,8	10,4	0,0	ESE	792,0	04:13	10.05.2013
997,4	16,0	52	10,8	83	8,0	10,8	0,0	E	792,0	04:18	10.05.2013
997,5	16,4	52	11,2	83	8,4	11,2	0,0	ESE	792,0	04:23	10.05.2013
997,4	16,6	52	11,9	82	8,9	11,9	0,0	ESE	792,0	04:28	10.05.2013
997,4	16,9	52	12,4	82	9,4	12,4	0,0	E	792,0	04:33	10.05.2013
997,3	17,2	52	13,1	82	10,1	13,1	0,0	E	792,0	04:38	10.05.2013
997,3	17,6	52	14,0	81	10,8	14,0	0,0	E	792,0	04:43	10.05.2013
997,2	18,0	52	14,6	80	11,2	14,6	0,0	E	792,0	04:48	10.05.2013
997,3	18,3	53	15,1	80	11,6	15,1	0,0	E	792,0	04:53	10.05.2013
997,1	18,6	53	15,9	78	12,0	15,9	0,0	E	792,0	04:58	10.05.2013
997,0	19,0	53	16,5	77	12,4	16,5	0,0	SE	792,0	05:03	10.05.2013
997,0	19,3	53	17,1	76	12,8	17,1	0,0	ESE	792,0	05:08	10.05.2013
997,0	19,8	53	17,8	74	13,1	17,8	0,0	E	792,0	05:13	10.05.2013
997,0	20,1	53	18,2	72	13,0	18,2	0,0	SSE	792,0	05:18	10.05.2013
996,9	20,4	52	18,7	72	13,5	18,7	0,0	SSE	792,0	05:23	10.05.2013
996,9	20,8	52	19,2	69	13,3	19,2	0,0	ENE	792,0	05:28	10.05.2013
996,9	21,1	52	19,5	68	13,4	19,5	0,0	ENE	792,0	05:33	10.05.2013
996,8	21,4	52	19,8	65	13,0	19,8	0,0	ENE	792,0	05:38	10.05.2013
996,7	21,7	52	20,2	65	13,4	20,2	0,0	ENE	792,0	05:43	10.05.2013
996,7	22,0	52	20,5	64	13,4	20,5	0,0	NE	792,0	05:48	10.05.2013
996,6	22,3	52	20,8	62	13,2	20,8	0,0	NE	792,0	05:53	10.05.2013

996,6	22,5	51	20,9	61	13,1	20,9	0,0	NE	792,0	05:58	10.05.2013
996,5	22,7	51	21,1	61	13,3	21,1	0,0	NNE	792,0	06:03	10.05.2013
996,5	23,0	51	21,3	59	12,9	21,3	0,0	NE	792,0	06:08	10.05.2013
996,6	23,1	51	21,4	58	12,8	21,4	0,4	ENE	792,0	06:13	10.05.2013
996,5	23,2	50	21,4	59	13,0	21,4	0,4	ENE	792,0	06:18	10.05.2013
996,6	23,2	50	21,5	59	13,1	21,5	0,0	ESE	792,0	06:23	10.05.2013
996,5	23,4	51	21,9	58	13,2	21,9	0,8	NE	792,0	06:28	10.05.2013
996,6	23,6	51	22,1	58	13,4	22,1	0,0	NE	792,0	06:33	10.05.2013
996,5	23,8	51	22,3	58	13,6	22,3	0,0	NE	792,0	06:38	10.05.2013
996,6	24,0	51	22,6	57	13,6	22,6	0,0	NE	792,0	06:43	10.05.2013
996,5	24,0	50	22,8	56	13,5	22,8	0,0	NE	792,0	06:48	10.05.2013
996,4	24,0	50	23,0	56	13,7	23,0	0,0	NNE	792,0	06:53	10.05.2013
996,5	24,2	50	23,4	56	14,1	23,4	0,0	ENE	792,0	06:58	10.05.2013
996,4	24,4	50	23,8	55	14,2	23,8	0,7	NE	792,0	07:03	10.05.2013
996,4	24,7	50	23,9	53	13,7	23,9	0,0	N	792,0	07:08	10.05.2013
996,3	25,0	50	23,9	53	13,7	23,9	0,0	NE	792,0	07:13	10.05.2013
996,1	25,2	50	24,1	53	13,9	24,1	0,0	SSE	792,0	07:18	10.05.2013
996,4	25,5	49	24,4	53	14,2	24,4	0,5	NNE	792,0	07:23	10.05.2013
996,2	25,7	48	24,1	51	13,3	24,1	0,0	NE	792,0	07:28	10.05.2013
996,2	25,9	48	24,2	52	13,7	24,2	1,0	N	792,0	07:33	10.05.2013
996,3	26,0	48	24,3	52	13,8	24,3	0,4	SE	792,0	07:38	10.05.2013
996,2	26,3	48	24,5	51	13,7	24,5	0,0	NNE	792,0	07:43	10.05.2013
996,1	26,4	48	24,8	52	14,3	24,8	0,4	NE	792,0	07:48	10.05.2013
996,2	26,6	48	24,9	51	14,0	24,9	0,0	NE	792,0	07:53	10.05.2013
996,3	26,8	47	25,2	49	13,7	25,2	0,4	NNE	792,0	07:58	10.05.2013
996,2	26,9	47	25,4	48	13,6	25,4	0,9	NNE	792,0	08:03	10.05.2013
996,3	27,0	46	25,4	45	12,6	25,4	0,0	NNE	792,0	08:08	10.05.2013
996,3	27,2	46	25,8	45	12,9	25,8	0,0	NE	792,0	08:13	10.05.2013
996,3	27,3	45	26,2	45	13,3	26,2	0,0	NNE	792,0	08:18	10.05.2013
996,3	27,4	44	26,6	42	12,6	26,6	0,0	NE	792,0	08:23	10.05.2013
996,3	27,6	44	26,8	42	12,8	26,8	0,4	NE	792,0	08:28	10.05.2013
996,3	27,7	43	27,1	41	12,7	27,1	0,0	NE	792,0	08:33	10.05.2013
996,2	27,8	43	27,4	40	12,6	27,4	0,0	NE	792,0	08:38	10.05.2013

996,2	27,9	42	27,7	38	12,1	27,7	0,3	N	792,0	08:43	10.05.2013
996,1	28,0	42	27,5	38	11,9	27,5	0,6	ENE	792,0	08:48	10.05.2013
996,2	28,1	41	27,5	37	11,5	27,5	0,0	ENE	792,0	08:53	10.05.2013
996,0	28,2	41	27,8	35	10,9	27,8	0,0	ENE	792,0	08:58	10.05.2013
996,0	28,3	40	27,8	35	10,9	27,8	1,3	ENE	792,0	09:03	10.05.2013
996,0	28,4	40	27,8	35	10,9	27,8	0,4	NE	792,0	09:08	10.05.2013
996,1	28,4	39	27,9	35	11,0	27,9	0,3	NNE	792,0	09:13	10.05.2013
996,0	28,5	39	28,1	33	10,3	28,1	0,5	NNE	792,0	09:18	10.05.2013
996,0	28,5	38	28,0	34	10,7	28,0	0,7	NNE	792,0	09:23	10.05.2013
995,9	28,6	39	27,9	34	10,6	27,9	0,6	NE	792,0	09:28	10.05.2013
996,0	28,7	38	27,9	34	10,6	27,9	0,3	NNE	792,0	09:33	10.05.2013
996,1	28,8	39	28,1	34	10,7	28,1	0,5	NE	792,0	09:38	10.05.2013
996,0	29,0	38	28,4	34	11,0	28,4	0,0	NE	792,0	09:43	10.05.2013
995,8	29,0	38	28,6	33	10,7	28,6	0,0	ENE	792,0	09:48	10.05.2013
995,8	29,1	37	28,6	33	10,7	28,6	0,6	NE	792,0	09:53	10.05.2013
995,8	29,2	38	28,6	33	10,7	28,6	0,0	NE	792,0	09:58	10.05.2013
995,8	29,4	37	28,8	33	10,9	28,8	0,4	NNE	792,0	10:03	10.05.2013
995,9	29,5	38	28,9	32	10,5	28,9	0,4	NNE	792,0	10:08	10.05.2013
995,8	29,6	37	29,0	33	11,1	29,0	0,7	E	792,0	10:13	10.05.2013
995,8	29,8	38	29,2	33	11,3	29,2	0,8	SE	792,0	10:18	10.05.2013
995,8	29,9	36	29,4	32	11,0	29,4	0,0	NE	792,0	10:23	10.05.2013
995,8	30,0	37	29,2	29	9,3	29,2	0,3	NE	792,0	10:28	10.05.2013
995,7	30,2	36	28,9	30	9,6	28,7	1,9	SE	792,0	10:33	10.05.2013
995,8	30,2	36	28,6	30	9,3	28,6	0,4	NNE	792,0	10:38	10.05.2013
995,8	30,3	36	28,3	30	9,1	28,3	0,0	NE	792,0	10:43	10.05.2013
995,7	30,4	36	28,3	30	9,1	28,3	0,0	NE	792,0	10:48	10.05.2013
995,7	30,5	35	28,4	30	9,1	28,4	0,0	ENE	792,0	10:53	10.05.2013
995,8	30,6	35	28,4	29	8,6	28,4	0,0	NE	792,0	10:58	10.05.2013
995,8	30,6	35	28,4	30	9,1	28,4	0,9	SE	792,0	11:03	10.05.2013
995,7	30,7	35	28,4	29	8,6	28,4	1,3	NNE	792,0	11:08	10.05.2013
995,6	30,8	34	27,9	28	7,7	27,9	0,5	NNE	792,0	11:13	10.05.2013
995,7	30,8	33	27,5	27	6,8	27,5	0,8	NE	792,0	11:18	10.05.2013
995,7	30,9	33	27,1	27	6,5	27,1	1,6	NNE	792,0	11:23	10.05.2013

995,4	30,9	33	26,9	29	7,3	26,9	0,0	ENE	792,0	11:28	10.05.2013
995,4	31,0	34	27,1	29	7,5	27,1	1,5	SSE	792,0	11:33	10.05.2013
995,5	31,1	33	27,3	29	7,7	27,3	0,0	SSE	792,0	11:38	10.05.2013
995,5	31,1	33	27,3	29	7,7	27,3	1,2	N	792,0	11:43	10.05.2013
995,4	31,1	33	27,4	30	8,3	27,4	1,6	ESE	792,0	11:48	10.05.2013
995,6	31,2	33	27,4	29	7,8	27,4	0,0	NE	792,0	11:53	10.05.2013
995,7	31,2	33	27,4	29	7,8	27,4	0,8	NE	792,0	11:58	10.05.2013
995,5	31,2	33	27,4	29	7,8	27,4	1,6	ESE	792,0	12:03	10.05.2013
995,3	31,2	33	27,3	29	7,7	27,3	0,0	ENE	792,0	12:08	10.05.2013
995,2	31,1	33	27,2	29	7,6	27,2	0,9	NNE	792,0	12:13	10.05.2013
995,2	31,1	33	27,1	29	7,5	27,1	0,0	ENE	792,0	12:18	10.05.2013
995,2	31,0	33	26,9	29	7,3	26,9	0,0	NNE	792,0	12:23	10.05.2013
995,0	30,8	33	26,8	29	7,3	26,8	0,0	NE	792,0	12:28	10.05.2013
995,1	30,8	33	26,8	30	7,8	26,8	0,0	E	792,0	12:33	10.05.2013
995,0	30,7	32	26,8	30	7,8	26,8	1,7	E	792,0	12:38	10.05.2013
994,9	30,6	32	26,9	30	7,8	26,9	0,5	N	792,0	12:43	10.05.2013
994,9	30,4	32	27,0	29	7,4	27,0	0,0	E	792,0	12:48	10.05.2013
994,8	30,3	32	26,9	29	7,3	26,9	0,0	ENE	792,0	12:53	10.05.2013
994,9	30,2	32	26,8	29	7,3	26,8	0,0	E	792,0	12:58	10.05.2013
994,9	30,1	32	26,8	30	7,8	26,8	0,4	NNE	792,0	13:03	10.05.2013
994,9	30,0	32	26,9	30	7,8	26,9	0,0	NNE	792,0	13:08	10.05.2013
994,7	30,0	32	26,8	28	6,8	26,8	0,8	NNE	792,0	13:13	10.05.2013
994,8	29,9	31	26,6	28	6,6	26,6	0,8	NE	792,0	13:18	10.05.2013
994,9	29,8	32	26,2	28	6,2	26,2	1,0	NNE	792,0	13:23	10.05.2013
994,7	29,7	31	25,9	29	6,5	25,9	0,9	NNE	792,0	13:28	10.05.2013
994,6	29,6	31	26,0	29	6,6	26,0	0,3	ENE	792,0	13:33	10.05.2013
994,5	29,5	31	26,2	29	6,7	26,2	0,7	N	792,0	13:38	10.05.2013
994,6	29,3	31	26,2	27	5,7	26,2	0,7	NE	792,0	13:43	10.05.2013
994,6	29,2	31	26,2	27	5,7	26,2	0,4	E	792,0	13:48	10.05.2013
994,5	29,2	31	26,1	28	6,2	26,1	0,6	NE	792,0	13:53	10.05.2013
994,5	29,1	31	26,1	27	5,6	26,1	0,0	NNE	792,0	13:58	10.05.2013
994,3	29,0	31	26,0	27	5,5	26,0	0,4	NNE	792,0	14:03	10.05.2013
994,3	29,0	31	25,8	27	5,4	25,8	0,0	NE	792,0	14:08	10.05.2013

994,4	28,9	31	25,8	28	5,9	25,8	0,8	E	792,0	14:13	10.05.2013
994,4	28,9	31	25,9	28	6,0	25,9	0,5	NNE	792,0	14:18	10.05.2013
994,2	28,8	31	25,9	29	6,5	25,9	0,0	NE	792,0	14:23	10.05.2013
994,3	28,8	31	25,9	29	6,5	25,9	0,4	NNE	792,0	14:28	10.05.2013
994,3	28,7	31	25,9	28	6,0	25,9	1,1	ENE	792,0	14:33	10.05.2013
994,2	28,7	31	25,8	28	5,9	25,8	1,3	NE	792,0	14:38	10.05.2013
994,2	28,7	31	25,7	28	5,8	25,7	0,0	ENE	792,0	14:43	10.05.2013
994,1	28,7	31	25,8	29	6,4	25,8	0,8	ENE	792,0	14:48	10.05.2013
994,1	28,7	31	25,9	30	7,0	25,9	0,0	NE	792,0	14:53	10.05.2013
994,1	28,8	31	26,1	30	7,2	26,1	1,3	SE	792,0	14:58	10.05.2013
994,2	28,8	31	26,3	30	7,3	26,3	0,0	NE	792,0	15:03	10.05.2013
994,0	28,9	31	26,4	30	7,4	26,4	0,0	NE	792,0	15:08	10.05.2013
993,9	29,0	32	26,4	30	7,4	26,4	0,0	ESE	792,0	15:13	10.05.2013
993,9	29,0	32	26,4	31	7,9	26,4	1,2	E	792,0	15:18	10.05.2013
993,9	29,1	32	26,4	31	7,9	26,4	0,7	NE	792,0	15:23	10.05.2013
993,9	29,2	32	26,4	31	7,9	26,4	0,0	NNE	792,0	15:28	10.05.2013
993,8	29,2	32	26,6	31	8,1	26,6	0,0	ENE	792,0	15:33	10.05.2013
994,0	29,2	33	27,1	31	8,5	27,1	0,6	NNE	792,0	15:38	10.05.2013
993,9	29,2	33	27,3	31	8,7	27,3	0,0	NE	792,0	15:43	10.05.2013
994,0	29,3	33	27,6	31	8,9	27,6	0,4	NE	792,0	15:48	10.05.2013
993,8	29,2	33	27,9	31	9,2	27,9	0,0	E	792,0	15:53	10.05.2013
993,8	29,0	33	27,8	31	9,1	27,8	0,0	NE	792,0	15:58	10.05.2013
993,7	28,8	33	27,3	32	9,1	27,3	0,0	ENE	792,0	16:03	10.05.2013
993,8	28,7	34	26,1	34	9,0	26,1	0,0	NNE	792,0	16:08	10.05.2013
993,8	28,6	34	25,7	35	9,1	25,7	0,0	ENE	792,0	16:13	10.05.2013
993,7	28,5	34	25,8	35	9,2	25,8	0,0	NNE	792,0	16:18	10.05.2013
993,7	28,6	34	26,9	35	10,1	26,9	0,0	E	792,0	16:23	10.05.2013
993,7	28,4	34	27,7	33	10,0	27,7	0,0	ENE	792,0	16:28	10.05.2013
993,7	28,0	34	27,4	32	9,2	27,4	0,0	ENE	792,0	16:33	10.05.2013
993,5	27,6	35	25,9	33	8,4	25,9	0,0	NNE	792,0	16:38	10.05.2013
993,6	27,1	35	24,8	35	8,3	24,8	0,0	NE	792,0	16:43	10.05.2013
993,5	26,8	36	23,9	36	7,9	23,9	0,0	E	792,0	16:48	10.05.2013
993,3	26,4	36	22,8	38	7,7	22,8	0,0	ENE	792,0	16:53	10.05.2013

993,4	26,0	36	22,1	39	7,5	22,1	0,0	ENE	792,0	16:58	10.05.2013
993,4	25,7	37	21,6	40	7,4	21,6	0,0	ENE	792,0	17:03	10.05.2013
993,4	25,4	37	20,8	41	7,0	20,8	0,0	ENE	792,0	17:08	10.05.2013
993,5	25,1	38	20,3	42	6,9	20,3	0,0	ENE	792,0	17:13	10.05.2013
993,5	24,8	38	19,9	43	6,9	19,9	0,0	ENE	792,0	17:18	10.05.2013
993,5	24,5	39	19,3	45	7,0	19,3	0,0	ENE	792,0	17:23	10.05.2013
993,5	24,3	39	18,8	46	6,9	18,8	0,0	ENE	792,0	17:28	10.05.2013
993,6	24,0	39	18,4	47	6,9	18,4	0,0	ENE	792,0	17:33	10.05.2013
993,7	23,7	40	17,8	49	6,9	17,8	0,0	ENE	792,0	17:38	10.05.2013
993,7	23,4	40	17,3	50	6,8	17,3	0,0	ENE	792,0	17:43	10.05.2013
993,8	23,2	40	16,9	51	6,7	16,9	0,0	ENE	792,0	17:48	10.05.2013
993,8	22,9	40	16,3	53	6,7	16,3	0,0	ENE	792,0	17:53	10.05.2013
993,8	22,6	41	15,9	53	6,3	15,9	0,0	ENE	792,0	17:58	10.05.2013
993,8	22,4	41	15,6	54	6,3	15,6	0,0	ENE	792,0	18:03	10.05.2013
994,0	22,1	42	15,3	56	6,5	15,3	0,0	ENE	792,0	18:08	10.05.2013
994,0	21,9	42	15,1	56	6,4	15,1	0,0	ENE	792,0	18:13	10.05.2013
994,0	21,6	42	14,9	57	6,4	14,9	0,0	ENE	792,0	18:18	10.05.2013
994,0	21,4	43	14,5	57	6,1	14,5	0,0	ENE	792,0	18:23	10.05.2013
994,2	21,2	43	14,4	58	6,2	14,4	0,0	ENE	792,0	18:28	10.05.2013
994,1	21,0	43	14,2	58	6,0	14,2	0,0	ENE	792,0	18:33	10.05.2013
994,3	20,8	43	13,9	59	6,0	13,9	0,0	ENE	792,0	18:38	10.05.2013
994,3	20,6	43	13,8	59	5,9	13,8	0,0	ENE	792,0	18:43	10.05.2013
994,3	20,5	43	13,6	59	5,7	13,6	0,0	ENE	792,0	18:48	10.05.2013
994,4	20,3	44	13,2	59	5,3	13,2	0,0	ENE	792,0	18:53	10.05.2013
994,3	20,1	44	12,9	60	5,3	12,9	0,0	ENE	792,0	18:58	10.05.2013
994,5	19,9	45	12,8	61	5,4	12,8	0,0	ENE	792,0	19:03	10.05.2013
994,5	19,7	45	12,4	63	5,5	12,4	0,0	ENE	792,0	19:08	10.05.2013
994,5	19,6	45	12,1	63	5,2	12,1	0,0	ENE	792,0	19:13	10.05.2013
994,5	19,4	46	11,9	64	5,3	11,9	0,0	ENE	792,0	19:18	10.05.2013
994,5	19,2	46	11,8	66	5,6	11,8	0,0	ENE	792,0	19:23	10.05.2013
994,6	19,0	46	11,6	66	5,4	11,6	0,0	ENE	792,0	19:28	10.05.2013
994,6	18,9	46	11,6	66	5,4	11,6	0,0	ENE	792,0	19:33	10.05.2013
994,6	18,8	47	11,4	67	5,5	11,4	0,0	ENE	792,0	19:38	10.05.2013

994,7	18,6	47	11,3	67	5,4	11,3	0,0	ENE	792,0	19:43	10.05.2013
994,5	18,5	47	11,3	67	5,4	11,3	0,0	ENE	792,0	19:48	10.05.2013
994,5	18,4	47	11,2	67	5,3	11,2	0,0	ENE	792,0	19:53	10.05.2013
994,5	18,3	47	11,2	67	5,3	11,2	0,0	ENE	792,0	19:58	10.05.2013
994,4	18,2	47	11,1	67	5,2	11,1	0,0	ENE	792,0	20:03	10.05.2013
994,5	18,1	48	10,9	67	5,0	10,9	0,0	ENE	792,0	20:08	10.05.2013
994,4	18,0	48	10,8	68	5,1	10,8	0,0	ENE	792,0	20:13	10.05.2013
994,5	17,9	49	10,6	68	4,9	10,6	0,0	ENE	792,0	20:18	10.05.2013
994,5	17,8	48	10,2	69	4,7	10,2	0,0	ENE	792,0	20:23	10.05.2013
994,5	17,6	48	10,1	69	4,6	10,1	0,0	ENE	792,0	20:28	10.05.2013
994,4	17,5	48	10,0	69	4,5	10,0	0,0	ENE	792,0	20:33	10.05.2013
994,5	17,4	49	9,9	70	4,6	9,9	0,0	ENE	792,0	20:38	10.05.2013
994,4	17,3	49	9,8	70	4,6	9,8	0,0	ENE	792,0	20:43	10.05.2013
994,5	17,2	49	9,7	70	4,5	9,7	0,0	ENE	792,0	20:48	10.05.2013
994,5	17,1	49	9,6	71	4,6	9,6	0,0	ENE	792,0	20:53	10.05.2013
994,5	17,0	50	9,5	71	4,5	9,5	0,0	ENE	792,0	20:58	10.05.2013
994,6	16,9	49	9,3	72	4,5	9,3	0,0	ENE	792,0	21:03	10.05.2013
994,5	16,8	49	9,3	73	4,7	9,3	0,0	ENE	792,0	21:08	10.05.2013
994,6	16,7	49	9,2	73	4,6	9,2	0,0	ENE	792,0	21:13	10.05.2013
994,6	16,6	49	9,2	73	4,6	9,2	0,0	ENE	792,0	21:18	10.05.2013
994,4	16,5	49	9,1	73	4,5	9,1	0,0	ENE	792,0	21:23	10.05.2013
994,6	16,5	50	9,0	74	4,6	9,0	0,0	ENE	792,0	21:28	10.05.2013
994,6	16,4	50	8,9	74	4,5	8,9	0,0	ENE	792,0	21:33	10.05.2013
994,5	16,3	51	8,9	75	4,7	8,9	0,0	ENE	792,0	21:38	10.05.2013
994,5	16,2	50	8,8	75	4,6	8,8	0,0	ENE	792,0	21:43	10.05.2013
994,5	16,1	51	8,8	75	4,6	8,8	0,0	ENE	792,0	21:48	10.05.2013
994,5	16,0	51	8,6	76	4,6	8,6	0,0	ENE	792,0	21:53	10.05.2013
994,4	16,0	51	8,6	76	4,6	8,6	0,0	ENE	792,0	21:58	10.05.2013
994,4	15,9	51	8,5	76	4,5	8,5	0,0	ENE	792,0	22:03	10.05.2013
994,4	15,8	52	8,4	76	4,4	8,4	0,0	ENE	792,0	22:08	10.05.2013
994,5	15,8	51	8,4	76	4,4	8,4	0,0	ENE	792,0	22:13	10.05.2013
994,2	15,6	51	8,4	76	4,4	8,4	0,0	ENE	792,0	22:18	10.05.2013
994,3	15,6	51	8,3	76	4,3	8,3	0,0	ENE	792,0	22:23	10.05.2013

994,4	15,5	52	8,3	76	4,3	8,3	0,0	ENE	792,0	22:28	10.05.2013
994,4	15,5	52	8,3	76	4,3	8,3	0,0	ENE	792,0	22:33	10.05.2013
994,4	15,4	52	8,1	76	4,1	8,1	0,0	ENE	792,0	22:38	10.05.2013
994,1	15,4	52	8,1	76	4,1	8,1	0,0	ENE	792,0	22:43	10.05.2013
994,2	15,3	52	8,1	77	4,3	8,1	0,0	ENE	792,0	22:48	10.05.2013
994,1	15,2	52	7,9	77	4,1	7,9	0,0	ENE	792,0	22:53	10.05.2013
993,9	15,2	52	7,9	77	4,1	7,9	0,0	ENE	792,0	22:58	10.05.2013
994,0	15,1	52	7,8	77	4,0	7,8	0,0	ENE	792,0	23:03	10.05.2013
993,9	15,0	53	7,7	77	3,9	7,7	0,0	ENE	792,0	23:08	10.05.2013
993,9	15,0	53	7,6	78	4,0	7,6	0,0	ENE	792,0	23:13	10.05.2013
994,1	14,9	53	7,6	78	4,0	7,6	0,0	ENE	792,0	23:18	10.05.2013
993,8	14,8	53	7,6	78	4,0	7,6	0,0	ENE	792,0	23:23	10.05.2013
993,8	14,8	53	7,6	78	4,0	7,6	0,0	ENE	792,0	23:28	10.05.2013
993,9	14,7	54	7,6	78	4,0	7,6	0,0	ENE	792,0	23:33	10.05.2013
993,9	14,7	53	7,6	78	4,0	7,6	0,0	ENE	792,0	23:38	10.05.2013
993,8	14,6	54	7,4	78	3,8	7,4	0,0	ENE	792,0	23:43	10.05.2013
993,8	14,6	54	7,4	79	4,0	7,4	0,0	ENE	792,0	23:48	10.05.2013
993,7	14,5	54	7,4	79	4,0	7,4	0,0	ENE	792,0	23:53	10.05.2013
993,7	14,4	54	7,3	79	3,9	7,3	0,0	ENE	792,0	23:58	10.05.2013
993,8	14,4	54	7,3	79	3,9	7,3	0,0	ENE	792,0	00:03	11.05.2013
993,8	14,4	55	7,3	79	3,9	7,3	0,0	ENE	792,0	00:08	11.05.2013
993,8	14,3	55	7,3	80	4,0	7,3	0,0	ENE	792,0	00:13	11.05.2013
993,7	14,2	55	7,3	80	4,0	7,3	0,0	ENE	792,0	00:18	11.05.2013
993,7	14,2	56	7,2	80	3,9	7,2	0,0	ENE	792,0	00:23	11.05.2013
993,7	14,2	56	7,2	80	3,9	7,2	0,0	ENE	792,0	00:28	11.05.2013
993,6	14,1	55	7,1	80	3,8	7,1	0,0	ENE	792,0	00:33	11.05.2013
993,7	14,1	56	7,1	81	4,0	7,1	0,0	ENE	792,0	00:38	11.05.2013
993,7	14,0	56	7,1	81	4,0	7,1	0,0	ENE	792,0	00:43	11.05.2013
993,5	14,0	56	7,0	81	3,9	7,0	0,0	ENE	792,0	00:48	11.05.2013
993,5	14,0	56	7,1	81	4,0	7,1	0,0	ENE	792,0	00:53	11.05.2013
993,4	13,9	56	7,1	81	4,0	7,1	0,0	ENE	792,0	00:58	11.05.2013
993,4	13,9	56	7,1	81	4,0	7,1	0,0	ENE	792,0	01:03	11.05.2013
993,4	13,9	56	7,1	81	4,0	7,1	0,0	ENE	792,0	01:08	11.05.2013

993,2	13,8	56	6,9	81	3,8	6,9	0,0	ENE	792,0	01:13	11.05.2013
993,3	13,8	56	6,9	81	3,8	6,9	0,0	ENE	792,0	01:18	11.05.2013
993,4	13,7	57	6,8	81	3,7	6,8	0,0	ENE	792,0	01:23	11.05.2013
993,2	13,7	56	6,7	81	3,6	6,7	0,0	ENE	792,0	01:28	11.05.2013
993,3	13,6	56	6,6	82	3,7	6,6	0,0	ENE	792,0	01:33	11.05.2013
993,2	13,6	56	6,5	82	3,6	6,5	0,0	ENE	792,0	01:38	11.05.2013
993,2	13,6	56	6,4	82	3,5	6,4	0,0	ENE	792,0	01:43	11.05.2013
993,3	13,5	57	6,4	81	3,3	6,4	0,0	ENE	792,0	01:48	11.05.2013
993,2	13,4	56	6,4	81	3,3	6,4	0,0	ENE	792,0	01:53	11.05.2013
993,1	13,4	56	6,2	82	3,3	6,2	0,0	ENE	792,0	01:58	11.05.2013
993,2	13,3	56	6,1	82	3,2	6,1	0,0	ENE	792,0	02:03	11.05.2013
993,4	13,3	56	6,1	82	3,2	6,1	0,0	ENE	792,0	02:08	11.05.2013
993,1	13,2	56	6,0	82	3,1	6,0	0,0	ENE	792,0	02:13	11.05.2013
993,3	13,2	56	5,9	82	3,0	5,9	0,0	ENE	792,0	02:18	11.05.2013
993,1	13,1	56	5,9	82	3,0	5,9	0,0	ENE	792,0	02:23	11.05.2013
993,1	13,0	56	5,9	82	3,0	5,9	0,0	ENE	792,0	02:28	11.05.2013
993,4	13,0	57	5,9	82	3,0	5,9	0,0	ENE	792,0	02:33	11.05.2013
993,1	12,9	57	5,9	82	3,0	5,9	0,0	ENE	792,0	02:38	11.05.2013
993,1	12,9	57	5,9	82	3,0	5,9	0,0	ENE	792,0	02:43	11.05.2013
993,1	12,8	56	5,9	82	3,0	5,9	0,0	ENE	792,0	02:48	11.05.2013
993,2	12,8	57	5,8	82	2,9	5,8	0,0	ENE	792,0	02:53	11.05.2013
993,2	12,8	57	5,8	82	2,9	5,8	0,0	ENE	792,0	02:58	11.05.2013
993,2	12,8	57	5,8	82	2,9	5,8	0,0	ENE	792,0	03:03	11.05.2013
993,1	12,8	57	5,9	83	3,2	5,9	0,0	ENE	792,0	03:08	11.05.2013
993,1	12,8	57	5,9	83	3,2	5,9	0,0	ENE	792,0	03:13	11.05.2013
993,1	13,0	57	6,1	83	3,4	6,1	0,0	ENE	792,0	03:18	11.05.2013
993,1	13,2	57	6,4	83	3,7	6,4	0,0	ENE	792,0	03:23	11.05.2013
993,0	13,3	57	6,8	83	4,1	6,8	0,0	ENE	792,0	03:28	11.05.2013
992,9	13,6	57	6,9	83	4,2	6,9	0,0	ENE	792,0	03:33	11.05.2013
992,8	13,8	57	7,3	84	4,7	7,3	0,0	ENE	792,0	03:38	11.05.2013
992,9	14,1	57	7,6	84	5,0	7,6	0,0	ENE	792,0	03:43	11.05.2013
992,7	14,4	57	7,8	84	5,2	7,8	0,0	ENE	792,0	03:48	11.05.2013
992,6	14,7	56	8,2	84	5,6	8,2	0,0	ENE	792,0	03:53	11.05.2013

992,6	14,9	56	8,6	84	6,0	8,6	0,0	ENE	792,0	03:58	11.05.2013
992,7	15,2	56	8,8	84	6,2	8,8	0,0	ENE	792,0	04:03	11.05.2013
992,7	15,6	56	9,6	84	7,0	9,6	0,0	SE	792,0	04:08	11.05.2013
992,7	16,1	56	10,1	84	7,5	10,1	0,0	SSE	792,0	04:13	11.05.2013
992,6	16,5	56	10,6	84	8,0	10,6	0,0	SSE	792,0	04:18	11.05.2013
992,6	16,9	56	11,3	83	8,5	11,3	0,0	SE	792,0	04:23	11.05.2013
992,5	17,3	56	11,8	83	9,0	11,8	0,0	SSE	792,0	04:28	11.05.2013
992,6	17,7	55	12,3	82	9,3	12,3	0,0	SE	792,0	04:33	11.05.2013
992,4	18,1	56	13,1	81	9,9	13,1	0,0	SE	792,0	04:38	11.05.2013
992,2	18,6	55	13,6	81	10,4	13,6	0,0	SE	792,0	04:43	11.05.2013
992,2	19,0	55	14,1	80	10,7	14,1	0,0	SE	792,0	04:48	11.05.2013
992,1	19,4	54	15,0	79	11,4	15,0	0,0	SE	792,0	04:53	11.05.2013
992,0	19,9	54	15,6	77	11,6	15,6	0,0	SSE	792,0	04:58	11.05.2013
992,0	20,3	54	15,8	76	11,5	15,8	0,0	SSE	792,0	05:03	11.05.2013
991,9	20,9	54	17,0	75	12,5	17,0	0,0	SE	792,0	05:08	11.05.2013
991,8	21,4	53	17,6	73	12,7	17,6	0,0	SE	792,0	05:13	11.05.2013
991,7	21,8	52	17,8	71	12,4	17,8	0,0	SE	792,0	05:18	11.05.2013
991,6	22,1	52	17,9	70	12,3	17,9	0,0	SE	792,0	05:23	11.05.2013
991,5	22,4	51	18,1	68	12,1	18,1	0,0	SE	792,0	05:28	11.05.2013
991,6	22,7	51	18,4	68	12,4	18,4	0,0	E	792,0	05:33	11.05.2013
991,6	22,9	50	18,8	66	12,3	18,8	0,0	E	792,0	05:38	11.05.2013
991,5	23,2	50	19,1	65	12,3	19,1	0,0	E	792,0	05:43	11.05.2013
991,4	23,4	50	19,2	64	12,2	19,2	0,0	ENE	792,0	05:48	11.05.2013
991,4	23,6	49	19,5	62	12,0	19,5	0,0	NNE	792,0	05:53	11.05.2013
991,3	23,8	49	19,8	62	12,3	19,8	0,0	NNE	792,0	05:58	11.05.2013
991,3	24,0	48	19,9	61	12,1	19,9	0,3	N	792,0	06:03	11.05.2013
991,0	24,4	48	20,5	60	12,4	20,5	0,0	NE	792,0	06:08	11.05.2013
990,9	24,5	48	20,8	59	12,5	20,8	0,0	NNE	792,0	06:13	11.05.2013
991,0	24,7	47	20,9	57	12,0	20,9	0,4	NNE	792,0	06:18	11.05.2013
990,7	24,9	47	21,3	56	12,1	21,3	0,0	N	792,0	06:23	11.05.2013
990,8	25,0	46	21,3	55	11,9	21,3	0,0	N	792,0	06:28	11.05.2013
990,7	25,1	46	21,4	55	12,0	21,4	0,0	NNE	792,0	06:33	11.05.2013
990,7	25,2	46	21,9	55	12,4	21,9	0,3	NNE	792,0	06:38	11.05.2013

990,6	25,4	46	22,1	54	12,3	22,1	0,7	NNE	792,0	06:43	11.05.2013
990,6	25,6	45	22,5	53	12,4	22,5	0,0	NNE	792,0	06:48	11.05.2013
990,7	25,7	45	22,8	52	12,4	22,8	0,0	NNE	792,0	06:53	11.05.2013
990,6	25,9	45	22,9	52	12,5	22,9	0,0	NNE	792,0	06:58	11.05.2013
990,7	26,0	45	23,1	51	12,4	23,1	0,5	NNE	792,0	07:03	11.05.2013
990,7	26,1	45	23,2	51	12,5	23,2	0,4	N	792,0	07:08	11.05.2013
990,5	26,2	45	23,3	51	12,6	23,3	0,4	NNE	792,0	07:13	11.05.2013
990,6	26,3	44	23,6	51	12,9	23,6	0,0	NNE	792,0	07:18	11.05.2013
990,5	26,4	44	23,9	50	12,8	23,9	0,0	NNE	792,0	07:23	11.05.2013
990,6	26,6	44	24,2	49	12,8	24,2	0,0	NNE	792,0	07:28	11.05.2013
990,5	26,7	44	24,5	48	12,8	24,5	0,9	N	792,0	07:33	11.05.2013
990,6	26,8	44	24,5	49	13,1	24,5	0,0	NNE	792,0	07:38	11.05.2013
990,5	26,9	44	24,6	49	13,2	24,6	0,0	N	792,0	07:43	11.05.2013
990,5	27,0	44	25,0	48	13,2	25,0	1,0	N	792,0	07:48	11.05.2013
990,6	27,2	44	25,1	47	13,0	25,1	0,0	N	792,0	07:53	11.05.2013
990,5	27,2	43	25,1	46	12,6	25,1	0,0	NE	792,0	07:58	11.05.2013
990,6	27,4	43	25,6	46	13,1	25,6	0,0	NNE	792,0	08:03	11.05.2013
990,7	27,5	43	25,6	45	12,8	25,6	1,3	N	792,0	08:08	11.05.2013
990,7	27,6	43	25,6	46	13,1	25,6	0,3	NE	792,0	08:13	11.05.2013
990,7	27,7	43	25,9	45	13,0	25,9	0,7	NNE	792,0	08:18	11.05.2013
990,5	27,9	42	26,1	44	12,9	26,1	0,0	NE	792,0	08:23	11.05.2013
990,6	28,0	42	26,3	42	12,3	26,3	1,1	NNE	792,0	08:28	11.05.2013
990,7	28,1	42	26,3	43	12,7	26,3	0,8	NE	792,0	08:33	11.05.2013
990,7	28,2	42	26,8	43	13,2	26,8	0,9	NNE	792,0	08:38	11.05.2013
990,5	28,3	42	27,4	41	13,0	27,4	0,4	NE	792,0	08:43	11.05.2013
990,6	28,4	41	27,8	39	12,6	27,8	1,2	SE	792,0	08:48	11.05.2013
990,4	28,6	41	28,0	38	12,3	28,0	0,0	NNE	792,0	08:53	11.05.2013
990,6	28,7	40	28,1	36	11,6	28,1	1,0	ENE	792,0	08:58	11.05.2013
990,4	28,8	40	28,3	34	10,9	28,3	0,5	N	792,0	09:03	11.05.2013
990,6	29,0	39	28,1	33	10,3	28,1	0,0	NE	792,0	09:08	11.05.2013
990,5	29,0	39	28,3	33	10,5	28,3	0,4	NE	792,0	09:13	11.05.2013
990,4	29,2	38	28,5	31	9,7	28,5	0,5	N	792,0	09:18	11.05.2013
990,6	29,2	38	28,6	31	9,8	28,6	0,0	ESE	792,0	09:23	11.05.2013

990,5	29,3	37	28,6	30	9,3	28,6	0,0	NNE	792,0	09:28	11.05.2013
990,5	29,4	36	28,3	29	8,6	28,3	0,5	NNE	792,0	09:33	11.05.2013
990,4	29,4	33	28,3	30	9,1	28,3	1,5	NE	792,0	09:38	11.05.2013
990,5	29,3	35	28,4	29	8,6	28,4	0,6	NNE	792,0	09:43	11.05.2013
990,4	29,1	34	28,7	29	8,9	28,7	0,0	ENE	792,0	09:48	11.05.2013
990,3	28,9	34	28,8	29	9,0	28,8	0,0	NNE	792,0	09:53	11.05.2013
990,2	28,8	32	28,8	26	7,4	28,8	0,6	N	792,0	09:58	11.05.2013
990,3	28,7	31	28,6	28	8,3	28,6	0,8	NE	792,0	10:03	11.05.2013
990,1	28,6	32	28,5	27	7,7	28,5	0,5	NNE	792,0	10:08	11.05.2013
990,3	28,7	31	28,6	27	7,8	28,6	0,0	NE	792,0	10:13	11.05.2013
990,3	28,9	32	28,9	27	8,0	28,9	0,0	SSE	792,0	10:18	11.05.2013
990,2	29,1	31	29,3	28	8,9	29,3	1,0	NNE	792,0	10:23	11.05.2013
990,1	29,4	31	29,5	28	9,1	29,5	1,7	NNE	792,0	10:28	11.05.2013
990,0	29,6	32	29,3	28	8,9	29,3	1,5	SE	792,0	10:33	11.05.2013
990,0	29,8	33	29,4	28	9,0	29,4	0,7	NNE	792,0	10:38	11.05.2013
990,0	30,0	33	29,5	29	9,6	29,5	0,3	NE	792,0	10:43	11.05.2013
990,0	30,2	33	29,6	29	9,7	29,6	0,3	SE	792,0	10:48	11.05.2013
989,9	30,3	33	29,8	28	9,3	29,8	0,0	NE	792,0	10:53	11.05.2013
990,0	30,5	33	29,7	28	9,2	29,7	0,3	ENE	792,0	10:58	11.05.2013
989,9	30,7	33	29,5	29	9,6	29,5	0,4	ESE	792,0	11:03	11.05.2013
989,9	30,8	33	29,2	29	9,3	29,2	0,8	NE	792,0	11:08	11.05.2013
989,7	31,0	33	28,9	30	9,6	28,9	0,7	NE	792,0	11:13	11.05.2013
989,9	31,2	33	28,4	31	9,6	28,4	0,0	NNE	792,0	11:18	11.05.2013
990,0	31,2	32	28,3	30	9,1	28,3	0,0	NNE	792,0	11:23	11.05.2013
989,7	31,3	33	28,1	30	8,9	28,1	0,5	NE	792,0	11:28	11.05.2013
989,7	31,4	33	27,9	31	9,2	27,9	0,4	NE	792,0	11:33	11.05.2013
989,5	31,5	33	27,9	31	9,2	27,9	0,0	ESE	792,0	11:38	11.05.2013
989,7	31,6	33	27,8	33	10,0	27,8	0,6	NE	792,0	11:43	11.05.2013
989,7	31,6	33	27,5	33	9,8	27,5	0,4	SSE	792,0	11:48	11.05.2013
989,8	31,6	34	27,5	33	9,8	27,5	0,8	SE	792,0	11:53	11.05.2013
989,4	31,6	33	27,6	33	9,9	27,6	0,0	E	792,0	11:58	11.05.2013
989,5	31,7	33	27,6	33	9,9	27,6	1,7	ESE	792,0	12:03	11.05.2013
989,4	31,6	33	27,6	33	9,9	27,6	0,5	NE	792,0	12:08	11.05.2013

989,4	31,5	33	27,5	31	8,8	27,5	1,7	NNE	792,0	12:13	11.05.2013
989,5	31,5	33	27,3	31	8,7	27,3	0,0	ENE	792,0	12:18	11.05.2013
989,3	31,4	33	27,2	31	8,6	27,2	0,0	NNE	792,0	12:23	11.05.2013
989,2	31,4	33	27,2	31	8,6	27,2	0,7	ENE	792,0	12:28	11.05.2013
989,2	31,2	33	27,3	31	8,7	27,3	0,0	ENE	792,0	12:33	11.05.2013
989,2	31,1	33	27,2	31	8,6	27,2	0,3	NNE	792,0	12:38	11.05.2013
989,1	31,0	33	27,1	31	8,5	27,1	0,0	NE	792,0	12:43	11.05.2013
989,1	30,9	33	27,0	31	8,4	27,0	0,0	NE	792,0	12:48	11.05.2013
989,1	30,8	33	26,9	31	8,3	26,9	0,0	ENE	792,0	12:53	11.05.2013
989,0	30,7	33	26,9	32	8,8	26,9	0,0	NE	792,0	12:58	11.05.2013
989,0	30,6	33	27,1	32	9,0	27,1	0,4	ENE	792,0	13:03	11.05.2013
988,8	30,5	33	27,1	32	9,0	27,1	0,0	E	792,0	13:08	11.05.2013
988,7	30,4	33	26,9	31	8,3	26,9	0,0	NE	792,0	13:13	11.05.2013
988,8	30,3	33	26,8	32	8,7	26,8	0,0	ESE	792,0	13:18	11.05.2013
988,7	30,2	33	26,6	32	8,5	26,6	0,0	ENE	792,0	13:23	11.05.2013
988,7	30,1	33	26,6	32	8,5	26,6	0,0	E	792,0	13:28	11.05.2013
988,5	30,0	33	26,8	34	9,6	26,8	0,0	NE	792,0	13:33	11.05.2013
988,5	29,9	33	26,9	32	8,8	26,9	0,0	ENE	792,0	13:38	11.05.2013
988,7	29,8	33	26,9	34	9,7	26,6	2,0	SSE	792,0	13:43	11.05.2013
988,4	29,7	33	26,9	32	8,8	26,9	0,7	NNE	792,0	13:48	11.05.2013
988,5	29,6	33	26,8	33	9,2	26,8	0,0	E	792,0	13:53	11.05.2013
988,4	29,6	34	26,6	34	9,4	26,6	0,0	E	792,0	13:58	11.05.2013
988,3	29,5	34	26,6	34	9,4	26,6	0,3	ENE	792,0	14:03	11.05.2013
988,4	29,4	34	26,5	34	9,3	26,5	0,0	NE	792,0	14:08	11.05.2013
988,3	29,4	34	26,4	34	9,3	26,4	0,0	ENE	792,0	14:13	11.05.2013
988,2	29,3	34	26,4	33	8,8	26,4	0,0	N	792,0	14:18	11.05.2013
988,3	29,2	34	26,2	34	9,1	26,2	0,0	ENE	792,0	14:23	11.05.2013
988,2	29,1	34	26,1	34	9,0	26,1	0,6	ENE	792,0	14:28	11.05.2013
988,3	29,0	34	26,0	35	9,3	26,0	0,4	NE	792,0	14:33	11.05.2013
988,3	29,0	34	25,9	35	9,3	25,9	0,0	ESE	792,0	14:38	11.05.2013
988,4	29,0	34	25,9	35	9,3	25,9	1,1	ESE	792,0	14:43	11.05.2013
988,3	28,9	34	26,1	35	9,4	26,1	0,7	SE	792,0	14:48	11.05.2013
988,2	29,0	34	26,2	35	9,5	26,2	0,0	NNE	792,0	14:53	11.05.2013

988,0	29,0	34	26,1	33	8,6	26,1	0,4	E	792,0	14:58	11.05.2013
988,0	29,1	34	26,1	32	8,1	26,1	0,4	NNE	792,0	15:03	11.05.2013
988,0	29,1	34	26,2	32	8,2	26,2	0,4	NE	792,0	15:08	11.05.2013
988,0	29,2	34	26,3	32	8,3	26,3	0,0	NNE	792,0	15:13	11.05.2013
987,9	29,2	34	26,4	33	8,8	26,4	0,0	NE	792,0	15:18	11.05.2013
987,9	29,2	34	26,4	34	9,3	26,4	0,0	NE	792,0	15:23	11.05.2013
987,7	29,4	34	26,5	34	9,3	26,5	0,0	E	792,0	15:28	11.05.2013
987,9	29,4	34	26,8	35	10,0	26,8	0,0	ENE	792,0	15:33	11.05.2013
987,8	29,4	34	27,1	35	10,3	27,1	0,0	SSE	792,0	15:38	11.05.2013
987,7	29,4	34	27,5	34	10,2	27,5	0,0	SSE	792,0	15:43	11.05.2013
987,8	29,4	34	27,9	33	10,1	27,9	0,0	SSE	792,0	15:48	11.05.2013
987,7	29,4	34	28,1	33	10,3	28,1	0,0	SSE	792,0	15:53	11.05.2013
987,8	29,3	34	28,3	33	10,5	28,3	0,0	SSE	792,0	15:58	11.05.2013
987,7	29,1	34	27,3	32	9,1	27,3	0,0	SSE	792,0	16:03	11.05.2013
987,6	29,0	34	26,6	34	9,4	26,6	0,0	SSE	792,0	16:08	11.05.2013
987,6	28,8	34	26,1	35	9,4	26,1	0,0	SSE	792,0	16:13	11.05.2013
987,8	28,8	35	25,8	36	9,6	25,8	0,0	SSE	792,0	16:18	11.05.2013
987,6	28,7	35	26,1	36	9,8	26,1	0,0	SSE	792,0	16:23	11.05.2013
987,6	28,4	35	26,6	36	10,3	26,6	0,0	SSE	792,0	16:28	11.05.2013
987,5	28,0	35	26,5	35	9,8	26,5	0,0	ESE	792,0	16:33	11.05.2013
987,5	27,6	35	25,8	35	9,2	25,8	0,0	E	792,0	16:38	11.05.2013
987,4	27,2	36	24,4	37	8,7	24,4	0,0	ESE	792,0	16:43	11.05.2013
987,3	26,9	36	23,7	37	8,1	23,7	0,0	ESE	792,0	16:48	11.05.2013
987,4	26,5	36	22,9	38	7,8	22,9	0,0	SE	792,0	16:53	11.05.2013
987,3	26,2	37	22,1	40	7,8	22,1	0,0	SSE	792,0	16:58	11.05.2013
987,2	25,9	37	21,5	41	7,7	21,5	0,0	SSE	792,0	17:03	11.05.2013
987,2	25,6	37	21,0	42	7,6	21,0	0,0	SE	792,0	17:08	11.05.2013
987,4	25,2	38	20,2	43	7,2	20,2	0,0	SE	792,0	17:13	11.05.2013
987,3	24,9	38	19,6	44	7,0	19,6	0,0	SE	792,0	17:18	11.05.2013
987,5	24,6	38	18,9	45	6,7	18,9	0,0	SE	792,0	17:23	11.05.2013
987,7	24,2	39	18,1	47	6,6	18,1	0,0	SE	792,0	17:28	11.05.2013
987,6	24,0	39	17,6	48	6,4	17,6	0,0	SE	792,0	17:33	11.05.2013
987,8	23,6	39	17,3	48	6,2	17,3	0,0	SE	792,0	17:38	11.05.2013

987,9	23,4	40	16,5	49	5,7	16,5	0,0	SE	792,0	17:43	11.05.2013
987,8	23,1	40	16,2	50	5,7	16,2	0,0	SE	792,0	17:48	11.05.2013
987,9	22,8	40	15,9	51	5,7	15,9	0,0	SE	792,0	17:53	11.05.2013
988,0	22,6	41	15,3	52	5,5	15,3	0,0	SE	792,0	17:58	11.05.2013
988,0	22,4	41	15,0	53	5,5	15,0	0,0	SE	792,0	18:03	11.05.2013
988,0	22,1	41	14,8	54	5,6	14,8	0,0	SE	792,0	18:08	11.05.2013
988,0	21,9	42	14,3	56	5,6	14,3	0,0	SE	792,0	18:13	11.05.2013
988,0	21,6	42	14,1	57	5,7	14,1	0,0	SSE	792,0	18:18	11.05.2013
988,1	21,4	42	13,8	58	5,6	13,8	0,0	SE	792,0	18:23	11.05.2013
988,3	21,2	42	13,5	60	5,9	13,5	0,0	SE	792,0	18:28	11.05.2013
988,1	21,0	43	13,4	60	5,8	13,4	0,0	SE	792,0	18:33	11.05.2013
988,1	20,8	43	13,3	61	5,9	13,3	0,0	SE	792,0	18:38	11.05.2013
988,0	20,6	43	13,0	62	5,9	13,0	0,0	SE	792,0	18:43	11.05.2013
988,1	20,4	43	12,9	63	6,0	12,9	0,0	SE	792,0	18:48	11.05.2013
988,2	20,2	44	12,7	63	5,8	12,7	0,0	SE	792,0	18:53	11.05.2013
988,3	20,0	44	12,4	63	5,5	12,4	0,0	SE	792,0	18:58	11.05.2013
988,3	19,9	44	12,2	63	5,3	12,2	0,0	SE	792,0	19:03	11.05.2013
988,4	19,7	45	12,1	64	5,5	12,1	0,0	SE	792,0	19:08	11.05.2013
988,2	19,6	45	11,9	66	5,7	11,9	0,0	SE	792,0	19:13	11.05.2013
988,3	19,4	45	11,7	66	5,5	11,7	0,0	SE	792,0	19:18	11.05.2013
988,3	19,2	46	11,6	67	5,6	11,6	0,0	SE	792,0	19:23	11.05.2013
988,3	19,1	46	11,3	68	5,6	11,3	0,0	SE	792,0	19:28	11.05.2013
988,1	19,0	46	11,3	69	5,8	11,3	0,0	SE	792,0	19:33	11.05.2013
988,3	18,8	46	11,1	70	5,8	11,1	0,0	SE	792,0	19:38	11.05.2013
988,3	18,6	46	10,9	71	5,8	10,9	0,0	SE	792,0	19:43	11.05.2013
988,3	18,5	47	10,7	71	5,6	10,7	0,0	SE	792,0	19:48	11.05.2013
988,1	18,4	47	10,6	72	5,7	10,6	0,0	SE	792,0	19:53	11.05.2013
988,2	18,2	47	10,5	72	5,6	10,5	0,0	SE	792,0	19:58	11.05.2013
988,4	18,1	47	10,4	73	5,7	10,4	0,0	SE	792,0	20:03	11.05.2013
988,3	18,0	47	10,3	73	5,6	10,3	0,0	SE	792,0	20:08	11.05.2013
988,4	17,9	47	10,1	73	5,4	10,1	0,0	SE	792,0	20:13	11.05.2013
988,2	17,8	47	10,1	74	5,6	10,1	0,0	SE	792,0	20:18	11.05.2013
988,3	17,6	48	9,9	74	5,4	9,9	0,0	SE	792,0	20:23	11.05.2013

988,3	17,5	49	9,8	74	5,3	9,8	0,0	SE	792,0	20:28	11.05.2013
988,3	17,4	48	9,7	74	5,3	9,7	0,0	SE	792,0	20:33	11.05.2013
988,2	17,3	49	9,6	74	5,2	9,6	0,0	SE	792,0	20:38	11.05.2013
988,1	17,2	49	9,5	75	5,3	9,5	0,0	SE	792,0	20:43	11.05.2013
988,3	17,1	49	9,5	75	5,3	9,5	0,0	SE	792,0	20:48	11.05.2013
988,3	17,0	50	9,4	75	5,2	9,4	0,0	SE	792,0	20:53	11.05.2013
988,3	17,0	49	9,3	75	5,1	9,3	0,0	SE	792,0	20:58	11.05.2013
988,2	16,8	49	9,2	76	5,2	9,2	0,0	SE	792,0	21:03	11.05.2013
988,3	16,8	50	9,2	76	5,2	9,2	0,0	SE	792,0	21:08	11.05.2013
988,3	16,6	49	9,0	77	5,1	9,0	0,0	SE	792,0	21:13	11.05.2013
988,2	16,6	49	8,9	77	5,0	8,9	0,0	SE	792,0	21:18	11.05.2013
988,2	16,4	50	8,9	77	5,0	8,9	0,0	SE	792,0	21:23	11.05.2013
988,1	16,4	49	8,8	78	5,1	8,8	0,0	SE	792,0	21:28	11.05.2013
988,1	16,3	50	8,7	78	5,0	8,7	0,0	SE	792,0	21:33	11.05.2013
988,2	16,2	50	8,6	78	4,9	8,6	0,0	SE	792,0	21:38	11.05.2013
988,1	16,1	50	8,5	79	5,0	8,5	0,0	SE	792,0	21:43	11.05.2013
988,1	16,0	50	8,5	79	5,0	8,5	0,0	SE	792,0	21:48	11.05.2013
988,2	15,9	50	8,4	79	4,9	8,4	0,0	SE	792,0	21:53	11.05.2013
988,1	15,9	50	8,4	79	4,9	8,4	0,0	SE	792,0	21:58	11.05.2013
987,9	15,8	51	8,4	79	4,9	8,4	0,0	SE	792,0	22:03	11.05.2013
988,1	15,7	51	8,3	79	4,8	8,3	0,0	SE	792,0	22:08	11.05.2013
988,0	15,6	51	8,3	80	5,0	8,3	0,0	SE	792,0	22:13	11.05.2013
988,0	15,6	51	8,3	80	5,0	8,3	0,0	SE	792,0	22:18	11.05.2013
988,0	15,5	52	8,2	80	4,9	8,2	0,0	SE	792,0	22:23	11.05.2013
988,0	15,4	52	8,2	80	4,9	8,2	0,0	SE	792,0	22:28	11.05.2013
987,9	15,4	51	8,1	80	4,8	8,1	0,0	SE	792,0	22:33	11.05.2013
987,9	15,3	51	8,1	80	4,8	8,1	0,0	SE	792,0	22:38	11.05.2013
987,9	15,2	52	8,1	80	4,8	8,1	0,0	SE	792,0	22:43	11.05.2013
987,8	15,2	52	7,9	80	4,6	7,9	0,0	SE	792,0	22:48	11.05.2013
987,8	15,1	52	7,9	81	4,8	7,9	0,0	SE	792,0	22:53	11.05.2013
987,9	15,1	52	7,8	81	4,7	7,8	0,0	SE	792,0	22:58	11.05.2013
987,8	15,0	52	7,8	81	4,7	7,8	0,0	SE	792,0	23:03	11.05.2013
987,6	14,9	52	7,8	81	4,7	7,8	0,0	SE	792,0	23:08	11.05.2013

987,7	14,8	52	7,8	81	4,7	7,8	0,0	SE	792,0	23:13	11.05.2013
987,6	14,8	52	7,7	81	4,6	7,7	0,0	SE	792,0	23:18	11.05.2013
987,7	14,7	53	7,6	81	4,5	7,6	0,0	SE	792,0	23:23	11.05.2013
987,6	14,7	53	7,6	82	4,7	7,6	0,0	SE	792,0	23:28	11.05.2013
987,4	14,6	53	7,6	82	4,7	7,6	0,0	SE	792,0	23:33	11.05.2013
987,5	14,5	53	7,6	82	4,7	7,6	0,0	SE	792,0	23:38	11.05.2013
987,4	14,5	53	7,6	82	4,7	7,6	0,0	SE	792,0	23:43	11.05.2013
987,3	14,4	54	7,6	82	4,7	7,6	0,0	SE	792,0	23:48	11.05.2013
987,3	14,4	54	7,7	82	4,8	7,7	0,0	SE	792,0	23:53	11.05.2013
987,3	14,4	54	7,8	82	4,9	7,8	0,0	SE	792,0	23:58	11.05.2013
987,4	14,4	54	7,8	82	4,9	7,8	0,0	SE	792,0	00:03	12.05.2013
987,2	14,4	55	7,8	82	4,9	7,8	0,0	SE	792,0	00:08	12.05.2013
987,2	14,4	55	7,8	82	4,9	7,8	0,0	SE	792,0	00:13	12.05.2013
987,2	14,3	55	7,6	82	4,7	7,6	0,0	SE	792,0	00:18	12.05.2013
987,2	14,2	54	7,6	82	4,7	7,6	0,0	SE	792,0	00:23	12.05.2013
987,1	14,2	54	7,6	82	4,7	7,6	0,0	SE	792,0	00:28	12.05.2013
987,2	14,2	54	7,6	82	4,7	7,6	0,0	SE	792,0	00:33	12.05.2013
987,1	14,2	54	7,6	82	4,7	7,6	0,0	SE	792,0	00:38	12.05.2013
987,0	14,2	55	7,6	82	4,7	7,6	0,0	SE	792,0	00:43	12.05.2013
987,1	14,1	55	7,7	82	4,8	7,7	0,0	SE	792,0	00:48	12.05.2013
987,0	14,1	55	7,6	82	4,7	7,6	0,0	SE	792,0	00:53	12.05.2013
987,0	14,1	55	7,6	82	4,7	7,6	0,0	SE	792,0	00:58	12.05.2013
987,0	14,0	55	7,6	82	4,7	7,6	0,0	SE	792,0	01:03	12.05.2013
986,9	14,0	55	7,6	83	4,9	7,6	0,0	SSE	792,0	01:08	12.05.2013
986,9	14,0	55	7,6	83	4,9	7,6	0,0	SE	792,0	01:13	12.05.2013
987,0	14,0	55	7,6	83	4,9	7,6	0,0	SE	792,0	01:18	12.05.2013
986,9	14,0	55	7,6	83	4,9	7,6	0,0	SE	792,0	01:23	12.05.2013
986,6	14,0	55	7,6	82	4,7	7,6	0,0	SE	792,0	01:28	12.05.2013
986,5	14,0	56	7,6	82	4,7	7,6	0,0	SSE	792,0	01:33	12.05.2013
986,6	14,0	56	7,6	82	4,7	7,6	0,0	SSE	792,0	01:38	12.05.2013
986,5	14,0	56	7,6	82	4,7	7,6	0,0	SSE	792,0	01:43	12.05.2013
986,5	14,0	55	7,5	83	4,8	7,5	0,0	SSE	792,0	01:48	12.05.2013
986,5	14,0	55	7,5	83	4,8	7,5	0,0	SSE	792,0	01:53	12.05.2013

986,6	13,9	56	7,4	82	4,5	7,4	0,0	SSE	792,0	01:58	12.05.2013
986,4	13,9	55	7,4	82	4,5	7,4	0,0	SSE	792,0	02:03	12.05.2013
986,4	13,9	55	7,4	82	4,5	7,4	0,0	SSE	792,0	02:08	12.05.2013
986,5	13,8	56	7,4	82	4,5	7,4	0,0	SSE	792,0	02:13	12.05.2013
986,5	13,8	56	7,3	82	4,4	7,3	0,0	SSE	792,0	02:18	12.05.2013
986,4	13,8	56	7,3	83	4,6	7,3	0,0	SSE	792,0	02:23	12.05.2013
986,6	13,8	56	7,3	83	4,6	7,3	0,0	SSE	792,0	02:28	12.05.2013
986,5	13,8	56	7,3	83	4,6	7,3	0,0	SSE	792,0	02:33	12.05.2013
986,4	13,7	56	7,4	83	4,7	7,4	0,0	SSE	792,0	02:38	12.05.2013
986,5	13,7	56	7,4	83	4,7	7,4	0,0	SSE	792,0	02:43	12.05.2013
986,5	13,7	56	7,4	83	4,7	7,4	0,0	SSE	792,0	02:48	12.05.2013
986,5	13,7	56	7,4	83	4,7	7,4	0,0	SSE	792,0	02:53	12.05.2013
986,5	13,7	56	7,5	83	4,8	7,5	0,0	SSE	792,0	02:58	12.05.2013
986,6	13,7	56	7,5	83	4,8	7,5	0,0	SSE	792,0	03:03	12.05.2013
986,4	13,7	57	7,5	83	4,8	7,5	0,0	SSE	792,0	03:08	12.05.2013
986,4	13,7	57	7,6	83	4,9	7,6	0,0	SSE	792,0	03:13	12.05.2013
986,5	13,7	57	7,8	83	5,1	7,8	0,0	SSE	792,0	03:18	12.05.2013
986,5	13,8	57	7,8	84	5,2	7,8	0,0	SSE	792,0	03:23	12.05.2013
986,4	14,0	57	8,1	83	5,3	8,1	0,0	SSE	792,0	03:28	12.05.2013
986,5	14,2	57	8,4	83	5,6	8,4	0,0	SSE	792,0	03:33	12.05.2013
986,5	14,4	57	8,5	84	5,9	8,5	0,0	SSE	792,0	03:38	12.05.2013
986,2	14,4	56	8,8	84	6,2	8,8	0,0	SSE	792,0	03:43	12.05.2013
986,4	14,5	56	8,9	83	6,1	8,9	0,0	SSE	792,0	03:48	12.05.2013
986,4	14,6	56	9,1	83	6,3	9,1	0,0	SSE	792,0	03:53	12.05.2013
986,3	14,7	56	9,3	83	6,5	9,3	0,0	SSE	792,0	03:58	12.05.2013
986,3	14,8	56	9,5	83	6,7	9,5	0,0	SSE	792,0	04:03	12.05.2013
986,3	14,8	56	9,7	83	6,9	9,7	0,0	SSE	792,0	04:08	12.05.2013
986,3	14,9	56	9,9	82	6,9	9,9	0,0	SSE	792,0	04:13	12.05.2013
986,3	15,0	57	10,1	82	7,1	10,1	0,0	SSE	792,0	04:18	12.05.2013
986,2	15,1	57	10,3	82	7,3	10,3	0,0	SSE	792,0	04:23	12.05.2013
986,2	15,2	57	10,7	82	7,7	10,7	0,0	SSE	792,0	04:28	12.05.2013
986,2	15,4	57	10,9	82	7,9	10,9	0,0	SSE	792,0	04:33	12.05.2013
986,1	15,7	58	11,4	82	8,4	11,4	0,0	SSE	792,0	04:38	12.05.2013

986,1	16,2	59	12,4	82	9,4	12,4	0,0	SSE	792,0	04:43	12.05.2013
986,0	16,7	58	12,9	81	9,7	12,9	0,0	SSE	792,0	04:48	12.05.2013
986,0	17,1	57	13,4	80	10,0	13,4	0,0	SSE	792,0	04:53	12.05.2013
985,9	17,4	57	13,9	78	10,1	13,9	0,0	SSE	792,0	04:58	12.05.2013
985,7	17,6	57	14,1	78	10,3	14,1	0,0	SSE	792,0	05:03	12.05.2013
985,6	17,8	56	14,3	77	10,3	14,3	0,0	SSE	792,0	05:08	12.05.2013
985,7	18,0	57	14,8	77	10,8	14,8	0,0	SE	792,0	05:13	12.05.2013
985,8	18,2	57	15,0	77	11,0	15,0	0,0	SSE	792,0	05:18	12.05.2013
985,6	18,4	56	15,3	76	11,1	15,3	0,0	SSE	792,0	05:23	12.05.2013
985,6	18,6	56	15,9	76	11,6	15,9	0,0	SSE	792,0	05:28	12.05.2013
985,4	18,8	56	16,3	75	11,8	16,3	0,0	SSE	792,0	05:33	12.05.2013
985,5	19,0	56	16,8	74	12,1	16,8	0,0	SSE	792,0	05:38	12.05.2013
985,5	19,2	55	17,2	71	11,9	17,2	0,0	SSE	792,0	05:43	12.05.2013
985,5	19,5	55	17,6	69	11,8	17,6	0,0	SSE	792,0	05:48	12.05.2013
985,4	19,8	55	18,1	69	12,3	18,1	0,0	SSE	792,0	05:53	12.05.2013
985,3	20,1	55	18,6	67	12,3	18,6	0,0	SSE	792,0	05:58	12.05.2013
985,5	20,3	54	18,8	66	12,3	18,8	0,0	SE	792,0	06:03	12.05.2013
985,5	20,6	54	19,1	65	12,3	19,1	0,0	SE	792,0	06:08	12.05.2013
985,3	20,9	54	19,6	65	12,8	19,6	0,0	SE	792,0	06:13	12.05.2013
985,3	21,2	54	19,9	64	12,9	19,9	0,0	SE	792,0	06:18	12.05.2013
985,2	21,5	53	20,4	64	13,3	20,4	0,0	SE	792,0	06:23	12.05.2013
985,2	22,0	52	21,2	58	12,6	21,2	0,0	NE	792,0	06:28	12.05.2013
985,0	22,5	52	21,7	56	12,5	21,7	0,0	NE	792,0	06:33	12.05.2013
985,1	22,9	51	22,1	55	12,6	22,1	0,0	ENE	792,0	06:38	12.05.2013
985,0	23,3	49	22,4	52	12,0	22,4	0,0	NNE	792,0	06:43	12.05.2013
985,1	23,6	48	22,5	51	11,8	22,5	0,0	NE	792,0	06:48	12.05.2013
984,9	24,0	47	22,6	50	11,6	22,6	0,0	NNE	792,0	06:53	12.05.2013
984,8	24,3	47	23,1	51	12,4	23,1	0,0	NE	792,0	06:58	12.05.2013
984,8	24,7	47	23,6	50	12,5	23,6	0,0	NE	792,0	07:03	12.05.2013
984,8	24,9	46	23,9	48	12,2	23,9	0,0	NNE	792,0	07:08	12.05.2013
984,7	25,2	46	24,1	47	12,1	24,1	0,0	N	792,0	07:13	12.05.2013
984,7	25,5	45	24,3	46	11,9	24,3	0,0	NNE	792,0	07:18	12.05.2013
984,8	25,8	45	24,7	47	12,6	24,7	0,5	NNE	792,0	07:23	12.05.2013

985,0	26,1	45	25,5	46	13,0	25,5	0,0	NE	792,0	07:28	12.05.2013
985,0	26,4	45	25,9	45	13,0	25,9	0,4	NE	792,0	07:33	12.05.2013
984,8	26,6	44	26,3	44	13,1	26,3	0,3	NE	792,0	07:38	12.05.2013
984,8	26,9	44	26,4	43	12,8	26,4	0,0	ENE	792,0	07:43	12.05.2013
984,8	27,1	44	26,4	44	13,1	26,4	0,0	NNE	792,0	07:48	12.05.2013
984,9	27,3	44	26,5	44	13,2	26,5	0,0	NE	792,0	07:53	12.05.2013
984,8	27,5	43	26,5	43	12,9	26,5	0,0	E	792,0	07:58	12.05.2013
984,8	27,7	43	26,8	42	12,8	26,8	0,0	NNE	792,0	08:03	12.05.2013
984,9	27,8	43	26,9	42	12,9	26,9	0,0	ENE	792,0	08:08	12.05.2013
984,8	27,9	42	26,4	40	11,7	26,4	0,6	NE	792,0	08:13	12.05.2013
984,8	27,8	42	25,9	42	12,0	25,9	0,0	NE	792,0	08:18	12.05.2013
984,8	27,8	42	25,9	42	12,0	25,9	0,0	NNE	792,0	08:23	12.05.2013
984,8	27,9	41	26,3	38	10,8	26,3	0,0	N	792,0	08:28	12.05.2013
984,7	28,0	41	26,4	40	11,7	26,4	0,0	ESE	792,0	08:33	12.05.2013
984,7	28,1	41	27,1	40	12,3	27,1	0,0	ENE	792,0	08:38	12.05.2013
984,8	28,3	41	27,9	39	12,7	27,9	0,3	NE	792,0	08:43	12.05.2013
984,8	28,4	41	28,1	38	12,4	28,1	0,0	ENE	792,0	08:48	12.05.2013
984,9	28,5	41	28,1	39	12,8	28,1	0,5	E	792,0	08:53	12.05.2013
984,6	28,6	41	28,1	38	12,4	28,1	0,0	NNE	792,0	08:58	12.05.2013
984,6	28,6	41	27,9	39	12,7	27,9	0,0	E	792,0	09:03	12.05.2013
984,7	28,7	41	28,1	40	13,2	28,1	0,0	NE	792,0	09:08	12.05.2013
984,8	28,7	41	28,1	39	12,8	28,1	0,0	NE	792,0	09:13	12.05.2013
984,8	28,8	40	28,1	38	12,4	28,1	1,0	ESE	792,0	09:18	12.05.2013
984,6	28,8	40	27,6	40	12,8	27,6	0,0	N	792,0	09:23	12.05.2013
984,7	28,9	40	27,7	40	12,9	27,7	0,4	NNE	792,0	09:28	12.05.2013
984,6	29,0	40	27,8	40	12,9	27,8	0,0	ENE	792,0	09:33	12.05.2013
984,6	29,1	40	28,0	39	12,7	28,0	0,0	NE	792,0	09:38	12.05.2013
984,5	29,2	40	28,4	40	13,5	28,4	0,0	ESE	792,0	09:43	12.05.2013
984,5	29,3	40	29,1	37	12,9	29,1	0,0	NNE	792,0	09:48	12.05.2013
984,4	29,4	40	28,8	37	12,6	28,8	0,8	ESE	792,0	09:53	12.05.2013
984,3	29,5	40	28,8	38	13,1	28,8	0,7	NE	792,0	09:58	12.05.2013
984,4	29,5	40	28,8	38	13,1	28,8	0,0	ENE	792,0	10:03	12.05.2013
984,3	29,6	39	29,0	37	12,8	29,0	0,0	ENE	792,0	10:08	12.05.2013

984,3	29,7	39	29,4	37	13,2	29,4	0,0	SE	792,0	10:13	12.05.2013
984,2	29,9	39	29,7	36	13,0	29,7	0,0	ENE	792,0	10:18	12.05.2013
984,2	30,1	39	30,2	36	13,5	30,2	0,0	NE	792,0	10:23	12.05.2013
984,3	30,3	39	30,6	36	13,8	30,6	0,0	NE	792,0	10:28	12.05.2013
984,2	30,4	39	31,0	35	13,7	31,0	0,0	ENE	792,0	10:33	12.05.2013
984,2	30,6	39	31,3	35	14,0	31,3	0,7	ESE	792,0	10:38	12.05.2013
984,2	30,8	39	31,6	34	13,8	31,6	0,0	ENE	792,0	10:43	12.05.2013
984,4	31,0	38	31,3	32	12,6	31,3	0,0	NNE	792,0	10:48	12.05.2013
984,2	31,2	38	30,4	34	12,8	30,4	0,0	ENE	792,0	10:53	12.05.2013
984,3	31,2	38	29,9	34	12,3	29,9	0,0	NNE	792,0	10:58	12.05.2013
984,3	31,2	37	29,2	35	12,2	29,2	0,0	N	792,0	11:03	12.05.2013
984,2	31,2	37	28,1	37	12,0	28,1	0,0	NE	792,0	11:08	12.05.2013
984,1	31,1	37	28,2	39	12,9	28,2	0,0	NE	792,0	11:13	12.05.2013
984,2	31,2	37	28,4	38	12,7	28,4	0,3	NE	792,0	11:18	12.05.2013
984,3	31,3	37	28,7	37	12,6	28,7	0,0	NE	792,0	11:23	12.05.2013
984,2	31,4	37	28,7	37	12,6	28,7	0,0	NNE	792,0	11:28	12.05.2013
984,1	31,4	37	28,7	36	12,1	28,7	0,0	NE	792,0	11:33	12.05.2013
984,0	31,4	37	28,3	37	12,2	28,3	0,0	NE	792,0	11:38	12.05.2013
984,0	31,3	37	27,9	37	11,9	27,9	0,9	N	792,0	11:43	12.05.2013
983,9	31,1	37	27,6	38	12,0	27,6	0,0	N	792,0	11:48	12.05.2013
983,8	30,9	37	27,1	39	11,9	27,1	0,0	N	792,0	11:53	12.05.2013
983,9	30,7	37	27,1	40	12,3	27,1	0,0	ENE	792,0	11:58	12.05.2013
983,8	30,5	37	27,3	41	12,9	27,3	1,1	SE	792,0	12:03	12.05.2013
983,8	30,4	38	27,4	41	13,0	27,4	0,0	E	792,0	12:08	12.05.2013
983,7	30,3	38	27,4	41	13,0	27,4	0,0	ENE	792,0	12:13	12.05.2013
983,8	30,2	38	27,4	40	12,6	27,4	0,0	ENE	792,0	12:18	12.05.2013
983,9	30,0	38	27,3	40	12,5	27,3	0,0	ESE	792,0	12:23	12.05.2013
983,7	30,0	38	27,1	38	11,5	27,1	0,0	NE	792,0	12:28	12.05.2013
983,7	29,8	38	26,9	38	11,4	26,9	0,0	NE	792,0	12:33	12.05.2013
983,7	29,8	38	26,9	39	11,8	26,9	0,0	SE	792,0	12:38	12.05.2013
983,5	29,7	38	26,9	40	12,1	26,9	0,6	ESE	792,0	12:43	12.05.2013
983,5	29,7	38	27,1	40	12,3	27,1	0,0	ESE	792,0	12:48	12.05.2013
983,6	29,6	38	27,3	40	12,5	27,3	0,0	NE	792,0	12:53	12.05.2013

983,6	29,6	38	27,3	39	12,1	27,3	0,0	NE	792,0	12:58	12.05.2013
983,6	29,6	38	27,4	39	12,2	27,4	0,0	ENE	792,0	13:03	12.05.2013
983,6	29,6	38	27,5	39	12,3	27,5	0,0	ENE	792,0	13:08	12.05.2013
983,6	29,6	38	27,3	36	10,9	27,3	0,0	NNE	792,0	13:13	12.05.2013
983,6	29,4	38	26,9	37	11,0	26,9	0,0	ENE	792,0	13:18	12.05.2013
983,4	29,4	37	26,6	37	10,7	26,6	0,0	ENE	792,0	13:23	12.05.2013
983,4	29,2	38	26,4	38	10,9	26,4	0,0	ENE	792,0	13:28	12.05.2013
983,3	29,1	38	26,5	38	11,0	26,5	0,0	SE	792,0	13:33	12.05.2013
983,3	29,0	38	26,5	39	11,4	26,5	0,0	E	792,0	13:38	12.05.2013
983,3	28,9	38	26,4	39	11,3	26,4	0,0	SE	792,0	13:43	12.05.2013
983,3	28,8	38	26,3	40	11,6	26,3	0,0	SE	792,0	13:48	12.05.2013
983,4	28,7	38	26,1	40	11,4	26,1	0,4	SSE	792,0	13:53	12.05.2013
983,3	28,6	38	26,1	40	11,4	26,1	0,0	ESE	792,0	13:58	12.05.2013
983,2	28,5	38	26,2	40	11,5	26,2	0,0	ESE	792,0	14:03	12.05.2013
983,1	28,5	39	26,1	40	11,4	26,1	0,0	SE	792,0	14:08	12.05.2013
983,1	28,4	39	25,9	41	11,6	25,9	0,0	E	792,0	14:13	12.05.2013
983,1	28,2	39	25,7	41	11,4	25,7	0,0	E	792,0	14:18	12.05.2013
983,1	28,0	39	25,3	42	11,4	25,3	0,0	E	792,0	14:23	12.05.2013
983,0	27,9	39	25,3	42	11,4	25,3	0,0	E	792,0	14:28	12.05.2013
983,0	27,8	39	25,1	42	11,3	25,1	0,0	SE	792,0	14:33	12.05.2013
982,9	27,7	40	25,2	43	11,7	25,2	0,0	SE	792,0	14:38	12.05.2013
982,9	27,6	40	25,2	43	11,7	25,2	0,0	SE	792,0	14:43	12.05.2013
982,8	27,6	40	25,3	43	11,8	25,3	0,0	SE	792,0	14:48	12.05.2013
982,8	27,6	40	25,3	42	11,4	25,3	0,0	SE	792,0	14:53	12.05.2013
982,7	27,5	40	25,3	43	11,8	25,3	0,0	SE	792,0	14:58	12.05.2013
982,8	27,4	40	25,3	43	11,8	25,3	0,0	SSE	792,0	15:03	12.05.2013
982,8	27,3	41	25,1	44	12,0	25,1	0,0	SSE	792,0	15:08	12.05.2013
982,7	27,2	41	24,8	45	12,0	24,8	0,0	SSE	792,0	15:13	12.05.2013
982,7	27,0	41	24,6	46	12,2	24,6	0,0	SSE	792,0	15:18	12.05.2013
982,5	26,9	41	24,1	47	12,1	24,1	0,0	SSE	792,0	15:23	12.05.2013
982,6	26,7	42	23,8	48	12,1	23,8	0,0	SSE	792,0	15:28	12.05.2013
982,5	26,5	42	23,6	49	12,2	23,6	0,0	SSE	792,0	15:33	12.05.2013
982,6	26,3	43	23,2	50	12,2	23,2	0,0	SSE	792,0	15:38	12.05.2013

982,5	26,1	43	22,7	50	11,7	22,7	0,0	SSE	792,0	15:43	12.05.2013
982,5	25,9	43	22,4	51	11,7	22,4	0,0	SSE	792,0	15:48	12.05.2013
982,5	25,7	44	21,9	52	11,6	21,9	0,0	SSE	792,0	15:53	12.05.2013
982,5	25,5	44	21,6	53	11,6	21,6	0,0	SSE	792,0	15:58	12.05.2013
982,5	25,3	44	21,3	54	11,6	21,3	0,0	SSE	792,0	16:03	12.05.2013
982,6	25,1	45	20,9	56	11,8	20,9	0,0	SSE	792,0	16:08	12.05.2013
982,8	24,9	45	20,7	56	11,6	20,7	0,0	SSE	792,0	16:13	12.05.2013
982,7	24,8	46	20,5	56	11,4	20,5	0,0	SSE	792,0	16:18	12.05.2013
982,8	24,6	46	20,4	57	11,6	20,4	0,0	SSE	792,0	16:23	12.05.2013
982,8	24,5	46	20,3	58	11,7	20,3	0,0	SSE	792,0	16:28	12.05.2013
982,9	24,3	47	20,2	58	11,6	20,2	0,0	SSE	792,0	16:33	12.05.2013
982,8	24,2	47	20,1	59	11,8	20,1	0,0	SSE	792,0	16:38	12.05.2013
982,9	24,0	47	20,0	60	12,0	20,0	0,0	SE	792,0	16:43	12.05.2013
982,9	23,9	47	19,9	60	11,9	19,9	0,0	SE	792,0	16:48	12.05.2013
983,0	23,8	48	19,5	61	11,8	19,5	0,0	SE	792,0	16:53	12.05.2013
983,1	23,6	48	19,3	61	11,6	19,3	0,0	SE	792,0	16:58	12.05.2013
983,2	23,4	48	19,1	61	11,4	19,1	0,0	SE	792,0	17:03	12.05.2013
983,0	23,3	49	18,8	61	11,1	18,8	0,0	SE	792,0	17:08	12.05.2013
983,3	23,1	49	18,4	63	11,2	18,4	0,0	SE	792,0	17:13	12.05.2013
983,2	23,0	49	18,2	63	11,0	18,2	0,0	SE	792,0	17:18	12.05.2013
983,2	22,8	49	17,6	64	10,7	17,6	0,0	SE	792,0	17:23	12.05.2013
983,3	22,6	50	17,4	64	10,5	17,4	0,0	SE	792,0	17:28	12.05.2013
983,3	22,4	50	17,1	65	10,4	17,1	0,0	SE	792,0	17:33	12.05.2013
983,5	22,3	50	16,6	67	10,4	16,6	0,0	SE	792,0	17:38	12.05.2013
983,4	22,1	50	16,4	67	10,2	16,4	0,0	SE	792,0	17:43	12.05.2013
983,6	22,0	50	16,2	67	10,0	16,2	0,0	SE	792,0	17:48	12.05.2013
983,7	21,8	50	15,9	67	9,8	15,9	0,0	SE	792,0	17:53	12.05.2013
983,7	21,6	50	15,6	68	9,7	15,6	0,0	SE	792,0	17:58	12.05.2013
983,7	21,5	51	15,4	68	9,5	15,4	0,0	SE	792,0	18:03	12.05.2013
983,9	21,3	51	15,3	69	9,6	15,3	0,0	SE	792,0	18:08	12.05.2013
983,7	21,2	51	15,1	69	9,4	15,1	0,0	SE	792,0	18:13	12.05.2013
983,9	21,0	51	14,9	69	9,2	14,9	0,0	SE	792,0	18:18	12.05.2013
984,1	20,8	51	14,7	69	9,0	14,7	0,0	SE	792,0	18:23	12.05.2013

984,0	20,7	51	14,5	70	9,1	14,5	0,0	SE	792,0	18:28	12.05.2013
983,9	20,6	51	14,4	71	9,2	14,4	0,0	SE	792,0	18:33	12.05.2013
984,1	20,4	52	14,2	71	9,0	14,2	0,0	SE	792,0	18:38	12.05.2013
984,1	20,3	51	14,1	71	8,9	14,1	0,0	SE	792,0	18:43	12.05.2013
984,0	20,2	52	14,0	72	9,0	14,0	0,0	SE	792,0	18:48	12.05.2013
984,2	20,1	52	13,9	73	9,1	13,9	0,0	SE	792,0	18:53	12.05.2013
984,3	20,0	52	13,8	73	9,0	13,8	0,0	SE	792,0	18:58	12.05.2013
984,3	19,8	52	13,6	73	8,8	13,6	0,0	SE	792,0	19:03	12.05.2013
984,4	19,7	52	13,5	74	8,9	13,5	0,0	SE	792,0	19:08	12.05.2013
984,3	19,6	52	13,4	75	9,0	13,4	0,0	SE	792,0	19:13	12.05.2013
984,2	19,5	53	13,4	75	9,0	13,4	0,0	SE	792,0	19:18	12.05.2013
984,4	19,4	53	13,3	75	8,9	13,3	0,0	SSE	792,0	19:23	12.05.2013
984,2	19,3	53	13,3	75	8,9	13,3	0,0	SE	792,0	19:28	12.05.2013
984,3	19,2	53	13,3	75	8,9	13,3	0,0	SSE	792,0	19:33	12.05.2013
984,4	19,2	53	13,3	75	8,9	13,3	0,0	SSE	792,0	19:38	12.05.2013
984,4	19,1	53	13,2	75	8,8	13,2	0,0	SE	792,0	19:43	12.05.2013
984,3	19,0	53	13,1	75	8,7	13,1	0,0	SE	792,0	19:48	12.05.2013
984,5	19,0	53	13,0	75	8,6	13,0	0,0	SE	792,0	19:53	12.05.2013
984,4	18,9	53	12,9	75	8,5	12,9	0,0	SSE	792,0	19:58	12.05.2013
984,3	18,8	53	12,9	75	8,5	12,9	0,0	SSE	792,0	20:03	12.05.2013
984,3	18,8	53	12,8	76	8,6	12,8	0,0	SE	792,0	20:08	12.05.2013
984,5	18,7	54	12,8	76	8,6	12,8	0,0	SE	792,0	20:13	12.05.2013
984,3	18,6	54	12,6	76	8,4	12,6	0,0	SE	792,0	20:18	12.05.2013
984,3	18,6	54	12,6	76	8,4	12,6	0,0	SE	792,0	20:23	12.05.2013
984,3	18,5	54	12,6	77	8,6	12,6	0,0	SE	792,0	20:28	12.05.2013
984,2	18,4	54	12,4	77	8,4	12,4	0,0	SE	792,0	20:33	12.05.2013
984,3	18,4	54	12,4	77	8,4	12,4	0,0	SE	792,0	20:38	12.05.2013
984,4	18,3	54	12,3	77	8,3	12,3	0,0	SSE	792,0	20:43	12.05.2013
984,4	18,2	55	12,3	77	8,3	12,3	0,0	SSE	792,0	20:48	12.05.2013
984,4	18,2	55	12,3	78	8,5	12,3	0,0	SSE	792,0	20:53	12.05.2013
984,4	18,1	55	12,2	78	8,4	12,2	0,0	SSE	792,0	20:58	12.05.2013
984,2	18,1	55	12,2	78	8,4	12,2	0,0	SSE	792,0	21:03	12.05.2013
984,3	18,0	55	12,2	78	8,4	12,2	0,0	SSE	792,0	21:08	12.05.2013

984,4	18,0	55	12,3	78	8,5	12,3	0,0	SSE	792,0	21:13	12.05.2013
984,2	17,9	56	12,3	78	8,5	12,3	0,0	SSE	792,0	21:18	12.05.2013
984,3	17,9	55	12,3	78	8,5	12,3	0,0	SSE	792,0	21:23	12.05.2013
984,2	17,9	55	12,3	78	8,5	12,3	0,0	SSE	792,0	21:28	12.05.2013
984,3	17,9	56	12,3	78	8,5	12,3	0,0	SSE	792,0	21:33	12.05.2013
984,3	17,8	55	12,2	78	8,4	12,2	0,0	SSE	792,0	21:38	12.05.2013
984,3	17,8	56	12,2	78	8,4	12,2	0,0	SSE	792,0	21:43	12.05.2013
984,3	17,8	56	12,2	79	8,6	12,2	0,0	SSE	792,0	21:48	12.05.2013
984,3	17,8	56	12,3	79	8,7	12,3	0,0	SSE	792,0	21:53	12.05.2013
984,4	17,7	56	12,4	79	8,8	12,4	0,0	SSE	792,0	21:58	12.05.2013
984,3	17,7	56	12,7	79	9,1	12,7	0,0	SE	792,0	22:03	12.05.2013
984,4	17,7	56	12,7	79	9,1	12,7	0,0	SSE	792,0	22:08	12.05.2013
984,4	17,7	56	12,7	79	9,1	12,7	0,0	SSE	792,0	22:13	12.05.2013
984,4	17,7	56	12,7	78	8,9	12,7	0,0	SSE	792,0	22:18	12.05.2013
984,5	17,7	56	12,6	78	8,8	12,6	0,0	SSE	792,0	22:23	12.05.2013
984,5	17,7	56	12,7	78	8,9	12,7	0,0	SSE	792,0	22:28	12.05.2013
984,4	17,7	57	12,8	78	9,0	12,8	0,0	SSE	792,0	22:33	12.05.2013
984,4	17,7	56	12,8	78	9,0	12,8	0,0	SSE	792,0	22:38	12.05.2013
984,3	17,7	56	12,8	78	9,0	12,8	0,0	SSE	792,0	22:43	12.05.2013
984,3	17,7	56	12,8	78	9,0	12,8	0,0	SSE	792,0	22:48	12.05.2013
984,2	17,7	56	12,8	78	9,0	12,8	0,0	SSE	792,0	22:53	12.05.2013
984,1	17,7	57	12,9	78	9,1	12,9	0,0	SSE	792,0	22:58	12.05.2013
984,2	17,7	57	12,9	78	9,1	12,9	0,0	SSE	792,0	23:03	12.05.2013
984,1	17,7	57	12,8	78	9,0	12,8	0,0	SSE	792,0	23:08	12.05.2013
984,1	17,7	56	12,8	78	9,0	12,8	0,0	SSE	792,0	23:13	12.05.2013
984,2	17,7	57	12,8	78	9,0	12,8	0,0	SSE	792,0	23:18	12.05.2013
983,8	17,7	57	12,7	78	8,9	12,7	0,0	SSE	792,0	23:23	12.05.2013
983,9	17,7	57	12,6	78	8,8	12,6	0,0	SSE	792,0	23:28	12.05.2013
983,9	17,6	57	12,5	78	8,7	12,5	0,0	SSE	792,0	23:33	12.05.2013
984,0	17,6	57	12,4	78	8,6	12,4	0,0	SSE	792,0	23:38	12.05.2013
984,0	17,6	57	12,4	78	8,6	12,4	0,0	SSE	792,0	23:43	12.05.2013
984,1	17,5	57	12,3	78	8,5	12,3	0,0	SSE	792,0	23:48	12.05.2013
984,0	17,5	57	12,1	78	8,3	12,1	0,0	SSE	792,0	23:53	12.05.2013

984,2	17,4	57	12,1	78	8,3	12,1	0,0	SSE	792,0	23:58	12.05.2013
984,0	17,4	57	11,8	79	8,2	11,8	0,0	SSE	792,0	00:03	13.05.2013
984,1	17,3	57	11,8	79	8,2	11,8	0,0	SSE	792,0	00:08	13.05.2013
984,1	17,2	58	11,6	79	8,0	11,6	0,0	SSE	792,0	00:13	13.05.2013
984,1	17,2	58	11,4	80	8,0	11,4	0,0	SSE	792,0	00:18	13.05.2013
984,1	17,1	58	11,3	80	7,9	11,3	0,0	SE	792,0	00:23	13.05.2013
984,1	17,1	57	11,3	81	8,1	11,3	0,0	SE	792,0	00:28	13.05.2013
984,1	17,0	57	11,2	81	8,0	11,2	0,0	SE	792,0	00:33	13.05.2013
984,1	16,9	58	11,1	81	7,9	11,1	0,0	SE	792,0	00:38	13.05.2013
983,9	16,8	58	11,0	81	7,8	11,0	0,0	SSE	792,0	00:43	13.05.2013
983,9	16,8	58	10,9	81	7,7	10,9	0,0	SSE	792,0	00:48	13.05.2013
984,0	16,7	58	10,8	81	7,6	10,8	0,0	SSE	792,0	00:53	13.05.2013
984,0	16,6	58	10,8	81	7,6	10,8	0,0	SSE	792,0	00:58	13.05.2013
984,1	16,6	58	10,6	81	7,4	10,6	0,0	SSE	792,0	01:03	13.05.2013
983,9	16,5	58	10,6	82	7,6	10,6	0,0	SSE	792,0	01:08	13.05.2013
984,0	16,4	58	10,5	82	7,5	10,5	0,0	SSE	792,0	01:13	13.05.2013
984,0	16,4	58	10,4	82	7,4	10,4	0,0	SSE	792,0	01:18	13.05.2013
983,8	16,3	58	10,3	82	7,3	10,3	0,0	SSE	792,0	01:23	13.05.2013
983,9	16,3	58	10,3	82	7,3	10,3	0,0	SSE	792,0	01:28	13.05.2013
983,8	16,2	58	10,1	82	7,1	10,1	0,0	SSE	792,0	01:33	13.05.2013
983,9	16,2	58	10,1	82	7,1	10,1	0,0	SSE	792,0	01:38	13.05.2013
983,9	16,1	58	9,9	82	6,9	9,9	0,0	SSE	792,0	01:43	13.05.2013
983,6	16,0	58	9,9	82	6,9	9,9	0,0	SSE	792,0	01:48	13.05.2013
983,7	16,0	58	9,9	82	6,9	9,9	0,0	SSE	792,0	01:53	13.05.2013
983,7	15,9	58	9,8	82	6,8	9,8	0,0	SSE	792,0	01:58	13.05.2013
983,8	15,8	59	9,6	82	6,6	9,6	0,0	SSE	792,0	02:03	13.05.2013
983,9	15,8	58	9,6	83	6,8	9,6	0,0	SSE	792,0	02:08	13.05.2013
983,8	15,7	58	9,5	83	6,7	9,5	0,0	SSE	792,0	02:13	13.05.2013
983,9	15,6	58	9,4	83	6,6	9,4	0,0	SSE	792,0	02:18	13.05.2013
983,9	15,6	59	9,4	83	6,6	9,4	0,0	SSE	792,0	02:23	13.05.2013
983,9	15,5	59	9,3	83	6,5	9,3	0,0	SSE	792,0	02:28	13.05.2013
984,0	15,5	59	9,3	83	6,5	9,3	0,0	SSE	792,0	02:33	13.05.2013
983,8	15,4	59	9,3	83	6,5	9,3	0,0	SSE	792,0	02:38	13.05.2013

984,0	15,4	59	9,3	83	6,5	9,3	0,0	SSE	792,0	02:43	13.05.2013
984,0	15,3	59	9,2	83	6,4	9,2	0,0	SSE	792,0	02:48	13.05.2013
984,0	15,3	59	9,1	83	6,3	9,1	0,0	SSE	792,0	02:53	13.05.2013
983,9	15,2	59	9,1	83	6,3	9,1	0,0	SSE	792,0	02:58	13.05.2013
984,0	15,2	59	9,0	83	6,2	9,0	0,0	SSE	792,0	03:03	13.05.2013
983,9	15,2	59	9,1	83	6,3	9,1	0,0	SSE	792,0	03:08	13.05.2013
983,9	15,2	59	9,2	83	6,4	9,2	0,0	SSE	792,0	03:13	13.05.2013
984,1	15,3	59	9,3	84	6,7	9,3	0,0	SSE	792,0	03:18	13.05.2013
984,1	15,4	59	9,4	83	6,6	9,4	0,0	SSE	792,0	03:23	13.05.2013
984,1	15,5	59	9,5	84	6,9	9,5	0,0	SSE	792,0	03:28	13.05.2013
984,2	15,7	59	9,8	83	7,0	9,8	0,0	SSE	792,0	03:33	13.05.2013
984,1	15,9	59	10,0	83	7,2	10,0	0,0	SSE	792,0	03:38	13.05.2013
984,2	16,1	59	10,2	84	7,6	10,2	0,0	SSE	792,0	03:43	13.05.2013
984,2	16,4	59	10,5	83	7,7	10,5	0,0	SSE	792,0	03:48	13.05.2013
984,1	16,6	58	10,9	83	8,1	10,9	0,0	SSE	792,0	03:53	13.05.2013
984,0	16,9	59	11,3	83	8,5	11,3	0,0	SSE	792,0	03:58	13.05.2013
984,1	17,0	58	11,3	83	8,5	11,3	0,0	SSE	792,0	04:03	13.05.2013
984,0	17,3	58	11,6	82	8,6	11,6	0,0	SSE	792,0	04:08	13.05.2013
984,1	17,6	58	11,9	82	8,9	11,9	0,0	SSE	792,0	04:13	13.05.2013
983,9	17,9	57	12,2	82	9,2	12,2	0,0	SSE	792,0	04:18	13.05.2013
984,0	18,2	58	12,9	81	9,7	12,9	0,0	SSE	792,0	04:23	13.05.2013
983,9	18,5	57	13,4	81	10,2	13,4	0,0	SSE	792,0	04:28	13.05.2013
983,8	19,0	57	13,9	80	10,5	13,9	0,0	SSE	792,0	04:33	13.05.2013
983,7	19,4	57	14,6	79	11,0	14,6	0,0	SSE	792,0	04:38	13.05.2013
983,8	19,7	56	15,1	78	11,3	15,1	0,0	SSE	792,0	04:43	13.05.2013
983,6	20,2	56	15,5	77	11,5	15,5	0,0	SSE	792,0	04:48	13.05.2013
983,8	20,6	55	16,1	76	11,8	16,1	0,0	SSE	792,0	04:53	13.05.2013
983,6	21,0	55	16,4	74	11,7	16,4	0,0	SSE	792,0	04:58	13.05.2013
983,6	21,2	55	16,6	74	11,9	16,6	0,0	SE	792,0	05:03	13.05.2013
983,6	21,7	54	17,4	72	12,3	17,4	0,0	SE	792,0	05:08	13.05.2013
983,6	22,1	54	17,9	72	12,8	17,9	0,0	SE	792,0	05:13	13.05.2013
983,4	22,4	53	18,4	70	12,8	18,4	0,0	SE	792,0	05:18	13.05.2013
983,5	22,8	52	19,1	68	13,0	19,1	0,0	SE	792,0	05:23	13.05.2013

983,4	23,2	52	19,6	68	13,5	19,6	0,0	SE	792,0	05:28	13.05.2013
983,4	23,6	52	20,4	67	14,0	20,4	0,0	ESE	792,0	05:33	13.05.2013
983,3	24,1	51	21,4	66	14,8	21,4	0,0	SE	792,0	05:38	13.05.2013
983,3	24,5	51	22,1	64	14,9	22,1	0,0	SE	792,0	05:43	13.05.2013
983,2	24,9	50	22,7	63	15,3	22,7	0,0	ESE	792,0	05:48	13.05.2013
983,3	25,3	50	23,4	60	15,2	23,4	0,0	E	792,0	05:53	13.05.2013
983,3	25,7	50	23,6	59	15,1	23,6	0,0	SE	792,0	05:58	13.05.2013
983,3	26,0	50	23,9	59	15,4	23,9	0,0	SE	792,0	06:03	13.05.2013
983,5	26,3	49	24,6	58	15,8	24,6	0,0	E	792,0	06:08	13.05.2013
983,4	26,6	49	24,5	57	15,4	24,5	0,0	E	792,0	06:13	13.05.2013
983,4	26,8	49	24,2	58	15,4	24,2	0,0	ESE	792,0	06:18	13.05.2013
983,5	26,9	49	24,0	58	15,2	24,0	0,0	ENE	792,0	06:23	13.05.2013
983,3	27,0	49	23,8	58	15,0	23,8	0,0	ENE	792,0	06:28	13.05.2013
983,6	27,0	49	23,6	58	14,8	23,6	0,0	ENE	792,0	06:33	13.05.2013
983,5	27,2	49	23,9	57	14,8	23,9	0,0	NE	792,0	06:38	13.05.2013
983,6	27,3	48	24,1	56	14,8	24,1	0,0	NE	792,0	06:43	13.05.2013
983,6	27,4	48	24,5	57	15,4	24,5	0,0	SE	792,0	06:48	13.05.2013
983,5	27,6	48	25,1	53	14,8	25,1	0,0	ENE	792,0	06:53	13.05.2013
983,6	27,6	47	25,2	53	14,9	25,2	0,0	ENE	792,0	06:58	13.05.2013
983,6	27,7	47	25,6	53	15,3	25,6	0,0	SSE	792,0	07:03	13.05.2013
983,6	27,8	47	26,1	50	14,8	26,1	0,0	SE	792,0	07:08	13.05.2013
983,5	27,9	47	26,2	51	15,2	26,2	0,0	E	792,0	07:13	13.05.2013
983,6	28,0	47	26,4	50	15,1	26,4	0,0	E	792,0	07:18	13.05.2013
983,7	28,0	47	26,6	50	15,3	26,6	0,0	E	792,0	07:23	13.05.2013
983,6	28,2	47	26,9	49	15,3	26,9	0,0	ESE	792,0	07:28	13.05.2013
983,6	28,4	47	27,6	47	15,3	27,6	0,0	NNE	792,0	07:33	13.05.2013
983,7	28,4	46	26,9	45	13,9	26,9	0,0	NNE	792,0	07:38	13.05.2013
983,6	28,2	46	25,8	47	13,6	25,8	0,0	NNE	792,0	07:43	13.05.2013
983,6	27,9	46	24,8	48	13,0	24,8	0,0	SE	792,0	07:48	13.05.2013
983,5	27,8	46	24,8	49	13,3	24,8	0,0	ENE	792,0	07:53	13.05.2013
983,6	27,6	45	24,4	49	13,0	24,4	0,0	NE	792,0	07:58	13.05.2013
983,6	27,4	46	24,1	52	13,6	24,1	0,0	NE	792,0	08:03	13.05.2013
983,5	27,3	46	24,8	52	14,3	24,8	0,0	NE	792,0	08:08	13.05.2013

983,6	27,4	46	25,3	51	14,4	25,3	0,0	NNE	792,0	08:13	13.05.2013
983,7	27,6	46	26,2	51	15,2	26,2	0,0	NNE	792,0	08:18	13.05.2013
983,6	27,6	46	26,1	50	14,8	26,1	0,0	NE	792,0	08:23	13.05.2013
983,6	27,7	46	25,8	51	14,9	25,8	0,0	NNE	792,0	08:28	13.05.2013
983,7	27,6	46	25,2	51	14,3	25,2	0,0	N	792,0	08:33	13.05.2013
983,7	27,5	46	24,8	52	14,3	24,8	0,0	NNE	792,0	08:38	13.05.2013
983,7	27,4	46	24,4	52	13,9	24,4	0,0	NE	792,0	08:43	13.05.2013
983,7	27,3	46	24,4	52	13,9	24,4	0,0	N	792,0	08:48	13.05.2013
983,6	27,2	46	24,3	53	14,1	24,3	0,0	NE	792,0	08:53	13.05.2013
983,6	27,0	46	24,1	52	13,6	24,1	0,0	NE	792,0	08:58	13.05.2013
983,7	26,9	46	23,6	53	13,4	23,6	0,0	NNE	792,0	09:03	13.05.2013
983,7	26,8	47	23,6	53	13,4	23,6	0,0	NNE	792,0	09:08	13.05.2013
983,6	26,6	47	23,6	53	13,4	23,6	0,0	NE	792,0	09:13	13.05.2013
983,7	26,6	47	23,9	53	13,7	23,9	0,0	NNE	792,0	09:18	13.05.2013
983,8	26,6	47	24,3	53	14,1	24,3	0,0	NNE	792,0	09:23	13.05.2013
983,6	26,6	47	24,4	53	14,2	24,4	0,0	NE	792,0	09:28	13.05.2013
983,7	26,8	47	25,2	52	14,6	25,2	0,4	NNE	792,0	09:33	13.05.2013
983,6	26,9	47	25,4	51	14,5	25,4	0,4	NNE	792,0	09:38	13.05.2013
983,6	27,0	47	25,3	50	14,1	25,3	0,0	NNE	792,0	09:43	13.05.2013
983,6	27,2	47	26,1	50	14,8	26,1	0,0	N	792,0	09:48	13.05.2013
983,7	27,4	46	26,6	48	14,7	26,6	0,0	N	792,0	09:53	13.05.2013
983,6	27,6	46	27,1	48	15,1	27,1	0,0	NE	792,0	09:58	13.05.2013
983,7	28,0	46	28,2	46	15,5	28,2	0,0	NE	792,0	10:03	13.05.2013
983,7	28,4	45	28,8	44	15,3	28,8	0,0	E	792,0	10:08	13.05.2013
983,8	28,6	45	28,9	43	15,1	28,9	0,0	NNE	792,0	10:13	13.05.2013
983,7	28,7	45	27,6	44	14,2	27,6	0,0	SW	792,0	10:18	13.05.2013
983,6	28,8	44	27,8	45	14,8	27,8	0,0	NNE	792,0	10:23	13.05.2013
983,6	28,9	44	28,1	45	15,0	28,1	0,0	NNE	792,0	10:28	13.05.2013
983,7	29,2	44	28,5	43	14,7	28,5	0,0	NNE	792,0	10:33	13.05.2013
983,7	29,4	44	28,6	43	14,8	28,6	0,5	N	792,0	10:38	13.05.2013
983,6	29,6	43	28,8	43	15,0	28,8	0,4	SSE	792,0	10:43	13.05.2013
983,6	29,9	43	29,5	40	14,5	29,5	0,0	N	792,0	10:48	13.05.2013
983,6	30,1	43	29,3	40	14,3	29,3	0,0	N	792,0	10:53	13.05.2013

983,6	30,4	43	29,0	42	14,8	29,0	0,0	N	792,0	10:58	13.05.2013
983,4	30,6	42	28,7	41	14,1	28,7	0,0	ENE	792,0	11:03	13.05.2013
983,4	30,8	42	28,4	41	13,9	28,4	0,0	NNE	792,0	11:08	13.05.2013
983,3	30,8	42	28,0	42	13,9	28,0	0,0	NE	792,0	11:13	13.05.2013
983,3	30,7	42	27,5	41	13,1	27,5	0,0	NNE	792,0	11:18	13.05.2013
983,2	30,6	41	27,3	42	13,2	27,3	0,3	NE	792,0	11:23	13.05.2013
983,3	30,6	39	26,9	42	12,9	26,9	0,0	NNE	792,0	11:28	13.05.2013
983,2	30,6	41	26,9	44	13,6	26,9	0,0	NE	792,0	11:33	13.05.2013
983,2	30,6	41	27,2	43	13,5	27,2	0,0	ENE	792,0	11:38	13.05.2013
983,3	30,5	41	27,1	42	13,1	27,1	0,0	NE	792,0	11:43	13.05.2013
983,3	30,7	41	27,2	43	13,5	27,2	0,0	SSE	792,0	11:48	13.05.2013
983,1	30,8	41	27,5	44	14,1	27,5	0,0	NE	792,0	11:53	13.05.2013
983,2	30,8	41	27,7	41	13,2	27,7	0,0	N	792,0	11:58	13.05.2013
982,9	30,8	41	27,6	41	13,1	27,6	0,0	NE	792,0	12:03	13.05.2013
983,0	30,6	41	27,3	41	12,9	27,3	0,0	NNE	792,0	12:08	13.05.2013
982,9	30,4	41	26,9	42	12,9	26,9	1,0	ENE	792,0	12:13	13.05.2013
982,8	30,4	41	26,9	43	13,2	26,9	0,0	NE	792,0	12:18	13.05.2013
982,9	30,4	41	27,1	44	13,8	27,1	0,5	E	792,0	12:23	13.05.2013
982,9	30,4	41	27,5	44	14,1	27,5	0,5	NE	792,0	12:28	13.05.2013
982,7	30,4	41	27,5	44	14,1	27,5	0,0	NNE	792,0	12:33	13.05.2013
982,6	30,5	41	27,4	42	13,3	27,4	0,0	NNE	792,0	12:38	13.05.2013
982,5	30,5	41	27,4	42	13,3	27,4	0,0	ENE	792,0	12:43	13.05.2013
982,5	30,5	41	27,6	42	13,5	27,6	0,0	N	792,0	12:48	13.05.2013
982,5	30,5	41	27,4	44	14,1	27,4	0,0	N	792,0	12:53	13.05.2013
982,5	30,4	41	27,3	45	14,3	27,3	0,0	NNE	792,0	12:58	13.05.2013
982,6	30,4	41	27,3	44	14,0	27,3	0,0	NNE	792,0	13:03	13.05.2013
982,6	30,3	41	27,1	45	14,1	27,1	0,0	ESE	792,0	13:08	13.05.2013
982,7	30,2	41	26,9	45	13,9	26,9	0,0	ESE	792,0	13:13	13.05.2013
982,5	30,1	41	27,1	46	14,5	27,1	0,0	SSE	792,0	13:18	13.05.2013
982,6	30,1	41	27,3	46	14,7	27,3	0,0	E	792,0	13:23	13.05.2013
982,6	30,1	42	27,5	46	14,8	27,5	0,0	SE	792,0	13:28	13.05.2013
982,7	30,0	42	27,5	45	14,5	27,5	0,0	ENE	792,0	13:33	13.05.2013
982,5	30,0	42	27,5	45	14,5	27,5	0,0	NE	792,0	13:38	13.05.2013

982,6	30,0	42	27,6	44	14,2	27,6	0,0	SSE	792,0	13:43	13.05.2013
982,5	29,9	41	27,3	45	14,3	27,3	0,0	SSE	792,0	13:48	13.05.2013
982,6	29,7	41	26,8	44	13,5	26,8	0,0	SSE	792,0	13:53	13.05.2013
982,6	29,6	41	26,5	45	13,6	26,5	0,0	SSE	792,0	13:58	13.05.2013
982,4	29,6	41	26,6	47	14,3	26,6	0,0	E	792,0	14:03	13.05.2013
982,4	29,5	41	26,9	47	14,6	26,9	0,0	ENE	792,0	14:08	13.05.2013
982,5	29,5	41	27,3	46	14,7	27,3	0,0	ENE	792,0	14:13	13.05.2013
982,5	29,6	41	27,4	47	15,1	27,4	0,0	SSE	792,0	14:18	13.05.2013
982,5	29,6	42	27,5	47	15,2	27,5	0,7	SSE	792,0	14:23	13.05.2013
982,5	29,6	42	27,5	47	15,2	27,5	0,0	E	792,0	14:28	13.05.2013
982,6	29,5	43	27,5	47	15,2	27,5	1,7	ESE	792,0	14:33	13.05.2013
982,6	29,5	43	27,4	47	15,1	27,4	1,7	SE	792,0	14:38	13.05.2013
982,4	29,5	43	27,4	47	15,1	27,4	1,5	S	792,0	14:43	13.05.2013
982,4	29,4	43	27,3	48	15,3	27,3	1,4	S	792,0	14:48	13.05.2013
982,4	29,4	43	27,4	48	15,4	27,4	1,0	S	792,0	14:53	13.05.2013
982,6	29,4	43	27,4	48	15,4	27,4	0,9	ESE	792,0	14:58	13.05.2013
982,6	29,4	43	27,5	48	15,5	27,5	0,0	SSE	792,0	15:03	13.05.2013
982,6	29,5	43	27,6	48	15,6	27,6	0,4	ESE	792,0	15:08	13.05.2013
982,4	29,6	43	27,8	48	15,8	27,8	0,6	SE	792,0	15:13	13.05.2013
982,5	29,6	43	27,9	47	15,5	27,9	1,0	SSE	792,0	15:18	13.05.2013
982,5	29,6	43	27,9	48	15,9	27,9	0,0	SSE	792,0	15:23	13.05.2013
982,5	29,7	43	28,0	48	16,0	28,0	1,3	SE	792,0	15:28	13.05.2013
982,6	29,7	43	28,2	47	15,8	28,2	0,0	SSE	792,0	15:33	13.05.2013
982,6	29,7	43	28,4	47	16,0	28,2	1,9	SSE	792,0	15:38	13.05.2013
982,8	29,8	43	28,8	46	16,0	28,8	0,6	SSE	792,0	15:43	13.05.2013
982,7	29,7	43	28,9	46	16,1	28,6	2,1	S	792,0	15:48	13.05.2013
982,8	29,6	43	28,9	46	16,1	28,9	1,0	SSE	792,0	15:53	13.05.2013
982,7	29,5	43	28,8	45	15,7	28,8	0,5	SSE	792,0	15:58	13.05.2013
982,8	29,3	43	28,3	46	15,6	28,3	0,0	SSE	792,0	16:03	13.05.2013
982,7	29,0	43	27,8	46	15,1	27,8	0,0	SSE	792,0	16:08	13.05.2013
982,8	28,8	43	26,8	47	14,5	26,8	0,0	SSE	792,0	16:13	13.05.2013
982,8	28,5	44	26,1	48	14,2	26,1	0,0	SSE	792,0	16:18	13.05.2013
982,8	28,1	44	25,4	50	14,2	25,4	0,0	S	792,0	16:23	13.05.2013

982,8	27,8	44	24,4	51	13,6	24,4	0,0	SSE	792,0	16:28	13.05.2013
983,0	27,5	44	23,9	52	13,4	23,9	0,0	SSE	792,0	16:33	13.05.2013
982,8	27,2	45	23,4	53	13,3	23,4	0,0	S	792,0	16:38	13.05.2013
982,9	26,9	45	22,8	55	13,3	22,8	0,0	S	792,0	16:43	13.05.2013
982,9	26,6	45	22,3	56	13,1	22,3	0,0	S	792,0	16:48	13.05.2013
983,0	26,3	46	21,9	56	12,7	21,9	0,0	S	792,0	16:53	13.05.2013
982,9	26,0	47	21,4	57	12,5	21,4	0,0	S	792,0	16:58	13.05.2013
983,0	25,8	46	21,1	58	12,5	21,1	0,0	S	792,0	17:03	13.05.2013
983,0	25,5	47	20,8	58	12,2	20,8	0,0	S	792,0	17:08	13.05.2013
983,1	25,3	47	20,3	59	12,0	20,3	0,0	S	792,0	17:13	13.05.2013
983,3	25,0	48	19,9	60	11,9	19,9	0,0	S	792,0	17:18	13.05.2013
983,3	24,8	48	19,6	61	11,8	19,6	0,0	S	792,0	17:23	13.05.2013
983,3	24,6	48	19,4	62	11,9	19,4	0,0	S	792,0	17:28	13.05.2013
983,5	24,4	49	19,3	63	12,1	19,3	0,0	S	792,0	17:33	13.05.2013
983,5	24,2	49	19,1	63	11,9	19,1	0,0	S	792,0	17:38	13.05.2013
983,4	24,0	49	18,9	64	11,9	18,9	0,0	S	792,0	17:43	13.05.2013
983,6	23,9	50	18,7	64	11,7	18,7	0,0	S	792,0	17:48	13.05.2013
983,6	23,7	50	18,6	64	11,6	18,6	0,0	S	792,0	17:53	13.05.2013
983,6	23,6	50	18,4	66	11,9	18,4	0,0	S	792,0	17:58	13.05.2013
983,6	23,4	50	18,3	66	11,8	18,3	0,0	S	792,0	18:03	13.05.2013
983,8	23,3	51	18,2	66	11,7	18,2	0,0	S	792,0	18:08	13.05.2013
983,8	23,2	51	18,1	67	11,8	18,1	0,0	S	792,0	18:13	13.05.2013
983,8	23,1	51	17,9	68	11,9	17,9	0,0	S	792,0	18:18	13.05.2013
983,8	23,0	51	17,9	69	12,1	17,9	0,0	S	792,0	18:23	13.05.2013
984,0	22,8	52	17,8	69	12,0	17,8	0,0	S	792,0	18:28	13.05.2013
984,1	22,8	52	17,8	69	12,0	17,8	0,0	S	792,0	18:33	13.05.2013
984,0	22,6	52	17,6	70	12,0	17,6	0,0	S	792,0	18:38	13.05.2013
984,1	22,5	52	17,5	70	11,9	17,5	0,0	S	792,0	18:43	13.05.2013
984,1	22,4	53	17,5	70	11,9	17,5	0,0	S	792,0	18:48	13.05.2013
984,4	22,4	53	17,4	70	11,8	17,4	0,0	S	792,0	18:53	13.05.2013
984,3	22,3	53	17,3	72	12,2	17,3	0,0	S	792,0	18:58	13.05.2013
984,3	22,2	53	17,2	72	12,1	17,2	0,0	S	792,0	19:03	13.05.2013
984,4	22,1	53	17,1	72	12,0	17,1	0,0	S	792,0	19:08	13.05.2013

984,5	22,0	54	17,0	72	11,9	17,0	0,0	SSE	792,0	19:13	13.05.2013
984,6	22,0	54	16,9	72	11,8	16,9	0,0	SSE	792,0	19:18	13.05.2013
984,4	21,9	54	16,9	72	11,8	16,9	0,0	SSE	792,0	19:23	13.05.2013
984,4	21,8	54	16,9	72	11,8	16,9	0,0	SSE	792,0	19:28	13.05.2013
984,6	21,8	54	16,9	72	11,8	16,9	0,0	SSE	792,0	19:33	13.05.2013
984,4	21,7	54	16,8	73	11,9	16,8	0,0	S	792,0	19:38	13.05.2013
984,7	21,6	55	16,7	73	11,8	16,7	0,0	SSE	792,0	19:43	13.05.2013
984,7	21,6	55	16,6	74	11,9	16,6	0,0	S	792,0	19:48	13.05.2013
984,7	21,5	55	16,5	74	11,8	16,5	0,0	S	792,0	19:53	13.05.2013
984,7	21,5	55	16,5	75	12,0	16,5	0,0	S	792,0	19:58	13.05.2013
984,6	21,4	55	16,4	75	11,9	16,4	0,0	S	792,0	20:03	13.05.2013
984,5	21,3	55	16,4	75	11,9	16,4	0,0	S	792,0	20:08	13.05.2013
984,6	21,3	55	16,4	75	11,9	16,4	0,0	S	792,0	20:13	13.05.2013
984,4	21,2	56	16,4	75	11,9	16,4	0,0	SSE	792,0	20:18	13.05.2013
984,5	21,2	56	16,4	75	11,9	16,4	0,0	S	792,0	20:23	13.05.2013
984,5	21,2	56	16,4	75	11,9	16,4	0,0	S	792,0	20:28	13.05.2013
984,4	21,1	56	16,3	75	11,8	16,3	0,0	S	792,0	20:33	13.05.2013
984,5	21,0	56	16,3	76	12,0	16,3	0,0	S	792,0	20:38	13.05.2013
984,5	21,0	57	16,1	76	11,8	16,1	0,0	S	792,0	20:43	13.05.2013
984,3	20,9	57	16,1	76	11,8	16,1	0,0	S	792,0	20:48	13.05.2013
984,4	20,9	56	16,1	76	11,8	16,1	0,0	S	792,0	20:53	13.05.2013
984,6	20,8	56	16,1	77	12,0	16,1	0,0	S	792,0	20:58	13.05.2013
984,6	20,8	56	16,1	77	12,0	16,1	0,0	S	792,0	21:03	13.05.2013
984,5	20,8	56	15,9	78	12,0	15,9	0,0	SSE	792,0	21:08	13.05.2013
984,5	20,7	56	16,1	78	12,2	16,1	0,0	SSE	792,0	21:13	13.05.2013
984,7	20,6	57	16,1	78	12,2	16,1	0,0	SSE	792,0	21:18	13.05.2013
984,5	20,6	57	16,3	78	12,4	16,3	0,0	SSE	792,0	21:23	13.05.2013
984,5	20,6	57	16,4	77	12,3	16,4	0,0	SSE	792,0	21:28	13.05.2013
984,7	20,6	57	16,5	77	12,4	16,5	0,0	SSE	792,0	21:33	13.05.2013
984,7	20,6	57	16,4	77	12,3	16,4	0,0	SSE	792,0	21:38	13.05.2013
984,7	20,5	57	16,4	77	12,3	16,4	0,0	SSE	792,0	21:43	13.05.2013
984,8	20,5	57	16,3	77	12,2	16,3	0,0	SSE	792,0	21:48	13.05.2013
984,8	20,4	57	16,2	77	12,1	16,2	0,0	SSE	792,0	21:53	13.05.2013

984,6	20,4	58	16,1	78	12,2	16,1	0,0	S	792,0	21:58	13.05.2013
984,7	20,3	58	16,1	77	12,0	16,1	0,0	S	792,0	22:03	13.05.2013
984,8	20,2	58	16,1	77	12,0	16,1	0,0	S	792,0	22:08	13.05.2013
984,9	20,2	58	15,8	78	11,9	15,8	0,0	SSE	792,0	22:13	13.05.2013
985,0	20,1	58	15,6	78	11,7	15,6	0,0	S	792,0	22:18	13.05.2013
984,9	20,0	58	15,6	79	11,9	15,6	0,0	S	792,0	22:23	13.05.2013
984,9	20,0	58	15,7	78	11,8	15,7	0,0	SSE	792,0	22:28	13.05.2013
985,0	20,0	58	15,8	78	11,9	15,8	0,0	SSE	792,0	22:33	13.05.2013
985,0	19,9	59	15,8	78	11,9	15,8	0,0	S	792,0	22:38	13.05.2013
985,0	19,8	59	15,8	79	12,1	15,8	0,0	SSW	792,0	22:43	13.05.2013
984,8	19,8	59	15,8	79	12,1	15,8	0,0	W	792,0	22:48	13.05.2013
985,0	19,7	59	15,8	79	12,1	15,8	0,0	NW	792,0	22:53	13.05.2013
985,1	19,6	59	15,8	79	12,1	15,8	0,0	NW	792,0	22:58	13.05.2013
985,0	19,6	59	15,6	79	11,9	15,6	0,0	NNE	792,0	23:03	13.05.2013
984,8	19,5	60	15,6	79	11,9	15,6	0,0	NW	792,0	23:08	13.05.2013
984,9	19,5	60	15,5	80	12,0	15,5	0,0	NW	792,0	23:13	13.05.2013
984,9	19,4	60	15,4	80	11,9	15,4	0,0	NW	792,0	23:18	13.05.2013
984,8	19,4	60	15,3	80	11,8	15,3	0,0	NNW	792,0	23:23	13.05.2013
984,9	19,3	61	15,1	80	11,6	15,1	0,0	NW	792,0	23:28	13.05.2013
984,8	19,2	60	14,9	80	11,4	14,9	0,0	NW	792,0	23:33	13.05.2013
984,9	19,2	60	14,9	81	11,6	14,9	0,0	NW	792,0	23:38	13.05.2013
985,0	19,2	61	14,9	81	11,6	14,9	0,0	WSW	792,0	23:43	13.05.2013
985,0	19,1	61	14,9	81	11,6	14,9	0,0	NNW	792,0	23:48	13.05.2013
984,9	19,1	61	14,9	81	11,6	14,9	0,0	N	792,0	23:53	13.05.2013
985,1	19,0	61	15,0	81	11,7	15,0	0,0	NW	792,0	23:58	13.05.2013
985,0	19,0	61	14,9	81	11,6	14,9	0,0	NW	792,0	00:03	14.05.2013
985,0	19,0	61	14,9	81	11,6	14,9	0,0	NNW	792,0	00:08	14.05.2013
985,1	18,9	61	15,0	80	11,5	15,0	0,0	N	792,0	00:13	14.05.2013
985,2	18,9	60	15,1	80	11,6	15,1	0,0	N	792,0	00:18	14.05.2013
985,1	18,9	61	15,1	80	11,6	15,1	0,0	NNW	792,0	00:23	14.05.2013
984,8	18,9	60	15,1	79	11,5	15,1	0,0	NW	792,0	00:28	14.05.2013
984,9	18,8	60	15,2	78	11,4	15,2	0,0	WNW	792,0	00:33	14.05.2013
985,1	18,8	60	15,1	78	11,3	15,1	0,0	NNW	792,0	00:38	14.05.2013

985,1	18,8	60	15,1	77	11,1	15,1	0,0	N	792,0	00:43	14.05.2013
985,1	18,8	60	15,1	77	11,1	15,1	0,0	NW	792,0	00:48	14.05.2013
985,1	18,7	60	15,1	77	11,1	15,1	0,0	W	792,0	00:53	14.05.2013
985,2	18,7	60	15,0	77	11,0	15,0	0,0	NNW	792,0	00:58	14.05.2013
985,1	18,7	60	14,9	77	10,9	14,9	0,0	NNE	792,0	01:03	14.05.2013
985,1	18,6	60	14,9	77	10,9	14,9	0,0	NNW	792,0	01:08	14.05.2013
985,3	18,6	60	14,9	77	10,9	14,9	0,0	NNW	792,0	01:13	14.05.2013
985,3	18,6	60	14,9	77	10,9	14,9	0,0	NW	792,0	01:18	14.05.2013
985,2	18,5	60	14,9	77	10,9	14,9	0,0	W	792,0	01:23	14.05.2013
985,3	18,5	60	14,8	77	10,8	14,8	0,0	W	792,0	01:28	14.05.2013
985,2	18,5	60	14,8	77	10,8	14,8	0,0	NW	792,0	01:33	14.05.2013
985,4	18,4	60	14,8	77	10,8	14,8	0,0	ESE	792,0	01:38	14.05.2013
985,2	18,4	60	14,6	77	10,6	14,6	0,0	ESE	792,0	01:43	14.05.2013
985,3	18,4	60	14,6	77	10,6	14,6	0,0	SSE	792,0	01:48	14.05.2013
985,4	18,4	60	14,6	77	10,6	14,6	0,0	ENE	792,0	01:53	14.05.2013
985,3	18,3	60	14,5	77	10,5	14,5	0,0	NE	792,0	01:58	14.05.2013
985,3	18,2	60	14,4	78	10,6	14,4	0,0	NNW	792,0	02:03	14.05.2013
985,2	18,2	60	14,4	78	10,6	14,4	0,0	N	792,0	02:08	14.05.2013
985,4	18,1	60	14,4	78	10,6	14,4	0,0	NW	792,0	02:13	14.05.2013
985,5	18,1	60	14,4	78	10,6	14,4	0,0	NW	792,0	02:18	14.05.2013
985,2	18,0	60	14,4	78	10,6	14,4	0,0	WSW	792,0	02:23	14.05.2013
985,4	18,0	60	14,3	78	10,5	14,3	0,0	NNW	792,0	02:28	14.05.2013
985,6	17,9	60	14,3	79	10,7	14,3	0,0	NW	792,0	02:33	14.05.2013
985,5	17,9	60	14,3	79	10,7	14,3	0,0	N	792,0	02:38	14.05.2013
985,6	17,9	60	14,3	79	10,7	14,3	0,0	NW	792,0	02:43	14.05.2013
985,6	17,8	61	14,4	79	10,8	14,4	0,0	N	792,0	02:48	14.05.2013
985,7	17,8	61	14,4	79	10,8	14,4	0,0	NE	792,0	02:53	14.05.2013
985,8	17,8	61	14,5	79	10,9	14,5	0,0	N	792,0	02:58	14.05.2013
985,7	17,8	62	14,6	79	11,0	14,6	0,0	N	792,0	03:03	14.05.2013
985,9	17,8	63	14,8	79	11,2	14,8	0,0	NNW	792,0	03:08	14.05.2013
985,9	17,8	62	14,9	79	11,3	14,9	0,0	N	792,0	03:13	14.05.2013
985,9	17,8	62	14,9	78	11,1	14,9	0,0	WNW	792,0	03:18	14.05.2013
985,7	17,8	62	15,0	78	11,2	15,0	0,0	N	792,0	03:23	14.05.2013

985,9	17,8	62	15,1	78	11,3	15,1	0,0	N	792,0	03:28	14.05.2013
985,8	17,8	63	15,1	78	11,3	15,1	0,0	NNW	792,0	03:33	14.05.2013
985,8	17,8	63	15,2	78	11,4	15,2	0,0	NNW	792,0	03:38	14.05.2013
985,7	17,9	63	15,3	78	11,5	15,3	0,0	NW	792,0	03:43	14.05.2013
985,9	18,0	63	15,3	78	11,5	15,3	0,0	NNE	792,0	03:48	14.05.2013
986,0	18,0	63	15,4	78	11,6	15,4	0,0	N	792,0	03:53	14.05.2013
985,9	18,1	63	15,4	78	11,6	15,4	0,0	NE	792,0	03:58	14.05.2013
985,7	18,2	62	15,5	77	11,5	15,5	0,0	N	792,0	04:03	14.05.2013
985,8	18,4	63	15,6	77	11,6	15,6	0,0	N	792,0	04:08	14.05.2013
985,9	18,4	63	15,8	77	11,7	15,8	0,0	N	792,0	04:13	14.05.2013
985,9	18,6	62	15,9	76	11,6	15,9	0,0	N	792,0	04:18	14.05.2013
985,8	18,8	62	16,1	76	11,8	16,1	0,0	NNE	792,0	04:23	14.05.2013
985,8	18,9	62	16,1	76	11,8	16,1	0,0	NNE	792,0	04:28	14.05.2013
985,7	18,9	62	16,1	76	11,8	16,1	0,0	N	792,0	04:33	14.05.2013
985,9	18,9	62	16,0	76	11,7	16,0	0,0	NNW	792,0	04:38	14.05.2013
985,9	19,0	62	15,9	76	11,6	15,9	0,0	N	792,0	04:43	14.05.2013
985,8	19,0	62	16,0	76	11,7	16,0	0,0	N	792,0	04:48	14.05.2013
985,9	18,9	61	16,0	76	11,7	16,0	0,0	N	792,0	04:53	14.05.2013
985,9	18,9	62	16,1	76	11,8	16,1	0,0	NNW	792,0	04:58	14.05.2013
985,9	19,0	62	16,2	76	11,9	16,2	0,0	NNW	792,0	05:03	14.05.2013
985,9	18,9	62	16,2	76	11,9	16,2	0,0	NNW	792,0	05:08	14.05.2013
986,0	19,0	62	16,1	76	11,8	16,1	0,0	NNW	792,0	05:13	14.05.2013
986,1	19,0	62	16,3	76	12,0	16,3	0,0	NNW	792,0	05:18	14.05.2013
986,1	19,0	62	16,2	76	11,9	16,2	0,0	NNW	792,0	05:23	14.05.2013
986,1	18,9	62	16,1	76	11,8	16,1	0,0	NW	792,0	05:28	14.05.2013
986,2	18,9	62	16,1	76	11,8	16,1	0,0	NNW	792,0	05:33	14.05.2013
986,3	18,9	62	16,2	76	11,9	16,2	0,0	NNW	792,0	05:38	14.05.2013
986,4	18,9	62	16,2	76	11,9	16,2	0,0	N	792,0	05:43	14.05.2013
986,4	18,9	62	16,1	76	11,8	16,1	0,0	N	792,0	05:48	14.05.2013
986,4	18,9	61	16,2	76	11,9	16,2	0,0	NNE	792,0	05:53	14.05.2013
986,5	18,9	61	16,2	76	11,9	16,2	0,0	N	792,0	05:58	14.05.2013
986,5	18,9	62	16,2	76	11,9	16,2	0,0	N	792,0	06:03	14.05.2013
986,5	18,9	62	16,3	76	12,0	16,3	0,0	NNW	792,0	06:08	14.05.2013

986,5	18,9	62	16,3	77	12,2	16,3	0,0	WNW	792,0	06:13	14.05.2013
986,6	18,9	61	16,3	77	12,2	16,3	0,0	NNW	792,0	06:18	14.05.2013
986,8	18,9	62	16,3	76	12,0	16,3	0,0	NNW	792,0	06:23	14.05.2013
986,8	18,9	62	16,3	76	12,0	16,3	0,0	NE	792,0	06:28	14.05.2013
986,8	18,9	62	16,3	77	12,2	16,3	0,0	NW	792,0	06:33	14.05.2013
986,7	19,0	62	16,3	76	12,0	16,3	0,0	NNW	792,0	06:38	14.05.2013
986,7	19,0	62	16,4	76	12,1	16,4	0,0	NNW	792,0	06:43	14.05.2013
986,7	19,0	62	16,4	76	12,1	16,4	0,0	NNW	792,0	06:48	14.05.2013
986,7	19,0	62	16,4	76	12,1	16,4	0,0	NNW	792,0	06:53	14.05.2013
986,8	19,0	62	16,4	76	12,1	16,4	0,0	N	792,0	06:58	14.05.2013
986,8	19,0	62	16,4	76	12,1	16,4	0,0	NNW	792,0	07:03	14.05.2013
986,9	19,0	62	16,4	76	12,1	16,4	0,0	N	792,0	07:08	14.05.2013
987,0	19,0	62	16,6	76	12,3	16,6	0,0	NNE	792,0	07:13	14.05.2013
987,1	19,1	62	16,8	76	12,5	16,8	0,0	N	792,0	07:18	14.05.2013
986,9	19,2	62	16,8	75	12,3	16,8	0,0	NNW	792,0	07:23	14.05.2013
986,9	19,2	62	17,0	75	12,5	17,0	0,0	N	792,0	07:28	14.05.2013
987,0	19,4	62	17,1	74	12,4	17,1	0,0	NE	792,0	07:33	14.05.2013
986,8	19,5	62	17,3	74	12,6	17,3	0,0	N	792,0	07:38	14.05.2013
986,8	19,6	62	17,6	73	12,7	17,6	0,0	NNW	792,0	07:43	14.05.2013
986,8	19,8	61	17,8	72	12,7	17,8	0,0	NNW	792,0	07:48	14.05.2013
986,8	20,0	61	17,8	72	12,7	17,8	0,0	N	792,0	07:53	14.05.2013
986,8	20,1	61	18,1	72	12,9	18,1	0,0	NNW	792,0	07:58	14.05.2013
986,8	20,3	60	18,2	70	12,6	18,2	0,0	N	792,0	08:03	14.05.2013
986,9	20,4	60	18,1	70	12,5	18,1	0,0	N	792,0	08:08	14.05.2013
986,8	20,4	60	18,1	71	12,7	18,1	0,0	N	792,0	08:13	14.05.2013
986,9	20,5	59	18,1	70	12,5	18,1	0,0	NNW	792,0	08:18	14.05.2013
986,9	20,5	59	18,1	71	12,7	18,1	0,0	NNE	792,0	08:23	14.05.2013
986,9	20,6	59	18,1	70	12,5	18,1	0,0	N	792,0	08:28	14.05.2013
987,1	20,6	59	18,3	71	12,9	18,3	0,0	NNE	792,0	08:33	14.05.2013
987,1	20,8	59	18,6	70	13,0	18,6	0,0	NNW	792,0	08:38	14.05.2013
986,9	20,9	59	18,8	69	13,0	18,8	0,0	NNW	792,0	08:43	14.05.2013
987,1	21,0	58	18,6	69	12,8	18,6	0,0	N	792,0	08:48	14.05.2013
987,1	21,0	58	18,8	69	13,0	18,8	0,0	N	792,0	08:53	14.05.2013

987,0	21,1	58	18,8	69	13,0	18,8	0,0	N	792,0	08:58	14.05.2013
987,2	21,2	58	18,8	69	13,0	18,8	0,0	N	792,0	09:03	14.05.2013
987,0	21,1	58	18,6	69	12,8	18,6	0,0	N	792,0	09:08	14.05.2013
987,1	21,1	58	18,4	70	12,8	18,4	0,0	NNE	792,0	09:13	14.05.2013
987,0	21,0	58	18,4	70	12,8	18,4	0,0	N	792,0	09:18	14.05.2013
987,1	21,0	58	18,3	70	12,7	18,3	0,0	NNE	792,0	09:23	14.05.2013
987,0	21,0	58	18,4	70	12,8	18,4	0,0	NNW	792,0	09:28	14.05.2013
987,0	21,0	58	18,4	71	13,0	18,4	0,0	N	792,0	09:33	14.05.2013
987,0	21,0	58	18,5	71	13,1	18,5	0,0	N	792,0	09:38	14.05.2013
986,9	21,1	59	18,9	70	13,3	18,9	0,0	N	792,0	09:43	14.05.2013
987,0	21,1	59	19,1	70	13,5	19,1	0,0	N	792,0	09:48	14.05.2013
986,8	21,3	59	19,5	69	13,6	19,5	0,0	NNE	792,0	09:53	14.05.2013
986,8	21,4	58	19,9	67	13,6	19,9	0,0	NNW	792,0	09:58	14.05.2013
986,9	21,7	58	20,1	67	13,8	20,1	0,0	N	792,0	10:03	14.05.2013
986,6	21,8	58	20,2	66	13,6	20,2	0,0	N	792,0	10:08	14.05.2013
986,7	22,0	58	20,2	66	13,6	20,2	0,0	N	792,0	10:13	14.05.2013
986,6	22,1	58	20,3	66	13,7	20,3	0,0	NNW	792,0	10:18	14.05.2013
986,6	22,2	58	20,7	65	13,9	20,7	0,0	NNE	792,0	10:23	14.05.2013
986,4	22,6	57	21,8	64	14,7	21,8	0,0	NNW	792,0	10:28	14.05.2013
986,5	22,9	56	22,1	61	14,2	22,1	0,8	N	792,0	10:33	14.05.2013
986,4	23,2	55	21,8	61	13,9	21,8	0,0	N	792,0	10:38	14.05.2013
986,2	23,4	55	21,6	61	13,7	21,6	0,0	NNE	792,0	10:43	14.05.2013
986,3	23,6	54	21,8	61	13,9	21,8	0,0	N	792,0	10:48	14.05.2013
986,3	23,7	53	21,6	60	13,5	21,6	0,0	N	792,0	10:53	14.05.2013
986,3	23,9	54	21,8	61	13,9	21,8	0,0	NNW	792,0	10:58	14.05.2013
986,2	24,0	53	22,0	61	14,1	22,0	0,0	NNW	792,0	11:03	14.05.2013
986,1	24,3	53	22,3	59	13,9	22,3	0,3	N	792,0	11:08	14.05.2013
986,1	24,4	52	21,9	58	13,2	21,9	0,0	N	792,0	11:13	14.05.2013
986,2	24,3	52	21,5	60	13,4	21,5	0,0	N	792,0	11:18	14.05.2013
986,2	24,2	52	21,3	60	13,2	21,3	0,0	N	792,0	11:23	14.05.2013
986,3	24,1	52	21,2	61	13,4	21,2	0,0	N	792,0	11:28	14.05.2013
986,2	24,1	52	21,3	61	13,5	21,3	0,0	N	792,0	11:33	14.05.2013
986,4	24,1	52	21,5	60	13,4	21,5	0,0	N	792,0	11:38	14.05.2013

986,3	24,0	52	21,5	60	13,4	21,5	0,0	N	792,0	11:43	14.05.2013
986,1	24,1	52	21,7	60	13,6	21,7	0,0	N	792,0	11:48	14.05.2013
986,1	24,2	52	21,7	59	13,3	21,7	0,0	NNW	792,0	11:53	14.05.2013
986,2	24,1	51	21,6	60	13,5	21,6	0,0	NNW	792,0	11:58	14.05.2013
986,1	24,2	51	21,8	60	13,7	21,8	0,0	NNW	792,0	12:03	14.05.2013
986,1	24,2	52	21,8	60	13,7	21,8	0,0	N	792,0	12:08	14.05.2013
986,2	24,2	52	21,8	60	13,7	21,8	0,0	NNE	792,0	12:13	14.05.2013
986,2	24,2	52	21,8	61	13,9	21,8	0,0	N	792,0	12:18	14.05.2013
986,1	24,2	52	21,9	60	13,8	21,9	0,4	N	792,0	12:23	14.05.2013
985,9	24,2	52	21,9	59	13,5	21,9	0,0	N	792,0	12:28	14.05.2013
986,1	24,2	52	21,8	60	13,7	21,8	0,0	N	792,0	12:33	14.05.2013
986,1	24,3	51	21,5	60	13,4	21,5	0,0	N	792,0	12:38	14.05.2013
986,0	24,2	52	21,6	60	13,5	21,6	0,0	NW	792,0	12:43	14.05.2013
986,1	24,3	52	21,9	60	13,8	21,9	0,0	NNW	792,0	12:48	14.05.2013
986,0	24,4	52	22,3	60	14,1	22,3	0,0	NNW	792,0	12:53	14.05.2013
986,0	24,4	52	22,3	60	14,1	22,3	0,0	NNW	792,0	12:58	14.05.2013
986,0	24,5	51	22,3	59	13,9	22,3	0,0	N	792,0	13:03	14.05.2013
986,0	24,5	51	21,9	59	13,5	21,9	0,0	N	792,0	13:08	14.05.2013
986,0	24,5	51	21,8	60	13,7	21,8	0,0	NNW	792,0	13:13	14.05.2013
985,9	24,5	51	22,1	59	13,7	22,1	0,0	N	792,0	13:18	14.05.2013
986,0	24,5	51	21,8	57	12,9	21,8	0,0	NW	792,0	13:23	14.05.2013
986,1	24,4	51	21,8	58	13,1	21,8	0,0	NNW	792,0	13:28	14.05.2013
986,0	24,4	51	21,9	58	13,2	21,9	0,0	NNW	792,0	13:33	14.05.2013
986,0	24,4	51	21,9	58	13,2	21,9	0,0	N	792,0	13:38	14.05.2013
986,0	24,4	50	22,1	58	13,4	22,1	0,0	N	792,0	13:43	14.05.2013
986,0	24,4	50	22,0	56	12,8	22,0	0,0	N	792,0	13:48	14.05.2013
986,0	24,4	50	21,8	57	12,9	21,8	0,0	NNW	792,0	13:53	14.05.2013
985,8	24,4	50	21,9	57	13,0	21,9	0,0	NNW	792,0	13:58	14.05.2013
985,9	24,5	50	22,1	56	12,9	22,1	0,0	NNW	792,0	14:03	14.05.2013
985,9	24,6	50	22,2	54	12,4	22,2	0,0	N	792,0	14:08	14.05.2013
985,7	24,6	49	22,1	55	12,6	22,1	0,0	NNW	792,0	14:13	14.05.2013
985,8	24,7	49	22,2	56	13,0	22,2	0,0	NNW	792,0	14:18	14.05.2013
985,8	24,7	49	22,4	56	13,2	22,4	0,0	N	792,0	14:23	14.05.2013

985,9	24,8	49	22,2	56	13,0	22,2	0,0	N	792,0	14:28	14.05.2013
985,7	24,8	49	22,1	56	12,9	22,1	0,0	NNW	792,0	14:33	14.05.2013
985,9	24,8	49	22,1	56	12,9	22,1	0,0	NNW	792,0	14:38	14.05.2013
985,8	24,8	49	22,1	55	12,6	22,1	0,0	N	792,0	14:43	14.05.2013
985,8	24,9	49	21,9	56	12,7	21,9	0,0	N	792,0	14:48	14.05.2013
985,8	25,0	50	21,9	57	13,0	21,9	0,0	NNW	792,0	14:53	14.05.2013
986,0	25,0	49	21,9	57	13,0	21,9	0,0	NW	792,0	14:58	14.05.2013
986,0	25,0	48	21,9	55	12,4	21,9	0,0	N	792,0	15:03	14.05.2013
985,9	25,1	48	21,8	57	12,9	21,8	0,0	N	792,0	15:08	14.05.2013
986,0	25,1	48	21,6	56	12,4	21,6	0,0	N	792,0	15:13	14.05.2013
986,0	25,1	48	21,6	58	13,0	21,6	0,0	N	792,0	15:18	14.05.2013
985,9	25,1	48	21,5	56	12,3	21,5	0,0	NW	792,0	15:23	14.05.2013
986,0	25,1	48	21,4	57	12,5	21,4	0,0	N	792,0	15:28	14.05.2013
986,0	25,1	48	21,4	57	12,5	21,4	0,0	N	792,0	15:33	14.05.2013
986,2	25,0	48	21,2	57	12,3	21,2	0,0	NW	792,0	15:38	14.05.2013
986,1	25,0	48	21,2	58	12,6	21,2	0,0	N	792,0	15:43	14.05.2013
986,2	24,9	48	21,1	59	12,8	21,1	0,0	NNE	792,0	15:48	14.05.2013
986,1	24,8	49	20,9	60	12,8	20,9	0,0	NNW	792,0	15:53	14.05.2013
986,1	24,7	49	20,6	61	12,8	20,6	0,0	N	792,0	15:58	14.05.2013
986,2	24,5	49	20,4	61	12,6	20,4	0,0	N	792,0	16:03	14.05.2013
986,3	24,4	49	20,2	62	12,7	20,2	0,0	NNE	792,0	16:08	14.05.2013
986,3	24,3	50	20,2	62	12,7	20,2	0,0	N	792,0	16:13	14.05.2013
986,4	24,4	50	20,3	62	12,8	20,3	0,0	N	792,0	16:18	14.05.2013
986,4	24,5	49	20,4	62	12,9	20,4	0,0	N	792,0	16:23	14.05.2013
986,4	24,4	49	20,2	62	12,7	20,2	0,0	N	792,0	16:28	14.05.2013
986,6	24,1	49	20,1	63	12,8	20,1	0,0	N	792,0	16:33	14.05.2013
986,8	23,8	50	19,8	63	12,5	19,8	0,0	N	792,0	16:38	14.05.2013
986,8	23,6	50	19,6	64	12,6	19,6	0,0	N	792,0	16:43	14.05.2013
986,8	23,4	51	19,5	64	12,5	19,5	0,0	N	792,0	16:48	14.05.2013
986,8	23,2	51	19,3	64	12,3	19,3	0,0	N	792,0	16:53	14.05.2013
986,9	23,0	51	19,1	65	12,3	19,1	0,0	N	792,0	16:58	14.05.2013
986,9	22,9	51	18,9	65	12,2	18,9	0,0	N	792,0	17:03	14.05.2013
987,1	22,8	52	18,7	66	12,2	18,7	0,0	N	792,0	17:08	14.05.2013

987,1	22,6	52	18,5	66	12,0	18,5	0,0	N	792,0	17:13	14.05.2013
987,2	22,5	52	18,3	66	11,8	18,3	0,0	N	792,0	17:18	14.05.2013
987,3	22,3	52	18,1	67	11,8	18,1	0,0	N	792,0	17:23	14.05.2013
987,2	22,2	53	17,8	68	11,8	17,8	0,0	N	792,0	17:28	14.05.2013
987,4	22,0	53	17,6	68	11,6	17,6	0,0	N	792,0	17:33	14.05.2013
987,5	21,9	53	17,3	69	11,5	17,3	0,0	N	792,0	17:38	14.05.2013
987,3	21,7	53	17,1	69	11,3	17,1	0,0	N	792,0	17:43	14.05.2013
987,5	21,6	54	16,9	70	11,4	16,9	0,0	N	792,0	17:48	14.05.2013
987,4	21,4	54	16,6	71	11,3	16,6	0,0	N	792,0	17:53	14.05.2013
987,5	21,3	54	16,4	71	11,1	16,4	0,0	N	792,0	17:58	14.05.2013
987,8	21,2	54	16,3	72	11,2	16,3	0,0	N	792,0	18:03	14.05.2013
987,7	21,0	55	16,1	73	11,2	16,1	0,0	N	792,0	18:08	14.05.2013
987,7	20,9	54	15,9	73	11,0	15,9	0,0	N	792,0	18:13	14.05.2013
987,8	20,8	55	15,9	74	11,2	15,9	0,0	N	792,0	18:18	14.05.2013
987,9	20,7	55	15,9	74	11,2	15,9	0,0	N	792,0	18:23	14.05.2013
987,8	20,6	55	15,8	74	11,1	15,8	0,0	N	792,0	18:28	14.05.2013
988,0	20,5	55	15,7	75	11,3	15,7	0,0	N	792,0	18:33	14.05.2013
988,0	20,4	56	15,4	75	11,0	15,4	0,0	N	792,0	18:38	14.05.2013
988,1	20,3	56	15,3	75	10,9	15,3	0,0	N	792,0	18:43	14.05.2013
988,1	20,2	56	15,3	75	10,9	15,3	0,0	N	792,0	18:48	14.05.2013
988,0	20,1	56	15,2	75	10,8	15,2	0,0	N	792,0	18:53	14.05.2013
988,2	20,0	56	15,1	75	10,7	15,1	0,0	N	792,0	18:58	14.05.2013
988,1	19,9	56	14,9	75	10,5	14,9	0,0	N	792,0	19:03	14.05.2013
988,2	19,8	57	14,8	76	10,6	14,8	0,0	N	792,0	19:08	14.05.2013
988,1	19,7	57	14,6	77	10,6	14,6	0,0	N	792,0	19:13	14.05.2013
988,3	19,6	57	14,4	77	10,4	14,4	0,0	N	792,0	19:18	14.05.2013
988,3	19,6	57	14,2	77	10,2	14,2	0,0	N	792,0	19:23	14.05.2013
988,3	19,5	57	14,1	77	10,1	14,1	0,0	N	792,0	19:28	14.05.2013
988,3	19,4	57	13,9	78	10,1	13,9	0,0	N	792,0	19:33	14.05.2013
988,4	19,3	58	13,9	78	10,1	13,9	0,0	N	792,0	19:38	14.05.2013
988,4	19,2	57	13,8	78	10,0	13,8	0,0	N	792,0	19:43	14.05.2013
988,5	19,2	58	13,8	78	10,0	13,8	0,0	N	792,0	19:48	14.05.2013
988,7	19,1	58	13,6	78	9,8	13,6	0,0	N	792,0	19:53	14.05.2013

988,7	19,0	58	13,5	79	9,9	13,5	0,0	N	792,0	19:58	14.05.2013
988,9	18,9	58	13,5	79	9,9	13,5	0,0	N	792,0	20:03	14.05.2013
988,7	18,8	59	13,4	80	10,0	13,4	0,0	N	792,0	20:08	14.05.2013
988,7	18,8	59	13,4	80	10,0	13,4	0,0	N	792,0	20:13	14.05.2013
988,8	18,7	59	13,4	80	10,0	13,4	0,0	N	792,0	20:18	14.05.2013
988,8	18,7	59	13,3	80	9,9	13,3	0,0	N	792,0	20:23	14.05.2013
988,8	18,6	59	13,3	80	9,9	13,3	0,0	N	792,0	20:28	14.05.2013
988,7	18,5	59	13,3	80	9,9	13,3	0,0	N	792,0	20:33	14.05.2013
988,8	18,5	59	13,2	81	10,0	13,2	0,0	N	792,0	20:38	14.05.2013
988,8	18,4	59	13,2	81	10,0	13,2	0,0	N	792,0	20:43	14.05.2013
988,7	18,4	60	13,1	81	9,9	13,1	0,0	N	792,0	20:48	14.05.2013
988,8	18,3	60	13,1	81	9,9	13,1	0,0	N	792,0	20:53	14.05.2013
988,9	18,2	60	13,1	81	9,9	13,1	0,0	N	792,0	20:58	14.05.2013
988,9	18,2	60	13,3	82	10,3	13,3	0,0	NNW	792,0	21:03	14.05.2013
988,8	18,1	61	13,9	83	11,0	13,9	0,0	NNW	792,0	21:08	14.05.2013
988,8	18,1	61	14,1	84	11,4	14,1	0,0	NW	792,0	21:13	14.05.2013
988,8	18,1	62	14,3	84	11,6	14,3	0,0	NW	792,0	21:18	14.05.2013
988,7	18,1	62	14,4	84	11,7	14,4	0,0	NW	792,0	21:23	14.05.2013
988,7	18,1	62	14,3	84	11,6	14,3	0,0	NW	792,0	21:28	14.05.2013
988,8	18,2	62	14,3	84	11,6	14,3	0,0	NW	792,0	21:33	14.05.2013
988,5	18,2	62	14,2	84	11,5	14,2	0,0	NW	792,0	21:38	14.05.2013
988,5	18,2	62	14,1	83	11,2	14,1	0,0	NW	792,0	21:43	14.05.2013
988,4	18,2	63	14,1	83	11,2	14,1	0,0	NW	792,0	21:48	14.05.2013
988,3	18,2	62	14,1	83	11,2	14,1	0,0	NW	792,0	21:53	14.05.2013
988,4	18,2	63	14,1	83	11,2	14,1	0,0	NW	792,0	21:58	14.05.2013
988,4	18,2	62	14,1	83	11,2	14,1	0,0	NW	792,0	22:03	14.05.2013
988,4	18,2	63	14,1	83	11,2	14,1	0,0	NW	792,0	22:08	14.05.2013
988,4	18,2	63	14,1	83	11,2	14,1	0,0	NW	792,0	22:13	14.05.2013
988,4	18,2	63	14,1	83	11,2	14,1	0,0	NW	792,0	22:18	14.05.2013
988,4	18,2	63	13,9	83	11,0	13,9	0,0	NW	792,0	22:23	14.05.2013
988,4	18,2	63	13,9	83	11,0	13,9	0,0	NW	792,0	22:28	14.05.2013
988,3	18,2	63	13,9	83	11,0	13,9	0,0	NW	792,0	22:33	14.05.2013
988,3	18,2	62	13,8	83	10,9	13,8	0,0	NW	792,0	22:38	14.05.2013

988,3	18,1	63	13,6	83	10,7	13,6	0,0	NW	792,0	22:43	14.05.2013
988,3	18,1	62	13,6	83	10,7	13,6	0,0	NW	792,0	22:48	14.05.2013
988,3	18,1	62	13,5	84	10,8	13,5	0,0	NW	792,0	22:53	14.05.2013
988,3	18,0	62	13,4	83	10,5	13,4	0,0	NW	792,0	22:58	14.05.2013
988,0	18,0	62	13,3	83	10,4	13,3	0,0	NW	792,0	23:03	14.05.2013
988,2	18,0	62	13,3	83	10,4	13,3	0,0	NW	792,0	23:08	14.05.2013
988,1	17,9	63	13,3	83	10,4	13,3	0,0	NW	792,0	23:13	14.05.2013
988,0	17,9	63	13,2	83	10,3	13,2	0,0	NW	792,0	23:18	14.05.2013
988,2	17,9	63	13,1	84	10,4	13,1	0,0	NW	792,0	23:23	14.05.2013
988,2	17,8	63	13,1	84	10,4	13,1	0,0	NW	792,0	23:28	14.05.2013
988,1	17,8	62	13,1	84	10,4	13,1	0,0	NW	792,0	23:33	14.05.2013
988,1	17,7	63	13,1	84	10,4	13,1	0,0	NW	792,0	23:38	14.05.2013
987,9	17,7	63	13,0	84	10,3	13,0	0,0	NW	792,0	23:43	14.05.2013
987,9	17,7	63	12,9	84	10,2	12,9	0,0	NW	792,0	23:48	14.05.2013
988,2	17,6	63	12,8	84	10,1	12,8	0,0	NW	792,0	23:53	14.05.2013
988,2	17,6	63	12,8	84	10,1	12,8	0,0	NW	792,0	23:58	14.05.2013
988,2	17,5	63	12,7	84	10,0	12,7	0,0	NW	792,0	00:03	15.05.2013
988,1	17,5	63	12,6	84	9,9	12,6	0,0	NW	792,0	00:08	15.05.2013
988,3	17,4	63	12,5	84	9,8	12,5	0,0	NW	792,0	00:13	15.05.2013
988,0	17,4	64	12,4	84	9,7	12,4	0,0	NW	792,0	00:18	15.05.2013
988,1	17,3	63	12,4	84	9,7	12,4	0,0	NW	792,0	00:23	15.05.2013
988,0	17,3	63	12,3	84	9,6	12,3	0,0	NW	792,0	00:28	15.05.2013
988,2	17,2	63	12,2	84	9,5	12,2	0,0	NW	792,0	00:33	15.05.2013
988,1	17,2	63	12,1	84	9,4	12,1	0,0	NW	792,0	00:38	15.05.2013
988,0	17,2	63	11,9	84	9,2	11,9	0,0	NW	792,0	00:43	15.05.2013
988,1	17,1	63	11,8	84	9,1	11,8	0,0	NW	792,0	00:48	15.05.2013
988,1	17,0	63	11,6	84	9,0	11,6	0,0	NW	792,0	00:53	15.05.2013
988,3	17,0	63	11,6	84	9,0	11,6	0,0	NW	792,0	00:58	15.05.2013
988,2	16,9	62	11,5	84	8,9	11,5	0,0	NW	792,0	01:03	15.05.2013
988,1	16,8	63	11,4	84	8,8	11,4	0,0	NW	792,0	01:08	15.05.2013
988,1	16,8	63	11,3	84	8,7	11,3	0,0	NW	792,0	01:13	15.05.2013
988,1	16,7	62	11,3	84	8,7	11,3	0,0	NW	792,0	01:18	15.05.2013
988,1	16,6	62	11,2	84	8,6	11,2	0,0	NW	792,0	01:23	15.05.2013

988,1	16,6	62	11,1	84	8,5	11,1	0,0	NW	792,0	01:28	15.05.2013
987,9	16,6	62	11,1	84	8,5	11,1	0,0	NW	792,0	01:33	15.05.2013
988,0	16,5	63	11,1	84	8,5	11,1	0,0	NW	792,0	01:38	15.05.2013
988,1	16,4	63	11,1	84	8,5	11,1	0,0	NW	792,0	01:43	15.05.2013
988,1	16,4	63	11,0	84	8,4	11,0	0,0	NW	792,0	01:48	15.05.2013
987,9	16,4	63	10,9	84	8,3	10,9	0,0	NW	792,0	01:53	15.05.2013
988,0	16,3	63	10,9	84	8,3	10,9	0,0	NW	792,0	01:58	15.05.2013
988,1	16,3	63	10,9	84	8,3	10,9	0,0	NW	792,0	02:03	15.05.2013
988,1	16,2	63	10,9	84	8,3	10,9	0,0	NW	792,0	02:08	15.05.2013
988,1	16,2	63	10,8	84	8,2	10,8	0,0	NW	792,0	02:13	15.05.2013
988,2	16,1	63	10,8	84	8,2	10,8	0,0	NW	792,0	02:18	15.05.2013
988,1	16,1	63	10,8	84	8,2	10,8	0,0	NW	792,0	02:23	15.05.2013
988,3	16,0	63	10,6	85	8,1	10,6	0,0	NW	792,0	02:28	15.05.2013
988,2	16,0	63	10,6	84	8,0	10,6	0,0	NW	792,0	02:33	15.05.2013
988,3	16,0	63	10,6	85	8,1	10,6	0,0	NW	792,0	02:38	15.05.2013
988,4	16,0	63	10,7	85	8,2	10,7	0,0	NW	792,0	02:43	15.05.2013
988,2	15,9	63	10,7	85	8,2	10,7	0,0	NW	792,0	02:48	15.05.2013
988,1	15,9	63	10,6	85	8,1	10,6	0,0	NW	792,0	02:53	15.05.2013
988,3	15,9	64	10,6	85	8,1	10,6	0,0	NW	792,0	02:58	15.05.2013
988,3	15,8	63	10,6	85	8,1	10,6	0,0	NW	792,0	03:03	15.05.2013
988,3	15,9	63	10,7	85	8,2	10,7	0,0	NW	792,0	03:08	15.05.2013
988,3	15,9	63	10,8	85	8,3	10,8	0,0	NW	792,0	03:13	15.05.2013
988,3	15,9	63	10,9	85	8,4	10,9	0,0	NW	792,0	03:18	15.05.2013
988,4	16,0	63	10,9	85	8,4	10,9	0,0	NW	792,0	03:23	15.05.2013
988,4	16,1	63	11,1	85	8,6	11,1	0,0	NW	792,0	03:28	15.05.2013
988,4	16,2	63	11,2	85	8,7	11,2	0,0	NW	792,0	03:33	15.05.2013
988,5	16,4	64	11,5	85	9,0	11,5	0,0	NW	792,0	03:38	15.05.2013
988,7	16,5	63	11,6	85	9,1	11,6	0,0	NW	792,0	03:43	15.05.2013
988,6	16,6	63	11,8	85	9,3	11,8	0,0	NW	792,0	03:48	15.05.2013
988,7	16,8	63	12,1	85	9,6	12,1	0,0	NW	792,0	03:53	15.05.2013
988,6	16,9	63	12,4	85	9,9	12,4	0,0	NW	792,0	03:58	15.05.2013
988,6	17,0	64	12,6	85	10,1	12,6	0,0	NW	792,0	04:03	15.05.2013
988,7	17,3	64	13,5	85	11,0	13,5	0,0	NW	792,0	04:08	15.05.2013

988,6	17,6	64	13,9	85	11,4	13,9	0,0	WSW	792,0	04:13	15.05.2013
988,7	17,9	64	14,3	84	11,6	14,3	0,0	WNW	792,0	04:18	15.05.2013
988,6	18,2	64	14,8	84	12,1	14,8	0,0	W	792,0	04:23	15.05.2013
988,5	18,6	63	15,2	83	12,3	15,2	0,0	WNW	792,0	04:28	15.05.2013
988,5	18,9	63	15,4	82	12,3	15,4	0,0	NW	792,0	04:33	15.05.2013
988,6	19,2	62	15,8	81	12,5	15,8	0,0	WSW	792,0	04:38	15.05.2013
988,6	19,4	62	16,1	81	12,8	16,1	0,0	NW	792,0	04:43	15.05.2013
988,6	19,8	62	16,3	81	13,0	16,3	0,0	WNW	792,0	04:48	15.05.2013
988,6	19,9	62	16,2	80	12,7	16,2	0,0	W	792,0	04:53	15.05.2013
988,6	19,9	61	16,1	80	12,6	16,1	0,0	W	792,0	04:58	15.05.2013
988,7	19,9	61	16,1	80	12,6	16,1	0,0	W	792,0	05:03	15.05.2013
988,7	20,0	61	16,4	79	12,7	16,4	0,0	NNW	792,0	05:08	15.05.2013
988,6	20,3	61	16,9	78	13,0	16,9	0,0	NW	792,0	05:13	15.05.2013
988,4	20,6	60	17,2	76	12,9	17,2	0,0	NNW	792,0	05:18	15.05.2013
988,5	20,8	60	17,3	75	12,8	17,3	0,0	WNW	792,0	05:23	15.05.2013
988,4	20,8	60	17,4	74	12,7	17,4	0,0	NNW	792,0	05:28	15.05.2013
988,4	21,0	59	17,5	74	12,8	17,5	0,0	NW	792,0	05:33	15.05.2013
988,3	21,0	59	17,4	74	12,7	17,4	0,0	NW	792,0	05:38	15.05.2013
988,4	20,9	59	17,5	73	12,6	17,5	0,0	WSW	792,0	05:43	15.05.2013
988,4	20,9	59	17,4	73	12,5	17,4	0,0	NNW	792,0	05:48	15.05.2013
988,5	20,9	59	17,5	74	12,8	17,5	0,0	NW	792,0	05:53	15.05.2013
988,5	21,0	59	17,5	74	12,8	17,5	0,0	NW	792,0	05:58	15.05.2013
988,5	21,0	59	17,6	74	12,9	17,6	0,0	WSW	792,0	06:03	15.05.2013
988,5	21,2	59	18,2	73	13,3	18,2	0,0	NW	792,0	06:08	15.05.2013
988,4	21,3	58	18,2	72	13,0	18,2	0,0	NW	792,0	06:13	15.05.2013
988,3	21,5	58	18,4	72	13,2	18,4	0,0	WSW	792,0	06:18	15.05.2013
988,3	21,7	58	19,1	71	13,7	19,1	0,0	W	792,0	06:23	15.05.2013
988,0	22,1	58	19,7	69	13,8	19,7	0,0	N	792,0	06:28	15.05.2013
988,2	22,4	57	19,9	68	13,8	19,9	0,0	N	792,0	06:33	15.05.2013
988,1	22,6	56	20,2	66	13,6	20,2	0,0	NE	792,0	06:38	15.05.2013
988,1	22,8	56	20,2	66	13,6	20,2	0,0	NNE	792,0	06:43	15.05.2013
988,0	22,9	56	20,1	65	13,3	20,1	0,0	NNW	792,0	06:48	15.05.2013
988,1	23,1	56	20,6	65	13,8	20,6	0,0	WNW	792,0	06:53	15.05.2013

988,0	23,3	55	20,5	64	13,4	20,5	0,0	WSW	792,0	06:58	15.05.2013
988,1	23,4	55	20,6	65	13,8	20,6	0,0	NNW	792,0	07:03	15.05.2013
988,3	23,6	55	20,9	63	13,6	20,9	0,0	N	792,0	07:08	15.05.2013
988,3	23,8	55	21,0	64	13,9	21,0	0,0	W	792,0	07:13	15.05.2013
988,3	23,9	54	21,4	62	13,8	21,4	0,0	WNW	792,0	07:18	15.05.2013
988,3	24,0	55	21,4	61	13,5	21,4	0,0	NW	792,0	07:23	15.05.2013
988,3	24,1	54	21,2	61	13,4	21,2	0,0	WSW	792,0	07:28	15.05.2013
988,4	24,1	53	20,9	63	13,6	20,9	0,0	W	792,0	07:33	15.05.2013
988,4	24,0	53	20,4	64	13,3	20,4	0,0	WSW	792,0	07:38	15.05.2013
988,5	24,0	53	20,6	64	13,5	20,6	0,0	W	792,0	07:43	15.05.2013
988,4	24,0	53	20,8	65	14,0	20,8	0,0	N	792,0	07:48	15.05.2013
988,5	23,9	53	20,8	63	13,5	20,8	0,0	N	792,0	07:53	15.05.2013
988,3	24,0	53	20,9	64	13,8	20,9	0,0	NNW	792,0	07:58	15.05.2013
988,3	24,0	54	20,9	64	13,8	20,9	0,0	NW	792,0	08:03	15.05.2013
988,4	24,2	53	21,5	63	14,1	21,5	0,0	SSE	792,0	08:08	15.05.2013
988,3	24,3	53	21,6	61	13,7	21,6	0,0	SSE	792,0	08:13	15.05.2013
988,5	24,4	53	21,6	62	14,0	21,6	0,0	SSE	792,0	08:18	15.05.2013
988,3	24,5	53	22,1	60	14,0	22,1	0,0	SSE	792,0	08:23	15.05.2013
988,3	24,5	53	22,0	61	14,1	22,0	0,0	SSE	792,0	08:28	15.05.2013
988,2	24,6	52	22,3	60	14,1	22,3	0,0	SSE	792,0	08:33	15.05.2013
988,2	24,8	52	22,6	59	14,2	22,6	0,0	SSE	792,0	08:38	15.05.2013
988,2	25,0	53	23,1	59	14,6	23,1	0,0	SSW	792,0	08:43	15.05.2013
988,3	25,1	52	23,3	57	14,3	23,3	0,0	SSW	792,0	08:48	15.05.2013
988,4	25,2	52	22,9	58	14,2	22,9	0,0	SSW	792,0	08:53	15.05.2013
988,2	25,2	52	22,9	59	14,4	22,9	0,0	SSW	792,0	08:58	15.05.2013
988,2	25,4	51	23,9	56	14,6	23,9	0,0	SW	792,0	09:03	15.05.2013
988,3	25,5	52	23,9	55	14,3	23,9	0,0	NNW	792,0	09:08	15.05.2013
988,2	25,6	51	23,6	55	14,0	23,6	0,0	NNW	792,0	09:13	15.05.2013
988,1	25,7	51	23,9	56	14,6	23,9	0,0	W	792,0	09:18	15.05.2013
988,2	25,9	51	24,4	53	14,2	24,4	0,0	NNW	792,0	09:23	15.05.2013
988,2	26,1	51	24,7	53	14,5	24,7	0,0	NNW	792,0	09:28	15.05.2013
988,1	26,3	49	24,3	52	13,8	24,3	0,0	NNE	792,0	09:33	15.05.2013
988,2	26,3	50	23,6	53	13,4	23,6	0,0	WNW	792,0	09:38	15.05.2013

988,1	26,2	50	23,6	55	14,0	23,6	0,0	WNW	792,0	09:43	15.05.2013
988,2	26,3	50	23,5	54	13,6	23,5	0,0	W	792,0	09:48	15.05.2013
988,2	26,2	50	23,3	54	13,5	23,3	0,0	WSW	792,0	09:53	15.05.2013
988,2	26,2	50	23,6	54	13,7	23,6	1,1	WSW	792,0	09:58	15.05.2013
988,1	26,4	50	24,6	54	14,7	24,6	0,0	WNW	792,0	10:03	15.05.2013
988,1	26,6	49	24,9	54	14,9	24,9	0,0	NE	792,0	10:08	15.05.2013
988,3	26,9	49	25,3	52	14,7	25,3	0,0	N	792,0	10:13	15.05.2013
988,1	27,1	49	24,9	50	13,7	24,9	0,0	ENE	792,0	10:18	15.05.2013
988,1	27,0	48	24,1	51	13,3	24,1	0,0	NW	792,0	10:23	15.05.2013
988,2	27,0	48	23,6	53	13,4	23,6	0,0	NNW	792,0	10:28	15.05.2013
988,0	26,9	48	23,8	53	13,6	23,8	0,0	WSW	792,0	10:33	15.05.2013
988,0	27,0	47	24,2	52	13,7	24,2	0,0	NW	792,0	10:38	15.05.2013
988,0	27,0	48	24,1	52	13,6	24,1	0,0	WSW	792,0	10:43	15.05.2013
987,9	27,2	49	25,1	52	14,5	25,1	0,0	WSW	792,0	10:48	15.05.2013
987,9	27,4	48	25,5	51	14,6	25,5	0,0	NNE	792,0	10:53	15.05.2013
987,9	27,7	48	25,6	49	14,1	25,6	0,0	ENE	792,0	10:58	15.05.2013
987,9	27,9	47	25,5	50	14,3	25,5	1,0	S	792,0	11:03	15.05.2013
987,9	28,2	46	25,9	49	14,4	25,9	0,0	NW	792,0	11:08	15.05.2013
988,0	28,4	47	26,1	49	14,5	26,1	0,0	SSE	792,0	11:13	15.05.2013
988,0	28,7	46	26,1	48	14,2	26,1	1,2	SSW	792,0	11:18	15.05.2013
988,0	28,9	45	26,2	49	14,6	26,2	0,0	S	792,0	11:23	15.05.2013
988,0	29,0	46	25,7	47	13,5	25,7	0,0	S	792,0	11:28	15.05.2013
987,9	28,9	45	25,1	48	13,3	25,1	0,0	S	792,0	11:33	15.05.2013
987,9	28,9	45	25,1	50	13,9	25,1	0,0	S	792,0	11:38	15.05.2013
987,9	29,0	45	25,8	50	14,6	25,8	0,0	SSW	792,0	11:43	15.05.2013
987,8	29,1	45	26,4	48	14,5	26,4	0,0	WSW	792,0	11:48	15.05.2013
987,8	29,2	44	26,1	47	13,9	26,1	0,0	NW	792,0	11:53	15.05.2013
987,8	29,2	45	25,9	47	13,7	25,9	0,0	NW	792,0	11:58	15.05.2013
987,8	29,2	44	25,6	48	13,8	25,6	0,0	WSW	792,0	12:03	15.05.2013
987,8	29,2	44	25,8	48	13,9	25,8	0,0	NW	792,0	12:08	15.05.2013
987,6	29,2	44	25,5	47	13,3	25,5	0,0	ENE	792,0	12:13	15.05.2013
987,8	29,1	44	25,2	47	13,1	25,2	1,1	SSE	792,0	12:18	15.05.2013
987,6	29,1	44	25,5	49	14,0	25,5	0,8	SSW	792,0	12:23	15.05.2013

987,6	29,1	44	26,0	47	13,8	26,0	0,0	SSW	792,0	12:28	15.05.2013
987,7	29,2	44	26,3	46	13,7	26,3	0,0	SW	792,0	12:33	15.05.2013
987,7	29,1	44	26,2	47	14,0	26,2	0,0	SSW	792,0	12:38	15.05.2013
987,7	29,0	43	25,9	46	13,4	25,9	1,0	SSW	792,0	12:43	15.05.2013
987,6	28,8	42	25,5	45	12,7	25,5	0,0	SSW	792,0	12:48	15.05.2013
987,6	28,8	43	25,4	46	12,9	25,4	0,0	SSW	792,0	12:53	15.05.2013
987,8	28,8	42	25,5	46	13,0	25,5	0,0	WSW	792,0	12:58	15.05.2013
987,6	28,6	42	25,3	45	12,5	25,3	0,0	NNW	792,0	13:03	15.05.2013
987,7	28,6	41	25,3	44	12,2	25,3	0,0	SSW	792,0	13:08	15.05.2013
987,6	28,4	41	25,3	44	12,2	25,3	0,0	NNE	792,0	13:13	15.05.2013
987,5	28,4	40	25,3	42	11,4	25,3	0,0	NNW	792,0	13:18	15.05.2013
987,7	28,2	41	25,1	43	11,6	25,1	0,0	N	792,0	13:23	15.05.2013
987,6	28,1	41	25,3	41	11,1	25,3	0,0	NNW	792,0	13:28	15.05.2013
987,6	28,1	41	25,5	41	11,3	25,5	0,0	W	792,0	13:33	15.05.2013
987,4	28,0	40	25,7	40	11,1	25,7	0,0	WSW	792,0	13:38	15.05.2013
987,6	28,0	40	25,6	38	10,2	25,6	0,0	WSW	792,0	13:43	15.05.2013
987,5	27,9	38	25,4	37	9,6	25,4	0,0	NNW	792,0	13:48	15.05.2013
987,6	27,8	38	25,2	36	9,1	25,2	0,0	WNW	792,0	13:53	15.05.2013
987,6	27,8	39	25,2	38	9,9	25,2	0,0	SSW	792,0	13:58	15.05.2013
987,6	27,8	37	25,3	36	9,1	25,3	0,0	ENE	792,0	14:03	15.05.2013
987,6	27,7	38	25,2	36	9,1	25,2	0,0	E	792,0	14:08	15.05.2013
987,6	27,7	38	25,1	37	9,4	25,1	0,0	SE	792,0	14:13	15.05.2013
987,4	27,8	38	25,4	37	9,6	25,4	0,0	SSW	792,0	14:18	15.05.2013
987,4	27,8	38	25,4	37	9,6	25,4	0,0	WSW	792,0	14:23	15.05.2013
987,4	27,8	38	25,3	37	9,5	25,3	0,0	WNW	792,0	14:28	15.05.2013
987,5	27,7	38	25,2	37	9,5	25,2	0,0	NNW	792,0	14:33	15.05.2013
987,4	27,8	38	25,1	38	9,8	25,1	0,0	SSE	792,0	14:38	15.05.2013
987,3	27,8	38	25,0	38	9,7	25,0	0,0	WSW	792,0	14:43	15.05.2013
987,3	27,9	38	25,3	39	10,3	25,3	0,0	WSW	792,0	14:48	15.05.2013
987,3	27,9	38	25,3	38	9,9	25,3	0,0	WSW	792,0	14:53	15.05.2013
987,3	27,9	38	25,1	37	9,4	25,1	0,0	SW	792,0	14:58	15.05.2013
987,3	28,0	38	25,0	37	9,3	25,0	0,0	NW	792,0	15:03	15.05.2013
987,3	28,0	38	25,0	39	10,1	25,0	0,0	WSW	792,0	15:08	15.05.2013

987,5	28,0	38	25,1	39	10,2	25,1	0,0	NW	792,0	15:13	15.05.2013
987,5	28,1	38	25,1	38	9,8	25,1	0,0	WSW	792,0	15:18	15.05.2013
987,5	28,2	38	25,2	38	9,9	25,2	0,0	SSW	792,0	15:23	15.05.2013
987,3	28,2	38	25,1	38	9,8	25,1	0,0	SSE	792,0	15:28	15.05.2013
987,6	28,3	38	25,1	37	9,4	25,1	0,0	S	792,0	15:33	15.05.2013
987,6	28,3	38	25,0	38	9,7	25,0	0,0	SSE	792,0	15:38	15.05.2013
987,5	28,3	38	25,1	39	10,2	25,1	0,7	SSW	792,0	15:43	15.05.2013
987,5	28,3	38	25,3	38	9,9	25,3	0,0	SSW	792,0	15:48	15.05.2013
987,6	28,3	38	25,2	38	9,9	25,2	0,0	SSW	792,0	15:53	15.05.2013
987,6	28,2	38	25,3	38	9,9	25,3	0,0	SSW	792,0	15:58	15.05.2013
987,6	28,1	38	25,1	38	9,8	25,1	0,0	SSW	792,0	16:03	15.05.2013
987,6	27,9	38	24,4	39	9,5	24,4	0,0	SSW	792,0	16:08	15.05.2013
987,7	27,8	38	23,9	40	9,5	23,2	2,2	SSE	792,0	16:13	15.05.2013
987,8	27,8	38	23,8	40	9,4	23,8	0,0	SSE	792,0	16:18	15.05.2013
988,0	28,4	37	23,6	41	9,6	23,6	0,0	SSE	792,0	16:23	15.05.2013
987,8	28,3	37	23,6	41	9,6	23,6	0,0	SSE	792,0	16:28	15.05.2013
987,8	27,7	37	23,3	41	9,3	23,3	0,0	SSE	792,0	16:33	15.05.2013
987,8	27,2	38	22,7	42	9,1	22,7	0,0	SSE	792,0	16:38	15.05.2013
987,6	26,7	38	21,9	43	8,7	21,9	0,0	SSE	792,0	16:43	15.05.2013
987,7	26,3	39	21,5	44	8,7	21,5	0,0	SSE	792,0	16:48	15.05.2013
987,5	25,9	39	21,2	45	8,8	21,2	0,0	SSE	792,0	16:53	15.05.2013
987,7	25,6	40	20,6	46	8,6	20,6	0,0	SSE	792,0	16:58	15.05.2013
987,8	25,2	40	20,3	47	8,6	20,3	0,0	SSE	792,0	17:03	15.05.2013
987,9	24,9	40	19,9	47	8,2	19,9	0,0	SSE	792,0	17:08	15.05.2013
988,0	24,6	41	19,6	48	8,3	19,6	0,0	SSE	792,0	17:13	15.05.2013
988,0	24,3	42	19,3	49	8,3	19,3	0,0	SSE	792,0	17:18	15.05.2013
988,2	24,1	42	18,9	50	8,2	18,9	0,0	SSE	792,0	17:23	15.05.2013
988,1	23,8	42	18,5	51	8,1	18,5	0,0	SSE	792,0	17:28	15.05.2013
988,3	23,5	43	18,3	51	8,0	18,3	0,0	SSE	792,0	17:33	15.05.2013
988,4	23,3	43	17,9	52	7,9	17,9	0,0	SSE	792,0	17:38	15.05.2013
988,4	23,1	44	17,6	53	7,9	17,6	0,0	SSE	792,0	17:43	15.05.2013
988,4	22,8	44	17,3	53	7,6	17,3	0,0	SSE	792,0	17:48	15.05.2013
988,5	22,7	44	17,0	53	7,3	17,0	0,0	SSE	792,0	17:53	15.05.2013

988,6	22,4	44	16,4	55	7,3	16,4	0,0	SSE	792,0	17:58	15.05.2013
988,7	22,2	45	16,1	57	7,6	16,1	0,0	SSE	792,0	18:03	15.05.2013
988,7	22,0	45	15,8	57	7,3	15,8	0,0	SSE	792,0	18:08	15.05.2013
988,9	21,8	45	15,4	58	7,1	15,4	0,0	SSE	792,0	18:13	15.05.2013
989,0	21,5	46	15,1	59	7,1	15,1	0,0	SSE	792,0	18:18	15.05.2013
989,1	21,4	46	14,9	59	6,9	14,9	0,0	SSE	792,0	18:23	15.05.2013
989,2	21,2	46	14,5	61	7,0	14,5	0,0	SSE	792,0	18:28	15.05.2013
989,2	21,0	47	14,3	61	6,8	14,3	0,0	SSE	792,0	18:33	15.05.2013
989,5	20,8	47	14,1	63	7,1	14,1	0,0	SSE	792,0	18:38	15.05.2013
989,5	20,6	47	13,8	63	6,8	13,8	0,0	SSE	792,0	18:43	15.05.2013
989,5	20,5	47	13,6	64	6,9	13,6	0,0	SSE	792,0	18:48	15.05.2013
989,5	20,3	48	13,4	65	6,9	13,4	0,0	SSE	792,0	18:53	15.05.2013
989,5	20,1	48	13,1	66	6,9	13,1	0,0	SSE	792,0	18:58	15.05.2013
989,6	20,0	48	12,9	67	6,9	12,9	0,0	SSE	792,0	19:03	15.05.2013
989,6	19,8	48	12,8	67	6,8	12,8	0,0	SSE	792,0	19:08	15.05.2013
989,6	19,7	49	12,6	68	6,8	12,6	0,0	SSE	792,0	19:13	15.05.2013
989,8	19,5	49	12,4	69	6,8	12,4	0,0	SSE	792,0	19:18	15.05.2013
989,6	19,4	49	12,3	70	7,0	12,3	0,0	SSE	792,0	19:23	15.05.2013
989,6	19,2	50	12,1	69	6,6	12,1	0,0	SSE	792,0	19:28	15.05.2013
989,7	19,1	50	11,9	70	6,6	11,9	0,0	SSE	792,0	19:33	15.05.2013
989,9	19,0	50	11,9	71	6,8	11,9	0,0	SSE	792,0	19:38	15.05.2013
989,8	18,8	51	11,6	71	6,5	11,6	0,0	SSE	792,0	19:43	15.05.2013
989,9	18,7	51	11,4	72	6,5	11,4	0,0	SSE	792,0	19:48	15.05.2013
989,8	18,6	51	11,3	72	6,4	11,3	0,0	SSE	792,0	19:53	15.05.2013
990,0	18,5	51	11,2	73	6,5	11,2	0,0	SSE	792,0	19:58	15.05.2013
989,8	18,4	51	11,1	73	6,4	11,1	0,0	SSE	792,0	20:03	15.05.2013
989,9	18,2	51	10,9	73	6,2	10,9	0,0	SSE	792,0	20:08	15.05.2013
990,0	18,1	51	10,8	74	6,3	10,8	0,0	SSE	792,0	20:13	15.05.2013
990,1	18,0	52	10,8	74	6,3	10,8	0,0	SSE	792,0	20:18	15.05.2013
990,2	17,9	52	10,7	74	6,2	10,7	0,0	SSE	792,0	20:23	15.05.2013
990,2	17,8	52	10,5	75	6,2	10,5	0,0	SSE	792,0	20:28	15.05.2013
990,1	17,7	52	10,4	76	6,3	10,4	0,0	SSE	792,0	20:33	15.05.2013
990,2	17,6	52	10,3	76	6,2	10,3	0,0	SSE	792,0	20:38	15.05.2013

990,3	17,5	52	10,2	76	6,1	10,2	0,0	SSE	792,0	20:43	15.05.2013
990,2	17,4	52	10,1	77	6,2	10,1	0,0	SSE	792,0	20:48	15.05.2013
990,3	17,3	52	10,1	77	6,2	10,1	0,0	SSE	792,0	20:53	15.05.2013
990,2	17,2	52	9,9	77	6,0	9,9	0,0	SSE	792,0	20:58	15.05.2013
990,2	17,1	52	9,9	78	6,2	9,9	0,0	SSE	792,0	21:03	15.05.2013
990,3	17,0	53	9,8	78	6,1	9,8	0,0	SSE	792,0	21:08	15.05.2013
990,3	16,8	53	9,8	78	6,1	9,8	0,0	SSE	792,0	21:13	15.05.2013
990,3	16,8	53	9,7	78	6,0	9,7	0,0	SSE	792,0	21:18	15.05.2013
990,4	16,7	54	9,6	78	5,9	9,6	0,0	SSE	792,0	21:23	15.05.2013
990,4	16,6	53	9,6	78	5,9	9,6	0,0	SSE	792,0	21:28	15.05.2013
990,4	16,6	54	9,5	79	6,0	9,5	0,0	SSE	792,0	21:33	15.05.2013
990,4	16,5	54	9,4	79	5,9	9,4	0,0	SSE	792,0	21:38	15.05.2013
990,4	16,4	54	9,4	79	5,9	9,4	0,0	SSE	792,0	21:43	15.05.2013
990,3	16,4	54	9,3	79	5,8	9,3	0,0	SSE	792,0	21:48	15.05.2013
990,5	16,3	54	9,3	79	5,8	9,3	0,0	SSE	792,0	21:53	15.05.2013
990,4	16,2	54	9,2	79	5,7	9,2	0,0	SSE	792,0	21:58	15.05.2013
990,6	16,1	54	9,2	79	5,7	9,2	0,0	SSE	792,0	22:03	15.05.2013
990,5	16,1	55	9,1	79	5,6	9,1	0,0	SSE	792,0	22:08	15.05.2013
990,3	16,0	55	9,1	79	5,6	9,1	0,0	SSE	792,0	22:13	15.05.2013
990,5	16,0	55	9,0	80	5,7	9,0	0,0	SSE	792,0	22:18	15.05.2013
990,4	15,9	55	8,9	80	5,6	8,9	0,0	SSE	792,0	22:23	15.05.2013
990,5	15,8	55	8,9	80	5,6	8,9	0,0	SSE	792,0	22:28	15.05.2013
990,6	15,7	55	8,9	80	5,6	8,9	0,0	SSE	792,0	22:33	15.05.2013
990,5	15,7	55	8,9	81	5,8	8,9	0,0	SSE	792,0	22:38	15.05.2013
990,5	15,6	56	8,9	81	5,8	8,9	0,0	SSE	792,0	22:43	15.05.2013
990,5	15,6	56	8,9	81	5,8	8,9	0,0	SSE	792,0	22:48	15.05.2013
990,6	15,6	56	9,1	81	6,0	9,1	0,0	SSE	792,0	22:53	15.05.2013
990,6	15,6	56	9,3	81	6,2	9,3	0,0	SSE	792,0	22:58	15.05.2013
990,5	15,5	56	9,3	81	6,2	9,3	0,0	SSE	792,0	23:03	15.05.2013
990,6	15,5	56	9,2	81	6,1	9,2	0,0	SSE	792,0	23:08	15.05.2013
990,6	15,5	56	9,3	81	6,2	9,3	0,0	SSE	792,0	23:13	15.05.2013
990,6	15,4	57	9,3	81	6,2	9,3	0,0	SSE	792,0	23:18	15.05.2013
990,3	15,4	57	9,4	81	6,3	9,4	0,0	SSE	792,0	23:23	15.05.2013

990,3	15,4	57	9,6	81	6,5	9,6	0,0	SSE	792,0	23:28	15.05.2013
990,4	15,4	57	9,6	81	6,5	9,6	0,0	SSE	792,0	23:33	15.05.2013
990,3	15,4	57	9,8	81	6,7	9,8	0,0	SSE	792,0	23:38	15.05.2013
990,3	15,4	57	9,8	81	6,7	9,8	0,0	SSE	792,0	23:43	15.05.2013
990,4	15,4	57	9,9	81	6,8	9,9	0,0	SSE	792,0	23:48	15.05.2013
990,5	15,4	57	9,9	81	6,8	9,9	0,0	SSE	792,0	23:53	15.05.2013
990,4	15,3	57	9,9	81	6,8	9,9	0,0	SSE	792,0	23:58	15.05.2013
990,6	15,3	57	9,9	81	6,8	9,9	0,0	SSE	792,0	00:03	16.05.2013
990,6	15,3	57	9,8	81	6,7	9,8	0,0	SSE	792,0	00:08	16.05.2013
990,6	15,3	57	9,8	81	6,7	9,8	0,0	SSE	792,0	00:13	16.05.2013
990,6	15,3	58	9,8	81	6,7	9,8	0,0	SSE	792,0	00:18	16.05.2013
990,6	15,3	58	9,9	81	6,8	9,9	0,0	SSE	792,0	00:23	16.05.2013
990,5	15,3	58	10,1	81	7,0	10,1	0,0	SSE	792,0	00:28	16.05.2013
990,4	15,3	58	10,1	81	7,0	10,1	0,0	SSE	792,0	00:33	16.05.2013
990,5	15,3	58	10,1	81	7,0	10,1	0,0	SSE	792,0	00:38	16.05.2013
990,4	15,4	58	10,2	81	7,0	10,2	0,0	SSE	792,0	00:43	16.05.2013
990,4	15,4	58	10,2	81	7,0	10,2	0,0	SSE	792,0	00:48	16.05.2013
990,6	15,4	58	10,2	81	7,0	10,2	0,0	SSE	792,0	00:53	16.05.2013
990,6	15,4	58	10,3	81	7,1	10,3	0,0	SSE	792,0	00:58	16.05.2013
990,6	15,4	58	10,4	81	7,2	10,4	0,0	SSE	792,0	01:03	16.05.2013
990,4	15,4	59	10,4	81	7,2	10,4	0,0	SSE	792,0	01:08	16.05.2013
990,2	15,5	59	10,5	81	7,3	10,5	0,0	SSE	792,0	01:13	16.05.2013
990,2	15,5	59	10,6	81	7,4	10,6	0,0	SSE	792,0	01:18	16.05.2013
990,2	15,5	59	10,8	81	7,6	10,8	0,0	SSE	792,0	01:23	16.05.2013
990,1	15,6	59	11,0	82	8,0	11,0	0,0	SSE	792,0	01:28	16.05.2013
990,2	15,6	59	11,3	81	8,1	11,3	0,0	SSE	792,0	01:33	16.05.2013
989,9	15,7	59	11,3	81	8,1	11,3	0,0	SSE	792,0	01:38	16.05.2013
990,1	15,7	59	11,3	81	8,1	11,3	0,0	SSE	792,0	01:43	16.05.2013
990,0	15,7	59	11,3	81	8,1	11,3	0,0	SSE	792,0	01:48	16.05.2013
989,9	15,7	59	11,2	81	8,0	11,2	0,0	SSE	792,0	01:53	16.05.2013
989,8	15,8	59	11,1	81	7,9	11,1	0,0	SSE	792,0	01:58	16.05.2013
989,9	15,8	59	11,1	81	7,9	11,1	0,0	SSE	792,0	02:03	16.05.2013
989,9	15,8	59	11,1	81	7,9	11,1	0,0	SSE	792,0	02:08	16.05.2013

989,9	15,8	59	11,0	81	7,8	11,0	0,0	SSE	792,0	02:13	16.05.2013
989,9	15,8	59	11,0	81	7,8	11,0	0,0	SSE	792,0	02:18	16.05.2013
989,9	15,7	59	11,1	81	7,9	11,1	0,0	SSE	792,0	02:23	16.05.2013
989,9	15,7	59	11,4	81	8,2	11,4	0,0	SSE	792,0	02:28	16.05.2013
990,1	15,7	59	11,4	80	8,0	11,4	0,0	SSE	792,0	02:33	16.05.2013
990,0	15,7	59	11,3	80	7,9	11,3	0,0	SSE	792,0	02:38	16.05.2013
992,0	21,2	60	16,3	77	12,2	16,3	0,0	ESE	792,0	13:33	16.05.2013
991,7	21,2	60	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SE	792,0	13:38	16.05.2013
991,5	21,1	60	16,9	79	13,2	16,9	0,0	SE	792,0	13:43	16.05.2013
991,9	21,1	60	17,0	78	13,1	17,0	0,0	ESE	792,0	13:48	16.05.2013
992,0	21,1	60	17,2	78	13,3	17,2	0,0	SE	792,0	13:53	16.05.2013
992,1	21,1	61	17,6	78	13,7	17,6	0,0	SE	792,0	13:58	16.05.2013
991,8	21,3	61	18,1	78	14,2	18,1	0,0	SE	792,0	14:03	16.05.2013
991,7	21,4	61	18,6	77	14,5	18,6	0,0	SE	792,0	14:08	16.05.2013
991,5	21,4	61	18,8	77	14,7	18,8	0,0	SE	792,0	14:13	16.05.2013
991,3	21,5	61	18,9	76	14,6	18,9	0,0	SE	792,0	14:18	16.05.2013
991,4	21,6	61	19,4	76	15,0	19,4	0,0	SE	792,0	14:23	16.05.2013
991,3	21,9	61	19,8	76	15,4	19,8	0,0	SE	792,0	14:28	16.05.2013
991,2	22,0	61	20,0	76	15,6	20,0	0,0	SE	792,0	14:33	16.05.2013
991,1	22,1	61	19,9	75	15,3	19,9	0,0	SE	792,0	14:38	16.05.2013
991,0	22,2	61	19,8	74	15,0	19,8	0,0	SE	792,0	14:43	16.05.2013
991,0	22,3	61	19,9	76	15,5	19,9	0,0	SE	792,0	14:48	16.05.2013
991,1	22,4	61	20,3	76	15,9	20,3	0,0	SE	792,0	14:53	16.05.2013
990,8	22,7	61	20,6	75	16,0	20,6	0,0	ESE	792,0	14:58	16.05.2013
990,8	22,7	61	20,6	74	15,8	20,6	0,0	SSE	792,0	15:03	16.05.2013
990,7	22,8	61	20,6	73	15,6	20,6	0,0	E	792,0	15:08	16.05.2013
990,8	22,9	60	20,5	73	15,5	20,5	0,0	SE	792,0	15:13	16.05.2013
990,7	22,9	60	20,4	73	15,4	20,4	0,0	SSE	792,0	15:18	16.05.2013
990,5	23,1	60	20,6	74	15,8	20,6	0,0	SE	792,0	15:23	16.05.2013
990,5	23,2	60	20,8	73	15,8	20,8	0,0	SSE	792,0	15:28	16.05.2013
990,5	23,3	60	20,9	73	15,9	20,9	0,0	SE	792,0	15:33	16.05.2013
990,4	23,5	60	21,2	72	15,9	21,2	0,0	ESE	792,0	15:38	16.05.2013
990,4	23,6	60	21,4	72	16,1	21,4	0,4	ESE	792,0	15:43	16.05.2013

990,3	23,7	59	21,6	72	16,3	21,6	0,0	SSE	792,0	15:48	16.05.2013
990,3	23,8	59	21,9	70	16,2	21,9	0,0	SSE	792,0	15:53	16.05.2013
990,3	23,7	59	21,9	69	15,9	21,9	0,0	SE	792,0	15:58	16.05.2013
990,4	23,7	59	21,8	69	15,8	21,8	0,0	E	792,0	16:03	16.05.2013
990,5	23,6	59	21,2	69	15,3	21,2	0,0	SE	792,0	16:08	16.05.2013
990,6	23,4	59	20,7	70	15,0	20,7	0,0	ESE	792,0	16:13	16.05.2013
990,6	23,2	59	20,1	70	14,4	20,1	0,0	ESE	792,0	16:18	16.05.2013
990,6	23,0	59	19,4	72	14,2	19,4	0,0	ESE	792,0	16:23	16.05.2013
990,7	22,8	59	19,0	72	13,8	19,0	0,0	SE	792,0	16:28	16.05.2013
990,8	22,7	59	18,9	73	13,9	18,9	0,0	ESE	792,0	16:33	16.05.2013
990,6	22,5	60	18,7	74	13,9	18,7	0,0	ESE	792,0	16:38	16.05.2013
990,5	22,4	60	18,6	74	13,8	18,6	0,0	SE	792,0	16:43	16.05.2013
990,7	22,2	60	18,4	74	13,7	18,4	0,0	SE	792,0	16:48	16.05.2013
990,8	22,1	60	18,3	75	13,8	18,3	0,0	SE	792,0	16:53	16.05.2013
990,6	22,0	61	18,1	75	13,6	18,1	0,0	ESE	792,0	16:58	16.05.2013
990,6	21,8	60	17,9	76	13,6	17,9	0,0	ESE	792,0	17:03	16.05.2013
990,6	21,6	61	17,6	76	13,3	17,6	0,0	SSE	792,0	17:08	16.05.2013
990,6	21,5	61	17,5	76	13,2	17,5	0,0	SE	792,0	17:13	16.05.2013
990,8	21,4	61	17,3	76	13,0	17,3	0,0	SE	792,0	17:18	16.05.2013
990,8	21,2	61	17,1	77	13,0	17,1	0,0	SSE	792,0	17:23	16.05.2013
990,7	21,1	62	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SSE	792,0	17:28	16.05.2013
990,8	21,0	62	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SSE	792,0	17:33	16.05.2013
990,7	20,8	62	16,5	77	12,4	16,5	0,0	SSE	792,0	17:38	16.05.2013
990,7	20,7	62	16,3	78	12,4	16,3	0,0	SSE	792,0	17:43	16.05.2013
990,9	20,6	62	16,1	78	12,2	16,1	0,0	SSE	792,0	17:48	16.05.2013
991,0	20,4	62	15,8	78	11,9	15,8	0,0	SSE	792,0	17:53	16.05.2013
991,0	20,3	63	15,6	79	11,9	15,6	0,0	SSE	792,0	17:58	16.05.2013
991,1	20,1	63	15,5	79	11,8	15,5	0,0	SSE	792,0	18:03	16.05.2013
991,1	20,0	63	15,3	80	11,8	15,3	0,0	SSE	792,0	18:08	16.05.2013
991,0	19,9	63	15,1	81	11,8	15,1	0,0	SSE	792,0	18:13	16.05.2013
991,1	19,8	63	14,9	81	11,6	14,9	0,0	SSE	792,0	18:18	16.05.2013
991,1	19,6	63	14,8	81	11,5	14,8	0,0	SSE	792,0	18:23	16.05.2013
991,1	19,5	63	14,7	81	11,4	14,7	0,0	SSE	792,0	18:28	16.05.2013

991,2	19,4	63	14,6	81	11,3	14,6	0,0	SSE	792,0	18:33	16.05.2013
991,2	19,3	63	14,4	82	11,3	14,4	0,0	SSE	792,0	18:38	16.05.2013
991,3	19,2	64	14,2	82	11,1	14,2	0,0	SSE	792,0	18:43	16.05.2013
991,5	19,1	64	14,2	83	11,3	14,2	0,0	SSE	792,0	18:48	16.05.2013
991,5	19,0	64	14,1	82	11,0	14,1	0,0	SSE	792,0	18:53	16.05.2013
991,4	18,9	64	14,1	82	11,0	14,1	0,0	SSE	792,0	18:58	16.05.2013
991,5	18,8	64	13,9	83	11,0	13,9	0,0	SSE	792,0	19:03	16.05.2013
991,6	18,8	64	13,8	83	10,9	13,8	0,0	SSE	792,0	19:08	16.05.2013
991,6	18,7	65	13,8	83	10,9	13,8	0,0	SSE	792,0	19:13	16.05.2013
991,5	18,6	65	13,8	84	11,1	13,8	0,0	SSE	792,0	19:18	16.05.2013
991,6	18,5	65	13,8	84	11,1	13,8	0,0	SSE	792,0	19:23	16.05.2013
991,5	18,4	65	13,8	84	11,1	13,8	0,0	SSE	792,0	19:28	16.05.2013
991,5	18,4	65	13,8	84	11,1	13,8	0,0	SSE	792,0	19:33	16.05.2013
991,5	18,4	65	13,6	84	10,9	13,6	0,0	SSE	792,0	19:38	16.05.2013
991,5	18,3	65	13,5	84	10,8	13,5	0,0	SSE	792,0	19:43	16.05.2013
991,6	18,2	65	13,4	84	10,7	13,4	0,0	SSE	792,0	19:48	16.05.2013
991,6	18,2	65	13,4	84	10,7	13,4	0,0	SSE	792,0	19:53	16.05.2013
991,5	18,1	65	13,4	84	10,7	13,4	0,0	SSE	792,0	19:58	16.05.2013
991,6	18,1	65	13,3	84	10,6	13,3	0,0	SSE	792,0	20:03	16.05.2013
991,5	18,0	65	13,3	84	10,6	13,3	0,0	SSE	792,0	20:08	16.05.2013
991,5	18,0	65	13,2	84	10,5	13,2	0,0	SSE	792,0	20:13	16.05.2013
991,6	18,0	66	13,2	84	10,5	13,2	0,0	SSE	792,0	20:18	16.05.2013
991,4	17,9	65	13,3	84	10,6	13,3	0,0	SSE	792,0	20:23	16.05.2013
991,5	17,9	65	13,3	84	10,6	13,3	0,0	SSE	792,0	20:28	16.05.2013
991,6	17,8	65	13,3	84	10,6	13,3	0,0	SSE	792,0	20:33	16.05.2013
991,5	17,8	66	13,2	84	10,5	13,2	0,0	SSE	792,0	20:38	16.05.2013
991,5	17,8	66	13,2	85	10,7	13,2	0,0	SSE	792,0	20:43	16.05.2013
991,6	17,8	66	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SSE	792,0	20:48	16.05.2013
991,5	17,7	66	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SSE	792,0	20:53	16.05.2013
991,7	17,7	66	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SSE	792,0	20:58	16.05.2013
991,4	17,7	66	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SSE	792,0	21:03	16.05.2013
991,3	17,7	66	13,4	85	10,9	13,4	0,0	SSE	792,0	21:08	16.05.2013
991,4	17,7	66	13,4	85	10,9	13,4	0,0	SSE	792,0	21:13	16.05.2013

991,4	17,7	66	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSE	792,0	21:18	16.05.2013
991,3	17,7	66	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSE	792,0	21:23	16.05.2013
991,4	17,7	67	13,7	85	11,2	13,7	0,0	SSE	792,0	21:28	16.05.2013
991,5	17,7	67	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SSE	792,0	21:33	16.05.2013
991,4	17,7	67	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SSE	792,0	21:38	16.05.2013
991,4	17,7	67	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SSE	792,0	21:43	16.05.2013
991,4	17,8	67	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SSE	792,0	21:48	16.05.2013
991,4	17,7	67	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SSE	792,0	21:53	16.05.2013
991,5	17,7	67	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SSE	792,0	21:58	16.05.2013
991,4	17,7	67	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SSE	792,0	22:03	16.05.2013
991,4	17,7	67	13,9	85	11,4	13,9	0,0	ESE	792,0	22:08	16.05.2013
991,5	17,7	67	13,9	85	11,4	13,9	0,0	ESE	792,0	22:13	16.05.2013
991,5	17,7	67	13,9	85	11,4	13,9	0,0	ESE	792,0	22:18	16.05.2013
991,4	17,7	67	14,0	85	11,5	14,0	0,0	SE	792,0	22:23	16.05.2013
991,4	17,7	67	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SE	792,0	22:28	16.05.2013
991,3	17,8	68	14,3	85	11,8	14,3	0,0	ESE	792,0	22:33	16.05.2013
991,3	17,8	68	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SE	792,0	22:38	16.05.2013
991,4	17,8	67	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SE	792,0	22:43	16.05.2013
991,4	17,8	67	14,4	85	11,9	14,4	0,0	E	792,0	22:48	16.05.2013
991,3	17,8	68	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SE	792,0	22:53	16.05.2013
991,4	17,8	68	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SE	792,0	22:58	16.05.2013
991,2	17,8	68	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SE	792,0	23:03	16.05.2013
991,1	17,9	68	14,8	85	12,3	14,8	0,0	ESE	792,0	23:08	16.05.2013
991,2	17,9	68	14,9	85	12,4	14,9	0,0	SE	792,0	23:13	16.05.2013
991,0	17,9	68	15,0	85	12,5	15,0	0,0	SE	792,0	23:18	16.05.2013
991,0	18,0	68	15,2	85	12,7	15,2	0,0	SE	792,0	23:23	16.05.2013
991,0	18,0	69	15,3	85	12,8	15,3	0,0	SE	792,0	23:28	16.05.2013
991,1	18,0	69	15,3	85	12,8	15,3	0,0	SE	792,0	23:33	16.05.2013
991,1	18,1	69	15,4	85	12,9	15,4	0,0	SE	792,0	23:38	16.05.2013
991,0	18,1	69	15,5	85	13,0	15,5	0,0	SE	792,0	23:43	16.05.2013
990,8	18,1	69	15,5	85	13,0	15,5	0,0	SSE	792,0	23:48	16.05.2013
990,8	18,2	69	15,5	85	13,0	15,5	0,0	SSE	792,0	23:53	16.05.2013
990,8	18,2	69	15,5	85	13,0	15,5	0,0	SE	792,0	23:58	16.05.2013

990,7	18,2	69	15,6	85	13,1	15,6	0,0	ESE	792,0	00:03	17.05.2013
990,7	18,3	69	15,5	85	13,0	15,5	0,0	SE	792,0	00:08	17.05.2013
990,6	18,3	69	15,5	85	13,0	15,5	0,0	SE	792,0	00:13	17.05.2013
990,6	18,3	69	15,4	85	12,9	15,4	0,0	SE	792,0	00:18	17.05.2013
990,6	18,3	69	15,3	85	12,8	15,3	0,0	ESE	792,0	00:23	17.05.2013
990,5	18,3	69	15,3	85	12,8	15,3	0,0	SE	792,0	00:28	17.05.2013
990,6	18,3	69	15,3	85	12,8	15,3	0,0	ESE	792,0	00:33	17.05.2013
990,6	18,3	69	15,3	85	12,8	15,3	0,0	ESE	792,0	00:38	17.05.2013
990,5	18,3	69	15,3	85	12,8	15,3	0,0	SE	792,0	00:43	17.05.2013
990,6	18,3	69	15,3	85	12,8	15,3	0,0	ESE	792,0	00:48	17.05.2013
990,6	18,3	69	15,3	85	12,8	15,3	0,0	SE	792,0	00:53	17.05.2013
990,5	18,3	69	15,2	85	12,7	15,2	0,0	SE	792,0	00:58	17.05.2013
990,5	18,2	69	15,2	85	12,7	15,2	0,0	SE	792,0	01:03	17.05.2013
990,6	18,2	68	15,1	85	12,6	15,1	0,0	SSW	792,0	01:08	17.05.2013
990,7	18,2	69	15,1	85	12,6	15,1	0,0	SSW	792,0	01:13	17.05.2013
990,7	18,2	69	14,9	85	12,4	14,9	0,0	SSW	792,0	01:18	17.05.2013
990,7	18,1	69	14,9	85	12,4	14,9	0,0	S	792,0	01:23	17.05.2013
990,8	18,1	68	14,8	85	12,3	14,8	0,0	S	792,0	01:28	17.05.2013
990,6	18,1	69	14,8	85	12,3	14,8	0,0	S	792,0	01:33	17.05.2013
990,6	18,0	68	14,8	85	12,3	14,8	0,0	S	792,0	01:38	17.05.2013
990,6	18,0	69	14,8	85	12,3	14,8	0,0	S	792,0	01:43	17.05.2013
990,6	18,0	69	14,8	85	12,3	14,8	0,0	S	792,0	01:48	17.05.2013
990,6	18,0	69	14,8	85	12,3	14,8	0,0	S	792,0	01:53	17.05.2013
990,6	18,0	69	14,8	85	12,3	14,8	0,0	S	792,0	01:58	17.05.2013
990,7	17,9	69	14,8	85	12,3	14,8	0,0	S	792,0	02:03	17.05.2013
990,7	17,9	69	14,8	85	12,3	14,8	0,0	S	792,0	02:08	17.05.2013
990,7	17,9	69	14,7	85	12,2	14,7	0,0	S	792,0	02:13	17.05.2013
990,7	17,8	69	14,6	85	12,1	14,6	0,0	S	792,0	02:18	17.05.2013
990,7	17,8	69	14,6	85	12,1	14,6	0,5	S	792,0	02:23	17.05.2013
990,7	17,8	69	14,6	85	12,1	14,6	0,0	S	792,0	02:28	17.05.2013
990,7	17,8	69	14,5	85	12,0	14,5	0,0	S	792,0	02:33	17.05.2013
990,7	17,8	69	14,6	85	12,1	14,6	0,0	S	792,0	02:38	17.05.2013
990,7	17,7	69	14,6	85	12,1	14,6	0,0	S	792,0	02:43	17.05.2013

990,5	17,8	69	14,6	86	12,3	14,6	0,0	S	792,0	02:48	17.05.2013
990,5	17,7	69	14,6	85	12,1	14,6	0,0	S	792,0	02:53	17.05.2013
990,5	17,8	69	14,6	86	12,3	14,6	0,0	S	792,0	02:58	17.05.2013
990,7	17,7	69	14,6	85	12,1	14,6	0,0	S	792,0	03:03	17.05.2013
990,6	17,9	69	14,8	85	12,3	14,8	0,0	S	792,0	03:08	17.05.2013
990,5	18,0	69	14,9	86	12,5	14,9	0,0	S	792,0	03:13	17.05.2013
990,6	18,1	69	15,1	85	12,6	15,1	0,0	S	792,0	03:18	17.05.2013
990,5	18,3	69	15,4	85	12,9	15,4	0,0	S	792,0	03:23	17.05.2013
990,6	18,4	69	15,6	85	13,1	15,6	0,0	S	792,0	03:28	17.05.2013
990,6	18,7	69	15,8	85	13,3	15,8	0,0	S	792,0	03:33	17.05.2013
990,6	18,8	69	16,1	85	13,5	16,1	0,0	S	792,0	03:38	17.05.2013
990,3	19,0	68	16,1	85	13,5	16,1	0,0	S	792,0	03:43	17.05.2013
990,4	19,2	68	16,3	85	13,7	16,3	0,0	S	792,0	03:48	17.05.2013
990,5	19,4	68	16,5	85	13,9	16,5	0,0	S	792,0	03:53	17.05.2013
990,3	19,5	68	16,5	85	13,9	16,5	0,0	S	792,0	03:58	17.05.2013
990,5	19,6	68	16,5	85	13,9	16,5	0,0	S	792,0	04:03	17.05.2013
990,3	19,6	67	16,4	85	13,8	16,4	0,7	S	792,0	04:08	17.05.2013
990,4	19,4	67	16,3	85	13,7	16,3	0,0	S	792,0	04:13	17.05.2013
990,4	19,2	67	16,2	85	13,6	16,2	1,1	S	792,0	04:18	17.05.2013
990,3	19,0	67	16,1	85	13,5	16,1	0,0	SE	792,0	04:23	17.05.2013
990,5	18,9	68	16,2	85	13,6	16,2	0,0	SSE	792,0	04:28	17.05.2013
990,4	19,0	69	16,3	85	13,7	16,3	0,0	SE	792,0	04:33	17.05.2013
990,4	19,0	69	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SE	792,0	04:38	17.05.2013
990,4	19,1	69	16,6	84	13,9	15,7	2,0	ENE	792,0	04:43	17.05.2013
990,4	19,1	69	16,7	84	14,0	16,7	0,4	SSE	792,0	04:48	17.05.2013
990,4	19,2	68	16,8	84	14,1	16,8	0,5	ESE	792,0	04:53	17.05.2013
990,5	19,2	68	16,8	83	13,9	16,8	0,0	ESE	792,0	04:58	17.05.2013
990,4	19,2	69	16,8	83	13,9	16,8	0,0	S	792,0	05:03	17.05.2013
990,4	19,5	68	17,2	83	14,3	17,2	1,0	SSE	792,0	05:08	17.05.2013
990,4	19,7	68	17,5	83	14,6	17,5	0,0	SE	792,0	05:13	17.05.2013
990,4	19,8	68	17,8	83	14,8	17,8	0,8	ESE	792,0	05:18	17.05.2013
990,4	19,9	68	18,0	82	14,9	18,0	1,0	SSE	792,0	05:23	17.05.2013
990,6	20,0	67	18,2	82	15,0	18,2	0,9	SSE	792,0	05:28	17.05.2013

990,4	20,1	67	18,3	81	15,0	18,3	0,0	SE	792,0	05:33	17.05.2013
990,4	20,2	67	18,6	81	15,2	17,3	2,4	E	792,0	05:38	17.05.2013
990,6	20,4	67	18,8	80	15,2	18,8	0,5	ESE	792,0	05:43	17.05.2013
990,6	20,5	67	18,9	80	15,3	18,9	1,7	SSE	792,0	05:48	17.05.2013
990,4	20,6	67	19,2	79	15,4	19,2	0,7	ESE	792,0	05:53	17.05.2013
990,5	20,8	66	19,3	79	15,5	19,3	0,4	SSE	792,0	05:58	17.05.2013
990,5	20,8	66	19,3	78	15,3	16,8	3,6	ESE	792,0	06:03	17.05.2013
990,4	20,9	65	19,4	78	15,4	19,4	0,0	ESE	792,0	06:08	17.05.2013
990,3	21,2	66	19,6	78	15,6	19,6	1,6	SE	792,0	06:13	17.05.2013
990,3	21,3	65	19,9	77	15,7	19,9	1,4	ESE	792,0	06:18	17.05.2013
990,2	21,2	65	19,8	76	15,4	19,8	1,1	E	792,0	06:23	17.05.2013
990,4	21,1	65	19,6	76	15,2	19,6	0,0	SSE	792,0	06:28	17.05.2013
990,4	21,1	66	19,5	76	15,1	19,5	0,0	SE	792,0	06:33	17.05.2013
990,4	21,1	65	19,4	76	15,0	19,4	0,0	ESE	792,0	06:38	17.05.2013
990,4	21,1	65	19,3	76	14,9	19,3	0,0	E	792,0	06:43	17.05.2013
990,6	21,0	65	19,3	77	15,1	19,3	0,0	ESE	792,0	06:48	17.05.2013
990,7	20,8	65	19,1	77	14,9	19,1	0,0	ESE	792,0	06:53	17.05.2013
990,8	20,7	66	19,2	77	15,0	19,2	0,0	SSE	792,0	06:58	17.05.2013
990,8	20,8	66	19,3	77	15,1	19,3	0,0	SSE	792,0	07:03	17.05.2013
990,9	21,0	66	19,6	77	15,4	19,6	1,0	ESE	792,0	07:08	17.05.2013
990,8	21,1	66	19,8	77	15,6	19,8	0,7	ENE	792,0	07:13	17.05.2013
990,9	21,2	66	19,9	76	15,5	19,9	1,5	SE	792,0	07:18	17.05.2013
991,0	21,2	66	19,9	76	15,5	19,9	0,0	ESE	792,0	07:23	17.05.2013
991,0	21,2	66	19,9	76	15,5	19,9	1,1	ESE	792,0	07:28	17.05.2013
991,0	21,2	66	19,8	76	15,4	19,8	0,0	NNE	792,0	07:33	17.05.2013
991,0	21,2	66	19,8	76	15,4	19,8	0,0	ESE	792,0	07:38	17.05.2013
991,2	21,2	66	19,6	76	15,2	19,6	0,0	ESE	792,0	07:43	17.05.2013
991,1	21,2	66	19,6	77	15,4	18,0	2,7	ESE	792,0	07:48	17.05.2013
991,1	21,2	66	19,6	77	15,4	19,6	0,0	ENE	792,0	07:53	17.05.2013
991,1	21,3	66	19,8	77	15,6	19,8	0,0	SW	792,0	07:58	17.05.2013
991,0	21,4	66	20,1	77	15,9	20,1	0,0	SE	792,0	08:03	17.05.2013
990,8	21,6	66	20,5	76	16,1	20,5	0,0	NNE	792,0	08:08	17.05.2013
990,8	21,8	66	20,8	76	16,4	20,8	0,0	NE	792,0	08:13	17.05.2013

990,7	22,1	66	21,2	75	16,6	21,2	0,0	NNE	792,0	08:18	17.05.2013
990,7	22,3	65	21,4	74	16,5	21,4	0,0	ENE	792,0	08:23	17.05.2013
990,6	22,5	65	21,5	74	16,6	21,5	0,0	ENE	792,0	08:28	17.05.2013
990,5	22,7	65	21,6	74	16,7	21,6	0,0	NNW	792,0	08:33	17.05.2013
990,4	22,9	64	21,9	73	16,8	21,9	0,0	SSW	792,0	08:38	17.05.2013
990,3	23,1	65	22,1	72	16,8	22,1	0,0	ESE	792,0	08:43	17.05.2013
990,3	23,3	64	22,1	72	16,8	22,1	1,1	SSE	792,0	08:48	17.05.2013
990,3	23,4	64	22,4	72	17,1	22,4	0,0	ESE	792,0	08:53	17.05.2013
990,4	23,6	63	22,4	71	16,9	22,4	0,0	ESE	792,0	08:58	17.05.2013
990,4	23,7	63	22,5	71	17,0	22,5	1,2	ESE	792,0	09:03	17.05.2013
990,4	23,8	63	22,8	71	17,2	22,8	0,0	SE	792,0	09:08	17.05.2013
990,3	23,9	63	22,8	71	17,2	22,8	0,0	ENE	792,0	09:13	17.05.2013
990,3	24,0	63	23,1	71	17,5	23,1	0,0	E	792,0	09:18	17.05.2013
990,1	24,2	62	23,8	70	18,0	23,8	0,0	SSE	792,0	09:23	17.05.2013
989,9	24,4	62	24,2	69	18,1	24,2	0,0	SE	792,0	09:28	17.05.2013
989,8	24,6	62	24,3	68	18,0	24,3	0,0	SE	792,0	09:33	17.05.2013
989,9	24,8	61	24,6	67	18,0	24,6	0,0	ESE	792,0	09:38	17.05.2013
990,0	24,9	61	24,6	67	18,0	24,6	0,0	SE	792,0	09:43	17.05.2013
990,1	25,0	61	24,6	67	18,0	24,6	0,0	S	792,0	09:48	17.05.2013
990,1	25,2	61	24,6	66	17,8	24,6	0,0	N	792,0	09:53	17.05.2013
990,1	25,3	61	24,8	66	18,0	24,3	2,1	SE	792,0	09:58	17.05.2013
990,2	25,5	61	25,2	66	18,4	25,2	0,7	ESE	792,0	10:03	17.05.2013
990,3	25,8	60	25,4	64	18,1	25,4	0,0	SE	792,0	10:08	17.05.2013
990,1	25,8	60	25,4	64	18,1	25,4	0,0	SSE	792,0	10:13	17.05.2013
990,2	26,0	60	25,4	64	18,1	25,4	0,0	NE	792,0	10:18	17.05.2013
990,2	26,0	59	25,3	64	18,0	25,3	0,0	ESE	792,0	10:23	17.05.2013
990,2	26,1	59	25,3	65	18,2	25,3	0,6	ESE	792,0	10:28	17.05.2013
990,2	26,2	59	25,4	64	18,1	25,4	0,0	E	792,0	10:33	17.05.2013
989,9	26,3	59	25,7	64	18,4	25,7	0,0	SSE	792,0	10:38	17.05.2013
989,9	26,4	59	25,8	64	18,5	25,8	0,0	SE	792,0	10:43	17.05.2013
989,9	26,5	59	25,8	64	18,5	25,8	0,0	ENE	792,0	10:48	17.05.2013
989,9	26,7	59	25,8	64	18,5	25,8	0,0	ESE	792,0	10:53	17.05.2013
989,9	26,9	58	25,9	64	18,5	25,9	0,0	NE	792,0	10:58	17.05.2013

989,8	27,1	58	26,2	63	18,6	26,2	0,0	E	792,0	11:03	17.05.2013
989,8	27,2	58	26,3	63	18,7	26,3	0,0	ENE	792,0	11:08	17.05.2013
989,9	27,5	58	26,6	62	18,7	26,6	0,0	NE	792,0	11:13	17.05.2013
989,9	27,9	58	27,1	63	19,4	27,1	0,4	S	792,0	11:18	17.05.2013
989,9	28,3	57	27,6	62	19,6	27,6	0,0	ENE	792,0	11:23	17.05.2013
989,9	28,5	57	27,6	60	19,1	27,2	2,1	SE	792,0	11:28	17.05.2013
989,8	28,6	57	27,5	60	19,0	27,5	1,1	E	792,0	11:33	17.05.2013
989,8	28,8	56	27,5	60	19,0	27,5	0,0	NNE	792,0	11:38	17.05.2013
989,8	28,8	56	27,2	60	18,7	27,2	0,0	ESE	792,0	11:43	17.05.2013
989,8	28,8	56	26,9	61	18,7	26,9	0,0	SE	792,0	11:48	17.05.2013
989,8	28,7	55	26,9	62	19,0	26,9	0,0	ESE	792,0	11:53	17.05.2013
989,7	28,7	56	26,9	61	18,7	26,9	0,0	NE	792,0	11:58	17.05.2013
989,5	28,6	55	26,4	61	18,3	26,4	0,4	NNE	792,0	12:03	17.05.2013
989,5	28,5	55	25,8	62	17,9	25,8	0,0	ESE	792,0	12:08	17.05.2013
989,5	28,2	55	25,4	63	17,8	25,4	0,0	ENE	792,0	12:13	17.05.2013
989,5	27,9	55	24,8	64	17,5	24,8	0,0	ENE	792,0	12:18	17.05.2013
989,3	27,6	55	24,4	65	17,4	24,4	0,5	SE	792,0	12:23	17.05.2013
989,5	27,3	55	24,2	65	17,2	24,2	0,4	ENE	792,0	12:28	17.05.2013
989,5	27,0	55	23,9	65	16,9	23,9	0,7	E	792,0	12:33	17.05.2013
989,5	26,8	56	23,6	65	16,6	23,6	0,3	ESE	792,0	12:38	17.05.2013
989,5	26,4	55	23,3	65	16,3	23,3	0,0	SSE	792,0	12:43	17.05.2013
989,7	26,0	56	22,5	66	15,8	22,5	0,0	SE	792,0	12:48	17.05.2013
989,7	25,6	56	22,1	67	15,7	22,1	0,0	ESE	792,0	12:53	17.05.2013
989,9	25,2	57	21,5	68	15,3	21,5	1,5	SSW	792,0	12:58	17.05.2013
989,8	24,8	57	20,8	69	14,9	20,8	1,1	S	792,0	13:03	17.05.2013
990,1	24,4	57	20,3	70	14,6	20,3	0,0	SSE	792,0	13:08	17.05.2013
990,2	24,0	58	19,9	70	14,2	19,9	0,0	S	792,0	13:13	17.05.2013
990,2	23,8	58	19,6	72	14,4	19,6	0,0	SSE	792,0	13:18	17.05.2013
990,2	23,5	59	19,5	73	14,5	19,5	0,0	SSE	792,0	13:23	17.05.2013
990,3	23,3	60	19,3	74	14,5	19,3	0,0	SSE	792,0	13:28	17.05.2013
990,3	23,1	60	19,1	75	14,5	19,1	0,0	SSE	792,0	13:33	17.05.2013
990,3	22,9	61	18,9	75	14,3	18,9	0,0	SSE	792,0	13:38	17.05.2013
990,3	22,8	62	18,9	76	14,6	18,9	0,0	SSE	792,0	13:43	17.05.2013

990,3	22,6	62	18,8	76	14,5	18,8	0,0	SSE	792,0	13:48	17.05.2013
990,4	22,5	63	18,8	76	14,5	18,8	0,0	S	792,0	13:53	17.05.2013
990,4	22,5	63	18,8	77	14,7	18,8	0,0	SE	792,0	13:58	17.05.2013
990,5	22,4	63	18,8	77	14,7	18,8	0,0	SE	792,0	14:03	17.05.2013
990,5	22,4	63	18,9	77	14,8	18,9	0,0	ESE	792,0	14:08	17.05.2013
990,3	22,3	63	18,9	77	14,8	18,9	0,0	ESE	792,0	14:13	17.05.2013
990,3	22,3	64	18,9	78	15,0	18,9	0,0	SSE	792,0	14:18	17.05.2013
990,4	22,2	64	18,9	78	15,0	18,9	0,0	ESE	792,0	14:23	17.05.2013
990,4	22,2	64	19,0	78	15,1	19,0	0,0	SE	792,0	14:28	17.05.2013
990,6	22,2	64	19,2	78	15,2	19,2	0,0	S	792,0	14:33	17.05.2013
990,5	22,2	64	19,2	78	15,2	19,2	0,0	SE	792,0	14:38	17.05.2013
990,5	22,2	64	19,3	78	15,3	19,3	0,0	SSE	792,0	14:43	17.05.2013
990,4	22,2	64	19,3	78	15,3	19,3	0,0	ENE	792,0	14:48	17.05.2013
990,4	22,2	64	19,3	77	15,1	19,3	0,0	ESE	792,0	14:53	17.05.2013
990,6	22,2	64	19,3	77	15,1	19,3	0,0	S	792,0	14:58	17.05.2013
990,6	22,2	64	19,2	77	15,0	19,2	0,0	ESE	792,0	15:03	17.05.2013
990,3	22,1	64	19,1	78	15,1	19,1	0,0	SE	792,0	15:08	17.05.2013
990,3	22,0	64	19,1	77	14,9	19,1	0,0	S	792,0	15:13	17.05.2013
990,1	22,0	64	19,0	77	14,8	19,0	0,0	SSE	792,0	15:18	17.05.2013
990,2	22,0	64	19,1	78	15,1	19,1	0,0	S	792,0	15:23	17.05.2013
990,4	22,0	64	19,1	78	15,1	19,1	0,0	SE	792,0	15:28	17.05.2013
990,3	22,0	64	19,2	78	15,2	19,2	0,0	ESE	792,0	15:33	17.05.2013
990,3	22,0	64	19,3	78	15,3	19,3	0,0	SSW	792,0	15:38	17.05.2013
990,4	22,0	65	19,3	77	15,1	19,3	0,0	E	792,0	15:43	17.05.2013
990,3	22,0	64	19,2	77	15,0	19,2	0,0	S	792,0	15:48	17.05.2013
990,2	21,9	64	19,2	76	14,8	19,2	0,0	ESE	792,0	15:53	17.05.2013
990,1	22,0	64	19,1	77	14,9	19,1	0,0	SE	792,0	15:58	17.05.2013
990,0	21,9	64	19,1	77	14,9	19,1	0,0	SSE	792,0	16:03	17.05.2013
990,0	21,9	64	19,2	77	15,0	19,2	0,0	SE	792,0	16:08	17.05.2013
990,0	22,0	64	19,1	77	14,9	19,1	0,9	SW	792,0	16:13	17.05.2013
990,2	21,9	64	19,1	77	14,9	19,1	0,0	SSE	792,0	16:18	17.05.2013
990,2	21,8	64	18,9	77	14,8	18,9	0,0	ESE	792,0	16:23	17.05.2013
990,2	21,8	64	18,9	77	14,8	18,9	0,0	SSE	792,0	16:28	17.05.2013

990,1	21,8	64	18,9	77	14,8	18,9	0,0	ESE	792,0	16:33	17.05.2013
989,9	21,6	64	18,8	77	14,7	18,8	0,0	SE	792,0	16:38	17.05.2013
990,1	21,6	64	18,7	77	14,6	18,7	0,0	SE	792,0	16:43	17.05.2013
990,2	21,6	65	18,5	77	14,4	18,5	0,0	S	792,0	16:48	17.05.2013
990,2	21,5	65	18,4	77	14,3	18,4	0,0	S	792,0	16:53	17.05.2013
990,1	21,4	65	18,2	77	14,1	18,2	0,0	ESE	792,0	16:58	17.05.2013
990,2	21,4	65	18,1	78	14,2	18,1	0,0	S	792,0	17:03	17.05.2013
990,2	21,2	65	17,9	78	14,0	17,9	0,0	ESE	792,0	17:08	17.05.2013
990,4	21,2	65	17,8	78	13,9	17,8	0,0	SSE	792,0	17:13	17.05.2013
990,4	21,1	65	17,6	78	13,7	17,6	0,0	SE	792,0	17:18	17.05.2013
990,3	21,0	66	17,4	78	13,5	17,4	0,0	S	792,0	17:23	17.05.2013
990,5	20,9	65	17,3	78	13,4	17,3	0,0	SSW	792,0	17:28	17.05.2013
990,4	20,8	65	17,1	79	13,4	17,1	0,0	S	792,0	17:33	17.05.2013
990,5	20,7	66	17,0	79	13,3	17,0	0,0	S	792,0	17:38	17.05.2013
990,4	20,6	66	16,9	80	13,4	16,9	0,0	S	792,0	17:43	17.05.2013
990,4	20,5	66	16,8	79	13,1	16,8	0,0	S	792,0	17:48	17.05.2013
990,3	20,4	66	16,6	80	13,1	16,6	0,0	S	792,0	17:53	17.05.2013
990,3	20,3	66	16,5	80	13,0	16,5	0,0	SSW	792,0	17:58	17.05.2013
990,4	20,3	66	16,3	80	12,8	16,3	0,0	SSW	792,0	18:03	17.05.2013
990,4	20,2	66	16,2	81	12,9	16,2	0,0	SSW	792,0	18:08	17.05.2013
990,5	20,0	66	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SSW	792,0	18:13	17.05.2013
990,4	20,0	67	15,9	81	12,6	15,9	0,0	SSW	792,0	18:18	17.05.2013
990,6	19,9	67	15,8	81	12,5	15,8	0,0	SSW	792,0	18:23	17.05.2013
990,8	19,8	67	15,8	81	12,5	15,8	0,0	SSW	792,0	18:28	17.05.2013
990,9	19,7	67	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SSW	792,0	18:33	17.05.2013
990,9	19,7	67	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SSW	792,0	18:38	17.05.2013
990,7	19,6	67	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SSW	792,0	18:43	17.05.2013
990,7	19,6	67	15,5	82	12,4	15,5	0,0	SSW	792,0	18:48	17.05.2013
990,8	19,5	68	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SSW	792,0	18:53	17.05.2013
990,7	19,5	68	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SSW	792,0	18:58	17.05.2013
990,8	19,4	68	15,4	83	12,5	15,4	0,0	SSW	792,0	19:03	17.05.2013
990,7	19,4	68	15,4	83	12,5	15,4	0,0	SSW	792,0	19:08	17.05.2013
990,7	19,4	68	15,4	83	12,5	15,4	0,0	SSE	792,0	19:13	17.05.2013

990,6	19,4	68	15,5	83	12,6	15,5	0,0	SSW	792,0	19:18	17.05.2013
990,7	19,4	68	15,6	83	12,7	15,6	0,0	SSW	792,0	19:23	17.05.2013
990,7	19,3	68	15,6	83	12,7	15,6	0,0	SSW	792,0	19:28	17.05.2013
990,7	19,3	68	15,6	83	12,7	15,6	0,0	SSW	792,0	19:33	17.05.2013
990,6	19,4	68	15,6	83	12,7	15,6	0,0	SSW	792,0	19:38	17.05.2013
990,7	19,4	68	15,5	83	12,6	15,5	0,0	S	792,0	19:43	17.05.2013
990,7	19,3	68	15,5	83	12,6	15,5	0,0	S	792,0	19:48	17.05.2013
990,5	19,3	68	15,4	83	12,5	15,4	0,0	SSW	792,0	19:53	17.05.2013
990,4	19,2	68	15,4	84	12,7	15,4	0,0	SSW	792,0	19:58	17.05.2013
990,6	19,2	68	15,4	84	12,7	15,4	0,0	SSW	792,0	20:03	17.05.2013
990,7	19,1	68	15,4	84	12,7	15,4	0,0	SSW	792,0	20:08	17.05.2013
990,5	19,1	68	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SSW	792,0	20:13	17.05.2013
990,6	19,0	68	15,2	84	12,5	15,2	0,0	S	792,0	20:18	17.05.2013
990,5	19,1	68	15,1	83	12,2	15,1	0,0	S	792,0	20:23	17.05.2013
990,4	19,0	68	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SSE	792,0	20:28	17.05.2013
990,4	18,9	68	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SSE	792,0	20:33	17.05.2013
990,3	18,9	68	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SE	792,0	20:38	17.05.2013
990,4	18,9	69	15,1	84	12,4	15,1	0,0	S	792,0	20:43	17.05.2013
990,2	18,9	69	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SSE	792,0	20:48	17.05.2013
990,4	18,8	69	15,1	84	12,4	15,1	0,0	S	792,0	20:53	17.05.2013
990,5	18,8	69	15,2	84	12,5	15,2	0,0	SSE	792,0	20:58	17.05.2013
990,4	18,8	69	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SSE	792,0	21:03	17.05.2013
990,3	18,8	69	14,9	84	12,2	14,9	0,0	SE	792,0	21:08	17.05.2013
990,2	18,8	69	14,9	84	12,2	14,9	0,0	SSE	792,0	21:13	17.05.2013
990,1	18,7	69	15,0	84	12,3	15,0	0,0	ESE	792,0	21:18	17.05.2013
990,2	18,7	69	15,0	84	12,3	15,0	0,0	SSE	792,0	21:23	17.05.2013
990,1	18,6	69	15,0	84	12,3	15,0	0,0	ESE	792,0	21:28	17.05.2013
990,1	18,6	69	14,9	84	12,2	14,9	0,0	SW	792,0	21:33	17.05.2013
990,2	18,6	69	14,8	84	12,1	14,8	0,0	ESE	792,0	21:38	17.05.2013
990,1	18,6	69	14,9	85	12,4	14,9	0,0	SSE	792,0	21:43	17.05.2013
990,2	18,5	69	14,8	85	12,3	14,8	0,0	SSW	792,0	21:48	17.05.2013
990,3	18,5	69	14,8	84	12,1	14,8	0,0	SSW	792,0	21:53	17.05.2013
990,2	18,5	70	14,8	85	12,3	14,8	0,0	SE	792,0	21:58	17.05.2013

990,1	18,5	69	14,7	85	12,2	14,7	0,0	S	792,0	22:03	17.05.2013
990,2	18,5	69	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SSW	792,0	22:08	17.05.2013
990,3	18,5	69	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SE	792,0	22:13	17.05.2013
990,3	18,4	69	14,6	85	12,1	14,6	0,0	ESE	792,0	22:18	17.05.2013
990,4	18,4	70	14,6	85	12,1	14,6	0,0	ESE	792,0	22:23	17.05.2013
990,4	18,4	70	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SE	792,0	22:28	17.05.2013
990,3	18,4	70	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SSE	792,0	22:33	17.05.2013
990,3	18,4	70	14,6	85	12,1	14,6	0,0	ESE	792,0	22:38	17.05.2013
990,4	18,4	70	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SE	792,0	22:43	17.05.2013
990,2	18,4	70	14,8	85	12,3	14,8	0,0	SSE	792,0	22:48	17.05.2013
990,3	18,3	70	14,9	85	12,4	14,9	0,0	E	792,0	22:53	17.05.2013
990,3	18,3	70	14,9	85	12,4	14,9	0,0	SE	792,0	22:58	17.05.2013
990,3	18,4	70	14,9	85	12,4	14,9	0,0	NE	792,0	23:03	17.05.2013
990,3	18,4	70	14,9	85	12,4	14,9	0,0	SSE	792,0	23:08	17.05.2013
990,3	18,4	70	14,9	85	12,4	14,9	0,0	SE	792,0	23:13	17.05.2013
990,3	18,3	70	14,9	85	12,4	14,9	0,0	SSE	792,0	23:18	17.05.2013
990,3	18,3	70	14,8	85	12,3	14,8	0,0	SE	792,0	23:23	17.05.2013
990,2	18,3	70	14,9	85	12,4	14,9	0,0	S	792,0	23:28	17.05.2013
990,3	18,4	70	15,0	85	12,5	15,0	0,0	SE	792,0	23:33	17.05.2013
990,2	18,4	70	15,0	85	12,5	15,0	0,0	SE	792,0	23:38	17.05.2013
990,3	18,4	70	15,0	85	12,5	15,0	0,0	S	792,0	23:43	17.05.2013
990,4	18,4	70	15,0	85	12,5	15,0	0,0	S	792,0	23:48	17.05.2013
990,4	18,4	70	15,1	85	12,6	15,1	0,0	SSE	792,0	23:53	17.05.2013
990,3	18,4	70	15,1	85	12,6	15,1	0,0	ESE	792,0	23:58	17.05.2013
990,5	18,4	70	15,0	85	12,5	15,0	0,0	SSE	792,0	00:03	18.05.2013
990,3	18,4	70	15,0	85	12,5	15,0	0,0	E	792,0	00:08	18.05.2013
990,2	18,4	70	14,9	85	12,4	14,9	0,0	E	792,0	00:13	18.05.2013
990,4	18,4	70	14,9	85	12,4	14,9	0,0	ESE	792,0	00:18	18.05.2013
990,3	18,4	70	14,9	85	12,4	14,9	0,0	ESE	792,0	00:23	18.05.2013
990,2	18,4	70	14,9	85	12,4	14,9	0,0	ESE	792,0	00:28	18.05.2013
990,1	18,3	70	14,7	85	12,2	14,7	0,0	ESE	792,0	00:33	18.05.2013
990,2	18,3	70	14,5	85	12,0	14,5	0,0	ESE	792,0	00:38	18.05.2013
990,2	18,2	70	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SSW	792,0	00:43	18.05.2013

990,2	18,2	70	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SE	792,0	00:48	18.05.2013
990,3	18,2	70	14,7	85	12,2	14,7	0,0	SSE	792,0	00:53	18.05.2013
990,2	18,2	70	14,6	85	12,1	14,6	0,0	E	792,0	00:58	18.05.2013
990,2	18,2	70	14,5	85	12,0	14,5	0,0	E	792,0	01:03	18.05.2013
990,1	18,2	70	14,5	85	12,0	14,5	0,0	S	792,0	01:08	18.05.2013
990,3	18,2	70	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SSE	792,0	01:13	18.05.2013
990,3	18,1	70	14,6	86	12,3	14,6	0,0	S	792,0	01:18	18.05.2013
990,3	18,1	70	14,8	86	12,4	14,8	0,0	ESE	792,0	01:23	18.05.2013
990,3	18,1	71	14,8	86	12,4	14,8	0,0	ESE	792,0	01:28	18.05.2013
990,4	18,2	71	14,8	86	12,4	14,8	0,0	ESE	792,0	01:33	18.05.2013
990,6	18,2	71	14,9	86	12,5	14,9	0,0	ESE	792,0	01:38	18.05.2013
990,6	18,2	71	14,9	86	12,5	14,9	0,0	ESE	792,0	01:43	18.05.2013
990,7	18,2	71	14,9	86	12,5	14,9	0,0	ESE	792,0	01:48	18.05.2013
990,8	18,2	71	15,0	86	12,6	15,0	0,0	ESE	792,0	01:53	18.05.2013
991,1	18,2	71	15,1	86	12,7	15,1	0,0	ESE	792,0	01:58	18.05.2013
991,0	18,2	71	15,3	86	12,9	15,3	0,0	ESE	792,0	02:03	18.05.2013
990,9	18,2	71	15,3	86	12,9	15,3	0,0	ESE	792,0	02:08	18.05.2013
990,9	18,2	71	15,4	86	13,0	15,4	0,0	ESE	792,0	02:13	18.05.2013
990,8	18,2	71	15,4	86	13,0	15,4	0,0	ESE	792,0	02:18	18.05.2013
990,7	18,3	71	15,5	86	13,1	15,5	0,0	ESE	792,0	02:23	18.05.2013
990,7	18,4	71	15,5	86	13,1	15,5	0,0	ESE	792,0	02:28	18.05.2013
990,7	18,4	71	15,6	86	13,2	15,6	0,0	ESE	792,0	02:33	18.05.2013
990,6	18,4	71	15,6	86	13,2	15,6	0,0	ESE	792,0	02:38	18.05.2013
990,6	18,4	71	15,5	86	13,1	15,5	0,0	ESE	792,0	02:43	18.05.2013
990,8	18,4	71	15,4	86	13,0	15,4	0,0	ESE	792,0	02:48	18.05.2013
990,8	18,4	71	15,3	86	12,9	15,3	0,0	ESE	792,0	02:53	18.05.2013
991,0	18,4	71	15,3	86	12,9	15,3	0,0	ESE	792,0	02:58	18.05.2013
991,0	18,4	71	15,1	86	12,7	15,1	0,0	ESE	792,0	03:03	18.05.2013
991,0	18,4	71	15,0	86	12,6	15,0	0,0	ESE	792,0	03:08	18.05.2013
991,1	18,3	71	15,0	86	12,6	15,0	0,0	ESE	792,0	03:13	18.05.2013
991,1	18,4	71	15,0	86	12,6	15,0	0,0	ESE	792,0	03:18	18.05.2013
990,8	18,4	71	15,1	86	12,7	15,1	0,0	ESE	792,0	03:23	18.05.2013
991,1	18,4	71	15,2	86	12,8	15,2	0,0	ESE	792,0	03:28	18.05.2013

991,0	18,4	71	15,2	86	12,8	15,2	0,0	ESE	792,0	03:33	18.05.2013
991,0	18,5	71	15,3	86	12,9	15,3	0,0	ESE	792,0	03:38	18.05.2013
991,2	18,5	71	15,4	86	13,0	15,4	0,0	ESE	792,0	03:43	18.05.2013
991,1	18,6	71	15,5	86	13,1	15,5	0,0	ESE	792,0	03:48	18.05.2013
990,8	18,6	71	15,6	86	13,2	15,6	0,0	ESE	792,0	03:53	18.05.2013
990,9	18,6	71	15,7	86	13,3	15,7	0,0	ESE	792,0	03:58	18.05.2013
991,0	18,8	71	15,8	86	13,4	15,8	0,0	ESE	792,0	04:03	18.05.2013
991,2	18,8	71	15,9	86	13,5	15,9	0,0	ESE	792,0	04:08	18.05.2013
991,4	19,0	72	16,3	86	13,9	16,3	0,0	ESE	792,0	04:13	18.05.2013
991,5	19,2	72	16,8	86	14,4	16,8	0,0	ESE	792,0	04:18	18.05.2013
991,5	19,5	72	17,1	86	14,7	17,1	0,0	ESE	792,0	04:23	18.05.2013
991,3	19,7	71	17,3	86	14,9	17,3	0,0	ESE	792,0	04:28	18.05.2013
991,4	20,0	71	17,8	86	15,4	17,8	0,0	ESE	792,0	04:33	18.05.2013
991,4	20,3	71	18,2	86	15,8	18,2	0,0	SSE	792,0	04:38	18.05.2013
991,2	20,6	71	18,6	86	16,2	18,6	0,0	SE	792,0	04:43	18.05.2013
991,0	21,0	71	19,2	86	16,8	19,2	0,0	ESE	792,0	04:48	18.05.2013
990,8	21,4	70	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SE	792,0	04:53	18.05.2013
990,5	21,6	70	19,8	85	17,2	19,8	0,0	SSE	792,0	04:58	18.05.2013
990,6	21,8	69	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SSE	792,0	05:03	18.05.2013
990,6	21,8	68	19,5	85	16,9	19,5	0,0	SSE	792,0	05:08	18.05.2013
991,0	22,0	68	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SSW	792,0	05:13	18.05.2013
991,0	22,0	68	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SSW	792,0	05:18	18.05.2013
991,1	22,0	68	20,1	85	17,5	20,1	0,0	S	792,0	05:23	18.05.2013
991,4	22,1	68	20,1	84	17,3	20,1	0,0	SSW	792,0	05:28	18.05.2013
991,4	22,1	68	20,1	83	17,1	20,1	0,0	SSW	792,0	05:33	18.05.2013
991,6	22,3	68	20,1	83	17,1	20,1	0,0	SSE	792,0	05:38	18.05.2013
991,6	22,6	68	20,4	83	17,4	20,4	0,0	ESE	792,0	05:43	18.05.2013
991,6	23,0	68	21,2	82	18,0	21,2	0,0	E	792,0	05:48	18.05.2013
991,6	23,3	67	21,6	81	18,2	21,6	0,0	S	792,0	05:53	18.05.2013
991,6	23,8	67	22,3	81	18,9	22,3	0,0	SSW	792,0	05:58	18.05.2013
991,6	24,2	66	23,3	78	19,2	23,3	0,0	ENE	792,0	06:03	18.05.2013
991,6	24,6	65	23,1	75	18,4	23,1	0,0	ENE	792,0	06:08	18.05.2013
991,7	24,9	64	22,8	74	17,9	22,8	0,0	ENE	792,0	06:13	18.05.2013

991,6	25,2	63	22,9	74	18,0	22,9	0,0	E	792,0	06:18	18.05.2013
991,6	25,4	63	22,7	73	17,6	22,7	0,0	NE	792,0	06:23	18.05.2013
991,6	25,7	63	22,9	74	18,0	22,9	0,0	NE	792,0	06:28	18.05.2013
991,7	26,0	63	23,4	73	18,3	23,4	0,0	ENE	792,0	06:33	18.05.2013
991,7	26,0	62	23,2	71	17,6	23,2	0,0	ENE	792,0	06:38	18.05.2013
991,6	26,0	61	23,1	72	17,8	23,1	0,0	SSW	792,0	06:43	18.05.2013
991,7	26,1	61	23,3	71	17,7	23,3	0,0	WSW	792,0	06:48	18.05.2013
991,5	26,3	61	23,6	70	17,8	23,6	0,0	SW	792,0	06:53	18.05.2013
991,6	26,4	60	24,0	70	18,2	24,0	0,0	SW	792,0	06:58	18.05.2013
991,7	26,8	60	24,9	68	18,6	24,9	0,0	NW	792,0	07:03	18.05.2013
991,9	26,9	59	24,6	68	18,3	24,6	0,0	WSW	792,0	07:08	18.05.2013
991,8	27,0	59	24,3	67	17,8	24,3	0,0	W	792,0	07:13	18.05.2013
991,8	27,1	58	24,3	67	17,8	24,3	0,0	NW	792,0	07:18	18.05.2013
991,8	27,2	58	24,2	67	17,7	24,2	0,0	NW	792,0	07:23	18.05.2013
991,8	27,2	58	24,4	66	17,6	24,4	0,0	NNE	792,0	07:28	18.05.2013
991,8	27,4	58	24,3	65	17,3	24,3	0,0	NE	792,0	07:33	18.05.2013
991,8	27,3	57	24,3	66	17,5	24,3	0,0	NE	792,0	07:38	18.05.2013
991,9	27,4	57	24,3	66	17,5	24,3	0,0	NNE	792,0	07:43	18.05.2013
992,0	27,5	57	24,9	66	18,1	24,9	0,0	NNW	792,0	07:48	18.05.2013
992,0	27,6	57	25,3	64	18,0	25,3	0,0	NW	792,0	07:53	18.05.2013
992,1	27,7	56	25,3	63	17,7	25,3	0,0	NW	792,0	07:58	18.05.2013
992,0	27,8	56	25,1	64	17,8	25,1	0,0	NNW	792,0	08:03	18.05.2013
992,1	27,8	55	24,9	64	17,6	24,9	0,0	N	792,0	08:08	18.05.2013
992,2	27,7	56	24,6	65	17,6	24,6	0,0	N	792,0	08:13	18.05.2013
992,1	27,6	56	24,4	65	17,4	24,4	0,0	W	792,0	08:18	18.05.2013
992,2	27,6	55	24,9	64	17,6	24,9	0,0	NNW	792,0	08:23	18.05.2013
992,0	27,7	56	25,1	63	17,5	25,1	0,0	NW	792,0	08:28	18.05.2013
992,2	27,8	56	25,3	62	17,5	25,3	0,0	NNW	792,0	08:33	18.05.2013
992,1	27,8	55	25,4	62	17,6	25,4	0,0	NW	792,0	08:38	18.05.2013
992,1	27,8	55	25,4	61	17,3	25,4	0,0	NW	792,0	08:43	18.05.2013
992,2	27,9	55	25,6	61	17,5	25,6	0,0	WSW	792,0	08:48	18.05.2013
992,2	28,0	55	25,7	61	17,6	25,7	0,0	W	792,0	08:53	18.05.2013
992,2	28,1	55	25,7	60	17,3	25,7	0,0	NNW	792,0	08:58	18.05.2013

992,3	28,1	54	25,8	61	17,7	25,8	0,0	N	792,0	09:03	18.05.2013
992,2	28,2	55	25,6	61	17,5	25,6	0,0	NW	792,0	09:08	18.05.2013
992,2	28,2	55	25,8	61	17,7	25,8	0,0	NNW	792,0	09:13	18.05.2013
992,3	28,2	54	25,9	60	17,5	25,9	0,0	NW	792,0	09:18	18.05.2013
992,3	28,3	54	26,3	60	17,9	26,3	0,0	NNE	792,0	09:23	18.05.2013
992,3	28,4	53	26,6	59	17,9	26,6	0,0	NNE	792,0	09:28	18.05.2013
992,4	28,4	53	26,3	57	17,1	26,3	0,0	N	792,0	09:33	18.05.2013
992,3	28,5	53	26,5	57	17,3	26,5	0,0	NNW	792,0	09:38	18.05.2013
992,4	28,6	53	26,6	56	17,1	26,6	0,0	NNW	792,0	09:43	18.05.2013
992,3	28,6	53	26,9	56	17,4	26,9	0,0	NW	792,0	09:48	18.05.2013
992,3	28,7	52	26,9	57	17,6	26,9	0,0	NNW	792,0	09:53	18.05.2013
992,4	28,8	51	26,6	56	17,1	26,6	0,0	NNW	792,0	09:58	18.05.2013
992,4	28,8	52	26,8	57	17,6	26,8	0,0	N	792,0	10:03	18.05.2013
992,6	29,0	52	26,9	55	17,1	26,9	0,0	NNW	792,0	10:08	18.05.2013
992,5	29,0	51	26,8	53	16,4	26,8	0,0	N	792,0	10:13	18.05.2013
992,6	29,1	50	26,6	55	16,8	26,6	0,0	N	792,0	10:18	18.05.2013
992,4	29,0	50	26,8	53	16,4	26,8	0,0	N	792,0	10:23	18.05.2013
992,5	29,0	51	26,7	54	16,6	26,7	0,0	N	792,0	10:28	18.05.2013
992,6	29,1	50	26,8	54	16,7	26,8	0,0	N	792,0	10:33	18.05.2013
992,6	29,1	49	26,6	52	15,9	26,6	0,0	N	792,0	10:38	18.05.2013
992,6	29,1	50	26,3	54	16,2	26,3	0,0	NNW	792,0	10:43	18.05.2013
992,6	29,1	48	26,4	52	15,7	26,4	0,0	N	792,0	10:48	18.05.2013
992,6	29,3	48	26,5	50	15,2	26,5	0,0	NW	792,0	10:53	18.05.2013
992,5	29,4	47	26,6	50	15,3	26,6	0,0	NNW	792,0	10:58	18.05.2013
992,7	29,6	47	26,8	49	15,2	26,8	0,0	NNW	792,0	11:03	18.05.2013
992,7	29,7	47	26,9	49	15,3	26,9	0,0	NNE	792,0	11:08	18.05.2013
992,7	29,9	47	26,9	49	15,3	26,9	0,0	N	792,0	11:13	18.05.2013
992,8	30,0	47	27,0	47	14,7	27,0	0,0	WSW	792,0	11:18	18.05.2013
992,7	30,2	46	27,1	48	15,1	27,1	0,0	WNW	792,0	11:23	18.05.2013
992,8	30,4	45	27,1	48	15,1	27,1	0,0	NNW	792,0	11:28	18.05.2013
992,7	30,5	46	27,0	48	15,0	27,0	0,0	NNW	792,0	11:33	18.05.2013
992,8	30,5	46	27,0	48	15,0	27,0	0,0	NW	792,0	11:38	18.05.2013
992,8	30,6	45	27,2	48	15,2	27,2	0,0	WSW	792,0	11:43	18.05.2013

992,8	30,7	45	27,3	48	15,3	27,3	0,0	WNW	792,0	11:48	18.05.2013
992,8	30,7	45	27,3	48	15,3	27,3	0,0	WSW	792,0	11:53	18.05.2013
992,8	30,6	44	27,1	48	15,1	27,1	0,0	NW	792,0	11:58	18.05.2013
992,6	30,6	45	27,1	47	14,8	27,1	0,0	N	792,0	12:03	18.05.2013
992,7	30,6	44	27,1	48	15,1	27,1	0,0	WSW	792,0	12:08	18.05.2013
992,6	30,6	44	27,1	47	14,8	27,1	0,0	SSE	792,0	12:13	18.05.2013
992,7	30,5	44	27,1	46	14,5	27,1	0,0	SSW	792,0	12:18	18.05.2013
992,7	30,4	44	27,1	47	14,8	27,1	0,0	NW	792,0	12:23	18.05.2013
992,5	30,3	43	27,1	46	14,5	27,1	0,0	NNW	792,0	12:28	18.05.2013
992,6	30,2	44	27,2	46	14,6	27,2	0,0	NW	792,0	12:33	18.05.2013
992,6	30,2	44	27,3	46	14,7	27,3	0,0	NNW	792,0	12:38	18.05.2013
992,4	30,1	44	27,4	46	14,7	27,4	0,0	NNW	792,0	12:43	18.05.2013
992,4	30,0	44	27,3	46	14,7	27,3	0,0	NNW	792,0	12:48	18.05.2013
992,4	30,0	44	27,3	47	15,0	27,3	0,0	SW	792,0	12:53	18.05.2013
992,3	30,0	44	27,6	46	14,9	27,6	0,0	WNW	792,0	12:58	18.05.2013
992,2	30,1	44	27,6	46	14,9	27,6	0,0	NNW	792,0	13:03	18.05.2013
992,2	30,1	43	27,6	45	14,6	27,6	0,0	NNW	792,0	13:08	18.05.2013
992,3	30,0	44	27,3	45	14,3	27,3	0,0	NNW	792,0	13:13	18.05.2013
992,3	30,0	44	27,3	45	14,3	27,3	0,0	NNW	792,0	13:18	18.05.2013
992,4	29,9	44	27,5	46	14,8	27,5	0,0	NNE	792,0	13:23	18.05.2013
992,5	29,9	44	28,1	50	16,7	28,1	0,0	S	792,0	13:28	18.05.2013
992,3	30,0	45	28,6	52	17,8	28,6	0,0	S	792,0	13:33	18.05.2013
992,4	30,1	46	28,8	53	18,3	28,8	0,5	E	792,0	13:38	18.05.2013
992,5	30,2	47	29,2	53	18,6	29,2	0,0	SSE	792,0	13:43	18.05.2013
992,5	30,2	48	29,2	54	18,9	29,2	0,0	SSE	792,0	13:48	18.05.2013
992,4	30,2	48	29,3	54	19,0	29,3	0,9	NW	792,0	13:53	18.05.2013
992,4	30,2	48	29,3	54	19,0	29,3	0,0	SE	792,0	13:58	18.05.2013
992,5	30,2	49	29,2	54	18,9	28,9	2,1	SE	792,0	14:03	18.05.2013
992,4	30,2	49	29,0	55	19,0	29,0	0,3	SSE	792,0	14:08	18.05.2013
992,4	30,1	49	28,8	56	19,1	28,8	1,3	S	792,0	14:13	18.05.2013
992,4	30,0	50	28,5	56	18,9	28,5	0,4	S	792,0	14:18	18.05.2013
992,6	29,9	50	28,4	56	18,8	28,4	0,0	SSE	792,0	14:23	18.05.2013
992,5	29,9	50	28,3	57	19,0	28,3	1,5	ESE	792,0	14:28	18.05.2013

992,6	29,8	50	28,2	57	18,9	28,2	1,2	SE	792,0	14:33	18.05.2013
992,3	29,8	51	28,0	58	18,9	28,0	0,0	ESE	792,0	14:38	18.05.2013
992,4	29,8	51	27,8	58	18,8	27,8	0,0	SSE	792,0	14:43	18.05.2013
992,4	29,8	51	27,7	58	18,7	27,7	0,0	SSE	792,0	14:48	18.05.2013
992,4	29,8	51	27,6	58	18,6	27,6	0,0	ESE	792,0	14:53	18.05.2013
992,4	29,7	51	27,5	59	18,8	26,9	2,5	E	792,0	14:58	18.05.2013
992,2	29,7	51	27,4	59	18,7	27,4	0,0	SSE	792,0	15:03	18.05.2013
992,3	29,7	51	27,3	60	18,8	27,3	1,1	ESE	792,0	15:08	18.05.2013
992,5	29,7	51	27,2	60	18,7	26,8	2,2	ENE	792,0	15:13	18.05.2013
992,4	29,6	52	27,2	60	18,7	27,2	0,5	ESE	792,0	15:18	18.05.2013
992,6	29,6	52	27,0	60	18,6	27,0	0,4	E	792,0	15:23	18.05.2013
992,6	29,5	52	26,6	61	18,4	26,2	2,0	E	792,0	15:28	18.05.2013
992,6	29,4	52	26,4	61	18,3	26,4	0,0	ESE	792,0	15:33	18.05.2013
992,7	29,4	52	26,2	62	18,3	26,2	1,5	ESE	792,0	15:38	18.05.2013
992,6	29,2	52	25,9	63	18,3	25,9	0,0	SSE	792,0	15:43	18.05.2013
992,7	29,2	53	25,9	62	18,0	25,9	1,6	SSW	792,0	15:48	18.05.2013
992,6	29,1	53	25,9	62	18,0	25,9	0,4	SE	792,0	15:53	18.05.2013
992,7	29,0	53	25,9	62	18,0	25,9	0,0	ESE	792,0	15:58	18.05.2013
992,5	28,9	52	25,9	62	18,0	25,9	0,0	SE	792,0	16:03	18.05.2013
992,6	28,7	53	25,8	62	17,9	25,8	0,0	SSE	792,0	16:08	18.05.2013
992,6	28,4	53	25,1	62	17,3	25,1	0,0	S	792,0	16:13	18.05.2013
992,6	28,0	53	24,5	63	17,0	24,5	0,0	E	792,0	16:18	18.05.2013
992,5	27,6	54	24,0	64	16,7	24,0	0,0	S	792,0	16:23	18.05.2013
992,5	27,2	54	23,3	65	16,3	23,3	0,6	ESE	792,0	16:28	18.05.2013
992,5	26,8	55	22,9	66	16,2	22,9	0,0	S	792,0	16:33	18.05.2013
992,6	26,5	55	22,5	67	16,0	22,5	0,7	ESE	792,0	16:38	18.05.2013
992,6	26,2	56	22,2	68	16,0	22,2	0,0	ESE	792,0	16:43	18.05.2013
992,7	26,0	56	21,9	69	15,9	21,9	0,0	SSE	792,0	16:48	18.05.2013
992,8	25,8	57	21,8	70	16,1	21,8	0,0	S	792,0	16:53	18.05.2013
993,1	25,6	57	21,3	72	16,0	21,3	0,0	S	792,0	16:58	18.05.2013
993,0	25,4	58	21,1	73	16,0	21,1	0,0	S	792,0	17:03	18.05.2013
992,8	25,2	59	21,0	74	16,2	21,0	0,0	S	792,0	17:08	18.05.2013
993,0	25,1	59	21,0	74	16,2	21,0	0,6	S	792,0	17:13	18.05.2013

992,8	25,0	59	20,9	74	16,1	20,9	0,0	SE	792,0	17:18	18.05.2013
992,8	24,9	59	20,9	74	16,1	20,9	0,0	S	792,0	17:23	18.05.2013
992,8	24,8	60	20,6	75	16,0	20,6	0,7	S	792,0	17:28	18.05.2013
992,8	24,6	60	20,5	76	16,1	20,5	0,0	S	792,0	17:33	18.05.2013
992,8	24,4	60	20,4	76	16,0	20,4	0,0	SSE	792,0	17:38	18.05.2013
993,0	24,4	60	20,3	76	15,9	20,3	0,0	S	792,0	17:43	18.05.2013
993,0	24,2	61	20,1	76	15,7	20,1	0,0	ESE	792,0	17:48	18.05.2013
993,0	24,1	61	20,1	76	15,7	20,1	0,0	S	792,0	17:53	18.05.2013
993,0	24,0	61	19,9	76	15,5	19,9	0,0	S	792,0	17:58	18.05.2013
993,0	24,0	62	19,8	76	15,4	19,8	0,0	SE	792,0	18:03	18.05.2013
993,1	23,9	62	19,7	76	15,3	19,7	0,0	SE	792,0	18:08	18.05.2013
993,1	23,8	62	19,5	77	15,3	19,5	0,0	SSE	792,0	18:13	18.05.2013
993,1	23,7	62	19,4	77	15,2	19,4	0,0	S	792,0	18:18	18.05.2013
993,1	23,6	62	19,3	77	15,1	19,3	0,0	SSE	792,0	18:23	18.05.2013
993,2	23,5	63	19,1	78	15,1	19,1	0,0	SSE	792,0	18:28	18.05.2013
993,2	23,4	63	19,0	78	15,1	19,0	0,0	SSE	792,0	18:33	18.05.2013
993,1	23,2	63	18,9	78	15,0	18,9	0,0	SSE	792,0	18:38	18.05.2013
993,2	23,2	63	18,7	79	15,0	18,7	0,0	SE	792,0	18:43	18.05.2013
993,3	23,1	63	18,6	79	14,9	18,6	0,0	SSE	792,0	18:48	18.05.2013
993,3	23,0	63	18,5	79	14,8	18,5	0,0	SSE	792,0	18:53	18.05.2013
993,2	22,9	63	18,4	79	14,7	18,4	0,0	SSE	792,0	18:58	18.05.2013
993,4	22,8	63	18,2	79	14,5	18,2	0,0	SSE	792,0	19:03	18.05.2013
993,4	22,7	63	18,1	79	14,4	18,1	0,0	SSE	792,0	19:08	18.05.2013
993,3	22,6	63	17,9	80	14,4	17,9	0,0	SSE	792,0	19:13	18.05.2013
993,5	22,5	63	17,8	80	14,3	17,8	0,0	SSE	792,0	19:18	18.05.2013
993,4	22,4	64	17,6	80	14,1	17,6	0,0	SSE	792,0	19:23	18.05.2013
993,4	22,3	64	17,4	80	13,9	17,4	0,0	SSE	792,0	19:28	18.05.2013
993,5	22,2	64	17,4	80	13,9	17,4	0,0	SSE	792,0	19:33	18.05.2013
993,4	22,1	64	17,3	80	13,8	17,3	0,0	SSE	792,0	19:38	18.05.2013
993,4	22,0	64	17,1	81	13,8	17,1	0,0	SSE	792,0	19:43	18.05.2013
993,5	22,0	64	17,0	81	13,7	17,0	0,0	S	792,0	19:48	18.05.2013
993,6	21,8	64	16,9	82	13,8	16,9	0,0	S	792,0	19:53	18.05.2013
993,5	21,8	64	16,8	82	13,7	16,8	0,0	SW	792,0	19:58	18.05.2013

993,5	21,6	65	16,8	82	13,7	16,8	0,0	SSW	792,0	20:03	18.05.2013
993,5	21,6	65	16,7	82	13,6	16,7	0,0	SSW	792,0	20:08	18.05.2013
993,7	21,5	65	16,6	82	13,5	16,6	0,0	W	792,0	20:13	18.05.2013
993,8	21,4	65	16,4	83	13,5	16,4	0,0	WSW	792,0	20:18	18.05.2013
993,8	21,3	65	16,4	83	13,5	16,4	0,0	WSW	792,0	20:23	18.05.2013
993,9	21,2	65	16,2	83	13,3	16,2	0,0	WSW	792,0	20:28	18.05.2013
993,8	21,2	65	16,1	83	13,2	16,1	0,0	WSW	792,0	20:33	18.05.2013
993,7	21,0	65	16,0	83	13,1	16,0	0,0	WSW	792,0	20:38	18.05.2013
993,7	21,0	65	15,9	83	13,0	15,9	0,0	WSW	792,0	20:43	18.05.2013
993,7	20,9	65	15,9	83	13,0	15,9	0,0	WSW	792,0	20:48	18.05.2013
993,8	20,8	65	15,9	84	13,2	15,9	0,0	WSW	792,0	20:53	18.05.2013
993,9	20,8	65	15,9	84	13,2	15,9	0,0	WSW	792,0	20:58	18.05.2013
993,7	20,8	65	15,9	84	13,2	15,9	0,0	WSW	792,0	21:03	18.05.2013
993,9	20,7	65	15,9	84	13,2	15,9	0,0	WSW	792,0	21:08	18.05.2013
993,6	20,6	65	15,8	84	13,1	15,8	0,0	WSW	792,0	21:13	18.05.2013
993,7	20,6	65	15,8	84	13,1	15,8	0,0	WSW	792,0	21:18	18.05.2013
993,8	20,6	65	15,8	84	13,1	15,8	0,0	WSW	792,0	21:23	18.05.2013
993,9	20,5	66	15,8	84	13,1	15,8	0,0	WSW	792,0	21:28	18.05.2013
993,9	20,5	66	15,8	84	13,1	15,8	0,0	WSW	792,0	21:33	18.05.2013
993,9	20,4	66	15,8	84	13,1	15,8	0,0	WSW	792,0	21:38	18.05.2013
993,9	20,4	66	15,8	84	13,1	15,8	0,0	WSW	792,0	21:43	18.05.2013
994,0	20,4	66	15,8	84	13,1	15,8	0,0	WSW	792,0	21:48	18.05.2013
993,9	20,4	66	15,6	84	12,9	15,6	0,0	WSW	792,0	21:53	18.05.2013
993,8	20,3	66	15,6	84	12,9	15,6	0,0	WSW	792,0	21:58	18.05.2013
993,8	20,3	66	15,6	84	12,9	15,6	0,0	WSW	792,0	22:03	18.05.2013
993,8	20,2	66	15,5	84	12,8	15,5	0,0	WSW	792,0	22:08	18.05.2013
993,8	20,2	66	15,5	84	12,8	15,5	0,0	WSW	792,0	22:13	18.05.2013
993,8	20,1	66	15,4	84	12,7	15,4	0,0	WSW	792,0	22:18	18.05.2013
993,8	20,1	66	15,4	84	12,7	15,4	0,0	WSW	792,0	22:23	18.05.2013
993,9	20,0	66	15,3	84	12,6	15,3	0,0	WSW	792,0	22:28	18.05.2013
993,8	20,0	66	15,2	84	12,5	15,2	0,0	WSW	792,0	22:33	18.05.2013
993,8	19,9	66	15,1	84	12,4	15,1	0,0	WSW	792,0	22:38	18.05.2013
994,0	19,8	66	15,0	84	12,3	15,0	0,0	WSW	792,0	22:43	18.05.2013

993,9	19,8	66	15,1	85	12,6	15,1	0,0	WSW	792,0	22:48	18.05.2013
994,0	19,8	66	15,1	85	12,6	15,1	0,0	WSW	792,0	22:53	18.05.2013
993,8	19,7	66	14,9	84	12,2	14,9	0,0	WSW	792,0	22:58	18.05.2013
993,9	19,6	66	14,8	85	12,3	14,8	0,0	WSW	792,0	23:03	18.05.2013
993,9	19,6	67	14,8	85	12,3	14,8	0,0	WSW	792,0	23:08	18.05.2013
993,9	19,5	66	14,5	85	12,0	14,5	0,0	WSW	792,0	23:13	18.05.2013
993,8	19,4	66	14,4	84	11,7	14,4	0,0	WSW	792,0	23:18	18.05.2013
993,8	19,3	66	14,3	84	11,6	14,3	0,0	WSW	792,0	23:23	18.05.2013
993,9	19,2	66	14,1	85	11,6	14,1	0,0	WSW	792,0	23:28	18.05.2013
993,9	19,2	66	14,1	85	11,6	14,1	0,0	WSW	792,0	23:33	18.05.2013
993,5	19,2	67	14,0	85	11,5	14,0	0,0	WSW	792,0	23:38	18.05.2013
993,7	19,1	67	13,9	85	11,4	13,9	0,0	WSW	792,0	23:43	18.05.2013
993,7	19,1	67	13,9	85	11,4	13,9	0,0	WSW	792,0	23:48	18.05.2013
993,6	19,0	67	13,9	85	11,4	13,9	0,0	WSW	792,0	23:53	18.05.2013
993,7	19,0	67	13,8	85	11,3	13,8	0,0	WSW	792,0	23:58	18.05.2013
993,7	18,9	66	13,8	85	11,3	13,8	0,0	WSW	792,0	00:03	19.05.2013
993,7	18,9	66	13,8	85	11,3	13,8	0,0	WSW	792,0	00:08	19.05.2013
993,7	18,8	66	13,8	85	11,3	13,8	0,0	WSW	792,0	00:13	19.05.2013
993,7	18,8	66	13,7	85	11,2	13,7	0,0	WSW	792,0	00:18	19.05.2013
993,8	18,7	66	13,6	85	11,1	13,6	0,0	WSW	792,0	00:23	19.05.2013
993,7	18,7	67	13,6	85	11,1	13,6	0,0	WSW	792,0	00:28	19.05.2013
993,7	18,7	66	13,4	85	10,9	13,4	0,0	WSW	792,0	00:33	19.05.2013
993,8	18,6	66	13,4	85	10,9	13,4	0,0	WSW	792,0	00:38	19.05.2013
993,7	18,6	66	13,3	85	10,8	13,3	0,0	WSW	792,0	00:43	19.05.2013
993,8	18,5	66	13,2	85	10,7	13,2	0,0	WSW	792,0	00:48	19.05.2013
993,8	18,5	66	13,2	85	10,7	13,2	0,0	WSW	792,0	00:53	19.05.2013
993,8	18,4	67	13,1	85	10,6	13,1	0,0	WSW	792,0	00:58	19.05.2013
993,8	18,4	66	13,1	85	10,6	13,1	0,0	WSW	792,0	01:03	19.05.2013
993,8	18,4	66	13,0	85	10,5	13,0	0,0	WSW	792,0	01:08	19.05.2013
993,8	18,4	66	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	792,0	01:13	19.05.2013
993,7	18,3	66	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	792,0	01:18	19.05.2013
993,7	18,2	67	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	792,0	01:23	19.05.2013
993,7	18,2	67	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	792,0	01:28	19.05.2013

993,6	18,2	67	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	792,0	01:33	19.05.2013
993,4	18,2	66	12,8	85	10,3	12,8	0,0	WSW	792,0	01:38	19.05.2013
993,7	18,1	66	12,7	85	10,2	12,7	0,0	WSW	792,0	01:43	19.05.2013
993,7	18,0	67	12,6	85	10,1	12,6	0,0	WSW	792,0	01:48	19.05.2013
993,8	18,0	67	12,4	85	9,9	12,4	0,0	WSW	792,0	01:53	19.05.2013
993,7	17,9	66	12,4	85	9,9	12,4	0,0	WSW	792,0	01:58	19.05.2013
993,7	17,9	66	12,2	85	9,7	12,2	0,0	WSW	792,0	02:03	19.05.2013
993,7	17,9	66	12,2	85	9,7	12,2	0,0	WSW	792,0	02:08	19.05.2013
993,8	17,8	66	12,1	85	9,6	12,1	0,0	WSW	792,0	02:13	19.05.2013
993,7	17,7	66	12,1	85	9,6	12,1	0,0	WSW	792,0	02:18	19.05.2013
993,9	17,6	66	11,9	85	9,4	11,9	0,0	WSW	792,0	02:23	19.05.2013
993,9	17,6	66	11,9	85	9,4	11,9	0,0	WSW	792,0	02:28	19.05.2013
993,9	17,5	66	11,9	85	9,4	11,9	0,0	WSW	792,0	02:33	19.05.2013
993,8	17,4	67	11,9	86	9,6	11,9	0,0	WSW	792,0	02:38	19.05.2013
994,0	17,5	67	12,1	86	9,8	12,1	0,0	WSW	792,0	02:43	19.05.2013
994,0	17,5	67	12,1	86	9,8	12,1	0,0	WSW	792,0	02:48	19.05.2013
994,1	17,5	67	12,1	86	9,8	12,1	0,0	WSW	792,0	02:53	19.05.2013
994,2	17,5	67	12,1	86	9,8	12,1	0,0	WSW	792,0	02:58	19.05.2013
994,1	17,5	67	12,1	86	9,8	12,1	0,0	WSW	792,0	03:03	19.05.2013
994,2	17,6	67	12,3	86	10,0	12,3	0,0	SE	792,0	03:08	19.05.2013
994,2	17,7	67	12,5	86	10,2	12,5	0,0	SE	792,0	03:13	19.05.2013
994,2	17,8	67	12,5	86	10,2	12,5	0,0	SE	792,0	03:18	19.05.2013
994,2	17,9	67	12,6	86	10,3	12,6	0,0	SE	792,0	03:23	19.05.2013
994,2	18,0	67	12,8	86	10,5	12,8	0,0	SE	792,0	03:28	19.05.2013
994,1	18,2	66	12,9	86	10,6	12,9	0,0	SE	792,0	03:33	19.05.2013
993,9	18,3	66	13,2	86	10,9	13,2	0,0	SE	792,0	03:38	19.05.2013
994,1	18,5	66	13,4	86	11,1	13,4	0,0	SE	792,0	03:43	19.05.2013
994,0	18,8	66	13,5	85	11,0	13,5	0,0	SE	792,0	03:48	19.05.2013
993,9	19,0	66	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SE	792,0	03:53	19.05.2013
994,0	19,2	66	13,9	86	11,6	13,9	0,0	SE	792,0	03:58	19.05.2013
994,1	19,3	66	13,9	86	11,6	13,9	0,0	SE	792,0	04:03	19.05.2013
994,0	19,7	66	14,6	86	12,3	14,6	0,0	SSE	792,0	04:08	19.05.2013
993,9	20,0	65	15,1	85	12,6	15,1	0,0	SSE	792,0	04:13	19.05.2013

993,9	20,4	65	15,4	86	13,0	15,4	0,0	SSE	792,0	04:18	19.05.2013
993,9	20,7	65	15,9	85	13,4	15,9	0,0	SSE	792,0	04:23	19.05.2013
993,8	21,1	65	16,3	85	13,7	16,3	0,0	SSE	792,0	04:28	19.05.2013
993,7	21,4	64	16,7	85	14,1	16,7	0,0	SSE	792,0	04:33	19.05.2013
993,7	21,8	64	17,2	84	14,4	17,2	0,0	SSE	792,0	04:38	19.05.2013
993,6	22,2	63	17,5	84	14,7	17,5	0,0	SSE	792,0	04:43	19.05.2013
993,5	22,5	63	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSE	792,0	04:48	19.05.2013
993,6	22,8	63	18,4	83	15,4	18,4	0,0	SSE	792,0	04:53	19.05.2013
993,5	23,2	63	18,9	82	15,7	18,9	0,0	SSE	792,0	04:58	19.05.2013
993,7	23,5	63	19,2	82	16,0	19,2	0,0	SE	792,0	05:03	19.05.2013
993,6	24,0	62	20,1	81	16,7	20,1	0,0	SSE	792,0	05:08	19.05.2013
993,4	24,4	62	20,7	80	17,1	20,7	0,0	E	792,0	05:13	19.05.2013
993,3	24,7	61	21,1	79	17,3	21,1	0,0	SSE	792,0	05:18	19.05.2013
993,5	25,1	61	21,8	78	17,8	21,8	0,0	ESE	792,0	05:23	19.05.2013
993,5	25,3	60	22,1	78	18,1	22,1	0,0	SE	792,0	05:28	19.05.2013
993,5	25,4	60	22,2	78	18,2	22,2	0,4	S	792,0	05:33	19.05.2013
993,4	25,4	60	22,3	77	18,0	22,3	0,0	S	792,0	05:38	19.05.2013
993,5	25,6	60	22,6	77	18,3	22,6	0,5	S	792,0	05:43	19.05.2013
993,5	25,6	60	22,9	76	18,4	22,9	0,0	ESE	792,0	05:48	19.05.2013
993,6	25,7	60	23,5	75	18,8	23,5	0,0	SSE	792,0	05:53	19.05.2013
993,7	25,9	60	23,9	74	19,0	23,9	0,0	E	792,0	05:58	19.05.2013
993,6	26,0	60	24,1	74	19,2	24,1	0,0	ENE	792,0	06:03	19.05.2013
993,8	26,4	60	24,5	72	19,1	24,5	0,4	ESE	792,0	06:08	19.05.2013
993,8	26,6	60	24,8	71	19,2	24,8	0,0	E	792,0	06:13	19.05.2013
993,8	26,9	59	24,9	70	19,0	24,9	0,0	E	792,0	06:18	19.05.2013
993,8	27,1	59	25,3	69	19,2	25,3	0,0	ESE	792,0	06:23	19.05.2013
993,7	27,1	57	25,6	69	19,5	25,6	0,0	SSE	792,0	06:28	19.05.2013
993,8	27,1	58	26,1	68	19,7	26,1	0,0	SW	792,0	06:33	19.05.2013
993,8	27,3	58	26,7	66	19,8	26,7	0,0	ENE	792,0	06:38	19.05.2013
993,9	27,6	58	26,9	65	19,7	26,9	0,0	E	792,0	06:43	19.05.2013
994,0	27,8	58	26,9	62	19,0	26,9	0,0	NE	792,0	06:48	19.05.2013
993,9	28,1	57	26,4	62	18,5	26,4	0,0	ENE	792,0	06:53	19.05.2013
993,9	28,2	57	25,8	64	18,5	25,8	0,0	NNE	792,0	06:58	19.05.2013

994,0	28,2	56	25,3	64	18,0	25,3	0,0	NNE	792,0	07:03	19.05.2013
993,9	28,3	56	25,1	66	18,3	25,1	0,0	NNE	792,0	07:08	19.05.2013
994,0	28,3	56	24,8	66	18,0	24,8	0,0	NNE	792,0	07:13	19.05.2013
994,0	28,4	56	24,4	65	17,4	24,4	0,0	NNE	792,0	07:18	19.05.2013
994,0	28,3	56	24,5	67	17,9	24,5	0,0	NE	792,0	07:23	19.05.2013
994,0	28,4	56	24,9	67	18,3	24,9	0,0	E	792,0	07:28	19.05.2013
994,1	28,5	55	25,2	65	18,1	25,2	0,0	NNE	792,0	07:33	19.05.2013
993,9	28,5	55	25,2	66	18,4	25,2	0,0	NNE	792,0	07:38	19.05.2013
994,0	28,4	55	25,4	65	18,3	25,4	0,0	NNE	792,0	07:43	19.05.2013
994,0	28,4	56	25,6	65	18,5	25,6	0,0	ENE	792,0	07:48	19.05.2013
993,9	28,4	55	25,5	64	18,2	25,5	0,6	N	792,0	07:53	19.05.2013
994,0	28,4	55	25,3	65	18,2	25,3	0,0	NNE	792,0	07:58	19.05.2013
993,9	28,5	55	25,3	65	18,2	25,3	0,0	NNE	792,0	08:03	19.05.2013
993,8	28,6	55	25,6	65	18,5	25,6	0,0	NE	792,0	08:08	19.05.2013
993,9	28,7	55	25,9	64	18,5	25,9	0,0	NE	792,0	08:13	19.05.2013
993,8	28,8	55	25,9	64	18,5	25,9	0,0	NE	792,0	08:18	19.05.2013
993,7	28,7	55	25,9	64	18,5	25,9	0,0	NE	792,0	08:23	19.05.2013
993,5	28,8	55	26,2	64	18,8	26,2	0,0	NNE	792,0	08:28	19.05.2013
993,7	28,8	55	26,2	64	18,8	26,2	0,0	NE	792,0	08:33	19.05.2013
993,6	28,8	55	26,1	64	18,7	26,1	0,0	NNE	792,0	08:38	19.05.2013
993,6	28,8	55	26,0	63	18,4	26,0	0,0	NNE	792,0	08:43	19.05.2013
993,6	28,8	55	26,1	63	18,5	26,1	0,0	NE	792,0	08:48	19.05.2013
993,6	28,9	55	26,5	63	18,9	26,5	0,0	NNE	792,0	08:53	19.05.2013
993,5	29,0	55	26,6	63	19,0	26,6	0,0	ENE	792,0	08:58	19.05.2013
993,6	29,1	55	26,8	62	18,9	26,8	0,0	ENE	792,0	09:03	19.05.2013
993,4	29,1	55	27,0	62	19,1	27,0	0,0	E	792,0	09:08	19.05.2013
993,4	29,2	55	27,6	62	19,6	27,6	0,0	ENE	792,0	09:13	19.05.2013
993,3	29,3	54	28,2	61	19,9	28,2	0,0	ENE	792,0	09:18	19.05.2013
993,4	29,5	55	29,7	59	20,8	29,7	0,0	SE	792,0	09:23	19.05.2013
993,4	29,8	54	30,8	56	21,0	30,8	0,0	ENE	792,0	09:28	19.05.2013
993,4	30,1	54	31,3	55	21,2	31,3	0,0	ESE	792,0	09:33	19.05.2013
993,4	30,4	54	31,6	53	20,8	31,6	0,0	ESE	792,0	09:38	19.05.2013
993,6	30,7	54	32,1	53	21,3	32,1	0,0	ENE	792,0	09:43	19.05.2013

993,6	31,0	53	32,4	52	21,3	32,4	0,0	SSW	792,0	09:48	19.05.2013
993,5	31,2	53	32,4	51	21,0	32,4	0,0	ESE	792,0	09:53	19.05.2013
993,5	31,5	53	32,8	52	21,6	32,8	0,0	ENE	792,0	09:58	19.05.2013
993,4	31,7	52	32,9	50	21,1	32,9	0,3	ESE	792,0	10:03	19.05.2013
993,3	32,0	52	33,3	51	21,8	33,3	0,8	E	792,0	10:08	19.05.2013
993,4	32,1	52	33,6	50	21,7	33,6	0,0	ESE	792,0	10:13	19.05.2013
993,5	32,4	52	33,8	49	21,6	33,8	0,6	NE	792,0	10:18	19.05.2013
993,4	32,4	51	32,9	48	20,4	32,9	0,0	S	792,0	10:23	19.05.2013
993,3	32,2	51	31,9	50	20,2	31,9	0,0	SSE	792,0	10:28	19.05.2013
993,4	31,9	51	31,0	51	19,7	31,0	1,0	SE	792,0	10:33	19.05.2013
993,3	31,8	51	30,7	52	19,7	30,7	0,0	ENE	792,0	10:38	19.05.2013
993,3	31,9	51	30,9	52	19,9	30,9	0,0	E	792,0	10:43	19.05.2013
993,3	32,0	51	31,0	51	19,7	31,0	0,0	SE	792,0	10:48	19.05.2013
993,2	32,2	51	31,1	52	20,1	31,1	0,9	SE	792,0	10:53	19.05.2013
993,2	32,3	50	31,2	52	20,2	31,2	0,0	SE	792,0	10:58	19.05.2013
993,1	32,6	50	31,0	51	19,7	31,0	0,0	SE	792,0	11:03	19.05.2013
993,1	32,7	50	30,9	52	19,9	30,9	0,0	NE	792,0	11:08	19.05.2013
993,1	32,9	50	30,9	52	19,9	30,9	0,0	NE	792,0	11:13	19.05.2013
993,2	33,1	49	30,7	52	19,7	30,7	0,3	ESE	792,0	11:18	19.05.2013
993,2	33,2	49	30,5	51	19,2	30,5	0,0	ENE	792,0	11:23	19.05.2013
993,2	33,4	49	30,4	52	19,4	30,4	0,0	SE	792,0	11:28	19.05.2013
993,1	33,5	49	30,3	52	19,3	30,3	0,5	ENE	792,0	11:33	19.05.2013
993,3	33,6	48	30,2	53	19,5	30,2	0,0	SE	792,0	11:38	19.05.2013
993,2	33,5	48	30,1	53	19,5	29,3	4,8	E	792,0	11:43	19.05.2013
993,2	33,4	47	29,9	53	19,3	29,9	1,4	SSE	792,0	11:48	19.05.2013
993,2	33,0	47	29,4	54	19,1	29,4	0,0	SSE	792,0	11:53	19.05.2013
993,2	32,6	47	29,1	54	18,8	29,1	0,0	ESE	792,0	11:58	19.05.2013
993,3	32,2	48	28,8	54	18,6	28,8	0,4	SSE	792,0	12:03	19.05.2013
993,2	31,7	48	28,4	55	18,5	28,4	1,0	SSE	792,0	12:08	19.05.2013
993,2	31,3	48	28,0	56	18,4	28,0	1,4	SE	792,0	12:13	19.05.2013
993,2	30,9	49	27,6	57	18,3	27,6	0,0	SE	792,0	12:18	19.05.2013
993,2	30,6	50	27,0	58	18,0	27,0	0,9	E	792,0	12:23	19.05.2013
993,3	30,2	50	26,7	59	18,0	26,7	0,0	NE	792,0	12:28	19.05.2013

993,1	29,9	51	26,3	60	17,9	26,3	1,0	ESE	792,0	12:33	19.05.2013
993,1	29,6	51	26,1	61	18,0	26,1	0,9	SSW	792,0	12:38	19.05.2013
993,1	29,4	52	25,9	62	18,0	25,9	0,0	SSE	792,0	12:43	19.05.2013
993,0	29,1	52	25,8	62	17,9	25,8	1,6	SE	792,0	12:48	19.05.2013
992,9	28,8	52	25,6	63	18,0	25,6	0,3	ESE	792,0	12:53	19.05.2013
992,8	28,6	53	25,4	63	17,8	25,0	2,0	ESE	792,0	12:58	19.05.2013
993,0	28,4	53	25,2	63	17,6	25,2	1,4	S	792,0	13:03	19.05.2013
993,0	28,2	54	25,1	64	17,8	25,1	0,0	SSE	792,0	13:08	19.05.2013
993,0	28,0	54	24,9	64	17,6	24,9	0,0	ENE	792,0	13:13	19.05.2013
993,0	28,0	55	24,9	64	17,6	24,9	0,0	ENE	792,0	13:18	19.05.2013
993,0	27,8	55	24,8	64	17,5	24,8	0,0	ESE	792,0	13:23	19.05.2013
993,1	27,8	55	24,8	65	17,8	24,4	1,9	E	792,0	13:28	19.05.2013
993,1	27,8	55	24,9	65	17,8	24,9	0,5	ESE	792,0	13:33	19.05.2013
992,9	27,7	55	25,0	65	17,9	25,0	0,5	S	792,0	13:38	19.05.2013
992,9	27,6	55	24,9	65	17,8	24,9	1,0	S	792,0	13:43	19.05.2013
992,7	27,5	55	24,8	65	17,8	24,8	0,8	ESE	792,0	13:48	19.05.2013
992,7	27,4	55	24,6	65	17,6	24,6	0,0	ESE	792,0	13:53	19.05.2013
992,7	27,4	55	24,7	66	17,9	24,7	0,7	SSW	792,0	13:58	19.05.2013
992,8	27,3	56	24,9	66	18,1	24,9	0,4	ENE	792,0	14:03	19.05.2013
992,7	27,4	56	25,0	66	18,2	25,0	0,0	ESE	792,0	14:08	19.05.2013
992,8	27,4	56	25,1	66	18,3	25,1	0,4	SSE	792,0	14:13	19.05.2013
992,9	27,5	56	25,3	66	18,5	25,3	0,7	SW	792,0	14:18	19.05.2013
993,0	27,7	56	25,4	66	18,6	25,4	0,0	E	792,0	14:23	19.05.2013
992,8	27,9	56	25,8	65	18,7	25,8	0,9	NE	792,0	14:28	19.05.2013
993,0	28,0	56	25,9	65	18,8	25,9	0,0	ESE	792,0	14:33	19.05.2013
993,0	28,2	56	26,1	65	19,0	26,1	1,1	SSE	792,0	14:38	19.05.2013
993,0	28,3	56	26,3	65	19,2	26,3	0,0	SE	792,0	14:43	19.05.2013
992,7	28,4	56	26,4	64	19,0	26,4	0,4	ESE	792,0	14:48	19.05.2013
992,8	28,6	55	26,4	64	19,0	26,4	0,0	SE	792,0	14:53	19.05.2013
992,8	28,6	55	26,2	64	18,8	26,2	1,3	E	792,0	14:58	19.05.2013
992,6	28,7	55	26,1	64	18,7	26,1	0,9	E	792,0	15:03	19.05.2013
992,6	28,7	55	26,0	65	18,9	26,0	0,4	SE	792,0	15:08	19.05.2013
992,5	28,8	55	25,9	65	18,8	25,9	0,0	SSE	792,0	15:13	19.05.2013

992,6	28,8	55	26,1	65	19,0	26,1	0,4	ESE	792,0	15:18	19.05.2013
992,5	28,9	55	26,1	65	19,0	26,1	0,0	SE	792,0	15:23	19.05.2013
992,6	28,9	55	26,2	65	19,1	26,2	0,3	SSE	792,0	15:28	19.05.2013
992,7	29,0	55	26,2	65	19,1	26,2	0,0	SE	792,0	15:33	19.05.2013
992,6	29,0	55	26,4	64	19,0	26,4	0,0	SSE	792,0	15:38	19.05.2013
992,5	29,0	55	26,5	63	18,9	26,5	0,0	S	792,0	15:43	19.05.2013
992,3	29,1	55	26,6	62	18,7	26,6	0,0	ENE	792,0	15:48	19.05.2013
992,7	29,2	54	26,9	61	18,7	26,9	0,3	NNE	792,0	15:53	19.05.2013
992,5	29,1	54	27,0	61	18,8	27,0	1,0	SW	792,0	15:58	19.05.2013
992,5	29,0	53	26,9	61	18,7	26,9	0,0	SSW	792,0	16:03	19.05.2013
992,4	28,8	53	26,7	61	18,5	26,7	0,0	SE	792,0	16:08	19.05.2013
992,4	28,5	54	26,4	62	18,5	26,4	0,0	SE	792,0	16:13	19.05.2013
992,6	28,4	54	26,3	62	18,4	26,3	0,0	ESE	792,0	16:18	19.05.2013
992,6	28,2	55	25,9	62	18,0	25,9	0,0	NE	792,0	16:23	19.05.2013
992,5	28,0	55	25,6	63	18,0	25,6	0,0	SE	792,0	16:28	19.05.2013
992,5	27,8	55	25,4	63	17,8	25,4	0,0	SE	792,0	16:33	19.05.2013
992,5	27,5	55	25,1	64	17,8	25,1	0,0	S	792,0	16:38	19.05.2013
992,5	27,2	56	24,6	64	17,3	24,6	0,3	SE	792,0	16:43	19.05.2013
992,6	26,9	56	24,2	65	17,2	24,2	1,2	S	792,0	16:48	19.05.2013
992,5	26,6	57	23,4	66	16,7	23,4	0,0	S	792,0	16:53	19.05.2013
992,5	26,4	57	23,0	67	16,5	23,0	0,0	SE	792,0	16:58	19.05.2013
992,6	26,1	57	22,6	68	16,4	22,6	0,0	ESE	792,0	17:03	19.05.2013
992,5	25,9	58	22,1	68	15,9	22,1	0,0	S	792,0	17:08	19.05.2013
992,4	25,6	58	21,8	69	15,8	21,8	0,0	SSE	792,0	17:13	19.05.2013
992,6	25,4	59	21,4	70	15,7	21,4	0,0	S	792,0	17:18	19.05.2013
992,5	25,2	59	21,2	71	15,7	21,2	0,0	S	792,0	17:23	19.05.2013
992,5	25,0	59	20,9	71	15,4	20,9	0,4	S	792,0	17:28	19.05.2013
992,6	24,8	59	20,6	72	15,4	20,6	0,0	SSW	792,0	17:33	19.05.2013
992,7	24,6	60	20,4	73	15,4	20,4	0,0	S	792,0	17:38	19.05.2013
992,7	24,4	60	20,1	73	15,1	20,1	0,0	S	792,0	17:43	19.05.2013
992,7	24,3	60	19,8	73	14,8	19,8	0,0	SSE	792,0	17:48	19.05.2013
992,7	24,1	61	19,6	74	14,8	19,6	0,0	SSE	792,0	17:53	19.05.2013
992,8	24,0	61	19,4	74	14,6	19,4	0,0	SSE	792,0	17:58	19.05.2013

992,7	23,8	61	19,0	75	14,4	19,0	0,0	SSE	792,0	18:03	19.05.2013
992,8	23,6	61	18,9	75	14,3	18,9	0,0	SSE	792,0	18:08	19.05.2013
992,7	23,5	62	18,6	75	14,1	18,6	0,0	SSE	792,0	18:13	19.05.2013
992,8	23,4	62	18,5	76	14,2	18,5	0,0	S	792,0	18:18	19.05.2013
992,8	23,2	62	18,4	77	14,3	18,4	0,0	S	792,0	18:23	19.05.2013
993,0	23,1	62	18,3	77	14,2	18,3	0,0	S	792,0	18:28	19.05.2013
993,1	23,0	62	18,1	77	14,0	18,1	0,0	S	792,0	18:33	19.05.2013
993,0	22,8	62	17,8	78	13,9	17,8	0,0	S	792,0	18:38	19.05.2013
992,9	22,7	63	17,6	78	13,7	17,6	0,0	S	792,0	18:43	19.05.2013
993,0	22,6	63	17,3	78	13,4	17,3	0,0	S	792,0	18:48	19.05.2013
993,3	22,4	63	17,2	79	13,5	17,2	0,0	S	792,0	18:53	19.05.2013
993,1	22,4	63	17,0	79	13,3	17,0	0,0	S	792,0	18:58	19.05.2013
993,2	22,3	63	16,9	79	13,2	16,9	0,0	S	792,0	19:03	19.05.2013
993,4	22,1	63	16,8	79	13,1	16,8	0,0	S	792,0	19:08	19.05.2013
993,2	22,0	63	16,7	79	13,0	16,7	0,0	S	792,0	19:13	19.05.2013
993,3	22,0	63	16,5	80	13,0	16,5	0,0	S	792,0	19:18	19.05.2013
993,3	21,8	63	16,4	80	12,9	16,4	0,0	S	792,0	19:23	19.05.2013
993,3	21,8	63	16,2	81	12,9	16,2	0,0	S	792,0	19:28	19.05.2013
993,4	21,7	63	16,1	81	12,8	16,1	0,0	S	792,0	19:33	19.05.2013
993,3	21,6	64	15,9	81	12,6	15,9	0,0	S	792,0	19:38	19.05.2013
993,3	21,5	64	15,9	81	12,6	15,9	0,0	S	792,0	19:43	19.05.2013
993,2	21,4	63	15,8	81	12,5	15,8	0,0	S	792,0	19:48	19.05.2013
993,4	21,3	64	15,6	82	12,5	15,6	0,0	S	792,0	19:53	19.05.2013
993,5	21,2	64	15,6	82	12,5	15,6	0,0	S	792,0	19:58	19.05.2013
993,3	21,2	64	15,5	82	12,4	15,5	0,0	S	792,0	20:03	19.05.2013
993,3	21,1	64	15,4	82	12,3	15,4	0,0	S	792,0	20:08	19.05.2013
993,4	21,0	64	15,3	82	12,2	15,3	0,0	S	792,0	20:13	19.05.2013
993,5	20,9	64	15,2	82	12,1	15,2	0,0	S	792,0	20:18	19.05.2013
993,5	20,9	64	15,1	83	12,2	15,1	0,0	S	792,0	20:23	19.05.2013
993,4	20,8	64	15,0	83	12,1	15,0	0,0	S	792,0	20:28	19.05.2013
993,4	20,7	64	14,9	83	12,0	14,9	0,0	S	792,0	20:33	19.05.2013
993,2	20,6	64	14,9	83	12,0	14,9	0,0	S	792,0	20:38	19.05.2013
993,3	20,6	64	14,9	83	12,0	14,9	0,0	S	792,0	20:43	19.05.2013

993,4	20,5	64	14,8	83	11,9	14,8	0,0	S	792,0	20:48	19.05.2013
993,6	20,4	64	14,8	83	11,9	14,8	0,0	S	792,0	20:53	19.05.2013
993,6	20,4	64	14,8	83	11,9	14,8	0,0	S	792,0	20:58	19.05.2013
993,5	20,4	64	14,7	83	11,8	14,7	0,0	S	792,0	21:03	19.05.2013
993,4	20,3	64	14,6	83	11,7	14,6	0,0	S	792,0	21:08	19.05.2013
993,5	20,2	64	14,6	83	11,7	14,6	0,0	S	792,0	21:13	19.05.2013
993,4	20,2	64	14,5	83	11,6	14,5	0,0	S	792,0	21:18	19.05.2013
993,4	20,1	64	14,4	83	11,5	14,4	0,0	S	792,0	21:23	19.05.2013
993,4	20,0	64	14,4	83	11,5	14,4	0,0	S	792,0	21:28	19.05.2013
993,4	20,0	64	14,3	83	11,4	14,3	0,0	S	792,0	21:33	19.05.2013
993,1	20,0	64	14,1	83	11,2	14,1	0,0	S	792,0	21:38	19.05.2013
993,3	19,8	64	14,0	83	11,1	14,0	0,0	S	792,0	21:43	19.05.2013
993,3	19,8	64	13,9	83	11,0	13,9	0,0	S	792,0	21:48	19.05.2013
993,3	19,7	64	13,8	83	10,9	13,8	0,0	S	792,0	21:53	19.05.2013
993,4	19,6	64	13,8	83	10,9	13,8	0,0	S	792,0	21:58	19.05.2013
993,4	19,6	65	13,8	83	10,9	13,8	0,0	S	792,0	22:03	19.05.2013
993,3	19,6	65	13,8	84	11,1	13,8	0,0	S	792,0	22:08	19.05.2013
993,4	19,6	65	13,8	84	11,1	13,8	0,0	S	792,0	22:13	19.05.2013
993,5	19,5	65	13,9	84	11,2	13,9	0,0	S	792,0	22:18	19.05.2013
993,6	19,5	65	13,9	84	11,2	13,9	0,0	S	792,0	22:23	19.05.2013
993,4	19,5	65	13,9	84	11,2	13,9	0,0	S	792,0	22:28	19.05.2013
993,5	19,5	65	14,0	84	11,3	14,0	0,0	S	792,0	22:33	19.05.2013
993,5	19,4	65	14,1	84	11,4	14,1	0,0	S	792,0	22:38	19.05.2013
993,5	19,4	65	14,1	84	11,4	14,1	0,0	S	792,0	22:43	19.05.2013
993,5	19,5	65	14,1	84	11,4	14,1	0,0	S	792,0	22:48	19.05.2013
993,4	19,5	65	14,2	84	11,5	14,2	0,0	S	792,0	22:53	19.05.2013
993,4	19,4	65	14,3	84	11,6	14,3	0,0	S	792,0	22:58	19.05.2013
993,5	19,4	66	14,4	85	11,9	14,4	0,0	S	792,0	23:03	19.05.2013
993,5	19,5	66	14,4	85	11,9	14,4	0,0	S	792,0	23:08	19.05.2013
993,5	19,5	66	14,4	85	11,9	14,4	0,0	S	792,0	23:13	19.05.2013
993,4	19,5	66	14,6	85	12,1	14,6	0,0	S	792,0	23:18	19.05.2013
993,5	19,5	66	14,6	85	12,1	14,6	0,0	S	792,0	23:23	19.05.2013
993,4	19,5	66	14,7	85	12,2	14,7	0,0	S	792,0	23:28	19.05.2013

993,4	19,5	66	14,7	85	12,2	14,7	0,0	S	792,0	23:33	19.05.2013
993,5	19,4	67	14,8	85	12,3	14,8	0,0	S	792,0	23:38	19.05.2013
993,5	19,4	67	14,8	85	12,3	14,8	0,0	S	792,0	23:43	19.05.2013
993,6	19,4	67	14,9	85	12,4	14,9	0,0	S	792,0	23:48	19.05.2013
993,6	19,5	67	14,9	85	12,4	14,9	0,0	S	792,0	23:53	19.05.2013
993,5	19,5	67	14,9	85	12,4	14,9	0,0	S	792,0	23:58	19.05.2013
993,4	19,5	67	15,0	85	12,5	15,0	0,0	S	792,0	00:03	20.05.2013
993,4	19,5	67	15,1	85	12,6	15,1	0,0	S	792,0	00:08	20.05.2013
993,4	19,5	67	15,1	85	12,6	15,1	0,0	S	792,0	00:13	20.05.2013
993,4	19,5	67	15,2	85	12,7	15,2	0,0	WSW	792,0	00:18	20.05.2013
993,5	19,5	67	15,2	85	12,7	15,2	0,0	WSW	792,0	00:23	20.05.2013
993,4	19,5	67	15,3	85	12,8	15,3	0,0	WSW	792,0	00:28	20.05.2013
993,6	19,6	67	15,4	85	12,9	15,4	0,0	WSW	792,0	00:33	20.05.2013
993,5	19,6	67	15,4	85	12,9	15,4	0,0	WSW	792,0	00:38	20.05.2013
993,6	19,6	68	15,5	86	13,1	15,5	0,0	WSW	792,0	00:43	20.05.2013
993,6	19,6	68	15,6	86	13,2	15,6	0,0	WSW	792,0	00:48	20.05.2013
993,5	19,6	68	15,6	86	13,2	15,6	0,0	WSW	792,0	00:53	20.05.2013
993,5	19,7	68	15,6	86	13,2	15,6	0,0	WSW	792,0	00:58	20.05.2013
993,4	19,7	68	15,8	86	13,4	15,8	0,0	WSW	792,0	01:03	20.05.2013
993,4	19,7	68	15,8	86	13,4	15,8	0,0	WSW	792,0	01:08	20.05.2013
993,2	19,7	68	15,9	86	13,5	15,9	0,0	WSW	792,0	01:13	20.05.2013
993,3	19,8	68	15,9	86	13,5	15,9	0,0	WSW	792,0	01:18	20.05.2013
993,2	19,8	68	15,8	86	13,4	15,8	0,0	WSW	792,0	01:23	20.05.2013
993,3	19,7	68	15,8	86	13,4	15,8	0,0	WSW	792,0	01:28	20.05.2013
993,4	19,7	68	15,7	86	13,3	15,7	0,0	WSW	792,0	01:33	20.05.2013
993,2	19,8	68	15,8	86	13,4	15,8	0,0	WSW	792,0	01:38	20.05.2013
993,3	19,8	68	15,8	86	13,4	15,8	0,0	WSW	792,0	01:43	20.05.2013
993,1	19,8	68	15,9	86	13,5	15,9	0,0	SSW	792,0	01:48	20.05.2013
993,3	19,8	68	16,1	86	13,7	16,1	0,0	SSW	792,0	01:53	20.05.2013
993,3	19,8	68	16,1	86	13,7	16,1	0,0	SSW	792,0	01:58	20.05.2013
993,2	19,9	68	16,1	86	13,7	16,1	0,0	SSW	792,0	02:03	20.05.2013
993,3	19,9	68	16,2	86	13,8	16,2	0,0	SSW	792,0	02:08	20.05.2013
993,4	19,8	68	16,3	86	13,9	16,3	0,0	SSW	792,0	02:13	20.05.2013

993,3	19,9	68	16,3	86	13,9	16,3	0,0	SSW	792,0	02:18	20.05.2013
993,4	19,9	68	16,3	86	13,9	16,3	0,0	SSW	792,0	02:23	20.05.2013
993,4	19,9	68	16,3	86	13,9	16,3	0,0	SSW	792,0	02:28	20.05.2013
993,4	19,9	68	16,3	86	13,9	16,3	0,0	SSW	792,0	02:33	20.05.2013
993,5	19,9	68	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SSW	792,0	02:38	20.05.2013
993,3	19,9	69	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SSW	792,0	02:43	20.05.2013
993,4	19,9	69	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SSW	792,0	02:48	20.05.2013
993,4	20,0	69	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SSW	792,0	02:53	20.05.2013
993,3	20,0	69	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SSW	792,0	02:58	20.05.2013
993,4	20,0	69	16,5	86	14,1	16,5	0,0	SSW	792,0	03:03	20.05.2013
993,4	20,0	69	16,6	86	14,2	16,6	0,0	SSW	792,0	03:08	20.05.2013
993,3	20,0	69	16,6	86	14,2	16,6	0,0	SSW	792,0	03:13	20.05.2013
993,3	20,1	69	16,6	86	14,2	16,6	0,0	SSW	792,0	03:18	20.05.2013
993,3	20,1	69	16,6	86	14,2	16,6	0,0	SSW	792,0	03:23	20.05.2013
993,3	20,1	69	16,6	86	14,2	16,6	0,0	SSW	792,0	03:28	20.05.2013
993,2	20,2	69	16,8	86	14,4	16,8	0,0	SSW	792,0	03:33	20.05.2013
993,6	20,2	69	16,9	86	14,5	16,9	0,0	SSW	792,0	03:38	20.05.2013
993,5	20,3	69	17,1	86	14,7	17,1	0,0	SSE	792,0	03:43	20.05.2013
993,5	20,4	69	17,3	86	14,9	17,3	0,0	S	792,0	03:48	20.05.2013
993,4	20,4	69	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SSE	792,0	03:53	20.05.2013
993,5	20,6	69	17,5	86	15,1	17,5	0,0	SSE	792,0	03:58	20.05.2013
993,6	20,7	69	17,9	86	15,5	17,9	0,0	ESE	792,0	04:03	20.05.2013
993,5	20,9	69	18,3	86	15,9	18,3	0,0	ESE	792,0	04:08	20.05.2013
993,4	21,2	69	18,5	86	16,1	18,5	0,0	ESE	792,0	04:13	20.05.2013
993,3	21,6	69	18,9	86	16,5	18,9	0,0	ESE	792,0	04:18	20.05.2013
993,3	22,0	68	19,3	85	16,7	19,3	0,0	ESE	792,0	04:23	20.05.2013
993,2	22,3	68	19,5	85	16,9	19,5	0,0	ESE	792,0	04:28	20.05.2013
993,2	22,6	68	19,9	85	17,3	19,9	0,0	ESE	792,0	04:33	20.05.2013
993,2	23,0	68	20,3	85	17,7	20,3	0,0	ESE	792,0	04:38	20.05.2013
993,1	23,4	67	20,6	85	18,0	20,6	0,0	E	792,0	04:43	20.05.2013
993,0	23,8	66	21,1	84	18,3	21,1	0,0	S	792,0	04:48	20.05.2013
993,0	24,2	66	21,4	84	18,6	21,4	0,0	S	792,0	04:53	20.05.2013
992,9	24,6	66	21,8	83	18,8	21,8	0,0	ESE	792,0	04:58	20.05.2013

992,9	24,9	65	22,2	81	18,8	22,2	0,7	E	792,0	05:03	20.05.2013
993,0	25,3	64	22,4	80	18,8	22,4	0,0	ESE	792,0	05:08	20.05.2013
993,1	25,6	64	22,6	79	18,7	22,6	0,0	E	792,0	05:13	20.05.2013
993,0	25,9	63	23,0	78	18,9	23,0	0,0	SE	792,0	05:18	20.05.2013
993,1	26,2	63	23,3	77	19,0	23,3	0,4	E	792,0	05:23	20.05.2013
993,1	26,5	62	23,7	77	19,4	23,7	0,0	S	792,0	05:28	20.05.2013
993,1	26,8	62	24,3	74	19,3	24,3	0,0	ESE	792,0	05:33	20.05.2013
993,0	27,0	61	24,5	73	19,3	24,5	0,4	ESE	792,0	05:38	20.05.2013
993,2	27,2	60	24,8	71	19,2	24,8	0,0	ENE	792,0	05:43	20.05.2013
993,3	27,5	60	24,9	69	18,8	24,9	0,0	ESE	792,0	05:48	20.05.2013
993,2	27,7	59	25,1	69	19,0	25,1	0,0	ESE	792,0	05:53	20.05.2013
993,3	27,9	58	25,2	67	18,6	25,2	0,0	NE	792,0	05:58	20.05.2013
993,1	28,0	58	25,4	67	18,8	25,4	0,0	ENE	792,0	06:03	20.05.2013
993,4	28,2	57	25,6	66	18,8	25,6	0,7	E	792,0	06:08	20.05.2013
993,4	28,4	57	25,8	66	18,9	25,8	0,0	SW	792,0	06:13	20.05.2013
993,2	28,5	57	26,1	65	19,0	26,1	0,0	SE	792,0	06:18	20.05.2013
993,3	28,6	56	26,3	65	19,2	26,3	0,0	ESE	792,0	06:23	20.05.2013
993,2	28,8	56	26,4	64	19,0	26,4	0,0	ENE	792,0	06:28	20.05.2013
993,2	28,9	56	26,8	63	19,1	26,8	0,0	E	792,0	06:33	20.05.2013
993,1	29,0	56	27,1	63	19,4	27,1	0,7	S	792,0	06:38	20.05.2013
993,2	29,1	55	27,4	63	19,7	27,4	0,0	SSE	792,0	06:43	20.05.2013
993,1	29,2	55	27,9	61	19,7	27,9	0,4	SSW	792,0	06:48	20.05.2013
993,3	29,4	55	28,3	61	20,0	28,3	0,0	S	792,0	06:53	20.05.2013
993,3	29,4	54	28,8	59	20,0	28,8	0,0	SSE	792,0	06:58	20.05.2013
993,3	29,6	54	29,3	58	20,2	29,3	0,4	SSE	792,0	07:03	20.05.2013
993,3	29,8	54	29,6	57	20,2	29,6	0,5	ESE	792,0	07:08	20.05.2013
993,3	29,9	54	29,8	57	20,3	29,8	0,0	E	792,0	07:13	20.05.2013
993,4	30,0	53	30,3	55	20,2	30,3	0,0	S	792,0	07:18	20.05.2013
993,3	30,2	53	30,4	54	20,0	30,4	0,5	ENE	792,0	07:23	20.05.2013
993,3	30,2	53	30,6	53	19,9	30,6	0,9	SE	792,0	07:28	20.05.2013
993,3	30,3	53	30,5	52	19,5	30,3	2,2	SE	792,0	07:33	20.05.2013
993,3	30,4	52	30,5	52	19,5	30,5	0,6	S	792,0	07:38	20.05.2013
993,3	30,4	52	30,6	52	19,6	30,6	0,0	SSE	792,0	07:43	20.05.2013

993,4	30,5	51	30,9	51	19,6	30,9	0,0	SE	792,0	07:48	20.05.2013
993,3	30,5	51	31,0	51	19,7	31,0	1,3	S	792,0	07:53	20.05.2013
993,4	30,6	51	31,2	50	19,5	31,2	0,0	ESE	792,0	07:58	20.05.2013
993,3	30,7	51	31,5	49	19,5	31,5	1,6	SSE	792,0	08:03	20.05.2013
993,3	30,7	51	31,6	49	19,6	31,6	0,0	SSE	792,0	08:08	20.05.2013
993,4	30,8	51	31,6	48	19,2	31,6	0,0	ESE	792,0	08:13	20.05.2013
993,2	30,9	50	31,6	48	19,2	31,6	0,0	SE	792,0	08:18	20.05.2013
993,2	31,0	50	31,8	47	19,1	31,8	0,0	NE	792,0	08:23	20.05.2013
993,1	31,0	50	31,7	47	19,0	31,7	1,5	S	792,0	08:28	20.05.2013
993,2	31,2	50	31,9	47	19,2	31,9	0,0	SE	792,0	08:33	20.05.2013
993,2	31,2	49	32,2	47	19,4	32,2	0,3	SE	792,0	08:38	20.05.2013
993,3	31,3	49	32,4	46	19,3	32,4	1,0	NNE	792,0	08:43	20.05.2013
993,2	31,4	49	32,7	45	19,2	32,7	1,1	SE	792,0	08:48	20.05.2013
993,2	31,5	49	32,9	45	19,4	32,9	0,4	SE	792,0	08:53	20.05.2013
993,1	31,5	48	32,9	44	19,0	32,9	0,5	ESE	792,0	08:58	20.05.2013
993,2	31,6	48	33,1	44	19,2	33,1	2,3	WSW	792,0	09:03	20.05.2013
993,1	31,6	48	33,2	43	18,9	33,2	1,2	SSE	792,0	09:08	20.05.2013
993,1	31,7	48	33,3	43	19,0	33,3	2,8	SE	792,0	09:13	20.05.2013
993,0	31,7	47	33,4	43	19,1	33,4	2,5	E	792,0	09:18	20.05.2013
993,1	31,8	47	33,4	42	18,7	33,4	1,0	SSE	792,0	09:23	20.05.2013
993,1	31,7	46	33,3	42	18,6	33,3	1,3	S	792,0	09:28	20.05.2013
993,0	31,7	46	33,3	43	19,0	33,3	0,9	ESE	792,0	09:33	20.05.2013
993,1	31,8	46	33,6	42	18,9	33,6	0,6	ESE	792,0	09:38	20.05.2013
992,9	31,9	46	33,8	41	18,7	33,8	0,0	NE	792,0	09:43	20.05.2013
993,1	32,0	46	33,9	40	18,4	33,9	2,7	SSW	792,0	09:48	20.05.2013
993,1	32,1	46	33,9	40	18,4	33,9	2,3	SSW	792,0	09:53	20.05.2013
993,1	32,1	45	34,1	40	18,6	34,1	1,4	ESE	792,0	09:58	20.05.2013
992,9	32,2	45	33,9	39	18,0	33,9	1,5	SSE	792,0	10:03	20.05.2013
993,1	32,3	44	33,9	39	18,0	33,9	1,1	SE	792,0	10:08	20.05.2013
993,2	32,4	44	34,1	39	18,2	34,1	2,3	ESE	792,0	10:13	20.05.2013
993,0	32,5	44	34,1	40	18,6	34,1	1,6	E	792,0	10:18	20.05.2013
992,9	32,6	44	34,2	41	19,1	34,2	0,6	S	792,0	10:23	20.05.2013
993,1	32,7	44	34,1	41	19,0	34,1	0,0	S	792,0	10:28	20.05.2013

992,9	32,8	45	33,9	41	18,8	33,9	1,5	SSE	792,0	10:33	20.05.2013
992,9	33,0	44	33,8	41	18,7	33,8	0,0	ENE	792,0	10:38	20.05.2013
993,0	33,0	45	33,4	41	18,3	33,4	1,3	SSE	792,0	10:43	20.05.2013
992,9	33,1	44	32,9	42	18,3	32,8	2,4	ESE	792,0	10:48	20.05.2013
992,7	33,2	44	32,6	42	18,0	32,6	0,9	SSE	792,0	10:53	20.05.2013
992,9	33,2	44	32,4	41	17,4	32,4	1,1	ENE	792,0	10:58	20.05.2013
992,8	33,3	44	32,1	42	17,6	32,1	0,8	NNE	792,0	11:03	20.05.2013
992,7	33,4	43	31,8	42	17,3	31,7	2,3	ESE	792,0	11:08	20.05.2013
992,7	33,5	43	31,7	42	17,2	31,7	1,5	E	792,0	11:13	20.05.2013
992,8	33,6	43	31,6	42	17,1	31,5	2,1	ESE	792,0	11:18	20.05.2013
992,8	33,7	42	31,5	42	17,0	31,5	1,4	SSE	792,0	11:23	20.05.2013
992,7	33,7	42	31,2	43	17,1	31,2	0,5	SE	792,0	11:28	20.05.2013
992,6	33,7	43	31,1	44	17,4	31,0	2,0	ENE	792,0	11:33	20.05.2013
992,6	33,7	42	30,9	44	17,2	30,9	0,0	E	792,0	11:38	20.05.2013
992,6	33,8	42	30,8	44	17,1	30,8	0,0	ENE	792,0	11:43	20.05.2013
992,6	33,8	42	30,4	45	17,1	30,4	0,0	SW	792,0	11:48	20.05.2013
992,6	33,8	42	30,3	45	17,0	29,9	2,8	SE	792,0	11:53	20.05.2013
992,3	33,7	42	30,1	45	16,8	30,1	0,0	E	792,0	11:58	20.05.2013
992,4	33,6	42	29,8	46	16,9	29,8	0,8	N	792,0	12:03	20.05.2013
992,6	33,5	42	29,6	47	17,1	29,6	0,0	ESE	792,0	12:08	20.05.2013
992,5	33,4	43	29,5	47	17,0	29,5	0,7	S	792,0	12:13	20.05.2013
992,3	33,3	43	29,4	47	16,9	29,4	0,0	E	792,0	12:18	20.05.2013
992,2	33,2	43	29,4	47	16,9	29,0	2,5	ESE	792,0	12:23	20.05.2013
992,2	33,0	43	29,4	47	16,9	29,2	2,0	E	792,0	12:28	20.05.2013
992,2	32,9	43	29,4	47	16,9	29,4	0,4	SE	792,0	12:33	20.05.2013
992,3	32,8	43	29,3	47	16,8	29,3	0,0	ESE	792,0	12:38	20.05.2013
992,2	32,7	43	29,3	47	16,8	29,3	0,5	ENE	792,0	12:43	20.05.2013
992,2	32,6	43	29,3	46	16,5	28,9	2,5	SSW	792,0	12:48	20.05.2013
992,0	32,5	43	29,3	46	16,5	29,3	1,2	ESE	792,0	12:53	20.05.2013
991,9	32,4	43	29,3	46	16,5	29,1	2,0	SE	792,0	12:58	20.05.2013
991,9	32,3	43	29,3	46	16,5	29,3	1,3	SE	792,0	13:03	20.05.2013
991,9	32,1	43	29,3	46	16,5	29,3	1,4	S	792,0	13:08	20.05.2013
991,8	32,0	43	29,4	46	16,6	29,4	0,9	SSE	792,0	13:13	20.05.2013

991,6	32,0	43	29,5	46	16,6	29,5	0,0	NE	792,0	13:18	20.05.2013
991,7	31,9	43	29,5	46	16,6	29,5	0,4	SSE	792,0	13:23	20.05.2013
991,5	31,8	43	29,6	46	16,7	29,6	0,4	SSE	792,0	13:28	20.05.2013
991,6	31,7	43	29,6	45	16,4	29,6	0,0	ESE	792,0	13:33	20.05.2013
991,5	31,6	43	29,7	44	16,1	29,5	2,1	SE	792,0	13:38	20.05.2013
991,8	31,5	43	29,8	44	16,2	29,6	2,0	SSW	792,0	13:43	20.05.2013
991,5	31,4	43	29,9	44	16,3	29,9	0,6	ESE	792,0	13:48	20.05.2013
991,7	31,3	43	29,8	43	15,9	29,8	1,1	ESE	792,0	13:53	20.05.2013
991,6	31,3	43	29,9	43	16,0	29,7	1,9	ENE	792,0	13:58	20.05.2013
991,8	31,2	43	29,8	43	15,9	29,4	2,8	ESE	792,0	14:03	20.05.2013
991,5	31,2	43	29,8	44	16,2	29,8	1,0	SSW	792,0	14:08	20.05.2013
991,6	31,1	42	29,8	43	15,9	29,8	0,3	ESE	792,0	14:13	20.05.2013
991,6	31,0	43	29,8	44	16,2	29,8	1,1	SW	792,0	14:18	20.05.2013
991,7	31,0	43	29,6	43	15,7	29,6	0,0	ESE	792,0	14:23	20.05.2013
991,5	30,9	43	29,4	44	15,9	29,4	1,3	S	792,0	14:28	20.05.2013
991,5	30,9	43	29,2	44	15,7	29,2	1,4	ENE	792,0	14:33	20.05.2013
991,4	30,8	43	29,1	44	15,6	29,1	0,0	SE	792,0	14:38	20.05.2013
991,5	30,8	43	29,1	44	15,6	29,1	0,8	ESE	792,0	14:43	20.05.2013
991,5	30,8	43	28,8	45	15,7	28,8	0,0	ESE	792,0	14:48	20.05.2013
991,5	30,8	43	28,8	45	15,7	28,8	0,0	ESE	792,0	14:53	20.05.2013
991,4	30,8	43	28,8	46	16,0	28,8	1,4	ENE	792,0	14:58	20.05.2013
991,4	30,8	43	28,8	46	16,0	28,8	1,4	ESE	792,0	15:03	20.05.2013
991,3	30,8	43	28,8	46	16,0	28,5	2,2	SE	792,0	15:08	20.05.2013
991,2	30,8	43	28,6	47	16,2	28,6	1,3	SE	792,0	15:13	20.05.2013
991,2	30,8	43	28,8	48	16,7	28,8	0,0	SSE	792,0	15:18	20.05.2013
991,4	30,8	44	28,8	47	16,4	28,8	0,7	SSE	792,0	15:23	20.05.2013
991,4	30,8	44	28,8	47	16,4	28,8	0,0	SSW	792,0	15:28	20.05.2013
991,3	30,8	44	28,8	47	16,4	28,8	0,0	SSE	792,0	15:33	20.05.2013
991,1	30,8	44	28,8	48	16,7	28,8	0,0	SE	792,0	15:38	20.05.2013
991,1	30,8	44	28,8	48	16,7	28,8	0,4	ESE	792,0	15:43	20.05.2013
991,1	30,8	44	28,9	47	16,4	28,9	0,0	SSE	792,0	15:48	20.05.2013
991,0	30,7	44	28,9	47	16,4	28,9	0,0	E	792,0	15:53	20.05.2013
991,2	30,6	44	28,9	47	16,4	28,9	0,0	SE	792,0	15:58	20.05.2013

991,1	30,5	45	28,8	47	16,4	28,8	0,0	S	792,0	16:03	20.05.2013
991,1	30,4	45	28,6	47	16,2	28,6	0,0	SSW	792,0	16:08	20.05.2013
991,0	30,2	45	28,4	47	16,0	28,4	1,4	S	792,0	16:13	20.05.2013
991,1	30,0	45	27,8	48	15,8	27,8	0,0	S	792,0	16:18	20.05.2013
991,1	29,7	45	27,5	48	15,5	27,5	0,0	ESE	792,0	16:23	20.05.2013
990,9	29,4	45	27,3	48	15,3	27,3	1,6	ESE	792,0	16:28	20.05.2013
991,1	29,2	46	26,9	49	15,3	26,9	0,0	SSE	792,0	16:33	20.05.2013
991,1	28,8	46	26,5	49	14,9	26,5	0,0	SE	792,0	16:38	20.05.2013
991,1	28,6	47	26,0	50	14,8	26,0	0,0	S	792,0	16:43	20.05.2013
991,1	28,2	47	25,1	51	14,2	25,1	0,4	SE	792,0	16:48	20.05.2013
991,1	27,9	48	24,5	53	14,3	24,5	0,0	SE	792,0	16:53	20.05.2013
991,0	27,6	48	23,8	54	13,9	23,8	0,0	E	792,0	16:58	20.05.2013
991,1	27,3	48	23,4	55	13,8	23,4	0,0	ESE	792,0	17:03	20.05.2013
991,2	27,0	49	22,9	56	13,6	22,9	0,0	ESE	792,0	17:08	20.05.2013
991,2	26,8	49	22,3	57	13,3	22,3	0,0	ESE	792,0	17:13	20.05.2013
991,3	26,5	50	22,1	58	13,4	22,1	0,0	ESE	792,0	17:18	20.05.2013
991,3	26,4	50	21,8	58	13,1	21,8	0,0	S	792,0	17:23	20.05.2013
991,2	26,1	50	21,3	59	12,9	21,3	0,0	S	792,0	17:28	20.05.2013
991,2	25,9	51	21,1	60	13,0	21,1	0,0	SE	792,0	17:33	20.05.2013
991,1	25,7	51	20,8	61	13,0	20,8	0,0	S	792,0	17:38	20.05.2013
991,1	25,5	52	20,6	61	12,8	20,6	0,0	ENE	792,0	17:43	20.05.2013
991,1	25,3	52	20,4	62	12,9	20,4	1,0	SE	792,0	17:48	20.05.2013
991,3	25,1	52	20,2	62	12,7	20,2	0,4	S	792,0	17:53	20.05.2013
991,4	24,9	51	19,9	63	12,6	19,9	0,0	SE	792,0	17:58	20.05.2013
991,5	24,7	51	19,9	63	12,6	19,9	0,6	ESE	792,0	18:03	20.05.2013
991,5	24,6	52	19,8	63	12,5	19,8	0,9	S	792,0	18:08	20.05.2013
991,6	24,4	52	19,5	63	12,2	19,5	0,0	S	792,0	18:13	20.05.2013
991,8	24,2	52	19,4	63	12,2	19,4	0,0	SSE	792,0	18:18	20.05.2013
991,6	24,2	52	19,3	64	12,3	19,3	0,0	SE	792,0	18:23	20.05.2013
991,7	24,0	52	19,1	64	12,1	19,1	0,0	S	792,0	18:28	20.05.2013
991,7	23,9	53	19,0	65	12,2	19,0	0,6	S	792,0	18:33	20.05.2013
991,8	23,8	53	18,9	65	12,2	18,9	0,0	S	792,0	18:38	20.05.2013
991,9	23,7	53	18,8	65	12,1	18,8	0,0	ESE	792,0	18:43	20.05.2013

991,9	23,6	53	18,6	66	12,1	18,6	0,0	ENE	792,0	18:48	20.05.2013
992,3	23,5	53	18,4	66	11,9	18,4	0,0	ENE	792,0	18:53	20.05.2013
992,9	23,4	53	18,1	68	12,1	18,1	0,0	ENE	792,0	18:58	20.05.2013
993,4	23,2	54	17,9	68	11,9	17,9	0,0	ENE	792,0	19:03	20.05.2013
993,9	23,1	54	17,9	70	12,3	17,9	0,0	NNE	792,0	19:08	20.05.2013
993,7	23,1	54	18,1	70	12,5	18,1	0,0	W	792,0	19:13	20.05.2013
994,1	23,0	54	18,3	69	12,5	18,3	0,0	W	792,0	19:18	20.05.2013
994,2	22,9	54	18,6	68	12,6	18,6	0,0	WSW	792,0	19:23	20.05.2013
994,2	22,9	54	19,1	67	12,8	19,1	0,0	WNW	792,0	19:28	20.05.2013
994,4	22,9	54	19,4	67	13,1	19,4	0,0	WNW	792,0	19:33	20.05.2013
994,3	22,9	55	19,5	66	13,0	19,5	0,0	NNW	792,0	19:38	20.05.2013
994,5	23,0	54	19,8	64	12,8	19,8	0,0	NNE	792,0	19:43	20.05.2013
994,4	22,9	53	19,9	62	12,4	19,9	0,0	N	792,0	19:48	20.05.2013
994,4	22,9	53	20,1	61	12,3	20,1	0,0	N	792,0	19:53	20.05.2013
994,6	22,8	53	20,2	61	12,4	20,2	0,0	N	792,0	19:58	20.05.2013
994,7	22,8	53	20,1	61	12,3	20,1	0,0	N	792,0	20:03	20.05.2013
994,7	22,8	53	20,1	61	12,3	20,1	0,0	N	792,0	20:08	20.05.2013
994,8	22,8	52	20,1	59	11,8	20,1	0,0	N	792,0	20:13	20.05.2013
994,6	22,8	52	20,1	59	11,8	20,1	0,0	N	792,0	20:18	20.05.2013
994,9	22,7	51	20,2	58	11,6	20,2	0,0	N	792,0	20:23	20.05.2013
995,0	22,7	51	20,2	58	11,6	20,2	0,0	N	792,0	20:28	20.05.2013
995,0	22,6	51	20,2	57	11,4	20,2	0,0	NNW	792,0	20:33	20.05.2013
995,3	22,6	51	20,2	58	11,6	20,2	0,0	N	792,0	20:38	20.05.2013
995,1	22,6	51	20,1	58	11,6	20,1	0,0	N	792,0	20:43	20.05.2013
995,0	22,6	51	19,9	59	11,6	19,9	0,0	N	792,0	20:48	20.05.2013
995,0	22,5	51	19,9	59	11,6	19,9	0,0	N	792,0	20:53	20.05.2013
995,1	22,5	52	19,9	59	11,6	19,9	0,0	N	792,0	20:58	20.05.2013
995,0	22,6	51	19,8	59	11,5	19,8	0,0	NNW	792,0	21:03	20.05.2013
994,8	22,5	52	19,7	60	11,7	19,7	0,0	NNW	792,0	21:08	20.05.2013
994,7	22,5	52	19,5	60	11,5	19,5	0,0	NNW	792,0	21:13	20.05.2013
994,5	22,5	52	19,4	61	11,7	19,4	0,0	NNW	792,0	21:18	20.05.2013
994,2	22,5	52	19,4	61	11,7	19,4	0,0	NNW	792,0	21:23	20.05.2013
994,2	22,5	53	19,2	63	12,0	19,2	0,4	SW	792,0	21:28	20.05.2013

994,4	22,5	53	18,9	63	11,7	18,9	0,0	SW	792,0	21:33	20.05.2013
994,6	22,4	54	18,8	65	12,1	18,8	0,0	SSW	792,0	21:38	20.05.2013
994,4	22,4	54	18,4	67	12,1	18,4	0,0	SSE	792,0	21:43	20.05.2013
994,3	22,3	55	18,3	68	12,3	18,3	0,0	SSW	792,0	21:48	20.05.2013
993,2	22,2	55	17,9	70	12,3	17,9	0,0	SE	792,0	21:53	20.05.2013
993,2	22,1	56	17,6	72	12,5	15,7	2,8	WSW	792,5	21:58	20.05.2013
993,6	22,0	56	17,4	73	12,5	17,4	0,5	SSW	793,0	22:03	20.05.2013
993,7	21,9	57	17,2	74	12,5	17,2	1,8	SW	793,0	22:08	20.05.2013
993,8	21,7	58	17,0	75	12,5	17,0	0,7	SSE	793,0	22:13	20.05.2013
994,1	21,6	58	16,8	76	12,5	16,8	0,5	SSW	793,0	22:18	20.05.2013
993,9	21,5	58	16,8	76	12,5	16,8	0,0	SSE	793,0	22:23	20.05.2013
993,7	21,4	58	16,6	76	12,3	16,6	0,0	SSE	793,0	22:28	20.05.2013
993,7	21,3	59	16,5	77	12,4	16,5	0,0	S	793,0	22:33	20.05.2013
993,6	21,3	59	16,5	78	12,6	16,5	0,0	S	793,0	22:38	20.05.2013
993,6	21,3	59	16,4	78	12,5	16,4	0,0	SSW	793,0	22:43	20.05.2013
993,3	21,3	59	16,4	78	12,5	16,4	0,0	ESE	793,0	22:48	20.05.2013
992,8	21,3	60	16,4	79	12,7	16,4	0,0	ESE	793,0	22:53	20.05.2013
992,9	21,3	60	16,4	79	12,7	16,4	0,0	SSW	793,0	22:58	20.05.2013
993,4	21,2	60	16,3	79	12,6	16,3	0,0	SW	793,0	23:03	20.05.2013
993,6	21,2	61	16,3	80	12,8	16,3	0,0	SW	793,0	23:08	20.05.2013
994,1	21,2	61	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SW	793,0	23:13	20.05.2013
994,1	21,1	61	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SW	793,0	23:18	20.05.2013
994,2	21,0	61	16,0	81	12,7	16,0	0,0	WSW	793,0	23:23	20.05.2013
994,4	21,0	61	16,0	82	12,9	16,0	0,0	WSW	793,0	23:28	20.05.2013
994,7	20,9	62	16,0	82	12,9	16,0	0,0	SW	793,0	23:33	20.05.2013
994,9	21,0	61	16,0	82	12,9	16,0	0,6	SSW	793,0	23:38	20.05.2013
995,1	20,9	62	16,1	82	13,0	16,1	0,3	S	793,0	23:43	20.05.2013
994,9	20,9	62	16,1	82	13,0	16,1	0,0	S	793,0	23:48	20.05.2013
995,1	20,9	62	16,1	82	13,0	16,1	0,0	S	793,0	23:53	20.05.2013
994,9	20,9	62	15,9	82	12,8	15,9	0,5	SW	793,0	23:58	20.05.2013
995,0	20,8	62	15,9	82	12,8	15,9	0,0	W	793,0	00:03	21.05.2013
994,9	20,8	62	16,0	82	12,9	16,0	1,8	SW	793,0	00:08	21.05.2013
994,6	20,8	62	16,1	82	13,0	16,1	0,0	SW	793,0	00:13	21.05.2013

994,5	20,7	62	16,1	82	13,0	16,1	0,0	SSW	793,0	00:18	21.05.2013
994,3	20,6	63	16,1	82	13,0	16,1	0,8	SSE	793,6	00:23	21.05.2013
993,9	20,6	62	16,1	82	13,0	16,1	1,0	SE	793,6	00:28	21.05.2013
993,4	20,6	63	16,1	82	13,0	16,1	0,0	WSW	793,6	00:33	21.05.2013
993,1	20,5	63	16,1	82	13,0	16,1	0,0	ESE	794,1	00:38	21.05.2013
993,1	20,5	63	16,1	82	13,0	16,1	0,0	SSW	794,1	00:43	21.05.2013
993,0	20,5	63	16,1	82	13,0	16,1	0,0	S	794,1	00:48	21.05.2013
993,0	20,5	63	16,1	82	13,0	16,1	0,0	SW	794,1	00:53	21.05.2013
992,7	20,4	63	16,1	82	13,0	16,1	0,0	SW	794,1	00:58	21.05.2013
992,6	20,4	63	16,2	82	13,1	16,2	0,0	SW	794,1	01:03	21.05.2013
992,7	20,4	63	16,3	81	13,0	16,3	0,0	WNW	794,1	01:08	21.05.2013
992,7	20,4	63	16,4	81	13,1	16,4	0,0	SSW	794,1	01:13	21.05.2013
993,0	20,4	63	16,4	81	13,1	16,4	0,0	W	794,1	01:18	21.05.2013
993,0	20,4	63	16,4	80	12,9	16,4	0,0	E	794,1	01:23	21.05.2013
992,8	20,4	63	16,6	79	12,9	16,6	0,0	W	794,1	01:28	21.05.2013
992,7	20,4	62	16,8	78	12,9	16,8	0,0	SW	794,1	01:33	21.05.2013
992,7	20,4	62	16,9	77	12,8	16,9	0,0	NNW	794,1	01:38	21.05.2013
992,7	20,4	62	17,3	75	12,8	17,3	1,1	SW	794,1	01:43	21.05.2013
992,5	20,4	61	17,4	75	12,9	17,4	0,0	SW	794,1	01:48	21.05.2013
992,5	20,4	61	17,6	74	12,9	17,6	1,2	SW	794,1	01:53	21.05.2013
992,3	20,4	61	17,8	73	12,9	17,8	1,1	WNW	794,1	01:58	21.05.2013
991,9	20,4	61	17,9	72	12,8	14,9	3,9	S	794,1	02:03	21.05.2013
991,8	20,5	60	17,9	72	12,8	14,9	3,9	S	794,1	02:08	21.05.2013
991,5	20,5	60	18,2	71	12,8	16,2	2,9	SSW	794,1	02:13	21.05.2013
991,7	20,5	60	18,2	71	12,8	18,2	0,6	N	794,1	02:18	21.05.2013
991,6	20,5	60	18,3	70	12,7	18,3	1,3	SW	794,1	02:23	21.05.2013
991,9	20,5	59	18,4	69	12,6	18,4	1,2	WSW	794,1	02:28	21.05.2013
992,9	20,5	59	18,4	70	12,8	18,4	0,0	N	794,1	02:33	21.05.2013
992,8	20,6	59	18,4	70	12,8	18,4	0,0	N	794,1	02:38	21.05.2013
992,7	20,5	59	18,3	70	12,7	18,3	0,0	NW	794,1	02:43	21.05.2013
993,2	20,5	59	18,3	70	12,7	18,3	0,0	NNW	794,1	02:48	21.05.2013
992,7	20,5	60	18,2	70	12,6	18,2	0,0	WNW	794,1	02:53	21.05.2013
992,4	20,6	59	17,9	71	12,5	17,9	0,0	ESE	794,1	02:58	21.05.2013

992,3	20,6	59	17,9	71	12,5	17,9	0,0	ESE	794,1	03:03	21.05.2013
992,3	20,6	60	17,9	71	12,5	17,9	0,0	SE	794,1	03:08	21.05.2013
992,2	20,6	60	17,6	72	12,5	17,6	0,0	ESE	794,1	03:13	21.05.2013
991,9	20,6	60	17,6	73	12,7	17,6	0,0	E	794,1	03:18	21.05.2013
991,8	20,6	60	17,6	72	12,5	17,6	0,0	NE	794,1	03:23	21.05.2013
993,0	20,6	60	17,6	73	12,7	17,6	0,0	NNW	794,1	03:28	21.05.2013
993,0	20,6	60	17,6	73	12,7	17,6	0,0	NNE	794,1	03:33	21.05.2013
993,2	20,6	60	17,6	73	12,7	17,6	0,0	NNE	794,1	03:38	21.05.2013
993,3	20,6	60	17,4	74	12,7	17,4	0,0	NNE	794,1	03:43	21.05.2013
993,4	20,6	60	17,3	74	12,6	17,3	0,0	NNE	794,1	03:48	21.05.2013
993,5	20,5	60	17,3	75	12,8	17,3	0,0	NNE	794,1	03:53	21.05.2013
993,7	20,5	60	17,3	75	12,8	17,3	0,0	NNE	794,1	03:58	21.05.2013
993,8	20,5	60	17,3	75	12,8	17,3	0,0	NNE	794,1	04:03	21.05.2013
993,8	20,5	61	17,3	75	12,8	17,3	0,0	WSW	794,1	04:08	21.05.2013
993,9	20,5	61	17,2	76	12,9	17,2	0,0	WSW	794,1	04:13	21.05.2013
993,8	20,5	61	17,2	76	12,9	17,2	0,0	WSW	794,1	04:18	21.05.2013
994,2	20,6	61	17,2	77	13,1	17,2	0,0	WSW	794,1	04:23	21.05.2013
994,1	20,6	61	17,2	77	13,1	17,2	0,0	WSW	794,1	04:28	21.05.2013
994,1	20,6	61	17,2	77	13,1	17,2	0,0	WSW	794,1	04:33	21.05.2013
994,3	20,7	61	17,2	78	13,3	17,2	0,0	WSW	794,1	04:38	21.05.2013
994,2	20,8	62	17,3	78	13,4	17,3	0,0	WNW	794,1	04:43	21.05.2013
994,2	20,9	62	17,5	79	13,8	17,5	0,0	WNW	794,1	04:48	21.05.2013
994,2	21,2	62	17,8	79	14,1	17,8	0,0	WNW	794,1	04:53	21.05.2013
994,2	21,5	62	18,4	78	14,5	18,4	0,0	WNW	794,1	04:58	21.05.2013
994,4	21,9	62	18,9	77	14,8	18,9	0,0	WNW	794,1	05:03	21.05.2013
994,3	22,4	62	19,2	76	14,8	19,2	0,0	WNW	794,1	05:08	21.05.2013
994,1	22,8	61	19,8	75	15,2	19,8	0,0	WNW	794,1	05:13	21.05.2013
994,0	23,3	61	20,1	75	15,5	20,1	0,0	WNW	794,1	05:18	21.05.2013
993,8	23,7	60	20,4	73	15,4	20,4	0,0	WNW	794,1	05:23	21.05.2013
994,0	24,1	59	20,9	71	15,4	20,9	0,0	WNW	794,1	05:28	21.05.2013
993,9	24,5	58	21,1	71	15,6	21,1	0,0	WNW	794,1	05:33	21.05.2013
994,0	24,8	57	21,4	69	15,5	21,4	0,0	WNW	794,1	05:38	21.05.2013
994,1	25,1	57	21,8	66	15,1	21,8	0,0	NNW	794,1	05:43	21.05.2013

994,1	25,4	56	21,8	66	15,1	21,8	0,0	NNW	794,1	05:48	21.05.2013
994,2	25,6	55	21,7	65	14,8	21,7	0,0	NNW	794,1	05:53	21.05.2013
994,3	25,7	55	21,8	65	14,9	21,8	0,0	N	794,1	05:58	21.05.2013
994,2	25,9	54	21,9	64	14,8	21,9	0,0	N	794,1	06:03	21.05.2013
994,3	26,0	54	21,9	64	14,8	21,9	0,0	WNW	794,1	06:08	21.05.2013
994,5	26,2	54	22,3	65	15,4	22,3	0,0	N	794,1	06:13	21.05.2013
994,2	26,4	54	22,4	63	15,0	22,4	0,0	NNW	794,1	06:18	21.05.2013
994,4	26,4	53	22,3	62	14,6	22,3	0,0	NNW	794,1	06:23	21.05.2013
994,2	26,4	52	22,1	63	14,7	22,1	0,0	N	794,1	06:28	21.05.2013
994,1	26,4	53	22,1	65	15,2	22,1	0,0	N	794,1	06:33	21.05.2013
994,1	26,4	52	22,1	63	14,7	22,1	0,0	N	794,1	06:38	21.05.2013
994,0	26,4	52	22,3	64	15,1	22,3	0,0	N	794,1	06:43	21.05.2013
994,1	26,6	52	22,8	63	15,4	22,8	0,0	NNE	794,1	06:48	21.05.2013
994,1	26,7	52	23,1	62	15,4	23,1	0,0	WSW	794,1	06:53	21.05.2013
994,1	26,7	51	22,9	61	15,0	22,9	0,0	NNW	794,1	06:58	21.05.2013
993,9	26,8	52	23,1	62	15,4	23,1	0,0	WNW	794,1	07:03	21.05.2013
993,9	26,8	52	23,4	61	15,4	23,4	0,0	W	794,1	07:08	21.05.2013
993,9	27,0	52	24,1	60	15,8	24,1	0,0	NNW	794,1	07:13	21.05.2013
993,8	27,2	51	24,3	58	15,5	24,3	0,0	W	794,1	07:18	21.05.2013
994,0	27,4	51	24,6	59	16,0	24,6	0,0	NW	794,1	07:23	21.05.2013
994,0	27,6	51	24,9	57	15,8	24,9	0,0	NNE	794,1	07:28	21.05.2013
994,0	27,8	51	25,4	55	15,7	25,4	0,0	NNE	794,1	07:33	21.05.2013
994,1	28,0	50	25,3	56	15,9	25,3	0,0	NNE	794,1	07:38	21.05.2013
994,1	28,1	50	25,5	56	16,1	25,5	0,0	N	794,1	07:43	21.05.2013
993,9	28,2	50	25,8	55	16,1	25,8	0,0	S	794,1	07:48	21.05.2013
994,0	28,4	49	26,1	54	16,0	26,1	0,0	NE	794,1	07:53	21.05.2013
994,1	28,5	49	26,1	53	15,8	26,1	0,0	N	794,1	07:58	21.05.2013
994,0	28,6	49	26,1	54	16,0	26,1	0,0	S	794,1	08:03	21.05.2013
994,0	28,7	49	26,8	53	16,4	26,8	0,0	N	794,1	08:08	21.05.2013
994,0	28,8	48	26,8	50	15,5	26,8	0,0	NE	794,1	08:13	21.05.2013
993,9	29,0	48	26,8	51	15,8	26,8	0,0	WNW	794,1	08:18	21.05.2013
993,8	29,0	48	26,7	51	15,7	26,7	0,0	N	794,1	08:23	21.05.2013
993,9	29,1	47	27,6	51	16,5	27,6	0,0	NNW	794,1	08:28	21.05.2013

993,8	29,2	47	27,4	50	16,0	27,4	0,0	NNW	794,1	08:33	21.05.2013
993,9	29,2	47	27,0	51	16,0	27,0	0,0	NNW	794,1	08:38	21.05.2013
993,8	29,3	47	26,9	51	15,9	26,9	0,0	WSW	794,1	08:43	21.05.2013
993,7	29,3	47	27,0	51	16,0	27,0	0,0	N	794,1	08:48	21.05.2013
993,9	29,4	48	27,4	52	16,7	27,4	0,0	NNW	794,1	08:53	21.05.2013
993,8	29,5	47	27,9	50	16,5	27,9	0,0	WNW	794,1	08:58	21.05.2013
993,8	29,6	47	27,9	49	16,2	27,9	0,0	SW	794,1	09:03	21.05.2013
993,8	29,7	46	27,9	50	16,5	27,9	0,0	NW	794,1	09:08	21.05.2013
993,8	29,7	47	27,4	50	16,0	27,4	0,0	NNW	794,1	09:13	21.05.2013
993,8	29,7	47	27,3	51	16,3	27,3	0,5	S	794,1	09:18	21.05.2013
993,8	29,8	47	27,8	50	16,4	27,8	0,0	NNE	794,1	09:23	21.05.2013
993,8	29,8	46	28,4	48	16,3	28,4	0,0	N	794,1	09:28	21.05.2013
993,8	29,9	47	28,1	49	16,4	28,1	0,0	W	794,1	09:33	21.05.2013
993,7	30,0	46	28,1	49	16,4	28,1	0,0	SW	794,1	09:38	21.05.2013
993,6	30,1	46	28,3	50	16,9	28,3	0,0	N	794,1	09:43	21.05.2013
993,6	30,2	46	28,2	50	16,8	28,2	0,0	W	794,1	09:48	21.05.2013
993,5	30,2	47	28,1	50	16,7	28,1	0,0	W	794,1	09:53	21.05.2013
993,7	30,3	47	28,1	50	16,7	28,1	0,0	WSW	794,1	09:58	21.05.2013
993,5	30,4	46	28,2	51	17,1	28,2	0,0	NNE	794,1	10:03	21.05.2013
993,4	30,4	46	28,2	50	16,8	28,2	0,0	NW	794,1	10:08	21.05.2013
993,4	30,5	46	28,1	50	16,7	28,1	0,0	N	794,1	10:13	21.05.2013
993,4	30,6	46	27,9	50	16,5	27,9	0,0	WNW	794,1	10:18	21.05.2013
993,4	30,6	46	28,1	50	16,7	28,1	0,0	SW	794,1	10:23	21.05.2013
993,4	30,8	46	28,4	51	17,3	28,4	1,2	SW	794,1	10:28	21.05.2013
993,3	31,0	46	28,6	50	17,1	28,6	0,7	S	794,1	10:33	21.05.2013
993,5	31,1	46	28,1	50	16,7	28,1	0,0	NW	794,1	10:38	21.05.2013
993,2	31,2	46	28,1	51	17,0	28,1	0,0	SW	794,1	10:43	21.05.2013
993,3	31,4	45	28,0	49	16,3	28,0	0,0	NNE	794,1	10:48	21.05.2013
993,4	31,5	45	27,7	50	16,3	27,7	1,1	SSW	794,1	10:53	21.05.2013
993,3	31,6	45	27,9	50	16,5	27,2	2,8	SW	794,1	10:58	21.05.2013
993,2	31,8	45	28,3	50	16,9	28,3	0,0	NNW	794,1	11:03	21.05.2013
993,1	31,9	44	28,1	48	16,0	28,1	0,0	NNW	794,1	11:08	21.05.2013
993,2	32,0	44	28,0	49	16,3	28,0	0,0	SW	794,1	11:13	21.05.2013

993,0	32,1	43	28,2	48	16,1	28,2	0,0	N	794,1	11:18	21.05.2013
993,2	32,2	43	27,6	48	15,6	27,6	0,0	NNE	794,1	11:23	21.05.2013
993,1	32,1	43	27,5	49	15,8	27,5	0,0	NNE	794,1	11:28	21.05.2013
993,1	32,1	43	27,4	49	15,7	27,4	0,0	W	794,1	11:33	21.05.2013
993,0	32,1	43	27,6	48	15,6	27,6	0,0	N	794,1	11:38	21.05.2013
992,9	32,2	43	27,7	47	15,3	27,7	1,0	NNW	794,1	11:43	21.05.2013
992,9	32,2	42	27,7	46	15,0	27,7	0,0	NW	794,1	11:48	21.05.2013
992,8	32,2	42	27,6	46	14,9	27,6	0,5	NNW	794,1	11:53	21.05.2013
992,8	32,1	41	27,5	46	14,8	27,5	0,0	ENE	794,1	11:58	21.05.2013
992,7	32,0	42	27,3	46	14,7	27,3	0,0	NW	794,1	12:03	21.05.2013
992,6	31,9	42	27,4	47	15,1	27,4	0,0	NW	794,1	12:08	21.05.2013
992,6	31,8	42	27,6	47	15,3	27,6	0,0	SSW	794,1	12:13	21.05.2013
992,6	31,8	42	27,8	46	15,1	27,8	0,0	NNW	794,1	12:18	21.05.2013
992,4	31,8	42	28,1	47	15,7	28,1	1,1	SSW	794,1	12:23	21.05.2013
992,4	31,8	42	28,4	47	16,0	28,4	1,1	SSE	794,1	12:28	21.05.2013
992,3	31,8	42	28,6	46	15,8	28,6	0,0	WSW	794,1	12:33	21.05.2013
992,3	31,8	42	28,8	46	16,0	28,8	0,0	SW	794,1	12:38	21.05.2013
992,0	31,9	42	29,0	47	16,5	29,0	0,9	SSW	794,1	12:43	21.05.2013
992,0	31,9	43	29,2	47	16,7	29,2	0,0	SSW	794,1	12:48	21.05.2013
992,1	32,0	43	29,5	47	17,0	29,5	0,6	SSE	794,1	12:53	21.05.2013
992,1	32,0	42	29,6	46	16,7	29,6	0,7	ESE	794,1	12:58	21.05.2013
991,9	32,0	42	29,8	45	16,6	29,8	0,0	SW	794,1	13:03	21.05.2013
991,9	31,9	42	29,7	45	16,5	29,7	0,0	SW	794,1	13:08	21.05.2013
991,7	31,9	42	29,5	45	16,3	29,5	0,0	S	794,1	13:13	21.05.2013
991,7	31,8	42	29,4	45	16,2	29,4	1,7	SW	794,1	13:18	21.05.2013
991,5	31,8	42	29,4	45	16,2	29,4	0,0	NW	794,1	13:23	21.05.2013
991,5	31,7	42	29,4	45	16,2	29,4	1,3	S	794,1	13:28	21.05.2013
991,5	31,7	42	29,6	46	16,7	29,6	0,0	S	794,1	13:33	21.05.2013
991,4	31,6	43	30,1	46	17,2	29,9	2,1	ESE	794,1	13:38	21.05.2013
991,3	31,6	43	30,2	47	17,6	30,2	0,5	ESE	794,1	13:43	21.05.2013
991,3	31,6	43	30,3	48	18,1	30,3	1,7	ESE	794,1	13:48	21.05.2013
991,3	31,6	44	30,2	48	18,0	30,2	0,7	SSE	794,1	13:53	21.05.2013
991,5	31,6	44	30,1	48	17,9	29,9	2,0	S	794,1	13:58	21.05.2013

991,5	31,4	44	29,7	49	17,8	29,7	1,6	SE	794,1	14:03	21.05.2013
991,5	31,2	45	29,2	50	17,7	29,2	1,6	ESE	794,1	14:08	21.05.2013
991,5	31,1	45	29,1	50	17,6	29,1	1,7	ESE	794,1	14:13	21.05.2013
991,5	31,0	45	29,0	50	17,5	29,0	0,0	SSE	794,1	14:18	21.05.2013
991,6	30,9	45	28,8	50	17,3	28,8	1,4	S	794,1	14:23	21.05.2013
991,6	30,7	45	28,6	51	17,5	28,2	2,2	SSW	794,1	14:28	21.05.2013
991,6	30,6	46	28,3	51	17,2	28,3	0,0	E	794,1	14:33	21.05.2013
991,5	30,4	46	27,9	51	16,8	27,9	0,8	ESE	794,1	14:38	21.05.2013
991,5	30,1	46	27,6	52	16,8	27,6	0,7	SSE	794,1	14:43	21.05.2013
991,5	30,1	46	27,5	53	17,1	27,5	0,3	SSE	794,1	14:48	21.05.2013
991,6	30,0	46	27,6	53	17,1	27,6	0,4	SSE	794,1	14:53	21.05.2013
991,5	30,0	46	27,6	53	17,1	27,6	0,0	SSE	794,1	14:58	21.05.2013
991,5	29,9	47	27,5	53	17,1	27,5	1,6	SSE	794,1	15:03	21.05.2013
991,8	29,7	47	27,1	54	17,0	27,1	1,5	SW	794,1	15:08	21.05.2013
991,8	29,6	47	26,9	54	16,8	26,9	0,4	SSE	794,1	15:13	21.05.2013
991,6	29,4	47	26,8	55	17,0	26,5	1,9	S	794,1	15:18	21.05.2013
991,4	29,4	48	26,9	55	17,1	26,9	0,4	SSE	794,1	15:23	21.05.2013
991,5	29,4	48	26,9	56	17,4	26,9	0,6	SE	794,1	15:28	21.05.2013
991,5	29,4	48	26,9	56	17,4	26,9	1,8	S	794,1	15:33	21.05.2013
991,4	29,4	48	27,0	56	17,5	26,3	2,7	SSW	794,1	15:38	21.05.2013
991,4	29,4	48	27,2	56	17,6	27,2	1,0	E	794,1	15:43	21.05.2013
991,3	29,4	48	27,3	55	17,5	27,3	0,7	SSE	794,1	15:48	21.05.2013
991,5	29,4	48	27,6	54	17,4	27,6	0,0	SSE	794,1	15:53	21.05.2013
991,4	29,5	48	27,8	54	17,6	27,8	1,6	SE	794,1	15:58	21.05.2013
991,2	29,5	48	27,8	53	17,3	27,8	1,3	E	794,1	16:03	21.05.2013
991,2	29,4	48	27,7	54	17,5	27,7	0,7	SSE	794,1	16:08	21.05.2013
991,0	29,3	48	27,6	53	17,1	27,6	1,2	SSW	794,1	16:13	21.05.2013
991,0	29,2	48	27,5	54	17,3	27,5	0,0	ESE	794,1	16:18	21.05.2013
991,0	29,0	48	27,6	53	17,1	27,6	0,0	ESE	794,1	16:23	21.05.2013
991,1	28,8	48	27,6	53	17,1	27,6	0,0	SSE	794,1	16:28	21.05.2013
990,8	28,6	49	27,4	53	17,0	27,4	0,3	ESE	794,1	16:33	21.05.2013
990,8	28,4	49	26,9	53	16,5	26,9	0,0	SE	794,1	16:38	21.05.2013
991,0	28,2	49	26,4	54	16,3	26,4	0,0	SE	794,1	16:43	21.05.2013

991,0	27,9	50	25,9	54	15,9	25,9	0,9	ESE	794,1	16:48	21.05.2013
991,0	27,7	50	25,1	56	15,7	25,1	0,0	SE	794,1	16:53	21.05.2013
991,1	27,4	50	24,5	56	15,1	24,5	0,0	SE	794,1	16:58	21.05.2013
990,9	27,2	51	24,1	57	15,0	24,1	0,0	SSE	794,1	17:03	21.05.2013
991,0	26,9	51	23,5	58	14,7	23,5	0,0	SE	794,1	17:08	21.05.2013
991,0	26,6	51	23,1	59	14,6	23,1	0,0	SSE	794,1	17:13	21.05.2013
991,0	26,3	52	22,7	60	14,5	22,7	0,0	E	794,1	17:18	21.05.2013
991,0	26,1	52	22,3	61	14,4	22,3	0,0	SE	794,1	17:23	21.05.2013
991,1	25,9	52	22,0	61	14,1	22,0	0,0	S	794,1	17:28	21.05.2013
991,3	25,7	53	21,8	62	14,2	21,8	0,0	SE	794,1	17:33	21.05.2013
991,1	25,6	53	21,3	63	13,9	21,3	0,7	ESE	794,1	17:38	21.05.2013
991,1	25,4	53	21,1	64	14,0	21,1	0,0	SE	794,1	17:43	21.05.2013
991,1	25,3	53	20,9	64	13,8	20,9	1,1	S	794,1	17:48	21.05.2013
991,1	25,1	54	20,7	65	13,9	20,7	1,0	SSE	794,1	17:53	21.05.2013
991,3	25,0	54	20,6	65	13,8	20,6	0,0	ESE	794,1	17:58	21.05.2013
991,4	24,8	53	20,5	65	13,7	20,5	0,6	S	794,1	18:03	21.05.2013
991,4	24,7	54	20,4	65	13,6	20,4	0,6	SE	794,1	18:08	21.05.2013
991,3	24,6	53	20,4	65	13,6	20,4	0,4	SSE	794,1	18:13	21.05.2013
991,3	24,4	53	20,4	65	13,6	20,4	0,0	S	794,1	18:18	21.05.2013
991,5	24,4	53	20,4	65	13,6	20,4	0,0	SE	794,1	18:23	21.05.2013
991,7	24,2	53	20,3	64	13,2	20,3	0,0	SE	794,1	18:28	21.05.2013
991,7	24,1	53	20,3	64	13,2	20,3	1,0	ESE	794,1	18:33	21.05.2013
991,6	24,0	53	20,2	65	13,4	20,2	1,6	SE	794,1	18:38	21.05.2013
991,7	23,9	53	20,3	65	13,5	20,3	0,4	S	794,1	18:43	21.05.2013
991,7	23,9	54	20,2	65	13,4	20,2	0,0	SSE	794,1	18:48	21.05.2013
991,6	23,8	54	20,2	66	13,6	20,2	1,1	E	794,1	18:53	21.05.2013
991,8	23,8	54	20,2	67	13,9	20,2	0,0	SSE	794,1	18:58	21.05.2013
991,8	23,7	54	20,2	68	14,1	20,2	0,3	SSW	794,1	19:03	21.05.2013
991,9	23,6	55	20,2	68	14,1	20,2	0,8	SSW	794,1	19:08	21.05.2013
991,9	23,6	55	20,2	69	14,3	20,2	1,6	S	794,1	19:13	21.05.2013
992,0	23,6	55	20,1	69	14,2	20,1	1,4	S	794,1	19:18	21.05.2013
991,9	23,5	56	20,1	69	14,2	20,1	1,1	S	794,1	19:23	21.05.2013
991,9	23,5	56	20,1	69	14,2	20,1	0,9	SE	794,1	19:28	21.05.2013

991,9	23,4	56	20,1	69	14,2	20,1	1,1	S	794,1	19:33	21.05.2013
991,9	23,4	56	20,1	69	14,2	20,1	0,4	SW	794,1	19:38	21.05.2013
992,0	23,3	56	20,1	69	14,2	20,1	1,8	SSE	794,1	19:43	21.05.2013
991,9	23,2	56	20,1	69	14,2	20,1	0,8	SSW	794,1	19:48	21.05.2013
991,9	23,2	56	19,9	69	14,0	19,9	1,5	SSW	794,1	19:53	21.05.2013
992,0	23,2	56	19,9	69	14,0	19,9	1,6	SSW	794,1	19:58	21.05.2013
992,0	23,2	56	19,9	69	14,0	18,1	3,0	SSW	794,1	20:03	21.05.2013
991,8	23,1	56	19,9	69	14,0	19,9	1,6	SSE	794,1	20:08	21.05.2013
991,8	23,1	56	19,8	69	13,9	19,8	1,7	SW	794,1	20:13	21.05.2013
991,7	23,0	56	19,8	69	13,9	19,8	0,5	SSE	794,1	20:18	21.05.2013
991,7	23,0	56	19,8	69	13,9	19,8	0,4	WSW	794,1	20:23	21.05.2013
991,8	23,0	56	19,8	69	13,9	19,2	1,9	SSW	794,1	20:28	21.05.2013
991,7	23,0	56	19,8	69	13,9	19,8	0,0	SSE	794,1	20:33	21.05.2013
991,8	22,9	56	19,8	69	13,9	19,8	0,0	SSE	794,1	20:38	21.05.2013
991,6	22,9	56	19,7	68	13,6	19,7	0,5	S	794,1	20:43	21.05.2013
991,6	22,8	57	19,6	68	13,5	19,6	1,6	W	794,1	20:48	21.05.2013
991,6	22,9	57	19,6	68	13,5	19,6	1,1	S	794,1	20:53	21.05.2013
991,6	22,8	56	19,6	68	13,5	19,6	0,0	SSW	794,1	20:58	21.05.2013
991,5	22,8	57	19,6	69	13,7	19,6	1,4	SSW	794,1	21:03	21.05.2013
991,5	22,8	57	19,5	69	13,6	19,5	0,0	SW	794,1	21:08	21.05.2013
991,6	22,8	57	19,5	69	13,6	19,5	0,0	S	794,1	21:13	21.05.2013
991,6	22,7	57	19,4	69	13,5	19,4	0,0	SSW	794,1	21:18	21.05.2013
991,5	22,7	57	19,4	69	13,5	19,4	0,5	WSW	794,1	21:23	21.05.2013
991,6	22,6	57	19,4	69	13,5	19,4	0,0	SSE	794,1	21:28	21.05.2013
991,5	22,6	57	19,4	69	13,5	19,4	0,0	WNW	794,1	21:33	21.05.2013
991,3	22,6	57	19,3	69	13,4	19,3	0,0	NNE	794,1	21:38	21.05.2013
991,3	22,6	57	19,3	69	13,4	19,3	0,0	ENE	794,1	21:43	21.05.2013
991,4	22,5	57	19,2	69	13,3	19,2	0,0	ENE	794,1	21:48	21.05.2013
991,3	22,5	57	18,9	70	13,3	18,9	0,0	E	794,1	21:53	21.05.2013
991,5	22,4	57	18,7	71	13,3	18,7	0,0	E	794,1	21:58	21.05.2013
991,5	22,4	57	18,5	71	13,1	18,5	0,0	E	794,1	22:03	21.05.2013
991,5	22,3	58	18,2	71	12,8	18,2	0,0	E	794,1	22:08	21.05.2013
991,4	22,2	58	17,9	72	12,8	17,9	0,0	E	794,1	22:13	21.05.2013

991,4	22,2	58	17,8	73	12,9	17,8	0,0	E	794,1	22:18	21.05.2013
991,5	22,1	58	17,6	73	12,7	17,6	0,0	ESE	794,1	22:23	21.05.2013
991,5	22,0	58	17,6	74	12,9	17,6	0,0	ESE	794,1	22:28	21.05.2013
991,5	22,0	58	17,5	74	12,8	17,5	0,0	ESE	794,1	22:33	21.05.2013
991,5	21,9	58	17,3	74	12,6	17,3	0,0	ESE	794,1	22:38	21.05.2013
991,6	21,8	58	17,1	74	12,4	17,1	0,0	SE	794,1	22:43	21.05.2013
991,6	21,7	58	16,9	75	12,4	16,9	0,0	SE	794,1	22:48	21.05.2013
991,5	21,6	59	16,6	76	12,3	16,6	0,0	SE	794,1	22:53	21.05.2013
991,5	21,5	59	16,6	76	12,3	16,6	0,0	SE	794,1	22:58	21.05.2013
991,4	21,4	59	16,5	77	12,4	16,5	0,0	SE	794,1	23:03	21.05.2013
991,6	21,4	59	16,3	77	12,2	16,3	0,0	SE	794,1	23:08	21.05.2013
991,6	21,3	59	16,2	77	12,1	16,2	0,0	SE	794,1	23:13	21.05.2013
991,6	21,2	59	16,1	77	12,0	16,1	0,0	SE	794,1	23:18	21.05.2013
991,8	21,2	60	16,0	78	12,1	16,0	0,0	SE	794,1	23:23	21.05.2013
987,2	29,6	45	27,0	50	15,7	27,0	1,7	ESE	794,1	13:33	22.05.2013
987,2	29,4	45	26,8	50	15,5	24,8	6,2	ESE	794,1	13:38	22.05.2013
987,1	29,2	45	26,5	51	15,5	26,2	1,9	ESE	794,1	13:43	22.05.2013
987,0	29,0	46	26,1	51	15,2	26,1	0,6	SSE	794,1	13:48	22.05.2013
987,1	28,9	46	26,1	51	15,2	26,1	0,5	SSW	794,1	13:53	22.05.2013
986,8	28,8	46	26,1	51	15,2	26,1	0,7	SE	794,1	13:58	22.05.2013
986,9	28,7	46	26,2	51	15,2	26,2	1,4	SSE	794,1	14:03	22.05.2013
986,8	28,6	46	26,1	50	14,8	24,8	3,6	SSE	794,1	14:08	22.05.2013
986,6	28,5	45	26,0	50	14,8	25,7	1,9	ESE	794,1	14:13	22.05.2013
986,7	28,4	45	26,1	50	14,8	25,8	1,9	S	794,1	14:18	22.05.2013
986,6	28,5	45	26,3	51	15,3	26,3	1,1	ESE	794,1	14:23	22.05.2013
986,7	28,6	46	26,6	50	15,3	26,1	2,2	ESE	794,1	14:28	22.05.2013
986,7	28,8	45	27,0	50	15,7	27,0	1,5	SSE	794,1	14:33	22.05.2013
986,5	28,9	45	27,2	49	15,5	27,2	1,7	ENE	794,1	14:38	22.05.2013
986,5	28,9	45	27,0	48	15,0	27,0	1,1	SSW	794,1	14:43	22.05.2013
986,7	28,8	45	26,4	48	14,5	26,4	0,7	SE	794,1	14:48	22.05.2013
986,6	28,7	45	26,1	49	14,5	25,1	3,0	S	794,1	14:53	22.05.2013
986,6	28,6	45	26,1	49	14,5	26,1	0,7	SE	794,1	14:58	22.05.2013
986,8	28,7	45	26,2	50	14,9	26,2	0,0	S	794,1	15:03	22.05.2013

986,6	28,8	45	26,4	50	15,1	26,4	0,9	SE	794,1	15:08	22.05.2013
986,7	28,9	45	26,5	50	15,2	26,5	0,0	S	794,1	15:13	22.05.2013
986,6	29,0	44	26,7	50	15,4	26,4	1,9	SSW	794,1	15:18	22.05.2013
986,7	29,1	44	26,8	49	15,2	26,8	1,7	S	794,1	15:23	22.05.2013
986,7	29,2	44	26,8	49	15,2	26,8	0,7	S	794,1	15:28	22.05.2013
986,6	29,0	44	26,5	48	14,6	26,5	1,7	E	794,1	15:33	22.05.2013
986,6	29,0	44	26,3	49	14,7	26,3	0,0	SW	794,1	15:38	22.05.2013
986,6	29,0	44	26,4	49	14,8	26,4	0,4	S	794,1	15:43	22.05.2013
986,4	29,1	44	26,6	49	15,0	26,6	0,4	ESE	794,1	15:48	22.05.2013
986,5	29,1	44	26,8	48	14,9	26,8	0,8	E	794,1	15:53	22.05.2013
986,4	29,1	44	26,9	48	14,9	26,9	0,4	ESE	794,1	15:58	22.05.2013
986,4	29,2	44	27,3	47	15,0	27,3	0,7	S	794,1	16:03	22.05.2013
986,4	29,0	44	27,1	47	14,8	27,1	1,1	ENE	794,1	16:08	22.05.2013
986,3	28,8	44	26,4	48	14,5	26,4	0,4	ESE	794,1	16:13	22.05.2013
986,2	28,4	45	25,4	49	13,9	25,4	1,4	ESE	794,1	16:18	22.05.2013
986,3	28,1	45	24,9	50	13,7	24,9	0,0	E	794,1	16:23	22.05.2013
986,2	27,9	45	24,8	51	14,0	24,8	0,0	ENE	794,1	16:28	22.05.2013
986,3	27,6	46	24,4	52	13,9	24,4	0,0	SE	794,1	16:33	22.05.2013
986,3	27,3	46	24,1	52	13,6	24,1	0,5	ESE	794,1	16:38	22.05.2013
986,3	27,0	47	23,7	53	13,5	23,7	0,0	ESE	794,1	16:43	22.05.2013
986,3	26,8	47	23,1	54	13,3	23,1	0,0	ESE	794,1	16:48	22.05.2013
986,3	26,6	47	22,6	55	13,1	22,6	0,0	SSE	794,1	16:53	22.05.2013
986,3	26,3	48	22,3	56	13,1	22,3	0,0	SW	794,1	16:58	22.05.2013
986,2	26,0	48	21,8	57	12,9	21,8	1,4	ESE	794,1	17:03	22.05.2013
986,2	25,8	48	21,6	58	13,0	21,6	0,0	SSE	794,1	17:08	22.05.2013
986,3	25,6	48	21,1	59	12,8	21,1	0,0	SSE	794,1	17:13	22.05.2013
986,4	25,4	49	20,9	59	12,6	20,9	0,0	S	794,1	17:18	22.05.2013
986,3	25,2	50	20,6	60	12,5	20,6	0,4	S	794,1	17:23	22.05.2013
986,4	25,0	50	20,4	61	12,6	20,4	0,0	SE	794,1	17:28	22.05.2013
986,4	24,8	49	20,2	62	12,7	20,2	0,5	SE	794,1	17:33	22.05.2013
986,3	24,7	50	20,1	62	12,6	19,3	2,1	E	794,1	17:38	22.05.2013
986,4	24,5	50	19,9	63	12,6	19,9	0,0	S	794,1	17:43	22.05.2013
986,5	24,4	50	19,6	63	12,3	19,6	0,0	SE	794,1	17:48	22.05.2013

986,6	24,3	51	19,5	63	12,2	19,5	0,0	ESE	794,1	17:53	22.05.2013
986,7	24,2	51	19,3	64	12,3	19,3	0,0	ESE	794,1	17:58	22.05.2013
986,8	24,0	51	19,2	64	12,2	19,2	0,0	ESE	794,1	18:03	22.05.2013
986,8	23,9	52	18,9	64	11,9	18,9	0,0	ESE	794,1	18:08	22.05.2013
986,8	23,8	52	18,8	66	12,3	18,8	0,0	ESE	794,1	18:13	22.05.2013
986,8	23,7	52	18,7	66	12,2	18,7	0,0	ESE	794,1	18:18	22.05.2013
987,0	23,6	53	18,6	67	12,3	18,6	0,7	ESE	794,1	18:23	22.05.2013
987,0	23,5	53	18,5	69	12,7	18,5	0,0	ESE	794,1	18:28	22.05.2013
987,2	23,4	53	18,4	69	12,6	18,4	0,0	NNW	794,1	18:33	22.05.2013
987,2	23,3	54	18,4	70	12,8	18,4	1,4	ESE	794,1	18:38	22.05.2013
987,2	23,2	54	18,4	70	12,8	18,4	0,0	SSE	794,1	18:43	22.05.2013
987,1	23,2	54	18,3	71	12,9	18,3	0,6	ESE	794,1	18:48	22.05.2013
987,2	23,1	55	18,3	71	12,9	18,3	0,0	E	794,1	18:53	22.05.2013
987,1	23,0	55	18,3	72	13,1	18,3	0,0	SE	794,1	18:58	22.05.2013
987,1	22,9	55	18,3	72	13,1	18,3	0,0	SSW	794,1	19:03	22.05.2013
986,9	22,8	55	18,2	72	13,0	18,2	0,0	SE	794,1	19:08	22.05.2013
987,0	22,8	56	18,1	72	12,9	18,1	0,0	ESE	794,1	19:13	22.05.2013
986,9	22,8	56	18,1	73	13,2	18,1	0,0	E	794,1	19:18	22.05.2013
986,9	22,7	56	17,9	73	13,0	17,9	0,0	SSE	794,1	19:23	22.05.2013
986,9	22,7	56	17,9	73	13,0	17,9	0,0	ESE	794,1	19:28	22.05.2013
986,9	22,6	57	17,8	73	12,9	17,8	0,0	ESE	794,1	19:33	22.05.2013
986,8	22,6	57	17,6	73	12,7	17,6	0,0	S	794,1	19:38	22.05.2013
986,9	22,5	57	17,6	74	12,9	17,6	0,0	S	794,1	19:43	22.05.2013
986,8	22,5	57	17,6	74	12,9	17,6	0,0	SSE	794,1	19:48	22.05.2013
986,9	22,5	57	17,6	75	13,1	17,6	0,0	SSW	794,1	19:53	22.05.2013
986,7	22,4	57	17,6	75	13,1	17,6	0,0	ESE	794,1	19:58	22.05.2013
986,6	22,4	58	17,5	75	13,0	17,5	0,0	SSW	794,1	20:03	22.05.2013
986,4	22,3	58	17,5	75	13,0	17,5	0,8	E	794,1	20:08	22.05.2013
986,7	22,4	58	17,6	76	13,3	17,6	0,0	E	794,1	20:13	22.05.2013
986,5	22,3	58	17,6	76	13,3	17,6	0,0	SSE	794,1	20:18	22.05.2013
986,5	22,2	58	17,6	77	13,5	17,6	0,0	S	794,1	20:23	22.05.2013
986,4	22,2	59	17,6	77	13,5	17,6	0,0	SE	794,1	20:28	22.05.2013
986,4	22,2	59	17,6	77	13,5	17,6	0,0	S	794,1	20:33	22.05.2013

986,4	22,1	59	17,6	77	13,5	17,6	0,0	SSW	794,1	20:38	22.05.2013
986,5	22,1	59	17,6	77	13,5	17,6	0,0	ESE	794,1	20:43	22.05.2013
986,5	22,0	59	17,6	78	13,7	17,6	0,0	S	794,1	20:48	22.05.2013
986,5	22,0	60	17,5	78	13,6	17,5	0,0	S	794,1	20:53	22.05.2013
986,3	22,0	60	17,5	78	13,6	17,5	0,0	ESE	794,1	20:58	22.05.2013
986,4	22,0	60	17,4	78	13,5	17,4	0,0	SSE	794,1	21:03	22.05.2013
986,2	22,0	60	17,4	78	13,5	17,4	0,0	ESE	794,1	21:08	22.05.2013
986,0	22,0	60	17,3	78	13,4	17,3	0,0	ESE	794,1	21:13	22.05.2013
986,1	21,9	60	17,3	78	13,4	17,3	0,0	SE	794,1	21:18	22.05.2013
986,1	21,9	60	17,3	78	13,4	17,3	0,8	S	794,1	21:23	22.05.2013
986,1	21,9	60	17,4	79	13,7	17,4	0,0	S	794,1	21:28	22.05.2013
985,9	21,8	60	17,3	79	13,6	17,3	0,0	ESE	794,1	21:33	22.05.2013
985,9	21,8	61	17,3	79	13,6	17,3	0,0	SE	794,1	21:38	22.05.2013
985,9	21,8	61	17,2	79	13,5	17,2	0,0	SE	794,1	21:43	22.05.2013
985,9	21,8	61	17,1	79	13,4	17,1	0,0	SE	794,1	21:48	22.05.2013
985,6	21,7	61	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SE	794,1	21:53	22.05.2013
985,6	21,7	61	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SE	794,1	21:58	22.05.2013
985,5	21,6	61	16,8	80	13,3	16,8	0,0	SE	794,1	22:03	22.05.2013
985,5	21,6	61	16,6	80	13,1	16,6	0,0	SE	794,1	22:08	22.05.2013
985,3	21,6	61	16,6	80	13,1	16,6	0,0	SE	794,1	22:13	22.05.2013
985,3	21,5	61	16,6	80	13,1	16,6	0,0	S	794,1	22:18	22.05.2013
985,1	21,4	62	16,5	80	13,0	16,5	0,0	S	794,1	22:23	22.05.2013
985,3	21,4	61	16,5	80	13,0	16,5	0,0	S	794,1	22:28	22.05.2013
985,2	21,4	62	16,4	80	12,9	16,4	0,0	S	794,1	22:33	22.05.2013
985,2	21,3	62	16,4	81	13,1	16,4	0,0	SSE	794,1	22:38	22.05.2013
985,0	21,3	62	16,3	81	13,0	16,3	0,0	SSE	794,1	22:43	22.05.2013
985,2	21,2	62	16,3	81	13,0	16,3	0,0	SSE	794,1	22:48	22.05.2013
985,1	21,2	62	16,2	81	12,9	16,2	0,0	SSE	794,1	22:53	22.05.2013
985,0	21,2	62	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SSE	794,1	22:58	22.05.2013
984,8	21,1	62	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SSE	794,1	23:03	22.05.2013
984,8	21,0	62	16,0	81	12,7	16,0	0,0	SSE	794,1	23:08	22.05.2013
984,8	21,0	62	15,9	81	12,6	15,9	0,0	SE	794,1	23:13	22.05.2013
984,6	21,0	62	15,9	82	12,8	15,9	0,0	ESE	794,1	23:18	22.05.2013

984,5	21,0	63	16,0	82	12,9	16,0	0,0	ESE	794,1	23:23	22.05.2013
984,3	21,0	63	16,1	82	13,0	16,1	0,0	SSE	794,1	23:28	22.05.2013
984,3	20,9	63	16,2	82	13,1	16,2	0,0	SSE	794,1	23:33	22.05.2013
984,2	20,9	63	16,3	82	13,2	16,3	0,0	ESE	794,1	23:38	22.05.2013
984,2	20,9	63	16,4	82	13,3	16,4	0,0	SSW	794,1	23:43	22.05.2013
984,0	20,9	63	16,4	82	13,3	16,4	0,0	NE	794,1	23:48	22.05.2013
983,8	20,9	63	16,3	83	13,4	16,3	0,0	ENE	794,1	23:53	22.05.2013
983,7	20,8	64	16,2	83	13,3	16,2	0,0	SE	794,1	23:58	22.05.2013
983,7	20,8	64	16,2	83	13,3	16,2	0,5	SW	794,1	00:03	23.05.2013
983,6	20,8	64	16,3	83	13,4	16,3	0,0	ESE	794,1	00:08	23.05.2013
983,6	20,8	64	16,4	83	13,5	16,4	0,0	SE	794,1	00:13	23.05.2013
983,5	20,8	64	16,6	83	13,7	16,6	0,5	ESE	794,1	00:18	23.05.2013
983,4	20,8	64	16,7	83	13,8	16,7	0,0	SE	794,1	00:23	23.05.2013
983,3	20,8	64	16,8	84	14,1	16,8	0,0	SE	794,1	00:28	23.05.2013
983,2	20,8	64	16,9	84	14,1	16,9	0,0	S	794,1	00:33	23.05.2013
983,1	20,8	65	16,9	84	14,1	16,9	0,9	ESE	794,1	00:38	23.05.2013
983,0	20,9	64	16,9	84	14,1	16,9	0,0	ESE	794,1	00:43	23.05.2013
982,9	20,9	65	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SSE	794,1	00:48	23.05.2013
982,9	20,9	65	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SSW	794,1	00:53	23.05.2013
982,9	20,9	65	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SSW	794,1	00:58	23.05.2013
982,8	20,9	65	16,8	84	14,1	16,8	0,0	SSE	794,1	01:03	23.05.2013
982,9	20,8	65	16,8	84	14,1	16,8	0,5	SSW	794,1	01:08	23.05.2013
982,9	20,8	65	16,8	84	14,1	16,8	0,0	SE	794,1	01:13	23.05.2013
982,8	20,8	65	16,8	84	14,1	16,8	0,0	ESE	794,1	01:18	23.05.2013
982,4	20,8	65	16,8	84	14,1	16,8	0,0	SSW	794,1	01:23	23.05.2013
982,5	20,7	65	16,8	84	14,1	16,8	0,0	SE	794,1	01:28	23.05.2013
982,7	20,7	66	16,8	84	14,1	16,8	0,0	S	794,1	01:33	23.05.2013
982,7	20,8	65	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SE	794,1	01:38	23.05.2013
982,9	20,8	66	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SSE	794,1	01:43	23.05.2013
982,8	20,8	66	17,0	84	14,2	17,0	0,0	SE	794,1	01:48	23.05.2013
982,8	20,8	66	17,0	84	14,2	17,0	0,0	S	794,1	01:53	23.05.2013
982,8	20,8	66	17,1	84	14,3	17,1	0,0	ESE	794,1	01:58	23.05.2013
982,7	20,8	66	17,2	84	14,4	17,2	0,0	SE	794,1	02:03	23.05.2013

982,4	20,8	66	17,2	84	14,4	17,2	0,0	ESE	794,1	02:08	23.05.2013
982,4	20,9	66	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SSW	794,1	02:13	23.05.2013
982,5	21,0	66	17,4	84	14,6	17,4	0,0	E	794,1	02:18	23.05.2013
982,4	21,0	66	17,5	84	14,7	17,5	0,0	ESE	794,1	02:23	23.05.2013
982,3	20,9	67	17,6	84	14,8	17,6	0,0	SSE	794,1	02:28	23.05.2013
982,3	21,0	67	17,6	84	14,8	17,6	0,8	SE	794,1	02:33	23.05.2013
982,1	21,0	67	17,6	84	14,8	17,6	0,0	ESE	794,1	02:38	23.05.2013
982,1	21,0	67	17,6	84	14,8	17,6	0,0	ESE	794,1	02:43	23.05.2013
981,9	21,0	67	17,8	84	15,0	17,8	0,0	E	794,1	02:48	23.05.2013
982,1	21,1	67	17,8	84	15,0	17,8	0,0	ESE	794,1	02:53	23.05.2013
982,2	21,1	67	17,8	85	15,2	17,8	0,0	ESE	794,1	02:58	23.05.2013
982,1	21,2	67	17,9	85	15,3	17,9	0,0	SE	794,1	03:03	23.05.2013
982,3	21,2	67	17,9	85	15,3	17,9	0,0	ESE	794,1	03:08	23.05.2013
982,4	21,3	67	18,1	85	15,5	18,1	0,0	S	794,1	03:13	23.05.2013
982,5	21,3	67	18,1	85	15,5	18,1	0,0	S	794,1	03:18	23.05.2013
983,0	21,3	67	18,2	85	15,6	18,2	0,0	SE	794,1	03:23	23.05.2013
982,9	21,4	67	18,4	85	15,8	18,4	0,0	SSW	794,1	03:28	23.05.2013
982,8	21,5	67	18,4	84	15,6	18,4	0,0	SSW	794,1	03:33	23.05.2013
982,7	21,6	67	18,5	84	15,7	18,5	0,0	SSW	794,1	03:38	23.05.2013
982,8	21,6	67	18,6	84	15,8	18,6	0,0	SSW	794,1	03:43	23.05.2013
982,6	21,7	67	18,6	84	15,8	18,6	0,0	SSW	794,1	03:48	23.05.2013
982,3	21,8	67	18,6	84	15,8	18,6	0,0	SSW	794,1	03:53	23.05.2013
982,1	21,8	67	18,6	84	15,8	18,6	0,0	S	794,1	03:58	23.05.2013
981,8	21,9	66	18,6	84	15,8	18,6	0,0	SE	794,1	04:03	23.05.2013
982,0	21,9	66	18,7	84	15,9	18,7	0,0	SE	794,1	04:08	23.05.2013
982,0	21,8	66	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SSE	794,1	04:13	23.05.2013
982,0	21,7	67	18,9	84	16,1	18,9	0,0	E	794,1	04:18	23.05.2013
981,8	21,6	67	18,9	84	16,1	18,9	0,0	ESE	794,1	04:23	23.05.2013
981,8	21,8	67	18,9	84	16,1	18,9	0,0	ESE	794,1	04:28	23.05.2013
981,6	21,8	67	19,1	84	16,3	19,1	0,0	ESE	794,1	04:33	23.05.2013
981,3	22,0	67	19,3	83	16,3	19,3	0,0	ESE	794,1	04:38	23.05.2013
981,3	22,4	67	20,0	83	17,0	20,0	0,0	SE	794,1	04:43	23.05.2013
981,2	22,8	67	20,7	83	17,7	20,7	0,0	ESE	794,1	04:48	23.05.2013

981,1	23,3	67	21,4	82	18,2	21,4	0,0	ESE	794,1	04:53	23.05.2013
981,0	24,0	66	22,4	80	18,8	22,4	0,0	NE	794,1	04:58	23.05.2013
981,0	24,6	66	22,9	78	18,8	22,9	0,0	ESE	794,1	05:03	23.05.2013
981,0	25,2	65	23,4	77	19,1	23,4	0,0	SE	794,1	05:08	23.05.2013
981,0	25,7	64	24,4	74	19,4	24,4	0,4	ESE	794,1	05:13	23.05.2013
981,3	26,1	63	24,8	72	19,4	24,8	0,0	SE	794,1	05:18	23.05.2013
981,4	26,2	61	24,7	68	18,4	24,2	2,1	SSW	794,1	05:23	23.05.2013
981,7	26,0	59	24,1	66	17,3	24,1	0,0	ESE	794,1	05:28	23.05.2013
981,6	25,8	58	23,5	65	16,5	23,5	1,6	SSW	794,1	05:33	23.05.2013
981,4	25,5	57	23,0	65	16,0	23,0	0,0	E	794,1	05:38	23.05.2013
981,3	25,2	57	22,4	66	15,7	22,4	0,7	SSW	794,1	05:43	23.05.2013
980,4	24,9	56	21,9	66	15,2	21,9	1,5	E	794,1	05:48	23.05.2013
980,9	24,6	57	21,6	67	15,2	21,6	0,0	SW	794,1	05:53	23.05.2013
982,0	24,3	57	21,0	68	14,8	21,0	0,9	E	794,1	05:58	23.05.2013
981,6	24,1	57	20,8	69	14,9	20,8	0,7	ESE	794,1	06:03	23.05.2013
981,7	23,8	57	20,4	70	14,7	20,4	1,3	ESE	794,1	06:08	23.05.2013
982,0	23,6	58	20,1	70	14,4	20,1	0,0	S	794,1	06:13	23.05.2013
981,9	23,4	58	19,8	71	14,4	19,8	0,0	SE	794,1	06:18	23.05.2013
981,7	23,2	58	19,6	71	14,2	19,6	0,4	ESE	794,1	06:23	23.05.2013
981,5	23,0	59	19,5	72	14,3	19,5	0,0	ENE	794,1	06:28	23.05.2013
981,6	22,9	59	19,4	72	14,2	19,4	0,7	S	794,1	06:33	23.05.2013
981,3	22,8	59	19,4	72	14,2	19,4	0,7	SSW	794,1	06:38	23.05.2013
981,5	22,8	60	19,4	73	14,4	19,4	1,0	SW	794,1	06:43	23.05.2013
982,0	22,8	60	19,4	73	14,4	19,4	0,7	S	794,1	06:48	23.05.2013
982,0	22,7	60	19,5	73	14,5	19,5	0,0	SE	794,1	06:53	23.05.2013
982,1	22,7	60	19,5	73	14,5	19,5	0,0	ESE	794,1	06:58	23.05.2013
982,1	22,6	60	19,6	73	14,6	18,9	2,0	S	794,1	07:03	23.05.2013
981,8	22,6	60	19,5	73	14,5	19,5	0,4	E	794,1	07:08	23.05.2013
981,7	22,5	60	19,4	74	14,6	19,4	0,0	SSW	794,1	07:13	23.05.2013
981,6	22,5	61	19,4	74	14,6	19,4	0,0	SSW	794,1	07:18	23.05.2013
981,7	22,5	61	19,6	74	14,8	19,6	0,0	SSE	794,1	07:23	23.05.2013
981,5	22,6	61	19,6	74	14,8	19,6	0,0	SE	794,1	07:28	23.05.2013
981,8	22,5	61	19,4	75	14,8	19,4	0,0	SE	794,1	07:33	23.05.2013

981,6	22,5	61	19,3	75	14,7	19,3	0,0	ESE	794,1	07:38	23.05.2013
981,3	22,4	61	18,9	76	14,6	18,9	0,0	ESE	794,1	07:43	23.05.2013
981,0	22,4	62	18,9	76	14,6	18,9	0,0	ESE	794,1	07:48	23.05.2013
981,0	22,4	62	18,9	77	14,8	18,9	0,0	SE	794,1	07:53	23.05.2013
980,9	22,4	62	19,1	78	15,1	19,1	0,0	SSE	794,1	07:58	23.05.2013
980,8	22,5	63	19,3	78	15,3	19,3	0,0	SSE	794,1	08:03	23.05.2013
980,7	22,6	63	19,4	78	15,4	19,4	0,4	S	794,1	08:08	23.05.2013
980,8	22,7	63	19,8	78	15,8	19,8	0,0	SE	794,1	08:13	23.05.2013
980,7	22,8	63	20,1	79	16,3	20,1	0,0	SE	794,1	08:18	23.05.2013
980,5	23,1	63	20,6	79	16,8	20,6	0,0	SSW	794,1	08:23	23.05.2013
980,4	23,3	63	21,5	78	17,5	21,5	0,0	E	794,1	08:28	23.05.2013
980,5	23,7	63	22,6	79	18,7	22,6	0,0	ESE	794,1	08:33	23.05.2013
980,3	24,2	63	23,7	77	19,4	23,7	0,0	SSW	794,1	08:38	23.05.2013
980,2	24,6	63	24,6	74	19,6	24,6	0,0	SE	794,1	08:43	23.05.2013
980,1	25,0	62	24,9	73	19,7	24,9	0,0	S	794,1	08:48	23.05.2013
980,1	25,3	62	25,2	72	19,8	25,2	0,0	SE	794,1	08:53	23.05.2013
979,9	25,5	62	25,0	71	19,4	25,0	0,7	SSW	794,1	08:58	23.05.2013
980,0	25,6	62	24,8	71	19,2	24,8	1,2	ESE	794,1	09:03	23.05.2013
979,7	25,7	61	24,4	71	18,8	24,4	0,0	E	794,1	09:08	23.05.2013
979,7	25,8	61	24,2	72	18,8	24,2	0,5	SE	794,1	09:13	23.05.2013
979,6	25,8	61	24,2	72	18,8	23,7	2,0	E	794,1	09:18	23.05.2013
979,5	25,9	61	24,1	72	18,7	23,0	2,8	S	794,1	09:23	23.05.2013
979,6	25,9	61	23,9	72	18,5	23,9	1,6	ESE	794,1	09:28	23.05.2013
979,5	25,8	61	23,8	73	18,6	23,8	1,0	SE	794,1	09:33	23.05.2013
979,4	26,0	61	24,0	73	18,8	22,9	2,8	ESE	794,1	09:38	23.05.2013
979,5	26,2	62	25,1	73	19,9	25,1	0,0	NW	794,1	09:43	23.05.2013
979,5	26,6	62	26,1	71	20,4	25,6	2,1	ESE	794,1	09:48	23.05.2013
979,5	27,0	61	27,1	69	20,9	27,1	1,1	E	794,1	09:53	23.05.2013
979,4	27,5	61	28,2	64	20,7	27,8	2,3	S	794,1	09:58	23.05.2013
979,3	28,0	60	28,5	63	20,8	28,5	0,0	NNE	794,1	10:03	23.05.2013
979,1	28,3	59	28,7	62	20,7	28,7	1,2	SE	794,1	10:08	23.05.2013
978,9	28,6	58	28,9	61	20,6	28,9	0,0	E	794,1	10:13	23.05.2013
978,8	29,0	58	28,9	60	20,3	28,5	2,3	SSE	794,1	10:18	23.05.2013

978,8	29,2	58	29,1	60	20,5	28,6	2,6	SSW	794,1	10:23	23.05.2013
978,7	29,4	57	29,3	59	20,4	28,7	3,2	E	794,1	10:28	23.05.2013
978,4	29,6	57	29,3	59	20,4	29,3	0,0	N	794,1	10:33	23.05.2013
978,4	29,9	56	29,2	59	20,3	29,2	0,5	NNE	794,1	10:38	23.05.2013
978,4	30,1	56	29,2	59	20,3	29,0	1,9	SSW	794,1	10:43	23.05.2013
978,1	30,2	55	29,1	58	20,0	28,5	3,1	NE	794,1	10:48	23.05.2013
977,9	30,4	55	28,9	58	19,8	28,9	0,0	NNE	794,1	10:53	23.05.2013
977,8	30,6	54	28,6	58	19,5	28,6	0,8	N	794,1	10:58	23.05.2013
977,7	30,8	54	28,5	58	19,4	28,1	2,2	SSE	794,1	11:03	23.05.2013
977,6	30,9	53	28,5	57	19,1	28,2	2,0	E	794,1	11:08	23.05.2013
977,6	31,1	53	28,4	58	19,3	27,8	2,7	S	794,1	11:13	23.05.2013
977,8	31,2	53	28,6	58	19,5	28,6	0,0	ENE	794,1	11:18	23.05.2013
977,5	31,4	52	28,6	59	19,8	28,3	2,0	ESE	794,1	11:23	23.05.2013
977,6	31,6	52	28,6	58	19,5	27,9	3,3	S	794,1	11:28	23.05.2013
977,5	31,7	52	28,7	58	19,6	28,7	0,0	NNE	794,1	11:33	23.05.2013
977,5	31,8	52	28,8	57	19,4	28,8	0,4	ESE	794,1	11:38	23.05.2013
977,4	31,9	51	28,8	55	18,8	28,3	2,6	ESE	794,1	11:43	23.05.2013
977,3	32,0	50	28,8	56	19,1	28,1	3,1	ESE	794,1	11:48	23.05.2013
977,1	32,1	50	28,7	56	19,0	28,0	3,3	ESE	794,1	11:53	23.05.2013
977,1	32,1	50	28,6	57	19,2	28,2	2,3	S	794,1	11:58	23.05.2013
977,1	32,0	49	28,6	57	19,2	28,2	2,4	ESE	794,1	12:03	23.05.2013
977,0	32,0	49	28,5	57	19,1	27,8	3,1	ESE	794,1	12:08	23.05.2013
976,9	32,0	49	28,4	57	19,0	28,4	0,4	E	794,1	12:13	23.05.2013
976,7	31,8	49	28,4	57	19,0	27,3	4,6	SE	794,1	12:18	23.05.2013
976,7	31,8	49	28,4	56	18,8	27,5	3,7	SSE	794,1	12:23	23.05.2013
976,4	31,6	48	28,4	55	18,5	28,4	0,8	ESE	794,1	12:28	23.05.2013
976,2	31,5	48	28,3	55	18,4	27,4	3,5	SSE	794,1	12:33	23.05.2013
976,1	31,4	48	28,3	54	18,1	27,7	2,8	S	794,1	12:38	23.05.2013
976,2	31,3	48	28,3	54	18,1	28,3	1,8	SSE	794,1	12:43	23.05.2013
976,0	31,2	48	28,4	53	17,9	27,2	4,9	ESE	794,1	12:48	23.05.2013
975,8	31,1	48	28,4	54	18,2	28,4	1,8	SE	794,1	12:53	23.05.2013
975,8	31,0	48	28,4	53	17,9	28,4	1,2	SSW	794,1	12:58	23.05.2013
975,5	30,9	48	28,4	53	17,9	28,4	0,0	E	794,1	13:03	23.05.2013

975,4	30,8	48	28,6	53	18,1	28,6	0,0	E	794,1	13:08	23.05.2013
975,4	30,8	48	28,6	52	17,8	28,6	1,6	SE	794,1	13:13	23.05.2013
975,3	30,7	48	28,6	52	17,8	27,5	4,6	S	794,1	13:18	23.05.2013
975,2	30,7	47	28,6	51	17,5	28,6	0,8	SE	794,1	13:23	23.05.2013
975,0	30,6	47	28,6	50	17,1	28,3	2,1	SSE	794,1	13:28	23.05.2013
975,2	30,5	47	28,6	50	17,1	28,6	1,6	S	794,1	13:33	23.05.2013
975,3	30,5	47	28,6	50	17,1	28,2	2,3	SSE	794,1	13:38	23.05.2013
975,3	30,4	47	28,6	50	17,1	28,6	0,3	ESE	794,1	13:43	23.05.2013
975,3	30,4	47	28,7	51	17,5	28,7	1,7	SSE	794,1	13:48	23.05.2013
975,3	30,3	47	28,8	49	17,0	28,4	2,4	SSE	794,1	13:53	23.05.2013
975,1	30,3	47	28,9	50	17,4	28,9	1,2	SE	794,1	13:58	23.05.2013
975,0	30,3	47	28,9	50	17,4	28,9	0,9	S	794,1	14:03	23.05.2013
974,9	30,2	47	28,9	50	17,4	28,6	2,2	S	794,1	14:08	23.05.2013
975,3	30,2	47	28,9	50	17,4	28,5	2,5	S	794,1	14:13	23.05.2013
975,3	30,2	47	29,0	50	17,5	29,0	0,0	E	794,1	14:18	23.05.2013
975,3	30,2	47	28,9	50	17,4	28,9	1,3	ENE	794,1	14:23	23.05.2013
975,1	30,2	47	28,9	49	17,1	28,9	0,0	ESE	794,1	14:28	23.05.2013
974,7	30,0	47	28,5	49	16,7	28,5	1,1	SSE	794,1	14:33	23.05.2013
974,7	29,8	47	27,8	50	16,4	27,8	0,0	SSW	794,1	14:38	23.05.2013
974,3	29,5	46	27,3	50	15,9	26,3	3,4	ESE	794,1	14:43	23.05.2013
974,2	29,2	46	26,9	50	15,6	26,9	1,2	WSW	794,1	14:48	23.05.2013
974,1	28,9	46	26,6	51	15,6	26,6	0,9	SE	794,1	14:53	23.05.2013
974,4	28,7	47	26,5	51	15,5	26,5	1,3	SSW	794,1	14:58	23.05.2013
974,5	28,5	47	26,4	52	15,7	25,6	2,7	S	794,1	15:03	23.05.2013
974,6	28,3	47	26,3	52	15,6	26,3	0,6	ENE	794,1	15:08	23.05.2013
974,6	28,2	47	26,1	52	15,5	25,2	2,8	SSE	794,1	15:13	23.05.2013
974,4	28,0	48	26,0	52	15,4	26,0	0,4	E	794,1	15:18	23.05.2013
974,4	27,9	48	25,8	53	15,5	25,8	0,9	SW	794,1	15:23	23.05.2013
975,5	27,7	48	25,7	54	15,7	24,9	2,6	S	794,1	15:28	23.05.2013
975,9	27,6	48	25,5	53	15,2	25,5	0,6	NNW	794,1	15:33	23.05.2013
975,8	27,4	48	24,8	53	14,6	24,8	0,6	SW	794,1	15:38	23.05.2013
975,9	27,2	48	24,2	54	14,3	24,2	0,0	WSW	794,1	15:43	23.05.2013
975,9	26,9	49	23,9	57	14,8	23,9	0,0	NW	794,1	15:48	23.05.2013

976,2	26,6	50	22,6	62	14,9	22,6	0,0	NW	794,1	15:53	23.05.2013
976,1	26,2	51	21,6	63	14,2	21,6	0,8	NW	794,1	15:58	23.05.2013
976,2	25,8	51	20,7	66	14,1	20,7	0,5	NNW	794,1	16:03	23.05.2013
976,5	25,4	51	19,8	69	13,9	19,8	0,0	NNW	794,1	16:08	23.05.2013
976,8	25,1	52	19,3	70	13,7	19,3	0,0	N	794,1	16:13	23.05.2013
976,7	24,8	52	19,0	71	13,6	19,0	0,0	S	794,1	16:18	23.05.2013
976,8	24,5	53	18,7	72	13,5	18,7	0,0	NNW	794,1	16:23	23.05.2013
977,0	24,3	53	18,6	72	13,4	18,6	0,0	NNW	794,1	16:28	23.05.2013
977,0	24,1	53	18,5	72	13,3	18,5	0,0	N	794,1	16:33	23.05.2013
977,2	23,9	54	18,4	72	13,2	18,4	0,0	NNW	794,1	16:38	23.05.2013
977,3	23,7	53	18,3	72	13,1	18,3	0,0	WNW	794,1	16:43	23.05.2013
977,6	23,5	54	18,2	72	13,0	18,2	0,0	N	794,1	16:48	23.05.2013
977,6	23,3	54	18,1	73	13,2	18,1	0,0	NNW	794,1	16:53	23.05.2013
977,4	23,1	54	17,9	73	13,0	17,9	0,0	NNW	794,1	16:58	23.05.2013
977,4	23,0	55	17,6	74	12,9	17,6	0,0	NNW	794,1	17:03	23.05.2013
977,6	22,9	55	17,3	75	12,8	17,3	0,0	NW	794,1	17:08	23.05.2013
977,4	22,7	56	17,2	75	12,7	17,2	0,0	S	794,1	17:13	23.05.2013
977,5	22,6	56	17,0	75	12,5	17,0	0,0	S	794,6	17:18	23.05.2013
977,8	22,5	57	16,9	76	12,6	16,9	0,0	S	794,6	17:23	23.05.2013
977,7	22,4	57	16,9	77	12,8	16,9	1,1	SSW	794,6	17:28	23.05.2013
977,4	22,4	57	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SSW	794,6	17:33	23.05.2013
977,6	22,3	58	16,8	77	12,7	16,8	0,4	SSW	794,6	17:38	23.05.2013
977,7	22,3	58	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SSE	794,6	17:43	23.05.2013
977,8	22,2	58	16,8	77	12,7	16,8	0,0	S	794,6	17:48	23.05.2013
978,1	22,2	58	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SSW	794,6	17:53	23.05.2013
978,0	22,1	58	16,8	78	12,9	16,8	0,0	SSW	794,6	17:58	23.05.2013
978,2	22,0	59	16,7	78	12,8	16,7	0,5	S	794,6	18:03	23.05.2013
978,0	22,0	59	16,7	78	12,8	16,7	0,0	SSW	794,6	18:08	23.05.2013
978,2	21,9	59	16,6	78	12,7	16,6	0,0	WNW	794,6	18:13	23.05.2013
978,2	21,9	59	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SW	794,6	18:18	23.05.2013
978,3	21,8	58	16,6	79	12,9	16,6	0,0	WNW	794,6	18:23	23.05.2013
978,6	21,6	59	16,6	79	12,9	16,6	0,0	N	794,6	18:28	23.05.2013
978,6	21,6	59	16,6	79	12,9	16,6	0,6	WSW	794,6	18:33	23.05.2013

979,0	21,5	59	16,6	79	12,9	16,6	0,0	WSW	794,6	18:38	23.05.2013
978,8	21,4	59	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SW	794,6	18:43	23.05.2013
978,6	21,4	60	16,6	79	12,9	16,6	0,0	WSW	794,6	18:48	23.05.2013
978,5	21,4	59	16,8	79	13,1	16,8	0,0	SW	794,6	18:53	23.05.2013
978,6	21,3	60	16,8	79	13,1	16,8	0,0	SSW	794,6	18:58	23.05.2013
978,9	21,4	60	16,8	79	13,1	16,8	0,0	SW	794,6	19:03	23.05.2013
978,8	21,3	60	16,8	79	13,1	16,8	0,0	SW	794,6	19:08	23.05.2013
979,0	21,2	60	16,8	79	13,1	15,8	2,1	SSW	794,6	19:13	23.05.2013
979,0	21,3	60	16,9	79	13,2	16,9	0,0	SSW	794,6	19:18	23.05.2013
979,4	21,2	60	16,8	79	13,1	16,8	0,7	WSW	794,6	19:23	23.05.2013
979,6	21,2	61	16,9	79	13,2	16,9	0,0	S	794,6	19:28	23.05.2013
979,5	21,2	60	16,9	79	13,2	16,9	0,0	WNW	794,6	19:33	23.05.2013
979,4	21,1	60	16,8	79	13,1	14,4	3,1	S	795,1	19:38	23.05.2013
979,6	21,0	61	16,8	79	13,1	16,8	0,0	SW	795,1	19:43	23.05.2013
979,7	21,0	61	16,8	79	13,1	16,8	0,0	NNW	795,1	19:48	23.05.2013
979,8	21,0	61	16,8	78	12,9	16,8	0,0	SW	795,1	19:53	23.05.2013
979,9	21,0	61	16,9	78	13,0	16,9	0,0	ESE	795,1	19:58	23.05.2013
980,0	21,0	61	16,9	77	12,8	16,2	1,9	S	795,1	20:03	23.05.2013
979,9	21,0	60	17,0	76	12,7	17,0	0,0	W	795,1	20:08	23.05.2013
980,1	20,9	60	17,1	76	12,8	16,4	1,9	S	795,1	20:13	23.05.2013
980,1	20,9	60	17,1	75	12,6	17,1	0,0	S	795,1	20:18	23.05.2013
980,4	20,9	60	17,1	75	12,6	17,1	0,0	WSW	795,1	20:23	23.05.2013
980,3	20,8	60	17,0	75	12,5	17,0	1,0	SW	795,1	20:28	23.05.2013
980,5	20,8	60	17,0	74	12,3	17,0	1,4	SW	795,1	20:33	23.05.2013
980,7	20,8	59	17,0	74	12,3	15,9	2,2	SSW	795,1	20:38	23.05.2013
980,7	20,8	59	17,0	74	12,3	17,0	1,1	S	795,1	20:43	23.05.2013
980,8	20,8	59	17,0	73	12,1	17,0	0,0	NW	795,1	20:48	23.05.2013
980,9	20,7	59	17,1	73	12,2	17,1	0,0	WNW	795,1	20:53	23.05.2013
980,9	20,6	59	17,1	72	12,0	17,1	0,0	WNW	795,1	20:58	23.05.2013
980,9	20,6	59	17,2	72	12,1	17,2	0,0	N	795,1	21:03	23.05.2013
980,9	20,6	59	17,3	72	12,2	17,3	0,0	N	795,1	21:08	23.05.2013
980,9	20,6	59	17,3	72	12,2	17,3	0,0	W	795,1	21:13	23.05.2013
980,9	20,5	59	17,3	73	12,4	17,3	0,0	WSW	795,1	21:18	23.05.2013

980,9	20,4	59	17,2	74	12,5	17,2	0,0	NNW	795,1	21:23	23.05.2013
980,8	20,4	61	16,9	76	12,6	16,9	0,0	NNW	795,1	21:28	23.05.2013
980,9	20,3	61	16,8	77	12,7	14,8	2,8	S	795,1	21:33	23.05.2013
980,9	20,3	61	16,4	78	12,5	16,4	0,0	W	795,1	21:38	23.05.2013
980,6	20,2	61	16,3	79	12,6	16,3	0,0	SSW	795,1	21:43	23.05.2013
980,5	20,2	61	16,3	79	12,6	16,3	0,0	SSW	795,1	21:48	23.05.2013
980,2	20,2	62	16,3	79	12,6	16,3	0,0	SSW	795,1	21:53	23.05.2013
980,2	20,2	62	16,2	79	12,5	16,2	0,0	S	795,1	21:58	23.05.2013
980,1	20,2	62	16,3	79	12,6	16,3	0,0	SSW	795,1	22:03	23.05.2013
980,3	20,2	62	16,2	79	12,5	16,2	0,0	NW	795,1	22:08	23.05.2013
980,1	20,2	61	16,2	79	12,5	16,2	0,0	NW	795,1	22:13	23.05.2013
980,0	20,2	62	16,2	79	12,5	16,2	0,0	NW	795,1	22:18	23.05.2013
979,8	20,2	62	16,1	79	12,4	16,1	0,0	NNW	795,1	22:23	23.05.2013
979,8	20,2	62	16,1	79	12,4	16,1	0,0	NNW	795,1	22:28	23.05.2013
979,7	20,2	62	15,9	80	12,4	15,9	0,0	NNW	795,1	22:33	23.05.2013
980,1	20,1	62	15,8	80	12,3	15,8	0,0	ESE	795,1	22:38	23.05.2013
980,0	20,1	62	15,8	80	12,3	15,8	0,0	NNE	795,1	22:43	23.05.2013
980,0	20,1	62	15,8	80	12,3	15,8	0,0	NNE	795,1	22:48	23.05.2013
979,9	20,1	62	15,9	80	12,4	15,9	0,0	NW	795,1	22:53	23.05.2013
979,8	20,1	62	16,0	79	12,3	16,0	0,0	WNW	795,1	22:58	23.05.2013
979,8	20,1	62	16,1	79	12,4	16,1	0,0	NW	795,1	23:03	23.05.2013
979,8	20,0	62	16,1	79	12,4	16,1	0,0	WSW	795,1	23:08	23.05.2013
979,8	20,0	62	16,2	79	12,5	16,2	0,0	NNW	795,1	23:13	23.05.2013
979,8	20,0	62	16,2	78	12,3	16,2	0,0	N	795,1	23:18	23.05.2013
980,0	20,0	62	16,3	78	12,4	16,3	0,0	SW	795,1	23:23	23.05.2013
979,9	20,0	62	16,3	78	12,4	16,3	0,0	S	795,1	23:28	23.05.2013
979,8	20,0	62	16,2	78	12,3	16,2	0,0	SSW	795,1	23:33	23.05.2013
979,9	20,0	62	16,2	77	12,1	16,2	0,0	WNW	795,1	23:38	23.05.2013
979,8	20,0	62	16,3	77	12,2	16,3	0,0	WSW	795,1	23:43	23.05.2013
980,0	20,0	62	16,3	77	12,2	16,3	0,0	WNW	795,1	23:48	23.05.2013
980,0	20,0	61	16,4	77	12,3	16,4	0,0	SSW	795,1	23:53	23.05.2013
979,9	19,9	61	16,4	77	12,3	16,4	0,0	WNW	795,1	23:58	23.05.2013
980,0	19,9	61	16,4	77	12,3	16,4	0,0	S	795,1	00:03	24.05.2013

980,0	19,9	62	16,4	77	12,3	16,4	0,0	WNW	795,1	00:08	24.05.2013
979,7	19,9	61	16,3	77	12,2	16,3	0,0	SSW	795,1	00:13	24.05.2013
979,9	19,8	62	16,3	77	12,2	16,3	0,0	N	795,1	00:18	24.05.2013
979,9	19,8	62	16,3	77	12,2	16,3	0,0	E	795,1	00:23	24.05.2013
979,8	19,8	62	16,3	77	12,2	16,3	0,3	SW	795,1	00:28	24.05.2013
980,1	19,8	62	16,3	77	12,2	16,3	0,0	S	795,1	00:33	24.05.2013
980,1	19,7	62	16,3	77	12,2	16,3	0,0	NNE	795,1	00:38	24.05.2013
980,3	19,7	62	16,3	77	12,2	16,3	0,0	S	795,1	00:43	24.05.2013
980,4	19,7	62	16,3	77	12,2	16,3	0,0	SW	795,1	00:48	24.05.2013
980,4	19,7	62	16,3	77	12,2	16,3	0,0	S	795,1	00:53	24.05.2013
980,4	19,7	62	16,3	77	12,2	16,3	0,0	SW	795,1	00:58	24.05.2013
980,3	19,7	62	16,3	77	12,2	16,3	0,0	SW	795,1	01:03	24.05.2013
980,4	19,7	62	16,4	77	12,3	16,4	0,0	SSW	795,1	01:08	24.05.2013
980,4	19,7	62	16,4	77	12,3	16,4	0,0	NNE	795,1	01:13	24.05.2013
980,3	19,7	62	16,5	76	12,2	16,5	0,0	NW	795,1	01:18	24.05.2013
980,3	19,8	62	16,5	76	12,2	16,5	0,0	SSW	795,1	01:23	24.05.2013
980,4	19,7	62	16,5	76	12,2	16,5	0,5	SSW	795,1	01:28	24.05.2013
980,4	19,7	62	16,5	76	12,2	16,5	0,0	NNW	795,1	01:33	24.05.2013
980,4	19,7	62	16,6	76	12,3	16,6	0,0	WNW	795,1	01:38	24.05.2013
980,5	19,7	62	16,6	76	12,3	16,6	0,0	N	795,1	01:43	24.05.2013
980,5	19,6	62	16,5	76	12,2	15,8	1,9	SSW	795,1	01:48	24.05.2013
980,5	19,6	62	16,5	76	12,2	16,5	0,0	N	795,1	01:53	24.05.2013
980,5	19,7	62	16,5	76	12,2	16,5	0,0	NNE	795,1	01:58	24.05.2013
980,5	19,6	62	16,5	77	12,4	16,5	0,0	NNW	795,1	02:03	24.05.2013
980,7	19,6	62	16,4	77	12,3	16,4	0,0	SSW	795,1	02:08	24.05.2013
980,7	19,6	62	16,4	77	12,3	16,4	0,0	W	795,1	02:13	24.05.2013
980,8	19,6	62	16,4	77	12,3	16,4	0,0	SSW	795,1	02:18	24.05.2013
980,9	19,6	62	16,3	77	12,2	16,3	0,0	SSW	795,1	02:23	24.05.2013
981,0	19,6	62	16,3	77	12,2	16,3	0,0	NW	795,1	02:28	24.05.2013
980,9	19,6	62	16,2	77	12,1	16,2	0,8	E	795,1	02:33	24.05.2013
981,0	19,6	62	16,2	78	12,3	16,2	0,0	S	795,1	02:38	24.05.2013
981,1	19,6	62	16,2	78	12,3	16,2	0,0	SSW	795,1	02:43	24.05.2013
981,0	19,6	62	16,2	78	12,3	16,2	0,0	NNW	795,1	02:48	24.05.2013

980,9	19,7	62	16,1	78	12,2	16,1	0,0	NNW	795,1	02:53	24.05.2013
981,0	19,7	62	16,1	79	12,4	16,1	0,0	NNW	795,1	02:58	24.05.2013
980,9	19,7	62	16,1	79	12,4	16,1	0,0	NNW	795,1	03:03	24.05.2013
980,8	19,8	62	16,0	79	12,3	16,0	0,0	N	795,1	03:08	24.05.2013
981,0	19,9	62	16,0	79	12,3	16,0	0,0	NNW	795,1	03:13	24.05.2013
981,1	19,8	62	16,0	79	12,3	16,0	0,0	SSW	795,1	03:18	24.05.2013
980,9	19,9	62	16,1	79	12,4	16,1	0,0	SSW	795,1	03:23	24.05.2013
980,9	19,9	62	16,2	79	12,5	16,2	0,0	SW	795,1	03:28	24.05.2013
981,0	19,9	62	16,2	79	12,5	16,2	0,0	SSE	795,1	03:33	24.05.2013
981,1	20,0	63	16,3	79	12,6	16,3	0,0	SSE	795,1	03:38	24.05.2013
981,1	20,0	63	16,4	79	12,7	16,4	0,0	S	795,1	03:43	24.05.2013
981,0	20,1	63	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SSW	795,1	03:48	24.05.2013
981,3	20,1	63	16,8	79	13,1	16,8	0,0	WSW	795,1	03:53	24.05.2013
981,1	20,2	63	16,9	78	13,0	16,9	0,0	NNE	795,1	03:58	24.05.2013
981,1	20,4	63	17,1	78	13,2	17,1	0,0	SSW	795,1	04:03	24.05.2013
981,1	20,4	62	17,2	78	13,3	17,2	0,0	S	795,1	04:08	24.05.2013
981,2	20,3	62	17,2	77	13,1	17,2	0,0	S	795,1	04:13	24.05.2013
981,3	20,3	62	17,2	77	13,1	17,2	0,0	SW	795,1	04:18	24.05.2013
981,2	20,2	62	17,2	76	12,9	17,2	0,0	SW	795,1	04:23	24.05.2013
981,3	20,2	62	17,2	76	12,9	17,2	0,0	E	795,1	04:28	24.05.2013
981,4	20,3	62	17,3	76	13,0	17,3	0,0	SE	795,1	04:33	24.05.2013
981,6	20,4	62	17,4	76	13,1	17,4	0,0	SSE	795,1	04:38	24.05.2013
981,6	20,4	62	17,4	76	13,1	17,4	0,0	SSE	795,1	04:43	24.05.2013
981,6	20,5	62	17,6	76	13,3	17,6	0,0	SSW	795,1	04:48	24.05.2013
981,5	20,6	62	17,9	76	13,6	17,9	0,0	SSW	795,1	04:53	24.05.2013
981,5	20,8	62	18,1	74	13,4	18,1	0,0	SW	795,1	04:58	24.05.2013
981,4	20,8	62	18,1	74	13,4	18,1	0,0	N	795,1	05:03	24.05.2013
981,6	20,9	61	18,2	73	13,3	18,2	0,0	SE	795,1	05:08	24.05.2013
981,5	21,0	61	18,1	73	13,2	18,1	0,0	NNW	795,1	05:13	24.05.2013
981,6	21,0	61	18,1	73	13,2	18,1	0,0	N	795,1	05:18	24.05.2013
981,5	21,1	61	18,3	74	13,6	18,3	0,0	SW	795,1	05:23	24.05.2013
981,5	21,2	61	18,6	74	13,8	18,6	0,0	NW	795,1	05:28	24.05.2013
981,4	21,4	61	18,9	74	14,1	18,9	0,0	WNW	795,1	05:33	24.05.2013

981,3	21,8	61	19,4	73	14,4	19,4	0,0	W	795,1	05:38	24.05.2013
981,3	22,2	61	20,1	72	14,9	20,1	0,0	W	795,1	05:43	24.05.2013
981,2	22,7	60	20,6	70	14,9	20,6	1,0	WSW	795,1	05:48	24.05.2013
981,1	23,3	59	21,3	68	15,1	21,3	0,0	WSW	795,1	05:53	24.05.2013
981,1	23,9	58	21,6	65	14,7	21,6	0,0	NNW	795,1	05:58	24.05.2013
981,0	24,3	58	21,9	66	15,2	21,9	0,0	NNE	795,1	06:03	24.05.2013
980,6	24,8	56	22,1	63	14,7	22,1	0,0	NE	795,1	06:08	24.05.2013
980,8	24,9	56	21,8	62	14,2	21,8	0,0	NNE	795,1	06:13	24.05.2013
980,8	24,8	56	21,5	63	14,1	21,5	0,0	NW	795,1	06:18	24.05.2013
980,7	24,8	55	21,1	63	13,8	21,1	0,0	NNW	795,1	06:23	24.05.2013
980,9	24,6	55	20,9	64	13,8	20,9	0,0	NE	795,1	06:28	24.05.2013
981,1	24,6	55	21,0	64	13,9	21,0	0,0	WNW	795,1	06:33	24.05.2013
981,3	24,5	54	20,9	62	13,3	20,9	0,0	N	795,1	06:38	24.05.2013
981,0	24,4	54	20,4	64	13,3	20,4	0,0	N	795,1	06:43	24.05.2013
981,0	24,2	55	20,4	65	13,6	20,4	0,0	NW	795,1	06:48	24.05.2013
980,8	24,3	55	20,9	66	14,3	20,9	0,0	NNW	795,1	06:53	24.05.2013
980,8	24,4	55	21,2	65	14,3	21,2	0,0	NW	795,1	06:58	24.05.2013
980,8	24,5	55	21,6	66	15,0	21,6	0,0	N	795,1	07:03	24.05.2013
980,6	24,8	55	21,9	62	14,3	21,9	0,0	NNW	795,1	07:08	24.05.2013
980,5	25,1	54	22,4	61	14,5	22,4	0,0	SW	795,1	07:13	24.05.2013
980,5	25,4	53	22,8	60	14,6	22,8	0,0	NW	795,1	07:18	24.05.2013
980,5	25,7	53	23,0	60	14,8	23,0	0,0	WNW	795,1	07:23	24.05.2013
980,6	26,0	53	23,2	60	15,0	23,2	0,0	N	795,1	07:28	24.05.2013
980,6	26,2	52	23,3	58	14,6	23,3	0,0	W	795,1	07:33	24.05.2013
980,6	26,3	52	22,8	58	14,1	22,8	0,0	NNW	795,1	07:38	24.05.2013
980,6	26,2	51	22,6	59	14,2	22,6	0,0	WSW	795,1	07:43	24.05.2013
980,6	26,2	52	22,6	60	14,4	22,6	0,0	NNE	795,1	07:48	24.05.2013
980,5	26,1	51	22,7	59	14,3	22,7	0,0	S	795,1	07:53	24.05.2013
980,6	26,0	51	22,4	59	14,0	22,4	0,0	N	795,1	07:58	24.05.2013
980,6	25,8	51	21,9	60	13,8	21,9	0,0	N	795,1	08:03	24.05.2013
980,5	25,7	51	21,5	60	13,4	21,5	0,0	N	795,1	08:08	24.05.2013
980,7	25,4	51	21,2	61	13,4	21,2	0,0	WNW	795,1	08:13	24.05.2013
980,8	25,2	51	20,9	62	13,3	20,9	0,0	NE	795,1	08:18	24.05.2013

981,4	24,9	51	20,5	64	13,4	20,5	0,4	S	795,1	08:23	24.05.2013
981,7	24,6	51	20,2	64	13,1	20,2	0,0	WNW	795,1	08:28	24.05.2013
981,5	24,3	52	19,9	64	12,9	19,9	0,0	W	795,1	08:33	24.05.2013
981,7	24,0	52	19,3	65	12,5	19,3	0,0	NNW	795,1	08:38	24.05.2013
982,0	23,7	52	19,0	66	12,5	19,0	0,0	NNW	795,1	08:43	24.05.2013
982,3	23,4	52	18,7	67	12,4	18,7	0,0	N	795,1	08:48	24.05.2013
982,5	23,1	53	18,2	68	12,2	18,2	0,0	W	795,1	08:53	24.05.2013
982,5	22,7	53	17,7	69	11,9	17,7	0,0	S	795,1	08:58	24.05.2013
982,4	22,3	54	17,4	70	11,8	17,4	0,0	WSW	795,1	09:03	24.05.2013
982,5	22,0	54	16,6	73	11,7	16,6	0,0	SSE	795,1	09:08	24.05.2013
982,5	21,8	55	16,4	74	11,7	16,4	0,3	NW	795,1	09:13	24.05.2013
982,1	21,6	55	16,4	74	11,7	16,4	0,0	WNW	795,1	09:18	24.05.2013
982,4	21,5	56	16,3	75	11,8	15,6	1,9	W	795,1	09:23	24.05.2013
982,8	21,4	56	16,2	75	11,7	16,2	0,0	NE	795,1	09:28	24.05.2013
982,8	21,2	56	15,9	75	11,4	15,9	0,0	NE	795,1	09:33	24.05.2013
982,7	21,1	56	15,8	75	11,3	15,8	0,0	NNW	795,1	09:38	24.05.2013
982,8	20,8	56	15,8	75	11,3	15,8	0,0	NNW	795,1	09:43	24.05.2013
982,8	20,6	56	15,5	76	11,3	15,5	0,0	N	795,1	09:48	24.05.2013
982,6	20,5	57	15,3	77	11,3	15,3	0,0	NW	795,1	09:53	24.05.2013
982,5	20,4	57	15,3	77	11,3	15,3	0,0	NW	795,1	09:58	24.05.2013
982,9	20,2	57	15,1	78	11,3	15,1	0,0	N	795,1	10:03	24.05.2013
983,2	20,1	58	14,9	79	11,3	14,9	0,0	NNE	795,1	10:08	24.05.2013
983,1	20,0	58	14,9	79	11,3	14,9	0,0	NNW	795,1	10:13	24.05.2013
983,5	19,9	58	14,8	79	11,2	14,8	0,0	S	795,1	10:18	24.05.2013
983,6	19,8	59	14,6	79	11,0	14,6	0,0	S	795,1	10:23	24.05.2013
983,3	19,8	60	14,4	80	11,0	14,4	0,0	S	796,2	10:28	24.05.2013
983,4	19,7	60	14,3	82	11,2	14,3	0,0	S	796,2	10:33	24.05.2013
982,9	19,6	60	14,1	82	11,0	14,1	0,0	S	796,2	10:38	24.05.2013
982,7	19,4	60	14,1	82	11,0	14,1	0,0	W	797,2	10:43	24.05.2013
982,6	19,4	61	14,1	82	11,0	14,1	0,0	WNW	797,2	10:48	24.05.2013
982,3	19,3	62	14,1	83	11,2	14,1	0,0	WNW	797,2	10:53	24.05.2013
982,1	19,2	62	13,9	84	11,2	13,9	0,0	WNW	797,2	10:58	24.05.2013
981,9	19,1	62	13,9	84	11,2	13,9	0,0	NNW	797,2	11:03	24.05.2013

980,8	19,0	63	13,9	84	11,2	13,9	0,0	N	797,2	11:08	24.05.2013
980,3	18,8	63	13,8	85	11,3	13,8	0,0	N	797,2	11:13	24.05.2013
980,3	18,7	62	13,8	84	11,1	13,8	0,5	NNE	797,2	11:18	24.05.2013
980,7	18,6	62	13,9	84	11,2	13,9	0,9	SSW	797,2	11:23	24.05.2013
981,2	18,5	63	13,9	84	11,2	13,9	1,0	S	797,2	11:28	24.05.2013
981,2	18,5	63	14,1	84	11,4	14,1	0,0	E	797,2	11:33	24.05.2013
981,0	18,4	63	14,2	84	11,5	14,2	0,0	WNW	797,2	11:38	24.05.2013
981,8	18,5	64	14,2	83	11,3	14,2	0,0	WSW	797,2	11:43	24.05.2013
982,1	18,5	64	14,3	83	11,4	14,3	0,0	ESE	797,2	11:48	24.05.2013
982,4	18,5	63	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SW	797,2	11:53	24.05.2013
982,8	18,5	63	14,4	83	11,5	14,4	1,4	SW	797,2	11:58	24.05.2013
982,8	18,6	63	14,5	83	11,6	14,5	0,6	SSE	797,2	12:03	24.05.2013
982,9	18,6	63	14,5	83	11,6	14,5	1,1	W	797,2	12:08	24.05.2013
983,1	18,6	64	14,6	83	11,7	14,6	0,0	S	797,2	12:13	24.05.2013
983,2	18,8	63	14,8	83	11,9	14,8	0,5	S	797,2	12:18	24.05.2013
983,2	18,8	64	14,8	83	11,9	14,8	0,0	NNE	797,2	12:23	24.05.2013
983,2	18,9	64	14,9	83	12,0	14,9	0,0	WSW	797,2	12:28	24.05.2013
983,4	19,0	63	15,1	83	12,2	15,1	0,0	NE	797,2	12:33	24.05.2013
983,4	19,2	64	15,2	83	12,3	15,2	0,0	NNE	797,2	12:38	24.05.2013
983,6	19,2	63	15,3	83	12,4	15,3	0,0	ENE	797,2	12:43	24.05.2013
983,5	19,3	64	15,6	82	12,5	15,6	0,0	N	797,2	12:48	24.05.2013
983,6	19,5	63	15,8	82	12,7	15,8	0,0	SW	797,2	12:53	24.05.2013
983,5	19,6	63	16,1	82	13,0	16,1	0,5	S	797,2	12:58	24.05.2013
983,6	19,8	63	16,4	81	13,1	16,4	0,0	SSW	797,2	13:03	24.05.2013
983,4	20,0	64	16,6	81	13,3	16,6	0,0	SW	797,2	13:08	24.05.2013
983,5	20,1	63	16,8	81	13,5	16,8	0,0	SW	797,2	13:13	24.05.2013
983,5	20,2	63	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SW	797,2	13:18	24.05.2013
983,5	20,4	63	17,1	80	13,6	17,1	0,0	SW	797,2	13:23	24.05.2013
983,2	20,5	63	17,2	80	13,7	17,2	0,0	N	797,2	13:28	24.05.2013
983,4	20,6	63	17,6	80	14,1	17,6	0,0	NNE	797,2	13:33	24.05.2013
983,3	20,8	63	17,8	79	14,1	17,8	0,0	NNW	797,2	13:38	24.05.2013
983,3	21,0	63	17,8	78	13,9	17,8	0,0	SSE	797,2	13:43	24.05.2013
983,0	21,1	62	18,1	77	14,0	18,1	0,0	SE	797,2	13:48	24.05.2013

983,0	21,2	62	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SW	797,2	13:53	24.05.2013
982,9	21,4	62	18,2	76	13,9	18,2	0,0	SSE	797,2	13:58	24.05.2013
982,8	21,5	61	18,3	76	14,0	18,3	0,0	NNW	797,2	14:03	24.05.2013
982,8	21,6	61	18,4	76	14,1	18,4	0,0	W	797,2	14:08	24.05.2013
982,9	21,7	61	18,5	76	14,2	18,5	0,0	SSW	797,2	14:13	24.05.2013
982,8	21,8	61	18,8	75	14,2	18,8	0,0	SSE	797,2	14:18	24.05.2013
982,9	22,0	61	18,9	75	14,3	18,9	0,0	W	797,2	14:23	24.05.2013
982,7	22,2	61	19,2	75	14,6	19,2	0,0	SSW	797,2	14:28	24.05.2013
982,7	22,3	61	19,6	73	14,6	19,6	0,7	SSW	797,2	14:33	24.05.2013
982,7	22,6	61	19,8	73	14,8	19,8	0,0	SSW	797,2	14:38	24.05.2013
982,7	22,8	60	19,9	72	14,7	19,9	0,0	SSE	797,2	14:43	24.05.2013
982,7	22,9	60	19,9	71	14,5	19,9	0,0	NNE	797,2	14:48	24.05.2013
982,7	23,0	59	19,8	71	14,4	19,8	0,0	WSW	797,2	14:53	24.05.2013
982,8	23,1	59	19,8	71	14,4	19,8	0,0	NW	797,2	14:58	24.05.2013
982,8	23,2	58	19,8	70	14,1	19,8	0,6	SW	797,2	15:03	24.05.2013
982,9	23,4	58	19,9	70	14,2	19,9	0,0	NW	797,2	15:08	24.05.2013
982,8	23,6	58	20,1	70	14,4	20,1	0,0	W	797,2	15:13	24.05.2013
982,8	23,8	58	20,4	70	14,7	20,4	0,0	WSW	797,2	15:18	24.05.2013
982,8	23,8	57	20,5	69	14,6	20,5	0,0	SW	797,2	15:23	24.05.2013
982,7	24,0	57	20,5	68	14,4	20,5	0,0	WNW	797,2	15:28	24.05.2013
982,8	24,2	57	20,4	68	14,3	20,4	0,0	NNW	797,2	15:33	24.05.2013
982,8	24,2	56	20,5	69	14,6	20,5	0,0	SW	797,2	15:38	24.05.2013
982,7	24,3	56	20,6	69	14,7	20,6	0,0	NNW	797,2	15:43	24.05.2013
982,7	24,2	56	20,5	69	14,6	20,5	0,0	SW	797,2	15:48	24.05.2013
982,9	24,1	56	20,4	69	14,5	20,4	0,0	S	797,2	15:53	24.05.2013
982,9	24,0	56	20,4	69	14,5	20,4	0,0	SW	797,2	15:58	24.05.2013
982,9	23,8	56	19,9	69	14,0	19,9	0,0	NW	797,2	16:03	24.05.2013
983,1	23,6	56	19,9	69	14,0	19,9	0,0	NW	797,2	16:08	24.05.2013
983,2	23,4	57	19,9	69	14,0	19,9	0,0	NW	797,2	16:13	24.05.2013
983,2	23,2	57	19,2	71	13,8	17,5	2,8	WSW	797,2	16:18	24.05.2013
983,2	23,0	57	19,2	71	13,8	17,5	2,8	WSW	797,2	16:23	24.05.2013
983,3	22,8	58	19,2	73	14,2	17,5	2,8	WSW	797,2	16:28	24.05.2013
983,3	22,6	58	19,2	73	14,2	17,5	2,8	WSW	797,2	16:33	24.05.2013

983,5	22,4	58	18,5	73	13,5	16,7	2,8	WSW	797,2	16:38	24.05.2013
983,4	22,2	59	18,2	74	13,5	18,2	0,0	S	797,2	16:43	24.05.2013
983,3	22,1	59	17,9	75	13,4	17,9	0,8	S	797,2	16:48	24.05.2013
983,7	21,9	59	17,9	75	13,4	17,9	0,0	SW	797,2	16:53	24.05.2013
983,4	21,8	59	17,9	75	13,4	17,9	0,0	SW	797,2	16:58	24.05.2013
983,5	21,6	60	17,9	75	13,4	17,9	0,0	SW	797,2	17:03	24.05.2013
983,5	21,5	60	17,9	76	13,6	17,9	0,5	SE	797,2	17:08	24.05.2013
983,6	21,4	60	17,9	77	13,8	17,9	0,0	W	797,2	17:13	24.05.2013
983,7	21,2	60	17,1	77	13,0	17,1	0,0	SSE	797,2	17:18	24.05.2013
983,6	21,1	61	17,1	77	13,0	14,5	3,3	SSW	797,2	17:23	24.05.2013
983,7	21,0	61	17,0	77	12,9	17,0	0,0	SSW	797,2	17:28	24.05.2013
983,9	20,9	61	16,9	78	13,0	16,9	0,0	SSW	797,2	17:33	24.05.2013
983,7	20,8	61	16,8	78	12,9	16,8	0,0	S	797,2	17:38	24.05.2013
983,8	20,7	62	16,8	78	12,9	16,8	0,6	SSW	797,2	17:43	24.05.2013
983,8	20,6	62	16,8	79	13,1	16,8	0,0	SSW	797,2	17:48	24.05.2013
984,0	20,6	62	16,8	79	13,1	16,8	0,0	SSE	797,2	17:53	24.05.2013
984,0	20,5	62	16,7	79	13,0	16,7	0,0	SE	797,2	17:58	24.05.2013
984,3	20,4	63	16,7	80	13,2	16,7	0,0	S	797,2	18:03	24.05.2013
984,1	20,4	63	16,6	80	13,1	16,6	0,0	S	797,2	18:08	24.05.2013
984,3	20,4	63	16,5	80	13,0	16,5	0,0	SE	797,2	18:13	24.05.2013
984,3	20,3	63	16,4	81	13,1	16,4	0,0	SW	797,2	18:18	24.05.2013
984,2	20,3	63	16,4	81	13,1	16,4	0,0	SSW	797,2	18:23	24.05.2013
984,3	20,2	64	16,4	81	13,1	16,4	0,0	W	797,2	18:28	24.05.2013
984,2	20,1	64	16,3	81	13,0	16,3	0,0	SSW	797,2	18:33	24.05.2013
984,3	20,1	64	16,3	81	13,0	16,3	0,0	SSW	797,2	18:38	24.05.2013
984,3	20,1	64	16,2	81	12,9	16,2	0,0	S	797,2	18:43	24.05.2013
984,4	20,0	64	16,1	82	13,0	16,1	0,0	NW	797,2	18:48	24.05.2013
984,4	20,0	64	16,1	82	13,0	16,1	0,0	W	797,2	18:53	24.05.2013
984,3	20,0	64	16,1	82	13,0	16,1	0,0	SW	797,2	18:58	24.05.2013
984,4	20,0	64	16,1	82	13,0	16,1	0,0	SSW	797,2	19:03	24.05.2013
984,4	19,9	65	16,1	82	13,0	16,1	0,0	SSW	797,2	19:08	24.05.2013
984,4	19,9	64	16,0	83	13,1	16,0	0,0	SSW	797,2	19:13	24.05.2013
984,4	19,9	65	15,9	83	13,0	15,9	0,0	SE	797,2	19:18	24.05.2013

984,7	19,9	65	15,9	83	13,0	15,9	0,0	SE	797,2	19:23	24.05.2013
984,5	19,8	65	15,9	83	13,0	15,9	0,0	SE	797,2	19:28	24.05.2013
984,7	19,9	65	15,9	83	13,0	15,9	0,0	SE	797,2	19:33	24.05.2013
984,4	19,8	65	15,9	83	13,0	15,9	0,0	SSE	797,2	19:38	24.05.2013
984,6	19,8	65	15,9	83	13,0	15,9	0,0	S	797,2	19:43	24.05.2013
984,8	19,8	65	15,9	83	13,0	15,9	0,0	S	797,2	19:48	24.05.2013
984,7	19,8	66	16,0	83	13,1	16,0	0,0	WSW	797,2	19:53	24.05.2013
984,8	19,7	65	16,1	83	13,2	16,1	0,0	SSW	797,2	19:58	24.05.2013
984,8	19,7	66	16,1	83	13,2	16,1	0,0	SW	797,2	20:03	24.05.2013
984,9	19,7	66	16,1	83	13,2	16,1	0,0	SE	797,2	20:08	24.05.2013
984,9	19,7	66	16,1	83	13,2	16,1	0,0	SE	797,2	20:13	24.05.2013
985,0	19,6	66	16,1	83	13,2	16,1	0,0	SE	797,2	20:18	24.05.2013
985,1	19,6	66	15,9	84	13,2	15,9	0,0	SE	797,2	20:23	24.05.2013
985,1	19,6	66	15,9	83	13,0	15,9	0,0	SE	797,2	20:28	24.05.2013
987,3	28,7	39	26,0	41	11,7	26,0	0,0	W	797,2	14:58	25.05.2013
987,2	28,9	39	26,1	41	11,8	26,1	0,0	SSW	797,2	15:03	25.05.2013
987,3	28,9	39	26,4	41	12,1	26,4	0,3	SE	797,2	15:08	25.05.2013
987,2	29,0	40	26,6	41	12,3	26,6	0,0	WSW	797,2	15:13	25.05.2013
987,1	29,1	39	26,8	41	12,4	26,8	0,0	W	797,2	15:18	25.05.2013
987,1	29,2	39	26,8	40	12,1	26,8	1,6	SSW	797,2	15:23	25.05.2013
987,3	29,2	39	26,9	40	12,1	26,9	1,2	SE	797,2	15:28	25.05.2013
987,5	29,3	39	27,2	42	13,2	26,9	1,9	SSE	797,2	15:33	25.05.2013
987,6	29,3	40	27,3	45	14,3	27,3	1,8	S	797,2	15:38	25.05.2013
987,5	29,4	40	27,3	46	14,7	26,7	2,6	SSW	797,2	15:43	25.05.2013
987,6	29,3	41	27,3	46	14,7	27,3	1,6	SSW	797,2	15:48	25.05.2013
987,5	29,3	41	27,4	46	14,7	27,1	2,0	SSW	797,2	15:53	25.05.2013
987,5	29,2	41	27,4	46	14,7	27,4	1,8	E	797,2	15:58	25.05.2013
987,6	29,2	41	27,2	46	14,6	26,9	1,9	SSE	797,2	16:03	25.05.2013
987,5	29,0	42	26,8	47	14,5	26,0	2,9	SSE	797,2	16:08	25.05.2013
987,7	28,8	42	26,7	48	14,8	26,7	0,0	SSE	797,2	16:13	25.05.2013
987,6	28,6	42	26,4	47	14,2	26,4	0,0	S	797,2	16:18	25.05.2013
987,6	28,5	42	26,4	48	14,5	26,4	1,4	SSE	797,2	16:23	25.05.2013
987,6	28,3	43	26,4	48	14,5	26,4	0,0	S	797,2	16:28	25.05.2013

987,7	27,9	43	26,3	48	14,4	26,3	0,0	SSW	797,2	16:33	25.05.2013
987,6	27,4	43	25,4	49	13,9	25,4	1,1	SW	797,2	16:38	25.05.2013
987,5	27,0	44	24,7	49	13,3	24,7	0,4	SE	797,2	16:43	25.05.2013
987,5	26,6	45	23,9	50	12,8	23,9	0,0	SSE	797,2	16:48	25.05.2013
987,6	26,2	45	23,1	51	12,4	23,1	0,0	SSW	797,2	16:53	25.05.2013
987,5	25,9	46	22,6	52	12,2	22,6	1,1	SW	797,2	16:58	25.05.2013
987,7	25,6	46	22,2	53	12,1	22,2	0,0	ESE	797,2	17:03	25.05.2013
987,7	25,4	47	21,6	54	11,9	20,2	2,8	SW	797,2	17:08	25.05.2013
988,0	25,1	47	21,2	55	11,8	21,2	0,0	S	797,2	17:13	25.05.2013
987,9	24,9	47	21,0	56	11,9	21,0	0,0	SSE	797,2	17:18	25.05.2013
988,1	24,6	48	21,0	56	11,9	21,0	0,0	SSE	797,2	17:23	25.05.2013
988,3	24,4	48	21,0	56	11,9	21,0	0,0	SSE	797,2	17:28	25.05.2013
988,3	24,1	48	21,0	56	11,9	21,0	0,0	SSE	797,2	17:33	25.05.2013
988,5	23,9	49	19,9	56	10,8	19,9	0,0	SSE	797,2	17:38	25.05.2013
988,8	23,8	49	19,8	61	12,0	17,5	3,5	S	797,2	17:43	25.05.2013
988,7	23,6	50	19,7	61	11,9	19,7	0,4	SSE	797,2	17:48	25.05.2013
989,0	23,5	50	19,5	62	12,0	19,5	1,2	SW	797,2	17:53	25.05.2013
989,2	23,4	50	19,5	63	12,2	17,5	3,1	SSW	797,2	17:58	25.05.2013
989,2	23,2	51	19,5	64	12,5	19,5	0,0	SSE	797,2	18:03	25.05.2013
989,5	23,1	51	19,3	64	12,3	17,1	3,3	SW	797,2	18:08	25.05.2013
989,6	23,0	52	19,2	64	12,2	19,2	0,0	WSW	797,2	18:13	25.05.2013
989,7	22,7	52	18,6	66	12,1	18,6	0,0	N	797,2	18:18	25.05.2013
989,9	22,6	52	18,0	67	11,8	18,0	0,0	W	797,2	18:23	25.05.2013
989,9	22,3	53	17,5	69	11,7	17,5	0,0	N	797,2	18:28	25.05.2013
989,9	22,1	53	17,2	69	11,4	17,2	0,0	SW	797,2	18:33	25.05.2013
990,3	21,9	53	16,9	71	11,6	16,9	0,0	SSE	797,2	18:38	25.05.2013
990,4	21,7	54	16,7	72	11,6	16,7	0,0	N	797,2	18:43	25.05.2013
990,5	21,6	54	16,6	72	11,5	16,6	0,0	SSW	797,2	18:48	25.05.2013
990,5	21,5	54	16,6	72	11,5	16,6	0,7	SW	797,2	18:53	25.05.2013
990,5	21,4	55	16,1	74	11,4	16,1	0,0	SSW	797,2	18:58	25.05.2013
990,7	21,3	56	16,0	75	11,5	16,0	0,0	W	797,2	19:03	25.05.2013
990,5	21,2	56	15,9	76	11,6	15,9	0,0	S	798,2	19:08	25.05.2013
990,4	21,1	57	15,8	77	11,7	15,8	0,0	S	798,2	19:13	25.05.2013

990,5	21,0	57	15,6	78	11,7	15,6	0,0	SSW	798,2	19:18	25.05.2013
990,4	21,0	57	15,6	78	11,7	15,6	0,0	SSE	798,2	19:23	25.05.2013
990,2	20,9	57	15,5	78	11,7	15,5	0,0	SSE	798,2	19:28	25.05.2013
990,1	20,9	57	15,5	78	11,7	15,5	0,0	SSE	798,2	19:33	25.05.2013
989,9	20,9	57	15,5	78	11,7	15,5	0,0	SSE	798,2	19:38	25.05.2013
990,0	20,8	58	15,5	78	11,7	15,5	0,0	SSE	798,2	19:43	25.05.2013
989,9	20,8	58	15,5	78	11,7	15,5	0,0	SSE	798,2	19:48	25.05.2013
989,8	20,8	58	15,5	79	11,8	15,5	0,7	SSE	798,2	19:53	25.05.2013
989,6	20,8	58	15,5	79	11,8	15,5	0,0	SE	798,2	19:58	25.05.2013
989,6	20,7	58	15,4	79	11,7	15,4	0,0	SE	798,2	20:03	25.05.2013
989,6	20,7	58	15,4	79	11,7	15,4	0,6	S	798,2	20:08	25.05.2013
989,5	20,6	58	15,4	79	11,7	15,4	0,0	S	798,2	20:13	25.05.2013
989,6	20,6	59	15,4	79	11,7	15,4	0,0	SSW	798,2	20:18	25.05.2013
989,5	20,5	59	15,4	79	11,7	15,4	0,0	SE	798,2	20:23	25.05.2013
989,5	20,5	59	15,4	79	11,7	15,4	0,0	SE	798,2	20:28	25.05.2013
989,5	20,4	59	15,3	79	11,6	15,3	0,0	SE	798,2	20:33	25.05.2013
989,4	20,4	59	15,3	80	11,8	15,3	0,0	SSW	798,2	20:38	25.05.2013
989,4	20,4	59	15,3	80	11,8	15,3	0,0	SSW	798,2	20:43	25.05.2013
989,5	20,4	59	15,3	80	11,8	15,3	0,0	SSW	798,2	20:48	25.05.2013
989,3	20,3	60	15,3	80	11,8	15,3	0,0	SSW	798,2	20:53	25.05.2013
989,4	20,4	60	15,3	80	11,8	15,3	0,0	SSW	798,2	20:58	25.05.2013
989,2	20,3	60	15,2	80	11,7	15,2	0,0	SSW	798,2	21:03	25.05.2013
989,2	20,2	61	15,1	80	11,6	15,1	0,0	SSW	798,2	21:08	25.05.2013
989,4	20,2	60	15,0	81	11,7	15,0	0,0	SSW	798,2	21:13	25.05.2013
989,4	20,2	60	14,9	81	11,6	14,9	0,0	SSW	798,2	21:18	25.05.2013
989,4	20,1	61	14,9	81	11,6	14,9	0,0	SSW	798,2	21:23	25.05.2013
989,5	20,0	61	14,8	81	11,5	14,8	0,0	SSW	798,2	21:28	25.05.2013
989,7	20,0	61	14,7	81	11,4	14,7	0,0	SSW	798,2	21:33	25.05.2013
989,5	20,0	61	14,6	82	11,5	14,6	0,0	SSW	798,2	21:38	25.05.2013
989,6	19,9	61	14,5	82	11,4	14,5	0,0	SSW	798,2	21:43	25.05.2013
989,5	19,8	61	14,5	82	11,4	14,5	0,0	SSW	798,2	21:48	25.05.2013
989,6	19,8	61	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SSW	798,2	21:53	25.05.2013
989,5	19,7	62	14,3	83	11,4	14,3	0,0	SSW	798,2	21:58	25.05.2013

989,4	19,7	62	14,3	83	11,4	14,3	0,0	SSW	798,2	22:03	25.05.2013
989,5	19,6	62	14,2	83	11,3	14,2	0,0	SSW	798,2	22:08	25.05.2013
989,5	19,6	62	14,2	83	11,3	14,2	0,0	SSW	798,2	22:13	25.05.2013
989,5	19,5	62	14,2	83	11,3	14,2	0,0	SSW	798,2	22:18	25.05.2013
989,6	19,5	62	14,1	83	11,2	14,1	0,0	SSW	798,2	22:23	25.05.2013
989,4	19,4	62	14,1	83	11,2	14,1	0,0	SSW	798,2	22:28	25.05.2013
989,6	19,4	62	14,0	83	11,1	14,0	0,0	SSW	798,2	22:33	25.05.2013
989,7	19,3	62	13,9	83	11,0	13,9	0,0	SSW	798,2	22:38	25.05.2013
989,8	19,2	62	13,8	83	10,9	13,8	0,0	SSW	798,2	22:43	25.05.2013
989,8	19,2	62	13,7	83	10,8	13,7	0,0	SSW	798,2	22:48	25.05.2013
989,8	19,1	62	13,5	84	10,8	13,5	0,0	SSW	798,2	22:53	25.05.2013
989,8	19,0	62	13,4	84	10,7	13,4	0,0	SSW	798,2	22:58	25.05.2013
989,8	19,0	62	13,4	84	10,7	13,4	0,0	SSW	798,2	23:03	25.05.2013
989,8	18,9	62	13,3	84	10,6	13,3	0,0	SSW	798,2	23:08	25.05.2013
989,7	18,8	62	13,3	84	10,6	13,3	0,0	SSW	798,2	23:13	25.05.2013
989,8	18,8	62	13,4	84	10,7	13,4	0,0	SW	798,2	23:18	25.05.2013
989,8	18,8	62	13,4	84	10,7	13,4	0,0	S	798,2	23:23	25.05.2013
989,8	18,7	62	13,4	84	10,7	13,4	0,0	S	798,2	23:28	25.05.2013
990,0	18,6	62	13,3	84	10,6	13,3	0,0	S	798,2	23:33	25.05.2013
989,8	18,6	63	13,2	84	10,5	13,2	0,0	SSW	798,2	23:38	25.05.2013
989,9	18,5	63	13,1	84	10,4	13,1	0,0	SSW	798,2	23:43	25.05.2013
989,7	18,5	62	13,1	84	10,4	13,1	0,0	SSW	798,2	23:48	25.05.2013
989,8	18,4	63	12,9	84	10,2	12,9	0,0	S	798,2	23:53	25.05.2013
989,8	18,4	63	12,8	84	10,1	12,8	0,0	SSW	798,2	23:58	25.05.2013
989,8	18,3	63	12,8	84	10,1	12,8	0,0	SSW	798,2	00:03	26.05.2013
989,8	18,3	63	12,8	84	10,1	12,8	0,0	SSW	798,2	00:08	26.05.2013
989,6	18,3	63	12,6	84	9,9	12,6	0,0	SSW	798,2	00:13	26.05.2013
989,7	18,2	63	12,5	84	9,8	12,5	0,0	SSW	798,2	00:18	26.05.2013
989,5	18,2	63	12,4	84	9,7	12,4	0,0	SSW	798,2	00:23	26.05.2013
989,6	18,1	63	12,4	84	9,7	12,4	0,0	SSW	798,2	00:28	26.05.2013
989,5	18,0	63	12,4	84	9,7	12,4	0,0	SSW	798,2	00:33	26.05.2013
989,5	18,0	63	12,4	84	9,7	12,4	0,0	SSW	798,2	00:38	26.05.2013
989,6	17,9	63	12,2	84	9,5	12,2	0,0	SSW	798,2	00:43	26.05.2013

989,6	17,8	63	11,9	84	9,2	11,9	0,0	SSW	798,2	00:48	26.05.2013
989,5	17,7	63	11,8	84	9,1	11,8	0,0	SSW	798,2	00:53	26.05.2013
989,6	17,6	63	11,7	84	9,1	11,7	0,0	SSW	798,2	00:58	26.05.2013
989,6	17,5	63	11,6	84	9,0	11,6	0,0	SSW	798,2	01:03	26.05.2013
989,7	17,5	63	11,5	84	8,9	11,5	0,0	SSW	798,2	01:08	26.05.2013
989,4	17,4	63	11,4	84	8,8	11,4	0,0	SSW	798,2	01:13	26.05.2013
989,5	17,4	63	11,4	84	8,8	11,4	0,0	SSW	798,2	01:18	26.05.2013
989,5	17,3	63	11,4	85	8,9	11,4	0,0	SSW	798,2	01:23	26.05.2013
989,6	17,2	63	11,4	85	8,9	11,4	0,0	SSW	798,2	01:28	26.05.2013
989,7	17,2	64	11,4	85	8,9	11,4	0,0	SSW	798,2	01:33	26.05.2013
989,8	17,2	64	11,3	85	8,8	11,3	0,0	SSW	798,2	01:38	26.05.2013
989,8	17,2	64	11,3	85	8,8	11,3	0,0	SSW	798,2	01:43	26.05.2013
989,6	17,1	63	11,2	85	8,7	11,2	0,0	SSW	798,2	01:48	26.05.2013
989,7	17,0	64	11,1	84	8,5	11,1	0,0	SSW	798,2	01:53	26.05.2013
989,7	17,0	64	11,0	85	8,5	11,0	0,0	SSW	798,2	01:58	26.05.2013
989,7	17,0	64	10,9	85	8,4	10,9	0,0	SSW	798,2	02:03	26.05.2013
989,9	16,9	63	10,8	85	8,3	10,8	0,0	SSW	798,2	02:08	26.05.2013
989,9	16,8	63	10,6	85	8,1	10,6	0,0	SSW	798,2	02:13	26.05.2013
989,9	16,8	63	10,5	85	8,0	10,5	0,0	SSW	798,2	02:18	26.05.2013
990,1	16,8	63	10,4	85	8,0	10,4	0,0	SSW	798,2	02:23	26.05.2013
990,2	16,7	63	10,4	85	8,0	10,4	0,0	SSW	798,2	02:28	26.05.2013
990,0	16,6	63	10,3	85	7,9	10,3	0,0	SSW	798,2	02:33	26.05.2013
990,0	16,6	63	10,3	85	7,9	10,3	0,0	SSW	798,2	02:38	26.05.2013
989,9	16,5	63	10,2	85	7,8	10,2	0,0	SSW	798,2	02:43	26.05.2013
990,1	16,4	63	10,2	85	7,8	10,2	0,0	SSW	798,2	02:48	26.05.2013
990,1	16,4	63	10,1	85	7,7	10,1	0,0	SSW	798,2	02:53	26.05.2013
990,2	16,4	63	10,2	85	7,8	10,2	0,0	SSW	798,2	02:58	26.05.2013
990,1	16,4	63	10,2	85	7,8	10,2	0,0	SSW	798,2	03:03	26.05.2013
989,9	16,5	63	10,3	85	7,9	10,3	0,0	SSW	798,2	03:08	26.05.2013
990,0	16,5	63	10,4	85	8,0	10,4	0,0	SSW	798,2	03:13	26.05.2013
990,0	16,7	63	10,5	85	8,0	10,5	0,0	SSW	798,2	03:18	26.05.2013
990,0	16,9	63	10,9	86	8,6	10,9	0,0	SSW	798,2	03:23	26.05.2013
989,8	17,1	64	11,1	85	8,6	11,1	0,0	SSW	798,2	03:28	26.05.2013

989,8	17,4	63	11,3	85	8,8	11,3	0,0	SSW	798,2	03:33	26.05.2013
989,8	17,6	63	11,3	85	8,8	11,3	0,0	SSW	798,2	03:38	26.05.2013
989,7	17,8	63	11,5	85	9,0	11,5	0,0	SSW	798,2	03:43	26.05.2013
989,7	18,0	63	11,8	85	9,3	11,8	0,0	SSW	798,2	03:48	26.05.2013
989,6	18,4	62	12,3	85	9,8	12,3	0,0	SSW	798,2	03:53	26.05.2013
989,5	18,6	62	12,6	85	10,1	12,6	0,0	SSW	798,2	03:58	26.05.2013
989,5	18,9	62	12,8	85	10,3	12,8	0,0	SSW	798,2	04:03	26.05.2013
989,3	19,4	62	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	798,2	04:08	26.05.2013
989,2	19,8	62	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SSW	798,2	04:13	26.05.2013
989,1	20,2	61	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SSW	798,2	04:18	26.05.2013
989,1	20,5	61	14,8	84	12,1	14,8	0,0	S	798,2	04:23	26.05.2013
989,1	20,8	60	15,1	84	12,4	15,1	0,0	S	798,2	04:28	26.05.2013
989,0	21,2	60	15,3	84	12,6	15,3	0,0	S	798,2	04:33	26.05.2013
989,1	21,5	60	15,8	83	12,9	15,8	0,0	S	798,2	04:38	26.05.2013
989,0	21,8	59	16,0	82	12,9	16,0	0,0	S	798,2	04:43	26.05.2013
988,8	22,0	59	16,2	81	12,9	16,2	0,0	S	798,2	04:48	26.05.2013
988,8	22,3	59	16,4	81	13,1	16,4	0,0	S	798,2	04:53	26.05.2013
989,0	22,4	58	16,5	81	13,2	16,5	0,0	S	798,2	04:58	26.05.2013
989,0	22,6	58	16,5	81	13,2	16,5	0,0	S	798,2	05:03	26.05.2013
988,9	22,9	58	17,0	79	13,3	17,0	0,0	S	798,2	05:08	26.05.2013
988,8	23,0	57	17,0	79	13,3	17,0	0,0	S	798,2	05:13	26.05.2013
988,8	23,2	57	17,3	79	13,6	17,3	0,0	S	798,2	05:18	26.05.2013
988,8	23,4	57	17,9	78	14,0	17,9	0,0	ESE	798,2	05:23	26.05.2013
988,8	23,6	57	18,3	78	14,4	18,3	0,0	S	798,2	05:28	26.05.2013
988,6	23,9	56	18,8	76	14,5	18,8	0,0	ESE	798,2	05:33	26.05.2013
988,7	24,0	56	19,5	74	14,7	19,5	0,0	ESE	798,2	05:38	26.05.2013
988,6	23,9	56	19,8	73	14,8	19,8	0,0	ESE	798,2	05:43	26.05.2013
988,7	23,9	56	19,9	72	14,7	19,9	0,0	ESE	798,2	05:48	26.05.2013
988,6	24,0	56	20,3	71	14,8	20,3	0,0	ESE	798,2	05:53	26.05.2013
988,4	24,3	56	20,4	70	14,7	20,4	0,0	ESE	798,2	05:58	26.05.2013
988,5	24,5	56	20,6	70	14,9	20,6	0,0	ESE	798,2	06:03	26.05.2013
988,3	24,8	55	21,1	69	15,2	21,1	0,0	ESE	798,2	06:08	26.05.2013
988,2	25,1	55	21,4	67	15,0	21,4	0,0	ESE	798,2	06:13	26.05.2013

988,2	25,4	55	21,6	67	15,2	21,6	0,0	E	798,2	06:18	26.05.2013
988,2	25,7	55	22,4	67	15,9	22,4	0,0	SE	798,2	06:23	26.05.2013
988,3	26,0	55	23,2	66	16,5	23,2	0,0	SSE	798,2	06:28	26.05.2013
988,3	26,4	54	23,9	65	16,9	23,9	0,4	SE	798,2	06:33	26.05.2013
988,3	26,7	54	24,6	62	16,8	24,6	0,0	ESE	798,2	06:38	26.05.2013
988,3	26,9	53	25,1	61	17,0	25,1	0,0	ESE	798,2	06:43	26.05.2013
988,4	27,2	53	25,5	61	17,4	25,5	0,0	ENE	798,2	06:48	26.05.2013
988,4	27,4	53	25,9	59	17,3	25,9	0,0	ESE	798,2	06:53	26.05.2013
988,4	27,7	52	25,9	58	17,0	25,9	0,0	ENE	798,2	06:58	26.05.2013
988,5	27,8	52	26,1	57	16,9	26,1	0,0	S	798,2	07:03	26.05.2013
988,4	28,0	52	26,4	56	16,9	26,4	0,6	E	798,2	07:08	26.05.2013
988,5	28,2	51	26,5	56	17,0	26,5	0,0	ESE	798,2	07:13	26.05.2013
988,5	28,3	51	26,7	55	16,9	26,7	0,0	ENE	798,2	07:18	26.05.2013
988,6	28,4	51	26,9	55	17,1	26,9	0,0	ESE	798,2	07:23	26.05.2013
988,4	28,5	51	27,2	55	17,4	27,2	0,0	S	798,2	07:28	26.05.2013
988,5	28,7	50	27,8	54	17,6	27,8	0,0	NE	798,2	07:33	26.05.2013
988,4	28,8	50	28,3	52	17,5	28,3	0,0	SW	798,2	07:38	26.05.2013
988,4	28,9	50	28,4	51	17,3	28,4	0,0	E	798,2	07:43	26.05.2013
988,3	29,1	50	28,5	50	17,1	28,5	0,0	SE	798,2	07:48	26.05.2013
988,3	29,1	49	28,1	50	16,7	28,1	1,6	E	798,2	07:53	26.05.2013
988,3	29,0	48	28,3	50	16,9	28,3	0,0	ENE	798,2	07:58	26.05.2013
988,2	29,1	48	28,5	49	16,7	28,5	0,7	SSW	798,2	08:03	26.05.2013
988,2	29,1	48	28,9	48	16,8	28,9	0,0	ESE	798,2	08:08	26.05.2013
988,1	29,2	48	28,9	48	16,8	28,9	0,3	ESE	798,2	08:13	26.05.2013
988,1	29,2	48	29,2	48	17,0	29,2	0,5	E	798,2	08:18	26.05.2013
988,1	29,4	48	29,6	47	17,1	29,6	0,0	ESE	798,2	08:23	26.05.2013
988,0	29,4	47	29,6	47	17,1	29,6	1,6	SSW	798,2	08:28	26.05.2013
988,1	29,4	47	29,9	47	17,4	29,9	0,3	ESE	798,2	08:33	26.05.2013
988,0	29,6	47	30,2	46	17,3	30,2	0,4	N	798,2	08:38	26.05.2013
987,9	29,7	47	30,1	45	16,8	30,1	0,0	SE	798,2	08:43	26.05.2013
987,9	29,8	47	30,0	45	16,8	30,0	0,0	SE	798,2	08:48	26.05.2013
987,9	29,8	47	30,2	44	16,6	29,8	2,7	E	798,2	08:53	26.05.2013
987,8	29,9	46	30,3	44	16,7	30,3	0,3	ESE	798,2	08:58	26.05.2013

987,8	30,0	46	30,7	44	17,0	30,7	1,5	SSW	798,2	09:03	26.05.2013
987,7	30,0	46	30,9	42	16,5	30,9	0,0	SSE	798,2	09:08	26.05.2013
987,7	30,1	46	31,1	43	17,0	31,1	0,0	ESE	798,2	09:13	26.05.2013
987,7	30,2	46	31,4	43	17,3	31,4	1,1	SE	798,2	09:18	26.05.2013
987,8	30,3	46	31,5	43	17,4	31,5	1,8	SE	798,2	09:23	26.05.2013
987,7	30,4	46	31,6	43	17,5	31,6	0,0	ENE	798,2	09:28	26.05.2013
987,8	30,5	46	31,5	44	17,8	31,5	0,3	NE	798,2	09:33	26.05.2013
987,8	30,6	46	31,3	43	17,2	31,3	0,0	ENE	798,2	09:38	26.05.2013
987,6	30,7	46	31,2	44	17,5	31,2	0,8	ESE	798,2	09:43	26.05.2013
987,6	30,8	46	31,2	44	17,5	31,2	0,3	ESE	798,2	09:48	26.05.2013
987,7	30,8	46	31,2	44	17,5	31,2	0,0	WSW	798,2	09:53	26.05.2013
987,5	31,0	46	31,3	43	17,2	31,3	1,2	S	798,2	09:58	26.05.2013
987,5	31,0	46	31,3	43	17,2	31,1	2,3	ESE	798,2	10:03	26.05.2013
987,5	31,1	45	31,2	43	17,1	31,2	1,8	ESE	798,2	10:08	26.05.2013
987,5	31,1	45	31,1	43	17,0	31,1	0,3	SSW	798,2	10:13	26.05.2013
987,6	31,2	45	30,8	43	16,8	30,6	2,0	ENE	798,2	10:18	26.05.2013
987,5	31,3	45	30,4	43	16,4	30,4	0,6	WSW	798,2	10:23	26.05.2013
987,5	31,3	45	29,9	44	16,3	29,9	0,7	SSE	798,2	10:28	26.05.2013
987,5	31,4	44	29,4	44	15,9	29,4	0,0	SE	798,2	10:33	26.05.2013
987,5	31,4	44	29,1	45	15,9	29,1	0,0	W	798,2	10:38	26.05.2013
987,4	31,5	44	28,9	45	15,8	28,9	0,0	NE	798,2	10:43	26.05.2013
987,4	31,5	44	28,5	46	15,7	28,5	0,0	NNE	798,2	10:48	26.05.2013
987,5	31,6	44	28,3	46	15,6	28,3	0,7	NE	798,2	10:53	26.05.2013
987,3	31,7	44	28,1	46	15,4	28,1	1,0	ESE	798,2	10:58	26.05.2013
987,4	31,7	44	27,8	47	15,4	27,8	1,1	ESE	798,2	11:03	26.05.2013
987,5	31,8	43	27,8	47	15,4	27,8	0,5	SSE	798,2	11:08	26.05.2013
987,5	31,7	43	27,6	47	15,3	27,6	1,5	NNW	798,2	11:13	26.05.2013
987,3	31,8	43	27,4	48	15,4	27,4	1,3	ENE	798,2	11:18	26.05.2013
987,5	31,8	43	27,3	48	15,3	27,0	2,0	ESE	798,2	11:23	26.05.2013
987,4	31,9	43	27,3	49	15,6	27,3	1,4	SSE	798,2	11:28	26.05.2013
987,4	31,9	43	27,4	49	15,7	27,1	2,0	S	798,2	11:33	26.05.2013
987,3	31,9	43	27,4	49	15,7	27,4	1,7	SE	798,2	11:38	26.05.2013
987,3	31,8	43	27,3	49	15,6	26,6	2,7	S	798,2	11:43	26.05.2013

987,4	31,8	43	27,2	50	15,9	26,5	2,7	S	798,2	11:48	26.05.2013
987,1	31,7	43	27,1	51	16,1	27,1	0,0	NW	798,2	11:53	26.05.2013
986,9	31,6	43	27,1	51	16,1	27,1	0,5	E	798,2	11:58	26.05.2013
987,1	31,7	44	27,0	51	16,0	27,0	1,4	S	798,2	12:03	26.05.2013
987,1	31,5	44	26,9	51	15,9	26,9	1,7	S	798,2	12:08	26.05.2013
986,9	31,4	44	26,9	52	16,2	26,9	0,0	SSW	798,2	12:13	26.05.2013
986,8	31,2	44	26,8	52	16,1	26,8	0,0	NE	798,2	12:18	26.05.2013
986,8	31,1	44	26,7	53	16,3	26,7	0,7	SSE	798,2	12:23	26.05.2013
986,7	31,0	44	26,7	53	16,3	26,7	0,7	SE	798,2	12:28	26.05.2013
986,7	30,9	44	26,5	53	16,1	25,7	2,8	E	798,2	12:33	26.05.2013
986,7	30,8	44	26,5	53	16,1	26,5	0,5	SE	798,2	12:38	26.05.2013
986,5	30,6	45	26,5	53	16,1	26,5	0,5	SE	798,2	12:43	26.05.2013
986,5	30,5	45	26,4	54	16,3	26,4	0,0	SSE	798,2	12:48	26.05.2013
986,3	30,4	45	26,3	54	16,2	25,4	2,9	SSE	798,2	12:53	26.05.2013
986,5	30,3	45	26,3	54	16,2	26,3	0,0	WSW	798,2	12:58	26.05.2013
986,2	30,2	45	26,3	54	16,2	26,3	0,0	ENE	798,2	13:03	26.05.2013
986,3	30,1	45	26,3	54	16,2	26,3	1,6	E	798,2	13:08	26.05.2013
986,3	30,0	46	26,3	54	16,2	26,3	1,6	E	798,2	13:13	26.05.2013
986,3	29,8	46	26,1	54	16,0	24,9	3,5	E	798,2	13:18	26.05.2013
986,2	29,6	46	25,9	54	15,9	25,9	1,6	ESE	798,2	13:23	26.05.2013
986,1	29,4	46	25,6	55	15,9	25,6	0,9	SE	798,2	13:28	26.05.2013
986,0	29,2	47	25,5	56	16,1	25,5	1,0	SE	798,2	13:33	26.05.2013
986,0	29,0	47	25,5	56	16,1	25,5	1,3	ESE	798,2	13:38	26.05.2013
985,9	28,9	47	25,5	56	16,1	25,5	0,4	ENE	798,2	13:43	26.05.2013
985,8	28,8	47	25,6	56	16,2	25,6	0,3	SW	798,2	13:48	26.05.2013
985,8	28,7	48	25,8	56	16,3	25,8	1,4	S	798,2	13:53	26.05.2013
985,6	28,7	48	25,8	56	16,3	25,8	1,2	SE	798,2	13:58	26.05.2013
985,6	28,7	48	25,8	55	16,1	25,4	2,0	ESE	798,2	14:03	26.05.2013
985,6	28,6	47	25,7	55	16,0	25,7	0,0	ENE	798,2	14:08	26.05.2013
985,6	28,6	47	25,6	55	15,9	25,6	1,6	SW	798,2	14:13	26.05.2013
985,7	28,6	48	25,4	55	15,7	25,4	1,6	ESE	798,2	14:18	26.05.2013
985,6	28,4	47	25,3	56	15,9	25,3	0,8	SE	798,2	14:23	26.05.2013
985,4	28,3	48	25,2	56	15,8	25,2	0,0	S	798,2	14:28	26.05.2013

985,4	28,3	48	25,1	58	16,2	24,7	1,9	SSE	798,2	14:33	26.05.2013
985,3	28,2	48	25,0	59	16,4	24,3	2,4	ESE	798,2	14:38	26.05.2013
985,3	28,2	49	24,9	59	16,3	24,5	2,0	SE	798,2	14:43	26.05.2013
985,4	28,1	49	24,6	60	16,3	24,1	2,1	SW	798,2	14:48	26.05.2013
985,1	28,0	50	24,5	61	16,5	24,5	1,5	SE	798,2	14:53	26.05.2013
985,2	27,9	50	24,5	61	16,5	24,5	1,0	SSE	798,2	14:58	26.05.2013
985,1	27,9	50	24,4	61	16,4	24,4	0,9	SSE	798,2	15:03	26.05.2013
985,0	27,9	50	24,4	61	16,4	23,1	3,2	SSE	798,2	15:08	26.05.2013
985,0	27,8	50	24,4	61	16,4	23,8	2,1	ESE	798,2	15:13	26.05.2013
985,0	27,8	50	24,3	61	16,3	24,3	1,5	SSE	798,2	15:18	26.05.2013
985,1	27,8	50	24,3	61	16,3	24,3	0,7	SSE	798,2	15:23	26.05.2013
985,1	27,8	50	24,3	61	16,3	24,3	1,4	S	798,2	15:28	26.05.2013
985,0	27,8	50	24,3	61	16,3	24,3	1,4	S	798,2	15:33	26.05.2013
984,9	27,8	50	24,3	61	16,3	24,3	1,4	S	798,2	15:38	26.05.2013
984,9	27,8	50	24,3	61	16,3	24,3	1,4	S	798,2	15:43	26.05.2013
984,7	27,9	50	24,3	61	16,3	24,3	1,4	SSE	798,2	15:48	26.05.2013
984,9	28,0	50	24,3	61	16,3	24,3	1,4	SSE	798,2	15:53	26.05.2013
984,8	28,0	50	24,3	61	16,3	24,3	1,4	SSE	798,2	15:58	26.05.2013
984,8	28,0	50	24,3	61	16,3	24,3	1,4	SSE	798,2	16:03	26.05.2013
984,7	28,0	50	---	---	---	---	---	---	798,2	16:08	26.05.2013
984,7	27,8	50	---	---	---	---	---	---	798,2	16:13	26.05.2013
984,7	27,8	50	24,9	59	16,3	24,9	0,7	SE	798,2	16:18	26.05.2013
984,5	27,7	50	24,9	59	16,3	24,9	0,0	SE	798,2	16:23	26.05.2013
984,6	27,6	50	24,9	58	16,0	24,9	1,4	SE	798,2	16:28	26.05.2013
984,6	27,3	50	24,9	58	16,0	24,9	0,0	ESE	798,2	16:33	26.05.2013
984,5	27,0	50	24,9	58	16,0	24,9	0,0	ESE	798,2	16:38	26.05.2013
984,4	26,7	51	24,2	58	15,4	24,2	0,5	SE	798,2	16:43	26.05.2013
984,3	26,4	51	23,5	59	15,0	23,5	0,0	SSE	798,2	16:48	26.05.2013
984,2	26,1	52	23,1	60	14,9	23,1	1,1	S	798,2	16:53	26.05.2013
984,3	25,8	52	22,6	61	14,7	22,6	0,0	ESE	798,2	16:58	26.05.2013
984,0	25,6	52	21,9	62	14,3	21,9	0,0	ENE	798,2	17:03	26.05.2013
984,0	25,3	53	21,6	63	14,2	21,6	0,0	ESE	798,2	17:08	26.05.2013
984,2	25,1	53	21,3	64	14,2	21,3	0,0	ESE	798,2	17:13	26.05.2013

984,2	24,9	53	20,8	65	14,0	20,8	0,0	SSE	798,2	17:18	26.05.2013
984,3	24,7	54	20,6	65	13,8	20,6	0,0	SSE	798,2	17:23	26.05.2013
984,3	24,5	54	20,3	66	13,7	20,3	0,0	E	798,2	17:28	26.05.2013
984,5	24,3	55	19,9	67	13,6	19,9	0,0	SSE	798,2	17:33	26.05.2013
984,4	24,1	55	19,6	68	13,5	19,6	0,0	SE	798,2	17:38	26.05.2013
984,4	23,9	55	19,4	69	13,5	19,4	0,0	SE	798,2	17:43	26.05.2013
984,4	23,7	55	19,1	70	13,5	19,1	0,0	S	798,2	17:48	26.05.2013
984,6	23,6	56	18,9	71	13,5	18,9	0,0	SE	798,2	17:53	26.05.2013
984,4	23,4	56	18,6	71	13,2	18,6	0,0	S	798,2	17:58	26.05.2013
984,6	23,3	57	18,5	72	13,3	18,5	0,0	E	798,2	18:03	26.05.2013
984,6	23,2	57	18,4	72	13,2	18,4	0,0	ESE	798,2	18:08	26.05.2013
984,4	23,0	57	18,2	73	13,3	18,2	0,0	SE	798,2	18:13	26.05.2013
984,6	22,9	58	18,1	73	13,2	18,1	0,0	S	798,2	18:18	26.05.2013
984,5	22,8	58	17,9	73	13,0	17,9	0,0	ESE	798,2	18:23	26.05.2013
984,4	22,7	58	17,8	75	13,3	17,8	0,0	S	798,2	18:28	26.05.2013
984,5	22,6	59	17,6	75	13,1	17,6	1,1	SE	798,2	18:33	26.05.2013
984,4	22,4	59	17,6	76	13,3	17,6	0,0	SSE	798,2	18:38	26.05.2013
984,8	22,4	59	17,5	76	13,2	17,5	0,0	ESE	798,2	18:43	26.05.2013
984,9	22,3	59	17,5	77	13,4	17,5	0,0	SSW	798,2	18:48	26.05.2013
985,9	22,2	60	17,5	78	13,6	17,5	0,6	SW	798,2	18:53	26.05.2013
985,9	22,1	60	17,4	78	13,5	17,4	0,0	E	798,2	18:58	26.05.2013
986,0	22,1	60	17,4	78	13,5	17,4	0,0	WSW	798,2	19:03	26.05.2013
985,9	22,0	59	17,4	74	12,7	17,4	0,0	NW	798,2	19:08	26.05.2013
986,0	21,9	58	17,4	70	11,8	17,4	0,0	NW	798,2	19:13	26.05.2013
986,1	21,7	56	17,2	69	11,4	17,2	0,0	WNW	798,2	19:18	26.05.2013
985,9	21,5	56	17,0	67	10,8	17,0	0,0	NNW	798,2	19:23	26.05.2013
985,8	21,3	56	16,7	68	10,7	16,7	0,0	N	798,2	19:28	26.05.2013
986,1	21,2	55	16,5	67	10,3	16,5	0,0	N	798,2	19:33	26.05.2013
986,0	21,1	55	16,4	67	10,2	16,4	0,0	NNE	798,2	19:38	26.05.2013
986,4	21,0	55	16,1	67	9,9	16,1	0,0	N	798,2	19:43	26.05.2013
986,6	20,8	54	16,1	67	9,9	16,1	0,0	N	798,2	19:48	26.05.2013
986,6	20,7	54	15,8	68	9,9	15,8	0,0	NE	798,2	19:53	26.05.2013
986,6	20,5	54	15,5	69	9,8	15,5	0,0	WSW	798,2	19:58	26.05.2013

986,6	20,4	54	15,3	69	9,6	15,3	0,0	NNW	798,2	20:03	26.05.2013
986,7	20,3	54	15,2	70	9,7	15,2	0,0	N	798,2	20:08	26.05.2013
986,6	20,1	54	14,9	72	9,9	14,9	0,8	NNE	798,2	20:13	26.05.2013
986,6	20,0	55	14,7	72	9,7	14,7	0,0	NNE	798,2	20:18	26.05.2013
986,6	19,9	55	14,5	73	9,7	14,5	0,0	NNE	798,2	20:23	26.05.2013
986,6	19,7	55	14,3	74	9,7	14,3	0,0	NNE	798,2	20:28	26.05.2013
986,4	19,6	56	14,1	75	9,7	14,1	0,0	N	798,2	20:33	26.05.2013
986,5	19,5	56	14,0	76	9,8	14,0	0,0	NNW	798,2	20:38	26.05.2013
986,4	19,4	56	13,8	77	9,8	13,8	0,0	N	798,2	20:43	26.05.2013
986,7	19,2	57	13,6	76	9,4	13,6	0,0	NNE	798,2	20:48	26.05.2013
986,8	19,1	56	13,6	77	9,6	13,6	0,0	NNE	798,2	20:53	26.05.2013
986,7	19,0	57	13,4	77	9,4	13,4	0,0	S	798,2	20:58	26.05.2013
986,5	18,9	56	13,4	77	9,4	13,4	0,0	S	798,2	21:03	26.05.2013
986,4	18,8	57	13,3	76	9,1	13,3	0,0	NW	798,2	21:08	26.05.2013
986,7	18,7	57	13,3	76	9,1	13,3	0,0	NNW	798,2	21:13	26.05.2013
986,6	18,7	57	13,3	77	9,3	13,3	0,0	S	798,2	21:18	26.05.2013
986,8	18,6	57	13,3	76	9,1	13,3	0,0	NNE	798,2	21:23	26.05.2013
986,6	18,5	57	13,3	77	9,3	13,3	0,0	NNW	798,2	21:28	26.05.2013
986,7	18,4	57	13,3	77	9,3	13,3	0,0	N	798,2	21:33	26.05.2013
986,6	18,4	57	13,2	77	9,2	13,2	0,0	NNW	798,2	21:38	26.05.2013
986,6	18,3	57	13,1	77	9,1	13,1	0,0	N	798,2	21:43	26.05.2013
986,8	18,1	58	13,1	77	9,1	13,1	0,0	WNW	798,2	21:48	26.05.2013
986,7	18,0	58	13,0	77	9,0	13,0	0,3	NNE	798,2	21:53	26.05.2013
986,6	17,9	57	12,9	77	8,9	12,9	0,0	NW	798,2	21:58	26.05.2013
986,8	17,8	58	12,9	77	8,9	12,9	0,0	NNW	798,2	22:03	26.05.2013
986,8	17,7	58	12,9	78	9,1	12,9	0,0	WSW	798,2	22:08	26.05.2013
986,7	17,6	58	12,8	77	8,8	12,8	0,0	W	798,2	22:13	26.05.2013
986,8	17,6	58	12,8	77	8,8	12,8	0,0	NNW	798,2	22:18	26.05.2013
986,7	17,5	58	12,8	77	8,8	12,8	0,0	NW	798,2	22:23	26.05.2013
986,7	17,4	58	12,8	77	8,8	12,8	0,0	WSW	798,2	22:28	26.05.2013
987,0	17,3	58	12,7	77	8,7	12,7	0,0	WSW	798,2	22:33	26.05.2013
987,1	17,3	58	12,7	76	8,5	12,7	0,0	SW	798,2	22:38	26.05.2013
987,2	17,2	58	12,6	76	8,4	12,6	0,0	W	798,2	22:43	26.05.2013

987,6	17,2	58	12,5	76	8,4	12,5	0,0	SSE	798,2	22:48	26.05.2013
988,0	17,3	58	12,4	76	8,3	12,4	0,7	SSW	798,2	22:53	26.05.2013
987,9	17,3	58	12,3	76	8,2	12,3	0,0	SSE	798,2	22:58	26.05.2013
987,9	17,3	58	12,2	76	8,1	12,2	0,0	NW	798,2	23:03	26.05.2013
987,9	17,2	57	12,1	76	8,0	12,1	0,0	NNW	798,2	23:08	26.05.2013
988,0	17,2	57	12,0	76	7,9	12,0	0,0	N	798,2	23:13	26.05.2013
988,0	17,1	57	11,9	76	7,8	11,9	0,0	NW	798,2	23:18	26.05.2013
987,9	17,1	57	11,9	76	7,8	11,9	0,0	N	798,2	23:23	26.05.2013
988,0	17,0	57	11,9	76	7,8	11,9	0,0	WNW	798,2	23:28	26.05.2013
987,9	17,0	57	11,9	76	7,8	11,9	0,0	SSW	798,2	23:33	26.05.2013
988,0	17,0	58	12,0	76	7,9	12,0	0,0	NW	798,2	23:38	26.05.2013
987,9	17,0	57	12,0	76	7,9	12,0	0,0	SW	798,2	23:43	26.05.2013
988,0	17,0	58	12,0	76	7,9	12,0	0,0	NW	798,2	23:48	26.05.2013
988,0	17,1	57	12,1	76	8,0	12,1	0,0	NE	798,2	23:53	26.05.2013
988,0	17,1	57	12,0	76	7,9	12,0	0,0	NNE	798,2	23:58	26.05.2013
988,0	17,1	57	11,9	76	7,8	11,9	0,0	SSW	798,2	00:03	27.05.2013
988,2	17,1	58	11,9	76	7,8	11,9	0,0	W	798,2	00:08	27.05.2013
988,0	17,0	58	11,9	77	8,0	11,9	0,0	NNE	798,2	00:13	27.05.2013
988,1	17,0	58	11,9	78	8,2	11,9	0,0	SSW	798,2	00:18	27.05.2013
987,8	17,0	58	11,9	78	8,2	11,9	0,0	W	798,2	00:23	27.05.2013
987,9	16,9	58	11,9	78	8,2	11,9	0,0	SE	798,2	00:28	27.05.2013
987,9	16,9	58	11,8	78	8,1	11,8	0,0	WNW	798,2	00:33	27.05.2013
987,9	16,8	58	11,8	78	8,1	11,8	0,0	NNE	798,2	00:38	27.05.2013
987,9	16,8	58	11,8	78	8,1	11,8	0,0	N	798,2	00:43	27.05.2013
988,0	16,9	58	11,8	79	8,2	11,8	0,0	SSW	798,2	00:48	27.05.2013
988,0	16,8	58	11,8	79	8,2	11,8	0,0	SW	798,2	00:53	27.05.2013
988,0	16,8	59	11,7	78	8,0	11,7	0,9	SSW	798,2	00:58	27.05.2013
987,9	16,8	58	11,7	78	8,0	11,7	0,0	WSW	798,2	01:03	27.05.2013
987,9	16,8	58	11,6	78	7,9	11,6	0,0	W	798,2	01:08	27.05.2013
987,8	16,8	58	11,6	78	7,9	11,6	0,0	SW	798,2	01:13	27.05.2013
987,9	16,8	58	11,5	78	7,8	11,5	0,0	SW	798,2	01:18	27.05.2013
987,6	16,8	58	11,4	77	7,5	11,4	0,0	ENE	798,2	01:23	27.05.2013
987,9	16,7	58	11,4	77	7,5	11,4	0,0	NW	798,2	01:28	27.05.2013

987,9	16,6	58	11,4	77	7,5	11,4	0,0	NNW	798,2	01:33	27.05.2013
987,7	16,5	58	11,4	77	7,5	11,4	0,0	NNW	798,2	01:38	27.05.2013
987,8	16,4	58	11,5	77	7,6	11,5	0,0	NNW	798,2	01:43	27.05.2013
988,0	16,4	58	11,5	77	7,6	11,5	0,0	WNW	798,2	01:48	27.05.2013
988,3	16,4	58	11,6	77	7,7	11,6	0,0	S	798,2	01:53	27.05.2013
988,3	16,4	58	11,6	77	7,7	11,6	0,0	SSE	798,2	01:58	27.05.2013
988,4	16,4	58	11,8	77	7,9	9,0	2,9	SSW	798,2	02:03	27.05.2013
988,2	16,4	58	11,8	78	8,1	11,8	0,0	NNE	798,2	02:08	27.05.2013
988,3	16,4	59	11,8	78	8,1	11,8	0,0	W	798,2	02:13	27.05.2013
988,3	16,4	59	11,8	78	8,1	11,8	0,0	ENE	798,2	02:18	27.05.2013
988,3	16,4	59	11,9	78	8,2	11,9	0,0	NW	798,2	02:23	27.05.2013
988,3	16,4	59	11,9	78	8,2	11,9	0,0	S	798,2	02:28	27.05.2013
988,4	16,4	59	11,9	78	8,2	11,9	0,0	WSW	798,2	02:33	27.05.2013
988,4	16,4	59	11,8	78	8,1	11,8	0,0	NNW	798,2	02:38	27.05.2013
988,4	16,3	59	11,8	78	8,1	11,8	0,0	WSW	798,2	02:43	27.05.2013
988,4	16,3	59	11,8	78	8,1	11,8	0,0	ENE	798,2	02:48	27.05.2013
988,4	16,2	59	11,8	78	8,1	11,8	0,0	W	798,2	02:53	27.05.2013
988,3	16,3	59	11,7	78	8,0	11,7	0,0	SSW	798,2	02:58	27.05.2013
988,4	16,3	59	11,6	78	7,9	11,6	0,0	SW	798,2	03:03	27.05.2013
988,1	16,2	59	11,6	78	7,9	11,6	0,0	NNW	798,2	03:08	27.05.2013
988,2	16,2	59	11,6	78	7,9	11,6	0,0	NNW	798,2	03:13	27.05.2013
988,1	16,2	59	11,6	77	7,7	11,6	0,0	ENE	798,2	03:18	27.05.2013
988,4	16,3	59	11,6	78	7,9	11,6	0,0	NNW	798,2	03:23	27.05.2013
988,3	16,4	59	11,7	77	7,8	11,7	0,0	SSW	798,2	03:28	27.05.2013
988,3	16,5	58	11,8	77	7,9	11,8	0,0	NNW	798,2	03:33	27.05.2013
988,4	16,7	58	11,9	77	8,0	11,9	0,4	S	798,2	03:38	27.05.2013
988,5	16,8	58	12,0	76	7,9	12,0	0,0	W	798,2	03:43	27.05.2013
988,7	17,0	58	12,1	76	8,0	12,1	0,0	NW	798,2	03:48	27.05.2013
988,5	17,2	57	12,3	76	8,2	12,3	0,0	WNW	798,2	03:53	27.05.2013
988,6	17,5	57	12,5	75	8,2	12,5	0,0	SSW	798,2	03:58	27.05.2013
988,5	17,8	57	12,6	75	8,3	11,0	2,3	SSW	798,2	04:03	27.05.2013
988,6	18,0	57	12,8	75	8,4	12,8	0,5	WNW	798,2	04:08	27.05.2013
988,5	18,2	56	12,9	74	8,3	12,9	0,0	SW	798,2	04:13	27.05.2013

988,6	18,4	55	13,0	74	8,4	13,0	0,0	WNW	798,2	04:18	27.05.2013
988,7	18,5	55	13,1	73	8,3	13,1	0,5	S	798,2	04:23	27.05.2013
988,6	18,7	55	13,1	72	8,1	13,1	0,0	NNW	798,2	04:28	27.05.2013
988,5	18,9	54	13,2	72	8,2	13,2	0,4	NNE	798,2	04:33	27.05.2013
988,6	19,0	53	13,2	72	8,2	13,2	0,6	SSW	798,2	04:38	27.05.2013
988,7	19,0	53	13,2	71	8,0	13,2	0,0	W	798,2	04:43	27.05.2013
988,7	19,1	53	13,3	71	8,1	13,3	0,0	NNE	798,2	04:48	27.05.2013
988,8	19,2	52	13,4	70	8,0	13,4	0,0	NW	798,2	04:53	27.05.2013
988,7	19,3	52	13,5	70	8,1	13,5	0,0	NNW	798,2	04:58	27.05.2013
988,7	19,4	51	13,5	69	7,9	13,5	0,0	WNW	798,2	05:03	27.05.2013
988,7	19,4	52	13,5	69	7,9	13,5	0,0	NNW	798,2	05:08	27.05.2013
988,8	19,6	52	13,9	69	8,3	13,9	0,0	NW	798,2	05:13	27.05.2013
988,9	19,7	51	14,1	68	8,3	14,1	0,0	WSW	798,2	05:18	27.05.2013
988,8	19,9	51	14,4	67	8,3	14,4	0,5	SW	798,2	05:23	27.05.2013
988,8	20,0	51	14,8	65	8,3	14,8	0,0	NNW	798,2	05:28	27.05.2013
989,0	20,2	50	14,9	64	8,1	14,9	0,0	N	798,2	05:33	27.05.2013
988,8	20,4	49	15,2	64	8,4	15,2	0,0	WNW	798,2	05:38	27.05.2013
988,8	20,5	49	15,5	63	8,5	15,5	0,4	WNW	798,2	05:43	27.05.2013
988,8	20,8	48	15,6	63	8,6	15,6	0,0	WNW	798,2	05:48	27.05.2013
988,8	20,9	49	15,7	62	8,4	15,7	0,0	SW	798,2	05:53	27.05.2013
988,8	21,0	49	15,9	63	8,8	12,8	3,6	S	798,2	05:58	27.05.2013
988,7	21,2	48	16,1	62	8,8	16,1	0,0	ENE	798,2	06:03	27.05.2013
988,8	21,2	48	15,9	61	8,4	15,9	0,0	N	798,2	06:08	27.05.2013
988,7	21,2	48	15,9	62	8,6	15,9	0,6	W	798,2	06:13	27.05.2013
988,6	21,2	48	16,1	61	8,5	16,1	0,0	NW	798,2	06:18	27.05.2013
988,7	21,4	48	16,2	62	8,9	16,2	0,0	W	798,2	06:23	27.05.2013
988,5	21,4	48	16,4	62	9,1	16,4	0,0	NNW	798,2	06:28	27.05.2013
988,7	21,5	48	16,5	61	8,9	14,3	2,9	WSW	798,2	06:33	27.05.2013
988,7	21,6	48	16,6	61	9,0	13,0	4,2	SW	798,2	06:38	27.05.2013
988,7	21,6	48	16,6	60	8,8	16,6	0,0	NNW	798,2	06:43	27.05.2013
988,7	21,6	47	16,5	61	8,9	16,5	0,0	WSW	798,2	06:48	27.05.2013
988,7	21,6	48	16,7	62	9,4	15,7	2,1	SSW	798,2	06:53	27.05.2013
989,0	21,8	48	17,3	60	9,4	17,3	1,3	S	798,2	06:58	27.05.2013

988,9	21,9	48	17,5	59	9,4	17,5	0,7	N	798,2	07:03	27.05.2013
988,8	21,9	47	17,5	58	9,1	17,5	0,0	WSW	798,2	07:08	27.05.2013
989,1	21,9	47	17,4	58	9,0	17,4	0,0	NW	798,2	07:13	27.05.2013
989,0	21,9	47	17,3	59	9,2	17,3	0,0	NW	798,2	07:18	27.05.2013
989,0	22,0	48	17,5	59	9,4	16,9	1,9	WSW	798,2	07:23	27.05.2013
989,1	22,1	47	18,1	58	9,7	18,1	0,0	SSW	798,2	07:28	27.05.2013
989,2	22,2	47	18,4	56	9,4	18,4	0,3	WNW	798,2	07:33	27.05.2013
989,0	22,2	47	18,1	57	9,4	18,1	0,0	WNW	798,2	07:38	27.05.2013
989,2	22,3	47	18,4	58	10,0	18,4	0,0	NW	798,2	07:43	27.05.2013
989,1	22,4	47	18,6	56	9,6	18,6	0,0	W	798,2	07:48	27.05.2013
989,1	22,4	47	18,4	55	9,2	18,4	0,7	NNW	798,2	07:53	27.05.2013
989,3	22,4	46	18,1	56	9,2	18,1	0,5	NNW	798,2	07:58	27.05.2013
989,2	22,4	47	18,2	57	9,5	18,2	1,3	NW	798,2	08:03	27.05.2013
989,3	22,4	46	18,4	56	9,4	18,4	0,0	NW	798,2	08:08	27.05.2013
989,3	22,4	46	18,3	56	9,3	18,3	0,4	NW	798,2	08:13	27.05.2013
989,4	22,3	46	18,3	56	9,3	18,3	0,0	NW	798,2	08:18	27.05.2013
989,3	22,4	46	18,4	57	9,7	18,4	0,0	NW	798,2	08:23	27.05.2013
989,2	22,4	46	19,0	56	10,0	19,0	0,0	NNE	798,2	08:28	27.05.2013
989,1	22,5	46	19,0	55	9,7	19,0	0,0	N	798,2	08:33	27.05.2013
989,4	22,5	46	18,8	55	9,5	18,8	0,3	S	798,2	08:38	27.05.2013
989,5	22,4	46	18,6	55	9,4	18,6	1,7	WSW	798,2	08:43	27.05.2013
989,4	22,4	46	18,8	56	9,8	18,8	0,9	SW	798,2	08:48	27.05.2013
989,4	22,5	46	19,2	55	9,9	19,2	0,0	NNW	798,2	08:53	27.05.2013
989,6	22,6	47	19,3	53	9,5	19,3	0,5	WNW	798,2	08:58	27.05.2013
989,7	22,8	46	19,4	53	9,5	19,4	0,0	W	798,2	09:03	27.05.2013
989,7	22,8	46	19,6	54	10,0	19,6	0,0	NW	798,2	09:08	27.05.2013
989,9	23,0	46	19,9	53	10,0	19,9	0,0	NW	798,2	09:13	27.05.2013
989,8	23,1	46	19,9	53	10,0	19,9	1,7	SW	798,2	09:18	27.05.2013
989,9	23,2	46	19,9	54	10,3	19,9	0,0	W	798,2	09:23	27.05.2013
990,0	23,3	46	20,2	52	10,0	20,2	0,6	NNW	798,2	09:28	27.05.2013
989,9	23,5	45	20,3	52	10,1	20,3	0,8	SW	798,2	09:33	27.05.2013
989,9	23,6	45	20,6	53	10,7	20,6	0,0	S	798,2	09:38	27.05.2013
990,0	23,8	45	20,4	51	9,9	19,5	2,2	SW	798,2	09:43	27.05.2013

989,9	23,8	45	20,7	52	10,5	20,7	0,7	N	798,2	09:48	27.05.2013
990,1	23,9	44	20,7	49	9,6	20,7	0,0	W	798,2	09:53	27.05.2013
989,9	23,9	44	20,2	50	9,4	20,2	0,0	WNW	798,2	09:58	27.05.2013
990,0	23,9	44	20,1	51	9,6	20,1	0,0	N	798,2	10:03	27.05.2013
990,2	24,0	44	20,1	50	9,3	20,1	0,0	WNW	798,2	10:08	27.05.2013
989,9	24,1	45	20,5	51	10,0	20,5	0,0	SSW	798,2	10:13	27.05.2013
990,2	24,4	44	20,9	50	10,1	20,9	0,0	WSW	798,2	10:18	27.05.2013
990,0	24,7	43	21,0	49	9,9	21,0	0,0	NNW	798,2	10:23	27.05.2013
989,9	24,8	43	20,8	47	9,1	20,8	0,0	NNW	798,2	10:28	27.05.2013
990,0	25,0	43	20,7	48	9,3	20,7	0,6	NW	798,2	10:33	27.05.2013
989,9	25,0	43	20,7	49	9,6	20,7	1,0	N	798,2	10:38	27.05.2013
989,9	25,2	43	20,6	49	9,5	20,6	0,0	NNW	798,2	10:43	27.05.2013
989,9	25,2	42	20,3	49	9,2	20,3	0,4	W	798,2	10:48	27.05.2013
989,9	25,0	42	19,8	49	8,8	19,8	0,4	N	798,2	10:53	27.05.2013
990,2	24,8	42	19,5	50	8,8	19,5	0,0	NE	798,2	10:58	27.05.2013
990,0	24,9	41	19,8	48	8,4	19,8	0,0	NNE	798,2	11:03	27.05.2013
989,9	25,0	42	20,1	47	8,4	20,1	0,0	SSE	798,2	11:08	27.05.2013
990,0	25,3	41	20,6	46	8,6	20,6	0,0	WSW	798,2	11:13	27.05.2013
990,0	25,5	41	20,9	45	8,5	20,9	0,0	W	798,2	11:18	27.05.2013
990,1	25,8	41	21,1	46	9,0	21,1	0,0	NW	798,2	11:23	27.05.2013
990,2	25,8	41	20,8	45	8,4	20,8	0,9	SSW	798,2	11:28	27.05.2013
990,2	25,8	40	20,7	46	8,6	20,7	0,0	NW	798,2	11:33	27.05.2013
990,3	25,6	40	20,6	46	8,6	20,6	0,0	NNE	798,2	11:38	27.05.2013
990,0	25,6	41	20,3	48	8,9	20,3	0,0	WSW	798,2	11:43	27.05.2013
990,0	25,4	40	20,3	48	8,9	20,3	0,0	N	798,2	11:48	27.05.2013
990,1	25,2	41	20,1	46	8,1	20,1	0,0	WNW	798,2	11:53	27.05.2013
990,0	25,2	40	20,1	48	8,7	20,1	0,0	NNW	798,2	11:58	27.05.2013
989,9	25,0	41	20,1	47	8,4	20,1	0,0	W	798,2	12:03	27.05.2013
990,0	25,0	40	20,1	48	8,7	20,1	0,0	SSW	798,2	12:08	27.05.2013
990,0	25,0	41	20,2	48	8,8	20,2	0,0	WSW	798,2	12:13	27.05.2013
990,1	25,0	41	20,4	46	8,4	20,4	0,0	N	798,2	12:18	27.05.2013
989,9	25,0	40	20,5	46	8,5	20,5	0,0	NW	798,2	12:23	27.05.2013
989,9	25,0	40	20,1	46	8,1	20,1	0,0	SW	798,2	12:28	27.05.2013

989,9	24,8	40	20,2	47	8,5	20,2	0,0	NW	798,2	12:33	27.05.2013
989,9	24,8	40	20,4	46	8,4	20,4	0,4	NNW	798,2	12:38	27.05.2013
989,8	24,9	40	20,6	45	8,2	20,6	0,0	NW	798,2	12:43	27.05.2013
989,9	25,0	40	20,9	46	8,8	20,9	0,0	NW	798,2	12:48	27.05.2013
989,8	24,9	40	20,8	45	8,4	20,8	0,0	NNW	798,2	12:53	27.05.2013
989,9	24,8	40	20,4	46	8,4	20,4	0,0	NE	798,2	12:58	27.05.2013
989,9	24,7	40	20,3	46	8,3	20,3	0,0	NNW	798,2	13:03	27.05.2013
990,0	24,7	40	20,6	47	8,9	20,6	0,0	E	798,2	13:08	27.05.2013
989,8	24,8	41	21,3	46	9,2	21,3	0,4	SW	798,2	13:13	27.05.2013
989,8	24,9	41	21,5	45	9,0	21,5	0,0	WSW	798,2	13:18	27.05.2013
989,8	25,1	41	21,8	45	9,3	21,8	0,0	N	798,2	13:23	27.05.2013
989,8	25,2	40	21,6	44	8,8	21,6	0,0	NW	798,2	13:28	27.05.2013
989,9	25,2	40	21,6	44	8,8	21,6	0,0	W	798,2	13:33	27.05.2013
989,9	25,3	40	21,5	44	8,7	21,5	0,0	NE	798,2	13:38	27.05.2013
989,8	25,2	40	21,0	44	8,3	21,0	0,0	N	798,2	13:43	27.05.2013
989,8	25,1	40	21,1	45	8,7	21,1	0,5	W	798,2	13:48	27.05.2013
989,9	25,1	40	21,1	44	8,3	21,1	0,0	NNW	798,2	13:53	27.05.2013
989,7	25,0	40	20,9	44	8,2	20,9	0,0	NW	798,2	13:58	27.05.2013
989,9	25,1	40	21,1	45	8,7	21,1	0,0	W	798,2	14:03	27.05.2013
989,8	25,2	40	21,3	44	8,5	21,3	0,0	NE	798,2	14:08	27.05.2013
989,8	25,2	39	21,6	44	8,8	21,6	0,0	NNW	798,2	14:13	27.05.2013
989,8	25,2	40	21,5	44	8,7	21,5	0,6	S	798,2	14:18	27.05.2013
989,8	25,2	40	21,6	44	8,8	21,6	0,0	ENE	798,2	14:23	27.05.2013
989,8	25,4	39	21,8	42	8,3	21,8	0,0	N	798,2	14:28	27.05.2013
989,8	25,4	39	21,6	42	8,1	21,6	0,0	NW	798,2	14:33	27.05.2013
989,9	25,4	38	21,1	41	7,3	21,1	0,0	NW	798,2	14:38	27.05.2013
990,0	25,4	39	21,1	42	7,7	21,1	0,0	SW	798,2	14:43	27.05.2013
990,0	25,3	38	21,0	41	7,2	21,0	0,4	W	798,2	14:48	27.05.2013
990,0	25,4	39	21,1	42	7,7	21,1	0,0	N	798,2	14:53	27.05.2013
990,0	25,4	39	21,0	42	7,6	21,0	0,0	SE	798,2	14:58	27.05.2013
989,9	25,4	38	21,1	42	7,7	21,1	0,0	ENE	798,2	15:03	27.05.2013
990,0	25,4	38	20,9	42	7,5	20,9	0,0	N	798,2	15:08	27.05.2013
990,1	25,2	38	20,6	41	6,9	20,6	0,0	W	798,2	15:13	27.05.2013

990,1	25,1	38	20,4	41	6,7	20,4	0,0	NW	798,2	15:18	27.05.2013
990,2	24,8	38	20,1	42	6,8	20,1	0,4	SSW	798,2	15:23	27.05.2013
990,3	24,6	38	20,0	42	6,7	20,0	0,0	SSE	798,2	15:28	27.05.2013
990,3	24,4	38	19,9	43	6,9	19,9	1,5	SSW	798,2	15:33	27.05.2013
990,2	24,4	39	19,9	43	6,9	19,9	0,0	W	798,2	15:38	27.05.2013
990,2	24,4	39	20,1	43	7,1	20,1	0,0	SW	798,2	15:43	27.05.2013
990,2	24,4	39	20,3	43	7,3	20,3	0,0	WNW	798,2	15:48	27.05.2013
990,3	24,4	39	20,4	43	7,4	20,4	0,0	SSE	798,2	15:53	27.05.2013
990,3	24,4	39	20,3	43	7,3	20,3	0,0	SE	798,2	15:58	27.05.2013
990,5	24,2	39	20,1	43	7,1	20,1	0,0	NNE	798,2	16:03	27.05.2013
990,4	24,1	39	19,8	43	6,8	19,8	0,0	N	798,2	16:08	27.05.2013
990,5	23,8	39	19,5	42	6,2	19,5	0,0	W	798,2	16:13	27.05.2013
990,4	23,6	39	19,3	43	6,4	19,3	0,0	WNW	798,2	16:18	27.05.2013
990,6	23,4	39	18,9	44	6,4	18,9	0,0	S	798,2	16:23	27.05.2013
990,7	23,1	39	18,8	44	6,3	18,8	0,0	SW	798,2	16:28	27.05.2013
990,6	22,9	40	18,6	45	6,4	18,6	0,0	SW	798,2	16:33	27.05.2013
990,7	22,7	40	18,4	46	6,5	18,4	0,0	SSW	798,2	16:38	27.05.2013
990,7	22,5	40	18,2	46	6,4	18,2	0,0	SSW	798,2	16:43	27.05.2013
990,8	22,3	41	18,1	47	6,6	18,1	0,0	SW	798,2	16:48	27.05.2013
990,7	22,2	42	17,8	48	6,6	17,8	0,0	WSW	798,2	16:53	27.05.2013
991,0	22,0	42	17,6	49	6,7	17,6	0,0	SW	798,2	16:58	27.05.2013
990,9	21,8	42	17,4	50	6,8	17,4	0,0	S	798,2	17:03	27.05.2013
991,0	21,7	43	17,3	50	6,8	17,3	0,0	SSW	798,2	17:08	27.05.2013
991,0	21,6	43	17,1	51	6,9	17,1	0,0	SSW	798,2	17:13	27.05.2013
991,0	21,4	44	17,1	51	6,9	17,1	0,0	SSW	798,2	17:18	27.05.2013
991,0	21,4	44	16,9	51	6,7	16,9	0,0	SW	798,2	17:23	27.05.2013
991,0	21,2	44	16,8	51	6,6	16,8	0,0	S	798,2	17:28	27.05.2013
991,2	21,0	44	16,6	52	6,7	16,6	0,0	SW	798,2	17:33	27.05.2013
991,3	20,9	44	16,6	52	6,7	16,6	0,0	S	798,2	17:38	27.05.2013
991,1	20,8	45	16,4	52	6,5	16,4	0,0	SW	798,2	17:43	27.05.2013
991,1	20,7	45	16,4	53	6,8	16,4	0,0	SSW	798,2	17:48	27.05.2013
991,2	20,6	45	16,3	53	6,7	16,3	0,0	SW	798,2	17:53	27.05.2013
991,5	20,5	45	16,2	54	6,9	16,2	0,0	SW	798,2	17:58	27.05.2013

991,5	20,4	46	16,1	54	6,8	16,1	0,0	SSW	798,2	18:03	27.05.2013
991,5	20,3	46	15,9	55	6,8	15,9	0,0	SSE	798,2	18:08	27.05.2013
991,5	20,3	46	15,8	56	7,0	15,8	0,0	SSE	798,2	18:13	27.05.2013
991,7	20,2	46	15,8	56	7,0	15,8	0,0	S	798,2	18:18	27.05.2013
991,8	20,1	47	15,6	57	7,1	15,6	0,0	SSW	798,2	18:23	27.05.2013
991,8	20,0	47	15,5	58	7,2	15,5	0,0	SSW	798,2	18:28	27.05.2013
991,8	20,0	47	15,4	58	7,1	15,4	0,0	S	798,2	18:33	27.05.2013
991,9	19,8	47	15,4	58	7,1	15,4	0,0	SSE	798,2	18:38	27.05.2013
992,1	19,8	47	15,4	58	7,1	15,4	0,0	S	798,2	18:43	27.05.2013
991,9	19,7	48	15,3	58	7,1	15,3	0,0	SSE	798,2	18:48	27.05.2013
992,0	19,6	48	15,2	58	7,0	15,2	0,0	SSW	798,2	18:53	27.05.2013
992,0	19,6	48	15,1	59	7,1	15,1	0,0	SSE	798,2	18:58	27.05.2013
992,0	19,5	48	14,9	59	6,9	14,9	0,0	S	798,2	19:03	27.05.2013
992,1	19,4	48	14,9	59	6,9	14,9	0,0	SSW	798,2	19:08	27.05.2013
992,0	19,4	48	14,9	58	6,7	14,9	0,0	N	798,2	19:13	27.05.2013
992,2	19,3	48	15,0	59	7,0	15,0	0,0	SW	798,2	19:18	27.05.2013
992,2	19,2	48	15,0	59	7,0	15,0	0,0	S	798,2	19:23	27.05.2013
992,3	19,2	49	14,9	58	6,7	14,9	1,5	SSW	798,2	19:28	27.05.2013
992,1	19,2	48	14,9	58	6,7	14,9	0,0	WSW	798,2	19:33	27.05.2013
992,1	19,1	48	14,9	58	6,7	14,9	0,0	SSW	798,2	19:38	27.05.2013
992,2	19,0	48	14,9	58	6,7	14,9	0,0	SSW	798,2	19:43	27.05.2013
992,3	19,0	49	14,9	58	6,7	14,9	0,0	SSW	798,2	19:48	27.05.2013
992,3	19,0	49	14,8	58	6,6	14,8	0,0	SSE	798,2	19:53	27.05.2013
992,3	18,9	49	14,6	58	6,4	14,6	0,0	SSW	798,2	19:58	27.05.2013
992,4	18,8	49	14,6	59	6,6	14,6	0,0	SSW	798,2	20:03	27.05.2013
992,2	18,8	49	14,5	59	6,6	14,5	0,0	SW	798,2	20:08	27.05.2013
992,3	18,8	49	14,5	59	6,6	14,5	0,0	S	798,2	20:13	27.05.2013
992,4	18,8	49	14,5	59	6,6	14,5	0,0	SSW	798,2	20:18	27.05.2013
992,3	18,7	49	14,5	59	6,6	14,5	0,0	WSW	798,2	20:23	27.05.2013
992,3	18,7	49	14,5	59	6,6	14,5	0,0	SSW	798,2	20:28	27.05.2013
992,5	18,6	49	14,5	59	6,6	14,5	0,0	SSW	798,2	20:33	27.05.2013
992,3	18,6	49	14,4	59	6,5	14,4	0,0	SW	798,2	20:38	27.05.2013
992,5	18,5	49	14,4	59	6,5	14,4	0,0	SSW	798,2	20:43	27.05.2013

992,5	18,5	49	14,4	59	6,5	14,4	0,0	NW	798,2	20:48	27.05.2013
992,4	18,5	49	14,4	59	6,5	14,4	0,0	SSW	798,2	20:53	27.05.2013
992,5	18,4	49	14,4	59	6,5	14,4	0,0	SSW	798,2	20:58	27.05.2013
992,7	18,4	49	14,2	59	6,3	14,2	0,0	SSW	798,2	21:03	27.05.2013
992,5	18,4	50	14,1	60	6,4	14,1	0,0	SSW	798,2	21:08	27.05.2013
992,6	18,3	50	13,9	60	6,2	13,9	0,0	SW	798,2	21:13	27.05.2013
992,5	18,2	50	13,6	62	6,4	13,6	0,0	SW	798,2	21:18	27.05.2013
992,6	18,1	50	13,1	62	6,0	13,1	0,0	SSW	798,2	21:23	27.05.2013
992,7	18,0	50	12,8	63	5,9	12,8	0,0	SSW	798,2	21:28	27.05.2013
992,7	17,9	51	12,5	64	5,8	12,5	0,0	SSW	798,2	21:33	27.05.2013
992,7	17,8	51	12,2	65	5,8	12,2	0,0	SSW	798,2	21:38	27.05.2013
992,7	17,7	51	11,9	65	5,5	11,9	0,0	SSW	798,2	21:43	27.05.2013
992,7	17,6	52	11,8	66	5,6	11,8	0,0	SSW	798,2	21:48	27.05.2013
992,7	17,5	52	11,3	67	5,4	11,3	0,0	SSW	798,2	21:53	27.05.2013
992,7	17,4	52	11,1	68	5,4	11,1	0,0	SSW	798,2	21:58	27.05.2013
992,9	17,3	52	10,9	69	5,4	10,9	0,0	SSW	798,2	22:03	27.05.2013
992,9	17,2	52	10,6	70	5,3	10,6	0,0	SSW	798,2	22:08	27.05.2013
993,0	17,1	52	10,4	71	5,3	10,4	0,0	SW	798,2	22:13	27.05.2013
993,2	17,0	52	10,4	71	5,3	10,4	0,0	SSW	798,2	22:18	27.05.2013
993,1	16,9	53	10,4	72	5,5	10,4	0,0	SSW	798,2	22:23	27.05.2013
993,2	16,9	53	10,3	72	5,4	10,3	0,0	SSW	798,2	22:28	27.05.2013
993,1	16,8	53	10,2	72	5,3	10,2	0,0	SSW	798,2	22:33	27.05.2013
993,1	16,7	53	10,1	73	5,4	10,1	0,0	SSW	798,2	22:38	27.05.2013
993,0	16,6	54	9,9	73	5,3	9,9	0,0	SSW	798,2	22:43	27.05.2013
993,1	16,5	54	9,9	74	5,4	9,9	0,0	SSW	798,2	22:48	27.05.2013
993,1	16,5	54	9,9	74	5,4	9,9	0,0	SW	798,2	22:53	27.05.2013
993,1	16,4	54	9,9	74	5,4	9,9	0,0	SW	798,2	22:58	27.05.2013
993,1	16,4	54	9,8	74	5,3	9,8	0,0	SW	798,2	23:03	27.05.2013
993,2	16,3	54	9,8	74	5,3	9,8	0,0	SW	798,2	23:08	27.05.2013
993,1	16,3	54	9,7	75	5,4	9,7	0,0	SW	798,2	23:13	27.05.2013
993,0	16,2	55	9,6	75	5,3	9,6	0,0	SSW	798,2	23:18	27.05.2013
993,1	16,1	55	9,6	75	5,3	9,6	0,0	SW	798,2	23:23	27.05.2013
993,1	16,0	55	9,5	75	5,3	9,5	0,0	SW	798,2	23:28	27.05.2013

993,1	16,0	55	9,4	76	5,3	9,4	0,0	SW	798,2	23:33	27.05.2013
993,2	15,9	55	9,3	76	5,2	9,3	0,0	SW	798,2	23:38	27.05.2013
993,2	15,8	55	9,3	76	5,2	9,3	0,0	SW	798,2	23:43	27.05.2013
993,2	15,8	55	9,3	77	5,4	9,3	0,0	SW	798,2	23:48	27.05.2013
993,2	15,8	55	9,3	77	5,4	9,3	0,0	SW	798,2	23:53	27.05.2013
993,3	15,8	56	9,3	77	5,4	9,3	0,0	SW	798,2	23:58	27.05.2013
993,3	15,7	56	9,2	77	5,3	9,2	0,0	S	798,2	00:03	28.05.2013
993,4	15,7	56	9,2	77	5,3	9,2	0,0	S	798,2	00:08	28.05.2013
993,3	15,6	56	9,1	77	5,2	9,1	0,0	S	798,2	00:13	28.05.2013
993,4	15,5	56	8,9	77	5,0	8,9	0,0	S	798,2	00:18	28.05.2013
993,3	15,4	56	8,9	78	5,2	8,9	0,0	S	798,2	00:23	28.05.2013
993,3	15,4	56	8,8	78	5,1	8,8	0,0	S	798,2	00:28	28.05.2013
993,4	15,3	56	8,9	79	5,4	8,9	0,0	S	798,2	00:33	28.05.2013
993,4	15,3	56	9,0	79	5,5	9,0	0,0	S	798,2	00:38	28.05.2013
993,4	15,3	57	9,3	79	5,8	9,3	0,3	S	798,2	00:43	28.05.2013
993,3	15,3	57	9,5	79	6,0	9,5	0,0	SSW	798,2	00:48	28.05.2013
993,4	15,3	57	9,9	78	6,2	9,9	0,0	SSW	798,2	00:53	28.05.2013
993,3	15,3	57	9,9	78	6,2	9,9	0,0	SSW	798,2	00:58	28.05.2013
993,3	15,3	57	9,9	78	6,2	9,9	0,0	SSW	798,2	01:03	28.05.2013
993,4	15,3	57	9,9	78	6,2	9,9	0,0	S	798,2	01:08	28.05.2013
993,3	15,3	57	9,9	78	6,2	9,9	0,0	S	798,2	01:13	28.05.2013
993,3	15,3	57	9,9	78	6,2	9,9	0,0	S	798,2	01:18	28.05.2013
993,3	15,3	57	9,9	77	6,0	9,9	0,0	S	798,2	01:23	28.05.2013
993,3	15,3	57	9,8	77	5,9	9,8	0,0	S	798,2	01:28	28.05.2013
993,1	15,2	57	9,7	77	5,8	9,7	0,0	S	798,2	01:33	28.05.2013
993,3	15,2	57	9,5	78	5,8	9,5	0,0	S	798,2	01:38	28.05.2013
993,3	15,2	57	9,4	78	5,7	9,4	0,0	S	798,2	01:43	28.05.2013
993,4	15,1	57	9,4	78	5,7	9,4	0,0	S	798,2	01:48	28.05.2013
993,5	15,2	57	9,2	78	5,5	9,2	0,0	S	798,2	01:53	28.05.2013
993,1	15,1	57	9,1	78	5,4	9,1	0,0	S	798,2	01:58	28.05.2013
993,3	15,1	57	8,9	78	5,2	8,9	0,0	S	798,2	02:03	28.05.2013
993,2	15,0	57	8,8	79	5,3	8,8	0,0	S	798,2	02:08	28.05.2013
993,4	15,0	57	8,7	79	5,2	8,7	0,0	S	798,2	02:13	28.05.2013

993,4	14,9	57	8,7	80	5,4	8,7	0,0	S	798,2	02:18	28.05.2013
993,3	14,9	57	8,5	80	5,2	8,5	0,0	S	798,2	02:23	28.05.2013
993,1	14,8	57	8,5	80	5,2	8,5	0,0	S	798,2	02:28	28.05.2013
993,4	14,8	57	8,4	80	5,1	8,4	0,0	S	798,2	02:33	28.05.2013
993,4	14,7	58	8,3	80	5,0	8,3	0,0	S	798,2	02:38	28.05.2013
993,4	14,7	57	8,3	80	5,0	8,3	0,0	S	798,2	02:43	28.05.2013
993,4	14,6	58	8,2	81	5,1	8,2	0,0	S	798,2	02:48	28.05.2013
993,6	14,6	58	8,3	81	5,2	8,3	0,0	S	798,2	02:53	28.05.2013
993,4	14,7	58	8,3	81	5,2	8,3	0,0	S	798,2	02:58	28.05.2013
993,4	14,8	58	8,4	81	5,3	8,4	0,0	S	798,2	03:03	28.05.2013
993,6	14,9	58	8,7	81	5,6	8,7	0,0	S	798,2	03:08	28.05.2013
993,5	15,0	58	8,9	81	5,8	8,9	0,0	S	798,2	03:13	28.05.2013
993,5	15,2	58	9,0	81	5,9	9,0	0,0	S	798,2	03:18	28.05.2013
993,5	15,4	58	9,4	81	6,3	9,4	0,0	S	798,2	03:23	28.05.2013
993,4	15,6	58	9,7	81	6,6	9,7	0,0	S	798,2	03:28	28.05.2013
993,2	15,9	58	10,1	81	7,0	10,1	0,0	S	798,2	03:33	28.05.2013
993,0	16,2	58	10,7	81	7,5	10,7	0,0	S	798,2	03:38	28.05.2013
993,1	16,5	57	10,9	80	7,5	10,9	0,0	S	798,2	03:43	28.05.2013
993,0	16,8	57	11,3	80	7,9	11,3	0,0	S	798,2	03:48	28.05.2013
993,1	17,2	57	11,9	79	8,3	11,9	0,0	S	798,2	03:53	28.05.2013
993,1	17,6	56	12,3	78	8,5	12,3	0,0	S	798,2	03:58	28.05.2013
993,0	17,8	56	12,4	77	8,4	12,4	0,0	SSW	798,2	04:03	28.05.2013
992,9	18,2	56	13,1	76	8,9	13,1	0,0	SSW	798,2	04:08	28.05.2013
992,8	18,6	56	13,4	76	9,2	13,4	0,0	SSW	798,2	04:13	28.05.2013
992,7	19,0	55	13,9	75	9,5	13,9	0,0	SSW	798,2	04:18	28.05.2013
992,6	19,4	55	14,7	75	10,3	14,7	0,0	SSE	798,2	04:23	28.05.2013
992,6	20,0	55	15,4	74	10,8	15,4	0,0	SSW	798,2	04:28	28.05.2013
992,3	20,4	54	15,8	72	10,7	15,8	0,4	SSE	798,2	04:33	28.05.2013
992,3	20,8	54	16,8	71	11,5	16,8	0,5	S	798,2	04:38	28.05.2013
992,3	21,2	53	17,4	68	11,4	17,4	0,0	SSE	798,2	04:43	28.05.2013
992,3	21,6	53	17,9	65	11,2	17,9	0,6	SSW	798,2	04:48	28.05.2013
992,2	22,0	52	18,5	63	11,3	18,5	0,0	SSW	798,2	04:53	28.05.2013
992,2	22,4	51	18,9	61	11,2	18,9	0,0	SSW	798,2	04:58	28.05.2013

992,1	22,6	50	18,9	59	10,7	18,9	0,0	SSE	798,2	05:03	28.05.2013
992,1	22,9	49	19,2	58	10,7	19,2	0,0	WSW	798,2	05:08	28.05.2013
992,0	23,2	48	19,4	56	10,4	19,4	0,3	SSW	798,2	05:13	28.05.2013
992,1	23,4	48	19,6	56	10,6	19,6	0,0	SSW	798,2	05:18	28.05.2013
992,1	23,7	47	20,1	56	11,0	20,1	0,0	SW	798,2	05:23	28.05.2013
992,2	24,0	47	20,5	56	11,4	20,5	0,9	SW	798,2	05:28	28.05.2013
992,1	24,2	47	20,9	55	11,5	20,9	0,0	S	798,2	05:33	28.05.2013
992,1	24,4	46	21,2	53	11,2	21,2	0,0	WSW	798,2	05:38	28.05.2013
992,0	24,6	46	21,3	52	11,0	21,3	0,0	S	798,2	05:43	28.05.2013
992,0	24,8	45	21,4	53	11,4	21,4	0,0	NW	798,2	05:48	28.05.2013
992,1	25,0	45	21,8	52	11,5	21,8	0,0	SW	798,2	05:53	28.05.2013
991,9	25,1	45	21,8	51	11,2	21,8	0,0	W	798,2	05:58	28.05.2013
992,3	25,1	44	21,8	51	11,2	21,8	0,0	NW	798,2	06:03	28.05.2013
992,1	25,3	45	22,1	51	11,5	22,1	0,0	WSW	798,2	06:08	28.05.2013
992,1	25,5	45	22,3	50	11,4	22,3	0,0	S	798,2	06:13	28.05.2013
992,2	25,7	44	22,5	50	11,5	22,5	0,0	NNE	798,2	06:18	28.05.2013
992,1	25,7	44	22,4	48	10,8	22,4	0,0	SSW	798,2	06:23	28.05.2013
992,3	25,7	43	22,4	48	10,8	22,4	0,8	S	798,2	06:28	28.05.2013
992,3	25,8	43	22,6	49	11,3	22,6	0,0	WSW	798,2	06:33	28.05.2013
992,3	25,8	43	22,9	47	11,0	22,9	0,4	SSW	798,2	06:38	28.05.2013
992,2	25,9	43	23,0	47	11,1	23,0	0,0	NW	798,2	06:43	28.05.2013
992,1	25,9	42	23,0	46	10,7	23,0	0,5	SSW	798,2	06:48	28.05.2013
992,2	26,0	42	23,3	46	11,0	23,3	0,0	SE	798,2	06:53	28.05.2013
992,2	26,1	42	23,4	46	11,1	23,4	0,0	WSW	798,2	06:58	28.05.2013
992,1	26,2	42	23,8	46	11,5	23,8	0,6	ESE	798,2	07:03	28.05.2013
992,3	26,3	42	24,3	46	11,9	23,3	2,6	S	798,2	07:08	28.05.2013
992,1	26,4	42	24,5	44	11,4	24,5	0,4	NNE	798,2	07:13	28.05.2013
992,1	26,4	41	24,6	43	11,2	24,1	2,0	SSW	798,2	07:18	28.05.2013
992,2	26,4	41	24,4	42	10,6	23,3	2,8	SSE	798,2	07:23	28.05.2013
992,3	26,4	41	24,3	42	10,5	24,3	0,0	NW	798,2	07:28	28.05.2013
992,3	26,4	40	24,1	41	10,0	22,5	3,5	SW	798,2	07:33	28.05.2013
992,3	26,4	41	24,2	43	10,8	24,2	0,0	WSW	798,2	07:38	28.05.2013
992,1	26,5	41	24,8	43	11,4	24,8	0,0	SSE	798,2	07:43	28.05.2013

992,2	26,7	41	25,4	42	11,5	25,4	0,0	S	798,2	07:48	28.05.2013
992,3	26,8	41	25,8	41	11,5	25,8	0,0	WSW	798,2	07:53	28.05.2013
992,3	27,0	40	26,1	40	11,4	26,1	0,0	NW	798,2	07:58	28.05.2013
992,2	27,1	40	26,3	40	11,6	26,3	1,0	E	798,2	08:03	28.05.2013
992,3	27,2	40	26,7	39	11,6	25,8	3,0	SSE	798,2	08:08	28.05.2013
992,5	27,3	39	27,0	39	11,8	27,0	0,4	SSE	798,2	08:13	28.05.2013
992,5	27,3	39	26,8	37	10,9	26,8	0,0	N	798,2	08:18	28.05.2013
992,4	27,4	39	26,7	37	10,8	26,7	0,0	SW	798,2	08:23	28.05.2013
992,5	27,5	39	26,9	37	11,0	26,9	0,4	SW	798,2	08:28	28.05.2013
992,6	27,6	38	26,9	35	10,1	26,9	0,0	WSW	798,2	08:33	28.05.2013
992,3	27,5	38	26,7	35	10,0	26,7	0,0	S	798,2	08:38	28.05.2013
992,4	27,6	38	26,8	36	10,5	25,9	3,0	SSW	798,2	08:43	28.05.2013
992,4	27,6	37	27,3	34	10,0	27,3	0,0	SSW	798,2	08:48	28.05.2013
992,4	27,7	37	27,4	35	10,6	27,4	1,5	SW	798,2	08:53	28.05.2013
992,3	27,8	37	27,7	34	10,4	27,7	0,0	SSW	798,2	08:58	28.05.2013
992,4	27,9	37	27,8	34	10,5	27,8	0,0	ENE	798,2	09:03	28.05.2013
992,3	28,0	37	27,5	34	10,2	27,5	0,0	WSW	798,2	09:08	28.05.2013
992,2	28,0	37	27,6	35	10,7	27,6	0,0	SSW	798,2	09:13	28.05.2013
992,4	28,0	37	28,0	35	11,1	28,0	0,0	NW	798,2	09:18	28.05.2013
992,4	28,0	37	27,3	32	9,1	27,3	0,6	SSW	798,2	09:23	28.05.2013
992,3	28,0	37	27,2	35	10,4	27,2	0,0	SSW	798,2	09:28	28.05.2013
992,6	28,2	37	27,9	34	10,6	27,9	0,0	WSW	798,2	09:33	28.05.2013
992,5	28,3	36	27,8	33	10,0	27,8	0,0	NW	798,2	09:38	28.05.2013
992,5	28,4	36	27,8	33	10,0	27,8	0,0	SE	798,2	09:43	28.05.2013
992,3	28,5	36	27,9	33	10,1	27,9	0,0	NW	798,2	09:48	28.05.2013
992,5	28,6	36	27,9	33	10,1	27,9	0,0	SW	798,2	09:53	28.05.2013
992,4	28,8	36	28,1	34	10,7	27,3	3,1	SSW	798,2	09:58	28.05.2013
992,3	28,8	36	28,4	31	9,6	28,4	0,0	SW	798,2	10:03	28.05.2013
992,3	28,9	36	28,1	33	10,3	28,1	0,0	WSW	798,2	10:08	28.05.2013
992,3	28,9	36	27,5	31	8,8	27,5	0,0	W	798,2	10:13	28.05.2013
992,3	28,9	35	26,8	34	9,6	26,8	1,0	S	798,2	10:18	28.05.2013
992,3	29,0	35	27,1	35	10,3	27,1	0,0	S	798,2	10:23	28.05.2013
992,3	29,1	35	27,1	34	9,9	27,1	0,6	SW	798,2	10:28	28.05.2013

992,3	29,3	36	27,2	35	10,4	27,2	0,0	SW	798,2	10:33	28.05.2013
992,3	29,6	35	27,3	34	10,0	26,9	2,2	S	798,2	10:38	28.05.2013
992,2	29,8	36	27,4	34	10,1	27,4	0,0	SSE	798,2	10:43	28.05.2013
992,2	30,0	35	27,4	32	9,2	27,4	0,0	NW	798,2	10:48	28.05.2013
992,2	30,2	35	27,3	32	9,1	27,3	1,3	S	798,2	10:53	28.05.2013
992,1	30,3	34	27,2	31	8,6	27,2	0,5	WSW	798,2	10:58	28.05.2013
992,0	30,5	34	27,3	34	10,0	27,3	0,6	SW	798,2	11:03	28.05.2013
992,0	30,6	34	27,3	34	10,0	27,3	1,7	S	798,2	11:08	28.05.2013
991,9	30,8	34	27,3	32	9,1	27,3	0,0	SW	798,2	11:13	28.05.2013
992,0	30,9	34	27,3	32	9,1	26,4	3,2	SSE	798,2	11:18	28.05.2013
991,9	31,0	34	27,4	34	10,1	27,4	0,0	NNW	798,2	11:23	28.05.2013
991,9	31,2	33	27,6	32	9,4	27,6	0,0	SW	798,2	11:28	28.05.2013
991,9	31,4	33	27,8	33	10,0	27,8	0,0	WNW	798,2	11:33	28.05.2013
991,8	31,4	33	27,6	32	9,4	27,6	0,0	WSW	798,2	11:38	28.05.2013
991,8	31,6	33	27,7	33	10,0	27,7	0,0	W	798,2	11:43	28.05.2013
991,7	31,6	33	27,3	31	8,7	27,3	0,0	WSW	798,2	11:48	28.05.2013
991,7	31,5	32	27,1	32	9,0	27,1	0,0	WSW	798,2	11:53	28.05.2013
991,5	31,2	32	26,9	32	8,8	26,9	0,0	NW	798,2	11:58	28.05.2013
991,5	31,1	32	26,5	32	8,4	26,5	0,0	SW	798,2	12:03	28.05.2013
991,5	31,0	33	26,7	34	9,5	26,7	0,3	S	798,2	12:08	28.05.2013
991,4	30,9	33	26,9	32	8,8	26,9	0,0	NNE	798,2	12:13	28.05.2013
991,4	30,8	33	26,9	34	9,7	26,9	0,0	SSW	798,2	12:18	28.05.2013
991,3	30,9	33	27,2	34	10,0	27,2	0,0	WSW	798,2	12:23	28.05.2013
991,3	30,8	33	27,3	32	9,1	27,3	0,0	SSW	798,2	12:28	28.05.2013
991,4	30,8	33	27,3	34	10,0	27,3	0,0	NNW	798,2	12:33	28.05.2013
991,3	30,7	33	27,4	32	9,2	27,4	0,0	NNW	798,2	12:38	28.05.2013
991,2	30,6	33	27,3	34	10,0	27,3	0,0	SW	798,2	12:43	28.05.2013
991,3	30,7	33	28,0	37	11,9	28,0	1,5	SW	798,2	12:48	28.05.2013
991,4	30,8	34	28,3	38	12,6	28,3	1,7	SSE	798,2	12:53	28.05.2013
991,4	30,6	35	28,4	39	13,1	28,0	2,2	S	798,2	12:58	28.05.2013
991,3	30,6	36	28,6	40	13,7	28,6	1,6	S	798,2	13:03	28.05.2013
991,1	30,6	36	28,7	40	13,8	28,7	1,3	E	798,2	13:08	28.05.2013
991,1	30,6	36	28,8	38	13,1	28,8	0,0	S	798,2	13:13	28.05.2013

991,2	30,6	36	28,1	36	11,6	27,8	2,0	SW	798,2	13:18	28.05.2013
991,1	30,6	36	28,2	39	12,9	27,7	2,5	S	798,2	13:23	28.05.2013
991,1	30,6	36	28,3	40	13,4	28,3	0,0	ESE	798,2	13:28	28.05.2013
991,1	30,5	37	28,5	40	13,6	27,9	2,8	SW	798,2	13:33	28.05.2013
991,2	30,5	37	28,4	40	13,5	28,4	0,9	S	798,2	13:38	28.05.2013
991,2	30,3	37	28,5	40	13,6	27,9	2,8	SSE	798,2	13:43	28.05.2013
991,2	30,3	37	28,6	40	13,7	28,1	2,5	SSW	798,2	13:48	28.05.2013
991,1	30,2	37	28,5	39	13,2	28,2	2,0	ESE	798,2	13:53	28.05.2013
991,1	30,2	37	28,4	39	13,1	28,4	1,4	ESE	798,2	13:58	28.05.2013
991,2	30,1	37	28,4	40	13,5	28,4	1,0	SE	798,2	14:03	28.05.2013
991,3	30,1	37	28,4	40	13,5	28,1	2,1	SW	798,2	14:08	28.05.2013
991,1	30,0	38	28,4	40	13,5	28,4	1,3	SE	798,2	14:13	28.05.2013
991,2	29,8	37	27,9	39	12,7	27,9	0,6	SE	798,2	14:18	28.05.2013
991,1	29,5	37	27,1	39	11,9	27,1	1,6	SE	798,2	14:23	28.05.2013
991,1	29,1	37	26,3	40	11,6	26,3	0,0	WSW	798,2	14:28	28.05.2013
991,1	28,7	37	25,6	41	11,4	25,6	0,5	ESE	798,2	14:33	28.05.2013
991,1	28,4	38	25,4	41	11,2	24,8	2,3	SSW	798,2	14:38	28.05.2013
991,2	28,0	38	24,9	42	11,1	24,9	0,7	SSE	798,2	14:43	28.05.2013
991,1	27,9	38	24,8	43	11,4	24,8	0,9	SE	798,2	14:48	28.05.2013
991,2	27,6	39	24,7	43	11,3	24,7	0,4	SE	798,2	14:53	28.05.2013
991,1	27,5	39	24,4	43	11,0	23,9	2,0	SSW	798,2	14:58	28.05.2013
991,0	27,2	39	23,9	43	10,5	23,9	1,1	S	798,2	15:03	28.05.2013
991,1	27,0	39	23,7	44	10,7	23,7	0,8	ESE	798,2	15:08	28.05.2013
991,1	26,7	39	23,4	44	10,4	22,5	2,4	SSE	798,2	15:13	28.05.2013
991,1	26,5	40	22,9	44	10,0	22,9	0,0	E	798,2	15:18	28.05.2013
991,0	26,3	40	22,8	45	10,2	22,8	0,0	S	798,2	15:23	28.05.2013
991,1	26,2	40	22,7	45	10,1	22,7	0,0	SSE	798,2	15:28	28.05.2013
991,1	26,1	40	22,9	45	10,3	22,9	1,1	SSE	798,2	15:33	28.05.2013
991,0	26,0	40	22,8	45	10,2	22,8	0,6	S	798,2	15:38	28.05.2013
991,1	26,0	41	22,8	45	10,2	22,8	0,0	S	798,2	15:43	28.05.2013
991,1	25,8	41	22,7	45	10,1	22,7	0,0	ESE	798,2	15:48	28.05.2013
991,2	25,8	41	22,5	45	10,0	22,5	0,0	ESE	798,2	15:53	28.05.2013
991,1	25,6	41	22,3	46	10,1	22,3	0,0	S	798,2	15:58	28.05.2013

991,1	25,5	41	22,1	46	9,9	22,1	0,3	SSE	798,2	16:03	28.05.2013
991,0	25,4	41	22,1	46	9,9	22,1	0,4	ESE	798,2	16:08	28.05.2013
991,0	25,2	41	21,9	47	10,1	21,9	0,0	SSW	798,2	16:13	28.05.2013
991,1	25,2	42	21,9	47	10,1	21,9	0,0	S	798,2	16:18	28.05.2013
991,0	25,0	42	21,6	47	9,8	21,6	0,0	ESE	798,2	16:23	28.05.2013
991,1	24,9	42	21,4	48	9,9	21,4	0,0	S	798,2	16:28	28.05.2013
991,2	24,8	42	21,4	48	9,9	21,4	0,0	ESE	798,2	16:33	28.05.2013
991,2	24,7	43	21,3	49	10,1	21,3	0,0	SE	798,2	16:38	28.05.2013
991,2	24,6	43	21,4	49	10,2	21,4	0,0	SSE	798,2	16:43	28.05.2013
991,2	24,5	43	21,3	49	10,1	21,3	0,0	S	798,2	16:48	28.05.2013
991,3	24,4	43	21,3	49	10,1	21,3	0,0	SSW	798,2	16:53	28.05.2013
991,1	24,4	43	21,1	50	10,2	21,1	0,0	ESE	798,2	16:58	28.05.2013
991,2	24,3	44	21,0	50	10,2	21,0	0,0	ESE	798,2	17:03	28.05.2013
991,3	24,2	44	20,8	50	10,0	20,8	0,0	SSE	798,2	17:08	28.05.2013
991,3	24,0	44	20,4	50	9,6	20,4	0,0	ESE	798,2	17:13	28.05.2013
991,3	23,9	44	20,2	51	9,7	20,2	0,0	ESE	798,2	17:18	28.05.2013
991,3	23,8	45	19,9	51	9,4	19,9	0,0	ESE	798,2	17:23	28.05.2013
991,4	23,6	45	19,4	52	9,3	19,4	0,0	SE	798,2	17:28	28.05.2013
991,4	23,5	45	19,2	53	9,4	19,2	0,0	S	798,2	17:33	28.05.2013
991,3	23,3	45	18,9	54	9,4	18,9	0,0	S	798,2	17:38	28.05.2013
991,4	23,1	46	18,5	55	9,3	18,5	0,0	S	798,2	17:43	28.05.2013
991,5	22,9	46	18,3	56	9,3	18,3	0,0	S	798,2	17:48	28.05.2013
991,4	22,7	46	17,9	57	9,2	17,9	0,6	SSE	798,2	17:53	28.05.2013
991,5	22,5	47	17,8	57	9,1	17,8	0,0	SSE	798,2	17:58	28.05.2013
991,7	22,3	47	17,5	58	9,1	17,5	0,0	S	798,2	18:03	28.05.2013
991,7	22,1	47	17,3	59	9,2	17,3	0,0	SSW	798,2	18:08	28.05.2013
991,8	21,9	48	17,0	61	9,4	15,4	2,5	S	798,2	18:13	28.05.2013
991,9	21,7	48	16,9	62	9,5	16,9	0,7	SSE	798,2	18:18	28.05.2013
991,9	21,6	49	16,6	62	9,3	16,6	0,0	SSE	798,2	18:23	28.05.2013
991,9	21,4	49	16,4	63	9,3	16,4	0,0	SSE	798,2	18:28	28.05.2013
991,9	21,3	49	16,3	64	9,4	16,3	0,4	ESE	798,2	18:33	28.05.2013
992,0	21,2	50	16,2	64	9,4	16,2	0,0	SSE	798,2	18:38	28.05.2013
992,1	21,1	50	15,9	65	9,3	15,9	0,0	ESE	798,2	18:43	28.05.2013

992,2	21,0	50	15,8	66	9,4	15,8	0,0	ESE	798,2	18:48	28.05.2013
992,1	20,9	50	15,8	66	9,4	15,8	0,0	SSE	798,2	18:53	28.05.2013
992,1	20,8	51	15,6	67	9,5	15,6	0,0	ESE	798,2	18:58	28.05.2013
992,3	20,8	51	15,5	67	9,4	15,5	0,4	ESE	798,2	19:03	28.05.2013
992,0	20,7	51	15,4	68	9,5	15,4	0,0	WSW	798,2	19:08	28.05.2013
992,1	20,6	52	15,4	68	9,5	15,4	0,0	ESE	798,2	19:13	28.05.2013
992,1	20,6	51	15,4	68	9,5	15,4	0,0	SE	798,2	19:18	28.05.2013
992,0	20,5	51	15,4	69	9,7	15,4	0,0	SSE	798,2	19:23	28.05.2013
992,0	20,4	52	15,5	69	9,8	15,5	0,0	SE	798,2	19:28	28.05.2013
991,9	20,4	52	15,6	69	9,9	15,6	0,0	S	798,2	19:33	28.05.2013
991,9	20,3	52	15,8	68	9,9	15,8	0,4	ESE	798,2	19:38	28.05.2013
991,9	20,3	52	15,9	68	10,0	15,9	0,0	SE	798,2	19:43	28.05.2013
992,0	20,2	52	16,1	68	10,2	13,5	3,2	SSW	798,2	19:48	28.05.2013
991,9	20,2	52	16,2	67	10,0	16,2	0,7	SSW	798,2	19:53	28.05.2013
991,9	20,2	52	16,3	67	10,1	16,3	0,0	SSE	798,2	19:58	28.05.2013
992,1	20,1	52	16,3	67	10,1	16,3	1,7	SSE	798,2	20:03	28.05.2013
992,1	20,1	52	16,3	67	10,1	16,3	0,0	ESE	798,2	20:08	28.05.2013
992,1	20,1	52	16,1	67	9,9	16,1	0,0	SSE	798,2	20:13	28.05.2013
991,9	20,1	52	15,9	66	9,5	15,9	0,0	ESE	798,2	20:18	28.05.2013
992,0	20,0	53	15,8	67	9,7	15,8	0,0	ESE	798,2	20:23	28.05.2013
992,0	20,1	52	15,7	68	9,8	15,7	1,1	SW	798,2	20:28	28.05.2013
992,1	20,0	53	15,6	68	9,7	15,6	0,0	ESE	798,2	20:33	28.05.2013
991,8	20,0	53	15,6	68	9,7	15,6	0,0	ESE	798,2	20:38	28.05.2013
991,9	20,0	53	15,6	69	9,9	15,6	0,0	ESE	798,2	20:43	28.05.2013
991,8	20,0	53	15,5	69	9,8	15,5	0,6	S	798,2	20:48	28.05.2013
991,9	19,9	53	15,4	69	9,7	15,4	0,0	SE	798,2	20:53	28.05.2013
991,8	19,8	53	15,3	69	9,6	15,3	0,5	S	798,2	20:58	28.05.2013
991,9	19,8	54	15,2	70	9,7	15,2	0,0	SSE	798,2	21:03	28.05.2013
991,9	19,7	54	15,0	70	9,5	15,0	0,0	ESE	798,2	21:08	28.05.2013
991,9	19,6	54	14,9	71	9,7	14,9	0,0	S	798,2	21:13	28.05.2013
992,0	19,6	54	14,6	71	9,4	14,6	0,0	S	798,2	21:18	28.05.2013
992,2	19,5	54	14,5	71	9,3	14,5	0,0	SE	798,2	21:23	28.05.2013
991,9	19,4	54	14,4	72	9,4	14,4	0,0	SE	798,2	21:28	28.05.2013

991,9	19,4	55	14,3	72	9,3	14,3	0,0	ESE	798,2	21:33	28.05.2013
991,9	19,3	55	14,2	73	9,4	14,2	0,0	S	798,2	21:38	28.05.2013
991,8	19,3	55	14,2	73	9,4	14,2	0,0	S	798,2	21:43	28.05.2013
991,7	19,3	55	14,1	74	9,5	14,1	0,6	ENE	798,2	21:48	28.05.2013
991,9	19,2	55	14,1	74	9,5	14,1	0,0	SSE	798,2	21:53	28.05.2013
991,8	19,2	56	14,2	74	9,6	14,2	0,0	SSE	798,2	21:58	28.05.2013
991,8	19,2	56	14,2	75	9,8	14,2	0,0	ESE	798,2	22:03	28.05.2013
991,8	19,1	56	14,2	75	9,8	14,2	0,0	S	798,2	22:08	28.05.2013
992,0	19,1	56	14,1	75	9,7	14,1	0,0	SE	798,2	22:13	28.05.2013
991,9	19,1	56	14,0	76	9,8	14,0	0,0	SSE	798,2	22:18	28.05.2013
991,9	19,0	56	13,9	76	9,7	13,9	0,0	SE	798,2	22:23	28.05.2013
991,9	19,0	57	14,1	76	9,9	14,1	0,0	ENE	798,2	22:28	28.05.2013
991,9	18,9	57	14,1	77	10,1	14,1	0,0	SSE	798,2	22:33	28.05.2013
992,0	18,9	58	14,1	77	10,1	14,1	0,0	ESE	798,2	22:38	28.05.2013
991,9	18,9	58	14,1	78	10,3	14,1	0,0	S	798,2	22:43	28.05.2013
992,1	18,9	58	14,1	78	10,3	14,1	0,0	ESE	798,2	22:48	28.05.2013
992,2	18,9	58	14,2	78	10,4	14,2	0,0	ESE	798,2	22:53	28.05.2013
992,0	18,9	58	14,3	79	10,7	14,3	0,0	ESE	798,2	22:58	28.05.2013
992,0	19,0	58	14,3	79	10,7	14,3	0,0	SE	798,2	23:03	28.05.2013
992,0	19,0	59	14,4	79	10,8	14,4	0,0	ESE	798,2	23:08	28.05.2013
991,9	18,9	59	14,5	79	10,9	14,5	0,0	ESE	798,2	23:13	28.05.2013
992,0	18,9	59	14,5	79	10,9	14,5	0,0	ESE	798,2	23:18	28.05.2013
991,9	19,0	59	14,5	79	10,9	14,5	0,6	SE	798,2	23:23	28.05.2013
992,0	19,0	59	14,6	79	11,0	14,6	0,0	E	798,2	23:28	28.05.2013
992,1	19,0	59	14,6	80	11,2	14,6	0,0	SE	798,2	23:33	28.05.2013
992,0	19,0	60	14,6	80	11,2	14,6	0,0	ESE	798,2	23:38	28.05.2013
991,8	19,0	60	14,7	80	11,3	14,7	0,0	ESE	798,2	23:43	28.05.2013
991,9	19,1	60	14,7	80	11,3	14,7	0,0	E	798,2	23:48	28.05.2013
991,9	19,0	60	14,8	80	11,4	14,8	0,0	E	798,2	23:53	28.05.2013
992,0	19,0	60	14,9	80	11,4	14,9	1,5	S	798,2	23:58	28.05.2013
991,9	19,1	60	14,9	80	11,4	14,9	1,3	ESE	798,2	00:03	29.05.2013
991,8	19,1	60	15,1	80	11,6	13,7	2,3	E	798,2	00:08	29.05.2013
991,9	19,1	60	15,3	80	11,8	13,4	2,6	E	798,2	00:13	29.05.2013

991,9	19,1	61	15,4	80	11,9	15,4	1,6	ENE	798,2	00:18	29.05.2013
992,0	19,2	60	15,5	80	12,0	15,5	0,0	SSE	798,2	00:23	29.05.2013
992,0	19,2	60	15,6	80	12,1	15,6	0,0	ESE	798,2	00:28	29.05.2013
992,0	19,2	60	15,8	79	12,1	15,8	0,0	SE	798,2	00:33	29.05.2013
992,1	19,2	60	15,8	79	12,1	15,8	0,7	S	798,2	00:38	29.05.2013
992,2	19,2	60	15,9	78	12,0	12,8	3,6	E	798,2	00:43	29.05.2013
992,2	19,2	60	15,9	78	12,0	15,9	0,0	SE	798,2	00:48	29.05.2013
992,2	19,2	60	15,9	78	12,0	14,8	2,1	SSW	798,2	00:53	29.05.2013
992,3	19,2	60	16,0	77	11,9	16,0	0,6	SE	798,2	00:58	29.05.2013
992,3	19,2	60	16,1	77	12,0	16,1	1,2	SE	798,2	01:03	29.05.2013
992,3	19,2	60	16,1	76	11,8	16,1	0,0	ESE	798,2	01:08	29.05.2013
992,5	19,2	60	16,2	76	11,9	16,2	1,7	SSE	798,2	01:13	29.05.2013
992,5	19,2	60	16,2	76	11,9	16,2	1,4	S	798,2	01:18	29.05.2013
992,4	19,2	60	16,2	76	11,9	16,2	1,5	E	798,2	01:23	29.05.2013
992,4	19,2	60	16,3	76	12,0	16,3	1,6	SW	798,2	01:28	29.05.2013
992,2	19,1	60	16,3	76	12,0	16,3	0,0	SSE	798,2	01:33	29.05.2013
992,1	19,1	61	16,3	76	12,0	16,3	0,8	SE	798,2	01:38	29.05.2013
992,1	19,1	61	16,3	77	12,2	14,6	2,5	SE	798,2	01:43	29.05.2013
992,0	19,1	61	16,3	76	12,0	16,3	1,3	S	798,2	01:48	29.05.2013
991,9	19,1	61	16,3	76	12,0	16,3	0,5	S	798,2	01:53	29.05.2013
991,9	19,1	61	16,3	76	12,0	16,3	0,6	ESE	798,2	01:58	29.05.2013
991,6	19,2	61	16,3	77	12,2	16,3	0,4	ESE	798,2	02:03	29.05.2013
991,5	19,2	61	16,2	77	12,1	16,2	0,0	SE	798,2	02:08	29.05.2013
991,5	19,2	61	16,2	77	12,1	16,2	0,0	SE	798,2	02:13	29.05.2013
991,6	19,2	61	16,1	77	12,0	16,1	0,0	S	798,2	02:18	29.05.2013
991,6	19,2	61	16,1	77	12,0	16,1	0,0	SE	798,2	02:23	29.05.2013
991,5	19,3	61	16,1	78	12,2	16,1	0,0	E	798,2	02:28	29.05.2013
991,4	19,3	61	16,0	78	12,1	16,0	0,5	ESE	798,2	02:33	29.05.2013
991,4	19,2	61	16,0	78	12,1	16,0	0,0	SSE	798,2	02:38	29.05.2013
991,3	19,2	61	15,9	78	12,0	15,9	0,0	SSE	798,2	02:43	29.05.2013
991,1	19,3	62	15,9	78	12,0	15,9	0,0	ENE	798,2	02:48	29.05.2013
991,2	19,3	61	15,8	78	11,9	15,8	0,0	ESE	798,2	02:53	29.05.2013
991,1	19,2	62	15,8	79	12,1	15,8	0,0	ESE	798,2	02:58	29.05.2013

991,2	19,2	62	15,8	79	12,1	15,8	0,0	SE	798,2	03:03	29.05.2013
991,2	19,2	62	15,8	79	12,1	15,8	1,3	SE	798,2	03:08	29.05.2013
991,3	19,2	62	15,9	80	12,4	15,9	0,0	SSE	798,2	03:13	29.05.2013
991,2	19,2	62	15,9	80	12,4	15,9	1,2	SSW	798,2	03:18	29.05.2013
991,2	19,2	62	15,9	80	12,4	15,9	0,0	SE	798,2	03:23	29.05.2013
991,0	19,3	62	16,2	80	12,7	16,2	0,0	SE	798,2	03:28	29.05.2013
991,1	19,5	62	16,4	80	12,9	16,4	0,5	SSE	798,2	03:33	29.05.2013
990,8	19,5	62	16,5	80	13,0	16,5	0,0	ESE	798,2	03:38	29.05.2013
990,9	19,6	62	16,6	80	13,1	16,6	0,0	SSE	798,2	03:43	29.05.2013
990,8	19,7	62	16,6	80	13,1	16,6	1,6	ESE	798,2	03:48	29.05.2013
990,8	19,8	62	16,6	80	13,1	16,6	1,0	SSE	798,2	03:53	29.05.2013
990,6	19,8	62	16,8	79	13,1	16,8	0,0	SSE	798,2	03:58	29.05.2013
990,8	19,9	62	16,9	80	13,4	16,9	0,7	S	798,2	04:03	29.05.2013
990,7	20,1	63	17,1	80	13,6	17,1	0,0	SE	798,2	04:08	29.05.2013
990,7	20,4	63	17,8	80	14,3	17,8	1,3	SSE	798,2	04:13	29.05.2013
990,6	20,6	63	18,1	79	14,4	18,1	0,0	SE	798,2	04:18	29.05.2013
990,6	21,0	62	18,4	79	14,7	18,4	0,5	SE	798,2	04:23	29.05.2013
990,6	21,4	62	18,9	78	15,0	18,9	0,5	ESE	798,2	04:28	29.05.2013
990,4	21,8	62	19,4	78	15,4	19,4	1,0	ESE	798,2	04:33	29.05.2013
990,4	22,1	62	19,8	76	15,4	19,8	0,0	SSE	798,2	04:38	29.05.2013
990,5	22,3	61	19,9	75	15,3	19,9	0,0	SE	798,2	04:43	29.05.2013
990,6	22,4	60	20,1	74	15,3	20,1	0,0	ESE	798,2	04:48	29.05.2013
990,4	22,4	60	19,9	73	14,9	19,9	0,0	ESE	798,2	04:53	29.05.2013
990,5	22,5	60	19,8	73	14,8	19,8	0,0	SSE	798,2	04:58	29.05.2013
990,5	22,5	60	19,8	73	14,8	19,8	0,0	E	798,2	05:03	29.05.2013
990,6	22,6	60	19,9	73	14,9	18,7	2,4	ESE	798,2	05:08	29.05.2013
990,6	22,8	59	19,9	73	14,9	19,9	0,8	ESE	798,2	05:13	29.05.2013
990,7	22,9	59	20,1	73	15,1	20,1	1,3	E	798,2	05:18	29.05.2013
990,7	23,0	59	20,2	73	15,2	19,2	2,3	SE	798,2	05:23	29.05.2013
990,6	23,1	59	20,1	72	14,9	20,1	0,0	SE	798,2	05:28	29.05.2013
990,7	23,1	59	20,0	73	15,0	20,0	0,4	SSW	798,2	05:33	29.05.2013
990,7	23,2	58	20,1	73	15,1	13,6	25,6	NE	798,2	05:38	29.05.2013
990,7	23,1	58	20,1	72	14,9	20,1	1,1	ESE	798,2	05:43	29.05.2013

990,8	23,1	59	20,2	72	15,0	20,2	0,6	ESE	798,2	05:48	29.05.2013
990,8	23,4	59	20,6	72	15,4	20,6	0,0	SSE	798,2	05:53	29.05.2013
990,8	23,7	59	21,5	71	16,0	21,5	0,0	SSE	798,2	05:58	29.05.2013
990,4	24,1	58	22,1	69	16,1	22,1	0,0	SE	798,2	06:03	29.05.2013
990,3	24,5	58	22,6	69	16,6	22,6	1,0	ESE	798,2	06:08	29.05.2013
990,3	25,0	57	23,2	65	16,2	23,2	1,5	SE	798,2	06:13	29.05.2013
990,2	25,3	57	23,5	64	16,3	23,5	1,5	SE	798,2	06:18	29.05.2013
990,2	25,6	56	23,8	64	16,6	23,8	0,0	SSW	798,2	06:23	29.05.2013
990,5	26,0	55	24,5	61	16,5	24,5	0,6	ESE	798,2	06:28	29.05.2013
990,6	26,1	54	24,5	61	16,5	24,5	0,6	ESE	798,2	06:33	29.05.2013
990,5	26,2	54	24,5	61	16,5	24,5	0,6	ESE	798,2	06:38	29.05.2013
990,7	26,2	53	24,1	59	15,6	24,1	0,0	SSE	798,2	06:43	29.05.2013
990,6	26,0	53	23,8	60	15,5	23,8	1,4	SSW	798,2	06:48	29.05.2013
990,6	25,9	53	23,4	60	15,2	23,4	1,5	SSE	798,2	06:53	29.05.2013
990,6	25,8	53	23,1	61	15,1	23,1	0,6	E	798,2	06:58	29.05.2013
990,6	25,7	53	23,1	60	14,9	23,1	0,9	SSE	798,2	07:03	29.05.2013
990,6	25,6	52	23,2	59	14,7	23,2	0,0	ESE	798,2	07:08	29.05.2013
990,6	25,6	52	23,3	58	14,6	23,3	0,7	NW	798,2	07:13	29.05.2013
990,6	25,6	52	23,4	58	14,6	23,4	0,5	ESE	798,2	07:18	29.05.2013
990,8	25,6	52	24,1	56	14,8	22,9	2,9	SE	798,2	07:23	29.05.2013
990,7	25,8	51	24,1	56	14,8	24,1	0,0	SSW	798,2	07:28	29.05.2013
990,7	26,0	51	25,3	55	15,6	25,0	1,9	SE	798,2	07:33	29.05.2013
990,6	26,3	51	25,3	53	15,0	25,3	1,1	SSE	798,2	07:38	29.05.2013
990,6	26,5	50	26,4	52	15,7	26,4	0,0	ESE	798,2	07:43	29.05.2013
990,6	26,8	49	26,8	51	15,8	25,4	4,3	NE	798,2	07:48	29.05.2013
990,6	26,9	49	26,9	49	15,3	26,4	2,3	SSW	798,2	07:53	29.05.2013
990,6	27,1	48	27,2	49	15,5	27,2	1,7	E	798,2	07:58	29.05.2013
990,7	27,2	48	27,6	48	15,6	27,2	2,1	ENE	798,2	08:03	29.05.2013
990,6	27,4	48	27,8	47	15,4	27,8	0,8	ESE	798,2	08:08	29.05.2013
990,6	27,6	47	27,9	46	15,2	27,7	1,9	ESE	798,2	08:13	29.05.2013
990,7	27,6	47	28,1	46	15,4	28,1	1,3	ENE	798,2	08:18	29.05.2013
990,7	27,7	47	28,3	46	15,6	28,3	1,7	E	798,2	08:23	29.05.2013
990,6	27,8	46	28,5	45	15,4	28,5	0,8	SE	798,2	08:28	29.05.2013

990,6	28,0	46	28,6	44	15,1	28,6	1,4	SSE	798,2	08:33	29.05.2013
990,5	28,0	46	28,6	44	15,1	28,6	1,4	SSE	798,2	08:38	29.05.2013
990,4	28,1	46	28,9	44	15,4	28,0	4,0	SSE	798,2	08:43	29.05.2013
990,3	28,3	46	28,9	44	15,4	28,9	1,4	ESE	798,2	08:48	29.05.2013
990,4	28,4	45	29,1	43	15,2	28,3	3,9	ESE	798,2	08:53	29.05.2013
990,3	28,5	45	29,1	42	14,9	28,5	3,1	E	798,2	08:58	29.05.2013
990,3	28,5	45	29,1	42	14,9	28,4	3,6	S	798,2	09:03	29.05.2013
990,3	28,6	45	29,1	43	15,2	29,1	1,4	SSE	798,2	09:08	29.05.2013
990,2	28,7	45	29,3	43	15,4	28,7	3,0	ESE	798,2	09:13	29.05.2013
990,1	28,9	44	29,4	43	15,5	29,4	0,0	ESE	798,2	09:18	29.05.2013
990,1	29,0	44	29,4	43	15,5	29,4	0,0	SE	798,2	09:23	29.05.2013
990,1	29,1	44	29,4	43	15,5	29,4	0,0	SE	798,2	09:28	29.05.2013
990,1	29,1	45	29,6	43	15,7	29,6	0,0	SE	798,2	09:33	29.05.2013
990,1	29,3	45	29,6	44	16,0	29,4	2,0	E	798,2	09:38	29.05.2013
990,1	29,4	45	29,6	44	16,0	29,3	2,4	SE	798,2	09:43	29.05.2013
990,2	29,5	45	29,3	43	15,4	29,3	1,1	SE	798,2	09:48	29.05.2013
990,1	29,6	45	29,1	45	15,9	29,1	1,1	SE	798,2	09:53	29.05.2013
990,0	29,7	45	29,3	45	16,1	28,9	2,5	NNE	798,2	09:58	29.05.2013
990,0	29,8	45	29,3	45	16,1	29,1	2,0	E	798,2	10:03	29.05.2013
990,2	29,9	45	29,1	44	15,6	28,3	3,8	S	798,2	10:08	29.05.2013
990,2	29,9	44	28,9	44	15,4	28,1	3,8	S	798,2	10:13	29.05.2013
990,2	30,0	44	28,9	44	15,4	28,1	3,8	S	798,2	10:18	29.05.2013
990,2	30,1	44	29,0	45	15,9	29,0	1,7	ESE	798,2	10:23	29.05.2013
990,2	30,2	44	28,8	45	15,7	28,8	1,4	SSE	798,2	10:28	29.05.2013
990,0	30,2	44	28,4	44	15,0	28,1	2,1	ENE	798,2	10:33	29.05.2013
990,3	30,3	44	28,1	44	14,7	28,1	0,5	SW	798,2	10:38	29.05.2013
990,3	30,4	43	28,1	45	15,0	28,1	0,5	SW	798,2	10:43	29.05.2013
990,2	30,5	43	27,9	45	14,9	27,9	0,5	SW	798,2	10:48	29.05.2013
990,2	30,6	43	27,9	45	14,9	27,9	0,5	SW	798,2	10:53	29.05.2013
990,3	30,6	43	27,9	45	14,9	27,5	2,3	S	798,2	10:58	29.05.2013
990,1	30,6	43	27,6	46	14,9	27,1	2,3	SSE	798,2	11:03	29.05.2013
990,2	30,4	42	26,9	46	14,3	26,9	0,0	SW	798,2	11:08	29.05.2013
990,0	30,2	43	26,8	47	14,5	25,7	3,5	SSE	798,2	11:13	29.05.2013

990,0	29,9	43	26,5	47	14,3	26,5	0,0	WSW	798,2	11:18	29.05.2013
990,0	29,5	43	25,7	48	13,8	25,7	0,4	SE	798,2	11:23	29.05.2013
990,0	29,2	43	25,4	49	13,9	23,5	4,7	SSE	798,2	11:28	29.05.2013
990,0	29,0	44	25,2	50	14,0	24,3	2,6	ENE	798,2	11:33	29.05.2013
990,1	28,7	44	24,8	51	14,0	24,8	0,7	SSE	798,2	11:38	29.05.2013
990,3	28,4	44	24,4	51	13,6	24,4	0,5	SW	798,2	11:43	29.05.2013
990,2	28,1	45	24,1	52	13,6	24,1	1,4	SSW	798,2	11:48	29.05.2013
990,2	27,8	44	23,9	53	13,7	23,1	2,3	E	798,2	11:53	29.05.2013
990,1	27,6	45	23,8	53	13,6	23,8	1,4	SW	798,2	11:58	29.05.2013
990,2	27,6	46	24,1	55	14,5	24,1	0,9	SSW	798,2	12:03	29.05.2013
990,1	27,8	46	24,8	55	15,1	24,2	2,2	ESE	798,2	12:08	29.05.2013
990,3	28,2	46	25,9	53	15,6	25,0	2,8	SSW	798,2	12:13	29.05.2013
990,2	28,5	46	26,3	51	15,3	26,3	1,6	SE	798,2	12:18	29.05.2013
990,2	28,8	46	26,8	51	15,8	26,8	1,6	SE	798,2	12:23	29.05.2013
990,1	29,1	45	26,8	50	15,5	26,8	0,7	S	798,2	12:28	29.05.2013
990,1	29,1	45	26,6	48	14,7	26,6	1,7	ENE	798,2	12:33	29.05.2013
990,0	29,1	45	26,3	48	14,4	26,3	0,5	SSE	798,2	12:38	29.05.2013
989,9	29,1	44	26,2	49	14,6	26,2	0,4	ENE	798,2	12:43	29.05.2013
990,0	29,0	44	25,9	50	14,7	25,9	1,0	NE	798,2	12:48	29.05.2013
990,1	28,9	45	25,5	51	14,6	25,5	0,7	SSW	798,2	12:53	29.05.2013
990,0	28,8	45	25,6	52	15,0	24,5	3,0	E	798,2	12:58	29.05.2013
989,9	28,9	45	25,8	51	14,9	25,8	0,0	S	798,2	13:03	29.05.2013
989,7	28,9	45	25,9	51	15,0	25,9	1,8	E	798,2	13:08	29.05.2013
989,6	29,0	45	25,9	51	15,0	25,9	1,1	SE	798,2	13:13	29.05.2013
989,6	29,0	45	25,9	50	14,7	25,9	1,2	ESE	798,2	13:18	29.05.2013
989,5	29,0	45	25,8	51	14,9	25,8	0,7	NE	798,2	13:23	29.05.2013
989,5	28,9	45	25,8	51	14,9	25,8	0,0	NE	798,2	13:28	29.05.2013
989,5	28,9	45	25,6	52	15,0	25,6	0,0	SE	798,2	13:33	29.05.2013
989,4	28,8	45	25,5	51	14,6	25,5	0,0	S	798,2	13:38	29.05.2013
989,1	28,7	45	25,3	50	14,1	23,9	3,5	ENE	798,2	13:43	29.05.2013
989,3	28,6	45	25,2	51	14,3	23,3	4,7	ESE	798,2	13:48	29.05.2013
989,1	28,4	45	24,9	51	14,0	24,3	2,2	ESE	798,2	13:53	29.05.2013
989,2	28,4	45	24,8	52	14,3	23,5	3,2	WSW	798,2	13:58	29.05.2013

989,1	28,2	45	24,6	52	14,1	24,6	0,3	ENE	798,2	14:03	29.05.2013
989,1	28,0	45	24,2	52	13,7	24,2	1,3	SE	798,2	14:08	29.05.2013
988,9	27,8	44	24,1	53	13,9	24,1	1,7	SE	798,2	14:13	29.05.2013
988,9	27,6	46	23,9	54	14,0	23,9	1,1	E	798,2	14:18	29.05.2013
989,0	27,5	46	23,9	55	14,3	23,9	1,1	ESE	798,2	14:23	29.05.2013
988,8	27,4	46	23,8	56	14,5	22,6	2,9	SSW	798,2	14:28	29.05.2013
988,8	27,2	47	23,8	57	14,8	23,8	1,3	SW	798,2	14:33	29.05.2013
988,8	27,1	47	23,8	57	14,8	23,8	0,8	SSE	798,2	14:38	29.05.2013
988,9	27,0	48	23,6	57	14,6	21,3	4,7	SE	798,2	14:43	29.05.2013
988,7	26,8	48	23,4	58	14,6	23,4	0,0	SE	798,2	14:48	29.05.2013
988,8	26,7	48	23,0	59	14,5	23,0	0,8	SSW	798,2	14:53	29.05.2013
988,7	26,5	49	22,8	60	14,6	22,8	0,0	NE	798,2	14:58	29.05.2013
988,7	26,3	49	22,4	61	14,5	21,8	2,0	NE	798,2	15:03	29.05.2013
988,6	26,1	50	22,2	62	14,6	22,2	0,8	SSE	798,2	15:08	29.05.2013
988,6	26,0	50	22,1	62	14,5	22,1	0,0	E	798,2	15:13	29.05.2013
988,6	25,8	50	21,9	63	14,5	21,3	2,0	ESE	798,2	15:18	29.05.2013
988,6	25,6	51	21,7	64	14,6	21,7	0,0	SW	798,2	15:23	29.05.2013
988,5	25,4	51	21,6	64	14,5	21,6	1,3	SE	798,2	15:28	29.05.2013
988,6	25,3	52	21,5	66	14,9	21,5	1,1	ESE	798,2	15:33	29.05.2013
988,6	25,4	52	21,5	66	14,9	21,5	0,0	SSE	798,2	15:38	29.05.2013
988,6	25,3	52	21,6	66	15,0	21,6	1,3	E	798,2	15:43	29.05.2013
988,7	25,4	52	21,8	66	15,1	21,8	0,8	ESE	798,2	15:48	29.05.2013
988,6	25,5	53	21,9	66	15,2	19,6	4,0	ENE	798,2	15:53	29.05.2013
988,6	25,5	53	21,9	66	15,2	21,9	0,9	ESE	798,2	15:58	29.05.2013
988,4	25,5	53	21,8	66	15,1	19,8	3,6	SSE	798,2	16:03	29.05.2013
988,4	25,4	53	21,6	66	15,0	21,6	0,5	ESE	798,2	16:08	29.05.2013
988,5	25,2	53	21,4	66	14,8	21,4	0,0	SSE	798,2	16:13	29.05.2013
988,5	25,1	53	21,4	67	15,0	21,4	1,6	S	798,2	16:18	29.05.2013
988,6	25,0	53	21,4	67	15,0	21,4	1,6	S	798,2	16:23	29.05.2013
988,6	24,8	53	21,4	67	15,0	21,4	1,6	S	798,2	16:28	29.05.2013
988,6	24,6	54	20,5	69	14,6	20,5	1,0	E	798,2	16:33	29.05.2013
988,7	24,4	54	20,3	69	14,4	20,3	0,5	S	798,2	16:38	29.05.2013
988,7	24,2	55	20,1	70	14,4	20,1	1,1	SSE	798,2	16:43	29.05.2013

988,7	24,1	55	19,9	70	14,2	19,9	0,0	ESE	798,2	16:48	29.05.2013
988,7	24,0	55	19,8	71	14,4	19,8	1,5	SE	798,2	16:53	29.05.2013
988,7	23,8	55	19,6	72	14,4	19,6	0,0	NE	798,2	16:58	29.05.2013
988,7	23,6	55	19,4	72	14,2	19,4	1,3	SE	798,2	17:03	29.05.2013
988,8	23,4	56	19,2	73	14,2	16,8	3,5	SE	798,2	17:08	29.05.2013
988,8	23,2	56	19,1	73	14,1	19,1	0,9	ESE	798,2	17:13	29.05.2013
989,1	23,1	57	18,8	74	14,0	18,8	0,0	ESE	798,2	17:18	29.05.2013
989,0	22,9	57	18,7	74	13,9	18,7	0,9	S	798,2	17:23	29.05.2013
989,0	22,8	57	18,6	75	14,1	18,6	0,0	ESE	798,2	17:28	29.05.2013
988,9	22,7	58	18,4	76	14,1	18,4	0,4	NE	798,2	17:33	29.05.2013
988,9	22,5	58	18,3	76	14,0	18,3	1,7	SE	798,2	17:38	29.05.2013
988,7	22,4	58	18,2	76	13,9	18,2	0,0	ESE	798,2	17:43	29.05.2013
988,7	22,3	59	18,1	77	14,0	16,0	3,0	SSW	798,2	17:48	29.05.2013
988,9	22,2	59	18,1	77	14,0	18,1	1,3	E	798,2	17:53	29.05.2013
988,8	22,1	59	17,9	78	14,0	17,9	1,6	SE	798,2	17:58	29.05.2013
989,0	22,0	59	17,9	78	14,0	17,9	1,1	ENE	798,2	18:03	29.05.2013
989,0	21,9	60	17,8	78	13,9	17,8	0,0	SSE	798,2	18:08	29.05.2013
988,9	21,9	60	17,8	78	13,9	17,8	0,0	E	798,2	18:13	29.05.2013
988,9	21,8	60	17,7	79	14,0	17,7	0,0	ESE	798,2	18:18	29.05.2013
988,9	21,7	60	17,6	79	13,9	17,6	0,0	SSW	798,2	18:23	29.05.2013
989,0	21,6	60	17,6	79	13,9	17,6	1,2	SSE	798,2	18:28	29.05.2013
989,0	21,6	61	17,6	79	13,9	17,6	0,6	SSW	798,2	18:33	29.05.2013
989,1	21,6	61	17,6	80	14,1	17,6	1,1	SSE	798,2	18:38	29.05.2013
989,1	21,5	61	17,6	80	14,1	17,6	1,2	ESE	798,2	18:43	29.05.2013
988,8	21,4	61	17,6	80	14,1	17,6	1,6	SSW	798,2	18:48	29.05.2013
988,8	21,4	61	17,6	80	14,1	15,7	2,8	SSE	798,2	18:53	29.05.2013
988,7	21,4	61	17,6	80	14,1	16,1	2,5	E	798,2	18:58	29.05.2013
989,0	21,3	62	17,5	80	14,0	17,5	0,0	SSE	798,2	19:03	29.05.2013
988,8	21,3	62	17,5	80	14,0	17,5	0,0	SE	798,2	19:08	29.05.2013
988,7	21,2	62	17,5	80	14,0	17,5	1,5	SSE	798,2	19:13	29.05.2013
988,6	21,2	62	17,4	80	13,9	17,4	0,0	SSE	798,2	19:18	29.05.2013
988,6	21,2	62	17,4	80	13,9	17,4	0,0	SSE	798,2	19:23	29.05.2013
988,7	21,2	62	17,4	80	13,9	17,4	0,0	E	798,2	19:28	29.05.2013

988,4	21,1	62	17,4	80	13,9	17,4	0,4	SE	798,2	19:33	29.05.2013
988,4	21,1	62	17,3	80	13,8	17,3	0,0	ENE	798,2	19:38	29.05.2013
988,4	21,1	62	17,3	80	13,8	17,3	0,0	SE	798,2	19:43	29.05.2013
988,4	21,0	62	17,3	80	13,8	17,3	0,0	ENE	798,2	19:48	29.05.2013
988,4	21,0	62	17,2	80	13,7	17,2	0,6	ESE	798,2	19:53	29.05.2013
988,4	21,0	62	17,2	80	13,7	17,2	0,0	NE	798,2	19:58	29.05.2013
988,4	20,9	62	17,2	80	13,7	17,2	0,9	SSE	798,2	20:03	29.05.2013
988,4	20,9	63	17,1	80	13,6	17,1	0,0	E	798,2	20:08	29.05.2013
988,4	20,9	63	17,1	80	13,6	17,1	0,0	SSW	798,2	20:13	29.05.2013
988,5	20,9	63	17,1	80	13,6	17,1	0,0	ENE	798,2	20:18	29.05.2013
988,6	20,8	63	17,1	80	13,6	16,1	2,1	SE	798,2	20:23	29.05.2013
988,5	20,8	63	17,1	81	13,8	17,1	0,0	NE	798,2	20:28	29.05.2013
988,2	20,8	63	17,0	81	13,7	17,0	0,0	ESE	798,2	20:33	29.05.2013
988,3	20,8	63	16,9	81	13,6	16,9	0,0	NE	798,2	20:38	29.05.2013
988,1	20,7	63	16,9	81	13,6	16,9	0,0	NE	798,2	20:43	29.05.2013
988,0	20,7	63	16,9	81	13,6	15,7	2,2	SE	798,2	20:48	29.05.2013
988,2	20,6	63	16,9	81	13,6	16,9	0,0	SE	798,2	20:53	29.05.2013
988,0	20,6	63	16,9	81	13,6	16,9	0,3	ESE	798,2	20:58	29.05.2013
988,0	20,6	63	16,9	81	13,6	16,9	1,6	ENE	798,2	21:03	29.05.2013
988,0	20,5	64	16,9	81	13,6	16,9	0,9	S	798,2	21:08	29.05.2013
988,0	20,5	64	16,9	82	13,8	16,9	0,4	ENE	798,2	21:13	29.05.2013
988,0	20,5	64	17,0	82	13,9	17,0	0,0	S	798,2	21:18	29.05.2013
988,0	20,5	64	17,1	82	14,0	17,1	1,6	SE	798,2	21:23	29.05.2013
988,0	20,5	64	17,1	82	14,0	17,1	0,4	SSE	798,2	21:28	29.05.2013
988,0	20,4	64	17,1	82	14,0	17,1	0,0	ENE	798,2	21:33	29.05.2013
987,9	20,5	64	17,1	82	14,0	17,1	1,6	ESE	798,2	21:38	29.05.2013
987,9	20,5	64	17,1	82	14,0	17,1	0,4	SE	798,2	21:43	29.05.2013
987,8	20,4	64	17,1	82	14,0	15,5	2,5	ESE	798,2	21:48	29.05.2013
987,7	20,4	64	17,1	82	14,0	17,1	0,7	SSE	798,2	21:53	29.05.2013
987,8	20,4	64	17,1	82	14,0	17,1	1,2	ESE	798,2	21:58	29.05.2013
987,9	20,4	64	17,1	82	14,0	17,1	0,0	S	798,2	22:03	29.05.2013
987,8	20,4	65	17,1	82	14,0	17,1	0,4	ESE	798,2	22:08	29.05.2013
987,8	20,4	64	17,0	82	13,9	17,0	0,4	SSE	798,2	22:13	29.05.2013

987,8	20,4	64	16,9	82	13,8	16,9	0,0	SSW	798,2	22:18	29.05.2013
987,7	20,3	65	16,9	82	13,8	16,9	1,6	SE	798,2	22:23	29.05.2013
987,7	20,3	65	16,9	82	13,8	16,9	0,0	ESE	798,2	22:28	29.05.2013
987,6	20,3	65	16,9	82	13,8	16,9	0,4	E	798,2	22:33	29.05.2013
987,6	20,3	65	16,9	83	14,0	16,9	0,7	S	798,2	22:38	29.05.2013
987,4	20,2	65	16,9	83	14,0	16,9	0,5	SE	798,2	22:43	29.05.2013
987,5	20,3	65	17,0	83	14,1	17,0	1,7	ESE	798,2	22:48	29.05.2013
987,3	20,3	65	16,9	83	14,0	16,9	0,0	SSE	798,2	22:53	29.05.2013
987,3	20,2	65	16,9	83	14,0	16,9	0,7	SE	798,2	22:58	29.05.2013
987,2	20,2	66	16,9	83	14,0	16,9	0,4	SW	798,2	23:03	29.05.2013
987,4	20,2	66	16,9	83	14,0	16,9	0,0	ESE	798,2	23:08	29.05.2013
987,2	20,2	66	16,9	83	14,0	16,9	0,4	SSW	798,2	23:13	29.05.2013
987,1	20,2	66	17,0	83	14,1	17,0	0,6	S	798,2	23:18	29.05.2013
987,1	20,3	66	17,0	83	14,1	14,7	3,1	SE	798,2	23:23	29.05.2013
987,1	20,2	66	17,0	83	14,1	17,0	0,0	SSW	798,2	23:28	29.05.2013
987,1	20,2	66	17,0	83	14,1	17,0	1,3	ENE	798,2	23:33	29.05.2013
986,9	20,2	66	17,0	83	14,1	15,1	2,7	E	798,2	23:38	29.05.2013
986,9	20,2	66	17,0	83	14,1	17,0	0,0	N	798,2	23:43	29.05.2013
986,9	20,2	66	17,0	83	14,1	16,0	2,1	ESE	798,2	23:48	29.05.2013
986,8	20,2	66	17,0	83	14,1	17,0	0,4	NE	798,2	23:53	29.05.2013
986,8	20,2	66	17,0	83	14,1	17,0	1,1	ESE	798,2	23:58	29.05.2013
986,7	20,2	66	17,0	83	14,1	17,0	0,0	SE	798,2	00:03	30.05.2013
986,7	20,1	66	17,0	83	14,1	17,0	0,0	S	798,2	00:08	30.05.2013
986,7	20,2	66	17,0	83	14,1	17,0	1,2	ESE	798,2	00:13	30.05.2013
986,6	20,2	66	17,0	83	14,1	17,0	0,0	SSE	798,2	00:18	30.05.2013
986,4	20,1	66	17,1	83	14,2	17,1	0,0	E	798,2	00:23	30.05.2013
986,4	20,1	67	17,1	83	14,2	17,1	0,0	SSE	798,2	00:28	30.05.2013
986,5	20,2	66	17,1	83	14,2	17,1	0,0	NE	798,2	00:33	30.05.2013
986,3	20,1	67	17,1	83	14,2	14,5	3,3	ESE	798,2	00:38	30.05.2013
986,3	20,1	67	17,1	83	14,2	15,8	2,3	SE	798,2	00:43	30.05.2013
986,2	20,1	67	17,1	83	14,2	17,1	0,9	SSE	798,2	00:48	30.05.2013
986,1	20,1	67	17,1	83	14,2	17,1	0,0	WNW	798,2	00:53	30.05.2013
986,0	20,1	67	17,2	83	14,3	16,1	2,2	ESE	798,2	00:58	30.05.2013

986,0	20,1	67	17,2	83	14,3	17,2	0,0	E	798,2	01:03	30.05.2013
986,0	20,1	67	17,1	83	14,2	17,1	0,0	NNE	798,2	01:08	30.05.2013
985,9	20,1	67	17,2	83	14,3	17,2	0,7	SSW	798,2	01:13	30.05.2013
985,9	20,1	67	17,2	83	14,3	17,2	0,0	ENE	798,2	01:18	30.05.2013
985,9	20,1	67	17,3	83	14,4	17,3	0,7	SE	798,2	01:23	30.05.2013
985,9	20,1	67	17,3	83	14,4	17,3	0,8	SSE	798,2	01:28	30.05.2013
985,8	20,1	67	17,3	83	14,4	17,3	0,0	E	798,2	01:33	30.05.2013
985,7	20,1	67	17,3	83	14,4	17,3	0,0	NE	798,2	01:38	30.05.2013
985,6	20,2	67	17,3	83	14,4	17,3	0,0	NNE	798,2	01:43	30.05.2013
985,6	20,2	67	17,4	83	14,5	17,4	0,0	E	798,2	01:48	30.05.2013
985,6	20,1	67	17,4	83	14,5	17,4	0,0	SSW	798,2	01:53	30.05.2013
985,6	20,2	67	17,4	83	14,5	16,1	2,3	SSE	798,2	01:58	30.05.2013
985,5	20,2	67	17,4	83	14,5	17,4	0,0	SE	798,2	02:03	30.05.2013
985,4	20,2	67	17,5	83	14,6	17,5	0,0	NNE	798,2	02:08	30.05.2013
985,2	20,2	67	17,4	83	14,5	17,4	0,0	N	798,2	02:13	30.05.2013
985,2	20,2	67	17,5	83	14,6	17,5	0,0	ENE	798,2	02:18	30.05.2013
985,2	20,2	67	17,4	83	14,5	17,4	0,0	ENE	798,2	02:23	30.05.2013
985,2	20,2	68	17,5	83	14,6	17,5	0,0	SE	798,2	02:28	30.05.2013
985,1	20,2	68	17,5	83	14,6	17,5	0,0	E	798,2	02:33	30.05.2013
985,1	20,2	68	17,5	83	14,6	17,5	0,0	ESE	798,2	02:38	30.05.2013
985,0	20,1	68	17,6	83	14,6	17,6	0,9	SE	798,2	02:43	30.05.2013
985,0	20,2	68	17,5	83	14,6	17,5	1,2	ESE	798,2	02:48	30.05.2013
985,0	20,2	68	17,6	83	14,6	17,6	1,2	SE	798,2	02:53	30.05.2013
985,0	20,2	68	17,6	83	14,6	17,6	1,3	ENE	798,2	02:58	30.05.2013
985,1	20,2	68	17,6	83	14,6	17,6	0,0	E	798,2	03:03	30.05.2013
985,2	20,3	68	17,7	83	14,7	17,7	0,6	ESE	798,2	03:08	30.05.2013
985,1	20,3	68	17,8	83	14,8	17,0	2,0	E	798,2	03:13	30.05.2013
985,2	20,3	68	17,8	83	14,8	16,9	2,1	E	798,2	03:18	30.05.2013
985,2	20,4	68	17,8	83	14,8	17,8	0,0	E	798,2	03:23	30.05.2013
985,3	20,4	68	17,8	83	14,8	17,8	0,8	ESE	798,2	03:28	30.05.2013
985,2	20,3	68	17,9	83	14,9	17,9	0,3	ESE	798,2	03:33	30.05.2013
985,3	20,4	68	17,9	83	14,9	17,9	0,4	ENE	798,2	03:38	30.05.2013
985,2	20,4	68	17,9	83	14,9	17,9	0,0	ESE	798,2	03:43	30.05.2013

985,4	20,4	67	17,9	83	14,9	17,9	1,0	ENE	798,2	03:48	30.05.2013
985,2	20,4	68	18,1	83	15,1	18,1	1,3	ESE	798,2	03:53	30.05.2013
985,5	20,5	68	18,1	83	15,1	18,1	0,0	NE	798,2	03:58	30.05.2013
985,4	20,6	67	18,2	82	15,0	18,2	0,0	ENE	798,2	04:03	30.05.2013
985,4	20,6	67	18,2	82	15,0	18,2	0,0	ENE	798,2	04:08	30.05.2013
985,3	20,7	67	18,3	82	15,1	18,3	0,4	ENE	798,2	04:13	30.05.2013
985,6	20,7	67	18,3	82	15,1	17,5	2,0	WSW	798,2	04:18	30.05.2013
985,6	20,8	67	18,3	82	15,1	18,3	0,0	E	798,2	04:23	30.05.2013
985,6	20,8	67	18,2	82	15,0	18,2	1,7	E	798,2	04:28	30.05.2013
985,6	20,8	67	18,2	81	14,9	18,2	0,5	ENE	798,2	04:33	30.05.2013
985,6	20,8	67	18,3	82	15,1	18,3	0,0	ESE	798,2	04:38	30.05.2013
985,6	20,8	67	18,4	81	15,1	18,4	0,0	ENE	798,2	04:43	30.05.2013
985,7	20,9	67	18,4	81	15,1	18,4	0,0	NE	798,2	04:48	30.05.2013
985,8	20,9	67	18,4	81	15,1	18,4	0,0	E	798,2	04:53	30.05.2013
985,8	20,9	66	18,4	81	15,1	18,4	0,0	E	798,2	04:58	30.05.2013
985,8	20,9	67	18,4	81	15,1	18,4	0,0	E	798,2	05:03	30.05.2013
985,7	21,0	67	18,5	81	15,2	18,5	0,0	NE	798,2	05:08	30.05.2013
985,8	21,0	67	18,5	81	15,2	18,5	0,0	NE	798,2	05:13	30.05.2013
985,9	21,1	67	18,7	80	15,2	18,7	0,0	NNE	798,2	05:18	30.05.2013
985,9	21,2	67	18,8	80	15,2	18,8	0,0	SE	798,2	05:23	30.05.2013
985,8	21,2	67	18,9	80	15,3	18,9	0,0	NNE	798,2	05:28	30.05.2013
985,7	21,3	66	19,2	80	15,6	19,2	0,6	S	798,2	05:33	30.05.2013
985,7	21,4	66	19,3	79	15,5	19,3	0,4	NNE	798,2	05:38	30.05.2013
985,8	21,6	66	19,5	78	15,5	19,5	0,0	ENE	798,2	05:43	30.05.2013
985,6	21,7	66	19,8	77	15,6	19,8	0,0	ESE	798,2	05:48	30.05.2013
985,7	21,8	65	19,8	77	15,6	19,8	0,0	ENE	798,2	05:53	30.05.2013
985,6	21,9	65	19,9	77	15,7	19,9	0,0	NE	798,2	05:58	30.05.2013
985,7	22,0	65	19,9	76	15,5	19,9	0,7	SW	798,2	06:03	30.05.2013
985,6	22,0	65	19,9	76	15,5	19,9	0,0	ESE	798,2	06:08	30.05.2013
985,7	22,1	64	19,9	76	15,5	19,9	0,0	ESE	798,2	06:13	30.05.2013
985,6	22,2	64	19,9	76	15,5	19,9	0,0	SE	798,2	06:18	30.05.2013
985,7	22,2	64	19,9	76	15,5	19,9	0,6	E	798,2	06:23	30.05.2013
985,6	22,4	64	20,1	76	15,7	20,1	0,0	WSW	798,2	06:28	30.05.2013

985,6	22,4	64	20,4	75	15,8	19,9	1,9	NNE	798,2	06:33	30.05.2013
985,5	22,5	63	20,4	75	15,8	20,4	0,0	NE	798,2	06:38	30.05.2013
985,1	22,6	64	20,6	75	16,0	19,2	2,7	ESE	798,2	06:43	30.05.2013
985,2	22,8	63	21,2	74	16,4	21,2	0,0	NNE	798,2	06:48	30.05.2013
985,2	23,0	63	21,3	73	16,2	21,3	0,0	ENE	798,2	06:53	30.05.2013
985,1	23,1	63	21,4	72	16,1	21,4	0,9	ENE	798,2	06:58	30.05.2013
985,2	23,2	63	21,4	72	16,1	21,4	0,6	E	798,2	07:03	30.05.2013
985,1	23,3	62	21,2	72	15,9	21,2	0,0	NNE	798,2	07:08	30.05.2013
985,3	23,2	62	21,1	72	15,8	21,1	0,0	ENE	798,2	07:13	30.05.2013
985,2	23,3	62	20,9	72	15,6	20,9	0,0	NE	798,2	07:18	30.05.2013
985,2	23,2	62	20,9	72	15,6	20,9	1,6	SE	798,2	07:23	30.05.2013
985,2	23,2	62	20,8	72	15,5	20,8	0,0	E	798,2	07:28	30.05.2013
985,1	23,2	62	20,6	73	15,6	18,3	3,7	ESE	798,2	07:33	30.05.2013
985,1	23,2	62	20,7	73	15,7	20,7	0,0	NE	798,2	07:38	30.05.2013
985,1	23,2	62	20,8	73	15,8	20,8	0,9	ENE	798,2	07:43	30.05.2013
985,0	23,2	61	20,9	73	15,9	20,9	0,0	ENE	798,2	07:48	30.05.2013
984,8	23,2	62	20,8	73	15,8	20,8	0,0	NNE	798,2	07:53	30.05.2013
984,9	23,2	61	20,8	73	15,8	20,8	0,0	NE	798,2	07:58	30.05.2013
985,0	23,2	61	20,8	73	15,8	20,8	0,7	SSE	798,2	08:03	30.05.2013
984,9	23,2	61	20,6	73	15,6	20,6	0,0	SE	798,2	08:08	30.05.2013
985,0	23,2	61	20,6	73	15,6	20,6	0,0	ENE	798,2	08:13	30.05.2013
984,9	23,1	61	20,4	73	15,4	17,7	4,1	SSE	798,2	08:18	30.05.2013
984,7	23,1	61	20,3	73	15,3	20,3	0,0	NNW	798,2	08:23	30.05.2013
984,9	23,0	61	20,2	73	15,2	20,2	0,0	NE	798,2	08:28	30.05.2013
984,9	22,9	61	20,0	74	15,2	20,0	0,0	NNE	798,2	08:33	30.05.2013
984,6	22,8	61	19,9	74	15,1	19,9	0,6	ENE	798,2	08:38	30.05.2013
984,4	22,8	62	19,9	75	15,3	19,9	0,3	NNE	798,2	08:43	30.05.2013
984,6	22,8	62	20,1	75	15,5	20,1	0,4	S	798,2	08:48	30.05.2013
984,7	22,8	62	20,1	75	15,5	20,1	0,9	ENE	798,2	08:53	30.05.2013
984,7	22,8	62	20,2	75	15,6	20,2	1,3	E	798,2	08:58	30.05.2013
984,7	22,8	62	20,3	75	15,7	20,3	1,5	NE	798,2	09:03	30.05.2013
984,7	22,8	62	20,4	75	15,8	20,4	1,6	ESE	798,2	09:08	30.05.2013
984,6	22,9	62	20,4	75	15,8	20,4	0,0	NNE	798,2	09:13	30.05.2013

984,4	23,0	62	20,6	74	15,8	20,6	0,9	NE	798,2	09:18	30.05.2013
984,4	23,0	62	20,5	74	15,7	20,5	0,0	NE	798,2	09:23	30.05.2013
984,5	23,0	62	20,5	74	15,7	20,5	0,0	ESE	798,2	09:28	30.05.2013
984,4	23,1	62	20,8	74	16,0	20,8	1,0	ENE	798,2	09:33	30.05.2013
984,3	23,2	62	20,9	74	16,1	20,9	0,0	N	798,2	09:38	30.05.2013
984,3	23,2	62	21,0	73	16,0	21,0	0,0	NNE	798,2	09:43	30.05.2013
984,3	23,2	62	20,9	73	15,9	20,9	0,0	E	798,2	09:48	30.05.2013
984,4	23,3	61	20,8	73	15,8	20,8	0,9	E	798,2	09:53	30.05.2013
984,3	23,2	61	20,6	73	15,6	19,6	2,3	ESE	798,2	09:58	30.05.2013
984,4	23,2	61	20,6	73	15,6	20,6	1,8	SE	798,2	10:03	30.05.2013
984,4	23,2	61	20,6	73	15,6	20,6	0,8	SSE	798,2	10:08	30.05.2013
984,5	23,2	61	20,6	73	15,6	20,6	1,4	NE	798,2	10:13	30.05.2013
984,6	23,1	61	20,5	73	15,5	20,5	0,0	E	798,2	10:18	30.05.2013
984,5	23,1	61	20,5	73	15,5	20,5	1,2	NNE	798,2	10:23	30.05.2013
984,5	23,1	61	20,5	73	15,5	20,5	0,0	SE	798,2	10:28	30.05.2013
984,3	23,1	61	20,4	73	15,4	20,4	0,0	ENE	798,2	10:33	30.05.2013
984,4	23,1	61	20,4	73	15,4	20,4	0,9	S	798,2	10:38	30.05.2013
984,2	23,1	61	20,5	73	15,5	20,5	1,1	E	798,2	10:43	30.05.2013
984,1	23,2	61	20,9	73	15,9	19,9	2,3	NE	798,2	10:48	30.05.2013
983,9	23,3	61	21,1	72	15,8	18,9	3,6	ENE	798,2	10:53	30.05.2013
984,1	23,4	61	21,3	71	15,8	21,3	0,0	SSE	798,2	10:58	30.05.2013
983,9	23,5	61	21,5	71	16,0	21,5	0,6	E	798,2	11:03	30.05.2013
983,9	23,6	61	21,7	70	16,0	21,7	1,5	E	798,2	11:08	30.05.2013
984,0	23,8	60	21,8	70	16,1	21,8	0,0	NNE	798,2	11:13	30.05.2013
983,9	23,9	60	21,9	69	15,9	21,9	0,0	NNE	798,2	11:18	30.05.2013
983,9	24,0	60	21,9	69	15,9	21,9	0,5	E	798,2	11:23	30.05.2013
983,7	24,1	59	21,9	69	15,9	19,7	3,8	E	798,2	11:28	30.05.2013
983,7	24,2	59	21,8	69	15,8	21,8	1,1	SSE	798,2	11:33	30.05.2013
983,6	24,3	59	21,9	69	15,9	21,9	0,6	SSW	798,2	11:38	30.05.2013
983,5	24,4	59	22,1	68	15,9	22,1	1,2	ENE	798,2	11:43	30.05.2013
983,5	24,6	59	22,2	68	16,0	21,5	2,1	SSE	798,2	11:48	30.05.2013
983,4	24,6	58	22,4	68	16,2	22,4	0,4	ENE	798,2	11:53	30.05.2013
983,2	24,8	58	22,8	67	16,3	22,8	0,0	ENE	798,2	11:58	30.05.2013

983,3	24,8	58	22,9	67	16,4	22,9	0,4	NE	798,2	12:03	30.05.2013
983,2	24,9	58	22,9	66	16,2	22,9	0,0	ESE	798,2	12:08	30.05.2013
983,2	25,0	58	22,9	67	16,4	22,9	0,0	ESE	798,2	12:13	30.05.2013
983,2	25,2	58	23,2	67	16,7	23,2	0,3	ESE	798,2	12:18	30.05.2013
983,0	25,3	58	23,3	65	16,3	23,3	0,0	ENE	798,2	12:23	30.05.2013
983,2	25,4	58	23,3	65	16,3	23,3	0,9	ENE	798,2	12:28	30.05.2013
983,1	25,5	57	23,3	65	16,3	23,3	0,0	NE	798,2	12:33	30.05.2013
983,3	25,6	57	23,3	65	16,3	23,3	0,6	ENE	798,2	12:38	30.05.2013
983,1	25,7	57	23,4	65	16,4	23,4	0,4	SE	798,2	12:43	30.05.2013
982,9	25,7	57	23,4	65	16,4	23,4	1,8	ESE	798,2	12:48	30.05.2013
983,0	25,8	57	23,5	65	16,5	23,5	0,0	ESE	798,2	12:53	30.05.2013
982,9	25,8	57	23,4	65	16,4	23,4	1,4	SE	798,2	12:58	30.05.2013
983,0	25,8	57	23,2	65	16,2	21,6	3,3	SE	798,2	13:03	30.05.2013
983,0	25,7	57	23,1	66	16,4	23,1	0,4	SE	798,2	13:08	30.05.2013
982,9	25,6	57	22,8	66	16,1	22,8	0,0	NE	798,2	13:13	30.05.2013
982,7	25,6	57	22,6	67	16,1	22,6	0,5	ENE	798,2	13:18	30.05.2013
983,0	25,5	57	22,4	67	15,9	22,4	1,6	E	798,2	13:23	30.05.2013
982,8	25,3	57	22,0	68	15,8	21,4	2,0	SSE	798,2	13:28	30.05.2013
983,0	25,2	57	21,9	69	15,9	21,9	1,4	SE	798,2	13:33	30.05.2013
982,9	25,0	57	21,8	70	16,1	21,8	0,0	SSE	798,2	13:38	30.05.2013
983,0	24,9	57	21,6	71	16,1	21,6	1,1	SSE	798,2	13:43	30.05.2013
983,0	24,8	57	21,6	71	16,1	19,3	3,9	ESE	798,2	13:48	30.05.2013
983,0	24,6	58	21,5	71	16,0	21,5	1,6	SE	798,2	13:53	30.05.2013
982,9	24,6	58	21,4	71	15,9	21,4	0,6	ESE	798,2	13:58	30.05.2013
983,0	24,5	58	21,3	72	16,0	19,0	3,8	E	798,2	14:03	30.05.2013
982,9	24,4	59	21,3	72	16,0	21,3	0,8	E	798,2	14:08	30.05.2013
982,8	24,4	59	21,3	73	16,2	21,3	1,1	E	798,2	14:13	30.05.2013
982,7	24,3	59	21,3	73	16,2	21,3	0,0	SSE	798,2	14:18	30.05.2013
982,7	24,3	59	21,3	73	16,2	19,8	2,8	E	798,2	14:23	30.05.2013
982,7	24,3	60	21,4	73	16,3	21,4	0,4	E	798,2	14:28	30.05.2013
982,6	24,3	60	21,4	73	16,3	21,4	0,7	SSE	798,2	14:33	30.05.2013
982,6	24,4	60	21,6	73	16,5	21,6	1,7	E	798,2	14:38	30.05.2013
982,5	24,3	60	21,6	73	16,5	21,6	0,0	NE	798,2	14:43	30.05.2013

982,4	24,3	60	21,5	73	16,4	21,5	1,7	ENE	798,2	14:48	30.05.2013
982,3	24,4	60	21,6	73	16,5	21,6	1,5	ESE	798,2	14:53	30.05.2013
982,2	24,4	60	21,8	73	16,7	21,8	0,0	NE	798,2	14:58	30.05.2013
982,1	24,6	60	21,9	73	16,8	21,9	0,9	ESE	798,2	15:03	30.05.2013
982,0	24,6	60	21,9	73	16,8	21,9	0,0	ESE	798,2	15:08	30.05.2013
982,0	24,6	60	21,9	72	16,6	21,9	0,0	SE	798,2	15:13	30.05.2013
982,0	24,6	60	21,9	72	16,6	21,9	0,8	E	798,2	15:18	30.05.2013
982,0	24,6	60	21,9	72	16,6	21,9	0,0	S	798,2	15:23	30.05.2013
982,1	24,6	60	21,8	72	16,5	21,8	0,0	NNE	798,2	15:28	30.05.2013
981,9	24,6	60	21,8	73	16,7	21,8	0,0	E	798,2	15:33	30.05.2013
982,0	24,5	60	21,7	72	16,4	21,7	0,5	E	798,2	15:38	30.05.2013
981,8	24,4	60	21,4	73	16,3	21,4	0,3	SSW	798,2	15:43	30.05.2013
981,9	24,4	60	21,3	73	16,2	21,3	0,0	E	798,2	15:48	30.05.2013
981,9	24,2	60	21,2	74	16,4	21,2	1,6	NE	798,2	15:53	30.05.2013
981,9	24,2	60	20,9	74	16,1	20,9	0,0	NE	798,2	15:58	30.05.2013
982,1	24,0	60	20,9	74	16,1	20,9	0,5	ESE	798,2	16:03	30.05.2013
981,9	24,0	61	20,8	74	16,0	20,8	0,9	SE	798,2	16:08	30.05.2013
981,9	23,9	61	20,7	75	16,1	20,7	0,8	E	798,2	16:13	30.05.2013
981,8	23,7	61	20,5	75	15,9	20,5	1,0	S	798,2	16:18	30.05.2013
981,8	23,6	61	20,4	75	15,8	20,4	0,0	SE	798,2	16:23	30.05.2013
981,7	23,5	61	20,2	76	15,8	20,2	0,7	ENE	798,2	16:28	30.05.2013
981,7	23,4	61	20,1	76	15,7	20,1	0,0	SE	798,2	16:33	30.05.2013
981,8	23,3	62	19,9	76	15,5	17,8	3,3	SSE	798,2	16:38	30.05.2013
981,8	23,2	62	19,8	77	15,6	19,8	0,0	SSE	798,2	16:43	30.05.2013
982,0	23,0	62	19,6	77	15,4	19,6	0,0	SSE	798,2	16:48	30.05.2013
981,8	22,9	62	19,5	78	15,5	19,5	1,4	ENE	798,2	16:53	30.05.2013
982,1	22,8	63	19,3	78	15,3	19,3	0,0	E	798,2	16:58	30.05.2013
982,1	22,7	63	19,3	78	15,3	19,3	1,2	SSE	798,2	17:03	30.05.2013
982,0	22,6	63	19,2	79	15,4	19,2	0,0	SE	798,2	17:08	30.05.2013
982,2	22,5	63	19,1	79	15,3	19,1	0,6	ESE	798,2	17:13	30.05.2013
982,2	22,4	63	19,1	79	15,3	19,1	0,0	ESE	798,2	17:18	30.05.2013
982,0	22,3	64	19,0	80	15,4	19,0	0,0	SSE	798,2	17:23	30.05.2013
982,1	22,3	64	18,9	80	15,3	18,9	0,0	ENE	798,2	17:28	30.05.2013

982,1	22,2	64	18,9	80	15,3	18,9	0,0	SE	798,2	17:33	30.05.2013
982,0	22,1	64	18,8	80	15,2	18,8	0,0	ESE	798,2	17:38	30.05.2013
982,0	22,1	64	18,8	80	15,2	18,8	0,0	S	798,2	17:43	30.05.2013
981,9	22,0	64	18,8	80	15,2	18,8	0,0	SSE	798,2	17:48	30.05.2013
982,1	22,0	65	18,7	80	15,2	18,7	0,0	SE	798,2	17:53	30.05.2013
981,9	22,0	65	18,7	81	15,3	18,7	0,0	E	798,2	17:58	30.05.2013
981,9	21,9	65	18,7	81	15,3	18,7	0,9	E	798,2	18:03	30.05.2013
982,0	21,9	65	18,6	81	15,2	18,6	1,1	SE	798,2	18:08	30.05.2013
982,2	21,9	65	18,6	82	15,4	18,6	0,0	ESE	798,2	18:13	30.05.2013
982,0	21,8	66	18,6	82	15,4	18,6	0,0	SSW	798,2	18:18	30.05.2013
982,0	21,8	66	18,6	82	15,4	18,6	0,0	NNE	798,2	18:23	30.05.2013
982,0	21,7	66	18,6	82	15,4	18,6	0,0	SE	798,2	18:28	30.05.2013
982,0	21,6	66	18,6	82	15,4	18,6	0,0	SSW	798,2	18:33	30.05.2013
982,0	21,6	66	18,5	82	15,3	18,5	1,3	ESE	798,2	18:38	30.05.2013
982,0	21,6	66	18,5	82	15,3	18,5	0,0	ESE	798,2	18:43	30.05.2013
981,8	21,6	66	18,5	82	15,3	18,5	0,9	S	798,2	18:48	30.05.2013
982,0	21,6	67	18,5	82	15,3	18,5	0,5	ENE	798,2	18:53	30.05.2013
982,0	21,5	67	18,4	83	15,4	18,4	0,0	ESE	798,2	18:58	30.05.2013
982,3	21,5	67	18,5	83	15,5	18,5	0,0	SSE	798,2	19:03	30.05.2013
982,3	21,4	67	18,4	83	15,4	18,4	0,0	ESE	798,2	19:08	30.05.2013
982,1	21,4	67	18,4	83	15,4	18,4	1,0	E	798,2	19:13	30.05.2013
982,1	21,4	67	18,4	83	15,4	18,4	0,0	ESE	798,2	19:18	30.05.2013
981,8	21,4	67	18,4	83	15,4	18,4	0,0	ESE	798,2	19:23	30.05.2013
981,6	21,4	67	18,4	83	15,4	18,4	0,6	SE	798,2	19:28	30.05.2013
981,7	21,3	67	18,3	83	15,3	18,3	0,0	SSE	798,2	19:33	30.05.2013
981,7	21,3	67	18,3	83	15,3	18,3	1,0	E	798,2	19:38	30.05.2013
981,5	21,3	67	18,2	83	15,2	18,2	0,0	SE	798,2	19:43	30.05.2013
981,8	21,2	67	18,2	83	15,2	18,2	0,3	SSE	798,2	19:48	30.05.2013
981,8	21,3	67	18,2	83	15,2	18,2	0,5	E	798,2	19:53	30.05.2013
981,9	21,2	67	18,1	83	15,1	18,1	0,0	SE	798,2	19:58	30.05.2013
982,1	21,2	67	18,1	83	15,1	18,1	0,0	ESE	798,2	20:03	30.05.2013
982,0	21,2	68	18,1	83	15,1	18,1	0,0	SE	798,2	20:08	30.05.2013
982,0	21,2	67	17,9	83	14,9	17,9	0,0	ESE	798,2	20:13	30.05.2013

982,2	21,1	67	17,9	83	14,9	17,9	0,0	ESE	798,2	20:18	30.05.2013
982,2	21,1	68	17,9	83	14,9	17,9	0,7	ESE	798,2	20:23	30.05.2013
982,1	21,1	67	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSE	798,2	20:28	30.05.2013
981,7	21,1	67	17,9	83	14,9	17,9	1,1	SE	798,2	20:33	30.05.2013
981,8	21,0	68	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SE	798,2	20:38	30.05.2013
981,8	21,1	68	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SE	798,2	20:43	30.05.2013
981,9	21,0	68	17,9	83	14,9	17,9	1,0	SSE	798,2	20:48	30.05.2013
981,7	21,0	68	17,9	83	14,9	17,9	0,0	S	798,2	20:53	30.05.2013
981,7	21,0	68	17,9	83	14,9	17,9	0,0	NE	798,2	20:58	30.05.2013
981,8	21,0	68	17,8	83	14,8	17,8	0,0	ESE	798,2	21:03	30.05.2013
981,9	20,9	68	17,8	83	14,8	17,8	0,0	ESE	798,2	21:08	30.05.2013
982,0	20,9	68	17,8	84	15,0	17,8	0,0	ESE	798,2	21:13	30.05.2013
981,9	20,9	68	17,8	84	15,0	17,8	0,3	SSE	798,2	21:18	30.05.2013
981,9	20,8	68	17,8	84	15,0	17,8	0,0	SSE	798,2	21:23	30.05.2013
982,0	20,8	68	17,8	84	15,0	17,8	0,5	ESE	798,2	21:28	30.05.2013
981,9	20,8	68	17,8	84	15,0	17,8	0,0	SE	798,2	21:33	30.05.2013
981,9	20,8	68	17,8	84	15,0	17,8	0,0	ESE	798,2	21:38	30.05.2013
981,7	20,8	69	17,8	84	15,0	17,8	0,5	ESE	798,2	21:43	30.05.2013
981,6	20,8	68	17,7	84	14,9	17,7	0,0	SSE	798,2	21:48	30.05.2013
981,5	20,8	68	17,7	84	14,9	17,7	0,4	SE	798,2	21:53	30.05.2013
981,2	20,8	69	17,6	84	14,8	17,6	1,6	ESE	798,2	21:58	30.05.2013
981,2	20,8	68	17,6	84	14,8	17,6	0,4	SE	798,2	22:03	30.05.2013
981,2	20,7	69	17,6	84	14,8	17,6	0,0	S	798,2	22:08	30.05.2013
981,5	20,7	69	17,6	84	14,8	17,6	1,7	SW	798,2	22:13	30.05.2013
982,4	20,7	69	17,5	84	14,7	17,5	0,0	WSW	798,2	22:18	30.05.2013
982,4	20,6	69	17,5	84	14,7	17,5	0,0	WSW	798,2	22:23	30.05.2013
982,2	20,6	69	17,4	84	14,6	17,4	0,0	WSW	798,2	22:28	30.05.2013
982,5	20,6	69	17,5	84	14,7	17,5	0,0	WSW	798,2	22:33	30.05.2013
982,2	20,6	69	17,4	84	14,6	17,4	0,0	WSW	799,3	22:38	30.05.2013
982,1	20,6	69	17,4	84	14,6	17,4	0,0	WSW	799,3	22:43	30.05.2013
982,4	20,6	69	17,4	84	14,6	17,4	0,0	WSW	799,3	22:48	30.05.2013
982,4	20,6	69	17,4	85	14,8	17,4	0,0	NW	799,3	22:53	30.05.2013
982,1	20,6	69	17,4	85	14,8	17,4	0,0	N	799,3	22:58	30.05.2013

981,9	20,5	69	17,4	85	14,8	17,4	0,0	N	799,3	23:03	30.05.2013
981,8	20,5	69	17,4	85	14,8	17,4	0,0	N	799,3	23:08	30.05.2013
981,7	20,5	69	17,3	85	14,7	17,3	0,0	N	799,3	23:13	30.05.2013
981,8	20,5	69	17,3	85	14,7	17,3	0,0	N	799,3	23:18	30.05.2013
981,9	20,5	69	17,3	85	14,7	17,3	0,0	N	799,3	23:23	30.05.2013
981,9	20,5	69	17,3	85	14,7	17,3	0,0	NNW	799,3	23:28	30.05.2013
981,6	20,4	69	17,2	85	14,6	17,2	0,0	NNW	799,3	23:33	30.05.2013
981,6	20,5	69	17,1	85	14,5	17,1	0,0	N	799,3	23:38	30.05.2013
981,4	20,4	69	17,0	85	14,4	17,0	0,0	NNE	799,3	23:43	30.05.2013
981,3	20,4	69	17,0	85	14,4	17,0	0,0	NNE	799,3	23:48	30.05.2013
981,3	20,4	69	16,9	85	14,3	16,9	0,0	NNE	799,3	23:53	30.05.2013
981,3	20,4	69	16,8	85	14,2	16,8	0,0	NNE	799,3	23:58	30.05.2013
981,3	20,4	69	16,7	85	14,1	16,7	0,0	N	799,3	00:03	31.05.2013
981,5	20,3	69	16,6	85	14,0	16,6	0,0	N	799,3	00:08	31.05.2013
981,4	20,2	69	16,4	85	13,8	16,4	0,0	N	799,3	00:13	31.05.2013
981,4	20,2	69	16,4	85	13,8	16,4	0,0	N	799,3	00:18	31.05.2013
981,3	20,2	69	16,4	85	13,8	16,4	0,0	N	799,3	00:23	31.05.2013
981,3	20,1	69	16,3	85	13,7	16,3	0,0	N	799,3	00:28	31.05.2013
981,2	20,1	69	16,3	85	13,7	16,3	0,0	NNE	799,3	00:33	31.05.2013
981,2	20,0	69	16,3	85	13,7	16,3	0,0	NNE	799,3	00:38	31.05.2013
981,3	20,0	69	16,3	85	13,7	16,3	0,0	S	799,3	00:43	31.05.2013
981,3	20,0	69	16,3	85	13,7	16,3	0,0	S	799,3	00:48	31.05.2013
981,4	20,0	69	16,3	85	13,7	16,3	0,0	S	799,3	00:53	31.05.2013
981,3	20,0	69	16,2	85	13,6	16,2	0,0	S	799,3	00:58	31.05.2013
981,2	19,9	69	16,1	85	13,5	16,1	0,0	S	799,3	01:03	31.05.2013
981,2	19,9	69	16,1	85	13,5	16,1	0,0	S	799,3	01:08	31.05.2013
981,1	19,8	69	15,9	85	13,4	15,9	0,0	S	799,3	01:13	31.05.2013
981,0	19,8	69	15,9	85	13,4	15,9	0,0	S	799,3	01:18	31.05.2013
981,1	19,7	69	15,8	85	13,3	15,8	0,0	S	799,3	01:23	31.05.2013
981,2	19,6	69	15,5	85	13,0	15,5	0,0	S	799,3	01:28	31.05.2013
981,3	19,6	69	15,4	85	12,9	15,4	0,0	S	799,3	01:33	31.05.2013
981,1	19,5	69	15,3	85	12,8	15,3	0,0	S	799,3	01:38	31.05.2013
981,3	19,4	69	15,3	85	12,8	15,3	0,0	S	799,3	01:43	31.05.2013

981,3	19,4	69	15,3	85	12,8	15,3	0,0	S	799,3	01:48	31.05.2013
981,4	19,3	69	15,2	85	12,7	15,2	0,0	S	799,3	01:53	31.05.2013
981,3	19,3	69	15,0	85	12,5	15,0	0,0	S	799,3	01:58	31.05.2013
981,5	19,2	69	14,9	85	12,4	14,9	0,0	S	799,3	02:03	31.05.2013
981,6	19,2	69	14,8	85	12,3	14,8	0,0	S	799,3	02:08	31.05.2013
981,6	19,0	69	14,6	85	12,1	14,6	0,0	S	799,3	02:13	31.05.2013
981,5	19,0	69	14,5	85	12,0	14,5	0,0	S	799,3	02:18	31.05.2013
981,6	18,9	69	14,4	86	12,1	14,4	0,0	S	799,3	02:23	31.05.2013
981,4	18,9	69	14,4	86	12,1	14,4	0,0	S	799,3	02:28	31.05.2013
981,4	18,8	69	14,3	86	12,0	14,3	0,0	S	799,3	02:33	31.05.2013
981,6	18,8	69	14,4	86	12,1	14,4	0,0	S	799,3	02:38	31.05.2013
981,6	18,7	69	14,4	86	12,1	14,4	0,0	S	799,3	02:43	31.05.2013
981,6	18,8	69	14,4	86	12,1	14,4	0,0	S	799,3	02:48	31.05.2013
981,6	18,8	69	14,5	86	12,2	14,5	0,0	S	799,3	02:53	31.05.2013
981,7	18,8	69	14,6	86	12,3	14,6	0,0	S	799,3	02:58	31.05.2013
981,6	18,8	69	14,7	86	12,4	14,7	0,0	S	799,3	03:03	31.05.2013
981,6	18,8	69	14,8	86	12,4	14,8	0,0	S	799,3	03:08	31.05.2013
981,6	18,9	69	14,7	86	12,4	14,7	0,0	S	799,3	03:13	31.05.2013
981,7	18,9	69	14,7	86	12,4	14,7	0,0	S	799,3	03:18	31.05.2013
981,7	18,9	69	14,8	86	12,4	14,8	0,0	S	799,3	03:23	31.05.2013
981,7	18,9	69	15,1	86	12,7	15,1	0,0	S	799,3	03:28	31.05.2013
981,5	19,1	70	15,3	86	12,9	15,3	0,0	S	799,3	03:33	31.05.2013
981,3	19,2	69	15,4	86	13,0	15,4	0,0	S	799,3	03:38	31.05.2013
981,5	19,2	69	15,6	86	13,2	15,6	0,0	S	799,3	03:43	31.05.2013
981,5	19,3	69	15,8	86	13,4	15,8	0,0	S	799,3	03:48	31.05.2013
981,6	19,3	69	15,9	86	13,5	15,9	0,0	S	799,3	03:53	31.05.2013
981,7	19,4	69	15,9	86	13,5	15,9	0,0	S	799,3	03:58	31.05.2013
982,0	19,5	69	16,1	86	13,7	16,1	0,0	S	799,3	04:03	31.05.2013
981,9	19,5	69	16,1	86	13,7	16,1	0,0	S	799,3	04:08	31.05.2013
981,9	19,6	69	16,1	86	13,7	16,1	0,0	S	799,3	04:13	31.05.2013
981,7	19,6	69	16,1	86	13,7	16,1	0,0	S	799,3	04:18	31.05.2013
981,7	19,6	69	16,1	86	13,7	16,1	0,0	S	799,3	04:23	31.05.2013
981,6	19,7	69	16,3	86	13,9	16,3	0,0	S	799,3	04:28	31.05.2013

981,4	19,8	69	16,4	86	14,0	16,4	0,0	S	799,3	04:33	31.05.2013
981,3	19,8	70	16,6	86	14,2	16,6	0,0	S	799,3	04:38	31.05.2013
981,4	20,0	69	17,0	86	14,6	17,0	0,0	S	799,3	04:43	31.05.2013
981,3	20,2	69	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SSW	799,3	04:48	31.05.2013
981,6	20,3	69	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SSW	799,3	04:53	31.05.2013
981,6	20,4	69	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	799,3	04:58	31.05.2013
981,6	20,5	69	17,3	86	14,9	17,3	0,0	WSW	799,3	05:03	31.05.2013
981,6	20,7	69	17,4	85	14,8	17,4	0,0	WSW	799,3	05:08	31.05.2013
981,8	20,8	69	17,7	85	15,1	17,7	0,0	NNW	799,3	05:13	31.05.2013
982,1	20,9	69	17,7	85	15,1	17,7	0,0	W	799,3	05:18	31.05.2013
982,2	20,9	68	17,6	84	14,8	17,6	0,0	WNW	799,3	05:23	31.05.2013
982,4	20,8	68	17,4	84	14,6	17,4	0,0	NW	799,3	05:28	31.05.2013
982,3	20,8	68	17,4	84	14,6	17,4	0,0	SW	799,3	05:33	31.05.2013
981,9	20,8	68	17,4	84	14,6	17,4	0,0	W	799,3	05:38	31.05.2013
981,9	20,8	68	17,3	84	14,5	17,3	0,0	W	799,3	05:43	31.05.2013
982,0	20,8	68	17,3	84	14,5	17,3	0,0	W	799,3	05:48	31.05.2013
982,0	20,8	68	17,3	84	14,5	17,3	0,0	WNW	799,3	05:53	31.05.2013
982,0	20,8	68	17,3	84	14,5	17,3	0,0	NNW	799,3	05:58	31.05.2013
981,9	20,8	67	17,3	84	14,5	17,3	0,0	NW	799,3	06:03	31.05.2013
981,8	20,9	67	17,4	83	14,5	17,4	0,0	N	799,3	06:08	31.05.2013
981,7	20,9	67	17,4	83	14,5	17,4	0,0	NW	799,3	06:13	31.05.2013
981,7	21,0	67	17,5	83	14,6	17,5	0,0	NW	799,3	06:18	31.05.2013
981,7	21,0	67	17,5	83	14,6	17,5	0,0	NW	799,3	06:23	31.05.2013
981,6	21,2	67	17,9	83	14,9	17,9	0,0	N	799,3	06:28	31.05.2013
981,7	21,4	67	18,4	83	15,4	18,4	0,0	NNW	799,3	06:33	31.05.2013
981,8	21,6	67	18,8	82	15,6	18,8	0,0	NNE	799,3	06:38	31.05.2013
981,8	21,9	67	19,1	80	15,5	19,1	0,0	NW	799,3	06:43	31.05.2013
981,6	22,1	66	19,1	80	15,5	19,1	0,0	NNW	799,3	06:48	31.05.2013
981,3	22,3	65	19,3	80	15,7	19,3	0,0	N	799,3	06:53	31.05.2013
981,0	22,6	65	19,8	79	16,0	19,8	0,0	N	799,3	06:58	31.05.2013
980,9	22,9	65	20,3	78	16,3	20,3	0,0	NNE	799,3	07:03	31.05.2013
980,9	23,2	64	20,4	76	16,0	20,4	0,0	N	799,3	07:08	31.05.2013
980,9	23,4	64	20,3	77	16,1	20,3	0,0	WNW	799,3	07:13	31.05.2013

981,1	23,6	64	20,8	76	16,4	20,8	0,0	NW	799,3	07:18	31.05.2013
981,2	23,9	63	20,9	75	16,3	20,9	0,0	NW	799,3	07:23	31.05.2013
981,1	24,0	62	20,9	72	15,6	20,9	0,0	NW	799,3	07:28	31.05.2013
980,9	24,0	61	21,0	72	15,7	21,0	0,0	NNW	799,3	07:33	31.05.2013
980,8	24,2	61	21,2	72	15,9	21,2	0,0	NW	799,3	07:38	31.05.2013
980,8	24,4	60	21,7	69	15,7	21,7	0,0	NW	799,3	07:43	31.05.2013
980,5	24,5	60	21,9	68	15,7	21,9	0,0	NNW	799,3	07:48	31.05.2013
980,4	24,8	59	21,9	67	15,5	21,9	0,0	W	799,3	07:53	31.05.2013
980,5	24,9	58	21,9	66	15,2	21,9	0,0	NNW	799,3	07:58	31.05.2013
980,5	24,9	57	21,4	65	14,5	21,4	0,0	NNW	799,3	08:03	31.05.2013
980,8	24,7	57	20,9	67	14,5	20,9	0,0	WNW	799,3	08:08	31.05.2013
981,0	24,5	58	20,4	69	14,5	20,4	0,0	N	799,3	08:13	31.05.2013
981,4	24,4	57	20,3	70	14,6	20,3	0,0	WNW	799,3	08:18	31.05.2013
981,3	24,2	57	20,1	70	14,4	20,1	0,0	NNW	799,3	08:23	31.05.2013
981,4	24,0	58	20,1	72	14,9	20,1	0,0	SSE	799,3	08:28	31.05.2013
981,7	24,0	58	20,2	71	14,7	20,2	0,0	WNW	799,3	08:33	31.05.2013
981,5	23,8	57	19,6	70	14,0	19,6	0,0	W	799,3	08:38	31.05.2013
981,2	23,6	58	19,1	71	13,7	19,1	0,0	N	799,3	08:43	31.05.2013
981,5	23,5	58	19,1	72	13,9	19,1	0,0	W	799,3	08:48	31.05.2013
981,3	23,5	58	19,4	72	14,2	19,4	0,0	NW	799,3	08:53	31.05.2013
981,3	23,6	58	19,8	70	14,1	19,8	0,0	WNW	799,3	08:58	31.05.2013
981,1	23,6	57	20,1	71	14,7	20,1	0,4	N	799,3	09:03	31.05.2013
981,0	23,7	57	19,9	69	14,0	19,9	0,0	N	799,3	09:08	31.05.2013
981,2	23,7	57	19,7	71	14,3	19,7	0,0	NNW	799,3	09:13	31.05.2013
981,1	23,8	57	20,2	71	14,7	20,2	0,0	NNW	799,3	09:18	31.05.2013
981,1	24,0	57	20,3	70	14,6	20,3	0,0	W	799,3	09:23	31.05.2013
981,0	24,1	57	20,7	69	14,8	20,7	0,0	NNW	799,3	09:28	31.05.2013
980,6	24,2	57	20,7	69	14,8	20,7	0,0	NNE	799,3	09:33	31.05.2013
981,0	24,2	57	20,7	68	14,6	20,7	0,0	NW	799,3	09:38	31.05.2013
981,4	24,1	56	19,9	68	13,8	19,9	0,0	NW	799,3	09:43	31.05.2013
981,5	24,0	56	19,5	69	13,6	19,5	0,0	NW	799,3	09:48	31.05.2013
981,0	23,6	56	19,0	71	13,6	19,0	0,0	NNW	799,3	09:53	31.05.2013
980,7	23,4	57	18,3	74	13,6	18,3	0,0	NNW	799,3	09:58	31.05.2013

981,1	23,2	58	18,3	75	13,8	18,3	0,0	NW	799,3	10:03	31.05.2013
981,4	23,1	58	18,5	75	14,0	18,5	0,0	NW	799,3	10:08	31.05.2013
981,6	23,2	58	18,9	74	14,1	18,9	0,0	N	799,3	10:13	31.05.2013
982,2	23,2	58	19,1	75	14,5	19,1	0,0	W	799,3	10:18	31.05.2013
982,2	23,1	58	18,8	74	14,0	18,8	0,0	NNW	799,3	10:23	31.05.2013
982,3	22,9	58	18,2	74	13,5	18,2	1,3	WNW	799,3	10:28	31.05.2013
982,3	22,7	58	17,8	74	13,1	17,8	0,0	N	799,3	10:33	31.05.2013
982,7	22,4	58	17,5	74	12,8	17,5	0,0	WSW	799,3	10:38	31.05.2013
983,0	22,1	58	16,9	74	12,2	16,9	0,0	SSW	799,3	10:43	31.05.2013
983,4	21,8	58	16,5	76	12,2	16,5	0,0	SE	799,3	10:48	31.05.2013
983,3	21,4	58	16,1	76	11,8	16,1	0,0	W	799,3	10:53	31.05.2013
982,9	21,1	59	15,6	78	11,7	15,6	0,0	N	799,3	10:58	31.05.2013
982,9	20,9	59	15,5	78	11,7	15,5	0,0	NNW	799,3	11:03	31.05.2013
982,5	20,8	60	15,5	80	12,0	15,5	0,0	N	799,3	11:08	31.05.2013
982,4	20,8	60	15,7	80	12,2	15,7	0,0	N	799,3	11:13	31.05.2013
982,1	20,8	61	15,8	80	12,3	15,8	0,0	NNW	799,3	11:18	31.05.2013
982,4	20,8	61	15,9	81	12,6	15,9	0,0	WNW	799,3	11:23	31.05.2013
982,3	20,8	61	16,0	80	12,5	16,0	0,0	NE	799,3	11:28	31.05.2013
982,4	20,8	61	16,0	81	12,7	16,0	0,0	NE	799,3	11:33	31.05.2013
982,4	20,8	61	15,9	81	12,6	15,9	0,0	NE	799,3	11:38	31.05.2013
982,4	20,9	61	16,2	81	12,9	16,2	0,0	NE	799,3	11:43	31.05.2013
982,3	21,0	61	16,4	81	13,1	16,4	0,0	NW	799,3	11:48	31.05.2013
982,2	21,0	62	16,5	80	13,0	16,5	0,0	NW	799,3	11:53	31.05.2013
980,5	24,5	53	19,8	65	13,0	19,8	0,0	W	799,3	15:18	31.05.2013
980,5	24,6	53	19,9	65	13,1	19,9	0,0	W	799,3	15:23	31.05.2013
980,5	24,5	52	19,7	64	12,7	19,7	0,0	W	799,3	15:28	31.05.2013
980,5	24,6	52	19,7	65	12,9	19,7	0,0	NNW	799,3	15:33	31.05.2013
980,4	24,7	52	19,8	65	13,0	19,8	0,0	NNW	799,3	15:38	31.05.2013
980,5	24,8	52	19,9	66	13,3	19,9	0,0	N	799,3	15:43	31.05.2013
980,7	24,8	52	20,1	65	13,3	20,1	0,0	WNW	799,3	15:48	31.05.2013
980,9	24,7	52	20,1	65	13,3	20,1	0,0	SSW	799,3	15:53	31.05.2013
981,1	24,5	52	19,9	65	13,1	19,9	0,0	SSE	799,3	15:58	31.05.2013
981,3	24,3	52	19,8	65	13,0	19,8	0,0	SW	799,3	16:03	31.05.2013

981,5	24,0	53	19,5	65	12,7	19,5	0,0	NW	799,3	16:08	31.05.2013
981,6	23,7	53	19,1	66	12,6	19,1	0,0	N	799,3	16:13	31.05.2013
981,7	23,4	53	18,7	67	12,4	18,7	0,0	S	799,3	16:18	31.05.2013
982,0	23,2	54	18,5	67	12,2	18,5	0,0	SSW	799,3	16:23	31.05.2013
982,0	23,0	54	18,3	68	12,3	18,3	0,0	SSW	799,3	16:28	31.05.2013
982,0	22,8	54	18,2	69	12,4	18,2	0,0	S	799,3	16:33	31.05.2013
982,1	22,5	55	18,1	69	12,3	18,1	0,0	W	799,3	16:38	31.05.2013
982,1	22,3	55	17,8	69	12,0	17,8	0,0	W	799,3	16:43	31.05.2013
982,2	22,2	55	17,6	70	12,0	17,6	0,0	NW	799,3	16:48	31.05.2013
982,1	22,0	56	17,5	70	11,9	17,5	0,0	WSW	799,3	16:53	31.05.2013
982,0	21,8	56	17,3	71	12,0	17,3	0,0	SW	799,3	16:58	31.05.2013
982,1	21,6	56	17,3	71	12,0	17,3	0,0	WSW	799,3	17:03	31.05.2013
982,0	21,5	56	17,1	71	11,8	17,1	0,0	SSW	799,3	17:08	31.05.2013
982,0	21,3	57	16,9	72	11,8	16,9	0,0	WSW	799,3	17:13	31.05.2013
982,1	21,2	57	16,9	72	11,8	16,9	0,0	WSW	799,3	17:18	31.05.2013
982,0	21,1	57	16,8	72	11,7	16,8	0,0	WSW	799,3	17:23	31.05.2013
982,1	21,0	58	16,7	73	11,8	16,7	0,0	WSW	799,3	17:28	31.05.2013
982,3	20,9	57	16,6	73	11,7	16,6	0,0	SSW	799,3	17:33	31.05.2013
982,3	20,8	58	16,4	74	11,7	16,4	0,0	WNW	799,3	17:38	31.05.2013
982,3	20,7	58	16,4	74	11,7	16,4	0,0	WSW	799,3	17:43	31.05.2013
982,3	20,6	58	16,3	74	11,6	16,3	0,0	S	799,3	17:48	31.05.2013
982,4	20,5	58	16,1	74	11,4	16,1	0,0	SW	799,3	17:53	31.05.2013
982,5	20,4	58	15,9	74	11,2	15,9	0,0	SW	799,3	17:58	31.05.2013
982,5	20,3	59	15,9	75	11,4	15,9	0,0	SSW	799,3	18:03	31.05.2013
982,5	20,2	59	15,7	75	11,3	15,7	0,0	SSW	799,3	18:08	31.05.2013
982,7	20,1	59	15,6	75	11,2	15,6	0,0	SSW	799,3	18:13	31.05.2013
982,5	20,0	59	15,5	75	11,1	15,5	0,0	SSW	799,3	18:18	31.05.2013
982,6	19,9	59	15,4	75	11,0	15,4	0,0	S	799,3	18:23	31.05.2013
982,7	19,8	59	15,3	75	10,9	15,3	0,0	SW	799,3	18:28	31.05.2013
982,9	19,7	60	15,2	76	11,0	15,2	0,0	SW	799,3	18:33	31.05.2013
982,9	19,6	60	14,9	76	10,7	14,9	0,0	SW	799,3	18:38	31.05.2013
982,9	19,6	60	14,9	76	10,7	14,9	0,0	SE	799,3	18:43	31.05.2013
983,1	19,6	60	14,8	77	10,8	14,8	0,0	SSE	799,3	18:48	31.05.2013

983,0	19,5	61	14,6	77	10,6	14,6	0,0	SSE	799,3	18:53	31.05.2013
983,1	19,4	61	14,4	77	10,4	14,4	0,0	SSE	799,3	18:58	31.05.2013
983,0	19,3	61	14,3	77	10,3	14,3	0,0	SSE	799,3	19:03	31.05.2013
983,2	19,2	61	14,1	78	10,3	14,1	0,0	S	799,3	19:08	31.05.2013
983,0	19,2	61	14,1	78	10,3	14,1	0,0	S	799,3	19:13	31.05.2013
983,1	19,0	61	13,9	78	10,1	13,9	0,0	S	799,3	19:18	31.05.2013
983,1	19,0	62	13,8	79	10,2	13,8	0,0	SSE	799,3	19:23	31.05.2013
983,2	18,9	61	13,8	79	10,2	13,8	0,0	SSE	799,3	19:28	31.05.2013
983,1	18,8	61	13,6	79	10,0	13,6	0,0	SSE	799,3	19:33	31.05.2013
983,1	18,8	61	13,6	79	10,0	13,6	0,0	SSW	799,3	19:38	31.05.2013
983,2	18,7	62	13,6	80	10,2	13,6	0,0	SSW	799,3	19:43	31.05.2013
983,0	18,7	62	13,6	80	10,2	13,6	0,0	S	799,3	19:48	31.05.2013
983,0	18,6	62	13,8	80	10,4	13,8	0,0	NNW	799,3	19:53	31.05.2013
982,9	18,6	62	13,8	80	10,4	13,8	0,0	NNW	799,3	19:58	31.05.2013
982,8	18,5	62	13,8	80	10,4	13,8	0,0	SSE	799,3	20:03	31.05.2013
982,7	18,5	62	13,9	80	10,5	13,9	0,0	SW	799,3	20:08	31.05.2013
982,8	18,5	62	13,9	80	10,5	13,9	0,0	SW	799,3	20:13	31.05.2013
982,8	18,4	62	14,0	79	10,4	14,0	0,0	WSW	799,3	20:18	31.05.2013
982,8	18,4	62	14,1	79	10,5	14,1	0,0	SW	799,3	20:23	31.05.2013
982,9	18,4	62	14,1	79	10,5	14,1	0,0	SW	799,3	20:28	31.05.2013
982,8	18,4	62	14,0	79	10,4	14,0	0,0	SW	799,3	20:33	31.05.2013
983,0	18,4	62	13,9	79	10,3	13,9	0,0	SW	799,3	20:38	31.05.2013
983,0	18,4	62	13,9	79	10,3	13,9	0,0	SW	799,3	20:43	31.05.2013
983,2	18,4	62	13,8	79	10,2	13,8	0,0	SW	799,3	20:48	31.05.2013
983,4	18,4	62	13,8	79	10,2	13,8	0,0	SW	799,3	20:53	31.05.2013
983,4	18,4	62	13,8	78	10,0	13,8	0,0	NW	799,3	20:58	31.05.2013
983,5	18,3	61	13,8	76	9,6	13,8	0,0	WNW	799,3	21:03	31.05.2013
983,3	18,2	61	13,8	75	9,4	13,8	0,0	WSW	799,3	21:08	31.05.2013
983,3	18,2	61	13,8	74	9,2	13,8	0,0	NNW	799,3	21:13	31.05.2013
983,4	18,2	60	13,9	73	9,1	13,9	0,0	W	799,3	21:18	31.05.2013
983,6	18,1	60	13,9	72	8,9	13,9	1,0	SSW	799,3	21:23	31.05.2013
983,5	18,0	60	13,9	72	8,9	13,9	0,0	SE	799,3	21:28	31.05.2013
983,6	18,0	60	13,9	71	8,7	13,9	0,0	N	799,3	21:33	31.05.2013

983,5	18,0	60	13,9	72	8,9	13,9	0,0	N	799,3	21:38	31.05.2013
983,6	17,9	59	13,8	72	8,8	13,8	0,0	N	799,3	21:43	31.05.2013
983,8	17,8	59	13,6	72	8,6	13,6	0,0	N	799,3	21:48	31.05.2013
984,0	17,8	59	13,4	73	8,6	13,4	0,0	SSE	799,3	21:53	31.05.2013
983,9	17,7	59	13,3	73	8,5	13,3	0,0	E	799,3	21:58	31.05.2013
984,1	17,7	59	13,3	73	8,5	13,3	0,0	WNW	799,3	22:03	31.05.2013
984,0	17,6	59	13,3	73	8,5	13,3	0,0	WNW	799,3	22:08	31.05.2013
984,1	17,6	59	13,3	73	8,5	13,3	0,0	NW	799,3	22:13	31.05.2013
984,1	17,5	59	13,2	73	8,4	13,2	0,0	NNW	799,3	22:18	31.05.2013
984,3	17,5	59	13,1	73	8,3	13,1	0,0	NNE	799,3	22:23	31.05.2013
984,4	17,4	59	13,1	73	8,3	13,1	0,0	NNE	799,3	22:28	31.05.2013
984,3	17,4	59	12,9	74	8,3	12,9	0,0	SW	799,3	22:33	31.05.2013
984,4	17,4	59	12,9	74	8,3	12,9	0,0	S	799,3	22:38	31.05.2013
984,4	17,3	59	12,9	74	8,3	12,9	0,0	SW	799,3	22:43	31.05.2013
984,5	17,2	59	12,9	74	8,3	12,9	0,6	SW	799,3	22:48	31.05.2013
984,5	17,2	59	12,9	74	8,3	12,9	0,0	WSW	799,3	22:53	31.05.2013
984,5	17,1	59	12,9	74	8,3	12,9	0,0	S	799,3	22:58	31.05.2013
984,5	17,2	59	12,9	75	8,5	12,9	0,0	SSW	799,3	23:03	31.05.2013
984,4	17,1	59	12,9	75	8,5	12,9	0,0	SSW	799,3	23:08	31.05.2013
984,2	17,0	59	12,9	75	8,5	12,9	0,0	NW	799,3	23:13	31.05.2013
984,1	17,0	59	12,9	75	8,5	12,9	0,0	WSW	799,3	23:18	31.05.2013
984,0	17,0	59	12,9	75	8,5	12,9	0,6	S	799,3	23:23	31.05.2013
984,0	16,9	60	13,0	75	8,6	13,0	0,0	SSW	799,3	23:28	31.05.2013
984,1	17,0	60	13,1	75	8,7	13,1	0,0	W	799,3	23:33	31.05.2013
984,1	17,0	59	13,1	75	8,7	13,1	0,0	NNE	799,3	23:38	31.05.2013
984,2	17,0	60	13,1	75	8,7	13,1	0,0	NE	799,3	23:43	31.05.2013
984,2	16,9	60	13,1	75	8,7	13,1	0,0	S	799,3	23:48	31.05.2013
984,2	16,9	60	13,2	75	8,8	13,2	0,0	NW	799,3	23:53	31.05.2013
984,3	16,8	60	13,2	75	8,8	13,2	0,0	NW	799,3	23:58	31.05.2013
984,4	16,9	60	13,2	75	8,8	13,2	0,0	N	799,3	00:03	01.06.2013
984,4	16,9	60	13,3	75	8,9	13,3	0,0	N	799,3	00:08	01.06.2013
984,4	16,8	60	13,3	75	8,9	13,3	0,0	WSW	799,3	00:13	01.06.2013
984,5	16,9	60	13,3	75	8,9	13,3	0,0	NNW	799,3	00:18	01.06.2013

984,4	16,8	60	13,3	75	8,9	13,3	0,0	NW	799,3	00:23	01.06.2013
984,4	16,8	60	13,3	75	8,9	13,3	0,0	W	799,3	00:28	01.06.2013
984,3	16,8	60	13,3	75	8,9	13,3	0,0	WNW	799,3	00:33	01.06.2013
984,4	16,8	60	13,3	75	8,9	13,3	0,0	WNW	799,3	00:38	01.06.2013
984,4	16,8	60	13,3	75	8,9	13,3	0,0	N	799,3	00:43	01.06.2013
984,5	16,8	60	13,3	74	8,7	13,3	0,0	W	799,3	00:48	01.06.2013
984,1	16,7	60	13,3	74	8,7	13,3	0,4	SSW	799,3	00:53	01.06.2013
984,2	16,8	60	13,3	75	8,9	13,3	0,0	N	799,3	00:58	01.06.2013
984,2	16,7	60	13,2	75	8,8	13,2	0,0	WNW	799,3	01:03	01.06.2013
984,1	16,7	60	13,1	75	8,7	13,1	0,0	W	799,3	01:08	01.06.2013
984,0	16,6	60	13,1	76	8,9	13,1	0,0	NW	799,3	01:13	01.06.2013
984,3	16,6	60	12,9	76	8,7	12,9	0,0	WSW	799,3	01:18	01.06.2013
984,2	16,6	61	12,9	77	8,9	12,9	0,0	WSW	799,3	01:23	01.06.2013
984,5	16,6	61	12,9	77	8,9	12,9	0,0	W	799,3	01:28	01.06.2013
984,3	16,6	61	12,9	77	8,9	12,9	0,0	S	799,3	01:33	01.06.2013
984,4	16,5	61	12,8	77	8,8	12,8	0,6	S	799,3	01:38	01.06.2013
984,4	16,5	61	12,8	77	8,8	12,8	0,0	SW	799,3	01:43	01.06.2013
984,4	16,5	61	12,8	77	8,8	12,8	0,0	SE	799,3	01:48	01.06.2013
984,5	16,5	61	12,7	77	8,7	12,7	0,0	NW	799,3	01:53	01.06.2013
984,4	16,5	61	12,6	77	8,6	12,6	0,0	SW	799,3	01:58	01.06.2013
984,5	16,5	61	12,6	77	8,6	12,6	0,0	W	799,3	02:03	01.06.2013
984,6	16,5	61	12,6	78	8,8	12,6	0,0	NNE	799,3	02:08	01.06.2013
984,7	16,4	61	12,6	78	8,8	12,6	0,0	NNW	799,3	02:13	01.06.2013
984,7	16,4	61	12,6	77	8,6	12,6	0,0	SSW	799,3	02:18	01.06.2013
984,7	16,4	61	12,6	77	8,6	12,6	0,0	SE	799,3	02:23	01.06.2013
984,8	16,4	61	12,6	77	8,6	12,6	0,0	NE	799,3	02:28	01.06.2013
984,8	16,4	61	12,6	77	8,6	12,6	0,0	NNW	799,3	02:33	01.06.2013
984,8	16,4	61	12,6	77	8,6	12,6	0,0	NNE	799,3	02:38	01.06.2013
984,9	16,4	61	12,6	77	8,6	12,6	0,0	ENE	799,3	02:43	01.06.2013
984,9	16,4	61	12,6	78	8,8	12,6	0,0	SSE	799,3	02:48	01.06.2013
984,9	16,4	61	12,6	78	8,8	12,6	0,0	NNW	799,3	02:53	01.06.2013
984,9	16,4	61	12,6	77	8,6	12,6	0,0	WNW	799,3	02:58	01.06.2013
984,9	16,4	61	12,6	77	8,6	12,6	0,0	NW	799,3	03:03	01.06.2013

985,0	16,4	61	12,6	77	8,6	12,6	0,0	N	799,3	03:08	01.06.2013
984,9	16,4	61	12,6	77	8,6	12,6	0,9	S	799,3	03:13	01.06.2013
984,9	16,5	61	12,6	77	8,6	12,6	0,0	SE	799,3	03:18	01.06.2013
984,9	16,4	61	12,5	77	8,5	12,5	0,0	W	799,3	03:23	01.06.2013
984,9	16,5	61	12,5	77	8,5	12,5	0,0	NNW	799,3	03:28	01.06.2013
984,9	16,5	61	12,5	77	8,5	12,5	0,0	NNE	799,3	03:33	01.06.2013
985,0	16,4	61	12,4	77	8,4	12,4	0,0	WNW	799,3	03:38	01.06.2013
984,8	16,5	61	12,4	77	8,4	12,4	0,0	W	799,3	03:43	01.06.2013
985,1	16,5	61	12,4	77	8,4	12,4	0,0	WNW	799,3	03:48	01.06.2013
985,1	16,6	61	12,4	77	8,4	12,4	0,0	SSW	799,3	03:53	01.06.2013
985,1	16,6	61	12,4	77	8,4	12,4	0,0	N	799,3	03:58	01.06.2013
985,1	16,6	61	12,4	77	8,4	12,4	0,0	N	799,3	04:03	01.06.2013
985,3	16,7	61	12,4	78	8,6	12,4	0,0	E	799,3	04:08	01.06.2013
985,5	16,7	61	12,4	78	8,6	12,4	0,0	SE	799,3	04:13	01.06.2013
985,5	16,8	61	12,6	78	8,8	12,6	0,0	ESE	799,3	04:18	01.06.2013
985,3	17,1	61	13,2	78	9,4	13,2	0,0	W	799,3	04:23	01.06.2013
985,4	17,4	61	13,8	77	9,8	13,8	0,4	NNE	799,3	04:28	01.06.2013
985,2	17,9	61	14,2	75	9,8	14,2	0,0	WNW	799,3	04:33	01.06.2013
985,2	18,4	60	14,8	73	10,0	14,8	0,0	N	799,3	04:38	01.06.2013
985,1	18,8	59	15,1	72	10,1	15,1	0,0	N	799,3	04:43	01.06.2013
985,2	19,2	59	15,3	72	10,3	15,3	0,0	NNE	799,3	04:48	01.06.2013
985,1	19,6	58	15,6	70	10,1	15,6	0,0	WNW	799,3	04:53	01.06.2013
985,2	19,8	57	15,6	70	10,1	15,6	0,0	W	799,3	04:58	01.06.2013
985,2	19,9	57	15,6	70	10,1	15,6	0,0	SSE	799,3	05:03	01.06.2013
985,2	20,1	57	15,8	70	10,3	15,8	0,0	SW	799,3	05:08	01.06.2013
985,3	20,3	56	15,9	70	10,4	15,9	0,0	WSW	799,3	05:13	01.06.2013
985,2	20,5	56	16,1	69	10,4	16,1	0,0	W	799,3	05:18	01.06.2013
985,3	20,7	55	16,3	68	10,4	16,3	0,0	WNW	799,3	05:23	01.06.2013
985,3	20,9	54	16,3	67	10,1	16,3	0,0	NNW	799,3	05:28	01.06.2013
985,4	21,0	54	16,4	67	10,2	16,4	1,6	SE	799,3	05:33	01.06.2013
985,5	21,2	54	16,6	67	10,4	16,6	0,0	W	799,3	05:38	01.06.2013
985,4	21,4	54	16,8	66	10,4	16,8	0,0	NNW	799,3	05:43	01.06.2013
985,5	21,5	53	16,8	66	10,4	16,8	0,0	NNE	799,3	05:48	01.06.2013

985,5	21,6	53	17,0	66	10,6	17,0	0,0	N	799,3	05:53	01.06.2013
985,5	21,8	53	17,4	66	11,0	17,4	0,0	SW	799,3	05:58	01.06.2013
985,5	21,9	52	17,6	66	11,1	17,6	0,0	SSE	799,3	06:03	01.06.2013
985,6	22,0	52	17,9	62	10,5	17,9	0,0	NW	799,3	06:08	01.06.2013
985,6	22,1	52	17,8	62	10,4	17,8	0,0	WSW	799,3	06:13	01.06.2013
985,5	22,2	52	17,8	63	10,6	17,8	0,0	NE	799,3	06:18	01.06.2013
985,5	22,3	51	18,3	62	10,9	17,0	2,4	S	799,3	06:23	01.06.2013
985,5	22,4	51	18,6	63	11,4	18,6	0,0	N	799,3	06:28	01.06.2013
985,6	22,8	51	19,2	62	11,7	19,2	0,0	NW	799,3	06:33	01.06.2013
985,6	23,0	51	19,5	60	11,5	19,5	0,0	WSW	799,3	06:38	01.06.2013
985,6	23,2	51	19,6	60	11,6	19,6	0,0	N	799,3	06:43	01.06.2013
985,6	23,3	50	19,7	58	11,2	19,7	0,0	NW	799,3	06:48	01.06.2013
985,5	23,4	49	19,8	59	11,5	19,8	0,0	WNW	799,3	06:53	01.06.2013
985,5	23,6	49	19,8	58	11,3	19,8	0,0	NNW	799,3	06:58	01.06.2013
985,7	23,6	49	19,9	58	11,4	19,9	0,0	NW	799,3	07:03	01.06.2013
985,6	23,8	49	20,3	58	11,7	20,3	0,0	WSW	799,3	07:08	01.06.2013
985,7	23,9	49	20,6	56	11,5	20,6	0,0	NW	799,3	07:13	01.06.2013
985,7	24,0	48	20,5	55	11,1	20,5	0,0	NW	799,3	07:18	01.06.2013
985,7	24,0	48	20,4	56	11,3	20,4	0,6	WSW	799,3	07:23	01.06.2013
985,6	24,0	48	20,6	56	11,5	20,6	0,0	SW	799,3	07:28	01.06.2013
985,6	24,1	48	20,9	56	11,8	20,9	0,0	WSW	799,3	07:33	01.06.2013
985,6	24,1	47	21,1	54	11,4	21,1	0,0	NW	799,3	07:38	01.06.2013
985,7	24,2	48	21,2	55	11,8	21,2	0,0	WSW	799,3	07:43	01.06.2013
985,8	24,3	46	21,4	52	11,1	21,4	0,0	SW	799,3	07:48	01.06.2013
985,8	24,3	47	21,1	53	11,1	21,1	0,0	W	799,3	07:53	01.06.2013
985,9	24,3	47	21,2	52	10,9	21,2	0,0	NNW	799,3	07:58	01.06.2013
985,8	24,3	47	21,3	54	11,6	21,3	0,0	NW	799,3	08:03	01.06.2013
985,6	24,4	47	21,8	53	11,8	21,1	2,1	SSW	799,3	08:08	01.06.2013
985,7	24,6	46	22,2	52	11,9	22,2	0,0	WSW	799,3	08:13	01.06.2013
985,6	24,8	47	22,4	51	11,7	22,4	0,0	NW	799,3	08:18	01.06.2013
985,6	24,9	47	23,2	51	12,5	23,2	0,0	NW	799,3	08:23	01.06.2013
985,7	25,1	46	23,5	50	12,5	23,5	0,0	WNW	799,3	08:28	01.06.2013
985,6	25,1	45	23,2	47	11,2	23,2	0,0	W	799,3	08:33	01.06.2013

985,7	25,2	46	22,6	49	11,3	22,6	0,0	W	799,3	08:38	01.06.2013
985,8	25,2	46	22,8	48	11,2	22,8	0,0	NNW	799,3	08:43	01.06.2013
985,8	25,2	45	22,9	49	11,6	22,9	0,0	NNW	799,3	08:48	01.06.2013
985,9	25,3	45	23,1	48	11,5	23,1	0,0	NNE	799,3	08:53	01.06.2013
985,9	25,4	45	23,3	48	11,7	23,3	0,0	S	799,3	08:58	01.06.2013
986,0	25,5	45	23,6	48	11,9	23,6	0,0	NNW	799,3	09:03	01.06.2013
986,2	25,6	45	24,0	48	12,3	24,0	0,0	W	799,3	09:08	01.06.2013
986,2	25,8	45	24,4	47	12,3	24,4	0,0	WNW	799,3	09:13	01.06.2013
986,2	25,9	45	24,4	46	12,0	24,4	0,5	SW	799,3	09:18	01.06.2013
986,3	26,0	44	24,5	44	11,4	24,5	0,0	W	799,3	09:23	01.06.2013
986,3	26,0	44	24,2	43	10,8	24,2	0,0	NNW	799,3	09:28	01.06.2013
986,3	26,2	44	24,4	44	11,3	24,4	0,0	SW	799,3	09:33	01.06.2013
986,3	26,3	43	24,9	43	11,4	24,9	0,0	NW	799,3	09:38	01.06.2013
986,3	26,5	43	24,9	42	11,1	24,9	0,0	NE	799,3	09:43	01.06.2013
986,4	26,6	43	24,8	43	11,4	24,8	1,0	SSW	799,3	09:48	01.06.2013
986,4	26,6	43	24,9	42	11,1	24,9	0,0	W	799,3	09:53	01.06.2013
986,3	26,7	42	24,5	41	10,4	24,5	0,0	NNW	799,3	09:58	01.06.2013
986,4	26,7	42	24,5	44	11,4	24,5	0,0	WNW	799,3	10:03	01.06.2013
986,3	26,9	42	24,9	43	11,4	24,9	0,0	N	799,3	10:08	01.06.2013
986,5	27,0	41	24,6	42	10,8	24,6	0,0	N	799,3	10:13	01.06.2013
986,5	27,1	42	24,1	41	10,0	24,1	0,0	WNW	799,3	10:18	01.06.2013
986,5	27,1	41	23,7	41	9,6	23,7	0,7	WSW	799,3	10:23	01.06.2013
986,5	27,2	41	23,9	42	10,2	23,9	0,0	WSW	799,3	10:28	01.06.2013
986,5	27,3	41	24,0	42	10,3	24,0	0,0	WNW	799,3	10:33	01.06.2013
986,5	27,4	41	23,9	41	9,8	23,9	0,0	WNW	799,3	10:38	01.06.2013
986,3	27,5	40	23,6	42	9,9	23,6	0,0	WSW	799,3	10:43	01.06.2013
986,6	27,6	41	23,6	44	10,6	23,6	0,0	W	799,3	10:48	01.06.2013
986,6	27,8	41	23,9	44	10,9	23,9	0,0	NNW	799,3	10:53	01.06.2013
986,5	28,0	40	24,2	42	10,5	24,2	0,0	E	799,3	10:58	01.06.2013
986,7	28,1	40	24,2	42	10,5	24,2	1,7	SSW	799,3	11:03	01.06.2013
986,6	28,3	40	24,4	43	11,0	24,4	0,0	NNW	799,3	11:08	01.06.2013
986,7	28,5	39	24,5	42	10,7	24,5	1,3	SE	799,3	11:13	01.06.2013
986,6	28,7	39	24,6	41	10,5	24,6	0,0	NW	799,3	11:18	01.06.2013

986,5	28,7	39	24,3	42	10,5	24,3	0,4	SSE	799,3	11:23	01.06.2013
986,7	28,6	38	24,1	42	10,4	24,1	0,4	NNW	799,3	11:28	01.06.2013
986,7	28,3	39	23,3	42	9,6	23,3	0,0	SSE	799,3	11:33	01.06.2013
986,8	28,1	38	23,3	43	10,0	23,3	0,0	WSW	799,3	11:38	01.06.2013
986,7	27,9	39	23,3	43	10,0	23,3	0,0	SW	799,3	11:43	01.06.2013
986,7	27,8	39	22,9	44	10,0	22,9	0,9	SW	799,3	11:48	01.06.2013
986,7	27,6	39	23,1	44	10,2	23,1	0,0	NNE	799,3	11:53	01.06.2013
986,8	27,6	40	23,2	44	10,3	23,2	1,8	SSW	799,3	11:58	01.06.2013
986,7	27,6	39	23,3	42	9,6	23,3	0,0	N	799,3	12:03	01.06.2013
986,7	27,5	39	23,1	43	9,8	23,1	0,0	WSW	799,3	12:08	01.06.2013
986,7	27,2	39	23,0	44	10,1	23,0	0,0	WSW	799,3	12:13	01.06.2013
986,7	27,0	39	22,9	45	10,3	22,9	0,0	NW	799,3	12:18	01.06.2013
986,7	27,0	39	23,1	44	10,2	23,1	0,0	WNW	799,3	12:23	01.06.2013
986,6	26,9	40	23,1	44	10,2	23,1	0,0	NNW	799,3	12:28	01.06.2013
986,6	26,8	39	22,9	42	9,3	22,9	0,0	WSW	799,3	12:33	01.06.2013
986,7	26,8	40	23,1	43	9,8	23,1	0,0	SW	799,3	12:38	01.06.2013
986,7	26,8	40	23,3	43	10,0	22,8	2,0	S	799,3	12:43	01.06.2013
986,5	26,8	40	23,3	44	10,3	22,5	2,3	SSW	799,3	12:48	01.06.2013
986,6	26,8	40	23,5	44	10,5	23,5	0,0	WSW	799,3	12:53	01.06.2013
986,7	26,8	40	23,8	43	10,5	23,8	0,0	SW	799,3	12:58	01.06.2013
986,7	27,0	40	24,1	43	10,7	24,1	0,0	N	799,3	13:03	01.06.2013
986,6	27,0	40	24,1	42	10,4	24,1	0,0	NNW	799,3	13:08	01.06.2013
986,6	27,0	40	24,1	42	10,4	24,1	0,0	W	799,3	13:13	01.06.2013
986,7	27,1	40	24,3	41	10,2	24,3	0,0	WNW	799,3	13:18	01.06.2013
986,6	27,1	39	24,3	39	9,4	24,3	0,0	NNW	799,3	13:23	01.06.2013
986,6	27,1	39	24,1	40	9,6	24,1	0,0	NNW	799,3	13:28	01.06.2013
986,5	27,2	39	24,1	41	10,0	24,1	0,4	SW	799,3	13:33	01.06.2013
986,5	27,1	39	24,4	40	9,9	24,0	1,9	SSW	799,3	13:38	01.06.2013
986,4	27,2	39	24,4	40	9,9	24,0	1,9	S	799,3	13:43	01.06.2013
986,5	27,2	39	24,8	41	10,6	24,8	0,0	NNW	799,3	13:48	01.06.2013
986,5	27,4	39	25,0	41	10,8	25,0	0,7	SSW	799,3	13:53	01.06.2013
986,6	27,5	39	25,1	39	10,2	25,1	0,0	SW	799,3	13:58	01.06.2013
986,4	27,5	39	24,8	39	9,9	24,8	0,0	NNW	799,3	14:03	01.06.2013

986,4	27,6	38	24,6	39	9,7	24,6	0,0	S	799,3	14:08	01.06.2013
986,4	27,6	37	24,5	38	9,2	24,5	0,0	N	799,3	14:13	01.06.2013
986,3	27,4	38	24,1	39	9,3	24,1	0,0	SE	799,3	14:18	01.06.2013
986,3	27,5	38	23,9	40	9,5	23,9	1,0	SSW	799,3	14:23	01.06.2013
986,3	27,4	38	24,0	39	9,2	24,0	0,0	WNW	799,3	14:28	01.06.2013
986,3	27,2	38	23,3	40	8,9	23,3	0,0	W	799,3	14:33	01.06.2013
986,3	27,0	38	22,9	41	8,9	22,9	0,0	W	799,3	14:38	01.06.2013
986,3	26,9	38	23,1	42	9,5	23,1	0,0	SW	799,3	14:43	01.06.2013
986,2	27,0	39	23,5	42	9,8	23,5	0,0	NW	799,3	14:48	01.06.2013
986,3	27,0	39	23,6	40	9,2	23,6	0,0	NNE	799,3	14:53	01.06.2013
986,2	27,1	39	23,7	41	9,6	23,7	0,0	SSW	799,3	14:58	01.06.2013
986,3	27,2	39	23,9	40	9,5	23,9	0,0	N	799,3	15:03	01.06.2013
986,2	27,3	38	23,8	40	9,4	23,8	0,0	WNW	799,3	15:08	01.06.2013
986,4	27,4	39	23,8	41	9,7	23,8	0,0	SSW	799,3	15:13	01.06.2013
986,3	27,5	38	23,6	40	9,2	23,6	0,0	NW	799,3	15:18	01.06.2013
986,4	27,5	38	23,6	41	9,6	23,6	0,0	NW	799,3	15:23	01.06.2013
986,4	27,6	38	23,6	40	9,2	23,6	0,0	N	799,3	15:28	01.06.2013
986,4	27,7	38	23,6	41	9,6	23,6	0,0	NE	799,3	15:33	01.06.2013
986,5	27,8	38	23,8	41	9,7	23,8	0,0	NNW	799,3	15:38	01.06.2013
986,5	28,0	38	23,8	40	9,4	23,8	0,0	SW	799,3	15:43	01.06.2013
986,4	28,0	38	23,8	41	9,7	23,8	0,0	NNW	799,3	15:48	01.06.2013
986,6	28,1	38	23,9	40	9,5	23,9	0,0	SW	799,3	15:53	01.06.2013
986,4	28,2	38	24,1	40	9,6	24,1	0,0	SW	799,3	15:58	01.06.2013
986,5	28,3	38	24,5	40	10,0	24,5	0,0	SSW	799,3	16:03	01.06.2013
986,5	28,3	37	24,6	40	10,1	24,6	0,0	WSW	799,3	16:08	01.06.2013
986,7	28,3	37	24,5	39	9,6	24,5	0,0	W	799,3	16:13	01.06.2013
986,9	28,6	37	24,4	39	9,5	24,4	0,0	SW	799,3	16:18	01.06.2013
987,1	29,5	36	24,4	40	9,9	24,4	0,0	SSW	799,3	16:23	01.06.2013
986,8	30,0	35	24,6	40	10,1	24,6	0,0	W	799,3	16:28	01.06.2013
986,6	29,4	35	24,4	39	9,5	24,4	0,0	SSW	799,3	16:33	01.06.2013
986,5	28,6	36	24,4	40	9,9	24,4	0,0	SW	799,3	16:38	01.06.2013
986,4	27,9	37	24,3	40	9,8	24,3	0,0	SW	799,3	16:43	01.06.2013
986,4	27,3	37	24,1	40	9,6	24,1	0,0	SW	799,3	16:48	01.06.2013

986,4	26,8	38	23,5	41	9,5	23,5	0,0	SW	799,3	16:53	01.06.2013
986,4	26,3	39	23,0	43	9,7	23,0	0,0	SW	799,3	16:58	01.06.2013
986,3	25,8	39	22,1	43	8,9	22,1	0,0	S	799,3	17:03	01.06.2013
986,3	25,4	40	21,6	44	8,8	21,6	0,0	S	799,3	17:08	01.06.2013
986,5	25,0	41	20,9	46	8,8	20,9	0,0	S	799,3	17:13	01.06.2013
986,7	24,6	42	20,5	47	8,8	20,5	0,0	S	799,3	17:18	01.06.2013
986,8	24,2	42	20,1	48	8,7	20,1	0,0	S	799,3	17:23	01.06.2013
986,8	23,9	42	19,4	49	8,4	19,4	0,0	S	799,3	17:28	01.06.2013
986,9	23,6	43	19,0	50	8,3	19,0	0,0	S	799,3	17:33	01.06.2013
987,0	23,3	44	18,7	51	8,3	18,7	0,0	S	799,3	17:38	01.06.2013
987,1	23,1	44	18,2	53	8,4	18,2	0,0	S	799,3	17:43	01.06.2013
987,1	22,8	45	17,8	55	8,6	17,8	0,0	S	799,3	17:48	01.06.2013
987,2	22,6	46	17,4	55	8,2	17,4	0,0	S	799,3	17:53	01.06.2013
987,4	22,3	46	16,8	57	8,2	16,8	0,0	S	799,3	17:58	01.06.2013
987,5	22,0	46	16,4	58	8,1	16,4	0,0	S	799,3	18:03	01.06.2013
987,5	21,8	47	16,1	58	7,8	16,1	0,0	S	799,3	18:08	01.06.2013
987,6	21,6	47	15,6	60	7,8	15,6	0,0	S	799,3	18:13	01.06.2013
987,8	21,4	48	15,3	60	7,6	15,3	0,0	S	799,3	18:18	01.06.2013
987,8	21,2	48	15,1	61	7,6	15,1	0,0	S	799,3	18:23	01.06.2013
987,8	21,0	48	14,7	63	7,7	14,7	0,0	S	799,3	18:28	01.06.2013
987,8	20,8	49	14,4	64	7,6	14,4	0,0	S	799,3	18:33	01.06.2013
988,0	20,6	49	14,2	66	7,9	14,2	0,0	S	799,3	18:38	01.06.2013
988,1	20,4	49	13,9	67	7,8	13,9	0,0	S	799,3	18:43	01.06.2013
988,2	20,2	49	13,8	67	7,7	13,8	0,0	S	799,3	18:48	01.06.2013
988,3	20,1	50	13,6	67	7,6	13,6	0,0	S	799,3	18:53	01.06.2013
988,4	20,0	50	13,4	67	7,4	13,4	0,0	S	799,3	18:58	01.06.2013
988,4	19,8	50	13,3	68	7,5	13,3	0,0	S	799,3	19:03	01.06.2013
988,5	19,6	51	13,3	68	7,5	13,3	0,0	S	799,3	19:08	01.06.2013
988,4	19,6	51	13,1	68	7,3	13,1	0,0	S	799,3	19:13	01.06.2013
988,5	19,4	51	12,9	69	7,3	12,9	0,0	S	799,3	19:18	01.06.2013
988,6	19,3	52	12,9	69	7,3	12,9	0,0	S	799,3	19:23	01.06.2013
988,6	19,2	52	12,6	70	7,2	12,6	0,0	S	799,3	19:28	01.06.2013
988,6	19,1	52	12,4	70	7,0	12,4	0,0	S	799,3	19:33	01.06.2013

988,7	19,0	52	12,3	71	7,2	12,3	0,0	S	799,3	19:38	01.06.2013
988,7	18,9	52	11,9	72	7,0	11,9	0,0	S	799,3	19:43	01.06.2013
988,8	18,7	53	11,8	72	6,9	11,8	0,0	S	799,3	19:48	01.06.2013
988,7	18,6	53	11,6	73	6,9	11,6	0,0	S	799,3	19:53	01.06.2013
988,7	18,5	53	11,4	74	6,9	11,4	0,0	S	799,3	19:58	01.06.2013
988,7	18,4	53	11,3	74	6,8	11,3	0,0	S	799,3	20:03	01.06.2013
989,0	18,3	53	11,3	74	6,8	11,3	0,0	S	799,3	20:08	01.06.2013
989,1	18,2	54	11,3	75	7,0	11,3	0,0	SSE	799,3	20:13	01.06.2013
989,1	18,2	54	11,3	75	7,0	11,3	0,0	SSE	799,3	20:18	01.06.2013
989,1	18,1	54	11,3	75	7,0	11,3	0,0	SSE	799,3	20:23	01.06.2013
989,0	18,0	54	11,1	75	6,8	11,1	0,0	SSE	799,3	20:28	01.06.2013
989,2	17,9	54	11,0	76	6,9	11,0	0,0	SSE	799,3	20:33	01.06.2013
989,1	17,8	54	10,9	76	6,8	10,9	0,0	SSE	799,3	20:38	01.06.2013
989,1	17,7	54	10,6	76	6,5	10,6	0,0	SSE	799,3	20:43	01.06.2013
989,2	17,6	55	10,5	77	6,6	10,5	0,0	SSE	799,3	20:48	01.06.2013
989,1	17,5	55	10,4	77	6,5	10,4	0,0	SSE	799,3	20:53	01.06.2013
989,0	17,4	55	10,4	77	6,5	10,4	0,0	SSE	799,3	20:58	01.06.2013
989,3	17,3	55	10,2	78	6,5	10,2	0,0	SSE	799,3	21:03	01.06.2013
989,1	17,2	55	10,1	78	6,4	10,1	0,0	SSE	799,3	21:08	01.06.2013
989,1	17,2	55	10,1	78	6,4	10,1	0,0	SSE	799,3	21:13	01.06.2013
989,1	17,1	55	10,1	78	6,4	10,1	0,0	SSE	799,3	21:18	01.06.2013
989,2	17,0	55	10,1	78	6,4	10,1	0,0	SSE	799,3	21:23	01.06.2013
989,2	17,0	55	10,0	78	6,3	10,0	0,0	SSE	799,3	21:28	01.06.2013
989,1	16,9	55	9,9	78	6,2	9,9	0,0	SSE	799,3	21:33	01.06.2013
989,3	16,8	55	9,9	78	6,2	9,9	0,0	SSE	799,3	21:38	01.06.2013
989,1	16,8	55	9,8	79	6,3	9,8	0,0	SSE	799,3	21:43	01.06.2013
989,1	16,7	55	9,6	79	6,1	9,6	0,0	SSE	799,3	21:48	01.06.2013
988,9	16,6	56	9,6	80	6,3	9,6	0,0	SSE	799,3	21:53	01.06.2013
989,0	16,6	56	9,6	80	6,3	9,6	0,0	SSE	799,3	21:58	01.06.2013
989,1	16,5	56	9,5	80	6,2	9,5	0,0	SSE	799,3	22:03	01.06.2013
989,0	16,5	56	9,5	80	6,2	9,5	0,0	SSE	799,3	22:08	01.06.2013
989,1	16,4	56	9,5	80	6,2	9,5	0,0	SSE	799,3	22:13	01.06.2013
989,0	16,4	56	9,5	80	6,2	9,5	0,0	SSE	799,3	22:18	01.06.2013

989,0	16,3	56	9,4	80	6,1	9,4	0,0	SSE	799,3	22:23	01.06.2013
989,0	16,2	56	9,3	80	6,0	9,3	0,0	SSE	799,3	22:28	01.06.2013
989,0	16,2	56	9,3	80	6,0	9,3	0,0	SSE	799,3	22:33	01.06.2013
988,9	16,2	56	9,3	81	6,2	9,3	0,0	SSE	799,3	22:38	01.06.2013
988,8	16,1	56	9,1	81	6,0	9,1	0,0	SSE	799,3	22:43	01.06.2013
988,9	16,0	56	9,0	81	5,9	9,0	0,0	SSE	799,3	22:48	01.06.2013
988,8	15,9	56	9,0	81	5,9	9,0	0,0	SSE	799,3	22:53	01.06.2013
988,8	15,8	57	8,9	81	5,8	8,9	0,0	SSE	799,3	22:58	01.06.2013
988,9	15,8	57	8,9	81	5,8	8,9	0,0	SSE	799,3	23:03	01.06.2013
989,0	15,7	57	8,9	81	5,8	8,9	0,0	SSE	799,3	23:08	01.06.2013
988,9	15,6	58	8,9	82	6,0	8,9	0,0	SSE	799,3	23:13	01.06.2013
989,0	15,6	57	8,9	82	6,0	8,9	0,0	SSE	799,3	23:18	01.06.2013
989,0	15,6	57	8,8	82	5,9	8,8	0,0	SSE	799,3	23:23	01.06.2013
988,9	15,6	58	8,8	82	5,9	8,8	0,0	SSE	799,3	23:28	01.06.2013
989,0	15,5	58	8,7	82	5,8	8,7	0,0	SSE	799,3	23:33	01.06.2013
988,8	15,4	58	8,8	82	5,9	8,8	0,0	SSE	799,3	23:38	01.06.2013
988,8	15,4	58	8,8	82	5,9	8,8	0,0	SSE	799,3	23:43	01.06.2013
988,7	15,4	58	8,8	82	5,9	8,8	0,0	SSE	799,3	23:48	01.06.2013
988,8	15,4	58	8,8	82	5,9	8,8	0,0	SSE	799,3	23:53	01.06.2013
988,7	15,3	58	8,9	82	6,0	8,9	0,0	SSE	799,3	23:58	01.06.2013
988,7	15,3	58	8,9	82	6,0	8,9	0,0	SSE	799,3	00:03	02.06.2013
988,7	15,3	58	8,8	82	5,9	8,8	0,0	SSE	799,3	00:08	02.06.2013
988,7	15,2	59	8,7	82	5,8	8,7	0,0	SSE	799,3	00:13	02.06.2013
988,8	15,2	59	8,7	82	5,8	8,7	0,0	SSE	799,3	00:18	02.06.2013
988,7	15,2	59	8,7	82	5,8	8,7	0,0	SSE	799,3	00:23	02.06.2013
988,6	15,2	59	8,6	82	5,7	8,6	0,0	SSE	799,3	00:28	02.06.2013
988,7	15,2	59	8,6	82	5,7	8,6	0,0	SSE	799,3	00:33	02.06.2013
988,6	15,2	59	8,6	82	5,7	8,6	0,0	SSE	799,3	00:38	02.06.2013
988,8	15,2	59	8,5	82	5,6	8,5	0,0	SSE	799,3	00:43	02.06.2013
988,8	15,1	59	8,5	82	5,6	8,5	0,0	SSE	799,3	00:48	02.06.2013
988,6	15,1	59	8,5	82	5,6	8,5	0,0	SSE	799,3	00:53	02.06.2013
988,7	15,0	59	8,4	82	5,5	8,4	0,0	SSE	799,3	00:58	02.06.2013
988,5	15,0	59	8,4	82	5,5	8,4	0,0	SSE	799,3	01:03	02.06.2013

988,6	14,9	59	8,4	82	5,5	8,4	0,0	SSE	799,3	01:08	02.06.2013
988,5	14,9	59	8,4	82	5,5	8,4	0,0	SSE	799,3	01:13	02.06.2013
988,4	14,9	59	8,4	82	5,5	8,4	0,0	SSE	799,3	01:18	02.06.2013
988,5	14,9	59	8,4	82	5,5	8,4	0,0	SSE	799,3	01:23	02.06.2013
988,4	14,8	59	8,4	82	5,5	8,4	0,0	SSE	799,3	01:28	02.06.2013
988,6	14,8	59	8,4	82	5,5	8,4	0,0	SSE	799,3	01:33	02.06.2013
988,6	14,8	59	8,4	82	5,5	8,4	0,0	SSE	799,3	01:38	02.06.2013
988,3	14,8	59	8,3	82	5,4	8,3	0,0	SSE	799,3	01:43	02.06.2013
988,4	14,7	59	8,2	83	5,4	8,2	0,0	SSE	799,3	01:48	02.06.2013
988,4	14,7	59	8,2	83	5,4	8,2	0,0	SSE	799,3	01:53	02.06.2013
988,4	14,6	59	8,1	83	5,3	8,1	0,0	SSE	799,3	01:58	02.06.2013
988,5	14,6	59	8,1	83	5,3	8,1	0,0	SSE	799,3	02:03	02.06.2013
988,3	14,6	59	8,2	83	5,4	8,2	0,0	SSE	799,3	02:08	02.06.2013
988,3	14,6	59	8,2	83	5,4	8,2	0,0	SSE	799,3	02:13	02.06.2013
988,2	14,5	59	8,2	83	5,4	8,2	0,0	S	799,3	02:18	02.06.2013
988,2	14,5	59	8,2	83	5,4	8,2	0,0	S	799,3	02:23	02.06.2013
988,2	14,5	59	8,3	83	5,5	8,3	0,0	S	799,3	02:28	02.06.2013
988,3	14,5	59	8,4	83	5,6	8,4	0,0	S	799,3	02:33	02.06.2013
988,2	14,5	60	8,4	83	5,6	8,4	0,0	S	799,3	02:38	02.06.2013
988,1	14,5	60	8,4	83	5,6	8,4	0,0	S	799,3	02:43	02.06.2013
988,1	14,5	60	8,4	83	5,6	8,4	0,0	S	799,3	02:48	02.06.2013
987,9	14,5	60	8,4	83	5,6	8,4	0,0	S	799,3	02:53	02.06.2013
987,9	14,6	60	8,6	84	6,0	8,6	0,0	S	799,3	02:58	02.06.2013
987,8	14,7	60	8,6	84	6,0	8,6	0,0	S	799,3	03:03	02.06.2013
987,9	14,8	60	8,8	84	6,2	8,8	0,0	S	799,3	03:08	02.06.2013
987,8	14,9	60	8,9	84	6,3	8,9	0,0	S	799,3	03:13	02.06.2013
987,8	15,0	60	9,1	84	6,5	9,1	0,0	S	799,3	03:18	02.06.2013
987,6	15,2	60	9,3	84	6,7	9,3	0,0	S	799,3	03:23	02.06.2013
987,7	15,5	60	9,8	84	7,2	9,8	0,0	S	799,3	03:28	02.06.2013
987,6	15,7	60	10,1	84	7,5	10,1	0,0	S	799,3	03:33	02.06.2013
987,7	16,0	61	10,3	84	7,7	10,3	0,0	S	799,3	03:38	02.06.2013
987,6	16,3	60	10,7	84	8,1	10,7	0,0	S	799,3	03:43	02.06.2013
987,5	16,6	60	11,0	84	8,4	11,0	0,0	S	799,3	03:48	02.06.2013

987,5	16,9	60	11,3	84	8,7	11,3	0,0	S	799,3	03:53	02.06.2013
987,6	17,2	60	11,8	84	9,1	11,8	0,0	S	799,3	03:58	02.06.2013
987,5	17,6	60	12,3	84	9,6	12,3	0,0	S	799,3	04:03	02.06.2013
987,5	18,0	60	12,9	84	10,2	12,9	0,0	S	799,3	04:08	02.06.2013
987,4	18,3	60	13,6	84	10,9	13,6	0,0	S	799,3	04:13	02.06.2013
987,4	18,6	59	14,1	83	11,2	14,1	0,0	S	799,3	04:18	02.06.2013
987,4	18,8	59	14,4	83	11,5	14,4	0,0	S	799,3	04:23	02.06.2013
987,5	18,9	59	14,7	82	11,6	14,7	0,0	S	799,3	04:28	02.06.2013
987,4	19,0	59	14,8	82	11,7	14,8	0,0	S	799,3	04:33	02.06.2013
987,6	19,0	59	15,1	82	12,0	15,1	0,0	S	799,3	04:38	02.06.2013
987,6	19,1	59	15,5	81	12,2	15,5	0,0	SSE	799,3	04:43	02.06.2013
987,6	19,2	59	15,8	81	12,5	15,8	0,0	SE	799,3	04:48	02.06.2013
987,7	19,4	59	16,2	81	12,9	16,2	0,0	SE	799,3	04:53	02.06.2013
987,7	19,6	59	16,6	80	13,1	16,6	0,0	SE	799,3	04:58	02.06.2013
987,7	19,8	59	16,9	79	13,2	16,9	0,0	ESE	799,3	05:03	02.06.2013
987,6	20,0	59	17,2	79	13,5	17,2	0,0	SE	799,3	05:08	02.06.2013
987,5	20,1	59	17,8	78	13,9	17,8	0,0	ESE	799,3	05:13	02.06.2013
987,4	20,4	59	18,3	78	14,4	18,3	0,0	S	799,3	05:18	02.06.2013
987,4	20,8	59	18,8	77	14,7	18,8	0,0	ESE	799,3	05:23	02.06.2013
987,3	21,0	59	19,4	76	15,0	19,4	0,0	SSE	799,3	05:28	02.06.2013
987,2	21,3	58	19,8	75	15,2	19,8	0,0	E	799,3	05:33	02.06.2013
987,2	21,6	58	20,0	74	15,2	20,0	0,0	S	799,3	05:38	02.06.2013
987,2	21,9	58	20,5	74	15,7	20,5	0,0	SW	799,3	05:43	02.06.2013
987,2	22,2	58	20,9	73	15,9	20,9	0,0	SE	799,3	05:48	02.06.2013
987,2	22,5	58	21,4	72	16,1	21,4	0,0	ESE	799,3	05:53	02.06.2013
987,2	22,8	58	22,1	71	16,6	22,1	0,0	SE	799,3	05:58	02.06.2013
987,0	23,3	58	22,6	70	16,8	22,6	0,0	SSE	799,3	06:03	02.06.2013
986,9	23,7	57	23,1	69	17,1	23,1	0,0	SE	799,3	06:08	02.06.2013
986,7	23,9	57	23,6	67	17,1	23,6	0,9	S	799,3	06:13	02.06.2013
986,6	24,0	57	23,7	66	16,9	23,7	0,0	NE	799,3	06:18	02.06.2013
986,7	24,1	57	23,8	66	17,0	23,8	0,0	SE	799,3	06:23	02.06.2013
986,8	24,1	58	23,9	65	16,9	23,9	0,0	ENE	799,3	06:28	02.06.2013
986,5	24,3	57	24,2	65	17,2	24,2	0,0	ESE	799,3	06:33	02.06.2013

986,4	24,3	57	24,3	64	17,0	24,3	0,0	SE	799,3	06:38	02.06.2013
986,5	24,4	57	24,6	63	17,1	24,6	1,1	SSW	799,3	06:43	02.06.2013
986,6	24,4	57	24,8	63	17,3	24,8	1,8	ESE	799,3	06:48	02.06.2013
986,3	24,6	57	25,0	62	17,2	25,0	0,0	SSW	799,3	06:53	02.06.2013
986,3	24,8	57	25,1	61	17,0	25,1	0,0	ESE	799,3	06:58	02.06.2013
986,0	25,0	57	24,9	60	16,6	24,9	0,0	E	799,3	07:03	02.06.2013
986,0	25,0	57	24,3	60	16,0	24,3	1,6	SE	799,3	07:08	02.06.2013
986,1	25,0	56	23,9	62	16,2	23,9	0,5	ESE	799,3	07:13	02.06.2013
986,1	25,2	56	24,1	62	16,3	24,1	1,4	SE	799,3	07:18	02.06.2013
986,1	25,4	57	24,6	62	16,8	24,6	0,0	S	799,3	07:23	02.06.2013
986,0	25,7	56	25,6	61	17,5	25,6	0,7	S	799,3	07:28	02.06.2013
986,1	26,0	56	26,3	59	17,6	26,3	0,4	ENE	799,3	07:33	02.06.2013
986,0	26,4	55	26,9	58	17,9	26,9	1,2	ESE	799,3	07:38	02.06.2013
986,2	26,7	55	27,4	55	17,5	26,1	4,3	SSE	799,3	07:43	02.06.2013
985,9	26,9	54	27,5	54	17,3	26,8	2,8	ESE	799,3	07:48	02.06.2013
986,0	27,1	53	27,4	53	17,0	27,4	1,3	SE	799,3	07:53	02.06.2013
985,9	27,2	53	27,4	53	17,0	27,4	0,4	ESE	799,3	07:58	02.06.2013
985,9	27,3	52	27,5	53	17,1	27,5	0,0	ENE	799,3	08:03	02.06.2013
985,9	27,5	52	27,6	53	17,1	27,6	1,6	SSE	799,3	08:08	02.06.2013
986,0	27,6	52	27,8	51	16,7	27,8	0,0	E	799,3	08:13	02.06.2013
985,9	27,7	51	27,4	51	16,4	27,4	0,7	SE	799,3	08:18	02.06.2013
985,9	27,6	51	27,1	52	16,4	27,1	0,0	NNE	799,3	08:23	02.06.2013
985,7	27,6	51	26,8	52	16,1	26,8	0,0	NNE	799,3	08:28	02.06.2013
985,7	27,6	51	26,5	52	15,8	26,5	0,0	E	799,3	08:33	02.06.2013
985,8	27,6	50	26,2	52	15,5	26,2	0,0	SSE	799,3	08:38	02.06.2013
985,7	27,5	50	25,8	53	15,5	25,8	0,0	SSE	799,3	08:43	02.06.2013
985,6	27,4	50	25,9	53	15,6	25,9	0,6	S	799,3	08:48	02.06.2013
985,5	27,4	50	25,9	54	15,9	25,9	1,6	E	799,3	08:53	02.06.2013
985,6	27,6	50	26,4	54	16,3	26,0	2,1	NW	799,3	08:58	02.06.2013
985,6	27,6	50	26,8	52	16,1	26,8	1,5	ENE	799,3	09:03	02.06.2013
985,7	27,8	50	26,8	52	16,1	26,8	0,9	ESE	799,3	09:08	02.06.2013
985,5	27,7	50	26,7	52	16,0	26,7	0,0	SSE	799,3	09:13	02.06.2013
985,5	27,8	50	27,0	51	16,0	25,8	3,8	E	799,3	09:18	02.06.2013

985,5	28,0	50	27,5	50	16,1	27,5	0,9	SSE	799,3	09:23	02.06.2013
985,4	28,1	49	28,1	50	16,7	28,1	1,0	ESE	799,3	09:28	02.06.2013
985,4	28,2	49	28,1	49	16,4	28,1	0,0	E	799,3	09:33	02.06.2013
985,3	28,0	49	27,6	50	16,2	27,6	0,7	ENE	799,3	09:38	02.06.2013
985,2	27,6	48	27,1	50	15,8	27,1	0,9	SE	799,3	09:43	02.06.2013
985,1	27,3	48	26,9	50	15,6	26,9	1,0	S	799,3	09:48	02.06.2013
985,0	27,0	48	26,9	49	15,3	26,9	0,9	NNW	799,3	09:53	02.06.2013
984,8	26,6	49	26,4	50	15,1	25,6	2,8	SSE	799,3	09:58	02.06.2013
984,8	26,2	49	26,1	52	15,5	25,6	2,2	ENE	799,3	10:03	02.06.2013
984,8	26,0	50	26,1	51	15,2	26,1	0,0	ESE	799,3	10:08	02.06.2013
984,8	25,9	51	26,3	53	15,9	25,1	3,4	SE	799,3	10:13	02.06.2013
984,8	26,2	51	26,4	52	15,7	25,3	3,3	ESE	799,3	10:18	02.06.2013
984,8	26,5	51	26,6	52	15,9	25,7	3,0	SW	799,3	10:23	02.06.2013
984,9	26,7	51	26,8	50	15,5	26,8	1,7	E	799,3	10:28	02.06.2013
984,9	27,0	50	26,8	49	15,2	26,8	1,4	NE	799,3	10:33	02.06.2013
984,9	27,3	50	26,6	49	15,0	26,1	2,2	E	799,3	10:38	02.06.2013
984,9	27,6	49	26,4	50	15,1	26,4	0,0	ENE	799,3	10:43	02.06.2013
984,8	27,8	49	26,3	51	15,3	26,3	0,0	ENE	799,3	10:48	02.06.2013
985,0	27,9	49	26,1	51	15,2	26,1	0,0	ENE	799,3	10:53	02.06.2013
985,0	28,2	49	26,1	51	15,2	25,6	2,1	SSE	799,3	10:58	02.06.2013
985,1	28,4	49	26,3	52	15,6	26,3	1,7	SE	799,3	11:03	02.06.2013
984,8	28,7	48	26,8	52	16,1	26,8	0,7	ESE	799,3	11:08	02.06.2013
984,8	29,0	48	26,9	51	15,9	26,9	0,7	ENE	799,3	11:13	02.06.2013
984,8	29,2	48	27,0	51	16,0	27,0	0,0	NE	799,3	11:18	02.06.2013
984,8	29,4	47	26,9	49	15,3	26,4	2,2	E	799,3	11:23	02.06.2013
984,7	29,6	47	26,9	49	15,3	26,9	1,3	S	799,3	11:28	02.06.2013
984,7	29,6	47	26,9	49	15,3	26,9	1,7	SSE	799,3	11:33	02.06.2013
984,5	29,6	46	26,3	49	14,7	26,3	0,8	NE	799,3	11:38	02.06.2013
984,6	29,4	46	25,8	51	14,9	24,5	3,6	SSE	799,3	11:43	02.06.2013
984,4	29,4	46	25,8	52	15,2	25,8	1,7	SSE	799,3	11:48	02.06.2013
984,3	29,2	46	25,6	53	15,3	25,6	0,9	E	799,3	11:53	02.06.2013
984,4	29,1	46	25,3	53	15,0	23,8	3,8	SE	799,3	11:58	02.06.2013
984,3	28,8	47	25,2	54	15,2	23,4	4,3	E	799,3	12:03	02.06.2013

984,3	28,6	47	24,8	54	14,8	24,8	0,0	ESE	799,3	12:08	02.06.2013
984,2	28,3	47	24,5	54	14,6	24,5	0,8	S	799,3	12:13	02.06.2013
984,2	28,0	47	24,3	55	14,7	24,3	0,0	NE	799,3	12:18	02.06.2013
984,1	27,7	48	23,8	56	14,5	23,8	0,0	ENE	799,3	12:23	02.06.2013
984,1	27,4	48	23,4	56	14,1	23,4	0,0	NNE	799,3	12:28	02.06.2013
984,2	27,1	49	23,0	57	14,0	23,0	1,8	SE	799,3	12:33	02.06.2013
984,0	26,8	49	22,4	58	13,7	22,4	0,0	NE	799,3	12:38	02.06.2013
984,0	26,5	49	22,1	58	13,4	22,1	1,1	ESE	799,3	12:43	02.06.2013
984,1	26,2	49	21,9	58	13,2	20,9	2,4	SSE	799,3	12:48	02.06.2013
983,8	25,9	49	21,6	58	13,0	21,6	0,0	SW	799,3	12:53	02.06.2013
983,8	25,6	50	21,4	58	12,8	21,4	1,4	SE	799,3	12:58	02.06.2013
983,8	25,4	50	21,2	59	12,8	21,2	1,7	E	799,3	13:03	02.06.2013
983,8	25,1	50	20,9	59	12,6	20,9	1,4	E	799,3	13:08	02.06.2013
984,0	24,9	50	20,8	59	12,5	20,8	0,0	SE	799,3	13:13	02.06.2013
984,0	24,6	50	20,4	59	12,1	20,4	0,3	ENE	799,3	13:18	02.06.2013
984,0	24,4	50	20,1	60	12,1	20,1	1,5	ESE	799,3	13:23	02.06.2013
984,1	24,2	51	19,9	61	12,1	19,9	0,7	E	799,3	13:28	02.06.2013
984,1	24,0	51	19,7	61	11,9	19,7	0,0	E	799,3	13:33	02.06.2013
984,0	23,8	51	19,5	61	11,8	19,5	0,0	SSE	799,3	13:38	02.06.2013
984,1	23,6	51	19,4	62	11,9	19,4	1,6	ENE	799,3	13:43	02.06.2013
984,1	23,5	51	19,4	62	11,9	17,9	2,6	E	799,3	13:48	02.06.2013
984,1	23,4	52	19,3	62	11,8	19,3	1,1	S	799,3	13:53	02.06.2013
984,0	23,2	52	19,2	63	12,0	18,2	2,2	ENE	799,3	13:58	02.06.2013
983,9	23,1	52	19,2	64	12,2	19,2	0,0	ESE	799,3	14:03	02.06.2013
984,0	23,0	53	19,1	64	12,1	19,1	0,0	ESE	799,3	14:08	02.06.2013
984,0	22,9	53	18,9	65	12,2	18,9	0,0	SE	799,3	14:13	02.06.2013
984,0	22,8	53	18,8	65	12,1	18,8	1,6	S	799,3	14:18	02.06.2013
984,0	22,6	53	18,6	65	11,9	18,6	1,3	ESE	799,3	14:23	02.06.2013
984,0	22,5	54	18,4	65	11,7	18,4	0,0	ESE	799,3	14:28	02.06.2013
984,0	22,4	54	18,3	66	11,8	18,3	0,4	S	799,3	14:33	02.06.2013
983,8	22,2	54	18,0	67	11,8	18,0	1,3	SE	799,3	14:38	02.06.2013
984,1	22,1	55	17,9	68	11,9	17,9	0,0	E	799,3	14:43	02.06.2013
983,7	22,0	55	17,8	69	12,0	17,8	0,4	SSE	799,3	14:48	02.06.2013

983,8	21,9	55	17,6	69	11,8	17,6	0,0	ENE	799,3	14:53	02.06.2013
983,7	21,8	56	17,5	70	11,9	17,5	0,0	E	799,3	14:58	02.06.2013
983,8	21,8	56	17,4	71	12,1	17,4	0,0	ESE	799,3	15:03	02.06.2013
983,8	21,7	56	17,3	72	12,2	17,3	0,0	SE	799,3	15:08	02.06.2013
983,8	21,6	57	17,3	72	12,2	16,5	2,0	SE	799,3	15:13	02.06.2013
983,7	21,6	57	17,3	72	12,2	17,3	0,0	E	799,3	15:18	02.06.2013
983,9	21,5	57	17,3	73	12,4	15,6	2,6	NE	799,3	15:23	02.06.2013
984,0	21,4	57	17,2	73	12,3	17,2	1,0	E	799,3	15:28	02.06.2013
984,1	21,4	57	17,1	73	12,2	17,1	0,0	ENE	799,3	15:33	02.06.2013
984,3	21,3	57	17,0	73	12,1	17,0	0,5	ESE	799,3	15:38	02.06.2013
984,3	21,2	58	16,9	72	11,8	16,9	0,5	ESE	799,3	15:43	02.06.2013
984,3	21,2	58	16,9	72	11,8	16,9	0,7	SSE	799,3	15:48	02.06.2013
984,4	21,1	58	16,8	72	11,7	16,8	0,0	SE	799,3	15:53	02.06.2013
984,5	21,0	58	16,7	72	11,6	16,7	0,0	ENE	799,3	15:58	02.06.2013
984,5	20,9	57	16,7	72	11,6	16,7	0,0	ESE	799,3	16:03	02.06.2013
984,5	20,9	57	16,6	73	11,7	16,6	0,0	ESE	799,3	16:08	02.06.2013
984,4	20,8	57	16,5	73	11,6	16,5	0,0	SE	799,3	16:13	02.06.2013
984,3	20,7	58	16,4	73	11,5	16,4	0,0	SSE	799,3	16:18	02.06.2013
984,3	20,7	58	16,3	73	11,4	16,3	0,0	SSW	799,3	16:23	02.06.2013
984,1	20,6	58	16,2	74	11,5	16,2	1,1	SE	799,3	16:28	02.06.2013
984,3	20,5	58	16,1	74	11,4	16,1	0,4	E	799,3	16:33	02.06.2013
984,3	20,4	58	15,9	75	11,4	15,9	0,0	ENE	799,3	16:38	02.06.2013
984,3	20,4	58	15,8	75	11,3	15,8	0,0	NW	799,3	16:43	02.06.2013
984,7	20,2	59	15,8	75	11,3	15,8	0,0	NE	799,3	16:48	02.06.2013
984,9	20,2	59	15,6	76	11,4	15,6	0,0	NE	799,3	16:53	02.06.2013
985,0	20,2	59	15,6	76	11,4	15,6	0,0	ENE	799,3	16:58	02.06.2013
985,0	20,1	59	15,5	76	11,3	15,5	0,0	ESE	799,3	17:03	02.06.2013
984,9	20,0	59	15,4	76	11,2	15,4	0,0	S	799,3	17:08	02.06.2013
984,8	20,0	59	15,4	76	11,2	15,4	0,0	NE	799,3	17:13	02.06.2013
984,8	20,0	59	15,4	76	11,2	15,4	0,0	ESE	799,3	17:18	02.06.2013
985,0	19,9	59	15,4	76	11,2	15,4	0,0	SE	799,3	17:23	02.06.2013
984,9	19,9	60	15,4	76	11,2	15,4	0,0	SE	799,3	17:28	02.06.2013
985,0	19,9	60	15,3	76	11,1	15,3	0,0	SE	799,3	17:33	02.06.2013

985,2	19,8	60	15,2	77	11,2	15,2	0,0	SE	799,3	17:38	02.06.2013
985,4	19,7	60	15,1	77	11,1	15,1	0,0	SE	799,3	17:43	02.06.2013
985,5	19,7	60	15,0	77	11,0	15,0	0,0	SE	799,3	17:48	02.06.2013
985,3	19,6	60	14,9	77	10,9	14,9	0,0	SE	799,3	17:53	02.06.2013
985,5	19,6	60	14,8	77	10,8	14,8	0,0	SE	799,3	17:58	02.06.2013
985,5	19,5	60	14,7	77	10,7	14,7	0,0	SE	799,3	18:03	02.06.2013
985,5	19,5	60	14,6	77	10,6	14,6	0,0	SE	799,3	18:08	02.06.2013
985,3	19,4	61	14,5	77	10,5	14,5	0,0	SE	799,3	18:13	02.06.2013
985,5	19,3	60	14,4	78	10,6	14,4	0,0	SE	799,3	18:18	02.06.2013
985,6	19,2	61	14,4	78	10,6	14,4	0,0	SE	799,3	18:23	02.06.2013
985,6	19,2	61	14,3	78	10,5	14,3	0,0	SE	799,3	18:28	02.06.2013
985,6	19,2	61	14,3	78	10,5	14,3	0,0	SE	799,3	18:33	02.06.2013
985,8	19,2	61	14,3	79	10,7	14,3	0,0	SE	799,3	18:38	02.06.2013
985,6	19,1	61	14,3	79	10,7	14,3	0,0	SE	799,3	18:43	02.06.2013
985,7	19,1	61	14,3	79	10,7	14,3	0,0	SE	799,3	18:48	02.06.2013
985,8	19,0	61	14,2	79	10,6	14,2	0,0	SE	799,3	18:53	02.06.2013
985,6	19,0	61	14,1	79	10,5	14,1	0,0	SE	799,3	18:58	02.06.2013
985,6	18,9	60	14,1	78	10,3	14,1	0,0	SE	799,3	19:03	02.06.2013
985,6	18,8	61	13,9	79	10,3	13,9	0,0	SE	799,3	19:08	02.06.2013
985,7	18,8	61	13,9	79	10,3	13,9	0,0	SE	799,3	19:13	02.06.2013
985,7	18,7	61	13,9	79	10,3	13,9	0,0	SE	799,3	19:18	02.06.2013
985,8	18,7	61	13,8	79	10,2	13,8	0,0	SE	799,3	19:23	02.06.2013
985,6	18,6	61	13,6	80	10,2	13,6	0,0	SE	799,3	19:28	02.06.2013
985,6	18,6	61	13,5	80	10,1	13,5	0,0	SE	799,3	19:33	02.06.2013
985,6	18,5	61	13,4	80	10,0	13,4	0,0	SE	799,3	19:38	02.06.2013
985,7	18,4	61	13,3	80	9,9	13,3	0,0	SE	799,3	19:43	02.06.2013
985,7	18,4	61	13,3	80	9,9	13,3	0,0	SE	799,3	19:48	02.06.2013
985,6	18,3	61	13,2	81	10,0	13,2	0,0	SE	799,3	19:53	02.06.2013
985,4	18,3	61	13,1	81	9,9	13,1	0,0	SE	799,3	19:58	02.06.2013
985,4	18,2	61	13,1	81	9,9	13,1	0,0	SE	799,3	20:03	02.06.2013
985,4	18,2	61	13,2	81	10,0	13,2	0,0	SE	799,3	20:08	02.06.2013
985,4	18,1	61	13,3	81	10,1	13,3	0,0	NNE	799,3	20:13	02.06.2013
985,5	18,1	61	13,4	80	10,0	13,4	0,0	NNW	799,3	20:18	02.06.2013

985,3	18,1	61	13,5	80	10,1	13,5	0,0	NNW	799,3	20:23	02.06.2013
985,3	18,0	61	13,6	80	10,2	13,6	0,0	NNW	799,3	20:28	02.06.2013
985,3	18,0	62	13,6	80	10,2	13,6	0,0	NNW	799,3	20:33	02.06.2013
985,1	18,0	62	13,8	80	10,4	13,8	0,0	NNW	799,3	20:38	02.06.2013
985,3	18,0	62	13,9	80	10,5	13,9	0,0	NW	799,3	20:43	02.06.2013
985,3	18,0	62	13,9	80	10,5	13,9	0,0	NNW	799,3	20:48	02.06.2013
985,2	18,0	62	14,0	80	10,6	14,0	0,0	NNW	799,3	20:53	02.06.2013
985,3	18,0	62	14,0	80	10,6	14,0	0,0	NNW	799,3	20:58	02.06.2013
985,0	17,9	63	14,0	80	10,6	14,0	0,0	NNW	799,3	21:03	02.06.2013
985,2	17,9	63	14,1	80	10,7	14,1	0,0	NNW	799,3	21:08	02.06.2013
985,2	17,9	62	14,1	80	10,7	14,1	0,0	N	799,3	21:13	02.06.2013
985,2	17,9	62	14,1	79	10,5	14,1	0,0	NNW	799,3	21:18	02.06.2013
985,3	17,9	62	14,2	79	10,6	14,2	0,0	N	799,3	21:23	02.06.2013
985,2	17,9	62	14,3	78	10,5	14,3	0,0	N	799,3	21:28	02.06.2013
985,2	17,9	62	14,3	78	10,5	14,3	0,0	NNE	799,3	21:33	02.06.2013
985,3	17,8	62	14,4	77	10,4	14,4	0,0	N	799,3	21:38	02.06.2013
985,1	17,8	62	14,4	77	10,4	14,4	0,0	N	799,3	21:43	02.06.2013
984,9	17,8	62	14,4	77	10,4	14,4	0,0	N	799,3	21:48	02.06.2013
985,1	17,8	62	14,4	76	10,2	14,4	0,0	NW	799,3	21:53	02.06.2013
985,1	17,8	61	14,4	76	10,2	14,4	0,0	NNW	799,3	21:58	02.06.2013
984,9	17,8	61	14,5	76	10,3	14,5	0,0	NNE	799,3	22:03	02.06.2013
984,8	17,8	61	14,4	76	10,2	14,4	0,0	NNE	799,3	22:08	02.06.2013
984,8	17,8	61	14,4	76	10,2	14,4	0,0	NNE	799,3	22:13	02.06.2013
984,8	17,8	61	14,3	76	10,1	14,3	0,0	NNE	799,3	22:18	02.06.2013
984,6	17,8	61	14,1	76	9,9	14,1	0,0	NNE	799,3	22:23	02.06.2013
984,8	17,8	61	14,1	76	9,9	14,1	0,0	NNE	799,3	22:28	02.06.2013
984,7	17,8	61	13,9	76	9,7	13,9	0,0	NNE	799,3	22:33	02.06.2013
984,7	17,8	61	14,1	76	9,9	14,1	0,0	N	799,3	22:38	02.06.2013
984,8	17,7	61	14,1	76	9,9	14,1	0,0	N	799,3	22:43	02.06.2013
984,8	17,8	61	13,9	77	9,9	13,9	0,0	N	799,3	22:48	02.06.2013
984,9	17,7	61	13,8	77	9,8	13,8	0,0	N	799,3	22:53	02.06.2013
984,9	17,7	61	13,8	77	9,8	13,8	0,0	N	799,3	22:58	02.06.2013
984,9	17,6	61	13,6	78	9,8	13,6	0,0	N	799,3	23:03	02.06.2013

985,0	17,6	62	13,6	78	9,8	13,6	0,0	N	799,3	23:08	02.06.2013
985,0	17,6	62	13,5	78	9,7	13,5	0,0	N	799,3	23:13	02.06.2013
985,1	17,6	62	13,4	78	9,6	13,4	0,0	N	799,3	23:18	02.06.2013
985,2	17,6	62	13,3	78	9,5	13,3	0,0	N	799,3	23:23	02.06.2013
985,0	17,6	62	13,2	78	9,4	13,2	0,0	N	799,3	23:28	02.06.2013
985,1	17,6	62	13,1	78	9,3	13,1	0,0	N	799,3	23:33	02.06.2013
985,0	17,5	62	13,0	79	9,4	13,0	0,0	N	799,3	23:38	02.06.2013
985,1	17,4	62	13,0	79	9,4	13,0	0,0	ENE	799,3	23:43	02.06.2013
985,3	17,4	62	12,9	79	9,3	12,9	0,0	ENE	799,3	23:48	02.06.2013
985,1	17,4	62	12,9	79	9,3	12,9	0,0	SSE	799,3	23:53	02.06.2013
985,2	17,3	62	12,9	80	9,5	12,9	0,0	SSW	799,3	23:58	02.06.2013
985,2	17,3	63	12,9	80	9,5	12,9	0,0	SW	799,3	00:03	03.06.2013
985,2	17,2	63	12,9	81	9,7	12,9	0,0	WSW	799,3	00:08	03.06.2013
985,2	17,2	63	12,9	81	9,7	12,9	0,0	N	799,3	00:13	03.06.2013
985,2	17,1	63	13,0	81	9,8	13,0	0,0	NE	799,3	00:18	03.06.2013
985,2	17,1	63	12,9	81	9,7	12,9	0,0	NE	799,3	00:23	03.06.2013
985,4	17,1	63	12,9	81	9,7	12,9	0,0	NE	799,3	00:28	03.06.2013
985,3	17,1	63	12,9	81	9,7	12,9	0,0	NNE	799,3	00:33	03.06.2013
985,2	17,1	64	12,8	82	9,8	12,8	0,0	NNE	799,3	00:38	03.06.2013
985,2	17,0	64	12,8	82	9,8	12,8	0,0	SW	799,3	00:43	03.06.2013
985,2	17,0	64	12,9	82	9,9	12,9	0,0	SW	799,3	00:48	03.06.2013
985,3	17,0	64	12,9	82	9,9	12,9	0,0	W	799,3	00:53	03.06.2013
985,3	17,0	64	12,9	82	9,9	12,9	0,0	W	799,3	00:58	03.06.2013
985,4	16,9	64	12,9	82	9,9	12,9	0,0	W	799,3	01:03	03.06.2013
985,4	17,0	64	12,8	82	9,8	12,8	0,0	NNW	799,3	01:08	03.06.2013
985,4	17,0	64	12,8	82	9,8	12,8	0,0	NNW	799,3	01:13	03.06.2013
985,4	16,9	64	12,7	82	9,7	12,7	0,0	NNW	799,3	01:18	03.06.2013
985,3	16,9	64	12,7	82	9,7	12,7	0,0	NNW	799,3	01:23	03.06.2013
985,3	16,9	64	12,7	82	9,7	12,7	0,0	NNW	799,3	01:28	03.06.2013
985,4	16,9	64	12,6	82	9,6	12,6	0,0	NNW	799,3	01:33	03.06.2013
985,5	16,9	64	12,6	82	9,6	12,6	0,0	NNW	799,3	01:38	03.06.2013
985,4	17,0	64	12,6	82	9,6	12,6	0,0	NNW	799,3	01:43	03.06.2013
985,6	16,9	64	12,4	82	9,4	12,4	0,0	NNW	799,3	01:48	03.06.2013

985,6	16,8	64	12,4	82	9,4	12,4	0,0	NNW	799,3	01:53	03.06.2013
985,6	16,8	64	12,2	82	9,2	12,2	0,0	NNW	799,3	01:58	03.06.2013
985,9	16,8	64	12,2	83	9,4	12,2	0,0	NNW	799,3	02:03	03.06.2013
985,6	16,7	64	12,3	83	9,5	12,3	0,0	NNW	799,3	02:08	03.06.2013
985,6	16,7	64	12,4	83	9,6	12,4	0,0	NNW	799,3	02:13	03.06.2013
985,8	16,7	64	12,4	83	9,6	12,4	0,0	NNW	799,3	02:18	03.06.2013
985,8	16,7	64	12,3	83	9,5	12,3	0,0	NNW	799,3	02:23	03.06.2013
985,9	16,7	64	12,2	83	9,4	12,2	0,0	NNW	799,3	02:28	03.06.2013
986,0	16,7	64	12,2	83	9,4	12,2	0,0	NNW	799,3	02:33	03.06.2013
986,1	16,7	64	12,1	83	9,3	12,1	0,0	NNW	799,3	02:38	03.06.2013
986,1	16,7	64	12,1	83	9,3	12,1	0,0	SW	799,3	02:43	03.06.2013
986,0	16,7	64	12,2	83	9,4	12,2	0,0	NNW	799,3	02:48	03.06.2013
986,3	16,8	64	12,5	84	9,8	12,5	0,0	NNW	799,3	02:53	03.06.2013
986,3	16,8	64	12,6	83	9,8	12,6	0,0	NNW	799,3	02:58	03.06.2013
986,2	16,7	64	12,6	83	9,8	12,6	0,0	NNW	799,3	03:03	03.06.2013
986,3	16,8	64	13,1	83	10,2	13,1	0,0	NW	799,3	03:08	03.06.2013
986,3	16,8	64	13,3	83	10,4	13,3	0,0	NNW	799,3	03:13	03.06.2013
986,3	16,9	64	13,4	82	10,4	13,4	0,0	NNW	799,3	03:18	03.06.2013
986,6	17,0	64	13,4	82	10,4	13,4	0,0	NNW	799,3	03:23	03.06.2013
986,5	17,0	64	13,4	82	10,4	13,4	0,0	NNW	799,3	03:28	03.06.2013
986,5	17,0	64	13,3	82	10,3	13,3	0,0	NNW	799,3	03:33	03.06.2013
986,5	17,0	64	13,1	83	10,2	13,1	0,0	NNW	799,3	03:38	03.06.2013
986,4	17,0	64	13,1	83	10,2	13,1	0,0	NNW	799,3	03:43	03.06.2013
986,4	17,1	64	13,1	83	10,2	13,1	0,0	NNW	799,3	03:48	03.06.2013
986,4	17,1	64	13,2	83	10,3	13,2	0,0	NNW	799,3	03:53	03.06.2013
986,4	17,1	65	13,2	83	10,3	13,2	0,0	NNW	799,3	03:58	03.06.2013
986,6	17,1	64	13,2	83	10,3	13,2	0,0	NNW	799,3	04:03	03.06.2013
986,5	17,1	65	13,2	83	10,3	13,2	0,0	N	799,3	04:08	03.06.2013
986,5	17,2	65	13,3	83	10,4	13,3	0,0	N	799,3	04:13	03.06.2013
986,6	17,2	64	13,4	83	10,5	13,4	0,0	N	799,3	04:18	03.06.2013
986,7	17,2	65	13,5	83	10,6	13,5	0,0	N	799,3	04:23	03.06.2013
986,6	17,2	65	13,5	83	10,6	13,5	0,0	N	799,3	04:28	03.06.2013
986,7	17,3	65	13,7	83	10,8	13,7	0,0	N	799,3	04:33	03.06.2013

986,8	17,5	65	14,1	83	11,2	14,1	0,0	NNW	799,3	04:38	03.06.2013
986,7	17,6	65	14,5	83	11,6	14,5	0,0	N	799,3	04:43	03.06.2013
986,6	17,8	65	14,8	83	11,9	14,8	0,0	N	799,3	04:48	03.06.2013
986,8	18,0	65	15,3	82	12,2	15,3	0,0	NW	799,3	04:53	03.06.2013
986,6	18,2	65	15,6	81	12,3	15,6	0,0	NNE	799,3	04:58	03.06.2013
986,7	18,4	65	15,8	80	12,3	15,8	0,0	NNE	799,3	05:03	03.06.2013
986,7	18,7	65	16,3	78	12,4	16,3	0,0	NE	799,3	05:08	03.06.2013
986,6	19,0	64	16,5	78	12,6	16,5	0,0	N	799,3	05:13	03.06.2013
986,5	19,4	64	16,9	77	12,8	16,9	0,0	N	799,3	05:18	03.06.2013
986,6	19,8	63	17,1	75	12,6	17,1	0,0	NNW	799,3	05:23	03.06.2013
986,5	20,1	63	17,2	76	12,9	17,2	0,0	W	799,3	05:28	03.06.2013
986,6	20,4	62	17,4	75	12,9	17,4	0,0	NW	799,3	05:33	03.06.2013
986,5	20,7	62	17,4	75	12,9	17,4	0,0	N	799,3	05:38	03.06.2013
986,3	20,8	61	17,5	75	13,0	17,5	0,0	NNW	799,3	05:43	03.06.2013
986,3	20,9	61	17,7	74	13,0	17,7	0,0	NW	799,3	05:48	03.06.2013
986,3	21,1	61	17,9	73	13,0	17,9	0,0	NW	799,3	05:53	03.06.2013
986,4	21,4	60	18,2	72	13,0	18,2	0,0	NNW	799,3	05:58	03.06.2013
986,4	21,5	60	18,3	72	13,1	18,3	0,0	NNW	799,3	06:03	03.06.2013
986,4	21,8	59	18,7	71	13,3	18,7	0,0	N	799,3	06:08	03.06.2013
986,4	22,0	59	18,9	70	13,3	18,9	0,0	W	799,3	06:13	03.06.2013
986,3	22,1	59	18,9	70	13,3	18,9	0,0	NW	799,3	06:18	03.06.2013
986,4	22,1	58	18,6	70	13,0	18,6	0,0	NNW	799,3	06:23	03.06.2013
986,5	22,1	58	18,3	71	12,9	18,3	0,0	NNE	799,3	06:28	03.06.2013
986,5	22,0	58	18,2	71	12,8	18,2	0,0	NNE	799,3	06:33	03.06.2013
986,5	22,0	58	18,4	72	13,2	18,4	0,0	NNW	799,3	06:38	03.06.2013
986,6	22,0	58	18,6	72	13,4	18,6	0,0	NNW	799,3	06:43	03.06.2013
986,4	22,2	58	19,4	72	14,2	19,4	0,0	NW	799,3	06:48	03.06.2013
986,4	22,5	58	20,1	70	14,4	20,1	0,0	NNE	799,3	06:53	03.06.2013
986,3	22,8	57	20,4	67	14,0	20,4	0,0	NNE	799,3	06:58	03.06.2013
986,2	23,1	57	20,4	67	14,0	20,4	0,0	NE	799,3	07:03	03.06.2013
986,2	23,3	57	20,7	65	13,9	20,7	0,0	N	799,3	07:08	03.06.2013
986,1	23,5	56	20,9	65	14,1	20,9	0,0	NNE	799,3	07:13	03.06.2013
986,3	23,8	56	21,0	63	13,7	21,0	0,0	N	799,3	07:18	03.06.2013

986,1	23,8	55	21,1	62	13,5	21,1	0,0	NNE	799,3	07:23	03.06.2013
986,3	24,0	55	21,4	61	13,5	21,4	0,0	N	799,3	07:28	03.06.2013
986,0	24,1	55	21,8	61	13,9	21,8	0,0	NW	799,3	07:33	03.06.2013
986,2	24,3	55	21,9	60	13,8	21,9	0,0	NW	799,3	07:38	03.06.2013
986,2	24,4	54	22,0	59	13,6	22,0	0,0	NW	799,3	07:43	03.06.2013
986,2	24,6	53	22,6	59	14,2	22,6	0,0	WSW	799,3	07:48	03.06.2013
986,3	24,8	52	22,9	57	13,9	22,9	0,0	WNW	799,3	07:53	03.06.2013
986,2	25,0	53	22,8	56	13,5	22,8	0,0	NNW	799,3	07:58	03.06.2013
986,3	25,2	52	23,1	56	13,8	23,1	0,0	NNW	799,3	08:03	03.06.2013
986,3	25,4	51	23,3	56	14,0	23,3	0,0	NNE	799,3	08:08	03.06.2013
986,3	25,6	52	23,1	55	13,5	23,1	0,0	W	799,3	08:13	03.06.2013
986,3	25,7	51	23,4	55	13,8	23,4	0,0	NNW	799,3	08:18	03.06.2013
986,5	25,8	51	23,4	54	13,5	23,4	0,0	NNW	799,3	08:23	03.06.2013
986,5	26,0	49	23,4	54	13,5	23,4	0,3	NNE	799,3	08:28	03.06.2013
986,6	25,9	50	22,9	56	13,6	22,9	0,0	NE	799,3	08:33	03.06.2013
986,5	26,0	50	23,2	56	13,9	23,2	0,0	NW	799,3	08:38	03.06.2013
986,5	26,0	50	23,2	55	13,6	23,2	0,0	NW	799,3	08:43	03.06.2013
986,6	26,0	50	23,6	55	14,0	23,6	0,0	NNW	799,3	08:48	03.06.2013
986,5	26,1	50	23,8	53	13,6	23,8	0,0	WNW	799,3	08:53	03.06.2013
986,8	26,3	49	23,8	54	13,9	23,8	0,0	NNW	799,3	08:58	03.06.2013
986,6	26,3	49	23,8	54	13,9	23,8	0,0	NE	799,3	09:03	03.06.2013
986,7	26,4	49	23,9	52	13,4	23,9	0,0	NNE	799,3	09:08	03.06.2013
986,7	26,5	48	23,8	54	13,9	23,8	0,0	ENE	799,3	09:13	03.06.2013
986,6	26,5	49	24,1	51	13,3	24,1	0,0	NNW	799,3	09:18	03.06.2013
986,6	26,5	48	23,8	52	13,3	23,8	0,0	NNW	799,3	09:23	03.06.2013
986,7	26,6	48	23,8	51	13,0	23,8	0,0	NNW	799,3	09:28	03.06.2013
986,7	26,8	48	24,4	51	13,6	24,4	0,0	N	799,3	09:33	03.06.2013
986,8	26,9	48	24,8	51	14,0	24,8	0,0	NW	799,3	09:38	03.06.2013
986,7	27,1	47	25,1	50	13,9	25,1	0,0	NNW	799,3	09:43	03.06.2013
986,9	27,2	47	24,9	48	13,1	24,9	0,0	WNW	799,3	09:48	03.06.2013
987,0	27,3	46	24,7	48	12,9	24,7	0,0	N	799,3	09:53	03.06.2013
986,9	27,4	46	24,8	48	13,0	24,8	0,0	SSE	799,3	09:58	03.06.2013
987,1	27,4	44	24,6	48	12,8	24,6	0,0	N	799,3	10:03	03.06.2013

987,0	27,5	45	24,6	49	13,2	24,6	0,0	NNW	799,3	10:08	03.06.2013
987,0	27,5	45	24,4	48	12,7	24,4	0,0	N	799,3	10:13	03.06.2013
986,9	27,6	44	24,5	50	13,4	24,5	0,0	NNE	799,3	10:18	03.06.2013
986,8	27,7	45	24,4	49	13,0	24,4	0,0	NW	799,3	10:23	03.06.2013
987,0	27,7	44	24,3	50	13,2	24,3	0,0	WNW	799,3	10:28	03.06.2013
987,0	27,8	44	24,3	49	12,9	24,3	0,0	NW	799,3	10:33	03.06.2013
986,9	27,8	43	24,2	49	12,8	24,2	0,0	N	799,3	10:38	03.06.2013
986,9	28,0	43	24,3	50	13,2	24,3	0,0	N	799,3	10:43	03.06.2013
987,0	28,0	45	24,5	49	13,1	24,5	0,0	SW	799,3	10:48	03.06.2013
986,8	28,1	44	24,4	48	12,7	24,4	0,0	NNW	799,3	10:53	03.06.2013
986,9	28,0	44	24,1	49	12,7	24,1	0,0	NNE	799,3	10:58	03.06.2013
986,8	28,1	44	24,4	50	13,3	24,4	0,0	W	799,3	11:03	03.06.2013
986,9	28,2	44	24,5	49	13,1	24,5	0,0	NNE	799,3	11:08	03.06.2013
986,9	28,2	44	24,6	49	13,2	24,6	0,0	N	799,3	11:13	03.06.2013
986,9	28,2	43	24,3	49	12,9	24,3	0,0	N	799,3	11:18	03.06.2013
986,9	28,2	44	24,3	50	13,2	24,3	0,0	WSW	799,3	11:23	03.06.2013
986,9	28,1	44	24,1	51	13,3	24,1	0,0	N	799,3	11:28	03.06.2013
986,9	28,2	44	23,9	52	13,4	23,9	0,0	NNW	799,3	11:33	03.06.2013
986,8	28,2	44	24,4	50	13,3	24,4	0,0	WSW	799,3	11:38	03.06.2013
986,8	28,4	44	24,9	50	13,7	24,9	0,0	W	799,3	11:43	03.06.2013
987,0	28,5	44	25,2	49	13,7	25,2	0,0	NNW	799,3	11:48	03.06.2013
987,0	28,7	43	25,3	47	13,2	25,3	0,0	NNW	799,3	11:53	03.06.2013
986,8	28,7	44	25,1	47	13,0	25,1	0,4	N	799,3	11:58	03.06.2013
987,1	28,7	43	24,8	47	12,7	24,8	0,0	NNE	799,3	12:03	03.06.2013
987,2	28,6	43	24,6	48	12,8	24,6	0,0	W	799,3	12:08	03.06.2013
987,1	28,6	43	24,8	47	12,7	24,8	0,6	ENE	799,3	12:13	03.06.2013
987,3	28,5	43	24,8	47	12,7	24,8	0,0	NW	799,3	12:18	03.06.2013
987,2	28,4	43	24,7	47	12,6	24,7	0,0	WNW	799,3	12:23	03.06.2013
987,2	28,3	43	24,6	48	12,8	24,6	0,0	N	799,3	12:28	03.06.2013
987,2	28,2	42	24,8	46	12,4	24,8	0,0	WSW	799,3	12:33	03.06.2013
987,2	28,2	42	24,8	46	12,4	24,8	0,0	W	799,3	12:38	03.06.2013
987,1	28,2	42	24,7	46	12,3	24,7	0,0	NE	799,3	12:43	03.06.2013
987,2	28,1	42	24,4	46	12,0	24,4	0,0	NNW	799,3	12:48	03.06.2013

987,2	28,1	42	24,5	45	11,8	24,5	0,0	SW	799,3	12:53	03.06.2013
987,0	28,1	41	24,6	44	11,5	24,6	0,0	N	799,3	12:58	03.06.2013
987,1	28,1	41	24,6	46	12,2	24,6	0,0	WNW	799,3	13:03	03.06.2013
987,1	28,1	42	24,7	46	12,3	24,7	0,0	NNE	799,3	13:08	03.06.2013
987,1	28,1	41	24,8	45	12,0	24,8	0,0	NNW	799,3	13:13	03.06.2013
987,0	28,0	42	24,6	47	12,5	24,6	0,0	N	799,3	13:18	03.06.2013
986,8	28,0	42	24,5	47	12,4	24,5	0,0	W	799,3	13:23	03.06.2013
986,9	28,0	42	24,9	47	12,8	24,9	0,0	N	799,3	13:28	03.06.2013
986,9	27,9	42	24,5	47	12,4	24,5	0,0	NNW	799,3	13:33	03.06.2013
986,8	27,7	42	24,3	48	12,6	24,3	0,0	NNW	799,3	13:38	03.06.2013
986,9	27,6	42	24,3	48	12,6	24,3	0,0	W	799,3	13:43	03.06.2013
986,8	27,6	43	24,5	48	12,8	24,5	0,0	NNW	799,3	13:48	03.06.2013
986,9	27,6	43	24,5	48	12,8	24,5	0,0	NW	799,3	13:53	03.06.2013
986,9	27,6	43	24,6	48	12,8	24,6	0,0	NW	799,3	13:58	03.06.2013
986,8	27,5	43	24,1	50	13,0	24,1	0,0	N	799,3	14:03	03.06.2013
986,9	27,4	43	23,9	50	12,8	23,9	0,0	N	799,3	14:08	03.06.2013
986,8	27,4	44	23,9	51	13,1	23,9	0,0	NNW	799,3	14:13	03.06.2013
986,8	27,4	44	23,6	55	14,0	23,6	0,0	NNW	799,3	14:18	03.06.2013
986,8	27,4	46	23,4	56	14,1	23,4	0,0	NNW	799,3	14:23	03.06.2013
986,8	27,3	46	23,2	56	13,9	23,2	0,0	NNW	799,3	14:28	03.06.2013
986,8	27,2	46	23,1	58	14,4	23,1	0,0	N	799,3	14:33	03.06.2013
986,6	27,2	47	23,2	58	14,5	23,2	0,0	NNW	799,3	14:38	03.06.2013
986,7	27,2	47	23,2	56	13,9	23,2	0,0	NNW	799,3	14:43	03.06.2013
986,7	27,2	47	23,1	57	14,1	23,1	0,0	NNW	799,3	14:48	03.06.2013
986,7	27,1	47	23,1	56	13,8	23,1	0,0	NNW	799,3	14:53	03.06.2013
986,8	27,0	47	23,1	55	13,5	23,1	0,0	NW	799,3	14:58	03.06.2013
986,8	26,8	47	22,9	56	13,6	22,9	0,0	NW	799,3	15:03	03.06.2013
986,9	26,7	47	22,9	56	13,6	22,9	0,0	NW	799,3	15:08	03.06.2013
986,9	26,7	47	22,8	57	13,8	22,8	0,0	WNW	799,3	15:13	03.06.2013
987,0	26,8	47	22,9	58	14,2	22,9	0,0	NNW	799,3	15:18	03.06.2013
986,8	26,8	47	23,2	57	14,2	23,2	0,0	NNW	799,3	15:23	03.06.2013
986,8	26,7	48	23,0	57	14,0	23,0	0,0	NNW	799,3	15:28	03.06.2013
986,8	26,6	48	22,6	61	14,7	22,6	0,0	NNW	799,3	15:33	03.06.2013

986,6	26,5	49	22,4	62	14,7	22,4	0,0	NNW	799,3	15:38	03.06.2013
986,8	26,6	49	22,4	64	15,2	22,4	0,0	NNW	799,3	15:43	03.06.2013
986,9	26,6	50	22,5	65	15,6	22,5	0,0	N	799,3	15:48	03.06.2013
987,0	26,6	50	22,5	64	15,3	22,5	0,0	N	799,3	15:53	03.06.2013
987,0	26,5	50	22,4	63	15,0	22,4	0,0	N	799,3	15:58	03.06.2013
986,9	26,4	50	22,3	62	14,6	22,3	0,0	N	799,3	16:03	03.06.2013
986,9	26,3	50	22,1	62	14,5	22,1	0,0	N	799,3	16:08	03.06.2013
986,9	26,0	50	21,9	62	14,3	21,9	0,0	N	799,3	16:13	03.06.2013
986,8	25,8	50	21,6	64	14,5	21,6	0,0	NNE	799,3	16:18	03.06.2013
987,0	25,6	51	21,4	64	14,3	21,4	0,0	NNE	799,3	16:23	03.06.2013
987,1	25,4	51	21,4	64	14,3	21,4	0,0	NE	799,3	16:28	03.06.2013
986,9	25,2	51	21,3	61	13,5	21,3	0,0	NE	799,3	16:33	03.06.2013
987,0	25,0	51	21,4	60	13,3	21,4	0,0	NNE	799,3	16:38	03.06.2013
987,3	24,9	50	21,3	59	12,9	21,3	0,0	NNW	799,3	16:43	03.06.2013
987,4	24,7	50	21,2	60	13,1	21,2	0,0	NNW	799,3	16:48	03.06.2013
987,3	24,5	50	20,9	60	12,8	20,9	0,0	NNW	799,3	16:53	03.06.2013
987,2	24,4	50	20,7	61	12,9	20,7	0,0	NNW	799,3	16:58	03.06.2013
987,3	24,2	50	20,4	62	12,9	20,4	0,0	NNW	799,3	17:03	03.06.2013
987,6	24,0	51	20,2	63	12,9	20,2	0,0	NW	799,3	17:08	03.06.2013
987,6	23,9	51	20,1	63	12,8	20,1	0,0	NW	799,3	17:13	03.06.2013
987,8	23,8	51	19,9	64	12,9	19,9	0,0	NW	799,3	17:18	03.06.2013
987,8	23,6	52	19,6	64	12,6	19,6	0,0	NW	799,3	17:23	03.06.2013
987,9	23,5	52	19,5	66	13,0	19,5	0,0	NW	799,3	17:28	03.06.2013
987,9	23,3	53	19,2	68	13,1	19,2	0,0	NW	799,3	17:33	03.06.2013
988,0	23,2	53	18,9	68	12,8	18,9	0,0	NW	799,3	17:38	03.06.2013
988,1	23,0	54	18,8	69	13,0	18,8	0,0	NW	799,3	17:43	03.06.2013
988,0	22,9	54	18,5	70	12,9	18,5	0,0	NW	799,3	17:48	03.06.2013
988,0	22,7	55	18,3	71	12,9	18,3	0,0	NW	799,3	17:53	03.06.2013
988,0	22,6	55	18,1	71	12,7	18,1	0,0	NW	799,3	17:58	03.06.2013
988,0	22,4	55	17,8	73	12,9	17,8	0,0	NW	799,3	18:03	03.06.2013
988,2	22,3	56	17,5	73	12,6	17,5	0,0	NW	799,3	18:08	03.06.2013
988,2	22,2	56	17,4	74	12,7	17,4	0,0	NW	799,3	18:13	03.06.2013
988,2	22,0	56	17,2	75	12,7	17,2	0,0	NW	799,3	18:18	03.06.2013

988,2	22,0	57	17,0	75	12,5	17,0	0,0	NW	799,3	18:23	03.06.2013
988,3	21,8	57	16,9	75	12,4	16,9	0,0	NW	799,3	18:28	03.06.2013
988,4	21,7	57	16,8	76	12,5	16,8	0,0	NW	799,3	18:33	03.06.2013
988,6	21,6	57	16,5	76	12,2	16,5	0,0	NW	799,3	18:38	03.06.2013
988,4	21,5	57	16,3	76	12,0	16,3	0,0	NW	799,3	18:43	03.06.2013
988,5	21,3	58	16,2	76	11,9	16,2	0,0	NW	799,3	18:48	03.06.2013
988,5	21,2	58	16,1	76	11,8	16,1	0,0	NW	799,3	18:53	03.06.2013
988,6	21,1	58	16,0	76	11,7	16,0	0,0	NW	799,3	18:58	03.06.2013
988,6	21,0	58	15,9	76	11,6	15,9	0,0	NW	799,3	19:03	03.06.2013
988,8	21,0	58	15,8	76	11,5	15,8	0,0	NW	799,3	19:08	03.06.2013
988,7	20,8	58	15,6	76	11,4	15,6	0,0	NW	799,3	19:13	03.06.2013
988,9	20,7	58	15,4	76	11,2	15,4	0,0	NW	799,3	19:18	03.06.2013
988,7	20,6	58	15,3	76	11,1	15,3	0,0	NW	799,3	19:23	03.06.2013
988,7	20,5	58	14,9	77	10,9	14,9	0,0	NW	799,3	19:28	03.06.2013
988,7	20,4	58	14,8	78	11,0	14,8	0,0	NW	799,3	19:33	03.06.2013
988,8	20,2	58	14,6	79	11,0	14,6	0,0	NW	799,3	19:38	03.06.2013
988,8	20,1	59	14,4	79	10,8	14,4	0,0	NW	799,3	19:43	03.06.2013
988,9	20,0	59	14,2	79	10,6	14,2	0,0	NW	799,3	19:48	03.06.2013
989,0	19,9	59	14,1	79	10,5	14,1	0,0	NW	799,3	19:53	03.06.2013
989,1	19,8	59	13,9	80	10,5	13,9	0,0	NW	799,3	19:58	03.06.2013
989,0	19,7	59	13,8	80	10,4	13,8	0,0	NW	799,3	20:03	03.06.2013
989,0	19,6	59	13,8	80	10,4	13,8	0,0	NW	799,3	20:08	03.06.2013
988,9	19,5	59	13,6	80	10,2	13,6	0,0	NW	799,3	20:13	03.06.2013
989,0	19,4	60	13,6	80	10,2	13,6	0,0	NW	799,3	20:18	03.06.2013
989,0	19,4	60	13,5	81	10,3	13,5	0,0	NW	799,3	20:23	03.06.2013
989,2	19,2	60	13,4	81	10,2	13,4	0,0	NW	799,3	20:28	03.06.2013
989,1	19,2	60	13,4	81	10,2	13,4	0,0	NW	799,3	20:33	03.06.2013
989,0	19,1	60	13,3	81	10,1	13,3	0,0	NW	799,3	20:38	03.06.2013
989,0	19,0	60	13,3	82	10,3	13,3	0,0	NW	799,3	20:43	03.06.2013
989,1	19,0	60	13,2	81	10,0	13,2	0,0	NW	799,3	20:48	03.06.2013
989,1	18,9	60	13,1	81	9,9	13,1	0,0	NW	799,3	20:53	03.06.2013
989,1	18,8	60	12,9	81	9,7	12,9	0,0	NW	799,3	20:58	03.06.2013
989,1	18,8	60	12,9	82	9,9	12,9	0,0	NW	799,3	21:03	03.06.2013

989,2	18,6	60	12,8	82	9,8	12,8	0,0	NW	799,3	21:08	03.06.2013
989,0	18,5	60	12,5	82	9,5	12,5	0,0	NW	799,3	21:13	03.06.2013
989,0	18,4	60	12,4	82	9,4	12,4	0,0	NW	799,3	21:18	03.06.2013
989,1	18,4	60	12,4	82	9,4	12,4	0,0	NW	799,3	21:23	03.06.2013
989,2	18,3	60	12,3	82	9,3	12,3	0,0	NW	799,3	21:28	03.06.2013
989,1	18,2	60	12,2	82	9,2	12,2	0,0	NW	799,3	21:33	03.06.2013
989,1	18,2	60	12,2	82	9,2	12,2	0,0	NW	799,3	21:38	03.06.2013
989,2	18,1	60	12,2	83	9,4	12,2	0,0	NW	799,3	21:43	03.06.2013
989,2	18,0	61	12,1	83	9,3	12,1	0,0	NW	799,3	21:48	03.06.2013
989,2	18,0	61	12,1	83	9,3	12,1	0,0	NW	799,3	21:53	03.06.2013
989,3	18,0	61	12,3	83	9,5	12,3	0,0	NW	799,3	21:58	03.06.2013
989,3	18,0	61	12,3	83	9,5	12,3	0,0	NW	799,3	22:03	03.06.2013
989,3	18,0	61	12,2	83	9,4	12,2	0,0	NW	799,3	22:08	03.06.2013
989,1	17,9	61	12,1	83	9,3	12,1	0,0	NW	799,3	22:13	03.06.2013
989,1	17,8	61	12,1	83	9,3	12,1	0,0	NW	799,3	22:18	03.06.2013
989,1	17,8	61	12,0	83	9,2	12,0	0,0	NW	799,3	22:23	03.06.2013
989,1	17,8	61	11,9	83	9,1	11,9	0,0	NW	799,3	22:28	03.06.2013
989,1	17,8	61	11,9	83	9,1	11,9	0,0	NW	799,3	22:33	03.06.2013
989,1	17,7	61	11,9	83	9,1	11,9	0,0	NW	799,3	22:38	03.06.2013
989,2	17,6	61	11,8	83	9,0	11,8	0,0	NW	799,3	22:43	03.06.2013
989,0	17,6	61	11,6	83	8,8	11,6	0,0	NW	799,3	22:48	03.06.2013
989,1	17,6	61	11,6	83	8,8	11,6	0,0	NW	799,3	22:53	03.06.2013
989,1	17,5	61	11,5	83	8,7	11,5	0,0	NW	799,3	22:58	03.06.2013
989,2	17,4	61	11,5	83	8,7	11,5	0,0	NW	799,3	23:03	03.06.2013
989,2	17,4	61	11,5	83	8,7	11,5	0,0	NW	799,3	23:08	03.06.2013
989,1	17,3	61	11,5	83	8,7	11,5	0,0	NW	799,3	23:13	03.06.2013
989,2	17,2	62	11,4	83	8,6	11,4	0,0	NW	799,3	23:18	03.06.2013
989,2	17,2	62	11,4	83	8,6	11,4	0,0	NW	799,3	23:23	03.06.2013
989,1	17,2	62	11,3	83	8,5	11,3	0,0	NW	799,3	23:28	03.06.2013
989,3	17,1	62	11,2	83	8,4	11,2	0,0	NW	799,3	23:33	03.06.2013
989,0	17,1	62	11,1	83	8,3	11,1	0,0	NW	799,3	23:38	03.06.2013
989,1	17,0	62	11,1	83	8,3	11,1	0,0	NW	799,3	23:43	03.06.2013
989,1	17,0	62	11,1	84	8,5	11,1	0,0	WNW	799,3	23:48	03.06.2013

989,2	16,9	62	11,0	84	8,4	11,0	0,0	WNW	799,3	23:53	03.06.2013
989,1	16,9	62	10,9	84	8,3	10,9	0,0	WNW	799,3	23:58	03.06.2013
989,2	16,9	62	11,0	84	8,4	11,0	0,0	WNW	799,3	00:03	04.06.2013
989,0	16,8	62	10,9	84	8,3	10,9	0,0	WNW	799,3	00:08	04.06.2013
989,1	16,8	62	10,9	84	8,3	10,9	0,0	WNW	799,3	00:13	04.06.2013
988,9	16,8	62	10,9	84	8,3	10,9	0,0	WNW	799,3	00:18	04.06.2013
988,9	16,7	62	11,0	84	8,4	11,0	0,0	WNW	799,3	00:23	04.06.2013
989,0	16,7	62	11,1	84	8,5	11,1	0,0	WNW	799,3	00:28	04.06.2013
988,8	16,6	62	11,1	84	8,5	11,1	0,0	WNW	799,3	00:33	04.06.2013
988,9	16,6	62	11,1	84	8,5	11,1	0,0	WNW	799,3	00:38	04.06.2013
988,9	16,6	62	11,1	84	8,5	11,1	0,0	WNW	799,3	00:43	04.06.2013
989,0	16,6	63	11,1	84	8,5	11,1	0,0	WNW	799,3	00:48	04.06.2013
989,0	16,6	62	11,1	84	8,5	11,1	0,0	WNW	799,3	00:53	04.06.2013
989,0	16,6	62	11,2	84	8,6	11,2	0,0	WNW	799,3	00:58	04.06.2013
989,0	16,6	63	11,3	84	8,7	11,3	0,0	WNW	799,3	01:03	04.06.2013
988,9	16,6	63	11,3	84	8,7	11,3	0,0	WNW	799,3	01:08	04.06.2013
989,0	16,6	63	11,3	84	8,7	11,3	0,0	WNW	799,3	01:13	04.06.2013
988,9	16,6	63	11,3	84	8,7	11,3	0,0	WNW	799,3	01:18	04.06.2013
988,7	16,5	63	11,1	84	8,5	11,1	0,0	WNW	799,3	01:23	04.06.2013
988,9	16,5	63	11,0	84	8,4	11,0	0,0	WNW	799,3	01:28	04.06.2013
989,0	16,4	63	10,9	84	8,3	10,9	0,0	WNW	799,3	01:33	04.06.2013
989,0	16,4	62	10,8	84	8,2	10,8	0,0	WNW	799,3	01:38	04.06.2013
989,0	16,4	63	10,7	84	8,1	10,7	0,0	WNW	799,3	01:43	04.06.2013
989,0	16,3	63	10,8	84	8,2	10,8	0,0	WNW	799,3	01:48	04.06.2013
989,1	16,3	63	10,8	84	8,2	10,8	0,0	WNW	799,3	01:53	04.06.2013
989,1	16,2	63	10,8	84	8,2	10,8	0,0	WNW	799,3	01:58	04.06.2013
988,9	16,2	63	10,7	84	8,1	10,7	0,0	WNW	799,3	02:03	04.06.2013
989,0	16,2	63	10,6	84	8,0	10,6	0,0	WNW	799,3	02:08	04.06.2013
989,1	16,2	63	10,5	84	7,9	10,5	0,0	WNW	799,3	02:13	04.06.2013
989,1	16,1	63	10,5	85	8,0	10,5	0,0	WNW	799,3	02:18	04.06.2013
989,1	16,1	63	10,5	85	8,0	10,5	0,0	WNW	799,3	02:23	04.06.2013
989,2	16,0	63	10,4	85	8,0	10,4	0,0	WNW	799,3	02:28	04.06.2013
989,2	16,0	63	10,4	85	8,0	10,4	0,0	WNW	799,3	02:33	04.06.2013

989,1	16,0	63	10,4	85	8,0	10,4	0,0	W	799,3	02:38	04.06.2013
989,2	16,0	63	10,4	85	8,0	10,4	0,0	N	799,3	02:43	04.06.2013
989,2	15,9	63	10,4	85	8,0	10,4	0,0	N	799,3	02:48	04.06.2013
989,2	16,0	63	10,6	85	8,1	10,6	0,0	N	799,3	02:53	04.06.2013
989,4	16,0	64	10,7	85	8,2	10,7	0,0	N	799,3	02:58	04.06.2013
989,3	16,0	64	10,8	85	8,3	10,8	0,0	N	799,3	03:03	04.06.2013
989,3	16,0	64	10,8	85	8,3	10,8	0,0	N	799,3	03:08	04.06.2013
989,2	16,1	64	10,9	85	8,4	10,9	0,0	N	799,3	03:13	04.06.2013
989,3	16,3	64	11,3	85	8,8	11,3	0,0	N	799,3	03:18	04.06.2013
989,3	16,4	64	11,8	85	9,3	11,8	0,0	N	799,3	03:23	04.06.2013
989,4	16,7	64	12,0	85	9,5	12,0	0,0	N	799,3	03:28	04.06.2013
989,3	17,0	64	12,5	85	10,0	12,5	0,0	ESE	799,3	03:33	04.06.2013
989,4	17,2	64	12,8	85	10,3	12,8	0,0	ESE	799,3	03:38	04.06.2013
989,4	17,6	64	13,1	85	10,6	13,1	0,0	W	799,3	03:43	04.06.2013
989,3	18,0	64	13,7	85	11,2	13,7	0,0	NNW	799,3	03:48	04.06.2013
989,3	18,3	64	14,0	85	11,5	14,0	0,0	NNW	799,3	03:53	04.06.2013
989,3	18,7	63	14,4	84	11,7	14,4	0,0	NNW	799,3	03:58	04.06.2013
989,2	19,0	63	14,6	83	11,7	14,6	0,0	NNW	799,3	04:03	04.06.2013
989,2	19,4	62	14,9	83	12,0	14,9	0,0	NNW	799,3	04:08	04.06.2013
989,2	19,6	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	NNW	799,3	04:13	04.06.2013
989,2	19,9	62	15,6	82	12,5	15,6	0,0	NNW	799,3	04:18	04.06.2013
989,1	20,2	61	15,9	81	12,6	15,9	0,0	NW	799,3	04:23	04.06.2013
989,0	20,5	60	16,1	80	12,6	16,1	0,0	NW	799,3	04:28	04.06.2013
989,0	20,7	60	16,2	79	12,5	16,2	0,0	NNW	799,3	04:33	04.06.2013
989,1	20,9	60	16,4	79	12,7	16,4	0,0	NNW	799,3	04:38	04.06.2013
989,0	21,2	59	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SSE	799,3	04:43	04.06.2013
989,0	21,4	59	16,9	77	12,8	16,9	0,0	WNW	799,3	04:48	04.06.2013
989,0	21,7	59	17,1	77	13,0	17,1	0,0	NNE	799,3	04:53	04.06.2013
989,0	21,9	58	17,4	77	13,3	17,4	0,0	WSW	799,3	04:58	04.06.2013
989,1	22,2	58	17,4	76	13,1	17,4	0,0	NNE	799,3	05:03	04.06.2013
989,0	22,4	58	17,4	75	12,9	17,4	0,0	NNW	799,3	05:08	04.06.2013
989,0	22,5	57	17,4	75	12,9	17,4	0,0	NNW	799,3	05:13	04.06.2013
988,8	22,7	57	17,5	75	13,0	17,5	0,0	NNW	799,3	05:18	04.06.2013

988,9	22,8	57	17,5	75	13,0	17,5	0,0	WSW	799,3	05:23	04.06.2013
988,9	22,9	56	17,8	74	13,1	17,8	0,0	WNW	799,3	05:28	04.06.2013
988,7	23,0	56	18,1	73	13,2	18,1	0,0	NW	799,3	05:33	04.06.2013
988,7	23,1	56	18,2	73	13,3	18,2	0,0	NNW	799,3	05:38	04.06.2013
988,6	23,3	56	18,4	73	13,4	18,4	0,0	NNW	799,3	05:43	04.06.2013
988,8	23,4	56	19,1	72	13,9	19,1	0,0	NNW	799,3	05:48	04.06.2013
988,7	23,6	55	19,4	70	13,8	19,4	0,0	NE	799,3	05:53	04.06.2013
988,6	23,8	55	19,6	70	14,0	19,6	0,0	NE	799,3	05:58	04.06.2013
988,7	24,1	55	20,2	67	13,9	20,2	0,0	NE	799,3	06:03	04.06.2013
988,7	24,3	55	20,4	67	14,0	20,4	0,0	NNE	799,3	06:08	04.06.2013
988,4	24,5	55	20,9	66	14,3	20,9	0,0	NNE	799,3	06:13	04.06.2013
988,4	24,8	54	21,5	64	14,4	21,5	0,0	SSE	799,3	06:18	04.06.2013
988,7	25,1	54	21,6	63	14,2	21,6	0,0	SSE	799,3	06:23	04.06.2013
988,5	25,3	53	21,9	62	14,3	21,9	0,0	SSE	799,3	06:28	04.06.2013
988,6	25,5	52	22,3	61	14,4	22,3	0,0	NNW	799,3	06:33	04.06.2013
988,5	25,7	51	22,3	58	13,6	22,3	0,0	NNW	799,3	06:38	04.06.2013
988,6	25,8	51	22,1	58	13,4	22,1	0,0	NE	799,3	06:43	04.06.2013
988,7	25,9	51	22,4	60	14,2	22,4	0,0	SSW	799,3	06:48	04.06.2013
988,6	26,0	50	22,8	57	13,8	22,8	0,0	SSW	799,3	06:53	04.06.2013
988,7	26,2	50	23,3	56	14,0	23,3	0,0	W	799,3	06:58	04.06.2013
988,7	26,4	50	23,5	54	13,6	23,5	0,0	NNW	799,3	07:03	04.06.2013
988,8	26,5	49	23,4	55	13,8	23,4	0,0	NE	799,3	07:08	04.06.2013
988,7	26,6	50	23,6	56	14,3	23,6	0,0	S	799,3	07:13	04.06.2013
988,8	26,8	49	24,4	55	14,8	24,4	0,0	SSW	799,3	07:18	04.06.2013
988,7	27,0	49	24,9	55	15,2	24,9	0,0	WSW	799,3	07:23	04.06.2013
988,6	27,1	48	25,3	53	15,0	25,3	0,0	W	799,3	07:28	04.06.2013
988,8	27,3	48	25,1	52	14,5	25,1	0,0	WNW	799,3	07:33	04.06.2013
988,6	27,3	48	25,0	53	14,7	25,0	0,0	S	799,3	07:38	04.06.2013
988,7	27,2	47	25,4	52	14,8	25,4	0,0	WNW	799,3	07:43	04.06.2013
988,7	27,1	47	25,5	52	14,9	25,5	0,0	WNW	799,3	07:48	04.06.2013
988,8	27,1	47	24,9	51	14,0	24,9	0,0	N	799,3	07:53	04.06.2013
988,9	26,9	47	25,1	53	14,8	25,1	0,8	S	799,3	07:58	04.06.2013
988,6	26,7	47	25,9	51	15,0	25,9	0,0	WSW	799,3	08:03	04.06.2013

988,7	26,6	47	26,3	50	15,0	26,3	0,0	SSW	799,3	08:08	04.06.2013
989,0	26,5	47	26,8	49	15,2	26,8	0,6	S	799,3	08:13	04.06.2013
989,0	26,5	47	27,1	48	15,1	27,1	0,7	S	799,3	08:18	04.06.2013
988,8	26,5	47	27,3	48	15,3	27,3	0,0	SE	799,3	08:23	04.06.2013
988,9	26,4	47	27,8	47	15,4	27,8	0,0	SE	799,3	08:28	04.06.2013
988,8	26,4	47	27,6	46	14,9	27,6	0,0	NNW	799,3	08:33	04.06.2013
988,7	26,5	47	27,5	47	15,2	27,5	0,0	W	799,3	08:38	04.06.2013
988,8	26,6	47	26,9	45	13,9	26,9	0,0	NE	799,3	08:43	04.06.2013
988,7	26,8	47	26,5	48	14,6	26,5	0,0	SSW	799,3	08:48	04.06.2013
988,8	26,8	47	26,8	47	14,5	26,8	0,0	W	799,3	08:53	04.06.2013
988,7	27,0	47	26,9	48	14,9	26,9	0,0	WNW	799,3	08:58	04.06.2013
988,8	27,2	47	27,0	47	14,7	27,0	0,0	SW	799,3	09:03	04.06.2013
988,8	27,4	47	26,9	46	14,3	26,9	0,0	NW	799,3	09:08	04.06.2013
988,8	27,6	47	26,5	47	14,3	26,5	0,0	SSE	799,3	09:13	04.06.2013
988,8	27,7	46	26,5	47	14,3	26,5	0,0	SSE	799,3	09:18	04.06.2013
988,7	27,9	46	26,5	47	14,3	26,5	0,0	E	799,3	09:23	04.06.2013
988,8	28,1	46	26,8	47	14,5	26,8	0,0	NE	799,3	09:28	04.06.2013
988,8	28,2	46	27,1	46	14,5	27,1	0,0	NNW	799,3	09:33	04.06.2013
988,8	28,4	45	27,3	46	14,7	27,3	0,0	S	799,3	09:38	04.06.2013
988,8	28,6	46	27,1	45	14,1	27,1	0,0	W	799,3	09:43	04.06.2013
988,7	28,6	45	27,1	45	14,1	27,1	0,0	NNE	799,3	09:48	04.06.2013
988,6	28,7	45	26,6	46	14,0	26,6	0,0	NE	799,3	09:53	04.06.2013
988,7	28,8	45	26,9	46	14,3	26,9	0,0	NW	799,3	09:58	04.06.2013
988,6	28,9	44	27,1	45	14,1	27,1	0,0	N	799,3	10:03	04.06.2013
988,7	29,1	44	27,2	45	14,2	27,2	0,0	SSE	799,3	10:08	04.06.2013
988,6	29,2	44	27,4	45	14,4	27,4	0,0	SSE	799,3	10:13	04.06.2013
988,7	29,3	44	27,4	44	14,1	27,4	0,0	WNW	799,3	10:18	04.06.2013
988,7	29,2	44	26,9	45	13,9	26,9	0,0	WNW	799,3	10:23	04.06.2013
988,7	29,2	44	26,7	46	14,1	26,7	0,4	SSW	799,3	10:28	04.06.2013
988,6	29,2	43	26,7	45	13,8	26,7	0,0	SW	799,3	10:33	04.06.2013
988,5	29,2	43	26,4	44	13,1	26,4	0,0	WNW	799,3	10:38	04.06.2013
988,4	29,3	43	26,5	45	13,6	26,5	0,0	SSW	799,3	10:43	04.06.2013
988,5	29,4	43	26,5	46	13,9	26,5	0,0	SSE	799,3	10:48	04.06.2013

988,6	29,6	43	26,7	47	14,4	26,7	0,0	S	799,3	10:53	04.06.2013
988,6	29,8	43	26,9	45	13,9	26,9	0,0	NW	799,3	10:58	04.06.2013
988,5	30,0	42	26,8	45	13,9	26,8	0,0	WNW	799,3	11:03	04.06.2013
988,8	30,2	42	26,6	44	13,3	26,6	0,0	NW	799,3	11:08	04.06.2013
988,6	30,3	42	26,9	46	14,3	26,9	0,0	S	799,3	11:13	04.06.2013
988,4	30,6	42	27,1	44	13,8	27,1	0,0	NNW	799,3	11:18	04.06.2013
988,6	30,7	41	27,1	45	14,1	27,1	0,0	SW	799,3	11:23	04.06.2013
988,6	30,7	41	26,8	45	13,9	26,8	0,0	SSW	799,3	11:28	04.06.2013
988,7	30,7	41	26,9	46	14,3	26,9	0,0	WSW	799,3	11:33	04.06.2013
988,5	30,9	41	27,2	46	14,6	27,2	0,0	NW	799,3	11:38	04.06.2013
988,4	31,0	41	27,4	45	14,4	27,4	0,4	NNW	799,3	11:43	04.06.2013
988,4	31,0	41	27,2	44	13,9	27,2	0,9	SW	799,3	11:48	04.06.2013
988,3	30,9	41	26,9	46	14,3	26,9	0,0	SE	799,3	11:53	04.06.2013
988,2	30,9	41	26,9	45	13,9	26,9	0,0	S	799,3	11:58	04.06.2013
988,2	30,9	41	26,8	44	13,5	26,8	0,5	NW	799,3	12:03	04.06.2013
988,3	30,8	40	26,7	43	13,1	26,7	0,0	NW	799,3	12:08	04.06.2013
988,2	30,6	40	26,5	44	13,2	26,5	0,0	SE	799,3	12:13	04.06.2013
988,3	30,6	39	26,5	44	13,2	26,5	0,0	SSW	799,3	12:18	04.06.2013
988,3	30,5	39	26,6	44	13,3	26,6	0,0	NNW	799,3	12:23	04.06.2013
988,4	30,4	39	26,4	43	12,8	26,4	0,0	NNW	799,3	12:28	04.06.2013
988,3	30,2	40	26,1	44	12,9	26,1	0,3	N	799,3	12:33	04.06.2013
988,4	30,1	39	26,1	44	12,9	26,1	0,0	SE	799,3	12:38	04.06.2013
988,4	30,0	40	25,9	44	12,7	25,9	0,0	W	799,3	12:43	04.06.2013
988,2	30,0	40	25,9	45	13,0	25,9	0,0	S	799,3	12:48	04.06.2013
988,2	29,8	40	25,9	45	13,0	25,9	0,0	WNW	799,3	12:53	04.06.2013
988,3	29,8	40	26,2	44	13,0	26,2	0,0	NW	799,3	12:58	04.06.2013
988,3	29,7	40	26,4	44	13,1	26,4	0,0	NNW	799,3	13:03	04.06.2013
988,4	29,7	40	26,6	43	13,0	26,6	0,0	S	799,3	13:08	04.06.2013
988,4	29,8	39	26,9	41	12,5	26,9	0,0	NW	799,3	13:13	04.06.2013
988,4	29,8	39	26,9	41	12,5	26,9	0,4	SSW	799,3	13:18	04.06.2013
988,3	29,8	39	27,0	42	13,0	27,0	0,0	SSW	799,3	13:23	04.06.2013
988,4	29,8	39	27,2	41	12,8	27,2	0,0	NW	799,3	13:28	04.06.2013
988,4	29,8	39	27,3	41	12,9	27,3	0,5	SW	799,3	13:33	04.06.2013

988,4	29,7	39	27,3	40	12,5	27,3	0,0	WNW	799,3	13:38	04.06.2013
988,4	29,6	39	26,6	41	12,3	26,6	0,0	SW	799,3	13:43	04.06.2013
988,3	29,4	39	26,3	42	12,3	26,3	0,0	WSW	799,3	13:48	04.06.2013
988,3	29,4	39	26,6	43	13,0	26,6	0,4	S	799,3	13:53	04.06.2013
988,4	29,3	40	26,6	42	12,6	26,6	1,0	S	799,3	13:58	04.06.2013
988,3	29,3	40	26,8	42	12,8	26,8	0,3	NW	799,3	14:03	04.06.2013
988,0	29,4	40	26,8	41	12,4	26,8	0,0	NNE	799,3	14:08	04.06.2013
988,3	29,4	40	26,8	41	12,4	26,8	0,0	ENE	799,3	14:13	04.06.2013
988,2	29,4	39	26,6	41	12,3	26,6	0,0	W	799,3	14:18	04.06.2013
988,3	29,4	39	26,4	41	12,1	26,4	0,4	SSW	799,3	14:23	04.06.2013
988,2	29,4	39	26,5	41	12,2	26,5	0,0	NNW	799,3	14:28	04.06.2013
988,0	29,4	39	26,5	41	12,2	26,5	1,4	SW	799,3	14:33	04.06.2013
988,1	29,3	39	26,5	42	12,5	26,5	0,0	SSW	799,3	14:38	04.06.2013
988,0	29,3	39	26,5	43	12,9	26,5	0,0	SW	799,3	14:43	04.06.2013
988,0	29,3	39	26,7	42	12,7	26,7	0,0	ESE	799,3	14:48	04.06.2013
988,0	29,2	40	26,3	43	12,7	26,3	0,0	SSW	799,3	14:53	04.06.2013
988,2	29,2	40	26,2	43	12,6	26,2	0,0	W	799,3	14:58	04.06.2013
988,2	29,1	39	26,1	43	12,5	26,1	0,0	WSW	799,3	15:03	04.06.2013
988,1	29,0	40	25,6	43	12,1	25,6	0,0	NNW	799,3	15:08	04.06.2013
988,1	29,0	40	25,3	43	11,8	25,3	0,0	S	799,3	15:13	04.06.2013
988,2	29,0	40	25,3	44	12,2	25,3	0,0	SSW	799,3	15:18	04.06.2013
988,3	29,0	40	25,4	45	12,6	25,4	0,0	WNW	799,3	15:23	04.06.2013
988,3	29,1	40	25,4	44	12,2	25,4	0,0	NW	799,3	15:28	04.06.2013
988,3	29,2	40	25,3	45	12,5	25,3	0,0	SW	799,3	15:33	04.06.2013
988,3	29,2	40	25,4	45	12,6	25,4	0,0	SW	799,3	15:38	04.06.2013
988,4	29,2	40	25,3	45	12,5	25,3	0,0	SW	799,3	15:43	04.06.2013
988,3	29,2	40	25,2	45	12,4	25,2	0,0	SE	799,3	15:48	04.06.2013
988,5	29,2	40	25,0	45	12,2	25,0	0,0	WSW	799,3	15:53	04.06.2013
988,6	29,2	40	24,9	45	12,1	24,9	0,8	S	799,3	15:58	04.06.2013
988,7	29,2	40	24,8	44	11,7	24,8	0,0	S	799,3	16:03	04.06.2013
988,9	29,2	39	24,8	45	12,0	24,8	0,0	W	799,3	16:08	04.06.2013
989,0	29,2	40	24,9	45	12,1	24,9	0,0	S	799,3	16:13	04.06.2013
989,2	29,6	40	25,2	45	12,4	25,2	0,0	SSW	799,3	16:18	04.06.2013

989,4	30,9	38	25,5	44	12,3	25,5	0,0	SSW	799,3	16:23	04.06.2013
989,3	31,6	37	25,6	44	12,4	25,6	0,0	SSW	799,3	16:28	04.06.2013
989,2	31,2	37	25,6	44	12,4	25,6	0,0	SSW	799,3	16:33	04.06.2013
989,0	30,4	38	25,2	44	12,1	25,2	0,0	NE	799,3	16:38	04.06.2013
989,1	29,5	38	24,8	45	12,0	24,8	0,0	SW	799,3	16:43	04.06.2013
988,9	28,8	39	24,5	45	11,8	24,5	0,0	WSW	799,3	16:48	04.06.2013
989,0	28,1	40	23,6	47	11,6	23,6	0,0	WSW	799,3	16:53	04.06.2013
989,0	27,6	41	23,2	48	11,6	23,2	0,0	WSW	799,3	16:58	04.06.2013
989,0	27,1	41	22,7	49	11,4	22,7	0,0	WSW	799,3	17:03	04.06.2013
989,0	26,6	42	22,1	51	11,5	22,1	0,0	WSW	799,3	17:08	04.06.2013
988,9	26,3	43	21,8	51	11,2	21,8	0,0	WSW	799,3	17:13	04.06.2013
988,8	25,9	44	21,4	52	11,1	21,4	0,0	WSW	799,3	17:18	04.06.2013
988,8	25,6	44	20,9	54	11,2	20,9	0,0	WSW	799,3	17:23	04.06.2013
988,7	25,3	45	20,5	54	10,9	20,5	0,0	WSW	799,3	17:28	04.06.2013
989,0	25,0	45	20,2	55	10,8	20,2	0,0	WSW	799,3	17:33	04.06.2013
989,0	24,8	46	19,8	56	10,7	19,8	0,0	WSW	799,3	17:38	04.06.2013
989,1	24,5	46	19,6	57	10,8	19,6	0,0	WSW	799,3	17:43	04.06.2013
989,2	24,3	46	19,3	57	10,5	19,3	0,0	WSW	799,3	17:48	04.06.2013
989,2	24,0	47	18,9	59	10,7	18,9	0,0	WSW	799,3	17:53	04.06.2013
989,2	23,8	47	18,6	60	10,7	18,6	0,0	WSW	799,3	17:58	04.06.2013
989,4	23,6	48	18,3	60	10,4	18,3	0,0	WSW	799,3	18:03	04.06.2013
989,5	23,4	48	17,9	61	10,2	17,9	0,0	WSW	799,3	18:08	04.06.2013
989,6	23,2	49	17,6	63	10,4	17,6	0,0	WSW	799,3	18:13	04.06.2013
989,6	23,0	49	17,3	63	10,2	17,3	0,0	WSW	799,3	18:18	04.06.2013
989,7	22,8	49	16,9	64	10,0	16,9	0,0	WSW	799,3	18:23	04.06.2013
989,8	22,6	50	16,8	64	9,9	16,8	0,0	WSW	799,3	18:28	04.06.2013
989,9	22,4	50	16,6	65	10,0	16,6	0,0	WSW	799,3	18:33	04.06.2013
989,9	22,3	51	16,3	66	9,9	16,3	0,0	WSW	799,3	18:38	04.06.2013
990,0	22,2	51	16,1	67	9,9	16,1	0,0	WSW	799,3	18:43	04.06.2013
990,0	22,0	51	15,9	67	9,8	15,9	0,0	WSW	799,3	18:48	04.06.2013
990,0	21,9	51	15,8	68	9,9	15,8	0,0	WSW	799,3	18:53	04.06.2013
990,1	21,7	52	15,5	69	9,8	15,5	0,0	SW	799,3	18:58	04.06.2013
990,2	21,6	52	15,4	69	9,7	15,4	0,0	SW	799,3	19:03	04.06.2013

990,3	21,4	52	15,1	70	9,6	15,1	0,0	SW	799,3	19:08	04.06.2013
990,3	21,3	53	14,9	71	9,7	14,9	0,0	SW	799,3	19:13	04.06.2013
990,4	21,2	53	14,8	71	9,6	14,8	0,0	SW	799,3	19:18	04.06.2013
990,5	21,0	53	14,6	72	9,6	14,6	0,0	SW	799,3	19:23	04.06.2013
990,7	20,9	53	14,4	72	9,4	14,4	0,0	SW	799,3	19:28	04.06.2013
990,5	20,8	53	14,3	72	9,3	14,3	0,0	SW	799,3	19:33	04.06.2013
990,5	20,7	54	14,1	73	9,3	14,1	0,0	SW	799,3	19:38	04.06.2013
990,7	20,6	54	13,9	73	9,1	13,9	0,0	SW	799,3	19:43	04.06.2013
990,7	20,4	54	13,8	73	9,0	13,8	0,0	SW	799,3	19:48	04.06.2013
990,6	20,3	54	13,6	74	9,0	13,6	0,0	SW	799,3	19:53	04.06.2013
990,7	20,2	54	13,6	75	9,2	13,6	0,0	SW	799,3	19:58	04.06.2013
990,7	20,1	54	13,6	75	9,2	13,6	0,0	SW	799,3	20:03	04.06.2013
990,6	20,0	55	13,4	76	9,2	13,4	0,0	SW	799,3	20:08	04.06.2013
990,6	20,0	55	13,4	76	9,2	13,4	0,0	SW	799,3	20:13	04.06.2013
990,7	19,9	55	13,3	76	9,1	13,3	0,0	SW	799,3	20:18	04.06.2013
990,6	19,8	55	13,3	76	9,1	13,3	0,0	SW	799,3	20:23	04.06.2013
990,6	19,7	56	13,3	77	9,3	13,3	0,0	SW	799,3	20:28	04.06.2013
990,6	19,6	56	13,1	77	9,1	13,1	0,0	SW	799,3	20:33	04.06.2013
990,6	19,6	56	12,9	77	8,9	12,9	0,0	SW	799,3	20:38	04.06.2013
990,4	19,5	56	12,9	77	8,9	12,9	0,0	SW	799,3	20:43	04.06.2013
990,6	19,4	56	12,9	78	9,1	12,9	0,0	SW	799,3	20:48	04.06.2013
990,6	19,3	56	12,9	78	9,1	12,9	0,0	SW	799,3	20:53	04.06.2013
990,6	19,2	56	12,8	79	9,2	12,8	0,0	SW	799,3	20:58	04.06.2013
990,6	19,1	56	12,7	79	9,1	12,7	0,0	SW	799,3	21:03	04.06.2013
990,7	19,0	56	12,5	80	9,1	12,5	0,0	SW	799,3	21:08	04.06.2013
990,7	18,9	57	12,4	80	9,0	12,4	0,0	SW	799,3	21:13	04.06.2013
991,0	18,8	57	12,4	80	9,0	12,4	0,0	SW	799,3	21:18	04.06.2013
990,7	18,8	57	12,4	80	9,0	12,4	0,0	SW	799,3	21:23	04.06.2013
990,8	18,7	57	12,3	81	9,1	12,3	0,0	SW	799,3	21:28	04.06.2013
990,9	18,6	57	12,2	81	9,0	12,2	0,0	SW	799,3	21:33	04.06.2013
990,7	18,5	57	12,1	81	8,9	12,1	0,0	SW	799,3	21:38	04.06.2013
991,0	18,4	58	12,1	81	8,9	12,1	0,0	SW	799,3	21:43	04.06.2013
991,0	18,4	58	11,9	81	8,7	11,9	0,0	SW	799,3	21:48	04.06.2013

991,0	18,4	58	11,9	81	8,7	11,9	0,0	SW	799,3	21:53	04.06.2013
991,1	18,4	58	11,9	81	8,7	11,9	0,0	SW	799,3	21:58	04.06.2013
991,3	18,3	58	11,9	81	8,7	11,9	0,0	SW	799,3	22:03	04.06.2013
991,1	18,2	58	11,8	81	8,6	11,8	0,0	SW	799,3	22:08	04.06.2013
991,1	18,2	58	11,8	81	8,6	11,8	0,0	SW	799,3	22:13	04.06.2013
991,2	18,2	58	11,8	81	8,6	11,8	0,0	SW	799,3	22:18	04.06.2013
991,1	18,1	58	11,6	81	8,4	11,6	0,0	SW	799,3	22:23	04.06.2013
991,1	18,0	58	11,5	82	8,5	11,5	0,0	SW	799,3	22:28	04.06.2013
991,0	18,0	58	11,5	82	8,5	11,5	0,0	SW	799,3	22:33	04.06.2013
991,1	17,9	58	11,4	81	8,2	11,4	0,0	SW	799,3	22:38	04.06.2013
991,3	17,9	58	11,3	82	8,3	11,3	0,0	SW	799,3	22:43	04.06.2013
991,2	17,8	58	11,3	82	8,3	11,3	0,0	SW	799,3	22:48	04.06.2013
991,4	17,8	58	11,3	82	8,3	11,3	0,0	SW	799,3	22:53	04.06.2013
991,4	17,7	58	11,3	82	8,3	11,3	0,0	SW	799,3	22:58	04.06.2013
991,5	17,6	58	11,3	82	8,3	11,3	0,0	SW	799,3	23:03	04.06.2013
991,5	17,6	58	11,2	82	8,2	11,2	0,0	SW	799,3	23:08	04.06.2013
991,3	17,6	58	11,2	82	8,2	11,2	0,0	SW	799,3	23:13	04.06.2013
991,4	17,6	58	11,2	82	8,2	11,2	0,0	SW	799,3	23:18	04.06.2013
991,3	17,5	59	11,2	82	8,2	11,2	0,0	SW	799,3	23:23	04.06.2013
991,5	17,5	59	11,1	82	8,1	11,1	0,0	SW	799,3	23:28	04.06.2013
991,4	17,5	59	11,1	82	8,1	11,1	0,0	SW	799,3	23:33	04.06.2013
991,4	17,5	58	11,1	82	8,1	11,1	0,0	SW	799,3	23:38	04.06.2013
991,1	17,4	59	11,0	82	8,0	11,0	0,0	SW	799,3	23:43	04.06.2013
991,2	17,3	59	10,9	82	7,9	10,9	0,0	SW	799,3	23:48	04.06.2013
991,3	17,3	59	10,9	82	7,9	10,9	0,0	SW	799,3	23:53	04.06.2013
991,3	17,3	59	10,9	82	7,9	10,9	0,0	SW	799,3	23:58	04.06.2013
991,4	17,2	59	10,9	82	7,9	10,9	0,0	SW	799,3	00:03	05.06.2013
991,4	17,2	59	10,8	82	7,8	10,8	0,0	SW	799,3	00:08	05.06.2013
991,5	17,1	59	10,6	82	7,6	10,6	0,0	SW	799,3	00:13	05.06.2013
991,3	17,0	59	10,6	82	7,6	10,6	0,0	SW	799,3	00:18	05.06.2013
991,4	17,0	59	10,6	82	7,6	10,6	0,0	SW	799,3	00:23	05.06.2013
991,4	17,0	59	10,5	82	7,5	10,5	0,0	SW	799,3	00:28	05.06.2013
991,4	16,9	59	10,5	82	7,5	10,5	0,0	SW	799,3	00:33	05.06.2013

991,4	16,9	59	10,4	82	7,4	10,4	0,0	SW	799,3	00:38	05.06.2013
991,5	16,8	59	10,4	83	7,6	10,4	0,0	SW	799,3	00:43	05.06.2013
991,4	16,8	59	10,4	83	7,6	10,4	0,0	SW	799,3	00:48	05.06.2013
991,4	16,7	60	10,5	83	7,7	10,5	0,0	SW	799,3	00:53	05.06.2013
991,4	16,7	60	10,5	83	7,7	10,5	0,0	SW	799,3	00:58	05.06.2013
991,4	16,7	60	10,6	83	7,8	10,6	0,0	SW	799,3	01:03	05.06.2013
991,5	16,7	60	10,6	83	7,8	10,6	0,0	SW	799,3	01:08	05.06.2013
991,5	16,7	60	10,5	83	7,7	10,5	0,0	SW	799,3	01:13	05.06.2013
991,5	16,6	60	10,6	83	7,8	10,6	0,0	SW	799,3	01:18	05.06.2013
991,5	16,6	60	10,5	83	7,7	10,5	0,0	SW	799,3	01:23	05.06.2013
991,5	16,6	60	10,6	83	7,8	10,6	0,0	SW	799,3	01:28	05.06.2013
991,5	16,6	60	10,6	83	7,8	10,6	0,0	SW	799,3	01:33	05.06.2013
991,5	16,6	61	10,8	83	8,0	10,8	0,0	SW	799,3	01:38	05.06.2013
991,5	16,6	61	10,9	83	8,1	10,9	0,0	SW	799,3	01:43	05.06.2013
991,4	16,6	61	10,9	83	8,1	10,9	0,0	SW	799,3	01:48	05.06.2013
991,5	16,6	61	10,9	83	8,1	10,9	0,0	SW	799,3	01:53	05.06.2013
991,5	16,6	61	10,9	83	8,1	10,9	0,0	SW	799,3	01:58	05.06.2013
991,5	16,6	61	10,9	83	8,1	10,9	0,0	SW	799,3	02:03	05.06.2013
991,5	16,5	61	10,8	83	8,0	10,8	0,0	SW	799,3	02:08	05.06.2013
991,5	16,5	61	10,7	83	7,9	10,7	0,0	SW	799,3	02:13	05.06.2013
991,5	16,4	61	10,7	83	7,9	10,7	0,0	SW	799,3	02:18	05.06.2013
991,5	16,4	61	10,9	83	8,1	10,9	0,0	SW	799,3	02:23	05.06.2013
991,5	16,4	61	10,9	84	8,3	10,9	0,0	SW	799,3	02:28	05.06.2013
991,7	16,4	61	10,9	84	8,3	10,9	0,0	SW	799,3	02:33	05.06.2013
991,6	16,4	62	10,9	84	8,3	10,9	0,0	SW	799,3	02:38	05.06.2013
991,8	16,4	62	10,9	84	8,3	10,9	0,0	SW	799,3	02:43	05.06.2013
991,7	16,4	61	10,9	84	8,3	10,9	0,0	SW	799,3	02:48	05.06.2013
991,5	16,5	61	11,1	84	8,5	11,1	0,0	SW	799,3	02:53	05.06.2013
991,8	16,6	61	11,1	84	8,5	11,1	0,0	SW	799,3	02:58	05.06.2013
991,7	16,6	61	11,2	84	8,6	11,2	0,0	SW	799,3	03:03	05.06.2013
991,8	16,8	62	11,5	84	8,9	11,5	0,0	SW	799,3	03:08	05.06.2013
991,8	16,9	62	11,8	84	9,1	11,8	0,0	SW	799,3	03:13	05.06.2013
991,8	17,0	61	11,9	84	9,2	11,9	0,0	SW	799,3	03:18	05.06.2013

991,7	17,2	62	12,4	84	9,7	12,4	0,0	SW	799,3	03:23	05.06.2013
991,6	17,4	61	12,5	84	9,8	12,5	0,0	SW	799,3	03:28	05.06.2013
991,6	17,6	61	12,6	84	9,9	12,6	0,0	SW	799,3	03:33	05.06.2013
991,6	17,9	61	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SW	799,3	03:38	05.06.2013
991,6	18,1	61	13,2	84	10,5	13,2	0,0	SW	799,3	03:43	05.06.2013
991,6	18,4	61	13,6	84	10,9	13,6	0,0	SW	799,3	03:48	05.06.2013
991,6	18,8	61	14,4	83	11,5	14,4	0,0	WSW	799,3	03:53	05.06.2013
991,5	19,1	62	14,9	83	12,0	14,9	0,0	WSW	799,3	03:58	05.06.2013
991,6	19,4	61	15,0	83	12,1	15,0	0,0	W	799,3	04:03	05.06.2013
991,5	19,8	61	15,8	80	12,3	15,8	0,0	NW	799,3	04:08	05.06.2013
991,3	20,1	60	16,1	79	12,4	16,1	0,0	NW	799,3	04:13	05.06.2013
991,5	20,4	60	16,4	78	12,5	16,4	0,0	NW	799,3	04:18	05.06.2013
991,4	20,6	59	16,5	76	12,2	16,5	0,0	NNE	799,3	04:23	05.06.2013
991,6	20,7	59	16,6	77	12,5	16,6	0,0	NNE	799,3	04:28	05.06.2013
991,5	20,9	58	16,9	77	12,8	16,9	0,0	NNE	799,3	04:33	05.06.2013
991,4	21,0	58	17,0	75	12,5	17,0	0,0	NNW	799,3	04:38	05.06.2013
991,5	21,2	58	17,3	75	12,8	17,3	0,0	NNW	799,3	04:43	05.06.2013
991,4	21,5	58	17,5	74	12,8	17,5	0,0	N	799,3	04:48	05.06.2013
991,5	21,8	58	17,9	73	13,0	17,9	0,0	N	799,3	04:53	05.06.2013
991,3	22,0	58	18,2	73	13,3	18,2	0,0	NW	799,3	04:58	05.06.2013
991,3	22,3	57	18,4	73	13,4	18,4	0,0	NW	799,3	05:03	05.06.2013
991,4	22,6	57	18,9	71	13,5	18,9	0,0	NE	799,3	05:08	05.06.2013
991,4	22,9	56	19,1	71	13,7	19,1	0,0	NNE	799,3	05:13	05.06.2013
991,4	23,2	56	19,4	69	13,5	19,4	0,0	WNW	799,3	05:18	05.06.2013
991,5	23,4	55	19,9	69	14,0	19,9	0,0	S	799,3	05:23	05.06.2013
991,4	23,8	55	20,3	67	13,9	20,3	0,0	NNW	799,3	05:28	05.06.2013
991,4	24,0	54	20,3	66	13,7	20,3	0,0	NNW	799,3	05:33	05.06.2013
991,4	24,2	53	20,3	66	13,7	20,3	0,0	SE	799,3	05:38	05.06.2013
991,5	24,3	53	20,4	65	13,6	20,4	0,0	WSW	799,3	05:43	05.06.2013
991,4	24,4	52	20,4	64	13,3	20,4	0,0	W	799,3	05:48	05.06.2013
991,5	24,6	52	20,6	64	13,5	20,6	0,0	NNW	799,3	05:53	05.06.2013
991,4	24,7	52	20,7	64	13,6	20,7	0,0	S	799,3	05:58	05.06.2013
991,4	24,8	52	20,8	64	13,7	20,8	0,0	NNW	799,3	06:03	05.06.2013

991,4	24,9	51	20,9	63	13,6	20,9	0,0	SSE	799,3	06:08	05.06.2013
991,6	25,1	52	21,2	63	13,9	21,2	0,0	NNE	799,3	06:13	05.06.2013
991,5	25,2	51	21,3	63	13,9	21,3	0,0	NW	799,3	06:18	05.06.2013
991,6	25,2	50	21,6	61	13,7	21,6	0,0	WSW	799,3	06:23	05.06.2013
991,6	25,2	50	21,8	61	13,9	21,8	0,0	NW	799,3	06:28	05.06.2013
991,7	25,3	51	21,8	61	13,9	21,8	0,0	NNW	799,3	06:33	05.06.2013
991,7	25,4	51	21,9	61	14,0	21,9	0,0	NNE	799,3	06:38	05.06.2013
991,7	25,6	51	22,2	61	14,3	22,2	0,0	NNE	799,3	06:43	05.06.2013
991,9	25,7	50	22,4	61	14,5	22,4	0,0	SE	799,3	06:48	05.06.2013
991,8	25,9	50	22,6	59	14,2	22,6	0,0	N	799,3	06:53	05.06.2013
992,0	26,0	50	22,7	59	14,3	22,7	0,0	SSW	799,3	06:58	05.06.2013
991,9	26,0	50	22,8	59	14,3	22,8	0,0	NNW	799,3	07:03	05.06.2013
991,8	26,0	50	22,8	59	14,3	22,8	0,0	S	799,3	07:08	05.06.2013
991,9	26,1	50	23,1	59	14,6	23,1	0,0	NNW	799,3	07:13	05.06.2013
992,1	26,3	49	23,4	58	14,6	23,4	0,0	NW	799,3	07:18	05.06.2013
991,9	26,4	49	23,8	57	14,8	23,8	0,0	NNW	799,3	07:23	05.06.2013
991,9	26,6	49	23,9	56	14,6	23,9	0,0	SW	799,3	07:28	05.06.2013
991,9	26,7	49	24,1	57	15,0	24,1	0,0	WNW	799,3	07:33	05.06.2013
992,2	26,8	48	24,4	55	14,8	24,4	0,0	NW	799,3	07:38	05.06.2013
992,1	26,9	48	24,3	54	14,4	24,3	0,0	WSW	799,3	07:43	05.06.2013
992,2	26,9	48	24,2	54	14,3	24,2	0,0	NW	799,3	07:48	05.06.2013
992,0	26,9	48	24,3	55	14,7	24,3	0,0	NNW	799,3	07:53	05.06.2013
992,0	27,0	48	24,4	55	14,8	24,4	0,0	WSW	799,3	07:58	05.06.2013
992,1	27,1	48	24,5	53	14,3	24,5	0,0	N	799,3	08:03	05.06.2013
992,2	27,1	47	24,4	54	14,5	24,4	0,0	NNW	799,3	08:08	05.06.2013
992,1	27,2	47	24,4	54	14,5	24,4	0,3	WSW	799,3	08:13	05.06.2013
992,1	27,2	47	24,9	54	14,9	24,9	0,4	N	799,3	08:18	05.06.2013
992,0	27,4	47	25,3	52	14,7	25,3	0,0	NNE	799,3	08:23	05.06.2013
992,0	27,4	47	25,5	51	14,6	25,5	0,0	SSW	799,3	08:28	05.06.2013
992,1	27,5	47	25,5	50	14,3	25,5	0,0	NNW	799,3	08:33	05.06.2013
992,2	27,6	46	25,5	51	14,6	25,5	0,0	NNW	799,3	08:38	05.06.2013
992,1	27,7	46	25,6	50	14,4	25,6	0,0	NNE	799,3	08:43	05.06.2013
992,1	27,7	46	25,5	49	14,0	25,5	0,3	NW	799,3	08:48	05.06.2013

992,0	27,7	46	25,8	48	13,9	25,8	0,0	NNW	799,3	08:53	05.06.2013
992,1	27,8	45	25,6	47	13,4	25,6	0,0	NNW	799,3	08:58	05.06.2013
991,9	27,8	46	25,2	49	13,7	25,2	0,0	N	799,3	09:03	05.06.2013
992,0	27,8	45	25,5	51	14,6	25,5	0,0	W	799,3	09:08	05.06.2013
992,0	27,8	45	25,8	48	13,9	25,8	0,0	NW	799,3	09:13	05.06.2013
992,0	28,0	45	25,9	49	14,4	25,9	0,0	WNW	799,3	09:18	05.06.2013
991,9	28,0	45	25,9	48	14,0	25,9	0,0	NW	799,3	09:23	05.06.2013
991,9	28,1	45	25,9	48	14,0	25,9	1,0	WSW	799,3	09:28	05.06.2013
991,9	28,2	45	26,1	48	14,2	26,1	0,0	NW	799,3	09:33	05.06.2013
992,0	28,3	44	26,0	46	13,5	26,0	0,0	NW	799,3	09:38	05.06.2013
992,0	28,4	44	25,9	47	13,7	25,9	0,0	NW	799,3	09:43	05.06.2013
991,8	28,4	44	25,4	46	12,9	25,4	0,0	NNW	799,3	09:48	05.06.2013
991,9	28,2	44	25,1	47	13,0	25,1	0,0	NW	799,3	09:53	05.06.2013
991,9	28,2	44	25,3	47	13,2	25,3	0,0	SSW	799,3	09:58	05.06.2013
991,9	28,2	44	25,1	48	13,3	25,1	0,0	N	799,3	10:03	05.06.2013
991,9	28,3	44	25,3	49	13,8	25,3	0,0	NW	799,3	10:08	05.06.2013
991,9	28,4	43	25,3	47	13,2	25,3	0,0	NNE	799,3	10:13	05.06.2013
991,8	28,4	43	24,9	46	12,5	24,9	0,0	NNW	799,3	10:18	05.06.2013
991,7	28,4	42	24,7	48	12,9	24,7	0,0	W	799,3	10:23	05.06.2013
991,7	28,5	42	24,8	46	12,4	24,8	0,0	N	799,3	10:28	05.06.2013
991,8	28,5	42	24,8	48	13,0	24,8	0,0	NNW	799,3	10:33	05.06.2013
991,7	28,6	41	25,0	48	13,2	25,0	0,0	NNW	799,3	10:38	05.06.2013
991,6	28,7	42	25,2	46	12,7	25,2	0,0	SW	799,3	10:43	05.06.2013
991,7	28,8	42	25,5	46	13,0	25,5	0,0	W	799,3	10:48	05.06.2013
991,7	29,1	41	25,6	45	12,8	25,6	0,0	NNE	799,3	10:53	05.06.2013
991,6	29,2	41	25,6	45	12,8	25,6	0,0	NNW	799,3	10:58	05.06.2013
991,6	29,3	41	25,6	44	12,4	25,6	0,0	NW	799,3	11:03	05.06.2013
991,6	29,5	41	25,8	45	12,9	25,8	0,0	W	799,3	11:08	05.06.2013
991,5	29,6	41	25,9	43	12,3	25,9	0,0	NW	799,3	11:13	05.06.2013
991,6	29,9	40	26,5	43	12,9	26,5	0,0	W	799,3	11:18	05.06.2013
991,6	30,1	39	26,6	40	11,9	26,6	0,9	WNW	799,3	11:23	05.06.2013
991,5	30,2	39	26,2	41	11,9	26,2	0,0	S	799,3	11:28	05.06.2013
991,6	30,2	39	26,1	42	12,2	26,1	0,0	N	799,3	11:33	05.06.2013

991,5	30,2	39	26,1	43	12,5	26,1	0,0	NW	799,3	11:38	05.06.2013
991,6	30,2	39	26,1	42	12,2	26,1	0,0	WNW	799,3	11:43	05.06.2013
991,4	30,1	38	25,6	43	12,1	25,6	0,0	NNW	799,3	11:48	05.06.2013
991,5	30,0	39	25,5	44	12,3	25,5	0,0	W	799,3	11:53	05.06.2013
991,5	29,9	39	25,4	45	12,6	25,4	0,0	NNW	799,3	11:58	05.06.2013
991,5	29,8	39	25,5	45	12,7	25,5	0,0	W	799,3	12:03	05.06.2013
991,5	29,8	39	25,8	45	12,9	25,8	0,0	NE	799,3	12:08	05.06.2013
991,4	29,7	39	26,0	44	12,8	26,0	0,6	NNE	799,3	12:13	05.06.2013
991,4	29,7	40	26,0	44	12,8	26,0	0,0	WNW	799,3	12:18	05.06.2013
991,3	29,6	39	25,6	44	12,4	25,6	0,0	NNE	799,3	12:23	05.06.2013
991,3	29,4	40	25,3	45	12,5	25,3	0,0	NNW	799,3	12:28	05.06.2013
991,3	29,2	39	25,3	44	12,2	25,3	0,0	NNW	799,3	12:33	05.06.2013
991,2	29,0	40	24,9	45	12,1	24,9	0,0	NNW	799,3	12:38	05.06.2013
991,2	28,8	40	24,9	45	12,1	24,9	0,0	NNW	799,3	12:43	05.06.2013
991,3	28,8	40	25,1	45	12,3	25,1	0,0	NW	799,3	12:48	05.06.2013
991,2	28,6	40	24,9	46	12,5	24,9	0,0	ESE	799,3	12:53	05.06.2013
991,2	28,6	40	24,9	46	12,5	24,9	0,0	S	799,3	12:58	05.06.2013
991,4	28,6	40	25,5	44	12,3	25,5	0,0	NNW	799,3	13:03	05.06.2013
991,4	28,7	40	25,6	44	12,4	25,6	0,0	NW	799,3	13:08	05.06.2013
991,4	28,6	40	25,5	44	12,3	25,5	0,0	NW	799,3	13:13	05.06.2013
991,2	28,5	40	25,0	45	12,2	25,0	0,0	NW	799,3	13:18	05.06.2013
991,2	28,3	40	24,5	46	12,1	24,5	0,0	NNW	799,3	13:23	05.06.2013
991,1	28,1	41	24,3	47	12,2	24,3	0,3	NNW	799,3	13:28	05.06.2013
991,0	28,0	41	24,3	48	12,6	24,3	0,0	NNW	799,3	13:33	05.06.2013
991,3	27,9	41	24,6	48	12,8	24,6	0,0	NW	799,3	13:38	05.06.2013
991,1	27,8	41	24,7	46	12,3	24,7	0,0	NW	799,3	13:43	05.06.2013
991,1	27,8	41	24,3	48	12,6	24,3	0,0	NW	799,3	13:48	05.06.2013
991,1	27,8	41	24,4	47	12,3	24,4	0,0	N	799,3	13:53	05.06.2013
991,1	27,7	41	24,4	48	12,7	24,4	0,3	SSE	799,3	13:58	05.06.2013
991,2	27,6	42	24,4	48	12,7	24,4	0,0	NW	799,3	14:03	05.06.2013
991,3	27,6	42	24,5	47	12,4	24,5	0,0	NW	799,3	14:08	05.06.2013
991,1	27,7	42	24,6	47	12,5	24,6	0,0	NW	799,3	14:13	05.06.2013
991,3	27,8	42	24,9	46	12,5	24,9	0,0	NNW	799,3	14:18	05.06.2013

991,2	27,7	42	24,7	47	12,6	24,7	0,0	W	799,3	14:23	05.06.2013
991,1	27,6	42	24,6	47	12,5	24,6	0,3	SE	799,3	14:28	05.06.2013
991,1	27,5	42	24,4	47	12,3	24,4	0,0	NW	799,3	14:33	05.06.2013
991,0	27,4	42	24,2	47	12,2	24,2	0,0	WNW	799,3	14:38	05.06.2013
991,0	27,3	42	24,1	48	12,4	24,1	0,0	N	799,3	14:43	05.06.2013
991,1	27,2	42	24,0	47	12,0	24,0	0,0	NNW	799,3	14:48	05.06.2013
991,0	27,1	42	23,9	48	12,2	23,9	0,0	NW	799,3	14:53	05.06.2013
991,0	27,0	42	23,8	48	12,1	23,8	0,0	NW	799,3	14:58	05.06.2013
991,0	27,0	42	23,6	49	12,2	23,6	0,0	NNW	799,3	15:03	05.06.2013
991,1	26,9	43	23,6	49	12,2	23,6	0,0	WNW	799,3	15:08	05.06.2013
991,2	27,0	43	23,7	49	12,3	23,7	0,0	N	799,3	15:13	05.06.2013
991,0	27,0	42	23,8	48	12,1	23,8	0,0	NW	799,3	15:18	05.06.2013
991,1	26,8	42	23,5	48	11,8	23,5	0,0	NW	799,3	15:23	05.06.2013
991,1	26,8	42	23,4	48	11,7	23,4	0,0	W	799,3	15:28	05.06.2013
991,1	26,8	43	23,7	49	12,3	23,7	0,0	NNE	799,3	15:33	05.06.2013
991,1	26,9	43	23,9	49	12,5	23,9	0,0	SSW	799,3	15:38	05.06.2013
991,3	27,0	43	24,1	48	12,4	24,1	0,0	WSW	799,3	15:43	05.06.2013
991,1	27,0	43	24,1	48	12,4	24,1	0,0	NW	799,3	15:48	05.06.2013
991,5	26,9	43	23,8	49	12,4	23,8	0,0	W	799,3	15:53	05.06.2013
991,3	26,6	43	23,3	52	12,9	23,3	0,0	SW	799,3	15:58	05.06.2013
991,6	26,4	45	21,9	56	12,7	21,9	1,3	SW	799,3	16:03	05.06.2013
991,6	26,0	46	21,1	58	12,5	21,1	0,0	SW	799,3	16:08	05.06.2013
991,5	25,6	47	20,4	60	12,4	20,4	0,0	SSE	799,8	16:13	05.06.2013
991,8	25,2	47	19,8	63	12,5	19,8	1,6	SSW	799,8	16:18	05.06.2013
991,9	24,9	48	19,5	65	12,7	19,5	1,7	SW	800,3	16:23	05.06.2013
991,8	24,7	49	19,2	66	12,7	19,2	0,0	SSW	800,3	16:28	05.06.2013
991,8	24,4	50	18,9	67	12,6	18,9	0,0	SSW	800,3	16:33	05.06.2013
992,0	24,2	50	18,9	69	13,1	18,9	0,0	SSW	800,3	16:38	05.06.2013
992,0	24,1	51	18,9	70	13,3	18,9	0,0	SSW	800,3	16:43	05.06.2013
992,1	24,0	52	19,1	71	13,7	19,1	0,0	SE	800,3	16:48	05.06.2013
991,9	23,9	52	19,1	71	13,7	19,1	0,0	ESE	800,3	16:53	05.06.2013
992,0	23,8	53	19,0	71	13,6	19,0	0,0	SE	800,3	16:58	05.06.2013
992,1	23,7	53	18,9	73	13,9	18,9	0,0	SE	800,3	17:03	05.06.2013

992,2	23,6	54	18,9	74	14,1	18,9	0,0	SE	800,3	17:08	05.06.2013
992,0	23,5	54	18,8	74	14,0	18,8	0,0	SE	800,3	17:13	05.06.2013
992,3	23,4	55	18,6	74	13,8	18,6	0,0	SE	800,3	17:18	05.06.2013
992,5	23,3	55	18,5	74	13,8	18,5	0,0	SSE	800,3	17:23	05.06.2013
992,4	23,2	55	18,4	74	13,7	18,4	0,0	SSE	800,3	17:28	05.06.2013
992,6	23,0	56	18,1	74	13,4	18,1	0,0	SSE	800,3	17:33	05.06.2013
992,5	22,9	56	17,9	75	13,4	17,9	0,0	SSE	800,3	17:38	05.06.2013
992,7	22,8	56	17,6	75	13,1	17,6	0,0	SSE	800,3	17:43	05.06.2013
992,7	22,6	57	17,3	75	12,8	17,3	0,0	SSE	800,3	17:48	05.06.2013
992,9	22,5	57	17,2	75	12,7	17,2	0,0	SSE	800,3	17:53	05.06.2013
993,0	22,4	58	17,0	76	12,7	17,0	0,0	SSE	800,3	17:58	05.06.2013
993,0	22,2	58	16,7	76	12,4	16,7	0,0	SSE	800,3	18:03	05.06.2013
993,0	22,1	58	16,6	77	12,5	16,6	0,0	SSE	800,3	18:08	05.06.2013
993,2	22,0	58	16,4	77	12,3	16,4	0,0	SSE	800,3	18:13	05.06.2013
993,1	21,9	58	16,3	77	12,2	16,3	0,0	SSE	800,3	18:18	05.06.2013
993,3	21,8	58	16,2	77	12,1	16,2	0,0	SSE	800,3	18:23	05.06.2013
993,5	21,6	59	16,1	78	12,2	16,1	0,0	SSE	800,3	18:28	05.06.2013
993,4	21,6	59	15,9	79	12,2	15,9	0,0	SSE	800,3	18:33	05.06.2013
993,5	21,4	59	15,8	79	12,1	15,8	0,0	S	800,3	18:38	05.06.2013
993,7	21,2	59	15,4	80	11,9	15,4	0,0	S	800,3	18:43	05.06.2013
993,5	21,2	59	15,3	80	11,8	15,3	0,0	S	800,3	18:48	05.06.2013
993,6	21,1	59	15,2	80	11,7	15,2	0,0	S	800,3	18:53	05.06.2013
993,7	21,0	59	15,2	80	11,7	15,2	0,0	S	800,3	18:58	05.06.2013
993,8	20,9	60	15,1	80	11,6	15,1	0,0	S	800,3	19:03	05.06.2013
993,8	20,8	59	14,9	80	11,4	14,9	0,0	S	800,3	19:08	05.06.2013
994,1	20,7	60	14,9	81	11,6	14,9	0,0	SSE	800,3	19:13	05.06.2013
994,1	20,7	60	14,9	81	11,6	14,9	0,6	S	800,3	19:18	05.06.2013
994,0	20,7	60	15,1	81	11,8	15,1	0,0	S	800,3	19:23	05.06.2013
994,1	20,6	60	15,2	81	11,9	15,2	0,0	S	800,3	19:28	05.06.2013
994,1	20,6	61	15,3	82	12,2	15,3	0,0	S	800,3	19:33	05.06.2013
994,0	20,6	60	15,3	82	12,2	15,3	0,0	S	800,3	19:38	05.06.2013
994,0	20,6	61	15,3	82	12,2	15,3	0,0	S	800,3	19:43	05.06.2013
994,1	20,5	61	15,3	82	12,2	15,3	0,0	S	800,3	19:48	05.06.2013

994,1	20,5	61	15,3	82	12,2	15,3	0,0	S	800,3	19:53	05.06.2013
994,0	20,5	61	15,4	82	12,3	15,4	0,0	S	800,3	19:58	05.06.2013
993,8	20,4	61	15,4	82	12,3	15,4	0,0	S	800,3	20:03	05.06.2013
993,7	20,4	61	15,3	82	12,2	15,3	0,0	S	800,3	20:08	05.06.2013
993,6	20,4	61	15,3	82	12,2	15,3	0,0	S	800,3	20:13	05.06.2013
993,9	20,4	61	15,2	82	12,1	15,2	0,0	S	800,3	20:18	05.06.2013
993,6	20,3	61	15,1	82	12,0	15,1	0,0	S	800,3	20:23	05.06.2013
993,7	20,2	61	14,9	82	11,8	14,9	0,0	S	800,3	20:28	05.06.2013
993,6	20,2	61	14,8	82	11,7	14,8	0,0	S	800,3	20:33	05.06.2013
993,6	20,1	61	14,7	82	11,6	14,7	0,0	S	800,3	20:38	05.06.2013
993,5	20,0	61	14,5	82	11,4	14,5	0,0	S	800,3	20:43	05.06.2013
993,5	20,0	61	14,5	82	11,4	14,5	0,0	S	800,3	20:48	05.06.2013
993,6	19,9	61	14,5	82	11,4	14,5	0,0	S	800,3	20:53	05.06.2013
993,6	19,8	61	14,4	82	11,3	14,4	0,0	S	800,3	20:58	05.06.2013
993,5	19,7	62	14,3	82	11,2	14,3	0,0	S	800,3	21:03	05.06.2013
993,6	19,7	61	14,2	82	11,1	14,2	0,0	S	800,3	21:08	05.06.2013
993,5	19,6	62	14,1	82	11,0	14,1	0,0	S	800,3	21:13	05.06.2013
993,5	19,6	62	14,0	82	10,9	14,0	0,0	S	800,3	21:18	05.06.2013
993,6	19,5	62	13,9	82	10,8	13,9	0,0	S	800,3	21:23	05.06.2013
993,5	19,4	62	13,6	82	10,6	13,6	0,0	S	800,3	21:28	05.06.2013
993,5	19,3	62	13,6	83	10,7	13,6	0,0	S	800,3	21:33	05.06.2013
993,6	19,2	62	13,4	83	10,5	13,4	0,0	S	800,3	21:38	05.06.2013
993,7	19,2	62	13,4	83	10,5	13,4	0,0	S	800,3	21:43	05.06.2013
993,5	19,1	62	13,3	83	10,4	13,3	0,0	S	800,3	21:48	05.06.2013
993,6	19,0	62	13,1	83	10,2	13,1	0,0	S	800,3	21:53	05.06.2013
993,5	18,9	61	13,0	83	10,1	13,0	0,0	S	800,3	21:58	05.06.2013
993,7	18,8	62	12,9	83	10,0	12,9	0,0	S	800,3	22:03	05.06.2013
993,4	18,8	62	12,9	83	10,0	12,9	0,0	S	800,3	22:08	05.06.2013
993,5	18,8	61	12,8	83	10,0	12,8	0,0	S	800,3	22:13	05.06.2013
993,5	18,7	62	12,7	84	10,0	12,7	0,0	S	800,3	22:18	05.06.2013
993,3	18,6	62	12,7	84	10,0	12,7	0,0	S	800,3	22:23	05.06.2013
993,5	18,5	62	12,7	84	10,0	12,7	0,0	S	800,3	22:28	05.06.2013
993,6	18,5	62	12,7	84	10,0	12,7	0,0	S	800,3	22:33	05.06.2013

993,6	18,4	62	12,6	84	9,9	12,6	0,0	S	800,3	22:38	05.06.2013
993,8	18,4	62	12,5	84	9,8	12,5	0,0	S	800,3	22:43	05.06.2013
993,7	18,3	62	12,4	84	9,7	12,4	0,0	S	800,3	22:48	05.06.2013
993,8	18,3	62	12,4	84	9,7	12,4	0,0	S	800,3	22:53	05.06.2013
993,8	18,3	62	12,3	84	9,6	12,3	0,0	S	800,3	22:58	05.06.2013
993,7	18,2	62	12,2	84	9,5	12,2	0,0	S	800,3	23:03	05.06.2013
993,8	18,2	62	12,1	84	9,4	12,1	0,0	S	800,3	23:08	05.06.2013
994,0	18,1	62	12,1	84	9,4	12,1	0,0	S	800,3	23:13	05.06.2013
993,9	18,0	62	12,0	84	9,3	12,0	0,0	S	800,3	23:18	05.06.2013
993,9	18,0	62	11,9	84	9,2	11,9	0,0	S	800,3	23:23	05.06.2013
993,9	17,9	62	11,9	84	9,2	11,9	0,0	S	800,3	23:28	05.06.2013
993,9	17,9	62	11,9	84	9,2	11,9	0,0	S	800,3	23:33	05.06.2013
993,8	17,8	62	11,9	84	9,2	11,9	0,0	S	800,3	23:38	05.06.2013
993,9	17,8	62	11,8	84	9,1	11,8	0,0	S	800,3	23:43	05.06.2013
994,0	17,7	62	11,8	84	9,1	11,8	0,0	S	800,3	23:48	05.06.2013
994,1	17,7	62	11,8	84	9,1	11,8	0,0	S	800,3	23:53	05.06.2013
994,0	17,6	62	11,8	84	9,1	11,8	0,0	S	800,3	23:58	05.06.2013
994,1	17,6	62	11,8	84	9,1	11,8	0,0	S	800,3	00:03	06.06.2013
994,1	17,6	62	11,8	84	9,1	11,8	0,0	S	800,3	00:08	06.06.2013
994,1	17,6	63	11,8	84	9,1	11,8	0,0	S	800,3	00:13	06.06.2013
994,1	17,5	62	11,8	84	9,1	11,8	0,0	S	800,3	00:18	06.06.2013
994,2	17,5	63	11,6	85	9,1	11,6	0,0	S	800,3	00:23	06.06.2013
994,1	17,4	63	11,6	84	9,0	11,6	0,0	S	800,3	00:28	06.06.2013
994,0	17,4	63	11,5	85	9,0	11,5	0,0	S	800,3	00:33	06.06.2013
994,1	17,3	63	11,5	85	9,0	11,5	0,0	S	800,3	00:38	06.06.2013
994,0	17,3	63	11,5	85	9,0	11,5	0,0	S	800,3	00:43	06.06.2013
994,1	17,2	63	11,5	85	9,0	11,5	0,0	S	800,3	00:48	06.06.2013
994,1	17,3	63	11,5	85	9,0	11,5	0,0	S	800,3	00:53	06.06.2013
993,9	17,3	63	11,4	85	8,9	11,4	0,0	S	800,3	00:58	06.06.2013
994,0	17,2	63	11,4	85	8,9	11,4	0,0	S	800,3	01:03	06.06.2013
994,0	17,2	63	11,4	85	8,9	11,4	0,0	S	800,3	01:08	06.06.2013
994,0	17,2	63	11,4	85	8,9	11,4	0,0	S	800,3	01:13	06.06.2013
994,2	17,1	63	11,3	85	8,8	11,3	0,0	S	800,3	01:18	06.06.2013

994,0	17,1	63	11,3	85	8,8	11,3	0,0	S	800,3	01:23	06.06.2013
994,1	17,0	63	11,1	85	8,6	11,1	0,0	S	800,3	01:28	06.06.2013
994,0	17,0	63	11,1	85	8,6	11,1	0,0	S	800,3	01:33	06.06.2013
994,1	17,0	63	11,1	85	8,6	11,1	0,0	S	800,3	01:38	06.06.2013
994,0	17,0	63	11,1	85	8,6	11,1	0,0	S	800,3	01:43	06.06.2013
994,1	16,9	63	11,0	85	8,5	11,0	0,0	S	800,3	01:48	06.06.2013
994,1	16,9	63	10,9	85	8,4	10,9	0,0	S	800,3	01:53	06.06.2013
994,1	16,8	63	10,9	85	8,4	10,9	0,0	S	800,3	01:58	06.06.2013
994,1	16,8	63	10,9	85	8,4	10,9	0,0	S	800,3	02:03	06.06.2013
994,1	16,8	63	10,9	85	8,4	10,9	0,0	S	800,3	02:08	06.06.2013
994,0	16,7	63	10,8	85	8,3	10,8	0,0	S	800,3	02:13	06.06.2013
994,1	16,7	63	10,9	85	8,4	10,9	0,0	S	800,3	02:18	06.06.2013
994,0	16,7	63	10,8	85	8,3	10,8	0,0	S	800,3	02:23	06.06.2013
994,1	16,6	63	10,9	85	8,4	10,9	0,0	S	800,3	02:28	06.06.2013
994,2	16,6	63	10,9	85	8,4	10,9	0,0	S	800,3	02:33	06.06.2013
994,2	16,6	63	10,9	85	8,4	10,9	0,0	S	800,3	02:38	06.06.2013
994,3	16,6	63	11,0	85	8,5	11,0	0,0	S	800,3	02:43	06.06.2013
994,2	16,6	64	11,2	85	8,7	11,2	0,0	S	800,3	02:48	06.06.2013
994,2	16,7	63	11,3	85	8,8	11,3	0,0	S	800,3	02:53	06.06.2013
994,3	16,7	63	11,3	85	8,8	11,3	0,0	S	800,3	02:58	06.06.2013
994,3	16,8	63	11,4	85	8,9	11,4	0,0	S	800,3	03:03	06.06.2013
994,2	16,8	64	11,5	85	9,0	11,5	0,0	S	800,3	03:08	06.06.2013
994,3	17,0	64	11,8	85	9,3	11,8	0,0	S	800,3	03:13	06.06.2013
994,2	17,2	64	11,9	85	9,4	11,9	0,0	S	800,3	03:18	06.06.2013
994,2	17,3	64	12,1	85	9,6	12,1	0,0	S	800,3	03:23	06.06.2013
994,2	17,5	64	12,3	85	9,8	12,3	0,0	S	800,3	03:28	06.06.2013
994,1	17,7	63	12,4	85	9,9	12,4	0,0	S	800,3	03:33	06.06.2013
994,1	17,9	63	12,6	85	10,1	12,6	0,0	SSW	800,3	03:38	06.06.2013
994,1	18,1	63	13,2	85	10,7	13,2	0,0	SSW	800,3	03:43	06.06.2013
994,1	18,4	63	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	800,3	03:48	06.06.2013
994,0	18,6	63	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SSW	800,3	03:53	06.06.2013
993,9	19,0	63	14,2	85	11,7	14,2	0,0	SSW	800,3	03:58	06.06.2013
994,0	19,3	63	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SSW	800,3	04:03	06.06.2013

993,9	19,6	63	14,8	85	12,3	14,8	0,0	SSW	800,3	04:08	06.06.2013
993,8	19,9	62	15,4	85	12,9	15,4	0,0	SSW	800,3	04:13	06.06.2013
993,8	20,4	63	15,9	84	13,2	15,9	0,0	SSW	800,3	04:18	06.06.2013
993,6	20,8	62	16,5	85	13,9	16,5	0,0	SSW	800,3	04:23	06.06.2013
993,6	21,1	62	17,2	84	14,4	17,2	0,0	SSW	800,3	04:28	06.06.2013
993,7	21,5	62	17,5	83	14,6	17,5	0,0	SSW	800,3	04:33	06.06.2013
993,6	21,8	61	17,7	83	14,7	17,7	0,0	SSW	800,3	04:38	06.06.2013
993,5	22,2	61	18,0	82	14,9	18,0	0,0	SSW	800,3	04:43	06.06.2013
993,5	22,5	61	18,4	81	15,1	18,4	0,0	SSW	800,3	04:48	06.06.2013
993,3	22,8	60	18,9	81	15,5	18,9	0,0	SW	800,3	04:53	06.06.2013
993,4	23,1	60	19,4	80	15,8	19,4	0,0	SW	800,3	04:58	06.06.2013
993,3	23,4	59	19,8	78	15,8	19,8	0,0	SW	800,3	05:03	06.06.2013
993,4	23,7	59	19,9	76	15,5	19,9	0,0	WSW	800,3	05:08	06.06.2013
993,4	23,9	58	20,3	75	15,7	20,3	0,0	WSW	800,3	05:13	06.06.2013
993,3	24,1	58	20,5	74	15,7	20,5	0,0	WSW	800,3	05:18	06.06.2013
993,3	24,3	57	20,6	72	15,4	20,6	0,0	WNW	800,3	05:23	06.06.2013
993,4	24,4	56	20,7	71	15,2	20,7	0,0	W	800,3	05:28	06.06.2013
993,4	24,4	56	20,8	71	15,3	20,8	0,0	W	800,3	05:33	06.06.2013
993,4	24,5	56	20,9	72	15,6	20,9	0,0	NW	800,3	05:38	06.06.2013
993,4	24,5	56	21,3	71	15,8	21,3	0,0	NW	800,3	05:43	06.06.2013
993,3	24,6	56	21,3	70	15,6	21,3	0,0	SW	800,3	05:48	06.06.2013
993,4	24,8	56	21,4	70	15,7	21,4	0,0	SW	800,3	05:53	06.06.2013
993,2	24,9	56	21,7	68	15,5	21,7	0,0	NNW	800,3	05:58	06.06.2013
993,2	25,1	56	21,8	67	15,4	21,8	0,0	NNW	800,3	06:03	06.06.2013
993,1	25,3	55	21,8	66	15,1	21,8	0,0	NNW	800,3	06:08	06.06.2013
993,3	25,5	55	21,8	64	14,7	21,8	0,0	N	800,3	06:13	06.06.2013
993,3	25,6	54	21,8	66	15,1	21,8	0,0	N	800,3	06:18	06.06.2013
993,2	25,6	54	21,8	65	14,9	21,8	0,0	W	800,3	06:23	06.06.2013
993,2	25,8	54	22,4	66	15,7	22,4	0,0	NNW	800,3	06:28	06.06.2013
993,3	26,0	54	22,9	64	15,7	22,9	0,0	NNW	800,3	06:33	06.06.2013
993,3	26,2	53	22,9	62	15,2	22,9	0,0	NNW	800,3	06:38	06.06.2013
993,3	26,4	53	22,9	64	15,7	22,9	0,0	WSW	800,3	06:43	06.06.2013
993,3	26,5	53	23,2	62	15,5	23,2	0,0	WNW	800,3	06:48	06.06.2013

993,4	26,6	52	23,1	61	15,1	23,1	0,0	N	800,3	06:53	06.06.2013
993,3	26,7	52	23,4	62	15,7	23,4	0,0	SW	800,3	06:58	06.06.2013
993,3	26,8	52	23,6	60	15,4	23,6	0,0	NNW	800,3	07:03	06.06.2013
993,2	27,0	52	23,9	59	15,4	23,9	0,0	NW	800,3	07:08	06.06.2013
993,4	27,1	51	23,9	58	15,1	23,9	0,0	N	800,3	07:13	06.06.2013
993,5	27,2	50	23,9	57	14,8	23,9	0,0	NNE	800,3	07:18	06.06.2013
993,4	27,2	50	23,6	57	14,6	23,6	0,0	NNW	800,3	07:23	06.06.2013
993,4	27,3	50	23,9	57	14,8	23,9	0,0	W	800,3	07:28	06.06.2013
993,3	27,4	50	24,3	57	15,2	24,3	0,0	WNW	800,3	07:33	06.06.2013
993,3	27,5	49	24,6	55	14,9	24,6	0,0	N	800,3	07:38	06.06.2013
993,3	27,6	49	24,5	55	14,8	24,5	0,0	NNW	800,3	07:43	06.06.2013
993,4	27,6	49	24,4	56	15,0	24,4	0,0	NW	800,3	07:48	06.06.2013
993,3	27,6	49	24,0	55	14,4	24,0	0,0	NNW	800,3	07:53	06.06.2013
993,4	27,6	49	24,2	57	15,1	24,2	0,0	NW	800,3	07:58	06.06.2013
993,4	27,5	49	24,3	55	14,7	24,3	0,0	N	800,3	08:03	06.06.2013
993,2	27,6	48	24,4	56	15,0	24,4	0,0	N	800,3	08:08	06.06.2013
993,3	27,6	48	24,5	55	14,8	24,5	0,0	N	800,3	08:13	06.06.2013
993,4	27,5	48	24,1	55	14,5	24,1	0,0	NNW	800,3	08:18	06.06.2013
993,2	27,3	48	23,7	56	14,4	23,7	0,0	W	800,3	08:23	06.06.2013
993,2	27,0	48	23,3	58	14,6	23,3	0,0	NW	800,3	08:28	06.06.2013
993,3	27,0	49	23,6	57	14,6	23,6	0,0	WNW	800,3	08:33	06.06.2013
993,2	26,8	49	23,5	57	14,5	23,5	0,0	NNE	800,3	08:38	06.06.2013
993,3	26,7	49	23,1	56	13,8	23,1	0,0	NNW	800,3	08:43	06.06.2013
993,2	26,6	49	23,2	58	14,5	23,2	0,0	NNW	800,3	08:48	06.06.2013
993,2	26,6	49	23,8	57	14,8	23,8	0,0	W	800,3	08:53	06.06.2013
993,3	26,8	49	24,5	56	15,1	24,5	0,0	NW	800,3	08:58	06.06.2013
993,3	26,9	49	24,7	54	14,7	24,7	0,0	NNW	800,3	09:03	06.06.2013
993,2	27,1	49	25,0	54	15,0	25,0	0,0	N	800,3	09:08	06.06.2013
993,2	27,3	47	25,1	51	14,2	25,1	0,0	NNE	800,3	09:13	06.06.2013
993,4	27,5	48	24,9	52	14,3	24,9	0,0	NNE	800,3	09:18	06.06.2013
993,4	27,6	48	25,4	52	14,8	25,4	0,0	N	800,3	09:23	06.06.2013
993,2	27,9	48	25,7	52	15,1	25,7	0,0	NNW	800,3	09:28	06.06.2013
993,2	28,1	47	26,1	51	15,2	26,1	0,0	NNW	800,3	09:33	06.06.2013

993,3	28,2	47	26,3	51	15,3	26,3	0,0	NNW	800,3	09:38	06.06.2013
993,4	28,4	47	26,1	50	14,8	26,1	0,0	NNW	800,3	09:43	06.06.2013
993,1	28,6	47	26,2	50	14,9	26,2	0,0	NW	800,3	09:48	06.06.2013
993,2	28,7	46	26,4	50	15,1	26,4	0,0	W	800,3	09:53	06.06.2013
993,2	29,0	45	26,6	47	14,3	26,6	0,0	NNW	800,3	09:58	06.06.2013
993,1	29,1	44	26,2	48	14,3	26,2	0,0	NNW	800,3	10:03	06.06.2013
992,9	29,2	44	26,2	49	14,6	26,2	0,0	NNW	800,3	10:08	06.06.2013
993,1	29,2	44	26,1	49	14,5	26,1	0,0	N	800,3	10:13	06.06.2013
993,0	29,2	45	25,9	49	14,4	25,9	0,0	NNE	800,3	10:18	06.06.2013
993,0	29,2	45	25,9	49	14,4	25,9	0,0	WNW	800,3	10:23	06.06.2013
993,0	29,2	45	25,3	49	13,8	25,3	0,0	WSW	800,3	10:28	06.06.2013
993,1	29,1	44	25,4	46	12,9	25,4	0,0	N	800,3	10:33	06.06.2013
992,9	29,0	44	25,3	49	13,8	25,3	0,6	NW	800,3	10:38	06.06.2013
992,9	28,9	44	24,9	50	13,7	24,9	0,0	N	800,3	10:43	06.06.2013
993,0	28,9	44	24,9	50	13,7	24,9	0,0	NW	800,3	10:48	06.06.2013
993,0	29,0	43	25,1	50	13,9	25,1	0,0	NNW	800,3	10:53	06.06.2013
992,9	29,2	43	25,4	49	13,9	25,4	0,0	W	800,3	10:58	06.06.2013
992,7	29,3	44	25,5	48	13,7	25,5	0,0	N	800,3	11:03	06.06.2013
992,9	29,4	43	25,5	49	14,0	25,5	0,0	NNW	800,3	11:08	06.06.2013
992,8	29,4	42	25,3	49	13,8	25,3	0,0	NNW	800,3	11:13	06.06.2013
992,9	29,3	43	25,1	50	13,9	25,1	0,0	NW	800,3	11:18	06.06.2013
992,7	29,4	43	25,2	50	14,0	25,2	0,0	NNE	800,3	11:23	06.06.2013
992,7	29,6	43	25,4	50	14,2	25,4	0,0	NNE	800,3	11:28	06.06.2013
992,6	29,7	43	25,5	49	14,0	25,5	0,0	NW	800,3	11:33	06.06.2013
992,6	29,8	43	25,8	48	13,9	25,8	0,0	NNE	800,3	11:38	06.06.2013
992,6	30,0	43	25,9	48	14,0	25,9	0,0	WNW	800,3	11:43	06.06.2013
992,6	29,8	42	25,5	46	13,0	25,5	0,0	NW	800,3	11:48	06.06.2013
992,7	29,7	41	25,1	48	13,3	25,1	0,0	N	800,3	11:53	06.06.2013
992,5	29,6	42	25,2	49	13,7	25,2	0,0	NNW	800,3	11:58	06.06.2013
992,6	29,6	41	25,1	49	13,6	25,1	0,0	WNW	800,3	12:03	06.06.2013
992,6	29,3	42	24,8	49	13,3	24,8	0,0	NW	800,3	12:08	06.06.2013
992,5	29,2	42	25,1	48	13,3	25,1	0,0	NNE	800,3	12:13	06.06.2013
992,4	29,2	43	25,3	49	13,8	25,3	0,0	NNW	800,3	12:18	06.06.2013

992,5	29,2	42	25,4	45	12,6	25,4	0,0	NNE	800,3	12:23	06.06.2013
992,6	29,1	42	25,3	47	13,2	25,3	0,0	NW	800,3	12:28	06.06.2013
992,5	29,0	41	25,1	48	13,3	25,1	0,0	NNE	800,3	12:33	06.06.2013
992,5	28,9	41	24,9	49	13,4	24,9	0,0	NNE	800,3	12:38	06.06.2013
992,5	28,8	42	25,0	48	13,2	25,0	0,0	NNW	800,3	12:43	06.06.2013
992,3	28,7	42	25,1	47	13,0	25,1	0,0	N	800,3	12:48	06.06.2013
992,4	28,7	42	25,1	47	13,0	25,1	0,0	N	800,3	12:53	06.06.2013
992,2	28,5	42	25,0	48	13,2	25,0	0,0	NW	800,3	12:58	06.06.2013
992,3	28,5	42	25,1	46	12,6	25,1	0,0	NNW	800,3	13:03	06.06.2013
992,2	28,5	41	25,4	46	12,9	25,4	0,0	ENE	800,3	13:08	06.06.2013
992,3	28,6	41	25,4	44	12,2	25,4	0,0	W	800,3	13:13	06.06.2013
992,2	28,6	41	25,4	45	12,6	25,4	0,0	N	800,3	13:18	06.06.2013
992,2	28,6	41	25,6	46	13,1	25,6	0,0	SSE	800,3	13:23	06.06.2013
992,4	28,6	41	25,7	44	12,5	25,7	0,0	NNW	800,3	13:28	06.06.2013
992,3	28,6	41	25,6	45	12,8	25,6	0,0	W	800,3	13:33	06.06.2013
992,3	28,5	41	25,6	44	12,4	25,6	0,0	NNW	800,3	13:38	06.06.2013
992,3	28,5	41	25,4	44	12,2	25,4	0,0	NNE	800,3	13:43	06.06.2013
992,3	28,4	41	25,1	45	12,3	25,1	0,0	NNW	800,3	13:48	06.06.2013
992,2	28,3	41	25,1	47	13,0	25,1	0,0	NW	800,3	13:53	06.06.2013
992,3	28,2	42	24,9	47	12,8	24,9	0,0	NNW	800,3	13:58	06.06.2013
992,1	28,1	42	24,9	47	12,8	24,9	0,0	NW	800,3	14:03	06.06.2013
992,2	27,9	42	24,4	46	12,0	24,4	0,0	NNW	800,3	14:08	06.06.2013
992,1	27,8	42	24,2	47	12,2	24,2	0,0	W	800,3	14:13	06.06.2013
992,0	27,7	42	24,3	49	12,9	24,3	0,0	NW	800,3	14:18	06.06.2013
992,1	27,7	42	24,7	48	12,9	24,7	0,0	NNW	800,3	14:23	06.06.2013
991,9	27,8	42	24,8	48	13,0	24,8	0,0	N	800,3	14:28	06.06.2013
992,0	27,8	42	24,9	48	13,1	24,9	0,0	NNE	800,3	14:33	06.06.2013
991,9	27,8	42	24,8	48	13,0	24,8	0,0	NW	800,3	14:38	06.06.2013
991,9	28,0	43	24,9	48	13,1	24,9	0,0	NNW	800,3	14:43	06.06.2013
991,9	28,1	42	25,1	48	13,3	25,1	0,0	WNW	800,3	14:48	06.06.2013
991,9	28,2	42	25,1	47	13,0	25,1	0,0	NNW	800,3	14:53	06.06.2013
992,1	28,2	42	24,9	48	13,1	24,9	0,0	NW	800,3	14:58	06.06.2013
991,9	28,2	42	24,9	50	13,7	24,9	0,0	N	800,3	15:03	06.06.2013

992,3	28,4	43	24,9	51	14,0	24,9	0,0	NNE	800,3	15:08	06.06.2013
992,3	28,4	44	24,6	53	14,4	24,6	0,0	NW	800,3	15:13	06.06.2013
992,4	28,5	44	24,4	53	14,2	24,4	0,6	N	800,3	15:18	06.06.2013
992,4	28,3	44	23,6	54	13,7	23,6	0,0	NE	800,3	15:23	06.06.2013
992,4	28,1	44	23,3	55	13,7	23,3	0,0	N	800,3	15:28	06.06.2013
992,3	28,0	44	23,3	55	13,7	23,3	0,0	N	800,3	15:33	06.06.2013
992,3	28,0	45	23,3	56	14,0	23,3	0,0	N	800,3	15:38	06.06.2013
992,3	28,0	45	23,3	55	13,7	23,3	0,0	NNW	800,3	15:43	06.06.2013
992,3	28,1	45	23,3	55	13,7	23,3	0,0	NNW	800,3	15:48	06.06.2013
992,4	28,1	44	23,2	54	13,4	23,2	0,0	N	800,3	15:53	06.06.2013
992,3	28,2	44	23,2	55	13,6	23,2	0,0	N	800,3	15:58	06.06.2013
992,3	28,1	45	23,2	55	13,6	23,2	0,0	N	800,3	16:03	06.06.2013
992,2	28,1	45	23,4	55	13,8	23,4	0,0	N	800,3	16:08	06.06.2013
992,2	28,2	45	23,6	56	14,3	23,6	0,0	N	800,3	16:13	06.06.2013
992,5	28,5	45	23,9	55	14,3	23,9	0,0	NNW	800,3	16:18	06.06.2013
992,4	29,2	44	24,1	54	14,2	24,1	0,0	NW	800,3	16:23	06.06.2013
992,3	29,6	43	24,1	54	14,2	24,1	0,0	NW	800,3	16:28	06.06.2013
992,3	29,3	43	23,9	53	13,7	23,9	0,0	NNE	800,3	16:33	06.06.2013
992,2	28,8	43	23,4	55	13,8	23,4	0,0	NNE	800,3	16:38	06.06.2013
992,2	28,2	44	23,1	56	13,8	23,1	0,0	NNE	800,3	16:43	06.06.2013
992,0	27,7	44	22,9	56	13,6	22,9	0,0	NNE	800,3	16:48	06.06.2013
992,1	27,2	45	22,6	57	13,6	22,6	0,0	NNE	800,3	16:53	06.06.2013
992,1	26,8	45	22,4	58	13,7	22,4	0,0	NNE	800,3	16:58	06.06.2013
992,1	26,5	47	22,3	59	13,9	22,3	0,0	NNE	800,3	17:03	06.06.2013
992,2	26,3	47	22,1	60	14,0	22,1	0,0	NNE	800,3	17:08	06.06.2013
992,0	26,0	48	21,9	60	13,8	21,9	0,0	NNE	800,3	17:13	06.06.2013
991,9	25,8	48	21,8	60	13,7	21,8	0,0	NNE	800,3	17:18	06.06.2013
992,1	25,6	48	21,4	61	13,5	21,4	0,0	NNE	800,3	17:23	06.06.2013
992,1	25,4	50	21,2	62	13,6	21,2	0,0	NNE	800,3	17:28	06.06.2013
992,2	25,1	50	20,9	63	13,6	20,9	0,0	NNE	800,3	17:33	06.06.2013
992,5	24,9	50	20,4	64	13,3	20,4	0,0	NNE	800,3	17:38	06.06.2013
992,4	24,7	50	20,2	64	13,1	20,2	0,0	NNE	800,3	17:43	06.06.2013
992,4	24,5	51	19,9	65	13,1	19,9	0,0	NNE	800,3	17:48	06.06.2013

992,4	24,3	51	19,5	66	13,0	19,5	0,0	NNE	800,3	17:53	06.06.2013
992,5	24,1	52	19,3	66	12,8	19,3	0,0	NNE	800,3	17:58	06.06.2013
992,6	23,9	52	18,9	67	12,6	18,9	0,0	NNE	800,3	18:03	06.06.2013
992,6	23,7	53	18,6	68	12,6	18,6	0,0	NNE	800,3	18:08	06.06.2013
992,6	23,6	53	18,3	69	12,5	18,3	0,0	NNE	800,3	18:13	06.06.2013
992,7	23,4	53	18,1	69	12,3	18,1	0,0	NNE	800,3	18:18	06.06.2013
992,6	23,2	53	17,8	70	12,2	17,8	0,0	NNE	800,3	18:23	06.06.2013
992,8	23,1	54	17,6	70	12,0	17,6	0,0	NNE	800,3	18:28	06.06.2013
992,8	22,9	54	17,4	71	12,1	17,4	0,0	NNE	800,3	18:33	06.06.2013
992,8	22,8	54	17,1	72	12,0	17,1	0,0	NNE	800,3	18:38	06.06.2013
993,1	22,6	55	16,9	72	11,8	16,9	0,0	NNE	800,3	18:43	06.06.2013
993,0	22,4	55	16,8	73	11,9	16,8	0,0	NNE	800,3	18:48	06.06.2013
993,1	22,3	55	16,5	74	11,8	16,5	0,0	NNE	800,3	18:53	06.06.2013
993,2	22,1	55	16,4	75	11,9	16,4	0,0	NNE	800,3	18:58	06.06.2013
993,1	22,0	56	16,2	76	11,9	16,2	0,0	NNE	800,3	19:03	06.06.2013
993,2	21,9	56	16,1	76	11,8	16,1	0,0	NNE	800,3	19:08	06.06.2013
993,4	21,8	56	15,9	76	11,6	15,9	0,0	NNE	800,3	19:13	06.06.2013
993,5	21,6	57	15,8	76	11,5	15,8	0,0	NNE	800,3	19:18	06.06.2013
993,5	21,6	57	15,6	77	11,6	15,6	0,4	SSW	800,3	19:23	06.06.2013
993,6	21,4	57	15,5	77	11,5	15,5	0,0	SSW	800,3	19:28	06.06.2013
993,6	21,3	57	15,4	78	11,6	15,4	0,0	SSW	800,3	19:33	06.06.2013
993,7	21,2	57	15,3	78	11,5	15,3	0,0	SSW	800,3	19:38	06.06.2013
993,6	21,1	57	15,1	78	11,3	15,1	0,0	SSW	800,3	19:43	06.06.2013
993,7	21,0	58	15,1	78	11,3	15,1	0,0	SSW	800,3	19:48	06.06.2013
993,7	20,9	57	15,0	79	11,4	15,0	0,0	SSW	800,3	19:53	06.06.2013
993,7	20,8	57	14,8	79	11,2	14,8	0,0	SSW	800,3	19:58	06.06.2013
993,8	20,7	58	14,8	79	11,2	14,8	0,0	SSW	800,3	20:03	06.06.2013
993,6	20,6	58	14,6	79	11,0	14,6	0,0	SSW	800,3	20:08	06.06.2013
993,6	20,6	58	14,5	80	11,1	14,5	0,0	SSW	800,3	20:13	06.06.2013
993,7	20,5	58	14,4	80	11,0	14,4	0,0	SSW	800,3	20:18	06.06.2013
993,6	20,4	58	14,3	80	10,9	14,3	0,0	SSW	800,3	20:23	06.06.2013
993,6	20,4	58	14,3	81	11,1	14,3	0,0	SSW	800,3	20:28	06.06.2013
993,6	20,3	58	14,2	81	11,0	14,2	0,0	S	800,3	20:33	06.06.2013

993,7	20,2	58	14,1	81	10,9	14,1	0,0	S	800,3	20:38	06.06.2013
993,6	20,2	59	14,1	81	10,9	14,1	0,0	S	800,3	20:43	06.06.2013
993,6	20,1	59	14,1	81	10,9	14,1	0,0	S	800,3	20:48	06.06.2013
993,7	20,0	59	14,0	81	10,8	14,0	0,0	S	800,3	20:53	06.06.2013
993,7	20,0	59	13,9	81	10,7	13,9	0,0	S	800,3	20:58	06.06.2013
993,4	20,0	59	13,8	81	10,6	13,8	0,0	S	800,3	21:03	06.06.2013
993,5	19,9	59	13,6	81	10,4	13,6	0,0	S	800,3	21:08	06.06.2013
993,5	19,8	59	13,6	81	10,4	13,6	0,0	S	800,3	21:13	06.06.2013
993,5	19,7	59	13,5	81	10,3	13,5	0,0	S	800,3	21:18	06.06.2013
993,3	19,6	59	13,4	82	10,4	13,4	0,0	S	800,3	21:23	06.06.2013
993,4	19,5	59	13,3	82	10,3	13,3	0,0	S	800,3	21:28	06.06.2013
993,2	19,5	59	13,2	81	10,0	13,2	0,0	S	800,3	21:33	06.06.2013
993,4	19,4	59	13,1	82	10,1	13,1	0,0	S	800,3	21:38	06.06.2013
993,4	19,3	59	12,9	82	9,9	12,9	0,0	S	800,3	21:43	06.06.2013
993,4	19,2	59	12,9	82	9,9	12,9	0,0	S	800,3	21:48	06.06.2013
993,6	19,2	59	12,9	82	9,9	12,9	0,0	S	800,3	21:53	06.06.2013
993,4	19,1	59	12,8	82	9,8	12,8	0,0	S	800,3	21:58	06.06.2013
993,4	19,0	60	12,8	82	9,8	12,8	0,0	S	800,3	22:03	06.06.2013
993,5	19,0	60	12,7	83	9,9	12,7	0,0	S	800,3	22:08	06.06.2013
993,4	18,9	60	12,6	83	9,8	12,6	0,0	S	800,3	22:13	06.06.2013
993,5	18,8	60	12,6	83	9,8	12,6	0,0	S	800,3	22:18	06.06.2013
993,4	18,8	60	12,5	83	9,7	12,5	0,0	S	800,3	22:23	06.06.2013
993,3	18,7	60	12,5	83	9,7	12,5	0,0	S	800,3	22:28	06.06.2013
993,3	18,6	60	12,4	83	9,6	12,4	0,0	S	800,3	22:33	06.06.2013
993,3	18,6	60	12,4	83	9,6	12,4	0,0	S	800,3	22:38	06.06.2013
993,2	18,6	60	12,4	83	9,6	12,4	0,0	S	800,3	22:43	06.06.2013
993,3	18,5	60	12,3	83	9,5	12,3	0,0	S	800,3	22:48	06.06.2013
993,1	18,4	60	12,2	83	9,4	12,2	0,0	S	800,3	22:53	06.06.2013
993,1	18,4	60	12,3	83	9,5	12,3	0,0	S	800,3	22:58	06.06.2013
993,1	18,4	60	12,2	84	9,5	12,2	0,0	S	800,3	23:03	06.06.2013
993,2	18,3	60	12,1	84	9,4	12,1	0,0	S	800,3	23:08	06.06.2013
993,1	18,3	60	12,1	84	9,4	12,1	0,0	S	800,3	23:13	06.06.2013
993,1	18,2	60	12,1	84	9,4	12,1	0,0	S	800,3	23:18	06.06.2013

993,1	18,2	60	12,0	84	9,3	12,0	0,0	S	800,3	23:23	06.06.2013
993,1	18,2	60	11,9	84	9,2	11,9	0,0	S	800,3	23:28	06.06.2013
993,1	18,1	60	11,9	84	9,2	11,9	0,0	S	800,3	23:33	06.06.2013
993,2	18,0	60	11,9	84	9,2	11,9	0,0	S	800,3	23:38	06.06.2013
993,1	18,0	61	11,9	84	9,2	11,9	0,0	S	800,3	23:43	06.06.2013
993,1	18,0	61	11,9	84	9,2	11,9	0,0	S	800,3	23:48	06.06.2013
993,3	18,0	61	11,9	84	9,2	11,9	0,0	S	800,3	23:53	06.06.2013
993,1	17,9	61	11,8	84	9,1	11,8	0,0	S	800,3	23:58	06.06.2013
993,3	17,9	61	11,9	84	9,2	11,9	0,0	S	800,3	00:03	07.06.2013
993,3	17,8	61	11,9	84	9,2	11,9	0,0	S	800,3	00:08	07.06.2013
993,2	17,8	61	11,9	84	9,2	11,9	0,0	S	800,3	00:13	07.06.2013
993,2	17,8	61	12,0	84	9,3	12,0	0,0	S	800,3	00:18	07.06.2013
993,3	17,8	62	12,1	84	9,4	12,1	0,0	S	800,3	00:23	07.06.2013
993,3	17,9	62	12,2	84	9,5	12,2	0,0	S	800,3	00:28	07.06.2013
993,1	17,9	62	12,3	84	9,6	12,3	0,0	S	800,3	00:33	07.06.2013
993,4	17,9	62	12,4	84	9,7	12,4	0,0	S	800,3	00:38	07.06.2013
993,2	18,0	62	12,4	84	9,7	12,4	0,0	S	800,3	00:43	07.06.2013
993,3	18,0	62	12,4	84	9,7	12,4	0,0	S	800,3	00:48	07.06.2013
993,1	17,9	62	12,2	84	9,5	12,2	0,0	S	800,3	00:53	07.06.2013
993,1	17,9	61	12,2	84	9,5	12,2	0,0	S	800,3	00:58	07.06.2013
993,1	17,9	62	12,2	84	9,5	12,2	0,0	S	800,3	01:03	07.06.2013
993,2	17,8	62	12,2	84	9,5	12,2	0,0	S	800,3	01:08	07.06.2013
993,3	17,8	62	12,2	84	9,5	12,2	0,0	S	800,3	01:13	07.06.2013
993,3	17,8	62	12,2	84	9,5	12,2	0,0	S	800,3	01:18	07.06.2013
993,3	17,7	62	12,2	84	9,5	12,2	0,0	S	800,3	01:23	07.06.2013
993,3	17,8	62	12,3	84	9,6	12,3	0,0	S	800,3	01:28	07.06.2013
993,3	17,8	62	12,3	84	9,6	12,3	0,0	S	800,3	01:33	07.06.2013
993,3	17,8	62	12,4	84	9,7	12,4	0,0	S	800,3	01:38	07.06.2013
993,4	17,8	62	12,4	84	9,7	12,4	0,0	S	800,3	01:43	07.06.2013
993,3	17,8	63	12,4	84	9,7	12,4	0,0	S	800,3	01:48	07.06.2013
993,4	17,8	63	12,6	84	9,9	12,6	0,0	S	800,3	01:53	07.06.2013
993,3	17,8	63	12,7	84	10,0	12,7	0,0	S	800,3	01:58	07.06.2013
993,4	17,8	63	12,7	84	10,0	12,7	0,0	S	800,3	02:03	07.06.2013

993,3	17,8	63	12,9	85	10,4	12,9	0,0	S	800,3	02:08	07.06.2013
993,5	17,9	63	12,9	85	10,4	12,9	0,0	S	800,3	02:13	07.06.2013
993,4	17,9	63	13,0	85	10,5	13,0	0,0	S	800,3	02:18	07.06.2013
993,4	17,9	63	13,1	85	10,6	13,1	0,0	S	800,3	02:23	07.06.2013
993,4	18,0	63	13,1	85	10,6	13,1	0,0	S	800,3	02:28	07.06.2013
993,4	18,0	63	13,2	85	10,7	13,2	0,0	S	800,3	02:33	07.06.2013
993,4	18,0	63	13,3	85	10,8	13,3	0,0	S	800,3	02:38	07.06.2013
993,3	18,0	63	13,4	85	10,9	13,4	0,0	S	800,3	02:43	07.06.2013
993,2	18,1	64	13,4	85	10,9	13,4	0,0	S	800,3	02:48	07.06.2013
993,2	18,1	63	13,5	85	11,0	13,5	0,0	S	800,3	02:53	07.06.2013
993,1	18,1	64	13,5	85	11,0	13,5	0,0	S	800,3	02:58	07.06.2013
993,1	18,2	63	13,6	85	11,1	13,6	0,0	S	800,3	03:03	07.06.2013
993,2	18,2	64	13,7	85	11,2	13,7	0,0	S	800,3	03:08	07.06.2013
993,1	18,2	64	13,8	85	11,3	13,8	0,0	S	800,3	03:13	07.06.2013
993,1	18,3	64	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SSW	800,3	03:18	07.06.2013
993,1	18,3	64	14,0	85	11,5	14,0	0,0	SSW	800,3	03:23	07.06.2013
992,9	18,4	64	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SSW	800,3	03:28	07.06.2013
992,9	18,4	64	14,2	85	11,7	14,2	0,0	SSW	800,3	03:33	07.06.2013
992,9	18,5	64	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SSW	800,3	03:38	07.06.2013
992,9	18,6	64	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SSW	800,3	03:43	07.06.2013
992,9	18,8	64	14,9	85	12,4	14,9	0,0	SSW	800,3	03:48	07.06.2013
993,0	19,0	65	15,3	85	12,8	15,3	0,0	SSW	800,3	03:53	07.06.2013
992,7	19,1	64	15,4	84	12,7	15,4	0,0	SSW	800,3	03:58	07.06.2013
992,7	19,2	64	15,4	84	12,7	15,4	0,0	SSW	800,3	04:03	07.06.2013
992,7	19,3	64	15,7	84	13,0	15,7	0,0	SSW	800,3	04:08	07.06.2013
992,8	19,4	64	15,8	84	13,1	15,8	0,0	SSW	800,3	04:13	07.06.2013
992,5	19,6	64	16,0	84	13,3	16,0	0,0	SSW	800,3	04:18	07.06.2013
992,6	20,0	64	16,8	84	14,1	16,8	0,0	SSW	800,3	04:23	07.06.2013
992,5	20,4	64	17,1	83	14,2	17,1	0,0	SSW	800,3	04:28	07.06.2013
992,4	21,0	63	17,5	82	14,4	17,5	0,0	SSW	800,3	04:33	07.06.2013
992,3	21,3	63	18,0	81	14,7	18,0	0,0	SE	800,3	04:38	07.06.2013
992,3	21,8	62	18,4	81	15,1	18,4	0,0	SE	800,3	04:43	07.06.2013
992,3	22,3	62	18,9	80	15,3	18,9	0,0	SE	800,3	04:48	07.06.2013

992,1	22,7	61	19,4	78	15,4	19,4	0,0	SE	800,3	04:53	07.06.2013
992,1	23,1	61	19,8	76	15,4	19,8	0,0	S	800,3	04:58	07.06.2013
992,0	23,4	60	19,9	75	15,3	19,9	0,0	E	800,3	05:03	07.06.2013
992,0	23,8	59	20,5	74	15,7	20,5	0,0	ENE	800,3	05:08	07.06.2013
991,9	24,2	58	20,8	73	15,8	20,8	0,0	ENE	800,3	05:13	07.06.2013
991,8	24,4	57	20,9	71	15,4	20,9	0,0	ENE	800,3	05:18	07.06.2013
991,8	24,7	57	21,1	69	15,2	21,1	0,0	ENE	800,3	05:23	07.06.2013
991,7	24,9	56	21,4	68	15,2	21,4	0,0	ENE	800,3	05:28	07.06.2013
991,9	25,2	57	21,6	68	15,4	21,6	0,0	ENE	800,3	05:33	07.06.2013
991,9	25,3	56	22,1	67	15,7	22,1	0,0	NNW	800,3	05:38	07.06.2013
992,0	25,6	56	22,4	66	15,7	22,4	0,0	NNW	800,3	05:43	07.06.2013
992,1	25,8	55	22,6	64	15,4	22,6	0,0	NNW	800,3	05:48	07.06.2013
992,0	26,0	55	22,8	64	15,6	22,8	0,0	WNW	800,3	05:53	07.06.2013
992,0	26,2	54	22,9	64	15,7	22,9	0,0	NW	800,3	05:58	07.06.2013
992,0	26,3	54	22,8	62	15,1	22,8	0,0	N	800,3	06:03	07.06.2013
992,1	26,4	53	22,8	63	15,4	22,8	0,0	NNE	800,3	06:08	07.06.2013
992,0	26,5	53	22,8	63	15,4	22,8	0,0	NNE	800,3	06:13	07.06.2013
992,2	26,6	53	22,8	63	15,4	22,8	0,0	NNW	800,3	06:18	07.06.2013
992,1	26,8	53	23,1	63	15,7	23,1	0,0	NNW	800,3	06:23	07.06.2013
992,2	26,8	52	23,3	62	15,6	23,3	0,0	NNW	800,3	06:28	07.06.2013
992,3	26,9	52	23,3	61	15,3	23,3	0,0	N	800,3	06:33	07.06.2013
992,3	27,0	52	23,2	62	15,5	23,2	0,0	NW	800,3	06:38	07.06.2013
992,2	27,1	52	23,3	62	15,6	23,3	0,0	NNE	800,3	06:43	07.06.2013
992,2	27,1	52	23,6	62	15,9	23,6	0,0	SSW	800,3	06:48	07.06.2013
992,2	27,2	51	24,0	60	15,7	24,0	0,0	NNW	800,3	06:53	07.06.2013
992,1	27,3	51	23,8	60	15,5	23,8	0,0	NW	800,3	06:58	07.06.2013
992,2	27,4	51	23,9	59	15,4	23,9	0,4	W	800,3	07:03	07.06.2013
992,1	27,4	51	24,0	60	15,7	24,0	0,0	NW	800,3	07:08	07.06.2013
992,1	27,5	50	24,1	60	15,8	24,1	0,0	NNW	800,3	07:13	07.06.2013
992,3	27,5	51	23,9	61	15,9	23,9	0,0	N	800,3	07:18	07.06.2013
992,3	27,6	50	24,4	60	16,1	24,4	0,0	NNE	800,3	07:23	07.06.2013
992,2	27,7	51	24,4	60	16,1	24,4	0,0	ENE	800,3	07:28	07.06.2013
992,1	27,7	51	24,8	60	16,5	24,8	0,0	NNW	800,3	07:33	07.06.2013

992,2	27,9	50	25,3	57	16,2	25,3	0,0	NNE	800,3	07:38	07.06.2013
992,2	28,0	50	25,1	58	16,2	25,1	0,0	WSW	800,3	07:43	07.06.2013
992,2	28,1	49	25,3	56	15,9	25,3	0,0	NNE	800,3	07:48	07.06.2013
992,2	28,1	49	25,1	56	15,7	25,1	0,0	NNE	800,3	07:53	07.06.2013
992,2	28,2	49	25,1	55	15,4	25,1	0,6	NNW	800,3	07:58	07.06.2013
992,2	28,1	48	25,1	54	15,1	25,1	0,0	W	800,3	08:03	07.06.2013
992,1	28,2	48	25,4	55	15,7	25,4	0,0	NNW	800,3	08:08	07.06.2013
992,1	28,2	48	25,6	53	15,3	25,6	0,0	NNW	800,3	08:13	07.06.2013
992,1	28,4	48	25,8	53	15,5	25,8	0,0	N	800,3	08:18	07.06.2013
992,2	28,3	48	25,3	53	15,0	25,3	0,0	N	800,3	08:23	07.06.2013
992,0	28,3	47	25,3	54	15,3	25,3	0,0	N	800,3	08:28	07.06.2013
992,1	28,3	47	25,3	53	15,0	25,3	0,0	NNW	800,3	08:33	07.06.2013
992,3	28,4	47	25,6	54	15,6	25,6	0,0	NNW	800,3	08:38	07.06.2013
992,0	28,4	47	25,2	53	14,9	25,2	0,0	N	800,3	08:43	07.06.2013
992,2	28,4	48	25,4	54	15,4	25,4	0,0	N	800,3	08:48	07.06.2013
992,2	28,4	47	25,8	53	15,5	25,8	0,0	W	800,3	08:53	07.06.2013
992,0	28,4	47	25,8	52	15,2	25,8	0,0	NW	800,3	08:58	07.06.2013
992,0	28,4	47	25,8	52	15,2	25,8	0,0	N	800,3	09:03	07.06.2013
992,0	28,6	47	26,1	52	15,5	26,1	0,0	NNE	800,3	09:08	07.06.2013
992,1	28,7	47	26,3	52	15,6	26,3	0,0	NNW	800,3	09:13	07.06.2013
992,0	28,7	47	26,1	52	15,5	26,1	0,0	NNE	800,3	09:18	07.06.2013
992,0	28,8	46	25,8	53	15,5	25,8	0,6	NNW	800,3	09:23	07.06.2013
992,2	28,8	47	25,7	53	15,4	25,7	0,0	NNW	800,3	09:28	07.06.2013
992,0	28,8	47	25,8	53	15,5	25,8	0,0	ENE	800,3	09:33	07.06.2013
992,1	28,7	47	25,5	53	15,2	25,5	0,0	WSW	800,3	09:38	07.06.2013
992,0	28,7	46	25,4	54	15,4	25,4	0,0	NNW	800,3	09:43	07.06.2013
991,9	28,8	46	25,9	53	15,6	25,9	0,0	NW	800,3	09:48	07.06.2013
991,9	28,8	47	25,8	53	15,5	25,8	0,0	NNE	800,3	09:53	07.06.2013
991,9	28,8	46	25,5	53	15,2	25,5	0,0	NW	800,3	09:58	07.06.2013
991,9	28,8	47	25,5	53	15,2	25,5	0,0	NNW	800,3	10:03	07.06.2013
991,8	28,9	46	25,6	53	15,3	25,6	0,0	N	800,3	10:08	07.06.2013
991,8	28,9	46	25,3	54	15,3	25,3	0,0	NW	800,3	10:13	07.06.2013
991,8	29,0	46	25,4	54	15,4	25,4	0,0	NW	800,3	10:18	07.06.2013

991,7	29,1	46	25,8	53	15,5	25,8	0,0	N	800,3	10:23	07.06.2013
991,7	29,3	46	25,9	52	15,3	25,9	0,0	N	800,3	10:28	07.06.2013
991,7	29,6	46	26,2	51	15,2	26,2	0,0	NW	800,3	10:33	07.06.2013
991,6	29,7	45	26,2	51	15,2	26,2	0,0	NNE	800,3	10:38	07.06.2013
991,7	29,8	45	25,9	52	15,3	25,9	0,0	NNE	800,3	10:43	07.06.2013
991,8	29,8	45	25,5	52	14,9	25,5	0,0	NNW	800,3	10:48	07.06.2013
991,7	29,8	44	25,5	52	14,9	25,5	0,4	NNW	800,3	10:53	07.06.2013
991,7	29,7	45	25,4	52	14,8	25,4	0,0	W	800,3	10:58	07.06.2013
991,5	29,6	45	25,3	53	15,0	25,3	0,0	NW	800,3	11:03	07.06.2013
991,4	29,4	45	25,1	53	14,8	25,1	0,0	NW	800,3	11:08	07.06.2013
991,5	29,4	45	25,2	53	14,9	25,2	0,0	N	800,3	11:13	07.06.2013
991,5	29,5	45	26,1	52	15,5	26,1	0,0	N	800,3	11:18	07.06.2013
991,6	29,6	45	26,3	51	15,3	26,3	0,0	WNW	800,3	11:23	07.06.2013
991,5	29,6	45	26,3	50	15,0	26,3	0,4	SW	800,3	11:28	07.06.2013
991,6	29,6	44	26,1	49	14,5	26,1	0,0	NW	800,3	11:33	07.06.2013
991,4	29,6	44	25,8	50	14,6	25,8	0,0	N	800,3	11:38	07.06.2013
991,4	29,6	44	25,9	50	14,7	25,9	0,0	N	800,3	11:43	07.06.2013
991,5	29,7	45	26,3	51	15,3	26,3	0,0	N	800,3	11:48	07.06.2013
991,5	29,7	44	26,6	50	15,3	26,6	0,0	W	800,3	11:53	07.06.2013
991,5	29,9	44	26,6	47	14,3	26,6	0,5	N	800,3	11:58	07.06.2013
991,6	29,9	44	26,4	49	14,8	26,4	0,0	N	800,3	12:03	07.06.2013
991,7	29,8	44	26,4	48	14,5	26,4	0,0	N	800,3	12:08	07.06.2013
991,5	29,8	44	26,1	50	14,8	26,1	0,0	N	800,3	12:13	07.06.2013
991,6	29,7	44	25,6	51	14,7	25,6	0,0	NNW	800,3	12:18	07.06.2013
991,4	29,6	44	25,5	52	14,9	25,5	0,0	NW	800,3	12:23	07.06.2013
991,5	29,5	44	25,5	52	14,9	25,5	0,0	NNW	800,3	12:28	07.06.2013
991,4	29,4	44	25,6	52	15,0	25,6	0,0	NNW	800,3	12:33	07.06.2013
991,5	29,3	44	25,4	51	14,5	25,4	0,0	N	800,3	12:38	07.06.2013
991,4	29,2	45	25,2	52	14,6	25,2	0,0	N	800,3	12:43	07.06.2013
991,3	29,1	45	25,1	52	14,5	25,1	0,0	NNW	800,3	12:48	07.06.2013
991,3	28,9	45	24,9	54	14,9	24,9	0,0	NNW	800,3	12:53	07.06.2013
991,2	28,8	45	24,8	54	14,8	24,8	0,0	N	800,3	12:58	07.06.2013
991,3	28,7	45	24,8	54	14,8	24,8	0,0	N	800,3	13:03	07.06.2013

991,3	28,6	45	24,8	54	14,8	24,8	0,0	N	800,3	13:08	07.06.2013
991,1	28,4	46	24,7	56	15,3	24,7	0,0	NE	800,3	13:13	07.06.2013
991,3	28,3	46	24,4	57	15,3	24,4	0,0	NE	800,3	13:18	07.06.2013
991,2	28,2	46	24,4	58	15,6	24,4	0,0	E	800,3	13:23	07.06.2013
991,3	28,1	47	24,4	58	15,6	24,4	0,0	ESE	800,3	13:28	07.06.2013
991,2	28,0	47	24,2	58	15,4	24,2	0,0	NE	800,3	13:33	07.06.2013
991,3	27,8	48	24,1	59	15,6	24,1	0,0	ENE	800,3	13:38	07.06.2013
991,2	27,6	48	23,8	60	15,5	23,8	0,0	ESE	800,3	13:43	07.06.2013
991,0	27,5	48	23,6	60	15,4	23,6	0,0	ESE	800,3	13:48	07.06.2013
991,1	27,4	49	23,6	61	15,6	23,6	0,0	N	800,3	13:53	07.06.2013
991,2	27,2	49	23,5	61	15,5	23,5	0,0	ESE	800,3	13:58	07.06.2013
991,2	27,1	49	23,4	61	15,4	23,4	0,0	ENE	800,3	14:03	07.06.2013
991,2	27,0	50	23,3	62	15,6	23,3	0,0	ESE	800,3	14:08	07.06.2013
991,1	26,8	50	22,9	64	15,7	22,9	0,0	E	800,3	14:13	07.06.2013
991,1	26,6	51	22,5	66	15,8	22,5	0,0	SSE	800,3	14:18	07.06.2013
991,2	26,4	52	22,1	67	15,7	22,1	0,0	SSE	800,3	14:23	07.06.2013
991,1	26,2	52	21,8	68	15,6	21,8	0,0	SSE	800,3	14:28	07.06.2013
991,2	26,0	53	21,4	69	15,5	21,4	0,0	SSE	800,3	14:33	07.06.2013
991,1	25,8	54	21,3	71	15,8	21,3	0,0	SSE	800,3	14:38	07.06.2013
991,0	25,6	54	20,9	73	15,9	20,9	0,0	SSE	800,8	14:43	07.06.2013
990,9	25,4	55	20,6	73	15,6	20,6	0,0	SSE	800,8	14:48	07.06.2013
991,0	25,2	56	20,4	73	15,4	20,4	0,0	SSE	801,3	14:53	07.06.2013
991,2	25,0	56	20,2	75	15,6	20,2	0,0	SSE	801,3	14:58	07.06.2013
991,3	24,8	56	20,1	76	15,7	20,1	0,0	SSE	801,3	15:03	07.06.2013
991,4	24,6	57	19,8	76	15,4	19,8	0,0	SSE	801,3	15:08	07.06.2013
991,5	24,5	58	19,5	78	15,5	19,5	0,0	S	801,3	15:13	07.06.2013
991,5	24,3	57	19,3	78	15,3	19,3	0,0	S	801,3	15:18	07.06.2013
991,4	24,2	58	19,2	79	15,4	19,2	0,0	S	801,3	15:23	07.06.2013
991,4	24,0	59	19,2	79	15,4	19,2	0,0	S	801,3	15:28	07.06.2013
991,5	24,0	59	19,2	79	15,4	19,2	0,0	S	801,3	15:33	07.06.2013
991,3	23,9	59	19,3	79	15,5	19,3	0,0	S	801,3	15:38	07.06.2013
991,4	23,8	59	19,3	79	15,5	19,3	0,0	S	801,3	15:43	07.06.2013
991,2	23,7	60	19,3	80	15,7	19,3	0,0	S	801,3	15:48	07.06.2013

991,1	23,7	60	19,3	80	15,7	19,3	0,0	SSE	801,3	15:53	07.06.2013
991,3	23,6	60	19,2	80	15,6	19,2	0,0	SE	801,3	15:58	07.06.2013
991,3	23,6	60	19,2	80	15,6	19,2	0,0	S	801,3	16:03	07.06.2013
991,6	23,6	60	19,2	80	15,6	19,2	0,0	SSW	801,3	16:08	07.06.2013
991,5	23,5	61	19,1	80	15,5	19,1	0,0	SW	801,3	16:13	07.06.2013
991,4	23,4	61	19,1	80	15,5	19,1	0,0	S	801,3	16:18	07.06.2013
991,4	23,4	61	19,1	80	15,5	19,1	0,0	SSW	801,3	16:23	07.06.2013
991,4	23,3	61	18,9	81	15,5	18,9	0,0	SSW	801,3	16:28	07.06.2013
991,5	23,2	61	18,9	81	15,5	18,9	0,0	SSW	801,3	16:33	07.06.2013
991,3	23,2	62	18,8	81	15,4	18,8	0,0	SSW	801,3	16:38	07.06.2013
991,5	23,1	62	18,7	82	15,5	18,7	0,0	SSW	801,3	16:43	07.06.2013
991,4	23,0	62	18,7	82	15,5	18,7	0,0	SSW	801,3	16:48	07.06.2013
991,5	23,0	62	18,6	82	15,4	18,6	0,0	SSW	801,3	16:53	07.06.2013
991,5	23,0	62	18,6	82	15,4	18,6	0,0	SSW	801,3	16:58	07.06.2013
991,4	22,9	63	18,6	82	15,4	18,6	0,0	SSW	801,3	17:03	07.06.2013
991,5	22,9	63	18,5	82	15,3	18,5	0,0	SSW	801,3	17:08	07.06.2013
991,3	22,8	63	18,4	82	15,2	18,4	0,0	SSW	801,3	17:13	07.06.2013
991,4	22,8	63	18,4	82	15,2	18,4	0,0	SSW	801,3	17:18	07.06.2013
991,2	22,7	63	18,3	82	15,1	18,3	0,0	SSW	801,3	17:23	07.06.2013
991,2	22,7	63	18,2	82	15,0	18,2	0,0	SSW	801,3	17:28	07.06.2013
991,1	22,6	63	18,2	82	15,0	18,2	0,0	SSW	801,3	17:33	07.06.2013
991,1	22,6	63	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SSW	801,3	17:38	07.06.2013
991,0	22,5	63	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SSW	801,3	17:43	07.06.2013
991,1	22,4	63	17,9	82	14,8	17,9	0,0	SSW	801,3	17:48	07.06.2013
991,1	22,4	63	17,8	82	14,7	17,8	0,0	SSW	801,3	17:53	07.06.2013
991,0	22,3	63	17,6	82	14,5	17,6	0,0	SSW	801,3	17:58	07.06.2013
991,1	22,2	63	17,6	82	14,5	17,6	0,0	SSW	801,3	18:03	07.06.2013
991,2	22,2	63	17,4	82	14,3	17,4	0,0	SSW	801,3	18:08	07.06.2013
991,3	22,1	63	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SSW	801,3	18:13	07.06.2013
991,2	22,0	64	17,2	82	14,1	17,2	0,0	SSW	801,3	18:18	07.06.2013
991,3	21,9	63	17,1	82	14,0	17,1	0,0	SSW	801,3	18:23	07.06.2013
991,4	21,8	64	16,9	83	14,0	16,9	0,0	SSW	801,3	18:28	07.06.2013
991,4	21,7	64	16,8	83	13,9	16,8	0,0	SSW	801,3	18:33	07.06.2013

991,6	21,6	64	16,6	83	13,7	16,6	0,0	SSW	801,3	18:38	07.06.2013
991,8	21,6	64	16,5	83	13,6	16,5	0,0	SSW	801,3	18:43	07.06.2013
991,7	21,5	64	16,4	83	13,5	16,4	0,0	SSW	801,3	18:48	07.06.2013
991,8	21,4	64	16,3	83	13,4	16,3	0,0	SSW	801,3	18:53	07.06.2013
991,9	21,3	64	16,2	83	13,3	16,2	0,0	SSW	801,3	18:58	07.06.2013
991,9	21,3	64	16,1	83	13,2	16,1	0,0	SSW	801,3	19:03	07.06.2013
991,9	21,2	64	16,0	83	13,1	16,0	0,0	SSW	801,3	19:08	07.06.2013
992,0	21,1	64	15,9	83	13,0	15,9	0,0	SSW	801,3	19:13	07.06.2013
992,2	21,0	64	15,8	83	12,9	15,8	0,0	SSW	801,3	19:18	07.06.2013
992,0	21,0	64	15,8	84	13,1	15,8	0,0	SSW	801,3	19:23	07.06.2013
992,0	20,8	64	15,6	84	12,9	15,6	0,0	SSW	801,3	19:28	07.06.2013
992,2	20,8	64	15,5	84	12,8	15,5	0,0	SSW	801,3	19:33	07.06.2013
992,2	20,8	64	15,4	84	12,7	15,4	0,0	SSW	801,3	19:38	07.06.2013
992,0	20,6	64	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SSW	801,3	19:43	07.06.2013
992,1	20,6	64	15,2	84	12,5	15,2	0,0	SSW	801,3	19:48	07.06.2013
992,1	20,5	64	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SSW	801,3	19:53	07.06.2013
992,2	20,4	64	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SSW	801,3	19:58	07.06.2013
991,9	20,4	64	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SSW	801,3	20:03	07.06.2013
992,2	20,3	64	14,6	84	11,9	14,6	0,0	SSW	801,3	20:08	07.06.2013
992,3	20,1	64	14,4	84	11,7	14,4	0,0	SSW	801,3	20:13	07.06.2013
992,3	20,0	64	14,4	84	11,7	14,4	0,0	SSW	801,3	20:18	07.06.2013
992,2	20,0	64	14,4	84	11,7	14,4	0,0	SSW	801,3	20:23	07.06.2013
992,1	20,0	64	14,4	84	11,7	14,4	0,0	SSW	801,3	20:28	07.06.2013
992,2	19,9	64	14,4	84	11,7	14,4	0,0	SSW	801,3	20:33	07.06.2013
992,3	19,8	64	14,4	84	11,7	14,4	0,0	SSW	801,3	20:38	07.06.2013
992,2	19,8	64	14,3	84	11,6	14,3	0,0	SSW	801,3	20:43	07.06.2013
992,3	19,7	64	14,2	84	11,5	14,2	0,0	SSW	801,3	20:48	07.06.2013
992,3	19,6	64	14,2	84	11,5	14,2	0,0	SSW	801,3	20:53	07.06.2013
992,2	19,6	64	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SSW	801,3	20:58	07.06.2013
992,1	19,6	64	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SSW	801,3	21:03	07.06.2013
992,3	19,5	64	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SSW	801,3	21:08	07.06.2013
992,1	19,4	64	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SSW	801,3	21:13	07.06.2013
992,2	19,4	65	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SSW	801,3	21:18	07.06.2013

992,1	19,4	65	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SSW	801,3	21:23	07.06.2013
992,1	19,3	64	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SSW	801,3	21:28	07.06.2013
992,0	19,3	65	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SSW	801,3	21:33	07.06.2013
992,1	19,3	65	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SSW	801,3	21:38	07.06.2013
992,0	19,2	65	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SSW	801,3	21:43	07.06.2013
992,1	19,2	65	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SSW	801,3	21:48	07.06.2013
992,0	19,2	65	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SSW	801,3	21:53	07.06.2013
991,8	19,1	65	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	801,3	21:58	07.06.2013
991,9	19,1	65	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	801,3	22:03	07.06.2013
991,8	19,0	65	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	801,3	22:08	07.06.2013
991,9	19,0	65	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	801,3	22:13	07.06.2013
991,8	19,0	65	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	801,3	22:18	07.06.2013
991,7	18,9	65	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	801,3	22:23	07.06.2013
991,7	18,9	65	13,5	85	11,0	13,5	0,0	SSW	801,3	22:28	07.06.2013
991,9	18,8	65	13,4	85	10,9	13,4	0,0	SSW	801,3	22:33	07.06.2013
991,6	18,8	65	13,4	85	10,9	13,4	0,0	SSW	801,3	22:38	07.06.2013
991,6	18,8	65	13,4	85	10,9	13,4	0,0	SSW	801,3	22:43	07.06.2013
991,7	18,8	65	13,4	85	10,9	13,4	0,0	SSW	801,3	22:48	07.06.2013
991,8	18,8	65	13,4	85	10,9	13,4	0,0	SSW	801,3	22:53	07.06.2013
991,8	18,7	65	13,5	85	11,0	13,5	0,0	SSW	801,3	22:58	07.06.2013
991,7	18,8	65	13,5	85	11,0	13,5	0,0	SSW	801,3	23:03	07.06.2013
991,7	18,8	65	13,5	85	11,0	13,5	0,0	SSW	801,3	23:08	07.06.2013
991,8	18,7	65	13,5	85	11,0	13,5	0,0	SSW	801,3	23:13	07.06.2013
991,8	18,7	65	13,5	85	11,0	13,5	0,0	SSW	801,3	23:18	07.06.2013
991,8	18,7	65	13,5	85	11,0	13,5	0,0	SSW	801,3	23:23	07.06.2013
991,8	18,7	65	13,5	85	11,0	13,5	0,0	SSW	801,3	23:28	07.06.2013
991,7	18,7	65	13,5	85	11,0	13,5	0,0	SSW	801,3	23:33	07.06.2013
991,8	18,6	65	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	801,3	23:38	07.06.2013
991,8	18,6	65	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	801,3	23:43	07.06.2013
991,7	18,6	65	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	801,3	23:48	07.06.2013
991,9	18,6	65	13,5	85	11,0	13,5	0,0	SSW	801,3	23:53	07.06.2013
991,8	18,6	65	13,5	85	11,0	13,5	0,0	SSW	801,3	23:58	07.06.2013
991,7	18,6	65	13,5	85	11,0	13,5	0,0	SSW	801,3	00:03	08.06.2013

991,7	18,6	65	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	801,3	00:08	08.06.2013
991,9	18,6	66	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	801,3	00:13	08.06.2013
991,9	18,6	65	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	801,3	00:18	08.06.2013
991,8	18,6	65	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	801,3	00:23	08.06.2013
991,9	18,6	66	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	801,3	00:28	08.06.2013
991,7	18,6	65	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	801,3	00:33	08.06.2013
991,8	18,6	66	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	801,3	00:38	08.06.2013
991,9	18,6	65	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	801,3	00:43	08.06.2013
991,5	18,6	66	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	801,3	00:48	08.06.2013
991,6	18,5	66	13,5	85	11,0	13,5	0,0	SSW	801,3	00:53	08.06.2013
991,6	18,5	65	13,4	85	10,9	13,4	0,0	SSW	801,3	00:58	08.06.2013
991,7	18,5	65	13,4	86	11,1	13,4	0,0	SSW	801,3	01:03	08.06.2013
991,7	18,4	65	13,4	86	11,1	13,4	0,0	SSW	801,3	01:08	08.06.2013
991,8	18,4	65	13,3	86	11,0	13,3	0,0	SSW	801,3	01:13	08.06.2013
991,7	18,4	65	13,3	86	11,0	13,3	0,0	SSW	801,3	01:18	08.06.2013
991,8	18,3	65	13,2	86	10,9	13,2	0,0	SSW	801,3	01:23	08.06.2013
991,8	18,3	65	13,1	86	10,8	13,1	0,0	SSW	801,3	01:28	08.06.2013
991,5	18,3	65	12,9	86	10,6	12,9	0,0	SSW	801,3	01:33	08.06.2013
991,7	18,2	65	12,9	86	10,6	12,9	0,0	SSW	801,3	01:38	08.06.2013
991,6	18,2	65	12,8	86	10,5	12,8	0,0	SSW	801,3	01:43	08.06.2013
991,8	18,1	65	12,8	86	10,5	12,8	0,0	SSW	801,3	01:48	08.06.2013
991,9	18,0	65	12,8	86	10,5	12,8	0,0	SSW	801,3	01:53	08.06.2013
991,6	17,9	66	12,8	86	10,5	12,8	0,0	SSW	801,3	01:58	08.06.2013
991,7	17,9	65	12,7	86	10,4	12,7	0,0	SSW	801,3	02:03	08.06.2013
991,8	17,9	66	12,7	86	10,4	12,7	0,0	SSW	801,3	02:08	08.06.2013
991,8	17,9	66	12,6	86	10,3	12,6	0,0	SSW	801,3	02:13	08.06.2013
991,8	17,8	66	12,6	86	10,3	12,6	0,0	SSW	801,3	02:18	08.06.2013
991,9	17,8	66	12,5	86	10,2	12,5	0,0	SSW	801,3	02:23	08.06.2013
992,0	17,7	66	12,4	86	10,1	12,4	0,0	SSW	801,3	02:28	08.06.2013
991,9	17,7	66	12,4	86	10,1	12,4	0,0	SSW	801,3	02:33	08.06.2013
992,1	17,7	66	12,4	86	10,1	12,4	0,0	SSW	801,3	02:38	08.06.2013
992,2	17,6	66	12,4	86	10,1	12,4	0,0	SSW	801,3	02:43	08.06.2013
992,1	17,6	66	12,5	86	10,2	12,5	0,0	SSW	801,3	02:48	08.06.2013

992,0	17,6	66	12,5	86	10,2	12,5	0,0	SSW	801,3	02:53	08.06.2013
992,0	17,6	66	12,5	86	10,2	12,5	0,0	SSW	801,3	02:58	08.06.2013
992,0	17,7	66	12,6	86	10,3	12,6	0,0	SSW	801,3	03:03	08.06.2013
992,0	17,7	66	12,5	86	10,2	12,5	0,0	SSW	801,3	03:08	08.06.2013
992,0	17,7	66	12,6	86	10,3	12,6	0,0	SSW	801,3	03:13	08.06.2013
992,0	17,7	66	12,6	86	10,3	12,6	0,0	SSW	801,3	03:18	08.06.2013
992,1	17,7	66	12,7	86	10,4	12,7	0,0	SSW	801,3	03:23	08.06.2013
992,0	17,7	66	12,9	86	10,6	12,9	0,0	SSW	801,3	03:28	08.06.2013
992,0	17,8	66	12,9	86	10,6	12,9	0,0	SSW	801,3	03:33	08.06.2013
992,0	17,8	66	13,0	86	10,7	13,0	0,0	SSW	801,3	03:38	08.06.2013
992,3	17,9	66	13,2	86	10,9	13,2	0,0	SSW	801,3	03:43	08.06.2013
992,2	17,9	66	13,2	86	10,9	13,2	0,0	SSW	801,3	03:48	08.06.2013
992,2	18,0	66	13,4	86	11,1	13,4	0,0	SSW	801,3	03:53	08.06.2013
992,2	18,1	66	13,4	86	11,1	13,4	0,0	SSW	801,3	03:58	08.06.2013
992,1	18,2	66	13,5	86	11,2	13,5	0,0	SSW	801,3	04:03	08.06.2013
992,2	18,2	66	13,6	86	11,3	13,6	0,0	SSW	801,3	04:08	08.06.2013
992,2	18,3	66	13,9	86	11,6	13,9	0,0	SSW	801,3	04:13	08.06.2013
992,0	18,4	66	14,1	86	11,8	14,1	0,0	SSW	801,3	04:18	08.06.2013
992,2	18,4	66	14,3	86	12,0	14,3	0,0	SSW	801,3	04:23	08.06.2013
992,1	18,5	66	14,6	86	12,3	14,6	0,0	SSW	801,3	04:28	08.06.2013
992,2	18,6	67	14,9	86	12,5	14,9	0,0	SSW	801,3	04:33	08.06.2013
992,1	18,8	67	15,2	86	12,8	15,2	0,0	SSW	801,3	04:38	08.06.2013
992,0	19,0	67	15,6	86	13,2	15,6	0,0	SSW	801,3	04:43	08.06.2013
992,1	19,3	67	15,9	86	13,5	15,9	0,0	SSW	801,3	04:48	08.06.2013
992,0	19,7	67	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SSW	801,3	04:53	08.06.2013
991,8	20,1	67	16,8	85	14,2	16,8	0,0	SSW	801,3	04:58	08.06.2013
992,0	20,5	67	17,0	85	14,4	17,0	0,0	SSW	801,3	05:03	08.06.2013
991,8	21,0	67	17,5	85	14,9	17,5	0,0	SSW	801,3	05:08	08.06.2013
991,9	21,6	67	18,4	85	15,8	18,4	0,0	SSW	801,3	05:13	08.06.2013
991,6	22,0	66	19,0	84	16,2	19,0	0,0	SSW	801,3	05:18	08.06.2013
991,7	22,5	65	19,6	84	16,8	19,6	0,0	SSW	801,3	05:23	08.06.2013
991,5	23,0	65	20,4	82	17,2	20,4	0,0	SSW	801,3	05:28	08.06.2013
991,5	23,4	64	20,9	81	17,5	20,9	0,0	S	801,3	05:33	08.06.2013

991,5	23,9	64	21,4	80	17,8	21,4	0,0	ESE	801,3	05:38	08.06.2013
991,4	24,3	63	22,2	79	18,4	22,2	0,0	S	801,3	05:43	08.06.2013
991,4	24,7	62	22,7	78	18,6	22,7	0,0	ESE	801,3	05:48	08.06.2013
991,4	25,1	62	23,1	77	18,8	23,1	0,0	SSE	801,3	05:53	08.06.2013
991,5	25,4	61	23,8	75	19,1	23,8	0,7	S	801,3	05:58	08.06.2013
991,5	25,7	61	24,1	75	19,4	24,1	0,0	SSW	801,3	06:03	08.06.2013
991,6	26,0	61	24,4	73	19,2	24,4	0,0	S	801,3	06:08	08.06.2013
991,6	26,3	60	24,9	70	19,0	24,9	0,0	SSE	801,3	06:13	08.06.2013
991,6	26,6	59	25,0	69	18,9	25,0	0,4	SSW	801,3	06:18	08.06.2013
991,7	26,8	59	25,2	68	18,9	25,2	0,0	ENE	801,3	06:23	08.06.2013
991,6	27,0	58	25,4	67	18,8	25,4	0,0	E	801,3	06:28	08.06.2013
991,7	27,3	58	25,5	66	18,7	25,5	0,0	ESE	801,3	06:33	08.06.2013
991,8	27,4	57	25,8	66	18,9	25,8	0,0	ENE	801,3	06:38	08.06.2013
991,7	27,6	57	26,2	65	19,1	26,2	1,4	SSW	801,3	06:43	08.06.2013
991,8	27,7	56	26,3	65	19,2	26,3	1,1	E	801,3	06:48	08.06.2013
991,8	27,8	56	26,4	64	19,0	26,4	0,0	NNE	801,3	06:53	08.06.2013
991,8	27,9	56	26,3	62	18,4	26,3	0,0	ESE	801,3	06:58	08.06.2013
991,8	28,1	56	26,5	63	18,9	26,5	0,0	SE	801,3	07:03	08.06.2013
991,8	28,2	56	26,9	62	19,0	26,9	0,0	S	801,3	07:08	08.06.2013
991,9	28,4	55	27,3	60	18,8	27,3	0,0	SSW	801,3	07:13	08.06.2013
991,9	28,5	55	27,5	59	18,8	27,5	0,0	SSE	801,3	07:18	08.06.2013
992,0	28,7	55	27,7	58	18,7	27,7	0,7	S	801,3	07:23	08.06.2013
991,9	28,8	54	27,9	58	18,9	27,9	0,9	ESE	801,3	07:28	08.06.2013
991,9	28,9	53	27,9	57	18,6	27,9	1,2	E	801,3	07:33	08.06.2013
991,9	29,1	54	28,0	57	18,7	28,0	0,5	SSE	801,3	07:38	08.06.2013
992,0	29,2	53	28,2	56	18,6	28,2	0,0	NNE	801,3	07:43	08.06.2013
991,9	29,3	53	28,2	56	18,6	28,2	0,0	NE	801,3	07:48	08.06.2013
992,2	29,4	53	28,3	56	18,7	28,3	0,0	SSE	801,3	07:53	08.06.2013
992,1	29,5	52	28,6	55	18,7	28,6	0,0	E	801,3	07:58	08.06.2013
992,1	29,6	52	28,9	55	18,9	28,9	0,8	E	801,3	08:03	08.06.2013
992,2	29,6	52	29,2	54	18,9	29,2	1,2	ENE	801,3	08:08	08.06.2013
992,2	29,7	52	29,3	53	18,7	29,3	0,0	NNE	801,3	08:13	08.06.2013
992,3	29,8	52	29,4	53	18,8	29,4	0,0	ENE	801,3	08:18	08.06.2013

992,0	27,1	45	22,8	58	14,1	22,8	0,0	E	801,3	14:03	09.06.2013
992,0	26,9	46	22,2	61	14,3	22,2	0,0	E	801,3	14:08	09.06.2013
992,0	26,7	47	21,8	62	14,2	21,8	0,0	ENE	801,3	14:13	09.06.2013
991,8	26,6	48	21,5	64	14,4	21,5	0,0	ENE	801,3	14:18	09.06.2013
991,9	26,4	49	21,3	66	14,7	21,3	0,0	ENE	801,3	14:23	09.06.2013
991,9	26,3	49	21,2	66	14,6	21,2	0,0	ENE	801,3	14:28	09.06.2013
991,8	26,2	49	21,2	66	14,6	21,2	0,0	ENE	801,3	14:33	09.06.2013
991,8	26,0	50	21,3	64	14,2	21,3	0,0	ENE	801,3	14:38	09.06.2013
991,8	26,0	50	21,4	64	14,3	21,4	0,0	ENE	801,3	14:43	09.06.2013
991,6	25,9	50	21,5	64	14,4	21,5	0,0	ENE	801,3	14:48	09.06.2013
991,6	25,8	50	21,6	63	14,2	21,6	0,0	ENE	801,3	14:53	09.06.2013
991,7	25,8	50	21,5	64	14,4	21,5	0,0	ENE	801,3	14:58	09.06.2013
991,5	25,7	50	21,5	64	14,4	21,5	0,0	ENE	801,3	15:03	09.06.2013
991,6	25,6	51	21,5	64	14,4	21,5	0,0	ENE	801,3	15:08	09.06.2013
991,6	25,6	51	21,5	64	14,4	21,5	0,0	ENE	801,3	15:13	09.06.2013
991,5	25,6	51	21,6	63	14,2	21,6	0,0	ENE	801,3	15:18	09.06.2013
991,5	25,6	51	21,8	63	14,4	21,8	0,0	ENE	801,3	15:23	09.06.2013
991,6	25,6	51	21,9	63	14,5	21,9	0,0	ENE	801,3	15:28	09.06.2013
991,5	25,6	51	22,2	62	14,6	22,2	0,0	SE	801,3	15:33	09.06.2013
991,7	25,7	51	22,5	63	15,1	22,5	0,0	SSW	801,3	15:38	09.06.2013
991,7	25,8	52	22,8	63	15,4	22,8	0,0	SSW	801,3	15:43	09.06.2013
991,8	25,8	52	23,0	63	15,6	23,0	0,4	SSE	801,3	15:48	09.06.2013
991,8	26,0	52	23,3	63	15,8	23,3	0,5	E	801,3	15:53	09.06.2013
991,9	26,2	52	23,6	63	16,1	23,6	0,0	ESE	801,3	15:58	09.06.2013
991,8	26,5	52	24,1	61	16,1	24,1	0,0	SE	801,3	16:03	09.06.2013
991,8	26,5	51	24,2	61	16,2	24,2	0,4	S	801,3	16:08	09.06.2013
991,8	26,6	52	24,2	60	15,9	24,2	0,0	ESE	801,3	16:13	09.06.2013
991,9	26,6	52	24,1	60	15,8	24,1	0,0	ESE	801,3	16:18	09.06.2013
992,0	26,6	52	24,0	60	15,7	24,0	0,0	ESE	801,3	16:23	09.06.2013
991,9	27,0	51	24,1	61	16,1	24,1	0,0	ESE	801,3	16:28	09.06.2013
991,9	27,3	51	24,4	61	16,4	24,4	0,0	ESE	801,3	16:33	09.06.2013
992,0	27,2	51	24,5	60	16,2	24,5	0,0	S	801,3	16:38	09.06.2013
992,0	27,0	51	24,3	59	15,8	24,3	0,0	SSW	801,3	16:43	09.06.2013

991,9	26,8	51	24,1	59	15,6	24,1	0,0	SE	801,3	16:48	09.06.2013
991,9	26,6	51	23,9	59	15,4	23,9	0,0	S	801,3	16:53	09.06.2013
991,8	26,3	51	23,8	59	15,3	23,8	0,0	ESE	801,3	16:58	09.06.2013
991,8	26,2	52	23,5	59	15,0	23,5	0,0	ESE	801,3	17:03	09.06.2013
991,9	26,0	52	23,3	60	15,1	23,3	0,0	SE	801,3	17:08	09.06.2013
991,8	25,9	52	23,1	60	14,9	23,1	0,0	SE	801,3	17:13	09.06.2013
991,8	25,8	52	22,9	60	14,7	22,9	0,0	SE	801,3	17:18	09.06.2013
991,8	25,7	52	22,8	61	14,9	22,8	0,0	SE	801,3	17:23	09.06.2013
991,8	25,6	52	22,6	61	14,7	22,6	0,0	S	801,3	17:28	09.06.2013
991,6	25,4	53	22,4	61	14,5	22,4	0,0	SSE	801,3	17:33	09.06.2013
991,8	25,3	53	22,2	61	14,3	22,2	0,0	S	801,3	17:38	09.06.2013
991,7	25,1	53	21,7	61	13,8	21,7	0,0	SSW	801,3	17:43	09.06.2013
991,8	24,9	52	21,4	62	13,8	21,4	0,0	SW	801,3	17:48	09.06.2013
991,9	24,7	53	20,9	62	13,3	20,9	0,0	SSW	801,3	17:53	09.06.2013
992,2	24,5	53	20,4	63	13,1	20,4	0,0	SSW	801,3	17:58	09.06.2013
992,1	24,3	53	20,1	64	13,1	20,1	0,0	SSW	801,3	18:03	09.06.2013
992,1	24,0	53	19,6	64	12,6	19,6	0,0	SSW	801,3	18:08	09.06.2013
992,2	23,8	53	19,1	65	12,3	19,1	0,0	SSW	801,3	18:13	09.06.2013
992,3	23,6	54	18,9	66	12,4	18,9	0,0	SSW	801,3	18:18	09.06.2013
992,4	23,4	54	18,6	67	12,3	18,6	0,0	SSW	801,3	18:23	09.06.2013
992,4	23,2	54	18,3	68	12,3	18,3	0,0	SSW	801,3	18:28	09.06.2013
992,6	23,0	54	18,1	69	12,3	18,1	0,0	SSW	801,3	18:33	09.06.2013
992,7	22,9	55	17,9	70	12,3	17,9	0,0	SSW	801,3	18:38	09.06.2013
992,8	22,8	55	17,8	71	12,4	17,8	0,0	SSW	801,3	18:43	09.06.2013
992,8	22,6	55	17,6	71	12,3	17,6	0,0	SSW	801,3	18:48	09.06.2013
992,9	22,5	56	17,5	71	12,2	17,5	0,0	SSW	801,3	18:53	09.06.2013
992,8	22,4	56	17,3	73	12,4	17,3	0,0	SSW	801,3	18:58	09.06.2013
992,9	22,3	56	17,1	73	12,2	17,1	0,0	SSW	801,3	19:03	09.06.2013
993,0	22,2	56	16,9	73	12,0	16,9	0,0	SSW	801,3	19:08	09.06.2013
993,0	22,0	56	16,6	74	11,9	16,6	0,0	SSW	801,3	19:13	09.06.2013
993,0	21,9	57	16,4	74	11,7	16,4	0,0	SSW	801,3	19:18	09.06.2013
993,0	21,8	57	16,3	74	11,6	16,3	0,0	SSW	801,3	19:23	09.06.2013
993,1	21,7	57	16,1	76	11,8	16,1	0,0	SSW	801,3	19:28	09.06.2013

993,0	21,6	57	15,9	76	11,6	15,9	0,0	SSW	801,3	19:33	09.06.2013
993,1	21,4	58	15,8	77	11,7	15,8	0,0	SSW	801,3	19:38	09.06.2013
993,1	21,3	58	15,6	78	11,7	15,6	0,0	SSW	801,3	19:43	09.06.2013
993,1	21,2	58	15,5	78	11,7	15,5	0,0	SSW	801,3	19:48	09.06.2013
993,1	21,1	58	15,4	78	11,6	15,4	0,0	SSW	801,3	19:53	09.06.2013
993,2	21,0	58	15,2	79	11,6	15,2	0,0	SSW	801,3	19:58	09.06.2013
993,1	20,8	58	15,1	79	11,5	15,1	0,0	SSW	801,3	20:03	09.06.2013
993,2	20,7	58	14,9	79	11,3	14,9	0,0	SSW	801,3	20:08	09.06.2013
993,2	20,6	58	14,8	79	11,2	14,8	0,0	SSW	801,3	20:13	09.06.2013
993,3	20,5	58	14,6	79	11,0	14,6	0,0	SSW	801,3	20:18	09.06.2013
993,3	20,4	58	14,6	79	11,0	14,6	0,0	SSW	801,3	20:23	09.06.2013
993,3	20,3	59	14,5	79	10,9	14,5	0,0	SSW	801,3	20:28	09.06.2013
993,2	20,3	59	14,4	80	11,0	14,4	0,0	SSW	801,3	20:33	09.06.2013
993,3	20,2	59	14,3	80	10,9	14,3	0,0	SSW	801,3	20:38	09.06.2013
993,5	20,1	59	14,1	80	10,7	14,1	0,0	SSW	801,3	20:43	09.06.2013
993,4	20,0	59	14,1	81	10,9	14,1	0,0	SSW	801,3	20:48	09.06.2013
993,5	19,9	59	14,1	81	10,9	14,1	0,0	SSW	801,3	20:53	09.06.2013
993,5	19,8	59	14,0	80	10,6	14,0	0,0	SSW	801,3	20:58	09.06.2013
993,6	19,8	59	14,1	81	10,9	14,1	0,0	SSW	801,3	21:03	09.06.2013
993,7	19,8	59	13,9	81	10,7	13,9	0,0	SSW	801,3	21:08	09.06.2013
993,5	19,7	59	13,8	81	10,6	13,8	0,0	SSW	801,3	21:13	09.06.2013
993,4	19,6	59	13,8	81	10,6	13,8	0,0	SSW	801,3	21:18	09.06.2013
993,5	19,6	59	13,8	81	10,6	13,8	0,0	SSW	801,3	21:23	09.06.2013
993,4	19,5	59	13,7	81	10,5	13,7	0,0	SSW	801,3	21:28	09.06.2013
993,3	19,4	60	13,7	82	10,7	13,7	0,0	SSW	801,3	21:33	09.06.2013
993,5	19,4	60	13,8	82	10,7	13,8	0,0	SSW	801,3	21:38	09.06.2013
993,5	19,3	60	13,6	82	10,6	13,6	0,0	SSW	801,3	21:43	09.06.2013
993,5	19,3	60	13,6	82	10,6	13,6	0,0	SSW	801,3	21:48	09.06.2013
993,5	19,2	60	13,5	82	10,5	13,5	0,0	SSW	801,3	21:53	09.06.2013
993,6	19,2	60	13,4	82	10,4	13,4	0,0	SSW	801,3	21:58	09.06.2013
993,4	19,1	60	13,3	82	10,3	13,3	0,0	SSW	801,3	22:03	09.06.2013
993,6	19,0	60	13,3	82	10,3	13,3	0,0	SSW	801,3	22:08	09.06.2013
993,6	19,0	61	13,2	82	10,2	13,2	0,0	SSW	801,3	22:13	09.06.2013

993,6	19,0	61	13,2	82	10,2	13,2	0,0	SSW	801,3	22:18	09.06.2013
993,7	18,9	61	13,1	82	10,1	13,1	0,0	SSW	801,3	22:23	09.06.2013
993,7	18,9	60	13,0	82	10,0	13,0	0,0	SSW	801,3	22:28	09.06.2013
993,7	18,8	60	13,0	82	10,0	13,0	0,0	SSW	801,3	22:33	09.06.2013
993,4	18,8	60	12,9	82	9,9	12,9	0,0	SSW	801,3	22:38	09.06.2013
993,5	18,7	60	12,9	83	10,0	12,9	0,0	SW	801,3	22:43	09.06.2013
993,7	18,7	61	13,0	83	10,1	13,0	0,0	SW	801,3	22:48	09.06.2013
993,6	18,6	61	12,9	83	10,0	12,9	0,0	SW	801,3	22:53	09.06.2013
993,7	18,6	61	12,9	83	10,0	12,9	0,0	SW	801,3	22:58	09.06.2013
993,5	18,5	61	12,8	83	10,0	12,8	0,0	SW	801,3	23:03	09.06.2013
993,7	18,5	61	12,8	83	10,0	12,8	0,0	SW	801,3	23:08	09.06.2013
993,7	18,5	61	12,8	83	10,0	12,8	0,0	SW	801,3	23:13	09.06.2013
993,7	18,4	61	12,9	83	10,0	12,9	0,0	SW	801,3	23:18	09.06.2013
993,7	18,4	61	12,9	83	10,0	12,9	0,0	SW	801,3	23:23	09.06.2013
993,8	18,4	61	12,9	83	10,0	12,9	0,0	SW	801,3	23:28	09.06.2013
993,8	18,4	61	12,8	83	10,0	12,8	0,0	SW	801,3	23:33	09.06.2013
993,7	18,3	61	12,8	83	10,0	12,8	0,0	SW	801,3	23:38	09.06.2013
993,8	18,3	61	12,6	83	9,8	12,6	0,0	SW	801,3	23:43	09.06.2013
993,6	18,2	61	12,5	83	9,7	12,5	0,0	SW	801,3	23:48	09.06.2013
993,8	18,2	61	12,4	83	9,6	12,4	0,0	SW	801,3	23:53	09.06.2013
993,8	18,1	61	12,3	83	9,5	12,3	0,0	SW	801,3	23:58	09.06.2013
994,0	18,0	61	12,3	84	9,6	12,3	0,0	SW	801,3	00:03	10.06.2013
993,8	18,0	61	12,3	84	9,6	12,3	0,0	SW	801,3	00:08	10.06.2013
994,1	18,0	62	12,3	84	9,6	12,3	0,0	SW	801,3	00:13	10.06.2013
993,9	18,0	61	12,3	84	9,6	12,3	0,0	SW	801,3	00:18	10.06.2013
993,9	17,9	61	12,3	84	9,6	12,3	0,0	SW	801,3	00:23	10.06.2013
993,8	17,9	62	12,2	84	9,5	12,2	0,0	SW	801,3	00:28	10.06.2013
993,8	17,8	62	12,2	84	9,5	12,2	0,0	SW	801,3	00:33	10.06.2013
993,7	17,8	62	12,1	84	9,4	12,1	0,0	SW	801,3	00:38	10.06.2013
993,6	17,8	62	12,1	84	9,4	12,1	0,0	SW	801,3	00:43	10.06.2013
993,6	17,8	62	12,0	84	9,3	12,0	0,0	SW	801,3	00:48	10.06.2013
993,7	17,8	62	11,9	84	9,2	11,9	0,0	SW	801,3	00:53	10.06.2013
993,7	17,8	62	11,9	84	9,2	11,9	0,0	SW	801,3	00:58	10.06.2013

993,8	17,7	62	11,9	84	9,2	11,9	0,0	SW	801,3	01:03	10.06.2013
993,7	17,7	62	11,9	84	9,2	11,9	0,0	SW	801,3	01:08	10.06.2013
993,8	17,6	62	11,9	84	9,2	11,9	0,0	SW	801,3	01:13	10.06.2013
993,8	17,6	62	11,9	84	9,2	11,9	0,0	SW	801,3	01:18	10.06.2013
993,8	17,6	62	11,8	84	9,1	11,8	0,0	SW	801,3	01:23	10.06.2013
993,7	17,6	62	11,8	84	9,1	11,8	0,0	SW	801,3	01:28	10.06.2013
993,7	17,5	62	11,8	84	9,1	11,8	0,0	SW	801,3	01:33	10.06.2013
993,6	17,5	62	11,8	84	9,1	11,8	0,0	SW	801,3	01:38	10.06.2013
993,5	17,5	63	11,8	84	9,1	11,8	0,0	SW	801,3	01:43	10.06.2013
993,6	17,4	62	11,6	84	9,0	11,6	0,0	SW	801,3	01:48	10.06.2013
993,7	17,4	63	11,6	84	9,0	11,6	0,0	SW	801,3	01:53	10.06.2013
993,6	17,4	63	11,6	84	9,0	11,6	0,0	SW	801,3	01:58	10.06.2013
993,5	17,4	63	11,6	84	9,0	11,6	0,0	SW	801,3	02:03	10.06.2013
993,4	17,3	63	11,6	84	9,0	11,6	0,0	SW	801,3	02:08	10.06.2013
993,6	17,3	63	11,7	84	9,1	11,7	0,0	SW	801,3	02:13	10.06.2013
993,5	17,3	63	11,7	84	9,1	11,7	0,0	SW	801,3	02:18	10.06.2013
993,6	17,3	63	11,7	85	9,2	11,7	0,0	SW	801,3	02:23	10.06.2013
993,5	17,2	63	11,6	85	9,1	11,6	0,0	SW	801,3	02:28	10.06.2013
993,6	17,2	63	11,5	85	9,0	11,5	0,0	SW	801,3	02:33	10.06.2013
993,4	17,2	63	11,6	85	9,1	11,6	0,0	SW	801,3	02:38	10.06.2013
993,5	17,2	63	11,6	85	9,1	11,6	0,0	SW	801,3	02:43	10.06.2013
993,4	17,2	63	11,6	85	9,1	11,6	0,0	SW	801,3	02:48	10.06.2013
993,4	17,3	63	11,8	85	9,3	11,8	0,0	SW	801,3	02:53	10.06.2013
993,3	17,3	63	11,8	85	9,3	11,8	0,0	SW	801,3	02:58	10.06.2013
993,5	17,4	63	11,9	85	9,4	11,9	0,0	SW	801,3	03:03	10.06.2013
993,4	17,5	63	11,9	85	9,4	11,9	0,0	SW	801,3	03:08	10.06.2013
993,5	17,6	63	12,2	85	9,7	12,2	0,0	SW	801,3	03:13	10.06.2013
993,4	17,7	63	12,4	85	9,9	12,4	0,0	SW	801,3	03:18	10.06.2013
993,4	17,8	63	12,6	85	10,1	12,6	0,0	SW	801,3	03:23	10.06.2013
993,3	18,0	63	12,8	85	10,3	12,8	0,0	SW	801,3	03:28	10.06.2013
993,3	18,2	63	12,9	85	10,4	12,9	0,0	SW	801,3	03:33	10.06.2013
993,4	18,4	63	13,1	85	10,6	13,1	0,0	SW	801,3	03:38	10.06.2013
993,4	18,6	63	13,4	85	10,9	13,4	0,0	SW	801,3	03:43	10.06.2013

993,4	18,8	62	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SW	801,3	03:48	10.06.2013
993,1	19,1	62	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SW	801,3	03:53	10.06.2013
993,1	19,4	62	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SW	801,3	03:58	10.06.2013
993,1	19,7	62	14,8	85	12,3	14,8	0,0	SW	801,3	04:03	10.06.2013
993,0	20,0	62	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SW	801,3	04:08	10.06.2013
993,1	20,3	62	15,5	84	12,8	15,5	0,0	SW	801,3	04:13	10.06.2013
993,0	20,6	62	15,9	84	13,2	15,9	0,0	SW	801,3	04:18	10.06.2013
992,9	21,0	61	16,3	83	13,4	16,3	0,0	SW	801,3	04:23	10.06.2013
992,7	21,3	61	17,1	83	14,2	17,1	0,0	SW	801,3	04:28	10.06.2013
992,8	21,7	61	17,7	83	14,7	17,7	0,0	SW	801,3	04:33	10.06.2013
992,7	22,1	61	18,3	82	15,1	18,3	0,0	SW	801,3	04:38	10.06.2013
992,7	22,4	61	19,1	80	15,5	19,1	0,0	SW	801,3	04:43	10.06.2013
992,5	22,8	61	19,5	79	15,7	19,5	0,0	SSW	801,3	04:48	10.06.2013
992,5	23,0	61	20,1	79	16,3	20,1	0,0	SSW	801,3	04:53	10.06.2013
992,4	23,5	61	20,9	77	16,7	20,9	0,0	SSW	801,3	04:58	10.06.2013
992,3	23,9	61	21,4	76	17,0	21,4	0,0	SSW	801,3	05:03	10.06.2013
992,1	24,4	60	21,8	74	16,9	21,8	0,0	SSW	801,3	05:08	10.06.2013
992,2	24,8	59	22,4	72	17,1	22,4	0,0	SSW	801,3	05:13	10.06.2013
992,3	25,3	59	22,9	71	17,3	22,9	0,0	SSW	801,3	05:18	10.06.2013
992,1	25,7	59	23,2	70	17,4	23,2	0,0	S	801,3	05:23	10.06.2013
992,1	26,1	58	23,9	68	17,6	23,9	0,0	S	801,3	05:28	10.06.2013
992,3	26,6	57	24,3	67	17,8	24,3	0,0	SSE	801,3	05:33	10.06.2013
992,3	27,0	57	24,8	66	18,0	24,8	0,0	SSE	801,3	05:38	10.06.2013
992,3	27,4	56	25,5	64	18,2	25,5	0,0	SW	801,3	05:43	10.06.2013
992,3	27,7	55	26,1	63	18,5	26,1	0,7	SSE	801,3	05:48	10.06.2013
992,3	28,0	55	26,6	62	18,7	26,6	0,0	SSW	801,3	05:53	10.06.2013
992,2	28,4	55	27,3	60	18,8	27,3	0,0	ESE	801,3	05:58	10.06.2013
992,2	28,7	53	27,8	59	19,0	27,8	1,0	E	801,3	06:03	10.06.2013
992,3	28,9	53	28,2	59	19,4	28,2	1,1	ESE	801,3	06:08	10.06.2013
992,3	29,2	53	28,8	57	19,4	28,8	0,0	SSE	801,3	06:13	10.06.2013
992,3	29,4	52	29,1	55	19,1	29,1	0,0	SSE	801,3	06:18	10.06.2013
992,2	29,6	52	29,5	54	19,2	29,5	0,0	E	801,3	06:23	10.06.2013
992,2	29,9	51	29,7	52	18,8	29,7	0,0	E	801,3	06:28	10.06.2013

992,2	30,1	51	29,8	52	18,9	29,8	0,0	ESE	801,3	06:33	10.06.2013
992,1	30,3	50	29,9	51	18,7	29,9	0,0	E	801,3	06:38	10.06.2013
992,3	30,4	50	30,1	50	18,5	30,1	0,0	E	801,3	06:43	10.06.2013
992,2	30,5	50	30,1	50	18,5	30,1	0,4	SE	801,3	06:48	10.06.2013
992,1	30,5	49	30,1	50	18,5	30,1	0,5	ENE	801,3	06:53	10.06.2013
992,0	30,2	49	29,3	51	18,1	29,3	0,0	SSW	801,3	06:58	10.06.2013
992,0	29,9	48	28,7	52	17,9	28,7	0,0	SSE	801,3	07:03	10.06.2013
991,9	29,6	48	28,4	52	17,6	28,4	0,0	SSW	801,3	07:08	10.06.2013
991,9	29,4	48	27,8	52	17,0	27,8	0,0	S	801,3	07:13	10.06.2013
991,9	29,0	48	27,4	52	16,7	27,4	0,0	SSW	801,3	07:18	10.06.2013
991,9	28,7	48	27,0	53	16,6	27,0	0,0	SSW	801,3	07:23	10.06.2013
991,9	28,4	49	26,6	54	16,5	26,6	0,0	SSW	801,3	07:28	10.06.2013
991,9	28,2	49	26,4	54	16,3	26,4	0,6	S	801,3	07:33	10.06.2013
991,7	28,0	49	26,3	55	16,5	26,3	0,0	S	801,3	07:38	10.06.2013
991,8	27,8	50	26,1	55	16,3	26,1	0,0	S	801,3	07:43	10.06.2013
991,8	27,6	50	25,9	56	16,4	25,9	0,0	S	801,3	07:48	10.06.2013
991,9	27,4	50	25,7	56	16,2	25,7	0,0	S	801,3	07:53	10.06.2013
991,9	27,2	51	25,4	57	16,2	25,4	0,0	SSE	801,3	07:58	10.06.2013
991,9	27,0	51	25,3	57	16,2	25,3	0,0	SSE	801,3	08:03	10.06.2013
991,8	26,9	51	25,0	58	16,1	25,0	0,0	SSE	801,3	08:08	10.06.2013
991,8	26,8	52	24,9	59	16,3	24,9	0,0	SSE	801,3	08:13	10.06.2013
991,7	26,8	52	25,2	59	16,6	25,2	0,0	NE	801,3	08:18	10.06.2013
991,8	26,8	52	25,4	57	16,2	25,4	0,0	NE	801,3	08:23	10.06.2013
991,9	26,9	52	25,8	58	16,9	25,8	0,0	NE	801,3	08:28	10.06.2013
991,8	27,2	52	26,8	56	17,3	26,8	0,0	S	801,3	08:33	10.06.2013
991,9	27,7	53	28,9	54	18,6	28,9	0,8	SSW	801,3	08:38	10.06.2013
991,9	28,3	52	30,3	51	19,0	30,3	0,7	SSE	801,3	08:43	10.06.2013
991,8	28,8	52	31,3	49	19,3	31,1	2,2	ESE	801,3	08:48	10.06.2013
991,9	29,3	51	31,6	46	18,6	31,6	0,0	SE	801,3	08:53	10.06.2013
991,9	29,5	50	31,4	46	18,4	31,4	0,0	ESE	801,3	08:58	10.06.2013
992,0	29,6	50	30,9	46	17,9	30,9	1,0	SSE	801,3	09:03	10.06.2013
991,9	29,6	49	30,1	46	17,2	30,1	1,8	ESE	801,3	09:08	10.06.2013
991,9	29,6	49	29,5	47	17,0	29,5	1,6	SW	801,3	09:13	10.06.2013

991,9	29,5	48	29,4	48	17,2	29,4	1,7	E	801,3	09:18	10.06.2013
991,8	29,6	48	30,1	48	17,9	30,1	0,0	ENE	801,3	09:23	10.06.2013
991,9	29,8	48	30,9	47	18,3	30,9	1,7	SE	801,3	09:28	10.06.2013
992,0	30,0	48	31,1	45	17,8	31,1	0,0	ENE	801,3	09:33	10.06.2013
991,8	30,0	48	30,1	45	16,8	30,1	0,0	NE	801,3	09:38	10.06.2013
991,8	29,9	47	29,4	45	16,2	29,4	0,0	NE	801,3	09:43	10.06.2013
991,8	29,7	47	28,5	47	16,1	28,5	0,0	ENE	801,3	09:48	10.06.2013
991,7	29,6	47	28,3	49	16,5	28,3	0,0	SSW	801,3	09:53	10.06.2013
991,7	29,6	47	28,8	48	16,7	28,8	0,0	ENE	801,3	09:58	10.06.2013
991,8	29,7	48	29,0	47	16,5	29,0	0,6	E	801,3	10:03	10.06.2013
991,9	29,7	47	28,8	47	16,4	28,8	0,7	NNE	801,3	10:08	10.06.2013
991,7	29,6	47	28,3	47	15,9	28,3	0,0	ESE	801,3	10:13	10.06.2013
991,7	29,4	47	27,8	48	15,8	27,8	0,6	E	801,3	10:18	10.06.2013
991,7	29,1	47	27,3	49	15,6	27,3	0,0	W	801,3	10:23	10.06.2013
991,8	29,0	47	27,1	50	15,8	27,1	0,0	SE	801,3	10:28	10.06.2013
991,6	28,8	48	27,1	51	16,1	27,1	0,0	SE	801,3	10:33	10.06.2013
991,6	28,9	48	27,6	51	16,5	27,6	0,0	ESE	801,3	10:38	10.06.2013
991,7	29,1	48	28,2	50	16,8	28,2	1,4	SSE	801,3	10:43	10.06.2013
991,7	29,4	48	28,6	48	16,5	28,6	1,6	ESE	801,3	10:48	10.06.2013
991,6	29,7	48	29,2	47	16,7	29,2	0,4	SSW	801,3	10:53	10.06.2013
991,7	29,9	47	29,2	46	16,4	29,2	0,7	E	801,3	10:58	10.06.2013
991,6	30,1	47	29,1	46	16,3	29,1	0,3	E	801,3	11:03	10.06.2013
991,6	30,3	47	29,3	46	16,5	29,3	0,0	SSE	801,3	11:08	10.06.2013
991,5	30,6	46	29,6	46	16,7	29,6	0,5	E	801,3	11:13	10.06.2013
991,5	31,0	47	30,1	46	17,2	30,1	0,6	SSE	801,3	11:18	10.06.2013
991,4	31,3	46	30,3	44	16,7	30,3	1,8	E	801,3	11:23	10.06.2013
991,5	31,6	46	30,3	44	16,7	30,3	1,7	ESE	801,3	11:28	10.06.2013
991,4	31,9	45	30,5	44	16,9	30,5	0,0	N	801,3	11:33	10.06.2013
991,4	32,2	45	30,6	44	16,9	30,6	0,9	ENE	801,3	11:38	10.06.2013
991,5	32,4	44	30,7	43	16,7	30,7	1,4	SE	801,3	11:43	10.06.2013
991,5	32,6	44	30,8	43	16,8	30,6	2,2	ESE	801,3	11:48	10.06.2013
991,4	32,6	44	30,8	43	16,8	30,8	0,0	SE	801,3	11:53	10.06.2013
991,4	32,8	43	30,9	43	16,9	30,9	1,3	ESE	801,3	11:58	10.06.2013

991,2	32,8	43	30,9	43	16,9	30,9	1,5	E	801,3	12:03	10.06.2013
991,1	32,8	43	30,8	43	16,8	30,8	1,2	ESE	801,3	12:08	10.06.2013
991,1	32,8	43	30,8	43	16,8	30,8	0,7	ESE	801,3	12:13	10.06.2013
991,1	32,8	43	30,8	43	16,8	30,8	0,0	ESE	801,3	12:18	10.06.2013
991,1	32,8	42	30,8	42	16,4	30,8	1,6	SE	801,3	12:23	10.06.2013
990,9	32,8	42	30,8	43	16,8	30,8	1,2	SW	801,3	12:28	10.06.2013
990,9	32,8	42	30,6	43	16,6	30,4	2,0	SE	801,3	12:33	10.06.2013
990,9	32,6	42	30,4	43	16,4	30,1	2,3	S	801,3	12:38	10.06.2013
991,0	32,6	42	30,3	43	16,3	30,3	1,0	WSW	801,3	12:43	10.06.2013
990,9	32,4	42	30,2	43	16,2	30,2	1,0	SE	801,3	12:48	10.06.2013
991,0	32,3	42	30,1	44	16,5	30,1	1,5	SE	801,3	12:53	10.06.2013
990,9	32,2	42	30,0	44	16,4	30,0	1,2	S	801,3	12:58	10.06.2013
990,7	32,0	42	29,9	44	16,3	29,9	0,9	SSE	801,3	13:03	10.06.2013
990,8	32,0	42	29,9	44	16,3	29,9	1,7	ENE	801,3	13:08	10.06.2013
990,7	31,9	42	30,0	43	16,0	30,0	1,6	ESE	801,3	13:13	10.06.2013
990,7	31,9	42	29,9	44	16,3	29,9	0,0	NNE	801,3	13:18	10.06.2013
990,6	31,8	42	29,8	44	16,2	29,8	0,9	SE	801,3	13:23	10.06.2013
990,6	31,8	42	29,8	44	16,2	29,8	0,0	SSW	801,3	13:28	10.06.2013
990,6	31,7	42	29,7	44	16,1	29,7	0,4	SSE	801,3	13:33	10.06.2013
990,6	31,6	42	29,8	44	16,2	29,8	0,0	SE	801,3	13:38	10.06.2013
990,5	31,6	42	29,6	44	16,0	29,6	0,0	E	801,3	13:43	10.06.2013
990,5	31,5	42	29,6	44	16,0	29,4	2,0	ESE	801,3	13:48	10.06.2013
990,6	31,4	43	29,4	44	15,9	29,4	1,8	ESE	801,3	13:53	10.06.2013
990,7	31,4	43	29,3	44	15,8	29,3	1,6	E	801,3	13:58	10.06.2013
990,6	31,4	43	29,3	45	16,1	29,3	0,7	NNE	801,3	14:03	10.06.2013
990,5	31,3	43	29,2	45	16,0	29,2	0,0	SSE	801,3	14:08	10.06.2013
990,5	31,2	43	29,1	45	15,9	28,9	2,0	WSW	801,3	14:13	10.06.2013
990,5	31,2	42	29,1	44	15,6	29,1	1,3	SSW	801,3	14:18	10.06.2013
990,4	31,2	42	28,9	45	15,8	28,9	0,5	SE	801,3	14:23	10.06.2013
990,4	31,2	42	28,9	45	15,8	28,9	1,0	SSE	801,3	14:28	10.06.2013
990,5	31,1	42	28,8	44	15,3	28,8	1,6	ESE	801,3	14:33	10.06.2013
990,1	31,1	42	28,6	44	15,1	28,6	1,4	SE	801,3	14:38	10.06.2013
990,3	31,0	42	28,6	44	15,1	28,6	0,3	S	801,3	14:43	10.06.2013

990,2	31,0	42	28,6	44	15,1	28,6	1,4	SE	801,3	14:48	10.06.2013
990,2	30,9	42	28,5	44	15,0	28,5	1,8	E	801,3	14:53	10.06.2013
990,2	30,8	42	28,4	43	14,6	27,8	2,7	SE	801,3	14:58	10.06.2013
990,0	30,8	42	28,4	43	14,6	28,2	1,9	E	801,3	15:03	10.06.2013
989,9	30,8	42	28,3	43	14,5	27,9	2,2	S	801,3	15:08	10.06.2013
989,9	30,7	41	28,2	44	14,8	27,9	2,0	E	801,3	15:13	10.06.2013
989,8	30,7	41	28,2	44	14,8	28,2	0,4	E	801,3	15:18	10.06.2013
989,8	30,7	41	28,2	44	14,8	28,2	1,5	SSE	801,3	15:23	10.06.2013
989,7	30,6	41	28,1	44	14,7	28,1	0,9	S	801,3	15:28	10.06.2013
989,6	30,6	41	28,1	44	14,7	28,1	0,9	ESE	801,3	15:33	10.06.2013
989,5	30,6	41	27,9	44	14,5	27,9	1,1	SSE	801,3	15:38	10.06.2013
989,4	30,6	41	27,8	44	14,4	27,4	2,1	SSE	801,3	15:43	10.06.2013
989,4	30,6	41	27,7	44	14,3	27,7	1,3	SSE	801,3	15:48	10.06.2013
989,4	30,5	41	27,6	44	14,2	27,6	1,6	ESE	801,3	15:53	10.06.2013
989,3	30,5	41	27,5	45	14,5	27,5	0,9	ESE	801,3	15:58	10.06.2013
989,3	30,4	41	27,6	45	14,6	27,6	0,0	E	801,3	16:03	10.06.2013
989,2	30,5	41	27,6	44	14,2	27,3	2,0	SSW	801,3	16:08	10.06.2013
989,4	30,4	41	27,4	44	14,1	27,4	1,6	ENE	801,3	16:13	10.06.2013
989,5	30,6	41	27,3	43	13,6	27,3	1,4	E	801,3	16:18	10.06.2013
989,7	31,5	40	27,4	42	13,3	27,4	0,8	ESE	801,3	16:23	10.06.2013
989,6	32,3	38	27,6	42	13,5	27,6	0,0	SE	801,3	16:28	10.06.2013
989,5	32,4	37	27,9	42	13,8	27,9	0,0	SE	801,3	16:33	10.06.2013
989,4	31,9	37	28,2	41	13,7	28,2	0,0	SSE	801,3	16:38	10.06.2013
989,4	31,1	38	28,2	41	13,7	28,2	0,6	SE	801,3	16:43	10.06.2013
989,4	30,4	39	27,8	42	13,7	27,8	0,0	ESE	801,3	16:48	10.06.2013
989,4	29,7	40	27,2	42	13,2	27,2	0,0	SE	801,3	16:53	10.06.2013
989,3	29,1	40	26,4	43	12,8	26,4	0,0	SSE	801,3	16:58	10.06.2013
989,2	28,6	41	25,3	45	12,5	25,3	0,0	SE	801,3	17:03	10.06.2013
989,3	28,2	42	24,7	46	12,3	24,7	0,0	E	801,3	17:08	10.06.2013
989,3	27,8	42	24,2	47	12,2	24,2	0,0	SE	801,3	17:13	10.06.2013
989,3	27,4	43	23,5	49	12,2	23,5	0,6	SSE	801,3	17:18	10.06.2013
989,4	27,1	43	23,1	50	12,1	23,1	0,0	SE	801,3	17:23	10.06.2013
989,4	26,8	44	22,8	51	12,1	22,8	0,0	SE	801,3	17:28	10.06.2013

989,2	26,5	44	22,2	52	11,9	22,2	0,0	ESE	801,3	17:33	10.06.2013
989,3	26,2	45	21,9	53	11,9	21,9	0,0	SSE	801,3	17:38	10.06.2013
989,3	26,0	45	21,6	54	11,9	21,6	0,0	SE	801,3	17:43	10.06.2013
989,3	25,8	46	21,2	56	12,1	21,2	0,0	SE	801,3	17:48	10.06.2013
989,2	25,6	46	21,0	57	12,1	21,0	0,4	S	801,3	17:53	10.06.2013
989,3	25,3	47	20,8	57	11,9	20,8	0,4	ESE	801,3	17:58	10.06.2013
989,3	25,2	47	20,4	58	11,8	20,4	0,0	SSE	801,3	18:03	10.06.2013
989,5	25,0	47	20,2	58	11,6	20,2	0,0	SE	801,3	18:08	10.06.2013
989,6	24,8	48	20,1	59	11,8	20,1	0,0	SE	801,3	18:13	10.06.2013
989,8	24,6	48	19,8	60	11,8	19,8	0,0	ESE	801,3	18:18	10.06.2013
989,8	24,5	48	19,6	60	11,6	19,6	0,0	SE	801,3	18:23	10.06.2013
989,9	24,4	49	19,5	61	11,8	19,5	0,0	SE	801,3	18:28	10.06.2013
990,1	24,2	49	19,3	61	11,6	19,3	0,0	ESE	801,3	18:33	10.06.2013
990,2	24,1	49	19,1	61	11,4	19,1	0,0	SE	801,3	18:38	10.06.2013
990,3	24,0	50	18,9	61	11,2	18,9	0,0	SE	801,3	18:43	10.06.2013
990,2	23,8	50	18,5	62	11,1	18,5	0,0	SE	801,3	18:48	10.06.2013
990,6	23,6	50	18,3	63	11,1	18,3	0,0	SE	801,3	18:53	10.06.2013
990,5	23,5	50	18,0	64	11,1	18,0	0,0	SE	801,3	18:58	10.06.2013
990,6	23,3	51	17,8	65	11,1	17,8	0,0	SE	801,3	19:03	10.06.2013
990,6	23,2	51	17,6	65	10,9	17,6	0,0	SE	801,3	19:08	10.06.2013
990,7	23,1	51	17,5	65	10,8	17,5	0,0	SSE	801,3	19:13	10.06.2013
990,7	23,0	51	17,3	66	10,9	17,3	0,0	SSW	801,3	19:18	10.06.2013
990,6	22,8	52	17,3	67	11,1	17,3	0,0	SSE	801,3	19:23	10.06.2013
990,6	22,7	52	17,2	67	11,0	17,2	0,0	SE	801,3	19:28	10.06.2013
990,5	22,6	52	17,0	68	11,0	17,0	0,0	SSE	801,3	19:33	10.06.2013
990,7	22,5	52	16,9	68	10,9	16,9	0,0	SSE	801,3	19:38	10.06.2013
990,7	22,4	52	16,8	68	10,8	16,8	0,0	SSE	801,3	19:43	10.06.2013
990,8	22,3	53	16,5	69	10,8	16,5	0,0	SSE	801,3	19:48	10.06.2013
990,9	22,1	53	16,4	69	10,7	16,4	0,0	SSE	801,3	19:53	10.06.2013
990,7	22,0	53	16,3	69	10,6	16,3	0,0	SSE	801,3	19:58	10.06.2013
990,8	22,0	53	16,2	70	10,7	16,2	0,0	SSE	801,3	20:03	10.06.2013
990,9	21,9	53	16,2	70	10,7	16,2	0,0	SSE	801,3	20:08	10.06.2013
990,8	21,8	54	16,1	70	10,6	16,1	0,0	S	801,3	20:13	10.06.2013

990,9	21,8	54	16,1	71	10,8	16,1	0,0	SSW	801,3	20:18	10.06.2013
990,9	21,7	54	16,0	71	10,7	16,0	0,0	SSW	801,3	20:23	10.06.2013
990,8	21,6	54	15,9	71	10,6	15,9	0,0	SSW	801,3	20:28	10.06.2013
990,7	21,6	54	15,8	72	10,7	15,8	0,0	SSW	801,3	20:33	10.06.2013
990,7	21,5	54	15,6	72	10,5	15,6	0,0	SSW	801,3	20:38	10.06.2013
990,7	21,4	55	15,6	73	10,7	15,6	0,0	SSW	801,3	20:43	10.06.2013
990,8	21,3	55	15,5	73	10,7	15,5	0,0	SSW	801,3	20:48	10.06.2013
990,8	21,2	55	15,4	73	10,6	15,4	0,0	SSW	801,3	20:53	10.06.2013
990,8	21,2	55	15,4	73	10,6	15,4	0,0	SSW	801,3	20:58	10.06.2013
990,8	21,1	55	15,4	73	10,6	15,4	0,0	SSW	801,3	21:03	10.06.2013
990,7	21,1	55	15,4	73	10,6	15,4	0,0	SSW	801,3	21:08	10.06.2013
990,7	21,0	55	15,4	73	10,6	15,4	0,0	SSW	801,3	21:13	10.06.2013
990,7	21,0	55	15,3	73	10,5	15,3	0,0	SSW	801,3	21:18	10.06.2013
990,9	20,9	55	15,2	74	10,6	15,2	0,0	SSW	801,3	21:23	10.06.2013
990,8	20,8	55	15,1	74	10,5	15,1	0,0	SSW	801,3	21:28	10.06.2013
990,8	20,8	55	15,1	74	10,5	15,1	0,0	SSW	801,3	21:33	10.06.2013
990,7	20,8	55	15,0	74	10,4	15,0	0,0	SSW	801,3	21:38	10.06.2013
990,7	20,7	55	15,0	74	10,4	15,0	0,0	SSW	801,3	21:43	10.06.2013
990,7	20,6	56	14,9	74	10,3	14,9	0,0	SSW	801,3	21:48	10.06.2013
990,8	20,6	56	14,9	74	10,3	14,9	0,0	SSW	801,3	21:53	10.06.2013
990,7	20,6	56	14,8	74	10,2	14,8	0,0	SSW	801,3	21:58	10.06.2013
990,7	20,5	56	14,8	75	10,4	14,8	0,0	SSW	801,3	22:03	10.06.2013
990,6	20,5	56	14,6	74	10,0	14,6	0,0	SSW	801,3	22:08	10.06.2013
990,8	20,4	56	14,6	74	10,0	14,6	0,0	SSW	801,3	22:13	10.06.2013
990,7	20,3	56	14,4	75	10,0	14,4	0,0	SSW	801,3	22:18	10.06.2013
990,7	20,3	56	14,4	75	10,0	14,4	0,0	SSW	801,3	22:23	10.06.2013
990,6	20,2	56	14,3	75	9,9	14,3	0,0	SSW	801,3	22:28	10.06.2013
990,5	20,2	57	14,3	76	10,1	14,3	0,0	SSW	801,3	22:33	10.06.2013
990,6	20,1	57	14,2	76	10,0	14,2	0,0	SSW	801,3	22:38	10.06.2013
990,4	20,0	57	14,1	76	9,9	14,1	0,0	SSW	801,3	22:43	10.06.2013
990,4	20,0	57	14,1	76	9,9	14,1	0,0	SSW	801,3	22:48	10.06.2013
990,3	19,9	57	14,1	76	9,9	14,1	0,0	SSW	801,3	22:53	10.06.2013
990,4	19,9	57	14,1	77	10,1	14,1	0,0	SSW	801,3	22:58	10.06.2013

990,6	19,8	57	14,1	77	10,1	14,1	0,0	SSW	801,3	23:03	10.06.2013
990,6	19,8	57	14,1	77	10,1	14,1	0,0	NNE	801,3	23:08	10.06.2013
990,3	19,8	57	14,1	78	10,3	14,1	0,0	NNE	801,3	23:13	10.06.2013
990,5	19,8	57	14,1	77	10,1	14,1	0,0	NNE	801,3	23:18	10.06.2013
990,6	19,7	57	14,2	77	10,2	14,2	0,0	NNE	801,3	23:23	10.06.2013
990,6	19,7	57	14,4	77	10,4	14,4	0,0	NNE	801,3	23:28	10.06.2013
990,6	19,7	57	14,7	76	10,5	14,7	0,0	NNE	801,3	23:33	10.06.2013
990,6	19,6	57	14,9	76	10,7	14,9	0,0	NNE	801,3	23:38	10.06.2013
990,5	19,6	57	15,1	75	10,7	15,1	0,0	NNE	801,3	23:43	10.06.2013
990,4	19,7	57	15,5	75	11,1	15,5	0,0	NNE	801,3	23:48	10.06.2013
990,4	19,7	57	15,6	75	11,2	15,6	0,0	NNE	801,3	23:53	10.06.2013
990,3	19,7	57	15,6	74	11,0	15,6	0,0	NNE	801,3	23:58	10.06.2013
990,3	19,8	57	15,4	74	10,8	15,4	0,0	SSW	801,3	00:03	11.06.2013
990,3	19,8	57	15,3	74	10,7	15,3	0,0	SSW	801,3	00:08	11.06.2013
990,4	19,8	57	15,2	75	10,8	15,2	0,0	SSW	801,3	00:13	11.06.2013
990,4	19,7	57	15,1	75	10,7	15,1	0,0	S	801,3	00:18	11.06.2013
990,3	19,7	58	15,0	75	10,6	15,0	0,0	S	801,3	00:23	11.06.2013
990,3	19,7	58	14,9	75	10,5	14,9	0,0	S	801,3	00:28	11.06.2013
990,2	19,7	58	14,8	76	10,6	14,8	0,0	SW	801,3	00:33	11.06.2013
990,2	19,6	58	14,8	77	10,8	14,8	0,0	SSW	801,3	00:38	11.06.2013
990,1	19,6	58	14,9	77	10,9	14,9	0,0	SSW	801,3	00:43	11.06.2013
990,3	19,6	58	14,7	77	10,7	14,7	0,0	SSW	801,3	00:48	11.06.2013
990,2	19,6	58	14,5	77	10,5	14,5	0,0	SSW	801,3	00:53	11.06.2013
990,3	19,6	58	14,3	77	10,3	14,3	0,0	SSW	801,3	00:58	11.06.2013
990,4	19,5	58	14,1	78	10,3	14,1	0,0	SSW	801,3	01:03	11.06.2013
990,4	19,5	58	13,9	78	10,1	13,9	0,0	SSW	801,3	01:08	11.06.2013
990,1	19,4	59	13,9	78	10,1	13,9	0,0	SSW	801,3	01:13	11.06.2013
990,3	19,3	59	13,9	78	10,1	13,9	0,0	SSW	801,3	01:18	11.06.2013
990,2	19,2	59	13,9	78	10,1	13,9	0,0	SSW	801,3	01:23	11.06.2013
990,2	19,2	59	13,8	79	10,2	13,8	0,0	SSW	801,3	01:28	11.06.2013
990,1	19,2	59	13,8	79	10,2	13,8	0,0	SSW	801,3	01:33	11.06.2013
990,0	19,2	59	13,7	79	10,1	13,7	0,0	SSW	801,3	01:38	11.06.2013
990,2	19,1	60	13,6	80	10,2	13,6	0,0	SSW	801,3	01:43	11.06.2013

990,2	19,1	60	13,6	80	10,2	13,6	0,0	SSW	801,3	01:48	11.06.2013
990,1	19,1	60	13,6	80	10,2	13,6	0,0	SSW	801,3	01:53	11.06.2013
989,9	19,1	60	13,5	80	10,1	13,5	0,0	SSW	801,3	01:58	11.06.2013
990,0	19,0	60	13,3	80	9,9	13,3	0,0	SSW	801,3	02:03	11.06.2013
989,9	18,9	60	13,3	80	9,9	13,3	0,0	SSW	801,3	02:08	11.06.2013
989,9	18,9	60	13,1	80	9,7	13,1	0,0	SSW	801,3	02:13	11.06.2013
990,3	18,8	60	13,1	81	9,9	13,1	0,0	SSW	801,3	02:18	11.06.2013
990,0	18,8	60	13,0	81	9,8	13,0	0,0	SSW	801,3	02:23	11.06.2013
990,1	18,7	60	12,9	81	9,7	12,9	0,0	SSW	801,3	02:28	11.06.2013
990,2	18,7	60	12,9	81	9,7	12,9	0,0	SSW	801,3	02:33	11.06.2013
990,2	18,6	60	12,9	81	9,7	12,9	0,0	SSW	801,3	02:38	11.06.2013
990,3	18,6	60	12,9	81	9,7	12,9	0,0	SSW	801,3	02:43	11.06.2013
990,3	18,6	61	13,1	82	10,1	13,1	0,0	SSW	801,3	02:48	11.06.2013
990,3	18,6	61	13,1	82	10,1	13,1	0,0	SSW	801,3	02:53	11.06.2013
990,2	18,6	60	13,1	82	10,1	13,1	0,0	SSW	801,3	02:58	11.06.2013
990,2	18,7	61	13,2	83	10,3	13,2	0,0	SSW	801,3	03:03	11.06.2013
990,3	18,7	61	13,4	83	10,5	13,4	0,0	SSW	801,3	03:08	11.06.2013
990,3	18,8	61	13,5	83	10,6	13,5	0,0	SSW	801,3	03:13	11.06.2013
990,3	19,0	61	13,6	83	10,7	13,6	0,0	SSW	801,3	03:18	11.06.2013
990,3	19,0	61	13,8	83	10,9	13,8	0,0	SSW	801,3	03:23	11.06.2013
990,3	19,2	61	14,1	83	11,2	14,1	0,0	SSW	801,3	03:28	11.06.2013
990,3	19,5	61	14,5	83	11,6	14,5	0,0	SSW	801,3	03:33	11.06.2013
990,3	19,8	61	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SSW	801,3	03:38	11.06.2013
990,1	20,0	61	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SSW	801,3	03:43	11.06.2013
990,2	20,4	61	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SSW	801,3	03:48	11.06.2013
990,3	20,7	60	15,8	81	12,5	15,8	0,0	SSW	801,3	03:53	11.06.2013
990,2	21,0	60	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SSW	801,3	03:58	11.06.2013
989,9	21,4	60	16,7	81	13,4	16,7	0,0	SSW	801,3	04:03	11.06.2013
989,9	21,7	59	17,1	80	13,6	17,1	0,0	SSW	801,3	04:08	11.06.2013
989,9	22,1	59	17,3	79	13,6	17,3	0,0	SSW	801,3	04:13	11.06.2013
989,8	22,4	59	17,9	79	14,2	17,9	0,0	SSW	801,3	04:18	11.06.2013
989,7	22,8	59	18,5	79	14,8	18,5	0,0	ESE	801,3	04:23	11.06.2013
989,5	23,2	58	18,9	78	15,0	18,9	0,0	ESE	801,3	04:28	11.06.2013

989,5	23,5	58	19,6	77	15,4	19,6	0,0	SE	801,3	04:33	11.06.2013
989,5	23,6	57	19,9	76	15,5	19,9	0,0	SE	801,3	04:38	11.06.2013
989,5	23,5	58	20,4	76	16,0	20,4	0,0	SE	801,3	04:43	11.06.2013
989,5	23,6	58	20,9	75	16,3	20,9	0,0	SE	801,3	04:48	11.06.2013
989,4	23,5	59	21,3	75	16,7	21,3	0,0	ESE	801,3	04:53	11.06.2013
989,5	23,6	59	21,6	74	16,7	21,6	0,0	SE	801,3	04:58	11.06.2013
989,5	23,7	59	22,3	73	17,2	22,3	0,0	SE	801,3	05:03	11.06.2013
989,5	23,8	60	22,6	73	17,5	22,6	0,0	SE	801,3	05:08	11.06.2013
989,5	23,9	59	22,9	72	17,6	22,9	1,0	SE	801,3	05:13	11.06.2013
989,4	24,0	60	23,3	71	17,7	23,3	1,5	ESE	801,3	05:18	11.06.2013
989,5	24,1	60	23,6	71	18,0	23,6	1,3	SSE	801,3	05:23	11.06.2013
989,4	24,3	60	23,9	70	18,1	23,9	0,0	SE	801,3	05:28	11.06.2013
989,3	24,4	60	24,4	69	18,3	24,4	1,7	ESE	801,3	05:33	11.06.2013
989,3	24,7	60	24,7	68	18,4	24,7	0,0	ESE	801,3	05:38	11.06.2013
989,4	24,9	59	24,9	67	18,3	24,9	1,2	SSW	801,3	05:43	11.06.2013
989,3	25,0	60	25,2	66	18,4	25,2	0,0	SE	801,3	05:48	11.06.2013
989,2	25,2	59	25,4	66	18,6	25,4	0,6	E	801,3	05:53	11.06.2013
989,2	25,3	59	25,5	65	18,4	25,5	0,0	SE	801,3	05:58	11.06.2013
989,2	25,5	59	25,8	65	18,7	25,8	1,2	ESE	801,3	06:03	11.06.2013
989,4	25,6	58	25,9	64	18,5	25,9	0,5	E	801,3	06:08	11.06.2013
989,4	25,7	58	25,9	63	18,3	25,9	0,0	S	801,3	06:13	11.06.2013
989,3	25,9	58	26,3	62	18,4	26,3	0,0	ESE	801,3	06:18	11.06.2013
989,3	26,0	58	26,5	62	18,6	26,5	0,0	ENE	801,3	06:23	11.06.2013
989,2	26,2	57	26,8	61	18,6	26,8	0,0	NE	801,3	06:28	11.06.2013
989,3	26,4	57	27,3	60	18,8	27,3	1,4	S	801,3	06:33	11.06.2013
989,0	26,4	57	27,6	59	18,8	27,6	1,0	SSE	801,3	06:38	11.06.2013
989,0	26,4	56	27,9	58	18,9	27,9	0,4	SSW	801,3	06:43	11.06.2013
989,0	26,5	56	28,1	57	18,8	28,1	0,6	SE	801,3	06:48	11.06.2013
989,1	26,4	56	28,1	57	18,8	28,1	1,7	SSE	801,3	06:53	11.06.2013
989,0	26,5	56	28,3	56	18,7	28,3	0,4	ESE	801,3	06:58	11.06.2013
989,1	26,6	55	28,5	55	18,6	28,5	0,9	E	801,3	07:03	11.06.2013
989,2	26,8	55	28,8	55	18,8	28,2	2,8	SSW	801,3	07:08	11.06.2013
989,1	26,9	55	28,9	55	18,9	28,9	1,6	ESE	801,3	07:13	11.06.2013

989,1	26,9	55	28,8	54	18,6	28,8	0,0	SE	801,3	07:18	11.06.2013
989,3	26,8	55	28,6	54	18,4	28,2	2,4	S	801,3	07:23	11.06.2013
989,0	26,9	55	28,9	54	18,6	28,9	0,6	ESE	801,3	07:28	11.06.2013
989,1	27,1	55	29,4	53	18,8	29,4	1,0	SSE	801,3	07:33	11.06.2013
989,0	27,1	54	29,8	53	19,2	29,8	1,0	S	801,3	07:38	11.06.2013
989,1	27,4	55	30,2	53	19,5	30,2	0,0	SSW	801,3	07:43	11.06.2013
989,3	27,6	54	30,5	52	19,5	30,5	1,5	ESE	801,3	07:48	11.06.2013
989,2	27,8	54	30,7	51	19,4	30,7	0,0	NE	801,3	07:53	11.06.2013
989,1	27,9	54	30,8	50	19,2	30,8	0,0	S	801,3	07:58	11.06.2013
989,3	28,1	53	30,9	49	18,9	30,9	0,3	SSE	801,3	08:03	11.06.2013
989,4	28,0	52	30,9	49	18,9	30,9	0,0	NE	801,3	08:08	11.06.2013
989,4	28,0	52	30,8	48	18,5	30,8	0,0	W	801,3	08:13	11.06.2013
989,3	28,0	51	30,9	48	18,6	30,9	1,5	S	801,3	08:18	11.06.2013
989,4	28,1	52	31,0	48	18,7	30,8	2,5	SE	801,3	08:23	11.06.2013
989,1	28,2	51	31,3	47	18,6	31,3	0,0	E	801,3	08:28	11.06.2013
989,3	28,4	51	31,4	47	18,7	31,4	1,7	SSE	801,3	08:33	11.06.2013
989,4	28,5	51	31,6	47	18,9	31,6	0,4	SSW	801,3	08:38	11.06.2013
989,4	28,6	51	31,7	47	19,0	31,7	1,7	E	801,3	08:43	11.06.2013
989,4	28,7	51	31,8	47	19,1	31,8	1,6	ENE	801,3	08:48	11.06.2013
989,2	28,7	50	31,8	46	18,7	31,8	0,0	SSE	801,3	08:53	11.06.2013
989,3	28,8	50	31,8	46	18,7	31,8	0,5	NE	801,3	08:58	11.06.2013
989,4	28,9	51	31,8	47	19,1	31,8	1,7	NE	801,3	09:03	11.06.2013
989,5	29,0	51	31,9	46	18,8	31,9	0,7	SE	801,3	09:08	11.06.2013
989,3	28,9	51	31,5	46	18,5	31,5	0,3	E	801,3	09:13	11.06.2013
989,3	28,9	51	31,4	47	18,7	31,4	0,7	S	801,3	09:18	11.06.2013
989,2	29,0	51	31,4	47	18,7	31,4	0,0	NE	801,3	09:23	11.06.2013
989,3	29,1	51	31,3	48	19,0	31,1	2,7	SE	801,3	09:28	11.06.2013
989,3	29,1	51	31,3	48	19,0	31,0	3,1	SE	801,3	09:33	11.06.2013
989,3	29,2	51	31,4	48	19,1	31,4	1,0	ENE	801,3	09:38	11.06.2013
989,4	29,5	52	31,8	48	19,4	31,8	0,0	N	801,3	09:43	11.06.2013
989,5	29,9	52	31,9	47	19,2	31,9	0,0	E	801,3	09:48	11.06.2013
989,6	30,2	51	31,6	48	19,2	31,6	0,0	E	801,3	09:53	11.06.2013
989,5	30,5	51	31,3	47	18,6	31,3	0,0	NE	801,3	09:58	11.06.2013

989,5	30,7	50	30,8	48	18,5	30,8	0,0	N	801,3	10:03	11.06.2013
989,3	30,8	50	30,1	50	18,5	29,7	2,9	SSE	801,3	10:08	11.06.2013
989,4	30,8	50	29,9	51	18,7	29,9	0,6	SSW	801,3	10:13	11.06.2013
989,3	31,0	50	30,2	51	18,9	30,2	0,0	ESE	801,3	10:18	11.06.2013
989,4	31,2	50	30,3	50	18,7	30,3	0,6	SE	801,3	10:23	11.06.2013
989,4	31,4	49	30,4	50	18,8	30,2	2,0	SSE	801,3	10:28	11.06.2013
989,2	31,5	49	30,3	49	18,4	30,3	1,7	ESE	801,3	10:33	11.06.2013
989,4	31,5	49	29,9	50	18,3	29,9	1,0	SSE	801,3	10:38	11.06.2013
989,4	31,2	48	28,8	50	17,3	28,8	0,9	SE	801,3	10:43	11.06.2013
989,4	30,9	48	27,9	51	16,8	27,2	2,8	ENE	801,3	10:48	11.06.2013
989,3	30,4	48	27,3	52	16,6	27,3	1,8	SSW	801,3	10:53	11.06.2013
989,5	30,0	48	26,4	54	16,3	26,4	1,2	SE	801,3	10:58	11.06.2013
989,5	29,6	48	26,0	55	16,2	26,0	0,0	SE	801,3	11:03	11.06.2013
989,7	29,2	48	25,6	56	16,2	25,6	0,0	ESE	801,3	11:08	11.06.2013
989,9	28,8	49	24,9	56	15,5	24,9	0,0	NW	801,3	11:13	11.06.2013
989,9	28,4	49	24,4	55	14,8	24,4	0,0	WSW	801,3	11:18	11.06.2013
990,0	27,9	48	23,9	54	14,0	23,9	0,0	W	801,3	11:23	11.06.2013
990,0	27,5	48	22,9	54	13,1	22,9	0,0	NW	801,3	11:28	11.06.2013
989,9	27,1	48	22,4	55	12,9	22,4	0,0	WNW	801,3	11:33	11.06.2013
989,9	26,7	48	22,2	56	13,0	22,2	0,0	WNW	801,3	11:38	11.06.2013
989,9	26,4	49	21,7	58	13,1	21,7	0,0	NW	801,3	11:43	11.06.2013
989,8	26,1	49	21,5	58	12,9	21,5	0,0	NW	801,3	11:48	11.06.2013
989,7	25,9	49	21,5	59	13,1	21,5	0,0	NW	801,3	11:53	11.06.2013
989,6	25,7	50	21,3	60	13,2	21,3	0,0	NW	801,3	11:58	11.06.2013
989,5	25,6	50	21,2	60	13,1	21,2	0,0	NW	801,3	12:03	11.06.2013
989,6	25,4	50	21,0	61	13,2	21,0	0,0	NW	801,3	12:08	11.06.2013
989,6	25,3	51	20,9	61	13,1	20,9	0,0	NW	801,3	12:13	11.06.2013
989,4	25,2	51	20,9	62	13,3	20,9	0,0	NW	801,3	12:18	11.06.2013
989,4	25,1	51	20,9	62	13,3	20,9	0,0	NW	801,3	12:23	11.06.2013
989,4	25,0	51	20,9	62	13,3	20,9	0,0	WNW	801,3	12:28	11.06.2013
989,5	25,0	52	20,9	63	13,6	20,9	0,0	WNW	801,3	12:33	11.06.2013
989,5	24,9	51	21,1	63	13,8	21,1	0,0	SSE	801,3	12:38	11.06.2013
989,4	24,9	52	21,2	63	13,9	21,2	0,0	S	801,3	12:43	11.06.2013

989,4	24,9	52	21,3	64	14,2	21,3	0,0	S	801,3	12:48	11.06.2013
989,2	24,9	52	21,5	64	14,4	21,5	0,0	S	801,3	12:53	11.06.2013
989,3	24,9	53	21,8	64	14,7	21,8	0,0	SSE	801,3	12:58	11.06.2013
989,1	24,9	53	21,9	64	14,8	21,9	0,0	SSE	801,3	13:03	11.06.2013
989,1	25,0	53	22,1	64	14,9	22,1	0,0	SSE	801,3	13:08	11.06.2013
989,0	25,0	54	22,1	64	14,9	22,1	0,0	S	801,3	13:13	11.06.2013
989,0	25,0	54	22,3	64	15,1	22,3	0,0	SE	801,3	13:18	11.06.2013
989,1	25,1	54	22,3	65	15,4	22,3	0,0	SE	801,3	13:23	11.06.2013
989,2	25,1	54	22,4	65	15,5	22,4	0,0	ESE	801,3	13:28	11.06.2013
989,1	25,1	54	22,4	65	15,5	22,4	0,0	SSE	801,3	13:33	11.06.2013
989,0	25,2	54	22,5	65	15,6	22,5	0,0	SSE	801,3	13:38	11.06.2013
989,0	25,2	55	22,7	65	15,8	22,7	0,3	S	801,3	13:43	11.06.2013
988,7	25,2	55	22,8	65	15,9	22,8	0,0	SSE	801,3	13:48	11.06.2013
988,9	25,3	55	22,9	65	15,9	22,9	0,0	ESE	801,3	13:53	11.06.2013
988,7	25,3	55	22,9	65	15,9	22,9	0,5	ESE	801,3	13:58	11.06.2013
988,7	25,3	55	22,9	65	15,9	22,9	0,0	E	801,3	14:03	11.06.2013
988,6	25,3	55	22,9	64	15,7	22,9	0,5	E	801,3	14:08	11.06.2013
988,5	25,3	55	22,8	64	15,6	22,8	0,0	S	801,3	14:13	11.06.2013
988,4	25,3	55	22,8	64	15,6	22,8	0,0	ESE	801,3	14:18	11.06.2013
988,4	25,3	55	22,7	64	15,5	22,7	0,0	SE	801,3	14:23	11.06.2013
988,3	25,2	55	22,6	64	15,4	22,6	0,0	SE	801,3	14:28	11.06.2013
988,4	25,2	55	22,5	65	15,6	22,5	0,0	SSE	801,3	14:33	11.06.2013
988,4	25,2	55	22,4	65	15,5	22,4	0,0	SE	801,3	14:38	11.06.2013
988,3	25,2	55	22,4	66	15,7	22,4	0,0	S	801,3	14:43	11.06.2013
988,2	25,2	55	22,4	66	15,7	22,4	0,9	E	801,3	14:48	11.06.2013
988,1	25,2	55	22,4	67	15,9	22,4	1,5	SE	801,3	14:53	11.06.2013
988,3	25,1	56	22,3	67	15,9	22,3	0,0	SSE	801,3	14:58	11.06.2013
988,0	25,1	56	22,2	67	15,8	22,2	0,3	SSW	801,3	15:03	11.06.2013
988,0	25,0	56	22,1	67	15,7	22,1	0,0	E	801,3	15:08	11.06.2013
987,9	25,0	56	22,1	66	15,4	22,1	0,0	S	801,3	15:13	11.06.2013
987,9	24,9	56	21,9	65	15,0	21,9	0,7	ESE	801,3	15:18	11.06.2013
987,9	24,9	55	21,9	65	15,0	21,9	0,0	ESE	801,3	15:23	11.06.2013
987,9	24,8	55	21,9	65	15,0	21,9	0,0	E	801,3	15:28	11.06.2013

987,9	24,8	55	21,9	65	15,0	21,9	0,0	SSE	801,3	15:33	11.06.2013
987,6	24,8	56	21,9	66	15,2	21,9	0,0	ESE	801,3	15:38	11.06.2013
987,6	24,8	56	21,9	67	15,5	21,9	0,0	SSE	801,3	15:43	11.06.2013
987,6	24,8	56	21,9	68	15,7	21,9	0,0	SE	801,3	15:48	11.06.2013
987,6	24,8	56	21,9	68	15,7	21,9	1,6	ESE	801,3	15:53	11.06.2013
987,6	24,7	56	21,9	68	15,7	21,9	1,3	SE	801,3	15:58	11.06.2013
987,6	24,8	56	21,9	69	15,9	21,9	0,0	SSE	801,3	16:03	11.06.2013
987,6	24,7	56	21,9	69	15,9	21,9	0,7	ESE	801,3	16:08	11.06.2013
987,6	24,7	56	21,9	69	15,9	21,9	0,0	SSE	801,3	16:13	11.06.2013
987,6	24,7	57	21,9	70	16,2	21,4	1,9	SE	801,3	16:18	11.06.2013
987,7	24,6	57	21,8	70	16,1	21,8	0,0	S	801,3	16:23	11.06.2013
987,8	24,6	57	21,6	70	15,9	21,6	0,9	S	801,3	16:28	11.06.2013
987,8	24,5	57	21,6	71	16,1	21,6	0,0	ESE	801,3	16:33	11.06.2013
987,8	24,5	57	21,5	71	16,0	21,5	1,1	SE	801,3	16:38	11.06.2013
988,0	24,4	58	21,4	71	15,9	21,4	0,5	ESE	801,3	16:43	11.06.2013
988,0	24,4	58	21,3	71	15,8	21,3	0,4	SSE	801,3	16:48	11.06.2013
988,0	24,3	58	21,2	71	15,7	21,2	0,9	ENE	801,3	16:53	11.06.2013
988,2	24,2	58	21,0	71	15,5	21,0	0,6	S	801,3	16:58	11.06.2013
988,3	24,0	58	20,9	72	15,6	20,9	0,0	S	801,3	17:03	11.06.2013
988,2	24,0	58	20,8	72	15,5	20,8	0,0	SSE	801,3	17:08	11.06.2013
988,2	23,9	59	20,6	73	15,6	20,6	0,0	SSW	801,3	17:13	11.06.2013
988,2	23,8	59	20,4	73	15,4	20,4	0,0	ESE	801,3	17:18	11.06.2013
988,3	23,7	59	20,3	73	15,3	20,3	0,0	SSE	801,3	17:23	11.06.2013
988,3	23,6	59	20,2	73	15,2	20,2	0,0	SSE	801,3	17:28	11.06.2013
988,3	23,5	59	20,1	73	15,1	20,1	0,5	SE	801,3	17:33	11.06.2013
988,3	23,5	59	20,0	74	15,2	20,0	0,0	SE	801,3	17:38	11.06.2013
988,3	23,4	60	19,9	74	15,1	19,9	0,0	ESE	801,3	17:43	11.06.2013
988,3	23,3	60	19,8	75	15,2	19,8	0,0	SSE	801,3	17:48	11.06.2013
988,5	23,3	60	19,7	75	15,1	19,7	0,0	SSE	801,3	17:53	11.06.2013
988,7	23,2	60	19,5	75	14,9	19,5	0,0	SSE	801,3	17:58	11.06.2013
988,7	23,2	60	19,4	76	15,0	19,4	0,0	SSE	801,3	18:03	11.06.2013
988,6	23,1	60	19,3	76	14,9	19,3	0,0	SSE	801,3	18:08	11.06.2013
988,7	23,0	61	19,2	77	15,0	19,2	0,0	SSE	801,3	18:13	11.06.2013

988,9	23,0	61	19,1	77	14,9	19,1	0,0	SSE	801,3	18:18	11.06.2013
988,9	22,9	61	19,1	77	14,9	19,1	0,0	SSE	801,3	18:23	11.06.2013
989,1	22,8	61	18,9	77	14,8	18,9	0,0	SSE	801,3	18:28	11.06.2013
989,0	22,8	61	18,8	77	14,7	18,8	0,0	SSE	801,3	18:33	11.06.2013
989,0	22,7	61	18,6	77	14,5	18,6	0,0	SSE	801,3	18:38	11.06.2013
989,1	22,6	62	18,4	78	14,5	18,4	0,0	SSE	801,3	18:43	11.06.2013
989,0	22,6	62	18,4	78	14,5	18,4	0,0	SSE	801,3	18:48	11.06.2013
989,1	22,5	62	18,3	78	14,4	18,3	0,0	SSE	801,3	18:53	11.06.2013
989,2	22,4	62	18,2	79	14,5	18,2	0,0	SSE	801,3	18:58	11.06.2013
989,2	22,4	62	18,1	79	14,4	18,1	0,0	SSE	801,3	19:03	11.06.2013
989,4	22,3	63	18,1	79	14,4	18,1	0,0	SSE	801,3	19:08	11.06.2013
989,4	22,3	63	18,2	79	14,5	18,2	0,0	SSE	801,3	19:13	11.06.2013
989,5	22,3	63	18,2	80	14,7	18,2	0,0	SSE	801,3	19:18	11.06.2013
989,4	22,3	63	18,3	80	14,8	18,3	0,0	SSE	801,3	19:23	11.06.2013
989,3	22,3	63	18,2	81	14,9	18,2	0,0	SSE	801,3	19:28	11.06.2013
989,4	22,2	63	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SSE	801,3	19:33	11.06.2013
989,3	22,2	63	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SSE	801,3	19:38	11.06.2013
989,4	22,2	63	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SSE	801,3	19:43	11.06.2013
989,4	22,1	63	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SSE	801,3	19:48	11.06.2013
989,3	22,1	63	18,0	81	14,7	18,0	0,0	SSE	801,3	19:53	11.06.2013
989,5	22,0	63	18,0	81	14,7	18,0	0,0	SSE	801,3	19:58	11.06.2013
989,5	22,0	64	18,0	82	14,9	18,0	0,0	SSE	801,3	20:03	11.06.2013
989,5	22,0	64	17,9	82	14,8	17,9	0,0	SSE	801,3	20:08	11.06.2013
989,4	22,0	64	18,0	82	14,9	18,0	0,0	SSE	801,3	20:13	11.06.2013
989,5	22,0	64	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SSE	801,3	20:18	11.06.2013
989,3	22,0	64	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SSE	801,3	20:23	11.06.2013
989,4	22,0	64	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SSE	801,3	20:28	11.06.2013
989,4	21,9	64	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SSE	801,3	20:33	11.06.2013
989,4	22,0	64	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SSE	801,3	20:38	11.06.2013
989,2	22,0	64	18,2	83	15,2	18,2	0,0	SSE	801,3	20:43	11.06.2013
989,3	22,0	65	18,1	83	15,1	18,1	0,0	SSE	801,3	20:48	11.06.2013
989,1	22,0	64	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SSE	801,3	20:53	11.06.2013
989,2	22,0	64	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SSE	801,3	20:58	11.06.2013

989,3	21,9	64	18,0	82	14,9	18,0	0,0	SSE	801,3	21:03	11.06.2013
989,3	21,9	64	18,0	82	14,9	18,0	0,0	SSE	801,3	21:08	11.06.2013
989,1	21,9	65	17,9	82	14,8	17,9	0,0	SSE	801,3	21:13	11.06.2013
989,1	21,9	65	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSE	801,3	21:18	11.06.2013
989,1	21,9	65	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSE	801,3	21:23	11.06.2013
989,1	21,8	65	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSE	801,3	21:28	11.06.2013
989,0	21,8	65	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSE	801,3	21:33	11.06.2013
989,1	21,8	65	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSE	801,3	21:38	11.06.2013
989,1	21,8	65	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSE	801,3	21:43	11.06.2013
989,1	21,7	65	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSE	801,3	21:48	11.06.2013
989,2	21,7	65	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSE	801,3	21:53	11.06.2013
988,9	21,7	66	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSE	801,3	21:58	11.06.2013
988,8	21,7	65	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SSE	801,3	22:03	11.06.2013
989,0	21,7	66	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SSE	801,3	22:08	11.06.2013
989,1	21,7	66	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSE	801,3	22:13	11.06.2013
989,0	21,7	66	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSE	801,3	22:18	11.06.2013
989,0	21,7	66	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSE	801,3	22:23	11.06.2013
989,0	21,6	66	17,9	84	15,1	17,9	0,0	SSE	801,3	22:28	11.06.2013
989,0	21,7	66	17,9	84	15,1	17,9	0,0	SSE	801,3	22:33	11.06.2013
988,8	21,7	66	17,9	84	15,1	17,9	0,0	SSE	801,3	22:38	11.06.2013
988,8	21,6	66	17,9	84	15,1	17,9	0,0	SSE	801,3	22:43	11.06.2013
988,9	21,7	66	17,9	84	15,1	17,9	0,0	SSE	801,3	22:48	11.06.2013
988,9	21,6	66	17,9	84	15,1	17,9	0,0	SSE	801,3	22:53	11.06.2013
988,9	21,6	66	17,8	84	15,0	17,8	0,0	SSE	801,3	22:58	11.06.2013
988,8	21,6	66	17,8	84	15,0	17,8	0,0	SSE	801,3	23:03	11.06.2013
988,8	21,6	66	17,8	84	15,0	17,8	0,0	SSE	801,3	23:08	11.06.2013
988,8	21,6	66	17,8	84	15,0	17,8	0,0	SSE	801,3	23:13	11.06.2013
988,7	21,6	66	17,8	84	15,0	17,8	0,0	S	801,3	23:18	11.06.2013
988,8	21,6	66	17,8	84	15,0	17,8	0,0	S	801,3	23:23	11.06.2013
988,6	21,6	66	17,8	84	15,0	17,8	0,0	S	801,3	23:28	11.06.2013
988,7	21,6	66	17,8	84	15,0	17,8	0,0	S	801,3	23:33	11.06.2013
988,7	21,5	66	17,7	84	14,9	17,7	0,0	S	801,3	23:38	11.06.2013
988,4	21,5	66	17,6	84	14,8	17,6	0,0	S	801,3	23:43	11.06.2013

988,5	21,5	66	17,6	84	14,8	17,6	0,0	S	801,3	23:48	11.06.2013
988,6	21,4	66	17,5	84	14,7	17,5	0,0	S	801,3	23:53	11.06.2013
988,6	21,4	66	17,4	84	14,6	17,4	0,0	S	801,3	23:58	11.06.2013
988,3	21,4	66	17,4	84	14,6	17,4	0,0	S	801,3	00:03	12.06.2013
988,4	21,4	66	17,4	84	14,6	17,4	0,0	S	801,3	00:08	12.06.2013
988,4	21,4	67	17,3	84	14,5	17,3	0,0	S	801,3	00:13	12.06.2013
988,5	21,3	67	17,3	84	14,5	17,3	0,0	S	801,3	00:18	12.06.2013
988,4	21,2	67	17,3	84	14,5	17,3	0,0	S	801,3	00:23	12.06.2013
988,4	21,3	67	17,2	84	14,4	17,2	0,0	S	801,3	00:28	12.06.2013
988,4	21,2	67	17,2	84	14,4	17,2	0,0	S	801,3	00:33	12.06.2013
988,4	21,2	67	17,1	84	14,3	17,1	0,0	S	801,3	00:38	12.06.2013
988,4	21,2	67	17,1	84	14,3	17,1	0,0	S	801,3	00:43	12.06.2013
988,5	21,2	67	17,0	84	14,2	17,0	0,0	S	801,3	00:48	12.06.2013
988,3	21,0	67	16,9	84	14,1	16,9	0,0	S	801,3	00:53	12.06.2013
988,4	21,0	67	16,8	84	14,1	16,8	0,0	S	801,3	00:58	12.06.2013
988,4	21,0	67	16,8	84	14,1	16,8	0,0	S	801,3	01:03	12.06.2013
988,4	20,9	66	16,7	84	14,0	16,7	0,0	S	801,3	01:08	12.06.2013
988,6	20,9	67	16,7	84	14,0	16,7	0,0	S	801,3	01:13	12.06.2013
988,4	20,9	66	16,7	84	14,0	16,7	0,0	S	801,3	01:18	12.06.2013
988,5	20,8	66	16,6	85	14,0	16,6	0,0	S	801,3	01:23	12.06.2013
988,4	20,8	66	16,6	85	14,0	16,6	0,0	S	801,3	01:28	12.06.2013
988,5	20,8	66	16,5	85	13,9	16,5	0,0	S	801,3	01:33	12.06.2013
988,4	20,8	66	16,5	85	13,9	16,5	0,0	S	801,3	01:38	12.06.2013
988,6	20,8	67	16,4	85	13,8	16,4	0,0	S	801,3	01:43	12.06.2013
988,6	20,7	66	16,3	85	13,7	16,3	0,0	S	801,3	01:48	12.06.2013
988,8	20,6	66	16,2	85	13,6	16,2	0,0	S	801,3	01:53	12.06.2013
988,7	20,5	66	16,1	84	13,4	16,1	0,0	S	801,3	01:58	12.06.2013
988,6	20,5	66	15,9	84	13,2	15,9	0,0	S	801,3	02:03	12.06.2013
988,8	20,4	66	15,8	84	13,1	15,8	0,0	S	801,3	02:08	12.06.2013
988,8	20,3	66	15,8	84	13,1	15,8	0,0	S	801,3	02:13	12.06.2013
988,8	20,3	66	15,6	84	12,9	15,6	0,0	S	801,3	02:18	12.06.2013
988,7	20,2	66	15,4	84	12,7	15,4	0,0	S	801,3	02:23	12.06.2013
988,9	20,2	66	15,3	84	12,6	15,3	0,0	S	801,3	02:28	12.06.2013

988,9	20,1	66	15,2	85	12,7	15,2	0,0	S	801,3	02:33	12.06.2013
988,7	20,0	66	15,2	85	12,7	15,2	0,0	S	801,3	02:38	12.06.2013
988,9	20,0	66	15,1	85	12,6	15,1	0,0	S	801,3	02:43	12.06.2013
988,7	19,9	66	15,1	85	12,6	15,1	0,0	S	801,3	02:48	12.06.2013
988,7	19,9	66	14,9	85	12,4	14,9	0,0	S	801,3	02:53	12.06.2013
988,8	19,9	66	14,9	85	12,4	14,9	0,0	S	801,3	02:58	12.06.2013
988,7	19,8	66	14,9	85	12,4	14,9	0,0	S	801,3	03:03	12.06.2013
989,0	19,8	66	14,8	85	12,3	14,8	0,0	S	801,3	03:08	12.06.2013
988,9	19,8	66	14,8	85	12,3	14,8	0,0	S	801,3	03:13	12.06.2013
988,9	19,7	66	14,7	85	12,2	14,7	0,0	S	801,3	03:18	12.06.2013
989,0	19,6	66	14,8	85	12,3	14,8	0,0	S	801,3	03:23	12.06.2013
988,8	19,6	66	14,8	85	12,3	14,8	0,0	S	801,3	03:28	12.06.2013
988,9	19,6	66	14,8	85	12,3	14,8	0,0	S	801,3	03:33	12.06.2013
988,9	19,6	66	14,8	85	12,3	14,8	0,0	S	801,3	03:38	12.06.2013
988,7	19,6	66	14,8	85	12,3	14,8	0,0	S	801,3	03:43	12.06.2013
988,8	19,7	66	14,9	85	12,4	14,9	0,0	S	801,3	03:48	12.06.2013
988,9	19,8	66	15,1	85	12,6	15,1	0,0	S	801,3	03:53	12.06.2013
988,9	19,9	66	15,3	85	12,8	15,3	0,0	S	801,3	03:58	12.06.2013
988,8	20,0	66	15,4	85	12,9	15,4	0,0	S	801,3	04:03	12.06.2013
988,9	20,1	66	15,6	85	13,1	15,6	0,0	S	801,3	04:08	12.06.2013
989,0	20,2	66	15,9	85	13,4	15,9	0,0	S	801,3	04:13	12.06.2013
989,0	20,3	66	16,1	85	13,5	16,1	0,0	S	801,3	04:18	12.06.2013
989,0	20,4	66	16,2	85	13,6	16,2	0,0	S	801,3	04:23	12.06.2013
989,0	20,5	66	16,2	85	13,6	16,2	0,0	S	801,3	04:28	12.06.2013
989,2	20,6	65	16,3	85	13,7	16,3	0,0	S	801,3	04:33	12.06.2013
989,0	20,7	66	16,4	85	13,8	16,4	0,0	S	801,3	04:38	12.06.2013
989,0	20,8	65	16,6	85	14,0	16,6	0,0	S	801,3	04:43	12.06.2013
989,0	20,9	65	16,7	85	14,1	16,7	0,0	S	801,3	04:48	12.06.2013
988,9	21,0	65	16,9	84	14,1	16,9	0,0	S	801,3	04:53	12.06.2013
988,8	21,1	66	17,1	84	14,3	17,1	0,0	S	801,3	04:58	12.06.2013
988,9	21,3	65	17,3	84	14,5	17,3	0,0	S	801,3	05:03	12.06.2013
988,8	21,4	65	17,4	84	14,6	17,4	0,0	S	801,3	05:08	12.06.2013
988,9	21,5	65	17,8	84	15,0	17,8	0,0	S	801,3	05:13	12.06.2013

989,0	21,6	65	17,9	84	15,1	17,9	0,0	S	801,3	05:18	12.06.2013
989,0	21,7	65	18,1	84	15,3	18,1	0,0	S	801,3	05:23	12.06.2013
989,0	21,9	65	18,9	84	16,1	18,9	0,0	S	801,3	05:28	12.06.2013
989,0	22,1	66	19,3	83	16,3	19,3	0,0	S	801,3	05:33	12.06.2013
989,0	22,4	65	19,9	83	16,9	19,9	0,0	S	801,3	05:38	12.06.2013
989,0	22,7	65	20,7	82	17,5	20,7	0,0	S	801,3	05:43	12.06.2013
988,8	23,1	65	21,2	80	17,6	21,2	0,0	S	801,3	05:48	12.06.2013
988,9	23,4	65	21,3	79	17,5	21,3	0,0	S	801,3	05:53	12.06.2013
988,8	23,7	64	21,5	78	17,5	21,5	0,0	S	801,3	05:58	12.06.2013
988,9	23,9	63	21,6	75	17,0	21,6	0,0	S	801,3	06:03	12.06.2013
988,9	24,0	63	21,6	73	16,5	21,6	0,0	S	801,3	06:08	12.06.2013
988,7	24,4	63	22,2	73	17,1	22,2	0,0	SSE	801,3	06:13	12.06.2013
988,7	24,8	62	23,1	71	17,5	23,1	0,0	S	801,3	06:18	12.06.2013
988,9	25,2	61	24,1	69	18,0	24,1	0,0	S	801,3	06:23	12.06.2013
988,8	25,7	61	24,8	67	18,2	24,8	0,0	SE	801,3	06:28	12.06.2013
989,1	26,3	60	25,4	62	17,6	25,4	0,0	SE	801,3	06:33	12.06.2013
989,0	26,8	58	25,0	61	16,9	25,0	0,0	NNE	801,3	06:38	12.06.2013
989,0	27,1	58	25,3	63	17,7	25,3	0,0	ESE	801,3	06:43	12.06.2013
989,0	27,3	57	25,7	59	17,1	25,7	0,0	E	801,3	06:48	12.06.2013
989,0	27,8	55	25,9	58	17,0	25,9	0,0	ENE	801,3	06:53	12.06.2013
989,0	28,0	56	25,6	58	16,7	25,6	0,0	NE	801,3	06:58	12.06.2013
989,1	28,3	55	26,1	60	17,7	26,1	0,0	ENE	801,3	07:03	12.06.2013
989,1	28,6	55	26,7	56	17,2	26,7	0,0	E	801,3	07:08	12.06.2013
989,1	28,9	54	27,3	54	17,2	27,3	0,0	NE	801,3	07:13	12.06.2013
989,1	29,2	54	27,8	53	17,3	27,8	0,0	ESE	801,3	07:18	12.06.2013
989,1	29,4	53	28,2	49	16,5	28,2	0,0	NNE	801,3	07:23	12.06.2013
989,1	29,5	52	27,6	50	16,2	27,6	0,0	NNE	801,3	07:28	12.06.2013
989,2	29,5	51	27,2	51	16,2	27,2	0,0	ESE	801,3	07:33	12.06.2013
989,0	29,5	51	27,4	53	17,0	27,4	0,0	ESE	801,3	07:38	12.06.2013
989,1	29,4	51	27,3	52	16,6	27,3	0,0	NNW	801,3	07:43	12.06.2013
989,0	29,3	50	27,4	53	17,0	27,4	0,0	E	801,3	07:48	12.06.2013
989,1	29,4	51	28,1	50	16,7	28,1	0,0	E	801,3	07:53	12.06.2013
989,1	29,6	51	28,9	51	17,7	28,9	0,3	ESE	801,3	07:58	12.06.2013

989,1	29,8	50	29,4	49	17,6	29,4	0,0	SE	801,3	08:03	12.06.2013
989,1	29,9	49	28,8	47	16,4	28,8	0,0	ENE	801,3	08:08	12.06.2013
989,2	29,9	49	28,1	49	16,4	28,1	0,0	N	801,3	08:13	12.06.2013
989,2	30,0	49	27,8	48	15,8	27,8	0,0	NNE	801,3	08:18	12.06.2013
989,3	30,2	49	28,5	48	16,4	28,5	0,0	NNE	801,3	08:23	12.06.2013
989,2	30,4	49	28,9	47	16,4	28,9	0,0	NNE	801,3	08:28	12.06.2013
989,1	30,5	48	28,8	46	16,0	28,8	0,0	NNE	801,3	08:33	12.06.2013
989,1	30,6	48	29,3	47	16,8	29,3	0,0	ESE	801,3	08:38	12.06.2013
989,1	30,9	48	29,9	46	17,0	29,9	0,0	S	801,3	08:43	12.06.2013
989,1	31,1	47	29,9	43	16,0	29,9	0,0	NNE	801,3	08:48	12.06.2013
989,2	31,2	47	30,0	44	16,4	30,0	0,0	NE	801,3	08:53	12.06.2013
989,1	31,4	45	30,1	43	16,1	30,1	0,0	N	801,3	08:58	12.06.2013
989,1	31,5	46	29,6	43	15,7	29,6	0,0	NNE	801,3	09:03	12.06.2013
989,2	31,4	45	29,1	44	15,6	29,1	0,0	NE	801,3	09:08	12.06.2013
989,3	31,3	45	29,1	45	15,9	29,1	0,0	NE	801,3	09:13	12.06.2013
989,1	31,3	45	29,1	45	15,9	29,1	0,0	NE	801,3	09:18	12.06.2013
989,0	31,3	45	29,1	44	15,6	29,1	0,8	NNE	801,3	09:23	12.06.2013
989,2	31,4	45	29,0	44	15,5	29,0	0,0	NNE	801,3	09:28	12.06.2013
989,1	31,4	45	29,0	45	15,9	29,0	0,0	N	801,3	09:33	12.06.2013
989,0	31,6	44	29,4	45	16,2	29,4	0,0	ENE	801,3	09:38	12.06.2013
988,9	31,7	45	30,2	45	16,9	30,2	0,0	ESE	801,3	09:43	12.06.2013
989,0	31,9	45	31,2	43	17,1	31,2	0,0	ENE	801,3	09:48	12.06.2013
989,0	32,0	44	31,3	40	16,1	31,3	0,0	N	801,3	09:53	12.06.2013
989,0	32,1	44	30,8	41	16,0	30,8	0,9	E	801,3	09:58	12.06.2013
988,9	32,3	44	31,1	41	16,3	31,1	0,0	NE	801,3	10:03	12.06.2013
988,8	32,5	43	31,0	41	16,2	31,0	0,0	WSW	801,3	10:08	12.06.2013
988,9	32,7	43	31,2	41	16,4	31,2	0,3	NE	801,3	10:13	12.06.2013
988,8	32,7	43	30,8	42	16,4	30,8	0,4	SE	801,3	10:18	12.06.2013
988,7	32,6	43	30,5	44	16,9	30,5	0,0	NE	801,3	10:23	12.06.2013
988,9	32,7	43	30,7	44	17,0	30,7	0,0	NNE	801,3	10:28	12.06.2013
988,7	32,8	43	30,3	43	16,3	30,3	0,0	N	801,3	10:33	12.06.2013
988,8	32,8	43	29,6	45	16,4	29,6	0,3	NE	801,3	10:38	12.06.2013
988,7	32,8	43	29,9	42	15,6	29,9	0,0	NNE	801,3	10:43	12.06.2013

988,6	32,9	43	29,8	42	15,5	29,8	0,0	N	801,3	10:48	12.06.2013
988,6	33,0	42	29,9	44	16,3	29,9	0,0	N	801,3	10:53	12.06.2013
988,5	33,1	42	30,1	42	15,8	30,1	0,0	N	801,3	10:58	12.06.2013
988,7	33,1	42	29,8	43	15,9	29,8	0,0	NE	801,3	11:03	12.06.2013
988,6	33,0	42	29,1	44	15,6	29,1	0,0	NNE	801,3	11:08	12.06.2013
988,4	32,8	41	28,9	44	15,4	28,9	0,0	N	801,3	11:13	12.06.2013
988,5	32,7	41	28,5	44	15,0	28,5	0,0	N	801,3	11:18	12.06.2013
988,4	32,6	41	28,3	44	14,9	28,3	0,0	NNW	801,3	11:23	12.06.2013
988,4	32,5	41	28,5	45	15,4	28,5	0,0	NNE	801,3	11:28	12.06.2013
988,2	32,6	41	28,8	44	15,3	28,8	0,0	N	801,3	11:33	12.06.2013
988,1	32,7	41	29,1	43	15,2	29,1	0,0	N	801,3	11:38	12.06.2013
988,0	32,9	42	29,4	42	15,1	29,4	0,0	N	801,3	11:43	12.06.2013
988,2	33,0	41	29,4	40	14,4	29,4	0,6	NNE	801,3	11:48	12.06.2013
987,9	33,1	41	29,6	42	15,3	29,6	0,0	NNE	801,3	11:53	12.06.2013
987,8	33,2	40	29,8	41	15,1	29,8	0,0	NNW	801,3	11:58	12.06.2013
987,8	33,2	40	29,6	39	14,2	29,6	0,0	N	801,3	12:03	12.06.2013
987,9	33,1	40	29,3	39	13,9	29,3	0,0	NE	801,3	12:08	12.06.2013
987,6	33,0	40	29,3	38	13,5	29,3	0,0	N	801,3	12:13	12.06.2013
987,6	33,0	40	29,4	39	14,0	29,4	0,0	NE	801,3	12:18	12.06.2013
987,5	33,0	40	29,9	38	14,0	29,9	0,0	ENE	801,3	12:23	12.06.2013
987,6	33,0	39	29,9	36	13,2	29,9	0,0	N	801,3	12:28	12.06.2013
987,4	33,0	37	29,8	37	13,5	29,8	0,0	N	801,3	12:33	12.06.2013
987,4	32,9	38	29,5	37	13,3	29,5	0,0	NNE	801,3	12:38	12.06.2013
987,4	32,8	38	29,6	37	13,4	29,6	0,5	ENE	801,3	12:43	12.06.2013
987,3	32,8	38	29,8	37	13,5	29,8	0,4	N	801,3	12:48	12.06.2013
987,1	32,9	38	30,1	36	13,4	30,1	0,0	NE	801,3	12:53	12.06.2013
987,0	32,9	37	30,2	37	13,9	30,2	0,0	NNE	801,3	12:58	12.06.2013
986,8	33,0	38	30,3	37	14,0	30,3	0,0	N	801,3	13:03	12.06.2013
986,9	32,9	38	30,1	37	13,8	30,1	0,0	N	801,3	13:08	12.06.2013
987,1	32,8	38	29,6	38	13,8	29,6	0,0	NNE	801,3	13:13	12.06.2013
986,8	32,7	38	29,6	39	14,2	29,6	0,0	NNW	801,3	13:18	12.06.2013
987,0	32,7	38	30,0	39	14,5	30,0	0,0	NNE	801,3	13:23	12.06.2013
986,9	32,7	38	29,8	39	14,3	29,8	0,4	NNE	801,3	13:28	12.06.2013

986,8	32,6	38	29,5	38	13,7	29,5	0,0	NNE	801,3	13:33	12.06.2013
987,0	32,5	38	29,8	39	14,3	29,8	0,0	N	801,3	13:38	12.06.2013
987,0	32,5	38	29,8	39	14,3	29,8	0,0	NW	801,3	13:43	12.06.2013
987,2	32,4	38	29,6	40	14,6	29,6	0,0	N	801,3	13:48	12.06.2013
987,1	32,3	38	28,8	43	15,0	28,8	0,3	NE	801,3	13:53	12.06.2013
987,0	32,2	38	28,6	43	14,8	28,6	0,0	N	801,3	13:58	12.06.2013
987,1	32,1	38	28,4	44	15,0	28,4	0,0	N	801,3	14:03	12.06.2013
987,1	32,0	40	28,1	45	15,0	28,1	0,0	NW	801,3	14:08	12.06.2013
987,1	31,8	39	27,7	44	14,3	27,7	0,5	N	801,3	14:13	12.06.2013
986,9	31,6	40	27,3	45	14,3	27,3	0,4	N	801,3	14:18	12.06.2013
986,8	31,3	40	26,9	46	14,3	26,9	0,0	NNW	801,3	14:23	12.06.2013
986,9	31,0	40	26,8	46	14,2	26,8	0,0	N	801,3	14:28	12.06.2013
986,8	30,7	40	26,6	46	14,0	26,6	0,6	N	801,3	14:33	12.06.2013
986,6	30,4	41	26,4	47	14,2	26,4	0,6	N	801,3	14:38	12.06.2013
986,5	30,3	41	26,5	48	14,6	26,5	0,3	N	801,3	14:43	12.06.2013
986,5	30,2	41	26,6	48	14,7	26,6	0,0	N	801,3	14:48	12.06.2013
986,4	30,3	42	26,8	48	14,9	26,8	0,0	N	801,3	14:53	12.06.2013
986,6	30,3	42	26,9	48	14,9	26,9	0,5	N	801,3	14:58	12.06.2013
986,4	30,4	42	27,0	48	15,0	27,0	0,0	NNE	801,3	15:03	12.06.2013
986,5	30,5	42	27,2	48	15,2	27,2	0,0	N	801,3	15:08	12.06.2013
986,5	30,6	42	27,1	49	15,5	27,1	0,0	NNE	801,3	15:13	12.06.2013
986,5	30,7	42	27,1	49	15,5	27,1	0,0	NNE	801,3	15:18	12.06.2013
986,4	30,8	42	27,1	49	15,5	27,1	0,0	N	801,3	15:23	12.06.2013
986,4	30,9	42	26,9	49	15,3	26,9	0,5	N	801,3	15:28	12.06.2013
986,4	31,0	42	27,0	50	15,7	27,0	0,0	N	801,3	15:33	12.06.2013
986,6	31,1	42	27,0	50	15,7	27,0	1,0	N	801,3	15:38	12.06.2013
986,8	31,2	42	26,9	50	15,6	26,9	1,0	N	801,3	15:43	12.06.2013
986,8	31,2	42	26,7	51	15,7	26,7	0,0	N	801,3	15:48	12.06.2013
986,8	31,2	43	26,3	52	15,6	26,3	0,0	NNE	801,3	15:53	12.06.2013
986,8	31,1	43	26,1	52	15,5	26,1	0,0	N	801,3	15:58	12.06.2013
987,1	31,0	43	25,9	53	15,6	25,9	0,0	N	801,3	16:03	12.06.2013
987,1	30,8	43	25,7	54	15,7	25,7	0,0	N	801,3	16:08	12.06.2013
987,2	30,8	43	25,5	54	15,5	25,5	0,6	N	801,3	16:13	12.06.2013

987,2	30,7	43	25,3	54	15,3	25,3	0,4	N	801,3	16:18	12.06.2013
987,5	30,9	43	25,0	54	15,0	25,0	0,0	NNE	801,3	16:23	12.06.2013
987,5	30,8	43	24,8	55	15,1	24,8	0,0	NNE	801,3	16:28	12.06.2013
987,4	30,3	43	24,3	56	14,9	24,3	0,0	N	801,3	16:33	12.06.2013
987,5	29,8	44	24,0	56	14,7	24,0	0,0	NNE	801,3	16:38	12.06.2013
987,5	29,3	44	23,6	57	14,6	23,6	0,0	NNE	801,3	16:43	12.06.2013
987,6	28,8	44	23,2	58	14,5	23,2	0,0	N	801,3	16:48	12.06.2013
987,5	28,4	45	22,9	58	14,2	22,9	0,0	N	801,3	16:53	12.06.2013
987,6	28,0	45	22,8	58	14,1	22,8	0,0	N	801,3	16:58	12.06.2013
987,5	27,6	46	22,4	59	14,0	22,4	0,0	N	801,3	17:03	12.06.2013
987,6	27,4	46	22,3	59	13,9	22,3	0,0	WSW	801,3	17:08	12.06.2013
987,6	27,1	47	22,1	60	14,0	22,1	0,0	WSW	801,3	17:13	12.06.2013
987,6	26,9	47	21,9	60	13,8	21,9	0,0	SSW	801,3	17:18	12.06.2013
987,8	26,6	48	21,8	60	13,7	21,8	0,0	SSW	801,3	17:23	12.06.2013
987,9	26,4	48	21,5	61	13,6	21,5	0,0	SSW	801,3	17:28	12.06.2013
987,9	26,2	48	21,3	62	13,7	21,3	0,0	SSW	801,3	17:33	12.06.2013
987,8	26,0	49	21,2	62	13,6	21,2	0,0	SSW	801,3	17:38	12.06.2013
987,8	25,9	48	21,1	63	13,8	21,1	0,0	SSW	801,3	17:43	12.06.2013
988,0	25,7	49	20,9	63	13,6	20,9	0,0	SSW	801,3	17:48	12.06.2013
987,9	25,5	50	20,7	64	13,6	20,7	0,0	SSW	801,3	17:53	12.06.2013
988,0	25,4	50	20,5	64	13,4	20,5	0,0	SSW	801,3	17:58	12.06.2013
988,0	25,2	50	20,3	65	13,5	20,3	0,0	SSW	801,3	18:03	12.06.2013
988,2	25,1	51	20,1	65	13,3	20,1	0,0	SSW	801,3	18:08	12.06.2013
988,2	25,0	51	19,9	65	13,1	19,9	0,0	SSW	801,3	18:13	12.06.2013
988,5	24,8	51	19,6	66	13,0	19,6	0,0	SSW	801,3	18:18	12.06.2013
988,4	24,6	51	19,5	67	13,2	19,5	0,0	SSW	801,3	18:23	12.06.2013
988,7	24,5	51	19,4	68	13,3	19,4	0,0	SSW	801,3	18:28	12.06.2013
988,7	24,4	52	19,3	68	13,2	19,3	0,0	SSW	801,3	18:33	12.06.2013
989,0	24,3	52	19,3	69	13,4	19,3	0,0	SSW	801,3	18:38	12.06.2013
989,1	24,2	52	19,4	70	13,8	19,4	0,0	W	801,3	18:43	12.06.2013
989,3	24,1	53	19,4	70	13,8	19,4	0,0	W	801,3	18:48	12.06.2013
989,2	24,0	53	19,4	70	13,8	19,4	0,0	NW	801,3	18:53	12.06.2013
989,4	23,9	53	19,3	70	13,7	19,3	0,0	NW	801,3	18:58	12.06.2013

989,2	23,8	53	19,0	71	13,6	19,0	0,0	NW	801,3	19:03	12.06.2013
989,3	23,7	53	18,9	71	13,5	18,9	0,0	NW	801,3	19:08	12.06.2013
989,6	23,6	53	18,9	71	13,5	18,9	0,0	NW	801,3	19:13	12.06.2013
989,6	23,6	53	18,8	72	13,6	18,8	0,0	NW	801,3	19:18	12.06.2013
989,5	23,5	54	18,8	73	13,8	18,8	0,0	NW	801,3	19:23	12.06.2013
989,7	23,4	54	18,8	73	13,8	18,8	0,0	NW	801,3	19:28	12.06.2013
989,6	23,3	54	18,8	74	14,0	18,8	0,0	NW	801,3	19:33	12.06.2013
989,7	23,2	55	18,8	74	14,0	18,8	0,0	NNW	801,3	19:38	12.06.2013
989,8	23,2	55	18,9	73	13,9	18,9	0,0	NNW	801,3	19:43	12.06.2013
989,6	23,1	55	18,8	73	13,8	18,8	0,0	NNW	801,3	19:48	12.06.2013
989,6	23,0	55	18,7	73	13,7	18,7	0,0	NNW	801,3	19:53	12.06.2013
989,6	23,0	55	18,6	73	13,6	18,6	0,0	NNW	801,3	19:58	12.06.2013
989,6	23,0	55	18,4	74	13,7	18,4	0,0	NNW	801,3	20:03	12.06.2013
989,6	22,9	55	18,4	74	13,7	18,4	0,0	NNW	801,3	20:08	12.06.2013
989,5	22,8	55	18,3	74	13,6	18,3	0,0	NNW	801,3	20:13	12.06.2013
989,4	22,8	56	18,1	75	13,6	18,1	0,0	NW	801,3	20:18	12.06.2013
989,4	22,7	56	18,1	75	13,6	18,1	0,0	NW	801,3	20:23	12.06.2013
989,5	22,7	56	17,9	75	13,4	17,9	0,0	NW	801,3	20:28	12.06.2013
989,3	22,6	56	17,9	76	13,6	17,9	0,0	NW	801,3	20:33	12.06.2013
989,5	22,6	56	17,9	76	13,6	17,9	0,0	NW	801,3	20:38	12.06.2013
989,4	22,5	56	17,9	76	13,6	17,9	0,0	NW	801,3	20:43	12.06.2013
989,5	22,5	57	17,9	77	13,8	17,9	0,0	NW	801,3	20:48	12.06.2013
989,5	22,4	57	17,9	76	13,6	17,9	0,0	NW	801,3	20:53	12.06.2013
989,5	22,4	57	17,9	76	13,6	17,9	0,0	NW	801,3	20:58	12.06.2013
989,5	22,4	57	17,8	76	13,5	17,8	0,0	NW	801,3	21:03	12.06.2013
989,5	22,3	57	17,8	76	13,5	17,8	0,0	NW	801,3	21:08	12.06.2013
989,4	22,3	57	17,8	76	13,5	17,8	0,0	NW	801,3	21:13	12.06.2013
989,6	22,2	57	17,7	76	13,4	17,7	0,0	NW	801,3	21:18	12.06.2013
989,5	22,2	57	17,6	77	13,5	17,6	0,0	NW	801,3	21:23	12.06.2013
989,3	22,1	57	17,6	77	13,5	17,6	0,0	NNW	801,3	21:28	12.06.2013
989,4	22,0	57	17,6	76	13,3	17,6	0,0	NNW	801,3	21:33	12.06.2013
989,5	22,0	57	17,6	76	13,3	17,6	0,0	NNW	801,3	21:38	12.06.2013
989,4	22,0	57	17,6	76	13,3	17,6	0,0	NNW	801,3	21:43	12.06.2013

989,4	21,9	57	17,6	76	13,3	17,6	0,0	WNW	801,3	21:48	12.06.2013
989,3	21,9	57	17,5	75	13,0	17,5	0,0	WNW	801,3	21:53	12.06.2013
989,3	21,9	57	17,5	75	13,0	17,5	0,0	WNW	801,3	21:58	12.06.2013
989,4	21,8	57	17,5	75	13,0	17,5	0,0	W	801,3	22:03	12.06.2013
989,4	21,8	57	17,4	75	12,9	17,4	0,0	SSW	801,3	22:08	12.06.2013
989,5	21,8	58	17,4	75	12,9	17,4	0,0	WSW	801,3	22:13	12.06.2013
989,3	21,7	57	17,5	75	13,0	17,5	0,0	S	801,3	22:18	12.06.2013
989,4	21,7	58	17,5	75	13,0	17,5	0,0	W	801,3	22:23	12.06.2013
989,5	21,6	58	17,5	75	13,0	17,5	0,0	WNW	801,3	22:28	12.06.2013
989,5	21,6	58	17,5	75	13,0	17,5	0,0	NW	801,3	22:33	12.06.2013
989,5	21,6	58	17,5	76	13,2	17,5	0,0	W	801,3	22:38	12.06.2013
989,8	21,6	58	17,5	75	13,0	17,5	0,0	W	801,3	22:43	12.06.2013
989,7	21,5	58	17,4	76	13,1	17,4	0,0	W	801,3	22:48	12.06.2013
989,8	21,5	58	17,4	76	13,1	17,4	0,0	W	801,3	22:53	12.06.2013
989,9	21,5	58	17,3	76	13,0	17,3	0,0	W	801,3	22:58	12.06.2013
989,9	21,4	58	17,2	77	13,1	17,2	0,0	W	801,3	23:03	12.06.2013
989,9	21,4	58	17,1	77	13,0	17,1	0,0	W	801,3	23:08	12.06.2013
990,0	21,4	58	16,9	77	12,8	16,9	0,0	W	801,3	23:13	12.06.2013
989,8	21,4	58	16,9	77	12,8	16,9	0,0	WNW	801,3	23:18	12.06.2013
989,9	21,3	58	16,9	77	12,8	16,9	0,0	WNW	801,3	23:23	12.06.2013
990,0	21,2	58	16,8	78	12,9	16,8	0,0	WNW	801,3	23:28	12.06.2013
990,1	21,2	58	16,8	78	12,9	16,8	0,0	WNW	801,3	23:33	12.06.2013
990,0	21,2	59	16,8	78	12,9	16,8	0,0	WNW	801,3	23:38	12.06.2013
990,0	21,1	59	16,8	78	12,9	16,8	0,0	SW	801,3	23:43	12.06.2013
990,0	21,1	59	16,8	78	12,9	16,8	0,0	SW	801,3	23:48	12.06.2013
989,8	21,0	59	16,7	78	12,8	16,7	0,0	SW	801,3	23:53	12.06.2013
989,9	21,0	59	16,6	78	12,7	16,6	0,0	SW	801,3	23:58	12.06.2013
989,9	21,0	59	16,6	78	12,7	16,6	0,0	SW	801,3	00:03	13.06.2013
989,9	21,0	59	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SW	801,3	00:08	13.06.2013
990,0	20,9	59	16,6	79	12,9	16,6	0,0	S	801,3	00:13	13.06.2013
990,0	20,9	59	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SSW	801,3	00:18	13.06.2013
990,0	20,9	59	16,5	79	12,8	16,5	0,0	WSW	801,3	00:23	13.06.2013
990,0	20,8	60	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SSW	801,3	00:28	13.06.2013

990,1	20,8	60	16,5	79	12,8	16,5	0,0	SW	801,3	00:33	13.06.2013
990,0	20,8	60	16,4	79	12,7	16,4	0,0	SW	801,3	00:38	13.06.2013
990,2	20,8	60	16,4	79	12,7	16,4	0,0	WSW	801,3	00:43	13.06.2013
989,9	20,8	60	16,3	80	12,8	16,3	0,0	NNW	801,3	00:48	13.06.2013
990,1	20,7	60	16,3	80	12,8	16,3	0,0	SW	801,3	00:53	13.06.2013
990,1	20,6	60	16,4	80	12,9	16,4	0,0	WNW	801,3	00:58	13.06.2013
990,0	20,6	60	16,5	80	13,0	16,5	0,0	NW	801,3	01:03	13.06.2013
990,1	20,6	60	16,6	80	13,1	16,6	0,0	W	801,3	01:08	13.06.2013
990,0	20,6	60	16,7	80	13,2	16,7	0,0	W	801,3	01:13	13.06.2013
990,1	20,6	60	16,8	79	13,1	16,8	0,0	WNW	801,3	01:18	13.06.2013
990,1	20,6	61	16,8	79	13,1	16,8	0,0	NW	801,3	01:23	13.06.2013
990,1	20,6	61	16,9	80	13,4	16,9	0,0	NW	801,3	01:28	13.06.2013
989,9	20,6	61	17,0	80	13,5	17,0	0,0	N	801,3	01:33	13.06.2013
990,0	20,6	61	17,1	79	13,4	17,1	0,0	NW	801,3	01:38	13.06.2013
990,2	20,6	61	17,1	79	13,4	17,1	0,0	WSW	801,3	01:43	13.06.2013
990,1	20,6	60	17,1	79	13,4	17,1	0,0	SSW	801,3	01:48	13.06.2013
989,9	20,6	61	17,0	79	13,3	17,0	0,0	NNW	801,3	01:53	13.06.2013
990,1	20,6	61	17,1	79	13,4	17,1	0,0	W	801,3	01:58	13.06.2013
990,1	20,6	61	17,3	79	13,6	17,3	0,0	SW	801,3	02:03	13.06.2013
990,1	20,6	61	17,2	79	13,5	17,2	0,0	NW	801,3	02:08	13.06.2013
990,2	20,6	61	17,3	79	13,6	17,3	0,0	NW	801,3	02:13	13.06.2013
990,2	20,6	61	17,2	79	13,5	17,2	0,0	NW	801,3	02:18	13.06.2013
990,1	20,6	61	17,1	79	13,4	17,1	0,0	N	801,3	02:23	13.06.2013
990,1	20,6	61	17,2	79	13,5	17,2	0,0	N	801,3	02:28	13.06.2013
990,3	20,5	62	17,2	79	13,5	17,2	0,0	N	801,3	02:33	13.06.2013
990,2	20,6	62	17,3	79	13,6	17,3	0,0	NNE	801,3	02:38	13.06.2013
990,2	20,5	62	17,2	79	13,5	17,2	0,0	NNE	801,3	02:43	13.06.2013
990,2	20,5	61	17,2	79	13,5	17,2	0,0	N	801,3	02:48	13.06.2013
990,2	20,5	61	17,2	79	13,5	17,2	0,0	N	801,3	02:53	13.06.2013
990,2	20,6	61	17,1	79	13,4	17,1	0,0	N	801,3	02:58	13.06.2013
990,3	20,5	61	17,0	79	13,3	17,0	0,0	SW	801,3	03:03	13.06.2013
990,3	20,5	61	17,0	79	13,3	17,0	0,0	WSW	801,3	03:08	13.06.2013
990,2	20,6	62	17,0	80	13,5	17,0	0,0	WNW	801,3	03:13	13.06.2013

990,3	20,6	62	17,1	80	13,6	17,1	0,0	WSW	801,3	03:18	13.06.2013
990,4	20,8	62	17,2	80	13,7	17,2	0,0	WSW	801,3	03:23	13.06.2013
990,5	20,9	62	17,4	80	13,9	17,4	0,0	W	801,3	03:28	13.06.2013
990,3	21,2	62	17,6	79	13,9	17,6	0,0	NNW	801,3	03:33	13.06.2013
990,4	21,3	62	17,8	79	14,1	17,8	0,0	NNW	801,3	03:38	13.06.2013
990,3	21,6	61	17,9	79	14,2	17,9	0,0	N	801,3	03:43	13.06.2013
990,4	21,7	61	18,1	78	14,2	18,1	0,0	N	801,3	03:48	13.06.2013
990,3	21,8	60	18,2	77	14,1	18,2	0,0	N	801,3	03:53	13.06.2013
990,3	22,0	61	18,3	77	14,2	18,3	0,0	N	801,3	03:58	13.06.2013
990,3	22,1	60	18,4	77	14,3	18,4	0,6	N	801,3	04:03	13.06.2013
990,3	22,2	60	18,5	76	14,2	18,5	0,8	NNW	801,3	04:08	13.06.2013
990,3	22,4	60	18,8	76	14,5	18,8	0,4	N	801,3	04:13	13.06.2013
990,4	22,6	59	18,9	75	14,3	18,9	0,3	NNW	801,3	04:18	13.06.2013
990,4	22,8	59	19,1	74	14,3	19,1	0,0	N	801,3	04:23	13.06.2013
990,2	22,9	58	19,3	74	14,5	19,3	0,0	N	801,3	04:28	13.06.2013
990,3	23,1	58	19,5	74	14,7	19,5	0,0	N	801,3	04:33	13.06.2013
990,3	23,3	58	19,8	72	14,6	19,8	0,0	NNE	801,3	04:38	13.06.2013
990,2	23,6	57	19,9	71	14,5	19,9	0,0	N	801,3	04:43	13.06.2013
990,1	23,7	57	20,2	71	14,7	20,2	0,5	N	801,3	04:48	13.06.2013
990,2	24,0	57	20,3	70	14,6	20,3	0,0	NNE	801,3	04:53	13.06.2013
990,2	24,1	56	20,5	70	14,8	20,5	0,0	NNE	801,3	04:58	13.06.2013
990,1	24,4	56	20,8	70	15,1	20,8	0,8	NNW	801,3	05:03	13.06.2013
990,0	24,6	56	20,9	69	15,0	20,9	0,0	NNW	801,3	05:08	13.06.2013
989,9	24,9	56	20,9	69	15,0	20,9	1,0	N	801,3	05:13	13.06.2013
990,0	25,1	55	21,1	68	14,9	21,1	0,0	NNW	801,3	05:18	13.06.2013
989,9	25,2	55	21,2	68	15,0	21,2	0,0	N	801,3	05:23	13.06.2013
990,0	25,2	54	20,8	68	14,7	20,8	0,6	N	801,3	05:28	13.06.2013
990,0	25,0	55	20,6	70	14,9	20,6	0,0	N	801,3	05:33	13.06.2013
989,9	25,0	55	21,1	70	15,4	21,1	0,0	NNE	801,3	05:38	13.06.2013
990,0	25,2	55	21,4	67	15,0	21,4	0,0	NE	801,3	05:43	13.06.2013
990,0	25,3	55	21,6	67	15,2	21,6	0,0	N	801,3	05:48	13.06.2013
990,1	25,5	55	21,9	67	15,5	21,9	0,4	N	801,3	05:53	13.06.2013
990,1	25,8	54	22,3	66	15,6	22,3	0,3	NE	801,3	05:58	13.06.2013

990,1	26,0	54	22,8	64	15,6	22,8	0,0	N	801,3	06:03	13.06.2013
990,0	26,2	53	22,6	64	15,4	22,6	0,0	NNE	801,3	06:08	13.06.2013
990,0	26,5	53	22,8	65	15,9	22,8	0,0	NNE	801,3	06:13	13.06.2013
990,1	26,6	52	22,9	64	15,7	22,9	1,1	NNW	801,3	06:18	13.06.2013
990,1	26,8	52	22,9	64	15,7	22,9	1,1	NE	801,3	06:23	13.06.2013
990,0	27,0	52	23,1	63	15,7	23,1	0,0	NNW	801,3	06:28	13.06.2013
990,0	27,1	52	23,1	63	15,7	23,1	1,7	NNE	801,3	06:33	13.06.2013
990,2	27,2	52	23,3	63	15,8	23,3	0,7	NE	801,3	06:38	13.06.2013
990,1	27,3	52	23,6	62	15,9	23,6	0,0	NNE	801,3	06:43	13.06.2013
990,2	27,5	51	24,1	61	16,1	24,1	0,0	NE	801,3	06:48	13.06.2013
990,3	27,6	51	24,1	60	15,8	24,1	0,0	N	801,3	06:53	13.06.2013
990,3	27,7	51	24,1	60	15,8	24,1	0,0	NE	801,3	06:58	13.06.2013
990,5	28,0	50	24,6	59	16,0	24,6	0,3	NNE	801,3	07:03	13.06.2013
990,6	28,2	50	25,1	59	16,5	25,1	0,0	N	801,3	07:08	13.06.2013
990,6	28,6	50	25,6	58	16,7	25,6	0,0	N	801,3	07:13	13.06.2013
990,6	29,0	49	26,1	56	16,6	26,1	0,3	N	801,3	07:18	13.06.2013
990,6	29,2	50	25,9	56	16,4	25,9	0,0	NNE	801,3	07:23	13.06.2013
990,7	29,4	49	26,1	57	16,9	26,1	0,0	NNE	801,3	07:28	13.06.2013
990,6	29,6	49	26,4	56	16,9	26,4	0,0	N	801,3	07:33	13.06.2013
990,7	29,6	48	26,4	55	16,6	26,4	0,0	N	801,3	07:38	13.06.2013
990,7	29,8	48	26,3	54	16,2	26,3	1,5	NNE	801,3	07:43	13.06.2013
990,9	29,8	47	25,8	54	15,8	25,8	0,7	NNW	801,3	07:48	13.06.2013
990,9	29,6	47	25,3	55	15,6	25,3	0,0	NE	801,3	07:53	13.06.2013
990,9	29,4	47	24,9	56	15,5	24,9	0,0	NNE	801,3	07:58	13.06.2013
990,9	29,2	47	24,8	57	15,7	24,8	0,0	NNE	801,3	08:03	13.06.2013
991,1	28,9	47	24,8	58	16,0	24,8	0,4	N	801,3	08:08	13.06.2013
991,1	28,8	48	24,7	58	15,9	24,7	0,4	NNE	801,3	08:13	13.06.2013
991,0	28,6	48	24,5	59	15,9	24,5	0,0	N	801,3	08:18	13.06.2013
991,1	28,5	48	24,4	58	15,6	24,4	0,0	N	801,3	08:23	13.06.2013
991,0	28,4	48	24,9	60	16,6	24,9	0,6	N	801,3	08:28	13.06.2013
991,0	28,5	48	25,6	57	16,4	25,6	1,4	N	801,3	08:33	13.06.2013
991,1	28,7	48	25,8	55	16,1	25,8	1,1	ENE	801,3	08:38	13.06.2013
991,1	28,8	48	26,0	54	16,0	26,0	0,4	NNE	801,3	08:43	13.06.2013

991,1	29,1	47	26,6	53	16,2	26,6	0,0	N	801,3	08:48	13.06.2013
991,0	29,2	47	26,3	54	16,2	26,3	0,0	NNE	801,3	08:53	13.06.2013
991,1	29,2	47	25,9	54	15,9	25,9	0,4	NE	801,3	08:58	13.06.2013
991,0	29,2	47	25,8	55	16,1	25,8	0,4	NNE	801,3	09:03	13.06.2013
991,0	29,1	47	25,6	55	15,9	25,6	0,0	N	801,3	09:08	13.06.2013
990,9	29,0	47	25,6	56	16,2	25,6	0,0	N	801,3	09:13	13.06.2013
991,0	29,0	48	25,9	56	16,4	25,9	1,6	N	801,3	09:18	13.06.2013
990,7	29,2	48	26,5	55	16,7	26,5	0,0	N	801,3	09:23	13.06.2013
990,8	29,5	47	27,2	53	16,8	27,2	0,4	N	801,3	09:28	13.06.2013
990,6	29,7	47	27,9	51	16,8	27,9	0,5	N	801,3	09:33	13.06.2013
990,6	30,0	46	28,3	51	17,2	28,3	0,5	NE	801,3	09:38	13.06.2013
990,5	30,2	46	28,2	50	16,8	28,2	0,5	N	801,3	09:43	13.06.2013
990,8	30,2	46	27,4	51	16,4	27,4	0,0	NNE	801,3	09:48	13.06.2013
991,2	30,0	46	26,6	53	16,2	26,6	0,6	NNE	801,3	09:53	13.06.2013
991,6	29,6	47	25,6	58	16,7	25,6	1,0	NNE	801,3	09:58	13.06.2013
990,8	28,9	47	22,5	58	13,8	22,5	0,0	SE	804,4	10:03	13.06.2013
990,2	28,1	48	21,1	63	13,8	21,1	1,4	SW	805,5	10:08	13.06.2013
990,5	27,2	49	20,2	66	13,6	20,2	1,0	SSW	806,5	10:13	13.06.2013
990,9	26,6	50	19,3	70	13,7	19,3	0,0	S	806,5	10:18	13.06.2013
991,1	26,0	51	18,9	71	13,5	18,9	0,0	S	806,5	10:23	13.06.2013
991,1	25,6	52	18,7	74	13,9	18,7	0,0	NE	806,5	10:28	13.06.2013
991,3	25,2	53	18,7	75	14,2	18,7	0,0	NE	806,5	10:33	13.06.2013
992,1	24,8	53	18,7	76	14,4	18,7	0,0	ENE	806,5	10:38	13.06.2013
991,9	24,6	55	18,7	76	14,4	18,7	0,0	WSW	806,5	10:43	13.06.2013
992,1	24,4	56	18,8	77	14,7	18,8	0,0	SSW	806,5	10:48	13.06.2013
991,9	24,3	56	18,9	78	15,0	18,9	0,0	SSW	806,5	10:53	13.06.2013
992,0	24,2	56	19,0	78	15,1	19,0	0,0	SSW	806,5	10:58	13.06.2013
991,7	24,1	57	19,1	80	15,5	19,1	0,0	SSW	806,5	11:03	13.06.2013
992,0	24,1	58	19,1	80	15,5	19,1	0,5	N	806,5	11:08	13.06.2013
992,2	24,0	58	19,1	80	15,5	19,1	0,0	N	806,5	11:13	13.06.2013
992,1	23,9	58	19,1	80	15,5	19,1	0,7	E	806,5	11:18	13.06.2013
992,1	23,8	58	18,9	80	15,3	18,9	0,0	S	806,5	11:23	13.06.2013
991,9	23,7	58	18,9	80	15,3	18,9	0,0	S	806,5	11:28	13.06.2013

992,2	23,6	59	18,8	79	15,1	18,8	0,0	S	806,5	11:33	13.06.2013
991,7	23,5	59	18,6	80	15,1	18,6	0,0	S	806,5	11:38	13.06.2013
991,7	23,4	60	18,6	81	15,2	18,6	0,0	S	806,5	11:43	13.06.2013
991,8	23,4	60	18,6	81	15,2	18,6	0,0	S	806,5	11:48	13.06.2013
991,6	23,4	60	18,7	81	15,3	18,7	0,0	S	806,5	11:53	13.06.2013
991,6	23,4	61	18,8	82	15,6	18,8	0,0	S	806,5	11:58	13.06.2013
991,6	23,4	61	19,0	82	15,8	19,0	0,0	S	806,5	12:03	13.06.2013
991,6	23,4	61	19,1	82	15,9	19,1	0,0	S	806,5	12:08	13.06.2013
991,4	23,5	61	19,4	82	16,2	19,4	0,0	S	806,5	12:13	13.06.2013
991,3	23,6	61	20,1	82	16,9	20,1	0,0	S	806,5	12:18	13.06.2013
991,2	23,8	61	20,6	82	17,4	20,6	0,0	S	806,5	12:23	13.06.2013
991,1	24,0	61	21,1	81	17,7	21,1	0,0	S	806,5	12:28	13.06.2013
991,1	24,2	61	21,3	80	17,7	21,3	0,0	S	806,5	12:33	13.06.2013
991,1	24,4	61	21,5	80	17,9	21,5	0,0	S	806,5	12:38	13.06.2013
991,0	24,5	62	21,6	80	18,0	21,6	0,0	SSW	806,5	12:43	13.06.2013
990,7	24,7	61	21,8	78	17,8	21,8	0,0	SSW	806,5	12:48	13.06.2013
990,9	25,0	62	22,0	79	18,2	22,0	0,0	WSW	806,5	12:53	13.06.2013
991,1	25,2	61	22,1	77	17,9	22,1	0,0	NNW	806,5	12:58	13.06.2013
991,0	25,4	61	22,1	73	17,0	22,1	0,0	N	806,5	13:03	13.06.2013
990,7	25,5	60	22,2	75	17,5	22,2	0,0	WNW	806,5	13:08	13.06.2013
990,9	25,6	60	22,3	75	17,6	22,3	0,0	N	806,5	13:13	13.06.2013
990,9	25,6	60	22,4	74	17,5	22,4	0,0	NNE	806,5	13:18	13.06.2013
990,7	25,6	60	22,3	75	17,6	22,3	0,0	NNE	806,5	13:23	13.06.2013
990,6	25,5	59	22,1	74	17,2	22,1	0,0	NNE	806,5	13:28	13.06.2013
990,6	25,5	59	21,9	75	17,2	21,9	0,0	NNE	806,5	13:33	13.06.2013
990,3	25,4	59	21,8	74	16,9	21,8	0,0	N	806,5	13:38	13.06.2013
990,4	25,3	59	21,8	73	16,7	21,8	0,0	N	806,5	13:43	13.06.2013
990,3	25,3	59	21,9	73	16,8	21,9	0,0	N	806,5	13:48	13.06.2013
990,5	25,2	59	21,8	73	16,7	21,8	0,0	N	806,5	13:53	13.06.2013
990,5	25,2	59	21,8	74	16,9	21,8	0,0	N	806,5	13:58	13.06.2013
990,4	25,1	59	21,6	73	16,5	21,6	0,0	N	806,5	14:03	13.06.2013
990,3	25,0	59	21,5	73	16,4	21,5	0,0	NNE	806,5	14:08	13.06.2013
990,2	24,9	58	21,4	73	16,3	21,4	0,0	N	806,5	14:13	13.06.2013

990,2	24,8	58	21,2	73	16,1	21,2	0,0	NNE	806,5	14:18	13.06.2013
990,5	24,7	58	21,1	73	16,0	21,1	0,0	N	806,5	14:23	13.06.2013
990,7	24,6	58	21,0	72	15,7	21,0	0,4	N	806,5	14:28	13.06.2013
990,6	24,5	58	20,8	72	15,5	20,8	0,0	NNE	806,5	14:33	13.06.2013
990,7	24,4	58	20,7	72	15,4	20,7	0,0	N	806,5	14:38	13.06.2013
990,9	24,2	58	20,7	72	15,4	20,7	0,0	NNE	806,5	14:43	13.06.2013
991,2	24,2	58	20,6	72	15,4	20,6	0,0	N	806,5	14:48	13.06.2013
991,2	24,0	58	20,6	72	15,4	20,6	0,0	N	806,5	14:53	13.06.2013
991,2	24,0	58	20,6	72	15,4	20,6	0,0	N	806,5	14:58	13.06.2013
991,0	23,9	58	20,5	72	15,3	20,5	0,0	N	806,5	15:03	13.06.2013
991,1	23,8	58	20,4	73	15,4	20,4	0,0	NNE	806,5	15:08	13.06.2013
991,0	23,8	58	20,3	73	15,3	20,3	0,0	ENE	806,5	15:13	13.06.2013
990,9	23,6	58	20,1	73	15,1	20,1	0,0	N	806,5	15:18	13.06.2013
991,0	23,6	58	20,1	73	15,1	20,1	0,0	N	806,5	15:23	13.06.2013
991,1	23,5	58	20,0	73	15,0	20,0	0,0	N	806,5	15:28	13.06.2013
991,0	23,4	58	19,9	73	14,9	19,9	0,0	NW	806,5	15:33	13.06.2013
991,0	23,4	59	19,8	74	15,0	19,8	0,0	NW	806,5	15:38	13.06.2013
991,1	23,3	59	19,8	74	15,0	19,8	0,0	NW	806,5	15:43	13.06.2013
991,2	23,2	59	19,8	74	15,0	19,8	0,0	NNW	806,5	15:48	13.06.2013
991,2	23,2	59	19,8	74	15,0	19,8	0,0	NNW	806,5	15:53	13.06.2013
991,3	23,2	59	19,8	74	15,0	19,8	0,0	NNW	806,5	15:58	13.06.2013
991,5	23,2	59	19,8	75	15,2	19,8	0,0	NNW	806,5	16:03	13.06.2013
991,4	23,2	59	19,8	75	15,2	19,8	0,0	NNW	806,5	16:08	13.06.2013
991,4	23,1	59	19,8	74	15,0	19,8	0,0	N	806,5	16:13	13.06.2013
991,5	23,1	59	19,8	73	14,8	19,8	0,0	N	806,5	16:18	13.06.2013
991,6	23,0	59	19,9	73	14,9	19,9	0,4	N	806,5	16:23	13.06.2013
991,4	23,0	59	19,9	73	14,9	19,9	0,0	NNE	806,5	16:28	13.06.2013
991,5	22,9	59	19,9	73	14,9	19,9	0,0	N	806,5	16:33	13.06.2013
991,4	22,9	59	19,9	73	14,9	19,9	0,0	NE	806,5	16:38	13.06.2013
991,3	22,9	60	19,9	74	15,1	19,9	0,0	NE	806,5	16:43	13.06.2013
991,4	22,8	59	19,9	74	15,1	19,9	0,0	NE	806,5	16:48	13.06.2013
991,4	22,8	60	19,9	74	15,1	19,9	0,0	NE	806,5	16:53	13.06.2013
991,3	22,8	60	19,8	74	15,0	19,8	0,0	NE	806,5	16:58	13.06.2013

991,4	22,8	60	19,8	75	15,2	19,8	0,0	NE	806,5	17:03	13.06.2013
991,6	22,8	60	19,5	75	14,9	19,5	0,0	NE	806,5	17:08	13.06.2013
991,4	22,7	60	19,3	76	14,9	19,3	0,0	N	806,5	17:13	13.06.2013
991,5	22,6	60	19,2	77	15,0	19,2	0,0	N	806,5	17:18	13.06.2013
991,5	22,5	60	19,1	77	14,9	19,1	0,0	N	806,5	17:23	13.06.2013
991,5	22,5	61	18,9	77	14,8	18,9	0,0	N	806,5	17:28	13.06.2013
991,4	22,4	61	18,8	77	14,7	18,8	0,0	N	806,5	17:33	13.06.2013
991,5	22,4	61	18,8	77	14,7	18,8	0,0	N	806,5	17:38	13.06.2013
991,7	22,3	61	18,5	78	14,6	18,5	0,0	N	806,5	17:43	13.06.2013
991,5	22,2	61	18,4	78	14,5	18,4	0,0	N	806,5	17:48	13.06.2013
991,7	22,2	61	18,3	79	14,6	18,3	0,0	N	806,5	17:53	13.06.2013
991,9	22,1	62	18,1	79	14,4	18,1	0,0	N	806,5	17:58	13.06.2013
991,9	22,0	62	18,1	79	14,4	18,1	0,0	NNW	806,5	18:03	13.06.2013
991,9	22,0	62	18,0	79	14,3	18,0	0,0	NNW	806,5	18:08	13.06.2013
991,9	21,9	62	17,9	80	14,4	17,9	0,0	WNW	806,5	18:13	13.06.2013
991,9	21,8	62	17,9	80	14,4	17,9	0,0	WNW	806,5	18:18	13.06.2013
992,1	21,8	62	17,8	80	14,3	17,8	0,0	WNW	806,5	18:23	13.06.2013
991,9	21,7	62	17,8	81	14,5	17,8	0,0	NW	806,5	18:28	13.06.2013
992,2	21,7	63	17,6	81	14,3	17,6	0,0	NW	806,5	18:33	13.06.2013
992,3	21,6	63	17,6	81	14,3	17,6	0,0	NW	806,5	18:38	13.06.2013
992,4	21,6	63	17,6	82	14,5	17,6	0,0	NW	806,5	18:43	13.06.2013
992,4	21,5	63	17,5	82	14,4	17,5	0,0	NW	806,5	18:48	13.06.2013
992,4	21,4	63	17,5	82	14,4	17,5	0,0	NW	806,5	18:53	13.06.2013
992,3	21,4	63	17,4	82	14,3	17,4	0,0	NNW	806,5	18:58	13.06.2013
992,3	21,4	63	17,4	82	14,3	17,4	0,0	NNW	806,5	19:03	13.06.2013
992,3	21,3	64	17,4	82	14,3	17,4	0,0	NW	806,5	19:08	13.06.2013
992,4	21,3	63	17,3	82	14,2	17,3	0,0	NW	806,5	19:13	13.06.2013
992,6	21,2	64	17,3	82	14,2	17,3	0,0	NNW	806,5	19:18	13.06.2013
992,6	21,2	65	17,3	83	14,4	17,3	0,0	N	806,5	19:23	13.06.2013
992,7	21,2	64	17,3	83	14,4	17,3	0,0	N	806,5	19:28	13.06.2013
992,7	21,1	65	17,3	83	14,4	17,3	0,0	NNW	806,5	19:33	13.06.2013
992,5	21,0	65	17,3	83	14,4	17,3	0,0	NNW	806,5	19:38	13.06.2013
992,5	21,0	64	17,3	83	14,4	17,3	0,0	NNW	806,5	19:43	13.06.2013

992,4	21,0	65	17,3	83	14,4	17,3	0,0	NNW	806,5	19:48	13.06.2013
992,6	20,9	64	17,2	83	14,3	17,2	0,0	NNW	806,5	19:53	13.06.2013
992,5	20,9	64	17,2	82	14,1	17,2	0,0	N	806,5	19:58	13.06.2013
992,6	20,8	64	17,3	82	14,2	17,3	0,0	N	806,5	20:03	13.06.2013
992,7	20,8	64	17,3	82	14,2	17,3	0,0	N	806,5	20:08	13.06.2013
992,7	20,8	64	17,5	81	14,2	17,5	0,0	NNE	806,5	20:13	13.06.2013
992,8	20,7	64	17,6	80	14,1	17,6	0,0	N	806,5	20:18	13.06.2013
992,8	20,6	64	17,7	79	14,0	17,7	0,0	N	806,5	20:23	13.06.2013
992,7	20,6	64	17,8	79	14,1	17,8	0,0	N	806,5	20:28	13.06.2013
992,6	20,6	64	17,8	78	13,9	17,8	0,0	N	806,5	20:33	13.06.2013
992,5	20,6	64	17,8	78	13,9	17,8	0,0	N	806,5	20:38	13.06.2013
992,6	20,6	64	17,8	78	13,9	17,8	0,0	N	806,5	20:43	13.06.2013
992,7	20,6	64	17,9	77	13,8	17,9	0,0	N	806,5	20:48	13.06.2013
992,6	20,6	63	18,1	76	13,8	18,1	0,0	NNE	806,5	20:53	13.06.2013
992,6	20,6	63	18,1	77	14,0	18,1	0,0	NNE	806,5	20:58	13.06.2013
992,5	20,6	63	18,0	77	13,9	18,0	0,0	NNE	806,5	21:03	13.06.2013
992,6	20,6	63	17,9	76	13,6	17,9	0,0	NNE	806,5	21:08	13.06.2013
992,6	20,7	63	18,1	76	13,8	18,1	0,0	NNE	806,5	21:13	13.06.2013
992,5	20,7	63	18,1	76	13,8	18,1	0,0	NNE	806,5	21:18	13.06.2013
992,6	20,7	63	18,1	76	13,8	18,1	0,0	NNE	806,5	21:23	13.06.2013
992,4	20,7	63	18,1	76	13,8	18,1	0,0	NNE	806,5	21:28	13.06.2013
992,5	20,8	63	18,1	76	13,8	18,1	0,0	NNE	806,5	21:33	13.06.2013
992,4	20,8	62	18,2	75	13,7	18,2	0,0	N	806,5	21:38	13.06.2013
992,5	20,8	62	18,4	74	13,7	18,4	0,0	N	806,5	21:43	13.06.2013
992,6	20,8	62	18,5	74	13,8	18,5	0,0	NW	806,5	21:48	13.06.2013
992,4	20,8	62	18,6	73	13,6	18,6	0,0	N	806,5	21:53	13.06.2013
992,3	20,8	62	18,6	73	13,6	18,6	0,0	N	806,5	21:58	13.06.2013
992,3	20,8	62	18,6	73	13,6	18,6	0,0	N	806,5	22:03	13.06.2013
992,3	20,8	61	18,6	72	13,4	18,6	0,0	NE	806,5	22:08	13.06.2013
992,2	20,8	61	18,5	73	13,5	18,5	0,0	N	806,5	22:13	13.06.2013
992,2	20,8	61	18,6	73	13,6	18,6	0,0	N	806,5	22:18	13.06.2013
992,1	20,8	61	18,4	73	13,4	18,4	0,0	N	806,5	22:23	13.06.2013
992,0	20,8	61	18,4	73	13,4	18,4	0,0	N	806,5	22:28	13.06.2013

991,9	20,7	61	18,2	74	13,5	18,2	0,0	N	806,5	22:33	13.06.2013
992,1	20,7	61	18,0	75	13,5	18,0	0,0	NNW	806,5	22:38	13.06.2013
992,1	20,7	62	17,8	76	13,5	17,8	0,0	NW	806,5	22:43	13.06.2013
991,8	20,7	62	17,6	76	13,3	17,6	0,0	WNW	806,5	22:48	13.06.2013
992,0	20,7	62	17,6	76	13,3	17,6	0,0	NW	806,5	22:53	13.06.2013
991,8	20,6	62	17,6	77	13,5	17,6	0,0	NNW	806,5	22:58	13.06.2013
991,9	20,6	62	17,6	77	13,5	17,6	0,0	NNW	806,5	23:03	13.06.2013
991,9	20,6	62	17,8	77	13,7	17,8	0,0	N	806,5	23:08	13.06.2013
991,9	20,6	62	17,9	76	13,6	17,9	0,0	N	806,5	23:13	13.06.2013
991,8	20,6	62	18,0	76	13,7	18,0	0,0	N	806,5	23:18	13.06.2013
991,8	20,6	63	18,2	76	13,9	18,2	0,4	NNE	806,5	23:23	13.06.2013
991,7	20,6	63	18,3	75	13,8	18,3	0,9	N	806,5	23:28	13.06.2013
991,8	20,6	63	18,3	75	13,8	18,3	0,0	N	806,5	23:33	13.06.2013
991,7	20,5	63	18,3	75	13,8	18,3	0,0	ENE	806,5	23:38	13.06.2013
991,8	20,5	63	18,3	75	13,8	18,3	0,0	N	806,5	23:43	13.06.2013
991,7	20,5	63	18,3	75	13,8	18,3	0,0	N	806,5	23:48	13.06.2013
991,8	20,5	63	18,3	75	13,8	18,3	0,0	N	806,5	23:53	13.06.2013
991,8	20,5	63	18,3	75	13,8	18,3	0,0	NNE	806,5	23:58	13.06.2013
991,8	20,5	63	18,3	76	14,0	18,3	0,0	N	806,5	00:03	14.06.2013
991,7	20,5	63	18,3	76	14,0	18,3	0,0	NNW	806,5	00:08	14.06.2013
991,9	20,5	63	18,3	76	14,0	18,3	0,0	NNE	806,5	00:13	14.06.2013
991,8	20,5	63	18,2	76	13,9	18,2	0,0	NNE	806,5	00:18	14.06.2013
991,8	20,5	63	18,2	76	13,9	18,2	0,0	NNE	806,5	00:23	14.06.2013
991,8	20,6	63	18,3	76	14,0	18,3	0,0	N	806,5	00:28	14.06.2013
991,8	20,6	63	18,3	76	14,0	18,3	0,0	NNE	806,5	00:33	14.06.2013
991,8	20,6	63	18,3	76	14,0	18,3	0,0	N	806,5	00:38	14.06.2013
991,7	20,6	63	18,3	76	14,0	18,3	0,0	N	806,5	00:43	14.06.2013
991,6	20,6	63	18,3	76	14,0	18,3	0,0	N	806,5	00:48	14.06.2013
991,7	20,6	63	18,3	76	14,0	18,3	0,0	NW	806,5	00:53	14.06.2013
991,8	20,6	63	18,3	76	14,0	18,3	0,0	N	806,5	00:58	14.06.2013
991,7	20,6	63	18,3	76	14,0	18,3	0,4	N	806,5	01:03	14.06.2013
991,8	20,6	63	18,2	76	13,9	18,2	0,0	NW	806,5	01:08	14.06.2013
991,8	20,6	63	18,2	76	13,9	18,2	0,0	NE	806,5	01:13	14.06.2013

991,9	20,6	63	18,2	77	14,1	18,2	0,0	N	806,5	01:18	14.06.2013
991,9	20,6	63	18,1	77	14,0	18,1	0,0	NE	806,5	01:23	14.06.2013
992,1	20,6	64	18,1	77	14,0	18,1	0,6	N	806,5	01:28	14.06.2013
992,1	20,6	64	18,1	77	14,0	18,1	0,0	N	806,5	01:33	14.06.2013
991,9	20,5	64	18,1	77	14,0	18,1	0,0	NNW	806,5	01:38	14.06.2013
991,9	20,5	64	18,0	77	13,9	18,0	0,0	NNW	806,5	01:43	14.06.2013
992,0	20,5	64	17,9	77	13,8	17,9	0,0	N	806,5	01:48	14.06.2013
992,1	20,4	64	17,9	77	13,8	17,9	0,0	NNE	806,5	01:53	14.06.2013
992,2	20,4	64	17,9	77	13,8	17,9	0,0	NNW	806,5	01:58	14.06.2013
991,9	20,4	64	17,9	77	13,8	17,9	0,0	NNE	806,5	02:03	14.06.2013
992,3	20,4	64	17,9	77	13,8	17,9	0,0	N	806,5	02:08	14.06.2013
991,9	20,4	64	17,9	77	13,8	17,9	0,0	NNE	806,5	02:13	14.06.2013
992,0	20,4	64	17,9	77	13,8	17,9	0,4	N	806,5	02:18	14.06.2013
991,9	20,4	64	17,9	77	13,8	17,9	0,0	NNE	806,5	02:23	14.06.2013
992,2	20,4	64	17,9	77	13,8	17,9	0,0	N	806,5	02:28	14.06.2013
992,1	20,4	64	17,9	77	13,8	17,9	0,4	N	806,5	02:33	14.06.2013
992,2	20,4	64	17,9	77	13,8	17,9	0,0	NNE	806,5	02:38	14.06.2013
992,0	20,4	64	17,8	78	13,9	17,8	0,0	N	806,5	02:43	14.06.2013
992,2	20,4	64	17,8	78	13,9	17,8	0,0	N	806,5	02:48	14.06.2013
992,2	20,3	64	17,8	78	13,9	17,8	0,0	NNW	806,5	02:53	14.06.2013
992,2	20,3	64	17,6	78	13,7	17,6	0,0	ENE	806,5	02:58	14.06.2013
992,1	20,4	64	17,6	78	13,7	17,6	0,0	SSE	806,5	03:03	14.06.2013
992,0	20,4	64	17,6	78	13,7	17,6	0,0	W	806,5	03:08	14.06.2013
992,1	20,5	64	17,7	78	13,8	17,7	0,0	SW	806,5	03:13	14.06.2013
992,0	20,6	64	17,8	78	13,9	17,8	0,0	SW	806,5	03:18	14.06.2013
992,2	20,7	64	17,9	78	14,0	17,9	0,0	SSW	806,5	03:23	14.06.2013
992,0	20,8	64	18,1	79	14,4	18,1	0,0	W	806,5	03:28	14.06.2013
992,1	20,9	64	18,1	79	14,4	18,1	0,0	WSW	806,5	03:33	14.06.2013
992,0	21,1	64	18,2	79	14,5	18,2	0,0	WSW	806,5	03:38	14.06.2013
992,1	21,2	64	18,4	79	14,7	18,4	0,0	WNW	806,5	03:43	14.06.2013
991,9	21,4	63	18,6	78	14,7	18,6	0,0	W	806,5	03:48	14.06.2013
992,2	21,6	63	18,6	78	14,7	18,6	0,0	SSW	806,5	03:53	14.06.2013
992,2	21,7	63	18,7	78	14,8	18,7	0,0	SW	806,5	03:58	14.06.2013

992,1	21,9	63	18,9	78	15,0	18,9	0,8	SSW	806,5	04:03	14.06.2013
992,1	22,0	63	19,1	78	15,1	19,1	0,0	S	806,5	04:08	14.06.2013
992,2	22,3	63	19,6	77	15,4	19,6	0,0	WSW	806,5	04:13	14.06.2013
991,9	22,6	63	20,0	76	15,6	20,0	0,0	NW	806,5	04:18	14.06.2013
991,9	22,9	62	20,0	75	15,4	20,0	0,0	NW	806,5	04:23	14.06.2013
992,1	23,0	62	19,9	75	15,3	19,9	0,0	NNW	806,5	04:28	14.06.2013
992,1	23,2	61	20,1	74	15,3	20,1	0,0	NNE	806,5	04:33	14.06.2013
991,9	23,3	61	20,0	74	15,2	20,0	0,0	NNW	806,5	04:38	14.06.2013
992,0	23,4	61	19,9	75	15,3	19,9	0,0	NNW	806,5	04:43	14.06.2013
991,9	23,3	60	19,9	75	15,3	19,9	0,0	N	806,5	04:48	14.06.2013
991,9	23,4	60	19,9	75	15,3	19,9	0,0	NE	806,5	04:53	14.06.2013
992,0	23,3	60	19,9	75	15,3	19,9	0,0	NNE	806,5	04:58	14.06.2013
991,9	23,3	60	19,9	75	15,3	19,9	0,0	NNE	806,5	05:03	14.06.2013
991,9	23,3	60	20,1	75	15,5	20,1	0,0	NNW	806,5	05:08	14.06.2013
992,0	23,3	60	20,2	75	15,6	20,2	0,0	NNW	806,5	05:13	14.06.2013
992,0	23,4	60	20,2	74	15,4	20,2	0,0	SE	806,5	05:18	14.06.2013
992,1	23,3	60	20,2	74	15,4	20,2	0,0	NNE	806,5	05:23	14.06.2013
992,3	23,3	60	20,2	74	15,4	20,2	0,0	N	806,5	05:28	14.06.2013
992,2	23,3	60	20,2	75	15,6	20,2	0,0	N	806,5	05:33	14.06.2013
992,1	23,2	60	20,1	75	15,5	20,1	0,0	N	806,5	05:38	14.06.2013
992,2	23,2	60	20,0	76	15,6	20,0	0,0	NNE	806,5	05:43	14.06.2013
992,2	23,2	61	20,1	76	15,7	20,1	0,0	N	806,5	05:48	14.06.2013
992,2	23,2	61	20,2	76	15,8	20,2	0,0	NNE	806,5	05:53	14.06.2013
992,4	23,2	61	20,4	75	15,8	20,4	0,0	N	806,5	05:58	14.06.2013
992,4	23,3	61	20,6	74	15,8	20,6	0,0	N	806,5	06:03	14.06.2013
992,5	23,4	61	20,9	74	16,1	20,9	0,0	NNE	806,5	06:08	14.06.2013
992,4	23,6	61	21,6	74	16,7	21,6	0,0	NE	806,5	06:13	14.06.2013
992,4	24,1	61	22,3	71	16,8	22,3	0,0	N	806,5	06:18	14.06.2013
992,3	24,6	60	22,9	70	17,1	22,9	0,0	NNE	806,5	06:23	14.06.2013
992,2	25,0	60	23,2	68	16,9	23,2	0,0	N	806,5	06:28	14.06.2013
992,3	25,4	59	23,2	67	16,7	23,2	0,0	N	806,5	06:33	14.06.2013
992,3	25,6	59	23,3	67	16,8	23,3	0,0	N	806,5	06:38	14.06.2013
992,2	26,0	58	23,6	67	17,1	23,6	0,0	NNW	806,5	06:43	14.06.2013

992,2	26,1	58	23,7	67	17,2	23,7	0,0	NNE	806,5	06:48	14.06.2013
992,3	26,4	58	23,9	67	17,4	23,9	0,0	NNE	806,5	06:53	14.06.2013
992,3	26,8	57	24,5	64	17,2	24,5	0,0	NE	806,5	06:58	14.06.2013
992,3	27,2	57	24,9	63	17,4	24,9	0,0	NNE	806,5	07:03	14.06.2013
992,3	27,4	56	25,1	63	17,5	25,1	0,0	NNE	806,5	07:08	14.06.2013
992,2	27,7	56	25,0	62	17,2	25,0	0,0	ENE	806,5	07:13	14.06.2013
992,3	27,9	55	25,1	62	17,3	25,1	0,0	NE	806,5	07:18	14.06.2013
992,2	27,9	55	25,1	61	17,0	25,1	0,0	N	806,5	07:23	14.06.2013
992,2	28,0	54	25,1	62	17,3	25,1	0,0	NNE	806,5	07:28	14.06.2013
992,1	28,2	54	25,4	62	17,6	25,4	0,0	NNE	806,5	07:33	14.06.2013
992,1	28,3	54	25,6	62	17,8	25,6	0,0	N	806,5	07:38	14.06.2013
992,3	28,5	54	25,8	61	17,7	25,8	0,0	NNE	806,5	07:43	14.06.2013
992,2	28,6	53	25,8	60	17,4	25,8	0,0	N	806,5	07:48	14.06.2013
992,1	28,7	53	25,6	61	17,5	25,6	0,0	NNE	806,5	07:53	14.06.2013
992,2	28,7	53	25,9	61	17,8	25,9	0,0	N	806,5	07:58	14.06.2013
992,2	28,8	52	25,9	59	17,3	25,9	0,0	NNW	806,5	08:03	14.06.2013
992,1	28,8	52	25,6	61	17,5	25,6	0,0	N	806,5	08:08	14.06.2013
992,0	28,8	52	26,0	61	17,9	26,0	0,0	NNE	806,5	08:13	14.06.2013
992,0	28,9	52	25,9	60	17,5	25,9	0,0	NNW	806,5	08:18	14.06.2013
992,0	28,9	52	25,8	60	17,4	25,8	0,3	N	806,5	08:23	14.06.2013
992,1	28,8	52	25,6	61	17,5	25,6	1,3	N	806,5	08:28	14.06.2013
991,9	28,8	52	25,8	61	17,7	25,8	0,0	NNE	806,5	08:33	14.06.2013
992,0	28,8	52	26,0	60	17,6	26,0	0,7	N	806,5	08:38	14.06.2013
992,0	28,9	52	26,1	61	18,0	26,1	0,6	NNE	806,5	08:43	14.06.2013
992,1	28,9	51	25,9	59	17,3	25,9	0,0	N	806,5	08:48	14.06.2013
992,1	28,8	51	26,1	59	17,4	26,1	0,0	NNW	806,5	08:53	14.06.2013
992,1	28,9	51	26,1	59	17,4	26,1	0,3	N	806,5	08:58	14.06.2013
992,0	28,9	51	26,3	60	17,9	26,3	0,0	N	806,5	09:03	14.06.2013
992,2	29,0	52	26,8	57	17,6	26,8	0,0	N	806,5	09:08	14.06.2013
991,9	29,2	51	26,5	57	17,3	26,5	0,0	NNW	806,5	09:13	14.06.2013
992,0	29,1	51	26,1	58	17,2	26,1	0,8	N	806,5	09:18	14.06.2013
992,1	29,0	51	25,8	60	17,4	25,8	1,0	NNE	806,5	09:23	14.06.2013
992,0	29,0	51	26,1	58	17,2	26,1	0,0	N	806,5	09:28	14.06.2013

992,0	29,0	51	25,9	59	17,3	25,9	0,0	NNW	806,5	09:33	14.06.2013
992,2	28,9	51	25,7	60	17,3	25,7	0,5	N	806,5	09:38	14.06.2013
992,1	28,8	51	25,7	60	17,3	25,7	0,0	NNW	806,5	09:43	14.06.2013
992,0	28,8	51	25,8	60	17,4	25,8	0,0	N	806,5	09:48	14.06.2013
992,0	28,8	51	26,1	60	17,7	26,1	0,0	N	806,5	09:53	14.06.2013
992,0	28,9	51	26,1	59	17,4	26,1	0,6	N	806,5	09:58	14.06.2013
991,8	28,9	51	26,1	60	17,7	26,1	0,0	N	806,5	10:03	14.06.2013
991,9	29,0	51	26,3	60	17,9	26,3	0,0	ENE	806,5	10:08	14.06.2013
991,7	29,2	51	26,6	60	18,2	26,6	0,0	N	806,5	10:13	14.06.2013
991,8	29,3	51	26,7	59	18,0	26,7	0,0	NNW	806,5	10:18	14.06.2013
991,9	29,4	51	26,8	60	18,4	26,8	0,6	N	806,5	10:23	14.06.2013
991,9	29,6	51	26,7	59	18,0	26,7	0,9	N	806,5	10:28	14.06.2013
991,9	29,7	51	26,7	58	17,7	26,7	0,4	N	806,5	10:33	14.06.2013
991,7	29,9	51	26,9	58	17,9	26,9	1,1	N	806,5	10:38	14.06.2013
991,6	30,0	50	26,9	58	17,9	26,9	0,0	N	806,5	10:43	14.06.2013
991,7	30,2	50	27,1	58	18,1	27,1	0,7	NE	806,5	10:48	14.06.2013
991,6	30,5	50	27,4	57	18,1	27,4	0,7	N	806,5	10:53	14.06.2013
991,5	30,8	50	27,5	58	18,5	27,5	0,6	N	806,5	10:58	14.06.2013
991,4	30,8	49	27,3	56	17,7	27,3	0,0	NNW	806,5	11:03	14.06.2013
991,4	30,8	49	26,4	58	17,5	26,4	0,0	NNE	806,5	11:08	14.06.2013
991,2	30,5	49	26,1	59	17,4	26,1	0,0	NNW	806,5	11:13	14.06.2013
991,1	30,4	49	26,0	59	17,3	26,0	0,0	N	806,5	11:18	14.06.2013
991,0	30,2	49	26,1	58	17,2	26,1	0,4	NNW	806,5	11:23	14.06.2013
990,8	30,2	49	26,2	57	17,0	26,2	1,4	N	806,5	11:28	14.06.2013
991,0	30,1	48	26,4	56	16,9	26,4	0,0	NNW	806,5	11:33	14.06.2013
990,9	30,2	48	26,3	57	17,1	26,3	0,3	NNW	806,5	11:38	14.06.2013
990,7	30,1	48	26,4	58	17,5	26,4	0,0	N	806,5	11:43	14.06.2013
991,1	30,1	48	26,7	56	17,2	26,7	0,4	N	806,5	11:48	14.06.2013
991,0	30,2	48	27,2	55	17,4	27,2	0,0	NNE	806,5	11:53	14.06.2013
991,1	30,3	48	27,3	53	16,9	27,3	0,4	N	806,5	11:58	14.06.2013
991,0	30,4	47	27,5	51	16,4	27,5	1,0	N	806,5	12:03	14.06.2013
991,0	30,6	47	27,9	52	17,1	27,9	0,0	NNE	806,5	12:08	14.06.2013
991,0	30,8	47	28,1	51	17,0	28,1	0,9	N	806,5	12:13	14.06.2013

991,0	31,0	47	28,3	51	17,2	28,3	0,0	NNE	806,5	12:18	14.06.2013
991,2	31,2	47	28,3	50	16,9	28,3	1,4	N	806,5	12:23	14.06.2013
991,0	31,2	46	28,2	49	16,5	28,2	0,0	NE	806,5	12:28	14.06.2013
991,2	31,3	46	28,2	51	17,1	28,2	0,6	N	806,5	12:33	14.06.2013
991,2	31,3	46	28,1	51	17,0	28,1	0,0	N	806,5	12:38	14.06.2013
991,2	31,1	46	27,5	53	17,1	27,5	0,0	NE	806,5	12:43	14.06.2013
991,1	30,9	46	27,3	54	17,2	27,3	0,0	N	806,5	12:48	14.06.2013
991,2	30,8	46	27,3	53	16,9	27,3	0,0	NNE	806,5	12:53	14.06.2013
991,1	30,6	46	27,5	53	17,1	27,5	0,0	N	806,5	12:58	14.06.2013
991,0	30,6	46	27,5	53	17,1	27,5	0,0	N	806,5	13:03	14.06.2013
991,1	30,6	46	27,9	52	17,1	27,9	0,0	N	806,5	13:08	14.06.2013
991,0	30,6	47	27,8	51	16,7	27,8	0,5	N	806,5	13:13	14.06.2013
991,0	30,6	46	27,9	52	17,1	27,9	0,4	N	806,5	13:18	14.06.2013
990,8	30,8	46	28,1	51	17,0	28,1	0,4	NE	806,5	13:23	14.06.2013
990,9	30,8	46	28,2	50	16,8	28,2	0,0	N	806,5	13:28	14.06.2013
990,8	30,9	46	28,0	51	16,9	28,0	0,7	N	806,5	13:33	14.06.2013
990,9	31,0	46	28,1	51	17,0	28,1	0,0	NNE	806,5	13:38	14.06.2013
990,8	31,0	46	28,2	51	17,1	28,2	0,3	NNW	806,5	13:43	14.06.2013
990,7	31,1	45	27,9	51	16,8	27,9	0,3	NNE	806,5	13:48	14.06.2013
990,5	31,1	45	27,8	51	16,7	27,8	0,6	NNE	806,5	13:53	14.06.2013
990,6	31,1	45	27,9	50	16,5	27,9	0,0	NE	806,5	13:58	14.06.2013
990,6	31,1	45	27,9	51	16,8	27,9	1,1	NNE	806,5	14:03	14.06.2013
990,6	31,2	45	27,9	51	16,8	27,9	1,3	NE	806,5	14:08	14.06.2013
990,5	31,2	45	27,9	52	17,1	27,9	0,4	N	806,5	14:13	14.06.2013
990,6	31,3	45	27,9	52	17,1	27,9	0,4	NNE	806,5	14:18	14.06.2013
990,5	31,3	45	27,9	51	16,8	27,9	0,0	N	806,5	14:23	14.06.2013
990,6	31,3	45	27,9	52	17,1	27,9	0,0	NNE	806,5	14:28	14.06.2013
990,6	31,3	45	27,9	52	17,1	27,9	0,0	N	806,5	14:33	14.06.2013
990,6	31,4	45	27,9	51	16,8	27,9	0,0	N	806,5	14:38	14.06.2013
990,5	31,4	45	27,9	52	17,1	27,9	0,0	NNW	806,5	14:43	14.06.2013
990,4	31,4	45	28,0	51	16,9	28,0	0,0	N	806,5	14:48	14.06.2013
990,6	31,4	45	28,1	51	17,0	28,1	0,0	NNE	806,5	14:53	14.06.2013
990,7	31,5	44	28,2	50	16,8	28,2	0,5	N	806,5	14:58	14.06.2013

990,7	31,6	44	27,9	51	16,8	27,9	0,0	N	806,5	15:03	14.06.2013
991,5	31,6	45	28,2	50	16,8	28,2	1,1	ESE	806,5	15:08	14.06.2013
991,7	31,6	45	27,9	50	16,5	27,9	0,0	E	806,5	15:13	14.06.2013
991,9	31,3	44	27,0	51	16,0	27,0	0,0	N	806,5	15:18	14.06.2013
991,6	30,8	45	25,4	54	15,4	25,4	0,0	SSW	806,5	15:23	14.06.2013
991,6	30,2	45	24,7	57	15,6	24,7	1,4	SE	806,5	15:28	14.06.2013
991,6	29,6	46	23,8	60	15,5	23,8	0,8	ESE	806,5	15:33	14.06.2013
991,3	28,9	47	22,3	64	15,1	20,0	4,2	S	806,5	15:38	14.06.2013
991,3	28,2	48	21,4	66	14,8	19,2	3,7	SSE	806,5	15:43	14.06.2013
991,2	27,4	49	20,8	67	14,4	20,8	0,0	SE	806,5	15:48	14.06.2013
991,2	26,8	50	20,3	69	14,4	20,3	0,0	SE	806,5	15:53	14.06.2013
991,3	26,4	51	19,9	72	14,7	19,9	0,0	SE	806,5	15:58	14.06.2013
991,1	26,0	53	19,7	75	15,1	19,7	0,0	SE	806,5	16:03	14.06.2013
990,9	25,7	53	19,3	75	14,7	19,3	0,0	SE	806,5	16:08	14.06.2013
990,8	25,4	54	19,3	75	14,7	19,3	0,0	SE	806,5	16:13	14.06.2013
990,7	25,2	55	19,2	76	14,8	19,2	0,0	SE	806,5	16:18	14.06.2013
990,8	25,1	55	19,1	77	14,9	19,1	0,0	SE	806,5	16:23	14.06.2013
990,9	24,9	56	19,1	77	14,9	19,1	0,0	SE	806,5	16:28	14.06.2013
991,0	24,8	56	19,0	78	15,1	19,0	0,0	SE	806,5	16:33	14.06.2013
991,0	24,6	57	18,9	79	15,2	18,9	0,0	SE	806,5	16:38	14.06.2013
991,2	24,6	57	18,9	80	15,3	18,9	0,0	SE	806,5	16:43	14.06.2013
991,2	24,4	57	19,0	80	15,4	19,0	0,0	SE	806,5	16:48	14.06.2013
991,0	24,4	58	18,9	81	15,5	18,9	0,0	SE	806,5	16:53	14.06.2013
991,1	24,3	58	18,9	82	15,7	18,9	0,0	SE	806,5	16:58	14.06.2013
991,1	24,2	59	18,9	82	15,7	18,9	0,0	SE	806,5	17:03	14.06.2013
991,3	24,1	60	18,9	83	15,9	18,9	0,0	WNW	806,5	17:08	14.06.2013
991,3	24,1	60	18,9	82	15,7	18,9	0,0	NNE	806,5	17:13	14.06.2013
991,3	24,1	59	19,0	82	15,8	19,0	0,0	NNE	806,5	17:18	14.06.2013
991,4	24,0	60	19,1	82	15,9	19,1	0,0	N	806,5	17:23	14.06.2013
991,2	23,9	60	18,9	82	15,7	18,9	0,0	NNE	806,5	17:28	14.06.2013
991,2	23,8	60	18,9	82	15,7	18,9	0,0	NE	806,5	17:33	14.06.2013
991,1	23,7	61	18,8	82	15,6	18,8	0,0	NE	806,5	17:38	14.06.2013
991,0	23,6	60	18,5	82	15,3	18,5	0,0	NE	806,5	17:43	14.06.2013

991,0	23,5	60	18,4	83	15,4	18,4	0,0	NE	806,5	17:48	14.06.2013
991,0	23,4	60	18,3	82	15,1	18,3	0,0	NE	806,5	17:53	14.06.2013
991,1	23,3	60	18,3	82	15,1	18,3	0,0	NE	806,5	17:58	14.06.2013
991,3	23,2	61	18,1	82	15,0	18,1	0,0	NE	806,5	18:03	14.06.2013
991,4	23,2	61	18,1	82	15,0	18,1	0,0	NE	806,5	18:08	14.06.2013
991,1	23,1	61	18,1	82	15,0	18,1	0,0	E	806,5	18:13	14.06.2013
991,4	23,0	61	18,0	82	14,9	18,0	0,0	E	806,5	18:18	14.06.2013
991,4	23,0	61	17,9	83	14,9	17,9	0,0	E	806,5	18:23	14.06.2013
991,6	22,9	62	17,9	83	14,9	17,9	0,0	E	806,5	18:28	14.06.2013
991,9	22,8	62	17,9	83	14,9	17,9	0,0	ENE	806,5	18:33	14.06.2013
992,6	22,8	62	17,9	83	14,9	17,9	0,0	NNE	806,5	18:38	14.06.2013
992,5	22,8	62	18,0	83	15,0	18,0	0,0	NNE	806,5	18:43	14.06.2013
992,2	22,7	63	18,2	83	15,2	18,2	0,0	N	806,5	18:48	14.06.2013
992,0	22,6	63	18,5	79	14,8	18,5	0,0	N	806,5	18:53	14.06.2013
992,3	22,5	63	18,6	81	15,2	18,6	0,0	N	806,5	18:58	14.06.2013
992,6	22,4	63	18,8	83	15,8	18,8	0,7	NNE	806,5	19:03	14.06.2013
992,6	22,4	65	18,8	84	16,0	18,8	0,0	N	806,5	19:08	14.06.2013
992,6	22,3	66	18,7	84	15,9	18,7	0,0	NNW	806,5	19:13	14.06.2013
992,2	22,2	64	18,6	83	15,6	18,6	0,9	NNE	806,5	19:18	14.06.2013
992,0	22,1	64	18,6	80	15,1	18,6	0,0	NNW	806,5	19:23	14.06.2013
991,8	22,0	64	18,6	81	15,2	18,6	0,0	N	806,5	19:28	14.06.2013
991,8	22,0	63	18,5	82	15,3	18,5	0,0	NW	806,5	19:33	14.06.2013
991,7	22,0	65	18,5	83	15,5	18,5	0,0	NW	806,5	19:38	14.06.2013
991,7	21,9	65	18,6	83	15,6	18,6	0,0	NW	806,5	19:43	14.06.2013
991,6	21,9	65	18,5	83	15,5	18,5	0,0	NW	806,5	19:48	14.06.2013
991,6	21,9	65	18,4	83	15,4	18,4	0,0	N	806,5	19:53	14.06.2013
991,4	22,0	66	18,4	84	15,6	18,4	0,0	NNW	806,5	19:58	14.06.2013
991,4	22,0	66	18,4	84	15,6	18,4	0,0	N	806,5	20:03	14.06.2013
991,3	22,0	66	18,4	84	15,6	18,4	0,0	N	806,5	20:08	14.06.2013
991,2	22,0	66	18,5	84	15,7	18,5	0,0	N	806,5	20:13	14.06.2013
991,2	22,0	66	18,5	84	15,7	18,5	0,0	N	806,5	20:18	14.06.2013
991,1	22,0	66	18,5	84	15,7	18,5	0,0	NNE	806,5	20:23	14.06.2013
991,1	22,0	66	18,4	84	15,6	18,4	0,0	NNE	806,5	20:28	14.06.2013

991,1	22,0	66	18,4	84	15,6	18,4	0,0	NNW	806,5	20:33	14.06.2013
991,1	22,0	66	18,4	85	15,8	18,4	0,0	NNW	806,5	20:38	14.06.2013
991,1	22,0	66	18,4	85	15,8	18,4	0,0	NNW	806,5	20:43	14.06.2013
991,0	22,0	66	18,4	85	15,8	18,4	0,0	N	806,5	20:48	14.06.2013
991,1	22,0	66	18,4	85	15,8	18,4	0,0	N	806,5	20:53	14.06.2013
991,1	22,0	66	18,3	85	15,7	18,3	0,0	N	806,5	20:58	14.06.2013
991,1	22,0	66	18,2	85	15,6	18,2	0,0	N	806,5	21:03	14.06.2013
991,1	22,0	67	18,1	85	15,5	18,1	0,0	N	806,5	21:08	14.06.2013
991,1	22,0	67	18,1	85	15,5	18,1	0,0	N	806,5	21:13	14.06.2013
991,1	22,0	67	18,1	85	15,5	18,1	0,0	N	806,5	21:18	14.06.2013
991,2	21,9	66	17,9	85	15,3	17,9	0,0	N	806,5	21:23	14.06.2013
991,5	21,8	67	17,9	85	15,3	17,9	0,0	N	806,5	21:28	14.06.2013
991,5	21,8	67	17,8	85	15,2	17,8	0,0	N	806,5	21:33	14.06.2013
991,5	21,8	67	17,7	85	15,1	17,7	0,0	N	806,5	21:38	14.06.2013
991,5	21,7	67	17,6	85	15,0	17,6	0,0	N	806,5	21:43	14.06.2013
991,4	21,7	67	17,5	85	14,9	17,5	0,0	N	806,5	21:48	14.06.2013
991,6	21,6	67	17,4	85	14,8	17,4	0,0	N	806,5	21:53	14.06.2013
991,6	21,6	67	17,3	85	14,7	17,3	0,0	N	806,5	21:58	14.06.2013
991,4	21,5	67	17,3	85	14,7	17,3	0,0	NNW	806,5	22:03	14.06.2013
991,5	21,4	67	17,3	85	14,7	17,3	0,0	NNE	806,5	22:08	14.06.2013
991,5	21,4	67	17,3	85	14,7	17,3	0,0	N	806,5	22:13	14.06.2013
991,5	21,3	67	17,2	85	14,6	17,2	0,0	N	806,5	22:18	14.06.2013
991,5	21,3	67	17,1	85	14,5	17,1	0,0	N	806,5	22:23	14.06.2013
991,5	21,3	67	17,1	85	14,5	17,1	0,0	N	806,5	22:28	14.06.2013
991,4	21,2	67	17,0	85	14,4	17,0	0,0	N	806,5	22:33	14.06.2013
991,5	21,2	67	16,9	85	14,3	16,9	0,0	N	806,5	22:38	14.06.2013
991,4	21,2	67	16,9	85	14,3	16,9	0,0	N	806,5	22:43	14.06.2013
991,4	21,1	67	16,8	85	14,2	16,8	0,0	N	806,5	22:48	14.06.2013
991,4	21,1	67	16,8	85	14,2	16,8	0,0	N	806,5	22:53	14.06.2013
991,3	21,1	67	16,7	85	14,1	16,7	0,0	N	806,5	22:58	14.06.2013
991,1	21,0	67	16,6	85	14,0	16,6	0,0	N	806,5	23:03	14.06.2013
991,0	21,0	67	16,7	85	14,1	16,7	0,0	N	806,5	23:08	14.06.2013
991,1	21,0	67	16,7	85	14,1	16,7	0,0	N	806,5	23:13	14.06.2013

991,2	20,9	67	16,7	85	14,1	16,7	0,0	NNE	806,5	23:18	14.06.2013
991,1	20,8	67	16,8	85	14,2	16,8	0,0	W	806,5	23:23	14.06.2013
991,0	20,8	67	16,8	85	14,2	16,8	0,0	WNW	806,5	23:28	14.06.2013
991,0	20,8	67	16,8	85	14,2	16,8	0,0	NW	806,5	23:33	14.06.2013
990,7	20,8	67	16,8	85	14,2	16,8	0,0	NW	806,5	23:38	14.06.2013
990,7	20,7	67	16,9	85	14,3	16,9	0,0	NNW	806,5	23:43	14.06.2013
990,7	20,7	68	16,8	85	14,2	16,8	0,0	NE	806,5	23:48	14.06.2013
990,7	20,7	68	16,8	85	14,2	16,8	0,0	E	806,5	23:53	14.06.2013
990,7	20,7	68	16,8	85	14,2	16,8	0,0	NE	806,5	23:58	14.06.2013
990,7	20,6	68	16,8	85	14,2	16,8	0,0	NE	806,5	00:03	15.06.2013
990,7	20,6	68	16,6	85	14,0	16,6	0,0	ENE	806,5	00:08	15.06.2013
990,6	20,6	68	16,6	85	14,0	16,6	0,0	ENE	806,5	00:13	15.06.2013
990,7	20,6	68	16,6	85	14,0	16,6	0,0	NE	806,5	00:18	15.06.2013
990,7	20,6	68	16,6	85	14,0	16,6	0,0	NE	806,5	00:23	15.06.2013
990,7	20,6	68	16,6	85	14,0	16,6	0,0	NE	806,5	00:28	15.06.2013
990,6	20,5	68	16,6	86	14,2	16,6	0,0	NE	806,5	00:33	15.06.2013
990,5	20,5	68	16,5	86	14,1	16,5	0,0	NE	806,5	00:38	15.06.2013
990,6	20,5	68	16,5	86	14,1	16,5	0,0	NE	806,5	00:43	15.06.2013
990,6	20,4	68	16,4	86	14,0	16,4	0,0	NE	806,5	00:48	15.06.2013
990,7	20,4	68	16,4	86	14,0	16,4	0,0	NE	806,5	00:53	15.06.2013
990,8	20,4	68	16,4	86	14,0	16,4	0,0	NE	806,5	00:58	15.06.2013
990,8	20,4	68	16,4	86	14,0	16,4	0,0	NE	806,5	01:03	15.06.2013
990,9	20,4	68	16,3	86	13,9	16,3	0,0	NE	806,5	01:08	15.06.2013
990,9	20,3	68	16,3	86	13,9	16,3	0,0	NE	806,5	01:13	15.06.2013
990,8	20,4	68	16,2	86	13,8	16,2	0,0	NE	806,5	01:18	15.06.2013
990,8	20,4	68	16,2	86	13,8	16,2	0,0	NE	806,5	01:23	15.06.2013
990,8	20,3	68	16,1	86	13,7	16,1	0,0	NE	806,5	01:28	15.06.2013
990,7	20,3	68	16,0	86	13,6	16,0	0,0	NE	806,5	01:33	15.06.2013
990,7	20,3	68	15,9	86	13,5	15,9	0,0	NE	806,5	01:38	15.06.2013
990,7	20,3	68	15,9	86	13,5	15,9	0,0	NE	806,5	01:43	15.06.2013
990,8	20,3	68	15,8	86	13,4	15,8	0,0	NE	806,5	01:48	15.06.2013
990,7	20,2	68	15,8	86	13,4	15,8	0,0	NE	806,5	01:53	15.06.2013
990,8	20,1	68	15,7	86	13,3	15,7	0,0	NE	806,5	01:58	15.06.2013

990,9	20,1	68	15,6	86	13,2	15,6	0,0	NE	806,5	02:03	15.06.2013
990,8	20,1	68	15,7	86	13,3	15,7	0,0	NE	806,5	02:08	15.06.2013
990,8	20,0	68	15,6	86	13,2	15,6	0,0	NE	806,5	02:13	15.06.2013
990,7	20,0	68	15,6	86	13,2	15,6	0,0	NE	806,5	02:18	15.06.2013
990,8	20,0	68	15,8	86	13,4	15,8	0,0	NE	806,5	02:23	15.06.2013
990,6	20,0	68	15,7	86	13,3	15,7	0,0	NE	806,5	02:28	15.06.2013
990,8	20,0	68	15,6	86	13,2	15,6	0,0	NE	806,5	02:33	15.06.2013
991,0	19,9	68	15,5	86	13,1	15,5	0,0	NE	806,5	02:38	15.06.2013
991,0	19,9	68	15,5	86	13,1	15,5	0,0	NE	806,5	02:43	15.06.2013
991,1	19,9	68	15,5	86	13,1	15,5	0,0	NE	806,5	02:48	15.06.2013
991,0	19,9	68	15,4	86	13,0	15,4	0,0	NE	806,5	02:53	15.06.2013
990,7	19,8	68	15,5	86	13,1	15,5	0,0	S	806,5	02:58	15.06.2013
990,7	19,8	68	15,4	86	13,0	15,4	0,0	S	806,5	03:03	15.06.2013
990,7	20,0	68	15,5	86	13,1	15,5	0,0	S	806,5	03:08	15.06.2013
990,7	20,0	68	15,5	86	13,1	15,5	0,0	S	806,5	03:13	15.06.2013
990,7	20,1	68	15,6	86	13,2	15,6	0,0	S	806,5	03:18	15.06.2013
990,7	20,2	68	15,8	86	13,4	15,8	0,0	S	806,5	03:23	15.06.2013
990,7	20,2	68	15,9	86	13,5	15,9	0,0	S	806,5	03:28	15.06.2013
990,5	20,4	68	16,1	86	13,7	16,1	0,0	S	806,5	03:33	15.06.2013
990,6	20,6	68	16,4	86	14,0	16,4	0,0	S	806,5	03:38	15.06.2013
990,6	20,8	68	16,6	86	14,2	16,6	0,0	S	806,5	03:43	15.06.2013
990,5	21,0	68	16,8	86	14,4	16,8	0,0	S	806,5	03:48	15.06.2013
990,6	21,2	67	16,9	86	14,5	16,9	0,0	S	806,5	03:53	15.06.2013
990,6	21,4	67	16,9	86	14,5	16,9	0,0	S	806,5	03:58	15.06.2013
990,6	21,5	67	16,9	86	14,5	16,9	0,0	S	806,5	04:03	15.06.2013
990,6	21,8	67	17,3	86	14,9	17,3	0,0	S	806,5	04:08	15.06.2013
990,4	22,0	67	17,6	86	15,2	17,6	0,0	S	806,5	04:13	15.06.2013
990,4	22,2	66	17,9	85	15,3	17,9	0,0	S	806,5	04:18	15.06.2013
990,4	22,4	66	18,2	85	15,6	18,2	0,0	SSW	806,5	04:23	15.06.2013
990,3	22,6	65	18,4	84	15,6	18,4	0,0	SW	806,5	04:28	15.06.2013
990,2	22,7	65	18,6	84	15,8	18,6	0,0	SW	806,5	04:33	15.06.2013
990,2	22,7	64	18,6	84	15,8	18,6	0,0	SW	806,5	04:38	15.06.2013
990,2	22,8	64	18,7	83	15,7	18,7	0,0	SW	806,5	04:43	15.06.2013

990,4	22,9	64	18,9	83	15,9	18,9	0,0	W	806,5	04:48	15.06.2013
990,4	23,0	64	19,1	83	16,1	19,1	0,0	W	806,5	04:53	15.06.2013
990,3	23,1	64	19,3	82	16,1	19,3	0,0	W	806,5	04:58	15.06.2013
990,3	23,3	64	19,4	82	16,2	19,4	0,0	NW	806,5	05:03	15.06.2013
990,2	23,5	64	19,9	81	16,5	19,9	0,0	NW	806,5	05:08	15.06.2013
990,2	23,7	63	20,0	79	16,2	20,0	0,0	N	806,5	05:13	15.06.2013
990,2	23,9	63	20,3	79	16,5	20,3	0,0	NNW	806,5	05:18	15.06.2013
990,2	24,1	63	20,5	79	16,7	20,5	0,0	NNW	806,5	05:23	15.06.2013
990,2	24,4	63	20,8	79	17,0	20,8	0,0	NNW	806,5	05:28	15.06.2013
989,9	24,6	62	21,3	78	17,3	21,3	0,0	NNW	806,5	05:33	15.06.2013
990,0	25,0	62	21,6	77	17,4	21,6	0,0	NNE	806,5	05:38	15.06.2013
990,1	25,2	61	21,9	76	17,5	21,9	0,0	NNE	806,5	05:43	15.06.2013
990,2	25,5	61	22,1	76	17,6	22,1	0,0	NNE	806,5	05:48	15.06.2013
990,3	25,7	61	22,2	74	17,3	22,2	0,0	N	806,5	05:53	15.06.2013
990,2	25,9	60	22,3	73	17,2	22,3	0,0	NNW	806,5	05:58	15.06.2013
990,4	26,1	60	22,4	73	17,3	22,4	0,0	NNW	806,5	06:03	15.06.2013
990,3	26,3	59	22,5	72	17,2	22,5	0,0	N	806,5	06:08	15.06.2013
990,4	26,4	59	22,6	72	17,3	22,6	0,0	N	806,5	06:13	15.06.2013
990,4	26,4	58	22,7	69	16,7	22,7	0,0	NNE	806,5	06:18	15.06.2013
990,3	26,5	57	22,6	69	16,6	22,6	0,0	NW	806,5	06:23	15.06.2013
990,2	26,6	57	22,8	70	17,0	22,8	0,0	N	806,5	06:28	15.06.2013
990,1	26,6	56	22,8	69	16,8	22,8	0,0	NNW	806,5	06:33	15.06.2013
990,1	26,5	56	22,8	68	16,6	22,8	0,0	N	806,5	06:38	15.06.2013
990,2	26,5	56	22,8	70	17,0	22,8	0,0	N	806,5	06:43	15.06.2013
990,1	26,6	56	23,1	68	16,8	23,1	0,0	N	806,5	06:48	15.06.2013
990,3	26,6	56	23,1	69	17,1	23,1	0,0	N	806,5	06:53	15.06.2013
990,2	26,7	56	23,3	69	17,3	23,3	0,0	N	806,5	06:58	15.06.2013
990,1	26,8	56	23,6	67	17,1	23,6	0,0	N	806,5	07:03	15.06.2013
990,3	26,9	56	23,8	66	17,0	23,8	0,0	N	806,5	07:08	15.06.2013
990,3	27,0	55	23,8	67	17,3	23,8	0,0	N	806,5	07:13	15.06.2013
990,2	27,0	55	24,1	65	17,1	24,1	0,0	NNE	806,5	07:18	15.06.2013
990,2	27,1	55	24,1	65	17,1	24,1	0,0	N	806,5	07:23	15.06.2013
990,2	27,2	54	24,1	64	16,8	24,1	0,0	N	806,5	07:28	15.06.2013

990,2	27,2	55	24,2	64	16,9	24,2	0,0	NNE	806,5	07:33	15.06.2013
990,3	27,3	55	24,6	63	17,1	24,6	0,0	N	806,5	07:38	15.06.2013
990,2	27,4	54	24,9	64	17,6	24,9	0,0	N	806,5	07:43	15.06.2013
990,1	27,6	54	25,1	63	17,5	25,1	0,0	N	806,5	07:48	15.06.2013
990,2	27,7	54	25,2	62	17,4	25,2	0,0	N	806,5	07:53	15.06.2013
990,2	27,8	53	25,3	62	17,5	25,3	0,0	NNW	806,5	07:58	15.06.2013
990,0	27,8	53	25,3	62	17,5	25,3	0,0	N	806,5	08:03	15.06.2013
990,2	27,8	53	24,9	62	17,1	24,9	0,0	NNE	806,5	08:08	15.06.2013
990,2	27,7	53	24,6	62	16,8	24,6	0,0	N	806,5	08:13	15.06.2013
990,2	27,6	54	24,3	63	16,8	24,3	0,0	NW	806,5	08:18	15.06.2013
990,0	27,4	53	24,4	64	17,1	24,4	0,4	N	806,5	08:23	15.06.2013
989,9	27,4	54	24,8	64	17,5	24,8	0,0	N	806,5	08:28	15.06.2013
989,8	27,6	54	25,8	62	17,9	25,8	0,0	NNE	806,5	08:33	15.06.2013
989,9	27,8	53	26,1	60	17,7	26,1	0,0	NNE	806,5	08:38	15.06.2013
989,9	28,0	53	26,2	59	17,5	26,2	0,0	NNE	806,5	08:43	15.06.2013
989,7	28,2	52	26,6	57	17,4	26,6	0,0	N	806,5	08:48	15.06.2013
989,8	28,4	52	26,9	57	17,6	26,9	0,0	NNW	806,5	08:53	15.06.2013
989,7	28,5	52	27,0	56	17,5	27,0	0,0	NNE	806,5	08:58	15.06.2013
989,8	28,7	52	27,4	57	18,1	27,4	0,0	NNW	806,5	09:03	15.06.2013
989,7	28,8	51	27,5	55	17,6	27,5	0,0	W	806,5	09:08	15.06.2013
989,7	29,0	51	27,6	56	18,0	27,6	0,0	N	806,5	09:13	15.06.2013
989,6	29,2	51	27,6	55	17,7	27,6	0,0	NNE	806,5	09:18	15.06.2013
989,6	29,3	51	27,7	57	18,4	27,7	0,0	NNE	806,5	09:23	15.06.2013
989,7	29,4	51	27,8	56	18,2	27,8	0,0	N	806,5	09:28	15.06.2013
989,7	29,5	51	27,8	54	17,6	27,8	0,0	NNW	806,5	09:33	15.06.2013
989,6	29,6	51	27,8	55	17,9	27,8	0,0	WNW	806,5	09:38	15.06.2013
989,7	29,8	51	28,1	55	18,2	28,1	0,0	NNE	806,5	09:43	15.06.2013
989,5	29,9	51	28,4	55	18,5	28,4	0,0	NNW	806,5	09:48	15.06.2013
989,7	30,1	50	28,5	53	18,0	28,5	0,0	NNE	806,5	09:53	15.06.2013
989,7	30,3	50	28,8	53	18,3	28,8	0,0	NNW	806,5	09:58	15.06.2013
989,8	30,4	49	28,6	52	17,8	28,6	0,0	NNE	806,5	10:03	15.06.2013
989,8	30,5	49	28,2	53	17,7	28,2	0,0	N	806,5	10:08	15.06.2013
989,7	30,4	49	28,1	55	18,2	28,1	0,0	NNE	806,5	10:13	15.06.2013

989,6	30,5	49	28,1	53	17,6	28,1	0,0	WSW	806,5	10:18	15.06.2013
989,7	30,6	49	28,1	54	17,9	28,1	0,0	NNW	806,5	10:23	15.06.2013
989,7	30,6	49	27,9	54	17,7	27,9	0,0	NNW	806,5	10:28	15.06.2013
989,7	30,7	49	28,0	54	17,8	28,0	0,0	NNW	806,5	10:33	15.06.2013
989,8	30,8	48	28,1	52	17,3	28,1	0,0	N	806,5	10:38	15.06.2013
989,8	30,9	48	28,1	55	18,2	28,1	0,0	NW	806,5	10:43	15.06.2013
989,8	31,0	48	28,2	54	18,0	28,2	0,0	NNE	806,5	10:48	15.06.2013
989,8	31,0	48	27,9	54	17,7	27,9	0,4	NNW	806,5	10:53	15.06.2013
989,8	30,8	49	27,5	55	17,6	27,5	0,0	NNW	806,5	10:58	15.06.2013
989,8	30,7	49	27,2	55	17,4	27,2	0,0	NW	806,5	11:03	15.06.2013
989,9	30,6	49	27,3	55	17,5	27,3	0,0	NW	806,5	11:08	15.06.2013
990,0	30,7	48	27,6	55	17,7	27,6	0,0	N	806,5	11:13	15.06.2013
989,9	30,8	48	27,6	53	17,1	27,6	0,0	NE	806,5	11:18	15.06.2013
989,9	30,8	48	27,6	53	17,1	27,6	0,0	NW	806,5	11:23	15.06.2013
989,8	31,0	48	27,6	53	17,1	27,6	0,0	NW	806,5	11:28	15.06.2013
989,7	31,1	48	27,8	54	17,6	27,8	0,0	NNW	806,5	11:33	15.06.2013
989,6	31,2	47	27,9	51	16,8	27,9	0,0	N	806,5	11:38	15.06.2013
989,7	31,2	46	27,9	53	17,4	27,9	0,0	N	806,5	11:43	15.06.2013
989,6	31,2	46	27,8	54	17,6	27,8	0,0	NNE	806,5	11:48	15.06.2013
989,6	31,2	47	28,0	55	18,1	28,0	0,0	NNW	806,5	11:53	15.06.2013
989,5	31,2	47	28,2	54	18,0	28,2	0,0	NNW	806,5	11:58	15.06.2013
989,5	31,2	47	28,3	53	17,8	28,3	0,0	NNE	806,5	12:03	15.06.2013
989,4	31,3	47	28,4	53	17,9	28,4	0,0	WNW	806,5	12:08	15.06.2013
989,4	31,2	47	28,5	51	17,4	28,5	0,0	N	806,5	12:13	15.06.2013
989,4	31,2	47	28,4	52	17,6	28,4	0,0	WNW	806,5	12:18	15.06.2013
989,4	31,2	47	28,5	52	17,7	28,5	0,0	N	806,5	12:23	15.06.2013
989,5	31,2	47	28,5	52	17,7	28,5	0,0	NNW	806,5	12:28	15.06.2013
989,5	31,2	47	28,4	53	17,9	28,4	0,0	NNE	806,5	12:33	15.06.2013
989,4	31,2	47	28,5	51	17,4	28,5	0,0	NW	806,5	12:38	15.06.2013
989,4	31,2	47	28,6	51	17,5	28,6	0,0	NW	806,5	12:43	15.06.2013
989,2	31,3	47	28,7	52	17,9	28,7	0,0	N	806,5	12:48	15.06.2013
989,2	31,3	47	28,8	51	17,6	28,8	0,0	N	806,5	12:53	15.06.2013
989,1	31,3	47	28,8	51	17,6	28,8	0,0	W	806,5	12:58	15.06.2013

989,1	31,2	47	28,6	51	17,5	28,6	0,0	NNW	806,5	13:03	15.06.2013
989,1	31,2	46	28,5	52	17,7	28,5	0,0	WNW	806,5	13:08	15.06.2013
988,9	31,1	47	28,4	52	17,6	28,4	0,0	NNE	806,5	13:13	15.06.2013
989,0	31,0	47	28,3	53	17,8	28,3	0,0	NNW	806,5	13:18	15.06.2013
989,0	31,0	47	28,3	53	17,8	28,3	0,0	NNW	806,5	13:23	15.06.2013
989,0	30,9	47	28,3	53	17,8	28,3	0,4	NW	806,5	13:28	15.06.2013
988,9	30,9	47	28,4	52	17,6	28,4	0,0	NW	806,5	13:33	15.06.2013
989,0	30,9	47	28,4	52	17,6	28,4	0,0	NNW	806,5	13:38	15.06.2013
989,0	30,8	47	28,3	52	17,5	28,3	0,6	NNE	806,5	13:43	15.06.2013
989,0	30,8	47	28,1	52	17,3	28,1	0,4	N	806,5	13:48	15.06.2013
988,7	30,8	47	28,1	52	17,3	28,1	0,0	WNW	806,5	13:53	15.06.2013
988,8	30,8	47	28,2	54	18,0	28,2	0,0	NE	806,5	13:58	15.06.2013
988,7	30,8	46	28,1	50	16,7	28,1	0,0	N	806,5	14:03	15.06.2013
988,6	30,8	46	27,9	50	16,5	27,9	0,0	NW	806,5	14:08	15.06.2013
988,6	30,6	46	27,8	51	16,7	27,8	0,0	NNW	806,5	14:13	15.06.2013
988,6	30,6	45	27,6	51	16,5	27,6	0,0	N	806,5	14:18	15.06.2013
988,5	30,4	46	27,5	51	16,4	27,5	0,0	N	806,5	14:23	15.06.2013
988,4	30,4	46	27,5	52	16,7	27,5	0,0	NNW	806,5	14:28	15.06.2013
988,4	30,4	46	27,8	52	17,0	27,8	0,0	N	806,5	14:33	15.06.2013
988,5	30,5	46	27,9	53	17,4	27,9	0,0	NE	806,5	14:38	15.06.2013
988,3	30,6	46	28,0	51	16,9	28,0	0,0	NE	806,5	14:43	15.06.2013
988,5	30,7	46	28,1	51	17,0	28,1	0,0	NE	806,5	14:48	15.06.2013
988,4	30,8	45	28,1	49	16,4	28,1	0,0	N	806,5	14:53	15.06.2013
988,4	30,8	45	28,1	49	16,4	28,1	0,0	NW	806,5	14:58	15.06.2013
988,3	30,9	44	28,3	48	16,2	28,3	0,0	N	806,5	15:03	15.06.2013
988,4	30,9	44	28,3	49	16,5	28,3	0,0	ENE	806,5	15:08	15.06.2013
988,4	31,0	44	28,3	48	16,2	28,3	0,0	N	806,5	15:13	15.06.2013
988,5	31,0	44	28,1	48	16,0	28,1	0,0	N	806,5	15:18	15.06.2013
988,6	31,0	44	27,9	49	16,2	27,9	0,0	NNW	806,5	15:23	15.06.2013
988,6	31,0	44	27,9	49	16,2	27,9	0,0	N	806,5	15:28	15.06.2013
988,5	31,0	44	27,9	51	16,8	27,9	0,0	NW	806,5	15:33	15.06.2013
988,5	31,1	45	27,9	50	16,5	27,9	0,0	NW	806,5	15:38	15.06.2013
988,4	31,2	44	27,9	50	16,5	27,9	0,0	N	806,5	15:43	15.06.2013

988,5	31,2	45	27,8	51	16,7	27,8	0,0	WNW	806,5	15:48	15.06.2013
988,5	31,3	45	27,7	51	16,6	27,7	0,0	NNW	806,5	15:53	15.06.2013
988,5	31,3	45	27,6	51	16,5	27,6	0,0	NNW	806,5	15:58	15.06.2013
988,6	31,4	45	27,5	52	16,7	27,5	0,0	W	806,5	16:03	15.06.2013
988,4	31,4	44	27,4	51	16,4	27,4	0,0	WNW	806,5	16:08	15.06.2013
988,7	31,4	45	27,4	51	16,4	27,4	0,0	NW	806,5	16:13	15.06.2013
988,7	31,7	45	27,6	51	16,5	27,6	0,0	NNW	806,5	16:18	15.06.2013
988,8	32,4	44	27,6	51	16,5	27,6	0,0	NNW	806,5	16:23	15.06.2013
988,8	33,1	43	27,6	52	16,8	27,6	0,0	NNW	806,5	16:28	15.06.2013
988,8	33,0	42	27,5	52	16,7	27,5	0,0	NNW	806,5	16:33	15.06.2013
988,7	32,6	43	27,4	53	17,0	27,4	0,0	NNW	806,5	16:38	15.06.2013
988,7	32,1	43	27,1	55	17,3	27,1	0,0	N	806,5	16:43	15.06.2013
988,6	31,6	44	26,8	56	17,3	26,8	0,0	N	806,5	16:48	15.06.2013
988,7	31,1	45	26,6	56	17,1	26,6	0,0	N	806,5	16:53	15.06.2013
988,6	30,6	45	26,3	57	17,1	26,3	0,0	NNE	806,5	16:58	15.06.2013
988,6	30,2	46	26,1	58	17,2	26,1	0,0	N	806,5	17:03	15.06.2013
988,6	29,9	47	25,8	58	16,9	25,8	0,0	NNW	806,5	17:08	15.06.2013
988,5	29,6	47	25,6	58	16,7	25,6	0,0	NNW	806,5	17:13	15.06.2013
988,6	29,2	48	25,4	59	16,8	25,4	0,0	NNW	806,5	17:18	15.06.2013
988,5	29,0	48	25,2	60	16,9	25,2	0,0	NNW	806,5	17:23	15.06.2013
988,5	28,7	49	24,9	61	16,8	24,9	0,0	NW	806,5	17:28	15.06.2013
988,6	28,4	49	24,8	61	16,7	24,8	0,0	NW	806,5	17:33	15.06.2013
988,7	28,2	49	24,5	62	16,7	24,5	0,0	NW	806,5	17:38	15.06.2013
989,0	28,0	50	24,2	63	16,7	24,2	0,0	NNW	806,5	17:43	15.06.2013
989,0	27,8	50	24,1	64	16,8	24,1	0,0	NNW	806,5	17:48	15.06.2013
989,0	27,6	51	23,9	64	16,7	23,9	0,0	NNW	806,5	17:53	15.06.2013
989,2	27,4	51	23,8	65	16,8	23,8	0,0	NW	806,5	17:58	15.06.2013
988,9	27,2	52	23,6	66	16,9	23,6	0,0	NNW	806,5	18:03	15.06.2013
989,0	27,0	52	23,6	66	16,9	23,6	0,0	N	806,5	18:08	15.06.2013
988,9	26,9	52	23,5	66	16,8	23,5	0,0	N	806,5	18:13	15.06.2013
989,1	26,8	53	23,5	65	16,5	23,5	0,0	NNW	806,5	18:18	15.06.2013
989,1	26,6	53	23,5	65	16,5	23,5	0,0	NNW	806,5	18:23	15.06.2013
989,0	26,5	53	23,4	66	16,7	23,4	0,0	NNW	806,5	18:28	15.06.2013

989,1	26,4	53	23,4	65	16,4	23,4	0,0	NNW	806,5	18:33	15.06.2013
989,2	26,3	53	23,3	66	16,6	23,3	0,0	NW	806,5	18:38	15.06.2013
989,0	26,2	54	23,3	66	16,6	23,3	0,0	NNW	806,5	18:43	15.06.2013
989,1	26,2	54	23,2	66	16,5	23,2	0,0	NNW	806,5	18:48	15.06.2013
989,2	26,0	54	23,2	66	16,5	23,2	0,0	NNW	806,5	18:53	15.06.2013
989,1	26,0	54	23,2	67	16,7	23,2	0,0	NNW	806,5	18:58	15.06.2013
989,0	25,9	55	23,1	67	16,6	23,1	0,0	NNW	806,5	19:03	15.06.2013
989,0	25,9	55	23,1	67	16,6	23,1	0,0	NNW	806,5	19:08	15.06.2013
989,0	25,8	55	22,9	68	16,7	22,9	0,0	NW	806,5	19:13	15.06.2013
989,1	25,8	55	22,9	68	16,7	22,9	0,0	NNW	806,5	19:18	15.06.2013
989,0	25,7	56	22,8	69	16,8	22,8	0,0	NE	806,5	19:23	15.06.2013
989,0	25,6	56	22,7	69	16,7	22,7	0,0	N	806,5	19:28	15.06.2013
989,0	25,6	56	22,6	70	16,8	22,6	0,0	NNW	806,5	19:33	15.06.2013
989,3	25,5	56	22,5	70	16,7	22,5	0,0	N	806,5	19:38	15.06.2013
989,4	25,5	56	22,4	71	16,9	22,4	0,0	NNE	806,5	19:43	15.06.2013
989,5	25,4	57	22,5	70	16,7	22,5	0,0	NNE	806,5	19:48	15.06.2013
989,4	25,4	57	22,5	68	16,3	22,5	0,0	NNE	806,5	19:53	15.06.2013
989,1	25,4	57	22,5	67	16,0	22,5	0,0	NNE	806,5	19:58	15.06.2013
988,9	25,3	56	22,5	65	15,6	22,5	0,0	NE	806,5	20:03	15.06.2013
988,9	25,3	56	22,4	65	15,5	22,4	0,0	NE	806,5	20:08	15.06.2013
988,7	25,2	56	22,2	63	14,8	22,2	0,0	NE	806,5	20:13	15.06.2013
989,1	25,2	55	22,1	63	14,7	22,1	0,0	NE	806,5	20:18	15.06.2013
989,1	25,1	55	21,9	64	14,8	21,9	0,0	NE	806,5	20:23	15.06.2013
989,0	25,0	55	21,6	65	14,7	21,6	0,0	NE	806,5	20:28	15.06.2013
989,1	24,9	55	21,4	66	14,8	21,4	0,0	NE	806,5	20:33	15.06.2013
989,4	24,8	55	21,2	66	14,6	21,2	0,0	NE	806,5	20:38	15.06.2013
989,4	24,7	55	20,9	66	14,3	20,9	0,0	NE	806,5	20:43	15.06.2013
989,5	24,6	55	20,7	67	14,3	20,7	0,0	NE	806,5	20:48	15.06.2013
989,5	24,5	56	20,5	67	14,1	20,5	0,0	NE	806,5	20:53	15.06.2013
989,5	24,4	56	20,3	68	14,2	20,3	0,0	NE	806,5	20:58	15.06.2013
989,5	24,3	56	20,1	69	14,2	20,1	0,0	NE	806,5	21:03	15.06.2013
989,5	24,2	56	19,9	69	14,0	19,9	0,0	NE	806,5	21:08	15.06.2013
989,4	24,1	56	19,8	70	14,1	19,8	0,0	NE	806,5	21:13	15.06.2013

989,5	24,0	57	19,6	70	14,0	19,6	0,0	NE	806,5	21:18	15.06.2013
990,5	24,0	57	19,6	72	14,4	19,6	0,0	NNE	806,5	21:23	15.06.2013
990,7	23,9	57	19,6	73	14,6	19,6	0,0	NNE	806,5	21:28	15.06.2013
990,7	23,8	57	19,8	73	14,8	19,8	0,0	NNE	806,5	21:33	15.06.2013
991,0	23,8	57	19,9	73	14,9	19,9	0,0	ESE	806,5	21:38	15.06.2013
990,4	23,7	57	20,1	72	14,9	20,1	0,0	SE	806,5	21:43	15.06.2013
990,4	23,7	57	20,2	72	15,0	20,2	0,0	ENE	806,5	21:48	15.06.2013
990,1	23,7	57	20,2	71	14,7	20,2	0,0	ENE	806,5	21:53	15.06.2013
990,5	23,7	57	20,3	71	14,8	20,3	0,0	ENE	806,5	21:58	15.06.2013
990,4	23,7	58	20,2	71	14,7	20,2	0,0	ENE	806,5	22:03	15.06.2013
990,1	23,7	58	20,2	71	14,7	20,2	0,0	ESE	806,5	22:08	15.06.2013
990,6	23,7	58	20,1	72	14,9	20,1	0,0	ESE	806,5	22:13	15.06.2013
990,3	23,7	58	19,9	73	14,9	19,9	0,0	ESE	806,5	22:18	15.06.2013
990,6	23,6	58	19,6	74	14,8	19,6	0,0	SE	806,5	22:23	15.06.2013
990,5	23,6	58	19,4	75	14,8	19,4	0,0	SE	806,5	22:28	15.06.2013
990,6	23,5	59	19,2	76	14,8	19,2	0,0	SSE	806,5	22:33	15.06.2013
991,0	23,4	59	19,0	77	14,8	19,0	0,0	SSE	806,5	22:38	15.06.2013
990,8	23,3	60	18,8	80	15,2	18,8	0,0	NNE	806,5	22:43	15.06.2013
990,6	23,2	60	18,6	79	14,9	18,6	0,0	NNE	806,5	22:48	15.06.2013
990,6	23,1	60	18,6	79	14,9	18,6	0,0	NNW	806,5	22:53	15.06.2013
990,5	23,0	60	18,5	80	15,0	18,5	0,0	WNW	806,5	22:58	15.06.2013
990,9	22,9	61	18,3	81	15,0	18,3	0,0	NNW	806,5	23:03	15.06.2013
990,6	22,8	61	18,2	82	15,0	18,2	0,0	NNW	806,5	23:08	15.06.2013
990,4	22,6	61	18,0	82	14,9	18,0	0,0	NW	806,5	23:13	15.06.2013
989,9	22,5	62	17,9	82	14,8	17,9	0,0	NW	806,5	23:18	15.06.2013
989,8	22,4	61	17,8	82	14,7	17,8	0,0	NW	806,5	23:23	15.06.2013
989,8	22,3	62	17,8	82	14,7	17,8	0,0	W	806,5	23:28	15.06.2013
989,3	22,3	62	17,8	82	14,7	17,8	0,0	N	806,5	23:33	15.06.2013
989,0	22,2	62	17,7	82	14,6	17,7	0,0	NNW	806,5	23:38	15.06.2013
988,6	22,2	62	17,6	82	14,5	17,6	0,0	NNW	806,5	23:43	15.06.2013
988,4	22,1	62	17,6	82	14,5	17,6	0,0	NNW	806,5	23:48	15.06.2013
988,2	22,1	62	17,6	82	14,5	17,6	0,0	NNW	806,5	23:53	15.06.2013
988,0	22,0	63	17,4	82	14,3	17,4	0,0	NNW	806,5	23:58	15.06.2013

987,9	21,9	62	17,4	82	14,3	17,4	0,0	NNW	806,5	00:03	16.06.2013
988,0	21,8	62	17,3	83	14,4	17,3	0,0	NNW	806,5	00:08	16.06.2013
988,2	21,8	62	17,2	82	14,1	17,2	0,0	NNW	806,5	00:13	16.06.2013
988,1	21,7	62	17,2	83	14,3	17,2	0,0	NNW	806,5	00:18	16.06.2013
988,2	21,7	62	17,1	83	14,2	17,1	0,0	NW	806,5	00:23	16.06.2013
988,4	21,6	62	17,1	83	14,2	17,1	0,0	NNW	806,5	00:28	16.06.2013
988,7	21,6	63	17,0	83	14,1	17,0	0,0	NW	806,5	00:33	16.06.2013
989,1	21,5	63	17,0	84	14,2	17,0	0,0	NW	806,5	00:38	16.06.2013
989,3	21,5	64	16,9	84	14,1	16,9	0,0	NW	806,5	00:43	16.06.2013
989,4	21,4	63	17,0	84	14,2	17,0	0,0	NNW	806,5	00:48	16.06.2013
989,5	21,3	64	17,2	83	14,3	17,2	0,0	NW	806,5	00:53	16.06.2013
989,6	21,2	63	17,4	82	14,3	17,4	0,0	NNW	806,5	00:58	16.06.2013
989,4	21,1	64	17,4	82	14,3	17,4	0,0	NNW	806,5	01:03	16.06.2013
989,5	21,0	64	17,3	82	14,2	17,3	0,0	NW	806,5	01:08	16.06.2013
989,4	21,0	64	17,4	83	14,5	17,4	0,0	NW	806,5	01:13	16.06.2013
989,5	21,0	64	17,5	83	14,6	17,5	0,0	WNW	806,5	01:18	16.06.2013
989,6	21,0	65	17,5	83	14,6	17,5	0,0	NW	806,5	01:23	16.06.2013
989,7	21,0	66	17,6	83	14,6	17,6	0,0	NW	806,5	01:28	16.06.2013
989,7	21,0	66	17,6	83	14,6	17,6	0,0	WNW	806,5	01:33	16.06.2013
989,9	21,0	66	17,6	84	14,8	17,6	0,0	NNW	806,5	01:38	16.06.2013
989,8	21,0	65	17,5	84	14,7	17,5	0,0	NNW	806,5	01:43	16.06.2013
989,8	21,1	65	17,4	83	14,5	17,4	0,0	NNW	806,5	01:48	16.06.2013
989,8	21,1	65	17,3	83	14,4	17,3	0,0	NNW	806,5	01:53	16.06.2013
989,8	21,2	65	17,2	83	14,3	17,2	0,0	NNW	806,5	01:58	16.06.2013
989,8	21,2	65	17,1	83	14,2	17,1	0,0	WNW	806,5	02:03	16.06.2013
989,8	21,2	65	16,9	83	14,0	16,9	0,0	N	806,5	02:08	16.06.2013
989,8	21,2	65	17,2	84	14,4	17,2	0,0	ENE	806,5	02:13	16.06.2013
989,8	21,2	65	17,3	84	14,5	17,3	0,0	ESE	806,5	02:18	16.06.2013
989,9	21,2	66	17,4	84	14,6	17,4	0,0	E	806,5	02:23	16.06.2013
989,8	21,2	66	17,6	85	15,0	17,6	0,0	SE	806,5	02:28	16.06.2013
989,8	21,2	67	17,8	85	15,2	17,8	0,0	NE	806,5	02:33	16.06.2013
989,8	21,2	67	17,9	85	15,3	17,9	0,0	NNW	806,5	02:38	16.06.2013
989,6	21,2	67	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SE	806,5	02:43	16.06.2013

989,8	21,3	67	18,1	85	15,5	18,1	0,0	E	806,5	02:48	16.06.2013
989,8	21,3	67	18,2	84	15,4	18,2	0,0	NE	806,5	02:53	16.06.2013
989,8	21,4	67	18,4	84	15,6	18,4	0,0	NW	806,5	02:58	16.06.2013
989,8	21,5	67	18,4	84	15,6	18,4	0,0	WNW	806,5	03:03	16.06.2013
989,7	21,6	67	18,5	84	15,7	18,5	0,0	WNW	806,5	03:08	16.06.2013
989,7	21,7	66	18,7	84	15,9	18,7	0,0	NNE	806,5	03:13	16.06.2013
989,8	21,8	66	18,9	84	16,1	18,9	0,0	E	806,5	03:18	16.06.2013
989,9	22,0	66	18,9	84	16,1	18,9	0,0	NNE	806,5	03:23	16.06.2013
990,0	22,1	66	19,1	83	16,1	19,1	0,0	N	806,5	03:28	16.06.2013
989,9	22,3	67	19,3	83	16,3	19,3	0,0	N	806,5	03:33	16.06.2013
989,9	22,4	66	19,5	82	16,3	19,5	0,0	NNE	806,5	03:38	16.06.2013
990,0	22,5	66	19,8	82	16,6	19,8	0,5	N	806,5	03:43	16.06.2013
990,0	22,7	66	19,9	81	16,5	19,9	0,0	NNE	806,5	03:48	16.06.2013
990,1	22,9	65	20,1	81	16,7	20,1	0,0	N	806,5	03:53	16.06.2013
989,9	23,0	65	20,2	80	16,6	20,2	0,0	N	806,5	03:58	16.06.2013
990,0	23,2	65	20,4	79	16,6	20,4	0,0	N	806,5	04:03	16.06.2013
989,9	23,4	65	20,6	79	16,8	20,6	0,0	N	806,5	04:08	16.06.2013
990,0	23,7	64	20,8	79	17,0	20,8	0,0	NNE	806,5	04:13	16.06.2013
990,1	23,9	64	20,9	77	16,7	20,9	0,9	N	806,5	04:18	16.06.2013
989,9	24,1	63	21,0	77	16,8	21,0	0,0	NNE	806,5	04:23	16.06.2013
990,0	24,3	63	21,3	77	17,1	21,3	0,0	ENE	806,5	04:28	16.06.2013
990,0	24,4	62	21,3	76	16,9	21,3	0,0	N	806,5	04:33	16.06.2013
989,9	24,6	62	21,4	76	17,0	21,4	0,0	N	806,5	04:38	16.06.2013
990,0	24,8	61	21,6	75	17,0	21,6	0,0	N	806,5	04:43	16.06.2013
990,0	25,0	60	21,6	74	16,7	21,6	0,0	N	806,5	04:48	16.06.2013
990,1	25,1	60	21,6	74	16,7	21,6	0,0	NNW	806,5	04:53	16.06.2013
990,2	25,1	60	21,8	74	16,9	21,8	0,0	N	806,5	04:58	16.06.2013
990,2	25,2	60	21,9	74	17,0	21,9	0,5	NNE	806,5	05:03	16.06.2013
990,1	25,2	60	21,9	74	17,0	21,9	0,0	N	806,5	05:08	16.06.2013
990,1	25,4	60	22,0	74	17,1	22,0	0,0	N	806,5	05:13	16.06.2013
990,3	25,5	60	22,2	73	17,1	22,2	0,0	NE	806,5	05:18	16.06.2013
990,2	25,6	60	22,4	74	17,5	22,4	0,0	NW	806,5	05:23	16.06.2013
990,2	25,7	60	22,5	73	17,4	22,5	0,4	NNE	806,5	05:28	16.06.2013

990,3	25,9	59	22,6	73	17,5	22,6	0,0	NNE	806,5	05:33	16.06.2013
990,1	26,0	59	22,7	73	17,6	22,7	0,3	NNW	806,5	05:38	16.06.2013
990,3	26,1	59	22,8	73	17,7	22,8	0,7	N	806,5	05:43	16.06.2013
990,1	26,2	58	22,9	72	17,6	22,9	0,0	N	806,5	05:48	16.06.2013
990,3	26,3	58	22,9	72	17,6	22,9	0,3	N	806,5	05:53	16.06.2013
990,2	26,4	58	23,1	71	17,5	23,1	0,0	N	806,5	05:58	16.06.2013
990,3	26,5	58	23,2	70	17,4	23,2	0,0	NE	806,5	06:03	16.06.2013
990,5	26,6	58	23,4	71	17,8	23,4	0,5	SE	806,5	06:08	16.06.2013
990,5	26,6	58	23,4	71	17,8	23,4	0,4	N	806,5	06:13	16.06.2013
990,5	26,7	57	23,5	70	17,7	23,5	0,9	N	806,5	06:18	16.06.2013
990,4	26,8	57	23,4	71	17,8	23,4	0,8	NW	806,5	06:23	16.06.2013
990,3	26,7	58	23,5	71	17,9	23,5	0,0	N	806,5	06:28	16.06.2013
990,4	26,8	58	23,8	71	18,2	23,8	0,0	WNW	806,5	06:33	16.06.2013
990,3	27,0	57	23,9	69	17,8	23,9	0,6	N	806,5	06:38	16.06.2013
990,3	27,0	57	23,9	70	18,1	23,9	0,6	N	806,5	06:43	16.06.2013
990,3	27,1	57	23,9	70	18,1	23,9	0,0	NNW	806,5	06:48	16.06.2013
990,4	27,1	57	24,1	70	18,3	24,1	0,0	NNW	806,5	06:53	16.06.2013
990,4	27,2	57	24,2	69	18,1	24,2	0,7	N	806,5	06:58	16.06.2013
990,3	27,2	57	24,3	71	18,7	24,3	0,5	N	806,5	07:03	16.06.2013
990,4	27,4	57	24,6	69	18,5	24,6	0,0	NNW	806,5	07:08	16.06.2013
990,5	27,4	57	24,7	68	18,4	24,7	0,9	NNW	806,5	07:13	16.06.2013
990,4	27,5	56	24,6	68	18,3	24,6	0,5	NNE	806,5	07:18	16.06.2013
990,4	27,5	56	24,6	68	18,3	24,6	0,0	N	806,5	07:23	16.06.2013
990,4	27,5	57	24,8	68	18,5	24,8	0,0	NNE	806,5	07:28	16.06.2013
990,4	27,5	57	25,0	69	18,9	25,0	0,4	N	806,5	07:33	16.06.2013
990,3	27,6	57	25,5	69	19,4	25,5	0,0	NE	806,5	07:38	16.06.2013
990,3	27,9	57	25,9	67	19,3	25,9	0,0	NE	806,5	07:43	16.06.2013
990,3	28,1	57	26,2	67	19,6	26,2	0,3	NW	806,5	07:48	16.06.2013
990,4	28,2	57	26,5	66	19,6	26,5	0,0	W	806,5	07:53	16.06.2013
990,5	28,4	57	26,8	65	19,7	26,8	0,0	NW	806,5	07:58	16.06.2013
990,6	28,6	57	26,7	65	19,6	26,7	0,0	NNW	806,5	08:03	16.06.2013
990,6	28,8	56	27,0	64	19,6	27,0	0,0	NNW	806,5	08:08	16.06.2013
990,7	29,0	56	27,1	64	19,7	27,1	1,0	NNE	806,5	08:13	16.06.2013

990,6	29,1	56	27,1	63	19,4	27,1	0,0	NNE	806,5	08:18	16.06.2013
990,6	29,2	55	27,2	62	19,3	27,2	1,5	NNW	806,5	08:23	16.06.2013
990,7	29,3	55	27,3	63	19,6	27,3	0,0	N	806,5	08:28	16.06.2013
990,8	29,4	55	27,3	63	19,6	27,3	0,0	N	806,5	08:33	16.06.2013
990,7	29,4	55	27,3	62	19,4	27,3	0,3	N	806,5	08:38	16.06.2013
990,9	29,5	55	27,4	63	19,7	27,4	0,0	N	806,5	08:43	16.06.2013
990,9	29,6	55	27,6	63	19,9	27,6	0,0	NNW	806,5	08:48	16.06.2013
990,9	29,7	54	27,8	61	19,6	27,8	0,4	ENE	806,5	08:53	16.06.2013
990,8	29,7	54	27,8	62	19,8	27,8	0,0	N	806,5	08:58	16.06.2013
990,9	29,8	54	27,9	62	19,9	27,9	0,6	N	806,5	09:03	16.06.2013
990,9	29,9	54	28,0	62	20,0	28,0	0,0	NE	806,5	09:08	16.06.2013
990,9	30,0	54	28,4	59	19,6	28,4	0,6	N	806,5	09:13	16.06.2013
990,9	30,2	53	28,4	60	19,9	28,4	0,4	N	806,5	09:18	16.06.2013
991,0	30,2	52	28,4	58	19,3	28,4	1,4	N	806,5	09:23	16.06.2013
991,1	30,3	51	28,1	58	19,0	28,1	1,1	N	806,5	09:28	16.06.2013
991,1	30,2	51	27,9	58	18,9	27,9	0,0	N	806,5	09:33	16.06.2013
991,1	30,2	52	27,8	60	19,3	27,8	0,0	N	806,5	09:38	16.06.2013
991,1	30,2	52	28,1	59	19,3	28,1	1,1	NW	806,5	09:43	16.06.2013
991,2	30,2	52	28,1	59	19,3	28,1	0,9	NNW	806,5	09:48	16.06.2013
991,0	30,2	52	27,9	60	19,4	27,9	0,0	NNW	806,5	09:53	16.06.2013
991,2	30,3	53	28,4	60	19,9	28,4	0,6	NNE	806,5	09:58	16.06.2013
991,1	30,4	52	28,5	58	19,4	28,5	0,0	NNW	806,5	10:03	16.06.2013
991,1	30,5	52	28,3	59	19,5	28,3	0,0	N	806,5	10:08	16.06.2013
991,1	30,5	52	28,3	59	19,5	28,3	0,0	NNE	806,5	10:13	16.06.2013
991,1	30,6	52	28,8	58	19,7	28,8	0,4	NNW	806,5	10:18	16.06.2013
991,0	30,8	51	28,6	57	19,2	28,6	0,0	WNW	806,5	10:23	16.06.2013
991,1	30,8	51	28,8	58	19,7	28,8	0,7	N	806,5	10:28	16.06.2013
991,0	31,0	51	28,9	58	19,8	28,9	0,0	N	806,5	10:33	16.06.2013
990,8	31,2	50	29,3	54	19,0	29,3	0,0	N	806,5	10:38	16.06.2013
990,9	31,4	49	29,2	55	19,2	29,2	0,0	N	806,5	10:43	16.06.2013
990,9	31,5	49	29,3	55	19,3	29,3	0,0	N	806,5	10:48	16.06.2013
990,9	31,6	49	29,2	55	19,2	29,2	0,0	WSW	806,5	10:53	16.06.2013
991,0	31,7	49	29,3	55	19,3	29,3	0,4	N	806,5	10:58	16.06.2013

990,9	31,8	48	29,3	52	18,4	29,3	0,6	NNE	806,5	11:03	16.06.2013
990,7	31,9	48	29,3	54	19,0	29,3	0,6	N	806,5	11:08	16.06.2013
990,8	32,0	47	29,3	52	18,4	29,3	0,0	N	806,5	11:13	16.06.2013
990,8	32,0	47	29,3	53	18,7	29,3	0,5	N	806,5	11:18	16.06.2013
990,8	32,0	47	29,3	54	19,0	29,3	0,4	N	806,5	11:23	16.06.2013
990,9	31,9	47	28,9	55	18,9	28,9	0,4	N	806,5	11:28	16.06.2013
990,8	31,8	48	28,9	56	19,2	28,9	0,0	NNW	806,5	11:33	16.06.2013
990,7	31,9	48	29,3	55	19,3	29,3	1,0	ENE	806,5	11:38	16.06.2013
990,8	32,0	48	29,5	55	19,5	29,5	1,0	NNW	806,5	11:43	16.06.2013
990,7	32,0	48	29,6	53	19,0	29,6	0,0	N	806,5	11:48	16.06.2013
990,6	32,1	47	29,8	53	19,2	29,8	0,0	N	806,5	11:53	16.06.2013
990,8	32,1	47	29,9	51	18,7	29,9	0,8	N	806,5	11:58	16.06.2013
990,6	32,1	47	29,9	51	18,7	29,9	0,0	NW	806,5	12:03	16.06.2013
990,6	32,2	46	30,1	51	18,8	30,1	0,0	NNW	806,5	12:08	16.06.2013
990,6	32,2	47	30,1	52	19,1	30,1	0,4	N	806,5	12:13	16.06.2013
990,4	32,1	47	29,9	51	18,7	29,9	0,6	NW	806,5	12:18	16.06.2013
990,6	32,0	46	29,9	52	19,0	29,9	0,0	NNW	806,5	12:23	16.06.2013
990,6	32,0	47	29,9	53	19,3	29,9	0,0	N	806,5	12:28	16.06.2013
990,6	32,1	47	30,1	52	19,1	30,1	0,0	NNW	806,5	12:33	16.06.2013
990,8	32,2	47	30,5	49	18,6	30,5	0,4	NNW	806,5	12:38	16.06.2013
990,8	32,4	46	30,5	48	18,2	30,5	0,9	NNW	806,5	12:43	16.06.2013
990,6	32,4	46	30,1	49	18,2	30,1	0,0	NW	806,5	12:48	16.06.2013
990,7	32,2	46	29,9	51	18,7	29,9	0,0	WNW	806,5	12:53	16.06.2013
990,5	32,1	46	29,6	51	18,4	29,6	0,0	NW	806,5	12:58	16.06.2013
990,4	31,8	46	29,3	52	18,4	29,3	0,6	NNW	806,5	13:03	16.06.2013
990,5	31,6	45	29,0	51	17,8	29,0	1,0	NE	806,5	13:08	16.06.2013
990,6	31,4	46	29,0	52	18,1	29,0	0,0	NW	806,5	13:13	16.06.2013
990,6	31,4	47	29,3	52	18,4	29,3	0,0	N	806,5	13:18	16.06.2013
990,6	31,6	47	29,6	50	18,1	29,6	0,0	N	806,5	13:23	16.06.2013
990,6	31,6	46	29,5	51	18,3	29,5	0,0	NNW	806,5	13:28	16.06.2013
990,4	31,7	46	29,8	51	18,6	29,8	0,0	N	806,5	13:33	16.06.2013
990,4	31,8	46	29,9	51	18,7	29,9	0,0	N	806,5	13:38	16.06.2013
990,2	31,9	46	29,9	51	18,7	29,9	0,0	N	806,5	13:43	16.06.2013

990,3	32,0	46	29,9	49	18,0	29,9	0,6	NNE	806,5	13:48	16.06.2013
990,1	32,0	46	29,5	50	18,0	29,5	0,6	N	806,5	13:53	16.06.2013
990,2	31,9	45	29,4	50	17,9	29,4	0,6	NNW	806,5	13:58	16.06.2013
990,2	31,9	45	29,3	51	18,1	29,3	0,6	NNE	806,5	14:03	16.06.2013
990,3	31,8	45	28,9	50	17,4	28,9	0,4	N	806,5	14:08	16.06.2013
990,3	31,6	45	28,8	52	17,9	28,8	0,6	N	806,5	14:13	16.06.2013
990,4	31,4	46	28,6	53	18,1	28,6	0,3	N	806,5	14:18	16.06.2013
990,3	31,1	46	28,3	52	17,5	28,3	0,5	NE	806,5	14:23	16.06.2013
990,2	30,8	46	28,1	54	17,9	28,1	0,0	N	806,5	14:28	16.06.2013
990,2	30,6	47	27,9	55	18,0	27,9	0,0	NNE	806,5	14:33	16.06.2013
990,1	30,5	48	27,9	56	18,3	27,9	0,0	N	806,5	14:38	16.06.2013
989,9	30,4	48	27,9	55	18,0	27,9	0,0	N	806,5	14:43	16.06.2013
990,1	30,2	48	27,8	55	17,9	27,8	0,0	N	806,5	14:48	16.06.2013
990,0	30,1	49	27,5	56	17,9	27,5	0,0	NNW	806,5	14:53	16.06.2013
990,0	30,0	49	27,6	56	18,0	27,6	0,0	NNW	806,5	14:58	16.06.2013
989,9	30,2	49	27,9	56	18,3	27,9	0,0	NNW	806,5	15:03	16.06.2013
990,0	30,4	49	28,5	55	18,6	28,5	0,0	NNW	806,5	15:08	16.06.2013
990,1	30,6	48	28,6	52	17,8	28,6	0,0	N	806,5	15:13	16.06.2013
990,2	30,5	48	28,4	52	17,6	28,4	0,0	N	806,5	15:18	16.06.2013
990,3	30,4	48	27,9	52	17,1	27,9	0,0	NE	806,5	15:23	16.06.2013
990,3	30,3	47	27,8	53	17,3	27,8	0,0	N	806,5	15:28	16.06.2013
990,3	30,2	47	27,8	53	17,3	27,8	0,0	NNW	806,5	15:33	16.06.2013
990,6	30,1	47	27,6	53	17,1	27,6	0,0	N	806,5	15:38	16.06.2013
990,7	30,1	47	27,6	52	16,8	27,6	0,0	N	806,5	15:43	16.06.2013
990,6	30,1	47	27,6	53	17,1	27,6	0,0	NNE	806,5	15:48	16.06.2013
990,9	30,2	47	27,8	53	17,3	27,8	0,0	NNW	806,5	15:53	16.06.2013
990,9	30,2	46	27,9	52	17,1	27,9	0,7	NNE	806,5	15:58	16.06.2013
990,8	30,4	47	28,0	52	17,2	28,0	0,0	N	806,5	16:03	16.06.2013
990,8	30,6	46	28,0	51	16,9	28,0	0,7	NNW	806,5	16:08	16.06.2013
990,8	30,7	46	28,1	52	17,3	28,1	0,0	NNW	806,5	16:13	16.06.2013
991,1	31,0	47	28,0	51	16,9	28,0	0,0	NNW	806,5	16:18	16.06.2013
991,3	31,8	45	28,0	51	16,9	28,0	0,0	W	806,5	16:23	16.06.2013
991,2	32,6	44	27,9	51	16,8	27,9	0,0	N	806,5	16:28	16.06.2013

991,1	32,6	43	27,9	52	17,1	27,9	0,0	N	806,5	16:33	16.06.2013
991,2	32,1	43	27,8	52	17,0	27,8	0,4	N	806,5	16:38	16.06.2013
991,2	31,6	44	27,6	52	16,8	27,6	0,0	NNW	806,5	16:43	16.06.2013
991,3	31,2	44	27,5	52	16,7	27,5	0,0	N	806,5	16:48	16.06.2013
991,3	30,8	45	27,4	53	17,0	27,4	0,0	N	806,5	16:53	16.06.2013
991,3	30,4	46	27,2	54	17,1	27,2	0,0	N	806,5	16:58	16.06.2013
991,5	30,0	46	26,9	54	16,8	26,9	0,0	NNW	806,5	17:03	16.06.2013
991,5	29,8	47	26,8	55	17,0	26,8	0,0	NNW	806,5	17:08	16.06.2013
991,5	29,5	47	26,6	55	16,8	26,6	0,0	NW	806,5	17:13	16.06.2013
991,5	29,2	47	26,5	56	17,0	26,5	0,0	WNW	806,5	17:18	16.06.2013
991,7	29,0	48	26,4	56	16,9	26,4	0,0	NNW	806,5	17:23	16.06.2013
991,8	28,8	48	26,2	56	16,7	26,2	0,0	NE	806,5	17:28	16.06.2013
991,9	28,6	49	26,1	57	16,9	26,1	0,0	N	806,5	17:33	16.06.2013
991,8	28,5	49	25,9	57	16,7	25,9	0,7	N	806,5	17:38	16.06.2013
991,8	28,3	49	25,8	58	16,9	25,8	0,0	W	806,5	17:43	16.06.2013
991,7	28,1	49	25,6	59	17,0	25,6	0,0	N	806,5	17:48	16.06.2013
991,8	28,0	50	25,5	59	16,9	25,5	0,0	N	806,5	17:53	16.06.2013
991,7	27,9	50	25,4	59	16,8	25,4	0,0	N	806,5	17:58	16.06.2013
991,9	27,7	50	25,2	60	16,9	25,2	0,0	N	806,5	18:03	16.06.2013
992,1	27,6	51	25,0	61	16,9	25,0	0,0	N	806,5	18:08	16.06.2013
992,0	27,5	51	24,9	61	16,8	24,9	0,0	ENE	806,5	18:13	16.06.2013
991,9	27,4	51	24,5	62	16,7	24,5	0,0	NE	806,5	18:18	16.06.2013
992,1	27,3	51	24,4	63	16,9	24,4	0,0	NE	806,5	18:23	16.06.2013
992,0	27,2	52	24,1	63	16,6	24,1	0,0	NE	806,5	18:28	16.06.2013
992,1	27,1	52	23,8	65	16,8	23,8	0,0	NNE	806,5	18:33	16.06.2013
992,1	26,9	53	23,5	65	16,5	23,5	0,0	NNE	806,5	18:38	16.06.2013
992,2	26,8	53	23,2	67	16,7	23,2	0,0	NNE	806,5	18:43	16.06.2013
992,3	26,6	54	22,8	68	16,6	22,8	0,0	NNE	806,5	18:48	16.06.2013
992,2	26,5	54	22,5	69	16,5	22,5	0,0	NNE	806,5	18:53	16.06.2013
992,3	26,4	54	22,4	69	16,4	22,4	0,0	NNE	806,5	18:58	16.06.2013
992,2	26,3	55	22,1	70	16,3	22,1	0,0	NNE	806,5	19:03	16.06.2013
992,2	26,1	55	21,9	71	16,4	21,9	0,0	NNE	806,5	19:08	16.06.2013
991,9	26,0	55	21,6	72	16,3	21,6	0,0	NNE	806,5	19:13	16.06.2013

992,0	25,9	56	21,4	73	16,3	21,4	0,0	NNE	806,5	19:18	16.06.2013
992,2	25,8	56	21,3	73	16,2	21,3	0,0	NNE	806,5	19:23	16.06.2013
992,3	25,6	56	21,2	73	16,1	21,2	0,0	NNE	806,5	19:28	16.06.2013
992,5	25,6	57	20,9	74	16,1	20,9	0,0	NNE	806,5	19:33	16.06.2013
992,5	25,4	57	20,8	74	16,0	20,8	0,0	NNE	806,5	19:38	16.06.2013
992,4	25,3	57	20,6	74	15,8	20,6	0,0	W	806,5	19:43	16.06.2013
992,3	25,2	58	20,4	74	15,6	20,4	0,0	E	806,5	19:48	16.06.2013
992,6	25,2	58	20,3	74	15,5	20,3	0,0	E	806,5	19:53	16.06.2013
992,4	25,0	59	20,2	75	15,6	20,2	0,0	E	806,5	19:58	16.06.2013
992,5	25,0	58	19,9	76	15,5	19,9	0,0	E	806,5	20:03	16.06.2013
992,5	24,8	58	19,9	76	15,5	19,9	0,0	E	806,5	20:08	16.06.2013
992,5	24,8	58	19,8	76	15,4	19,8	0,0	E	806,5	20:13	16.06.2013
992,5	24,6	59	19,6	76	15,2	19,6	0,0	E	806,5	20:18	16.06.2013
992,6	24,5	59	19,5	76	15,1	19,5	0,0	E	806,5	20:23	16.06.2013
992,7	24,5	59	19,4	77	15,2	19,4	0,0	E	806,5	20:28	16.06.2013
992,8	24,4	59	19,3	77	15,1	19,3	0,0	E	806,5	20:33	16.06.2013
992,7	24,3	59	19,2	78	15,2	19,2	0,0	E	806,5	20:38	16.06.2013
992,6	24,2	60	19,1	78	15,1	19,1	0,0	E	806,5	20:43	16.06.2013
992,7	24,1	60	19,0	79	15,2	19,0	0,0	E	806,5	20:48	16.06.2013
992,9	24,0	60	18,9	80	15,3	18,9	0,0	E	806,5	20:53	16.06.2013
992,6	24,0	60	18,9	80	15,3	18,9	0,0	E	806,5	20:58	16.06.2013
992,7	23,9	60	18,9	80	15,3	18,9	0,0	E	806,5	21:03	16.06.2013
992,8	23,8	60	18,8	80	15,2	18,8	0,0	E	806,5	21:08	16.06.2013
992,6	23,8	61	18,8	80	15,2	18,8	0,0	E	806,5	21:13	16.06.2013
992,7	23,7	61	18,6	80	15,1	18,6	0,0	E	806,5	21:18	16.06.2013
992,7	23,6	61	18,5	80	15,0	18,5	0,0	E	806,5	21:23	16.06.2013
992,8	23,6	61	18,4	80	14,9	18,4	0,0	E	806,5	21:28	16.06.2013
992,6	23,5	61	18,4	80	14,9	18,4	0,0	E	806,5	21:33	16.06.2013
992,7	23,4	61	18,4	81	15,1	18,4	0,0	E	806,5	21:38	16.06.2013
992,6	23,4	61	18,4	81	15,1	18,4	0,0	E	806,5	21:43	16.06.2013
992,5	23,4	62	18,3	81	15,0	18,3	0,0	E	806,5	21:48	16.06.2013
992,6	23,3	62	18,4	82	15,2	18,4	0,0	E	806,5	21:53	16.06.2013
992,6	23,3	62	18,4	82	15,2	18,4	0,0	E	806,5	21:58	16.06.2013

992,8	23,2	63	18,7	82	15,5	18,7	0,0	ENE	806,5	22:03	16.06.2013
992,7	23,2	62	18,9	82	15,7	18,9	0,0	NE	806,5	22:08	16.06.2013
992,7	23,2	62	19,1	82	15,9	19,1	0,0	NNE	806,5	22:13	16.06.2013
992,7	23,1	62	19,3	82	16,1	19,3	0,0	NNW	806,5	22:18	16.06.2013
992,7	23,2	62	19,4	81	16,0	19,4	0,0	NE	806,5	22:23	16.06.2013
992,7	23,2	62	19,5	81	16,1	19,5	0,0	NNW	806,5	22:28	16.06.2013
992,7	23,2	62	19,6	81	16,2	19,6	0,0	NE	806,5	22:33	16.06.2013
992,7	23,2	63	19,8	81	16,4	19,8	0,0	NNE	806,5	22:38	16.06.2013
992,7	23,2	63	19,8	80	16,2	19,8	0,0	NW	806,5	22:43	16.06.2013
992,7	23,2	63	19,9	80	16,3	19,9	0,0	NNW	806,5	22:48	16.06.2013
992,6	23,2	62	20,1	79	16,3	20,1	0,0	NNE	806,5	22:53	16.06.2013
992,6	23,2	62	20,1	79	16,3	20,1	0,0	NNW	806,5	22:58	16.06.2013
992,6	23,2	62	20,1	79	16,3	20,1	0,0	N	806,5	23:03	16.06.2013
992,6	23,2	63	20,1	78	16,1	20,1	0,0	N	806,5	23:08	16.06.2013
992,6	23,2	62	20,1	78	16,1	20,1	0,0	N	806,5	23:13	16.06.2013
992,7	23,3	63	20,1	78	16,1	20,1	0,0	N	806,5	23:18	16.06.2013
992,6	23,3	62	20,1	78	16,1	20,1	0,0	N	806,5	23:23	16.06.2013
992,6	23,2	62	20,2	77	16,0	20,2	0,0	N	806,5	23:28	16.06.2013
992,6	23,2	62	20,4	76	16,0	20,4	0,0	N	806,5	23:33	16.06.2013
992,5	23,2	62	20,4	76	16,0	20,4	0,0	NNW	806,5	23:38	16.06.2013
992,5	23,2	62	20,4	76	16,0	20,4	0,0	NNW	806,5	23:43	16.06.2013
992,4	23,2	62	20,4	76	16,0	20,4	0,0	N	806,5	23:48	16.06.2013
992,5	23,2	62	20,5	75	15,9	20,5	0,0	N	806,5	23:53	16.06.2013
992,5	23,2	62	20,6	75	16,0	20,6	0,0	NNE	806,5	23:58	16.06.2013
992,4	23,2	62	20,6	75	16,0	20,6	0,0	N	806,5	00:03	17.06.2013
992,4	23,2	61	20,6	74	15,8	20,6	0,0	NW	806,5	00:08	17.06.2013
992,4	23,2	62	20,7	74	15,9	20,7	0,0	NW	806,5	00:13	17.06.2013
992,4	23,2	61	20,6	74	15,8	20,6	0,0	NW	806,5	00:18	17.06.2013
992,5	23,2	61	20,8	74	16,0	20,8	0,0	N	806,5	00:23	17.06.2013
992,3	23,2	61	20,8	74	16,0	20,8	0,0	NNE	806,5	00:28	17.06.2013
992,4	23,2	61	20,9	74	16,1	20,9	0,0	NNE	806,5	00:33	17.06.2013
992,3	23,2	61	20,9	73	15,9	20,9	0,0	NNW	806,5	00:38	17.06.2013
992,4	23,2	61	20,8	74	16,0	20,8	0,0	NNW	806,5	00:43	17.06.2013

992,4	23,2	61	20,8	74	16,0	20,8	0,0	NNW	806,5	00:48	17.06.2013
992,4	23,2	61	20,7	74	15,9	20,7	0,0	NNE	806,5	00:53	17.06.2013
992,5	23,2	61	20,8	74	16,0	20,8	0,0	N	806,5	00:58	17.06.2013
992,6	23,2	61	20,9	73	15,9	20,9	0,0	N	806,5	01:03	17.06.2013
992,6	23,2	61	20,9	73	15,9	20,9	0,0	NNW	806,5	01:08	17.06.2013
992,6	23,2	61	21,1	72	15,8	21,1	0,0	N	806,5	01:13	17.06.2013
992,6	23,2	61	21,1	72	15,8	21,1	0,0	NNW	806,5	01:18	17.06.2013
992,6	23,2	61	21,1	72	15,8	21,1	0,0	N	806,5	01:23	17.06.2013
992,6	23,2	61	21,1	72	15,8	21,1	0,0	N	806,5	01:28	17.06.2013
992,6	23,2	61	20,9	72	15,6	20,9	0,0	NW	806,5	01:33	17.06.2013
992,7	23,2	61	20,9	72	15,6	20,9	0,0	NNW	806,5	01:38	17.06.2013
992,7	23,2	61	20,9	72	15,6	20,9	0,0	E	806,5	01:43	17.06.2013
992,8	23,2	61	20,9	72	15,6	20,9	0,0	NNE	806,5	01:48	17.06.2013
992,7	23,2	61	20,9	72	15,6	20,9	0,0	N	806,5	01:53	17.06.2013
992,8	23,1	61	20,9	72	15,6	20,9	0,0	NW	806,5	01:58	17.06.2013
992,9	23,1	61	20,9	72	15,6	20,9	0,0	NNW	806,5	02:03	17.06.2013
993,0	23,1	61	20,9	72	15,6	20,9	0,0	NW	806,5	02:08	17.06.2013
992,9	23,1	61	20,9	72	15,6	20,9	0,0	NNW	806,5	02:13	17.06.2013
993,0	23,1	61	20,9	72	15,6	20,9	0,0	N	806,5	02:18	17.06.2013
993,1	23,1	61	20,9	72	15,6	20,9	0,0	NNW	806,5	02:23	17.06.2013
993,0	23,1	61	20,8	72	15,5	20,8	0,0	N	806,5	02:28	17.06.2013
993,1	23,1	61	20,8	72	15,5	20,8	0,0	N	806,5	02:33	17.06.2013
993,2	23,1	61	20,8	73	15,8	20,8	0,0	N	806,5	02:38	17.06.2013
993,2	23,1	61	20,8	73	15,8	20,8	0,0	NNW	806,5	02:43	17.06.2013
993,2	23,2	61	20,8	73	15,8	20,8	0,0	NW	806,5	02:48	17.06.2013
993,1	23,2	61	20,9	73	15,9	20,9	0,0	N	806,5	02:53	17.06.2013
993,0	23,2	61	21,0	73	16,0	21,0	0,0	N	806,5	02:58	17.06.2013
993,2	23,3	61	21,2	72	15,9	21,2	0,0	NNE	806,5	03:03	17.06.2013
993,1	23,3	61	21,3	72	16,0	21,3	0,0	N	806,5	03:08	17.06.2013
993,2	23,4	61	21,4	72	16,1	21,4	0,0	NNW	806,5	03:13	17.06.2013
993,2	23,6	61	21,6	72	16,3	21,6	0,0	NNE	806,5	03:18	17.06.2013
993,1	23,7	61	21,6	71	16,1	21,6	0,0	N	806,5	03:23	17.06.2013
993,2	23,8	60	21,7	71	16,2	21,7	0,0	SW	806,5	03:28	17.06.2013

993,1	24,0	60	21,9	71	16,4	21,9	0,0	W	806,5	03:33	17.06.2013
993,1	24,2	60	21,9	71	16,4	21,9	0,0	N	806,5	03:38	17.06.2013
993,0	24,3	60	22,1	70	16,3	22,1	0,0	NNW	806,5	03:43	17.06.2013
992,9	24,6	60	22,2	70	16,4	22,2	0,0	NW	806,5	03:48	17.06.2013
992,9	24,8	59	22,3	70	16,5	22,3	0,0	NW	806,5	03:53	17.06.2013
992,9	25,0	59	22,4	70	16,6	22,4	0,0	N	806,5	03:58	17.06.2013
992,9	25,2	59	22,5	69	16,5	22,5	0,0	NNW	806,5	04:03	17.06.2013
993,0	25,4	59	22,7	69	16,7	22,7	0,0	NW	806,5	04:08	17.06.2013
993,1	25,6	58	22,8	69	16,8	22,8	0,0	NNW	806,5	04:13	17.06.2013
993,1	25,8	58	23,0	68	16,8	23,0	0,0	N	806,5	04:18	17.06.2013
993,1	25,9	57	23,1	68	16,8	23,1	0,0	NNW	806,5	04:23	17.06.2013
993,1	26,1	57	23,3	67	16,8	23,3	0,6	NNE	806,5	04:28	17.06.2013
993,0	26,2	56	23,3	67	16,8	23,3	0,0	NE	806,5	04:33	17.06.2013
993,1	26,4	56	23,4	67	16,9	23,4	0,0	WNW	806,5	04:38	17.06.2013
993,1	26,4	56	23,6	67	17,1	23,6	0,0	NNE	806,5	04:43	17.06.2013
993,1	26,6	56	23,8	67	17,3	23,8	0,4	NNE	806,5	04:48	17.06.2013
993,2	26,8	56	23,9	66	17,1	23,9	0,6	N	806,5	04:53	17.06.2013
993,1	27,0	56	24,0	67	17,5	24,0	0,0	NNW	806,5	04:58	17.06.2013
993,1	27,2	55	24,3	66	17,5	24,3	0,0	NNW	806,5	05:03	17.06.2013
993,1	27,4	55	24,4	65	17,4	24,4	0,0	NNW	806,5	05:08	17.06.2013
993,3	27,6	54	24,5	64	17,2	24,5	0,0	N	806,5	05:13	17.06.2013
993,2	27,6	54	24,6	64	17,3	24,6	0,0	NNW	806,5	05:18	17.06.2013
993,1	27,8	54	24,7	64	17,4	24,7	0,0	N	806,5	05:23	17.06.2013
993,0	27,8	53	24,9	63	17,4	24,9	1,0	NNW	806,5	05:28	17.06.2013
993,2	28,0	53	25,0	63	17,4	25,0	0,0	NNE	806,5	05:33	17.06.2013
993,1	28,1	53	25,2	62	17,4	25,2	0,0	NNE	806,5	05:38	17.06.2013
993,2	28,2	53	25,3	63	17,7	25,3	0,4	NNE	806,5	05:43	17.06.2013
993,1	28,3	53	25,5	63	17,9	25,5	0,0	N	806,5	05:48	17.06.2013
993,4	28,4	53	25,8	62	17,9	25,8	0,3	N	806,5	05:53	17.06.2013
993,2	28,6	52	25,9	62	18,0	25,9	0,5	N	806,5	05:58	17.06.2013
993,3	28,8	52	25,9	61	17,8	25,9	0,0	ENE	806,5	06:03	17.06.2013
993,3	28,8	52	26,1	61	18,0	26,1	0,0	N	806,5	06:08	17.06.2013
993,3	28,9	52	26,1	59	17,4	26,1	0,0	N	806,5	06:13	17.06.2013

993,3	29,0	51	26,4	58	17,5	26,4	0,4	N	806,5	06:18	17.06.2013
993,4	29,1	51	26,4	59	17,7	26,4	0,0	N	806,5	06:23	17.06.2013
993,5	29,3	51	26,7	59	18,0	26,7	0,0	NNW	806,5	06:28	17.06.2013
993,5	29,4	51	26,9	56	17,4	26,9	0,0	N	806,5	06:33	17.06.2013
993,6	29,5	50	26,9	57	17,6	26,9	0,6	N	806,5	06:38	17.06.2013
993,5	29,6	50	27,1	57	17,8	27,1	0,3	NNE	806,5	06:43	17.06.2013
993,6	29,7	50	27,3	55	17,5	27,3	0,0	NNW	806,5	06:48	17.06.2013
993,7	29,8	50	27,2	57	17,9	27,2	0,0	N	806,5	06:53	17.06.2013
993,7	30,0	50	27,5	56	17,9	27,5	0,7	NNW	806,5	06:58	17.06.2013
993,9	30,0	50	27,5	56	17,9	27,5	0,3	N	806,5	07:03	17.06.2013
993,7	30,1	49	27,6	57	18,3	27,6	0,0	N	806,5	07:08	17.06.2013
993,7	30,2	49	27,8	56	18,2	27,8	1,3	NW	806,5	07:13	17.06.2013
993,9	30,3	49	27,8	56	18,2	27,8	0,0	NNW	806,5	07:18	17.06.2013
993,9	30,3	49	27,7	54	17,5	27,7	0,0	N	806,5	07:23	17.06.2013
993,9	30,3	49	27,6	56	18,0	27,6	0,4	N	806,5	07:28	17.06.2013
993,9	30,4	49	27,9	56	18,3	27,9	0,5	NNW	806,5	07:33	17.06.2013
994,0	30,5	49	28,2	55	18,3	28,2	0,0	NW	806,5	07:38	17.06.2013
994,1	30,6	49	28,3	55	18,4	28,3	0,0	NNW	806,5	07:43	17.06.2013
994,0	30,6	48	28,3	52	17,5	28,3	0,0	NNW	806,5	07:48	17.06.2013
993,9	30,6	47	28,1	53	17,6	28,1	0,4	ENE	806,5	07:53	17.06.2013
994,0	30,6	48	28,1	53	17,6	28,1	0,0	N	806,5	07:58	17.06.2013
994,2	30,6	47	28,3	53	17,8	28,3	0,4	NW	806,5	08:03	17.06.2013
994,1	30,6	47	28,3	53	17,8	28,3	0,0	NNW	806,5	08:08	17.06.2013
994,0	30,6	47	28,4	53	17,9	28,4	0,0	N	806,5	08:13	17.06.2013
994,1	30,6	47	28,4	53	17,9	28,4	0,7	N	806,5	08:18	17.06.2013
994,0	30,7	48	28,6	53	18,1	28,6	0,0	N	806,5	08:23	17.06.2013
994,1	30,9	48	29,4	50	17,9	29,4	0,0	N	806,5	08:28	17.06.2013
994,2	31,2	47	29,4	50	17,9	29,4	0,0	N	806,5	08:33	17.06.2013
994,2	31,4	46	29,5	50	18,0	29,5	0,6	NNE	806,5	08:38	17.06.2013
994,1	31,5	45	29,3	49	17,5	29,3	1,0	NNW	806,5	08:43	17.06.2013
993,9	31,5	45	29,2	51	18,0	29,2	0,3	N	806,5	08:48	17.06.2013
993,9	31,5	46	29,2	51	18,0	29,2	0,0	NNW	806,5	08:53	17.06.2013
994,0	31,5	46	29,5	51	18,3	29,5	0,8	NNE	806,5	08:58	17.06.2013

994,1	31,6	46	29,7	49	17,8	29,7	0,0	N	806,5	09:03	17.06.2013
994,0	31,8	46	29,9	50	18,3	29,9	0,0	NNW	806,5	09:08	17.06.2013
994,0	31,8	45	29,9	50	18,3	29,9	0,6	NNW	806,5	09:13	17.06.2013
994,1	31,9	45	29,9	50	18,3	29,9	0,0	N	806,5	09:18	17.06.2013
994,1	31,9	45	29,8	49	17,9	29,8	0,0	N	806,5	09:23	17.06.2013
994,1	31,9	45	29,5	51	18,3	29,5	0,0	N	806,5	09:28	17.06.2013
994,2	32,0	45	29,9	49	18,0	29,9	0,7	NNW	806,5	09:33	17.06.2013
994,1	32,0	45	30,1	48	17,9	30,1	0,0	ENE	806,5	09:38	17.06.2013
994,2	32,2	45	30,1	49	18,2	30,1	1,1	NNW	806,5	09:43	17.06.2013
994,2	32,2	44	30,2	47	17,6	30,2	0,0	NNE	806,5	09:48	17.06.2013
994,0	32,3	44	30,4	48	18,1	30,4	0,0	N	806,5	09:53	17.06.2013
994,1	32,5	44	30,4	47	17,8	30,4	0,4	NNE	806,5	09:58	17.06.2013
994,1	32,6	44	30,3	48	18,1	30,3	0,4	N	806,5	10:03	17.06.2013
994,1	32,6	44	30,2	49	18,3	30,2	0,0	NNW	806,5	10:08	17.06.2013
994,2	32,7	44	30,3	47	17,7	30,3	0,0	NNW	806,5	10:13	17.06.2013
994,2	32,7	43	30,1	48	17,9	30,1	1,1	N	806,5	10:18	17.06.2013
994,0	32,6	43	29,8	47	17,3	29,8	0,0	NE	806,5	10:23	17.06.2013
994,1	32,6	43	29,9	46	17,0	29,9	0,0	NNW	806,5	10:28	17.06.2013
994,0	32,7	42	29,8	48	17,6	29,8	0,7	NNW	806,5	10:33	17.06.2013
994,1	32,6	43	29,8	47	17,3	29,8	0,4	NW	806,5	10:38	17.06.2013
994,1	32,6	42	29,7	48	17,5	29,7	0,0	NNW	806,5	10:43	17.06.2013
994,1	32,6	42	29,9	45	16,7	29,9	0,0	N	806,5	10:48	17.06.2013
994,1	32,6	42	29,8	46	16,9	29,8	0,3	NNE	806,5	10:53	17.06.2013
993,9	32,6	41	30,1	44	16,5	30,1	0,0	NNW	806,5	10:58	17.06.2013
994,1	32,8	42	29,9	45	16,7	29,9	0,0	N	806,5	11:03	17.06.2013
994,1	32,8	41	30,1	44	16,5	30,1	0,0	NNE	806,5	11:08	17.06.2013
994,0	32,9	41	30,3	42	15,9	30,3	0,0	N	806,5	11:13	17.06.2013
994,0	33,1	41	30,1	44	16,5	30,1	0,0	N	806,5	11:18	17.06.2013
993,9	33,2	40	30,2	44	16,6	30,2	0,0	ENE	806,5	11:23	17.06.2013
994,0	33,2	40	30,1	43	16,1	30,1	0,0	NNW	806,5	11:28	17.06.2013
994,0	33,2	40	30,1	43	16,1	30,1	0,0	SW	806,5	11:33	17.06.2013
993,9	33,2	39	30,1	42	15,8	30,1	0,0	N	806,5	11:38	17.06.2013
993,9	33,1	39	30,1	43	16,1	30,1	0,0	NNW	806,5	11:43	17.06.2013

993,9	33,0	39	30,2	42	15,9	30,2	0,0	NW	806,5	11:48	17.06.2013
994,0	33,0	39	30,3	42	15,9	30,3	0,0	NNW	806,5	11:53	17.06.2013
994,1	33,0	40	30,4	43	16,4	30,4	0,0	SSW	806,5	11:58	17.06.2013
993,8	33,0	39	30,5	42	16,1	30,5	0,5	NNW	806,5	12:03	17.06.2013
993,8	32,9	40	30,4	43	16,4	30,4	0,0	NNE	806,5	12:08	17.06.2013
993,9	32,8	38	30,4	41	15,7	30,4	0,0	N	806,5	12:13	17.06.2013
993,9	32,8	40	30,3	42	15,9	30,3	0,0	N	806,5	12:18	17.06.2013
993,8	32,7	40	30,4	41	15,7	30,4	0,0	NW	806,5	12:23	17.06.2013
993,8	32,7	39	30,3	41	15,6	30,3	0,0	NNW	806,5	12:28	17.06.2013
993,8	32,6	39	30,2	42	15,9	30,2	0,0	NNE	806,5	12:33	17.06.2013
993,8	32,6	40	30,3	43	16,3	30,3	0,7	NNW	806,5	12:38	17.06.2013
993,7	32,6	40	30,5	42	16,1	30,5	0,0	NNW	806,5	12:43	17.06.2013
993,8	32,5	38	30,4	41	15,7	30,4	0,0	NNW	806,5	12:48	17.06.2013
993,8	32,5	39	30,3	41	15,6	30,3	0,0	N	806,5	12:53	17.06.2013
993,9	32,4	40	30,3	42	15,9	30,3	0,0	NNW	806,5	12:58	17.06.2013
993,9	32,4	40	30,3	41	15,6	30,3	0,9	N	806,5	13:03	17.06.2013
993,9	32,4	40	30,2	41	15,5	30,2	0,3	NNE	806,5	13:08	17.06.2013
993,9	32,4	40	30,1	43	16,1	30,1	0,0	NNW	806,5	13:13	17.06.2013
993,8	32,4	40	30,2	41	15,5	30,2	0,0	N	806,5	13:18	17.06.2013
993,8	32,4	40	30,2	43	16,2	30,2	0,0	NE	806,5	13:23	17.06.2013
993,7	32,4	40	30,3	43	16,3	30,3	0,0	NNW	806,5	13:28	17.06.2013
993,7	32,4	40	30,2	41	15,5	30,2	1,4	N	806,5	13:33	17.06.2013
993,7	32,4	38	30,0	40	14,9	30,0	0,0	NNW	806,5	13:38	17.06.2013
993,7	32,4	38	29,9	40	14,8	29,9	0,0	NNW	806,5	13:43	17.06.2013
993,8	32,4	38	29,9	42	15,6	29,9	0,0	SSW	806,5	13:48	17.06.2013
993,8	32,4	38	29,9	42	15,6	29,9	0,3	NNW	806,5	13:53	17.06.2013
993,8	32,3	38	29,8	41	15,1	29,8	0,4	NNW	806,5	13:58	17.06.2013
993,8	32,3	38	29,6	40	14,6	29,6	0,0	NNW	806,5	14:03	17.06.2013
993,7	32,2	38	29,6	42	15,3	29,6	0,0	N	806,5	14:08	17.06.2013
993,6	32,2	38	29,6	42	15,3	29,6	0,0	N	806,5	14:13	17.06.2013
993,7	32,2	38	29,6	42	15,3	29,6	0,0	NW	806,5	14:18	17.06.2013
993,7	32,2	38	29,6	42	15,3	29,6	0,0	NW	806,5	14:23	17.06.2013
993,8	32,2	38	29,6	43	15,7	29,6	0,4	NE	806,5	14:28	17.06.2013

993,7	32,2	38	29,6	43	15,7	29,6	0,0	N	806,5	14:33	17.06.2013
993,8	32,2	40	29,5	43	15,6	29,5	0,0	NNW	806,5	14:38	17.06.2013
993,9	32,3	40	29,5	43	15,6	29,5	0,0	NNW	806,5	14:43	17.06.2013
993,8	32,3	40	29,6	43	15,7	29,6	0,0	N	806,5	14:48	17.06.2013
993,8	32,3	40	29,6	44	16,0	29,6	0,6	N	806,5	14:53	17.06.2013
993,8	32,3	40	29,6	45	16,4	29,6	0,0	NW	806,5	14:58	17.06.2013
993,8	32,3	40	29,6	44	16,0	29,6	0,4	N	806,5	15:03	17.06.2013
993,8	32,3	40	29,5	45	16,3	29,5	0,4	NNW	806,5	15:08	17.06.2013
993,9	32,3	41	29,4	45	16,2	29,4	0,4	N	806,5	15:13	17.06.2013
993,9	32,3	41	29,4	45	16,2	29,4	0,4	N	806,5	15:18	17.06.2013
993,9	32,3	41	29,3	45	16,1	29,3	0,0	NNW	806,5	15:23	17.06.2013
993,7	32,2	41	29,2	46	16,4	29,2	0,0	NNE	806,5	15:28	17.06.2013
993,8	32,3	41	29,1	46	16,3	29,1	0,0	N	806,5	15:33	17.06.2013
993,8	32,4	41	29,1	46	16,3	29,1	0,4	N	806,5	15:38	17.06.2013
993,7	32,4	41	29,1	46	16,3	29,1	0,3	N	806,5	15:43	17.06.2013
993,8	32,5	40	29,0	45	15,9	29,0	0,8	N	806,5	15:48	17.06.2013
993,9	32,5	40	28,9	46	16,1	28,9	0,0	N	806,5	15:53	17.06.2013
994,0	32,5	41	28,9	47	16,4	28,9	0,0	N	806,5	15:58	17.06.2013
993,9	32,5	41	28,9	47	16,4	28,9	0,0	N	806,5	16:03	17.06.2013
994,0	32,5	41	28,8	47	16,4	28,8	0,0	NNW	806,5	16:08	17.06.2013
993,9	32,6	41	28,8	47	16,4	28,8	0,0	NNW	806,5	16:13	17.06.2013
994,1	32,7	41	28,8	48	16,7	28,8	0,4	N	806,5	16:18	17.06.2013
994,3	33,6	41	28,7	48	16,6	28,7	0,0	NW	806,5	16:23	17.06.2013
994,2	34,5	39	28,6	48	16,5	28,6	0,0	N	806,5	16:28	17.06.2013
994,1	34,3	39	28,6	48	16,5	28,6	0,0	N	806,5	16:33	17.06.2013
994,0	33,8	39	28,5	48	16,4	28,5	0,0	N	806,5	16:38	17.06.2013
994,2	33,3	40	28,3	49	16,5	28,3	0,0	NNW	806,5	16:43	17.06.2013
994,2	32,8	40	28,2	48	16,1	28,2	0,0	N	806,5	16:48	17.06.2013
994,2	32,2	41	28,1	48	16,0	28,1	0,0	N	806,5	16:53	17.06.2013
994,2	31,8	41	27,8	49	16,1	27,8	0,0	N	806,5	16:58	17.06.2013
994,2	31,4	42	27,6	49	15,9	27,6	0,0	NNW	806,5	17:03	17.06.2013
994,2	31,0	42	27,4	50	16,0	27,4	0,0	NNW	806,5	17:08	17.06.2013
994,2	30,7	42	27,2	50	15,9	27,2	0,0	N	806,5	17:13	17.06.2013

994,3	30,4	43	26,9	51	15,9	26,9	0,0	N	806,5	17:18	17.06.2013
994,2	30,1	43	26,8	51	15,8	26,8	0,0	N	806,5	17:23	17.06.2013
994,2	29,9	44	26,4	52	15,7	26,4	0,0	N	806,5	17:28	17.06.2013
994,3	29,6	44	26,2	53	15,8	26,2	0,0	N	806,5	17:33	17.06.2013
994,2	29,4	44	26,0	53	15,7	26,0	0,0	N	806,5	17:38	17.06.2013
994,4	29,2	45	25,6	54	15,6	25,6	0,0	N	806,5	17:43	17.06.2013
994,5	29,0	45	25,4	55	15,7	25,4	0,0	N	806,5	17:48	17.06.2013
994,5	28,8	45	25,2	55	15,5	25,2	0,0	N	806,5	17:53	17.06.2013
994,6	28,6	46	24,9	56	15,5	24,9	0,0	N	806,5	17:58	17.06.2013
994,6	28,4	46	24,8	57	15,7	24,8	0,0	N	806,5	18:03	17.06.2013
994,6	28,2	46	24,6	57	15,5	24,6	0,0	N	806,5	18:08	17.06.2013
994,6	28,1	47	24,4	57	15,3	24,4	0,0	N	806,5	18:13	17.06.2013
994,7	28,0	47	24,2	57	15,1	24,2	0,0	N	806,5	18:18	17.06.2013
994,6	27,8	47	24,1	58	15,3	24,1	0,0	N	806,5	18:23	17.06.2013
994,7	27,7	47	23,9	58	15,1	23,9	0,0	NNW	806,5	18:28	17.06.2013
994,8	27,6	48	23,9	59	15,4	23,9	0,0	NNW	806,5	18:33	17.06.2013
994,8	27,4	48	23,7	60	15,5	23,7	0,0	NNW	806,5	18:38	17.06.2013
994,7	27,3	49	23,3	61	15,3	23,3	0,0	NNW	806,5	18:43	17.06.2013
994,9	27,2	49	23,1	61	15,1	23,1	0,0	NNW	806,5	18:48	17.06.2013
994,8	27,0	49	22,8	62	15,1	22,8	0,0	NNW	806,5	18:53	17.06.2013
994,9	26,9	50	22,4	63	15,0	22,4	0,0	NNW	806,5	18:58	17.06.2013
994,8	26,8	50	22,1	63	14,7	22,1	0,0	NNW	806,5	19:03	17.06.2013
994,9	26,6	51	21,9	64	14,8	21,9	0,0	NNW	806,5	19:08	17.06.2013
994,9	26,5	51	21,6	65	14,7	21,6	0,0	NNW	806,5	19:13	17.06.2013
995,0	26,4	51	21,3	66	14,7	21,3	0,0	NNW	806,5	19:18	17.06.2013
995,1	26,2	52	21,1	66	14,5	21,1	0,0	NNW	806,5	19:23	17.06.2013
995,0	26,1	52	20,9	67	14,5	20,9	0,0	NW	806,5	19:28	17.06.2013
995,0	26,0	53	20,6	68	14,5	20,6	0,0	SW	806,5	19:33	17.06.2013
995,0	25,9	53	20,5	68	14,4	20,5	0,0	SW	806,5	19:38	17.06.2013
995,0	25,7	53	20,3	70	14,6	20,3	0,0	SW	806,5	19:43	17.06.2013
995,2	25,6	53	20,1	70	14,4	20,1	0,0	SW	806,5	19:48	17.06.2013
995,0	25,5	54	20,0	71	14,6	20,0	0,0	SW	806,5	19:53	17.06.2013
995,2	25,4	54	19,8	71	14,4	19,8	0,0	SW	806,5	19:58	17.06.2013

995,1	25,3	54	19,8	71	14,4	19,8	0,0	SW	806,5	20:03	17.06.2013
995,1	25,2	55	19,6	72	14,4	19,6	0,0	SW	806,5	20:08	17.06.2013
995,2	25,1	55	19,5	73	14,5	19,5	0,0	SW	806,5	20:13	17.06.2013
995,3	25,0	55	19,4	73	14,4	19,4	0,0	SW	806,5	20:18	17.06.2013
995,2	24,9	55	19,3	73	14,3	19,3	0,0	SW	806,5	20:23	17.06.2013
995,4	24,8	56	19,3	74	14,5	19,3	0,0	SW	806,5	20:28	17.06.2013
995,4	24,8	56	19,2	75	14,6	19,2	0,0	SW	806,5	20:33	17.06.2013
995,3	24,7	56	19,1	75	14,5	19,1	0,0	SW	806,5	20:38	17.06.2013
995,4	24,6	56	19,1	75	14,5	19,1	0,0	SW	806,5	20:43	17.06.2013
995,5	24,5	56	18,9	75	14,3	18,9	0,0	SW	806,5	20:48	17.06.2013
995,4	24,4	56	18,9	75	14,3	18,9	0,0	SW	806,5	20:53	17.06.2013
995,5	24,4	56	18,8	76	14,5	18,8	0,0	SW	806,5	20:58	17.06.2013
995,3	24,3	56	18,8	76	14,5	18,8	0,0	SW	806,5	21:03	17.06.2013
995,4	24,2	57	18,8	76	14,5	18,8	0,0	SW	806,5	21:08	17.06.2013
995,5	24,2	57	18,6	77	14,5	18,6	0,0	SW	806,5	21:13	17.06.2013
995,5	24,1	57	18,6	77	14,5	18,6	0,0	SW	806,5	21:18	17.06.2013
995,6	24,0	57	18,5	77	14,4	18,5	0,0	SW	806,5	21:23	17.06.2013
995,4	24,0	57	18,4	77	14,3	18,4	0,0	SW	806,5	21:28	17.06.2013
995,6	23,9	57	18,4	77	14,3	18,4	0,0	SW	806,5	21:33	17.06.2013
995,7	23,9	58	18,3	77	14,2	18,3	0,0	SW	806,5	21:38	17.06.2013
995,4	23,8	58	18,2	77	14,1	18,2	0,0	SW	806,5	21:43	17.06.2013
995,5	23,8	58	18,2	78	14,3	18,2	0,0	SW	806,5	21:48	17.06.2013
995,5	23,7	58	18,1	78	14,2	18,1	0,0	SW	806,5	21:53	17.06.2013
995,5	23,6	58	18,1	78	14,2	18,1	0,0	SW	806,5	21:58	17.06.2013
995,6	23,6	58	18,1	79	14,4	18,1	0,0	SW	806,5	22:03	17.06.2013
995,7	23,5	59	18,1	79	14,4	18,1	0,0	SW	806,5	22:08	17.06.2013
995,7	23,5	59	18,0	79	14,3	18,0	0,0	SW	806,5	22:13	17.06.2013
995,8	23,4	59	17,9	79	14,2	17,9	0,0	SW	806,5	22:18	17.06.2013
995,7	23,4	59	17,9	79	14,2	17,9	0,0	SW	806,5	22:23	17.06.2013
995,6	23,4	59	17,9	79	14,2	17,9	0,0	SW	806,5	22:28	17.06.2013
995,8	23,4	59	17,9	79	14,2	17,9	0,0	SW	806,5	22:33	17.06.2013
995,7	23,3	59	17,9	79	14,2	17,9	0,0	SW	806,5	22:38	17.06.2013
995,9	23,3	59	17,9	80	14,4	17,9	0,0	SW	806,5	22:43	17.06.2013

995,8	23,2	60	17,9	80	14,4	17,9	0,0	SW	806,5	22:48	17.06.2013
996,1	23,2	60	17,8	80	14,3	17,8	0,0	SW	806,5	22:53	17.06.2013
996,0	23,2	60	17,8	80	14,3	17,8	0,0	SW	806,5	22:58	17.06.2013
995,9	23,2	60	17,8	80	14,3	17,8	0,0	SW	806,5	23:03	17.06.2013
996,0	23,1	60	17,8	80	14,3	17,8	0,0	SW	806,5	23:08	17.06.2013
996,0	23,1	60	17,8	80	14,3	17,8	0,0	SW	806,5	23:13	17.06.2013
995,8	23,1	61	17,8	81	14,5	17,8	0,0	SW	806,5	23:18	17.06.2013
995,9	23,1	60	17,8	81	14,5	17,8	0,0	SW	806,5	23:23	17.06.2013
996,0	23,0	61	17,8	81	14,5	17,8	0,0	SW	806,5	23:28	17.06.2013
996,0	23,0	61	17,8	81	14,5	17,8	0,0	SW	806,5	23:33	17.06.2013
996,1	23,0	61	17,6	81	14,3	17,6	0,0	SW	806,5	23:38	17.06.2013
996,0	22,9	61	17,7	81	14,4	17,7	0,0	SW	806,5	23:43	17.06.2013
996,1	22,9	61	17,8	81	14,5	17,8	0,0	SW	806,5	23:48	17.06.2013
996,1	22,9	61	17,7	81	14,4	17,7	0,0	SW	806,5	23:53	17.06.2013
996,1	22,8	61	17,7	82	14,6	17,7	0,0	SW	806,5	23:58	17.06.2013
996,2	22,8	61	17,6	82	14,5	17,6	0,0	SW	806,5	00:03	18.06.2013
995,9	22,8	62	17,6	82	14,5	17,6	0,0	SW	806,5	00:08	18.06.2013
996,0	22,8	62	17,6	82	14,5	17,6	0,0	SW	806,5	00:13	18.06.2013
996,0	22,8	62	17,6	82	14,5	17,6	0,0	SW	806,5	00:18	18.06.2013
995,9	22,7	62	17,6	82	14,5	17,6	0,0	SW	806,5	00:23	18.06.2013
996,0	22,7	62	17,6	82	14,5	17,6	0,0	SW	806,5	00:28	18.06.2013
996,1	22,6	62	17,6	82	14,5	17,6	0,0	SW	806,5	00:33	18.06.2013
996,1	22,6	62	17,6	82	14,5	17,6	0,0	SW	806,5	00:38	18.06.2013
996,1	22,6	62	17,6	82	14,5	17,6	0,0	SW	806,5	00:43	18.06.2013
996,2	22,6	62	17,6	82	14,5	17,6	0,0	SW	806,5	00:48	18.06.2013
996,0	22,5	62	17,5	82	14,4	17,5	0,0	SW	806,5	00:53	18.06.2013
995,9	22,5	62	17,4	82	14,3	17,4	0,0	SW	806,5	00:58	18.06.2013
996,0	22,5	62	17,4	82	14,3	17,4	0,0	SW	806,5	01:03	18.06.2013
995,9	22,4	62	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SW	806,5	01:08	18.06.2013
995,9	22,4	62	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SW	806,5	01:13	18.06.2013
995,9	22,4	62	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SW	806,5	01:18	18.06.2013
996,1	22,3	62	17,2	83	14,3	17,2	0,0	SW	806,5	01:23	18.06.2013
996,2	22,3	62	17,2	83	14,3	17,2	0,0	SW	806,5	01:28	18.06.2013

996,1	22,2	62	17,1	83	14,2	17,1	0,0	SW	806,5	01:33	18.06.2013
996,1	22,2	63	17,1	83	14,2	17,1	0,0	SW	806,5	01:38	18.06.2013
996,2	22,1	63	17,1	83	14,2	17,1	0,0	SW	806,5	01:43	18.06.2013
996,3	22,1	63	17,2	83	14,3	17,2	0,0	SW	806,5	01:48	18.06.2013
996,3	22,1	63	17,2	83	14,3	17,2	0,0	SW	806,5	01:53	18.06.2013
996,3	22,1	63	17,1	83	14,2	17,1	0,0	SW	806,5	01:58	18.06.2013
996,4	22,0	63	17,0	83	14,1	17,0	0,0	SW	806,5	02:03	18.06.2013
996,5	22,0	63	16,9	83	14,0	16,9	0,0	SW	806,5	02:08	18.06.2013
996,5	22,0	63	16,9	83	14,0	16,9	0,0	SW	806,5	02:13	18.06.2013
996,5	21,9	62	16,9	83	14,0	16,9	0,0	SW	806,5	02:18	18.06.2013
996,4	21,9	62	16,9	83	14,0	16,9	0,0	SW	806,5	02:23	18.06.2013
996,4	21,9	62	16,8	83	13,9	16,8	0,0	SW	806,5	02:28	18.06.2013
996,5	21,8	62	16,8	83	13,9	16,8	0,0	SW	806,5	02:33	18.06.2013
996,6	21,8	63	16,8	83	13,9	16,8	0,0	SW	806,5	02:38	18.06.2013
996,6	21,8	62	16,8	83	13,9	16,8	0,0	SW	806,5	02:43	18.06.2013
996,6	21,8	62	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SW	806,5	02:48	18.06.2013
996,7	21,8	63	17,0	84	14,2	17,0	0,0	SW	806,5	02:53	18.06.2013
996,7	21,8	62	17,1	83	14,2	17,1	0,0	SW	806,5	02:58	18.06.2013
996,7	21,8	62	17,2	83	14,3	17,2	0,0	SW	806,5	03:03	18.06.2013
996,7	22,0	63	17,3	83	14,4	17,3	0,0	SW	806,5	03:08	18.06.2013
996,7	22,1	63	17,4	83	14,5	17,4	0,0	SW	806,5	03:13	18.06.2013
996,8	22,2	63	17,6	83	14,6	17,6	0,0	SW	806,5	03:18	18.06.2013
996,7	22,4	63	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SW	806,5	03:23	18.06.2013
996,7	22,5	63	18,1	83	15,1	18,1	0,0	SW	806,5	03:28	18.06.2013
996,7	22,7	63	18,3	83	15,3	18,3	0,0	SW	806,5	03:33	18.06.2013
996,7	23,0	62	18,8	82	15,6	18,8	0,0	SW	806,5	03:38	18.06.2013
996,7	23,2	62	18,9	82	15,7	18,9	0,0	SW	806,5	03:43	18.06.2013
996,6	23,5	62	19,3	81	15,9	19,3	0,0	SW	806,5	03:48	18.06.2013
996,5	23,8	61	19,7	81	16,3	19,7	0,0	SW	806,5	03:53	18.06.2013
996,5	24,0	61	20,0	80	16,4	20,0	0,0	SW	806,5	03:58	18.06.2013
996,5	24,2	61	20,2	79	16,4	20,2	0,0	SW	806,5	04:03	18.06.2013
996,2	24,6	61	20,8	79	17,0	20,8	0,0	SW	806,5	04:08	18.06.2013
996,3	25,0	61	21,2	78	17,2	21,2	0,0	SW	806,5	04:13	18.06.2013

996,5	25,4	60	21,7	77	17,5	21,7	0,0	SW	806,5	04:18	18.06.2013
996,4	25,9	60	22,5	75	17,8	22,5	0,0	SW	806,5	04:23	18.06.2013
996,4	26,3	59	22,9	75	18,2	22,9	0,0	SW	806,5	04:28	18.06.2013
996,3	26,7	58	23,4	71	17,8	23,4	0,0	SW	806,5	04:33	18.06.2013
996,5	27,0	58	23,9	70	18,1	23,9	0,0	SW	806,5	04:38	18.06.2013
996,6	27,4	57	24,4	67	17,9	24,4	0,0	SSW	806,5	04:43	18.06.2013
996,5	27,8	56	24,7	64	17,4	24,7	0,0	SSW	806,5	04:48	18.06.2013
996,7	28,1	55	25,1	62	17,3	25,1	0,0	WSW	806,5	04:53	18.06.2013
996,7	28,4	53	25,3	60	17,0	25,3	0,0	WSW	806,5	04:58	18.06.2013
996,7	28,6	53	25,4	60	17,1	25,4	0,0	W	806,5	05:03	18.06.2013
996,7	28,9	51	25,7	57	16,5	25,7	0,0	SSE	806,5	05:08	18.06.2013
996,6	29,1	51	25,6	54	15,6	25,6	0,0	SSE	806,5	05:13	18.06.2013
996,9	29,2	50	25,4	54	15,4	25,4	0,0	SSE	806,5	05:18	18.06.2013
996,8	29,3	50	25,6	55	15,9	25,6	0,0	SSE	806,5	05:23	18.06.2013
996,8	29,4	48	25,8	53	15,5	25,8	0,0	SSE	806,5	05:28	18.06.2013
996,9	29,6	48	25,9	53	15,6	25,9	0,0	SE	806,5	05:33	18.06.2013
996,9	29,7	48	26,3	54	16,2	26,3	0,0	SE	806,5	05:38	18.06.2013
996,7	29,9	48	26,5	53	16,1	26,5	0,0	ENE	806,5	05:43	18.06.2013
996,7	30,1	48	26,9	52	16,2	26,9	0,0	ENE	806,5	05:48	18.06.2013
996,9	30,3	47	26,9	49	15,3	26,9	0,5	NNE	806,5	05:53	18.06.2013
996,9	30,4	45	26,9	49	15,3	26,9	0,0	NNE	806,5	05:58	18.06.2013
997,0	30,5	46	26,8	47	14,5	26,8	0,0	NNE	806,5	06:03	18.06.2013
996,9	30,5	44	26,9	48	14,9	26,9	0,0	NNE	806,5	06:08	18.06.2013
996,8	30,6	45	27,1	46	14,5	27,1	0,0	N	806,5	06:13	18.06.2013
996,8	30,7	44	27,2	47	14,9	27,2	0,0	N	806,5	06:18	18.06.2013
996,9	30,9	44	27,5	46	14,8	27,5	0,3	N	806,5	06:23	18.06.2013
996,9	31,0	44	27,7	46	15,0	27,7	0,0	NE	806,5	06:28	18.06.2013
997,0	31,1	43	27,8	45	14,8	27,8	0,0	NNW	806,5	06:33	18.06.2013
996,9	31,2	43	28,1	44	14,7	28,1	0,0	NNE	806,5	06:38	18.06.2013
996,9	31,4	43	28,1	43	14,3	28,1	0,0	N	806,5	06:43	18.06.2013
996,9	31,4	42	27,9	41	13,4	27,9	0,0	N	806,5	06:48	18.06.2013
996,9	31,4	41	27,9	41	13,4	27,9	0,0	N	806,5	06:53	18.06.2013
997,0	31,5	42	28,1	43	14,3	28,1	0,4	ENE	806,5	06:58	18.06.2013

996,9	31,6	41	28,4	40	13,5	28,4	0,5	NNE	806,5	07:03	18.06.2013
997,0	31,7	41	28,6	39	13,3	28,6	0,0	NE	806,5	07:08	18.06.2013
996,9	31,8	41	28,7	40	13,8	28,7	0,0	NE	806,5	07:13	18.06.2013
996,9	32,0	41	28,9	42	14,7	28,9	0,4	N	806,5	07:18	18.06.2013
996,9	32,2	40	29,3	40	14,3	29,3	0,0	NE	806,5	07:23	18.06.2013
996,9	32,4	41	29,4	40	14,4	29,4	0,0	N	806,5	07:28	18.06.2013
996,9	32,4	40	29,6	39	14,2	29,6	0,8	N	806,5	07:33	18.06.2013
996,8	32,6	40	29,5	39	14,1	29,5	0,0	NNE	806,5	07:38	18.06.2013
996,9	32,6	40	29,8	41	15,1	29,8	0,4	N	806,5	07:43	18.06.2013
996,9	32,8	40	29,9	40	14,8	29,9	0,3	NNE	806,5	07:48	18.06.2013
996,8	32,9	40	30,2	39	14,7	30,2	0,8	N	806,5	07:53	18.06.2013
996,9	33,1	40	30,3	40	15,2	30,3	0,0	NNE	806,5	07:58	18.06.2013
997,0	33,2	40	30,3	39	14,8	30,3	0,8	NNE	806,5	08:03	18.06.2013
997,0	33,2	39	30,5	38	14,6	30,5	0,0	NE	806,5	08:08	18.06.2013
997,1	33,3	40	30,4	39	14,9	30,4	0,0	NNE	806,5	08:13	18.06.2013
997,0	33,4	40	30,6	39	15,1	30,6	0,0	NNE	806,5	08:18	18.06.2013
997,1	33,4	39	30,9	38	14,9	30,9	0,0	N	806,5	08:23	18.06.2013
997,0	33,4	37	30,5	38	14,6	30,5	0,0	N	806,5	08:28	18.06.2013
997,0	33,3	39	30,1	38	14,2	30,1	0,0	NNE	806,5	08:33	18.06.2013
996,9	33,2	39	30,4	39	14,9	30,4	0,0	NNE	806,5	08:38	18.06.2013
996,8	33,2	38	30,5	38	14,6	30,5	0,0	N	806,5	08:43	18.06.2013
996,9	33,2	39	30,5	39	15,0	30,5	0,0	NNE	806,5	08:48	18.06.2013
996,9	33,2	37	30,6	38	14,7	30,6	0,0	NNE	806,5	08:53	18.06.2013
996,9	33,2	39	30,4	39	14,9	30,4	0,0	NNE	806,5	08:58	18.06.2013
997,2	33,2	37	30,7	39	15,1	30,7	0,0	NNE	806,5	09:03	18.06.2013
997,1	33,3	39	30,8	38	14,8	30,8	0,6	NNE	806,5	09:08	18.06.2013
997,1	33,3	39	30,9	38	14,9	30,9	0,0	NE	806,5	09:13	18.06.2013
997,0	33,5	37	31,3	38	15,3	31,3	0,0	N	806,5	09:18	18.06.2013
997,0	33,6	37	31,0	40	15,8	31,0	0,0	N	806,5	09:23	18.06.2013
997,1	33,6	39	31,2	40	16,0	31,2	0,3	NNE	806,5	09:28	18.06.2013
997,2	33,8	37	31,4	40	16,2	31,4	0,0	NNE	806,5	09:33	18.06.2013
997,0	33,9	38	31,4	38	15,4	31,4	0,0	NNE	806,5	09:38	18.06.2013
997,0	33,9	39	31,4	39	15,8	31,4	0,0	N	806,5	09:43	18.06.2013

997,0	34,0	38	31,5	40	16,3	31,5	0,0	NNW	806,5	09:48	18.06.2013
997,2	34,1	39	31,7	40	16,4	31,7	0,0	NNE	806,5	09:53	18.06.2013
997,0	34,2	38	31,9	39	16,2	31,9	0,4	NNE	806,5	09:58	18.06.2013
997,1	34,3	38	31,4	40	16,2	31,4	0,0	NE	806,5	10:03	18.06.2013
997,1	34,2	38	31,1	40	15,9	31,1	0,0	NNW	806,5	10:08	18.06.2013
997,1	34,2	38	30,8	41	16,0	30,8	0,0	NNW	806,5	10:13	18.06.2013
997,0	34,1	38	30,9	41	16,1	30,9	0,0	NNE	806,5	10:18	18.06.2013
997,1	34,2	38	31,3	40	16,1	31,3	0,0	NNE	806,5	10:23	18.06.2013
997,0	34,4	38	31,3	41	16,5	31,3	0,3	N	806,5	10:28	18.06.2013
997,2	34,4	38	30,9	40	15,7	30,9	0,5	N	806,5	10:33	18.06.2013
997,0	34,3	38	30,4	42	16,0	30,4	0,0	NNE	806,5	10:38	18.06.2013
997,1	34,4	38	30,8	40	15,6	30,8	0,4	N	806,5	10:43	18.06.2013
997,0	34,5	38	30,9	42	16,5	30,9	0,0	N	806,5	10:48	18.06.2013
997,0	34,7	37	31,4	40	16,2	31,4	0,0	E	806,5	10:53	18.06.2013
997,0	34,9	38	31,4	41	16,6	31,4	0,0	NNE	806,5	10:58	18.06.2013
997,0	34,9	38	31,2	40	16,0	31,2	0,0	N	806,5	11:03	18.06.2013
997,0	34,8	38	30,6	41	15,8	30,6	0,0	N	806,5	11:08	18.06.2013
997,1	34,8	38	30,6	42	16,2	30,6	0,0	N	806,5	11:13	18.06.2013
996,9	34,6	38	30,5	42	16,1	30,5	0,0	SW	806,5	11:18	18.06.2013
996,9	34,6	38	30,3	42	15,9	30,3	0,0	NNW	806,5	11:23	18.06.2013
997,0	34,5	36	30,1	42	15,8	30,1	0,0	NNE	806,5	11:28	18.06.2013
996,8	34,3	38	29,7	43	15,8	29,7	0,0	NW	806,5	11:33	18.06.2013
996,7	34,3	38	30,1	43	16,1	30,1	0,0	NNE	806,5	11:38	18.06.2013
996,8	34,4	38	30,4	42	16,0	30,4	0,5	N	806,5	11:43	18.06.2013
996,8	34,4	38	30,3	43	16,3	30,3	0,0	N	806,5	11:48	18.06.2013
996,7	34,4	38	30,3	42	15,9	30,3	0,4	N	806,5	11:53	18.06.2013
996,8	34,2	38	30,4	42	16,0	30,4	0,5	N	806,5	11:58	18.06.2013
996,6	34,2	38	30,5	42	16,1	30,5	0,0	NE	806,5	12:03	18.06.2013
996,5	34,3	38	31,3	42	16,8	31,3	0,0	NE	806,5	12:08	18.06.2013
996,6	34,4	38	31,3	42	16,8	31,3	0,0	N	806,5	12:13	18.06.2013
996,6	34,5	38	31,5	41	16,6	31,5	0,0	NNW	806,5	12:18	18.06.2013
996,5	34,5	38	31,4	41	16,6	31,4	0,0	N	806,5	12:23	18.06.2013
996,6	34,4	38	31,3	42	16,8	31,3	0,0	NNE	806,5	12:28	18.06.2013

996,5	34,4	38	31,2	43	17,1	31,2	0,0	N	806,5	12:33	18.06.2013
996,5	34,4	38	30,8	42	16,4	30,8	0,0	N	806,5	12:38	18.06.2013
996,5	34,2	38	30,5	42	16,1	30,5	0,0	N	806,5	12:43	18.06.2013
996,5	34,0	38	30,5	43	16,5	30,5	0,0	NNW	806,5	12:48	18.06.2013
996,4	34,0	38	30,3	43	16,3	30,3	0,0	N	806,5	12:53	18.06.2013
996,3	33,9	39	30,4	44	16,8	30,4	0,0	NNE	806,5	12:58	18.06.2013
996,2	33,8	39	30,8	44	17,1	30,8	0,0	N	806,5	13:03	18.06.2013
996,3	33,7	39	30,9	43	16,9	30,9	0,0	N	806,5	13:08	18.06.2013
996,3	33,8	39	31,0	43	16,9	31,0	0,0	NNE	806,5	13:13	18.06.2013
996,3	33,7	39	30,8	43	16,8	30,8	0,6	N	806,5	13:18	18.06.2013
996,4	33,7	39	30,5	43	16,5	30,5	0,0	NW	806,5	13:23	18.06.2013
996,3	33,7	39	30,4	44	16,8	30,4	0,0	N	806,5	13:28	18.06.2013
996,4	33,6	39	30,5	44	16,9	30,5	0,0	N	806,5	13:33	18.06.2013
996,3	33,6	39	30,3	44	16,7	30,3	0,0	N	806,5	13:38	18.06.2013
996,2	33,6	39	30,5	44	16,9	30,5	0,0	N	806,5	13:43	18.06.2013
996,2	33,7	40	30,4	45	17,1	30,4	0,0	N	806,5	13:48	18.06.2013
996,2	33,8	40	30,7	44	17,0	30,7	0,0	N	806,5	13:53	18.06.2013
996,1	33,8	40	30,7	44	17,0	30,7	0,0	NE	806,5	13:58	18.06.2013
996,1	33,9	40	30,7	44	17,0	30,7	0,0	NNW	806,5	14:03	18.06.2013
996,1	33,8	39	30,2	44	16,6	30,2	0,0	N	806,5	14:08	18.06.2013
996,0	33,8	39	29,9	44	16,3	29,9	0,0	N	806,5	14:13	18.06.2013
996,0	33,6	39	29,8	45	16,6	29,8	0,0	N	806,5	14:18	18.06.2013
995,9	33,5	39	29,4	45	16,2	29,4	0,0	N	806,5	14:23	18.06.2013
995,8	33,3	40	29,4	46	16,6	29,4	0,0	N	806,5	14:28	18.06.2013
996,0	33,3	40	29,5	46	16,6	29,5	0,0	ENE	806,5	14:33	18.06.2013
995,8	33,3	40	29,6	45	16,4	29,6	0,0	N	806,5	14:38	18.06.2013
995,8	33,3	40	29,4	45	16,2	29,4	0,0	N	806,5	14:43	18.06.2013
995,7	33,3	40	29,5	46	16,6	29,5	0,0	N	806,5	14:48	18.06.2013
995,7	33,3	40	29,6	46	16,7	29,6	0,0	N	806,5	14:53	18.06.2013
995,6	33,2	40	29,5	45	16,3	29,5	0,0	N	806,5	14:58	18.06.2013
995,8	33,2	40	29,4	46	16,6	29,4	0,0	NNE	806,5	15:03	18.06.2013
995,6	33,2	40	29,6	46	16,7	29,6	0,0	NNW	806,5	15:08	18.06.2013
995,6	33,2	40	29,6	45	16,4	29,6	0,0	N	806,5	15:13	18.06.2013

995,7	33,2	40	29,6	46	16,7	29,6	0,0	NW	806,5	15:18	18.06.2013
995,5	33,2	40	29,5	46	16,6	29,5	0,0	N	806,5	15:23	18.06.2013
995,5	33,2	40	29,4	46	16,6	29,4	0,0	N	806,5	15:28	18.06.2013
995,5	33,2	40	29,6	46	16,7	29,6	0,0	NNE	806,5	15:33	18.06.2013
995,5	33,4	40	29,8	46	16,9	29,8	0,3	NNE	806,5	15:38	18.06.2013
995,5	33,5	40	29,8	46	16,9	29,8	0,0	NNW	806,5	15:43	18.06.2013
995,7	33,6	40	29,8	46	16,9	29,8	0,0	N	806,5	15:48	18.06.2013
995,6	33,6	40	29,6	46	16,7	29,6	0,0	N	806,5	15:53	18.06.2013
995,6	33,7	40	29,5	47	17,0	29,5	0,0	N	806,5	15:58	18.06.2013
995,4	33,7	40	29,4	47	16,9	29,4	0,0	N	806,5	16:03	18.06.2013
995,4	33,8	40	29,4	47	16,9	29,4	0,0	NNE	806,5	16:08	18.06.2013
995,4	33,8	41	29,3	47	16,8	29,3	0,0	N	806,5	16:13	18.06.2013
995,5	34,0	41	29,2	48	17,0	29,2	0,0	NW	806,5	16:18	18.06.2013
995,6	34,8	40	29,1	47	16,6	29,1	0,0	NW	806,5	16:23	18.06.2013
995,5	35,8	38	29,1	48	17,0	29,1	0,0	N	806,5	16:28	18.06.2013
995,5	35,6	38	28,9	48	16,8	28,9	0,0	N	806,5	16:33	18.06.2013
995,5	35,0	39	28,9	49	17,1	28,9	0,0	N	806,5	16:38	18.06.2013
995,6	34,4	39	29,0	49	17,2	29,0	0,0	N	806,5	16:43	18.06.2013
995,6	33,9	40	28,6	49	16,8	28,6	0,0	N	806,5	16:48	18.06.2013
995,6	33,3	40	28,4	50	17,0	28,4	0,0	N	806,5	16:53	18.06.2013
995,6	32,8	41	28,1	50	16,7	28,1	0,0	N	806,5	16:58	18.06.2013
995,6	32,3	42	27,8	51	16,7	27,8	0,0	N	806,5	17:03	18.06.2013
995,8	31,9	42	27,5	53	17,1	27,5	0,0	N	806,5	17:08	18.06.2013
995,7	31,5	43	27,1	54	17,0	27,1	0,0	N	806,5	17:13	18.06.2013
995,8	31,2	44	26,4	56	16,9	26,4	0,0	N	806,5	17:18	18.06.2013
995,7	30,8	45	26,1	57	16,9	26,1	0,0	N	806,5	17:23	18.06.2013
995,7	30,4	45	25,6	58	16,7	25,6	0,0	N	806,5	17:28	18.06.2013
995,7	30,0	46	25,1	59	16,5	25,1	0,0	N	806,5	17:33	18.06.2013
995,9	29,8	47	24,7	60	16,4	24,7	0,0	N	806,5	17:38	18.06.2013
995,8	29,4	47	24,4	60	16,1	24,4	0,0	NNW	806,5	17:43	18.06.2013
995,7	29,2	48	23,9	62	16,2	23,9	0,0	NNW	806,5	17:48	18.06.2013
995,5	28,9	48	23,6	62	15,9	23,6	0,0	NNW	806,5	17:53	18.06.2013
995,4	28,6	49	23,4	63	15,9	23,4	0,0	NNW	806,5	17:58	18.06.2013

995,5	28,4	49	22,9	64	15,7	22,9	0,0	NNW	806,5	18:03	18.06.2013
995,5	28,2	50	22,8	64	15,6	22,8	0,0	NNW	806,5	18:08	18.06.2013
995,4	28,0	50	22,5	64	15,3	22,5	0,0	NNW	806,5	18:13	18.06.2013
995,3	27,7	51	22,1	65	15,2	22,1	0,0	NNW	806,5	18:18	18.06.2013
995,4	27,6	51	21,9	68	15,7	21,9	0,0	NNW	806,5	18:23	18.06.2013
995,4	27,3	51	21,6	68	15,4	21,6	0,0	NNW	806,5	18:28	18.06.2013
995,6	27,2	52	21,3	70	15,6	21,3	0,0	NNW	806,5	18:33	18.06.2013
995,5	26,9	52	21,1	71	15,6	21,1	0,0	NNW	806,5	18:38	18.06.2013
995,7	26,8	52	20,9	71	15,4	20,9	0,0	NNW	806,5	18:43	18.06.2013
995,6	26,6	53	20,8	71	15,3	20,8	0,0	NNW	806,5	18:48	18.06.2013
995,6	26,5	53	20,6	71	15,1	20,6	0,0	NNW	806,5	18:53	18.06.2013
995,6	26,4	53	20,4	71	14,9	20,4	0,0	NNW	806,5	18:58	18.06.2013
995,5	26,2	54	20,2	72	15,0	20,2	0,0	NNW	806,5	19:03	18.06.2013
995,6	26,1	54	20,1	73	15,1	20,1	0,0	NNW	806,5	19:08	18.06.2013
995,5	26,0	54	19,9	73	14,9	19,9	0,0	NNW	806,5	19:13	18.06.2013
995,7	25,8	54	19,8	73	14,8	19,8	0,0	NNW	806,5	19:18	18.06.2013
995,5	25,7	54	19,8	73	14,8	19,8	0,0	NNW	806,5	19:23	18.06.2013
995,6	25,6	55	19,6	74	14,8	19,6	0,0	NNW	806,5	19:28	18.06.2013
995,7	25,5	55	19,5	75	14,9	19,5	0,0	NNW	806,5	19:33	18.06.2013
995,7	25,4	55	19,3	75	14,7	19,3	0,0	NNW	806,5	19:38	18.06.2013
995,7	25,2	56	19,2	75	14,6	19,2	0,0	NNW	806,5	19:43	18.06.2013
995,7	25,1	56	19,0	76	14,6	19,0	0,0	NNW	806,5	19:48	18.06.2013
995,8	25,1	56	18,9	76	14,6	18,9	0,0	NNW	806,5	19:53	18.06.2013
995,9	25,0	56	18,9	76	14,6	18,9	0,0	NNW	806,5	19:58	18.06.2013
996,0	24,9	56	18,8	76	14,5	18,8	0,0	NNW	806,5	20:03	18.06.2013
996,1	24,8	56	18,8	77	14,7	18,8	0,0	NNW	806,5	20:08	18.06.2013
996,2	24,7	56	18,6	77	14,5	18,6	0,0	NNW	806,5	20:13	18.06.2013
996,1	24,6	56	18,5	77	14,4	18,5	0,0	NNW	806,5	20:18	18.06.2013
996,2	24,5	56	18,4	77	14,3	18,4	0,0	NNW	806,5	20:23	18.06.2013
996,2	24,5	56	18,4	77	14,3	18,4	0,0	NNW	806,5	20:28	18.06.2013
996,4	24,4	57	18,3	77	14,2	18,3	0,0	NNW	806,5	20:33	18.06.2013
996,1	24,3	57	18,3	78	14,4	18,3	0,0	NNW	806,5	20:38	18.06.2013
996,2	24,2	57	18,2	78	14,3	18,2	0,0	NNW	806,5	20:43	18.06.2013

996,4	24,1	57	18,1	78	14,2	18,1	0,0	NNW	806,5	20:48	18.06.2013
996,4	24,1	57	18,0	79	14,3	18,0	0,0	NNW	806,5	20:53	18.06.2013
996,3	24,0	57	17,9	79	14,2	17,9	0,0	NNW	806,5	20:58	18.06.2013
996,5	23,9	57	17,7	79	14,0	17,7	0,0	NNW	806,5	21:03	18.06.2013
996,5	23,8	57	17,6	80	14,1	17,6	0,0	NNW	806,5	21:08	18.06.2013
996,4	23,7	58	17,5	80	14,0	17,5	0,0	NNW	806,5	21:13	18.06.2013
996,3	23,6	58	17,4	80	13,9	17,4	0,0	NNW	806,5	21:18	18.06.2013
996,4	23,6	58	17,4	80	13,9	17,4	0,0	NNW	806,5	21:23	18.06.2013
996,5	23,5	58	17,3	80	13,8	17,3	0,0	NNW	806,5	21:28	18.06.2013
996,3	23,5	58	17,3	81	14,0	17,3	0,0	NNW	806,5	21:33	18.06.2013
996,3	23,4	58	17,3	80	13,8	17,3	0,0	NNW	806,5	21:38	18.06.2013
996,4	23,3	58	17,3	80	13,8	17,3	0,0	NNW	806,5	21:43	18.06.2013
996,4	23,3	58	17,3	80	13,8	17,3	0,0	NNW	806,5	21:48	18.06.2013
996,6	23,2	58	17,2	80	13,7	17,2	0,0	NNW	806,5	21:53	18.06.2013
996,6	23,2	58	17,1	80	13,6	17,1	0,0	NNW	806,5	21:58	18.06.2013
996,4	23,1	59	16,9	81	13,6	16,9	0,0	NNW	806,5	22:03	18.06.2013
996,3	23,0	58	16,9	81	13,6	16,9	0,0	NNW	806,5	22:08	18.06.2013
996,3	23,0	59	16,8	81	13,5	16,8	0,0	NNW	806,5	22:13	18.06.2013
996,3	22,9	59	16,8	81	13,5	16,8	0,0	NNW	806,5	22:18	18.06.2013
996,5	22,9	59	16,7	81	13,4	16,7	0,0	NNW	806,5	22:23	18.06.2013
996,3	22,8	59	16,6	81	13,3	16,6	0,0	NNW	806,5	22:28	18.06.2013
996,6	22,7	59	16,5	81	13,2	16,5	0,0	NNW	806,5	22:33	18.06.2013
996,5	22,7	59	16,5	81	13,2	16,5	0,0	NNW	806,5	22:38	18.06.2013
996,4	22,6	59	16,4	82	13,3	16,4	0,0	NNW	806,5	22:43	18.06.2013
996,4	22,5	59	16,3	82	13,2	16,3	0,0	NNW	806,5	22:48	18.06.2013
996,4	22,4	59	16,3	82	13,2	16,3	0,0	NNW	806,5	22:53	18.06.2013
996,2	22,4	60	16,3	82	13,2	16,3	0,0	NNW	806,5	22:58	18.06.2013
996,3	22,4	59	16,2	82	13,1	16,2	0,0	NNW	806,5	23:03	18.06.2013
996,3	22,3	60	16,1	83	13,2	16,1	0,0	NNW	806,5	23:08	18.06.2013
996,1	22,2	60	16,1	83	13,2	16,1	0,0	NNW	806,5	23:13	18.06.2013
996,3	22,2	60	15,9	83	13,0	15,9	0,0	NNW	806,5	23:18	18.06.2013
996,4	22,1	60	15,9	83	13,0	15,9	0,0	NNW	806,5	23:23	18.06.2013
996,6	22,1	60	15,9	83	13,0	15,9	0,0	NNW	806,5	23:28	18.06.2013

996,4	22,0	60	15,9	83	13,0	15,9	0,0	NNW	806,5	23:33	18.06.2013
996,5	22,0	60	15,9	83	13,0	15,9	0,0	NNW	806,5	23:38	18.06.2013
996,6	22,0	60	15,9	83	13,0	15,9	0,0	NNW	806,5	23:43	18.06.2013
996,5	21,9	60	15,9	83	13,0	15,9	0,0	NNW	806,5	23:48	18.06.2013
996,3	21,9	60	15,9	83	13,0	15,9	0,0	NNW	806,5	23:53	18.06.2013
996,4	21,9	60	15,9	83	13,0	15,9	0,0	NNW	806,5	23:58	18.06.2013
996,4	21,8	60	15,8	83	12,9	15,8	0,0	NNW	806,5	00:03	19.06.2013
996,7	21,7	60	15,7	84	13,0	15,7	0,0	NNW	806,5	00:08	19.06.2013
996,5	21,7	60	15,6	84	12,9	15,6	0,0	NNW	806,5	00:13	19.06.2013
996,5	21,6	60	15,6	84	12,9	15,6	0,0	NNW	806,5	00:18	19.06.2013
996,4	21,6	60	15,6	84	12,9	15,6	0,0	NNW	806,5	00:23	19.06.2013
996,3	21,5	60	15,6	84	12,9	15,6	0,0	NNW	806,5	00:28	19.06.2013
996,5	21,5	61	15,5	84	12,8	15,5	0,0	NNW	806,5	00:33	19.06.2013
996,3	21,5	60	15,5	84	12,8	15,5	0,0	NNW	806,5	00:38	19.06.2013
996,5	21,4	61	15,4	84	12,7	15,4	0,0	NNW	806,5	00:43	19.06.2013
996,4	21,4	61	15,4	84	12,7	15,4	0,0	NNW	806,5	00:48	19.06.2013
996,2	21,4	61	15,4	84	12,7	15,4	0,0	NNW	806,5	00:53	19.06.2013
996,4	21,3	61	15,3	84	12,6	15,3	0,0	NNW	806,5	00:58	19.06.2013
996,3	21,2	61	15,4	84	12,7	15,4	0,0	NNW	806,5	01:03	19.06.2013
996,3	21,2	61	15,4	84	12,7	15,4	0,0	NNW	806,5	01:08	19.06.2013
996,3	21,2	61	15,4	84	12,7	15,4	0,0	NNW	806,5	01:13	19.06.2013
996,2	21,2	61	15,3	84	12,6	15,3	0,0	NNW	806,5	01:18	19.06.2013
996,3	21,2	61	15,3	84	12,6	15,3	0,0	NNW	806,5	01:23	19.06.2013
996,2	21,2	61	15,3	84	12,6	15,3	0,0	NNW	806,5	01:28	19.06.2013
996,2	21,1	61	15,2	84	12,5	15,2	0,0	NNW	806,5	01:33	19.06.2013
996,2	21,0	61	15,1	84	12,4	15,1	0,0	NNW	806,5	01:38	19.06.2013
996,2	21,0	61	15,1	84	12,4	15,1	0,0	NNW	806,5	01:43	19.06.2013
996,2	21,0	61	15,1	84	12,4	15,1	0,0	NNW	806,5	01:48	19.06.2013
996,2	20,9	62	15,0	84	12,3	15,0	0,0	NNW	806,5	01:53	19.06.2013
996,1	20,9	61	15,0	84	12,3	15,0	0,0	NNW	806,5	01:58	19.06.2013
996,2	20,8	61	15,0	84	12,3	15,0	0,0	NNW	806,5	02:03	19.06.2013
996,3	20,8	61	15,0	84	12,3	15,0	0,0	NNW	806,5	02:08	19.06.2013
996,3	20,8	61	15,0	84	12,3	15,0	0,0	NNW	806,5	02:13	19.06.2013

996,3	20,8	61	15,0	85	12,5	15,0	0,0	NNW	806,5	02:18	19.06.2013
996,2	20,7	62	14,9	85	12,4	14,9	0,0	NNW	806,5	02:23	19.06.2013
996,3	20,6	62	15,0	85	12,5	15,0	0,0	NNW	806,5	02:28	19.06.2013
996,3	20,6	62	15,0	85	12,5	15,0	0,0	NNW	806,5	02:33	19.06.2013
996,4	20,6	62	15,0	85	12,5	15,0	0,0	NNW	806,5	02:38	19.06.2013
996,5	20,6	62	15,1	85	12,6	15,1	0,0	NNW	806,5	02:43	19.06.2013
996,5	20,6	62	15,2	85	12,7	15,2	0,0	NNW	806,5	02:48	19.06.2013
996,4	20,6	62	15,3	85	12,8	15,3	0,0	NNW	806,5	02:53	19.06.2013
996,5	20,7	62	15,2	85	12,7	15,2	0,0	NNW	806,5	02:58	19.06.2013
996,5	20,8	63	15,4	85	12,9	15,4	0,0	NNW	806,5	03:03	19.06.2013
996,3	20,8	62	15,4	85	12,9	15,4	0,0	NNW	806,5	03:08	19.06.2013
996,3	20,9	62	15,5	85	13,0	15,5	0,0	NNW	806,5	03:13	19.06.2013
996,3	21,0	62	15,8	85	13,3	15,8	0,0	NNW	806,5	03:18	19.06.2013
996,2	21,2	62	15,9	85	13,4	15,9	0,0	NNW	806,5	03:23	19.06.2013
996,3	21,3	62	16,0	85	13,4	16,0	0,0	NNW	806,5	03:28	19.06.2013
996,3	21,4	62	16,1	85	13,5	16,1	0,0	NNW	806,5	03:33	19.06.2013
996,3	21,6	62	16,3	85	13,7	16,3	0,0	NNW	806,5	03:38	19.06.2013
996,4	21,8	61	16,5	85	13,9	16,5	0,0	NNW	806,5	03:43	19.06.2013
996,4	22,0	62	16,8	84	14,1	16,8	0,0	NNW	806,5	03:48	19.06.2013
996,2	22,2	62	16,9	84	14,1	16,9	0,0	NNW	806,5	03:53	19.06.2013
996,2	22,2	61	17,1	84	14,3	17,1	0,0	NNW	806,5	03:58	19.06.2013
996,2	22,4	61	17,4	84	14,6	17,4	0,0	NNW	806,5	04:03	19.06.2013
996,2	22,6	61	17,8	84	15,0	17,8	0,0	NNW	806,5	04:08	19.06.2013
996,1	22,8	61	18,0	83	15,0	18,0	0,0	NNW	806,5	04:13	19.06.2013
995,9	23,1	61	18,4	83	15,4	18,4	0,0	NNW	806,5	04:18	19.06.2013
995,7	23,3	60	18,8	83	15,8	18,8	0,0	NNW	806,5	04:23	19.06.2013
995,7	23,6	60	19,1	82	15,9	19,1	0,0	NNW	806,5	04:28	19.06.2013
995,4	23,9	60	19,8	81	16,4	19,8	0,0	NNW	806,5	04:33	19.06.2013
995,5	24,3	60	20,2	81	16,8	20,2	0,0	NNW	806,5	04:38	19.06.2013
995,4	24,7	59	20,8	80	17,2	20,8	0,0	NNW	806,5	04:43	19.06.2013
995,4	25,1	59	21,3	78	17,3	21,3	0,0	NNW	806,5	04:48	19.06.2013
995,3	25,4	59	21,8	77	17,6	21,8	0,0	NNW	806,5	04:53	19.06.2013
995,4	25,9	58	22,3	76	17,8	22,3	0,0	NW	806,5	04:58	19.06.2013

995,4	26,3	58	23,1	73	18,0	23,1	0,0	NW	806,5	05:03	19.06.2013
995,5	26,7	57	23,3	71	17,7	23,3	0,0	NW	806,5	05:08	19.06.2013
995,5	27,0	56	23,6	71	18,0	23,6	0,0	NW	806,5	05:13	19.06.2013
995,6	27,4	56	24,4	69	18,3	24,4	0,0	NW	806,5	05:18	19.06.2013
995,4	27,9	56	25,1	68	18,8	25,1	0,0	ENE	806,5	05:23	19.06.2013
995,7	28,4	55	25,9	67	19,3	25,9	0,0	ENE	806,5	05:28	19.06.2013
995,5	28,6	54	26,4	63	18,8	26,4	0,0	ENE	806,5	05:33	19.06.2013
995,6	28,8	53	26,4	62	18,5	26,4	0,0	ENE	806,5	05:38	19.06.2013
995,9	28,9	53	26,5	62	18,6	26,5	0,0	ENE	806,5	05:43	19.06.2013
995,6	29,1	53	27,1	62	19,2	27,1	0,0	ENE	806,5	05:48	19.06.2013
995,5	29,2	53	27,3	62	19,4	27,3	0,0	ENE	806,5	05:53	19.06.2013
995,7	29,3	52	27,6	61	19,4	27,6	0,0	S	806,5	05:58	19.06.2013
995,6	29,4	52	27,9	60	19,4	27,9	0,0	S	806,5	06:03	19.06.2013
995,5	29,4	52	28,1	60	19,6	28,1	0,0	S	806,5	06:08	19.06.2013
995,4	29,4	52	28,2	60	19,7	28,2	0,0	SSW	806,5	06:13	19.06.2013
995,5	29,5	52	28,4	58	19,3	28,4	0,0	NNE	806,5	06:18	19.06.2013
995,5	29,6	52	28,2	56	18,6	28,2	0,0	N	806,5	06:23	19.06.2013
995,7	29,6	51	28,1	56	18,5	28,1	0,0	NNW	806,5	06:28	19.06.2013
995,6	29,6	51	27,6	56	18,0	27,6	0,0	NNW	806,5	06:33	19.06.2013
995,7	29,5	51	27,4	56	17,8	27,4	0,0	NNW	806,5	06:38	19.06.2013
995,7	29,6	51	27,5	56	17,9	27,5	0,0	NNW	806,5	06:43	19.06.2013
995,9	29,8	51	28,0	56	18,4	28,0	0,0	SSW	806,5	06:48	19.06.2013
995,8	30,0	50	28,5	52	17,7	28,5	0,0	SW	806,5	06:53	19.06.2013
995,9	30,3	50	29,1	52	18,2	29,1	0,0	WSW	806,5	06:58	19.06.2013
995,9	30,6	49	29,4	50	17,9	29,4	0,0	SW	806,5	07:03	19.06.2013
996,0	30,8	49	29,7	50	18,2	29,7	0,0	SW	806,5	07:08	19.06.2013
995,9	31,0	48	29,6	48	17,4	29,6	0,0	NW	806,5	07:13	19.06.2013
996,0	31,2	48	29,9	49	18,0	29,9	0,0	E	806,5	07:18	19.06.2013
996,0	31,4	48	30,5	48	18,2	30,5	0,0	SSW	806,5	07:23	19.06.2013
995,9	31,7	48	31,4	48	19,1	31,4	0,3	S	806,5	07:28	19.06.2013
996,1	32,0	47	32,6	47	19,8	32,6	0,0	SSW	806,5	07:33	19.06.2013
996,0	32,3	47	33,1	45	19,6	33,1	0,0	S	806,5	07:38	19.06.2013
996,0	32,6	46	33,3	44	19,4	33,3	0,0	WSW	806,5	07:43	19.06.2013

995,8	32,8	46	33,6	43	19,3	33,6	0,0	SSW	806,5	07:48	19.06.2013
995,9	32,9	46	33,8	43	19,5	33,8	0,0	ESE	806,5	07:53	19.06.2013
996,0	33,1	45	33,4	43	19,1	33,4	0,0	ENE	806,5	07:58	19.06.2013
995,9	33,2	44	32,8	42	18,2	32,8	0,0	ENE	806,5	08:03	19.06.2013
996,1	33,2	44	32,2	43	18,0	32,2	0,0	ENE	806,5	08:08	19.06.2013
996,1	33,2	44	32,0	44	18,2	32,0	0,0	NE	806,5	08:13	19.06.2013
996,1	33,3	44	32,0	44	18,2	32,0	0,0	N	806,5	08:18	19.06.2013
996,1	33,4	43	32,2	43	18,0	32,2	0,0	N	806,5	08:23	19.06.2013
996,1	33,5	44	31,9	43	17,8	31,9	0,0	N	806,5	08:28	19.06.2013
996,2	33,5	43	31,9	42	17,4	31,9	0,0	W	806,5	08:33	19.06.2013
996,1	33,5	43	31,9	44	18,1	31,9	0,8	SSW	806,5	08:38	19.06.2013
996,0	33,6	43	32,6	45	19,1	32,6	1,0	SSW	806,5	08:43	19.06.2013
996,1	33,7	43	33,8	41	18,7	33,8	0,0	NNE	806,5	08:48	19.06.2013
996,2	33,8	43	32,9	42	18,3	32,9	0,0	ENE	806,5	08:53	19.06.2013
996,2	33,9	43	33,0	42	18,4	33,0	0,0	ENE	806,5	08:58	19.06.2013
996,1	34,0	43	33,7	43	19,4	33,7	0,0	SSW	806,5	09:03	19.06.2013
996,1	34,3	43	34,7	42	19,9	34,7	0,0	S	806,5	09:08	19.06.2013
996,1	34,5	42	34,9	40	19,3	34,9	0,0	S	806,5	09:13	19.06.2013
996,0	34,5	42	33,4	41	18,3	33,4	0,0	N	806,5	09:18	19.06.2013
996,1	34,4	41	32,2	43	18,0	32,2	0,0	NNE	806,5	09:23	19.06.2013
996,0	34,3	42	31,9	43	17,8	31,9	0,0	NNE	806,5	09:28	19.06.2013
996,1	34,3	42	32,0	44	18,2	32,0	0,0	N	806,5	09:33	19.06.2013
996,1	34,5	42	33,1	45	19,6	33,1	0,0	ESE	806,5	09:38	19.06.2013
996,1	34,8	42	34,1	42	19,4	34,1	0,0	W	806,5	09:43	19.06.2013
996,2	34,8	42	33,3	41	18,3	33,3	0,0	NNE	806,5	09:48	19.06.2013
996,1	34,9	42	33,0	42	18,4	33,0	0,6	SSW	806,5	09:53	19.06.2013
996,1	35,0	42	33,5	43	19,2	33,5	0,0	ENE	806,5	09:58	19.06.2013
996,0	35,0	42	33,6	43	19,3	33,6	0,0	NNE	806,5	10:03	19.06.2013
996,2	35,0	42	33,2	43	18,9	33,2	0,0	NNE	806,5	10:08	19.06.2013
996,1	34,8	42	32,6	42	18,0	32,6	0,0	NNE	806,5	10:13	19.06.2013
996,0	34,6	42	31,8	43	17,7	31,8	0,0	NE	806,5	10:18	19.06.2013
996,0	34,4	42	31,6	45	18,2	31,6	0,0	NE	806,5	10:23	19.06.2013
996,0	34,2	42	31,4	45	18,0	31,4	0,0	NE	806,5	10:28	19.06.2013

996,0	34,1	43	31,4	46	18,4	31,4	0,0	SE	806,5	10:33	19.06.2013
995,9	34,0	43	31,6	46	18,6	31,6	0,4	E	806,5	10:38	19.06.2013
995,9	33,9	43	32,1	46	19,0	32,1	0,0	ESE	806,5	10:43	19.06.2013
996,0	34,0	43	32,6	46	19,5	32,6	0,0	ESE	806,5	10:48	19.06.2013
995,9	34,2	43	33,3	44	19,4	33,3	0,0	ESE	806,5	10:53	19.06.2013
996,0	34,4	43	33,8	43	19,5	33,8	0,0	SW	806,5	10:58	19.06.2013
995,8	34,5	43	33,7	43	19,4	33,7	0,0	SE	806,5	11:03	19.06.2013
996,0	34,4	43	33,5	43	19,2	33,5	0,0	SSW	806,5	11:08	19.06.2013
995,7	34,4	43	33,7	44	19,7	33,7	0,0	E	806,5	11:13	19.06.2013
995,9	34,6	43	34,1	41	19,0	34,1	0,0	N	806,5	11:18	19.06.2013
995,8	35,0	42	34,3	41	19,1	34,3	0,0	ENE	806,5	11:23	19.06.2013
995,9	35,3	42	33,9	41	18,8	33,9	0,0	ENE	806,5	11:28	19.06.2013
995,7	35,4	42	33,9	42	19,2	33,9	0,0	E	806,5	11:33	19.06.2013
995,7	35,3	42	33,9	41	18,8	33,9	0,0	E	806,5	11:38	19.06.2013
995,7	35,2	42	33,4	42	18,7	33,4	0,0	E	806,5	11:43	19.06.2013
995,4	35,1	42	32,9	42	18,3	32,9	0,0	E	806,5	11:48	19.06.2013
995,3	35,0	42	32,6	43	18,4	32,6	0,0	S	806,5	11:53	19.06.2013
995,4	35,0	42	32,8	42	18,2	32,8	0,0	ESE	806,5	11:58	19.06.2013
995,4	35,0	42	32,6	42	18,0	32,6	0,0	NNE	806,5	12:03	19.06.2013
995,4	34,9	42	32,5	42	17,9	32,5	0,0	ENE	806,5	12:08	19.06.2013
995,4	34,8	42	32,6	44	18,8	32,6	0,0	E	806,5	12:13	19.06.2013
995,5	34,7	42	32,7	43	18,5	32,7	0,0	NNE	806,5	12:18	19.06.2013
995,4	34,6	42	32,6	43	18,4	32,6	0,0	ENE	806,5	12:23	19.06.2013
995,4	34,6	42	32,6	44	18,8	32,6	0,0	ENE	806,5	12:28	19.06.2013
995,4	34,6	42	32,6	44	18,8	32,6	0,0	E	806,5	12:33	19.06.2013
995,4	34,6	42	32,8	44	18,9	32,8	0,0	ENE	806,5	12:38	19.06.2013
995,5	34,8	43	33,3	44	19,4	33,3	0,9	ESE	806,5	12:43	19.06.2013
995,4	34,8	42	33,5	44	19,6	33,5	0,3	SSE	806,5	12:48	19.06.2013
995,4	34,8	42	33,6	44	19,7	33,6	0,7	WSW	806,5	12:53	19.06.2013
995,6	34,9	42	33,6	44	19,7	33,6	1,2	SE	806,5	12:58	19.06.2013
995,6	34,7	42	33,5	43	19,2	33,5	0,6	SE	806,5	13:03	19.06.2013
995,7	34,5	42	33,1	43	18,8	33,1	0,0	SSE	806,5	13:08	19.06.2013
995,6	34,2	42	32,3	44	18,5	32,3	0,0	SSW	806,5	13:13	19.06.2013

995,7	34,0	43	31,9	45	18,5	31,9	0,0	S	806,5	13:18	19.06.2013
995,5	33,7	42	31,6	45	18,2	31,6	0,0	SSE	806,5	13:23	19.06.2013
995,8	33,6	43	31,6	46	18,6	31,6	0,9	E	806,5	13:28	19.06.2013
995,9	33,5	43	31,6	46	18,6	31,6	0,6	ESE	806,5	13:33	19.06.2013
995,7	33,4	43	31,5	45	18,1	31,5	0,9	S	806,5	13:38	19.06.2013
995,4	33,4	43	31,4	46	18,4	31,4	0,0	SE	806,5	13:43	19.06.2013
995,5	33,3	43	31,4	46	18,4	31,4	1,3	ENE	806,5	13:48	19.06.2013
995,5	33,3	43	31,5	46	18,5	31,5	0,4	E	806,5	13:53	19.06.2013
995,6	33,4	43	31,7	46	18,6	31,7	0,9	SSW	806,5	13:58	19.06.2013
995,4	33,2	43	31,6	46	18,6	31,6	0,0	SSE	806,5	14:03	19.06.2013
995,2	33,2	43	31,6	46	18,6	31,6	0,6	E	806,5	14:08	19.06.2013
995,3	33,3	43	31,7	45	18,3	31,7	0,0	ESE	806,5	14:13	19.06.2013
995,3	33,2	43	31,5	45	18,1	31,5	0,0	SE	806,5	14:18	19.06.2013
995,1	33,1	43	31,3	46	18,3	31,3	0,0	S	806,5	14:23	19.06.2013
994,8	32,9	43	31,1	46	18,1	31,1	0,0	SSW	806,5	14:28	19.06.2013
995,1	32,8	44	30,9	47	18,3	30,9	0,0	S	806,5	14:33	19.06.2013
995,2	32,6	44	30,8	47	18,2	30,8	0,0	S	806,5	14:38	19.06.2013
995,7	32,4	44	30,3	47	17,7	30,3	0,0	S	806,5	14:43	19.06.2013
996,3	32,1	44	29,1	51	17,9	29,1	0,7	ENE	806,5	14:48	19.06.2013
995,8	31,7	45	27,6	53	17,1	27,6	0,0	NNE	806,5	14:53	19.06.2013
996,2	31,2	46	26,2	60	17,8	26,2	1,5	NNE	806,5	14:58	19.06.2013
996,1	30,7	47	25,1	62	17,3	25,1	0,4	NNW	806,5	15:03	19.06.2013
996,1	30,2	48	24,3	64	17,0	24,3	0,0	NNE	806,5	15:08	19.06.2013
996,0	29,7	49	23,7	66	16,9	23,7	0,0	WSW	806,5	15:13	19.06.2013
996,1	29,4	50	23,5	67	17,0	23,5	0,0	S	806,5	15:18	19.06.2013
996,2	29,1	51	23,3	67	16,8	23,3	0,0	SE	806,5	15:23	19.06.2013
996,3	28,8	51	23,2	68	16,9	23,2	0,0	ESE	806,5	15:28	19.06.2013
996,1	28,7	51	23,2	68	16,9	23,2	0,9	SSW	806,5	15:33	19.06.2013
996,1	28,6	52	23,3	69	17,3	23,3	0,0	ESE	806,5	15:38	19.06.2013
996,2	28,5	52	23,5	69	17,5	23,5	0,4	S	806,5	15:43	19.06.2013
996,2	28,4	53	23,8	69	17,7	23,8	0,0	SSW	806,5	15:48	19.06.2013
996,3	28,4	53	23,8	69	17,7	23,8	0,0	S	806,5	15:53	19.06.2013
996,2	28,4	53	23,9	68	17,6	23,9	0,0	S	806,5	15:58	19.06.2013

996,3	28,3	53	24,0	68	17,7	24,0	0,0	SSW	806,5	16:03	19.06.2013
996,2	28,3	54	24,1	68	17,8	24,1	0,0	SSW	806,5	16:08	19.06.2013
996,1	28,2	54	24,2	68	17,9	24,2	0,0	SSE	806,5	16:13	19.06.2013
996,2	28,2	54	24,3	68	18,0	24,3	0,0	ESE	806,5	16:18	19.06.2013
996,2	28,2	55	24,4	68	18,1	24,4	0,0	ESE	806,5	16:23	19.06.2013
996,2	28,3	55	24,3	69	18,2	24,3	0,0	SSE	806,5	16:28	19.06.2013
996,2	28,2	55	24,3	69	18,2	24,3	0,0	SSE	806,5	16:33	19.06.2013
996,2	28,2	55	24,2	69	18,1	24,2	0,0	SSE	806,5	16:38	19.06.2013
996,2	28,1	55	24,1	69	18,0	24,1	0,0	SSE	806,5	16:43	19.06.2013
996,2	28,1	55	24,1	70	18,3	24,1	0,0	SSE	806,5	16:48	19.06.2013
996,2	28,0	56	23,9	70	18,1	23,9	0,0	SSE	806,5	16:53	19.06.2013
996,2	27,9	55	23,6	70	17,8	23,6	0,0	SSE	806,5	16:58	19.06.2013
996,1	27,8	56	23,6	70	17,8	23,6	0,0	SSE	806,5	17:03	19.06.2013
996,1	27,7	56	23,5	70	17,7	23,5	0,0	SSE	806,5	17:08	19.06.2013
996,1	27,6	56	23,3	71	17,7	23,3	0,0	SSE	806,5	17:13	19.06.2013
996,2	27,5	56	23,2	70	17,4	23,2	0,0	SSE	806,5	17:18	19.06.2013
996,2	27,3	57	23,1	71	17,5	23,1	0,0	SSE	806,5	17:23	19.06.2013
996,2	27,2	57	22,9	71	17,3	22,9	0,0	SSE	806,5	17:28	19.06.2013
996,4	27,1	57	22,9	71	17,3	22,9	0,0	SSE	806,5	17:33	19.06.2013
996,4	27,0	57	22,7	72	17,4	22,7	0,0	SSE	806,5	17:38	19.06.2013
996,2	26,9	58	22,5	72	17,2	22,5	0,0	SSE	806,5	17:43	19.06.2013
996,2	26,8	58	22,3	72	17,0	22,3	0,0	SSE	806,5	17:48	19.06.2013
996,2	26,7	58	22,1	73	17,0	22,1	0,0	SSE	806,5	17:53	19.06.2013
996,1	26,6	58	21,8	73	16,7	21,8	0,0	SSE	806,5	17:58	19.06.2013
996,2	26,4	58	21,6	73	16,5	21,6	0,0	SSE	806,5	18:03	19.06.2013
996,3	26,3	59	21,6	74	16,7	21,6	0,0	SSE	806,5	18:08	19.06.2013
996,3	26,2	59	21,3	74	16,5	21,3	0,0	SSE	806,5	18:13	19.06.2013
996,5	26,0	59	21,1	75	16,5	21,1	0,0	SSE	806,5	18:18	19.06.2013
996,5	25,9	59	20,9	75	16,3	20,9	0,0	SSE	806,5	18:23	19.06.2013
996,4	25,8	60	20,8	76	16,4	20,8	0,0	SSE	806,5	18:28	19.06.2013
996,3	25,7	60	20,7	76	16,3	20,7	0,0	SSE	806,5	18:33	19.06.2013
996,6	25,6	60	20,6	76	16,2	20,6	0,0	SSE	806,5	18:38	19.06.2013
996,5	25,5	60	20,4	77	16,2	20,4	0,0	SSE	806,5	18:43	19.06.2013

996,5	25,4	60	20,3	77	16,1	20,3	0,0	SSE	806,5	18:48	19.06.2013
996,7	25,3	60	20,2	77	16,0	20,2	0,0	SSE	806,5	18:53	19.06.2013
996,8	25,2	61	20,1	78	16,1	20,1	0,0	SSE	806,5	18:58	19.06.2013
996,8	25,1	61	19,9	78	15,9	19,9	0,0	SSE	806,5	19:03	19.06.2013
996,7	25,0	61	19,8	78	15,8	19,8	0,0	SSE	806,5	19:08	19.06.2013
996,7	25,0	61	19,8	78	15,8	19,8	0,0	SSE	806,5	19:13	19.06.2013
997,0	24,8	61	19,6	79	15,8	19,6	0,0	SSE	806,5	19:18	19.06.2013
997,0	24,8	61	19,5	79	15,7	19,5	0,0	SSE	806,5	19:23	19.06.2013
997,0	24,7	61	19,4	79	15,6	19,4	0,0	SSE	806,5	19:28	19.06.2013
996,8	24,7	61	19,3	79	15,5	19,3	0,0	SSE	806,5	19:33	19.06.2013
997,0	24,6	61	19,3	79	15,5	19,3	0,0	SSE	806,5	19:38	19.06.2013
996,9	24,5	61	19,2	80	15,6	19,2	0,0	SSE	806,5	19:43	19.06.2013
996,9	24,4	61	19,1	80	15,5	19,1	0,0	SSE	806,5	19:48	19.06.2013
996,9	24,4	61	19,1	80	15,5	19,1	0,0	SSE	806,5	19:53	19.06.2013
997,1	24,2	61	18,8	80	15,2	18,8	0,0	SSE	806,5	19:58	19.06.2013
997,0	24,2	61	18,6	81	15,2	18,6	0,0	SSE	806,5	20:03	19.06.2013
997,0	24,1	61	18,5	81	15,2	18,5	0,0	SSE	806,5	20:08	19.06.2013
997,0	24,0	61	18,4	81	15,1	18,4	0,0	SSE	806,5	20:13	19.06.2013
997,1	23,9	62	18,4	81	15,1	18,4	0,0	SSE	806,5	20:18	19.06.2013
997,2	23,8	61	18,3	82	15,1	18,3	0,0	SSE	806,5	20:23	19.06.2013
997,0	23,7	61	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SSE	806,5	20:28	19.06.2013
997,1	23,7	62	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SSE	806,5	20:33	19.06.2013
997,3	23,6	61	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSE	806,5	20:38	19.06.2013
997,3	23,5	62	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSE	806,5	20:43	19.06.2013
997,1	23,4	62	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSE	806,5	20:48	19.06.2013
997,3	23,4	62	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSE	806,5	20:53	19.06.2013
997,3	23,3	62	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SSE	806,5	20:58	19.06.2013
997,4	23,3	62	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SSE	806,5	21:03	19.06.2013
997,3	23,2	62	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SSE	806,5	21:08	19.06.2013
997,4	23,2	62	17,6	83	14,6	17,6	0,0	SSE	806,5	21:13	19.06.2013
997,5	23,2	62	17,6	83	14,6	17,6	0,0	SSE	806,5	21:18	19.06.2013
997,5	23,2	62	17,6	83	14,6	17,6	0,0	SSE	806,5	21:23	19.06.2013
997,6	23,1	62	17,6	83	14,6	17,6	0,0	SSE	806,5	21:28	19.06.2013

997,5	23,1	62	17,6	83	14,6	17,6	0,0	SSE	806,5	21:33	19.06.2013
997,5	23,0	62	17,6	83	14,6	17,6	0,0	SSE	806,5	21:38	19.06.2013
997,4	23,0	62	17,5	83	14,6	17,5	0,0	SSE	806,5	21:43	19.06.2013
997,5	22,9	62	17,4	83	14,5	17,4	0,0	SSE	806,5	21:48	19.06.2013
997,6	22,9	62	17,3	83	14,4	17,3	0,0	SSE	806,5	21:53	19.06.2013
997,5	22,8	62	17,2	83	14,3	17,2	0,0	SSE	806,5	21:58	19.06.2013
997,6	22,7	63	17,2	83	14,3	17,2	0,0	SSE	806,5	22:03	19.06.2013
997,7	22,7	62	17,1	83	14,2	17,1	0,0	SSE	806,5	22:08	19.06.2013
997,6	22,6	62	16,9	83	14,0	16,9	0,0	SSE	806,5	22:13	19.06.2013
997,7	22,6	63	16,9	83	14,0	16,9	0,0	SSE	806,5	22:18	19.06.2013
997,6	22,5	63	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SSE	806,5	22:23	19.06.2013
997,8	22,4	63	16,8	83	13,9	16,8	0,0	SSE	806,5	22:28	19.06.2013
997,8	22,4	63	16,8	84	14,1	16,8	0,0	SSE	806,5	22:33	19.06.2013
997,8	22,3	63	16,7	84	14,0	16,7	0,0	SSE	806,5	22:38	19.06.2013
997,7	22,3	63	16,6	84	13,9	16,6	0,0	SSE	806,5	22:43	19.06.2013
997,7	22,2	63	16,5	84	13,8	16,5	0,0	SSE	806,5	22:48	19.06.2013
997,7	22,1	63	16,5	84	13,8	16,5	0,0	SSE	806,5	22:53	19.06.2013
997,8	22,0	63	16,4	84	13,7	16,4	0,0	SSE	806,5	22:58	19.06.2013
997,8	22,0	63	16,4	84	13,7	16,4	0,0	SSE	806,5	23:03	19.06.2013
997,9	22,0	63	16,4	84	13,7	16,4	0,0	SSE	806,5	23:08	19.06.2013
997,7	22,0	63	16,3	84	13,6	16,3	0,0	SSE	806,5	23:13	19.06.2013
997,6	22,0	63	16,4	84	13,7	16,4	0,0	SSE	806,5	23:18	19.06.2013
997,7	21,9	63	16,4	84	13,7	16,4	0,0	SSE	806,5	23:23	19.06.2013
997,7	21,9	63	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SSE	806,5	23:28	19.06.2013
997,8	21,9	63	16,5	84	13,8	16,5	0,0	SSE	806,5	23:33	19.06.2013
998,1	21,9	63	16,6	84	13,9	16,6	0,0	SSE	806,5	23:38	19.06.2013
997,9	21,9	63	16,6	84	13,9	16,6	0,0	SSE	806,5	23:43	19.06.2013
997,8	21,9	63	16,6	84	13,9	16,6	0,0	SSE	806,5	23:48	19.06.2013
997,7	21,9	63	16,6	84	13,9	16,6	0,0	SSE	806,5	23:53	19.06.2013
997,7	21,8	63	16,4	84	13,7	16,4	0,0	SSE	806,5	23:58	19.06.2013
997,7	21,8	63	16,4	84	13,7	16,4	0,0	SSE	806,5	00:03	20.06.2013
997,8	21,7	63	16,3	84	13,6	16,3	0,0	SSE	806,5	00:08	20.06.2013
997,9	21,7	63	16,2	84	13,5	16,2	0,0	SSE	806,5	00:13	20.06.2013

997,7	21,6	63	16,1	85	13,5	16,1	0,0	SSE	806,5	00:18	20.06.2013
997,7	21,6	63	16,1	84	13,4	16,1	0,0	SSE	806,5	00:23	20.06.2013
997,7	21,6	63	16,1	84	13,4	16,1	0,0	SSE	806,5	00:28	20.06.2013
997,9	21,6	63	16,1	84	13,4	16,1	0,0	SSE	806,5	00:33	20.06.2013
998,0	21,5	63	16,1	84	13,4	16,1	0,0	SSE	806,5	00:38	20.06.2013
998,0	21,5	63	15,9	84	13,2	15,9	0,0	SSE	806,5	00:43	20.06.2013
997,9	21,4	63	15,9	84	13,2	15,9	0,0	SSE	806,5	00:48	20.06.2013
997,9	21,4	63	15,9	84	13,2	15,9	0,0	SSE	806,5	00:53	20.06.2013
997,9	21,4	63	15,8	84	13,1	15,8	0,0	SSE	806,5	00:58	20.06.2013
998,0	21,3	63	15,8	84	13,1	15,8	0,0	SSE	806,5	01:03	20.06.2013
998,0	21,3	63	15,6	84	12,9	15,6	0,0	SSE	806,5	01:08	20.06.2013
998,1	21,2	63	15,6	84	12,9	15,6	0,0	SSE	806,5	01:13	20.06.2013
998,1	21,2	63	15,5	84	12,8	15,5	0,0	SSE	806,5	01:18	20.06.2013
998,1	21,1	63	15,4	84	12,7	15,4	0,0	SSE	806,5	01:23	20.06.2013
998,1	21,1	63	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SSE	806,5	01:28	20.06.2013
998,1	21,0	63	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SSE	806,5	01:33	20.06.2013
998,3	21,0	63	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SSE	806,5	01:38	20.06.2013
998,5	20,9	63	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SSE	806,5	01:43	20.06.2013
998,5	20,8	63	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SSE	806,5	01:48	20.06.2013
998,4	20,8	63	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SSE	806,5	01:53	20.06.2013
998,3	20,8	63	15,0	84	12,3	15,0	0,0	SSE	806,5	01:58	20.06.2013
998,4	20,7	63	15,0	84	12,3	15,0	0,0	SSE	806,5	02:03	20.06.2013
998,5	20,7	63	15,0	84	12,3	15,0	0,0	SSE	806,5	02:08	20.06.2013
998,6	20,7	63	14,9	84	12,2	14,9	0,0	SSE	806,5	02:13	20.06.2013
998,5	20,6	63	14,9	84	12,2	14,9	0,0	SSE	806,5	02:18	20.06.2013
998,7	20,6	63	15,0	84	12,3	15,0	0,0	SSE	806,5	02:23	20.06.2013
998,6	20,6	63	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SSE	806,5	02:28	20.06.2013
998,6	20,6	64	15,2	85	12,7	15,2	0,0	SSE	806,5	02:33	20.06.2013
998,7	20,6	64	15,3	85	12,8	15,3	0,0	SSE	806,5	02:38	20.06.2013
998,7	20,6	64	15,5	85	13,0	15,5	0,0	SSE	806,5	02:43	20.06.2013
998,9	20,8	64	15,8	85	13,3	15,8	0,0	SSE	806,5	02:48	20.06.2013
998,7	20,8	64	15,9	85	13,4	15,9	0,0	SSE	806,5	02:53	20.06.2013
998,8	20,8	64	15,9	85	13,4	15,9	0,0	SSE	806,5	02:58	20.06.2013

998,7	20,9	64	16,1	85	13,5	16,1	0,0	SSE	806,5	03:03	20.06.2013
998,7	20,9	64	16,2	85	13,6	16,2	0,0	SSE	806,5	03:08	20.06.2013
998,8	21,0	64	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SSE	806,5	03:13	20.06.2013
998,7	21,2	65	16,6	85	14,0	16,6	0,0	SSE	806,5	03:18	20.06.2013
998,6	21,4	64	16,9	85	14,3	16,9	0,0	SSE	806,5	03:23	20.06.2013
998,5	21,6	65	17,4	85	14,8	17,4	0,0	SSE	806,5	03:28	20.06.2013
998,7	21,8	65	17,9	85	15,3	17,9	0,0	ESE	806,5	03:33	20.06.2013
998,5	22,2	65	18,5	85	15,9	18,5	0,0	ESE	806,5	03:38	20.06.2013
998,6	22,5	65	19,2	85	16,6	19,2	0,0	ESE	806,5	03:43	20.06.2013
998,5	22,9	64	19,6	85	17,0	19,6	0,0	ESE	806,5	03:48	20.06.2013
998,4	23,3	64	19,8	84	17,0	19,8	0,0	ESE	806,5	03:53	20.06.2013
998,4	23,6	64	20,1	83	17,1	20,1	0,0	ESE	806,5	03:58	20.06.2013
998,4	24,0	63	20,3	82	17,1	20,3	0,0	ESE	806,5	04:03	20.06.2013
998,2	24,3	62	20,4	79	16,6	20,4	0,0	ESE	806,5	04:08	20.06.2013
998,1	24,6	61	20,6	78	16,6	20,6	0,0	E	806,5	04:13	20.06.2013
998,2	24,8	61	20,9	77	16,7	20,9	0,0	ENE	806,5	04:18	20.06.2013
998,2	25,1	61	21,1	77	16,9	21,1	0,0	ENE	806,5	04:23	20.06.2013
998,4	25,4	60	21,5	74	16,6	21,5	0,0	NE	806,5	04:28	20.06.2013
998,3	25,6	60	21,6	74	16,7	21,6	0,0	NE	806,5	04:33	20.06.2013
998,4	25,9	59	21,8	73	16,7	21,8	0,0	NE	806,5	04:38	20.06.2013
998,3	26,2	58	22,1	72	16,8	22,1	0,0	NE	806,5	04:43	20.06.2013
998,3	26,4	58	22,2	72	16,9	22,2	0,0	NE	806,5	04:48	20.06.2013
998,5	26,7	57	22,6	71	17,1	22,6	0,0	E	806,5	04:53	20.06.2013
998,5	27,0	57	23,0	70	17,2	23,0	0,0	E	806,5	04:58	20.06.2013
998,6	27,2	56	23,2	68	16,9	23,2	0,0	E	806,5	05:03	20.06.2013
998,6	27,5	56	23,4	69	17,4	23,4	0,0	E	806,5	05:08	20.06.2013
998,7	27,8	55	23,8	67	17,3	23,8	0,0	NE	806,5	05:13	20.06.2013
998,6	28,0	55	23,9	66	17,1	23,9	0,0	NE	806,5	05:18	20.06.2013
998,6	28,2	55	23,9	67	17,4	23,9	0,0	NE	806,5	05:23	20.06.2013
998,6	28,5	54	24,4	65	17,4	24,4	0,0	NE	806,5	05:28	20.06.2013
998,8	28,6	53	24,7	65	17,7	24,7	0,0	NE	806,5	05:33	20.06.2013
998,9	28,7	53	25,0	65	17,9	25,0	0,0	ENE	806,5	05:38	20.06.2013
998,7	28,7	53	25,4	63	17,8	25,4	0,0	NE	806,5	05:43	20.06.2013

998,9	28,7	52	25,6	63	18,0	25,6	0,0	E	806,5	05:48	20.06.2013
998,8	28,7	52	25,8	61	17,7	25,8	0,0	NNE	806,5	05:53	20.06.2013
998,8	28,7	52	25,8	62	17,9	25,8	0,0	NNE	806,5	05:58	20.06.2013
998,8	28,7	52	25,9	62	18,0	25,9	0,0	ENE	806,5	06:03	20.06.2013
998,8	28,8	53	26,3	62	18,4	26,3	0,0	ENE	806,5	06:08	20.06.2013
998,9	29,0	53	26,7	60	18,3	26,7	0,0	ENE	806,5	06:13	20.06.2013
999,1	29,3	53	27,1	60	18,6	27,1	0,0	NE	806,5	06:18	20.06.2013
999,0	29,7	53	27,3	58	18,3	27,3	0,0	NE	806,5	06:23	20.06.2013
999,0	30,0	52	27,6	56	18,0	27,6	0,0	NE	806,5	06:28	20.06.2013
999,1	30,2	52	27,6	57	18,3	27,6	0,3	SSE	806,5	06:33	20.06.2013
999,2	30,5	51	27,9	57	18,6	27,9	0,0	ENE	806,5	06:38	20.06.2013
999,1	30,7	51	28,3	56	18,7	28,3	0,0	NE	806,5	06:43	20.06.2013
999,2	30,9	51	28,6	55	18,7	28,6	0,0	NNE	806,5	06:48	20.06.2013
999,2	31,1	50	28,9	54	18,6	28,9	0,0	NNE	806,5	06:53	20.06.2013
999,4	31,2	50	28,9	53	18,3	28,9	0,0	NNE	806,5	06:58	20.06.2013
999,2	31,5	49	28,8	53	18,3	28,8	0,3	NNE	806,5	07:03	20.06.2013
999,3	31,6	49	28,9	53	18,3	28,9	0,0	ESE	806,5	07:08	20.06.2013
999,3	31,7	49	29,1	52	18,2	29,1	0,0	NNE	806,5	07:13	20.06.2013
999,4	31,8	49	29,0	52	18,1	29,0	0,0	NNE	806,5	07:18	20.06.2013
999,4	31,9	48	29,3	50	17,8	29,3	0,0	ESE	806,5	07:23	20.06.2013
999,5	32,0	48	29,8	50	18,2	29,8	0,0	ENE	806,5	07:28	20.06.2013
999,5	32,1	47	30,3	49	18,4	30,3	0,0	ENE	806,5	07:33	20.06.2013
999,3	32,2	47	30,8	46	17,8	30,8	0,0	NNE	806,5	07:38	20.06.2013
999,4	32,3	47	30,9	45	17,6	30,9	0,0	NE	806,5	07:43	20.06.2013
999,5	32,4	46	30,4	42	16,0	30,4	0,0	NNE	806,5	07:48	20.06.2013
999,5	32,4	46	30,0	44	16,4	30,0	0,0	NE	806,5	07:53	20.06.2013
999,5	32,5	45	30,5	45	17,2	30,5	0,0	ENE	806,5	07:58	20.06.2013
999,5	32,5	45	30,8	41	16,0	30,8	0,0	NNE	806,5	08:03	20.06.2013
999,4	32,7	44	30,4	41	15,7	30,4	0,0	NNE	806,5	08:08	20.06.2013
999,4	32,7	44	30,4	42	16,0	30,4	0,0	NE	806,5	08:13	20.06.2013
999,4	32,8	44	30,7	42	16,3	30,7	0,0	NE	806,5	08:18	20.06.2013
999,5	32,8	43	30,8	41	16,0	30,8	0,0	ENE	806,5	08:23	20.06.2013
999,5	32,8	43	30,9	42	16,5	30,9	0,0	NNE	806,5	08:28	20.06.2013

999,5	32,9	43	31,4	42	16,9	31,4	0,0	ENE	806,5	08:33	20.06.2013
999,5	33,0	43	31,9	39	16,2	31,9	0,4	N	806,5	08:38	20.06.2013
999,6	33,0	42	31,5	37	15,0	31,5	0,0	N	806,5	08:43	20.06.2013
999,6	33,1	42	31,0	38	15,0	31,0	0,0	NNE	806,5	08:48	20.06.2013
999,5	33,2	42	30,9	40	15,7	30,9	0,0	NE	806,5	08:53	20.06.2013
999,6	33,2	42	30,8	38	14,8	30,8	0,0	NNE	806,5	08:58	20.06.2013
999,6	33,3	42	30,8	38	14,8	30,8	0,0	NNE	806,5	09:03	20.06.2013
999,5	33,4	41	31,4	38	15,4	31,4	0,0	SSW	806,5	09:08	20.06.2013
999,6	33,5	41	32,0	40	16,7	32,0	0,7	NNE	806,5	09:13	20.06.2013
999,5	33,6	41	32,8	39	17,0	32,8	0,9	E	806,5	09:18	20.06.2013
999,6	33,9	41	34,1	39	18,2	34,1	0,0	ENE	806,5	09:23	20.06.2013
999,4	34,1	41	34,4	37	17,6	34,4	0,0	SW	806,5	09:28	20.06.2013
999,5	34,2	41	33,8	36	16,6	33,8	0,0	ENE	806,5	09:33	20.06.2013
999,6	34,2	40	32,9	35	15,4	32,9	0,0	NE	806,5	09:38	20.06.2013
999,4	34,2	40	31,9	37	15,4	31,9	0,0	NNE	806,5	09:43	20.06.2013
999,4	34,2	40	31,4	39	15,8	31,4	0,0	NNE	806,5	09:48	20.06.2013
999,3	34,1	40	30,8	40	15,6	30,8	0,0	NE	806,5	09:53	20.06.2013
999,4	33,9	40	30,8	42	16,4	30,8	0,3	NE	806,5	09:58	20.06.2013
999,3	33,8	40	30,8	41	16,0	30,8	0,0	NNE	806,5	10:03	20.06.2013
999,3	33,6	40	29,9	42	15,6	29,9	0,0	NE	806,5	10:08	20.06.2013
999,3	33,3	41	29,5	43	15,6	29,5	0,5	N	806,5	10:13	20.06.2013
999,3	33,2	41	29,6	43	15,7	29,6	0,4	NNE	806,5	10:18	20.06.2013
999,2	33,0	41	29,0	43	15,1	29,0	0,0	NNE	806,5	10:23	20.06.2013
999,3	32,7	41	28,5	44	15,0	28,5	0,0	NNE	806,5	10:28	20.06.2013
999,2	32,5	41	28,3	45	15,2	28,3	0,3	NNE	806,5	10:33	20.06.2013
999,2	32,6	41	28,6	44	15,1	28,6	0,3	N	806,5	10:38	20.06.2013
999,3	32,8	41	29,0	44	15,5	29,0	0,0	N	806,5	10:43	20.06.2013
999,2	33,1	41	29,6	43	15,7	29,6	0,0	N	806,5	10:48	20.06.2013
999,2	33,3	41	30,1	43	16,1	30,1	0,0	N	806,5	10:53	20.06.2013
999,1	33,5	41	30,4	43	16,4	30,4	0,0	E	806,5	10:58	20.06.2013
999,2	33,6	41	30,7	43	16,7	30,7	0,0	N	806,5	11:03	20.06.2013
999,1	34,0	41	31,5	43	17,4	31,5	1,5	S	806,5	11:08	20.06.2013
999,2	34,1	41	31,8	41	16,9	31,8	0,0	ESE	806,5	11:13	20.06.2013

999,2	34,0	41	31,4	41	16,6	31,4	0,3	ENE	806,5	11:18	20.06.2013
999,1	33,8	40	30,6	42	16,2	30,6	0,8	ESE	806,5	11:23	20.06.2013
999,1	33,5	41	30,2	43	16,2	30,2	0,0	S	806,5	11:28	20.06.2013
999,0	33,4	41	30,5	44	16,9	30,5	0,0	S	806,5	11:33	20.06.2013
999,0	33,5	41	30,8	44	17,1	30,8	0,0	ESE	806,5	11:38	20.06.2013
998,9	33,5	41	30,8	43	16,8	30,8	0,0	N	806,5	11:43	20.06.2013
999,1	33,6	41	30,9	43	16,9	30,9	0,4	ESE	806,5	11:48	20.06.2013
998,9	33,8	41	30,9	43	16,9	30,9	0,5	E	806,5	11:53	20.06.2013
998,9	33,9	41	31,1	43	17,0	31,1	0,0	S	806,5	11:58	20.06.2013
998,8	34,0	41	31,3	43	17,2	31,3	0,0	ENE	806,5	12:03	20.06.2013
998,9	34,1	41	32,1	42	17,6	32,1	1,6	SSW	806,5	12:08	20.06.2013
998,9	34,3	41	32,8	41	17,8	32,8	0,0	SSW	806,5	12:13	20.06.2013
998,9	34,5	41	33,3	41	18,3	33,3	0,0	ENE	806,5	12:18	20.06.2013
998,8	34,7	40	33,9	39	18,0	33,9	4,1	SSW	806,5	12:23	20.06.2013
998,9	34,8	40	33,9	39	18,0	33,9	0,3	ESE	806,5	12:28	20.06.2013
998,9	34,8	40	33,8	39	17,9	33,8	1,9	SSE	806,5	12:33	20.06.2013
998,8	34,8	40	33,3	39	17,5	33,3	0,9	S	806,5	12:38	20.06.2013
998,8	34,8	40	33,1	40	17,7	33,1	0,0	ENE	806,5	12:43	20.06.2013
998,9	34,8	40	33,0	39	17,2	33,0	0,0	ESE	806,5	12:48	20.06.2013
998,6	34,8	40	32,6	40	17,2	32,6	0,7	SSE	806,5	12:53	20.06.2013
998,6	34,7	40	32,6	40	17,2	32,6	0,0	SSW	806,5	12:58	20.06.2013
998,7	34,7	39	32,6	40	17,2	32,6	1,4	E	806,5	13:03	20.06.2013
998,6	34,6	40	32,8	40	17,4	32,8	0,6	SE	806,5	13:08	20.06.2013
998,5	34,5	40	32,8	40	17,4	32,8	0,4	SE	806,5	13:13	20.06.2013
998,7	34,4	40	32,8	40	17,4	32,8	0,3	ESE	806,5	13:18	20.06.2013
998,6	34,3	40	32,4	40	17,1	32,3	3,4	E	806,5	13:23	20.06.2013
998,6	34,2	40	32,2	40	16,9	32,2	0,0	ESE	806,5	13:28	20.06.2013
998,5	34,1	40	32,1	40	16,8	32,1	0,0	ESE	806,5	13:33	20.06.2013
998,5	34,0	40	32,0	40	16,7	32,0	0,7	SE	806,5	13:38	20.06.2013
998,5	33,9	40	31,9	41	17,0	31,9	1,2	ESE	806,5	13:43	20.06.2013
998,4	33,8	40	31,8	41	16,9	31,8	0,0	S	806,5	13:48	20.06.2013
998,5	33,6	40	31,4	41	16,6	31,4	1,6	E	806,5	13:53	20.06.2013
998,4	33,5	40	31,2	41	16,4	31,2	1,7	SW	806,5	13:58	20.06.2013

998,4	33,4	40	30,9	42	16,5	30,9	1,5	E	806,5	14:03	20.06.2013
998,5	33,3	40	30,6	42	16,2	30,6	0,5	ENE	806,5	14:08	20.06.2013
998,5	33,2	40	30,4	43	16,4	30,4	0,0	ESE	806,5	14:13	20.06.2013
998,5	33,2	40	30,3	43	16,3	30,3	1,1	SE	806,5	14:18	20.06.2013
998,4	33,2	40	29,8	43	15,9	29,8	0,6	E	806,5	14:23	20.06.2013
998,5	33,1	40	29,5	44	16,0	29,5	0,6	E	806,5	14:28	20.06.2013
998,5	33,0	40	29,4	44	15,9	29,4	0,0	ESE	806,5	14:33	20.06.2013
998,5	33,0	40	29,4	45	16,2	29,4	1,7	S	806,5	14:38	20.06.2013
998,3	32,9	41	29,4	45	16,2	29,4	0,0	E	806,5	14:43	20.06.2013
998,3	32,9	41	29,4	45	16,2	29,4	0,5	S	806,5	14:48	20.06.2013
998,3	32,8	41	29,3	45	16,1	29,3	1,7	SSE	806,5	14:53	20.06.2013
998,3	32,8	41	29,3	45	16,1	28,7	3,3	E	806,5	14:58	20.06.2013
998,6	32,7	41	29,2	45	16,0	29,2	0,9	ESE	806,5	15:03	20.06.2013
998,6	32,6	41	28,9	45	15,8	28,9	0,6	SE	806,5	15:08	20.06.2013
998,4	32,6	41	28,8	46	16,0	28,8	0,0	ESE	806,5	15:13	20.06.2013
998,5	32,6	41	28,9	46	16,1	28,9	0,8	S	806,5	15:18	20.06.2013
998,4	32,6	41	29,0	46	16,2	29,0	0,3	ESE	806,5	15:23	20.06.2013
998,4	32,6	41	29,1	45	15,9	29,1	1,0	ESE	806,5	15:28	20.06.2013
998,5	32,5	41	29,0	45	15,9	29,0	0,6	SE	806,5	15:33	20.06.2013
998,5	32,5	41	28,8	45	15,7	28,8	0,0	E	806,5	15:38	20.06.2013
998,5	32,5	41	28,4	45	15,3	28,4	1,0	ESE	806,5	15:43	20.06.2013
998,6	32,4	41	28,3	46	15,6	28,3	1,1	E	806,5	15:48	20.06.2013
998,6	32,4	41	27,9	46	15,2	27,9	0,0	NNW	806,5	15:53	20.06.2013
998,5	32,3	41	27,8	46	15,1	27,8	1,5	NE	806,5	15:58	20.06.2013
998,6	32,2	41	27,7	47	15,3	27,7	0,0	ESE	806,5	16:03	20.06.2013
998,6	32,1	41	27,4	47	15,1	27,4	0,8	E	806,5	16:08	20.06.2013
998,5	32,2	41	27,3	47	15,0	27,3	0,3	S	806,5	16:13	20.06.2013
998,6	32,2	41	27,3	47	15,0	27,3	0,4	S	806,5	16:18	20.06.2013
998,7	33,0	40	27,2	47	14,9	26,8	2,2	ESE	806,5	16:23	20.06.2013
998,7	33,8	39	27,1	47	14,8	27,1	0,0	ENE	806,5	16:28	20.06.2013
998,6	33,6	39	27,2	48	15,2	27,2	1,1	SW	806,5	16:33	20.06.2013
998,5	33,0	39	27,3	47	15,0	27,3	0,0	S	806,5	16:38	20.06.2013
998,6	32,4	40	27,3	47	15,0	27,3	0,0	SE	806,5	16:43	20.06.2013

998,6	31,8	40	27,1	47	14,8	27,1	0,0	SSE	806,5	16:48	20.06.2013
998,5	31,3	41	26,7	48	14,8	26,7	0,0	SSW	806,5	16:53	20.06.2013
998,5	30,7	42	26,3	48	14,4	26,3	0,0	SE	806,5	16:58	20.06.2013
998,5	30,2	42	25,9	48	14,0	25,9	0,0	SSE	806,5	17:03	20.06.2013
998,4	29,8	43	25,2	49	13,7	25,2	0,0	SE	806,5	17:08	20.06.2013
998,5	29,4	43	24,8	50	13,7	24,8	0,0	ESE	806,5	17:13	20.06.2013
998,5	29,0	44	24,4	50	13,3	24,4	0,0	SSE	806,5	17:18	20.06.2013
998,5	28,7	44	23,9	51	13,1	23,9	0,0	SSE	806,5	17:23	20.06.2013
998,5	28,4	45	23,6	52	13,1	23,6	0,0	S	806,5	17:28	20.06.2013
998,7	28,1	45	23,3	53	13,2	23,3	0,0	SSE	806,5	17:33	20.06.2013
998,6	27,8	46	22,9	54	13,1	22,9	0,0	SSW	806,5	17:38	20.06.2013
998,7	27,5	46	22,6	54	12,8	22,6	0,0	SSE	806,5	17:43	20.06.2013
998,7	27,3	47	22,3	55	12,8	22,3	0,0	SSE	806,5	17:48	20.06.2013
998,6	27,0	47	21,9	55	12,4	21,9	0,0	SE	806,5	17:53	20.06.2013
998,6	26,8	47	21,5	56	12,3	21,5	0,0	SSW	806,5	17:58	20.06.2013
998,6	26,5	48	21,2	57	12,3	21,2	0,0	SSW	806,5	18:03	20.06.2013
998,6	26,3	48	20,7	58	12,1	20,7	0,0	SSW	806,5	18:08	20.06.2013
998,6	26,0	49	20,3	59	12,0	20,3	0,0	SSW	806,5	18:13	20.06.2013
998,8	25,8	48	19,8	60	11,8	19,8	0,0	SSW	806,5	18:18	20.06.2013
998,7	25,5	49	19,4	62	11,9	19,4	0,0	SSW	806,5	18:23	20.06.2013
998,8	25,3	49	19,1	62	11,6	19,1	0,0	SSW	806,5	18:28	20.06.2013
998,9	25,0	50	18,6	63	11,4	18,6	0,0	SSW	806,5	18:33	20.06.2013
999,0	24,8	50	18,4	64	11,4	18,4	0,0	SSW	806,5	18:38	20.06.2013
999,0	24,7	50	18,2	65	11,5	18,2	0,0	SSW	806,5	18:43	20.06.2013
999,1	24,4	50	17,9	65	11,2	17,9	0,0	SSW	806,5	18:48	20.06.2013
999,3	24,3	51	17,8	66	11,3	17,8	0,0	SSE	806,5	18:53	20.06.2013
999,4	24,1	51	17,6	67	11,4	17,6	0,0	SSE	806,5	18:58	20.06.2013
999,2	24,0	51	17,4	67	11,2	17,4	0,0	ESE	806,5	19:03	20.06.2013
999,3	23,8	52	17,3	68	11,3	17,3	0,0	ESE	806,5	19:08	20.06.2013
999,4	23,7	52	17,1	68	11,1	17,1	0,0	ESE	806,5	19:13	20.06.2013
999,3	23,6	52	16,9	70	11,4	16,9	0,0	ESE	806,5	19:18	20.06.2013
999,5	23,4	52	16,7	70	11,2	16,7	0,0	ESE	806,5	19:23	20.06.2013
999,7	23,2	52	16,5	71	11,2	16,5	0,0	ESE	806,5	19:28	20.06.2013

999,7	23,1	53	16,3	71	11,0	16,3	0,0	ESE	806,5	19:33	20.06.2013
999,7	23,0	53	16,2	71	10,9	16,2	0,0	ESE	806,5	19:38	20.06.2013
999,6	22,9	53	16,1	72	11,0	16,1	0,0	ESE	806,5	19:43	20.06.2013
999,6	22,8	53	15,9	72	10,8	15,9	0,0	ESE	806,5	19:48	20.06.2013
999,7	22,7	54	15,9	73	11,0	15,9	0,0	ESE	806,5	19:53	20.06.2013
999,6	22,6	54	15,8	73	10,9	15,8	0,0	ESE	806,5	19:58	20.06.2013
999,7	22,4	54	15,5	74	10,9	15,5	0,0	ESE	806,5	20:03	20.06.2013
999,7	22,3	54	15,4	75	11,0	15,4	0,0	ESE	806,5	20:08	20.06.2013
999,7	22,2	54	15,3	75	10,9	15,3	0,0	ESE	806,5	20:13	20.06.2013
999,7	22,1	55	15,2	75	10,8	15,2	0,0	ESE	806,5	20:18	20.06.2013
999,7	22,0	55	15,1	76	10,9	15,1	0,0	ESE	806,5	20:23	20.06.2013
999,6	21,9	55	15,0	76	10,8	15,0	0,0	ESE	806,5	20:28	20.06.2013
999,8	21,8	55	14,9	76	10,7	14,9	0,0	ESE	806,5	20:33	20.06.2013
999,7	21,7	55	14,9	76	10,7	14,9	0,0	ESE	806,5	20:38	20.06.2013
999,7	21,6	55	14,8	77	10,8	14,8	0,0	ESE	806,5	20:43	20.06.2013
999,6	21,5	56	14,7	77	10,7	14,7	0,0	ESE	806,5	20:48	20.06.2013
999,5	21,4	56	14,6	77	10,6	14,6	0,0	ESE	806,5	20:53	20.06.2013
999,7	21,4	56	14,5	77	10,5	14,5	0,0	ESE	806,5	20:58	20.06.2013
999,7	21,3	56	14,4	77	10,4	14,4	0,0	ESE	806,5	21:03	20.06.2013
999,7	21,2	56	14,4	78	10,6	14,4	0,0	ESE	806,5	21:08	20.06.2013
999,6	21,1	56	14,2	79	10,6	14,2	0,0	ESE	806,5	21:13	20.06.2013
999,6	21,0	57	14,1	79	10,5	14,1	0,0	ESE	806,5	21:18	20.06.2013
999,7	20,9	56	14,0	79	10,4	14,0	0,0	ESE	806,5	21:23	20.06.2013
999,7	20,8	56	13,9	79	10,3	13,9	0,0	ESE	806,5	21:28	20.06.2013
999,6	20,8	57	13,9	80	10,5	13,9	0,0	ESE	806,5	21:33	20.06.2013
999,6	20,7	57	13,8	80	10,4	13,8	0,0	ESE	806,5	21:38	20.06.2013
999,7	20,6	57	13,8	80	10,4	13,8	0,0	ESE	806,5	21:43	20.06.2013
999,4	20,5	57	13,7	80	10,3	13,7	0,0	ESE	806,5	21:48	20.06.2013
999,4	20,4	57	13,6	80	10,2	13,6	0,0	ESE	806,5	21:53	20.06.2013
999,6	20,4	57	13,6	80	10,2	13,6	0,0	ESE	806,5	21:58	20.06.2013
999,6	20,4	57	13,5	81	10,3	13,5	0,0	ESE	806,5	22:03	20.06.2013
999,6	20,3	57	13,4	81	10,2	13,4	0,0	ESE	806,5	22:08	20.06.2013
999,5	20,2	58	13,4	81	10,2	13,4	0,0	ESE	806,5	22:13	20.06.2013

999,6	20,2	58	13,3	81	10,1	13,3	0,0	ESE	806,5	22:18	20.06.2013
999,5	20,1	58	13,3	81	10,1	13,3	0,0	ESE	806,5	22:23	20.06.2013
999,6	20,1	58	13,3	82	10,3	13,3	0,0	ESE	806,5	22:28	20.06.2013
999,6	20,0	58	13,3	82	10,3	13,3	0,0	ESE	806,5	22:33	20.06.2013
999,6	20,0	58	13,3	82	10,3	13,3	0,0	ESE	806,5	22:38	20.06.2013
999,4	19,9	58	13,2	82	10,2	13,2	0,0	ESE	806,5	22:43	20.06.2013
999,4	19,8	58	13,1	82	10,1	13,1	0,0	ESE	806,5	22:48	20.06.2013
999,3	19,8	58	13,1	82	10,1	13,1	0,0	ESE	806,5	22:53	20.06.2013
999,3	19,8	58	13,0	82	10,0	13,0	0,0	ESE	806,5	22:58	20.06.2013
999,3	19,7	58	13,0	82	10,0	13,0	0,0	ESE	806,5	23:03	20.06.2013
999,4	19,6	59	12,9	82	9,9	12,9	0,0	ESE	806,5	23:08	20.06.2013
999,3	19,6	58	12,9	82	9,9	12,9	0,0	ESE	806,5	23:13	20.06.2013
999,3	19,5	59	12,9	83	10,0	12,9	0,0	ESE	806,5	23:18	20.06.2013
999,5	19,4	59	12,8	83	10,0	12,8	0,0	E	806,5	23:23	20.06.2013
999,3	19,4	59	12,8	83	10,0	12,8	0,0	E	806,5	23:28	20.06.2013
999,3	19,3	59	12,8	83	10,0	12,8	0,0	E	806,5	23:33	20.06.2013
999,2	19,2	59	12,7	83	9,9	12,7	0,0	E	806,5	23:38	20.06.2013
999,3	19,2	59	12,7	83	9,9	12,7	0,0	E	806,5	23:43	20.06.2013
999,2	19,2	59	12,6	83	9,8	12,6	0,0	E	806,5	23:48	20.06.2013
999,2	19,2	59	12,5	83	9,7	12,5	0,0	E	806,5	23:53	20.06.2013
999,1	19,2	59	12,4	83	9,6	12,4	0,0	E	806,5	23:58	20.06.2013
999,0	19,1	59	12,4	83	9,6	12,4	0,0	E	806,5	00:03	21.06.2013
999,1	19,0	59	12,4	83	9,6	12,4	0,0	E	806,5	00:08	21.06.2013
998,9	19,0	59	12,3	83	9,5	12,3	0,0	E	806,5	00:13	21.06.2013
999,0	18,9	59	12,3	83	9,5	12,3	0,0	E	806,5	00:18	21.06.2013
999,1	18,8	59	12,2	83	9,4	12,2	0,0	E	806,5	00:23	21.06.2013
999,0	18,8	59	12,2	83	9,4	12,2	0,0	E	806,5	00:28	21.06.2013
998,9	18,8	59	12,1	83	9,3	12,1	0,0	E	806,5	00:33	21.06.2013
998,9	18,7	59	12,1	83	9,3	12,1	0,0	E	806,5	00:38	21.06.2013
998,9	18,6	60	11,9	83	9,1	11,9	0,0	E	806,5	00:43	21.06.2013
999,0	18,6	60	11,9	83	9,1	11,9	0,0	E	806,5	00:48	21.06.2013
998,8	18,5	60	11,8	84	9,1	11,8	0,0	E	806,5	00:53	21.06.2013
998,9	18,5	60	11,8	83	9,0	11,8	0,0	E	806,5	00:58	21.06.2013

998,9	18,5	60	11,8	83	9,0	11,8	0,0	E	806,5	01:03	21.06.2013
998,9	18,4	60	11,7	83	8,9	11,7	0,0	E	806,5	01:08	21.06.2013
999,0	18,4	60	11,7	83	8,9	11,7	0,0	E	806,5	01:13	21.06.2013
999,0	18,3	60	11,6	83	8,8	11,6	0,0	E	806,5	01:18	21.06.2013
998,9	18,3	60	11,6	83	8,8	11,6	0,0	E	806,5	01:23	21.06.2013
999,0	18,2	60	11,6	83	8,8	11,6	0,0	E	806,5	01:28	21.06.2013
999,0	18,2	60	11,5	83	8,7	11,5	0,0	E	806,5	01:33	21.06.2013
999,0	18,1	60	11,5	83	8,7	11,5	0,0	E	806,5	01:38	21.06.2013
999,1	18,0	60	11,5	83	8,7	11,5	0,0	E	806,5	01:43	21.06.2013
999,2	18,0	60	11,4	83	8,6	11,4	0,0	E	806,5	01:48	21.06.2013
999,2	18,0	60	11,4	83	8,6	11,4	0,0	E	806,5	01:53	21.06.2013
999,3	17,9	59	11,3	83	8,5	11,3	0,0	E	806,5	01:58	21.06.2013
999,2	17,8	60	11,3	84	8,7	11,3	0,0	E	806,5	02:03	21.06.2013
999,2	17,8	60	11,3	84	8,7	11,3	0,0	E	806,5	02:08	21.06.2013
999,1	17,8	60	11,3	84	8,7	11,3	0,0	E	806,5	02:13	21.06.2013
999,1	17,8	60	11,3	84	8,7	11,3	0,0	E	806,5	02:18	21.06.2013
999,3	17,7	60	11,3	84	8,7	11,3	0,0	E	806,5	02:23	21.06.2013
999,3	17,7	60	11,3	84	8,7	11,3	0,0	E	806,5	02:28	21.06.2013
999,3	17,7	60	11,3	84	8,7	11,3	0,0	E	806,5	02:33	21.06.2013
999,3	17,6	60	11,3	84	8,7	11,3	0,0	E	806,5	02:38	21.06.2013
999,3	17,6	60	11,3	84	8,7	11,3	0,0	E	806,5	02:43	21.06.2013
999,4	17,6	61	11,4	84	8,8	11,4	0,0	E	806,5	02:48	21.06.2013
999,4	17,7	60	11,4	85	8,9	11,4	0,0	E	806,5	02:53	21.06.2013
999,3	17,8	60	11,5	85	9,0	11,5	0,0	E	806,5	02:58	21.06.2013
999,3	17,8	60	11,6	85	9,1	11,6	0,0	E	806,5	03:03	21.06.2013
999,3	17,9	61	11,8	85	9,3	11,8	0,0	E	806,5	03:08	21.06.2013
999,3	18,0	61	11,9	85	9,4	11,9	0,0	E	806,5	03:13	21.06.2013
999,3	18,2	61	12,1	85	9,6	12,1	0,0	E	806,5	03:18	21.06.2013
999,0	18,3	60	12,3	85	9,8	12,3	0,0	E	806,5	03:23	21.06.2013
999,1	18,5	60	12,5	85	10,0	12,5	0,0	E	806,5	03:28	21.06.2013
999,1	18,7	60	12,8	85	10,3	12,8	0,0	E	806,5	03:33	21.06.2013
999,1	18,9	60	13,1	85	10,6	13,1	0,0	E	806,5	03:38	21.06.2013
998,9	19,2	61	13,3	85	10,8	13,3	0,0	E	806,5	03:43	21.06.2013

998,9	19,4	60	13,6	84	10,9	13,6	0,0	E	806,5	03:48	21.06.2013
998,9	19,7	60	13,9	84	11,2	13,9	0,0	E	806,5	03:53	21.06.2013
998,8	20,0	60	14,2	84	11,5	14,2	0,0	E	806,5	03:58	21.06.2013
998,8	20,2	60	14,6	83	11,7	14,6	0,0	E	806,5	04:03	21.06.2013
998,7	20,6	59	14,9	83	12,0	14,9	0,0	E	806,5	04:08	21.06.2013
998,7	20,9	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	E	806,5	04:13	21.06.2013
998,7	21,2	59	15,9	82	12,8	15,9	0,0	E	806,5	04:18	21.06.2013
998,6	21,5	58	16,3	81	13,0	16,3	0,0	E	806,5	04:23	21.06.2013
998,6	21,8	58	16,8	81	13,5	16,8	0,0	E	806,5	04:28	21.06.2013
998,5	22,2	58	17,4	79	13,7	17,4	0,0	E	806,5	04:33	21.06.2013
998,4	22,6	58	17,8	78	13,9	17,8	0,0	E	806,5	04:38	21.06.2013
998,3	23,0	57	18,4	78	14,5	18,4	0,0	E	806,5	04:43	21.06.2013
998,3	23,4	57	19,3	76	14,9	19,3	0,0	E	806,5	04:48	21.06.2013
998,1	23,8	57	19,9	76	15,5	19,9	0,0	E	806,5	04:53	21.06.2013
998,0	24,3	56	20,5	74	15,7	20,5	0,0	E	806,5	04:58	21.06.2013
998,0	24,8	56	20,9	71	15,4	20,9	0,0	E	806,5	05:03	21.06.2013
998,0	25,2	56	21,3	69	15,4	21,3	0,0	E	806,5	05:08	21.06.2013
998,0	25,4	55	21,6	67	15,2	21,6	0,0	E	806,5	05:13	21.06.2013
998,1	25,9	54	22,5	65	15,6	22,5	0,0	E	806,5	05:18	21.06.2013
998,1	26,2	54	23,0	63	15,6	23,0	0,0	E	806,5	05:23	21.06.2013
998,1	26,6	53	23,3	62	15,6	23,3	0,0	E	806,5	05:28	21.06.2013
998,1	26,7	52	23,8	60	15,5	23,8	0,0	E	806,5	05:33	21.06.2013
998,0	27,0	51	24,3	59	15,8	24,3	0,0	E	806,5	05:38	21.06.2013
997,9	27,2	51	24,8	58	16,0	24,8	0,0	E	806,5	05:43	21.06.2013
997,9	27,4	50	25,6	57	16,4	25,6	0,0	ESE	806,5	05:48	21.06.2013
998,0	27,8	50	26,3	55	16,5	26,3	0,0	ENE	806,5	05:53	21.06.2013
998,1	28,2	50	26,9	54	16,8	26,9	0,0	ENE	806,5	05:58	21.06.2013
998,1	28,6	50	27,6	52	16,8	27,6	0,0	ESE	806,5	06:03	21.06.2013
998,1	29,0	50	28,0	51	16,9	28,0	0,0	ENE	806,5	06:08	21.06.2013
998,1	29,4	49	28,4	49	16,6	28,4	0,0	ENE	806,5	06:13	21.06.2013
998,0	29,6	46	28,8	47	16,4	28,8	0,0	ENE	806,5	06:18	21.06.2013
998,0	29,6	45	28,9	46	16,1	28,9	0,0	NE	806,5	06:23	21.06.2013
997,8	29,6	44	29,1	44	15,6	29,1	0,0	ENE	806,5	06:28	21.06.2013

997,9	29,6	43	29,1	43	15,2	29,1	0,0	SW	806,5	06:33	21.06.2013
997,7	29,4	42	29,3	40	14,3	29,3	0,0	SSW	806,5	06:38	21.06.2013
997,7	29,4	41	29,4	40	14,4	29,4	1,1	SSE	806,5	06:43	21.06.2013
997,7	29,4	41	29,9	41	15,2	29,9	0,0	E	806,5	06:48	21.06.2013
997,8	29,4	41	30,3	41	15,6	30,3	0,0	ENE	806,5	06:53	21.06.2013
997,9	29,5	41	30,5	40	15,4	30,5	0,5	SE	806,5	06:58	21.06.2013
997,8	29,6	40	30,9	38	14,9	30,9	0,0	ESE	806,5	07:03	21.06.2013
997,8	29,6	40	31,3	38	15,3	31,3	0,0	W	806,5	07:08	21.06.2013
997,8	29,6	40	31,5	38	15,5	31,5	0,0	SE	806,5	07:13	21.06.2013
997,7	29,6	40	31,8	36	14,9	31,8	0,6	E	806,5	07:18	21.06.2013
997,8	29,8	40	31,6	36	14,7	31,6	0,0	SSE	806,5	07:23	21.06.2013
997,7	29,8	39	31,6	36	14,7	31,6	0,8	SSW	806,5	07:28	21.06.2013
997,8	29,8	39	32,1	36	15,1	32,1	0,8	WSW	806,5	07:33	21.06.2013
997,7	29,7	38	32,4	36	15,4	32,4	0,8	SSW	806,5	07:38	21.06.2013
997,7	29,7	39	32,7	35	15,2	32,7	0,0	ENE	806,5	07:43	21.06.2013
997,6	29,8	39	32,8	34	14,9	32,8	0,4	ESE	806,5	07:48	21.06.2013
997,7	29,9	39	32,9	35	15,4	32,9	0,0	SSE	806,5	07:53	21.06.2013
997,7	30,0	39	33,0	34	15,0	33,0	0,4	ENE	806,5	07:58	21.06.2013
997,6	30,0	38	33,2	32	14,3	33,2	1,2	SE	806,5	08:03	21.06.2013
997,7	30,1	38	33,3	33	14,8	33,3	0,0	ESE	806,5	08:08	21.06.2013
997,8	30,2	38	33,3	33	14,8	33,3	1,3	SSE	806,5	08:13	21.06.2013
997,7	30,2	37	33,8	33	15,3	33,8	0,0	WSW	806,5	08:18	21.06.2013
997,5	30,1	37	34,0	32	15,0	34,0	1,4	SSW	806,5	08:23	21.06.2013
997,7	30,1	37	34,2	32	15,1	34,2	2,4	S	806,5	08:28	21.06.2013
997,7	30,1	37	34,4	32	15,3	34,4	0,5	SSE	806,5	08:33	21.06.2013
997,7	30,1	37	34,6	31	15,0	34,6	2,6	SSE	806,5	08:38	21.06.2013
997,8	30,1	37	34,6	31	15,0	34,6	0,0	SSE	806,5	08:43	21.06.2013
997,6	30,1	37	34,5	31	14,9	34,5	0,7	ESE	806,5	08:48	21.06.2013
997,6	30,1	37	34,6	31	15,0	34,6	0,8	E	806,5	08:53	21.06.2013
997,6	30,2	37	34,6	31	15,0	34,6	0,7	ESE	806,5	08:58	21.06.2013
997,5	30,4	37	34,6	31	15,0	34,6	0,0	ESE	806,5	09:03	21.06.2013
997,4	30,5	37	34,9	31	15,3	34,9	0,0	WNW	806,5	09:08	21.06.2013
997,5	30,7	37	34,9	31	15,3	34,9	0,0	ENE	806,5	09:13	21.06.2013

997,5	30,9	38	34,8	31	15,2	34,8	1,3	ESE	806,5	09:18	21.06.2013
997,6	31,1	38	34,8	31	15,2	34,8	0,0	NE	806,5	09:23	21.06.2013
997,5	31,2	38	34,6	32	15,5	34,6	0,0	E	806,5	09:28	21.06.2013
997,4	31,4	38	34,3	32	15,2	34,3	1,7	E	806,5	09:33	21.06.2013
997,4	31,4	37	34,3	32	15,2	34,3	1,2	ESE	806,5	09:38	21.06.2013
997,4	31,5	37	34,3	32	15,2	34,3	0,0	WSW	806,5	09:43	21.06.2013
997,4	31,6	38	34,2	32	15,1	34,2	0,0	NE	806,5	09:48	21.06.2013
997,3	31,7	37	33,9	32	14,9	33,9	1,5	SE	806,5	09:53	21.06.2013
997,3	31,8	37	33,9	32	14,9	33,9	1,4	ENE	806,5	09:58	21.06.2013
997,3	31,7	37	33,8	32	14,8	33,8	0,0	NE	806,5	10:03	21.06.2013
997,2	31,7	37	33,6	32	14,6	33,6	1,0	ENE	806,5	10:08	21.06.2013
997,3	31,8	37	33,5	32	14,5	33,5	1,5	SE	806,5	10:13	21.06.2013
997,2	31,9	37	33,5	33	15,0	33,5	0,5	E	806,5	10:18	21.06.2013
997,3	32,0	37	33,6	33	15,1	33,6	1,1	ENE	806,5	10:23	21.06.2013
997,1	32,1	37	33,7	32	14,7	33,7	0,0	E	806,5	10:28	21.06.2013
997,0	32,1	36	33,5	32	14,5	33,5	0,0	SE	806,5	10:33	21.06.2013
997,3	32,1	36	33,5	32	14,5	33,5	0,0	E	806,5	10:38	21.06.2013
997,2	32,1	36	33,6	32	14,6	33,6	1,1	S	806,5	10:43	21.06.2013
997,2	32,1	36	33,5	32	14,5	33,5	0,6	SSE	806,5	10:48	21.06.2013
997,1	32,1	36	33,5	32	14,5	33,5	2,4	ESE	806,5	10:53	21.06.2013
997,0	32,0	36	33,4	32	14,4	33,4	0,0	ENE	806,5	10:58	21.06.2013
997,0	32,1	36	33,2	32	14,3	33,2	0,0	SSE	806,5	11:03	21.06.2013
997,3	32,2	35	33,3	32	14,4	33,3	5,0	SSW	806,5	11:08	21.06.2013
997,0	32,1	35	33,4	31	14,0	33,4	0,0	NNW	806,5	11:13	21.06.2013
997,0	32,1	35	33,5	31	14,0	33,5	1,3	ESE	806,5	11:18	21.06.2013
997,0	32,0	35	33,6	30	13,6	33,6	0,0	N	806,5	11:23	21.06.2013
996,9	32,1	35	33,4	31	14,0	33,4	0,7	SE	806,5	11:28	21.06.2013
997,0	32,2	35	33,2	31	13,8	33,2	1,7	E	806,5	11:33	21.06.2013
997,0	32,2	35	32,9	31	13,5	32,9	1,3	E	806,5	11:38	21.06.2013
996,9	32,2	35	32,9	32	14,0	32,9	0,0	NNE	806,5	11:43	21.06.2013
991,4	35,4	38	32,1	41	17,2	32,1	0,0	SSE	806,5	16:03	22.06.2013
991,5	35,3	38	31,8	42	17,3	31,8	0,0	SSE	806,5	16:08	22.06.2013
991,3	35,3	38	31,8	42	17,3	31,8	0,0	ESE	806,5	16:13	22.06.2013

991,3	35,3	38	31,6	42	17,1	31,6	0,0	SSE	806,5	16:18	22.06.2013
991,4	35,8	38	31,5	42	17,0	31,5	0,0	SSE	806,5	16:23	22.06.2013
991,4	36,7	37	31,5	42	17,0	31,5	0,0	ESE	806,5	16:28	22.06.2013
991,5	36,8	36	31,4	43	17,3	31,4	0,0	SE	806,5	16:33	22.06.2013
991,4	36,2	37	31,3	43	17,2	31,3	0,0	SE	806,5	16:38	22.06.2013
991,3	35,6	37	31,1	43	17,0	31,1	0,0	S	806,5	16:43	22.06.2013
991,5	35,0	38	30,9	43	16,9	30,9	0,0	SSW	806,5	16:48	22.06.2013
991,4	34,4	38	30,6	44	16,9	30,6	0,0	SW	806,5	16:53	22.06.2013
991,5	33,9	39	30,3	45	17,0	30,3	0,0	SSW	806,5	16:58	22.06.2013
991,5	33,4	40	29,9	45	16,7	29,9	0,0	SSW	806,5	17:03	22.06.2013
991,5	33,0	40	29,2	46	16,4	29,2	0,0	SSW	806,5	17:08	22.06.2013
991,6	32,6	41	28,7	47	16,3	28,7	0,0	SSW	806,5	17:13	22.06.2013
991,6	32,2	41	28,2	48	16,1	28,2	0,0	SSW	806,5	17:18	22.06.2013
991,6	31,8	42	27,5	49	15,8	27,5	0,0	SSW	806,5	17:23	22.06.2013
991,7	31,4	43	26,9	51	15,9	26,9	0,0	SSW	806,5	17:28	22.06.2013
991,8	31,1	43	26,5	52	15,8	26,5	0,0	SSW	806,5	17:33	22.06.2013
991,9	30,7	44	25,8	54	15,8	25,8	0,0	SSW	806,5	17:38	22.06.2013
991,8	30,4	44	25,3	54	15,3	25,3	0,0	SSW	806,5	17:43	22.06.2013
991,9	30,1	45	25,0	55	15,3	25,0	0,0	SSW	806,5	17:48	22.06.2013
991,8	29,8	45	24,4	56	15,0	24,4	0,0	S	806,5	17:53	22.06.2013
991,7	29,5	46	24,1	56	14,8	24,1	0,0	S	806,5	17:58	22.06.2013
991,6	29,2	46	23,8	57	14,8	23,8	0,0	S	806,5	18:03	22.06.2013
991,7	28,9	46	23,3	59	14,8	23,3	0,0	S	806,5	18:08	22.06.2013
991,8	28,7	47	22,9	60	14,7	22,9	0,0	S	806,5	18:13	22.06.2013
991,7	28,4	47	22,6	61	14,7	22,6	0,0	S	806,5	18:18	22.06.2013
991,6	28,2	48	22,3	61	14,4	22,3	0,0	S	806,5	18:23	22.06.2013
991,8	28,0	48	22,1	62	14,5	22,1	0,0	S	806,5	18:28	22.06.2013
991,8	27,8	48	21,9	63	14,5	21,9	0,0	S	806,5	18:33	22.06.2013
992,0	27,6	49	21,6	65	14,7	21,6	0,0	S	806,5	18:38	22.06.2013
991,9	27,4	49	21,3	65	14,4	21,3	0,0	S	806,5	18:43	22.06.2013
991,9	27,2	50	21,2	65	14,3	21,2	0,0	S	806,5	18:48	22.06.2013
991,8	27,0	49	20,9	65	14,1	20,9	0,0	S	806,5	18:53	22.06.2013
991,8	26,8	50	20,8	65	14,0	20,8	0,0	S	806,5	18:58	22.06.2013

991,9	26,7	50	20,7	66	14,1	20,7	0,0	S	806,5	19:03	22.06.2013
991,9	26,6	50	20,4	68	14,3	20,4	0,0	S	806,5	19:08	22.06.2013
992,1	26,4	51	20,3	69	14,4	20,3	0,0	S	806,5	19:13	22.06.2013
992,1	26,3	51	20,1	69	14,2	20,1	0,0	S	806,5	19:18	22.06.2013
991,9	26,1	51	19,9	69	14,0	19,9	0,0	S	806,5	19:23	22.06.2013
992,0	26,0	51	19,9	70	14,2	19,9	0,0	S	806,5	19:28	22.06.2013
992,7	25,9	53	19,8	72	14,6	19,8	0,0	NW	806,5	19:33	22.06.2013
992,5	25,7	52	19,9	71	14,5	19,9	0,0	NNE	806,5	19:38	22.06.2013
992,7	25,6	51	20,9	68	14,7	20,9	0,0	W	806,5	19:43	22.06.2013
992,6	25,6	51	21,4	67	15,0	21,4	0,0	WNW	806,5	19:48	22.06.2013
992,6	25,6	51	21,8	65	14,9	21,8	0,0	SSW	806,5	19:53	22.06.2013
992,4	25,6	51	21,7	65	14,8	21,7	0,0	S	806,5	19:58	22.06.2013
992,3	25,6	51	21,7	64	14,6	21,7	0,0	SSE	806,5	20:03	22.06.2013
992,3	25,6	51	21,6	64	14,5	21,6	0,0	SSW	806,5	20:08	22.06.2013
992,4	25,7	51	21,4	64	14,3	21,4	0,0	SSW	806,5	20:13	22.06.2013
992,3	25,6	51	21,3	65	14,4	21,3	0,0	SSW	806,5	20:18	22.06.2013
992,4	25,6	51	20,9	66	14,3	20,9	0,0	SSW	806,5	20:23	22.06.2013
992,2	25,6	51	20,6	67	14,2	20,6	0,0	SSW	806,5	20:28	22.06.2013
992,2	25,5	52	20,3	67	13,9	20,3	0,0	SSW	806,5	20:33	22.06.2013
992,2	25,4	52	20,1	68	14,0	20,1	0,0	SSW	806,5	20:38	22.06.2013
992,1	25,3	52	20,0	68	13,9	20,0	0,0	SSE	806,5	20:43	22.06.2013
992,1	25,2	52	19,8	69	13,9	19,8	0,0	SSE	806,5	20:48	22.06.2013
992,2	25,1	52	19,6	69	13,7	19,6	0,0	SSE	806,5	20:53	22.06.2013
992,2	25,0	52	19,4	70	13,8	19,4	0,0	SSE	806,5	20:58	22.06.2013
992,1	24,9	52	19,3	70	13,7	19,3	0,0	SSE	806,5	21:03	22.06.2013
992,2	24,8	52	19,2	71	13,8	19,2	0,0	SSE	806,5	21:08	22.06.2013
992,3	24,8	52	19,1	72	13,9	19,1	0,0	SSE	806,5	21:13	22.06.2013
992,5	24,7	53	18,9	73	13,9	18,9	0,0	SSE	806,5	21:18	22.06.2013
992,4	24,6	53	18,7	73	13,7	18,7	0,0	SSE	806,5	21:23	22.06.2013
992,3	24,4	53	18,6	73	13,6	18,6	0,0	SSE	806,5	21:28	22.06.2013
992,5	24,4	53	18,4	74	13,7	18,4	0,0	SSE	806,5	21:33	22.06.2013
992,5	24,3	53	18,4	74	13,7	18,4	0,0	SSE	806,5	21:38	22.06.2013
992,5	24,2	54	18,3	73	13,3	18,3	0,0	SSE	806,5	21:43	22.06.2013

992,6	24,2	54	18,2	74	13,5	18,2	0,0	SSE	806,5	21:48	22.06.2013
992,6	24,1	54	18,1	74	13,4	18,1	0,0	SSE	806,5	21:53	22.06.2013
992,5	24,0	54	18,1	75	13,6	18,1	0,0	SSE	806,5	21:58	22.06.2013
992,5	24,0	55	17,9	75	13,4	17,9	0,0	SSE	806,5	22:03	22.06.2013
992,5	23,8	54	17,9	75	13,4	17,9	0,0	SSE	806,5	22:08	22.06.2013
992,2	23,8	54	17,9	75	13,4	17,9	0,0	SSE	806,5	22:13	22.06.2013
992,3	23,7	54	17,9	75	13,4	17,9	0,0	S	806,5	22:18	22.06.2013
991,9	23,7	55	17,8	75	13,3	17,8	0,0	S	806,5	22:23	22.06.2013
991,9	23,7	54	17,8	75	13,3	17,8	0,0	S	806,5	22:28	22.06.2013
992,0	23,6	55	17,7	76	13,4	17,7	0,0	S	806,5	22:33	22.06.2013
992,0	23,6	55	17,6	76	13,3	17,6	0,0	S	806,5	22:38	22.06.2013
992,0	23,5	55	17,5	77	13,4	17,5	0,0	S	806,5	22:43	22.06.2013
992,2	23,4	55	17,5	77	13,4	17,5	0,0	S	806,5	22:48	22.06.2013
991,9	23,4	55	17,4	77	13,3	17,4	0,0	S	806,5	22:53	22.06.2013
991,9	23,2	55	17,4	77	13,3	17,4	0,0	S	806,5	22:58	22.06.2013
992,1	23,2	55	17,4	78	13,5	17,4	0,0	S	806,5	23:03	22.06.2013
992,3	23,2	56	17,3	78	13,4	17,3	0,0	S	806,5	23:08	22.06.2013
992,3	23,1	56	17,3	78	13,4	17,3	0,0	S	806,5	23:13	22.06.2013
992,3	23,1	56	17,3	78	13,4	17,3	0,0	S	806,5	23:18	22.06.2013
992,3	23,0	56	17,3	79	13,6	17,3	0,0	S	806,5	23:23	22.06.2013
992,2	23,0	56	17,4	79	13,7	17,4	0,0	S	806,5	23:28	22.06.2013
992,4	23,0	56	17,5	79	13,8	17,5	0,0	S	806,5	23:33	22.06.2013
992,4	23,0	56	17,5	79	13,8	17,5	0,0	S	806,5	23:38	22.06.2013
992,2	23,0	56	17,6	79	13,9	17,6	0,0	S	806,5	23:43	22.06.2013
992,4	23,0	56	17,7	78	13,8	17,7	0,0	S	806,5	23:48	22.06.2013
992,3	23,0	56	17,8	78	13,9	17,8	0,0	SW	806,5	23:53	22.06.2013
992,6	22,9	57	17,8	78	13,9	17,8	0,0	NW	806,5	23:58	22.06.2013
992,6	22,9	57	17,7	78	13,8	17,7	0,0	W	806,5	00:03	23.06.2013
992,6	22,8	57	17,6	79	13,9	17,6	0,0	W	806,5	00:08	23.06.2013
992,4	22,8	57	17,5	79	13,8	17,5	0,0	W	806,5	00:13	23.06.2013
992,5	22,8	57	17,5	79	13,8	17,5	0,0	WSW	806,5	00:18	23.06.2013
992,6	22,8	57	17,6	79	13,9	17,6	0,0	WSW	806,5	00:23	23.06.2013
992,2	22,8	57	17,6	80	14,1	17,6	0,0	WSW	806,5	00:28	23.06.2013

992,2	22,8	57	17,6	79	13,9	17,6	0,0	WSW	806,5	00:33	23.06.2013
992,3	22,8	57	17,6	79	13,9	17,6	0,0	WSW	806,5	00:38	23.06.2013
992,4	22,8	58	17,6	80	14,1	17,6	0,0	WSW	806,5	00:43	23.06.2013
992,2	22,8	57	17,8	79	14,1	17,8	0,0	WSW	806,5	00:48	23.06.2013
992,2	22,8	58	17,8	79	14,1	17,8	0,0	WSW	806,5	00:53	23.06.2013
992,2	22,8	58	17,9	79	14,2	17,9	0,0	WSW	806,5	00:58	23.06.2013
991,8	22,8	58	17,9	79	14,2	17,9	0,0	WSW	806,5	01:03	23.06.2013
992,0	22,8	58	17,9	79	14,2	17,9	0,0	WSW	806,5	01:08	23.06.2013
991,8	22,8	58	17,9	79	14,2	17,9	0,0	WSW	806,5	01:13	23.06.2013
991,8	22,8	58	17,9	79	14,2	17,9	0,0	WSW	806,5	01:18	23.06.2013
992,0	22,8	58	17,8	79	14,1	17,8	0,0	WSW	806,5	01:23	23.06.2013
992,0	22,8	58	17,8	79	14,1	17,8	0,0	WSW	806,5	01:28	23.06.2013
991,9	22,8	58	17,8	79	14,1	17,8	0,0	WSW	806,5	01:33	23.06.2013
992,0	22,8	58	17,8	79	14,1	17,8	0,0	WSW	806,5	01:38	23.06.2013
991,9	22,8	58	17,8	79	14,1	17,8	0,0	WSW	806,5	01:43	23.06.2013
991,8	22,7	58	17,6	79	13,9	17,6	0,0	WSW	806,5	01:48	23.06.2013
991,8	22,7	58	17,7	80	14,2	17,7	0,0	WSW	806,5	01:53	23.06.2013
991,7	22,7	58	17,8	79	14,1	17,8	0,0	WSW	806,5	01:58	23.06.2013
991,6	22,6	58	17,9	79	14,2	17,9	0,0	WSW	806,5	02:03	23.06.2013
991,6	22,6	58	17,8	78	13,9	17,8	0,0	WSW	806,5	02:08	23.06.2013
991,7	22,6	58	17,8	78	13,9	17,8	0,0	WSW	806,5	02:13	23.06.2013
991,5	22,6	58	17,6	79	13,9	17,6	0,0	WSW	806,5	02:18	23.06.2013
991,5	22,5	58	17,5	79	13,8	17,5	0,0	WSW	806,5	02:23	23.06.2013
991,4	22,4	59	17,3	79	13,6	17,3	0,0	WSW	806,5	02:28	23.06.2013
991,4	22,4	59	17,3	79	13,6	17,3	0,0	SW	806,5	02:33	23.06.2013
991,1	22,4	59	17,3	79	13,6	17,3	0,0	SW	806,5	02:38	23.06.2013
991,1	22,4	59	17,3	80	13,8	17,3	0,0	SW	806,5	02:43	23.06.2013
991,1	22,4	59	17,2	80	13,7	17,2	0,0	SW	806,5	02:48	23.06.2013
991,1	22,3	59	17,2	80	13,7	17,2	0,0	SW	806,5	02:53	23.06.2013
991,0	22,3	59	17,2	80	13,7	17,2	0,0	SW	806,5	02:58	23.06.2013
990,9	22,4	59	17,3	80	13,8	17,3	0,0	SW	806,5	03:03	23.06.2013
991,0	22,4	59	17,4	81	14,1	17,4	0,0	SW	806,5	03:08	23.06.2013
991,1	22,5	59	17,5	81	14,2	17,5	0,0	SW	806,5	03:13	23.06.2013

991,0	22,6	59	17,8	81	14,5	17,8	0,0	SW	806,5	03:18	23.06.2013
991,0	22,7	59	17,8	81	14,5	17,8	0,0	SW	806,5	03:23	23.06.2013
991,0	22,8	59	17,9	81	14,6	17,9	0,0	SW	806,5	03:28	23.06.2013
991,0	22,9	59	17,9	81	14,6	17,9	0,0	SW	806,5	03:33	23.06.2013
990,9	23,0	59	18,2	81	14,9	18,2	0,0	SW	806,5	03:38	23.06.2013
990,9	23,2	59	18,5	81	15,2	18,5	0,0	SW	806,5	03:43	23.06.2013
990,8	23,4	59	18,9	80	15,3	18,9	0,0	SW	806,5	03:48	23.06.2013
991,0	23,6	59	19,1	80	15,5	19,1	0,0	SW	806,5	03:53	23.06.2013
990,8	23,9	59	19,3	79	15,5	19,3	0,0	SW	806,5	03:58	23.06.2013
990,7	24,2	58	19,6	78	15,6	19,6	0,0	SW	806,5	04:03	23.06.2013
990,7	24,4	58	19,9	78	15,9	19,9	0,0	SW	806,5	04:08	23.06.2013
990,7	24,8	58	20,3	78	16,3	20,3	0,0	SW	806,5	04:13	23.06.2013
990,6	25,1	58	20,9	77	16,7	20,9	0,0	WSW	806,5	04:18	23.06.2013
990,7	25,4	57	21,2	76	16,8	21,2	0,0	WSW	806,5	04:23	23.06.2013
990,7	25,7	57	21,6	75	17,0	21,6	0,0	WSW	806,5	04:28	23.06.2013
990,8	26,1	57	22,3	73	17,2	22,3	0,0	WSW	806,5	04:33	23.06.2013
991,0	26,4	56	22,7	73	17,6	22,7	0,0	WSW	806,5	04:38	23.06.2013
990,9	26,7	56	22,9	72	17,6	22,9	0,0	WNW	806,5	04:43	23.06.2013
990,9	27,1	55	23,6	71	18,0	23,6	0,0	NW	806,5	04:48	23.06.2013
990,9	27,5	55	24,1	71	18,5	24,1	0,0	NW	806,5	04:53	23.06.2013
990,8	27,9	55	24,6	69	18,5	24,6	0,0	NW	806,5	04:58	23.06.2013
990,9	28,3	55	25,3	68	18,9	25,3	0,0	NW	806,5	05:03	23.06.2013
991,0	28,7	55	25,9	67	19,3	25,9	0,0	NNW	806,5	05:08	23.06.2013
991,0	29,1	54	26,3	66	19,4	26,3	0,0	NNW	806,5	05:13	23.06.2013
991,0	29,5	53	26,9	65	19,7	26,9	0,0	NNW	806,5	05:18	23.06.2013
991,0	29,9	53	27,4	63	19,7	27,4	0,0	NNW	806,5	05:23	23.06.2013
991,2	30,2	52	27,7	62	19,7	27,7	0,0	NNW	806,5	05:28	23.06.2013
991,1	30,5	52	28,2	62	20,2	28,2	0,0	NNW	806,5	05:33	23.06.2013
991,1	30,9	52	28,8	62	20,8	28,8	0,0	ESE	806,5	05:38	23.06.2013
991,0	31,3	51	29,2	59	20,3	29,2	0,0	ESE	806,5	05:43	23.06.2013
991,2	31,6	51	29,5	58	20,4	29,5	0,0	ESE	806,5	05:48	23.06.2013
991,2	32,0	50	29,8	58	20,6	29,8	0,0	ESE	806,5	05:53	23.06.2013
991,3	32,2	50	30,2	56	20,4	30,2	0,0	E	806,5	05:58	23.06.2013

991,4	32,5	49	30,3	51	19,0	30,3	0,0	N	806,5	06:03	23.06.2013
991,3	32,6	47	30,1	51	18,8	30,1	0,0	NNE	806,5	06:08	23.06.2013
991,3	32,7	47	29,9	52	19,0	29,9	0,0	NNE	806,5	06:13	23.06.2013
991,2	32,7	46	29,8	51	18,6	29,8	0,0	N	806,5	06:18	23.06.2013
991,3	32,7	47	29,8	53	19,2	29,8	0,0	WSW	806,5	06:23	23.06.2013
991,3	32,8	47	30,1	53	19,5	30,1	0,0	WSW	806,5	06:28	23.06.2013
991,0	32,9	46	30,6	51	19,3	30,6	0,0	NE	806,5	06:33	23.06.2013
991,1	33,1	46	30,6	51	19,3	30,6	0,0	NNW	806,5	06:38	23.06.2013
991,0	33,1	47	30,6	51	19,3	30,6	0,0	N	806,5	06:43	23.06.2013
991,0	33,1	47	30,8	51	19,5	30,8	0,0	W	806,5	06:48	23.06.2013
991,0	33,2	46	30,9	50	19,3	30,9	0,0	NNE	806,5	06:53	23.06.2013
990,8	33,2	46	30,8	49	18,8	30,8	0,0	NNE	806,5	06:58	23.06.2013
990,9	33,2	46	30,8	48	18,5	30,8	0,0	NNE	806,5	07:03	23.06.2013
990,7	33,2	45	30,9	47	18,3	30,9	0,0	SSW	806,5	07:08	23.06.2013
991,0	33,2	45	30,9	46	17,9	30,9	0,0	N	806,5	07:13	23.06.2013
991,0	33,2	44	30,9	47	18,3	30,9	0,0	N	806,5	07:18	23.06.2013
991,0	33,2	44	30,8	47	18,2	30,8	0,0	N	806,5	07:23	23.06.2013
991,1	33,2	44	30,8	47	18,2	30,8	0,0	W	806,5	07:28	23.06.2013
991,2	33,2	44	31,1	48	18,8	31,1	0,0	NNW	806,5	07:33	23.06.2013
991,1	33,3	44	31,2	45	17,8	31,2	0,0	NNW	806,5	07:38	23.06.2013
991,2	33,3	43	31,1	46	18,1	31,1	0,0	NW	806,5	07:43	23.06.2013
991,3	33,4	43	31,2	46	18,2	31,2	0,0	WSW	806,5	07:48	23.06.2013
991,3	33,4	43	31,3	46	18,3	31,3	0,0	NW	806,5	07:53	23.06.2013
991,4	33,4	43	31,7	45	18,3	31,7	0,0	NW	806,5	07:58	23.06.2013
991,4	33,5	43	32,2	45	18,7	32,2	0,0	N	806,5	08:03	23.06.2013
991,2	33,6	43	32,1	44	18,3	32,1	0,0	NNW	806,5	08:08	23.06.2013
991,3	33,6	43	32,2	44	18,4	32,2	0,0	NNE	806,5	08:13	23.06.2013
991,4	33,7	43	32,2	45	18,7	32,2	0,0	NE	806,5	08:18	23.06.2013
991,4	33,7	43	32,5	44	18,7	32,5	0,0	NW	806,5	08:23	23.06.2013
991,4	33,8	42	32,9	43	18,7	32,9	0,0	NW	806,5	08:28	23.06.2013
991,4	33,8	42	32,8	42	18,2	32,8	0,0	SE	806,5	08:33	23.06.2013
991,3	33,9	42	32,4	43	18,2	32,4	0,0	W	806,5	08:38	23.06.2013
991,4	33,9	42	32,4	44	18,6	32,4	0,0	WSW	806,5	08:43	23.06.2013

991,4	34,0	41	32,8	41	17,8	32,8	0,0	W	806,5	08:48	23.06.2013
991,4	34,1	42	32,9	41	17,9	32,9	0,0	N	806,5	08:53	23.06.2013
991,2	34,1	41	32,9	40	17,5	32,9	0,0	NW	806,5	08:58	23.06.2013
991,1	34,2	41	33,6	41	18,5	33,6	0,0	S	806,5	09:03	23.06.2013
991,2	34,2	41	33,8	39	17,9	33,8	0,0	N	806,5	09:08	23.06.2013
991,1	34,4	41	33,8	40	18,3	33,8	0,0	WNW	806,5	09:13	23.06.2013
991,2	34,5	41	33,3	40	17,9	33,3	0,0	NW	806,5	09:18	23.06.2013
991,0	34,6	40	33,3	39	17,5	33,3	0,0	NNE	806,5	09:23	23.06.2013
991,0	34,7	40	33,4	40	17,9	33,4	0,0	NE	806,5	09:28	23.06.2013
990,9	34,8	40	34,3	39	18,3	34,3	0,0	NE	806,5	09:33	23.06.2013
990,8	35,0	40	34,5	38	18,1	34,5	0,0	ENE	806,5	09:38	23.06.2013
990,7	35,2	40	34,6	39	18,6	34,6	0,0	NE	806,5	09:43	23.06.2013
990,7	35,4	40	34,5	38	18,1	34,5	0,0	ENE	806,5	09:48	23.06.2013
990,7	35,6	40	34,9	38	18,5	34,9	0,0	ENE	806,5	09:53	23.06.2013
990,7	35,8	40	35,8	38	19,3	35,8	0,0	SSE	806,5	09:58	23.06.2013
990,8	36,2	40	37,2	37	20,1	37,2	0,0	ESE	806,5	10:03	23.06.2013
990,8	36,5	40	37,5	35	19,4	37,5	0,0	SSW	806,5	10:08	23.06.2013
990,6	36,8	39	37,6	34	19,1	37,6	0,0	E	806,5	10:13	23.06.2013
990,7	37,0	40	37,9	36	20,2	37,9	2,3	S	806,5	10:18	23.06.2013
990,7	37,2	39	38,3	35	20,1	38,3	0,0	ESE	806,5	10:23	23.06.2013
990,6	37,5	39	38,4	35	20,2	38,4	0,0	S	806,5	10:28	23.06.2013
990,6	37,7	38	38,1	33	19,0	38,1	0,0	NW	806,5	10:33	23.06.2013
990,4	37,8	38	37,6	35	19,5	37,6	0,0	S	806,5	10:38	23.06.2013
990,5	38,0	38	37,4	35	19,3	37,4	0,0	NNE	806,5	10:43	23.06.2013
990,4	38,1	38	37,3	36	19,7	37,3	1,2	SW	806,5	10:48	23.06.2013
990,3	38,3	38	37,3	36	19,7	37,3	0,4	S	806,5	10:53	23.06.2013
990,4	38,4	38	37,5	36	19,9	37,5	1,0	SSW	806,5	10:58	23.06.2013
990,3	38,6	38	37,7	35	19,6	37,7	0,4	WSW	806,5	11:03	23.06.2013
990,2	38,7	37	37,5	34	19,0	37,5	0,0	NW	806,5	11:08	23.06.2013
990,3	38,8	37	37,6	36	20,0	37,6	0,0	W	806,5	11:13	23.06.2013
990,2	38,9	37	37,7	35	19,6	37,7	0,0	NE	806,5	11:18	23.06.2013
990,2	39,0	37	37,8	35	19,7	37,8	0,4	S	806,5	11:23	23.06.2013
990,2	39,1	36	37,6	35	19,5	37,6	0,0	SSW	806,5	11:28	23.06.2013

990,3	39,2	36	37,1	33	18,1	37,1	0,0	WSW	806,5	11:33	23.06.2013
990,2	39,2	36	36,9	34	18,4	36,9	0,9	SSW	806,5	11:38	23.06.2013
990,2	39,2	36	37,1	35	19,1	37,1	0,0	SW	806,5	11:43	23.06.2013
990,0	39,3	36	37,4	33	18,4	37,4	0,0	SW	806,5	11:48	23.06.2013
989,9	39,3	36	37,3	33	18,3	37,3	0,0	ENE	806,5	11:53	23.06.2013
990,0	39,4	35	37,2	33	18,2	37,2	0,0	W	806,5	11:58	23.06.2013
990,0	39,2	35	36,8	32	17,4	36,8	0,0	NW	806,5	12:03	23.06.2013
990,0	39,1	34	36,4	33	17,5	36,4	0,0	NNW	806,5	12:08	23.06.2013
989,9	38,9	33	35,9	32	16,6	35,9	0,0	NW	806,5	12:13	23.06.2013
989,8	38,6	35	35,9	34	17,6	35,9	0,0	SE	806,5	12:18	23.06.2013
989,8	38,5	34	36,5	32	17,1	36,5	0,0	SE	806,5	12:23	23.06.2013
989,8	38,4	33	36,1	31	16,3	36,1	0,0	N	806,5	12:28	23.06.2013
989,6	38,1	33	34,8	31	15,2	34,8	0,0	N	806,5	12:33	23.06.2013
989,5	37,8	33	34,6	32	15,5	34,6	0,0	N	806,5	12:38	23.06.2013
989,6	37,7	33	34,9	33	16,2	34,9	0,0	ENE	806,5	12:43	23.06.2013
989,5	37,6	33	34,8	33	16,1	34,8	0,0	NNW	806,5	12:48	23.06.2013
989,4	37,6	34	34,8	34	16,6	34,8	0,0	ESE	806,5	12:53	23.06.2013
989,3	37,6	34	35,1	34	16,9	35,1	0,0	SSW	806,5	12:58	23.06.2013
989,2	37,6	34	35,4	32	16,2	35,4	0,0	SE	806,5	13:03	23.06.2013
989,1	37,6	34	35,5	33	16,8	35,5	0,0	NE	806,5	13:08	23.06.2013
989,0	37,6	34	35,6	33	16,8	35,6	0,0	SE	806,5	13:13	23.06.2013
989,2	37,7	34	35,8	32	16,5	35,8	0,0	E	806,5	13:18	23.06.2013
989,2	37,6	34	35,9	37	18,9	35,9	0,0	ESE	806,5	13:23	23.06.2013
989,0	37,7	36	35,8	40	20,1	35,8	3,6	S	806,5	13:28	23.06.2013
989,1	37,6	36	35,7	41	20,4	35,7	0,0	E	806,5	13:33	23.06.2013
989,1	37,6	37	35,9	41	20,6	35,9	0,0	SE	806,5	13:38	23.06.2013
989,0	37,5	38	35,9	41	20,6	35,9	0,0	ESE	806,5	13:43	23.06.2013
989,0	37,5	38	35,9	42	21,0	35,9	0,4	ESE	806,5	13:48	23.06.2013
989,1	37,5	38	35,7	42	20,8	35,7	0,4	SE	806,5	13:53	23.06.2013
989,2	37,4	39	35,4	42	20,5	35,4	0,0	ENE	806,5	13:58	23.06.2013
988,8	37,4	39	35,2	43	20,7	35,2	0,0	SW	806,5	14:03	23.06.2013
988,9	37,4	39	35,1	43	20,6	35,1	0,0	N	806,5	14:08	23.06.2013
989,0	37,4	40	34,8	44	20,7	34,8	0,0	SE	806,5	14:13	23.06.2013

989,0	37,4	40	34,6	44	20,6	34,6	0,7	SSW	806,5	14:18	23.06.2013
988,8	37,3	40	34,5	44	20,5	34,5	2,3	SSE	806,5	14:23	23.06.2013
989,0	37,2	40	34,3	44	20,3	34,3	0,0	SE	806,5	14:28	23.06.2013
988,8	37,0	40	33,9	45	20,3	33,9	0,4	ESE	806,5	14:33	23.06.2013
988,9	36,8	40	33,6	45	20,0	33,6	0,4	SSE	806,5	14:38	23.06.2013
989,0	36,8	40	33,6	46	20,4	33,6	0,0	ESE	806,5	14:43	23.06.2013
988,9	36,7	41	33,6	46	20,4	33,6	0,0	SE	806,5	14:48	23.06.2013
988,9	36,6	41	33,6	46	20,4	33,6	1,0	ENE	806,5	14:53	23.06.2013
988,8	36,6	41	33,6	46	20,4	33,6	0,0	ENE	806,5	14:58	23.06.2013
988,6	36,5	41	33,4	46	20,2	33,4	0,3	NW	806,5	15:03	23.06.2013
988,7	36,5	41	33,4	46	20,2	33,4	0,0	S	806,5	15:08	23.06.2013
988,6	36,4	41	33,4	47	20,5	33,4	0,0	ESE	806,5	15:13	23.06.2013
988,7	36,4	41	33,4	47	20,5	33,4	0,0	NE	806,5	15:18	23.06.2013
988,6	36,4	41	33,4	46	20,2	33,4	0,0	E	806,5	15:23	23.06.2013
988,5	36,4	41	33,5	46	20,3	33,5	0,5	ESE	806,5	15:28	23.06.2013
988,5	36,4	42	33,5	46	20,3	33,5	0,0	ENE	806,5	15:33	23.06.2013
988,6	36,3	41	33,4	46	20,2	33,4	1,2	SW	806,5	15:38	23.06.2013
988,4	36,3	42	33,2	47	20,4	33,2	2,3	ESE	806,5	15:43	23.06.2013
988,6	36,2	42	32,8	47	20,0	32,8	0,0	ENE	806,5	15:48	23.06.2013
988,5	36,2	42	32,4	47	19,6	32,4	0,0	SE	806,5	15:53	23.06.2013
988,6	36,1	42	32,1	48	19,7	32,1	0,0	ESE	806,5	15:58	23.06.2013
988,5	36,0	42	31,9	49	19,8	31,9	0,0	ESE	806,5	16:03	23.06.2013
988,5	36,0	42	31,8	49	19,8	31,8	0,4	ESE	806,5	16:08	23.06.2013
988,5	35,9	42	31,6	49	19,6	31,6	1,6	SE	806,5	16:13	23.06.2013
988,6	35,9	42	31,5	50	19,8	31,5	0,0	WNW	806,5	16:18	23.06.2013
988,6	36,2	42	31,4	50	19,7	31,4	0,0	ESE	806,5	16:23	23.06.2013
988,7	36,9	41	31,3	50	19,6	31,3	0,9	ESE	806,5	16:28	23.06.2013
988,5	36,9	41	31,2	50	19,5	31,2	0,0	SSW	806,5	16:33	23.06.2013
988,4	36,4	41	31,0	50	19,3	31,0	0,8	SSE	806,5	16:38	23.06.2013
988,5	35,9	41	30,7	50	19,1	30,7	0,8	WSW	806,5	16:43	23.06.2013
988,7	35,4	41	30,5	50	18,9	30,5	0,0	SW	806,5	16:48	23.06.2013
988,6	34,9	42	30,3	50	18,7	30,3	0,0	SSE	806,5	16:53	23.06.2013
988,7	34,4	42	29,8	50	18,2	29,8	0,0	E	806,5	16:58	23.06.2013

988,8	34,0	43	29,5	51	18,3	29,5	0,0	SE	806,5	17:03	23.06.2013
988,8	33,7	43	29,2	51	18,0	29,2	0,0	SSW	806,5	17:08	23.06.2013
988,8	33,3	43	28,8	51	17,6	28,8	0,0	ESE	806,5	17:13	23.06.2013
988,9	33,0	44	28,4	52	17,6	28,4	0,0	S	806,5	17:18	23.06.2013
988,8	32,7	44	28,1	52	17,3	28,1	0,0	S	806,5	17:23	23.06.2013
988,7	32,4	44	27,7	53	17,2	27,7	0,0	SSW	806,5	17:28	23.06.2013
988,9	32,1	44	27,5	53	17,1	27,5	0,0	S	806,5	17:33	23.06.2013
988,9	31,8	45	27,2	53	16,8	27,2	0,0	SSE	806,5	17:38	23.06.2013
989,0	31,6	45	26,8	54	16,7	26,8	0,0	S	806,5	17:43	23.06.2013
989,0	31,3	45	26,4	55	16,6	26,4	0,0	S	806,5	17:48	23.06.2013
989,1	31,0	46	25,9	56	16,4	25,9	0,0	S	806,5	17:53	23.06.2013
989,0	30,8	46	25,5	57	16,3	25,5	0,0	SSW	806,5	17:58	23.06.2013
989,1	30,5	46	25,2	58	16,3	25,2	0,0	SSW	806,5	18:03	23.06.2013
989,0	30,3	47	24,9	59	16,3	24,9	0,0	SSW	806,5	18:08	23.06.2013
989,3	30,0	47	24,4	59	15,8	24,4	0,0	SSW	806,5	18:13	23.06.2013
989,1	29,8	47	24,1	60	15,8	24,1	0,0	SSW	806,5	18:18	23.06.2013
989,1	29,6	48	23,9	61	15,9	23,9	0,0	SSW	806,5	18:23	23.06.2013
989,1	29,4	48	23,6	62	15,9	23,6	0,0	SSW	806,5	18:28	23.06.2013
989,1	29,3	48	23,4	63	15,9	23,4	0,0	SSW	806,5	18:33	23.06.2013
989,1	29,1	49	23,2	63	15,7	23,2	0,0	SSW	806,5	18:38	23.06.2013
989,3	28,9	49	22,9	64	15,7	22,9	0,0	SSW	806,5	18:43	23.06.2013
989,1	28,8	49	22,9	64	15,7	22,9	0,0	SSW	806,5	18:48	23.06.2013
989,1	28,6	49	22,8	64	15,6	22,8	0,0	SSW	806,5	18:53	23.06.2013
989,2	28,4	50	22,5	65	15,6	22,5	0,0	SSW	806,5	18:58	23.06.2013
989,1	28,3	50	22,3	66	15,6	22,3	0,0	SSW	806,5	19:03	23.06.2013
989,2	28,2	50	22,2	66	15,5	22,2	0,0	SSW	806,5	19:08	23.06.2013
989,3	28,1	50	21,9	66	15,2	21,9	0,0	SSW	806,5	19:13	23.06.2013
989,2	28,0	51	21,9	67	15,5	21,9	0,0	SSW	806,5	19:18	23.06.2013
989,2	27,8	51	21,8	67	15,4	21,8	0,0	SSW	806,5	19:23	23.06.2013
989,1	27,8	51	21,6	67	15,2	21,6	0,0	SSW	806,5	19:28	23.06.2013
989,1	27,6	51	21,5	68	15,3	21,5	0,0	SSW	806,5	19:33	23.06.2013
988,8	27,5	52	21,4	68	15,2	21,4	0,0	SSW	806,5	19:38	23.06.2013
988,7	27,4	52	21,3	69	15,4	21,3	0,0	SSW	806,5	19:43	23.06.2013

988,8	27,3	52	21,2	69	15,3	21,2	0,0	SSW	806,5	19:48	23.06.2013
988,6	27,2	52	21,1	69	15,2	21,1	0,0	SSW	806,5	19:53	23.06.2013
988,7	27,1	52	20,9	70	15,2	20,9	0,0	SSW	806,5	19:58	23.06.2013
988,7	27,0	52	20,9	70	15,2	20,9	0,0	SSW	806,5	20:03	23.06.2013
988,5	26,9	53	20,7	70	15,0	20,7	0,0	SSW	806,5	20:08	23.06.2013
988,5	26,8	53	20,5	71	15,0	20,5	0,0	SSW	806,5	20:13	23.06.2013
988,4	26,7	53	20,4	71	14,9	20,4	0,0	SSW	806,5	20:18	23.06.2013
988,4	26,6	53	20,4	71	14,9	20,4	0,0	SSW	806,5	20:23	23.06.2013
988,3	26,6	53	20,3	71	14,8	20,3	0,0	SSW	806,5	20:28	23.06.2013
988,4	26,5	53	20,2	71	14,7	20,2	0,0	SSW	806,5	20:33	23.06.2013
988,2	26,4	53	20,2	72	15,0	20,2	0,0	SSW	806,5	20:38	23.06.2013
988,0	26,3	54	20,1	72	14,9	20,1	0,0	SSW	806,5	20:43	23.06.2013
988,1	26,3	54	19,9	72	14,7	19,9	0,0	SSW	806,5	20:48	23.06.2013
988,0	26,2	54	19,9	73	14,9	19,9	0,0	SSW	806,5	20:53	23.06.2013
988,0	26,1	54	19,8	73	14,8	19,8	0,0	SSW	806,5	20:58	23.06.2013
988,1	26,0	54	19,6	74	14,8	19,6	0,0	SSW	806,5	21:03	23.06.2013
988,3	25,9	54	19,5	75	14,9	19,5	0,0	SSW	806,5	21:08	23.06.2013
988,2	25,8	54	19,4	75	14,8	19,4	0,0	SSW	806,5	21:13	23.06.2013
988,2	25,7	54	19,3	75	14,7	19,3	0,0	SSW	806,5	21:18	23.06.2013
988,3	25,6	54	19,3	75	14,7	19,3	0,0	SSW	806,5	21:23	23.06.2013
988,4	25,6	55	19,2	76	14,8	19,2	0,0	SSW	806,5	21:28	23.06.2013
988,4	25,5	55	19,2	76	14,8	19,2	0,0	SSW	806,5	21:33	23.06.2013
988,4	25,4	55	19,2	76	14,8	19,2	0,0	SSW	806,5	21:38	23.06.2013
988,2	25,4	55	19,1	76	14,7	19,1	0,0	SSW	806,5	21:43	23.06.2013
988,3	25,3	55	19,1	76	14,7	19,1	0,0	SSW	806,5	21:48	23.06.2013
988,2	25,3	55	19,2	76	14,8	19,2	0,0	SE	806,5	21:53	23.06.2013
988,7	25,2	56	19,1	77	14,9	19,1	0,0	SE	806,5	21:58	23.06.2013
989,0	25,2	56	19,1	78	15,1	19,1	0,0	N	806,5	22:03	23.06.2013
989,0	25,2	56	19,6	78	15,6	19,6	0,0	NW	806,5	22:08	23.06.2013
988,9	25,1	56	20,8	76	16,4	20,8	0,0	WNW	806,5	22:13	23.06.2013
989,1	25,1	56	21,4	74	16,5	21,4	0,0	NW	806,5	22:18	23.06.2013
989,3	25,1	56	21,7	73	16,6	21,7	0,0	NW	806,5	22:23	23.06.2013
989,4	25,1	57	21,8	73	16,7	21,8	0,0	NW	806,5	22:28	23.06.2013

989,3	25,1	57	21,6	73	16,5	21,6	0,0	NW	806,5	22:33	23.06.2013
989,3	25,1	57	21,5	74	16,6	21,5	0,0	NNW	806,5	22:38	23.06.2013
989,6	25,0	58	21,3	76	16,9	21,3	0,0	WNW	806,5	22:43	23.06.2013
989,5	25,0	57	21,2	77	17,0	21,2	0,0	NW	806,5	22:48	23.06.2013
989,6	25,0	58	21,1	77	16,9	21,1	0,0	N	806,5	22:53	23.06.2013
989,6	25,0	58	21,1	78	17,1	21,1	0,0	NNW	806,5	22:58	23.06.2013
989,3	25,0	58	21,0	78	17,0	21,0	0,0	WNW	806,5	23:03	23.06.2013
989,1	25,0	59	21,0	78	17,0	21,0	0,0	NNE	806,5	23:08	23.06.2013
989,2	25,0	59	20,9	78	16,9	20,9	0,0	WNW	806,5	23:13	23.06.2013
989,0	25,0	59	21,0	78	17,0	21,0	0,0	NNE	806,5	23:18	23.06.2013
989,1	24,9	58	21,1	77	16,9	21,1	0,0	NNW	806,5	23:23	23.06.2013
989,3	24,9	58	21,3	74	16,5	21,3	0,0	NNW	806,5	23:28	23.06.2013
989,1	24,9	57	21,4	73	16,3	21,4	0,0	NW	806,5	23:33	23.06.2013
988,9	24,9	57	21,4	74	16,5	21,4	0,0	S	806,5	23:38	23.06.2013
988,7	25,0	58	21,3	74	16,5	21,3	0,0	W	806,5	23:43	23.06.2013
988,4	25,0	57	21,1	75	16,5	21,1	0,0	W	806,5	23:48	23.06.2013
988,3	25,0	58	20,9	75	16,3	20,9	0,0	W	806,5	23:53	23.06.2013
988,0	24,9	58	20,6	76	16,2	20,6	0,0	ESE	806,5	23:58	23.06.2013
987,6	25,0	58	20,4	77	16,2	20,4	0,0	SE	806,5	00:03	24.06.2013
987,8	25,0	58	20,3	78	16,3	20,3	0,0	SSW	806,5	00:08	24.06.2013
987,9	24,9	58	20,0	79	16,2	20,0	0,0	SW	806,5	00:13	24.06.2013
987,9	24,9	58	19,9	79	16,1	19,9	0,0	SW	806,5	00:18	24.06.2013
987,9	24,8	59	19,8	79	16,0	19,8	0,0	SW	806,5	00:23	24.06.2013
987,5	24,8	58	19,8	79	16,0	19,8	0,0	SW	806,5	00:28	24.06.2013
987,5	24,8	59	19,8	79	16,0	19,8	0,0	SW	806,5	00:33	24.06.2013
987,6	24,8	59	19,6	80	16,0	19,6	0,0	W	806,5	00:38	24.06.2013
987,4	24,8	59	19,5	80	15,9	19,5	0,0	W	806,5	00:43	24.06.2013
987,4	24,7	59	19,4	80	15,8	19,4	0,0	W	806,5	00:48	24.06.2013
987,4	24,7	59	19,4	81	16,0	19,4	0,0	W	806,5	00:53	24.06.2013
987,3	24,6	59	19,3	81	15,9	19,3	0,0	W	806,5	00:58	24.06.2013
987,4	24,6	59	19,3	81	15,9	19,3	0,0	W	806,5	01:03	24.06.2013
987,4	24,6	59	19,1	82	15,9	19,1	0,0	W	806,5	01:08	24.06.2013
987,5	24,5	59	19,1	82	15,9	19,1	0,0	NW	806,5	01:13	24.06.2013

987,5	24,4	60	19,0	82	15,8	19,0	0,0	NW	806,5	01:18	24.06.2013
987,6	24,3	60	19,0	82	15,8	19,0	0,0	NW	806,5	01:23	24.06.2013
987,7	24,3	60	18,9	82	15,7	18,9	0,0	NW	806,5	01:28	24.06.2013
987,6	24,2	60	18,9	83	15,9	18,9	0,0	NW	806,5	01:33	24.06.2013
987,6	24,2	60	18,9	83	15,9	18,9	0,0	NW	806,5	01:38	24.06.2013
987,6	24,1	60	18,9	83	15,9	18,9	0,0	NW	806,5	01:43	24.06.2013
987,7	24,1	61	18,8	83	15,8	18,8	0,0	NW	806,5	01:48	24.06.2013
987,6	24,1	61	18,8	83	15,8	18,8	0,0	NW	806,5	01:53	24.06.2013
987,8	24,1	61	18,8	84	16,0	18,8	0,0	NW	806,5	01:58	24.06.2013
987,9	24,0	61	18,8	84	16,0	18,8	0,0	NW	806,5	02:03	24.06.2013
988,0	24,0	61	18,8	84	16,0	18,8	0,0	NW	806,5	02:08	24.06.2013
988,3	23,9	61	18,8	84	16,0	18,8	0,0	NW	806,5	02:13	24.06.2013
988,7	23,9	61	18,8	84	16,0	18,8	0,0	N	806,5	02:18	24.06.2013
988,6	23,9	61	19,1	84	16,3	19,1	0,0	NW	806,5	02:23	24.06.2013
988,6	23,8	61	19,4	83	16,4	19,4	0,0	NNW	806,5	02:28	24.06.2013
988,6	23,7	61	19,6	83	16,6	19,6	0,0	N	806,5	02:33	24.06.2013
988,4	23,7	62	19,6	83	16,6	19,6	0,0	N	806,5	02:38	24.06.2013
988,4	23,7	62	19,7	83	16,7	19,7	0,0	NNW	806,5	02:43	24.06.2013
988,4	23,7	62	19,7	83	16,7	19,7	0,0	NNW	806,5	02:48	24.06.2013
988,4	23,8	62	19,8	83	16,8	19,8	0,0	NNW	806,5	02:53	24.06.2013
988,6	23,8	63	19,8	83	16,8	19,8	0,0	N	806,5	02:58	24.06.2013
988,7	23,8	63	19,7	83	16,7	19,7	0,0	NNE	806,5	03:03	24.06.2013
989,0	23,8	63	19,8	83	16,8	19,8	0,0	NE	806,5	03:08	24.06.2013
988,9	23,9	62	19,9	83	16,9	19,9	0,0	WNW	806,5	03:13	24.06.2013
988,9	23,9	62	19,9	83	16,9	19,9	0,0	NW	806,5	03:18	24.06.2013
988,6	24,0	63	19,9	83	16,9	19,9	0,0	N	806,5	03:23	24.06.2013
988,7	24,0	63	20,1	82	16,9	20,1	0,0	NE	806,5	03:28	24.06.2013
988,6	24,0	62	20,1	82	16,9	20,1	0,0	NNE	806,5	03:33	24.06.2013
988,7	24,0	62	20,1	82	16,9	20,1	0,0	NNW	806,5	03:38	24.06.2013
988,7	24,1	62	20,2	81	16,8	20,2	0,0	NE	806,5	03:43	24.06.2013
988,4	24,1	62	20,3	81	16,9	20,3	0,0	NE	806,5	03:48	24.06.2013
988,5	24,2	62	20,4	81	17,0	20,4	0,0	WNW	806,5	03:53	24.06.2013
988,5	24,2	62	20,6	81	17,2	20,6	0,0	NNE	806,5	03:58	24.06.2013

988,4	24,3	62	20,7	80	17,1	20,7	0,0	ENE	806,5	04:03	24.06.2013
988,5	24,5	61	20,9	80	17,3	20,9	0,0	ENE	806,5	04:08	24.06.2013
988,3	24,6	61	21,0	79	17,2	21,0	0,0	NNE	806,5	04:13	24.06.2013
988,3	24,6	61	21,1	78	17,1	21,1	0,0	NW	806,5	04:18	24.06.2013
988,1	24,7	61	21,3	78	17,3	21,3	0,0	NW	806,5	04:23	24.06.2013
988,0	24,8	61	21,6	78	17,6	21,6	0,0	NNW	806,5	04:28	24.06.2013
988,2	25,0	61	21,9	77	17,7	21,9	0,0	NW	806,5	04:33	24.06.2013
988,0	25,3	61	22,3	76	17,8	22,3	0,0	NW	806,5	04:38	24.06.2013
988,0	25,7	60	22,9	75	18,2	22,9	0,0	WNW	806,5	04:43	24.06.2013
988,1	26,0	60	23,1	74	18,2	23,1	0,0	NW	806,5	04:48	24.06.2013
988,1	26,2	60	23,3	74	18,4	23,3	0,0	NW	806,5	04:53	24.06.2013
988,2	26,3	59	23,6	74	18,7	23,6	0,0	ESE	806,5	04:58	24.06.2013
988,5	26,6	59	23,8	72	18,4	23,8	0,0	ESE	806,5	05:03	24.06.2013
988,2	26,7	59	24,1	72	18,7	24,1	0,0	ESE	806,5	05:08	24.06.2013
988,3	26,9	59	24,5	72	19,1	24,5	0,0	ESE	806,5	05:13	24.06.2013
988,3	27,2	58	24,9	71	19,3	24,9	0,0	ESE	806,5	05:18	24.06.2013
988,3	27,4	58	25,2	68	18,9	25,2	0,0	ESE	806,5	05:23	24.06.2013
988,3	27,6	57	25,4	67	18,8	25,4	0,0	ESE	806,5	05:28	24.06.2013
988,4	27,8	57	25,6	66	18,8	25,6	0,0	ESE	806,5	05:33	24.06.2013
988,3	28,0	57	25,8	65	18,7	25,8	0,0	NE	806,5	05:38	24.06.2013
988,3	28,4	56	26,3	65	19,2	26,3	0,0	ENE	806,5	05:43	24.06.2013
988,2	28,8	56	26,8	62	18,9	26,8	0,0	NE	806,5	05:48	24.06.2013
988,4	29,2	55	27,1	61	18,9	27,1	0,0	NNE	806,5	05:53	24.06.2013
988,4	29,5	54	27,3	58	18,3	27,3	0,0	N	806,5	05:58	24.06.2013
988,5	29,7	53	27,1	58	18,1	27,1	0,0	N	806,5	06:03	24.06.2013
988,4	30,0	52	27,3	58	18,3	27,3	0,0	NNE	806,5	06:08	24.06.2013
988,5	30,2	52	27,9	57	18,6	27,9	0,0	N	806,5	06:13	24.06.2013
988,5	30,6	51	28,3	55	18,4	28,3	0,0	N	806,5	06:18	24.06.2013
988,7	30,9	51	28,5	55	18,6	28,5	0,0	N	806,5	06:23	24.06.2013
988,6	31,1	50	28,2	55	18,3	28,2	0,0	NE	806,5	06:28	24.06.2013
988,7	31,1	50	28,0	55	18,1	28,0	0,0	NE	806,5	06:33	24.06.2013
988,8	31,2	49	27,9	54	17,7	27,9	0,0	N	806,5	06:38	24.06.2013
988,9	31,3	49	28,2	54	18,0	28,2	0,0	N	806,5	06:43	24.06.2013

988,8	31,4	49	28,6	53	18,1	28,6	0,0	NE	806,5	06:48	24.06.2013
988,8	31,7	48	29,0	51	17,8	29,0	0,0	N	806,5	06:53	24.06.2013
989,0	31,8	48	28,9	51	17,7	28,9	0,0	ESE	806,5	06:58	24.06.2013
988,9	31,8	47	28,5	51	17,4	28,5	0,0	NNE	806,5	07:03	24.06.2013
988,8	31,7	47	28,3	53	17,8	28,3	0,0	NNE	806,5	07:08	24.06.2013
989,0	31,6	47	28,2	54	18,0	28,2	0,0	NNE	806,5	07:13	24.06.2013
989,0	31,6	47	28,2	53	17,7	28,2	0,0	NNW	806,5	07:18	24.06.2013
989,0	31,6	47	28,8	55	18,8	28,8	0,0	NNW	806,5	07:23	24.06.2013
989,1	31,8	48	29,5	53	18,9	29,5	0,0	NE	806,5	07:28	24.06.2013
989,2	32,1	47	30,1	51	18,8	30,1	0,0	N	806,5	07:33	24.06.2013
989,2	32,4	47	30,8	50	19,2	30,8	0,0	NNE	806,5	07:38	24.06.2013
989,2	32,6	47	30,8	49	18,8	30,8	0,0	NNE	806,5	07:43	24.06.2013
989,2	32,8	46	30,8	49	18,8	30,8	0,0	NNE	806,5	07:48	24.06.2013
989,3	33,0	46	30,7	50	19,1	30,7	0,0	NNE	806,5	07:53	24.06.2013
989,3	33,1	46	31,1	50	19,4	31,1	0,0	NNE	806,5	07:58	24.06.2013
989,4	33,3	46	31,4	50	19,7	31,4	0,0	NNE	806,5	08:03	24.06.2013
989,3	33,6	46	31,6	49	19,6	31,6	0,0	E	806,5	08:08	24.06.2013
989,3	33,6	46	31,6	50	19,9	31,6	0,0	ENE	806,5	08:13	24.06.2013
989,3	33,7	46	31,6	50	19,9	31,6	0,0	NE	806,5	08:18	24.06.2013
989,3	33,8	46	31,4	50	19,7	31,4	0,0	NE	806,5	08:23	24.06.2013
989,2	33,8	46	31,4	51	20,0	31,4	0,0	S	806,5	08:28	24.06.2013
989,4	33,9	46	31,8	50	20,1	31,8	0,0	SSE	806,5	08:33	24.06.2013
989,2	34,1	46	32,2	49	20,1	32,2	0,0	SSE	806,5	08:38	24.06.2013
989,2	34,4	46	32,9	51	21,4	32,9	0,0	SSE	806,5	08:43	24.06.2013
989,2	34,6	46	34,0	47	21,1	34,0	0,0	SE	806,5	08:48	24.06.2013
989,3	34,9	45	34,8	45	21,1	34,8	0,0	SW	806,5	08:53	24.06.2013
989,2	35,1	45	35,3	47	22,3	35,3	0,0	S	806,5	08:58	24.06.2013
989,2	35,4	45	36,1	44	21,9	36,1	0,0	SSE	806,5	09:03	24.06.2013
989,3	35,6	45	36,2	43	21,6	36,2	0,0	SSE	806,5	09:08	24.06.2013
989,1	35,8	44	35,2	43	20,7	35,2	0,0	N	806,5	09:13	24.06.2013
989,1	35,8	44	34,6	45	20,9	34,6	0,0	WSW	806,5	09:18	24.06.2013
989,1	35,8	44	33,9	45	20,3	33,9	0,0	NW	806,5	09:23	24.06.2013
989,1	35,6	44	33,2	47	20,4	33,2	0,0	NE	806,5	09:28	24.06.2013

989,0	35,5	44	32,8	48	20,3	32,8	0,0	NE	806,5	09:33	24.06.2013
989,0	35,4	44	32,1	51	20,7	32,1	0,0	NNE	806,5	09:38	24.06.2013
989,1	35,2	44	31,9	50	20,2	31,9	0,0	NNE	806,5	09:43	24.06.2013
989,1	35,1	45	31,9	51	20,5	31,9	0,0	NNE	806,5	09:48	24.06.2013
989,1	35,2	45	32,5	50	20,7	32,5	0,0	NE	806,5	09:53	24.06.2013
989,1	35,4	45	33,1	49	20,9	33,1	0,0	N	806,5	09:58	24.06.2013
989,1	35,7	44	33,5	47	20,6	33,5	0,0	N	806,5	10:03	24.06.2013
989,0	35,7	44	33,1	47	20,3	33,1	0,0	NE	806,5	10:08	24.06.2013
989,0	35,7	44	32,8	47	20,0	32,8	0,0	NE	806,5	10:13	24.06.2013
989,0	35,6	44	32,3	48	19,9	32,3	0,0	NE	806,5	10:18	24.06.2013
988,9	35,5	44	32,3	48	19,9	32,3	0,0	NE	806,5	10:23	24.06.2013
988,9	35,4	44	32,3	49	20,2	32,3	0,0	NE	806,5	10:28	24.06.2013
988,8	35,3	44	32,1	50	20,4	32,1	0,0	WNW	806,5	10:33	24.06.2013
988,7	35,2	44	31,8	52	20,7	31,8	0,0	NW	806,5	10:38	24.06.2013
988,7	35,0	45	31,4	52	20,3	31,4	0,0	NW	806,5	10:43	24.06.2013
988,5	34,8	45	31,2	53	20,5	31,2	0,0	N	806,5	10:48	24.06.2013
988,8	34,8	45	30,9	54	20,5	30,9	0,0	WSW	806,5	10:53	24.06.2013
988,6	34,8	45	31,3	53	20,6	31,3	0,0	N	806,5	10:58	24.06.2013
988,7	34,8	45	31,6	52	20,5	31,6	0,0	N	806,5	11:03	24.06.2013
988,5	34,8	45	31,5	51	20,1	31,5	0,0	WSW	806,5	11:08	24.06.2013
988,4	34,7	45	31,3	51	19,9	31,3	0,0	NNE	806,5	11:13	24.06.2013
988,9	34,6	45	31,3	51	19,9	31,3	0,0	N	806,5	11:18	24.06.2013
989,0	34,5	45	30,8	48	18,5	30,8	1,4	ENE	806,5	11:23	24.06.2013
989,3	34,1	44	29,9	49	18,0	29,9	0,4	SE	806,5	11:28	24.06.2013
989,5	33,7	44	29,3	50	17,8	28,8	2,9	ESE	806,5	11:33	24.06.2013
989,8	33,2	44	28,1	53	17,6	27,0	4,3	ENE	806,5	11:38	24.06.2013
989,2	32,6	44	26,1	55	16,3	26,1	1,3	ESE	806,5	11:43	24.06.2013
989,3	31,6	45	24,4	58	15,6	24,4	0,9	ESE	806,5	11:48	24.06.2013
988,7	30,9	46	22,9	62	15,2	22,9	0,0	ESE	806,5	11:53	24.06.2013
989,0	30,2	47	22,2	64	15,0	22,2	0,0	SSW	806,5	11:58	24.06.2013
988,9	29,6	48	21,8	66	15,1	21,8	0,7	SW	806,5	12:03	24.06.2013
989,1	29,0	48	21,3	69	15,4	21,3	0,0	SSW	806,5	12:08	24.06.2013
989,0	28,6	49	21,1	70	15,4	21,1	0,0	E	806,5	12:13	24.06.2013

989,1	28,4	50	20,9	71	15,4	20,9	0,0	E	806,5	12:18	24.06.2013
989,1	28,1	51	20,9	73	15,9	20,9	0,0	E	806,5	12:23	24.06.2013
988,9	27,8	52	20,8	74	16,0	20,8	0,0	E	806,5	12:28	24.06.2013
988,8	27,6	53	20,7	74	15,9	20,7	0,0	SE	806,5	12:33	24.06.2013
988,8	27,5	53	20,8	75	16,2	20,8	0,0	SE	806,5	12:38	24.06.2013
988,7	27,4	54	20,8	75	16,2	20,8	0,0	SE	806,5	12:43	24.06.2013
988,8	27,2	54	20,8	77	16,6	20,8	0,0	SE	806,5	12:48	24.06.2013
988,6	27,2	55	20,9	77	16,7	20,9	0,0	SE	806,5	12:53	24.06.2013
988,7	27,1	55	20,9	77	16,7	20,9	0,0	SE	806,5	12:58	24.06.2013
988,6	27,0	56	21,1	77	16,9	21,1	0,0	SE	806,5	13:03	24.06.2013
988,3	27,0	56	21,2	78	17,2	21,2	0,0	SE	806,5	13:08	24.06.2013
988,2	26,9	57	21,3	78	17,3	21,3	0,0	SE	806,5	13:13	24.06.2013
988,1	26,9	57	21,3	78	17,3	21,3	0,0	SE	806,5	13:18	24.06.2013
988,0	26,9	57	21,3	78	17,3	21,3	0,0	SE	806,5	13:23	24.06.2013
988,0	26,9	58	21,4	78	17,4	21,4	0,0	SE	806,5	13:28	24.06.2013
988,2	26,9	58	21,5	78	17,5	21,5	0,0	SE	806,5	13:33	24.06.2013
988,2	26,9	58	21,6	78	17,6	21,6	0,0	S	806,5	13:38	24.06.2013
988,0	27,0	58	21,8	79	18,0	21,8	0,0	SSW	806,5	13:43	24.06.2013
988,2	27,0	58	21,9	79	18,1	21,9	0,0	SSW	806,5	13:48	24.06.2013
988,4	27,0	58	22,1	79	18,3	22,1	0,0	SSW	806,5	13:53	24.06.2013
988,5	27,0	59	21,9	79	18,1	21,9	0,0	SSW	806,5	13:58	24.06.2013
988,6	27,0	59	21,9	79	18,1	21,9	0,0	SSW	806,5	14:03	24.06.2013
988,7	26,9	59	21,9	80	18,3	21,9	0,0	SSW	806,5	14:08	24.06.2013
988,7	26,9	59	21,9	80	18,3	21,9	0,0	SSW	806,5	14:13	24.06.2013
988,6	26,9	60	22,0	80	18,4	22,0	0,0	SSW	806,5	14:18	24.06.2013
988,6	27,0	60	22,3	80	18,7	22,3	0,0	SSW	806,5	14:23	24.06.2013
988,5	27,0	60	22,4	80	18,8	22,4	0,0	SSW	806,5	14:28	24.06.2013
988,4	27,0	60	22,5	80	18,9	22,5	0,0	SSW	806,5	14:33	24.06.2013
988,4	27,1	60	22,5	80	18,9	22,5	0,0	SSW	806,5	14:38	24.06.2013
988,5	27,1	60	22,5	80	18,9	22,5	0,0	SSW	806,5	14:43	24.06.2013
988,5	27,2	60	22,6	80	19,0	22,6	0,0	SSW	806,5	14:48	24.06.2013
988,4	27,2	60	22,8	80	19,1	22,8	0,0	SSW	806,5	14:53	24.06.2013
988,4	27,2	60	22,9	80	19,2	22,9	0,0	SSW	806,5	14:58	24.06.2013

988,5	27,2	60	22,9	80	19,2	22,9	0,0	ESE	806,5	15:03	24.06.2013
988,3	27,2	60	23,1	80	19,4	23,1	0,0	SE	806,5	15:08	24.06.2013
988,4	27,2	61	23,1	80	19,4	23,1	0,0	SE	806,5	15:13	24.06.2013
988,3	27,2	60	22,9	80	19,2	22,9	0,0	SE	806,5	15:18	24.06.2013
988,4	27,2	61	22,9	80	19,2	22,9	0,0	SE	806,5	15:23	24.06.2013
988,5	27,2	61	22,9	80	19,2	22,9	0,0	SE	806,5	15:28	24.06.2013
988,8	27,1	61	22,8	80	19,1	22,8	0,0	SE	806,5	15:33	24.06.2013
988,8	27,1	61	22,8	80	19,1	22,8	0,0	SE	806,5	15:38	24.06.2013
988,7	27,1	61	22,8	81	19,3	22,8	0,0	SE	806,5	15:43	24.06.2013
988,6	27,1	61	22,8	81	19,3	22,8	0,0	SE	806,5	15:48	24.06.2013
988,7	27,0	61	22,6	81	19,1	22,6	0,0	SE	806,5	15:53	24.06.2013
988,7	27,0	61	22,5	81	19,1	22,5	0,0	SE	806,5	15:58	24.06.2013
988,7	27,0	61	22,4	81	19,0	22,4	0,0	SE	806,5	16:03	24.06.2013
988,8	26,9	62	22,3	81	18,9	22,3	0,0	SE	806,5	16:08	24.06.2013
988,7	26,8	62	22,3	81	18,9	22,3	0,0	SE	806,5	16:13	24.06.2013
988,8	26,8	62	22,3	81	18,9	22,3	0,0	S	806,5	16:18	24.06.2013
988,7	26,8	62	22,3	82	19,1	22,3	0,0	SW	806,5	16:23	24.06.2013
988,8	26,8	62	22,3	82	19,1	22,3	0,0	SSW	806,5	16:28	24.06.2013
989,0	26,7	62	22,3	82	19,1	22,3	0,0	SSW	806,5	16:33	24.06.2013
989,1	26,6	63	22,2	82	19,0	22,2	0,0	SSW	806,5	16:38	24.06.2013
988,9	26,6	62	22,1	82	18,9	22,1	0,0	SSW	806,5	16:43	24.06.2013
989,1	26,5	63	21,9	82	18,7	21,9	0,0	SSW	806,5	16:48	24.06.2013
989,0	26,4	63	21,7	82	18,5	21,7	0,0	SSW	806,5	16:53	24.06.2013
988,9	26,3	63	21,6	82	18,4	21,6	0,0	SSW	806,5	16:58	24.06.2013
988,9	26,2	63	21,5	83	18,5	21,5	0,0	SSW	806,5	17:03	24.06.2013
989,0	26,2	63	21,3	83	18,3	21,3	0,0	SSW	806,5	17:08	24.06.2013
989,0	26,1	63	21,2	83	18,2	21,2	0,0	SSW	806,5	17:13	24.06.2013
988,8	26,0	63	21,2	83	18,2	21,2	0,0	S	806,5	17:18	24.06.2013
989,0	26,0	63	21,2	83	18,2	21,2	0,0	S	806,5	17:23	24.06.2013
989,0	26,0	63	21,2	83	18,2	21,2	0,0	S	806,5	17:28	24.06.2013
989,1	25,9	63	21,2	83	18,2	21,2	0,0	S	806,5	17:33	24.06.2013
989,0	25,8	63	21,0	83	18,0	21,0	0,0	S	806,5	17:38	24.06.2013
989,1	25,8	63	20,9	83	17,9	20,9	0,0	S	806,5	17:43	24.06.2013

989,0	25,7	63	20,9	83	17,9	20,9	0,0	S	806,5	17:48	24.06.2013
989,1	25,7	63	20,8	83	17,8	20,8	0,0	S	806,5	17:53	24.06.2013
988,9	25,6	64	20,8	83	17,8	20,8	0,0	SSW	806,5	17:58	24.06.2013
988,9	25,6	63	20,8	83	17,8	20,8	0,0	SSW	806,5	18:03	24.06.2013
988,9	25,5	64	20,7	83	17,7	20,7	0,0	SSW	806,5	18:08	24.06.2013
989,1	25,5	64	20,5	83	17,5	20,5	0,0	SSW	806,5	18:13	24.06.2013
989,1	25,4	64	20,5	84	17,7	20,5	0,0	SSW	806,5	18:18	24.06.2013
989,0	25,4	64	20,4	84	17,6	20,4	0,0	SSW	806,5	18:23	24.06.2013
988,9	25,3	64	20,3	84	17,5	20,3	0,0	SSW	806,5	18:28	24.06.2013
989,0	25,2	64	20,2	84	17,4	20,2	0,0	SSW	806,5	18:33	24.06.2013
989,1	25,1	64	20,2	84	17,4	20,2	0,0	SSW	806,5	18:38	24.06.2013
989,0	25,1	64	20,1	84	17,3	20,1	0,0	SSW	806,5	18:43	24.06.2013
989,0	25,0	64	20,1	84	17,3	20,1	0,0	SSW	806,5	18:48	24.06.2013
988,9	25,0	64	20,1	84	17,3	20,1	0,0	SSW	806,5	18:53	24.06.2013
988,9	25,0	64	20,1	84	17,3	20,1	0,0	S	806,5	18:58	24.06.2013
989,0	24,9	64	19,9	84	17,1	19,9	0,0	S	806,5	19:03	24.06.2013
989,2	24,9	64	19,9	84	17,1	19,9	0,0	S	806,5	19:08	24.06.2013
989,3	24,8	64	19,9	84	17,1	19,9	0,0	S	806,5	19:13	24.06.2013
989,1	24,8	65	19,8	84	17,0	19,8	0,0	S	806,5	19:18	24.06.2013
989,2	24,8	64	19,7	84	16,9	19,7	0,0	S	806,5	19:23	24.06.2013
989,3	24,7	65	19,6	84	16,8	19,6	0,0	S	806,5	19:28	24.06.2013
989,3	24,6	64	19,6	84	16,8	19,6	0,0	S	806,5	19:33	24.06.2013
989,1	24,6	65	19,4	84	16,6	19,4	0,0	S	806,5	19:38	24.06.2013
989,2	24,5	64	19,3	84	16,5	19,3	0,0	S	806,5	19:43	24.06.2013
989,3	24,4	64	19,2	84	16,4	19,2	0,0	S	806,5	19:48	24.06.2013
989,4	24,3	65	19,1	84	16,3	19,1	0,0	S	806,5	19:53	24.06.2013
989,1	24,2	65	19,0	84	16,2	19,0	0,0	S	806,5	19:58	24.06.2013
989,3	24,2	65	18,9	84	16,1	18,9	0,0	S	806,5	20:03	24.06.2013
989,1	24,2	65	18,9	84	16,1	18,9	0,0	S	806,5	20:08	24.06.2013
989,3	24,1	65	18,8	84	16,0	18,8	0,0	S	806,5	20:13	24.06.2013
989,4	24,0	65	18,8	84	16,0	18,8	0,0	S	806,5	20:18	24.06.2013
989,2	24,0	65	18,7	85	16,1	18,7	0,0	S	806,5	20:23	24.06.2013
989,4	24,0	65	18,7	85	16,1	18,7	0,0	S	806,5	20:28	24.06.2013

989,3	23,9	65	18,6	85	16,0	18,6	0,0	S	806,5	20:33	24.06.2013
989,3	23,9	65	18,6	85	16,0	18,6	0,0	S	806,5	20:38	24.06.2013
989,3	23,8	65	18,5	85	15,9	18,5	0,0	S	806,5	20:43	24.06.2013
989,4	23,8	65	18,5	85	15,9	18,5	0,0	S	806,5	20:48	24.06.2013
989,3	23,8	65	18,4	85	15,8	18,4	0,0	S	806,5	20:53	24.06.2013
989,3	23,7	65	18,4	85	15,8	18,4	0,0	S	806,5	20:58	24.06.2013
989,1	23,7	65	18,4	85	15,8	18,4	0,0	S	806,5	21:03	24.06.2013
989,1	23,6	65	18,3	85	15,7	18,3	0,0	S	806,5	21:08	24.06.2013
989,2	23,6	65	18,3	85	15,7	18,3	0,0	S	806,5	21:13	24.06.2013
989,3	23,6	65	18,3	85	15,7	18,3	0,0	S	806,5	21:18	24.06.2013
989,2	23,5	65	18,1	85	15,5	18,1	0,0	S	806,5	21:23	24.06.2013
989,1	23,5	65	18,1	85	15,5	18,1	0,0	S	806,5	21:28	24.06.2013
989,1	23,4	65	18,0	85	15,4	18,0	0,0	S	806,5	21:33	24.06.2013
989,2	23,4	65	17,9	85	15,3	17,9	0,0	S	806,5	21:38	24.06.2013
989,1	23,3	65	17,9	85	15,3	17,9	0,0	S	806,5	21:43	24.06.2013
989,1	23,2	65	17,9	85	15,3	17,9	0,0	S	806,5	21:48	24.06.2013
989,2	23,2	65	17,8	85	15,2	17,8	0,0	S	806,5	21:53	24.06.2013
989,3	23,2	65	17,8	85	15,2	17,8	0,0	S	806,5	21:58	24.06.2013
989,3	23,1	65	17,8	85	15,2	17,8	0,0	S	806,5	22:03	24.06.2013
989,4	23,2	65	17,7	86	15,3	17,7	0,0	S	806,5	22:08	24.06.2013
989,5	23,1	65	17,8	86	15,4	17,8	0,0	S	806,5	22:13	24.06.2013
989,5	23,1	66	17,9	86	15,5	17,9	0,0	S	806,5	22:18	24.06.2013
989,5	23,0	65	17,8	86	15,4	17,8	0,0	S	806,5	22:23	24.06.2013
989,3	23,0	65	17,8	86	15,4	17,8	0,0	S	806,5	22:28	24.06.2013
989,4	23,0	65	17,6	86	15,2	17,6	0,0	S	806,5	22:33	24.06.2013
989,4	23,0	65	17,6	86	15,2	17,6	0,0	S	806,5	22:38	24.06.2013
989,4	22,9	65	17,5	86	15,1	17,5	0,0	S	806,5	22:43	24.06.2013
989,4	22,9	65	17,5	86	15,1	17,5	0,0	S	806,5	22:48	24.06.2013
989,4	22,9	65	17,5	86	15,1	17,5	0,0	S	806,5	22:53	24.06.2013
989,5	22,8	65	17,5	86	15,1	17,5	0,0	S	806,5	22:58	24.06.2013
989,5	22,8	66	17,4	86	15,0	17,4	0,0	S	806,5	23:03	24.06.2013
989,4	22,8	65	17,4	86	15,0	17,4	0,0	S	806,5	23:08	24.06.2013
989,6	22,7	66	17,4	86	15,0	17,4	0,0	S	806,5	23:13	24.06.2013

989,4	22,7	66	17,4	86	15,0	17,4	0,0	S	806,5	23:18	24.06.2013
989,4	22,7	65	17,3	86	14,9	17,3	0,0	S	806,5	23:23	24.06.2013
989,5	22,7	65	17,3	86	14,9	17,3	0,0	S	806,5	23:28	24.06.2013
989,6	22,6	66	17,3	86	14,9	17,3	0,0	S	806,5	23:33	24.06.2013
989,5	22,6	65	17,3	86	14,9	17,3	0,0	S	806,5	23:38	24.06.2013
989,5	22,6	65	17,2	86	14,8	17,2	0,0	S	806,5	23:43	24.06.2013
989,3	22,5	66	17,1	86	14,7	17,1	0,0	S	806,5	23:48	24.06.2013
989,5	22,5	66	17,1	86	14,7	17,1	0,0	S	806,5	23:53	24.06.2013
989,3	22,4	66	17,2	86	14,8	17,2	0,0	S	806,5	23:58	24.06.2013
989,5	22,4	66	17,1	86	14,7	17,1	0,0	S	806,5	00:03	25.06.2013
989,4	22,4	66	17,1	85	14,5	17,1	0,0	S	806,5	00:08	25.06.2013
989,3	22,4	66	17,0	85	14,4	17,0	0,0	S	806,5	00:13	25.06.2013
989,4	22,3	66	16,9	85	14,3	16,9	0,0	S	806,5	00:18	25.06.2013
989,5	22,4	66	16,9	85	14,3	16,9	0,0	S	806,5	00:23	25.06.2013
989,5	22,3	66	16,9	85	14,3	16,9	0,0	S	806,5	00:28	25.06.2013
989,4	22,2	66	16,9	86	14,5	16,9	0,0	S	806,5	00:33	25.06.2013
989,4	22,2	66	16,9	86	14,5	16,9	0,0	S	806,5	00:38	25.06.2013
989,4	22,2	66	16,9	86	14,5	16,9	0,0	S	806,5	00:43	25.06.2013
989,2	22,2	66	16,9	86	14,5	16,9	0,0	S	806,5	00:48	25.06.2013
989,3	22,1	66	16,8	86	14,4	16,8	0,0	S	806,5	00:53	25.06.2013
989,2	22,1	66	16,8	86	14,4	16,8	0,0	S	806,5	00:58	25.06.2013
989,4	22,1	66	16,8	86	14,4	16,8	0,0	S	806,5	01:03	25.06.2013
989,4	22,0	66	16,9	86	14,5	16,9	0,0	S	806,5	01:08	25.06.2013
989,5	22,1	66	16,9	86	14,5	16,9	0,0	S	806,5	01:13	25.06.2013
989,4	22,0	66	16,8	86	14,4	16,8	0,0	S	806,5	01:18	25.06.2013
989,4	22,0	66	16,9	86	14,5	16,9	0,0	S	806,5	01:23	25.06.2013
989,4	22,0	66	16,9	86	14,5	16,9	0,0	S	806,5	01:28	25.06.2013
989,5	22,0	66	17,0	86	14,6	17,0	0,0	S	806,5	01:33	25.06.2013
989,5	22,0	66	17,1	86	14,7	17,1	0,0	S	806,5	01:38	25.06.2013
989,5	22,0	66	17,0	86	14,6	17,0	0,0	S	806,5	01:43	25.06.2013
989,5	22,0	66	17,0	86	14,6	17,0	0,0	S	806,5	01:48	25.06.2013
989,6	22,0	66	17,1	86	14,7	17,1	0,0	S	806,5	01:53	25.06.2013
989,5	22,1	66	17,1	86	14,7	17,1	0,0	S	806,5	01:58	25.06.2013

989,5	22,1	66	17,2	86	14,8	17,2	0,0	S	806,5	02:03	25.06.2013
989,6	22,1	67	17,3	86	14,9	17,3	0,0	S	806,5	02:08	25.06.2013
989,8	22,2	67	17,3	86	14,9	17,3	0,0	S	806,5	02:13	25.06.2013
989,5	22,1	66	17,3	86	14,9	17,3	0,0	S	806,5	02:18	25.06.2013
989,8	22,1	67	17,4	86	15,0	17,4	0,0	S	806,5	02:23	25.06.2013
989,8	22,2	67	17,5	86	15,1	17,5	0,0	S	806,5	02:28	25.06.2013
989,7	22,2	67	17,6	86	15,2	17,6	0,0	S	806,5	02:33	25.06.2013
989,8	22,2	67	17,8	86	15,4	17,8	0,0	S	806,5	02:38	25.06.2013
989,8	22,3	67	17,8	86	15,4	17,8	0,0	S	806,5	02:43	25.06.2013
989,8	22,3	67	17,8	86	15,4	17,8	0,0	S	806,5	02:48	25.06.2013
989,8	22,3	67	17,9	86	15,5	17,9	0,0	S	806,5	02:53	25.06.2013
989,8	22,4	67	17,9	86	15,5	17,9	0,0	S	806,5	02:58	25.06.2013
989,8	22,4	67	17,9	86	15,5	17,9	0,0	S	806,5	03:03	25.06.2013
989,7	22,4	67	18,2	86	15,8	18,2	0,0	S	806,5	03:08	25.06.2013
989,9	22,5	67	18,3	86	15,9	18,3	0,0	S	806,5	03:13	25.06.2013
989,8	22,6	67	18,4	86	16,0	18,4	0,0	S	806,5	03:18	25.06.2013
989,7	22,6	68	18,6	86	16,2	18,6	0,0	S	806,5	03:23	25.06.2013
989,9	22,7	67	18,6	86	16,2	18,6	0,0	S	806,5	03:28	25.06.2013
989,9	22,7	67	18,6	86	16,2	18,6	0,0	S	806,5	03:33	25.06.2013
989,9	22,7	68	18,8	86	16,4	18,8	0,0	S	806,5	03:38	25.06.2013
989,8	22,8	68	19,0	86	16,6	19,0	0,0	S	806,5	03:43	25.06.2013
989,8	22,8	68	19,1	86	16,7	19,1	0,0	S	806,5	03:48	25.06.2013
989,8	22,9	68	19,2	86	16,8	19,2	0,0	S	806,5	03:53	25.06.2013
990,0	23,0	68	19,3	86	16,9	19,3	0,0	S	806,5	03:58	25.06.2013
990,1	23,0	68	19,3	86	16,9	19,3	0,0	S	806,5	04:03	25.06.2013
989,8	23,1	68	19,6	86	17,2	19,6	0,0	S	806,5	04:08	25.06.2013
989,9	23,2	68	19,8	86	17,4	19,8	0,0	S	806,5	04:13	25.06.2013
989,8	23,4	68	20,1	86	17,7	20,1	0,0	S	806,5	04:18	25.06.2013
989,7	23,5	68	20,4	86	18,0	20,4	0,0	S	806,5	04:23	25.06.2013
989,7	23,6	68	20,5	86	18,1	20,5	0,0	S	806,5	04:28	25.06.2013
989,8	23,8	68	20,8	86	18,3	20,8	0,0	S	806,5	04:33	25.06.2013
989,7	24,0	68	21,3	86	18,8	21,3	0,0	S	806,5	04:38	25.06.2013
989,7	24,3	68	21,5	86	19,0	21,5	0,0	S	806,5	04:43	25.06.2013

989,6	24,5	69	21,7	86	19,2	21,7	0,0	S	806,5	04:48	25.06.2013
989,6	24,8	68	22,1	86	19,6	22,1	0,0	S	806,5	04:53	25.06.2013
989,4	25,1	68	22,4	86	19,9	22,4	0,0	S	806,5	04:58	25.06.2013
989,5	25,2	68	22,5	86	20,0	22,5	0,0	S	806,5	05:03	25.06.2013
989,7	25,8	68	23,3	85	20,6	23,3	0,0	SSW	806,5	05:08	25.06.2013
989,6	26,2	68	23,8	85	21,1	23,8	0,0	SSW	806,5	05:13	25.06.2013
989,8	26,7	67	24,3	85	21,6	24,3	0,0	SSW	806,5	05:18	25.06.2013
989,8	27,0	67	25,0	85	22,3	25,0	0,0	SSW	806,5	05:23	25.06.2013
989,7	27,5	66	25,5	85	22,8	25,5	0,0	SSW	806,5	05:28	25.06.2013
989,6	28,0	66	25,9	84	23,0	25,9	0,0	ESE	806,5	05:33	25.06.2013
989,7	28,4	65	26,3	83	23,2	26,3	0,0	SE	806,5	05:38	25.06.2013
989,8	28,8	64	26,8	82	23,4	26,8	0,0	ESE	806,5	05:43	25.06.2013
989,9	29,1	64	27,2	81	23,6	27,2	0,0	ESE	806,5	05:48	25.06.2013
990,1	29,4	63	27,7	80	23,9	27,7	0,0	E	806,5	05:53	25.06.2013
989,9	29,8	63	28,0	78	23,8	28,0	0,0	S	806,5	05:58	25.06.2013
990,1	30,0	62	28,1	78	23,9	28,1	0,0	S	806,5	06:03	25.06.2013
990,3	30,4	62	28,6	76	23,9	28,6	0,0	SE	806,5	06:08	25.06.2013
990,2	30,8	61	28,9	74	23,8	28,9	0,0	ENE	806,5	06:13	25.06.2013
990,2	31,0	60	29,0	73	23,6	29,0	0,0	ESE	806,5	06:18	25.06.2013
990,3	31,2	60	29,3	73	23,9	29,3	0,0	ESE	806,5	06:23	25.06.2013
990,3	31,4	59	29,6	71	23,8	29,6	0,0	NNE	806,5	06:28	25.06.2013
990,2	31,6	59	29,9	71	24,1	29,9	0,0	ESE	806,5	06:33	25.06.2013
990,2	31,9	59	30,4	69	24,1	30,4	0,0	ENE	806,5	06:38	25.06.2013
990,3	32,1	59	30,5	69	24,1	30,5	0,0	ESE	806,5	06:43	25.06.2013
990,2	32,2	58	30,7	68	24,1	30,7	0,0	SSE	806,5	06:48	25.06.2013
990,4	32,4	58	31,1	66	24,0	31,1	0,0	SE	806,5	06:53	25.06.2013
990,3	32,5	57	31,3	66	24,2	31,3	0,8	ESE	806,5	06:58	25.06.2013
990,3	32,6	57	31,6	66	24,5	31,6	0,0	E	806,5	07:03	25.06.2013
990,3	32,8	57	31,9	64	24,2	31,9	0,0	E	806,5	07:08	25.06.2013
990,5	33,0	57	32,1	63	24,2	32,1	0,0	S	806,5	07:13	25.06.2013
990,5	33,0	56	32,3	62	24,1	32,3	0,0	ENE	806,5	07:18	25.06.2013
990,3	33,0	56	32,3	61	23,8	32,3	0,0	NE	806,5	07:23	25.06.2013
990,5	33,0	56	32,3	61	23,8	32,3	0,0	SSE	806,5	07:28	25.06.2013

990,3	33,1	56	32,3	61	23,8	32,3	0,0	ENE	806,5	07:33	25.06.2013
990,4	33,2	56	32,4	60	23,6	32,4	0,0	SE	806,5	07:38	25.06.2013
990,3	33,4	55	32,7	60	23,9	32,7	0,0	SSE	806,5	07:43	25.06.2013
990,4	33,5	55	32,9	59	23,8	32,9	0,0	S	806,5	07:48	25.06.2013
990,4	33,6	55	33,2	58	23,8	33,2	0,0	ENE	806,5	07:53	25.06.2013
990,4	33,8	54	33,3	58	23,9	33,3	0,0	NE	806,5	07:58	25.06.2013
990,6	33,9	54	33,4	57	23,7	33,4	0,0	NE	806,5	08:03	25.06.2013
990,6	33,9	54	33,1	56	23,1	33,1	0,0	NNE	806,5	08:08	25.06.2013
990,4	33,9	54	33,0	56	23,0	33,0	0,0	NE	806,5	08:13	25.06.2013
990,6	34,0	54	32,9	56	22,9	32,9	0,0	ESE	806,5	08:18	25.06.2013
990,5	34,0	53	33,1	57	23,4	33,1	0,0	ESE	806,5	08:23	25.06.2013
990,4	34,0	53	33,2	56	23,2	33,2	0,0	NNW	806,5	08:28	25.06.2013
990,4	34,0	53	33,5	56	23,5	33,5	0,0	ENE	806,5	08:33	25.06.2013
990,5	34,0	53	33,2	56	23,2	33,2	0,0	SE	806,5	08:38	25.06.2013
990,3	33,9	53	32,9	56	22,9	32,9	0,0	NE	806,5	08:43	25.06.2013
990,4	33,8	53	32,9	57	23,2	32,9	1,7	SSE	806,5	08:48	25.06.2013
990,6	33,9	53	33,4	56	23,4	33,4	0,0	NE	806,5	08:53	25.06.2013
990,5	34,1	53	34,0	56	24,0	34,0	0,0	ENE	806,5	08:58	25.06.2013
990,6	34,3	53	34,5	55	24,1	34,5	1,1	ESE	806,5	09:03	25.06.2013
990,6	34,5	52	35,2	53	24,2	35,2	1,1	E	806,5	09:08	25.06.2013
990,5	34,6	52	35,4	52	24,0	35,4	0,0	ESE	806,5	09:13	25.06.2013
990,5	34,8	52	35,7	51	24,0	35,7	0,0	NW	806,5	09:18	25.06.2013
990,5	34,9	52	35,2	50	23,2	35,2	0,0	SE	806,5	09:23	25.06.2013
990,5	35,0	51	34,9	51	23,2	34,9	2,4	ESE	806,5	09:28	25.06.2013
990,7	35,0	51	34,9	52	23,6	34,9	0,0	ESE	806,5	09:33	25.06.2013
990,6	35,0	51	35,3	51	23,6	35,3	0,5	ESE	806,5	09:38	25.06.2013
990,7	35,1	51	35,4	50	23,4	35,4	2,0	ESE	806,5	09:43	25.06.2013
990,6	35,1	50	35,4	50	23,4	35,4	0,8	E	806,5	09:48	25.06.2013
990,8	35,2	50	35,4	48	22,7	35,4	0,0	NE	806,5	09:53	25.06.2013
990,6	35,2	50	35,2	49	22,9	35,2	0,0	NW	806,5	09:58	25.06.2013
990,7	35,3	50	35,2	49	22,9	35,2	1,4	E	806,5	10:03	25.06.2013
990,7	35,4	50	35,2	47	22,2	35,2	1,0	SSW	806,5	10:08	25.06.2013
990,6	35,4	49	35,0	47	22,0	35,0	0,5	SE	806,5	10:13	25.06.2013

990,6	35,4	49	34,9	47	21,9	34,9	3,0	ENE	806,5	10:18	25.06.2013
990,6	35,5	48	34,4	44	20,4	34,4	0,0	NNW	806,5	10:23	25.06.2013
990,6	35,4	48	34,1	45	20,5	34,1	1,0	ESE	806,5	10:28	25.06.2013
990,6	35,5	47	34,1	45	20,5	34,1	0,9	ENE	806,5	10:33	25.06.2013
990,6	35,5	46	33,9	45	20,3	33,9	0,0	SE	806,5	10:38	25.06.2013
990,5	35,6	46	33,8	46	20,6	33,8	0,4	N	806,5	10:43	25.06.2013
990,5	35,6	46	33,6	46	20,4	33,6	1,2	SE	806,5	10:48	25.06.2013
990,6	35,7	46	33,6	47	20,7	33,6	0,0	SSE	806,5	10:53	25.06.2013
990,6	35,8	46	33,6	49	21,4	33,6	1,1	ENE	806,5	10:58	25.06.2013
990,4	35,9	46	33,7	49	21,5	33,7	0,4	ESE	806,5	11:03	25.06.2013
990,4	36,0	47	33,5	49	21,3	33,5	0,0	NE	806,5	11:08	25.06.2013
990,6	36,1	47	33,3	50	21,5	33,3	0,0	ESE	806,5	11:13	25.06.2013
990,7	36,2	47	33,3	51	21,8	33,3	0,7	SSW	806,5	11:18	25.06.2013
990,7	36,3	47	33,3	51	21,8	33,3	0,6	NNE	806,5	11:23	25.06.2013
990,7	36,2	47	32,9	51	21,4	32,9	0,0	SE	806,5	11:28	25.06.2013
990,7	35,9	47	32,3	51	20,9	32,3	1,8	SSE	806,5	11:33	25.06.2013
990,8	35,4	46	31,1	53	20,4	31,1	1,5	SSW	806,5	11:38	25.06.2013
990,9	34,9	46	30,4	54	20,0	30,0	2,8	ENE	806,5	11:43	25.06.2013
990,9	34,4	47	29,9	55	19,9	29,9	0,9	E	806,5	11:48	25.06.2013
990,9	34,0	48	29,3	57	19,9	29,3	0,0	S	806,5	11:53	25.06.2013
990,7	33,6	48	29,1	58	20,0	29,1	0,4	SW	806,5	11:58	25.06.2013
990,6	33,4	49	29,2	59	20,3	29,2	0,4	SSE	806,5	12:03	25.06.2013
990,8	33,5	49	29,9	57	20,4	29,9	1,4	ENE	806,5	12:08	25.06.2013
990,6	33,6	49	30,4	57	20,9	29,8	4,5	ESE	806,5	12:13	25.06.2013
990,5	33,6	49	30,6	55	20,5	30,6	0,0	ESE	806,5	12:18	25.06.2013
990,5	33,6	48	30,4	55	20,3	30,4	0,8	ENE	806,5	12:23	25.06.2013
990,7	33,6	49	30,4	56	20,6	30,4	0,6	WSW	806,5	12:28	25.06.2013
990,6	33,7	49	30,6	56	20,8	30,6	1,6	S	806,5	12:33	25.06.2013
990,7	33,8	48	30,9	55	20,8	30,9	1,4	N	806,5	12:38	25.06.2013
990,7	34,0	49	31,1	55	21,0	31,1	0,0	NE	806,5	12:43	25.06.2013
990,8	34,1	49	31,4	54	21,0	31,4	1,6	S	806,5	12:48	25.06.2013
990,7	34,3	49	31,5	53	20,7	31,5	0,0	NNE	806,5	12:53	25.06.2013
990,8	34,4	49	31,3	54	20,9	31,3	0,0	ENE	806,5	12:58	25.06.2013

990,6	34,4	48	31,2	54	20,8	31,1	1,9	SE	806,5	13:03	25.06.2013
990,7	34,5	48	31,0	54	20,6	31,0	0,0	SSW	806,5	13:08	25.06.2013
990,7	34,5	48	30,9	54	20,5	30,9	1,6	WSW	806,5	13:13	25.06.2013
990,5	34,4	47	30,9	54	20,5	30,9	0,0	NNE	806,5	13:18	25.06.2013
990,7	34,4	47	30,8	54	20,4	30,8	0,5	SSE	806,5	13:23	25.06.2013
990,7	34,4	47	30,8	54	20,4	30,8	0,0	S	806,5	13:28	25.06.2013
990,7	34,3	47	30,8	54	20,4	30,8	0,5	NE	806,5	13:33	25.06.2013
990,7	34,2	47	30,9	54	20,5	30,9	0,6	NNE	806,5	13:38	25.06.2013
990,6	34,1	47	31,1	53	20,4	31,1	0,8	ESE	806,5	13:43	25.06.2013
990,6	34,0	47	31,4	53	20,7	31,4	0,0	ESE	806,5	13:48	25.06.2013
990,6	33,9	47	31,5	53	20,7	31,5	0,0	ESE	806,5	13:53	25.06.2013
990,4	33,8	47	31,5	52	20,4	31,5	1,2	ESE	806,5	13:58	25.06.2013
990,6	33,6	48	31,4	53	20,7	31,4	0,0	S	806,5	14:03	25.06.2013
990,6	33,6	48	31,0	53	20,3	31,0	0,7	ENE	806,5	14:08	25.06.2013
990,4	33,5	48	30,8	54	20,4	30,8	0,8	WNW	806,5	14:13	25.06.2013
990,5	33,4	48	30,4	54	20,0	30,4	0,8	NE	806,5	14:18	25.06.2013
990,3	33,4	48	30,1	56	20,3	30,1	0,0	SE	806,5	14:23	25.06.2013
990,3	33,4	49	29,9	56	20,2	29,9	1,5	S	806,5	14:28	25.06.2013
990,3	33,3	48	29,7	56	20,0	29,7	0,0	N	806,5	14:33	25.06.2013
990,3	33,3	49	29,4	57	20,0	29,4	0,0	NE	806,5	14:38	25.06.2013
990,3	33,3	49	29,3	57	19,9	29,1	1,9	ESE	806,5	14:43	25.06.2013
990,3	33,2	49	29,1	57	19,7	29,1	0,3	SE	806,5	14:48	25.06.2013
990,2	33,2	49	28,9	58	19,8	28,9	0,8	SSE	806,5	14:53	25.06.2013
990,1	33,2	49	28,8	58	19,7	28,8	1,7	ESE	806,5	14:58	25.06.2013
990,2	33,1	49	28,8	58	19,7	28,8	1,0	SE	806,5	15:03	25.06.2013
990,3	33,0	49	28,7	59	19,9	28,7	1,0	ESE	806,5	15:08	25.06.2013
990,2	33,0	49	28,6	59	19,8	28,6	1,1	ENE	806,5	15:13	25.06.2013
990,3	33,0	49	28,6	59	19,8	28,6	0,0	NE	806,5	15:18	25.06.2013
990,2	32,9	49	28,4	60	19,9	28,4	1,5	ESE	806,5	15:23	25.06.2013
990,3	32,9	49	28,4	60	19,9	28,4	0,0	ESE	806,5	15:28	25.06.2013
990,3	32,9	49	28,4	61	20,1	28,4	0,0	SSW	806,5	15:33	25.06.2013
990,2	32,9	49	28,3	61	20,0	28,3	0,0	ENE	806,5	15:38	25.06.2013
990,2	32,8	49	28,2	61	19,9	28,2	1,3	S	806,5	15:43	25.06.2013

990,5	32,8	50	28,2	62	20,2	28,2	0,7	SE	806,5	15:48	25.06.2013
990,4	32,8	50	28,1	62	20,1	28,1	1,3	SSE	806,5	15:53	25.06.2013
990,4	32,7	50	28,1	62	20,1	28,1	0,6	E	806,5	15:58	25.06.2013
990,5	32,6	50	27,8	63	20,1	27,8	0,7	SE	806,5	16:03	25.06.2013
990,6	32,6	50	27,6	63	19,9	27,6	0,5	ESE	806,5	16:08	25.06.2013
990,7	32,5	51	27,4	64	20,0	27,4	0,0	SW	806,5	16:13	25.06.2013
990,7	32,4	51	27,4	64	20,0	26,4	3,6	SE	806,5	16:18	25.06.2013
990,7	32,7	51	27,3	64	19,9	27,3	0,7	E	806,5	16:23	25.06.2013
990,6	33,4	49	27,3	64	19,9	27,3	1,6	E	806,5	16:28	25.06.2013
990,7	33,6	48	27,2	64	19,8	27,2	0,0	ESE	806,5	16:33	25.06.2013
990,7	33,2	48	27,0	64	19,6	27,0	0,0	SSE	806,5	16:38	25.06.2013
990,6	32,7	49	26,9	64	19,5	26,9	0,4	ESE	806,5	16:43	25.06.2013
990,7	32,2	49	26,7	65	19,6	26,7	0,0	S	806,5	16:48	25.06.2013
990,6	31,7	50	26,5	65	19,4	26,5	0,8	SSE	806,5	16:53	25.06.2013
990,6	31,2	51	26,2	65	19,1	26,2	0,0	SSE	806,5	16:58	25.06.2013
990,6	30,7	51	25,8	66	18,9	25,8	0,0	SSW	806,5	17:03	25.06.2013
990,4	30,4	52	25,5	67	18,9	25,5	0,0	SE	806,5	17:08	25.06.2013
990,3	30,0	53	25,3	68	18,9	25,3	0,0	S	806,5	17:13	25.06.2013
990,2	29,7	53	24,8	69	18,7	24,8	1,0	SW	806,5	17:18	25.06.2013
990,1	29,4	54	24,5	69	18,4	24,5	0,0	ESE	806,5	17:23	25.06.2013
990,1	29,2	54	24,2	70	18,4	23,6	2,1	SE	806,5	17:28	25.06.2013
990,1	28,9	55	23,8	71	18,2	23,8	0,0	SE	806,5	17:33	25.06.2013
990,0	28,7	55	23,6	72	18,2	23,6	0,0	SSW	806,5	17:38	25.06.2013
990,2	28,5	56	23,4	73	18,3	23,4	0,0	S	806,5	17:43	25.06.2013
990,1	28,3	56	23,2	74	18,3	23,2	0,0	ENE	806,5	17:48	25.06.2013
990,1	28,1	57	23,0	74	18,1	23,0	1,1	ESE	806,5	17:53	25.06.2013
990,2	28,0	57	22,9	75	18,2	22,9	0,4	SE	806,5	17:58	25.06.2013
990,3	27,8	57	22,7	76	18,2	22,7	0,0	ESE	806,5	18:03	25.06.2013
990,3	27,7	58	22,6	76	18,1	22,6	0,0	ESE	806,5	18:08	25.06.2013
990,5	27,5	58	22,5	77	18,2	22,5	1,4	ESE	806,5	18:13	25.06.2013
990,7	27,4	58	22,4	77	18,1	22,4	0,0	E	806,5	18:18	25.06.2013
990,8	27,3	59	22,3	77	18,0	22,3	0,0	E	806,5	18:23	25.06.2013
991,0	27,2	59	22,2	77	18,0	22,2	0,0	ENE	806,5	18:28	25.06.2013

991,3	27,1	59	22,1	78	18,1	22,1	0,0	ESE	806,5	18:33	25.06.2013
991,5	27,0	60	21,9	78	17,9	21,9	0,0	SSW	806,5	18:38	25.06.2013
991,6	26,9	60	21,9	78	17,9	21,9	0,0	S	806,5	18:43	25.06.2013
991,5	26,8	60	21,8	78	17,8	21,8	0,0	ESE	806,5	18:48	25.06.2013
991,6	26,8	60	21,8	78	17,8	21,8	0,0	E	806,5	18:53	25.06.2013
991,5	26,7	61	21,8	79	18,0	21,8	0,0	ESE	806,5	18:58	25.06.2013
991,6	26,6	61	21,6	79	17,8	21,6	0,0	SE	806,5	19:03	25.06.2013
991,8	26,6	61	21,6	79	17,8	21,6	0,0	ESE	806,5	19:08	25.06.2013
991,7	26,5	61	21,5	80	17,9	21,5	0,0	ESE	806,5	19:13	25.06.2013
991,8	26,4	61	21,4	80	17,8	21,4	0,0	S	806,5	19:18	25.06.2013
991,7	26,4	61	21,4	80	17,8	21,4	0,0	S	806,5	19:23	25.06.2013
991,7	26,3	61	21,3	80	17,7	21,3	0,0	S	806,5	19:28	25.06.2013
992,0	26,2	62	21,3	80	17,7	21,3	0,0	S	806,5	19:33	25.06.2013
991,7	26,2	62	21,2	81	17,8	21,2	0,0	S	806,5	19:38	25.06.2013
991,7	26,1	62	21,1	81	17,7	21,1	0,0	S	806,5	19:43	25.06.2013
991,7	26,1	62	21,1	81	17,7	21,1	0,0	S	806,5	19:48	25.06.2013
991,7	26,0	63	21,1	81	17,7	21,1	0,0	S	806,5	19:53	25.06.2013
991,7	26,0	63	21,0	81	17,6	21,0	0,0	SE	806,5	19:58	25.06.2013
991,5	25,9	62	20,9	81	17,5	20,9	0,0	SE	806,5	20:03	25.06.2013
991,5	25,9	62	20,9	81	17,5	20,9	0,0	SE	806,5	20:08	25.06.2013
991,5	25,8	63	20,9	81	17,5	20,9	0,0	ESE	806,5	20:13	25.06.2013
991,8	25,8	63	20,9	82	17,7	20,9	0,0	ESE	806,5	20:18	25.06.2013
991,5	25,7	63	20,8	82	17,6	20,8	0,0	ESE	806,5	20:23	25.06.2013
991,6	25,6	63	20,8	82	17,6	20,8	0,0	ESE	806,5	20:28	25.06.2013
991,8	25,6	63	20,6	82	17,4	20,6	0,0	ESE	806,5	20:33	25.06.2013
991,9	25,5	63	20,5	82	17,3	20,5	0,0	ESE	806,5	20:38	25.06.2013
992,0	25,5	63	20,4	82	17,2	20,4	0,0	ESE	806,5	20:43	25.06.2013
991,8	25,4	63	20,3	82	17,1	20,3	0,0	ESE	806,5	20:48	25.06.2013
991,9	25,4	63	20,2	82	17,0	20,2	0,0	ESE	806,5	20:53	25.06.2013
991,9	25,2	63	20,1	83	17,1	20,1	0,0	ESE	806,5	20:58	25.06.2013
992,0	25,2	63	20,0	83	17,0	20,0	0,0	ESE	806,5	21:03	25.06.2013
992,1	25,2	63	20,0	83	17,0	20,0	0,0	SE	806,5	21:08	25.06.2013
992,3	25,1	64	20,1	83	17,1	20,1	0,0	SE	806,5	21:13	25.06.2013

992,4	25,0	64	20,2	84	17,4	20,2	0,0	W	806,5	21:18	25.06.2013
992,4	25,0	64	20,3	84	17,5	20,3	0,0	W	806,5	21:23	25.06.2013
992,3	25,0	64	20,4	85	17,8	20,4	0,0	W	806,5	21:28	25.06.2013
992,3	24,9	65	20,5	84	17,7	20,5	0,0	W	806,5	21:33	25.06.2013
992,2	25,0	65	20,6	84	17,8	20,6	0,0	W	806,5	21:38	25.06.2013
992,0	25,0	65	20,6	84	17,8	20,6	0,0	W	806,5	21:43	25.06.2013
992,0	25,0	65	20,6	84	17,8	20,6	0,0	W	806,5	21:48	25.06.2013
992,1	25,0	65	20,4	84	17,6	20,4	0,0	W	806,5	21:53	25.06.2013
991,9	25,0	65	20,4	84	17,6	20,4	0,0	SW	806,5	21:58	25.06.2013
992,0	24,9	65	20,4	84	17,6	20,4	0,0	SSW	806,5	22:03	25.06.2013
992,2	24,9	65	20,4	84	17,6	20,4	0,0	SSW	806,5	22:08	25.06.2013
992,2	24,9	65	20,4	84	17,6	20,4	0,0	SSW	806,5	22:13	25.06.2013
992,3	24,8	65	20,3	84	17,5	20,3	0,0	SW	806,5	22:18	25.06.2013
992,5	24,8	65	20,3	84	17,5	20,3	0,0	SW	806,5	22:23	25.06.2013
992,3	24,7	65	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SW	806,5	22:28	25.06.2013
992,3	24,7	65	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SW	806,5	22:33	25.06.2013
992,3	24,6	65	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SW	806,5	22:38	25.06.2013
992,3	24,6	65	19,8	85	17,2	19,8	0,0	SW	806,5	22:43	25.06.2013
992,1	24,6	65	19,8	85	17,2	19,8	0,0	S	806,5	22:48	25.06.2013
992,2	24,5	65	19,8	85	17,2	19,8	0,0	S	806,5	22:53	25.06.2013
992,3	24,4	66	19,7	85	17,1	19,7	0,0	S	806,5	22:58	25.06.2013
992,3	24,4	65	19,5	84	16,7	19,5	0,0	SSW	806,5	23:03	25.06.2013
992,4	24,4	65	19,4	84	16,6	19,4	0,0	SSW	806,5	23:08	25.06.2013
992,4	24,3	65	19,3	84	16,5	19,3	0,0	SSW	806,5	23:13	25.06.2013
992,4	24,3	65	19,3	84	16,5	19,3	0,0	SSW	806,5	23:18	25.06.2013
992,4	24,2	65	19,2	84	16,4	19,2	0,0	S	806,5	23:23	25.06.2013
992,3	24,2	66	19,2	84	16,4	19,2	0,0	S	806,5	23:28	25.06.2013
992,2	24,2	66	19,1	84	16,3	19,1	0,0	SSW	806,5	23:33	25.06.2013
992,3	24,1	66	19,1	84	16,3	19,1	0,0	SSW	806,5	23:38	25.06.2013
992,3	24,1	66	19,1	85	16,5	19,1	0,0	SSW	806,5	23:43	25.06.2013
992,5	24,0	66	19,1	85	16,5	19,1	0,0	SSW	806,5	23:48	25.06.2013
992,4	24,0	66	19,1	85	16,5	19,1	0,0	SSW	806,5	23:53	25.06.2013
992,4	24,0	66	19,2	85	16,6	19,2	0,0	SSW	806,5	23:58	25.06.2013

992,3	23,9	66	19,3	85	16,7	19,3	0,0	SE	806,5	00:03	26.06.2013
992,2	23,9	66	19,3	85	16,7	19,3	0,0	SE	806,5	00:08	26.06.2013
992,2	23,9	65	19,1	85	16,5	19,1	0,0	SE	806,5	00:13	26.06.2013
992,1	23,8	65	18,9	85	16,3	18,9	0,0	SE	806,5	00:18	26.06.2013
992,1	23,8	66	18,8	85	16,2	18,8	0,0	SE	806,5	00:23	26.06.2013
992,1	23,8	65	18,8	85	16,2	18,8	0,0	SE	806,5	00:28	26.06.2013
991,9	23,7	66	18,6	85	16,0	18,6	0,0	SE	806,5	00:33	26.06.2013
992,0	23,6	66	18,6	85	16,0	18,6	0,0	SE	806,5	00:38	26.06.2013
991,9	23,6	65	18,4	85	15,8	18,4	0,0	SE	806,5	00:43	26.06.2013
992,2	23,5	66	18,5	85	15,9	18,5	0,0	SE	806,5	00:48	26.06.2013
992,2	23,5	66	18,5	85	15,9	18,5	0,0	SE	806,5	00:53	26.06.2013
992,2	23,4	66	18,4	85	15,8	18,4	0,0	SE	806,5	00:58	26.06.2013
991,9	23,4	66	18,4	85	15,8	18,4	0,0	S	806,5	01:03	26.06.2013
991,9	23,4	66	18,4	85	15,8	18,4	0,0	S	806,5	01:08	26.06.2013
991,9	23,4	66	18,4	85	15,8	18,4	0,0	S	806,5	01:13	26.06.2013
991,9	23,4	66	18,4	85	15,8	18,4	0,0	S	806,5	01:18	26.06.2013
992,0	23,3	66	18,2	85	15,6	18,2	0,0	S	806,5	01:23	26.06.2013
992,0	23,2	66	18,1	85	15,5	18,1	0,0	S	806,5	01:28	26.06.2013
992,1	23,2	66	18,1	85	15,5	18,1	0,0	S	806,5	01:33	26.06.2013
992,1	23,2	66	18,1	85	15,5	18,1	0,0	S	806,5	01:38	26.06.2013
992,2	23,2	66	18,1	85	15,5	18,1	0,0	S	806,5	01:43	26.06.2013
992,2	23,1	66	17,9	85	15,3	17,9	0,0	S	806,5	01:48	26.06.2013
992,3	23,1	66	17,9	85	15,3	17,9	0,0	S	806,5	01:53	26.06.2013
992,2	23,0	66	17,9	85	15,3	17,9	0,0	S	806,5	01:58	26.06.2013
992,2	23,0	66	17,9	86	15,5	17,9	0,0	S	806,5	02:03	26.06.2013
992,3	23,0	66	17,8	86	15,4	17,8	0,0	S	806,5	02:08	26.06.2013
992,3	22,9	66	17,9	86	15,5	17,9	0,0	S	806,5	02:13	26.06.2013
992,4	22,9	66	17,8	86	15,4	17,8	0,0	S	806,5	02:18	26.06.2013
992,4	22,9	66	17,8	86	15,4	17,8	0,0	S	806,5	02:23	26.06.2013
992,6	22,8	66	17,7	86	15,3	17,7	0,0	S	806,5	02:28	26.06.2013
992,7	22,8	66	17,6	86	15,2	17,6	0,0	S	806,5	02:33	26.06.2013
992,7	22,8	66	17,6	86	15,2	17,6	0,0	S	806,5	02:38	26.06.2013
992,8	22,8	66	17,7	86	15,3	17,7	0,0	S	806,5	02:43	26.06.2013

993,0	22,8	66	17,8	86	15,4	17,8	0,0	S	806,5	02:48	26.06.2013
993,0	22,8	66	17,9	86	15,5	17,9	0,0	S	806,5	02:53	26.06.2013
993,0	22,8	66	18,0	86	15,6	18,0	0,0	S	806,5	02:58	26.06.2013
993,1	22,8	67	18,2	86	15,8	18,2	0,0	S	806,5	03:03	26.06.2013
993,0	22,9	67	18,4	86	16,0	18,4	0,0	S	806,5	03:08	26.06.2013
993,1	23,0	67	18,4	86	16,0	18,4	0,0	S	806,5	03:13	26.06.2013
993,1	23,0	67	18,6	86	16,2	18,6	0,0	S	806,5	03:18	26.06.2013
993,1	23,1	67	18,6	86	16,2	18,6	0,0	S	806,5	03:23	26.06.2013
993,1	23,1	67	18,6	86	16,2	18,6	0,0	S	806,5	03:28	26.06.2013
993,1	23,2	67	18,7	86	16,3	18,7	0,0	S	806,5	03:33	26.06.2013
993,0	23,2	67	18,8	86	16,4	18,8	0,0	S	806,5	03:38	26.06.2013
993,1	23,2	67	18,9	86	16,5	18,9	0,0	S	806,5	03:43	26.06.2013
993,0	23,2	67	18,9	86	16,5	18,9	0,0	N	806,5	03:48	26.06.2013
993,2	23,3	67	19,1	86	16,7	19,1	0,0	SSW	806,5	03:53	26.06.2013
993,1	23,3	67	19,3	86	16,9	19,3	0,0	S	806,5	03:58	26.06.2013
993,3	23,4	67	19,7	86	17,3	19,7	0,0	ESE	806,5	04:03	26.06.2013
993,2	23,5	67	19,9	86	17,5	19,9	0,0	SSW	806,5	04:08	26.06.2013
993,3	23,6	67	20,2	86	17,8	20,2	0,0	SSW	806,5	04:13	26.06.2013
993,5	23,8	67	20,4	86	18,0	20,4	0,0	SSW	806,5	04:18	26.06.2013
993,4	24,0	67	20,8	86	18,3	20,8	0,0	SSW	806,5	04:23	26.06.2013
993,4	24,2	67	20,9	86	18,4	20,9	0,0	SSW	806,5	04:28	26.06.2013
993,5	24,4	67	21,3	85	18,7	21,3	0,0	ENE	806,5	04:33	26.06.2013
993,5	24,8	67	21,4	84	18,6	21,4	0,0	ENE	806,5	04:38	26.06.2013
993,5	25,1	66	21,6	83	18,6	21,6	0,0	E	806,5	04:43	26.06.2013
993,4	25,4	65	21,8	82	18,6	21,8	0,0	E	806,5	04:48	26.06.2013
993,5	25,7	65	22,0	82	18,8	22,0	0,0	E	806,5	04:53	26.06.2013
993,6	26,1	64	22,3	81	18,9	22,3	0,0	SSW	806,5	04:58	26.06.2013
993,7	26,4	63	22,5	79	18,7	22,5	0,0	SW	806,5	05:03	26.06.2013
993,6	26,7	63	22,6	79	18,7	22,6	0,0	WSW	806,5	05:08	26.06.2013
993,7	26,9	62	22,8	78	18,7	22,8	0,0	WSW	806,5	05:13	26.06.2013
993,8	27,2	62	23,0	77	18,7	23,0	0,0	W	806,5	05:18	26.06.2013
993,8	27,4	61	23,2	77	18,9	23,2	0,0	W	806,5	05:23	26.06.2013
993,7	27,4	60	23,6	76	19,1	23,6	0,0	SSE	806,5	05:28	26.06.2013

993,7	27,5	60	24,1	75	19,4	24,1	0,0	S	806,5	05:33	26.06.2013
993,8	27,8	60	24,4	73	19,2	24,4	0,0	SE	806,5	05:38	26.06.2013
993,9	28,0	59	24,4	72	19,0	24,4	0,0	E	806,5	05:43	26.06.2013
993,7	28,3	59	24,6	72	19,2	24,6	0,0	E	806,5	05:48	26.06.2013
993,7	28,6	59	24,7	71	19,1	24,7	0,0	E	806,5	05:53	26.06.2013
993,8	28,9	58	25,1	71	19,5	25,1	0,0	E	806,5	05:58	26.06.2013
993,8	29,2	58	25,4	70	19,5	25,4	0,0	E	806,5	06:03	26.06.2013
993,9	29,4	57	25,6	69	19,5	25,6	0,0	ENE	806,5	06:08	26.06.2013
993,9	29,7	57	25,9	69	19,8	25,9	0,0	ENE	806,5	06:13	26.06.2013
994,0	30,0	57	26,6	69	20,4	26,6	0,0	SE	806,5	06:18	26.06.2013
993,9	30,3	56	27,1	67	20,4	27,1	0,0	SSW	806,5	06:23	26.06.2013
993,9	30,6	56	27,7	67	21,0	27,7	0,0	ENE	806,5	06:28	26.06.2013
994,1	30,8	56	28,1	66	21,1	28,1	0,0	ESE	806,5	06:33	26.06.2013
994,1	30,8	55	28,2	65	21,0	28,2	0,0	E	806,5	06:38	26.06.2013
994,1	30,8	55	28,1	64	20,6	28,1	0,0	SSW	806,5	06:43	26.06.2013
993,9	30,8	55	28,0	64	20,5	28,0	0,0	SW	806,5	06:48	26.06.2013
993,8	30,8	54	27,9	64	20,4	27,9	0,0	E	806,5	06:53	26.06.2013
993,8	30,8	55	28,1	65	20,9	28,1	0,0	ENE	806,5	06:58	26.06.2013
994,0	31,0	55	28,7	64	21,2	28,7	0,0	ENE	806,5	07:03	26.06.2013
994,1	31,2	55	29,3	64	21,8	29,3	0,0	SW	806,5	07:08	26.06.2013
994,0	31,6	54	30,1	63	22,3	30,1	0,0	S	806,5	07:13	26.06.2013
994,1	31,9	54	31,1	60	22,4	31,1	1,1	SE	806,5	07:18	26.06.2013
994,0	32,2	54	31,6	59	22,6	31,6	0,0	ESE	806,5	07:23	26.06.2013
993,9	32,4	53	32,1	59	23,1	32,1	0,0	ESE	806,5	07:28	26.06.2013
994,0	32,7	53	32,3	56	22,4	32,3	0,0	S	806,5	07:33	26.06.2013
994,0	32,8	52	32,4	55	22,2	32,4	0,0	ENE	806,5	07:38	26.06.2013
994,0	33,1	53	32,4	54	21,9	32,4	0,0	ESE	806,5	07:43	26.06.2013
994,1	33,2	52	32,6	53	21,8	32,6	0,0	NE	806,5	07:48	26.06.2013
994,3	33,4	52	32,6	54	22,1	32,6	0,0	ENE	806,5	07:53	26.06.2013
994,1	33,6	52	32,9	53	22,0	32,8	2,1	ESE	806,5	07:58	26.06.2013
994,1	33,8	52	33,4	53	22,5	33,4	0,0	ENE	806,5	08:03	26.06.2013
994,0	33,9	52	33,6	52	22,4	33,6	0,0	ENE	806,5	08:08	26.06.2013
994,2	34,0	51	33,9	50	22,0	33,9	0,0	NNE	806,5	08:13	26.06.2013

994,1	34,1	51	33,8	50	21,9	33,8	0,0	E	806,5	08:18	26.06.2013
994,0	34,2	51	33,7	50	21,8	33,7	0,0	E	806,5	08:23	26.06.2013
994,2	34,3	50	33,6	50	21,7	33,6	0,0	ENE	806,5	08:28	26.06.2013
994,2	34,4	50	33,8	49	21,6	33,8	0,7	ESE	806,5	08:33	26.06.2013
994,2	34,4	50	33,8	49	21,6	33,8	0,0	SW	806,5	08:38	26.06.2013
994,3	34,4	50	34,1	50	22,2	34,1	0,0	SSW	806,5	08:43	26.06.2013
994,2	34,4	49	34,5	49	22,2	34,5	0,0	N	806,5	08:48	26.06.2013
994,3	34,6	49	34,8	48	22,2	34,8	0,0	SSE	806,5	08:53	26.06.2013
994,4	34,6	49	35,1	47	22,1	35,1	0,0	E	806,5	08:58	26.06.2013
994,4	34,7	49	35,6	46	22,2	35,6	0,0	ESE	806,5	09:03	26.06.2013
994,3	34,8	49	35,7	46	22,3	35,7	0,0	S	806,5	09:08	26.06.2013
994,4	34,8	48	35,4	46	22,0	35,4	0,0	SE	806,5	09:13	26.06.2013
994,3	34,8	48	34,9	47	21,9	34,9	0,0	SSW	806,5	09:18	26.06.2013
994,4	34,7	47	34,7	46	21,4	34,7	0,0	SSW	806,5	09:23	26.06.2013
994,2	34,7	48	34,6	48	22,0	34,6	0,0	SE	806,5	09:28	26.06.2013
994,4	34,8	48	35,3	47	22,3	35,3	0,9	ESE	806,5	09:33	26.06.2013
994,2	34,8	48	35,5	46	22,1	35,5	0,0	S	806,5	09:38	26.06.2013
994,5	34,9	47	35,5	44	21,4	35,5	0,0	S	806,5	09:43	26.06.2013
994,5	35,0	48	35,7	44	21,5	35,7	0,0	ESE	806,5	09:48	26.06.2013
994,4	35,2	48	35,9	46	22,5	35,9	0,9	ENE	806,5	09:53	26.06.2013
994,4	35,3	47	36,1	44	21,9	36,1	0,0	S	806,5	09:58	26.06.2013
994,3	35,3	46	36,0	43	21,4	36,0	0,0	SW	806,5	10:03	26.06.2013
994,2	35,3	46	35,6	43	21,1	35,6	0,0	SW	806,5	10:08	26.06.2013
994,4	35,4	46	35,8	44	21,6	35,8	0,0	ESE	806,5	10:13	26.06.2013
994,4	35,6	46	36,1	43	21,5	36,1	1,7	SSE	806,5	10:18	26.06.2013
994,4	36,0	46	36,5	43	21,9	36,5	0,0	NE	806,5	10:23	26.06.2013
994,5	36,1	47	36,5	42	21,5	36,5	0,0	E	806,5	10:28	26.06.2013
994,3	36,2	46	35,8	43	21,3	35,8	0,0	SW	806,5	10:33	26.06.2013
994,4	36,1	46	35,5	43	21,0	35,5	0,0	SSW	806,5	10:38	26.06.2013
994,4	36,0	45	35,3	44	21,2	35,3	0,0	SSE	806,5	10:43	26.06.2013
994,4	35,8	45	34,5	44	20,5	34,5	0,0	S	806,5	10:48	26.06.2013
994,3	35,4	45	33,9	44	19,9	33,9	0,0	S	806,5	10:53	26.06.2013
994,2	35,2	45	33,6	45	20,0	33,6	0,0	SSE	806,5	10:58	26.06.2013

994,2	35,1	45	32,9	44	19,0	32,9	0,0	WSW	806,5	11:03	26.06.2013
994,1	35,0	45	32,6	45	19,1	32,6	1,1	SW	806,5	11:08	26.06.2013
994,3	34,8	45	32,3	45	18,8	32,3	0,0	SW	806,5	11:13	26.06.2013
994,3	34,6	45	31,9	46	18,8	31,9	0,0	SE	806,5	11:18	26.06.2013
994,2	34,5	45	31,9	48	19,5	31,9	0,0	ESE	806,5	11:23	26.06.2013
994,2	34,4	45	31,9	49	19,8	31,9	0,0	S	806,5	11:28	26.06.2013
994,2	34,4	46	32,1	49	20,0	32,1	0,0	SSW	806,5	11:33	26.06.2013
994,2	34,2	46	31,9	50	20,2	31,9	0,0	SE	806,5	11:38	26.06.2013
994,2	34,2	46	31,9	51	20,5	31,9	0,0	SSW	806,5	11:43	26.06.2013
994,3	34,4	47	32,4	51	21,0	32,4	0,0	S	806,5	11:48	26.06.2013
994,2	34,3	47	32,6	50	20,8	32,6	0,0	ENE	806,5	11:53	26.06.2013
994,1	34,2	47	32,4	50	20,6	32,4	0,0	SSE	806,5	11:58	26.06.2013
994,0	34,2	47	32,1	51	20,7	32,1	0,8	S	806,5	12:03	26.06.2013
994,1	34,1	47	31,9	51	20,5	31,9	1,4	ESE	806,5	12:08	26.06.2013
994,0	34,2	47	32,1	51	20,7	32,1	0,0	ENE	806,5	12:13	26.06.2013
994,2	34,3	47	32,3	52	21,2	32,3	1,7	SW	806,5	12:18	26.06.2013
994,1	34,4	47	32,1	52	21,0	32,1	1,3	ESE	806,5	12:23	26.06.2013
994,2	34,2	47	31,9	52	20,8	31,9	0,5	SSE	806,5	12:28	26.06.2013
994,1	34,1	48	31,5	52	20,4	31,5	0,0	W	806,5	12:33	26.06.2013
994,0	33,9	48	31,3	53	20,6	31,3	0,0	S	806,5	12:38	26.06.2013
994,1	33,8	48	31,4	54	21,0	31,4	0,8	ENE	806,5	12:43	26.06.2013
994,2	33,9	48	31,9	54	21,4	31,9	0,0	ENE	806,5	12:48	26.06.2013
994,2	34,1	49	32,3	53	21,5	32,3	1,3	S	806,5	12:53	26.06.2013
994,1	34,1	49	32,4	53	21,6	32,4	0,0	ESE	806,5	12:58	26.06.2013
994,2	34,2	49	32,5	53	21,7	32,5	0,0	SE	806,5	13:03	26.06.2013
994,1	34,2	49	32,6	52	21,5	32,6	0,0	SSE	806,5	13:08	26.06.2013
993,9	34,4	49	32,8	52	21,6	32,8	0,0	SSW	806,5	13:13	26.06.2013
993,8	34,4	48	32,5	52	21,4	32,5	0,0	ESE	806,5	13:18	26.06.2013
994,0	34,3	48	32,1	51	20,7	32,1	0,0	ESE	806,5	13:23	26.06.2013
993,9	34,1	48	31,3	52	20,3	31,3	1,1	ESE	806,5	13:28	26.06.2013
993,9	33,8	48	30,9	52	19,9	30,7	2,2	ESE	806,5	13:33	26.06.2013
993,8	33,7	48	31,0	53	20,3	31,0	0,7	SE	806,5	13:38	26.06.2013
994,0	33,7	48	31,6	51	20,2	31,6	0,5	E	806,5	13:43	26.06.2013

993,7	33,7	48	32,1	51	20,7	32,1	0,0	SE	806,5	13:48	26.06.2013
993,9	33,8	48	32,5	50	20,7	32,5	0,0	NE	806,5	13:53	26.06.2013
993,8	33,9	48	32,8	47	20,0	32,8	0,0	E	806,5	13:58	26.06.2013
993,8	33,9	47	32,6	47	19,8	32,6	0,0	SW	806,5	14:03	26.06.2013
993,7	33,9	47	32,8	48	20,3	32,8	0,0	SE	806,5	14:08	26.06.2013
993,7	34,0	47	32,9	46	19,7	32,9	0,0	SW	806,5	14:13	26.06.2013
993,7	34,1	46	32,8	44	18,9	32,8	0,0	S	806,5	14:18	26.06.2013
993,7	34,2	46	32,7	43	18,5	32,7	1,3	SW	806,5	14:23	26.06.2013
993,7	34,2	46	32,8	45	19,3	32,8	0,0	SSW	806,5	14:28	26.06.2013
993,7	34,3	45	32,8	44	18,9	32,8	0,0	NW	806,5	14:33	26.06.2013
993,9	34,4	45	32,6	43	18,4	32,6	0,0	WSW	806,5	14:38	26.06.2013
993,5	34,4	44	31,6	45	18,2	31,6	0,0	SSW	806,5	14:43	26.06.2013
993,6	34,4	44	31,3	45	17,9	31,3	0,0	SW	806,5	14:48	26.06.2013
993,7	34,4	44	31,2	45	17,8	31,2	0,0	NW	806,5	14:53	26.06.2013
993,5	34,5	44	31,0	46	18,0	31,0	0,0	WSW	806,5	14:58	26.06.2013
993,8	34,6	44	30,9	46	17,9	30,9	0,0	SSW	806,5	15:03	26.06.2013
993,8	34,6	43	30,9	47	18,3	30,9	0,0	N	806,5	15:08	26.06.2013
993,9	34,7	44	31,1	46	18,1	31,1	0,0	W	806,5	15:13	26.06.2013
993,7	34,7	43	30,9	46	17,9	30,9	0,0	WNW	806,5	15:18	26.06.2013
993,9	34,7	43	30,6	46	17,6	30,6	0,0	NW	806,5	15:23	26.06.2013
993,9	34,7	43	30,4	47	17,8	30,4	0,0	W	806,5	15:28	26.06.2013
993,8	34,6	43	30,2	47	17,6	30,2	0,0	WNW	806,5	15:33	26.06.2013
993,9	34,4	43	30,1	48	17,9	30,1	0,0	NNE	806,5	15:38	26.06.2013
993,8	34,2	43	29,9	48	17,7	29,9	0,0	W	806,5	15:43	26.06.2013
993,8	34,1	43	29,9	50	18,3	29,9	0,0	NNW	806,5	15:48	26.06.2013
994,0	34,0	44	29,6	51	18,4	29,6	0,0	WSW	806,5	15:53	26.06.2013
994,1	33,8	44	29,0	53	18,4	29,0	0,0	N	806,5	15:58	26.06.2013
994,1	33,5	44	28,7	53	18,2	28,7	0,0	NW	806,5	16:03	26.06.2013
994,1	33,2	44	28,4	54	18,2	28,4	0,0	NW	806,5	16:08	26.06.2013
994,0	32,8	45	27,9	55	18,0	27,9	0,0	W	806,5	16:13	26.06.2013
994,0	32,5	45	27,5	55	17,6	27,5	0,0	W	806,5	16:18	26.06.2013
994,0	32,2	46	27,2	56	17,6	27,2	0,0	WNW	806,5	16:23	26.06.2013
994,1	32,3	46	26,9	57	17,6	26,9	0,0	NNW	806,5	16:28	26.06.2013

994,2	32,4	46	26,9	57	17,6	26,9	0,0	NW	806,5	16:33	26.06.2013
994,2	32,2	46	26,8	58	17,8	26,8	0,0	WNW	806,5	16:38	26.06.2013
994,2	32,0	46	26,8	58	17,8	26,8	0,0	W	806,5	16:43	26.06.2013
994,2	31,7	47	26,9	58	17,9	26,9	0,0	W	806,5	16:48	26.06.2013
994,1	31,4	47	26,8	58	17,8	26,8	0,0	NNW	806,5	16:53	26.06.2013
994,1	31,2	48	26,7	59	18,0	26,7	0,0	NNW	806,5	16:58	26.06.2013
994,2	30,9	48	26,5	59	17,8	26,5	0,0	NNW	806,5	17:03	26.06.2013
994,2	30,7	48	26,3	59	17,6	26,3	0,0	NNW	806,5	17:08	26.06.2013
994,1	30,4	49	26,1	60	17,7	26,1	0,0	NNW	806,5	17:13	26.06.2013
994,3	30,3	49	25,9	61	17,8	25,9	0,0	NNW	806,5	17:18	26.06.2013
994,3	30,0	50	25,6	62	17,8	25,6	0,0	NNW	806,5	17:23	26.06.2013
994,3	29,8	50	25,3	62	17,5	25,3	0,0	NNW	806,5	17:28	26.06.2013
994,1	29,6	51	25,1	63	17,5	25,1	0,0	NNW	806,5	17:33	26.06.2013
994,2	29,4	51	24,9	64	17,6	24,9	0,0	NNW	806,5	17:38	26.06.2013
994,2	29,2	51	24,6	64	17,3	24,6	0,0	NNW	806,5	17:43	26.06.2013
994,2	29,0	52	24,4	65	17,4	24,4	0,0	NNW	806,5	17:48	26.06.2013
994,3	28,8	52	24,3	65	17,3	24,3	0,0	NNW	806,5	17:53	26.06.2013
994,3	28,7	52	24,1	66	17,3	24,1	0,0	NNW	806,5	17:58	26.06.2013
994,3	28,5	53	23,8	66	17,0	23,8	0,0	NNW	806,5	18:03	26.06.2013
994,4	28,4	53	23,6	67	17,1	23,6	0,0	NNW	806,5	18:08	26.06.2013
994,5	28,2	53	23,2	68	16,9	23,2	0,0	NNW	806,5	18:13	26.06.2013
994,4	28,1	54	22,9	69	16,9	22,9	0,0	NNW	806,5	18:18	26.06.2013
994,5	28,0	55	22,7	70	16,9	22,7	0,0	NNW	806,5	18:23	26.06.2013
994,5	27,8	54	22,4	71	16,9	22,4	0,0	NNW	806,5	18:28	26.06.2013
994,8	27,6	55	22,2	72	16,9	22,2	0,0	NNW	806,5	18:33	26.06.2013
994,7	27,6	55	22,1	72	16,8	22,1	0,0	NNW	806,5	18:38	26.06.2013
994,9	27,4	55	21,9	74	17,0	21,9	0,0	NNW	806,5	18:43	26.06.2013
994,8	27,3	56	21,8	75	17,1	21,8	0,0	NNW	806,5	18:48	26.06.2013
994,9	27,1	56	21,6	75	17,0	21,6	0,0	NNW	806,5	18:53	26.06.2013
994,8	27,0	56	21,6	75	17,0	21,6	0,0	NNW	806,5	18:58	26.06.2013
994,8	26,9	57	21,5	75	16,9	21,5	0,0	NNW	806,5	19:03	26.06.2013
994,7	26,8	57	21,4	75	16,8	21,4	0,0	NNW	806,5	19:08	26.06.2013
994,8	26,8	57	21,3	76	16,9	21,3	0,0	NNW	806,5	19:13	26.06.2013

994,9	26,7	58	21,2	76	16,8	21,2	0,0	NNW	806,5	19:18	26.06.2013
994,8	26,6	58	21,1	76	16,7	21,1	0,0	NNW	806,5	19:23	26.06.2013
994,7	26,5	58	21,0	77	16,8	21,0	0,0	NNW	806,5	19:28	26.06.2013
994,8	26,5	58	20,9	77	16,7	20,9	0,0	NNW	806,5	19:33	26.06.2013
994,8	26,4	59	20,9	77	16,7	20,9	0,0	NNW	806,5	19:38	26.06.2013
994,9	26,4	59	20,8	77	16,6	20,8	0,0	NNW	806,5	19:43	26.06.2013
994,9	26,2	59	20,8	77	16,6	20,8	0,0	W	806,5	19:48	26.06.2013
994,7	26,2	59	20,6	77	16,4	20,6	0,0	W	806,5	19:53	26.06.2013
994,7	26,1	59	20,6	78	16,6	20,6	0,0	W	806,5	19:58	26.06.2013
994,9	26,1	59	20,6	78	16,6	20,6	0,0	W	806,5	20:03	26.06.2013
994,9	26,0	59	20,5	78	16,5	20,5	0,0	W	806,5	20:08	26.06.2013
994,8	26,0	60	20,5	79	16,7	20,5	0,0	W	806,5	20:13	26.06.2013
994,9	25,9	60	20,5	79	16,7	20,5	0,0	W	806,5	20:18	26.06.2013
994,9	25,8	60	20,4	79	16,6	20,4	0,0	W	806,5	20:23	26.06.2013
995,1	25,8	60	20,4	79	16,6	20,4	0,0	W	806,5	20:28	26.06.2013
994,9	25,7	60	20,4	79	16,6	20,4	0,0	W	806,5	20:33	26.06.2013
995,0	25,7	60	20,3	79	16,5	20,3	0,0	W	806,5	20:38	26.06.2013
995,0	25,6	60	20,3	79	16,5	20,3	0,0	W	806,5	20:43	26.06.2013
995,1	25,6	60	20,3	79	16,5	20,3	0,0	W	806,5	20:48	26.06.2013
995,0	25,6	61	20,2	79	16,4	20,2	0,0	W	806,5	20:53	26.06.2013
995,2	25,5	61	20,1	79	16,3	20,1	0,0	W	806,5	20:58	26.06.2013
995,2	25,5	61	20,1	79	16,3	20,1	0,0	W	806,5	21:03	26.06.2013
995,3	25,4	61	20,1	79	16,3	20,1	0,0	W	806,5	21:08	26.06.2013
995,3	25,4	61	19,9	80	16,3	19,9	0,0	W	806,5	21:13	26.06.2013
995,4	25,3	61	19,8	80	16,2	19,8	0,0	W	806,5	21:18	26.06.2013
995,3	25,2	61	19,8	81	16,4	19,8	0,0	WNW	806,5	21:23	26.06.2013
995,3	25,2	61	19,8	81	16,4	19,8	0,0	W	806,5	21:28	26.06.2013
995,1	25,1	61	19,7	81	16,3	19,7	0,0	W	806,5	21:33	26.06.2013
995,3	25,1	61	19,6	81	16,2	19,6	0,0	W	806,5	21:38	26.06.2013
995,2	25,0	61	19,5	81	16,1	19,5	0,0	W	806,5	21:43	26.06.2013
995,3	25,0	61	19,4	81	16,0	19,4	0,0	W	806,5	21:48	26.06.2013
995,3	24,9	61	19,4	81	16,0	19,4	0,0	W	806,5	21:53	26.06.2013
995,3	24,8	61	19,3	82	16,1	19,3	0,0	W	806,5	21:58	26.06.2013

995,3	24,8	61	19,3	82	16,1	19,3	0,0	W	806,5	22:03	26.06.2013
995,3	24,7	62	19,4	82	16,2	19,4	0,0	W	806,5	22:08	26.06.2013
995,4	24,6	62	19,3	83	16,3	19,3	0,0	W	806,5	22:13	26.06.2013
995,2	24,6	62	19,4	83	16,4	19,4	0,0	W	806,5	22:18	26.06.2013
995,3	24,6	62	19,3	83	16,3	19,3	0,0	W	806,5	22:23	26.06.2013
995,3	24,5	62	19,2	83	16,2	19,2	0,0	W	806,5	22:28	26.06.2013
995,3	24,5	62	19,1	83	16,1	19,1	0,0	W	806,5	22:33	26.06.2013
995,4	24,4	62	19,1	83	16,1	19,1	0,0	W	806,5	22:38	26.06.2013
995,4	24,4	62	19,1	83	16,1	19,1	0,0	W	806,5	22:43	26.06.2013
995,4	24,3	62	19,0	83	16,0	19,0	0,0	W	806,5	22:48	26.06.2013
995,4	24,3	62	18,9	83	15,9	18,9	0,0	W	806,5	22:53	26.06.2013
995,3	24,2	63	18,8	83	15,8	18,8	0,0	W	806,5	22:58	26.06.2013
995,3	24,2	62	18,8	84	16,0	18,8	0,0	W	806,5	23:03	26.06.2013
995,4	24,1	62	18,8	84	16,0	18,8	0,0	W	806,5	23:08	26.06.2013
995,4	24,0	63	18,8	84	16,0	18,8	0,0	W	806,5	23:13	26.06.2013
995,5	24,0	63	18,7	84	15,9	18,7	0,0	W	806,5	23:18	26.06.2013
995,3	23,9	63	18,8	84	16,0	18,8	0,0	W	806,5	23:23	26.06.2013
995,3	24,0	63	18,8	84	16,0	18,8	0,0	W	806,5	23:28	26.06.2013
995,4	23,9	63	18,8	84	16,0	18,8	0,0	WNW	806,5	23:33	26.06.2013
995,3	23,9	63	18,9	84	16,1	18,9	0,0	WNW	806,5	23:38	26.06.2013
995,5	24,0	63	19,2	84	16,4	19,2	0,0	WNW	806,5	23:43	26.06.2013
995,4	24,0	64	19,3	84	16,5	19,3	0,0	WNW	806,5	23:48	26.06.2013
995,5	24,0	64	19,4	84	16,6	19,4	0,0	WNW	806,5	23:53	26.06.2013
995,5	24,0	64	19,5	84	16,7	19,5	0,0	N	806,5	23:58	26.06.2013
995,5	24,0	64	19,4	84	16,6	19,4	0,0	NNW	806,5	00:03	27.06.2013
995,2	23,9	64	19,3	84	16,5	19,3	0,0	NNW	806,5	00:08	27.06.2013
995,3	23,9	64	19,2	84	16,4	19,2	0,0	NNW	806,5	00:13	27.06.2013
995,4	23,9	64	19,1	84	16,3	19,1	0,0	NNW	806,5	00:18	27.06.2013
995,4	23,8	64	19,1	84	16,3	19,1	0,0	NNW	806,5	00:23	27.06.2013
995,3	23,8	64	18,9	84	16,1	18,9	0,0	NNW	806,5	00:28	27.06.2013
995,4	23,8	64	18,9	85	16,3	18,9	0,0	NNW	806,5	00:33	27.06.2013
995,5	23,7	64	18,9	84	16,1	18,9	0,0	NNW	806,5	00:38	27.06.2013
995,3	23,7	64	18,9	85	16,3	18,9	0,0	NNW	806,5	00:43	27.06.2013

995,2	23,7	64	18,9	85	16,3	18,9	0,0	NNW	806,5	00:48	27.06.2013
995,3	23,7	65	18,9	85	16,3	18,9	0,0	NNW	806,5	00:53	27.06.2013
995,3	23,6	65	18,8	85	16,2	18,8	0,0	NNW	806,5	00:58	27.06.2013
995,3	23,6	65	18,7	85	16,1	18,7	0,0	NNW	806,5	01:03	27.06.2013
995,4	23,6	65	18,7	85	16,1	18,7	0,0	NNW	806,5	01:08	27.06.2013
995,3	23,5	65	18,7	85	16,1	18,7	0,0	NNW	806,5	01:13	27.06.2013
995,4	23,5	65	18,7	85	16,1	18,7	0,0	NNW	806,5	01:18	27.06.2013
995,3	23,5	65	18,6	85	16,0	18,6	0,0	NNW	806,5	01:23	27.06.2013
995,4	23,5	65	18,5	85	15,9	18,5	0,0	NNW	806,5	01:28	27.06.2013
995,4	23,4	65	18,5	85	15,9	18,5	0,0	NNW	806,5	01:33	27.06.2013
995,5	23,5	65	18,5	85	15,9	18,5	0,0	NNW	806,5	01:38	27.06.2013
995,5	23,4	65	18,5	85	15,9	18,5	0,0	NNW	806,5	01:43	27.06.2013
995,4	23,4	65	18,4	85	15,8	18,4	0,0	NNW	806,5	01:48	27.06.2013
995,6	23,4	65	18,5	85	15,9	18,5	0,0	NNW	806,5	01:53	27.06.2013
995,4	23,4	65	18,8	85	16,2	18,8	0,0	WSW	806,5	01:58	27.06.2013
995,4	23,4	65	18,8	86	16,4	18,8	0,0	WSW	806,5	02:03	27.06.2013
995,4	23,3	65	18,9	86	16,5	18,9	0,0	WSW	806,5	02:08	27.06.2013
995,4	23,3	65	18,9	86	16,5	18,9	0,0	WSW	806,5	02:13	27.06.2013
995,5	23,4	65	19,0	86	16,6	19,0	0,0	WSW	806,5	02:18	27.06.2013
995,5	23,4	66	19,1	86	16,7	19,1	0,0	WSW	806,5	02:23	27.06.2013
995,5	23,4	66	19,2	86	16,8	19,2	0,0	W	806,5	02:28	27.06.2013
995,5	23,4	66	19,2	86	16,8	19,2	0,0	W	806,5	02:33	27.06.2013
995,6	23,3	66	19,3	86	16,9	19,3	0,0	W	806,5	02:38	27.06.2013
995,7	23,4	66	19,3	86	16,9	19,3	0,0	W	806,5	02:43	27.06.2013
995,7	23,4	66	19,3	86	16,9	19,3	0,0	W	806,5	02:48	27.06.2013
995,7	23,4	66	19,3	85	16,7	19,3	0,0	SSW	806,5	02:53	27.06.2013
995,5	23,5	66	19,4	85	16,8	19,4	0,0	SSW	806,5	02:58	27.06.2013
995,5	23,6	66	19,4	85	16,8	19,4	0,0	SSW	806,5	03:03	27.06.2013
995,6	23,6	66	19,5	85	16,9	19,5	0,0	SSW	806,5	03:08	27.06.2013
995,4	23,6	66	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SSW	806,5	03:13	27.06.2013
995,7	23,6	66	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SSW	806,5	03:18	27.06.2013
995,5	23,6	66	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SW	806,5	03:23	27.06.2013
995,5	23,7	66	19,8	85	17,2	19,8	0,0	SW	806,5	03:28	27.06.2013

995,4	23,7	66	19,8	85	17,2	19,8	0,0	SW	806,5	03:33	27.06.2013
995,5	23,8	66	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SW	806,5	03:38	27.06.2013
995,6	23,8	66	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SW	806,5	03:43	27.06.2013
995,6	24,0	66	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SW	806,5	03:48	27.06.2013
995,7	24,0	66	20,2	85	17,6	20,2	0,0	W	806,5	03:53	27.06.2013
995,7	24,0	66	20,4	85	17,8	20,4	0,0	SE	806,5	03:58	27.06.2013
995,6	24,2	66	20,6	85	18,0	20,6	0,0	SE	806,5	04:03	27.06.2013
995,5	24,4	66	20,8	84	18,0	20,8	0,0	ESE	806,5	04:08	27.06.2013
995,4	24,5	66	20,9	83	17,9	20,9	0,0	E	806,5	04:13	27.06.2013
995,4	24,7	65	20,9	83	17,9	20,9	0,0	ESE	806,5	04:18	27.06.2013
995,3	24,8	65	21,0	83	18,0	21,0	0,0	ESE	806,5	04:23	27.06.2013
995,0	24,8	65	21,1	83	18,1	21,1	0,0	ESE	806,5	04:28	27.06.2013
995,1	24,9	65	21,2	82	18,0	21,2	0,0	E	806,5	04:33	27.06.2013
995,3	24,9	64	21,3	83	18,3	21,3	0,0	E	806,5	04:38	27.06.2013
995,2	25,1	64	21,4	82	18,2	21,4	0,0	E	806,5	04:43	27.06.2013
995,3	25,1	64	21,5	82	18,3	21,5	0,0	E	806,5	04:48	27.06.2013
995,3	25,2	64	21,6	82	18,4	21,6	0,0	E	806,5	04:53	27.06.2013
995,2	25,4	64	22,1	81	18,7	22,1	0,0	E	806,5	04:58	27.06.2013
995,2	25,7	64	22,4	81	19,0	22,4	0,0	SE	806,5	05:03	27.06.2013
995,3	26,0	63	22,8	80	19,1	22,8	0,0	W	806,5	05:08	27.06.2013
995,3	26,6	63	23,3	78	19,2	23,3	0,0	WSW	806,5	05:13	27.06.2013
995,2	26,8	62	23,6	77	19,3	23,6	0,0	N	806,5	05:18	27.06.2013
995,4	27,3	62	23,8	76	19,3	23,8	0,0	N	806,5	05:23	27.06.2013
995,3	27,6	61	24,4	76	19,9	24,4	0,0	NW	806,5	05:28	27.06.2013
995,2	28,0	61	24,9	75	20,1	24,9	0,0	WSW	806,5	05:33	27.06.2013
995,3	28,4	60	25,2	74	20,2	25,2	0,0	W	806,5	05:38	27.06.2013
995,2	28,6	59	25,3	72	19,9	25,3	0,0	NNW	806,5	05:43	27.06.2013
995,2	28,8	59	25,5	72	20,1	25,5	0,0	NNW	806,5	05:48	27.06.2013
995,1	29,1	59	25,9	71	20,2	25,9	0,0	NNW	806,5	05:53	27.06.2013
995,2	29,4	58	26,1	70	20,2	26,1	0,0	NNW	806,5	05:58	27.06.2013
995,3	29,6	58	26,3	69	20,1	26,3	0,0	N	806,5	06:03	27.06.2013
995,0	29,8	57	26,4	67	19,8	26,4	0,0	N	806,5	06:08	27.06.2013
995,0	30,0	57	26,4	68	20,0	26,4	0,0	NW	806,5	06:13	27.06.2013

995,0	30,1	56	26,5	67	19,9	26,5	0,0	N	806,5	06:18	27.06.2013
995,1	30,2	56	26,7	67	20,0	26,7	0,0	N	806,5	06:23	27.06.2013
995,1	30,4	55	26,9	65	19,7	26,9	0,0	N	806,5	06:28	27.06.2013
995,0	30,5	55	26,8	67	20,1	26,8	0,0	N	806,5	06:33	27.06.2013
995,0	30,6	55	26,9	66	20,0	26,9	0,0	N	806,5	06:38	27.06.2013
995,0	30,7	55	27,3	66	20,4	27,3	0,0	N	806,5	06:43	27.06.2013
995,0	30,9	55	27,6	65	20,4	27,6	0,0	NNE	806,5	06:48	27.06.2013
994,9	31,1	54	27,9	62	19,9	27,9	0,0	N	806,5	06:53	27.06.2013
995,0	31,3	54	28,2	62	20,2	28,2	0,0	NE	806,5	06:58	27.06.2013
995,0	31,5	53	28,4	60	19,9	28,4	0,0	NNE	806,5	07:03	27.06.2013
995,0	31,7	53	28,4	61	20,1	28,4	0,0	NNE	806,5	07:08	27.06.2013
994,9	31,8	52	28,4	60	19,9	28,4	0,0	NE	806,5	07:13	27.06.2013
994,9	31,8	52	28,1	61	19,9	28,1	0,0	NNE	806,5	07:18	27.06.2013
995,0	31,8	52	28,1	61	19,9	28,1	0,0	NNE	806,5	07:23	27.06.2013
994,9	31,6	52	27,5	61	19,3	27,5	0,0	NNE	806,5	07:28	27.06.2013
994,8	31,4	52	27,2	63	19,5	27,2	0,0	NNE	806,5	07:33	27.06.2013
994,8	31,2	52	27,2	64	19,8	27,2	0,0	NNE	806,5	07:38	27.06.2013
995,0	31,0	52	26,9	64	19,5	26,9	0,0	NNE	806,5	07:43	27.06.2013
994,8	30,9	52	26,9	64	19,5	26,9	0,0	N	806,5	07:48	27.06.2013
995,0	30,8	53	27,2	65	20,0	27,2	0,0	W	806,5	07:53	27.06.2013
994,9	30,8	53	27,4	64	20,0	27,4	0,0	W	806,5	07:58	27.06.2013
994,9	30,9	53	27,8	63	20,1	27,8	0,0	N	806,5	08:03	27.06.2013
994,8	31,0	53	28,3	62	20,3	28,3	0,0	N	806,5	08:08	27.06.2013
995,0	31,2	53	28,5	62	20,5	28,5	0,0	N	806,5	08:13	27.06.2013
995,0	31,3	53	28,8	61	20,5	28,8	0,0	NNE	806,5	08:18	27.06.2013
994,8	31,5	52	28,9	61	20,6	28,9	0,0	N	806,5	08:23	27.06.2013
994,9	31,7	52	29,5	59	20,6	29,5	0,0	SSW	806,5	08:28	27.06.2013
994,8	31,9	52	29,7	59	20,8	29,7	0,0	NE	806,5	08:33	27.06.2013
994,7	32,1	52	30,1	58	20,9	30,1	0,0	NE	806,5	08:38	27.06.2013
994,8	32,4	51	30,9	55	20,8	30,9	0,0	NNE	806,5	08:43	27.06.2013
994,7	32,6	51	30,9	53	20,2	30,9	0,0	N	806,5	08:48	27.06.2013
994,6	32,7	51	30,8	55	20,7	30,8	0,0	NNE	806,5	08:53	27.06.2013
994,6	32,8	50	31,1	54	20,7	31,1	0,0	NE	806,5	08:58	27.06.2013

994,6	33,0	49	31,4	53	20,7	31,4	0,0	NNW	806,5	09:03	27.06.2013
994,3	33,2	49	31,2	50	19,5	31,2	0,0	NNE	806,5	09:08	27.06.2013
994,5	33,2	49	31,4	52	20,3	31,4	0,0	NNE	806,5	09:13	27.06.2013
994,6	33,3	48	31,8	51	20,4	31,8	0,6	N	806,5	09:18	27.06.2013
994,6	33,5	48	32,1	48	19,7	32,1	0,0	NNE	806,5	09:23	27.06.2013
994,6	33,8	48	32,4	49	20,3	32,4	0,3	NNE	806,5	09:28	27.06.2013
994,6	34,0	48	32,9	47	20,1	32,9	0,0	NNE	806,5	09:33	27.06.2013
994,7	34,2	47	32,9	46	19,7	32,9	0,0	N	806,5	09:38	27.06.2013
994,6	34,4	47	32,8	47	20,0	32,8	0,0	NNE	806,5	09:43	27.06.2013
994,7	34,6	46	32,8	45	19,3	32,8	0,4	NNW	806,5	09:48	27.06.2013
994,5	34,7	46	32,8	47	20,0	32,8	0,6	NNE	806,5	09:53	27.06.2013
994,6	34,8	46	32,9	47	20,1	32,9	0,0	ENE	806,5	09:58	27.06.2013
994,6	34,9	46	32,9	47	20,1	32,9	0,0	E	806,5	10:03	27.06.2013
994,6	35,1	46	33,4	47	20,5	33,4	0,0	NNE	806,5	10:08	27.06.2013
994,5	35,2	46	33,5	46	20,3	33,5	0,0	ENE	806,5	10:13	27.06.2013
994,5	35,5	45	33,9	46	20,6	33,9	0,0	NNE	806,5	10:18	27.06.2013
994,5	35,7	45	33,8	46	20,6	33,8	0,0	NNE	806,5	10:23	27.06.2013
994,4	35,8	45	33,3	47	20,4	33,3	0,0	NNE	806,5	10:28	27.06.2013
994,6	35,7	45	32,8	47	20,0	32,8	0,0	NNE	806,5	10:33	27.06.2013
994,3	35,7	45	32,6	49	20,5	32,6	0,4	NNE	806,5	10:38	27.06.2013
994,2	35,8	45	32,7	47	19,9	32,7	0,0	N	806,5	10:43	27.06.2013
994,3	35,7	44	32,5	48	20,1	32,5	0,0	N	806,5	10:48	27.06.2013
994,2	35,5	44	31,4	50	19,7	31,4	0,0	N	806,5	10:53	27.06.2013
994,1	35,2	45	31,2	51	19,8	31,2	0,0	NE	806,5	10:58	27.06.2013
994,2	35,1	45	31,5	51	20,1	31,5	0,0	N	806,5	11:03	27.06.2013
994,2	35,3	45	32,4	49	20,3	32,4	0,0	NNE	806,5	11:08	27.06.2013
994,2	35,4	45	32,6	49	20,5	32,6	0,0	NNE	806,5	11:13	27.06.2013
994,1	35,6	45	32,5	49	20,4	32,5	0,0	NE	806,5	11:18	27.06.2013
994,1	35,6	45	32,3	48	19,9	32,3	0,0	NE	806,5	11:23	27.06.2013
993,8	35,6	45	32,2	49	20,1	32,2	0,0	N	806,5	11:28	27.06.2013
994,0	35,5	45	31,8	49	19,8	31,8	0,0	NNE	806,5	11:33	27.06.2013
993,8	35,3	44	31,2	50	19,5	31,2	0,0	NNW	806,5	11:38	27.06.2013
993,8	35,0	45	30,8	51	19,5	30,8	0,0	NNE	806,5	11:43	27.06.2013

993,7	34,7	45	30,7	52	19,7	30,7	1,0	NE	806,5	11:48	27.06.2013
993,7	34,6	45	30,8	53	20,1	30,8	0,0	NNE	806,5	11:53	27.06.2013
993,6	34,5	45	31,0	52	20,0	31,0	0,0	NNE	806,5	11:58	27.06.2013
993,8	34,5	46	31,0	53	20,3	31,0	0,0	NE	806,5	12:03	27.06.2013
993,6	34,7	46	31,6	52	20,5	31,6	0,0	NNE	806,5	12:08	27.06.2013
993,6	35,0	46	32,1	52	21,0	32,1	0,0	NNE	806,5	12:13	27.06.2013
993,6	35,2	45	32,3	49	20,2	32,3	0,0	NNE	806,5	12:18	27.06.2013
993,5	35,2	45	31,6	50	19,9	31,6	0,0	NNE	806,5	12:23	27.06.2013
993,5	35,2	45	31,6	51	20,2	31,6	0,0	NE	806,5	12:28	27.06.2013
993,4	35,3	45	32,1	50	20,4	32,1	0,0	NNW	806,5	12:33	27.06.2013
993,4	35,2	45	32,1	50	20,4	32,1	0,0	NE	806,5	12:38	27.06.2013
993,2	35,0	45	31,8	50	20,1	31,8	0,0	NNE	806,5	12:43	27.06.2013
993,3	34,9	45	31,4	51	20,0	31,4	0,0	NE	806,5	12:48	27.06.2013
993,2	34,6	45	30,8	51	19,5	30,8	0,0	NNE	806,5	12:53	27.06.2013
993,1	34,3	45	30,4	53	19,7	30,4	0,0	NE	806,5	12:58	27.06.2013
993,2	34,1	46	30,4	55	20,3	30,4	0,0	NNE	806,5	13:03	27.06.2013
993,1	34,0	46	30,5	55	20,4	30,5	0,0	NNE	806,5	13:08	27.06.2013
993,1	33,9	47	30,4	56	20,6	30,4	0,0	N	806,5	13:13	27.06.2013
993,0	33,7	47	30,1	57	20,6	30,1	0,0	NNE	806,5	13:18	27.06.2013
992,8	33,4	47	29,5	58	20,4	29,5	0,0	NE	806,5	13:23	27.06.2013
992,8	33,1	48	29,2	59	20,3	29,2	0,0	NE	806,5	13:28	27.06.2013
993,0	32,8	48	29,0	60	20,4	29,0	0,0	N	806,5	13:33	27.06.2013
992,8	32,7	49	28,9	60	20,3	28,9	0,0	NNE	806,5	13:38	27.06.2013
992,7	32,5	49	28,9	61	20,6	28,9	0,0	NNE	806,5	13:43	27.06.2013
992,8	32,3	49	28,7	61	20,4	28,7	0,0	NE	806,5	13:48	27.06.2013
992,8	32,1	50	28,4	61	20,1	28,4	0,0	N	806,5	13:53	27.06.2013
992,7	32,0	50	28,4	62	20,4	28,4	0,0	NNE	806,5	13:58	27.06.2013
992,6	31,8	50	28,4	62	20,4	28,4	0,0	NNE	806,5	14:03	27.06.2013
992,4	31,7	51	28,4	62	20,4	28,4	0,0	NNE	806,5	14:08	27.06.2013
992,3	31,6	51	28,3	62	20,3	28,3	0,0	NNE	806,5	14:13	27.06.2013
992,3	31,5	51	28,1	62	20,1	28,1	0,0	NE	806,5	14:18	27.06.2013
992,6	31,3	51	27,9	62	19,9	27,9	0,7	SSW	806,5	14:23	27.06.2013
992,6	31,2	52	27,8	63	20,1	27,8	0,0	S	806,5	14:28	27.06.2013

992,7	31,0	52	27,8	64	20,3	27,8	0,0	SSE	806,5	14:33	27.06.2013
992,7	30,9	52	27,6	64	20,2	27,6	0,0	ESE	806,5	14:38	27.06.2013
992,6	30,8	53	27,5	64	20,1	27,5	0,0	ESE	806,5	14:43	27.06.2013
992,8	30,7	53	27,5	65	20,3	27,5	0,0	ESE	806,5	14:48	27.06.2013
992,7	30,8	54	27,8	66	20,8	27,8	0,0	S	806,5	14:53	27.06.2013
992,8	31,0	54	28,2	65	21,0	28,2	0,0	ENE	806,5	14:58	27.06.2013
992,8	31,2	54	28,8	65	21,5	28,8	0,0	S	806,5	15:03	27.06.2013
992,8	31,6	53	29,6	63	21,8	29,6	0,0	S	806,5	15:08	27.06.2013
992,9	31,9	53	29,9	62	21,8	29,9	0,0	WSW	806,5	15:13	27.06.2013
992,9	32,2	52	30,2	60	21,6	30,2	0,3	WSW	806,5	15:18	27.06.2013
993,0	32,4	52	30,4	58	21,2	30,4	0,0	SE	806,5	15:23	27.06.2013
992,8	32,6	51	30,6	57	21,1	30,6	0,0	ESE	806,5	15:28	27.06.2013
992,9	32,8	51	30,8	56	21,0	30,8	0,8	E	806,5	15:33	27.06.2013
992,9	32,8	51	30,7	56	20,9	30,7	0,0	E	806,5	15:38	27.06.2013
993,0	33,0	51	30,7	56	20,9	30,7	0,0	SE	806,5	15:43	27.06.2013
992,9	33,2	51	30,8	55	20,7	30,8	0,0	NNE	806,5	15:48	27.06.2013
992,9	33,3	50	30,6	54	20,2	30,6	0,0	NE	806,5	15:53	27.06.2013
992,7	33,4	49	30,6	55	20,5	30,6	0,0	NE	806,5	15:58	27.06.2013
992,6	33,6	49	30,5	54	20,1	30,5	0,0	NE	806,5	16:03	27.06.2013
992,8	33,6	49	30,3	54	19,9	30,3	0,0	ESE	806,5	16:08	27.06.2013
992,6	33,7	48	30,3	54	19,9	30,3	0,0	ENE	806,5	16:13	27.06.2013
992,6	33,8	48	30,0	53	19,4	30,0	0,0	ENE	806,5	16:18	27.06.2013
992,7	34,2	47	29,8	53	19,2	29,8	0,0	NNW	806,5	16:23	27.06.2013
992,7	35,1	45	29,5	53	18,9	29,5	0,0	SE	806,5	16:28	27.06.2013
992,7	35,6	44	29,3	52	18,4	29,3	0,0	NE	806,5	16:33	27.06.2013
992,7	35,2	44	29,1	52	18,2	29,1	0,0	SSE	806,5	16:38	27.06.2013
992,8	34,6	44	28,9	53	18,3	28,9	0,0	ESE	806,5	16:43	27.06.2013
992,6	34,0	45	28,9	54	18,6	28,9	0,0	SE	806,5	16:48	27.06.2013
992,7	33,4	45	28,7	54	18,5	28,7	0,0	SW	806,5	16:53	27.06.2013
992,7	32,9	46	28,5	55	18,6	28,5	0,0	ESE	806,5	16:58	27.06.2013
992,6	32,4	47	28,3	56	18,7	28,3	0,0	E	806,5	17:03	27.06.2013
992,7	32,1	47	27,9	56	18,3	27,9	0,0	S	806,5	17:08	27.06.2013
992,6	31,7	48	27,6	57	18,3	27,6	0,0	SSE	806,5	17:13	27.06.2013

992,6	31,4	49	27,3	57	18,0	27,3	0,0	S	806,5	17:18	27.06.2013
992,7	31,0	49	26,8	58	17,8	26,8	0,0	S	806,5	17:23	27.06.2013
992,7	30,7	50	26,4	59	17,7	26,4	0,0	S	806,5	17:28	27.06.2013
992,7	30,4	50	26,1	60	17,7	26,1	0,0	S	806,5	17:33	27.06.2013
992,8	30,1	51	25,6	61	17,5	25,6	0,0	S	806,5	17:38	27.06.2013
992,7	29,8	51	25,3	62	17,5	25,3	0,0	S	806,5	17:43	27.06.2013
992,8	29,5	52	24,8	63	17,3	24,8	0,0	S	806,5	17:48	27.06.2013
992,7	29,2	52	24,2	65	17,2	24,2	0,0	S	806,5	17:53	27.06.2013
992,7	28,9	52	23,8	66	17,0	23,8	0,0	S	806,5	17:58	27.06.2013
992,8	28,7	53	23,4	67	16,9	23,4	0,0	S	806,5	18:03	27.06.2013
992,8	28,4	53	23,0	68	16,8	23,0	0,0	S	806,5	18:08	27.06.2013
992,8	28,2	53	22,8	69	16,8	22,8	0,0	S	806,5	18:13	27.06.2013
993,0	28,0	54	22,5	69	16,5	22,5	0,0	S	806,5	18:18	27.06.2013
992,9	27,8	54	22,2	70	16,4	22,2	0,0	S	806,5	18:23	27.06.2013
992,8	27,7	55	21,9	71	16,4	21,9	0,0	S	806,5	18:28	27.06.2013
992,9	27,5	55	21,8	72	16,5	21,8	0,0	S	806,5	18:33	27.06.2013
992,9	27,3	56	21,5	72	16,2	21,5	0,0	S	806,5	18:38	27.06.2013
993,0	27,2	56	21,3	72	16,0	21,3	0,0	S	806,5	18:43	27.06.2013
992,9	27,0	56	21,2	73	16,1	21,2	0,0	S	806,5	18:48	27.06.2013
992,8	26,9	56	21,0	74	16,2	21,0	0,0	S	806,5	18:53	27.06.2013
993,0	26,7	57	20,8	75	16,2	20,8	0,0	S	806,5	18:58	27.06.2013
993,3	26,6	57	20,8	77	16,6	20,8	0,0	S	806,5	19:03	27.06.2013
993,1	26,5	58	20,8	77	16,6	20,8	0,0	S	806,5	19:08	27.06.2013
993,4	26,4	58	20,8	78	16,8	20,8	0,0	S	806,5	19:13	27.06.2013
993,4	26,3	58	20,9	80	17,3	20,9	0,0	SW	806,5	19:18	27.06.2013
993,2	26,2	59	21,0	80	17,4	21,0	0,0	W	806,5	19:23	27.06.2013
993,2	26,2	59	21,0	80	17,4	21,0	0,0	W	806,5	19:28	27.06.2013
993,2	26,1	59	20,9	80	17,3	20,9	0,0	W	806,5	19:33	27.06.2013
993,3	26,0	59	20,8	80	17,2	20,8	0,0	W	806,5	19:38	27.06.2013
993,3	26,0	60	20,7	80	17,1	20,7	0,0	W	806,5	19:43	27.06.2013
993,1	25,9	60	20,6	80	17,0	20,6	0,0	W	806,5	19:48	27.06.2013
993,2	25,8	60	20,3	81	16,9	20,3	0,0	W	806,5	19:53	27.06.2013
993,2	25,7	60	20,1	81	16,7	20,1	0,0	W	806,5	19:58	27.06.2013

993,3	25,6	60	20,0	81	16,6	20,0	0,0	W	806,5	20:03	27.06.2013
993,2	25,6	60	19,9	81	16,5	19,9	0,0	W	806,5	20:08	27.06.2013
993,3	25,5	61	19,8	81	16,4	19,8	0,0	W	806,5	20:13	27.06.2013
993,3	25,5	61	19,8	81	16,4	19,8	0,0	W	806,5	20:18	27.06.2013
993,1	25,4	61	19,7	81	16,3	19,7	0,0	W	806,5	20:23	27.06.2013
993,1	25,4	61	19,6	81	16,2	19,6	0,0	W	806,5	20:28	27.06.2013
993,1	25,3	61	19,6	82	16,4	19,6	0,0	W	806,5	20:33	27.06.2013
993,1	25,2	61	19,5	82	16,3	19,5	0,0	W	806,5	20:38	27.06.2013
993,3	25,2	61	19,4	82	16,2	19,4	0,0	W	806,5	20:43	27.06.2013
993,2	25,1	61	19,3	82	16,1	19,3	0,0	W	806,5	20:48	27.06.2013
993,2	25,0	61	19,2	82	16,0	19,2	0,0	W	806,5	20:53	27.06.2013
993,3	25,0	61	19,2	82	16,0	19,2	0,0	W	806,5	20:58	27.06.2013
993,5	24,9	61	19,1	82	15,9	19,1	0,0	W	806,5	21:03	27.06.2013
993,5	24,8	61	18,9	82	15,7	18,9	0,0	W	806,5	21:08	27.06.2013
993,5	24,7	61	18,9	82	15,7	18,9	0,0	W	806,5	21:13	27.06.2013
993,4	24,7	61	18,8	83	15,8	18,8	0,0	W	806,5	21:18	27.06.2013
993,4	24,6	61	18,7	83	15,7	18,7	0,0	W	806,5	21:23	27.06.2013
993,4	24,5	62	18,7	83	15,7	18,7	0,0	W	806,5	21:28	27.06.2013
993,5	24,5	62	18,6	83	15,6	18,6	0,0	W	806,5	21:33	27.06.2013
993,6	24,4	62	18,6	83	15,6	18,6	0,0	W	806,5	21:38	27.06.2013
993,8	24,4	62	18,5	83	15,5	18,5	0,0	W	806,5	21:43	27.06.2013
993,7	24,3	62	18,4	83	15,4	18,4	0,0	W	806,5	21:48	27.06.2013
993,7	24,2	62	18,3	84	15,5	18,3	0,0	W	806,5	21:53	27.06.2013
993,9	24,2	62	18,3	84	15,5	18,3	0,0	W	806,5	21:58	27.06.2013
993,8	24,1	62	18,2	84	15,4	18,2	0,0	W	806,5	22:03	27.06.2013
994,0	24,0	62	18,3	84	15,5	18,3	0,0	W	806,5	22:08	27.06.2013
993,8	24,0	62	18,3	84	15,5	18,3	0,0	NW	806,5	22:13	27.06.2013
993,9	23,9	62	18,3	84	15,5	18,3	0,0	NW	806,5	22:18	27.06.2013
994,1	23,8	62	18,2	85	15,6	18,2	0,0	NW	806,5	22:23	27.06.2013
993,8	23,8	62	18,2	85	15,6	18,2	0,0	NNW	806,5	22:28	27.06.2013
994,0	23,7	63	18,2	85	15,6	18,2	0,0	NW	806,5	22:33	27.06.2013
993,9	23,6	63	18,1	85	15,5	18,1	0,0	NNW	806,5	22:38	27.06.2013
993,8	23,6	63	18,1	85	15,5	18,1	0,0	WNW	806,5	22:43	27.06.2013

994,1	23,5	63	18,0	85	15,4	18,0	0,0	W	806,5	22:48	27.06.2013
994,2	23,4	63	17,9	85	15,3	17,9	0,0	NNW	806,5	22:53	27.06.2013
994,1	23,4	63	17,9	85	15,3	17,9	0,0	NW	806,5	22:58	27.06.2013
994,1	23,3	63	17,9	85	15,3	17,9	0,0	NNW	806,5	23:03	27.06.2013
994,2	23,3	63	17,8	85	15,2	17,8	0,0	NW	806,5	23:08	27.06.2013
994,2	23,2	63	17,8	85	15,2	17,8	0,0	NW	806,5	23:13	27.06.2013
994,3	23,2	63	17,7	85	15,1	17,7	0,0	NW	806,5	23:18	27.06.2013
994,3	23,1	63	17,6	85	15,0	17,6	0,0	NNW	806,5	23:23	27.06.2013
994,2	23,1	63	17,6	85	15,0	17,6	0,0	WNW	806,5	23:28	27.06.2013
994,1	23,0	63	17,5	85	14,9	17,5	0,0	NNW	806,5	23:33	27.06.2013
994,3	22,9	63	17,5	85	14,9	17,5	0,0	NNW	806,5	23:38	27.06.2013
994,2	22,9	63	17,5	85	14,9	17,5	0,0	NW	806,5	23:43	27.06.2013
994,2	22,9	63	17,5	86	15,1	17,5	0,0	W	806,5	23:48	27.06.2013
994,3	22,8	63	17,4	86	15,0	17,4	0,0	WNW	806,5	23:53	27.06.2013
994,1	22,8	63	17,4	86	15,0	17,4	0,0	WNW	806,5	23:58	27.06.2013
994,0	22,8	63	17,4	86	15,0	17,4	0,0	WNW	806,5	00:03	28.06.2013
994,2	22,8	63	17,3	86	14,9	17,3	0,0	WNW	806,5	00:08	28.06.2013
994,3	22,7	63	17,3	86	14,9	17,3	0,0	W	806,5	00:13	28.06.2013
994,4	22,7	63	17,3	86	14,9	17,3	0,0	W	806,5	00:18	28.06.2013
994,4	22,6	63	17,3	86	14,9	17,3	0,0	W	806,5	00:23	28.06.2013
994,4	22,6	64	17,3	86	14,9	17,3	0,0	W	806,5	00:28	28.06.2013
994,2	22,6	63	17,3	86	14,9	17,3	0,0	W	806,5	00:33	28.06.2013
994,3	22,6	64	17,3	86	14,9	17,3	0,0	W	806,5	00:38	28.06.2013
994,2	22,6	64	17,3	86	14,9	17,3	0,0	N	806,5	00:43	28.06.2013
994,0	22,6	64	17,4	86	15,0	17,4	0,0	N	806,5	00:48	28.06.2013
994,0	22,6	64	17,4	86	15,0	17,4	0,0	N	806,5	00:53	28.06.2013
993,8	22,6	64	17,4	86	15,0	17,4	0,0	N	806,5	00:58	28.06.2013
993,8	22,6	64	17,4	86	15,0	17,4	0,0	NNW	806,5	01:03	28.06.2013
993,8	22,6	64	17,4	86	15,0	17,4	0,0	NNW	806,5	01:08	28.06.2013
993,8	22,7	64	17,4	86	15,0	17,4	0,0	NNW	806,5	01:13	28.06.2013
993,9	22,6	64	17,4	86	15,0	17,4	0,0	NNW	806,5	01:18	28.06.2013
993,8	22,6	64	17,4	86	15,0	17,4	0,0	NNW	806,5	01:23	28.06.2013
993,8	22,7	64	17,4	86	15,0	17,4	0,0	NNW	806,5	01:28	28.06.2013

993,7	22,7	64	17,4	86	15,0	17,4	0,0	NNW	806,5	01:33	28.06.2013
993,7	22,7	64	17,4	86	15,0	17,4	0,0	NW	806,5	01:38	28.06.2013
993,7	22,7	64	17,3	86	14,9	17,3	0,0	NW	806,5	01:43	28.06.2013
993,7	22,6	64	17,3	86	14,9	17,3	0,0	NW	806,5	01:48	28.06.2013
993,8	22,6	64	17,3	86	14,9	17,3	0,0	NW	806,5	01:53	28.06.2013
993,6	22,6	64	17,2	86	14,8	17,2	0,0	NW	806,5	01:58	28.06.2013
993,7	22,5	64	17,2	86	14,8	17,2	0,0	NW	806,5	02:03	28.06.2013
993,6	22,5	64	17,1	86	14,7	17,1	0,0	NW	806,5	02:08	28.06.2013
993,6	22,4	64	17,1	86	14,7	17,1	0,0	NW	806,5	02:13	28.06.2013
993,7	22,4	64	16,9	85	14,3	16,9	0,0	NW	806,5	02:18	28.06.2013
993,7	22,3	64	16,8	85	14,2	16,8	0,0	NW	806,5	02:23	28.06.2013
993,7	22,2	64	16,8	85	14,2	16,8	0,0	NW	806,5	02:28	28.06.2013
993,7	22,2	64	16,8	85	14,2	16,8	0,0	NW	806,5	02:33	28.06.2013
993,6	22,1	64	16,8	86	14,4	16,8	0,0	WNW	806,5	02:38	28.06.2013
993,7	22,0	64	16,8	86	14,4	16,8	0,0	NW	806,5	02:43	28.06.2013
993,7	22,0	64	16,8	86	14,4	16,8	0,0	NW	806,5	02:48	28.06.2013
993,7	22,0	64	16,9	86	14,5	16,9	0,0	NW	806,5	02:53	28.06.2013
993,6	22,0	65	16,9	86	14,5	16,9	0,0	NW	806,5	02:58	28.06.2013
993,7	22,0	65	16,9	86	14,5	16,9	0,0	NW	806,5	03:03	28.06.2013
993,6	22,0	65	17,0	86	14,6	17,0	0,0	NW	806,5	03:08	28.06.2013
993,7	22,0	65	17,0	86	14,6	17,0	0,0	NW	806,5	03:13	28.06.2013
993,6	22,0	65	17,1	86	14,7	17,1	0,0	WNW	806,5	03:18	28.06.2013
993,6	22,0	65	17,1	86	14,7	17,1	0,0	N	806,5	03:23	28.06.2013
993,7	22,0	65	17,1	86	14,7	17,1	0,0	NNW	806,5	03:28	28.06.2013
993,7	22,0	65	17,1	86	14,7	17,1	0,0	W	806,5	03:33	28.06.2013
993,7	22,0	65	17,1	86	14,7	17,1	0,0	NNW	806,5	03:38	28.06.2013
993,7	22,0	65	17,1	86	14,7	17,1	0,0	WNW	806,5	03:43	28.06.2013
993,7	22,1	65	17,2	86	14,8	17,2	0,0	WNW	806,5	03:48	28.06.2013
993,7	22,1	65	17,2	86	14,8	17,2	0,0	NNW	806,5	03:53	28.06.2013
993,7	22,1	65	17,3	86	14,9	17,3	0,0	NW	806,5	03:58	28.06.2013
993,6	22,1	65	17,3	86	14,9	17,3	0,0	NW	806,5	04:03	28.06.2013
993,7	22,2	66	17,8	86	15,4	17,8	0,0	NW	806,5	04:08	28.06.2013
993,5	22,4	65	17,9	86	15,5	17,9	0,0	NE	806,5	04:13	28.06.2013

993,7	22,5	65	18,1	86	15,7	18,1	0,0	NNE	806,5	04:18	28.06.2013
993,7	22,6	65	18,4	86	16,0	18,4	0,0	NW	806,5	04:23	28.06.2013
993,7	22,8	65	18,5	85	15,9	18,5	0,0	W	806,5	04:28	28.06.2013
993,6	23,0	65	18,8	85	16,2	18,8	0,0	NNW	806,5	04:33	28.06.2013
993,6	23,2	65	19,1	84	16,3	19,1	0,0	NW	806,5	04:38	28.06.2013
993,5	23,4	64	19,3	84	16,5	19,3	0,0	NW	806,5	04:43	28.06.2013
993,6	23,6	64	19,3	84	16,5	19,3	0,0	WNW	806,5	04:48	28.06.2013
993,5	23,8	63	19,2	83	16,2	19,2	0,0	WSW	806,5	04:53	28.06.2013
993,5	23,9	63	19,3	83	16,3	19,3	0,0	NW	806,5	04:58	28.06.2013
993,5	23,9	63	19,3	83	16,3	19,3	0,0	NW	806,5	05:03	28.06.2013
993,6	24,1	62	19,6	83	16,6	19,6	0,0	WNW	806,5	05:08	28.06.2013
993,5	24,3	62	19,8	82	16,6	19,8	0,0	NNW	806,5	05:13	28.06.2013
993,6	24,4	62	19,8	82	16,6	19,8	0,0	W	806,5	05:18	28.06.2013
993,6	24,5	61	19,8	82	16,6	19,8	0,0	N	806,5	05:23	28.06.2013
993,4	24,7	61	20,1	81	16,7	20,1	0,0	WNW	806,5	05:28	28.06.2013
993,3	24,8	61	20,5	82	17,3	20,5	0,0	NW	806,5	05:33	28.06.2013
993,3	25,0	61	20,8	80	17,2	20,8	0,0	NNW	806,5	05:38	28.06.2013
993,3	25,2	61	20,9	80	17,3	20,9	0,0	NW	806,5	05:43	28.06.2013
993,3	25,3	61	20,8	80	17,2	20,8	0,0	NNW	806,5	05:48	28.06.2013
993,4	25,5	61	21,1	80	17,5	21,1	0,0	NNW	806,5	05:53	28.06.2013
993,2	25,7	61	21,4	79	17,6	21,4	0,0	W	806,5	05:58	28.06.2013
993,2	25,9	60	21,6	79	17,8	21,6	0,0	W	806,5	06:03	28.06.2013
993,2	26,1	60	22,1	77	17,9	22,1	0,0	WNW	806,5	06:08	28.06.2013
993,2	26,4	60	22,4	77	18,1	22,4	0,0	NW	806,5	06:13	28.06.2013
993,2	26,8	60	22,9	76	18,4	22,9	0,0	WSW	806,5	06:18	28.06.2013
993,3	27,1	59	23,4	75	18,7	23,4	0,0	NW	806,5	06:23	28.06.2013
993,2	27,4	58	23,6	74	18,7	23,6	0,0	WNW	806,5	06:28	28.06.2013
993,1	27,6	58	23,7	74	18,8	23,7	0,0	WNW	806,5	06:33	28.06.2013
993,1	27,9	58	24,3	72	18,9	24,3	0,0	NNE	806,5	06:38	28.06.2013
993,2	28,1	57	24,6	72	19,2	24,6	0,0	NE	806,5	06:43	28.06.2013
993,3	28,4	57	24,8	71	19,2	24,8	0,0	WSW	806,5	06:48	28.06.2013
993,2	28,7	57	25,3	70	19,4	25,3	0,0	W	806,5	06:53	28.06.2013
993,2	28,9	57	25,4	70	19,5	25,4	0,0	ENE	806,5	06:58	28.06.2013

993,1	29,1	56	25,5	69	19,4	25,5	0,0	N	806,5	07:03	28.06.2013
991,3	32,2	47	27,4	58	18,4	27,4	0,0	NW	806,5	16:03	28.06.2013
991,3	32,2	47	27,2	59	18,5	27,2	0,0	NNE	806,5	16:08	28.06.2013
991,2	32,1	47	27,1	59	18,4	27,1	0,0	NNW	806,5	16:13	28.06.2013
991,3	32,0	47	27,1	59	18,4	27,1	0,0	NW	806,5	16:18	28.06.2013
991,4	32,2	48	26,9	59	18,2	26,9	0,0	NW	806,5	16:23	28.06.2013
991,3	32,7	46	26,9	59	18,2	26,9	0,0	NNW	806,5	16:28	28.06.2013
991,2	32,8	46	26,8	60	18,4	26,8	0,0	NW	806,5	16:33	28.06.2013
991,2	32,4	46	26,6	61	18,4	26,6	0,0	NNW	806,5	16:38	28.06.2013
991,2	32,0	46	26,5	61	18,3	26,5	0,0	NW	806,5	16:43	28.06.2013
991,2	31,6	47	26,3	61	18,2	26,3	0,0	NNW	806,5	16:48	28.06.2013
991,3	31,2	47	26,2	62	18,3	26,2	0,0	N	806,5	16:53	28.06.2013
991,3	30,8	48	25,9	63	18,3	25,9	0,0	NNW	806,5	16:58	28.06.2013
991,3	30,5	48	25,8	63	18,2	25,8	0,0	NW	806,5	17:03	28.06.2013
991,5	30,2	49	25,6	64	18,3	25,6	0,0	WNW	806,5	17:08	28.06.2013
991,4	30,0	49	25,5	64	18,2	25,5	0,0	WNW	806,5	17:13	28.06.2013
991,3	29,7	50	25,2	64	17,9	25,2	0,0	NW	806,5	17:18	28.06.2013
991,4	29,5	50	25,1	65	18,0	25,1	0,0	NW	806,5	17:23	28.06.2013
991,4	29,3	51	24,9	65	17,8	24,9	0,0	NW	806,5	17:28	28.06.2013
991,4	29,1	51	24,7	66	17,9	24,7	0,0	NW	806,5	17:33	28.06.2013
991,3	28,9	51	24,5	66	17,7	24,5	0,0	NW	806,5	17:38	28.06.2013
991,3	28,8	51	24,4	67	17,9	24,4	0,0	NW	806,5	17:43	28.06.2013
991,3	28,6	52	24,1	67	17,6	24,1	0,0	NW	806,5	17:48	28.06.2013
991,3	28,4	52	23,9	68	17,6	23,9	0,0	NW	806,5	17:53	28.06.2013
991,4	28,3	53	23,7	68	17,4	23,7	0,0	NW	806,5	17:58	28.06.2013
991,4	28,1	53	23,3	69	17,3	23,3	0,0	NW	806,5	18:03	28.06.2013
991,5	28,0	53	23,2	70	17,4	23,2	0,0	NW	806,5	18:08	28.06.2013
991,5	27,8	54	22,9	70	17,1	22,9	0,0	NW	806,5	18:13	28.06.2013
991,5	27,6	54	22,8	71	17,2	22,8	0,0	NW	806,5	18:18	28.06.2013
991,5	27,5	54	22,6	71	17,1	22,6	0,0	NW	806,5	18:23	28.06.2013
991,8	27,4	55	22,5	72	17,2	22,5	0,0	NW	806,5	18:28	28.06.2013
991,6	27,3	55	22,2	73	17,1	22,2	0,0	NW	806,5	18:33	28.06.2013
991,7	27,1	55	21,9	74	17,0	21,9	0,0	NW	806,5	18:38	28.06.2013

991,5	27,0	55	21,8	74	16,9	21,8	0,0	NW	806,5	18:43	28.06.2013
991,4	26,8	56	21,7	75	17,1	21,7	0,0	NW	806,5	18:48	28.06.2013
991,5	26,7	56	21,8	75	17,1	21,8	0,0	NW	806,5	18:53	28.06.2013
991,4	26,6	56	21,9	75	17,2	21,9	0,0	NW	806,5	18:58	28.06.2013
991,2	26,6	56	21,9	75	17,2	21,9	0,0	NW	806,5	19:03	28.06.2013
991,2	26,5	56	22,1	74	17,2	22,1	0,0	NW	806,5	19:08	28.06.2013
991,1	26,4	57	22,1	74	17,2	22,1	0,0	NW	806,5	19:13	28.06.2013
991,1	26,4	57	22,1	74	17,2	22,1	0,0	NW	806,5	19:18	28.06.2013
991,3	26,4	57	21,9	74	17,0	21,9	0,0	NW	806,5	19:23	28.06.2013
991,4	26,3	57	21,7	75	17,1	21,7	0,0	NW	806,5	19:28	28.06.2013
991,3	26,2	57	21,4	76	17,0	21,4	0,0	NW	806,5	19:33	28.06.2013
991,3	26,2	57	21,2	76	16,8	21,2	0,0	NW	806,5	19:38	28.06.2013
991,3	26,1	57	21,1	76	16,7	21,1	0,0	NW	806,5	19:43	28.06.2013
991,4	26,0	58	20,9	76	16,5	20,9	0,0	NW	806,5	19:48	28.06.2013
991,4	26,0	58	20,9	77	16,7	20,9	0,0	NW	806,5	19:53	28.06.2013
991,3	25,9	58	20,8	77	16,6	20,8	0,0	NW	806,5	19:58	28.06.2013
991,2	25,8	58	20,6	78	16,6	20,6	0,0	NW	806,5	20:03	28.06.2013
991,1	25,7	58	20,4	78	16,4	20,4	0,0	NW	806,5	20:08	28.06.2013
991,2	25,6	58	20,4	79	16,6	20,4	0,0	NW	806,5	20:13	28.06.2013
991,3	25,6	59	20,1	79	16,3	20,1	0,0	NW	806,5	20:18	28.06.2013
991,2	25,4	59	20,1	80	16,5	20,1	0,0	NW	806,5	20:23	28.06.2013
991,3	25,3	59	19,9	80	16,3	19,9	0,0	NW	806,5	20:28	28.06.2013
991,4	25,2	59	19,9	80	16,3	19,9	0,0	NW	806,5	20:33	28.06.2013
991,4	25,2	59	19,9	81	16,5	19,9	0,0	NW	806,5	20:38	28.06.2013
991,3	25,1	60	19,9	81	16,5	19,9	0,0	NW	806,5	20:43	28.06.2013
991,3	25,0	60	19,8	81	16,4	19,8	0,0	NW	806,5	20:48	28.06.2013
991,4	25,0	60	19,8	81	16,4	19,8	0,0	NW	806,5	20:53	28.06.2013
991,5	24,9	59	19,8	81	16,4	19,8	0,0	NW	806,5	20:58	28.06.2013
991,5	24,8	60	19,8	82	16,6	19,8	0,0	NW	806,5	21:03	28.06.2013
991,5	24,8	60	19,8	82	16,6	19,8	0,0	NW	806,5	21:08	28.06.2013
991,4	24,8	60	19,8	82	16,6	19,8	0,0	NW	806,5	21:13	28.06.2013
991,5	24,7	60	19,9	82	16,7	19,9	0,0	NW	806,5	21:18	28.06.2013
991,4	24,7	60	20,0	82	16,8	20,0	0,0	NW	806,5	21:23	28.06.2013

991,4	24,7	60	20,1	81	16,7	20,1	0,0	NW	806,5	21:28	28.06.2013
991,4	24,6	61	20,1	81	16,7	20,1	0,0	NW	806,5	21:33	28.06.2013
991,5	24,6	60	19,9	81	16,5	19,9	0,0	NW	806,5	21:38	28.06.2013
991,5	24,6	61	19,9	81	16,5	19,9	0,0	WNW	806,5	21:43	28.06.2013
991,5	24,6	61	19,8	82	16,6	19,8	0,0	WNW	806,5	21:48	28.06.2013
991,7	24,5	61	19,8	82	16,6	19,8	0,0	WNW	806,5	21:53	28.06.2013
991,7	24,5	61	19,6	82	16,4	19,6	0,0	WNW	806,5	21:58	28.06.2013
991,8	24,4	61	19,6	83	16,6	19,6	0,0	WNW	806,5	22:03	28.06.2013
991,8	24,4	61	19,5	83	16,5	19,5	0,0	WNW	806,5	22:08	28.06.2013
991,8	24,4	61	19,4	83	16,4	19,4	0,0	WNW	806,5	22:13	28.06.2013
991,8	24,3	61	19,4	83	16,4	19,4	0,0	WNW	806,5	22:18	28.06.2013
992,0	24,3	61	19,5	83	16,5	19,5	0,0	WNW	806,5	22:23	28.06.2013
991,9	24,3	62	19,5	83	16,5	19,5	0,0	WNW	806,5	22:28	28.06.2013
991,6	24,3	62	19,7	83	16,7	19,7	0,0	WNW	806,5	22:33	28.06.2013
991,8	24,3	62	19,8	83	16,8	19,8	0,0	WNW	806,5	22:38	28.06.2013
991,8	24,3	62	19,9	83	16,9	19,9	0,0	WNW	806,5	22:43	28.06.2013
991,7	24,3	62	19,9	83	16,9	19,9	0,0	WNW	806,5	22:48	28.06.2013
991,5	24,3	62	20,1	83	17,1	20,1	0,0	NW	806,5	22:53	28.06.2013
991,6	24,3	62	20,1	83	17,1	20,1	0,0	WNW	806,5	22:58	28.06.2013
991,7	24,2	63	20,2	83	17,2	20,2	0,0	WNW	806,5	23:03	28.06.2013
991,5	24,2	63	20,2	83	17,2	20,2	0,0	WNW	806,5	23:08	28.06.2013
991,5	24,2	63	20,2	83	17,2	20,2	0,0	NW	806,5	23:13	28.06.2013
991,4	24,2	63	20,1	83	17,1	20,1	0,0	WNW	806,5	23:18	28.06.2013
991,5	24,2	63	20,1	84	17,3	20,1	0,0	WNW	806,5	23:23	28.06.2013
991,5	24,2	63	20,1	84	17,3	20,1	0,0	WNW	806,5	23:28	28.06.2013
991,6	24,2	64	19,9	84	17,1	19,9	0,0	WNW	806,5	23:33	28.06.2013
991,5	24,1	64	19,9	84	17,1	19,9	0,0	WNW	806,5	23:38	28.06.2013
991,5	24,1	64	19,9	84	17,1	19,9	0,0	WNW	806,5	23:43	28.06.2013
991,5	24,2	64	19,8	84	17,0	19,8	0,0	WNW	806,5	23:48	28.06.2013
991,5	24,2	64	19,8	84	17,0	19,8	0,0	WNW	806,5	23:53	28.06.2013
991,4	24,2	64	19,7	84	16,9	19,7	0,0	WNW	806,5	23:58	28.06.2013
991,2	24,1	64	19,6	84	16,8	19,6	0,0	WNW	806,5	00:03	29.06.2013
991,4	24,1	64	19,6	84	16,8	19,6	0,0	WNW	806,5	00:08	29.06.2013

991,4	24,0	64	19,6	85	17,0	19,6	0,0	WNW	806,5	00:13	29.06.2013
991,4	24,1	64	19,6	84	16,8	19,6	0,0	WNW	806,5	00:18	29.06.2013
991,4	24,0	64	19,6	84	16,8	19,6	0,0	WNW	806,5	00:23	29.06.2013
991,5	24,0	65	19,5	84	16,7	19,5	0,0	WNW	806,5	00:28	29.06.2013
991,5	24,0	65	19,5	84	16,7	19,5	0,0	WNW	806,5	00:33	29.06.2013
991,4	24,0	65	19,4	84	16,6	19,4	0,0	WNW	806,5	00:38	29.06.2013
991,4	24,0	65	19,4	84	16,6	19,4	0,0	WNW	806,5	00:43	29.06.2013
991,3	23,9	65	19,3	84	16,5	19,3	0,0	WNW	806,5	00:48	29.06.2013
991,5	23,9	65	19,3	84	16,5	19,3	0,0	WNW	806,5	00:53	29.06.2013
991,3	23,8	65	19,2	84	16,4	19,2	0,0	WNW	806,5	00:58	29.06.2013
991,4	23,8	65	19,2	84	16,4	19,2	0,0	WNW	806,5	01:03	29.06.2013
991,4	23,8	65	19,1	84	16,3	19,1	0,0	WNW	806,5	01:08	29.06.2013
991,3	23,8	65	19,1	84	16,3	19,1	0,0	WNW	806,5	01:13	29.06.2013
991,3	23,8	65	19,1	84	16,3	19,1	0,0	WNW	806,5	01:18	29.06.2013
991,3	23,7	65	19,1	85	16,5	19,1	0,0	WNW	806,5	01:23	29.06.2013
991,4	23,7	65	19,0	85	16,4	19,0	0,0	WNW	806,5	01:28	29.06.2013
991,3	23,7	65	18,9	85	16,3	18,9	0,0	WNW	806,5	01:33	29.06.2013
991,2	23,7	65	18,9	85	16,3	18,9	0,0	WNW	806,5	01:38	29.06.2013
991,4	23,6	65	18,9	85	16,3	18,9	0,0	WNW	806,5	01:43	29.06.2013
991,2	23,6	65	18,9	85	16,3	18,9	0,0	WNW	806,5	01:48	29.06.2013
991,2	23,6	65	18,9	85	16,3	18,9	0,0	WNW	806,5	01:53	29.06.2013
991,4	23,5	65	18,9	85	16,3	18,9	0,0	WNW	806,5	01:58	29.06.2013
991,2	23,5	65	19,0	85	16,4	19,0	0,0	WNW	806,5	02:03	29.06.2013
991,4	23,4	65	19,0	85	16,4	19,0	0,0	W	806,5	02:08	29.06.2013
991,1	23,4	65	19,0	85	16,4	19,0	0,0	WNW	806,5	02:13	29.06.2013
991,3	23,4	66	19,0	85	16,4	19,0	0,0	WNW	806,5	02:18	29.06.2013
991,3	23,3	66	19,1	85	16,5	19,1	0,0	WNW	806,5	02:23	29.06.2013
991,2	23,3	66	18,9	85	16,3	18,9	0,0	WNW	806,5	02:28	29.06.2013
991,1	23,3	66	18,9	85	16,3	18,9	0,0	WNW	806,5	02:33	29.06.2013
991,2	23,3	66	18,9	85	16,3	18,9	0,0	WNW	806,5	02:38	29.06.2013
991,3	23,3	66	18,9	85	16,3	18,9	0,0	WNW	806,5	02:43	29.06.2013
991,2	23,3	66	18,9	85	16,3	18,9	0,0	WNW	806,5	02:48	29.06.2013
991,1	23,3	66	18,9	85	16,3	18,9	0,0	WNW	806,5	02:53	29.06.2013

991,2	23,3	66	18,8	85	16,2	18,8	0,0	WNW	806,5	02:58	29.06.2013
991,1	23,4	66	18,9	85	16,3	18,9	0,0	WNW	806,5	03:03	29.06.2013
991,0	23,4	66	18,9	85	16,3	18,9	0,0	WNW	806,5	03:08	29.06.2013
991,0	23,4	66	18,9	85	16,3	18,9	0,0	WNW	806,5	03:13	29.06.2013
991,0	23,5	66	19,0	86	16,6	19,0	0,0	WNW	806,5	03:18	29.06.2013
991,0	23,5	66	19,1	86	16,7	19,1	0,0	WNW	806,5	03:23	29.06.2013
990,9	23,6	66	19,2	85	16,6	19,2	0,0	WNW	806,5	03:28	29.06.2013
990,9	23,7	66	19,5	85	16,9	19,5	0,0	W	806,5	03:33	29.06.2013
990,8	23,9	66	19,6	85	17,0	19,6	0,0	W	806,5	03:38	29.06.2013
990,8	24,0	66	19,8	85	17,2	19,8	0,0	W	806,5	03:43	29.06.2013
990,8	24,2	66	19,9	85	17,3	19,9	0,0	W	806,5	03:48	29.06.2013
990,7	24,4	66	20,1	85	17,5	20,1	0,0	W	806,5	03:53	29.06.2013
990,7	24,5	66	20,3	85	17,7	20,3	0,0	WNW	806,5	03:58	29.06.2013
990,6	24,8	65	20,4	85	17,8	20,4	0,0	WNW	806,5	04:03	29.06.2013
990,8	24,9	65	20,6	85	18,0	20,6	0,0	WSW	806,5	04:08	29.06.2013
990,8	25,1	65	20,8	84	18,0	20,8	0,0	WSW	806,5	04:13	29.06.2013
990,6	25,3	64	20,9	84	18,1	20,9	0,0	W	806,5	04:18	29.06.2013
990,7	25,4	64	21,1	84	18,3	21,1	0,0	W	806,5	04:23	29.06.2013
990,7	25,6	64	21,2	83	18,2	21,2	0,0	W	806,5	04:28	29.06.2013
990,7	25,8	63	21,4	83	18,4	21,4	0,0	W	806,5	04:33	29.06.2013
990,7	26,0	63	21,6	83	18,6	21,6	0,0	WNW	806,5	04:38	29.06.2013
990,8	26,2	63	21,9	83	18,9	21,9	0,0	WNW	806,5	04:43	29.06.2013
990,9	26,4	63	22,2	81	18,8	22,2	0,0	NW	806,5	04:48	29.06.2013
990,9	26,6	62	22,3	81	18,9	22,3	0,0	N	806,5	04:53	29.06.2013
990,7	26,8	62	22,4	80	18,8	22,4	0,0	NNW	806,5	04:58	29.06.2013
990,8	27,0	62	22,6	79	18,7	22,6	0,0	WNW	806,5	05:03	29.06.2013
990,7	27,1	61	22,7	79	18,8	22,7	0,0	NW	806,5	05:08	29.06.2013
990,6	27,2	61	22,8	78	18,7	22,8	0,0	WNW	806,5	05:13	29.06.2013
990,6	27,3	60	22,9	78	18,8	22,9	0,0	NNW	806,5	05:18	29.06.2013
990,8	27,4	60	23,0	77	18,7	23,0	0,0	WNW	806,5	05:23	29.06.2013
990,8	27,5	60	23,1	77	18,8	23,1	0,0	NW	806,5	05:28	29.06.2013
990,6	27,7	59	23,2	77	18,9	23,2	0,0	WNW	806,5	05:33	29.06.2013
990,7	27,8	59	23,4	77	19,1	23,4	0,0	NNW	806,5	05:38	29.06.2013

990,8	28,0	59	23,6	76	19,1	23,6	0,0	NNE	806,5	05:43	29.06.2013
990,7	28,2	59	23,8	75	19,1	23,8	0,0	NW	806,5	05:48	29.06.2013
990,6	28,3	58	23,8	75	19,1	23,8	0,0	WSW	806,5	05:53	29.06.2013
990,6	28,4	58	23,8	75	19,1	23,8	0,0	NNE	806,5	05:58	29.06.2013
990,8	28,6	58	24,1	75	19,4	24,1	0,0	NNW	806,5	06:03	29.06.2013
990,9	28,7	57	24,3	73	19,1	24,3	0,0	WSW	806,5	06:08	29.06.2013
990,7	28,8	57	24,4	73	19,2	24,4	0,0	SSW	806,5	06:13	29.06.2013
990,9	29,0	57	24,6	72	19,2	24,6	0,0	W	806,5	06:18	29.06.2013
990,7	29,1	57	24,8	72	19,4	24,8	0,0	WNW	806,5	06:23	29.06.2013
990,7	29,2	57	24,8	71	19,2	24,8	0,0	NNW	806,5	06:28	29.06.2013
990,8	29,3	56	24,9	71	19,3	24,9	0,0	NNE	806,5	06:33	29.06.2013
990,7	29,4	56	25,1	70	19,2	25,1	0,0	N	806,5	06:38	29.06.2013
990,7	29,4	55	24,8	68	18,5	24,8	0,0	NNE	806,5	06:43	29.06.2013
990,9	29,4	55	24,8	68	18,5	24,8	0,0	NNE	806,5	06:48	29.06.2013
990,7	29,4	55	24,9	68	18,6	24,9	0,0	N	806,5	06:53	29.06.2013
990,8	29,5	54	24,8	68	18,5	24,8	0,0	N	806,5	06:58	29.06.2013
991,0	29,4	54	24,9	69	18,8	24,9	0,3	N	806,5	07:03	29.06.2013
991,0	29,4	54	25,1	68	18,8	25,1	0,0	SW	806,5	07:08	29.06.2013
991,0	29,5	54	25,3	67	18,7	25,3	0,0	W	806,5	07:13	29.06.2013
990,8	29,4	53	25,1	66	18,3	25,1	0,0	NE	806,5	07:18	29.06.2013
990,9	29,4	53	25,2	67	18,6	25,2	0,0	NW	806,5	07:23	29.06.2013
990,8	29,3	53	25,3	66	18,5	25,3	0,0	NNE	806,5	07:28	29.06.2013
990,7	29,4	53	25,4	66	18,6	25,4	0,0	NNW	806,5	07:33	29.06.2013
990,8	29,4	54	25,5	66	18,7	25,5	0,0	N	806,5	07:38	29.06.2013
991,0	29,5	53	26,1	64	18,7	26,1	0,0	NNE	806,5	07:43	29.06.2013
990,9	29,6	53	26,1	65	19,0	26,1	0,0	E	806,5	07:48	29.06.2013
990,7	29,7	53	26,0	64	18,6	26,0	0,0	N	806,5	07:53	29.06.2013
990,7	29,7	53	26,1	64	18,7	26,1	0,0	N	806,5	07:58	29.06.2013
990,7	29,8	52	26,3	64	18,9	26,3	0,0	NNE	806,5	08:03	29.06.2013
990,8	29,9	52	26,7	64	19,3	26,7	0,0	WNW	806,5	08:08	29.06.2013
990,7	30,0	52	26,6	62	18,7	26,6	0,0	N	806,5	08:13	29.06.2013
990,8	30,0	52	26,8	61	18,6	26,8	0,0	NNW	806,5	08:18	29.06.2013
990,7	30,2	51	26,9	59	18,2	26,9	0,0	NNE	806,5	08:23	29.06.2013

990,7	30,2	50	26,6	60	18,2	26,6	0,0	NNE	806,5	08:28	29.06.2013
990,8	30,1	51	26,6	61	18,4	26,6	0,6	NW	806,5	08:33	29.06.2013
990,7	30,1	51	26,9	59	18,2	26,9	0,0	N	806,5	08:38	29.06.2013
990,8	30,2	51	27,5	57	18,2	27,5	0,0	NNE	806,5	08:43	29.06.2013
990,8	30,4	50	27,6	56	18,0	27,6	0,0	NNW	806,5	08:48	29.06.2013
990,7	30,5	50	27,6	56	18,0	27,6	0,0	NE	806,5	08:53	29.06.2013
990,7	30,6	49	28,1	55	18,2	28,1	0,0	E	806,5	08:58	29.06.2013
990,6	30,7	49	28,1	55	18,2	28,1	0,0	NW	806,5	09:03	29.06.2013
990,8	30,9	48	28,4	54	18,2	28,4	0,0	ENE	806,5	09:08	29.06.2013
990,8	30,9	48	28,3	53	17,8	28,3	0,0	NNE	806,5	09:13	29.06.2013
990,7	31,0	48	28,3	54	18,1	28,3	0,0	NNE	806,5	09:18	29.06.2013
990,8	31,0	48	28,2	53	17,7	28,2	0,0	NNE	806,5	09:23	29.06.2013
990,6	31,1	48	28,4	54	18,2	28,4	0,0	N	806,5	09:28	29.06.2013
990,8	31,2	48	28,5	54	18,3	28,5	0,0	NW	806,5	09:33	29.06.2013
990,6	31,3	48	28,6	53	18,1	28,6	0,0	NNE	806,5	09:38	29.06.2013
990,7	31,4	47	28,9	53	18,3	28,9	0,0	NNE	806,5	09:43	29.06.2013
990,8	31,5	48	28,9	53	18,3	28,9	0,0	SW	806,5	09:48	29.06.2013
990,8	31,6	47	28,9	53	18,3	28,9	0,0	W	806,5	09:53	29.06.2013
990,8	31,7	47	28,9	52	18,0	28,9	0,0	NW	806,5	09:58	29.06.2013
990,9	31,9	47	29,1	53	18,5	29,1	0,0	NNW	806,5	10:03	29.06.2013
990,7	32,0	47	28,9	52	18,0	28,9	0,0	ENE	806,5	10:08	29.06.2013
990,7	32,0	46	28,9	51	17,7	28,9	0,0	NW	806,5	10:13	29.06.2013
990,6	32,0	46	28,4	52	17,6	28,4	0,0	N	806,5	10:18	29.06.2013
990,7	32,0	46	28,4	54	18,2	28,4	0,0	NW	806,5	10:23	29.06.2013
990,6	31,9	45	28,1	53	17,6	28,1	0,0	NNW	806,5	10:28	29.06.2013
990,6	32,0	46	28,4	51	17,3	28,4	0,0	NNW	806,5	10:33	29.06.2013
990,7	32,0	45	28,6	51	17,5	28,6	0,0	NNW	806,5	10:38	29.06.2013
990,7	32,1	46	28,6	52	17,8	28,6	0,0	NNW	806,5	10:43	29.06.2013
990,7	32,2	46	28,6	51	17,5	28,6	0,0	NNW	806,5	10:48	29.06.2013
990,4	32,2	45	28,3	51	17,2	28,3	0,0	NW	806,5	10:53	29.06.2013
990,3	32,3	45	28,5	53	18,0	28,5	0,0	WNW	806,5	10:58	29.06.2013
990,4	32,5	45	28,8	51	17,6	28,8	0,0	NW	806,5	11:03	29.06.2013
990,5	32,6	44	28,9	51	17,7	28,9	0,0	N	806,5	11:08	29.06.2013

990,4	32,7	44	28,6	51	17,5	28,6	0,0	NNE	806,5	11:13	29.06.2013
990,4	32,8	43	28,5	50	17,1	28,5	0,0	N	806,5	11:18	29.06.2013
990,1	32,6	44	27,9	50	16,5	27,9	0,0	N	806,5	11:23	29.06.2013
990,0	32,5	44	27,9	52	17,1	27,9	0,4	WNW	806,5	11:28	29.06.2013
990,1	32,5	43	28,1	51	17,0	28,1	0,0	N	806,5	11:33	29.06.2013
990,0	32,3	44	27,8	53	17,3	27,8	0,0	NNE	806,5	11:38	29.06.2013
990,1	32,2	43	27,8	51	16,7	27,8	0,0	N	806,5	11:43	29.06.2013
989,9	32,2	43	27,9	52	17,1	27,9	0,0	NNW	806,5	11:48	29.06.2013
990,0	32,2	43	27,9	51	16,8	27,9	0,0	NNW	806,5	11:53	29.06.2013
989,9	32,2	43	28,1	52	17,3	28,1	0,0	NNE	806,5	11:58	29.06.2013
989,9	32,3	43	28,3	51	17,2	28,3	0,0	ESE	806,5	12:03	29.06.2013
989,7	32,4	43	28,5	50	17,1	28,5	0,0	W	806,5	12:08	29.06.2013
989,8	32,5	43	28,9	49	17,1	28,9	0,0	N	806,5	12:13	29.06.2013
989,6	32,8	43	29,3	50	17,8	29,3	0,0	WNW	806,5	12:18	29.06.2013
989,7	33,0	43	29,6	49	17,7	29,6	0,0	N	806,5	12:23	29.06.2013
989,5	33,0	43	29,1	50	17,6	29,1	0,0	NE	806,5	12:28	29.06.2013
989,4	32,9	43	28,9	50	17,4	28,9	0,0	N	806,5	12:33	29.06.2013
989,4	32,8	43	28,6	49	16,8	28,6	0,0	N	806,5	12:38	29.06.2013
989,4	32,5	43	28,3	51	17,2	28,3	0,0	NW	806,5	12:43	29.06.2013
989,3	32,4	43	28,4	51	17,3	28,4	0,0	NE	806,5	12:48	29.06.2013
989,3	32,3	43	28,3	49	16,5	28,3	0,0	N	806,5	12:53	29.06.2013
989,3	32,1	43	27,8	50	16,4	27,8	0,0	N	806,5	12:58	29.06.2013
989,1	31,9	43	27,7	51	16,6	27,7	0,0	N	806,5	13:03	29.06.2013
989,1	31,7	43	27,6	51	16,5	27,6	0,0	NW	806,5	13:08	29.06.2013
989,0	31,6	44	28,1	50	16,7	28,1	0,0	NNE	806,5	13:13	29.06.2013
989,0	31,7	43	28,5	50	17,1	28,5	0,0	NW	806,5	13:18	29.06.2013
988,9	31,9	44	29,0	50	17,5	29,0	0,0	N	806,5	13:23	29.06.2013
989,0	32,1	44	29,8	48	17,6	29,8	0,0	NNW	806,5	13:28	29.06.2013
989,0	32,3	43	29,9	47	17,4	29,9	0,0	N	806,5	13:33	29.06.2013
989,1	32,2	43	29,5	47	17,0	29,5	0,0	NNW	806,5	13:38	29.06.2013
989,0	32,1	43	28,8	49	17,0	28,8	0,0	NE	806,5	13:43	29.06.2013
988,8	32,1	43	29,1	50	17,6	29,1	0,0	NNE	806,5	13:48	29.06.2013
988,9	32,2	43	29,4	47	16,9	29,4	0,0	N	806,5	13:53	29.06.2013

988,9	32,2	43	29,4	48	17,2	29,4	0,0	N	806,5	13:58	29.06.2013
988,8	32,3	43	29,5	48	17,3	29,5	0,0	NE	806,5	14:03	29.06.2013
988,8	32,3	43	29,7	48	17,5	29,7	0,0	ENE	806,5	14:08	29.06.2013
988,7	32,3	43	28,9	47	16,4	28,9	0,0	NNW	806,5	14:13	29.06.2013
988,8	32,1	43	28,3	49	16,5	28,3	0,0	NE	806,5	14:18	29.06.2013
988,7	32,0	43	28,3	50	16,9	28,3	0,0	N	806,5	14:23	29.06.2013
988,7	32,0	43	28,6	51	17,5	28,6	0,4	NNE	806,5	14:28	29.06.2013
988,6	32,1	44	28,9	50	17,4	28,9	0,0	N	806,5	14:33	29.06.2013
988,4	32,2	44	29,0	50	17,5	29,0	0,0	NNE	806,5	14:38	29.06.2013
988,4	32,4	43	29,1	49	17,3	29,1	0,0	ENE	806,5	14:43	29.06.2013
988,6	32,5	43	28,9	47	16,4	28,9	0,0	NNW	806,5	14:48	29.06.2013
988,6	32,6	43	28,7	49	16,9	28,7	0,0	N	806,5	14:53	29.06.2013
988,5	32,5	43	28,5	49	16,7	28,5	0,0	N	806,5	14:58	29.06.2013
988,5	32,6	42	28,5	48	16,4	28,5	0,0	N	806,5	15:03	29.06.2013
988,3	32,5	42	28,4	49	16,6	28,4	0,4	NNE	806,5	15:08	29.06.2013
988,4	32,4	42	28,1	49	16,4	28,1	0,0	N	806,5	15:13	29.06.2013
988,4	32,4	42	28,0	50	16,6	28,0	0,0	NNE	806,5	15:18	29.06.2013
988,5	32,3	42	27,9	49	16,2	27,9	0,0	N	806,5	15:23	29.06.2013
988,4	32,2	41	27,8	49	16,1	27,8	0,0	N	806,5	15:28	29.06.2013
988,4	32,1	42	27,5	50	16,1	27,5	0,0	NNW	806,5	15:33	29.06.2013
988,6	32,0	42	27,4	51	16,4	27,4	0,0	NNE	806,5	15:38	29.06.2013
988,5	32,0	42	27,5	50	16,1	27,5	0,0	N	806,5	15:43	29.06.2013
988,3	32,0	42	27,3	49	15,6	27,3	0,0	N	806,5	15:48	29.06.2013
988,3	31,9	42	27,3	49	15,6	27,3	0,0	NNE	806,5	15:53	29.06.2013
988,1	31,8	42	27,1	50	15,8	27,1	0,0	N	806,5	15:58	29.06.2013
988,1	31,7	42	27,0	51	16,0	27,0	0,0	NNE	806,5	16:03	29.06.2013
988,2	31,7	42	27,0	51	16,0	27,0	0,0	NNE	806,5	16:08	29.06.2013
988,2	31,7	42	26,8	50	15,5	26,8	0,0	N	806,5	16:13	29.06.2013
988,3	31,7	42	26,7	50	15,4	26,7	0,0	NNW	806,5	16:18	29.06.2013
988,3	32,0	43	26,6	51	15,6	26,6	0,0	NNW	806,5	16:23	29.06.2013
988,4	32,8	41	26,6	51	15,6	26,6	0,0	N	806,5	16:28	29.06.2013
988,4	33,3	40	26,5	51	15,5	26,5	0,0	N	806,5	16:33	29.06.2013
988,2	33,1	40	26,4	51	15,4	26,4	0,0	N	806,5	16:38	29.06.2013

988,1	32,6	40	26,2	51	15,2	26,2	0,0	N	806,5	16:43	29.06.2013
988,0	31,9	41	26,1	52	15,5	26,1	0,0	WSW	806,5	16:48	29.06.2013
988,0	31,4	41	25,9	52	15,3	25,9	0,0	W	806,5	16:53	29.06.2013
988,0	30,8	42	25,7	52	15,1	25,7	0,0	NW	806,5	16:58	29.06.2013
988,1	30,4	42	25,4	53	15,1	25,4	0,0	NW	806,5	17:03	29.06.2013
988,0	30,0	43	25,3	54	15,3	25,3	0,0	NW	806,5	17:08	29.06.2013
988,1	29,7	43	25,0	54	15,0	25,0	0,0	NW	806,5	17:13	29.06.2013
988,0	29,4	44	24,9	55	15,2	24,9	0,0	NW	806,5	17:18	29.06.2013
988,0	29,2	44	24,7	55	15,0	24,7	0,0	NW	806,5	17:23	29.06.2013
988,0	28,9	45	24,3	57	15,2	24,3	0,0	NW	806,5	17:28	29.06.2013
988,0	28,7	45	24,1	57	15,0	24,1	0,0	NW	806,5	17:33	29.06.2013
988,0	28,5	46	23,8	58	15,0	23,8	0,0	NW	806,5	17:38	29.06.2013
988,1	28,2	46	23,4	59	14,9	23,4	0,0	NW	806,5	17:43	29.06.2013
987,9	28,0	47	23,1	61	15,1	23,1	0,0	NW	806,5	17:48	29.06.2013
987,9	27,8	47	22,6	61	14,7	22,6	0,0	NW	806,5	17:53	29.06.2013
987,9	27,6	48	22,4	62	14,7	22,4	0,0	NW	806,5	17:58	29.06.2013
988,0	27,4	48	22,1	63	14,7	22,1	0,0	NW	806,5	18:03	29.06.2013
988,2	27,3	49	21,8	64	14,7	21,8	0,0	NW	806,5	18:08	29.06.2013
988,1	27,1	49	21,6	65	14,7	21,6	0,0	NW	806,5	18:13	29.06.2013
988,1	26,9	49	21,4	65	14,5	21,4	0,0	NW	806,5	18:18	29.06.2013
988,1	26,8	50	21,2	66	14,6	21,2	0,0	NW	806,5	18:23	29.06.2013
988,3	26,6	50	21,0	66	14,4	21,0	0,0	NW	806,5	18:28	29.06.2013
988,4	26,5	51	20,9	67	14,5	20,9	0,0	NW	806,5	18:33	29.06.2013
988,5	26,4	51	20,4	69	14,5	20,4	0,0	NW	806,5	18:38	29.06.2013
988,3	26,2	51	20,3	70	14,6	20,3	0,0	NW	806,5	18:43	29.06.2013
988,4	26,0	52	20,1	71	14,7	20,1	0,0	NW	806,5	18:48	29.06.2013
988,5	25,9	52	20,1	72	14,9	20,1	0,0	NW	806,5	18:53	29.06.2013
988,5	25,8	53	20,1	72	14,9	20,1	0,0	NW	806,5	18:58	29.06.2013
988,4	25,7	53	20,1	72	14,9	20,1	0,0	NW	806,5	19:03	29.06.2013
988,5	25,6	53	20,1	73	15,1	20,1	0,0	NW	806,5	19:08	29.06.2013
988,7	25,5	54	20,1	74	15,3	20,1	0,0	NW	806,5	19:13	29.06.2013
988,4	25,4	54	20,3	74	15,5	20,3	0,0	NW	806,5	19:18	29.06.2013
988,5	25,4	54	20,7	74	15,9	20,7	0,0	NW	806,5	19:23	29.06.2013

988,5	25,3	55	20,8	74	16,0	20,8	0,0	NW	806,5	19:28	29.06.2013
988,6	25,2	55	20,9	74	16,1	20,9	0,0	WSW	806,5	19:33	29.06.2013
988,6	25,2	55	20,9	73	15,9	20,9	0,0	WNW	806,5	19:38	29.06.2013
988,6	25,1	55	21,0	73	16,0	21,0	0,0	WNW	806,5	19:43	29.06.2013
988,5	25,1	55	21,0	73	16,0	21,0	0,0	WNW	806,5	19:48	29.06.2013
988,4	25,1	56	20,9	74	16,1	20,9	0,0	WSW	806,5	19:53	29.06.2013
988,5	25,0	56	20,9	74	16,1	20,9	0,0	WSW	806,5	19:58	29.06.2013
988,5	25,0	56	20,9	74	16,1	20,9	0,0	WSW	806,5	20:03	29.06.2013
988,5	24,9	56	20,8	74	16,0	20,8	0,0	W	806,5	20:08	29.06.2013
988,5	24,8	56	20,7	75	16,1	20,7	0,0	W	806,5	20:13	29.06.2013
988,5	24,8	56	20,6	75	16,0	20,6	0,0	W	806,5	20:18	29.06.2013
988,7	24,7	56	20,5	75	15,9	20,5	0,0	W	806,5	20:23	29.06.2013
988,4	24,7	57	20,5	76	16,1	20,5	0,0	W	806,5	20:28	29.06.2013
988,6	24,7	57	20,5	76	16,1	20,5	0,0	W	806,5	20:33	29.06.2013
988,4	24,6	57	20,5	76	16,1	20,5	0,0	N	806,5	20:38	29.06.2013
988,4	24,6	57	20,6	76	16,2	20,6	0,0	N	806,5	20:43	29.06.2013
988,4	24,5	57	20,6	76	16,2	20,6	0,0	N	806,5	20:48	29.06.2013
988,4	24,5	58	20,6	76	16,2	20,6	0,0	N	806,5	20:53	29.06.2013
988,5	24,4	58	20,6	76	16,2	20,6	0,0	N	806,5	20:58	29.06.2013
988,6	24,4	59	20,5	77	16,3	20,5	0,0	NNW	806,5	21:03	29.06.2013
988,4	24,3	58	20,4	77	16,2	20,4	0,0	NNE	806,5	21:08	29.06.2013
988,7	24,2	58	20,4	77	16,2	20,4	0,0	N	806,5	21:13	29.06.2013
988,4	24,2	59	20,4	77	16,2	20,4	0,0	N	806,5	21:18	29.06.2013
988,4	24,1	59	20,4	77	16,2	20,4	0,0	N	806,5	21:23	29.06.2013
988,5	24,1	59	20,4	77	16,2	20,4	0,0	N	806,5	21:28	29.06.2013
988,5	24,0	59	20,4	77	16,2	20,4	0,0	N	806,5	21:33	29.06.2013
988,5	24,0	59	20,3	77	16,1	20,3	0,0	N	806,5	21:38	29.06.2013
988,6	24,0	59	20,3	77	16,1	20,3	0,0	N	806,5	21:43	29.06.2013
988,4	23,9	60	20,3	77	16,1	20,3	0,0	N	806,5	21:48	29.06.2013
988,3	23,8	60	20,3	77	16,1	20,3	0,0	NNE	806,5	21:53	29.06.2013
988,3	23,8	60	20,3	77	16,1	20,3	0,0	N	806,5	21:58	29.06.2013
988,4	23,8	60	20,2	78	16,2	20,2	0,0	NNW	806,5	22:03	29.06.2013
988,4	23,8	60	20,1	78	16,1	20,1	0,0	N	806,5	22:08	29.06.2013

988,3	23,7	60	20,1	78	16,1	20,1	0,0	N	806,5	22:13	29.06.2013
988,3	23,6	60	20,1	78	16,1	20,1	0,0	N	806,5	22:18	29.06.2013
988,3	23,6	60	20,1	78	16,1	20,1	0,0	NNE	806,5	22:23	29.06.2013
988,1	23,6	60	20,0	78	16,0	20,0	0,0	N	806,5	22:28	29.06.2013
988,1	23,6	61	19,9	78	15,9	19,9	0,0	N	806,5	22:33	29.06.2013
988,0	23,5	61	19,9	78	15,9	19,9	0,0	N	806,5	22:38	29.06.2013
987,9	23,5	61	19,9	78	15,9	19,9	0,0	NW	806,5	22:43	29.06.2013
987,9	23,4	61	19,9	78	15,9	19,9	0,0	N	806,5	22:48	29.06.2013
987,8	23,4	61	19,9	78	15,9	19,9	0,0	N	806,5	22:53	29.06.2013
987,6	23,4	61	19,8	78	15,8	19,8	0,0	N	806,5	22:58	29.06.2013
987,6	23,4	61	19,8	79	16,0	19,8	0,0	N	806,5	23:03	29.06.2013
987,6	23,3	61	19,8	79	16,0	19,8	0,0	NNE	806,5	23:08	29.06.2013
987,3	23,3	61	19,8	79	16,0	19,8	0,0	N	806,5	23:13	29.06.2013
987,2	23,3	61	19,8	79	16,0	19,8	0,0	N	806,5	23:18	29.06.2013
987,4	23,2	61	19,8	79	16,0	19,8	0,0	N	806,5	23:23	29.06.2013
987,4	23,2	62	19,8	79	16,0	19,8	0,0	NNE	806,5	23:28	29.06.2013
987,3	23,2	62	19,8	79	16,0	19,8	0,0	NNE	806,5	23:33	29.06.2013
987,2	23,2	62	19,8	79	16,0	19,8	0,0	NNW	806,5	23:38	29.06.2013
987,4	23,2	62	19,7	79	15,9	19,7	0,0	NNW	806,5	23:43	29.06.2013
987,3	23,1	62	19,6	79	15,8	19,6	0,0	N	806,5	23:48	29.06.2013
987,3	23,1	62	19,5	80	15,9	19,5	0,0	NNE	806,5	23:53	29.06.2013
987,4	23,0	62	19,4	80	15,8	19,4	0,0	N	806,5	23:58	29.06.2013
987,2	23,0	62	19,4	80	15,8	19,4	0,0	NNW	806,5	00:03	30.06.2013
987,3	22,9	62	19,3	80	15,7	19,3	0,0	NNW	806,5	00:08	30.06.2013
987,3	22,8	63	19,2	80	15,6	19,2	0,0	W	806,5	00:13	30.06.2013
987,2	22,8	63	19,1	81	15,7	19,1	0,0	NNW	806,5	00:18	30.06.2013
987,1	22,7	63	18,9	81	15,5	18,9	0,0	NNW	806,5	00:23	30.06.2013
987,0	22,7	63	18,9	81	15,5	18,9	0,0	N	806,5	00:28	30.06.2013
986,9	22,6	63	18,9	81	15,5	18,9	0,0	N	806,5	00:33	30.06.2013
986,8	22,6	63	18,9	81	15,5	18,9	0,0	N	806,5	00:38	30.06.2013
986,7	22,6	63	18,8	81	15,4	18,8	0,0	SSW	806,5	00:43	30.06.2013
986,8	22,5	63	18,8	81	15,4	18,8	0,0	WSW	806,5	00:48	30.06.2013
986,8	22,5	63	18,8	82	15,6	18,8	0,0	WNW	806,5	00:53	30.06.2013

986,7	22,5	63	18,8	82	15,6	18,8	0,0	NW	806,5	00:58	30.06.2013
986,8	22,5	63	18,7	82	15,5	18,7	0,0	SSE	806,5	01:03	30.06.2013
986,9	22,5	63	18,6	82	15,4	18,6	0,0	WNW	806,5	01:08	30.06.2013
986,8	22,5	63	18,7	82	15,5	18,7	0,0	NNW	806,5	01:13	30.06.2013
986,8	22,5	63	18,7	82	15,5	18,7	0,0	NW	806,5	01:18	30.06.2013
987,1	22,5	63	18,8	82	15,6	18,8	0,0	NNE	806,5	01:23	30.06.2013
986,8	22,4	63	18,8	82	15,6	18,8	0,0	N	806,5	01:28	30.06.2013
986,9	22,4	63	18,8	82	15,6	18,8	0,0	N	806,5	01:33	30.06.2013
987,1	22,3	63	18,9	82	15,7	18,9	0,0	N	806,5	01:38	30.06.2013
987,0	22,3	64	18,9	82	15,7	18,9	0,0	N	806,5	01:43	30.06.2013
986,9	22,2	64	18,9	82	15,7	18,9	0,0	N	806,5	01:48	30.06.2013
986,9	22,2	64	18,9	81	15,5	18,9	0,0	NNW	806,5	01:53	30.06.2013
986,9	22,2	64	18,9	81	15,5	18,9	0,0	N	806,5	01:58	30.06.2013
987,1	22,2	64	18,9	81	15,5	18,9	0,0	N	806,5	02:03	30.06.2013
987,1	22,2	64	19,0	81	15,6	19,0	0,0	N	806,5	02:08	30.06.2013
987,1	22,2	64	19,1	81	15,7	19,1	0,0	N	806,5	02:13	30.06.2013
987,0	22,2	64	19,1	81	15,7	19,1	0,0	N	806,5	02:18	30.06.2013
987,2	22,2	64	19,1	81	15,7	19,1	0,0	N	806,5	02:23	30.06.2013
986,9	22,2	64	19,2	81	15,8	19,2	0,0	N	806,5	02:28	30.06.2013
986,8	22,3	64	19,2	81	15,8	19,2	0,0	N	806,5	02:33	30.06.2013
986,8	22,3	64	19,2	81	15,8	19,2	0,0	NNW	806,5	02:38	30.06.2013
986,7	22,2	64	19,2	81	15,8	19,2	0,0	N	806,5	02:43	30.06.2013
986,5	22,3	64	19,1	81	15,7	19,1	0,0	NW	806,5	02:48	30.06.2013
986,6	22,2	64	19,1	81	15,7	19,1	0,0	N	806,5	02:53	30.06.2013
986,8	22,2	65	19,2	81	15,8	19,2	0,0	NNE	806,5	02:58	30.06.2013
986,8	22,2	64	19,2	81	15,8	19,2	0,0	NNE	806,5	03:03	30.06.2013
986,6	22,2	64	19,2	81	15,8	19,2	0,0	NNW	806,5	03:08	30.06.2013
986,6	22,3	64	19,3	80	15,7	19,3	0,0	NE	806,5	03:13	30.06.2013
986,4	22,4	64	19,3	80	15,7	19,3	0,0	N	806,5	03:18	30.06.2013
986,5	22,4	64	19,4	80	15,8	19,4	0,0	N	806,5	03:23	30.06.2013
986,4	22,6	64	19,5	80	15,9	19,5	0,0	NE	806,5	03:28	30.06.2013
986,4	22,7	64	19,6	80	16,0	19,6	0,0	NNE	806,5	03:33	30.06.2013
986,4	23,0	64	19,9	79	16,1	19,9	0,0	NNE	806,5	03:38	30.06.2013

986,5	23,1	63	20,1	79	16,3	20,1	0,0	N	806,5	03:43	30.06.2013
986,2	23,3	63	20,1	79	16,3	20,1	0,0	N	806,5	03:48	30.06.2013
986,2	23,5	63	20,2	78	16,2	20,2	0,0	NNE	806,5	03:53	30.06.2013
985,9	23,6	62	20,3	78	16,3	20,3	0,0	NNE	806,5	03:58	30.06.2013
986,0	23,6	62	20,3	78	16,3	20,3	0,0	NNE	806,5	04:03	30.06.2013
985,8	23,9	62	20,4	77	16,2	20,4	0,0	NW	806,5	04:08	30.06.2013
985,8	24,0	62	20,5	77	16,3	20,5	0,0	ENE	806,5	04:13	30.06.2013
985,7	24,1	61	20,6	77	16,4	20,6	0,0	SW	806,5	04:18	30.06.2013
985,6	24,1	61	20,5	77	16,3	20,5	0,0	N	806,5	04:23	30.06.2013
985,3	24,2	61	20,5	77	16,3	20,5	0,0	NNE	806,5	04:28	30.06.2013
985,2	24,2	61	20,5	78	16,5	20,5	0,0	NNE	806,5	04:33	30.06.2013
985,2	24,2	61	20,5	78	16,5	20,5	0,0	N	806,5	04:38	30.06.2013
985,1	24,2	61	20,5	78	16,5	20,5	0,0	NE	806,5	04:43	30.06.2013
984,8	24,2	61	20,5	78	16,5	20,5	0,0	NE	806,5	04:48	30.06.2013
984,7	24,2	61	20,5	78	16,5	20,5	0,0	N	806,5	04:53	30.06.2013
984,8	24,2	61	20,6	78	16,6	20,6	1,6	N	806,5	04:58	30.06.2013
984,7	24,2	61	20,6	77	16,4	20,6	0,0	NNE	806,5	05:03	30.06.2013
984,3	24,3	61	20,8	77	16,6	20,8	0,0	N	806,5	05:08	30.06.2013
984,4	24,4	61	20,9	77	16,7	20,9	0,0	N	806,5	05:13	30.06.2013
984,4	24,5	61	20,9	77	16,7	20,9	0,0	N	806,5	05:18	30.06.2013
984,5	24,5	60	20,9	77	16,7	20,9	0,9	NE	806,5	05:23	30.06.2013
984,5	24,6	60	20,9	77	16,7	20,9	0,7	NE	806,5	05:28	30.06.2013
984,7	24,6	60	20,9	76	16,5	20,9	0,0	NE	806,5	05:33	30.06.2013
984,6	24,6	60	20,9	77	16,7	20,9	0,0	N	806,5	05:38	30.06.2013
984,5	24,6	60	20,9	77	16,7	20,9	0,0	NNE	806,5	05:43	30.06.2013
984,5	24,6	60	20,9	77	16,7	20,9	0,0	NNE	806,5	05:48	30.06.2013
984,3	24,6	60	20,9	77	16,7	20,9	0,6	NE	806,5	05:53	30.06.2013
984,2	24,6	60	21,1	77	16,9	21,1	0,0	NNE	806,5	05:58	30.06.2013
984,1	24,7	60	21,1	77	16,9	21,1	0,0	NNE	806,5	06:03	30.06.2013
984,1	24,8	60	21,4	76	17,0	21,4	0,0	N	806,5	06:08	30.06.2013
984,1	24,9	60	21,5	76	17,1	21,5	1,6	NE	806,5	06:13	30.06.2013
983,9	25,0	60	21,6	75	17,0	21,6	0,0	N	806,5	06:18	30.06.2013
984,1	25,2	60	21,9	75	17,2	21,9	0,4	NNE	806,5	06:23	30.06.2013

984,1	25,3	60	21,9	75	17,2	21,9	0,0	NNE	806,5	06:28	30.06.2013
984,2	25,4	60	21,9	74	17,0	21,9	0,0	NNE	806,5	06:33	30.06.2013
984,3	25,6	60	22,3	74	17,4	22,3	0,0	NE	806,5	06:38	30.06.2013
984,3	25,8	59	22,5	73	17,4	22,5	0,0	ENE	806,5	06:43	30.06.2013
984,3	26,0	59	22,6	73	17,5	22,6	0,0	N	806,5	06:48	30.06.2013
984,2	26,2	59	23,1	72	17,8	23,1	0,0	NNE	806,5	06:53	30.06.2013
984,4	26,5	58	23,4	71	17,8	23,4	0,0	N	806,5	06:58	30.06.2013
984,3	26,7	58	23,4	70	17,6	23,4	0,3	NNE	806,5	07:03	30.06.2013
984,4	26,8	57	23,1	70	17,3	23,1	0,0	E	806,5	07:08	30.06.2013
984,3	26,8	57	22,8	70	17,0	22,8	0,0	NNE	806,5	07:13	30.06.2013
984,2	26,6	57	22,6	71	17,1	22,6	0,0	NNE	806,5	07:18	30.06.2013
984,0	26,6	57	22,3	73	17,2	22,3	0,0	NNE	806,5	07:23	30.06.2013
983,7	26,4	57	22,3	73	17,2	22,3	0,0	NE	806,5	07:28	30.06.2013
983,7	26,4	57	22,5	73	17,4	22,5	0,0	NNE	806,5	07:33	30.06.2013
983,6	26,4	57	22,6	72	17,3	22,6	0,0	NNE	806,5	07:38	30.06.2013
983,6	26,5	57	22,6	72	17,3	22,6	0,0	NNE	806,5	07:43	30.06.2013
983,7	26,5	57	22,8	72	17,5	22,8	0,3	N	806,5	07:48	30.06.2013
983,9	26,5	57	22,8	71	17,2	22,8	0,4	N	806,5	07:53	30.06.2013
983,8	26,5	57	22,8	71	17,2	22,8	0,0	NE	806,5	07:58	30.06.2013
984,0	26,4	57	22,8	71	17,2	22,8	0,6	N	806,5	08:03	30.06.2013
984,0	26,4	57	22,6	72	17,3	22,6	0,0	NNE	806,5	08:08	30.06.2013
984,1	26,3	57	22,4	72	17,1	22,4	0,0	NNE	806,5	08:13	30.06.2013
983,9	26,2	57	22,3	73	17,2	22,3	0,0	ENE	806,5	08:18	30.06.2013
983,7	26,0	57	22,1	73	17,0	22,1	0,0	NNE	806,5	08:23	30.06.2013
983,7	26,0	58	22,2	73	17,1	22,2	0,0	NNE	806,5	08:28	30.06.2013
983,6	25,9	58	22,3	74	17,4	22,3	0,0	ENE	806,5	08:33	30.06.2013
983,4	25,8	58	22,3	74	17,4	22,3	0,0	NNE	806,5	08:38	30.06.2013
983,4	25,8	58	22,4	74	17,5	22,4	0,0	W	806,5	08:43	30.06.2013
983,4	25,8	58	22,4	74	17,5	22,4	0,8	E	806,5	08:48	30.06.2013
983,3	25,8	59	22,5	74	17,6	22,5	0,0	NNE	806,5	08:53	30.06.2013
983,1	25,8	59	22,5	74	17,6	22,5	0,0	NNE	806,5	08:58	30.06.2013
982,9	25,8	59	22,4	74	17,5	22,4	0,0	NNE	806,5	09:03	30.06.2013
982,9	25,7	59	22,3	74	17,4	22,3	0,0	NNE	806,5	09:08	30.06.2013

982,9	25,6	59	22,3	75	17,6	22,3	0,0	NNW	806,5	09:13	30.06.2013
982,7	25,6	59	22,2	75	17,5	22,2	0,0	NNE	806,5	09:18	30.06.2013
982,7	25,6	59	22,3	76	17,8	22,3	0,0	NNE	806,5	09:23	30.06.2013
983,3	25,6	60	22,4	75	17,7	22,4	0,0	NE	806,5	09:28	30.06.2013
983,4	25,6	60	22,5	75	17,8	22,5	0,0	NNE	806,5	09:33	30.06.2013
983,3	25,6	60	22,4	75	17,7	22,4	0,0	NNE	806,5	09:38	30.06.2013
983,2	25,6	60	22,4	75	17,7	22,4	0,0	NNE	806,5	09:43	30.06.2013
983,1	25,5	60	22,3	75	17,6	22,3	0,0	NNE	806,5	09:48	30.06.2013
983,0	25,4	60	22,1	76	17,6	22,1	0,0	NNE	806,5	09:53	30.06.2013
982,8	25,3	60	21,9	76	17,5	21,9	0,0	NNE	806,5	09:58	30.06.2013
982,8	25,2	60	21,9	76	17,5	21,9	0,0	NNE	806,5	10:03	30.06.2013
982,8	25,1	61	21,8	76	17,4	21,8	0,0	NNW	806,5	10:08	30.06.2013
982,9	25,0	61	21,8	77	17,6	21,8	0,0	NNE	806,5	10:13	30.06.2013
984,5	25,0	60	21,8	76	17,4	20,6	2,6	WNW	806,5	10:18	30.06.2013
984,7	24,8	60	21,1	74	16,3	21,1	0,0	SSW	806,5	10:23	30.06.2013
984,9	24,6	59	20,1	74	15,3	20,1	1,5	SSW	806,5	10:28	30.06.2013
984,6	24,2	59	19,0	75	14,4	19,0	0,0	SE	806,5	10:33	30.06.2013
984,3	23,9	60	18,5	77	14,4	18,5	0,0	ENE	806,5	10:38	30.06.2013
984,0	23,6	60	18,1	78	14,2	18,1	0,9	SE	806,5	10:43	30.06.2013
984,2	23,3	60	17,5	80	14,0	17,5	1,8	SSE	806,5	10:48	30.06.2013
984,5	23,0	61	17,3	81	14,0	17,3	0,0	N	806,5	10:53	30.06.2013
984,7	22,8	61	17,1	81	13,8	17,1	1,0	ESE	806,5	10:58	30.06.2013
984,8	22,6	62	16,9	82	13,8	16,9	0,0	ESE	806,5	11:03	30.06.2013
984,8	22,4	62	16,8	82	13,7	16,8	0,4	S	806,5	11:08	30.06.2013
985,1	22,3	63	16,6	82	13,5	16,6	0,0	S	806,5	11:13	30.06.2013
984,6	22,1	63	16,5	83	13,6	16,5	0,0	WSW	806,5	11:18	30.06.2013
984,7	22,0	63	16,4	83	13,5	16,4	0,0	SSW	806,5	11:23	30.06.2013
984,2	21,9	64	16,4	83	13,5	16,4	0,0	SSW	806,5	11:28	30.06.2013
984,3	21,8	64	16,3	84	13,6	16,3	0,0	S	806,5	11:33	30.06.2013
984,5	21,7	64	16,4	84	13,7	16,4	0,0	SSE	806,5	11:38	30.06.2013
984,7	21,7	65	16,4	84	13,7	16,4	0,0	SSE	806,5	11:43	30.06.2013
984,6	21,7	65	16,4	84	13,7	16,4	0,0	SSE	806,5	11:48	30.06.2013
984,4	21,7	66	16,4	84	13,7	16,4	0,0	SSE	806,5	11:53	30.06.2013

984,4	21,7	66	16,5	84	13,8	16,5	0,0	SSE	806,5	11:58	30.06.2013
984,3	21,6	66	16,4	85	13,8	16,4	0,0	S	806,5	12:03	30.06.2013
984,2	21,6	66	16,4	85	13,8	16,4	0,0	S	806,5	12:08	30.06.2013
983,9	21,5	66	16,4	85	13,8	16,4	0,0	S	806,5	12:13	30.06.2013
983,6	21,5	66	16,5	85	13,9	16,5	0,0	SSW	806,5	12:18	30.06.2013
983,4	21,5	66	16,5	85	13,9	16,5	0,0	SSW	806,5	12:23	30.06.2013
983,4	21,4	66	16,5	85	13,9	16,5	0,0	SSW	806,5	12:28	30.06.2013
983,1	21,4	66	16,6	85	14,0	16,6	0,0	SSW	806,5	12:33	30.06.2013
982,9	21,4	66	16,6	85	14,0	16,6	0,0	SSW	806,5	12:38	30.06.2013
982,7	21,4	67	16,7	85	14,1	16,7	0,0	SSW	806,5	12:43	30.06.2013
982,5	21,4	68	16,8	85	14,2	16,8	0,0	SSW	806,5	12:48	30.06.2013
982,1	21,4	67	16,9	86	14,5	16,9	0,0	SSW	806,5	12:53	30.06.2013
982,7	21,4	68	16,9	85	14,3	16,9	0,0	NNW	806,5	12:58	30.06.2013
982,6	21,4	68	17,1	86	14,7	17,1	0,0	N	806,5	13:03	30.06.2013
982,6	21,5	67	17,4	86	15,0	17,4	0,0	NNW	806,5	13:08	30.06.2013
982,8	21,5	67	17,6	85	15,0	17,6	0,0	NNW	806,5	13:13	30.06.2013
983,0	21,6	67	17,8	85	15,2	17,8	0,0	NNW	806,5	13:18	30.06.2013
983,1	21,7	67	17,8	85	15,2	17,8	0,0	NNE	806,5	13:23	30.06.2013
983,2	21,8	67	17,9	85	15,3	17,9	0,0	NNE	806,5	13:28	30.06.2013
983,1	21,8	67	18,2	85	15,6	18,2	0,0	NNE	806,5	13:33	30.06.2013
983,1	21,9	67	18,2	84	15,4	18,2	0,0	ENE	806,5	13:38	30.06.2013
983,2	22,0	67	18,3	84	15,5	18,3	0,0	NNE	806,5	13:43	30.06.2013
983,1	22,0	67	18,4	84	15,6	18,4	0,0	NNW	806,5	13:48	30.06.2013
983,1	22,1	67	18,4	84	15,6	18,4	0,0	N	806,5	13:53	30.06.2013
983,1	22,2	67	18,5	84	15,7	18,5	0,0	N	806,5	13:58	30.06.2013
983,2	22,2	67	18,5	84	15,7	18,5	0,0	NNE	806,5	14:03	30.06.2013
983,1	22,2	67	18,4	84	15,6	18,4	0,0	NE	806,5	14:08	30.06.2013
983,0	22,2	67	18,4	84	15,6	18,4	0,0	N	806,5	14:13	30.06.2013
982,9	22,1	67	18,3	84	15,5	18,3	0,0	NNE	806,5	14:18	30.06.2013
982,9	22,1	67	18,3	84	15,5	18,3	0,0	N	806,5	14:23	30.06.2013
982,8	22,1	67	18,3	85	15,7	18,3	0,0	NNE	806,5	14:28	30.06.2013
982,6	22,1	68	18,4	85	15,8	18,4	0,0	NNE	806,5	14:33	30.06.2013
982,8	22,1	68	18,6	84	15,8	18,6	0,0	W	806,5	14:38	30.06.2013

982,8	22,2	68	18,6	84	15,8	18,6	0,0	NE	806,5	14:43	30.06.2013
982,7	22,2	68	18,6	84	15,8	18,6	0,0	NNW	806,5	14:48	30.06.2013
982,8	22,2	67	18,8	84	16,0	18,8	0,0	N	806,5	14:53	30.06.2013
982,8	22,3	67	18,9	84	16,1	18,9	0,0	N	806,5	14:58	30.06.2013
982,9	22,4	67	19,1	84	16,3	19,1	0,0	SSW	806,5	15:03	30.06.2013
982,9	22,4	67	19,1	84	16,3	19,1	0,0	SSW	806,5	15:08	30.06.2013
983,0	22,4	67	19,2	84	16,4	19,2	0,0	SSW	806,5	15:13	30.06.2013
983,0	22,5	67	19,1	83	16,1	19,1	0,0	SSW	806,5	15:18	30.06.2013
983,2	22,5	67	19,0	83	16,0	19,0	0,0	N	806,5	15:23	30.06.2013
983,1	22,5	67	18,9	83	15,9	18,9	0,0	ESE	806,5	15:28	30.06.2013
983,2	22,4	67	18,8	84	16,0	18,8	0,0	NE	806,5	15:33	30.06.2013
983,1	22,4	67	18,7	84	15,9	18,7	0,0	NNE	806,5	15:38	30.06.2013
983,1	22,4	67	18,6	84	15,8	18,6	0,0	N	806,5	15:43	30.06.2013
983,2	22,2	67	18,5	84	15,7	18,5	0,0	N	806,5	15:48	30.06.2013
983,0	22,2	68	18,4	84	15,6	18,4	0,0	N	806,5	15:53	30.06.2013
982,9	22,2	68	18,4	84	15,6	18,4	0,0	N	806,5	15:58	30.06.2013
982,9	22,1	68	18,3	84	15,5	18,3	0,0	N	806,5	16:03	30.06.2013
983,0	22,0	68	18,3	85	15,7	18,3	0,0	ESE	806,5	16:08	30.06.2013
982,9	22,0	68	18,3	85	15,7	18,3	0,0	E	806,5	16:13	30.06.2013
983,0	21,9	68	18,2	85	15,6	18,2	0,0	E	806,5	16:18	30.06.2013
982,8	21,9	68	18,2	85	15,6	18,2	0,0	E	806,5	16:23	30.06.2013
982,8	21,9	69	18,2	85	15,6	18,2	0,0	E	806,5	16:28	30.06.2013
982,8	21,8	68	18,2	85	15,6	18,2	0,0	NE	806,5	16:33	30.06.2013
982,7	21,8	69	18,2	85	15,6	18,2	0,0	NNE	806,5	16:38	30.06.2013
982,7	21,7	69	18,2	85	15,6	18,2	0,0	NNE	806,5	16:43	30.06.2013
982,6	21,7	69	18,2	86	15,8	18,2	0,0	NNE	806,5	16:48	30.06.2013
982,5	21,6	69	18,3	85	15,7	18,3	0,0	NNE	806,5	16:53	30.06.2013
982,4	21,6	69	18,2	86	15,8	18,2	0,0	N	806,5	16:58	30.06.2013
982,5	21,6	70	18,2	86	15,8	18,2	0,0	N	806,5	17:03	30.06.2013
982,5	21,5	70	18,2	86	15,8	18,2	0,0	NNE	806,5	17:08	30.06.2013
982,5	21,4	70	18,2	86	15,8	18,2	0,0	N	806,5	17:13	30.06.2013
982,5	21,4	70	18,2	86	15,8	18,2	0,0	N	806,5	17:18	30.06.2013
982,6	21,4	70	18,2	86	15,8	18,2	0,0	N	806,5	17:23	30.06.2013

982,6	21,3	71	18,3	86	15,9	18,3	0,0	NNE	806,5	17:28	30.06.2013
982,4	21,3	71	18,3	86	15,9	18,3	0,0	NE	806,5	17:33	30.06.2013
982,5	21,2	71	18,3	86	15,9	18,3	0,0	NNE	806,5	17:38	30.06.2013
982,5	21,2	71	18,3	86	15,9	18,3	0,0	N	806,5	17:43	30.06.2013
982,5	21,2	71	18,3	86	15,9	18,3	0,0	NNE	806,5	17:48	30.06.2013
982,5	21,2	71	18,4	86	16,0	18,4	0,0	N	806,5	17:53	30.06.2013
982,5	21,2	71	18,4	86	16,0	18,4	0,0	N	806,5	17:58	30.06.2013
982,5	21,2	72	18,3	86	15,9	18,3	0,0	N	806,5	18:03	30.06.2013
982,5	21,1	72	18,3	86	15,9	18,3	0,0	NNE	806,5	18:08	30.06.2013
982,6	21,1	71	18,3	86	15,9	18,3	0,0	NNE	806,5	18:13	30.06.2013
982,6	21,1	72	18,2	86	15,8	18,2	0,0	N	806,5	18:18	30.06.2013
982,7	21,0	71	18,1	86	15,7	18,1	0,0	NNE	806,5	18:23	30.06.2013
982,8	21,0	72	18,1	86	15,7	18,1	0,0	N	806,5	18:28	30.06.2013
982,5	20,9	72	18,0	86	15,6	18,0	0,0	N	806,5	18:33	30.06.2013
982,5	20,9	72	17,9	86	15,5	17,9	0,0	N	806,5	18:38	30.06.2013
982,5	20,8	72	17,9	86	15,5	17,9	0,0	N	806,5	18:43	30.06.2013
982,5	20,8	72	17,9	86	15,5	17,9	0,0	N	806,5	18:48	30.06.2013
982,5	20,8	73	17,9	86	15,5	17,9	0,0	N	806,5	18:53	30.06.2013
982,5	20,8	73	17,9	86	15,5	17,9	0,0	N	806,5	18:58	30.06.2013
982,5	20,8	72	17,9	86	15,5	17,9	0,0	N	806,5	19:03	30.06.2013
982,4	20,7	72	18,0	86	15,6	18,0	0,0	NNW	806,5	19:08	30.06.2013
982,4	20,8	72	18,0	86	15,6	18,0	0,0	NNE	806,5	19:13	30.06.2013
982,3	20,8	73	18,1	86	15,7	18,1	0,0	NNE	806,5	19:18	30.06.2013
982,2	20,8	73	18,1	86	15,7	18,1	0,0	N	806,5	19:23	30.06.2013
982,1	20,8	73	18,1	86	15,7	18,1	0,0	N	806,5	19:28	30.06.2013
982,2	20,8	72	18,1	86	15,7	18,1	0,0	NNE	806,5	19:33	30.06.2013
982,2	20,9	72	18,1	86	15,7	18,1	0,0	NNE	806,5	19:38	30.06.2013
982,1	20,9	72	18,1	86	15,7	18,1	0,0	NNE	806,5	19:43	30.06.2013
982,1	20,9	72	18,1	86	15,7	18,1	0,0	N	806,5	19:48	30.06.2013
982,1	20,9	72	18,1	86	15,7	18,1	0,0	NNE	806,5	19:53	30.06.2013
982,0	20,9	73	18,1	86	15,7	18,1	0,0	N	806,5	19:58	30.06.2013
982,0	20,9	72	18,1	86	15,7	18,1	0,0	N	806,5	20:03	30.06.2013
982,1	20,9	72	18,0	86	15,6	18,0	0,0	N	806,5	20:08	30.06.2013

982,2	20,9	72	18,0	86	15,6	18,0	0,0	NNW	806,5	20:13	30.06.2013
982,1	20,9	72	17,9	86	15,5	17,9	0,0	NE	806,5	20:18	30.06.2013
982,2	20,9	72	17,9	86	15,5	17,9	0,0	ESE	806,5	20:23	30.06.2013
982,2	20,8	72	17,9	86	15,5	17,9	0,0	NNE	806,5	20:28	30.06.2013
982,2	20,8	72	17,8	86	15,4	17,8	0,0	N	806,5	20:33	30.06.2013
982,1	20,8	72	17,8	86	15,4	17,8	0,0	N	806,5	20:38	30.06.2013
982,3	20,7	73	17,8	86	15,4	17,8	0,0	N	806,5	20:43	30.06.2013
982,1	20,6	73	17,8	86	15,4	17,8	0,0	N	806,5	20:48	30.06.2013
982,0	20,6	73	17,8	86	15,4	17,8	0,0	N	806,5	20:53	30.06.2013
982,1	20,6	73	17,7	86	15,3	17,7	0,0	NNW	806,5	20:58	30.06.2013
982,1	20,5	73	17,6	86	15,2	17,6	0,0	N	806,5	21:03	30.06.2013
982,1	20,5	73	17,6	86	15,2	17,6	0,0	NNW	806,5	21:08	30.06.2013
981,9	20,4	73	17,5	86	15,1	17,5	0,0	N	806,5	21:13	30.06.2013
981,9	20,3	73	17,4	86	15,0	17,4	0,0	NNW	806,5	21:18	30.06.2013
981,8	20,3	73	17,4	86	15,0	17,4	0,0	NNE	806,5	21:23	30.06.2013
981,8	20,2	73	17,3	86	14,9	17,3	0,0	N	806,5	21:28	30.06.2013
981,7	20,2	73	17,3	86	14,9	17,3	0,0	NW	806,5	21:33	30.06.2013
981,7	20,2	73	17,3	86	14,9	17,3	0,0	NW	806,5	21:38	30.06.2013
981,8	20,1	73	17,2	86	14,8	17,2	0,0	NNW	806,5	21:43	30.06.2013
981,8	20,1	73	17,2	86	14,8	17,2	0,0	N	806,5	21:48	30.06.2013
981,5	20,1	73	17,1	86	14,7	17,1	0,0	N	806,5	21:53	30.06.2013
981,4	20,1	73	17,1	86	14,7	17,1	0,0	NNW	806,5	21:58	30.06.2013
981,5	20,1	74	17,2	86	14,8	17,2	0,0	NNW	806,5	22:03	30.06.2013
981,6	20,0	74	17,2	86	14,8	17,2	0,0	NW	806,5	22:08	30.06.2013
981,6	20,0	74	17,2	86	14,8	17,2	0,0	NNW	806,5	22:13	30.06.2013
981,6	20,0	74	17,2	86	14,8	17,2	0,0	NNW	806,5	22:18	30.06.2013
981,6	20,0	74	17,2	86	14,8	17,2	0,0	NNE	806,5	22:23	30.06.2013
981,6	19,9	74	17,2	86	14,8	17,2	0,0	N	806,5	22:28	30.06.2013
981,6	19,9	74	17,3	86	14,9	17,3	0,0	NW	806,5	22:33	30.06.2013
981,6	19,9	75	17,3	86	14,9	17,3	0,0	N	806,5	22:38	30.06.2013
981,7	19,9	75	17,3	86	14,9	17,3	0,0	W	806,5	22:43	30.06.2013
981,9	19,9	74	17,3	86	14,9	17,3	0,0	N	806,5	22:48	30.06.2013
981,9	19,9	75	17,3	86	14,9	17,3	0,0	NW	806,5	22:53	30.06.2013

982,1	19,9	74	17,3	86	14,9	17,3	0,0	N	806,5	22:58	30.06.2013
982,1	19,9	74	17,4	86	15,0	17,4	0,0	N	806,5	23:03	30.06.2013
982,1	19,9	74	17,4	86	15,0	17,4	0,0	WNW	806,5	23:08	30.06.2013
982,0	20,0	75	17,4	86	15,0	17,4	0,0	N	806,5	23:13	30.06.2013
982,1	20,0	74	17,4	86	15,0	17,4	0,0	NNW	806,5	23:18	30.06.2013
982,2	20,0	74	17,4	86	15,0	17,4	0,0	NNE	806,5	23:23	30.06.2013
982,1	20,0	74	17,4	86	15,0	17,4	0,0	N	806,5	23:28	30.06.2013
982,1	20,0	74	17,4	86	15,0	17,4	0,0	N	806,5	23:33	30.06.2013
982,3	20,0	74	17,4	86	15,0	17,4	0,0	NE	806,5	23:38	30.06.2013
982,1	20,0	74	17,4	86	15,0	17,4	0,0	S	806,5	23:43	30.06.2013
982,1	20,0	74	17,4	86	15,0	17,4	0,0	NNE	806,5	23:48	30.06.2013
982,1	20,0	74	17,4	86	15,0	17,4	0,0	W	806,5	23:53	30.06.2013
982,0	20,0	74	17,3	86	14,9	17,3	0,0	N	806,5	23:58	30.06.2013
982,0	19,9	74	17,4	86	15,0	17,4	0,0	N	806,5	00:03	01.07.2013
982,0	19,9	74	17,4	86	15,0	17,4	0,0	N	806,5	00:08	01.07.2013
981,9	19,9	74	17,3	86	14,9	17,3	0,0	NNW	806,5	00:13	01.07.2013
981,9	19,8	74	17,3	86	14,9	17,3	0,0	NNE	806,5	00:18	01.07.2013
982,1	19,8	74	17,3	86	14,9	17,3	0,0	NNW	806,5	00:23	01.07.2013
981,9	19,8	74	17,3	86	14,9	17,3	0,0	N	806,5	00:28	01.07.2013
982,0	19,8	74	17,3	86	14,9	17,3	0,0	NNE	806,5	00:33	01.07.2013
982,0	19,8	74	17,2	86	14,8	17,2	0,0	N	806,5	00:38	01.07.2013
981,8	19,8	74	17,2	86	14,8	17,2	0,0	NE	806,5	00:43	01.07.2013
982,1	19,7	74	17,1	86	14,7	17,1	0,0	N	806,5	00:48	01.07.2013
982,1	19,7	74	17,1	86	14,7	17,1	0,0	NNE	806,5	00:53	01.07.2013
982,2	19,6	74	17,0	86	14,6	17,0	0,0	NNW	806,5	00:58	01.07.2013
982,4	19,6	74	16,9	86	14,5	16,9	0,0	W	806,5	01:03	01.07.2013
982,4	19,6	74	16,9	86	14,5	16,9	0,0	N	806,5	01:08	01.07.2013
982,3	19,6	74	16,9	86	14,5	16,9	0,0	N	806,5	01:13	01.07.2013
982,4	19,5	74	16,9	86	14,5	16,9	0,0	N	806,5	01:18	01.07.2013
982,1	19,4	74	16,9	86	14,5	16,9	0,0	NNE	806,5	01:23	01.07.2013
982,2	19,4	74	16,9	86	14,5	16,9	0,0	NW	806,5	01:28	01.07.2013
982,1	19,4	74	16,9	86	14,5	16,9	0,0	N	806,5	01:33	01.07.2013
982,1	19,4	74	16,9	86	14,5	16,9	0,0	NNW	806,5	01:38	01.07.2013

982,1	19,4	74	16,9	86	14,5	16,9	0,0	N	806,5	01:43	01.07.2013
982,1	19,4	74	16,8	87	14,6	16,8	0,0	N	806,5	01:48	01.07.2013
982,1	19,4	74	16,8	87	14,6	16,8	0,0	NNW	806,5	01:53	01.07.2013
982,1	19,3	74	16,8	87	14,6	16,8	0,0	WNW	806,5	01:58	01.07.2013
982,0	19,3	75	16,8	87	14,6	16,8	0,0	NNE	806,5	02:03	01.07.2013
981,9	19,3	75	16,8	87	14,6	16,8	0,0	WNW	806,5	02:08	01.07.2013
981,9	19,3	75	16,8	87	14,6	16,8	0,0	NNE	806,5	02:13	01.07.2013
981,9	19,3	75	16,8	87	14,6	16,8	0,0	N	806,5	02:18	01.07.2013
981,9	19,3	75	16,8	87	14,6	16,8	0,0	N	806,5	02:23	01.07.2013
981,9	19,3	75	16,8	87	14,6	16,8	0,0	NNE	806,5	02:28	01.07.2013
982,1	19,3	75	16,9	87	14,7	16,9	0,0	N	806,5	02:33	01.07.2013
982,1	19,3	75	16,9	87	14,7	16,9	0,0	N	806,5	02:38	01.07.2013
982,1	19,3	75	16,9	86	14,5	16,9	0,0	NNE	806,5	02:43	01.07.2013
982,2	19,3	75	16,9	87	14,7	16,9	0,0	N	806,5	02:48	01.07.2013
982,2	19,3	75	16,9	87	14,7	16,9	0,0	NW	806,5	02:53	01.07.2013
982,3	19,3	75	16,9	87	14,7	16,9	0,0	NNW	806,5	02:58	01.07.2013
982,2	19,4	75	16,9	87	14,7	16,9	0,0	WSW	806,5	03:03	01.07.2013
982,3	19,4	75	16,9	87	14,7	16,9	0,0	NW	806,5	03:08	01.07.2013
982,3	19,4	75	17,1	86	14,7	17,1	0,0	N	806,5	03:13	01.07.2013
982,1	19,4	75	17,1	86	14,7	17,1	0,0	N	806,5	03:18	01.07.2013
982,3	19,4	75	17,0	87	14,8	17,0	0,0	NNW	806,5	03:23	01.07.2013
982,1	19,5	75	17,0	87	14,8	17,0	0,0	N	806,5	03:28	01.07.2013
982,1	19,5	74	17,0	87	14,8	17,0	0,0	N	806,5	03:33	01.07.2013
982,1	19,6	75	17,0	87	14,8	17,0	0,0	NW	806,5	03:38	01.07.2013
982,3	19,6	75	16,9	87	14,7	16,9	0,0	N	806,5	03:43	01.07.2013
982,3	19,6	75	16,9	87	14,7	16,9	0,0	NNW	806,5	03:48	01.07.2013
982,4	19,6	75	16,9	87	14,7	16,9	0,0	N	806,5	03:53	01.07.2013
982,4	19,6	75	16,9	87	14,7	16,9	0,0	N	806,5	03:58	01.07.2013
982,5	19,5	75	16,9	87	14,7	16,9	0,0	NNW	806,5	04:03	01.07.2013
982,4	19,5	75	16,8	87	14,6	16,8	0,0	SSW	806,5	04:08	01.07.2013
982,8	19,4	75	16,8	87	14,6	16,8	0,0	NNW	806,5	04:13	01.07.2013
982,7	19,3	75	16,8	87	14,6	16,8	0,0	N	806,5	04:18	01.07.2013
982,8	19,3	75	16,8	87	14,6	16,8	0,0	NNW	806,5	04:23	01.07.2013

982,8	19,3	75	16,9	87	14,7	16,9	0,0	N	806,5	04:28	01.07.2013
982,8	19,3	75	16,8	87	14,6	16,8	0,0	NNW	806,5	04:33	01.07.2013
983,0	19,3	75	16,9	87	14,7	16,9	0,0	NNE	806,5	04:38	01.07.2013
983,1	19,3	75	16,8	87	14,6	16,8	0,0	NNE	806,5	04:43	01.07.2013
983,2	19,2	75	16,8	87	14,6	16,8	0,0	NNW	806,5	04:48	01.07.2013
983,1	19,2	75	16,8	87	14,6	16,8	0,0	N	806,5	04:53	01.07.2013
983,2	19,2	75	16,8	87	14,6	16,8	0,0	NNW	806,5	04:58	01.07.2013
983,3	19,3	76	16,9	87	14,7	16,9	0,0	N	806,5	05:03	01.07.2013
983,7	19,4	75	16,8	87	14,6	16,8	0,0	NE	806,5	05:08	01.07.2013
983,7	19,4	73	16,5	86	14,1	16,5	0,0	NE	806,5	05:13	01.07.2013
983,7	19,2	73	16,3	86	13,9	16,3	0,0	NNE	806,5	05:18	01.07.2013
983,8	19,1	73	16,3	86	13,9	16,3	0,0	N	806,5	05:23	01.07.2013
983,9	18,9	73	16,2	86	13,8	16,2	0,0	NNE	806,5	05:28	01.07.2013
983,9	18,8	73	16,3	86	13,9	16,3	0,0	NNW	806,5	05:33	01.07.2013
984,0	18,8	73	16,4	85	13,8	16,4	0,0	NNE	806,5	05:38	01.07.2013
983,9	18,8	73	16,6	85	14,0	16,6	0,0	NNE	806,5	05:43	01.07.2013
984,0	18,8	74	16,6	86	14,2	16,6	0,0	N	806,5	05:48	01.07.2013
984,1	18,8	74	16,7	86	14,3	16,7	0,0	N	806,5	05:53	01.07.2013
984,2	18,8	73	16,8	85	14,2	16,8	0,6	ESE	806,5	05:58	01.07.2013
984,1	18,8	73	16,8	85	14,2	16,8	0,0	WSW	806,5	06:03	01.07.2013
984,2	18,8	73	16,8	85	14,2	16,8	0,0	N	806,5	06:08	01.07.2013
984,3	18,9	73	16,9	85	14,3	16,9	0,0	W	806,5	06:13	01.07.2013
984,3	19,0	73	17,1	84	14,3	17,1	0,4	NE	806,5	06:18	01.07.2013
984,3	19,0	72	17,2	84	14,4	17,2	0,0	E	806,5	06:23	01.07.2013
984,2	19,1	72	17,2	84	14,4	17,2	0,0	NW	806,5	06:28	01.07.2013
984,3	19,1	72	17,1	84	14,3	17,1	0,5	NW	806,5	06:33	01.07.2013
984,3	19,1	72	16,9	84	14,1	16,9	0,0	NNW	806,5	06:38	01.07.2013
984,5	19,0	72	16,9	84	14,1	16,9	0,0	NNW	806,5	06:43	01.07.2013
984,6	19,1	72	16,9	84	14,1	16,9	0,9	W	806,5	06:48	01.07.2013
984,5	19,0	71	16,9	83	14,0	16,9	0,5	NE	806,5	06:53	01.07.2013
984,7	19,0	71	16,8	83	13,9	16,8	0,0	NW	806,5	06:58	01.07.2013
984,7	18,9	70	16,6	83	13,7	16,6	0,0	N	806,5	07:03	01.07.2013
984,7	18,8	71	16,5	84	13,8	16,5	0,0	NNW	806,5	07:08	01.07.2013

984,9	18,7	71	16,3	84	13,6	16,3	0,0	NW	806,5	07:13	01.07.2013
985,0	18,6	71	16,3	85	13,7	16,3	0,0	NNW	806,5	07:18	01.07.2013
984,9	18,6	72	16,4	85	13,8	16,4	0,0	WNW	806,5	07:23	01.07.2013
984,9	18,7	72	16,4	85	13,8	16,4	0,5	NE	806,5	07:28	01.07.2013
984,9	18,7	72	16,5	85	13,9	16,5	0,0	NNE	806,5	07:33	01.07.2013
984,8	18,7	72	16,5	85	13,9	16,5	0,0	W	806,5	07:38	01.07.2013
985,1	18,6	71	16,4	84	13,7	16,4	0,3	NNE	806,5	07:43	01.07.2013
985,1	18,6	72	16,4	85	13,8	16,4	0,4	N	806,5	07:48	01.07.2013
985,2	18,5	72	16,1	85	13,5	16,1	0,0	NE	806,5	07:53	01.07.2013
985,4	18,5	73	15,9	86	13,5	15,9	0,0	SE	806,5	07:58	01.07.2013
985,3	18,4	73	15,8	86	13,4	15,8	0,0	W	806,5	08:03	01.07.2013
985,5	18,4	73	15,8	86	13,4	15,8	0,0	NW	806,5	08:08	01.07.2013
985,6	18,4	73	15,8	86	13,4	15,8	0,0	NE	806,5	08:13	01.07.2013
985,8	18,4	74	15,7	86	13,3	15,7	0,0	SW	806,5	08:18	01.07.2013
985,7	18,3	74	15,8	86	13,4	15,8	0,0	WNW	806,5	08:23	01.07.2013
986,0	18,2	74	15,6	87	13,4	15,6	1,1	SW	806,5	08:28	01.07.2013
986,1	18,2	74	15,6	86	13,2	15,6	0,0	NNW	806,5	08:33	01.07.2013
986,3	18,2	74	15,6	87	13,4	15,6	0,0	NNW	806,5	08:38	01.07.2013
986,4	18,2	74	15,8	87	13,6	15,8	0,0	NW	806,5	08:43	01.07.2013
986,5	18,2	74	15,8	86	13,4	15,8	0,0	NNE	806,5	08:48	01.07.2013
986,5	18,2	74	15,9	86	13,5	15,9	0,0	W	806,5	08:53	01.07.2013
986,6	18,2	74	15,9	86	13,5	15,9	0,3	WNW	806,5	08:58	01.07.2013
986,4	18,3	74	15,9	86	13,5	15,9	0,0	NW	806,5	09:03	01.07.2013
986,9	18,3	74	16,0	86	13,6	16,0	0,0	NNW	806,5	09:08	01.07.2013
986,9	18,4	74	16,1	86	13,7	16,1	0,0	NW	806,5	09:13	01.07.2013
987,0	18,5	74	16,3	86	13,9	16,3	0,4	NNW	806,5	09:18	01.07.2013
987,1	18,6	74	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SSE	806,5	09:23	01.07.2013
987,1	18,7	74	16,5	85	13,9	16,5	0,0	NW	806,5	09:28	01.07.2013
987,3	18,8	73	16,6	85	14,0	16,6	0,0	WNW	806,5	09:33	01.07.2013
987,4	18,9	72	16,6	85	14,0	16,6	0,0	NNW	806,5	09:38	01.07.2013
987,5	18,9	72	16,4	85	13,8	16,4	0,0	NW	806,5	09:43	01.07.2013
987,6	18,9	72	16,2	85	13,6	16,2	0,0	NNE	806,5	09:48	01.07.2013
987,9	18,8	72	16,1	85	13,5	16,1	0,0	NE	806,5	09:53	01.07.2013

987,9	18,8	72	16,1	86	13,7	16,1	0,0	NW	806,5	09:58	01.07.2013
988,0	18,7	72	16,1	86	13,7	16,1	0,0	NNW	806,5	10:03	01.07.2013
988,1	18,7	72	15,9	86	13,5	15,9	0,0	SSW	806,5	10:08	01.07.2013
988,2	18,7	72	15,9	86	13,5	15,9	0,0	NNE	806,5	10:13	01.07.2013
988,4	18,6	72	15,9	86	13,5	15,9	0,0	N	806,5	10:18	01.07.2013
988,4	18,6	73	15,9	86	13,5	15,9	0,5	SE	806,5	10:23	01.07.2013
988,5	18,6	73	15,8	86	13,4	15,8	0,4	NNE	806,5	10:28	01.07.2013
988,6	18,5	73	15,9	86	13,5	15,9	0,0	NNW	806,5	10:33	01.07.2013
988,7	18,6	73	15,9	86	13,5	15,9	0,0	NNW	806,5	10:38	01.07.2013
988,5	18,6	73	16,1	86	13,7	16,1	0,0	NNE	806,5	10:43	01.07.2013
988,8	18,7	73	16,3	85	13,7	16,3	0,0	NW	806,5	10:48	01.07.2013
988,6	18,9	73	16,5	85	13,9	16,5	0,0	NE	806,5	10:53	01.07.2013
988,7	19,0	72	16,6	85	14,0	16,6	0,0	ENE	806,5	10:58	01.07.2013
988,9	19,2	72	16,8	85	14,2	16,8	0,0	NNW	806,5	11:03	01.07.2013
989,0	19,3	72	16,7	84	14,0	16,7	0,0	N	806,5	11:08	01.07.2013
988,9	19,4	71	16,7	85	14,1	16,7	0,0	NW	806,5	11:13	01.07.2013
989,1	19,4	71	16,5	85	13,9	16,5	0,0	WNW	806,5	11:18	01.07.2013
989,2	19,4	71	16,6	85	14,0	16,6	0,0	N	806,5	11:23	01.07.2013
989,3	19,4	71	16,6	85	14,0	16,6	0,0	N	806,5	11:28	01.07.2013
989,4	19,4	71	16,7	85	14,1	16,7	0,0	NNE	806,5	11:33	01.07.2013
989,2	19,5	71	16,9	85	14,3	16,9	0,0	NW	806,5	11:38	01.07.2013
989,3	19,6	71	16,9	85	14,3	16,9	0,0	WNW	806,5	11:43	01.07.2013
989,3	19,6	71	16,9	85	14,3	16,9	0,6	NNW	806,5	11:48	01.07.2013
989,5	19,7	71	16,9	84	14,1	16,9	0,0	N	806,5	11:53	01.07.2013
989,4	19,8	71	17,1	85	14,5	17,1	0,0	NNW	806,5	11:58	01.07.2013
989,5	19,8	71	17,2	84	14,4	17,2	0,0	W	806,5	12:03	01.07.2013
989,4	20,0	71	17,3	84	14,5	17,3	0,0	NW	806,5	12:08	01.07.2013
989,5	20,1	71	17,3	84	14,5	17,3	0,0	NNW	806,5	12:13	01.07.2013
989,6	20,2	70	17,4	84	14,6	17,4	0,0	N	806,5	12:18	01.07.2013
989,5	20,2	70	17,4	84	14,6	17,4	0,0	NW	806,5	12:23	01.07.2013
989,8	20,3	69	17,4	84	14,6	17,4	0,0	N	806,5	12:28	01.07.2013
990,0	20,3	69	17,3	83	14,4	17,3	0,0	W	806,5	12:33	01.07.2013
989,8	20,3	69	17,3	83	14,4	17,3	0,0	NNW	806,5	12:38	01.07.2013

989,9	20,3	68	17,3	82	14,2	17,3	0,0	NW	806,5	12:43	01.07.2013
990,0	20,3	69	17,3	82	14,2	17,3	0,0	NNE	806,5	12:48	01.07.2013
989,9	20,3	68	17,3	82	14,2	17,3	0,0	NNW	806,5	12:53	01.07.2013
990,1	20,3	68	17,4	82	14,3	17,4	0,0	NNE	806,5	12:58	01.07.2013
990,2	20,3	67	17,4	81	14,1	17,4	0,0	NNW	806,5	13:03	01.07.2013
990,1	20,3	68	17,6	81	14,3	17,6	0,0	SSE	806,5	13:08	01.07.2013
990,2	20,4	68	17,8	82	14,7	17,8	0,0	S	806,5	13:13	01.07.2013
990,0	20,6	68	18,2	80	14,7	18,2	0,0	NW	806,5	13:18	01.07.2013
990,0	20,8	67	18,5	79	14,8	18,5	0,0	NE	806,5	13:23	01.07.2013
990,0	21,0	67	18,6	79	14,9	18,6	0,0	NE	806,5	13:28	01.07.2013
990,1	21,1	65	18,4	75	13,9	18,4	0,0	NW	806,5	13:33	01.07.2013
990,0	21,0	65	18,3	76	14,0	18,3	0,0	NW	806,5	13:38	01.07.2013
990,2	21,0	64	18,2	76	13,9	18,2	0,9	N	806,5	13:43	01.07.2013
990,3	20,9	64	18,3	77	14,2	18,3	0,0	N	806,5	13:48	01.07.2013
990,2	20,9	64	18,4	76	14,1	18,4	0,0	NNW	806,5	13:53	01.07.2013
990,3	21,0	63	18,4	74	13,7	18,4	0,0	NW	806,5	13:58	01.07.2013
990,2	21,0	64	18,6	75	14,1	18,6	0,0	NW	806,5	14:03	01.07.2013
990,2	21,2	64	19,1	74	14,3	19,1	0,0	SSW	806,5	14:08	01.07.2013
990,3	21,4	62	19,1	71	13,7	19,1	0,0	ESE	806,5	14:13	01.07.2013
990,3	21,3	62	18,7	72	13,5	18,7	0,0	NW	806,5	14:18	01.07.2013
990,3	21,3	62	18,6	72	13,4	18,6	0,0	E	806,5	14:23	01.07.2013
990,4	21,2	62	18,4	73	13,4	18,4	0,0	W	806,5	14:28	01.07.2013
990,6	21,0	62	18,3	74	13,6	18,3	0,0	NNW	806,5	14:33	01.07.2013
990,6	20,9	62	18,3	74	13,6	18,3	0,0	NNE	806,5	14:38	01.07.2013
990,6	20,8	62	18,2	73	13,3	18,2	0,0	N	806,5	14:43	01.07.2013
990,7	20,7	62	18,1	74	13,4	18,1	0,0	NW	806,5	14:48	01.07.2013
991,0	20,6	62	18,0	74	13,3	18,0	0,0	W	806,5	14:53	01.07.2013
990,8	20,5	63	17,9	74	13,2	17,9	0,0	NNW	806,5	14:58	01.07.2013
990,7	20,4	63	17,9	74	13,2	17,9	0,0	W	806,5	15:03	01.07.2013
990,8	20,2	63	17,8	75	13,3	17,8	0,0	NNW	806,5	15:08	01.07.2013
991,1	20,2	63	17,8	75	13,3	17,8	0,0	NNE	806,5	15:13	01.07.2013
991,1	20,2	63	17,9	73	13,0	17,9	0,0	NNW	806,5	15:18	01.07.2013
991,0	20,2	63	18,1	73	13,2	18,1	0,0	N	806,5	15:23	01.07.2013

991,1	20,2	63	18,1	72	12,9	18,1	0,0	N	806,5	15:28	01.07.2013
991,0	20,2	63	18,2	72	13,0	18,2	0,0	NNW	806,5	15:33	01.07.2013
991,0	20,3	62	18,3	71	12,9	18,3	0,0	WNW	806,5	15:38	01.07.2013
991,2	20,3	62	18,4	70	12,8	18,4	0,0	WNW	806,5	15:43	01.07.2013
991,1	20,3	62	18,4	70	12,8	18,4	0,0	N	806,5	15:48	01.07.2013
991,2	20,2	61	18,3	70	12,7	18,3	0,0	NNW	806,5	15:53	01.07.2013
991,2	20,2	61	18,2	70	12,6	18,2	0,0	WNW	806,5	15:58	01.07.2013
991,4	20,1	61	18,1	70	12,5	18,1	0,0	NNW	806,5	16:03	01.07.2013
991,4	20,0	61	18,1	70	12,5	18,1	0,0	WNW	806,5	16:08	01.07.2013
991,2	20,0	61	18,1	70	12,5	18,1	0,0	W	806,5	16:13	01.07.2013
991,3	20,0	61	18,1	70	12,5	18,1	0,0	N	806,5	16:18	01.07.2013
991,4	19,9	61	18,1	70	12,5	18,1	0,0	N	806,5	16:23	01.07.2013
991,4	19,8	61	17,9	70	12,3	17,9	0,7	NNW	806,5	16:28	01.07.2013
991,5	19,8	61	17,8	70	12,2	17,8	0,0	NNW	806,5	16:33	01.07.2013
991,6	19,7	61	17,8	70	12,2	17,8	0,0	NNW	806,5	16:38	01.07.2013
991,6	19,6	61	17,8	70	12,2	17,8	0,0	ENE	806,5	16:43	01.07.2013
991,7	19,6	61	17,8	70	12,2	17,8	0,0	NNE	806,5	16:48	01.07.2013
991,7	19,5	62	17,8	70	12,2	17,8	0,0	NW	806,5	16:53	01.07.2013
991,9	19,5	62	17,8	70	12,2	17,8	0,0	N	806,5	16:58	01.07.2013
991,8	19,4	61	17,8	69	12,0	17,8	0,0	N	806,5	17:03	01.07.2013
992,0	19,4	62	17,9	70	12,3	17,9	0,0	N	806,5	17:08	01.07.2013
992,1	19,3	62	17,8	70	12,2	17,8	0,0	NNW	806,5	17:13	01.07.2013
992,2	19,3	62	17,8	69	12,0	17,8	0,0	NNW	806,5	17:18	01.07.2013
992,3	19,3	62	17,8	70	12,2	17,8	0,0	NNW	806,5	17:23	01.07.2013
992,3	19,2	62	17,8	70	12,2	17,8	0,0	NNE	806,5	17:28	01.07.2013
992,3	19,2	62	17,6	70	12,0	17,6	0,0	NNE	806,5	17:33	01.07.2013
992,4	19,3	62	17,6	70	12,0	17,6	0,0	WNW	806,5	17:38	01.07.2013
992,6	19,2	62	17,6	70	12,0	17,6	0,0	NNW	806,5	17:43	01.07.2013
992,6	19,2	62	17,5	70	11,9	17,5	0,0	N	806,5	17:48	01.07.2013
992,5	19,2	62	17,5	71	12,2	17,5	0,0	W	806,5	17:53	01.07.2013
992,6	19,2	62	17,4	71	12,1	17,4	0,0	NNW	806,5	17:58	01.07.2013
992,6	19,2	62	17,5	71	12,2	17,5	0,0	NNW	806,5	18:03	01.07.2013
992,6	19,2	62	17,4	71	12,1	17,4	0,0	NNE	806,5	18:08	01.07.2013

992,7	19,2	62	17,4	71	12,1	17,4	0,0	N	806,5	18:13	01.07.2013
992,8	19,2	62	17,4	71	12,1	17,4	0,0	N	806,5	18:18	01.07.2013
992,9	19,2	62	17,4	70	11,8	17,4	0,0	WSW	806,5	18:23	01.07.2013
992,8	19,1	62	17,4	70	11,8	17,4	0,0	N	806,5	18:28	01.07.2013
992,9	19,1	62	17,4	69	11,6	17,4	0,0	NNE	806,5	18:33	01.07.2013
993,1	19,1	62	17,4	70	11,8	17,4	0,0	N	806,5	18:38	01.07.2013
993,1	19,0	62	17,4	69	11,6	17,4	0,0	WNW	806,5	18:43	01.07.2013
993,2	19,0	62	17,4	69	11,6	17,4	0,0	N	806,5	18:48	01.07.2013
993,4	19,0	62	17,3	69	11,5	17,3	0,0	N	806,5	18:53	01.07.2013
993,6	18,9	61	17,3	69	11,5	17,3	0,0	N	806,5	18:58	01.07.2013
993,5	18,9	62	17,3	70	11,7	17,3	0,0	NNW	806,5	19:03	01.07.2013
993,4	18,9	62	17,3	70	11,7	17,3	0,0	NNE	806,5	19:08	01.07.2013
993,5	18,9	62	17,3	69	11,5	17,3	0,0	N	806,5	19:13	01.07.2013
993,4	18,9	62	17,3	69	11,5	17,3	0,0	NNW	806,5	19:18	01.07.2013
993,6	18,9	62	17,3	70	11,7	17,3	0,0	N	806,5	19:23	01.07.2013
993,7	18,8	62	17,2	70	11,7	17,2	0,0	W	806,5	19:28	01.07.2013
993,7	18,8	62	17,2	70	11,7	17,2	0,0	NNW	806,5	19:33	01.07.2013
993,7	18,8	62	17,2	70	11,7	17,2	0,0	NNE	806,5	19:38	01.07.2013
993,7	18,8	62	17,2	70	11,7	17,2	0,0	NW	806,5	19:43	01.07.2013
993,6	18,8	62	17,1	69	11,3	17,1	0,0	N	806,5	19:48	01.07.2013
993,9	18,8	61	17,1	69	11,3	17,1	0,0	NE	806,5	19:53	01.07.2013
993,8	18,8	62	17,1	69	11,3	17,1	0,0	NW	806,5	19:58	01.07.2013
993,9	18,8	61	17,1	69	11,3	17,1	0,0	N	806,5	20:03	01.07.2013
993,9	18,8	62	17,1	69	11,3	17,1	0,0	NW	806,5	20:08	01.07.2013
994,0	18,7	62	17,0	70	11,5	17,0	0,0	NNW	806,5	20:13	01.07.2013
994,1	18,7	62	16,9	70	11,4	16,9	0,0	NW	806,5	20:18	01.07.2013
994,1	18,7	62	16,8	71	11,5	16,8	0,0	WNW	806,5	20:23	01.07.2013
994,2	18,7	62	16,5	71	11,2	16,5	0,0	NW	806,5	20:28	01.07.2013
994,1	18,7	62	16,4	72	11,3	16,4	0,0	NW	806,5	20:33	01.07.2013
994,2	18,6	62	16,4	72	11,3	16,4	0,0	NW	806,5	20:38	01.07.2013
994,2	18,6	63	16,3	73	11,4	16,3	0,0	N	806,5	20:43	01.07.2013
994,3	18,6	63	16,3	73	11,4	16,3	0,0	NW	806,5	20:48	01.07.2013
994,5	18,5	63	16,2	74	11,5	16,2	0,0	NW	806,5	20:53	01.07.2013

994,3	18,5	63	15,9	74	11,2	15,9	0,0	NW	806,5	20:58	01.07.2013
994,3	18,5	63	15,9	75	11,4	15,9	0,0	N	806,5	21:03	01.07.2013
994,3	18,4	63	15,8	76	11,5	15,8	0,0	NNW	806,5	21:08	01.07.2013
994,5	18,4	64	15,6	77	11,6	15,6	0,0	NNW	806,5	21:13	01.07.2013
994,5	18,3	64	15,5	77	11,5	15,5	0,0	NNW	806,5	21:18	01.07.2013
994,4	18,3	64	15,4	77	11,4	15,4	0,0	WNW	806,5	21:23	01.07.2013
994,3	18,2	64	15,4	78	11,6	15,4	0,0	NNW	806,5	21:28	01.07.2013
994,5	18,2	64	15,3	78	11,5	15,3	0,0	NW	806,5	21:33	01.07.2013
994,5	18,1	65	15,3	78	11,5	15,3	0,0	WNW	806,5	21:38	01.07.2013
994,5	18,1	65	15,3	78	11,5	15,3	0,0	W	806,5	21:43	01.07.2013
994,5	18,1	65	15,3	78	11,5	15,3	0,0	NNW	806,5	21:48	01.07.2013
994,6	18,1	65	15,3	78	11,5	15,3	0,0	NNW	806,5	21:53	01.07.2013
994,6	18,0	65	15,3	78	11,5	15,3	0,0	N	806,5	21:58	01.07.2013
994,6	18,0	65	15,3	78	11,5	15,3	0,0	NNW	806,5	22:03	01.07.2013
994,6	18,0	65	15,3	78	11,5	15,3	0,0	N	806,5	22:08	01.07.2013
994,7	18,0	65	15,3	77	11,3	15,3	0,0	N	806,5	22:13	01.07.2013
994,6	18,0	65	15,4	77	11,4	15,4	0,0	WNW	806,5	22:18	01.07.2013
994,9	17,9	64	15,4	77	11,4	15,4	0,0	NNW	806,5	22:23	01.07.2013
994,9	17,9	64	15,4	76	11,2	15,4	0,0	NW	806,5	22:28	01.07.2013
994,9	17,9	64	15,4	76	11,2	15,4	0,0	E	806,5	22:33	01.07.2013
994,9	17,9	64	15,4	75	11,0	15,4	0,0	NNE	806,5	22:38	01.07.2013
995,0	17,9	64	15,4	75	11,0	15,4	0,0	NNW	806,5	22:43	01.07.2013
994,9	17,8	64	15,4	75	11,0	15,4	0,0	WNW	806,5	22:48	01.07.2013
994,9	17,8	64	15,3	75	10,9	15,3	0,0	NNW	806,5	22:53	01.07.2013
994,9	17,8	64	15,3	75	10,9	15,3	0,0	NNW	806,5	22:58	01.07.2013
995,0	17,8	64	15,3	75	10,9	15,3	0,0	WNW	806,5	23:03	01.07.2013
995,1	17,8	64	15,3	75	10,9	15,3	0,0	W	806,5	23:08	01.07.2013
995,0	17,7	64	15,2	75	10,8	15,2	0,0	NW	806,5	23:13	01.07.2013
995,0	17,7	64	15,2	74	10,6	15,2	0,0	N	806,5	23:18	01.07.2013
995,0	17,7	64	15,3	74	10,7	15,3	0,0	N	806,5	23:23	01.07.2013
995,1	17,6	64	15,3	74	10,7	15,3	0,0	N	806,5	23:28	01.07.2013
995,3	17,6	63	15,3	73	10,5	15,3	0,0	NNW	806,5	23:33	01.07.2013
995,2	17,6	63	15,3	73	10,5	15,3	0,0	WSW	806,5	23:38	01.07.2013

995,4	17,6	63	15,3	73	10,5	15,3	0,0	N	806,5	23:43	01.07.2013
995,4	17,6	63	15,3	73	10,5	15,3	0,0	NNW	806,5	23:48	01.07.2013
995,4	17,6	63	15,3	72	10,3	15,3	0,0	WNW	806,5	23:53	01.07.2013
995,3	17,5	63	15,2	72	10,2	15,2	0,0	W	806,5	23:58	01.07.2013
995,3	17,5	63	15,1	73	10,3	15,1	0,0	NE	806,5	00:03	02.07.2013
995,4	17,4	63	14,9	73	10,1	14,9	0,0	N	806,5	00:08	02.07.2013
995,4	17,4	63	14,9	73	10,1	14,9	0,0	NNE	806,5	00:13	02.07.2013
995,4	17,4	63	14,8	74	10,2	14,8	0,0	NNW	806,5	00:18	02.07.2013
995,5	17,4	63	14,6	74	10,0	14,6	0,0	NNW	806,5	00:23	02.07.2013
995,4	17,3	63	14,5	74	9,9	14,5	0,0	WNW	806,5	00:28	02.07.2013
995,5	17,3	63	14,5	74	9,9	14,5	0,0	NNW	806,5	00:33	02.07.2013
995,7	17,2	63	14,4	74	9,8	14,4	0,0	NNW	806,5	00:38	02.07.2013
995,6	17,2	63	14,3	74	9,7	14,3	0,0	NW	806,5	00:43	02.07.2013
995,8	17,2	63	14,3	75	9,9	14,3	0,0	NNW	806,5	00:48	02.07.2013
995,7	17,2	64	14,1	75	9,7	14,1	0,0	NNW	806,5	00:53	02.07.2013
995,8	17,1	63	14,2	74	9,6	14,2	0,0	NNE	806,5	00:58	02.07.2013
995,5	17,0	62	14,4	73	9,6	14,4	0,0	NE	806,5	01:03	02.07.2013
995,7	16,9	62	14,5	72	9,5	14,5	0,0	N	806,5	01:08	02.07.2013
995,5	16,8	62	14,7	71	9,5	14,7	0,0	NNE	806,5	01:13	02.07.2013
995,7	16,8	61	14,8	70	9,4	14,8	0,0	NNE	806,5	01:18	02.07.2013
995,6	16,7	61	14,8	69	9,1	14,8	0,0	N	806,5	01:23	02.07.2013
995,8	16,7	61	14,8	69	9,1	14,8	0,0	N	806,5	01:28	02.07.2013
995,7	16,7	61	14,8	69	9,1	14,8	0,0	NNW	806,5	01:33	02.07.2013
995,6	16,7	61	14,8	69	9,1	14,8	0,0	N	806,5	01:38	02.07.2013
995,8	16,7	61	14,8	69	9,1	14,8	0,0	NNE	806,5	01:43	02.07.2013
995,8	16,7	61	14,8	68	8,9	14,8	0,0	NNW	806,5	01:48	02.07.2013
995,8	16,7	61	14,8	69	9,1	14,8	0,0	WSW	806,5	01:53	02.07.2013
995,9	16,7	62	14,4	71	9,2	14,4	0,0	NNW	806,5	01:58	02.07.2013
995,7	16,7	62	14,2	71	9,0	14,2	0,0	NE	806,5	02:03	02.07.2013
995,7	16,6	62	14,1	71	8,9	14,1	0,0	NNW	806,5	02:08	02.07.2013
995,8	16,6	62	14,0	71	8,8	14,0	0,0	NW	806,5	02:13	02.07.2013
995,8	16,6	61	14,1	71	8,9	14,1	0,0	NNW	806,5	02:18	02.07.2013
995,8	16,5	61	14,2	70	8,8	14,2	0,0	NNW	806,5	02:23	02.07.2013

995,9	16,5	60	14,3	69	8,7	14,3	0,0	N	806,5	02:28	02.07.2013
995,8	16,4	60	14,4	68	8,5	14,4	0,0	N	806,5	02:33	02.07.2013
995,8	16,4	60	14,5	68	8,6	14,5	0,0	W	806,5	02:38	02.07.2013
995,8	16,4	60	14,5	68	8,6	14,5	0,0	NNW	806,5	02:43	02.07.2013
996,1	16,4	61	14,4	68	8,5	14,4	0,0	N	806,5	02:48	02.07.2013
996,1	16,4	60	14,3	68	8,4	14,3	0,0	WSW	806,5	02:53	02.07.2013
996,2	16,4	60	14,1	69	8,5	14,1	0,0	NW	806,5	02:58	02.07.2013
996,2	16,4	60	14,1	68	8,3	14,1	0,0	NNW	806,5	03:03	02.07.2013
996,1	16,4	60	14,1	69	8,5	14,1	0,0	NW	806,5	03:08	02.07.2013
996,2	16,4	60	14,1	69	8,5	14,1	0,0	NNW	806,5	03:13	02.07.2013
996,2	16,4	60	14,2	69	8,6	14,2	0,0	N	806,5	03:18	02.07.2013
996,1	16,5	60	14,3	69	8,7	14,3	0,0	W	806,5	03:23	02.07.2013
996,2	16,6	60	14,4	69	8,8	14,4	0,0	NNW	806,5	03:28	02.07.2013
996,2	16,8	59	14,4	68	8,5	14,4	0,0	N	806,5	03:33	02.07.2013
996,2	16,8	59	14,8	67	8,7	14,8	0,0	NNE	806,5	03:38	02.07.2013
995,9	17,1	59	15,1	66	8,8	15,1	0,0	N	806,5	03:43	02.07.2013
996,0	17,3	58	15,3	65	8,7	15,3	0,0	NNW	806,5	03:48	02.07.2013
996,0	17,6	57	15,6	64	8,8	15,6	0,0	NNW	806,5	03:53	02.07.2013
995,8	17,8	56	15,9	63	8,8	15,9	0,0	NNE	806,5	03:58	02.07.2013
995,8	18,1	56	16,1	63	9,0	16,1	0,0	NNW	806,5	04:03	02.07.2013
995,8	18,4	56	16,2	62	8,9	16,2	0,0	WSW	806,5	04:08	02.07.2013
995,7	18,5	55	16,3	62	9,0	16,3	0,0	NW	806,5	04:13	02.07.2013
995,6	18,8	55	16,3	62	9,0	16,3	0,0	WSW	806,5	04:18	02.07.2013
995,6	18,9	54	16,3	62	9,0	16,3	0,0	ENE	806,5	04:23	02.07.2013
995,4	19,1	54	16,4	62	9,1	16,4	0,0	NW	806,5	04:28	02.07.2013
995,6	19,2	54	16,5	63	9,4	16,5	0,3	W	806,5	04:33	02.07.2013
995,5	19,4	55	16,6	63	9,5	16,6	0,0	N	806,5	04:38	02.07.2013
995,5	19,7	54	16,7	63	9,6	16,7	0,0	NW	806,5	04:43	02.07.2013
995,4	19,9	54	16,8	63	9,7	16,8	0,0	N	806,5	04:48	02.07.2013
995,6	20,1	54	16,8	62	9,5	16,8	0,0	N	806,5	04:53	02.07.2013
995,6	20,3	54	16,9	63	9,8	16,9	0,0	WSW	806,5	04:58	02.07.2013
995,6	20,5	53	17,0	62	9,6	17,0	0,0	NE	806,5	05:03	02.07.2013
995,5	20,6	54	17,1	62	9,7	17,1	0,0	N	806,5	05:08	02.07.2013

995,6	20,7	54	17,4	61	9,8	17,4	0,0	NNW	806,5	05:13	02.07.2013
995,5	21,0	54	17,6	61	10,0	17,6	0,0	ENE	806,5	05:18	02.07.2013
995,4	21,2	53	17,9	60	10,0	17,9	0,0	NNW	806,5	05:23	02.07.2013
995,4	21,3	53	18,1	59	9,9	18,1	0,0	W	806,5	05:28	02.07.2013
995,4	21,6	51	18,1	58	9,7	18,1	0,0	NNW	806,5	05:33	02.07.2013
995,4	21,7	51	18,1	59	9,9	18,1	0,0	SW	806,5	05:38	02.07.2013
995,4	21,8	50	18,3	58	9,9	18,3	0,0	WSW	806,5	05:43	02.07.2013
995,3	21,8	50	18,4	58	10,0	18,4	0,0	NNW	806,5	05:48	02.07.2013
995,3	22,0	50	18,6	57	9,9	18,6	0,4	N	806,5	05:53	02.07.2013
995,3	22,0	49	18,9	57	10,2	18,9	0,0	NW	806,5	05:58	02.07.2013
995,3	22,2	49	19,1	56	10,1	19,1	0,0	N	806,5	06:03	02.07.2013
995,3	22,3	48	19,1	56	10,1	19,1	0,0	N	806,5	06:08	02.07.2013
995,3	22,3	47	19,2	54	9,6	19,2	0,0	NW	806,5	06:13	02.07.2013
995,2	22,4	48	19,3	54	9,7	19,3	1,3	NNE	806,5	06:18	02.07.2013
995,4	22,4	47	19,4	54	9,8	19,4	0,0	N	806,5	06:23	02.07.2013
995,4	22,5	47	19,5	53	9,6	19,5	0,0	NNW	806,5	06:28	02.07.2013
995,3	22,5	47	19,6	53	9,7	19,6	0,0	WNW	806,5	06:33	02.07.2013
995,4	22,6	47	19,8	54	10,2	19,8	0,0	NNW	806,5	06:38	02.07.2013
995,4	22,7	46	19,9	52	9,7	19,9	1,2	NNE	806,5	06:43	02.07.2013
995,5	22,8	46	19,9	52	9,7	19,9	0,0	NNW	806,5	06:48	02.07.2013
995,4	22,8	46	19,8	51	9,3	19,8	0,0	NNW	806,5	06:53	02.07.2013
995,5	22,8	47	20,1	53	10,2	20,1	0,0	N	806,5	06:58	02.07.2013
995,2	23,0	47	20,3	54	10,7	20,3	0,0	WNW	806,5	07:03	02.07.2013
995,4	23,1	47	20,4	52	10,2	20,4	0,0	N	806,5	07:08	02.07.2013
995,3	23,2	46	20,5	52	10,3	20,5	0,0	N	806,5	07:13	02.07.2013
995,2	23,3	47	20,7	54	11,0	20,7	0,0	N	806,5	07:18	02.07.2013
995,1	23,5	47	21,0	52	10,7	21,0	0,0	NNE	806,5	07:23	02.07.2013
995,2	23,6	45	20,9	51	10,4	20,9	0,4	NE	806,5	07:28	02.07.2013
995,0	23,7	45	20,9	51	10,4	20,9	0,0	NNW	806,5	07:33	02.07.2013
995,0	23,7	45	20,9	51	10,4	20,9	0,0	NNE	806,5	07:38	02.07.2013
995,0	23,8	44	20,9	51	10,4	20,9	0,0	NNW	806,5	07:43	02.07.2013
995,0	23,8	44	20,9	50	10,1	20,9	0,0	NNW	806,5	07:48	02.07.2013
995,3	23,8	44	21,0	49	9,9	21,0	0,5	N	806,5	07:53	02.07.2013

995,2	23,8	44	20,9	50	10,1	20,9	0,0	NNW	806,5	07:58	02.07.2013
995,1	23,8	44	20,9	50	10,1	20,9	0,0	NNW	806,5	08:03	02.07.2013
995,0	23,8	44	21,2	49	10,0	21,2	0,0	N	806,5	08:08	02.07.2013
995,3	23,8	44	21,2	49	10,0	21,2	0,0	N	806,5	08:13	02.07.2013
995,2	24,0	44	21,3	50	10,4	21,3	0,7	NNE	806,5	08:18	02.07.2013
995,0	24,0	44	21,4	51	10,8	21,4	0,0	NW	806,5	08:23	02.07.2013
995,1	24,1	44	21,6	49	10,4	21,6	0,0	NNW	806,5	08:28	02.07.2013
995,1	24,2	44	21,4	49	10,2	21,4	0,5	N	806,5	08:33	02.07.2013
995,1	24,3	44	21,6	50	10,7	21,6	0,0	NW	806,5	08:38	02.07.2013
994,9	24,4	45	22,0	50	11,1	22,0	0,0	SSW	806,5	08:43	02.07.2013
994,9	24,5	44	22,3	49	11,0	22,3	0,0	NNW	806,5	08:48	02.07.2013
995,0	24,7	43	22,3	46	10,1	22,3	0,0	NNE	806,5	08:53	02.07.2013
994,9	24,8	44	22,3	48	10,7	22,3	0,0	NNW	806,5	08:58	02.07.2013
994,9	25,0	44	22,5	50	11,5	22,5	0,0	W	806,5	09:03	02.07.2013
994,9	25,1	44	22,8	49	11,5	22,8	0,0	NNW	806,5	09:08	02.07.2013
994,9	25,3	44	22,9	47	11,0	22,9	0,0	E	806,5	09:13	02.07.2013
994,9	25,5	43	23,1	47	11,2	23,1	0,0	N	806,5	09:18	02.07.2013
994,9	25,6	43	23,1	48	11,5	23,1	0,0	NNE	806,5	09:23	02.07.2013
994,9	25,7	44	23,1	48	11,5	23,1	0,0	N	806,5	09:28	02.07.2013
994,8	25,8	43	23,0	47	11,1	23,0	0,4	NNE	806,5	09:33	02.07.2013
994,8	25,9	43	23,1	49	11,8	23,1	0,0	NW	806,5	09:38	02.07.2013
994,9	26,0	43	23,2	47	11,2	23,2	0,0	NNW	806,5	09:43	02.07.2013
994,8	26,0	44	23,2	49	11,9	23,2	0,0	NW	806,5	09:48	02.07.2013
994,6	26,2	43	23,4	48	11,7	23,4	0,0	NNE	806,5	09:53	02.07.2013
994,8	26,3	44	23,6	48	11,9	23,6	0,0	N	806,5	09:58	02.07.2013
994,9	26,5	43	23,9	47	11,9	23,9	0,0	N	806,5	10:03	02.07.2013
995,0	26,7	43	24,1	48	12,4	24,1	0,0	N	806,5	10:08	02.07.2013
994,8	26,8	43	23,9	46	11,6	23,9	0,0	NNW	806,5	10:13	02.07.2013
994,9	26,9	42	23,9	45	11,2	23,9	0,0	NNW	806,5	10:18	02.07.2013
995,0	27,0	41	23,8	45	11,1	23,8	0,0	NW	806,5	10:23	02.07.2013
994,9	27,0	40	23,4	46	11,1	23,4	0,0	NW	806,5	10:28	02.07.2013
994,8	27,0	41	23,3	46	11,0	23,3	0,4	NE	806,5	10:33	02.07.2013
994,7	26,9	41	23,4	45	10,8	23,4	0,0	NNW	806,5	10:38	02.07.2013

994,5	27,0	41	23,4	47	11,4	23,4	0,0	NNW	806,5	10:43	02.07.2013
994,8	27,0	41	23,6	46	11,3	23,6	0,0	NW	806,5	10:48	02.07.2013
994,9	27,2	40	23,6	45	11,0	23,6	0,0	N	806,5	10:53	02.07.2013
994,8	27,2	41	23,4	45	10,8	23,4	0,0	NNE	806,5	10:58	02.07.2013
994,7	27,3	40	23,4	46	11,1	23,4	0,0	NNW	806,5	11:03	02.07.2013
994,8	27,5	40	23,6	46	11,3	23,6	0,0	SSW	806,5	11:08	02.07.2013
994,6	27,6	41	23,6	46	11,3	23,6	0,0	N	806,5	11:13	02.07.2013
994,6	27,6	41	23,6	47	11,6	23,6	0,0	WSW	806,5	11:18	02.07.2013
994,9	27,7	40	23,5	44	10,5	23,5	0,0	NNW	806,5	11:23	02.07.2013
994,6	27,7	39	23,3	46	11,0	23,3	0,0	N	806,5	11:28	02.07.2013
994,6	27,6	40	23,3	47	11,3	23,3	0,0	NW	806,5	11:33	02.07.2013
994,5	27,7	40	23,5	46	11,2	23,5	0,0	N	806,5	11:38	02.07.2013
994,7	27,8	40	23,8	47	11,8	23,8	0,0	E	806,5	11:43	02.07.2013
994,6	27,9	40	23,8	46	11,5	23,8	0,0	NNW	806,5	11:48	02.07.2013
994,7	28,0	40	23,8	46	11,5	23,8	0,0	WNW	806,5	11:53	02.07.2013
994,7	28,0	39	23,8	46	11,5	23,8	0,4	NNW	806,5	11:58	02.07.2013
994,5	28,0	40	23,9	45	11,2	23,9	0,0	NW	806,5	12:03	02.07.2013
994,5	28,0	39	23,9	46	11,6	23,9	0,0	NNW	806,5	12:08	02.07.2013
994,6	27,9	40	23,9	46	11,6	23,9	0,0	NNW	806,5	12:13	02.07.2013
994,6	27,8	40	23,9	45	11,2	23,9	0,0	NW	806,5	12:18	02.07.2013
994,4	27,8	40	24,1	46	11,7	24,1	0,0	NW	806,5	12:23	02.07.2013
994,4	27,8	41	24,1	47	12,1	24,1	0,0	NNW	806,5	12:28	02.07.2013
994,4	27,8	41	24,3	46	11,9	24,3	0,0	NNW	806,5	12:33	02.07.2013
994,5	27,8	40	23,9	45	11,2	23,9	0,0	NW	806,5	12:38	02.07.2013
994,6	27,6	40	23,8	45	11,1	23,8	0,4	NNW	806,5	12:43	02.07.2013
994,4	27,5	40	23,6	47	11,6	23,6	0,0	NE	806,5	12:48	02.07.2013
994,5	27,4	41	23,7	47	11,7	23,7	0,4	NNW	806,5	12:53	02.07.2013
994,4	27,4	41	23,6	48	11,9	23,6	0,0	NW	806,5	12:58	02.07.2013
994,3	27,4	41	23,8	48	12,1	23,8	0,6	NNW	806,5	13:03	02.07.2013
994,5	27,4	41	23,9	46	11,6	23,9	0,0	N	806,5	13:08	02.07.2013
994,4	27,3	41	23,9	46	11,6	23,9	0,0	WSW	806,5	13:13	02.07.2013
994,3	27,3	41	23,9	46	11,6	23,9	0,0	NNE	806,5	13:18	02.07.2013
994,3	27,3	41	23,9	45	11,2	23,9	0,0	NNE	806,5	13:23	02.07.2013

994,3	27,2	41	23,9	45	11,2	23,9	0,0	N	806,5	13:28	02.07.2013
994,4	27,2	41	23,9	46	11,6	23,9	0,0	N	806,5	13:33	02.07.2013
994,4	27,2	41	23,9	47	11,9	23,9	0,0	NNE	806,5	13:38	02.07.2013
994,3	27,2	41	24,1	46	11,7	24,1	0,0	NNW	806,5	13:43	02.07.2013
994,3	27,2	41	24,2	46	11,8	24,2	0,0	NW	806,5	13:48	02.07.2013
994,3	27,3	41	23,9	44	10,9	23,9	0,0	NNW	806,5	13:53	02.07.2013
994,2	27,2	41	23,6	46	11,3	23,6	0,0	NW	806,5	13:58	02.07.2013
994,3	27,3	41	23,6	47	11,6	23,6	0,0	WNW	806,5	14:03	02.07.2013
994,3	27,2	41	23,5	47	11,5	23,5	0,0	N	806,5	14:08	02.07.2013
994,3	27,2	41	23,3	47	11,3	23,3	0,0	NW	806,5	14:13	02.07.2013
994,1	27,1	40	23,3	46	11,0	23,3	0,0	N	806,5	14:18	02.07.2013
994,1	27,1	41	23,4	47	11,4	23,4	0,0	NW	806,5	14:23	02.07.2013
994,4	27,2	41	23,4	47	11,4	23,4	0,0	NNW	806,5	14:28	02.07.2013
994,2	27,1	41	23,3	46	11,0	23,3	0,0	N	806,5	14:33	02.07.2013
994,3	27,1	41	23,2	46	10,9	23,2	0,4	N	806,5	14:38	02.07.2013
994,3	27,1	41	23,1	47	11,2	23,1	0,0	N	806,5	14:43	02.07.2013
994,4	27,1	41	23,1	47	11,2	23,1	0,0	N	806,5	14:48	02.07.2013
994,3	27,1	41	23,1	48	11,5	23,1	0,0	NNW	806,5	14:53	02.07.2013
994,3	27,1	41	23,1	47	11,2	23,1	0,0	NW	806,5	14:58	02.07.2013
994,3	27,1	41	23,1	47	11,2	23,1	0,0	NNW	806,5	15:03	02.07.2013
994,4	27,1	41	22,9	48	11,3	22,9	0,0	NNE	806,5	15:08	02.07.2013
994,3	27,0	41	22,9	48	11,3	22,9	0,0	WNW	806,5	15:13	02.07.2013
994,2	27,0	41	22,9	48	11,3	22,9	0,0	N	806,5	15:18	02.07.2013
994,2	27,0	41	22,7	49	11,4	22,7	0,0	N	806,5	15:23	02.07.2013
994,3	26,9	41	22,7	49	11,4	22,7	0,0	WNW	806,5	15:28	02.07.2013
994,1	26,9	41	22,8	48	11,2	22,8	0,0	N	806,5	15:33	02.07.2013
994,2	26,8	41	22,6	49	11,3	22,6	0,0	N	806,5	15:38	02.07.2013
994,2	26,9	41	22,6	49	11,3	22,6	0,0	S	806,5	15:43	02.07.2013
994,2	26,8	41	22,5	50	11,5	22,5	0,0	N	806,5	15:48	02.07.2013
994,3	26,9	42	22,5	49	11,2	22,5	0,0	NNW	806,5	15:53	02.07.2013
994,3	26,8	41	22,3	49	11,0	22,3	0,0	NNE	806,5	15:58	02.07.2013
994,4	26,8	41	22,1	50	11,2	22,1	0,0	NNW	806,5	16:03	02.07.2013
994,4	26,7	41	22,1	49	10,9	22,1	0,0	N	806,5	16:08	02.07.2013

994,3	26,6	41	21,9	49	10,7	21,9	0,0	N	806,5	16:13	02.07.2013
994,4	26,6	42	21,8	50	10,9	21,8	0,0	N	806,5	16:18	02.07.2013
994,6	26,9	42	21,8	49	10,6	21,8	0,0	NNW	806,5	16:23	02.07.2013
994,6	27,8	41	21,6	50	10,7	21,6	0,0	NNW	806,5	16:28	02.07.2013
994,6	28,4	39	21,6	50	10,7	21,6	0,0	NW	806,5	16:33	02.07.2013
994,7	28,6	39	21,5	50	10,6	21,5	0,0	N	806,5	16:38	02.07.2013
994,5	28,2	39	21,4	51	10,8	21,4	0,0	N	806,5	16:43	02.07.2013
994,5	27,5	39	21,3	51	10,7	21,3	0,0	N	806,5	16:48	02.07.2013
994,6	26,8	40	21,2	52	10,9	21,2	0,0	N	806,5	16:53	02.07.2013
994,4	26,2	41	20,9	53	10,9	20,9	0,0	N	806,5	16:58	02.07.2013
994,4	25,7	42	20,9	53	10,9	20,9	0,0	N	806,5	17:03	02.07.2013
994,4	25,3	43	20,6	54	10,9	20,6	0,0	NNE	806,5	17:08	02.07.2013
994,6	24,9	43	20,4	54	10,8	20,4	0,0	NNE	806,5	17:13	02.07.2013
994,7	24,5	44	20,2	55	10,8	20,2	0,0	NNE	806,5	17:18	02.07.2013
994,7	24,2	45	19,9	55	10,6	19,9	0,0	WNW	806,5	17:23	02.07.2013
994,9	24,0	45	19,8	56	10,7	19,8	0,0	WNW	806,5	17:28	02.07.2013
994,8	23,7	46	19,5	57	10,7	19,5	0,0	WNW	806,5	17:33	02.07.2013
994,9	23,5	46	19,1	58	10,6	19,1	0,0	WNW	806,5	17:38	02.07.2013
994,8	23,2	47	18,9	59	10,7	18,9	0,0	WNW	806,5	17:43	02.07.2013
994,9	23,0	47	18,6	59	10,4	18,6	0,0	WNW	806,5	17:48	02.07.2013
994,9	22,8	48	18,2	61	10,5	18,2	0,0	WNW	806,5	17:53	02.07.2013
995,1	22,5	48	17,9	61	10,2	17,9	0,0	WNW	806,5	17:58	02.07.2013
995,1	22,3	49	17,8	61	10,2	17,8	0,0	WNW	806,5	18:03	02.07.2013
995,3	22,2	49	17,4	63	10,3	17,4	0,0	WNW	806,5	18:08	02.07.2013
995,3	22,0	50	17,2	63	10,1	17,2	0,0	WNW	806,5	18:13	02.07.2013
995,4	21,7	51	16,9	63	9,8	16,9	0,0	WNW	806,5	18:18	02.07.2013
995,5	21,6	51	16,6	65	10,0	16,6	0,0	WNW	806,5	18:23	02.07.2013
995,7	21,4	51	16,4	66	10,0	16,4	0,0	WNW	806,5	18:28	02.07.2013
995,7	21,2	52	16,1	67	9,9	16,1	0,0	WNW	806,5	18:33	02.07.2013
995,7	21,1	52	15,9	68	10,0	15,9	0,0	WNW	806,5	18:38	02.07.2013
995,8	20,9	52	15,8	69	10,1	15,8	0,0	WNW	806,5	18:43	02.07.2013
995,8	20,7	53	15,5	70	10,0	15,5	0,0	WNW	806,5	18:48	02.07.2013
995,9	20,6	54	15,4	70	9,9	15,4	0,0	NNW	806,5	18:53	02.07.2013

996,0	20,5	54	15,3	70	9,8	15,3	0,0	NNW	806,5	18:58	02.07.2013
996,0	20,4	54	15,1	70	9,6	15,1	0,0	NNW	806,5	19:03	02.07.2013
996,2	20,3	55	14,9	71	9,7	14,9	0,0	NNW	806,5	19:08	02.07.2013
996,3	20,2	55	14,8	72	9,8	14,8	0,0	NNW	806,5	19:13	02.07.2013
996,1	20,0	55	14,6	72	9,6	14,6	0,0	WNW	806,5	19:18	02.07.2013
996,4	19,9	55	14,4	72	9,4	14,4	0,0	WNW	806,5	19:23	02.07.2013
996,3	19,9	56	14,3	73	9,5	14,3	0,0	WNW	806,5	19:28	02.07.2013
996,3	19,7	56	14,2	73	9,4	14,2	0,0	WNW	806,5	19:33	02.07.2013
996,2	19,6	56	14,1	74	9,5	14,1	0,0	W	806,5	19:38	02.07.2013
996,2	19,5	57	13,9	74	9,3	13,9	0,0	W	806,5	19:43	02.07.2013
996,3	19,4	57	13,9	74	9,3	13,9	0,0	W	806,5	19:48	02.07.2013
996,5	19,4	57	13,7	75	9,3	13,7	0,0	W	806,5	19:53	02.07.2013
996,4	19,2	58	13,6	75	9,2	13,6	0,0	W	806,5	19:58	02.07.2013
996,3	19,2	58	13,5	76	9,3	13,5	0,0	W	806,5	20:03	02.07.2013
996,2	19,1	58	13,4	76	9,2	13,4	0,0	W	806,5	20:08	02.07.2013
996,4	19,0	58	13,4	76	9,2	13,4	0,0	WSW	806,5	20:13	02.07.2013
996,4	18,9	59	13,3	77	9,3	13,3	0,0	WSW	806,5	20:18	02.07.2013
996,3	18,8	59	13,3	77	9,3	13,3	0,0	WSW	806,5	20:23	02.07.2013
996,3	18,8	59	13,3	77	9,3	13,3	0,0	WSW	806,5	20:28	02.07.2013
996,4	18,8	59	13,3	77	9,3	13,3	0,0	WSW	806,5	20:33	02.07.2013
996,3	18,7	59	13,2	77	9,2	13,2	0,0	WSW	806,5	20:38	02.07.2013
996,2	18,6	60	13,1	77	9,1	13,1	0,0	WSW	806,5	20:43	02.07.2013
996,2	18,5	60	13,0	78	9,2	13,0	0,0	WSW	806,5	20:48	02.07.2013
996,2	18,5	60	12,9	78	9,1	12,9	0,0	WSW	806,5	20:53	02.07.2013
996,2	18,4	60	12,9	78	9,1	12,9	0,0	WSW	806,5	20:58	02.07.2013
996,2	18,4	60	12,8	79	9,2	12,8	0,0	WSW	806,5	21:03	02.07.2013
996,1	18,3	60	12,7	79	9,1	12,7	0,0	WSW	806,5	21:08	02.07.2013
996,3	18,2	60	12,6	79	9,0	12,6	0,0	WSW	806,5	21:13	02.07.2013
996,2	18,2	60	12,6	79	9,0	12,6	0,0	WSW	806,5	21:18	02.07.2013
996,3	18,1	60	12,5	79	8,9	12,5	0,0	WSW	806,5	21:23	02.07.2013
996,3	18,0	60	12,4	79	8,8	12,4	0,0	WSW	806,5	21:28	02.07.2013
996,2	18,0	61	12,4	80	9,0	12,4	0,0	WSW	806,5	21:33	02.07.2013
996,3	17,9	60	12,3	80	8,9	12,3	0,0	WSW	806,5	21:38	02.07.2013

996,3	17,8	61	12,2	80	8,8	12,2	0,0	WSW	806,5	21:43	02.07.2013
996,3	17,8	61	12,2	80	8,8	12,2	0,0	WSW	806,5	21:48	02.07.2013
996,2	17,7	61	12,1	80	8,7	12,1	0,0	WSW	806,5	21:53	02.07.2013
996,2	17,6	61	12,0	80	8,6	12,0	0,0	WSW	806,5	21:58	02.07.2013
996,2	17,6	61	11,9	81	8,7	11,9	0,0	WSW	806,5	22:03	02.07.2013
996,1	17,6	61	11,9	82	8,9	11,9	0,0	WSW	806,5	22:08	02.07.2013
996,3	17,5	61	11,9	82	8,9	11,9	0,0	WSW	806,5	22:13	02.07.2013
996,1	17,4	62	11,9	82	8,9	11,9	0,0	WSW	806,5	22:18	02.07.2013
996,2	17,4	62	11,8	82	8,8	11,8	0,0	WSW	806,5	22:23	02.07.2013
996,2	17,3	62	11,8	83	9,0	11,8	0,0	WSW	806,5	22:28	02.07.2013
996,2	17,2	62	11,8	83	9,0	11,8	0,0	WSW	806,5	22:33	02.07.2013
996,2	17,2	62	11,7	83	8,9	11,7	0,0	WSW	806,5	22:38	02.07.2013
996,2	17,2	62	11,6	83	8,8	11,6	0,0	WSW	806,5	22:43	02.07.2013
996,1	17,1	62	11,5	83	8,7	11,5	0,0	WSW	806,5	22:48	02.07.2013
996,1	17,1	62	11,5	83	8,7	11,5	0,0	WSW	806,5	22:53	02.07.2013
996,0	17,0	62	11,4	83	8,6	11,4	0,0	WSW	806,5	22:58	02.07.2013
996,0	17,0	63	11,4	83	8,6	11,4	0,0	WSW	806,5	23:03	02.07.2013
996,0	17,0	63	11,4	83	8,6	11,4	0,0	WSW	806,5	23:08	02.07.2013
996,0	16,9	62	11,4	83	8,6	11,4	0,0	WSW	806,5	23:13	02.07.2013
996,0	16,9	62	11,4	83	8,6	11,4	0,0	WSW	806,5	23:18	02.07.2013
996,1	16,8	62	11,5	83	8,7	11,5	0,0	SW	806,5	23:23	02.07.2013
996,1	16,8	63	11,5	83	8,7	11,5	0,0	SW	806,5	23:28	02.07.2013
995,8	16,8	63	11,6	84	9,0	11,6	0,0	SW	806,5	23:33	02.07.2013
995,8	16,8	63	11,8	84	9,1	11,8	0,0	SW	806,5	23:38	02.07.2013
995,8	16,8	63	11,8	84	9,1	11,8	0,0	SW	806,5	23:43	02.07.2013
995,9	16,7	63	11,9	85	9,4	11,9	0,0	WSW	806,5	23:48	02.07.2013
996,0	16,7	63	11,9	84	9,2	11,9	0,0	WSW	806,5	23:53	02.07.2013
995,9	16,7	63	11,8	84	9,1	11,8	0,0	SW	806,5	23:58	02.07.2013
995,9	16,7	63	11,8	84	9,1	11,8	0,0	SW	806,5	00:03	03.07.2013
995,8	16,7	63	11,9	84	9,2	11,9	0,0	SW	806,5	00:08	03.07.2013
995,8	16,7	63	11,9	84	9,2	11,9	0,0	SW	806,5	00:13	03.07.2013
995,8	16,7	63	11,9	84	9,2	11,9	0,0	SW	806,5	00:18	03.07.2013
995,8	16,7	63	11,9	84	9,2	11,9	0,0	SW	806,5	00:23	03.07.2013

995,8	16,6	63	12,0	84	9,3	12,0	0,0	SW	806,5	00:28	03.07.2013
995,8	16,7	64	12,1	84	9,4	12,1	0,0	SW	806,5	00:33	03.07.2013
995,7	16,7	64	12,1	84	9,4	12,1	0,0	SW	806,5	00:38	03.07.2013
995,7	16,7	64	11,9	84	9,2	11,9	0,0	SSW	806,5	00:43	03.07.2013
995,6	16,7	64	11,9	84	9,2	11,9	0,0	SE	806,5	00:48	03.07.2013
995,7	16,7	64	11,9	84	9,2	11,9	0,0	SE	806,5	00:53	03.07.2013
995,5	16,7	64	11,8	84	9,1	11,8	0,0	SE	806,5	00:58	03.07.2013
995,6	16,6	64	11,6	84	9,0	11,6	0,0	SE	806,5	01:03	03.07.2013
995,6	16,6	64	11,5	84	8,9	11,5	0,0	SE	806,5	01:08	03.07.2013
995,5	16,6	64	11,4	84	8,8	11,4	0,0	SE	806,5	01:13	03.07.2013
995,8	16,5	64	11,4	84	8,8	11,4	0,0	SE	806,5	01:18	03.07.2013
995,5	16,4	64	11,3	84	8,7	11,3	0,0	SE	806,5	01:23	03.07.2013
995,7	16,4	64	11,2	84	8,6	11,2	0,0	SE	806,5	01:28	03.07.2013
995,7	16,4	64	11,2	84	8,6	11,2	0,0	SSE	806,5	01:33	03.07.2013
995,7	16,3	64	11,1	84	8,5	11,1	0,0	SSE	806,5	01:38	03.07.2013
995,7	16,3	64	11,1	84	8,5	11,1	0,0	SSE	806,5	01:43	03.07.2013
995,6	16,2	64	11,0	84	8,4	11,0	0,0	SSE	806,5	01:48	03.07.2013
995,6	16,2	64	10,9	84	8,3	10,9	0,0	SSE	806,5	01:53	03.07.2013
995,5	16,2	64	10,9	84	8,3	10,9	0,0	SSE	806,5	01:58	03.07.2013
995,7	16,2	64	10,9	84	8,3	10,9	0,0	SSE	806,5	02:03	03.07.2013
995,7	16,1	64	10,9	84	8,3	10,9	0,0	SSE	806,5	02:08	03.07.2013
995,8	16,1	64	10,8	84	8,2	10,8	0,0	SSE	806,5	02:13	03.07.2013
995,8	16,0	65	10,8	84	8,2	10,8	0,0	SSE	806,5	02:18	03.07.2013
995,8	16,0	65	10,8	84	8,2	10,8	0,0	SSE	806,5	02:23	03.07.2013
995,8	16,0	65	10,9	84	8,3	10,9	0,0	SSE	806,5	02:28	03.07.2013
995,7	16,0	65	10,8	84	8,2	10,8	0,0	SSE	806,5	02:33	03.07.2013
995,6	16,0	65	10,9	85	8,4	10,9	0,0	SSE	806,5	02:38	03.07.2013
995,5	16,0	65	10,9	85	8,4	10,9	0,0	SSE	806,5	02:43	03.07.2013
995,7	16,0	65	11,0	85	8,5	11,0	0,0	SSE	806,5	02:48	03.07.2013
995,6	16,0	65	11,2	85	8,7	11,2	0,0	SSE	806,5	02:53	03.07.2013
995,4	16,1	65	11,4	85	8,9	11,4	0,0	SSE	806,5	02:58	03.07.2013
995,4	16,2	65	11,5	85	9,0	11,5	0,0	SSE	806,5	03:03	03.07.2013
995,4	16,4	65	11,9	85	9,4	11,9	0,0	SSE	806,5	03:08	03.07.2013

995,1	16,4	66	12,1	85	9,6	12,1	0,0	SSE	806,5	03:13	03.07.2013
995,3	16,6	65	12,3	86	10,0	12,3	0,0	SSE	806,5	03:18	03.07.2013
995,2	16,8	65	12,6	86	10,3	12,6	0,0	SSE	806,5	03:23	03.07.2013
995,1	16,9	66	12,8	86	10,5	12,8	0,0	S	806,5	03:28	03.07.2013
995,1	17,1	65	13,1	85	10,6	13,1	0,0	S	806,5	03:33	03.07.2013
995,1	17,3	65	13,3	85	10,8	13,3	0,0	S	806,5	03:38	03.07.2013
995,1	17,6	65	13,6	85	11,1	13,6	0,0	S	806,5	03:43	03.07.2013
995,0	17,8	65	13,8	85	11,3	13,8	0,0	S	806,5	03:48	03.07.2013
994,8	18,2	65	14,2	84	11,5	14,2	0,0	S	806,5	03:53	03.07.2013
994,9	18,5	65	14,5	84	11,8	14,5	0,0	S	806,5	03:58	03.07.2013
994,8	18,7	64	14,5	84	11,8	14,5	0,0	S	806,5	04:03	03.07.2013
994,7	19,1	64	15,1	83	12,2	15,1	0,0	S	806,5	04:08	03.07.2013
994,6	19,4	63	15,5	83	12,6	15,5	0,0	S	806,5	04:13	03.07.2013
994,6	19,7	63	15,9	83	13,0	15,9	0,0	S	806,5	04:18	03.07.2013
994,6	20,1	63	16,7	80	13,2	16,7	0,0	NW	806,5	04:23	03.07.2013
994,6	20,5	63	17,1	79	13,4	17,1	0,0	NNW	806,5	04:28	03.07.2013
994,5	20,8	62	17,5	78	13,6	17,5	0,0	NNW	806,5	04:33	03.07.2013
994,5	21,2	61	17,9	74	13,2	17,9	0,0	NW	806,5	04:38	03.07.2013
994,5	21,4	60	18,3	74	13,6	18,3	0,0	N	806,5	04:43	03.07.2013
994,4	21,8	60	18,5	73	13,5	18,5	0,0	WNW	806,5	04:48	03.07.2013
994,2	22,0	59	18,8	71	13,4	18,8	0,0	N	806,5	04:53	03.07.2013
994,4	22,3	58	19,1	70	13,5	19,1	0,0	NNE	806,5	04:58	03.07.2013
994,2	22,5	59	19,2	70	13,6	19,2	0,0	NNW	806,5	05:03	03.07.2013
994,2	22,8	58	19,6	68	13,5	19,6	0,0	NNE	806,5	05:08	03.07.2013
994,1	23,0	57	19,8	65	13,0	19,8	0,0	NNW	806,5	05:13	03.07.2013
994,1	23,2	56	19,9	65	13,1	19,9	0,0	N	806,5	05:18	03.07.2013
994,2	23,5	55	20,3	64	13,2	20,3	0,0	NNE	806,5	05:23	03.07.2013
993,9	23,7	54	20,6	63	13,3	20,6	0,0	N	806,5	05:28	03.07.2013
993,9	24,0	54	20,7	61	12,9	20,7	0,0	N	806,5	05:33	03.07.2013
994,0	24,1	55	20,9	62	13,3	20,9	0,0	NW	806,5	05:38	03.07.2013
993,8	24,4	53	21,2	61	13,4	21,2	0,0	NW	806,5	05:43	03.07.2013
993,6	24,6	52	21,3	60	13,2	21,3	0,0	NW	806,5	05:48	03.07.2013
993,8	24,7	51	21,3	58	12,7	21,3	0,0	NW	806,5	05:53	03.07.2013

993,8	24,8	50	21,3	58	12,7	21,3	0,0	NNW	806,5	05:58	03.07.2013
993,8	24,8	49	21,3	57	12,4	21,3	0,0	N	806,5	06:03	03.07.2013
993,9	25,0	50	21,5	57	12,6	21,5	0,0	NNW	806,5	06:08	03.07.2013
993,9	25,1	50	21,7	58	13,1	21,7	0,0	NW	806,5	06:13	03.07.2013
993,8	25,2	49	21,8	56	12,6	21,8	0,0	N	806,5	06:18	03.07.2013
994,0	25,3	49	21,9	57	13,0	21,9	0,0	WSW	806,5	06:23	03.07.2013
993,8	25,4	48	22,1	56	12,9	22,1	0,0	N	806,5	06:28	03.07.2013
993,9	25,6	48	22,1	56	12,9	22,1	0,0	NNW	806,5	06:33	03.07.2013
993,8	25,6	47	22,2	56	13,0	22,2	0,7	NNE	806,5	06:38	03.07.2013
993,8	25,6	48	22,1	56	12,9	22,1	0,0	N	806,5	06:43	03.07.2013
993,8	25,7	48	22,2	56	13,0	22,2	0,0	NNW	806,5	06:48	03.07.2013
993,8	25,8	48	22,4	56	13,2	22,4	0,0	N	806,5	06:53	03.07.2013
993,8	25,9	48	22,7	56	13,5	22,7	0,3	NE	806,5	06:58	03.07.2013
993,8	26,0	47	22,8	53	12,7	22,8	0,0	NNW	806,5	07:03	03.07.2013
993,9	26,0	47	22,6	55	13,1	22,6	0,0	NNW	806,5	07:08	03.07.2013
993,9	26,0	48	22,9	55	13,4	22,9	0,5	N	806,5	07:13	03.07.2013
993,8	26,1	47	23,0	53	12,9	23,0	0,0	N	806,5	07:18	03.07.2013
993,7	26,2	47	23,2	53	13,1	23,2	0,0	N	806,5	07:23	03.07.2013
993,8	26,3	47	23,1	54	13,3	23,1	0,0	NNW	806,5	07:28	03.07.2013
993,8	26,4	47	23,1	53	13,0	23,1	0,0	N	806,5	07:33	03.07.2013
993,8	26,4	47	23,3	56	14,0	23,3	0,0	N	806,5	07:38	03.07.2013
993,7	26,5	47	23,4	53	13,3	23,4	0,0	NNW	806,5	07:43	03.07.2013
993,9	26,6	48	23,6	56	14,3	23,6	0,0	N	806,5	07:48	03.07.2013
993,9	26,7	47	23,9	52	13,4	23,9	0,0	N	806,5	07:53	03.07.2013
993,9	26,8	47	23,9	49	12,5	23,9	0,0	N	806,5	07:58	03.07.2013
993,9	26,9	45	24,1	49	12,7	24,1	0,3	NNW	806,5	08:03	03.07.2013
993,8	27,0	45	24,3	49	12,9	24,3	0,0	WSW	806,5	08:08	03.07.2013
993,8	27,0	44	24,2	49	12,8	24,2	0,0	NNW	806,5	08:13	03.07.2013
994,1	27,0	44	24,2	50	13,1	24,2	0,0	NNW	806,5	08:18	03.07.2013
994,0	27,0	44	24,3	50	13,2	24,3	0,0	NE	806,5	08:23	03.07.2013
993,8	27,2	44	24,6	49	13,2	24,6	0,0	N	806,5	08:28	03.07.2013
994,0	27,2	44	24,4	48	12,7	24,4	0,5	N	806,5	08:33	03.07.2013
993,9	27,3	43	24,4	48	12,7	24,4	0,0	NNW	806,5	08:38	03.07.2013

994,1	27,3	43	24,3	49	12,9	24,3	0,0	NNW	806,5	08:43	03.07.2013
994,0	27,3	43	24,4	49	13,0	24,4	0,0	NNW	806,5	08:48	03.07.2013
993,8	27,4	43	24,5	49	13,1	24,5	0,0	N	806,5	08:53	03.07.2013
993,9	27,4	43	24,5	48	12,8	24,5	0,0	N	806,5	08:58	03.07.2013
993,8	27,3	43	24,4	48	12,7	24,4	0,0	WNW	806,5	09:03	03.07.2013
993,8	27,4	43	24,8	49	13,3	24,8	0,5	NNW	806,5	09:08	03.07.2013
993,8	27,5	43	24,9	47	12,8	24,9	0,0	NW	806,5	09:13	03.07.2013
993,8	27,6	43	25,1	50	13,9	25,1	0,0	NNW	806,5	09:18	03.07.2013
993,6	27,7	43	25,2	48	13,4	25,2	0,0	N	806,5	09:23	03.07.2013
993,7	27,9	43	25,4	48	13,6	25,4	0,0	NE	806,5	09:28	03.07.2013
993,7	28,0	42	25,6	46	13,1	25,6	0,0	NNW	806,5	09:33	03.07.2013
993,5	28,1	42	25,6	45	12,8	25,6	0,0	WSW	806,5	09:38	03.07.2013
993,5	28,2	42	25,8	45	12,9	25,8	0,0	N	806,5	09:43	03.07.2013
993,6	28,2	41	25,1	46	12,6	25,1	0,0	NNW	806,5	09:48	03.07.2013
993,5	28,2	42	25,1	47	13,0	25,1	0,0	NW	806,5	09:53	03.07.2013
993,4	28,2	42	25,4	48	13,6	25,4	0,0	N	806,5	09:58	03.07.2013
993,5	28,4	42	25,6	47	13,4	25,6	0,3	NW	806,5	10:03	03.07.2013
993,4	28,4	42	25,8	47	13,6	25,8	0,0	NW	806,5	10:08	03.07.2013
993,4	28,5	41	25,7	44	12,5	25,7	0,0	NNW	806,5	10:13	03.07.2013
993,4	28,5	41	25,6	47	13,4	25,6	0,0	NE	806,5	10:18	03.07.2013
993,6	28,6	41	25,6	46	13,1	25,6	0,0	N	806,5	10:23	03.07.2013
993,6	28,6	42	25,6	48	13,8	25,6	0,0	N	806,5	10:28	03.07.2013
993,5	28,8	42	25,7	46	13,2	25,7	0,0	N	806,5	10:33	03.07.2013
993,5	28,8	41	25,7	46	13,2	25,7	0,0	N	806,5	10:38	03.07.2013
993,3	29,0	41	25,9	45	13,0	25,9	0,0	N	806,5	10:43	03.07.2013
993,4	29,1	41	25,7	48	13,8	25,7	0,0	N	806,5	10:48	03.07.2013
993,5	29,0	41	25,4	48	13,6	25,4	0,0	SW	806,5	10:53	03.07.2013
993,5	29,1	41	25,5	49	14,0	25,5	0,0	N	806,5	10:58	03.07.2013
993,6	29,2	41	25,9	47	13,7	25,9	0,0	NNW	806,5	11:03	03.07.2013
993,6	29,4	41	25,9	45	13,0	25,9	0,0	NNW	806,5	11:08	03.07.2013
993,5	29,4	41	25,9	48	14,0	25,9	0,0	N	806,5	11:13	03.07.2013
993,6	29,4	41	25,5	48	13,7	25,5	0,0	NNW	806,5	11:18	03.07.2013
993,4	29,3	41	25,4	49	13,9	25,4	0,0	NNE	806,5	11:23	03.07.2013

993,4	29,4	41	25,3	46	12,8	25,3	0,0	NNW	806,5	11:28	03.07.2013
993,5	29,3	41	25,3	49	13,8	25,3	0,0	N	806,5	11:33	03.07.2013
993,4	29,4	41	25,6	49	14,1	25,6	0,0	NNW	806,5	11:38	03.07.2013
993,5	29,4	41	25,6	48	13,8	25,6	0,0	N	806,5	11:43	03.07.2013
993,6	29,0	41	24,9	47	12,8	24,9	0,0	N	806,5	11:48	03.07.2013
993,4	28,8	41	24,7	48	12,9	24,7	0,0	NNW	806,5	11:53	03.07.2013
993,3	28,7	42	24,8	49	13,3	24,8	0,0	NE	806,5	11:58	03.07.2013
993,4	28,8	42	25,3	49	13,8	25,3	0,0	NNW	806,5	12:03	03.07.2013
993,2	28,9	41	25,6	47	13,4	25,6	0,0	SSW	806,5	12:08	03.07.2013
993,4	29,0	41	25,8	47	13,6	25,8	0,0	NNE	806,5	12:13	03.07.2013
993,4	29,0	41	25,4	46	12,9	25,4	0,0	NNW	806,5	12:18	03.07.2013
993,3	28,8	41	25,0	47	12,9	25,0	0,0	NW	806,5	12:23	03.07.2013
993,2	28,6	41	25,1	47	13,0	25,1	0,0	NNE	806,5	12:28	03.07.2013
993,2	28,7	41	25,9	48	14,0	25,9	0,4	NNE	806,5	12:33	03.07.2013
993,1	28,9	42	26,2	48	14,3	26,2	0,0	NE	806,5	12:38	03.07.2013
993,1	29,1	41	26,4	46	13,8	26,4	0,0	W	806,5	12:43	03.07.2013
993,2	29,2	40	26,1	45	13,2	26,1	0,5	NNW	806,5	12:48	03.07.2013
993,2	29,2	41	26,1	48	14,2	26,1	0,0	NW	806,5	12:53	03.07.2013
993,3	29,2	41	26,3	47	14,1	26,3	0,0	N	806,5	12:58	03.07.2013
993,2	29,3	41	25,9	47	13,7	25,9	0,0	N	806,5	13:03	03.07.2013
993,1	29,2	41	25,8	48	13,9	25,8	0,0	N	806,5	13:08	03.07.2013
993,2	29,0	41	25,4	48	13,6	25,4	0,0	N	806,5	13:13	03.07.2013
993,1	28,8	41	25,0	47	12,9	25,0	0,0	NNW	806,5	13:18	03.07.2013
993,2	28,6	41	24,8	49	13,3	24,8	0,5	ENE	806,5	13:23	03.07.2013
993,1	28,4	42	24,8	49	13,3	24,8	0,0	N	806,5	13:28	03.07.2013
993,0	28,2	42	24,6	49	13,2	24,6	0,0	N	806,5	13:33	03.07.2013
993,0	28,0	42	24,5	50	13,4	24,5	0,0	N	806,5	13:38	03.07.2013
993,0	28,0	43	24,6	51	13,8	24,6	0,0	NNW	806,5	13:43	03.07.2013
993,0	28,0	44	25,1	51	14,2	25,1	0,0	N	806,5	13:48	03.07.2013
993,1	28,0	44	25,1	50	13,9	25,1	0,0	N	806,5	13:53	03.07.2013
993,2	28,0	44	25,1	52	14,5	25,1	0,0	N	806,5	13:58	03.07.2013
993,2	28,0	45	25,1	53	14,8	25,1	0,0	N	806,5	14:03	03.07.2013
993,1	28,1	45	25,1	54	15,1	25,1	0,0	NNE	806,5	14:08	03.07.2013

993,2	28,1	45	24,9	52	14,3	24,9	0,0	NNE	806,5	14:13	03.07.2013
993,1	28,1	45	24,9	54	14,9	24,9	0,0	NNE	806,5	14:18	03.07.2013
993,1	28,2	46	25,2	54	15,2	25,2	0,0	N	806,5	14:23	03.07.2013
993,1	28,4	46	25,3	53	15,0	25,3	0,0	N	806,5	14:28	03.07.2013
993,0	28,4	45	25,3	54	15,3	25,3	0,0	NNE	806,5	14:33	03.07.2013
993,2	28,4	45	25,1	54	15,1	25,1	0,0	NNW	806,5	14:38	03.07.2013
993,1	28,3	46	24,8	54	14,8	24,8	0,0	NNW	806,5	14:43	03.07.2013
993,2	28,1	45	24,3	55	14,7	24,3	0,0	NNW	806,5	14:48	03.07.2013
993,1	27,9	45	24,1	53	13,9	24,1	0,0	NNE	806,5	14:53	03.07.2013
993,0	27,8	46	24,1	54	14,2	24,1	0,0	NNW	806,5	14:58	03.07.2013
993,1	27,9	46	24,6	55	14,9	24,6	0,0	NNE	806,5	15:03	03.07.2013
993,1	28,1	46	25,1	53	14,8	25,1	0,0	NNE	806,5	15:08	03.07.2013
993,2	28,4	46	25,5	53	15,2	25,5	0,0	N	806,5	15:13	03.07.2013
993,1	28,6	45	25,6	50	14,4	25,6	0,0	N	806,5	15:18	03.07.2013
993,2	28,8	44	25,3	50	14,1	25,3	0,0	NE	806,5	15:23	03.07.2013
993,2	28,6	44	25,1	50	13,9	25,1	0,0	NW	806,5	15:28	03.07.2013
993,2	28,7	43	24,9	50	13,7	24,9	0,0	N	806,5	15:33	03.07.2013
993,3	28,6	42	24,8	50	13,7	24,8	0,9	N	806,5	15:38	03.07.2013
993,2	28,7	43	24,5	50	13,4	24,5	0,0	NNE	806,5	15:43	03.07.2013
993,2	28,6	42	24,3	51	13,5	24,3	0,0	NNW	806,5	15:48	03.07.2013
993,1	28,4	43	24,1	52	13,6	24,1	0,0	N	806,5	15:53	03.07.2013
993,2	28,4	44	24,1	52	13,6	24,1	0,0	N	806,5	15:58	03.07.2013
993,3	28,3	44	24,0	52	13,5	24,0	0,0	N	806,5	16:03	03.07.2013
993,2	28,4	43	23,9	51	13,1	23,9	0,0	N	806,5	16:08	03.07.2013
993,1	28,3	42	23,9	50	12,8	23,9	0,0	NNW	806,5	16:13	03.07.2013
993,3	28,3	42	23,8	51	13,0	23,8	0,0	NNW	806,5	16:18	03.07.2013
993,5	28,6	42	23,8	51	13,0	23,8	0,0	N	806,5	16:23	03.07.2013
993,5	29,4	43	23,6	51	12,9	23,6	0,0	NW	806,5	16:28	03.07.2013
993,5	30,4	40	23,5	52	13,1	23,5	0,0	NNW	806,5	16:33	03.07.2013
993,4	30,6	40	23,5	53	13,3	23,5	0,0	N	806,5	16:38	03.07.2013
993,4	30,3	39	23,5	53	13,3	23,5	0,0	N	806,5	16:43	03.07.2013
993,2	29,5	40	23,3	54	13,5	23,3	0,0	N	806,5	16:48	03.07.2013
993,3	28,7	41	23,1	54	13,3	23,1	0,0	N	806,5	16:53	03.07.2013

993,1	28,0	42	22,9	54	13,1	22,9	0,0	N	806,5	16:58	03.07.2013
993,1	27,4	43	22,7	55	13,2	22,7	0,0	N	806,5	17:03	03.07.2013
993,1	26,9	43	22,6	55	13,1	22,6	0,0	NNW	806,5	17:08	03.07.2013
993,1	26,5	44	22,4	56	13,2	22,4	0,0	NW	806,5	17:13	03.07.2013
993,0	26,2	45	22,2	57	13,3	22,2	0,0	N	806,5	17:18	03.07.2013
993,0	25,9	45	22,1	57	13,2	22,1	0,0	NNW	806,5	17:23	03.07.2013
993,0	25,6	46	21,9	58	13,2	21,9	0,0	WNW	806,5	17:28	03.07.2013
993,0	25,4	46	21,6	59	13,2	21,6	0,0	NW	806,5	17:33	03.07.2013
993,0	25,2	47	21,5	59	13,1	21,5	0,0	NW	806,5	17:38	03.07.2013
993,1	25,0	47	21,3	59	12,9	21,3	0,0	NNW	806,5	17:43	03.07.2013
993,1	24,8	48	21,2	60	13,1	21,2	0,0	NNW	806,5	17:48	03.07.2013
993,1	24,6	48	21,0	60	12,9	21,0	0,0	N	806,5	17:53	03.07.2013
993,3	24,4	48	20,9	61	13,1	20,9	0,0	N	806,5	17:58	03.07.2013
993,2	24,3	49	20,6	62	13,0	20,6	0,0	N	806,5	18:03	03.07.2013
993,4	24,2	49	20,5	62	12,9	20,5	0,0	N	806,5	18:08	03.07.2013
993,5	24,0	50	20,4	63	13,1	20,4	0,0	N	806,5	18:13	03.07.2013
993,4	23,9	50	20,3	63	13,0	20,3	0,0	N	806,5	18:18	03.07.2013
993,5	23,8	50	20,1	64	13,1	20,1	0,0	N	806,5	18:23	03.07.2013
993,7	23,6	50	19,9	64	12,9	19,9	0,0	N	806,5	18:28	03.07.2013
993,7	23,6	51	19,8	64	12,8	19,8	0,0	N	806,5	18:33	03.07.2013
993,8	23,4	51	19,6	65	12,8	19,6	0,0	N	806,5	18:38	03.07.2013
993,9	23,3	52	19,4	65	12,6	19,4	0,0	N	806,5	18:43	03.07.2013
994,1	23,2	52	19,2	66	12,7	19,2	0,0	N	806,5	18:48	03.07.2013
994,0	23,1	53	18,9	66	12,4	18,9	0,0	N	806,5	18:53	03.07.2013
994,1	23,0	53	18,8	67	12,5	18,8	0,0	N	806,5	18:58	03.07.2013
993,9	22,9	54	18,4	67	12,1	18,4	0,0	NNW	806,5	19:03	03.07.2013
993,9	22,8	54	18,3	68	12,3	18,3	0,0	NNW	806,5	19:08	03.07.2013
993,9	22,7	55	18,2	69	12,4	18,2	0,0	NNW	806,5	19:13	03.07.2013
994,1	22,6	55	18,1	70	12,5	18,1	0,0	NNW	806,5	19:18	03.07.2013
994,1	22,4	56	17,9	70	12,3	17,9	0,0	NNW	806,5	19:23	03.07.2013
994,1	22,4	56	17,8	71	12,4	17,8	0,0	NNW	806,5	19:28	03.07.2013
994,0	22,3	56	17,7	71	12,3	17,7	0,0	NNW	806,5	19:33	03.07.2013
994,0	22,2	57	17,6	72	12,5	17,6	0,0	NNW	806,5	19:38	03.07.2013

994,1	22,2	57	17,5	72	12,4	17,5	0,0	NNW	806,5	19:43	03.07.2013
994,2	22,0	57	17,4	72	12,3	17,4	0,0	NNW	806,5	19:48	03.07.2013
994,1	22,0	58	17,3	73	12,4	17,3	0,0	NNW	806,5	19:53	03.07.2013
994,1	21,9	58	17,2	74	12,5	17,2	0,0	NNW	806,5	19:58	03.07.2013
994,2	21,8	58	17,0	74	12,3	17,0	0,0	NNW	806,5	20:03	03.07.2013
994,1	21,7	58	16,9	74	12,2	16,9	0,0	NNW	806,5	20:08	03.07.2013
994,1	21,7	58	16,9	75	12,4	16,9	0,0	NNW	806,5	20:13	03.07.2013
994,1	21,6	58	16,8	76	12,5	16,8	0,0	NNW	806,5	20:18	03.07.2013
994,2	21,6	59	16,8	76	12,5	16,8	0,0	NNW	806,5	20:23	03.07.2013
994,2	21,5	59	16,7	77	12,6	16,7	0,0	NW	806,5	20:28	03.07.2013
994,1	21,4	59	16,7	77	12,6	16,7	0,0	NW	806,5	20:33	03.07.2013
994,2	21,4	59	16,7	77	12,6	16,7	0,0	NW	806,5	20:38	03.07.2013
994,1	21,4	59	16,8	77	12,7	16,8	0,0	NW	806,5	20:43	03.07.2013
994,2	21,3	59	16,9	78	13,0	16,9	0,0	NW	806,5	20:48	03.07.2013
994,2	21,3	60	16,9	79	13,2	16,9	0,0	NW	806,5	20:53	03.07.2013
994,2	21,3	60	17,1	79	13,4	17,1	0,0	NW	806,5	20:58	03.07.2013
994,1	21,3	60	17,3	79	13,6	17,3	0,0	NW	806,5	21:03	03.07.2013
994,1	21,3	60	17,4	78	13,5	17,4	0,0	NW	806,5	21:08	03.07.2013
994,1	21,3	60	17,5	78	13,6	17,5	0,0	NW	806,5	21:13	03.07.2013
994,1	21,3	60	17,6	78	13,7	17,6	0,0	NW	806,5	21:18	03.07.2013
994,0	21,3	60	17,6	78	13,7	17,6	0,0	NW	806,5	21:23	03.07.2013
994,0	21,4	60	17,6	78	13,7	17,6	0,0	NW	806,5	21:28	03.07.2013
993,9	21,3	60	17,6	78	13,7	17,6	0,0	NW	806,5	21:33	03.07.2013
994,0	21,3	60	17,6	78	13,7	17,6	0,0	NW	806,5	21:38	03.07.2013
993,8	21,3	60	17,7	78	13,8	17,7	0,0	NW	806,5	21:43	03.07.2013
993,9	21,3	60	17,8	78	13,9	17,8	0,0	NW	806,5	21:48	03.07.2013
994,0	21,3	60	17,8	77	13,7	17,8	0,0	NW	806,5	21:53	03.07.2013
994,1	21,3	60	17,9	76	13,6	17,9	0,0	N	806,5	21:58	03.07.2013
994,1	21,3	60	18,1	76	13,8	18,1	0,0	N	806,5	22:03	03.07.2013
993,9	21,3	60	18,2	76	13,9	18,2	0,0	N	806,5	22:08	03.07.2013
993,9	21,4	60	18,2	75	13,7	18,2	0,0	N	806,5	22:13	03.07.2013
993,7	21,3	60	18,3	75	13,8	18,3	0,0	NNW	806,5	22:18	03.07.2013
993,8	21,3	60	18,2	75	13,7	18,2	0,0	NNW	806,5	22:23	03.07.2013

993,8	21,4	60	18,1	75	13,6	18,1	0,0	NNW	806,5	22:28	03.07.2013
993,8	21,3	60	18,1	75	13,6	18,1	0,0	NNW	806,5	22:33	03.07.2013
993,9	21,3	60	17,9	75	13,4	17,9	0,0	NNW	806,5	22:38	03.07.2013
993,8	21,3	60	17,9	75	13,4	17,9	0,0	N	806,5	22:43	03.07.2013
993,8	21,3	60	17,8	75	13,3	17,8	0,0	N	806,5	22:48	03.07.2013
993,7	21,2	60	17,7	75	13,2	17,7	0,0	N	806,5	22:53	03.07.2013
993,7	21,2	60	17,5	76	13,2	17,5	0,0	SSW	806,5	22:58	03.07.2013
993,8	21,2	60	17,4	76	13,1	17,4	0,0	SSW	806,5	23:03	03.07.2013
993,8	21,1	61	17,3	76	13,0	17,3	0,0	SSW	806,5	23:08	03.07.2013
993,8	21,1	61	17,2	77	13,1	17,2	0,0	SSW	806,5	23:13	03.07.2013
993,8	21,1	61	17,2	77	13,1	17,2	0,0	SSW	806,5	23:18	03.07.2013
993,6	21,0	61	17,1	77	13,0	17,1	0,0	SSW	806,5	23:23	03.07.2013
993,6	21,0	61	17,0	77	12,9	17,0	0,0	SSW	806,5	23:28	03.07.2013
993,7	21,0	61	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SSW	806,5	23:33	03.07.2013
993,8	20,9	62	16,9	78	13,0	16,9	0,0	SSW	806,5	23:38	03.07.2013
993,8	20,9	62	16,8	78	12,9	16,8	0,0	SSW	806,5	23:43	03.07.2013
993,8	20,9	62	16,8	78	12,9	16,8	0,0	SSW	806,5	23:48	03.07.2013
993,9	20,8	62	16,7	79	13,0	16,7	0,0	S	806,5	23:53	03.07.2013
993,7	20,8	63	16,6	79	12,9	16,6	0,0	W	806,5	23:58	03.07.2013
993,7	20,7	62	16,6	79	12,9	16,6	0,0	W	806,5	00:03	04.07.2013
993,6	20,7	62	16,6	80	13,1	16,6	0,0	W	806,5	00:08	04.07.2013
993,7	20,6	63	16,8	80	13,3	16,8	0,0	W	806,5	00:13	04.07.2013
993,6	20,7	63	16,9	81	13,6	16,9	0,0	WNW	806,5	00:18	04.07.2013
993,5	20,7	63	17,1	81	13,8	17,1	0,0	WNW	806,5	00:23	04.07.2013
993,6	20,7	63	17,3	80	13,8	17,3	0,0	NNW	806,5	00:28	04.07.2013
993,7	20,7	63	17,4	80	13,9	17,4	0,0	NNW	806,5	00:33	04.07.2013
993,8	20,8	63	17,4	80	13,9	17,4	0,0	NNW	806,5	00:38	04.07.2013
993,8	20,8	63	17,5	80	14,0	17,5	0,0	NNW	806,5	00:43	04.07.2013
993,7	20,8	63	17,5	80	14,0	17,5	0,0	NNW	806,5	00:48	04.07.2013
993,7	20,8	63	17,6	80	14,1	17,6	0,0	NW	806,5	00:53	04.07.2013
993,6	20,8	63	17,6	80	14,1	17,6	0,0	WNW	806,5	00:58	04.07.2013
993,5	20,8	63	17,6	80	14,1	17,6	0,0	WNW	806,5	01:03	04.07.2013
993,4	20,9	63	17,6	80	14,1	17,6	0,0	WNW	806,5	01:08	04.07.2013

993,5	20,8	63	17,6	80	14,1	17,6	0,0	SW	806,5	01:13	04.07.2013
993,5	20,8	63	17,6	80	14,1	17,6	0,0	SW	806,5	01:18	04.07.2013
993,4	20,9	63	17,6	80	14,1	17,6	0,0	SW	806,5	01:23	04.07.2013
993,4	20,9	63	17,5	80	14,0	17,5	0,0	SW	806,5	01:28	04.07.2013
993,3	20,8	63	17,5	80	14,0	17,5	0,0	SW	806,5	01:33	04.07.2013
993,4	20,9	63	17,4	80	13,9	17,4	0,0	WSW	806,5	01:38	04.07.2013
993,4	20,8	63	17,3	81	14,0	17,3	0,0	WSW	806,5	01:43	04.07.2013
993,4	20,8	63	17,3	81	14,0	17,3	0,0	WSW	806,5	01:48	04.07.2013
993,5	20,8	63	17,3	81	14,0	17,3	0,0	WNW	806,5	01:53	04.07.2013
993,3	20,8	63	17,2	81	13,9	17,2	0,0	WNW	806,5	01:58	04.07.2013
993,4	20,7	64	17,1	81	13,8	17,1	0,0	WNW	806,5	02:03	04.07.2013
993,3	20,7	64	17,1	82	14,0	17,1	0,0	WNW	806,5	02:08	04.07.2013
993,3	20,6	64	17,1	82	14,0	17,1	0,0	WNW	806,5	02:13	04.07.2013
993,4	20,6	64	17,2	82	14,1	17,2	0,0	WNW	806,5	02:18	04.07.2013
993,3	20,6	64	17,2	82	14,1	17,2	0,0	WNW	806,5	02:23	04.07.2013
993,3	20,6	64	17,3	82	14,2	17,3	0,0	WNW	806,5	02:28	04.07.2013
993,4	20,6	64	17,3	82	14,2	17,3	0,0	WNW	806,5	02:33	04.07.2013
993,3	20,6	64	17,3	82	14,2	17,3	0,0	NW	806,5	02:38	04.07.2013
993,3	20,6	64	17,3	82	14,2	17,3	0,0	NW	806,5	02:43	04.07.2013
993,4	20,6	64	17,2	82	14,1	17,2	0,0	NW	806,5	02:48	04.07.2013
993,4	20,6	64	17,2	82	14,1	17,2	0,0	WNW	806,5	02:53	04.07.2013
993,4	20,6	64	17,1	82	14,0	17,1	0,0	W	806,5	02:58	04.07.2013
993,5	20,5	64	17,1	82	14,0	17,1	0,0	W	806,5	03:03	04.07.2013
993,3	20,5	64	17,2	82	14,1	17,2	0,0	W	806,5	03:08	04.07.2013
993,5	20,6	64	17,3	82	14,2	17,3	0,0	WNW	806,5	03:13	04.07.2013
993,4	20,6	65	17,3	82	14,2	17,3	0,0	WNW	806,5	03:18	04.07.2013
993,4	20,6	65	17,4	82	14,3	17,4	0,0	NW	806,5	03:23	04.07.2013
993,4	20,7	64	17,5	82	14,4	17,5	0,0	NW	806,5	03:28	04.07.2013
993,6	20,7	65	17,6	82	14,5	17,6	0,0	NW	806,5	03:33	04.07.2013
993,5	20,8	65	17,6	82	14,5	17,6	0,0	NW	806,5	03:38	04.07.2013
993,4	20,8	64	17,9	82	14,8	17,9	0,0	NW	806,5	03:43	04.07.2013
993,4	20,9	65	17,9	82	14,8	17,9	0,0	N	806,5	03:48	04.07.2013
993,6	21,0	65	18,1	82	15,0	18,1	0,0	N	806,5	03:53	04.07.2013

993,4	21,1	65	18,3	82	15,1	18,3	0,0	N	806,5	03:58	04.07.2013
993,4	21,2	65	18,4	81	15,1	18,4	0,0	N	806,5	04:03	04.07.2013
993,4	21,2	65	18,4	81	15,1	18,4	0,0	NW	806,5	04:08	04.07.2013
993,4	21,3	65	18,4	81	15,1	18,4	0,0	NW	806,5	04:13	04.07.2013
993,4	21,4	65	18,5	81	15,2	18,5	0,0	W	806,5	04:18	04.07.2013
993,3	21,4	65	18,6	81	15,2	18,6	0,0	WNW	806,5	04:23	04.07.2013
993,4	21,6	65	18,9	81	15,5	18,9	0,0	WNW	806,5	04:28	04.07.2013
993,3	21,7	65	18,9	81	15,5	18,9	0,0	NW	806,5	04:33	04.07.2013
993,5	21,7	65	18,9	80	15,3	18,9	0,0	N	806,5	04:38	04.07.2013
993,5	21,8	64	18,9	80	15,3	18,9	0,0	NNE	806,5	04:43	04.07.2013
993,4	21,8	65	18,9	80	15,3	18,9	0,0	NNW	806,5	04:48	04.07.2013
993,5	21,7	65	19,0	80	15,4	19,0	0,0	NE	806,5	04:53	04.07.2013
993,5	21,8	65	19,1	80	15,5	19,1	0,0	NW	806,5	04:58	04.07.2013
993,6	21,8	65	19,2	80	15,6	19,2	0,0	N	806,5	05:03	04.07.2013
993,5	21,8	65	19,2	80	15,6	19,2	0,0	NNW	806,5	05:08	04.07.2013
993,5	21,9	65	19,2	80	15,6	19,2	0,0	N	806,5	05:13	04.07.2013
993,4	22,0	65	19,3	80	15,7	19,3	0,0	NNW	806,5	05:18	04.07.2013
993,6	22,0	65	19,5	80	15,9	19,5	0,0	NE	806,5	05:23	04.07.2013
993,4	22,1	65	19,4	80	15,8	19,4	0,0	NW	806,5	05:28	04.07.2013
993,4	22,1	65	19,4	80	15,8	19,4	0,0	N	806,5	05:33	04.07.2013
993,4	22,2	65	19,3	80	15,7	19,3	0,0	NNW	806,5	05:38	04.07.2013
993,6	22,2	65	19,3	80	15,7	19,3	0,0	N	806,5	05:43	04.07.2013
993,5	22,2	65	19,3	80	15,7	19,3	0,0	N	806,5	05:48	04.07.2013
993,6	22,3	65	19,5	80	15,9	19,5	0,0	NNE	806,5	05:53	04.07.2013
993,6	22,3	65	19,7	81	16,3	19,7	0,0	N	806,5	05:58	04.07.2013
993,4	22,5	65	19,9	80	16,3	19,9	0,0	N	806,5	06:03	04.07.2013
993,3	22,7	65	20,4	80	16,8	20,4	0,0	N	806,5	06:08	04.07.2013
993,4	23,0	65	20,8	77	16,6	20,8	0,0	NE	806,5	06:13	04.07.2013
993,4	23,1	65	20,6	78	16,6	20,6	0,0	NW	806,5	06:18	04.07.2013
993,4	23,2	64	20,3	78	16,3	20,3	0,0	N	806,5	06:23	04.07.2013
993,4	23,2	64	20,3	79	16,5	20,3	0,0	N	806,5	06:28	04.07.2013
993,4	23,2	64	20,3	79	16,5	20,3	0,0	N	806,5	06:33	04.07.2013
993,4	23,2	64	20,3	79	16,5	20,3	0,0	NNW	806,5	06:38	04.07.2013

993,4	23,3	64	20,6	79	16,8	20,6	0,0	N	806,5	06:43	04.07.2013
993,1	23,4	64	20,6	78	16,6	20,6	0,0	NNW	806,5	06:48	04.07.2013
993,1	23,4	64	20,7	78	16,7	20,7	0,0	NNW	806,5	06:53	04.07.2013
993,2	23,5	64	20,9	78	16,9	20,9	0,0	N	806,5	06:58	04.07.2013
993,2	23,7	64	21,2	78	17,2	21,2	0,0	N	806,5	07:03	04.07.2013
993,1	24,0	64	21,8	78	17,8	21,8	0,0	N	806,5	07:08	04.07.2013
993,1	24,3	64	22,3	76	17,8	22,3	0,0	N	806,5	07:13	04.07.2013
992,9	24,5	63	22,4	74	17,5	22,4	0,0	N	806,5	07:18	04.07.2013
992,9	24,8	62	22,5	74	17,6	22,5	0,0	N	806,5	07:23	04.07.2013
992,9	25,0	62	22,7	74	17,8	22,7	0,0	E	806,5	07:28	04.07.2013
992,8	25,3	62	23,0	74	18,1	23,0	0,0	NNE	806,5	07:33	04.07.2013
993,0	25,5	61	23,2	72	17,8	23,2	0,0	N	806,5	07:38	04.07.2013
993,1	25,8	61	23,5	72	18,1	23,5	0,0	N	806,5	07:43	04.07.2013
993,0	26,0	61	23,5	71	17,9	23,5	0,0	NW	806,5	07:48	04.07.2013
993,0	26,0	60	23,3	71	17,7	23,3	0,0	N	806,5	07:53	04.07.2013
993,1	26,1	60	23,3	73	18,2	23,3	0,0	ESE	806,5	07:58	04.07.2013
993,2	26,2	60	23,4	72	18,0	23,4	0,0	N	806,5	08:03	04.07.2013
993,1	26,4	60	23,8	71	18,2	23,8	0,0	N	806,5	08:08	04.07.2013
993,1	26,5	60	24,0	70	18,2	24,0	0,0	NNE	806,5	08:13	04.07.2013
993,2	26,7	59	24,4	70	18,6	24,4	0,0	N	806,5	08:18	04.07.2013
993,1	27,0	59	24,8	68	18,5	24,8	0,0	N	806,5	08:23	04.07.2013
993,3	27,2	58	24,6	68	18,3	24,6	0,0	N	806,5	08:28	04.07.2013
993,3	27,3	58	24,6	69	18,5	24,6	0,0	N	806,5	08:33	04.07.2013
993,4	27,4	58	24,5	68	18,2	24,5	0,0	N	806,5	08:38	04.07.2013
993,3	27,4	57	24,2	69	18,1	24,2	0,0	NW	806,5	08:43	04.07.2013
993,1	27,4	57	24,2	69	18,1	24,2	0,0	N	806,5	08:48	04.07.2013
993,3	27,4	57	24,6	70	18,7	24,6	0,0	N	806,5	08:53	04.07.2013
993,2	27,6	57	25,2	68	18,9	25,2	0,0	N	806,5	08:58	04.07.2013
993,2	27,7	57	24,9	67	18,3	24,9	0,0	N	806,5	09:03	04.07.2013
993,2	27,7	56	24,9	67	18,3	24,9	0,0	N	806,5	09:08	04.07.2013
993,1	27,8	56	24,9	69	18,8	24,9	0,0	N	806,5	09:13	04.07.2013
993,3	27,8	56	24,6	67	18,0	24,6	0,0	NNW	806,5	09:18	04.07.2013
993,4	27,7	56	24,3	68	18,0	24,3	0,0	NW	806,5	09:23	04.07.2013

993,4	27,6	56	24,3	69	18,2	24,3	0,0	N	806,5	09:28	04.07.2013
993,4	27,6	57	24,4	68	18,1	24,4	0,0	NNE	806,5	09:33	04.07.2013
993,4	27,6	56	24,4	68	18,1	24,4	0,0	NNE	806,5	09:38	04.07.2013
993,3	27,6	56	24,4	68	18,1	24,4	0,0	N	806,5	09:43	04.07.2013
993,4	27,5	56	24,2	69	18,1	24,2	0,0	N	806,5	09:48	04.07.2013
993,3	27,4	56	24,2	68	17,9	24,2	0,0	N	806,5	09:53	04.07.2013
993,4	27,4	56	23,9	69	17,8	23,9	0,0	N	806,5	09:58	04.07.2013
993,3	27,3	57	24,4	69	18,3	24,4	0,0	N	806,5	10:03	04.07.2013
993,3	27,5	57	25,2	68	18,9	25,2	0,0	N	806,5	10:08	04.07.2013
993,3	27,8	57	26,1	65	19,0	26,1	0,0	NNW	806,5	10:13	04.07.2013
993,3	28,1	56	26,1	65	19,0	26,1	0,0	NNW	806,5	10:18	04.07.2013
993,3	28,2	56	25,5	64	18,2	25,5	0,0	NNW	806,5	10:23	04.07.2013
993,3	28,1	56	25,0	67	18,4	25,0	0,0	N	806,5	10:28	04.07.2013
993,2	28,1	56	25,2	67	18,6	25,2	0,0	N	806,5	10:33	04.07.2013
993,3	28,0	56	24,9	65	17,8	24,9	0,0	NNW	806,5	10:38	04.07.2013
993,2	27,8	55	24,3	67	17,8	24,3	0,0	NNE	806,5	10:43	04.07.2013
993,1	27,6	55	24,3	67	17,8	24,3	0,0	N	806,5	10:48	04.07.2013
993,1	27,6	56	24,6	69	18,5	24,6	0,0	NNE	806,5	10:53	04.07.2013
993,1	27,6	56	24,6	66	17,8	24,6	0,0	N	806,5	10:58	04.07.2013
993,2	27,6	55	24,4	67	17,9	24,4	0,0	N	806,5	11:03	04.07.2013
993,0	27,4	56	24,2	68	17,9	24,2	0,0	NNW	806,5	11:08	04.07.2013
993,1	27,4	56	24,3	68	18,0	24,3	0,0	NNW	806,5	11:13	04.07.2013
992,9	27,3	56	24,4	68	18,1	24,4	0,0	NNE	806,5	11:18	04.07.2013
993,0	27,4	56	24,6	67	18,0	24,6	0,0	NNW	806,5	11:23	04.07.2013
993,0	27,4	56	24,6	67	18,0	24,6	0,0	W	806,5	11:28	04.07.2013
993,1	27,4	56	24,5	68	18,2	24,5	0,0	N	806,5	11:33	04.07.2013
992,9	27,5	56	24,6	67	18,0	24,6	0,0	NNE	806,5	11:38	04.07.2013
992,9	27,8	56	25,6	65	18,5	25,6	0,0	N	806,5	11:43	04.07.2013
993,1	28,0	56	25,5	63	17,9	25,5	0,0	N	806,5	11:48	04.07.2013
993,0	28,0	56	25,3	65	18,2	25,3	0,0	NNE	806,5	11:53	04.07.2013
993,0	28,0	56	25,1	66	18,3	25,1	0,6	NNW	806,5	11:58	04.07.2013
993,1	28,0	56	25,0	66	18,2	25,0	0,0	NNE	806,5	12:03	04.07.2013
993,0	27,9	55	24,6	66	17,8	24,6	0,0	N	806,5	12:08	04.07.2013

993,1	27,8	55	24,5	67	17,9	24,5	0,0	N	806,5	12:13	04.07.2013
993,1	27,8	56	24,9	68	18,6	24,9	0,0	N	806,5	12:18	04.07.2013
993,0	28,0	56	25,3	66	18,5	25,3	0,0	N	806,5	12:23	04.07.2013
993,1	28,0	56	25,4	65	18,3	25,4	0,0	NNW	806,5	12:28	04.07.2013
993,0	28,2	55	25,6	64	18,3	25,6	0,0	NNW	806,5	12:33	04.07.2013
993,2	28,2	55	25,6	64	18,3	25,6	0,0	N	806,5	12:38	04.07.2013
993,1	28,4	55	25,7	64	18,4	25,7	0,0	NNE	806,5	12:43	04.07.2013
993,2	28,5	55	25,9	64	18,5	25,9	0,0	N	806,5	12:48	04.07.2013
993,1	28,6	55	26,1	64	18,7	26,1	0,0	N	806,5	12:53	04.07.2013
993,1	28,8	54	26,1	62	18,2	26,1	0,0	NNE	806,5	12:58	04.07.2013
993,2	28,8	53	26,1	62	18,2	26,1	0,0	N	806,5	13:03	04.07.2013
993,1	28,9	53	26,1	63	18,5	26,1	0,0	WNW	806,5	13:08	04.07.2013
993,2	28,9	53	25,9	61	17,8	25,9	0,0	NNW	806,5	13:13	04.07.2013
993,3	28,8	53	25,6	64	18,3	25,6	0,0	N	806,5	13:18	04.07.2013
993,3	28,8	53	26,4	65	19,3	26,4	0,0	N	806,5	13:23	04.07.2013
993,2	29,0	54	27,1	63	19,4	27,1	0,0	NNE	806,5	13:28	04.07.2013
993,3	29,3	53	27,1	60	18,6	27,1	0,0	NNW	806,5	13:33	04.07.2013
993,3	29,4	53	26,9	62	19,0	26,9	0,0	N	806,5	13:38	04.07.2013
993,3	29,5	53	27,1	60	18,6	27,1	0,0	N	806,5	13:43	04.07.2013
993,2	29,6	53	27,1	61	18,9	27,1	0,0	NNE	806,5	13:48	04.07.2013
993,2	29,6	53	26,6	61	18,4	26,6	0,3	N	806,5	13:53	04.07.2013
993,1	29,5	53	26,4	61	18,3	26,4	0,0	NNE	806,5	13:58	04.07.2013
993,2	29,4	53	26,3	61	18,2	26,3	0,0	N	806,5	14:03	04.07.2013
993,2	29,4	53	26,2	61	18,1	26,2	0,0	N	806,5	14:08	04.07.2013
993,1	29,4	53	26,1	62	18,2	26,1	0,0	N	806,5	14:13	04.07.2013
993,0	29,3	53	25,8	62	17,9	25,8	0,0	N	806,5	14:18	04.07.2013
993,1	29,2	53	25,5	63	17,9	25,5	0,0	N	806,5	14:23	04.07.2013
993,1	29,1	53	25,6	64	18,3	25,6	0,0	NNE	806,5	14:28	04.07.2013
993,2	29,0	53	25,4	63	17,8	25,4	0,0	N	806,5	14:33	04.07.2013
993,1	28,8	53	24,9	64	17,6	24,9	0,0	N	806,5	14:38	04.07.2013
993,1	28,7	53	24,9	65	17,8	24,9	0,0	NE	806,5	14:43	04.07.2013
993,3	28,7	53	25,1	65	18,0	25,1	0,0	N	806,5	14:48	04.07.2013
993,2	28,8	53	25,3	64	18,0	25,3	0,4	N	806,5	14:53	04.07.2013

993,4	28,8	53	25,2	64	17,9	25,2	0,0	NNE	806,5	14:58	04.07.2013
993,1	28,7	53	25,1	65	18,0	25,1	0,0	NNE	806,5	15:03	04.07.2013
993,3	28,6	53	24,9	66	18,1	24,9	0,0	NE	806,5	15:08	04.07.2013
993,3	28,5	54	24,9	66	18,1	24,9	0,0	N	806,5	15:13	04.07.2013
993,2	28,4	54	24,8	67	18,2	24,8	0,0	NNE	806,5	15:18	04.07.2013
993,4	28,5	54	24,8	67	18,2	24,8	0,0	N	806,5	15:23	04.07.2013
993,4	28,6	54	24,9	66	18,1	24,9	0,0	N	806,5	15:28	04.07.2013
993,4	28,7	54	25,1	66	18,3	25,1	0,0	NNE	806,5	15:33	04.07.2013
993,4	28,8	54	25,2	66	18,4	25,2	0,0	NE	806,5	15:38	04.07.2013
993,3	29,0	54	25,3	67	18,7	25,3	0,5	NE	806,5	15:43	04.07.2013
993,4	29,2	54	25,3	67	18,7	25,3	0,0	ENE	806,5	15:48	04.07.2013
993,4	29,3	54	25,2	66	18,4	25,2	0,0	NNE	806,5	15:53	04.07.2013
993,4	29,4	54	25,0	67	18,4	25,0	0,0	NNE	806,5	15:58	04.07.2013
993,5	29,4	54	24,9	68	18,6	24,9	0,0	NNE	806,5	16:03	04.07.2013
993,4	29,4	54	24,7	68	18,4	24,7	0,6	NNE	806,5	16:08	04.07.2013
993,5	29,5	54	24,6	68	18,3	24,6	0,0	N	806,5	16:13	04.07.2013
993,7	29,6	54	24,6	68	18,3	24,6	0,0	NE	806,5	16:18	04.07.2013
993,8	29,8	54	24,7	68	18,4	24,7	0,0	NE	806,5	16:23	04.07.2013
993,8	30,9	52	24,8	68	18,5	24,8	0,0	NNE	806,5	16:28	04.07.2013
993,7	32,0	50	25,0	68	18,7	25,0	0,4	NNE	806,5	16:33	04.07.2013
993,8	32,0	49	24,9	67	18,3	24,9	0,3	NNE	806,5	16:38	04.07.2013
993,6	31,6	49	24,6	67	18,0	24,6	0,0	NE	806,5	16:43	04.07.2013
993,6	30,8	50	24,4	67	17,9	24,4	0,0	NE	806,5	16:48	04.07.2013
993,6	30,0	51	23,8	68	17,5	23,8	0,0	NE	806,5	16:53	04.07.2013
993,8	29,4	52	23,6	69	17,6	23,6	0,0	NNE	806,5	16:58	04.07.2013
993,7	28,8	52	23,3	70	17,5	23,3	0,0	NNE	806,5	17:03	04.07.2013
993,7	28,3	53	22,9	71	17,3	22,9	0,0	N	806,5	17:08	04.07.2013
993,7	27,9	54	22,8	72	17,5	22,8	0,0	N	806,5	17:13	04.07.2013
993,6	27,6	55	22,6	73	17,5	22,6	0,0	N	806,5	17:18	04.07.2013
993,7	27,2	55	22,4	73	17,3	22,4	0,0	N	806,5	17:23	04.07.2013
993,6	27,0	56	22,4	73	17,3	22,4	0,0	N	806,5	17:28	04.07.2013
993,7	26,8	57	22,3	74	17,4	22,3	0,0	N	806,5	17:33	04.07.2013
993,7	26,6	57	22,1	74	17,2	22,1	0,0	ENE	806,5	17:38	04.07.2013

993,7	26,4	58	22,1	75	17,4	22,1	0,0	ENE	806,5	17:43	04.07.2013
993,8	26,2	58	21,9	75	17,2	21,9	0,0	ENE	806,5	17:48	04.07.2013
993,8	26,0	59	21,8	76	17,4	21,8	0,0	ENE	806,5	17:53	04.07.2013
993,8	25,8	59	21,6	76	17,2	21,6	0,0	ENE	806,5	17:58	04.07.2013
993,8	25,7	60	21,5	77	17,3	21,5	0,0	ENE	806,5	18:03	04.07.2013
993,7	25,5	60	21,3	78	17,3	21,3	0,0	ENE	806,5	18:08	04.07.2013
993,8	25,4	61	21,2	78	17,2	21,2	0,0	ENE	806,5	18:13	04.07.2013
994,0	25,2	61	21,1	79	17,3	21,1	0,0	ENE	806,5	18:18	04.07.2013
994,1	25,1	61	20,9	79	17,1	20,9	0,0	ENE	806,5	18:23	04.07.2013
994,2	25,0	61	20,8	80	17,2	20,8	0,0	ENE	806,5	18:28	04.07.2013
994,2	24,8	62	20,8	80	17,2	20,8	0,0	ENE	806,5	18:33	04.07.2013
994,5	24,8	62	20,6	81	17,2	20,6	0,0	ENE	806,5	18:38	04.07.2013
994,3	24,6	62	20,5	81	17,1	20,5	0,0	ENE	806,5	18:43	04.07.2013
994,5	24,5	63	20,4	81	17,0	20,4	0,0	ENE	806,5	18:48	04.07.2013
994,6	24,4	63	20,4	81	17,0	20,4	0,0	ENE	806,5	18:53	04.07.2013
994,5	24,4	63	20,3	81	16,9	20,3	0,0	ENE	806,5	18:58	04.07.2013
994,6	24,3	63	20,4	82	17,2	20,4	0,0	ENE	806,5	19:03	04.07.2013
994,6	24,2	64	20,3	82	17,1	20,3	0,0	ENE	806,5	19:08	04.07.2013
994,7	24,2	64	20,3	82	17,1	20,3	0,0	ENE	806,5	19:13	04.07.2013
994,8	24,1	64	20,3	82	17,1	20,3	0,0	ENE	806,5	19:18	04.07.2013
994,8	24,1	64	20,2	83	17,2	20,2	0,0	ENE	806,5	19:23	04.07.2013
994,7	24,0	64	20,2	83	17,2	20,2	0,0	ENE	806,5	19:28	04.07.2013
994,8	24,0	65	20,2	83	17,2	20,2	0,0	ENE	806,5	19:33	04.07.2013
994,9	23,9	65	20,2	83	17,2	20,2	0,0	ENE	806,5	19:38	04.07.2013
994,8	23,9	65	20,2	83	17,2	20,2	0,0	ENE	806,5	19:43	04.07.2013
994,9	23,8	65	20,2	83	17,2	20,2	0,0	ENE	806,5	19:48	04.07.2013
994,8	23,8	65	20,2	83	17,2	20,2	0,0	ENE	806,5	19:53	04.07.2013
994,7	23,8	65	20,3	84	17,5	20,3	0,0	NE	806,5	19:58	04.07.2013
994,7	23,7	65	20,3	84	17,5	20,3	0,0	NE	806,5	20:03	04.07.2013
994,8	23,6	65	20,3	84	17,5	20,3	0,0	N	806,5	20:08	04.07.2013
994,7	23,6	65	20,3	84	17,5	20,3	0,0	N	806,5	20:13	04.07.2013
994,8	23,6	66	20,3	84	17,5	20,3	0,0	NNW	806,5	20:18	04.07.2013
994,8	23,6	66	20,3	84	17,5	20,3	0,0	NNW	806,5	20:23	04.07.2013

994,6	23,5	66	20,3	84	17,5	20,3	0,0	NNW	806,5	20:28	04.07.2013
994,5	23,4	66	20,2	84	17,4	20,2	0,0	NNW	806,5	20:33	04.07.2013
994,3	23,4	66	20,1	83	17,1	20,1	0,0	NNW	806,5	20:38	04.07.2013
994,4	23,3	66	20,1	83	17,1	20,1	0,0	NNW	806,5	20:43	04.07.2013
994,5	23,3	66	19,9	84	17,1	19,9	0,0	NNW	806,5	20:48	04.07.2013
994,5	23,3	66	19,8	83	16,8	19,8	0,0	NW	806,5	20:53	04.07.2013
994,5	23,2	66	19,8	83	16,8	19,8	0,0	NW	806,5	20:58	04.07.2013
994,5	23,2	66	19,6	84	16,8	19,6	0,0	NW	806,5	21:03	04.07.2013
994,6	23,2	66	19,5	84	16,7	19,5	0,0	NW	806,5	21:08	04.07.2013
994,4	23,1	66	19,5	84	16,7	19,5	0,0	NW	806,5	21:13	04.07.2013
994,5	23,0	66	19,4	84	16,6	19,4	0,0	NW	806,5	21:18	04.07.2013
994,5	23,0	66	19,3	84	16,5	19,3	0,0	NW	806,5	21:23	04.07.2013
994,6	23,0	66	19,3	84	16,5	19,3	0,0	NNW	806,5	21:28	04.07.2013
994,5	22,9	67	19,2	84	16,4	19,2	0,0	NW	806,5	21:33	04.07.2013
994,5	22,8	67	19,2	84	16,4	19,2	0,0	NW	806,5	21:38	04.07.2013
994,6	22,8	67	19,1	84	16,3	19,1	0,0	NW	806,5	21:43	04.07.2013
994,4	22,8	67	19,0	84	16,2	19,0	0,0	NW	806,5	21:48	04.07.2013
994,6	22,7	67	18,9	84	16,1	18,9	0,0	NW	806,5	21:53	04.07.2013
994,3	22,7	67	18,9	84	16,1	18,9	0,0	NW	806,5	21:58	04.07.2013
994,5	22,6	67	18,8	84	16,0	18,8	0,0	NW	806,5	22:03	04.07.2013
994,4	22,6	67	18,6	84	15,8	18,6	0,0	NW	806,5	22:08	04.07.2013
994,3	22,5	67	18,5	84	15,7	18,5	0,0	NW	806,5	22:13	04.07.2013
994,4	22,4	67	18,4	85	15,8	18,4	0,0	NW	806,5	22:18	04.07.2013
994,4	22,4	67	18,4	85	15,8	18,4	0,0	NW	806,5	22:23	04.07.2013
994,4	22,4	67	18,4	85	15,8	18,4	0,0	SSE	806,5	22:28	04.07.2013
994,4	22,3	67	18,4	85	15,8	18,4	0,0	SSE	806,5	22:33	04.07.2013
994,3	22,3	67	18,4	85	15,8	18,4	0,0	SW	806,5	22:38	04.07.2013
994,3	22,3	68	18,4	85	15,8	18,4	0,0	SW	806,5	22:43	04.07.2013
994,1	22,2	68	18,4	85	15,8	18,4	0,0	WSW	806,5	22:48	04.07.2013
994,3	22,2	68	18,4	85	15,8	18,4	0,0	WSW	806,5	22:53	04.07.2013
994,2	22,2	68	18,4	85	15,8	18,4	0,0	WSW	806,5	22:58	04.07.2013
994,2	22,2	68	18,3	85	15,7	18,3	0,0	WSW	806,5	23:03	04.07.2013
994,2	22,2	68	18,2	85	15,6	18,2	0,0	SW	806,5	23:08	04.07.2013

994,2	22,1	68	18,2	85	15,6	18,2	0,0	WSW	806,5	23:13	04.07.2013
994,3	22,0	68	18,3	85	15,7	18,3	0,0	WSW	806,5	23:18	04.07.2013
994,3	22,1	68	18,3	85	15,7	18,3	0,0	SSW	806,5	23:23	04.07.2013
994,2	22,0	68	18,3	85	15,7	18,3	0,0	SSW	806,5	23:28	04.07.2013
994,2	22,0	68	18,2	85	15,6	18,2	0,0	SSW	806,5	23:33	04.07.2013
994,1	22,0	68	18,2	85	15,6	18,2	0,0	SSW	806,5	23:38	04.07.2013
994,1	22,0	68	18,2	85	15,6	18,2	0,0	SW	806,5	23:43	04.07.2013
994,2	22,0	68	18,2	85	15,6	18,2	0,0	WSW	806,5	23:48	04.07.2013
994,2	21,9	68	18,4	86	16,0	18,4	0,0	WSW	806,5	23:53	04.07.2013
994,1	21,9	68	18,4	86	16,0	18,4	0,0	W	806,5	23:58	04.07.2013
994,2	21,9	68	18,5	85	15,9	18,5	0,0	SSW	806,5	00:03	05.07.2013
994,3	21,9	68	18,4	85	15,8	18,4	0,0	SW	806,5	00:08	05.07.2013
994,1	21,9	68	18,4	85	15,8	18,4	0,0	SW	806,5	00:13	05.07.2013
994,3	21,9	68	18,4	85	15,8	18,4	0,0	SW	806,5	00:18	05.07.2013
994,1	21,9	68	18,4	85	15,8	18,4	0,0	SW	806,5	00:23	05.07.2013
994,2	21,9	68	18,4	85	15,8	18,4	0,0	ENE	806,5	00:28	05.07.2013
994,2	21,9	68	18,3	85	15,7	18,3	0,0	E	806,5	00:33	05.07.2013
994,3	21,9	68	18,1	85	15,5	18,1	0,0	E	806,5	00:38	05.07.2013
994,3	21,8	68	18,1	85	15,5	18,1	0,0	E	806,5	00:43	05.07.2013
994,4	21,8	68	17,9	85	15,3	17,9	0,0	E	806,5	00:48	05.07.2013
994,5	21,8	68	17,9	85	15,3	17,9	0,0	E	806,5	00:53	05.07.2013
994,5	21,7	68	17,9	86	15,5	17,9	0,0	E	806,5	00:58	05.07.2013
994,5	21,7	68	17,9	86	15,5	17,9	0,0	S	806,5	01:03	05.07.2013
994,4	21,7	68	17,9	86	15,5	17,9	0,0	S	806,5	01:08	05.07.2013
994,5	21,7	69	17,9	86	15,5	17,9	0,0	S	806,5	01:13	05.07.2013
994,4	21,7	69	17,9	86	15,5	17,9	0,0	S	806,5	01:18	05.07.2013
994,4	21,7	69	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SSE	806,5	01:23	05.07.2013
994,4	21,7	69	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SSE	806,5	01:28	05.07.2013
994,5	21,7	69	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SSE	806,5	01:33	05.07.2013
994,4	21,7	69	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SSE	806,5	01:38	05.07.2013
994,5	21,7	69	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SSE	806,5	01:43	05.07.2013
994,3	21,7	69	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SSE	806,5	01:48	05.07.2013
994,4	21,6	69	18,0	86	15,6	18,0	0,0	WSW	806,5	01:53	05.07.2013

994,4	21,6	69	18,2	86	15,8	18,2	0,0	WSW	806,5	01:58	05.07.2013
994,4	21,6	69	18,3	86	15,9	18,3	0,0	WSW	806,5	02:03	05.07.2013
994,3	21,6	69	18,4	86	16,0	18,4	0,0	WSW	806,5	02:08	05.07.2013
994,3	21,6	69	18,4	86	16,0	18,4	0,0	WSW	806,5	02:13	05.07.2013
994,3	21,6	69	18,4	86	16,0	18,4	0,0	NW	806,5	02:18	05.07.2013
994,4	21,6	69	18,5	86	16,1	18,5	0,0	NW	806,5	02:23	05.07.2013
994,3	21,6	69	18,5	85	15,9	18,5	0,0	NW	806,5	02:28	05.07.2013
994,3	21,6	69	18,6	85	16,0	18,6	0,0	W	806,5	02:33	05.07.2013
994,3	21,6	69	18,6	85	16,0	18,6	0,0	SSW	806,5	02:38	05.07.2013
994,5	21,7	69	18,6	85	16,0	18,6	0,0	SW	806,5	02:43	05.07.2013
994,5	21,7	69	18,7	85	16,1	18,7	0,0	SW	806,5	02:48	05.07.2013
994,5	21,7	69	18,7	85	16,1	18,7	0,0	SW	806,5	02:53	05.07.2013
994,6	21,8	69	18,7	85	16,1	18,7	0,0	SSW	806,5	02:58	05.07.2013
994,6	21,8	69	18,7	85	16,1	18,7	0,0	SSW	806,5	03:03	05.07.2013
994,5	21,8	69	18,7	85	16,1	18,7	0,0	E	806,5	03:08	05.07.2013
994,5	21,8	69	18,8	85	16,2	18,8	0,0	NNE	806,5	03:13	05.07.2013
994,5	21,8	69	18,7	85	16,1	18,7	0,0	W	806,5	03:18	05.07.2013
994,6	21,8	69	18,6	85	16,0	18,6	0,0	W	806,5	03:23	05.07.2013
994,6	21,8	69	18,6	85	16,0	18,6	0,0	W	806,5	03:28	05.07.2013
994,6	21,8	69	18,6	85	16,0	18,6	0,0	W	806,5	03:33	05.07.2013
994,7	21,8	69	18,6	85	16,0	18,6	0,0	W	806,5	03:38	05.07.2013
994,7	21,8	69	18,6	85	16,0	18,6	0,0	W	806,5	03:43	05.07.2013
994,7	21,8	69	18,6	85	16,0	18,6	0,0	W	806,5	03:48	05.07.2013
994,9	21,8	69	18,6	85	16,0	18,6	0,0	W	806,5	03:53	05.07.2013
995,0	21,9	69	18,6	85	16,0	18,6	0,0	W	806,5	03:58	05.07.2013
994,9	21,9	69	18,6	85	16,0	18,6	0,0	W	806,5	04:03	05.07.2013
995,0	21,9	69	18,7	85	16,1	18,7	0,0	W	806,5	04:08	05.07.2013
995,0	21,9	69	18,7	85	16,1	18,7	0,0	W	806,5	04:13	05.07.2013
994,8	21,9	69	18,8	85	16,2	18,8	0,0	W	806,5	04:18	05.07.2013
994,9	21,9	69	18,8	86	16,4	18,8	0,0	W	806,5	04:23	05.07.2013
994,9	21,9	69	18,8	85	16,2	18,8	0,0	W	806,5	04:28	05.07.2013
995,1	21,9	69	18,9	85	16,3	18,9	0,0	W	806,5	04:33	05.07.2013
995,1	22,0	69	18,9	85	16,3	18,9	0,0	W	806,5	04:38	05.07.2013

995,0	22,0	69	19,1	85	16,5	19,1	0,0	W	806,5	04:43	05.07.2013
994,9	22,0	69	19,1	85	16,5	19,1	0,0	WSW	806,5	04:48	05.07.2013
995,0	22,2	69	19,3	85	16,7	19,3	0,0	SSW	806,5	04:53	05.07.2013
994,9	22,2	69	19,4	85	16,8	19,4	0,0	SSW	806,5	04:58	05.07.2013
995,0	22,1	69	19,4	85	16,8	19,4	0,0	SSW	806,5	05:03	05.07.2013
994,9	22,2	69	19,4	85	16,8	19,4	0,0	SSW	806,5	05:08	05.07.2013
995,0	22,2	69	19,4	85	16,8	19,4	0,0	SSW	806,5	05:13	05.07.2013
995,0	22,2	69	19,5	85	16,9	19,5	0,0	SE	806,5	05:18	05.07.2013
995,1	22,3	69	19,4	85	16,8	19,4	0,0	SE	806,5	05:23	05.07.2013
995,0	22,3	69	19,5	85	16,9	19,5	0,0	SE	806,5	05:28	05.07.2013
995,0	22,4	69	19,5	85	16,9	19,5	0,0	SE	806,5	05:33	05.07.2013
995,0	22,4	69	19,5	85	16,9	19,5	0,0	SE	806,5	05:38	05.07.2013
995,0	22,4	69	19,5	85	16,9	19,5	0,0	S	806,5	05:43	05.07.2013
995,1	22,4	69	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SSW	806,5	05:48	05.07.2013
995,0	22,4	69	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SW	806,5	05:53	05.07.2013
995,0	22,4	69	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SW	806,5	05:58	05.07.2013
994,9	22,4	69	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SW	806,5	06:03	05.07.2013
995,1	22,5	69	19,8	85	17,2	19,8	0,0	SW	806,5	06:08	05.07.2013
994,9	22,5	69	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SW	806,5	06:13	05.07.2013
995,0	22,6	69	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SW	806,5	06:18	05.07.2013
995,0	22,7	69	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SW	806,5	06:23	05.07.2013
994,9	22,8	69	20,3	85	17,7	20,3	0,0	SW	806,5	06:28	05.07.2013
995,0	22,9	69	20,4	85	17,8	20,4	0,0	SW	806,5	06:33	05.07.2013
994,9	23,1	70	20,8	85	18,2	20,8	0,0	SW	806,5	06:38	05.07.2013
994,9	23,2	69	20,9	84	18,1	20,9	0,0	SW	806,5	06:43	05.07.2013
995,0	23,3	69	21,1	84	18,3	21,1	0,0	SW	806,5	06:48	05.07.2013
994,9	23,5	69	21,3	83	18,3	21,3	0,0	SW	806,5	06:53	05.07.2013
995,0	23,6	68	21,4	83	18,4	21,4	0,0	SW	806,5	06:58	05.07.2013
994,9	23,7	68	21,6	82	18,4	21,6	0,0	SW	806,5	07:03	05.07.2013
995,0	23,8	68	21,9	82	18,7	21,9	0,0	SW	806,5	07:08	05.07.2013
994,9	24,0	68	22,2	81	18,8	22,2	0,0	WSW	806,5	07:13	05.07.2013
994,8	24,2	68	22,4	80	18,8	22,4	0,0	WSW	806,5	07:18	05.07.2013
994,9	24,3	67	22,5	80	18,9	22,5	0,0	NW	806,5	07:23	05.07.2013

994,8	24,6	67	22,6	79	18,7	22,6	0,0	NW	806,5	07:28	05.07.2013
994,7	24,7	67	22,9	79	19,0	22,9	0,0	NW	806,5	07:33	05.07.2013
994,7	24,9	67	23,2	78	19,1	23,2	0,0	NW	806,5	07:38	05.07.2013
994,9	25,1	66	23,3	77	19,0	23,3	0,0	NW	806,5	07:43	05.07.2013
995,0	25,3	66	23,4	76	18,9	23,4	0,0	NW	806,5	07:48	05.07.2013
995,0	25,5	65	23,8	76	19,3	23,8	0,0	W	806,5	07:53	05.07.2013
994,9	25,8	65	24,2	76	19,7	24,2	0,0	W	806,5	07:58	05.07.2013
994,9	26,0	65	24,5	74	19,5	24,5	0,0	W	806,5	08:03	05.07.2013
994,9	26,2	64	24,9	73	19,7	24,9	0,0	W	806,5	08:08	05.07.2013
995,0	26,4	64	25,2	73	20,0	25,2	0,0	WSW	806,5	08:13	05.07.2013
994,9	26,8	63	25,8	71	20,1	25,8	0,0	SW	806,5	08:18	05.07.2013
994,9	27,1	63	26,4	69	20,2	26,4	0,0	SW	806,5	08:23	05.07.2013
994,9	27,4	62	26,5	65	19,4	26,5	0,0	NNE	806,5	08:28	05.07.2013
995,0	27,7	61	26,9	65	19,7	26,9	0,0	NNE	806,5	08:33	05.07.2013
995,1	28,1	60	27,4	62	19,5	27,4	0,0	NNW	806,5	08:38	05.07.2013
995,0	28,4	60	27,8	64	20,3	27,8	0,0	ENE	806,5	08:43	05.07.2013
995,1	28,7	59	28,4	62	20,4	28,4	0,0	NNE	806,5	08:48	05.07.2013
995,0	29,0	59	28,6	59	19,8	28,6	0,0	NNE	806,5	08:53	05.07.2013
995,3	29,3	58	28,9	60	20,3	28,9	0,0	NNE	806,5	08:58	05.07.2013
995,1	29,6	58	29,2	58	20,1	29,2	0,0	NNE	806,5	09:03	05.07.2013
995,1	29,8	56	29,4	55	19,4	29,4	0,0	N	806,5	09:08	05.07.2013
995,1	30,0	56	28,8	56	19,1	28,8	0,0	NW	806,5	09:13	05.07.2013
995,3	30,0	54	28,4	57	19,0	28,4	0,0	N	806,5	09:18	05.07.2013
995,2	30,0	55	28,4	58	19,3	28,4	0,0	N	806,5	09:23	05.07.2013
995,1	30,0	54	28,6	58	19,5	28,6	0,0	NNW	806,5	09:28	05.07.2013
995,1	30,2	55	28,8	57	19,4	28,8	0,0	NW	806,5	09:33	05.07.2013
995,2	30,4	55	29,4	57	20,0	29,4	0,0	NNE	806,5	09:38	05.07.2013
995,1	30,5	54	29,8	56	20,1	29,8	0,0	N	806,5	09:43	05.07.2013
995,1	30,7	54	29,9	54	19,6	29,9	0,0	N	806,5	09:48	05.07.2013
995,3	30,8	52	29,9	53	19,3	29,9	0,0	N	806,5	09:53	05.07.2013
995,0	30,9	53	29,8	53	19,2	29,8	0,0	NNE	806,5	09:58	05.07.2013
995,1	31,1	52	29,9	55	19,9	29,9	0,0	N	806,5	10:03	05.07.2013
995,1	31,2	52	30,2	53	19,5	30,2	0,0	NNW	806,5	10:08	05.07.2013

995,0	31,4	52	30,3	51	19,0	30,3	0,0	N	806,5	10:13	05.07.2013
995,2	31,6	52	30,6	51	19,3	30,6	0,0	NNE	806,5	10:18	05.07.2013
995,1	31,8	51	31,1	49	19,1	31,1	0,4	NE	806,5	10:23	05.07.2013
994,9	32,2	51	31,7	49	19,7	31,7	0,0	NE	806,5	10:28	05.07.2013
995,0	32,5	51	32,1	46	19,0	32,1	0,0	NE	806,5	10:33	05.07.2013
995,0	32,8	51	32,6	46	19,5	32,6	0,0	N	806,5	10:38	05.07.2013
995,1	33,1	49	32,4	45	18,9	32,4	0,0	N	806,5	10:43	05.07.2013
995,1	33,3	48	32,3	46	19,2	32,3	0,0	NNE	806,5	10:48	05.07.2013
995,0	33,4	48	31,9	46	18,8	31,9	0,0	ENE	806,5	10:53	05.07.2013
995,0	33,6	48	31,6	47	18,9	31,6	0,0	NNE	806,5	10:58	05.07.2013
995,0	33,6	47	31,6	46	18,6	31,6	0,0	NNE	806,5	11:03	05.07.2013
995,0	33,8	47	31,8	46	18,7	31,8	0,0	NNE	806,5	11:08	05.07.2013
994,9	34,0	47	31,9	47	19,2	31,9	0,0	NE	806,5	11:13	05.07.2013
994,9	34,1	47	31,8	48	19,4	31,8	0,0	N	806,5	11:18	05.07.2013
995,0	34,2	46	31,2	47	18,5	31,2	0,0	NNW	806,5	11:23	05.07.2013
995,0	34,2	47	30,9	49	18,9	30,9	0,0	NNE	806,5	11:28	05.07.2013
994,9	34,2	47	31,2	48	18,9	31,2	0,0	NNE	806,5	11:33	05.07.2013
994,9	34,4	46	31,4	48	19,1	31,4	0,0	NNE	806,5	11:38	05.07.2013
994,7	34,5	46	31,4	48	19,1	31,4	0,0	N	806,5	11:43	05.07.2013
994,8	34,6	46	31,4	50	19,7	31,4	0,0	NNE	806,5	11:48	05.07.2013
994,6	34,7	46	31,5	48	19,1	31,5	0,0	NNE	806,5	11:53	05.07.2013
994,6	34,8	46	31,5	48	19,1	31,5	0,0	NE	806,5	11:58	05.07.2013
994,5	34,8	46	31,5	48	19,1	31,5	0,0	NNE	806,5	12:03	05.07.2013
994,6	34,7	46	31,3	47	18,6	31,3	0,0	NE	806,5	12:08	05.07.2013
994,4	34,6	46	31,3	48	19,0	31,3	0,0	NE	806,5	12:13	05.07.2013
994,3	34,6	46	31,4	48	19,1	31,4	0,0	NE	806,5	12:18	05.07.2013
994,2	34,6	46	31,5	49	19,5	31,5	0,0	NNE	806,5	12:23	05.07.2013
994,3	34,6	45	31,7	47	19,0	31,7	0,0	N	806,5	12:28	05.07.2013
994,1	34,5	46	31,6	49	19,6	31,6	0,0	ESE	806,5	12:33	05.07.2013
994,2	34,4	46	31,9	47	19,2	31,9	0,0	NNE	806,5	12:38	05.07.2013
994,1	34,4	45	31,9	47	19,2	31,9	0,0	NE	806,5	12:43	05.07.2013
994,4	34,4	46	31,9	46	18,8	31,9	0,0	NNE	806,5	12:48	05.07.2013
994,3	34,4	46	32,1	46	19,0	32,1	0,0	NNE	806,5	12:53	05.07.2013

994,2	34,4	45	31,9	46	18,8	31,9	0,0	NNE	806,5	12:58	05.07.2013
994,2	34,4	45	31,7	46	18,6	31,7	0,0	NE	806,5	13:03	05.07.2013
994,1	34,4	45	31,8	46	18,7	31,8	0,0	NNE	806,5	13:08	05.07.2013
994,1	34,4	45	31,9	46	18,8	31,9	0,0	NE	806,5	13:13	05.07.2013
994,1	34,4	45	32,1	46	19,0	32,1	0,0	N	806,5	13:18	05.07.2013
994,2	34,4	45	31,9	46	18,8	31,9	0,0	NE	806,5	13:23	05.07.2013
994,0	34,2	45	31,6	47	18,9	31,6	0,0	ENE	806,5	13:28	05.07.2013
994,0	34,2	45	31,9	47	19,2	31,9	0,0	NNE	806,5	13:33	05.07.2013
994,0	34,1	45	31,9	45	18,5	31,9	0,0	NNE	806,5	13:38	05.07.2013
994,0	34,1	45	31,8	45	18,4	31,8	0,0	NE	806,5	13:43	05.07.2013
994,1	34,0	45	32,1	46	19,0	32,1	0,0	NNE	806,5	13:48	05.07.2013
994,0	34,0	45	32,1	42	17,6	32,1	0,0	N	806,5	13:53	05.07.2013
994,2	33,9	44	31,9	43	17,8	31,9	0,0	NE	806,5	13:58	05.07.2013
994,2	33,8	44	31,6	43	17,5	31,6	0,0	NNE	806,5	14:03	05.07.2013
994,2	33,8	44	31,4	44	17,7	31,4	0,0	NNE	806,5	14:08	05.07.2013
994,2	33,7	43	31,2	44	17,5	31,2	0,0	NE	806,5	14:13	05.07.2013
994,2	33,6	43	31,0	44	17,3	31,0	0,0	NNE	806,5	14:18	05.07.2013
994,4	33,6	44	30,9	47	18,3	30,9	0,0	ENE	806,5	14:23	05.07.2013
994,2	33,6	44	30,9	47	18,3	30,9	0,0	NNE	806,5	14:28	05.07.2013
994,2	33,6	44	31,1	47	18,4	31,1	0,0	NNE	806,5	14:33	05.07.2013
994,1	33,5	44	31,3	47	18,6	31,3	0,0	NE	806,5	14:38	05.07.2013
994,0	33,5	44	31,2	45	17,8	31,2	0,0	NE	806,5	14:43	05.07.2013
993,9	33,4	44	30,9	46	17,9	30,9	0,0	ENE	806,5	14:48	05.07.2013
994,0	33,4	44	30,8	46	17,8	30,8	0,0	W	806,5	14:53	05.07.2013
994,0	33,2	44	30,6	46	17,6	30,6	0,0	ENE	806,5	14:58	05.07.2013
993,9	33,2	44	30,5	46	17,6	30,5	0,0	SE	806,5	15:03	05.07.2013
993,9	33,1	44	30,4	46	17,5	30,4	0,0	NNW	806,5	15:08	05.07.2013
993,8	33,0	44	30,3	47	17,7	30,3	0,0	NE	806,5	15:13	05.07.2013
993,8	32,9	44	30,2	47	17,6	30,2	0,0	SW	806,5	15:18	05.07.2013
994,0	32,9	44	30,1	47	17,5	30,1	0,0	ENE	806,5	15:23	05.07.2013
994,0	32,8	44	29,9	48	17,7	29,9	0,0	NE	806,5	15:28	05.07.2013
994,1	32,6	45	29,7	48	17,5	29,7	0,0	ENE	806,5	15:33	05.07.2013
994,2	32,6	45	29,6	49	17,7	29,6	0,0	NE	806,5	15:38	05.07.2013

994,1	32,5	45	29,5	49	17,6	29,5	0,0	ENE	806,5	15:43	05.07.2013
994,2	32,4	46	29,5	49	17,6	29,5	0,0	ENE	806,5	15:48	05.07.2013
994,5	32,4	46	29,5	49	17,6	29,5	0,0	E	806,5	15:53	05.07.2013
994,5	32,5	46	29,5	49	17,6	29,5	0,0	ESE	806,5	15:58	05.07.2013
994,2	32,4	46	29,4	50	17,9	29,4	0,0	E	806,5	16:03	05.07.2013
994,5	32,3	46	29,2	50	17,7	29,2	0,0	ENE	806,5	16:08	05.07.2013
994,4	32,1	46	28,9	50	17,4	28,9	0,0	ENE	806,5	16:13	05.07.2013
994,4	32,0	47	28,4	52	17,6	28,4	0,0	ENE	806,5	16:18	05.07.2013
994,5	31,9	47	28,3	52	17,5	28,3	0,0	ENE	806,5	16:23	05.07.2013
994,6	32,0	47	27,9	54	17,7	27,9	0,0	ENE	806,5	16:28	05.07.2013
994,5	32,2	47	27,4	55	17,5	27,4	0,0	NE	806,5	16:33	05.07.2013
994,5	31,8	47	27,2	57	17,9	27,2	0,0	NE	806,5	16:38	05.07.2013
994,5	31,3	48	26,7	59	18,0	26,7	0,0	NE	806,5	16:43	05.07.2013
994,4	30,8	49	25,9	60	17,5	25,9	0,0	NE	806,5	16:48	05.07.2013
994,3	30,3	50	25,6	61	17,5	25,6	0,0	NE	806,5	16:53	05.07.2013
994,4	30,0	51	25,3	62	17,5	25,3	0,0	NE	806,5	16:58	05.07.2013
994,4	29,6	51	24,8	62	17,0	24,8	0,0	NE	806,5	17:03	05.07.2013
994,3	29,2	52	24,5	63	17,0	24,5	0,0	NE	806,5	17:08	05.07.2013
994,3	28,8	52	24,3	63	16,8	24,3	0,0	NE	806,5	17:13	05.07.2013
994,3	28,6	52	23,9	64	16,7	23,9	0,0	NE	806,5	17:18	05.07.2013
994,3	28,2	52	23,8	65	16,8	23,8	0,0	NE	806,5	17:23	05.07.2013
994,5	28,0	53	23,5	65	16,5	23,5	0,0	NE	806,5	17:28	05.07.2013
994,3	27,8	53	23,2	65	16,2	23,2	0,0	NE	806,5	17:33	05.07.2013
994,4	27,6	54	22,9	66	16,2	22,9	0,0	S	806,5	17:38	05.07.2013
994,3	27,4	55	22,8	67	16,3	22,8	0,0	SSW	806,5	17:43	05.07.2013
994,3	27,2	55	22,3	68	16,1	22,3	0,0	SSW	806,5	17:48	05.07.2013
994,3	27,0	55	22,1	68	15,9	22,1	0,0	SSW	806,5	17:53	05.07.2013
994,5	26,8	56	21,9	69	15,9	21,9	0,0	SSW	806,5	17:58	05.07.2013
994,6	26,6	56	21,5	70	15,8	21,5	0,0	SSW	806,5	18:03	05.07.2013
994,6	26,4	57	21,3	70	15,6	21,3	0,0	SSW	806,5	18:08	05.07.2013
994,7	26,2	57	21,1	71	15,6	21,1	0,0	SSW	806,5	18:13	05.07.2013
994,7	26,0	57	20,8	72	15,5	20,8	0,0	SSW	806,5	18:18	05.07.2013
994,6	25,9	58	20,7	73	15,7	20,7	0,0	SSW	806,5	18:23	05.07.2013

994,9	25,8	58	20,5	73	15,5	20,5	0,0	SSW	806,5	18:28	05.07.2013
995,0	25,6	58	20,4	74	15,6	20,4	0,0	SSW	806,5	18:33	05.07.2013
995,0	25,5	59	20,4	74	15,6	20,4	0,0	SSW	806,5	18:38	05.07.2013
995,0	25,4	59	20,4	74	15,6	20,4	0,0	WNW	806,5	18:43	05.07.2013
994,9	25,2	59	20,4	74	15,6	20,4	0,0	WSW	806,5	18:48	05.07.2013
995,1	25,2	59	20,5	74	15,7	20,5	0,0	WSW	806,5	18:53	05.07.2013
995,0	25,0	59	20,6	74	15,8	20,6	0,0	WSW	806,5	18:58	05.07.2013
995,2	24,9	59	20,7	74	15,9	20,7	0,0	WSW	806,5	19:03	05.07.2013
995,3	24,9	58	20,8	73	15,8	20,8	0,0	WSW	806,5	19:08	05.07.2013
995,3	24,8	58	20,8	73	15,8	20,8	0,0	WSW	806,5	19:13	05.07.2013
995,4	24,7	58	20,6	73	15,6	20,6	0,0	WSW	806,5	19:18	05.07.2013
995,3	24,7	59	20,4	73	15,4	20,4	0,0	SW	806,5	19:23	05.07.2013
995,5	24,6	59	20,3	73	15,3	20,3	0,0	SW	806,5	19:28	05.07.2013
995,5	24,5	59	19,9	74	15,1	19,9	0,0	SW	806,5	19:33	05.07.2013
995,5	24,4	59	19,8	75	15,2	19,8	0,0	SW	806,5	19:38	05.07.2013
995,4	24,3	59	19,6	75	15,0	19,6	0,0	WSW	806,5	19:43	05.07.2013
995,4	24,2	59	19,4	75	14,8	19,4	0,0	WSW	806,5	19:48	05.07.2013
995,7	24,0	60	19,2	76	14,8	19,2	0,0	WSW	806,5	19:53	05.07.2013
995,4	24,0	60	19,1	76	14,7	19,1	0,0	WSW	806,5	19:58	05.07.2013
995,5	23,9	60	18,9	77	14,8	18,9	0,0	WSW	806,5	20:03	05.07.2013
995,4	23,8	60	18,8	77	14,7	18,8	0,0	WSW	806,5	20:08	05.07.2013
995,6	23,7	60	18,6	77	14,5	18,6	0,0	WSW	806,5	20:13	05.07.2013
995,7	23,6	61	18,5	78	14,6	18,5	0,0	SSE	806,5	20:18	05.07.2013
995,6	23,6	61	18,4	78	14,5	18,4	0,0	SSE	806,5	20:23	05.07.2013
995,7	23,5	61	18,4	78	14,5	18,4	0,0	SSE	806,5	20:28	05.07.2013
995,6	23,4	61	18,2	79	14,5	18,2	0,0	SSE	806,5	20:33	05.07.2013
995,5	23,4	61	18,1	79	14,4	18,1	0,0	SSE	806,5	20:38	05.07.2013
995,7	23,3	61	18,0	79	14,3	18,0	0,0	SSE	806,5	20:43	05.07.2013
995,7	23,2	62	17,9	79	14,2	17,9	0,0	SSE	806,5	20:48	05.07.2013
995,7	23,2	62	17,8	79	14,1	17,8	0,0	SSE	806,5	20:53	05.07.2013
995,6	23,1	62	17,8	79	14,1	17,8	0,0	SSE	806,5	20:58	05.07.2013
995,7	23,0	62	17,6	79	13,9	17,6	0,0	SSE	806,5	21:03	05.07.2013
995,7	23,0	62	17,6	80	14,1	17,6	0,0	SSE	806,5	21:08	05.07.2013

995,8	22,9	62	17,6	80	14,1	17,6	0,0	SSE	806,5	21:13	05.07.2013
995,8	22,8	62	17,4	80	13,9	17,4	0,0	SSE	806,5	21:18	05.07.2013
995,8	22,8	63	17,4	80	13,9	17,4	0,0	SSE	806,5	21:23	05.07.2013
995,7	22,7	63	17,3	81	14,0	17,3	0,0	SSE	806,5	21:28	05.07.2013
995,8	22,7	63	17,3	81	14,0	17,3	0,0	SSE	806,5	21:33	05.07.2013
995,7	22,6	63	17,3	81	14,0	17,3	0,0	SSE	806,5	21:38	05.07.2013
995,5	22,6	63	17,2	81	13,9	17,2	0,0	SSE	806,5	21:43	05.07.2013
995,6	22,5	63	17,2	81	13,9	17,2	0,0	SSE	806,5	21:48	05.07.2013
995,5	22,5	63	17,2	81	13,9	17,2	0,0	SSE	806,5	21:53	05.07.2013
995,6	22,4	63	17,2	82	14,1	17,2	0,0	SSE	806,5	21:58	05.07.2013
995,7	22,4	63	17,2	82	14,1	17,2	0,0	SSE	806,5	22:03	05.07.2013
995,7	22,4	63	17,2	82	14,1	17,2	0,0	SSE	806,5	22:08	05.07.2013
995,6	22,4	63	17,1	82	14,0	17,1	0,0	SSW	806,5	22:13	05.07.2013
995,7	22,3	63	17,1	82	14,0	17,1	0,0	SSW	806,5	22:18	05.07.2013
995,7	22,3	64	17,1	82	14,0	17,1	0,0	SSW	806,5	22:23	05.07.2013
995,9	22,3	63	17,1	82	14,0	17,1	0,0	SSW	806,5	22:28	05.07.2013
995,7	22,2	63	17,0	82	13,9	17,0	0,0	SSW	806,5	22:33	05.07.2013
995,7	22,2	64	16,9	82	13,8	16,9	0,0	SSW	806,5	22:38	05.07.2013
995,7	22,1	63	16,9	82	13,8	16,9	0,0	SSW	806,5	22:43	05.07.2013
995,7	22,1	64	16,9	83	14,0	16,9	0,0	S	806,5	22:48	05.07.2013
995,7	22,0	64	16,9	83	14,0	16,9	0,0	S	806,5	22:53	05.07.2013
995,7	22,0	64	16,9	83	14,0	16,9	0,0	S	806,5	22:58	05.07.2013
995,7	22,0	64	16,9	83	14,0	16,9	0,0	S	806,5	23:03	05.07.2013
995,5	21,9	64	16,8	83	13,9	16,8	0,0	S	806,5	23:08	05.07.2013
995,5	21,9	64	16,8	83	13,9	16,8	0,0	S	806,5	23:13	05.07.2013
995,4	21,8	64	16,6	83	13,7	16,6	0,0	S	806,5	23:18	05.07.2013
995,5	21,8	64	16,6	83	13,7	16,6	0,0	S	806,5	23:23	05.07.2013
995,6	21,7	64	16,6	83	13,7	16,6	0,0	S	806,5	23:28	05.07.2013
995,4	21,7	64	16,5	84	13,8	16,5	0,0	S	806,5	23:33	05.07.2013
995,4	21,7	64	16,5	84	13,8	16,5	0,0	S	806,5	23:38	05.07.2013
995,4	21,6	64	16,5	84	13,8	16,5	0,0	S	806,5	23:43	05.07.2013
995,4	21,6	64	16,5	84	13,8	16,5	0,0	S	806,5	23:48	05.07.2013
995,3	21,6	65	16,5	84	13,8	16,5	0,0	S	806,5	23:53	05.07.2013

995,3	21,6	65	16,5	84	13,8	16,5	0,0	S	806,5	23:58	05.07.2013
995,3	21,6	65	16,5	84	13,8	16,5	0,0	S	806,5	00:03	06.07.2013
995,3	21,6	65	16,5	84	13,8	16,5	0,0	S	806,5	00:08	06.07.2013
995,4	21,5	65	16,6	84	13,9	16,6	0,0	S	806,5	00:13	06.07.2013
995,3	21,5	65	16,6	84	13,9	16,6	0,0	E	806,5	00:18	06.07.2013
995,3	21,5	65	16,6	84	13,9	16,6	0,0	E	806,5	00:23	06.07.2013
995,4	21,5	65	16,6	85	14,0	16,6	0,0	E	806,5	00:28	06.07.2013
995,4	21,4	65	16,6	84	13,9	16,6	0,0	E	806,5	00:33	06.07.2013
995,5	21,4	66	16,6	84	13,9	16,6	0,0	SE	806,5	00:38	06.07.2013
995,4	21,5	65	16,7	85	14,1	16,7	0,0	SW	806,5	00:43	06.07.2013
995,4	21,4	66	16,8	85	14,2	16,8	0,0	WSW	806,5	00:48	06.07.2013
995,5	21,4	66	16,7	85	14,1	16,7	0,0	W	806,5	00:53	06.07.2013
995,7	21,4	66	16,6	85	14,0	16,6	0,0	SSW	806,5	00:58	06.07.2013
995,5	21,4	66	16,6	85	14,0	16,6	0,0	SSW	806,5	01:03	06.07.2013
995,4	21,4	66	16,6	85	14,0	16,6	0,0	SSW	806,5	01:08	06.07.2013
995,5	21,3	66	16,6	85	14,0	16,6	0,0	SSW	806,5	01:13	06.07.2013
995,5	21,3	66	16,6	85	14,0	16,6	0,0	SSW	806,5	01:18	06.07.2013
995,5	21,3	66	16,6	85	14,0	16,6	0,0	SSW	806,5	01:23	06.07.2013
995,5	21,3	66	16,6	85	14,0	16,6	0,0	SSW	806,5	01:28	06.07.2013
995,4	21,2	66	16,6	85	14,0	16,6	0,0	SSW	806,5	01:33	06.07.2013
995,5	21,2	66	16,6	85	14,0	16,6	0,0	SSW	806,5	01:38	06.07.2013
995,4	21,2	66	16,6	85	14,0	16,6	0,0	W	806,5	01:43	06.07.2013
995,5	21,2	66	16,6	85	14,0	16,6	0,0	SW	806,5	01:48	06.07.2013
995,4	21,2	66	16,5	85	13,9	16,5	0,0	SW	806,5	01:53	06.07.2013
995,4	21,2	66	16,5	85	13,9	16,5	0,0	SW	806,5	01:58	06.07.2013
995,4	21,1	66	16,6	85	14,0	16,6	0,0	SW	806,5	02:03	06.07.2013
995,5	21,1	66	16,6	85	14,0	16,6	0,0	SW	806,5	02:08	06.07.2013
995,5	21,1	67	16,7	85	14,1	16,7	0,0	W	806,5	02:13	06.07.2013
995,5	21,1	67	16,9	85	14,3	16,9	0,0	SSW	806,5	02:18	06.07.2013
995,5	21,1	67	17,0	85	14,4	17,0	0,0	SW	806,5	02:23	06.07.2013
995,6	21,1	67	17,1	85	14,5	17,1	0,0	SSW	806,5	02:28	06.07.2013
995,7	21,1	67	17,4	85	14,8	17,4	0,0	WSW	806,5	02:33	06.07.2013
995,4	21,2	67	17,4	85	14,8	17,4	0,0	WNW	806,5	02:38	06.07.2013

995,6	21,2	67	17,5	85	14,9	17,5	0,0	SW	806,5	02:43	06.07.2013
995,4	21,2	67	17,7	85	15,1	17,7	0,0	SW	806,5	02:48	06.07.2013
995,5	21,2	67	17,9	85	15,3	17,9	0,0	SSW	806,5	02:53	06.07.2013
995,5	21,2	67	17,9	85	15,3	17,9	0,0	SSW	806,5	02:58	06.07.2013
995,5	21,3	67	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SSW	806,5	03:03	06.07.2013
995,5	21,4	67	18,1	84	15,3	18,1	0,0	S	806,5	03:08	06.07.2013
995,5	21,4	67	18,2	84	15,4	18,2	0,0	S	806,5	03:13	06.07.2013
995,6	21,5	67	18,2	84	15,4	18,2	0,0	SW	806,5	03:18	06.07.2013
995,6	21,6	67	18,2	84	15,4	18,2	0,0	SW	806,5	03:23	06.07.2013
995,5	21,6	67	18,2	84	15,4	18,2	0,0	SSE	806,5	03:28	06.07.2013
995,8	21,6	67	18,3	84	15,5	18,3	0,0	SW	806,5	03:33	06.07.2013
995,8	21,8	67	18,5	83	15,5	18,5	0,0	SW	806,5	03:38	06.07.2013
995,7	22,0	67	18,8	84	16,0	18,8	0,0	SW	806,5	03:43	06.07.2013
995,7	22,2	67	19,3	82	16,1	19,3	0,0	SW	806,5	03:48	06.07.2013
995,7	22,5	66	19,8	81	16,4	19,8	0,0	SW	806,5	03:53	06.07.2013
995,6	22,8	66	20,3	81	16,9	20,3	0,0	S	806,5	03:58	06.07.2013
995,5	23,2	66	20,9	80	17,3	20,9	0,0	SSW	806,5	04:03	06.07.2013
995,5	23,6	65	21,2	79	17,4	21,2	0,0	SSW	806,5	04:08	06.07.2013
995,5	24,0	65	21,4	77	17,2	21,4	0,0	SSW	806,5	04:13	06.07.2013
995,3	24,3	65	21,9	77	17,7	21,9	0,0	SSE	806,5	04:18	06.07.2013
995,3	24,7	64	22,3	76	17,8	22,3	0,0	SSE	806,5	04:23	06.07.2013
995,4	25,0	63	22,5	76	18,0	22,5	0,0	SSE	806,5	04:28	06.07.2013
995,4	25,3	63	22,8	72	17,5	22,8	0,0	NNW	806,5	04:33	06.07.2013
995,4	25,6	61	22,9	70	17,1	22,9	0,0	N	806,5	04:38	06.07.2013
995,5	25,8	61	23,0	70	17,2	23,0	0,0	NE	806,5	04:43	06.07.2013
995,5	26,0	61	23,3	69	17,3	23,3	0,0	N	806,5	04:48	06.07.2013
995,4	26,2	60	23,6	67	17,1	23,6	0,0	NE	806,5	04:53	06.07.2013
995,6	26,5	59	23,9	66	17,1	23,9	0,0	NNE	806,5	04:58	06.07.2013
995,6	26,8	59	24,1	65	17,1	24,1	0,0	NNE	806,5	05:03	06.07.2013
995,6	27,0	58	24,2	65	17,2	24,2	0,0	NNE	806,5	05:08	06.07.2013
995,7	27,2	57	24,3	64	17,0	24,3	0,0	NNE	806,5	05:13	06.07.2013
995,6	27,5	57	24,4	63	16,9	24,4	0,0	N	806,5	05:18	06.07.2013
995,7	27,6	56	24,5	62	16,7	24,5	0,0	NNE	806,5	05:23	06.07.2013

995,7	27,8	56	24,6	62	16,8	24,6	0,6	N	806,5	05:28	06.07.2013
995,8	27,9	55	24,9	61	16,8	24,9	0,0	N	806,5	05:33	06.07.2013
995,8	28,1	55	25,0	61	16,9	25,0	0,0	NE	806,5	05:38	06.07.2013
995,8	28,3	55	25,2	60	16,9	25,2	1,3	N	806,5	05:43	06.07.2013
995,9	28,5	54	25,3	60	17,0	25,3	0,0	NNE	806,5	05:48	06.07.2013
995,9	28,7	54	25,6	60	17,2	25,6	0,0	NNE	806,5	05:53	06.07.2013
996,0	28,8	54	25,8	61	17,7	25,8	0,0	NE	806,5	05:58	06.07.2013
996,0	29,0	53	26,2	59	17,5	26,2	0,0	NNE	806,5	06:03	06.07.2013
996,2	29,3	54	26,3	59	17,6	26,3	0,3	ENE	806,5	06:08	06.07.2013
996,1	29,4	53	26,3	59	17,6	26,3	0,0	NNE	806,5	06:13	06.07.2013
996,0	29,6	53	26,6	59	17,9	26,6	0,0	N	806,5	06:18	06.07.2013
996,0	29,9	52	26,9	58	17,9	26,9	0,0	NNE	806,5	06:23	06.07.2013
996,1	30,0	53	27,0	58	18,0	27,0	0,0	ESE	806,5	06:28	06.07.2013
996,0	30,3	52	27,6	58	18,6	27,6	0,0	NE	806,5	06:33	06.07.2013
996,1	30,6	52	28,2	57	18,9	28,2	0,0	NNE	806,5	06:38	06.07.2013
996,1	30,8	52	28,2	56	18,6	28,2	0,0	N	806,5	06:43	06.07.2013
995,9	31,0	51	28,8	56	19,1	28,8	0,0	NE	806,5	06:48	06.07.2013
996,1	31,2	51	29,2	55	19,2	29,2	0,0	NE	806,5	06:53	06.07.2013
996,1	31,5	51	29,6	54	19,3	29,6	0,0	ENE	806,5	06:58	06.07.2013
996,2	31,6	50	29,2	52	18,3	29,2	0,0	N	806,5	07:03	06.07.2013
996,2	31,6	50	28,6	53	18,1	28,6	0,0	N	806,5	07:08	06.07.2013
996,0	31,6	49	28,6	54	18,4	28,6	0,0	NNE	806,5	07:13	06.07.2013
996,2	31,6	50	28,7	54	18,5	28,7	0,0	NNE	806,5	07:18	06.07.2013
996,0	31,6	49	28,7	53	18,2	28,7	0,0	NNE	806,5	07:23	06.07.2013
996,1	31,7	49	28,9	55	18,9	28,9	0,0	NNE	806,5	07:28	06.07.2013
996,2	31,8	49	29,2	53	18,6	29,2	0,0	ENE	806,5	07:33	06.07.2013
996,3	31,8	49	29,4	53	18,8	29,4	0,0	ENE	806,5	07:38	06.07.2013
996,4	31,8	49	29,5	52	18,6	29,5	0,0	NNE	806,5	07:43	06.07.2013
996,3	31,7	49	28,8	52	17,9	28,8	0,0	NNE	806,5	07:48	06.07.2013
996,4	31,5	49	28,1	54	17,9	28,1	0,0	NNE	806,5	07:53	06.07.2013
996,4	31,2	49	27,5	55	17,6	27,5	0,0	NE	806,5	07:58	06.07.2013
996,3	30,8	49	27,3	55	17,5	27,3	0,0	NE	806,5	08:03	06.07.2013
996,3	30,5	50	26,9	57	17,6	26,9	0,0	NE	806,5	08:08	06.07.2013

996,2	30,3	50	26,6	57	17,4	26,6	0,0	NE	806,5	08:13	06.07.2013
996,2	30,0	50	26,3	59	17,6	26,3	0,0	NNE	806,5	08:18	06.07.2013
996,2	29,8	50	26,3	59	17,6	26,3	0,0	NNE	806,5	08:23	06.07.2013
996,2	29,8	51	26,8	62	18,9	26,8	0,0	NNE	806,5	08:28	06.07.2013
996,3	29,8	51	27,0	60	18,6	27,0	0,0	NNE	806,5	08:33	06.07.2013
996,3	29,8	51	26,9	59	18,2	26,9	0,0	NNE	806,5	08:38	06.07.2013
996,3	29,8	51	27,0	59	18,3	27,0	0,0	NNE	806,5	08:43	06.07.2013
996,3	29,7	52	27,1	58	18,1	27,1	0,0	NNE	806,5	08:48	06.07.2013
996,4	29,7	52	27,2	58	18,2	27,2	0,0	NNE	806,5	08:53	06.07.2013
996,3	29,7	52	27,3	58	18,3	27,3	0,0	NNE	806,5	08:58	06.07.2013
996,3	29,7	52	27,3	58	18,3	27,3	0,0	NNE	806,5	09:03	06.07.2013
996,4	29,8	52	27,5	57	18,2	27,5	0,0	NNE	806,5	09:08	06.07.2013
996,3	29,9	52	28,2	57	18,9	28,2	0,0	NNE	806,5	09:13	06.07.2013
996,3	30,1	52	28,5	55	18,6	28,5	0,0	ENE	806,5	09:18	06.07.2013
996,3	30,4	51	29,1	55	19,1	29,1	0,0	ENE	806,5	09:23	06.07.2013
996,2	30,7	51	30,1	53	19,5	30,1	0,0	NNE	806,5	09:28	06.07.2013
996,3	31,0	51	30,3	51	19,0	30,3	0,0	N	806,5	09:33	06.07.2013
996,4	31,4	50	30,5	50	18,9	30,5	0,0	NNE	806,5	09:38	06.07.2013
996,5	31,5	50	30,3	49	18,4	30,3	0,0	NE	806,5	09:43	06.07.2013
996,3	31,6	49	29,9	50	18,3	29,9	0,0	N	806,5	09:48	06.07.2013
996,4	31,5	49	29,6	50	18,1	29,6	0,0	N	806,5	09:53	06.07.2013
996,5	31,5	49	29,7	50	18,2	29,7	0,0	N	806,5	09:58	06.07.2013
996,3	31,6	49	29,8	50	18,2	29,8	0,0	N	806,5	10:03	06.07.2013
996,3	31,6	49	29,8	50	18,2	29,8	0,0	NE	806,5	10:08	06.07.2013
996,2	31,6	49	29,6	51	18,4	29,6	0,0	NE	806,5	10:13	06.07.2013
996,2	31,6	49	29,9	52	19,0	29,9	0,0	ENE	806,5	10:18	06.07.2013
996,1	31,9	49	30,9	50	19,3	30,9	0,0	NNE	806,5	10:23	06.07.2013
996,2	32,3	49	31,8	48	19,4	31,8	0,4	N	806,5	10:28	06.07.2013
996,2	32,7	48	32,0	46	18,9	32,0	0,0	NE	806,5	10:33	06.07.2013
996,2	33,0	47	32,2	45	18,7	32,2	0,0	NE	806,5	10:38	06.07.2013
996,1	33,4	47	32,4	45	18,9	32,4	0,0	NE	806,5	10:43	06.07.2013
996,1	33,8	47	32,5	45	19,0	32,5	0,0	NNE	806,5	10:48	06.07.2013
996,0	34,0	46	32,6	46	19,5	32,6	0,0	NE	806,5	10:53	06.07.2013

996,0	34,3	46	32,8	44	18,9	32,8	0,0	NE	806,5	10:58	06.07.2013
996,0	34,5	46	32,8	46	19,6	32,8	0,6	NNW	806,5	11:03	06.07.2013
996,1	34,8	45	32,9	44	19,0	32,9	0,0	SW	806,5	11:08	06.07.2013
995,8	34,9	45	32,5	45	19,0	32,5	0,0	NE	806,5	11:13	06.07.2013
996,0	34,9	45	32,3	46	19,2	32,3	0,0	NNE	806,5	11:18	06.07.2013
995,8	35,0	44	32,4	45	18,9	32,4	0,0	NNW	806,5	11:23	06.07.2013
996,0	35,0	44	32,2	46	19,1	32,2	0,5	NNE	806,5	11:28	06.07.2013
995,8	35,1	44	32,2	46	19,1	32,2	0,0	N	806,5	11:33	06.07.2013
995,7	35,2	44	32,2	46	19,1	32,2	0,0	ENE	806,5	11:38	06.07.2013
995,6	35,3	44	32,4	47	19,6	32,4	0,0	NE	806,5	11:43	06.07.2013
995,6	35,4	44	32,2	46	19,1	32,2	0,0	NE	806,5	11:48	06.07.2013
995,7	35,5	44	32,2	47	19,4	32,2	0,0	NE	806,5	11:53	06.07.2013
995,5	35,6	44	32,5	45	19,0	32,5	0,0	NNE	806,5	11:58	06.07.2013
995,4	35,5	44	32,1	46	19,0	32,1	0,0	NE	806,5	12:03	06.07.2013
995,5	35,2	43	31,5	47	18,8	31,5	0,0	NNE	806,5	12:08	06.07.2013
995,4	34,7	44	30,4	48	18,1	30,4	0,0	NE	806,5	12:13	06.07.2013
995,3	34,3	44	30,1	49	18,2	30,1	0,0	N	806,5	12:18	06.07.2013
995,2	34,1	44	30,3	49	18,4	30,3	0,0	NNE	806,5	12:23	06.07.2013
995,0	34,0	44	30,9	50	19,3	30,9	0,0	E	806,5	12:28	06.07.2013
995,0	34,1	44	31,4	48	19,1	31,4	0,0	NNE	806,5	12:33	06.07.2013
995,1	34,0	45	31,3	47	18,6	31,3	0,0	ENE	806,5	12:38	06.07.2013
995,0	33,8	45	30,7	49	18,7	30,7	0,5	NNW	806,5	12:43	06.07.2013
995,0	33,6	45	30,4	49	18,5	30,4	0,0	NNE	806,5	12:48	06.07.2013
995,0	33,4	45	30,1	48	17,9	30,1	0,0	N	806,5	12:53	06.07.2013
995,0	33,0	45	29,5	48	17,3	29,5	0,0	NNE	806,5	12:58	06.07.2013
995,0	32,7	45	29,2	49	17,4	29,2	0,0	NE	806,5	13:03	06.07.2013
994,7	32,4	45	29,0	51	17,8	29,0	0,0	NE	806,5	13:08	06.07.2013
994,7	32,2	46	28,9	52	18,0	28,9	0,0	ENE	806,5	13:13	06.07.2013
994,7	32,0	46	28,8	53	18,3	28,8	0,0	NE	806,5	13:18	06.07.2013
994,8	31,7	47	28,8	53	18,3	28,8	0,0	NE	806,5	13:23	06.07.2013
994,6	31,6	47	28,8	53	18,3	28,8	0,0	ENE	806,5	13:28	06.07.2013
994,7	31,5	48	28,9	54	18,6	28,9	0,0	ENE	806,5	13:33	06.07.2013
994,7	31,4	48	28,9	53	18,3	28,9	0,0	NE	806,5	13:38	06.07.2013

994,9	31,4	48	29,0	54	18,7	29,0	0,0	ESE	806,5	13:43	06.07.2013
995,0	31,3	48	29,0	55	19,0	29,0	0,0	NE	806,5	13:48	06.07.2013
994,9	31,2	49	29,1	55	19,1	29,1	0,0	ESE	806,5	13:53	06.07.2013
994,8	31,2	49	29,2	55	19,2	29,2	0,0	NE	806,5	13:58	06.07.2013
994,9	31,3	49	29,4	55	19,4	29,4	0,0	SE	806,5	14:03	06.07.2013
994,9	31,3	49	29,5	54	19,2	29,5	0,0	ENE	806,5	14:08	06.07.2013
995,1	31,3	49	29,6	54	19,3	29,6	0,0	ENE	806,5	14:13	06.07.2013
995,3	31,4	49	29,5	53	18,9	29,5	0,0	NNE	806,5	14:18	06.07.2013
995,3	31,2	49	28,9	53	18,3	28,9	0,0	NNW	806,5	14:23	06.07.2013
995,2	31,0	49	27,6	54	17,4	27,6	0,0	N	806,5	14:28	06.07.2013
995,3	30,7	49	27,0	56	17,5	27,0	0,0	N	806,5	14:33	06.07.2013
995,2	30,4	49	26,5	57	17,3	26,5	0,0	W	806,5	14:38	06.07.2013
995,2	30,1	49	25,9	59	17,3	25,9	0,0	NW	806,5	14:43	06.07.2013
995,2	29,8	50	25,8	59	17,2	25,8	0,0	NNW	806,5	14:48	06.07.2013
995,2	29,6	50	25,6	60	17,2	25,6	0,0	SSW	806,5	14:53	06.07.2013
995,3	29,5	51	25,8	61	17,7	25,8	0,0	SSW	806,5	14:58	06.07.2013
995,1	29,4	51	25,8	61	17,7	25,8	0,0	SSW	806,5	15:03	06.07.2013
995,1	29,3	51	25,9	61	17,8	25,9	0,0	SW	806,5	15:08	06.07.2013
995,1	29,2	52	25,9	61	17,8	25,9	0,0	SSW	806,5	15:13	06.07.2013
995,2	29,1	52	25,9	61	17,8	25,9	0,0	SSW	806,5	15:18	06.07.2013
995,3	29,1	52	25,9	62	18,0	25,9	0,0	SSW	806,5	15:23	06.07.2013
995,3	29,0	52	25,9	62	18,0	25,9	0,0	SSW	806,5	15:28	06.07.2013
995,3	28,9	53	25,9	62	18,0	25,9	0,0	SSW	806,5	15:33	06.07.2013
995,3	28,9	53	25,9	62	18,0	25,9	0,0	SSW	806,5	15:38	06.07.2013
995,4	28,8	53	25,9	63	18,3	25,9	0,0	SSW	806,5	15:43	06.07.2013
995,6	28,8	53	25,9	63	18,3	25,9	0,0	SSW	806,5	15:48	06.07.2013
995,7	28,8	53	25,7	64	18,4	25,7	0,0	SSW	806,5	15:53	06.07.2013
995,5	28,6	54	25,3	64	18,0	25,3	0,0	SSW	806,5	15:58	06.07.2013
995,7	28,6	54	25,2	65	18,1	25,2	0,0	SSW	806,5	16:03	06.07.2013
995,9	28,4	55	25,1	65	18,0	25,1	0,0	SSW	806,5	16:08	06.07.2013
995,8	28,3	55	24,8	67	18,2	24,8	0,0	SSW	806,5	16:13	06.07.2013
995,9	28,2	55	24,6	68	18,3	24,6	0,0	SSW	806,5	16:18	06.07.2013
996,1	28,0	56	24,4	69	18,3	24,4	0,0	SSW	806,5	16:23	06.07.2013

996,1	27,9	56	24,1	71	18,5	24,1	0,0	SSW	806,5	16:28	06.07.2013
996,1	27,7	56	23,8	71	18,2	23,8	0,0	SSW	806,5	16:33	06.07.2013
995,9	27,6	57	23,6	72	18,2	23,6	0,0	SSW	806,5	16:38	06.07.2013
996,0	27,5	57	23,4	73	18,3	23,4	0,0	SSW	806,5	16:43	06.07.2013
995,9	27,3	57	23,3	73	18,2	23,3	0,0	SSW	806,5	16:48	06.07.2013
996,0	27,2	58	23,2	73	18,1	23,2	0,0	SSW	806,5	16:53	06.07.2013
996,1	27,1	58	22,9	74	18,0	22,9	0,0	SSW	806,5	16:58	06.07.2013
996,1	27,0	58	22,9	74	18,0	22,9	0,0	SSW	806,5	17:03	06.07.2013
996,2	26,9	58	22,8	74	17,9	22,8	0,0	SSW	806,5	17:08	06.07.2013
996,0	26,7	58	22,5	74	17,6	22,5	0,0	SSW	806,5	17:13	06.07.2013
996,2	26,6	59	22,4	74	17,5	22,4	0,0	WSW	806,5	17:18	06.07.2013
996,2	26,5	59	22,4	74	17,5	22,4	0,0	WSW	806,5	17:23	06.07.2013
996,3	26,4	59	22,2	75	17,5	22,2	0,0	WSW	806,5	17:28	06.07.2013
996,2	26,3	59	22,0	75	17,3	22,0	0,0	WSW	806,5	17:33	06.07.2013
996,4	26,1	59	21,9	76	17,5	21,9	0,0	WSW	806,5	17:38	06.07.2013
996,3	26,0	59	21,7	76	17,3	21,7	0,0	WSW	806,5	17:43	06.07.2013
996,3	25,9	59	21,5	76	17,1	21,5	0,0	WSW	806,5	17:48	06.07.2013
996,2	25,8	60	21,3	75	16,7	21,3	0,0	WSW	806,5	17:53	06.07.2013
996,5	25,6	60	21,2	75	16,6	21,2	0,0	WSW	806,5	17:58	06.07.2013
996,4	25,5	60	21,1	75	16,5	21,1	0,0	WSW	806,5	18:03	06.07.2013
996,5	25,4	60	20,9	76	16,5	20,9	0,0	WSW	806,5	18:08	06.07.2013
996,5	25,3	60	20,9	76	16,5	20,9	0,0	WSW	806,5	18:13	06.07.2013
996,6	25,2	60	20,9	76	16,5	20,9	0,0	WSW	806,5	18:18	06.07.2013
996,5	25,2	60	20,9	75	16,3	20,9	0,0	WSW	806,5	18:23	06.07.2013
996,5	25,0	60	20,8	75	16,2	20,8	0,0	WSW	806,5	18:28	06.07.2013
996,5	25,0	60	20,7	75	16,1	20,7	0,0	WSW	806,5	18:33	06.07.2013
996,7	24,9	60	20,5	76	16,1	20,5	0,0	WSW	806,5	18:38	06.07.2013
996,8	24,8	60	20,4	76	16,0	20,4	0,0	WSW	806,5	18:43	06.07.2013
997,0	24,7	60	20,4	76	16,0	20,4	0,0	WSW	806,5	18:48	06.07.2013
997,0	24,7	60	20,5	76	16,1	20,5	0,0	WSW	806,5	18:53	06.07.2013
996,7	24,6	60	20,6	76	16,2	20,6	0,0	WSW	806,5	18:58	06.07.2013
997,0	24,6	60	20,6	76	16,2	20,6	0,0	WSW	806,5	19:03	06.07.2013
997,0	24,5	60	20,5	76	16,1	20,5	0,0	WSW	806,5	19:08	06.07.2013

997,1	24,5	61	20,4	76	16,0	20,4	0,0	WSW	806,5	19:13	06.07.2013
997,2	24,5	61	20,2	76	15,8	20,2	0,0	WSW	806,5	19:18	06.07.2013
997,2	24,4	61	19,9	76	15,5	19,9	0,0	SW	806,5	19:23	06.07.2013
997,2	24,3	61	19,8	78	15,8	19,8	0,0	SW	806,5	19:28	06.07.2013
997,4	24,3	61	19,8	78	15,8	19,8	0,0	SW	806,5	19:33	06.07.2013
997,6	24,2	61	19,8	78	15,8	19,8	0,0	WNW	806,5	19:38	06.07.2013
997,5	24,1	62	19,9	78	15,9	19,9	0,0	WNW	806,5	19:43	06.07.2013
997,5	24,1	62	20,1	79	16,3	20,1	0,0	WNW	806,5	19:48	06.07.2013
997,6	24,0	62	20,6	78	16,6	20,6	0,0	N	806,5	19:53	06.07.2013
997,6	24,0	62	20,8	78	16,8	20,8	0,0	N	806,5	19:58	06.07.2013
997,6	23,9	62	20,9	77	16,7	20,9	0,0	N	806,5	20:03	06.07.2013
997,6	23,9	62	20,9	77	16,7	20,9	0,0	N	806,5	20:08	06.07.2013
997,5	23,9	62	20,9	77	16,7	20,9	0,0	NNW	806,5	20:13	06.07.2013
997,4	23,9	62	20,9	77	16,7	20,9	0,0	NNW	806,5	20:18	06.07.2013
997,5	23,9	62	20,8	77	16,6	20,8	0,0	NNW	806,5	20:23	06.07.2013
997,2	23,9	62	20,7	77	16,5	20,7	0,0	NNW	806,5	20:28	06.07.2013
997,5	23,9	62	20,6	77	16,4	20,6	0,0	NW	806,5	20:33	06.07.2013
997,3	23,9	62	20,5	78	16,5	20,5	0,0	NW	806,5	20:38	06.07.2013
997,2	23,9	62	20,4	78	16,4	20,4	0,0	SSW	806,5	20:43	06.07.2013
997,2	23,9	62	20,3	78	16,3	20,3	0,0	SSW	806,5	20:48	06.07.2013
997,3	23,8	62	20,1	78	16,1	20,1	0,0	SSW	806,5	20:53	06.07.2013
997,2	23,8	63	19,9	78	15,9	19,9	0,0	SSW	806,5	20:58	06.07.2013
997,3	23,8	63	19,8	78	15,8	19,8	0,0	SSW	806,5	21:03	06.07.2013
997,1	23,7	63	19,4	79	15,6	19,4	0,0	SSW	806,5	21:08	06.07.2013
997,3	23,7	63	19,3	79	15,5	19,3	0,0	SSW	806,5	21:13	06.07.2013
997,2	23,6	63	19,1	80	15,5	19,1	0,0	SSW	806,5	21:18	06.07.2013
997,2	23,5	63	18,9	80	15,3	18,9	0,0	SSW	806,5	21:23	06.07.2013
997,4	23,5	63	18,8	81	15,4	18,8	0,0	SSW	806,5	21:28	06.07.2013
997,3	23,4	63	18,7	81	15,3	18,7	0,0	SSW	806,5	21:33	06.07.2013
997,3	23,4	63	18,6	81	15,2	18,6	0,0	SSW	806,5	21:38	06.07.2013
997,5	23,3	64	18,4	81	15,1	18,4	0,0	SSW	806,5	21:43	06.07.2013
997,5	23,2	64	18,4	81	15,1	18,4	0,0	SSW	806,5	21:48	06.07.2013
997,6	23,2	64	18,2	81	14,9	18,2	0,0	SSW	806,5	21:53	06.07.2013

997,4	23,1	64	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SSW	806,5	21:58	06.07.2013
997,4	23,0	64	18,0	82	14,9	18,0	0,0	SSW	806,5	22:03	06.07.2013
997,4	22,9	64	17,9	82	14,8	17,9	0,0	SSW	806,5	22:08	06.07.2013
997,5	22,9	64	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SW	806,5	22:13	06.07.2013
997,7	22,8	64	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SSW	806,5	22:18	06.07.2013
997,5	22,8	64	17,6	82	14,5	17,6	0,0	S	806,5	22:23	06.07.2013
997,4	22,7	64	17,6	82	14,5	17,6	0,0	SSW	806,5	22:28	06.07.2013
997,4	22,7	64	17,6	83	14,6	17,6	0,0	S	806,5	22:33	06.07.2013
997,4	22,6	64	17,6	83	14,6	17,6	0,0	S	806,5	22:38	06.07.2013
997,6	22,6	65	17,6	83	14,6	17,6	0,0	S	806,5	22:43	06.07.2013
997,4	22,5	64	17,5	83	14,6	17,5	0,0	S	806,5	22:48	06.07.2013
997,6	22,5	65	17,4	83	14,5	17,4	0,0	SSW	806,5	22:53	06.07.2013
997,5	22,4	65	17,4	83	14,5	17,4	0,0	SSW	806,5	22:58	06.07.2013
997,6	22,4	65	17,3	83	14,4	17,3	0,0	SSW	806,5	23:03	06.07.2013
997,7	22,4	65	17,3	83	14,4	17,3	0,0	SSW	806,5	23:08	06.07.2013
997,6	22,3	65	17,2	83	14,3	17,2	0,0	SSW	806,5	23:13	06.07.2013
997,5	22,2	65	17,1	84	14,3	17,1	0,0	SSW	806,5	23:18	06.07.2013
997,7	22,2	65	17,1	84	14,3	17,1	0,0	SSW	806,5	23:23	06.07.2013
997,7	22,2	65	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SSW	806,5	23:28	06.07.2013
997,6	22,1	65	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SSW	806,5	23:33	06.07.2013
997,6	22,0	65	16,8	84	14,1	16,8	0,0	SSW	806,5	23:38	06.07.2013
997,5	22,0	65	16,8	84	14,1	16,8	0,0	SSW	806,5	23:43	06.07.2013
997,6	22,0	65	16,8	84	14,1	16,8	0,0	SSW	806,5	23:48	06.07.2013
997,4	22,0	65	16,7	84	14,0	16,7	0,0	SSW	806,5	23:53	06.07.2013
997,3	21,9	65	16,6	84	13,9	16,6	0,0	SSW	806,5	23:58	06.07.2013
997,5	21,9	65	16,6	84	13,9	16,6	0,0	SSW	806,5	00:03	07.07.2013
997,4	21,8	65	16,5	84	13,8	16,5	0,0	SSW	806,5	00:08	07.07.2013
997,4	21,8	65	16,5	84	13,8	16,5	0,0	SSW	806,5	00:13	07.07.2013
997,5	21,7	66	16,5	84	13,8	16,5	0,0	SSE	806,5	00:18	07.07.2013
997,5	21,7	66	16,5	84	13,8	16,5	0,0	S	806,5	00:23	07.07.2013
997,5	21,7	66	16,6	84	13,9	16,6	0,0	WSW	806,5	00:28	07.07.2013
997,5	21,6	66	16,5	85	13,9	16,5	0,0	SW	806,5	00:33	07.07.2013
997,5	21,6	66	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SW	806,5	00:38	07.07.2013

997,6	21,6	66	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SW	806,5	00:43	07.07.2013
997,7	21,5	66	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SW	806,5	00:48	07.07.2013
997,7	21,4	66	16,3	85	13,7	16,3	0,0	WSW	806,5	00:53	07.07.2013
997,6	21,4	66	16,2	85	13,6	16,2	0,0	WSW	806,5	00:58	07.07.2013
997,5	21,4	66	16,2	85	13,6	16,2	0,0	WSW	806,5	01:03	07.07.2013
997,5	21,3	66	16,2	85	13,6	16,2	0,0	WSW	806,5	01:08	07.07.2013
997,4	21,3	66	16,2	85	13,6	16,2	0,0	WSW	806,5	01:13	07.07.2013
997,5	21,2	66	16,2	85	13,6	16,2	0,0	WSW	806,5	01:18	07.07.2013
997,5	21,2	66	16,2	85	13,6	16,2	0,0	SSW	806,5	01:23	07.07.2013
997,4	21,3	66	16,2	85	13,6	16,2	0,0	SSW	806,5	01:28	07.07.2013
997,5	21,2	66	16,2	85	13,6	16,2	0,0	SSW	806,5	01:33	07.07.2013
997,5	21,2	66	16,2	85	13,6	16,2	0,0	SSW	806,5	01:38	07.07.2013
997,6	21,2	66	16,1	85	13,5	16,1	0,0	SSW	806,5	01:43	07.07.2013
997,5	21,2	66	16,1	85	13,5	16,1	0,0	SSW	806,5	01:48	07.07.2013
997,6	21,1	67	16,1	85	13,5	16,1	0,0	SSW	806,5	01:53	07.07.2013
997,5	21,1	67	16,1	85	13,5	16,1	0,0	SSW	806,5	01:58	07.07.2013
997,6	21,1	67	16,1	85	13,5	16,1	0,0	SSW	806,5	02:03	07.07.2013
997,4	21,0	67	16,1	85	13,5	16,1	0,0	WSW	806,5	02:08	07.07.2013
997,5	21,0	67	16,1	85	13,5	16,1	0,0	WSW	806,5	02:13	07.07.2013
997,4	21,0	66	16,1	85	13,5	16,1	0,0	SW	806,5	02:18	07.07.2013
997,5	21,0	67	16,1	85	13,5	16,1	0,0	SW	806,5	02:23	07.07.2013
997,5	20,9	66	16,1	85	13,5	16,1	0,0	SSW	806,5	02:28	07.07.2013
997,6	20,9	66	16,1	86	13,7	16,1	0,0	SSW	806,5	02:33	07.07.2013
997,4	20,9	67	16,1	86	13,7	16,1	0,0	SW	806,5	02:38	07.07.2013
997,6	20,9	66	16,1	86	13,7	16,1	0,0	SW	806,5	02:43	07.07.2013
997,7	20,8	67	16,1	86	13,7	16,1	0,0	SW	806,5	02:48	07.07.2013
997,5	20,8	67	16,2	86	13,8	16,2	0,0	SW	806,5	02:53	07.07.2013
997,7	20,8	67	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SW	806,5	02:58	07.07.2013
997,6	20,9	67	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SW	806,5	03:03	07.07.2013
997,6	20,9	67	16,5	86	14,1	16,5	0,0	SW	806,5	03:08	07.07.2013
997,6	21,0	67	16,6	86	14,2	16,6	0,0	SW	806,5	03:13	07.07.2013
997,6	21,1	67	16,8	86	14,4	16,8	0,0	SSW	806,5	03:18	07.07.2013
997,5	21,3	67	17,1	86	14,7	17,1	0,0	SSW	806,5	03:23	07.07.2013

997,7	21,4	67	17,2	86	14,8	17,2	0,0	SSW	806,5	03:28	07.07.2013
997,5	21,6	67	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SSW	806,5	03:33	07.07.2013
997,6	21,8	67	17,6	86	15,2	17,6	0,0	SSW	806,5	03:38	07.07.2013
997,5	21,9	67	17,8	86	15,4	17,8	0,0	SSW	806,5	03:43	07.07.2013
997,4	22,2	67	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SSW	806,5	03:48	07.07.2013
997,4	22,4	67	18,5	86	16,1	18,5	0,0	S	806,5	03:53	07.07.2013
997,4	22,8	67	18,9	86	16,5	18,9	0,0	SSW	806,5	03:58	07.07.2013
997,5	23,0	67	19,1	86	16,7	19,1	0,0	SW	806,5	04:03	07.07.2013
997,3	23,4	66	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SW	806,5	04:08	07.07.2013
997,3	23,7	66	20,1	85	17,5	20,1	0,0	WNW	806,5	04:13	07.07.2013
997,2	24,0	66	20,3	85	17,7	20,3	0,0	W	806,5	04:18	07.07.2013
997,3	24,4	66	20,9	85	18,3	20,9	0,0	W	806,5	04:23	07.07.2013
997,2	24,7	66	21,3	85	18,7	21,3	0,0	SSE	806,5	04:28	07.07.2013
997,2	25,1	65	21,8	84	19,0	21,8	0,0	SSE	806,5	04:33	07.07.2013
997,3	25,4	65	22,3	83	19,2	22,3	0,0	S	806,5	04:38	07.07.2013
997,2	25,8	64	22,7	82	19,4	22,7	0,0	SSE	806,5	04:43	07.07.2013
997,1	26,2	64	23,0	81	19,5	23,0	0,0	SW	806,5	04:48	07.07.2013
997,4	26,4	63	23,5	79	19,6	23,5	0,0	SSE	806,5	04:53	07.07.2013
997,4	26,7	62	23,8	77	19,5	23,8	0,0	S	806,5	04:58	07.07.2013
997,2	27,0	62	23,8	77	19,5	23,8	0,0	SSE	806,5	05:03	07.07.2013
997,4	27,2	61	24,3	74	19,3	24,3	0,0	WSW	806,5	05:08	07.07.2013
997,5	27,5	61	24,4	74	19,4	24,4	0,0	WSW	806,5	05:13	07.07.2013
997,4	27,8	60	24,6	73	19,4	24,6	0,0	WSW	806,5	05:18	07.07.2013
997,4	28,0	59	25,1	72	19,7	25,1	0,0	WSW	806,5	05:23	07.07.2013
997,6	28,3	59	25,4	71	19,7	25,4	0,0	WSW	806,5	05:28	07.07.2013
997,4	28,5	58	25,5	69	19,4	25,5	0,0	W	806,5	05:33	07.07.2013
997,6	28,7	58	25,6	69	19,5	25,6	0,0	NW	806,5	05:38	07.07.2013
997,7	28,9	57	25,8	67	19,2	25,8	0,0	SW	806,5	05:43	07.07.2013
997,4	29,0	57	25,9	65	18,8	25,9	0,0	ENE	806,5	05:48	07.07.2013
997,6	29,2	56	25,9	65	18,8	25,9	0,0	NNE	806,5	05:53	07.07.2013
997,7	29,3	56	25,9	64	18,5	25,9	0,0	NW	806,5	05:58	07.07.2013
997,7	29,4	56	25,9	64	18,5	25,9	0,0	N	806,5	06:03	07.07.2013
997,7	29,5	55	26,1	64	18,7	26,1	0,0	NNE	806,5	06:08	07.07.2013

997,6	29,6	55	26,2	63	18,6	26,2	0,0	NNE	806,5	06:13	07.07.2013
997,6	29,6	55	26,3	63	18,7	26,3	0,0	NNW	806,5	06:18	07.07.2013
997,5	29,7	54	26,5	61	18,3	26,5	0,0	NNW	806,5	06:23	07.07.2013
997,7	29,8	54	26,8	60	18,4	26,8	0,0	N	806,5	06:28	07.07.2013
997,5	30,0	53	26,9	60	18,5	26,9	0,0	N	806,5	06:33	07.07.2013
997,7	30,2	53	27,3	59	18,6	27,3	0,0	NNW	806,5	06:38	07.07.2013
997,7	30,3	53	27,4	58	18,4	27,4	0,0	NNE	806,5	06:43	07.07.2013
997,7	30,5	52	27,7	58	18,7	27,7	0,0	NNE	806,5	06:48	07.07.2013
997,7	30,7	52	27,9	55	18,0	27,9	0,0	NNE	806,5	06:53	07.07.2013
997,7	30,9	52	28,1	54	17,9	28,1	0,0	NNE	806,5	06:58	07.07.2013
997,7	31,0	51	28,3	56	18,7	28,3	0,0	NNE	806,5	07:03	07.07.2013
997,7	31,2	51	28,5	55	18,6	28,5	0,0	N	806,5	07:08	07.07.2013
997,9	31,4	50	28,4	54	18,2	28,4	0,0	N	806,5	07:13	07.07.2013
997,7	31,3	50	28,2	55	18,3	28,2	0,0	NNE	806,5	07:18	07.07.2013
997,8	31,3	50	28,4	54	18,2	28,4	0,7	NNE	806,5	07:23	07.07.2013
997,8	31,4	50	28,6	54	18,4	28,6	0,0	N	806,5	07:28	07.07.2013
997,8	31,4	50	28,6	53	18,1	28,6	0,0	N	806,5	07:33	07.07.2013
997,8	31,5	49	28,9	53	18,3	28,9	0,0	N	806,5	07:38	07.07.2013
997,9	31,6	49	29,1	52	18,2	29,1	0,0	N	806,5	07:43	07.07.2013
997,9	31,8	49	29,3	52	18,4	29,3	0,0	NE	806,5	07:48	07.07.2013
997,8	31,8	48	29,2	51	18,0	29,2	0,0	NNE	806,5	07:53	07.07.2013
997,9	31,8	48	29,1	52	18,2	29,1	0,0	N	806,5	07:58	07.07.2013
997,8	31,8	48	29,2	53	18,6	29,2	0,0	NNE	806,5	08:03	07.07.2013
997,8	31,9	48	29,8	51	18,6	29,8	0,0	NNE	806,5	08:08	07.07.2013
997,9	32,1	48	29,8	50	18,2	29,8	0,0	N	806,5	08:13	07.07.2013
997,9	32,1	48	29,8	51	18,6	29,8	0,0	NNE	806,5	08:18	07.07.2013
998,1	32,2	47	30,1	50	18,5	30,1	0,4	N	806,5	08:23	07.07.2013
998,1	32,3	47	30,4	48	18,1	30,4	0,3	NNE	806,5	08:28	07.07.2013
998,2	32,4	47	30,6	48	18,3	30,6	0,7	N	806,5	08:33	07.07.2013
998,1	32,6	46	30,8	47	18,2	30,8	0,0	N	806,5	08:38	07.07.2013
998,0	32,7	46	30,7	46	17,7	30,7	0,0	N	806,5	08:43	07.07.2013
998,3	32,7	47	30,7	48	18,4	30,7	0,0	NNE	806,5	08:48	07.07.2013
998,2	32,8	46	31,2	47	18,5	31,2	0,0	N	806,5	08:53	07.07.2013

998,2	32,9	46	30,9	46	17,9	30,9	0,0	N	806,5	08:58	07.07.2013
998,1	32,8	46	30,4	47	17,8	30,4	0,0	NNE	806,5	09:03	07.07.2013
998,2	32,7	46	30,4	48	18,1	30,4	0,0	NE	806,5	09:08	07.07.2013
998,3	32,8	46	30,9	48	18,6	30,9	0,0	NNE	806,5	09:13	07.07.2013
998,2	33,1	46	31,4	48	19,1	31,4	0,0	NNE	806,5	09:18	07.07.2013
998,3	33,3	46	32,0	46	18,9	32,0	0,0	NNE	806,5	09:23	07.07.2013
998,2	33,5	46	32,4	45	18,9	32,4	0,0	NE	806,5	09:28	07.07.2013
998,3	33,7	45	32,5	45	19,0	32,5	0,0	NNE	806,5	09:33	07.07.2013
998,2	33,8	45	31,9	45	18,5	31,9	0,0	NNE	806,5	09:38	07.07.2013
998,2	33,8	44	31,5	45	18,1	31,5	0,4	N	806,5	09:43	07.07.2013
998,1	33,8	44	31,4	45	18,0	31,4	0,0	N	806,5	09:48	07.07.2013
998,2	33,8	44	31,8	44	18,0	31,8	0,0	N	806,5	09:53	07.07.2013
998,3	34,0	43	31,8	44	18,0	31,8	0,0	N	806,5	09:58	07.07.2013
998,4	34,0	44	32,1	44	18,3	32,1	0,0	NNE	806,5	10:03	07.07.2013
998,5	34,2	44	32,5	44	18,7	32,5	0,4	N	806,5	10:08	07.07.2013
998,3	34,4	43	32,4	43	18,2	32,4	0,4	N	806,5	10:13	07.07.2013
998,3	34,6	43	32,3	43	18,1	32,3	0,0	N	806,5	10:18	07.07.2013
998,3	34,7	43	32,4	44	18,6	32,4	0,0	NNE	806,5	10:23	07.07.2013
998,4	34,8	43	32,3	43	18,1	32,3	0,6	ENE	806,5	10:28	07.07.2013
998,5	34,9	43	32,1	45	18,7	32,1	0,0	NE	806,5	10:33	07.07.2013
998,3	35,0	43	32,2	43	18,0	32,2	0,0	NNE	806,5	10:38	07.07.2013
998,4	35,0	43	31,9	44	18,1	31,9	0,0	NNE	806,5	10:43	07.07.2013
998,3	35,0	43	31,9	45	18,5	31,9	0,0	NE	806,5	10:48	07.07.2013
998,3	35,1	42	32,3	44	18,5	32,3	0,0	NNE	806,5	10:53	07.07.2013
998,2	35,3	42	32,2	44	18,4	32,2	0,0	N	806,5	10:58	07.07.2013
998,2	35,3	42	32,2	45	18,7	32,2	0,6	NNE	806,5	11:03	07.07.2013
998,1	35,5	42	32,3	42	17,7	32,3	0,0	N	806,5	11:08	07.07.2013
998,2	35,5	42	32,1	42	17,6	32,1	0,0	NNE	806,5	11:13	07.07.2013
998,2	35,2	41	31,4	43	17,3	31,4	0,0	N	806,5	11:18	07.07.2013
998,2	34,9	41	30,8	43	16,8	30,8	0,0	NNW	806,5	11:23	07.07.2013
998,0	34,5	41	30,3	45	17,0	30,3	0,0	NNE	806,5	11:28	07.07.2013
998,0	34,1	42	29,9	46	17,0	29,9	0,0	NNE	806,5	11:33	07.07.2013
998,1	33,8	42	29,7	47	17,2	29,7	0,0	NNE	806,5	11:38	07.07.2013

997,9	33,4	42	29,6	46	16,7	29,6	0,0	NNE	806,5	11:43	07.07.2013
997,9	33,2	43	29,4	48	17,2	29,4	0,0	N	806,5	11:48	07.07.2013
997,9	32,9	43	29,3	49	17,5	29,3	0,0	N	806,5	11:53	07.07.2013
997,7	32,6	44	29,3	50	17,8	29,3	0,0	N	806,5	11:58	07.07.2013
997,7	32,5	44	29,5	50	18,0	29,5	0,0	N	806,5	12:03	07.07.2013
997,7	32,4	44	29,5	51	18,3	29,5	0,0	N	806,5	12:08	07.07.2013
997,6	32,2	45	29,5	50	18,0	29,5	0,0	N	806,5	12:13	07.07.2013
997,5	32,2	46	29,4	50	17,9	29,4	0,0	ENE	806,5	12:18	07.07.2013
997,6	32,1	46	29,4	50	17,9	29,4	0,0	ENE	806,5	12:23	07.07.2013
997,5	32,1	46	29,6	49	17,7	29,6	0,0	NNE	806,5	12:28	07.07.2013
997,5	32,1	46	29,8	50	18,2	29,8	0,0	NNE	806,5	12:33	07.07.2013
997,4	32,1	46	29,8	50	18,2	29,8	0,0	ENE	806,5	12:38	07.07.2013
997,0	33,2	43	32,3	40	17,0	32,3	0,0	NE	806,5	14:03	07.07.2013
997,1	33,4	42	32,2	40	16,9	32,2	0,0	NE	806,5	14:08	07.07.2013
997,0	33,5	42	32,1	40	16,8	32,1	0,0	E	806,5	14:13	07.07.2013
997,0	33,5	42	32,1	40	16,8	32,1	0,0	ENE	806,5	14:18	07.07.2013
996,9	33,6	42	32,0	40	16,7	32,0	0,0	NNE	806,5	14:23	07.07.2013
996,8	33,6	42	32,1	40	16,8	32,1	0,0	E	806,5	14:28	07.07.2013
997,0	33,7	42	31,9	40	16,6	31,9	0,0	ENE	806,5	14:33	07.07.2013
996,9	33,8	42	31,8	39	16,1	31,8	0,0	ESE	806,5	14:38	07.07.2013
997,0	33,8	41	31,6	38	15,5	31,6	0,0	NE	806,5	14:43	07.07.2013
997,0	33,8	41	31,4	38	15,4	31,4	0,0	NE	806,5	14:48	07.07.2013
997,1	33,7	41	31,4	40	16,2	31,4	0,0	NNE	806,5	14:53	07.07.2013
996,9	33,7	41	31,3	40	16,1	31,3	0,0	ENE	806,5	14:58	07.07.2013
997,1	33,7	41	31,3	41	16,5	31,3	0,0	E	806,5	15:03	07.07.2013
997,1	33,7	41	31,3	41	16,5	31,3	0,0	ESE	806,5	15:08	07.07.2013
997,1	33,7	41	31,3	41	16,5	31,3	0,0	NNE	806,5	15:13	07.07.2013
997,1	33,8	41	31,3	40	16,1	31,3	0,0	SE	806,5	15:18	07.07.2013
997,2	33,8	41	31,3	40	16,1	31,3	0,0	E	806,5	15:23	07.07.2013
997,3	33,8	41	31,2	41	16,4	31,2	0,0	SE	806,5	15:28	07.07.2013
997,2	33,8	41	31,2	41	16,4	31,2	0,0	ENE	806,5	15:33	07.07.2013
997,2	33,8	41	31,2	42	16,8	31,2	0,0	ENE	806,5	15:38	07.07.2013
997,1	33,9	41	31,3	42	16,8	31,3	0,0	E	806,5	15:43	07.07.2013

997,2	33,9	41	31,2	41	16,4	31,2	0,0	NE	806,5	15:48	07.07.2013
997,3	33,8	41	31,0	41	16,2	31,0	0,0	ESE	806,5	15:53	07.07.2013
997,3	33,6	41	30,6	42	16,2	30,6	0,0	E	806,5	15:58	07.07.2013
997,3	33,4	42	30,1	43	16,1	30,1	0,0	E	806,5	16:03	07.07.2013
997,3	33,2	42	29,9	44	16,3	29,9	0,0	ENE	806,5	16:08	07.07.2013
997,2	33,2	42	29,6	44	16,0	29,6	0,0	ENE	806,5	16:13	07.07.2013
997,3	33,2	43	29,5	45	16,3	29,5	0,0	NE	806,5	16:18	07.07.2013
997,4	33,2	43	29,3	45	16,1	29,3	0,0	ENE	806,5	16:23	07.07.2013
997,4	33,8	42	29,2	45	16,0	29,2	0,0	ENE	806,5	16:28	07.07.2013
997,5	34,5	42	29,2	46	16,4	29,2	0,0	SSE	806,5	16:33	07.07.2013
997,4	34,7	41	29,1	46	16,3	29,1	0,0	SSE	806,5	16:38	07.07.2013
997,3	34,4	41	28,9	50	17,4	28,9	0,0	SSE	806,5	16:43	07.07.2013
997,3	33,6	42	28,4	51	17,3	28,4	0,0	SSE	806,5	16:48	07.07.2013
997,3	32,9	43	27,8	51	16,7	27,8	0,0	SSE	806,5	16:53	07.07.2013
997,4	32,2	44	27,4	52	16,7	27,4	0,0	SSE	806,5	16:58	07.07.2013
997,3	31,6	45	26,8	54	16,7	26,8	0,0	SSE	806,5	17:03	07.07.2013
997,4	31,2	46	26,4	56	16,9	26,4	0,0	SSE	806,5	17:08	07.07.2013
997,3	30,8	46	26,1	57	16,9	26,1	0,0	SSE	806,5	17:13	07.07.2013
997,5	30,3	47	25,5	59	16,9	25,5	0,0	SSE	806,5	17:18	07.07.2013
997,5	30,0	48	25,2	59	16,6	25,2	0,0	SSE	806,5	17:23	07.07.2013
997,5	29,6	49	24,9	59	16,3	24,9	0,0	SSE	806,5	17:28	07.07.2013
997,6	29,4	49	24,5	60	16,2	24,5	0,0	SSE	806,5	17:33	07.07.2013
997,7	29,1	50	24,2	62	16,4	24,2	0,0	SSE	806,5	17:38	07.07.2013
997,7	28,8	50	23,8	63	16,3	23,8	0,0	SSE	806,5	17:43	07.07.2013
997,6	28,5	51	23,3	65	16,3	23,3	0,0	SSE	806,5	17:48	07.07.2013
997,6	28,2	51	22,9	66	16,2	22,9	0,0	SSE	806,5	17:53	07.07.2013
997,8	28,0	52	22,6	66	15,9	22,6	0,0	SSE	806,5	17:58	07.07.2013
997,7	27,7	52	22,1	68	15,9	22,1	0,0	SSE	806,5	18:03	07.07.2013
997,7	27,4	53	21,8	68	15,6	21,8	0,0	SSE	806,5	18:08	07.07.2013
997,9	27,2	53	21,6	69	15,6	21,6	0,0	SSE	806,5	18:13	07.07.2013
997,8	27,0	53	21,4	70	15,7	21,4	0,0	SSE	806,5	18:18	07.07.2013
997,8	26,8	54	21,2	70	15,5	21,2	0,0	SSE	806,5	18:23	07.07.2013
997,8	26,6	54	21,1	70	15,4	21,1	0,0	SSE	806,5	18:28	07.07.2013

997,8	26,4	54	20,9	70	15,2	20,9	0,0	SSE	806,5	18:33	07.07.2013
997,8	26,3	54	20,8	70	15,1	20,8	0,0	SSE	806,5	18:38	07.07.2013
998,0	26,2	55	20,6	70	14,9	20,6	0,0	SSE	806,5	18:43	07.07.2013
998,0	26,1	55	20,4	71	14,9	20,4	0,0	SSE	806,5	18:48	07.07.2013
998,0	25,9	55	20,1	72	14,9	20,1	0,0	SSE	806,5	18:53	07.07.2013
998,1	25,7	55	20,0	72	14,8	20,0	0,0	SSE	806,5	18:58	07.07.2013
998,0	25,6	55	19,8	72	14,6	19,8	0,0	SSE	806,5	19:03	07.07.2013
998,2	25,4	56	19,6	73	14,6	19,6	0,0	SSE	806,5	19:08	07.07.2013
998,3	25,3	56	19,5	74	14,7	19,5	0,0	SSE	806,5	19:13	07.07.2013
998,4	25,1	56	19,1	75	14,5	19,1	0,0	SSE	806,5	19:18	07.07.2013
998,5	25,0	56	19,0	75	14,4	19,0	0,0	SSE	806,5	19:23	07.07.2013
998,5	24,8	56	19,0	75	14,4	19,0	0,0	SSE	806,5	19:28	07.07.2013
998,5	24,8	57	18,9	75	14,3	18,9	0,0	SSE	806,5	19:33	07.07.2013
998,5	24,8	57	18,9	75	14,3	18,9	0,0	SSE	806,5	19:38	07.07.2013
998,5	24,7	57	18,9	75	14,3	18,9	0,0	SSE	806,5	19:43	07.07.2013
998,6	24,6	57	18,8	75	14,2	18,8	0,0	S	806,5	19:48	07.07.2013
998,5	24,6	57	18,8	76	14,5	18,8	0,0	S	806,5	19:53	07.07.2013
998,6	24,5	58	18,8	76	14,5	18,8	0,0	SSE	806,5	19:58	07.07.2013
998,6	24,5	58	18,8	77	14,7	18,8	0,0	SSE	806,5	20:03	07.07.2013
998,6	24,4	58	18,7	77	14,6	18,7	0,0	S	806,5	20:08	07.07.2013
998,8	24,4	58	18,6	77	14,5	18,6	0,0	S	806,5	20:13	07.07.2013
998,7	24,2	58	18,5	78	14,6	18,5	0,0	S	806,5	20:18	07.07.2013
998,6	24,2	58	18,5	78	14,6	18,5	0,0	SSW	806,5	20:23	07.07.2013
998,6	24,2	58	18,5	78	14,6	18,5	0,0	SSW	806,5	20:28	07.07.2013
998,7	24,0	59	18,4	79	14,7	18,4	0,0	SSW	806,5	20:33	07.07.2013
998,8	24,0	59	18,4	79	14,7	18,4	0,0	SSW	806,5	20:38	07.07.2013
998,6	24,0	59	18,4	79	14,7	18,4	0,0	SSW	806,5	20:43	07.07.2013
998,7	24,0	59	18,4	79	14,7	18,4	0,0	SSW	806,5	20:48	07.07.2013
998,7	23,9	60	18,4	79	14,7	18,4	0,0	SSW	806,5	20:53	07.07.2013
998,8	23,9	60	18,4	79	14,7	18,4	0,0	SSW	806,5	20:58	07.07.2013
998,8	23,8	60	18,4	80	14,9	18,4	0,0	SW	806,5	21:03	07.07.2013
998,9	23,8	60	18,4	81	15,1	18,4	0,0	SW	806,5	21:08	07.07.2013
998,9	23,8	60	18,8	81	15,4	18,8	0,0	SW	806,5	21:13	07.07.2013

998,9	23,8	60	19,1	81	15,7	19,1	0,0	SW	806,5	21:18	07.07.2013
999,0	23,8	60	19,2	80	15,6	19,2	0,0	SW	806,5	21:23	07.07.2013
998,9	23,8	60	19,2	80	15,6	19,2	0,0	SW	806,5	21:28	07.07.2013
999,0	23,8	61	19,1	80	15,5	19,1	0,0	SW	806,5	21:33	07.07.2013
998,9	23,7	61	19,0	80	15,4	19,0	0,0	SW	806,5	21:38	07.07.2013
998,9	23,7	61	18,9	80	15,3	18,9	0,0	SW	806,5	21:43	07.07.2013
998,8	23,7	61	18,9	81	15,5	18,9	0,0	SW	806,5	21:48	07.07.2013
998,7	23,7	61	18,9	81	15,5	18,9	0,0	SW	806,5	21:53	07.07.2013
998,8	23,6	61	18,8	81	15,4	18,8	0,0	WSW	806,5	21:58	07.07.2013
998,8	23,7	61	18,8	81	15,4	18,8	0,0	WSW	806,5	22:03	07.07.2013
998,8	23,6	61	18,8	81	15,4	18,8	0,0	WSW	806,5	22:08	07.07.2013
998,8	23,6	62	18,7	81	15,3	18,7	0,0	WSW	806,5	22:13	07.07.2013
998,8	23,6	61	18,6	81	15,2	18,6	0,0	WSW	806,5	22:18	07.07.2013
998,8	23,6	62	18,5	81	15,2	18,5	0,0	WSW	806,5	22:23	07.07.2013
998,9	23,5	62	18,4	81	15,1	18,4	0,0	WSW	806,5	22:28	07.07.2013
998,9	23,5	62	18,4	81	15,1	18,4	0,0	WSW	806,5	22:33	07.07.2013
998,8	23,4	62	18,4	82	15,2	18,4	0,0	WSW	806,5	22:38	07.07.2013
998,9	23,4	62	18,3	82	15,1	18,3	0,0	WSW	806,5	22:43	07.07.2013
998,7	23,4	62	18,2	82	15,0	18,2	0,0	WSW	806,5	22:48	07.07.2013
998,8	23,3	62	18,2	82	15,0	18,2	0,0	WSW	806,5	22:53	07.07.2013
998,8	23,4	62	18,1	82	15,0	18,1	0,0	WSW	806,5	22:58	07.07.2013
998,8	23,3	62	18,1	82	15,0	18,1	0,0	WSW	806,5	23:03	07.07.2013
998,7	23,2	63	18,1	82	15,0	18,1	0,0	WSW	806,5	23:08	07.07.2013
998,7	23,2	63	18,0	82	14,9	18,0	0,0	WSW	806,5	23:13	07.07.2013
998,8	23,2	63	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WSW	806,5	23:18	07.07.2013
998,8	23,1	63	18,0	83	15,0	18,0	0,0	WSW	806,5	23:23	07.07.2013
998,6	23,0	63	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WSW	806,5	23:28	07.07.2013
998,6	23,0	63	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WSW	806,5	23:33	07.07.2013
998,6	23,0	63	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WSW	806,5	23:38	07.07.2013
998,6	23,0	63	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WSW	806,5	23:43	07.07.2013
998,6	22,9	63	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WSW	806,5	23:48	07.07.2013
998,7	22,9	63	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WSW	806,5	23:53	07.07.2013
998,8	22,8	63	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WSW	806,5	23:58	07.07.2013

998,7	22,8	63	18,1	83	15,1	18,1	0,0	WSW	806,5	00:03	08.07.2013
998,7	22,8	63	18,1	83	15,1	18,1	0,0	WSW	806,5	00:08	08.07.2013
998,8	22,8	63	18,1	83	15,1	18,1	0,0	WSW	806,5	00:13	08.07.2013
998,7	22,8	63	18,2	83	15,2	18,2	0,0	WSW	806,5	00:18	08.07.2013
998,8	22,8	63	18,3	83	15,3	18,3	0,0	WSW	806,5	00:23	08.07.2013
998,8	22,8	63	18,3	83	15,3	18,3	0,0	WSW	806,5	00:28	08.07.2013
998,6	22,8	63	18,2	83	15,2	18,2	0,0	WSW	806,5	00:33	08.07.2013
998,7	22,8	63	18,2	83	15,2	18,2	0,0	WSW	806,5	00:38	08.07.2013
998,7	22,8	63	18,1	83	15,1	18,1	0,0	WSW	806,5	00:43	08.07.2013
998,4	22,8	63	18,1	83	15,1	18,1	0,0	WSW	806,5	00:48	08.07.2013
998,5	22,7	63	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WSW	806,5	00:53	08.07.2013
998,5	22,7	63	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WSW	806,5	00:58	08.07.2013
998,5	22,7	63	17,8	83	14,8	17,8	0,0	S	806,5	01:03	08.07.2013
998,5	22,6	64	17,8	83	14,8	17,8	0,0	S	806,5	01:08	08.07.2013
998,5	22,6	64	17,6	82	14,5	17,6	0,0	S	806,5	01:13	08.07.2013
998,5	22,6	64	17,6	83	14,6	17,6	0,0	SSW	806,5	01:18	08.07.2013
998,5	22,5	64	17,5	83	14,6	17,5	0,0	SSW	806,5	01:23	08.07.2013
998,5	22,5	64	17,5	83	14,6	17,5	0,0	SSW	806,5	01:28	08.07.2013
998,5	22,4	64	17,4	83	14,5	17,4	0,0	SSW	806,5	01:33	08.07.2013
998,5	22,4	64	17,4	83	14,5	17,4	0,0	SSW	806,5	01:38	08.07.2013
998,6	22,4	64	17,4	83	14,5	17,4	0,0	S	806,5	01:43	08.07.2013
998,7	22,4	64	17,4	84	14,6	17,4	0,0	S	806,5	01:48	08.07.2013
998,7	22,4	64	17,4	84	14,6	17,4	0,0	S	806,5	01:53	08.07.2013
998,5	22,3	64	17,4	84	14,6	17,4	0,0	S	806,5	01:58	08.07.2013
998,8	22,2	64	17,3	84	14,5	17,3	0,0	S	806,5	02:03	08.07.2013
998,7	22,2	64	17,1	84	14,3	17,1	0,0	S	806,5	02:08	08.07.2013
998,6	22,2	64	17,1	84	14,3	17,1	0,0	S	806,5	02:13	08.07.2013
998,7	22,1	64	17,0	84	14,2	17,0	0,0	SSE	806,5	02:18	08.07.2013
998,6	22,1	64	17,0	84	14,2	17,0	0,0	S	806,5	02:23	08.07.2013
998,9	22,0	64	17,0	84	14,2	17,0	0,0	S	806,5	02:28	08.07.2013
998,8	22,0	65	17,1	84	14,3	17,1	0,0	S	806,5	02:33	08.07.2013
998,8	22,0	65	17,1	85	14,5	17,1	0,0	S	806,5	02:38	08.07.2013
998,7	22,0	65	17,2	85	14,6	17,2	0,0	S	806,5	02:43	08.07.2013

998,8	22,0	65	17,3	85	14,7	17,3	0,0	S	806,5	02:48	08.07.2013
998,8	22,0	65	17,4	85	14,8	17,4	0,0	S	806,5	02:53	08.07.2013
998,7	22,0	65	17,6	85	15,0	17,6	0,0	S	806,5	02:58	08.07.2013
998,8	22,1	65	17,8	85	15,2	17,8	0,0	S	806,5	03:03	08.07.2013
998,9	22,2	65	17,9	85	15,3	17,9	0,0	S	806,5	03:08	08.07.2013
998,9	22,3	65	18,0	85	15,4	18,0	0,0	SSE	806,5	03:13	08.07.2013
998,8	22,4	66	18,3	85	15,7	18,3	0,0	SW	806,5	03:18	08.07.2013
998,8	22,5	65	18,5	85	15,9	18,5	0,0	W	806,5	03:23	08.07.2013
998,9	22,6	65	18,8	85	16,2	18,8	0,0	W	806,5	03:28	08.07.2013
998,6	22,9	65	19,2	85	16,6	19,2	0,0	WSW	806,5	03:33	08.07.2013
998,7	23,1	65	19,5	84	16,7	19,5	0,0	W	806,5	03:38	08.07.2013
998,7	23,2	65	19,8	85	17,2	19,8	0,0	WNW	806,5	03:43	08.07.2013
998,7	23,5	65	20,3	84	17,5	20,3	0,0	W	806,5	03:48	08.07.2013
998,7	23,8	65	20,6	84	17,8	20,6	0,0	W	806,5	03:53	08.07.2013
998,7	24,1	65	20,9	83	17,9	20,9	0,0	WNW	806,5	03:58	08.07.2013
998,6	24,3	65	21,3	82	18,1	21,3	0,0	NW	806,5	04:03	08.07.2013
998,5	24,6	65	21,6	82	18,4	21,6	0,0	NW	806,5	04:08	08.07.2013
998,5	25,0	64	21,8	81	18,4	21,8	0,0	WSW	806,5	04:13	08.07.2013
998,6	25,3	64	22,1	80	18,5	22,1	0,0	NNE	806,5	04:18	08.07.2013
998,8	25,6	63	22,3	79	18,5	22,3	0,0	NNW	806,5	04:23	08.07.2013
998,8	25,8	62	22,5	78	18,4	22,5	0,0	NW	806,5	04:28	08.07.2013
998,9	26,1	63	22,7	78	18,6	22,7	0,0	NW	806,5	04:33	08.07.2013
998,8	26,4	62	22,9	77	18,6	22,9	0,0	W	806,5	04:38	08.07.2013
998,9	26,5	61	23,0	77	18,7	23,0	0,0	NNE	806,5	04:43	08.07.2013
998,9	26,5	61	23,1	76	18,6	23,1	0,0	NNW	806,5	04:48	08.07.2013
998,9	26,6	61	23,3	76	18,8	23,3	0,0	NW	806,5	04:53	08.07.2013
998,9	26,8	61	23,4	76	18,9	23,4	0,0	NNW	806,5	04:58	08.07.2013
999,0	27,1	61	23,8	75	19,1	23,8	0,0	NW	806,5	05:03	08.07.2013
999,1	27,2	60	23,9	75	19,2	23,9	0,0	NW	806,5	05:08	08.07.2013
999,1	27,5	60	23,9	74	19,0	23,9	0,0	NW	806,5	05:13	08.07.2013
999,3	27,6	59	23,9	74	19,0	23,9	0,0	NNW	806,5	05:18	08.07.2013
999,2	27,8	59	24,1	73	18,9	24,1	0,0	NNE	806,5	05:23	08.07.2013
999,1	27,9	59	24,1	73	18,9	24,1	0,0	N	806,5	05:28	08.07.2013

999,3	28,0	58	23,9	73	18,7	23,9	0,4	NW	806,5	05:33	08.07.2013
999,4	28,0	58	23,9	73	18,7	23,9	0,0	NNE	806,5	05:38	08.07.2013
999,3	28,0	58	24,1	74	19,2	24,1	0,0	N	806,5	05:43	08.07.2013
999,2	28,0	58	24,3	73	19,1	24,3	0,0	NW	806,5	05:48	08.07.2013
999,2	28,2	58	24,4	72	19,0	24,4	0,0	N	806,5	05:53	08.07.2013
999,1	28,3	58	24,8	73	19,6	24,8	0,0	NNW	806,5	05:58	08.07.2013
999,1	28,4	58	25,0	71	19,4	25,0	0,0	E	806,5	06:03	08.07.2013
999,1	28,6	57	25,2	70	19,3	25,2	0,0	N	806,5	06:08	08.07.2013
999,2	28,7	57	25,4	70	19,5	25,4	0,0	NNW	806,5	06:13	08.07.2013
999,2	28,9	57	25,5	70	19,6	25,5	0,0	NW	806,5	06:18	08.07.2013
999,2	29,0	57	25,7	70	19,8	25,7	0,0	N	806,5	06:23	08.07.2013
999,3	29,1	57	25,8	69	19,7	25,8	0,0	N	806,5	06:28	08.07.2013
999,3	29,2	57	25,8	69	19,7	25,8	0,0	N	806,5	06:33	08.07.2013
999,3	29,4	57	25,9	69	19,8	25,9	0,0	N	806,5	06:38	08.07.2013
999,6	29,5	56	26,1	67	19,5	26,1	0,0	N	806,5	06:43	08.07.2013
999,4	29,6	55	26,1	67	19,5	26,1	0,0	N	806,5	06:48	08.07.2013
999,4	29,6	55	26,0	66	19,1	26,0	0,0	NNE	806,5	06:53	08.07.2013
999,3	29,6	55	26,1	66	19,2	26,1	0,0	N	806,5	06:58	08.07.2013
999,3	29,6	55	26,1	65	19,0	26,1	0,0	NNW	806,5	07:03	08.07.2013
999,2	29,7	55	26,3	66	19,4	26,3	0,0	N	806,5	07:08	08.07.2013
999,1	29,8	54	26,6	64	19,2	26,6	0,0	NNW	806,5	07:13	08.07.2013
999,2	29,8	54	26,8	64	19,4	26,8	0,0	N	806,5	07:18	08.07.2013
999,2	29,8	53	26,8	64	19,4	26,8	0,0	NNE	806,5	07:23	08.07.2013
999,2	29,9	53	26,8	62	18,9	26,8	0,0	N	806,5	07:28	08.07.2013
999,1	29,9	53	26,8	64	19,4	26,8	0,0	NNW	806,5	07:33	08.07.2013
999,3	29,9	53	27,1	64	19,7	27,1	0,0	ESE	806,5	07:38	08.07.2013
999,1	30,0	53	27,3	63	19,6	27,3	0,9	NNE	806,5	07:43	08.07.2013
999,0	30,0	53	27,4	61	19,2	27,4	0,0	NW	806,5	07:48	08.07.2013
999,1	30,0	53	27,3	62	19,4	27,3	0,0	ENE	806,5	07:53	08.07.2013
998,9	30,0	53	27,4	61	19,2	27,4	0,0	N	806,5	07:58	08.07.2013
999,1	30,1	53	27,8	61	19,6	27,8	0,0	NNE	806,5	08:03	08.07.2013
999,1	30,2	53	27,8	61	19,6	27,8	0,0	NNE	806,5	08:08	08.07.2013
999,1	30,3	53	27,9	61	19,7	27,9	0,0	N	806,5	08:13	08.07.2013

999,3	30,4	53	28,2	61	19,9	28,2	0,0	N	806,5	08:18	08.07.2013
999,0	30,5	53	28,1	59	19,3	28,1	0,0	N	806,5	08:23	08.07.2013
999,2	30,6	53	28,4	61	20,1	28,4	0,0	WNW	806,5	08:28	08.07.2013
999,1	30,7	52	28,6	61	20,3	28,6	0,0	NNW	806,5	08:33	08.07.2013
999,2	30,8	52	28,4	60	19,9	28,4	0,0	NNE	806,5	08:38	08.07.2013
999,1	30,8	52	28,4	60	19,9	28,4	0,0	WNW	806,5	08:43	08.07.2013
999,3	30,8	52	28,4	62	20,4	28,4	0,0	N	806,5	08:48	08.07.2013
999,3	30,9	53	28,8	60	20,2	28,8	0,0	NNE	806,5	08:53	08.07.2013
999,3	31,0	52	28,9	59	20,1	28,9	0,0	N	806,5	08:58	08.07.2013
999,3	31,0	51	29,1	57	19,7	29,1	0,0	NNW	806,5	09:03	08.07.2013
999,2	31,1	51	28,9	57	19,5	28,9	0,0	NE	806,5	09:08	08.07.2013
999,3	31,1	51	29,0	58	19,9	29,0	0,5	NE	806,5	09:13	08.07.2013
999,3	31,2	51	29,1	56	19,4	29,1	0,0	N	806,5	09:18	08.07.2013
999,3	31,2	51	29,0	58	19,9	29,0	0,0	ENE	806,5	09:23	08.07.2013
999,3	31,3	51	29,3	57	19,9	29,3	0,4	N	806,5	09:28	08.07.2013
999,3	31,3	50	29,3	56	19,6	29,3	0,0	NW	806,5	09:33	08.07.2013
999,2	31,4	50	29,3	55	19,3	29,3	0,0	NNW	806,5	09:38	08.07.2013
999,2	31,4	50	29,2	56	19,5	29,2	0,0	NNW	806,5	09:43	08.07.2013
999,2	31,4	50	29,1	57	19,7	29,1	0,0	NNE	806,5	09:48	08.07.2013
999,2	31,5	50	29,1	56	19,4	29,1	0,6	N	806,5	09:53	08.07.2013
999,3	31,5	50	29,1	57	19,7	29,1	0,0	NNE	806,5	09:58	08.07.2013
999,3	31,6	50	29,4	56	19,7	29,4	0,0	NNW	806,5	10:03	08.07.2013
999,3	31,8	50	29,6	55	19,6	29,6	0,0	NW	806,5	10:08	08.07.2013
999,3	31,9	50	29,6	55	19,6	29,6	0,0	N	806,5	10:13	08.07.2013
999,5	32,0	49	29,9	54	19,6	29,9	0,0	N	806,5	10:18	08.07.2013
999,3	32,2	49	29,8	55	19,8	29,8	0,0	NNW	806,5	10:23	08.07.2013
999,2	32,2	48	29,6	54	19,3	29,6	0,0	NNE	806,5	10:28	08.07.2013
999,2	32,2	48	29,4	55	19,4	29,4	0,0	NW	806,5	10:33	08.07.2013
999,1	32,3	48	29,4	56	19,7	29,4	0,4	NNW	806,5	10:38	08.07.2013
999,1	32,4	48	29,6	55	19,6	29,6	0,0	N	806,5	10:43	08.07.2013
999,1	32,4	48	29,6	55	19,6	29,6	0,0	N	806,5	10:48	08.07.2013
999,1	32,6	48	29,8	56	20,1	29,8	0,0	N	806,5	10:53	08.07.2013
999,1	32,7	48	29,9	54	19,6	29,9	0,0	N	806,5	10:58	08.07.2013

999,1	32,8	48	29,9	55	19,9	29,9	0,0	NW	806,5	11:03	08.07.2013
998,9	33,0	48	30,1	55	20,1	30,1	0,0	NNE	806,5	11:08	08.07.2013
999,0	33,1	48	30,2	55	20,1	30,2	0,0	N	806,5	11:13	08.07.2013
999,1	33,2	48	30,4	55	20,3	30,4	0,0	NNE	806,5	11:18	08.07.2013
999,2	33,4	48	30,6	53	19,9	30,6	0,0	NNW	806,5	11:23	08.07.2013
999,0	33,6	48	30,7	54	20,3	30,7	0,5	N	806,5	11:28	08.07.2013
999,1	33,8	47	30,8	52	19,8	30,8	0,0	NNE	806,5	11:33	08.07.2013
999,0	34,0	47	30,8	52	19,8	30,8	0,0	N	806,5	11:38	08.07.2013
999,0	34,0	46	30,4	53	19,7	30,4	0,0	N	806,5	11:43	08.07.2013
999,0	34,0	46	30,1	52	19,1	30,1	0,0	N	806,5	11:48	08.07.2013
999,1	33,8	46	30,1	54	19,8	30,1	0,0	NNW	806,5	11:53	08.07.2013
998,9	33,8	46	30,3	54	19,9	30,3	0,4	NNE	806,5	11:58	08.07.2013
998,8	33,8	46	30,4	54	20,0	30,4	0,0	NNE	806,5	12:03	08.07.2013
999,0	33,8	46	30,4	54	20,0	30,4	0,0	ENE	806,5	12:08	08.07.2013
998,8	33,9	46	30,8	53	20,1	30,8	0,0	NNE	806,5	12:13	08.07.2013
998,8	34,0	46	30,9	52	19,9	30,9	0,6	N	806,5	12:18	08.07.2013
998,9	34,1	47	31,2	51	19,8	31,2	0,0	NNE	806,5	12:23	08.07.2013
998,8	34,2	45	31,2	50	19,5	31,2	0,0	NNW	806,5	12:28	08.07.2013
998,6	34,2	46	30,9	51	19,6	30,9	0,0	NNW	806,5	12:33	08.07.2013
998,5	34,1	45	30,8	52	19,8	30,8	0,0	N	806,5	12:38	08.07.2013
998,5	34,0	45	30,5	51	19,2	30,5	0,0	NE	806,5	12:43	08.07.2013
998,5	33,8	46	30,3	53	19,6	30,3	0,0	NNE	806,5	12:48	08.07.2013
998,5	33,7	46	30,4	52	19,4	30,4	0,0	WSW	806,5	12:53	08.07.2013
998,5	33,6	46	30,5	52	19,5	30,5	0,0	N	806,5	12:58	08.07.2013
998,5	33,7	46	30,8	52	19,8	30,8	0,5	NE	806,5	13:03	08.07.2013
998,5	33,7	46	30,9	51	19,6	30,9	0,0	NNE	806,5	13:08	08.07.2013
998,3	33,7	45	30,8	50	19,2	30,8	0,0	N	806,5	13:13	08.07.2013
998,4	33,6	45	30,5	51	19,2	30,5	0,0	NNE	806,5	13:18	08.07.2013
998,3	33,5	46	30,5	52	19,5	30,5	0,4	NNE	806,5	13:23	08.07.2013
998,3	33,5	46	30,9	51	19,6	30,9	0,0	N	806,5	13:28	08.07.2013
998,2	33,6	46	31,3	50	19,6	31,3	0,4	ENE	806,5	13:33	08.07.2013
998,1	33,7	46	31,4	50	19,7	31,4	0,0	N	806,5	13:38	08.07.2013
998,4	33,6	46	31,2	50	19,5	31,2	0,0	NNE	806,5	13:43	08.07.2013

998,3	33,6	46	30,9	50	19,3	30,9	0,0	NNE	806,5	13:48	08.07.2013
998,4	33,5	45	30,8	50	19,2	30,8	0,0	NNE	806,5	13:53	08.07.2013
998,2	33,5	46	30,6	51	19,3	30,6	0,0	NE	806,5	13:58	08.07.2013
998,3	33,4	46	30,6	50	19,0	30,6	0,5	NNE	806,5	14:03	08.07.2013
998,1	33,4	46	30,5	51	19,2	30,5	0,0	N	806,5	14:08	08.07.2013
998,1	33,4	45	30,4	51	19,1	30,4	0,0	N	806,5	14:13	08.07.2013
998,0	33,3	46	30,3	51	19,0	30,3	0,0	N	806,5	14:18	08.07.2013
998,0	33,3	46	30,3	51	19,0	30,3	0,0	NNE	806,5	14:23	08.07.2013
998,0	33,3	46	30,3	51	19,0	30,3	0,0	NNE	806,5	14:28	08.07.2013
998,0	33,2	46	30,3	51	19,0	30,3	0,0	NE	806,5	14:33	08.07.2013
998,0	33,3	46	30,3	52	19,3	30,3	0,7	NNE	806,5	14:38	08.07.2013
998,0	33,2	46	30,2	51	18,9	30,2	0,0	E	806,5	14:43	08.07.2013
997,9	33,2	46	30,1	52	19,1	30,1	0,0	N	806,5	14:48	08.07.2013
997,7	33,2	46	29,9	53	19,3	29,9	0,0	NNE	806,5	14:53	08.07.2013
997,9	33,1	46	29,8	53	19,2	29,8	0,0	NNE	806,5	14:58	08.07.2013
997,9	33,1	46	29,9	53	19,3	29,9	0,0	NNW	806,5	15:03	08.07.2013
997,8	33,0	46	29,7	53	19,1	29,7	0,0	NNE	806,5	15:08	08.07.2013
997,8	33,0	46	29,7	53	19,1	29,7	0,0	NNE	806,5	15:13	08.07.2013
997,8	33,0	46	29,8	54	19,5	29,8	0,0	NE	806,5	15:18	08.07.2013
997,9	33,0	46	29,9	53	19,3	29,9	0,0	N	806,5	15:23	08.07.2013
997,9	33,0	46	29,7	53	19,1	29,7	0,0	NNE	806,5	15:28	08.07.2013
997,8	33,0	46	29,6	53	19,0	29,6	0,0	N	806,5	15:33	08.07.2013
998,0	33,0	46	29,6	54	19,3	29,6	0,0	N	806,5	15:38	08.07.2013
998,0	33,0	46	29,4	54	19,1	29,4	0,0	N	806,5	15:43	08.07.2013
998,1	33,0	46	29,3	54	19,0	29,3	0,0	N	806,5	15:48	08.07.2013
997,8	32,9	46	29,3	54	19,0	29,3	0,0	NNE	806,5	15:53	08.07.2013
997,9	32,9	47	29,2	54	18,9	29,2	0,0	N	806,5	15:58	08.07.2013
997,8	32,9	46	28,9	54	18,6	28,9	0,0	N	806,5	16:03	08.07.2013
997,9	33,0	46	28,8	53	18,3	28,8	0,0	NNE	806,5	16:08	08.07.2013
998,1	32,8	46	28,5	54	18,3	28,5	0,0	N	806,5	16:13	08.07.2013
998,2	32,8	46	28,4	54	18,2	28,4	0,0	N	806,5	16:18	08.07.2013
998,2	32,7	46	28,2	55	18,3	28,2	0,0	NNE	806,5	16:23	08.07.2013
998,3	33,0	46	27,9	56	18,3	27,9	0,0	NNE	806,5	16:28	08.07.2013

998,3	33,4	45	27,7	57	18,4	27,7	0,0	N	806,5	16:33	08.07.2013
998,3	33,1	45	27,4	58	18,4	27,4	0,0	NNE	806,5	16:38	08.07.2013
998,5	32,6	45	27,1	58	18,1	27,1	0,0	NNE	806,5	16:43	08.07.2013
998,3	32,1	46	26,9	59	18,2	26,9	0,0	N	806,5	16:48	08.07.2013
998,3	31,6	47	26,7	59	18,0	26,7	0,0	NW	806,5	16:53	08.07.2013
998,5	31,2	47	26,3	60	17,9	26,3	0,0	N	806,5	16:58	08.07.2013
998,5	30,7	48	26,1	61	18,0	26,1	0,0	NNE	806,5	17:03	08.07.2013
998,5	30,4	48	25,9	61	17,8	25,9	0,0	N	806,5	17:08	08.07.2013
998,5	30,1	49	25,8	62	17,9	25,8	0,0	NNE	806,5	17:13	08.07.2013
998,5	29,8	49	25,5	62	17,7	25,5	0,0	ENE	806,5	17:18	08.07.2013
998,6	29,5	50	25,4	62	17,6	25,4	0,0	NNE	806,5	17:23	08.07.2013
998,6	29,3	50	25,3	62	17,5	25,3	0,0	NW	806,5	17:28	08.07.2013
998,5	29,1	50	25,1	62	17,3	25,1	0,0	NNW	806,5	17:33	08.07.2013
998,5	28,9	51	25,1	62	17,3	25,1	0,0	NNW	806,5	17:38	08.07.2013
998,5	28,8	51	24,9	63	17,4	24,9	0,0	NNW	806,5	17:43	08.07.2013
998,5	28,6	51	24,8	63	17,3	24,8	0,0	N	806,5	17:48	08.07.2013
998,6	28,5	51	24,7	63	17,2	24,7	0,0	N	806,5	17:53	08.07.2013
998,6	28,3	51	24,6	63	17,1	24,6	0,0	N	806,5	17:58	08.07.2013
998,6	28,2	52	24,5	63	17,0	24,5	0,0	N	806,5	18:03	08.07.2013
998,5	28,0	52	24,4	64	17,1	24,4	0,0	N	806,5	18:08	08.07.2013
998,8	27,9	52	24,3	64	17,0	24,3	0,0	N	806,5	18:13	08.07.2013
998,9	27,8	52	24,3	65	17,3	24,3	0,0	N	806,5	18:18	08.07.2013
998,8	27,7	52	24,2	65	17,2	24,2	0,0	NNE	806,5	18:23	08.07.2013
998,9	27,6	53	24,2	65	17,2	24,2	0,0	NNE	806,5	18:28	08.07.2013
998,9	27,4	53	24,1	65	17,1	24,1	0,0	NNE	806,5	18:33	08.07.2013
999,0	27,4	53	24,1	65	17,1	24,1	0,0	NNE	806,5	18:38	08.07.2013
999,0	27,3	53	24,1	66	17,3	24,1	0,0	N	806,5	18:43	08.07.2013
998,9	27,2	53	24,1	66	17,3	24,1	0,0	N	806,5	18:48	08.07.2013
999,1	27,1	54	24,1	67	17,6	24,1	0,0	N	806,5	18:53	08.07.2013
999,1	27,1	54	24,0	67	17,5	24,0	0,0	N	806,5	18:58	08.07.2013
999,0	27,0	54	24,1	67	17,6	24,1	0,0	N	806,5	19:03	08.07.2013
999,1	26,9	54	24,1	67	17,6	24,1	0,0	N	806,5	19:08	08.07.2013
999,1	26,8	55	23,9	67	17,4	23,9	0,0	NNW	806,5	19:13	08.07.2013

999,2	26,8	55	23,8	67	17,3	23,8	0,0	N	806,5	19:18	08.07.2013
999,1	26,8	55	23,8	68	17,5	23,8	0,0	NNE	806,5	19:23	08.07.2013
999,2	26,7	55	23,8	67	17,3	23,8	0,0	N	806,5	19:28	08.07.2013
998,9	26,6	55	23,9	67	17,4	23,9	0,0	N	806,5	19:33	08.07.2013
999,2	26,6	55	23,9	67	17,4	23,9	0,0	NNE	806,5	19:38	08.07.2013
999,1	26,5	55	23,9	67	17,4	23,9	0,0	NNW	806,5	19:43	08.07.2013
999,2	26,5	56	23,9	66	17,1	23,9	0,0	N	806,5	19:48	08.07.2013
999,2	26,4	55	23,9	66	17,1	23,9	0,0	NNE	806,5	19:53	08.07.2013
999,2	26,4	55	23,9	65	16,9	23,9	0,0	N	806,5	19:58	08.07.2013
999,3	26,4	55	24,0	65	17,0	24,0	0,0	N	806,5	20:03	08.07.2013
999,3	26,3	55	24,1	64	16,8	24,1	0,0	N	806,5	20:08	08.07.2013
999,1	26,3	55	24,1	63	16,6	24,1	0,0	NNE	806,5	20:13	08.07.2013
999,2	26,3	55	24,1	63	16,6	24,1	0,0	NNW	806,5	20:18	08.07.2013
999,3	26,3	54	24,1	63	16,6	24,1	0,0	N	806,5	20:23	08.07.2013
999,2	26,2	54	23,9	63	16,4	23,9	0,0	N	806,5	20:28	08.07.2013
999,2	26,2	54	23,9	63	16,4	23,9	0,0	N	806,5	20:33	08.07.2013
999,4	26,2	54	23,9	63	16,4	23,9	0,0	N	806,5	20:38	08.07.2013
999,5	26,1	54	23,8	63	16,3	23,8	0,0	NNW	806,5	20:43	08.07.2013
999,5	26,1	54	23,7	63	16,2	23,7	0,0	N	806,5	20:48	08.07.2013
999,4	26,0	54	23,6	63	16,1	23,6	0,0	N	806,5	20:53	08.07.2013
999,5	26,0	54	23,6	63	16,1	23,6	0,0	NNW	806,5	20:58	08.07.2013
999,6	26,0	54	23,5	63	16,0	23,5	0,0	N	806,5	21:03	08.07.2013
999,4	25,9	54	23,5	63	16,0	23,5	0,0	N	806,5	21:08	08.07.2013
999,6	25,9	54	23,5	63	16,0	23,5	0,0	N	806,5	21:13	08.07.2013
999,5	25,8	54	23,4	63	15,9	23,4	0,0	N	806,5	21:18	08.07.2013
999,6	25,8	54	23,4	63	15,9	23,4	0,0	N	806,5	21:23	08.07.2013
999,6	25,7	54	23,4	62	15,7	23,4	0,0	NNE	806,5	21:28	08.07.2013
999,4	25,7	54	23,3	62	15,6	23,3	0,0	NW	806,5	21:33	08.07.2013
999,4	25,7	54	23,2	62	15,5	23,2	0,0	N	806,5	21:38	08.07.2013
999,6	25,6	54	23,2	63	15,7	23,2	0,0	N	806,5	21:43	08.07.2013
999,4	25,6	54	23,1	62	15,4	23,1	0,0	N	806,5	21:48	08.07.2013
999,5	25,6	54	23,1	62	15,4	23,1	0,0	N	806,5	21:53	08.07.2013
999,5	25,6	54	23,0	62	15,3	23,0	0,0	N	806,5	21:58	08.07.2013

999,4	25,5	54	23,0	62	15,3	23,0	0,0	NNW	806,5	22:03	08.07.2013
999,4	25,5	54	22,9	62	15,2	22,9	0,0	NNW	806,5	22:08	08.07.2013
999,4	25,4	54	22,9	62	15,2	22,9	0,0	N	806,5	22:13	08.07.2013
999,5	25,4	53	22,9	62	15,2	22,9	0,0	N	806,5	22:18	08.07.2013
999,6	25,4	53	22,9	62	15,2	22,9	0,0	N	806,5	22:23	08.07.2013
999,5	25,3	54	22,8	62	15,1	22,8	0,0	NNE	806,5	22:28	08.07.2013
999,6	25,3	53	22,8	62	15,1	22,8	0,0	NNW	806,5	22:33	08.07.2013
999,4	25,2	53	22,7	62	15,0	22,7	0,0	NNW	806,5	22:38	08.07.2013
999,4	25,2	53	22,7	62	15,0	22,7	0,0	NE	806,5	22:43	08.07.2013
999,4	25,2	54	22,6	62	14,9	22,6	0,0	N	806,5	22:48	08.07.2013
999,4	25,1	53	22,5	63	15,1	22,5	0,0	N	806,5	22:53	08.07.2013
999,5	25,0	54	22,5	63	15,1	22,5	0,0	N	806,5	22:58	08.07.2013
999,6	25,0	54	22,4	63	15,0	22,4	0,0	N	806,5	23:03	08.07.2013
999,5	25,0	54	22,1	64	14,9	22,1	0,0	N	806,5	23:08	08.07.2013
999,3	24,9	53	22,1	64	14,9	22,1	0,0	NNE	806,5	23:13	08.07.2013
999,4	24,9	53	21,9	64	14,8	21,9	0,0	NNW	806,5	23:18	08.07.2013
999,5	24,8	54	21,8	65	14,9	21,8	0,0	NW	806,5	23:23	08.07.2013
999,6	24,8	54	21,6	66	15,0	21,6	0,0	W	806,5	23:28	08.07.2013
999,6	24,8	54	21,5	66	14,9	21,5	0,0	NW	806,5	23:33	08.07.2013
999,5	24,7	55	21,6	66	15,0	21,6	0,0	NNE	806,5	23:38	08.07.2013
999,6	24,6	55	21,6	66	15,0	21,6	0,0	NNE	806,5	23:43	08.07.2013
999,6	24,6	55	21,6	66	15,0	21,6	0,0	NNW	806,5	23:48	08.07.2013
999,6	24,5	55	21,4	66	14,8	21,4	0,0	N	806,5	23:53	08.07.2013
999,6	24,5	55	21,5	66	14,9	21,5	0,0	N	806,5	23:58	08.07.2013
999,5	24,4	55	21,5	66	14,9	21,5	0,0	N	806,5	00:03	09.07.2013
999,6	24,4	55	21,5	66	14,9	21,5	0,0	NW	806,5	00:08	09.07.2013
999,5	24,4	55	21,4	66	14,8	21,4	0,0	W	806,5	00:13	09.07.2013
999,5	24,3	55	21,3	66	14,7	21,3	0,0	W	806,5	00:18	09.07.2013
999,6	24,3	55	21,3	66	14,7	21,3	0,0	NNW	806,5	00:23	09.07.2013
999,6	24,3	55	21,3	66	14,7	21,3	0,0	SSW	806,5	00:28	09.07.2013
999,6	24,2	55	21,2	66	14,6	21,2	0,0	N	806,5	00:33	09.07.2013
999,7	24,2	55	21,1	66	14,5	21,1	0,0	N	806,5	00:38	09.07.2013
999,5	24,2	55	21,1	66	14,5	21,1	0,0	N	806,5	00:43	09.07.2013

999,5	24,1	55	21,0	66	14,4	21,0	0,0	NW	806,5	00:48	09.07.2013
999,6	24,1	55	20,9	66	14,3	20,9	0,0	WNW	806,5	00:53	09.07.2013
999,5	24,0	55	20,9	66	14,3	20,9	0,0	NW	806,5	00:58	09.07.2013
999,6	24,0	55	20,9	66	14,3	20,9	0,0	N	806,5	01:03	09.07.2013
999,6	24,0	55	20,9	66	14,3	20,9	0,0	N	806,5	01:08	09.07.2013
999,7	23,9	55	20,9	66	14,3	20,9	0,0	NNE	806,5	01:13	09.07.2013
999,7	23,9	55	20,9	66	14,3	20,9	0,0	N	806,5	01:18	09.07.2013
999,8	23,8	55	20,9	66	14,3	20,9	0,0	NNE	806,5	01:23	09.07.2013
999,9	23,8	55	20,8	66	14,2	20,8	0,0	N	806,5	01:28	09.07.2013
999,7	23,8	55	20,7	66	14,1	20,7	0,0	N	806,5	01:33	09.07.2013
999,8	23,7	55	20,6	67	14,2	20,6	0,0	N	806,5	01:38	09.07.2013
999,8	23,7	55	20,6	67	14,2	20,6	0,0	N	806,5	01:43	09.07.2013
999,9	23,6	55	20,6	67	14,2	20,6	0,0	N	806,5	01:48	09.07.2013
1000,0	23,6	55	20,5	67	14,1	20,5	0,0	N	806,5	01:53	09.07.2013
999,9	23,6	55	20,4	67	14,0	20,4	0,0	N	806,5	01:58	09.07.2013
999,8	23,5	55	20,4	67	14,0	20,4	0,0	N	806,5	02:03	09.07.2013
999,8	23,5	55	20,3	67	13,9	20,3	0,0	NNW	806,5	02:08	09.07.2013
999,7	23,5	55	20,2	68	14,1	20,2	0,0	WNW	806,5	02:13	09.07.2013
999,8	23,5	55	20,1	68	14,0	20,1	0,0	W	806,5	02:18	09.07.2013
999,9	23,4	55	20,1	68	14,0	20,1	0,0	WNW	806,5	02:23	09.07.2013
999,8	23,4	55	20,0	68	13,9	20,0	0,0	WNW	806,5	02:28	09.07.2013
999,7	23,4	55	19,9	68	13,8	19,9	0,0	NW	806,5	02:33	09.07.2013
999,9	23,4	55	19,9	69	14,0	19,9	0,0	WNW	806,5	02:38	09.07.2013
999,7	23,3	56	19,8	69	13,9	19,8	0,0	WNW	806,5	02:43	09.07.2013
999,8	23,3	56	19,7	68	13,6	19,7	0,0	WNW	806,5	02:48	09.07.2013
999,8	23,3	56	19,5	69	13,6	19,5	0,0	WNW	806,5	02:53	09.07.2013
999,7	23,3	56	19,5	69	13,6	19,5	0,0	WNW	806,5	02:58	09.07.2013
999,8	23,2	56	19,4	69	13,5	19,4	0,0	W	806,5	03:03	09.07.2013
999,8	23,3	56	19,3	70	13,7	19,3	0,0	W	806,5	03:08	09.07.2013
999,6	23,3	56	19,3	71	13,9	19,3	0,0	WNW	806,5	03:13	09.07.2013
999,9	23,4	56	19,3	70	13,7	19,3	0,0	WNW	806,5	03:18	09.07.2013
999,7	23,5	56	19,6	70	14,0	19,6	0,0	WNW	806,5	03:23	09.07.2013
999,7	23,6	56	19,8	70	14,1	19,8	0,0	WNW	806,5	03:28	09.07.2013

999,6	23,8	56	19,9	70	14,2	19,9	0,0	S	806,5	03:33	09.07.2013
999,6	24,0	56	20,1	69	14,2	20,1	0,0	S	806,5	03:38	09.07.2013
999,5	24,2	56	20,3	70	14,6	20,3	0,0	SSW	806,5	03:43	09.07.2013
999,6	24,4	56	20,5	69	14,6	20,5	0,0	SSW	806,5	03:48	09.07.2013
999,3	24,7	56	21,0	69	15,1	21,0	0,0	SSW	806,5	03:53	09.07.2013
999,3	25,0	56	21,3	68	15,1	21,3	0,0	SSW	806,5	03:58	09.07.2013
999,4	25,2	56	21,3	67	14,9	21,3	0,0	SSW	806,5	04:03	09.07.2013
999,5	25,6	55	21,9	67	15,5	21,9	0,0	W	806,5	04:08	09.07.2013
999,5	25,9	55	21,9	65	15,0	21,9	0,0	E	806,5	04:13	09.07.2013
999,6	26,1	54	22,0	64	14,9	22,0	0,0	N	806,5	04:18	09.07.2013
999,5	26,3	54	22,1	64	14,9	22,1	0,0	N	806,5	04:23	09.07.2013
999,5	26,6	54	22,3	64	15,1	22,3	0,0	ENE	806,5	04:28	09.07.2013
999,5	26,8	53	22,6	63	15,2	22,6	0,0	N	806,5	04:33	09.07.2013
999,5	26,8	52	22,9	62	15,2	22,9	0,0	NNW	806,5	04:38	09.07.2013
999,2	26,9	52	23,0	62	15,3	23,0	0,0	NE	806,5	04:43	09.07.2013
999,3	26,9	52	23,2	61	15,2	23,2	0,0	N	806,5	04:48	09.07.2013
999,6	27,0	51	23,4	60	15,2	23,4	0,0	NNE	806,5	04:53	09.07.2013
999,4	27,0	51	23,6	59	15,1	23,6	0,0	N	806,5	04:58	09.07.2013
999,4	27,0	51	23,6	59	15,1	23,6	0,0	N	806,5	05:03	09.07.2013
999,3	27,1	51	23,7	58	14,9	23,7	0,0	NE	806,5	05:08	09.07.2013
999,3	27,2	51	23,8	58	15,0	23,8	0,0	N	806,5	05:13	09.07.2013
999,4	27,3	51	23,8	57	14,8	23,8	0,0	N	806,5	05:18	09.07.2013
999,4	27,4	50	24,0	57	14,9	24,0	0,0	N	806,5	05:23	09.07.2013
999,6	27,5	49	24,0	56	14,7	24,0	0,0	N	806,5	05:28	09.07.2013
999,5	27,6	49	24,1	56	14,8	24,1	0,0	NE	806,5	05:33	09.07.2013
999,4	27,7	49	24,3	56	14,9	24,3	0,0	NNW	806,5	05:38	09.07.2013
999,6	27,7	49	24,4	56	15,0	24,4	0,0	NNE	806,5	05:43	09.07.2013
999,4	27,8	49	24,5	55	14,8	24,5	0,0	NW	806,5	05:48	09.07.2013
999,5	27,9	49	24,9	55	15,2	24,9	0,0	NNE	806,5	05:53	09.07.2013
999,6	28,0	49	25,1	54	15,1	25,1	0,0	N	806,5	05:58	09.07.2013
999,6	28,2	49	25,2	55	15,5	25,2	0,0	NNW	806,5	06:03	09.07.2013
999,5	28,4	49	25,2	53	14,9	25,2	0,0	N	806,5	06:08	09.07.2013
999,5	28,4	49	25,3	54	15,3	25,3	0,0	N	806,5	06:13	09.07.2013

999,7	28,6	48	25,4	53	15,1	25,4	0,0	NNE	806,5	06:18	09.07.2013
999,7	28,6	48	25,5	52	14,9	25,5	0,0	NNW	806,5	06:23	09.07.2013
999,5	28,7	48	25,4	52	14,8	25,4	0,0	NNW	806,5	06:28	09.07.2013
999,5	28,8	48	25,5	53	15,2	25,5	0,0	NE	806,5	06:33	09.07.2013
999,6	28,8	47	25,9	52	15,3	25,9	0,0	N	806,5	06:38	09.07.2013
999,5	28,9	47	25,9	52	15,3	25,9	0,0	NNE	806,5	06:43	09.07.2013
999,6	29,0	47	25,8	51	14,9	25,8	0,5	NE	806,5	06:48	09.07.2013
999,7	29,0	47	26,3	51	15,3	26,3	0,0	N	806,5	06:53	09.07.2013
999,5	29,2	46	26,4	49	14,8	26,4	0,0	NNE	806,5	06:58	09.07.2013
999,6	29,2	45	26,5	49	14,9	26,5	0,0	NNW	806,5	07:03	09.07.2013
999,5	29,3	46	26,5	49	14,9	26,5	0,0	NNE	806,5	07:08	09.07.2013
999,4	29,3	45	26,8	48	14,9	26,8	0,0	E	806,5	07:13	09.07.2013
999,4	29,4	45	26,6	49	15,0	26,6	0,0	NNE	806,5	07:18	09.07.2013
999,5	29,4	45	26,3	47	14,1	26,3	0,0	N	806,5	07:23	09.07.2013
999,5	29,4	44	26,3	48	14,4	26,3	0,0	NNW	806,5	07:28	09.07.2013
999,4	29,4	44	26,1	48	14,2	26,1	0,0	NNW	806,5	07:33	09.07.2013
999,4	29,4	44	26,3	48	14,4	26,3	0,0	N	806,5	07:38	09.07.2013
999,4	29,5	45	26,4	48	14,5	26,4	0,0	N	806,5	07:43	09.07.2013
999,3	29,6	45	26,8	48	14,9	26,8	0,0	NW	806,5	07:48	09.07.2013
999,2	29,7	45	26,9	48	14,9	26,9	0,0	NNE	806,5	07:53	09.07.2013
999,3	29,7	45	27,1	48	15,1	27,1	0,0	NW	806,5	07:58	09.07.2013
999,3	29,8	45	27,1	48	15,1	27,1	0,0	N	806,5	08:03	09.07.2013
999,3	29,9	45	27,3	47	15,0	27,3	0,0	NNE	806,5	08:08	09.07.2013
999,3	30,0	45	27,5	47	15,2	27,5	0,0	NNE	806,5	08:13	09.07.2013
999,2	30,0	43	27,5	45	14,5	27,5	0,0	N	806,5	08:18	09.07.2013
999,2	30,0	44	27,5	47	15,2	27,5	0,0	NNE	806,5	08:23	09.07.2013
999,1	30,0	44	27,7	47	15,3	27,7	0,0	NNW	806,5	08:28	09.07.2013
999,0	30,1	43	27,4	46	14,7	27,4	0,0	N	806,5	08:33	09.07.2013
998,9	30,1	43	27,2	46	14,6	27,2	0,0	N	806,5	08:38	09.07.2013
999,0	30,1	43	27,1	46	14,5	27,1	0,0	NNW	806,5	08:43	09.07.2013
998,9	30,1	43	27,1	47	14,8	27,1	0,0	N	806,5	08:48	09.07.2013
999,1	30,2	43	27,2	49	15,5	27,2	0,0	NNE	806,5	08:53	09.07.2013
998,9	30,2	44	27,6	48	15,6	27,6	0,0	NE	806,5	08:58	09.07.2013

999,0	30,4	44	27,9	46	15,2	27,9	0,0	NNE	806,5	09:03	09.07.2013
999,0	30,5	43	27,9	46	15,2	27,9	0,0	NNW	806,5	09:08	09.07.2013
998,9	30,6	44	27,9	47	15,5	27,9	0,0	N	806,5	09:13	09.07.2013
999,0	30,7	43	28,5	46	15,7	28,5	0,4	N	806,5	09:18	09.07.2013
998,9	30,8	43	28,2	45	15,1	28,2	0,0	NW	806,5	09:23	09.07.2013
998,9	30,9	43	28,2	46	15,5	28,2	0,0	N	806,5	09:28	09.07.2013
999,0	31,0	43	28,2	47	15,8	28,2	0,0	NNE	806,5	09:33	09.07.2013
998,8	31,1	43	28,4	47	16,0	28,4	0,0	NNW	806,5	09:38	09.07.2013
998,8	31,1	43	28,4	46	15,7	28,4	0,0	NNE	806,5	09:43	09.07.2013
998,6	31,2	43	28,3	46	15,6	28,3	0,0	NNE	806,5	09:48	09.07.2013
998,7	31,3	43	28,5	46	15,7	28,5	0,0	ENE	806,5	09:53	09.07.2013
998,6	31,3	43	28,7	45	15,6	28,7	0,3	NNE	806,5	09:58	09.07.2013
998,6	31,4	43	29,1	45	15,9	29,1	1,3	N	806,5	10:03	09.07.2013
998,6	31,4	42	29,2	43	15,3	29,2	0,0	NE	806,5	10:08	09.07.2013
998,6	31,5	42	28,9	42	14,7	28,9	0,0	N	806,5	10:13	09.07.2013
998,5	31,5	42	29,1	43	15,2	29,1	0,0	NE	806,5	10:18	09.07.2013
998,6	31,6	42	29,4	43	15,5	29,4	0,4	N	806,5	10:23	09.07.2013
998,6	31,7	41	29,4	42	15,1	29,4	0,0	NNE	806,5	10:28	09.07.2013
998,6	31,8	42	29,1	43	15,2	29,1	0,0	NNE	806,5	10:33	09.07.2013
998,6	31,9	42	29,0	42	14,8	29,0	0,0	NE	806,5	10:38	09.07.2013
998,6	32,0	42	29,2	44	15,7	29,2	0,4	N	806,5	10:43	09.07.2013
998,5	32,2	42	29,3	44	15,8	29,3	0,0	NNW	806,5	10:48	09.07.2013
998,5	32,3	42	29,3	44	15,8	29,3	0,0	N	806,5	10:53	09.07.2013
998,4	32,4	41	29,3	43	15,4	29,3	0,0	N	806,5	10:58	09.07.2013
998,4	32,4	41	28,9	44	15,4	28,9	0,0	N	806,5	11:03	09.07.2013
998,4	32,4	41	29,1	45	15,9	29,1	0,0	NNW	806,5	11:08	09.07.2013
998,4	32,4	41	28,9	43	15,1	28,9	0,0	NW	806,5	11:13	09.07.2013
998,4	32,4	41	28,6	45	15,5	28,6	0,0	NNW	806,5	11:18	09.07.2013
998,4	32,3	41	28,3	44	14,9	28,3	0,0	NNW	806,5	11:23	09.07.2013
998,2	32,1	41	28,1	46	15,4	28,1	0,0	NE	806,5	11:28	09.07.2013
998,1	32,1	41	28,5	45	15,4	28,5	0,0	N	806,5	11:33	09.07.2013
998,1	32,1	41	28,5	45	15,4	28,5	0,0	N	806,5	11:38	09.07.2013
998,0	32,2	41	28,4	46	15,7	28,4	0,0	NW	806,5	11:43	09.07.2013

998,0	32,3	41	28,7	46	15,9	28,7	0,0	N	806,5	11:48	09.07.2013
998,1	32,4	42	28,8	46	16,0	28,8	0,0	N	806,5	11:53	09.07.2013
998,2	32,5	42	28,8	45	15,7	28,8	0,0	NNE	806,5	11:58	09.07.2013
998,0	32,5	42	28,9	46	16,1	28,9	0,0	N	806,5	12:03	09.07.2013
997,9	32,5	42	29,1	45	15,9	29,1	0,0	NNW	806,5	12:08	09.07.2013
997,9	32,5	42	29,3	46	16,5	29,3	0,0	NNE	806,5	12:13	09.07.2013
997,7	32,5	42	29,3	45	16,1	29,3	0,0	NE	806,5	12:18	09.07.2013
997,7	32,4	42	29,3	46	16,5	29,3	0,0	N	806,5	12:23	09.07.2013
997,6	32,5	42	29,2	45	16,0	29,2	0,0	N	806,5	12:28	09.07.2013
997,5	32,5	42	29,2	46	16,4	29,2	0,0	NNE	806,5	12:33	09.07.2013
997,6	32,3	42	28,9	45	15,8	28,9	0,0	NE	806,5	12:38	09.07.2013
997,5	32,2	42	28,9	46	16,1	28,9	0,0	NNE	806,5	12:43	09.07.2013
997,3	32,1	42	29,1	45	15,9	29,1	0,0	NNE	806,5	12:48	09.07.2013
997,4	32,1	42	29,3	46	16,5	29,3	0,0	N	806,5	12:53	09.07.2013
997,3	32,4	42	29,4	46	16,6	29,4	0,0	NE	806,5	12:58	09.07.2013
997,3	32,6	42	29,9	45	16,7	29,9	0,0	NNE	806,5	13:03	09.07.2013
997,3	32,8	42	29,9	44	16,3	29,9	0,0	N	806,5	13:08	09.07.2013
997,3	33,0	42	29,9	44	16,3	29,9	0,0	NNE	806,5	13:13	09.07.2013
997,1	33,1	42	30,1	45	16,8	30,1	0,0	NNW	806,5	13:18	09.07.2013
997,3	33,2	42	30,3	44	16,7	30,3	0,0	NNE	806,5	13:23	09.07.2013
997,1	33,3	41	30,3	44	16,7	30,3	0,0	N	806,5	13:28	09.07.2013
997,0	33,3	41	29,9	44	16,3	29,9	0,0	NNE	806,5	13:33	09.07.2013
997,0	33,2	41	29,4	44	15,9	29,4	0,0	ENE	806,5	13:38	09.07.2013
996,8	33,0	41	29,2	45	16,0	29,2	0,0	ENE	806,5	13:43	09.07.2013
996,8	33,1	41	29,6	45	16,4	29,6	0,0	NNE	806,5	13:48	09.07.2013
996,9	33,1	41	29,8	46	16,9	29,8	0,0	NNE	806,5	13:53	09.07.2013
996,9	33,2	41	29,9	44	16,3	29,9	0,0	NNE	806,5	13:58	09.07.2013
997,0	33,2	41	29,6	44	16,0	29,6	0,4	N	806,5	14:03	09.07.2013
996,8	33,2	41	29,6	44	16,0	29,6	0,0	NE	806,5	14:08	09.07.2013
996,9	33,2	41	29,7	46	16,8	29,7	0,0	NNE	806,5	14:13	09.07.2013
996,9	33,4	41	29,6	45	16,4	29,6	0,0	NNE	806,5	14:18	09.07.2013
996,7	33,3	41	29,5	44	16,0	29,5	0,0	N	806,5	14:23	09.07.2013
996,8	33,2	41	29,2	45	16,0	29,2	0,0	N	806,5	14:28	09.07.2013

996,5	33,2	41	28,9	46	16,1	28,9	0,0	N	806,5	14:33	09.07.2013
996,5	33,1	41	28,9	48	16,8	28,9	0,0	N	806,5	14:38	09.07.2013
996,5	33,1	41	29,0	48	16,9	29,0	0,0	NE	806,5	14:43	09.07.2013
996,5	33,2	41	29,3	48	17,1	29,3	0,0	NE	806,5	14:48	09.07.2013
996,6	33,2	42	29,5	48	17,3	29,5	0,0	NNE	806,5	14:53	09.07.2013
996,5	33,2	42	29,5	47	17,0	29,5	0,0	ENE	806,5	14:58	09.07.2013
996,4	33,0	42	29,1	47	16,6	29,1	0,0	ESE	806,5	15:03	09.07.2013
996,4	33,0	42	29,1	48	17,0	29,1	0,0	SE	806,5	15:08	09.07.2013
996,4	33,0	42	29,1	48	17,0	29,1	0,0	ESE	806,5	15:13	09.07.2013
996,3	33,0	42	28,9	46	16,1	28,9	0,0	N	806,5	15:18	09.07.2013
996,2	33,0	42	28,7	45	15,6	28,7	0,0	NNW	806,5	15:23	09.07.2013
996,3	32,8	41	28,4	45	15,3	28,4	0,0	N	806,5	15:28	09.07.2013
996,3	32,8	41	28,3	46	15,6	28,3	0,0	N	806,5	15:33	09.07.2013
996,3	32,8	41	28,3	46	15,6	28,3	0,0	N	806,5	15:38	09.07.2013
996,2	32,8	41	28,1	46	15,4	28,1	0,0	N	806,5	15:43	09.07.2013
996,3	32,7	41	27,8	47	15,4	27,8	0,0	NNE	806,5	15:48	09.07.2013
996,3	32,6	41	27,9	47	15,5	27,9	0,0	NNE	806,5	15:53	09.07.2013
996,2	32,7	41	28,1	47	15,7	28,1	0,0	NNE	806,5	15:58	09.07.2013
996,2	32,8	41	28,3	46	15,6	28,3	0,0	N	806,5	16:03	09.07.2013
996,1	32,9	41	28,1	45	15,0	28,1	0,0	N	806,5	16:08	09.07.2013
996,1	32,9	41	28,1	47	15,7	28,1	0,0	NNE	806,5	16:13	09.07.2013
996,2	32,9	41	27,9	47	15,5	27,9	0,0	ENE	806,5	16:18	09.07.2013
996,2	32,9	41	27,6	47	15,3	27,6	0,0	NNE	806,5	16:23	09.07.2013
996,1	33,3	40	27,4	47	15,1	27,4	0,0	N	806,5	16:28	09.07.2013
996,1	33,6	40	27,1	47	14,8	27,1	0,0	N	806,5	16:33	09.07.2013
996,3	33,7	39	27,0	48	15,0	27,0	0,0	N	806,5	16:38	09.07.2013
996,2	33,4	39	26,8	48	14,9	26,8	0,0	N	806,5	16:43	09.07.2013
996,1	32,8	40	26,5	48	14,6	26,5	0,0	N	806,5	16:48	09.07.2013
996,0	32,1	40	26,3	49	14,7	26,3	0,0	N	806,5	16:53	09.07.2013
996,1	31,6	41	25,9	50	14,7	25,9	0,0	N	806,5	16:58	09.07.2013
996,0	31,0	41	25,7	51	14,8	25,7	0,0	N	806,5	17:03	09.07.2013
995,9	30,6	42	25,4	52	14,8	25,4	0,0	N	806,5	17:08	09.07.2013
995,9	30,3	43	25,1	53	14,8	25,1	0,0	N	806,5	17:13	09.07.2013

995,8	29,9	43	24,8	54	14,8	24,8	0,0	N	806,5	17:18	09.07.2013
995,9	29,6	44	24,4	55	14,8	24,4	0,0	N	806,5	17:23	09.07.2013
995,8	29,3	44	23,9	56	14,6	23,9	0,0	N	806,5	17:28	09.07.2013
995,8	29,0	45	23,6	56	14,3	23,6	0,0	N	806,5	17:33	09.07.2013
995,8	28,7	45	23,3	57	14,3	23,3	0,0	N	806,5	17:38	09.07.2013
995,8	28,4	46	22,9	58	14,2	22,9	0,0	N	806,5	17:43	09.07.2013
995,9	28,2	47	22,6	59	14,2	22,6	0,0	N	806,5	17:48	09.07.2013
995,9	28,0	47	22,4	59	14,0	22,4	0,0	ESE	806,5	17:53	09.07.2013
995,9	27,8	48	22,1	61	14,2	22,1	0,0	SW	806,5	17:58	09.07.2013
995,9	27,6	48	21,8	61	13,9	21,8	0,0	WSW	806,5	18:03	09.07.2013
995,8	27,4	48	21,5	62	13,9	21,5	0,0	WSW	806,5	18:08	09.07.2013
995,8	27,2	49	21,1	64	14,0	21,1	0,0	SSW	806,5	18:13	09.07.2013
995,7	27,0	49	20,8	64	13,7	20,8	0,0	SSW	806,5	18:18	09.07.2013
995,8	26,8	49	20,6	65	13,8	20,6	0,0	SSW	806,5	18:23	09.07.2013
995,9	26,6	50	20,3	66	13,7	20,3	0,0	SSE	806,5	18:28	09.07.2013
996,0	26,4	50	20,1	68	14,0	20,1	0,0	SSE	806,5	18:33	09.07.2013
995,9	26,2	51	19,8	69	13,9	19,8	0,0	SSE	806,5	18:38	09.07.2013
995,9	26,0	51	19,5	69	13,6	19,5	0,0	SSE	806,5	18:43	09.07.2013
995,9	25,9	51	19,3	70	13,7	19,3	0,0	SSE	806,5	18:48	09.07.2013
996,0	25,8	52	19,2	70	13,6	19,2	0,0	SSE	806,5	18:53	09.07.2013
996,0	25,6	52	19,0	70	13,4	19,0	0,0	SSE	806,5	18:58	09.07.2013
995,8	25,5	52	18,9	71	13,5	18,9	0,0	SSE	806,5	19:03	09.07.2013
996,1	25,4	53	18,8	71	13,4	18,8	0,0	SSE	806,5	19:08	09.07.2013
995,9	25,2	53	18,6	71	13,2	18,6	0,0	SSE	806,5	19:13	09.07.2013
996,0	25,1	53	18,5	71	13,1	18,5	0,0	SSE	806,5	19:18	09.07.2013
996,0	25,0	53	18,4	72	13,2	18,4	0,0	SSE	806,5	19:23	09.07.2013
996,1	24,9	53	18,3	72	13,1	18,3	0,0	SSE	806,5	19:28	09.07.2013
996,1	24,8	53	18,2	72	13,0	18,2	0,0	SSE	806,5	19:33	09.07.2013
996,0	24,7	53	18,1	73	13,2	18,1	0,0	SSE	806,5	19:38	09.07.2013
996,0	24,6	53	17,9	73	13,0	17,9	0,0	SSE	806,5	19:43	09.07.2013
996,2	24,4	54	17,8	73	12,9	17,8	0,0	SSE	806,5	19:48	09.07.2013
996,0	24,4	55	17,7	73	12,8	17,7	0,0	SSE	806,5	19:53	09.07.2013
996,1	24,2	55	17,5	75	13,0	17,5	0,0	SSE	806,5	19:58	09.07.2013

996,1	24,2	55	17,4	75	12,9	17,4	0,0	SSE	806,5	20:03	09.07.2013
996,1	24,0	55	17,3	75	12,8	17,3	0,0	SSE	806,5	20:08	09.07.2013
996,2	23,9	55	17,1	76	12,8	17,1	0,0	SSE	806,5	20:13	09.07.2013
996,1	23,8	55	17,0	77	12,9	17,0	0,0	SSE	806,5	20:18	09.07.2013
996,1	23,7	55	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SSE	806,5	20:23	09.07.2013
996,1	23,6	55	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SSE	806,5	20:28	09.07.2013
996,0	23,5	55	16,7	78	12,8	16,7	0,0	SSE	806,5	20:33	09.07.2013
996,1	23,4	55	16,6	78	12,7	16,6	0,0	SSE	806,5	20:38	09.07.2013
996,2	23,3	56	16,6	78	12,7	16,6	0,0	SSE	806,5	20:43	09.07.2013
996,3	23,2	56	16,4	79	12,7	16,4	0,0	SSE	806,5	20:48	09.07.2013
996,2	23,2	56	16,4	79	12,7	16,4	0,0	SSE	806,5	20:53	09.07.2013
996,1	23,0	56	16,2	80	12,7	16,2	0,0	SSE	806,5	20:58	09.07.2013
996,3	23,0	56	16,2	80	12,7	16,2	0,0	SSE	806,5	21:03	09.07.2013
996,2	22,9	56	16,2	80	12,7	16,2	0,0	SSE	806,5	21:08	09.07.2013
996,3	22,9	56	16,1	80	12,6	16,1	0,0	SSE	806,5	21:13	09.07.2013
996,2	22,8	57	16,1	80	12,6	16,1	0,0	SSE	806,5	21:18	09.07.2013
996,2	22,8	57	16,1	80	12,6	16,1	0,0	SSE	806,5	21:23	09.07.2013
996,2	22,7	57	15,9	80	12,4	15,9	0,0	SSE	806,5	21:28	09.07.2013
996,2	22,7	57	15,9	81	12,6	15,9	0,0	SSE	806,5	21:33	09.07.2013
996,2	22,6	57	15,9	81	12,6	15,9	0,0	SSE	806,5	21:38	09.07.2013
996,1	22,6	57	15,9	81	12,6	15,9	0,0	SSE	806,5	21:43	09.07.2013
996,1	22,5	57	15,9	81	12,6	15,9	0,0	SSE	806,5	21:48	09.07.2013
996,0	22,5	57	15,8	80	12,3	15,8	0,0	SSE	806,5	21:53	09.07.2013
996,1	22,4	58	15,8	81	12,5	15,8	0,0	SSE	806,5	21:58	09.07.2013
996,2	22,4	58	15,8	81	12,5	15,8	0,0	SSE	806,5	22:03	09.07.2013
996,2	22,4	58	15,8	81	12,5	15,8	0,0	SSE	806,5	22:08	09.07.2013
996,1	22,4	58	15,8	81	12,5	15,8	0,0	SSE	806,5	22:13	09.07.2013
996,2	22,3	58	15,8	81	12,5	15,8	0,0	SSE	806,5	22:18	09.07.2013
996,0	22,3	58	15,8	81	12,5	15,8	0,0	SSE	806,5	22:23	09.07.2013
996,1	22,2	58	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SSE	806,5	22:28	09.07.2013
996,1	22,2	58	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SSE	806,5	22:33	09.07.2013
996,0	22,2	58	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SSE	806,5	22:38	09.07.2013
996,0	22,1	59	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SSE	806,5	22:43	09.07.2013

996,0	22,1	59	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SSE	806,5	22:48	09.07.2013
995,8	22,0	59	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SSE	806,5	22:53	09.07.2013
995,9	22,0	59	15,5	82	12,4	15,5	0,0	SSE	806,5	22:58	09.07.2013
996,0	22,0	59	15,5	82	12,4	15,5	0,0	SSE	806,5	23:03	09.07.2013
995,8	21,9	59	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SSE	806,5	23:08	09.07.2013
995,9	21,9	59	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SSE	806,5	23:13	09.07.2013
995,9	21,9	59	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SSE	806,5	23:18	09.07.2013
995,7	21,8	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SSE	806,5	23:23	09.07.2013
995,7	21,8	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SSE	806,5	23:28	09.07.2013
995,9	21,8	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SSE	806,5	23:33	09.07.2013
995,8	21,7	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SSE	806,5	23:38	09.07.2013
995,7	21,7	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SSE	806,5	23:43	09.07.2013
995,7	21,6	59	15,2	82	12,1	15,2	0,0	SSE	806,5	23:48	09.07.2013
995,8	21,6	59	15,2	82	12,1	15,2	0,0	SSE	806,5	23:53	09.07.2013
995,7	21,6	59	15,2	82	12,1	15,2	0,0	SSE	806,5	23:58	09.07.2013
995,7	21,6	59	15,1	82	12,0	15,1	0,0	SSE	806,5	00:03	10.07.2013
995,8	21,5	59	15,1	82	12,0	15,1	0,0	SSE	806,5	00:08	10.07.2013
995,7	21,5	60	15,0	83	12,1	15,0	0,0	SSE	806,5	00:13	10.07.2013
995,5	21,4	60	15,0	83	12,1	15,0	0,0	SSE	806,5	00:18	10.07.2013
995,5	21,4	60	15,0	83	12,1	15,0	0,0	SSE	806,5	00:23	10.07.2013
995,4	21,4	60	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SSE	806,5	00:28	10.07.2013
995,5	21,3	60	15,0	83	12,1	15,0	0,0	SSE	806,5	00:33	10.07.2013
995,4	21,3	60	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SSE	806,5	00:38	10.07.2013
995,4	21,3	60	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SSE	806,5	00:43	10.07.2013
995,5	21,2	60	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SSE	806,5	00:48	10.07.2013
995,4	21,2	60	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SSE	806,5	00:53	10.07.2013
995,4	21,2	60	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SSE	806,5	00:58	10.07.2013
995,4	21,2	60	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SSE	806,5	01:03	10.07.2013
995,5	21,1	60	14,7	83	11,8	14,7	0,0	SSE	806,5	01:08	10.07.2013
995,3	21,0	60	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSE	806,5	01:13	10.07.2013
995,3	21,0	60	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSE	806,5	01:18	10.07.2013
995,3	21,0	60	14,5	83	11,6	14,5	0,0	SSE	806,5	01:23	10.07.2013
995,3	20,9	60	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SSE	806,5	01:28	10.07.2013

995,3	20,8	60	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SSE	806,5	01:33	10.07.2013
995,3	20,8	60	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SSE	806,5	01:38	10.07.2013
995,4	20,8	61	14,3	84	11,6	14,3	0,0	SSE	806,5	01:43	10.07.2013
995,1	20,8	61	14,3	84	11,6	14,3	0,0	SSE	806,5	01:48	10.07.2013
995,1	20,8	61	14,3	84	11,6	14,3	0,0	SSE	806,5	01:53	10.07.2013
995,2	20,7	61	14,3	84	11,6	14,3	0,0	SSE	806,5	01:58	10.07.2013
995,1	20,6	61	14,3	84	11,6	14,3	0,0	SSE	806,5	02:03	10.07.2013
995,1	20,6	61	14,3	84	11,6	14,3	0,0	SSE	806,5	02:08	10.07.2013
995,1	20,6	61	14,2	84	11,5	14,2	0,0	SSE	806,5	02:13	10.07.2013
995,0	20,6	61	14,2	84	11,5	14,2	0,0	SSE	806,5	02:18	10.07.2013
995,0	20,5	61	14,3	84	11,6	14,3	0,0	SSE	806,5	02:23	10.07.2013
995,0	20,5	61	14,2	84	11,5	14,2	0,0	SSE	806,5	02:28	10.07.2013
995,0	20,5	61	14,2	84	11,5	14,2	0,0	SSE	806,5	02:33	10.07.2013
995,0	20,4	61	14,2	84	11,5	14,2	0,0	SSE	806,5	02:38	10.07.2013
995,0	20,4	61	14,1	84	11,4	14,1	0,0	SSE	806,5	02:43	10.07.2013
995,0	20,4	61	14,1	84	11,4	14,1	0,0	SSE	806,5	02:48	10.07.2013
994,9	20,4	61	14,2	84	11,5	14,2	0,0	SSE	806,5	02:53	10.07.2013
994,9	20,4	61	14,3	84	11,6	14,3	0,0	SSE	806,5	02:58	10.07.2013
994,9	20,4	61	14,4	84	11,7	14,4	0,0	SSE	806,5	03:03	10.07.2013
994,9	20,4	61	14,5	84	11,8	14,5	0,0	SSE	806,5	03:08	10.07.2013
994,9	20,6	61	14,6	84	11,9	14,6	0,0	SSE	806,5	03:13	10.07.2013
994,7	20,7	61	14,7	85	12,2	14,7	0,0	SSE	806,5	03:18	10.07.2013
994,9	20,8	61	14,8	85	12,3	14,8	0,0	SSE	806,5	03:23	10.07.2013
994,7	20,8	61	14,9	85	12,4	14,9	0,0	SSE	806,5	03:28	10.07.2013
994,8	21,0	61	15,2	85	12,7	15,2	0,0	SSE	806,5	03:33	10.07.2013
994,7	21,2	61	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SSE	806,5	03:38	10.07.2013
994,6	21,4	61	15,8	84	13,1	15,8	0,0	SSE	806,5	03:43	10.07.2013
994,5	21,6	61	15,9	84	13,2	15,9	0,0	SSE	806,5	03:48	10.07.2013
994,4	21,9	61	16,3	85	13,7	16,3	0,0	SSE	806,5	03:53	10.07.2013
994,3	22,2	61	16,8	84	14,1	16,8	0,0	SSE	806,5	03:58	10.07.2013
994,4	22,5	61	17,1	84	14,3	17,1	0,0	SSE	806,5	04:03	10.07.2013
994,2	22,8	61	17,4	84	14,6	17,4	0,0	SSE	806,5	04:08	10.07.2013
994,1	23,1	60	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSE	806,5	04:13	10.07.2013

994,0	23,4	60	18,3	83	15,3	18,3	0,0	SSE	806,5	04:18	10.07.2013
993,8	23,8	60	18,6	82	15,4	18,6	0,0	SSE	806,5	04:23	10.07.2013
993,9	24,1	59	19,2	81	15,8	19,2	0,0	SSE	806,5	04:28	10.07.2013
993,6	24,5	59	19,6	80	16,0	19,6	0,0	SSE	806,5	04:33	10.07.2013
993,6	24,9	58	19,9	80	16,3	19,9	0,0	SSE	806,5	04:38	10.07.2013
993,7	25,2	59	20,6	79	16,8	20,6	0,0	SSE	806,5	04:43	10.07.2013
993,6	25,6	58	21,1	79	17,3	21,1	0,0	SSE	806,5	04:48	10.07.2013
993,7	26,0	58	21,6	78	17,6	21,6	0,0	SE	806,5	04:53	10.07.2013
993,7	26,4	57	22,3	76	17,8	22,3	0,0	SE	806,5	04:58	10.07.2013
993,8	26,7	57	22,7	76	18,2	22,7	0,0	ESE	806,5	05:03	10.07.2013
993,7	27,0	56	23,1	74	18,2	23,1	0,0	ESE	806,5	05:08	10.07.2013
993,7	27,4	56	23,4	69	17,4	23,4	0,0	ESE	806,5	05:13	10.07.2013
993,7	27,6	55	23,6	66	16,9	23,6	0,0	ESE	806,5	05:18	10.07.2013
993,7	27,9	54	24,1	66	17,3	24,1	0,0	ESE	806,5	05:23	10.07.2013
993,7	28,2	53	24,5	64	17,2	24,5	0,0	ESE	806,5	05:28	10.07.2013
993,7	28,5	53	24,9	63	17,4	24,9	0,0	ESE	806,5	05:33	10.07.2013
993,7	28,8	52	25,4	63	17,8	25,4	0,0	S	806,5	05:38	10.07.2013
993,8	29,0	52	26,2	63	18,6	26,2	0,0	S	806,5	05:43	10.07.2013
993,8	29,4	52	26,8	62	18,9	26,8	0,0	S	806,5	05:48	10.07.2013
993,8	29,6	51	27,1	59	18,4	27,1	0,0	SE	806,5	05:53	10.07.2013
993,7	29,9	51	27,3	57	18,0	27,3	0,0	E	806,5	05:58	10.07.2013
993,7	30,1	50	27,3	55	17,5	27,3	0,0	NE	806,5	06:03	10.07.2013
993,7	30,2	50	26,9	54	16,8	26,9	0,0	NE	806,5	06:08	10.07.2013
993,8	30,2	49	26,9	55	17,1	26,9	0,0	ENE	806,5	06:13	10.07.2013
993,8	30,3	49	26,8	55	17,0	26,8	0,0	ENE	806,5	06:18	10.07.2013
993,7	30,4	49	27,0	55	17,2	27,0	0,0	ENE	806,5	06:23	10.07.2013
993,6	30,4	48	26,9	53	16,5	26,9	0,0	ENE	806,5	06:28	10.07.2013
993,4	30,4	48	26,6	54	16,5	26,6	0,0	ENE	806,5	06:33	10.07.2013
993,7	30,4	48	26,8	54	16,7	26,8	0,0	NE	806,5	06:38	10.07.2013
993,5	30,6	48	27,3	53	16,9	27,3	0,0	NNE	806,5	06:43	10.07.2013
993,5	30,8	48	27,7	52	16,9	27,7	0,0	NNE	806,5	06:48	10.07.2013
993,6	31,0	48	28,1	52	17,3	28,1	0,0	NE	806,5	06:53	10.07.2013
993,5	31,2	47	28,4	48	16,3	28,4	0,0	N	806,5	06:58	10.07.2013

993,6	31,4	47	28,3	50	16,9	28,3	0,0	N	806,5	07:03	10.07.2013
993,4	31,4	46	28,3	49	16,5	28,3	0,0	NE	806,5	07:08	10.07.2013
993,4	31,4	46	28,2	50	16,8	28,2	0,0	NNE	806,5	07:13	10.07.2013
993,4	31,5	46	28,3	49	16,5	28,3	0,0	ENE	806,5	07:18	10.07.2013
993,4	31,6	45	28,6	48	16,5	28,6	0,0	NNE	806,5	07:23	10.07.2013
993,3	31,6	45	28,6	48	16,5	28,6	0,0	NNE	806,5	07:28	10.07.2013
993,5	31,7	45	28,9	48	16,8	28,9	0,0	ENE	806,5	07:33	10.07.2013
993,4	31,9	45	29,2	47	16,7	29,2	0,0	NNE	806,5	07:38	10.07.2013
993,4	32,0	45	29,4	45	16,2	29,4	0,0	NNE	806,5	07:43	10.07.2013
993,4	32,2	44	29,6	44	16,0	29,6	0,0	NNE	806,5	07:48	10.07.2013
993,3	32,3	44	29,7	44	16,1	29,7	0,0	NNE	806,5	07:53	10.07.2013
993,4	32,4	44	30,1	43	16,1	30,1	0,0	NE	806,5	07:58	10.07.2013
993,2	32,6	43	30,3	42	15,9	30,3	0,0	N	806,5	08:03	10.07.2013
993,1	32,6	43	29,9	42	15,6	29,9	0,0	N	806,5	08:08	10.07.2013
993,3	32,7	43	30,0	42	15,7	30,0	0,0	NNE	806,5	08:13	10.07.2013
993,2	32,8	42	30,2	42	15,9	30,2	0,0	NNE	806,5	08:18	10.07.2013
993,2	32,9	42	30,3	43	16,3	30,3	0,0	ENE	806,5	08:23	10.07.2013
993,2	33,0	42	30,9	42	16,5	30,9	0,0	ESE	806,5	08:28	10.07.2013
993,1	33,3	41	31,5	38	15,5	31,5	0,0	NE	806,5	08:33	10.07.2013
993,1	33,5	42	31,8	39	16,1	31,8	0,0	NNE	806,5	08:38	10.07.2013
993,1	33,6	41	31,4	38	15,4	31,4	0,0	ENE	806,5	08:43	10.07.2013
993,2	33,4	41	30,7	40	15,5	30,7	0,0	ENE	806,5	08:48	10.07.2013
993,0	33,1	41	29,6	42	15,3	29,6	0,0	ENE	806,5	08:53	10.07.2013
993,0	32,8	40	28,5	43	14,7	28,5	0,0	N	806,5	08:58	10.07.2013
993,0	32,4	40	27,9	44	14,5	27,9	0,0	NNW	806,5	09:03	10.07.2013
993,0	32,0	40	27,2	45	14,2	27,2	0,0	N	806,5	09:08	10.07.2013
993,0	31,6	41	26,9	46	14,3	26,9	0,0	N	806,5	09:13	10.07.2013
993,1	31,2	41	26,8	47	14,5	26,8	0,0	N	806,5	09:18	10.07.2013
993,0	31,0	41	26,9	47	14,6	26,9	0,0	WNW	806,5	09:23	10.07.2013
993,0	31,0	42	27,5	47	15,2	27,5	0,0	WNW	806,5	09:28	10.07.2013
992,9	31,0	42	28,1	46	15,4	28,1	0,0	NE	806,5	09:33	10.07.2013
992,7	31,3	42	29,3	43	15,4	29,3	0,0	N	806,5	09:38	10.07.2013
992,9	31,6	41	29,6	40	14,6	29,6	0,0	N	806,5	09:43	10.07.2013

992,7	31,8	41	29,6	43	15,7	29,6	0,0	N	806,5	09:48	10.07.2013
992,8	32,0	41	30,1	43	16,1	30,1	0,0	NE	806,5	09:53	10.07.2013
992,8	32,3	41	30,8	40	15,6	30,8	0,0	NNE	806,5	09:58	10.07.2013
992,7	32,7	41	30,8	38	14,8	30,8	0,0	N	806,5	10:03	10.07.2013
992,7	32,9	40	31,2	41	16,4	31,2	0,0	NE	806,5	10:08	10.07.2013
992,8	33,3	40	31,6	38	15,5	31,6	0,0	NNW	806,5	10:13	10.07.2013
992,6	33,6	40	31,4	38	15,4	31,4	0,0	N	806,5	10:18	10.07.2013
992,7	33,8	40	31,9	39	16,2	31,9	0,0	N	806,5	10:23	10.07.2013
992,6	34,1	39	31,9	37	15,4	31,9	0,0	N	806,5	10:28	10.07.2013
992,7	34,2	39	31,5	37	15,0	31,5	0,0	NE	806,5	10:33	10.07.2013
992,5	34,4	39	31,2	37	14,8	31,2	0,0	N	806,5	10:38	10.07.2013
992,5	34,5	39	31,3	38	15,3	31,3	0,0	NNE	806,5	10:43	10.07.2013
992,4	34,7	38	31,1	36	14,3	31,1	0,0	N	806,5	10:48	10.07.2013
992,3	34,7	38	30,6	39	15,1	30,6	0,0	NW	806,5	10:53	10.07.2013
992,3	34,6	38	30,2	37	13,9	30,2	0,0	NNW	806,5	10:58	10.07.2013
992,2	34,7	38	30,1	39	14,6	30,1	0,0	SE	806,5	11:03	10.07.2013
992,1	34,7	38	30,7	41	15,9	30,7	0,0	E	806,5	11:08	10.07.2013
992,2	35,0	38	31,4	40	16,2	31,4	0,0	ESE	806,5	11:13	10.07.2013
992,1	35,3	38	31,9	37	15,4	31,9	0,0	N	806,5	11:18	10.07.2013
992,2	35,4	37	31,3	36	14,4	31,3	0,3	N	806,5	11:23	10.07.2013
992,0	35,2	37	30,8	37	14,4	30,8	0,0	NNE	806,5	11:28	10.07.2013
992,0	34,8	36	30,1	38	14,2	30,1	0,0	NNE	806,5	11:33	10.07.2013
991,9	34,5	36	29,8	39	14,3	29,8	0,0	NW	806,5	11:38	10.07.2013
991,9	34,4	37	30,1	39	14,6	30,1	0,0	WSW	806,5	11:43	10.07.2013
991,9	34,4	37	30,4	39	14,9	30,4	0,0	NW	806,5	11:48	10.07.2013
991,8	34,5	37	30,8	38	14,8	30,8	0,0	NE	806,5	11:53	10.07.2013
991,8	34,7	36	31,1	37	14,7	31,1	0,0	N	806,5	11:58	10.07.2013
991,8	34,8	36	30,6	37	14,2	30,6	0,0	NNW	806,5	12:03	10.07.2013
991,7	34,7	36	30,1	38	14,2	30,1	0,0	NE	806,5	12:08	10.07.2013
991,6	34,6	36	29,9	38	14,0	29,9	0,0	NNE	806,5	12:13	10.07.2013
991,5	34,5	36	30,1	37	13,8	30,1	0,0	NE	806,5	12:18	10.07.2013
991,5	34,5	36	30,4	37	14,1	30,4	0,0	N	806,5	12:23	10.07.2013
991,5	34,6	36	30,3	37	14,0	30,3	0,0	N	806,5	12:28	10.07.2013

991,4	34,6	36	30,4	37	14,1	30,4	0,0	N	806,5	12:33	10.07.2013
991,5	34,6	36	30,4	36	13,6	30,4	0,0	N	806,5	12:38	10.07.2013
991,4	34,6	36	30,3	37	14,0	30,3	0,0	WSW	806,5	12:43	10.07.2013
991,4	34,5	36	30,4	37	14,1	30,4	0,0	NNE	806,5	12:48	10.07.2013
991,4	34,5	36	30,3	36	13,6	30,3	0,0	NNW	806,5	12:53	10.07.2013
991,4	34,4	36	30,1	38	14,2	30,1	0,0	NE	806,5	12:58	10.07.2013
991,4	34,4	36	30,2	37	13,9	30,2	0,0	NE	806,5	13:03	10.07.2013
991,3	34,4	36	30,4	37	14,1	30,4	0,0	S	806,5	13:08	10.07.2013
991,1	34,3	36	30,4	36	13,6	30,4	0,0	SW	806,5	13:13	10.07.2013
991,1	34,3	36	30,5	38	14,6	30,5	0,0	ESE	806,5	13:18	10.07.2013
991,1	34,3	36	30,9	37	14,5	30,9	0,0	NNE	806,5	13:23	10.07.2013
991,1	34,4	36	31,2	37	14,8	31,2	0,0	NE	806,5	13:28	10.07.2013
991,1	34,4	36	31,4	36	14,5	31,4	0,0	NE	806,5	13:33	10.07.2013
991,1	34,5	36	31,8	36	14,9	31,8	0,0	ENE	806,5	13:38	10.07.2013
990,9	34,5	36	31,9	36	15,0	31,9	0,0	ESE	806,5	13:43	10.07.2013
990,9	34,5	36	32,2	34	14,3	32,2	0,0	NE	806,5	13:48	10.07.2013
990,9	34,5	36	32,1	35	14,7	32,1	0,0	S	806,5	13:53	10.07.2013
990,8	34,4	36	32,4	36	15,4	32,4	0,0	SSE	806,5	13:58	10.07.2013
990,8	34,5	36	32,7	35	15,2	32,7	0,0	ESE	806,5	14:03	10.07.2013
990,8	34,6	36	32,4	36	15,4	32,4	0,0	ENE	806,5	14:08	10.07.2013
990,8	34,7	37	32,2	37	15,7	32,2	0,5	ESE	806,5	14:13	10.07.2013
990,7	34,7	38	32,2	39	16,5	32,2	0,0	ESE	806,5	14:18	10.07.2013
990,7	34,6	38	32,4	38	16,2	32,4	0,0	NE	806,5	14:23	10.07.2013
990,6	34,6	38	32,1	37	15,6	32,1	0,0	E	806,5	14:28	10.07.2013
990,6	34,4	38	31,8	39	16,1	31,8	0,0	SSE	806,5	14:33	10.07.2013
990,7	34,4	38	31,6	37	15,1	31,6	0,0	ESE	806,5	14:38	10.07.2013
990,6	34,4	38	31,2	39	15,6	31,2	0,0	NNE	806,5	14:43	10.07.2013
990,5	34,3	38	30,9	40	15,7	30,9	0,0	NE	806,5	14:48	10.07.2013
990,5	34,1	38	30,3	40	15,2	30,3	0,0	NE	806,5	14:53	10.07.2013
990,4	33,8	39	29,8	41	15,1	29,8	0,0	NE	806,5	14:58	10.07.2013
990,4	33,6	39	29,3	42	15,0	29,3	0,0	ENE	806,5	15:03	10.07.2013
990,4	33,5	39	29,3	43	15,4	29,3	0,0	E	806,5	15:08	10.07.2013
990,3	33,5	39	29,5	44	16,0	29,5	0,0	SE	806,5	15:13	10.07.2013

990,4	33,6	39	29,6	44	16,0	29,6	0,0	ESE	806,5	15:18	10.07.2013
990,4	33,6	40	29,8	44	16,2	29,8	0,0	ENE	806,5	15:23	10.07.2013
990,5	33,6	40	29,8	45	16,6	29,8	0,0	ESE	806,5	15:28	10.07.2013
990,3	33,7	40	29,9	46	17,0	29,9	0,3	ESE	806,5	15:33	10.07.2013
990,3	33,6	40	30,0	47	17,4	30,0	0,0	SE	806,5	15:38	10.07.2013
990,3	33,6	41	30,1	47	17,5	30,1	0,0	ENE	806,5	15:43	10.07.2013
990,4	33,6	41	30,2	47	17,6	30,2	0,0	ESE	806,5	15:48	10.07.2013
990,4	33,7	41	30,2	48	18,0	30,2	1,1	E	806,5	15:53	10.07.2013
990,4	33,6	41	30,0	48	17,8	30,0	0,5	ESE	806,5	15:58	10.07.2013
990,3	33,6	42	29,9	48	17,7	29,9	0,0	ESE	806,5	16:03	10.07.2013
990,3	33,6	42	29,6	48	17,4	29,6	0,0	ESE	806,5	16:08	10.07.2013
990,5	33,6	42	29,6	48	17,4	29,6	0,0	E	806,5	16:13	10.07.2013
990,4	33,5	42	29,3	49	17,5	29,3	0,0	SSE	806,5	16:18	10.07.2013
990,4	33,4	42	29,1	49	17,3	29,1	0,0	SE	806,5	16:23	10.07.2013
990,4	33,7	42	28,9	50	17,4	28,9	0,0	ESE	806,5	16:28	10.07.2013
990,4	34,2	41	28,9	50	17,4	28,9	0,0	ESE	806,5	16:33	10.07.2013
990,4	34,3	41	28,8	51	17,6	28,8	0,0	SSE	806,5	16:38	10.07.2013
990,4	33,8	41	28,7	51	17,5	28,7	0,0	SSW	806,5	16:43	10.07.2013
990,3	33,2	42	28,6	51	17,5	28,6	0,0	S	806,5	16:48	10.07.2013
990,2	32,6	43	28,2	51	17,1	28,2	0,0	S	806,5	16:53	10.07.2013
990,3	32,1	43	27,9	51	16,8	27,9	0,0	S	806,5	16:58	10.07.2013
990,2	31,6	44	27,4	52	16,7	27,4	0,0	S	806,5	17:03	10.07.2013
990,3	31,2	45	26,8	53	16,4	26,8	0,0	S	806,5	17:08	10.07.2013
990,2	30,8	45	26,4	54	16,3	26,4	0,0	S	806,5	17:13	10.07.2013
990,2	30,4	46	25,9	54	15,9	25,9	0,0	S	806,5	17:18	10.07.2013
990,0	30,1	46	25,4	56	16,0	25,4	0,0	SSW	806,5	17:23	10.07.2013
990,1	29,8	47	25,1	57	16,0	25,1	0,0	SSW	806,5	17:28	10.07.2013
990,1	29,4	47	24,8	58	16,0	24,8	0,0	SSW	806,5	17:33	10.07.2013
990,1	29,2	48	24,1	59	15,6	24,1	0,0	SSW	806,5	17:38	10.07.2013
990,0	28,9	48	23,8	60	15,5	23,8	0,0	SSW	806,5	17:43	10.07.2013
990,2	28,6	49	23,4	61	15,4	23,4	0,0	SSW	806,5	17:48	10.07.2013
990,3	28,3	49	22,8	62	15,1	22,8	0,0	SSW	806,5	17:53	10.07.2013
990,3	28,0	50	22,4	62	14,7	22,4	0,0	SSW	806,5	17:58	10.07.2013

990,2	27,8	50	21,9	63	14,5	21,9	0,0	SSW	806,5	18:03	10.07.2013
990,3	27,6	50	21,5	65	14,6	21,5	0,0	SSW	806,5	18:08	10.07.2013
990,2	27,3	51	21,2	66	14,6	21,2	0,0	SSW	806,5	18:13	10.07.2013
990,3	27,1	51	20,9	67	14,5	20,9	0,0	SSW	806,5	18:18	10.07.2013
990,3	26,9	51	20,5	67	14,1	20,5	0,0	SSW	806,5	18:23	10.07.2013
990,3	26,8	52	20,4	68	14,3	20,4	0,0	SSW	806,5	18:28	10.07.2013
990,4	26,6	52	20,2	68	14,1	20,2	0,0	SSW	806,5	18:33	10.07.2013
990,4	26,4	52	19,9	69	14,0	19,9	0,0	SSW	806,5	18:38	10.07.2013
990,4	26,3	53	19,8	69	13,9	19,8	0,0	SSW	806,5	18:43	10.07.2013
990,6	26,1	53	19,6	69	13,7	19,6	0,0	SSW	806,5	18:48	10.07.2013
990,4	26,0	53	19,4	70	13,8	19,4	0,0	SSW	806,5	18:53	10.07.2013
990,4	25,8	54	19,2	71	13,8	19,2	0,0	SSW	806,5	18:58	10.07.2013
990,5	25,7	54	19,1	71	13,7	19,1	0,0	SSW	806,5	19:03	10.07.2013
990,4	25,5	54	18,9	72	13,7	18,9	0,0	SSW	806,5	19:08	10.07.2013
990,3	25,4	54	18,7	73	13,7	18,7	0,0	SSW	806,5	19:13	10.07.2013
990,3	25,3	54	18,6	74	13,8	18,6	0,0	SSW	806,5	19:18	10.07.2013
990,3	25,2	54	18,5	74	13,8	18,5	0,0	SSW	806,5	19:23	10.07.2013
990,4	25,0	55	18,4	76	14,1	18,4	0,0	SSW	806,5	19:28	10.07.2013
990,5	24,8	55	18,3	76	14,0	18,3	0,0	SSW	806,5	19:33	10.07.2013
990,4	24,7	55	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SSW	806,5	19:38	10.07.2013
990,5	24,6	55	18,1	77	14,0	18,1	0,0	SSW	806,5	19:43	10.07.2013
990,3	24,5	55	17,9	77	13,8	17,9	0,0	SSW	806,5	19:48	10.07.2013
990,4	24,4	55	17,9	78	14,0	17,9	0,0	SSW	806,5	19:53	10.07.2013
990,2	24,3	55	17,8	78	13,9	17,8	0,0	SSW	806,5	19:58	10.07.2013
990,3	24,2	56	17,7	78	13,8	17,7	0,0	SSW	806,5	20:03	10.07.2013
990,3	24,1	56	17,6	78	13,7	17,6	0,0	SSW	806,5	20:08	10.07.2013
990,3	24,0	56	17,5	78	13,6	17,5	0,0	SSW	806,5	20:13	10.07.2013
990,4	24,0	56	17,4	79	13,7	17,4	0,0	SSW	806,5	20:18	10.07.2013
990,3	23,8	56	17,4	79	13,7	17,4	0,0	SSW	806,5	20:23	10.07.2013
990,6	23,8	56	17,3	80	13,8	17,3	0,0	SSW	806,5	20:28	10.07.2013
990,3	23,7	56	17,3	80	13,8	17,3	0,0	SSW	806,5	20:33	10.07.2013
990,4	23,6	56	17,3	80	13,8	17,3	0,0	SSW	806,5	20:38	10.07.2013
990,4	23,6	56	17,3	80	13,8	17,3	0,0	SSW	806,5	20:43	10.07.2013

990,5	23,6	56	17,3	79	13,6	17,3	0,0	SSW	806,5	20:48	10.07.2013
990,6	23,5	56	17,3	80	13,8	17,3	0,0	SSW	806,5	20:53	10.07.2013
990,6	23,4	56	17,2	79	13,5	17,2	0,0	SSW	806,5	20:58	10.07.2013
990,5	23,4	56	17,0	79	13,3	17,0	0,0	SSW	806,5	21:03	10.07.2013
990,4	23,3	56	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SSW	806,5	21:08	10.07.2013
990,6	23,2	57	16,7	80	13,2	16,7	0,0	SSW	806,5	21:13	10.07.2013
990,5	23,1	57	16,6	80	13,1	16,6	0,0	SSW	806,5	21:18	10.07.2013
990,5	23,0	57	16,5	81	13,2	16,5	0,0	SSW	806,5	21:23	10.07.2013
990,5	23,0	57	16,4	81	13,1	16,4	0,0	SSW	806,5	21:28	10.07.2013
990,5	22,9	57	16,4	81	13,1	16,4	0,0	SSW	806,5	21:33	10.07.2013
990,5	22,8	57	16,3	81	13,0	16,3	0,0	SSW	806,5	21:38	10.07.2013
990,3	22,8	57	16,4	81	13,1	16,4	0,0	SSW	806,5	21:43	10.07.2013
990,5	22,7	57	16,3	81	13,0	16,3	0,0	SSW	806,5	21:48	10.07.2013
990,4	22,6	57	16,3	81	13,0	16,3	0,0	SSW	806,5	21:53	10.07.2013
990,4	22,6	58	16,2	81	12,9	16,2	0,0	SSW	806,5	21:58	10.07.2013
990,4	22,6	57	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SSW	806,5	22:03	10.07.2013
990,3	22,5	58	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SSW	806,5	22:08	10.07.2013
990,3	22,4	58	16,0	81	12,7	16,0	0,0	SSW	806,5	22:13	10.07.2013
990,4	22,4	58	15,9	82	12,8	15,9	0,0	SSW	806,5	22:18	10.07.2013
990,4	22,3	58	15,8	82	12,7	15,8	0,0	SSW	806,5	22:23	10.07.2013
990,3	22,2	58	15,8	82	12,7	15,8	0,0	SSW	806,5	22:28	10.07.2013
990,3	22,2	58	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SSW	806,5	22:33	10.07.2013
990,4	22,1	58	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SSW	806,5	22:38	10.07.2013
990,2	22,0	58	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SSW	806,5	22:43	10.07.2013
990,3	22,0	58	15,5	82	12,4	15,5	0,0	SSW	806,5	22:48	10.07.2013
990,4	22,0	59	15,5	82	12,4	15,5	0,0	SSW	806,5	22:53	10.07.2013
990,3	22,0	59	15,4	83	12,5	15,4	0,0	SSW	806,5	22:58	10.07.2013
990,4	21,9	59	15,4	83	12,5	15,4	0,0	SSW	806,5	23:03	10.07.2013
990,2	21,8	58	15,4	83	12,5	15,4	0,0	SSW	806,5	23:08	10.07.2013
990,3	21,8	58	15,4	83	12,5	15,4	0,0	SSW	806,5	23:13	10.07.2013
990,4	21,8	58	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SSW	806,5	23:18	10.07.2013
990,3	21,8	58	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SSW	806,5	23:23	10.07.2013
990,3	21,7	59	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SSW	806,5	23:28	10.07.2013

990,3	21,7	59	15,4	83	12,5	15,4	0,0	SSW	806,5	23:33	10.07.2013
990,4	21,7	59	15,4	83	12,5	15,4	0,0	SSW	806,5	23:38	10.07.2013
990,5	21,7	59	15,4	83	12,5	15,4	0,0	SSW	806,5	23:43	10.07.2013
990,4	21,6	59	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SSW	806,5	23:48	10.07.2013
990,2	21,6	59	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SSW	806,5	23:53	10.07.2013
990,3	21,6	59	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SSW	806,5	23:58	10.07.2013
990,4	21,6	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SSW	806,5	00:03	11.07.2013
990,4	21,6	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SSW	806,5	00:08	11.07.2013
990,3	21,6	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SSW	806,5	00:13	11.07.2013
990,4	21,6	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SSW	806,5	00:18	11.07.2013
990,4	21,6	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SSW	806,5	00:23	11.07.2013
990,4	21,6	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SSW	806,5	00:28	11.07.2013
990,3	21,5	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SSW	806,5	00:33	11.07.2013
990,3	21,5	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SSW	806,5	00:38	11.07.2013
990,3	21,4	59	15,2	82	12,1	15,2	0,0	SSW	806,5	00:43	11.07.2013
990,4	21,4	59	15,0	82	11,9	15,0	0,0	SSW	806,5	00:48	11.07.2013
990,2	21,3	59	14,9	82	11,8	14,9	0,0	SSW	806,5	00:53	11.07.2013
990,3	21,3	59	14,9	82	11,8	14,9	0,0	SSW	806,5	00:58	11.07.2013
990,2	21,2	59	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SSW	806,5	01:03	11.07.2013
990,3	21,2	59	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SSW	806,5	01:08	11.07.2013
990,3	21,2	59	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SSW	806,5	01:13	11.07.2013
990,3	21,1	60	14,7	83	11,8	14,7	0,0	SSW	806,5	01:18	11.07.2013
990,3	21,1	59	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	806,5	01:23	11.07.2013
990,2	21,0	59	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	806,5	01:28	11.07.2013
990,3	20,9	60	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	806,5	01:33	11.07.2013
990,2	20,9	60	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	806,5	01:38	11.07.2013
990,3	20,9	60	14,5	83	11,6	14,5	0,0	SSW	806,5	01:43	11.07.2013
990,2	20,8	60	14,5	83	11,6	14,5	0,0	SSW	806,5	01:48	11.07.2013
990,2	20,8	60	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SSW	806,5	01:53	11.07.2013
990,3	20,8	60	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SSW	806,5	01:58	11.07.2013
990,1	20,7	60	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SSW	806,5	02:03	11.07.2013
990,2	20,7	60	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SSW	806,5	02:08	11.07.2013
990,1	20,7	60	14,4	84	11,7	14,4	0,0	SSW	806,5	02:13	11.07.2013

990,2	20,6	60	14,3	84	11,6	14,3	0,0	SSW	806,5	02:18	11.07.2013
990,2	20,6	60	14,3	84	11,6	14,3	0,0	SSW	806,5	02:23	11.07.2013
990,1	20,6	60	14,2	84	11,5	14,2	0,0	SSW	806,5	02:28	11.07.2013
990,2	20,5	60	14,2	84	11,5	14,2	0,0	SSW	806,5	02:33	11.07.2013
990,1	20,4	60	14,1	84	11,4	14,1	0,0	SSW	806,5	02:38	11.07.2013
990,0	20,4	61	14,2	84	11,5	14,2	0,0	SSW	806,5	02:43	11.07.2013
990,2	20,4	61	14,2	85	11,7	14,2	0,0	SSW	806,5	02:48	11.07.2013
990,3	20,4	61	14,2	85	11,7	14,2	0,0	SSW	806,5	02:53	11.07.2013
990,3	20,4	61	14,3	84	11,6	14,3	0,0	SSW	806,5	02:58	11.07.2013
990,2	20,4	61	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SSW	806,5	03:03	11.07.2013
990,4	20,4	61	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SSW	806,5	03:08	11.07.2013
990,3	20,6	61	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SSW	806,5	03:13	11.07.2013
990,3	20,7	61	14,8	85	12,3	14,8	0,0	SSW	806,5	03:18	11.07.2013
990,5	20,7	61	14,9	85	12,4	14,9	0,0	SSW	806,5	03:23	11.07.2013
990,2	20,9	61	15,1	85	12,6	15,1	0,0	SSW	806,5	03:28	11.07.2013
990,2	21,1	61	15,4	85	12,9	15,4	0,0	SSW	806,5	03:33	11.07.2013
990,2	21,2	61	15,6	85	13,1	15,6	0,0	SSW	806,5	03:38	11.07.2013
990,0	21,4	60	15,8	85	13,3	15,8	0,0	SSW	806,5	03:43	11.07.2013
990,1	21,6	60	16,1	84	13,4	16,1	0,0	SSW	806,5	03:48	11.07.2013
990,0	21,8	60	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SSW	806,5	03:53	11.07.2013
989,9	22,1	61	16,6	84	13,9	16,6	0,0	SSW	806,5	03:58	11.07.2013
989,9	22,4	60	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SSW	806,5	04:03	11.07.2013
989,9	22,7	60	17,6	83	14,6	17,6	0,0	SSW	806,5	04:08	11.07.2013
989,8	23,0	60	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSW	806,5	04:13	11.07.2013
989,8	23,4	59	18,5	82	15,3	18,5	0,0	SSW	806,5	04:18	11.07.2013
989,8	23,6	59	18,9	82	15,7	18,9	0,0	SSW	806,5	04:23	11.07.2013
989,6	24,0	59	19,3	80	15,7	19,3	0,0	SSW	806,5	04:28	11.07.2013
989,5	24,4	58	19,8	80	16,2	19,8	0,0	SSW	806,5	04:33	11.07.2013
989,4	24,7	58	20,2	79	16,4	20,2	0,0	SSW	806,5	04:38	11.07.2013
989,5	25,0	58	20,6	78	16,6	20,6	0,0	SSW	806,5	04:43	11.07.2013
989,5	25,3	58	21,3	77	17,1	21,3	0,0	SSW	806,5	04:48	11.07.2013
989,6	25,6	58	21,6	75	17,0	21,6	0,0	SSW	806,5	04:53	11.07.2013
989,4	25,9	57	22,0	75	17,3	22,0	0,0	SSW	806,5	04:58	11.07.2013

989,5	26,3	57	22,6	73	17,5	22,6	0,0	SSW	806,5	05:03	11.07.2013
989,7	26,6	57	23,1	73	18,0	23,1	0,0	SSW	806,5	05:08	11.07.2013
989,6	27,0	56	23,6	72	18,2	23,6	0,0	SSE	806,5	05:13	11.07.2013
989,7	27,4	56	24,3	72	18,9	24,3	0,0	SSE	806,5	05:18	11.07.2013
989,7	27,8	55	24,7	70	18,8	24,7	0,0	SSE	806,5	05:23	11.07.2013
989,8	28,2	55	25,1	70	19,2	25,1	0,0	SE	806,5	05:28	11.07.2013
989,8	28,6	55	25,9	70	20,0	25,9	0,0	ESE	806,5	05:33	11.07.2013
989,9	29,0	55	26,5	69	20,3	26,5	0,0	SE	806,5	05:38	11.07.2013
989,8	29,4	54	27,0	68	20,6	27,0	0,0	S	806,5	05:43	11.07.2013
989,8	29,7	54	27,8	65	20,6	27,8	0,0	S	806,5	05:48	11.07.2013
989,9	30,1	53	28,2	63	20,5	28,2	0,0	ESE	806,5	05:53	11.07.2013
989,9	30,4	53	28,6	63	20,8	28,6	0,0	SSW	806,5	05:58	11.07.2013
989,9	30,7	52	29,2	61	20,9	29,2	0,0	SE	806,5	06:03	11.07.2013
989,9	30,9	52	29,6	60	21,0	29,6	0,0	ESE	806,5	06:08	11.07.2013
989,9	31,2	51	29,9	59	21,0	29,9	0,0	SSE	806,5	06:13	11.07.2013
989,9	31,5	51	30,4	56	20,6	30,4	0,0	SSE	806,5	06:18	11.07.2013
990,0	31,7	50	30,8	56	21,0	30,8	0,0	SSE	806,5	06:23	11.07.2013
989,9	31,9	50	31,0	54	20,6	31,0	0,0	SE	806,5	06:28	11.07.2013
990,0	32,1	49	30,9	48	18,6	30,9	0,0	NNE	806,5	06:33	11.07.2013
989,9	32,2	49	30,7	51	19,4	30,7	0,0	S	806,5	06:38	11.07.2013
989,9	32,4	48	30,6	51	19,3	30,6	0,0	E	806,5	06:43	11.07.2013
989,9	32,6	48	30,2	47	17,6	30,2	0,0	E	806,5	06:48	11.07.2013
989,9	32,7	48	30,2	49	18,3	30,2	0,0	NE	806,5	06:53	11.07.2013
989,9	32,8	47	30,4	48	18,1	30,4	0,0	NNE	806,5	06:58	11.07.2013
989,9	32,9	47	30,5	48	18,2	30,5	0,0	ENE	806,5	07:03	11.07.2013
990,0	33,0	46	30,6	46	17,6	30,6	0,0	NE	806,5	07:08	11.07.2013
990,0	33,0	46	30,9	47	18,3	30,9	0,0	NE	806,5	07:13	11.07.2013
990,1	33,1	46	31,2	47	18,5	31,2	0,0	ESE	806,5	07:18	11.07.2013
990,0	33,2	46	31,3	46	18,3	31,3	0,0	ESE	806,5	07:23	11.07.2013
990,2	33,2	45	31,3	46	18,3	31,3	0,0	NE	806,5	07:28	11.07.2013
990,1	33,3	45	31,3	44	17,6	31,3	0,0	ENE	806,5	07:33	11.07.2013
990,0	33,3	45	31,3	45	17,9	31,3	0,0	ENE	806,5	07:38	11.07.2013
990,0	33,4	45	31,5	45	18,1	31,5	0,0	E	806,5	07:43	11.07.2013

990,1	33,5	45	31,8	44	18,0	31,8	0,0	NE	806,5	07:48	11.07.2013
990,1	33,6	45	32,1	45	18,7	32,1	0,0	E	806,5	07:53	11.07.2013
990,1	33,6	44	32,3	42	17,7	32,3	0,0	SSW	806,5	07:58	11.07.2013
990,1	33,6	44	32,4	43	18,2	32,4	0,0	SE	806,5	08:03	11.07.2013
990,0	33,7	44	32,6	45	19,1	32,6	0,0	ESE	806,5	08:08	11.07.2013
990,1	33,8	44	33,1	44	19,2	33,1	0,0	E	806,5	08:13	11.07.2013
990,0	33,9	44	33,7	40	18,2	33,7	0,0	ENE	806,5	08:18	11.07.2013
990,0	34,0	44	33,4	41	18,3	33,4	0,0	ENE	806,5	08:23	11.07.2013
990,1	34,2	44	33,6	41	18,5	33,6	0,0	NNE	806,5	08:28	11.07.2013
990,1	34,4	43	33,9	40	18,4	33,9	0,5	SSE	806,5	08:33	11.07.2013
990,2	34,6	43	34,1	40	18,6	34,1	0,0	ENE	806,5	08:38	11.07.2013
990,0	34,8	43	34,5	40	18,9	34,5	0,0	ESE	806,5	08:43	11.07.2013
990,1	35,0	42	35,5	39	19,4	35,5	0,0	SE	806,5	08:48	11.07.2013
990,2	35,1	42	35,9	38	19,3	35,9	0,0	ESE	806,5	08:53	11.07.2013
990,0	35,0	42	35,6	37	18,7	35,6	0,0	ENE	806,5	08:58	11.07.2013
990,0	34,9	41	34,2	36	17,0	34,2	0,0	N	806,5	09:03	11.07.2013
990,1	34,8	41	33,9	38	17,6	33,9	0,0	E	806,5	09:08	11.07.2013
990,1	34,8	41	34,1	39	18,2	34,1	0,0	ESE	806,5	09:13	11.07.2013
990,0	34,9	41	34,6	37	17,8	34,6	0,0	NNW	806,5	09:18	11.07.2013
990,1	34,8	41	34,1	38	17,8	34,1	0,0	NE	806,5	09:23	11.07.2013
989,9	34,8	41	33,8	37	17,1	33,8	0,0	NE	806,5	09:28	11.07.2013
989,9	34,9	41	33,9	36	16,7	33,9	0,0	NE	806,5	09:33	11.07.2013
989,9	35,0	41	34,2	37	17,4	34,2	0,5	SE	806,5	09:38	11.07.2013
990,0	35,2	41	34,9	38	18,5	34,9	0,0	SSE	806,5	09:43	11.07.2013
989,9	35,3	41	35,4	35	17,6	35,4	0,0	ENE	806,5	09:48	11.07.2013
990,0	35,4	40	35,5	37	18,6	35,5	0,0	S	806,5	09:53	11.07.2013
990,0	35,6	40	35,9	34	17,6	35,9	0,0	E	806,5	09:58	11.07.2013
990,1	35,5	40	34,9	35	17,2	34,9	0,0	ENE	806,5	10:03	11.07.2013
990,0	35,3	40	34,3	35	16,6	34,3	0,0	NE	806,5	10:08	11.07.2013
989,9	35,1	40	33,6	35	16,0	33,6	0,0	NE	806,5	10:13	11.07.2013
989,9	35,0	40	33,1	36	16,0	33,1	0,0	ENE	806,5	10:18	11.07.2013
989,8	35,0	40	33,6	38	17,3	33,6	0,0	ENE	806,5	10:23	11.07.2013
989,8	35,2	40	34,3	37	17,5	34,3	0,0	ESE	806,5	10:28	11.07.2013

989,8	35,3	40	34,8	37	17,9	34,8	0,6	E	806,5	10:33	11.07.2013
989,9	35,5	40	34,9	36	17,6	34,9	0,0	ENE	806,5	10:38	11.07.2013
989,8	35,7	40	34,9	38	18,5	34,9	0,0	ESE	806,5	10:43	11.07.2013
989,7	35,9	40	35,3	37	18,4	35,3	0,6	SSW	806,5	10:48	11.07.2013
989,8	36,2	40	35,6	37	18,7	35,6	0,0	NW	806,5	10:53	11.07.2013
989,8	36,5	39	35,8	36	18,4	35,8	2,3	SSW	806,5	10:58	11.07.2013
989,8	36,7	39	35,9	36	18,5	35,9	0,0	E	806,5	11:03	11.07.2013
989,8	36,9	39	36,0	36	18,6	36,0	0,0	NE	806,5	11:08	11.07.2013
989,8	37,1	38	35,5	33	16,8	35,5	0,0	E	806,5	11:13	11.07.2013
989,7	37,2	38	35,1	34	16,9	35,1	0,0	ESE	806,5	11:18	11.07.2013
989,8	37,4	38	34,7	34	16,5	34,7	0,9	SE	806,5	11:23	11.07.2013
989,7	37,4	38	34,8	36	17,5	34,8	0,0	ESE	806,5	11:28	11.07.2013
989,6	37,5	38	34,9	37	18,0	34,9	0,0	ESE	806,5	11:33	11.07.2013
989,7	37,6	38	35,2	35	17,4	35,2	0,0	ENE	806,5	11:38	11.07.2013
989,6	37,6	37	34,9	35	17,2	34,9	0,0	SSW	806,5	11:43	11.07.2013
989,6	37,6	37	34,9	35	17,2	34,9	0,0	SSE	806,5	11:48	11.07.2013
989,5	37,6	37	35,2	35	17,4	35,2	0,0	SSW	806,5	11:53	11.07.2013
989,5	37,6	37	35,3	35	17,5	35,3	0,0	N	806,5	11:58	11.07.2013
989,6	37,6	37	34,9	34	16,7	34,9	0,0	NE	806,5	12:03	11.07.2013
989,6	37,4	37	34,5	36	17,3	34,5	0,0	ESE	806,5	12:08	11.07.2013
989,5	37,4	37	34,3	37	17,5	34,3	0,0	ESE	806,5	12:13	11.07.2013
989,5	37,3	37	34,3	37	17,5	34,3	0,4	E	806,5	12:18	11.07.2013
989,4	37,2	38	34,3	38	17,9	34,3	0,0	ENE	806,5	12:23	11.07.2013
989,4	37,1	38	34,4	37	17,6	34,4	0,0	SE	806,5	12:28	11.07.2013
989,5	37,0	38	34,4	38	18,0	34,4	0,0	ESE	806,5	12:33	11.07.2013
989,5	37,0	38	34,5	38	18,1	34,5	0,0	SE	806,5	12:38	11.07.2013
989,6	37,0	38	34,4	38	18,0	34,4	0,0	NE	806,5	12:43	11.07.2013
989,5	37,0	38	34,2	38	17,8	34,2	0,0	ESE	806,5	12:48	11.07.2013
989,5	36,9	38	34,1	38	17,8	34,1	0,0	ESE	806,5	12:53	11.07.2013
989,4	36,8	38	33,9	39	18,0	33,9	1,1	SSE	806,5	12:58	11.07.2013
989,4	36,8	38	34,0	39	18,1	34,0	0,0	SSW	806,5	13:03	11.07.2013
989,5	36,7	38	34,1	39	18,2	34,1	0,0	SSW	806,5	13:08	11.07.2013
989,5	36,6	38	34,3	39	18,3	34,3	0,0	ESE	806,5	13:13	11.07.2013

989,5	36,6	38	34,3	39	18,3	34,3	0,0	NE	806,5	13:18	11.07.2013
989,5	36,4	38	34,3	39	18,3	34,3	0,0	SSW	806,5	13:23	11.07.2013
989,5	36,4	38	34,1	39	18,2	34,1	0,0	SE	806,5	13:28	11.07.2013
989,5	36,3	39	33,9	39	18,0	33,9	0,0	SSE	806,5	13:33	11.07.2013
989,5	36,1	39	33,8	39	17,9	33,8	0,4	S	806,5	13:38	11.07.2013
989,4	35,9	39	32,9	39	17,1	32,9	0,0	ESE	806,5	13:43	11.07.2013
989,5	35,6	39	32,6	40	17,2	32,6	0,0	SE	806,5	13:48	11.07.2013
989,5	35,4	39	32,4	41	17,4	32,4	0,0	SE	806,5	13:53	11.07.2013
989,5	35,3	39	32,6	41	17,6	32,6	0,6	ESE	806,5	13:58	11.07.2013
989,5	35,2	40	32,8	41	17,8	32,8	0,4	ESE	806,5	14:03	11.07.2013
989,6	35,1	40	32,7	41	17,7	32,7	0,0	SSE	806,5	14:08	11.07.2013
989,5	35,1	40	32,8	41	17,8	32,8	0,0	E	806,5	14:13	11.07.2013
989,5	35,0	40	32,8	41	17,8	32,8	0,0	E	806,5	14:18	11.07.2013
989,5	34,9	40	32,8	41	17,8	32,8	0,5	ENE	806,5	14:23	11.07.2013
989,4	34,8	40	32,6	41	17,6	32,6	0,0	ESE	806,5	14:28	11.07.2013
989,5	34,8	40	32,4	41	17,4	32,4	0,6	ESE	806,5	14:33	11.07.2013
989,6	34,8	40	32,3	41	17,4	32,3	0,0	SSW	806,5	14:38	11.07.2013
989,5	34,7	40	31,9	41	17,0	31,9	0,0	E	806,5	14:43	11.07.2013
989,5	34,6	40	31,9	41	17,0	31,9	0,0	ESE	806,5	14:48	11.07.2013
989,6	34,6	40	31,7	42	17,2	31,7	0,8	E	806,5	14:53	11.07.2013
989,4	34,6	40	31,4	42	16,9	31,4	0,0	ENE	806,5	14:58	11.07.2013
989,4	34,5	40	31,3	42	16,8	31,3	0,0	SE	806,5	15:03	11.07.2013
989,4	34,5	40	31,2	42	16,8	31,2	0,3	ENE	806,5	15:08	11.07.2013
989,4	34,5	40	31,2	42	16,8	31,2	0,9	SE	806,5	15:13	11.07.2013
989,3	34,4	40	31,3	42	16,8	31,3	0,6	E	806,5	15:18	11.07.2013
989,4	34,4	40	31,3	42	16,8	31,3	0,4	S	806,5	15:23	11.07.2013
989,3	34,4	40	31,3	42	16,8	31,3	0,0	ESE	806,5	15:28	11.07.2013
989,4	34,4	40	31,2	42	16,8	31,2	0,0	ESE	806,5	15:33	11.07.2013
989,4	34,3	40	31,2	42	16,8	31,2	0,5	SSW	806,5	15:38	11.07.2013
989,4	34,3	40	31,1	42	16,7	31,1	0,0	ESE	806,5	15:43	11.07.2013
989,4	34,2	40	31,0	43	16,9	31,0	0,0	E	806,5	15:48	11.07.2013
989,3	34,2	40	30,9	43	16,9	30,9	0,0	ESE	806,5	15:53	11.07.2013
989,4	34,2	40	30,5	43	16,5	30,5	0,0	ESE	806,5	15:58	11.07.2013

989,4	34,2	40	30,3	43	16,3	30,3	0,0	ESE	806,5	16:03	11.07.2013
989,3	34,1	40	30,1	44	16,5	30,1	0,0	ESE	806,5	16:08	11.07.2013
989,3	34,1	40	29,8	44	16,2	29,8	0,0	SE	806,5	16:13	11.07.2013
989,4	34,0	41	29,6	45	16,4	29,6	0,0	ESE	806,5	16:18	11.07.2013
989,6	33,9	41	29,5	46	16,6	29,5	0,0	SE	806,5	16:23	11.07.2013
989,7	34,2	41	29,4	46	16,6	29,4	0,0	SE	806,5	16:28	11.07.2013
989,6	34,6	40	29,3	47	16,8	29,3	0,0	SSE	806,5	16:33	11.07.2013
989,7	34,7	40	29,3	48	17,1	29,3	0,0	NNE	806,5	16:38	11.07.2013
989,6	34,2	40	29,2	48	17,0	29,2	0,0	ESE	806,5	16:43	11.07.2013
989,6	33,6	41	28,9	48	16,8	28,9	0,0	ESE	806,5	16:48	11.07.2013
989,7	33,0	42	28,8	48	16,7	28,8	0,0	S	806,5	16:53	11.07.2013
989,6	32,5	42	28,2	49	16,5	28,2	0,0	ESE	806,5	16:58	11.07.2013
989,5	32,0	43	27,7	49	16,0	27,7	0,0	ENE	806,5	17:03	11.07.2013
989,5	31,6	44	27,2	50	15,9	27,2	0,0	SE	806,5	17:08	11.07.2013
989,6	31,3	44	26,5	52	15,8	26,5	0,0	SSE	806,5	17:13	11.07.2013
989,7	30,9	45	26,1	53	15,8	26,1	0,0	SSE	806,5	17:18	11.07.2013
989,6	30,6	46	25,8	54	15,8	25,8	0,0	SSE	806,5	17:23	11.07.2013
989,7	30,3	46	25,2	54	15,2	25,2	0,0	S	806,5	17:28	11.07.2013
989,6	30,0	46	24,9	55	15,2	24,9	0,0	S	806,5	17:33	11.07.2013
989,6	29,6	47	24,6	56	15,2	24,6	0,0	S	806,5	17:38	11.07.2013
989,6	29,3	47	24,1	57	15,0	24,1	0,0	S	806,5	17:43	11.07.2013
989,6	29,0	47	23,8	58	15,0	23,8	0,0	S	806,5	17:48	11.07.2013
989,6	28,8	48	23,3	59	14,8	23,3	0,0	SSW	806,5	17:53	11.07.2013
989,6	28,5	48	22,8	60	14,6	22,8	0,0	SSW	806,5	17:58	11.07.2013
989,6	28,2	49	22,4	60	14,2	22,4	0,0	SSW	806,5	18:03	11.07.2013
989,9	28,0	49	22,1	61	14,2	22,1	0,0	SSW	806,5	18:08	11.07.2013
989,6	27,7	49	21,6	63	14,2	21,6	0,0	SSW	806,5	18:13	11.07.2013
989,7	27,5	49	21,3	63	13,9	21,3	0,0	SSW	806,5	18:18	11.07.2013
989,8	27,3	50	21,0	64	13,9	21,0	0,0	SSW	806,5	18:23	11.07.2013
989,9	27,1	50	20,6	65	13,8	20,6	0,0	SSW	806,5	18:28	11.07.2013
989,9	26,9	50	20,4	65	13,6	20,4	0,0	SSW	806,5	18:33	11.07.2013
990,0	26,7	50	20,3	66	13,7	20,3	0,0	SSW	806,5	18:38	11.07.2013
990,0	26,5	51	19,9	66	13,3	19,9	0,0	SSW	806,5	18:43	11.07.2013

990,2	26,4	51	19,8	67	13,5	19,8	0,0	SSW	806,5	18:48	11.07.2013
990,1	26,2	52	19,6	67	13,3	19,6	0,0	SSW	806,5	18:53	11.07.2013
990,3	26,0	52	19,4	68	13,3	19,4	0,0	SSW	806,5	18:58	11.07.2013
990,2	25,9	52	19,3	70	13,7	19,3	0,0	SSW	806,5	19:03	11.07.2013
990,2	25,7	52	19,0	71	13,6	19,0	0,0	SSW	806,5	19:08	11.07.2013
990,3	25,6	52	18,8	72	13,6	18,8	0,0	SSW	806,5	19:13	11.07.2013
990,3	25,5	53	18,6	72	13,4	18,6	0,0	SSW	806,5	19:18	11.07.2013
990,3	25,4	53	18,4	73	13,4	18,4	0,0	SSW	806,5	19:23	11.07.2013
990,3	25,2	53	18,3	73	13,3	18,3	0,0	SSW	806,5	19:28	11.07.2013
990,4	25,1	53	18,2	73	13,3	18,2	0,0	SSW	806,5	19:33	11.07.2013
990,3	25,0	54	18,1	73	13,2	18,1	0,0	SSW	806,5	19:38	11.07.2013
990,3	24,9	53	17,9	74	13,2	17,9	0,0	SSW	806,5	19:43	11.07.2013
990,4	24,8	53	17,8	74	13,1	17,8	0,0	SSW	806,5	19:48	11.07.2013
990,3	24,7	54	17,8	75	13,3	17,8	0,0	SSW	806,5	19:53	11.07.2013
990,4	24,6	54	17,6	75	13,1	17,6	0,0	SSW	806,5	19:58	11.07.2013
990,5	24,5	54	17,5	75	13,0	17,5	0,0	SSW	806,5	20:03	11.07.2013
990,5	24,4	55	17,4	75	12,9	17,4	0,0	SSW	806,5	20:08	11.07.2013
990,5	24,3	55	17,3	76	13,0	17,3	0,0	SSW	806,5	20:13	11.07.2013
990,5	24,2	55	17,2	76	12,9	17,2	0,0	SSW	806,5	20:18	11.07.2013
990,6	24,1	55	17,1	76	12,8	17,1	0,0	SSW	806,5	20:23	11.07.2013
990,6	24,0	55	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SSW	806,5	20:28	11.07.2013
990,6	24,0	55	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SSW	806,5	20:33	11.07.2013
990,7	23,8	55	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SSW	806,5	20:38	11.07.2013
990,6	23,7	55	16,7	77	12,6	16,7	0,0	SSW	806,5	20:43	11.07.2013
990,6	23,6	55	16,6	78	12,7	16,6	0,0	SSW	806,5	20:48	11.07.2013
990,7	23,6	55	16,6	78	12,7	16,6	0,0	SSW	806,5	20:53	11.07.2013
990,7	23,5	55	16,4	78	12,5	16,4	0,0	SSW	806,5	20:58	11.07.2013
990,7	23,4	55	16,3	78	12,4	16,3	0,0	SSW	806,5	21:03	11.07.2013
990,7	23,3	56	16,3	78	12,4	16,3	0,0	SSW	806,5	21:08	11.07.2013
990,9	23,2	55	16,1	78	12,2	16,1	0,0	SSW	806,5	21:13	11.07.2013
991,0	23,2	56	16,1	79	12,4	16,1	0,0	SSW	806,5	21:18	11.07.2013
990,9	23,1	56	16,0	79	12,3	16,0	0,0	SSW	806,5	21:23	11.07.2013
990,9	23,0	56	15,9	79	12,2	15,9	0,0	SSW	806,5	21:28	11.07.2013

991,0	22,9	56	15,8	79	12,1	15,8	0,0	SSW	806,5	21:33	11.07.2013
991,0	22,9	56	15,8	79	12,1	15,8	0,0	SSW	806,5	21:38	11.07.2013
991,1	22,8	56	15,7	79	12,0	15,7	0,0	SSW	806,5	21:43	11.07.2013
990,9	22,7	56	15,6	80	12,1	15,6	0,0	SSW	806,5	21:48	11.07.2013
991,0	22,7	56	15,5	80	12,0	15,5	0,0	SSW	806,5	21:53	11.07.2013
990,7	22,6	57	15,5	80	12,0	15,5	0,0	SSW	806,5	21:58	11.07.2013
990,7	22,5	57	15,4	80	11,9	15,4	0,0	SSW	806,5	22:03	11.07.2013
990,9	22,5	57	15,4	80	11,9	15,4	0,0	SSW	806,5	22:08	11.07.2013
991,0	22,4	57	15,3	80	11,8	15,3	0,0	SSW	806,5	22:13	11.07.2013
991,0	22,3	57	15,2	80	11,7	15,2	0,0	SSW	806,5	22:18	11.07.2013
990,9	22,2	57	15,2	80	11,7	15,2	0,0	SSW	806,5	22:23	11.07.2013
991,0	22,2	57	15,1	80	11,6	15,1	0,0	SSW	806,5	22:28	11.07.2013
991,0	22,1	57	15,0	81	11,7	15,0	0,0	SSW	806,5	22:33	11.07.2013
991,0	22,0	57	15,0	81	11,7	15,0	0,0	SSW	806,5	22:38	11.07.2013
991,1	22,0	57	14,9	81	11,6	14,9	0,0	SSW	806,5	22:43	11.07.2013
991,0	21,9	57	14,9	81	11,6	14,9	0,0	SSW	806,5	22:48	11.07.2013
991,1	21,8	57	14,8	81	11,5	14,8	0,0	SSW	806,5	22:53	11.07.2013
991,2	21,7	58	14,7	81	11,4	14,7	0,0	SSW	806,5	22:58	11.07.2013
991,0	21,7	57	14,6	82	11,5	14,6	0,0	SSW	806,5	23:03	11.07.2013
991,0	21,6	58	14,6	82	11,5	14,6	0,0	SSW	806,5	23:08	11.07.2013
991,1	21,6	58	14,5	82	11,4	14,5	0,0	SSW	806,5	23:13	11.07.2013
991,0	21,6	58	14,6	82	11,5	14,6	0,0	SSW	806,5	23:18	11.07.2013
991,0	21,5	58	14,5	83	11,6	14,5	0,0	SSW	806,5	23:23	11.07.2013
991,1	21,5	58	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SSW	806,5	23:28	11.07.2013
991,1	21,4	58	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SSW	806,5	23:33	11.07.2013
991,2	21,4	58	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SSW	806,5	23:38	11.07.2013
991,1	21,4	58	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SSW	806,5	23:43	11.07.2013
991,0	21,3	58	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SSW	806,5	23:48	11.07.2013
991,1	21,3	58	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SSW	806,5	23:53	11.07.2013
991,2	21,2	58	14,3	83	11,4	14,3	0,0	SSW	806,5	23:58	11.07.2013
991,2	21,2	58	14,2	83	11,3	14,2	0,0	SSW	806,5	00:03	12.07.2013
991,3	21,2	58	14,2	83	11,3	14,2	0,0	SSW	806,5	00:08	12.07.2013
991,2	21,2	58	14,1	82	11,0	14,1	0,0	SSW	806,5	00:13	12.07.2013

991,1	21,1	58	14,1	83	11,2	14,1	0,0	SSW	806,5	00:18	12.07.2013
991,2	21,0	58	14,0	83	11,1	14,0	0,0	SSW	806,5	00:23	12.07.2013
991,1	21,0	58	13,9	83	11,0	13,9	0,0	SSW	806,5	00:28	12.07.2013
991,1	20,9	58	13,9	83	11,0	13,9	0,0	SSW	806,5	00:33	12.07.2013
991,3	20,9	58	13,9	83	11,0	13,9	0,0	SSW	806,5	00:38	12.07.2013
991,1	20,8	58	13,9	83	11,0	13,9	0,0	SSW	806,5	00:43	12.07.2013
991,2	20,8	58	13,9	83	11,0	13,9	0,0	SSW	806,5	00:48	12.07.2013
991,3	20,8	59	13,9	83	11,0	13,9	0,0	SSW	806,5	00:53	12.07.2013
991,0	20,7	59	13,9	83	11,0	13,9	0,0	SSW	806,5	00:58	12.07.2013
991,0	20,7	59	13,9	83	11,0	13,9	0,0	SSW	806,5	01:03	12.07.2013
991,1	20,6	59	13,8	83	10,9	13,8	0,0	SSW	806,5	01:08	12.07.2013
991,0	20,6	59	13,8	83	10,9	13,8	0,0	SSW	806,5	01:13	12.07.2013
991,0	20,6	59	13,8	83	10,9	13,8	0,0	SSW	806,5	01:18	12.07.2013
991,1	20,6	59	13,8	83	10,9	13,8	0,0	SSW	806,5	01:23	12.07.2013
991,1	20,5	59	13,7	83	10,8	13,7	0,0	SSW	806,5	01:28	12.07.2013
991,1	20,5	59	13,6	83	10,7	13,6	0,0	SSW	806,5	01:33	12.07.2013
991,0	20,5	59	13,6	83	10,7	13,6	0,0	SSW	806,5	01:38	12.07.2013
991,1	20,4	59	13,6	83	10,7	13,6	0,0	SSW	806,5	01:43	12.07.2013
991,1	20,4	59	13,5	83	10,6	13,5	0,0	SSW	806,5	01:48	12.07.2013
991,0	20,4	59	13,3	83	10,4	13,3	0,0	SSW	806,5	01:53	12.07.2013
991,3	20,3	59	13,3	83	10,4	13,3	0,0	SSW	806,5	01:58	12.07.2013
991,2	20,2	59	13,2	83	10,3	13,2	0,0	SSW	806,5	02:03	12.07.2013
991,3	20,2	59	13,1	84	10,4	13,1	0,0	SSW	806,5	02:08	12.07.2013
991,1	20,1	59	13,1	84	10,4	13,1	0,0	SSW	806,5	02:13	12.07.2013
991,2	20,0	59	13,0	84	10,3	13,0	0,0	SSW	806,5	02:18	12.07.2013
991,4	20,0	59	13,0	84	10,3	13,0	0,0	SSW	806,5	02:23	12.07.2013
991,4	19,9	59	13,0	84	10,3	13,0	0,0	SSW	806,5	02:28	12.07.2013
991,1	19,9	60	13,0	84	10,3	13,0	0,0	SSW	806,5	02:33	12.07.2013
991,3	19,8	60	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SSW	806,5	02:38	12.07.2013
991,3	19,8	60	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SSW	806,5	02:43	12.07.2013
991,4	19,8	60	12,9	85	10,4	12,9	0,0	SSW	806,5	02:48	12.07.2013
991,4	19,8	60	13,0	85	10,5	13,0	0,0	SSW	806,5	02:53	12.07.2013
991,4	19,8	60	13,1	85	10,6	13,1	0,0	SSW	806,5	02:58	12.07.2013

991,5	19,8	60	13,1	85	10,6	13,1	0,0	SSW	806,5	03:03	12.07.2013
991,5	19,9	60	13,2	85	10,7	13,2	0,0	SSW	806,5	03:08	12.07.2013
991,5	19,9	59	13,2	85	10,7	13,2	0,0	SSW	806,5	03:13	12.07.2013
991,4	19,9	59	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SSW	806,5	03:18	12.07.2013
991,5	20,0	60	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	806,5	03:23	12.07.2013
991,6	20,2	60	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SSW	806,5	03:28	12.07.2013
991,6	20,3	59	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SSW	806,5	03:33	12.07.2013
991,6	20,4	60	14,2	85	11,7	14,2	0,0	SSW	806,5	03:38	12.07.2013
991,6	20,7	60	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SSW	806,5	03:43	12.07.2013
991,5	21,0	59	14,8	85	12,3	14,8	0,0	SSW	806,5	03:48	12.07.2013
991,4	21,2	59	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SSW	806,5	03:53	12.07.2013
991,3	21,5	59	15,4	84	12,7	15,4	0,0	SSW	806,5	03:58	12.07.2013
991,4	21,7	59	15,6	84	12,9	15,6	0,0	SSW	806,5	04:03	12.07.2013
991,2	22,1	59	16,2	84	13,5	16,2	0,0	SSW	806,5	04:08	12.07.2013
991,2	22,4	59	16,5	83	13,6	16,5	0,0	SSW	806,5	04:13	12.07.2013
991,2	22,7	58	16,8	83	13,9	16,8	0,0	SSW	806,5	04:18	12.07.2013
991,1	22,9	58	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SSW	806,5	04:23	12.07.2013
991,0	23,2	58	17,6	82	14,5	17,6	0,0	SSW	806,5	04:28	12.07.2013
991,0	23,6	57	18,0	81	14,7	18,0	0,0	SSW	806,5	04:33	12.07.2013
991,0	23,9	57	18,5	81	15,2	18,5	0,0	SSW	806,5	04:38	12.07.2013
990,9	24,2	57	18,9	80	15,3	18,9	0,0	SE	806,5	04:43	12.07.2013
990,9	24,5	57	19,4	80	15,8	19,4	0,0	SE	806,5	04:48	12.07.2013
990,9	24,9	56	20,1	79	16,3	20,1	0,0	SE	806,5	04:53	12.07.2013
990,9	25,2	57	20,4	77	16,2	20,4	0,0	SE	806,5	04:58	12.07.2013
990,9	25,5	56	20,6	77	16,4	20,6	0,0	SE	806,5	05:03	12.07.2013
991,0	26,0	56	21,5	76	17,1	21,5	0,0	SE	806,5	05:08	12.07.2013
991,0	26,3	56	21,9	75	17,2	21,9	0,0	SE	806,5	05:13	12.07.2013
991,0	26,7	55	22,4	74	17,5	22,4	0,0	SE	806,5	05:18	12.07.2013
991,0	27,0	55	23,3	71	17,7	23,3	0,0	SE	806,5	05:23	12.07.2013
991,1	27,3	54	23,8	69	17,7	23,8	0,0	SE	806,5	05:28	12.07.2013
991,1	27,6	54	24,1	67	17,6	24,1	0,0	SE	806,5	05:33	12.07.2013
991,1	27,9	53	24,5	63	17,0	24,5	0,0	SE	806,5	05:38	12.07.2013
991,3	28,3	53	24,9	61	16,8	24,9	0,0	SE	806,5	05:43	12.07.2013

991,3	28,6	52	25,6	61	17,5	25,6	0,0	SE	806,5	05:48	12.07.2013
991,2	29,0	52	26,1	57	16,9	26,1	0,0	SE	806,5	05:53	12.07.2013
991,2	29,4	51	26,5	57	17,3	26,5	0,0	SE	806,5	05:58	12.07.2013
991,3	29,6	51	26,8	57	17,6	26,8	0,0	SE	806,5	06:03	12.07.2013
991,2	30,0	50	27,8	55	17,9	27,8	0,0	SE	806,5	06:08	12.07.2013
991,4	30,2	49	28,2	54	18,0	28,2	0,0	SE	806,5	06:13	12.07.2013
991,3	30,6	49	28,6	55	18,7	28,6	0,0	SSE	806,5	06:18	12.07.2013
991,3	30,9	49	29,3	53	18,7	29,3	0,0	ESE	806,5	06:23	12.07.2013
991,6	31,2	48	29,6	53	19,0	29,6	0,0	S	806,5	06:28	12.07.2013
991,3	31,4	48	29,9	53	19,3	29,9	0,0	WNW	806,5	06:33	12.07.2013
991,4	31,7	48	30,4	52	19,4	30,4	0,0	SSW	806,5	06:38	12.07.2013
991,4	31,9	48	30,6	51	19,3	30,6	0,0	N	806,5	06:43	12.07.2013
991,5	32,1	47	30,8	50	19,2	30,8	0,0	ENE	806,5	06:48	12.07.2013
991,4	32,3	47	31,2	49	19,2	31,2	0,4	ESE	806,5	06:53	12.07.2013
991,5	32,4	47	31,4	49	19,4	31,4	0,0	E	806,5	06:58	12.07.2013
991,5	32,6	46	31,8	48	19,4	31,8	0,0	SSE	806,5	07:03	12.07.2013
991,5	32,8	46	32,1	47	19,4	32,1	0,0	E	806,5	07:08	12.07.2013
991,6	32,9	46	32,3	46	19,2	32,3	0,0	ESE	806,5	07:13	12.07.2013
991,5	33,0	46	32,5	46	19,4	32,5	0,0	ESE	806,5	07:18	12.07.2013
991,7	33,2	45	32,9	45	19,4	32,9	0,0	SE	806,5	07:23	12.07.2013
991,6	33,3	45	33,2	45	19,7	33,2	0,0	SSE	806,5	07:28	12.07.2013
991,7	33,5	45	33,5	44	19,6	33,5	0,0	SSE	806,5	07:33	12.07.2013
991,7	33,6	45	33,6	43	19,3	33,6	0,0	SE	806,5	07:38	12.07.2013
991,6	33,7	45	33,6	42	18,9	33,6	0,0	E	806,5	07:43	12.07.2013
991,5	33,8	44	33,6	42	18,9	33,6	0,0	E	806,5	07:48	12.07.2013
991,5	33,8	44	33,7	42	19,0	33,7	0,0	SE	806,5	07:53	12.07.2013
991,7	33,9	44	33,9	42	19,2	33,9	0,0	SE	806,5	07:58	12.07.2013
991,6	34,0	44	34,3	43	19,9	34,3	0,0	SSW	806,5	08:03	12.07.2013
991,6	34,1	44	34,9	40	19,3	34,9	0,0	E	806,5	08:08	12.07.2013
991,6	34,2	44	34,9	40	19,3	34,9	0,0	SW	806,5	08:13	12.07.2013
991,7	34,3	43	35,1	39	19,1	35,1	0,0	SE	806,5	08:18	12.07.2013
991,7	34,4	43	35,5	39	19,4	35,5	0,8	S	806,5	08:23	12.07.2013
991,7	34,5	43	35,8	38	19,3	35,8	0,0	ENE	806,5	08:28	12.07.2013

991,7	34,6	43	35,8	37	18,8	35,8	0,0	E	806,5	08:33	12.07.2013
991,7	34,6	42	35,9	37	18,9	35,9	0,0	ESE	806,5	08:38	12.07.2013
991,8	34,7	42	36,1	37	19,1	36,1	0,0	SE	806,5	08:43	12.07.2013
991,8	34,8	42	36,3	36	18,8	36,3	0,0	S	806,5	08:48	12.07.2013
991,7	34,8	41	36,6	36	19,1	36,6	0,0	ESE	806,5	08:53	12.07.2013
991,7	34,8	41	36,4	33	17,5	36,4	0,0	SSE	806,5	08:58	12.07.2013
991,8	34,9	41	36,3	34	17,9	36,3	0,0	ENE	806,5	09:03	12.07.2013
991,8	35,0	41	36,1	36	18,7	36,1	0,0	ESE	806,5	09:08	12.07.2013
991,8	35,0	41	35,9	36	18,5	35,9	1,0	SE	806,5	09:13	12.07.2013
991,9	35,2	41	36,0	36	18,6	36,0	0,0	SE	806,5	09:18	12.07.2013
991,9	35,2	41	36,4	35	18,5	36,4	0,0	SE	806,5	09:23	12.07.2013
991,8	35,3	40	36,7	36	19,2	36,7	1,0	SSE	806,5	09:28	12.07.2013
991,7	35,4	40	36,9	36	19,4	36,9	0,0	SE	806,5	09:33	12.07.2013
991,9	35,5	40	37,2	35	19,2	37,2	0,0	ESE	806,5	09:38	12.07.2013
991,8	35,6	40	37,3	35	19,3	37,3	0,0	ESE	806,5	09:43	12.07.2013
991,8	35,7	40	37,4	34	18,9	37,4	0,0	ENE	806,5	09:48	12.07.2013
991,8	35,8	40	37,6	33	18,6	37,6	1,2	E	806,5	09:53	12.07.2013
991,6	35,9	40	37,5	33	18,5	37,5	0,0	ENE	806,5	09:58	12.07.2013
991,7	36,0	40	37,3	33	18,3	37,3	0,0	E	806,5	10:03	12.07.2013
991,8	36,2	40	37,2	35	19,2	37,2	0,0	SSW	806,5	10:08	12.07.2013
991,8	36,3	40	37,4	35	19,3	37,4	0,0	SE	806,5	10:13	12.07.2013
991,7	36,4	40	37,6	35	19,5	37,6	0,0	ESE	806,5	10:18	12.07.2013
991,7	36,6	40	37,9	35	19,8	37,9	0,0	SSE	806,5	10:23	12.07.2013
991,6	36,6	40	38,1	35	20,0	38,1	0,0	S	806,5	10:28	12.07.2013
991,5	36,8	39	38,1	33	19,0	38,1	0,0	SE	806,5	10:33	12.07.2013
991,6	36,9	39	37,6	35	19,5	37,6	1,3	S	806,5	10:38	12.07.2013
991,6	36,9	39	37,4	35	19,3	37,4	0,0	SSW	806,5	10:43	12.07.2013
991,6	37,0	39	37,3	35	19,3	37,3	0,8	SW	806,5	10:48	12.07.2013
991,8	37,1	39	37,1	34	18,6	37,1	0,0	SE	806,5	10:53	12.07.2013
991,6	37,0	39	36,4	36	18,9	36,4	0,0	SE	806,5	10:58	12.07.2013
991,7	36,8	39	35,6	36	18,2	35,6	0,0	ENE	806,5	11:03	12.07.2013
991,6	36,6	39	34,6	38	18,2	34,6	0,0	E	806,5	11:08	12.07.2013
991,5	36,6	39	34,3	39	18,3	34,3	0,0	NE	806,5	11:13	12.07.2013

991,5	36,6	39	34,0	39	18,1	34,0	0,0	ENE	806,5	11:18	12.07.2013
991,5	36,3	39	33,0	40	17,6	33,0	0,0	NNE	806,5	11:23	12.07.2013
991,4	36,0	39	32,4	41	17,4	32,4	0,0	ENE	806,5	11:28	12.07.2013
991,4	35,5	40	31,8	42	17,3	31,8	1,0	SW	806,5	11:33	12.07.2013
991,4	35,1	40	31,1	43	17,0	31,1	0,0	ESE	806,5	11:38	12.07.2013
991,4	34,7	40	30,9	43	16,9	30,9	0,0	ESE	806,5	11:43	12.07.2013
991,4	34,5	41	30,8	44	17,1	30,8	1,4	S	806,5	11:48	12.07.2013
991,4	34,4	41	31,3	44	17,6	31,3	0,0	ENE	806,5	11:53	12.07.2013
991,3	34,6	41	31,9	43	17,8	31,9	0,7	ESE	806,5	11:58	12.07.2013
991,3	34,9	41	32,4	43	18,2	32,4	0,3	E	806,5	12:03	12.07.2013
991,2	35,0	41	32,6	42	18,0	32,6	0,0	SE	806,5	12:08	12.07.2013
991,2	34,9	41	32,4	42	17,8	32,4	0,9	SE	806,5	12:13	12.07.2013
991,4	34,9	41	32,3	42	17,7	32,3	0,0	ENE	806,5	12:18	12.07.2013
991,3	34,8	41	31,9	43	17,8	31,9	0,5	E	806,5	12:23	12.07.2013
991,3	34,5	41	31,5	43	17,4	31,5	0,0	ESE	806,5	12:28	12.07.2013
991,4	34,2	41	30,9	43	16,9	30,9	0,0	E	806,5	12:33	12.07.2013
991,4	33,8	41	30,1	45	16,8	30,1	0,0	ESE	806,5	12:38	12.07.2013
991,5	33,5	42	29,8	46	16,9	29,8	0,0	SSW	806,5	12:43	12.07.2013
991,6	33,1	42	29,3	46	16,5	29,3	0,0	S	806,5	12:48	12.07.2013
991,7	32,7	43	28,8	47	16,4	28,8	0,0	S	806,5	12:53	12.07.2013
991,9	32,3	43	28,3	49	16,5	28,3	0,0	WNW	806,5	12:58	12.07.2013
991,9	31,9	43	27,5	52	16,7	27,5	0,0	WNW	806,5	13:03	12.07.2013
991,9	31,4	45	26,2	58	17,3	26,2	0,0	WNW	806,5	13:08	12.07.2013
991,8	31,0	46	25,5	61	17,4	25,5	0,0	WNW	806,5	13:13	12.07.2013
991,6	30,6	48	25,1	63	17,5	25,1	0,0	W	806,5	13:18	12.07.2013
991,5	30,4	49	24,8	65	17,8	24,8	0,0	W	806,5	13:23	12.07.2013
991,4	30,3	50	24,9	65	17,8	24,9	0,0	S	806,5	13:28	12.07.2013
991,4	30,3	51	25,4	67	18,8	25,4	0,0	SW	806,5	13:33	12.07.2013
991,5	30,3	51	26,2	67	19,6	26,2	0,0	SSW	806,5	13:38	12.07.2013
991,6	30,5	52	26,5	66	19,6	26,5	0,0	SSW	806,5	13:43	12.07.2013
991,5	30,6	52	27,3	66	20,4	27,3	0,0	S	806,5	13:48	12.07.2013
991,4	30,8	52	27,8	65	20,6	27,8	0,0	ESE	806,5	13:53	12.07.2013
991,3	31,0	52	28,2	62	20,2	28,2	0,0	SE	806,5	13:58	12.07.2013

991,2	31,2	52	28,6	62	20,6	28,6	0,0	ESE	806,5	14:03	12.07.2013
991,4	31,4	52	28,9	61	20,6	28,9	0,0	S	806,5	14:08	12.07.2013
991,2	31,5	51	29,0	61	20,7	29,0	0,0	E	806,5	14:13	12.07.2013
991,2	31,6	51	29,1	60	20,5	29,1	0,0	S	806,5	14:18	12.07.2013
991,1	31,7	51	29,2	60	20,6	29,2	0,0	SSW	806,5	14:23	12.07.2013
991,2	31,7	51	29,3	60	20,7	29,3	0,0	S	806,5	14:28	12.07.2013
991,2	31,7	51	29,1	60	20,5	29,1	0,0	SSW	806,5	14:33	12.07.2013
991,2	31,6	51	28,7	60	20,2	28,7	0,0	SSW	806,5	14:38	12.07.2013
991,3	31,4	52	28,3	60	19,8	28,3	0,0	SSE	806,5	14:43	12.07.2013
991,2	31,2	52	27,7	61	19,5	27,7	0,0	SSW	806,5	14:48	12.07.2013
991,3	31,0	52	27,3	62	19,4	27,3	0,0	SSE	806,5	14:53	12.07.2013
991,2	30,8	52	27,2	62	19,3	27,2	0,0	SSE	806,5	14:58	12.07.2013
991,4	30,7	52	26,9	61	18,7	26,9	0,0	SSE	806,5	15:03	12.07.2013
991,3	30,5	53	26,7	62	18,8	26,7	0,0	SSE	806,5	15:08	12.07.2013
991,5	30,3	53	26,3	65	19,2	26,3	0,0	SSE	806,5	15:13	12.07.2013
991,5	30,1	54	25,9	67	19,3	25,9	0,0	S	806,5	15:18	12.07.2013
991,5	29,9	54	25,4	67	18,8	25,4	0,0	SW	806,5	15:23	12.07.2013
991,4	29,7	54	25,1	67	18,5	25,1	0,0	SW	806,5	15:28	12.07.2013
991,3	29,4	54	24,8	66	18,0	24,8	0,0	SW	806,5	15:33	12.07.2013
991,4	29,2	54	24,7	67	18,1	24,7	0,0	SW	806,5	15:38	12.07.2013
991,3	29,0	55	24,5	67	17,9	24,5	0,0	SSW	806,5	15:43	12.07.2013
991,2	28,9	55	24,3	67	17,8	24,3	0,0	SW	806,5	15:48	12.07.2013
991,1	28,7	55	24,1	67	17,6	24,1	0,0	SSW	806,5	15:53	12.07.2013
991,3	28,6	55	23,9	67	17,4	23,9	0,0	SSW	806,5	15:58	12.07.2013
991,1	28,4	56	23,6	69	17,6	23,6	0,0	SSW	806,5	16:03	12.07.2013
991,3	28,3	56	23,5	69	17,5	23,5	0,0	SSW	806,5	16:08	12.07.2013
991,5	28,2	56	23,3	70	17,5	23,3	0,0	SSW	806,5	16:13	12.07.2013
991,5	28,0	56	23,1	70	17,3	23,1	0,0	SSW	806,5	16:18	12.07.2013
991,5	27,9	56	23,0	71	17,4	23,0	0,0	SSW	806,5	16:23	12.07.2013
991,4	27,8	56	22,8	72	17,5	22,8	0,0	SW	806,5	16:28	12.07.2013
991,3	27,6	56	22,6	73	17,5	22,6	0,0	SW	806,5	16:33	12.07.2013
991,4	27,5	57	22,5	73	17,4	22,5	0,0	S	806,5	16:38	12.07.2013
991,5	27,4	57	22,4	73	17,3	22,4	0,0	SW	806,5	16:43	12.07.2013

991,4	27,3	57	22,3	73	17,2	22,3	0,0	SW	806,5	16:48	12.07.2013
991,5	27,2	57	22,1	73	17,0	22,1	0,0	SW	806,5	16:53	12.07.2013
991,5	27,1	58	22,1	74	17,2	22,1	0,0	SW	806,5	16:58	12.07.2013
991,5	27,0	58	21,9	76	17,5	21,9	0,0	SW	806,5	17:03	12.07.2013
991,5	26,9	58	21,8	76	17,4	21,8	0,0	SW	806,5	17:08	12.07.2013
991,6	26,8	58	21,6	76	17,2	21,6	0,0	SW	806,5	17:13	12.07.2013
991,8	26,7	59	21,5	76	17,1	21,5	0,0	SW	806,5	17:18	12.07.2013
991,8	26,6	59	21,4	77	17,2	21,4	0,0	SSW	806,5	17:23	12.07.2013
991,8	26,5	59	21,3	78	17,3	21,3	0,0	SW	806,5	17:28	12.07.2013
991,9	26,4	59	21,1	78	17,1	21,1	0,0	SW	806,5	17:33	12.07.2013
991,7	26,3	60	20,9	78	16,9	20,9	0,0	SW	806,5	17:38	12.07.2013
991,9	26,2	60	20,9	79	17,1	20,9	0,0	SW	806,5	17:43	12.07.2013
992,0	26,0	60	20,7	79	16,9	20,7	0,0	SE	806,5	17:48	12.07.2013
992,1	26,0	60	20,6	79	16,8	20,6	0,0	SE	806,5	17:53	12.07.2013
992,0	25,9	60	20,5	79	16,7	20,5	0,0	SE	806,5	17:58	12.07.2013
992,0	25,9	61	20,5	79	16,7	20,5	0,0	SSE	806,5	18:03	12.07.2013
991,9	25,8	61	20,4	79	16,6	20,4	0,0	S	806,5	18:08	12.07.2013
992,1	25,7	61	20,4	79	16,6	20,4	0,0	SSW	806,5	18:13	12.07.2013
992,0	25,7	61	20,3	79	16,5	20,3	0,0	SSW	806,5	18:18	12.07.2013
992,0	25,6	61	20,2	79	16,4	20,2	0,0	SSW	806,5	18:23	12.07.2013
992,1	25,5	61	20,1	80	16,5	20,1	0,0	SSW	806,5	18:28	12.07.2013
992,1	25,4	61	20,0	80	16,4	20,0	0,0	SSW	806,5	18:33	12.07.2013
992,1	25,4	61	19,9	81	16,5	19,9	0,0	SSW	806,5	18:38	12.07.2013
992,2	25,3	61	19,9	81	16,5	19,9	0,0	SSW	806,5	18:43	12.07.2013
992,2	25,2	61	19,8	81	16,4	19,8	0,0	SSW	806,5	18:48	12.07.2013
992,1	25,2	61	19,6	81	16,2	19,6	0,0	SSW	806,5	18:53	12.07.2013
992,2	25,1	62	19,6	81	16,2	19,6	0,0	SSW	806,5	18:58	12.07.2013
992,3	25,0	62	19,5	82	16,3	19,5	0,0	SSW	806,5	19:03	12.07.2013
992,3	24,9	62	19,4	82	16,2	19,4	0,0	SSW	806,5	19:08	12.07.2013
992,3	24,9	62	19,3	82	16,1	19,3	0,0	SSW	806,5	19:13	12.07.2013
992,4	24,8	62	19,3	83	16,3	19,3	0,0	SSW	806,5	19:18	12.07.2013
992,3	24,7	62	19,3	83	16,3	19,3	0,0	SSW	806,5	19:23	12.07.2013
992,3	24,7	62	19,3	83	16,3	19,3	0,0	SSW	806,5	19:28	12.07.2013

992,2	24,6	62	19,2	84	16,4	19,2	0,0	SSW	806,5	19:33	12.07.2013
992,3	24,6	62	19,2	84	16,4	19,2	0,0	SSW	806,5	19:38	12.07.2013
992,2	24,4	63	19,1	84	16,3	19,1	0,0	SSW	806,5	19:43	12.07.2013
992,2	24,4	63	19,1	84	16,3	19,1	0,0	SSW	806,5	19:48	12.07.2013
992,3	24,4	63	19,1	84	16,3	19,1	0,0	SSW	806,5	19:53	12.07.2013
992,2	24,4	63	19,1	84	16,3	19,1	0,0	SSW	806,5	19:58	12.07.2013
992,2	24,4	63	19,1	84	16,3	19,1	0,0	SSW	806,5	20:03	12.07.2013
992,2	24,3	63	19,1	84	16,3	19,1	0,0	SSW	806,5	20:08	12.07.2013
992,2	24,3	63	19,1	84	16,3	19,1	0,0	SSW	806,5	20:13	12.07.2013
992,1	24,3	63	19,1	84	16,3	19,1	0,0	SSW	806,5	20:18	12.07.2013
991,9	24,2	63	19,0	84	16,2	19,0	0,0	SSW	806,5	20:23	12.07.2013
992,2	24,2	63	19,0	84	16,2	19,0	0,0	SSW	806,5	20:28	12.07.2013
992,2	24,2	64	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SSW	806,5	20:33	12.07.2013
992,1	24,2	63	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SSW	806,5	20:38	12.07.2013
992,3	24,1	64	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SSW	806,5	20:43	12.07.2013
992,2	24,1	64	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SSW	806,5	20:48	12.07.2013
992,3	24,1	64	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SSW	806,5	20:53	12.07.2013
992,2	24,1	64	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SSW	806,5	20:58	12.07.2013
992,3	24,1	64	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SSW	806,5	21:03	12.07.2013
992,3	24,0	64	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SSE	806,5	21:08	12.07.2013
992,3	24,0	64	19,0	84	16,2	19,0	0,0	SSE	806,5	21:13	12.07.2013
992,2	24,0	64	19,0	84	16,2	19,0	0,0	SSE	806,5	21:18	12.07.2013
992,3	24,0	64	19,0	84	16,2	19,0	0,0	SSE	806,5	21:23	12.07.2013
992,3	24,0	64	19,0	84	16,2	19,0	0,0	SSE	806,5	21:28	12.07.2013
992,4	24,0	64	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SSE	806,5	21:33	12.07.2013
992,4	24,0	64	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SSE	806,5	21:38	12.07.2013
992,6	24,0	64	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SSE	806,5	21:43	12.07.2013
992,5	24,0	64	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SSE	806,5	21:48	12.07.2013
992,3	23,9	64	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SSE	806,5	21:53	12.07.2013
992,3	23,9	65	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SSE	806,5	21:58	12.07.2013
992,3	23,9	65	18,9	85	16,3	18,9	0,0	SSE	806,5	22:03	12.07.2013
992,4	23,8	65	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SSE	806,5	22:08	12.07.2013
992,4	23,8	65	19,0	85	16,4	19,0	0,0	SSW	806,5	22:13	12.07.2013

992,3	23,8	65	19,2	85	16,6	19,2	0,0	SSW	806,5	22:18	12.07.2013
992,4	23,8	65	19,3	85	16,7	19,3	0,0	SSW	806,5	22:23	12.07.2013
992,5	23,8	65	19,5	85	16,9	19,5	0,0	SW	806,5	22:28	12.07.2013
992,4	23,8	65	19,6	85	17,0	19,6	0,0	W	806,5	22:33	12.07.2013
992,5	23,8	65	19,8	85	17,2	19,8	0,0	W	806,5	22:38	12.07.2013
992,4	23,8	65	19,8	85	17,2	19,8	0,0	W	806,5	22:43	12.07.2013
992,3	23,8	65	19,8	85	17,2	19,8	0,0	W	806,5	22:48	12.07.2013
992,3	23,8	65	19,8	85	17,2	19,8	0,0	SW	806,5	22:53	12.07.2013
992,3	23,8	65	19,8	85	17,2	19,8	0,0	SW	806,5	22:58	12.07.2013
992,5	23,8	65	19,7	85	17,1	19,7	0,0	SW	806,5	23:03	12.07.2013
992,4	23,8	65	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SW	806,5	23:08	12.07.2013
992,6	23,8	65	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SW	806,5	23:13	12.07.2013
992,4	23,8	65	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SW	806,5	23:18	12.07.2013
992,5	23,8	65	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SW	806,5	23:23	12.07.2013
992,5	23,8	65	19,5	85	16,9	19,5	0,0	SW	806,5	23:28	12.07.2013
992,6	23,8	65	19,5	85	16,9	19,5	0,0	SW	806,5	23:33	12.07.2013
992,6	23,7	65	19,5	85	16,9	19,5	0,0	SW	806,5	23:38	12.07.2013
992,6	23,7	65	19,5	85	16,9	19,5	0,0	SW	806,5	23:43	12.07.2013
992,6	23,7	65	19,4	85	16,8	19,4	0,0	SW	806,5	23:48	12.07.2013
992,3	23,6	65	19,4	85	16,8	19,4	0,0	SW	806,5	23:53	12.07.2013
992,4	23,6	65	19,3	85	16,7	19,3	0,0	SW	806,5	23:58	12.07.2013
992,4	23,6	65	19,3	85	16,7	19,3	0,0	SW	806,5	00:03	13.07.2013
992,4	23,6	65	19,3	85	16,7	19,3	0,0	SW	806,5	00:08	13.07.2013
992,4	23,6	65	19,2	85	16,6	19,2	0,0	SW	806,5	00:13	13.07.2013
992,4	23,5	66	19,1	85	16,5	19,1	0,0	SW	806,5	00:18	13.07.2013
992,4	23,5	65	18,9	85	16,3	18,9	0,0	SW	806,5	00:23	13.07.2013
992,4	23,4	65	18,8	85	16,2	18,8	0,0	SW	806,5	00:28	13.07.2013
992,3	23,3	66	18,7	85	16,1	18,7	0,0	SW	806,5	00:33	13.07.2013
992,4	23,3	65	18,6	85	16,0	18,6	0,0	SW	806,5	00:38	13.07.2013
992,4	23,2	66	18,6	85	16,0	18,6	0,0	SW	806,5	00:43	13.07.2013
992,4	23,2	66	18,4	85	15,8	18,4	0,0	SW	806,5	00:48	13.07.2013
992,5	23,2	66	18,4	85	15,8	18,4	0,0	SW	806,5	00:53	13.07.2013
992,5	23,1	66	18,3	85	15,7	18,3	0,0	SW	806,5	00:58	13.07.2013

992,3	23,1	66	18,2	85	15,6	18,2	0,0	SW	806,5	01:03	13.07.2013
992,4	23,0	66	18,2	85	15,6	18,2	0,0	SW	806,5	01:08	13.07.2013
992,4	23,0	66	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SW	806,5	01:13	13.07.2013
992,5	23,0	66	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SW	806,5	01:18	13.07.2013
992,5	22,9	66	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SW	806,5	01:23	13.07.2013
992,6	22,9	66	17,9	85	15,3	17,9	0,0	SW	806,5	01:28	13.07.2013
992,6	22,9	66	17,9	85	15,3	17,9	0,0	S	806,5	01:33	13.07.2013
992,6	22,8	66	17,9	85	15,3	17,9	0,0	SSE	806,5	01:38	13.07.2013
992,7	22,8	66	17,9	85	15,3	17,9	0,0	SSE	806,5	01:43	13.07.2013
992,8	22,8	66	17,8	85	15,2	17,8	0,0	SSE	806,5	01:48	13.07.2013
992,6	22,8	66	17,8	86	15,4	17,8	0,0	SSE	806,5	01:53	13.07.2013
992,8	22,7	66	17,6	86	15,2	17,6	0,0	SSE	806,5	01:58	13.07.2013
992,8	22,6	66	17,6	86	15,2	17,6	0,0	SSE	806,5	02:03	13.07.2013
992,8	22,6	66	17,6	86	15,2	17,6	0,0	SSE	806,5	02:08	13.07.2013
992,8	22,5	66	17,5	86	15,1	17,5	0,0	SSE	806,5	02:13	13.07.2013
992,9	22,4	66	17,5	86	15,1	17,5	0,0	S	806,5	02:18	13.07.2013
993,0	22,4	66	17,4	86	15,0	17,4	0,0	S	806,5	02:23	13.07.2013
992,9	22,4	66	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SSE	806,5	02:28	13.07.2013
993,0	22,3	66	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SSE	806,5	02:33	13.07.2013
993,1	22,3	66	17,5	86	15,1	17,5	0,0	SSE	806,5	02:38	13.07.2013
993,1	22,3	66	17,5	86	15,1	17,5	0,0	SSE	806,5	02:43	13.07.2013
992,9	22,2	66	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SSE	806,5	02:48	13.07.2013
993,1	22,2	66	17,4	86	15,0	17,4	0,0	S	806,5	02:53	13.07.2013
993,1	22,2	67	17,4	86	15,0	17,4	0,0	S	806,5	02:58	13.07.2013
993,1	22,2	67	17,5	86	15,1	17,5	0,0	S	806,5	03:03	13.07.2013
993,2	22,3	67	17,5	86	15,1	17,5	0,0	SSW	806,5	03:08	13.07.2013
993,1	22,4	67	17,6	86	15,2	17,6	0,0	S	806,5	03:13	13.07.2013
993,1	22,4	67	17,8	86	15,4	17,8	0,0	S	806,5	03:18	13.07.2013
993,2	22,5	67	17,9	86	15,5	17,9	0,0	S	806,5	03:23	13.07.2013
992,9	22,6	67	18,1	86	15,7	18,1	0,0	S	806,5	03:28	13.07.2013
993,1	22,7	67	18,2	86	15,8	18,2	0,0	S	806,5	03:33	13.07.2013
993,0	22,9	66	18,3	86	15,9	18,3	0,0	S	806,5	03:38	13.07.2013
993,1	23,0	66	18,4	86	16,0	18,4	0,0	S	806,5	03:43	13.07.2013

993,2	23,0	66	18,5	86	16,1	18,5	0,0	SSE	806,5	03:48	13.07.2013
993,1	23,2	66	18,6	86	16,2	18,6	0,0	SSE	806,5	03:53	13.07.2013
993,1	23,3	66	18,9	86	16,5	18,9	0,0	SSE	806,5	03:58	13.07.2013
993,0	23,6	66	19,2	86	16,8	19,2	0,0	S	806,5	04:03	13.07.2013
993,0	23,8	66	19,5	86	17,1	19,5	0,0	S	806,5	04:08	13.07.2013
993,0	24,0	66	19,9	85	17,3	19,9	0,0	S	806,5	04:13	13.07.2013
993,0	24,4	66	20,4	86	18,0	20,4	0,0	S	806,5	04:18	13.07.2013
992,7	24,6	66	20,8	85	18,2	20,8	0,0	S	806,5	04:23	13.07.2013
992,7	25,0	65	21,0	85	18,4	21,0	0,0	S	806,5	04:28	13.07.2013
992,8	25,3	65	21,4	84	18,6	21,4	0,0	SW	806,5	04:33	13.07.2013
992,8	25,5	64	21,7	84	18,9	21,7	0,0	S	806,5	04:38	13.07.2013
992,9	25,8	63	21,8	82	18,6	21,8	0,0	SSW	806,5	04:43	13.07.2013
992,9	26,0	63	22,3	81	18,9	22,3	0,0	SSW	806,5	04:48	13.07.2013
992,8	26,3	63	22,6	80	19,0	22,6	0,0	SW	806,5	04:53	13.07.2013
992,9	26,6	62	22,8	78	18,7	22,8	0,0	SW	806,5	04:58	13.07.2013
993,0	26,8	62	23,2	78	19,1	23,2	0,0	ESE	806,5	05:03	13.07.2013
993,0	27,2	61	23,4	76	18,9	23,4	0,0	ESE	806,5	05:08	13.07.2013
993,0	27,4	61	23,7	75	19,0	23,7	0,0	SE	806,5	05:13	13.07.2013
993,0	27,7	60	23,9	73	18,7	23,9	0,0	ESE	806,5	05:18	13.07.2013
993,0	28,0	59	24,2	72	18,8	24,2	0,0	ESE	806,5	05:23	13.07.2013
993,1	28,2	59	24,4	72	19,0	24,4	0,0	ESE	806,5	05:28	13.07.2013
993,0	28,3	58	24,3	71	18,7	24,3	0,0	ESE	806,5	05:33	13.07.2013
993,1	28,3	58	24,1	71	18,5	24,1	0,0	ESE	806,5	05:38	13.07.2013
993,0	28,3	57	24,3	71	18,7	24,3	0,0	ENE	806,5	05:43	13.07.2013
993,0	28,5	57	24,4	70	18,6	24,4	0,0	NE	806,5	05:48	13.07.2013
993,0	28,6	57	24,4	69	18,3	24,4	0,0	NE	806,5	05:53	13.07.2013
993,1	28,8	57	24,4	68	18,1	24,4	0,0	N	806,5	05:58	13.07.2013
993,1	28,9	56	24,9	68	18,6	24,9	0,0	N	806,5	06:03	13.07.2013
993,0	29,0	56	25,1	67	18,5	25,1	0,0	N	806,5	06:08	13.07.2013
993,1	29,2	55	25,4	67	18,8	25,4	0,0	NNE	806,5	06:13	13.07.2013
993,0	29,4	55	25,9	65	18,8	25,9	0,0	ENE	806,5	06:18	13.07.2013
993,2	29,7	55	26,1	64	18,7	26,1	0,0	N	806,5	06:23	13.07.2013
993,0	29,9	54	26,3	64	18,9	26,3	0,0	ENE	806,5	06:28	13.07.2013

993,0	30,2	54	26,6	63	19,0	26,6	0,0	NE	806,5	06:33	13.07.2013
993,1	30,3	54	26,7	62	18,8	26,7	0,0	NNE	806,5	06:38	13.07.2013
993,0	30,5	53	26,8	61	18,6	26,8	0,0	N	806,5	06:43	13.07.2013
993,2	30,7	53	27,1	61	18,9	27,1	0,0	NE	806,5	06:48	13.07.2013
993,2	30,8	53	27,3	60	18,8	27,3	0,0	NNW	806,5	06:53	13.07.2013
993,1	30,9	52	27,4	60	18,9	27,4	0,0	N	806,5	06:58	13.07.2013
993,2	31,1	52	27,6	59	18,8	27,6	0,0	N	806,5	07:03	13.07.2013
993,1	31,2	52	27,6	59	18,8	27,6	0,0	N	806,5	07:08	13.07.2013
993,1	31,2	51	27,4	58	18,4	27,4	0,0	N	806,5	07:13	13.07.2013
993,0	31,2	51	27,3	59	18,6	27,3	0,0	N	806,5	07:18	13.07.2013
993,1	31,2	51	27,4	59	18,7	27,4	0,0	NNE	806,5	07:23	13.07.2013
993,1	31,2	50	27,6	59	18,8	27,6	0,0	NNE	806,5	07:28	13.07.2013
993,1	31,2	50	27,3	58	18,3	27,3	0,0	N	806,5	07:33	13.07.2013
993,2	31,2	50	27,4	57	18,1	27,4	0,0	N	806,5	07:38	13.07.2013
993,2	31,2	50	27,4	58	18,4	27,4	0,0	N	806,5	07:43	13.07.2013
993,4	31,2	50	27,9	57	18,6	27,9	0,0	N	806,5	07:48	13.07.2013
993,3	31,3	49	28,0	55	18,1	28,0	0,0	N	806,5	07:53	13.07.2013
993,2	31,3	49	27,8	55	17,9	27,8	0,0	NNW	806,5	07:58	13.07.2013
993,2	31,3	49	27,8	57	18,5	27,8	0,0	NNW	806,5	08:03	13.07.2013
993,1	31,3	49	27,9	56	18,3	27,9	0,0	NNE	806,5	08:08	13.07.2013
993,1	31,4	49	28,3	56	18,7	28,3	0,0	NNE	806,5	08:13	13.07.2013
993,3	31,5	49	28,4	54	18,2	28,4	0,0	N	806,5	08:18	13.07.2013
993,2	31,6	49	28,8	55	18,8	28,8	0,0	ENE	806,5	08:23	13.07.2013
993,3	31,7	49	29,2	55	19,2	29,2	0,0	N	806,5	08:28	13.07.2013
993,1	31,8	48	29,4	51	18,2	29,4	0,0	N	806,5	08:33	13.07.2013
993,3	32,0	48	29,3	52	18,4	29,3	0,0	NNW	806,5	08:38	13.07.2013
993,3	32,0	48	29,0	54	18,7	29,0	0,0	N	806,5	08:43	13.07.2013
993,1	31,9	48	29,1	53	18,5	29,1	0,0	NNE	806,5	08:48	13.07.2013
993,2	32,0	48	29,2	52	18,3	29,2	0,0	NE	806,5	08:53	13.07.2013
993,3	32,0	48	29,5	52	18,6	29,5	0,0	NNE	806,5	08:58	13.07.2013
993,1	32,0	48	29,2	50	17,7	29,2	0,0	NNW	806,5	09:03	13.07.2013
993,1	32,0	47	28,6	51	17,5	28,6	0,0	NNW	806,5	09:08	13.07.2013
993,1	31,9	47	28,5	52	17,7	28,5	0,0	ENE	806,5	09:13	13.07.2013

993,1	31,9	47	29,6	52	18,7	29,6	0,0	NE	806,5	09:18	13.07.2013
993,1	32,2	47	30,3	51	19,0	30,3	0,0	NE	806,5	09:23	13.07.2013
993,2	32,4	47	30,9	49	18,9	30,9	0,0	NNE	806,5	09:28	13.07.2013
993,1	32,6	47	31,0	48	18,7	31,0	0,0	N	806,5	09:33	13.07.2013
993,1	32,6	46	30,3	48	18,1	30,3	0,0	NNW	806,5	09:38	13.07.2013
993,1	32,4	46	28,8	51	17,6	28,8	0,0	NNW	806,5	09:43	13.07.2013
993,1	32,1	46	28,5	52	17,7	28,5	0,0	N	806,5	09:48	13.07.2013
993,0	32,0	46	28,2	52	17,4	28,2	0,0	WSW	806,5	09:53	13.07.2013
992,9	31,8	47	28,3	55	18,4	28,3	0,0	NNE	806,5	09:58	13.07.2013
992,9	32,0	47	29,1	53	18,5	29,1	0,0	NE	806,5	10:03	13.07.2013
992,9	32,0	47	29,2	51	18,0	29,2	0,0	NNE	806,5	10:08	13.07.2013
992,9	32,0	47	28,9	52	18,0	28,9	0,0	NE	806,5	10:13	13.07.2013
992,8	32,0	47	28,9	53	18,3	28,9	0,0	N	806,5	10:18	13.07.2013
992,8	32,0	47	28,9	52	18,0	28,9	0,0	N	806,5	10:23	13.07.2013
992,9	31,9	47	28,5	52	17,7	28,5	0,0	NNW	806,5	10:28	13.07.2013
992,9	31,9	47	28,4	53	17,9	28,4	0,0	NE	806,5	10:33	13.07.2013
992,9	32,0	47	29,3	52	18,4	29,3	0,0	NNE	806,5	10:38	13.07.2013
992,9	32,3	47	29,9	51	18,7	29,9	0,0	NNE	806,5	10:43	13.07.2013
992,8	32,5	47	30,1	51	18,8	30,1	0,0	NNE	806,5	10:48	13.07.2013
992,8	32,8	47	30,5	50	18,9	30,5	0,0	NNE	806,5	10:53	13.07.2013
992,7	33,2	47	31,2	49	19,2	31,2	0,0	NNE	806,5	10:58	13.07.2013
992,6	33,6	46	31,1	48	18,8	31,1	0,0	N	806,5	11:03	13.07.2013
992,7	33,8	45	30,8	48	18,5	30,8	0,0	NNE	806,5	11:08	13.07.2013
992,7	34,0	45	30,2	48	18,0	30,2	0,0	NNW	806,5	11:13	13.07.2013
992,6	34,0	44	29,7	49	17,8	29,7	0,0	N	806,5	11:18	13.07.2013
992,6	34,1	44	29,6	50	18,1	29,6	0,0	WNW	806,5	11:23	13.07.2013
992,6	34,2	44	29,9	50	18,3	29,9	0,0	NNE	806,5	11:28	13.07.2013
992,7	34,4	44	30,1	50	18,5	30,1	0,0	NNE	806,5	11:33	13.07.2013
992,6	34,4	44	30,1	50	18,5	30,1	0,0	NNE	806,5	11:38	13.07.2013
992,6	34,4	44	30,4	49	18,5	30,4	0,0	NE	806,5	11:43	13.07.2013
992,4	34,5	44	30,6	48	18,3	30,6	0,0	NE	806,5	11:48	13.07.2013
992,5	34,5	43	30,6	45	17,3	30,6	0,0	N	806,5	11:53	13.07.2013
992,5	34,6	43	30,5	48	18,2	30,5	0,0	ENE	806,5	11:58	13.07.2013

992,3	34,6	43	30,6	47	18,0	30,6	0,0	ENE	806,5	12:03	13.07.2013
992,4	34,4	43	30,4	49	18,5	30,4	0,0	N	806,5	12:08	13.07.2013
992,3	34,3	43	29,9	49	18,0	29,9	0,4	NNW	806,5	12:13	13.07.2013
992,3	34,2	43	30,1	50	18,5	30,1	0,0	N	806,5	12:18	13.07.2013
992,4	34,2	44	30,2	49	18,3	30,2	0,0	NE	806,5	12:23	13.07.2013
992,4	34,0	44	29,9	49	18,0	29,9	0,0	NNE	806,5	12:28	13.07.2013
992,3	33,8	44	29,8	50	18,2	29,8	0,0	E	806,5	12:33	13.07.2013
992,4	33,6	45	29,7	51	18,5	29,7	1,0	SE	806,5	12:38	13.07.2013
992,5	33,3	45	29,3	51	18,1	29,3	0,0	SSW	806,5	12:43	13.07.2013
992,5	32,9	45	28,8	52	17,9	28,8	0,4	WSW	806,5	12:48	13.07.2013
992,5	32,5	45	28,4	53	17,9	28,4	0,0	WSW	806,5	12:53	13.07.2013
992,5	32,2	46	27,9	54	17,7	27,9	0,0	SE	806,5	12:58	13.07.2013
992,6	31,9	46	27,9	54	17,7	27,9	0,0	ESE	806,5	13:03	13.07.2013
992,4	31,7	47	27,9	55	18,0	27,9	0,0	ENE	806,5	13:08	13.07.2013
992,4	31,6	47	27,8	56	18,2	27,8	0,7	ENE	806,5	13:13	13.07.2013
992,2	31,5	48	27,6	56	18,0	27,6	0,0	S	806,5	13:18	13.07.2013
992,3	31,3	48	27,5	56	17,9	27,5	0,0	ESE	806,5	13:23	13.07.2013
992,2	31,1	48	27,3	57	18,0	27,3	0,5	ENE	806,5	13:28	13.07.2013
992,2	30,9	49	27,0	57	17,7	27,0	0,0	ESE	806,5	13:33	13.07.2013
992,2	30,7	49	26,7	58	17,7	26,7	0,0	S	806,5	13:38	13.07.2013
992,2	30,4	50	26,1	60	17,7	26,1	0,5	E	806,5	13:43	13.07.2013
992,3	30,2	51	25,8	62	17,9	25,8	0,0	SSE	806,5	13:48	13.07.2013
992,3	29,9	51	25,2	63	17,6	25,2	0,0	ESE	806,5	13:53	13.07.2013
992,6	29,6	52	24,6	65	17,6	24,6	0,0	ESE	806,5	13:58	13.07.2013
992,8	29,3	53	23,9	68	17,6	23,9	0,0	WSW	806,5	14:03	13.07.2013
992,4	29,0	53	23,3	69	17,3	23,3	0,0	W	806,5	14:08	13.07.2013
992,4	28,8	53	22,5	71	17,0	22,5	0,0	SW	806,5	14:13	13.07.2013
992,5	28,6	54	22,4	73	17,3	22,4	0,0	NW	806,5	14:18	13.07.2013
992,4	28,6	54	22,5	74	17,6	22,5	0,0	WNW	806,5	14:23	13.07.2013
992,5	28,6	55	22,9	74	18,0	22,9	0,0	NNW	806,5	14:28	13.07.2013
992,6	28,7	55	23,1	74	18,2	23,1	0,0	ENE	806,5	14:33	13.07.2013
992,5	28,8	54	23,4	72	18,0	23,4	0,0	NNW	806,5	14:38	13.07.2013
992,2	29,0	54	23,8	71	18,2	23,8	0,0	WNW	806,5	14:43	13.07.2013

992,3	29,1	54	24,2	71	18,6	24,2	0,0	WNW	806,5	14:48	13.07.2013
992,5	29,2	54	24,3	69	18,2	24,3	0,0	WNW	806,5	14:53	13.07.2013
992,3	29,4	54	24,1	71	18,5	24,1	0,0	NNW	806,5	14:58	13.07.2013
992,3	29,4	54	24,2	71	18,6	24,2	0,0	NNW	806,5	15:03	13.07.2013
992,2	29,6	54	24,4	71	18,8	24,4	0,0	SW	806,5	15:08	13.07.2013
992,3	29,7	54	24,8	70	18,9	24,8	0,0	ESE	806,5	15:13	13.07.2013
992,4	29,8	54	24,9	69	18,8	24,9	0,0	ESE	806,5	15:18	13.07.2013
992,3	29,9	54	25,0	69	18,9	25,0	0,0	SW	806,5	15:23	13.07.2013
992,2	30,0	54	25,4	70	19,5	25,4	0,0	SW	806,5	15:28	13.07.2013
992,1	30,1	54	25,6	69	19,5	25,6	0,0	SSW	806,5	15:33	13.07.2013
992,2	30,2	54	25,8	69	19,7	25,8	0,0	SSW	806,5	15:38	13.07.2013
992,2	30,3	54	25,8	67	19,2	25,8	0,0	SSW	806,5	15:43	13.07.2013
992,2	30,3	54	25,5	67	18,9	25,5	0,0	SSW	806,5	15:48	13.07.2013
992,2	30,4	54	25,5	67	18,9	25,5	0,0	SSW	806,5	15:53	13.07.2013
992,1	30,3	54	25,1	69	19,0	25,1	0,0	SW	806,5	15:58	13.07.2013
992,3	30,3	54	24,8	70	18,9	24,8	0,0	SW	806,5	16:03	13.07.2013
992,3	30,3	54	24,5	70	18,6	24,5	0,0	SW	806,5	16:08	13.07.2013
992,2	30,2	54	24,5	70	18,6	24,5	0,0	SW	806,5	16:13	13.07.2013
992,3	30,2	54	24,5	72	19,1	24,5	0,0	SW	806,5	16:18	13.07.2013
992,3	30,2	55	24,4	72	19,0	24,4	0,0	SW	806,5	16:23	13.07.2013
992,4	30,4	55	24,4	72	19,0	24,4	0,0	SW	806,5	16:28	13.07.2013
992,3	30,7	54	24,5	72	19,1	24,5	0,0	SW	806,5	16:33	13.07.2013
992,5	30,8	53	24,8	73	19,6	24,8	0,0	SW	806,5	16:38	13.07.2013
992,4	30,4	54	25,1	74	20,1	25,1	0,0	SSW	806,5	16:43	13.07.2013
992,3	30,1	54	25,2	73	20,0	25,2	0,0	SW	806,5	16:48	13.07.2013
992,3	29,7	55	25,1	73	19,9	25,1	0,0	SSW	806,5	16:53	13.07.2013
992,2	29,4	56	24,8	73	19,6	24,8	0,0	SSW	806,5	16:58	13.07.2013
992,3	29,1	56	24,5	73	19,3	24,5	0,0	SSW	806,5	17:03	13.07.2013
992,2	28,8	57	24,1	74	19,2	24,1	0,0	SSW	806,5	17:08	13.07.2013
992,3	28,5	57	23,5	75	18,8	23,5	0,0	SSW	806,5	17:13	13.07.2013
992,3	28,2	57	23,1	76	18,6	23,1	0,0	SSW	806,5	17:18	13.07.2013
992,4	28,0	58	22,9	76	18,4	22,9	0,0	SSW	806,5	17:23	13.07.2013
992,3	27,8	58	22,5	77	18,2	22,5	0,0	SSW	806,5	17:28	13.07.2013

992,3	27,6	59	22,3	77	18,0	22,3	0,0	SSW	806,5	17:33	13.07.2013
992,3	27,4	59	22,1	78	18,1	22,1	0,0	SSW	806,5	17:38	13.07.2013
992,3	27,2	59	21,8	78	17,8	21,8	0,0	SSW	806,5	17:43	13.07.2013
992,3	27,0	60	21,6	78	17,6	21,6	0,0	SSW	806,5	17:48	13.07.2013
992,3	26,8	60	21,3	79	17,5	21,3	0,0	SSW	806,5	17:53	13.07.2013
992,5	26,6	60	21,1	79	17,3	21,1	0,0	SSW	806,5	17:58	13.07.2013
992,4	26,5	60	20,9	79	17,1	20,9	0,0	SW	806,5	18:03	13.07.2013
992,5	26,3	61	20,7	80	17,1	20,7	0,0	SW	806,5	18:08	13.07.2013
992,6	26,1	61	20,2	81	16,8	20,2	0,0	SW	806,5	18:13	13.07.2013
992,6	25,9	61	19,9	81	16,5	19,9	0,0	SW	806,5	18:18	13.07.2013
992,6	25,7	61	19,8	82	16,6	19,8	0,0	SW	806,5	18:23	13.07.2013
992,6	25,6	61	19,6	82	16,4	19,6	0,0	SW	806,5	18:28	13.07.2013
992,6	25,4	61	19,4	82	16,2	19,4	0,0	SW	806,5	18:33	13.07.2013
992,5	25,3	61	19,3	83	16,3	19,3	0,0	SW	806,5	18:38	13.07.2013
992,6	25,1	61	19,3	83	16,3	19,3	0,0	SW	806,5	18:43	13.07.2013
992,6	25,0	61	19,2	83	16,2	19,2	0,0	SW	806,5	18:48	13.07.2013
992,7	24,9	62	19,1	83	16,1	19,1	0,0	SW	806,5	18:53	13.07.2013
992,7	24,8	62	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SW	806,5	18:58	13.07.2013
992,7	24,7	62	18,9	84	16,1	18,9	0,0	SW	806,5	19:03	13.07.2013
992,9	24,6	62	18,8	84	16,0	18,8	0,0	SW	806,5	19:08	13.07.2013
992,9	24,5	62	18,6	84	15,8	18,6	0,0	SW	806,5	19:13	13.07.2013
993,0	24,4	62	18,5	84	15,7	18,5	0,0	SW	806,5	19:18	13.07.2013
992,9	24,4	62	18,4	84	15,6	18,4	0,0	SW	806,5	19:23	13.07.2013
993,0	24,2	62	18,4	84	15,6	18,4	0,0	SW	806,5	19:28	13.07.2013
992,9	24,2	62	18,3	85	15,7	18,3	0,0	SW	806,5	19:33	13.07.2013
993,0	24,1	62	18,3	85	15,7	18,3	0,0	SW	806,5	19:38	13.07.2013
993,1	24,0	63	18,2	85	15,6	18,2	0,0	SW	806,5	19:43	13.07.2013
993,0	24,0	63	18,2	85	15,6	18,2	0,0	SW	806,5	19:48	13.07.2013
993,0	23,9	63	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SW	806,5	19:53	13.07.2013
993,0	23,8	63	17,9	85	15,3	17,9	0,0	SW	806,5	19:58	13.07.2013
992,9	23,7	63	17,9	85	15,3	17,9	0,0	SW	806,5	20:03	13.07.2013
993,0	23,6	63	17,9	85	15,3	17,9	0,0	SW	806,5	20:08	13.07.2013
993,0	23,6	63	17,8	85	15,2	17,8	0,0	SW	806,5	20:13	13.07.2013

993,0	23,5	63	17,8	85	15,2	17,8	0,0	SW	806,5	20:18	13.07.2013
992,9	23,5	63	17,8	85	15,2	17,8	0,0	SW	806,5	20:23	13.07.2013
993,0	23,4	63	17,6	85	15,0	17,6	0,0	SW	806,5	20:28	13.07.2013
992,9	23,4	63	17,6	85	15,0	17,6	0,0	SW	806,5	20:33	13.07.2013
992,8	23,3	63	17,6	85	15,0	17,6	0,0	SW	806,5	20:38	13.07.2013
992,9	23,2	64	17,5	85	14,9	17,5	0,0	SW	806,5	20:43	13.07.2013
992,9	23,2	64	17,4	85	14,8	17,4	0,0	SW	806,5	20:48	13.07.2013
992,9	23,2	64	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SW	806,5	20:53	13.07.2013
992,7	23,1	63	17,2	85	14,6	17,2	0,0	SW	806,5	20:58	13.07.2013
993,0	23,0	64	17,1	86	14,7	17,1	0,0	SW	806,5	21:03	13.07.2013
993,0	22,9	63	16,9	85	14,3	16,9	0,0	SW	806,5	21:08	13.07.2013
993,1	22,8	63	16,8	85	14,2	16,8	0,0	SW	806,5	21:13	13.07.2013
993,0	22,7	63	16,8	85	14,2	16,8	0,0	SW	806,5	21:18	13.07.2013
992,9	22,7	63	16,8	85	14,2	16,8	0,0	SW	806,5	21:23	13.07.2013
993,1	22,6	64	16,8	86	14,4	16,8	0,0	SW	806,5	21:28	13.07.2013
993,1	22,6	64	16,7	86	14,3	16,7	0,0	SW	806,5	21:33	13.07.2013
992,9	22,6	64	16,7	86	14,3	16,7	0,0	SW	806,5	21:38	13.07.2013
993,0	22,5	64	16,7	86	14,3	16,7	0,0	SW	806,5	21:43	13.07.2013
992,9	22,5	64	16,6	86	14,2	16,6	0,0	SW	806,5	21:48	13.07.2013
992,8	22,4	64	16,6	86	14,2	16,6	0,0	SW	806,5	21:53	13.07.2013
993,0	22,4	64	16,5	86	14,1	16,5	0,0	SW	806,5	21:58	13.07.2013
993,0	22,4	64	16,5	86	14,1	16,5	0,0	SW	806,5	22:03	13.07.2013
992,9	22,3	64	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SW	806,5	22:08	13.07.2013
993,0	22,2	64	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SW	806,5	22:13	13.07.2013
992,9	22,2	64	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SW	806,5	22:18	13.07.2013
993,0	22,1	64	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SW	806,5	22:23	13.07.2013
993,0	22,1	64	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SW	806,5	22:28	13.07.2013
993,0	22,0	64	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SW	806,5	22:33	13.07.2013
993,0	22,0	64	16,3	86	13,9	16,3	0,0	SW	806,5	22:38	13.07.2013
993,1	22,0	64	16,3	86	13,9	16,3	0,0	SW	806,5	22:43	13.07.2013
993,1	22,0	64	16,3	86	13,9	16,3	0,0	SW	806,5	22:48	13.07.2013
993,0	22,0	64	16,3	86	13,9	16,3	0,0	SW	806,5	22:53	13.07.2013
993,2	21,9	64	16,2	86	13,8	16,2	0,0	SW	806,5	22:58	13.07.2013

993,0	21,9	64	16,1	86	13,7	16,1	0,0	SW	806,5	23:03	13.07.2013
992,8	21,9	64	16,1	86	13,7	16,1	0,0	SW	806,5	23:08	13.07.2013
992,9	21,8	64	16,1	86	13,7	16,1	0,0	SW	806,5	23:13	13.07.2013
993,0	21,8	65	16,1	86	13,7	16,1	0,0	SW	806,5	23:18	13.07.2013
992,9	21,8	64	16,1	86	13,7	16,1	0,0	SW	806,5	23:23	13.07.2013
992,8	21,8	64	15,9	86	13,5	15,9	0,0	SW	806,5	23:28	13.07.2013
992,9	21,7	65	15,9	86	13,5	15,9	0,0	SW	806,5	23:33	13.07.2013
993,0	21,7	64	15,9	86	13,5	15,9	0,0	SW	806,5	23:38	13.07.2013
992,7	21,6	64	15,8	86	13,4	15,8	0,0	SW	806,5	23:43	13.07.2013
992,7	21,6	64	15,8	86	13,4	15,8	0,0	SW	806,5	23:48	13.07.2013
992,8	21,5	64	15,8	86	13,4	15,8	0,0	SW	806,5	23:53	13.07.2013
992,7	21,5	64	15,6	86	13,2	15,6	0,0	SW	806,5	23:58	13.07.2013
992,8	21,4	65	15,6	86	13,2	15,6	0,0	SW	806,5	00:03	14.07.2013
992,7	21,4	64	15,6	86	13,2	15,6	0,0	SW	806,5	00:08	14.07.2013
992,6	21,4	64	15,5	86	13,1	15,5	0,0	SW	806,5	00:13	14.07.2013
992,7	21,3	64	15,4	86	13,0	15,4	0,0	SW	806,5	00:18	14.07.2013
992,7	21,2	64	15,4	87	13,2	15,4	0,0	SW	806,5	00:23	14.07.2013
992,7	21,2	65	15,3	87	13,1	15,3	0,0	SW	806,5	00:28	14.07.2013
992,7	21,1	65	15,3	87	13,1	15,3	0,0	SW	806,5	00:33	14.07.2013
992,7	21,1	65	15,3	87	13,1	15,3	0,0	SW	806,5	00:38	14.07.2013
992,6	21,0	65	15,3	87	13,1	15,3	0,0	SW	806,5	00:43	14.07.2013
992,7	21,0	65	15,3	87	13,1	15,3	0,0	SW	806,5	00:48	14.07.2013
992,6	20,9	64	15,3	87	13,1	15,3	0,0	SW	806,5	00:53	14.07.2013
992,7	20,9	64	15,3	87	13,1	15,3	0,0	SW	806,5	00:58	14.07.2013
992,6	20,9	65	15,3	87	13,1	15,3	0,0	WSW	806,5	01:03	14.07.2013
992,5	20,8	65	15,3	87	13,1	15,3	0,0	WSW	806,5	01:08	14.07.2013
992,6	20,8	65	15,3	87	13,1	15,3	0,0	WSW	806,5	01:13	14.07.2013
992,6	20,8	65	15,3	87	13,1	15,3	0,0	WSW	806,5	01:18	14.07.2013
992,5	20,8	65	15,3	87	13,1	15,3	0,0	WSW	806,5	01:23	14.07.2013
992,5	20,8	65	15,4	87	13,2	15,4	0,0	WSW	806,5	01:28	14.07.2013
992,6	20,8	65	15,4	87	13,2	15,4	0,0	WSW	806,5	01:33	14.07.2013
992,6	20,7	65	15,4	87	13,2	15,4	0,0	WSW	806,5	01:38	14.07.2013
992,6	20,8	65	15,3	87	13,1	15,3	0,0	WSW	806,5	01:43	14.07.2013

992,6	20,8	65	15,3	87	13,1	15,3	0,0	WSW	806,5	01:48	14.07.2013
992,6	20,8	65	15,3	87	13,1	15,3	0,0	WSW	806,5	01:53	14.07.2013
992,6	20,8	65	15,3	87	13,1	15,3	0,0	WSW	806,5	01:58	14.07.2013
992,6	20,8	65	15,3	87	13,1	15,3	0,0	WSW	806,5	02:03	14.07.2013
992,6	20,8	65	15,3	87	13,1	15,3	0,0	WSW	806,5	02:08	14.07.2013
992,6	20,7	65	15,2	87	13,0	15,2	0,0	WSW	806,5	02:13	14.07.2013
992,6	20,7	65	15,3	87	13,1	15,3	0,0	WSW	806,5	02:18	14.07.2013
992,6	20,7	65	15,3	87	13,1	15,3	0,0	WSW	806,5	02:23	14.07.2013
992,5	20,7	66	15,4	87	13,2	15,4	0,0	WSW	806,5	02:28	14.07.2013
992,6	20,7	65	15,4	87	13,2	15,4	0,0	WSW	806,5	02:33	14.07.2013
992,3	20,7	66	15,3	87	13,1	15,3	0,0	WSW	806,5	02:38	14.07.2013
992,3	20,7	65	15,2	87	13,0	15,2	0,0	WSW	806,5	02:43	14.07.2013
992,3	20,6	65	15,2	87	13,0	15,2	0,0	WSW	806,5	02:48	14.07.2013
992,4	20,6	65	15,1	87	12,9	15,1	0,0	WSW	806,5	02:53	14.07.2013
992,3	20,6	66	15,1	87	12,9	15,1	0,0	WSW	806,5	02:58	14.07.2013
992,3	20,6	66	15,2	87	13,0	15,2	0,0	WSW	806,5	03:03	14.07.2013
992,3	20,6	65	15,2	87	13,0	15,2	0,0	WSW	806,5	03:08	14.07.2013
992,4	20,6	65	15,3	87	13,1	15,3	0,0	WSW	806,5	03:13	14.07.2013
992,5	20,6	66	15,4	87	13,2	15,4	0,0	WSW	806,5	03:18	14.07.2013
992,3	20,6	66	15,6	87	13,4	15,6	0,0	WSW	806,5	03:23	14.07.2013
992,6	20,7	66	15,6	87	13,4	15,6	0,0	WSW	806,5	03:28	14.07.2013
992,3	20,7	66	15,8	87	13,6	15,8	0,0	WSW	806,5	03:33	14.07.2013
992,4	20,8	66	16,1	87	13,9	16,1	0,0	SW	806,5	03:38	14.07.2013
992,4	20,9	66	16,4	87	14,2	16,4	0,0	SW	806,5	03:43	14.07.2013
992,3	21,1	67	16,8	87	14,6	16,8	0,0	SW	806,5	03:48	14.07.2013
992,3	21,4	67	17,4	87	15,2	17,4	0,0	SW	806,5	03:53	14.07.2013
992,3	21,6	66	17,8	87	15,6	17,8	0,0	SSW	806,5	03:58	14.07.2013
992,2	21,9	66	17,9	87	15,7	17,9	0,0	SSW	806,5	04:03	14.07.2013
992,2	22,2	66	18,4	87	16,2	18,4	0,0	SE	806,5	04:08	14.07.2013
992,1	22,5	66	18,9	87	16,7	18,9	0,0	SE	806,5	04:13	14.07.2013
992,1	22,8	65	19,3	86	16,9	19,3	0,0	S	806,5	04:18	14.07.2013
991,9	23,2	65	19,9	86	17,5	19,9	0,0	S	806,5	04:23	14.07.2013
992,0	23,5	65	20,3	85	17,7	20,3	0,0	S	806,5	04:28	14.07.2013

992,0	23,7	64	20,4	84	17,6	20,4	0,0	SSW	806,5	04:33	14.07.2013
992,0	23,9	63	20,4	82	17,2	20,4	0,0	W	806,5	04:38	14.07.2013
992,1	24,0	63	20,3	81	16,9	20,3	0,0	W	806,5	04:43	14.07.2013
992,0	24,0	62	20,3	81	16,9	20,3	0,0	WSW	806,5	04:48	14.07.2013
992,0	24,1	62	20,4	81	17,0	20,4	0,0	SSW	806,5	04:53	14.07.2013
991,9	24,2	62	20,6	81	17,2	20,6	0,0	SSW	806,5	04:58	14.07.2013
992,0	24,4	62	20,7	80	17,1	20,7	0,0	SW	806,5	05:03	14.07.2013
991,9	24,6	61	21,3	77	17,1	21,3	0,0	NW	806,5	05:08	14.07.2013
991,9	24,8	61	21,5	76	17,1	21,5	0,0	SW	806,5	05:13	14.07.2013
992,0	25,0	60	21,8	76	17,4	21,8	0,0	SW	806,5	05:18	14.07.2013
992,1	25,1	61	21,9	75	17,2	21,9	0,0	WNW	806,5	05:23	14.07.2013
992,0	25,2	60	21,9	74	17,0	21,9	0,0	WSW	806,5	05:28	14.07.2013
992,1	25,2	60	21,9	74	17,0	21,9	0,0	SW	806,5	05:33	14.07.2013
992,0	25,3	60	21,9	72	16,6	21,9	0,0	NNE	806,5	05:38	14.07.2013
991,9	25,3	59	21,9	72	16,6	21,9	0,0	N	806,5	05:43	14.07.2013
991,7	25,4	59	21,9	72	16,6	21,9	0,0	SSE	806,5	05:48	14.07.2013
991,8	25,5	59	22,2	70	16,4	22,2	0,0	NNE	806,5	05:53	14.07.2013
991,9	25,7	58	22,4	67	15,9	22,4	0,0	NNW	806,5	05:58	14.07.2013
991,8	25,8	57	22,4	66	15,7	22,4	0,0	NNE	806,5	06:03	14.07.2013
992,0	25,9	56	22,6	65	15,7	22,6	0,0	NNW	806,5	06:08	14.07.2013
992,0	26,0	56	22,5	65	15,6	22,5	0,0	ENE	806,5	06:13	14.07.2013
991,9	26,1	56	22,5	68	16,3	22,5	0,0	NNE	806,5	06:18	14.07.2013
991,8	26,2	56	22,9	67	16,4	22,9	0,0	ENE	806,5	06:23	14.07.2013
991,8	26,3	56	22,9	67	16,4	22,9	0,0	ENE	806,5	06:28	14.07.2013
991,8	26,5	56	23,2	67	16,7	23,2	0,0	NNE	806,5	06:33	14.07.2013
991,8	26,7	56	23,8	66	17,0	23,8	0,0	NNW	806,5	06:38	14.07.2013
991,8	27,0	56	24,1	63	16,6	24,1	0,0	NNE	806,5	06:43	14.07.2013
991,9	27,1	55	24,1	64	16,8	24,1	0,0	N	806,5	06:48	14.07.2013
991,6	27,1	55	23,5	65	16,5	23,5	0,0	NNW	806,5	06:53	14.07.2013
991,8	27,0	55	23,3	65	16,3	23,3	0,0	NNW	806,5	06:58	14.07.2013
991,9	26,9	55	23,0	66	16,3	23,0	0,0	ESE	806,5	07:03	14.07.2013
991,9	26,7	55	22,8	67	16,3	22,8	0,0	ESE	806,5	07:08	14.07.2013
991,9	26,6	56	22,7	68	16,5	22,7	0,0	ESE	806,5	07:13	14.07.2013

991,8	26,5	56	22,6	68	16,4	22,6	0,0	ESE	806,5	07:18	14.07.2013
991,5	26,4	56	22,7	69	16,7	22,7	0,0	ESE	806,5	07:23	14.07.2013
991,6	26,3	56	22,8	69	16,8	22,8	0,0	ESE	806,5	07:28	14.07.2013
992,9	21,7	60	15,0	82	11,9	15,0	0,0	WSW	806,5	21:43	14.07.2013
993,0	21,6	60	15,0	82	11,9	15,0	0,0	WSW	806,5	21:48	14.07.2013
992,9	21,6	60	14,9	82	11,8	14,9	0,0	WSW	806,5	21:53	14.07.2013
993,0	21,5	60	14,9	82	11,8	14,9	0,0	WSW	806,5	21:58	14.07.2013
993,0	21,4	60	14,8	82	11,7	14,8	0,0	WSW	806,5	22:03	14.07.2013
993,1	21,4	60	14,8	82	11,7	14,8	0,0	WSW	806,5	22:08	14.07.2013
993,0	21,4	60	14,8	82	11,7	14,8	0,0	WSW	806,5	22:13	14.07.2013
993,0	21,3	60	14,8	82	11,7	14,8	0,0	WSW	806,5	22:18	14.07.2013
993,0	21,2	60	14,6	82	11,5	14,6	0,0	WSW	806,5	22:23	14.07.2013
993,1	21,2	61	14,6	82	11,5	14,6	0,0	WSW	806,5	22:28	14.07.2013
993,2	21,2	61	14,5	83	11,6	14,5	0,0	WSW	806,5	22:33	14.07.2013
993,2	21,1	61	14,5	82	11,4	14,5	0,0	WSW	806,5	22:38	14.07.2013
993,4	21,0	61	14,5	82	11,4	14,5	0,0	WSW	806,5	22:43	14.07.2013
993,1	21,0	61	14,4	83	11,5	14,4	0,0	WSW	806,5	22:48	14.07.2013
993,3	21,0	61	14,4	83	11,5	14,4	0,0	WSW	806,5	22:53	14.07.2013
993,3	20,9	61	14,3	83	11,4	14,3	0,0	WSW	806,5	22:58	14.07.2013
993,4	20,8	61	14,2	83	11,3	14,2	0,0	WSW	806,5	23:03	14.07.2013
993,4	20,8	61	14,1	82	11,0	14,1	0,0	WSW	806,5	23:08	14.07.2013
993,3	20,7	61	14,1	82	11,0	14,1	0,0	WSW	806,5	23:13	14.07.2013
993,3	20,7	61	14,1	83	11,2	14,1	0,0	WSW	806,5	23:18	14.07.2013
993,4	20,6	61	14,0	83	11,1	14,0	0,0	WSW	806,5	23:23	14.07.2013
993,4	20,6	61	13,9	83	11,0	13,9	0,0	WSW	806,5	23:28	14.07.2013
993,6	20,5	61	13,9	83	11,0	13,9	0,0	WSW	806,5	23:33	14.07.2013
993,4	20,4	61	13,8	83	10,9	13,8	0,0	WSW	806,5	23:38	14.07.2013
993,3	20,4	61	13,8	83	10,9	13,8	0,0	WSW	806,5	23:43	14.07.2013
993,3	20,4	61	13,8	84	11,1	13,8	0,0	WSW	806,5	23:48	14.07.2013
993,5	20,4	61	13,6	84	10,9	13,6	0,0	WSW	806,5	23:53	14.07.2013
993,5	20,3	61	13,6	84	10,9	13,6	0,0	WSW	806,5	23:58	14.07.2013
993,4	20,2	61	13,6	84	10,9	13,6	0,0	WSW	806,5	00:03	15.07.2013
993,4	20,2	61	13,6	84	10,9	13,6	0,0	WSW	806,5	00:08	15.07.2013

993,5	20,1	61	13,5	84	10,8	13,5	0,0	WSW	806,5	00:13	15.07.2013
993,4	20,1	62	13,5	84	10,8	13,5	0,0	WSW	806,5	00:18	15.07.2013
993,6	20,0	62	13,5	84	10,8	13,5	0,0	WSW	806,5	00:23	15.07.2013
993,5	20,0	62	13,4	84	10,7	13,4	0,0	WSW	806,5	00:28	15.07.2013
993,7	20,0	62	13,3	84	10,6	13,3	0,0	WSW	806,5	00:33	15.07.2013
993,7	19,9	62	13,4	85	10,9	13,4	0,0	WSW	806,5	00:38	15.07.2013
993,6	19,9	62	13,4	85	10,9	13,4	0,0	WSW	806,5	00:43	15.07.2013
993,5	19,8	62	13,4	85	10,9	13,4	0,0	WSW	806,5	00:48	15.07.2013
993,6	19,8	62	13,4	85	10,9	13,4	0,0	SW	806,5	00:53	15.07.2013
993,7	19,8	62	13,4	85	10,9	13,4	0,0	SW	806,5	00:58	15.07.2013
993,9	19,8	62	13,4	85	10,9	13,4	0,0	SW	806,5	01:03	15.07.2013
993,7	19,8	62	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SW	806,5	01:08	15.07.2013
993,7	19,7	62	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SW	806,5	01:13	15.07.2013
993,9	19,7	62	13,2	85	10,7	13,2	0,0	SW	806,5	01:18	15.07.2013
993,8	19,6	62	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SW	806,5	01:23	15.07.2013
993,8	19,6	62	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SW	806,5	01:28	15.07.2013
993,8	19,6	62	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SW	806,5	01:33	15.07.2013
993,9	19,6	62	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SW	806,5	01:38	15.07.2013
993,7	19,6	62	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SW	806,5	01:43	15.07.2013
993,7	19,5	62	13,2	85	10,7	13,2	0,0	SW	806,5	01:48	15.07.2013
993,8	19,5	63	13,2	85	10,7	13,2	0,0	SW	806,5	01:53	15.07.2013
993,8	19,5	63	13,2	85	10,7	13,2	0,0	SW	806,5	01:58	15.07.2013
994,0	19,5	63	13,2	85	10,7	13,2	0,0	SW	806,5	02:03	15.07.2013
994,1	19,5	63	13,1	85	10,6	13,1	0,0	SW	806,5	02:08	15.07.2013
994,0	19,4	63	13,1	85	10,6	13,1	0,0	SW	806,5	02:13	15.07.2013
994,0	19,4	63	13,1	85	10,6	13,1	0,0	SW	806,5	02:18	15.07.2013
994,2	19,4	62	13,1	85	10,6	13,1	0,0	SW	806,5	02:23	15.07.2013
994,1	19,3	63	13,0	85	10,5	13,0	0,0	SSW	806,5	02:28	15.07.2013
994,1	19,3	63	13,1	85	10,6	13,1	0,0	SSW	806,5	02:33	15.07.2013
994,1	19,3	63	13,1	85	10,6	13,1	0,0	SSW	806,5	02:38	15.07.2013
994,1	19,3	63	13,1	85	10,6	13,1	0,0	SSW	806,5	02:43	15.07.2013
994,1	19,2	63	13,0	85	10,5	13,0	0,0	SSW	806,5	02:48	15.07.2013
994,1	19,2	63	13,1	85	10,6	13,1	0,0	SSW	806,5	02:53	15.07.2013

994,2	19,2	63	13,1	85	10,6	13,1	0,0	SSW	806,5	02:58	15.07.2013
994,2	19,4	63	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SSW	806,5	03:03	15.07.2013
994,2	19,4	63	13,3	85	10,8	13,3	0,0	SSW	806,5	03:08	15.07.2013
994,2	19,5	63	13,4	85	10,9	13,4	0,0	SSW	806,5	03:13	15.07.2013
994,3	19,6	63	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSW	806,5	03:18	15.07.2013
994,2	19,8	63	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SSW	806,5	03:23	15.07.2013
994,3	19,9	63	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SSW	806,5	03:28	15.07.2013
994,2	20,1	63	14,3	85	11,8	14,3	0,0	SSW	806,5	03:33	15.07.2013
994,2	20,4	63	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SSW	806,5	03:38	15.07.2013
994,2	20,6	63	14,7	85	12,2	14,7	0,0	SSW	806,5	03:43	15.07.2013
994,2	20,8	63	14,9	85	12,4	14,9	0,0	SSW	806,5	03:48	15.07.2013
994,0	21,0	62	15,1	85	12,6	15,1	0,0	SSW	806,5	03:53	15.07.2013
993,9	21,3	62	15,3	85	12,8	15,3	0,0	SSW	806,5	03:58	15.07.2013
993,9	21,5	62	15,6	84	12,9	15,6	0,0	SSW	806,5	04:03	15.07.2013
994,0	21,8	61	15,8	84	13,1	15,8	0,0	SSW	806,5	04:08	15.07.2013
993,9	22,1	62	16,1	85	13,5	16,1	0,0	SSW	806,5	04:13	15.07.2013
994,0	22,4	61	16,6	84	13,9	16,6	0,0	SSW	806,5	04:18	15.07.2013
994,0	22,7	61	17,1	84	14,3	17,1	0,0	SSW	806,5	04:23	15.07.2013
993,8	23,0	61	17,4	83	14,5	17,4	0,0	SSW	806,5	04:28	15.07.2013
993,7	23,3	60	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSW	806,5	04:33	15.07.2013
993,7	23,7	60	18,3	82	15,1	18,3	0,0	SSW	806,5	04:38	15.07.2013
993,6	24,0	59	18,8	82	15,6	18,8	0,0	SSW	806,5	04:43	15.07.2013
993,6	24,3	59	19,3	80	15,7	19,3	0,0	SW	806,5	04:48	15.07.2013
993,6	24,7	58	19,8	78	15,8	19,8	0,0	SW	806,5	04:53	15.07.2013
993,6	25,0	58	20,1	77	15,9	20,1	0,0	WSW	806,5	04:58	15.07.2013
993,7	25,4	58	20,9	76	16,5	20,9	0,0	SE	806,5	05:03	15.07.2013
993,7	25,7	57	21,1	74	16,3	21,1	0,0	SSW	806,5	05:08	15.07.2013
993,8	26,0	57	21,3	73	16,2	21,3	0,0	NE	806,5	05:13	15.07.2013
993,7	26,2	55	21,4	67	15,0	21,4	0,0	N	806,5	05:18	15.07.2013
993,8	26,3	55	21,3	68	15,1	21,3	0,0	N	806,5	05:23	15.07.2013
993,7	26,4	54	21,3	68	15,1	21,3	0,0	NE	806,5	05:28	15.07.2013
993,8	26,4	54	21,4	67	15,0	21,4	0,0	NE	806,5	05:33	15.07.2013
993,8	26,5	53	21,4	68	15,2	21,4	0,0	N	806,5	05:38	15.07.2013

993,7	26,6	53	21,5	67	15,1	21,5	0,0	N	806,5	05:43	15.07.2013
993,8	26,6	53	21,7	67	15,3	21,7	0,0	NNE	806,5	05:48	15.07.2013
993,8	26,7	53	22,1	66	15,4	22,1	0,0	N	806,5	05:53	15.07.2013
993,7	26,9	52	22,3	64	15,1	22,3	0,0	N	806,5	05:58	15.07.2013
993,7	27,0	52	22,4	63	15,0	22,4	0,0	N	806,5	06:03	15.07.2013
993,8	27,0	51	22,4	64	15,2	22,4	0,0	NNW	806,5	06:08	15.07.2013
993,7	27,0	51	22,5	62	14,8	22,5	0,0	NW	806,5	06:13	15.07.2013
993,7	27,1	50	22,6	61	14,7	22,6	0,0	NW	806,5	06:18	15.07.2013
993,7	27,1	50	22,5	61	14,6	22,5	0,0	N	806,5	06:23	15.07.2013
993,7	27,1	51	22,6	62	14,9	22,6	0,0	NNW	806,5	06:28	15.07.2013
993,7	27,2	50	22,9	63	15,5	22,9	0,0	NNW	806,5	06:33	15.07.2013
993,7	27,3	50	23,2	60	15,0	23,2	0,0	N	806,5	06:38	15.07.2013
993,5	27,4	50	23,3	60	15,1	23,3	0,0	WNW	806,5	06:43	15.07.2013
993,6	27,4	49	23,4	59	14,9	23,4	0,0	NNW	806,5	06:48	15.07.2013
993,6	27,5	49	23,5	59	15,0	23,5	0,0	N	806,5	06:53	15.07.2013
993,6	27,5	49	23,6	59	15,1	23,6	0,0	N	806,5	06:58	15.07.2013
993,6	27,6	50	23,8	59	15,3	23,8	0,0	N	806,5	07:03	15.07.2013
993,6	27,6	48	24,1	58	15,3	24,1	0,0	NNW	806,5	07:08	15.07.2013
993,5	27,7	49	23,9	56	14,6	23,9	0,0	N	806,5	07:13	15.07.2013
993,6	27,7	48	23,8	55	14,2	23,8	0,0	NNW	806,5	07:18	15.07.2013
993,4	27,7	47	23,6	56	14,3	23,6	0,4	N	806,5	07:23	15.07.2013
993,5	27,6	48	23,6	57	14,6	23,6	0,0	N	806,5	07:28	15.07.2013
993,5	27,6	48	24,1	57	15,0	24,1	0,0	NW	806,5	07:33	15.07.2013
993,5	27,8	48	24,4	58	15,6	24,4	0,0	NNE	806,5	07:38	15.07.2013
993,4	28,0	48	24,9	55	15,2	24,9	0,0	N	806,5	07:43	15.07.2013
993,5	28,2	48	25,3	54	15,3	25,3	0,0	NNW	806,5	07:48	15.07.2013
993,4	28,3	48	25,0	55	15,3	25,0	0,0	NW	806,5	07:53	15.07.2013
993,3	28,2	48	24,6	54	14,7	24,6	0,0	N	806,5	07:58	15.07.2013
993,5	28,1	48	24,2	55	14,6	24,2	0,0	WNW	806,5	08:03	15.07.2013
993,4	28,0	48	23,9	57	14,8	23,9	0,0	NNW	806,5	08:08	15.07.2013
993,5	27,8	48	23,9	58	15,1	23,9	0,0	NW	806,5	08:13	15.07.2013
993,4	27,8	48	24,1	57	15,0	24,1	0,0	NNW	806,5	08:18	15.07.2013
993,3	27,7	48	24,1	56	14,8	24,1	0,0	NE	806,5	08:23	15.07.2013

993,4	27,6	48	23,9	57	14,8	23,9	0,0	NNE	806,5	08:28	15.07.2013
993,4	27,6	48	24,3	57	15,2	24,3	0,0	NW	806,5	08:33	15.07.2013
993,3	27,7	48	24,4	56	15,0	24,4	0,0	NE	806,5	08:38	15.07.2013
993,2	27,7	47	24,4	55	14,8	24,4	0,0	N	806,5	08:43	15.07.2013
993,3	27,8	47	24,9	53	14,6	24,9	0,0	NW	806,5	08:48	15.07.2013
993,4	28,0	47	25,1	54	15,1	25,1	0,0	NE	806,5	08:53	15.07.2013
993,3	28,1	47	25,3	53	15,0	25,3	0,0	NNW	806,5	08:58	15.07.2013
993,5	28,2	47	25,3	56	15,9	25,3	0,0	NW	806,5	09:03	15.07.2013
993,4	28,2	47	25,1	54	15,1	25,1	0,0	N	806,5	09:08	15.07.2013
993,3	28,3	47	25,2	54	15,2	25,2	0,0	NNE	806,5	09:13	15.07.2013
993,4	28,4	47	25,8	54	15,8	25,8	0,0	W	806,5	09:18	15.07.2013
993,4	28,5	47	25,6	53	15,3	25,6	0,0	N	806,5	09:23	15.07.2013
993,3	28,5	47	25,2	54	15,2	25,2	0,0	WNW	806,5	09:28	15.07.2013
993,3	28,6	47	25,9	53	15,6	25,9	0,0	WNW	806,5	09:33	15.07.2013
993,4	28,8	47	26,3	52	15,6	26,3	0,0	NNW	806,5	09:38	15.07.2013
993,5	29,0	47	26,3	51	15,3	26,3	0,0	N	806,5	09:43	15.07.2013
993,2	29,2	47	27,1	52	16,4	27,1	0,0	N	806,5	09:48	15.07.2013
993,3	29,4	46	27,5	50	16,1	27,5	0,0	NNW	806,5	09:53	15.07.2013
993,3	29,7	46	27,8	49	16,1	27,8	0,0	NW	806,5	09:58	15.07.2013
993,4	29,9	46	27,7	48	15,7	27,7	0,0	NNW	806,5	10:03	15.07.2013
993,4	29,9	45	26,9	49	15,3	26,9	0,0	NNW	806,5	10:08	15.07.2013
993,2	29,9	45	26,8	51	15,8	26,8	0,0	NNW	806,5	10:13	15.07.2013
993,2	29,9	45	26,6	50	15,3	26,6	0,0	N	806,5	10:18	15.07.2013
993,2	29,8	45	25,9	51	15,0	25,9	0,0	WNW	806,5	10:23	15.07.2013
993,3	29,7	45	26,1	50	14,8	26,1	0,0	NNW	806,5	10:28	15.07.2013
993,1	29,8	44	26,4	50	15,1	26,4	0,0	NNW	806,5	10:33	15.07.2013
993,2	29,8	45	26,1	51	15,2	26,1	0,0	NNW	806,5	10:38	15.07.2013
993,1	29,8	45	26,3	51	15,3	26,3	0,0	NNW	806,5	10:43	15.07.2013
993,2	30,0	45	26,8	51	15,8	26,8	0,0	NW	806,5	10:48	15.07.2013
993,2	30,2	44	27,1	49	15,5	27,1	0,0	N	806,5	10:53	15.07.2013
993,2	30,3	44	26,6	49	15,0	26,6	0,0	NNW	806,5	10:58	15.07.2013
993,1	30,3	44	26,3	51	15,3	26,3	0,0	NW	806,5	11:03	15.07.2013
993,1	30,4	43	26,3	50	15,0	26,3	0,0	ENE	806,5	11:08	15.07.2013

993,0	30,4	44	26,3	51	15,3	26,3	0,0	NW	806,5	11:13	15.07.2013
993,0	30,6	43	26,2	52	15,5	26,2	0,0	NNW	806,5	11:18	15.07.2013
993,1	30,6	43	26,3	50	15,0	26,3	0,0	NNW	806,5	11:23	15.07.2013
993,1	30,7	44	26,4	50	15,1	26,4	0,0	N	806,5	11:28	15.07.2013
993,0	30,8	43	26,5	49	14,9	26,5	0,0	NE	806,5	11:33	15.07.2013
993,0	30,8	43	26,4	49	14,8	26,4	0,0	NE	806,5	11:38	15.07.2013
993,0	30,8	43	26,3	49	14,7	26,3	0,0	NNW	806,5	11:43	15.07.2013
993,0	30,8	42	26,3	49	14,7	26,3	0,0	NW	806,5	11:48	15.07.2013
993,0	30,7	42	26,2	49	14,6	26,2	0,0	NNE	806,5	11:53	15.07.2013
992,8	30,7	42	26,4	48	14,5	26,4	0,0	W	806,5	11:58	15.07.2013
992,8	30,8	42	26,6	50	15,3	26,6	0,0	NW	806,5	12:03	15.07.2013
992,7	30,8	42	26,7	49	15,1	26,7	0,0	N	806,5	12:08	15.07.2013
992,8	30,8	42	26,8	48	14,9	26,8	0,0	N	806,5	12:13	15.07.2013
992,7	30,8	43	26,8	47	14,5	26,8	0,0	W	806,5	12:18	15.07.2013
992,9	30,8	43	26,9	47	14,6	26,9	0,0	NNW	806,5	12:23	15.07.2013
992,7	30,9	43	26,9	47	14,6	26,9	0,0	WNW	806,5	12:28	15.07.2013
992,7	31,0	43	27,0	46	14,4	27,0	0,0	NW	806,5	12:33	15.07.2013
992,6	31,0	43	27,2	47	14,9	27,2	0,0	NW	806,5	12:38	15.07.2013
992,5	31,1	43	27,3	45	14,3	27,3	0,0	N	806,5	12:43	15.07.2013
992,5	31,1	42	27,3	45	14,3	27,3	0,0	WNW	806,5	12:48	15.07.2013
992,4	31,0	42	27,2	45	14,2	27,2	0,0	NW	806,5	12:53	15.07.2013
992,3	31,0	42	27,2	46	14,6	27,2	0,0	NW	806,5	12:58	15.07.2013
992,4	30,9	42	27,2	47	14,9	27,2	0,0	WNW	806,5	13:03	15.07.2013
992,4	30,9	41	27,3	47	15,0	27,3	0,0	NE	806,5	13:08	15.07.2013
992,4	30,9	42	27,2	46	14,6	27,2	0,0	NNW	806,5	13:13	15.07.2013
992,3	30,8	42	27,1	46	14,5	27,1	0,0	WNW	806,5	13:18	15.07.2013
992,3	30,7	42	26,9	46	14,3	26,9	0,0	N	806,5	13:23	15.07.2013
992,2	30,6	42	26,6	46	14,0	26,6	0,0	WNW	806,5	13:28	15.07.2013
992,1	30,4	42	26,6	46	14,0	26,6	0,0	NW	806,5	13:33	15.07.2013
992,2	30,4	42	26,9	47	14,6	26,9	0,0	SW	806,5	13:38	15.07.2013
992,2	30,4	42	27,3	46	14,7	27,3	0,0	N	806,5	13:43	15.07.2013
992,1	30,4	41	27,3	46	14,7	27,3	0,0	NNE	806,5	13:48	15.07.2013
992,1	30,4	41	27,1	45	14,1	27,1	0,0	NNW	806,5	13:53	15.07.2013

991,9	30,4	42	27,1	46	14,5	27,1	0,0	W	806,5	13:58	15.07.2013
992,3	30,5	42	27,4	46	14,7	27,4	0,0	WNW	806,5	14:03	15.07.2013
992,0	30,6	42	27,6	46	14,9	27,6	0,0	WNW	806,5	14:08	15.07.2013
991,9	30,7	41	27,8	45	14,8	27,8	0,0	NNW	806,5	14:13	15.07.2013
992,0	30,7	41	27,7	45	14,7	27,7	0,0	N	806,5	14:18	15.07.2013
992,0	30,8	42	27,5	45	14,5	27,5	0,0	NNE	806,5	14:23	15.07.2013
992,0	30,8	41	27,4	45	14,4	27,4	0,0	WNW	806,5	14:28	15.07.2013
991,9	30,8	42	27,5	45	14,5	27,5	0,0	SE	806,5	14:33	15.07.2013
991,8	30,8	42	27,6	45	14,6	27,6	0,0	ESE	806,5	14:38	15.07.2013
991,7	30,9	41	27,4	45	14,4	27,4	0,0	NE	806,5	14:43	15.07.2013
991,7	30,9	41	27,3	46	14,7	27,3	0,0	WSW	806,5	14:48	15.07.2013
991,8	30,9	41	27,4	45	14,4	27,4	0,0	WNW	806,5	14:53	15.07.2013
991,7	30,9	41	27,3	44	14,0	27,3	0,0	NNW	806,5	14:58	15.07.2013
991,7	30,8	41	27,2	45	14,2	27,2	0,0	WNW	806,5	15:03	15.07.2013
991,7	30,6	41	26,9	46	14,3	26,9	0,0	WNW	806,5	15:08	15.07.2013
991,6	30,6	41	26,9	46	14,3	26,9	0,0	WNW	806,5	15:13	15.07.2013
991,7	30,6	41	27,0	46	14,4	27,0	0,0	WNW	806,5	15:18	15.07.2013
991,6	30,5	42	26,9	47	14,6	26,9	0,0	WNW	806,5	15:23	15.07.2013
991,5	30,5	42	27,1	47	14,8	27,1	0,0	WNW	806,5	15:28	15.07.2013
991,5	30,5	42	27,1	46	14,5	27,1	0,0	WNW	806,5	15:33	15.07.2013
991,5	30,3	42	26,9	47	14,6	26,9	0,0	W	806,5	15:38	15.07.2013
991,5	30,0	43	26,4	49	14,8	26,4	0,0	W	806,5	15:43	15.07.2013
991,6	29,8	43	25,9	50	14,7	25,9	0,0	W	806,5	15:48	15.07.2013
991,5	29,7	44	25,8	51	14,9	25,8	0,0	W	806,5	15:53	15.07.2013
991,5	29,8	44	25,8	53	15,5	25,8	0,0	W	806,5	15:58	15.07.2013
991,6	29,9	44	25,7	53	15,4	25,7	0,0	WNW	806,5	16:03	15.07.2013
991,7	30,0	44	25,5	53	15,2	25,5	0,0	WNW	806,5	16:08	15.07.2013
991,8	30,0	44	25,4	54	15,4	25,4	0,0	WNW	806,5	16:13	15.07.2013
991,9	30,1	44	25,5	54	15,5	25,5	0,0	WNW	806,5	16:18	15.07.2013
991,8	30,1	44	25,7	54	15,7	25,7	0,0	WNW	806,5	16:23	15.07.2013
991,9	30,2	45	26,1	56	16,6	26,1	0,0	W	806,5	16:28	15.07.2013
991,9	30,6	45	26,4	57	17,2	26,4	0,0	W	806,5	16:33	15.07.2013
991,9	30,6	45	26,4	56	16,9	26,4	0,0	W	806,5	16:38	15.07.2013

991,9	30,2	45	25,8	56	16,3	25,8	0,0	W	806,5	16:43	15.07.2013
991,8	29,7	46	25,3	58	16,4	25,3	0,0	W	806,5	16:48	15.07.2013
991,8	29,2	46	24,7	57	15,6	24,7	0,0	W	806,5	16:53	15.07.2013
991,8	28,8	47	23,8	58	15,0	23,8	0,0	W	806,5	16:58	15.07.2013
991,8	28,4	48	23,4	60	15,2	23,4	0,0	W	806,5	17:03	15.07.2013
991,7	28,1	48	23,0	60	14,8	23,0	0,0	W	806,5	17:08	15.07.2013
991,7	27,7	49	22,4	63	15,0	22,4	0,0	W	806,5	17:13	15.07.2013
991,6	27,4	49	22,1	63	14,7	22,1	0,0	W	806,5	17:18	15.07.2013
991,6	27,1	49	21,6	63	14,2	21,6	0,0	W	806,5	17:23	15.07.2013
991,5	26,8	50	21,3	64	14,2	21,3	0,0	W	806,5	17:28	15.07.2013
991,5	26,6	50	21,2	64	14,1	21,2	0,0	W	806,5	17:33	15.07.2013
991,7	26,4	51	21,1	66	14,5	21,1	0,0	W	806,5	17:38	15.07.2013
991,7	26,3	51	20,9	66	14,3	20,9	0,0	W	806,5	17:43	15.07.2013
991,7	26,1	52	20,7	67	14,3	20,7	0,0	W	806,5	17:48	15.07.2013
991,8	25,9	52	20,6	67	14,2	20,6	0,0	W	806,5	17:53	15.07.2013
991,8	25,8	52	20,4	67	14,0	20,4	0,0	W	806,5	17:58	15.07.2013
991,8	25,6	52	20,3	68	14,2	20,3	0,0	W	806,5	18:03	15.07.2013
991,8	25,5	52	20,1	69	14,2	20,1	0,0	W	806,5	18:08	15.07.2013
991,9	25,3	53	20,1	69	14,2	20,1	0,0	W	806,5	18:13	15.07.2013
992,0	25,2	53	20,1	69	14,2	20,1	0,0	W	806,5	18:18	15.07.2013
992,1	25,2	53	19,9	69	14,0	19,9	0,0	W	806,5	18:23	15.07.2013
992,1	25,1	54	19,9	69	14,0	19,9	0,0	W	806,5	18:28	15.07.2013
992,2	25,0	54	19,9	69	14,0	19,9	0,0	W	806,5	18:33	15.07.2013
992,3	24,9	54	19,9	70	14,2	19,9	0,0	W	806,5	18:38	15.07.2013
992,4	24,9	53	19,8	69	13,9	19,8	0,0	W	806,5	18:43	15.07.2013
992,4	24,8	54	19,9	69	14,0	19,9	0,0	W	806,5	18:48	15.07.2013
992,5	24,8	54	19,9	69	14,0	19,9	0,0	W	806,5	18:53	15.07.2013
992,4	24,7	55	19,9	70	14,2	19,9	0,0	W	806,5	18:58	15.07.2013
992,4	24,7	55	19,8	70	14,1	19,8	0,0	W	806,5	19:03	15.07.2013
992,3	24,6	55	19,6	70	14,0	19,6	0,0	W	806,5	19:08	15.07.2013
992,3	24,5	55	19,4	70	13,8	19,4	0,0	W	806,5	19:13	15.07.2013
992,4	24,4	55	19,2	70	13,6	19,2	0,0	W	806,5	19:18	15.07.2013
992,3	24,4	55	18,9	71	13,5	18,9	0,0	W	806,5	19:23	15.07.2013

992,4	24,2	56	18,6	72	13,4	18,6	0,0	W	806,5	19:28	15.07.2013
992,6	24,1	56	18,3	72	13,1	18,3	0,0	W	806,5	19:33	15.07.2013
992,6	24,0	56	18,1	73	13,2	18,1	0,0	W	806,5	19:38	15.07.2013
992,6	23,9	56	17,9	73	13,0	17,9	0,0	W	806,5	19:43	15.07.2013
992,6	23,8	56	17,9	73	13,0	17,9	0,0	W	806,5	19:48	15.07.2013
992,6	23,6	56	17,8	74	13,1	17,8	0,0	W	806,5	19:53	15.07.2013
992,6	23,6	56	17,8	73	12,9	17,8	0,0	W	806,5	19:58	15.07.2013
992,6	23,5	57	17,7	74	13,0	17,7	0,0	W	806,5	20:03	15.07.2013
992,5	23,4	57	17,7	74	13,0	17,7	0,0	SW	806,5	20:08	15.07.2013
992,6	23,4	57	17,7	75	13,2	17,7	0,0	SW	806,5	20:13	15.07.2013
992,7	23,3	57	17,7	75	13,2	17,7	0,0	SW	806,5	20:18	15.07.2013
992,9	23,2	57	17,6	76	13,3	17,6	0,0	SW	806,5	20:23	15.07.2013
992,8	23,2	58	17,5	76	13,2	17,5	0,0	SW	806,5	20:28	15.07.2013
992,9	23,2	57	17,4	77	13,3	17,4	0,0	SW	806,5	20:33	15.07.2013
992,7	23,1	58	17,3	76	13,0	17,3	0,0	SW	806,5	20:38	15.07.2013
992,8	23,0	58	17,2	77	13,1	17,2	0,0	SW	806,5	20:43	15.07.2013
992,9	23,0	58	17,2	78	13,3	17,2	0,0	SW	806,5	20:48	15.07.2013
992,9	22,9	58	17,1	78	13,2	17,1	0,0	SW	806,5	20:53	15.07.2013
993,0	22,8	58	17,1	78	13,2	17,1	0,0	SW	806,5	20:58	15.07.2013
992,9	22,8	58	17,0	78	13,1	17,0	0,0	SW	806,5	21:03	15.07.2013
993,1	22,6	58	16,9	79	13,2	16,9	0,0	SW	806,5	21:08	15.07.2013
993,1	22,6	58	16,8	79	13,1	16,8	0,0	SW	806,5	21:13	15.07.2013
993,2	22,5	58	16,8	79	13,1	16,8	0,0	SW	806,5	21:18	15.07.2013
993,2	22,5	59	16,8	78	12,9	16,8	0,0	SW	806,5	21:23	15.07.2013
993,1	22,4	59	16,8	78	12,9	16,8	0,0	SW	806,5	21:28	15.07.2013
993,1	22,4	59	16,7	78	12,8	16,7	0,0	SW	806,5	21:33	15.07.2013
993,3	22,4	59	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SW	806,5	21:38	15.07.2013
993,1	22,3	59	16,5	78	12,6	16,5	0,0	SW	806,5	21:43	15.07.2013
993,2	22,3	59	16,4	78	12,5	16,4	0,0	SW	806,5	21:48	15.07.2013
993,1	22,2	59	16,3	79	12,6	16,3	0,0	SW	806,5	21:53	15.07.2013
993,1	22,2	59	16,1	79	12,4	16,1	0,0	SW	806,5	21:58	15.07.2013
993,3	22,0	59	16,1	80	12,6	16,1	0,0	SW	806,5	22:03	15.07.2013
993,5	22,0	59	15,9	80	12,4	15,9	0,0	SW	806,5	22:08	15.07.2013

993,4	21,9	59	15,8	80	12,3	15,8	0,0	SW	806,5	22:13	15.07.2013
993,5	21,8	59	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SW	806,5	22:18	15.07.2013
993,3	21,7	59	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SW	806,5	22:23	15.07.2013
993,4	21,6	59	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SW	806,5	22:28	15.07.2013
993,4	21,6	59	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SW	806,5	22:33	15.07.2013
993,4	21,6	60	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SW	806,5	22:38	15.07.2013
993,4	21,6	60	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SW	806,5	22:43	15.07.2013
993,5	21,5	60	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SW	806,5	22:48	15.07.2013
993,5	21,5	60	15,5	81	12,2	15,5	0,0	SW	806,5	22:53	15.07.2013
993,4	21,5	60	15,5	81	12,2	15,5	0,0	SW	806,5	22:58	15.07.2013
993,6	21,4	60	15,5	81	12,2	15,5	0,0	SW	806,5	23:03	15.07.2013
993,3	21,4	60	15,4	81	12,1	15,4	0,0	SW	806,5	23:08	15.07.2013
993,3	21,4	60	15,4	81	12,1	15,4	0,0	SW	806,5	23:13	15.07.2013
993,4	21,3	60	15,3	81	12,0	15,3	0,0	SW	806,5	23:18	15.07.2013
993,6	21,2	60	15,1	81	11,8	15,1	0,0	SW	806,5	23:23	15.07.2013
993,7	21,2	60	15,0	81	11,7	15,0	0,0	SW	806,5	23:28	15.07.2013
993,7	21,1	60	14,9	81	11,6	14,9	0,0	SW	806,5	23:33	15.07.2013
993,5	21,0	60	14,9	82	11,8	14,9	0,0	SW	806,5	23:38	15.07.2013
993,7	21,0	60	14,8	82	11,7	14,8	0,0	SW	806,5	23:43	15.07.2013
993,7	21,0	61	14,8	82	11,7	14,8	0,0	SW	806,5	23:48	15.07.2013
993,8	20,9	61	14,7	82	11,6	14,7	0,0	SW	806,5	23:53	15.07.2013
993,7	20,8	61	14,6	82	11,5	14,6	0,0	SW	806,5	23:58	15.07.2013
993,7	20,8	61	14,6	82	11,5	14,6	0,0	SW	806,5	00:03	16.07.2013
993,8	20,8	61	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SW	806,5	00:08	16.07.2013
993,7	20,8	61	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SW	806,5	00:13	16.07.2013
993,7	20,7	61	14,6	82	11,5	14,6	0,0	SW	806,5	00:18	16.07.2013
993,7	20,7	61	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SW	806,5	00:23	16.07.2013
993,7	20,7	61	14,7	83	11,8	14,7	0,0	SW	806,5	00:28	16.07.2013
993,6	20,7	61	14,7	83	11,8	14,7	0,0	SW	806,5	00:33	16.07.2013
993,8	20,7	62	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	806,5	00:38	16.07.2013
993,8	20,7	62	14,8	82	11,7	14,8	0,0	SW	806,5	00:43	16.07.2013
993,7	20,7	62	14,8	82	11,7	14,8	0,0	SW	806,5	00:48	16.07.2013
993,8	20,6	62	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	806,5	00:53	16.07.2013

993,8	20,6	62	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	806,5	00:58	16.07.2013
993,9	20,6	62	14,8	82	11,7	14,8	0,0	SW	806,5	01:03	16.07.2013
993,9	20,6	62	14,8	82	11,7	14,8	0,0	SW	806,5	01:08	16.07.2013
994,0	20,5	62	14,8	82	11,7	14,8	0,0	SW	806,5	01:13	16.07.2013
994,0	20,5	62	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	806,5	01:18	16.07.2013
994,0	20,5	62	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SW	806,5	01:23	16.07.2013
994,0	20,5	62	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SW	806,5	01:28	16.07.2013
993,9	20,5	62	14,9	82	11,8	14,9	0,0	SW	806,5	01:33	16.07.2013
993,9	20,6	63	15,1	83	12,2	15,1	0,0	SSW	806,5	01:38	16.07.2013
994,1	20,5	63	15,1	83	12,2	15,1	0,0	SSW	806,5	01:43	16.07.2013
994,1	20,6	63	15,1	83	12,2	15,1	0,0	SSW	806,5	01:48	16.07.2013
994,1	20,6	63	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SSW	806,5	01:53	16.07.2013
994,2	20,6	63	15,2	83	12,3	15,2	0,0	SSW	806,5	01:58	16.07.2013
994,1	20,6	63	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SSW	806,5	02:03	16.07.2013
994,1	20,6	63	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SSW	806,5	02:08	16.07.2013
994,2	20,6	63	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SSW	806,5	02:13	16.07.2013
994,3	20,6	63	15,4	83	12,5	15,4	0,0	WSW	806,5	02:18	16.07.2013
994,3	20,6	63	15,3	83	12,4	15,3	0,0	WSW	806,5	02:23	16.07.2013
994,4	20,6	63	15,4	83	12,5	15,4	0,0	WSW	806,5	02:28	16.07.2013
994,3	20,5	63	15,4	83	12,5	15,4	0,0	W	806,5	02:33	16.07.2013
994,4	20,5	63	15,6	83	12,7	15,6	0,0	W	806,5	02:38	16.07.2013
994,4	20,5	63	15,6	83	12,7	15,6	0,0	W	806,5	02:43	16.07.2013
994,4	20,5	64	15,6	83	12,7	15,6	0,0	W	806,5	02:48	16.07.2013
994,4	20,6	63	15,5	83	12,6	15,5	0,0	WSW	806,5	02:53	16.07.2013
994,4	20,6	64	15,5	83	12,6	15,5	0,0	WSW	806,5	02:58	16.07.2013
994,5	20,5	63	15,5	83	12,6	15,5	0,0	WSW	806,5	03:03	16.07.2013
994,4	20,5	64	15,5	84	12,8	15,5	0,0	WSW	806,5	03:08	16.07.2013
994,4	20,5	64	15,5	84	12,8	15,5	0,0	SW	806,5	03:13	16.07.2013
994,3	20,6	64	15,6	84	12,9	15,6	0,0	SW	806,5	03:18	16.07.2013
994,5	20,6	64	15,8	84	13,1	15,8	0,0	SSW	806,5	03:23	16.07.2013
994,5	20,6	64	15,8	84	13,1	15,8	0,0	SSW	806,5	03:28	16.07.2013
994,4	20,7	64	15,9	83	13,0	15,9	0,0	SSW	806,5	03:33	16.07.2013
994,6	20,7	64	15,9	82	12,8	15,9	0,0	SW	806,5	03:38	16.07.2013

994,6	20,7	64	15,9	82	12,8	15,9	0,0	SW	806,5	03:43	16.07.2013
994,6	20,7	64	16,2	83	13,3	16,2	0,0	W	806,5	03:48	16.07.2013
994,6	20,8	64	16,8	82	13,7	16,8	0,0	S	806,5	03:53	16.07.2013
994,6	20,9	64	17,0	82	13,9	17,0	0,0	S	806,5	03:58	16.07.2013
994,7	21,0	64	17,1	82	14,0	17,1	0,0	S	806,5	04:03	16.07.2013
994,6	21,1	64	17,5	83	14,6	17,5	0,0	SW	806,5	04:08	16.07.2013
994,5	21,2	64	17,6	82	14,5	17,6	0,0	SSW	806,5	04:13	16.07.2013
994,6	21,3	64	17,8	81	14,5	17,8	0,0	SW	806,5	04:18	16.07.2013
994,6	21,4	63	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SW	806,5	04:23	16.07.2013
994,7	21,5	63	18,3	82	15,1	18,3	0,0	SW	806,5	04:28	16.07.2013
994,6	21,7	63	18,5	81	15,2	18,5	0,0	SW	806,5	04:33	16.07.2013
994,5	22,0	63	19,1	81	15,7	19,1	0,0	SW	806,5	04:38	16.07.2013
994,6	22,3	63	19,7	80	16,1	19,7	0,0	SSW	806,5	04:43	16.07.2013
994,5	22,6	63	20,1	79	16,3	20,1	0,0	SE	806,5	04:48	16.07.2013
994,6	22,8	63	20,1	78	16,1	20,1	0,0	NE	806,5	04:53	16.07.2013
994,5	22,9	62	20,1	77	15,9	20,1	0,0	W	806,5	04:58	16.07.2013
994,5	23,0	62	19,9	77	15,7	19,9	0,0	W	806,5	05:03	16.07.2013
994,6	23,0	62	19,9	77	15,7	19,9	0,0	SSE	806,5	05:08	16.07.2013
994,6	23,0	62	19,8	76	15,4	19,8	0,0	NNE	806,5	05:13	16.07.2013
994,5	23,0	61	19,8	77	15,6	19,8	0,0	NNE	806,5	05:18	16.07.2013
994,8	23,0	62	19,8	77	15,6	19,8	0,0	NNE	806,5	05:23	16.07.2013
994,6	23,0	61	19,8	77	15,6	19,8	0,0	NNW	806,5	05:28	16.07.2013
994,8	23,0	61	19,6	78	15,6	19,6	0,0	NNW	806,5	05:33	16.07.2013
994,7	23,1	62	19,4	78	15,4	19,4	0,0	NW	806,5	05:38	16.07.2013
994,9	23,1	61	19,3	78	15,3	19,3	0,0	NW	806,5	05:43	16.07.2013
994,9	23,0	62	19,4	78	15,4	19,4	0,0	NNW	806,5	05:48	16.07.2013
994,9	23,1	62	19,6	78	15,6	19,6	0,0	NNW	806,5	05:53	16.07.2013
994,9	23,1	62	19,6	78	15,6	19,6	0,0	NNW	806,5	05:58	16.07.2013
994,9	23,1	62	19,6	78	15,6	19,6	0,0	NNW	806,5	06:03	16.07.2013
994,9	23,2	62	19,9	78	15,9	19,9	0,0	NNE	806,5	06:08	16.07.2013
995,0	23,3	62	20,1	78	16,1	20,1	0,0	N	806,5	06:13	16.07.2013
994,9	23,4	61	20,1	77	15,9	20,1	0,0	NNW	806,5	06:18	16.07.2013
995,0	23,6	61	20,5	77	16,3	20,5	0,0	ENE	806,5	06:23	16.07.2013

994,9	23,8	61	21,1	75	16,5	21,1	0,0	N	806,5	06:28	16.07.2013
994,9	24,2	61	21,5	74	16,6	21,5	0,0	NNW	806,5	06:33	16.07.2013
994,7	24,4	60	21,6	73	16,5	21,6	0,0	NNE	806,5	06:38	16.07.2013
994,7	24,5	60	21,5	74	16,6	21,5	0,0	NNE	806,5	06:43	16.07.2013
994,7	24,6	60	21,6	74	16,7	21,6	0,0	NNE	806,5	06:48	16.07.2013
994,8	24,8	59	21,7	73	16,6	21,7	0,0	N	806,5	06:53	16.07.2013
994,8	24,8	59	21,5	74	16,6	21,5	0,0	N	806,5	06:58	16.07.2013
994,8	24,9	59	21,6	74	16,7	21,6	0,0	N	806,5	07:03	16.07.2013
994,9	25,0	59	21,8	73	16,7	21,8	0,0	NW	806,5	07:08	16.07.2013
994,8	25,0	59	21,8	72	16,5	21,8	0,0	NW	806,5	07:13	16.07.2013
994,9	25,1	59	21,8	72	16,5	21,8	0,0	NNE	806,5	07:18	16.07.2013
995,0	25,1	59	21,8	72	16,5	21,8	0,0	ENE	806,5	07:23	16.07.2013
994,9	25,2	59	21,9	72	16,6	21,9	0,0	NE	806,5	07:28	16.07.2013
995,0	25,2	58	21,8	72	16,5	21,8	0,0	N	806,5	07:33	16.07.2013
994,9	25,2	58	21,3	73	16,2	21,3	0,0	N	806,5	07:38	16.07.2013
994,9	25,2	58	21,1	74	16,3	21,1	0,0	N	806,5	07:43	16.07.2013
994,9	25,1	58	21,1	74	16,3	21,1	0,0	NNE	806,5	07:48	16.07.2013
995,0	25,1	58	21,1	74	16,3	21,1	0,0	N	806,5	07:53	16.07.2013
995,0	25,1	58	21,3	74	16,5	21,3	0,0	N	806,5	07:58	16.07.2013
995,0	25,2	59	21,8	74	16,9	21,8	0,0	NNW	806,5	08:03	16.07.2013
995,1	25,5	59	22,8	72	17,5	22,8	0,0	NNE	806,5	08:08	16.07.2013
995,1	25,8	58	23,3	70	17,5	23,3	0,0	NNE	806,5	08:13	16.07.2013
995,1	26,2	57	23,8	68	17,5	23,8	0,0	NE	806,5	08:18	16.07.2013
995,3	26,5	56	23,5	67	17,0	23,5	0,0	N	806,5	08:23	16.07.2013
995,3	26,6	56	23,2	68	16,9	23,2	0,0	NNW	806,5	08:28	16.07.2013
995,3	26,6	56	23,1	69	17,1	23,1	0,0	NNW	806,5	08:33	16.07.2013
995,2	26,7	56	23,4	69	17,4	23,4	0,0	N	806,5	08:38	16.07.2013
995,3	26,8	56	23,6	69	17,6	23,6	0,0	NNE	806,5	08:43	16.07.2013
995,3	27,0	56	23,9	68	17,6	23,9	0,0	NE	806,5	08:48	16.07.2013
995,5	27,1	56	23,8	67	17,3	23,8	0,0	NNW	806,5	08:53	16.07.2013
995,4	27,1	55	23,8	67	17,3	23,8	0,0	N	806,5	08:58	16.07.2013
995,5	27,1	55	23,8	66	17,0	23,8	0,0	N	806,5	09:03	16.07.2013
995,3	27,1	55	23,4	66	16,7	23,4	0,0	N	806,5	09:08	16.07.2013

995,4	27,1	54	23,4	64	16,2	23,4	0,0	N	806,5	09:13	16.07.2013
995,3	27,0	54	23,3	64	16,1	23,3	0,0	N	806,5	09:18	16.07.2013
995,5	27,0	53	23,6	64	16,4	23,6	0,0	NW	806,5	09:23	16.07.2013
995,5	27,1	53	24,3	62	16,5	24,3	0,0	NNW	806,5	09:28	16.07.2013
995,4	27,4	53	24,8	61	16,7	24,8	0,0	N	806,5	09:33	16.07.2013
995,4	27,6	52	24,9	60	16,6	24,9	0,0	N	806,5	09:38	16.07.2013
995,4	27,7	52	25,2	60	16,9	25,2	0,0	N	806,5	09:43	16.07.2013
995,3	28,0	52	25,7	61	17,6	25,7	0,0	NNE	806,5	09:48	16.07.2013
995,3	28,4	52	26,6	58	17,6	26,6	0,0	NE	806,5	09:53	16.07.2013
995,3	28,7	52	26,6	57	17,4	26,6	0,0	W	806,5	09:58	16.07.2013
995,3	28,9	52	26,3	59	17,6	26,3	0,0	NNE	806,5	10:03	16.07.2013
995,1	29,1	52	26,6	58	17,6	26,6	0,0	NNE	806,5	10:08	16.07.2013
995,2	29,3	51	26,8	55	17,0	26,8	0,0	NNE	806,5	10:13	16.07.2013
995,2	29,2	50	26,1	55	16,3	26,1	0,0	N	806,5	10:18	16.07.2013
995,3	29,1	50	25,3	59	16,7	25,3	0,0	NNW	806,5	10:23	16.07.2013
995,2	29,1	51	25,6	59	17,0	25,6	0,0	N	806,5	10:28	16.07.2013
995,4	29,3	50	26,3	57	17,1	26,3	0,0	N	806,5	10:33	16.07.2013
995,3	29,5	48	26,3	56	16,8	26,3	0,0	N	806,5	10:38	16.07.2013
995,2	29,4	49	25,6	57	16,4	25,6	0,0	N	806,5	10:43	16.07.2013
995,3	29,2	49	25,1	58	16,2	25,1	0,0	N	806,5	10:48	16.07.2013
995,3	28,9	49	24,6	59	16,0	24,6	0,4	N	806,5	10:53	16.07.2013
995,1	28,9	49	25,0	61	16,9	25,0	0,0	N	806,5	10:58	16.07.2013
995,0	29,1	50	26,1	58	17,2	26,1	0,0	NE	806,5	11:03	16.07.2013
995,0	29,3	50	26,2	57	17,0	26,2	0,0	NE	806,5	11:08	16.07.2013
995,1	29,3	49	25,8	56	16,3	25,8	0,0	NE	806,5	11:13	16.07.2013
994,9	29,2	48	24,9	57	15,8	24,9	0,0	NNE	806,5	11:18	16.07.2013
995,1	29,1	49	25,2	59	16,6	25,2	0,0	NNE	806,5	11:23	16.07.2013
995,0	29,3	49	25,6	57	16,4	25,6	0,0	N	806,5	11:28	16.07.2013
995,1	29,6	48	26,1	56	16,6	26,1	0,0	N	806,5	11:33	16.07.2013
995,3	29,9	48	26,3	54	16,2	26,3	0,0	N	806,5	11:38	16.07.2013
995,3	30,0	48	26,5	53	16,1	26,5	0,0	NNE	806,5	11:43	16.07.2013
995,4	30,2	48	26,6	54	16,5	26,6	0,0	NNE	806,5	11:48	16.07.2013
995,3	30,2	48	26,3	52	15,6	26,3	0,0	NNE	806,5	11:53	16.07.2013

995,3	30,1	47	26,1	52	15,5	26,1	0,0	WNW	806,5	11:58	16.07.2013
995,3	29,9	47	25,6	54	15,6	25,6	0,0	NE	806,5	12:03	16.07.2013
995,3	29,8	47	25,8	53	15,5	25,8	0,0	NNW	806,5	12:08	16.07.2013
995,4	29,9	46	25,9	54	15,9	25,9	0,0	NNE	806,5	12:13	16.07.2013
995,2	30,1	46	26,6	53	16,2	26,6	0,0	NNE	806,5	12:18	16.07.2013
995,3	30,2	46	26,9	51	15,9	26,9	0,0	NNE	806,5	12:23	16.07.2013
995,4	30,3	46	26,8	51	15,8	26,8	0,0	NNE	806,5	12:28	16.07.2013
995,3	30,3	46	26,8	52	16,1	26,8	0,0	NNE	806,5	12:33	16.07.2013
995,5	30,3	46	26,6	52	15,9	26,6	0,0	NNE	806,5	12:38	16.07.2013
995,5	30,3	46	26,3	53	15,9	26,3	0,0	NNE	806,5	12:43	16.07.2013
995,3	30,2	46	26,1	53	15,8	26,1	0,0	NE	806,5	12:48	16.07.2013
995,4	30,0	46	26,1	54	16,0	26,1	0,0	NNE	806,5	12:53	16.07.2013
995,2	30,1	46	26,1	53	15,8	26,1	0,0	NW	806,5	12:58	16.07.2013
995,1	30,1	45	26,4	51	15,4	26,4	0,0	NNE	806,5	13:03	16.07.2013
995,3	30,1	46	26,4	51	15,4	26,4	0,0	NNE	806,5	13:08	16.07.2013
995,2	30,1	44	26,4	49	14,8	26,4	0,0	N	806,5	13:13	16.07.2013
995,3	29,9	45	26,0	52	15,4	26,0	0,0	NNE	806,5	13:18	16.07.2013
995,2	29,8	45	26,2	52	15,5	26,2	0,0	NNE	806,5	13:23	16.07.2013
995,1	29,9	45	26,4	52	15,7	26,4	0,0	NNE	806,5	13:28	16.07.2013
995,2	30,1	45	26,9	51	15,9	26,9	0,0	N	806,5	13:33	16.07.2013
995,0	30,1	45	26,8	49	15,2	26,8	0,0	ENE	806,5	13:38	16.07.2013
995,1	30,2	45	26,7	50	15,4	26,7	0,0	N	806,5	13:43	16.07.2013
995,1	30,1	44	26,6	49	15,0	26,6	0,0	NNW	806,5	13:48	16.07.2013
994,9	30,0	44	26,4	49	14,8	26,4	0,0	N	806,5	13:53	16.07.2013
995,1	30,0	44	26,4	50	15,1	26,4	0,0	NNW	806,5	13:58	16.07.2013
995,0	29,9	44	25,9	50	14,7	25,9	0,0	N	806,5	14:03	16.07.2013
994,9	29,7	44	25,5	51	14,6	25,5	0,0	WSW	806,5	14:08	16.07.2013
995,1	29,6	45	25,5	51	14,6	25,5	0,0	NNE	806,5	14:13	16.07.2013
995,0	29,6	44	25,9	51	15,0	25,9	0,0	NNW	806,5	14:18	16.07.2013
995,1	29,6	44	25,9	50	14,7	25,9	0,0	N	806,5	14:23	16.07.2013
995,0	29,6	44	25,8	50	14,6	25,8	0,0	N	806,5	14:28	16.07.2013
995,1	29,5	44	25,6	51	14,7	25,6	0,0	NE	806,5	14:33	16.07.2013
995,2	29,4	44	25,6	50	14,4	25,6	0,0	N	806,5	14:38	16.07.2013

995,0	29,4	44	25,4	50	14,2	25,4	0,0	N	806,5	14:43	16.07.2013
995,2	29,3	44	25,4	51	14,5	25,4	0,0	N	806,5	14:48	16.07.2013
995,3	29,2	44	25,3	50	14,1	25,3	0,0	NNW	806,5	14:53	16.07.2013
995,1	29,2	43	25,1	50	13,9	25,1	0,0	NNW	806,5	14:58	16.07.2013
995,3	29,1	44	25,0	51	14,1	25,0	0,0	N	806,5	15:03	16.07.2013
995,3	29,0	43	25,0	50	13,8	25,0	0,0	NNW	806,5	15:08	16.07.2013
995,3	29,0	43	25,1	49	13,6	25,1	0,0	N	806,5	15:13	16.07.2013
995,2	29,1	43	25,3	50	14,1	25,3	0,0	NNW	806,5	15:18	16.07.2013
995,3	29,0	44	25,4	50	14,2	25,4	0,0	NNW	806,5	15:23	16.07.2013
995,2	29,0	44	25,3	49	13,8	25,3	0,0	NNW	806,5	15:28	16.07.2013
995,2	29,0	43	25,1	49	13,6	25,1	0,0	N	806,5	15:33	16.07.2013
995,2	29,1	43	25,1	49	13,6	25,1	0,0	W	806,5	15:38	16.07.2013
995,3	29,1	43	24,9	50	13,7	24,9	0,0	NNE	806,5	15:43	16.07.2013
995,3	29,1	43	24,8	51	14,0	24,8	0,0	NNE	806,5	15:48	16.07.2013
995,4	29,1	43	24,7	51	13,9	24,7	0,0	NNE	806,5	15:53	16.07.2013
995,3	29,2	43	24,7	51	13,9	24,7	0,0	N	806,5	15:58	16.07.2013
995,3	29,2	44	24,7	52	14,2	24,7	0,0	NNW	806,5	16:03	16.07.2013
995,3	29,3	44	24,8	53	14,6	24,8	0,0	NNW	806,5	16:08	16.07.2013
995,6	29,3	44	24,8	53	14,6	24,8	0,0	NNW	806,5	16:13	16.07.2013
995,5	29,4	44	24,9	53	14,6	24,9	0,0	W	806,5	16:18	16.07.2013
995,4	29,3	44	24,9	52	14,3	24,9	0,0	NNW	806,5	16:23	16.07.2013
995,4	29,2	44	24,6	52	14,1	24,6	0,0	NNW	806,5	16:28	16.07.2013
995,6	29,1	44	23,9	53	13,7	23,9	0,0	NNW	806,5	16:33	16.07.2013
995,4	28,7	44	23,6	54	13,7	23,6	0,0	NNW	806,5	16:38	16.07.2013
995,4	28,3	44	23,2	55	13,6	23,2	0,0	NNW	806,5	16:43	16.07.2013
995,5	28,0	45	22,9	57	13,9	22,9	0,0	NNW	806,5	16:48	16.07.2013
995,6	27,7	46	22,9	58	14,2	22,9	0,0	NNW	806,5	16:53	16.07.2013
995,6	27,4	46	22,8	58	14,1	22,8	0,0	NNW	806,5	16:58	16.07.2013
995,6	27,2	47	22,4	59	14,0	22,4	0,0	NNW	806,5	17:03	16.07.2013
995,5	26,9	47	22,2	59	13,8	22,2	0,0	NNW	806,5	17:08	16.07.2013
995,6	26,7	48	22,1	61	14,2	22,1	0,0	NNW	806,5	17:13	16.07.2013
995,6	26,5	48	21,7	62	14,1	21,7	0,0	NNW	806,5	17:18	16.07.2013
995,6	26,3	49	21,3	63	13,9	21,3	0,0	NNW	806,5	17:23	16.07.2013

995,8	26,1	49	21,1	63	13,8	21,1	0,0	NNW	806,5	17:28	16.07.2013
995,7	25,9	50	20,8	64	13,7	20,8	0,0	NNW	806,5	17:33	16.07.2013
995,8	25,7	50	20,6	65	13,8	20,6	0,0	NNW	806,5	17:38	16.07.2013
995,8	25,5	51	20,3	65	13,5	20,3	0,0	NNW	806,5	17:43	16.07.2013
995,8	25,3	52	19,9	68	13,8	19,9	0,0	NNW	806,5	17:48	16.07.2013
995,9	25,1	52	19,5	69	13,6	19,5	0,0	NNW	806,5	17:53	16.07.2013
996,0	24,8	52	19,2	70	13,6	19,2	0,0	NNW	806,5	17:58	16.07.2013
996,0	24,6	52	18,9	71	13,5	18,9	0,0	NW	806,5	18:03	16.07.2013
996,2	24,5	52	18,9	71	13,5	18,9	0,0	NW	806,5	18:08	16.07.2013
996,3	24,3	53	18,9	71	13,5	18,9	0,0	NW	806,5	18:13	16.07.2013
996,3	24,2	53	18,7	72	13,5	18,7	0,0	NW	806,5	18:18	16.07.2013
996,5	24,0	53	18,5	72	13,3	18,5	0,0	NW	806,5	18:23	16.07.2013
996,5	23,9	54	18,4	72	13,2	18,4	0,0	NW	806,5	18:28	16.07.2013
996,5	23,9	54	18,2	73	13,3	18,2	0,0	NW	806,5	18:33	16.07.2013
996,5	23,8	54	18,1	73	13,2	18,1	0,0	NW	806,5	18:38	16.07.2013
996,7	23,6	54	17,9	74	13,2	17,9	0,0	NW	806,5	18:43	16.07.2013
996,9	23,5	55	17,7	75	13,2	17,7	0,0	NW	806,5	18:48	16.07.2013
996,9	23,4	55	17,6	75	13,1	17,6	0,0	NW	806,5	18:53	16.07.2013
996,9	23,3	55	17,6	75	13,1	17,6	0,0	NW	806,5	18:58	16.07.2013
997,0	23,2	55	17,4	75	12,9	17,4	0,0	NW	806,5	19:03	16.07.2013
996,9	23,1	55	17,4	75	12,9	17,4	0,0	NW	806,5	19:08	16.07.2013
996,9	23,0	56	17,3	76	13,0	17,3	0,0	NW	806,5	19:13	16.07.2013
997,0	22,9	56	17,3	76	13,0	17,3	0,0	NW	806,5	19:18	16.07.2013
997,0	22,9	56	17,3	76	13,0	17,3	0,0	NW	806,5	19:23	16.07.2013
997,0	22,8	56	17,2	76	12,9	17,2	0,0	NW	806,5	19:28	16.07.2013
997,1	22,8	56	17,2	76	12,9	17,2	0,0	NW	806,5	19:33	16.07.2013
997,2	22,7	57	17,1	76	12,8	17,1	0,0	SSW	806,5	19:38	16.07.2013
997,3	22,6	57	17,1	76	12,8	17,1	0,0	SSW	806,5	19:43	16.07.2013
997,1	22,6	57	16,9	76	12,6	16,9	0,0	SSW	806,5	19:48	16.07.2013
997,1	22,5	57	16,8	76	12,5	16,8	0,0	SSW	806,5	19:53	16.07.2013
997,1	22,4	57	16,7	77	12,6	16,7	0,0	SSW	806,5	19:58	16.07.2013
997,1	22,4	57	16,6	77	12,5	16,6	0,0	SSW	806,5	20:03	16.07.2013
997,2	22,3	57	16,5	77	12,4	16,5	0,0	SSW	806,5	20:08	16.07.2013

997,2	22,2	58	16,4	77	12,3	16,4	0,0	SSW	806,5	20:13	16.07.2013
997,1	22,2	58	16,3	77	12,2	16,3	0,0	SSW	806,5	20:18	16.07.2013
997,3	22,1	58	16,3	77	12,2	16,3	0,0	SSW	806,5	20:23	16.07.2013
997,3	22,0	58	16,2	78	12,3	16,2	0,0	SSW	806,5	20:28	16.07.2013
997,4	22,0	58	16,1	78	12,2	16,1	0,0	SSW	806,5	20:33	16.07.2013
997,3	21,9	58	15,9	78	12,0	15,9	0,0	SSW	806,5	20:38	16.07.2013
997,4	21,8	58	15,9	78	12,0	15,9	0,0	SSW	806,5	20:43	16.07.2013
997,4	21,8	58	15,9	78	12,0	15,9	0,0	SSW	806,5	20:48	16.07.2013
997,3	21,7	58	15,8	78	11,9	15,8	0,0	SSW	806,5	20:53	16.07.2013
997,3	21,6	58	15,8	79	12,1	15,8	0,0	SSW	806,5	20:58	16.07.2013
997,4	21,6	59	15,6	79	11,9	15,6	0,0	SSW	806,5	21:03	16.07.2013
997,5	21,6	59	15,5	80	12,0	15,5	0,0	SSW	806,5	21:08	16.07.2013
997,4	21,5	59	15,6	80	12,1	15,6	0,0	SSW	806,5	21:13	16.07.2013
997,5	21,5	59	15,6	80	12,1	15,6	0,0	SSW	806,5	21:18	16.07.2013
997,6	21,4	59	15,6	80	12,1	15,6	0,0	SSW	806,5	21:23	16.07.2013
997,4	21,4	59	15,5	80	12,0	15,5	0,0	SSW	806,5	21:28	16.07.2013
997,4	21,3	59	15,5	80	12,0	15,5	0,0	SSW	806,5	21:33	16.07.2013
997,5	21,3	60	15,5	80	12,0	15,5	0,0	SSW	806,5	21:38	16.07.2013
997,4	21,2	60	15,4	80	11,9	15,4	0,0	SSW	806,5	21:43	16.07.2013
997,4	21,2	60	15,3	80	11,8	15,3	0,0	SSW	806,5	21:48	16.07.2013
997,6	21,2	60	15,3	80	11,8	15,3	0,0	SSW	806,5	21:53	16.07.2013
997,6	21,1	60	15,2	80	11,7	15,2	0,0	SSW	806,5	21:58	16.07.2013
997,7	21,1	60	15,2	80	11,7	15,2	0,0	S	806,5	22:03	16.07.2013
997,4	21,0	60	15,1	80	11,6	15,1	0,0	S	806,5	22:08	16.07.2013
997,6	21,0	60	15,1	80	11,6	15,1	0,0	S	806,5	22:13	16.07.2013
997,6	21,0	60	15,1	80	11,6	15,1	0,0	S	806,5	22:18	16.07.2013
997,6	21,0	60	15,0	81	11,7	15,0	0,0	S	806,5	22:23	16.07.2013
997,7	20,9	60	14,9	81	11,6	14,9	0,0	S	806,5	22:28	16.07.2013
997,8	20,9	60	14,9	81	11,6	14,9	0,0	S	806,5	22:33	16.07.2013
997,7	20,8	61	14,9	81	11,6	14,9	0,0	S	806,5	22:38	16.07.2013
997,8	20,8	61	14,9	81	11,6	14,9	0,0	S	806,5	22:43	16.07.2013
997,8	20,8	61	14,9	81	11,6	14,9	0,0	S	806,5	22:48	16.07.2013
998,0	20,8	61	14,9	81	11,6	14,9	0,0	S	806,5	22:53	16.07.2013

997,8	20,7	61	14,9	81	11,6	14,9	0,0	S	806,5	22:58	16.07.2013
997,8	20,7	61	15,0	82	11,9	15,0	0,0	S	806,5	23:03	16.07.2013
997,8	20,7	61	15,1	82	12,0	15,1	0,0	S	806,5	23:08	16.07.2013
997,8	20,6	61	15,1	82	12,0	15,1	0,0	S	806,5	23:13	16.07.2013
997,9	20,6	61	15,1	82	12,0	15,1	0,0	S	806,5	23:18	16.07.2013
997,9	20,6	61	15,1	82	12,0	15,1	0,0	S	806,5	23:23	16.07.2013
997,8	20,6	61	15,1	82	12,0	15,1	0,0	S	806,5	23:28	16.07.2013
997,8	20,6	61	15,2	82	12,1	15,2	0,0	S	806,5	23:33	16.07.2013
997,9	20,6	62	15,2	82	12,1	15,2	0,0	S	806,5	23:38	16.07.2013
997,9	20,6	62	15,2	82	12,1	15,2	0,0	S	806,5	23:43	16.07.2013
998,0	20,5	62	15,2	82	12,1	15,2	0,0	S	806,5	23:48	16.07.2013
997,9	20,5	62	15,2	82	12,1	15,2	0,0	S	806,5	23:53	16.07.2013
998,0	20,5	62	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SSW	806,5	23:58	16.07.2013
997,7	20,5	62	15,4	82	12,3	15,4	0,0	W	806,5	00:03	17.07.2013
997,8	20,5	62	15,5	82	12,4	15,5	0,0	W	806,5	00:08	17.07.2013
997,7	20,5	62	15,8	82	12,7	15,8	0,0	W	806,5	00:13	17.07.2013
997,8	20,5	62	15,9	82	12,8	15,9	0,0	W	806,5	00:18	17.07.2013
997,9	20,5	62	16,1	82	13,0	16,1	0,0	WSW	806,5	00:23	17.07.2013
997,9	20,5	62	16,3	81	13,0	16,3	0,0	WSW	806,5	00:28	17.07.2013
997,8	20,6	62	16,4	81	13,1	16,4	0,0	WSW	806,5	00:33	17.07.2013
997,9	20,5	62	16,4	81	13,1	16,4	0,0	W	806,5	00:38	17.07.2013
997,8	20,6	62	16,6	81	13,3	16,6	0,0	W	806,5	00:43	17.07.2013
997,8	20,6	62	16,6	81	13,3	16,6	0,0	W	806,5	00:48	17.07.2013
997,8	20,6	62	16,6	81	13,3	16,6	0,0	NW	806,5	00:53	17.07.2013
997,8	20,6	62	16,6	80	13,1	16,6	0,0	NW	806,5	00:58	17.07.2013
997,8	20,6	62	16,6	80	13,1	16,6	0,0	NW	806,5	01:03	17.07.2013
997,8	20,6	62	16,6	80	13,1	16,6	0,0	W	806,5	01:08	17.07.2013
997,9	20,6	62	16,5	80	13,0	16,5	0,0	W	806,5	01:13	17.07.2013
997,9	20,5	62	16,5	80	13,0	16,5	0,0	W	806,5	01:18	17.07.2013
998,0	20,5	62	16,5	80	13,0	16,5	0,0	W	806,5	01:23	17.07.2013
998,1	20,5	62	16,6	80	13,1	16,6	0,0	W	806,5	01:28	17.07.2013
998,0	20,5	61	16,6	79	12,9	16,6	0,0	W	806,5	01:33	17.07.2013
997,8	20,5	61	16,6	79	12,9	16,6	0,0	W	806,5	01:38	17.07.2013

997,8	20,4	61	16,6	79	12,9	16,6	0,0	W	806,5	01:43	17.07.2013
998,0	20,4	61	16,6	79	12,9	16,6	0,0	WNW	806,5	01:48	17.07.2013
998,0	20,4	61	16,6	79	12,9	16,6	0,0	WNW	806,5	01:53	17.07.2013
998,0	20,4	61	16,6	79	12,9	16,6	0,0	WNW	806,5	01:58	17.07.2013
998,1	20,4	61	16,6	78	12,7	16,6	0,0	NW	806,5	02:03	17.07.2013
998,0	20,4	61	16,6	78	12,7	16,6	0,0	NW	806,5	02:08	17.07.2013
998,1	20,4	61	16,5	78	12,6	16,5	0,0	NW	806,5	02:13	17.07.2013
998,2	20,4	61	16,6	78	12,7	16,6	0,0	NW	806,5	02:18	17.07.2013
998,2	20,4	61	16,6	78	12,7	16,6	0,0	NW	806,5	02:23	17.07.2013
998,3	20,4	61	16,6	78	12,7	16,6	0,0	NW	806,5	02:28	17.07.2013
998,4	20,4	61	16,7	77	12,6	16,7	0,0	W	806,5	02:33	17.07.2013
998,2	20,4	61	16,8	77	12,7	16,8	0,0	W	806,5	02:38	17.07.2013
998,4	20,4	61	16,7	77	12,6	16,7	0,0	W	806,5	02:43	17.07.2013
998,3	20,4	61	16,8	77	12,7	16,8	0,0	W	806,5	02:48	17.07.2013
998,3	20,4	61	16,8	77	12,7	16,8	0,0	W	806,5	02:53	17.07.2013
998,3	20,4	61	16,8	77	12,7	16,8	0,0	W	806,5	02:58	17.07.2013
998,3	20,4	61	16,8	77	12,7	16,8	0,0	W	806,5	03:03	17.07.2013
998,1	20,4	61	16,8	77	12,7	16,8	0,0	W	806,5	03:08	17.07.2013
998,3	20,5	61	16,8	77	12,7	16,8	0,0	W	806,5	03:13	17.07.2013
998,4	20,5	60	16,7	77	12,6	16,7	0,0	W	806,5	03:18	17.07.2013
998,5	20,5	60	16,7	77	12,6	16,7	0,0	W	806,5	03:23	17.07.2013
998,5	20,5	61	16,7	77	12,6	16,7	0,0	WNW	806,5	03:28	17.07.2013
998,4	20,5	60	16,8	77	12,7	16,8	0,0	WNW	806,5	03:33	17.07.2013
998,6	20,5	61	16,9	77	12,8	16,9	0,0	WNW	806,5	03:38	17.07.2013
998,6	20,6	60	17,0	76	12,7	17,0	0,0	NW	806,5	03:43	17.07.2013
998,4	20,6	60	17,2	76	12,9	17,2	0,0	NW	806,5	03:48	17.07.2013
998,7	20,7	60	17,3	76	13,0	17,3	0,0	NW	806,5	03:53	17.07.2013
998,5	20,9	60	17,6	75	13,1	17,6	0,0	NW	806,5	03:58	17.07.2013
998,4	21,1	60	17,9	74	13,2	17,9	0,0	NW	806,5	04:03	17.07.2013
998,4	21,3	60	18,2	74	13,5	18,2	0,0	NW	806,5	04:08	17.07.2013
998,4	21,6	59	18,5	72	13,3	18,5	0,0	NNW	806,5	04:13	17.07.2013
998,5	21,9	59	18,8	72	13,6	18,8	0,0	NNW	806,5	04:18	17.07.2013
998,3	22,1	59	18,9	71	13,5	18,9	0,0	W	806,5	04:23	17.07.2013

998,4	22,4	58	19,3	70	13,7	19,3	0,0	N	806,5	04:28	17.07.2013
998,3	22,7	58	19,4	70	13,8	19,4	0,0	NNW	806,5	04:33	17.07.2013
998,1	22,9	57	19,8	69	13,9	19,8	0,0	NNW	806,5	04:38	17.07.2013
998,1	23,2	57	19,9	69	14,0	19,9	0,0	NNW	806,5	04:43	17.07.2013
998,2	23,4	56	20,1	68	14,0	20,1	0,0	N	806,5	04:48	17.07.2013
998,1	23,7	56	20,3	67	13,9	20,3	0,0	NE	806,5	04:53	17.07.2013
998,1	24,0	56	20,7	66	14,1	20,7	0,0	NNE	806,5	04:58	17.07.2013
998,0	24,3	55	20,9	65	14,1	20,9	0,0	N	806,5	05:03	17.07.2013
997,9	24,5	55	21,1	65	14,2	21,1	0,0	NNW	806,5	05:08	17.07.2013
997,9	24,8	54	21,2	64	14,1	21,2	0,0	N	806,5	05:13	17.07.2013
998,0	24,9	53	21,3	63	13,9	21,3	0,0	NNW	806,5	05:18	17.07.2013
997,9	25,2	53	21,3	62	13,7	21,3	0,0	N	806,5	05:23	17.07.2013
998,1	25,3	53	21,6	63	14,2	21,6	0,0	N	806,5	05:28	17.07.2013
998,1	25,5	53	21,9	63	14,5	21,9	0,0	N	806,5	05:33	17.07.2013
998,2	25,8	52	22,1	62	14,5	22,1	0,0	NNE	806,5	05:38	17.07.2013
998,0	26,0	52	22,2	61	14,3	22,2	0,0	N	806,5	05:43	17.07.2013
998,2	26,1	52	22,3	62	14,6	22,3	0,0	NNW	806,5	05:48	17.07.2013
998,1	26,3	52	22,6	61	14,7	22,6	0,0	NNE	806,5	05:53	17.07.2013
998,2	26,6	51	22,6	60	14,4	22,6	0,0	NNW	806,5	05:58	17.07.2013
998,3	26,7	51	22,8	60	14,6	22,8	0,0	NNE	806,5	06:03	17.07.2013
998,2	26,8	50	22,9	59	14,4	22,9	0,0	NNW	806,5	06:08	17.07.2013
998,1	27,0	51	23,1	59	14,6	23,1	0,0	NNE	806,5	06:13	17.07.2013
998,3	27,1	49	23,3	58	14,6	23,3	0,0	N	806,5	06:18	17.07.2013
998,3	27,3	50	23,3	59	14,8	23,3	0,0	NNW	806,5	06:23	17.07.2013
998,3	27,4	49	23,4	56	14,1	23,4	0,0	N	806,5	06:28	17.07.2013
998,3	27,4	48	23,3	56	14,0	23,3	0,0	N	806,5	06:33	17.07.2013
998,1	27,4	48	23,1	56	13,8	23,1	0,0	N	806,5	06:38	17.07.2013
998,1	27,3	48	23,4	56	14,1	23,4	0,0	NNW	806,5	06:43	17.07.2013
998,1	27,4	48	23,5	56	14,2	23,5	0,0	W	806,5	06:48	17.07.2013
998,3	27,4	48	23,8	55	14,2	23,8	0,0	NE	806,5	06:53	17.07.2013
998,2	27,5	48	23,9	54	14,0	23,9	0,0	NNE	806,5	06:58	17.07.2013
998,2	27,6	48	24,1	53	13,9	24,1	0,0	NNW	806,5	07:03	17.07.2013
998,3	27,7	47	24,2	53	14,0	24,2	0,0	NNW	806,5	07:08	17.07.2013

998,3	27,7	46	24,2	53	14,0	24,2	0,0	NW	806,5	07:13	17.07.2013
998,2	27,7	47	24,2	53	14,0	24,2	0,0	NNE	806,5	07:18	17.07.2013
998,2	27,8	47	24,4	53	14,2	24,4	0,7	NNE	806,5	07:23	17.07.2013
998,1	27,9	46	24,5	52	14,0	24,5	0,0	NNW	806,5	07:28	17.07.2013
998,2	27,9	46	24,3	54	14,4	24,3	0,0	NNE	806,5	07:33	17.07.2013
998,2	27,8	46	24,4	54	14,5	24,4	0,0	N	806,5	07:38	17.07.2013
998,2	27,9	46	24,5	53	14,3	24,5	0,0	NNW	806,5	07:43	17.07.2013
998,3	27,9	45	24,5	52	14,0	24,5	0,0	NNE	806,5	07:48	17.07.2013
998,4	27,8	46	24,5	53	14,3	24,5	0,0	N	806,5	07:53	17.07.2013
998,2	27,9	44	24,6	51	13,8	24,6	0,0	N	806,5	07:58	17.07.2013
998,2	27,9	45	24,6	52	14,1	24,6	0,0	N	806,5	08:03	17.07.2013
998,3	27,9	44	24,9	52	14,3	24,9	0,0	NNW	806,5	08:08	17.07.2013
998,2	28,0	45	25,2	51	14,3	25,2	0,0	N	806,5	08:13	17.07.2013
998,3	28,1	45	24,9	51	14,0	24,9	0,0	NNW	806,5	08:18	17.07.2013
998,1	28,1	46	24,9	52	14,3	24,9	0,0	NNE	806,5	08:23	17.07.2013
998,3	28,2	45	24,8	52	14,3	24,8	0,0	NNW	806,5	08:28	17.07.2013
998,1	28,2	45	24,9	53	14,6	24,9	0,0	N	806,5	08:33	17.07.2013
998,3	28,2	45	25,1	52	14,5	25,1	0,0	N	806,5	08:38	17.07.2013
998,4	28,2	45	25,1	50	13,9	25,1	0,0	N	806,5	08:43	17.07.2013
998,2	28,2	45	24,9	53	14,6	24,9	0,0	NNW	806,5	08:48	17.07.2013
998,2	28,1	45	24,8	49	13,3	24,8	0,4	ENE	806,5	08:53	17.07.2013
998,2	28,0	45	24,6	49	13,2	24,6	0,0	N	806,5	08:58	17.07.2013
998,2	28,0	44	24,9	50	13,7	24,9	0,0	NNW	806,5	09:03	17.07.2013
998,2	28,1	44	25,3	49	13,8	25,3	0,0	N	806,5	09:08	17.07.2013
998,0	28,2	44	25,7	49	14,2	25,7	0,0	E	806,5	09:13	17.07.2013
998,1	28,3	44	25,8	48	13,9	25,8	0,0	N	806,5	09:18	17.07.2013
998,2	28,4	42	25,8	46	13,3	25,8	0,0	NNW	806,5	09:23	17.07.2013
998,2	28,5	44	25,9	47	13,7	25,9	0,4	N	806,5	09:28	17.07.2013
998,2	28,6	42	25,9	44	12,7	25,9	0,0	NNE	806,5	09:33	17.07.2013
998,3	28,7	42	25,9	47	13,7	25,9	0,0	NNE	806,5	09:38	17.07.2013
998,2	28,9	42	26,5	45	13,6	26,5	0,0	N	806,5	09:43	17.07.2013
998,1	29,1	43	26,8	47	14,5	26,8	0,0	NNE	806,5	09:48	17.07.2013
998,1	29,4	41	26,8	44	13,5	26,8	0,0	NNW	806,5	09:53	17.07.2013

998,1	29,4	42	26,5	46	13,9	26,5	0,0	NNW	806,5	09:58	17.07.2013
998,2	29,4	41	26,4	47	14,2	26,4	0,0	NW	806,5	10:03	17.07.2013
998,0	29,5	41	26,3	47	14,1	26,3	0,0	NW	806,5	10:08	17.07.2013
997,9	29,5	41	26,6	47	14,3	26,6	0,0	N	806,5	10:13	17.07.2013
997,8	29,6	41	26,5	47	14,3	26,5	0,0	N	806,5	10:18	17.07.2013
997,9	29,6	40	26,3	44	13,1	26,3	0,0	NNW	806,5	10:23	17.07.2013
997,9	29,6	40	26,0	45	13,1	26,0	0,4	N	806,5	10:28	17.07.2013
997,9	29,6	40	26,1	45	13,2	26,1	0,0	NW	806,5	10:33	17.07.2013
997,8	29,7	40	26,3	44	13,1	26,3	0,0	NNW	806,5	10:38	17.07.2013
998,1	29,8	39	26,3	43	12,7	26,3	0,0	NW	806,5	10:43	17.07.2013
997,8	29,8	40	26,2	43	12,6	26,2	0,0	NNW	806,5	10:48	17.07.2013
997,8	29,9	39	26,3	43	12,7	26,3	0,0	NE	806,5	10:53	17.07.2013
997,8	30,1	39	26,4	42	12,4	26,4	0,3	N	806,5	10:58	17.07.2013
997,9	30,2	39	26,2	44	13,0	26,2	0,0	NNW	806,5	11:03	17.07.2013
997,8	30,3	39	26,3	46	13,7	26,3	0,0	NW	806,5	11:08	17.07.2013
997,8	30,4	39	26,0	45	13,1	26,0	0,0	NNW	806,5	11:13	17.07.2013
998,0	30,3	39	25,8	48	13,9	25,8	0,0	NNW	806,5	11:18	17.07.2013
997,8	30,1	39	25,1	48	13,3	25,1	0,0	NE	806,5	11:23	17.07.2013
997,8	29,8	40	24,9	48	13,1	24,9	0,0	N	806,5	11:28	17.07.2013
997,8	29,6	40	24,9	48	13,1	24,9	0,0	N	806,5	11:33	17.07.2013
997,8	29,6	40	25,2	47	13,1	25,2	0,0	ENE	806,5	11:38	17.07.2013
997,8	29,5	40	24,8	47	12,7	24,8	0,0	NNW	806,5	11:43	17.07.2013
997,8	29,4	39	24,9	47	12,8	24,9	0,0	NNE	806,5	11:48	17.07.2013
997,8	29,4	40	25,1	47	13,0	25,1	0,0	NNW	806,5	11:53	17.07.2013
997,7	29,3	39	25,0	46	12,6	25,0	0,0	NNE	806,5	11:58	17.07.2013
997,7	29,2	40	24,7	48	12,9	24,7	0,0	NNW	806,5	12:03	17.07.2013
997,7	29,1	40	24,9	48	13,1	24,9	0,0	N	806,5	12:08	17.07.2013
997,7	29,1	41	25,1	49	13,6	25,1	0,0	NNE	806,5	12:13	17.07.2013
997,7	29,2	41	25,4	48	13,6	25,4	0,0	NE	806,5	12:18	17.07.2013
997,8	29,3	40	25,6	45	12,8	25,6	0,0	N	806,5	12:23	17.07.2013
997,5	29,2	40	25,0	43	11,5	25,0	0,0	N	806,5	12:28	17.07.2013
997,7	29,1	40	24,8	46	12,4	24,8	0,0	NW	806,5	12:33	17.07.2013
997,7	29,0	40	25,2	49	13,7	25,2	0,0	NNW	806,5	12:38	17.07.2013

997,5	29,2	40	25,6	47	13,4	25,6	0,0	WNW	806,5	12:43	17.07.2013
997,6	29,2	40	25,9	45	13,0	25,9	0,0	N	806,5	12:48	17.07.2013
997,5	29,1	40	25,2	45	12,4	25,2	0,0	N	806,5	12:53	17.07.2013
997,5	28,9	40	25,0	45	12,2	25,0	0,0	NNW	806,5	12:58	17.07.2013
997,3	29,0	40	25,3	46	12,8	25,3	0,0	N	806,5	13:03	17.07.2013
997,5	29,0	40	25,7	46	13,2	25,7	0,0	N	806,5	13:08	17.07.2013
997,4	29,1	40	25,8	46	13,3	25,8	0,0	NNE	806,5	13:13	17.07.2013
997,4	29,2	40	25,9	47	13,7	25,9	0,0	N	806,5	13:18	17.07.2013
997,5	29,3	40	25,9	44	12,7	25,9	0,0	NNW	806,5	13:23	17.07.2013
997,4	29,2	39	25,5	44	12,3	25,5	0,0	NNW	806,5	13:28	17.07.2013
997,5	29,0	39	25,2	46	12,7	25,2	0,4	N	806,5	13:33	17.07.2013
997,6	29,0	40	25,3	46	12,8	25,3	0,0	NNE	806,5	13:38	17.07.2013
997,6	28,9	40	25,3	45	12,5	25,3	0,0	N	806,5	13:43	17.07.2013
997,5	28,8	40	25,2	46	12,7	25,2	0,0	NNW	806,5	13:48	17.07.2013
997,5	28,7	40	25,1	46	12,6	25,1	0,0	N	806,5	13:53	17.07.2013
997,6	28,7	40	25,1	46	12,6	25,1	0,0	N	806,5	13:58	17.07.2013
997,3	28,8	40	25,5	46	13,0	25,5	0,0	NNE	806,5	14:03	17.07.2013
997,3	28,9	40	25,9	44	12,7	25,9	0,0	NNE	806,5	14:08	17.07.2013
997,5	28,9	40	25,8	46	13,3	25,8	0,6	NNE	806,5	14:13	17.07.2013
997,4	28,8	40	25,2	45	12,4	25,2	0,0	N	806,5	14:18	17.07.2013
997,3	28,7	40	24,9	47	12,8	24,9	0,0	NNW	806,5	14:23	17.07.2013
997,3	28,7	40	24,9	47	12,8	24,9	0,0	NNW	806,5	14:28	17.07.2013
997,4	28,6	40	24,9	47	12,8	24,9	0,0	NNW	806,5	14:33	17.07.2013
997,3	28,5	40	24,7	49	13,3	24,7	0,0	NNW	806,5	14:38	17.07.2013
997,3	28,5	40	24,8	47	12,7	24,8	0,0	N	806,5	14:43	17.07.2013
997,3	28,6	40	25,0	46	12,6	25,0	0,0	NNW	806,5	14:48	17.07.2013
997,3	28,6	40	25,2	45	12,4	25,2	0,0	NW	806,5	14:53	17.07.2013
997,3	28,7	40	25,3	45	12,5	25,3	0,0	N	806,5	14:58	17.07.2013
997,3	28,8	40	25,3	45	12,5	25,3	0,0	N	806,5	15:03	17.07.2013
997,2	28,8	40	25,1	45	12,3	25,1	0,0	NNW	806,5	15:08	17.07.2013
997,2	28,9	39	25,1	45	12,3	25,1	0,0	NNE	806,5	15:13	17.07.2013
997,1	28,9	40	24,9	44	11,8	24,9	0,0	NNW	806,5	15:18	17.07.2013
997,2	28,8	39	24,9	45	12,1	24,9	0,0	NW	806,5	15:23	17.07.2013

997,2	28,8	39	24,8	45	12,0	24,8	0,0	N	806,5	15:28	17.07.2013
997,2	28,9	40	24,9	46	12,5	24,9	0,0	NNE	806,5	15:33	17.07.2013
997,3	29,0	39	24,8	45	12,0	24,8	0,0	N	806,5	15:38	17.07.2013
997,2	29,0	39	24,6	45	11,9	24,6	0,0	N	806,5	15:43	17.07.2013
997,4	29,0	39	24,5	46	12,1	24,5	0,0	N	806,5	15:48	17.07.2013
997,3	29,0	39	24,5	47	12,4	24,5	0,0	NNE	806,5	15:53	17.07.2013
997,3	29,1	40	24,5	47	12,4	24,5	0,0	NE	806,5	15:58	17.07.2013
997,4	29,2	40	24,4	47	12,3	24,4	0,0	NNE	806,5	16:03	17.07.2013
997,4	29,2	39	24,3	48	12,6	24,3	0,0	N	806,5	16:08	17.07.2013
997,5	29,2	40	24,2	48	12,5	24,2	0,0	N	806,5	16:13	17.07.2013
997,5	29,2	40	24,2	48	12,5	24,2	0,0	N	806,5	16:18	17.07.2013
997,5	29,2	40	24,2	48	12,5	24,2	0,0	NNE	806,5	16:23	17.07.2013
997,6	29,2	40	24,3	48	12,6	24,3	0,0	N	806,5	16:28	17.07.2013
997,6	29,4	40	24,2	48	12,5	24,2	0,0	NNW	806,5	16:33	17.07.2013
997,5	29,6	39	24,1	48	12,4	24,1	0,0	N	806,5	16:38	17.07.2013
997,5	29,4	39	24,0	48	12,3	24,0	0,0	N	806,5	16:43	17.07.2013
997,5	28,8	40	23,8	49	12,4	23,8	0,0	N	806,5	16:48	17.07.2013
997,5	28,4	40	23,6	49	12,2	23,6	0,0	N	806,5	16:53	17.07.2013
997,4	28,0	40	23,3	50	12,3	23,3	0,0	N	806,5	16:58	17.07.2013
997,4	27,6	41	22,9	51	12,2	22,9	0,0	N	806,5	17:03	17.07.2013
997,3	27,2	41	22,6	51	11,9	22,6	0,0	N	806,5	17:08	17.07.2013
997,4	26,9	42	22,4	51	11,7	22,4	0,0	N	806,5	17:13	17.07.2013
997,3	26,6	42	22,2	52	11,9	22,2	0,0	N	806,5	17:18	17.07.2013
997,3	26,4	42	22,0	53	12,0	22,0	0,0	N	806,5	17:23	17.07.2013
997,3	26,2	43	21,9	54	12,2	21,9	0,0	N	806,5	17:28	17.07.2013
997,5	26,0	43	21,5	55	12,1	21,5	0,0	N	806,5	17:33	17.07.2013
997,3	25,8	43	21,3	55	11,9	21,3	0,0	N	806,5	17:38	17.07.2013
997,4	25,6	44	21,0	56	11,9	21,0	0,0	N	806,5	17:43	17.07.2013
997,3	25,4	44	20,6	57	11,8	20,6	0,0	N	806,5	17:48	17.07.2013
997,5	25,2	45	20,4	58	11,8	20,4	0,0	N	806,5	17:53	17.07.2013
997,4	25,0	45	20,2	58	11,6	20,2	0,0	N	806,5	17:58	17.07.2013
997,6	24,9	45	19,9	59	11,6	19,9	0,0	N	806,5	18:03	17.07.2013
997,5	24,7	46	19,6	60	11,6	19,6	0,0	N	806,5	18:08	17.07.2013

997,8	24,6	46	19,3	61	11,6	19,3	0,0	N	806,5	18:13	17.07.2013
997,7	24,4	47	18,9	61	11,2	18,9	0,0	NW	806,5	18:18	17.07.2013
997,9	24,2	48	18,6	62	11,2	18,6	0,0	NW	806,5	18:23	17.07.2013
997,9	24,0	48	18,3	64	11,3	18,3	0,0	WNW	806,5	18:28	17.07.2013
998,0	23,9	49	17,9	65	11,2	17,9	0,0	WNW	806,5	18:33	17.07.2013
998,1	23,7	49	17,6	65	10,9	17,6	0,0	WNW	806,5	18:38	17.07.2013
998,2	23,6	49	17,4	66	11,0	17,4	0,0	WNW	806,5	18:43	17.07.2013
998,1	23,4	50	17,2	68	11,2	17,2	0,0	WNW	806,5	18:48	17.07.2013
998,3	23,2	50	16,9	68	10,9	16,9	0,0	WNW	806,5	18:53	17.07.2013
998,1	23,1	50	16,8	69	11,1	16,8	0,0	WNW	806,5	18:58	17.07.2013
998,3	23,0	51	16,6	70	11,1	16,6	0,0	WNW	806,5	19:03	17.07.2013
998,2	22,9	51	16,4	70	10,9	16,4	0,0	WNW	806,5	19:08	17.07.2013
998,2	22,8	51	16,3	71	11,0	16,3	0,0	WNW	806,5	19:13	17.07.2013
998,2	22,6	52	16,1	73	11,2	16,1	0,0	WNW	806,5	19:18	17.07.2013
998,3	22,5	52	15,9	73	11,0	15,9	0,0	WNW	806,5	19:23	17.07.2013
998,3	22,4	52	15,8	74	11,1	15,8	0,0	WNW	806,5	19:28	17.07.2013
998,2	22,3	52	15,6	74	11,0	15,6	0,0	WNW	806,5	19:33	17.07.2013
998,4	22,2	53	15,6	74	11,0	15,6	0,0	WNW	806,5	19:38	17.07.2013
998,4	22,1	53	15,5	75	11,1	15,5	0,0	WNW	806,5	19:43	17.07.2013
998,4	22,0	53	15,4	75	11,0	15,4	0,0	WNW	806,5	19:48	17.07.2013
998,4	22,0	53	15,3	75	10,9	15,3	0,0	NW	806,5	19:53	17.07.2013
998,4	21,9	53	15,3	75	10,9	15,3	0,0	NW	806,5	19:58	17.07.2013
998,5	21,8	54	15,1	76	10,9	15,1	0,0	NW	806,5	20:03	17.07.2013
998,4	21,7	54	15,1	76	10,9	15,1	0,0	NW	806,5	20:08	17.07.2013
998,4	21,6	54	14,9	77	10,9	14,9	0,0	NW	806,5	20:13	17.07.2013
998,5	21,6	54	14,9	77	10,9	14,9	0,0	NW	806,5	20:18	17.07.2013
998,5	21,5	54	14,9	77	10,9	14,9	0,0	NW	806,5	20:23	17.07.2013
998,5	21,5	55	14,8	77	10,8	14,8	0,0	NW	806,5	20:28	17.07.2013
998,7	21,4	55	14,7	77	10,7	14,7	0,0	NW	806,5	20:33	17.07.2013
998,7	21,3	55	14,6	77	10,6	14,6	0,0	NW	806,5	20:38	17.07.2013
998,6	21,3	55	14,6	77	10,6	14,6	0,0	NW	806,5	20:43	17.07.2013
998,6	21,2	55	14,5	77	10,5	14,5	0,0	NW	806,5	20:48	17.07.2013
998,8	21,2	55	14,4	78	10,6	14,4	0,0	NW	806,5	20:53	17.07.2013

998,6	21,1	55	14,4	78	10,6	14,4	0,0	NW	806,5	20:58	17.07.2013
998,8	21,0	56	14,3	78	10,5	14,3	0,0	NW	806,5	21:03	17.07.2013
998,7	21,0	56	14,2	79	10,6	14,2	0,0	NW	806,5	21:08	17.07.2013
998,8	20,9	55	14,1	79	10,5	14,1	0,0	NW	806,5	21:13	17.07.2013
998,8	20,8	56	14,1	79	10,5	14,1	0,0	NW	806,5	21:18	17.07.2013
998,7	20,8	56	14,1	78	10,3	14,1	0,0	NW	806,5	21:23	17.07.2013
998,5	20,8	56	14,0	78	10,2	14,0	0,0	NW	806,5	21:28	17.07.2013
998,7	20,7	56	13,9	79	10,3	13,9	0,0	NW	806,5	21:33	17.07.2013
998,6	20,6	56	13,9	79	10,3	13,9	0,0	NW	806,5	21:38	17.07.2013
998,7	20,6	56	13,9	79	10,3	13,9	0,0	NW	806,5	21:43	17.07.2013
998,5	20,5	56	13,8	80	10,4	13,8	0,0	NW	806,5	21:48	17.07.2013
998,6	20,4	57	13,6	80	10,2	13,6	0,0	NW	806,5	21:53	17.07.2013
998,6	20,4	57	13,6	80	10,2	13,6	0,0	NW	806,5	21:58	17.07.2013
998,6	20,3	57	13,6	80	10,2	13,6	0,0	NW	806,5	22:03	17.07.2013
998,8	20,3	57	13,5	80	10,1	13,5	0,0	NW	806,5	22:08	17.07.2013
998,5	20,2	57	13,5	80	10,1	13,5	0,0	NW	806,5	22:13	17.07.2013
998,6	20,2	57	13,5	80	10,1	13,5	0,0	NW	806,5	22:18	17.07.2013
998,6	20,1	57	13,5	81	10,3	13,5	0,0	NW	806,5	22:23	17.07.2013
998,7	20,0	57	13,5	81	10,3	13,5	0,0	NW	806,5	22:28	17.07.2013
998,8	20,0	58	13,5	80	10,1	13,5	0,0	NW	806,5	22:33	17.07.2013
998,8	20,0	58	13,4	81	10,2	13,4	0,0	NW	806,5	22:38	17.07.2013
998,8	20,0	58	13,3	81	10,1	13,3	0,0	NW	806,5	22:43	17.07.2013
998,8	20,0	58	13,2	81	10,0	13,2	0,0	NW	806,5	22:48	17.07.2013
998,7	19,9	58	13,2	81	10,0	13,2	0,0	NW	806,5	22:53	17.07.2013
998,7	19,9	58	13,2	81	10,0	13,2	0,0	NW	806,5	22:58	17.07.2013
998,7	19,8	58	13,2	81	10,0	13,2	0,0	NW	806,5	23:03	17.07.2013
998,9	19,8	58	13,1	81	9,9	13,1	0,0	NW	806,5	23:08	17.07.2013
998,7	19,8	58	13,1	81	9,9	13,1	0,0	NW	806,5	23:13	17.07.2013
998,8	19,7	58	13,0	81	9,8	13,0	0,0	NW	806,5	23:18	17.07.2013
998,8	19,6	58	13,0	81	9,8	13,0	0,0	NW	806,5	23:23	17.07.2013
998,8	19,6	58	12,9	81	9,7	12,9	0,0	NW	806,5	23:28	17.07.2013
998,9	19,6	59	12,9	81	9,7	12,9	0,0	NW	806,5	23:33	17.07.2013
998,7	19,6	59	12,9	81	9,7	12,9	0,0	NW	806,5	23:38	17.07.2013

998,8	19,5	59	12,8	81	9,6	12,8	0,0	NW	806,5	23:43	17.07.2013
998,8	19,5	59	12,8	81	9,6	12,8	0,0	NW	806,5	23:48	17.07.2013
998,9	19,4	59	12,8	82	9,8	12,8	0,0	NW	806,5	23:53	17.07.2013
998,9	19,4	59	12,8	82	9,8	12,8	0,0	NW	806,5	23:58	17.07.2013
998,8	19,4	59	12,8	82	9,8	12,8	0,0	NW	806,5	00:03	18.07.2013
998,8	19,3	59	12,8	82	9,8	12,8	0,0	NW	806,5	00:08	18.07.2013
998,9	19,3	59	12,8	82	9,8	12,8	0,0	NW	806,5	00:13	18.07.2013
998,9	19,3	59	12,7	82	9,7	12,7	0,0	NW	806,5	00:18	18.07.2013
998,8	19,2	59	12,7	82	9,7	12,7	0,0	NW	806,5	00:23	18.07.2013
998,9	19,2	59	12,6	82	9,6	12,6	0,0	NW	806,5	00:28	18.07.2013
998,9	19,2	60	12,6	82	9,6	12,6	0,0	NW	806,5	00:33	18.07.2013
998,8	19,2	60	12,6	82	9,6	12,6	0,0	NW	806,5	00:38	18.07.2013
998,8	19,1	60	12,6	82	9,6	12,6	0,0	NW	806,5	00:43	18.07.2013
998,9	19,1	60	12,6	82	9,6	12,6	0,0	NW	806,5	00:48	18.07.2013
998,7	19,0	60	12,6	82	9,6	12,6	0,0	NW	806,5	00:53	18.07.2013
998,6	19,0	60	12,6	82	9,6	12,6	0,0	NW	806,5	00:58	18.07.2013
998,6	19,0	60	12,5	82	9,5	12,5	0,0	NW	806,5	01:03	18.07.2013
998,7	18,9	60	12,5	82	9,5	12,5	0,0	NW	806,5	01:08	18.07.2013
998,7	18,9	60	12,5	82	9,5	12,5	0,0	NW	806,5	01:13	18.07.2013
998,6	18,8	60	12,4	82	9,4	12,4	0,0	NW	806,5	01:18	18.07.2013
998,8	18,8	60	12,4	82	9,4	12,4	0,0	NW	806,5	01:23	18.07.2013
998,6	18,8	60	12,4	82	9,4	12,4	0,0	NW	806,5	01:28	18.07.2013
998,7	18,8	60	12,4	82	9,4	12,4	0,0	NW	806,5	01:33	18.07.2013
998,7	18,8	60	12,4	83	9,6	12,4	0,0	NW	806,5	01:38	18.07.2013
998,8	18,7	60	12,5	83	9,7	12,5	0,0	NW	806,5	01:43	18.07.2013
998,5	18,7	60	12,5	83	9,7	12,5	0,0	NW	806,5	01:48	18.07.2013
998,6	18,6	60	12,5	83	9,7	12,5	0,0	NW	806,5	01:53	18.07.2013
998,8	18,6	60	12,5	83	9,7	12,5	0,0	NW	806,5	01:58	18.07.2013
998,8	18,6	60	12,4	83	9,6	12,4	0,0	NW	806,5	02:03	18.07.2013
998,9	18,6	60	12,4	83	9,6	12,4	0,0	NW	806,5	02:08	18.07.2013
999,0	18,5	60	12,3	83	9,5	12,3	0,0	NW	806,5	02:13	18.07.2013
998,8	18,5	60	12,4	83	9,6	12,4	0,0	NW	806,5	02:18	18.07.2013
998,9	18,5	61	12,4	83	9,6	12,4	0,0	NW	806,5	02:23	18.07.2013

998,9	18,5	61	12,4	83	9,6	12,4	0,0	NW	806,5	02:28	18.07.2013
998,9	18,4	60	12,3	83	9,5	12,3	0,0	NW	806,5	02:33	18.07.2013
999,0	18,4	61	12,3	83	9,5	12,3	0,0	NW	806,5	02:38	18.07.2013
998,9	18,4	61	12,3	83	9,5	12,3	0,0	NW	806,5	02:43	18.07.2013
998,9	18,4	61	12,4	83	9,6	12,4	0,0	NW	806,5	02:48	18.07.2013
999,0	18,4	61	12,3	83	9,5	12,3	0,0	NW	806,5	02:53	18.07.2013
998,9	18,3	61	12,3	83	9,5	12,3	0,0	NW	806,5	02:58	18.07.2013
998,9	18,4	61	12,4	83	9,6	12,4	0,0	NW	806,5	03:03	18.07.2013
999,0	18,4	61	12,5	83	9,7	12,5	0,0	NW	806,5	03:08	18.07.2013
999,0	18,4	61	12,6	83	9,8	12,6	0,0	NW	806,5	03:13	18.07.2013
999,1	18,5	61	12,8	83	10,0	12,8	0,0	NW	806,5	03:18	18.07.2013
998,9	18,6	61	12,9	83	10,0	12,9	0,0	NW	806,5	03:23	18.07.2013
999,1	18,8	61	13,1	83	10,2	13,1	0,0	NW	806,5	03:28	18.07.2013
999,2	18,9	61	13,4	83	10,5	13,4	0,0	NW	806,5	03:33	18.07.2013
999,0	19,1	62	13,5	83	10,6	13,5	0,0	NW	806,5	03:38	18.07.2013
998,9	19,3	62	13,8	83	10,9	13,8	0,0	NW	806,5	03:43	18.07.2013
999,0	19,5	61	13,9	83	11,0	13,9	0,0	NW	806,5	03:48	18.07.2013
999,0	19,7	61	14,2	83	11,3	14,2	0,0	NW	806,5	03:53	18.07.2013
998,9	20,0	61	14,4	83	11,5	14,4	0,0	NW	806,5	03:58	18.07.2013
998,8	20,3	61	14,9	83	12,0	14,9	0,0	NW	806,5	04:03	18.07.2013
998,7	20,6	61	15,2	83	12,3	15,2	0,0	NW	806,5	04:08	18.07.2013
998,7	20,8	60	15,5	83	12,6	15,5	0,0	NW	806,5	04:13	18.07.2013
998,7	21,2	60	16,1	83	13,2	16,1	0,0	NW	806,5	04:18	18.07.2013
998,6	21,6	60	16,5	82	13,4	16,5	0,0	NW	806,5	04:23	18.07.2013
998,4	21,9	60	17,0	82	13,9	17,0	0,0	NW	806,5	04:28	18.07.2013
998,5	22,3	60	17,8	82	14,7	17,8	0,0	NW	806,5	04:33	18.07.2013
998,4	22,7	59	18,2	81	14,9	18,2	0,0	NW	806,5	04:38	18.07.2013
998,3	23,1	59	18,6	81	15,2	18,6	0,0	NW	806,5	04:43	18.07.2013
998,3	23,5	58	19,2	80	15,6	19,2	0,0	NW	806,5	04:48	18.07.2013
998,2	23,9	58	19,6	80	16,0	19,6	0,0	NW	806,5	04:53	18.07.2013
998,2	24,2	57	19,9	78	15,9	19,9	0,0	NW	806,5	04:58	18.07.2013
998,0	24,6	57	20,4	74	15,6	20,4	0,0	NW	806,5	05:03	18.07.2013
997,9	24,8	56	20,5	72	15,3	20,5	0,0	NW	806,5	05:08	18.07.2013

997,9	25,0	56	20,7	71	15,2	20,7	0,0	NNW	806,5	05:13	18.07.2013
997,9	25,2	55	20,9	70	15,2	20,9	0,0	N	806,5	05:18	18.07.2013
998,0	25,3	55	21,2	69	15,3	21,2	0,0	NNE	806,5	05:23	18.07.2013
998,1	25,6	54	21,5	68	15,3	21,5	0,0	N	806,5	05:28	18.07.2013
998,2	25,7	54	21,6	65	14,7	21,6	0,0	NNW	806,5	05:33	18.07.2013
998,1	25,8	53	21,6	65	14,7	21,6	0,0	N	806,5	05:38	18.07.2013
998,1	25,9	53	21,8	65	14,9	21,8	0,0	NNW	806,5	05:43	18.07.2013
998,1	26,0	53	22,1	65	15,2	22,1	0,0	NNE	806,5	05:48	18.07.2013
998,0	26,1	52	22,3	64	15,1	22,3	0,0	NNW	806,5	05:53	18.07.2013
998,2	26,2	52	22,4	63	15,0	22,4	0,0	N	806,5	05:58	18.07.2013
998,2	26,4	52	22,8	63	15,4	22,8	0,0	NW	806,5	06:03	18.07.2013
998,2	26,6	51	23,1	62	15,4	23,1	0,0	N	806,5	06:08	18.07.2013
998,2	26,8	51	23,3	61	15,3	23,3	0,0	N	806,5	06:13	18.07.2013
998,1	27,0	51	23,6	62	15,9	23,6	0,0	ENE	806,5	06:18	18.07.2013
998,2	27,3	51	23,9	59	15,4	23,9	0,0	NNW	806,5	06:23	18.07.2013
998,2	27,5	51	24,0	59	15,5	24,0	0,0	NNE	806,5	06:28	18.07.2013
998,2	27,7	50	24,1	57	15,0	24,1	0,0	N	806,5	06:33	18.07.2013
998,1	27,8	50	24,1	58	15,3	24,1	0,0	NE	806,5	06:38	18.07.2013
998,4	27,9	49	24,2	57	15,1	24,2	0,0	NNW	806,5	06:43	18.07.2013
998,0	27,9	48	24,0	57	14,9	24,0	0,0	N	806,5	06:48	18.07.2013
998,3	27,8	49	24,0	57	14,9	24,0	0,0	NNW	806,5	06:53	18.07.2013
998,2	27,9	49	24,3	58	15,5	24,3	0,0	NE	806,5	06:58	18.07.2013
998,1	28,0	48	24,4	55	14,8	24,4	0,0	NNE	806,5	07:03	18.07.2013
998,1	28,0	48	24,4	55	14,8	24,4	0,0	NNE	806,5	07:08	18.07.2013
998,3	28,1	48	24,7	56	15,3	24,7	0,4	NW	806,5	07:13	18.07.2013
998,3	28,2	47	24,8	54	14,8	24,8	0,0	N	806,5	07:18	18.07.2013
998,4	28,3	48	25,1	55	15,4	25,1	0,0	NNE	806,5	07:23	18.07.2013
998,2	28,4	47	25,2	55	15,5	25,2	0,0	NW	806,5	07:28	18.07.2013
998,1	28,5	47	25,1	54	15,1	25,1	0,0	NNE	806,5	07:33	18.07.2013
998,4	28,5	47	25,3	53	15,0	25,3	0,0	NNE	806,5	07:38	18.07.2013
998,3	28,6	47	25,4	53	15,1	25,4	0,0	NNE	806,5	07:43	18.07.2013
998,3	28,8	47	25,9	53	15,6	25,9	0,0	NNE	806,5	07:48	18.07.2013
998,4	29,0	47	26,1	51	15,2	26,1	0,0	N	806,5	07:53	18.07.2013

998,3	29,2	47	26,4	51	15,4	26,4	0,0	N	806,5	07:58	18.07.2013
998,4	29,4	46	26,5	51	15,5	26,5	0,0	NE	806,5	08:03	18.07.2013
998,4	29,5	46	26,7	51	15,7	26,7	0,0	NE	806,5	08:08	18.07.2013
998,4	29,6	46	26,8	50	15,5	26,8	0,7	NE	806,5	08:13	18.07.2013
998,4	29,8	46	26,9	50	15,6	26,9	0,3	NNE	806,5	08:18	18.07.2013
998,4	29,9	45	27,0	50	15,7	27,0	0,0	NNE	806,5	08:23	18.07.2013
998,4	30,0	45	26,9	50	15,6	26,9	0,0	ENE	806,5	08:28	18.07.2013
998,3	30,1	45	27,2	50	15,9	27,2	0,0	NNE	806,5	08:33	18.07.2013
998,5	30,3	45	27,3	49	15,6	27,3	0,0	NE	806,5	08:38	18.07.2013
998,4	30,4	45	27,1	49	15,5	27,1	0,0	NNW	806,5	08:43	18.07.2013
998,3	30,4	44	27,1	51	16,1	27,1	0,0	N	806,5	08:48	18.07.2013
998,4	30,4	44	27,0	50	15,7	27,0	0,0	NNE	806,5	08:53	18.07.2013
998,5	30,3	44	27,1	48	15,1	27,1	0,0	N	806,5	08:58	18.07.2013
998,2	30,3	44	27,1	50	15,8	27,1	0,0	N	806,5	09:03	18.07.2013
998,2	30,3	43	27,2	48	15,2	27,2	0,0	N	806,5	09:08	18.07.2013
998,1	30,2	43	26,5	49	14,9	26,5	0,0	N	806,5	09:13	18.07.2013
998,2	30,0	44	26,4	50	15,1	26,4	0,0	NNW	806,5	09:18	18.07.2013
998,3	29,9	43	26,4	50	15,1	26,4	0,0	N	806,5	09:23	18.07.2013
998,3	29,9	44	27,0	49	15,4	27,0	0,0	N	806,5	09:28	18.07.2013
998,2	30,0	44	27,2	49	15,5	27,2	0,0	N	806,5	09:33	18.07.2013
998,2	30,0	44	27,3	49	15,6	27,3	0,0	NNW	806,5	09:38	18.07.2013
998,2	30,2	44	27,6	49	15,9	27,6	0,0	WSW	806,5	09:43	18.07.2013
998,1	30,4	44	27,9	48	15,9	27,9	0,0	NNE	806,5	09:48	18.07.2013
998,2	30,7	44	28,4	47	16,0	28,4	0,0	N	806,5	09:53	18.07.2013
998,1	31,1	44	28,8	46	16,0	28,8	0,7	N	806,5	09:58	18.07.2013
998,1	31,4	42	28,6	46	15,8	28,6	0,0	NNE	806,5	10:03	18.07.2013
998,1	31,2	43	27,4	47	15,1	27,4	0,0	N	806,5	10:08	18.07.2013
998,0	30,8	42	25,9	50	14,7	25,9	0,0	N	806,5	10:13	18.07.2013
998,0	30,3	43	25,2	52	14,6	25,2	0,0	N	806,5	10:18	18.07.2013
998,1	29,8	43	24,8	54	14,8	24,8	0,0	N	806,5	10:23	18.07.2013
997,9	29,4	44	24,7	55	15,0	24,7	0,0	NNE	806,5	10:28	18.07.2013
998,0	29,1	44	24,8	54	14,8	24,8	0,0	N	806,5	10:33	18.07.2013
998,0	28,9	45	24,7	56	15,3	24,7	0,0	N	806,5	10:38	18.07.2013

997,9	28,8	45	25,2	55	15,5	25,2	0,0	N	806,5	10:43	18.07.2013
997,8	29,0	45	25,9	55	16,1	25,9	0,0	NE	806,5	10:48	18.07.2013
997,8	29,4	45	26,9	50	15,6	26,9	0,0	NE	806,5	10:53	18.07.2013
997,9	29,6	45	27,2	49	15,5	27,2	0,0	N	806,5	10:58	18.07.2013
998,1	29,7	44	26,6	50	15,3	26,6	0,0	N	806,5	11:03	18.07.2013
997,9	29,6	44	25,9	50	14,7	25,9	0,0	NNW	806,5	11:08	18.07.2013
997,8	29,4	44	25,4	52	14,8	25,4	0,5	NNW	806,5	11:13	18.07.2013
997,8	29,2	44	25,1	53	14,8	25,1	0,0	N	806,5	11:18	18.07.2013
997,8	29,0	44	24,9	54	14,9	24,9	0,0	NNW	806,5	11:23	18.07.2013
997,8	28,8	45	24,9	55	15,2	24,9	0,0	NW	806,5	11:28	18.07.2013
998,0	28,8	45	25,2	56	15,8	25,2	0,0	NW	806,5	11:33	18.07.2013
997,8	29,2	45	25,8	55	16,1	25,8	0,0	NNE	806,5	11:38	18.07.2013
998,0	29,4	45	26,4	52	15,7	26,4	0,0	NNE	806,5	11:43	18.07.2013
998,0	29,4	45	25,8	53	15,5	25,8	0,0	N	806,5	11:48	18.07.2013
997,9	29,2	45	25,3	54	15,3	25,3	0,0	NNE	806,5	11:53	18.07.2013
998,0	28,9	45	24,7	55	15,0	24,7	0,0	N	806,5	11:58	18.07.2013
997,9	28,6	45	24,4	56	15,0	24,4	0,0	NW	806,5	12:03	18.07.2013
997,9	28,4	46	24,3	57	15,2	24,3	0,0	NNE	806,5	12:08	18.07.2013
997,7	28,2	46	24,3	58	15,5	24,3	0,0	NNW	806,5	12:13	18.07.2013
997,8	28,1	47	24,4	58	15,6	24,4	0,0	NNW	806,5	12:18	18.07.2013
997,8	28,0	47	24,6	59	16,0	24,6	0,0	NW	806,5	12:23	18.07.2013
997,8	28,0	47	24,8	57	15,7	24,8	0,0	WNW	806,5	12:28	18.07.2013
997,7	28,0	47	24,9	57	15,8	24,9	0,0	NW	806,5	12:33	18.07.2013
997,8	28,0	47	24,9	55	15,2	24,9	0,0	NW	806,5	12:38	18.07.2013
997,8	28,0	47	24,5	56	15,1	24,5	0,0	NNW	806,5	12:43	18.07.2013
997,8	27,8	47	24,4	57	15,3	24,4	0,0	NW	806,5	12:48	18.07.2013
997,8	27,9	47	24,5	57	15,4	24,5	0,0	NW	806,5	12:53	18.07.2013
997,5	28,0	47	25,1	58	16,2	25,1	0,0	NW	806,5	12:58	18.07.2013
997,6	28,2	47	25,7	56	16,2	25,7	0,5	SW	806,5	13:03	18.07.2013
997,6	28,5	47	26,2	55	16,4	26,2	0,0	NW	806,5	13:08	18.07.2013
997,5	28,8	47	26,9	53	16,5	26,9	0,0	SW	806,5	13:13	18.07.2013
997,6	29,1	47	27,3	52	16,6	27,3	0,0	WNW	806,5	13:18	18.07.2013
997,6	29,4	46	27,5	51	16,4	27,5	0,0	NW	806,5	13:23	18.07.2013

997,5	29,5	46	27,1	50	15,8	27,1	0,0	NNW	806,5	13:28	18.07.2013
997,6	29,5	46	26,8	50	15,5	26,8	0,0	NNE	806,5	13:33	18.07.2013
997,6	29,4	46	26,6	51	15,6	26,6	0,0	N	806,5	13:38	18.07.2013
997,5	29,3	46	26,1	51	15,2	26,1	0,0	NNE	806,5	13:43	18.07.2013
997,6	29,2	46	25,9	51	15,0	25,9	0,0	NNE	806,5	13:48	18.07.2013
997,4	29,0	46	25,9	52	15,3	25,9	0,0	NNE	806,5	13:53	18.07.2013
997,4	29,0	46	25,9	52	15,3	25,9	0,0	NNE	806,5	13:58	18.07.2013
997,4	29,0	46	26,1	51	15,2	26,1	0,0	NE	806,5	14:03	18.07.2013
997,3	29,1	46	26,6	51	15,6	26,6	0,0	N	806,5	14:08	18.07.2013
997,4	29,4	46	27,2	49	15,5	27,2	0,0	N	806,5	14:13	18.07.2013
997,5	29,7	45	27,4	48	15,4	27,4	0,0	NE	806,5	14:18	18.07.2013
997,4	29,9	45	27,6	49	15,9	27,6	0,0	ENE	806,5	14:23	18.07.2013
997,4	30,0	44	27,6	47	15,3	27,6	0,0	N	806,5	14:28	18.07.2013
997,5	30,1	44	27,4	47	15,1	27,4	0,0	NNE	806,5	14:33	18.07.2013
997,4	30,0	43	26,9	47	14,6	26,9	0,0	NNE	806,5	14:38	18.07.2013
997,5	29,8	44	26,1	49	14,5	26,1	0,0	NNE	806,5	14:43	18.07.2013
997,4	29,5	43	25,8	49	14,3	25,8	0,0	N	806,5	14:48	18.07.2013
997,3	29,3	44	25,6	49	14,1	25,6	0,0	N	806,5	14:53	18.07.2013
997,3	29,0	43	25,3	49	13,8	25,3	0,0	NNW	806,5	14:58	18.07.2013
997,4	28,9	44	25,3	50	14,1	25,3	0,0	SSE	806,5	15:03	18.07.2013
997,4	28,8	44	25,4	50	14,2	25,4	0,0	SSE	806,5	15:08	18.07.2013
997,2	28,9	44	25,9	50	14,7	25,9	0,0	NNE	806,5	15:13	18.07.2013
997,3	29,0	44	26,3	49	14,7	26,3	0,0	WNW	806,5	15:18	18.07.2013
997,3	29,2	44	26,4	48	14,5	26,4	0,0	ENE	806,5	15:23	18.07.2013
997,4	29,4	43	26,7	47	14,4	26,7	0,0	NNE	806,5	15:28	18.07.2013
997,3	29,5	43	26,7	47	14,4	26,7	0,0	NNE	806,5	15:33	18.07.2013
997,4	29,6	43	26,7	47	14,4	26,7	0,0	ENE	806,5	15:38	18.07.2013
997,2	29,7	43	26,5	48	14,6	26,5	0,0	N	806,5	15:43	18.07.2013
997,4	29,8	43	26,4	46	13,8	26,4	0,0	N	806,5	15:48	18.07.2013
997,3	29,8	41	26,1	47	13,9	26,1	0,0	NNW	806,5	15:53	18.07.2013
997,3	29,7	43	25,8	48	13,9	25,8	0,0	NW	806,5	15:58	18.07.2013
997,3	29,7	41	25,6	47	13,4	25,6	0,0	NNW	806,5	16:03	18.07.2013
997,3	29,7	41	25,5	48	13,7	25,5	0,0	NNW	806,5	16:08	18.07.2013

997,4	29,7	41	25,6	48	13,8	25,6	0,0	NNW	806,5	16:13	18.07.2013
997,3	29,6	41	25,5	49	14,0	25,5	0,0	N	806,5	16:18	18.07.2013
997,3	29,6	41	25,6	49	14,1	25,6	0,0	N	806,5	16:23	18.07.2013
997,4	29,7	41	25,5	49	14,0	25,5	0,0	N	806,5	16:28	18.07.2013
997,5	29,8	41	25,5	49	14,0	25,5	0,0	N	806,5	16:33	18.07.2013
997,3	30,0	41	25,4	49	13,9	25,4	0,0	NNE	806,5	16:38	18.07.2013
997,3	29,7	41	25,2	49	13,7	25,2	0,0	NNE	806,5	16:43	18.07.2013
997,3	29,2	41	24,9	49	13,4	24,9	0,0	N	806,5	16:48	18.07.2013
997,4	28,8	41	24,8	49	13,3	24,8	0,0	N	806,5	16:53	18.07.2013
997,4	28,4	42	24,4	51	13,6	24,4	0,0	N	806,5	16:58	18.07.2013
997,4	28,1	42	24,2	51	13,4	24,2	0,0	N	806,5	17:03	18.07.2013
997,5	27,8	43	23,9	52	13,4	23,9	0,0	N	806,5	17:08	18.07.2013
997,2	27,6	43	23,6	53	13,4	23,6	0,0	N	806,5	17:13	18.07.2013
997,3	27,3	44	23,4	54	13,5	23,4	0,0	N	806,5	17:18	18.07.2013
997,5	27,1	44	23,0	56	13,7	23,0	0,0	N	806,5	17:23	18.07.2013
997,3	26,8	45	22,4	58	13,7	22,4	0,0	N	806,5	17:28	18.07.2013
997,4	26,6	46	21,9	59	13,5	21,9	0,0	N	806,5	17:33	18.07.2013
997,3	26,3	47	21,6	60	13,5	21,6	0,0	N	806,5	17:38	18.07.2013
997,4	26,1	47	21,1	60	13,0	21,1	0,0	N	806,5	17:43	18.07.2013
997,3	25,8	47	20,8	61	13,0	20,8	0,0	N	806,5	17:48	18.07.2013
997,4	25,6	48	20,5	62	12,9	20,5	0,0	N	806,5	17:53	18.07.2013
997,4	25,4	48	19,9	64	12,9	19,9	0,0	N	806,5	17:58	18.07.2013
997,4	25,2	50	19,6	65	12,8	19,6	0,0	N	806,5	18:03	18.07.2013
997,6	25,0	50	19,3	66	12,8	19,3	0,0	N	806,5	18:08	18.07.2013
997,7	24,8	50	18,9	67	12,6	18,9	0,0	N	806,5	18:13	18.07.2013
997,7	24,6	50	18,7	68	12,6	18,7	0,0	N	806,5	18:18	18.07.2013
997,7	24,4	51	18,5	69	12,7	18,5	0,0	N	806,5	18:23	18.07.2013
997,8	24,2	51	18,2	70	12,6	18,2	0,0	N	806,5	18:28	18.07.2013
997,7	24,0	51	18,1	70	12,5	18,1	0,0	N	806,5	18:33	18.07.2013
997,9	23,9	52	17,9	70	12,3	17,9	0,0	N	806,5	18:38	18.07.2013
997,9	23,8	52	17,7	70	12,1	17,7	0,0	N	806,5	18:43	18.07.2013
998,1	23,6	52	17,5	71	12,2	17,5	0,0	N	806,5	18:48	18.07.2013
998,1	23,5	53	17,4	71	12,1	17,4	0,0	N	806,5	18:53	18.07.2013

998,1	23,4	53	17,2	72	12,1	17,2	0,0	N	806,5	18:58	18.07.2013
998,3	23,2	53	16,9	72	11,8	16,9	0,0	N	806,5	19:03	18.07.2013
998,2	23,2	53	16,9	72	11,8	16,9	0,0	N	806,5	19:08	18.07.2013
998,3	23,0	54	16,7	72	11,6	16,7	0,0	N	806,5	19:13	18.07.2013
998,4	22,9	54	16,6	73	11,7	16,6	0,0	N	806,5	19:18	18.07.2013
998,3	22,8	54	16,4	74	11,7	16,4	0,0	N	806,5	19:23	18.07.2013
998,4	22,7	54	16,4	74	11,7	16,4	0,0	N	806,5	19:28	18.07.2013
998,4	22,6	55	16,3	75	11,8	16,3	0,0	N	806,5	19:33	18.07.2013
998,4	22,5	55	16,2	75	11,7	16,2	0,0	N	806,5	19:38	18.07.2013
998,4	22,4	55	16,0	76	11,7	16,0	0,0	N	806,5	19:43	18.07.2013
998,4	22,3	55	15,9	76	11,6	15,9	0,0	N	806,5	19:48	18.07.2013
998,5	22,2	55	15,8	76	11,5	15,8	0,0	N	806,5	19:53	18.07.2013
998,5	22,1	55	15,6	77	11,6	15,6	0,0	N	806,5	19:58	18.07.2013
998,6	22,0	55	15,6	77	11,6	15,6	0,0	N	806,5	20:03	18.07.2013
998,5	21,9	56	15,5	78	11,7	15,5	0,0	N	806,5	20:08	18.07.2013
998,6	21,8	56	15,5	78	11,7	15,5	0,0	N	806,5	20:13	18.07.2013
998,8	21,8	56	15,4	78	11,6	15,4	0,0	N	806,5	20:18	18.07.2013
998,6	21,7	56	15,3	78	11,5	15,3	0,0	N	806,5	20:23	18.07.2013
998,6	21,6	57	15,3	78	11,5	15,3	0,0	N	806,5	20:28	18.07.2013
998,6	21,6	57	15,1	78	11,3	15,1	0,0	N	806,5	20:33	18.07.2013
998,6	21,5	57	14,9	79	11,3	14,9	0,0	N	806,5	20:38	18.07.2013
998,8	21,4	57	14,9	79	11,3	14,9	0,0	N	806,5	20:43	18.07.2013
998,6	21,4	57	14,8	79	11,2	14,8	0,0	N	806,5	20:48	18.07.2013
998,6	21,3	57	14,8	79	11,2	14,8	0,0	N	806,5	20:53	18.07.2013
998,8	21,2	57	14,6	80	11,2	14,6	0,0	N	806,5	20:58	18.07.2013
998,7	21,2	57	14,6	80	11,2	14,6	0,0	N	806,5	21:03	18.07.2013
998,9	21,1	57	14,6	80	11,2	14,6	0,0	N	806,5	21:08	18.07.2013
998,7	21,0	58	14,5	80	11,1	14,5	0,0	N	806,5	21:13	18.07.2013
998,8	21,0	58	14,5	80	11,1	14,5	0,0	N	806,5	21:18	18.07.2013
998,6	20,9	57	14,4	80	11,0	14,4	0,0	N	806,5	21:23	18.07.2013
998,7	20,9	57	14,4	80	11,0	14,4	0,0	N	806,5	21:28	18.07.2013
998,8	20,8	58	14,3	80	10,9	14,3	0,0	N	806,5	21:33	18.07.2013
998,8	20,8	58	14,3	80	10,9	14,3	0,0	N	806,5	21:38	18.07.2013

998,5	20,7	58	14,2	81	11,0	14,2	0,0	N	806,5	21:43	18.07.2013
998,7	20,7	58	14,2	81	11,0	14,2	0,0	N	806,5	21:48	18.07.2013
998,5	20,6	58	14,1	81	10,9	14,1	0,0	N	806,5	21:53	18.07.2013
998,6	20,6	58	14,1	81	10,9	14,1	0,0	N	806,5	21:58	18.07.2013
998,6	20,5	59	14,0	81	10,8	14,0	0,0	N	806,5	22:03	18.07.2013
998,5	20,5	58	13,9	81	10,7	13,9	0,0	N	806,5	22:08	18.07.2013
998,6	20,4	58	13,9	81	10,7	13,9	0,0	N	806,5	22:13	18.07.2013
998,6	20,4	59	13,9	81	10,7	13,9	0,0	N	806,5	22:18	18.07.2013
998,5	20,3	59	13,8	82	10,7	13,8	0,0	N	806,5	22:23	18.07.2013
998,5	20,3	59	13,8	82	10,7	13,8	0,0	N	806,5	22:28	18.07.2013
998,6	20,2	59	13,7	82	10,7	13,7	0,0	N	806,5	22:33	18.07.2013
998,7	20,2	59	13,7	82	10,7	13,7	0,0	N	806,5	22:38	18.07.2013
998,5	20,2	59	13,6	82	10,6	13,6	0,0	N	806,5	22:43	18.07.2013
998,4	20,1	59	13,6	82	10,6	13,6	0,0	N	806,5	22:48	18.07.2013
998,6	20,1	59	13,6	82	10,6	13,6	0,0	N	806,5	22:53	18.07.2013
998,5	20,1	59	13,6	82	10,6	13,6	0,0	N	806,5	22:58	18.07.2013
998,6	20,0	59	13,5	82	10,5	13,5	0,0	N	806,5	23:03	18.07.2013
998,5	20,0	59	13,5	82	10,5	13,5	0,0	N	806,5	23:08	18.07.2013
998,6	20,0	60	13,5	82	10,5	13,5	0,0	N	806,5	23:13	18.07.2013
998,5	19,9	59	13,5	82	10,5	13,5	0,0	N	806,5	23:18	18.07.2013
998,4	19,9	60	13,3	82	10,3	13,3	0,0	N	806,5	23:23	18.07.2013
998,5	19,8	60	13,3	82	10,3	13,3	0,0	N	806,5	23:28	18.07.2013
998,6	19,8	60	13,3	82	10,3	13,3	0,0	N	806,5	23:33	18.07.2013
998,6	19,8	60	13,3	82	10,3	13,3	0,0	N	806,5	23:38	18.07.2013
998,6	19,7	60	13,3	82	10,3	13,3	0,0	N	806,5	23:43	18.07.2013
998,5	19,6	60	13,3	82	10,3	13,3	0,0	N	806,5	23:48	18.07.2013
998,5	19,6	60	13,2	82	10,2	13,2	0,0	N	806,5	23:53	18.07.2013
998,5	19,6	60	13,2	82	10,2	13,2	0,0	N	806,5	23:58	18.07.2013
998,4	19,6	60	13,1	82	10,1	13,1	0,0	N	806,5	00:03	19.07.2013
998,5	19,5	60	13,1	82	10,1	13,1	0,0	N	806,5	00:08	19.07.2013
998,5	19,5	60	13,0	83	10,1	13,0	0,0	N	806,5	00:13	19.07.2013
998,5	19,5	60	12,9	83	10,0	12,9	0,0	N	806,5	00:18	19.07.2013
998,5	19,4	60	12,9	83	10,0	12,9	0,0	N	806,5	00:23	19.07.2013

998,7	19,3	60	12,9	83	10,0	12,9	0,0	N	806,5	00:28	19.07.2013
998,4	19,3	60	12,9	83	10,0	12,9	0,0	N	806,5	00:33	19.07.2013
998,5	19,3	61	12,9	83	10,0	12,9	0,0	N	806,5	00:38	19.07.2013
998,5	19,2	60	12,8	83	10,0	12,8	0,0	N	806,5	00:43	19.07.2013
998,5	19,2	61	12,9	83	10,0	12,9	0,0	N	806,5	00:48	19.07.2013
998,5	19,2	61	12,9	83	10,0	12,9	0,0	N	806,5	00:53	19.07.2013
998,5	19,2	61	12,8	83	10,0	12,8	0,0	N	806,5	00:58	19.07.2013
998,4	19,1	61	12,8	83	10,0	12,8	0,0	N	806,5	01:03	19.07.2013
998,4	19,1	61	12,8	83	10,0	12,8	0,0	N	806,5	01:08	19.07.2013
998,4	19,1	61	12,8	83	10,0	12,8	0,0	N	806,5	01:13	19.07.2013
998,4	19,1	61	12,8	83	10,0	12,8	0,0	N	806,5	01:18	19.07.2013
998,4	19,0	61	12,8	83	10,0	12,8	0,0	N	806,5	01:23	19.07.2013
998,2	19,0	61	12,8	83	10,0	12,8	0,0	N	806,5	01:28	19.07.2013
998,2	18,9	61	12,8	83	10,0	12,8	0,0	N	806,5	01:33	19.07.2013
998,3	18,9	61	12,7	83	9,9	12,7	0,0	N	806,5	01:38	19.07.2013
998,2	18,9	61	12,7	83	9,9	12,7	0,0	N	806,5	01:43	19.07.2013
998,1	18,9	61	12,6	83	9,8	12,6	0,0	N	806,5	01:48	19.07.2013
998,2	18,8	61	12,6	83	9,8	12,6	0,0	N	806,5	01:53	19.07.2013
998,3	18,8	61	12,6	83	9,8	12,6	0,0	N	806,5	01:58	19.07.2013
998,4	18,8	61	12,6	83	9,8	12,6	0,0	N	806,5	02:03	19.07.2013
998,2	18,8	61	12,5	83	9,7	12,5	0,0	N	806,5	02:08	19.07.2013
998,2	18,8	61	12,5	83	9,7	12,5	0,0	N	806,5	02:13	19.07.2013
998,1	18,7	61	12,5	83	9,7	12,5	0,0	N	806,5	02:18	19.07.2013
998,1	18,7	61	12,5	83	9,7	12,5	0,0	N	806,5	02:23	19.07.2013
998,1	18,7	62	12,5	83	9,7	12,5	0,0	N	806,5	02:28	19.07.2013
998,0	18,7	61	12,6	83	9,8	12,6	0,0	N	806,5	02:33	19.07.2013
998,1	18,7	62	12,6	83	9,8	12,6	0,0	N	806,5	02:38	19.07.2013
998,1	18,7	62	12,6	83	9,8	12,6	0,0	N	806,5	02:43	19.07.2013
998,2	18,6	62	12,6	83	9,8	12,6	0,0	N	806,5	02:48	19.07.2013
998,2	18,6	61	12,5	83	9,7	12,5	0,0	N	806,5	02:53	19.07.2013
998,2	18,6	62	12,5	83	9,7	12,5	0,0	N	806,5	02:58	19.07.2013
998,3	18,6	62	12,5	84	9,8	12,5	0,0	N	806,5	03:03	19.07.2013
998,1	18,7	62	12,6	84	9,9	12,6	0,0	N	806,5	03:08	19.07.2013

998,3	18,7	62	12,8	84	10,1	12,8	0,0	N	806,5	03:13	19.07.2013
998,1	18,8	62	12,9	84	10,2	12,9	0,0	N	806,5	03:18	19.07.2013
998,1	18,9	61	13,0	84	10,3	13,0	0,0	N	806,5	03:23	19.07.2013
998,0	18,9	61	13,3	84	10,6	13,3	0,0	N	806,5	03:28	19.07.2013
998,1	19,0	62	13,4	84	10,7	13,4	0,0	N	806,5	03:33	19.07.2013
998,0	19,2	62	13,7	84	11,0	13,7	0,0	N	806,5	03:38	19.07.2013
998,1	19,4	62	13,9	84	11,2	13,9	0,0	N	806,5	03:43	19.07.2013
998,1	19,6	62	14,1	84	11,4	14,1	0,0	N	806,5	03:48	19.07.2013
997,9	19,8	62	14,3	83	11,4	14,3	0,0	N	806,5	03:53	19.07.2013
997,8	20,0	62	14,5	83	11,6	14,5	0,0	N	806,5	03:58	19.07.2013
997,8	20,2	62	14,6	83	11,7	14,6	0,0	N	806,5	04:03	19.07.2013
997,8	20,6	61	15,1	84	12,4	15,1	0,0	N	806,5	04:08	19.07.2013
997,7	20,8	61	15,5	84	12,8	15,5	0,0	N	806,5	04:13	19.07.2013
997,6	21,1	61	15,9	83	13,0	15,9	0,0	N	806,5	04:18	19.07.2013
997,7	21,4	61	16,6	83	13,7	16,6	0,0	N	806,5	04:23	19.07.2013
997,7	21,8	61	17,1	83	14,2	17,1	0,0	N	806,5	04:28	19.07.2013
997,5	22,2	61	17,6	82	14,5	17,6	0,0	N	806,5	04:33	19.07.2013
997,5	22,6	60	18,2	82	15,0	18,2	0,0	N	806,5	04:38	19.07.2013
997,4	22,9	60	18,6	82	15,4	18,6	0,0	N	806,5	04:43	19.07.2013
997,4	23,2	60	19,1	81	15,7	19,1	0,0	N	806,5	04:48	19.07.2013
997,3	23,5	59	19,8	81	16,4	19,8	0,0	N	806,5	04:53	19.07.2013
997,3	23,9	59	20,1	80	16,5	20,1	0,0	N	806,5	04:58	19.07.2013
997,2	24,2	59	20,4	80	16,8	20,4	0,0	N	806,5	05:03	19.07.2013
997,1	24,6	58	21,1	78	17,1	21,1	0,0	N	806,5	05:08	19.07.2013
996,9	25,0	58	21,5	77	17,3	21,5	0,0	N	806,5	05:13	19.07.2013
997,0	25,3	58	21,9	77	17,7	21,9	0,0	N	806,5	05:18	19.07.2013
997,0	25,7	58	22,4	75	17,7	22,4	0,0	N	806,5	05:23	19.07.2013
997,0	26,0	57	22,9	74	18,0	22,9	0,0	N	806,5	05:28	19.07.2013
997,2	26,4	57	23,3	71	17,7	23,3	0,0	N	806,5	05:33	19.07.2013
997,1	26,8	56	23,8	68	17,5	23,8	0,0	N	806,5	05:38	19.07.2013
997,2	27,1	55	24,2	67	17,7	24,2	0,0	N	806,5	05:43	19.07.2013
997,2	27,4	55	24,6	66	17,8	24,6	0,0	ESE	806,5	05:48	19.07.2013
997,2	27,8	54	25,3	63	17,7	25,3	0,0	ESE	806,5	05:53	19.07.2013

997,2	28,1	53	25,5	62	17,7	25,5	0,0	ESE	806,5	05:58	19.07.2013
997,3	28,3	53	25,6	62	17,8	25,6	0,0	ESE	806,5	06:03	19.07.2013
997,3	28,6	52	25,9	59	17,3	25,9	0,0	SSE	806,5	06:08	19.07.2013
997,1	28,8	51	25,9	60	17,5	25,9	0,0	SE	806,5	06:13	19.07.2013
997,0	29,0	51	25,8	58	16,9	25,8	0,0	SE	806,5	06:18	19.07.2013
997,1	29,1	51	25,8	57	16,6	25,8	0,0	E	806,5	06:23	19.07.2013
997,1	29,2	50	26,1	56	16,6	26,1	0,0	ENE	806,5	06:28	19.07.2013
997,0	29,4	50	26,2	55	16,4	26,2	0,0	ENE	806,5	06:33	19.07.2013
997,0	29,6	50	26,8	54	16,7	26,8	0,0	NE	806,5	06:38	19.07.2013
997,1	29,8	49	27,1	53	16,7	27,1	0,0	NNE	806,5	06:43	19.07.2013
997,0	30,0	49	27,3	51	16,3	27,3	0,0	NNE	806,5	06:48	19.07.2013
997,0	30,0	48	27,1	51	16,1	27,1	0,0	NNW	806,5	06:53	19.07.2013
997,1	30,1	47	27,0	52	16,3	27,0	0,0	ESE	806,5	06:58	19.07.2013
997,1	30,1	47	27,0	51	16,0	27,0	0,0	NNE	806,5	07:03	19.07.2013
997,1	30,2	46	26,9	51	15,9	26,9	0,0	NNE	806,5	07:08	19.07.2013
997,0	30,2	46	26,9	52	16,2	26,9	0,0	NNE	806,5	07:13	19.07.2013
997,0	30,2	46	27,3	50	15,9	27,3	0,0	NE	806,5	07:18	19.07.2013
997,1	30,3	46	27,7	51	16,6	27,7	0,0	E	806,5	07:23	19.07.2013
997,0	30,4	46	28,3	50	16,9	28,3	0,0	NNE	806,5	07:28	19.07.2013
997,0	30,6	46	28,4	48	16,3	28,4	0,0	ENE	806,5	07:33	19.07.2013
996,9	30,8	44	28,5	44	15,0	28,5	0,0	N	806,5	07:38	19.07.2013
996,9	30,8	45	28,1	47	15,7	28,1	0,0	ESE	806,5	07:43	19.07.2013
996,9	30,8	44	28,3	46	15,6	28,3	0,0	ENE	806,5	07:48	19.07.2013
996,9	30,8	44	27,9	47	15,5	27,9	0,0	NE	806,5	07:53	19.07.2013
996,9	30,8	44	28,2	47	15,8	28,2	0,0	N	806,5	07:58	19.07.2013
997,0	30,8	44	28,4	46	15,7	28,4	0,0	NNE	806,5	08:03	19.07.2013
997,1	30,9	44	28,6	46	15,8	28,6	0,0	NNE	806,5	08:08	19.07.2013
997,0	31,1	44	29,0	47	16,5	29,0	0,0	N	806,5	08:13	19.07.2013
997,0	31,3	44	29,8	46	16,9	29,8	0,0	ENE	806,5	08:18	19.07.2013
997,0	31,5	44	30,8	44	17,1	30,8	0,0	SSW	806,5	08:23	19.07.2013
997,0	31,7	43	30,8	42	16,4	30,8	0,0	N	806,5	08:28	19.07.2013
997,0	31,8	43	30,5	42	16,1	30,5	0,0	N	806,5	08:33	19.07.2013
996,9	31,9	43	30,4	41	15,7	30,4	0,0	NNW	806,5	08:38	19.07.2013

994,4	33,3	40	30,3	43	16,3	30,3	0,0	SW	806,5	15:48	19.07.2013
994,3	33,3	40	30,3	43	16,3	30,3	0,0	SE	806,5	15:53	19.07.2013
994,3	33,3	40	30,2	43	16,2	30,2	0,0	SE	806,5	15:58	19.07.2013
994,3	33,3	40	30,1	44	16,5	30,1	0,0	S	806,5	16:03	19.07.2013
994,4	33,2	40	30,1	44	16,5	30,1	0,0	SSE	806,5	16:08	19.07.2013
994,4	33,2	40	29,9	44	16,3	29,9	0,0	E	806,5	16:13	19.07.2013
994,2	33,0	40	29,9	44	16,3	29,9	0,0	SE	806,5	16:18	19.07.2013
994,2	33,0	40	29,8	45	16,6	29,8	0,0	SSE	806,5	16:23	19.07.2013
994,3	32,8	41	29,9	45	16,7	29,9	0,0	ESE	806,5	16:28	19.07.2013
994,2	32,8	41	29,9	45	16,7	29,9	0,0	S	806,5	16:33	19.07.2013
994,2	32,8	41	29,9	45	16,7	29,9	0,0	S	806,5	16:38	19.07.2013
994,3	32,6	41	29,7	45	16,5	29,7	0,0	SSE	806,5	16:43	19.07.2013
994,3	32,1	41	29,1	45	15,9	29,1	0,0	SSE	806,5	16:48	19.07.2013
994,2	31,6	42	28,6	47	16,2	28,6	0,0	SSW	806,5	16:53	19.07.2013
994,1	31,2	42	28,1	47	15,7	28,1	0,0	S	806,5	16:58	19.07.2013
994,1	30,8	43	27,2	49	15,5	27,2	0,0	SSW	806,5	17:03	19.07.2013
994,0	30,4	43	26,6	50	15,3	26,6	0,0	SSW	806,5	17:08	19.07.2013
994,0	30,0	44	26,1	51	15,2	26,1	0,0	SW	806,5	17:13	19.07.2013
994,0	29,6	44	25,4	52	14,8	25,4	0,0	SSW	806,5	17:18	19.07.2013
993,9	29,3	45	25,0	53	14,7	25,0	0,0	SSW	806,5	17:23	19.07.2013
993,9	29,0	45	24,6	54	14,7	24,6	0,0	SSW	806,5	17:28	19.07.2013
993,9	28,7	46	23,9	55	14,3	23,9	0,0	SSW	806,5	17:33	19.07.2013
993,9	28,4	46	23,3	57	14,3	23,3	0,0	SSW	806,5	17:38	19.07.2013
993,9	28,1	47	22,8	58	14,1	22,8	0,0	SSW	806,5	17:43	19.07.2013
993,9	27,7	47	22,1	60	14,0	22,1	0,0	SSW	806,5	17:48	19.07.2013
993,9	27,5	48	21,6	60	13,5	21,6	0,0	SSW	806,5	17:53	19.07.2013
993,9	27,2	48	21,3	61	13,5	21,3	0,0	SSW	806,5	17:58	19.07.2013
994,0	27,0	49	20,8	62	13,2	20,8	0,0	SSW	806,5	18:03	19.07.2013
994,0	26,7	49	20,6	63	13,3	20,6	0,0	SSW	806,5	18:08	19.07.2013
993,9	26,4	49	20,3	64	13,2	20,3	0,0	SSW	806,5	18:13	19.07.2013
994,0	26,2	50	19,9	66	13,3	19,9	0,0	SSW	806,5	18:18	19.07.2013
993,9	26,0	50	19,8	66	13,2	19,8	0,0	SSW	806,5	18:23	19.07.2013
994,1	25,9	50	19,6	66	13,0	19,6	0,0	SSW	806,5	18:28	19.07.2013

994,1	25,7	51	19,3	68	13,2	19,3	0,0	SSW	806,5	18:33	19.07.2013
994,0	25,6	51	19,1	69	13,3	19,1	0,0	SSW	806,5	18:38	19.07.2013
994,2	25,4	51	19,0	69	13,2	19,0	0,0	SW	806,5	18:43	19.07.2013
994,0	25,2	52	18,9	71	13,5	18,9	0,0	SW	806,5	18:48	19.07.2013
994,1	25,1	52	18,7	71	13,3	18,7	0,0	SW	806,5	18:53	19.07.2013
994,1	24,9	52	18,6	72	13,4	18,6	0,0	SW	806,5	18:58	19.07.2013
994,2	24,8	52	18,4	73	13,4	18,4	0,0	SW	806,5	19:03	19.07.2013
994,1	24,7	52	18,3	72	13,1	18,3	0,0	SSW	806,5	19:08	19.07.2013
994,2	24,6	52	18,3	72	13,1	18,3	0,0	SSW	806,5	19:13	19.07.2013
994,2	24,4	53	18,2	73	13,3	18,2	0,0	SSW	806,5	19:18	19.07.2013
994,2	24,3	53	18,0	73	13,1	18,0	0,0	SSW	806,5	19:23	19.07.2013
994,3	24,2	53	17,9	73	13,0	17,9	0,0	SSW	806,5	19:28	19.07.2013
994,4	24,1	53	17,8	74	13,1	17,8	0,0	SSW	806,5	19:33	19.07.2013
994,3	24,0	53	17,6	74	12,9	17,6	0,0	SSW	806,5	19:38	19.07.2013
994,3	23,9	53	17,6	74	12,9	17,6	0,0	SSW	806,5	19:43	19.07.2013
994,4	23,8	53	17,5	75	13,0	17,5	0,0	SSW	806,5	19:48	19.07.2013
994,2	23,7	53	17,4	75	12,9	17,4	0,0	SSW	806,5	19:53	19.07.2013
994,2	23,6	54	17,2	75	12,7	17,2	0,0	SSW	806,5	19:58	19.07.2013
994,2	23,6	54	17,1	75	12,6	17,1	0,0	SSW	806,5	20:03	19.07.2013
994,3	23,5	54	17,1	76	12,8	17,1	0,0	SSW	806,5	20:08	19.07.2013
994,2	23,4	54	17,0	76	12,7	17,0	0,0	SSW	806,5	20:13	19.07.2013
994,1	23,3	54	17,0	76	12,7	17,0	0,0	SSW	806,5	20:18	19.07.2013
994,4	23,2	54	17,0	76	12,7	17,0	0,0	SSW	806,5	20:23	19.07.2013
994,4	23,2	55	16,9	76	12,6	16,9	0,0	SSW	806,5	20:28	19.07.2013
994,4	23,1	55	16,9	76	12,6	16,9	0,0	SSW	806,5	20:33	19.07.2013
994,2	23,0	55	16,9	76	12,6	16,9	0,0	SSW	806,5	20:38	19.07.2013
994,2	23,0	55	16,9	76	12,6	16,9	0,0	SSW	806,5	20:43	19.07.2013
994,2	22,9	55	16,9	76	12,6	16,9	0,0	SSW	806,5	20:48	19.07.2013
994,3	22,9	55	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SSW	806,5	20:53	19.07.2013
994,3	22,8	55	16,7	77	12,6	16,7	0,0	SSW	806,5	20:58	19.07.2013
994,3	22,8	55	16,6	77	12,5	16,6	0,0	SSW	806,5	21:03	19.07.2013
994,3	22,7	55	16,6	77	12,5	16,6	0,0	SSW	806,5	21:08	19.07.2013
994,2	22,6	55	16,7	77	12,6	16,7	0,0	SSW	806,5	21:13	19.07.2013

994,2	22,6	55	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SSW	806,5	21:18	19.07.2013
994,3	22,6	55	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SSW	806,5	21:23	19.07.2013
994,1	22,5	56	16,6	77	12,5	16,6	0,0	SSW	806,5	21:28	19.07.2013
994,2	22,4	56	16,4	77	12,3	16,4	0,0	SSW	806,5	21:33	19.07.2013
994,1	22,4	56	16,3	77	12,2	16,3	0,0	SSW	806,5	21:38	19.07.2013
994,1	22,4	56	16,1	77	12,0	16,1	0,0	SSW	806,5	21:43	19.07.2013
994,0	22,3	56	16,1	78	12,2	16,1	0,0	SW	806,5	21:48	19.07.2013
993,9	22,2	56	16,1	78	12,2	16,1	0,0	SW	806,5	21:53	19.07.2013
993,9	22,2	56	15,9	78	12,0	15,9	0,0	SW	806,5	21:58	19.07.2013
993,9	22,1	56	15,9	78	12,0	15,9	0,0	SW	806,5	22:03	19.07.2013
994,0	22,0	56	15,9	78	12,0	15,9	0,0	SW	806,5	22:08	19.07.2013
994,0	22,0	57	15,9	78	12,0	15,9	0,0	SW	806,5	22:13	19.07.2013
993,9	22,0	56	15,9	78	12,0	15,9	0,0	SW	806,5	22:18	19.07.2013
993,9	21,9	56	15,8	78	11,9	15,8	0,0	SW	806,5	22:23	19.07.2013
993,8	21,9	57	15,8	78	11,9	15,8	0,0	SW	806,5	22:28	19.07.2013
993,7	21,8	57	15,8	78	11,9	15,8	0,0	SW	806,5	22:33	19.07.2013
993,9	21,8	57	15,8	78	11,9	15,8	0,0	SW	806,5	22:38	19.07.2013
993,8	21,7	57	15,8	78	11,9	15,8	0,0	SW	806,5	22:43	19.07.2013
993,7	21,6	57	15,7	78	11,8	15,7	0,0	SW	806,5	22:48	19.07.2013
993,8	21,6	57	15,7	78	11,8	15,7	0,0	SW	806,5	22:53	19.07.2013
993,8	21,6	57	15,7	78	11,8	15,7	0,0	SW	806,5	22:58	19.07.2013
993,8	21,6	57	15,6	79	11,9	15,6	0,0	SW	806,5	23:03	19.07.2013
993,8	21,5	57	15,5	79	11,8	15,5	0,0	SW	806,5	23:08	19.07.2013
993,8	21,5	57	15,4	79	11,7	15,4	0,0	SW	806,5	23:13	19.07.2013
993,8	21,4	57	15,3	79	11,6	15,3	0,0	SW	806,5	23:18	19.07.2013
993,7	21,4	57	15,3	79	11,6	15,3	0,0	SW	806,5	23:23	19.07.2013
993,6	21,3	57	15,3	80	11,8	15,3	0,0	SW	806,5	23:28	19.07.2013
993,8	21,2	57	15,3	80	11,8	15,3	0,0	SW	806,5	23:33	19.07.2013
993,6	21,2	57	15,1	80	11,6	15,1	0,0	SW	806,5	23:38	19.07.2013
993,7	21,2	57	14,9	80	11,4	14,9	0,0	SW	806,5	23:43	19.07.2013
993,8	21,1	58	14,9	80	11,4	14,9	0,0	SW	806,5	23:48	19.07.2013
993,5	21,0	58	14,9	80	11,4	14,9	0,0	SW	806,5	23:53	19.07.2013
993,6	21,0	58	14,8	80	11,4	14,8	0,0	SW	806,5	23:58	19.07.2013

993,7	21,0	58	14,8	81	11,5	14,8	0,0	SW	806,5	00:03	20.07.2013
993,7	20,9	58	14,7	80	11,3	14,7	0,0	SW	806,5	00:08	20.07.2013
993,6	20,9	58	14,6	81	11,3	14,6	0,0	SW	806,5	00:13	20.07.2013
993,7	20,8	58	14,5	81	11,2	14,5	0,0	SW	806,5	00:18	20.07.2013
993,7	20,8	58	14,5	81	11,2	14,5	0,0	SW	806,5	00:23	20.07.2013
993,6	20,7	58	14,4	81	11,1	14,4	0,0	SW	806,5	00:28	20.07.2013
993,6	20,7	58	14,4	81	11,1	14,4	0,0	SW	806,5	00:33	20.07.2013
993,4	20,7	58	14,3	81	11,1	14,3	0,0	SW	806,5	00:38	20.07.2013
993,4	20,6	58	14,3	81	11,1	14,3	0,0	SW	806,5	00:43	20.07.2013
993,4	20,6	59	14,2	82	11,1	14,2	0,0	SW	806,5	00:48	20.07.2013
993,5	20,6	59	14,2	82	11,1	14,2	0,0	SW	806,5	00:53	20.07.2013
993,2	20,5	59	14,2	82	11,1	14,2	0,0	SW	806,5	00:58	20.07.2013
993,1	20,4	59	14,1	82	11,0	14,1	0,0	SW	806,5	01:03	20.07.2013
993,1	20,4	59	14,1	82	11,0	14,1	0,0	SW	806,5	01:08	20.07.2013
993,0	20,4	59	14,1	82	11,0	14,1	0,0	SW	806,5	01:13	20.07.2013
993,0	20,4	59	14,1	82	11,0	14,1	0,0	SW	806,5	01:18	20.07.2013
993,0	20,3	59	14,1	82	11,0	14,1	0,0	SW	806,5	01:23	20.07.2013
993,0	20,3	59	14,0	82	10,9	14,0	0,0	SW	806,5	01:28	20.07.2013
993,0	20,2	59	14,0	82	10,9	14,0	0,0	SW	806,5	01:33	20.07.2013
993,0	20,2	60	14,0	82	10,9	14,0	0,0	SW	806,5	01:38	20.07.2013
993,0	20,2	60	14,1	82	11,0	14,1	0,0	SW	806,5	01:43	20.07.2013
992,8	20,2	60	14,1	82	11,0	14,1	0,0	SW	806,5	01:48	20.07.2013
992,7	20,1	60	14,1	82	11,0	14,1	0,0	SW	806,5	01:53	20.07.2013
992,9	20,1	60	14,1	82	11,0	14,1	0,0	SW	806,5	01:58	20.07.2013
992,8	20,1	60	14,1	82	11,0	14,1	0,0	SW	806,5	02:03	20.07.2013
992,8	20,1	60	14,1	82	11,0	14,1	0,0	SW	806,5	02:08	20.07.2013
992,8	20,1	60	14,0	82	10,9	14,0	0,0	SW	806,5	02:13	20.07.2013
992,8	20,0	60	14,0	83	11,1	14,0	0,0	SW	806,5	02:18	20.07.2013
992,7	20,0	61	14,1	83	11,2	14,1	0,0	SW	806,5	02:23	20.07.2013
992,6	20,0	61	14,1	83	11,2	14,1	0,0	SW	806,5	02:28	20.07.2013
992,6	20,0	61	14,2	83	11,3	14,2	0,0	SW	806,5	02:33	20.07.2013
992,6	20,0	61	14,2	83	11,3	14,2	0,0	SW	806,5	02:38	20.07.2013
992,7	20,0	61	14,2	83	11,3	14,2	0,0	SW	806,5	02:43	20.07.2013

992,7	20,0	61	14,3	83	11,4	14,3	0,0	SW	806,5	02:48	20.07.2013
992,6	20,0	61	14,3	83	11,4	14,3	0,0	SW	806,5	02:53	20.07.2013
992,7	20,0	61	14,3	83	11,4	14,3	0,0	SW	806,5	02:58	20.07.2013
992,6	20,0	61	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SW	806,5	03:03	20.07.2013
992,6	20,0	61	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SW	806,5	03:08	20.07.2013
992,6	20,2	61	14,5	83	11,6	14,5	0,0	SW	806,5	03:13	20.07.2013
992,6	20,2	61	14,5	83	11,6	14,5	0,0	SW	806,5	03:18	20.07.2013
992,4	20,3	61	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SW	806,5	03:23	20.07.2013
992,3	20,4	61	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	806,5	03:28	20.07.2013
992,5	20,5	61	15,1	83	12,2	15,1	0,0	SW	806,5	03:33	20.07.2013
992,4	20,6	61	15,2	83	12,3	15,2	0,0	SW	806,5	03:38	20.07.2013
992,3	20,8	61	15,4	83	12,5	15,4	0,0	SW	806,5	03:43	20.07.2013
992,2	21,0	61	15,6	83	12,7	15,6	0,0	SW	806,5	03:48	20.07.2013
992,2	21,2	61	15,9	83	13,0	15,9	0,0	SW	806,5	03:53	20.07.2013
992,2	21,5	61	16,1	83	13,2	16,1	0,0	SW	806,5	03:58	20.07.2013
992,2	21,7	61	16,5	83	13,6	16,5	0,0	SW	806,5	04:03	20.07.2013
992,2	22,0	60	16,8	82	13,7	16,8	0,0	SW	806,5	04:08	20.07.2013
992,2	22,2	61	17,1	82	14,0	17,1	0,0	SW	806,5	04:13	20.07.2013
992,0	22,4	60	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SW	806,5	04:18	20.07.2013
992,1	22,7	60	17,7	82	14,6	17,7	0,0	SW	806,5	04:23	20.07.2013
992,1	23,0	60	18,3	82	15,1	18,3	0,0	SW	806,5	04:28	20.07.2013
991,9	23,3	60	18,7	82	15,5	18,7	0,0	SW	806,5	04:33	20.07.2013
991,8	23,6	59	19,0	81	15,6	19,0	0,0	SW	806,5	04:38	20.07.2013
991,8	23,9	59	19,5	80	15,9	19,5	0,0	SW	806,5	04:43	20.07.2013
991,7	24,2	59	19,9	80	16,3	19,9	0,0	SW	806,5	04:48	20.07.2013
991,6	24,5	58	20,3	79	16,5	20,3	0,0	SW	806,5	04:53	20.07.2013
991,6	24,9	58	21,0	79	17,2	21,0	0,0	SW	806,5	04:58	20.07.2013
991,6	25,2	58	21,4	77	17,2	21,4	0,0	SW	806,5	05:03	20.07.2013
991,7	25,7	58	21,9	76	17,5	21,9	0,0	SW	806,5	05:08	20.07.2013
991,6	26,0	57	22,9	74	18,0	22,9	0,0	WSW	806,5	05:13	20.07.2013
991,8	26,4	57	23,4	74	18,5	23,4	0,0	ESE	806,5	05:18	20.07.2013
991,7	26,9	57	24,1	74	19,2	24,1	0,0	ESE	806,5	05:23	20.07.2013
991,7	27,3	56	24,9	73	19,7	24,9	0,0	ESE	806,5	05:28	20.07.2013

991,8	27,7	56	25,3	72	19,9	25,3	0,0	ESE	806,5	05:33	20.07.2013
991,6	28,1	56	25,8	71	20,1	25,8	0,0	ESE	806,5	05:38	20.07.2013
991,6	28,4	55	26,4	69	20,2	26,4	0,0	ESE	806,5	05:43	20.07.2013
991,7	28,8	55	26,9	67	20,2	26,9	0,0	ESE	806,5	05:48	20.07.2013
991,7	29,1	54	27,3	67	20,6	27,3	0,0	SE	806,5	05:53	20.07.2013
991,7	29,4	54	27,6	63	19,9	27,6	0,0	ESE	806,5	05:58	20.07.2013
991,8	29,8	54	27,9	62	19,9	27,9	0,0	ESE	806,5	06:03	20.07.2013
991,9	30,1	53	28,1	61	19,9	28,1	0,0	ESE	806,5	06:08	20.07.2013
991,7	30,3	53	28,4	61	20,1	28,4	0,0	SSW	806,5	06:13	20.07.2013
991,8	30,6	52	28,8	59	20,0	28,8	0,0	SW	806,5	06:18	20.07.2013
991,9	30,7	50	28,9	57	19,5	28,9	0,0	SW	806,5	06:23	20.07.2013
991,8	30,7	50	29,2	55	19,2	29,2	0,0	ESE	806,5	06:28	20.07.2013
991,8	30,6	50	28,9	54	18,6	28,9	0,0	ENE	806,5	06:33	20.07.2013
991,6	30,6	50	28,9	55	18,9	28,9	0,0	SW	806,5	06:38	20.07.2013
991,6	30,6	50	28,9	55	18,9	28,9	0,0	NW	806,5	06:43	20.07.2013
991,6	30,6	49	28,9	53	18,3	28,9	0,0	NW	806,5	06:48	20.07.2013
991,6	30,6	49	28,8	53	18,3	28,8	0,0	WNW	806,5	06:53	20.07.2013
991,6	30,6	49	28,7	54	18,5	28,7	0,0	NW	806,5	06:58	20.07.2013
991,6	30,6	48	28,8	53	18,3	28,8	0,0	N	806,5	07:03	20.07.2013
991,8	30,6	48	28,8	53	18,3	28,8	0,0	W	806,5	07:08	20.07.2013
991,7	30,6	48	28,9	53	18,3	28,9	0,0	WNW	806,5	07:13	20.07.2013
991,8	30,6	48	28,9	53	18,3	28,9	0,0	NNW	806,5	07:18	20.07.2013
991,8	30,7	48	28,8	52	17,9	28,8	0,0	NW	806,5	07:23	20.07.2013
991,6	30,7	48	28,9	53	18,3	28,9	0,0	NNW	806,5	07:28	20.07.2013
991,7	30,9	48	28,9	53	18,3	28,9	0,0	WSW	806,5	07:33	20.07.2013
991,5	30,9	48	29,3	53	18,7	29,3	0,0	W	806,5	07:38	20.07.2013
991,5	31,0	48	29,6	53	19,0	29,6	0,0	W	806,5	07:43	20.07.2013
991,5	31,0	48	29,9	51	18,7	29,9	0,0	NNW	806,5	07:48	20.07.2013
991,5	31,1	48	29,9	51	18,7	29,9	0,0	W	806,5	07:53	20.07.2013
991,5	31,1	48	30,0	50	18,4	30,0	0,0	NW	806,5	07:58	20.07.2013
991,6	31,2	47	29,9	50	18,3	29,9	0,0	WNW	806,5	08:03	20.07.2013
991,5	31,2	47	29,9	51	18,7	29,9	0,0	NW	806,5	08:08	20.07.2013
991,4	31,3	48	30,3	50	18,7	30,3	0,0	NW	806,5	08:13	20.07.2013

991,4	31,4	47	30,4	49	18,5	30,4	0,0	SE	806,5	08:18	20.07.2013
991,4	31,4	48	30,8	51	19,5	30,8	0,0	SW	806,5	08:23	20.07.2013
991,4	31,4	47	31,6	48	19,2	31,6	0,0	S	806,5	08:28	20.07.2013
991,3	31,5	47	31,9	49	19,8	31,9	0,0	NNW	806,5	08:33	20.07.2013
991,5	31,5	47	32,2	47	19,4	32,2	0,0	SW	806,5	08:38	20.07.2013
991,4	31,6	47	32,2	47	19,4	32,2	0,0	WNW	806,5	08:43	20.07.2013
991,5	31,7	47	32,4	47	19,6	32,4	0,0	WSW	806,5	08:48	20.07.2013
991,2	31,8	47	32,7	46	19,6	32,7	0,0	SSW	806,5	08:53	20.07.2013
991,4	31,9	46	32,8	45	19,3	32,8	0,0	NW	806,5	08:58	20.07.2013
991,4	32,0	46	32,4	44	18,6	32,4	0,4	WSW	806,5	09:03	20.07.2013
991,2	32,1	46	32,3	45	18,8	32,3	0,0	N	806,5	09:08	20.07.2013
991,3	32,3	45	32,4	44	18,6	32,4	0,0	SSW	806,5	09:13	20.07.2013
991,3	32,4	44	32,4	41	17,4	32,4	0,0	NNW	806,5	09:18	20.07.2013
991,1	32,5	43	32,4	42	17,8	32,4	0,0	SW	806,5	09:23	20.07.2013
991,2	32,6	43	32,4	41	17,4	32,4	0,0	SSE	806,5	09:28	20.07.2013
991,1	32,8	42	32,6	40	17,2	32,6	0,0	NNW	806,5	09:33	20.07.2013
991,1	33,0	42	32,9	41	17,9	32,9	0,0	WSW	806,5	09:38	20.07.2013
991,1	33,1	41	32,6	39	16,8	32,6	0,0	S	806,5	09:43	20.07.2013
991,0	33,3	41	32,4	40	17,1	32,4	0,0	WNW	806,5	09:48	20.07.2013
991,1	33,4	42	32,4	41	17,4	32,4	0,0	ENE	806,5	09:53	20.07.2013
991,0	33,6	42	32,5	41	17,5	32,5	0,0	WSW	806,5	09:58	20.07.2013
991,1	33,6	41	33,2	42	18,5	33,2	0,0	SW	806,5	10:03	20.07.2013
991,0	33,7	42	33,6	40	18,1	33,6	0,7	SSE	806,5	10:08	20.07.2013
991,1	33,8	40	32,8	39	17,0	32,8	0,0	NW	806,5	10:13	20.07.2013
991,0	33,9	41	32,6	39	16,8	32,6	0,0	WNW	806,5	10:18	20.07.2013
991,0	34,0	40	32,8	40	17,4	32,8	0,0	WNW	806,5	10:23	20.07.2013
991,0	34,0	39	32,6	37	16,0	32,6	0,0	NW	806,5	10:28	20.07.2013
991,0	34,1	40	32,4	38	16,2	32,4	0,0	SW	806,5	10:33	20.07.2013
991,0	34,1	38	32,5	39	16,7	32,5	0,0	NW	806,5	10:38	20.07.2013
990,8	34,1	39	32,6	38	16,4	32,6	0,0	NW	806,5	10:43	20.07.2013
990,6	34,2	39	32,5	39	16,7	32,5	0,0	N	806,5	10:48	20.07.2013
990,7	34,3	39	32,3	39	16,6	32,3	0,3	NW	806,5	10:53	20.07.2013
990,6	34,4	39	32,3	39	16,6	32,3	0,0	WNW	806,5	10:58	20.07.2013

990,6	34,6	39	32,2	40	16,9	32,2	0,0	S	806,5	11:03	20.07.2013
990,7	34,7	39	32,4	40	17,1	32,4	0,0	WSW	806,5	11:08	20.07.2013
990,6	34,6	39	32,4	41	17,4	32,4	0,0	NW	806,5	11:13	20.07.2013
990,5	34,7	39	32,2	41	17,3	32,2	0,0	WNW	806,5	11:18	20.07.2013
990,4	34,7	39	32,2	41	17,3	32,2	0,0	WNW	806,5	11:23	20.07.2013
990,6	34,8	39	31,9	41	17,0	31,9	0,0	NNW	806,5	11:28	20.07.2013
990,4	34,9	39	31,7	39	16,0	31,7	0,0	N	806,5	11:33	20.07.2013
990,4	34,9	39	31,3	38	15,3	31,3	0,0	NNW	806,5	11:38	20.07.2013
990,5	34,9	38	31,3	40	16,1	31,3	0,0	NNW	806,5	11:43	20.07.2013
990,5	34,8	38	31,4	39	15,8	31,4	0,0	WNW	806,5	11:48	20.07.2013
990,3	34,8	38	31,5	39	15,9	31,5	0,0	W	806,5	11:53	20.07.2013
990,2	34,8	38	31,3	39	15,7	31,3	0,0	NNW	806,5	11:58	20.07.2013
990,3	34,7	37	31,3	38	15,3	31,3	0,0	ENE	806,5	12:03	20.07.2013
990,2	34,6	37	31,2	38	15,2	31,2	0,0	NNW	806,5	12:08	20.07.2013
990,3	34,6	36	31,1	39	15,5	31,1	0,0	NW	806,5	12:13	20.07.2013
990,3	34,5	36	31,0	39	15,4	31,0	0,0	NW	806,5	12:18	20.07.2013
990,3	34,4	37	31,0	40	15,8	31,0	0,0	N	806,5	12:23	20.07.2013
990,0	34,4	36	31,1	40	15,9	31,1	0,0	NNW	806,5	12:28	20.07.2013
990,2	34,3	38	31,1	39	15,5	31,1	0,0	N	806,5	12:33	20.07.2013
990,2	34,2	38	31,1	38	15,1	31,1	0,0	N	806,5	12:38	20.07.2013
990,2	34,1	37	31,2	40	16,0	31,2	0,0	NW	806,5	12:43	20.07.2013
990,2	34,0	37	31,2	40	16,0	31,2	0,0	NW	806,5	12:48	20.07.2013
990,3	33,9	37	31,2	40	16,0	31,2	0,0	NW	806,5	12:53	20.07.2013
990,2	33,8	38	31,2	41	16,4	31,2	0,0	NNW	806,5	12:58	20.07.2013
990,2	33,8	39	31,0	41	16,2	31,0	0,0	N	806,5	13:03	20.07.2013
990,2	33,7	38	30,8	41	16,0	30,8	0,0	N	806,5	13:08	20.07.2013
990,2	33,6	39	30,9	42	16,5	30,9	0,0	NNW	806,5	13:13	20.07.2013
990,1	33,6	39	31,0	41	16,2	31,0	0,0	NW	806,5	13:18	20.07.2013
990,1	33,4	39	31,1	41	16,3	31,1	0,0	NW	806,5	13:23	20.07.2013
989,9	33,4	39	31,1	40	15,9	31,1	0,0	NNW	806,5	13:28	20.07.2013
989,9	33,4	39	31,1	41	16,3	31,1	0,0	NNW	806,5	13:33	20.07.2013
989,8	33,4	39	31,1	40	15,9	31,1	0,0	N	806,5	13:38	20.07.2013
989,9	33,3	38	31,0	38	15,0	31,0	0,0	NW	806,5	13:43	20.07.2013

989,8	33,2	37	30,9	38	14,9	30,9	0,0	NW	806,5	13:48	20.07.2013
989,6	33,2	37	30,9	38	14,9	30,9	0,0	N	806,5	13:53	20.07.2013
989,8	33,0	37	30,9	40	15,7	30,9	0,0	W	806,5	13:58	20.07.2013
989,8	33,0	37	30,9	40	15,7	30,9	0,0	NW	806,5	14:03	20.07.2013
989,9	33,0	38	30,9	40	15,7	30,9	0,0	N	806,5	14:08	20.07.2013
989,8	33,0	38	30,9	40	15,7	30,9	0,0	WNW	806,5	14:13	20.07.2013
989,8	33,0	39	30,9	41	16,1	30,9	0,0	W	806,5	14:18	20.07.2013
989,8	32,9	38	30,9	40	15,7	30,9	0,0	NNW	806,5	14:23	20.07.2013
989,8	32,9	39	30,9	40	15,7	30,9	0,0	NNW	806,5	14:28	20.07.2013
989,7	33,1	39	30,9	41	16,1	30,9	0,0	WNW	806,5	14:33	20.07.2013
989,6	33,1	39	30,8	41	16,0	30,8	0,0	NNW	806,5	14:38	20.07.2013
989,8	33,2	39	30,9	41	16,1	30,9	0,0	NNW	806,5	14:43	20.07.2013
989,8	33,3	39	30,9	39	15,3	30,9	0,0	N	806,5	14:48	20.07.2013
989,8	33,4	38	30,8	40	15,6	30,8	0,0	WNW	806,5	14:53	20.07.2013
989,9	33,3	38	30,5	40	15,4	30,5	0,0	NNW	806,5	14:58	20.07.2013
989,8	33,2	38	30,1	40	15,0	30,1	0,0	NNW	806,5	15:03	20.07.2013
989,7	33,0	38	29,8	41	15,1	29,8	0,0	N	806,5	15:08	20.07.2013
989,7	32,8	38	29,4	43	15,5	29,4	0,0	NW	806,5	15:13	20.07.2013
989,8	32,7	38	29,4	43	15,5	29,4	0,0	NNW	806,5	15:18	20.07.2013
989,8	32,6	38	29,3	43	15,4	29,3	0,0	NNW	806,5	15:23	20.07.2013
989,8	32,6	38	29,3	45	16,1	29,3	0,0	NNE	806,5	15:28	20.07.2013
989,8	32,6	40	29,3	45	16,1	29,3	0,0	NNW	806,5	15:33	20.07.2013
989,8	32,6	40	29,2	45	16,0	29,2	0,0	N	806,5	15:38	20.07.2013
990,0	32,6	40	29,1	47	16,6	29,1	0,0	NNW	806,5	15:43	20.07.2013
989,9	32,7	40	28,9	47	16,4	28,9	0,0	NNW	806,5	15:48	20.07.2013
989,9	32,7	40	28,9	47	16,4	28,9	0,0	NW	806,5	15:53	20.07.2013
989,9	32,8	40	28,7	48	16,6	28,7	0,0	N	806,5	15:58	20.07.2013
990,1	32,7	40	28,5	48	16,4	28,5	0,0	NNW	806,5	16:03	20.07.2013
990,1	32,6	41	28,4	49	16,6	28,4	0,0	N	806,5	16:08	20.07.2013
990,2	32,5	41	28,2	50	16,8	28,2	0,0	NNE	806,5	16:13	20.07.2013
990,1	32,4	41	28,1	50	16,7	28,1	0,0	N	806,5	16:18	20.07.2013
990,2	32,2	41	27,9	51	16,8	27,9	0,0	NNW	806,5	16:23	20.07.2013
990,1	31,9	41	27,4	52	16,7	27,4	0,0	N	806,5	16:28	20.07.2013

990,0	31,5	42	27,1	53	16,7	27,1	0,0	N	806,5	16:33	20.07.2013
990,1	31,2	42	26,8	53	16,4	26,8	0,0	N	806,5	16:38	20.07.2013
990,1	30,8	43	26,4	54	16,3	26,4	0,0	NNW	806,5	16:43	20.07.2013
990,2	30,6	43	26,4	54	16,3	26,4	0,0	NNW	806,5	16:48	20.07.2013
990,3	30,4	44	26,3	55	16,5	26,3	0,0	NNW	806,5	16:53	20.07.2013
990,3	30,2	44	26,1	55	16,3	26,1	0,0	N	806,5	16:58	20.07.2013
990,6	29,9	44	26,0	56	16,5	26,0	0,0	N	806,5	17:03	20.07.2013
990,5	29,7	45	26,1	57	16,9	26,1	0,5	N	806,5	17:08	20.07.2013
990,6	29,5	46	25,9	58	17,0	25,9	0,0	N	806,5	17:13	20.07.2013
990,7	29,3	46	25,9	58	17,0	25,9	0,0	N	806,5	17:18	20.07.2013
990,9	29,2	46	25,9	58	17,0	25,9	0,0	NNE	806,5	17:23	20.07.2013
991,0	29,1	46	25,8	59	17,2	25,8	0,0	N	806,5	17:28	20.07.2013
991,1	29,0	47	25,6	59	17,0	25,6	0,0	N	806,5	17:33	20.07.2013
991,1	28,9	47	25,5	60	17,1	25,5	0,0	N	806,5	17:38	20.07.2013
991,0	28,8	48	25,3	61	17,2	25,3	0,0	NNE	806,5	17:43	20.07.2013
991,0	28,6	48	25,1	60	16,8	25,1	0,6	NE	806,5	17:48	20.07.2013
991,1	28,5	48	24,8	60	16,5	24,8	0,0	N	806,5	17:53	20.07.2013
991,3	28,3	49	24,6	61	16,6	24,6	1,4	NNE	806,5	17:58	20.07.2013
991,3	28,2	49	24,4	61	16,4	24,4	0,0	NW	806,5	18:03	20.07.2013
991,5	28,0	49	24,2	62	16,4	24,2	0,0	NNW	806,5	18:08	20.07.2013
991,5	27,9	49	23,9	63	16,4	23,9	0,0	NNE	806,5	18:13	20.07.2013
991,5	27,7	49	23,8	63	16,3	23,8	0,0	N	806,5	18:18	20.07.2013
991,7	27,6	50	23,6	64	16,4	23,6	0,0	WNW	806,5	18:23	20.07.2013
991,8	27,5	50	23,6	64	16,4	23,6	0,0	N	806,5	18:28	20.07.2013
991,8	27,3	50	23,5	64	16,3	23,5	0,0	N	806,5	18:33	20.07.2013
991,9	27,2	50	23,4	64	16,2	23,4	0,0	NE	806,5	18:38	20.07.2013
991,9	27,2	50	23,4	64	16,2	23,4	0,0	NE	806,5	18:43	20.07.2013
992,2	27,2	50	23,3	65	16,3	23,3	0,0	SE	806,5	18:48	20.07.2013
992,2	27,1	51	23,1	68	16,8	23,1	0,0	NNE	806,5	18:53	20.07.2013
992,2	27,0	51	23,0	68	16,8	23,0	0,0	NE	806,5	18:58	20.07.2013
992,3	27,0	52	22,9	69	16,9	22,9	0,0	NNE	806,5	19:03	20.07.2013
992,2	26,9	52	22,7	70	16,9	22,7	0,0	NNE	806,5	19:08	20.07.2013
992,3	26,8	52	22,6	70	16,8	22,6	0,0	NNE	806,5	19:13	20.07.2013

992,3	26,8	53	22,5	70	16,7	22,5	0,0	E	806,5	19:18	20.07.2013
992,1	26,8	53	22,4	70	16,6	22,4	0,0	E	806,5	19:23	20.07.2013
992,2	26,7	53	22,4	70	16,6	22,4	0,0	SSE	806,5	19:28	20.07.2013
992,2	26,7	53	22,4	70	16,6	22,4	0,0	ESE	806,5	19:33	20.07.2013
992,1	26,6	53	22,3	71	16,8	22,3	0,0	ESE	806,5	19:38	20.07.2013
992,0	26,6	54	22,2	71	16,7	22,2	0,0	ESE	806,5	19:43	20.07.2013
992,1	26,6	54	22,1	72	16,8	22,1	0,0	E	806,5	19:48	20.07.2013
992,2	26,5	54	21,9	72	16,6	21,9	0,0	E	806,5	19:53	20.07.2013
992,1	26,5	54	21,9	73	16,8	21,9	0,0	E	806,5	19:58	20.07.2013
992,2	26,4	55	21,8	73	16,7	21,8	0,0	E	806,5	20:03	20.07.2013
992,2	26,3	55	21,8	74	16,9	21,8	0,0	N	806,5	20:08	20.07.2013
992,3	26,2	55	21,8	74	16,9	21,8	0,0	N	806,5	20:13	20.07.2013
992,3	26,1	55	21,9	74	17,0	21,9	0,0	NNW	806,5	20:18	20.07.2013
992,3	26,0	55	21,9	70	16,2	21,9	0,0	NNW	806,5	20:23	20.07.2013
992,6	25,9	54	22,0	69	16,0	22,0	0,0	NNW	806,5	20:28	20.07.2013
992,5	25,8	54	22,0	68	15,8	22,0	0,0	NNW	806,5	20:33	20.07.2013
992,5	25,8	54	22,1	68	15,9	22,1	0,0	ENE	806,5	20:38	20.07.2013
992,6	25,7	54	22,0	68	15,8	22,0	0,0	NNE	806,5	20:43	20.07.2013
992,7	25,7	54	22,0	68	15,8	22,0	0,0	N	806,5	20:48	20.07.2013
992,9	25,6	54	21,9	68	15,7	21,9	0,0	N	806,5	20:53	20.07.2013
992,8	25,5	54	21,8	69	15,8	21,8	0,0	NNE	806,5	20:58	20.07.2013
992,7	25,4	54	21,6	70	15,9	21,6	0,0	NNE	806,5	21:03	20.07.2013
993,0	25,4	55	21,4	71	15,9	21,4	0,0	NNW	806,5	21:08	20.07.2013
993,0	25,2	55	21,1	72	15,8	21,1	0,0	N	806,5	21:13	20.07.2013
993,1	25,1	55	20,9	73	15,9	20,9	0,0	N	806,5	21:18	20.07.2013
993,0	25,0	56	20,4	73	15,4	20,4	0,0	NNW	806,5	21:23	20.07.2013
993,1	24,9	55	20,2	74	15,4	20,2	0,0	NE	806,5	21:28	20.07.2013
993,0	24,8	56	20,1	74	15,3	20,1	0,0	N	806,5	21:33	20.07.2013
993,1	24,7	56	19,8	74	15,0	19,8	0,0	N	806,5	21:38	20.07.2013
993,2	24,6	56	19,8	75	15,2	19,8	0,0	N	806,5	21:43	20.07.2013
993,1	24,5	56	19,8	75	15,2	19,8	0,0	N	806,5	21:48	20.07.2013
993,1	24,5	56	19,6	75	15,0	19,6	0,0	NE	806,5	21:53	20.07.2013
993,0	24,4	56	19,6	75	15,0	19,6	0,0	N	806,5	21:58	20.07.2013

993,2	24,4	56	19,7	75	15,1	19,7	0,0	N	806,5	22:03	20.07.2013
993,1	24,3	56	19,8	75	15,2	19,8	0,0	N	806,5	22:08	20.07.2013
993,3	24,3	56	19,8	76	15,4	19,8	0,0	N	806,5	22:13	20.07.2013
993,4	24,2	56	19,8	76	15,4	19,8	0,0	NNW	806,5	22:18	20.07.2013
993,6	24,1	57	19,8	76	15,4	19,8	0,0	N	806,5	22:23	20.07.2013
993,4	24,0	57	19,7	76	15,3	19,7	0,0	NNW	806,5	22:28	20.07.2013
993,5	24,0	57	19,8	76	15,4	19,8	0,0	NNW	806,5	22:33	20.07.2013
993,4	23,9	58	19,8	76	15,4	19,8	0,0	NNW	806,5	22:38	20.07.2013
993,4	23,9	57	19,8	76	15,4	19,8	0,0	N	806,5	22:43	20.07.2013
993,4	23,9	58	19,7	76	15,3	19,7	0,0	N	806,5	22:48	20.07.2013
993,2	23,8	58	19,8	76	15,4	19,8	0,0	N	806,5	22:53	20.07.2013
993,4	23,8	58	19,8	76	15,4	19,8	0,0	N	806,5	22:58	20.07.2013
993,3	23,7	58	19,8	76	15,4	19,8	0,0	NNW	806,5	23:03	20.07.2013
993,3	23,7	58	19,8	76	15,4	19,8	0,0	N	806,5	23:08	20.07.2013
993,4	23,6	58	19,8	76	15,4	19,8	0,0	N	806,5	23:13	20.07.2013
993,4	23,6	58	19,8	76	15,4	19,8	0,0	NW	806,5	23:18	20.07.2013
993,4	23,6	58	19,7	75	15,1	19,7	0,0	NNW	806,5	23:23	20.07.2013
993,4	23,5	58	19,6	75	15,0	19,6	0,0	NNW	806,5	23:28	20.07.2013
993,5	23,4	58	19,6	74	14,8	19,6	0,0	NNW	806,5	23:33	20.07.2013
993,7	23,4	57	19,6	73	14,6	19,6	0,0	NNE	806,5	23:38	20.07.2013
993,7	23,3	56	19,5	72	14,3	19,5	0,0	N	806,5	23:43	20.07.2013
993,6	23,3	56	19,5	70	13,9	19,5	0,0	N	806,5	23:48	20.07.2013
993,7	23,2	55	19,5	68	13,4	19,5	0,0	N	806,5	23:53	20.07.2013
993,7	23,2	55	19,5	68	13,4	19,5	0,0	N	806,5	23:58	20.07.2013
993,8	23,0	54	19,4	68	13,3	19,4	0,0	NW	806,5	00:03	21.07.2013
993,7	23,0	54	19,4	67	13,1	19,4	0,0	N	806,5	00:08	21.07.2013
993,7	22,9	54	19,3	67	13,0	19,3	0,0	N	806,5	00:13	21.07.2013
993,6	22,9	54	19,3	66	12,8	19,3	0,0	N	806,5	00:18	21.07.2013
993,7	22,8	54	19,3	66	12,8	19,3	0,0	NNW	806,5	00:23	21.07.2013
993,8	22,8	53	19,2	65	12,4	19,2	0,0	N	806,5	00:28	21.07.2013
993,7	22,8	53	19,2	65	12,4	19,2	0,0	NNE	806,5	00:33	21.07.2013
993,8	22,8	53	19,1	64	12,1	19,1	0,0	N	806,5	00:38	21.07.2013
993,7	22,7	52	19,1	63	11,9	19,1	0,0	N	806,5	00:43	21.07.2013

993,8	22,7	51	18,9	63	11,7	18,9	0,0	N	806,5	00:48	21.07.2013
993,7	22,6	51	18,9	62	11,4	18,9	0,0	NNE	806,5	00:53	21.07.2013
993,8	22,5	51	18,9	62	11,4	18,9	0,0	N	806,5	00:58	21.07.2013
993,7	22,5	51	18,9	61	11,2	18,9	0,0	NE	806,5	01:03	21.07.2013
993,8	22,4	51	18,9	61	11,2	18,9	0,0	N	806,5	01:08	21.07.2013
993,7	22,4	50	18,8	61	11,1	18,8	0,0	NNW	806,5	01:13	21.07.2013
993,8	22,3	50	18,8	61	11,1	18,8	0,0	N	806,5	01:18	21.07.2013
993,7	22,3	50	18,8	60	10,8	18,8	0,0	NNW	806,5	01:23	21.07.2013
993,9	22,2	50	18,8	60	10,8	18,8	0,0	NNE	806,5	01:28	21.07.2013
993,9	22,2	50	18,8	60	10,8	18,8	0,0	N	806,5	01:33	21.07.2013
993,8	22,1	50	18,7	59	10,5	18,7	0,0	NNW	806,5	01:38	21.07.2013
993,9	22,1	50	18,7	59	10,5	18,7	0,0	NNE	806,5	01:43	21.07.2013
993,7	22,1	50	18,6	59	10,4	18,6	0,0	NNE	806,5	01:48	21.07.2013
993,9	22,0	49	18,6	59	10,4	18,6	0,0	N	806,5	01:53	21.07.2013
993,8	22,0	49	18,6	58	10,1	18,6	0,0	NNE	806,5	01:58	21.07.2013
993,9	22,0	49	18,5	58	10,1	18,5	0,0	N	806,5	02:03	21.07.2013
993,9	22,0	49	18,4	58	10,0	18,4	0,0	N	806,5	02:08	21.07.2013
993,9	21,9	49	18,4	58	10,0	18,4	0,0	N	806,5	02:13	21.07.2013
994,0	21,8	48	18,4	58	10,0	18,4	0,0	N	806,5	02:18	21.07.2013
994,1	21,8	48	18,3	58	9,9	18,3	0,0	N	806,5	02:23	21.07.2013
994,2	21,7	48	18,3	58	9,9	18,3	0,0	N	806,5	02:28	21.07.2013
994,2	21,6	48	18,3	58	9,9	18,3	0,0	N	806,5	02:33	21.07.2013
994,5	21,6	48	18,3	58	9,9	18,3	0,0	NNW	806,5	02:38	21.07.2013
994,3	21,5	48	18,2	58	9,8	18,2	0,0	NNW	806,5	02:43	21.07.2013
994,3	21,5	48	18,2	58	9,8	18,2	0,0	N	806,5	02:48	21.07.2013
994,5	21,4	48	18,1	58	9,7	18,1	0,0	N	806,5	02:53	21.07.2013
994,5	21,4	48	18,1	58	9,7	18,1	0,0	N	806,5	02:58	21.07.2013
994,5	21,4	48	18,1	58	9,7	18,1	0,0	N	806,5	03:03	21.07.2013
994,5	21,4	48	18,0	59	9,8	18,0	0,0	N	806,5	03:08	21.07.2013
994,7	21,4	49	17,9	58	9,5	17,9	0,0	N	806,5	03:13	21.07.2013
994,6	21,4	49	17,9	59	9,7	17,9	0,0	N	806,5	03:18	21.07.2013
994,6	21,4	48	17,9	58	9,5	17,9	0,0	N	806,5	03:23	21.07.2013
994,5	21,5	48	18,0	58	9,6	18,0	0,0	N	806,5	03:28	21.07.2013

994,6	21,6	49	18,1	58	9,7	18,1	0,0	N	806,5	03:33	21.07.2013
994,7	21,6	49	18,1	59	9,9	18,1	0,0	NNW	806,5	03:38	21.07.2013
994,8	21,7	49	18,1	59	9,9	18,1	0,0	NNW	806,5	03:43	21.07.2013
994,7	21,8	49	18,1	59	9,9	18,1	0,0	N	806,5	03:48	21.07.2013
994,7	21,8	49	18,1	59	9,9	18,1	0,0	NNE	806,5	03:53	21.07.2013
994,8	21,9	49	18,1	59	9,9	18,1	0,0	N	806,5	03:58	21.07.2013
994,8	22,0	49	18,1	59	9,9	18,1	0,0	N	806,5	04:03	21.07.2013
994,6	22,2	49	18,3	59	10,1	18,3	0,0	E	806,5	04:08	21.07.2013
994,8	22,5	49	18,5	60	10,6	18,5	0,0	NE	806,5	04:13	21.07.2013
994,7	22,7	48	18,7	59	10,5	18,7	0,0	N	806,5	04:18	21.07.2013
994,7	23,0	48	18,9	59	10,7	18,9	0,0	N	806,5	04:23	21.07.2013
994,7	23,3	48	19,1	58	10,6	19,1	0,0	NNE	806,5	04:28	21.07.2013
994,7	23,6	48	19,3	58	10,8	19,3	0,0	N	806,5	04:33	21.07.2013
994,7	23,8	48	19,5	57	10,7	19,5	0,0	NNE	806,5	04:38	21.07.2013
994,5	24,1	47	19,8	58	11,3	19,8	0,0	WSW	806,5	04:43	21.07.2013
994,4	24,4	47	19,9	57	11,1	19,9	0,0	NNE	806,5	04:48	21.07.2013
994,4	24,6	46	20,1	55	10,8	20,1	0,0	NNW	806,5	04:53	21.07.2013
994,5	24,9	46	20,1	56	11,0	20,1	0,0	NNW	806,5	04:58	21.07.2013
994,6	25,0	46	20,1	55	10,8	20,1	0,0	NNE	806,5	05:03	21.07.2013
994,5	25,2	45	20,3	55	10,9	20,3	0,0	NW	806,5	05:08	21.07.2013
994,5	25,4	45	20,4	55	11,0	20,4	0,0	N	806,5	05:13	21.07.2013
994,2	25,4	45	20,4	54	10,8	20,4	0,0	N	806,5	05:18	21.07.2013
994,5	25,3	45	20,4	54	10,8	20,4	0,0	N	806,5	05:23	21.07.2013
994,5	25,3	44	20,4	54	10,8	20,4	0,0	N	806,5	05:28	21.07.2013
994,6	25,4	45	20,4	54	10,8	20,4	0,0	NNE	806,5	05:33	21.07.2013
994,5	25,5	44	20,6	54	10,9	20,6	0,0	N	806,5	05:38	21.07.2013
994,6	25,6	45	20,7	54	11,0	20,7	0,5	NNW	806,5	05:43	21.07.2013
994,7	25,8	44	20,9	54	11,2	20,9	0,0	NNW	806,5	05:48	21.07.2013
994,6	26,0	44	20,9	53	10,9	20,9	0,0	N	806,5	05:53	21.07.2013
994,6	26,1	44	20,9	52	10,7	20,9	0,0	NNE	806,5	05:58	21.07.2013
994,7	26,2	44	21,3	52	11,0	21,3	0,0	N	806,5	06:03	21.07.2013
994,6	26,4	44	21,5	51	10,9	21,5	0,0	N	806,5	06:08	21.07.2013
994,7	26,7	43	21,8	51	11,2	21,8	0,0	NNE	806,5	06:13	21.07.2013

994,7	26,9	43	21,9	51	11,3	21,9	0,0	NNE	806,5	06:18	21.07.2013
994,6	27,1	43	22,1	49	10,9	22,1	0,0	NE	806,5	06:23	21.07.2013
994,7	27,2	43	22,2	49	11,0	22,2	0,0	N	806,5	06:28	21.07.2013
994,7	27,4	42	22,3	48	10,7	22,3	0,0	ENE	806,5	06:33	21.07.2013
994,7	27,6	42	22,5	48	10,9	22,5	0,0	N	806,5	06:38	21.07.2013
994,8	27,7	41	22,9	48	11,3	22,9	0,0	N	806,5	06:43	21.07.2013
994,8	27,9	41	23,1	46	10,8	23,1	0,3	NE	806,5	06:48	21.07.2013
994,8	28,1	41	22,9	47	11,0	22,9	0,0	NE	806,5	06:53	21.07.2013
994,9	28,1	41	22,9	47	11,0	22,9	0,0	NNE	806,5	06:58	21.07.2013
994,9	28,0	40	22,2	47	10,3	22,2	0,0	N	806,5	07:03	21.07.2013
994,9	27,8	40	22,1	48	10,6	22,1	0,0	N	806,5	07:08	21.07.2013
994,9	27,6	40	22,0	48	10,5	22,0	0,0	NNE	806,5	07:13	21.07.2013
994,9	27,4	40	22,2	48	10,6	22,2	0,0	NNE	806,5	07:18	21.07.2013
994,9	27,4	41	22,4	48	10,8	22,4	0,0	ENE	806,5	07:23	21.07.2013
994,9	27,4	41	22,7	48	11,1	22,7	0,0	NNE	806,5	07:28	21.07.2013
994,9	27,6	41	23,1	47	11,2	23,1	0,0	NNW	806,5	07:33	21.07.2013
995,0	27,6	41	23,5	47	11,5	23,5	0,0	NNE	806,5	07:38	21.07.2013
995,1	27,9	41	23,9	46	11,6	23,9	0,0	N	806,5	07:43	21.07.2013
995,1	28,2	40	24,3	43	10,9	24,3	0,0	NNE	806,5	07:48	21.07.2013
995,0	28,2	40	23,8	44	10,8	23,8	0,0	NNE	806,5	07:53	21.07.2013
995,0	28,2	40	23,6	44	10,6	23,6	0,0	NNE	806,5	07:58	21.07.2013
995,1	28,3	40	24,1	45	11,4	24,1	0,0	NNW	806,5	08:03	21.07.2013
995,1	28,3	38	23,8	42	10,1	23,8	0,0	NNW	806,5	08:08	21.07.2013
994,9	28,2	39	23,5	44	10,5	23,5	0,4	NE	806,5	08:13	21.07.2013
995,0	28,2	39	23,9	44	10,9	23,9	0,0	NE	806,5	08:18	21.07.2013
995,1	28,4	39	24,4	42	10,6	24,4	0,3	NNE	806,5	08:23	21.07.2013
995,3	28,5	38	24,5	42	10,7	24,5	0,0	NNE	806,5	08:28	21.07.2013
995,2	28,6	39	24,6	41	10,5	24,6	0,0	NNE	806,5	08:33	21.07.2013
995,0	28,7	38	24,6	41	10,5	24,6	0,0	N	806,5	08:38	21.07.2013
995,1	28,8	39	24,9	42	11,1	24,9	0,0	NNW	806,5	08:43	21.07.2013
995,0	28,9	38	25,1	40	10,5	25,1	0,0	NNE	806,5	08:48	21.07.2013
995,0	29,0	38	25,2	40	10,6	25,2	0,5	NNE	806,5	08:53	21.07.2013
995,0	29,2	38	25,2	41	11,0	25,2	0,0	NNE	806,5	08:58	21.07.2013

995,1	29,4	38	25,5	40	10,9	25,5	0,0	NW	806,5	09:03	21.07.2013
995,2	29,5	38	25,5	40	10,9	25,5	0,0	ENE	806,5	09:08	21.07.2013
995,2	29,6	38	25,5	41	11,3	25,5	0,4	N	806,5	09:13	21.07.2013
995,1	29,7	38	25,8	40	11,2	25,8	0,3	NNE	806,5	09:18	21.07.2013
995,3	29,8	38	25,7	41	11,4	25,7	0,0	NNW	806,5	09:23	21.07.2013
995,2	29,9	38	25,8	40	11,2	25,8	0,0	N	806,5	09:28	21.07.2013
995,0	30,0	37	26,0	40	11,3	26,0	0,0	NNE	806,5	09:33	21.07.2013
995,1	30,1	37	26,4	40	11,7	26,4	0,0	NNE	806,5	09:38	21.07.2013
995,2	30,2	37	26,5	39	11,4	26,5	0,0	N	806,5	09:43	21.07.2013
995,1	30,2	37	26,2	39	11,1	26,2	0,0	NNE	806,5	09:48	21.07.2013
995,1	30,3	37	26,1	39	11,0	26,1	0,0	N	806,5	09:53	21.07.2013
994,9	30,2	37	25,8	40	11,2	25,8	0,0	N	806,5	09:58	21.07.2013
995,0	30,2	37	25,9	40	11,3	25,9	0,0	NE	806,5	10:03	21.07.2013
994,9	30,2	36	26,1	41	11,8	26,1	0,0	NE	806,5	10:08	21.07.2013
995,1	30,3	37	26,4	40	11,7	26,4	0,0	N	806,5	10:13	21.07.2013
994,9	30,5	37	26,8	40	12,1	26,8	0,0	NNE	806,5	10:18	21.07.2013
995,0	30,7	37	27,0	39	11,8	27,0	0,0	N	806,5	10:23	21.07.2013
995,1	30,8	36	26,6	39	11,5	26,6	0,0	N	806,5	10:28	21.07.2013
995,0	30,8	36	26,5	41	12,2	26,5	0,0	NNE	806,5	10:33	21.07.2013
995,0	30,8	36	26,3	39	11,2	26,3	0,0	N	806,5	10:38	21.07.2013
995,0	30,9	36	26,3	41	12,0	26,3	0,0	NNW	806,5	10:43	21.07.2013
995,0	30,9	36	26,6	41	12,3	26,6	0,0	N	806,5	10:48	21.07.2013
995,0	31,1	37	26,8	40	12,1	26,8	0,0	N	806,5	10:53	21.07.2013
995,0	31,3	36	26,6	41	12,3	26,6	0,0	NNE	806,5	10:58	21.07.2013
995,0	31,5	36	26,9	41	12,5	26,9	0,0	NNE	806,5	11:03	21.07.2013
995,1	31,6	36	26,9	38	11,4	26,9	0,0	NNE	806,5	11:08	21.07.2013
995,0	31,6	35	26,4	39	11,3	26,4	0,0	N	806,5	11:13	21.07.2013
994,9	31,6	34	25,8	40	11,2	25,8	0,0	NNW	806,5	11:18	21.07.2013
994,9	31,5	35	25,6	42	11,7	25,6	0,0	NNW	806,5	11:23	21.07.2013
994,9	31,4	34	25,6	40	11,0	25,6	0,0	NNE	806,5	11:28	21.07.2013
994,8	31,4	35	25,4	42	11,5	25,4	0,0	NNE	806,5	11:33	21.07.2013
994,8	31,3	35	25,6	42	11,7	25,6	0,0	NNE	806,5	11:38	21.07.2013
994,9	31,4	34	25,9	41	11,6	25,9	0,0	N	806,5	11:43	21.07.2013

994,9	31,4	34	25,9	40	11,3	25,9	0,0	N	806,5	11:48	21.07.2013
994,9	31,3	34	25,7	38	10,3	25,7	0,0	N	806,5	11:53	21.07.2013
994,6	31,1	34	25,3	38	9,9	25,3	0,0	N	806,5	11:58	21.07.2013
994,8	31,0	34	25,4	41	11,2	25,4	0,0	NNE	806,5	12:03	21.07.2013
994,8	31,0	35	25,8	41	11,5	25,8	0,0	NNW	806,5	12:08	21.07.2013
994,9	30,9	34	25,8	39	10,8	25,8	0,0	N	806,5	12:13	21.07.2013
994,8	30,8	34	25,5	40	10,9	25,5	0,0	N	806,5	12:18	21.07.2013
994,8	30,6	35	25,6	40	11,0	25,6	0,0	NNE	806,5	12:23	21.07.2013
994,6	30,6	35	25,8	39	10,8	25,8	0,0	NNW	806,5	12:28	21.07.2013
994,7	30,6	35	25,5	40	10,9	25,5	0,0	NW	806,5	12:33	21.07.2013
994,8	30,4	34	25,4	40	10,8	25,4	0,0	NNE	806,5	12:38	21.07.2013
994,9	30,3	35	25,4	40	10,8	25,4	0,0	NNW	806,5	12:43	21.07.2013
994,8	30,1	35	25,3	40	10,7	25,3	0,0	WNW	806,5	12:48	21.07.2013
994,8	30,0	35	25,3	40	10,7	25,3	0,0	N	806,5	12:53	21.07.2013
994,7	30,0	35	25,4	40	10,8	25,4	0,0	NW	806,5	12:58	21.07.2013
994,8	29,9	35	25,6	39	10,6	25,6	0,0	N	806,5	13:03	21.07.2013
994,9	29,9	35	25,4	38	10,0	25,4	0,0	NNE	806,5	13:08	21.07.2013
994,7	29,8	35	25,4	40	10,8	25,4	0,0	N	806,5	13:13	21.07.2013
994,8	29,8	35	25,6	41	11,4	25,6	0,0	N	806,5	13:18	21.07.2013
994,6	29,8	35	25,8	40	11,2	25,8	0,0	NNE	806,5	13:23	21.07.2013
994,6	29,8	35	25,7	40	11,1	25,7	0,0	N	806,5	13:28	21.07.2013
994,7	29,8	35	25,3	38	9,9	25,3	0,4	N	806,5	13:33	21.07.2013
994,9	29,6	35	25,1	39	10,2	25,1	0,0	NE	806,5	13:38	21.07.2013
994,6	29,5	35	25,1	40	10,5	25,1	0,0	NNE	806,5	13:43	21.07.2013
994,5	29,4	35	25,1	41	10,9	25,1	0,0	NE	806,5	13:48	21.07.2013
994,5	29,3	35	25,3	40	10,7	25,3	0,0	NNE	806,5	13:53	21.07.2013
994,7	29,3	35	25,4	39	10,4	25,4	0,0	N	806,5	13:58	21.07.2013
994,6	29,3	35	25,4	38	10,0	25,4	0,0	N	806,5	14:03	21.07.2013
994,7	29,3	35	25,3	38	9,9	25,3	0,0	WNW	806,5	14:08	21.07.2013
994,6	29,2	35	25,2	39	10,2	25,2	0,0	N	806,5	14:13	21.07.2013
994,5	29,2	35	25,5	38	10,1	25,5	0,0	NW	806,5	14:18	21.07.2013
994,8	29,3	35	25,4	38	10,0	25,4	0,0	NNW	806,5	14:23	21.07.2013
994,5	29,3	35	25,4	38	10,0	25,4	0,0	N	806,5	14:28	21.07.2013

994,6	29,3	35	25,4	39	10,4	25,4	0,0	N	806,5	14:33	21.07.2013
994,6	29,3	35	25,4	39	10,4	25,4	0,0	N	806,5	14:38	21.07.2013
994,5	29,3	35	25,4	38	10,0	25,4	0,0	NNW	806,5	14:43	21.07.2013
994,7	29,3	35	25,4	38	10,0	25,4	0,0	NNW	806,5	14:48	21.07.2013
994,7	29,3	35	25,2	38	9,9	25,2	0,0	N	806,5	14:53	21.07.2013
994,6	29,3	35	25,3	39	10,3	25,3	0,0	N	806,5	14:58	21.07.2013
994,6	29,3	34	25,2	38	9,9	25,2	0,0	NW	806,5	15:03	21.07.2013
994,6	29,3	34	25,0	39	10,1	25,0	0,0	N	806,5	15:08	21.07.2013
994,6	29,2	35	24,9	38	9,6	24,9	0,0	N	806,5	15:13	21.07.2013
994,9	29,3	35	25,1	39	10,2	25,1	0,0	NNE	806,5	15:18	21.07.2013
994,8	29,4	35	25,3	39	10,3	25,3	0,0	NNE	806,5	15:23	21.07.2013
994,9	29,5	35	25,4	38	10,0	25,4	0,0	NNE	806,5	15:28	21.07.2013
994,9	29,6	35	25,3	39	10,3	25,3	0,0	NNE	806,5	15:33	21.07.2013
994,7	29,7	35	25,3	39	10,3	25,3	0,0	NE	806,5	15:38	21.07.2013
994,9	29,9	34	25,2	38	9,9	25,2	0,0	N	806,5	15:43	21.07.2013
994,9	29,8	34	24,6	38	9,3	24,6	0,0	N	806,5	15:48	21.07.2013
994,9	29,4	34	24,1	39	9,3	24,1	0,0	N	806,5	15:53	21.07.2013
994,9	29,3	34	23,9	40	9,5	23,9	0,0	NNW	806,5	15:58	21.07.2013
994,8	29,2	34	24,0	40	9,5	24,0	0,0	N	806,5	16:03	21.07.2013
994,8	29,0	34	23,9	40	9,5	23,9	0,0	N	806,5	16:08	21.07.2013
994,8	28,7	35	23,6	41	9,6	23,6	0,0	NW	806,5	16:13	21.07.2013
994,8	28,4	35	23,3	43	10,0	23,3	0,0	NNW	806,5	16:18	21.07.2013
994,9	28,2	35	23,0	44	10,1	23,0	0,0	NNW	806,5	16:23	21.07.2013
994,9	27,9	36	22,8	44	9,9	22,8	0,0	NNW	806,5	16:28	21.07.2013
994,8	27,6	36	22,6	45	10,0	22,6	0,0	NNW	806,5	16:33	21.07.2013
994,8	27,5	37	22,5	46	10,3	22,5	0,0	NNW	806,5	16:38	21.07.2013
995,0	27,3	38	22,3	48	10,7	22,3	0,0	NNW	806,5	16:43	21.07.2013
994,9	27,2	38	22,3	48	10,7	22,3	0,0	NNW	806,5	16:48	21.07.2013
994,8	27,0	39	22,2	48	10,6	22,2	0,0	NNW	806,5	16:53	21.07.2013
994,9	26,8	39	22,1	49	10,9	22,1	0,0	NNW	806,5	16:58	21.07.2013
994,9	26,7	39	21,9	51	11,3	21,9	0,0	NNW	806,5	17:03	21.07.2013
994,8	26,5	40	21,6	51	11,0	21,6	0,0	NNW	806,5	17:08	21.07.2013
994,9	26,3	40	21,2	52	10,9	21,2	0,0	NNW	806,5	17:13	21.07.2013

994,9	26,2	41	20,9	53	10,9	20,9	0,0	NNW	806,5	17:18	21.07.2013
995,0	26,0	41	20,7	55	11,3	20,7	0,0	NNW	806,5	17:23	21.07.2013
995,0	25,8	42	20,2	55	10,8	20,2	0,0	NNW	806,5	17:28	21.07.2013
995,0	25,7	42	19,9	56	10,8	19,9	0,0	NNW	806,5	17:33	21.07.2013
995,0	25,5	43	19,8	56	10,7	19,8	0,0	NNW	806,5	17:38	21.07.2013
995,1	25,3	43	19,3	57	10,5	19,3	0,0	NNW	806,5	17:43	21.07.2013
995,2	25,1	44	19,1	58	10,6	19,1	0,0	NNW	806,5	17:48	21.07.2013
995,5	24,9	44	18,8	59	10,6	18,8	0,0	NNW	806,5	17:53	21.07.2013
995,4	24,7	44	18,5	60	10,6	18,5	0,0	NNW	806,5	17:58	21.07.2013
995,7	24,6	45	18,3	60	10,4	18,3	0,0	NNW	806,5	18:03	21.07.2013
995,7	24,4	45	18,1	61	10,4	18,1	0,0	NNW	806,5	18:08	21.07.2013
995,9	24,3	46	17,8	62	10,4	17,8	0,0	NNW	806,5	18:13	21.07.2013
995,9	24,1	46	17,6	63	10,4	17,6	0,0	NNW	806,5	18:18	21.07.2013
996,0	24,0	46	17,5	64	10,6	17,5	0,0	NNW	806,5	18:23	21.07.2013
996,0	23,9	46	17,3	64	10,4	17,3	0,0	NNW	806,5	18:28	21.07.2013
996,0	23,8	46	17,3	64	10,4	17,3	0,0	NNW	806,5	18:33	21.07.2013
996,0	23,6	46	17,2	64	10,3	17,2	0,0	NNW	806,5	18:38	21.07.2013
996,2	23,6	46	17,1	64	10,2	17,1	0,0	NNW	806,5	18:43	21.07.2013
996,1	23,5	46	17,1	63	10,0	17,1	0,0	NNW	806,5	18:48	21.07.2013
996,2	23,4	47	17,1	63	10,0	17,1	0,0	NNW	806,5	18:53	21.07.2013
996,4	23,3	47	16,9	64	10,0	16,9	0,0	NNW	806,5	18:58	21.07.2013
996,6	23,2	47	16,8	64	9,9	16,8	0,0	NNW	806,5	19:03	21.07.2013
996,4	23,1	47	16,6	64	9,7	16,6	0,0	NNW	806,5	19:08	21.07.2013
996,5	23,0	47	16,4	65	9,8	16,4	0,0	NNW	806,5	19:13	21.07.2013
996,6	22,9	47	16,2	66	9,8	16,2	0,0	NNW	806,5	19:18	21.07.2013
996,6	22,8	47	15,9	66	9,5	15,9	0,0	WNW	806,5	19:23	21.07.2013
996,7	22,6	47	15,8	66	9,4	15,8	0,0	WNW	806,5	19:28	21.07.2013
996,6	22,4	48	15,6	67	9,5	15,6	0,0	WNW	806,5	19:33	21.07.2013
996,8	22,4	48	15,6	67	9,5	15,6	0,0	WNW	806,5	19:38	21.07.2013
996,7	22,3	48	15,4	68	9,5	15,4	0,0	WNW	806,5	19:43	21.07.2013
996,8	22,2	49	15,4	69	9,7	15,4	0,0	WNW	806,5	19:48	21.07.2013
996,9	22,1	49	15,3	69	9,6	15,3	0,0	WNW	806,5	19:53	21.07.2013
996,8	22,0	49	15,2	70	9,7	15,2	0,0	WNW	806,5	19:58	21.07.2013

996,9	22,0	49	15,2	70	9,7	15,2	0,0	WNW	806,5	20:03	21.07.2013
996,7	21,9	49	15,1	70	9,6	15,1	0,0	WNW	806,5	20:08	21.07.2013
996,7	21,8	49	14,9	70	9,4	14,9	0,0	WNW	806,5	20:13	21.07.2013
996,9	21,8	49	14,8	70	9,4	14,8	0,0	WNW	806,5	20:18	21.07.2013
996,7	21,7	50	14,7	70	9,3	14,7	0,0	WNW	806,5	20:23	21.07.2013
996,9	21,6	50	14,5	71	9,3	14,5	0,0	WNW	806,5	20:28	21.07.2013
997,0	21,5	50	14,4	71	9,2	14,4	0,0	WNW	806,5	20:33	21.07.2013
997,0	21,5	50	14,3	71	9,1	14,3	0,0	WNW	806,5	20:38	21.07.2013
996,9	21,4	50	14,1	71	8,9	14,1	0,0	WNW	806,5	20:43	21.07.2013
996,9	21,3	50	14,0	72	9,0	14,0	0,0	WNW	806,5	20:48	21.07.2013
996,9	21,2	50	13,8	73	9,0	13,8	0,0	WNW	806,5	20:53	21.07.2013
996,9	21,1	51	13,8	73	9,0	13,8	0,0	WNW	806,5	20:58	21.07.2013
996,9	21,0	51	13,8	73	9,0	13,8	0,0	WNW	806,5	21:03	21.07.2013
997,0	21,0	51	13,6	73	8,8	13,6	0,0	WNW	806,5	21:08	21.07.2013
996,9	20,9	51	13,5	73	8,7	13,5	0,0	WNW	806,5	21:13	21.07.2013
997,0	20,8	51	13,4	73	8,6	13,4	0,0	WNW	806,5	21:18	21.07.2013
997,0	20,7	51	13,3	73	8,5	13,3	0,0	WNW	806,5	21:23	21.07.2013
996,9	20,7	51	13,2	73	8,4	13,2	0,0	WNW	806,5	21:28	21.07.2013
997,1	20,6	51	13,1	73	8,3	13,1	0,0	WNW	806,5	21:33	21.07.2013
996,9	20,5	52	13,1	74	8,5	13,1	0,0	WNW	806,5	21:38	21.07.2013
997,0	20,5	52	12,9	75	8,5	12,9	0,0	WNW	806,5	21:43	21.07.2013
997,1	20,4	52	12,9	75	8,5	12,9	0,0	WNW	806,5	21:48	21.07.2013
997,0	20,3	52	12,8	75	8,4	12,8	0,0	WNW	806,5	21:53	21.07.2013
997,0	20,3	52	12,8	75	8,4	12,8	0,0	WNW	806,5	21:58	21.07.2013
997,0	20,2	52	12,7	76	8,5	12,7	0,0	WNW	806,5	22:03	21.07.2013
997,1	20,1	52	12,6	76	8,4	12,6	0,0	WNW	806,5	22:08	21.07.2013
997,0	20,0	52	12,6	76	8,4	12,6	0,0	WNW	806,5	22:13	21.07.2013
996,8	20,0	52	12,6	77	8,6	12,6	0,0	WNW	806,5	22:18	21.07.2013
997,0	19,9	53	12,5	77	8,5	12,5	0,0	WNW	806,5	22:23	21.07.2013
996,9	19,8	52	12,4	77	8,4	12,4	0,0	WNW	806,5	22:28	21.07.2013
997,0	19,8	52	12,3	77	8,3	12,3	0,0	WNW	806,5	22:33	21.07.2013
997,0	19,7	53	12,3	77	8,3	12,3	0,0	WNW	806,5	22:38	21.07.2013
997,1	19,6	53	12,2	77	8,3	12,2	0,0	WNW	806,5	22:43	21.07.2013

996,9	19,6	53	12,2	77	8,3	12,2	0,0	WNW	806,5	22:48	21.07.2013
996,9	19,6	53	12,2	77	8,3	12,2	0,0	WNW	806,5	22:53	21.07.2013
996,9	19,5	53	12,1	78	8,3	12,1	0,0	WNW	806,5	22:58	21.07.2013
996,9	19,5	53	12,1	78	8,3	12,1	0,0	WNW	806,5	23:03	21.07.2013
996,8	19,4	54	12,0	78	8,2	12,0	0,0	WNW	806,5	23:08	21.07.2013
997,0	19,4	54	11,9	78	8,2	11,9	0,0	WNW	806,5	23:13	21.07.2013
996,9	19,3	53	11,9	78	8,2	11,9	0,0	WNW	806,5	23:18	21.07.2013
996,9	19,3	54	11,8	78	8,1	11,8	0,0	WNW	806,5	23:23	21.07.2013
996,8	19,2	54	11,9	78	8,2	11,9	0,0	WNW	806,5	23:28	21.07.2013
996,9	19,2	54	11,9	78	8,2	11,9	0,0	WNW	806,5	23:33	21.07.2013
996,9	19,2	54	11,9	79	8,3	11,9	0,0	WNW	806,5	23:38	21.07.2013
996,9	19,2	54	11,9	79	8,3	11,9	0,0	WNW	806,5	23:43	21.07.2013
996,8	19,2	54	11,9	79	8,3	11,9	0,0	WNW	806,5	23:48	21.07.2013
996,8	19,2	54	12,1	79	8,5	12,1	0,0	WNW	806,5	23:53	21.07.2013
996,7	19,2	55	12,2	79	8,6	12,2	0,0	WNW	806,5	23:58	21.07.2013
996,7	19,2	54	12,2	79	8,6	12,2	0,0	WNW	806,5	00:03	22.07.2013
996,6	19,2	55	12,3	79	8,7	12,3	0,0	WNW	806,5	00:08	22.07.2013
996,5	19,2	55	12,4	79	8,8	12,4	0,0	WNW	806,5	00:13	22.07.2013
996,4	19,2	55	12,6	79	9,0	12,6	0,0	WNW	806,5	00:18	22.07.2013
996,7	19,3	55	12,8	79	9,2	12,8	0,0	WNW	806,5	00:23	22.07.2013
996,5	19,3	55	12,9	79	9,3	12,9	0,0	WNW	806,5	00:28	22.07.2013
996,7	19,3	56	13,1	79	9,5	13,1	0,0	WNW	806,5	00:33	22.07.2013
996,6	19,4	56	13,3	79	9,7	13,3	0,0	WNW	806,5	00:38	22.07.2013
996,5	19,4	56	13,4	79	9,8	13,4	0,0	WNW	806,5	00:43	22.07.2013
996,6	19,4	56	13,5	79	9,9	13,5	0,0	WNW	806,5	00:48	22.07.2013
996,5	19,5	56	13,6	79	10,0	13,6	0,0	WNW	806,5	00:53	22.07.2013
996,5	19,5	56	13,6	78	9,8	13,6	0,0	WNW	806,5	00:58	22.07.2013
996,4	19,6	56	13,6	78	9,8	13,6	0,0	WNW	806,5	01:03	22.07.2013
996,4	19,5	56	13,5	78	9,7	13,5	0,0	WNW	806,5	01:08	22.07.2013
996,5	19,5	56	13,4	78	9,6	13,4	0,0	WNW	806,5	01:13	22.07.2013
996,6	19,5	56	13,3	78	9,5	13,3	0,0	WNW	806,5	01:18	22.07.2013
996,5	19,4	56	13,3	78	9,5	13,3	0,0	WNW	806,5	01:23	22.07.2013
996,7	19,4	56	13,1	78	9,3	13,1	0,0	WNW	806,5	01:28	22.07.2013

996,4	19,4	56	13,0	78	9,2	13,0	0,0	WNW	806,5	01:33	22.07.2013
996,5	19,4	56	13,0	79	9,4	13,0	0,0	WNW	806,5	01:38	22.07.2013
996,5	19,3	56	13,0	79	9,4	13,0	0,0	WNW	806,5	01:43	22.07.2013
996,4	19,3	56	13,1	79	9,5	13,1	0,0	WNW	806,5	01:48	22.07.2013
996,5	19,3	56	13,1	79	9,5	13,1	0,0	WNW	806,5	01:53	22.07.2013
996,5	19,3	57	13,3	79	9,7	13,3	0,0	WNW	806,5	01:58	22.07.2013
996,5	19,3	57	13,3	79	9,7	13,3	0,0	WNW	806,5	02:03	22.07.2013
996,4	19,3	57	13,4	79	9,8	13,4	0,0	WNW	806,5	02:08	22.07.2013
996,4	19,3	57	13,5	79	9,9	13,5	0,0	WNW	806,5	02:13	22.07.2013
996,4	19,3	57	13,6	79	10,0	13,6	0,0	WNW	806,5	02:18	22.07.2013
996,6	19,4	57	13,7	80	10,3	13,7	0,0	WNW	806,5	02:23	22.07.2013
996,5	19,4	57	13,9	79	10,3	13,9	0,0	WNW	806,5	02:28	22.07.2013
996,5	19,4	57	13,9	79	10,3	13,9	0,0	WNW	806,5	02:33	22.07.2013
996,5	19,4	57	13,9	79	10,3	13,9	0,0	WNW	806,5	02:38	22.07.2013
996,4	19,5	57	13,9	79	10,3	13,9	0,0	WNW	806,5	02:43	22.07.2013
996,5	19,5	57	13,9	79	10,3	13,9	0,0	WNW	806,5	02:48	22.07.2013
996,4	19,4	57	13,9	79	10,3	13,9	0,0	WNW	806,5	02:53	22.07.2013
996,5	19,4	57	13,8	79	10,2	13,8	0,0	WNW	806,5	02:58	22.07.2013
996,4	19,4	57	13,8	79	10,2	13,8	0,0	WNW	806,5	03:03	22.07.2013
996,4	19,5	57	13,8	79	10,2	13,8	0,0	WNW	806,5	03:08	22.07.2013
996,6	19,5	57	13,9	79	10,3	13,9	0,0	WNW	806,5	03:13	22.07.2013
996,5	19,6	57	14,1	79	10,5	14,1	0,0	WNW	806,5	03:18	22.07.2013
996,4	19,7	57	14,3	79	10,7	14,3	0,0	WNW	806,5	03:23	22.07.2013
996,4	19,8	57	14,4	79	10,8	14,4	0,0	WNW	806,5	03:28	22.07.2013
996,4	19,8	57	14,6	79	11,0	14,6	0,0	WNW	806,5	03:33	22.07.2013
996,5	19,9	57	14,6	79	11,0	14,6	0,0	WNW	806,5	03:38	22.07.2013
996,2	20,0	57	14,9	78	11,1	14,9	0,0	WNW	806,5	03:43	22.07.2013
996,1	20,0	57	15,1	78	11,3	15,1	0,0	WNW	806,5	03:48	22.07.2013
996,2	20,2	57	15,3	78	11,5	15,3	0,0	WNW	806,5	03:53	22.07.2013
996,1	20,4	57	15,8	78	11,9	15,8	0,0	W	806,5	03:58	22.07.2013
996,1	20,8	57	16,3	78	12,4	16,3	0,0	W	806,5	04:03	22.07.2013
995,9	21,2	57	16,9	77	12,8	16,9	0,0	W	806,5	04:08	22.07.2013
995,9	21,7	57	17,4	76	13,1	17,4	0,0	W	806,5	04:13	22.07.2013

995,8	22,1	56	17,9	75	13,4	17,9	0,0	W	806,5	04:18	22.07.2013
995,8	22,6	56	18,3	74	13,6	18,3	0,0	WSW	806,5	04:23	22.07.2013
995,6	23,0	55	18,9	71	13,5	18,9	0,0	W	806,5	04:28	22.07.2013
995,6	23,4	54	19,2	70	13,6	19,2	0,0	SSE	806,5	04:33	22.07.2013
995,4	23,8	54	19,6	70	14,0	19,6	0,0	SSE	806,5	04:38	22.07.2013
995,4	24,1	53	20,1	67	13,8	20,1	0,0	SSE	806,5	04:43	22.07.2013
995,3	24,6	53	20,4	66	13,8	20,4	0,0	SSE	806,5	04:48	22.07.2013
995,2	24,8	52	20,6	64	13,5	20,6	0,0	SSE	806,5	04:53	22.07.2013
995,3	25,2	52	20,6	63	13,3	20,6	0,0	WSW	806,5	04:58	22.07.2013
995,3	25,4	51	20,6	62	13,0	20,6	0,0	NW	806,5	05:03	22.07.2013
995,1	25,5	50	20,6	59	12,3	20,6	0,0	NNW	806,5	05:08	22.07.2013
995,1	25,6	49	20,8	60	12,7	20,8	0,0	NNW	806,5	05:13	22.07.2013
995,1	25,7	48	20,9	60	12,8	20,9	0,0	NNW	806,5	05:18	22.07.2013
995,1	26,0	48	21,2	60	13,1	21,2	0,0	WSW	806,5	05:23	22.07.2013
995,1	26,1	48	21,4	59	13,0	21,4	0,0	WNW	806,5	05:28	22.07.2013
995,1	26,3	48	21,5	59	13,1	21,5	0,0	NW	806,5	05:33	22.07.2013
995,3	26,4	48	21,8	58	13,1	21,8	0,0	NW	806,5	05:38	22.07.2013
995,3	26,6	47	21,8	56	12,6	21,8	0,0	NW	806,5	05:43	22.07.2013
995,2	26,7	47	21,9	57	13,0	21,9	0,0	NW	806,5	05:48	22.07.2013
995,2	26,8	47	21,9	55	12,4	21,9	0,0	NW	806,5	05:53	22.07.2013
995,3	26,8	46	22,2	55	12,7	22,2	0,0	NW	806,5	05:58	22.07.2013
995,1	26,8	45	22,4	55	12,9	22,4	0,0	N	806,5	06:03	22.07.2013
995,3	27,0	46	22,6	54	12,8	22,6	0,0	N	806,5	06:08	22.07.2013
995,0	27,1	44	22,8	52	12,4	22,8	0,0	N	806,5	06:13	22.07.2013
995,2	27,2	45	22,8	52	12,4	22,8	0,0	N	806,5	06:18	22.07.2013
995,1	27,3	44	22,9	52	12,5	22,9	0,0	NNW	806,5	06:23	22.07.2013
995,0	27,4	44	23,0	51	12,3	23,0	0,0	N	806,5	06:28	22.07.2013
995,1	27,4	43	22,9	50	11,9	22,9	0,0	N	806,5	06:33	22.07.2013
995,0	27,5	43	22,9	50	11,9	22,9	0,0	W	806,5	06:38	22.07.2013
995,1	27,6	43	23,2	50	12,2	23,2	0,0	WNW	806,5	06:43	22.07.2013
995,0	27,6	42	23,2	49	11,9	23,2	0,0	WNW	806,5	06:48	22.07.2013
994,9	27,6	42	23,3	49	12,0	23,3	0,0	NNW	806,5	06:53	22.07.2013
995,1	27,7	42	23,7	48	12,0	23,7	0,0	N	806,5	06:58	22.07.2013

994,9	27,8	42	23,8	48	12,1	23,8	0,0	WNW	806,5	07:03	22.07.2013
994,9	27,9	42	23,9	48	12,2	23,9	0,0	NW	806,5	07:08	22.07.2013
994,7	28,0	42	24,3	47	12,2	24,3	0,0	ENE	806,5	07:13	22.07.2013
994,9	28,0	42	24,3	47	12,2	24,3	0,0	N	806,5	07:18	22.07.2013
994,8	28,1	42	24,3	48	12,6	24,3	0,0	NNW	806,5	07:23	22.07.2013
994,8	28,2	41	24,4	45	11,7	24,4	0,0	N	806,5	07:28	22.07.2013
994,7	28,2	41	24,3	46	11,9	24,3	0,0	N	806,5	07:33	22.07.2013
994,6	28,2	41	24,4	46	12,0	24,4	0,0	N	806,5	07:38	22.07.2013
994,7	28,3	41	24,8	46	12,4	24,8	0,0	NW	806,5	07:43	22.07.2013
994,6	28,4	41	24,9	44	11,8	24,9	0,0	NNE	806,5	07:48	22.07.2013
994,8	28,4	40	25,0	45	12,2	25,0	0,0	WNW	806,5	07:53	22.07.2013
994,6	28,5	40	24,9	44	11,8	24,9	0,0	N	806,5	07:58	22.07.2013
994,6	28,5	40	25,3	45	12,5	25,3	0,0	NNE	806,5	08:03	22.07.2013
994,5	28,7	40	25,8	44	12,6	25,8	0,0	WNW	806,5	08:08	22.07.2013
994,4	28,8	40	25,8	43	12,3	25,8	0,0	N	806,5	08:13	22.07.2013
994,6	28,8	40	25,8	44	12,6	25,8	0,0	W	806,5	08:18	22.07.2013
994,6	28,9	40	25,8	44	12,6	25,8	0,0	WNW	806,5	08:23	22.07.2013
994,5	28,9	39	25,9	42	12,0	25,9	0,0	N	806,5	08:28	22.07.2013
994,6	28,9	39	25,6	43	12,1	25,6	0,0	NW	806,5	08:33	22.07.2013
994,6	28,9	40	25,9	43	12,3	25,9	0,0	NNE	806,5	08:38	22.07.2013
994,6	29,0	39	26,2	43	12,6	26,2	0,0	N	806,5	08:43	22.07.2013
994,5	29,1	40	26,1	43	12,5	26,1	0,0	WNW	806,5	08:48	22.07.2013
994,5	29,2	39	26,2	43	12,6	26,2	0,0	ESE	806,5	08:53	22.07.2013
994,5	29,2	40	26,3	42	12,3	26,3	0,0	NNW	806,5	08:58	22.07.2013
994,5	29,2	39	26,4	43	12,8	26,4	0,0	NNW	806,5	09:03	22.07.2013
994,4	29,3	39	26,4	43	12,8	26,4	0,0	W	806,5	09:08	22.07.2013
994,5	29,4	39	26,5	42	12,5	26,5	0,0	WSW	806,5	09:13	22.07.2013
994,6	29,5	39	26,8	43	13,2	26,8	0,0	NW	806,5	09:18	22.07.2013
994,5	29,6	39	27,1	43	13,4	27,1	0,0	NNW	806,5	09:23	22.07.2013
994,5	29,6	39	26,9	42	12,9	26,9	0,0	NNE	806,5	09:28	22.07.2013
994,5	29,7	39	26,7	43	13,1	26,7	0,0	NNW	806,5	09:33	22.07.2013
994,4	29,7	39	26,9	42	12,9	26,9	0,0	NE	806,5	09:38	22.07.2013
994,3	29,9	39	27,4	42	13,3	27,4	0,0	NE	806,5	09:43	22.07.2013

994,3	30,0	39	27,5	42	13,4	27,5	0,0	NE	806,5	09:48	22.07.2013
994,4	30,2	39	27,6	41	13,1	27,6	0,0	NNW	806,5	09:53	22.07.2013
994,5	30,3	39	27,4	41	13,0	27,4	0,0	NW	806,5	09:58	22.07.2013
994,4	30,4	38	27,5	42	13,4	27,5	0,0	N	806,5	10:03	22.07.2013
994,2	30,4	38	27,2	41	12,8	27,2	0,0	NNW	806,5	10:08	22.07.2013
994,3	30,5	38	27,3	42	13,2	27,3	0,0	N	806,5	10:13	22.07.2013
994,3	30,6	38	27,4	42	13,3	27,4	0,0	WNW	806,5	10:18	22.07.2013
994,2	30,8	38	27,6	41	13,1	27,6	0,4	NNE	806,5	10:23	22.07.2013
994,2	30,9	38	27,9	42	13,8	27,9	0,0	N	806,5	10:28	22.07.2013
994,2	31,2	38	28,4	43	14,6	28,4	0,0	NNW	806,5	10:33	22.07.2013
994,2	31,4	38	28,4	40	13,5	28,4	0,0	NW	806,5	10:38	22.07.2013
994,1	31,5	38	28,3	40	13,4	28,3	0,0	NNW	806,5	10:43	22.07.2013
994,1	31,7	38	28,5	41	14,0	28,5	0,0	NNW	806,5	10:48	22.07.2013
994,0	31,8	37	28,4	40	13,5	28,4	0,0	W	806,5	10:53	22.07.2013
994,1	32,0	37	28,3	40	13,4	28,3	0,0	WNW	806,5	10:58	22.07.2013
994,1	32,1	37	28,2	40	13,3	28,2	0,0	N	806,5	11:03	22.07.2013
993,8	32,1	37	27,6	40	12,8	27,6	0,0	N	806,5	11:08	22.07.2013
993,7	32,1	37	27,5	41	13,1	27,5	0,0	W	806,5	11:13	22.07.2013
993,8	32,2	37	27,8	41	13,3	27,8	0,0	ESE	806,5	11:18	22.07.2013
993,7	32,3	36	27,7	41	13,2	27,7	0,0	NW	806,5	11:23	22.07.2013
993,6	32,4	37	27,6	42	13,5	27,6	0,0	NW	806,5	11:28	22.07.2013
993,7	32,5	36	27,8	42	13,7	27,8	0,0	W	806,5	11:33	22.07.2013
993,5	32,6	36	27,9	41	13,4	27,9	0,0	N	806,5	11:38	22.07.2013
993,4	32,6	36	27,6	42	13,5	27,6	0,0	WSW	806,5	11:43	22.07.2013
993,4	32,6	36	27,8	42	13,7	27,8	0,0	NW	806,5	11:48	22.07.2013
993,3	32,7	36	27,9	41	13,4	27,9	0,0	WSW	806,5	11:53	22.07.2013
993,2	32,7	36	27,9	41	13,4	27,9	0,0	N	806,5	11:58	22.07.2013
993,1	32,7	36	27,9	41	13,4	27,9	0,0	W	806,5	12:03	22.07.2013
993,1	32,6	36	27,8	42	13,7	27,8	0,0	NNW	806,5	12:08	22.07.2013
993,0	32,5	36	27,7	41	13,2	27,7	0,0	W	806,5	12:13	22.07.2013
993,1	32,4	36	27,9	42	13,8	27,9	0,4	W	806,5	12:18	22.07.2013
993,1	32,3	36	28,0	41	13,5	28,0	0,0	NNW	806,5	12:23	22.07.2013
993,0	32,2	36	27,9	41	13,4	27,9	0,0	NW	806,5	12:28	22.07.2013

992,8	32,1	36	27,6	40	12,8	27,6	0,0	NNW	806,5	12:33	22.07.2013
992,8	31,9	36	27,5	40	12,7	27,5	0,0	NW	806,5	12:38	22.07.2013
992,8	31,8	36	27,6	41	13,1	27,6	0,0	NW	806,5	12:43	22.07.2013
992,7	31,7	36	27,8	40	12,9	27,8	0,0	W	806,5	12:48	22.07.2013
992,6	31,6	36	27,8	39	12,6	27,8	0,0	N	806,5	12:53	22.07.2013
992,6	31,6	36	27,8	40	12,9	27,8	0,0	WNW	806,5	12:58	22.07.2013
992,7	31,5	36	27,7	40	12,9	27,7	0,0	N	806,5	13:03	22.07.2013
992,6	31,4	36	27,6	39	12,4	27,6	0,0	NNW	806,5	13:08	22.07.2013
992,5	31,4	36	27,6	39	12,4	27,6	0,0	N	806,5	13:13	22.07.2013
992,4	31,2	36	27,5	40	12,7	27,5	0,0	NW	806,5	13:18	22.07.2013
992,4	31,2	36	27,4	40	12,6	27,4	0,0	NNW	806,5	13:23	22.07.2013
992,4	31,0	36	27,5	39	12,3	27,5	0,0	N	806,5	13:28	22.07.2013
992,4	31,0	36	27,5	40	12,7	27,5	0,0	NNW	806,5	13:33	22.07.2013
992,0	31,0	36	27,6	40	12,8	27,6	0,0	NNE	806,5	13:38	22.07.2013
992,0	30,9	36	27,5	40	12,7	27,5	0,0	NNW	806,5	13:43	22.07.2013
992,0	30,9	36	27,5	40	12,7	27,5	0,0	NNW	806,5	13:48	22.07.2013
992,1	30,8	36	27,7	39	12,5	27,7	0,0	NNW	806,5	13:53	22.07.2013
991,9	30,8	36	27,7	39	12,5	27,7	0,0	NNW	806,5	13:58	22.07.2013
991,9	30,8	36	27,6	40	12,8	27,6	0,0	WNW	806,5	14:03	22.07.2013
991,8	30,8	36	27,6	40	12,8	27,6	0,0	N	806,5	14:08	22.07.2013
991,9	30,8	37	27,6	40	12,8	27,6	0,0	NW	806,5	14:13	22.07.2013
991,9	30,8	37	27,6	40	12,8	27,6	0,0	SW	806,5	14:18	22.07.2013
991,8	30,8	37	27,9	40	13,0	27,9	0,0	N	806,5	14:23	22.07.2013
991,8	30,9	37	27,9	40	13,0	27,9	0,0	NW	806,5	14:28	22.07.2013
991,8	30,9	37	27,9	39	12,7	27,9	0,0	NW	806,5	14:33	22.07.2013
991,7	30,9	36	27,8	40	12,9	27,8	0,0	NNE	806,5	14:38	22.07.2013
991,7	30,9	36	27,6	39	12,4	27,6	0,0	NW	806,5	14:43	22.07.2013
991,6	30,9	36	27,6	40	12,8	27,6	0,0	N	806,5	14:48	22.07.2013
991,7	30,9	36	27,8	40	12,9	27,8	0,0	NW	806,5	14:53	22.07.2013
991,7	30,9	36	27,8	40	12,9	27,8	0,0	NNW	806,5	14:58	22.07.2013
991,6	30,9	36	27,8	40	12,9	27,8	0,0	W	806,5	15:03	22.07.2013
991,6	30,9	36	27,8	40	12,9	27,8	0,0	NW	806,5	15:08	22.07.2013
991,5	31,0	37	27,9	40	13,0	27,9	0,0	WNW	806,5	15:13	22.07.2013

991,5	31,1	36	28,0	40	13,1	28,0	0,0	NW	806,5	15:18	22.07.2013
991,5	31,2	37	27,9	39	12,7	27,9	0,0	NNW	806,5	15:23	22.07.2013
991,5	31,2	36	27,9	40	13,0	27,9	0,0	WSW	806,5	15:28	22.07.2013
991,5	31,3	36	27,8	39	12,6	27,8	0,0	N	806,5	15:33	22.07.2013
991,4	31,4	36	27,9	40	13,0	27,9	0,0	NW	806,5	15:38	22.07.2013
991,5	31,5	36	27,9	40	13,0	27,9	0,0	SW	806,5	15:43	22.07.2013
991,4	31,6	36	27,8	40	12,9	27,8	0,0	W	806,5	15:48	22.07.2013
991,5	31,7	36	27,6	40	12,8	27,6	0,0	WNW	806,5	15:53	22.07.2013
991,5	31,8	36	27,6	41	13,1	27,6	0,0	WNW	806,5	15:58	22.07.2013
991,4	31,8	36	27,6	41	13,1	27,6	0,0	W	806,5	16:03	22.07.2013
991,4	31,8	36	27,6	41	13,1	27,6	0,0	WNW	806,5	16:08	22.07.2013
991,4	31,8	36	27,6	40	12,8	27,6	0,0	NW	806,5	16:13	22.07.2013
991,3	31,8	36	27,6	40	12,8	27,6	0,0	NW	806,5	16:18	22.07.2013
991,3	31,8	36	27,7	40	12,9	27,7	0,0	NW	806,5	16:23	22.07.2013
991,4	31,7	36	27,8	42	13,7	27,8	0,0	NW	806,5	16:28	22.07.2013
991,3	31,6	37	28,0	42	13,9	28,0	0,0	NW	806,5	16:33	22.07.2013
991,2	31,5	37	28,3	44	14,9	28,3	0,0	NW	806,5	16:38	22.07.2013
991,2	31,2	38	28,1	44	14,7	28,1	0,0	NW	806,5	16:43	22.07.2013
991,2	30,8	39	27,9	46	15,2	27,9	0,0	NW	806,5	16:48	22.07.2013
991,3	30,4	39	27,1	47	14,8	27,1	0,0	NW	806,5	16:53	22.07.2013
991,3	30,0	41	26,4	48	14,5	26,4	0,0	WSW	806,5	16:58	22.07.2013
991,2	29,6	41	25,9	49	14,4	25,9	0,0	WSW	806,5	17:03	22.07.2013
991,1	29,2	41	25,1	50	13,9	25,1	0,0	WSW	806,5	17:08	22.07.2013
991,0	28,9	42	24,4	52	13,9	24,4	0,0	WSW	806,5	17:13	22.07.2013
991,1	28,5	43	23,9	53	13,7	23,9	0,0	WSW	806,5	17:18	22.07.2013
991,3	28,1	44	23,1	54	13,3	23,1	0,0	WSW	806,5	17:23	22.07.2013
991,0	27,8	44	22,6	55	13,1	22,6	0,0	WSW	806,5	17:28	22.07.2013
991,1	27,5	44	22,1	56	12,9	22,1	0,0	WSW	806,5	17:33	22.07.2013
991,3	27,2	45	21,5	57	12,6	21,5	0,0	WSW	806,5	17:38	22.07.2013
991,1	27,0	45	21,2	58	12,6	21,2	0,0	WSW	806,5	17:43	22.07.2013
991,1	26,7	45	20,9	58	12,3	20,9	0,0	WSW	806,5	17:48	22.07.2013
991,2	26,4	45	20,4	59	12,1	20,4	0,0	WSW	806,5	17:53	22.07.2013
991,2	26,2	46	20,1	60	12,1	20,1	0,0	WSW	806,5	17:58	22.07.2013

991,3	26,0	47	19,8	61	12,0	19,8	0,0	WSW	806,5	18:03	22.07.2013
991,3	25,8	46	19,5	62	12,0	19,5	0,0	WSW	806,5	18:08	22.07.2013
991,2	25,6	46	19,4	62	11,9	19,4	0,0	WSW	806,5	18:13	22.07.2013
991,4	25,4	47	19,2	63	12,0	19,2	0,0	WSW	806,5	18:18	22.07.2013
991,2	25,2	47	18,9	64	11,9	18,9	0,0	WSW	806,5	18:23	22.07.2013
991,4	25,0	47	18,7	65	12,0	18,7	0,0	WSW	806,5	18:28	22.07.2013
991,5	24,8	48	18,5	65	11,8	18,5	0,0	WSW	806,5	18:33	22.07.2013
991,5	24,7	48	18,3	66	11,8	18,3	0,0	WSW	806,5	18:38	22.07.2013
991,6	24,5	48	18,1	66	11,6	18,1	0,0	WSW	806,5	18:43	22.07.2013
991,5	24,4	48	17,9	68	11,9	17,9	0,0	WSW	806,5	18:48	22.07.2013
991,6	24,2	49	17,6	69	11,8	17,6	0,0	WSW	806,5	18:53	22.07.2013
991,6	24,0	49	17,5	69	11,7	17,5	0,0	WSW	806,5	18:58	22.07.2013
991,6	23,9	49	17,4	70	11,8	17,4	0,0	WSW	806,5	19:03	22.07.2013
991,6	23,8	50	17,2	70	11,7	17,2	0,0	WSW	806,5	19:08	22.07.2013
991,7	23,7	50	17,2	71	11,9	17,2	0,0	WSW	806,5	19:13	22.07.2013
991,8	23,6	50	17,1	71	11,8	17,1	0,0	WSW	806,5	19:18	22.07.2013
991,6	23,5	50	16,9	72	11,8	16,9	0,0	WSW	806,5	19:23	22.07.2013
991,6	23,4	50	16,9	72	11,8	16,9	0,0	WSW	806,5	19:28	22.07.2013
991,6	23,2	51	16,8	72	11,7	16,8	0,0	WSW	806,5	19:33	22.07.2013
991,6	23,2	51	16,7	72	11,6	16,7	0,0	WSW	806,5	19:38	22.07.2013
991,5	23,1	50	16,7	72	11,6	16,7	0,0	WSW	806,5	19:43	22.07.2013
991,5	23,0	51	16,8	72	11,7	16,8	0,0	WSW	806,5	19:48	22.07.2013
991,7	22,9	51	16,8	72	11,7	16,8	0,0	WSW	806,5	19:53	22.07.2013
991,8	22,9	51	16,8	72	11,7	16,8	0,0	WSW	806,5	19:58	22.07.2013
991,6	22,8	51	16,8	72	11,7	16,8	0,0	WSW	806,5	20:03	22.07.2013
991,5	22,8	51	17,1	71	11,8	17,1	0,0	WSW	806,5	20:08	22.07.2013
991,5	22,7	51	17,3	70	11,7	17,3	0,0	WSW	806,5	20:13	22.07.2013
991,4	22,8	51	17,4	70	11,8	17,4	0,0	WSW	806,5	20:18	22.07.2013
991,5	22,7	51	17,4	70	11,8	17,4	0,0	WSW	806,5	20:23	22.07.2013
991,5	22,7	51	17,3	71	12,0	17,3	0,0	WSW	806,5	20:28	22.07.2013
991,5	22,7	51	17,2	71	11,9	17,2	0,0	WSW	806,5	20:33	22.07.2013
991,7	22,7	51	17,3	71	12,0	17,3	0,0	WSW	806,5	20:38	22.07.2013
991,6	22,7	51	17,4	70	11,8	17,4	0,0	WSW	806,5	20:43	22.07.2013

991,7	22,7	51	17,6	70	12,0	17,6	0,0	SW	806,5	20:48	22.07.2013
991,6	22,7	51	18,1	69	12,3	18,1	0,0	N	806,5	20:53	22.07.2013
991,8	22,7	51	18,4	67	12,1	18,4	0,0	N	806,5	20:58	22.07.2013
991,8	22,8	51	18,8	67	12,5	18,8	0,0	WSW	806,5	21:03	22.07.2013
991,8	22,8	51	18,6	67	12,3	18,6	0,0	WSW	806,5	21:08	22.07.2013
991,9	22,8	51	18,4	67	12,1	18,4	0,0	WSW	806,5	21:13	22.07.2013
992,1	22,8	52	17,9	67	11,7	17,9	0,0	WSW	806,5	21:18	22.07.2013
992,0	22,8	51	17,6	69	11,8	17,6	0,0	SW	806,5	21:23	22.07.2013
992,1	22,7	51	17,5	69	11,7	17,5	0,0	SW	806,5	21:28	22.07.2013
992,1	22,6	52	17,3	69	11,5	17,3	0,0	SW	806,5	21:33	22.07.2013
992,0	22,5	52	17,3	69	11,5	17,3	0,0	SW	806,5	21:38	22.07.2013
992,1	22,4	52	17,3	69	11,5	17,3	0,0	SW	806,5	21:43	22.07.2013
991,9	22,4	52	17,1	69	11,3	17,1	0,0	SSW	806,5	21:48	22.07.2013
992,0	22,4	52	16,9	69	11,1	16,9	0,0	SSW	806,5	21:53	22.07.2013
992,0	22,3	52	16,8	70	11,3	16,8	0,0	SSW	806,5	21:58	22.07.2013
992,1	22,2	53	16,5	71	11,2	16,5	0,0	SSW	806,5	22:03	22.07.2013
991,9	22,2	53	16,3	71	11,0	16,3	0,0	SSW	806,5	22:08	22.07.2013
991,9	22,1	53	16,2	71	10,9	16,2	0,0	SSW	806,5	22:13	22.07.2013
991,9	22,0	53	15,9	73	11,0	15,9	0,0	SSW	806,5	22:18	22.07.2013
991,8	21,9	53	15,8	73	10,9	15,8	0,0	SSW	806,5	22:23	22.07.2013
992,0	21,8	53	15,8	74	11,1	15,8	0,0	SSW	806,5	22:28	22.07.2013
992,1	21,8	53	15,5	75	11,1	15,5	0,0	SW	806,5	22:33	22.07.2013
992,0	21,6	53	15,5	75	11,1	15,5	0,0	SW	806,5	22:38	22.07.2013
992,0	21,6	54	15,4	75	11,0	15,4	0,0	SW	806,5	22:43	22.07.2013
992,1	21,5	54	15,3	75	10,9	15,3	0,0	SW	806,5	22:48	22.07.2013
992,2	21,4	54	15,2	75	10,8	15,2	0,0	SW	806,5	22:53	22.07.2013
992,0	21,4	54	15,1	75	10,7	15,1	0,0	SW	806,5	22:58	22.07.2013
992,2	21,3	54	15,0	75	10,6	15,0	0,0	SW	806,5	23:03	22.07.2013
992,2	21,3	55	14,9	75	10,5	14,9	0,0	SW	806,5	23:08	22.07.2013
992,2	21,2	55	14,8	75	10,4	14,8	0,0	SW	806,5	23:13	22.07.2013
992,0	21,2	55	14,6	76	10,4	14,6	0,0	SW	806,5	23:18	22.07.2013
992,2	21,1	55	14,5	77	10,5	14,5	0,0	SW	806,5	23:23	22.07.2013
992,0	21,0	55	14,4	78	10,6	14,4	0,0	SW	806,5	23:28	22.07.2013

992,0	20,9	55	14,4	78	10,6	14,4	0,0	SW	806,5	23:33	22.07.2013
992,2	20,9	55	14,3	79	10,7	14,3	0,0	SW	806,5	23:38	22.07.2013
992,3	20,8	55	14,3	79	10,7	14,3	0,0	SW	806,5	23:43	22.07.2013
992,0	20,7	55	14,3	79	10,7	14,3	0,0	SW	806,5	23:48	22.07.2013
992,0	20,6	55	14,3	79	10,7	14,3	0,0	SW	806,5	23:53	22.07.2013
991,9	20,6	56	14,3	79	10,7	14,3	0,0	SW	806,5	23:58	22.07.2013
991,9	20,6	56	14,4	79	10,8	14,4	0,0	SW	806,5	00:03	23.07.2013
991,9	20,6	56	14,3	79	10,7	14,3	0,0	SW	806,5	00:08	23.07.2013
991,9	20,6	56	14,3	79	10,7	14,3	0,0	SW	806,5	00:13	23.07.2013
991,9	20,6	56	14,3	80	10,9	14,3	0,0	SW	806,5	00:18	23.07.2013
991,9	20,6	56	14,3	80	10,9	14,3	0,0	SW	806,5	00:23	23.07.2013
991,7	20,5	56	14,2	80	10,8	14,2	0,0	SW	806,5	00:28	23.07.2013
991,8	20,4	56	14,1	80	10,7	14,1	0,0	SW	806,5	00:33	23.07.2013
991,8	20,4	56	14,2	80	10,8	14,2	0,0	SW	806,5	00:38	23.07.2013
991,8	20,4	56	14,2	80	10,8	14,2	0,0	SW	806,5	00:43	23.07.2013
991,8	20,3	56	14,2	80	10,8	14,2	0,0	SW	806,5	00:48	23.07.2013
991,8	20,3	57	14,1	80	10,7	14,1	0,0	SW	806,5	00:53	23.07.2013
991,8	20,3	57	14,1	81	10,9	14,1	0,0	SW	806,5	00:58	23.07.2013
991,9	20,2	57	14,1	81	10,9	14,1	0,0	SW	806,5	01:03	23.07.2013
991,8	20,2	57	14,0	80	10,6	14,0	0,0	SW	806,5	01:08	23.07.2013
991,8	20,2	57	13,9	80	10,5	13,9	0,0	SW	806,5	01:13	23.07.2013
991,6	20,2	57	13,9	81	10,7	13,9	0,0	SW	806,5	01:18	23.07.2013
991,6	20,2	57	13,9	81	10,7	13,9	0,0	SW	806,5	01:23	23.07.2013
991,7	20,2	57	13,9	81	10,7	13,9	0,0	SW	806,5	01:28	23.07.2013
991,8	20,1	58	13,8	81	10,6	13,8	0,0	SW	806,5	01:33	23.07.2013
991,8	20,1	58	13,8	81	10,6	13,8	0,0	SW	806,5	01:38	23.07.2013
991,8	20,1	58	13,8	81	10,6	13,8	0,0	SW	806,5	01:43	23.07.2013
991,8	20,1	58	13,8	82	10,7	13,8	0,0	WSW	806,5	01:48	23.07.2013
991,7	20,0	58	13,8	82	10,7	13,8	0,0	WSW	806,5	01:53	23.07.2013
991,8	20,0	58	13,8	82	10,7	13,8	0,0	WSW	806,5	01:58	23.07.2013
991,9	20,0	58	13,8	82	10,7	13,8	0,0	WSW	806,5	02:03	23.07.2013
991,9	20,0	58	13,8	82	10,7	13,8	0,0	WSW	806,5	02:08	23.07.2013
991,9	19,9	58	13,8	82	10,7	13,8	0,0	WSW	806,5	02:13	23.07.2013

991,8	19,8	58	13,7	82	10,7	13,7	0,0	WSW	806,5	02:18	23.07.2013
991,8	19,8	58	13,6	82	10,6	13,6	0,0	WSW	806,5	02:23	23.07.2013
991,8	19,8	58	13,6	82	10,6	13,6	0,0	WSW	806,5	02:28	23.07.2013
991,9	19,7	58	13,5	82	10,5	13,5	0,0	WSW	806,5	02:33	23.07.2013
992,0	19,6	58	13,4	82	10,4	13,4	0,0	WSW	806,5	02:38	23.07.2013
992,0	19,6	58	13,3	82	10,3	13,3	0,0	WSW	806,5	02:43	23.07.2013
991,9	19,6	58	13,2	82	10,2	13,2	0,0	WSW	806,5	02:48	23.07.2013
992,0	19,5	58	13,2	82	10,2	13,2	0,0	WSW	806,5	02:53	23.07.2013
992,0	19,4	58	13,1	82	10,1	13,1	0,0	WSW	806,5	02:58	23.07.2013
992,1	19,4	58	13,2	82	10,2	13,2	0,0	WSW	806,5	03:03	23.07.2013
991,9	19,4	58	13,1	82	10,1	13,1	0,0	WSW	806,5	03:08	23.07.2013
991,9	19,4	58	13,2	82	10,2	13,2	0,0	WSW	806,5	03:13	23.07.2013
992,0	19,4	58	13,3	82	10,3	13,3	0,0	WSW	806,5	03:18	23.07.2013
991,9	19,5	58	13,4	82	10,4	13,4	0,0	WSW	806,5	03:23	23.07.2013
991,9	19,6	58	13,5	82	10,5	13,5	0,0	WSW	806,5	03:28	23.07.2013
991,9	19,7	58	13,6	82	10,6	13,6	0,0	WSW	806,5	03:33	23.07.2013
992,0	19,8	58	13,6	82	10,6	13,6	0,0	WSW	806,5	03:38	23.07.2013
992,0	20,0	58	13,8	82	10,7	13,8	0,0	WSW	806,5	03:43	23.07.2013
991,9	20,2	58	14,1	82	11,0	14,1	0,0	WSW	806,5	03:48	23.07.2013
992,0	20,4	58	14,4	81	11,1	14,4	0,0	WSW	806,5	03:53	23.07.2013
992,0	20,6	57	14,5	81	11,2	14,5	0,0	WSW	806,5	03:58	23.07.2013
992,1	20,9	57	15,1	81	11,8	15,1	0,0	WSW	806,5	04:03	23.07.2013
992,0	21,2	57	15,5	80	12,0	15,5	0,0	WSW	806,5	04:08	23.07.2013
992,1	21,5	57	15,9	80	12,4	15,9	0,0	WSW	806,5	04:13	23.07.2013
992,0	21,8	57	16,5	80	13,0	16,5	0,0	WSW	806,5	04:18	23.07.2013
991,8	22,2	57	17,0	79	13,3	17,0	0,0	SSE	806,5	04:23	23.07.2013
991,8	22,6	56	17,4	78	13,5	17,4	0,0	SSE	806,5	04:28	23.07.2013
991,8	23,0	56	17,9	77	13,8	17,9	0,0	SSE	806,5	04:33	23.07.2013
991,7	23,2	55	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SSE	806,5	04:38	23.07.2013
991,7	23,5	55	18,2	75	13,7	18,2	0,0	SSE	806,5	04:43	23.07.2013
991,8	23,8	54	18,5	74	13,8	18,5	0,0	SSE	806,5	04:48	23.07.2013
991,6	24,0	54	18,7	74	13,9	18,7	0,0	SSE	806,5	04:53	23.07.2013
991,5	24,3	54	19,1	74	14,3	19,1	0,0	SSE	806,5	04:58	23.07.2013

991,5	24,6	53	19,8	73	14,8	19,8	0,0	SSE	806,5	05:03	23.07.2013
991,6	25,0	53	20,1	72	14,9	20,1	0,0	SSE	806,5	05:08	23.07.2013
991,6	25,2	53	20,4	72	15,2	20,4	0,0	SSE	806,5	05:13	23.07.2013
991,6	25,6	53	21,3	67	14,9	21,3	0,0	SSE	806,5	05:18	23.07.2013
991,7	26,0	52	21,8	64	14,7	21,8	0,0	SSE	806,5	05:23	23.07.2013
991,7	26,3	52	22,2	62	14,6	22,2	0,0	SSE	806,5	05:28	23.07.2013
991,7	26,6	51	22,8	59	14,3	22,8	0,0	SW	806,5	05:33	23.07.2013
991,7	26,9	50	22,9	59	14,4	22,9	0,0	SW	806,5	05:38	23.07.2013
991,6	27,2	49	23,3	58	14,6	23,3	0,0	SSE	806,5	05:43	23.07.2013
991,7	27,4	49	23,9	55	14,3	23,9	0,0	SE	806,5	05:48	23.07.2013
991,8	27,8	48	24,2	54	14,3	24,2	0,0	ESE	806,5	05:53	23.07.2013
991,7	28,0	47	24,6	53	14,4	24,6	0,0	E	806,5	05:58	23.07.2013
991,8	28,4	47	25,1	52	14,5	25,1	0,0	E	806,5	06:03	23.07.2013
991,8	28,6	47	25,5	52	14,9	25,5	0,0	E	806,5	06:08	23.07.2013
991,7	28,8	46	25,6	50	14,4	25,6	0,0	ESE	806,5	06:13	23.07.2013
991,4	29,2	46	26,3	50	15,0	26,3	0,0	SW	806,5	06:18	23.07.2013
991,6	29,4	45	26,8	48	14,9	26,8	0,0	SW	806,5	06:23	23.07.2013
991,7	29,6	45	27,1	48	15,1	27,1	0,0	SE	806,5	06:28	23.07.2013
991,6	29,9	45	27,6	47	15,3	27,6	0,0	SSE	806,5	06:33	23.07.2013
991,5	30,1	44	27,9	47	15,5	27,9	0,0	ESE	806,5	06:38	23.07.2013
991,5	30,3	44	28,3	47	15,9	28,3	0,0	ESE	806,5	06:43	23.07.2013
991,6	30,5	44	28,4	44	15,0	28,4	0,0	E	806,5	06:48	23.07.2013
991,5	30,6	43	28,2	41	13,7	28,2	0,0	E	806,5	06:53	23.07.2013
991,6	30,6	42	27,6	42	13,5	27,6	0,0	E	806,5	06:58	23.07.2013
991,5	30,6	42	26,9	42	12,9	26,9	0,0	E	806,5	07:03	23.07.2013
991,5	30,6	41	26,9	42	12,9	26,9	0,0	NNW	806,5	07:08	23.07.2013
991,5	30,6	41	27,0	43	13,3	27,0	0,0	NNW	806,5	07:13	23.07.2013
991,4	30,6	41	27,6	44	14,2	27,6	0,0	ESE	806,5	07:18	23.07.2013
991,6	30,7	41	27,9	42	13,8	27,9	0,0	E	806,5	07:23	23.07.2013
991,5	30,8	41	28,1	43	14,3	28,1	0,0	E	806,5	07:28	23.07.2013
991,5	31,0	41	28,6	41	14,0	28,6	0,0	NNW	806,5	07:33	23.07.2013
991,5	31,1	40	28,8	41	14,2	28,8	0,0	SSE	806,5	07:38	23.07.2013
991,4	31,2	40	28,9	40	13,9	28,9	0,0	NNE	806,5	07:43	23.07.2013

991,5	31,3	40	29,4	39	14,0	29,4	0,0	N	806,5	07:48	23.07.2013
991,3	31,4	40	29,6	39	14,2	29,6	0,0	S	806,5	07:53	23.07.2013
991,5	31,6	40	30,2	39	14,7	30,2	0,0	NW	806,5	07:58	23.07.2013
991,5	31,7	40	30,9	38	14,9	30,9	0,0	SW	806,5	08:03	23.07.2013
991,3	31,8	38	30,9	37	14,5	30,9	1,1	SSW	806,5	08:08	23.07.2013
991,2	31,9	38	30,9	37	14,5	30,9	0,0	NW	806,5	08:13	23.07.2013
991,2	31,9	38	30,8	38	14,8	30,8	0,0	ESE	806,5	08:18	23.07.2013
991,2	32,0	38	30,8	37	14,4	30,8	0,0	NW	806,5	08:23	23.07.2013
991,3	32,1	38	30,9	37	14,5	30,9	0,0	SSE	806,5	08:28	23.07.2013
991,4	32,2	38	31,4	36	14,5	31,4	1,0	SW	806,5	08:33	23.07.2013
991,2	32,3	37	31,3	36	14,4	31,3	0,0	SW	806,5	08:38	23.07.2013
991,2	32,3	37	31,4	37	14,9	31,4	0,0	WNW	806,5	08:43	23.07.2013
991,2	32,4	37	31,4	35	14,1	31,4	0,0	NW	806,5	08:48	23.07.2013
991,2	32,4	37	31,2	36	14,3	31,2	0,0	SSE	806,5	08:53	23.07.2013
991,1	32,5	37	31,4	37	14,9	31,4	0,0	WNW	806,5	08:58	23.07.2013
991,3	32,5	37	31,4	36	14,5	31,4	0,0	WSW	806,5	09:03	23.07.2013
991,2	32,6	37	31,2	36	14,3	31,2	0,0	NW	806,5	09:08	23.07.2013
991,2	32,6	37	30,9	37	14,5	30,9	0,0	SSW	806,5	09:13	23.07.2013
991,2	32,6	37	30,9	37	14,5	30,9	0,0	NNE	806,5	09:18	23.07.2013
991,3	32,7	37	30,9	37	14,5	30,9	0,6	SW	806,5	09:23	23.07.2013
991,1	32,7	37	30,9	37	14,5	30,9	0,0	N	806,5	09:28	23.07.2013
991,0	32,8	37	30,9	37	14,5	30,9	0,0	NW	806,5	09:33	23.07.2013
991,2	32,8	37	30,6	37	14,2	30,6	0,0	NNW	806,5	09:38	23.07.2013
991,1	32,8	37	30,6	37	14,2	30,6	0,0	NW	806,5	09:43	23.07.2013
991,0	32,9	37	30,8	38	14,8	30,8	0,0	S	806,5	09:48	23.07.2013
991,0	33,0	37	31,3	38	15,3	31,3	0,9	SW	806,5	09:53	23.07.2013
991,0	33,2	37	31,3	36	14,4	31,3	0,0	NNE	806,5	09:58	23.07.2013
991,0	33,3	37	30,9	37	14,5	30,9	0,0	NNW	806,5	10:03	23.07.2013
990,8	33,3	36	30,9	37	14,5	30,9	0,0	WNW	806,5	10:08	23.07.2013
990,7	33,3	36	30,6	37	14,2	30,6	0,0	NW	806,5	10:13	23.07.2013
990,8	33,4	36	30,8	38	14,8	30,8	0,0	SSE	806,5	10:18	23.07.2013
990,7	33,5	36	31,0	38	15,0	31,0	0,0	WSW	806,5	10:23	23.07.2013
990,6	33,7	37	31,4	38	15,4	31,4	0,0	NNW	806,5	10:28	23.07.2013

990,8	33,9	36	31,4	36	14,5	31,4	0,0	NW	806,5	10:33	23.07.2013
990,6	34,0	36	31,1	37	14,7	31,1	0,0	WNW	806,5	10:38	23.07.2013
990,7	34,0	36	31,0	37	14,6	31,0	0,0	WNW	806,5	10:43	23.07.2013
990,5	34,2	36	30,9	38	14,9	30,9	0,0	NNE	806,5	10:48	23.07.2013
990,4	34,3	36	31,3	38	15,3	31,3	0,0	SW	806,5	10:53	23.07.2013
990,5	34,5	36	31,3	37	14,9	31,3	0,0	NW	806,5	10:58	23.07.2013
990,5	34,6	36	30,9	38	14,9	30,9	0,0	NNW	806,5	11:03	23.07.2013
990,3	34,5	35	30,7	38	14,7	30,7	0,0	NNW	806,5	11:08	23.07.2013
990,3	34,6	35	30,5	38	14,6	30,5	0,0	WNW	806,5	11:13	23.07.2013
990,2	34,6	35	30,3	38	14,4	30,3	0,0	SW	806,5	11:18	23.07.2013
990,2	34,7	35	30,3	39	14,8	30,3	0,0	W	806,5	11:23	23.07.2013
990,3	34,7	35	30,4	39	14,9	30,4	0,0	NW	806,5	11:28	23.07.2013
990,2	34,8	35	30,7	38	14,7	30,7	0,0	N	806,5	11:33	23.07.2013
990,0	35,0	35	30,6	39	15,1	30,6	0,0	N	806,5	11:38	23.07.2013
990,0	34,9	35	30,7	40	15,5	30,7	0,0	W	806,5	11:43	23.07.2013
989,9	34,8	35	30,3	39	14,8	30,3	0,0	WSW	806,5	11:48	23.07.2013
990,0	34,6	35	30,1	39	14,6	30,1	0,0	WNW	806,5	11:53	23.07.2013
989,8	34,5	35	30,1	39	14,6	30,1	0,0	NW	806,5	11:58	23.07.2013
989,7	34,6	35	30,4	41	15,7	30,4	0,0	NNE	806,5	12:03	23.07.2013
989,7	34,6	35	30,6	39	15,1	30,6	1,6	SSW	806,5	12:08	23.07.2013
989,7	34,6	35	30,6	38	14,7	30,6	0,0	SSE	806,5	12:13	23.07.2013
989,5	34,6	35	30,5	38	14,6	30,5	0,0	NW	806,5	12:18	23.07.2013
989,4	34,5	35	30,3	39	14,8	30,3	0,0	NW	806,5	12:23	23.07.2013
989,5	34,3	35	30,3	39	14,8	30,3	0,0	SE	806,5	12:28	23.07.2013
989,5	34,2	35	30,3	38	14,4	30,3	0,0	NW	806,5	12:33	23.07.2013
989,4	34,1	35	30,2	38	14,3	30,2	0,0	SSW	806,5	12:38	23.07.2013
989,4	33,9	35	30,1	37	13,8	30,1	0,0	NW	806,5	12:43	23.07.2013
989,3	33,7	35	29,9	38	14,0	29,9	0,6	E	806,5	12:48	23.07.2013
989,4	33,6	35	29,8	39	14,3	29,8	0,0	S	806,5	12:53	23.07.2013
989,6	33,4	35	29,8	38	13,9	29,8	0,0	WSW	806,5	12:58	23.07.2013
989,5	33,2	35	29,6	39	14,2	29,6	0,0	SSW	806,5	13:03	23.07.2013
989,4	33,0	36	29,8	39	14,3	29,8	0,0	NNW	806,5	13:08	23.07.2013
989,5	32,8	36	29,4	40	14,4	29,4	0,0	WNW	806,5	13:13	23.07.2013

989,6	32,6	36	29,1	39	13,7	29,1	0,0	N	806,5	13:18	23.07.2013
989,4	32,4	36	28,9	39	13,5	28,9	0,0	NNW	806,5	13:23	23.07.2013
989,4	32,2	36	28,9	39	13,5	28,9	0,0	NNW	806,5	13:28	23.07.2013
989,3	32,0	36	28,8	39	13,5	28,8	0,0	NNW	806,5	13:33	23.07.2013
989,4	31,8	36	28,8	40	13,8	28,8	0,0	N	806,5	13:38	23.07.2013
989,3	31,8	37	29,3	41	14,7	29,3	0,0	N	806,5	13:43	23.07.2013
989,3	32,0	37	29,6	40	14,6	29,6	0,0	W	806,5	13:48	23.07.2013
989,2	32,1	37	29,9	39	14,4	29,9	0,0	N	806,5	13:53	23.07.2013
989,2	32,2	37	30,1	37	13,8	30,1	0,0	S	806,5	13:58	23.07.2013
989,5	32,2	37	29,8	38	13,9	29,8	0,0	NNW	806,5	14:03	23.07.2013
989,4	32,0	36	29,4	39	14,0	29,4	0,0	N	806,5	14:08	23.07.2013
989,4	31,8	37	28,6	42	14,4	28,6	0,0	N	806,5	14:13	23.07.2013
989,2	31,6	37	27,8	45	14,8	27,8	0,0	ESE	806,5	14:18	23.07.2013
989,2	31,3	38	27,3	46	14,7	27,3	0,0	E	806,5	14:23	23.07.2013
989,1	31,2	38	27,3	47	15,0	27,3	0,0	NE	806,5	14:28	23.07.2013
989,3	31,0	40	27,3	47	15,0	27,3	0,0	NE	806,5	14:33	23.07.2013
989,4	31,0	40	27,2	48	15,2	27,2	0,0	ENE	806,5	14:38	23.07.2013
989,2	30,8	41	26,8	50	15,5	26,8	0,0	NE	806,5	14:43	23.07.2013
989,5	30,6	41	26,4	51	15,4	26,4	0,0	ESE	806,5	14:48	23.07.2013
989,3	30,5	42	26,3	51	15,3	26,3	0,0	E	806,5	14:53	23.07.2013
989,4	30,3	42	26,1	52	15,5	26,1	0,0	ESE	806,5	14:58	23.07.2013
989,3	30,1	43	25,9	53	15,6	25,9	0,0	SSE	806,5	15:03	23.07.2013
989,3	30,0	43	25,9	53	15,6	25,9	0,0	SSE	806,5	15:08	23.07.2013
989,3	29,8	43	25,7	53	15,4	25,7	0,0	E	806,5	15:13	23.07.2013
989,2	29,6	44	25,4	54	15,4	25,4	0,0	SSW	806,5	15:18	23.07.2013
989,1	29,4	44	25,2	54	15,2	25,2	0,0	SE	806,5	15:23	23.07.2013
989,1	29,2	44	25,0	55	15,3	25,0	0,0	SSW	806,5	15:28	23.07.2013
989,0	29,1	45	25,0	56	15,6	25,0	0,0	SSE	806,5	15:33	23.07.2013
989,0	29,0	45	24,9	56	15,5	24,9	0,0	E	806,5	15:38	23.07.2013
989,0	28,8	45	24,9	56	15,5	24,9	0,7	S	806,5	15:43	23.07.2013
989,1	28,7	46	24,8	56	15,4	24,8	0,0	E	806,5	15:48	23.07.2013
989,2	28,7	46	24,8	57	15,7	24,8	0,0	ESE	806,5	15:53	23.07.2013
989,5	28,9	46	25,1	57	16,0	25,1	0,0	SE	806,5	15:58	23.07.2013

989,6	29,1	46	25,2	56	15,8	25,2	0,0	ESE	806,5	16:03	23.07.2013
989,5	29,4	46	25,3	56	15,9	25,3	0,0	NE	806,5	16:08	23.07.2013
989,4	29,5	46	25,4	56	16,0	25,4	0,0	E	806,5	16:13	23.07.2013
989,4	29,4	46	25,4	56	16,0	25,4	0,0	SSW	806,5	16:18	23.07.2013
989,2	29,3	45	25,4	56	16,0	25,4	0,0	SSW	806,5	16:23	23.07.2013
989,3	29,1	46	25,0	56	15,6	25,0	0,0	SSW	806,5	16:28	23.07.2013
989,2	28,9	46	24,7	57	15,6	24,7	0,0	SSW	806,5	16:33	23.07.2013
989,2	28,6	46	24,3	57	15,2	24,3	0,0	SSW	806,5	16:38	23.07.2013
989,1	28,3	47	23,8	58	15,0	23,8	0,0	SW	806,5	16:43	23.07.2013
989,2	28,0	47	23,5	59	15,0	23,5	0,0	SSW	806,5	16:48	23.07.2013
989,1	27,8	48	23,2	60	15,0	23,2	0,0	SSW	806,5	16:53	23.07.2013
989,1	27,6	48	22,9	61	15,0	22,9	0,0	SW	806,5	16:58	23.07.2013
989,5	27,4	48	22,7	62	15,0	22,7	0,0	SW	806,5	17:03	23.07.2013
990,3	27,2	50	22,4	65	15,5	22,4	0,0	WNW	806,5	17:08	23.07.2013
990,9	27,0	50	21,6	68	15,4	21,6	0,0	NNW	806,5	17:13	23.07.2013
990,8	26,7	50	21,3	70	15,6	21,3	0,0	NW	806,5	17:18	23.07.2013
990,5	26,4	51	20,9	70	15,2	20,9	0,0	W	806,5	17:23	23.07.2013
990,1	26,2	51	20,3	71	14,8	20,3	0,0	SW	806,5	17:28	23.07.2013
989,9	26,0	52	20,1	75	15,5	20,1	0,0	SSW	806,5	17:33	23.07.2013
989,8	25,8	53	19,9	73	14,9	19,9	0,0	SSW	806,5	17:38	23.07.2013
989,4	25,6	53	19,8	73	14,8	19,8	0,0	S	806,5	17:43	23.07.2013
989,4	25,5	54	19,7	74	14,9	19,7	0,0	S	806,5	17:48	23.07.2013
989,5	25,4	54	19,6	74	14,8	19,6	0,0	SSE	806,5	17:53	23.07.2013
989,4	25,3	54	19,3	75	14,7	19,3	0,0	SSE	806,5	17:58	23.07.2013
989,4	25,2	55	19,2	75	14,6	19,2	0,0	SSE	806,5	18:03	23.07.2013
989,4	25,1	55	19,0	75	14,4	19,0	0,0	SSE	806,5	18:08	23.07.2013
989,5	25,0	55	18,8	76	14,5	18,8	0,0	SW	806,5	18:13	23.07.2013
989,5	24,8	56	18,6	76	14,3	18,6	0,0	SW	806,5	18:18	23.07.2013
989,4	24,7	56	18,5	77	14,4	18,5	0,0	SW	806,5	18:23	23.07.2013
989,6	24,6	56	18,4	77	14,3	18,4	0,0	SW	806,5	18:28	23.07.2013
989,6	24,5	56	18,3	77	14,2	18,3	0,0	SW	806,5	18:33	23.07.2013
989,9	24,4	56	18,3	77	14,2	18,3	0,0	SW	806,5	18:38	23.07.2013
989,9	24,3	57	18,1	79	14,4	18,1	0,0	SW	806,5	18:43	23.07.2013

989,9	24,2	57	17,9	79	14,2	17,9	0,0	SW	806,5	18:48	23.07.2013
989,9	24,1	57	17,9	80	14,4	17,9	0,0	SSW	806,5	18:53	23.07.2013
989,8	24,1	57	17,9	80	14,4	17,9	0,0	SSW	806,5	18:58	23.07.2013
989,9	24,0	57	17,9	80	14,4	17,9	0,0	SSW	806,5	19:03	23.07.2013
989,9	23,9	58	17,9	81	14,6	17,9	0,0	SSW	806,5	19:08	23.07.2013
989,9	23,8	58	17,8	81	14,5	17,8	0,0	SSW	806,5	19:13	23.07.2013
989,9	23,8	58	17,8	81	14,5	17,8	0,0	SW	806,5	19:18	23.07.2013
990,0	23,7	58	17,8	81	14,5	17,8	0,0	SW	806,5	19:23	23.07.2013
990,0	23,7	58	17,8	81	14,5	17,8	0,0	SW	806,5	19:28	23.07.2013
990,1	23,6	58	17,6	81	14,3	17,6	0,0	SW	806,5	19:33	23.07.2013
990,1	23,6	59	17,6	81	14,3	17,6	0,0	SW	806,5	19:38	23.07.2013
990,1	23,5	59	17,4	81	14,1	17,4	0,0	SW	806,5	19:43	23.07.2013
990,3	23,4	59	17,4	81	14,1	17,4	0,0	SW	806,5	19:48	23.07.2013
990,2	23,4	59	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SW	806,5	19:53	23.07.2013
990,3	23,3	59	17,2	82	14,1	17,2	0,0	SW	806,5	19:58	23.07.2013
990,3	23,2	59	17,2	82	14,1	17,2	0,0	SW	806,5	20:03	23.07.2013
990,3	23,1	59	17,1	82	14,0	17,1	0,0	SW	806,5	20:08	23.07.2013
990,3	23,1	59	16,9	82	13,8	16,9	0,0	SW	806,5	20:13	23.07.2013
990,4	23,0	59	16,8	82	13,7	16,8	0,0	SW	806,5	20:18	23.07.2013
990,5	22,9	59	16,6	82	13,5	16,6	0,0	SW	806,5	20:23	23.07.2013
990,4	22,8	59	16,5	82	13,4	16,5	0,0	SW	806,5	20:28	23.07.2013
990,5	22,7	59	16,4	82	13,3	16,4	0,0	SW	806,5	20:33	23.07.2013
990,4	22,6	60	16,4	82	13,3	16,4	0,0	SW	806,5	20:38	23.07.2013
990,6	22,6	60	16,2	82	13,1	16,2	0,0	SW	806,5	20:43	23.07.2013
990,6	22,4	60	16,1	82	13,0	16,1	0,0	SW	806,5	20:48	23.07.2013
990,6	22,4	60	16,1	82	13,0	16,1	0,0	SW	806,5	20:53	23.07.2013
990,7	22,3	60	16,1	82	13,0	16,1	0,0	SW	806,5	20:58	23.07.2013
990,7	22,2	60	15,9	82	12,8	15,9	0,0	SW	806,5	21:03	23.07.2013
990,8	22,2	60	15,9	83	13,0	15,9	0,0	SW	806,5	21:08	23.07.2013
990,8	22,1	60	15,9	82	12,8	15,9	0,0	SW	806,5	21:13	23.07.2013
991,0	22,0	60	15,8	82	12,7	15,8	0,0	SW	806,5	21:18	23.07.2013
990,9	22,0	60	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SW	806,5	21:23	23.07.2013
991,0	21,9	60	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SW	806,5	21:28	23.07.2013

991,0	21,8	60	15,4	83	12,5	15,4	0,0	SW	806,5	21:33	23.07.2013
991,0	21,7	60	15,4	83	12,5	15,4	0,0	SW	806,5	21:38	23.07.2013
990,8	21,7	60	15,4	83	12,5	15,4	0,0	SW	806,5	21:43	23.07.2013
991,0	21,6	60	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SW	806,5	21:48	23.07.2013
991,2	21,6	60	15,2	83	12,3	15,2	0,0	SW	806,5	21:53	23.07.2013
991,2	21,4	60	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SW	806,5	21:58	23.07.2013
991,1	21,4	60	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SW	806,5	22:03	23.07.2013
991,1	21,3	60	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SW	806,5	22:08	23.07.2013
991,3	21,2	61	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	806,5	22:13	23.07.2013
991,2	21,2	61	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	806,5	22:18	23.07.2013
991,4	21,2	60	14,7	83	11,8	14,7	0,0	SW	806,5	22:23	23.07.2013
991,3	21,1	61	14,7	83	11,8	14,7	0,0	SW	806,5	22:28	23.07.2013
991,2	21,0	61	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	806,5	22:33	23.07.2013
991,3	21,0	61	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	806,5	22:38	23.07.2013
991,4	21,0	61	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SW	806,5	22:43	23.07.2013
991,4	21,0	61	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	806,5	22:48	23.07.2013
991,5	20,9	61	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SW	806,5	22:53	23.07.2013
991,6	20,9	61	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SW	806,5	22:58	23.07.2013
991,7	20,9	61	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SW	806,5	23:03	23.07.2013
991,6	20,8	61	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	806,5	23:08	23.07.2013
991,7	20,8	61	14,7	83	11,8	14,7	0,0	SW	806,5	23:13	23.07.2013
991,8	20,8	61	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SW	806,5	23:18	23.07.2013
991,7	20,8	61	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SW	806,5	23:23	23.07.2013
991,7	20,7	62	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	806,5	23:28	23.07.2013
991,7	20,7	62	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	806,5	23:33	23.07.2013
991,7	20,7	61	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	806,5	23:38	23.07.2013
991,9	20,7	62	14,6	83	11,7	14,6	0,0	NNW	806,5	23:43	23.07.2013
991,8	20,6	62	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	806,5	23:48	23.07.2013
991,9	20,6	62	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	806,5	23:53	23.07.2013
991,9	20,6	62	14,5	83	11,6	14,5	0,0	SSW	806,5	23:58	23.07.2013
991,7	20,5	62	14,5	83	11,6	14,5	0,0	SSW	806,5	00:03	24.07.2013
991,8	20,5	62	14,5	83	11,6	14,5	0,0	SSW	806,5	00:08	24.07.2013
991,7	20,5	62	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SSW	806,5	00:13	24.07.2013

991,7	20,5	62	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SSW	806,5	00:18	24.07.2013
991,8	20,4	62	14,3	83	11,4	14,3	0,0	S	806,5	00:23	24.07.2013
991,8	20,4	62	14,3	83	11,4	14,3	0,0	S	806,5	00:28	24.07.2013
991,8	20,4	62	14,2	84	11,5	14,2	0,0	S	806,5	00:33	24.07.2013
991,9	20,3	62	14,2	84	11,5	14,2	0,0	S	806,5	00:38	24.07.2013
991,9	20,3	62	14,1	84	11,4	14,1	0,0	S	806,5	00:43	24.07.2013
991,9	20,2	62	14,1	84	11,4	14,1	0,0	S	806,5	00:48	24.07.2013
991,9	20,2	62	14,0	84	11,3	14,0	0,0	S	806,5	00:53	24.07.2013
991,7	20,2	62	13,9	84	11,2	13,9	0,0	S	806,5	00:58	24.07.2013
991,9	20,1	62	13,9	84	11,2	13,9	0,0	S	806,5	01:03	24.07.2013
991,8	20,1	62	13,8	84	11,1	13,8	0,0	S	806,5	01:08	24.07.2013
991,8	20,0	62	13,7	84	11,0	13,7	0,0	S	806,5	01:13	24.07.2013
991,9	20,0	62	13,6	84	10,9	13,6	0,0	S	806,5	01:18	24.07.2013
991,9	20,0	62	13,6	84	10,9	13,6	0,0	S	806,5	01:23	24.07.2013
992,0	20,0	62	13,4	84	10,7	13,4	0,0	S	806,5	01:28	24.07.2013
991,9	19,9	62	13,4	84	10,7	13,4	0,0	S	806,5	01:33	24.07.2013
991,9	19,8	62	13,3	84	10,6	13,3	0,0	S	806,5	01:38	24.07.2013
991,9	19,8	62	13,3	84	10,6	13,3	0,0	S	806,5	01:43	24.07.2013
991,9	19,7	62	13,3	84	10,6	13,3	0,0	S	806,5	01:48	24.07.2013
992,0	19,7	62	13,2	84	10,5	13,2	0,0	S	806,5	01:53	24.07.2013
992,0	19,6	62	13,1	84	10,4	13,1	0,0	S	806,5	01:58	24.07.2013
992,0	19,6	62	13,0	84	10,3	13,0	0,0	S	806,5	02:03	24.07.2013
992,2	19,5	62	12,9	84	10,2	12,9	0,0	S	806,5	02:08	24.07.2013
992,2	19,4	62	12,9	84	10,2	12,9	0,0	S	806,5	02:13	24.07.2013
992,3	19,4	62	12,9	84	10,2	12,9	0,0	S	806,5	02:18	24.07.2013
992,0	19,4	62	12,9	84	10,2	12,9	0,0	S	806,5	02:23	24.07.2013
992,2	19,4	62	12,8	84	10,1	12,8	0,0	S	806,5	02:28	24.07.2013
992,0	19,3	62	12,8	84	10,1	12,8	0,0	S	806,5	02:33	24.07.2013
992,3	19,2	62	12,6	84	9,9	12,6	0,0	S	806,5	02:38	24.07.2013
992,4	19,2	62	12,6	84	9,9	12,6	0,0	S	806,5	02:43	24.07.2013
992,4	19,1	62	12,4	84	9,7	12,4	0,0	S	806,5	02:48	24.07.2013
992,4	19,0	62	12,4	84	9,7	12,4	0,0	S	806,5	02:53	24.07.2013
992,5	19,0	62	12,4	84	9,7	12,4	0,0	S	806,5	02:58	24.07.2013

992,5	18,9	62	12,4	84	9,7	12,4	0,0	S	806,5	03:03	24.07.2013
992,4	18,9	62	12,3	84	9,6	12,3	0,0	S	806,5	03:08	24.07.2013
992,5	18,9	62	12,4	84	9,7	12,4	0,0	S	806,5	03:13	24.07.2013
992,5	18,9	62	12,4	84	9,7	12,4	0,0	S	806,5	03:18	24.07.2013
992,7	19,0	62	12,5	84	9,8	12,5	0,0	S	806,5	03:23	24.07.2013
992,7	19,1	62	12,7	84	10,0	12,7	0,0	S	806,5	03:28	24.07.2013
992,7	19,2	62	12,8	84	10,1	12,8	0,0	S	806,5	03:33	24.07.2013
992,6	19,4	62	12,8	84	10,1	12,8	0,0	S	806,5	03:38	24.07.2013
992,7	19,5	62	12,9	84	10,2	12,9	0,0	S	806,5	03:43	24.07.2013
992,6	19,6	61	13,0	84	10,3	13,0	0,0	S	806,5	03:48	24.07.2013
992,7	19,8	61	13,2	84	10,5	13,2	0,0	S	806,5	03:53	24.07.2013
992,8	20,0	61	13,5	84	10,8	13,5	0,0	S	806,5	03:58	24.07.2013
992,6	20,3	61	13,7	84	11,0	13,7	0,0	S	806,5	04:03	24.07.2013
992,7	20,5	61	13,9	84	11,2	13,9	0,0	S	806,5	04:08	24.07.2013
992,7	20,8	60	14,2	84	11,5	14,2	0,0	S	806,5	04:13	24.07.2013
992,7	21,1	60	14,4	84	11,7	14,4	0,0	S	806,5	04:18	24.07.2013
992,6	21,3	60	14,7	84	12,0	14,7	0,0	S	806,5	04:23	24.07.2013
992,6	21,6	60	15,1	83	12,2	15,1	0,0	S	806,5	04:28	24.07.2013
992,5	21,9	59	15,4	84	12,7	15,4	0,0	S	806,5	04:33	24.07.2013
992,6	22,2	60	15,6	83	12,7	15,6	0,0	S	806,5	04:38	24.07.2013
992,5	22,3	59	16,1	83	13,2	16,1	0,0	S	806,5	04:43	24.07.2013
992,5	22,3	59	16,4	83	13,5	16,4	0,0	S	806,5	04:48	24.07.2013
992,5	22,4	60	16,7	83	13,8	16,7	0,0	S	806,5	04:53	24.07.2013
992,4	22,7	60	16,9	82	13,8	16,9	0,0	S	806,5	04:58	24.07.2013
992,4	23,0	59	17,3	82	14,2	17,3	0,0	S	806,5	05:03	24.07.2013
992,4	23,2	59	17,6	82	14,5	17,6	0,0	S	806,5	05:08	24.07.2013
992,4	23,6	59	18,1	82	15,0	18,1	0,0	S	806,5	05:13	24.07.2013
992,3	23,9	59	18,3	82	15,1	18,3	0,0	S	806,5	05:18	24.07.2013
992,4	24,2	58	18,6	82	15,4	18,6	0,0	S	806,5	05:23	24.07.2013
992,3	24,5	58	19,3	82	16,1	19,3	0,0	S	806,5	05:28	24.07.2013
992,2	24,8	58	19,8	81	16,4	19,8	0,0	S	806,5	05:33	24.07.2013
992,4	25,2	58	20,3	81	16,9	20,3	0,0	S	806,5	05:38	24.07.2013
992,4	25,6	58	20,9	79	17,1	20,9	0,0	SSW	806,5	05:43	24.07.2013

992,5	26,0	57	21,5	78	17,5	21,5	0,0	SSW	806,5	05:48	24.07.2013
992,5	26,3	57	22,2	76	17,7	22,2	0,0	S	806,5	05:53	24.07.2013
992,6	26,6	56	22,9	74	18,0	22,9	0,0	S	806,5	05:58	24.07.2013
992,6	27,1	55	23,3	70	17,5	23,3	0,0	S	806,5	06:03	24.07.2013
992,4	27,4	54	23,6	66	16,9	23,6	0,0	S	806,5	06:08	24.07.2013
992,5	27,6	54	24,1	62	16,3	24,1	0,0	NNE	806,5	06:13	24.07.2013
992,6	27,9	52	24,3	60	16,0	24,3	0,0	NNE	806,5	06:18	24.07.2013
992,4	28,1	51	24,2	53	14,0	24,2	0,0	N	806,5	06:23	24.07.2013
992,6	28,2	50	24,2	53	14,0	24,2	0,0	NNE	806,5	06:28	24.07.2013
992,6	28,3	50	24,3	54	14,4	24,3	0,0	NNW	806,5	06:33	24.07.2013
992,6	28,4	49	24,5	53	14,3	24,5	0,0	N	806,5	06:38	24.07.2013
992,6	28,6	48	24,7	53	14,5	24,7	0,0	WNW	806,5	06:43	24.07.2013
992,4	28,7	48	24,8	51	14,0	24,8	0,0	NW	806,5	06:48	24.07.2013
992,5	28,8	47	24,9	53	14,6	24,9	0,0	NNW	806,5	06:53	24.07.2013
992,5	28,8	47	24,9	51	14,0	24,9	0,0	NNW	806,5	06:58	24.07.2013
992,4	28,9	47	25,2	52	14,6	25,2	0,0	NNW	806,5	07:03	24.07.2013
992,4	29,0	46	25,6	50	14,4	25,6	0,0	W	806,5	07:08	24.07.2013
992,5	29,1	46	25,6	51	14,7	25,6	0,0	NNW	806,5	07:13	24.07.2013
992,5	29,2	46	25,6	50	14,4	25,6	0,0	NW	806,5	07:18	24.07.2013
992,4	29,3	46	25,8	46	13,3	25,8	0,0	NNW	806,5	07:23	24.07.2013
992,5	29,3	45	26,1	48	14,2	26,1	0,0	N	806,5	07:28	24.07.2013
992,4	29,4	45	26,4	47	14,2	26,4	0,0	N	806,5	07:33	24.07.2013
992,6	29,6	45	26,9	46	14,3	26,9	0,0	NE	806,5	07:38	24.07.2013
992,5	29,8	45	27,3	45	14,3	27,3	0,0	ENE	806,5	07:43	24.07.2013
992,6	30,0	44	27,7	45	14,7	27,7	0,0	ENE	806,5	07:48	24.07.2013
992,6	30,2	44	27,8	44	14,4	27,8	0,0	NE	806,5	07:53	24.07.2013
992,5	30,3	44	27,9	41	13,4	27,9	0,0	NE	806,5	07:58	24.07.2013
992,6	30,4	43	28,0	42	13,9	28,0	0,0	NE	806,5	08:03	24.07.2013
992,5	30,5	43	27,9	41	13,4	27,9	0,0	SW	806,5	08:08	24.07.2013
992,6	30,5	42	28,2	43	14,4	28,2	0,0	WSW	806,5	08:13	24.07.2013
992,4	30,6	42	28,8	41	14,2	28,8	0,0	W	806,5	08:18	24.07.2013
992,6	30,8	42	29,4	42	15,1	29,4	0,0	ESE	806,5	08:23	24.07.2013
992,6	30,9	42	30,1	41	15,4	30,1	0,0	ESE	806,5	08:28	24.07.2013

992,5	31,1	42	30,1	39	14,6	30,1	0,0	SSE	806,5	08:33	24.07.2013
992,6	31,2	42	29,9	39	14,4	29,9	0,0	SSW	806,5	08:38	24.07.2013
992,6	31,2	41	29,9	40	14,8	29,9	0,0	N	806,5	08:43	24.07.2013
992,5	31,3	41	29,8	39	14,3	29,8	0,0	SW	806,5	08:48	24.07.2013
992,5	31,4	41	29,6	39	14,2	29,6	0,0	NNE	806,5	08:53	24.07.2013
992,5	31,4	41	29,2	39	13,8	29,2	0,0	N	806,5	08:58	24.07.2013
992,7	31,4	40	28,9	38	13,1	28,9	0,0	NNW	806,5	09:03	24.07.2013
992,4	31,4	39	28,9	37	12,7	28,9	0,0	NNE	806,5	09:08	24.07.2013
992,4	31,4	40	28,6	38	12,9	28,6	0,0	N	806,5	09:13	24.07.2013
992,4	31,4	40	28,6	39	13,3	28,6	0,0	WSW	806,5	09:18	24.07.2013
992,4	31,4	39	28,9	39	13,5	28,9	0,0	ENE	806,5	09:23	24.07.2013
992,3	31,3	40	28,9	40	13,9	28,9	0,0	W	806,5	09:28	24.07.2013
992,5	31,4	40	29,1	40	14,1	29,1	0,0	NNW	806,5	09:33	24.07.2013
992,4	31,5	40	29,1	39	13,7	29,1	0,0	N	806,5	09:38	24.07.2013
992,3	31,5	40	29,0	39	13,6	29,0	0,0	NW	806,5	09:43	24.07.2013
992,2	31,5	38	29,1	39	13,7	29,1	0,0	N	806,5	09:48	24.07.2013
992,2	31,6	38	28,8	39	13,5	28,8	0,0	NE	806,5	09:53	24.07.2013
992,3	31,5	39	28,6	40	13,7	28,6	0,0	NNE	806,5	09:58	24.07.2013
992,2	31,6	39	28,9	40	13,9	28,9	0,0	NNW	806,5	10:03	24.07.2013
992,3	31,7	40	29,6	39	14,2	29,6	0,0	N	806,5	10:08	24.07.2013
992,3	32,0	39	29,9	39	14,4	29,9	0,0	NNW	806,5	10:13	24.07.2013
992,4	32,2	39	29,8	39	14,3	29,8	0,0	WNW	806,5	10:18	24.07.2013
992,3	32,3	38	29,5	39	14,1	29,5	0,0	E	806,5	10:23	24.07.2013
992,5	32,4	38	29,5	39	14,1	29,5	0,0	NW	806,5	10:28	24.07.2013
992,4	32,6	38	29,5	38	13,7	29,5	0,0	N	806,5	10:33	24.07.2013
992,4	32,6	37	29,4	38	13,6	29,4	0,0	N	806,5	10:38	24.07.2013
992,3	32,7	37	29,5	39	14,1	29,5	0,0	N	806,5	10:43	24.07.2013
992,3	32,7	37	29,7	39	14,3	29,7	0,0	NNW	806,5	10:48	24.07.2013
992,4	32,8	37	29,6	39	14,2	29,6	0,0	NW	806,5	10:53	24.07.2013
992,2	32,9	37	29,6	39	14,2	29,6	0,0	ENE	806,5	10:58	24.07.2013
992,2	33,0	37	29,5	39	14,1	29,5	0,0	N	806,5	11:03	24.07.2013
992,3	33,1	37	29,2	40	14,2	29,2	0,0	NW	806,5	11:08	24.07.2013
992,4	33,2	37	29,1	40	14,1	29,1	0,0	NNE	806,5	11:13	24.07.2013

992,2	33,2	37	29,1	40	14,1	29,1	0,0	NNW	806,5	11:18	24.07.2013
992,2	33,2	37	28,9	41	14,3	28,9	0,0	NNW	806,5	11:23	24.07.2013
992,3	33,3	37	28,9	40	13,9	28,9	0,0	N	806,5	11:28	24.07.2013
992,3	33,4	37	29,1	40	14,1	29,1	0,0	NW	806,5	11:33	24.07.2013
992,2	33,5	37	29,2	40	14,2	29,2	0,0	NNW	806,5	11:38	24.07.2013
992,2	33,6	36	29,3	41	14,7	29,3	0,0	WNW	806,5	11:43	24.07.2013
992,1	33,6	37	29,3	40	14,3	29,3	0,0	WNW	806,5	11:48	24.07.2013
992,3	33,6	36	29,4	39	14,0	29,4	0,0	WNW	806,5	11:53	24.07.2013
992,1	33,6	36	29,4	39	14,0	29,4	0,0	NW	806,5	11:58	24.07.2013
992,2	33,6	36	29,4	40	14,4	29,4	0,0	SSW	806,5	12:03	24.07.2013
992,1	33,5	36	29,6	39	14,2	29,6	0,0	NW	806,5	12:08	24.07.2013
992,0	33,6	36	29,5	39	14,1	29,5	0,0	N	806,5	12:13	24.07.2013
992,0	33,5	36	29,4	39	14,0	29,4	0,0	NNW	806,5	12:18	24.07.2013
991,9	33,4	36	29,3	39	13,9	29,3	0,0	WSW	806,5	12:23	24.07.2013
992,0	33,2	36	29,1	40	14,1	29,1	0,0	N	806,5	12:28	24.07.2013
992,0	33,0	36	28,9	40	13,9	28,9	0,0	WSW	806,5	12:33	24.07.2013
991,9	32,9	36	29,0	40	14,0	29,0	0,0	NNW	806,5	12:38	24.07.2013
991,9	32,8	36	29,1	40	14,1	29,1	0,0	NNW	806,5	12:43	24.07.2013
991,8	32,8	36	29,1	40	14,1	29,1	0,0	NW	806,5	12:48	24.07.2013
991,9	32,7	36	28,9	40	13,9	28,9	0,0	NW	806,5	12:53	24.07.2013
991,9	32,6	37	28,9	40	13,9	28,9	0,0	NNW	806,5	12:58	24.07.2013
991,9	32,5	37	28,9	41	14,3	28,9	0,0	NW	806,5	13:03	24.07.2013
991,9	32,5	37	28,9	40	13,9	28,9	0,0	NNE	806,5	13:08	24.07.2013
992,0	32,4	37	29,0	40	14,0	29,0	0,0	NNW	806,5	13:13	24.07.2013
992,0	32,4	37	29,0	41	14,4	29,0	0,0	NNW	806,5	13:18	24.07.2013
991,9	32,4	37	29,1	41	14,5	29,1	0,0	WSW	806,5	13:23	24.07.2013
991,9	32,4	37	29,2	41	14,6	29,2	0,0	WNW	806,5	13:28	24.07.2013
991,9	32,3	37	29,2	40	14,2	29,2	0,0	N	806,5	13:33	24.07.2013
991,9	32,3	37	28,9	40	13,9	28,9	0,0	SW	806,5	13:38	24.07.2013
991,9	32,2	37	28,8	41	14,2	28,8	0,0	NNE	806,5	13:43	24.07.2013
991,8	32,0	37	28,6	41	14,0	28,6	0,0	N	806,5	13:48	24.07.2013
991,8	31,9	38	28,8	41	14,2	28,8	0,0	NNE	806,5	13:53	24.07.2013
991,8	31,9	38	28,9	40	13,9	28,9	0,0	N	806,5	13:58	24.07.2013

991,8	31,9	37	28,9	40	13,9	28,9	0,0	ENE	806,5	14:03	24.07.2013
991,7	31,8	37	29,1	40	14,1	29,1	0,0	ENE	806,5	14:08	24.07.2013
991,8	31,9	38	29,3	40	14,3	29,3	0,0	ENE	806,5	14:13	24.07.2013
991,7	32,0	38	29,5	40	14,5	29,5	0,0	ENE	806,5	14:18	24.07.2013
991,7	32,1	38	29,8	41	15,1	29,8	0,0	SSW	806,5	14:23	24.07.2013
991,8	32,2	38	29,9	39	14,4	29,9	0,0	NNW	806,5	14:28	24.07.2013
991,6	32,2	38	29,8	39	14,3	29,8	0,0	NNW	806,5	14:33	24.07.2013
991,6	32,2	38	29,9	39	14,4	29,9	0,0	NNW	806,5	14:38	24.07.2013
991,5	32,3	38	29,6	39	14,2	29,6	0,0	N	806,5	14:43	24.07.2013
991,5	32,2	38	29,3	39	13,9	29,3	0,0	N	806,5	14:48	24.07.2013
991,5	32,3	38	29,3	40	14,3	29,3	0,0	N	806,5	14:53	24.07.2013
991,4	32,3	38	29,4	40	14,4	29,4	0,0	N	806,5	14:58	24.07.2013
991,4	32,3	38	29,6	39	14,2	29,6	0,0	N	806,5	15:03	24.07.2013
991,5	32,3	38	29,8	40	14,7	29,8	0,0	N	806,5	15:08	24.07.2013
991,3	32,4	38	29,8	39	14,3	29,8	0,0	N	806,5	15:13	24.07.2013
991,5	32,4	38	29,8	39	14,3	29,8	0,0	N	806,5	15:18	24.07.2013
991,2	32,5	38	29,9	40	14,8	29,9	0,0	ESE	806,5	15:23	24.07.2013
991,4	32,6	38	30,1	39	14,6	30,1	0,0	ESE	806,5	15:28	24.07.2013
991,4	32,7	38	30,3	41	15,6	30,3	0,0	ESE	806,5	15:33	24.07.2013
991,3	32,9	38	30,6	43	16,6	30,6	0,0	E	806,5	15:38	24.07.2013
991,4	33,0	39	30,4	43	16,4	30,4	0,0	E	806,5	15:43	24.07.2013
991,3	33,0	40	30,3	44	16,7	30,3	0,0	SSE	806,5	15:48	24.07.2013
991,4	32,9	40	30,1	45	16,8	30,1	0,0	N	806,5	15:53	24.07.2013
991,5	33,0	40	29,9	46	17,0	29,9	0,0	SE	806,5	15:58	24.07.2013
991,5	32,9	40	29,8	45	16,6	29,8	0,0	NE	806,5	16:03	24.07.2013
991,5	32,8	41	29,4	46	16,6	29,4	0,4	SW	806,5	16:08	24.07.2013
991,5	32,7	41	29,1	46	16,3	29,1	0,4	WSW	806,5	16:13	24.07.2013
991,6	32,6	41	28,9	46	16,1	28,9	0,0	ESE	806,5	16:18	24.07.2013
991,6	32,4	41	28,6	47	16,2	28,6	0,0	NE	806,5	16:23	24.07.2013
991,5	32,2	41	28,6	47	16,2	28,6	0,0	SSW	806,5	16:28	24.07.2013
991,7	32,0	42	28,6	47	16,2	28,6	0,0	SSE	806,5	16:33	24.07.2013
991,5	31,7	42	28,5	47	16,1	28,5	0,0	SSE	806,5	16:38	24.07.2013
991,5	31,4	42	28,2	48	16,1	28,2	0,0	SE	806,5	16:43	24.07.2013

991,5	31,0	43	27,8	48	15,8	27,8	0,0	SE	806,5	16:48	24.07.2013
991,6	30,6	43	27,1	49	15,5	27,1	0,0	S	806,5	16:53	24.07.2013
991,6	30,2	43	26,6	50	15,3	26,6	0,0	S	806,5	16:58	24.07.2013
991,5	29,9	44	26,1	51	15,2	26,1	0,0	S	806,5	17:03	24.07.2013
991,5	29,6	44	25,4	52	14,8	25,4	0,0	ESE	806,5	17:08	24.07.2013
991,5	29,2	45	24,9	53	14,6	24,9	0,0	SSE	806,5	17:13	24.07.2013
991,5	29,0	45	24,6	54	14,7	24,6	0,0	S	806,5	17:18	24.07.2013
991,5	28,7	46	23,9	55	14,3	23,9	0,0	ESE	806,5	17:23	24.07.2013
991,5	28,4	46	23,8	55	14,2	23,8	0,0	SE	806,5	17:28	24.07.2013
991,7	28,2	47	23,4	56	14,1	23,4	0,0	S	806,5	17:33	24.07.2013
991,5	27,9	47	22,9	57	13,9	22,9	0,0	SSE	806,5	17:38	24.07.2013
991,5	27,7	47	22,7	58	14,0	22,7	0,0	SSW	806,5	17:43	24.07.2013
991,5	27,4	48	22,4	58	13,7	22,4	0,0	SW	806,5	17:48	24.07.2013
991,7	27,3	48	22,1	59	13,7	22,1	0,0	S	806,5	17:53	24.07.2013
991,7	27,0	48	21,9	60	13,8	21,9	0,0	SSW	806,5	17:58	24.07.2013
991,7	26,9	49	21,6	60	13,5	21,6	0,0	SSW	806,5	18:03	24.07.2013
991,6	26,7	49	21,3	61	13,5	21,3	0,0	S	806,5	18:08	24.07.2013
991,8	26,6	49	21,1	62	13,5	21,1	0,0	S	806,5	18:13	24.07.2013
991,7	26,4	50	20,9	63	13,6	20,9	0,0	S	806,5	18:18	24.07.2013
991,7	26,2	50	20,5	65	13,7	20,5	0,0	SW	806,5	18:23	24.07.2013
991,7	26,0	51	20,4	65	13,6	20,4	0,0	SW	806,5	18:28	24.07.2013
991,7	25,9	51	20,3	67	13,9	20,3	0,0	SW	806,5	18:33	24.07.2013
991,8	25,8	51	20,1	68	14,0	20,1	0,0	SW	806,5	18:38	24.07.2013
991,9	25,6	52	19,9	68	13,8	19,9	0,0	SW	806,5	18:43	24.07.2013
991,9	25,5	52	19,6	68	13,5	19,6	0,0	SW	806,5	18:48	24.07.2013
991,9	25,3	52	19,3	69	13,4	19,3	0,0	SW	806,5	18:53	24.07.2013
991,9	25,2	52	19,1	70	13,5	19,1	0,0	SW	806,5	18:58	24.07.2013
991,9	25,1	53	19,1	70	13,5	19,1	0,0	SW	806,5	19:03	24.07.2013
992,1	25,0	53	18,9	71	13,5	18,9	0,0	SSW	806,5	19:08	24.07.2013
992,2	24,8	53	18,9	72	13,7	18,9	0,0	SSW	806,5	19:13	24.07.2013
992,3	24,8	53	18,8	72	13,6	18,8	0,0	SSW	806,5	19:18	24.07.2013
992,2	24,7	53	18,6	74	13,8	18,6	0,0	SSW	806,5	19:23	24.07.2013
992,2	24,6	53	18,5	74	13,8	18,5	0,0	SSW	806,5	19:28	24.07.2013

992,3	24,5	54	18,4	74	13,7	18,4	0,0	SSW	806,5	19:33	24.07.2013
992,3	24,4	55	18,4	74	13,7	18,4	0,0	SSE	806,5	19:38	24.07.2013
992,0	24,3	55	18,4	74	13,7	18,4	0,0	S	806,5	19:43	24.07.2013
992,0	24,3	55	18,3	74	13,6	18,3	0,0	S	806,5	19:48	24.07.2013
992,1	24,2	55	18,0	76	13,7	18,0	0,0	S	806,5	19:53	24.07.2013
992,1	24,0	55	17,9	76	13,6	17,9	0,0	S	806,5	19:58	24.07.2013
992,0	24,0	56	17,8	76	13,5	17,8	0,0	S	806,5	20:03	24.07.2013
992,1	23,8	55	17,8	77	13,7	17,8	0,0	S	806,5	20:08	24.07.2013
991,9	23,8	55	17,8	78	13,9	17,8	0,0	S	806,5	20:13	24.07.2013
992,0	23,7	56	17,8	78	13,9	17,8	0,0	S	806,5	20:18	24.07.2013
991,9	23,7	56	17,8	78	13,9	17,8	0,0	S	806,5	20:23	24.07.2013
992,0	23,6	56	17,8	78	13,9	17,8	0,0	S	806,5	20:28	24.07.2013
992,1	23,6	56	17,6	78	13,7	17,6	0,0	S	806,5	20:33	24.07.2013
992,0	23,5	56	17,4	78	13,5	17,4	0,0	S	806,5	20:38	24.07.2013
992,1	23,5	56	17,4	78	13,5	17,4	0,0	S	806,5	20:43	24.07.2013
992,0	23,4	57	17,3	78	13,4	17,3	0,0	S	806,5	20:48	24.07.2013
992,0	23,3	57	17,3	78	13,4	17,3	0,0	S	806,5	20:53	24.07.2013
992,0	23,3	57	17,2	78	13,3	17,2	0,0	S	806,5	20:58	24.07.2013
992,1	23,2	57	17,2	78	13,3	17,2	0,0	S	806,5	21:03	24.07.2013
992,2	23,2	57	17,1	78	13,2	17,1	0,0	S	806,5	21:08	24.07.2013
992,1	23,1	57	16,9	79	13,2	16,9	0,0	S	806,5	21:13	24.07.2013
992,2	23,0	57	16,8	79	13,1	16,8	0,0	S	806,5	21:18	24.07.2013
992,2	22,9	57	16,6	79	12,9	16,6	0,0	S	806,5	21:23	24.07.2013
992,2	22,9	57	16,6	79	12,9	16,6	0,0	S	806,5	21:28	24.07.2013
992,2	22,8	58	16,5	79	12,8	16,5	0,0	S	806,5	21:33	24.07.2013
992,2	22,7	58	16,4	79	12,7	16,4	0,0	S	806,5	21:38	24.07.2013
992,2	22,7	58	16,4	79	12,7	16,4	0,0	S	806,5	21:43	24.07.2013
992,2	22,6	58	16,3	80	12,8	16,3	0,0	S	806,5	21:48	24.07.2013
992,0	22,6	58	16,2	80	12,7	16,2	0,0	S	806,5	21:53	24.07.2013
992,2	22,5	58	16,1	80	12,6	16,1	0,0	S	806,5	21:58	24.07.2013
992,3	22,4	58	16,1	80	12,6	16,1	0,0	S	806,5	22:03	24.07.2013
992,3	22,4	58	15,9	80	12,4	15,9	0,0	S	806,5	22:08	24.07.2013
992,3	22,3	58	15,9	81	12,6	15,9	0,0	S	806,5	22:13	24.07.2013

992,3	22,2	58	15,9	80	12,4	15,9	0,0	S	806,5	22:18	24.07.2013
992,2	22,2	59	15,8	81	12,5	15,8	0,0	S	806,5	22:23	24.07.2013
992,4	22,1	59	15,8	81	12,5	15,8	0,0	S	806,5	22:28	24.07.2013
992,4	22,0	59	15,8	81	12,5	15,8	0,0	S	806,5	22:33	24.07.2013
992,5	22,0	59	15,8	81	12,5	15,8	0,0	S	806,5	22:38	24.07.2013
992,3	21,9	59	15,8	81	12,5	15,8	0,0	S	806,5	22:43	24.07.2013
992,3	21,9	59	15,8	81	12,5	15,8	0,0	S	806,5	22:48	24.07.2013
992,3	21,9	59	15,7	81	12,4	15,7	0,0	S	806,5	22:53	24.07.2013
992,3	21,8	59	15,6	82	12,5	15,6	0,0	S	806,5	22:58	24.07.2013
992,3	21,8	59	15,6	82	12,5	15,6	0,0	S	806,5	23:03	24.07.2013
992,3	21,8	59	15,6	82	12,5	15,6	0,0	S	806,5	23:08	24.07.2013
992,2	21,7	59	15,5	82	12,4	15,5	0,0	S	806,5	23:13	24.07.2013
992,2	21,6	60	15,5	82	12,4	15,5	0,0	S	806,5	23:18	24.07.2013
992,3	21,6	60	15,5	82	12,4	15,5	0,0	S	806,5	23:23	24.07.2013
992,2	21,6	60	15,4	82	12,3	15,4	0,0	S	806,5	23:28	24.07.2013
992,3	21,6	60	15,4	82	12,3	15,4	0,0	S	806,5	23:33	24.07.2013
992,4	21,6	60	15,3	82	12,2	15,3	0,0	S	806,5	23:38	24.07.2013
992,4	21,5	60	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SSW	806,5	23:43	24.07.2013
992,5	21,4	60	15,2	82	12,1	15,2	0,0	SSW	806,5	23:48	24.07.2013
992,3	21,4	60	15,1	82	12,0	15,1	0,0	SSW	806,5	23:53	24.07.2013
992,5	21,3	60	14,9	82	11,8	14,9	0,0	SSW	806,5	23:58	24.07.2013
992,4	21,2	60	14,9	82	11,8	14,9	0,0	SW	806,5	00:03	25.07.2013
992,6	21,1	60	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SW	806,5	00:08	25.07.2013
992,6	21,1	60	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SW	806,5	00:13	25.07.2013
992,5	21,1	60	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	806,5	00:18	25.07.2013
992,6	21,0	61	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	806,5	00:23	25.07.2013
992,5	21,0	61	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	806,5	00:28	25.07.2013
992,7	21,0	61	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	806,5	00:33	25.07.2013
992,6	20,9	61	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SW	806,5	00:38	25.07.2013
992,7	20,9	61	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SW	806,5	00:43	25.07.2013
992,7	20,8	61	14,5	83	11,6	14,5	0,0	SW	806,5	00:48	25.07.2013
992,8	20,8	61	14,5	83	11,6	14,5	0,0	SW	806,5	00:53	25.07.2013
992,9	20,8	61	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SW	806,5	00:58	25.07.2013

992,7	20,7	61	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SW	806,5	01:03	25.07.2013
992,8	20,6	61	14,3	83	11,4	14,3	0,0	SW	806,5	01:08	25.07.2013
992,8	20,6	61	14,3	83	11,4	14,3	0,0	SW	806,5	01:13	25.07.2013
992,7	20,5	61	14,2	83	11,3	14,2	0,0	SW	806,5	01:18	25.07.2013
992,7	20,5	61	14,2	83	11,3	14,2	0,0	SW	806,5	01:23	25.07.2013
992,7	20,4	61	14,2	83	11,3	14,2	0,0	SW	806,5	01:28	25.07.2013
992,7	20,4	61	14,1	83	11,2	14,1	0,0	SW	806,5	01:33	25.07.2013
992,7	20,4	61	14,1	83	11,2	14,1	0,0	SW	806,5	01:38	25.07.2013
992,7	20,3	61	14,1	83	11,2	14,1	0,0	SW	806,5	01:43	25.07.2013
992,7	20,3	61	14,1	83	11,2	14,1	0,0	SW	806,5	01:48	25.07.2013
992,7	20,3	61	14,1	84	11,4	14,1	0,0	SW	806,5	01:53	25.07.2013
992,8	20,2	61	14,2	83	11,3	14,2	0,0	SW	806,5	01:58	25.07.2013
992,6	20,2	62	14,1	84	11,4	14,1	0,0	SW	806,5	02:03	25.07.2013
992,6	20,2	62	14,1	84	11,4	14,1	0,0	SW	806,5	02:08	25.07.2013
992,6	20,2	62	14,1	84	11,4	14,1	0,0	SW	806,5	02:13	25.07.2013
992,6	20,2	61	14,0	84	11,3	14,0	0,0	SW	806,5	02:18	25.07.2013
992,7	20,1	62	13,9	84	11,2	13,9	0,0	SW	806,5	02:23	25.07.2013
992,7	20,1	61	13,9	84	11,2	13,9	0,0	SW	806,5	02:28	25.07.2013
992,7	20,0	62	13,8	84	11,1	13,8	0,0	SW	806,5	02:33	25.07.2013
992,7	20,0	62	13,8	84	11,1	13,8	0,0	SW	806,5	02:38	25.07.2013
992,9	20,0	62	13,8	84	11,1	13,8	0,0	SW	806,5	02:43	25.07.2013
992,9	19,9	62	13,8	84	11,1	13,8	0,0	SW	806,5	02:48	25.07.2013
993,0	19,9	62	13,8	84	11,1	13,8	0,0	SW	806,5	02:53	25.07.2013
993,0	20,0	62	13,8	84	11,1	13,8	0,0	SW	806,5	02:58	25.07.2013
993,0	19,9	62	13,8	84	11,1	13,8	0,0	SW	806,5	03:03	25.07.2013
993,1	19,9	62	13,9	84	11,2	13,9	0,0	SW	806,5	03:08	25.07.2013
993,0	19,9	62	13,9	84	11,2	13,9	0,0	SW	806,5	03:13	25.07.2013
993,0	19,9	62	14,0	84	11,3	14,0	0,0	SW	806,5	03:18	25.07.2013
993,0	19,9	62	14,1	84	11,4	14,1	0,0	SW	806,5	03:23	25.07.2013
993,1	20,0	63	14,3	84	11,6	14,3	0,0	SW	806,5	03:28	25.07.2013
993,0	20,0	63	14,4	84	11,7	14,4	0,0	SW	806,5	03:33	25.07.2013
993,0	20,0	63	14,6	84	11,9	14,6	0,0	SW	806,5	03:38	25.07.2013
993,2	20,1	63	14,8	84	12,1	14,8	0,0	SW	806,5	03:43	25.07.2013

993,1	20,2	63	15,0	84	12,3	15,0	0,0	SW	806,5	03:48	25.07.2013
993,0	20,3	63	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SW	806,5	03:53	25.07.2013
993,0	20,4	63	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SW	806,5	03:58	25.07.2013
993,2	20,4	63	15,5	84	12,8	15,5	0,0	SW	806,5	04:03	25.07.2013
993,2	20,5	63	15,8	84	13,1	15,8	0,0	SW	806,5	04:08	25.07.2013
993,0	20,8	63	15,9	84	13,2	15,9	0,0	SW	806,5	04:13	25.07.2013
993,1	21,0	63	16,5	84	13,8	16,5	0,0	SW	806,5	04:18	25.07.2013
993,0	21,2	63	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SW	806,5	04:23	25.07.2013
993,0	21,5	63	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SW	806,5	04:28	25.07.2013
993,0	21,9	63	18,0	84	15,2	18,0	0,0	SW	806,5	04:33	25.07.2013
992,8	22,2	63	18,3	84	15,5	18,3	0,0	SW	806,5	04:38	25.07.2013
992,9	22,6	63	18,7	84	15,9	18,7	0,0	SW	806,5	04:43	25.07.2013
992,7	23,0	63	19,4	84	16,6	19,4	0,0	SW	806,5	04:48	25.07.2013
992,7	23,5	63	19,9	83	16,9	19,9	0,0	SW	806,5	04:53	25.07.2013
992,7	23,9	62	20,3	83	17,3	20,3	0,0	SW	806,5	04:58	25.07.2013
992,6	24,3	62	20,7	82	17,5	20,7	0,0	NW	806,5	05:03	25.07.2013
992,5	24,6	61	21,0	81	17,6	21,0	0,0	NNW	806,5	05:08	25.07.2013
992,4	25,1	61	21,4	79	17,6	21,4	0,0	NNW	806,5	05:13	25.07.2013
992,5	25,4	60	21,6	77	17,4	21,6	0,0	NNW	806,5	05:18	25.07.2013
992,4	25,6	59	21,9	75	17,2	21,9	0,0	NNW	806,5	05:23	25.07.2013
992,4	25,8	58	22,0	74	17,1	22,0	0,0	N	806,5	05:28	25.07.2013
992,4	25,9	58	22,2	73	17,1	22,2	0,0	N	806,5	05:33	25.07.2013
992,5	26,1	58	22,3	73	17,2	22,3	0,0	NE	806,5	05:38	25.07.2013
992,5	26,4	58	22,6	72	17,3	22,6	0,0	ENE	806,5	05:43	25.07.2013
992,6	26,7	57	23,2	70	17,4	23,2	0,0	ENE	806,5	05:48	25.07.2013
992,7	27,0	57	23,6	69	17,6	23,6	0,0	NNW	806,5	05:53	25.07.2013
992,7	27,4	56	23,9	68	17,6	23,9	0,0	ENE	806,5	05:58	25.07.2013
992,6	27,7	55	24,4	66	17,6	24,4	0,0	NNE	806,5	06:03	25.07.2013
992,7	28,0	55	24,5	65	17,5	24,5	0,0	NE	806,5	06:08	25.07.2013
992,6	28,2	54	24,6	64	17,3	24,6	0,0	N	806,5	06:13	25.07.2013
992,7	28,4	54	24,8	64	17,5	24,8	0,0	NE	806,5	06:18	25.07.2013
992,7	28,6	53	25,0	63	17,4	25,0	0,0	ENE	806,5	06:23	25.07.2013
992,7	28,9	53	25,5	63	17,9	25,5	0,0	NE	806,5	06:28	25.07.2013

992,6	29,2	53	26,1	61	18,0	26,1	0,0	NNE	806,5	06:33	25.07.2013
992,7	29,4	53	26,1	60	17,7	26,1	0,0	ENE	806,5	06:38	25.07.2013
992,5	29,6	52	26,1	60	17,7	26,1	0,0	NNE	806,5	06:43	25.07.2013
992,6	29,8	52	26,3	58	17,4	26,3	0,0	N	806,5	06:48	25.07.2013
992,6	29,9	51	26,3	59	17,6	26,3	0,0	NE	806,5	06:53	25.07.2013
992,6	30,0	51	26,3	57	17,1	26,3	0,0	NNE	806,5	06:58	25.07.2013
992,6	30,2	50	26,3	57	17,1	26,3	0,0	NNE	806,5	07:03	25.07.2013
992,6	30,2	50	26,4	57	17,2	26,4	0,0	E	806,5	07:08	25.07.2013
992,5	30,3	50	26,5	57	17,3	26,5	0,0	NNE	806,5	07:13	25.07.2013
992,6	30,4	49	26,9	56	17,4	26,9	0,0	ENE	806,5	07:18	25.07.2013
992,4	30,5	49	27,3	56	17,7	27,3	0,0	ENE	806,5	07:23	25.07.2013
992,6	30,6	49	27,7	54	17,5	27,7	0,0	S	806,5	07:28	25.07.2013
992,5	30,8	49	27,9	52	17,1	27,9	0,0	NNE	806,5	07:33	25.07.2013
992,6	30,9	48	28,1	52	17,3	28,1	0,0	NNE	806,5	07:38	25.07.2013
992,5	31,0	48	28,2	51	17,1	28,2	0,0	N	806,5	07:43	25.07.2013
992,3	31,1	47	28,1	51	17,0	28,1	0,0	N	806,5	07:48	25.07.2013
992,3	31,2	47	28,1	52	17,3	28,1	0,0	N	806,5	07:53	25.07.2013
992,2	31,2	47	28,2	51	17,1	28,2	0,0	N	806,5	07:58	25.07.2013
992,3	31,3	47	28,5	50	17,1	28,5	0,0	NNW	806,5	08:03	25.07.2013
992,5	31,4	47	28,6	51	17,5	28,6	0,0	ENE	806,5	08:08	25.07.2013
992,4	31,5	46	28,9	50	17,4	28,9	0,0	NE	806,5	08:13	25.07.2013
992,4	31,6	46	28,9	47	16,4	28,9	0,0	NNW	806,5	08:18	25.07.2013
992,5	31,6	46	28,9	48	16,8	28,9	0,0	N	806,5	08:23	25.07.2013
992,5	31,6	45	29,0	48	16,9	29,0	0,0	NNE	806,5	08:28	25.07.2013
992,4	31,8	45	29,3	47	16,8	29,3	0,0	NE	806,5	08:33	25.07.2013
992,3	31,9	45	29,5	47	17,0	29,5	0,0	ENE	806,5	08:38	25.07.2013
992,3	32,0	44	29,9	45	16,7	29,9	0,0	NNW	806,5	08:43	25.07.2013
992,3	32,0	44	29,6	46	16,7	29,6	0,0	NE	806,5	08:48	25.07.2013
992,3	32,0	44	29,9	44	16,3	29,9	0,0	NNW	806,5	08:53	25.07.2013
992,5	32,2	44	30,1	44	16,5	30,1	0,0	NE	806,5	08:58	25.07.2013
992,3	32,3	44	30,3	44	16,7	30,3	0,0	NNE	806,5	09:03	25.07.2013
992,4	32,5	44	30,4	43	16,4	30,4	0,0	NE	806,5	09:08	25.07.2013
992,5	32,6	43	30,5	43	16,5	30,5	0,0	NE	806,5	09:13	25.07.2013

992,5	32,7	43	30,8	42	16,4	30,8	0,0	N	806,5	09:18	25.07.2013
992,4	32,8	43	30,8	42	16,4	30,8	0,3	ENE	806,5	09:23	25.07.2013
992,3	32,9	43	31,2	42	16,8	31,2	0,0	NE	806,5	09:28	25.07.2013
992,4	33,0	42	31,3	41	16,5	31,3	0,0	NNE	806,5	09:33	25.07.2013
992,4	33,1	42	31,2	41	16,4	31,2	0,0	ENE	806,5	09:38	25.07.2013
992,3	33,2	42	31,3	40	16,1	31,3	0,0	SW	806,5	09:43	25.07.2013
992,3	33,2	42	31,8	40	16,5	31,8	0,0	NNW	806,5	09:48	25.07.2013
992,3	33,3	41	31,4	41	16,6	31,4	0,0	N	806,5	09:53	25.07.2013
992,2	33,4	42	31,3	42	16,8	31,3	0,0	NE	806,5	09:58	25.07.2013
992,3	33,5	41	31,4	42	16,9	31,4	0,0	NE	806,5	10:03	25.07.2013
992,3	33,6	41	31,4	41	16,6	31,4	0,0	N	806,5	10:08	25.07.2013
992,4	33,8	41	30,9	42	16,5	30,9	0,0	N	806,5	10:13	25.07.2013
992,3	33,8	41	30,8	43	16,8	30,8	0,0	NNE	806,5	10:18	25.07.2013
992,3	33,8	40	30,8	42	16,4	30,8	0,0	N	806,5	10:23	25.07.2013
992,2	33,9	41	30,6	43	16,6	30,6	0,0	NE	806,5	10:28	25.07.2013
992,2	34,0	41	30,5	42	16,1	30,5	0,0	N	806,5	10:33	25.07.2013
992,1	34,0	41	30,3	43	16,3	30,3	0,0	N	806,5	10:38	25.07.2013
992,0	34,0	41	30,4	42	16,0	30,4	0,7	NNE	806,5	10:43	25.07.2013
992,2	34,1	40	30,3	39	14,8	30,3	0,0	NNW	806,5	10:48	25.07.2013
992,2	34,1	39	30,1	41	15,4	30,1	0,0	N	806,5	10:53	25.07.2013
991,9	34,1	39	29,8	42	15,5	29,8	0,0	N	806,5	10:58	25.07.2013
992,1	34,0	39	29,8	43	15,9	29,8	0,0	NNW	806,5	11:03	25.07.2013
992,2	34,1	39	30,1	42	15,8	30,1	0,0	NNE	806,5	11:08	25.07.2013
992,2	34,4	39	30,3	42	15,9	30,3	0,0	NNE	806,5	11:13	25.07.2013
992,1	34,4	39	30,4	42	16,0	30,4	0,0	ESE	806,5	11:18	25.07.2013
992,0	34,2	39	30,3	41	15,6	30,3	0,0	E	806,5	11:23	25.07.2013
991,9	34,0	39	29,6	40	14,6	29,6	0,0	ENE	806,5	11:28	25.07.2013
991,9	33,6	39	28,9	42	14,7	28,9	0,0	SE	806,5	11:33	25.07.2013
991,9	33,5	39	29,1	42	14,9	29,1	0,8	N	806,5	11:38	25.07.2013
991,9	33,6	39	29,3	42	15,0	29,3	0,0	NNW	806,5	11:43	25.07.2013
991,9	33,7	39	29,4	42	15,1	29,4	0,0	NE	806,5	11:48	25.07.2013
991,9	33,8	38	29,4	40	14,4	29,4	0,0	N	806,5	11:53	25.07.2013
991,9	33,8	38	29,5	40	14,5	29,5	0,0	N	806,5	11:58	25.07.2013

991,9	34,0	38	29,8	41	15,1	29,8	0,0	NNE	806,5	12:03	25.07.2013
991,9	34,1	38	30,2	41	15,5	30,2	0,0	E	806,5	12:08	25.07.2013
991,8	34,2	36	30,2	38	14,3	30,2	0,0	NNW	806,5	12:13	25.07.2013
991,7	34,0	37	29,6	40	14,6	29,6	0,0	NNW	806,5	12:18	25.07.2013
991,8	33,8	37	29,1	42	14,9	29,1	0,0	NW	806,5	12:23	25.07.2013
991,8	33,5	37	28,9	42	14,7	28,9	0,0	NW	806,5	12:28	25.07.2013
991,6	33,2	37	28,9	41	14,3	28,9	0,0	NW	806,5	12:33	25.07.2013
991,7	33,0	37	28,6	41	14,0	28,6	0,0	NNW	806,5	12:38	25.07.2013
991,7	32,6	37	28,3	40	13,4	28,3	0,0	N	806,5	12:43	25.07.2013
991,8	32,4	37	28,2	42	14,1	28,2	0,0	N	806,5	12:48	25.07.2013
991,6	32,3	37	28,5	41	14,0	28,5	0,0	N	806,5	12:53	25.07.2013
991,7	32,2	37	28,7	41	14,1	28,7	0,0	N	806,5	12:58	25.07.2013
991,7	32,2	37	28,7	39	13,4	28,7	0,0	NNW	806,5	13:03	25.07.2013
991,6	32,1	37	28,8	40	13,8	28,8	0,0	NNW	806,5	13:08	25.07.2013
991,6	32,1	37	28,8	40	13,8	28,8	0,0	N	806,5	13:13	25.07.2013
991,7	32,1	37	28,9	39	13,5	28,9	0,0	N	806,5	13:18	25.07.2013
991,6	32,0	37	28,9	38	13,1	28,9	0,0	N	806,5	13:23	25.07.2013
991,7	32,0	37	28,9	40	13,9	28,9	0,0	WNW	806,5	13:28	25.07.2013
991,6	32,0	37	29,1	39	13,7	29,1	0,0	N	806,5	13:33	25.07.2013
991,7	32,0	37	29,3	39	13,9	29,3	0,0	NNE	806,5	13:38	25.07.2013
991,5	32,0	37	29,1	38	13,3	29,1	0,0	NW	806,5	13:43	25.07.2013
991,6	32,0	37	28,9	40	13,9	28,9	0,0	NNE	806,5	13:48	25.07.2013
991,6	31,9	37	28,9	39	13,5	28,9	0,0	NNE	806,5	13:53	25.07.2013
991,6	31,9	37	29,1	39	13,7	29,1	0,0	NE	806,5	13:58	25.07.2013
991,6	31,9	37	29,2	38	13,4	29,2	0,0	N	806,5	14:03	25.07.2013
991,4	31,9	37	29,0	38	13,2	29,0	0,0	N	806,5	14:08	25.07.2013
991,6	31,9	37	28,9	39	13,5	28,9	0,0	NW	806,5	14:13	25.07.2013
991,5	31,9	37	29,2	39	13,8	29,2	0,0	N	806,5	14:18	25.07.2013
991,6	31,9	37	29,2	39	13,8	29,2	0,0	WNW	806,5	14:23	25.07.2013
991,4	31,9	37	29,3	39	13,9	29,3	0,0	NNE	806,5	14:28	25.07.2013
991,6	32,0	37	29,3	39	13,9	29,3	0,0	NNW	806,5	14:33	25.07.2013
991,6	32,0	37	29,3	39	13,9	29,3	0,0	NNW	806,5	14:38	25.07.2013
991,6	32,0	37	29,3	39	13,9	29,3	0,0	N	806,5	14:43	25.07.2013

991,7	32,1	37	29,3	38	13,5	29,3	0,0	NNW	806,5	14:48	25.07.2013
991,5	32,1	37	29,2	39	13,8	29,2	0,0	NNW	806,5	14:53	25.07.2013
991,6	32,0	37	29,1	40	14,1	29,1	0,0	N	806,5	14:58	25.07.2013
991,7	32,0	37	29,0	39	13,6	29,0	0,0	NNE	806,5	15:03	25.07.2013
991,6	32,1	37	29,0	40	14,0	29,0	0,0	NNE	806,5	15:08	25.07.2013
991,5	32,1	37	28,9	40	13,9	28,9	0,0	N	806,5	15:13	25.07.2013
991,5	32,0	37	28,8	40	13,8	28,8	0,0	NNW	806,5	15:18	25.07.2013
991,4	32,1	37	28,6	40	13,7	28,6	0,0	NNW	806,5	15:23	25.07.2013
991,4	32,1	37	28,5	40	13,6	28,5	0,0	NNW	806,5	15:28	25.07.2013
991,5	32,1	37	28,5	41	14,0	28,5	0,0	NNW	806,5	15:33	25.07.2013
991,5	32,2	37	28,7	41	14,1	28,7	0,0	NNE	806,5	15:38	25.07.2013
991,5	32,3	37	28,8	42	14,6	28,8	0,0	NNE	806,5	15:43	25.07.2013
991,5	32,4	38	28,9	42	14,7	28,9	0,0	NNE	806,5	15:48	25.07.2013
991,4	32,6	38	28,9	42	14,7	28,9	0,0	ENE	806,5	15:53	25.07.2013
991,4	32,7	38	29,1	42	14,9	29,1	0,0	ENE	806,5	15:58	25.07.2013
991,4	32,8	38	29,2	42	15,0	29,2	0,0	ENE	806,5	16:03	25.07.2013
991,5	32,8	38	29,1	41	14,5	29,1	0,0	ENE	806,5	16:08	25.07.2013
991,5	32,7	38	28,9	42	14,7	28,9	0,0	ENE	806,5	16:13	25.07.2013
991,5	32,6	38	28,8	42	14,6	28,8	0,0	ENE	806,5	16:18	25.07.2013
991,5	32,5	38	28,6	43	14,8	28,6	0,0	ENE	806,5	16:23	25.07.2013
991,4	32,3	38	28,5	43	14,7	28,5	0,0	ENE	806,5	16:28	25.07.2013
991,6	32,2	38	28,4	43	14,6	28,4	0,0	NE	806,5	16:33	25.07.2013
991,5	32,0	39	28,3	43	14,5	28,3	0,0	NE	806,5	16:38	25.07.2013
991,5	31,7	40	28,1	44	14,7	28,1	0,0	NE	806,5	16:43	25.07.2013
991,5	31,4	40	27,8	45	14,8	27,8	0,0	NE	806,5	16:48	25.07.2013
991,5	31,1	41	27,4	46	14,7	27,4	0,0	NE	806,5	16:53	25.07.2013
991,6	30,7	41	27,1	47	14,8	27,1	0,0	NE	806,5	16:58	25.07.2013
991,5	30,4	42	26,4	49	14,8	26,4	0,0	NE	806,5	17:03	25.07.2013
991,5	30,1	43	25,9	51	15,0	25,9	0,0	NE	806,5	17:08	25.07.2013
991,5	29,8	43	25,4	52	14,8	25,4	0,0	SSE	806,5	17:13	25.07.2013
991,5	29,5	44	24,8	54	14,8	24,8	0,0	S	806,5	17:18	25.07.2013
991,5	29,2	45	24,3	55	14,7	24,3	0,0	S	806,5	17:23	25.07.2013
991,4	28,8	45	23,8	56	14,5	23,8	0,0	S	806,5	17:28	25.07.2013

991,5	28,6	46	23,2	58	14,5	23,2	0,0	S	806,5	17:33	25.07.2013
991,6	28,2	46	22,8	58	14,1	22,8	0,0	S	806,5	17:38	25.07.2013
991,7	28,0	47	22,6	58	13,9	22,6	0,0	S	806,5	17:43	25.07.2013
991,6	27,7	47	21,9	60	13,8	21,9	0,0	S	806,5	17:48	25.07.2013
991,8	27,5	47	21,7	60	13,6	21,7	0,0	S	806,5	17:53	25.07.2013
991,8	27,3	48	21,4	62	13,8	21,4	0,0	S	806,5	17:58	25.07.2013
991,8	27,0	48	21,2	64	14,1	21,2	0,0	S	806,5	18:03	25.07.2013
991,8	26,9	49	20,9	65	14,1	20,9	0,0	S	806,5	18:08	25.07.2013
991,9	26,7	49	20,9	66	14,3	20,9	0,0	S	806,5	18:13	25.07.2013
991,9	26,5	50	20,6	66	14,0	20,6	0,0	S	806,5	18:18	25.07.2013
992,1	26,4	50	20,5	66	13,9	20,5	0,0	S	806,5	18:23	25.07.2013
991,9	26,2	50	20,4	67	14,0	20,4	0,0	S	806,5	18:28	25.07.2013
992,2	26,0	51	20,2	68	14,1	20,2	0,0	S	806,5	18:33	25.07.2013
992,2	26,0	51	20,1	68	14,0	20,1	0,0	SSW	806,5	18:38	25.07.2013
992,2	25,8	51	19,9	69	14,0	19,9	0,0	SSW	806,5	18:43	25.07.2013
992,3	25,7	51	19,8	69	13,9	19,8	0,0	SSW	806,5	18:48	25.07.2013
992,3	25,6	52	19,5	69	13,6	19,5	0,0	SSW	806,5	18:53	25.07.2013
992,4	25,4	52	19,3	70	13,7	19,3	0,0	SSW	806,5	18:58	25.07.2013
992,3	25,3	52	19,1	71	13,7	19,1	0,0	SSW	806,5	19:03	25.07.2013
992,3	25,2	53	18,9	71	13,5	18,9	0,0	SSW	806,5	19:08	25.07.2013
992,4	25,1	53	18,8	71	13,4	18,8	0,0	SSW	806,5	19:13	25.07.2013
992,6	24,9	52	18,6	71	13,2	18,6	0,0	SSW	806,5	19:18	25.07.2013
992,6	24,8	52	18,5	72	13,3	18,5	0,0	SSW	806,5	19:23	25.07.2013
992,8	24,7	53	18,3	73	13,3	18,3	0,0	SSW	806,5	19:28	25.07.2013
992,6	24,6	53	18,2	73	13,3	18,2	0,0	SSW	806,5	19:33	25.07.2013
992,7	24,5	53	18,2	74	13,5	18,2	0,0	SSW	806,5	19:38	25.07.2013
992,9	24,4	53	18,1	75	13,6	18,1	0,0	SSW	806,5	19:43	25.07.2013
992,8	24,4	54	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SSW	806,5	19:48	25.07.2013
992,8	24,3	54	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SSW	806,5	19:53	25.07.2013
992,8	24,2	55	18,2	76	13,9	18,2	0,0	SSW	806,5	19:58	25.07.2013
992,8	24,2	55	18,2	76	13,9	18,2	0,0	SSW	806,5	20:03	25.07.2013
992,9	24,1	55	18,3	76	14,0	18,3	0,0	SSW	806,5	20:08	25.07.2013
992,9	24,1	55	18,3	77	14,2	18,3	0,0	SSW	806,5	20:13	25.07.2013

993,1	24,1	55	18,3	77	14,2	18,3	0,0	SSW	806,5	20:18	25.07.2013
993,0	24,0	55	18,3	76	14,0	18,3	0,0	SSW	806,5	20:23	25.07.2013
992,9	24,0	56	18,4	77	14,3	18,4	0,0	SSW	806,5	20:28	25.07.2013
992,9	24,0	56	18,4	77	14,3	18,4	0,0	SSW	806,5	20:33	25.07.2013
993,0	24,0	56	18,4	77	14,3	18,4	0,0	SSW	806,5	20:38	25.07.2013
993,0	24,0	56	18,3	77	14,2	18,3	0,0	SSW	806,5	20:43	25.07.2013
993,1	24,0	55	18,3	77	14,2	18,3	0,0	SSW	806,5	20:48	25.07.2013
992,8	23,9	55	18,3	77	14,2	18,3	0,0	SSW	806,5	20:53	25.07.2013
992,9	23,9	55	18,3	77	14,2	18,3	0,0	SSW	806,5	20:58	25.07.2013
993,0	23,9	55	18,3	78	14,4	18,3	0,0	SSW	806,5	21:03	25.07.2013
993,0	23,8	56	18,3	78	14,4	18,3	0,0	SSW	806,5	21:08	25.07.2013
992,9	23,8	56	18,4	78	14,5	18,4	0,0	SSW	806,5	21:13	25.07.2013
993,0	23,8	56	18,4	77	14,3	18,4	0,0	SSW	806,5	21:18	25.07.2013
992,8	23,7	56	18,4	77	14,3	18,4	0,0	SSW	806,5	21:23	25.07.2013
992,8	23,7	56	18,3	77	14,2	18,3	0,0	SSW	806,5	21:28	25.07.2013
993,0	23,6	56	18,3	78	14,4	18,3	0,0	SSW	806,5	21:33	25.07.2013
993,1	23,6	56	18,3	78	14,4	18,3	0,0	SSW	806,5	21:38	25.07.2013
993,1	23,6	56	18,2	78	14,3	18,2	0,0	SSW	806,5	21:43	25.07.2013
993,1	23,6	57	18,2	78	14,3	18,2	0,0	SSW	806,5	21:48	25.07.2013
993,1	23,6	57	18,2	79	14,5	18,2	0,0	SSW	806,5	21:53	25.07.2013
993,1	23,6	57	18,2	79	14,5	18,2	0,0	SSW	806,5	21:58	25.07.2013
993,1	23,6	57	18,3	78	14,4	18,3	0,0	SSW	806,5	22:03	25.07.2013
993,2	23,5	57	18,3	79	14,6	18,3	0,0	SSW	806,5	22:08	25.07.2013
993,3	23,5	57	18,2	79	14,5	18,2	0,0	SSW	806,5	22:13	25.07.2013
993,3	23,5	57	18,2	79	14,5	18,2	0,0	SSW	806,5	22:18	25.07.2013
993,2	23,5	57	18,3	79	14,6	18,3	0,0	SSW	806,5	22:23	25.07.2013
993,4	23,4	57	18,4	79	14,7	18,4	0,0	SSW	806,5	22:28	25.07.2013
993,4	23,5	57	18,4	79	14,7	18,4	0,0	SSW	806,5	22:33	25.07.2013
993,3	23,4	58	18,4	79	14,7	18,4	0,0	SSW	806,5	22:38	25.07.2013
993,4	23,5	58	18,4	79	14,7	18,4	0,0	SSW	806,5	22:43	25.07.2013
993,3	23,5	57	18,4	79	14,7	18,4	0,0	SSW	806,5	22:48	25.07.2013
993,4	23,4	58	18,4	79	14,7	18,4	0,0	SSW	806,5	22:53	25.07.2013
993,4	23,4	58	18,4	79	14,7	18,4	0,0	SSW	806,5	22:58	25.07.2013

993,4	23,4	58	18,4	79	14,7	18,4	0,0	SSW	806,5	23:03	25.07.2013
993,2	23,4	58	18,3	79	14,6	18,3	0,0	SSW	806,5	23:08	25.07.2013
993,0	23,4	58	18,3	79	14,6	18,3	0,0	SSW	806,5	23:13	25.07.2013
993,1	23,3	59	18,3	80	14,8	18,3	0,0	SSW	806,5	23:18	25.07.2013
993,1	23,4	59	18,3	80	14,8	18,3	0,0	SSW	806,5	23:23	25.07.2013
993,2	23,3	59	18,2	80	14,7	18,2	0,0	SSW	806,5	23:28	25.07.2013
993,2	23,3	59	18,1	81	14,8	18,1	0,0	WSW	806,5	23:33	25.07.2013
993,2	23,3	59	18,1	81	14,8	18,1	0,0	WSW	806,5	23:38	25.07.2013
993,3	23,2	60	18,0	81	14,7	18,0	0,0	WSW	806,5	23:43	25.07.2013
993,2	23,2	60	18,1	81	14,8	18,1	0,0	WSW	806,5	23:48	25.07.2013
993,2	23,2	60	18,1	81	14,8	18,1	0,0	WSW	806,5	23:53	25.07.2013
993,1	23,1	60	18,0	81	14,7	18,0	0,0	WSW	806,5	23:58	25.07.2013
993,2	23,1	60	18,1	82	15,0	18,1	0,0	WSW	806,5	00:03	26.07.2013
993,1	23,1	60	18,1	82	15,0	18,1	0,0	WSW	806,5	00:08	26.07.2013
993,2	23,1	61	18,0	82	14,9	18,0	0,0	WSW	806,5	00:13	26.07.2013
993,1	23,1	60	17,9	82	14,8	17,9	0,0	WSW	806,5	00:18	26.07.2013
992,9	23,0	60	17,9	82	14,8	17,9	0,0	WSW	806,5	00:23	26.07.2013
993,0	23,0	61	17,8	82	14,7	17,8	0,0	WSW	806,5	00:28	26.07.2013
993,1	22,9	61	17,6	82	14,5	17,6	0,0	WSW	806,5	00:33	26.07.2013
993,1	22,8	61	17,5	82	14,4	17,5	0,0	WSW	806,5	00:38	26.07.2013
993,3	22,8	61	17,4	82	14,3	17,4	0,0	WSW	806,5	00:43	26.07.2013
993,0	22,8	61	17,3	82	14,2	17,3	0,0	WSW	806,5	00:48	26.07.2013
993,1	22,7	61	17,3	82	14,2	17,3	0,0	WSW	806,5	00:53	26.07.2013
993,0	22,6	61	17,1	82	14,0	17,1	0,0	WSW	806,5	00:58	26.07.2013
993,1	22,6	61	17,1	82	14,0	17,1	0,0	WSW	806,5	01:03	26.07.2013
993,0	22,5	61	16,9	82	13,8	16,9	0,0	WSW	806,5	01:08	26.07.2013
993,1	22,5	61	16,9	82	13,8	16,9	0,0	WSW	806,5	01:13	26.07.2013
993,0	22,4	61	16,8	82	13,7	16,8	0,0	WSW	806,5	01:18	26.07.2013
993,1	22,4	61	16,8	82	13,7	16,8	0,0	WSW	806,5	01:23	26.07.2013
993,2	22,3	61	16,6	82	13,5	16,6	0,0	WSW	806,5	01:28	26.07.2013
993,3	22,3	61	16,6	82	13,5	16,6	0,0	WSW	806,5	01:33	26.07.2013
993,2	22,2	61	16,5	82	13,4	16,5	0,0	WSW	806,5	01:38	26.07.2013
993,3	22,2	61	16,4	82	13,3	16,4	0,0	WSW	806,5	01:43	26.07.2013

993,3	22,1	62	16,4	82	13,3	16,4	0,0	WSW	806,5	01:48	26.07.2013
993,3	22,1	61	16,4	83	13,5	16,4	0,0	WSW	806,5	01:53	26.07.2013
993,2	22,0	62	16,4	83	13,5	16,4	0,0	WSW	806,5	01:58	26.07.2013
993,1	22,0	62	16,4	83	13,5	16,4	0,0	WSW	806,5	02:03	26.07.2013
993,2	22,0	62	16,3	83	13,4	16,3	0,0	WSW	806,5	02:08	26.07.2013
993,1	21,9	61	16,2	83	13,3	16,2	0,0	WSW	806,5	02:13	26.07.2013
993,3	21,8	61	16,1	83	13,2	16,1	0,0	WSW	806,5	02:18	26.07.2013
993,4	21,8	61	16,1	83	13,2	16,1	0,0	WSW	806,5	02:23	26.07.2013
993,3	21,7	61	15,9	83	13,0	15,9	0,0	WSW	806,5	02:28	26.07.2013
993,2	21,7	61	15,9	83	13,0	15,9	0,0	WSW	806,5	02:33	26.07.2013
993,3	21,6	61	15,9	83	13,0	15,9	0,0	WSW	806,5	02:38	26.07.2013
993,4	21,5	62	15,8	83	12,9	15,8	0,0	WSW	806,5	02:43	26.07.2013
993,4	21,5	62	15,8	83	12,9	15,8	0,0	WSW	806,5	02:48	26.07.2013
993,3	21,5	62	15,8	83	12,9	15,8	0,0	WSW	806,5	02:53	26.07.2013
993,4	21,4	62	15,8	83	12,9	15,8	0,0	WSW	806,5	02:58	26.07.2013
993,4	21,4	62	15,8	83	12,9	15,8	0,0	WSW	806,5	03:03	26.07.2013
993,3	21,4	62	15,8	83	12,9	15,8	0,0	WSW	806,5	03:08	26.07.2013
993,3	21,4	62	15,9	83	13,0	15,9	0,0	WSW	806,5	03:13	26.07.2013
993,3	21,5	62	16,1	83	13,2	16,1	0,0	WSW	806,5	03:18	26.07.2013
993,2	21,5	62	16,1	83	13,2	16,1	0,0	WSW	806,5	03:23	26.07.2013
993,2	21,5	62	16,2	83	13,3	16,2	0,0	WSW	806,5	03:28	26.07.2013
993,4	21,6	62	16,3	83	13,4	16,3	0,0	WSW	806,5	03:33	26.07.2013
993,3	21,7	62	16,5	83	13,6	16,5	0,0	WSW	806,5	03:38	26.07.2013
993,3	21,8	62	16,8	83	13,9	16,8	0,0	WSW	806,5	03:43	26.07.2013
993,3	22,0	62	16,9	83	14,0	16,9	0,0	WSW	806,5	03:48	26.07.2013
993,1	22,0	62	17,0	83	14,1	17,0	0,0	WSW	806,5	03:53	26.07.2013
993,2	22,0	62	17,2	83	14,3	17,2	0,0	WSW	806,5	03:58	26.07.2013
993,2	22,1	62	17,3	83	14,4	17,3	0,0	WSW	806,5	04:03	26.07.2013
993,3	22,2	62	17,5	83	14,6	17,5	0,0	WSW	806,5	04:08	26.07.2013
993,2	22,3	62	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WSW	806,5	04:13	26.07.2013
993,2	22,5	63	18,2	83	15,2	18,2	0,0	WSW	806,5	04:18	26.07.2013
993,2	22,7	62	18,5	83	15,5	18,5	0,0	WSW	806,5	04:23	26.07.2013
993,1	22,9	62	18,8	82	15,6	18,8	0,0	WSW	806,5	04:28	26.07.2013

992,9	23,1	62	19,0	82	15,8	19,0	0,0	WSW	806,5	04:33	26.07.2013
993,0	23,3	62	19,3	82	16,1	19,3	0,0	WSW	806,5	04:38	26.07.2013
993,1	23,6	62	19,6	82	16,4	19,6	0,0	WSW	806,5	04:43	26.07.2013
993,1	23,7	61	19,8	81	16,4	19,8	0,0	WSW	806,5	04:48	26.07.2013
992,9	23,9	61	19,9	81	16,5	19,9	0,0	WSW	806,5	04:53	26.07.2013
993,0	24,0	61	20,4	81	17,0	20,4	0,0	WSW	806,5	04:58	26.07.2013
992,9	24,3	61	20,6	79	16,8	20,6	0,0	WSW	806,5	05:03	26.07.2013
992,7	24,6	60	20,9	79	17,1	20,9	0,0	WSW	806,5	05:08	26.07.2013
992,7	24,9	60	21,5	77	17,3	21,5	0,0	NW	806,5	05:13	26.07.2013
992,7	25,2	60	21,8	75	17,1	21,8	0,0	NW	806,5	05:18	26.07.2013
993,0	25,6	59	22,1	73	17,0	22,1	0,0	NW	806,5	05:23	26.07.2013
993,0	25,8	58	22,3	70	16,5	22,3	0,0	N	806,5	05:28	26.07.2013
993,0	26,0	57	22,4	69	16,4	22,4	0,0	WNW	806,5	05:33	26.07.2013
993,0	26,2	56	22,5	69	16,5	22,5	0,0	NNW	806,5	05:38	26.07.2013
993,0	26,4	55	22,9	66	16,2	22,9	0,0	S	806,5	05:43	26.07.2013
993,0	26,5	55	22,9	66	16,2	22,9	0,0	N	806,5	05:48	26.07.2013
993,0	26,7	54	23,0	65	16,0	23,0	0,0	NNE	806,5	05:53	26.07.2013
993,0	26,8	54	23,4	64	16,2	23,4	0,0	N	806,5	05:58	26.07.2013
992,9	27,0	52	23,4	61	15,4	23,4	0,0	NNW	806,5	06:03	26.07.2013
993,0	27,0	52	23,3	63	15,8	23,3	0,0	NNW	806,5	06:08	26.07.2013
993,0	27,1	52	23,4	62	15,7	23,4	0,0	N	806,5	06:13	26.07.2013
993,0	27,2	52	23,6	61	15,6	23,6	0,0	NNE	806,5	06:18	26.07.2013
992,9	27,3	52	23,6	61	15,6	23,6	0,4	N	806,5	06:23	26.07.2013
993,1	27,4	51	23,7	61	15,7	23,7	0,0	NNW	806,5	06:28	26.07.2013
993,0	27,5	51	23,8	61	15,8	23,8	0,0	NNW	806,5	06:33	26.07.2013
993,0	27,6	51	23,9	60	15,6	23,9	0,0	N	806,5	06:38	26.07.2013
993,1	27,6	51	23,9	60	15,6	23,9	0,0	NNE	806,5	06:43	26.07.2013
993,0	27,7	50	24,1	60	15,8	24,1	0,0	N	806,5	06:48	26.07.2013
993,0	27,8	50	24,1	60	15,8	24,1	0,0	N	806,5	06:53	26.07.2013
993,0	27,8	50	24,4	60	16,1	24,4	0,0	N	806,5	06:58	26.07.2013
993,1	28,0	50	24,8	61	16,7	24,8	0,0	N	806,5	07:03	26.07.2013
993,0	28,1	50	24,9	58	16,0	24,9	0,0	NNW	806,5	07:08	26.07.2013
993,1	28,2	49	24,8	58	16,0	24,8	0,0	NNW	806,5	07:13	26.07.2013

993,1	28,3	48	24,8	57	15,7	24,8	0,0	N	806,5	07:18	26.07.2013
993,0	28,4	49	24,8	56	15,4	24,8	0,0	N	806,5	07:23	26.07.2013
993,0	28,4	48	25,2	56	15,8	25,2	0,0	NNW	806,5	07:28	26.07.2013
993,0	28,5	48	25,3	56	15,9	25,3	0,0	NW	806,5	07:33	26.07.2013
993,0	28,6	48	25,4	56	16,0	25,4	0,0	NNE	806,5	07:38	26.07.2013
993,0	28,7	48	25,8	56	16,3	25,8	0,0	N	806,5	07:43	26.07.2013
993,0	28,8	48	26,3	55	16,5	26,3	0,0	NW	806,5	07:48	26.07.2013
993,0	29,0	48	26,2	52	15,5	26,2	0,0	N	806,5	07:53	26.07.2013
993,0	29,1	47	26,2	53	15,8	26,2	0,0	NNE	806,5	07:58	26.07.2013
993,0	29,2	47	26,6	51	15,6	26,6	0,0	N	806,5	08:03	26.07.2013
993,0	29,4	46	26,6	49	15,0	26,6	0,3	NNE	806,5	08:08	26.07.2013
993,0	29,4	46	26,6	51	15,6	26,6	0,0	N	806,5	08:13	26.07.2013
993,1	29,6	46	26,9	49	15,3	26,9	0,0	WNW	806,5	08:18	26.07.2013
993,0	29,7	45	26,9	48	14,9	26,9	0,0	N	806,5	08:23	26.07.2013
993,1	29,7	44	26,8	47	14,5	26,8	0,0	NNW	806,5	08:28	26.07.2013
992,9	29,7	44	26,8	49	15,2	26,8	0,0	N	806,5	08:33	26.07.2013
992,9	29,8	44	27,0	47	14,7	27,0	0,0	N	806,5	08:38	26.07.2013
993,0	29,8	43	27,1	48	15,1	27,1	0,0	NNE	806,5	08:43	26.07.2013
993,1	29,8	43	27,0	48	15,0	27,0	0,0	NNW	806,5	08:48	26.07.2013
993,1	29,8	43	27,0	48	15,0	27,0	0,0	N	806,5	08:53	26.07.2013
993,1	29,8	43	26,9	47	14,6	26,9	0,0	NNE	806,5	08:58	26.07.2013
993,0	29,9	43	27,0	48	15,0	27,0	0,0	N	806,5	09:03	26.07.2013
993,0	30,0	43	27,3	47	15,0	27,3	0,0	NNE	806,5	09:08	26.07.2013
992,9	30,0	43	27,3	46	14,7	27,3	0,0	NNE	806,5	09:13	26.07.2013
993,0	30,1	43	27,4	48	15,4	27,4	0,0	NNW	806,5	09:18	26.07.2013
993,0	30,2	43	27,7	47	15,3	27,7	0,4	N	806,5	09:23	26.07.2013
992,8	30,4	43	28,0	46	15,3	28,0	0,0	N	806,5	09:28	26.07.2013
992,9	30,5	42	28,3	45	15,2	28,3	0,0	NNE	806,5	09:33	26.07.2013
993,0	30,6	42	28,4	45	15,3	28,4	0,4	N	806,5	09:38	26.07.2013
992,9	30,8	43	28,6	46	15,8	28,6	0,0	NNE	806,5	09:43	26.07.2013
993,0	31,0	42	28,6	45	15,5	28,6	0,0	NNE	806,5	09:48	26.07.2013
992,9	31,2	43	28,7	45	15,6	28,7	0,0	N	806,5	09:53	26.07.2013
992,9	31,2	42	28,1	45	15,0	28,1	0,0	N	806,5	09:58	26.07.2013

992,9	31,2	42	27,9	47	15,5	27,9	0,0	NNE	806,5	10:03	26.07.2013
992,7	31,1	42	27,7	46	15,0	27,7	0,0	N	806,5	10:08	26.07.2013
992,9	31,2	42	28,0	48	16,0	28,0	0,0	NE	806,5	10:13	26.07.2013
992,8	31,3	42	28,4	47	16,0	28,4	0,0	NNW	806,5	10:18	26.07.2013
992,8	31,6	42	28,6	48	16,5	28,6	0,0	NNE	806,5	10:23	26.07.2013
992,8	31,8	42	28,9	46	16,1	28,9	0,0	NNE	806,5	10:28	26.07.2013
992,9	31,9	42	28,5	46	15,7	28,5	0,0	NNE	806,5	10:33	26.07.2013
992,8	31,8	42	28,4	47	16,0	28,4	0,0	N	806,5	10:38	26.07.2013
992,7	31,9	42	28,4	47	16,0	28,4	0,0	N	806,5	10:43	26.07.2013
992,6	31,7	41	28,1	46	15,4	28,1	0,0	NNW	806,5	10:48	26.07.2013
992,7	31,6	42	27,5	48	15,5	27,5	0,0	WNW	806,5	10:53	26.07.2013
992,7	31,4	42	27,6	49	15,9	27,6	0,0	NW	806,5	10:58	26.07.2013
992,5	31,4	42	27,9	49	16,2	27,9	0,0	NNW	806,5	11:03	26.07.2013
992,6	31,4	42	28,0	48	16,0	28,0	0,0	N	806,5	11:08	26.07.2013
992,5	31,3	42	27,5	49	15,8	27,5	0,0	N	806,5	11:13	26.07.2013
992,5	31,2	42	27,5	50	16,1	27,5	0,0	NE	806,5	11:18	26.07.2013
992,3	31,3	42	27,8	49	16,1	27,8	0,0	WNW	806,5	11:23	26.07.2013
992,5	31,3	42	27,8	49	16,1	27,8	0,0	NW	806,5	11:28	26.07.2013
992,4	31,3	42	27,6	49	15,9	27,6	0,0	NNE	806,5	11:33	26.07.2013
992,3	31,2	42	27,4	49	15,7	27,4	0,0	NNE	806,5	11:38	26.07.2013
992,3	31,1	42	27,0	50	15,7	27,0	0,0	N	806,5	11:43	26.07.2013
992,2	30,9	42	26,8	50	15,5	26,8	0,0	NNW	806,5	11:48	26.07.2013
992,1	30,9	43	27,1	51	16,1	27,1	0,0	NNW	806,5	11:53	26.07.2013
992,1	31,0	43	27,6	50	16,2	27,6	0,0	NNW	806,5	11:58	26.07.2013
992,2	30,9	43	27,3	49	15,6	27,3	0,0	NNE	806,5	12:03	26.07.2013
992,2	31,0	43	27,3	51	16,3	27,3	0,0	N	806,5	12:08	26.07.2013
992,2	30,9	43	27,3	51	16,3	27,3	0,0	ESE	806,5	12:13	26.07.2013
992,1	31,0	43	27,4	50	16,0	27,4	0,0	N	806,5	12:18	26.07.2013
991,9	31,0	43	27,8	50	16,4	27,8	0,0	NNW	806,5	12:23	26.07.2013
991,9	31,1	43	28,4	49	16,6	28,4	0,0	NNE	806,5	12:28	26.07.2013
992,1	31,3	43	28,6	49	16,8	28,6	0,0	NNE	806,5	12:33	26.07.2013
991,9	31,3	43	28,3	48	16,2	28,3	0,0	NNW	806,5	12:38	26.07.2013
991,9	31,2	43	27,6	50	16,2	27,6	0,0	N	806,5	12:43	26.07.2013

991,8	31,1	43	27,7	50	16,3	27,7	0,0	NNW	806,5	12:48	26.07.2013
991,8	31,2	43	27,9	49	16,2	27,9	0,0	W	806,5	12:53	26.07.2013
991,7	31,1	43	27,8	49	16,1	27,8	0,0	NW	806,5	12:58	26.07.2013
991,9	31,0	43	27,5	49	15,8	27,5	0,0	N	806,5	13:03	26.07.2013
991,9	30,8	43	26,9	50	15,6	26,9	0,0	N	806,5	13:08	26.07.2013
991,9	30,5	43	26,8	51	15,8	26,8	0,0	N	806,5	13:13	26.07.2013
991,9	30,3	43	26,6	51	15,6	26,6	0,0	NNE	806,5	13:18	26.07.2013
991,9	30,2	44	26,8	52	16,1	26,8	0,0	N	806,5	13:23	26.07.2013
991,9	30,1	43	26,9	50	15,6	26,9	0,0	N	806,5	13:28	26.07.2013
992,0	30,0	44	26,9	50	15,6	26,9	0,0	NNE	806,5	13:33	26.07.2013
991,9	29,9	44	26,9	51	15,9	26,9	0,0	N	806,5	13:38	26.07.2013
991,9	29,8	44	26,8	51	15,8	26,8	0,0	NE	806,5	13:43	26.07.2013
992,1	29,7	44	26,7	52	16,0	26,7	0,0	NE	806,5	13:48	26.07.2013
992,0	29,7	44	26,7	51	15,7	26,7	0,0	N	806,5	13:53	26.07.2013
991,9	29,6	44	26,9	51	15,9	26,9	0,0	NE	806,5	13:58	26.07.2013
992,0	29,6	44	26,9	51	15,9	26,9	0,0	NNE	806,5	14:03	26.07.2013
991,9	29,7	45	27,1	51	16,1	27,1	0,0	N	806,5	14:08	26.07.2013
991,9	29,7	45	27,2	51	16,2	27,2	0,0	NNW	806,5	14:13	26.07.2013
991,9	29,8	44	27,2	51	16,2	27,2	0,0	NNW	806,5	14:18	26.07.2013
991,9	29,7	45	27,0	51	16,0	27,0	0,0	NNW	806,5	14:23	26.07.2013
991,9	29,7	45	26,9	51	15,9	26,9	0,0	NNW	806,5	14:28	26.07.2013
991,9	29,7	45	26,9	51	15,9	26,9	0,0	NNW	806,5	14:33	26.07.2013
991,8	29,7	45	26,9	52	16,2	26,9	0,0	NW	806,5	14:38	26.07.2013
991,7	29,7	45	27,0	52	16,3	27,0	0,0	WSW	806,5	14:43	26.07.2013
991,8	29,7	45	26,9	52	16,2	26,9	0,0	NNE	806,5	14:48	26.07.2013
991,9	29,6	45	26,7	51	15,7	26,7	0,0	N	806,5	14:53	26.07.2013
991,9	29,6	45	26,6	51	15,6	26,6	0,0	NNW	806,5	14:58	26.07.2013
991,8	29,6	45	26,8	52	16,1	26,8	0,0	NNW	806,5	15:03	26.07.2013
991,6	29,5	45	26,9	52	16,2	26,9	0,0	NW	806,5	15:08	26.07.2013
991,7	29,6	45	27,1	52	16,4	27,1	0,0	NW	806,5	15:13	26.07.2013
991,6	29,7	45	27,1	52	16,4	27,1	0,0	N	806,5	15:18	26.07.2013
991,6	29,8	45	27,0	51	16,0	27,0	0,0	N	806,5	15:23	26.07.2013
991,7	29,9	45	27,1	51	16,1	27,1	0,0	W	806,5	15:28	26.07.2013

991,7	30,0	45	27,3	51	16,3	27,3	0,0	NW	806,5	15:33	26.07.2013
991,8	30,2	44	27,3	49	15,6	27,3	0,0	N	806,5	15:38	26.07.2013
991,7	30,2	44	27,0	49	15,4	27,0	0,0	N	806,5	15:43	26.07.2013
991,7	30,2	44	26,9	50	15,6	26,9	0,0	N	806,5	15:48	26.07.2013
991,8	30,2	43	26,8	50	15,5	26,8	0,0	NNE	806,5	15:53	26.07.2013
991,7	30,2	44	26,7	51	15,7	26,7	0,0	NNW	806,5	15:58	26.07.2013
991,7	30,2	43	26,7	50	15,4	26,7	0,0	N	806,5	16:03	26.07.2013
991,8	30,0	44	26,5	51	15,5	26,5	0,0	N	806,5	16:08	26.07.2013
991,6	29,8	44	26,2	51	15,2	26,2	0,0	N	806,5	16:13	26.07.2013
991,6	29,5	44	25,9	51	15,0	25,9	0,0	N	806,5	16:18	26.07.2013
991,6	29,3	44	25,7	52	15,1	25,7	0,0	NNW	806,5	16:23	26.07.2013
991,7	29,1	44	25,6	52	15,0	25,6	0,0	NNW	806,5	16:28	26.07.2013
991,7	28,9	44	25,4	53	15,1	25,4	0,0	WSW	806,5	16:33	26.07.2013
991,7	28,8	45	25,4	54	15,4	25,4	0,0	WSW	806,5	16:38	26.07.2013
991,5	28,6	45	25,4	54	15,4	25,4	0,0	WSW	806,5	16:43	26.07.2013
991,6	28,5	46	25,3	54	15,3	25,3	0,0	NW	806,5	16:48	26.07.2013
991,6	28,4	46	25,1	54	15,1	25,1	0,0	NW	806,5	16:53	26.07.2013
991,6	28,3	46	24,9	55	15,2	24,9	0,0	NW	806,5	16:58	26.07.2013
991,6	28,1	46	24,7	55	15,0	24,7	0,0	NW	806,5	17:03	26.07.2013
991,6	27,9	46	24,4	55	14,8	24,4	0,0	NW	806,5	17:08	26.07.2013
991,5	27,8	47	24,2	55	14,6	24,2	0,0	NW	806,5	17:13	26.07.2013
991,5	27,6	47	23,9	56	14,6	23,9	0,0	NW	806,5	17:18	26.07.2013
991,7	27,4	47	23,6	57	14,6	23,6	0,0	NW	806,5	17:23	26.07.2013
991,6	27,2	47	23,4	57	14,4	23,4	0,0	NW	806,5	17:28	26.07.2013
991,8	27,1	47	23,2	58	14,5	23,2	0,0	NW	806,5	17:33	26.07.2013
991,7	26,9	48	22,6	60	14,4	22,6	0,0	NW	806,5	17:38	26.07.2013
991,6	26,7	49	22,2	62	14,6	22,2	0,0	NW	806,5	17:43	26.07.2013
991,6	26,6	49	21,9	62	14,3	21,9	0,0	NW	806,5	17:48	26.07.2013
991,8	26,4	50	21,4	64	14,3	21,4	0,0	NW	806,5	17:53	26.07.2013
991,7	26,2	50	21,1	65	14,2	21,1	0,0	NW	806,5	17:58	26.07.2013
991,6	26,0	51	20,8	66	14,2	20,8	0,0	NW	806,5	18:03	26.07.2013
991,7	25,9	51	20,4	66	13,8	20,4	0,0	NW	806,5	18:08	26.07.2013
991,6	25,7	51	20,2	67	13,9	20,2	0,0	NW	806,5	18:13	26.07.2013

991,9	25,6	52	19,9	68	13,8	19,9	0,0	NW	806,5	18:18	26.07.2013
991,8	25,4	52	19,8	69	13,9	19,8	0,0	NW	806,5	18:23	26.07.2013
991,8	25,3	52	19,6	69	13,7	19,6	0,0	NW	806,5	18:28	26.07.2013
991,9	25,2	52	19,4	69	13,5	19,4	0,0	WNW	806,5	18:33	26.07.2013
991,9	25,0	53	19,3	70	13,7	19,3	0,0	WNW	806,5	18:38	26.07.2013
992,0	24,9	52	19,2	70	13,6	19,2	0,0	WNW	806,5	18:43	26.07.2013
992,1	24,8	53	19,1	71	13,7	19,1	0,0	WNW	806,5	18:48	26.07.2013
992,1	24,7	53	18,9	71	13,5	18,9	0,0	WNW	806,5	18:53	26.07.2013
992,0	24,6	53	18,8	71	13,4	18,8	0,0	WNW	806,5	18:58	26.07.2013
992,1	24,5	54	18,6	72	13,4	18,6	0,0	WNW	806,5	19:03	26.07.2013
992,3	24,4	54	18,5	73	13,5	18,5	0,0	WNW	806,5	19:08	26.07.2013
992,0	24,3	54	18,4	73	13,4	18,4	0,0	WNW	806,5	19:13	26.07.2013
992,2	24,2	54	18,4	74	13,7	18,4	0,0	WNW	806,5	19:18	26.07.2013
992,3	24,1	55	18,4	74	13,7	18,4	0,0	WNW	806,5	19:23	26.07.2013
992,4	24,0	55	18,4	74	13,7	18,4	0,0	WNW	806,5	19:28	26.07.2013
992,2	24,0	55	18,3	75	13,8	18,3	0,0	WNW	806,5	19:33	26.07.2013
992,2	23,9	54	18,3	75	13,8	18,3	0,0	WNW	806,5	19:38	26.07.2013
992,2	23,9	55	18,3	75	13,8	18,3	0,0	WNW	806,5	19:43	26.07.2013
992,3	23,8	55	18,3	75	13,8	18,3	0,0	SSW	806,5	19:48	26.07.2013
992,3	23,8	55	18,2	75	13,7	18,2	0,0	SSW	806,5	19:53	26.07.2013
992,3	23,7	56	18,1	75	13,6	18,1	0,0	SSW	806,5	19:58	26.07.2013
992,3	23,7	56	18,0	75	13,5	18,0	0,0	SSW	806,5	20:03	26.07.2013
992,2	23,6	56	17,8	75	13,3	17,8	0,0	SSW	806,5	20:08	26.07.2013
992,3	23,6	56	17,8	76	13,5	17,8	0,0	SSW	806,5	20:13	26.07.2013
992,4	23,5	56	17,6	76	13,3	17,6	0,0	SSW	806,5	20:18	26.07.2013
992,3	23,4	56	17,4	76	13,1	17,4	0,0	SSW	806,5	20:23	26.07.2013
992,5	23,4	56	17,3	76	13,0	17,3	0,0	SSW	806,5	20:28	26.07.2013
992,5	23,3	57	17,2	77	13,1	17,2	0,0	SSW	806,5	20:33	26.07.2013
992,5	23,2	57	17,1	77	13,0	17,1	0,0	SSW	806,5	20:38	26.07.2013
992,5	23,2	57	17,0	77	12,9	17,0	0,0	SSW	806,5	20:43	26.07.2013
992,4	23,1	57	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SSW	806,5	20:48	26.07.2013
992,6	23,0	57	16,9	79	13,2	16,9	0,0	SSW	806,5	20:53	26.07.2013
992,6	22,9	57	16,9	79	13,2	16,9	0,0	SSW	806,5	20:58	26.07.2013

992,6	22,8	57	17,0	80	13,5	17,0	0,0	SSW	806,5	21:03	26.07.2013
992,6	22,8	58	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SSW	806,5	21:08	26.07.2013
992,5	22,8	58	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SSW	806,5	21:13	26.07.2013
992,6	22,7	58	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SSW	806,5	21:18	26.07.2013
992,7	22,7	58	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SSW	806,5	21:23	26.07.2013
992,6	22,6	58	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SSW	806,5	21:28	26.07.2013
992,6	22,5	58	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SSW	806,5	21:33	26.07.2013
992,6	22,5	59	16,8	80	13,3	16,8	0,0	SSW	806,5	21:38	26.07.2013
992,6	22,5	59	16,8	80	13,3	16,8	0,0	SSW	806,5	21:43	26.07.2013
992,6	22,4	59	16,6	80	13,1	16,6	0,0	SSW	806,5	21:48	26.07.2013
992,6	22,4	59	16,5	81	13,2	16,5	0,0	SSW	806,5	21:53	26.07.2013
992,6	22,4	59	16,5	81	13,2	16,5	0,0	SSW	806,5	21:58	26.07.2013
992,6	22,3	59	16,4	81	13,1	16,4	0,0	SSW	806,5	22:03	26.07.2013
992,8	22,2	59	16,4	81	13,1	16,4	0,0	SSW	806,5	22:08	26.07.2013
992,5	22,2	59	16,4	81	13,1	16,4	0,0	SSW	806,5	22:13	26.07.2013
992,7	22,1	60	16,3	81	13,0	16,3	0,0	SSW	806,5	22:18	26.07.2013
992,7	22,1	60	16,3	81	13,0	16,3	0,0	SSW	806,5	22:23	26.07.2013
992,7	22,0	60	16,2	81	12,9	16,2	0,0	SSW	806,5	22:28	26.07.2013
992,6	22,0	60	16,2	81	12,9	16,2	0,0	SSW	806,5	22:33	26.07.2013
992,7	22,0	60	16,1	82	13,0	16,1	0,0	SSW	806,5	22:38	26.07.2013
992,8	21,9	59	16,1	82	13,0	16,1	0,0	SSW	806,5	22:43	26.07.2013
992,6	21,8	59	16,1	82	13,0	16,1	0,0	SSW	806,5	22:48	26.07.2013
992,7	21,8	60	15,9	82	12,8	15,9	0,0	SSW	806,5	22:53	26.07.2013
992,7	21,7	60	15,9	82	12,8	15,9	0,0	SSW	806,5	22:58	26.07.2013
992,8	21,7	60	15,8	82	12,7	15,8	0,0	SSW	806,5	23:03	26.07.2013
992,5	21,7	60	15,7	82	12,6	15,7	0,0	SSW	806,5	23:08	26.07.2013
992,5	21,6	60	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SSW	806,5	23:13	26.07.2013
992,6	21,6	60	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SSW	806,5	23:18	26.07.2013
992,7	21,6	60	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SSW	806,5	23:23	26.07.2013
992,6	21,5	60	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SSW	806,5	23:28	26.07.2013
992,7	21,5	60	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SSW	806,5	23:33	26.07.2013
992,7	21,5	60	15,5	82	12,4	15,5	0,0	SSW	806,5	23:38	26.07.2013
992,7	21,4	60	15,5	82	12,4	15,5	0,0	SSW	806,5	23:43	26.07.2013

992,7	21,4	60	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SSW	806,5	23:48	26.07.2013
992,8	21,4	60	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SSW	806,5	23:53	26.07.2013
992,7	21,4	60	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SSW	806,5	23:58	26.07.2013
992,6	21,3	61	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SSW	806,5	00:03	27.07.2013
992,6	21,2	60	15,2	83	12,3	15,2	0,0	SSW	806,5	00:08	27.07.2013
992,8	21,2	61	15,2	83	12,3	15,2	0,0	SSW	806,5	00:13	27.07.2013
992,7	21,2	61	15,2	83	12,3	15,2	0,0	SSW	806,5	00:18	27.07.2013
992,9	21,1	61	15,2	83	12,3	15,2	0,0	SSW	806,5	00:23	27.07.2013
992,8	21,1	61	15,1	83	12,2	15,1	0,0	SSW	806,5	00:28	27.07.2013
992,9	21,1	61	15,1	83	12,2	15,1	0,0	SSW	806,5	00:33	27.07.2013
992,9	21,0	61	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SSW	806,5	00:38	27.07.2013
992,9	21,0	61	15,0	83	12,1	15,0	0,0	SSW	806,5	00:43	27.07.2013
992,8	20,9	61	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SSW	806,5	00:48	27.07.2013
992,8	20,9	61	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SSW	806,5	00:53	27.07.2013
992,6	20,9	61	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SSW	806,5	00:58	27.07.2013
992,7	20,8	61	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SSW	806,5	01:03	27.07.2013
992,6	20,9	61	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SSW	806,5	01:08	27.07.2013
992,6	20,8	61	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SSW	806,5	01:13	27.07.2013
992,6	20,8	61	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SSW	806,5	01:18	27.07.2013
992,7	20,8	61	14,7	83	11,8	14,7	0,0	SSW	806,5	01:23	27.07.2013
992,6	20,8	61	14,7	83	11,8	14,7	0,0	SSW	806,5	01:28	27.07.2013
992,8	20,7	61	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	806,5	01:33	27.07.2013
992,5	20,7	61	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	806,5	01:38	27.07.2013
992,6	20,6	61	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	806,5	01:43	27.07.2013
992,7	20,6	61	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	806,5	01:48	27.07.2013
992,7	20,6	62	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	806,5	01:53	27.07.2013
992,6	20,6	61	14,5	83	11,6	14,5	0,0	SSW	806,5	01:58	27.07.2013
992,8	20,5	62	14,5	83	11,6	14,5	0,0	SSW	806,5	02:03	27.07.2013
992,9	20,5	62	14,5	83	11,6	14,5	0,0	SSW	806,5	02:08	27.07.2013
992,7	20,5	62	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	806,5	02:13	27.07.2013
992,7	20,4	62	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	806,5	02:18	27.07.2013
992,8	20,4	62	14,7	83	11,8	14,7	0,0	SSW	806,5	02:23	27.07.2013
992,9	20,4	62	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SSW	806,5	02:28	27.07.2013

992,8	20,4	62	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SSW	806,5	02:33	27.07.2013
992,8	20,4	62	14,7	83	11,8	14,7	0,0	SSW	806,5	02:38	27.07.2013
992,9	20,4	62	14,7	83	11,8	14,7	0,0	SSW	806,5	02:43	27.07.2013
992,8	20,4	62	14,7	83	11,8	14,7	0,0	SSW	806,5	02:48	27.07.2013
992,8	20,4	62	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	806,5	02:53	27.07.2013
992,9	20,3	62	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	806,5	02:58	27.07.2013
992,9	20,3	62	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	806,5	03:03	27.07.2013
993,0	20,3	62	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	806,5	03:08	27.07.2013
992,9	20,3	62	14,7	83	11,8	14,7	0,0	SSW	806,5	03:13	27.07.2013
993,0	20,4	62	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SSW	806,5	03:18	27.07.2013
992,7	20,4	62	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SSW	806,5	03:23	27.07.2013
993,0	20,5	62	15,0	83	12,1	15,0	0,0	SSW	806,5	03:28	27.07.2013
993,0	20,6	62	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SSW	806,5	03:33	27.07.2013
992,9	20,8	62	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SSW	806,5	03:38	27.07.2013
993,0	20,9	62	15,5	84	12,8	15,5	0,0	SSW	806,5	03:43	27.07.2013
992,9	21,0	62	15,8	84	13,1	15,8	0,0	SSW	806,5	03:48	27.07.2013
992,9	21,3	62	16,1	84	13,4	16,1	0,0	SSW	806,5	03:53	27.07.2013
992,9	21,5	62	16,3	84	13,6	16,3	0,0	SSW	806,5	03:58	27.07.2013
992,9	21,7	62	16,6	83	13,7	16,6	0,0	SSW	806,5	04:03	27.07.2013
992,9	22,0	62	16,9	83	14,0	16,9	0,0	SSW	806,5	04:08	27.07.2013
992,8	22,2	62	17,0	83	14,1	17,0	0,0	SSW	806,5	04:13	27.07.2013
992,8	22,5	62	17,4	83	14,5	17,4	0,0	SSW	806,5	04:18	27.07.2013
992,7	22,8	61	17,6	83	14,6	17,6	0,0	SSW	806,5	04:23	27.07.2013
992,7	23,1	61	18,1	83	15,1	18,1	0,0	SSW	806,5	04:28	27.07.2013
992,7	23,4	61	18,6	83	15,6	18,6	0,0	SSW	806,5	04:33	27.07.2013
992,6	23,7	60	19,1	82	15,9	19,1	0,0	SSW	806,5	04:38	27.07.2013
992,6	24,0	60	19,4	82	16,2	19,4	0,0	SSW	806,5	04:43	27.07.2013
992,5	24,4	60	20,0	81	16,6	20,0	0,0	SSW	806,5	04:48	27.07.2013
992,5	24,7	59	20,4	80	16,8	20,4	0,0	SSW	806,5	04:53	27.07.2013
992,6	25,1	59	20,8	78	16,8	20,8	0,0	SSW	806,5	04:58	27.07.2013
992,7	25,4	58	21,1	76	16,7	21,1	0,0	WSW	806,5	05:03	27.07.2013
992,6	25,6	58	21,3	74	16,5	21,3	0,0	NW	806,5	05:08	27.07.2013
992,6	25,9	57	21,6	73	16,5	21,6	0,0	NW	806,5	05:13	27.07.2013

992,7	26,1	56	22,0	70	16,3	22,0	0,0	NNW	806,5	05:18	27.07.2013
992,8	26,3	56	22,3	69	16,3	22,3	0,0	N	806,5	05:23	27.07.2013
992,9	26,4	55	22,4	68	16,2	22,4	0,0	N	806,5	05:28	27.07.2013
992,8	26,6	55	22,7	68	16,5	22,7	0,0	N	806,5	05:33	27.07.2013
992,9	26,9	55	22,9	67	16,4	22,9	0,0	NW	806,5	05:38	27.07.2013
992,8	27,1	54	23,0	66	16,3	23,0	0,0	NNE	806,5	05:43	27.07.2013
992,7	27,2	53	23,1	64	15,9	23,1	0,0	N	806,5	05:48	27.07.2013
993,0	27,3	53	23,0	64	15,8	23,0	0,0	N	806,5	05:53	27.07.2013
993,0	27,4	53	23,2	64	16,0	23,2	0,0	NW	806,5	05:58	27.07.2013
993,0	27,5	52	23,4	63	15,9	23,4	0,0	N	806,5	06:03	27.07.2013
992,9	27,5	52	23,5	63	16,0	23,5	0,0	NNE	806,5	06:08	27.07.2013
992,9	27,5	52	23,4	62	15,7	23,4	0,0	N	806,5	06:13	27.07.2013
992,9	27,6	51	23,6	62	15,9	23,6	0,0	N	806,5	06:18	27.07.2013
992,9	27,6	51	23,8	62	16,1	23,8	0,0	NNW	806,5	06:23	27.07.2013
993,0	27,7	51	23,8	61	15,8	23,8	0,0	NW	806,5	06:28	27.07.2013
992,9	27,8	51	24,2	61	16,2	24,2	0,0	NE	806,5	06:33	27.07.2013
993,0	27,9	51	24,4	60	16,1	24,4	0,0	NNW	806,5	06:38	27.07.2013
992,9	28,0	50	24,5	59	15,9	24,5	0,0	N	806,5	06:43	27.07.2013
992,8	28,2	50	24,7	60	16,4	24,7	0,0	N	806,5	06:48	27.07.2013
992,9	28,2	50	24,9	58	16,0	24,9	0,0	NNW	806,5	06:53	27.07.2013
993,0	28,3	50	25,1	58	16,2	25,1	0,0	N	806,5	06:58	27.07.2013
993,1	28,4	49	25,1	56	15,7	25,1	0,0	NNW	806,5	07:03	27.07.2013
993,1	28,5	49	25,1	56	15,7	25,1	0,0	WNW	806,5	07:08	27.07.2013
993,0	28,6	48	25,3	55	15,6	25,3	0,0	NNW	806,5	07:13	27.07.2013
993,1	28,7	48	25,6	55	15,9	25,6	0,0	NNE	806,5	07:18	27.07.2013
993,1	28,9	48	25,8	53	15,5	25,8	0,0	N	806,5	07:23	27.07.2013
993,3	29,0	48	25,9	53	15,6	25,9	0,0	NNE	806,5	07:28	27.07.2013
993,1	29,2	48	26,1	54	16,0	26,1	0,0	NNE	806,5	07:33	27.07.2013
993,2	29,3	47	26,3	51	15,3	26,3	0,0	N	806,5	07:38	27.07.2013
993,2	29,4	46	26,3	52	15,6	26,3	0,0	NNW	806,5	07:43	27.07.2013
993,2	29,5	46	26,2	51	15,2	26,2	0,0	ENE	806,5	07:48	27.07.2013
993,0	29,6	46	26,4	53	16,0	26,4	0,0	NNE	806,5	07:53	27.07.2013
993,0	29,7	46	26,8	51	15,8	26,8	0,0	NNE	806,5	07:58	27.07.2013

993,1	29,8	45	26,9	50	15,6	26,9	0,0	NNW	806,5	08:03	27.07.2013
993,0	30,0	46	27,0	52	16,3	27,0	0,0	NNE	806,5	08:08	27.07.2013
993,2	30,2	45	27,3	50	15,9	27,3	0,0	NW	806,5	08:13	27.07.2013
993,0	30,2	45	26,9	49	15,3	26,9	0,0	N	806,5	08:18	27.07.2013
993,1	30,1	44	26,6	50	15,3	26,6	0,0	N	806,5	08:23	27.07.2013
993,1	30,1	44	26,7	51	15,7	26,7	0,0	NNE	806,5	08:28	27.07.2013
993,0	30,0	44	26,8	49	15,2	26,8	0,0	NNE	806,5	08:33	27.07.2013
993,2	30,1	45	26,9	48	14,9	26,9	0,0	NNW	806,5	08:38	27.07.2013
993,3	30,1	43	27,1	48	15,1	27,1	0,0	NW	806,5	08:43	27.07.2013
993,2	30,1	43	26,8	49	15,2	26,8	0,0	NNW	806,5	08:48	27.07.2013
993,2	30,0	44	26,8	50	15,5	26,8	0,0	N	806,5	08:53	27.07.2013
993,3	30,0	44	26,8	49	15,2	26,8	0,0	WNW	806,5	08:58	27.07.2013
993,1	30,0	44	27,3	50	15,9	27,3	0,0	NNE	806,5	09:03	27.07.2013
993,3	30,1	44	27,5	49	15,8	27,5	0,0	NE	806,5	09:08	27.07.2013
993,3	30,1	43	27,4	48	15,4	27,4	0,0	N	806,5	09:13	27.07.2013
993,2	30,2	44	27,4	49	15,7	27,4	0,0	ENE	806,5	09:18	27.07.2013
993,1	30,2	44	27,6	48	15,6	27,6	0,0	N	806,5	09:23	27.07.2013
993,1	30,4	43	27,6	48	15,6	27,6	0,0	NNW	806,5	09:28	27.07.2013
993,0	30,3	43	26,9	48	14,9	26,9	0,0	NNW	806,5	09:33	27.07.2013
992,9	30,2	43	26,9	49	15,3	26,9	0,0	N	806,5	09:38	27.07.2013
993,0	30,2	44	27,4	49	15,7	27,4	0,0	N	806,5	09:43	27.07.2013
993,1	30,4	44	28,1	48	16,0	28,1	0,0	NNW	806,5	09:48	27.07.2013
993,1	30,6	43	28,3	46	15,6	28,3	0,0	N	806,5	09:53	27.07.2013
993,2	30,8	43	28,2	46	15,5	28,2	0,0	W	806,5	09:58	27.07.2013
993,2	30,8	42	27,6	47	15,3	27,6	0,0	N	806,5	10:03	27.07.2013
993,4	30,8	42	27,8	46	15,1	27,8	0,0	N	806,5	10:08	27.07.2013
993,2	30,8	42	27,8	45	14,8	27,8	0,0	NW	806,5	10:13	27.07.2013
993,3	30,8	41	27,6	45	14,6	27,6	0,0	N	806,5	10:18	27.07.2013
993,2	30,8	41	27,4	46	14,7	27,4	0,0	W	806,5	10:23	27.07.2013
993,1	30,8	41	27,4	47	15,1	27,4	0,0	NNW	806,5	10:28	27.07.2013
993,2	30,9	41	27,8	46	15,1	27,8	0,0	NNE	806,5	10:33	27.07.2013
993,1	31,0	41	27,8	46	15,1	27,8	0,0	N	806,5	10:38	27.07.2013
993,1	31,1	41	27,9	46	15,2	27,9	0,0	ESE	806,5	10:43	27.07.2013

993,2	31,2	40	27,9	44	14,5	27,9	0,0	NW	806,5	10:48	27.07.2013
993,1	31,2	40	27,6	46	14,9	27,6	0,0	NNW	806,5	10:53	27.07.2013
993,0	31,2	40	27,6	45	14,6	27,6	0,0	NNW	806,5	10:58	27.07.2013
993,2	31,3	40	27,6	45	14,6	27,6	0,0	NNW	806,5	11:03	27.07.2013
993,0	31,4	40	27,4	45	14,4	27,4	0,0	NNW	806,5	11:08	27.07.2013
993,1	31,4	40	27,5	45	14,5	27,5	0,0	WNW	806,5	11:13	27.07.2013
993,0	31,5	39	27,8	45	14,8	27,8	0,0	N	806,5	11:18	27.07.2013
993,0	31,6	40	27,8	46	15,1	27,8	0,0	N	806,5	11:23	27.07.2013
992,9	31,7	40	27,8	45	14,8	27,8	0,0	NW	806,5	11:28	27.07.2013
992,9	31,8	40	27,9	46	15,2	27,9	0,0	N	806,5	11:33	27.07.2013
993,0	31,8	40	28,1	45	15,0	28,1	0,0	W	806,5	11:38	27.07.2013
992,9	32,0	39	28,1	44	14,7	28,1	0,0	N	806,5	11:43	27.07.2013
992,9	32,0	38	27,9	42	13,8	27,9	0,0	N	806,5	11:48	27.07.2013
993,0	32,0	38	27,8	45	14,8	27,8	0,0	NNW	806,5	11:53	27.07.2013
993,0	31,9	38	27,8	42	13,7	27,8	0,0	WNW	806,5	11:58	27.07.2013
992,9	31,8	37	27,7	43	14,0	27,7	0,0	NNE	806,5	12:03	27.07.2013
993,0	31,7	38	27,8	44	14,4	27,8	0,0	N	806,5	12:08	27.07.2013
992,9	31,6	38	27,9	44	14,5	27,9	0,0	NNE	806,5	12:13	27.07.2013
992,8	31,6	39	28,2	45	15,1	28,2	0,0	N	806,5	12:18	27.07.2013
992,8	31,8	38	28,4	43	14,6	28,4	0,0	N	806,5	12:23	27.07.2013
992,6	31,8	40	28,4	44	15,0	28,4	0,0	N	806,5	12:28	27.07.2013
992,7	31,8	40	28,5	44	15,0	28,5	0,0	NW	806,5	12:33	27.07.2013
992,5	31,8	38	28,6	43	14,8	28,6	0,0	N	806,5	12:38	27.07.2013
992,7	31,8	38	28,5	43	14,7	28,5	0,0	N	806,5	12:43	27.07.2013
992,7	31,6	38	28,1	44	14,7	28,1	0,0	NNW	806,5	12:48	27.07.2013
992,7	31,5	38	27,9	44	14,5	27,9	0,0	N	806,5	12:53	27.07.2013
992,7	31,4	38	28,2	42	14,1	28,2	0,0	NNW	806,5	12:58	27.07.2013
992,7	31,4	38	28,0	42	13,9	28,0	0,0	WNW	806,5	13:03	27.07.2013
992,7	31,2	38	27,9	44	14,5	27,9	0,0	N	806,5	13:08	27.07.2013
992,8	31,2	38	28,0	41	13,5	28,0	0,0	NNW	806,5	13:13	27.07.2013
992,6	31,1	38	28,1	43	14,3	28,1	0,0	N	806,5	13:18	27.07.2013
992,5	31,1	39	28,2	44	14,8	28,2	0,0	N	806,5	13:23	27.07.2013
992,6	31,1	39	28,4	44	15,0	28,4	0,0	N	806,5	13:28	27.07.2013

992,3	31,1	40	28,3	44	14,9	28,3	0,0	NW	806,5	13:33	27.07.2013
992,4	31,1	40	28,3	44	14,9	28,3	0,0	NW	806,5	13:38	27.07.2013
992,4	31,1	40	28,3	44	14,9	28,3	0,0	N	806,5	13:43	27.07.2013
992,5	31,0	40	28,3	43	14,5	28,3	0,0	N	806,5	13:48	27.07.2013
992,5	31,0	40	28,2	44	14,8	28,2	0,0	NE	806,5	13:53	27.07.2013
992,5	31,0	39	28,2	43	14,4	28,2	0,0	NE	806,5	13:58	27.07.2013
992,5	31,0	39	28,3	43	14,5	28,3	0,0	N	806,5	14:03	27.07.2013
992,6	31,0	40	28,5	44	15,0	28,5	0,0	N	806,5	14:08	27.07.2013
992,7	31,0	40	28,4	44	15,0	28,4	0,0	N	806,5	14:13	27.07.2013
992,6	31,1	40	28,2	43	14,4	28,2	0,0	N	806,5	14:18	27.07.2013
992,6	31,1	40	28,1	43	14,3	28,1	0,0	N	806,5	14:23	27.07.2013
992,6	31,1	40	28,2	44	14,8	28,2	0,0	N	806,5	14:28	27.07.2013
992,6	31,0	39	28,1	43	14,3	28,1	0,0	N	806,5	14:33	27.07.2013
992,5	31,0	38	28,1	44	14,7	28,1	0,0	NNE	806,5	14:38	27.07.2013
992,5	31,0	39	27,9	44	14,5	27,9	0,0	N	806,5	14:43	27.07.2013
992,6	31,0	39	27,9	43	14,2	27,9	0,0	N	806,5	14:48	27.07.2013
992,3	30,9	39	27,9	43	14,2	27,9	0,0	NE	806,5	14:53	27.07.2013
992,5	30,9	39	27,9	44	14,5	27,9	0,0	NNW	806,5	14:58	27.07.2013
992,4	30,9	39	27,8	42	13,7	27,8	0,0	N	806,5	15:03	27.07.2013
992,5	30,9	39	27,8	43	14,1	27,8	0,0	NW	806,5	15:08	27.07.2013
992,4	30,9	38	27,8	42	13,7	27,8	0,0	NNW	806,5	15:13	27.07.2013
992,5	30,9	39	27,7	43	14,0	27,7	0,0	NE	806,5	15:18	27.07.2013
992,7	31,0	38	27,8	42	13,7	27,8	0,0	N	806,5	15:23	27.07.2013
992,6	31,0	38	27,6	42	13,5	27,6	0,0	N	806,5	15:28	27.07.2013
992,6	31,1	38	27,6	41	13,1	27,6	0,0	N	806,5	15:33	27.07.2013
992,7	31,1	38	27,5	43	13,8	27,5	0,0	N	806,5	15:38	27.07.2013
992,6	31,1	38	27,4	44	14,1	27,4	0,0	NNW	806,5	15:43	27.07.2013
992,7	31,2	38	27,3	45	14,3	27,3	0,0	NNE	806,5	15:48	27.07.2013
992,7	31,2	38	27,3	44	14,0	27,3	0,0	NNW	806,5	15:53	27.07.2013
992,7	31,2	38	27,1	43	13,4	27,1	0,0	NNW	806,5	15:58	27.07.2013
992,9	31,2	38	27,0	44	13,7	27,0	0,0	N	806,5	16:03	27.07.2013
992,9	31,2	38	27,0	45	14,0	27,0	0,0	N	806,5	16:08	27.07.2013
992,8	31,1	38	26,9	46	14,3	26,9	0,0	NNW	806,5	16:13	27.07.2013

992,8	31,0	38	26,9	46	14,3	26,9	0,0	N	806,5	16:18	27.07.2013
993,0	30,9	39	26,9	46	14,3	26,9	0,0	NW	806,5	16:23	27.07.2013
993,0	30,8	39	26,8	46	14,2	26,8	0,0	WNW	806,5	16:28	27.07.2013
993,0	30,6	39	26,6	46	14,0	26,6	0,0	N	806,5	16:33	27.07.2013
992,8	30,4	39	26,5	47	14,3	26,5	0,0	N	806,5	16:38	27.07.2013
992,9	30,1	39	26,2	47	14,0	26,2	0,0	N	806,5	16:43	27.07.2013
992,9	29,8	40	25,9	48	14,0	25,9	0,0	N	806,5	16:48	27.07.2013
993,0	29,6	40	25,7	49	14,2	25,7	0,0	NNW	806,5	16:53	27.07.2013
992,9	29,3	41	25,4	50	14,2	25,4	0,0	NNW	806,5	16:58	27.07.2013
993,0	29,0	41	25,3	50	14,1	25,3	0,0	NNW	806,5	17:03	27.07.2013
992,9	28,8	41	25,1	51	14,2	25,1	0,0	NNW	806,5	17:08	27.07.2013
993,0	28,6	42	24,6	52	14,1	24,6	0,0	NNW	806,5	17:13	27.07.2013
992,8	28,4	42	24,4	53	14,2	24,4	0,0	NNW	806,5	17:18	27.07.2013
993,1	28,2	43	24,1	52	13,6	24,1	0,0	NNW	806,5	17:23	27.07.2013
993,0	28,0	44	23,7	54	13,8	23,7	0,0	W	806,5	17:28	27.07.2013
993,0	27,8	44	23,3	55	13,7	23,3	0,0	W	806,5	17:33	27.07.2013
993,0	27,6	44	22,9	56	13,6	22,9	0,0	WSW	806,5	17:38	27.07.2013
993,0	27,3	45	22,4	57	13,4	22,4	0,0	WSW	806,5	17:43	27.07.2013
993,0	27,1	46	22,1	58	13,4	22,1	0,0	WSW	806,5	17:48	27.07.2013
993,0	26,9	45	21,7	59	13,3	21,7	0,0	WSW	806,5	17:53	27.07.2013
993,2	26,7	47	21,2	60	13,1	21,2	0,0	WSW	806,5	17:58	27.07.2013
993,1	26,5	47	20,9	60	12,8	20,9	0,0	WSW	806,5	18:03	27.07.2013
993,2	26,3	47	20,6	61	12,8	20,6	0,0	WSW	806,5	18:08	27.07.2013
993,3	26,1	48	20,3	62	12,8	20,3	0,0	WSW	806,5	18:13	27.07.2013
993,3	25,9	48	20,0	63	12,7	20,0	0,0	WSW	806,5	18:18	27.07.2013
993,3	25,7	48	19,8	64	12,8	19,8	0,0	WSW	806,5	18:23	27.07.2013
993,6	25,6	48	19,5	65	12,7	19,5	0,0	WSW	806,5	18:28	27.07.2013
993,6	25,4	49	19,3	65	12,5	19,3	0,0	WSW	806,5	18:33	27.07.2013
993,6	25,3	50	19,2	66	12,7	19,2	0,0	WSW	806,5	18:38	27.07.2013
993,5	25,1	50	18,9	67	12,6	18,9	0,0	WSW	806,5	18:43	27.07.2013
993,7	25,0	50	18,8	67	12,5	18,8	0,0	WSW	806,5	18:48	27.07.2013
993,9	24,8	50	18,6	68	12,6	18,6	0,0	WSW	806,5	18:53	27.07.2013
993,7	24,7	50	18,5	68	12,5	18,5	0,0	WSW	806,5	18:58	27.07.2013

993,9	24,6	50	18,4	69	12,6	18,4	0,0	WSW	806,5	19:03	27.07.2013
994,0	24,5	51	18,3	69	12,5	18,3	0,0	WSW	806,5	19:08	27.07.2013
993,9	24,4	51	18,1	70	12,5	18,1	0,0	WSW	806,5	19:13	27.07.2013
994,0	24,2	51	18,0	70	12,4	18,0	0,0	WSW	806,5	19:18	27.07.2013
994,1	24,1	51	17,9	72	12,8	17,9	0,0	WSW	806,5	19:23	27.07.2013
994,1	24,0	52	17,8	73	12,9	17,8	0,0	WSW	806,5	19:28	27.07.2013
994,2	23,9	52	17,6	73	12,7	17,6	0,0	WSW	806,5	19:33	27.07.2013
994,1	23,8	52	17,6	73	12,7	17,6	0,0	WSW	806,5	19:38	27.07.2013
994,2	23,7	52	17,5	73	12,6	17,5	0,0	WSW	806,5	19:43	27.07.2013
994,3	23,6	52	17,4	74	12,7	17,4	0,0	WSW	806,5	19:48	27.07.2013
994,2	23,6	52	17,3	74	12,6	17,3	0,0	WSW	806,5	19:53	27.07.2013
994,2	23,4	53	17,2	74	12,5	17,2	0,0	WSW	806,5	19:58	27.07.2013
994,3	23,4	53	17,2	74	12,5	17,2	0,0	WSW	806,5	20:03	27.07.2013
994,3	23,3	53	17,1	75	12,6	17,1	0,0	WSW	806,5	20:08	27.07.2013
994,3	23,2	53	17,0	75	12,5	17,0	0,0	WSW	806,5	20:13	27.07.2013
994,5	23,2	53	16,9	75	12,4	16,9	0,0	WSW	806,5	20:18	27.07.2013
994,3	23,1	54	16,9	75	12,4	16,9	0,0	WSW	806,5	20:23	27.07.2013
994,3	23,0	54	16,8	75	12,3	16,8	0,0	WSW	806,5	20:28	27.07.2013
994,5	23,0	54	16,7	75	12,2	16,7	0,0	WSW	806,5	20:33	27.07.2013
994,5	22,9	54	16,6	75	12,1	16,6	0,0	WSW	806,5	20:38	27.07.2013
994,5	22,8	54	16,5	76	12,2	16,5	0,0	WSW	806,5	20:43	27.07.2013
994,4	22,8	54	16,4	76	12,1	16,4	0,0	WSW	806,5	20:48	27.07.2013
994,4	22,7	54	16,3	76	12,0	16,3	0,0	WSW	806,5	20:53	27.07.2013
994,5	22,7	55	16,2	76	11,9	16,2	0,0	WSW	806,5	20:58	27.07.2013
994,6	22,6	55	16,1	77	12,0	16,1	0,0	WSW	806,5	21:03	27.07.2013
994,5	22,5	55	16,0	77	11,9	16,0	0,0	WSW	806,5	21:08	27.07.2013
994,5	22,4	55	15,9	78	12,0	15,9	0,0	WSW	806,5	21:13	27.07.2013
994,7	22,4	55	15,8	78	11,9	15,8	0,0	WSW	806,5	21:18	27.07.2013
994,7	22,3	55	15,8	78	11,9	15,8	0,0	WSW	806,5	21:23	27.07.2013
994,6	22,2	56	15,8	78	11,9	15,8	0,0	WSW	806,5	21:28	27.07.2013
994,7	22,2	56	15,6	78	11,7	15,6	0,0	WSW	806,5	21:33	27.07.2013
994,7	22,1	56	15,6	78	11,7	15,6	0,0	WSW	806,5	21:38	27.07.2013
994,8	22,0	56	15,5	79	11,8	15,5	0,0	WSW	806,5	21:43	27.07.2013

994,7	22,0	56	15,4	79	11,7	15,4	0,0	WSW	806,5	21:48	27.07.2013
994,7	21,9	56	15,4	80	11,9	15,4	0,0	WSW	806,5	21:53	27.07.2013
994,9	21,9	56	15,3	80	11,8	15,3	0,0	WSW	806,5	21:58	27.07.2013
994,9	21,8	56	15,2	80	11,7	15,2	0,0	WSW	806,5	22:03	27.07.2013
994,8	21,7	56	15,2	80	11,7	15,2	0,0	WSW	806,5	22:08	27.07.2013
995,0	21,6	56	15,1	80	11,6	15,1	0,0	WSW	806,5	22:13	27.07.2013
995,0	21,6	57	15,0	81	11,7	15,0	0,0	WSW	806,5	22:18	27.07.2013
994,9	21,5	57	14,9	81	11,6	14,9	0,0	WSW	806,5	22:23	27.07.2013
995,0	21,4	57	14,9	81	11,6	14,9	0,0	WSW	806,5	22:28	27.07.2013
995,0	21,4	57	14,9	81	11,6	14,9	0,0	WSW	806,5	22:33	27.07.2013
995,0	21,3	57	14,8	81	11,5	14,8	0,0	WSW	806,5	22:38	27.07.2013
995,0	21,3	57	14,8	81	11,5	14,8	0,0	WSW	806,5	22:43	27.07.2013
995,0	21,2	57	14,8	82	11,7	14,8	0,0	WSW	806,5	22:48	27.07.2013
994,9	21,2	57	14,8	82	11,7	14,8	0,0	WSW	806,5	22:53	27.07.2013
995,0	21,1	58	14,8	82	11,7	14,8	0,0	WSW	806,5	22:58	27.07.2013
995,0	21,1	58	14,8	82	11,7	14,8	0,0	WSW	806,5	23:03	27.07.2013
995,0	21,0	58	14,7	82	11,6	14,7	0,0	WSW	806,5	23:08	27.07.2013
995,0	21,0	58	14,6	82	11,5	14,6	0,0	WSW	806,5	23:13	27.07.2013
995,0	21,0	58	14,6	82	11,5	14,6	0,0	WSW	806,5	23:18	27.07.2013
995,0	20,9	58	14,6	82	11,5	14,6	0,0	WSW	806,5	23:23	27.07.2013
995,0	20,9	58	14,6	82	11,5	14,6	0,0	WSW	806,5	23:28	27.07.2013
995,1	20,8	58	14,5	82	11,4	14,5	0,0	WSW	806,5	23:33	27.07.2013
995,0	20,8	58	14,5	82	11,4	14,5	0,0	WSW	806,5	23:38	27.07.2013
995,1	20,8	58	14,5	82	11,4	14,5	0,0	WSW	806,5	23:43	27.07.2013
995,1	20,8	58	14,4	82	11,3	14,4	0,0	WSW	806,5	23:48	27.07.2013
994,9	20,7	58	14,4	83	11,5	14,4	0,0	WSW	806,5	23:53	27.07.2013
995,0	20,7	59	14,3	83	11,4	14,3	0,0	WSW	806,5	23:58	27.07.2013
995,1	20,7	58	14,3	83	11,4	14,3	0,0	WSW	806,5	00:03	28.07.2013
995,1	20,6	58	14,3	83	11,4	14,3	0,0	WSW	806,5	00:08	28.07.2013
995,3	20,6	59	14,3	83	11,4	14,3	0,0	WSW	806,5	00:13	28.07.2013
995,2	20,5	59	14,3	83	11,4	14,3	0,0	WSW	806,5	00:18	28.07.2013
995,0	20,5	59	14,2	83	11,3	14,2	0,0	WSW	806,5	00:23	28.07.2013
995,1	20,5	59	14,2	83	11,3	14,2	0,0	WSW	806,5	00:28	28.07.2013

995,1	20,4	59	14,2	83	11,3	14,2	0,0	WSW	806,5	00:33	28.07.2013
995,3	20,4	59	14,2	83	11,3	14,2	0,0	WSW	806,5	00:38	28.07.2013
995,1	20,4	59	14,2	83	11,3	14,2	0,0	WSW	806,5	00:43	28.07.2013
995,2	20,4	59	14,2	83	11,3	14,2	0,0	WSW	806,5	00:48	28.07.2013
995,3	20,4	59	14,2	83	11,3	14,2	0,0	WSW	806,5	00:53	28.07.2013
995,3	20,4	59	14,2	83	11,3	14,2	0,0	WSW	806,5	00:58	28.07.2013
995,3	20,3	60	14,2	83	11,3	14,2	0,0	WSW	806,5	01:03	28.07.2013
995,2	20,3	60	14,2	83	11,3	14,2	0,0	WSW	806,5	01:08	28.07.2013
995,3	20,3	60	14,2	83	11,3	14,2	0,0	WSW	806,5	01:13	28.07.2013
995,3	20,2	60	14,2	83	11,3	14,2	0,0	WSW	806,5	01:18	28.07.2013
995,1	20,2	60	14,2	83	11,3	14,2	0,0	WSW	806,5	01:23	28.07.2013
995,3	20,2	60	14,2	83	11,3	14,2	0,0	WSW	806,5	01:28	28.07.2013
995,3	20,2	60	14,2	83	11,3	14,2	0,0	WSW	806,5	01:33	28.07.2013
995,3	20,1	60	14,1	83	11,2	14,1	0,0	WSW	806,5	01:38	28.07.2013
995,3	20,1	60	14,1	83	11,2	14,1	0,0	WSW	806,5	01:43	28.07.2013
995,4	20,1	60	14,1	83	11,2	14,1	0,0	WSW	806,5	01:48	28.07.2013
995,4	20,1	60	14,1	83	11,2	14,1	0,0	WSW	806,5	01:53	28.07.2013
995,5	20,0	60	14,1	83	11,2	14,1	0,0	WSW	806,5	01:58	28.07.2013
995,4	20,0	60	13,9	84	11,2	13,9	0,0	WSW	806,5	02:03	28.07.2013
995,5	20,0	60	13,9	84	11,2	13,9	0,0	WSW	806,5	02:08	28.07.2013
995,6	20,0	60	13,9	84	11,2	13,9	0,0	WSW	806,5	02:13	28.07.2013
995,6	20,0	60	13,9	84	11,2	13,9	0,0	WSW	806,5	02:18	28.07.2013
995,7	19,9	60	13,9	84	11,2	13,9	0,0	WSW	806,5	02:23	28.07.2013
995,5	19,9	60	13,9	84	11,2	13,9	0,0	WSW	806,5	02:28	28.07.2013
995,6	19,9	61	13,9	84	11,2	13,9	0,0	WSW	806,5	02:33	28.07.2013
995,6	19,9	60	13,9	84	11,2	13,9	0,0	WSW	806,5	02:38	28.07.2013
995,6	19,8	60	14,0	84	11,3	14,0	0,0	WSW	806,5	02:43	28.07.2013
995,7	19,8	61	14,1	84	11,4	14,1	0,0	WSW	806,5	02:48	28.07.2013
995,7	19,8	61	14,1	84	11,4	14,1	0,0	WSW	806,5	02:53	28.07.2013
995,8	19,8	61	14,1	84	11,4	14,1	0,0	WSW	806,5	02:58	28.07.2013
995,8	19,8	61	14,1	84	11,4	14,1	0,0	WSW	806,5	03:03	28.07.2013
995,8	19,8	61	14,1	84	11,4	14,1	0,0	WSW	806,5	03:08	28.07.2013
995,8	19,8	61	14,1	84	11,4	14,1	0,0	WSW	806,5	03:13	28.07.2013

995,8	19,8	61	14,1	84	11,4	14,1	0,0	WSW	806,5	03:18	28.07.2013
995,9	19,9	61	14,2	84	11,5	14,2	0,0	WSW	806,5	03:23	28.07.2013
995,9	19,9	61	14,3	84	11,6	14,3	0,0	WSW	806,5	03:28	28.07.2013
995,9	20,0	61	14,4	84	11,7	14,4	0,0	WSW	806,5	03:33	28.07.2013
995,9	20,2	61	14,6	84	11,9	14,6	0,0	WSW	806,5	03:38	28.07.2013
995,9	20,3	61	14,8	84	12,1	14,8	0,0	WSW	806,5	03:43	28.07.2013
995,9	20,4	61	14,9	84	12,2	14,9	0,0	WSW	806,5	03:48	28.07.2013
995,9	20,7	61	15,3	84	12,6	15,3	0,0	WSW	806,5	03:53	28.07.2013
996,0	20,8	61	15,4	84	12,7	15,4	0,0	WSW	806,5	03:58	28.07.2013
995,8	21,1	61	15,6	84	12,9	15,6	0,0	WSW	806,5	04:03	28.07.2013
995,9	21,3	61	16,2	84	13,5	16,2	0,0	WSW	806,5	04:08	28.07.2013
995,8	21,6	60	16,4	84	13,7	16,4	0,0	WSW	806,5	04:13	28.07.2013
995,9	21,8	61	16,7	84	14,0	16,7	0,0	WSW	806,5	04:18	28.07.2013
995,8	22,0	61	17,1	83	14,2	17,1	0,0	WSW	806,5	04:23	28.07.2013
995,8	22,3	60	17,3	83	14,4	17,3	0,0	WSW	806,5	04:28	28.07.2013
995,8	22,5	60	17,6	83	14,6	17,6	0,0	WSW	806,5	04:33	28.07.2013
995,9	22,8	60	18,3	83	15,3	18,3	0,0	WSW	806,5	04:38	28.07.2013
995,8	23,2	60	18,6	83	15,6	18,6	0,0	WSW	806,5	04:43	28.07.2013
995,7	23,5	59	18,9	82	15,7	18,9	0,0	WSW	806,5	04:48	28.07.2013
995,7	23,8	59	19,4	81	16,0	19,4	0,0	WSW	806,5	04:53	28.07.2013
995,7	24,2	59	19,8	81	16,4	19,8	0,0	WSW	806,5	04:58	28.07.2013
995,7	24,4	59	20,1	81	16,7	20,1	0,0	W	806,5	05:03	28.07.2013
995,5	24,8	58	20,9	79	17,1	20,9	0,0	W	806,5	05:08	28.07.2013
995,6	25,2	58	21,3	78	17,3	21,3	0,0	W	806,5	05:13	28.07.2013
995,6	25,5	58	21,8	77	17,6	21,8	0,0	W	806,5	05:18	28.07.2013
995,7	25,8	58	22,4	76	17,9	22,4	0,0	W	806,5	05:23	28.07.2013
995,7	26,2	57	23,0	75	18,3	23,0	0,0	W	806,5	05:28	28.07.2013
995,7	26,7	57	23,6	74	18,7	23,6	0,0	WSW	806,5	05:33	28.07.2013
995,9	27,1	56	24,4	71	18,8	24,4	0,0	S	806,5	05:38	28.07.2013
995,9	27,4	56	24,8	69	18,7	24,8	0,0	S	806,5	05:43	28.07.2013
995,8	27,8	55	25,2	68	18,9	25,2	0,0	S	806,5	05:48	28.07.2013
995,8	28,2	55	25,6	64	18,3	25,6	0,0	NE	806,5	05:53	28.07.2013
995,9	28,4	54	25,9	63	18,3	25,9	0,0	NE	806,5	05:58	28.07.2013

995,8	28,6	53	25,9	62	18,0	25,9	0,0	NE	806,5	06:03	28.07.2013
995,8	29,0	52	26,6	61	18,4	26,6	0,0	NE	806,5	06:08	28.07.2013
995,7	29,1	51	26,9	59	18,2	26,9	0,0	NE	806,5	06:13	28.07.2013
995,7	29,2	51	27,3	58	18,3	27,3	0,0	ENE	806,5	06:18	28.07.2013
995,9	29,3	50	27,7	57	18,4	27,7	0,0	ENE	806,5	06:23	28.07.2013
995,9	29,5	50	27,9	54	17,7	27,9	0,0	ENE	806,5	06:28	28.07.2013
995,9	29,6	50	27,8	54	17,6	27,8	0,0	ENE	806,5	06:33	28.07.2013
995,9	29,8	50	28,1	54	17,9	28,1	0,0	NNE	806,5	06:38	28.07.2013
995,9	30,1	50	28,4	54	18,2	28,4	0,0	NNW	806,5	06:43	28.07.2013
996,0	30,4	49	28,9	53	18,3	28,9	0,0	WNW	806,5	06:48	28.07.2013
995,9	30,6	49	29,3	52	18,4	29,3	0,0	S	806,5	06:53	28.07.2013
995,9	30,9	48	29,1	50	17,6	29,1	0,0	NNW	806,5	06:58	28.07.2013
995,8	31,0	47	28,9	51	17,7	28,9	0,0	NNW	806,5	07:03	28.07.2013
996,0	31,2	47	28,9	50	17,4	28,9	0,0	NE	806,5	07:08	28.07.2013
996,0	31,2	47	29,2	50	17,7	29,2	0,0	N	806,5	07:13	28.07.2013
996,0	31,4	47	29,3	49	17,5	29,3	0,0	N	806,5	07:18	28.07.2013
996,0	31,5	46	29,4	49	17,6	29,4	0,0	NW	806,5	07:23	28.07.2013
995,9	31,6	46	29,6	49	17,7	29,6	0,0	NW	806,5	07:28	28.07.2013
996,0	31,7	45	29,6	49	17,7	29,6	0,0	W	806,5	07:33	28.07.2013
995,8	31,8	45	29,9	48	17,7	29,9	0,0	N	806,5	07:38	28.07.2013
996,1	32,0	45	29,8	48	17,6	29,8	0,0	NNE	806,5	07:43	28.07.2013
996,0	32,0	45	29,9	48	17,7	29,9	0,0	NW	806,5	07:48	28.07.2013
996,1	32,1	45	30,3	48	18,1	30,3	0,0	NNW	806,5	07:53	28.07.2013
996,1	32,2	44	30,4	47	17,8	30,4	0,0	N	806,5	07:58	28.07.2013
996,2	32,2	44	30,3	47	17,7	30,3	0,0	NNE	806,5	08:03	28.07.2013
996,2	32,2	44	30,2	46	17,3	30,2	0,0	N	806,5	08:08	28.07.2013
996,1	32,3	44	30,5	46	17,6	30,5	0,0	NNE	806,5	08:13	28.07.2013
996,0	32,4	44	30,9	45	17,6	30,9	0,0	NNW	806,5	08:18	28.07.2013
996,1	32,6	43	31,2	44	17,5	31,2	0,0	NNW	806,5	08:23	28.07.2013
996,2	32,6	43	30,7	45	17,4	30,7	0,0	WNW	806,5	08:28	28.07.2013
996,1	32,5	43	30,4	45	17,1	30,4	0,0	NNW	806,5	08:33	28.07.2013
995,9	32,5	43	30,6	46	17,6	30,6	0,0	WNW	806,5	08:38	28.07.2013
996,2	32,6	43	30,9	45	17,6	30,9	0,0	ENE	806,5	08:43	28.07.2013

996,1	32,6	43	30,8	45	17,5	30,8	0,0	NW	806,5	08:48	28.07.2013
996,0	32,6	43	30,6	45	17,3	30,6	0,0	WNW	806,5	08:53	28.07.2013
996,1	32,6	43	30,6	44	16,9	30,6	0,0	NW	806,5	08:58	28.07.2013
996,1	32,6	42	30,8	44	17,1	30,8	0,0	E	806,5	09:03	28.07.2013
996,1	32,7	42	30,9	43	16,9	30,9	0,0	NNW	806,5	09:08	28.07.2013
996,0	32,8	42	30,6	43	16,6	30,6	0,0	NNW	806,5	09:13	28.07.2013
996,2	32,8	42	30,6	44	16,9	30,6	0,0	NNW	806,5	09:18	28.07.2013
996,1	32,9	42	31,1	42	16,7	31,1	0,0	WSW	806,5	09:23	28.07.2013
996,1	33,0	41	31,3	43	17,2	31,3	0,0	NW	806,5	09:28	28.07.2013
996,2	33,2	41	31,4	42	16,9	31,4	0,0	N	806,5	09:33	28.07.2013
996,1	33,2	41	30,9	42	16,5	30,9	0,0	WNW	806,5	09:38	28.07.2013
995,9	33,1	41	30,4	43	16,4	30,4	0,0	N	806,5	09:43	28.07.2013
995,9	33,0	41	30,6	44	16,9	30,6	0,0	NNW	806,5	09:48	28.07.2013
996,0	33,0	41	30,6	43	16,6	30,6	0,0	WSW	806,5	09:53	28.07.2013
996,1	32,9	41	30,6	43	16,6	30,6	0,0	NW	806,5	09:58	28.07.2013
996,0	32,8	41	30,3	43	16,3	30,3	0,0	WNW	806,5	10:03	28.07.2013
996,0	32,8	41	30,4	44	16,8	30,4	0,0	NNW	806,5	10:08	28.07.2013
995,9	32,9	41	30,8	43	16,8	30,8	0,0	W	806,5	10:13	28.07.2013
995,8	33,0	41	31,1	42	16,7	31,1	0,0	N	806,5	10:18	28.07.2013
995,8	33,1	41	31,2	41	16,4	31,2	0,0	NNE	806,5	10:23	28.07.2013
995,8	33,2	40	31,0	41	16,2	31,0	0,0	N	806,5	10:28	28.07.2013
995,9	33,4	40	31,1	41	16,3	31,1	0,0	N	806,5	10:33	28.07.2013
995,8	33,5	40	31,4	41	16,6	31,4	0,0	N	806,5	10:38	28.07.2013
995,7	33,7	40	31,6	41	16,7	31,6	0,0	NW	806,5	10:43	28.07.2013
995,7	33,9	40	31,7	41	16,8	31,7	0,0	NNW	806,5	10:48	28.07.2013
995,7	34,1	40	32,0	41	17,1	32,0	0,0	W	806,5	10:53	28.07.2013
995,8	34,4	39	32,1	40	16,8	32,1	0,0	W	806,5	10:58	28.07.2013
995,8	34,5	39	31,9	40	16,6	31,9	0,0	N	806,5	11:03	28.07.2013
995,6	34,7	38	31,9	40	16,6	31,9	0,0	NW	806,5	11:08	28.07.2013
995,8	34,9	39	32,0	40	16,7	32,0	0,0	NE	806,5	11:13	28.07.2013
995,8	34,9	39	31,9	41	17,0	31,9	0,0	NNW	806,5	11:18	28.07.2013
995,7	35,0	38	31,7	40	16,4	31,7	0,0	SW	806,5	11:23	28.07.2013
995,7	34,9	38	31,5	41	16,6	31,5	0,0	SW	806,5	11:28	28.07.2013

995,6	34,9	38	31,6	41	16,7	31,6	0,0	NNW	806,5	11:33	28.07.2013
995,7	35,0	38	31,7	40	16,4	31,7	0,0	SSW	806,5	11:38	28.07.2013
995,6	35,0	38	31,8	39	16,1	31,8	0,0	NW	806,5	11:43	28.07.2013
995,7	34,9	38	31,5	40	16,3	31,5	0,0	NNW	806,5	11:48	28.07.2013
995,5	34,7	38	31,1	41	16,3	31,1	0,0	WNW	806,5	11:53	28.07.2013
995,6	34,6	38	31,4	41	16,6	31,4	0,0	N	806,5	11:58	28.07.2013
995,6	34,8	38	31,8	40	16,5	31,8	0,0	N	806,5	12:03	28.07.2013
995,5	34,8	38	31,9	39	16,2	31,9	0,0	NNE	806,5	12:08	28.07.2013
995,6	35,0	38	32,1	39	16,4	32,1	0,0	ENE	806,5	12:13	28.07.2013
995,6	35,0	38	32,2	39	16,5	32,2	0,0	ENE	806,5	12:18	28.07.2013
995,4	35,0	38	32,4	41	17,4	32,4	0,0	E	806,5	12:23	28.07.2013
995,6	35,1	38	32,8	41	17,8	32,8	0,4	ESE	806,5	12:28	28.07.2013
995,7	35,2	39	33,2	42	18,5	33,2	1,3	SSE	806,5	12:33	28.07.2013
995,5	35,4	39	33,7	42	19,0	33,7	0,0	ESE	806,5	12:38	28.07.2013
995,6	35,3	39	33,6	42	18,9	33,6	0,0	ENE	806,5	12:43	28.07.2013
995,6	35,3	39	33,3	43	19,0	33,3	0,5	E	806,5	12:48	28.07.2013
995,5	35,1	39	32,6	43	18,4	32,6	0,0	ENE	806,5	12:53	28.07.2013
995,5	35,0	40	32,4	44	18,6	32,4	0,0	SE	806,5	12:58	28.07.2013
995,5	34,9	40	32,4	44	18,6	32,4	1,4	ESE	806,5	13:03	28.07.2013
995,5	34,8	40	32,1	44	18,3	32,1	0,0	SSW	806,5	13:08	28.07.2013
995,5	34,5	40	31,6	45	18,2	31,4	2,4	ESE	806,5	13:13	28.07.2013
995,5	34,2	41	31,2	45	17,8	31,2	0,0	ESE	806,5	13:18	28.07.2013
995,5	33,9	41	30,8	46	17,8	30,8	0,0	NE	806,5	13:23	28.07.2013
995,4	33,8	41	30,8	47	18,2	30,8	0,0	SSW	806,5	13:28	28.07.2013
995,6	33,6	42	30,7	47	18,1	30,7	0,0	ENE	806,5	13:33	28.07.2013
995,4	33,6	42	31,1	47	18,4	31,1	0,0	ESE	806,5	13:38	28.07.2013
995,5	33,6	42	31,6	47	18,9	31,6	0,4	SSE	806,5	13:43	28.07.2013
995,7	33,7	42	31,9	46	18,8	31,9	0,0	ESE	806,5	13:48	28.07.2013
995,6	33,8	42	32,1	46	19,0	32,1	0,4	ESE	806,5	13:53	28.07.2013
995,7	33,8	42	31,8	45	18,4	31,8	0,0	ENE	806,5	13:58	28.07.2013
995,5	33,7	42	31,5	45	18,1	31,5	0,0	ENE	806,5	14:03	28.07.2013
995,6	33,6	42	31,2	46	18,2	31,2	0,0	E	806,5	14:08	28.07.2013
995,6	33,4	42	30,9	47	18,3	30,9	1,7	SE	806,5	14:13	28.07.2013

995,5	33,2	42	30,7	47	18,1	30,7	0,0	NNE	806,5	14:18	28.07.2013
995,7	33,0	43	30,0	48	17,8	30,0	0,0	SSE	806,5	14:23	28.07.2013
995,7	32,8	43	29,7	48	17,5	29,7	0,0	SE	806,5	14:28	28.07.2013
995,7	32,5	43	29,3	49	17,5	29,3	0,0	SE	806,5	14:33	28.07.2013
995,6	32,3	43	28,9	49	17,1	28,9	0,0	E	806,5	14:38	28.07.2013
995,7	32,1	43	28,8	50	17,3	28,8	0,0	SE	806,5	14:43	28.07.2013
995,6	32,0	44	28,7	50	17,2	28,7	0,0	ESE	806,5	14:48	28.07.2013
995,5	31,9	44	28,8	51	17,6	28,8	0,0	ESE	806,5	14:53	28.07.2013
995,7	32,0	44	29,0	51	17,8	29,0	0,0	SSW	806,5	14:58	28.07.2013
995,6	32,0	44	29,2	51	18,0	29,2	1,7	ESE	806,5	15:03	28.07.2013
995,6	32,0	44	29,3	50	17,8	29,3	0,0	S	806,5	15:08	28.07.2013
995,5	32,0	44	29,5	51	18,3	29,5	0,0	E	806,5	15:13	28.07.2013
995,6	32,1	44	29,8	50	18,2	29,8	0,0	SSE	806,5	15:18	28.07.2013
995,5	32,3	44	30,1	50	18,5	30,1	0,0	SSE	806,5	15:23	28.07.2013
995,6	32,4	44	30,2	50	18,6	30,2	0,0	ESE	806,5	15:28	28.07.2013
995,5	32,5	44	30,3	50	18,7	30,3	0,0	SSE	806,5	15:33	28.07.2013
995,5	32,6	44	30,5	49	18,6	30,5	0,0	SE	806,5	15:38	28.07.2013
995,5	32,8	44	30,5	49	18,6	30,5	0,0	ESE	806,5	15:43	28.07.2013
995,4	32,8	44	30,4	48	18,1	30,4	0,0	S	806,5	15:48	28.07.2013
995,4	32,9	44	30,4	48	18,1	30,4	0,0	WNW	806,5	15:53	28.07.2013
995,4	32,9	44	30,3	48	18,1	30,3	0,0	E	806,5	15:58	28.07.2013
995,7	32,9	44	30,2	49	18,3	30,2	0,0	SSE	806,5	16:03	28.07.2013
995,7	32,8	44	30,1	49	18,2	30,1	0,0	ESE	806,5	16:08	28.07.2013
995,6	32,6	44	29,8	49	17,9	29,8	0,5	SE	806,5	16:13	28.07.2013
995,7	32,6	44	29,5	49	17,6	29,5	0,0	E	806,5	16:18	28.07.2013
995,8	32,4	44	29,4	50	17,9	29,4	0,0	ESE	806,5	16:23	28.07.2013
995,8	32,2	44	29,5	50	18,0	29,5	0,0	ESE	806,5	16:28	28.07.2013
995,8	32,1	44	29,4	50	17,9	29,4	0,0	ESE	806,5	16:33	28.07.2013
995,8	31,8	44	29,3	50	17,8	29,3	0,0	SE	806,5	16:38	28.07.2013
995,8	31,6	45	29,1	50	17,6	29,1	0,0	S	806,5	16:43	28.07.2013
995,7	31,3	45	28,8	51	17,6	28,8	0,0	SE	806,5	16:48	28.07.2013
995,7	31,0	45	28,1	51	17,0	28,1	0,0	ENE	806,5	16:53	28.07.2013
995,7	30,7	46	27,7	52	16,9	27,7	0,0	S	806,5	16:58	28.07.2013

995,8	30,4	46	27,3	52	16,6	27,3	0,0	E	806,5	17:03	28.07.2013
995,9	30,2	46	26,8	53	16,4	26,8	0,0	SSE	806,5	17:08	28.07.2013
995,9	30,0	47	26,3	54	16,2	26,3	0,0	SSE	806,5	17:13	28.07.2013
996,0	29,6	47	25,9	55	16,1	25,9	0,0	SSW	806,5	17:18	28.07.2013
996,0	29,4	47	25,3	57	16,2	25,3	0,0	SW	806,5	17:23	28.07.2013
996,1	29,2	48	25,0	57	15,9	25,0	0,0	SSE	806,5	17:28	28.07.2013
996,1	28,9	48	24,6	58	15,8	24,6	0,0	SSE	806,5	17:33	28.07.2013
996,1	28,7	49	24,2	59	15,7	24,2	0,0	SSW	806,5	17:38	28.07.2013
996,1	28,4	49	23,9	60	15,6	23,9	0,0	S	806,5	17:43	28.07.2013
996,1	28,2	49	23,6	61	15,6	23,6	0,0	S	806,5	17:48	28.07.2013
996,1	28,0	50	23,2	62	15,5	23,2	0,0	S	806,5	17:53	28.07.2013
996,0	27,8	50	23,0	62	15,3	23,0	0,0	S	806,5	17:58	28.07.2013
996,0	27,6	50	22,8	63	15,4	22,8	0,0	S	806,5	18:03	28.07.2013
996,2	27,5	51	22,3	64	15,1	22,3	0,0	S	806,5	18:08	28.07.2013
996,1	27,3	51	22,1	65	15,2	22,1	0,0	S	806,5	18:13	28.07.2013
996,1	27,1	51	21,8	66	15,1	21,8	0,0	S	806,5	18:18	28.07.2013
996,2	26,9	52	21,5	67	15,1	21,5	0,0	S	806,5	18:23	28.07.2013
996,2	26,8	52	21,4	67	15,0	21,4	0,0	S	806,5	18:28	28.07.2013
996,2	26,6	52	21,3	68	15,1	21,3	0,0	S	806,5	18:33	28.07.2013
996,2	26,5	53	21,2	69	15,3	21,2	0,0	SSW	806,5	18:38	28.07.2013
996,3	26,4	53	21,1	69	15,2	21,1	0,0	SSW	806,5	18:43	28.07.2013
996,4	26,3	53	20,9	70	15,2	20,9	0,0	SSW	806,5	18:48	28.07.2013
996,2	26,2	53	20,8	70	15,1	20,8	0,0	SSW	806,5	18:53	28.07.2013
996,2	26,0	53	20,6	71	15,1	20,6	0,0	SSW	806,5	18:58	28.07.2013
996,0	26,0	54	20,5	71	15,0	20,5	0,0	SSW	806,5	19:03	28.07.2013
996,0	25,8	54	20,4	72	15,2	20,4	0,0	SSW	806,5	19:08	28.07.2013
995,9	25,8	54	20,3	72	15,1	20,3	0,0	SSW	806,5	19:13	28.07.2013
995,9	25,6	54	20,2	72	15,0	20,2	0,0	SSW	806,5	19:18	28.07.2013
995,9	25,6	54	20,2	72	15,0	20,2	0,0	SSW	806,5	19:23	28.07.2013
995,9	25,5	55	20,1	73	15,1	20,1	0,0	SSW	806,5	19:28	28.07.2013
996,0	25,4	55	19,9	73	14,9	19,9	0,0	SSW	806,5	19:33	28.07.2013
995,9	25,3	55	19,8	73	14,8	19,8	0,0	SSW	806,5	19:38	28.07.2013
995,9	25,2	55	19,8	74	15,0	19,8	0,0	SSW	806,5	19:43	28.07.2013

995,8	25,1	55	19,7	74	14,9	19,7	0,0	SSW	806,5	19:48	28.07.2013
995,8	25,0	55	19,6	74	14,8	19,6	0,0	SSW	806,5	19:53	28.07.2013
995,9	25,0	55	19,5	74	14,7	19,5	0,0	SSW	806,5	19:58	28.07.2013
995,9	24,9	55	19,4	74	14,6	19,4	0,0	SSW	806,5	20:03	28.07.2013
995,8	24,8	56	19,4	74	14,6	19,4	0,0	SSW	806,5	20:08	28.07.2013
996,0	24,8	56	19,3	75	14,7	19,3	0,0	SW	806,5	20:13	28.07.2013
996,0	24,7	56	19,3	75	14,7	19,3	0,0	SW	806,5	20:18	28.07.2013
996,0	24,6	56	19,3	75	14,7	19,3	0,0	SSE	806,5	20:23	28.07.2013
995,8	24,6	56	19,3	75	14,7	19,3	0,0	SSW	806,5	20:28	28.07.2013
995,8	24,5	56	19,3	75	14,7	19,3	0,0	SSW	806,5	20:33	28.07.2013
995,7	24,4	56	19,3	75	14,7	19,3	0,0	S	806,5	20:38	28.07.2013
995,8	24,4	56	19,2	75	14,6	19,2	0,0	SSW	806,5	20:43	28.07.2013
995,9	24,4	56	19,2	75	14,6	19,2	0,0	SSE	806,5	20:48	28.07.2013
995,9	24,3	56	19,3	75	14,7	19,3	0,0	S	806,5	20:53	28.07.2013
996,1	24,3	56	19,3	75	14,7	19,3	0,0	S	806,5	20:58	28.07.2013
996,1	24,2	56	19,4	75	14,8	19,4	0,0	W	806,5	21:03	28.07.2013
995,8	24,2	56	19,4	75	14,8	19,4	0,0	W	806,5	21:08	28.07.2013
995,8	24,2	56	19,4	74	14,6	19,4	0,0	W	806,5	21:13	28.07.2013
995,9	24,2	56	19,5	74	14,7	19,5	0,0	W	806,5	21:18	28.07.2013
996,1	24,2	56	19,4	75	14,8	19,4	0,0	W	806,5	21:23	28.07.2013
996,1	24,1	56	19,3	75	14,7	19,3	0,0	W	806,5	21:28	28.07.2013
996,1	24,0	56	19,2	75	14,6	19,2	0,0	W	806,5	21:33	28.07.2013
996,2	24,0	56	19,2	75	14,6	19,2	0,0	W	806,5	21:38	28.07.2013
996,1	24,0	56	19,2	75	14,6	19,2	0,0	W	806,5	21:43	28.07.2013
996,2	24,0	56	19,2	75	14,6	19,2	0,0	W	806,5	21:48	28.07.2013
996,5	23,9	56	19,3	75	14,7	19,3	0,0	WSW	806,5	21:53	28.07.2013
996,4	23,9	56	19,3	75	14,7	19,3	0,0	SW	806,5	21:58	28.07.2013
996,2	23,9	56	19,4	75	14,8	19,4	0,0	S	806,5	22:03	28.07.2013
996,2	23,9	56	19,4	75	14,8	19,4	0,0	S	806,5	22:08	28.07.2013
996,2	23,9	56	19,4	75	14,8	19,4	0,0	S	806,5	22:13	28.07.2013
996,4	23,9	56	19,5	75	14,9	19,5	0,0	S	806,5	22:18	28.07.2013
996,5	23,9	56	19,4	75	14,8	19,4	0,0	S	806,5	22:23	28.07.2013
996,3	23,9	56	19,5	75	14,9	19,5	0,0	S	806,5	22:28	28.07.2013

996,2	23,9	56	19,5	74	14,7	19,5	0,0	S	806,5	22:33	28.07.2013
996,2	23,9	56	19,5	74	14,7	19,5	0,0	S	806,5	22:38	28.07.2013
996,2	23,9	56	19,5	74	14,7	19,5	0,0	S	806,5	22:43	28.07.2013
996,1	23,9	56	19,5	74	14,7	19,5	0,0	S	806,5	22:48	28.07.2013
996,1	23,8	57	19,4	75	14,8	19,4	0,0	S	806,5	22:53	28.07.2013
996,1	23,8	56	19,4	75	14,8	19,4	0,0	S	806,5	22:58	28.07.2013
996,2	23,8	56	19,5	75	14,9	19,5	0,0	S	806,5	23:03	28.07.2013
996,2	23,8	56	19,5	75	14,9	19,5	0,0	S	806,5	23:08	28.07.2013
996,2	23,8	56	19,5	75	14,9	19,5	0,0	S	806,5	23:13	28.07.2013
996,2	23,8	57	19,6	75	15,0	19,6	0,0	S	806,5	23:18	28.07.2013
996,3	23,8	57	19,5	75	14,9	19,5	0,0	S	806,5	23:23	28.07.2013
996,1	23,8	57	19,5	75	14,9	19,5	0,0	S	806,5	23:28	28.07.2013
996,2	23,8	57	19,4	75	14,8	19,4	0,0	S	806,5	23:33	28.07.2013
996,1	23,8	57	19,3	75	14,7	19,3	0,0	S	806,5	23:38	28.07.2013
996,0	23,7	57	19,3	75	14,7	19,3	0,0	S	806,5	23:43	28.07.2013
996,0	23,7	57	19,2	76	14,8	19,2	0,0	S	806,5	23:48	28.07.2013
996,1	23,7	57	19,2	76	14,8	19,2	0,0	S	806,5	23:53	28.07.2013
996,0	23,7	57	19,2	76	14,8	19,2	0,0	S	806,5	23:58	28.07.2013
995,9	23,7	57	19,2	76	14,8	19,2	0,0	S	806,5	00:03	29.07.2013
996,0	23,7	57	19,2	76	14,8	19,2	0,0	S	806,5	00:08	29.07.2013
995,9	23,6	57	19,1	76	14,7	19,1	0,0	S	806,5	00:13	29.07.2013
995,9	23,6	57	18,9	76	14,6	18,9	0,0	S	806,5	00:18	29.07.2013
995,8	23,6	58	18,8	76	14,5	18,8	0,0	S	806,5	00:23	29.07.2013
995,9	23,5	58	18,6	77	14,5	18,6	0,0	S	806,5	00:28	29.07.2013
995,8	23,4	58	18,4	77	14,3	18,4	0,0	S	806,5	00:33	29.07.2013
995,8	23,4	58	18,4	77	14,3	18,4	0,0	S	806,5	00:38	29.07.2013
995,9	23,3	58	18,3	77	14,2	18,3	0,0	S	806,5	00:43	29.07.2013
995,8	23,3	58	18,1	78	14,2	18,1	0,0	S	806,5	00:48	29.07.2013
995,8	23,2	58	17,9	78	14,0	17,9	0,0	S	806,5	00:53	29.07.2013
995,9	23,2	58	17,9	78	14,0	17,9	0,0	S	806,5	00:58	29.07.2013
995,9	23,1	59	17,8	78	13,9	17,8	0,0	S	806,5	01:03	29.07.2013
995,7	23,0	59	17,8	78	13,9	17,8	0,0	S	806,5	01:08	29.07.2013
995,8	23,0	59	17,7	79	14,0	17,7	0,0	S	806,5	01:13	29.07.2013

995,7	22,9	59	17,6	79	13,9	17,6	0,0	S	806,5	01:18	29.07.2013
995,7	22,9	59	17,6	80	14,1	17,6	0,0	SSW	806,5	01:23	29.07.2013
995,8	22,8	59	17,5	80	14,0	17,5	0,0	SSW	806,5	01:28	29.07.2013
995,7	22,7	59	17,5	80	14,0	17,5	0,0	SSW	806,5	01:33	29.07.2013
995,7	22,7	59	17,5	80	14,0	17,5	0,0	SSW	806,5	01:38	29.07.2013
995,6	22,7	59	17,5	80	14,0	17,5	0,0	SSW	806,5	01:43	29.07.2013
995,7	22,6	59	17,4	80	13,9	17,4	0,0	SSW	806,5	01:48	29.07.2013
995,7	22,6	59	17,4	80	13,9	17,4	0,0	SSW	806,5	01:53	29.07.2013
995,7	22,6	60	17,3	80	13,8	17,3	0,0	SSW	806,5	01:58	29.07.2013
995,8	22,5	60	17,3	80	13,8	17,3	0,0	SSW	806,5	02:03	29.07.2013
995,5	22,5	60	17,2	80	13,7	17,2	0,0	SSW	806,5	02:08	29.07.2013
995,6	22,4	60	17,1	80	13,6	17,1	0,0	SSW	806,5	02:13	29.07.2013
995,6	22,4	60	17,0	81	13,7	17,0	0,0	SSW	806,5	02:18	29.07.2013
995,7	22,4	60	16,9	81	13,6	16,9	0,0	SSW	806,5	02:23	29.07.2013
995,7	22,3	60	16,9	81	13,6	16,9	0,0	SSW	806,5	02:28	29.07.2013
995,8	22,2	60	16,9	81	13,6	16,9	0,0	SSW	806,5	02:33	29.07.2013
995,7	22,2	60	16,8	81	13,5	16,8	0,0	SSW	806,5	02:38	29.07.2013
995,7	22,2	60	16,8	81	13,5	16,8	0,0	SSW	806,5	02:43	29.07.2013
995,8	22,1	61	16,8	82	13,7	16,8	0,0	SSW	806,5	02:48	29.07.2013
995,7	22,1	61	16,7	81	13,4	16,7	0,0	SSW	806,5	02:53	29.07.2013
995,9	22,0	61	16,7	81	13,4	16,7	0,0	SSW	806,5	02:58	29.07.2013
996,0	22,0	61	16,6	81	13,3	16,6	0,0	SSW	806,5	03:03	29.07.2013
995,9	22,0	61	16,6	82	13,5	16,6	0,0	SSW	806,5	03:08	29.07.2013
995,9	22,0	61	16,7	82	13,6	16,7	0,0	SSW	806,5	03:13	29.07.2013
995,8	22,0	61	16,7	82	13,6	16,7	0,0	SSW	806,5	03:18	29.07.2013
995,8	22,0	61	16,8	82	13,7	16,8	0,0	SSW	806,5	03:23	29.07.2013
995,8	22,1	61	16,9	82	13,8	16,9	0,0	SSW	806,5	03:28	29.07.2013
995,8	22,2	61	17,0	82	13,9	17,0	0,0	SSW	806,5	03:33	29.07.2013
995,7	22,3	61	17,2	82	14,1	17,2	0,0	SSW	806,5	03:38	29.07.2013
995,7	22,4	61	17,3	82	14,2	17,3	0,0	WSW	806,5	03:43	29.07.2013
995,8	22,5	61	17,4	82	14,3	17,4	0,0	WSW	806,5	03:48	29.07.2013
995,8	22,7	61	17,6	82	14,5	17,6	0,0	WSW	806,5	03:53	29.07.2013
995,7	22,9	61	17,9	82	14,8	17,9	0,0	WSW	806,5	03:58	29.07.2013

995,5	23,1	61	18,3	82	15,1	18,3	0,0	WSW	806,5	04:03	29.07.2013
995,5	23,3	60	18,5	82	15,3	18,5	0,0	WSW	806,5	04:08	29.07.2013
995,5	23,5	60	18,7	82	15,5	18,7	0,0	WSW	806,5	04:13	29.07.2013
995,4	23,8	60	19,1	81	15,7	19,1	0,0	WSW	806,5	04:18	29.07.2013
995,3	24,0	60	19,3	81	15,9	19,3	0,0	WSW	806,5	04:23	29.07.2013
995,3	24,2	60	19,6	81	16,2	19,6	0,0	WSW	806,5	04:28	29.07.2013
995,2	24,5	59	20,2	80	16,6	20,2	0,0	WSW	806,5	04:33	29.07.2013
995,2	24,8	59	20,6	79	16,8	20,6	0,0	WSW	806,5	04:38	29.07.2013
995,2	25,1	59	21,1	79	17,3	21,1	0,0	WSW	806,5	04:43	29.07.2013
995,4	25,5	59	21,8	78	17,8	21,8	0,0	WSW	806,5	04:48	29.07.2013
995,2	25,9	59	22,3	77	18,0	22,3	0,0	WSW	806,5	04:53	29.07.2013
995,2	26,2	58	22,8	76	18,3	22,8	0,0	WSW	806,5	04:58	29.07.2013
995,1	26,6	58	23,6	74	18,7	23,6	0,0	WSW	806,5	05:03	29.07.2013
995,3	27,0	57	24,1	73	18,9	24,1	0,0	WSW	806,5	05:08	29.07.2013
995,3	27,3	57	24,4	72	19,0	24,4	0,0	WSW	806,5	05:13	29.07.2013
995,3	27,6	57	24,7	70	18,8	24,7	0,0	WSW	806,5	05:18	29.07.2013
995,2	27,9	56	25,1	70	19,2	25,1	0,0	WSW	806,5	05:23	29.07.2013
995,3	28,2	56	25,3	69	19,2	25,3	0,0	WSW	806,5	05:28	29.07.2013
995,3	28,6	56	25,9	68	19,5	25,9	0,0	WSW	806,5	05:33	29.07.2013
995,2	28,9	55	26,4	67	19,8	26,4	0,0	WSW	806,5	05:38	29.07.2013
995,2	29,2	55	26,8	66	19,9	26,8	0,0	WSW	806,5	05:43	29.07.2013
995,3	29,6	54	27,5	64	20,1	27,5	0,0	WSW	806,5	05:48	29.07.2013
995,1	30,0	54	27,9	61	19,7	27,9	0,0	WSW	806,5	05:53	29.07.2013
995,2	30,3	53	28,1	58	19,0	28,1	0,0	WSW	806,5	05:58	29.07.2013
995,1	30,6	52	28,5	56	18,9	28,5	0,0	NNW	806,5	06:03	29.07.2013
995,0	30,8	51	28,6	54	18,4	28,6	0,0	NNW	806,5	06:08	29.07.2013
995,0	31,0	50	28,7	54	18,5	28,7	0,0	NNW	806,5	06:13	29.07.2013
995,1	31,1	50	28,9	54	18,6	28,9	0,0	NNW	806,5	06:18	29.07.2013
995,0	31,3	50	29,2	54	18,9	29,2	0,0	NE	806,5	06:23	29.07.2013
995,1	31,5	49	29,6	52	18,7	29,6	0,0	ENE	806,5	06:28	29.07.2013
995,0	31,8	49	30,1	52	19,1	30,1	0,0	ENE	806,5	06:33	29.07.2013
995,0	32,0	48	30,4	50	18,8	30,4	0,0	ENE	806,5	06:38	29.07.2013
994,9	32,3	48	30,7	50	19,1	30,7	0,0	S	806,5	06:43	29.07.2013

994,9	32,5	48	31,3	49	19,3	31,3	0,0	SW	806,5	06:48	29.07.2013
994,8	32,8	47	31,9	48	19,5	31,9	1,4	SSW	806,5	06:53	29.07.2013
994,9	33,0	46	32,1	46	19,0	32,1	0,0	SSW	806,5	06:58	29.07.2013
994,9	33,2	46	32,6	46	19,5	32,6	0,0	S	806,5	07:03	29.07.2013
994,9	33,5	46	33,1	45	19,6	33,1	0,0	SSW	806,5	07:08	29.07.2013
995,0	33,7	45	33,4	45	19,8	33,4	0,0	WSW	806,5	07:13	29.07.2013
994,8	33,9	45	34,3	44	20,3	34,3	0,0	SSW	806,5	07:18	29.07.2013
994,9	34,2	44	34,6	42	19,8	34,6	0,0	SSE	806,5	07:23	29.07.2013
995,0	34,4	44	34,8	41	19,6	34,8	0,0	W	806,5	07:28	29.07.2013
994,8	34,5	44	35,1	41	19,9	35,1	1,4	SSW	806,5	07:33	29.07.2013
994,7	34,7	43	35,3	41	20,0	35,3	0,0	ESE	806,5	07:38	29.07.2013
994,7	34,8	43	35,5	41	20,2	35,5	0,0	S	806,5	07:43	29.07.2013
994,8	35,0	43	35,7	39	19,6	35,7	0,0	SSW	806,5	07:48	29.07.2013
994,8	35,2	43	35,9	40	20,2	35,9	2,3	S	806,5	07:53	29.07.2013
994,8	35,3	43	36,2	40	20,4	36,2	0,4	ENE	806,5	07:58	29.07.2013
994,7	35,4	42	36,7	38	20,1	36,7	0,8	SSW	806,5	08:03	29.07.2013
994,8	35,5	42	36,8	38	20,1	36,8	0,4	ESE	806,5	08:08	29.07.2013
994,7	35,6	42	37,0	38	20,3	37,0	0,0	SSW	806,5	08:13	29.07.2013
994,8	35,8	41	37,2	36	19,6	37,2	0,0	SW	806,5	08:18	29.07.2013
994,8	35,8	41	37,1	36	19,5	37,1	0,0	S	806,5	08:23	29.07.2013
994,7	36,0	41	37,3	37	20,2	37,3	0,0	S	806,5	08:28	29.07.2013
994,6	36,0	41	37,6	36	20,0	37,6	0,0	SSE	806,5	08:33	29.07.2013
994,7	36,2	40	37,8	35	19,7	37,8	0,0	WSW	806,5	08:38	29.07.2013
994,5	36,2	40	37,8	35	19,7	37,8	0,0	SSW	806,5	08:43	29.07.2013
994,7	36,2	39	37,4	34	18,9	37,4	0,0	ESE	806,5	08:48	29.07.2013
994,6	36,3	39	37,3	35	19,3	37,3	0,0	S	806,5	08:53	29.07.2013
994,6	36,3	39	37,1	34	18,6	37,1	0,0	NW	806,5	08:58	29.07.2013
994,5	36,4	39	36,4	34	18,0	36,4	0,0	S	806,5	09:03	29.07.2013
994,4	36,4	39	36,4	36	18,9	36,4	0,0	SSE	806,5	09:08	29.07.2013
994,6	36,4	38	36,7	34	18,3	36,7	0,0	WNW	806,5	09:13	29.07.2013
994,4	36,4	38	36,6	34	18,2	36,6	0,0	NW	806,5	09:18	29.07.2013
994,5	36,4	38	36,5	35	18,6	36,5	1,8	W	806,5	09:23	29.07.2013
994,5	36,5	38	36,6	34	18,2	36,6	0,0	W	806,5	09:28	29.07.2013

994,4	36,5	38	36,6	34	18,2	36,6	0,0	ESE	806,5	09:33	29.07.2013
994,2	36,6	38	36,6	35	18,6	36,6	0,0	N	806,5	09:38	29.07.2013
994,3	36,7	38	36,7	35	18,7	36,7	0,0	S	806,5	09:43	29.07.2013
994,2	36,9	38	36,7	34	18,3	36,7	0,0	NW	806,5	09:48	29.07.2013
994,2	36,9	37	36,5	34	18,1	36,5	0,0	WNW	806,5	09:53	29.07.2013
994,1	36,9	37	36,4	34	18,0	36,4	0,0	NW	806,5	09:58	29.07.2013
994,2	37,0	37	36,1	34	17,7	36,1	0,0	N	806,5	10:03	29.07.2013
994,2	37,0	37	35,8	35	17,9	35,8	0,0	N	806,5	10:08	29.07.2013
994,2	37,0	37	35,4	35	17,6	35,4	0,0	NNE	806,5	10:13	29.07.2013
994,1	37,0	37	35,2	37	18,3	35,2	0,0	NNW	806,5	10:18	29.07.2013
994,0	37,1	37	35,1	37	18,2	35,1	0,0	NNW	806,5	10:23	29.07.2013
994,2	37,2	37	35,2	37	18,3	35,2	0,0	W	806,5	10:28	29.07.2013
994,1	37,4	37	35,2	35	17,4	35,2	0,0	NW	806,5	10:33	29.07.2013
994,1	37,4	37	35,2	36	17,9	35,2	0,0	NE	806,5	10:38	29.07.2013
994,1	37,6	37	35,4	37	18,5	35,4	0,0	NW	806,5	10:43	29.07.2013
994,1	37,7	37	35,9	37	18,9	35,9	0,0	SW	806,5	10:48	29.07.2013
994,1	38,0	37	36,6	37	19,5	36,6	0,0	SSE	806,5	10:53	29.07.2013
994,1	38,2	37	37,0	34	18,5	37,0	0,0	WSW	806,5	10:58	29.07.2013
994,1	38,1	36	36,4	34	18,0	36,4	0,0	W	806,5	11:03	29.07.2013
994,0	37,8	36	35,6	36	18,2	35,6	0,0	W	806,5	11:08	29.07.2013
993,8	37,6	37	35,4	38	18,9	35,4	0,0	SW	806,5	11:13	29.07.2013
993,8	37,7	37	35,9	38	19,3	35,9	0,0	S	806,5	11:18	29.07.2013
993,9	38,0	37	36,4	37	19,4	36,4	0,0	SW	806,5	11:23	29.07.2013
993,9	38,3	37	37,3	37	20,2	37,3	0,3	ESE	806,5	11:28	29.07.2013
993,8	38,6	37	37,8	37	20,6	37,8	0,0	W	806,5	11:33	29.07.2013
993,7	38,9	37	37,9	36	20,2	37,9	0,0	ESE	806,5	11:38	29.07.2013
993,7	39,1	37	38,3	36	20,6	38,3	0,0	E	806,5	11:43	29.07.2013
993,6	39,3	37	38,4	35	20,2	38,4	1,0	E	806,5	11:48	29.07.2013
993,6	39,3	37	38,2	35	20,0	38,2	0,0	E	806,5	11:53	29.07.2013
993,7	39,0	37	37,3	36	19,7	37,3	0,5	ESE	806,5	11:58	29.07.2013
993,7	38,6	37	36,5	36	19,0	36,5	0,0	E	806,5	12:03	29.07.2013
993,7	38,1	37	35,9	37	18,9	35,9	0,0	ESE	806,5	12:08	29.07.2013
993,6	37,8	37	35,4	38	18,9	35,4	0,0	E	806,5	12:13	29.07.2013

993,6	37,7	38	35,4	39	19,3	35,4	1,6	E	806,5	12:18	29.07.2013
993,6	37,8	38	35,6	39	19,5	35,6	0,0	SSE	806,5	12:23	29.07.2013
993,4	37,8	38	35,9	39	19,8	35,9	0,0	SSE	806,5	12:28	29.07.2013
993,5	37,9	38	36,3	39	20,1	36,3	0,0	E	806,5	12:33	29.07.2013
993,5	38,0	38	36,5	38	19,9	36,5	0,3	ESE	806,5	12:38	29.07.2013
993,3	38,0	38	36,8	38	20,1	36,8	0,0	E	806,5	12:43	29.07.2013
993,2	38,0	38	36,8	38	20,1	36,8	0,8	SSE	806,5	12:48	29.07.2013
993,4	38,0	38	36,9	38	20,2	36,9	0,0	E	806,5	12:53	29.07.2013
993,3	38,1	38	37,2	37	20,1	37,2	0,0	SSE	806,5	12:58	29.07.2013
993,3	38,1	38	37,1	37	20,0	37,1	0,0	E	806,5	13:03	29.07.2013
993,4	38,1	38	36,9	37	19,8	36,9	1,1	ESE	806,5	13:08	29.07.2013
993,3	38,0	38	36,5	38	19,9	36,5	0,0	ENE	806,5	13:13	29.07.2013
993,4	37,9	38	36,3	38	19,7	36,3	0,0	NNE	806,5	13:18	29.07.2013
993,4	37,8	38	36,1	38	19,5	36,1	0,0	SSE	806,5	13:23	29.07.2013
993,2	37,7	38	35,8	38	19,3	35,8	0,0	E	806,5	13:28	29.07.2013
993,4	37,6	38	35,5	38	19,0	35,5	0,3	S	806,5	13:33	29.07.2013
993,2	37,4	38	35,3	38	18,8	35,3	1,4	SSE	806,5	13:38	29.07.2013
993,3	37,3	38	35,1	38	18,6	35,1	0,5	SE	806,5	13:43	29.07.2013
993,3	37,2	38	35,1	38	18,6	35,1	0,0	NE	806,5	13:48	29.07.2013
993,4	37,1	38	34,9	38	18,5	34,9	0,0	ESE	806,5	13:53	29.07.2013
993,2	37,0	38	34,9	39	18,9	34,9	0,0	NNE	806,5	13:58	29.07.2013
993,2	36,8	38	34,8	38	18,4	34,8	0,0	E	806,5	14:03	29.07.2013
993,1	36,8	38	34,8	38	18,4	34,8	0,0	SSE	806,5	14:08	29.07.2013
993,1	36,7	38	34,6	39	18,6	34,6	0,0	ENE	806,5	14:13	29.07.2013
993,1	36,6	38	34,4	39	18,4	34,4	0,0	ENE	806,5	14:18	29.07.2013
993,1	36,6	38	34,3	39	18,3	34,3	0,0	ENE	806,5	14:23	29.07.2013
993,0	36,4	38	34,1	40	18,6	34,1	0,0	SSE	806,5	14:28	29.07.2013
992,9	36,3	39	34,1	40	18,6	34,1	0,3	ENE	806,5	14:33	29.07.2013
993,2	36,2	39	34,1	40	18,6	34,1	0,0	ENE	806,5	14:38	29.07.2013
993,0	36,2	39	34,1	40	18,6	34,1	0,0	ENE	806,5	14:43	29.07.2013
993,0	36,1	39	33,9	40	18,4	33,9	0,0	S	806,5	14:48	29.07.2013
993,0	36,0	39	33,9	40	18,4	33,9	1,0	ENE	806,5	14:53	29.07.2013
993,0	35,8	39	33,8	40	18,3	33,8	0,0	E	806,5	14:58	29.07.2013

992,7	35,8	39	33,8	40	18,3	33,8	0,0	ESE	806,5	15:03	29.07.2013
993,0	35,7	39	33,6	40	18,1	33,6	0,0	ENE	806,5	15:08	29.07.2013
992,9	35,7	39	33,5	40	18,0	33,5	1,1	SE	806,5	15:13	29.07.2013
992,8	35,6	39	33,4	40	17,9	33,4	0,0	SSW	806,5	15:18	29.07.2013
992,8	35,6	39	33,4	41	18,3	33,4	0,0	SSE	806,5	15:23	29.07.2013
993,0	35,6	39	33,3	41	18,3	33,3	0,0	S	806,5	15:28	29.07.2013
992,8	35,6	39	33,3	41	18,3	33,3	0,0	ENE	806,5	15:33	29.07.2013
992,8	35,6	39	33,3	41	18,3	33,3	0,0	E	806,5	15:38	29.07.2013
992,7	35,6	39	33,2	42	18,5	33,2	1,2	SSW	806,5	15:43	29.07.2013
992,9	35,6	40	33,1	42	18,5	33,1	0,0	SSE	806,5	15:48	29.07.2013
992,8	35,6	40	32,9	42	18,3	32,9	0,0	NE	806,5	15:53	29.07.2013
992,9	35,4	40	32,8	43	18,6	32,8	0,0	SE	806,5	15:58	29.07.2013
992,9	35,4	40	32,8	44	18,9	32,8	0,0	SSW	806,5	16:03	29.07.2013
993,0	35,2	40	32,6	44	18,8	32,6	0,0	S	806,5	16:08	29.07.2013
993,0	35,0	41	32,3	44	18,5	32,3	0,0	ENE	806,5	16:13	29.07.2013
993,0	34,9	41	32,1	44	18,3	32,1	0,0	S	806,5	16:18	29.07.2013
993,0	34,7	41	31,9	45	18,5	31,9	0,0	SSE	806,5	16:23	29.07.2013
993,0	34,6	41	32,0	45	18,6	32,0	0,0	S	806,5	16:28	29.07.2013
993,0	34,4	41	32,1	45	18,7	32,1	0,0	SE	806,5	16:33	29.07.2013
993,1	34,0	42	31,9	45	18,5	31,9	0,0	S	806,5	16:38	29.07.2013
993,2	33,8	42	31,6	45	18,2	31,6	0,0	S	806,5	16:43	29.07.2013
993,2	33,5	42	31,1	45	17,8	31,1	0,0	SSW	806,5	16:48	29.07.2013
993,2	33,2	42	30,6	46	17,6	30,6	0,0	SSW	806,5	16:53	29.07.2013
993,2	32,9	43	29,8	48	17,6	29,8	0,0	SSW	806,5	16:58	29.07.2013
993,4	32,6	43	29,4	48	17,2	29,4	0,0	SW	806,5	17:03	29.07.2013
993,5	32,3	44	28,9	50	17,4	28,9	0,0	SW	806,5	17:08	29.07.2013
993,3	32,0	44	28,3	50	16,9	28,3	0,0	SW	806,5	17:13	29.07.2013
993,4	31,8	45	27,9	51	16,8	27,9	0,0	SW	806,5	17:18	29.07.2013
993,4	31,5	45	27,4	52	16,7	27,4	0,0	SW	806,5	17:23	29.07.2013
993,4	31,2	45	26,9	53	16,5	26,9	0,0	SW	806,5	17:28	29.07.2013
993,4	31,0	46	26,4	54	16,3	26,4	0,0	SW	806,5	17:33	29.07.2013
993,3	30,7	46	26,0	56	16,5	26,0	0,0	SW	806,5	17:38	29.07.2013
993,3	30,4	47	25,4	58	16,5	25,4	0,0	SW	806,5	17:43	29.07.2013

993,3	30,2	47	25,0	59	16,4	25,0	0,0	SW	806,5	17:48	29.07.2013
993,2	29,9	47	24,6	59	16,0	24,6	0,0	SW	806,5	17:53	29.07.2013
993,5	29,7	48	24,3	60	16,0	24,3	0,0	SSW	806,5	17:58	29.07.2013
993,3	29,4	48	24,1	60	15,8	24,1	0,0	SSW	806,5	18:03	29.07.2013
993,2	29,2	48	23,8	62	16,1	23,8	0,0	SSW	806,5	18:08	29.07.2013
993,3	29,1	49	23,5	62	15,8	23,5	0,0	SSW	806,5	18:13	29.07.2013
993,3	28,9	49	23,3	63	15,8	23,3	0,0	SSW	806,5	18:18	29.07.2013
993,1	28,7	49	23,1	64	15,9	23,1	0,0	SSW	806,5	18:23	29.07.2013
993,2	28,6	50	22,7	65	15,8	22,7	0,0	SSW	806,5	18:28	29.07.2013
993,4	28,4	50	22,5	65	15,6	22,5	0,0	SSW	806,5	18:33	29.07.2013
993,4	28,2	50	22,4	66	15,7	22,4	0,0	SSW	806,5	18:38	29.07.2013
993,4	28,0	50	22,2	68	16,0	22,2	0,0	SSW	806,5	18:43	29.07.2013
993,5	27,9	51	22,0	68	15,8	22,0	0,0	SSW	806,5	18:48	29.07.2013
993,4	27,8	51	21,9	68	15,7	21,9	0,0	SSW	806,5	18:53	29.07.2013
993,4	27,6	51	21,8	69	15,8	21,8	0,0	SSW	806,5	18:58	29.07.2013
993,2	27,5	51	21,6	69	15,6	21,6	0,0	SSW	806,5	19:03	29.07.2013
993,3	27,4	52	21,5	70	15,8	21,5	0,0	SSW	806,5	19:08	29.07.2013
993,2	27,3	52	21,3	71	15,8	21,3	0,0	SSW	806,5	19:13	29.07.2013
993,3	27,1	52	21,2	71	15,7	21,2	0,0	SSW	806,5	19:18	29.07.2013
993,2	27,0	52	21,1	71	15,6	21,1	0,0	SSW	806,5	19:23	29.07.2013
993,1	27,0	52	20,9	72	15,6	20,9	0,0	SSW	806,5	19:28	29.07.2013
993,1	26,8	53	20,9	73	15,9	20,9	0,0	SSW	806,5	19:33	29.07.2013
993,1	26,8	53	20,8	73	15,8	20,8	0,0	SSW	806,5	19:38	29.07.2013
993,1	26,6	53	20,6	73	15,6	20,6	0,0	SSW	806,5	19:43	29.07.2013
993,1	26,6	53	20,6	73	15,6	20,6	0,0	SSW	806,5	19:48	29.07.2013
992,9	26,4	53	20,5	73	15,5	20,5	0,0	SSW	806,5	19:53	29.07.2013
993,0	26,4	53	20,4	74	15,6	20,4	0,0	SSW	806,5	19:58	29.07.2013
993,0	26,3	53	20,3	73	15,3	20,3	0,0	SSW	806,5	20:03	29.07.2013
993,0	26,2	54	20,3	73	15,3	20,3	0,0	SSW	806,5	20:08	29.07.2013
992,8	26,1	54	20,2	74	15,4	20,2	0,0	SSW	806,5	20:13	29.07.2013
993,0	26,1	54	20,1	74	15,3	20,1	0,0	SSW	806,5	20:18	29.07.2013
992,8	26,0	54	20,1	74	15,3	20,1	0,0	SSW	806,5	20:23	29.07.2013
992,8	26,0	54	20,1	74	15,3	20,1	0,0	SSW	806,5	20:28	29.07.2013

992,6	25,9	54	19,9	74	15,1	19,9	0,0	SSW	806,5	20:33	29.07.2013
992,6	25,8	54	19,9	74	15,1	19,9	0,0	SSW	806,5	20:38	29.07.2013
992,6	25,8	54	19,9	75	15,3	19,9	0,0	SSW	806,5	20:43	29.07.2013
992,7	25,7	54	19,8	75	15,2	19,8	0,0	SSW	806,5	20:48	29.07.2013
992,6	25,6	55	19,6	75	15,0	19,6	0,0	SSW	806,5	20:53	29.07.2013
992,4	25,6	55	19,6	75	15,0	19,6	0,0	SSW	806,5	20:58	29.07.2013
992,6	25,5	55	19,6	76	15,2	19,6	0,0	SSW	806,5	21:03	29.07.2013
992,6	25,4	55	19,5	76	15,1	19,5	0,0	SSW	806,5	21:08	29.07.2013
992,4	25,3	55	19,5	76	15,1	19,5	0,0	SSW	806,5	21:13	29.07.2013
992,4	25,3	55	19,4	76	15,0	19,4	0,0	SSW	806,5	21:18	29.07.2013
992,4	25,2	55	19,4	76	15,0	19,4	0,0	SSW	806,5	21:23	29.07.2013
992,3	25,2	56	19,4	76	15,0	19,4	0,0	SSW	806,5	21:28	29.07.2013
992,3	25,2	56	19,3	77	15,1	19,3	0,0	SSW	806,5	21:33	29.07.2013
992,4	25,1	55	19,3	77	15,1	19,3	0,0	SW	806,5	21:38	29.07.2013
992,2	25,1	56	19,3	77	15,1	19,3	0,0	SSW	806,5	21:43	29.07.2013
992,1	25,0	56	19,2	77	15,0	19,2	0,0	SSW	806,5	21:48	29.07.2013
992,1	25,0	56	19,2	78	15,2	19,2	0,0	SSW	806,5	21:53	29.07.2013
992,0	25,0	56	19,1	77	14,9	19,1	0,0	SSW	806,5	21:58	29.07.2013
992,1	24,9	56	19,1	77	14,9	19,1	0,0	SSW	806,5	22:03	29.07.2013
991,9	24,8	56	19,1	78	15,1	19,1	0,0	SSW	806,5	22:08	29.07.2013
992,0	24,8	56	18,9	78	15,0	18,9	0,0	SW	806,5	22:13	29.07.2013
992,1	24,7	56	18,9	78	15,0	18,9	0,0	SW	806,5	22:18	29.07.2013
992,0	24,7	56	18,9	79	15,2	18,9	0,0	SW	806,5	22:23	29.07.2013
992,0	24,6	56	18,8	79	15,1	18,8	0,0	SW	806,5	22:28	29.07.2013
992,0	24,6	56	18,8	79	15,1	18,8	0,0	SW	806,5	22:33	29.07.2013
991,8	24,6	57	18,8	79	15,1	18,8	0,0	SW	806,5	22:38	29.07.2013
991,8	24,5	57	18,7	79	15,0	18,7	0,0	SW	806,5	22:43	29.07.2013
991,8	24,5	57	18,7	79	15,0	18,7	0,0	SW	806,5	22:48	29.07.2013
991,9	24,4	57	18,6	79	14,9	18,6	0,0	SW	806,5	22:53	29.07.2013
991,9	24,4	57	18,5	79	14,8	18,5	0,0	SW	806,5	22:58	29.07.2013
991,8	24,4	57	18,5	79	14,8	18,5	0,0	SW	806,5	23:03	29.07.2013
991,8	24,4	57	18,5	79	14,8	18,5	0,0	SW	806,5	23:08	29.07.2013
991,8	24,4	57	18,5	79	14,8	18,5	0,0	SW	806,5	23:13	29.07.2013

991,8	24,3	57	18,5	79	14,8	18,5	0,0	SW	806,5	23:18	29.07.2013
991,8	24,3	57	18,4	79	14,7	18,4	0,0	SW	806,5	23:23	29.07.2013
991,8	24,2	57	18,4	80	14,9	18,4	0,0	SW	806,5	23:28	29.07.2013
991,6	24,2	57	18,4	80	14,9	18,4	0,0	SW	806,5	23:33	29.07.2013
991,8	24,2	57	18,4	80	14,9	18,4	0,0	SW	806,5	23:38	29.07.2013
991,6	24,1	57	18,4	80	14,9	18,4	0,0	SW	806,5	23:43	29.07.2013
991,7	24,0	57	18,6	80	15,1	18,6	0,0	SW	806,5	23:48	29.07.2013
991,6	24,0	58	18,8	80	15,2	18,8	0,0	SW	806,5	23:53	29.07.2013
991,6	24,0	58	18,7	80	15,2	18,7	0,0	SW	806,5	23:58	29.07.2013
991,8	24,0	58	18,6	80	15,1	18,6	0,0	SW	806,5	00:03	30.07.2013
991,8	23,9	58	18,5	80	15,0	18,5	0,0	SW	806,5	00:08	30.07.2013
991,5	23,9	58	18,4	80	14,9	18,4	0,0	SW	806,5	00:13	30.07.2013
991,5	23,8	58	18,4	80	14,9	18,4	0,0	SW	806,5	00:18	30.07.2013
991,5	23,8	58	18,4	80	14,9	18,4	0,0	SW	806,5	00:23	30.07.2013
991,6	23,8	58	18,3	80	14,8	18,3	0,0	SW	806,5	00:28	30.07.2013
991,5	23,8	58	18,3	80	14,8	18,3	0,0	SW	806,5	00:33	30.07.2013
991,7	23,7	58	18,3	81	15,0	18,3	0,0	SW	806,5	00:38	30.07.2013
991,6	23,7	58	18,3	81	15,0	18,3	0,0	SW	806,5	00:43	30.07.2013
991,2	23,6	58	18,3	81	15,0	18,3	0,0	SW	806,5	00:48	30.07.2013
991,3	23,6	58	18,3	81	15,0	18,3	0,0	SW	806,5	00:53	30.07.2013
991,3	23,6	59	18,4	81	15,1	18,4	0,0	SW	806,5	00:58	30.07.2013
991,2	23,6	59	18,4	81	15,1	18,4	0,0	SW	806,5	01:03	30.07.2013
991,1	23,6	59	18,4	81	15,1	18,4	0,0	SW	806,5	01:08	30.07.2013
991,1	23,6	59	18,4	81	15,1	18,4	0,0	SW	806,5	01:13	30.07.2013
991,1	23,5	59	18,4	81	15,1	18,4	0,0	SW	806,5	01:18	30.07.2013
991,2	23,5	59	18,4	81	15,1	18,4	0,0	SW	806,5	01:23	30.07.2013
991,1	23,5	59	18,3	81	15,0	18,3	0,0	SW	806,5	01:28	30.07.2013
991,2	23,5	59	18,3	81	15,0	18,3	0,0	SW	806,5	01:33	30.07.2013
991,2	23,4	59	18,2	81	14,9	18,2	0,0	SW	806,5	01:38	30.07.2013
991,2	23,4	59	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SW	806,5	01:43	30.07.2013
991,3	23,3	59	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SW	806,5	01:48	30.07.2013
991,1	23,3	59	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SW	806,5	01:53	30.07.2013
991,0	23,3	59	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SW	806,5	01:58	30.07.2013

991,0	23,3	59	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SW	806,5	02:03	30.07.2013
991,1	23,2	59	18,2	81	14,9	18,2	0,0	SW	806,5	02:08	30.07.2013
991,1	23,2	59	18,2	81	14,9	18,2	0,0	SW	806,5	02:13	30.07.2013
991,1	23,2	60	18,3	81	15,0	18,3	0,0	SW	806,5	02:18	30.07.2013
991,1	23,2	60	18,3	81	15,0	18,3	0,0	SW	806,5	02:23	30.07.2013
991,1	23,2	60	18,2	81	14,9	18,2	0,0	SW	806,5	02:28	30.07.2013
991,1	23,2	60	18,2	81	14,9	18,2	0,0	SW	806,5	02:33	30.07.2013
991,1	23,2	60	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SW	806,5	02:38	30.07.2013
991,1	23,2	60	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SW	806,5	02:43	30.07.2013
991,1	23,2	60	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SW	806,5	02:48	30.07.2013
991,1	23,2	60	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SW	806,5	02:53	30.07.2013
991,1	23,1	60	17,9	81	14,6	17,9	0,0	SW	806,5	02:58	30.07.2013
991,1	23,1	60	17,9	82	14,8	17,9	0,0	SW	806,5	03:03	30.07.2013
991,0	23,1	60	17,9	82	14,8	17,9	0,0	SW	806,5	03:08	30.07.2013
991,0	23,1	60	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SW	806,5	03:13	30.07.2013
991,1	23,2	60	18,1	82	15,0	18,1	0,0	SW	806,5	03:18	30.07.2013
991,1	23,2	61	18,2	82	15,0	18,2	0,0	SW	806,5	03:23	30.07.2013
991,0	23,2	61	18,3	82	15,1	18,3	0,0	SW	806,5	03:28	30.07.2013
991,0	23,4	61	18,4	82	15,2	18,4	0,0	SW	806,5	03:33	30.07.2013
991,1	23,4	61	18,6	82	15,4	18,6	0,0	SW	806,5	03:38	30.07.2013
990,9	23,6	61	18,8	82	15,6	18,8	0,0	SW	806,5	03:43	30.07.2013
991,0	23,7	60	18,9	82	15,7	18,9	0,0	SW	806,5	03:48	30.07.2013
990,8	23,9	60	19,3	81	15,9	19,3	0,0	SW	806,5	03:53	30.07.2013
990,9	24,2	60	19,5	81	16,1	19,5	0,0	SW	806,5	03:58	30.07.2013
990,9	24,3	60	19,6	81	16,2	19,6	0,0	SW	806,5	04:03	30.07.2013
990,6	24,6	60	20,2	81	16,8	20,2	0,0	SW	806,5	04:08	30.07.2013
990,7	24,8	60	20,5	80	16,9	20,5	0,0	SW	806,5	04:13	30.07.2013
990,7	25,0	60	20,9	80	17,3	20,9	0,0	SW	806,5	04:18	30.07.2013
990,8	25,2	60	21,3	79	17,5	21,3	0,0	SW	806,5	04:23	30.07.2013
990,8	25,6	59	21,6	79	17,8	21,6	0,0	WSW	806,5	04:28	30.07.2013
990,7	25,8	59	21,9	79	18,1	21,9	0,0	WSW	806,5	04:33	30.07.2013
990,8	26,1	59	22,5	78	18,4	22,5	0,0	WSW	806,5	04:38	30.07.2013
990,8	26,4	59	22,8	77	18,5	22,8	0,0	WSW	806,5	04:43	30.07.2013

990,7	26,7	58	23,1	77	18,8	23,1	0,0	WSW	806,5	04:48	30.07.2013
990,8	26,8	58	23,3	76	18,8	23,3	0,0	WSW	806,5	04:53	30.07.2013
990,7	27,0	58	23,5	76	19,0	23,5	0,0	WSW	806,5	04:58	30.07.2013
990,7	27,2	58	23,6	75	18,9	23,6	0,0	WSW	806,5	05:03	30.07.2013
990,7	27,6	58	24,5	75	19,8	24,5	0,0	WSW	806,5	05:08	30.07.2013
990,7	27,9	57	25,1	74	20,1	25,1	0,0	WSW	806,5	05:13	30.07.2013
990,8	28,3	57	25,6	74	20,6	25,6	0,0	WSW	806,5	05:18	30.07.2013
990,7	28,7	57	26,3	72	20,8	26,3	0,0	SW	806,5	05:23	30.07.2013
990,6	29,0	57	26,6	72	21,1	26,6	0,0	WSW	806,5	05:28	30.07.2013
990,6	29,4	57	27,1	71	21,4	27,1	0,0	SE	806,5	05:33	30.07.2013
990,6	29,7	56	27,9	70	21,9	27,9	0,0	S	806,5	05:38	30.07.2013
990,7	30,1	56	28,3	69	22,0	28,3	0,0	S	806,5	05:43	30.07.2013
990,6	30,5	55	28,8	68	22,3	28,8	0,0	S	806,5	05:48	30.07.2013
990,6	30,9	55	29,5	67	22,7	29,5	0,0	SSE	806,5	05:53	30.07.2013
990,6	31,3	55	29,9	66	22,8	29,9	0,0	S	806,5	05:58	30.07.2013
990,6	31,6	54	30,1	65	22,8	30,1	0,0	S	806,5	06:03	30.07.2013
990,7	32,0	54	30,8	58	21,6	30,8	0,0	ENE	806,5	06:08	30.07.2013
990,6	32,3	53	30,9	58	21,7	30,9	0,0	ENE	806,5	06:13	30.07.2013
990,6	32,5	52	31,2	58	21,9	31,2	0,0	ENE	806,5	06:18	30.07.2013
990,5	32,8	51	31,5	53	20,7	31,5	0,0	ENE	806,5	06:23	30.07.2013
990,7	33,0	51	31,6	53	20,8	31,6	0,0	ENE	806,5	06:28	30.07.2013
990,7	33,2	51	31,8	52	20,7	31,8	0,0	ENE	806,5	06:33	30.07.2013
990,8	33,4	50	31,9	51	20,5	31,9	0,0	ENE	806,5	06:38	30.07.2013
990,7	33,5	49	31,8	51	20,4	31,8	0,0	ENE	806,5	06:43	30.07.2013
990,7	33,7	49	31,9	51	20,5	31,9	0,0	ENE	806,5	06:48	30.07.2013
988,7	29,1	58	25,0	79	21,1	25,0	0,0	ENE	806,5	14:38	30.07.2013
988,5	29,4	58	25,6	79	21,7	25,6	0,0	SSE	806,5	14:43	30.07.2013
988,1	29,8	58	26,0	78	21,8	26,0	0,0	ESE	806,5	14:48	30.07.2013
988,1	30,0	57	26,4	77	22,0	26,4	0,0	ESE	806,5	14:53	30.07.2013
988,1	30,2	57	26,6	76	22,0	26,6	0,0	ESE	806,5	14:58	30.07.2013
988,4	30,4	57	26,7	76	22,1	26,7	0,0	ESE	806,5	15:03	30.07.2013
988,5	30,7	56	26,6	74	21,6	26,6	0,0	ESE	806,5	15:08	30.07.2013
988,5	30,8	56	26,6	74	21,6	26,6	0,0	ESE	806,5	15:13	30.07.2013

988,4	30,8	56	26,6	74	21,6	26,6	0,0	ESE	806,5	15:18	30.07.2013
988,3	30,7	56	26,5	74	21,5	26,5	0,0	ESE	806,5	15:23	30.07.2013
988,4	30,6	56	26,4	75	21,6	26,4	0,0	ESE	806,5	15:28	30.07.2013
988,4	30,3	56	26,1	75	21,3	26,1	0,0	ESE	806,5	15:33	30.07.2013
988,3	30,1	57	25,8	75	21,0	25,8	0,0	SSE	806,5	15:38	30.07.2013
988,7	29,9	57	25,5	76	20,9	25,5	0,0	SSE	806,5	15:43	30.07.2013
988,7	29,6	58	25,1	76	20,5	25,1	0,0	SSE	806,5	15:48	30.07.2013
988,5	29,4	58	24,8	77	20,5	24,8	0,0	S	806,5	15:53	30.07.2013
988,4	29,3	59	24,6	78	20,5	24,6	0,0	S	806,5	15:58	30.07.2013
988,7	29,1	59	24,4	79	20,5	24,4	0,0	S	806,5	16:03	30.07.2013
988,8	29,0	60	24,1	79	20,2	24,1	0,0	S	806,5	16:08	30.07.2013
989,1	28,8	60	23,9	80	20,2	23,9	0,0	S	806,5	16:13	30.07.2013
989,2	28,6	60	23,6	81	20,1	23,6	0,0	WNW	806,5	16:18	30.07.2013
989,3	28,4	60	23,4	81	19,9	23,4	0,0	WSW	806,5	16:23	30.07.2013
989,2	28,3	60	23,3	81	19,8	23,3	0,0	SW	806,5	16:28	30.07.2013
989,3	28,2	60	23,2	81	19,7	23,2	0,0	SW	806,5	16:33	30.07.2013
989,1	28,0	61	23,2	81	19,7	23,2	0,0	SW	806,5	16:38	30.07.2013
989,1	28,0	61	23,1	81	19,6	23,1	0,0	SW	806,5	16:43	30.07.2013
989,1	27,9	61	23,1	81	19,6	23,1	0,0	SSW	806,5	16:48	30.07.2013
989,2	27,8	61	23,0	81	19,5	23,0	0,0	S	806,5	16:53	30.07.2013
989,3	27,7	61	22,9	81	19,4	22,9	0,0	S	806,5	16:58	30.07.2013
989,5	27,6	61	22,8	81	19,3	22,8	0,0	S	806,5	17:03	30.07.2013
989,5	27,5	62	22,6	81	19,1	22,6	0,0	S	806,5	17:08	30.07.2013
989,6	27,4	62	22,5	81	19,1	22,5	0,0	S	806,5	17:13	30.07.2013
989,4	27,3	62	22,4	82	19,2	22,4	0,0	S	806,5	17:18	30.07.2013
989,4	27,2	62	22,4	82	19,2	22,4	0,0	S	806,5	17:23	30.07.2013
989,5	27,1	62	22,3	81	18,9	22,3	0,0	S	806,5	17:28	30.07.2013
989,5	27,0	62	22,1	82	18,9	22,1	0,0	S	806,5	17:33	30.07.2013
989,5	27,0	62	22,1	82	18,9	22,1	0,0	S	806,5	17:38	30.07.2013
989,2	26,9	62	22,1	82	18,9	22,1	0,0	SSW	806,5	17:43	30.07.2013
989,1	26,8	63	22,0	82	18,8	22,0	0,0	SSW	806,5	17:48	30.07.2013
988,8	26,8	63	22,0	82	18,8	22,0	0,0	SSW	806,5	17:53	30.07.2013
988,5	26,7	63	21,9	82	18,7	21,9	0,0	SSW	806,5	17:58	30.07.2013

988,1	26,7	63	21,9	82	18,7	21,9	0,0	SSW	806,5	18:03	30.07.2013
988,3	26,6	63	21,9	82	18,7	21,9	0,0	SSW	806,5	18:08	30.07.2013
988,5	26,6	63	21,9	82	18,7	21,9	0,0	SW	806,5	18:13	30.07.2013
988,6	26,5	63	21,8	82	18,6	21,8	0,0	SW	806,5	18:18	30.07.2013
988,7	26,5	63	21,8	82	18,6	21,8	0,0	SW	806,5	18:23	30.07.2013
988,6	26,4	63	21,8	82	18,6	21,8	0,0	SW	806,5	18:28	30.07.2013
988,7	26,4	63	21,6	83	18,6	21,6	0,0	SW	806,5	18:33	30.07.2013
988,7	26,4	63	21,6	83	18,6	21,6	0,0	SW	806,5	18:38	30.07.2013
989,0	26,3	63	21,4	83	18,4	21,4	0,0	SW	806,5	18:43	30.07.2013
989,4	26,2	63	21,3	82	18,1	21,3	0,0	SW	806,5	18:48	30.07.2013
989,4	26,1	63	21,2	83	18,2	21,2	0,0	SW	806,5	18:53	30.07.2013
989,7	26,0	64	21,1	83	18,1	21,1	0,0	SW	806,5	18:58	30.07.2013
990,2	25,9	64	21,1	83	18,1	21,1	0,0	NW	806,5	19:03	30.07.2013
990,5	25,8	64	21,0	83	18,0	20,2	2,1	W	806,5	19:08	30.07.2013
990,3	25,7	63	21,4	83	18,4	21,4	0,0	W	806,5	19:13	30.07.2013
990,0	25,6	63	21,9	82	18,7	21,9	0,0	NNW	806,5	19:18	30.07.2013
990,0	25,6	63	22,1	81	18,7	22,1	0,0	NE	806,5	19:23	30.07.2013
990,1	25,6	63	22,3	81	18,9	22,3	0,0	NNW	806,5	19:28	30.07.2013
990,2	25,6	63	22,4	80	18,8	22,4	0,0	WNW	806,5	19:33	30.07.2013
990,2	25,6	63	22,4	80	18,8	22,4	0,0	WNW	806,5	19:38	30.07.2013
990,3	25,6	63	22,4	80	18,8	22,4	0,0	NNW	806,5	19:43	30.07.2013
990,6	25,6	63	22,4	80	18,8	22,4	0,0	NNW	806,5	19:48	30.07.2013
990,6	25,6	63	22,3	80	18,7	22,3	0,0	W	806,5	19:53	30.07.2013
990,3	25,6	64	22,2	80	18,6	22,2	0,0	NNW	806,5	19:58	30.07.2013
990,6	25,5	63	21,9	81	18,5	21,9	0,0	NW	806,5	20:03	30.07.2013
990,6	25,4	64	21,8	81	18,4	21,8	0,0	NW	806,5	20:08	30.07.2013
990,4	25,4	64	21,4	81	18,0	21,4	0,0	SW	806,5	20:13	30.07.2013
990,2	25,3	64	21,1	82	17,9	21,1	0,0	NNW	806,5	20:18	30.07.2013
990,1	25,2	64	20,9	82	17,7	20,9	0,0	SW	806,5	20:23	30.07.2013
989,9	25,1	64	20,8	82	17,6	20,8	0,0	SSE	806,5	20:28	30.07.2013
989,6	25,1	64	20,7	82	17,5	20,7	0,0	SSE	806,5	20:33	30.07.2013
989,7	25,0	64	20,6	82	17,4	20,6	0,0	S	806,5	20:38	30.07.2013
989,6	25,0	64	20,6	82	17,4	20,6	0,0	S	806,5	20:43	30.07.2013

989,4	24,9	64	20,4	82	17,2	20,4	1,7	S	806,5	20:48	30.07.2013
989,1	24,8	64	20,4	82	17,2	20,4	1,6	SW	806,5	20:53	30.07.2013
989,1	24,8	64	20,4	82	17,2	20,4	0,5	SW	806,5	20:58	30.07.2013
989,3	24,7	64	20,4	82	17,2	20,4	0,0	WSW	806,5	21:03	30.07.2013
989,1	24,6	64	20,3	82	17,1	20,3	0,0	SW	806,5	21:08	30.07.2013
988,6	24,5	64	20,3	82	17,1	20,3	1,3	SSW	806,5	21:13	30.07.2013
988,4	24,5	64	20,3	82	17,1	20,3	0,0	SSW	806,5	21:18	30.07.2013
988,3	24,4	64	20,2	82	17,0	20,2	0,0	SSE	806,5	21:23	30.07.2013
988,3	24,4	64	20,2	82	17,0	20,2	0,0	SSE	806,5	21:28	30.07.2013
988,3	24,4	65	20,1	82	16,9	20,1	0,0	SSE	806,5	21:33	30.07.2013
988,3	24,4	65	20,1	82	16,9	20,1	0,0	SSE	806,5	21:38	30.07.2013
988,4	24,4	65	19,9	83	16,9	19,9	0,0	SSW	806,5	21:43	30.07.2013
988,4	24,4	65	19,8	83	16,8	19,8	0,0	SSW	806,5	21:48	30.07.2013
988,6	24,3	65	19,8	83	16,8	19,8	0,0	SSW	806,5	21:53	30.07.2013
988,5	24,3	65	19,7	83	16,7	19,7	0,0	SSW	806,5	21:58	30.07.2013
988,4	24,2	65	19,6	83	16,6	19,6	0,0	W	806,5	22:03	30.07.2013
988,5	24,2	65	19,6	83	16,6	19,6	0,0	W	806,5	22:08	30.07.2013
988,5	24,1	65	19,6	84	16,8	19,6	0,0	W	806,5	22:13	30.07.2013
988,7	24,0	65	19,5	84	16,7	19,5	0,0	WNW	806,5	22:18	30.07.2013
988,7	24,0	65	19,5	84	16,7	19,5	0,0	WNW	806,5	22:23	30.07.2013
988,5	24,0	65	19,5	84	16,7	19,5	0,0	WNW	806,5	22:28	30.07.2013
988,6	24,0	65	19,5	84	16,7	19,5	0,0	WNW	806,5	22:33	30.07.2013
988,5	24,0	65	19,5	84	16,7	19,5	0,0	WNW	806,5	22:38	30.07.2013
988,6	24,0	66	19,5	84	16,7	19,5	0,0	WNW	806,5	22:43	30.07.2013
988,4	24,0	66	19,5	84	16,7	19,5	0,0	WNW	806,5	22:48	30.07.2013
988,4	24,0	66	19,5	84	16,7	19,5	0,0	WNW	806,5	22:53	30.07.2013
988,4	24,0	66	19,5	84	16,7	19,5	0,0	WNW	806,5	22:58	30.07.2013
988,5	23,9	66	19,6	84	16,8	19,6	0,0	WNW	806,5	23:03	30.07.2013
988,4	23,9	66	19,7	84	16,9	19,7	0,0	WNW	806,5	23:08	30.07.2013
988,4	24,0	67	19,7	84	16,9	19,7	0,0	NNW	806,5	23:13	30.07.2013
988,4	24,0	67	19,8	84	17,0	19,8	0,0	NNW	806,5	23:18	30.07.2013
988,4	24,0	67	19,8	84	17,0	19,8	0,0	NNW	806,5	23:23	30.07.2013
988,5	24,0	67	19,8	84	17,0	19,8	0,0	NNW	806,5	23:28	30.07.2013

988,4	24,0	67	19,8	84	17,0	19,8	0,0	NNW	806,5	23:33	30.07.2013
988,6	23,9	66	19,9	84	17,1	19,9	0,0	NNW	806,5	23:38	30.07.2013
988,6	23,9	66	19,8	84	17,0	19,8	0,0	NNW	806,5	23:43	30.07.2013
988,6	23,9	66	19,8	84	17,0	19,8	0,0	NNW	806,5	23:48	30.07.2013
988,7	23,9	66	19,8	84	17,0	19,8	0,0	NNW	806,5	23:53	30.07.2013
989,1	23,9	67	19,8	84	17,0	19,8	0,0	NNW	806,5	23:58	30.07.2013
988,9	23,9	67	19,8	84	17,0	19,8	0,0	NNW	806,5	00:03	31.07.2013
988,9	23,9	67	19,8	85	17,2	19,8	0,0	NNW	806,5	00:08	31.07.2013
988,8	23,8	67	19,8	85	17,2	19,8	0,0	N	806,5	00:13	31.07.2013
988,9	23,8	67	19,9	85	17,3	19,9	0,0	NNE	806,5	00:18	31.07.2013
988,8	23,7	67	19,9	85	17,3	19,9	0,0	N	806,5	00:23	31.07.2013
988,7	23,7	68	19,9	85	17,3	19,9	0,0	W	806,5	00:28	31.07.2013
988,7	23,7	67	19,9	85	17,3	19,9	0,0	W	806,5	00:33	31.07.2013
988,8	23,7	68	19,9	85	17,3	19,9	0,0	WNW	806,5	00:38	31.07.2013
988,8	23,7	68	19,9	85	17,3	19,9	0,0	NNW	806,5	00:43	31.07.2013
988,8	23,7	68	19,9	85	17,3	19,9	0,0	WNW	806,5	00:48	31.07.2013
988,9	23,6	68	19,9	85	17,3	19,9	0,0	WNW	806,5	00:53	31.07.2013
988,8	23,6	68	19,9	85	17,3	19,9	0,0	NNW	806,5	00:58	31.07.2013
988,8	23,6	68	19,9	85	17,3	19,9	0,0	NW	806,5	01:03	31.07.2013
988,7	23,6	68	19,9	85	17,3	19,9	0,0	NW	806,5	01:08	31.07.2013
988,7	23,6	68	19,9	85	17,3	19,9	0,0	NW	806,5	01:13	31.07.2013
988,7	23,6	68	19,8	85	17,2	19,8	0,0	NW	806,5	01:18	31.07.2013
988,8	23,6	68	19,8	85	17,2	19,8	0,0	NW	806,5	01:23	31.07.2013
988,6	23,6	68	19,8	85	17,2	19,8	0,0	NW	806,5	01:28	31.07.2013
988,8	23,6	68	19,8	85	17,2	19,8	0,0	WSW	806,5	01:33	31.07.2013
988,7	23,6	68	19,9	85	17,3	19,9	0,0	W	806,5	01:38	31.07.2013
988,8	23,6	68	19,9	85	17,3	19,9	0,0	W	806,5	01:43	31.07.2013
988,7	23,7	68	19,9	85	17,3	19,9	0,0	W	806,5	01:48	31.07.2013
988,7	23,7	68	19,9	85	17,3	19,9	0,0	W	806,5	01:53	31.07.2013
988,5	23,7	68	19,9	85	17,3	19,9	0,0	W	806,5	01:58	31.07.2013
988,5	23,7	68	19,9	85	17,3	19,9	0,0	W	806,5	02:03	31.07.2013
988,4	23,7	68	19,9	85	17,3	19,9	0,0	W	806,5	02:08	31.07.2013
988,5	23,8	68	19,8	85	17,2	19,8	0,0	W	806,5	02:13	31.07.2013

988,5	23,7	68	19,8	85	17,2	19,8	0,0	W	806,5	02:18	31.07.2013
988,7	23,7	68	19,6	85	17,0	19,6	0,0	W	806,5	02:23	31.07.2013
988,8	23,7	68	19,6	85	17,0	19,6	0,0	W	806,5	02:28	31.07.2013
988,7	23,6	68	19,4	84	16,6	19,4	0,0	W	806,5	02:33	31.07.2013
988,8	23,6	68	19,4	84	16,6	19,4	0,0	W	806,5	02:38	31.07.2013
988,8	23,6	68	19,3	84	16,5	19,3	0,0	W	806,5	02:43	31.07.2013
989,0	23,5	67	19,3	84	16,5	19,3	0,0	W	806,5	02:48	31.07.2013
989,1	23,5	68	19,3	84	16,5	19,3	0,0	W	806,5	02:53	31.07.2013
989,0	23,4	67	19,2	84	16,4	19,2	0,0	W	806,5	02:58	31.07.2013
988,9	23,4	68	19,2	84	16,4	19,2	0,0	W	806,5	03:03	31.07.2013
989,1	23,4	67	19,3	84	16,5	19,3	0,0	WSW	806,5	03:08	31.07.2013
988,9	23,3	67	19,3	84	16,5	19,3	0,0	WSW	806,5	03:13	31.07.2013
988,9	23,3	67	19,4	84	16,6	19,4	0,0	SSW	806,5	03:18	31.07.2013
989,0	23,3	67	19,4	84	16,6	19,4	0,0	SSW	806,5	03:23	31.07.2013
989,0	23,2	68	19,5	84	16,7	19,5	0,0	E	806,5	03:28	31.07.2013
989,1	23,2	68	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SW	806,5	03:33	31.07.2013
989,1	23,2	68	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SW	806,5	03:38	31.07.2013
989,4	23,3	68	19,8	85	17,2	19,8	0,0	SW	806,5	03:43	31.07.2013
989,2	23,3	68	19,8	85	17,2	19,8	0,0	W	806,5	03:48	31.07.2013
989,4	23,3	68	19,9	85	17,3	19,9	0,0	W	806,5	03:53	31.07.2013
989,4	23,4	68	20,1	85	17,5	20,1	0,0	W	806,5	03:58	31.07.2013
989,4	23,5	68	20,3	84	17,5	20,3	0,0	W	806,5	04:03	31.07.2013
989,2	23,5	68	20,3	84	17,5	20,3	0,0	W	806,5	04:08	31.07.2013
989,4	23,6	68	20,4	84	17,6	20,4	0,0	W	806,5	04:13	31.07.2013
989,5	23,7	68	20,5	84	17,7	20,5	0,0	WNW	806,5	04:18	31.07.2013
989,6	23,8	68	20,6	84	17,8	20,6	0,0	NE	806,5	04:23	31.07.2013
989,5	23,8	68	20,7	84	17,9	20,7	0,0	N	806,5	04:28	31.07.2013
989,5	23,9	67	20,8	84	18,0	20,8	0,0	WNW	806,5	04:33	31.07.2013
989,5	23,9	67	20,8	84	18,0	20,8	0,0	WNW	806,5	04:38	31.07.2013
989,5	24,0	68	20,9	84	18,1	20,9	0,0	WNW	806,5	04:43	31.07.2013
989,5	24,0	68	20,9	84	18,1	20,9	0,0	WNW	806,5	04:48	31.07.2013
989,5	24,0	67	20,9	83	17,9	20,9	0,0	NNW	806,5	04:53	31.07.2013
989,6	24,2	67	21,1	83	18,1	21,1	0,0	NNW	806,5	04:58	31.07.2013

989,5	24,2	67	21,1	83	18,1	21,1	0,0	NE	806,5	05:03	31.07.2013
989,6	24,2	67	21,1	82	17,9	21,1	0,0	NNW	806,5	05:08	31.07.2013
989,5	24,3	67	21,2	82	18,0	21,2	0,0	NNW	806,5	05:13	31.07.2013
989,5	24,4	67	21,6	82	18,4	21,6	0,0	NNE	806,5	05:18	31.07.2013
989,3	24,7	68	22,1	82	18,9	22,1	0,0	NE	806,5	05:23	31.07.2013
989,5	25,1	67	22,4	80	18,8	22,4	0,0	N	806,5	05:28	31.07.2013
989,6	25,4	66	22,8	79	18,9	22,8	0,0	NE	806,5	05:33	31.07.2013
989,5	25,7	65	22,8	78	18,7	22,8	0,0	NNW	806,5	05:38	31.07.2013
989,8	25,8	64	22,8	77	18,5	22,8	0,0	N	806,5	05:43	31.07.2013
989,8	25,9	63	22,7	77	18,4	22,7	0,0	NNW	806,5	05:48	31.07.2013
989,7	26,0	63	22,8	77	18,5	22,8	0,0	NNE	806,5	05:53	31.07.2013
989,8	26,0	63	22,9	77	18,6	22,9	0,0	ENE	806,5	05:58	31.07.2013
989,7	26,2	63	23,1	75	18,4	23,1	0,0	N	806,5	06:03	31.07.2013
989,6	26,3	62	23,0	76	18,5	23,0	0,0	NNE	806,5	06:08	31.07.2013
989,7	26,4	62	23,1	76	18,6	23,1	0,0	NNE	806,5	06:13	31.07.2013
989,6	26,3	62	22,9	75	18,2	22,9	0,0	N	806,5	06:18	31.07.2013
989,5	26,4	62	23,1	75	18,4	23,1	0,0	N	806,5	06:23	31.07.2013
989,8	26,4	62	23,3	75	18,6	23,3	0,0	NNW	806,5	06:28	31.07.2013
989,7	26,7	62	23,8	75	19,1	23,8	0,0	N	806,5	06:33	31.07.2013
989,7	26,9	61	24,1	74	19,2	24,1	0,0	NNW	806,5	06:38	31.07.2013
989,8	27,3	60	24,3	71	18,7	24,3	0,0	N	806,5	06:43	31.07.2013
989,5	27,5	60	24,3	71	18,7	24,3	0,0	N	806,5	06:48	31.07.2013
989,8	27,6	59	24,2	71	18,6	24,2	0,0	N	806,5	06:53	31.07.2013
989,7	27,6	59	24,1	71	18,5	24,1	0,0	W	806,5	06:58	31.07.2013
989,8	27,7	58	24,2	72	18,8	24,2	0,0	ENE	806,5	07:03	31.07.2013
989,7	27,8	59	24,2	71	18,6	24,2	0,0	NNW	806,5	07:08	31.07.2013
989,7	27,9	58	24,5	70	18,6	24,5	0,0	NNW	806,5	07:13	31.07.2013
989,6	27,9	58	24,4	70	18,6	24,4	0,4	N	806,5	07:18	31.07.2013
989,6	27,9	57	24,2	69	18,1	24,2	0,0	NNE	806,5	07:23	31.07.2013
989,6	27,8	58	24,1	69	18,0	24,1	0,0	N	806,5	07:28	31.07.2013
989,6	27,7	57	23,9	69	17,8	23,9	0,0	N	806,5	07:33	31.07.2013
989,6	27,6	57	23,7	69	17,7	23,7	0,0	NNW	806,5	07:38	31.07.2013
989,6	27,5	57	23,6	70	17,8	23,6	0,0	NE	806,5	07:43	31.07.2013

989,5	27,4	57	23,7	71	18,1	23,7	0,0	NE	806,5	07:48	31.07.2013
989,8	27,5	57	24,1	70	18,3	24,1	0,0	NNW	806,5	07:53	31.07.2013
989,7	27,6	57	24,5	69	18,4	24,5	0,0	NNW	806,5	07:58	31.07.2013
989,8	27,8	57	24,8	68	18,5	24,8	0,0	NNE	806,5	08:03	31.07.2013
989,8	28,0	57	25,1	68	18,8	25,1	0,0	N	806,5	08:08	31.07.2013
989,9	28,4	57	25,9	66	19,0	25,9	0,0	N	806,5	08:13	31.07.2013
990,1	28,7	56	26,1	64	18,7	26,1	0,0	NW	806,5	08:18	31.07.2013
990,0	28,8	55	25,8	64	18,5	25,8	0,0	NNW	806,5	08:23	31.07.2013
990,1	29,0	54	25,9	64	18,5	25,9	0,0	N	806,5	08:28	31.07.2013
990,1	29,1	54	25,8	63	18,2	25,8	0,0	N	806,5	08:33	31.07.2013
989,9	29,2	54	25,7	65	18,6	25,7	0,0	NNE	806,5	08:38	31.07.2013
990,0	29,3	54	26,4	64	19,0	26,4	0,0	N	806,5	08:43	31.07.2013
990,0	29,6	54	26,8	63	19,1	26,8	0,0	N	806,5	08:48	31.07.2013
990,1	29,7	53	26,5	62	18,6	26,5	0,0	NNW	806,5	08:53	31.07.2013
990,0	29,7	53	25,9	63	18,3	25,9	0,0	NNW	806,5	08:58	31.07.2013
990,1	29,6	53	25,9	64	18,5	25,9	0,0	N	806,5	09:03	31.07.2013
990,1	29,6	52	26,1	62	18,2	26,1	0,0	NE	806,5	09:08	31.07.2013
990,0	29,7	53	26,2	62	18,3	26,2	0,0	N	806,5	09:13	31.07.2013
990,1	29,7	53	26,2	63	18,6	26,2	0,0	N	806,5	09:18	31.07.2013
990,3	29,8	53	26,3	62	18,4	26,3	0,0	NW	806,5	09:23	31.07.2013
990,0	29,7	52	26,1	61	18,0	26,1	0,0	N	806,5	09:28	31.07.2013
990,0	29,7	52	25,9	63	18,3	25,9	0,0	N	806,5	09:33	31.07.2013
990,0	29,6	52	25,8	62	17,9	25,8	0,0	N	806,5	09:38	31.07.2013
990,0	29,6	52	26,3	64	18,9	26,3	0,0	NW	806,5	09:43	31.07.2013
989,8	29,7	52	26,3	62	18,4	26,3	0,0	N	806,5	09:48	31.07.2013
990,0	29,7	52	26,3	62	18,4	26,3	0,0	N	806,5	09:53	31.07.2013
990,0	29,8	52	26,6	62	18,7	26,6	0,0	NW	806,5	09:58	31.07.2013
989,8	29,9	52	26,8	61	18,6	26,8	0,0	N	806,5	10:03	31.07.2013
990,0	30,0	51	26,8	60	18,4	26,8	0,0	NNW	806,5	10:08	31.07.2013
989,8	30,1	51	26,5	60	18,1	26,5	0,0	NE	806,5	10:13	31.07.2013
989,9	30,2	51	26,6	60	18,2	26,6	0,0	N	806,5	10:18	31.07.2013
989,8	30,4	50	26,8	61	18,6	26,8	0,0	N	806,5	10:23	31.07.2013
989,8	30,5	50	26,9	60	18,5	26,9	0,0	NE	806,5	10:28	31.07.2013

989,8	30,7	51	27,1	59	18,4	27,1	0,4	N	806,5	10:33	31.07.2013
989,6	30,9	50	27,4	60	18,9	27,4	0,0	N	806,5	10:38	31.07.2013
989,5	31,2	50	27,5	58	18,5	27,5	0,0	NNW	806,5	10:43	31.07.2013
989,8	31,3	49	27,4	58	18,4	27,4	0,0	N	806,5	10:48	31.07.2013
989,6	31,4	50	27,7	57	18,4	27,7	0,0	NNE	806,5	10:53	31.07.2013
989,7	31,6	50	27,9	57	18,6	27,9	0,0	NNW	806,5	10:58	31.07.2013
989,5	31,7	48	27,8	57	18,5	27,8	0,0	NNW	806,5	11:03	31.07.2013
989,6	31,7	49	27,5	57	18,2	27,5	0,0	WNW	806,5	11:08	31.07.2013
989,8	31,9	48	27,8	58	18,8	27,8	0,0	N	806,5	11:13	31.07.2013
989,7	31,8	49	27,6	57	18,3	27,6	0,0	NNE	806,5	11:18	31.07.2013
989,8	31,6	48	27,2	57	17,9	27,2	0,0	NNW	806,5	11:23	31.07.2013
989,7	31,4	48	26,8	58	17,8	26,8	0,0	N	806,5	11:28	31.07.2013
989,5	31,3	48	27,0	60	18,6	27,0	0,0	N	806,5	11:33	31.07.2013
989,7	31,4	49	27,2	60	18,7	27,2	0,0	N	806,5	11:38	31.07.2013
989,6	31,5	48	27,4	57	18,1	27,4	0,0	N	806,5	11:43	31.07.2013
989,6	31,4	48	27,3	59	18,6	27,3	0,0	NE	806,5	11:48	31.07.2013
989,6	31,3	49	27,1	59	18,4	27,1	0,0	NNW	806,5	11:53	31.07.2013
989,6	31,1	49	26,5	60	18,1	26,5	0,0	N	806,5	11:58	31.07.2013
989,6	30,9	48	26,3	60	17,9	26,3	0,0	NNW	806,5	12:03	31.07.2013
989,5	30,7	49	26,1	61	18,0	26,1	0,0	N	806,5	12:08	31.07.2013
989,8	30,5	49	26,1	62	18,2	26,1	0,5	N	806,5	12:13	31.07.2013
989,8	30,3	50	25,8	63	18,2	25,8	0,0	NNE	806,5	12:18	31.07.2013
989,7	30,0	50	25,6	63	18,0	25,6	0,0	N	806,5	12:23	31.07.2013
989,6	29,9	50	25,5	64	18,2	25,5	0,0	N	806,5	12:28	31.07.2013
989,6	29,8	51	25,5	65	18,4	25,5	0,4	NNE	806,5	12:33	31.07.2013
989,6	29,8	51	25,8	64	18,5	25,8	0,0	NNW	806,5	12:38	31.07.2013
989,6	29,8	51	26,1	63	18,5	26,1	0,0	NE	806,5	12:43	31.07.2013
989,6	29,9	51	26,2	64	18,8	26,2	0,0	NNE	806,5	12:48	31.07.2013
989,5	30,0	51	26,3	61	18,2	26,3	0,0	WNW	806,5	12:53	31.07.2013
989,5	30,0	51	26,1	63	18,5	26,1	0,0	N	806,5	12:58	31.07.2013
989,7	30,0	51	26,1	63	18,5	26,1	0,0	NNW	806,5	13:03	31.07.2013
989,6	30,0	51	26,2	63	18,6	26,2	0,0	NE	806,5	13:08	31.07.2013
989,8	29,9	51	25,9	63	18,3	25,9	0,0	NNW	806,5	13:13	31.07.2013

989,7	29,8	51	25,8	63	18,2	25,8	0,3	NNW	806,5	13:18	31.07.2013
989,8	29,6	51	25,3	63	17,7	25,3	0,0	N	806,5	13:23	31.07.2013
989,7	29,5	51	25,2	64	17,9	25,2	0,0	N	806,5	13:28	31.07.2013
989,7	29,3	51	25,0	64	17,7	25,0	0,0	N	806,5	13:33	31.07.2013
989,5	29,2	51	24,9	64	17,6	24,9	0,0	NE	806,5	13:38	31.07.2013
989,5	29,0	52	24,9	65	17,8	24,9	0,0	NNE	806,5	13:43	31.07.2013
989,5	29,0	52	25,1	64	17,8	25,1	0,0	NNW	806,5	13:48	31.07.2013
989,6	29,0	52	25,1	65	18,0	25,1	0,4	NNE	806,5	13:53	31.07.2013
989,5	29,0	52	25,1	65	18,0	25,1	0,0	ENE	806,5	13:58	31.07.2013
989,4	29,0	52	25,3	65	18,2	25,3	0,0	NNE	806,5	14:03	31.07.2013
989,5	29,0	53	25,4	65	18,3	25,4	0,0	N	806,5	14:08	31.07.2013
989,8	29,0	52	25,3	64	18,0	25,3	0,0	NNW	806,5	14:13	31.07.2013
989,8	29,0	52	25,1	64	17,8	25,1	0,0	N	806,5	14:18	31.07.2013
989,6	29,0	52	25,2	64	17,9	25,2	0,0	NNW	806,5	14:23	31.07.2013
989,6	29,1	52	25,3	63	17,7	25,3	0,0	N	806,5	14:28	31.07.2013
989,7	29,1	52	25,3	63	17,7	25,3	0,0	NE	806,5	14:33	31.07.2013
989,8	29,1	51	25,3	62	17,5	25,3	0,4	NE	806,5	14:38	31.07.2013
990,0	29,0	51	24,8	63	17,3	24,8	0,0	NNW	806,5	14:43	31.07.2013
989,9	28,8	51	24,5	64	17,2	24,5	0,0	NNW	806,5	14:48	31.07.2013
989,8	28,6	51	24,1	66	17,3	24,1	0,0	NNE	806,5	14:53	31.07.2013
990,0	28,4	51	23,8	66	17,0	23,8	0,0	NNW	806,5	14:58	31.07.2013
989,9	28,1	52	23,6	67	17,1	23,6	0,0	NNW	806,5	15:03	31.07.2013
989,8	28,0	52	23,6	68	17,3	23,6	0,0	NNW	806,5	15:08	31.07.2013
989,8	27,8	52	23,4	67	16,9	23,4	0,0	NNW	806,5	15:13	31.07.2013
989,9	27,8	53	23,5	68	17,2	23,5	0,0	NW	806,5	15:18	31.07.2013
989,8	27,8	53	23,6	67	17,1	23,6	0,0	NNW	806,5	15:23	31.07.2013
989,9	27,9	53	23,6	67	17,1	23,6	0,0	NNW	806,5	15:28	31.07.2013
989,9	27,8	52	23,6	66	16,9	23,6	0,0	NW	806,5	15:33	31.07.2013
990,0	27,7	52	23,4	66	16,7	23,4	0,0	NNW	806,5	15:38	31.07.2013
989,9	27,6	52	23,4	66	16,7	23,4	0,0	NNW	806,5	15:43	31.07.2013
990,0	27,5	53	23,3	67	16,8	23,3	0,0	NNW	806,5	15:48	31.07.2013
990,0	27,4	53	23,3	67	16,8	23,3	0,0	WNW	806,5	15:53	31.07.2013
990,0	27,3	53	23,1	68	16,8	23,1	0,0	NW	806,5	15:58	31.07.2013

990,2	27,2	53	22,9	68	16,7	22,9	0,0	N	806,5	16:03	31.07.2013
990,2	27,0	53	22,9	69	16,9	22,9	0,0	NNW	806,5	16:08	31.07.2013
990,3	27,0	54	22,9	68	16,7	22,9	0,0	N	806,5	16:13	31.07.2013
990,3	27,1	53	23,0	68	16,8	23,0	0,0	N	806,5	16:18	31.07.2013
990,3	27,1	53	23,1	68	16,8	23,1	0,0	NNW	806,5	16:23	31.07.2013
990,4	27,1	53	23,1	68	16,8	23,1	0,0	NNW	806,5	16:28	31.07.2013
990,6	27,0	53	22,9	69	16,9	22,9	0,0	N	806,5	16:33	31.07.2013
990,4	26,8	54	22,8	69	16,8	22,8	0,0	NNW	806,5	16:38	31.07.2013
990,4	26,6	54	22,5	69	16,5	22,5	0,0	N	806,5	16:43	31.07.2013
990,4	26,4	54	22,4	69	16,4	22,4	0,0	NW	806,5	16:48	31.07.2013
990,6	26,2	54	22,2	70	16,4	22,2	0,0	N	806,5	16:53	31.07.2013
990,6	26,0	55	21,9	71	16,4	21,9	0,0	NNW	806,5	16:58	31.07.2013
990,6	25,9	55	21,8	71	16,3	21,8	0,0	N	806,5	17:03	31.07.2013
990,6	25,7	55	21,6	72	16,3	21,6	0,0	NNW	806,5	17:08	31.07.2013
990,4	25,5	56	21,4	72	16,1	21,4	0,0	N	806,5	17:13	31.07.2013
990,5	25,4	56	21,3	72	16,0	21,3	0,0	NNW	806,5	17:18	31.07.2013
990,6	25,2	56	21,3	73	16,2	21,3	0,0	N	806,5	17:23	31.07.2013
990,7	25,1	57	21,1	74	16,3	21,1	0,0	NNW	806,5	17:28	31.07.2013
990,6	25,0	57	21,0	74	16,2	21,0	0,0	NNW	806,5	17:33	31.07.2013
990,6	24,9	56	20,9	74	16,1	20,9	0,0	NNW	806,5	17:38	31.07.2013
990,6	24,8	57	20,9	74	16,1	20,9	0,0	NNW	806,5	17:43	31.07.2013
990,7	24,7	57	20,8	74	16,0	20,8	0,0	NW	806,5	17:48	31.07.2013
990,8	24,6	57	20,8	74	16,0	20,8	0,0	NNW	806,5	17:53	31.07.2013
990,8	24,5	57	20,6	74	15,8	20,6	0,0	NNW	806,5	17:58	31.07.2013
990,9	24,4	57	20,6	75	16,0	20,6	0,0	NNW	806,5	18:03	31.07.2013
990,9	24,4	57	20,5	75	15,9	20,5	0,0	NW	806,5	18:08	31.07.2013
991,0	24,4	57	20,5	75	15,9	20,5	0,0	WNW	806,5	18:13	31.07.2013
991,0	24,4	58	20,4	75	15,8	20,4	0,0	W	806,5	18:18	31.07.2013
991,1	24,3	58	20,4	75	15,8	20,4	0,0	W	806,5	18:23	31.07.2013
991,2	24,3	58	20,4	75	15,8	20,4	0,0	NW	806,5	18:28	31.07.2013
991,2	24,3	58	20,4	75	15,8	20,4	0,0	WNW	806,5	18:33	31.07.2013
991,2	24,2	58	20,4	76	16,0	20,4	0,0	NW	806,5	18:38	31.07.2013
991,3	24,2	58	20,3	75	15,7	20,3	0,0	NNW	806,5	18:43	31.07.2013

991,2	24,1	58	20,4	75	15,8	20,4	0,0	NNW	806,5	18:48	31.07.2013
991,2	24,0	58	20,4	74	15,6	20,4	0,0	NNE	806,5	18:53	31.07.2013
991,3	24,0	58	20,4	73	15,4	20,4	0,0	W	806,5	18:58	31.07.2013
991,2	24,0	58	20,4	73	15,4	20,4	0,0	NNE	806,5	19:03	31.07.2013
991,3	23,9	57	20,4	72	15,2	20,4	0,0	NNW	806,5	19:08	31.07.2013
991,3	23,9	57	20,4	72	15,2	20,4	0,0	NW	806,5	19:13	31.07.2013
991,4	23,8	57	20,3	72	15,1	20,3	0,0	NW	806,5	19:18	31.07.2013
991,2	23,8	57	20,3	72	15,1	20,3	0,0	NNW	806,5	19:23	31.07.2013
991,4	23,7	57	20,3	72	15,1	20,3	0,0	N	806,5	19:28	31.07.2013
991,2	23,6	57	20,2	72	15,0	20,2	0,0	NNW	806,5	19:33	31.07.2013
991,3	23,6	57	20,2	72	15,0	20,2	0,0	N	806,5	19:38	31.07.2013
991,2	23,6	57	20,2	72	15,0	20,2	0,0	N	806,5	19:43	31.07.2013
991,4	23,4	57	20,1	72	14,9	20,1	0,0	NNW	806,5	19:48	31.07.2013
991,2	23,4	57	20,0	73	15,0	20,0	0,0	NNW	806,5	19:53	31.07.2013
991,4	23,2	58	19,9	73	14,9	19,9	0,0	N	806,5	19:58	31.07.2013
991,4	23,2	58	19,8	73	14,8	19,8	0,0	NE	806,5	20:03	31.07.2013
991,3	23,1	58	19,7	74	14,9	19,7	0,0	NNW	806,5	20:08	31.07.2013
991,3	23,1	58	19,6	74	14,8	19,6	0,0	NW	806,5	20:13	31.07.2013
991,4	23,1	58	19,6	74	14,8	19,6	0,0	NNW	806,5	20:18	31.07.2013
991,5	23,0	59	19,5	75	14,9	19,5	0,0	NNE	806,5	20:23	31.07.2013
991,4	23,1	59	19,4	75	14,8	19,4	0,0	WNW	806,5	20:28	31.07.2013
991,4	23,0	59	19,4	75	14,8	19,4	0,0	NW	806,5	20:33	31.07.2013
991,2	23,0	59	19,4	75	14,8	19,4	0,0	NNW	806,5	20:38	31.07.2013
991,4	22,9	59	19,4	75	14,8	19,4	0,0	N	806,5	20:43	31.07.2013
991,1	22,9	59	19,4	75	14,8	19,4	0,0	WNW	806,5	20:48	31.07.2013
991,3	22,8	59	19,4	75	14,8	19,4	0,0	NNW	806,5	20:53	31.07.2013
991,3	22,8	59	19,4	75	14,8	19,4	0,0	NNW	806,5	20:58	31.07.2013
991,4	22,8	59	19,4	75	14,8	19,4	0,0	N	806,5	21:03	31.07.2013
991,3	22,8	59	19,3	75	14,7	19,3	0,0	N	806,5	21:08	31.07.2013
991,3	22,8	60	19,4	75	14,8	19,4	0,6	N	806,5	21:13	31.07.2013
991,3	22,7	60	19,3	75	14,7	19,3	0,0	N	806,5	21:18	31.07.2013
991,2	22,6	60	19,3	76	14,9	19,3	0,0	N	806,5	21:23	31.07.2013
991,4	22,6	60	19,3	76	14,9	19,3	0,0	NW	806,5	21:28	31.07.2013

991,1	22,5	60	19,3	76	14,9	19,3	0,0	NNW	806,5	21:33	31.07.2013
991,3	22,5	60	19,3	76	14,9	19,3	0,0	NNW	806,5	21:38	31.07.2013
991,2	22,4	61	19,3	76	14,9	19,3	0,0	N	806,5	21:43	31.07.2013
991,3	22,4	61	19,3	76	14,9	19,3	0,0	N	806,5	21:48	31.07.2013
991,4	22,4	61	19,3	77	15,1	19,3	0,0	NW	806,5	21:53	31.07.2013
991,4	22,3	61	19,3	77	15,1	19,3	0,0	NNW	806,5	21:58	31.07.2013
991,2	22,3	62	19,3	77	15,1	19,3	0,0	N	806,5	22:03	31.07.2013
991,3	22,3	61	19,3	77	15,1	19,3	0,0	NNW	806,5	22:08	31.07.2013
991,4	22,3	62	19,3	77	15,1	19,3	0,0	NNW	806,5	22:13	31.07.2013
991,3	22,3	61	19,3	77	15,1	19,3	0,0	W	806,5	22:18	31.07.2013
991,4	22,3	62	19,2	77	15,0	19,2	0,0	NNW	806,5	22:23	31.07.2013
991,4	22,3	62	19,2	77	15,0	19,2	0,0	N	806,5	22:28	31.07.2013
991,4	22,3	62	19,2	78	15,2	19,2	0,0	N	806,5	22:33	31.07.2013
991,3	22,3	62	19,1	78	15,1	19,1	0,0	N	806,5	22:38	31.07.2013
991,4	22,3	62	19,1	78	15,1	19,1	0,0	W	806,5	22:43	31.07.2013
991,5	22,3	61	19,1	78	15,1	19,1	0,0	S	806,5	22:48	31.07.2013
991,5	22,4	61	19,1	77	14,9	19,1	0,0	NW	806,5	22:53	31.07.2013
991,5	22,4	61	19,1	77	14,9	19,1	0,0	WSW	806,5	22:58	31.07.2013
991,4	22,5	62	19,1	77	14,9	19,1	0,0	WNW	806,5	23:03	31.07.2013
991,5	22,5	62	19,1	78	15,1	19,1	0,0	S	806,5	23:08	31.07.2013
991,5	22,5	61	19,0	78	15,1	19,0	0,0	WSW	806,5	23:13	31.07.2013
991,5	22,6	62	19,0	78	15,1	19,0	0,0	N	806,5	23:18	31.07.2013
991,5	22,6	61	19,0	78	15,1	19,0	0,0	N	806,5	23:23	31.07.2013
991,4	22,6	62	18,9	78	15,0	18,9	0,0	N	806,5	23:28	31.07.2013
991,4	22,6	62	19,0	78	15,1	19,0	0,0	N	806,5	23:33	31.07.2013
991,3	22,6	62	18,9	78	15,0	18,9	0,0	W	806,5	23:38	31.07.2013
991,4	22,6	61	18,9	78	15,0	18,9	0,0	WNW	806,5	23:43	31.07.2013
991,4	22,6	61	18,9	78	15,0	18,9	0,0	NNW	806,5	23:48	31.07.2013
991,5	22,5	61	18,8	79	15,1	18,8	0,0	NNW	806,5	23:53	31.07.2013
991,5	22,5	61	18,8	79	15,1	18,8	0,0	WNW	806,5	23:58	31.07.2013
991,4	22,4	61	18,8	79	15,1	18,8	0,0	WNW	806,5	00:03	01.08.2013
991,4	22,4	62	18,6	79	14,9	18,6	0,0	NW	806,5	00:08	01.08.2013
991,5	22,4	62	18,6	79	14,9	18,6	0,0	WNW	806,5	00:13	01.08.2013

991,5	22,4	62	18,6	79	14,9	18,6	0,0	WNW	806,5	00:18	01.08.2013
991,4	22,3	62	18,5	79	14,8	18,5	0,0	NW	806,5	00:23	01.08.2013
991,5	22,3	62	18,5	79	14,8	18,5	0,0	NW	806,5	00:28	01.08.2013
991,5	22,3	62	18,4	79	14,7	18,4	0,0	NW	806,5	00:33	01.08.2013
991,5	22,2	62	18,4	79	14,7	18,4	0,0	NW	806,5	00:38	01.08.2013
991,5	22,2	62	18,4	79	14,7	18,4	0,0	NW	806,5	00:43	01.08.2013
991,6	22,2	62	18,3	79	14,6	18,3	0,0	NW	806,5	00:48	01.08.2013
991,7	22,2	62	18,2	80	14,7	18,2	0,0	W	806,5	00:53	01.08.2013
991,4	22,1	62	18,2	80	14,7	18,2	0,0	W	806,5	00:58	01.08.2013
991,4	22,1	62	18,2	80	14,7	18,2	0,0	W	806,5	01:03	01.08.2013
991,5	22,0	62	18,2	80	14,7	18,2	0,0	WNW	806,5	01:08	01.08.2013
991,5	22,0	62	18,2	80	14,7	18,2	0,0	WNW	806,5	01:13	01.08.2013
991,4	22,0	62	18,2	80	14,7	18,2	0,0	W	806,5	01:18	01.08.2013
991,4	22,0	62	18,3	80	14,8	18,3	0,0	NW	806,5	01:23	01.08.2013
991,5	22,0	63	18,3	80	14,8	18,3	0,0	WNW	806,5	01:28	01.08.2013
991,5	21,9	63	18,3	80	14,8	18,3	0,0	NW	806,5	01:33	01.08.2013
991,5	21,9	62	18,3	80	14,8	18,3	0,0	W	806,5	01:38	01.08.2013
991,5	21,9	62	18,3	80	14,8	18,3	0,0	WNW	806,5	01:43	01.08.2013
991,6	21,9	62	18,3	80	14,8	18,3	0,0	NW	806,5	01:48	01.08.2013
991,7	21,8	63	18,4	80	14,9	18,4	0,0	WNW	806,5	01:53	01.08.2013
991,7	21,8	63	18,4	80	14,9	18,4	0,0	WNW	806,5	01:58	01.08.2013
991,7	21,8	63	18,4	80	14,9	18,4	0,0	WSW	806,5	02:03	01.08.2013
991,8	21,8	63	18,4	80	14,9	18,4	0,0	WNW	806,5	02:08	01.08.2013
991,8	21,8	63	18,4	80	14,9	18,4	0,0	NNW	806,5	02:13	01.08.2013
991,7	21,8	63	18,4	80	14,9	18,4	0,0	NW	806,5	02:18	01.08.2013
991,8	21,7	63	18,4	80	14,9	18,4	0,0	NW	806,5	02:23	01.08.2013
991,9	21,7	63	18,4	80	14,9	18,4	0,0	WNW	806,5	02:28	01.08.2013
992,0	21,6	63	18,4	80	14,9	18,4	0,0	NNW	806,5	02:33	01.08.2013
992,1	21,6	63	18,4	80	14,9	18,4	0,0	W	806,5	02:38	01.08.2013
992,1	21,6	64	18,4	80	14,9	18,4	0,0	W	806,5	02:43	01.08.2013
992,0	21,6	64	18,3	80	14,8	18,3	0,0	NW	806,5	02:48	01.08.2013
992,2	21,6	63	18,3	80	14,8	18,3	0,0	NW	806,5	02:53	01.08.2013
992,1	21,6	63	18,3	80	14,8	18,3	0,0	NNW	806,5	02:58	01.08.2013

992,1	21,6	63	18,3	80	14,8	18,3	0,0	WNW	806,5	03:03	01.08.2013
992,2	21,6	63	18,4	80	14,9	18,4	0,0	NNW	806,5	03:08	01.08.2013
992,3	21,6	63	18,4	80	14,9	18,4	0,0	WSW	806,5	03:13	01.08.2013
992,3	21,6	63	18,4	80	14,9	18,4	0,0	WNW	806,5	03:18	01.08.2013
992,3	21,7	63	18,6	79	14,9	18,6	0,0	NW	806,5	03:23	01.08.2013
992,3	21,8	63	18,6	79	14,9	18,6	0,0	N	806,5	03:28	01.08.2013
992,3	21,9	63	18,8	79	15,1	18,8	0,0	NW	806,5	03:33	01.08.2013
992,3	22,0	63	18,9	79	15,2	18,9	0,0	NW	806,5	03:38	01.08.2013
992,3	22,2	63	18,9	79	15,2	18,9	0,0	NNW	806,5	03:43	01.08.2013
992,3	22,2	63	18,9	79	15,2	18,9	0,0	WNW	806,5	03:48	01.08.2013
992,3	22,3	63	18,9	78	15,0	18,9	0,0	NNW	806,5	03:53	01.08.2013
992,2	22,3	63	18,9	78	15,0	18,9	0,0	NE	806,5	03:58	01.08.2013
992,4	22,4	62	19,0	79	15,2	19,0	0,0	NW	806,5	04:03	01.08.2013
992,4	22,4	62	19,1	78	15,1	19,1	0,0	NNW	806,5	04:08	01.08.2013
992,4	22,5	62	19,1	78	15,1	19,1	0,0	NW	806,5	04:13	01.08.2013
992,3	22,5	62	19,2	78	15,2	19,2	0,0	WNW	806,5	04:18	01.08.2013
992,6	22,6	62	19,3	77	15,1	19,3	0,0	N	806,5	04:23	01.08.2013
992,6	22,7	62	19,4	77	15,2	19,4	0,0	W	806,5	04:28	01.08.2013
992,3	22,8	62	19,6	77	15,4	19,6	0,0	W	806,5	04:33	01.08.2013
992,5	23,0	61	19,9	76	15,5	19,9	0,0	NW	806,5	04:38	01.08.2013
992,3	23,1	61	19,9	76	15,5	19,9	0,0	NW	806,5	04:43	01.08.2013
992,4	23,2	61	20,1	76	15,7	20,1	0,0	N	806,5	04:48	01.08.2013
992,4	23,3	61	20,2	75	15,6	20,2	0,0	N	806,5	04:53	01.08.2013
992,4	23,4	61	20,2	75	15,6	20,2	0,0	NNE	806,5	04:58	01.08.2013
992,4	23,3	61	20,2	75	15,6	20,2	0,0	NNE	806,5	05:03	01.08.2013
992,6	23,4	61	20,3	75	15,7	20,3	0,0	NW	806,5	05:08	01.08.2013
992,6	23,4	61	20,4	75	15,8	20,4	0,0	ENE	806,5	05:13	01.08.2013
992,6	23,4	61	20,4	74	15,6	20,4	0,0	WSW	806,5	05:18	01.08.2013
992,4	23,4	61	20,4	74	15,6	20,4	0,0	NW	806,5	05:23	01.08.2013
992,6	23,4	60	20,4	74	15,6	20,4	0,0	NNE	806,5	05:28	01.08.2013
992,6	23,5	60	20,4	74	15,6	20,4	0,0	NNE	806,5	05:33	01.08.2013
992,6	23,6	60	20,5	74	15,7	20,5	0,0	WNW	806,5	05:38	01.08.2013
992,6	23,7	60	20,6	74	15,8	20,6	0,0	NE	806,5	05:43	01.08.2013

992,7	23,8	60	20,9	74	16,1	20,9	0,0	SSE	806,5	05:48	01.08.2013
992,6	23,8	60	21,0	73	16,0	21,0	0,0	NNW	806,5	05:53	01.08.2013
992,5	23,9	60	21,1	72	15,8	21,1	0,0	NNW	806,5	05:58	01.08.2013
992,7	24,0	59	21,3	72	16,0	21,3	0,0	NNW	806,5	06:03	01.08.2013
992,6	24,2	59	21,6	72	16,3	21,6	0,0	NNW	806,5	06:08	01.08.2013
992,7	24,3	59	21,8	71	16,3	21,8	0,0	NNW	806,5	06:13	01.08.2013
992,6	24,4	58	21,6	71	16,1	21,6	0,0	NNE	806,5	06:18	01.08.2013
992,5	24,5	59	21,9	71	16,4	21,9	0,0	W	806,5	06:23	01.08.2013
992,5	24,7	58	22,1	71	16,6	22,1	0,0	N	806,5	06:28	01.08.2013
992,6	24,8	58	22,2	70	16,4	22,2	0,0	NNW	806,5	06:33	01.08.2013
992,7	25,0	58	22,5	69	16,5	22,5	0,0	N	806,5	06:38	01.08.2013
992,6	25,2	58	22,6	69	16,6	22,6	0,0	NNW	806,5	06:43	01.08.2013
992,7	25,4	57	22,8	68	16,6	22,8	0,0	NW	806,5	06:48	01.08.2013
992,8	25,6	57	23,0	67	16,5	23,0	0,0	NNW	806,5	06:53	01.08.2013
992,9	25,7	57	22,9	67	16,4	22,9	0,0	N	806,5	06:58	01.08.2013
992,9	25,8	56	22,9	67	16,4	22,9	0,0	NW	806,5	07:03	01.08.2013
992,8	25,8	56	23,0	67	16,5	23,0	0,0	N	806,5	07:08	01.08.2013
992,9	26,0	56	23,1	67	16,6	23,1	0,0	NNW	806,5	07:13	01.08.2013
992,8	26,0	55	23,4	64	16,2	23,4	0,0	NW	806,5	07:18	01.08.2013
992,9	26,2	55	23,8	63	16,3	23,8	0,0	NW	806,5	07:23	01.08.2013
992,9	26,4	55	24,1	62	16,3	24,1	0,0	NNW	806,5	07:28	01.08.2013
992,9	26,7	54	24,4	62	16,6	24,4	0,0	NNW	806,5	07:33	01.08.2013
993,0	26,9	54	24,9	62	17,1	24,9	0,0	NW	806,5	07:38	01.08.2013
993,0	27,2	54	25,3	61	17,2	25,3	0,4	NW	806,5	07:43	01.08.2013
993,1	27,4	52	25,3	57	16,2	25,3	0,0	NW	806,5	07:48	01.08.2013
993,1	27,4	52	24,8	59	16,2	24,8	0,0	NNW	806,5	07:53	01.08.2013
993,1	27,5	52	24,9	61	16,8	24,9	0,0	N	806,5	07:58	01.08.2013
993,3	27,6	52	25,1	60	16,8	25,1	0,0	NE	806,5	08:03	01.08.2013
993,1	27,7	52	25,1	60	16,8	25,1	0,0	NNE	806,5	08:08	01.08.2013
993,1	27,8	52	25,3	60	17,0	25,3	0,0	NNW	806,5	08:13	01.08.2013
993,0	27,9	52	25,4	59	16,8	25,4	0,0	NW	806,5	08:18	01.08.2013
993,1	28,0	52	25,7	59	17,1	25,7	0,6	NNW	806,5	08:23	01.08.2013
993,0	28,2	51	25,9	58	17,0	25,9	0,6	NE	806,5	08:28	01.08.2013

993,1	28,4	50	26,1	56	16,6	26,1	0,0	NNW	806,5	08:33	01.08.2013
993,2	28,5	50	25,9	58	17,0	25,9	0,0	NW	806,5	08:38	01.08.2013
993,1	28,5	50	25,9	57	16,7	25,9	0,0	NNW	806,5	08:43	01.08.2013
993,1	28,6	51	26,1	58	17,2	26,1	0,0	NNE	806,5	08:48	01.08.2013
993,2	28,8	51	26,9	57	17,6	26,9	0,0	NNW	806,5	08:53	01.08.2013
993,2	29,0	51	27,0	55	17,2	27,0	0,0	ENE	806,5	08:58	01.08.2013
993,1	29,1	50	26,9	56	17,4	26,9	0,0	NNW	806,5	09:03	01.08.2013
993,1	29,1	50	26,2	57	17,0	26,2	0,8	N	806,5	09:08	01.08.2013
993,3	29,0	50	26,1	57	16,9	26,1	0,0	NNE	806,5	09:13	01.08.2013
993,2	29,0	49	26,1	57	16,9	26,1	0,0	NNW	806,5	09:18	01.08.2013
993,3	28,9	50	25,8	58	16,9	25,8	0,0	NNE	806,5	09:23	01.08.2013
993,4	28,8	49	25,7	56	16,2	25,7	0,0	N	806,5	09:28	01.08.2013
993,2	28,7	49	25,8	56	16,3	25,8	0,0	N	806,5	09:33	01.08.2013
993,2	28,7	49	26,0	57	16,8	26,0	0,0	NNW	806,5	09:38	01.08.2013
993,3	28,8	49	26,4	55	16,6	26,4	0,0	NNE	806,5	09:43	01.08.2013
993,2	28,9	48	26,2	54	16,1	26,2	0,0	NNE	806,5	09:48	01.08.2013
993,3	29,0	49	26,8	55	17,0	26,8	0,0	ENE	806,5	09:53	01.08.2013
993,1	29,2	48	27,1	52	16,4	27,1	0,8	NNE	806,5	09:58	01.08.2013
993,2	29,4	47	27,1	52	16,4	27,1	0,0	N	806,5	10:03	01.08.2013
993,2	29,5	47	27,2	50	15,9	27,2	0,4	NNW	806,5	10:08	01.08.2013
993,3	29,7	46	27,1	50	15,8	27,1	0,0	NNE	806,5	10:13	01.08.2013
993,1	29,8	45	27,3	49	15,6	27,3	0,0	N	806,5	10:18	01.08.2013
993,0	30,0	46	27,3	49	15,6	27,3	0,0	N	806,5	10:23	01.08.2013
993,0	30,1	45	27,3	50	15,9	27,3	0,0	N	806,5	10:28	01.08.2013
992,9	30,3	45	27,4	49	15,7	27,4	0,0	NNW	806,5	10:33	01.08.2013
993,0	30,5	45	27,5	50	16,1	27,5	0,0	NNE	806,5	10:38	01.08.2013
992,9	30,8	44	27,6	50	16,2	27,6	0,0	N	806,5	10:43	01.08.2013
992,9	30,9	44	27,8	49	16,1	27,8	0,0	WNW	806,5	10:48	01.08.2013
993,0	31,1	43	27,8	47	15,4	27,8	0,0	NNW	806,5	10:53	01.08.2013
993,0	31,1	43	27,8	49	16,1	27,8	0,0	NW	806,5	10:58	01.08.2013
992,9	31,2	43	27,8	47	15,4	27,8	0,0	N	806,5	11:03	01.08.2013
993,0	31,2	42	27,6	48	15,6	27,6	0,0	NNE	806,5	11:08	01.08.2013
993,0	31,2	43	27,6	49	15,9	27,6	0,0	NNW	806,5	11:13	01.08.2013

992,8	31,2	43	27,7	48	15,7	27,7	0,0	NW	806,5	11:18	01.08.2013
992,8	31,3	42	27,6	48	15,6	27,6	0,0	NNW	806,5	11:23	01.08.2013
992,8	31,3	42	27,5	48	15,5	27,5	0,0	N	806,5	11:28	01.08.2013
992,9	31,2	42	27,4	48	15,4	27,4	0,0	NNW	806,5	11:33	01.08.2013
992,8	31,2	42	27,4	49	15,7	27,4	0,0	NNW	806,5	11:38	01.08.2013
992,8	31,2	42	27,5	50	16,1	27,5	0,6	NNW	806,5	11:43	01.08.2013
992,9	31,2	42	27,6	47	15,3	27,6	0,0	NNE	806,5	11:48	01.08.2013
992,8	31,2	43	27,5	48	15,5	27,5	0,0	NNE	806,5	11:53	01.08.2013
992,8	31,2	42	27,6	47	15,3	27,6	0,0	NNW	806,5	11:58	01.08.2013
992,8	31,2	42	27,8	47	15,4	27,8	0,3	NW	806,5	12:03	01.08.2013
992,7	31,1	42	27,6	48	15,6	27,6	0,0	NW	806,5	12:08	01.08.2013
992,9	31,1	42	27,6	47	15,3	27,6	0,0	SW	806,5	12:13	01.08.2013
992,8	31,0	42	27,8	48	15,8	27,8	0,3	N	806,5	12:18	01.08.2013
992,9	31,0	43	27,8	48	15,8	27,8	0,0	NNW	806,5	12:23	01.08.2013
993,0	31,0	42	27,9	47	15,5	27,9	0,3	N	806,5	12:28	01.08.2013
993,0	30,9	42	27,7	46	15,0	27,7	0,0	N	806,5	12:33	01.08.2013
992,8	30,8	42	27,6	47	15,3	27,6	0,0	SSW	806,5	12:38	01.08.2013
992,9	30,7	42	27,8	45	14,8	27,8	0,0	N	806,5	12:43	01.08.2013
992,8	30,7	42	28,1	45	15,0	28,1	0,5	NNW	806,5	12:48	01.08.2013
992,8	30,7	41	28,1	45	15,0	28,1	0,0	N	806,5	12:53	01.08.2013
992,7	30,7	42	28,1	45	15,0	28,1	0,0	NNW	806,5	12:58	01.08.2013
992,7	30,7	42	28,1	46	15,4	28,1	0,0	WNW	806,5	13:03	01.08.2013
992,7	30,7	42	28,1	46	15,4	28,1	0,4	NW	806,5	13:08	01.08.2013
992,7	30,7	42	28,2	46	15,5	28,2	0,5	N	806,5	13:13	01.08.2013
992,6	30,7	42	28,4	44	15,0	28,4	0,0	NNW	806,5	13:18	01.08.2013
992,9	30,6	41	28,2	43	14,4	28,2	0,4	N	806,5	13:23	01.08.2013
992,8	30,5	41	27,9	44	14,5	27,9	0,0	NNW	806,5	13:28	01.08.2013
992,7	30,4	41	27,9	44	14,5	27,9	0,5	NW	806,5	13:33	01.08.2013
993,0	30,4	41	27,8	44	14,4	27,8	0,9	N	806,5	13:38	01.08.2013
992,7	30,2	41	27,6	44	14,2	27,6	0,0	N	806,5	13:43	01.08.2013
992,9	30,1	41	27,9	44	14,5	27,9	0,0	SW	806,5	13:48	01.08.2013
992,9	30,1	41	28,1	45	15,0	28,1	0,0	N	806,5	13:53	01.08.2013
992,9	30,1	42	28,1	45	15,0	28,1	0,0	N	806,5	13:58	01.08.2013

992,9	30,1	42	27,9	45	14,9	27,9	0,0	N	806,5	14:03	01.08.2013
992,9	30,0	42	27,9	45	14,9	27,9	0,0	NNW	806,5	14:08	01.08.2013
992,9	30,1	42	28,0	45	14,9	28,0	0,0	WNW	806,5	14:13	01.08.2013
992,8	30,1	42	28,1	45	15,0	28,1	0,0	WNW	806,5	14:18	01.08.2013
993,0	30,1	42	28,0	44	14,6	28,0	0,0	NNW	806,5	14:23	01.08.2013
993,0	30,2	42	27,9	45	14,9	27,9	0,0	NW	806,5	14:28	01.08.2013
993,0	30,2	41	27,9	44	14,5	27,9	0,0	N	806,5	14:33	01.08.2013
992,8	30,2	42	27,9	45	14,9	27,9	0,0	NNW	806,5	14:38	01.08.2013
993,0	30,1	42	27,9	46	15,2	27,9	0,0	NNW	806,5	14:43	01.08.2013
993,0	30,1	41	27,8	45	14,8	27,8	0,3	NNW	806,5	14:48	01.08.2013
992,9	30,2	42	27,8	46	15,1	27,8	0,0	W	806,5	14:53	01.08.2013
993,0	30,2	41	27,6	45	14,6	27,6	0,0	N	806,5	14:58	01.08.2013
993,0	30,2	41	27,6	45	14,6	27,6	0,0	NW	806,5	15:03	01.08.2013
993,0	30,2	41	27,6	45	14,6	27,6	0,0	NNW	806,5	15:08	01.08.2013
993,0	30,3	41	27,6	45	14,6	27,6	0,0	NNW	806,5	15:13	01.08.2013
993,1	30,3	41	27,7	44	14,3	27,7	0,0	NNW	806,5	15:18	01.08.2013
993,1	30,4	41	27,7	45	14,7	27,7	0,0	N	806,5	15:23	01.08.2013
993,1	30,5	41	27,6	45	14,6	27,6	0,0	N	806,5	15:28	01.08.2013
993,2	30,6	41	27,6	45	14,6	27,6	0,0	N	806,5	15:33	01.08.2013
993,1	30,7	41	27,6	46	14,9	27,6	0,0	NNW	806,5	15:38	01.08.2013
993,1	30,8	41	27,4	46	14,7	27,4	0,0	N	806,5	15:43	01.08.2013
993,1	30,8	41	27,3	46	14,7	27,3	0,0	NW	806,5	15:48	01.08.2013
993,3	30,9	41	27,3	46	14,7	27,3	0,0	NNW	806,5	15:53	01.08.2013
993,4	30,8	41	27,2	46	14,6	27,2	0,0	N	806,5	15:58	01.08.2013
993,3	30,8	40	27,3	46	14,7	27,3	0,3	NNE	806,5	16:03	01.08.2013
993,3	30,6	40	27,2	46	14,6	27,2	0,0	NNW	806,5	16:08	01.08.2013
993,2	30,6	41	27,1	46	14,5	27,1	0,0	NNW	806,5	16:13	01.08.2013
993,5	30,4	41	26,9	47	14,6	26,9	0,0	NW	806,5	16:18	01.08.2013
993,3	30,4	41	26,9	48	14,9	26,9	0,0	NNW	806,5	16:23	01.08.2013
993,5	30,2	42	26,9	48	14,9	26,9	0,0	NNW	806,5	16:28	01.08.2013
993,5	30,0	42	26,9	48	14,9	26,9	0,0	NNW	806,5	16:33	01.08.2013
993,6	29,8	42	26,8	48	14,9	26,8	0,0	NNW	806,5	16:38	01.08.2013
993,5	29,6	43	26,5	49	14,9	26,5	0,0	NNW	806,5	16:43	01.08.2013

993,6	29,3	43	26,1	50	14,8	26,1	0,0	NW	806,5	16:48	01.08.2013
993,6	29,1	43	25,8	50	14,6	25,8	0,0	NW	806,5	16:53	01.08.2013
993,7	28,8	44	25,4	51	14,5	25,4	0,0	WNW	806,5	16:58	01.08.2013
993,6	28,6	44	25,2	52	14,6	25,2	0,0	WNW	806,5	17:03	01.08.2013
993,8	28,4	44	25,0	52	14,4	25,0	0,0	WNW	806,5	17:08	01.08.2013
993,8	28,2	45	24,8	53	14,6	24,8	0,0	WNW	806,5	17:13	01.08.2013
993,8	28,0	45	24,3	54	14,4	24,3	0,0	WNW	806,5	17:18	01.08.2013
993,8	27,8	46	24,1	55	14,5	24,1	0,0	WNW	806,5	17:23	01.08.2013
993,8	27,6	46	23,7	56	14,4	23,7	0,0	W	806,5	17:28	01.08.2013
993,9	27,4	47	23,2	58	14,5	23,2	0,0	W	806,5	17:33	01.08.2013
993,9	27,2	47	22,9	59	14,4	22,9	0,0	W	806,5	17:38	01.08.2013
993,9	27,0	48	22,6	60	14,4	22,6	0,0	W	806,5	17:43	01.08.2013
993,9	26,8	48	22,1	61	14,2	22,1	0,0	W	806,5	17:48	01.08.2013
993,9	26,6	49	21,9	61	14,0	21,9	0,0	W	806,5	17:53	01.08.2013
994,1	26,4	49	21,6	62	14,0	21,6	0,0	W	806,5	17:58	01.08.2013
994,1	26,2	50	21,2	63	13,9	21,2	0,0	W	806,5	18:03	01.08.2013
994,1	26,0	50	20,9	64	13,8	20,9	0,0	W	806,5	18:08	01.08.2013
994,1	25,9	51	20,6	65	13,8	20,6	0,0	W	806,5	18:13	01.08.2013
994,3	25,7	51	20,1	67	13,8	20,1	0,0	W	806,5	18:18	01.08.2013
994,3	25,5	52	19,9	67	13,6	19,9	0,0	W	806,5	18:23	01.08.2013
994,5	25,4	52	19,8	68	13,7	19,8	0,0	W	806,5	18:28	01.08.2013
994,5	25,2	53	19,4	68	13,3	19,4	0,0	W	806,5	18:33	01.08.2013
994,6	25,1	53	19,3	70	13,7	19,3	0,0	W	806,5	18:38	01.08.2013
994,7	24,9	53	19,1	71	13,7	19,1	0,0	W	806,5	18:43	01.08.2013
994,8	24,8	53	18,9	72	13,7	18,9	0,0	W	806,5	18:48	01.08.2013
994,8	24,6	53	18,8	73	13,8	18,8	0,0	W	806,5	18:53	01.08.2013
994,9	24,5	53	18,7	73	13,7	18,7	0,0	W	806,5	18:58	01.08.2013
995,0	24,4	54	18,6	74	13,8	18,6	0,0	W	806,5	19:03	01.08.2013
995,0	24,2	55	18,5	74	13,8	18,5	0,0	W	806,5	19:08	01.08.2013
995,0	24,1	55	18,4	74	13,7	18,4	0,0	W	806,5	19:13	01.08.2013
995,2	24,0	55	18,3	74	13,6	18,3	0,0	W	806,5	19:18	01.08.2013
995,3	24,0	55	18,3	75	13,8	18,3	0,0	W	806,5	19:23	01.08.2013
995,4	23,9	55	18,1	75	13,6	18,1	0,0	W	806,5	19:28	01.08.2013

995,2	23,8	55	18,1	76	13,8	18,1	0,0	W	806,5	19:33	01.08.2013
995,4	23,7	55	17,9	76	13,6	17,9	0,0	W	806,5	19:38	01.08.2013
995,4	23,6	56	17,9	76	13,6	17,9	0,0	W	806,5	19:43	01.08.2013
995,4	23,5	56	17,8	76	13,5	17,8	0,0	W	806,5	19:48	01.08.2013
995,6	23,5	56	17,8	77	13,7	17,8	0,0	W	806,5	19:53	01.08.2013
995,5	23,4	56	17,6	77	13,5	17,6	0,0	W	806,5	19:58	01.08.2013
995,4	23,3	56	17,6	78	13,7	17,6	0,0	W	806,5	20:03	01.08.2013
995,6	23,2	56	17,5	78	13,6	17,5	0,0	W	806,5	20:08	01.08.2013
995,6	23,2	57	17,5	78	13,6	17,5	0,0	W	806,5	20:13	01.08.2013
995,7	23,1	57	17,4	78	13,5	17,4	0,0	W	806,5	20:18	01.08.2013
995,6	23,1	57	17,4	78	13,5	17,4	0,0	W	806,5	20:23	01.08.2013
995,7	23,0	57	17,3	78	13,4	17,3	0,0	W	806,5	20:28	01.08.2013
995,6	23,0	57	17,3	78	13,4	17,3	0,0	W	806,5	20:33	01.08.2013
995,7	23,0	58	17,3	78	13,4	17,3	0,0	W	806,5	20:38	01.08.2013
995,8	22,9	58	17,3	78	13,4	17,3	0,0	W	806,5	20:43	01.08.2013
995,7	22,9	58	17,2	78	13,3	17,2	0,0	W	806,5	20:48	01.08.2013
995,9	22,8	58	17,1	79	13,4	17,1	0,0	W	806,5	20:53	01.08.2013
995,8	22,8	58	17,1	79	13,4	17,1	0,0	W	806,5	20:58	01.08.2013
995,8	22,7	58	17,1	79	13,4	17,1	0,0	WSW	806,5	21:03	01.08.2013
995,8	22,7	59	17,1	79	13,4	17,1	0,0	SW	806,5	21:08	01.08.2013
995,8	22,7	59	17,0	79	13,3	17,0	0,0	SW	806,5	21:13	01.08.2013
995,9	22,6	59	17,0	79	13,3	17,0	0,0	SW	806,5	21:18	01.08.2013
996,1	22,6	59	16,9	79	13,2	16,9	0,0	SW	806,5	21:23	01.08.2013
995,9	22,6	59	16,9	79	13,2	16,9	0,0	SW	806,5	21:28	01.08.2013
995,9	22,5	59	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SW	806,5	21:33	01.08.2013
996,1	22,5	60	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SW	806,5	21:38	01.08.2013
996,1	22,5	60	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SW	806,5	21:43	01.08.2013
996,1	22,4	60	16,8	80	13,3	16,8	0,0	SW	806,5	21:48	01.08.2013
996,1	22,4	60	16,8	80	13,3	16,8	0,0	SW	806,5	21:53	01.08.2013
996,1	22,3	60	16,8	80	13,3	16,8	0,0	SW	806,5	21:58	01.08.2013
996,2	22,3	60	16,8	80	13,3	16,8	0,0	SW	806,5	22:03	01.08.2013
996,2	22,3	60	16,8	80	13,3	16,8	0,0	SW	806,5	22:08	01.08.2013
996,3	22,2	60	16,8	80	13,3	16,8	0,0	SW	806,5	22:13	01.08.2013

996,2	22,2	61	16,8	80	13,3	16,8	0,0	SW	806,5	22:18	01.08.2013
996,1	22,2	61	16,8	80	13,3	16,8	0,0	SW	806,5	22:23	01.08.2013
996,1	22,2	61	16,8	80	13,3	16,8	0,0	SW	806,5	22:28	01.08.2013
996,3	22,1	61	16,6	81	13,3	16,6	0,0	SW	806,5	22:33	01.08.2013
996,2	22,1	61	16,6	81	13,3	16,6	0,0	SW	806,5	22:38	01.08.2013
996,2	22,0	61	16,6	81	13,3	16,6	0,0	SW	806,5	22:43	01.08.2013
996,3	22,0	61	16,6	81	13,3	16,6	0,0	SW	806,5	22:48	01.08.2013
996,3	22,0	61	16,5	81	13,2	16,5	0,0	SW	806,5	22:53	01.08.2013
996,3	22,0	61	16,5	81	13,2	16,5	0,0	SW	806,5	22:58	01.08.2013
996,3	22,0	61	16,5	81	13,2	16,5	0,0	SW	806,5	23:03	01.08.2013
996,4	21,9	61	16,4	81	13,1	16,4	0,0	SW	806,5	23:08	01.08.2013
996,2	21,9	61	16,4	81	13,1	16,4	0,0	SW	806,5	23:13	01.08.2013
996,2	21,8	61	16,4	81	13,1	16,4	0,0	SW	806,5	23:18	01.08.2013
996,3	21,8	61	16,3	81	13,0	16,3	0,0	SW	806,5	23:23	01.08.2013
996,3	21,8	61	16,3	81	13,0	16,3	0,0	SW	806,5	23:28	01.08.2013
996,2	21,8	61	16,3	81	13,0	16,3	0,0	SW	806,5	23:33	01.08.2013
996,4	21,7	61	16,3	82	13,2	16,3	0,0	SW	806,5	23:38	01.08.2013
996,2	21,7	62	16,2	82	13,1	16,2	0,0	SW	806,5	23:43	01.08.2013
996,2	21,6	62	16,2	82	13,1	16,2	0,0	SW	806,5	23:48	01.08.2013
996,3	21,6	62	16,2	82	13,1	16,2	0,0	SW	806,5	23:53	01.08.2013
996,3	21,6	62	16,2	82	13,1	16,2	0,0	SW	806,5	23:58	01.08.2013
996,3	21,6	62	16,2	82	13,1	16,2	0,0	SW	806,5	00:03	02.08.2013
996,3	21,5	62	16,2	82	13,1	16,2	0,0	SW	806,5	00:08	02.08.2013
996,3	21,5	62	16,2	82	13,1	16,2	0,0	SW	806,5	00:13	02.08.2013
996,3	21,5	62	16,3	82	13,2	16,3	0,0	SW	806,5	00:18	02.08.2013
996,3	21,4	62	16,3	82	13,2	16,3	0,0	SW	806,5	00:23	02.08.2013
996,3	21,4	62	16,3	82	13,2	16,3	0,0	SW	806,5	00:28	02.08.2013
996,5	21,4	62	16,3	83	13,4	16,3	0,0	SW	806,5	00:33	02.08.2013
996,4	21,4	62	16,4	83	13,5	16,4	0,0	SW	806,5	00:38	02.08.2013
996,5	21,4	62	16,4	83	13,5	16,4	0,0	SW	806,5	00:43	02.08.2013
996,4	21,4	63	16,6	83	13,7	16,6	0,0	SW	806,5	00:48	02.08.2013
996,4	21,4	63	16,8	83	13,9	16,8	0,0	SW	806,5	00:53	02.08.2013
996,5	21,4	63	16,8	83	13,9	16,8	0,0	SW	806,5	00:58	02.08.2013

996,4	21,4	63	16,8	83	13,9	16,8	0,0	SW	806,5	01:03	02.08.2013
996,5	21,4	63	16,8	83	13,9	16,8	0,0	SW	806,5	01:08	02.08.2013
996,4	21,4	63	16,9	83	14,0	16,9	0,0	SW	806,5	01:13	02.08.2013
996,6	21,4	63	17,2	83	14,3	17,2	0,0	SW	806,5	01:18	02.08.2013
996,4	21,5	63	17,5	83	14,6	17,5	0,0	SW	806,5	01:23	02.08.2013
996,4	21,5	63	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SW	806,5	01:28	02.08.2013
996,3	21,6	63	18,2	82	15,0	18,2	0,0	W	806,5	01:33	02.08.2013
996,5	21,6	63	18,5	82	15,3	18,5	0,0	W	806,5	01:38	02.08.2013
996,4	21,6	63	18,7	81	15,3	18,7	0,0	W	806,5	01:43	02.08.2013
996,2	21,7	63	18,7	80	15,2	18,7	0,0	W	806,5	01:48	02.08.2013
996,3	21,7	63	18,6	80	15,1	18,6	0,0	W	806,5	01:53	02.08.2013
996,4	21,7	63	18,6	80	15,1	18,6	0,0	W	806,5	01:58	02.08.2013
996,4	21,7	63	18,5	80	15,0	18,5	0,0	W	806,5	02:03	02.08.2013
996,4	21,7	62	18,5	80	15,0	18,5	0,0	W	806,5	02:08	02.08.2013
996,4	21,7	62	18,5	80	15,0	18,5	0,0	W	806,5	02:13	02.08.2013
996,3	21,7	62	18,5	79	14,8	18,5	0,0	W	806,5	02:18	02.08.2013
996,3	21,8	62	18,5	79	14,8	18,5	0,0	W	806,5	02:23	02.08.2013
996,2	21,7	62	18,4	79	14,7	18,4	0,0	W	806,5	02:28	02.08.2013
996,2	21,7	62	18,4	79	14,7	18,4	0,0	W	806,5	02:33	02.08.2013
996,2	21,8	62	18,4	79	14,7	18,4	0,0	W	806,5	02:38	02.08.2013
996,3	21,7	62	18,5	79	14,8	18,5	0,0	W	806,5	02:43	02.08.2013
996,3	21,8	62	18,7	79	15,0	18,7	0,0	W	806,5	02:48	02.08.2013
996,3	21,8	62	18,7	79	15,0	18,7	0,0	W	806,5	02:53	02.08.2013
996,3	21,8	62	18,5	79	14,8	18,5	0,0	W	806,5	02:58	02.08.2013
996,2	21,7	62	18,4	79	14,7	18,4	0,0	WNW	806,5	03:03	02.08.2013
996,3	21,7	62	18,4	79	14,7	18,4	0,0	WNW	806,5	03:08	02.08.2013
996,2	21,7	62	18,3	79	14,6	18,3	0,0	WNW	806,5	03:13	02.08.2013
996,2	21,7	62	18,4	79	14,7	18,4	0,0	WNW	806,5	03:18	02.08.2013
996,3	21,8	62	18,5	79	14,8	18,5	0,0	WNW	806,5	03:23	02.08.2013
996,4	21,8	62	18,7	78	14,8	18,7	0,0	WNW	806,5	03:28	02.08.2013
996,4	21,9	62	18,9	78	15,0	18,9	0,0	WNW	806,5	03:33	02.08.2013
996,4	22,0	62	19,1	78	15,1	19,1	0,0	WNW	806,5	03:38	02.08.2013
996,4	22,2	62	19,4	77	15,2	19,4	0,0	WNW	806,5	03:43	02.08.2013

996,3	22,4	62	19,8	76	15,4	19,8	0,0	WNW	806,5	03:48	02.08.2013
996,3	22,8	62	20,1	76	15,7	20,1	0,0	WNW	806,5	03:53	02.08.2013
996,3	23,0	61	20,5	75	15,9	20,5	0,0	WNW	806,5	03:58	02.08.2013
996,2	23,4	61	20,8	74	16,0	20,8	0,0	WNW	806,5	04:03	02.08.2013
996,2	23,8	60	21,0	73	16,0	21,0	0,0	WNW	806,5	04:08	02.08.2013
996,1	24,0	60	21,3	73	16,2	21,3	0,0	WNW	806,5	04:13	02.08.2013
995,9	24,4	59	21,6	72	16,3	21,6	0,0	NW	806,5	04:18	02.08.2013
996,0	24,7	58	21,8	71	16,3	21,8	0,0	NW	806,5	04:23	02.08.2013
996,0	24,9	58	21,9	70	16,2	21,9	0,0	NW	806,5	04:28	02.08.2013
996,1	25,1	58	21,9	70	16,2	21,9	0,0	NW	806,5	04:33	02.08.2013
996,1	25,2	58	21,9	69	15,9	21,9	0,0	NW	806,5	04:38	02.08.2013
996,2	25,2	57	21,7	69	15,7	21,7	0,0	W	806,5	04:43	02.08.2013
996,0	25,1	57	21,5	69	15,5	21,5	0,0	W	806,5	04:48	02.08.2013
996,1	25,0	57	21,4	69	15,5	21,4	0,0	W	806,5	04:53	02.08.2013
996,0	25,2	57	21,8	70	16,1	21,8	0,0	W	806,5	04:58	02.08.2013
996,0	25,3	57	22,0	69	16,0	22,0	0,0	W	806,5	05:03	02.08.2013
996,2	25,6	56	22,3	68	16,1	22,3	0,0	WNW	806,5	05:08	02.08.2013
996,2	25,9	56	22,6	68	16,4	22,6	0,0	WNW	806,5	05:13	02.08.2013
996,4	26,1	56	22,9	67	16,4	22,9	0,0	NW	806,5	05:18	02.08.2013
996,3	26,4	55	23,2	66	16,5	23,2	0,0	NW	806,5	05:23	02.08.2013
996,3	26,6	55	23,4	65	16,4	23,4	0,0	N	806,5	05:28	02.08.2013
996,2	26,8	54	23,4	64	16,2	23,4	0,0	N	806,5	05:33	02.08.2013
996,3	27,0	54	23,5	66	16,8	23,5	0,0	N	806,5	05:38	02.08.2013
996,3	27,2	54	23,8	63	16,3	23,8	0,0	N	806,5	05:43	02.08.2013
996,5	27,4	53	23,8	63	16,3	23,8	0,0	NNW	806,5	05:48	02.08.2013
996,3	27,6	53	23,8	62	16,1	23,8	0,0	NW	806,5	05:53	02.08.2013
996,4	27,7	52	24,1	62	16,3	24,1	0,0	NNE	806,5	05:58	02.08.2013
996,4	27,9	52	24,2	61	16,2	24,2	0,0	N	806,5	06:03	02.08.2013
996,3	28,1	51	24,4	61	16,4	24,4	0,0	NNE	806,5	06:08	02.08.2013
996,3	28,3	51	24,5	60	16,2	24,5	0,0	NE	806,5	06:13	02.08.2013
996,3	28,5	50	24,6	59	16,0	24,6	0,0	N	806,5	06:18	02.08.2013
996,3	28,6	50	24,6	59	16,0	24,6	0,0	NNW	806,5	06:23	02.08.2013
996,4	28,6	50	24,6	59	16,0	24,6	0,0	N	806,5	06:28	02.08.2013

996,4	28,6	50	24,7	60	16,4	24,7	0,0	NNW	806,5	06:33	02.08.2013
996,5	28,7	49	24,9	59	16,3	24,9	0,0	S	806,5	06:38	02.08.2013
996,6	28,8	49	24,9	57	15,8	24,9	0,0	NNW	806,5	06:43	02.08.2013
996,6	28,8	48	24,9	57	15,8	24,9	0,0	NNW	806,5	06:48	02.08.2013
996,6	28,8	49	25,1	57	16,0	25,1	0,0	N	806,5	06:53	02.08.2013
996,6	28,8	48	25,4	56	16,0	25,4	0,0	NNW	806,5	06:58	02.08.2013
996,5	29,0	49	25,6	57	16,4	25,6	0,0	NW	806,5	07:03	02.08.2013
996,7	29,2	48	25,9	57	16,7	25,9	0,0	N	806,5	07:08	02.08.2013
996,6	29,3	49	26,1	57	16,9	26,1	0,0	NNW	806,5	07:13	02.08.2013
996,6	29,4	48	26,2	55	16,4	26,2	0,0	NNE	806,5	07:18	02.08.2013
996,6	29,4	48	25,9	55	16,1	25,9	0,0	NNE	806,5	07:23	02.08.2013
996,6	29,4	46	25,7	55	16,0	25,7	0,0	NNW	806,5	07:28	02.08.2013
996,5	29,3	47	25,6	55	15,9	25,6	0,0	NNE	806,5	07:33	02.08.2013
996,6	29,2	47	25,6	55	15,9	25,6	0,0	NNW	806,5	07:38	02.08.2013
996,6	29,2	47	25,9	53	15,6	25,9	0,0	NNE	806,5	07:43	02.08.2013
996,5	29,3	47	26,4	52	15,7	26,4	0,0	NNE	806,5	07:48	02.08.2013
996,8	29,5	47	26,8	50	15,5	26,8	0,0	N	806,5	07:53	02.08.2013
996,6	29,8	46	27,2	50	15,9	27,2	0,3	ENE	806,5	07:58	02.08.2013
996,5	30,0	46	27,5	49	15,8	27,5	0,0	NNW	806,5	08:03	02.08.2013
996,6	30,1	46	27,6	48	15,6	27,6	0,0	N	806,5	08:08	02.08.2013
996,7	30,4	45	27,9	46	15,2	27,9	0,0	NW	806,5	08:13	02.08.2013
996,9	30,6	45	27,9	45	14,9	27,9	0,0	NNE	806,5	08:18	02.08.2013
996,8	30,7	45	28,1	46	15,4	28,1	0,0	NE	806,5	08:23	02.08.2013
996,9	30,8	44	28,1	45	15,0	28,1	0,0	N	806,5	08:28	02.08.2013
996,7	30,9	44	28,3	45	15,2	28,3	0,0	N	806,5	08:33	02.08.2013
996,5	31,0	43	28,4	45	15,3	28,4	0,0	NNE	806,5	08:38	02.08.2013
996,5	31,1	44	28,6	46	15,8	28,6	0,0	N	806,5	08:43	02.08.2013
996,6	31,2	42	28,4	43	14,6	28,4	0,0	N	806,5	08:48	02.08.2013
996,5	31,0	42	27,9	44	14,5	27,9	0,0	NW	806,5	08:53	02.08.2013
996,5	30,9	42	27,4	45	14,4	27,4	0,0	NNW	806,5	08:58	02.08.2013
996,4	30,8	42	27,6	46	14,9	27,6	0,0	NNW	806,5	09:03	02.08.2013
996,5	30,8	41	27,8	44	14,4	27,8	0,0	NNW	806,5	09:08	02.08.2013
996,5	30,8	41	27,9	45	14,9	27,9	1,0	N	806,5	09:13	02.08.2013

996,5	30,8	41	27,9	42	13,8	27,9	0,0	NNW	806,5	09:18	02.08.2013
996,4	30,7	41	28,0	43	14,2	28,0	0,0	NNW	806,5	09:23	02.08.2013
996,4	30,8	41	28,1	41	13,6	28,1	0,0	NNE	806,5	09:28	02.08.2013
996,4	30,8	41	28,2	43	14,4	28,2	0,0	N	806,5	09:33	02.08.2013
996,3	30,8	39	28,2	40	13,3	28,2	0,0	NNW	806,5	09:38	02.08.2013
996,4	30,9	41	28,3	41	13,8	28,3	0,0	NNW	806,5	09:43	02.08.2013
996,4	31,0	39	28,5	40	13,6	28,5	0,0	N	806,5	09:48	02.08.2013
996,3	31,0	39	28,3	39	13,0	28,3	0,0	NNW	806,5	09:53	02.08.2013
996,2	31,1	40	28,3	41	13,8	28,3	0,0	N	806,5	09:58	02.08.2013
996,3	31,2	39	28,6	41	14,0	28,6	0,0	N	806,5	10:03	02.08.2013
996,3	31,4	40	28,8	40	13,8	28,8	0,0	NE	806,5	10:08	02.08.2013
996,2	31,6	40	28,9	40	13,9	28,9	0,0	NNW	806,5	10:13	02.08.2013
996,1	31,8	40	28,8	40	13,8	28,8	0,0	NNW	806,5	10:18	02.08.2013
996,1	31,9	40	28,6	40	13,7	28,6	0,0	N	806,5	10:23	02.08.2013
996,2	32,0	38	28,7	40	13,8	28,7	0,0	NNW	806,5	10:28	02.08.2013
996,1	32,2	38	28,5	41	14,0	28,5	0,0	NNE	806,5	10:33	02.08.2013
995,9	32,3	39	28,6	43	14,8	28,6	0,5	N	806,5	10:38	02.08.2013
995,9	32,5	38	28,9	40	13,9	28,9	0,0	N	806,5	10:43	02.08.2013
996,0	32,8	38	28,8	40	13,8	28,8	0,0	NNE	806,5	10:48	02.08.2013
996,0	32,8	37	28,7	40	13,8	28,7	0,0	NNE	806,5	10:53	02.08.2013
995,9	32,9	38	28,8	41	14,2	28,8	0,0	NNE	806,5	10:58	02.08.2013
996,1	33,0	38	28,8	42	14,6	28,8	0,0	ENE	806,5	11:03	02.08.2013
995,8	33,1	38	29,0	40	14,0	29,0	0,0	NW	806,5	11:08	02.08.2013
995,8	33,3	38	29,0	40	14,0	29,0	0,0	NE	806,5	11:13	02.08.2013
995,8	33,4	37	29,1	39	13,7	29,1	0,0	NNE	806,5	11:18	02.08.2013
995,9	33,6	36	29,0	38	13,2	29,0	0,0	N	806,5	11:23	02.08.2013
995,8	33,6	36	28,6	39	13,3	28,6	0,0	N	806,5	11:28	02.08.2013
995,7	33,5	36	28,5	39	13,2	28,5	0,0	NE	806,5	11:33	02.08.2013
995,9	33,4	36	28,3	40	13,4	28,3	0,0	NNW	806,5	11:38	02.08.2013
995,8	33,2	36	28,2	39	12,9	28,2	0,0	NNE	806,5	11:43	02.08.2013
995,7	33,1	36	28,3	40	13,4	28,3	0,0	NNW	806,5	11:48	02.08.2013
995,7	33,0	35	28,3	38	12,6	28,3	0,0	N	806,5	11:53	02.08.2013
995,8	32,9	35	28,1	39	12,8	28,1	0,0	NNW	806,5	11:58	02.08.2013

995,7	32,8	35	28,0	39	12,7	28,0	0,0	NW	806,5	12:03	02.08.2013
995,6	32,6	35	28,1	40	13,2	28,1	0,0	N	806,5	12:08	02.08.2013
995,7	32,3	35	27,6	39	12,4	27,6	0,0	N	806,5	12:13	02.08.2013
995,6	32,0	36	27,2	39	12,0	27,2	0,0	NNW	806,5	12:18	02.08.2013
995,4	31,8	35	27,3	41	12,9	27,3	0,0	NNW	806,5	12:23	02.08.2013
995,5	31,6	36	27,4	39	12,2	27,4	0,0	N	806,5	12:28	02.08.2013
995,3	31,5	36	27,5	41	13,1	27,5	0,0	N	806,5	12:33	02.08.2013
995,3	31,4	36	27,6	40	12,8	27,6	0,0	N	806,5	12:38	02.08.2013
995,3	31,4	36	27,9	39	12,7	27,9	0,5	N	806,5	12:43	02.08.2013
995,4	31,3	36	27,8	39	12,6	27,8	0,0	NNE	806,5	12:48	02.08.2013
995,2	31,2	36	27,7	40	12,9	27,7	0,0	N	806,5	12:53	02.08.2013
995,2	31,1	36	27,4	40	12,6	27,4	0,4	N	806,5	12:58	02.08.2013
995,2	31,0	37	27,4	40	12,6	27,4	0,0	NNW	806,5	13:03	02.08.2013
995,2	30,8	37	27,3	41	12,9	27,3	0,0	NNE	806,5	13:08	02.08.2013
995,1	30,7	37	27,2	41	12,8	27,2	0,0	N	806,5	13:13	02.08.2013
995,2	30,7	37	27,4	41	13,0	27,4	0,0	NNW	806,5	13:18	02.08.2013
995,2	30,7	37	27,6	41	13,1	27,6	0,0	N	806,5	13:23	02.08.2013
995,3	30,7	37	27,6	40	12,8	27,6	0,0	NW	806,5	13:28	02.08.2013
995,3	30,6	37	27,6	41	13,1	27,6	0,0	WNW	806,5	13:33	02.08.2013
995,1	30,6	37	27,6	40	12,8	27,6	0,0	N	806,5	13:38	02.08.2013
995,1	30,5	37	27,4	40	12,6	27,4	0,0	NNW	806,5	13:43	02.08.2013
995,0	30,4	37	27,6	40	12,8	27,6	0,0	N	806,5	13:48	02.08.2013
995,0	30,4	37	27,6	40	12,8	27,6	0,0	NW	806,5	13:53	02.08.2013
995,1	30,4	37	27,6	41	13,1	27,6	0,0	NNW	806,5	13:58	02.08.2013
995,0	30,3	37	27,6	40	12,8	27,6	0,0	NNW	806,5	14:03	02.08.2013
995,0	30,3	37	27,6	40	12,8	27,6	0,0	ENE	806,5	14:08	02.08.2013
995,0	30,3	37	27,8	39	12,6	27,8	0,0	NNW	806,5	14:13	02.08.2013
995,0	30,3	37	27,6	39	12,4	27,6	0,0	NNW	806,5	14:18	02.08.2013
994,9	30,3	37	27,5	40	12,7	27,5	0,0	NNW	806,5	14:23	02.08.2013
995,0	30,3	37	27,5	40	12,7	27,5	0,0	NNW	806,5	14:28	02.08.2013
995,0	30,3	37	27,6	40	12,8	27,6	0,0	NNE	806,5	14:33	02.08.2013
994,9	30,3	37	27,8	40	12,9	27,8	0,0	N	806,5	14:38	02.08.2013
994,8	30,3	37	27,6	39	12,4	27,6	0,0	NNW	806,5	14:43	02.08.2013

994,8	30,3	37	27,4	39	12,2	27,4	0,0	NNW	806,5	14:48	02.08.2013
994,7	30,3	37	27,4	39	12,2	27,4	0,0	N	806,5	14:53	02.08.2013
994,7	30,4	37	27,4	40	12,6	27,4	0,0	N	806,5	14:58	02.08.2013
994,8	30,4	37	27,4	39	12,2	27,4	0,0	NNW	806,5	15:03	02.08.2013
994,7	30,4	37	27,3	40	12,5	27,3	0,0	NNW	806,5	15:08	02.08.2013
994,6	30,5	37	27,4	41	13,0	27,4	0,0	NNW	806,5	15:13	02.08.2013
994,5	30,6	37	27,5	40	12,7	27,5	0,0	NNW	806,5	15:18	02.08.2013
994,6	30,8	37	27,7	41	13,2	27,7	0,0	NNW	806,5	15:23	02.08.2013
994,7	30,9	37	27,8	40	12,9	27,8	0,0	NNW	806,5	15:28	02.08.2013
994,7	31,0	37	27,7	40	12,9	27,7	0,0	NNW	806,5	15:33	02.08.2013
994,7	31,2	37	27,6	40	12,8	27,6	0,0	NNW	806,5	15:38	02.08.2013
994,7	31,3	37	27,5	41	13,1	27,5	0,0	N	806,5	15:43	02.08.2013
994,6	31,3	37	27,5	40	12,7	27,5	0,0	NNW	806,5	15:48	02.08.2013
994,5	31,4	37	27,4	40	12,6	27,4	0,0	NNW	806,5	15:53	02.08.2013
994,6	31,4	37	27,4	41	13,0	27,4	0,0	NNW	806,5	15:58	02.08.2013
994,7	31,4	37	27,4	41	13,0	27,4	0,0	NNW	806,5	16:03	02.08.2013
994,6	31,3	37	27,6	41	13,1	27,6	0,0	N	806,5	16:08	02.08.2013
994,6	31,3	37	27,6	41	13,1	27,6	0,0	NNW	806,5	16:13	02.08.2013
994,6	31,2	37	27,5	41	13,1	27,5	0,0	NNW	806,5	16:18	02.08.2013
994,4	31,1	37	27,3	41	12,9	27,3	0,0	N	806,5	16:23	02.08.2013
994,6	30,9	37	27,4	42	13,3	27,4	0,0	N	806,5	16:28	02.08.2013
994,6	30,7	38	27,7	42	13,6	27,7	0,0	N	806,5	16:33	02.08.2013
994,6	30,4	38	27,7	42	13,6	27,7	0,0	N	806,5	16:38	02.08.2013
994,6	30,1	39	27,4	45	14,4	27,4	0,0	N	806,5	16:43	02.08.2013
994,6	29,8	40	26,9	47	14,6	26,9	0,0	N	806,5	16:48	02.08.2013
994,6	29,5	41	26,3	49	14,7	26,3	0,0	N	806,5	16:53	02.08.2013
994,6	29,2	41	25,2	50	14,0	25,2	0,0	N	806,5	16:58	02.08.2013
994,6	28,8	42	24,6	51	13,8	24,6	0,0	N	806,5	17:03	02.08.2013
994,7	28,6	42	24,0	52	13,5	24,0	0,0	N	806,5	17:08	02.08.2013
994,7	28,3	44	23,7	53	13,5	23,7	0,0	N	806,5	17:13	02.08.2013
994,7	28,0	44	23,3	54	13,5	23,3	0,0	N	806,5	17:18	02.08.2013
994,6	27,8	44	22,8	56	13,5	22,8	0,0	N	806,5	17:23	02.08.2013
994,7	27,5	46	22,4	58	13,7	22,4	0,0	N	806,5	17:28	02.08.2013

994,6	27,2	46	21,9	59	13,5	21,9	0,0	N	806,5	17:33	02.08.2013
994,6	27,0	47	21,8	59	13,4	21,8	0,0	N	806,5	17:38	02.08.2013
994,7	26,8	47	21,8	60	13,7	21,8	0,0	N	806,5	17:43	02.08.2013
994,7	26,5	48	20,8	61	13,0	20,8	0,0	N	806,5	17:48	02.08.2013
994,6	26,3	48	20,3	63	13,0	20,3	0,0	N	806,5	17:53	02.08.2013
994,7	26,1	49	20,1	64	13,1	20,1	0,0	N	806,5	17:58	02.08.2013
994,8	25,9	48	19,9	65	13,1	19,9	0,0	N	806,5	18:03	02.08.2013
994,8	25,7	48	19,6	65	12,8	19,6	0,0	N	806,5	18:08	02.08.2013
994,9	25,5	49	19,4	65	12,6	19,4	0,0	N	806,5	18:13	02.08.2013
995,0	25,3	50	19,3	65	12,5	19,3	0,0	N	806,5	18:18	02.08.2013
994,9	25,2	50	19,1	66	12,6	19,1	0,0	N	806,5	18:23	02.08.2013
995,1	25,0	50	18,9	66	12,4	18,9	0,0	N	806,5	18:28	02.08.2013
995,2	24,9	50	18,8	67	12,5	18,8	0,0	N	806,5	18:33	02.08.2013
995,2	24,7	50	18,4	68	12,4	18,4	0,0	N	806,5	18:38	02.08.2013
995,2	24,6	50	18,3	69	12,5	18,3	0,0	N	806,5	18:43	02.08.2013
995,3	24,4	51	18,1	69	12,3	18,1	0,0	N	806,5	18:48	02.08.2013
995,3	24,3	51	17,9	70	12,3	17,9	0,0	N	806,5	18:53	02.08.2013
995,2	24,2	51	17,9	70	12,3	17,9	0,0	N	806,5	18:58	02.08.2013
995,2	24,0	51	17,8	70	12,2	17,8	0,0	N	806,5	19:03	02.08.2013
995,3	23,9	51	17,6	71	12,3	17,6	0,0	N	806,5	19:08	02.08.2013
995,2	23,8	51	17,5	71	12,2	17,5	0,0	N	806,5	19:13	02.08.2013
995,4	23,7	52	17,4	71	12,1	17,4	0,0	N	806,5	19:18	02.08.2013
995,4	23,6	52	17,3	72	12,2	17,3	0,0	N	806,5	19:23	02.08.2013
995,4	23,4	52	17,2	72	12,1	17,2	0,0	N	806,5	19:28	02.08.2013
995,5	23,4	52	17,1	72	12,0	17,1	0,0	N	806,5	19:33	02.08.2013
995,6	23,3	52	17,0	72	11,9	17,0	0,0	N	806,5	19:38	02.08.2013
995,6	23,2	53	16,9	72	11,8	16,9	0,0	N	806,5	19:43	02.08.2013
995,6	23,2	53	16,8	73	11,9	16,8	0,0	N	806,5	19:48	02.08.2013
995,4	23,1	53	16,7	73	11,8	16,7	0,0	N	806,5	19:53	02.08.2013
995,5	23,0	53	16,6	74	11,9	16,6	0,0	N	806,5	19:58	02.08.2013
995,6	22,9	53	16,4	74	11,7	16,4	0,0	N	806,5	20:03	02.08.2013
995,7	22,8	54	16,4	74	11,7	16,4	0,0	N	806,5	20:08	02.08.2013
995,4	22,8	54	16,3	75	11,8	16,3	0,0	N	806,5	20:13	02.08.2013

995,4	22,7	54	16,3	75	11,8	16,3	0,0	N	806,5	20:18	02.08.2013
995,5	22,6	54	16,2	76	11,9	16,2	0,0	N	806,5	20:23	02.08.2013
995,4	22,5	54	16,2	76	11,9	16,2	0,0	N	806,5	20:28	02.08.2013
995,4	22,5	54	16,2	76	11,9	16,2	0,0	N	806,5	20:33	02.08.2013
995,3	22,4	54	16,3	76	12,0	16,3	0,0	N	806,5	20:38	02.08.2013
995,3	22,4	54	16,4	77	12,3	16,4	0,0	N	806,5	20:43	02.08.2013
995,4	22,4	54	16,5	77	12,4	16,5	0,0	N	806,5	20:48	02.08.2013
995,4	22,4	54	16,6	77	12,5	16,6	0,0	N	806,5	20:53	02.08.2013
995,4	22,4	55	16,7	77	12,6	16,7	0,0	N	806,5	20:58	02.08.2013
995,3	22,4	55	16,7	76	12,4	16,7	0,0	N	806,5	21:03	02.08.2013
995,3	22,3	55	16,6	76	12,3	16,6	0,0	N	806,5	21:08	02.08.2013
995,3	22,3	55	16,6	76	12,3	16,6	0,0	N	806,5	21:13	02.08.2013
995,3	22,3	55	16,5	76	12,2	16,5	0,0	N	806,5	21:18	02.08.2013
995,3	22,2	55	16,4	77	12,3	16,4	0,0	N	806,5	21:23	02.08.2013
995,3	22,2	55	16,4	77	12,3	16,4	0,0	N	806,5	21:28	02.08.2013
995,4	22,1	55	16,4	77	12,3	16,4	0,0	N	806,5	21:33	02.08.2013
995,3	22,0	55	16,3	77	12,2	16,3	0,0	N	806,5	21:38	02.08.2013
995,4	22,0	56	16,2	77	12,1	16,2	0,0	N	806,5	21:43	02.08.2013
995,4	22,0	56	16,2	77	12,1	16,2	0,0	N	806,5	21:48	02.08.2013
995,4	22,0	56	16,1	78	12,2	16,1	0,0	N	806,5	21:53	02.08.2013
995,4	21,9	56	16,1	78	12,2	16,1	0,0	N	806,5	21:58	02.08.2013
995,2	21,9	56	16,1	78	12,2	16,1	0,0	N	806,5	22:03	02.08.2013
995,2	21,8	56	16,1	78	12,2	16,1	0,0	N	806,5	22:08	02.08.2013
995,2	21,8	56	16,1	78	12,2	16,1	0,0	N	806,5	22:13	02.08.2013
995,3	21,8	56	16,1	78	12,2	16,1	0,0	N	806,5	22:18	02.08.2013
995,3	21,8	56	16,1	79	12,4	16,1	0,0	N	806,5	22:23	02.08.2013
995,2	21,8	57	16,1	79	12,4	16,1	0,0	N	806,5	22:28	02.08.2013
995,1	21,8	56	16,1	79	12,4	16,1	0,0	N	806,5	22:33	02.08.2013
995,0	21,8	57	16,2	79	12,5	16,2	0,0	N	806,5	22:38	02.08.2013
995,2	21,7	57	16,2	79	12,5	16,2	0,0	N	806,5	22:43	02.08.2013
995,1	21,7	57	16,3	79	12,6	16,3	0,0	N	806,5	22:48	02.08.2013
995,0	21,7	57	16,4	79	12,7	16,4	0,0	N	806,5	22:53	02.08.2013
995,0	21,7	57	16,4	79	12,7	16,4	0,0	N	806,5	22:58	02.08.2013

994,9	21,7	57	16,4	79	12,7	16,4	0,0	N	806,5	23:03	02.08.2013
995,0	21,8	57	16,5	79	12,8	16,5	0,0	N	806,5	23:08	02.08.2013
994,9	21,8	57	16,6	79	12,9	16,6	0,0	N	806,5	23:13	02.08.2013
994,9	21,8	57	16,6	79	12,9	16,6	0,0	N	806,5	23:18	02.08.2013
994,9	21,8	57	16,6	79	12,9	16,6	0,0	N	806,5	23:23	02.08.2013
994,8	21,8	57	16,6	79	12,9	16,6	0,0	N	806,5	23:28	02.08.2013
994,8	21,8	57	16,8	79	13,1	16,8	0,0	N	806,5	23:33	02.08.2013
994,7	21,7	57	16,9	79	13,2	16,9	0,0	N	806,5	23:38	02.08.2013
994,8	21,7	57	16,9	78	13,0	16,9	0,0	N	806,5	23:43	02.08.2013
994,7	21,8	57	17,1	78	13,2	17,1	0,0	N	806,5	23:48	02.08.2013
994,8	21,7	58	17,1	78	13,2	17,1	0,0	N	806,5	23:53	02.08.2013
994,6	21,8	58	17,1	78	13,2	17,1	0,0	N	806,5	23:58	02.08.2013
994,7	21,8	58	17,0	78	13,1	17,0	0,0	N	806,5	00:03	03.08.2013
994,7	21,8	58	16,9	78	13,0	16,9	0,0	N	806,5	00:08	03.08.2013
994,6	21,8	58	16,9	78	13,0	16,9	0,0	N	806,5	00:13	03.08.2013
994,6	21,7	58	16,9	78	13,0	16,9	0,0	N	806,5	00:18	03.08.2013
994,5	21,7	58	17,0	78	13,1	17,0	0,0	N	806,5	00:23	03.08.2013
994,5	21,7	58	17,0	78	13,1	17,0	0,0	N	806,5	00:28	03.08.2013
994,5	21,7	58	16,9	78	13,0	16,9	0,0	N	806,5	00:33	03.08.2013
994,6	21,6	58	16,9	78	13,0	16,9	0,0	N	806,5	00:38	03.08.2013
994,5	21,6	58	16,8	78	12,9	16,8	0,0	N	806,5	00:43	03.08.2013
994,3	21,6	58	16,7	78	12,8	16,7	0,0	N	806,5	00:48	03.08.2013
994,3	21,6	58	16,5	79	12,8	16,5	0,0	N	806,5	00:53	03.08.2013
994,4	21,6	58	16,5	79	12,8	16,5	0,0	N	806,5	00:58	03.08.2013
994,5	21,5	58	16,5	79	12,8	16,5	0,0	N	806,5	01:03	03.08.2013
994,3	21,4	58	16,4	79	12,7	16,4	0,0	N	806,5	01:08	03.08.2013
994,5	21,4	58	16,4	79	12,7	16,4	0,0	N	806,5	01:13	03.08.2013
994,3	21,3	58	16,3	79	12,6	16,3	0,0	N	806,5	01:18	03.08.2013
994,5	21,3	58	16,2	80	12,7	16,2	0,0	N	806,5	01:23	03.08.2013
994,5	21,2	58	16,1	80	12,6	16,1	0,0	N	806,5	01:28	03.08.2013
994,5	21,2	58	16,1	80	12,6	16,1	0,0	N	806,5	01:33	03.08.2013
994,5	21,2	58	16,0	80	12,5	16,0	0,0	N	806,5	01:38	03.08.2013
994,4	21,2	58	16,0	80	12,5	16,0	0,0	N	806,5	01:43	03.08.2013

994,3	21,1	58	16,1	80	12,6	16,1	0,0	N	806,5	01:48	03.08.2013
994,5	21,1	58	16,1	79	12,4	16,1	0,0	N	806,5	01:53	03.08.2013
994,6	21,0	58	15,9	79	12,2	15,9	0,0	N	806,5	01:58	03.08.2013
994,5	21,0	58	15,9	79	12,2	15,9	0,0	N	806,5	02:03	03.08.2013
994,5	20,9	58	15,9	79	12,2	15,9	0,0	N	806,5	02:08	03.08.2013
994,6	20,9	58	15,9	79	12,2	15,9	0,0	N	806,5	02:13	03.08.2013
994,6	20,8	58	15,8	79	12,1	15,8	0,0	N	806,5	02:18	03.08.2013
994,6	20,8	58	15,6	80	12,1	15,6	0,0	N	806,5	02:23	03.08.2013
994,6	20,7	59	15,4	80	11,9	15,4	0,0	N	806,5	02:28	03.08.2013
994,6	20,7	59	15,4	80	11,9	15,4	0,0	N	806,5	02:33	03.08.2013
994,6	20,6	59	15,3	80	11,8	15,3	0,0	N	806,5	02:38	03.08.2013
994,5	20,6	59	15,3	80	11,8	15,3	0,0	N	806,5	02:43	03.08.2013
994,7	20,6	59	15,2	80	11,7	15,2	0,0	N	806,5	02:48	03.08.2013
994,7	20,5	59	15,1	80	11,6	15,1	0,0	N	806,5	02:53	03.08.2013
994,5	20,5	59	15,1	81	11,8	15,1	0,0	NNW	806,5	02:58	03.08.2013
994,6	20,5	59	15,1	81	11,8	15,1	0,0	NNW	806,5	03:03	03.08.2013
994,7	20,4	59	15,1	81	11,8	15,1	0,0	NNW	806,5	03:08	03.08.2013
994,6	20,4	59	15,1	81	11,8	15,1	0,0	NNW	806,5	03:13	03.08.2013
994,6	20,4	59	15,1	81	11,8	15,1	0,0	NNW	806,5	03:18	03.08.2013
994,7	20,3	59	15,1	81	11,8	15,1	0,0	NNW	806,5	03:23	03.08.2013
994,7	20,3	59	15,0	82	11,9	15,0	0,0	NNW	806,5	03:28	03.08.2013
994,7	20,3	60	15,0	82	11,9	15,0	0,0	NNW	806,5	03:33	03.08.2013
994,7	20,3	60	15,2	82	12,1	15,2	0,0	NNW	806,5	03:38	03.08.2013
994,6	20,4	60	15,3	82	12,2	15,3	0,0	NNW	806,5	03:43	03.08.2013
994,5	20,4	60	15,4	82	12,3	15,4	0,0	NNW	806,5	03:48	03.08.2013
994,6	20,6	60	15,8	82	12,7	15,8	0,0	NNW	806,5	03:53	03.08.2013
994,6	20,7	60	16,1	82	13,0	16,1	0,0	NNW	806,5	03:58	03.08.2013
994,6	20,8	60	16,1	82	13,0	16,1	0,0	NNW	806,5	04:03	03.08.2013
994,6	20,9	60	16,5	81	13,2	16,5	0,0	NNW	806,5	04:08	03.08.2013
994,6	21,0	60	16,8	81	13,5	16,8	0,0	NW	806,5	04:13	03.08.2013
994,5	21,2	60	17,2	81	13,9	17,2	0,0	NW	806,5	04:18	03.08.2013
994,7	21,3	60	17,8	81	14,5	17,8	0,0	NW	806,5	04:23	03.08.2013
994,6	21,4	60	17,9	81	14,6	17,9	0,0	NW	806,5	04:28	03.08.2013

994,6	21,6	60	18,2	80	14,7	18,2	0,0	NNW	806,5	04:33	03.08.2013
994,7	21,7	60	18,6	80	15,1	18,6	0,0	NNW	806,5	04:38	03.08.2013
994,7	22,0	60	18,8	80	15,2	18,8	0,0	NNW	806,5	04:43	03.08.2013
994,8	22,3	60	19,2	79	15,4	19,2	0,0	NNW	806,5	04:48	03.08.2013
994,7	22,5	60	19,4	78	15,4	19,4	0,0	WSW	806,5	04:53	03.08.2013
994,7	22,7	60	19,6	78	15,6	19,6	0,0	SSW	806,5	04:58	03.08.2013
994,7	22,8	60	19,8	78	15,8	19,8	0,0	SSW	806,5	05:03	03.08.2013
994,7	23,0	60	20,3	76	15,9	20,3	0,0	SSW	806,5	05:08	03.08.2013
994,7	23,1	59	20,6	74	15,8	20,6	0,0	ESE	806,5	05:13	03.08.2013
994,6	23,3	59	21,0	74	16,2	21,0	0,0	ESE	806,5	05:18	03.08.2013
994,6	23,5	59	21,3	75	16,7	21,3	0,0	ESE	806,5	05:23	03.08.2013
994,6	23,6	59	21,3	75	16,7	21,3	0,0	ESE	806,5	05:28	03.08.2013
994,6	23,7	59	21,4	74	16,5	21,4	0,0	SE	806,5	05:33	03.08.2013
994,6	23,9	59	21,9	74	17,0	21,9	0,0	S	806,5	05:38	03.08.2013
994,5	24,0	59	22,1	73	17,0	22,1	0,0	S	806,5	05:43	03.08.2013
994,4	24,2	58	22,4	73	17,3	22,4	0,0	S	806,5	05:48	03.08.2013
994,4	24,4	58	22,6	67	16,1	22,6	0,0	WNW	806,5	05:53	03.08.2013
994,3	24,6	57	22,9	65	15,9	22,9	0,0	NW	806,5	05:58	03.08.2013
994,3	24,9	57	23,2	64	16,0	23,2	0,0	NW	806,5	06:03	03.08.2013
994,3	25,3	57	23,9	63	16,4	23,9	0,0	NW	806,5	06:08	03.08.2013
994,3	25,5	56	24,1	62	16,3	24,1	0,0	NW	806,5	06:13	03.08.2013
994,4	25,7	56	24,3	62	16,5	24,3	0,0	NW	806,5	06:18	03.08.2013
994,4	26,0	56	24,8	61	16,7	24,8	0,0	N	806,5	06:23	03.08.2013
994,4	26,4	55	25,3	61	17,2	25,3	0,0	WSW	806,5	06:28	03.08.2013
994,5	26,8	54	25,8	60	17,4	25,8	0,0	S	806,5	06:33	03.08.2013
994,6	27,2	54	26,4	58	17,5	26,4	0,0	SSE	806,5	06:38	03.08.2013
994,6	27,7	53	26,9	57	17,6	26,9	0,0	SW	806,5	06:43	03.08.2013
994,6	28,1	52	26,9	55	17,1	26,9	0,0	NNW	806,5	06:48	03.08.2013
994,6	28,5	52	27,1	54	17,0	27,1	0,0	NE	806,5	06:53	03.08.2013
994,6	28,7	51	27,3	55	17,5	27,3	0,0	NNW	806,5	06:58	03.08.2013
994,6	29,0	51	27,6	53	17,1	27,6	0,0	NNW	806,5	07:03	03.08.2013
994,7	29,3	51	27,9	52	17,1	27,9	0,0	NNW	806,5	07:08	03.08.2013
994,6	29,6	50	28,4	53	17,9	28,4	0,0	NNW	806,5	07:13	03.08.2013

994,5	29,8	50	28,5	50	17,1	28,5	0,0	N	806,5	07:18	03.08.2013
994,7	30,1	49	28,9	51	17,7	28,9	0,0	N	806,5	07:23	03.08.2013
994,6	30,3	49	28,8	50	17,3	28,8	0,0	N	806,5	07:28	03.08.2013
994,7	30,5	48	29,2	50	17,7	29,2	0,0	NE	806,5	07:33	03.08.2013
994,7	30,8	48	29,8	49	17,9	29,8	0,0	E	806,5	07:38	03.08.2013
994,7	31,2	48	30,3	50	18,7	30,3	0,0	ESE	806,5	07:43	03.08.2013
994,7	31,4	48	31,0	48	18,7	31,0	0,0	N	806,5	07:48	03.08.2013
994,8	31,6	47	30,5	45	17,2	30,5	0,0	NNW	806,5	07:53	03.08.2013
994,9	31,6	45	30,1	46	17,2	30,1	0,0	N	806,5	07:58	03.08.2013
994,9	31,6	45	29,8	46	16,9	29,8	0,0	WSW	806,5	08:03	03.08.2013
994,8	31,7	45	30,1	47	17,5	30,1	0,0	N	806,5	08:08	03.08.2013
994,6	31,8	45	30,2	46	17,3	30,2	0,0	NE	806,5	08:13	03.08.2013
994,8	31,9	45	30,3	45	17,0	30,3	0,0	NNW	806,5	08:18	03.08.2013
994,7	32,0	44	30,0	45	16,8	30,0	0,0	E	806,5	08:23	03.08.2013
994,8	31,9	44	29,9	45	16,7	29,9	0,0	NNW	806,5	08:28	03.08.2013
994,8	31,9	44	29,9	45	16,7	29,9	0,0	N	806,5	08:33	03.08.2013
994,8	32,0	43	29,9	45	16,7	29,9	0,0	N	806,5	08:38	03.08.2013
994,5	32,0	44	30,3	46	17,4	30,3	0,0	NW	806,5	08:43	03.08.2013
994,5	32,1	43	30,4	45	17,1	30,4	0,0	NNW	806,5	08:48	03.08.2013
994,3	32,1	43	30,4	46	17,5	30,4	0,0	NE	806,5	08:53	03.08.2013
994,5	32,2	44	30,8	45	17,5	30,8	0,0	N	806,5	08:58	03.08.2013
994,5	32,5	43	31,3	44	17,6	31,3	0,0	NNW	806,5	09:03	03.08.2013
994,5	32,8	43	31,6	44	17,8	31,6	0,0	NNE	806,5	09:08	03.08.2013
994,3	32,9	43	31,8	42	17,3	31,8	0,0	NNE	806,5	09:13	03.08.2013
994,3	33,0	43	31,9	43	17,8	31,9	0,0	NNW	806,5	09:18	03.08.2013
994,3	33,1	43	32,3	42	17,7	32,3	0,0	E	806,5	09:23	03.08.2013
994,3	33,2	43	32,5	41	17,5	32,5	0,0	NNE	806,5	09:28	03.08.2013
994,4	33,5	42	32,8	41	17,8	32,8	0,0	NNE	806,5	09:33	03.08.2013
994,3	33,5	42	31,9	41	17,0	31,9	0,0	NNW	806,5	09:38	03.08.2013
994,3	33,3	42	31,1	42	16,7	31,1	0,0	N	806,5	09:43	03.08.2013
994,1	33,1	42	30,6	44	16,9	30,6	0,0	N	806,5	09:48	03.08.2013
994,2	32,9	42	30,3	43	16,3	30,3	0,0	N	806,5	09:53	03.08.2013
994,2	32,8	41	30,2	43	16,2	30,2	0,0	NE	806,5	09:58	03.08.2013

994,1	32,7	41	30,3	43	16,3	30,3	0,0	NNW	806,5	10:03	03.08.2013
994,0	32,7	41	30,6	42	16,2	30,6	0,0	NE	806,5	10:08	03.08.2013
994,2	32,8	41	30,5	42	16,1	30,5	0,0	WNW	806,5	10:13	03.08.2013
994,2	32,8	41	30,5	43	16,5	30,5	0,0	NNE	806,5	10:18	03.08.2013
993,9	33,0	41	30,8	42	16,4	30,8	0,0	N	806,5	10:23	03.08.2013
994,0	33,2	40	30,6	40	15,4	30,6	0,0	NNE	806,5	10:28	03.08.2013
994,1	33,3	39	30,5	41	15,7	30,5	0,0	NNE	806,5	10:33	03.08.2013
994,0	33,3	40	30,4	42	16,0	30,4	0,0	N	806,5	10:38	03.08.2013
993,9	33,4	40	30,6	41	15,8	30,6	0,0	WNW	806,5	10:43	03.08.2013
994,1	33,6	40	30,9	41	16,1	30,9	0,0	NNW	806,5	10:48	03.08.2013
994,1	33,6	39	30,6	42	16,2	30,6	0,0	NNW	806,5	10:53	03.08.2013
994,2	33,6	39	30,6	42	16,2	30,6	0,0	N	806,5	10:58	03.08.2013
994,1	33,7	39	30,7	41	15,9	30,7	0,0	NE	806,5	11:03	03.08.2013
994,0	33,8	39	30,6	41	15,8	30,6	0,0	NNW	806,5	11:08	03.08.2013
994,1	33,8	38	30,5	41	15,7	30,5	0,0	NNW	806,5	11:13	03.08.2013
994,1	33,8	39	30,2	42	15,9	30,2	0,0	NW	806,5	11:18	03.08.2013
994,2	33,8	38	30,2	42	15,9	30,2	0,0	N	806,5	11:23	03.08.2013
994,1	33,8	37	30,4	43	16,4	30,4	0,0	NNW	806,5	11:28	03.08.2013
994,2	33,8	39	30,2	42	15,9	30,2	0,0	NNW	806,5	11:33	03.08.2013
994,1	33,8	37	30,2	42	15,9	30,2	0,0	N	806,5	11:38	03.08.2013
994,1	33,9	37	30,3	42	15,9	30,3	0,0	NNW	806,5	11:43	03.08.2013
993,8	34,0	39	30,2	43	16,2	30,2	0,0	NW	806,5	11:48	03.08.2013
993,9	34,0	38	30,6	43	16,6	30,6	0,0	NW	806,5	11:53	03.08.2013
993,9	34,1	38	30,7	42	16,3	30,7	0,0	NNW	806,5	11:58	03.08.2013
993,8	34,0	38	30,5	42	16,1	30,5	0,0	NNE	806,5	12:03	03.08.2013
993,9	34,0	39	30,6	43	16,6	30,6	0,0	NNW	806,5	12:08	03.08.2013
993,7	34,0	39	30,9	43	16,9	30,9	0,0	W	806,5	12:13	03.08.2013
993,7	34,1	39	31,1	43	17,0	31,1	0,0	NW	806,5	12:18	03.08.2013
993,8	34,2	39	31,2	43	17,1	31,2	0,0	NNW	806,5	12:23	03.08.2013
993,7	34,2	39	31,2	42	16,8	31,2	0,0	NNE	806,5	12:28	03.08.2013
993,7	34,1	39	30,9	41	16,1	30,9	0,0	NNW	806,5	12:33	03.08.2013
993,7	34,0	39	30,8	42	16,4	30,8	0,0	NNW	806,5	12:38	03.08.2013
993,7	33,9	38	30,8	43	16,8	30,8	0,0	NNW	806,5	12:43	03.08.2013

993,4	33,8	38	30,9	43	16,9	30,9	0,0	NNE	806,5	12:48	03.08.2013
993,5	33,7	39	30,6	41	15,8	30,6	0,0	NNW	806,5	12:53	03.08.2013
993,4	33,6	39	30,4	42	16,0	30,4	0,0	NNE	806,5	12:58	03.08.2013
993,4	33,5	39	30,5	42	16,1	30,5	0,0	N	806,5	13:03	03.08.2013
993,4	33,4	38	30,5	42	16,1	30,5	0,0	NNW	806,5	13:08	03.08.2013
993,4	33,4	39	30,6	42	16,2	30,6	0,0	NNW	806,5	13:13	03.08.2013
993,3	33,3	39	30,7	41	15,9	30,7	0,0	NNW	806,5	13:18	03.08.2013
993,2	33,4	39	30,9	41	16,1	30,9	0,0	N	806,5	13:23	03.08.2013
993,1	33,4	39	31,0	41	16,2	31,0	0,0	WSW	806,5	13:28	03.08.2013
993,2	33,5	39	31,3	41	16,5	31,3	0,0	NNW	806,5	13:33	03.08.2013
993,3	33,5	39	31,2	41	16,4	31,2	0,0	NW	806,5	13:38	03.08.2013
993,2	33,4	39	30,9	41	16,1	30,9	0,0	N	806,5	13:43	03.08.2013
993,2	33,4	39	31,1	42	16,7	31,1	0,0	WNW	806,5	13:48	03.08.2013
993,0	33,5	39	31,2	42	16,8	31,2	0,0	NNW	806,5	13:53	03.08.2013
993,2	33,5	39	31,4	41	16,6	31,4	0,0	N	806,5	13:58	03.08.2013
993,1	33,6	39	31,3	40	16,1	31,3	0,0	NNE	806,5	14:03	03.08.2013
993,0	33,6	39	31,3	41	16,5	31,3	0,0	N	806,5	14:08	03.08.2013
993,1	33,6	39	31,2	41	16,4	31,2	0,0	NNE	806,5	14:13	03.08.2013
993,1	33,6	39	31,2	43	17,1	31,2	0,0	NNW	806,5	14:18	03.08.2013
992,9	33,6	39	31,3	43	17,2	31,3	0,0	N	806,5	14:23	03.08.2013
993,0	33,7	39	31,5	43	17,4	31,5	0,0	N	806,5	14:28	03.08.2013
993,2	33,7	39	31,4	43	17,3	31,4	0,0	NNW	806,5	14:33	03.08.2013
993,1	33,7	40	31,2	43	17,1	31,2	0,0	N	806,5	14:38	03.08.2013
993,2	33,5	40	30,8	44	17,1	30,8	0,0	NNW	806,5	14:43	03.08.2013
993,2	33,3	40	30,2	45	16,9	30,2	0,0	NNW	806,5	14:48	03.08.2013
993,3	33,0	40	29,9	45	16,7	29,9	0,0	N	806,5	14:53	03.08.2013
993,2	32,8	41	29,5	46	16,6	29,5	0,0	NNW	806,5	14:58	03.08.2013
993,1	32,5	41	29,2	47	16,7	29,2	0,0	NNW	806,5	15:03	03.08.2013
992,9	32,3	41	29,1	47	16,6	29,1	0,0	NNW	806,5	15:08	03.08.2013
993,0	32,1	42	29,0	48	16,9	29,0	0,0	NNW	806,5	15:13	03.08.2013
993,0	32,0	42	28,9	50	17,4	28,9	0,0	N	806,5	15:18	03.08.2013
993,0	31,8	42	28,7	50	17,2	28,7	0,0	N	806,5	15:23	03.08.2013
993,0	31,6	43	28,5	50	17,1	28,5	0,0	N	806,5	15:28	03.08.2013

993,1	31,6	43	28,6	51	17,5	28,6	0,0	N	806,5	15:33	03.08.2013
993,1	31,8	43	29,0	51	17,8	29,0	0,0	NNE	806,5	15:38	03.08.2013
993,2	31,9	43	29,3	50	17,8	29,3	0,0	N	806,5	15:43	03.08.2013
993,3	31,9	43	29,4	49	17,6	29,4	0,0	NNE	806,5	15:48	03.08.2013
993,1	32,0	44	29,4	49	17,6	29,4	0,0	NNE	806,5	15:53	03.08.2013
993,1	32,0	43	29,4	49	17,6	29,4	0,0	NNE	806,5	15:58	03.08.2013
993,2	32,2	43	29,5	49	17,6	29,5	0,0	NNE	806,5	16:03	03.08.2013
993,3	32,2	43	29,6	50	18,1	29,6	0,0	ENE	806,5	16:08	03.08.2013
993,3	32,0	44	29,5	49	17,6	29,5	0,0	NE	806,5	16:13	03.08.2013
993,3	32,0	44	29,3	50	17,8	29,3	0,0	NE	806,5	16:18	03.08.2013
993,3	32,0	44	29,3	50	17,8	29,3	0,0	NE	806,5	16:23	03.08.2013
993,4	31,8	44	29,4	50	17,9	29,4	0,0	NE	806,5	16:28	03.08.2013
993,3	31,7	44	29,8	51	18,6	29,8	0,0	E	806,5	16:33	03.08.2013
993,4	31,5	45	29,8	51	18,6	29,8	0,0	SSE	806,5	16:38	03.08.2013
993,3	31,2	45	29,4	51	18,2	29,4	0,0	SSE	806,5	16:43	03.08.2013
993,4	31,0	46	28,8	52	17,9	28,8	0,0	S	806,5	16:48	03.08.2013
993,5	30,7	46	28,2	53	17,7	28,2	0,0	SE	806,5	16:53	03.08.2013
993,5	30,4	47	27,6	54	17,4	27,6	0,0	S	806,5	16:58	03.08.2013
993,5	30,2	48	26,9	56	17,4	26,9	0,0	SW	806,5	17:03	03.08.2013
993,5	29,9	48	26,4	57	17,2	26,4	0,0	SSW	806,5	17:08	03.08.2013
993,5	29,6	48	26,2	58	17,3	26,2	0,0	S	806,5	17:13	03.08.2013
993,5	29,4	49	25,8	59	17,2	25,8	0,0	S	806,5	17:18	03.08.2013
993,4	29,2	50	25,5	59	16,9	25,5	0,0	S	806,5	17:23	03.08.2013
993,6	29,0	50	25,3	60	17,0	25,3	0,0	S	806,5	17:28	03.08.2013
993,7	28,9	50	24,9	62	17,1	24,9	0,0	S	806,5	17:33	03.08.2013
993,8	28,7	51	24,7	64	17,4	24,7	0,0	S	806,5	17:38	03.08.2013
993,9	28,5	51	24,5	64	17,2	24,5	0,0	S	806,5	17:43	03.08.2013
993,9	28,4	51	24,3	64	17,0	24,3	0,0	SSW	806,5	17:48	03.08.2013
993,9	28,3	52	24,2	65	17,2	24,2	0,0	SSW	806,5	17:53	03.08.2013
994,1	28,2	52	24,1	65	17,1	24,1	0,0	SSW	806,5	17:58	03.08.2013
994,0	28,0	52	23,9	65	16,9	23,9	0,0	SSW	806,5	18:03	03.08.2013
994,2	27,9	52	23,6	66	16,9	23,6	0,0	SSW	806,5	18:08	03.08.2013
994,1	27,8	53	23,5	66	16,8	23,5	0,0	SSW	806,5	18:13	03.08.2013

994,2	27,6	53	23,2	67	16,7	23,2	0,0	SSW	806,5	18:18	03.08.2013
994,3	27,5	54	22,9	69	16,9	22,9	0,0	SSW	806,5	18:23	03.08.2013
994,2	27,4	54	22,8	70	17,0	22,8	0,0	SSW	806,5	18:28	03.08.2013
994,4	27,2	54	22,6	71	17,1	22,6	0,0	SSW	806,5	18:33	03.08.2013
994,4	27,1	54	22,5	72	17,2	22,5	0,0	SSW	806,5	18:38	03.08.2013
994,4	27,0	55	22,4	72	17,1	22,4	0,0	SSW	806,5	18:43	03.08.2013
994,3	26,9	55	22,4	72	17,1	22,4	0,0	SSW	806,5	18:48	03.08.2013
994,1	26,8	55	22,4	72	17,1	22,4	0,0	SSW	806,5	18:53	03.08.2013
994,0	26,8	55	22,3	72	17,0	22,3	0,0	SSW	806,5	18:58	03.08.2013
994,0	26,7	56	22,2	72	16,9	22,2	0,0	SSW	806,5	19:03	03.08.2013
994,1	26,6	56	22,1	72	16,8	22,1	0,0	SSW	806,5	19:08	03.08.2013
994,1	26,6	56	22,0	72	16,7	22,0	0,0	SSW	806,5	19:13	03.08.2013
994,0	26,4	57	21,8	73	16,7	21,8	0,0	SSW	806,5	19:18	03.08.2013
994,3	26,4	56	21,6	73	16,5	21,6	0,0	SSW	806,5	19:23	03.08.2013
994,2	26,2	57	21,4	75	16,8	21,4	0,0	SSW	806,5	19:28	03.08.2013
994,2	26,1	57	21,2	76	16,8	21,2	0,0	SSW	806,5	19:33	03.08.2013
994,2	26,0	57	21,1	76	16,7	21,1	0,0	SSW	806,5	19:38	03.08.2013
994,0	26,0	57	21,2	76	16,8	21,2	0,0	SSW	806,5	19:43	03.08.2013
994,3	25,9	58	21,2	77	17,0	21,2	0,0	SSW	806,5	19:48	03.08.2013
994,2	25,8	58	21,1	77	16,9	21,1	0,0	SSW	806,5	19:53	03.08.2013
994,2	25,8	58	21,1	77	16,9	21,1	0,0	SE	806,5	19:58	03.08.2013
994,3	25,8	58	21,0	77	16,8	21,0	0,0	SE	806,5	20:03	03.08.2013
994,5	25,8	58	20,9	77	16,7	20,9	0,0	SE	806,5	20:08	03.08.2013
994,5	25,7	59	20,9	77	16,7	20,9	0,0	SE	806,5	20:13	03.08.2013
994,6	25,6	59	20,7	78	16,7	20,7	0,0	SE	806,5	20:18	03.08.2013
994,8	25,5	59	20,6	79	16,8	20,6	0,0	NNW	806,5	20:23	03.08.2013
994,9	25,4	59	20,7	79	16,9	20,7	0,0	NW	806,5	20:28	03.08.2013
994,6	25,4	59	20,8	78	16,8	20,8	0,0	W	806,5	20:33	03.08.2013
994,7	25,4	59	20,9	78	16,9	20,9	0,0	NNW	806,5	20:38	03.08.2013
994,7	25,3	59	21,1	77	16,9	21,1	0,0	S	806,5	20:43	03.08.2013
995,3	25,3	59	21,3	75	16,7	21,3	0,0	SSW	806,5	20:48	03.08.2013
996,2	25,3	59	21,3	76	16,9	21,3	0,0	NNW	806,5	20:53	03.08.2013
996,6	25,2	59	21,0	77	16,8	21,0	0,0	WNW	807,0	20:58	03.08.2013

996,2	25,0	60	20,2	78	16,2	20,2	0,0	WNW	810,1	21:03	03.08.2013
996,1	24,8	59	19,8	79	16,0	19,8	0,0	W	810,7	21:08	03.08.2013
996,0	24,7	59	19,6	80	16,0	19,6	0,0	SE	810,7	21:13	03.08.2013
995,7	24,5	60	19,4	80	15,8	19,4	0,0	SSW	810,7	21:18	03.08.2013
995,6	24,4	60	19,4	81	16,0	19,4	0,0	S	810,7	21:23	03.08.2013
995,4	24,4	61	19,4	81	16,0	19,4	0,0	S	810,7	21:28	03.08.2013
995,3	24,4	61	19,3	81	15,9	19,3	0,0	S	810,7	21:33	03.08.2013
995,1	24,4	61	19,3	81	15,9	19,3	0,0	S	810,7	21:38	03.08.2013
995,2	24,3	62	19,3	81	15,9	19,3	0,0	S	810,7	21:43	03.08.2013
995,0	24,3	62	19,3	81	15,9	19,3	0,0	S	810,7	21:48	03.08.2013
994,7	24,3	62	19,3	81	15,9	19,3	0,0	S	810,7	21:53	03.08.2013
994,9	24,2	62	19,3	81	15,9	19,3	0,0	S	810,7	21:58	03.08.2013
994,9	24,2	62	19,2	82	16,0	19,2	0,0	S	810,7	22:03	03.08.2013
995,0	24,2	62	19,1	82	15,9	19,1	0,0	S	810,7	22:08	03.08.2013
994,9	24,1	62	19,1	82	15,9	19,1	0,0	S	810,7	22:13	03.08.2013
994,9	24,1	62	18,9	82	15,7	18,9	0,0	S	810,7	22:18	03.08.2013
994,9	24,0	62	18,9	82	15,7	18,9	0,0	S	810,7	22:23	03.08.2013
995,0	24,0	62	18,9	82	15,7	18,9	0,0	S	810,7	22:28	03.08.2013
995,0	24,0	62	18,8	82	15,6	18,8	0,0	S	810,7	22:33	03.08.2013
994,9	23,9	62	18,8	82	15,6	18,8	0,0	S	810,7	22:38	03.08.2013
995,0	23,9	62	18,7	82	15,5	18,7	0,0	S	810,7	22:43	03.08.2013
995,0	23,8	63	18,6	82	15,4	18,6	0,0	S	810,7	22:48	03.08.2013
995,0	23,8	63	18,6	82	15,4	18,6	0,0	S	810,7	22:53	03.08.2013
994,9	23,7	63	18,5	82	15,3	18,5	0,0	S	810,7	22:58	03.08.2013
994,9	23,6	63	18,5	82	15,3	18,5	0,0	S	810,7	23:03	03.08.2013
994,9	23,6	63	18,4	82	15,2	18,4	0,0	S	810,7	23:08	03.08.2013
995,0	23,6	63	18,4	83	15,4	18,4	0,0	S	810,7	23:13	03.08.2013
994,9	23,5	63	18,3	83	15,3	18,3	0,0	S	810,7	23:18	03.08.2013
995,0	23,4	63	18,2	83	15,2	18,2	0,0	S	810,7	23:23	03.08.2013
994,7	23,4	63	18,1	83	15,1	18,1	0,0	S	810,7	23:28	03.08.2013
994,7	23,3	63	18,1	83	15,1	18,1	0,0	S	810,7	23:33	03.08.2013
994,9	23,2	63	17,9	83	14,9	17,9	0,0	S	810,7	23:38	03.08.2013
995,0	23,2	63	17,9	83	14,9	17,9	0,0	S	810,7	23:43	03.08.2013

995,1	23,2	63	17,8	83	14,8	17,8	0,0	S	810,7	23:48	03.08.2013
995,0	23,1	64	17,8	83	14,8	17,8	0,0	S	810,7	23:53	03.08.2013
995,1	23,0	64	17,8	83	14,8	17,8	0,0	S	810,7	23:58	03.08.2013
995,0	23,0	64	17,6	83	14,6	17,6	0,0	S	810,7	00:03	04.08.2013
995,0	22,9	63	17,5	83	14,6	17,5	0,0	S	810,7	00:08	04.08.2013
995,0	22,8	63	17,4	83	14,5	17,4	0,0	S	810,7	00:13	04.08.2013
995,1	22,8	63	17,3	83	14,4	17,3	0,0	S	810,7	00:18	04.08.2013
994,9	22,8	63	17,3	83	14,4	17,3	0,0	SW	810,7	00:23	04.08.2013
995,1	22,7	63	17,3	84	14,5	17,3	0,0	S	810,7	00:28	04.08.2013
995,1	22,7	64	17,3	84	14,5	17,3	0,0	S	810,7	00:33	04.08.2013
995,1	22,6	64	17,3	84	14,5	17,3	0,0	S	810,7	00:38	04.08.2013
995,1	22,6	64	17,3	84	14,5	17,3	0,0	S	810,7	00:43	04.08.2013
995,0	22,6	64	17,3	84	14,5	17,3	0,0	S	810,7	00:48	04.08.2013
994,8	22,5	64	17,2	84	14,4	17,2	0,0	S	810,7	00:53	04.08.2013
995,0	22,5	64	17,1	84	14,3	17,1	0,0	S	810,7	00:58	04.08.2013
995,0	22,4	64	17,1	84	14,3	17,1	0,0	S	810,7	01:03	04.08.2013
995,0	22,4	64	17,0	84	14,2	17,0	0,0	S	810,7	01:08	04.08.2013
995,0	22,3	64	16,9	84	14,1	16,9	0,0	S	810,7	01:13	04.08.2013
995,0	22,3	64	16,9	84	14,1	16,9	0,0	S	810,7	01:18	04.08.2013
995,0	22,2	64	16,9	84	14,1	16,9	0,0	S	810,7	01:23	04.08.2013
994,9	22,2	64	16,8	84	14,1	16,8	0,0	S	810,7	01:28	04.08.2013
994,9	22,1	64	16,6	84	13,9	16,6	0,0	S	810,7	01:33	04.08.2013
995,0	22,0	64	16,6	84	13,9	16,6	0,0	S	810,7	01:38	04.08.2013
995,0	22,0	64	16,5	84	13,8	16,5	0,0	S	810,7	01:43	04.08.2013
995,1	22,0	64	16,4	84	13,7	16,4	0,0	S	810,7	01:48	04.08.2013
995,1	21,9	64	16,4	84	13,7	16,4	0,0	S	810,7	01:53	04.08.2013
995,0	21,8	64	16,3	84	13,6	16,3	0,0	S	810,7	01:58	04.08.2013
995,0	21,8	64	16,1	84	13,4	16,1	0,0	S	810,7	02:03	04.08.2013
995,2	21,7	64	16,1	84	13,4	16,1	0,0	S	810,7	02:08	04.08.2013
995,0	21,6	64	15,9	84	13,2	15,9	0,0	S	810,7	02:13	04.08.2013
995,3	21,6	64	15,9	84	13,2	15,9	0,0	S	810,7	02:18	04.08.2013
995,3	21,6	64	15,9	84	13,2	15,9	0,0	S	810,7	02:23	04.08.2013
995,4	21,5	64	15,8	84	13,1	15,8	0,0	S	810,7	02:28	04.08.2013

995,5	21,4	64	15,8	84	13,1	15,8	0,0	S	810,7	02:33	04.08.2013
995,4	21,3	64	15,6	84	12,9	15,6	0,0	S	810,7	02:38	04.08.2013
995,4	21,2	64	15,6	84	12,9	15,6	0,0	S	810,7	02:43	04.08.2013
995,5	21,2	64	15,5	84	12,8	15,5	0,0	S	810,7	02:48	04.08.2013
995,6	21,1	64	15,4	84	12,7	15,4	0,0	S	810,7	02:53	04.08.2013
995,6	21,1	64	15,4	84	12,7	15,4	0,0	S	810,7	02:58	04.08.2013
995,4	21,0	64	15,4	84	12,7	15,4	0,0	S	810,7	03:03	04.08.2013
995,6	21,0	65	15,4	84	12,7	15,4	0,0	S	810,7	03:08	04.08.2013
995,6	21,0	65	15,4	84	12,7	15,4	0,0	S	810,7	03:13	04.08.2013
995,6	21,0	65	15,4	84	12,7	15,4	0,0	S	810,7	03:18	04.08.2013
995,8	21,0	65	15,4	84	12,7	15,4	0,0	S	810,7	03:23	04.08.2013
995,7	21,1	65	15,5	84	12,8	15,5	0,0	S	810,7	03:28	04.08.2013
995,6	21,2	65	15,6	84	12,9	15,6	0,0	S	810,7	03:33	04.08.2013
995,8	21,3	65	15,8	84	13,1	15,8	0,0	S	810,7	03:38	04.08.2013
995,7	21,5	65	15,8	84	13,1	15,8	0,0	S	810,7	03:43	04.08.2013
995,7	21,6	64	15,9	84	13,2	15,9	0,0	S	810,7	03:48	04.08.2013
995,8	21,8	64	16,1	84	13,4	16,1	0,0	S	810,7	03:53	04.08.2013
995,8	22,0	64	16,3	85	13,7	16,3	0,0	S	810,7	03:58	04.08.2013
995,8	22,3	64	16,5	85	13,9	16,5	0,0	NW	810,7	04:03	04.08.2013
995,7	22,5	64	16,8	85	14,2	16,8	0,0	NW	810,7	04:08	04.08.2013
995,6	22,7	64	16,9	85	14,3	16,9	0,0	NW	810,7	04:13	04.08.2013
995,5	23,0	64	17,2	84	14,4	17,2	0,0	NW	810,7	04:18	04.08.2013
995,5	23,2	64	17,4	84	14,6	17,4	0,0	NW	810,7	04:23	04.08.2013
995,5	23,5	63	17,8	84	15,0	17,8	0,0	NW	810,7	04:28	04.08.2013
995,6	23,8	63	18,1	84	15,3	18,1	0,0	NW	810,7	04:33	04.08.2013
995,4	24,1	63	18,5	84	15,7	18,5	0,0	NW	810,7	04:38	04.08.2013
995,4	24,5	62	18,9	84	16,1	18,9	0,0	WNW	810,7	04:43	04.08.2013
995,5	24,8	62	19,8	84	17,0	19,8	0,0	SE	810,7	04:48	04.08.2013
995,6	25,2	61	20,2	84	17,4	20,2	0,0	SE	810,7	04:53	04.08.2013
995,7	25,6	61	20,6	84	17,8	20,6	0,0	SSE	810,7	04:58	04.08.2013
995,6	25,9	61	21,0	82	17,8	21,0	0,0	SSE	810,7	05:03	04.08.2013
995,7	26,2	60	21,3	82	18,1	21,3	0,0	SSE	810,7	05:08	04.08.2013
995,8	26,4	60	21,5	81	18,1	21,5	0,0	SSE	810,7	05:13	04.08.2013

995,8	26,8	59	21,8	79	18,0	21,8	0,0	SSE	810,7	05:18	04.08.2013
995,8	27,0	58	21,9	78	17,9	21,9	0,0	SSE	810,7	05:23	04.08.2013
995,9	27,1	58	21,9	76	17,5	21,9	0,0	SSE	810,7	05:28	04.08.2013
996,1	27,2	57	22,1	75	17,4	22,1	0,0	NE	810,7	05:33	04.08.2013
996,1	27,3	57	22,2	71	16,7	22,2	0,0	N	810,7	05:38	04.08.2013
996,2	27,4	56	22,1	71	16,6	22,1	0,0	N	810,7	05:43	04.08.2013
996,2	27,5	55	22,4	71	16,9	22,4	0,0	N	810,7	05:48	04.08.2013
996,1	27,6	55	22,5	69	16,5	22,5	0,0	N	810,7	05:53	04.08.2013
996,2	27,8	55	22,6	70	16,8	22,6	0,0	N	810,7	05:58	04.08.2013
996,1	27,9	54	22,9	70	17,1	22,9	0,0	NNW	810,7	06:03	04.08.2013
996,2	28,0	53	22,9	66	16,2	22,9	0,0	N	810,7	06:08	04.08.2013
996,3	28,0	53	22,8	65	15,9	22,8	0,0	NNW	810,7	06:13	04.08.2013
996,3	28,0	52	23,0	65	16,0	23,0	0,0	NNW	810,7	06:18	04.08.2013
996,4	28,1	52	23,0	65	16,0	23,0	0,0	N	810,7	06:23	04.08.2013
996,4	28,1	51	23,2	65	16,2	23,2	0,0	NNW	810,7	06:28	04.08.2013
996,4	28,2	52	23,5	64	16,3	23,5	0,0	NNW	810,7	06:33	04.08.2013
996,5	28,3	51	23,8	64	16,6	23,8	0,0	ESE	810,7	06:38	04.08.2013
996,4	28,4	51	24,0	64	16,7	24,0	0,0	NNE	810,7	06:43	04.08.2013
996,4	28,6	51	24,4	63	16,9	24,4	0,0	NW	810,7	06:48	04.08.2013
996,6	28,8	51	24,6	61	16,6	24,6	0,0	NNW	810,7	06:53	04.08.2013
996,5	28,9	51	24,7	60	16,4	24,7	0,0	WNW	810,7	06:58	04.08.2013
996,6	29,0	51	24,9	60	16,6	24,9	0,0	W	810,7	07:03	04.08.2013
996,9	29,1	50	25,0	60	16,7	25,0	0,0	N	810,7	07:08	04.08.2013
996,7	29,1	50	25,1	58	16,2	25,1	0,0	N	810,7	07:13	04.08.2013
996,9	29,2	48	25,2	57	16,1	25,2	0,0	N	810,7	07:18	04.08.2013
996,8	29,2	49	25,2	56	15,8	25,2	0,0	NNW	810,7	07:23	04.08.2013
996,8	29,3	49	25,5	57	16,3	25,5	0,0	NE	810,7	07:28	04.08.2013
996,8	29,4	49	25,8	58	16,9	25,8	0,0	NNW	810,7	07:33	04.08.2013
997,1	29,5	48	25,9	56	16,4	25,9	0,0	W	810,7	07:38	04.08.2013
997,0	29,5	48	25,9	54	15,9	25,9	0,0	NNW	810,7	07:43	04.08.2013
997,0	29,6	46	25,8	52	15,2	25,8	0,0	NNW	810,7	07:48	04.08.2013
997,0	29,5	46	25,4	53	15,1	25,4	0,0	NW	810,7	07:53	04.08.2013
997,1	29,4	46	25,3	54	15,3	25,3	0,0	NNW	810,7	07:58	04.08.2013

996,9	29,3	47	25,3	54	15,3	25,3	0,0	N	810,7	08:03	04.08.2013
996,9	29,2	47	25,4	56	16,0	25,4	0,0	ENE	810,7	08:08	04.08.2013
997,0	29,2	46	25,5	54	15,5	25,5	0,0	NNW	810,7	08:13	04.08.2013
996,9	29,2	46	25,6	55	15,9	25,6	0,0	NE	810,7	08:18	04.08.2013
997,0	29,2	46	25,9	54	15,9	25,9	0,0	NNW	810,7	08:23	04.08.2013
997,1	29,4	47	26,4	53	16,0	26,4	0,0	NNW	810,7	08:28	04.08.2013
997,2	29,6	47	26,6	53	16,2	26,6	0,0	NNE	810,7	08:33	04.08.2013
997,1	29,8	46	26,9	53	16,5	26,9	0,3	N	810,7	08:38	04.08.2013
997,2	30,0	46	27,2	51	16,2	27,2	0,0	NNE	810,7	08:43	04.08.2013
997,1	30,1	46	26,9	51	15,9	26,9	0,0	NNW	810,7	08:48	04.08.2013
997,3	30,2	46	26,9	53	16,5	26,9	0,0	NW	810,7	08:53	04.08.2013
997,1	30,1	46	26,9	52	16,2	26,9	0,0	NE	810,7	08:58	04.08.2013
997,2	30,2	45	27,1	50	15,8	27,1	0,0	NNE	810,7	09:03	04.08.2013
997,3	30,2	45	26,9	51	15,9	26,9	0,0	N	810,7	09:08	04.08.2013
997,3	30,3	45	26,9	51	15,9	26,9	0,0	NNW	810,7	09:13	04.08.2013
997,4	30,3	45	26,8	51	15,8	26,8	0,0	N	810,7	09:18	04.08.2013
997,4	30,3	45	26,9	53	16,5	26,9	0,0	NNW	810,7	09:23	04.08.2013
997,2	30,4	45	27,6	50	16,2	27,6	0,4	N	810,7	09:28	04.08.2013
997,3	30,6	44	27,8	47	15,4	27,8	0,0	NNW	810,7	09:33	04.08.2013
997,2	30,7	44	27,4	49	15,7	27,4	0,0	NNW	810,7	09:38	04.08.2013
997,1	30,8	44	27,8	48	15,8	27,8	0,0	N	810,7	09:43	04.08.2013
997,2	31,0	44	28,0	49	16,3	28,0	0,0	N	810,7	09:48	04.08.2013
997,1	31,1	43	27,9	48	15,9	27,9	0,0	NNE	810,7	09:53	04.08.2013
997,4	31,2	43	28,0	46	15,3	28,0	0,0	N	810,7	09:58	04.08.2013
997,4	31,2	42	27,6	45	14,6	27,6	0,0	NNW	810,7	10:03	04.08.2013
997,3	31,2	42	27,5	46	14,8	27,5	0,0	NW	810,7	10:08	04.08.2013
997,1	31,1	41	27,0	46	14,4	27,0	0,0	NNW	810,7	10:13	04.08.2013
997,2	31,0	42	26,9	48	14,9	26,9	0,0	N	810,7	10:18	04.08.2013
997,2	31,1	42	27,2	48	15,2	27,2	0,0	NE	810,7	10:23	04.08.2013
997,2	31,2	42	27,4	48	15,4	25,7	6,0	NNW	810,7	10:28	04.08.2013
997,2	31,3	43	27,4	50	16,0	27,4	0,0	NNE	810,7	10:33	04.08.2013
997,3	31,6	43	27,8	48	15,8	27,8	0,0	NNW	810,7	10:38	04.08.2013
997,3	31,7	42	27,9	49	16,2	27,9	0,5	NNE	810,7	10:43	04.08.2013

997,3	31,8	43	27,8	49	16,1	27,8	0,0	NE	810,7	10:48	04.08.2013
997,1	31,8	43	27,7	49	16,0	27,7	0,0	NNW	810,7	10:53	04.08.2013
997,2	31,9	42	27,4	48	15,4	27,4	0,0	N	810,7	10:58	04.08.2013
997,1	31,7	42	27,2	50	15,9	27,2	0,0	ENE	810,7	11:03	04.08.2013
997,2	31,7	42	27,3	51	16,3	27,3	0,0	NNE	810,7	11:08	04.08.2013
997,2	31,8	42	27,4	49	15,7	27,4	0,0	NNE	810,7	11:13	04.08.2013
997,2	32,0	42	27,6	49	15,9	27,6	0,0	N	810,7	11:18	04.08.2013
997,3	32,4	42	28,0	48	16,0	28,0	0,0	N	810,7	11:23	04.08.2013
997,4	32,6	41	27,9	48	15,9	27,9	0,4	N	810,7	11:28	04.08.2013
997,3	32,6	41	27,6	46	14,9	27,6	0,0	NNW	810,7	11:33	04.08.2013
997,2	32,5	41	27,4	48	15,4	27,4	0,0	NE	810,7	11:38	04.08.2013
997,3	32,5	40	27,5	46	14,8	27,5	0,0	NNW	810,7	11:43	04.08.2013
997,3	32,5	40	27,4	47	15,1	27,4	0,0	NE	810,7	11:48	04.08.2013
997,4	32,3	40	27,3	46	14,7	27,3	0,0	N	810,7	11:53	04.08.2013
997,4	32,1	40	27,0	46	14,4	27,0	0,0	NNW	810,7	11:58	04.08.2013
997,4	31,9	40	26,8	46	14,2	26,8	0,0	N	810,7	12:03	04.08.2013
997,4	31,6	40	26,5	46	13,9	26,5	0,0	NNW	810,7	12:08	04.08.2013
997,3	31,3	40	26,2	48	14,3	26,2	0,0	N	810,7	12:13	04.08.2013
997,4	31,1	40	26,3	48	14,4	26,3	0,0	NNE	810,7	12:18	04.08.2013
997,5	31,0	41	26,6	48	14,7	26,6	0,0	NE	810,7	12:23	04.08.2013
997,4	31,0	40	26,9	45	13,9	26,9	0,0	N	810,7	12:28	04.08.2013
997,3	30,9	41	26,6	46	14,0	26,6	0,0	NE	810,7	12:33	04.08.2013
997,4	30,7	39	26,4	46	13,8	26,4	0,0	N	810,7	12:38	04.08.2013
997,2	30,6	41	26,6	47	14,3	26,6	0,0	NNE	810,7	12:43	04.08.2013
997,5	30,6	41	26,9	47	14,6	26,9	0,6	NNE	810,7	12:48	04.08.2013
997,4	30,6	41	26,9	46	14,3	26,9	0,0	NNE	810,7	12:53	04.08.2013
997,5	30,7	41	27,1	45	14,1	27,1	0,0	N	810,7	12:58	04.08.2013
997,5	30,8	41	27,2	46	14,6	27,2	0,0	N	810,7	13:03	04.08.2013
997,5	30,8	41	27,2	45	14,2	27,2	0,0	NW	810,7	13:08	04.08.2013
997,4	30,8	41	27,0	43	13,3	27,0	0,0	N	810,7	13:13	04.08.2013
997,4	30,6	41	26,7	45	13,8	26,7	0,0	N	810,7	13:18	04.08.2013
997,5	30,4	41	26,5	45	13,6	26,5	0,0	NNW	810,7	13:23	04.08.2013
997,4	30,2	41	26,3	47	14,1	26,3	0,0	NNE	810,7	13:28	04.08.2013

997,4	30,1	41	26,4	46	13,8	26,4	0,0	NNW	810,7	13:33	04.08.2013
997,4	30,0	41	26,5	46	13,9	26,5	0,0	N	810,7	13:38	04.08.2013
997,4	30,0	40	26,6	46	14,0	26,6	0,0	NNE	810,7	13:43	04.08.2013
997,4	29,9	40	26,9	45	13,9	26,9	0,0	E	810,7	13:48	04.08.2013
997,5	29,9	41	27,0	45	14,0	27,0	0,0	N	810,7	13:53	04.08.2013
997,4	29,8	40	26,5	43	12,9	26,5	0,0	NNW	810,7	13:58	04.08.2013
997,5	29,6	40	26,2	44	13,0	26,2	0,0	NNW	810,7	14:03	04.08.2013
997,4	29,5	40	26,2	45	13,3	26,2	0,0	N	810,7	14:08	04.08.2013
997,3	29,5	41	26,6	46	14,0	26,6	0,0	NNE	810,7	14:13	04.08.2013
997,5	29,5	41	26,7	45	13,8	26,7	0,0	NNW	810,7	14:18	04.08.2013
997,4	29,6	40	26,6	44	13,3	26,6	0,0	N	810,7	14:23	04.08.2013
997,3	29,6	40	26,8	43	13,2	26,8	0,0	N	810,7	14:28	04.08.2013
997,3	29,6	40	26,8	43	13,2	26,8	0,0	N	810,7	14:33	04.08.2013
997,4	29,6	40	26,9	43	13,2	26,9	0,0	NNE	810,7	14:38	04.08.2013
997,3	29,6	40	27,0	42	13,0	27,0	0,0	NNW	810,7	14:43	04.08.2013
997,4	29,7	40	27,1	42	13,1	27,1	0,0	NNW	810,7	14:48	04.08.2013
997,3	29,7	39	27,2	41	12,8	27,2	0,0	NNW	810,7	14:53	04.08.2013
997,2	29,8	40	27,2	42	13,2	27,2	0,0	NNE	810,7	14:58	04.08.2013
997,3	30,0	40	27,2	42	13,2	27,2	0,0	NNE	810,7	15:03	04.08.2013
997,2	30,0	39	27,2	41	12,8	27,2	0,0	N	810,7	15:08	04.08.2013
997,3	30,2	39	27,2	41	12,8	27,2	0,0	NE	810,7	15:13	04.08.2013
997,2	30,3	39	27,3	41	12,9	27,3	0,0	NNE	810,7	15:18	04.08.2013
997,3	30,4	39	27,4	41	13,0	27,4	0,0	NNE	810,7	15:23	04.08.2013
997,3	30,6	39	27,3	41	12,9	27,3	0,0	NE	810,7	15:28	04.08.2013
997,3	30,7	39	27,5	41	13,1	27,5	0,0	NNE	810,7	15:33	04.08.2013
997,3	30,9	38	27,4	41	13,0	27,4	0,0	NNW	810,7	15:38	04.08.2013
997,2	31,1	39	27,5	42	13,4	27,5	0,0	NE	810,7	15:43	04.08.2013
997,2	31,2	38	27,4	41	13,0	27,4	0,0	N	810,7	15:48	04.08.2013
997,2	31,3	38	27,4	41	13,0	27,4	0,0	NNW	810,7	15:53	04.08.2013
997,3	31,4	38	27,3	41	12,9	27,3	0,0	N	810,7	15:58	04.08.2013
997,4	31,4	38	27,3	41	12,9	27,3	0,0	N	810,7	16:03	04.08.2013
997,3	31,2	38	27,3	40	12,5	27,3	0,0	NW	810,7	16:08	04.08.2013
997,3	31,1	38	27,1	41	12,7	27,1	0,0	NW	810,7	16:13	04.08.2013

997,3	31,0	38	27,1	42	13,1	27,1	0,0	NW	810,7	16:18	04.08.2013
997,4	30,9	38	27,0	41	12,6	27,0	0,0	NW	810,7	16:23	04.08.2013
997,4	30,6	38	26,9	41	12,5	26,9	0,0	NNW	810,7	16:28	04.08.2013
997,3	30,4	38	27,2	42	13,2	27,2	0,0	NNW	810,7	16:33	04.08.2013
997,4	30,0	39	27,2	43	13,5	27,2	0,0	NNW	810,7	16:38	04.08.2013
997,3	29,7	39	26,5	44	13,2	26,5	0,0	NNW	810,7	16:43	04.08.2013
997,4	29,3	40	25,9	47	13,7	25,9	0,0	NNW	810,7	16:48	04.08.2013
997,4	29,0	40	25,4	46	12,9	25,4	0,0	NNW	810,7	16:53	04.08.2013
997,3	28,7	41	24,6	48	12,8	24,6	0,0	NNW	810,7	16:58	04.08.2013
997,3	28,4	41	24,2	49	12,8	24,2	0,0	NNW	810,7	17:03	04.08.2013
997,3	28,1	42	23,8	50	12,7	23,8	0,0	NNW	810,7	17:08	04.08.2013
997,3	27,8	42	23,1	53	13,0	23,1	0,0	NNW	810,7	17:13	04.08.2013
997,4	27,5	43	22,7	54	12,9	22,7	0,0	NNW	810,7	17:18	04.08.2013
997,4	27,2	46	22,3	55	12,8	22,3	0,0	NNW	810,7	17:23	04.08.2013
997,4	26,8	46	21,8	57	12,9	21,8	0,0	NNW	810,7	17:28	04.08.2013
997,5	26,5	47	21,3	59	12,9	21,3	0,0	NNW	810,7	17:33	04.08.2013
997,7	26,2	48	20,7	60	12,6	20,7	0,0	NNW	810,7	17:38	04.08.2013
997,7	26,0	48	20,4	61	12,6	20,4	0,0	NNW	810,7	17:43	04.08.2013
997,7	25,8	48	20,1	62	12,6	20,1	0,0	NNW	810,7	17:48	04.08.2013
997,8	25,6	49	19,7	63	12,4	19,7	0,0	NNW	810,7	17:53	04.08.2013
997,8	25,4	50	19,4	64	12,4	19,4	0,0	NNW	810,7	17:58	04.08.2013
997,7	25,2	50	19,2	64	12,2	19,2	0,0	NNW	810,7	18:03	04.08.2013
997,8	25,0	50	18,8	67	12,5	18,8	0,0	NNW	810,7	18:08	04.08.2013
998,0	24,8	50	18,5	67	12,2	18,5	0,0	NNW	810,7	18:13	04.08.2013
998,2	24,6	50	18,4	68	12,4	18,4	0,0	NNW	810,7	18:18	04.08.2013
998,2	24,5	50	18,2	68	12,2	18,2	0,0	NNW	810,7	18:23	04.08.2013
998,2	24,3	50	18,1	68	12,1	18,1	0,0	NNW	810,7	18:28	04.08.2013
998,4	24,1	51	18,1	69	12,3	18,1	0,0	NNW	810,7	18:33	04.08.2013
998,4	24,0	51	17,8	69	12,0	17,8	0,0	NNW	810,7	18:38	04.08.2013
998,4	23,9	51	17,6	70	12,0	17,6	0,0	NNW	810,7	18:43	04.08.2013
998,5	23,7	51	17,5	71	12,2	17,5	0,0	NNW	810,7	18:48	04.08.2013
998,6	23,6	51	17,3	71	12,0	17,3	0,0	NNW	810,7	18:53	04.08.2013
998,5	23,5	52	17,2	72	12,1	17,2	0,0	NNW	810,7	18:58	04.08.2013

998,5	23,4	52	17,1	72	12,0	17,1	0,0	NNW	810,7	19:03	04.08.2013
998,5	23,3	52	16,9	72	11,8	16,9	0,0	NNW	810,7	19:08	04.08.2013
998,7	23,2	52	16,9	72	11,8	16,9	0,0	NNW	810,7	19:13	04.08.2013
998,6	23,1	53	16,7	73	11,8	16,7	0,0	NNW	810,7	19:18	04.08.2013
998,6	22,9	53	16,4	73	11,5	16,4	0,0	NNW	810,7	19:23	04.08.2013
998,5	22,8	53	16,3	74	11,6	16,3	0,0	NNW	810,7	19:28	04.08.2013
998,6	22,8	53	16,2	74	11,5	16,2	0,0	NNW	810,7	19:33	04.08.2013
998,7	22,6	54	16,0	75	11,5	16,0	0,0	NNW	810,7	19:38	04.08.2013
998,5	22,6	54	15,9	76	11,6	15,9	0,0	NNW	810,7	19:43	04.08.2013
998,6	22,5	54	15,8	76	11,5	15,8	0,0	NNW	810,7	19:48	04.08.2013
998,8	22,3	54	15,6	77	11,6	15,6	0,0	NW	810,7	19:53	04.08.2013
998,7	22,2	54	15,5	77	11,5	15,5	0,0	NW	810,7	19:58	04.08.2013
998,6	22,1	54	15,4	78	11,6	15,4	0,0	NW	810,7	20:03	04.08.2013
998,7	21,9	55	15,3	78	11,5	15,3	0,0	NW	810,7	20:08	04.08.2013
998,9	21,9	55	15,2	78	11,4	15,2	0,0	NW	810,7	20:13	04.08.2013
998,9	21,8	55	15,1	78	11,3	15,1	0,0	NW	810,7	20:18	04.08.2013
999,0	21,7	56	15,1	78	11,3	15,1	0,0	NW	810,7	20:23	04.08.2013
998,8	21,7	56	15,0	78	11,2	15,0	0,0	NW	810,7	20:28	04.08.2013
998,9	21,6	56	14,9	78	11,1	14,9	0,0	NW	810,7	20:33	04.08.2013
999,0	21,5	56	14,9	79	11,3	14,9	0,0	NW	810,7	20:38	04.08.2013
999,0	21,5	56	14,8	79	11,2	14,8	0,0	NW	810,7	20:43	04.08.2013
999,1	21,4	56	14,7	79	11,1	14,7	0,0	NW	810,7	20:48	04.08.2013
999,1	21,3	56	14,6	79	11,0	14,6	0,0	NW	810,7	20:53	04.08.2013
999,1	21,2	57	14,5	80	11,1	14,5	0,0	NW	810,7	20:58	04.08.2013
999,2	21,2	57	14,4	80	11,0	14,4	0,0	NW	810,7	21:03	04.08.2013
999,3	21,1	57	14,4	80	11,0	14,4	0,0	NW	810,7	21:08	04.08.2013
999,2	21,0	57	14,3	81	11,1	14,3	0,0	NW	810,7	21:13	04.08.2013
999,2	20,9	57	14,3	81	11,1	14,3	0,0	NW	810,7	21:18	04.08.2013
999,3	20,8	57	14,2	81	11,0	14,2	0,0	NW	810,7	21:23	04.08.2013
999,4	20,8	57	14,2	81	11,0	14,2	0,0	NW	810,7	21:28	04.08.2013
999,4	20,8	57	14,2	81	11,0	14,2	0,0	NW	810,7	21:33	04.08.2013
999,5	20,7	57	14,1	82	11,0	14,1	0,0	NW	810,7	21:38	04.08.2013
999,3	20,7	57	14,1	82	11,0	14,1	0,0	NW	810,7	21:43	04.08.2013

999,3	20,6	57	14,1	82	11,0	14,1	0,0	NW	810,7	21:48	04.08.2013
999,3	20,6	58	14,1	82	11,0	14,1	0,0	NW	810,7	21:53	04.08.2013
999,3	20,5	58	14,0	82	10,9	14,0	0,0	NW	810,7	21:58	04.08.2013
999,1	20,5	58	13,9	82	10,8	13,9	0,0	NW	810,7	22:03	04.08.2013
999,2	20,4	58	13,9	82	10,8	13,9	0,0	NW	810,7	22:08	04.08.2013
999,2	20,4	58	13,9	82	10,8	13,9	0,0	NW	810,7	22:13	04.08.2013
999,2	20,4	58	13,9	82	10,8	13,9	0,0	NW	810,7	22:18	04.08.2013
999,1	20,4	58	13,9	82	10,8	13,9	0,0	NW	810,7	22:23	04.08.2013
999,2	20,3	59	13,9	82	10,8	13,9	0,0	NW	810,7	22:28	04.08.2013
999,3	20,3	59	13,9	82	10,8	13,9	0,0	NW	810,7	22:33	04.08.2013
999,2	20,2	59	13,8	82	10,7	13,8	0,0	NW	810,7	22:38	04.08.2013
999,2	20,2	59	13,8	82	10,7	13,8	0,0	NW	810,7	22:43	04.08.2013
999,1	20,2	59	13,7	82	10,7	13,7	0,0	NW	810,7	22:48	04.08.2013
999,0	20,2	59	13,6	82	10,6	13,6	0,0	NW	810,7	22:53	04.08.2013
999,2	20,1	59	13,6	82	10,6	13,6	0,0	NW	810,7	22:58	04.08.2013
999,2	20,0	59	13,6	82	10,6	13,6	0,0	NW	810,7	23:03	04.08.2013
999,3	20,0	59	13,5	82	10,5	13,5	0,0	NW	810,7	23:08	04.08.2013
999,2	20,0	59	13,5	83	10,6	13,5	0,0	NW	810,7	23:13	04.08.2013
999,4	19,9	59	13,4	83	10,5	13,4	0,0	NW	810,7	23:18	04.08.2013
999,2	19,8	59	13,3	83	10,4	13,3	0,0	NW	810,7	23:23	04.08.2013
999,2	19,7	59	13,3	83	10,4	13,3	0,0	NW	810,7	23:28	04.08.2013
999,3	19,7	59	13,3	83	10,4	13,3	0,0	NW	810,7	23:33	04.08.2013
999,2	19,7	60	13,3	83	10,4	13,3	0,0	NW	810,7	23:38	04.08.2013
999,2	19,6	60	13,3	83	10,4	13,3	0,0	NW	810,7	23:43	04.08.2013
999,2	19,6	60	13,3	83	10,4	13,3	0,0	NW	810,7	23:48	04.08.2013
999,2	19,6	60	13,3	83	10,4	13,3	0,0	NW	810,7	23:53	04.08.2013
999,3	19,6	60	13,2	83	10,3	13,2	0,0	NW	810,7	23:58	04.08.2013
999,2	19,5	60	13,2	83	10,3	13,2	0,0	NW	810,7	00:03	05.08.2013
999,2	19,5	60	13,2	83	10,3	13,2	0,0	NW	810,7	00:08	05.08.2013
999,1	19,5	60	13,2	83	10,3	13,2	0,0	NW	810,7	00:13	05.08.2013
999,2	19,4	60	13,2	83	10,3	13,2	0,0	NW	810,7	00:18	05.08.2013
999,1	19,4	60	13,2	83	10,3	13,2	0,0	NW	810,7	00:23	05.08.2013
999,2	19,4	60	13,1	83	10,2	13,1	0,0	NW	810,7	00:28	05.08.2013

999,2	19,4	60	13,1	84	10,4	13,1	0,0	NW	810,7	00:33	05.08.2013
998,9	19,3	60	13,1	84	10,4	13,1	0,0	NW	810,7	00:38	05.08.2013
999,0	19,2	60	13,1	84	10,4	13,1	0,0	NW	810,7	00:43	05.08.2013
999,0	19,2	60	13,0	84	10,3	13,0	0,0	NW	810,7	00:48	05.08.2013
999,1	19,2	61	13,0	84	10,3	13,0	0,0	NW	810,7	00:53	05.08.2013
999,2	19,2	61	13,0	84	10,3	13,0	0,0	NW	810,7	00:58	05.08.2013
999,2	19,2	61	13,0	84	10,3	13,0	0,0	NW	810,7	01:03	05.08.2013
999,2	19,1	61	12,9	84	10,2	12,9	0,0	NW	810,7	01:08	05.08.2013
999,2	19,2	61	12,9	84	10,2	12,9	0,0	NW	810,7	01:13	05.08.2013
999,2	19,1	61	12,9	84	10,2	12,9	0,0	NW	810,7	01:18	05.08.2013
999,1	19,1	61	12,9	84	10,2	12,9	0,0	NW	810,7	01:23	05.08.2013
999,2	19,0	61	12,9	84	10,2	12,9	0,0	NW	810,7	01:28	05.08.2013
999,2	19,0	61	12,9	84	10,2	12,9	0,0	NW	810,7	01:33	05.08.2013
999,3	19,0	61	12,9	84	10,2	12,9	0,0	NW	810,7	01:38	05.08.2013
999,3	19,0	61	12,9	84	10,2	12,9	0,0	NW	810,7	01:43	05.08.2013
999,2	19,0	61	12,9	84	10,2	12,9	0,0	NW	810,7	01:48	05.08.2013
999,3	18,9	61	12,9	84	10,2	12,9	0,0	NW	810,7	01:53	05.08.2013
999,3	18,9	61	12,9	84	10,2	12,9	0,0	NW	810,7	01:58	05.08.2013
999,3	18,9	61	12,9	84	10,2	12,9	0,0	NW	810,7	02:03	05.08.2013
999,3	18,9	61	12,9	84	10,2	12,9	0,0	NW	810,7	02:08	05.08.2013
999,2	18,9	61	12,9	84	10,2	12,9	0,0	NW	810,7	02:13	05.08.2013
999,3	18,9	61	12,9	85	10,4	12,9	0,0	NW	810,7	02:18	05.08.2013
999,3	18,8	61	13,0	85	10,5	13,0	0,0	NW	810,7	02:23	05.08.2013
999,5	18,8	61	13,1	85	10,6	13,1	0,0	NW	810,7	02:28	05.08.2013
999,3	18,8	61	13,1	85	10,6	13,1	0,0	NW	810,7	02:33	05.08.2013
999,3	18,8	61	13,1	85	10,6	13,1	0,0	NW	810,7	02:38	05.08.2013
999,4	18,7	61	13,1	85	10,6	13,1	0,0	NW	810,7	02:43	05.08.2013
999,3	18,8	62	13,1	85	10,6	13,1	0,0	NW	810,7	02:48	05.08.2013
999,3	18,7	61	13,1	85	10,6	13,1	0,0	NW	810,7	02:53	05.08.2013
999,3	18,7	62	13,1	85	10,6	13,1	0,0	NW	810,7	02:58	05.08.2013
999,3	18,7	62	13,1	85	10,6	13,1	0,0	NW	810,7	03:03	05.08.2013
999,3	18,7	62	13,2	85	10,7	13,2	0,0	NW	810,7	03:08	05.08.2013
999,3	18,7	62	13,1	85	10,6	13,1	0,0	NW	810,7	03:13	05.08.2013

999,3	18,7	62	13,1	85	10,6	13,1	0,0	NW	810,7	03:18	05.08.2013
999,2	18,7	62	13,1	85	10,6	13,1	0,0	NW	810,7	03:23	05.08.2013
999,1	18,8	62	13,2	85	10,7	13,2	0,0	NW	810,7	03:28	05.08.2013
998,9	18,9	62	13,2	85	10,7	13,2	0,0	NW	810,7	03:33	05.08.2013
999,0	19,0	62	13,5	85	11,0	13,5	0,0	NW	810,7	03:38	05.08.2013
999,0	19,2	62	13,8	85	11,3	13,8	0,0	NW	810,7	03:43	05.08.2013
999,0	19,5	62	13,9	84	11,2	13,9	0,0	NW	810,7	03:48	05.08.2013
998,9	19,7	62	14,4	84	11,7	14,4	0,0	NW	810,7	03:53	05.08.2013
998,8	20,0	62	14,6	85	12,1	14,6	0,0	NW	810,7	03:58	05.08.2013
998,9	20,2	62	14,7	85	12,2	14,7	0,0	NW	810,7	04:03	05.08.2013
998,8	20,5	61	15,1	84	12,4	15,1	0,0	NW	810,7	04:08	05.08.2013
998,6	20,8	61	15,3	84	12,6	15,3	0,0	NW	810,7	04:13	05.08.2013
998,7	21,1	61	15,5	84	12,8	15,5	0,0	NW	810,7	04:18	05.08.2013
998,6	21,3	60	15,8	84	13,1	15,8	0,0	NW	810,7	04:23	05.08.2013
998,5	21,6	60	15,9	84	13,2	15,9	0,0	NW	810,7	04:28	05.08.2013
998,5	21,8	60	16,2	84	13,5	16,2	0,0	NW	810,7	04:33	05.08.2013
998,5	22,0	60	16,7	83	13,8	16,7	0,0	NW	810,7	04:38	05.08.2013
998,4	22,3	60	17,1	83	14,2	17,1	0,0	NW	810,7	04:43	05.08.2013
998,4	22,6	60	17,4	83	14,5	17,4	0,0	NW	810,7	04:48	05.08.2013
998,3	22,9	60	17,9	82	14,8	17,9	0,0	NW	810,7	04:53	05.08.2013
998,3	23,2	59	18,4	82	15,2	18,4	0,0	NW	810,7	04:58	05.08.2013
998,4	23,5	59	18,6	82	15,4	18,6	0,0	WNW	810,7	05:03	05.08.2013
997,9	23,9	58	19,4	81	16,0	19,4	0,0	WNW	810,7	05:08	05.08.2013
997,9	24,3	58	19,9	81	16,5	19,9	0,0	WNW	810,7	05:13	05.08.2013
997,9	24,7	58	20,4	79	16,6	20,4	0,0	WNW	810,7	05:18	05.08.2013
997,9	25,1	58	20,9	78	16,9	20,9	0,0	WNW	810,7	05:23	05.08.2013
998,0	25,4	57	21,3	78	17,3	21,3	0,0	WNW	810,7	05:28	05.08.2013
997,9	25,8	57	21,8	77	17,6	21,8	0,0	WNW	810,7	05:33	05.08.2013
997,8	26,1	57	22,4	74	17,5	22,4	0,0	WNW	810,7	05:38	05.08.2013
998,1	26,4	56	22,9	73	17,8	22,9	0,0	NW	810,7	05:43	05.08.2013
998,0	26,8	55	23,3	69	17,3	23,3	0,0	NNW	810,7	05:48	05.08.2013
997,9	27,1	55	23,9	67	17,4	23,9	0,0	NNW	810,7	05:53	05.08.2013
997,9	27,4	54	24,4	66	17,6	24,4	0,0	NNW	810,7	05:58	05.08.2013

997,9	27,6	54	24,6	65	17,6	24,6	0,0	E	810,7	06:03	05.08.2013
997,9	28,1	53	25,6	63	18,0	25,6	0,0	SSE	810,7	06:08	05.08.2013
998,0	28,4	52	26,1	61	18,0	26,1	0,0	SSE	810,7	06:13	05.08.2013
997,9	28,7	52	26,4	60	18,0	26,4	0,0	S	810,7	06:18	05.08.2013
997,9	29,0	52	27,1	60	18,6	27,1	0,0	SE	810,7	06:23	05.08.2013
998,0	29,3	51	27,4	58	18,4	27,4	0,0	S	810,7	06:28	05.08.2013
998,0	29,6	51	27,9	58	18,9	27,9	0,0	SSE	810,7	06:33	05.08.2013
997,9	29,9	50	28,1	52	17,3	28,1	0,0	N	810,7	06:38	05.08.2013
998,0	30,0	49	27,8	52	17,0	27,8	0,0	NNW	810,7	06:43	05.08.2013
998,1	30,2	49	27,8	50	16,4	27,8	0,0	NNW	810,7	06:48	05.08.2013
998,0	30,2	48	27,6	51	16,5	27,6	0,0	NE	810,7	06:53	05.08.2013
998,0	30,3	47	27,3	50	15,9	27,3	0,0	NNW	810,7	06:58	05.08.2013
998,1	30,3	47	27,3	51	16,3	27,3	0,0	NNW	810,7	07:03	05.08.2013
998,0	30,3	46	27,5	50	16,1	27,5	0,0	N	810,7	07:08	05.08.2013
998,1	30,4	46	27,6	50	16,2	27,6	0,0	N	810,7	07:13	05.08.2013
997,9	30,4	46	27,6	48	15,6	27,6	0,0	N	810,7	07:18	05.08.2013
997,9	30,4	45	27,5	48	15,5	27,5	0,0	NNW	810,7	07:23	05.08.2013
997,8	30,5	46	27,8	49	16,1	27,8	0,0	NNE	810,7	07:28	05.08.2013
997,8	30,5	45	28,1	47	15,7	28,1	0,0	NNW	810,7	07:33	05.08.2013
998,0	30,6	44	28,1	46	15,4	28,1	0,0	N	810,7	07:38	05.08.2013
997,7	30,6	45	27,9	48	15,9	27,9	0,0	NNE	810,7	07:43	05.08.2013
997,8	30,6	44	28,1	47	15,7	28,1	0,0	NNW	810,7	07:48	05.08.2013
997,8	30,6	44	28,1	45	15,0	28,1	0,0	N	810,7	07:53	05.08.2013
997,8	30,6	43	28,1	46	15,4	28,1	0,0	NNW	810,7	07:58	05.08.2013
997,8	30,6	43	28,1	45	15,0	28,1	0,0	NNW	810,7	08:03	05.08.2013
997,6	30,6	43	28,2	45	15,1	28,2	0,0	NE	810,7	08:08	05.08.2013
997,7	30,7	43	28,6	44	15,1	28,6	0,0	N	810,7	08:13	05.08.2013
997,7	30,8	43	28,9	45	15,8	28,9	0,0	E	810,7	08:18	05.08.2013
997,8	30,8	43	28,9	45	15,8	28,9	0,0	NW	810,7	08:23	05.08.2013
997,6	31,0	43	29,2	45	16,0	29,2	0,0	W	810,7	08:28	05.08.2013
997,4	31,1	43	29,5	44	16,0	29,5	0,0	NW	810,7	08:33	05.08.2013
997,4	31,2	43	30,1	45	16,8	30,1	0,0	ENE	810,7	08:38	05.08.2013
997,5	31,4	43	30,6	43	16,6	30,6	0,0	SSW	810,7	08:43	05.08.2013

997,4	31,6	43	31,0	42	16,6	31,0	0,0	ESE	810,7	08:48	05.08.2013
997,5	31,7	42	31,2	43	17,1	31,2	0,0	NNE	810,7	08:53	05.08.2013
997,5	31,9	42	31,1	42	16,7	31,1	0,0	NW	810,7	08:58	05.08.2013
997,5	32,1	42	31,3	41	16,5	31,3	0,0	NNE	810,7	09:03	05.08.2013
997,6	32,3	43	31,8	42	17,3	31,8	0,0	E	810,7	09:08	05.08.2013
997,6	32,5	42	32,3	41	17,4	32,3	0,0	ENE	810,7	09:13	05.08.2013
997,6	32,7	43	32,6	41	17,6	32,6	0,0	SW	810,7	09:18	05.08.2013
997,5	32,9	42	33,4	41	18,3	33,4	0,0	SE	810,7	09:23	05.08.2013
997,7	33,0	42	33,9	41	18,8	33,9	0,0	SSE	810,7	09:28	05.08.2013
997,7	33,2	42	34,3	40	18,7	34,3	0,0	ENE	810,7	09:33	05.08.2013
997,4	33,4	42	34,8	39	18,8	34,8	0,0	ENE	810,7	09:38	05.08.2013
997,5	33,5	42	34,9	38	18,5	34,9	0,0	ENE	810,7	09:43	05.08.2013
997,5	33,7	40	34,1	35	16,5	34,1	0,0	N	810,7	09:48	05.08.2013
997,5	33,6	41	32,0	36	15,1	32,0	0,0	SSW	810,7	09:53	05.08.2013
997,4	33,5	40	31,8	37	15,3	31,8	0,0	NE	810,7	09:58	05.08.2013
997,4	33,5	40	31,9	39	16,2	31,9	0,0	SSW	810,7	10:03	05.08.2013
997,5	33,5	40	31,9	36	15,0	31,9	0,0	NNE	810,7	10:08	05.08.2013
997,4	33,6	39	31,6	38	15,5	31,6	0,0	NNE	810,7	10:13	05.08.2013
997,3	33,7	39	31,6	40	16,3	31,6	0,0	NE	810,7	10:18	05.08.2013
997,2	33,9	40	31,5	38	15,5	31,5	0,0	NE	810,7	10:23	05.08.2013
997,3	34,1	39	31,4	37	14,9	31,4	0,0	NNW	810,7	10:28	05.08.2013
997,3	34,2	39	31,0	39	15,4	31,0	0,0	N	810,7	10:33	05.08.2013
997,3	34,2	39	30,5	39	15,0	30,5	0,0	NE	810,7	10:38	05.08.2013
997,2	34,2	39	30,5	38	14,6	30,5	0,0	NE	810,7	10:43	05.08.2013
997,3	34,4	38	30,9	40	15,7	30,9	0,0	NE	810,7	10:48	05.08.2013
997,0	34,6	39	31,1	38	15,1	31,1	0,0	ESE	810,7	10:53	05.08.2013
997,2	34,7	39	31,6	40	16,3	31,6	0,0	NE	810,7	10:58	05.08.2013
997,0	34,9	38	31,9	39	16,2	31,9	0,0	ENE	810,7	11:03	05.08.2013
997,1	35,1	38	32,1	39	16,4	32,1	0,0	ENE	810,7	11:08	05.08.2013
997,0	35,2	38	31,9	37	15,4	31,9	0,0	NNE	810,7	11:13	05.08.2013
997,0	35,3	38	31,7	39	16,0	31,7	0,0	ESE	810,7	11:18	05.08.2013
996,9	35,5	38	31,9	39	16,2	31,9	0,0	E	810,7	11:23	05.08.2013
996,9	35,6	38	31,9	38	15,8	31,9	0,0	W	810,7	11:28	05.08.2013

996,8	35,6	37	31,4	38	15,4	31,4	0,0	E	810,7	11:33	05.08.2013
996,9	35,6	37	31,2	38	15,2	31,2	0,0	NW	810,7	11:38	05.08.2013
997,0	35,5	37	31,0	38	15,0	31,0	0,0	SW	810,7	11:43	05.08.2013
996,7	35,4	37	30,9	38	14,9	30,9	0,0	SE	810,7	11:48	05.08.2013
996,8	35,4	37	31,2	38	15,2	31,2	0,0	NNW	810,7	11:53	05.08.2013
996,8	35,4	37	31,3	37	14,9	31,3	0,0	NE	810,7	11:58	05.08.2013
996,8	35,5	37	31,3	38	15,3	31,3	0,0	NE	810,7	12:03	05.08.2013
996,8	35,5	37	31,4	38	15,4	31,4	0,0	E	810,7	12:08	05.08.2013
996,7	35,4	37	31,4	39	15,8	31,4	0,0	E	810,7	12:13	05.08.2013
996,7	35,3	37	31,3	37	14,9	31,3	0,0	NE	810,7	12:18	05.08.2013
996,7	35,1	37	30,9	40	15,7	30,9	0,0	NE	810,7	12:23	05.08.2013
996,7	35,0	37	30,9	38	14,9	30,9	0,0	NNE	810,7	12:28	05.08.2013
996,6	34,9	37	30,8	39	15,2	30,8	0,0	NE	810,7	12:33	05.08.2013
996,5	34,8	36	30,7	38	14,7	30,7	0,0	NNW	810,7	12:38	05.08.2013
996,6	34,6	37	30,8	38	14,8	30,8	0,0	SSE	810,7	12:43	05.08.2013
996,6	34,6	36	31,1	38	15,1	31,1	0,0	E	810,7	12:48	05.08.2013
996,7	34,5	37	31,2	38	15,2	31,2	0,0	NNE	810,7	12:53	05.08.2013
996,6	34,4	37	30,9	37	14,5	30,9	0,0	NNW	810,7	12:58	05.08.2013
996,5	34,2	36	30,6	38	14,7	30,6	0,0	SW	810,7	13:03	05.08.2013
996,4	34,0	36	30,5	39	15,0	30,5	0,0	SE	810,7	13:08	05.08.2013
996,4	33,9	36	30,5	38	14,6	30,5	0,0	W	810,7	13:13	05.08.2013
996,5	33,7	36	30,5	38	14,6	30,5	0,0	NE	810,7	13:18	05.08.2013
996,4	33,6	36	30,4	39	14,9	30,4	0,0	NE	810,7	13:23	05.08.2013
996,6	33,5	36	30,5	38	14,6	30,5	0,0	NE	810,7	13:28	05.08.2013
996,6	33,4	36	30,4	37	14,1	30,4	0,0	NNW	810,7	13:33	05.08.2013
996,4	33,2	36	30,3	35	13,1	30,3	0,0	N	810,7	13:38	05.08.2013
996,3	33,1	36	30,2	35	13,0	30,2	0,0	NNW	810,7	13:43	05.08.2013
996,3	33,0	36	30,4	36	13,6	30,4	0,0	E	810,7	13:48	05.08.2013
996,1	32,9	36	30,4	36	13,6	30,4	0,0	NNW	810,7	13:53	05.08.2013
996,2	32,8	36	30,4	36	13,6	30,4	0,0	NNW	810,7	13:58	05.08.2013
996,2	32,7	36	30,5	36	13,7	30,5	0,0	ENE	810,7	14:03	05.08.2013
996,1	32,8	36	30,8	37	14,4	30,8	0,0	ENE	810,7	14:08	05.08.2013
996,1	32,8	36	30,9	36	14,1	30,9	0,0	NNE	810,7	14:13	05.08.2013

996,2	32,8	36	30,8	35	13,6	30,8	0,0	NNE	810,7	14:18	05.08.2013
996,1	32,8	36	30,8	36	14,0	30,8	0,0	NNE	810,7	14:23	05.08.2013
996,1	32,8	36	30,7	36	13,9	30,7	0,0	W	810,7	14:28	05.08.2013
996,0	32,7	36	30,4	36	13,6	30,4	0,0	N	810,7	14:33	05.08.2013
996,1	32,6	36	30,3	37	14,0	30,3	0,0	N	810,7	14:38	05.08.2013
996,0	32,6	36	30,3	36	13,6	30,3	0,0	N	810,7	14:43	05.08.2013
996,0	32,5	36	30,2	37	13,9	30,2	0,0	NW	810,7	14:48	05.08.2013
996,0	32,5	36	30,3	37	14,0	30,3	0,0	NW	810,7	14:53	05.08.2013
996,0	32,5	36	30,3	36	13,6	30,3	0,0	NW	810,7	14:58	05.08.2013
995,9	32,6	36	30,3	35	13,1	30,3	0,0	W	810,7	15:03	05.08.2013
995,8	32,6	36	30,1	36	13,4	30,1	0,0	W	810,7	15:08	05.08.2013
995,7	32,6	36	30,2	36	13,5	30,2	0,0	W	810,7	15:13	05.08.2013
995,9	32,6	36	30,4	37	14,1	30,4	0,0	W	810,7	15:18	05.08.2013
995,8	32,8	36	30,4	36	13,6	30,4	0,0	W	810,7	15:23	05.08.2013
995,9	32,9	36	30,5	36	13,7	30,5	0,0	W	810,7	15:28	05.08.2013
995,8	33,0	36	30,6	36	13,8	30,6	0,0	W	810,7	15:33	05.08.2013
995,8	33,1	36	30,6	37	14,2	30,6	0,0	W	810,7	15:38	05.08.2013
995,7	33,2	36	30,5	37	14,2	30,5	0,0	W	810,7	15:43	05.08.2013
995,9	33,3	36	30,6	39	15,1	30,6	0,0	W	810,7	15:48	05.08.2013
995,8	33,4	37	30,8	40	15,6	30,8	0,0	W	810,7	15:53	05.08.2013
995,7	33,5	37	30,9	41	16,1	30,9	0,0	W	810,7	15:58	05.08.2013
995,8	33,4	37	31,2	42	16,8	31,2	0,0	W	810,7	16:03	05.08.2013
995,8	33,3	39	31,3	44	17,6	31,3	0,0	W	810,7	16:08	05.08.2013
995,9	33,1	39	31,4	44	17,7	31,4	0,0	W	810,7	16:13	05.08.2013
995,9	33,0	40	31,1	42	16,7	31,1	0,0	W	810,7	16:18	05.08.2013
995,8	32,8	40	30,8	44	17,1	30,8	0,0	W	810,7	16:23	05.08.2013
996,0	32,5	41	30,6	44	16,9	30,6	0,0	W	810,7	16:28	05.08.2013
995,9	32,1	41	29,9	45	16,7	29,9	0,0	W	810,7	16:33	05.08.2013
995,9	31,7	42	29,4	45	16,2	29,4	0,0	W	810,7	16:38	05.08.2013
995,9	31,3	42	28,6	46	15,8	28,6	0,0	W	810,7	16:43	05.08.2013
995,9	30,9	43	27,5	49	15,8	27,5	0,0	W	810,7	16:48	05.08.2013
995,9	30,6	43	26,8	50	15,5	26,8	0,0	W	810,7	16:53	05.08.2013
995,8	30,2	44	26,3	51	15,3	26,3	0,0	W	810,7	16:58	05.08.2013

995,8	29,8	45	25,6	54	15,6	25,6	0,0	W	810,7	17:03	05.08.2013
995,8	29,5	46	25,3	55	15,6	25,3	0,0	W	810,7	17:08	05.08.2013
995,8	29,2	46	24,9	56	15,5	24,9	0,0	W	810,7	17:13	05.08.2013
995,9	29,0	47	24,3	57	15,2	24,3	0,0	W	810,7	17:18	05.08.2013
996,0	28,7	47	23,9	58	15,1	23,9	0,0	W	810,7	17:23	05.08.2013
996,1	28,4	48	23,5	59	15,0	23,5	0,0	W	810,7	17:28	05.08.2013
996,1	28,1	48	22,9	61	15,0	22,9	0,0	W	810,7	17:33	05.08.2013
996,1	27,8	49	22,4	62	14,7	22,4	0,0	W	810,7	17:38	05.08.2013
996,2	27,6	49	22,1	63	14,7	22,1	0,0	W	810,7	17:43	05.08.2013
996,2	27,4	50	21,6	64	14,5	21,6	0,0	W	810,7	17:48	05.08.2013
996,3	27,1	50	21,3	64	14,2	21,3	0,0	W	810,7	17:53	05.08.2013
996,4	26,9	50	21,1	65	14,2	21,1	0,0	W	810,7	17:58	05.08.2013
996,3	26,7	51	20,7	66	14,1	20,7	0,0	W	810,7	18:03	05.08.2013
996,5	26,5	51	20,5	66	13,9	20,5	0,0	W	810,7	18:08	05.08.2013
996,5	26,3	51	20,4	67	14,0	20,4	0,0	W	810,7	18:13	05.08.2013
996,6	26,1	51	20,2	68	14,1	20,2	0,0	W	810,7	18:18	05.08.2013
996,5	26,0	52	20,1	68	14,0	20,1	0,0	W	810,7	18:23	05.08.2013
996,6	25,8	52	19,9	68	13,8	19,9	0,0	W	810,7	18:28	05.08.2013
996,7	25,6	52	19,8	69	13,9	19,8	0,0	W	810,7	18:33	05.08.2013
996,6	25,5	52	19,6	69	13,7	19,6	0,0	W	810,7	18:38	05.08.2013
996,8	25,4	52	19,6	69	13,7	19,6	0,0	W	810,7	18:43	05.08.2013
996,7	25,2	52	19,5	69	13,6	19,5	0,0	W	810,7	18:48	05.08.2013
996,9	25,1	52	19,4	69	13,5	19,4	0,0	W	810,7	18:53	05.08.2013
997,0	25,0	53	19,4	70	13,8	19,4	0,0	W	810,7	18:58	05.08.2013
997,1	24,8	52	19,1	70	13,5	19,1	0,0	W	810,7	19:03	05.08.2013
997,2	24,8	52	18,9	70	13,3	18,9	0,0	W	810,7	19:08	05.08.2013
997,0	24,6	53	18,8	71	13,4	18,8	0,0	W	810,7	19:13	05.08.2013
997,1	24,6	53	18,6	71	13,2	18,6	0,0	W	810,7	19:18	05.08.2013
997,2	24,4	53	18,5	71	13,1	18,5	0,0	W	810,7	19:23	05.08.2013
997,1	24,3	53	18,4	72	13,2	18,4	0,0	W	810,7	19:28	05.08.2013
997,3	24,2	53	18,3	72	13,1	18,3	0,0	W	810,7	19:33	05.08.2013
997,4	24,2	53	18,1	72	12,9	18,1	0,0	W	810,7	19:38	05.08.2013
997,4	24,0	54	18,1	72	12,9	18,1	0,0	W	810,7	19:43	05.08.2013

997,4	24,0	55	17,9	73	13,0	17,9	0,0	W	810,7	19:48	05.08.2013
997,4	23,8	54	17,8	73	12,9	17,8	0,0	W	810,7	19:53	05.08.2013
997,3	23,8	54	17,8	73	12,9	17,8	0,0	W	810,7	19:58	05.08.2013
997,4	23,7	54	17,6	73	12,7	17,6	0,0	W	810,7	20:03	05.08.2013
997,4	23,6	55	17,5	73	12,6	17,5	0,0	W	810,7	20:08	05.08.2013
997,4	23,6	55	17,5	74	12,8	17,5	0,0	W	810,7	20:13	05.08.2013
997,6	23,4	55	17,3	74	12,6	17,3	0,0	W	810,7	20:18	05.08.2013
997,4	23,4	55	17,3	74	12,6	17,3	0,0	W	810,7	20:23	05.08.2013
997,5	23,3	55	17,2	75	12,7	17,2	0,0	W	810,7	20:28	05.08.2013
997,5	23,2	55	17,1	75	12,6	17,1	0,0	W	810,7	20:33	05.08.2013
997,6	23,2	55	17,0	75	12,5	17,0	0,0	W	810,7	20:38	05.08.2013
997,5	23,1	56	16,9	75	12,4	16,9	0,0	W	810,7	20:43	05.08.2013
997,5	23,0	56	16,8	75	12,3	16,8	0,0	W	810,7	20:48	05.08.2013
997,6	23,0	56	16,7	76	12,4	16,7	0,0	W	810,7	20:53	05.08.2013
997,6	22,8	56	16,6	77	12,5	16,6	0,0	W	810,7	20:58	05.08.2013
997,6	22,8	56	16,5	77	12,4	16,5	0,0	W	810,7	21:03	05.08.2013
997,5	22,7	56	16,5	77	12,4	16,5	0,0	W	810,7	21:08	05.08.2013
997,5	22,7	56	16,4	77	12,3	16,4	0,0	W	810,7	21:13	05.08.2013
997,6	22,6	56	16,4	78	12,5	16,4	0,0	W	810,7	21:18	05.08.2013
997,5	22,5	56	16,4	78	12,5	16,4	0,0	W	810,7	21:23	05.08.2013
997,5	22,5	56	16,3	78	12,4	16,3	0,0	W	810,7	21:28	05.08.2013
997,5	22,4	57	16,3	79	12,6	16,3	0,0	W	810,7	21:33	05.08.2013
997,5	22,4	56	16,2	79	12,5	16,2	0,0	W	810,7	21:38	05.08.2013
997,4	22,3	57	16,2	79	12,5	16,2	0,0	W	810,7	21:43	05.08.2013
997,5	22,2	57	16,1	79	12,4	16,1	0,0	W	810,7	21:48	05.08.2013
997,4	22,2	57	16,1	79	12,4	16,1	0,0	W	810,7	21:53	05.08.2013
997,4	22,1	57	16,1	79	12,4	16,1	0,0	W	810,7	21:58	05.08.2013
997,4	22,1	57	16,1	80	12,6	16,1	0,0	W	810,7	22:03	05.08.2013
997,5	22,0	57	16,0	80	12,5	16,0	0,0	W	810,7	22:08	05.08.2013
997,5	22,0	57	15,9	80	12,4	15,9	0,0	W	810,7	22:13	05.08.2013
997,5	21,9	57	15,9	80	12,4	15,9	0,0	W	810,7	22:18	05.08.2013
997,6	21,9	57	15,9	80	12,4	15,9	0,0	W	810,7	22:23	05.08.2013
997,4	21,8	58	15,8	80	12,3	15,8	0,0	W	810,7	22:28	05.08.2013

997,4	21,8	58	15,8	80	12,3	15,8	0,0	W	810,7	22:33	05.08.2013
997,4	21,8	58	15,8	80	12,3	15,8	0,0	W	810,7	22:38	05.08.2013
997,5	21,7	58	15,7	81	12,4	15,7	0,0	W	810,7	22:43	05.08.2013
997,3	21,6	58	15,6	81	12,3	15,6	0,0	W	810,7	22:48	05.08.2013
997,4	21,6	58	15,6	81	12,3	15,6	0,0	W	810,7	22:53	05.08.2013
997,2	21,6	58	15,5	81	12,2	15,5	0,0	W	810,7	22:58	05.08.2013
997,3	21,5	58	15,5	81	12,2	15,5	0,0	W	810,7	23:03	05.08.2013
997,4	21,5	58	15,5	82	12,4	15,5	0,0	W	810,7	23:08	05.08.2013
997,3	21,5	58	15,4	82	12,3	15,4	0,0	W	810,7	23:13	05.08.2013
997,4	21,4	58	15,4	82	12,3	15,4	0,0	W	810,7	23:18	05.08.2013
997,3	21,4	58	15,4	82	12,3	15,4	0,0	W	810,7	23:23	05.08.2013
997,3	21,4	59	15,4	82	12,3	15,4	0,0	W	810,7	23:28	05.08.2013
997,2	21,3	59	15,4	82	12,3	15,4	0,0	W	810,7	23:33	05.08.2013
997,2	21,2	59	15,4	82	12,3	15,4	0,0	W	810,7	23:38	05.08.2013
997,3	21,2	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	W	810,7	23:43	05.08.2013
997,2	21,2	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	W	810,7	23:48	05.08.2013
997,2	21,2	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	W	810,7	23:53	05.08.2013
997,2	21,2	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	W	810,7	23:58	05.08.2013
997,3	21,1	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	W	810,7	00:03	06.08.2013
997,3	21,1	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	W	810,7	00:08	06.08.2013
997,3	21,1	60	15,3	82	12,2	15,3	0,0	W	810,7	00:13	06.08.2013
997,3	21,1	60	15,3	82	12,2	15,3	0,0	W	810,7	00:18	06.08.2013
997,3	21,0	60	15,3	82	12,2	15,3	0,0	W	810,7	00:23	06.08.2013
997,1	21,0	60	15,3	83	12,4	15,3	0,0	W	810,7	00:28	06.08.2013
997,1	21,0	60	15,2	83	12,3	15,2	0,0	W	810,7	00:33	06.08.2013
997,2	20,9	60	15,2	83	12,3	15,2	0,0	W	810,7	00:38	06.08.2013
997,0	20,9	60	15,2	83	12,3	15,2	0,0	W	810,7	00:43	06.08.2013
997,2	20,9	60	15,2	83	12,3	15,2	0,0	W	810,7	00:48	06.08.2013
997,1	20,9	60	15,2	83	12,3	15,2	0,0	W	810,7	00:53	06.08.2013
997,1	20,9	60	15,2	83	12,3	15,2	0,0	W	810,7	00:58	06.08.2013
997,1	20,8	60	15,2	83	12,3	15,2	0,0	W	810,7	01:03	06.08.2013
997,1	20,8	60	15,1	83	12,2	15,1	0,0	W	810,7	01:08	06.08.2013
997,1	20,8	61	15,1	83	12,2	15,1	0,0	W	810,7	01:13	06.08.2013

997,3	20,8	61	15,1	83	12,2	15,1	0,0	W	810,7	01:18	06.08.2013
997,3	20,7	61	15,2	83	12,3	15,2	0,0	W	810,7	01:23	06.08.2013
997,1	20,7	61	15,2	83	12,3	15,2	0,0	W	810,7	01:28	06.08.2013
997,2	20,7	61	15,2	83	12,3	15,2	0,0	W	810,7	01:33	06.08.2013
996,9	20,7	61	15,2	83	12,3	15,2	0,0	W	810,7	01:38	06.08.2013
997,0	20,7	61	15,2	83	12,3	15,2	0,0	W	810,7	01:43	06.08.2013
996,9	20,7	61	15,1	83	12,2	15,1	0,0	W	810,7	01:48	06.08.2013
996,9	20,7	61	15,1	83	12,2	15,1	0,0	W	810,7	01:53	06.08.2013
996,9	20,6	61	15,1	83	12,2	15,1	0,0	W	810,7	01:58	06.08.2013
997,0	20,6	61	15,0	83	12,1	15,0	0,0	W	810,7	02:03	06.08.2013
996,9	20,6	61	15,0	83	12,1	15,0	0,0	W	810,7	02:08	06.08.2013
996,9	20,6	61	15,1	83	12,2	15,1	0,0	W	810,7	02:13	06.08.2013
997,0	20,5	61	15,1	83	12,2	15,1	0,0	W	810,7	02:18	06.08.2013
997,1	20,5	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	W	810,7	02:23	06.08.2013
997,1	20,5	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	W	810,7	02:28	06.08.2013
997,1	20,5	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	W	810,7	02:33	06.08.2013
997,2	20,5	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	W	810,7	02:38	06.08.2013
997,2	20,5	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	W	810,7	02:43	06.08.2013
996,9	20,5	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	W	810,7	02:48	06.08.2013
997,0	20,4	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	W	810,7	02:53	06.08.2013
997,0	20,4	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	W	810,7	02:58	06.08.2013
997,0	20,4	62	15,0	83	12,1	15,0	0,0	W	810,7	03:03	06.08.2013
997,0	20,4	62	15,0	83	12,1	15,0	0,0	W	810,7	03:08	06.08.2013
996,9	20,4	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	W	810,7	03:13	06.08.2013
997,0	20,4	62	15,0	83	12,1	15,0	0,0	W	810,7	03:18	06.08.2013
997,0	20,4	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	W	810,7	03:23	06.08.2013
996,9	20,4	62	15,2	84	12,5	15,2	0,0	W	810,7	03:28	06.08.2013
997,2	20,5	63	15,3	84	12,6	15,3	0,0	W	810,7	03:33	06.08.2013
997,0	20,6	63	15,4	84	12,7	15,4	0,0	W	810,7	03:38	06.08.2013
997,0	20,7	62	15,6	84	12,9	15,6	0,0	W	810,7	03:43	06.08.2013
997,1	20,8	62	15,8	84	13,1	15,8	0,0	W	810,7	03:48	06.08.2013
997,1	20,9	62	15,9	84	13,2	15,9	0,0	W	810,7	03:53	06.08.2013
996,9	21,1	62	16,1	84	13,4	16,1	0,0	W	810,7	03:58	06.08.2013

997,0	21,3	62	16,3	84	13,6	16,3	0,0	W	810,7	04:03	06.08.2013
997,0	21,5	62	16,5	84	13,8	16,5	0,0	W	810,7	04:08	06.08.2013
997,0	21,7	62	16,9	84	14,1	16,9	0,0	W	810,7	04:13	06.08.2013
997,0	21,9	62	17,1	84	14,3	17,1	0,0	W	810,7	04:18	06.08.2013
996,8	22,1	62	17,3	83	14,4	17,3	0,0	W	810,7	04:23	06.08.2013
996,9	22,3	62	17,6	83	14,6	17,6	0,0	W	810,7	04:28	06.08.2013
996,8	22,6	61	17,8	83	14,8	17,8	0,0	W	810,7	04:33	06.08.2013
996,7	22,8	61	18,2	83	15,2	18,2	0,0	W	810,7	04:38	06.08.2013
996,7	23,2	61	18,8	82	15,6	18,8	0,0	W	810,7	04:43	06.08.2013
996,8	23,5	61	19,2	82	16,0	19,2	0,0	W	810,7	04:48	06.08.2013
996,7	23,8	60	19,6	82	16,4	19,6	0,0	W	810,7	04:53	06.08.2013
996,7	24,2	60	20,1	81	16,7	20,1	0,0	W	810,7	04:58	06.08.2013
996,3	24,5	60	20,6	81	17,2	20,6	0,0	W	810,7	05:03	06.08.2013
996,4	24,9	59	21,0	80	17,4	21,0	0,0	W	810,7	05:08	06.08.2013
996,4	25,3	59	21,7	79	17,9	21,7	0,0	W	810,7	05:13	06.08.2013
996,5	25,6	59	22,1	78	18,1	22,1	0,0	W	810,7	05:18	06.08.2013
996,4	25,9	59	22,7	78	18,6	22,7	0,0	W	810,7	05:23	06.08.2013
996,4	26,2	59	23,5	77	19,2	23,5	0,0	ESE	810,7	05:28	06.08.2013
996,6	26,6	58	23,9	76	19,4	23,9	0,0	ESE	810,7	05:33	06.08.2013
996,6	27,0	58	24,3	74	19,3	24,3	0,0	E	810,7	05:38	06.08.2013
996,6	27,3	57	24,8	71	19,2	24,8	0,0	E	810,7	05:43	06.08.2013
996,5	27,7	57	25,1	69	19,0	25,1	0,0	NW	810,7	05:48	06.08.2013
996,6	28,0	56	25,4	66	18,6	25,4	0,0	SSW	810,7	05:53	06.08.2013
996,7	28,3	55	25,9	64	18,5	25,9	0,0	SSW	810,7	05:58	06.08.2013
996,6	28,7	54	26,3	62	18,4	26,3	0,0	SSW	810,7	06:03	06.08.2013
996,6	28,9	53	26,4	58	17,5	26,4	0,0	WNW	810,7	06:08	06.08.2013
996,6	29,1	52	26,5	56	17,0	26,5	0,0	NNW	810,7	06:13	06.08.2013
996,8	29,3	52	26,7	56	17,2	26,7	0,0	NNE	810,7	06:18	06.08.2013
996,8	29,5	51	27,0	56	17,5	27,0	0,0	N	810,7	06:23	06.08.2013
996,9	29,8	51	27,4	54	17,3	27,4	0,0	NNW	810,7	06:28	06.08.2013
996,8	30,0	50	27,4	53	17,0	27,4	0,0	NNW	810,7	06:33	06.08.2013
996,9	30,1	49	27,5	53	17,1	27,5	0,0	N	810,7	06:38	06.08.2013
996,9	30,2	49	27,8	52	17,0	27,8	0,0	N	810,7	06:43	06.08.2013

997,0	30,5	49	28,0	51	16,9	28,0	0,0	N	810,7	06:48	06.08.2013
997,0	30,6	48	28,3	51	17,2	28,3	0,0	NNE	810,7	06:53	06.08.2013
997,0	30,8	48	28,6	50	17,1	28,6	0,0	NNE	810,7	06:58	06.08.2013
996,9	31,0	47	28,5	48	16,4	28,5	0,0	NNW	810,7	07:03	06.08.2013
996,9	31,1	47	28,5	50	17,1	28,5	0,0	ENE	810,7	07:08	06.08.2013
997,0	31,2	47	29,0	51	17,8	29,0	0,0	NNE	810,7	07:13	06.08.2013
997,1	31,3	47	29,2	48	17,0	29,2	0,0	ENE	810,7	07:18	06.08.2013
997,0	31,5	46	29,4	48	17,2	29,4	0,0	NNW	810,7	07:23	06.08.2013
997,1	31,6	45	29,2	46	16,4	29,2	0,0	N	810,7	07:28	06.08.2013
997,1	31,6	45	29,1	47	16,6	29,1	0,0	N	810,7	07:33	06.08.2013
997,0	31,6	45	29,3	46	16,5	29,3	0,0	NE	810,7	07:38	06.08.2013
997,3	31,7	44	29,6	46	16,7	29,6	0,0	NE	810,7	07:43	06.08.2013
997,2	31,8	44	29,8	44	16,2	29,8	0,0	NNE	810,7	07:48	06.08.2013
997,3	32,0	43	29,8	43	15,9	29,8	0,0	N	810,7	07:53	06.08.2013
997,3	31,9	43	29,5	43	15,6	29,5	0,0	N	810,7	07:58	06.08.2013
997,1	32,0	43	29,7	44	16,1	29,7	0,0	NNE	810,7	08:03	06.08.2013
997,1	32,0	43	29,9	43	16,0	29,9	0,0	NNE	810,7	08:08	06.08.2013
997,0	32,1	42	30,3	43	16,3	30,3	0,0	NNE	810,7	08:13	06.08.2013
997,0	32,3	43	30,6	43	16,6	30,6	0,0	N	810,7	08:18	06.08.2013
997,0	32,4	42	30,7	41	15,9	30,7	0,0	NNW	810,7	08:23	06.08.2013
997,1	32,5	42	30,9	41	16,1	30,9	0,0	N	810,7	08:28	06.08.2013
997,0	32,7	42	30,9	41	16,1	30,9	0,0	NNE	810,7	08:33	06.08.2013
997,0	32,9	41	30,9	41	16,1	30,9	0,0	NNE	810,7	08:38	06.08.2013
996,9	32,9	42	31,1	41	16,3	31,1	0,0	NNE	810,7	08:43	06.08.2013
996,9	33,0	41	31,3	41	16,5	31,3	0,0	NE	810,7	08:48	06.08.2013
996,9	33,2	40	31,4	39	15,8	31,4	0,0	NNW	810,7	08:53	06.08.2013
996,8	33,2	40	31,0	40	15,8	31,0	0,0	N	810,7	08:58	06.08.2013
997,0	33,1	40	30,7	40	15,5	30,7	0,0	NNE	810,7	09:03	06.08.2013
996,9	33,0	40	30,8	40	15,6	30,8	0,0	NNE	810,7	09:08	06.08.2013
996,9	33,2	40	31,2	40	16,0	31,2	0,0	N	810,7	09:13	06.08.2013
996,9	33,3	40	31,4	40	16,2	31,4	0,0	NE	810,7	09:18	06.08.2013
996,8	33,4	40	31,6	40	16,3	31,6	0,0	NE	810,7	09:23	06.08.2013
996,8	33,6	40	31,9	40	16,6	31,9	0,0	N	810,7	09:28	06.08.2013

996,6	33,7	40	31,9	39	16,2	31,9	0,0	NNE	810,7	09:33	06.08.2013
996,7	33,8	40	31,9	39	16,2	31,9	0,0	E	810,7	09:38	06.08.2013
996,7	34,0	39	32,2	37	15,7	32,2	0,0	NNE	810,7	09:43	06.08.2013
996,7	34,1	40	32,4	39	16,7	32,4	0,0	NE	810,7	09:48	06.08.2013
996,7	34,3	39	32,6	37	16,0	32,6	0,0	ENE	810,7	09:53	06.08.2013
996,7	34,5	39	32,9	37	16,3	32,9	0,0	NNE	810,7	09:58	06.08.2013
996,7	34,7	39	32,8	36	15,8	32,8	0,0	NNE	810,7	10:03	06.08.2013
996,8	34,9	39	32,8	37	16,2	32,8	0,4	NE	810,7	10:08	06.08.2013
996,7	35,2	39	33,0	36	15,9	33,0	0,0	N	810,7	10:13	06.08.2013
996,7	35,4	38	32,8	36	15,8	32,8	0,0	N	810,7	10:18	06.08.2013
996,6	35,5	38	32,8	36	15,8	32,8	0,0	NE	810,7	10:23	06.08.2013
996,6	35,5	38	32,1	37	15,6	32,1	0,0	NE	810,7	10:28	06.08.2013
996,6	35,4	38	31,8	37	15,3	31,8	0,0	NE	810,7	10:33	06.08.2013
996,6	35,4	38	31,6	38	15,5	31,6	0,0	ENE	810,7	10:38	06.08.2013
996,5	35,4	38	31,5	38	15,5	31,5	0,3	N	810,7	10:43	06.08.2013
996,3	35,4	37	31,3	38	15,3	31,3	0,0	N	810,7	10:48	06.08.2013
996,5	35,5	37	31,3	39	15,7	31,3	0,0	NE	810,7	10:53	06.08.2013
996,4	35,5	37	31,8	39	16,1	31,8	0,3	N	810,7	10:58	06.08.2013
996,4	35,7	37	32,1	39	16,4	32,1	0,0	NNE	810,7	11:03	06.08.2013
996,3	36,0	37	32,5	37	15,9	32,5	0,0	NNE	810,7	11:08	06.08.2013
996,3	36,1	37	32,5	37	15,9	32,5	0,0	NNE	810,7	11:13	06.08.2013
996,3	36,1	37	32,1	38	16,0	32,1	0,0	ENE	810,7	11:18	06.08.2013
996,2	36,0	37	31,9	38	15,8	31,9	0,0	E	810,7	11:23	06.08.2013
996,2	35,7	37	31,4	37	14,9	31,4	0,0	NNE	810,7	11:28	06.08.2013
996,3	35,6	37	31,2	38	15,2	31,2	0,0	NNW	810,7	11:33	06.08.2013
996,1	35,4	36	31,1	38	15,1	31,1	0,0	N	810,7	11:38	06.08.2013
996,1	35,2	36	30,4	38	14,5	30,4	0,0	NNW	810,7	11:43	06.08.2013
996,1	35,0	36	30,3	39	14,8	30,3	0,0	NNW	810,7	11:48	06.08.2013
996,0	34,8	36	30,5	39	15,0	30,5	0,0	NE	810,7	11:53	06.08.2013
996,0	34,8	36	30,6	38	14,7	30,6	0,0	NNW	810,7	11:58	06.08.2013
996,1	34,8	36	30,6	39	15,1	30,6	0,0	NNE	810,7	12:03	06.08.2013
995,9	34,9	36	30,9	38	14,9	30,9	0,0	ENE	810,7	12:08	06.08.2013
995,8	34,9	36	30,9	38	14,9	30,9	0,0	NNW	810,7	12:13	06.08.2013

995,8	34,8	35	30,9	38	14,9	30,9	0,0	NNW	810,7	12:18	06.08.2013
995,8	34,7	35	30,7	38	14,7	30,7	0,0	NW	810,7	12:23	06.08.2013
995,8	34,6	36	30,8	39	15,2	30,8	0,0	NE	810,7	12:28	06.08.2013
995,7	34,6	36	30,9	38	14,9	30,9	0,0	NE	810,7	12:33	06.08.2013
995,7	34,5	36	30,9	38	14,9	30,9	0,0	NNE	810,7	12:38	06.08.2013
995,6	34,4	36	30,6	40	15,4	30,6	0,0	NNE	810,7	12:43	06.08.2013
995,6	34,2	36	30,3	38	14,4	30,3	0,0	N	810,7	12:48	06.08.2013
995,5	34,1	36	30,4	38	14,5	30,4	0,0	N	810,7	12:53	06.08.2013
995,4	33,9	36	30,4	38	14,5	30,4	0,0	NNW	810,7	12:58	06.08.2013
995,5	33,8	36	30,4	38	14,5	30,4	0,0	NNW	810,7	13:03	06.08.2013
995,5	33,8	36	30,6	38	14,7	30,6	0,0	N	810,7	13:08	06.08.2013
995,4	33,8	36	31,0	37	14,6	31,0	0,3	ENE	810,7	13:13	06.08.2013
995,5	33,9	36	31,1	38	15,1	31,1	0,0	NNE	810,7	13:18	06.08.2013
995,4	33,9	36	30,9	38	14,9	30,9	0,0	NNE	810,7	13:23	06.08.2013
995,4	34,0	36	31,1	38	15,1	31,1	0,0	NE	810,7	13:28	06.08.2013
995,4	34,0	36	31,3	37	14,9	31,3	0,0	NE	810,7	13:33	06.08.2013
995,4	34,0	36	31,2	37	14,8	31,2	0,0	NE	810,7	13:38	06.08.2013
995,4	33,8	36	30,9	38	14,9	30,9	0,0	NNE	810,7	13:43	06.08.2013
995,4	33,6	36	30,6	38	14,7	30,6	0,0	ENE	810,7	13:48	06.08.2013
995,4	33,4	37	30,3	38	14,4	30,3	0,0	NNW	810,7	13:53	06.08.2013
995,3	33,3	37	30,3	37	14,0	30,3	0,0	N	810,7	13:58	06.08.2013
995,3	33,3	37	30,5	38	14,6	30,5	0,0	NE	810,7	14:03	06.08.2013
995,1	33,3	37	30,8	38	14,8	30,8	0,0	NE	810,7	14:08	06.08.2013
995,2	33,2	37	30,6	38	14,7	30,6	0,0	NNE	810,7	14:13	06.08.2013
995,3	33,0	37	30,2	37	13,9	30,2	0,0	NNE	810,7	14:18	06.08.2013
995,3	32,9	37	30,1	39	14,6	30,1	0,0	N	810,7	14:23	06.08.2013
995,2	32,8	37	30,1	38	14,2	30,1	0,0	NNE	810,7	14:28	06.08.2013
995,2	32,8	37	30,3	39	14,8	30,3	0,0	ENE	810,7	14:33	06.08.2013
995,0	32,8	37	30,6	41	15,8	30,6	0,0	E	810,7	14:38	06.08.2013
995,1	32,8	37	30,8	41	16,0	30,8	0,0	NE	810,7	14:43	06.08.2013
995,1	32,9	38	30,6	42	16,2	30,6	0,0	N	810,7	14:48	06.08.2013
995,0	32,9	38	30,5	43	16,5	30,5	0,0	NNE	810,7	14:53	06.08.2013
994,9	32,8	38	30,2	39	14,7	30,2	0,0	NNE	810,7	14:58	06.08.2013

995,0	32,8	38	30,2	38	14,3	30,2	0,0	NE	810,7	15:03	06.08.2013
995,1	32,8	38	30,2	39	14,7	30,2	0,0	SSE	810,7	15:08	06.08.2013
994,9	32,8	38	30,4	43	16,4	30,4	0,0	S	810,7	15:13	06.08.2013
994,8	32,9	38	30,4	44	16,8	30,4	0,3	SW	810,7	15:18	06.08.2013
994,9	33,0	39	30,4	44	16,8	30,4	0,0	SSW	810,7	15:23	06.08.2013
995,0	33,0	40	30,5	45	17,2	30,5	0,0	ESE	810,7	15:28	06.08.2013
995,1	33,1	40	30,5	45	17,2	30,5	0,0	S	810,7	15:33	06.08.2013
995,2	33,2	40	30,4	45	17,1	30,4	0,0	SSW	810,7	15:38	06.08.2013
995,1	33,3	40	30,4	46	17,5	30,4	0,0	SSE	810,7	15:43	06.08.2013
995,0	33,3	41	30,4	46	17,5	30,4	0,0	E	810,7	15:48	06.08.2013
995,1	33,4	41	30,4	46	17,5	30,4	0,0	ESE	810,7	15:53	06.08.2013
995,1	33,3	41	30,4	47	17,8	30,4	0,0	SSE	810,7	15:58	06.08.2013
995,2	33,2	41	30,5	47	17,9	30,5	0,0	SSE	810,7	16:03	06.08.2013
995,0	33,0	41	30,7	46	17,7	30,7	0,0	SSW	810,7	16:08	06.08.2013
995,1	32,8	41	30,7	46	17,7	30,7	0,0	SE	810,7	16:13	06.08.2013
995,2	32,6	42	30,4	46	17,5	30,4	0,4	SSW	810,7	16:18	06.08.2013
995,2	32,4	42	30,2	46	17,3	30,2	0,0	SSE	810,7	16:23	06.08.2013
995,2	32,1	42	29,9	46	17,0	29,9	0,0	ESE	810,7	16:28	06.08.2013
995,3	31,7	42	29,8	46	16,9	29,8	0,0	S	810,7	16:33	06.08.2013
995,3	31,4	43	29,4	46	16,6	29,4	0,0	SE	810,7	16:38	06.08.2013
995,3	31,1	43	28,5	48	16,4	28,5	0,0	S	810,7	16:43	06.08.2013
995,3	30,7	44	27,9	49	16,2	27,9	0,0	S	810,7	16:48	06.08.2013
995,4	30,4	44	27,0	50	15,7	27,0	0,0	SSW	810,7	16:53	06.08.2013
995,2	30,1	45	26,5	51	15,5	26,5	0,0	SSW	810,7	16:58	06.08.2013
995,3	29,8	45	25,9	52	15,3	25,9	0,0	SSW	810,7	17:03	06.08.2013
995,3	29,4	45	25,2	54	15,2	25,2	0,0	SSW	810,7	17:08	06.08.2013
995,4	29,1	46	24,6	56	15,2	24,6	0,0	SSW	810,7	17:13	06.08.2013
995,3	28,8	47	24,1	56	14,8	24,1	0,0	SSW	810,7	17:18	06.08.2013
995,3	28,5	47	23,4	58	14,6	23,4	0,0	SSW	810,7	17:23	06.08.2013
995,4	28,2	47	23,1	59	14,6	23,1	0,0	SSW	810,7	17:28	06.08.2013
995,4	28,0	48	22,8	61	14,9	22,8	0,0	SSW	810,7	17:33	06.08.2013
995,3	27,7	48	22,2	61	14,3	22,2	0,0	SSW	810,7	17:38	06.08.2013
995,5	27,5	49	21,9	62	14,3	21,9	0,0	SW	810,7	17:43	06.08.2013

995,4	27,2	49	21,6	62	14,0	21,6	0,0	SSW	810,7	17:48	06.08.2013
995,5	27,0	49	21,4	63	14,0	21,4	0,0	SSW	810,7	17:53	06.08.2013
995,6	26,8	50	21,2	66	14,6	21,2	0,0	SW	810,7	17:58	06.08.2013
995,4	26,6	50	20,9	66	14,3	20,9	0,0	SW	810,7	18:03	06.08.2013
995,5	26,5	50	20,6	67	14,2	20,6	0,0	SW	810,7	18:08	06.08.2013
995,5	26,3	51	20,4	68	14,3	20,4	0,0	SW	810,7	18:13	06.08.2013
995,4	26,1	51	20,3	69	14,4	20,3	0,0	SW	810,7	18:18	06.08.2013
995,5	26,0	51	20,0	69	14,1	20,0	0,0	SW	810,7	18:23	06.08.2013
995,5	25,8	51	19,9	70	14,2	19,9	0,0	SW	810,7	18:28	06.08.2013
995,7	25,6	52	19,7	71	14,3	19,7	0,0	SW	810,7	18:33	06.08.2013
995,6	25,5	52	19,4	72	14,2	19,4	0,0	SW	810,7	18:38	06.08.2013
995,6	25,4	52	19,3	72	14,1	19,3	0,0	SW	810,7	18:43	06.08.2013
995,6	25,2	53	19,3	73	14,3	19,3	0,0	SW	810,7	18:48	06.08.2013
995,4	25,1	53	19,2	73	14,2	19,2	0,0	SW	810,7	18:53	06.08.2013
995,7	25,0	53	19,1	73	14,1	19,1	0,0	SW	810,7	18:58	06.08.2013
995,7	24,8	53	18,9	74	14,1	18,9	0,0	SW	810,7	19:03	06.08.2013
995,8	24,8	53	18,8	74	14,0	18,8	0,0	SW	810,7	19:08	06.08.2013
995,8	24,6	53	18,6	74	13,8	18,6	0,0	SW	810,7	19:13	06.08.2013
995,7	24,5	53	18,5	75	14,0	18,5	0,0	SW	810,7	19:18	06.08.2013
995,8	24,4	54	18,4	75	13,9	18,4	0,0	SW	810,7	19:23	06.08.2013
995,9	24,3	54	18,3	76	14,0	18,3	0,0	SW	810,7	19:28	06.08.2013
995,9	24,2	54	18,2	76	13,9	18,2	0,0	SW	810,7	19:33	06.08.2013
995,9	24,1	55	18,1	77	14,0	18,1	0,0	SW	810,7	19:38	06.08.2013
996,1	24,0	55	17,9	77	13,8	17,9	0,0	SW	810,7	19:43	06.08.2013
995,9	23,9	55	17,9	77	13,8	17,9	0,0	SW	810,7	19:48	06.08.2013
995,9	23,8	54	17,8	77	13,7	17,8	0,0	SW	810,7	19:53	06.08.2013
995,7	23,7	55	17,6	78	13,7	17,6	0,0	SW	810,7	19:58	06.08.2013
995,8	23,6	55	17,5	78	13,6	17,5	0,0	SW	810,7	20:03	06.08.2013
995,8	23,5	55	17,3	78	13,4	17,3	0,0	SW	810,7	20:08	06.08.2013
995,7	23,4	55	17,2	78	13,3	17,2	0,0	SW	810,7	20:13	06.08.2013
995,7	23,3	55	17,2	78	13,3	17,2	0,0	SW	810,7	20:18	06.08.2013
995,9	23,2	55	17,1	79	13,4	17,1	0,0	SW	810,7	20:23	06.08.2013
996,0	23,2	55	17,0	79	13,3	17,0	0,0	SW	810,7	20:28	06.08.2013

995,8	23,0	56	16,9	79	13,2	16,9	0,0	SW	810,7	20:33	06.08.2013
995,9	23,0	56	16,9	79	13,2	16,9	0,0	SW	810,7	20:38	06.08.2013
995,9	22,9	56	16,8	79	13,1	16,8	0,0	SW	810,7	20:43	06.08.2013
995,8	22,8	56	16,8	79	13,1	16,8	0,0	SW	810,7	20:48	06.08.2013
996,0	22,8	56	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SW	810,7	20:53	06.08.2013
995,8	22,7	56	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SW	810,7	20:58	06.08.2013
995,8	22,6	56	16,5	79	12,8	16,5	0,0	SW	810,7	21:03	06.08.2013
995,9	22,6	57	16,4	80	12,9	16,4	0,0	SW	810,7	21:08	06.08.2013
995,8	22,5	57	16,3	80	12,8	16,3	0,0	SW	810,7	21:13	06.08.2013
995,9	22,4	57	16,3	80	12,8	16,3	0,0	SW	810,7	21:18	06.08.2013
995,8	22,4	57	16,3	81	13,0	16,3	0,0	SW	810,7	21:23	06.08.2013
995,9	22,4	57	16,3	81	13,0	16,3	0,0	SW	810,7	21:28	06.08.2013
995,8	22,3	57	16,2	81	12,9	16,2	0,0	SW	810,7	21:33	06.08.2013
995,8	22,3	57	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SW	810,7	21:38	06.08.2013
995,9	22,2	57	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SW	810,7	21:43	06.08.2013
995,8	22,1	57	16,0	81	12,7	16,0	0,0	SW	810,7	21:48	06.08.2013
995,8	22,1	57	15,9	81	12,6	15,9	0,0	SW	810,7	21:53	06.08.2013
995,7	22,0	57	15,9	81	12,6	15,9	0,0	SW	810,7	21:58	06.08.2013
995,7	22,0	57	15,9	81	12,6	15,9	0,0	SW	810,7	22:03	06.08.2013
995,8	21,9	57	15,9	81	12,6	15,9	0,0	SW	810,7	22:08	06.08.2013
995,7	21,8	57	15,9	81	12,6	15,9	0,0	SW	810,7	22:13	06.08.2013
995,8	21,8	57	15,9	81	12,6	15,9	0,0	SW	810,7	22:18	06.08.2013
995,7	21,8	57	15,8	81	12,5	15,8	0,0	SW	810,7	22:23	06.08.2013
995,9	21,7	57	15,8	81	12,5	15,8	0,0	SW	810,7	22:28	06.08.2013
995,7	21,6	57	15,8	81	12,5	15,8	0,0	SW	810,7	22:33	06.08.2013
995,8	21,6	57	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SW	810,7	22:38	06.08.2013
995,8	21,6	58	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SW	810,7	22:43	06.08.2013
995,8	21,5	58	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SW	810,7	22:48	06.08.2013
995,8	21,4	58	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SW	810,7	22:53	06.08.2013
995,7	21,4	58	15,5	81	12,2	15,5	0,0	SW	810,7	22:58	06.08.2013
995,8	21,4	58	15,6	81	12,3	15,6	0,0	SW	810,7	23:03	06.08.2013
995,8	21,4	58	15,5	81	12,2	15,5	0,0	SW	810,7	23:08	06.08.2013
995,7	21,3	58	15,5	81	12,2	15,5	0,0	SW	810,7	23:13	06.08.2013

995,7	21,3	58	15,5	81	12,2	15,5	0,0	SW	810,7	23:18	06.08.2013
995,7	21,2	58	15,5	81	12,2	15,5	0,0	SW	810,7	23:23	06.08.2013
995,6	21,2	58	15,5	81	12,2	15,5	0,0	SW	810,7	23:28	06.08.2013
995,7	21,2	58	15,5	81	12,2	15,5	0,0	SW	810,7	23:33	06.08.2013
995,7	21,1	58	15,5	81	12,2	15,5	0,0	SW	810,7	23:38	06.08.2013
995,6	21,1	58	15,4	81	12,1	15,4	0,0	SW	810,7	23:43	06.08.2013
995,6	21,0	58	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SW	810,7	23:48	06.08.2013
995,6	21,0	58	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SW	810,7	23:53	06.08.2013
995,7	21,0	58	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SW	810,7	23:58	06.08.2013
995,4	21,0	59	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SW	810,7	00:03	07.08.2013
995,5	20,9	59	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SW	810,7	00:08	07.08.2013
995,5	20,9	58	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SW	810,7	00:13	07.08.2013
995,4	20,9	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SW	810,7	00:18	07.08.2013
995,5	20,9	59	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SW	810,7	00:23	07.08.2013
995,4	20,9	59	15,2	82	12,1	15,2	0,0	SW	810,7	00:28	07.08.2013
995,5	20,8	59	15,2	82	12,1	15,2	0,0	SW	810,7	00:33	07.08.2013
995,5	20,8	59	15,2	82	12,1	15,2	0,0	SW	810,7	00:38	07.08.2013
995,5	20,8	59	15,2	82	12,1	15,2	0,0	SW	810,7	00:43	07.08.2013
995,5	20,7	59	15,2	82	12,1	15,2	0,0	SW	810,7	00:48	07.08.2013
995,5	20,7	59	15,1	83	12,2	15,1	0,0	SW	810,7	00:53	07.08.2013
995,3	20,7	59	15,1	83	12,2	15,1	0,0	SW	810,7	00:58	07.08.2013
995,4	20,6	59	15,0	83	12,1	15,0	0,0	SW	810,7	01:03	07.08.2013
995,4	20,6	59	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SW	810,7	01:08	07.08.2013
995,3	20,5	60	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SW	810,7	01:13	07.08.2013
995,4	20,5	60	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	810,7	01:18	07.08.2013
995,3	20,5	60	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	810,7	01:23	07.08.2013
995,3	20,4	60	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	810,7	01:28	07.08.2013
995,4	20,4	60	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	810,7	01:33	07.08.2013
995,2	20,4	60	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SW	810,7	01:38	07.08.2013
995,3	20,4	60	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SW	810,7	01:43	07.08.2013
995,3	20,3	60	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SW	810,7	01:48	07.08.2013
995,4	20,3	61	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	810,7	01:53	07.08.2013
995,4	20,3	60	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SW	810,7	01:58	07.08.2013

995,3	20,2	60	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SW	810,7	02:03	07.08.2013
995,4	20,2	61	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SW	810,7	02:08	07.08.2013
995,4	20,2	61	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SW	810,7	02:13	07.08.2013
995,4	20,2	61	14,5	83	11,6	14,5	0,0	SW	810,7	02:18	07.08.2013
995,5	20,2	61	14,5	83	11,6	14,5	0,0	SW	810,7	02:23	07.08.2013
995,4	20,1	61	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SW	810,7	02:28	07.08.2013
995,4	20,1	61	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SW	810,7	02:33	07.08.2013
995,4	20,1	61	14,4	84	11,7	14,4	0,0	SW	810,7	02:38	07.08.2013
995,4	20,0	61	14,3	84	11,6	14,3	0,0	SW	810,7	02:43	07.08.2013
995,5	20,0	61	14,3	84	11,6	14,3	0,0	SW	810,7	02:48	07.08.2013
995,7	20,0	61	14,3	84	11,6	14,3	0,0	SW	810,7	02:53	07.08.2013
995,6	19,9	61	14,2	84	11,5	14,2	0,0	SW	810,7	02:58	07.08.2013
995,7	19,9	61	14,2	84	11,5	14,2	0,0	SW	810,7	03:03	07.08.2013
995,7	19,9	61	14,1	84	11,4	14,1	0,0	SW	810,7	03:08	07.08.2013
995,7	19,8	61	14,2	84	11,5	14,2	0,0	SW	810,7	03:13	07.08.2013
995,8	19,8	61	14,2	84	11,5	14,2	0,0	SW	810,7	03:18	07.08.2013
995,8	19,8	61	14,2	84	11,5	14,2	0,0	SW	810,7	03:23	07.08.2013
995,8	19,9	61	14,3	84	11,6	14,3	0,0	SW	810,7	03:28	07.08.2013
995,8	19,9	62	14,3	84	11,6	14,3	0,0	SW	810,7	03:33	07.08.2013
995,8	20,0	62	14,5	84	11,8	14,5	0,0	SW	810,7	03:38	07.08.2013
995,8	20,1	61	14,7	84	12,0	14,7	0,0	SW	810,7	03:43	07.08.2013
995,7	20,2	61	14,8	84	12,1	14,8	0,0	SW	810,7	03:48	07.08.2013
995,8	20,4	61	15,0	84	12,3	15,0	0,0	SW	810,7	03:53	07.08.2013
995,8	20,6	61	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SW	810,7	03:58	07.08.2013
995,7	20,8	61	15,4	84	12,7	15,4	0,0	SW	810,7	04:03	07.08.2013
995,7	21,1	61	15,8	84	13,1	15,8	0,0	SW	810,7	04:08	07.08.2013
995,6	21,3	60	16,0	84	13,3	16,0	0,0	SW	810,7	04:13	07.08.2013
995,6	21,6	60	16,3	83	13,4	16,3	0,0	SW	810,7	04:18	07.08.2013
995,6	21,8	60	16,7	83	13,8	16,7	0,0	SW	810,7	04:23	07.08.2013
995,5	22,0	60	16,9	83	14,0	16,9	0,0	SW	810,7	04:28	07.08.2013
995,5	22,3	60	17,3	83	14,4	17,3	0,0	SW	810,7	04:33	07.08.2013
995,5	22,6	60	17,8	82	14,7	17,8	0,0	SW	810,7	04:38	07.08.2013
995,5	22,8	59	17,9	82	14,8	17,9	0,0	SW	810,7	04:43	07.08.2013

995,5	23,1	59	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SW	810,7	04:48	07.08.2013
995,5	23,4	59	18,6	81	15,2	18,6	0,0	SW	810,7	04:53	07.08.2013
995,6	23,6	59	19,1	81	15,7	19,1	0,0	SW	810,7	04:58	07.08.2013
995,6	23,7	59	19,3	80	15,7	19,3	0,0	SW	810,7	05:03	07.08.2013
995,5	24,2	59	20,1	79	16,3	20,1	0,0	WSW	810,7	05:08	07.08.2013
995,3	24,5	58	20,6	79	16,8	20,6	0,0	WSW	810,7	05:13	07.08.2013
995,3	24,9	58	21,1	78	17,1	21,1	0,0	WSW	810,7	05:18	07.08.2013
995,4	25,3	58	21,9	77	17,7	21,9	0,0	SW	810,7	05:23	07.08.2013
995,5	25,8	58	22,4	77	18,1	22,4	0,0	SW	810,7	05:28	07.08.2013
995,5	26,2	57	23,0	76	18,5	23,0	0,0	SW	810,7	05:33	07.08.2013
995,5	26,6	57	23,6	74	18,7	23,6	0,0	S	810,7	05:38	07.08.2013
995,6	27,0	56	24,1	73	18,9	24,1	0,0	S	810,7	05:43	07.08.2013
995,7	27,4	56	24,6	72	19,2	24,6	0,0	SSE	810,7	05:48	07.08.2013
995,7	27,8	55	25,2	69	19,1	25,2	0,0	SSE	810,7	05:53	07.08.2013
995,7	28,1	55	25,8	70	19,9	25,8	0,0	SSE	810,7	05:58	07.08.2013
995,8	28,4	55	26,0	68	19,6	26,0	0,0	SSE	810,7	06:03	07.08.2013
995,8	28,8	54	26,6	63	19,0	26,6	0,0	SSE	810,7	06:08	07.08.2013
995,9	29,1	53	26,9	59	18,2	26,9	0,0	NNW	810,7	06:13	07.08.2013
996,0	29,4	52	26,9	56	17,4	26,9	0,0	NNW	810,7	06:18	07.08.2013
995,9	29,5	50	26,9	55	17,1	26,9	0,0	NNW	810,7	06:23	07.08.2013
996,0	29,7	50	27,2	54	17,1	27,2	0,0	NNW	810,7	06:28	07.08.2013
996,0	29,9	50	27,5	54	17,3	27,5	0,0	NNW	810,7	06:33	07.08.2013
996,0	30,1	50	28,1	53	17,6	28,1	0,0	N	810,7	06:38	07.08.2013
996,1	30,4	49	28,4	54	18,2	28,4	0,0	E	810,7	06:43	07.08.2013
996,1	30,6	49	28,9	54	18,6	28,9	0,0	E	810,7	06:48	07.08.2013
996,1	30,9	49	29,4	52	18,5	29,4	0,0	SE	810,7	06:53	07.08.2013
996,2	31,1	48	29,6	51	18,4	29,6	0,0	ESE	810,7	06:58	07.08.2013
996,3	31,3	48	29,7	48	17,5	29,7	0,0	ENE	810,7	07:03	07.08.2013
996,4	31,4	47	29,6	48	17,4	29,6	0,0	NE	810,7	07:08	07.08.2013
996,2	31,6	46	29,7	47	17,2	29,7	0,0	N	810,7	07:13	07.08.2013
996,3	31,6	46	29,6	46	16,7	29,6	0,0	NNW	810,7	07:18	07.08.2013
996,3	31,7	45	29,8	46	16,9	29,8	0,0	NNE	810,7	07:23	07.08.2013
996,5	31,9	45	30,0	45	16,8	30,0	0,0	NE	810,7	07:28	07.08.2013

996,5	32,1	44	30,2	44	16,6	30,2	0,0	ENE	810,7	07:33	07.08.2013
996,4	32,2	44	30,3	44	16,7	30,3	0,0	N	810,7	07:38	07.08.2013
996,4	32,3	44	30,4	43	16,4	30,4	0,0	NNE	810,7	07:43	07.08.2013
996,2	32,3	43	30,4	42	16,0	30,4	0,0	N	810,7	07:48	07.08.2013
996,3	32,4	43	30,6	42	16,2	30,6	0,0	E	810,7	07:53	07.08.2013
996,3	32,5	43	30,9	42	16,5	30,9	0,0	NE	810,7	07:58	07.08.2013
996,3	32,6	43	31,2	41	16,4	31,2	0,0	NNE	810,7	08:03	07.08.2013
996,3	32,8	43	31,4	40	16,2	31,4	0,0	ENE	810,7	08:08	07.08.2013
996,2	33,0	42	31,6	40	16,3	31,6	0,0	N	810,7	08:13	07.08.2013
996,2	33,2	42	31,8	39	16,1	31,8	0,0	NNE	810,7	08:18	07.08.2013
996,3	33,3	42	32,1	39	16,4	32,1	0,0	NNE	810,7	08:23	07.08.2013
996,2	33,4	41	32,2	37	15,7	32,2	0,0	N	810,7	08:28	07.08.2013
996,3	33,5	41	32,1	36	15,1	32,1	0,0	ENE	810,7	08:33	07.08.2013
996,4	33,5	40	31,8	37	15,3	31,8	0,0	NNW	810,7	08:38	07.08.2013
996,2	33,5	40	31,6	38	15,5	31,6	0,0	NNE	810,7	08:43	07.08.2013
996,0	33,5	40	31,9	39	16,2	31,9	0,0	NNE	810,7	08:48	07.08.2013
996,3	33,6	40	32,2	39	16,5	32,2	0,0	NNE	810,7	08:53	07.08.2013
996,1	33,6	40	32,4	37	15,8	32,4	0,0	NNE	810,7	08:58	07.08.2013
996,0	33,7	39	32,5	36	15,5	32,5	0,0	ENE	810,7	09:03	07.08.2013
995,8	33,8	40	32,6	36	15,6	32,6	0,0	N	810,7	09:08	07.08.2013
996,1	33,9	39	32,5	34	14,6	32,5	0,0	N	810,7	09:13	07.08.2013
996,0	33,9	37	32,5	35	15,1	32,5	0,0	NNE	810,7	09:18	07.08.2013
995,9	33,9	39	32,3	36	15,3	32,3	0,0	NNE	810,7	09:23	07.08.2013
996,1	33,9	38	32,5	35	15,1	32,5	0,0	ENE	810,7	09:28	07.08.2013
995,9	34,0	39	32,9	36	15,8	32,9	0,0	ENE	810,7	09:33	07.08.2013
995,9	34,2	37	33,5	34	15,5	33,5	0,0	N	810,7	09:38	07.08.2013
995,8	34,3	38	32,9	35	15,4	32,9	0,0	NNW	810,7	09:43	07.08.2013
995,9	34,2	38	32,7	35	15,2	32,7	0,0	N	810,7	09:48	07.08.2013
996,0	34,4	38	33,0	36	15,9	33,0	0,0	ENE	810,7	09:53	07.08.2013
996,0	34,6	38	33,5	35	15,9	33,5	0,0	N	810,7	09:58	07.08.2013
995,8	34,8	38	33,9	35	16,3	33,9	0,0	ESE	810,7	10:03	07.08.2013
995,8	35,0	38	34,2	34	16,1	34,2	0,0	NE	810,7	10:08	07.08.2013
995,9	35,2	38	34,2	34	16,1	34,2	0,0	N	810,7	10:13	07.08.2013

995,8	35,4	38	33,9	34	15,8	33,9	0,0	E	810,7	10:18	07.08.2013
995,8	35,5	38	33,9	34	15,8	33,9	0,0	E	810,7	10:23	07.08.2013
995,8	35,7	37	33,9	34	15,8	33,9	0,0	ESE	810,7	10:28	07.08.2013
995,7	35,8	37	33,4	33	14,9	33,4	0,0	NNE	810,7	10:33	07.08.2013
995,7	35,8	36	33,0	33	14,6	33,0	0,0	N	810,7	10:38	07.08.2013
995,7	35,8	35	32,6	34	14,7	32,6	0,0	ENE	810,7	10:43	07.08.2013
995,7	35,9	35	32,5	34	14,6	32,5	0,0	NNE	810,7	10:48	07.08.2013
995,5	36,0	36	32,4	34	14,5	32,4	0,0	NNW	810,7	10:53	07.08.2013
995,6	36,0	35	32,4	33	14,1	32,4	0,0	N	810,7	10:58	07.08.2013
995,7	36,0	35	32,3	34	14,4	32,3	0,0	NNW	810,7	11:03	07.08.2013
995,5	36,1	35	32,4	33	14,1	32,4	0,0	NNW	810,7	11:08	07.08.2013
995,4	36,1	34	32,2	33	13,9	32,2	0,0	NNW	810,7	11:13	07.08.2013
995,5	36,1	34	31,9	35	14,5	31,9	0,0	ENE	810,7	11:18	07.08.2013
995,5	36,2	34	32,1	34	14,3	32,1	0,0	NNE	810,7	11:23	07.08.2013
995,7	36,3	34	32,1	35	14,7	32,1	0,0	N	810,7	11:28	07.08.2013
995,4	36,4	34	32,1	34	14,3	32,1	0,0	NNE	810,7	11:33	07.08.2013
995,4	36,4	34	32,2	35	14,8	32,2	0,0	NE	810,7	11:38	07.08.2013
995,4	36,6	34	32,4	34	14,5	32,4	0,0	SSE	810,7	11:43	07.08.2013
995,4	36,6	34	33,1	34	15,1	33,1	0,0	WSW	810,7	11:48	07.08.2013
995,4	36,7	34	32,9	33	14,5	32,9	0,0	NNW	810,7	11:53	07.08.2013
995,6	36,6	33	32,6	32	13,8	32,6	0,0	NNW	810,7	11:58	07.08.2013
995,6	36,4	33	32,0	34	14,2	32,0	0,0	NW	810,7	12:03	07.08.2013
995,5	36,2	33	31,9	34	14,1	31,9	0,0	NW	810,7	12:08	07.08.2013
995,5	36,0	33	31,8	34	14,0	31,8	0,0	NW	810,7	12:13	07.08.2013
995,4	35,9	33	31,8	36	14,9	31,8	0,0	NNW	810,7	12:18	07.08.2013
995,5	35,8	34	31,8	36	14,9	31,8	0,0	NNW	810,7	12:23	07.08.2013
995,5	35,7	33	31,8	36	14,9	31,8	0,0	N	810,7	12:28	07.08.2013
995,6	35,5	34	31,4	36	14,5	31,4	0,0	NNW	810,7	12:33	07.08.2013
995,5	35,2	34	31,3	36	14,4	31,3	0,0	NNW	810,7	12:38	07.08.2013
995,5	35,1	34	31,3	36	14,4	31,3	0,0	NE	810,7	12:43	07.08.2013
995,4	35,0	34	31,6	36	14,7	31,6	0,0	ENE	810,7	12:48	07.08.2013
995,4	35,0	34	31,7	36	14,8	31,7	0,0	N	810,7	12:53	07.08.2013
995,6	34,9	34	31,8	36	14,9	31,8	0,0	N	810,7	12:58	07.08.2013

995,6	34,8	35	31,9	37	15,4	31,9	0,0	NE	810,7	13:03	07.08.2013
995,6	34,8	35	31,9	37	15,4	31,9	0,0	NE	810,7	13:08	07.08.2013
995,6	34,8	35	32,1	36	15,1	32,1	0,0	N	810,7	13:13	07.08.2013
995,7	34,8	35	31,9	36	15,0	31,9	0,0	NE	810,7	13:18	07.08.2013
995,5	34,7	35	31,8	36	14,9	31,8	0,0	NNW	810,7	13:23	07.08.2013
995,6	34,6	35	31,6	36	14,7	31,6	0,0	N	810,7	13:28	07.08.2013
995,6	34,4	35	31,4	35	14,1	31,4	0,0	NNW	810,7	13:33	07.08.2013
995,4	34,3	35	31,3	36	14,4	31,3	0,0	NE	810,7	13:38	07.08.2013
995,4	34,2	35	31,5	36	14,6	31,5	0,0	NNW	810,7	13:43	07.08.2013
995,5	34,1	35	31,7	34	13,9	31,7	0,0	NW	810,7	13:48	07.08.2013
995,5	34,0	35	31,5	34	13,7	31,5	0,0	NNW	810,7	13:53	07.08.2013
995,5	33,8	35	31,3	35	14,0	31,3	0,0	NNW	810,7	13:58	07.08.2013
995,5	33,7	35	31,3	36	14,4	31,3	0,0	NNW	810,7	14:03	07.08.2013
995,4	33,6	35	31,2	36	14,3	31,2	0,0	NW	810,7	14:08	07.08.2013
995,5	33,6	35	31,3	36	14,4	31,3	0,0	NE	810,7	14:13	07.08.2013
995,4	33,5	35	31,4	36	14,5	31,4	0,0	N	810,7	14:18	07.08.2013
995,4	33,5	35	31,4	36	14,5	31,4	0,0	N	810,7	14:23	07.08.2013
995,4	33,5	35	31,4	36	14,5	31,4	0,0	NNE	810,7	14:28	07.08.2013
995,3	33,5	35	31,6	36	14,7	31,6	0,0	N	810,7	14:33	07.08.2013
995,3	33,5	35	31,6	36	14,7	31,6	0,0	NNW	810,7	14:38	07.08.2013
995,3	33,4	35	31,5	36	14,6	31,5	0,0	NE	810,7	14:43	07.08.2013
995,2	33,5	35	31,4	35	14,1	31,4	0,0	NNE	810,7	14:48	07.08.2013
995,3	33,4	35	31,4	36	14,5	31,4	0,0	NNE	810,7	14:53	07.08.2013
995,3	33,4	35	31,4	36	14,5	31,4	0,0	N	810,7	14:58	07.08.2013
995,2	33,4	35	31,1	35	13,8	31,1	0,0	NNW	810,7	15:03	07.08.2013
995,3	33,4	35	31,1	36	14,3	31,1	0,0	N	810,7	15:08	07.08.2013
995,2	33,5	35	31,1	36	14,3	31,1	0,0	N	810,7	15:13	07.08.2013
995,4	33,5	35	31,1	36	14,3	31,1	0,0	NNE	810,7	15:18	07.08.2013
995,3	33,6	35	31,1	36	14,3	31,1	0,0	N	810,7	15:23	07.08.2013
995,1	33,6	35	31,1	36	14,3	31,1	0,0	N	810,7	15:28	07.08.2013
995,3	33,7	35	31,1	36	14,3	31,1	0,0	N	810,7	15:33	07.08.2013
995,2	33,8	36	31,1	37	14,7	31,1	0,0	N	810,7	15:38	07.08.2013
995,3	33,9	36	31,1	36	14,3	31,1	0,0	N	810,7	15:43	07.08.2013

995,3	34,0	36	31,1	36	14,3	31,1	0,0	N	810,7	15:48	07.08.2013
995,4	34,1	36	31,1	38	15,1	31,1	0,0	N	810,7	15:53	07.08.2013
995,1	34,1	36	31,1	37	14,7	31,1	0,0	N	810,7	15:58	07.08.2013
995,2	34,0	36	31,1	37	14,7	31,1	0,0	N	810,7	16:03	07.08.2013
995,2	33,9	36	31,3	39	15,7	31,3	0,0	N	810,7	16:08	07.08.2013
995,2	33,7	36	31,3	37	14,9	31,3	0,0	N	810,7	16:13	07.08.2013
995,1	33,5	37	30,9	41	16,1	30,9	0,0	N	810,7	16:18	07.08.2013
995,3	33,3	38	30,8	43	16,8	30,8	0,0	N	810,7	16:23	07.08.2013
995,3	33,0	39	30,8	43	16,8	30,8	0,0	SSE	810,7	16:28	07.08.2013
995,3	32,7	39	30,9	43	16,9	30,9	0,0	SSW	810,7	16:33	07.08.2013
995,3	32,3	40	30,5	44	16,9	30,5	0,0	S	810,7	16:38	07.08.2013
995,4	32,0	41	29,9	45	16,7	29,9	0,0	ESE	810,7	16:43	07.08.2013
995,4	31,6	41	28,9	46	16,1	28,9	0,0	SSW	810,7	16:48	07.08.2013
995,4	31,2	42	28,2	47	15,8	28,2	0,0	SW	810,7	16:53	07.08.2013
995,4	30,9	42	27,6	48	15,6	27,6	0,0	SW	810,7	16:58	07.08.2013
995,5	30,6	43	26,9	50	15,6	26,9	0,0	SSW	810,7	17:03	07.08.2013
995,6	30,2	43	26,3	51	15,3	26,3	0,0	SSW	810,7	17:08	07.08.2013
995,5	29,9	44	25,8	53	15,5	25,8	0,0	SSE	810,7	17:13	07.08.2013
995,5	29,6	44	24,9	54	14,9	24,9	0,0	SW	810,7	17:18	07.08.2013
995,7	29,3	45	24,4	56	15,0	24,4	0,0	SW	810,7	17:23	07.08.2013
995,6	29,0	45	24,1	56	14,8	24,1	0,0	SW	810,7	17:28	07.08.2013
995,7	28,7	46	23,5	58	14,7	23,5	0,0	SW	810,7	17:33	07.08.2013
995,7	28,4	46	23,1	59	14,6	23,1	0,0	WSW	810,7	17:38	07.08.2013
995,8	28,2	46	22,8	59	14,3	22,8	0,0	WSW	810,7	17:43	07.08.2013
995,8	27,9	47	22,3	60	14,1	22,3	0,0	SSW	810,7	17:48	07.08.2013
995,8	27,7	47	22,1	61	14,2	22,1	0,0	SSW	810,7	17:53	07.08.2013
995,9	27,4	47	21,6	62	14,0	21,6	0,0	SSW	810,7	17:58	07.08.2013
996,0	27,2	48	21,4	63	14,0	21,4	0,0	SSW	810,7	18:03	07.08.2013
995,9	27,0	48	21,1	64	14,0	21,1	0,0	SSW	810,7	18:08	07.08.2013
996,1	26,8	49	20,8	64	13,7	20,8	0,0	SSW	810,7	18:13	07.08.2013
996,2	26,7	49	20,5	66	13,9	20,5	0,0	SSW	810,7	18:18	07.08.2013
996,2	26,5	49	20,3	67	13,9	20,3	0,0	SSW	810,7	18:23	07.08.2013
996,1	26,3	49	20,1	68	14,0	20,1	0,0	SSW	810,7	18:28	07.08.2013

996,3	26,1	50	19,9	69	14,0	19,9	0,0	SSW	810,7	18:33	07.08.2013
996,2	26,0	50	19,7	69	13,8	19,7	0,0	SSW	810,7	18:38	07.08.2013
996,3	25,8	50	19,4	69	13,5	19,4	0,0	SSW	810,7	18:43	07.08.2013
996,2	25,6	50	19,3	70	13,7	19,3	0,0	SSW	810,7	18:48	07.08.2013
996,2	25,5	51	19,3	70	13,7	19,3	0,0	SSW	810,7	18:53	07.08.2013
996,3	25,3	51	19,1	70	13,5	19,1	0,0	SSW	810,7	18:58	07.08.2013
996,2	25,2	51	18,9	71	13,5	18,9	0,0	SSW	810,7	19:03	07.08.2013
996,3	25,1	51	18,8	71	13,4	18,8	0,0	SSW	810,7	19:08	07.08.2013
996,5	25,0	51	18,6	71	13,2	18,6	0,0	SSW	810,7	19:13	07.08.2013
996,6	24,8	51	18,4	72	13,2	18,4	0,0	SSW	810,7	19:18	07.08.2013
996,6	24,7	51	18,3	72	13,1	18,3	0,0	SSW	810,7	19:23	07.08.2013
996,5	24,6	51	18,2	73	13,3	18,2	0,0	SSW	810,7	19:28	07.08.2013
996,6	24,5	52	18,1	73	13,2	18,1	0,0	SSW	810,7	19:33	07.08.2013
996,6	24,4	51	17,9	73	13,0	17,9	0,0	SSW	810,7	19:38	07.08.2013
996,7	24,3	52	17,8	73	12,9	17,8	0,0	SSW	810,7	19:43	07.08.2013
996,7	24,2	52	17,7	74	13,0	17,7	0,0	SSW	810,7	19:48	07.08.2013
996,8	24,0	52	17,6	74	12,9	17,6	0,0	SSW	810,7	19:53	07.08.2013
996,6	24,0	52	17,5	74	12,8	17,5	0,0	SSW	810,7	19:58	07.08.2013
996,7	23,9	52	17,5	75	13,0	17,5	0,0	SSW	810,7	20:03	07.08.2013
996,6	23,8	52	17,4	75	12,9	17,4	0,0	SSW	810,7	20:08	07.08.2013
996,7	23,7	53	17,3	75	12,8	17,3	0,0	SSW	810,7	20:13	07.08.2013
996,8	23,6	53	17,3	75	12,8	17,3	0,0	SSW	810,7	20:18	07.08.2013
996,8	23,5	53	17,3	75	12,8	17,3	0,0	SSW	810,7	20:23	07.08.2013
996,9	23,5	53	17,3	75	12,8	17,3	0,0	SSW	810,7	20:28	07.08.2013
996,9	23,4	53	17,2	75	12,7	17,2	0,0	SSW	810,7	20:33	07.08.2013
996,8	23,4	54	17,2	75	12,7	17,2	0,0	SSW	810,7	20:38	07.08.2013
996,8	23,3	54	17,2	76	12,9	17,2	0,0	SSW	810,7	20:43	07.08.2013
996,9	23,2	54	17,2	76	12,9	17,2	0,0	SSW	810,7	20:48	07.08.2013
996,9	23,2	54	17,1	76	12,8	17,1	0,0	SSW	810,7	20:53	07.08.2013
997,0	23,2	54	17,1	77	13,0	17,1	0,0	SSW	810,7	20:58	07.08.2013
996,8	23,0	54	17,0	77	12,9	17,0	0,0	SSW	810,7	21:03	07.08.2013
997,0	23,0	54	17,0	77	12,9	17,0	0,0	SSW	810,7	21:08	07.08.2013
996,8	23,0	54	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SSW	810,7	21:13	07.08.2013

997,0	22,9	54	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SSW	810,7	21:18	07.08.2013
997,0	22,9	55	16,9	77	12,8	16,9	0,0	SSW	810,7	21:23	07.08.2013
996,9	22,8	55	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SSW	810,7	21:28	07.08.2013
996,9	22,8	55	16,7	78	12,8	16,7	0,0	SSW	810,7	21:33	07.08.2013
996,9	22,7	55	16,6	78	12,7	16,6	0,0	SSW	810,7	21:38	07.08.2013
996,9	22,6	55	16,5	78	12,6	16,5	0,0	SSW	810,7	21:43	07.08.2013
996,9	22,6	55	16,5	78	12,6	16,5	0,0	SSW	810,7	21:48	07.08.2013
996,7	22,5	56	16,4	79	12,7	16,4	0,0	SSW	810,7	21:53	07.08.2013
996,9	22,4	56	16,4	79	12,7	16,4	0,0	SSW	810,7	21:58	07.08.2013
996,8	22,4	55	16,3	79	12,6	16,3	0,0	SSW	810,7	22:03	07.08.2013
996,9	22,4	55	16,3	79	12,6	16,3	0,0	SSW	810,7	22:08	07.08.2013
996,8	22,3	56	16,2	79	12,5	16,2	0,0	SSW	810,7	22:13	07.08.2013
996,9	22,3	56	16,2	79	12,5	16,2	0,0	SSW	810,7	22:18	07.08.2013
997,0	22,3	56	16,1	79	12,4	16,1	0,0	SSW	810,7	22:23	07.08.2013
997,0	22,2	56	16,1	79	12,4	16,1	0,0	SSW	810,7	22:28	07.08.2013
996,9	22,2	56	16,1	79	12,4	16,1	0,0	SSW	810,7	22:33	07.08.2013
996,9	22,2	56	16,1	79	12,4	16,1	0,0	SSW	810,7	22:38	07.08.2013
997,0	22,2	56	15,9	79	12,2	15,9	0,0	SSW	810,7	22:43	07.08.2013
997,0	22,1	56	15,9	79	12,2	15,9	0,0	SSW	810,7	22:48	07.08.2013
997,0	22,1	57	15,9	79	12,2	15,9	0,0	SSW	810,7	22:53	07.08.2013
997,1	22,0	56	15,9	79	12,2	15,9	0,0	SSW	810,7	22:58	07.08.2013
997,1	22,0	57	15,9	79	12,2	15,9	0,0	SSW	810,7	23:03	07.08.2013
997,1	22,0	57	15,9	80	12,4	15,9	0,0	SSW	810,7	23:08	07.08.2013
997,2	22,0	57	15,9	80	12,4	15,9	0,0	SSW	810,7	23:13	07.08.2013
997,2	21,9	57	15,9	80	12,4	15,9	0,0	SSW	810,7	23:18	07.08.2013
997,1	21,9	57	15,8	80	12,3	15,8	0,0	SSW	810,7	23:23	07.08.2013
997,2	21,8	57	15,8	80	12,3	15,8	0,0	SSW	810,7	23:28	07.08.2013
997,2	21,8	57	15,8	80	12,3	15,8	0,0	SSW	810,7	23:33	07.08.2013
997,1	21,7	57	15,8	80	12,3	15,8	0,0	SSW	810,7	23:38	07.08.2013
997,2	21,7	57	15,8	80	12,3	15,8	0,0	SSW	810,7	23:43	07.08.2013
997,1	21,7	58	15,7	80	12,2	15,7	0,0	SSW	810,7	23:48	07.08.2013
997,0	21,7	58	15,6	80	12,1	15,6	0,0	SSW	810,7	23:53	07.08.2013
996,9	21,6	58	15,6	80	12,1	15,6	0,0	SSW	810,7	23:58	07.08.2013

997,0	21,6	58	15,6	80	12,1	15,6	0,0	SSW	810,7	00:03	08.08.2013
997,0	21,6	58	15,6	80	12,1	15,6	0,0	SSW	810,7	00:08	08.08.2013
997,0	21,5	58	15,6	80	12,1	15,6	0,0	SSW	810,7	00:13	08.08.2013
996,9	21,5	58	15,6	80	12,1	15,6	0,0	SSW	810,7	00:18	08.08.2013
997,0	21,5	58	15,5	80	12,0	15,5	0,0	SSW	810,7	00:23	08.08.2013
996,9	21,4	58	15,5	81	12,2	15,5	0,0	SSW	810,7	00:28	08.08.2013
997,0	21,4	58	15,5	81	12,2	15,5	0,0	SSW	810,7	00:33	08.08.2013
997,0	21,4	58	15,5	81	12,2	15,5	0,0	SSW	810,7	00:38	08.08.2013
997,0	21,4	58	15,4	81	12,1	15,4	0,0	SSW	810,7	00:43	08.08.2013
996,8	21,3	58	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SSW	810,7	00:48	08.08.2013
996,9	21,3	58	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SSW	810,7	00:53	08.08.2013
996,7	21,2	58	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SSW	810,7	00:58	08.08.2013
996,9	21,2	58	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SSW	810,7	01:03	08.08.2013
996,9	21,2	58	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SSW	810,7	01:08	08.08.2013
996,9	21,2	58	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SSW	810,7	01:13	08.08.2013
996,9	21,2	58	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SSW	810,7	01:18	08.08.2013
997,0	21,2	59	15,5	82	12,4	15,5	0,0	SSW	810,7	01:23	08.08.2013
996,9	21,1	59	15,5	82	12,4	15,5	0,0	SSW	810,7	01:28	08.08.2013
996,9	21,1	59	15,5	82	12,4	15,5	0,0	SSW	810,7	01:33	08.08.2013
996,9	21,1	59	15,5	82	12,4	15,5	0,0	SSW	810,7	01:38	08.08.2013
997,0	21,0	59	15,5	82	12,4	15,5	0,0	SSW	810,7	01:43	08.08.2013
996,9	21,0	59	15,5	82	12,4	15,5	0,0	SSW	810,7	01:48	08.08.2013
996,9	21,0	59	15,5	82	12,4	15,5	0,0	SW	810,7	01:53	08.08.2013
996,9	21,0	59	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SW	810,7	01:58	08.08.2013
997,0	21,0	59	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SW	810,7	02:03	08.08.2013
996,9	20,9	59	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SW	810,7	02:08	08.08.2013
997,0	20,9	59	15,4	83	12,5	15,4	0,0	SW	810,7	02:13	08.08.2013
997,1	20,9	60	15,4	83	12,5	15,4	0,0	SW	810,7	02:18	08.08.2013
997,1	20,9	59	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SW	810,7	02:23	08.08.2013
997,1	20,8	59	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SW	810,7	02:28	08.08.2013
997,2	20,8	60	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SW	810,7	02:33	08.08.2013
997,2	20,8	60	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SW	810,7	02:38	08.08.2013
997,2	20,8	60	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SW	810,7	02:43	08.08.2013

997,3	20,8	60	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SW	810,7	02:48	08.08.2013
997,3	20,7	60	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SW	810,7	02:53	08.08.2013
997,3	20,7	60	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SW	810,7	02:58	08.08.2013
997,3	20,7	60	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SW	810,7	03:03	08.08.2013
997,2	20,7	60	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SW	810,7	03:08	08.08.2013
997,4	20,6	60	15,2	83	12,3	15,2	0,0	SW	810,7	03:13	08.08.2013
997,4	20,6	60	15,2	83	12,3	15,2	0,0	SW	810,7	03:18	08.08.2013
997,4	20,6	60	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SW	810,7	03:23	08.08.2013
997,4	20,6	60	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SW	810,7	03:28	08.08.2013
997,6	20,7	61	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SW	810,7	03:33	08.08.2013
997,5	20,8	61	15,4	84	12,7	15,4	0,0	SW	810,7	03:38	08.08.2013
997,5	20,9	61	15,8	84	13,1	15,8	0,0	SW	810,7	03:43	08.08.2013
997,4	21,0	61	15,9	83	13,0	15,9	0,0	SW	810,7	03:48	08.08.2013
997,6	21,2	61	16,1	83	13,2	16,1	0,0	SW	810,7	03:53	08.08.2013
997,4	21,4	61	16,4	83	13,5	16,4	0,0	SW	810,7	03:58	08.08.2013
997,4	21,6	60	16,6	83	13,7	16,6	0,0	SW	810,7	04:03	08.08.2013
997,4	21,8	60	16,8	83	13,9	16,8	0,0	SW	810,7	04:08	08.08.2013
997,4	22,0	61	17,1	83	14,2	17,1	0,0	SW	810,7	04:13	08.08.2013
997,5	22,3	60	17,3	83	14,4	17,3	0,0	SW	810,7	04:18	08.08.2013
997,4	22,6	60	17,7	83	14,7	17,7	0,0	SW	810,7	04:23	08.08.2013
997,3	22,9	60	18,3	82	15,1	18,3	0,0	SW	810,7	04:28	08.08.2013
997,3	23,2	59	18,6	81	15,2	18,6	0,0	SW	810,7	04:33	08.08.2013
997,2	23,4	59	18,8	81	15,4	18,8	0,0	SW	810,7	04:38	08.08.2013
997,1	23,7	59	19,3	80	15,7	19,3	0,0	SW	810,7	04:43	08.08.2013
997,1	24,0	58	19,6	80	16,0	19,6	0,0	SW	810,7	04:48	08.08.2013
997,0	24,4	58	19,9	79	16,1	19,9	0,0	SW	810,7	04:53	08.08.2013
997,0	24,6	58	20,3	79	16,5	20,3	0,0	SW	810,7	04:58	08.08.2013
997,1	25,0	57	20,6	78	16,6	20,6	0,0	SW	810,7	05:03	08.08.2013
997,1	25,2	58	21,1	78	17,1	21,1	0,0	SW	810,7	05:08	08.08.2013
997,1	25,5	58	21,8	77	17,6	21,8	0,0	SW	810,7	05:13	08.08.2013
997,1	25,8	57	22,3	76	17,8	22,3	0,0	SW	810,7	05:18	08.08.2013
997,3	26,0	57	22,8	75	18,1	22,8	0,0	SW	810,7	05:23	08.08.2013
997,3	26,4	57	23,5	73	18,4	23,5	0,0	SW	810,7	05:28	08.08.2013

997,3	26,8	57	24,0	72	18,6	24,0	0,0	SW	810,7	05:33	08.08.2013
997,4	27,2	56	24,5	72	19,1	24,5	0,0	SW	810,7	05:38	08.08.2013
997,3	27,6	56	25,2	70	19,3	25,2	0,0	SW	810,7	05:43	08.08.2013
997,4	28,1	56	25,6	70	19,7	25,6	0,0	SW	810,7	05:48	08.08.2013
997,4	28,5	55	26,1	69	19,9	26,1	0,0	SSE	810,7	05:53	08.08.2013
997,4	28,9	55	26,9	67	20,2	26,9	0,0	ENE	810,7	05:58	08.08.2013
997,6	29,3	54	27,4	66	20,5	27,4	0,0	ESE	810,7	06:03	08.08.2013
997,6	29,7	54	27,8	64	20,3	27,8	0,0	ESE	810,7	06:08	08.08.2013
997,6	30,0	53	28,5	62	20,5	28,5	0,0	S	810,7	06:13	08.08.2013
997,7	30,4	52	28,9	60	20,3	28,9	0,0	SSW	810,7	06:18	08.08.2013
997,8	30,8	52	29,4	60	20,8	29,4	0,0	SE	810,7	06:23	08.08.2013
997,8	31,0	51	30,1	56	20,3	30,1	0,0	ESE	810,7	06:28	08.08.2013
997,7	31,3	51	30,3	56	20,5	30,3	0,0	SE	810,7	06:33	08.08.2013
997,7	31,6	50	30,6	55	20,5	30,6	0,0	SE	810,7	06:38	08.08.2013
997,8	31,8	50	31,1	54	20,7	31,1	0,0	ESE	810,7	06:43	08.08.2013
997,8	32,0	50	31,1	52	20,1	31,1	0,0	ENE	810,7	06:48	08.08.2013
997,8	32,2	49	30,9	51	19,6	30,9	0,0	N	810,7	06:53	08.08.2013
997,6	32,3	48	30,6	50	19,0	30,6	0,0	NNW	810,7	06:58	08.08.2013
997,8	32,4	48	30,6	52	19,6	30,6	0,0	ENE	810,7	07:03	08.08.2013
997,7	32,5	48	30,8	51	19,5	30,8	0,0	NNE	810,7	07:08	08.08.2013
997,7	32,7	47	31,1	49	19,1	31,1	0,0	N	810,7	07:13	08.08.2013
997,7	32,8	47	31,1	49	19,1	31,1	0,0	NNE	810,7	07:18	08.08.2013
997,7	33,0	47	31,3	49	19,3	31,3	0,0	NNE	810,7	07:23	08.08.2013
997,7	33,1	46	31,6	48	19,2	31,6	0,0	N	810,7	07:28	08.08.2013
997,8	33,3	46	31,9	45	18,5	31,9	0,0	NNE	810,7	07:33	08.08.2013
997,7	33,4	45	31,9	45	18,5	31,9	0,0	NNE	810,7	07:38	08.08.2013
997,6	33,6	45	32,0	46	18,9	32,0	0,0	ENE	810,7	07:43	08.08.2013
997,7	33,6	45	32,2	45	18,7	32,2	0,0	ENE	810,7	07:48	08.08.2013
997,8	33,8	44	32,5	45	19,0	32,5	0,0	ENE	810,7	07:53	08.08.2013
997,7	34,0	44	32,7	44	18,8	32,7	0,0	N	810,7	07:58	08.08.2013
997,8	34,1	44	32,7	42	18,1	32,7	0,0	NNW	810,7	08:03	08.08.2013
997,8	34,2	44	32,8	44	18,9	32,8	0,0	NE	810,7	08:08	08.08.2013
997,8	34,4	43	33,0	42	18,4	33,0	0,0	NNE	810,7	08:13	08.08.2013

997,7	34,5	43	32,9	42	18,3	32,9	0,0	N	810,7	08:18	08.08.2013
997,8	34,5	42	32,9	42	18,3	32,9	0,0	NNE	810,7	08:23	08.08.2013
997,8	34,5	42	32,6	42	18,0	32,6	0,0	NE	810,7	08:28	08.08.2013
997,8	34,5	42	32,6	43	18,4	32,6	0,0	NE	810,7	08:33	08.08.2013
997,7	34,6	42	32,7	42	18,1	32,7	0,0	NNE	810,7	08:38	08.08.2013
997,8	34,7	42	33,0	42	18,4	33,0	0,0	NE	810,7	08:43	08.08.2013
997,8	34,7	42	33,0	42	18,4	33,0	0,0	NE	810,7	08:48	08.08.2013
997,9	34,7	42	32,9	43	18,7	32,9	0,0	ESE	810,7	08:53	08.08.2013
997,8	34,8	42	33,6	42	18,9	33,6	0,0	NE	810,7	08:58	08.08.2013
997,7	34,9	42	34,1	42	19,4	34,1	0,0	NE	810,7	09:03	08.08.2013
997,7	34,9	42	33,8	41	18,7	33,8	0,0	ENE	810,7	09:08	08.08.2013
997,8	35,0	42	33,9	42	19,2	33,9	0,0	SE	810,7	09:13	08.08.2013
997,8	34,8	41	33,5	41	18,4	33,5	0,0	ENE	810,7	09:18	08.08.2013
997,7	34,7	41	33,2	43	18,9	33,2	0,0	NE	810,7	09:23	08.08.2013
997,7	34,6	41	32,9	42	18,3	32,9	0,0	NNW	810,7	09:28	08.08.2013
997,7	34,5	42	33,1	43	18,8	33,1	0,0	SW	810,7	09:33	08.08.2013
997,8	34,8	42	33,9	43	19,6	33,9	0,0	ENE	810,7	09:38	08.08.2013
997,7	34,9	41	34,6	41	19,4	34,6	0,0	ENE	810,7	09:43	08.08.2013
997,6	34,9	41	34,3	41	19,1	34,3	0,0	ENE	810,7	09:48	08.08.2013
997,6	34,8	41	33,6	40	18,1	33,6	0,0	NNE	810,7	09:53	08.08.2013
997,4	34,5	41	32,4	42	17,8	32,4	0,0	NE	810,7	09:58	08.08.2013
997,4	34,3	41	31,9	43	17,8	31,9	0,0	NE	810,7	10:03	08.08.2013
997,4	34,0	42	31,6	45	18,2	31,6	0,0	E	810,7	10:08	08.08.2013
997,4	33,9	42	31,6	45	18,2	31,6	0,0	ENE	810,7	10:13	08.08.2013
997,3	33,8	42	31,5	45	18,1	31,5	0,0	ENE	810,7	10:18	08.08.2013
997,5	33,7	42	31,4	46	18,4	31,4	0,0	NE	810,7	10:23	08.08.2013
997,4	33,6	42	31,4	46	18,4	31,4	0,0	NE	810,7	10:28	08.08.2013
997,4	33,6	42	31,4	46	18,4	31,4	0,0	NE	810,7	10:33	08.08.2013
997,4	33,5	43	31,4	46	18,4	31,4	0,0	NE	810,7	10:38	08.08.2013
997,3	33,4	43	31,3	47	18,6	31,3	0,0	E	810,7	10:43	08.08.2013
997,4	33,5	43	31,6	47	18,9	31,6	0,0	SSE	810,7	10:48	08.08.2013
997,3	33,6	43	31,8	46	18,7	31,8	0,0	NE	810,7	10:53	08.08.2013
997,5	33,6	43	31,6	46	18,6	31,6	0,0	NE	810,7	10:58	08.08.2013

997,4	33,5	43	31,5	46	18,5	31,5	0,0	ESE	810,7	11:03	08.08.2013
997,5	33,6	43	31,5	46	18,5	31,5	0,0	E	810,7	11:08	08.08.2013
997,3	33,8	43	32,4	46	19,3	32,4	0,0	E	810,7	11:13	08.08.2013
997,4	34,3	43	33,0	45	19,5	33,0	0,0	ESE	810,7	11:18	08.08.2013
997,4	34,8	43	33,5	44	19,6	33,5	0,0	NNE	810,7	11:23	08.08.2013
997,4	35,2	42	33,9	42	19,2	33,9	0,0	NNE	810,7	11:28	08.08.2013
997,3	35,4	42	33,5	41	18,4	33,5	0,0	N	810,7	11:33	08.08.2013
997,4	35,4	42	33,3	43	19,0	33,3	0,0	N	810,7	11:38	08.08.2013
997,4	35,5	42	33,5	45	19,9	33,5	0,8	ESE	810,7	11:43	08.08.2013
997,5	35,5	42	33,4	46	20,2	33,4	0,0	ESE	810,7	11:48	08.08.2013
997,3	35,4	42	33,2	47	20,4	33,2	0,0	SSE	810,7	11:53	08.08.2013
997,3	35,4	43	33,4	48	20,9	33,4	0,0	WSW	810,7	11:58	08.08.2013
997,1	35,6	43	33,8	48	21,2	33,8	0,7	SE	810,7	12:03	08.08.2013
997,1	35,9	43	34,1	48	21,5	34,1	0,0	E	810,7	12:08	08.08.2013
997,2	36,1	43	34,5	46	21,2	34,5	0,0	ESE	810,7	12:13	08.08.2013
997,3	36,0	43	34,3	46	21,0	34,3	0,0	SE	810,7	12:18	08.08.2013
997,0	36,0	43	34,1	46	20,8	34,1	0,0	ENE	810,7	12:23	08.08.2013
997,0	36,0	43	34,0	47	21,1	34,0	0,0	ESE	810,7	12:28	08.08.2013
997,3	36,0	43	34,0	47	21,1	34,0	0,0	ENE	810,7	12:33	08.08.2013
997,0	36,1	43	34,1	47	21,2	34,1	0,0	E	810,7	12:38	08.08.2013
997,3	36,1	43	34,1	47	21,2	34,1	0,0	ESE	810,7	12:43	08.08.2013
997,2	36,1	43	34,0	47	21,1	34,0	0,0	SE	810,7	12:48	08.08.2013
997,0	36,1	43	33,9	47	21,0	33,9	0,0	NNE	810,7	12:53	08.08.2013
997,1	36,0	43	33,9	47	21,0	33,9	0,0	ESE	810,7	12:58	08.08.2013
997,1	36,0	43	33,9	47	21,0	33,9	0,0	SE	810,7	13:03	08.08.2013
997,2	35,9	43	33,8	46	20,6	33,8	0,0	ESE	810,7	13:08	08.08.2013
997,1	35,8	43	33,8	46	20,6	33,8	0,0	ESE	810,7	13:13	08.08.2013
997,1	35,6	43	33,5	46	20,3	33,5	0,0	SSE	810,7	13:18	08.08.2013
997,1	35,5	43	33,2	47	20,4	33,2	0,0	ESE	810,7	13:23	08.08.2013
997,0	35,3	43	33,1	47	20,3	33,1	0,0	SE	810,7	13:28	08.08.2013
997,1	35,2	43	32,9	47	20,1	32,9	0,0	NNW	810,7	13:33	08.08.2013
997,0	35,1	43	32,6	48	20,2	32,6	0,0	S	810,7	13:38	08.08.2013
997,1	34,9	43	32,6	48	20,2	32,6	0,0	ENE	810,7	13:43	08.08.2013

997,1	34,8	44	32,6	48	20,2	32,6	0,0	S	810,7	13:48	08.08.2013
997,2	34,6	44	32,5	48	20,1	32,5	0,0	ESE	810,7	13:53	08.08.2013
997,0	34,5	44	32,4	48	20,0	32,4	0,0	ESE	810,7	13:58	08.08.2013
997,0	34,4	44	32,4	49	20,3	32,4	0,0	W	810,7	14:03	08.08.2013
997,0	34,2	44	32,3	49	20,2	32,3	0,0	S	810,7	14:08	08.08.2013
997,1	34,2	44	32,1	49	20,0	32,1	0,0	NE	810,7	14:13	08.08.2013
997,0	34,0	44	32,1	49	20,0	32,1	0,0	SE	810,7	14:18	08.08.2013
997,0	33,9	45	32,1	49	20,0	32,1	0,0	NNE	810,7	14:23	08.08.2013
996,9	33,9	45	31,9	49	19,8	31,9	0,0	ESE	810,7	14:28	08.08.2013
997,1	33,8	45	31,9	49	19,8	31,9	0,0	ESE	810,7	14:33	08.08.2013
997,1	33,7	45	31,8	49	19,8	31,8	0,0	SSE	810,7	14:38	08.08.2013
996,9	33,7	45	31,8	50	20,1	31,8	0,0	SSE	810,7	14:43	08.08.2013
996,9	33,6	45	31,8	50	20,1	31,8	0,0	ESE	810,7	14:48	08.08.2013
996,9	33,5	45	31,6	50	19,9	31,6	0,0	ESE	810,7	14:53	08.08.2013
997,0	33,4	45	31,6	50	19,9	31,6	0,0	ESE	810,7	14:58	08.08.2013
997,0	33,4	45	31,4	50	19,7	31,4	0,0	SSE	810,7	15:03	08.08.2013
996,9	33,4	45	31,3	50	19,6	31,3	0,0	SSE	810,7	15:08	08.08.2013
996,9	33,4	45	31,2	50	19,5	31,2	0,0	S	810,7	15:13	08.08.2013
997,0	33,4	45	31,1	50	19,4	31,1	0,0	ENE	810,7	15:18	08.08.2013
996,9	33,4	45	30,9	50	19,3	30,9	0,0	ESE	810,7	15:23	08.08.2013
996,8	33,4	45	30,9	50	19,3	30,9	0,0	ESE	810,7	15:28	08.08.2013
996,8	33,4	45	30,8	51	19,5	30,8	0,0	E	810,7	15:33	08.08.2013
996,9	33,4	45	30,6	51	19,3	30,6	0,0	SE	810,7	15:38	08.08.2013
996,9	33,4	45	30,6	51	19,3	30,6	0,0	SSE	810,7	15:43	08.08.2013
996,8	33,4	45	30,4	51	19,1	30,4	0,0	SSW	810,7	15:48	08.08.2013
996,7	33,4	45	30,3	51	19,0	30,3	0,0	S	810,7	15:53	08.08.2013
996,8	33,3	45	30,2	51	18,9	30,2	0,0	ESE	810,7	15:58	08.08.2013
996,8	33,2	45	30,3	51	19,0	30,3	0,0	S	810,7	16:03	08.08.2013
996,9	33,0	45	30,3	51	19,0	30,3	0,0	SSE	810,7	16:08	08.08.2013
996,9	32,8	45	30,2	51	18,9	30,2	0,0	S	810,7	16:13	08.08.2013
996,9	32,6	45	29,9	51	18,7	29,9	0,0	S	810,7	16:18	08.08.2013
996,9	32,4	46	29,6	51	18,4	29,6	0,0	SE	810,7	16:23	08.08.2013
996,9	32,1	46	29,4	52	18,5	29,4	0,0	SSE	810,7	16:28	08.08.2013

997,0	31,8	46	29,3	52	18,4	29,3	0,0	SSW	810,7	16:33	08.08.2013
996,9	31,5	47	28,8	53	18,3	28,8	0,0	E	810,7	16:38	08.08.2013
996,9	31,2	47	28,3	53	17,8	28,3	0,0	ESE	810,7	16:43	08.08.2013
996,9	30,9	47	27,9	54	17,7	27,9	0,0	S	810,7	16:48	08.08.2013
997,0	30,6	48	27,2	55	17,4	27,2	0,0	S	810,7	16:53	08.08.2013
997,0	30,4	48	26,9	56	17,4	26,9	0,0	S	810,7	16:58	08.08.2013
996,9	30,1	49	26,5	56	17,0	26,5	0,0	S	810,7	17:03	08.08.2013
996,9	29,8	49	25,8	59	17,2	25,8	0,0	S	810,7	17:08	08.08.2013
996,9	29,5	50	25,3	60	17,0	25,3	0,0	S	810,7	17:13	08.08.2013
996,9	29,2	50	24,9	60	16,6	24,9	0,0	S	810,7	17:18	08.08.2013
996,9	28,9	51	24,2	62	16,4	24,2	0,0	S	810,7	17:23	08.08.2013
996,9	28,7	51	23,9	63	16,4	23,9	0,0	S	810,7	17:28	08.08.2013
996,9	28,4	51	23,5	64	16,3	23,5	0,0	S	810,7	17:33	08.08.2013
996,8	28,2	52	23,1	65	16,1	23,1	0,0	S	810,7	17:38	08.08.2013
997,0	28,0	52	22,8	66	16,1	22,8	0,0	S	810,7	17:43	08.08.2013
997,0	27,8	52	22,5	66	15,8	22,5	0,0	S	810,7	17:48	08.08.2013
997,0	27,6	53	22,2	67	15,8	22,2	0,0	S	810,7	17:53	08.08.2013
997,1	27,5	53	21,9	68	15,7	21,9	0,0	S	810,7	17:58	08.08.2013
997,0	27,3	53	21,8	69	15,8	21,8	0,0	S	810,7	18:03	08.08.2013
997,2	27,1	53	21,5	70	15,8	21,5	0,0	S	810,7	18:08	08.08.2013
997,2	26,9	54	21,3	71	15,8	21,3	0,0	S	810,7	18:13	08.08.2013
997,0	26,8	54	21,1	71	15,6	21,1	0,0	S	810,7	18:18	08.08.2013
997,2	26,6	54	20,9	71	15,4	20,9	0,0	S	810,7	18:23	08.08.2013
997,1	26,5	55	20,8	72	15,5	20,8	0,0	S	810,7	18:28	08.08.2013
997,2	26,4	55	20,6	72	15,4	20,6	0,0	S	810,7	18:33	08.08.2013
997,1	26,2	55	20,4	73	15,4	20,4	0,0	S	810,7	18:38	08.08.2013
997,2	26,1	55	20,3	73	15,3	20,3	0,0	S	810,7	18:43	08.08.2013
997,1	26,0	56	20,2	73	15,2	20,2	0,0	S	810,7	18:48	08.08.2013
997,2	25,9	56	20,1	74	15,3	20,1	0,0	S	810,7	18:53	08.08.2013
997,1	25,8	56	20,0	74	15,2	20,0	0,0	S	810,7	18:58	08.08.2013
997,0	25,6	56	19,9	75	15,3	19,9	0,0	S	810,7	19:03	08.08.2013
997,1	25,6	56	19,8	75	15,2	19,8	0,0	S	810,7	19:08	08.08.2013
997,0	25,5	57	19,7	76	15,3	19,7	0,0	S	810,7	19:13	08.08.2013

997,0	25,4	57	19,6	75	15,0	19,6	0,0	S	810,7	19:18	08.08.2013
997,1	25,3	57	19,4	76	15,0	19,4	0,0	S	810,7	19:23	08.08.2013
997,0	25,2	57	19,3	76	14,9	19,3	0,0	S	810,7	19:28	08.08.2013
997,0	25,1	57	19,3	76	14,9	19,3	0,0	S	810,7	19:33	08.08.2013
997,1	25,0	58	19,2	77	15,0	19,2	0,0	S	810,7	19:38	08.08.2013
997,2	24,9	57	19,2	78	15,2	19,2	0,0	S	810,7	19:43	08.08.2013
997,1	24,8	57	19,1	78	15,1	19,1	0,0	S	810,7	19:48	08.08.2013
997,2	24,7	58	19,0	78	15,1	19,0	0,0	S	810,7	19:53	08.08.2013
997,3	24,7	58	18,9	79	15,2	18,9	0,0	S	810,7	19:58	08.08.2013
997,0	24,6	58	18,9	80	15,3	18,9	0,0	S	810,7	20:03	08.08.2013
997,2	24,5	58	18,8	80	15,2	18,8	0,0	S	810,7	20:08	08.08.2013
997,0	24,5	58	18,8	80	15,2	18,8	0,0	S	810,7	20:13	08.08.2013
997,1	24,4	58	18,7	80	15,2	18,7	0,0	S	810,7	20:18	08.08.2013
997,2	24,4	58	18,5	80	15,0	18,5	0,0	S	810,7	20:23	08.08.2013
997,0	24,3	58	18,5	81	15,2	18,5	0,0	S	810,7	20:28	08.08.2013
997,0	24,2	59	18,4	81	15,1	18,4	0,0	S	810,7	20:33	08.08.2013
997,1	24,2	59	18,4	81	15,1	18,4	0,0	S	810,7	20:38	08.08.2013
997,2	24,1	59	18,3	81	15,0	18,3	0,0	S	810,7	20:43	08.08.2013
997,2	24,0	59	18,3	81	15,0	18,3	0,0	S	810,7	20:48	08.08.2013
997,0	24,0	59	18,1	81	14,8	18,1	0,0	S	810,7	20:53	08.08.2013
997,1	23,9	59	18,1	81	14,8	18,1	0,0	S	810,7	20:58	08.08.2013
997,1	23,8	59	17,9	81	14,6	17,9	0,0	S	810,7	21:03	08.08.2013
997,0	23,8	59	17,9	82	14,8	17,9	0,0	S	810,7	21:08	08.08.2013
997,3	23,7	59	17,9	82	14,8	17,9	0,0	S	810,7	21:13	08.08.2013
997,1	23,6	60	17,8	82	14,7	17,8	0,0	S	810,7	21:18	08.08.2013
997,2	23,6	60	17,6	82	14,5	17,6	0,0	S	810,7	21:23	08.08.2013
997,3	23,5	60	17,6	82	14,5	17,6	0,0	S	810,7	21:28	08.08.2013
997,0	23,4	60	17,5	82	14,4	17,5	0,0	S	810,7	21:33	08.08.2013
997,2	23,4	60	17,4	82	14,3	17,4	0,0	S	810,7	21:38	08.08.2013
997,2	23,3	60	17,4	82	14,3	17,4	0,0	S	810,7	21:43	08.08.2013
997,2	23,2	60	17,3	82	14,2	17,3	0,0	S	810,7	21:48	08.08.2013
997,1	23,2	60	17,3	82	14,2	17,3	0,0	S	810,7	21:53	08.08.2013
997,3	23,1	60	17,2	82	14,1	17,2	0,0	S	810,7	21:58	08.08.2013

997,2	23,1	60	17,2	82	14,1	17,2	0,0	S	810,7	22:03	08.08.2013
997,2	23,0	60	17,1	82	14,0	17,1	0,0	S	810,7	22:08	08.08.2013
997,2	22,9	60	17,0	82	13,9	17,0	0,0	S	810,7	22:13	08.08.2013
997,3	22,9	60	16,9	82	13,8	16,9	0,0	S	810,7	22:18	08.08.2013
997,3	22,8	60	16,8	82	13,7	16,8	0,0	S	810,7	22:23	08.08.2013
997,3	22,7	60	16,8	82	13,7	16,8	0,0	S	810,7	22:28	08.08.2013
997,3	22,7	60	16,7	83	13,8	16,7	0,0	S	810,7	22:33	08.08.2013
997,3	22,6	60	16,6	83	13,7	16,6	0,0	S	810,7	22:38	08.08.2013
997,3	22,6	60	16,5	83	13,6	16,5	0,0	S	810,7	22:43	08.08.2013
997,2	22,5	60	16,5	83	13,6	16,5	0,0	S	810,7	22:48	08.08.2013
997,1	22,4	60	16,4	83	13,5	16,4	0,0	S	810,7	22:53	08.08.2013
997,2	22,4	60	16,3	83	13,4	16,3	0,0	S	810,7	22:58	08.08.2013
997,3	22,3	60	16,3	83	13,4	16,3	0,0	S	810,7	23:03	08.08.2013
997,2	22,2	60	16,2	83	13,3	16,2	0,0	S	810,7	23:08	08.08.2013
997,0	22,2	60	16,1	83	13,2	16,1	0,0	S	810,7	23:13	08.08.2013
997,1	22,1	60	16,1	83	13,2	16,1	0,0	S	810,7	23:18	08.08.2013
996,9	22,0	60	16,0	83	13,1	16,0	0,0	S	810,7	23:23	08.08.2013
997,2	22,0	61	16,0	83	13,1	16,0	0,0	S	810,7	23:28	08.08.2013
997,3	21,9	61	16,0	83	13,1	16,0	0,0	S	810,7	23:33	08.08.2013
997,0	21,9	60	15,9	83	13,0	15,9	0,0	S	810,7	23:38	08.08.2013
997,0	21,8	60	15,9	83	13,0	15,9	0,0	S	810,7	23:43	08.08.2013
997,1	21,8	60	15,8	83	12,9	15,8	0,0	S	810,7	23:48	08.08.2013
997,1	21,7	60	15,7	83	12,8	15,7	0,0	S	810,7	23:53	08.08.2013
996,9	21,6	60	15,6	83	12,7	15,6	0,0	S	810,7	23:58	08.08.2013
996,9	21,6	60	15,6	83	12,7	15,6	0,0	S	810,7	00:03	09.08.2013
997,0	21,6	60	15,6	83	12,7	15,6	0,0	S	810,7	00:08	09.08.2013
997,0	21,5	60	15,5	83	12,6	15,5	0,0	S	810,7	00:13	09.08.2013
996,9	21,4	61	15,5	83	12,6	15,5	0,0	S	810,7	00:18	09.08.2013
997,0	21,4	60	15,4	83	12,5	15,4	0,0	S	810,7	00:23	09.08.2013
997,0	21,4	60	15,4	83	12,5	15,4	0,0	S	810,7	00:28	09.08.2013
997,0	21,4	60	15,4	83	12,5	15,4	0,0	S	810,7	00:33	09.08.2013
996,9	21,3	60	15,3	83	12,4	15,3	0,0	S	810,7	00:38	09.08.2013
997,0	21,2	60	15,3	84	12,6	15,3	0,0	S	810,7	00:43	09.08.2013

997,0	21,2	60	15,3	84	12,6	15,3	0,0	S	810,7	00:48	09.08.2013
997,1	21,2	61	15,3	84	12,6	15,3	0,0	S	810,7	00:53	09.08.2013
997,1	21,2	60	15,2	84	12,5	15,2	0,0	S	810,7	00:58	09.08.2013
997,2	21,1	61	15,2	84	12,5	15,2	0,0	S	810,7	01:03	09.08.2013
997,2	21,1	61	15,1	84	12,4	15,1	0,0	S	810,7	01:08	09.08.2013
996,9	21,0	61	15,1	83	12,2	15,1	0,0	S	810,7	01:13	09.08.2013
997,0	21,0	61	15,0	83	12,1	15,0	0,0	S	810,7	01:18	09.08.2013
996,9	20,9	61	15,0	83	12,1	15,0	0,0	S	810,7	01:23	09.08.2013
996,9	20,9	61	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SSW	810,7	01:28	09.08.2013
996,9	20,8	61	14,9	84	12,2	14,9	0,0	SSW	810,7	01:33	09.08.2013
997,1	20,8	61	14,9	84	12,2	14,9	0,0	SSW	810,7	01:38	09.08.2013
996,8	20,7	61	14,9	84	12,2	14,9	0,0	SSW	810,7	01:43	09.08.2013
996,8	20,7	61	14,9	84	12,2	14,9	0,0	SSW	810,7	01:48	09.08.2013
996,9	20,7	61	14,9	84	12,2	14,9	0,0	SSW	810,7	01:53	09.08.2013
996,9	20,6	61	14,9	84	12,2	14,9	0,0	SSW	810,7	01:58	09.08.2013
997,0	20,6	61	14,9	84	12,2	14,9	0,0	SSW	810,7	02:03	09.08.2013
996,8	20,6	61	14,7	84	12,0	14,7	0,0	SSW	810,7	02:08	09.08.2013
996,9	20,5	62	14,6	84	11,9	14,6	0,0	SSW	810,7	02:13	09.08.2013
997,0	20,5	61	14,6	84	11,9	14,6	0,0	SSW	810,7	02:18	09.08.2013
996,7	20,5	62	14,6	84	11,9	14,6	0,0	SSW	810,7	02:23	09.08.2013
996,8	20,5	62	14,6	84	11,9	14,6	0,0	SSW	810,7	02:28	09.08.2013
996,8	20,4	62	14,6	84	11,9	14,6	0,0	SSW	810,7	02:33	09.08.2013
996,9	20,4	62	14,6	84	11,9	14,6	0,0	SSW	810,7	02:38	09.08.2013
996,9	20,4	62	14,5	84	11,8	14,5	0,0	SSW	810,7	02:43	09.08.2013
996,8	20,4	62	14,5	84	11,8	14,5	0,0	SSW	810,7	02:48	09.08.2013
996,9	20,3	62	14,4	84	11,7	14,4	0,0	SSW	810,7	02:53	09.08.2013
996,9	20,3	62	14,4	84	11,7	14,4	0,0	SSW	810,7	02:58	09.08.2013
997,0	20,3	62	14,4	84	11,7	14,4	0,0	SSW	810,7	03:03	09.08.2013
997,0	20,2	62	14,4	84	11,7	14,4	0,0	SSW	810,7	03:08	09.08.2013
996,9	20,2	62	14,4	84	11,7	14,4	0,0	SSW	810,7	03:13	09.08.2013
996,9	20,1	62	14,4	84	11,7	14,4	0,0	SSW	810,7	03:18	09.08.2013
996,9	20,1	62	14,4	84	11,7	14,4	0,0	SSW	810,7	03:23	09.08.2013
996,9	20,1	62	14,4	84	11,7	14,4	0,0	SSW	810,7	03:28	09.08.2013

996,9	20,1	62	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SSW	810,7	03:33	09.08.2013
997,0	20,2	62	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SSW	810,7	03:38	09.08.2013
997,0	20,2	62	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SSW	810,7	03:43	09.08.2013
997,0	20,3	62	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SSW	810,7	03:48	09.08.2013
996,9	20,4	62	14,9	85	12,4	14,9	0,0	SSW	810,7	03:53	09.08.2013
997,0	20,6	62	15,0	84	12,3	15,0	0,0	SSW	810,7	03:58	09.08.2013
996,9	20,7	62	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SSW	810,7	04:03	09.08.2013
997,0	20,8	62	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SSW	810,7	04:08	09.08.2013
996,7	21,0	62	15,4	84	12,7	15,4	0,0	SSW	810,7	04:13	09.08.2013
996,8	21,2	62	15,6	84	12,9	15,6	0,0	SSW	810,7	04:18	09.08.2013
996,8	21,4	61	15,9	84	13,2	15,9	0,0	SSW	810,7	04:23	09.08.2013
996,8	21,6	61	16,1	84	13,4	16,1	0,0	SSW	810,7	04:28	09.08.2013
996,8	21,8	61	16,5	84	13,8	16,5	0,0	SSW	810,7	04:33	09.08.2013
996,6	22,0	61	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SSW	810,7	04:38	09.08.2013
996,6	22,4	61	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SSW	810,7	04:43	09.08.2013
996,6	22,6	61	17,8	84	15,0	17,8	0,0	SSW	810,7	04:48	09.08.2013
996,5	22,8	61	18,4	83	15,4	18,4	0,0	SSW	810,7	04:53	09.08.2013
996,5	23,1	61	18,9	83	15,9	18,9	0,0	SSW	810,7	04:58	09.08.2013
996,3	23,4	61	19,1	82	15,9	19,1	0,0	SSW	810,7	05:03	09.08.2013
996,3	23,9	60	19,9	80	16,3	19,9	0,0	SSW	810,7	05:08	09.08.2013
996,2	24,2	59	20,3	79	16,5	20,3	0,0	SSW	810,7	05:13	09.08.2013
996,1	24,6	59	20,6	79	16,8	20,6	0,0	SSW	810,7	05:18	09.08.2013
996,0	24,9	59	21,2	78	17,2	21,2	0,0	SSW	810,7	05:23	09.08.2013
996,1	25,2	59	21,6	77	17,4	21,6	0,0	SSW	810,7	05:28	09.08.2013
996,1	25,7	58	22,1	76	17,6	22,1	0,0	SSW	810,7	05:33	09.08.2013
996,2	26,0	58	22,9	74	18,0	22,9	0,0	S	810,7	05:38	09.08.2013
996,2	26,4	57	23,5	72	18,1	23,5	0,0	S	810,7	05:43	09.08.2013
996,2	26,9	57	24,0	72	18,6	24,0	0,0	S	810,7	05:48	09.08.2013
996,2	27,2	56	24,8	69	18,7	24,8	0,0	S	810,7	05:53	09.08.2013
996,1	27,6	56	25,2	68	18,9	25,2	0,0	S	810,7	05:58	09.08.2013
996,2	27,9	55	25,3	68	18,9	25,3	0,0	S	810,7	06:03	09.08.2013
996,2	28,4	55	26,3	67	19,7	26,3	0,0	SSE	810,7	06:08	09.08.2013
996,3	28,8	55	26,8	67	20,1	26,8	0,0	SSE	810,7	06:13	09.08.2013

996,2	29,1	55	27,5	65	20,3	27,5	0,0	SSE	810,7	06:18	09.08.2013
996,2	29,5	54	27,9	63	20,2	27,9	0,0	SE	810,7	06:23	09.08.2013
996,2	29,8	54	28,4	61	20,1	28,4	0,0	ESE	810,7	06:28	09.08.2013
996,2	30,1	53	28,7	57	19,3	28,7	0,0	ENE	810,7	06:33	09.08.2013
996,2	30,4	52	28,9	58	19,8	28,9	0,0	E	810,7	06:38	09.08.2013
996,0	30,6	52	29,2	57	19,8	29,2	0,0	ESE	810,7	06:43	09.08.2013
996,2	30,9	52	29,7	56	20,0	29,7	0,0	SE	810,7	06:48	09.08.2013
996,1	31,2	51	30,1	56	20,3	30,1	0,0	ENE	810,7	06:53	09.08.2013
996,2	31,4	51	30,5	55	20,4	30,5	0,0	ESE	810,7	06:58	09.08.2013
996,3	31,6	50	30,9	54	20,5	30,9	0,0	SSW	810,7	07:03	09.08.2013
996,2	31,8	50	31,3	54	20,9	31,3	0,0	SE	810,7	07:08	09.08.2013
996,2	32,0	50	31,8	52	20,7	31,8	0,0	SE	810,7	07:13	09.08.2013
996,2	32,3	49	32,3	51	20,9	32,3	0,0	S	810,7	07:18	09.08.2013
996,1	32,5	49	32,6	51	21,1	32,6	0,0	SE	810,7	07:23	09.08.2013
996,1	32,6	49	32,9	50	21,1	32,9	0,0	SE	810,7	07:28	09.08.2013
996,1	32,8	48	33,2	49	21,0	33,2	0,0	SSE	810,7	07:33	09.08.2013
996,1	33,0	48	33,5	47	20,6	33,5	0,0	S	810,7	07:38	09.08.2013
996,2	33,2	48	33,9	47	21,0	33,9	0,0	S	810,7	07:43	09.08.2013
996,1	33,4	47	34,4	45	20,7	34,4	0,0	S	810,7	07:48	09.08.2013
996,2	33,6	47	34,6	45	20,9	34,6	0,0	ESE	810,7	07:53	09.08.2013
996,1	33,7	46	35,1	44	21,0	35,1	0,0	SE	810,7	07:58	09.08.2013
996,1	33,8	46	35,5	42	20,6	35,5	0,0	ESE	810,7	08:03	09.08.2013
996,1	34,0	45	35,6	41	20,3	35,6	0,0	WSW	810,7	08:08	09.08.2013
996,1	34,1	45	35,8	41	20,5	35,8	0,0	E	810,7	08:13	09.08.2013
996,0	34,2	45	35,9	39	19,8	35,9	0,0	ESE	810,7	08:18	09.08.2013
996,1	34,4	44	36,0	38	19,4	36,0	0,0	SE	810,7	08:23	09.08.2013
996,0	34,4	44	36,1	38	19,5	36,1	0,0	W	810,7	08:28	09.08.2013
996,1	34,6	44	36,4	39	20,2	36,4	0,0	WSW	810,7	08:33	09.08.2013
995,9	34,7	43	36,6	38	20,0	36,6	0,0	ESE	810,7	08:38	09.08.2013
995,9	34,8	43	36,9	38	20,2	36,9	0,0	NW	810,7	08:43	09.08.2013
996,1	34,9	43	37,2	36	19,6	37,2	0,0	SE	810,7	08:48	09.08.2013
996,1	35,0	42	37,3	36	19,7	37,3	0,0	SW	810,7	08:53	09.08.2013
995,8	35,1	42	37,4	36	19,8	37,4	0,0	SSW	810,7	08:58	09.08.2013

996,0	35,2	42	37,5	36	19,9	37,5	0,0	SSW	810,7	09:03	09.08.2013
996,0	35,3	42	37,7	36	20,1	37,7	0,0	ESE	810,7	09:08	09.08.2013
995,8	35,4	42	37,8	36	20,2	37,8	0,0	SW	810,7	09:13	09.08.2013
995,8	35,5	41	38,1	36	20,4	38,1	0,0	E	810,7	09:18	09.08.2013
995,8	35,6	41	38,2	36	20,5	38,2	0,0	SW	810,7	09:23	09.08.2013
995,8	35,7	41	38,2	34	19,6	38,2	0,0	ENE	810,7	09:28	09.08.2013
995,8	35,8	40	38,2	35	20,0	38,2	0,0	E	810,7	09:33	09.08.2013
995,8	35,9	40	38,3	35	20,1	38,3	0,9	ESE	810,7	09:38	09.08.2013
995,8	36,0	41	38,4	34	19,8	38,4	0,0	SE	810,7	09:43	09.08.2013
995,8	36,2	40	38,4	33	19,3	38,4	0,0	ESE	810,7	09:48	09.08.2013
995,8	36,4	40	38,5	33	19,4	38,5	0,0	ESE	810,7	09:53	09.08.2013
995,7	36,6	40	38,7	33	19,5	38,7	0,0	SE	810,7	09:58	09.08.2013
995,7	36,8	40	38,9	33	19,7	38,9	0,0	SE	810,7	10:03	09.08.2013
995,8	37,0	40	39,0	32	19,3	39,0	0,0	SSE	810,7	10:08	09.08.2013
995,7	37,2	40	39,1	32	19,4	39,1	0,0	SSE	810,7	10:13	09.08.2013
995,6	37,4	39	39,3	32	19,6	39,3	0,0	E	810,7	10:18	09.08.2013
995,7	37,6	39	39,4	32	19,6	39,4	0,0	ENE	810,7	10:23	09.08.2013
995,4	37,8	39	39,4	31	19,1	39,4	0,0	E	810,7	10:28	09.08.2013
995,4	38,0	38	39,3	32	19,6	39,3	0,0	ESE	810,7	10:33	09.08.2013
995,5	38,1	38	39,2	31	19,0	39,2	0,0	SSW	810,7	10:38	09.08.2013
995,5	38,3	38	39,1	31	18,9	39,1	0,0	SSW	810,7	10:43	09.08.2013
995,6	38,4	38	38,9	32	19,2	38,9	0,0	SSE	810,7	10:48	09.08.2013
995,5	38,6	37	39,1	32	19,4	39,1	0,0	SSE	810,7	10:53	09.08.2013
995,4	38,8	37	39,0	32	19,3	39,0	0,0	ESE	810,7	10:58	09.08.2013
995,5	38,9	37	38,8	32	19,1	38,8	0,0	WSW	810,7	11:03	09.08.2013
995,3	39,0	37	38,5	32	18,9	38,5	0,0	SSE	810,7	11:08	09.08.2013
995,3	39,0	37	38,3	32	18,7	38,3	0,0	ENE	810,7	11:13	09.08.2013
995,1	39,0	37	38,1	32	18,5	38,1	0,0	WSW	810,7	11:18	09.08.2013
995,2	39,2	36	38,0	32	18,4	38,0	0,0	S	810,7	11:23	09.08.2013
995,1	39,2	36	38,1	32	18,5	38,1	0,0	SE	810,7	11:28	09.08.2013
995,3	39,3	36	38,1	32	18,5	38,1	0,9	SSE	810,7	11:33	09.08.2013
995,0	39,3	36	37,9	32	18,3	37,9	0,0	ESE	810,7	11:38	09.08.2013
995,1	39,0	36	37,6	33	18,6	37,6	0,0	SE	810,7	11:43	09.08.2013

995,1	38,7	36	36,8	33	17,9	36,8	0,0	ESE	810,7	11:48	09.08.2013
995,1	38,2	36	36,1	33	17,3	36,1	0,0	ESE	810,7	11:53	09.08.2013
995,0	37,8	36	35,3	34	17,0	35,3	0,0	SSW	810,7	11:58	09.08.2013
994,9	37,2	36	34,4	36	17,2	34,4	0,0	ESE	810,7	12:03	09.08.2013
994,9	37,0	37	34,2	36	17,0	34,2	0,0	SSE	810,7	12:08	09.08.2013
994,8	36,8	37	34,2	37	17,4	34,2	0,0	E	810,7	12:13	09.08.2013
994,9	36,8	37	34,4	37	17,6	34,4	0,0	ESE	810,7	12:18	09.08.2013
995,0	36,8	37	34,4	37	17,6	34,4	0,0	ESE	810,7	12:23	09.08.2013
994,9	36,8	37	34,6	36	17,3	34,6	0,0	NE	810,7	12:28	09.08.2013
994,9	36,8	37	34,6	35	16,9	34,6	0,0	ENE	810,7	12:33	09.08.2013
994,8	36,8	37	34,6	35	16,9	34,6	0,0	SSW	810,7	12:38	09.08.2013
994,8	36,8	38	34,7	36	17,4	34,7	0,0	S	810,7	12:43	09.08.2013
994,7	36,8	37	34,8	36	17,5	34,8	0,0	SSE	810,7	12:48	09.08.2013
994,7	36,8	37	34,9	37	18,0	34,9	0,0	S	810,7	12:53	09.08.2013
994,5	36,7	37	34,9	36	17,6	34,9	0,0	SW	810,7	12:58	09.08.2013
994,5	36,6	37	34,8	34	16,6	34,8	0,0	N	810,7	13:03	09.08.2013
994,5	36,4	37	34,6	35	16,9	34,6	0,0	ESE	810,7	13:08	09.08.2013
994,5	36,3	37	34,7	35	17,0	34,7	0,0	ESE	810,7	13:13	09.08.2013
994,4	36,3	37	34,7	36	17,4	34,7	0,0	ENE	810,7	13:18	09.08.2013
994,4	36,2	37	34,8	37	17,9	34,8	0,0	ESE	810,7	13:23	09.08.2013
994,2	36,2	38	34,8	37	17,9	34,8	0,0	ESE	810,7	13:28	09.08.2013
994,3	36,1	38	34,8	36	17,5	34,8	0,0	SW	810,7	13:33	09.08.2013
994,2	36,0	38	34,8	36	17,5	34,8	0,0	ESE	810,7	13:38	09.08.2013
994,2	36,0	38	34,8	37	17,9	34,8	0,0	E	810,7	13:43	09.08.2013
994,1	35,9	38	34,8	37	17,9	34,8	0,0	SE	810,7	13:48	09.08.2013
994,1	35,8	38	34,8	37	17,9	34,8	0,0	SE	810,7	13:53	09.08.2013
994,2	35,7	38	34,8	37	17,9	34,8	0,0	ESE	810,7	13:58	09.08.2013
994,1	35,6	38	34,7	37	17,9	34,7	0,0	S	810,7	14:03	09.08.2013
994,0	35,5	38	34,6	37	17,8	34,6	0,0	SSE	810,7	14:08	09.08.2013
994,1	35,5	38	34,5	37	17,7	34,5	0,0	SE	810,7	14:13	09.08.2013
994,1	35,4	38	34,4	37	17,6	34,4	0,0	ESE	810,7	14:18	09.08.2013
993,9	35,3	39	34,3	38	17,9	34,3	0,0	ESE	810,7	14:23	09.08.2013
994,0	35,2	39	34,3	38	17,9	34,3	0,0	SE	810,7	14:28	09.08.2013

993,9	35,2	39	34,3	38	17,9	34,3	0,0	E	810,7	14:33	09.08.2013
993,8	35,1	39	34,2	38	17,8	34,2	0,0	ESE	810,7	14:38	09.08.2013
993,9	35,1	39	34,2	38	17,8	34,2	0,0	SE	810,7	14:43	09.08.2013
993,8	35,0	39	34,2	38	17,8	34,2	0,0	E	810,7	14:48	09.08.2013
993,7	35,0	39	34,1	38	17,8	34,1	0,0	ESE	810,7	14:53	09.08.2013
993,7	34,9	39	34,1	38	17,8	34,1	0,0	SSE	810,7	14:58	09.08.2013
993,6	34,9	39	34,0	38	17,7	34,0	0,0	ESE	810,7	15:03	09.08.2013
993,7	34,9	40	33,9	39	18,0	33,9	0,0	E	810,7	15:08	09.08.2013
993,6	34,9	39	33,8	39	17,9	33,8	0,0	ESE	810,7	15:13	09.08.2013
993,5	34,9	40	33,7	40	18,2	33,7	0,0	SE	810,7	15:18	09.08.2013
993,7	34,9	40	33,6	40	18,1	33,6	0,0	SE	810,7	15:23	09.08.2013
993,6	34,9	40	33,4	40	17,9	33,4	0,0	ESE	810,7	15:28	09.08.2013
993,4	34,9	40	33,3	40	17,9	33,3	0,0	SE	810,7	15:33	09.08.2013
993,4	35,0	40	33,2	40	17,8	33,2	0,0	S	810,7	15:38	09.08.2013
993,4	35,0	40	32,9	40	17,5	32,9	0,0	S	810,7	15:43	09.08.2013
993,4	35,0	40	32,8	41	17,8	32,8	0,0	SSE	810,7	15:48	09.08.2013
993,5	35,0	40	32,7	41	17,7	32,7	0,0	ESE	810,7	15:53	09.08.2013
993,4	34,9	40	32,6	41	17,6	32,6	0,0	SSE	810,7	15:58	09.08.2013
993,4	34,8	40	32,6	41	17,6	32,6	0,0	SSE	810,7	16:03	09.08.2013
993,4	34,6	40	32,6	41	17,6	32,6	0,0	SE	810,7	16:08	09.08.2013
993,4	34,3	40	32,4	41	17,4	32,4	0,0	ENE	810,7	16:13	09.08.2013
993,3	34,1	41	32,0	41	17,1	32,0	0,0	S	810,7	16:18	09.08.2013
993,4	33,8	41	31,7	42	17,2	31,7	0,0	SSW	810,7	16:23	09.08.2013
993,4	33,5	41	31,3	43	17,2	31,3	0,0	SSW	810,7	16:28	09.08.2013
993,3	33,2	41	30,9	43	16,9	30,9	0,0	SSW	810,7	16:33	09.08.2013
993,3	32,8	42	30,5	44	16,9	30,5	0,0	SSW	810,7	16:38	09.08.2013
993,3	32,5	42	29,6	45	16,4	29,6	0,0	SSW	810,7	16:43	09.08.2013
993,2	32,2	42	29,1	46	16,3	29,1	0,0	SSW	810,7	16:48	09.08.2013
993,2	31,9	43	28,6	47	16,2	28,6	0,0	SSW	810,7	16:53	09.08.2013
993,2	31,6	43	27,9	49	16,2	27,9	0,0	SSW	810,7	16:58	09.08.2013
993,2	31,3	44	27,3	50	15,9	27,3	0,0	SSW	810,7	17:03	09.08.2013
993,3	31,0	44	26,8	51	15,8	26,8	0,0	SSW	810,7	17:08	09.08.2013
993,1	30,7	45	25,9	53	15,6	25,9	0,0	SSW	810,7	17:13	09.08.2013

993,1	30,4	45	25,5	54	15,5	25,5	0,0	SSW	810,7	17:18	09.08.2013
993,1	30,1	46	25,1	55	15,4	25,1	0,0	SSW	810,7	17:23	09.08.2013
993,1	29,8	46	24,5	56	15,1	24,5	0,0	SSW	810,7	17:28	09.08.2013
993,1	29,6	47	24,1	57	15,0	24,1	0,0	SSW	810,7	17:33	09.08.2013
993,1	29,3	47	23,8	57	14,8	23,8	0,0	SSW	810,7	17:38	09.08.2013
993,2	29,1	47	23,4	58	14,6	23,4	0,0	SSW	810,7	17:43	09.08.2013
993,1	28,8	48	23,2	59	14,7	23,2	0,0	SSW	810,7	17:48	09.08.2013
993,2	28,6	48	22,9	60	14,7	22,9	0,0	SSW	810,7	17:53	09.08.2013
993,2	28,4	48	22,6	61	14,7	22,6	0,0	SSW	810,7	17:58	09.08.2013
993,4	28,2	49	22,4	61	14,5	22,4	0,0	SSW	810,7	18:03	09.08.2013
993,4	28,1	49	22,3	63	14,9	22,3	0,0	SSW	810,7	18:08	09.08.2013
993,6	27,9	49	22,1	64	14,9	22,1	0,0	SSW	810,7	18:13	09.08.2013
993,6	27,8	49	22,1	65	15,2	22,1	0,0	SSW	810,7	18:18	09.08.2013
993,3	27,6	49	21,9	65	15,0	21,9	0,0	SSW	810,7	18:23	09.08.2013
993,5	27,5	50	21,9	65	15,0	21,9	0,0	SSW	810,7	18:28	09.08.2013
993,6	27,4	50	21,8	65	14,9	21,8	0,0	SSW	810,7	18:33	09.08.2013
993,4	27,3	50	21,8	65	14,9	21,8	0,0	SSW	810,7	18:38	09.08.2013
993,5	27,2	51	21,5	66	14,9	21,5	0,0	SSW	810,7	18:43	09.08.2013
993,6	27,1	51	21,4	66	14,8	21,4	0,0	SSW	810,7	18:48	09.08.2013
993,4	27,0	51	21,3	66	14,7	21,3	0,0	SSW	810,7	18:53	09.08.2013
993,5	26,9	51	21,2	66	14,6	21,2	0,0	SSW	810,7	18:58	09.08.2013
993,4	26,8	51	21,1	66	14,5	21,1	0,0	SSW	810,7	19:03	09.08.2013
993,5	26,7	51	21,1	67	14,7	21,1	0,0	SSW	810,7	19:08	09.08.2013
993,6	26,6	52	21,0	68	14,8	21,0	0,0	SSW	810,7	19:13	09.08.2013
993,5	26,6	51	20,9	68	14,7	20,9	0,0	SSW	810,7	19:18	09.08.2013
993,4	26,5	52	20,8	69	14,9	20,8	0,0	SSW	810,7	19:23	09.08.2013
993,5	26,4	52	20,6	69	14,7	20,6	0,0	SSW	810,7	19:28	09.08.2013
993,5	26,3	52	20,6	69	14,7	20,6	0,0	SSW	810,7	19:33	09.08.2013
993,6	26,2	52	20,6	70	14,9	20,6	0,0	SSW	810,7	19:38	09.08.2013
993,3	26,2	52	20,5	70	14,8	20,5	0,0	SSW	810,7	19:43	09.08.2013
993,3	26,1	52	20,4	70	14,7	20,4	0,0	SSW	810,7	19:48	09.08.2013
993,4	26,0	52	20,3	70	14,6	20,3	0,0	SSW	810,7	19:53	09.08.2013
993,4	25,9	53	20,1	71	14,7	20,1	0,0	SSW	810,7	19:58	09.08.2013

993,3	25,8	53	19,9	71	14,5	19,9	0,0	SSW	810,7	20:03	09.08.2013
993,4	25,8	53	19,9	71	14,5	19,9	0,0	SSW	810,7	20:08	09.08.2013
993,2	25,6	53	19,8	71	14,4	19,8	0,0	SSW	810,7	20:13	09.08.2013
993,2	25,6	53	19,8	71	14,4	19,8	0,0	SSW	810,7	20:18	09.08.2013
993,3	25,5	53	19,8	71	14,4	19,8	0,0	SSW	810,7	20:23	09.08.2013
993,2	25,5	53	19,9	71	14,5	19,9	0,0	SSW	810,7	20:28	09.08.2013
993,0	25,4	53	19,8	71	14,4	19,8	0,0	SSW	810,7	20:33	09.08.2013
993,1	25,3	53	19,8	71	14,4	19,8	0,0	SSW	810,7	20:38	09.08.2013
993,2	25,2	53	19,5	72	14,3	19,5	0,0	SSW	810,7	20:43	09.08.2013
993,1	25,1	53	19,3	72	14,1	19,3	0,0	SSW	810,7	20:48	09.08.2013
993,2	25,0	54	19,2	72	14,0	19,2	0,0	SSW	810,7	20:53	09.08.2013
993,1	25,0	54	19,0	73	14,0	19,0	0,0	SSW	810,7	20:58	09.08.2013
993,1	24,9	53	18,9	73	13,9	18,9	0,0	SSW	810,7	21:03	09.08.2013
993,2	24,8	53	18,8	73	13,8	18,8	0,0	SSW	810,7	21:08	09.08.2013
993,3	24,8	53	18,7	74	13,9	18,7	0,0	SSW	810,7	21:13	09.08.2013
993,2	24,7	54	18,6	74	13,8	18,6	0,0	SSW	810,7	21:18	09.08.2013
993,3	24,6	53	18,6	74	13,8	18,6	0,0	SSW	810,7	21:23	09.08.2013
993,2	24,6	54	18,5	74	13,8	18,5	0,0	SSW	810,7	21:28	09.08.2013
993,1	24,6	54	18,4	74	13,7	18,4	0,0	SSW	810,7	21:33	09.08.2013
993,2	24,5	54	18,4	74	13,7	18,4	0,0	SSW	810,7	21:38	09.08.2013
993,2	24,4	55	18,4	74	13,7	18,4	0,0	SSW	810,7	21:43	09.08.2013
993,2	24,4	55	18,3	75	13,8	18,3	0,0	SSW	810,7	21:48	09.08.2013
993,1	24,3	55	18,2	75	13,7	18,2	0,0	SSW	810,7	21:53	09.08.2013
993,0	24,2	55	18,2	75	13,7	18,2	0,0	SSW	810,7	21:58	09.08.2013
993,1	24,2	55	18,2	75	13,7	18,2	0,0	SSW	810,7	22:03	09.08.2013
993,1	24,2	55	18,1	75	13,6	18,1	0,0	SSW	810,7	22:08	09.08.2013
993,1	24,1	55	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SSW	810,7	22:13	09.08.2013
993,1	24,1	55	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SSW	810,7	22:18	09.08.2013
993,1	24,0	55	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SSW	810,7	22:23	09.08.2013
993,0	24,0	55	18,2	76	13,9	18,2	0,0	SSW	810,7	22:28	09.08.2013
993,0	24,0	55	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SSW	810,7	22:33	09.08.2013
993,0	24,0	55	18,2	76	13,9	18,2	0,0	SSW	810,7	22:38	09.08.2013
993,1	24,0	55	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SSW	810,7	22:43	09.08.2013

992,8	23,9	55	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SSW	810,7	22:48	09.08.2013
992,8	23,9	55	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SSW	810,7	22:53	09.08.2013
992,8	23,8	55	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SSW	810,7	22:58	09.08.2013
992,9	23,8	55	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SSW	810,7	23:03	09.08.2013
992,9	23,7	55	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SSW	810,7	23:08	09.08.2013
992,6	23,7	55	18,1	77	14,0	18,1	0,0	SSW	810,7	23:13	09.08.2013
992,6	23,7	55	18,1	77	14,0	18,1	0,0	SSW	810,7	23:18	09.08.2013
992,6	23,6	55	18,1	77	14,0	18,1	0,0	SSW	810,7	23:23	09.08.2013
992,6	23,6	55	18,1	77	14,0	18,1	0,0	SSW	810,7	23:28	09.08.2013
992,6	23,6	55	17,9	77	13,8	10,3	25,6	E	810,7	23:33	09.08.2013
992,5	23,6	56	17,9	77	13,8	17,9	0,0	SSW	810,7	23:38	09.08.2013
992,5	23,6	56	17,9	77	13,8	17,9	0,0	SSW	810,7	23:43	09.08.2013
992,5	23,5	56	17,9	77	13,8	17,9	0,0	SSW	810,7	23:48	09.08.2013
992,6	23,5	56	17,9	77	13,8	17,9	0,0	SSW	810,7	23:53	09.08.2013
992,4	23,4	56	17,8	78	13,9	17,8	0,0	SSW	810,7	23:58	09.08.2013
992,6	23,4	56	17,6	78	13,7	17,6	0,0	SSW	810,7	00:03	10.08.2013
992,7	23,4	56	17,6	78	13,7	17,6	0,0	SSW	810,7	00:08	10.08.2013
992,5	23,4	56	17,5	78	13,6	17,5	0,0	SSW	810,7	00:13	10.08.2013
992,5	23,3	56	17,5	78	13,6	17,5	0,0	SSW	810,7	00:18	10.08.2013
992,6	23,3	56	17,5	78	13,6	17,5	0,0	SSW	810,7	00:23	10.08.2013
992,6	23,2	57	17,5	78	13,6	17,5	0,0	SSW	810,7	00:28	10.08.2013
992,5	23,2	57	17,4	78	13,5	17,4	0,0	SSW	810,7	00:33	10.08.2013
992,6	23,2	57	17,5	78	13,6	17,5	0,0	SSW	810,7	00:38	10.08.2013
992,4	23,2	57	17,5	78	13,6	17,5	0,0	SSW	810,7	00:43	10.08.2013
992,4	23,2	57	17,4	78	13,5	17,4	0,0	SSW	810,7	00:48	10.08.2013
992,4	23,1	57	17,4	79	13,7	17,4	0,0	SSW	810,7	00:53	10.08.2013
992,3	23,1	57	17,4	79	13,7	17,4	0,0	SSW	810,7	00:58	10.08.2013
992,4	23,1	57	17,3	79	13,6	17,3	0,0	SSW	810,7	01:03	10.08.2013
992,3	23,0	57	17,3	79	13,6	17,3	0,0	SSW	810,7	01:08	10.08.2013
992,3	22,9	57	17,2	80	13,7	17,2	0,0	SSW	810,7	01:13	10.08.2013
992,4	22,9	57	17,2	80	13,7	17,2	0,0	SSW	810,7	01:18	10.08.2013
992,5	22,8	57	17,1	80	13,6	17,1	0,0	SSW	810,7	01:23	10.08.2013
992,3	22,8	57	17,1	80	13,6	17,1	0,0	SSW	810,7	01:28	10.08.2013

992,3	22,7	58	17,1	80	13,6	17,1	0,0	SSW	810,7	01:33	10.08.2013
992,3	22,7	57	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SSW	810,7	01:38	10.08.2013
992,3	22,6	57	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SSW	810,7	01:43	10.08.2013
992,3	22,6	57	16,8	79	13,1	16,8	0,0	SSW	810,7	01:48	10.08.2013
992,4	22,5	58	16,8	80	13,3	16,8	0,0	SSW	810,7	01:53	10.08.2013
992,2	22,5	57	16,7	79	13,0	16,7	0,0	SSW	810,7	01:58	10.08.2013
992,3	22,4	58	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SSW	810,7	02:03	10.08.2013
992,2	22,4	58	16,6	80	13,1	16,6	0,0	SSW	810,7	02:08	10.08.2013
992,3	22,4	58	16,5	80	13,0	16,5	0,0	SSW	810,7	02:13	10.08.2013
992,3	22,4	58	16,4	80	12,9	16,4	0,0	SSW	810,7	02:18	10.08.2013
992,3	22,3	58	16,4	80	12,9	16,4	0,0	SSW	810,7	02:23	10.08.2013
992,3	22,2	58	16,4	80	12,9	16,4	0,0	SSW	810,7	02:28	10.08.2013
992,3	22,3	58	16,4	80	12,9	16,4	0,0	SSW	810,7	02:33	10.08.2013
992,3	22,2	58	16,3	80	12,8	16,3	0,0	SSW	810,7	02:38	10.08.2013
992,1	22,2	58	16,2	80	12,7	16,2	0,0	SSW	810,7	02:43	10.08.2013
992,4	22,1	58	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SSW	810,7	02:48	10.08.2013
992,3	22,0	58	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SSW	810,7	02:53	10.08.2013
992,3	22,0	58	16,2	81	12,9	16,2	0,0	SSW	810,7	02:58	10.08.2013
992,3	22,0	58	16,2	81	12,9	16,2	0,0	SSW	810,7	03:03	10.08.2013
992,4	22,0	58	16,3	81	13,0	16,3	0,0	SSW	810,7	03:08	10.08.2013
992,3	21,9	58	16,2	81	12,9	16,2	0,0	SSW	810,7	03:13	10.08.2013
992,4	21,9	58	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SSW	810,7	03:18	10.08.2013
992,3	21,9	58	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SSW	810,7	03:23	10.08.2013
992,4	21,9	58	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SSW	810,7	03:28	10.08.2013
992,3	21,9	58	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SSW	810,7	03:33	10.08.2013
992,3	22,0	59	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SSW	810,7	03:38	10.08.2013
992,3	22,0	59	16,3	81	13,0	16,3	0,0	SSW	810,7	03:43	10.08.2013
992,2	22,1	59	16,4	81	13,1	16,4	0,0	SSW	810,7	03:48	10.08.2013
992,3	22,2	59	16,5	81	13,2	16,5	0,0	SSW	810,7	03:53	10.08.2013
992,2	22,3	58	16,8	81	13,5	16,8	0,0	SSW	810,7	03:58	10.08.2013
992,2	22,5	59	16,9	81	13,6	16,9	0,0	SSW	810,7	04:03	10.08.2013
992,2	22,7	58	17,1	81	13,8	17,1	0,0	SSW	810,7	04:08	10.08.2013
992,1	22,8	58	17,3	81	14,0	17,3	0,0	SSW	810,7	04:13	10.08.2013

992,0	23,0	58	17,6	81	14,3	17,6	0,0	SSW	810,7	04:18	10.08.2013
992,2	23,2	58	17,9	81	14,6	17,9	0,0	SSW	810,7	04:23	10.08.2013
992,0	23,4	58	18,1	80	14,6	18,1	0,0	SSW	810,7	04:28	10.08.2013
992,1	23,7	58	18,4	80	14,9	18,4	0,0	SSW	810,7	04:33	10.08.2013
992,0	23,9	57	18,8	79	15,1	18,8	0,0	SSW	810,7	04:38	10.08.2013
992,0	24,2	57	19,3	79	15,5	19,3	0,0	SSW	810,7	04:43	10.08.2013
991,9	24,5	57	19,8	79	16,0	19,8	0,0	SSW	810,7	04:48	10.08.2013
991,9	24,8	57	20,3	78	16,3	20,3	0,0	SSW	810,7	04:53	10.08.2013
991,9	25,1	57	20,9	77	16,7	20,9	0,0	SSW	810,7	04:58	10.08.2013
992,2	25,4	56	21,1	75	16,5	21,1	0,0	SSW	810,7	05:03	10.08.2013
991,9	25,7	56	21,3	73	16,2	21,3	0,0	SSW	810,7	05:08	10.08.2013
992,1	26,0	56	21,8	72	16,5	21,8	0,0	SSW	810,7	05:13	10.08.2013
991,8	26,2	55	22,2	72	16,9	22,2	0,0	SSW	810,7	05:18	10.08.2013
991,9	26,6	55	22,5	72	17,2	22,5	0,0	SSW	810,7	05:23	10.08.2013
991,9	26,8	54	22,9	72	17,6	22,9	0,0	SSW	810,7	05:28	10.08.2013
991,9	27,1	54	23,2	71	17,6	23,2	0,0	SSW	810,7	05:33	10.08.2013
991,9	27,4	54	23,8	70	18,0	23,8	0,0	SSW	810,7	05:38	10.08.2013
992,0	27,8	54	24,6	69	18,5	24,6	0,0	SSW	810,7	05:43	10.08.2013
991,9	28,1	54	25,0	68	18,7	25,0	0,0	SSW	810,7	05:48	10.08.2013
991,9	28,4	53	25,8	64	18,5	25,8	0,0	SSW	810,7	05:53	10.08.2013
992,0	28,8	53	26,3	63	18,7	26,3	0,0	SSW	810,7	05:58	10.08.2013
991,9	29,2	52	26,5	61	18,3	26,5	0,0	SSW	810,7	06:03	10.08.2013
991,9	29,5	52	27,2	59	18,5	27,2	0,0	SE	810,7	06:08	10.08.2013
991,9	29,8	51	27,5	57	18,2	27,5	0,0	SE	810,7	06:13	10.08.2013
991,9	30,0	51	27,6	57	18,3	27,6	0,0	SE	810,7	06:18	10.08.2013
991,8	30,3	50	28,1	57	18,8	28,1	0,0	SE	810,7	06:23	10.08.2013
991,9	30,6	50	28,6	57	19,2	28,6	0,0	SSE	810,7	06:28	10.08.2013
991,9	30,8	50	28,9	55	18,9	28,9	0,0	SSE	810,7	06:33	10.08.2013
991,9	31,2	49	29,3	54	19,0	29,3	0,0	SSE	810,7	06:38	10.08.2013
991,9	31,4	49	29,5	53	18,9	29,5	0,0	SSE	810,7	06:43	10.08.2013
992,0	31,6	48	29,6	52	18,7	29,6	0,0	SSE	810,7	06:48	10.08.2013
991,8	31,8	48	30,1	53	19,5	30,1	0,0	ENE	810,7	06:53	10.08.2013
991,9	32,0	48	30,6	51	19,3	30,6	0,0	NE	810,7	06:58	10.08.2013

991,8	32,3	48	30,9	49	18,9	30,9	0,0	NE	810,7	07:03	10.08.2013
991,9	32,5	47	31,3	51	19,9	31,3	0,0	SSW	810,7	07:08	10.08.2013
991,9	32,8	47	31,7	50	20,0	31,7	0,0	ENE	810,7	07:13	10.08.2013
991,9	33,0	47	32,1	48	19,7	32,1	0,0	ESE	810,7	07:18	10.08.2013
992,2	33,2	47	32,3	46	19,2	32,3	0,0	NE	810,7	07:23	10.08.2013
992,0	33,3	46	32,4	44	18,6	32,4	0,0	NE	810,7	07:28	10.08.2013
992,0	33,5	46	32,4	43	18,2	32,4	0,0	NE	810,7	07:33	10.08.2013
991,9	33,7	45	32,2	42	17,6	32,2	0,0	NE	810,7	07:38	10.08.2013
991,8	33,8	45	32,1	42	17,6	32,1	0,0	NE	810,7	07:43	10.08.2013
992,0	33,8	44	32,1	43	17,9	32,1	0,0	ESE	810,7	07:48	10.08.2013
991,9	33,9	44	32,1	42	17,6	32,1	0,0	NNE	810,7	07:53	10.08.2013
991,9	34,0	44	32,3	42	17,7	32,3	0,0	NE	810,7	07:58	10.08.2013
991,9	34,2	44	32,4	41	17,4	32,4	0,0	ENE	810,7	08:03	10.08.2013
991,9	34,2	43	32,9	40	17,5	32,9	0,0	NE	810,7	08:08	10.08.2013
991,9	34,4	43	33,0	40	17,6	33,0	0,0	NE	810,7	08:13	10.08.2013
991,8	34,5	43	33,3	40	17,9	33,3	0,0	NE	810,7	08:18	10.08.2013
991,7	34,6	42	33,8	39	17,9	33,8	0,0	ESE	810,7	08:23	10.08.2013
991,6	34,7	42	34,1	39	18,2	34,1	0,0	E	810,7	08:28	10.08.2013
991,8	34,8	42	34,5	39	18,5	34,5	0,0	ESE	810,7	08:33	10.08.2013
991,8	34,8	41	34,6	38	18,2	34,6	0,0	W	810,7	08:38	10.08.2013
991,8	34,8	41	34,4	38	18,0	34,4	0,0	ESE	810,7	08:43	10.08.2013
991,7	34,8	41	34,4	38	18,0	34,4	0,0	ENE	810,7	08:48	10.08.2013
991,8	34,8	41	34,3	37	17,5	34,3	0,0	ENE	810,7	08:53	10.08.2013
991,7	34,8	41	33,7	38	17,4	33,7	0,0	NE	810,7	08:58	10.08.2013
991,7	34,6	41	33,3	39	17,5	33,3	0,0	E	810,7	09:03	10.08.2013
991,6	34,4	41	32,9	39	17,1	32,9	0,0	NE	810,7	09:08	10.08.2013
991,5	34,4	41	33,2	39	17,4	33,2	0,0	E	810,7	09:13	10.08.2013
991,6	34,5	41	33,4	38	17,1	33,4	0,0	NE	810,7	09:18	10.08.2013
991,5	34,6	41	33,7	38	17,4	33,7	0,0	ENE	810,7	09:23	10.08.2013
991,5	34,8	41	34,2	37	17,4	34,2	0,0	NE	810,7	09:28	10.08.2013
991,5	34,9	41	34,2	37	17,4	34,2	0,0	NE	810,7	09:33	10.08.2013
991,5	35,0	40	33,8	37	17,1	33,8	0,0	NE	810,7	09:38	10.08.2013
991,4	34,9	40	33,4	38	17,1	33,4	0,0	NE	810,7	09:43	10.08.2013

991,5	34,9	40	33,6	39	17,7	33,6	0,0	SE	810,7	09:48	10.08.2013
991,5	34,9	40	34,1	39	18,2	34,1	0,0	SSE	810,7	09:53	10.08.2013
991,5	34,9	40	34,2	39	18,3	34,2	0,0	SE	810,7	09:58	10.08.2013
991,5	34,8	40	34,3	39	18,3	34,3	0,0	SSW	810,7	10:03	10.08.2013
991,5	34,9	40	34,4	39	18,4	34,4	0,0	ESE	810,7	10:08	10.08.2013
991,5	34,9	40	34,6	40	19,0	34,6	0,0	ESE	810,7	10:13	10.08.2013
991,5	35,0	40	34,8	39	18,8	34,8	0,0	SSW	810,7	10:18	10.08.2013
991,4	35,2	40	35,6	40	19,9	35,6	0,0	E	810,7	10:23	10.08.2013
991,4	35,6	41	36,2	39	20,0	36,2	0,0	E	810,7	10:28	10.08.2013
991,5	35,7	40	35,9	39	19,8	35,9	0,0	ENE	810,7	10:33	10.08.2013
991,4	35,6	40	34,9	40	19,3	34,9	0,0	SE	810,7	10:38	10.08.2013
991,4	35,6	41	34,6	42	19,8	34,6	0,0	SE	810,7	10:43	10.08.2013
991,4	35,7	41	34,9	41	19,7	34,9	0,0	NE	810,7	10:48	10.08.2013
991,4	36,0	41	35,3	40	19,6	35,3	0,0	ESE	810,7	10:53	10.08.2013
991,4	36,1	41	35,2	39	19,1	35,2	0,0	ESE	810,7	10:58	10.08.2013
991,5	36,2	40	34,9	39	18,9	34,9	0,0	SSW	810,7	11:03	10.08.2013
991,4	36,0	40	34,1	40	18,6	34,1	0,0	NNE	810,7	11:08	10.08.2013
991,4	35,9	40	33,8	41	18,7	33,8	0,0	ESE	810,7	11:13	10.08.2013
991,5	35,8	40	33,8	41	18,7	33,8	0,0	ESE	810,7	11:18	10.08.2013
991,4	35,8	40	33,8	41	18,7	33,8	0,0	E	810,7	11:23	10.08.2013
991,5	35,8	40	33,8	41	18,7	33,8	0,7	SE	810,7	11:28	10.08.2013
991,4	35,8	40	33,8	42	19,1	33,8	0,0	E	810,7	11:33	10.08.2013
991,5	35,6	40	33,4	42	18,7	33,4	0,0	SSE	810,7	11:38	10.08.2013
991,5	35,5	40	33,1	43	18,8	33,1	0,0	ESE	810,7	11:43	10.08.2013
991,4	35,2	40	32,8	44	18,9	32,8	0,0	NW	810,7	11:48	10.08.2013
991,3	35,1	41	32,6	45	19,1	32,6	0,0	NNW	810,7	11:53	10.08.2013
991,3	35,1	41	32,8	45	19,3	32,8	0,0	ENE	810,7	11:58	10.08.2013
991,4	35,0	41	32,8	45	19,3	32,8	0,0	ESE	810,7	12:03	10.08.2013
991,5	34,9	41	32,5	45	19,0	32,5	0,0	SSE	810,7	12:08	10.08.2013
991,2	34,8	41	32,3	45	18,8	32,3	0,0	SSE	810,7	12:13	10.08.2013
991,3	34,8	41	32,3	45	18,8	32,3	0,0	ESE	810,7	12:18	10.08.2013
991,2	34,8	42	32,6	46	19,5	32,6	0,0	SE	810,7	12:23	10.08.2013
991,4	34,9	42	32,7	46	19,6	32,7	0,4	ESE	810,7	12:28	10.08.2013

991,3	34,9	42	32,9	46	19,7	32,9	0,0	SSE	810,7	12:33	10.08.2013
991,3	35,0	42	33,0	45	19,5	33,0	0,0	NE	810,7	12:38	10.08.2013
991,1	35,1	42	33,2	45	19,7	33,2	0,0	SE	810,7	12:43	10.08.2013
991,3	35,2	42	33,2	45	19,7	33,2	0,0	NNW	810,7	12:48	10.08.2013
991,2	35,1	42	32,6	45	19,1	32,6	0,0	NNE	810,7	12:53	10.08.2013
991,2	35,0	42	32,3	46	19,2	32,3	0,0	E	810,7	12:58	10.08.2013
991,3	34,8	42	31,9	46	18,8	31,9	0,0	ENE	810,7	13:03	10.08.2013
991,1	34,7	42	31,7	47	19,0	31,7	0,0	ESE	810,7	13:08	10.08.2013
991,2	34,6	42	31,7	47	19,0	31,7	0,7	SE	810,7	13:13	10.08.2013
991,1	34,5	42	31,6	47	18,9	31,6	0,0	ENE	810,7	13:18	10.08.2013
991,1	34,4	42	31,5	48	19,1	31,5	0,0	SE	810,7	13:23	10.08.2013
991,0	34,3	43	31,5	48	19,1	31,5	0,0	NNW	810,7	13:28	10.08.2013
991,1	34,3	43	31,4	48	19,1	31,4	0,5	SSW	810,7	13:33	10.08.2013
991,1	34,2	43	31,4	48	19,1	31,4	0,0	ESE	810,7	13:38	10.08.2013
991,1	34,1	43	31,4	48	19,1	31,4	0,0	SSW	810,7	13:43	10.08.2013
991,0	34,0	43	31,4	48	19,1	31,4	0,0	ESE	810,7	13:48	10.08.2013
991,0	33,9	43	31,5	48	19,1	31,5	0,0	ESE	810,7	13:53	10.08.2013
991,0	33,8	43	31,5	48	19,1	31,5	0,0	ESE	810,7	13:58	10.08.2013
991,1	33,8	43	31,4	48	19,1	31,4	0,7	E	810,7	14:03	10.08.2013
990,9	33,7	43	31,3	49	19,3	31,3	0,0	E	810,7	14:08	10.08.2013
991,0	33,6	43	31,1	49	19,1	31,1	0,0	ESE	810,7	14:13	10.08.2013
991,0	33,6	44	31,0	49	19,0	31,0	0,0	E	810,7	14:18	10.08.2013
991,0	33,4	44	30,8	49	18,8	30,8	0,0	E	810,7	14:23	10.08.2013
990,7	33,4	44	30,6	49	18,7	30,6	0,0	ENE	810,7	14:28	10.08.2013
990,8	33,3	44	30,5	49	18,6	30,5	0,0	NE	810,7	14:33	10.08.2013
990,7	33,2	44	30,2	50	18,6	30,2	0,0	SW	810,7	14:38	10.08.2013
991,0	33,1	44	30,1	50	18,5	30,1	0,0	E	810,7	14:43	10.08.2013
990,9	33,0	44	29,9	51	18,7	29,9	0,0	SSE	810,7	14:48	10.08.2013
990,7	32,9	44	29,8	51	18,6	29,8	0,7	S	810,7	14:53	10.08.2013
990,8	32,8	45	29,8	51	18,6	29,8	0,0	ENE	810,7	14:58	10.08.2013
990,8	32,8	45	29,7	51	18,5	29,7	0,0	NE	810,7	15:03	10.08.2013
990,7	32,7	45	29,4	51	18,2	29,4	0,0	SE	810,7	15:08	10.08.2013
990,6	32,7	45	29,3	51	18,1	29,3	0,0	SE	810,7	15:13	10.08.2013

990,7	32,6	45	29,2	52	18,3	29,2	0,0	E	810,7	15:18	10.08.2013
990,6	32,6	45	29,0	53	18,4	29,0	0,0	ESE	810,7	15:23	10.08.2013
990,7	32,6	45	28,9	52	18,0	28,9	0,0	ESE	810,7	15:28	10.08.2013
990,7	32,6	45	28,6	52	17,8	28,6	0,0	ESE	810,7	15:33	10.08.2013
990,7	32,5	45	28,4	51	17,3	28,4	0,0	E	810,7	15:38	10.08.2013
990,8	32,6	45	28,3	50	16,9	28,3	0,0	E	810,7	15:43	10.08.2013
990,8	32,5	44	28,2	50	16,8	28,2	0,0	WNW	810,7	15:48	10.08.2013
990,7	32,4	44	28,0	49	16,3	28,0	0,0	S	810,7	15:53	10.08.2013
990,8	32,4	44	28,0	49	16,3	28,0	0,0	ENE	810,7	15:58	10.08.2013
990,8	32,2	44	28,1	50	16,7	28,1	0,0	SE	810,7	16:03	10.08.2013
990,9	32,0	44	28,1	50	16,7	28,1	0,0	NE	810,7	16:08	10.08.2013
990,7	31,8	44	27,9	50	16,5	27,9	0,0	ESE	810,7	16:13	10.08.2013
990,8	31,5	44	27,8	50	16,4	27,8	0,0	ESE	810,7	16:18	10.08.2013
990,9	31,3	44	27,4	51	16,4	27,4	0,0	SSE	810,7	16:23	10.08.2013
990,7	31,1	44	27,3	51	16,3	27,3	0,0	ESE	810,7	16:28	10.08.2013
990,8	30,8	45	27,1	52	16,4	27,1	0,0	SE	810,7	16:33	10.08.2013
990,8	30,6	45	26,8	52	16,1	26,8	0,0	ESE	810,7	16:38	10.08.2013
990,8	30,3	46	26,4	53	16,0	26,4	0,0	ESE	810,7	16:43	10.08.2013
990,8	30,1	46	25,9	54	15,9	25,9	0,0	SSE	810,7	16:48	10.08.2013
990,7	29,8	46	25,6	54	15,6	25,6	0,0	S	810,7	16:53	10.08.2013
990,7	29,6	47	25,3	55	15,6	25,3	0,0	SE	810,7	16:58	10.08.2013
990,7	29,4	47	24,8	56	15,4	24,8	0,0	SSE	810,7	17:03	10.08.2013
990,7	29,2	47	24,6	57	15,5	24,6	0,0	SE	810,7	17:08	10.08.2013
990,7	28,9	48	24,3	57	15,2	24,3	0,0	SE	810,7	17:13	10.08.2013
990,7	28,7	48	23,8	58	15,0	23,8	0,0	SE	810,7	17:18	10.08.2013
990,8	28,5	48	23,5	59	15,0	23,5	0,0	SE	810,7	17:23	10.08.2013
990,8	28,3	49	23,1	60	14,9	23,1	0,0	SE	810,7	17:28	10.08.2013
990,7	28,1	49	22,5	61	14,6	22,5	0,0	SE	810,7	17:33	10.08.2013
990,7	27,9	50	22,2	62	14,6	22,2	0,0	SE	810,7	17:38	10.08.2013
990,7	27,7	50	21,8	63	14,4	21,8	0,0	SE	810,7	17:43	10.08.2013
990,7	27,5	50	21,3	64	14,2	21,3	0,0	SE	810,7	17:48	10.08.2013
990,7	27,3	51	21,0	65	14,1	21,0	0,0	SE	810,7	17:53	10.08.2013
990,7	27,1	51	20,8	66	14,2	20,8	0,0	SE	810,7	17:58	10.08.2013

990,6	26,9	51	20,4	67	14,0	20,4	0,0	SE	810,7	18:03	10.08.2013
990,9	26,8	52	20,3	67	13,9	20,3	0,0	SE	810,7	18:08	10.08.2013
990,8	26,6	52	20,1	69	14,2	20,1	0,0	SE	810,7	18:13	10.08.2013
990,9	26,4	52	19,8	69	13,9	19,8	0,0	SE	810,7	18:18	10.08.2013
990,8	26,3	52	19,7	70	14,0	19,7	0,0	SE	810,7	18:23	10.08.2013
990,9	26,2	53	19,6	70	14,0	19,6	0,0	SE	810,7	18:28	10.08.2013
990,9	26,0	53	19,3	71	13,9	19,3	0,0	SE	810,7	18:33	10.08.2013
990,9	25,9	53	19,2	72	14,0	19,2	0,0	SE	810,7	18:38	10.08.2013
990,8	25,8	53	19,1	73	14,1	19,1	0,0	SE	810,7	18:43	10.08.2013
990,9	25,7	54	18,9	73	13,9	18,9	0,0	SE	810,7	18:48	10.08.2013
990,9	25,6	54	18,9	73	13,9	18,9	0,0	SE	810,7	18:53	10.08.2013
990,8	25,4	54	18,8	73	13,8	18,8	0,0	SE	810,7	18:58	10.08.2013
990,9	25,3	54	18,5	74	13,8	18,5	0,0	SE	810,7	19:03	10.08.2013
991,0	25,2	54	18,4	74	13,7	18,4	0,0	SE	810,7	19:08	10.08.2013
990,9	25,1	55	18,3	74	13,6	18,3	0,0	SE	810,7	19:13	10.08.2013
991,0	25,0	55	18,2	75	13,7	18,2	0,0	SE	810,7	19:18	10.08.2013
991,0	25,0	55	18,1	75	13,6	18,1	0,0	SE	810,7	19:23	10.08.2013
991,0	24,8	55	18,1	75	13,6	18,1	0,0	SE	810,7	19:28	10.08.2013
991,1	24,8	56	17,9	76	13,6	17,9	0,0	SE	810,7	19:33	10.08.2013
991,0	24,7	56	17,8	77	13,7	17,8	0,0	SE	810,7	19:38	10.08.2013
991,0	24,6	56	17,8	77	13,7	17,8	0,0	SE	810,7	19:43	10.08.2013
991,2	24,5	56	17,6	78	13,7	17,6	0,0	SE	810,7	19:48	10.08.2013
991,3	24,4	56	17,5	78	13,6	17,5	0,0	SE	810,7	19:53	10.08.2013
991,1	24,3	56	17,4	78	13,5	17,4	0,0	SE	810,7	19:58	10.08.2013
991,1	24,2	56	17,3	79	13,6	17,3	0,0	SE	810,7	20:03	10.08.2013
991,3	24,1	56	17,2	79	13,5	17,2	0,0	SE	810,7	20:08	10.08.2013
991,2	24,1	56	17,2	79	13,5	17,2	0,0	SE	810,7	20:13	10.08.2013
991,4	24,0	56	17,1	80	13,6	17,1	0,0	SE	810,7	20:18	10.08.2013
991,3	24,0	56	17,0	80	13,5	17,0	0,0	SE	810,7	20:23	10.08.2013
991,4	23,9	56	16,9	80	13,4	16,9	0,0	SE	810,7	20:28	10.08.2013
991,4	23,8	57	16,8	80	13,3	16,8	0,0	SE	810,7	20:33	10.08.2013
991,2	23,7	57	16,7	80	13,2	16,7	0,0	SE	810,7	20:38	10.08.2013
991,4	23,7	57	16,7	80	13,2	16,7	0,0	SE	810,7	20:43	10.08.2013

991,4	23,6	57	16,6	80	13,1	16,6	0,0	SE	810,7	20:48	10.08.2013
991,4	23,5	57	16,5	81	13,2	16,5	0,0	SE	810,7	20:53	10.08.2013
991,4	23,4	57	16,4	81	13,1	16,4	0,0	SE	810,7	20:58	10.08.2013
991,4	23,4	57	16,3	81	13,0	16,3	0,0	SE	810,7	21:03	10.08.2013
991,5	23,4	57	16,2	81	12,9	16,2	0,0	SE	810,7	21:08	10.08.2013
991,5	23,2	57	16,2	81	12,9	16,2	0,0	SE	810,7	21:13	10.08.2013
991,5	23,2	58	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SE	810,7	21:18	10.08.2013
991,5	23,2	58	16,0	81	12,7	16,0	0,0	SE	810,7	21:23	10.08.2013
991,4	23,1	58	15,9	82	12,8	15,9	0,0	SE	810,7	21:28	10.08.2013
991,5	23,0	58	15,9	82	12,8	15,9	0,0	SE	810,7	21:33	10.08.2013
991,5	22,9	58	15,8	82	12,7	15,8	0,0	SE	810,7	21:38	10.08.2013
991,5	22,9	58	15,8	82	12,7	15,8	0,0	SE	810,7	21:43	10.08.2013
991,5	22,8	58	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SE	810,7	21:48	10.08.2013
991,5	22,8	58	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SE	810,7	21:53	10.08.2013
991,5	22,6	58	15,5	82	12,4	15,5	0,0	SE	810,7	21:58	10.08.2013
991,7	22,6	58	15,5	83	12,6	15,5	0,0	SE	810,7	22:03	10.08.2013
991,5	22,6	58	15,5	83	12,6	15,5	0,0	SE	810,7	22:08	10.08.2013
991,6	22,5	59	15,4	83	12,5	15,4	0,0	SE	810,7	22:13	10.08.2013
991,7	22,4	59	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SE	810,7	22:18	10.08.2013
991,6	22,4	59	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SE	810,7	22:23	10.08.2013
991,7	22,4	59	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SE	810,7	22:28	10.08.2013
991,6	22,4	59	15,2	83	12,3	15,2	0,0	SE	810,7	22:33	10.08.2013
991,7	22,3	59	15,2	83	12,3	15,2	0,0	SE	810,7	22:38	10.08.2013
991,6	22,2	59	15,2	84	12,5	15,2	0,0	SE	810,7	22:43	10.08.2013
991,7	22,2	59	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SE	810,7	22:48	10.08.2013
991,6	22,1	59	15,1	83	12,2	15,1	0,0	SE	810,7	22:53	10.08.2013
991,7	22,0	59	15,1	83	12,2	15,1	0,0	SE	810,7	22:58	10.08.2013
991,7	22,0	59	15,1	83	12,2	15,1	0,0	SE	810,7	23:03	10.08.2013
991,8	22,0	59	15,1	83	12,2	15,1	0,0	SE	810,7	23:08	10.08.2013
991,6	21,9	59	15,0	83	12,1	15,0	0,0	SE	810,7	23:13	10.08.2013
991,5	21,9	59	15,0	84	12,3	15,0	0,0	SE	810,7	23:18	10.08.2013
991,6	21,9	59	14,9	84	12,2	14,9	0,0	SE	810,7	23:23	10.08.2013
991,6	21,8	59	14,9	84	12,2	14,9	0,0	SE	810,7	23:28	10.08.2013

991,5	21,8	59	14,9	84	12,2	14,9	0,0	SE	810,7	23:33	10.08.2013
991,7	21,8	59	14,9	84	12,2	14,9	0,0	SE	810,7	23:38	10.08.2013
991,6	21,7	59	15,0	84	12,3	15,0	0,0	SE	810,7	23:43	10.08.2013
991,8	21,6	59	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SE	810,7	23:48	10.08.2013
991,8	21,5	59	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SE	810,7	23:53	10.08.2013
991,7	21,5	60	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SE	810,7	23:58	10.08.2013
991,6	21,4	60	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SE	810,7	00:03	11.08.2013
991,6	21,4	60	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SE	810,7	00:08	11.08.2013
991,8	21,4	60	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SE	810,7	00:13	11.08.2013
991,5	21,4	60	15,1	84	12,4	15,1	0,0	SE	810,7	00:18	11.08.2013
991,7	21,3	60	14,9	84	12,2	14,9	0,0	SSE	810,7	00:23	11.08.2013
991,8	21,3	60	14,9	85	12,4	14,9	0,0	SSE	810,7	00:28	11.08.2013
991,8	21,2	60	14,9	85	12,4	14,9	0,0	SSE	810,7	00:33	11.08.2013
991,8	21,2	60	14,9	85	12,4	14,9	0,0	SSE	810,7	00:38	11.08.2013
991,8	21,1	60	14,9	85	12,4	14,9	0,0	SSE	810,7	00:43	11.08.2013
991,8	21,1	60	14,7	85	12,2	14,7	0,0	SSE	810,7	00:48	11.08.2013
991,9	21,0	60	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SSE	810,7	00:53	11.08.2013
991,6	21,0	60	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SSE	810,7	00:58	11.08.2013
991,6	21,0	60	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SSE	810,7	01:03	11.08.2013
991,8	21,0	61	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SSE	810,7	01:08	11.08.2013
991,7	21,0	61	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SSE	810,7	01:13	11.08.2013
991,7	21,0	61	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SSE	810,7	01:18	11.08.2013
991,5	21,0	61	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SSE	810,7	01:23	11.08.2013
991,5	20,9	61	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SSE	810,7	01:28	11.08.2013
991,4	20,9	61	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SSE	810,7	01:33	11.08.2013
991,4	20,9	61	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SSE	810,7	01:38	11.08.2013
991,3	20,9	61	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SSE	810,7	01:43	11.08.2013
991,5	20,8	61	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SSE	810,7	01:48	11.08.2013
991,3	20,8	61	14,3	85	11,8	14,3	0,0	SSE	810,7	01:53	11.08.2013
991,4	20,8	61	14,3	85	11,8	14,3	0,0	SSE	810,7	01:58	11.08.2013
991,3	20,8	61	14,2	85	11,7	14,2	0,0	SSE	810,7	02:03	11.08.2013
991,4	20,8	61	14,2	85	11,7	14,2	0,0	SSE	810,7	02:08	11.08.2013
991,4	20,8	61	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SSE	810,7	02:13	11.08.2013

991,1	20,7	61	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SSE	810,7	02:18	11.08.2013
991,2	20,6	61	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SSE	810,7	02:23	11.08.2013
991,2	20,6	61	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SSE	810,7	02:28	11.08.2013
991,3	20,6	61	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SSE	810,7	02:33	11.08.2013
991,2	20,6	61	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SSE	810,7	02:38	11.08.2013
991,3	20,5	61	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SSE	810,7	02:43	11.08.2013
991,1	20,5	61	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SSE	810,7	02:48	11.08.2013
991,2	20,4	61	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SSE	810,7	02:53	11.08.2013
991,1	20,4	60	13,7	85	11,2	13,7	0,0	SSE	810,7	02:58	11.08.2013
991,3	20,3	61	13,7	85	11,2	13,7	0,0	SSE	810,7	03:03	11.08.2013
991,4	20,3	61	13,7	85	11,2	13,7	0,0	SSE	810,7	03:08	11.08.2013
991,3	20,3	61	13,6	85	11,1	13,6	0,0	SSE	810,7	03:13	11.08.2013
991,3	20,3	61	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SSE	810,7	03:18	11.08.2013
991,4	20,2	61	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SSE	810,7	03:23	11.08.2013
991,3	20,2	61	13,8	85	11,3	13,8	0,0	SSE	810,7	03:28	11.08.2013
991,2	20,3	61	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SSE	810,7	03:33	11.08.2013
991,3	20,3	61	13,9	85	11,4	13,9	0,0	SSE	810,7	03:38	11.08.2013
991,3	20,4	61	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SSE	810,7	03:43	11.08.2013
991,5	20,5	61	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SSE	810,7	03:48	11.08.2013
991,4	20,6	61	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SSE	810,7	03:53	11.08.2013
991,3	20,7	61	14,7	85	12,2	14,7	0,0	SSE	810,7	03:58	11.08.2013
991,3	20,9	61	15,0	85	12,5	15,0	0,0	SSE	810,7	04:03	11.08.2013
991,3	21,1	61	15,2	85	12,7	15,2	0,0	SSE	810,7	04:08	11.08.2013
991,4	21,2	61	15,4	85	12,9	15,4	0,0	S	810,7	04:13	11.08.2013
991,3	21,5	61	15,7	84	13,0	15,7	0,0	SSW	810,7	04:18	11.08.2013
991,3	21,7	60	15,9	84	13,2	15,9	0,0	SE	810,7	04:23	11.08.2013
991,3	21,9	61	16,3	85	13,7	16,3	0,0	S	810,7	04:28	11.08.2013
991,2	22,2	61	16,8	84	14,1	16,8	0,0	S	810,7	04:33	11.08.2013
991,2	22,4	60	17,0	84	14,2	17,0	0,0	S	810,7	04:38	11.08.2013
991,2	22,7	60	17,3	84	14,5	17,3	0,0	S	810,7	04:43	11.08.2013
991,1	23,0	60	17,8	83	14,8	17,8	0,0	S	810,7	04:48	11.08.2013
991,1	23,2	59	17,9	83	14,9	17,9	0,0	S	810,7	04:53	11.08.2013
991,0	23,5	59	18,3	83	15,3	18,3	0,0	S	810,7	04:58	11.08.2013

991,0	23,7	59	18,8	82	15,6	18,8	0,0	S	810,7	05:03	11.08.2013
991,0	24,1	59	19,2	82	16,0	19,2	0,0	S	810,7	05:08	11.08.2013
990,9	24,4	58	19,6	81	16,2	19,6	0,0	S	810,7	05:13	11.08.2013
990,7	24,6	58	20,3	81	16,9	20,3	0,0	S	810,7	05:18	11.08.2013
990,8	24,8	58	20,6	79	16,8	20,6	0,0	S	810,7	05:23	11.08.2013
990,8	25,1	59	20,9	79	17,1	20,9	0,0	S	810,7	05:28	11.08.2013
991,0	25,5	59	21,8	78	17,8	21,8	0,0	SE	810,7	05:33	11.08.2013
991,0	25,9	58	22,4	78	18,4	22,4	0,0	SE	810,7	05:38	11.08.2013
991,1	26,2	58	23,1	77	18,8	23,1	0,0	ESE	810,7	05:43	11.08.2013
991,1	26,6	57	23,8	74	18,9	23,8	0,0	E	810,7	05:48	11.08.2013
991,1	27,0	57	24,1	72	18,7	24,1	0,0	WNW	810,7	05:53	11.08.2013
991,1	27,4	56	24,5	70	18,6	24,5	0,0	WSW	810,7	05:58	11.08.2013
991,2	27,8	56	25,1	68	18,8	25,1	0,0	ENE	810,7	06:03	11.08.2013
991,1	28,1	55	25,4	62	17,6	25,4	0,0	NNW	810,7	06:08	11.08.2013
991,2	28,4	54	25,6	62	17,8	25,6	0,0	NNW	810,7	06:13	11.08.2013
991,3	28,6	53	25,9	60	17,5	25,9	0,0	ENE	810,7	06:18	11.08.2013
991,2	28,8	52	26,1	57	16,9	26,1	0,0	NNW	810,7	06:23	11.08.2013
991,2	29,0	52	26,2	55	16,4	26,2	0,0	NNW	810,7	06:28	11.08.2013
991,2	29,1	51	26,3	53	15,9	26,3	0,0	NW	810,7	06:33	11.08.2013
991,2	29,2	50	26,3	54	16,2	26,3	0,0	N	810,7	06:38	11.08.2013
991,4	29,2	50	26,4	54	16,3	26,4	0,0	N	810,7	06:43	11.08.2013
991,3	29,5	49	26,9	51	15,9	26,9	0,0	NNW	810,7	06:48	11.08.2013
991,3	29,6	48	27,2	50	15,9	27,2	0,0	NNW	810,7	06:53	11.08.2013
991,2	29,8	48	27,3	49	15,6	27,3	0,0	ENE	810,7	06:58	11.08.2013
991,3	30,0	48	27,8	48	15,8	27,8	0,0	NNE	810,7	07:03	11.08.2013
991,2	30,2	47	27,8	48	15,8	27,8	0,0	N	810,7	07:08	11.08.2013
991,5	30,3	46	27,9	47	15,5	27,9	0,0	NE	810,7	07:13	11.08.2013
991,4	30,4	46	27,9	48	15,9	27,9	0,0	NNE	810,7	07:18	11.08.2013
991,4	30,4	45	28,1	47	15,7	28,1	0,0	NW	810,7	07:23	11.08.2013
991,5	30,6	46	28,2	48	16,1	28,2	0,0	N	810,7	07:28	11.08.2013
991,4	30,6	45	28,5	46	15,7	28,5	0,0	NE	810,7	07:33	11.08.2013
991,5	30,8	45	28,7	45	15,6	28,7	0,0	N	810,7	07:38	11.08.2013
991,4	31,0	45	28,8	43	15,0	28,8	0,0	N	810,7	07:43	11.08.2013

991,4	31,2	44	29,1	42	14,9	29,1	0,0	NE	810,7	07:48	11.08.2013
991,5	31,3	44	29,2	43	15,3	29,2	0,0	N	810,7	07:53	11.08.2013
991,5	31,5	43	29,4	42	15,1	29,4	0,0	NNE	810,7	07:58	11.08.2013
991,5	31,6	43	29,8	41	15,1	29,8	0,0	ENE	810,7	08:03	11.08.2013
991,4	31,8	43	30,1	41	15,4	30,1	0,0	NE	810,7	08:08	11.08.2013
991,4	32,0	43	30,3	41	15,6	30,3	0,0	N	810,7	08:13	11.08.2013
991,5	32,2	42	30,5	39	15,0	30,5	0,0	N	810,7	08:18	11.08.2013
991,6	32,4	42	30,5	38	14,6	30,5	0,0	NNW	810,7	08:23	11.08.2013
991,6	32,4	42	30,3	39	14,8	30,3	0,0	NNE	810,7	08:28	11.08.2013
991,4	32,4	42	29,9	41	15,2	29,9	0,0	NE	810,7	08:33	11.08.2013
991,5	32,3	41	29,9	40	14,8	29,9	0,0	NNE	810,7	08:38	11.08.2013
991,5	32,3	41	29,9	41	15,2	29,9	0,0	NNE	810,7	08:43	11.08.2013
991,5	32,3	41	30,3	41	15,6	30,3	0,0	ENE	810,7	08:48	11.08.2013
991,7	32,4	41	30,6	40	15,4	30,6	0,0	N	810,7	08:53	11.08.2013
991,5	32,5	41	30,5	39	15,0	30,5	0,0	NE	810,7	08:58	11.08.2013
991,4	32,5	40	30,4	41	15,7	30,4	0,0	NNE	810,7	09:03	11.08.2013
991,5	32,6	40	30,7	40	15,5	30,7	0,0	N	810,7	09:08	11.08.2013
991,4	32,6	40	30,8	40	15,6	30,8	0,0	NE	810,7	09:13	11.08.2013
991,6	32,7	41	31,2	40	16,0	31,2	0,0	NNE	810,7	09:18	11.08.2013
991,5	32,8	40	31,1	40	15,9	31,1	0,0	N	810,7	09:23	11.08.2013
991,6	32,9	40	30,8	40	15,6	30,8	0,0	NE	810,7	09:28	11.08.2013
991,5	32,9	40	30,6	41	15,8	30,6	0,0	NNE	810,7	09:33	11.08.2013
991,5	33,0	40	31,1	39	15,5	31,1	0,0	NNE	810,7	09:38	11.08.2013
991,6	33,2	40	31,5	38	15,5	31,5	0,0	ENE	810,7	09:43	11.08.2013
991,5	33,4	40	31,6	38	15,5	31,6	0,0	NE	810,7	09:48	11.08.2013
991,5	33,4	40	31,5	39	15,9	31,5	0,0	NE	810,7	09:53	11.08.2013
991,4	33,5	38	31,3	36	14,4	31,3	0,0	N	810,7	09:58	11.08.2013
991,5	33,2	39	30,2	39	14,7	30,2	0,0	NE	810,7	10:03	11.08.2013
991,4	33,1	39	30,2	41	15,5	30,2	0,0	NE	810,7	10:08	11.08.2013
991,5	33,2	39	30,8	40	15,6	30,8	0,0	NNE	810,7	10:13	11.08.2013
991,5	33,2	39	30,9	38	14,9	30,9	0,0	N	810,7	10:18	11.08.2013
991,5	33,4	39	31,3	41	16,5	31,3	0,0	NE	810,7	10:23	11.08.2013
991,5	33,6	39	31,5	38	15,5	31,5	0,0	NNW	810,7	10:28	11.08.2013

991,5	33,5	39	30,9	38	14,9	30,9	0,0	ENE	810,7	10:33	11.08.2013
991,4	33,5	39	30,9	40	15,7	30,9	0,0	NNE	810,7	10:38	11.08.2013
991,4	33,7	39	30,9	39	15,3	30,9	0,0	N	810,7	10:43	11.08.2013
991,3	33,9	39	31,4	38	15,4	31,4	0,0	NE	810,7	10:48	11.08.2013
991,5	34,2	39	31,8	40	16,5	31,8	0,0	NE	810,7	10:53	11.08.2013
991,5	34,6	39	32,1	37	15,6	32,1	0,0	NNE	810,7	10:58	11.08.2013
991,4	34,8	39	32,0	39	16,3	32,0	0,0	NE	810,7	11:03	11.08.2013
991,4	35,0	39	32,1	38	16,0	32,1	0,0	NE	810,7	11:08	11.08.2013
991,3	35,2	38	32,2	39	16,5	32,2	0,0	SE	810,7	11:13	11.08.2013
991,4	35,5	38	32,9	39	17,1	32,9	0,0	NE	810,7	11:18	11.08.2013
991,3	35,7	38	33,4	38	17,1	33,4	0,0	ESE	810,7	11:23	11.08.2013
991,4	36,1	38	33,8	38	17,5	33,8	0,0	NNE	810,7	11:28	11.08.2013
991,2	36,0	38	33,1	38	16,9	33,1	0,0	NE	810,7	11:33	11.08.2013
991,3	35,8	38	32,4	37	15,8	32,4	0,0	NE	810,7	11:38	11.08.2013
991,3	35,5	37	31,6	37	15,1	31,6	0,0	NNE	810,7	11:43	11.08.2013
991,2	35,0	37	30,6	39	15,1	30,6	0,0	NNE	810,7	11:48	11.08.2013
991,1	34,5	38	30,2	40	15,1	30,2	0,0	NNE	810,7	11:53	11.08.2013
991,1	34,1	38	30,0	41	15,3	30,0	0,0	ENE	810,7	11:58	11.08.2013
991,1	33,8	38	29,8	42	15,5	29,8	0,0	E	810,7	12:03	11.08.2013
991,0	33,4	39	29,8	42	15,5	29,8	0,0	ESE	810,7	12:08	11.08.2013
991,1	33,2	39	29,9	43	16,0	29,9	0,0	ESE	810,7	12:13	11.08.2013
991,1	33,0	40	30,0	43	16,0	30,0	0,0	E	810,7	12:18	11.08.2013
991,1	32,9	40	30,2	43	16,2	30,2	0,0	SE	810,7	12:23	11.08.2013
991,0	32,9	40	30,4	43	16,4	30,4	0,0	ENE	810,7	12:28	11.08.2013
991,1	32,9	40	30,8	43	16,8	30,8	0,0	NE	810,7	12:33	11.08.2013
990,9	33,0	40	30,9	42	16,5	30,9	0,0	ENE	810,7	12:38	11.08.2013
990,9	33,0	40	31,2	42	16,8	31,2	0,0	SSE	810,7	12:43	11.08.2013
990,7	33,1	40	31,4	41	16,6	31,4	0,0	ESE	810,7	12:48	11.08.2013
990,9	33,2	40	31,8	41	16,9	31,8	0,0	S	810,7	12:53	11.08.2013
990,7	33,4	40	32,1	41	17,2	32,1	0,0	ESE	810,7	12:58	11.08.2013
990,8	33,6	40	32,4	40	17,1	32,4	0,0	ESE	810,7	13:03	11.08.2013
990,7	33,7	40	32,5	39	16,7	32,5	0,0	SE	810,7	13:08	11.08.2013
990,7	33,8	40	32,4	37	15,8	32,4	0,0	NE	810,7	13:13	11.08.2013

990,8	33,9	40	32,2	37	15,7	32,2	0,0	N	810,7	13:18	11.08.2013
990,8	33,9	39	31,9	36	15,0	31,9	0,0	N	810,7	13:23	11.08.2013
990,8	33,9	39	31,5	38	15,5	31,5	0,0	E	810,7	13:28	11.08.2013
990,7	33,9	39	31,7	40	16,4	31,7	0,0	S	810,7	13:33	11.08.2013
990,6	33,9	39	32,1	39	16,4	32,1	0,0	NE	810,7	13:38	11.08.2013
990,7	34,0	39	32,3	39	16,6	32,3	0,0	E	810,7	13:43	11.08.2013
990,7	33,9	39	32,2	37	15,7	32,2	0,0	N	810,7	13:48	11.08.2013
990,7	33,8	39	31,8	37	15,3	31,8	0,0	NE	810,7	13:53	11.08.2013
990,7	33,6	39	31,1	37	14,7	31,1	0,0	NNE	810,7	13:58	11.08.2013
990,7	33,4	39	30,5	38	14,6	30,5	0,0	NNE	810,7	14:03	11.08.2013
990,8	33,1	39	30,1	38	14,2	30,1	0,0	NNE	810,7	14:08	11.08.2013
990,8	32,8	38	29,7	39	14,3	29,7	0,0	NE	810,7	14:13	11.08.2013
990,9	32,6	38	29,5	39	14,1	29,5	0,0	NE	810,7	14:18	11.08.2013
990,9	32,4	38	29,4	40	14,4	29,4	0,0	NNE	810,7	14:23	11.08.2013
990,8	32,2	39	29,4	40	14,4	29,4	0,0	S	810,7	14:28	11.08.2013
990,8	32,0	40	29,3	40	14,3	29,3	0,0	SE	810,7	14:33	11.08.2013
990,7	32,0	40	29,4	41	14,8	29,4	0,0	ESE	810,7	14:38	11.08.2013
990,7	31,8	40	29,4	42	15,1	29,4	0,0	ESE	810,7	14:43	11.08.2013
990,7	31,8	40	29,4	42	15,1	29,4	0,0	ENE	810,7	14:48	11.08.2013
990,6	31,6	40	29,4	42	15,1	29,4	0,0	ESE	810,7	14:53	11.08.2013
990,8	31,7	41	29,4	43	15,5	29,4	0,0	ESE	810,7	14:58	11.08.2013
990,7	31,7	41	29,6	43	15,7	29,6	0,0	ESE	810,7	15:03	11.08.2013
990,8	31,8	41	29,9	44	16,3	29,9	0,0	S	810,7	15:08	11.08.2013
990,6	31,9	41	30,2	43	16,2	30,2	0,0	S	810,7	15:13	11.08.2013
990,7	32,1	41	30,4	43	16,4	30,4	0,0	E	810,7	15:18	11.08.2013
990,7	32,2	41	30,4	44	16,8	30,4	0,0	S	810,7	15:23	11.08.2013
990,7	32,4	41	30,6	45	17,3	30,6	0,0	ESE	810,7	15:28	11.08.2013
990,7	32,5	41	30,6	45	17,3	30,6	0,0	SSE	810,7	15:33	11.08.2013
990,6	32,6	41	30,6	46	17,6	30,6	0,0	S	810,7	15:38	11.08.2013
990,7	32,8	41	30,6	46	17,6	30,6	0,0	ESE	810,7	15:43	11.08.2013
990,8	32,8	41	30,6	46	17,6	30,6	0,0	S	810,7	15:48	11.08.2013
990,7	33,0	42	30,6	47	18,0	30,6	0,0	SE	810,7	15:53	11.08.2013
990,9	33,0	42	30,9	47	18,3	30,9	0,0	SSE	810,7	15:58	11.08.2013

990,8	32,9	42	31,0	48	18,7	31,0	0,0	SSE	810,7	16:03	11.08.2013
990,8	32,8	42	31,1	47	18,4	31,1	0,0	SSE	810,7	16:08	11.08.2013
990,9	32,6	43	31,0	47	18,4	31,0	0,0	SSE	810,7	16:13	11.08.2013
991,0	32,4	43	30,8	48	18,5	30,8	0,0	SSE	810,7	16:18	11.08.2013
990,7	32,2	43	30,5	48	18,2	30,5	0,0	SSE	810,7	16:23	11.08.2013
990,8	32,0	44	30,1	49	18,2	30,1	0,0	SSE	810,7	16:28	11.08.2013
990,9	31,6	44	29,8	49	17,9	29,8	0,0	SSE	810,7	16:33	11.08.2013
990,8	31,3	44	29,3	49	17,5	29,3	0,0	SSE	810,7	16:38	11.08.2013
990,8	31,0	45	28,3	50	16,9	28,3	0,0	SSE	810,7	16:43	11.08.2013
990,9	30,7	45	27,7	51	16,6	27,7	0,0	SSE	810,7	16:48	11.08.2013
990,9	30,4	46	27,0	52	16,3	27,0	0,0	SSE	810,7	16:53	11.08.2013
991,0	30,0	46	26,2	54	16,1	26,2	0,0	SSW	810,7	16:58	11.08.2013
991,0	29,8	47	25,5	55	15,8	25,5	0,0	SSW	810,7	17:03	11.08.2013
990,9	29,5	47	25,1	56	15,7	25,1	0,0	SSW	810,7	17:08	11.08.2013
991,0	29,2	47	24,4	58	15,6	24,4	0,0	SSW	810,7	17:13	11.08.2013
991,0	28,9	48	24,1	58	15,3	24,1	0,0	SSW	810,7	17:18	11.08.2013
990,9	28,7	48	23,8	59	15,3	23,8	0,0	SSW	810,7	17:23	11.08.2013
991,0	28,4	49	23,1	60	14,9	23,1	0,0	SSW	810,7	17:28	11.08.2013
991,1	28,2	49	22,8	61	14,9	22,8	0,0	SSW	810,7	17:33	11.08.2013
991,1	28,0	49	22,5	62	14,8	22,5	0,0	SSW	810,7	17:38	11.08.2013
991,1	27,7	50	22,0	63	14,6	22,0	0,0	SSW	810,7	17:43	11.08.2013
991,2	27,6	50	21,8	64	14,7	21,8	0,0	SSW	810,7	17:48	11.08.2013
991,3	27,3	50	21,5	65	14,6	21,5	0,0	SSW	810,7	17:53	11.08.2013
991,2	27,2	51	21,1	66	14,5	21,1	0,0	SSW	810,7	17:58	11.08.2013
991,2	27,0	51	20,9	67	14,5	20,9	0,0	SSW	810,7	18:03	11.08.2013
991,4	26,8	51	20,9	68	14,7	20,9	0,0	SSW	810,7	18:08	11.08.2013
991,3	26,6	51	20,8	69	14,9	20,8	0,0	SSW	810,7	18:13	11.08.2013
991,5	26,5	52	20,6	69	14,7	20,6	0,0	SSW	810,7	18:18	11.08.2013
991,5	26,4	52	20,6	69	14,7	20,6	0,0	SSW	810,7	18:23	11.08.2013
991,4	26,2	52	20,4	69	14,5	20,4	0,0	SSW	810,7	18:28	11.08.2013
991,5	26,1	52	20,4	69	14,5	20,4	0,0	SSW	810,7	18:33	11.08.2013
991,5	26,0	52	20,4	70	14,7	20,4	0,0	SSW	810,7	18:38	11.08.2013
991,5	25,9	52	20,3	70	14,6	20,3	0,0	SSW	810,7	18:43	11.08.2013

991,2	25,8	53	20,2	71	14,7	20,2	0,0	SSW	810,7	18:48	11.08.2013
991,4	25,7	53	20,1	71	14,7	20,1	0,0	SSW	810,7	18:53	11.08.2013
991,5	25,6	53	19,9	71	14,5	19,9	0,0	SSW	810,7	18:58	11.08.2013
991,4	25,5	53	19,8	71	14,4	19,8	0,0	SSW	810,7	19:03	11.08.2013
991,4	25,4	53	19,6	72	14,4	19,6	0,0	SSW	810,7	19:08	11.08.2013
991,5	25,3	53	19,4	72	14,2	19,4	0,0	SSW	810,7	19:13	11.08.2013
991,5	25,2	53	19,3	72	14,1	19,3	0,0	SSW	810,7	19:18	11.08.2013
991,4	25,2	53	19,3	72	14,1	19,3	0,0	SSW	810,7	19:23	11.08.2013
991,5	25,1	54	19,2	72	14,0	19,2	0,0	SSW	810,7	19:28	11.08.2013
991,5	25,0	54	19,1	72	13,9	19,1	0,0	SSW	810,7	19:33	11.08.2013
991,5	24,9	53	18,9	72	13,7	18,9	0,0	SSW	810,7	19:38	11.08.2013
991,7	24,8	53	18,9	72	13,7	18,9	0,0	SSW	810,7	19:43	11.08.2013
991,7	24,8	53	18,8	72	13,6	18,8	0,0	SSW	810,7	19:48	11.08.2013
991,9	24,7	54	18,6	73	13,6	18,6	0,0	SSW	810,7	19:53	11.08.2013
991,8	24,6	54	18,5	74	13,8	18,5	0,0	SSW	810,7	19:58	11.08.2013
991,9	24,5	54	18,5	74	13,8	18,5	0,0	SSW	810,7	20:03	11.08.2013
991,9	24,4	54	18,4	74	13,7	18,4	0,0	SSW	810,7	20:08	11.08.2013
992,0	24,4	55	18,3	74	13,6	18,3	0,0	SSW	810,7	20:13	11.08.2013
992,0	24,3	55	18,2	74	13,5	18,2	0,0	SSW	810,7	20:18	11.08.2013
991,9	24,2	55	18,1	74	13,4	18,1	0,0	SSW	810,7	20:23	11.08.2013
991,9	24,2	55	18,1	74	13,4	18,1	0,0	SSW	810,7	20:28	11.08.2013
992,1	24,1	55	17,9	74	13,2	17,9	0,0	SSW	810,7	20:33	11.08.2013
992,2	24,0	55	17,9	75	13,4	17,9	0,0	SSW	810,7	20:38	11.08.2013
992,0	24,0	55	17,8	75	13,3	17,8	0,0	SSW	810,7	20:43	11.08.2013
992,1	23,9	55	17,7	76	13,4	17,7	0,0	SSW	810,7	20:48	11.08.2013
992,1	23,8	55	17,7	76	13,4	17,7	0,0	SSW	810,7	20:53	11.08.2013
992,2	23,8	55	17,6	76	13,3	17,6	0,0	SSW	810,7	20:58	11.08.2013
992,0	23,7	55	17,8	76	13,5	17,8	0,0	SSW	810,7	21:03	11.08.2013
992,0	23,7	55	18,1	76	13,8	18,1	0,0	SSW	810,7	21:08	11.08.2013
992,0	23,7	55	18,5	76	14,2	18,5	0,0	SSW	810,7	21:13	11.08.2013
991,9	23,7	55	18,7	76	14,4	18,7	0,0	SSW	810,7	21:18	11.08.2013
991,9	23,7	55	19,0	75	14,4	19,0	0,0	SSW	810,7	21:23	11.08.2013
992,2	23,7	55	19,6	75	15,0	19,6	0,0	SSW	810,7	21:28	11.08.2013

992,0	23,8	55	19,9	75	15,3	19,9	0,0	WSW	810,7	21:33	11.08.2013
992,1	23,8	55	20,1	74	15,3	20,1	0,0	WSW	810,7	21:38	11.08.2013
992,0	23,9	56	20,4	74	15,6	20,4	0,0	WSW	810,7	21:43	11.08.2013
992,1	23,9	56	20,6	74	15,8	20,6	0,0	WSW	810,7	21:48	11.08.2013
992,1	24,0	56	20,8	73	15,8	20,8	0,0	W	810,7	21:53	11.08.2013
992,2	24,0	56	20,9	73	15,9	20,9	0,0	WNW	810,7	21:58	11.08.2013
992,1	24,0	56	21,0	73	16,0	21,0	0,0	NW	810,7	22:03	11.08.2013
992,1	24,1	56	21,1	73	16,0	21,1	0,0	NW	810,7	22:08	11.08.2013
992,0	24,1	56	21,2	72	15,9	21,2	0,0	NW	810,7	22:13	11.08.2013
992,2	24,1	56	21,2	73	16,1	21,2	0,0	WNW	810,7	22:18	11.08.2013
992,3	24,2	56	21,2	73	16,1	21,2	0,0	N	810,7	22:23	11.08.2013
992,3	24,2	57	21,3	73	16,2	21,3	0,0	NNW	810,7	22:28	11.08.2013
992,2	24,2	57	21,3	73	16,2	21,3	0,0	NNW	810,7	22:33	11.08.2013
992,2	24,2	56	21,3	73	16,2	21,3	0,0	NNW	810,7	22:38	11.08.2013
992,2	24,3	57	21,3	73	16,2	21,3	0,0	NNW	810,7	22:43	11.08.2013
992,2	24,3	57	21,2	73	16,1	21,2	0,0	NW	810,7	22:48	11.08.2013
992,3	24,3	57	21,1	73	16,0	21,1	0,0	NW	810,7	22:53	11.08.2013
992,3	24,3	57	21,1	74	16,3	21,1	0,0	NNW	810,7	22:58	11.08.2013
992,3	24,3	58	21,1	74	16,3	21,1	0,0	NNW	810,7	23:03	11.08.2013
992,5	24,3	58	21,2	75	16,6	21,2	0,0	W	810,7	23:08	11.08.2013
992,3	24,2	58	21,3	75	16,7	21,3	0,0	N	810,7	23:13	11.08.2013
992,4	24,2	58	21,4	75	16,8	21,4	0,0	N	810,7	23:18	11.08.2013
992,4	24,2	58	21,4	75	16,8	21,4	0,0	NNW	810,7	23:23	11.08.2013
992,4	24,2	58	21,4	75	16,8	21,4	0,0	NNW	810,7	23:28	11.08.2013
992,4	24,2	59	21,4	75	16,8	21,4	0,0	NNW	810,7	23:33	11.08.2013
992,4	24,2	58	21,3	75	16,7	21,3	0,0	NNW	810,7	23:38	11.08.2013
992,5	24,2	58	21,3	75	16,7	21,3	0,0	N	810,7	23:43	11.08.2013
992,5	24,2	58	21,2	75	16,6	21,2	0,0	N	810,7	23:48	11.08.2013
992,6	24,2	58	21,1	75	16,5	21,1	0,0	NNE	810,7	23:53	11.08.2013
992,4	24,2	58	21,1	76	16,7	21,1	0,0	NNE	810,7	23:58	11.08.2013
992,4	24,2	58	20,9	76	16,5	20,9	0,0	N	810,7	00:03	12.08.2013
992,6	24,2	58	20,9	76	16,5	20,9	0,0	N	810,7	00:08	12.08.2013
992,6	24,2	59	20,9	76	16,5	20,9	0,0	NNW	810,7	00:13	12.08.2013

992,7	24,2	59	20,9	77	16,7	20,9	0,0	NW	810,7	00:18	12.08.2013
992,6	24,1	59	20,8	77	16,6	20,8	0,0	W	810,7	00:23	12.08.2013
992,7	24,1	59	20,8	77	16,6	20,8	0,0	W	810,7	00:28	12.08.2013
992,7	24,1	59	20,7	77	16,5	20,7	0,0	SSW	810,7	00:33	12.08.2013
992,7	24,1	59	20,6	77	16,4	20,6	0,0	SSW	810,7	00:38	12.08.2013
992,7	24,1	59	20,4	77	16,2	20,4	0,0	SW	810,7	00:43	12.08.2013
992,7	24,0	59	20,3	77	16,1	20,3	0,0	SW	810,7	00:48	12.08.2013
992,8	24,0	59	20,2	78	16,2	20,2	0,0	WSW	810,7	00:53	12.08.2013
992,9	24,0	59	20,3	78	16,3	20,3	0,0	WSW	810,7	00:58	12.08.2013
992,8	23,9	59	20,3	78	16,3	20,3	0,0	WSW	810,7	01:03	12.08.2013
992,8	23,9	60	20,3	78	16,3	20,3	0,0	SW	810,7	01:08	12.08.2013
992,8	23,8	60	20,2	78	16,2	20,2	0,0	WSW	810,7	01:13	12.08.2013
992,9	23,8	60	20,2	78	16,2	20,2	0,0	W	810,7	01:18	12.08.2013
992,9	23,8	60	20,1	78	16,1	20,1	0,0	WSW	810,7	01:23	12.08.2013
993,0	23,8	60	20,1	79	16,3	20,1	0,0	SW	810,7	01:28	12.08.2013
992,9	23,7	60	20,1	79	16,3	20,1	0,0	WSW	810,7	01:33	12.08.2013
993,0	23,7	60	20,1	79	16,3	20,1	0,0	W	810,7	01:38	12.08.2013
992,6	23,6	61	20,1	79	16,3	20,1	0,0	W	810,7	01:43	12.08.2013
992,8	23,6	61	20,1	79	16,3	20,1	0,0	NW	810,7	01:48	12.08.2013
992,8	23,6	61	20,1	79	16,3	20,1	0,0	NE	810,7	01:53	12.08.2013
992,9	23,6	61	20,2	79	16,4	20,2	0,0	NNW	810,7	01:58	12.08.2013
992,8	23,5	61	20,3	79	16,5	20,3	0,0	NNW	810,7	02:03	12.08.2013
993,0	23,4	61	20,3	78	16,3	20,3	0,0	NNW	810,7	02:08	12.08.2013
993,0	23,4	62	20,4	78	16,4	20,4	0,0	NNW	810,7	02:13	12.08.2013
993,0	23,4	62	20,4	78	16,4	20,4	0,0	NNE	810,7	02:18	12.08.2013
992,9	23,4	62	20,4	78	16,4	20,4	0,0	NNW	810,7	02:23	12.08.2013
993,1	23,3	62	20,4	78	16,4	20,4	0,0	NNW	810,7	02:28	12.08.2013
993,0	23,3	61	20,4	78	16,4	20,4	0,0	N	810,7	02:33	12.08.2013
993,1	23,3	61	20,3	78	16,3	20,3	0,0	NNW	810,7	02:38	12.08.2013
993,1	23,3	61	20,1	78	16,1	20,1	0,0	WNW	810,7	02:43	12.08.2013
993,1	23,3	61	20,1	78	16,1	20,1	0,0	WNW	810,7	02:48	12.08.2013
993,0	23,3	61	19,9	78	15,9	19,9	0,0	WNW	810,7	02:53	12.08.2013
992,9	23,3	61	19,9	78	15,9	19,9	0,0	W	810,7	02:58	12.08.2013

993,1	23,3	61	19,9	78	15,9	19,9	0,0	W	810,7	03:03	12.08.2013
993,1	23,3	61	19,9	78	15,9	19,9	0,0	W	810,7	03:08	12.08.2013
993,1	23,3	61	19,9	78	15,9	19,9	0,0	W	810,7	03:13	12.08.2013
993,2	23,2	61	19,8	79	16,0	19,8	0,0	W	810,7	03:18	12.08.2013
993,1	23,2	61	19,8	79	16,0	19,8	0,0	W	810,7	03:23	12.08.2013
993,1	23,2	61	19,7	79	15,9	19,7	0,0	WNW	810,7	03:28	12.08.2013
993,1	23,2	61	19,7	79	15,9	19,7	0,0	WNW	810,7	03:33	12.08.2013
993,2	23,3	61	19,8	79	16,0	19,8	0,0	WNW	810,7	03:38	12.08.2013
993,2	23,3	61	19,8	79	16,0	19,8	0,0	WNW	810,7	03:43	12.08.2013
993,3	23,4	61	19,9	79	16,1	19,9	0,0	WNW	810,7	03:48	12.08.2013
993,1	23,5	61	19,9	79	16,1	19,9	0,0	WNW	810,7	03:53	12.08.2013
993,1	23,6	61	20,1	79	16,3	20,1	0,0	WNW	810,7	03:58	12.08.2013
993,1	23,7	61	20,2	79	16,4	20,2	0,0	WNW	810,7	04:03	12.08.2013
993,2	23,8	61	20,3	79	16,5	20,3	0,0	WNW	810,7	04:08	12.08.2013
993,1	24,0	61	20,5	78	16,5	20,5	0,0	NW	810,7	04:13	12.08.2013
993,3	24,1	61	20,6	78	16,6	20,6	0,0	NW	810,7	04:18	12.08.2013
993,1	24,3	60	20,8	78	16,8	20,8	0,0	NW	810,7	04:23	12.08.2013
993,1	24,4	60	20,9	77	16,7	20,9	0,0	NW	810,7	04:28	12.08.2013
993,0	24,6	60	21,1	77	16,9	21,1	0,0	NW	810,7	04:33	12.08.2013
992,9	24,8	60	21,3	77	17,1	21,3	0,0	NNE	810,7	04:38	12.08.2013
993,0	25,0	60	21,4	77	17,2	21,4	0,0	N	810,7	04:43	12.08.2013
993,2	25,2	60	21,5	76	17,1	21,5	0,0	WNW	810,7	04:48	12.08.2013
993,2	25,3	59	21,6	75	17,0	21,6	0,0	N	810,7	04:53	12.08.2013
993,1	25,4	59	21,9	75	17,2	21,9	0,0	ENE	810,7	04:58	12.08.2013
993,1	25,6	59	22,0	75	17,3	22,0	0,0	N	810,7	05:03	12.08.2013
993,2	25,6	59	22,2	74	17,3	22,2	0,0	NW	810,7	05:08	12.08.2013
993,1	25,8	59	22,4	73	17,3	22,4	0,0	NNE	810,7	05:13	12.08.2013
993,4	25,9	59	22,6	73	17,5	22,6	0,0	NNW	810,7	05:18	12.08.2013
993,3	26,0	58	22,8	73	17,7	22,8	0,0	NE	810,7	05:23	12.08.2013
993,3	26,0	58	22,9	73	17,8	22,9	0,0	SSW	812,2	05:28	12.08.2013
993,2	26,1	58	22,9	72	17,6	22,9	0,0	NNW	812,7	05:33	12.08.2013
993,3	26,2	58	23,1	71	17,5	23,1	0,0	NNW	812,7	05:38	12.08.2013
993,2	26,3	58	23,2	71	17,6	23,2	0,0	NNW	812,7	05:43	12.08.2013

993,4	26,5	58	23,3	71	17,7	23,3	0,0	NNE	812,7	05:48	12.08.2013
993,5	26,6	58	23,5	71	17,9	23,5	0,0	NNW	812,7	05:53	12.08.2013
993,5	26,8	58	23,9	70	18,1	23,9	0,0	WNW	812,7	05:58	12.08.2013
993,6	26,9	57	24,1	69	18,0	24,1	0,0	NNW	812,7	06:03	12.08.2013
993,6	26,9	57	24,1	69	18,0	24,1	0,0	N	812,7	06:08	12.08.2013
993,7	27,0	57	24,1	68	17,8	24,1	0,0	NNW	812,7	06:13	12.08.2013
993,8	27,2	57	24,3	68	18,0	24,3	0,0	NNW	812,7	06:18	12.08.2013
993,8	27,3	57	24,5	68	18,2	24,5	0,0	NNE	812,7	06:23	12.08.2013
993,8	27,4	56	24,9	67	18,3	24,9	0,0	NNW	812,7	06:28	12.08.2013
993,8	27,6	55	24,8	66	18,0	24,8	0,0	NNW	812,7	06:33	12.08.2013
993,7	27,6	55	24,6	67	18,0	24,6	0,0	NW	812,7	06:38	12.08.2013
993,8	27,8	55	24,8	67	18,2	24,8	0,0	NNW	812,7	06:43	12.08.2013
993,8	27,8	55	24,9	66	18,1	24,9	0,0	N	812,7	06:48	12.08.2013
993,7	27,9	55	24,8	66	18,0	24,8	0,0	N	812,7	06:53	12.08.2013
993,8	27,9	54	24,9	65	17,8	24,9	0,0	NNE	812,7	06:58	12.08.2013
993,8	28,0	55	24,9	66	18,1	24,9	0,0	NNW	812,7	07:03	12.08.2013
993,7	28,0	55	25,1	65	18,0	25,1	0,0	NNW	812,7	07:08	12.08.2013
993,8	28,2	54	25,2	64	17,9	25,2	0,0	N	812,7	07:13	12.08.2013
993,8	28,3	54	25,3	64	18,0	25,3	0,0	N	812,7	07:18	12.08.2013
993,9	28,4	53	25,7	64	18,4	25,7	0,0	WNW	812,7	07:23	12.08.2013
993,9	28,5	54	25,8	63	18,2	25,8	0,0	NNW	812,7	07:28	12.08.2013
994,0	28,7	53	26,1	63	18,5	26,1	0,0	N	812,7	07:33	12.08.2013
994,0	28,8	53	26,5	62	18,6	26,5	0,0	NW	812,7	07:38	12.08.2013
993,9	29,0	53	26,6	60	18,2	26,6	0,0	N	812,7	07:43	12.08.2013
994,0	29,1	53	26,7	60	18,3	26,7	0,0	NW	812,7	07:48	12.08.2013
993,9	29,2	53	27,1	60	18,6	27,1	0,0	N	812,7	07:53	12.08.2013
994,0	29,4	53	27,4	60	18,9	27,4	0,0	NNW	812,7	07:58	12.08.2013
994,0	29,6	53	27,6	59	18,8	27,6	0,0	N	812,7	08:03	12.08.2013
994,0	29,7	52	27,8	58	18,8	27,8	0,0	NNW	812,7	08:08	12.08.2013
994,1	29,9	52	27,7	58	18,7	27,7	0,0	NW	812,7	08:13	12.08.2013
994,0	30,0	52	27,9	58	18,9	27,9	0,0	N	812,7	08:18	12.08.2013
994,1	30,1	51	28,1	57	18,8	28,1	0,0	NNW	812,7	08:23	12.08.2013
994,1	30,2	51	27,9	57	18,6	27,9	0,0	NW	812,7	08:28	12.08.2013

994,2	30,2	50	27,9	57	18,6	27,9	0,0	N	812,7	08:33	12.08.2013
994,2	30,2	50	27,6	57	18,3	27,6	0,0	NNW	812,7	08:38	12.08.2013
994,1	30,3	50	27,7	57	18,4	27,7	0,0	N	812,7	08:43	12.08.2013
994,1	30,3	50	27,6	57	18,3	27,6	0,0	W	812,7	08:48	12.08.2013
994,3	30,3	50	27,9	57	18,6	27,9	0,0	W	812,7	08:53	12.08.2013
994,2	30,4	49	27,8	57	18,5	27,8	0,0	NNE	812,7	08:58	12.08.2013
994,2	30,5	49	27,9	57	18,6	27,9	0,0	N	812,7	09:03	12.08.2013
994,2	30,6	49	28,1	56	18,5	28,1	0,0	NNW	812,7	09:08	12.08.2013
994,1	30,7	49	28,1	56	18,5	28,1	0,0	N	812,7	09:13	12.08.2013
994,1	30,9	49	28,3	57	19,0	28,3	0,0	N	812,7	09:18	12.08.2013
994,1	31,0	49	28,6	56	18,9	28,6	0,0	NNW	812,7	09:23	12.08.2013
994,2	31,3	49	29,3	55	19,3	29,3	0,0	NNW	812,7	09:28	12.08.2013
994,2	31,5	49	29,6	53	19,0	29,6	0,0	NW	812,7	09:33	12.08.2013
994,1	31,6	48	29,6	53	19,0	29,6	0,0	N	812,7	09:38	12.08.2013
994,2	31,7	48	29,5	52	18,6	29,5	0,0	NNW	812,7	09:43	12.08.2013
994,1	31,8	48	29,4	53	18,8	29,4	0,0	NNW	812,7	09:48	12.08.2013
994,0	32,0	48	30,1	52	19,1	30,1	0,0	NNE	812,7	09:53	12.08.2013
994,1	32,2	46	30,1	51	18,8	30,1	0,0	N	812,7	09:58	12.08.2013
994,1	32,4	46	29,9	51	18,7	29,9	0,0	NNE	812,7	10:03	12.08.2013
994,0	32,4	46	29,9	51	18,7	29,9	0,0	WSW	812,7	10:08	12.08.2013
994,0	32,6	46	29,9	51	18,7	29,9	0,0	NW	812,7	10:13	12.08.2013
994,2	32,7	45	29,8	51	18,6	29,8	0,0	NNW	812,7	10:18	12.08.2013
994,1	32,8	45	29,8	52	18,9	29,8	0,0	NNW	812,7	10:23	12.08.2013
993,9	32,9	45	30,2	52	19,2	30,2	0,0	N	812,7	10:28	12.08.2013
994,0	33,1	45	30,2	50	18,6	30,2	0,0	N	812,7	10:33	12.08.2013
994,1	33,2	45	30,1	50	18,5	30,1	0,0	NNW	812,7	10:38	12.08.2013
994,0	33,4	44	30,1	50	18,5	30,1	0,0	N	812,7	10:43	12.08.2013
994,1	33,5	44	30,1	50	18,5	30,1	0,0	NW	812,7	10:48	12.08.2013
994,1	33,6	44	30,5	51	19,2	30,5	0,0	NNE	812,7	10:53	12.08.2013
994,1	33,8	45	30,8	50	19,2	30,8	0,0	N	812,7	10:58	12.08.2013
994,0	34,0	44	30,8	49	18,8	30,8	0,0	NNE	812,7	11:03	12.08.2013
993,8	34,2	43	30,9	49	18,9	30,9	0,0	N	812,7	11:08	12.08.2013
993,8	34,4	43	30,9	49	18,9	30,9	0,0	NNW	812,7	11:13	12.08.2013

994,0	34,6	43	30,9	49	18,9	30,9	0,0	NNE	812,7	11:18	12.08.2013
993,8	34,7	43	30,7	47	18,1	30,7	0,0	NNW	812,7	11:23	12.08.2013
993,8	34,8	43	30,7	47	18,1	30,7	0,0	N	812,7	11:28	12.08.2013
993,7	34,8	42	30,7	47	18,1	30,7	0,0	NNW	812,7	11:33	12.08.2013
993,7	34,9	42	30,8	47	18,2	30,8	0,0	NE	812,7	11:38	12.08.2013
993,8	34,9	41	30,9	46	17,9	30,9	0,0	NNW	812,7	11:43	12.08.2013
993,7	35,0	41	30,7	46	17,7	30,7	0,0	N	812,7	11:48	12.08.2013
993,6	34,9	41	30,8	47	18,2	30,8	0,0	NNW	812,7	11:53	12.08.2013
993,5	34,9	41	30,9	47	18,3	30,9	0,0	N	812,7	11:58	12.08.2013
993,6	34,8	41	30,9	46	17,9	30,9	0,0	N	812,7	12:03	12.08.2013
993,5	34,7	40	30,6	45	17,3	30,6	0,0	WNW	812,7	12:08	12.08.2013
993,6	34,5	40	30,4	44	16,8	30,4	0,0	NNW	812,7	12:13	12.08.2013
993,4	34,3	40	30,4	45	17,1	30,4	0,0	N	812,7	12:18	12.08.2013
993,5	34,2	40	30,4	44	16,8	30,4	0,0	NNW	812,7	12:23	12.08.2013
993,4	34,0	40	30,4	44	16,8	30,4	0,0	NNW	812,7	12:28	12.08.2013
993,4	33,9	40	30,4	44	16,8	30,4	0,0	WNW	812,7	12:33	12.08.2013
993,4	33,8	40	30,5	45	17,2	30,5	0,0	NNW	812,7	12:38	12.08.2013
993,3	33,7	40	30,7	46	17,7	30,7	0,0	NNE	812,7	12:43	12.08.2013
993,4	33,7	41	30,8	45	17,5	30,8	0,0	NNE	812,7	12:48	12.08.2013
993,3	33,7	41	31,0	45	17,7	31,0	0,0	N	812,7	12:53	12.08.2013
993,4	33,7	41	30,9	45	17,6	30,9	0,0	N	812,7	12:58	12.08.2013
993,3	33,6	41	31,0	45	17,7	31,0	0,0	NNE	812,7	13:03	12.08.2013
993,3	33,6	41	30,9	45	17,6	30,9	0,0	ENE	812,7	13:08	12.08.2013
993,2	33,5	41	30,9	45	17,6	30,9	0,0	NNE	812,7	13:13	12.08.2013
993,3	33,5	41	31,1	44	17,4	31,1	0,0	NW	812,7	13:18	12.08.2013
993,2	33,5	41	31,1	44	17,4	31,1	0,0	NE	812,7	13:23	12.08.2013
993,3	33,4	41	31,2	43	17,1	31,2	0,0	NNW	812,7	13:28	12.08.2013
993,1	33,4	41	31,0	44	17,3	31,0	0,0	NNW	812,7	13:33	12.08.2013
993,2	33,3	41	30,9	45	17,6	30,9	0,0	NNW	812,7	13:38	12.08.2013
993,2	33,2	41	30,9	43	16,9	30,9	0,0	NNW	812,7	13:43	12.08.2013
993,0	33,2	41	30,7	44	17,0	30,7	0,0	N	812,7	13:48	12.08.2013
993,1	33,0	41	30,7	44	17,0	30,7	0,0	NNW	812,7	13:53	12.08.2013
993,2	33,0	41	30,6	43	16,6	30,6	0,0	N	812,7	13:58	12.08.2013

993,3	32,9	40	30,6	43	16,6	30,6	0,0	ENE	812,7	14:03	12.08.2013
993,1	32,8	41	30,5	44	16,9	30,5	0,0	N	812,7	14:08	12.08.2013
993,2	32,8	41	30,5	44	16,9	30,5	0,0	NNE	812,7	14:13	12.08.2013
993,2	32,7	41	30,4	44	16,8	30,4	0,0	N	812,7	14:18	12.08.2013
993,3	32,7	41	30,4	44	16,8	30,4	0,0	N	812,7	14:23	12.08.2013
993,3	32,6	41	30,2	44	16,6	30,2	0,0	NNW	812,7	14:28	12.08.2013
993,3	32,6	41	30,3	44	16,7	30,3	0,0	N	812,7	14:33	12.08.2013
993,2	32,5	41	30,3	44	16,7	30,3	0,0	NNW	812,7	14:38	12.08.2013
993,3	32,5	41	30,4	45	17,1	30,4	0,0	N	812,7	14:43	12.08.2013
993,2	32,4	41	30,3	44	16,7	30,3	0,0	NNW	812,7	14:48	12.08.2013
993,1	32,4	41	30,3	44	16,7	30,3	0,0	NNW	812,7	14:53	12.08.2013
993,1	32,4	41	30,2	44	16,6	30,2	0,0	NNW	812,7	14:58	12.08.2013
993,3	32,4	41	30,2	45	16,9	30,2	0,0	NNE	812,7	15:03	12.08.2013
993,3	32,5	41	30,1	44	16,5	30,1	0,0	N	812,7	15:08	12.08.2013
993,2	32,5	41	30,1	45	16,8	30,1	0,0	NNW	812,7	15:13	12.08.2013
993,1	32,6	41	30,0	45	16,8	30,0	0,0	NNW	812,7	15:18	12.08.2013
993,1	32,6	41	30,1	45	16,8	30,1	0,0	N	812,7	15:23	12.08.2013
993,2	32,6	41	30,0	45	16,8	30,0	0,0	NNE	812,7	15:28	12.08.2013
993,1	32,8	41	29,9	45	16,7	29,9	0,0	NNW	812,7	15:33	12.08.2013
993,2	32,8	41	29,9	45	16,7	29,9	0,0	NE	812,7	15:38	12.08.2013
993,3	32,9	41	29,9	46	17,0	29,9	0,0	NW	812,7	15:43	12.08.2013
993,2	33,0	41	29,9	46	17,0	29,9	0,0	NNE	812,7	15:48	12.08.2013
993,3	33,0	41	29,9	46	17,0	29,9	0,0	N	812,7	15:53	12.08.2013
993,2	33,0	41	30,1	46	17,2	30,1	0,0	N	812,7	15:58	12.08.2013
993,3	33,0	41	30,1	46	17,2	30,1	0,0	E	812,7	16:03	12.08.2013
993,2	32,8	41	29,9	45	16,7	29,9	0,0	N	812,7	16:08	12.08.2013
993,4	32,7	41	29,8	46	16,9	29,8	0,0	NNW	812,7	16:13	12.08.2013
993,5	32,5	41	29,6	46	16,7	29,6	0,0	N	812,7	16:18	12.08.2013
993,4	32,3	42	29,3	47	16,8	29,3	0,0	NNE	812,7	16:23	12.08.2013
993,5	32,0	42	29,3	47	16,8	29,3	0,0	N	812,7	16:28	12.08.2013
993,6	31,8	42	29,3	47	16,8	29,3	0,0	N	812,7	16:33	12.08.2013
993,7	31,6	43	28,8	48	16,7	28,8	0,0	NNW	812,7	16:38	12.08.2013
993,6	31,3	43	28,4	49	16,6	28,4	0,0	NNW	812,7	16:43	12.08.2013

993,5	31,1	43	28,1	49	16,4	28,1	0,0	NNW	812,7	16:48	12.08.2013
993,5	30,8	43	27,6	50	16,2	27,6	0,0	NNW	812,7	16:53	12.08.2013
993,4	30,6	43	27,4	50	16,0	27,4	0,0	NNW	812,7	16:58	12.08.2013
993,5	30,4	44	27,3	51	16,3	27,3	0,0	NNW	812,7	17:03	12.08.2013
993,3	30,1	44	26,6	53	16,2	26,6	0,0	NNW	812,7	17:08	12.08.2013
993,1	29,9	44	26,3	54	16,2	26,3	0,0	NNW	812,7	17:13	12.08.2013
993,3	29,6	45	25,8	54	15,8	25,8	0,0	NNW	812,7	17:18	12.08.2013
993,4	29,4	45	25,6	55	15,9	25,6	0,0	NNW	812,7	17:23	12.08.2013
993,6	29,2	46	25,3	56	15,9	25,3	0,0	NNW	812,7	17:28	12.08.2013
993,6	29,0	46	24,8	57	15,7	24,8	0,0	NNW	812,7	17:33	12.08.2013
993,6	28,8	47	24,4	58	15,6	24,4	0,0	NNW	812,7	17:38	12.08.2013
993,6	28,6	47	24,0	59	15,5	24,0	0,0	NNW	812,7	17:43	12.08.2013
993,6	28,4	48	23,5	60	15,3	23,5	0,0	NNW	812,7	17:48	12.08.2013
993,7	28,2	48	23,3	61	15,3	23,3	0,0	NNW	812,7	17:53	12.08.2013
993,7	28,0	49	23,0	62	15,3	23,0	0,0	NNW	812,7	17:58	12.08.2013
993,9	27,9	49	22,7	63	15,3	22,7	0,0	NNW	812,7	18:03	12.08.2013
993,9	27,7	49	22,4	64	15,2	22,4	0,0	NNW	812,7	18:08	12.08.2013
993,7	27,6	50	22,3	65	15,4	22,3	0,0	NNW	812,7	18:13	12.08.2013
993,9	27,4	50	22,1	66	15,4	22,1	0,0	NNW	812,7	18:18	12.08.2013
993,9	27,2	50	22,0	66	15,3	22,0	0,0	NNW	812,7	18:23	12.08.2013
994,0	27,1	50	21,9	66	15,2	21,9	0,0	NNW	812,7	18:28	12.08.2013
993,9	27,0	50	21,8	67	15,4	21,8	0,0	NNW	812,7	18:33	12.08.2013
993,8	26,8	51	21,6	67	15,2	21,6	0,0	NNW	812,7	18:38	12.08.2013
993,8	26,7	51	21,5	67	15,1	21,5	0,0	NNW	812,7	18:43	12.08.2013
993,8	26,6	51	21,3	68	15,1	21,3	0,0	NNW	812,7	18:48	12.08.2013
993,8	26,5	52	21,2	68	15,0	21,2	0,0	NNW	812,7	18:53	12.08.2013
993,9	26,4	52	21,1	68	14,9	21,1	0,0	NNW	812,7	18:58	12.08.2013
993,9	26,3	52	20,8	69	14,9	20,8	0,0	NNW	812,7	19:03	12.08.2013
993,8	26,2	52	20,7	70	15,0	20,7	0,0	NNW	812,7	19:08	12.08.2013
993,9	26,1	53	20,5	70	14,8	20,5	0,0	NNW	812,7	19:13	12.08.2013
993,9	26,0	53	20,4	70	14,7	20,4	0,0	NNW	812,7	19:18	12.08.2013
993,9	26,0	53	20,3	71	14,8	20,3	0,0	WSW	812,7	19:23	12.08.2013
994,0	25,8	53	20,2	72	15,0	20,2	0,0	SSW	812,7	19:28	12.08.2013

994,0	25,8	53	20,1	72	14,9	20,1	0,0	SW	812,7	19:33	12.08.2013
994,0	25,7	54	20,1	73	15,1	20,1	0,0	SSW	812,7	19:38	12.08.2013
994,1	25,6	54	19,9	73	14,9	19,9	0,0	SSW	812,7	19:43	12.08.2013
994,1	25,5	54	19,9	73	14,9	19,9	0,0	SSW	812,7	19:48	12.08.2013
994,0	25,4	54	19,8	74	15,0	19,8	0,0	SSW	812,7	19:53	12.08.2013
994,1	25,4	54	19,7	74	14,9	19,7	0,0	SSW	812,7	19:58	12.08.2013
994,0	25,3	55	19,6	75	15,0	19,6	0,0	SSW	812,7	20:03	12.08.2013
994,1	25,3	55	19,5	75	14,9	19,5	0,0	SSW	812,7	20:08	12.08.2013
994,1	25,2	55	19,5	75	14,9	19,5	0,0	SSW	812,7	20:13	12.08.2013
994,0	25,2	55	19,5	75	14,9	19,5	0,0	SSW	812,7	20:18	12.08.2013
994,1	25,1	55	19,5	75	14,9	19,5	0,0	SSW	812,7	20:23	12.08.2013
994,1	25,0	56	19,4	76	15,0	19,4	0,0	SSW	812,7	20:28	12.08.2013
994,1	25,0	56	19,4	76	15,0	19,4	0,0	SSW	812,7	20:33	12.08.2013
994,0	24,9	56	19,5	77	15,3	19,5	0,0	SW	812,7	20:38	12.08.2013
994,2	24,9	56	19,6	76	15,2	19,6	0,0	SW	812,7	20:43	12.08.2013
994,1	24,8	56	19,6	76	15,2	19,6	0,0	SW	812,7	20:48	12.08.2013
994,1	24,8	56	19,7	77	15,5	19,7	0,0	SW	812,7	20:53	12.08.2013
994,2	24,8	56	19,9	76	15,5	19,9	0,0	SSW	812,7	20:58	12.08.2013
994,2	24,8	56	19,9	76	15,5	19,9	0,0	SSW	812,7	21:03	12.08.2013
994,2	24,7	56	19,8	76	15,4	19,8	0,0	SSW	812,7	21:08	12.08.2013
994,2	24,7	56	19,8	76	15,4	19,8	0,0	SSW	812,7	21:13	12.08.2013
994,2	24,7	56	19,8	76	15,4	19,8	0,0	SSW	812,7	21:18	12.08.2013
994,2	24,6	56	19,8	76	15,4	19,8	0,0	S	812,7	21:23	12.08.2013
994,3	24,6	56	19,9	76	15,5	19,9	0,0	SSE	812,7	21:28	12.08.2013
994,3	24,6	56	19,8	76	15,4	19,8	0,0	SSE	812,7	21:33	12.08.2013
994,4	24,6	56	19,6	75	15,0	19,6	0,0	SSE	812,7	21:38	12.08.2013
994,1	24,6	57	19,5	76	15,1	19,5	0,0	SSE	812,7	21:43	12.08.2013
994,2	24,6	56	19,3	76	14,9	19,3	0,0	SSE	812,7	21:48	12.08.2013
994,3	24,5	57	19,3	77	15,1	19,3	0,0	SSE	812,7	21:53	12.08.2013
994,5	24,4	57	19,2	77	15,0	19,2	0,0	SSE	812,7	21:58	12.08.2013
994,5	24,4	57	19,1	77	14,9	19,1	0,0	SSE	812,7	22:03	12.08.2013
994,3	24,4	57	19,1	77	14,9	19,1	0,0	SSE	812,7	22:08	12.08.2013
994,6	24,3	57	18,9	77	14,8	18,9	0,0	SSE	812,7	22:13	12.08.2013

994,4	24,3	57	18,9	77	14,8	18,9	0,0	SSE	812,7	22:18	12.08.2013
994,4	24,2	57	18,8	78	14,9	18,8	0,0	SSE	812,7	22:23	12.08.2013
994,3	24,2	57	18,8	78	14,9	18,8	0,0	SSE	812,7	22:28	12.08.2013
994,6	24,1	57	18,6	78	14,7	18,6	0,0	SSE	812,7	22:33	12.08.2013
994,5	24,1	58	18,6	79	14,9	18,6	0,0	SSE	812,7	22:38	12.08.2013
994,6	24,0	58	18,7	79	15,0	18,7	0,0	SSE	812,7	22:43	12.08.2013
994,6	24,0	58	18,8	79	15,1	18,8	0,0	SE	812,7	22:48	12.08.2013
994,3	24,0	58	18,8	79	15,1	18,8	0,0	SE	812,7	22:53	12.08.2013
994,5	23,9	58	18,8	79	15,1	18,8	0,0	SE	812,7	22:58	12.08.2013
994,5	23,9	58	18,9	79	15,2	18,9	0,0	SE	812,7	23:03	12.08.2013
994,5	23,9	58	19,3	79	15,5	19,3	0,0	SE	812,7	23:08	12.08.2013
994,4	23,9	58	19,8	78	15,8	19,8	0,0	SSW	812,7	23:13	12.08.2013
994,6	23,9	58	20,1	78	16,1	20,1	0,0	WSW	812,7	23:18	12.08.2013
994,5	23,9	58	20,0	77	15,8	20,0	0,0	WNW	812,7	23:23	12.08.2013
994,5	23,9	58	20,1	77	15,9	20,1	0,0	WNW	812,7	23:28	12.08.2013
994,5	24,0	58	20,4	76	16,0	20,4	0,0	ESE	812,7	23:33	12.08.2013
994,4	24,0	58	20,3	76	15,9	20,3	0,0	ESE	812,7	23:38	12.08.2013
994,4	24,0	58	20,1	76	15,7	20,1	0,0	ESE	812,7	23:43	12.08.2013
994,5	24,0	58	19,8	76	15,4	19,8	0,0	ESE	812,7	23:48	12.08.2013
994,4	24,0	58	19,6	76	15,2	19,6	0,0	ESE	812,7	23:53	12.08.2013
994,4	23,9	58	19,4	76	15,0	19,4	0,0	SE	812,7	23:58	12.08.2013
994,4	23,9	58	19,1	77	14,9	19,1	0,0	ESE	812,7	00:03	13.08.2013
994,4	23,8	59	18,9	77	14,8	18,9	0,0	SE	812,7	00:08	13.08.2013
994,5	23,8	59	18,8	77	14,7	18,8	0,0	SE	812,7	00:13	13.08.2013
994,2	23,7	58	18,6	78	14,7	18,6	0,0	SE	812,7	00:18	13.08.2013
994,5	23,7	59	18,4	78	14,5	18,4	0,0	SE	812,7	00:23	13.08.2013
994,4	23,6	59	18,3	79	14,6	18,3	0,0	SE	812,7	00:28	13.08.2013
994,3	23,6	59	18,1	79	14,4	18,1	0,0	SE	812,7	00:33	13.08.2013
994,5	23,5	59	18,1	79	14,4	18,1	0,0	SE	812,7	00:38	13.08.2013
994,3	23,4	59	18,0	80	14,5	18,0	0,0	SE	812,7	00:43	13.08.2013
994,4	23,4	59	17,9	80	14,4	17,9	0,0	SE	812,7	00:48	13.08.2013
994,3	23,3	59	17,9	80	14,4	17,9	0,0	SE	812,7	00:53	13.08.2013
994,4	23,3	59	17,9	80	14,4	17,9	0,0	SE	812,7	00:58	13.08.2013

994,5	23,2	60	17,8	81	14,5	17,8	0,0	SE	812,7	01:03	13.08.2013
994,5	23,2	60	17,8	81	14,5	17,8	0,0	SSE	812,7	01:08	13.08.2013
994,5	23,1	60	17,6	81	14,3	17,6	0,0	SSE	812,7	01:13	13.08.2013
994,2	23,1	60	17,6	81	14,3	17,6	0,0	SSE	812,7	01:18	13.08.2013
994,3	23,0	60	17,6	81	14,3	17,6	0,0	SSE	812,7	01:23	13.08.2013
994,3	23,0	60	17,6	81	14,3	17,6	0,0	SSE	812,7	01:28	13.08.2013
994,4	23,0	60	17,6	81	14,3	17,6	0,0	SSE	812,7	01:33	13.08.2013
994,4	22,9	60	17,5	82	14,4	17,5	0,0	SSE	812,7	01:38	13.08.2013
994,4	22,8	60	17,4	82	14,3	17,4	0,0	SSE	812,7	01:43	13.08.2013
994,5	22,8	60	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SSE	812,7	01:48	13.08.2013
994,2	22,8	60	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SSE	812,7	01:53	13.08.2013
994,3	22,7	60	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SSE	812,7	01:58	13.08.2013
994,2	22,7	61	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SSE	812,7	02:03	13.08.2013
994,3	22,7	61	17,2	82	14,1	17,2	0,0	SSE	812,7	02:08	13.08.2013
994,3	22,7	61	17,2	82	14,1	17,2	0,0	SSE	812,7	02:13	13.08.2013
994,3	22,6	61	17,1	82	14,0	17,1	0,0	SSE	812,7	02:18	13.08.2013
994,4	22,6	61	17,0	82	13,9	17,0	0,0	SSE	812,7	02:23	13.08.2013
994,3	22,5	61	16,9	82	13,8	16,9	0,0	SSE	812,7	02:28	13.08.2013
994,4	22,4	61	16,9	83	14,0	16,9	0,0	SSE	812,7	02:33	13.08.2013
994,2	22,4	61	16,9	83	14,0	16,9	0,0	SSE	812,7	02:38	13.08.2013
994,3	22,3	61	16,8	83	13,9	16,8	0,0	SSE	812,7	02:43	13.08.2013
994,4	22,3	61	16,8	83	13,9	16,8	0,0	S	812,7	02:48	13.08.2013
994,4	22,3	61	16,8	83	13,9	16,8	0,0	S	812,7	02:53	13.08.2013
994,4	22,2	61	16,8	83	13,9	16,8	0,0	S	812,7	02:58	13.08.2013
994,4	22,2	61	16,8	83	13,9	16,8	0,0	S	812,7	03:03	13.08.2013
994,2	22,2	62	16,8	83	13,9	16,8	0,0	S	812,7	03:08	13.08.2013
994,2	22,2	62	16,8	83	13,9	16,8	0,0	S	812,7	03:13	13.08.2013
994,4	22,2	62	16,7	83	13,8	16,7	0,0	S	812,7	03:18	13.08.2013
994,3	22,2	62	16,7	83	13,8	16,7	0,0	S	812,7	03:23	13.08.2013
994,4	22,2	62	16,6	83	13,7	16,6	0,0	S	812,7	03:28	13.08.2013
994,5	22,2	62	16,7	83	13,8	16,7	0,0	S	812,7	03:33	13.08.2013
994,7	22,2	62	16,8	83	13,9	16,8	0,0	S	812,7	03:38	13.08.2013
994,6	22,2	62	16,8	83	13,9	16,8	0,0	S	812,7	03:43	13.08.2013

994,6	22,2	62	16,9	84	14,1	16,9	0,0	S	812,7	03:48	13.08.2013
994,5	22,3	62	17,1	84	14,3	17,1	0,0	S	812,7	03:53	13.08.2013
994,7	22,4	62	17,3	84	14,5	17,3	0,0	S	812,7	03:58	13.08.2013
994,6	22,6	62	17,5	83	14,6	17,5	0,0	S	812,7	04:03	13.08.2013
994,6	22,8	62	17,8	83	14,8	17,8	0,0	S	812,7	04:08	13.08.2013
994,6	22,9	62	18,1	83	15,1	18,1	0,0	S	812,7	04:13	13.08.2013
994,7	23,1	61	18,3	83	15,3	18,3	0,0	S	812,7	04:18	13.08.2013
994,4	23,3	61	18,4	83	15,4	18,4	0,0	S	812,7	04:23	13.08.2013
994,5	23,5	61	18,5	83	15,5	18,5	0,0	S	812,7	04:28	13.08.2013
994,5	23,6	61	18,9	82	15,7	18,9	0,0	S	812,7	04:33	13.08.2013
994,4	23,9	61	19,1	82	15,9	19,1	0,0	S	812,7	04:38	13.08.2013
994,4	24,1	60	19,5	82	16,3	19,5	0,0	S	812,7	04:43	13.08.2013
994,3	24,4	60	20,1	81	16,7	20,1	0,0	S	812,7	04:48	13.08.2013
994,2	24,7	60	20,4	81	17,0	20,4	0,0	S	812,7	04:53	13.08.2013
994,2	24,9	59	20,8	80	17,2	20,8	0,0	S	812,7	04:58	13.08.2013
994,0	25,3	60	21,3	80	17,7	21,3	0,0	SSE	812,7	05:03	13.08.2013
994,2	25,6	59	21,8	79	18,0	21,8	0,0	SSE	812,7	05:08	13.08.2013
994,3	26,0	59	22,2	78	18,2	22,2	0,0	SSE	812,7	05:13	13.08.2013
994,3	26,3	59	22,9	77	18,6	22,9	0,0	SSE	812,7	05:18	13.08.2013
994,3	26,7	58	23,3	77	19,0	23,3	0,0	SSE	812,7	05:23	13.08.2013
994,3	27,0	58	23,7	75	19,0	23,7	0,0	SSE	812,7	05:28	13.08.2013
994,3	27,3	57	24,1	74	19,2	24,1	0,0	SSE	812,7	05:33	13.08.2013
994,3	27,6	57	24,3	72	18,9	24,3	0,0	SSE	812,7	05:38	13.08.2013
994,4	27,9	57	24,8	73	19,6	24,8	0,0	SSE	812,7	05:43	13.08.2013
994,4	28,2	57	25,5	72	20,1	25,5	0,0	ESE	812,7	05:48	13.08.2013
994,3	28,5	57	26,1	71	20,4	26,1	0,0	ESE	812,7	05:53	13.08.2013
994,3	28,8	56	26,6	70	20,7	26,6	0,0	ESE	812,7	05:58	13.08.2013
994,5	29,2	56	27,3	68	20,9	27,3	0,0	E	812,7	06:03	13.08.2013
994,4	29,5	55	27,7	65	20,5	27,7	0,0	ENE	812,7	06:08	13.08.2013
994,5	29,8	55	28,0	63	20,3	28,0	0,0	ENE	812,7	06:13	13.08.2013
994,5	30,1	54	28,3	61	20,0	28,3	0,0	ENE	812,7	06:18	13.08.2013
994,5	30,4	53	28,5	60	20,0	28,5	0,0	SE	812,7	06:23	13.08.2013
994,3	30,6	53	28,8	60	20,2	28,8	0,0	SE	812,7	06:28	13.08.2013

994,2	30,8	52	28,8	58	19,7	28,8	0,0	SE	812,7	06:33	13.08.2013
994,3	31,1	52	29,0	58	19,9	29,0	0,0	SE	812,7	06:38	13.08.2013
994,3	31,3	52	29,4	58	20,3	29,4	0,0	SE	812,7	06:43	13.08.2013
994,3	31,6	51	29,9	56	20,2	29,9	0,0	SSW	812,7	06:48	13.08.2013
994,4	31,8	51	30,1	56	20,3	30,1	0,0	SSW	812,7	06:53	13.08.2013
994,4	32,0	50	30,3	54	19,9	30,3	0,0	NNW	812,7	06:58	13.08.2013
994,4	32,2	50	30,9	53	20,2	30,9	0,0	NNW	812,7	07:03	13.08.2013
994,4	32,4	50	31,2	53	20,5	31,2	0,0	E	812,7	07:08	13.08.2013
994,5	32,6	49	31,6	52	20,5	31,6	0,0	ESE	812,7	07:13	13.08.2013
994,4	32,8	49	31,8	50	20,1	31,8	0,0	N	812,7	07:18	13.08.2013
994,4	33,0	48	31,9	48	19,5	31,9	0,0	NE	812,7	07:23	13.08.2013
994,5	33,2	48	32,1	49	20,0	32,1	0,0	NE	812,7	07:28	13.08.2013
994,4	33,3	48	32,6	49	20,5	32,6	0,0	ESE	812,7	07:33	13.08.2013
994,4	33,5	48	32,9	47	20,1	32,9	0,0	NE	812,7	07:38	13.08.2013
994,3	33,7	47	33,1	46	19,9	33,1	0,0	NE	812,7	07:43	13.08.2013
994,4	33,8	46	33,2	45	19,7	33,2	0,0	SSW	812,7	07:48	13.08.2013
994,3	33,9	46	33,3	45	19,7	33,3	0,0	WSW	812,7	07:53	13.08.2013
994,3	34,0	46	33,3	44	19,4	33,3	0,0	WSW	812,7	07:58	13.08.2013
994,3	34,1	45	33,4	44	19,5	33,4	0,0	N	812,7	08:03	13.08.2013
994,4	34,2	45	33,4	44	19,5	33,4	0,0	NNW	812,7	08:08	13.08.2013
994,4	34,3	44	33,3	42	18,6	33,3	0,0	NNE	812,7	08:13	13.08.2013
994,2	34,3	44	33,1	43	18,8	33,1	0,0	ENE	812,7	08:18	13.08.2013
994,4	34,4	43	33,6	44	19,7	33,6	0,0	ESE	812,7	08:23	13.08.2013
994,3	34,5	44	33,4	42	18,7	33,4	0,0	NNE	812,7	08:28	13.08.2013
994,2	34,5	43	33,4	42	18,7	33,4	0,0	N	812,7	08:33	13.08.2013
994,4	34,5	43	33,3	41	18,3	33,3	0,0	NNW	812,7	08:38	13.08.2013
994,2	34,5	43	32,9	41	17,9	32,9	0,0	NNW	812,7	08:43	13.08.2013
994,3	34,5	42	33,2	43	18,9	33,2	0,0	NNW	812,7	08:48	13.08.2013
994,2	34,6	42	33,3	42	18,6	33,3	0,0	NNW	812,7	08:53	13.08.2013
994,2	34,7	41	33,3	42	18,6	33,3	0,0	NNW	812,7	08:58	13.08.2013
994,2	34,7	41	32,9	42	18,3	32,9	0,0	W	812,7	09:03	13.08.2013
994,3	34,7	41	33,0	41	18,0	33,0	0,0	NNW	812,7	09:08	13.08.2013
994,2	34,8	41	33,4	41	18,3	33,4	0,0	WSW	812,7	09:13	13.08.2013

994,2	34,8	41	33,8	40	18,3	33,8	0,0	W	812,7	09:18	13.08.2013
994,1	34,9	41	33,7	38	17,4	33,7	0,0	NNW	812,7	09:23	13.08.2013
994,3	35,0	40	33,6	40	18,1	33,6	0,0	NNE	812,7	09:28	13.08.2013
994,2	35,0	40	33,5	39	17,6	33,5	0,0	NNE	812,7	09:33	13.08.2013
994,1	35,1	40	33,3	40	17,9	33,3	0,0	SE	812,7	09:38	13.08.2013
994,1	35,1	40	33,4	40	17,9	33,4	0,0	NE	812,7	09:43	13.08.2013
994,0	35,2	40	33,8	40	18,3	33,8	0,0	ESE	812,7	09:48	13.08.2013
994,0	35,3	39	33,8	39	17,9	33,8	0,0	NNE	812,7	09:53	13.08.2013
994,0	35,4	39	33,5	39	17,6	33,5	0,0	N	812,7	09:58	13.08.2013
994,1	35,5	40	34,0	39	18,1	34,0	0,0	W	812,7	10:03	13.08.2013
993,9	35,6	39	34,2	39	18,3	34,2	0,0	N	812,7	10:08	13.08.2013
994,0	35,8	39	34,1	38	17,8	34,1	0,0	WSW	812,7	10:13	13.08.2013
993,8	35,9	39	34,1	38	17,8	34,1	0,0	WNW	812,7	10:18	13.08.2013
993,8	36,0	38	34,2	38	17,8	34,2	0,0	NNW	812,7	10:23	13.08.2013
993,7	36,0	38	33,6	38	17,3	33,6	0,0	N	812,7	10:28	13.08.2013
993,8	36,1	38	33,3	38	17,0	33,3	0,0	NW	812,7	10:33	13.08.2013
993,7	36,1	38	33,4	38	17,1	33,4	0,0	WSW	812,7	10:38	13.08.2013
993,5	36,2	38	33,7	38	17,4	33,7	0,0	SW	812,7	10:43	13.08.2013
993,6	36,4	37	34,1	38	17,8	34,1	0,0	N	812,7	10:48	13.08.2013
993,5	36,6	37	33,9	36	16,7	33,9	0,0	ENE	812,7	10:53	13.08.2013
993,4	36,7	37	33,8	37	17,1	33,8	0,0	SSW	812,7	10:58	13.08.2013
993,3	36,8	37	34,0	36	16,8	34,0	0,0	SW	812,7	11:03	13.08.2013
993,5	37,0	36	34,1	35	16,5	34,1	0,0	NNW	812,7	11:08	13.08.2013
993,4	37,0	36	34,2	35	16,5	34,2	0,0	SSW	812,7	11:13	13.08.2013
993,4	37,2	36	34,2	34	16,1	34,2	0,0	NNW	812,7	11:18	13.08.2013
993,2	37,4	34	34,1	34	16,0	34,1	0,0	W	812,7	11:23	13.08.2013
993,4	37,4	35	34,0	34	15,9	34,0	0,3	SW	812,7	11:28	13.08.2013
993,3	37,6	34	34,3	34	16,2	34,3	0,0	SSE	812,7	11:33	13.08.2013
993,3	37,7	34	34,5	33	15,9	34,5	0,0	N	812,7	11:38	13.08.2013
993,2	37,8	34	34,3	33	15,7	34,3	0,0	NE	812,7	11:43	13.08.2013
993,3	37,8	34	34,2	33	15,6	34,2	0,0	SSE	812,7	11:48	13.08.2013
993,2	37,8	34	34,5	33	15,9	34,5	0,0	SE	812,7	11:53	13.08.2013
993,2	37,8	34	34,6	33	16,0	34,6	0,0	W	812,7	11:58	13.08.2013

993,2	37,8	33	34,6	33	16,0	34,6	0,0	NW	812,7	12:03	13.08.2013
993,1	37,7	33	34,4	32	15,3	34,4	0,0	NW	812,7	12:08	13.08.2013
993,1	37,6	33	34,3	33	15,7	34,3	0,0	SSE	812,7	12:13	13.08.2013
993,0	37,5	32	34,4	31	14,8	34,4	0,0	WNW	812,7	12:18	13.08.2013
993,0	37,4	33	34,3	32	15,2	34,3	0,0	S	812,7	12:23	13.08.2013
993,1	37,3	33	34,4	32	15,3	34,4	0,0	SSW	812,7	12:28	13.08.2013
993,0	37,2	32	34,4	32	15,3	34,4	0,0	SSW	812,7	12:33	13.08.2013
992,8	36,9	32	34,4	31	14,8	34,4	0,0	N	812,7	12:38	13.08.2013
993,0	36,5	31	34,5	33	15,9	34,5	0,0	SSE	812,7	12:43	13.08.2013
993,0	36,2	33	34,7	33	16,1	34,7	0,0	S	812,7	12:48	13.08.2013
993,0	36,0	33	34,8	33	16,1	34,8	0,5	S	812,7	12:53	13.08.2013
992,9	35,7	35	34,9	35	17,2	34,9	0,0	SSW	812,7	12:58	13.08.2013
992,9	35,4	35	34,9	37	18,0	34,9	1,5	NW	812,7	13:03	13.08.2013
992,9	35,1	36	34,6	37	17,8	34,6	0,0	WSW	812,7	13:08	13.08.2013
992,9	34,8	36	34,3	37	17,5	34,3	0,0	ESE	812,7	13:13	13.08.2013
992,8	34,5	36	34,1	36	16,9	34,1	0,0	SE	812,7	13:18	13.08.2013
992,8	34,3	36	33,7	36	16,5	33,7	0,0	SSW	812,7	13:23	13.08.2013
992,8	34,0	37	33,3	38	17,0	33,3	0,0	S	812,7	13:28	13.08.2013
992,9	33,9	37	33,3	38	17,0	33,3	0,0	SSW	812,7	13:33	13.08.2013
992,8	33,8	39	33,4	39	17,5	33,4	0,0	SE	812,7	13:38	13.08.2013
992,8	33,8	37	33,8	38	17,5	33,8	0,0	E	812,7	13:43	13.08.2013
992,8	33,8	37	33,9	38	17,6	33,9	0,0	SSW	812,7	13:48	13.08.2013
992,8	33,8	37	34,1	36	16,9	34,1	0,0	SSW	812,7	13:53	13.08.2013
992,8	33,8	37	34,3	37	17,5	34,3	0,0	S	812,7	13:58	13.08.2013
992,7	33,6	37	34,1	36	16,9	34,1	0,0	ESE	812,7	14:03	13.08.2013
992,7	33,5	37	33,9	36	16,7	33,9	0,0	ESE	812,7	14:08	13.08.2013
992,7	33,5	38	33,8	37	17,1	33,8	0,0	SSE	812,7	14:13	13.08.2013
992,6	33,5	37	33,8	36	16,6	33,8	0,0	S	812,7	14:18	13.08.2013
992,9	33,6	37	33,8	34	15,7	33,8	0,0	SSW	812,7	14:23	13.08.2013
992,8	33,7	37	33,5	34	15,5	33,5	0,0	SSW	812,7	14:28	13.08.2013
992,7	33,7	37	33,4	34	15,4	33,4	0,0	SSW	812,7	14:33	13.08.2013
992,7	33,7	36	33,3	34	15,3	33,3	0,0	SSW	812,7	14:38	13.08.2013
992,7	33,7	36	33,2	35	15,7	33,2	0,0	SSW	812,7	14:43	13.08.2013

992,7	33,6	36	33,2	35	15,7	33,2	0,0	SSW	812,7	14:48	13.08.2013
992,7	33,6	36	33,3	35	15,8	33,3	0,0	SSW	812,7	14:53	13.08.2013
992,6	33,6	36	33,5	35	15,9	33,5	0,0	S	812,7	14:58	13.08.2013
992,7	33,6	36	33,5	34	15,5	33,5	0,0	SSW	812,7	15:03	13.08.2013
992,8	33,6	36	33,3	35	15,8	33,3	0,0	SW	812,7	15:08	13.08.2013
992,7	33,7	37	32,9	35	15,4	32,9	0,0	SW	812,7	15:13	13.08.2013
992,6	33,7	37	32,8	35	15,3	32,8	0,0	SW	812,7	15:18	13.08.2013
992,6	33,7	37	32,7	36	15,7	32,7	0,0	SW	812,7	15:23	13.08.2013
992,8	33,8	37	32,8	37	16,2	32,8	0,0	SSW	812,7	15:28	13.08.2013
992,8	33,8	37	32,8	39	17,0	32,8	0,0	NW	812,7	15:33	13.08.2013
992,6	33,7	38	32,6	39	16,8	32,5	2,0	SE	812,7	15:38	13.08.2013
992,6	33,6	39	32,5	40	17,1	32,5	0,0	SE	812,7	15:43	13.08.2013
992,6	33,6	39	32,3	41	17,4	32,3	1,0	ESE	812,7	15:48	13.08.2013
992,7	33,4	39	32,3	41	17,4	32,3	0,0	SE	812,7	15:53	13.08.2013
992,7	33,2	40	32,2	42	17,6	32,2	0,0	SSE	812,7	15:58	13.08.2013
992,8	33,0	40	32,2	43	18,0	32,2	0,0	E	812,7	16:03	13.08.2013
992,7	32,6	41	32,0	44	18,2	32,0	0,0	E	812,7	16:08	13.08.2013
992,7	32,3	41	31,8	44	18,0	31,8	0,8	SW	812,7	16:13	13.08.2013
992,7	32,0	42	31,5	44	17,8	31,5	0,0	S	812,7	16:18	13.08.2013
992,7	31,6	42	31,5	44	17,8	31,5	0,0	S	812,7	16:23	13.08.2013
992,8	31,3	43	30,8	45	17,5	30,8	0,0	SSW	812,7	16:28	13.08.2013
992,7	31,0	43	30,4	45	17,1	30,4	0,0	SSW	812,7	16:33	13.08.2013
992,7	30,7	43	29,9	46	17,0	29,9	0,0	SSE	812,7	16:38	13.08.2013
992,8	30,4	44	29,3	47	16,8	29,3	0,0	SW	812,7	16:43	13.08.2013
992,9	30,1	44	28,9	47	16,4	28,9	0,0	SSW	812,7	16:48	13.08.2013
992,7	29,8	45	28,4	48	16,3	28,4	0,0	SSW	812,7	16:53	13.08.2013
992,7	29,5	46	27,6	50	16,2	27,6	0,0	SSW	812,7	16:58	13.08.2013
992,7	29,1	47	27,2	52	16,5	27,2	0,0	SSW	812,7	17:03	13.08.2013
992,7	28,8	47	26,6	53	16,2	26,6	0,0	SSW	812,7	17:08	13.08.2013
992,8	28,6	48	25,9	55	16,1	25,9	0,0	SSW	812,7	17:13	13.08.2013
992,7	28,5	48	25,4	56	16,0	25,4	0,0	SSW	812,7	17:18	13.08.2013
992,9	28,4	48	25,1	57	16,0	25,1	0,0	SSW	812,7	17:23	13.08.2013
992,7	28,4	48	24,5	59	15,9	24,5	0,0	SSW	812,7	17:28	13.08.2013

992,9	28,3	49	24,3	59	15,8	24,3	0,0	SSW	812,7	17:33	13.08.2013
992,9	28,2	49	24,1	59	15,6	24,1	0,0	SSW	812,7	17:38	13.08.2013
993,0	28,1	49	23,6	60	15,4	23,6	0,0	SSW	812,7	17:43	13.08.2013
993,1	28,0	49	23,4	62	15,7	23,4	0,0	SSW	812,7	17:48	13.08.2013
993,0	28,0	50	23,1	62	15,4	23,1	0,0	SSW	812,7	17:53	13.08.2013
993,2	27,8	50	22,8	63	15,4	22,8	0,0	SSW	812,7	17:58	13.08.2013
993,1	27,7	50	22,5	64	15,3	22,5	0,0	SSW	812,7	18:03	13.08.2013
993,3	27,6	50	22,3	65	15,4	22,3	0,0	SSW	812,7	18:08	13.08.2013
993,2	27,5	51	22,1	66	15,4	22,1	0,0	SSW	812,7	18:13	13.08.2013
993,3	27,4	51	21,9	66	15,2	21,9	0,0	SSW	812,7	18:18	13.08.2013
993,1	27,2	51	21,7	67	15,3	21,7	0,0	SSW	812,7	18:23	13.08.2013
993,2	27,2	51	21,6	67	15,2	21,6	0,0	SSW	812,7	18:28	13.08.2013
993,2	27,1	51	21,4	67	15,0	21,4	0,0	SSW	812,7	18:33	13.08.2013
993,2	27,0	51	21,2	68	15,0	21,2	0,0	SSW	812,7	18:38	13.08.2013
993,3	26,8	52	21,0	69	15,1	21,0	0,0	SSW	812,7	18:43	13.08.2013
993,2	26,8	52	21,0	69	15,1	21,0	0,0	SSW	812,7	18:48	13.08.2013
993,3	26,7	52	20,9	69	15,0	20,9	0,0	SSW	812,7	18:53	13.08.2013
993,4	26,6	52	20,8	70	15,1	20,8	0,0	SSW	812,7	18:58	13.08.2013
993,3	26,5	52	20,6	70	14,9	20,6	0,0	SSW	812,7	19:03	13.08.2013
993,3	26,4	53	20,5	70	14,8	20,5	0,0	SSW	812,7	19:08	13.08.2013
993,4	26,3	53	20,4	71	14,9	20,4	0,0	SSW	812,7	19:13	13.08.2013
993,3	26,2	53	20,3	72	15,1	20,3	0,0	SSW	812,7	19:18	13.08.2013
993,3	26,1	53	20,1	72	14,9	20,1	0,0	SSW	812,7	19:23	13.08.2013
993,3	26,0	53	20,1	72	14,9	20,1	0,0	SSW	812,7	19:28	13.08.2013
993,4	26,0	53	19,9	73	14,9	19,9	0,0	SSW	812,7	19:33	13.08.2013
993,2	25,9	53	19,8	73	14,8	19,8	0,0	SSW	812,7	19:38	13.08.2013
993,2	25,8	53	19,8	74	15,0	19,8	0,0	SSW	812,7	19:43	13.08.2013
993,1	25,6	53	19,6	74	14,8	19,6	0,0	SSW	812,7	19:48	13.08.2013
993,2	25,6	54	19,6	74	14,8	19,6	0,0	SSW	812,7	19:53	13.08.2013
993,2	25,5	54	19,5	74	14,7	19,5	0,0	SSW	812,7	19:58	13.08.2013
993,2	25,4	54	19,5	74	14,7	19,5	0,0	SSW	812,7	20:03	13.08.2013
993,1	25,4	54	19,4	75	14,8	19,4	0,0	SSW	812,7	20:08	13.08.2013
993,1	25,3	54	19,3	75	14,7	19,3	0,0	SSW	812,7	20:13	13.08.2013

993,2	25,2	54	19,2	75	14,6	19,2	0,0	SSW	812,7	20:18	13.08.2013
993,4	25,2	54	19,1	75	14,5	19,1	0,0	SSW	812,7	20:23	13.08.2013
993,2	25,1	55	19,0	75	14,4	19,0	0,0	SSW	812,7	20:28	13.08.2013
993,3	25,0	55	18,9	75	14,3	18,9	0,0	SSW	812,7	20:33	13.08.2013
993,2	25,0	55	18,8	76	14,5	18,8	0,0	SSW	812,7	20:38	13.08.2013
993,3	24,9	55	18,8	76	14,5	18,8	0,0	SSW	812,7	20:43	13.08.2013
993,4	24,8	55	18,7	77	14,6	18,7	0,0	SSW	812,7	20:48	13.08.2013
993,4	24,8	55	18,7	77	14,6	18,7	0,0	SSW	812,7	20:53	13.08.2013
993,6	24,7	55	18,8	77	14,7	18,8	0,0	SSW	812,7	20:58	13.08.2013
993,5	24,7	55	18,8	77	14,7	18,8	0,0	SSW	812,7	21:03	13.08.2013
993,6	24,6	55	18,7	77	14,6	18,7	0,0	SSW	812,7	21:08	13.08.2013
993,4	24,6	55	18,6	77	14,5	18,6	0,0	SSW	812,7	21:13	13.08.2013
993,5	24,5	55	18,6	77	14,5	18,6	0,0	SSW	812,7	21:18	13.08.2013
993,4	24,4	55	18,5	77	14,4	18,5	0,0	SSW	812,7	21:23	13.08.2013
993,6	24,4	55	18,4	78	14,5	18,4	0,0	WSW	812,7	21:28	13.08.2013
993,5	24,3	55	18,4	78	14,5	18,4	0,0	WSW	812,7	21:33	13.08.2013
993,3	24,3	56	18,5	77	14,4	18,5	0,0	WSW	812,7	21:38	13.08.2013
993,4	24,2	56	18,5	77	14,4	18,5	0,0	WSW	812,7	21:43	13.08.2013
993,5	24,2	56	18,5	77	14,4	18,5	0,0	WSW	812,7	21:48	13.08.2013
993,7	24,1	56	18,4	78	14,5	18,4	0,0	WSW	812,7	21:53	13.08.2013
993,5	24,1	56	18,3	78	14,4	18,3	0,0	WSW	812,7	21:58	13.08.2013
993,6	24,0	56	18,1	78	14,2	18,1	0,0	WSW	812,7	22:03	13.08.2013
993,6	24,0	56	18,2	78	14,3	18,2	0,0	WSW	812,7	22:08	13.08.2013
993,7	24,0	56	18,3	78	14,4	18,3	0,0	WSW	812,7	22:13	13.08.2013
993,5	23,9	56	18,4	78	14,5	18,4	0,0	WSW	812,7	22:18	13.08.2013
993,4	23,9	56	18,4	78	14,5	18,4	0,0	WSW	812,7	22:23	13.08.2013
993,4	23,9	56	18,3	78	14,4	18,3	0,0	WSW	812,7	22:28	13.08.2013
993,3	23,9	56	18,3	78	14,4	18,3	0,0	WSW	812,7	22:33	13.08.2013
993,4	23,8	56	18,3	78	14,4	18,3	0,0	WSW	812,7	22:38	13.08.2013
993,4	23,8	56	18,2	78	14,3	18,2	0,0	WSW	812,7	22:43	13.08.2013
993,4	23,8	56	18,1	78	14,2	18,1	0,0	WSW	812,7	22:48	13.08.2013
993,4	23,7	56	18,1	78	14,2	18,1	0,0	WSW	812,7	22:53	13.08.2013
993,3	23,7	56	18,1	78	14,2	18,1	0,0	WSW	812,7	22:58	13.08.2013

993,3	23,6	56	18,1	78	14,2	18,1	0,0	WSW	812,7	23:03	13.08.2013
993,3	23,6	56	18,1	78	14,2	18,1	0,0	WSW	812,7	23:08	13.08.2013
993,3	23,6	56	18,1	77	14,0	18,1	0,0	WSW	812,7	23:13	13.08.2013
993,3	23,6	56	18,1	77	14,0	18,1	0,0	WSW	812,7	23:18	13.08.2013
993,2	23,6	56	18,1	77	14,0	18,1	0,0	WSW	812,7	23:23	13.08.2013
993,4	23,5	55	18,1	76	13,8	18,1	0,0	WSW	812,7	23:28	13.08.2013
993,4	23,4	55	18,1	76	13,8	18,1	0,0	WSW	812,7	23:33	13.08.2013
993,5	23,4	55	18,0	76	13,7	18,0	0,0	WSW	812,7	23:38	13.08.2013
993,2	23,4	55	18,0	76	13,7	18,0	0,0	WSW	812,7	23:43	13.08.2013
993,2	23,3	55	18,1	76	13,8	18,1	0,0	WSW	812,7	23:48	13.08.2013
993,3	23,3	55	17,9	76	13,6	17,9	0,0	WSW	812,7	23:53	13.08.2013
993,3	23,2	55	17,9	76	13,6	17,9	0,0	WSW	812,7	23:58	13.08.2013
993,2	23,2	56	17,8	76	13,5	17,8	0,0	WSW	812,7	00:03	14.08.2013
993,3	23,2	55	17,6	76	13,3	17,6	0,0	WSW	812,7	00:08	14.08.2013
993,3	23,1	55	17,5	76	13,2	17,5	0,0	WSW	812,7	00:13	14.08.2013
993,3	23,1	56	17,4	76	13,1	17,4	0,0	WSW	812,7	00:18	14.08.2013
993,4	23,0	56	17,3	76	13,0	17,3	0,0	WSW	812,7	00:23	14.08.2013
993,1	23,0	56	17,3	77	13,2	17,3	0,0	WSW	812,7	00:28	14.08.2013
993,3	23,0	56	17,3	77	13,2	17,3	0,0	WSW	812,7	00:33	14.08.2013
993,4	22,9	56	17,2	77	13,1	17,2	0,0	WSW	812,7	00:38	14.08.2013
993,4	22,9	56	17,2	77	13,1	17,2	0,0	WSW	812,7	00:43	14.08.2013
993,4	22,8	56	17,1	77	13,0	17,1	0,0	WSW	812,7	00:48	14.08.2013
993,5	22,8	56	17,1	77	13,0	17,1	0,0	WSW	812,7	00:53	14.08.2013
993,4	22,8	56	17,0	77	12,9	17,0	0,0	WSW	812,7	00:58	14.08.2013
993,4	22,8	56	17,1	77	13,0	17,1	0,0	WSW	812,7	01:03	14.08.2013
993,4	22,7	56	17,1	77	13,0	17,1	0,0	WSW	812,7	01:08	14.08.2013
993,2	22,7	56	17,2	76	12,9	17,2	0,0	WSW	812,7	01:13	14.08.2013
993,2	22,7	56	17,2	76	12,9	17,2	0,0	WSW	812,7	01:18	14.08.2013
993,2	22,7	56	17,2	76	12,9	17,2	0,0	WSW	812,7	01:23	14.08.2013
993,4	22,6	56	17,1	76	12,8	17,1	0,0	WSW	812,7	01:28	14.08.2013
993,2	22,6	56	17,0	77	12,9	17,0	0,0	WSW	812,7	01:33	14.08.2013
993,4	22,6	56	16,9	77	12,8	16,9	0,0	WSW	812,7	01:38	14.08.2013
993,2	22,5	56	17,0	77	12,9	17,0	0,0	WSW	812,7	01:43	14.08.2013

993,2	22,5	56	17,1	76	12,8	17,1	0,0	WSW	812,7	01:48	14.08.2013
993,2	22,4	56	17,1	76	12,8	17,1	0,0	WSW	812,7	01:53	14.08.2013
993,4	22,4	56	17,2	76	12,9	17,2	0,0	WSW	812,7	01:58	14.08.2013
993,3	22,4	56	17,1	76	12,8	17,1	0,0	WSW	812,7	02:03	14.08.2013
993,4	22,4	56	17,0	76	12,7	17,0	0,0	WSW	812,7	02:08	14.08.2013
993,2	22,4	56	16,9	76	12,6	16,9	0,0	WSW	812,7	02:13	14.08.2013
993,3	22,3	56	16,9	76	12,6	16,9	0,0	WSW	812,7	02:18	14.08.2013
993,4	22,3	56	16,9	76	12,6	16,9	0,0	WSW	812,7	02:23	14.08.2013
993,5	22,3	56	16,9	76	12,6	16,9	0,0	WSW	812,7	02:28	14.08.2013
993,5	22,3	56	16,9	76	12,6	16,9	0,0	WSW	812,7	02:33	14.08.2013
993,4	22,3	56	16,8	76	12,5	16,8	0,0	WSW	812,7	02:38	14.08.2013
993,4	22,2	56	16,7	76	12,4	16,7	0,0	WSW	812,7	02:43	14.08.2013
993,6	22,2	56	16,6	76	12,3	16,6	0,0	WSW	812,7	02:48	14.08.2013
993,6	22,2	56	16,6	76	12,3	16,6	0,0	WSW	812,7	02:53	14.08.2013
993,5	22,1	56	16,6	77	12,5	16,6	0,0	WSW	812,7	02:58	14.08.2013
993,6	22,1	56	16,6	77	12,5	16,6	0,0	WSW	812,7	03:03	14.08.2013
993,6	22,1	56	16,6	77	12,5	16,6	0,0	WSW	812,7	03:08	14.08.2013
993,6	22,1	56	16,6	77	12,5	16,6	0,0	WSW	812,7	03:13	14.08.2013
993,7	22,0	56	16,8	76	12,5	16,8	0,0	WSW	812,7	03:18	14.08.2013
993,7	22,0	56	16,9	76	12,6	16,9	0,0	WSW	812,7	03:23	14.08.2013
993,8	22,1	56	17,0	75	12,5	17,0	0,0	WSW	812,7	03:28	14.08.2013
993,7	22,1	56	17,2	75	12,7	17,2	0,0	WSW	812,7	03:33	14.08.2013
993,9	22,1	56	17,3	75	12,8	17,3	0,0	WSW	812,7	03:38	14.08.2013
993,8	22,2	56	17,3	75	12,8	17,3	0,0	WSW	812,7	03:43	14.08.2013
993,7	22,3	56	17,3	75	12,8	17,3	0,0	WSW	812,7	03:48	14.08.2013
993,9	22,4	56	17,5	74	12,8	17,5	0,0	WSW	812,7	03:53	14.08.2013
993,8	22,5	56	17,6	74	12,9	17,6	0,0	WSW	812,7	03:58	14.08.2013
993,9	22,6	56	17,6	74	12,9	17,6	0,0	WSW	812,7	04:03	14.08.2013
993,7	22,8	56	17,9	74	13,2	17,9	0,0	WSW	812,7	04:08	14.08.2013
993,9	22,9	55	18,1	74	13,4	18,1	0,0	WSW	812,7	04:13	14.08.2013
993,7	23,1	55	18,2	74	13,5	18,2	0,0	WSW	812,7	04:18	14.08.2013
993,7	23,3	55	18,7	74	13,9	18,7	0,0	WSW	812,7	04:23	14.08.2013
993,5	23,6	55	18,9	74	14,1	18,9	0,0	WSW	812,7	04:28	14.08.2013

993,5	23,8	55	19,2	73	14,2	19,2	0,0	WSW	812,7	04:33	14.08.2013
993,4	24,0	55	19,6	73	14,6	19,6	0,0	WSW	812,7	04:38	14.08.2013
993,5	24,3	55	19,9	73	14,9	19,9	0,0	WSW	812,7	04:43	14.08.2013
993,3	24,4	55	20,2	72	15,0	20,2	0,0	WSW	812,7	04:48	14.08.2013
993,4	24,5	55	20,6	72	15,4	20,6	0,0	WSW	812,7	04:53	14.08.2013
993,3	24,7	55	21,0	71	15,5	21,0	0,0	WSW	812,7	04:58	14.08.2013
993,3	24,9	55	21,2	71	15,7	21,2	0,0	WSW	812,7	05:03	14.08.2013
993,4	25,3	55	22,0	70	16,3	22,0	0,0	WSW	812,7	05:08	14.08.2013
993,5	25,7	55	22,4	70	16,6	22,4	0,0	WSW	812,7	05:13	14.08.2013
993,5	26,0	54	22,8	69	16,8	22,8	0,0	WSW	812,7	05:18	14.08.2013
993,6	26,4	54	23,3	67	16,8	23,3	0,0	WSW	812,7	05:23	14.08.2013
993,7	26,8	53	23,6	66	16,9	23,6	0,0	WSW	812,7	05:28	14.08.2013
993,6	27,1	53	23,9	66	17,1	23,9	0,0	WSW	812,7	05:33	14.08.2013
993,7	27,4	53	24,6	64	17,3	24,6	0,0	WSW	812,7	05:38	14.08.2013
993,7	27,7	52	25,1	63	17,5	25,1	0,0	WSW	812,7	05:43	14.08.2013
993,6	28,1	52	25,6	63	18,0	25,6	0,0	WSW	812,7	05:48	14.08.2013
993,7	28,4	51	26,2	60	17,8	26,2	0,0	WSW	812,7	05:53	14.08.2013
993,7	28,8	51	26,6	58	17,6	26,6	0,0	WSW	812,7	05:58	14.08.2013
993,6	29,1	51	26,9	58	17,9	26,9	0,0	WSW	812,7	06:03	14.08.2013
993,7	29,5	50	27,6	55	17,7	27,6	0,0	WSW	812,7	06:08	14.08.2013
993,6	29,8	50	28,3	55	18,4	28,3	0,0	WSW	812,7	06:13	14.08.2013
993,8	30,2	49	28,8	54	18,6	28,8	0,0	WSW	812,7	06:18	14.08.2013
993,7	30,6	49	29,5	52	18,6	29,5	0,0	W	812,7	06:23	14.08.2013
993,9	31,0	48	29,9	50	18,3	29,9	0,0	W	812,7	06:28	14.08.2013
993,8	31,3	48	30,2	50	18,6	30,2	0,0	W	812,7	06:33	14.08.2013
993,9	31,6	47	30,8	49	18,8	30,8	0,0	W	812,7	06:38	14.08.2013
994,0	31,9	47	31,2	49	19,2	31,2	0,0	W	812,7	06:43	14.08.2013
993,9	32,2	47	31,6	47	18,9	31,6	0,0	W	812,7	06:48	14.08.2013
993,9	32,6	46	32,1	45	18,7	32,1	0,0	NW	812,7	06:53	14.08.2013
993,9	32,8	46	32,4	44	18,6	32,4	0,0	NW	812,7	06:58	14.08.2013
994,0	33,2	45	32,6	42	18,0	32,6	0,0	NW	812,7	07:03	14.08.2013
994,0	33,4	45	33,1	42	18,5	33,1	0,0	NW	812,7	07:08	14.08.2013
993,9	33,6	44	33,5	41	18,4	33,5	0,0	NW	812,7	07:13	14.08.2013

994,1	33,9	43	33,8	39	17,9	33,8	0,0	ENE	812,7	07:18	14.08.2013
994,1	34,0	43	33,9	39	18,0	33,9	0,0	NE	812,7	07:23	14.08.2013
994,2	34,2	43	34,3	39	18,3	34,3	0,0	SE	812,7	07:28	14.08.2013
994,1	34,4	43	34,7	39	18,7	34,7	0,0	S	812,7	07:33	14.08.2013
994,1	34,7	42	35,4	38	18,9	35,4	0,0	SW	812,7	07:38	14.08.2013
994,1	34,9	42	35,6	37	18,7	35,6	0,0	NE	812,7	07:43	14.08.2013
994,2	35,0	42	36,0	38	19,4	36,0	0,0	SW	812,7	07:48	14.08.2013
994,1	35,3	41	36,3	38	19,7	36,3	0,0	SSE	812,7	07:53	14.08.2013
994,2	35,5	41	36,6	36	19,1	36,6	0,0	ESE	812,7	07:58	14.08.2013
994,1	35,6	40	36,3	34	17,9	36,3	0,0	S	812,7	08:03	14.08.2013
994,2	35,8	40	36,3	36	18,8	36,3	0,0	E	812,7	08:08	14.08.2013
994,1	35,9	39	36,5	34	18,1	36,5	0,0	ENE	812,7	08:13	14.08.2013
994,2	36,0	39	36,2	34	17,8	36,2	0,0	N	812,7	08:18	14.08.2013
994,2	36,0	39	35,4	35	17,6	35,4	0,0	N	812,7	08:23	14.08.2013
994,2	35,9	39	34,8	36	17,5	34,8	0,0	NNE	812,7	08:28	14.08.2013
994,1	35,6	39	34,0	36	16,8	34,0	0,0	NNE	812,7	08:33	14.08.2013
994,2	35,3	39	33,2	38	17,0	33,2	0,0	NNW	812,7	08:38	14.08.2013
994,1	35,2	39	33,4	39	17,5	33,4	0,0	NNE	812,7	08:43	14.08.2013
994,2	35,2	39	33,9	36	16,7	33,9	0,0	N	812,7	08:48	14.08.2013
994,1	35,2	39	34,4	37	17,6	34,4	0,0	SE	812,7	08:53	14.08.2013
994,1	35,4	39	34,8	35	17,1	34,8	0,0	E	812,7	08:58	14.08.2013
994,2	35,6	39	35,3	35	17,5	35,3	0,0	SE	812,7	09:03	14.08.2013
994,1	35,8	39	36,3	35	18,4	36,3	0,7	ESE	812,7	09:08	14.08.2013
994,1	36,0	39	37,1	36	19,5	37,1	0,0	ESE	812,7	09:13	14.08.2013
994,2	36,2	39	37,9	34	19,3	37,9	0,0	SW	812,7	09:18	14.08.2013
994,1	36,5	38	38,6	32	19,0	38,6	0,8	SE	812,7	09:23	14.08.2013
994,1	36,8	38	38,9	31	18,7	38,9	0,0	ESE	812,7	09:28	14.08.2013
994,1	36,9	38	38,3	31	18,2	38,3	0,0	ENE	812,7	09:33	14.08.2013
994,1	37,0	38	38,2	33	19,1	38,2	0,0	S	812,7	09:38	14.08.2013
994,0	37,2	37	38,7	33	19,5	38,7	0,3	SW	812,7	09:43	14.08.2013
993,9	37,4	37	39,2	32	19,5	39,2	0,0	ESE	812,7	09:48	14.08.2013
993,8	37,5	37	39,1	30	18,4	39,1	0,0	W	812,7	09:53	14.08.2013
993,8	37,6	36	38,6	30	17,9	38,6	0,0	SSE	812,7	09:58	14.08.2013

993,8	37,6	36	37,9	31	17,8	37,9	0,0	ENE	812,7	10:03	14.08.2013
993,8	37,5	36	37,4	31	17,4	37,4	0,0	NE	812,7	10:08	14.08.2013
993,7	37,4	36	37,2	32	17,7	37,2	0,0	SSW	812,7	10:13	14.08.2013
993,8	37,4	36	37,2	33	18,2	37,2	0,6	E	812,7	10:18	14.08.2013
993,7	37,6	36	37,6	32	18,1	37,6	0,0	WSW	812,7	10:23	14.08.2013
993,7	37,8	36	38,0	32	18,4	38,0	0,0	S	812,7	10:28	14.08.2013
993,8	38,1	36	38,8	32	19,1	38,8	0,0	ENE	812,7	10:33	14.08.2013
993,7	38,4	36	39,2	32	19,5	39,2	0,0	SE	812,7	10:38	14.08.2013
993,6	38,8	36	39,5	30	18,7	39,5	0,0	ENE	812,7	10:43	14.08.2013
993,6	39,0	36	39,6	29	18,2	39,6	0,0	SE	812,7	10:48	14.08.2013
993,6	39,2	36	39,1	30	18,4	39,1	0,0	ESE	812,7	10:53	14.08.2013
993,5	39,4	35	38,9	30	18,2	38,9	0,0	E	812,7	10:58	14.08.2013
993,4	39,5	35	38,4	30	17,8	38,4	0,0	E	812,7	11:03	14.08.2013
993,6	39,3	35	37,8	30	17,2	37,8	0,0	E	812,7	11:08	14.08.2013
993,5	39,0	35	37,2	31	17,2	37,2	0,0	SE	812,7	11:13	14.08.2013
993,5	38,6	35	36,2	33	17,4	36,2	0,0	S	812,7	11:18	14.08.2013
993,4	38,2	35	35,6	33	16,8	35,6	0,0	ESE	812,7	11:23	14.08.2013
993,7	37,8	36	35,1	34	16,9	35,1	0,0	ESE	812,7	11:28	14.08.2013
993,7	37,3	36	34,2	35	16,5	34,2	0,0	NW	812,7	11:33	14.08.2013
993,7	36,8	36	33,3	36	16,2	33,3	0,0	NNW	812,7	11:38	14.08.2013
993,7	36,3	36	32,5	36	15,5	32,5	0,0	W	812,7	11:43	14.08.2013
993,7	35,8	35	31,3	37	14,9	31,3	0,0	SW	812,7	11:48	14.08.2013
993,7	35,2	35	30,8	40	15,6	30,8	0,0	SE	812,7	11:53	14.08.2013
993,9	34,7	36	30,4	41	15,7	30,4	0,0	NNW	812,7	11:58	14.08.2013
994,1	34,3	36	29,5	44	16,0	29,5	0,0	SW	812,7	12:03	14.08.2013
994,1	33,9	37	29,2	45	16,0	29,2	0,0	SSW	812,7	12:08	14.08.2013
994,2	33,5	38	29,1	45	15,9	29,1	0,0	ENE	812,7	12:13	14.08.2013
994,0	33,2	39	28,9	46	16,1	28,9	0,0	ESE	812,7	12:18	14.08.2013
993,9	32,9	40	28,8	47	16,4	28,8	0,9	S	812,7	12:23	14.08.2013
994,1	32,6	40	28,6	48	16,5	28,6	0,0	ESE	812,7	12:28	14.08.2013
994,1	32,3	41	28,1	49	16,4	28,1	0,0	E	812,7	12:33	14.08.2013
993,8	32,1	41	27,9	50	16,5	27,9	0,0	ESE	812,7	12:38	14.08.2013
993,7	32,0	42	27,8	50	16,4	27,8	0,0	ESE	812,7	12:43	14.08.2013

993,9	31,8	42	27,9	51	16,8	27,9	0,0	ESE	812,7	12:48	14.08.2013
993,8	31,9	42	28,2	51	17,1	28,2	0,0	ESE	812,7	12:53	14.08.2013
993,8	32,0	43	28,6	50	17,1	28,6	0,0	SE	812,7	12:58	14.08.2013
993,8	32,2	43	29,5	52	18,6	29,5	0,0	ESE	812,7	13:03	14.08.2013
993,7	32,5	43	30,1	51	18,8	30,1	0,0	S	812,7	13:08	14.08.2013
993,9	32,6	43	30,4	50	18,8	30,4	0,0	SE	812,7	13:13	14.08.2013
993,9	32,8	43	30,6	50	19,0	30,6	1,0	E	812,7	13:18	14.08.2013
994,0	32,9	43	30,5	50	18,9	30,5	0,0	NNE	812,7	13:23	14.08.2013
993,8	33,0	43	30,6	50	19,0	30,6	0,0	ENE	812,7	13:28	14.08.2013
993,9	33,2	43	31,0	50	19,3	31,0	0,0	ENE	812,7	13:33	14.08.2013
993,9	33,4	43	31,4	50	19,7	31,4	0,0	ESE	812,7	13:38	14.08.2013
993,8	33,5	43	31,8	49	19,8	31,8	0,7	WSW	812,7	13:43	14.08.2013
993,8	33,6	43	32,2	48	19,8	32,2	0,0	WSW	812,7	13:48	14.08.2013
993,7	33,7	43	32,4	47	19,6	32,4	0,0	SW	812,7	13:53	14.08.2013
993,6	33,8	43	32,7	45	19,2	32,7	0,0	NNE	812,7	13:58	14.08.2013
993,8	33,8	42	32,6	44	18,8	32,6	0,0	SSE	812,7	14:03	14.08.2013
993,8	33,9	42	32,8	44	18,9	32,8	0,0	N	812,7	14:08	14.08.2013
993,8	34,0	42	32,8	43	18,6	32,8	0,0	NW	812,7	14:13	14.08.2013
994,0	34,0	42	31,9	43	17,8	31,9	0,0	N	812,7	14:18	14.08.2013
993,9	34,0	41	31,8	44	18,0	31,8	0,0	N	812,7	14:23	14.08.2013
993,8	34,0	42	31,6	45	18,2	31,6	0,0	N	812,7	14:28	14.08.2013
993,9	33,9	41	31,8	43	17,7	31,8	0,0	WSW	812,7	14:33	14.08.2013
993,8	34,0	41	31,8	41	16,9	31,8	0,0	SW	812,7	14:38	14.08.2013
993,8	34,0	41	31,9	41	17,0	31,9	0,0	WSW	812,7	14:43	14.08.2013
993,7	34,0	41	32,4	41	17,4	32,4	0,0	SSW	812,7	14:48	14.08.2013
993,7	34,1	40	32,8	40	17,4	32,8	0,0	SW	812,7	14:53	14.08.2013
993,8	34,3	40	33,1	40	17,7	33,1	0,0	SW	812,7	14:58	14.08.2013
993,6	34,4	40	33,2	40	17,8	33,2	0,0	SW	812,7	15:03	14.08.2013
993,7	34,5	40	33,3	41	18,3	33,3	0,0	SSW	812,7	15:08	14.08.2013
993,4	34,7	40	33,6	41	18,5	33,6	0,0	SSE	812,7	15:13	14.08.2013
993,5	34,8	40	33,8	42	19,1	33,8	0,0	SSW	812,7	15:18	14.08.2013
993,5	34,8	40	33,8	42	19,1	33,8	0,0	SSE	812,7	15:23	14.08.2013
993,6	34,9	40	33,8	42	19,1	33,8	0,3	SSE	812,7	15:28	14.08.2013

993,5	35,0	40	33,6	43	19,3	33,6	0,0	S	812,7	15:33	14.08.2013
993,5	35,0	40	33,6	43	19,3	33,6	0,0	SSW	812,7	15:38	14.08.2013
993,6	35,1	40	33,4	42	18,7	33,4	0,0	SSW	812,7	15:43	14.08.2013
993,5	35,1	40	33,3	43	19,0	33,3	0,0	SSW	812,7	15:48	14.08.2013
993,6	35,1	40	33,1	44	19,2	33,1	0,0	E	812,7	15:53	14.08.2013
993,7	35,1	41	33,2	45	19,7	33,2	0,0	E	812,7	15:58	14.08.2013
993,5	35,0	41	33,4	45	19,8	33,4	0,0	ESE	812,7	16:03	14.08.2013
993,5	34,8	41	33,5	44	19,6	33,5	0,0	ESE	812,7	16:08	14.08.2013
993,5	34,6	41	33,6	44	19,7	33,6	0,0	SSE	812,7	16:13	14.08.2013
993,4	34,3	42	33,2	45	19,7	33,2	0,0	SSE	812,7	16:18	14.08.2013
993,6	34,0	42	32,8	45	19,3	32,8	0,0	S	812,7	16:23	14.08.2013
993,6	33,7	42	32,2	46	19,1	32,2	0,0	S	812,7	16:28	14.08.2013
993,7	33,3	43	31,2	48	18,9	31,2	0,0	S	812,7	16:33	14.08.2013
993,7	33,0	44	30,4	49	18,5	30,4	0,0	S	812,7	16:38	14.08.2013
993,7	32,7	44	29,7	51	18,5	29,7	0,0	S	812,7	16:43	14.08.2013
993,8	32,3	45	28,8	53	18,3	28,8	0,0	S	812,7	16:48	14.08.2013
993,8	32,0	46	28,2	54	18,0	28,2	0,0	S	812,7	16:53	14.08.2013
993,8	31,6	46	27,6	55	17,7	27,6	0,0	S	812,7	16:58	14.08.2013
993,9	31,4	47	26,9	56	17,4	26,9	0,0	S	812,7	17:03	14.08.2013
994,1	31,0	47	26,3	57	17,1	26,3	0,0	S	812,7	17:08	14.08.2013
994,0	30,7	48	26,0	58	17,1	26,0	0,0	S	812,7	17:13	14.08.2013
994,0	30,5	48	25,4	59	16,8	25,4	0,0	S	812,7	17:18	14.08.2013
994,0	30,2	48	24,9	60	16,6	24,9	0,0	S	812,7	17:23	14.08.2013
994,1	30,0	49	24,6	61	16,6	24,6	0,0	S	812,7	17:28	14.08.2013
994,1	29,7	49	24,1	63	16,6	24,1	0,0	S	812,7	17:33	14.08.2013
994,2	29,4	49	23,8	64	16,6	23,8	0,0	S	812,7	17:38	14.08.2013
994,1	29,2	50	23,4	65	16,4	23,4	0,0	S	812,7	17:43	14.08.2013
994,2	29,0	50	23,1	65	16,1	23,1	0,0	S	812,7	17:48	14.08.2013
994,2	28,8	50	22,9	65	15,9	22,9	0,0	S	812,7	17:53	14.08.2013
994,2	28,5	50	22,8	66	16,1	22,8	0,0	S	812,7	17:58	14.08.2013
994,3	28,4	50	22,5	67	16,0	22,5	0,0	S	812,7	18:03	14.08.2013
994,6	28,2	51	22,4	68	16,2	22,4	0,0	S	812,7	18:08	14.08.2013
994,3	28,0	51	22,2	68	16,0	22,2	0,0	S	812,7	18:13	14.08.2013

994,4	27,9	51	21,9	68	15,7	21,9	0,0	S	812,7	18:18	14.08.2013
994,2	27,7	51	21,9	69	15,9	21,9	0,0	S	812,7	18:23	14.08.2013
994,4	27,6	52	21,8	69	15,8	21,8	0,0	S	812,7	18:28	14.08.2013
994,4	27,5	52	21,6	70	15,9	21,6	0,0	S	812,7	18:33	14.08.2013
994,5	27,3	52	21,4	71	15,9	21,4	0,0	S	812,7	18:38	14.08.2013
994,4	27,2	52	21,3	71	15,8	21,3	0,0	S	812,7	18:43	14.08.2013
994,5	27,1	53	21,1	71	15,6	21,1	0,0	S	812,7	18:48	14.08.2013
994,5	27,0	53	21,0	72	15,7	21,0	0,0	S	812,7	18:53	14.08.2013
994,5	26,9	53	20,9	72	15,6	20,9	0,0	S	812,7	18:58	14.08.2013
994,2	26,8	53	20,7	73	15,7	20,7	0,0	S	812,7	19:03	14.08.2013
994,4	26,6	53	20,6	74	15,8	20,6	0,0	S	812,7	19:08	14.08.2013
994,5	26,5	54	20,4	74	15,6	20,4	0,0	S	812,7	19:13	14.08.2013
994,4	26,4	53	20,3	74	15,5	20,3	0,0	SW	812,7	19:18	14.08.2013
994,5	26,3	54	20,3	75	15,7	20,3	0,0	NW	812,7	19:23	14.08.2013
994,3	26,2	54	20,1	76	15,7	20,1	0,0	NW	812,7	19:28	14.08.2013
994,3	26,1	54	20,0	76	15,6	20,0	0,0	NW	812,7	19:33	14.08.2013
994,3	26,0	54	19,9	76	15,5	19,9	0,0	NW	812,7	19:38	14.08.2013
994,2	25,9	55	19,9	76	15,5	19,9	0,0	NW	812,7	19:43	14.08.2013
994,3	25,8	55	19,9	77	15,7	19,9	0,0	NW	812,7	19:48	14.08.2013
994,2	25,8	55	19,8	77	15,6	19,8	0,0	NW	812,7	19:53	14.08.2013
994,1	25,7	55	19,8	77	15,6	19,8	0,0	NW	812,7	19:58	14.08.2013
994,2	25,6	55	19,6	77	15,4	19,6	0,0	NW	812,7	20:03	14.08.2013
994,3	25,6	55	19,6	77	15,4	19,6	0,0	NW	812,7	20:08	14.08.2013
994,4	25,5	55	19,5	77	15,3	19,5	0,0	NW	812,7	20:13	14.08.2013
994,4	25,4	55	19,4	77	15,2	19,4	0,0	NW	812,7	20:18	14.08.2013
994,2	25,4	56	19,3	77	15,1	19,3	0,0	NW	812,7	20:23	14.08.2013
994,3	25,3	56	19,2	77	15,0	19,2	0,0	NW	812,7	20:28	14.08.2013
994,3	25,3	56	19,1	77	14,9	19,1	0,0	NW	812,7	20:33	14.08.2013
994,4	25,2	56	19,1	77	14,9	19,1	0,0	NW	812,7	20:38	14.08.2013
994,3	25,2	56	18,9	77	14,8	18,9	0,0	NW	812,7	20:43	14.08.2013
994,1	25,1	56	18,9	78	15,0	18,9	0,0	NW	812,7	20:48	14.08.2013
994,2	25,0	56	18,9	78	15,0	18,9	0,0	NW	812,7	20:53	14.08.2013
994,1	25,0	56	18,8	78	14,9	18,8	0,0	NW	812,7	20:58	14.08.2013

994,1	25,0	56	18,8	78	14,9	18,8	0,0	NW	812,7	21:03	14.08.2013
994,2	24,9	56	18,6	79	14,9	18,6	0,0	NW	812,7	21:08	14.08.2013
994,3	24,8	56	18,6	79	14,9	18,6	0,0	NW	812,7	21:13	14.08.2013
994,2	24,8	56	18,5	79	14,8	18,5	0,0	NW	812,7	21:18	14.08.2013
994,3	24,7	56	18,5	79	14,8	18,5	0,0	NW	812,7	21:23	14.08.2013
994,2	24,7	56	18,5	79	14,8	18,5	0,0	NW	812,7	21:28	14.08.2013
994,4	24,6	56	18,4	79	14,7	18,4	0,0	NW	812,7	21:33	14.08.2013
994,3	24,6	56	18,4	79	14,7	18,4	0,0	NW	812,7	21:38	14.08.2013
994,2	24,6	57	18,4	79	14,7	18,4	0,0	NW	812,7	21:43	14.08.2013
994,2	24,5	57	18,3	80	14,8	18,3	0,0	NW	812,7	21:48	14.08.2013
994,2	24,5	57	18,3	80	14,8	18,3	0,0	NW	812,7	21:53	14.08.2013
994,2	24,4	57	18,3	80	14,8	18,3	0,0	NW	812,7	21:58	14.08.2013
994,2	24,4	57	18,2	81	14,9	18,2	0,0	WNW	812,7	22:03	14.08.2013
994,2	24,2	57	18,1	81	14,8	18,1	0,0	WNW	812,7	22:08	14.08.2013
994,2	24,2	57	18,1	81	14,8	18,1	0,0	WNW	812,7	22:13	14.08.2013
994,3	24,1	57	18,0	81	14,7	18,0	0,0	WNW	812,7	22:18	14.08.2013
994,2	24,0	58	17,9	81	14,6	17,9	0,0	WNW	812,7	22:23	14.08.2013
994,1	24,0	58	17,9	82	14,8	17,9	0,0	WNW	812,7	22:28	14.08.2013
994,2	24,0	58	17,8	82	14,7	17,8	0,0	WNW	812,7	22:33	14.08.2013
994,0	23,9	58	17,8	82	14,7	17,8	0,0	WNW	812,7	22:38	14.08.2013
994,1	23,9	58	17,8	82	14,7	17,8	0,0	WNW	812,7	22:43	14.08.2013
994,1	23,8	58	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WNW	812,7	22:48	14.08.2013
994,1	23,8	58	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WNW	812,7	22:53	14.08.2013
993,9	23,7	58	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WNW	812,7	22:58	14.08.2013
994,0	23,7	59	18,0	83	15,0	18,0	0,0	WNW	812,7	23:03	14.08.2013
994,0	23,6	59	18,1	83	15,1	18,1	0,0	WNW	812,7	23:08	14.08.2013
994,0	23,7	59	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WNW	812,7	23:13	14.08.2013
994,1	23,6	59	17,9	83	14,9	17,9	0,0	WNW	812,7	23:18	14.08.2013
994,2	23,6	59	17,9	82	14,8	17,9	0,0	WNW	812,7	23:23	14.08.2013
994,1	23,6	59	17,8	83	14,8	17,8	0,0	WNW	812,7	23:28	14.08.2013
994,5	23,6	59	17,6	82	14,5	17,6	0,0	WNW	812,7	23:33	14.08.2013
994,4	23,5	59	17,6	82	14,5	17,6	0,0	WNW	812,7	23:38	14.08.2013
994,6	23,4	59	17,6	83	14,6	17,6	0,0	WNW	812,7	23:43	14.08.2013

994,5	23,4	59	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SW	812,7	23:48	14.08.2013
994,5	23,4	60	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SW	812,7	23:53	14.08.2013
994,7	23,4	60	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SW	812,7	23:58	14.08.2013
994,4	23,4	60	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SW	812,7	00:03	15.08.2013
994,5	23,4	60	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SW	812,7	00:08	15.08.2013
994,5	23,3	60	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SW	812,7	00:13	15.08.2013
994,6	23,4	60	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SW	812,7	00:18	15.08.2013
994,5	23,4	60	17,8	83	14,8	17,8	0,0	WSW	812,7	00:23	15.08.2013
994,6	23,3	60	17,8	83	14,8	17,8	0,0	W	812,7	00:28	15.08.2013
994,6	23,2	60	17,6	83	14,6	17,6	0,0	SW	812,7	00:33	15.08.2013
994,6	23,2	60	17,7	83	14,7	17,7	0,0	S	812,7	00:38	15.08.2013
994,7	23,2	60	17,8	83	14,8	17,8	0,0	S	812,7	00:43	15.08.2013
994,7	23,2	60	17,7	83	14,7	17,7	0,0	WSW	812,7	00:48	15.08.2013
994,7	23,2	60	17,6	83	14,6	17,6	0,0	SW	812,7	00:53	15.08.2013
994,8	23,2	60	17,7	83	14,7	17,7	0,0	S	812,7	00:58	15.08.2013
994,8	23,2	60	17,7	83	14,7	17,7	0,0	SW	812,7	01:03	15.08.2013
994,8	23,2	60	17,7	83	14,7	17,7	0,0	SW	812,7	01:08	15.08.2013
994,9	23,1	61	17,6	83	14,6	17,6	0,0	NNW	812,7	01:13	15.08.2013
994,7	23,0	60	17,6	83	14,6	17,6	0,0	N	812,7	01:18	15.08.2013
994,9	23,0	61	17,6	83	14,6	17,6	0,0	W	812,7	01:23	15.08.2013
994,9	22,9	61	17,5	83	14,6	17,5	0,0	SW	812,7	01:28	15.08.2013
994,9	23,0	61	17,6	83	14,6	17,6	0,0	SW	812,7	01:33	15.08.2013
995,0	22,9	61	17,7	83	14,7	17,7	0,0	SW	812,7	01:38	15.08.2013
995,0	22,9	61	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SW	812,7	01:43	15.08.2013
994,9	22,9	61	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSW	812,7	01:48	15.08.2013
995,0	22,9	61	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSW	812,7	01:53	15.08.2013
995,1	22,9	61	18,1	83	15,1	18,1	0,0	SW	812,7	01:58	15.08.2013
995,0	22,9	61	18,1	83	15,1	18,1	0,0	SW	812,7	02:03	15.08.2013
995,0	22,9	61	18,1	83	15,1	18,1	0,0	WSW	812,7	02:08	15.08.2013
995,0	22,9	61	18,2	83	15,2	18,2	0,0	SSW	812,7	02:13	15.08.2013
995,1	22,9	61	18,2	83	15,2	18,2	0,0	SSW	812,7	02:18	15.08.2013
995,1	22,9	61	18,2	83	15,2	18,2	0,0	SSW	812,7	02:23	15.08.2013
995,2	22,9	61	18,1	83	15,1	18,1	0,0	SSW	812,7	02:28	15.08.2013

995,2	22,9	61	18,1	83	15,1	18,1	0,0	SSW	812,7	02:33	15.08.2013
995,3	22,9	61	18,1	83	15,1	18,1	0,0	WSW	812,7	02:38	15.08.2013
995,2	22,9	62	18,1	83	15,1	18,1	0,0	WSW	812,7	02:43	15.08.2013
995,2	22,9	62	18,3	83	15,3	18,3	0,0	WSW	812,7	02:48	15.08.2013
995,4	22,9	62	18,4	83	15,4	18,4	0,0	SW	812,7	02:53	15.08.2013
995,4	22,9	62	18,4	83	15,4	18,4	0,0	SW	812,7	02:58	15.08.2013
995,4	22,9	62	18,4	83	15,4	18,4	0,0	SW	812,7	03:03	15.08.2013
995,5	22,9	62	18,4	83	15,4	18,4	0,0	S	812,7	03:08	15.08.2013
995,5	22,9	62	18,3	83	15,3	18,3	0,0	SSW	812,7	03:13	15.08.2013
995,7	22,9	62	18,2	83	15,2	18,2	0,0	WNW	812,7	03:18	15.08.2013
995,7	22,9	62	18,1	83	15,1	18,1	0,0	W	812,7	03:23	15.08.2013
995,7	22,9	62	18,2	83	15,2	18,2	0,0	WSW	812,7	03:28	15.08.2013
995,7	22,9	62	18,2	83	15,2	18,2	0,0	WNW	812,7	03:33	15.08.2013
995,8	22,9	62	18,3	83	15,3	18,3	0,0	WNW	812,7	03:38	15.08.2013
995,8	23,0	62	18,6	83	15,6	18,6	0,0	W	812,7	03:43	15.08.2013
995,8	23,0	62	18,9	84	16,1	18,9	0,0	WSW	812,7	03:48	15.08.2013
995,8	23,2	62	19,1	84	16,3	19,1	0,0	W	812,7	03:53	15.08.2013
995,9	23,3	62	19,4	83	16,4	19,4	0,0	W	812,7	03:58	15.08.2013
995,8	23,5	63	19,6	83	16,6	19,6	0,0	W	812,7	04:03	15.08.2013
995,9	23,6	62	19,9	83	16,9	19,9	0,0	S	812,7	04:08	15.08.2013
995,8	23,9	62	20,3	82	17,1	20,3	0,0	WSW	812,7	04:13	15.08.2013
996,0	24,1	62	20,4	82	17,2	20,4	0,0	WSW	812,7	04:18	15.08.2013
996,1	24,3	62	20,6	82	17,4	20,6	0,0	NNW	812,7	04:23	15.08.2013
995,9	24,5	61	20,9	81	17,5	20,9	0,0	NNW	812,7	04:28	15.08.2013
995,8	24,8	61	21,1	80	17,5	21,1	0,0	NW	812,7	04:33	15.08.2013
995,9	24,9	61	21,2	80	17,6	21,2	0,0	NW	812,7	04:38	15.08.2013
996,0	25,2	61	21,4	79	17,6	21,4	0,0	WSW	812,7	04:43	15.08.2013
996,0	25,4	61	21,6	79	17,8	21,6	0,0	WSW	812,7	04:48	15.08.2013
996,2	25,6	60	21,8	78	17,8	21,8	0,0	NNW	812,7	04:53	15.08.2013
996,2	25,8	60	21,9	77	17,7	21,9	0,0	NNW	812,7	04:58	15.08.2013
996,2	26,0	59	22,0	77	17,8	22,0	0,0	NNW	812,7	05:03	15.08.2013
996,3	26,1	59	22,1	76	17,6	22,1	0,0	NW	812,7	05:08	15.08.2013
996,3	26,2	58	22,1	76	17,6	22,1	0,0	NNW	812,7	05:13	15.08.2013

996,1	26,4	58	22,2	76	17,7	22,2	0,0	NNW	812,7	05:18	15.08.2013
996,3	26,5	58	22,3	75	17,6	22,3	0,0	NNW	812,7	05:23	15.08.2013
996,5	26,6	57	22,5	75	17,8	22,5	0,0	NNW	812,7	05:28	15.08.2013
996,4	26,8	57	22,7	74	17,8	22,7	0,0	NNW	812,7	05:33	15.08.2013
996,4	26,9	57	22,8	73	17,7	22,8	0,0	NNE	812,7	05:38	15.08.2013
996,3	27,1	56	22,8	73	17,7	22,8	0,0	N	812,7	05:43	15.08.2013
996,3	27,2	56	22,8	73	17,7	22,8	0,0	NNE	812,7	05:48	15.08.2013
996,4	27,2	56	22,9	73	17,8	22,9	0,0	ENE	812,7	05:53	15.08.2013
996,4	27,4	56	23,1	72	17,8	23,1	0,0	NNW	812,7	05:58	15.08.2013
996,4	27,5	56	23,2	72	17,8	23,2	0,0	NE	812,7	06:03	15.08.2013
996,4	27,6	55	23,4	71	17,8	23,4	0,0	W	812,7	06:08	15.08.2013
996,4	27,6	55	23,4	70	17,6	23,4	0,0	N	812,7	06:13	15.08.2013
996,5	27,7	55	23,6	70	17,8	23,6	0,0	NNW	812,7	06:18	15.08.2013
996,4	27,8	54	23,6	70	17,8	23,6	0,0	NNW	812,7	06:23	15.08.2013
996,4	27,9	54	24,0	70	18,2	24,0	0,0	NNW	812,7	06:28	15.08.2013
996,5	28,2	54	24,2	68	17,9	24,2	0,0	NW	812,7	06:33	15.08.2013
996,6	28,3	54	24,4	68	18,1	24,4	0,0	NW	812,7	06:38	15.08.2013
996,5	28,4	53	24,4	67	17,9	24,4	0,0	NNW	812,7	06:43	15.08.2013
996,6	28,5	53	24,6	66	17,8	24,6	0,0	N	812,7	06:48	15.08.2013
996,6	28,6	53	24,8	66	18,0	24,8	0,0	N	812,7	06:53	15.08.2013
996,8	28,8	52	25,0	64	17,7	25,0	0,0	NNW	812,7	06:58	15.08.2013
996,9	28,8	52	24,9	65	17,8	24,9	0,0	NE	812,7	07:03	15.08.2013
996,7	29,0	53	25,2	65	18,1	25,2	0,0	NNE	812,7	07:08	15.08.2013
996,8	29,2	52	25,6	63	18,0	25,6	0,0	NW	812,7	07:13	15.08.2013
997,0	29,3	52	25,6	63	18,0	25,6	0,0	N	812,7	07:18	15.08.2013
996,8	29,4	52	25,9	63	18,3	25,9	0,0	NE	812,7	07:23	15.08.2013
996,9	29,6	51	26,1	62	18,2	26,1	0,0	NNW	812,7	07:28	15.08.2013
997,0	29,7	51	26,1	61	18,0	26,1	0,0	E	812,7	07:33	15.08.2013
997,0	29,7	51	26,1	61	18,0	26,1	0,0	N	812,7	07:38	15.08.2013
997,0	29,8	50	26,2	60	17,8	26,2	0,0	N	812,7	07:43	15.08.2013
996,9	29,8	49	26,3	59	17,6	26,3	0,0	NNE	812,7	07:48	15.08.2013
997,0	29,8	49	26,2	59	17,5	26,2	0,0	NNW	812,7	07:53	15.08.2013
997,0	29,8	49	26,3	59	17,6	26,3	0,0	NW	812,7	07:58	15.08.2013

997,0	29,8	49	26,4	59	17,7	26,4	0,0	NNW	812,7	08:03	15.08.2013
997,1	29,8	49	26,4	59	17,7	26,4	0,0	NNE	812,7	08:08	15.08.2013
997,1	29,9	49	26,9	59	18,2	26,9	0,0	N	812,7	08:13	15.08.2013
997,0	30,0	49	26,9	58	17,9	26,9	0,0	NNE	812,7	08:18	15.08.2013
997,0	30,2	49	27,1	57	17,8	27,1	0,0	NE	812,7	08:23	15.08.2013
997,0	30,3	49	27,1	57	17,8	27,1	0,0	NNW	812,7	08:28	15.08.2013
997,0	30,4	48	26,9	57	17,6	26,9	0,0	NE	812,7	08:33	15.08.2013
997,1	30,3	48	26,9	57	17,6	26,9	0,0	NNE	812,7	08:38	15.08.2013
997,1	30,4	48	26,9	57	17,6	26,9	0,0	NNW	812,7	08:43	15.08.2013
997,2	30,3	48	27,0	56	17,5	27,0	0,0	N	812,7	08:48	15.08.2013
997,0	30,4	48	27,3	56	17,7	27,3	0,0	N	812,7	08:53	15.08.2013
997,0	30,6	47	27,6	54	17,4	27,6	0,0	NNW	812,7	08:58	15.08.2013
997,0	30,5	47	27,4	55	17,5	27,4	0,0	N	812,7	09:03	15.08.2013
996,9	30,6	48	27,5	55	17,6	27,5	0,0	N	812,7	09:08	15.08.2013
997,2	30,6	47	27,7	55	17,8	27,7	0,0	NW	812,7	09:13	15.08.2013
997,2	30,7	47	27,8	54	17,6	27,8	0,0	NW	812,7	09:18	15.08.2013
997,2	30,7	47	27,8	54	17,6	27,8	0,3	N	812,7	09:23	15.08.2013
997,0	30,8	47	27,8	56	18,2	27,8	0,0	NNW	812,7	09:28	15.08.2013
996,9	30,8	47	27,9	55	18,0	27,9	0,0	NNW	812,7	09:33	15.08.2013
997,0	31,0	47	28,2	55	18,3	28,2	0,0	NNW	812,7	09:38	15.08.2013
997,0	31,1	47	28,3	54	18,1	28,3	0,0	NNW	812,7	09:43	15.08.2013
997,0	31,2	47	28,4	54	18,2	28,4	0,0	N	812,7	09:48	15.08.2013
997,0	31,4	47	28,8	54	18,6	28,8	0,0	NE	812,7	09:53	15.08.2013
997,0	31,6	46	29,3	52	18,4	29,3	0,0	NNW	812,7	09:58	15.08.2013
996,9	31,8	46	29,1	52	18,2	29,1	0,0	N	812,7	10:03	15.08.2013
997,1	31,9	46	28,9	52	18,0	28,9	0,0	N	812,7	10:08	15.08.2013
996,9	32,1	45	29,3	51	18,1	29,3	0,0	NNW	812,7	10:13	15.08.2013
996,9	32,2	45	29,3	50	17,8	29,3	0,0	NNW	812,7	10:18	15.08.2013
996,7	32,4	45	29,2	52	18,3	29,2	0,0	NNE	812,7	10:23	15.08.2013
996,8	32,5	44	29,5	50	18,0	29,5	0,0	N	812,7	10:28	15.08.2013
996,9	32,7	44	29,4	50	17,9	29,4	0,0	NNW	812,7	10:33	15.08.2013
996,6	32,9	44	29,4	51	18,2	29,4	0,0	N	812,7	10:38	15.08.2013
996,7	33,0	44	29,6	51	18,4	29,6	0,0	NE	812,7	10:43	15.08.2013

996,7	33,3	44	29,9	49	18,0	29,9	0,0	NNE	812,7	10:48	15.08.2013
996,7	33,6	44	29,9	49	18,0	29,9	0,0	N	812,7	10:53	15.08.2013
996,6	33,8	43	29,9	49	18,0	29,9	0,0	NNW	812,7	10:58	15.08.2013
996,6	34,0	43	30,1	49	18,2	30,1	0,0	NNE	812,7	11:03	15.08.2013
996,6	34,2	43	30,2	49	18,3	30,2	0,0	NNW	812,7	11:08	15.08.2013
996,6	34,4	43	30,1	49	18,2	30,1	0,4	NNW	812,7	11:13	15.08.2013
996,7	34,4	43	30,2	48	18,0	30,2	0,0	NNE	812,7	11:18	15.08.2013
996,8	34,6	43	30,1	49	18,2	30,1	0,4	NNE	812,7	11:23	15.08.2013
996,6	34,7	41	29,9	47	17,4	29,9	0,5	N	812,7	11:28	15.08.2013
996,7	34,6	41	29,5	48	17,3	29,5	0,0	NW	812,7	11:33	15.08.2013
996,6	34,4	41	29,5	50	18,0	29,5	1,0	NE	812,7	11:38	15.08.2013
996,6	34,4	41	29,6	49	17,7	29,6	0,4	NNW	812,7	11:43	15.08.2013
996,5	34,3	41	29,6	49	17,7	29,6	0,0	NW	812,7	11:48	15.08.2013
996,6	34,3	41	29,8	48	17,6	29,8	0,0	NNW	812,7	11:53	15.08.2013
996,3	34,2	41	29,6	49	17,7	29,6	0,0	NNE	812,7	11:58	15.08.2013
996,4	34,2	41	29,8	49	17,9	29,8	0,0	NNE	812,7	12:03	15.08.2013
996,4	34,2	41	29,8	48	17,6	29,8	0,0	NNW	812,7	12:08	15.08.2013
996,4	34,1	41	29,9	49	18,0	29,9	0,0	NNE	812,7	12:13	15.08.2013
996,5	34,1	41	29,9	49	18,0	29,9	0,0	NNE	812,7	12:18	15.08.2013
996,5	34,1	41	30,1	48	17,9	30,1	0,0	NE	812,7	12:23	15.08.2013
996,4	34,1	42	30,1	48	17,9	30,1	0,0	NE	812,7	12:28	15.08.2013
996,5	34,0	42	30,1	48	17,9	30,1	0,0	N	812,7	12:33	15.08.2013
996,5	34,0	41	30,1	48	17,9	30,1	0,0	NNW	812,7	12:38	15.08.2013
996,4	33,9	41	29,9	47	17,4	29,9	0,0	NW	812,7	12:43	15.08.2013
996,4	33,8	41	29,8	47	17,3	29,8	0,0	NNE	812,7	12:48	15.08.2013
996,5	33,6	41	29,7	47	17,2	29,7	0,0	NNW	812,7	12:53	15.08.2013
996,4	33,4	41	29,7	48	17,5	29,7	0,0	NNW	812,7	12:58	15.08.2013
996,5	33,2	41	29,6	47	17,1	29,6	0,0	N	812,7	13:03	15.08.2013
996,3	33,1	42	29,6	49	17,7	29,6	0,0	NE	812,7	13:08	15.08.2013
996,3	33,0	42	29,7	48	17,5	29,7	0,0	NNW	812,7	13:13	15.08.2013
996,4	32,9	41	29,6	48	17,4	29,6	0,6	NNW	812,7	13:18	15.08.2013
996,5	32,8	42	29,6	49	17,7	29,6	0,0	NNE	812,7	13:23	15.08.2013
996,5	32,8	42	29,9	48	17,7	29,9	0,0	N	812,7	13:28	15.08.2013

996,4	32,8	42	29,9	48	17,7	29,9	0,0	NNE	812,7	13:33	15.08.2013
996,5	32,7	42	30,1	48	17,9	30,1	0,0	N	812,7	13:38	15.08.2013
996,6	32,7	42	29,9	48	17,7	29,9	0,0	NW	812,7	13:43	15.08.2013
996,7	32,6	42	29,9	47	17,4	29,9	0,0	NW	812,7	13:48	15.08.2013
996,6	32,5	42	29,9	47	17,4	29,9	0,0	NNE	812,7	13:53	15.08.2013
996,5	32,4	42	29,8	48	17,6	29,8	0,0	N	812,7	13:58	15.08.2013
996,5	32,3	42	29,9	48	17,7	29,9	0,0	NNE	812,7	14:03	15.08.2013
996,6	32,3	43	29,9	48	17,7	29,9	0,0	NNW	812,7	14:08	15.08.2013
996,5	32,3	43	29,8	48	17,6	29,8	0,0	NNE	812,7	14:13	15.08.2013
996,4	32,2	43	29,8	48	17,6	29,8	0,0	WNW	812,7	14:18	15.08.2013
996,4	32,2	43	29,6	47	17,1	29,6	0,0	ENE	812,7	14:23	15.08.2013
996,6	32,1	43	29,7	48	17,5	29,7	0,0	NE	812,7	14:28	15.08.2013
996,5	32,1	43	29,8	48	17,6	29,8	0,0	NNW	812,7	14:33	15.08.2013
996,6	32,0	42	29,6	48	17,4	29,6	0,0	NNE	812,7	14:38	15.08.2013
996,6	32,0	43	29,5	48	17,3	29,5	0,0	N	812,7	14:43	15.08.2013
996,6	32,0	43	29,5	49	17,6	29,5	0,0	N	812,7	14:48	15.08.2013
996,7	32,0	43	29,6	49	17,7	29,6	0,0	N	812,7	14:53	15.08.2013
996,8	32,0	43	29,4	48	17,2	29,4	0,0	N	812,7	14:58	15.08.2013
996,8	31,9	42	29,1	48	17,0	29,1	0,0	NNW	812,7	15:03	15.08.2013
996,8	31,9	43	28,9	50	17,4	28,9	0,0	NNW	812,7	15:08	15.08.2013
996,8	31,8	43	28,9	49	17,1	28,9	0,0	NNE	812,7	15:13	15.08.2013
996,8	31,8	43	28,8	49	17,0	28,8	0,4	N	812,7	15:18	15.08.2013
996,9	31,8	43	28,8	49	17,0	28,8	0,4	NNW	812,7	15:23	15.08.2013
996,7	31,7	43	28,6	49	16,8	28,6	0,0	NNW	812,7	15:28	15.08.2013
996,6	31,8	43	28,5	50	17,1	28,5	0,0	N	812,7	15:33	15.08.2013
996,7	31,7	43	28,5	50	17,1	28,5	0,0	NNW	812,7	15:38	15.08.2013
996,8	31,7	43	28,4	51	17,3	28,4	0,0	N	812,7	15:43	15.08.2013
997,0	31,7	43	28,3	51	17,2	28,3	0,0	NE	812,7	15:48	15.08.2013
997,0	31,7	43	28,2	51	17,1	28,2	0,0	NNW	812,7	15:53	15.08.2013
997,0	31,6	43	27,8	53	17,3	27,8	0,0	N	812,7	15:58	15.08.2013
997,2	31,5	43	27,6	53	17,1	27,6	0,0	NNW	812,7	16:03	15.08.2013
997,2	31,3	44	27,4	54	17,3	27,4	0,0	N	812,7	16:08	15.08.2013
997,3	31,1	44	27,2	54	17,1	27,2	0,0	NNW	812,7	16:13	15.08.2013

997,3	30,8	44	27,1	54	17,0	27,1	0,0	NNW	812,7	16:18	15.08.2013
997,3	30,6	44	26,9	55	17,1	26,9	0,0	W	812,7	16:23	15.08.2013
997,3	30,2	45	26,6	55	16,8	26,6	0,0	N	812,7	16:28	15.08.2013
997,4	30,0	45	26,5	55	16,7	26,5	0,0	NNW	812,7	16:33	15.08.2013
997,3	29,7	45	26,3	55	16,5	26,3	0,0	N	812,7	16:38	15.08.2013
997,3	29,5	45	26,1	56	16,6	26,1	0,0	N	812,7	16:43	15.08.2013
997,3	29,3	45	25,9	56	16,4	25,9	0,0	N	812,7	16:48	15.08.2013
997,4	29,1	46	25,9	56	16,4	25,9	0,0	NNW	812,7	16:53	15.08.2013
997,4	28,9	46	25,8	57	16,6	25,8	0,0	N	812,7	16:58	15.08.2013
997,6	28,8	46	25,6	57	16,4	25,6	0,0	NNW	812,7	17:03	15.08.2013
997,5	28,6	47	25,4	57	16,2	25,4	0,0	NNW	812,7	17:08	15.08.2013
997,5	28,4	47	25,3	57	16,2	25,3	0,0	N	812,7	17:13	15.08.2013
997,6	28,3	47	25,1	58	16,2	25,1	0,0	NNE	812,7	17:18	15.08.2013
997,6	28,1	47	24,9	58	16,0	24,9	0,0	N	812,7	17:23	15.08.2013
997,6	28,0	47	24,8	58	16,0	24,8	0,0	NE	812,7	17:28	15.08.2013
997,8	27,9	47	24,6	58	15,8	24,6	0,0	N	812,7	17:33	15.08.2013
997,9	27,7	47	24,5	58	15,7	24,5	0,0	E	812,7	17:38	15.08.2013
997,8	27,6	47	24,4	58	15,6	24,4	0,0	N	812,7	17:43	15.08.2013
997,8	27,5	48	24,3	58	15,5	24,3	0,0	N	812,7	17:48	15.08.2013
997,8	27,4	48	24,1	58	15,3	24,1	0,0	NNW	812,7	17:53	15.08.2013
997,8	27,3	48	23,9	58	15,1	23,9	0,0	NW	812,7	17:58	15.08.2013
998,1	27,2	48	23,8	59	15,3	23,8	0,0	NNW	812,7	18:03	15.08.2013
997,9	27,0	48	23,7	59	15,2	23,7	0,0	NE	812,7	18:08	15.08.2013
998,0	27,0	48	23,6	59	15,1	23,6	0,0	NNW	812,7	18:13	15.08.2013
998,1	26,9	48	23,5	60	15,3	23,5	0,0	NNW	812,7	18:18	15.08.2013
998,0	26,8	48	23,4	60	15,2	23,4	0,0	N	812,7	18:23	15.08.2013
998,0	26,7	48	23,4	60	15,2	23,4	0,0	N	812,7	18:28	15.08.2013
997,9	26,6	49	23,3	60	15,1	23,3	0,0	N	812,7	18:33	15.08.2013
997,9	26,4	49	23,2	60	15,0	23,2	0,0	ENE	812,7	18:38	15.08.2013
998,1	26,4	49	23,2	60	15,0	23,2	0,0	NNW	812,7	18:43	15.08.2013
998,0	26,3	49	23,1	60	14,9	23,1	0,0	NNW	812,7	18:48	15.08.2013
998,0	26,2	49	23,0	60	14,8	23,0	0,0	NNW	812,7	18:53	15.08.2013
998,1	26,2	49	22,9	60	14,7	22,9	0,0	N	812,7	18:58	15.08.2013

998,2	26,1	49	22,9	60	14,7	22,9	0,0	NNW	812,7	19:03	15.08.2013
998,0	26,0	49	22,9	60	14,7	22,9	0,0	N	812,7	19:08	15.08.2013
998,1	26,0	49	22,8	60	14,6	22,8	0,0	N	812,7	19:13	15.08.2013
998,3	25,9	48	22,8	60	14,6	22,8	0,0	NNW	812,7	19:18	15.08.2013
998,2	25,8	48	22,8	59	14,3	22,8	0,0	N	812,7	19:23	15.08.2013
998,3	25,8	48	22,7	60	14,5	22,7	0,3	N	812,7	19:28	15.08.2013
998,1	25,7	48	22,7	59	14,3	22,7	0,0	NNW	812,7	19:33	15.08.2013
998,1	25,6	48	22,6	59	14,2	22,6	0,0	NNW	812,7	19:38	15.08.2013
998,2	25,6	48	22,6	60	14,4	22,6	0,0	NNW	812,7	19:43	15.08.2013
998,0	25,5	49	22,5	60	14,3	22,5	0,0	N	812,7	19:48	15.08.2013
998,2	25,4	49	22,4	60	14,2	22,4	0,0	NNW	812,7	19:53	15.08.2013
998,2	25,4	49	22,3	60	14,1	22,3	0,0	N	812,7	19:58	15.08.2013
998,4	25,3	49	22,3	60	14,1	22,3	0,0	NNW	812,7	20:03	15.08.2013
998,2	25,3	49	22,2	60	14,0	22,2	0,0	N	812,7	20:08	15.08.2013
998,2	25,2	49	22,2	60	14,0	22,2	0,0	NNW	812,7	20:13	15.08.2013
998,3	25,2	49	22,2	60	14,0	22,2	0,0	NNW	812,7	20:18	15.08.2013
998,3	25,2	49	22,1	60	14,0	22,1	0,0	NNW	812,7	20:23	15.08.2013
998,3	25,1	49	22,1	59	13,7	22,1	0,0	N	812,7	20:28	15.08.2013
998,3	25,0	48	22,1	59	13,7	22,1	0,0	N	812,7	20:33	15.08.2013
998,4	25,0	48	22,0	59	13,6	22,0	0,0	NNW	812,7	20:38	15.08.2013
998,4	25,0	48	22,0	59	13,6	22,0	0,0	NNW	812,7	20:43	15.08.2013
998,2	24,9	48	21,9	58	13,2	21,9	0,0	NNW	812,7	20:48	15.08.2013
998,3	24,8	48	21,9	58	13,2	21,9	0,0	NNW	812,7	20:53	15.08.2013
998,2	24,8	48	21,9	58	13,2	21,9	0,0	N	812,7	20:58	15.08.2013
998,3	24,7	48	21,9	58	13,2	21,9	0,0	NNW	812,7	21:03	15.08.2013
998,4	24,7	48	21,8	58	13,1	21,8	0,0	NNE	812,7	21:08	15.08.2013
998,3	24,6	48	21,8	58	13,1	21,8	0,0	N	812,7	21:13	15.08.2013
998,4	24,6	48	21,8	58	13,1	21,8	0,0	NW	812,7	21:18	15.08.2013
998,5	24,5	48	21,6	58	13,0	21,6	0,0	N	812,7	21:23	15.08.2013
998,4	24,5	48	21,6	58	13,0	21,6	0,0	N	812,7	21:28	15.08.2013
998,5	24,5	48	21,5	58	12,9	21,5	0,0	NNW	812,7	21:33	15.08.2013
998,6	24,4	48	21,4	58	12,8	21,4	0,0	NNW	812,7	21:38	15.08.2013
998,4	24,4	48	21,4	58	12,8	21,4	0,0	NNW	812,7	21:43	15.08.2013

998,5	24,4	48	21,3	58	12,7	21,3	0,0	NNW	812,7	21:48	15.08.2013
998,6	24,4	48	21,3	58	12,7	21,3	0,0	NNW	812,7	21:53	15.08.2013
998,5	24,3	48	21,2	58	12,6	21,2	0,0	NW	812,7	21:58	15.08.2013
998,6	24,3	48	21,2	58	12,6	21,2	0,0	NW	812,7	22:03	15.08.2013
998,7	24,3	48	21,3	58	12,7	21,3	0,0	NNW	812,7	22:08	15.08.2013
998,7	24,2	48	21,2	58	12,6	21,2	0,0	NNW	812,7	22:13	15.08.2013
998,6	24,2	48	21,3	58	12,7	21,3	0,0	NW	812,7	22:18	15.08.2013
998,6	24,2	48	21,2	58	12,6	21,2	0,0	NNW	812,7	22:23	15.08.2013
998,7	24,1	48	21,2	58	12,6	21,2	0,0	NNW	812,7	22:28	15.08.2013
998,7	24,1	48	21,1	58	12,5	21,1	0,0	NNW	812,7	22:33	15.08.2013
998,5	24,1	48	21,1	58	12,5	21,1	0,0	NW	812,7	22:38	15.08.2013
998,5	24,0	48	21,1	58	12,5	21,1	0,0	NNW	812,7	22:43	15.08.2013
998,5	24,0	48	20,9	59	12,6	20,9	0,0	NNW	812,7	22:48	15.08.2013
998,6	24,0	48	20,9	59	12,6	20,9	0,0	N	812,7	22:53	15.08.2013
998,5	24,0	48	20,9	59	12,6	20,9	0,0	NW	812,7	22:58	15.08.2013
998,6	24,0	48	20,8	59	12,5	20,8	0,0	NW	812,7	23:03	15.08.2013
998,5	23,9	48	20,8	59	12,5	20,8	0,0	NNW	812,7	23:08	15.08.2013
998,5	23,9	48	20,8	59	12,5	20,8	0,0	NNW	812,7	23:13	15.08.2013
998,8	23,8	48	20,8	59	12,5	20,8	0,0	NNW	812,7	23:18	15.08.2013
998,8	23,8	48	20,6	60	12,5	20,6	0,0	N	812,7	23:23	15.08.2013
998,5	23,8	49	20,6	60	12,5	20,6	0,0	NNW	812,7	23:28	15.08.2013
998,5	23,7	49	20,6	60	12,5	20,6	0,0	NW	812,7	23:33	15.08.2013
998,7	23,7	49	20,5	60	12,4	20,5	0,0	N	812,7	23:38	15.08.2013
998,6	23,6	49	20,4	61	12,6	20,4	0,0	NNW	812,7	23:43	15.08.2013
998,5	23,6	49	20,4	61	12,6	20,4	0,0	N	812,7	23:48	15.08.2013
998,6	23,6	49	20,3	61	12,5	20,3	0,0	NNW	812,7	23:53	15.08.2013
998,7	23,6	49	20,1	61	12,3	20,1	0,0	W	812,7	23:58	15.08.2013
998,5	23,6	49	20,1	62	12,6	20,1	0,0	W	812,7	00:03	16.08.2013
998,6	23,6	49	19,9	62	12,4	19,9	0,0	WSW	812,7	00:08	16.08.2013
998,5	23,5	49	19,9	62	12,4	19,9	0,0	WSW	812,7	00:13	16.08.2013
998,5	23,5	49	19,9	62	12,4	19,9	0,0	W	812,7	00:18	16.08.2013
998,6	23,5	50	19,8	63	12,5	19,8	0,0	N	812,7	00:23	16.08.2013
998,7	23,4	50	19,8	63	12,5	19,8	0,0	N	812,7	00:28	16.08.2013

998,7	23,4	50	19,7	63	12,4	19,7	0,0	W	812,7	00:33	16.08.2013
998,8	23,4	50	19,6	63	12,3	19,6	0,0	WNW	812,7	00:38	16.08.2013
998,8	23,3	50	19,4	63	12,2	19,4	0,0	WSW	812,7	00:43	16.08.2013
998,7	23,3	50	19,4	63	12,2	19,4	0,0	NW	812,7	00:48	16.08.2013
998,8	23,3	50	19,4	64	12,4	19,4	0,0	WNW	812,7	00:53	16.08.2013
998,8	23,2	50	19,3	64	12,3	19,3	0,0	WNW	812,7	00:58	16.08.2013
998,8	23,2	50	19,3	64	12,3	19,3	0,0	NW	812,7	01:03	16.08.2013
998,8	23,2	50	19,3	64	12,3	19,3	0,0	WSW	812,7	01:08	16.08.2013
998,8	23,2	50	19,3	64	12,3	19,3	0,0	NW	812,7	01:13	16.08.2013
998,8	23,1	50	19,3	64	12,3	19,3	0,0	NNW	812,7	01:18	16.08.2013
998,9	23,1	51	19,2	64	12,2	19,2	0,0	WNW	812,7	01:23	16.08.2013
998,9	23,1	51	19,1	64	12,1	19,1	0,0	ESE	812,7	01:28	16.08.2013
998,9	23,1	51	19,1	65	12,3	19,1	0,0	N	812,7	01:33	16.08.2013
999,0	23,0	51	19,1	64	12,1	19,1	0,0	NE	812,7	01:38	16.08.2013
999,0	23,0	51	19,1	65	12,3	19,1	0,0	SSW	812,7	01:43	16.08.2013
998,8	23,0	51	19,0	65	12,2	19,0	0,0	SSW	812,7	01:48	16.08.2013
999,0	23,0	51	18,9	65	12,2	18,9	0,0	S	812,7	01:53	16.08.2013
999,1	23,0	51	18,8	65	12,1	18,8	0,0	SSW	812,7	01:58	16.08.2013
999,1	22,9	51	18,6	66	12,1	18,6	0,0	N	812,7	02:03	16.08.2013
999,2	22,8	51	18,6	66	12,1	18,6	0,0	WSW	812,7	02:08	16.08.2013
999,4	22,8	51	18,7	66	12,2	18,7	0,0	WSW	812,7	02:13	16.08.2013
999,3	22,8	51	18,8	66	12,3	18,8	0,0	NW	812,7	02:18	16.08.2013
999,3	22,8	51	18,8	66	12,3	18,8	0,0	NNW	812,7	02:23	16.08.2013
999,3	22,8	51	18,8	66	12,3	18,8	0,0	E	812,7	02:28	16.08.2013
999,5	22,7	51	18,8	66	12,3	18,8	0,0	WSW	812,7	02:33	16.08.2013
999,6	22,7	52	18,6	66	12,1	18,6	0,0	SW	812,7	02:38	16.08.2013
999,4	22,7	52	18,5	66	12,0	18,5	0,0	SSW	812,7	02:43	16.08.2013
999,4	22,7	51	18,3	66	11,8	18,3	0,0	W	812,7	02:48	16.08.2013
999,4	22,6	52	18,3	67	12,0	18,3	0,0	SSW	812,7	02:53	16.08.2013
999,5	22,6	52	18,3	67	12,0	18,3	0,0	SW	812,7	02:58	16.08.2013
999,6	22,5	52	18,3	67	12,0	18,3	0,0	WNW	812,7	03:03	16.08.2013
999,6	22,5	52	18,4	67	12,1	18,4	0,0	SW	812,7	03:08	16.08.2013
999,5	22,5	52	18,3	67	12,0	18,3	0,0	W	812,7	03:13	16.08.2013

999,5	22,4	52	18,4	67	12,1	18,4	0,0	N	812,7	03:18	16.08.2013
999,6	22,4	52	18,5	67	12,2	18,5	0,0	SSE	812,7	03:23	16.08.2013
999,6	22,4	52	18,5	66	12,0	18,5	0,0	WSW	812,7	03:28	16.08.2013
999,6	22,4	52	18,5	66	12,0	18,5	0,0	ENE	812,7	03:33	16.08.2013
999,6	22,4	52	18,6	66	12,1	18,6	0,0	NW	812,7	03:38	16.08.2013
999,7	22,5	52	18,7	67	12,4	18,7	0,0	SW	812,7	03:43	16.08.2013
999,7	22,6	52	18,9	66	12,4	18,9	0,0	NNE	812,7	03:48	16.08.2013
999,7	22,6	52	19,0	66	12,5	19,0	0,0	NE	812,7	03:53	16.08.2013
999,7	22,8	52	19,1	65	12,3	19,1	0,0	E	812,7	03:58	16.08.2013
999,8	22,8	52	19,3	65	12,5	19,3	0,0	SE	812,7	04:03	16.08.2013
999,7	23,0	51	19,4	64	12,4	19,4	0,0	NE	812,7	04:08	16.08.2013
999,7	23,1	51	19,5	64	12,5	19,5	0,0	WSW	812,7	04:13	16.08.2013
999,7	23,2	51	19,6	64	12,6	19,6	0,0	E	812,7	04:18	16.08.2013
999,7	23,4	51	19,8	64	12,8	19,8	0,0	N	812,7	04:23	16.08.2013
999,6	23,6	51	19,8	63	12,5	19,8	0,0	N	812,7	04:28	16.08.2013
999,6	23,8	50	19,9	63	12,6	19,9	0,0	NW	812,7	04:33	16.08.2013
999,6	24,0	50	20,0	63	12,7	20,0	0,0	NNW	812,7	04:38	16.08.2013
999,4	24,1	50	20,1	64	13,1	20,1	0,0	WSW	812,7	04:43	16.08.2013
999,5	24,4	50	20,4	63	13,1	20,4	0,0	WSW	812,7	04:48	16.08.2013
999,3	24,5	50	20,6	63	13,3	20,6	0,0	NNW	812,7	04:53	16.08.2013
999,3	24,8	50	20,8	62	13,2	20,8	0,0	SE	812,7	04:58	16.08.2013
999,3	25,0	50	21,1	62	13,5	21,1	0,0	NNW	812,7	05:03	16.08.2013
999,3	25,2	50	21,1	61	13,3	21,1	0,0	NW	812,7	05:08	16.08.2013
999,2	25,3	49	21,1	61	13,3	21,1	0,0	NNW	812,7	05:13	16.08.2013
999,3	25,4	49	21,2	61	13,4	21,2	0,0	ENE	812,7	05:18	16.08.2013
999,4	25,6	48	21,3	61	13,5	21,3	0,0	N	812,7	05:23	16.08.2013
999,5	25,7	48	21,5	61	13,6	21,5	0,0	N	812,7	05:28	16.08.2013
999,4	25,9	48	21,8	60	13,7	21,8	0,0	NE	812,7	05:33	16.08.2013
999,3	26,0	49	21,9	60	13,8	21,9	0,0	NNE	812,7	05:38	16.08.2013
999,4	26,2	48	22,2	59	13,8	22,2	0,0	N	812,7	05:43	16.08.2013
999,4	26,5	48	22,4	59	14,0	22,4	0,0	N	812,7	05:48	16.08.2013
999,5	26,7	48	22,5	58	13,8	22,5	0,0	NE	812,7	05:53	16.08.2013
999,3	26,8	47	22,5	57	13,5	22,5	0,0	NNE	812,7	05:58	16.08.2013

999,4	27,0	47	22,7	57	13,7	22,7	0,0	NNW	812,7	06:03	16.08.2013
999,4	27,0	47	22,7	57	13,7	22,7	0,0	NW	812,7	06:08	16.08.2013
999,3	27,2	47	22,8	57	13,8	22,8	0,0	NNW	812,7	06:13	16.08.2013
999,2	27,2	47	22,9	57	13,9	22,9	0,0	N	812,7	06:18	16.08.2013
999,4	27,2	47	23,2	56	13,9	23,2	0,0	NNE	812,7	06:23	16.08.2013
999,5	27,2	47	23,4	56	14,1	23,4	0,0	N	812,7	06:28	16.08.2013
999,6	27,1	47	23,4	55	13,8	23,4	0,0	NE	812,7	06:33	16.08.2013
999,6	27,0	47	23,6	55	14,0	23,6	0,0	NNE	812,7	06:38	16.08.2013
999,6	27,1	47	23,8	55	14,2	23,8	0,0	NNE	812,7	06:43	16.08.2013
999,5	27,2	47	24,1	53	13,9	24,1	0,0	NNW	812,7	06:48	16.08.2013
999,6	27,3	46	24,1	54	14,2	24,1	0,0	N	812,7	06:53	16.08.2013
999,6	27,6	46	24,2	54	14,3	24,2	0,4	NNE	812,7	06:58	16.08.2013
999,5	27,8	46	24,5	53	14,3	24,5	0,0	N	812,7	07:03	16.08.2013
999,6	28,0	45	24,7	52	14,2	24,7	0,0	NNW	812,7	07:08	16.08.2013
999,5	28,1	45	24,8	53	14,6	24,8	0,0	N	812,7	07:13	16.08.2013
999,6	28,2	45	25,1	52	14,5	25,1	0,0	N	812,7	07:18	16.08.2013
999,6	28,4	45	25,3	52	14,7	25,3	0,0	N	812,7	07:23	16.08.2013
999,7	28,7	45	25,5	51	14,6	25,5	0,0	N	812,7	07:28	16.08.2013
999,6	28,8	45	25,8	50	14,6	25,8	0,0	NE	812,7	07:33	16.08.2013
999,6	29,0	45	25,9	51	15,0	25,9	0,0	NNE	812,7	07:38	16.08.2013
999,7	29,2	44	25,9	50	14,7	25,9	0,0	NE	812,7	07:43	16.08.2013
999,6	29,3	44	25,9	50	14,7	25,9	0,0	N	812,7	07:48	16.08.2013
999,6	29,3	44	25,8	50	14,6	25,8	0,0	NNE	812,7	07:53	16.08.2013
999,5	29,4	44	26,0	50	14,8	26,0	0,0	NNW	812,7	07:58	16.08.2013
999,5	29,5	43	26,3	49	14,7	26,3	0,0	NNE	812,7	08:03	16.08.2013
999,5	29,6	43	26,3	49	14,7	26,3	0,0	NE	812,7	08:08	16.08.2013
999,5	29,6	43	26,4	48	14,5	26,4	0,0	NNE	812,7	08:13	16.08.2013
999,3	29,6	43	26,3	49	14,7	26,3	0,0	NE	812,7	08:18	16.08.2013
999,4	29,6	43	26,3	48	14,4	26,3	0,0	NW	812,7	08:23	16.08.2013
999,4	29,7	41	26,3	48	14,4	26,3	0,0	NNE	812,7	08:28	16.08.2013
999,2	29,6	43	26,3	49	14,7	26,3	0,0	N	812,7	08:33	16.08.2013
999,2	29,6	43	26,8	50	15,5	26,8	0,0	N	812,7	08:38	16.08.2013
999,2	29,8	43	27,2	46	14,6	27,2	0,5	NNE	812,7	08:43	16.08.2013

999,1	30,0	43	27,3	46	14,7	27,3	0,0	NE	812,7	08:48	16.08.2013
999,2	30,1	42	27,4	47	15,1	26,9	2,3	NE	812,7	08:53	16.08.2013
999,1	30,3	42	27,6	46	14,9	27,6	0,0	NNE	812,7	08:58	16.08.2013
999,2	30,4	42	27,8	46	15,1	27,8	0,0	NE	812,7	09:03	16.08.2013
999,0	30,6	42	28,1	46	15,4	28,1	0,0	NE	812,7	09:08	16.08.2013
999,2	30,8	42	28,1	46	15,4	28,1	0,0	NE	812,7	09:13	16.08.2013
999,0	30,8	42	28,3	44	14,9	28,3	0,7	NNW	812,7	09:18	16.08.2013
998,9	31,0	41	28,3	45	15,2	28,3	0,0	NNE	812,7	09:23	16.08.2013
998,8	31,1	41	28,5	45	15,4	28,5	0,0	N	812,7	09:28	16.08.2013
999,0	31,3	41	28,6	43	14,8	28,6	0,3	N	812,7	09:33	16.08.2013
998,9	31,4	41	28,6	43	14,8	28,6	0,4	NE	812,7	09:38	16.08.2013
998,8	31,5	40	28,6	43	14,8	28,6	0,0	N	812,7	09:43	16.08.2013
999,0	31,5	39	28,6	42	14,4	28,6	0,0	NNW	812,7	09:48	16.08.2013
998,9	31,5	39	28,4	42	14,2	28,4	0,0	NNW	812,7	09:53	16.08.2013
998,9	31,4	40	28,2	42	14,1	28,2	0,0	NE	812,7	09:58	16.08.2013
998,7	31,5	39	28,4	41	13,9	28,4	0,0	NNE	812,7	10:03	16.08.2013
998,9	31,6	39	28,5	41	14,0	28,5	0,0	NW	812,7	10:08	16.08.2013
998,8	31,8	38	28,6	41	14,0	28,6	0,0	NNW	812,7	10:13	16.08.2013
998,6	31,8	38	28,4	41	13,9	28,4	0,0	NNW	812,7	10:18	16.08.2013
998,6	31,9	38	28,7	43	14,9	28,7	0,0	NE	812,7	10:23	16.08.2013
998,8	32,0	38	28,9	41	14,3	28,9	0,0	NNE	812,7	10:28	16.08.2013
998,7	32,3	37	28,9	41	14,3	28,9	0,0	WNW	812,7	10:33	16.08.2013
998,8	32,4	37	28,6	40	13,7	28,6	0,0	NNE	812,7	10:38	16.08.2013
998,5	32,4	37	28,3	41	13,8	28,3	0,0	NNE	812,7	10:43	16.08.2013
998,7	32,4	37	28,4	41	13,9	28,4	0,0	NNW	812,7	10:48	16.08.2013
998,5	32,5	37	28,4	41	13,9	28,4	0,5	NNE	812,7	10:53	16.08.2013
998,7	32,6	37	28,4	41	13,9	28,4	0,0	N	812,7	10:58	16.08.2013
998,3	32,8	37	28,5	41	14,0	28,5	0,0	ENE	812,7	11:03	16.08.2013
998,5	32,9	36	28,6	41	14,0	28,6	1,0	NNW	812,7	11:08	16.08.2013
998,4	33,0	37	28,5	41	14,0	28,5	0,0	NNE	812,7	11:13	16.08.2013
998,4	33,0	37	28,6	42	14,4	28,6	0,0	NE	812,7	11:18	16.08.2013
998,5	33,2	37	28,8	42	14,6	28,8	0,0	NNE	812,7	11:23	16.08.2013
998,3	33,4	37	28,9	41	14,3	28,9	0,0	ENE	812,7	11:28	16.08.2013

998,2	33,5	36	28,9	39	13,5	28,9	0,0	N	812,7	11:33	16.08.2013
998,3	33,5	36	28,8	40	13,8	28,8	0,0	N	812,7	11:38	16.08.2013
998,4	33,5	36	28,8	40	13,8	28,8	0,0	NNE	812,7	11:43	16.08.2013
998,2	33,5	36	28,9	40	13,9	28,9	0,0	NNE	812,7	11:48	16.08.2013
998,3	33,5	36	28,8	39	13,5	28,8	0,0	NNW	812,7	11:53	16.08.2013
998,0	33,4	35	28,6	39	13,3	28,6	0,0	N	812,7	11:58	16.08.2013
998,1	33,2	35	28,5	40	13,6	28,5	0,0	N	812,7	12:03	16.08.2013
998,1	33,1	36	28,8	40	13,8	28,8	0,0	ENE	812,7	12:08	16.08.2013
998,0	33,1	36	28,9	40	13,9	28,9	0,0	NNW	812,7	12:13	16.08.2013
997,9	33,0	35	29,0	39	13,6	29,0	0,0	N	812,7	12:18	16.08.2013
997,9	32,9	36	28,9	39	13,5	28,9	0,0	NNE	812,7	12:23	16.08.2013
997,8	32,8	36	28,8	39	13,5	28,8	0,0	NNE	812,7	12:28	16.08.2013
997,7	32,7	35	28,8	39	13,5	28,8	0,0	NNE	812,7	12:33	16.08.2013
997,9	32,5	35	28,6	39	13,3	28,6	0,0	NNE	812,7	12:38	16.08.2013
997,8	32,3	36	28,6	39	13,3	28,6	0,0	NNW	812,7	12:43	16.08.2013
997,8	32,1	35	28,6	39	13,3	28,6	0,0	NNW	812,7	12:48	16.08.2013
997,8	32,1	36	28,6	39	13,3	28,6	0,0	ENE	812,7	12:53	16.08.2013
997,7	31,9	36	28,7	40	13,8	28,7	0,5	NNE	812,7	12:58	16.08.2013
997,6	31,9	36	28,8	39	13,5	28,8	0,0	NNE	812,7	13:03	16.08.2013
997,7	31,8	36	28,8	39	13,5	28,8	0,0	NNE	812,7	13:08	16.08.2013
997,5	31,8	36	28,8	39	13,5	28,8	0,0	NW	812,7	13:13	16.08.2013
997,7	31,8	36	28,8	40	13,8	28,8	0,0	N	812,7	13:18	16.08.2013
997,5	31,6	36	28,8	40	13,8	28,8	0,0	N	812,7	13:23	16.08.2013
997,6	31,6	36	28,8	40	13,8	28,8	0,0	NNW	812,7	13:28	16.08.2013
997,7	31,5	36	28,7	40	13,8	28,7	0,5	N	812,7	13:33	16.08.2013
997,5	31,4	37	28,8	40	13,8	28,8	0,0	NNE	812,7	13:38	16.08.2013
997,5	31,3	36	28,8	39	13,5	28,8	0,0	N	812,7	13:43	16.08.2013
997,4	31,2	37	28,7	39	13,4	28,7	0,0	N	812,7	13:48	16.08.2013
997,4	31,1	37	28,6	39	13,3	28,6	0,7	NE	812,7	13:53	16.08.2013
997,4	31,0	37	28,5	40	13,6	28,5	0,0	N	812,7	13:58	16.08.2013
997,4	30,9	37	28,4	39	13,1	28,4	0,0	NNE	812,7	14:03	16.08.2013
997,4	30,8	37	28,4	39	13,1	28,4	0,0	NNE	812,7	14:08	16.08.2013
997,4	30,7	37	28,4	39	13,1	28,4	0,0	NNE	812,7	14:13	16.08.2013

997,5	30,6	37	28,3	39	13,0	28,3	0,0	N	812,7	14:18	16.08.2013
997,4	30,6	37	28,3	40	13,4	28,3	0,0	NNE	812,7	14:23	16.08.2013
997,4	30,5	37	28,3	39	13,0	28,3	0,0	NNW	812,7	14:28	16.08.2013
997,4	30,4	37	28,2	40	13,3	28,2	0,0	NNE	812,7	14:33	16.08.2013
997,4	30,4	37	28,2	39	12,9	28,2	0,0	NE	812,7	14:38	16.08.2013
997,4	30,4	37	28,2	39	12,9	28,2	0,0	NNE	812,7	14:43	16.08.2013
997,3	30,3	37	28,1	39	12,8	28,1	0,0	NNW	812,7	14:48	16.08.2013
997,3	30,3	37	28,1	40	13,2	28,1	0,0	NNE	812,7	14:53	16.08.2013
997,4	30,2	37	28,1	40	13,2	28,1	0,0	NNE	812,7	14:58	16.08.2013
997,3	30,2	37	28,0	40	13,1	28,0	0,0	ENE	812,7	15:03	16.08.2013
997,3	30,2	37	27,9	40	13,0	27,9	0,0	N	812,7	15:08	16.08.2013
997,3	30,2	37	27,9	40	13,0	27,9	0,0	NNW	812,7	15:13	16.08.2013
997,3	30,2	37	27,8	40	12,9	27,8	0,0	NNE	812,7	15:18	16.08.2013
997,3	30,3	37	27,8	40	12,9	27,8	0,0	N	812,7	15:23	16.08.2013
997,3	30,4	37	27,7	40	12,9	27,7	0,0	NE	812,7	15:28	16.08.2013
997,3	30,4	37	27,8	41	13,3	27,8	0,0	NNE	812,7	15:33	16.08.2013
997,3	30,5	37	27,8	41	13,3	27,8	0,0	N	812,7	15:38	16.08.2013
997,1	30,6	37	27,6	40	12,8	27,6	0,0	N	812,7	15:43	16.08.2013
997,2	30,7	37	27,6	41	13,1	27,6	0,0	N	812,7	15:48	16.08.2013
997,3	30,7	37	27,6	41	13,1	27,6	0,0	NE	812,7	15:53	16.08.2013
997,1	30,8	37	27,6	40	12,8	27,6	0,0	N	812,7	15:58	16.08.2013
997,1	30,7	37	27,6	40	12,8	27,6	0,0	NNE	812,7	16:03	16.08.2013
997,2	30,5	37	27,5	40	12,7	27,5	0,0	NNE	812,7	16:08	16.08.2013
997,3	30,3	37	27,3	40	12,5	27,3	0,0	NE	812,7	16:13	16.08.2013
997,2	30,1	37	27,1	41	12,7	27,1	0,0	NE	812,7	16:18	16.08.2013
997,3	29,8	38	26,9	41	12,5	26,9	0,0	NNE	812,7	16:23	16.08.2013
997,3	29,6	38	26,6	41	12,3	26,6	0,0	NNE	812,7	16:28	16.08.2013
997,4	29,3	38	26,5	41	12,2	26,5	0,0	NNE	812,7	16:33	16.08.2013
997,3	29,1	38	26,2	42	12,3	26,2	0,0	ENE	812,7	16:38	16.08.2013
997,4	28,9	38	25,9	42	12,0	25,9	0,0	NNE	812,7	16:43	16.08.2013
997,4	28,7	39	25,8	43	12,3	25,8	0,0	N	812,7	16:48	16.08.2013
997,3	28,5	39	25,6	43	12,1	25,6	0,0	N	812,7	16:53	16.08.2013
997,4	28,3	39	25,3	44	12,2	25,3	0,0	N	812,7	16:58	16.08.2013

997,4	28,1	39	25,1	44	12,0	25,1	0,0	N	812,7	17:03	16.08.2013
997,4	27,9	40	24,8	45	12,0	24,8	0,0	N	812,7	17:08	16.08.2013
997,3	27,7	40	24,3	46	11,9	24,3	0,0	N	812,7	17:13	16.08.2013
997,3	27,5	40	23,9	48	12,2	23,9	0,0	N	812,7	17:18	16.08.2013
997,5	27,3	41	23,3	49	12,0	23,3	0,0	N	812,7	17:23	16.08.2013
997,4	27,1	41	22,8	50	11,8	22,8	0,0	N	812,7	17:28	16.08.2013
997,4	26,8	42	22,4	50	11,4	22,4	0,0	N	812,7	17:33	16.08.2013
997,4	26,6	42	22,1	51	11,5	22,1	0,0	N	812,7	17:38	16.08.2013
997,5	26,5	42	21,5	52	11,2	21,5	0,0	N	812,7	17:43	16.08.2013
997,5	26,3	43	21,3	54	11,6	21,3	0,0	SW	812,7	17:48	16.08.2013
997,6	26,1	43	21,1	54	11,4	21,1	0,0	SW	812,7	17:53	16.08.2013
997,6	25,9	44	20,6	55	11,2	20,6	0,0	SW	812,7	17:58	16.08.2013
997,6	25,7	44	20,4	56	11,3	20,4	0,0	SW	812,7	18:03	16.08.2013
997,7	25,6	44	20,1	57	11,3	20,1	0,0	SW	812,7	18:08	16.08.2013
997,8	25,4	44	19,8	57	11,0	19,8	0,0	SW	812,7	18:13	16.08.2013
997,9	25,2	45	19,6	58	11,1	19,6	0,0	SW	812,7	18:18	16.08.2013
997,9	25,1	45	19,4	59	11,2	19,4	0,0	SW	812,7	18:23	16.08.2013
997,9	24,9	45	19,2	60	11,2	19,2	0,0	SW	812,7	18:28	16.08.2013
998,1	24,8	45	19,1	61	11,4	19,1	0,0	SW	812,7	18:33	16.08.2013
998,3	24,7	46	18,9	61	11,2	18,9	0,0	SW	812,7	18:38	16.08.2013
998,3	24,5	46	18,7	61	11,0	18,7	0,0	SW	812,7	18:43	16.08.2013
998,4	24,4	46	18,6	61	10,9	18,6	0,0	SW	812,7	18:48	16.08.2013
998,4	24,3	47	18,5	62	11,1	18,5	0,0	SW	812,7	18:53	16.08.2013
998,5	24,2	47	18,3	63	11,1	18,3	0,0	SW	812,7	18:58	16.08.2013
998,6	24,1	47	18,2	64	11,3	18,2	0,0	SW	812,7	19:03	16.08.2013
998,6	24,0	47	18,1	64	11,2	18,1	0,0	SW	812,7	19:08	16.08.2013
998,5	23,8	48	17,9	65	11,2	17,9	0,0	SW	812,7	19:13	16.08.2013
998,5	23,7	48	17,8	65	11,1	17,8	0,0	SW	812,7	19:18	16.08.2013
998,5	23,6	48	17,6	65	10,9	17,6	0,0	SW	812,7	19:23	16.08.2013
998,7	23,5	49	17,4	66	11,0	17,4	0,0	SW	812,7	19:28	16.08.2013
998,8	23,4	49	17,4	66	11,0	17,4	0,0	SW	812,7	19:33	16.08.2013
998,6	23,4	49	17,4	67	11,2	17,4	0,0	SW	812,7	19:38	16.08.2013
998,7	23,2	49	17,3	67	11,1	17,3	0,0	SW	812,7	19:43	16.08.2013

998,7	23,2	49	17,2	68	11,2	17,2	0,0	SW	812,7	19:48	16.08.2013
998,7	23,1	50	17,2	68	11,2	17,2	0,0	SW	812,7	19:53	16.08.2013
998,6	23,1	50	17,1	68	11,1	17,1	0,0	SW	812,7	19:58	16.08.2013
998,8	23,0	50	17,1	69	11,3	17,1	0,0	SW	812,7	20:03	16.08.2013
998,7	22,9	50	17,1	69	11,3	17,1	0,0	SW	812,7	20:08	16.08.2013
998,8	22,9	50	17,1	69	11,3	17,1	0,0	SW	812,7	20:13	16.08.2013
998,8	22,8	51	17,0	69	11,2	17,0	0,0	SW	812,7	20:18	16.08.2013
998,9	22,8	51	16,9	69	11,1	16,9	0,0	SW	812,7	20:23	16.08.2013
998,6	22,7	51	16,8	70	11,3	16,8	0,0	WSW	812,7	20:28	16.08.2013
998,7	22,6	51	16,7	70	11,2	16,7	0,0	WSW	812,7	20:33	16.08.2013
998,9	22,5	51	16,6	70	11,1	16,6	0,0	WSW	812,7	20:38	16.08.2013
998,8	22,5	51	16,6	70	11,1	16,6	0,0	WSW	812,7	20:43	16.08.2013
998,8	22,4	51	16,5	71	11,2	16,5	0,0	WSW	812,7	20:48	16.08.2013
998,8	22,4	51	16,4	71	11,1	16,4	0,0	WSW	812,7	20:53	16.08.2013
998,9	22,3	51	16,4	71	11,1	16,4	0,0	WSW	812,7	20:58	16.08.2013
998,8	22,2	51	16,3	71	11,0	16,3	0,0	WSW	812,7	21:03	16.08.2013
998,9	22,2	52	16,3	71	11,0	16,3	0,0	WSW	812,7	21:08	16.08.2013
998,8	22,1	52	16,1	71	10,8	16,1	0,0	WSW	812,7	21:13	16.08.2013
998,8	22,0	52	16,1	71	10,8	16,1	0,0	WSW	812,7	21:18	16.08.2013
998,9	22,0	52	15,9	71	10,6	15,9	0,0	WSW	812,7	21:23	16.08.2013
998,7	21,9	52	15,9	71	10,6	15,9	0,0	WSW	812,7	21:28	16.08.2013
998,8	21,8	52	15,9	71	10,6	15,9	0,0	WSW	812,7	21:33	16.08.2013
998,8	21,8	52	15,8	71	10,5	15,8	0,0	WSW	812,7	21:38	16.08.2013
998,9	21,8	53	15,7	71	10,4	15,7	0,0	WSW	812,7	21:43	16.08.2013
998,8	21,7	53	15,6	72	10,5	15,6	0,0	WSW	812,7	21:48	16.08.2013
999,0	21,6	52	15,6	72	10,5	15,6	0,0	WSW	812,7	21:53	16.08.2013
998,7	21,6	53	15,5	72	10,4	15,5	0,0	WSW	812,7	21:58	16.08.2013
998,9	21,5	53	15,4	72	10,3	15,4	0,0	WSW	812,7	22:03	16.08.2013
998,8	21,4	53	15,3	72	10,3	15,3	0,0	WSW	812,7	22:08	16.08.2013
998,8	21,4	53	15,3	72	10,3	15,3	0,0	WSW	812,7	22:13	16.08.2013
999,0	21,4	53	15,3	72	10,3	15,3	0,0	WSW	812,7	22:18	16.08.2013
998,8	21,3	53	15,2	72	10,2	15,2	0,0	WSW	812,7	22:23	16.08.2013
999,0	21,2	53	15,1	73	10,3	15,1	0,0	WSW	812,7	22:28	16.08.2013

998,9	21,2	53	15,0	73	10,2	15,0	0,0	WSW	812,7	22:33	16.08.2013
999,0	21,1	53	14,9	73	10,1	14,9	0,0	WSW	812,7	22:38	16.08.2013
998,9	21,0	53	14,9	73	10,1	14,9	0,0	WSW	812,7	22:43	16.08.2013
999,0	21,0	53	14,9	73	10,1	14,9	0,0	WSW	812,7	22:48	16.08.2013
998,9	21,0	53	14,8	73	10,0	14,8	0,0	WSW	812,7	22:53	16.08.2013
999,0	20,9	54	14,7	74	10,1	14,7	0,0	WSW	812,7	22:58	16.08.2013
998,9	20,8	54	14,6	74	10,0	14,6	0,0	WSW	812,7	23:03	16.08.2013
999,0	20,8	54	14,6	74	10,0	14,6	0,0	WSW	812,7	23:08	16.08.2013
999,1	20,8	54	14,6	74	10,0	14,6	0,0	WSW	812,7	23:13	16.08.2013
999,0	20,7	54	14,5	74	9,9	14,5	0,0	WSW	812,7	23:18	16.08.2013
999,1	20,6	54	14,5	74	9,9	14,5	0,0	WSW	812,7	23:23	16.08.2013
998,9	20,6	54	14,5	74	9,9	14,5	0,0	WSW	812,7	23:28	16.08.2013
998,9	20,6	54	14,4	75	10,0	14,4	0,0	SW	812,7	23:33	16.08.2013
998,9	20,5	54	14,5	75	10,1	14,5	0,0	SW	812,7	23:38	16.08.2013
998,9	20,5	54	14,5	75	10,1	14,5	0,0	SW	812,7	23:43	16.08.2013
998,9	20,4	54	14,6	76	10,4	14,6	0,0	S	812,7	23:48	16.08.2013
998,8	20,5	54	14,7	76	10,5	14,7	0,0	S	812,7	23:53	16.08.2013
998,8	20,4	54	14,8	76	10,6	14,8	0,0	SSW	812,7	23:58	16.08.2013
998,9	20,4	54	14,9	76	10,7	14,9	0,0	SSW	812,7	00:03	17.08.2013
998,8	20,4	54	14,9	76	10,7	14,9	0,0	SSW	812,7	00:08	17.08.2013
998,8	20,4	54	14,9	76	10,7	14,9	0,0	S	812,7	00:13	17.08.2013
998,7	20,4	54	15,1	76	10,9	15,1	0,0	S	812,7	00:18	17.08.2013
998,7	20,4	55	15,1	76	10,9	15,1	0,0	S	812,7	00:23	17.08.2013
998,7	20,4	55	15,3	76	11,1	15,3	0,0	S	812,7	00:28	17.08.2013
998,7	20,4	55	15,6	75	11,2	15,6	0,0	S	812,7	00:33	17.08.2013
998,8	20,5	54	16,0	73	11,1	16,0	0,0	S	812,7	00:38	17.08.2013
998,6	20,5	54	16,5	71	11,2	16,5	0,0	S	812,7	00:43	17.08.2013
998,8	20,6	54	16,7	71	11,4	16,7	0,0	S	812,7	00:48	17.08.2013
998,7	20,6	54	16,6	71	11,3	16,6	0,0	SSW	812,7	00:53	17.08.2013
998,6	20,6	54	16,3	71	11,0	16,3	0,0	SSW	812,7	00:58	17.08.2013
998,5	20,6	54	16,2	71	10,9	16,2	0,0	SSW	812,7	01:03	17.08.2013
998,6	20,5	54	16,1	71	10,8	16,1	0,0	WSW	812,7	01:08	17.08.2013
998,6	20,5	54	15,8	71	10,5	15,8	0,0	WSW	812,7	01:13	17.08.2013

998,5	20,4	54	15,6	72	10,5	15,6	0,0	WSW	812,7	01:18	17.08.2013
998,6	20,4	54	15,5	72	10,4	15,5	0,0	WSW	812,7	01:23	17.08.2013
998,5	20,4	54	15,2	73	10,4	15,2	0,0	SW	812,7	01:28	17.08.2013
998,5	20,3	54	15,0	73	10,2	15,0	0,0	SW	812,7	01:33	17.08.2013
998,7	20,2	54	14,9	74	10,3	14,9	0,0	SSW	812,7	01:38	17.08.2013
998,6	20,1	55	14,7	74	10,1	14,7	0,0	SW	812,7	01:43	17.08.2013
998,5	20,1	55	14,6	74	10,0	14,6	0,0	SW	812,7	01:48	17.08.2013
998,6	20,0	55	14,5	74	9,9	14,5	0,0	SW	812,7	01:53	17.08.2013
998,5	20,0	55	14,4	75	10,0	14,4	0,0	SW	812,7	01:58	17.08.2013
998,7	19,9	55	14,3	75	9,9	14,3	0,0	SW	812,7	02:03	17.08.2013
998,7	19,8	55	14,2	75	9,8	14,2	0,0	SSE	812,7	02:08	17.08.2013
998,8	19,8	55	14,1	76	9,9	14,1	0,0	WSW	812,7	02:13	17.08.2013
998,6	19,8	55	14,1	76	9,9	14,1	0,0	WSW	812,7	02:18	17.08.2013
998,6	19,7	55	14,0	76	9,8	14,0	0,0	WSW	812,7	02:23	17.08.2013
998,8	19,7	55	13,9	76	9,7	13,9	0,0	SW	812,7	02:28	17.08.2013
998,7	19,6	56	13,9	76	9,7	13,9	0,0	SW	812,7	02:33	17.08.2013
998,8	19,6	56	13,9	76	9,7	13,9	0,0	SW	812,7	02:38	17.08.2013
998,8	19,6	56	13,8	77	9,8	13,8	0,0	SW	812,7	02:43	17.08.2013
998,9	19,5	56	13,8	77	9,8	13,8	0,0	NW	812,7	02:48	17.08.2013
998,7	19,4	56	13,8	77	9,8	13,8	0,0	WSW	812,7	02:53	17.08.2013
998,9	19,4	56	13,6	77	9,6	13,6	0,0	WSW	812,7	02:58	17.08.2013
998,9	19,4	56	13,6	77	9,6	13,6	0,0	WSW	812,7	03:03	17.08.2013
998,9	19,3	56	13,6	78	9,8	13,6	0,0	WSW	812,7	03:08	17.08.2013
998,9	19,3	56	13,6	78	9,8	13,6	0,0	WSW	812,7	03:13	17.08.2013
999,1	19,3	56	13,6	78	9,8	13,6	0,0	WSW	812,7	03:18	17.08.2013
998,9	19,2	56	13,8	78	10,0	13,8	0,0	WSW	812,7	03:23	17.08.2013
999,1	19,2	56	13,8	77	9,8	13,8	0,0	WSW	812,7	03:28	17.08.2013
999,0	19,2	56	13,9	77	9,9	13,9	0,0	WSW	812,7	03:33	17.08.2013
999,1	19,2	56	13,9	77	9,9	13,9	0,0	WSW	812,7	03:38	17.08.2013
999,0	19,3	56	14,2	77	10,2	14,2	0,0	WSW	812,7	03:43	17.08.2013
999,2	19,4	56	14,6	77	10,6	14,6	0,0	WSW	812,7	03:48	17.08.2013
999,0	19,5	56	14,9	76	10,7	14,9	0,0	WSW	812,7	03:53	17.08.2013
999,0	19,7	56	15,4	75	11,0	15,4	0,0	WSW	812,7	03:58	17.08.2013

998,9	20,0	56	15,8	75	11,3	15,8	0,0	SW	812,7	04:03	17.08.2013
998,9	20,2	55	16,1	74	11,4	16,1	0,0	SW	812,7	04:08	17.08.2013
998,9	20,5	55	16,9	72	11,8	16,9	0,0	SW	812,7	04:13	17.08.2013
998,8	20,8	55	17,3	71	12,0	17,3	0,0	SW	812,7	04:18	17.08.2013
998,8	21,0	54	17,6	69	11,8	17,6	0,0	SW	812,7	04:23	17.08.2013
998,8	21,2	54	18,1	67	11,8	18,1	0,0	SW	812,7	04:28	17.08.2013
998,8	21,3	53	18,2	66	11,7	18,2	0,0	SW	812,7	04:33	17.08.2013
998,9	21,4	53	18,4	64	11,4	18,4	0,0	WNW	812,7	04:38	17.08.2013
998,8	21,5	53	18,6	63	11,4	18,6	0,0	NNW	812,7	04:43	17.08.2013
998,8	21,6	52	18,8	63	11,6	18,8	0,0	NNW	812,7	04:48	17.08.2013
998,9	21,6	52	18,9	62	11,4	18,9	0,0	NNW	812,7	04:53	17.08.2013
998,8	21,7	52	19,1	61	11,4	19,1	0,0	NW	812,7	04:58	17.08.2013
998,8	21,8	52	19,2	61	11,5	19,2	0,0	NW	812,7	05:03	17.08.2013
998,9	21,9	51	19,3	60	11,3	19,3	0,0	NW	812,7	05:08	17.08.2013
998,9	22,0	51	19,5	59	11,3	19,5	0,0	NW	812,7	05:13	17.08.2013
998,9	22,0	51	19,7	59	11,4	19,7	0,0	E	812,7	05:18	17.08.2013
998,8	22,2	50	19,8	58	11,3	19,8	0,0	NNE	812,7	05:23	17.08.2013
998,9	22,3	50	20,1	58	11,6	20,1	0,0	ESE	812,7	05:28	17.08.2013
998,9	22,4	50	20,3	58	11,7	20,3	0,0	SW	812,7	05:33	17.08.2013
998,9	22,5	50	20,4	57	11,6	20,4	0,0	SW	812,7	05:38	17.08.2013
998,7	22,6	50	20,6	56	11,5	20,6	0,0	ENE	812,7	05:43	17.08.2013
998,8	22,8	50	20,8	55	11,4	20,8	0,0	N	812,7	05:48	17.08.2013
998,8	22,9	50	20,8	56	11,7	20,8	0,0	N	812,7	05:53	17.08.2013
998,8	23,0	49	21,2	55	11,8	21,2	0,0	N	812,7	05:58	17.08.2013
998,7	23,4	49	21,6	55	12,2	21,6	0,0	NNW	812,7	06:03	17.08.2013
998,7	23,6	49	21,8	53	11,8	21,8	0,0	NNW	812,7	06:08	17.08.2013
998,5	23,9	48	22,0	53	12,0	22,0	0,0	N	812,7	06:13	17.08.2013
998,5	24,2	48	22,3	52	11,9	22,3	0,0	NNW	812,7	06:18	17.08.2013
998,3	24,5	48	22,6	52	12,2	22,6	0,0	NNW	812,7	06:23	17.08.2013
998,3	24,9	47	23,1	51	12,4	23,1	0,0	NNW	812,7	06:28	17.08.2013
998,5	25,3	47	23,3	50	12,3	23,3	0,0	NNW	812,7	06:33	17.08.2013
998,3	25,6	46	23,8	50	12,7	23,8	0,0	NE	812,7	06:38	17.08.2013
998,4	26,0	46	24,2	49	12,8	24,2	0,0	N	812,7	06:43	17.08.2013

998,4	26,3	45	24,4	48	12,7	24,4	0,0	N	812,7	06:48	17.08.2013
998,4	26,6	45	24,8	47	12,7	24,8	0,0	N	812,7	06:53	17.08.2013
998,4	26,9	44	25,0	44	11,9	25,0	0,0	NNE	812,7	06:58	17.08.2013
998,5	27,2	43	25,2	45	12,4	25,2	0,0	WNW	812,7	07:03	17.08.2013
998,5	27,4	43	25,4	42	11,5	25,4	0,0	NE	812,7	07:08	17.08.2013
998,5	27,6	43	25,6	43	12,1	25,6	0,0	N	812,7	07:13	17.08.2013
998,5	27,8	42	25,8	42	11,9	25,8	0,0	ENE	812,7	07:18	17.08.2013
998,5	28,0	42	26,0	42	12,1	26,0	0,0	NNE	812,7	07:23	17.08.2013
998,3	28,2	40	26,2	41	11,9	26,2	0,0	NNW	812,7	07:28	17.08.2013
998,5	28,3	41	26,1	41	11,8	26,1	0,0	NE	812,7	07:33	17.08.2013
998,5	28,4	40	26,2	39	11,1	26,2	0,0	N	812,7	07:38	17.08.2013
998,4	28,4	40	26,3	41	12,0	26,3	0,0	NNE	812,7	07:43	17.08.2013
998,4	28,5	40	26,5	40	11,8	26,5	0,0	NNW	812,7	07:48	17.08.2013
998,2	28,6	40	26,9	40	12,1	26,9	0,0	NNE	812,7	07:53	17.08.2013
998,3	28,8	39	27,1	39	11,9	27,1	0,0	NNW	812,7	07:58	17.08.2013
998,4	28,9	39	27,1	37	11,1	27,1	0,0	NNE	812,7	08:03	17.08.2013
998,2	29,1	39	27,2	37	11,2	27,2	0,7	NNE	812,7	08:08	17.08.2013
998,2	29,2	38	27,3	37	11,3	27,3	0,3	N	812,7	08:13	17.08.2013
998,1	29,3	38	27,4	37	11,4	27,4	0,0	NNE	812,7	08:18	17.08.2013
998,0	29,5	38	27,7	36	11,3	27,7	0,0	NNE	812,7	08:23	17.08.2013
998,2	29,7	36	27,8	36	11,3	27,8	0,0	NNW	812,7	08:28	17.08.2013
998,1	29,8	37	27,6	36	11,2	27,6	0,7	N	812,7	08:33	17.08.2013
998,0	29,8	37	27,9	36	11,4	27,9	0,0	NNE	812,7	08:38	17.08.2013
997,9	29,9	37	28,3	35	11,4	28,3	0,0	NNW	812,7	08:43	17.08.2013
997,9	30,1	37	28,3	35	11,4	28,3	0,0	NNE	812,7	08:48	17.08.2013
997,9	30,2	35	28,4	34	11,0	28,4	0,0	NNE	812,7	08:53	17.08.2013
997,8	30,2	34	28,1	34	10,7	28,1	0,0	NNW	812,7	08:58	17.08.2013
997,8	30,1	34	27,8	35	10,9	27,8	0,0	NNE	812,7	09:03	17.08.2013
997,7	29,9	34	27,4	36	11,0	27,4	0,0	N	812,7	09:08	17.08.2013
997,7	29,7	36	27,4	36	11,0	27,4	0,0	NNE	812,7	09:13	17.08.2013
997,7	29,8	35	27,8	36	11,3	27,8	0,0	ESE	812,7	09:18	17.08.2013
997,8	29,8	36	28,1	36	11,6	28,1	0,4	NNW	812,7	09:23	17.08.2013
997,6	30,0	36	28,3	36	11,8	28,3	0,0	ENE	812,7	09:28	17.08.2013

997,6	30,1	36	28,5	36	12,0	28,5	0,0	NNW	812,7	09:33	17.08.2013
997,5	30,4	36	28,7	36	12,1	28,7	0,0	N	812,7	09:38	17.08.2013
997,6	30,5	36	28,7	36	12,1	28,7	0,0	N	812,7	09:43	17.08.2013
997,4	30,7	36	28,9	35	11,9	28,9	0,4	NNE	812,7	09:48	17.08.2013
997,4	30,9	35	29,0	35	12,0	29,0	0,0	N	812,7	09:53	17.08.2013
997,4	31,1	35	29,1	35	12,1	29,1	0,0	NNW	812,7	09:58	17.08.2013
997,4	31,3	35	29,0	34	11,5	29,0	0,0	NNW	812,7	10:03	17.08.2013
997,5	31,3	35	28,8	36	12,2	28,8	0,0	NNE	812,7	10:08	17.08.2013
997,5	31,4	35	29,1	35	12,1	29,1	0,0	N	812,7	10:13	17.08.2013
997,4	31,6	35	29,2	35	12,2	29,2	0,0	NNE	812,7	10:18	17.08.2013
997,4	31,8	35	29,2	35	12,2	29,2	1,0	NW	812,7	10:23	17.08.2013
997,5	32,0	35	29,1	35	12,1	29,1	0,0	NNE	812,7	10:28	17.08.2013
997,6	32,0	34	29,0	34	11,5	29,0	0,0	NNW	812,7	10:33	17.08.2013
997,2	32,0	34	28,6	35	11,6	28,6	0,0	NNW	812,7	10:38	17.08.2013
997,3	32,0	33	28,4	36	11,9	28,4	0,0	NE	812,7	10:43	17.08.2013
997,4	32,0	34	28,4	36	11,9	28,4	0,0	NE	812,7	10:48	17.08.2013
997,4	32,2	34	28,6	36	12,1	28,6	0,0	NE	812,7	10:53	17.08.2013
997,4	32,4	34	28,8	35	11,8	28,8	0,0	N	812,7	10:58	17.08.2013
997,2	32,4	34	28,7	35	11,7	28,7	0,0	NNW	812,7	11:03	17.08.2013
997,3	32,6	33	28,6	35	11,6	28,6	0,0	NNW	812,7	11:08	17.08.2013
997,1	32,6	33	28,3	36	11,8	28,3	0,0	ENE	812,7	11:13	17.08.2013
997,0	32,6	33	28,4	36	11,9	28,4	0,0	NW	812,7	11:18	17.08.2013
997,1	32,6	32	28,3	35	11,4	28,3	0,0	E	812,7	11:23	17.08.2013
997,0	32,6	33	28,3	36	11,8	28,3	0,0	NNE	812,7	11:28	17.08.2013
997,0	32,6	32	28,3	36	11,8	28,3	0,0	NNE	812,7	11:33	17.08.2013
996,9	32,7	33	28,3	37	12,2	28,3	0,0	NE	812,7	11:38	17.08.2013
996,9	32,6	33	28,4	36	11,9	28,4	0,0	N	812,7	11:43	17.08.2013
996,9	32,7	33	28,4	36	11,9	28,4	0,0	NE	812,7	11:48	17.08.2013
996,8	32,8	32	28,4	35	11,5	28,4	0,0	N	812,7	11:53	17.08.2013
996,9	32,7	33	28,2	36	11,7	28,2	0,0	NNE	812,7	11:58	17.08.2013
996,8	32,4	32	27,9	35	11,0	27,9	0,0	N	812,7	12:03	17.08.2013
996,8	32,2	33	27,9	35	11,0	27,9	0,0	ENE	812,7	12:08	17.08.2013
996,6	32,0	32	27,9	35	11,0	27,9	0,0	NNW	812,7	12:13	17.08.2013

996,8	31,9	32	27,9	35	11,0	27,9	0,0	NW	812,7	12:18	17.08.2013
996,5	31,6	32	27,8	35	10,9	27,8	0,0	N	812,7	12:23	17.08.2013
996,5	31,4	32	27,8	35	10,9	27,8	0,0	NNW	812,7	12:28	17.08.2013
996,4	31,2	33	27,9	34	10,6	27,9	0,0	N	812,7	12:33	17.08.2013
996,4	31,1	32	27,9	35	11,0	27,9	0,0	NNW	812,7	12:38	17.08.2013
996,5	30,9	32	27,9	35	11,0	27,9	0,0	NNW	812,7	12:43	17.08.2013
996,4	30,8	32	27,9	34	10,6	27,9	0,0	N	812,7	12:48	17.08.2013
996,5	30,6	32	27,8	34	10,5	27,8	0,0	N	812,7	12:53	17.08.2013
996,4	30,4	33	27,8	34	10,5	27,8	0,0	NW	812,7	12:58	17.08.2013
996,5	30,4	32	27,8	34	10,5	27,8	0,0	NW	812,7	13:03	17.08.2013
996,4	30,2	33	27,8	35	10,9	27,8	0,0	N	812,7	13:08	17.08.2013
996,1	30,1	33	27,8	34	10,5	27,8	0,5	ESE	812,7	13:13	17.08.2013
996,4	30,0	33	27,9	33	10,1	27,9	0,0	NNW	812,7	13:18	17.08.2013
996,2	30,0	33	27,8	34	10,5	27,8	0,0	N	812,7	13:23	17.08.2013
996,2	29,9	33	27,9	34	10,6	27,9	0,0	NE	812,7	13:28	17.08.2013
996,3	29,8	33	28,1	31	9,4	28,1	0,0	N	812,7	13:33	17.08.2013
996,1	29,8	31	27,9	31	9,2	27,9	0,0	NNW	812,7	13:38	17.08.2013
996,0	29,7	31	27,8	31	9,1	27,8	0,0	NNW	812,7	13:43	17.08.2013
996,1	29,6	31	27,9	31	9,2	27,9	0,0	N	812,7	13:48	17.08.2013
996,1	29,5	32	27,9	33	10,1	27,9	0,0	NNW	812,7	13:53	17.08.2013
996,2	29,4	33	27,9	33	10,1	27,9	0,0	N	812,7	13:58	17.08.2013
996,0	29,4	33	28,1	33	10,3	28,1	0,0	ENE	812,7	14:03	17.08.2013
996,0	29,4	33	28,0	33	10,2	28,0	0,0	N	812,7	14:08	17.08.2013
996,0	29,3	33	27,9	33	10,1	27,9	0,0	NE	812,7	14:13	17.08.2013
995,9	29,2	33	27,9	34	10,6	27,9	0,0	NNW	812,7	14:18	17.08.2013
996,1	29,2	33	27,8	33	10,0	27,8	0,0	NNE	812,7	14:23	17.08.2013
996,1	29,2	33	27,8	33	10,0	27,8	0,0	NNW	812,7	14:28	17.08.2013
995,9	29,2	33	27,7	32	9,5	27,7	0,0	N	812,7	14:33	17.08.2013
995,9	29,1	33	27,5	33	9,8	27,5	0,0	N	812,7	14:38	17.08.2013
995,9	29,0	33	27,4	32	9,2	27,4	0,0	N	812,7	14:43	17.08.2013
995,8	29,0	33	27,3	32	9,1	27,3	0,0	NNE	812,7	14:48	17.08.2013
995,9	29,0	32	27,2	31	8,6	27,2	0,0	N	812,7	14:53	17.08.2013
995,9	29,0	33	27,2	31	8,6	27,2	0,5	NNE	812,7	14:58	17.08.2013

995,9	29,0	33	27,2	32	9,1	27,2	0,0	NW	812,7	15:03	17.08.2013
995,9	29,0	33	27,2	32	9,1	27,2	0,0	N	812,7	15:08	17.08.2013
995,9	29,2	33	27,2	32	9,1	27,2	0,0	N	812,7	15:13	17.08.2013
995,9	29,2	33	27,2	32	9,1	27,2	0,0	NNW	812,7	15:18	17.08.2013
995,9	29,3	33	27,1	33	9,4	27,1	0,0	NNW	812,7	15:23	17.08.2013
995,9	29,5	33	26,9	32	8,8	26,9	0,0	N	812,7	15:28	17.08.2013
995,9	29,6	31	26,8	31	8,2	26,8	0,0	NNW	812,7	15:33	17.08.2013
995,9	29,7	31	26,8	31	8,2	26,8	0,0	NNW	812,7	15:38	17.08.2013
995,8	29,8	31	26,7	31	8,2	26,7	0,0	NNW	812,7	15:43	17.08.2013
995,9	29,9	30	26,7	32	8,6	26,7	0,0	N	812,7	15:48	17.08.2013
995,9	30,0	31	26,8	33	9,2	26,8	0,0	NNW	812,7	15:53	17.08.2013
995,8	30,1	32	26,8	34	9,6	26,8	0,0	NE	812,7	15:58	17.08.2013
996,0	30,0	32	26,8	34	9,6	26,8	0,0	NNE	812,7	16:03	17.08.2013
995,9	29,9	31	26,8	35	10,0	26,8	0,0	N	812,7	16:08	17.08.2013
995,8	29,7	32	26,6	35	9,9	26,6	0,0	N	812,7	16:13	17.08.2013
995,8	29,4	32	26,2	35	9,5	26,2	0,0	NNW	812,7	16:18	17.08.2013
995,7	29,0	33	25,9	36	9,7	25,9	0,0	NNW	812,7	16:23	17.08.2013
995,8	28,7	32	25,8	36	9,6	25,8	0,0	N	812,7	16:28	17.08.2013
995,8	28,4	34	25,5	37	9,7	25,5	0,0	NNW	812,7	16:33	17.08.2013
995,7	28,0	34	25,2	37	9,5	25,2	0,0	WNW	812,7	16:38	17.08.2013
995,9	27,8	34	24,9	38	9,6	24,9	0,0	WNW	812,7	16:43	17.08.2013
995,8	27,6	34	24,6	38	9,3	24,6	0,0	NNW	812,7	16:48	17.08.2013
995,7	27,4	35	24,4	39	9,5	24,4	0,0	NNW	812,7	16:53	17.08.2013
995,8	27,2	35	24,1	39	9,3	24,1	0,0	NNW	812,7	16:58	17.08.2013
995,9	26,9	35	23,8	40	9,4	23,8	0,0	NNW	812,7	17:03	17.08.2013
995,8	26,7	36	23,6	40	9,2	23,6	0,0	NNW	812,7	17:08	17.08.2013
995,8	26,5	36	23,3	41	9,3	23,3	0,0	NNW	812,7	17:13	17.08.2013
995,8	26,3	36	22,9	42	9,3	22,9	0,0	NNW	812,7	17:18	17.08.2013
995,8	26,1	36	22,6	42	9,0	22,6	0,0	NNW	812,7	17:23	17.08.2013
995,9	26,0	37	22,4	42	8,8	22,4	0,0	NNW	812,7	17:28	17.08.2013
995,8	25,7	37	22,0	44	9,2	22,0	0,0	NNW	812,7	17:33	17.08.2013
995,8	25,6	37	21,8	44	9,0	21,8	0,0	NW	812,7	17:38	17.08.2013
995,8	25,4	37	21,4	45	9,0	21,4	0,0	NW	812,7	17:43	17.08.2013

995,9	25,2	38	20,9	46	8,8	20,9	0,0	NW	812,7	17:48	17.08.2013
995,8	25,0	38	20,7	47	9,0	20,7	0,0	NW	812,7	17:53	17.08.2013
996,1	24,8	38	20,4	48	9,0	20,4	0,0	NW	812,7	17:58	17.08.2013
996,1	24,7	39	20,2	48	8,8	20,2	0,0	NW	812,7	18:03	17.08.2013
996,2	24,5	39	19,9	49	8,8	19,9	0,0	NW	812,7	18:08	17.08.2013
996,2	24,4	39	19,8	49	8,8	19,8	0,0	NW	812,7	18:13	17.08.2013
996,2	24,3	40	19,7	50	9,0	19,7	0,0	NNE	812,7	18:18	17.08.2013
996,2	24,1	40	19,5	50	8,8	19,5	0,0	NNE	812,7	18:23	17.08.2013
996,5	24,0	40	19,3	51	8,9	19,3	0,0	NNE	812,7	18:28	17.08.2013
996,6	23,9	41	19,1	51	8,7	19,1	0,0	NNE	812,7	18:33	17.08.2013
996,5	23,8	41	18,9	51	8,5	18,9	0,0	NNE	812,7	18:38	17.08.2013
996,5	23,7	41	18,8	52	8,7	18,8	0,0	NNE	812,7	18:43	17.08.2013
996,6	23,6	42	18,4	53	8,6	18,4	0,0	NNE	812,7	18:48	17.08.2013
996,6	23,5	42	18,3	54	8,8	18,3	0,0	NNE	812,7	18:53	17.08.2013
996,6	23,4	42	18,2	54	8,7	18,2	0,0	NNE	812,7	18:58	17.08.2013
996,7	23,3	42	18,1	55	8,9	18,1	0,0	NNE	812,7	19:03	17.08.2013
996,8	23,2	43	18,0	55	8,8	18,0	0,0	N	812,7	19:08	17.08.2013
996,8	23,1	43	17,9	56	9,0	17,9	0,0	N	812,7	19:13	17.08.2013
996,6	23,0	44	17,8	57	9,1	17,8	0,0	N	812,7	19:18	17.08.2013
996,7	22,9	44	17,7	57	9,0	17,7	0,0	N	812,7	19:23	17.08.2013
996,8	22,8	44	17,6	57	9,0	17,6	0,0	N	812,7	19:28	17.08.2013
996,9	22,8	44	17,6	57	9,0	17,6	0,0	N	812,7	19:33	17.08.2013
996,7	22,7	44	17,6	57	9,0	17,6	0,0	N	812,7	19:38	17.08.2013
996,9	22,6	44	17,6	57	9,0	17,6	0,0	N	812,7	19:43	17.08.2013
996,8	22,6	45	17,6	57	9,0	17,6	0,0	N	812,7	19:48	17.08.2013
997,0	22,5	45	17,6	57	9,0	17,6	0,0	N	812,7	19:53	17.08.2013
996,9	22,4	45	17,6	57	9,0	17,6	0,0	N	812,7	19:58	17.08.2013
996,8	22,4	45	17,8	57	9,1	17,8	0,0	N	812,7	20:03	17.08.2013
996,9	22,4	45	17,9	57	9,2	17,9	0,0	N	812,7	20:08	17.08.2013
996,9	22,4	45	18,1	57	9,4	18,1	0,0	N	812,7	20:13	17.08.2013
996,8	22,3	45	18,3	56	9,3	18,3	0,0	N	812,7	20:18	17.08.2013
996,8	22,4	45	18,4	56	9,4	18,4	0,0	N	812,7	20:23	17.08.2013
996,9	22,3	45	18,5	55	9,3	18,5	0,0	N	812,7	20:28	17.08.2013

996,9	22,3	45	18,7	55	9,5	18,7	0,0	N	812,7	20:33	17.08.2013
996,8	22,3	45	18,7	55	9,5	18,7	0,0	N	812,7	20:38	17.08.2013
996,9	22,3	45	18,8	55	9,5	18,8	0,0	N	812,7	20:43	17.08.2013
996,9	22,3	45	18,8	55	9,5	18,8	0,0	N	812,7	20:48	17.08.2013
997,0	22,3	45	18,8	54	9,3	18,8	0,0	N	812,7	20:53	17.08.2013
996,8	22,3	45	18,8	54	9,3	18,8	0,0	N	812,7	20:58	17.08.2013
996,9	22,2	45	18,9	54	9,4	18,9	0,0	NNW	812,7	21:03	17.08.2013
997,0	22,2	45	18,9	54	9,4	18,9	0,0	NNW	812,7	21:08	17.08.2013
997,1	22,2	45	18,9	54	9,4	18,9	0,0	NNW	812,7	21:13	17.08.2013
997,0	22,1	45	18,9	54	9,4	18,9	0,0	NNW	812,7	21:18	17.08.2013
997,0	22,1	45	18,9	54	9,4	18,9	0,0	NNW	812,7	21:23	17.08.2013
997,1	22,1	45	18,8	54	9,3	18,8	0,0	NNW	812,7	21:28	17.08.2013
997,1	22,1	45	18,6	54	9,1	18,6	0,0	NNW	812,7	21:33	17.08.2013
997,1	22,0	45	18,4	54	8,9	18,4	0,0	NNW	812,7	21:38	17.08.2013
997,0	22,0	46	18,1	55	8,9	18,1	0,0	NNW	812,7	21:43	17.08.2013
997,0	22,0	46	17,6	56	8,7	17,6	0,0	NNW	812,7	21:48	17.08.2013
997,0	21,8	46	17,3	57	8,7	17,3	0,0	NW	812,7	21:53	17.08.2013
997,0	21,8	46	16,9	57	8,3	16,9	0,0	NW	812,7	21:58	17.08.2013
997,0	21,7	47	16,7	58	8,4	16,7	0,0	NW	812,7	22:03	17.08.2013
997,1	21,6	47	16,6	59	8,5	16,6	0,0	NW	812,7	22:08	17.08.2013
997,0	21,6	47	16,5	59	8,4	16,5	0,0	NW	812,7	22:13	17.08.2013
997,0	21,5	47	16,4	60	8,6	16,4	0,0	NW	812,7	22:18	17.08.2013
997,0	21,4	47	16,3	61	8,7	16,3	0,0	ESE	812,7	22:23	17.08.2013
997,0	21,4	47	16,1	61	8,5	16,1	0,0	ESE	812,7	22:28	17.08.2013
997,1	21,3	48	16,0	61	8,5	16,0	0,0	SE	812,7	22:33	17.08.2013
997,0	21,2	48	15,9	62	8,6	15,9	0,0	SE	812,7	22:38	17.08.2013
997,0	21,2	48	15,8	62	8,5	15,8	0,0	SE	812,7	22:43	17.08.2013
997,2	21,1	48	15,8	63	8,7	15,8	0,0	SE	812,7	22:48	17.08.2013
997,0	21,1	48	15,6	63	8,6	15,6	0,0	SE	812,7	22:53	17.08.2013
997,1	21,0	48	15,4	64	8,6	15,4	0,0	SE	812,7	22:58	17.08.2013
997,0	20,9	48	15,4	64	8,6	15,4	0,0	SE	812,7	23:03	17.08.2013
997,1	20,8	48	15,3	65	8,7	15,3	0,0	SE	812,7	23:08	17.08.2013
997,2	20,8	48	15,2	65	8,6	15,2	0,0	SSW	812,7	23:13	17.08.2013

997,2	20,7	48	15,2	65	8,6	15,2	0,0	SSW	812,7	23:18	17.08.2013
997,2	20,7	49	15,2	65	8,6	15,2	0,0	SSW	812,7	23:23	17.08.2013
997,0	20,6	49	15,3	65	8,7	15,3	0,0	SSW	812,7	23:28	17.08.2013
997,2	20,6	49	15,4	65	8,8	15,4	0,0	SSW	812,7	23:33	17.08.2013
997,1	20,5	49	15,8	65	9,2	15,8	0,0	SSW	812,7	23:38	17.08.2013
997,0	20,6	49	16,3	63	9,2	16,3	0,0	SSW	812,7	23:43	17.08.2013
997,0	20,5	49	16,3	63	9,2	16,3	0,0	SSW	812,7	23:48	17.08.2013
997,0	20,5	49	16,1	63	9,0	16,1	0,0	SSW	812,7	23:53	17.08.2013
997,0	20,5	49	15,9	64	9,1	15,9	0,0	SSW	812,7	23:58	17.08.2013
997,1	20,5	49	15,8	64	9,0	15,8	0,0	SSW	812,7	00:03	18.08.2013
996,9	20,4	49	15,6	64	8,8	15,6	0,0	SSW	812,7	00:08	18.08.2013
997,1	20,4	49	15,6	65	9,0	15,6	0,0	SSW	812,7	00:13	18.08.2013
997,0	20,4	49	15,4	65	8,8	15,4	0,0	SSW	812,7	00:18	18.08.2013
997,0	20,4	50	15,3	65	8,7	15,3	0,0	SSW	812,7	00:23	18.08.2013
997,0	20,3	50	15,2	65	8,6	15,2	0,0	SSW	812,7	00:28	18.08.2013
997,0	20,3	50	15,1	65	8,5	15,1	0,0	SSW	812,7	00:33	18.08.2013
997,0	20,2	50	14,9	66	8,6	14,9	0,0	SSW	812,7	00:38	18.08.2013
997,1	20,2	50	14,8	66	8,5	14,8	0,0	SSW	812,7	00:43	18.08.2013
997,0	20,1	50	14,8	67	8,7	14,8	0,0	SSW	812,7	00:48	18.08.2013
996,8	20,1	50	14,6	67	8,5	14,6	0,0	SSW	812,7	00:53	18.08.2013
996,9	20,0	51	14,4	68	8,5	14,4	0,0	SSW	812,7	00:58	18.08.2013
996,9	20,0	51	14,4	68	8,5	14,4	0,0	SSW	812,7	01:03	18.08.2013
997,0	19,9	51	14,3	68	8,4	14,3	0,0	SSW	812,7	01:08	18.08.2013
997,0	19,8	51	14,1	69	8,5	14,1	0,0	SSW	812,7	01:13	18.08.2013
996,7	19,8	51	14,1	69	8,5	14,1	0,0	SSW	812,7	01:18	18.08.2013
996,8	19,7	51	13,9	69	8,3	13,9	0,0	SSW	812,7	01:23	18.08.2013
996,7	19,7	52	13,8	70	8,4	13,8	0,0	SSW	812,7	01:28	18.08.2013
996,9	19,6	52	13,8	70	8,4	13,8	0,0	SSW	812,7	01:33	18.08.2013
996,7	19,6	52	13,8	70	8,4	13,8	0,0	SSW	812,7	01:38	18.08.2013
996,7	19,6	52	13,6	71	8,4	13,6	0,0	SSW	812,7	01:43	18.08.2013
996,8	19,5	52	13,6	71	8,4	13,6	0,0	SSW	812,7	01:48	18.08.2013
996,5	19,5	52	13,6	71	8,4	13,6	0,0	SSW	812,7	01:53	18.08.2013
996,7	19,5	53	13,6	71	8,4	13,6	0,0	SSW	812,7	01:58	18.08.2013

996,7	19,4	53	13,6	71	8,4	13,6	0,0	SSW	812,7	02:03	18.08.2013
996,6	19,4	53	13,6	71	8,4	13,6	0,0	SSW	812,7	02:08	18.08.2013
996,7	19,4	53	13,6	72	8,6	13,6	0,0	SSW	812,7	02:13	18.08.2013
996,7	19,4	53	13,6	72	8,6	13,6	0,0	SSW	812,7	02:18	18.08.2013
996,6	19,3	53	13,6	72	8,6	13,6	0,0	SSW	812,7	02:23	18.08.2013
996,7	19,3	53	13,8	72	8,8	13,8	0,0	WSW	812,7	02:28	18.08.2013
996,7	19,2	52	14,4	71	9,2	14,4	0,0	WSW	812,7	02:33	18.08.2013
996,7	19,2	52	14,9	70	9,4	14,9	0,0	WSW	812,7	02:38	18.08.2013
996,7	19,3	53	15,0	69	9,3	15,0	0,0	S	812,7	02:43	18.08.2013
996,9	19,3	53	14,9	69	9,2	14,9	0,0	SE	812,7	02:48	18.08.2013
996,9	19,3	53	14,9	69	9,2	14,9	0,0	SE	812,7	02:53	18.08.2013
996,8	19,3	53	14,7	69	9,0	14,7	0,0	SE	812,7	02:58	18.08.2013
996,9	19,3	53	14,6	69	8,9	14,6	0,0	SE	812,7	03:03	18.08.2013
996,9	19,2	53	14,4	70	9,0	14,4	0,0	SE	812,7	03:08	18.08.2013
997,0	19,2	53	14,2	70	8,8	14,2	0,0	SE	812,7	03:13	18.08.2013
996,8	19,2	53	14,1	70	8,7	14,1	0,0	SE	812,7	03:18	18.08.2013
996,9	19,2	53	14,1	71	8,9	14,1	0,0	SE	812,7	03:23	18.08.2013
997,0	19,2	53	13,9	71	8,7	13,9	0,0	SE	812,7	03:28	18.08.2013
997,1	19,2	54	13,9	71	8,7	13,9	0,0	SE	812,7	03:33	18.08.2013
996,9	19,1	53	13,9	71	8,7	13,9	0,0	SE	812,7	03:38	18.08.2013
997,0	19,1	54	13,9	72	8,9	13,9	0,0	SE	812,7	03:43	18.08.2013
997,0	19,1	54	13,9	72	8,9	13,9	0,0	SE	812,7	03:48	18.08.2013
997,0	19,1	53	14,1	72	9,1	14,1	0,0	SE	812,7	03:53	18.08.2013
997,0	19,2	54	14,7	72	9,7	14,7	0,0	W	812,7	03:58	18.08.2013
997,1	19,3	53	15,3	71	10,0	15,3	0,0	W	812,7	04:03	18.08.2013
997,1	19,4	53	15,8	69	10,1	15,8	0,0	W	812,7	04:08	18.08.2013
997,0	19,6	53	16,5	67	10,3	16,5	0,0	SW	812,7	04:13	18.08.2013
997,0	20,0	53	16,9	67	10,7	16,9	0,0	SW	812,7	04:18	18.08.2013
997,0	20,2	53	17,2	66	10,8	17,2	0,0	SW	812,7	04:23	18.08.2013
996,9	20,5	52	17,5	66	11,1	17,5	0,0	SW	812,7	04:28	18.08.2013
997,0	20,8	52	17,8	65	11,1	17,8	0,0	SW	812,7	04:33	18.08.2013
996,9	21,0	52	18,2	63	11,0	18,2	0,0	SW	812,7	04:38	18.08.2013
996,9	21,2	51	18,8	62	11,3	18,8	0,0	WSW	812,7	04:43	18.08.2013

997,0	21,5	52	18,9	63	11,7	18,9	0,0	WSW	812,7	04:48	18.08.2013
996,8	21,7	51	19,1	63	11,9	19,1	0,0	SSE	812,7	04:53	18.08.2013
996,9	21,9	51	19,3	63	12,1	19,3	0,0	SSE	812,7	04:58	18.08.2013
996,8	22,0	51	19,4	64	12,4	19,4	0,0	SSE	812,7	05:03	18.08.2013
996,9	22,1	51	19,4	64	12,4	19,4	0,0	SSE	812,7	05:08	18.08.2013
996,9	22,2	51	19,4	63	12,2	19,4	0,0	SW	812,7	05:13	18.08.2013
997,0	22,2	51	19,5	62	12,0	19,5	0,0	SW	812,7	05:18	18.08.2013
997,0	22,3	51	19,8	61	12,0	19,8	0,0	SW	812,7	05:23	18.08.2013
997,0	22,4	50	20,0	59	11,7	20,0	0,0	W	812,7	05:28	18.08.2013
997,0	22,4	50	20,2	58	11,6	20,2	0,0	NNW	812,7	05:33	18.08.2013
997,0	22,4	49	20,4	56	11,3	20,4	0,0	NNW	812,7	05:38	18.08.2013
997,1	22,5	49	20,8	55	11,4	20,8	0,0	N	812,7	05:43	18.08.2013
997,0	22,6	49	21,2	55	11,8	21,2	0,0	N	812,7	05:48	18.08.2013
997,0	22,9	49	21,8	53	11,8	21,8	0,0	NNW	812,7	05:53	18.08.2013
996,9	23,3	48	22,5	51	11,8	22,5	0,0	NNE	812,7	05:58	18.08.2013
996,8	23,6	48	22,9	51	12,2	22,9	0,0	N	812,7	06:03	18.08.2013
996,8	24,0	47	23,3	50	12,3	23,3	0,0	NNW	812,7	06:08	18.08.2013
996,6	24,4	47	23,5	49	12,2	23,5	0,0	NNW	812,7	06:13	18.08.2013
996,6	24,7	46	23,6	48	11,9	23,6	0,0	N	812,7	06:18	18.08.2013
996,5	24,9	46	23,6	48	11,9	23,6	0,0	NNE	812,7	06:23	18.08.2013
996,5	25,2	45	24,2	48	12,5	24,2	0,0	WNW	812,7	06:28	18.08.2013
996,5	25,5	45	24,6	47	12,5	24,6	0,0	NW	812,7	06:33	18.08.2013
996,6	25,9	45	24,9	46	12,5	24,9	0,0	NNW	812,7	06:38	18.08.2013
996,7	26,2	44	25,4	45	12,6	25,4	0,0	NNW	812,7	06:43	18.08.2013
996,6	26,6	44	25,8	45	12,9	25,8	0,0	NE	812,7	06:48	18.08.2013
996,7	26,8	43	26,0	44	12,8	26,0	0,0	NNW	812,7	06:53	18.08.2013
996,8	27,1	43	26,3	43	12,7	26,3	0,0	ENE	812,7	06:58	18.08.2013
996,8	27,4	43	26,4	43	12,8	26,4	0,0	NW	812,7	07:03	18.08.2013
996,9	27,6	43	26,7	43	13,1	26,7	0,0	NNE	812,7	07:08	18.08.2013
996,9	27,9	42	27,1	42	13,1	27,1	0,0	NW	812,7	07:13	18.08.2013
997,0	28,2	41	27,2	41	12,8	27,2	0,0	N	812,7	07:18	18.08.2013
997,1	28,3	41	27,3	41	12,9	27,3	0,0	N	812,7	07:23	18.08.2013
997,0	28,6	40	27,3	40	12,5	27,3	0,6	N	812,7	07:28	18.08.2013

997,2	28,6	40	27,3	39	12,1	27,3	0,0	N	812,7	07:33	18.08.2013
997,2	28,7	40	27,4	40	12,6	27,4	0,0	NNE	812,7	07:38	18.08.2013
997,1	28,9	39	27,8	40	12,9	27,8	0,0	NNW	812,7	07:43	18.08.2013
997,0	29,1	40	27,9	39	12,7	27,9	0,0	N	812,7	07:48	18.08.2013
997,1	29,2	39	28,1	39	12,8	28,1	0,0	N	812,7	07:53	18.08.2013
997,3	29,4	38	28,3	38	12,6	28,3	0,3	NW	812,7	07:58	18.08.2013
997,3	29,5	38	28,2	38	12,5	28,2	0,0	NNE	812,7	08:03	18.08.2013
997,1	29,6	38	28,4	38	12,7	28,4	0,0	NNE	812,7	08:08	18.08.2013
997,2	29,7	38	28,7	38	13,0	28,7	0,0	ENE	812,7	08:13	18.08.2013
997,0	30,0	38	28,9	37	12,7	28,9	0,0	NNE	812,7	08:18	18.08.2013
997,2	30,2	38	29,1	36	12,5	29,1	0,0	NE	812,7	08:23	18.08.2013
997,0	30,4	37	29,2	36	12,6	29,2	0,0	NE	812,7	08:28	18.08.2013
997,1	30,6	37	29,1	35	12,1	29,1	0,0	NNE	812,7	08:33	18.08.2013
997,0	30,7	37	29,2	37	13,0	29,2	0,5	N	812,7	08:38	18.08.2013
997,1	30,7	37	29,1	36	12,5	29,1	0,0	NNE	812,7	08:43	18.08.2013
997,1	30,7	37	29,2	36	12,6	29,2	0,0	NNE	812,7	08:48	18.08.2013
997,2	30,8	37	29,4	35	12,3	29,4	0,0	NNE	812,7	08:53	18.08.2013
997,0	31,0	36	29,5	35	12,4	29,5	0,0	NNE	812,7	08:58	18.08.2013
997,0	31,1	37	29,6	36	12,9	29,6	0,0	NE	812,7	09:03	18.08.2013
997,0	31,2	36	29,8	36	13,1	29,8	0,0	NNE	812,7	09:08	18.08.2013
996,8	31,3	36	29,9	35	12,8	29,9	0,0	NE	812,7	09:13	18.08.2013
996,9	31,4	36	29,9	35	12,8	29,9	0,0	N	812,7	09:18	18.08.2013
997,0	31,5	36	29,9	35	12,8	29,9	0,6	NE	812,7	09:23	18.08.2013
996,9	31,6	36	30,1	35	12,9	30,1	0,0	NNE	812,7	09:28	18.08.2013
997,1	31,7	36	30,4	35	13,2	30,4	0,0	NNE	812,7	09:33	18.08.2013
997,0	31,9	36	30,8	35	13,6	30,8	0,0	NE	812,7	09:38	18.08.2013
997,0	32,1	36	30,9	35	13,6	30,9	0,0	NE	812,7	09:43	18.08.2013
996,9	32,1	36	30,5	34	12,9	30,5	0,0	N	812,7	09:48	18.08.2013
997,0	31,9	36	29,9	35	12,8	29,9	0,0	NE	812,7	09:53	18.08.2013
996,9	31,7	36	29,3	35	12,2	29,3	0,0	N	812,7	09:58	18.08.2013
996,9	31,7	36	29,6	36	12,9	29,6	0,0	NNE	812,7	10:03	18.08.2013
996,7	31,8	35	29,9	36	13,2	29,9	0,0	N	812,7	10:08	18.08.2013
996,7	31,9	35	30,1	35	12,9	30,1	0,0	NNW	812,7	10:13	18.08.2013

996,6	32,0	35	30,3	36	13,6	30,3	0,0	N	812,7	10:18	18.08.2013
996,6	32,2	35	30,8	36	14,0	30,8	0,0	NNE	812,7	10:23	18.08.2013
996,7	32,4	35	30,9	34	13,2	30,9	0,0	N	812,7	10:28	18.08.2013
996,6	32,7	35	30,9	35	13,6	30,9	0,0	N	812,7	10:33	18.08.2013
996,6	33,0	34	31,0	34	13,3	31,0	0,0	N	812,7	10:38	18.08.2013
996,7	33,1	35	31,0	34	13,3	31,0	0,0	NNW	812,7	10:43	18.08.2013
996,6	33,3	34	31,1	34	13,4	31,1	0,0	NE	812,7	10:48	18.08.2013
996,6	33,4	35	31,1	35	13,8	31,1	0,0	NNE	812,7	10:53	18.08.2013
996,6	33,5	34	31,1	34	13,4	31,1	0,0	WNW	812,7	10:58	18.08.2013
996,6	33,5	34	30,7	34	13,0	30,7	0,0	NNE	812,7	11:03	18.08.2013
996,5	33,5	34	30,5	35	13,3	30,5	0,0	NNE	812,7	11:08	18.08.2013
996,7	33,6	34	30,6	35	13,4	30,6	0,0	NE	812,7	11:13	18.08.2013
996,5	33,7	34	30,7	35	13,5	30,7	0,0	NNW	812,7	11:18	18.08.2013
996,5	33,7	34	30,6	35	13,4	30,6	0,4	NW	812,7	11:23	18.08.2013
996,4	33,8	33	30,6	34	12,9	30,6	0,0	NW	812,7	11:28	18.08.2013
996,4	33,6	33	30,3	34	12,7	30,3	0,0	N	812,7	11:33	18.08.2013
996,3	33,6	33	30,1	35	12,9	30,1	0,0	N	812,7	11:38	18.08.2013
996,2	33,5	33	30,1	35	12,9	30,1	0,5	NE	812,7	11:43	18.08.2013
996,3	33,5	34	30,3	36	13,6	30,3	0,0	ENE	812,7	11:48	18.08.2013
996,4	33,6	34	30,6	34	12,9	30,6	0,0	ENE	812,7	11:53	18.08.2013
996,2	33,6	33	30,6	34	12,9	30,6	0,0	NNE	812,7	11:58	18.08.2013
996,3	33,6	33	30,4	35	13,2	30,4	0,0	N	812,7	12:03	18.08.2013
996,3	33,5	34	30,4	36	13,6	30,4	0,0	NNE	812,7	12:08	18.08.2013
996,3	33,4	34	30,5	36	13,7	30,5	0,0	NE	812,7	12:13	18.08.2013
996,2	33,5	34	30,8	36	14,0	30,8	0,0	NNE	812,7	12:18	18.08.2013
996,3	33,6	34	31,0	36	14,2	31,0	0,0	ENE	812,7	12:23	18.08.2013
996,2	33,6	34	31,3	35	14,0	31,3	0,0	NNE	812,7	12:28	18.08.2013
996,1	33,6	34	31,3	35	14,0	31,3	0,0	NNE	812,7	12:33	18.08.2013
996,1	33,6	34	31,3	35	14,0	31,3	0,0	N	812,7	12:38	18.08.2013
996,0	33,6	34	31,1	34	13,4	31,1	0,0	SE	812,7	12:43	18.08.2013
995,9	33,5	34	31,0	35	13,7	31,0	0,0	ENE	812,7	12:48	18.08.2013
995,9	33,5	34	31,0	35	13,7	31,0	0,0	N	812,7	12:53	18.08.2013
995,8	33,3	34	30,9	34	13,2	30,9	0,0	NNE	812,7	12:58	18.08.2013

996,0	33,2	34	30,9	35	13,6	30,9	0,0	ENE	812,7	13:03	18.08.2013
995,8	33,2	34	31,1	35	13,8	31,1	0,0	NNW	812,7	13:08	18.08.2013
995,9	33,0	34	30,9	35	13,6	30,9	0,0	NNE	812,7	13:13	18.08.2013
996,0	32,9	34	30,9	35	13,6	30,9	0,0	NNE	812,7	13:18	18.08.2013
995,9	32,8	34	30,8	35	13,6	30,8	0,0	NE	812,7	13:23	18.08.2013
995,8	32,8	34	30,8	35	13,6	30,8	0,0	ENE	812,7	13:28	18.08.2013
995,9	32,7	34	30,9	35	13,6	30,9	0,0	N	812,7	13:33	18.08.2013
996,0	32,6	34	30,9	35	13,6	30,9	0,0	N	812,7	13:38	18.08.2013
996,0	32,5	35	30,9	36	14,1	30,9	0,0	ENE	812,7	13:43	18.08.2013
996,0	32,4	35	30,9	35	13,6	30,9	0,0	SSE	812,7	13:48	18.08.2013
995,9	32,3	35	30,9	35	13,6	30,9	0,0	NE	812,7	13:53	18.08.2013
996,0	32,1	35	30,8	35	13,6	30,8	0,0	NE	812,7	13:58	18.08.2013
995,9	32,0	35	30,6	35	13,4	30,6	0,0	NNE	812,7	14:03	18.08.2013
995,9	31,9	35	30,5	35	13,3	30,5	0,0	NNE	812,7	14:08	18.08.2013
995,8	31,8	35	30,4	35	13,2	30,4	0,0	N	812,7	14:13	18.08.2013
995,8	31,7	35	30,4	36	13,6	30,4	0,0	NNW	812,7	14:18	18.08.2013
995,7	31,6	35	30,6	35	13,4	30,6	0,0	NE	812,7	14:23	18.08.2013
995,8	31,6	35	30,6	35	13,4	30,6	0,0	N	812,7	14:28	18.08.2013
995,7	31,6	35	30,5	34	12,9	30,5	0,0	NNW	812,7	14:33	18.08.2013
995,9	31,4	35	30,4	36	13,6	30,4	0,0	ENE	812,7	14:38	18.08.2013
995,7	31,4	35	30,4	35	13,2	30,4	0,0	NW	812,7	14:43	18.08.2013
995,9	31,4	35	30,4	35	13,2	30,4	0,0	ENE	812,7	14:48	18.08.2013
995,7	31,4	35	30,4	36	13,6	30,4	0,0	SE	812,7	14:53	18.08.2013
995,9	31,3	35	30,4	36	13,6	30,4	0,0	ENE	812,7	14:58	18.08.2013
995,9	31,4	36	30,4	36	13,6	30,4	0,0	NNE	812,7	15:03	18.08.2013
995,8	31,4	36	30,4	36	13,6	30,4	0,0	NNE	812,7	15:08	18.08.2013
995,8	31,4	36	30,4	36	13,6	30,4	0,0	ESE	812,7	15:13	18.08.2013
995,9	31,5	36	30,3	36	13,6	30,3	0,0	E	812,7	15:18	18.08.2013
995,8	31,6	36	30,3	36	13,6	30,3	0,0	E	812,7	15:23	18.08.2013
995,7	31,7	36	30,3	36	13,6	30,3	0,0	NNW	812,7	15:28	18.08.2013
995,7	31,8	36	30,1	36	13,4	30,1	0,0	NE	812,7	15:33	18.08.2013
995,7	31,9	36	30,1	36	13,4	30,1	0,0	NE	812,7	15:38	18.08.2013
995,9	32,0	36	30,0	36	13,3	30,0	0,0	ENE	812,7	15:43	18.08.2013

995,8	32,0	36	29,9	36	13,2	29,9	0,0	ENE	812,7	15:48	18.08.2013
995,7	32,1	36	29,9	36	13,2	29,9	0,0	NNE	812,7	15:53	18.08.2013
995,8	32,1	36	29,9	36	13,2	29,9	0,0	NNE	812,7	15:58	18.08.2013
995,9	32,0	36	29,9	37	13,6	29,9	0,0	NNE	812,7	16:03	18.08.2013
995,8	31,9	36	30,0	37	13,7	30,0	0,0	NNE	812,7	16:08	18.08.2013
995,7	31,6	36	29,9	37	13,6	29,9	0,0	NNE	812,7	16:13	18.08.2013
995,8	31,4	36	29,6	37	13,4	29,6	0,0	NNE	812,7	16:18	18.08.2013
995,7	31,1	36	29,2	37	13,0	29,2	0,0	NNE	812,7	16:23	18.08.2013
995,7	30,8	37	28,8	38	13,1	28,8	0,0	NNE	812,7	16:28	18.08.2013
995,8	30,4	37	28,2	40	13,3	28,2	0,0	NNE	812,7	16:33	18.08.2013
995,8	30,1	38	27,6	42	13,5	27,6	0,0	SW	812,7	16:38	18.08.2013
995,7	29,8	38	27,0	42	13,0	27,0	0,0	SW	812,7	16:43	18.08.2013
995,7	29,4	39	26,3	44	13,1	26,3	0,0	SW	812,7	16:48	18.08.2013
995,8	29,2	39	25,8	45	12,9	25,8	0,0	SW	812,7	16:53	18.08.2013
995,8	28,8	40	25,2	46	12,7	25,2	0,0	SW	812,7	16:58	18.08.2013
995,8	28,5	40	24,5	47	12,4	24,5	0,0	SW	812,7	17:03	18.08.2013
995,8	28,2	41	24,0	48	12,3	24,0	0,0	SW	812,7	17:08	18.08.2013
995,8	27,9	41	23,5	49	12,2	23,5	0,0	SW	812,7	17:13	18.08.2013
995,9	27,6	42	22,9	51	12,2	22,9	0,0	SW	812,7	17:18	18.08.2013
995,9	27,3	42	22,4	52	12,0	22,4	0,0	SW	812,7	17:23	18.08.2013
996,0	27,0	43	22,1	52	11,8	22,1	0,0	SSW	812,7	17:28	18.08.2013
996,1	26,7	43	21,8	54	12,1	21,8	0,0	S	812,7	17:33	18.08.2013
996,2	26,5	43	21,5	55	12,1	21,5	0,0	SSW	812,7	17:38	18.08.2013
996,1	26,3	44	21,2	55	11,8	21,2	0,0	SSW	812,7	17:43	18.08.2013
996,1	26,0	44	20,9	56	11,8	20,9	0,0	SSW	812,7	17:48	18.08.2013
996,1	25,8	45	20,6	57	11,8	20,6	0,0	SSW	812,7	17:53	18.08.2013
996,4	25,6	45	20,4	58	11,8	20,4	0,0	SSW	812,7	17:58	18.08.2013
996,3	25,4	45	20,1	59	11,8	20,1	0,0	SSW	812,7	18:03	18.08.2013
996,5	25,2	45	19,9	60	11,9	19,9	0,0	SSW	812,7	18:08	18.08.2013
996,3	25,1	46	19,7	60	11,7	19,7	0,0	SSW	812,7	18:13	18.08.2013
996,6	24,9	46	19,5	61	11,8	19,5	0,0	SSW	812,7	18:18	18.08.2013
996,7	24,8	46	19,4	62	11,9	19,4	0,0	SSW	812,7	18:23	18.08.2013
996,6	24,6	46	19,3	62	11,8	19,3	0,0	SSW	812,7	18:28	18.08.2013

996,6	24,5	47	19,1	62	11,6	19,1	0,0	SSW	812,7	18:33	18.08.2013
996,7	24,4	47	19,0	63	11,8	19,0	0,0	SSW	812,7	18:38	18.08.2013
996,7	24,3	47	18,9	63	11,7	18,9	0,0	SSW	812,7	18:43	18.08.2013
996,6	24,2	48	18,6	64	11,6	18,6	0,0	SSW	812,7	18:48	18.08.2013
996,8	24,0	48	18,4	64	11,4	18,4	0,0	SSW	812,7	18:53	18.08.2013
996,7	24,0	48	18,2	66	11,7	18,2	0,0	SSW	812,7	18:58	18.08.2013
996,7	23,8	48	18,1	67	11,8	18,1	0,0	SSW	812,7	19:03	18.08.2013
996,8	23,7	48	17,9	67	11,7	17,9	0,0	SSW	812,7	19:08	18.08.2013
996,8	23,6	48	17,9	68	11,9	17,9	0,0	SSW	812,7	19:13	18.08.2013
996,9	23,4	49	17,9	68	11,9	17,9	0,0	SSW	812,7	19:18	18.08.2013
996,7	23,4	49	18,0	68	12,0	18,0	0,0	SSW	812,7	19:23	18.08.2013
996,8	23,2	49	17,9	68	11,9	17,9	0,0	SSW	812,7	19:28	18.08.2013
997,0	23,2	50	17,8	68	11,8	17,8	0,0	SSW	812,7	19:33	18.08.2013
996,9	23,1	50	17,6	69	11,8	17,6	0,0	SSW	812,7	19:38	18.08.2013
996,8	23,0	50	17,5	69	11,7	17,5	0,0	SSW	812,7	19:43	18.08.2013
996,9	23,0	51	17,3	70	11,7	17,3	0,0	SSW	812,7	19:48	18.08.2013
997,0	22,9	51	17,2	70	11,7	17,2	0,0	SSW	812,7	19:53	18.08.2013
997,0	22,8	51	17,1	72	12,0	17,1	0,0	SSW	812,7	19:58	18.08.2013
996,9	22,7	51	16,9	72	11,8	16,9	0,0	SSW	812,7	20:03	18.08.2013
996,9	22,6	51	16,9	72	11,8	16,9	0,0	SSW	812,7	20:08	18.08.2013
997,0	22,6	51	16,8	73	11,9	16,8	0,0	SSW	812,7	20:13	18.08.2013
997,1	22,4	52	16,7	74	12,0	16,7	0,0	SSW	812,7	20:18	18.08.2013
997,0	22,4	52	16,6	74	11,9	16,6	0,0	SSW	812,7	20:23	18.08.2013
997,0	22,3	53	16,5	74	11,8	16,5	0,0	SSW	812,7	20:28	18.08.2013
997,2	22,2	53	16,4	75	11,9	16,4	0,0	SSW	812,7	20:33	18.08.2013
996,9	22,2	53	16,4	75	11,9	16,4	0,0	SSW	812,7	20:38	18.08.2013
997,0	22,1	53	16,3	76	12,0	16,3	0,0	SSW	812,7	20:43	18.08.2013
997,0	22,0	54	16,3	76	12,0	16,3	0,0	SSW	812,7	20:48	18.08.2013
997,1	22,0	54	16,2	76	11,9	16,2	0,0	SSW	812,7	20:53	18.08.2013
997,0	22,0	54	16,1	76	11,8	16,1	0,0	SSW	812,7	20:58	18.08.2013
997,2	21,9	54	16,1	76	11,8	16,1	0,0	SSW	812,7	21:03	18.08.2013
997,0	21,8	54	16,1	76	11,8	16,1	0,0	SSW	812,7	21:08	18.08.2013
997,1	21,8	54	15,9	77	11,8	15,9	0,0	SSW	812,7	21:13	18.08.2013

997,1	21,7	55	15,8	77	11,7	15,8	0,0	SSW	812,7	21:18	18.08.2013
997,0	21,6	54	15,7	77	11,6	15,7	0,0	SSW	812,7	21:23	18.08.2013
997,0	21,6	54	15,6	77	11,6	15,6	0,0	SSW	812,7	21:28	18.08.2013
997,0	21,5	55	15,6	78	11,7	15,6	0,0	SSW	812,7	21:33	18.08.2013
997,1	21,4	55	15,6	78	11,7	15,6	0,0	SSW	812,7	21:38	18.08.2013
997,0	21,4	55	15,5	78	11,7	15,5	0,0	SSW	812,7	21:43	18.08.2013
997,2	21,3	55	15,4	78	11,6	15,4	0,0	SSW	812,7	21:48	18.08.2013
996,9	21,3	55	15,4	78	11,6	15,4	0,0	SSW	812,7	21:53	18.08.2013
997,0	21,2	55	15,3	78	11,5	15,3	0,0	SSW	812,7	21:58	18.08.2013
997,0	21,2	56	15,3	79	11,6	15,3	0,0	SSW	812,7	22:03	18.08.2013
997,0	21,1	56	15,3	79	11,6	15,3	0,0	SSW	812,7	22:08	18.08.2013
997,1	21,1	56	15,2	79	11,6	15,2	0,0	SSW	812,7	22:13	18.08.2013
997,1	21,0	56	15,1	79	11,5	15,1	0,0	SSW	812,7	22:18	18.08.2013
997,0	21,0	56	15,1	79	11,5	15,1	0,0	SSW	812,7	22:23	18.08.2013
997,0	20,9	56	15,1	79	11,5	15,1	0,0	SSW	812,7	22:28	18.08.2013
997,1	20,8	56	14,9	79	11,3	14,9	0,0	SSW	812,7	22:33	18.08.2013
997,1	20,8	56	14,9	79	11,3	14,9	0,0	SSW	812,7	22:38	18.08.2013
997,1	20,8	56	14,8	79	11,2	14,8	0,0	SSW	812,7	22:43	18.08.2013
997,0	20,6	56	14,8	79	11,2	14,8	0,0	SSW	812,7	22:48	18.08.2013
997,1	20,6	56	14,8	80	11,4	14,8	0,0	SSW	812,7	22:53	18.08.2013
997,1	20,5	56	14,8	80	11,4	14,8	0,0	SSW	812,7	22:58	18.08.2013
997,0	20,5	56	14,7	80	11,3	14,7	0,0	SSW	812,7	23:03	18.08.2013
997,0	20,4	56	14,6	80	11,2	14,6	0,0	SSW	812,7	23:08	18.08.2013
997,0	20,4	56	14,6	80	11,2	14,6	0,0	WSW	812,7	23:13	18.08.2013
997,0	20,3	56	14,6	81	11,3	14,6	0,0	WSW	812,7	23:18	18.08.2013
997,2	20,2	57	14,6	81	11,3	14,6	0,0	WSW	812,7	23:23	18.08.2013
997,2	20,2	57	14,6	81	11,3	14,6	0,0	WSW	812,7	23:28	18.08.2013
997,2	20,2	57	14,5	81	11,2	14,5	0,0	WSW	812,7	23:33	18.08.2013
997,2	20,1	57	14,5	81	11,2	14,5	0,0	WSW	812,7	23:38	18.08.2013
997,0	20,1	57	14,5	81	11,2	14,5	0,0	WSW	812,7	23:43	18.08.2013
997,1	20,0	57	14,6	81	11,3	14,6	0,0	WSW	812,7	23:48	18.08.2013
997,0	20,0	57	14,4	81	11,1	14,4	0,0	WSW	812,7	23:53	18.08.2013
997,1	19,9	57	14,4	81	11,1	14,4	0,0	WSW	812,7	23:58	18.08.2013

997,0	19,9	57	14,2	81	11,0	14,2	0,0	WSW	812,7	00:03	19.08.2013
997,2	19,8	58	14,1	81	10,9	14,1	0,0	WSW	812,7	00:08	19.08.2013
997,3	19,8	57	14,1	81	10,9	14,1	0,0	WSW	812,7	00:13	19.08.2013
997,0	19,8	58	14,1	81	10,9	14,1	0,0	WSW	812,7	00:18	19.08.2013
997,1	19,7	58	13,9	81	10,7	13,9	0,0	WSW	812,7	00:23	19.08.2013
997,2	19,7	58	13,9	81	10,7	13,9	0,0	WSW	812,7	00:28	19.08.2013
997,2	19,6	57	13,9	81	10,7	13,9	0,0	WSW	812,7	00:33	19.08.2013
997,3	19,6	58	13,8	81	10,6	13,8	0,0	WSW	812,7	00:38	19.08.2013
997,3	19,5	58	13,7	81	10,5	13,7	0,0	WSW	812,7	00:43	19.08.2013
997,2	19,5	57	13,5	81	10,3	13,5	0,0	WSW	812,7	00:48	19.08.2013
997,1	19,4	57	13,5	81	10,3	13,5	0,0	WSW	812,7	00:53	19.08.2013
997,2	19,4	57	13,5	81	10,3	13,5	0,0	WSW	812,7	00:58	19.08.2013
997,3	19,3	58	13,4	81	10,2	13,4	0,0	WSW	812,7	01:03	19.08.2013
997,0	19,2	58	13,3	81	10,1	13,3	0,0	WSW	812,7	01:08	19.08.2013
997,0	19,2	58	13,3	81	10,1	13,3	0,0	WSW	812,7	01:13	19.08.2013
997,1	19,2	58	13,3	81	10,1	13,3	0,0	WSW	812,7	01:18	19.08.2013
997,0	19,2	57	13,3	81	10,1	13,3	0,0	WSW	812,7	01:23	19.08.2013
997,0	19,1	58	13,2	81	10,0	13,2	0,0	WSW	812,7	01:28	19.08.2013
997,1	19,1	58	13,1	80	9,7	13,1	0,0	WSW	812,7	01:33	19.08.2013
997,0	19,0	58	13,1	80	9,7	13,1	0,0	WSW	812,7	01:38	19.08.2013
997,0	19,0	58	12,9	80	9,5	12,9	0,0	WSW	812,7	01:43	19.08.2013
997,0	19,0	58	12,9	80	9,5	12,9	0,0	WSW	812,7	01:48	19.08.2013
996,8	18,9	57	12,9	80	9,5	12,9	0,0	WSW	812,7	01:53	19.08.2013
997,0	18,9	57	12,8	80	9,4	12,8	0,0	WSW	812,7	01:58	19.08.2013
997,1	18,8	58	12,8	80	9,4	12,8	0,0	WSW	812,7	02:03	19.08.2013
997,0	18,8	57	12,7	80	9,3	12,7	0,0	WSW	812,7	02:08	19.08.2013
997,0	18,8	58	12,7	80	9,3	12,7	0,0	WSW	812,7	02:13	19.08.2013
997,1	18,7	57	12,6	80	9,2	12,6	0,0	WSW	812,7	02:18	19.08.2013
997,1	18,7	57	12,6	81	9,4	12,6	0,0	WSW	812,7	02:23	19.08.2013
997,1	18,6	57	12,5	81	9,3	12,5	0,0	WSW	812,7	02:28	19.08.2013
997,1	18,6	57	12,4	81	9,2	12,4	0,0	WSW	812,7	02:33	19.08.2013
997,2	18,5	57	12,4	81	9,2	12,4	0,0	WSW	812,7	02:38	19.08.2013
997,2	18,4	57	12,4	81	9,2	12,4	0,0	WSW	812,7	02:43	19.08.2013

997,3	18,4	57	12,4	81	9,2	12,4	0,0	WSW	812,7	02:48	19.08.2013
997,1	18,4	57	12,4	81	9,2	12,4	0,0	WSW	812,7	02:53	19.08.2013
997,3	18,3	57	12,3	81	9,1	12,3	0,0	WSW	812,7	02:58	19.08.2013
997,3	18,3	57	12,3	81	9,1	12,3	0,0	WSW	812,7	03:03	19.08.2013
997,4	18,2	57	12,4	81	9,2	12,4	0,0	WSW	812,7	03:08	19.08.2013
997,5	18,2	57	12,4	81	9,2	12,4	0,0	WSW	812,7	03:13	19.08.2013
997,5	18,2	57	12,3	81	9,1	12,3	0,0	WSW	812,7	03:18	19.08.2013
997,6	18,1	58	12,4	81	9,2	12,4	0,0	WSW	812,7	03:23	19.08.2013
997,7	18,1	58	12,4	81	9,2	12,4	0,0	WSW	812,7	03:28	19.08.2013
997,8	18,1	58	12,6	81	9,4	12,6	0,0	WSW	812,7	03:33	19.08.2013
997,8	18,1	58	12,6	81	9,4	12,6	0,0	WSW	812,7	03:38	19.08.2013
997,8	18,1	58	12,6	81	9,4	12,6	0,0	WSW	812,7	03:43	19.08.2013
997,8	18,2	58	12,8	81	9,6	12,8	0,0	WSW	812,7	03:48	19.08.2013
997,7	18,2	58	12,9	81	9,7	12,9	0,0	WSW	812,7	03:53	19.08.2013
997,8	18,4	58	12,9	81	9,7	12,9	0,0	WSW	812,7	03:58	19.08.2013
997,8	18,5	57	13,2	81	10,0	13,2	0,0	WSW	812,7	04:03	19.08.2013
997,8	18,7	58	13,4	80	10,0	13,4	0,0	WSW	812,7	04:08	19.08.2013
997,9	18,8	57	13,6	80	10,2	13,6	0,0	WSW	812,7	04:13	19.08.2013
997,8	19,0	57	13,9	80	10,5	13,9	0,0	WSW	812,7	04:18	19.08.2013
997,9	19,3	57	14,3	80	10,9	14,3	0,0	WSW	812,7	04:23	19.08.2013
997,8	19,6	57	14,5	79	10,9	14,5	0,0	WSW	812,7	04:28	19.08.2013
997,7	19,7	57	14,7	79	11,1	14,7	0,0	WSW	812,7	04:33	19.08.2013
997,7	20,0	56	14,9	79	11,3	14,9	0,0	WSW	812,7	04:38	19.08.2013
997,6	20,3	56	15,3	78	11,5	15,3	0,0	WSW	812,7	04:43	19.08.2013
997,5	20,5	56	15,9	78	12,0	15,9	0,0	WSW	812,7	04:48	19.08.2013
997,4	20,8	55	16,4	77	12,3	16,4	0,0	WSW	812,7	04:53	19.08.2013
997,4	21,2	55	16,9	75	12,4	16,9	0,0	WSW	812,7	04:58	19.08.2013
997,4	21,5	55	17,6	74	12,9	17,6	0,0	WSW	812,7	05:03	19.08.2013
997,4	21,8	55	17,9	73	13,0	17,9	0,0	WSW	812,7	05:08	19.08.2013
997,4	22,2	54	18,4	72	13,2	18,4	0,0	WSW	812,7	05:13	19.08.2013
997,3	22,5	54	19,2	70	13,6	19,2	0,0	W	812,7	05:18	19.08.2013
997,3	22,9	54	19,8	70	14,1	19,8	0,0	W	812,7	05:23	19.08.2013
997,2	23,2	54	20,3	70	14,6	20,3	0,0	W	812,7	05:28	19.08.2013

997,1	23,7	53	21,1	68	14,9	21,1	0,0	W	812,7	05:33	19.08.2013
997,1	24,1	53	21,5	67	15,1	21,5	0,0	W	812,7	05:38	19.08.2013
997,0	24,5	53	22,0	67	15,6	22,0	0,0	W	812,7	05:43	19.08.2013
997,0	24,9	52	23,1	65	16,1	23,1	0,0	W	812,7	05:48	19.08.2013
996,9	25,3	52	23,6	63	16,1	23,6	0,0	W	812,7	05:53	19.08.2013
997,2	25,7	52	23,9	61	15,9	23,9	0,0	W	812,7	05:58	19.08.2013
997,1	26,2	51	24,6	59	16,0	24,6	0,0	W	812,7	06:03	19.08.2013
997,0	26,5	51	24,9	58	16,0	24,9	0,0	W	812,7	06:08	19.08.2013
997,1	26,8	50	25,5	56	16,1	25,5	0,0	W	812,7	06:13	19.08.2013
997,2	27,2	50	25,9	54	15,9	25,9	0,0	W	812,7	06:18	19.08.2013
997,1	27,5	49	26,4	54	16,3	26,4	0,0	WSW	812,7	06:23	19.08.2013
997,1	27,9	49	27,4	52	16,7	27,4	0,0	ESE	812,7	06:28	19.08.2013
997,0	28,3	49	27,9	52	17,1	27,9	0,0	SSE	812,7	06:33	19.08.2013
997,1	28,7	48	28,6	52	17,8	28,6	0,0	SE	812,7	06:38	19.08.2013
997,1	29,0	48	29,3	48	17,1	29,3	0,0	SE	812,7	06:43	19.08.2013
997,0	29,4	47	29,3	46	16,5	29,3	0,0	SE	812,7	06:48	19.08.2013
997,1	29,6	46	29,3	46	16,5	29,3	0,0	SE	812,7	06:53	19.08.2013
997,0	29,8	46	29,4	46	16,6	29,4	0,0	SE	812,7	06:58	19.08.2013
997,0	30,0	45	29,8	46	16,9	29,8	0,0	SSW	812,7	07:03	19.08.2013
997,0	30,2	45	30,2	44	16,6	30,2	0,0	S	812,7	07:08	19.08.2013
997,1	30,5	45	30,8	44	17,1	30,8	0,0	W	812,7	07:13	19.08.2013
997,0	30,8	44	31,4	44	17,7	31,4	0,0	ESE	812,7	07:18	19.08.2013
997,0	31,0	44	31,9	42	17,4	31,9	0,0	S	812,7	07:23	19.08.2013
996,9	31,2	43	31,9	40	16,6	31,9	0,0	SSW	812,7	07:28	19.08.2013
997,0	31,3	43	31,6	40	16,3	31,6	0,0	ESE	812,7	07:33	19.08.2013
997,0	31,4	43	31,9	41	17,0	31,9	0,3	ESE	812,7	07:38	19.08.2013
997,0	31,6	43	32,8	40	17,4	32,8	0,0	ENE	812,7	07:43	19.08.2013
996,9	31,8	42	33,1	39	17,3	33,1	0,0	ENE	812,7	07:48	19.08.2013
997,0	32,0	42	32,9	38	16,7	32,9	0,3	E	812,7	07:53	19.08.2013
997,0	32,1	42	33,0	39	17,2	33,0	0,0	ENE	812,7	07:58	19.08.2013
996,9	32,3	41	33,4	37	16,7	33,4	0,0	N	812,7	08:03	19.08.2013
996,9	32,5	41	33,3	35	15,8	33,3	0,0	NW	812,7	08:08	19.08.2013
996,9	32,6	41	32,9	38	16,7	32,9	0,0	ESE	812,7	08:13	19.08.2013

996,9	32,7	40	33,3	36	16,2	33,3	0,0	WSW	812,7	08:18	19.08.2013
996,9	32,8	40	33,4	36	16,3	33,4	0,0	W	812,7	08:23	19.08.2013
997,0	32,6	40	32,7	36	15,7	32,7	0,0	WNW	812,7	08:28	19.08.2013
995,4	31,7	40	30,6	41	15,8	30,6	0,0	ESE	812,7	14:43	19.08.2013
995,5	31,6	40	30,5	41	15,7	30,5	1,1	E	812,7	14:48	19.08.2013
995,5	31,5	40	30,4	41	15,7	30,4	0,0	ENE	812,7	14:53	19.08.2013
995,4	31,4	40	30,3	41	15,6	30,3	1,3	ESE	812,7	14:58	19.08.2013
995,4	31,4	40	30,2	41	15,5	30,2	0,8	S	812,7	15:03	19.08.2013
995,4	31,3	40	30,0	41	15,3	30,0	0,0	ENE	812,7	15:08	19.08.2013
995,4	31,2	40	29,9	41	15,2	29,9	0,0	E	812,7	15:13	19.08.2013
995,3	31,2	40	29,7	41	15,0	29,7	0,0	ESE	812,7	15:18	19.08.2013
995,4	31,3	40	29,5	41	14,9	29,5	0,0	ENE	812,7	15:23	19.08.2013
995,3	31,3	40	29,4	42	15,1	29,4	0,0	SE	812,7	15:28	19.08.2013
995,5	31,3	40	29,2	43	15,3	29,2	0,0	ESE	812,7	15:33	19.08.2013
995,4	31,4	40	29,1	43	15,2	29,1	0,0	SE	812,7	15:38	19.08.2013
995,4	31,4	40	28,9	44	15,4	28,9	0,0	E	812,7	15:43	19.08.2013
995,5	31,4	40	28,9	44	15,4	28,9	0,0	ENE	812,7	15:48	19.08.2013
995,4	31,4	40	28,9	44	15,4	28,9	0,0	SSE	812,7	15:53	19.08.2013
995,5	31,4	40	28,9	44	15,4	28,9	0,0	SE	812,7	15:58	19.08.2013
995,5	31,2	40	28,9	44	15,4	28,9	0,0	SE	812,7	16:03	19.08.2013
995,6	31,2	40	28,9	44	15,4	28,9	0,0	SE	812,7	16:08	19.08.2013
995,6	30,9	41	28,9	43	15,1	28,9	0,0	E	812,7	16:13	19.08.2013
995,6	30,6	41	28,5	44	15,0	28,5	0,4	ESE	812,7	16:18	19.08.2013
995,7	30,2	41	27,9	44	14,5	27,9	0,0	SE	812,7	16:23	19.08.2013
995,7	30,0	41	27,4	44	14,1	27,4	0,0	ESE	812,7	16:28	19.08.2013
995,7	29,6	41	27,0	45	14,0	27,0	0,0	SE	812,7	16:33	19.08.2013
995,7	29,3	41	26,4	45	13,5	26,4	0,0	E	812,7	16:38	19.08.2013
995,8	29,0	41	26,1	45	13,2	26,1	0,0	ESE	812,7	16:43	19.08.2013
995,8	28,8	42	25,8	45	12,9	25,8	0,0	SSW	812,7	16:48	19.08.2013
995,8	28,5	42	25,3	46	12,8	25,3	0,0	ESE	812,7	16:53	19.08.2013
996,0	28,2	42	25,0	46	12,6	25,0	0,0	ESE	812,7	16:58	19.08.2013
995,9	28,0	42	24,8	47	12,7	24,8	0,0	SE	812,7	17:03	19.08.2013
995,9	27,8	42	24,3	48	12,6	24,3	0,0	ESE	812,7	17:08	19.08.2013

995,8	27,6	43	24,0	48	12,3	24,0	0,0	S	812,7	17:13	19.08.2013
995,8	27,3	43	23,8	49	12,4	23,8	0,0	S	812,7	17:18	19.08.2013
995,8	27,1	43	23,3	50	12,3	23,3	0,0	SSW	812,7	17:23	19.08.2013
995,8	26,9	44	23,1	51	12,4	23,1	0,0	SSW	812,7	17:28	19.08.2013
995,9	26,7	44	22,8	52	12,4	22,8	0,0	SSW	812,7	17:33	19.08.2013
995,8	26,5	44	22,2	54	12,4	22,2	0,0	SSW	812,7	17:38	19.08.2013
995,8	26,3	45	21,8	54	12,1	21,8	0,0	SSW	812,7	17:43	19.08.2013
996,1	26,0	45	21,4	56	12,2	21,4	0,0	SSW	812,7	17:48	19.08.2013
996,0	25,8	46	20,9	57	12,0	20,9	0,0	SSW	812,7	17:53	19.08.2013
995,9	25,6	46	20,6	58	12,0	20,6	0,0	SSW	812,7	17:58	19.08.2013
995,9	25,4	46	20,3	59	12,0	20,3	0,0	SSW	812,7	18:03	19.08.2013
996,0	25,2	47	19,9	60	11,9	19,9	0,0	SSW	812,7	18:08	19.08.2013
996,1	25,0	47	19,8	61	12,0	19,8	0,0	SSW	812,7	18:13	19.08.2013
996,1	24,9	47	19,5	61	11,8	19,5	0,0	SSW	812,7	18:18	19.08.2013
996,3	24,8	48	19,3	62	11,8	19,3	0,0	SSW	812,7	18:23	19.08.2013
996,3	24,6	48	19,2	63	12,0	19,2	0,0	SSW	812,7	18:28	19.08.2013
996,3	24,4	48	19,0	63	11,8	19,0	0,0	SSW	812,7	18:33	19.08.2013
996,3	24,3	49	18,8	65	12,1	18,8	0,0	SSW	812,7	18:38	19.08.2013
996,3	24,2	49	18,6	65	11,9	18,6	0,0	SSW	812,7	18:43	19.08.2013
996,5	24,1	49	18,4	66	11,9	18,4	0,0	SSW	812,7	18:48	19.08.2013
996,4	24,0	50	18,3	66	11,8	18,3	0,0	SSW	812,7	18:53	19.08.2013
996,4	23,8	50	18,2	68	12,2	18,2	0,0	SSW	812,7	18:58	19.08.2013
996,4	23,7	50	18,1	68	12,1	18,1	0,0	SSW	812,7	19:03	19.08.2013
996,4	23,6	51	17,9	69	12,1	17,9	0,0	SSW	812,7	19:08	19.08.2013
996,4	23,5	51	17,8	69	12,0	17,8	0,0	SSW	812,7	19:13	19.08.2013
996,3	23,4	51	17,7	70	12,1	17,7	0,0	SSW	812,7	19:18	19.08.2013
996,4	23,3	52	17,5	71	12,2	17,5	0,0	SSW	812,7	19:23	19.08.2013
996,5	23,2	51	17,4	71	12,1	17,4	0,0	SSW	812,7	19:28	19.08.2013
996,5	23,1	52	17,3	72	12,2	17,3	0,0	SSW	812,7	19:33	19.08.2013
996,4	23,0	52	17,2	72	12,1	17,2	0,0	SSW	812,7	19:38	19.08.2013
996,3	22,9	52	17,1	73	12,2	17,1	0,0	SSW	812,7	19:43	19.08.2013
996,5	22,8	53	17,1	73	12,2	17,1	0,0	SSW	812,7	19:48	19.08.2013
996,5	22,8	53	16,9	74	12,2	16,9	0,0	SSW	812,7	19:53	19.08.2013

996,4	22,7	54	16,8	74	12,1	16,8	0,0	SSW	812,7	19:58	19.08.2013
996,4	22,6	53	16,7	75	12,2	16,7	0,0	SW	812,7	20:03	19.08.2013
996,5	22,5	54	16,5	76	12,2	16,5	0,0	SW	812,7	20:08	19.08.2013
996,6	22,4	54	16,5	77	12,4	16,5	0,0	SW	812,7	20:13	19.08.2013
996,6	22,3	54	16,5	77	12,4	16,5	0,0	SW	812,7	20:18	19.08.2013
996,6	22,2	55	16,4	77	12,3	16,4	0,0	SW	812,7	20:23	19.08.2013
996,8	22,2	56	16,4	77	12,3	16,4	0,0	SW	812,7	20:28	19.08.2013
996,6	22,1	55	16,3	78	12,4	16,3	0,0	SW	812,7	20:33	19.08.2013
996,8	22,1	56	16,2	78	12,3	16,2	0,0	SW	812,7	20:38	19.08.2013
996,8	22,0	56	16,2	78	12,3	16,2	0,0	SW	812,7	20:43	19.08.2013
996,8	22,0	56	16,1	79	12,4	16,1	0,0	SW	812,7	20:48	19.08.2013
996,9	21,9	56	15,9	79	12,2	15,9	0,0	SW	812,7	20:53	19.08.2013
996,7	21,8	57	15,9	79	12,2	15,9	0,0	SW	812,7	20:58	19.08.2013
996,8	21,8	57	15,8	79	12,1	15,8	0,0	SW	812,7	21:03	19.08.2013
996,8	21,7	57	15,8	80	12,3	15,8	0,0	SW	812,7	21:08	19.08.2013
996,8	21,6	57	15,8	80	12,3	15,8	0,0	SW	812,7	21:13	19.08.2013
996,8	21,6	57	15,6	80	12,1	15,6	0,0	SW	812,7	21:18	19.08.2013
996,7	21,6	58	15,6	80	12,1	15,6	0,0	SW	812,7	21:23	19.08.2013
996,7	21,5	57	15,5	80	12,0	15,5	0,0	SW	812,7	21:28	19.08.2013
996,8	21,4	58	15,4	80	11,9	15,4	0,0	SW	812,7	21:33	19.08.2013
996,8	21,4	58	15,4	80	11,9	15,4	0,0	SW	812,7	21:38	19.08.2013
996,8	21,3	58	15,3	80	11,8	15,3	0,0	SW	812,7	21:43	19.08.2013
996,8	21,2	58	15,3	80	11,8	15,3	0,0	SW	812,7	21:48	19.08.2013
996,8	21,2	58	15,1	81	11,8	15,1	0,0	SW	812,7	21:53	19.08.2013
996,9	21,2	58	15,1	81	11,8	15,1	0,0	SW	812,7	21:58	19.08.2013
996,9	21,1	58	15,0	81	11,7	15,0	0,0	SW	812,7	22:03	19.08.2013
996,9	21,0	58	14,9	81	11,6	14,9	0,0	SW	812,7	22:08	19.08.2013
996,7	21,0	58	14,9	81	11,6	14,9	0,0	SW	812,7	22:13	19.08.2013
996,8	20,9	57	14,8	81	11,5	14,8	0,0	SW	812,7	22:18	19.08.2013
996,9	20,8	58	14,7	81	11,4	14,7	0,0	SW	812,7	22:23	19.08.2013
996,9	20,8	58	14,6	81	11,3	14,6	0,0	SW	812,7	22:28	19.08.2013
996,9	20,7	58	14,6	81	11,3	14,6	0,0	SW	812,7	22:33	19.08.2013
996,8	20,6	58	14,5	81	11,2	14,5	0,0	SW	812,7	22:38	19.08.2013

996,9	20,6	58	14,5	82	11,4	14,5	0,0	SW	812,7	22:43	19.08.2013
997,0	20,5	58	14,5	82	11,4	14,5	0,0	SW	812,7	22:48	19.08.2013
997,1	20,4	58	14,4	82	11,3	14,4	0,0	SW	812,7	22:53	19.08.2013
997,0	20,4	58	14,4	81	11,1	14,4	0,0	SW	812,7	22:58	19.08.2013
997,0	20,4	58	14,3	82	11,2	14,3	0,0	SW	812,7	23:03	19.08.2013
997,0	20,3	58	14,2	81	11,0	14,2	0,0	SW	812,7	23:08	19.08.2013
997,1	20,3	58	14,1	81	10,9	14,1	0,0	SW	812,7	23:13	19.08.2013
997,2	20,2	58	14,1	82	11,0	14,1	0,0	SW	812,7	23:18	19.08.2013
997,0	20,1	58	13,9	81	10,7	13,9	0,0	SW	812,7	23:23	19.08.2013
997,3	20,0	58	13,9	82	10,8	13,9	0,0	SW	812,7	23:28	19.08.2013
997,2	20,0	58	13,8	82	10,7	13,8	0,0	SW	812,7	23:33	19.08.2013
997,2	19,9	58	13,8	82	10,7	13,8	0,0	SW	812,7	23:38	19.08.2013
997,3	19,9	58	13,6	82	10,6	13,6	0,0	SW	812,7	23:43	19.08.2013
997,3	19,8	58	13,6	82	10,6	13,6	0,0	SW	812,7	23:48	19.08.2013
997,3	19,7	58	13,5	82	10,5	13,5	0,0	SW	812,7	23:53	19.08.2013
997,3	19,7	58	13,4	82	10,4	13,4	0,0	SW	812,7	23:58	19.08.2013
997,3	19,6	58	13,4	82	10,4	13,4	0,0	SW	812,7	00:03	20.08.2013
997,3	19,6	58	13,3	82	10,3	13,3	0,0	SW	812,7	00:08	20.08.2013
997,0	19,5	58	13,3	82	10,3	13,3	0,0	SW	812,7	00:13	20.08.2013
997,2	19,4	58	13,3	82	10,3	13,3	0,0	SW	812,7	00:18	20.08.2013
997,1	19,4	58	13,3	82	10,3	13,3	0,0	SW	812,7	00:23	20.08.2013
997,1	19,3	58	13,2	82	10,2	13,2	0,0	SW	812,7	00:28	20.08.2013
997,1	19,2	58	13,2	82	10,2	13,2	0,0	SW	812,7	00:33	20.08.2013
997,0	19,2	58	13,2	81	10,0	13,2	0,0	SW	812,7	00:38	20.08.2013
997,0	19,2	58	13,1	81	9,9	13,1	0,0	SW	812,7	00:43	20.08.2013
997,0	19,1	58	13,0	81	9,8	13,0	0,0	WSW	812,7	00:48	20.08.2013
997,0	19,0	58	12,9	81	9,7	12,9	0,0	WSW	812,7	00:53	20.08.2013
997,2	18,8	58	12,9	81	9,7	12,9	0,0	WSW	812,7	00:58	20.08.2013
997,1	18,8	58	12,9	81	9,7	12,9	0,0	WSW	812,7	01:03	20.08.2013
997,0	18,8	58	12,8	82	9,8	12,8	0,0	WSW	812,7	01:08	20.08.2013
997,1	18,8	58	12,8	81	9,6	12,8	0,0	WSW	812,7	01:13	20.08.2013
997,0	18,7	58	12,8	81	9,6	12,8	0,0	WSW	812,7	01:18	20.08.2013
997,1	18,7	58	12,7	82	9,7	12,7	0,0	WSW	812,7	01:23	20.08.2013

996,9	18,6	59	12,7	81	9,5	12,7	0,0	WSW	812,7	01:28	20.08.2013
996,9	18,6	59	12,7	81	9,5	12,7	0,0	WSW	812,7	01:33	20.08.2013
996,9	18,6	58	12,6	81	9,4	12,6	0,0	WSW	812,7	01:38	20.08.2013
997,0	18,5	58	12,6	81	9,4	12,6	0,0	WSW	812,7	01:43	20.08.2013
996,9	18,5	58	12,6	81	9,4	12,6	0,0	WSW	812,7	01:48	20.08.2013
997,0	18,4	59	12,5	81	9,3	12,5	0,0	WSW	812,7	01:53	20.08.2013
997,1	18,4	59	12,4	82	9,4	12,4	0,0	WSW	812,7	01:58	20.08.2013
996,9	18,4	58	12,4	82	9,4	12,4	0,0	WSW	812,7	02:03	20.08.2013
997,0	18,3	58	12,4	82	9,4	12,4	0,0	WSW	812,7	02:08	20.08.2013
997,0	18,3	58	12,4	82	9,4	12,4	0,0	WSW	812,7	02:13	20.08.2013
997,2	18,2	58	12,4	82	9,4	12,4	0,0	WSW	812,7	02:18	20.08.2013
997,1	18,2	58	12,3	82	9,3	12,3	0,0	WSW	812,7	02:23	20.08.2013
997,1	18,1	58	12,3	82	9,3	12,3	0,0	WSW	812,7	02:28	20.08.2013
997,3	18,1	59	12,3	82	9,3	12,3	0,0	WSW	812,7	02:33	20.08.2013
997,0	18,0	59	12,1	82	9,1	12,1	0,0	WSW	812,7	02:38	20.08.2013
997,1	18,0	59	12,1	82	9,1	12,1	0,0	WSW	812,7	02:43	20.08.2013
997,1	18,0	59	12,1	82	9,1	12,1	0,0	WSW	812,7	02:48	20.08.2013
997,3	18,0	59	11,9	82	8,9	11,9	0,0	WSW	812,7	02:53	20.08.2013
997,2	18,0	59	11,9	82	8,9	11,9	0,0	WSW	812,7	02:58	20.08.2013
997,4	17,9	58	11,9	82	8,9	11,9	0,0	WSW	812,7	03:03	20.08.2013
997,5	17,9	58	11,8	82	8,8	11,8	0,0	WSW	812,7	03:08	20.08.2013
997,5	17,9	58	11,8	82	8,8	11,8	0,0	WSW	812,7	03:13	20.08.2013
997,5	17,8	58	11,8	82	8,8	11,8	0,0	WSW	812,7	03:18	20.08.2013
997,5	17,8	58	11,8	82	8,8	11,8	0,0	WSW	812,7	03:23	20.08.2013
997,7	17,8	59	11,8	82	8,8	11,8	0,0	WSW	812,7	03:28	20.08.2013
997,8	17,8	58	11,8	82	8,8	11,8	0,0	WSW	812,7	03:33	20.08.2013
997,5	17,7	59	11,9	82	8,9	11,9	0,0	WSW	812,7	03:38	20.08.2013
997,6	17,8	59	11,9	82	8,9	11,9	0,0	WSW	812,7	03:43	20.08.2013
997,5	17,8	58	11,9	82	8,9	11,9	0,0	WSW	812,7	03:48	20.08.2013
997,5	17,9	58	12,3	82	9,3	12,3	0,0	WSW	812,7	03:53	20.08.2013
997,6	18,0	59	12,4	82	9,4	12,4	0,0	WSW	812,7	03:58	20.08.2013
997,4	18,0	59	12,5	82	9,5	12,5	0,0	WSW	812,7	04:03	20.08.2013
997,4	18,4	59	12,9	82	9,9	12,9	0,0	WSW	812,7	04:08	20.08.2013

997,4	18,5	59	13,1	82	10,1	13,1	0,0	WSW	812,7	04:13	20.08.2013
997,5	18,8	58	13,3	82	10,3	13,3	0,0	WSW	812,7	04:18	20.08.2013
997,5	19,0	58	13,9	82	10,8	13,9	0,0	WSW	812,7	04:23	20.08.2013
997,4	19,3	58	14,3	81	11,1	14,3	0,0	WSW	812,7	04:28	20.08.2013
997,3	19,6	58	14,4	81	11,1	14,4	0,0	WSW	812,7	04:33	20.08.2013
997,3	19,9	58	14,8	80	11,4	14,8	0,0	WSW	812,7	04:38	20.08.2013
997,2	20,1	57	14,9	80	11,4	14,9	0,0	WSW	812,7	04:43	20.08.2013
997,3	20,4	57	15,2	80	11,7	15,2	0,0	WSW	812,7	04:48	20.08.2013
997,3	20,6	56	15,8	79	12,1	15,8	0,0	WSW	812,7	04:53	20.08.2013
997,2	20,9	56	16,3	79	12,6	16,3	0,0	WSW	812,7	04:58	20.08.2013
997,0	21,0	57	16,9	77	12,8	16,9	0,0	WSW	812,7	05:03	20.08.2013
997,1	21,3	57	17,3	77	13,2	17,3	0,0	WSW	812,7	05:08	20.08.2013
997,0	21,6	57	17,8	76	13,5	17,8	0,0	WSW	812,7	05:13	20.08.2013
996,9	22,0	56	18,6	74	13,8	18,6	0,0	WSW	812,7	05:18	20.08.2013
997,0	22,3	55	19,2	72	14,0	19,2	0,0	WSW	812,7	05:23	20.08.2013
996,9	22,6	55	19,8	71	14,4	19,8	0,0	WSW	812,7	05:28	20.08.2013
996,8	22,9	55	20,4	70	14,7	20,4	0,0	WSW	812,7	05:33	20.08.2013
996,8	23,2	54	20,9	69	15,0	20,9	0,0	WSW	812,7	05:38	20.08.2013
996,9	23,5	54	21,5	67	15,1	21,5	0,0	WSW	812,7	05:43	20.08.2013
996,8	23,8	53	22,2	65	15,3	22,2	0,0	WSW	812,7	05:48	20.08.2013
996,6	24,2	53	22,7	63	15,3	22,7	0,0	WSW	812,7	05:53	20.08.2013
996,6	24,6	54	23,2	64	16,0	23,2	0,0	SSW	812,7	05:58	20.08.2013
996,6	24,9	53	23,6	62	15,9	23,6	0,0	SSW	812,7	06:03	20.08.2013
996,6	25,6	53	24,9	61	16,8	24,9	0,0	S	812,7	06:08	20.08.2013
996,8	26,0	53	25,4	58	16,5	25,4	0,0	S	812,7	06:13	20.08.2013
996,7	26,6	52	26,2	57	17,0	26,2	0,0	SE	812,7	06:18	20.08.2013
996,8	27,0	51	26,6	52	15,9	26,6	0,0	ENE	812,7	06:23	20.08.2013
996,7	27,4	50	26,8	50	15,5	26,8	0,0	NW	812,7	06:28	20.08.2013
996,8	27,8	49	27,0	48	15,0	27,0	0,0	ENE	812,7	06:33	20.08.2013
996,8	28,0	48	27,3	46	14,7	27,3	0,0	N	812,7	06:38	20.08.2013
996,9	28,3	47	27,3	47	15,0	27,3	0,0	N	812,7	06:43	20.08.2013
996,8	28,6	47	27,6	45	14,6	27,6	0,0	ESE	812,7	06:48	20.08.2013
996,9	28,8	46	27,8	45	14,8	27,8	0,0	N	812,7	06:53	20.08.2013

996,9	29,0	45	28,1	44	14,7	28,1	0,0	NNW	812,7	06:58	20.08.2013
996,8	29,3	45	28,4	43	14,6	28,4	0,0	ENE	812,7	07:03	20.08.2013
996,9	29,5	45	28,7	41	14,1	28,7	0,0	N	812,7	07:08	20.08.2013
997,0	29,7	44	28,9	42	14,7	28,9	0,0	NE	812,7	07:13	20.08.2013
996,9	29,8	43	29,1	40	14,1	29,1	0,0	N	812,7	07:18	20.08.2013
997,0	30,0	43	29,0	40	14,0	29,0	0,0	N	812,7	07:23	20.08.2013
996,9	30,1	43	29,1	40	14,1	29,1	0,0	NE	812,7	07:28	20.08.2013
997,0	30,2	43	29,5	41	14,9	29,5	0,0	N	812,7	07:33	20.08.2013
997,0	30,4	42	29,8	41	15,1	29,8	0,0	NNW	812,7	07:38	20.08.2013
997,0	30,5	41	29,6	38	13,8	29,6	0,0	NNW	812,7	07:43	20.08.2013
997,0	30,6	42	29,6	39	14,2	29,6	0,0	NE	812,7	07:48	20.08.2013
996,9	30,6	42	29,9	40	14,8	29,9	0,0	NE	812,7	07:53	20.08.2013
996,8	30,8	41	30,3	38	14,4	30,3	0,0	NNW	812,7	07:58	20.08.2013
996,8	30,9	41	30,4	37	14,1	30,4	0,0	NE	812,7	08:03	20.08.2013
996,7	31,0	41	30,8	36	14,0	30,8	0,0	ESE	812,7	08:08	20.08.2013
996,7	31,2	40	31,0	35	13,7	31,0	0,0	E	812,7	08:13	20.08.2013
996,9	31,4	39	31,3	33	13,1	31,3	0,0	N	812,7	08:18	20.08.2013
996,9	31,4	39	31,4	35	14,1	31,4	0,0	NNE	812,7	08:23	20.08.2013
996,6	31,6	39	31,8	34	14,0	31,8	0,0	ENE	812,7	08:28	20.08.2013
996,7	31,8	40	32,5	34	14,6	32,5	0,0	ENE	812,7	08:33	20.08.2013
996,8	31,9	38	32,8	32	13,9	32,8	0,0	ENE	812,7	08:38	20.08.2013
996,8	32,1	38	32,9	33	14,5	32,9	0,0	NE	812,7	08:43	20.08.2013
996,7	32,3	38	33,3	32	14,4	33,3	0,0	N	812,7	08:48	20.08.2013
996,7	32,4	38	33,3	31	13,9	33,3	0,0	N	812,7	08:53	20.08.2013
996,6	32,5	37	33,2	31	13,8	33,2	0,0	NE	812,7	08:58	20.08.2013
996,6	32,6	37	33,3	31	13,9	33,3	0,0	NE	812,7	09:03	20.08.2013
996,7	32,8	37	33,8	32	14,8	33,8	1,1	SSW	812,7	09:08	20.08.2013
996,5	32,9	37	34,3	31	14,7	34,3	0,0	NE	812,7	09:13	20.08.2013
996,6	33,1	37	34,6	30	14,5	34,6	0,0	ENE	812,7	09:18	20.08.2013
996,6	33,2	37	34,6	30	14,5	34,6	0,0	ENE	812,7	09:23	20.08.2013
996,6	33,4	37	34,8	30	14,7	34,8	0,0	NE	812,7	09:28	20.08.2013
996,6	33,5	36	34,5	28	13,3	34,5	0,0	NNE	812,7	09:33	20.08.2013
996,6	33,6	36	34,1	28	13,0	34,1	0,0	NE	812,7	09:38	20.08.2013

996,5	33,7	36	34,0	30	14,0	34,0	0,0	E	812,7	09:43	20.08.2013
996,6	33,8	36	34,1	30	14,1	34,1	0,0	ENE	812,7	09:48	20.08.2013
996,5	34,0	36	34,2	30	14,1	34,2	0,0	E	812,7	09:53	20.08.2013
996,5	34,1	35	34,5	28	13,3	34,5	0,0	N	812,7	09:58	20.08.2013
996,6	34,3	35	34,3	28	13,2	34,3	0,0	NNW	812,7	10:03	20.08.2013
996,4	34,4	35	34,1	29	13,5	34,1	0,0	ENE	812,7	10:08	20.08.2013
996,3	34,5	34	33,9	28	12,8	33,9	0,0	NNE	812,7	10:13	20.08.2013
996,3	34,5	34	33,3	30	13,4	33,3	0,0	ENE	812,7	10:18	20.08.2013
996,3	34,5	34	33,3	30	13,4	33,3	0,0	ENE	812,7	10:23	20.08.2013
996,5	34,6	34	33,2	28	12,2	33,2	0,0	NNW	812,7	10:28	20.08.2013
996,3	34,7	34	33,1	30	13,2	33,1	0,0	ESE	812,7	10:33	20.08.2013
996,4	34,9	34	33,6	30	13,6	33,6	0,0	ENE	812,7	10:38	20.08.2013
996,4	35,1	34	33,9	30	13,9	33,9	0,0	ENE	812,7	10:43	20.08.2013
996,3	35,3	34	33,8	30	13,8	33,8	0,0	NE	812,7	10:48	20.08.2013
996,5	35,4	34	33,8	30	13,8	33,8	0,0	NNE	812,7	10:53	20.08.2013
996,3	35,6	33	33,6	28	12,6	33,6	0,0	NNE	812,7	10:58	20.08.2013
996,3	35,7	33	33,4	30	13,5	33,4	0,0	ENE	812,7	11:03	20.08.2013
996,2	35,8	33	33,4	30	13,5	33,4	0,0	E	812,7	11:08	20.08.2013
996,2	35,9	33	33,4	30	13,5	33,4	0,0	ENE	812,7	11:13	20.08.2013
996,2	36,0	33	33,4	30	13,5	33,4	0,0	NNE	812,7	11:18	20.08.2013
996,3	36,1	33	33,3	30	13,4	33,3	0,0	NE	812,7	11:23	20.08.2013
996,2	36,2	33	33,1	31	13,7	33,1	0,0	NNE	812,7	11:28	20.08.2013
996,4	36,3	33	32,9	31	13,5	32,9	0,0	SW	812,7	11:33	20.08.2013
996,4	36,3	33	32,9	31	13,5	32,9	0,7	NNE	812,7	11:38	20.08.2013
996,2	36,3	32	32,9	31	13,5	32,9	0,0	SSE	812,7	11:43	20.08.2013
996,1	36,3	32	32,9	32	14,0	32,9	0,0	S	812,7	11:48	20.08.2013
996,2	36,2	32	33,1	31	13,7	33,1	0,0	N	812,7	11:53	20.08.2013
996,3	36,2	32	33,1	31	13,7	33,1	0,0	NE	812,7	11:58	20.08.2013
996,1	36,1	32	32,8	31	13,4	32,8	0,0	NE	812,7	12:03	20.08.2013
996,2	35,9	32	32,5	31	13,2	32,5	0,0	NE	812,7	12:08	20.08.2013
996,0	35,8	32	32,3	32	13,5	32,3	0,0	ENE	812,7	12:13	20.08.2013
995,9	35,6	32	32,0	32	13,2	32,0	0,0	E	812,7	12:18	20.08.2013
996,1	35,4	32	31,9	33	13,6	31,9	0,0	NE	812,7	12:23	20.08.2013

996,1	35,2	32	31,8	32	13,1	31,8	0,6	NE	812,7	12:28	20.08.2013
995,9	35,0	33	31,8	33	13,5	31,8	0,0	ENE	812,7	12:33	20.08.2013
995,9	34,8	33	31,9	33	13,6	31,9	0,0	NNE	812,7	12:38	20.08.2013
996,1	34,7	33	31,8	33	13,5	31,8	0,7	ESE	812,7	12:43	20.08.2013
995,8	34,5	33	31,8	33	13,5	31,8	0,0	SE	812,7	12:48	20.08.2013
996,1	34,4	33	31,8	33	13,5	31,8	0,0	SSE	812,7	12:53	20.08.2013
995,9	34,3	33	31,9	32	13,1	31,9	0,0	ENE	812,7	12:58	20.08.2013
995,9	34,2	33	31,9	33	13,6	31,9	0,0	ENE	812,7	13:03	20.08.2013
995,9	34,0	34	31,9	33	13,6	31,9	0,0	E	812,7	13:08	20.08.2013
995,8	34,0	34	32,2	33	13,9	32,2	0,0	ENE	812,7	13:13	20.08.2013
996,0	33,9	34	32,2	33	13,9	32,2	0,0	NNE	812,7	13:18	20.08.2013
995,8	33,8	34	31,9	34	14,1	31,9	0,0	NNE	812,7	13:23	20.08.2013
996,0	33,7	34	31,7	34	13,9	31,7	0,0	NNE	812,7	13:28	20.08.2013
996,0	33,4	34	31,2	35	13,9	31,2	0,0	ENE	812,7	13:33	20.08.2013
995,8	33,2	34	30,8	36	14,0	30,8	0,0	NNE	812,7	13:38	20.08.2013
995,8	33,0	35	30,8	36	14,0	30,8	0,0	E	812,7	13:43	20.08.2013
996,0	32,8	35	30,9	36	14,1	30,9	0,0	NE	812,7	13:48	20.08.2013
995,8	32,7	35	30,9	36	14,1	30,9	0,0	NE	812,7	13:53	20.08.2013
995,8	32,6	35	30,9	36	14,1	30,9	0,0	NNW	812,7	13:58	20.08.2013
996,0	32,4	35	30,8	37	14,4	30,8	0,0	NNE	812,7	14:03	20.08.2013
995,9	32,3	36	30,6	37	14,2	30,6	0,0	ENE	812,7	14:08	20.08.2013
995,9	32,2	36	30,6	38	14,7	30,6	0,0	NE	812,7	14:13	20.08.2013
995,8	32,1	36	30,6	38	14,7	30,6	0,0	N	812,7	14:18	20.08.2013
995,9	32,0	36	30,5	38	14,6	30,5	0,0	ESE	812,7	14:23	20.08.2013
996,0	32,0	36	30,6	38	14,7	30,6	0,0	ENE	812,7	14:28	20.08.2013
995,9	32,0	36	30,7	38	14,7	30,7	1,0	SE	812,7	14:33	20.08.2013
996,0	31,9	37	30,8	40	15,6	30,8	0,0	SE	812,7	14:38	20.08.2013
995,8	31,8	37	30,6	41	15,8	30,6	0,0	NE	812,7	14:43	20.08.2013
996,0	31,6	37	30,4	42	16,0	30,4	0,0	S	812,7	14:48	20.08.2013
995,8	31,6	38	30,3	42	15,9	30,3	0,4	S	812,7	14:53	20.08.2013
996,1	31,5	38	30,3	42	15,9	30,3	0,7	S	812,7	14:58	20.08.2013
996,0	31,5	38	30,2	43	16,2	30,2	0,0	ESE	812,7	15:03	20.08.2013
996,0	31,5	39	30,1	43	16,1	30,1	0,0	E	812,7	15:08	20.08.2013

996,1	31,5	40	30,1	42	15,8	30,1	0,0	ENE	812,7	15:13	20.08.2013
996,1	31,5	40	29,9	43	16,0	29,9	0,0	ENE	812,7	15:18	20.08.2013
996,0	31,5	40	29,8	43	15,9	29,8	0,0	E	812,7	15:23	20.08.2013
996,1	31,6	40	29,7	43	15,8	29,7	0,0	ESE	812,7	15:28	20.08.2013
996,1	31,7	40	29,6	44	16,0	29,6	0,0	ENE	812,7	15:33	20.08.2013
996,1	31,8	40	29,5	45	16,3	29,5	0,0	ENE	812,7	15:38	20.08.2013
996,0	31,8	40	29,4	46	16,6	29,4	0,0	SE	812,7	15:43	20.08.2013
996,2	31,8	40	29,2	46	16,4	29,2	0,4	S	812,7	15:48	20.08.2013
996,2	31,8	41	29,1	47	16,6	29,1	0,4	ESE	812,7	15:53	20.08.2013
996,1	31,8	41	29,0	47	16,5	29,0	0,5	SE	812,7	15:58	20.08.2013
996,2	31,7	41	29,0	47	16,5	29,0	0,0	E	812,7	16:03	20.08.2013
996,2	31,5	41	28,9	47	16,4	28,9	1,1	SSE	812,7	16:08	20.08.2013
996,1	31,2	41	28,9	48	16,8	28,9	0,0	SE	812,7	16:13	20.08.2013
996,1	30,9	42	28,4	48	16,3	28,4	0,0	ENE	812,7	16:18	20.08.2013
996,2	30,6	42	28,1	49	16,4	28,1	0,0	SE	812,7	16:23	20.08.2013
996,1	30,3	43	27,6	49	15,9	27,6	0,0	SW	812,7	16:28	20.08.2013
996,2	30,0	43	27,1	51	16,1	27,1	0,0	SSW	812,7	16:33	20.08.2013
996,1	29,7	44	26,7	51	15,7	26,7	0,0	E	812,7	16:38	20.08.2013
996,1	29,4	44	26,4	52	15,7	26,4	0,0	ESE	812,7	16:43	20.08.2013
996,2	29,2	45	25,9	53	15,6	25,9	0,0	SSW	812,7	16:48	20.08.2013
996,1	28,9	45	25,6	53	15,3	25,6	0,0	ESE	812,7	16:53	20.08.2013
996,2	28,6	45	25,4	54	15,4	25,4	0,0	S	812,7	16:58	20.08.2013
996,1	28,4	46	24,9	55	15,2	24,9	0,0	S	812,7	17:03	20.08.2013
996,3	28,2	46	24,7	55	15,0	24,7	0,0	S	812,7	17:08	20.08.2013
996,3	28,0	47	24,3	56	14,9	24,3	0,0	S	812,7	17:13	20.08.2013
996,2	27,7	47	23,8	57	14,8	23,8	0,0	S	812,7	17:18	20.08.2013
996,3	27,4	47	23,4	58	14,6	23,4	0,0	S	812,7	17:23	20.08.2013
996,3	27,2	48	22,8	60	14,6	22,8	0,0	S	812,7	17:28	20.08.2013
996,3	26,9	48	22,3	60	14,1	22,3	0,0	S	812,7	17:33	20.08.2013
996,4	26,7	49	22,0	61	14,1	22,0	0,0	S	812,7	17:38	20.08.2013
996,5	26,5	49	21,6	63	14,2	21,6	0,0	S	812,7	17:43	20.08.2013
996,5	26,2	49	21,3	63	13,9	21,3	0,0	S	812,7	17:48	20.08.2013
996,5	26,1	50	21,1	64	14,0	21,1	0,0	S	812,7	17:53	20.08.2013

996,6	25,9	50	20,8	65	14,0	20,8	0,0	S	812,7	17:58	20.08.2013
996,6	25,7	50	20,4	66	13,8	20,4	0,0	S	812,7	18:03	20.08.2013
996,6	25,5	51	20,2	67	13,9	20,2	0,0	S	812,7	18:08	20.08.2013
996,6	25,4	51	19,9	68	13,8	19,9	0,0	S	812,7	18:13	20.08.2013
996,5	25,2	51	19,8	69	13,9	19,8	0,0	S	812,7	18:18	20.08.2013
996,6	25,1	52	19,6	69	13,7	19,6	0,0	S	812,7	18:23	20.08.2013
996,8	24,9	51	19,4	70	13,8	19,4	0,0	S	812,7	18:28	20.08.2013
996,9	24,8	52	19,2	70	13,6	19,2	0,0	S	812,7	18:33	20.08.2013
996,8	24,7	52	19,1	71	13,7	19,1	0,0	S	812,7	18:38	20.08.2013
996,7	24,6	52	18,9	72	13,7	18,9	0,0	S	812,7	18:43	20.08.2013
996,7	24,4	53	18,8	73	13,8	18,8	0,0	S	812,7	18:48	20.08.2013
996,8	24,3	53	18,6	74	13,8	18,6	0,0	S	812,7	18:53	20.08.2013
996,8	24,2	53	18,5	74	13,8	18,5	0,0	S	812,7	18:58	20.08.2013
996,9	24,1	54	18,4	75	13,9	18,4	0,0	S	812,7	19:03	20.08.2013
997,0	24,0	55	18,4	75	13,9	18,4	0,0	S	812,7	19:08	20.08.2013
997,0	23,9	54	18,3	76	14,0	18,3	0,0	S	812,7	19:13	20.08.2013
997,0	23,8	54	18,1	76	13,8	18,1	0,0	S	812,7	19:18	20.08.2013
997,0	23,6	55	18,0	77	13,9	18,0	0,0	S	812,7	19:23	20.08.2013
997,1	23,6	55	17,9	78	14,0	17,9	0,0	S	812,7	19:28	20.08.2013
997,1	23,4	55	17,8	78	13,9	17,8	0,0	S	812,7	19:33	20.08.2013
997,0	23,4	56	17,8	78	13,9	17,8	0,0	S	812,7	19:38	20.08.2013
997,2	23,3	56	17,6	78	13,7	17,6	0,0	S	812,7	19:43	20.08.2013
997,0	23,2	56	17,6	79	13,9	17,6	0,0	S	812,7	19:48	20.08.2013
997,2	23,2	56	17,6	79	13,9	17,6	0,0	S	812,7	19:53	20.08.2013
997,2	23,1	56	17,4	79	13,7	17,4	0,0	S	812,7	19:58	20.08.2013
997,1	23,0	57	17,3	80	13,8	17,3	0,0	S	812,7	20:03	20.08.2013
997,3	22,9	57	17,3	80	13,8	17,3	0,0	S	812,7	20:08	20.08.2013
997,3	22,8	57	17,1	80	13,6	17,1	0,0	S	812,7	20:13	20.08.2013
997,4	22,8	57	17,1	80	13,6	17,1	0,0	S	812,7	20:18	20.08.2013
997,2	22,7	57	17,0	80	13,5	17,0	0,0	S	812,7	20:23	20.08.2013
997,3	22,6	58	16,9	81	13,6	16,9	0,0	S	812,7	20:28	20.08.2013
997,4	22,6	58	16,9	81	13,6	16,9	0,0	S	812,7	20:33	20.08.2013
997,4	22,5	58	16,8	81	13,5	16,8	0,0	S	812,7	20:38	20.08.2013

997,4	22,4	57	16,6	81	13,3	16,6	0,0	S	812,7	20:43	20.08.2013
997,4	22,3	58	16,6	81	13,3	16,6	0,0	SSW	812,7	20:48	20.08.2013
997,5	22,2	58	16,6	81	13,3	16,6	0,0	SSW	812,7	20:53	20.08.2013
997,5	22,2	58	16,5	81	13,2	16,5	0,0	SSW	812,7	20:58	20.08.2013
997,4	22,1	59	16,4	82	13,3	16,4	0,0	SSW	812,7	21:03	20.08.2013
997,4	22,1	59	16,4	82	13,3	16,4	0,0	SSW	812,7	21:08	20.08.2013
997,5	22,0	59	16,3	82	13,2	16,3	0,0	SSW	812,7	21:13	20.08.2013
997,4	21,9	59	16,3	82	13,2	16,3	0,0	SSW	812,7	21:18	20.08.2013
997,6	21,9	59	16,2	82	13,1	16,2	0,0	SSW	812,7	21:23	20.08.2013
997,4	21,8	59	16,1	82	13,0	16,1	0,0	SSW	812,7	21:28	20.08.2013
997,5	21,8	59	16,0	82	12,9	16,0	0,0	SSW	812,7	21:33	20.08.2013
997,4	21,7	59	15,9	82	12,8	15,9	0,0	SSW	812,7	21:38	20.08.2013
997,6	21,6	59	15,9	82	12,8	15,9	0,0	SSW	812,7	21:43	20.08.2013
997,4	21,6	59	15,8	82	12,7	15,8	0,0	SSW	812,7	21:48	20.08.2013
997,6	21,5	59	15,8	82	12,7	15,8	0,0	SSW	812,7	21:53	20.08.2013
997,5	21,5	59	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SSW	812,7	21:58	20.08.2013
997,7	21,4	59	15,6	83	12,7	15,6	0,0	SSW	812,7	22:03	20.08.2013
997,7	21,4	60	15,5	83	12,6	15,5	0,0	SSW	812,7	22:08	20.08.2013
997,7	21,3	60	15,4	83	12,5	15,4	0,0	SSW	812,7	22:13	20.08.2013
997,5	21,2	60	15,4	83	12,5	15,4	0,0	SSW	812,7	22:18	20.08.2013
997,6	21,2	60	15,4	83	12,5	15,4	0,0	SSW	812,7	22:23	20.08.2013
997,7	21,2	60	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SSW	812,7	22:28	20.08.2013
997,7	21,1	60	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SSW	812,7	22:33	20.08.2013
997,7	21,1	60	15,2	83	12,3	15,2	0,0	SSW	812,7	22:38	20.08.2013
997,7	21,0	60	15,1	83	12,2	15,1	0,0	SSW	812,7	22:43	20.08.2013
997,8	21,0	60	15,0	83	12,1	15,0	0,0	SSW	812,7	22:48	20.08.2013
997,7	20,9	60	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SSW	812,7	22:53	20.08.2013
997,8	20,8	60	14,9	83	12,0	14,9	0,0	SSW	812,7	22:58	20.08.2013
997,9	20,8	60	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SSW	812,7	23:03	20.08.2013
997,9	20,7	60	14,8	83	11,9	14,8	0,0	SSW	812,7	23:08	20.08.2013
997,9	20,7	60	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	812,7	23:13	20.08.2013
997,8	20,6	60	14,6	83	11,7	14,6	0,0	SSW	812,7	23:18	20.08.2013
998,0	20,6	60	14,5	83	11,6	14,5	0,0	SSW	812,7	23:23	20.08.2013

997,9	20,5	60	14,4	83	11,5	14,4	0,0	SSW	812,7	23:28	20.08.2013
997,8	20,4	60	14,3	83	11,4	14,3	0,0	SSW	812,7	23:33	20.08.2013
997,9	20,4	60	14,3	83	11,4	14,3	0,0	SSW	812,7	23:38	20.08.2013
997,9	20,3	60	14,2	83	11,3	14,2	0,0	SSW	812,7	23:43	20.08.2013
998,0	20,2	60	14,2	83	11,3	14,2	0,0	SSW	812,7	23:48	20.08.2013
998,0	20,2	60	14,1	83	11,2	14,1	0,0	SSW	812,7	23:53	20.08.2013
998,1	20,1	60	14,0	84	11,3	14,0	0,0	SSW	812,7	23:58	20.08.2013
997,9	20,1	60	13,9	84	11,2	13,9	0,0	SSW	812,7	00:03	21.08.2013
998,0	20,0	60	13,9	84	11,2	13,9	0,0	SSW	812,7	00:08	21.08.2013
998,0	20,0	60	13,8	84	11,1	13,8	0,0	SSW	812,7	00:13	21.08.2013
998,0	19,9	60	13,8	84	11,1	13,8	0,0	SSW	812,7	00:18	21.08.2013
998,1	19,8	60	13,6	84	10,9	13,6	0,0	SSW	812,7	00:23	21.08.2013
997,9	19,8	61	13,6	84	10,9	13,6	0,0	SSW	812,7	00:28	21.08.2013
998,1	19,8	61	13,5	84	10,8	13,5	0,0	SSW	812,7	00:33	21.08.2013
998,0	19,7	60	13,5	84	10,8	13,5	0,0	SSW	812,7	00:38	21.08.2013
998,1	19,6	61	13,4	84	10,7	13,4	0,0	SSW	812,7	00:43	21.08.2013
998,1	19,6	61	13,4	84	10,7	13,4	0,0	SSW	812,7	00:48	21.08.2013
998,0	19,6	61	13,3	84	10,6	13,3	0,0	SW	812,7	00:53	21.08.2013
998,0	19,5	60	13,3	84	10,6	13,3	0,0	SW	812,7	00:58	21.08.2013
998,0	19,4	61	13,3	84	10,6	13,3	0,0	SW	812,7	01:03	21.08.2013
997,9	19,3	61	13,3	84	10,6	13,3	0,0	SW	812,7	01:08	21.08.2013
998,1	19,3	61	13,1	84	10,4	13,1	0,0	SW	812,7	01:13	21.08.2013
998,0	19,2	61	13,1	84	10,4	13,1	0,0	SW	812,7	01:18	21.08.2013
998,1	19,2	61	13,1	84	10,4	13,1	0,0	SW	812,7	01:23	21.08.2013
998,0	19,1	61	13,0	85	10,5	13,0	0,0	SW	812,7	01:28	21.08.2013
998,1	19,1	61	13,0	85	10,5	13,0	0,0	SW	812,7	01:33	21.08.2013
998,1	19,0	61	13,0	85	10,5	13,0	0,0	SW	812,7	01:38	21.08.2013
998,2	19,0	61	13,0	85	10,5	13,0	0,0	SW	812,7	01:43	21.08.2013
998,3	19,0	61	12,9	85	10,4	12,9	0,0	SW	812,7	01:48	21.08.2013
998,1	18,9	61	12,9	85	10,4	12,9	0,0	SW	812,7	01:53	21.08.2013
998,1	18,9	61	12,9	85	10,4	12,9	0,0	SW	812,7	01:58	21.08.2013
998,1	18,8	61	12,9	85	10,4	12,9	0,0	SW	812,7	02:03	21.08.2013
998,2	18,8	61	12,8	84	10,1	12,8	0,0	SW	812,7	02:08	21.08.2013

998,2	18,8	61	12,8	84	10,1	12,8	0,0	SW	812,7	02:13	21.08.2013
998,4	18,7	61	12,8	84	10,1	12,8	0,0	SW	812,7	02:18	21.08.2013
998,3	18,7	61	12,8	84	10,1	12,8	0,0	SW	812,7	02:23	21.08.2013
998,4	18,7	61	12,8	84	10,1	12,8	0,0	SW	812,7	02:28	21.08.2013
998,4	18,6	61	12,7	84	10,0	12,7	0,0	SW	812,7	02:33	21.08.2013
998,1	18,6	61	12,7	84	10,0	12,7	0,0	SW	812,7	02:38	21.08.2013
998,2	18,6	61	12,7	84	10,0	12,7	0,0	SW	812,7	02:43	21.08.2013
998,3	18,5	61	12,6	84	9,9	12,6	0,0	SW	812,7	02:48	21.08.2013
998,3	18,5	61	12,5	84	9,8	12,5	0,0	SW	812,7	02:53	21.08.2013
998,5	18,4	61	12,5	84	9,8	12,5	0,0	SW	812,7	02:58	21.08.2013
998,4	18,4	61	12,4	84	9,7	12,4	0,0	SW	812,7	03:03	21.08.2013
998,6	18,4	61	12,5	85	10,0	12,5	0,0	SW	812,7	03:08	21.08.2013
998,5	18,4	61	12,6	85	10,1	12,6	0,0	SW	812,7	03:13	21.08.2013
998,6	18,3	62	12,6	85	10,1	12,6	0,0	SE	812,7	03:18	21.08.2013
998,7	18,3	61	12,6	85	10,1	12,6	0,0	SE	812,7	03:23	21.08.2013
998,6	18,3	61	12,7	85	10,2	12,7	0,0	SE	812,7	03:28	21.08.2013
998,8	18,3	62	12,6	85	10,1	12,6	0,0	SE	812,7	03:33	21.08.2013
998,7	18,3	62	12,8	85	10,3	12,8	0,0	S	812,7	03:38	21.08.2013
998,7	18,3	62	12,8	85	10,3	12,8	0,0	S	812,7	03:43	21.08.2013
998,6	18,4	62	12,9	85	10,4	12,9	0,0	S	812,7	03:48	21.08.2013
998,7	18,4	62	13,1	85	10,6	13,1	0,0	S	812,7	03:53	21.08.2013
998,8	18,5	62	13,3	85	10,8	13,3	0,0	S	812,7	03:58	21.08.2013
998,7	18,7	62	13,5	85	11,0	13,5	0,0	S	812,7	04:03	21.08.2013
998,7	18,9	62	13,7	85	11,2	13,7	0,0	S	812,7	04:08	21.08.2013
998,6	19,1	62	13,9	85	11,4	13,9	0,0	S	812,7	04:13	21.08.2013
998,5	19,3	62	14,1	85	11,6	14,1	0,0	S	812,7	04:18	21.08.2013
998,4	19,5	62	14,3	85	11,8	14,3	0,0	S	812,7	04:23	21.08.2013
998,3	19,7	61	14,6	85	12,1	14,6	0,0	S	812,7	04:28	21.08.2013
998,2	20,0	61	14,9	85	12,4	14,9	0,0	S	812,7	04:33	21.08.2013
998,2	20,3	61	15,3	85	12,8	15,3	0,0	SW	812,7	04:38	21.08.2013
998,1	20,5	61	15,8	84	13,1	15,8	0,0	SW	812,7	04:43	21.08.2013
998,0	20,8	61	16,1	84	13,4	16,1	0,0	SW	812,7	04:48	21.08.2013
998,0	21,1	60	16,4	84	13,7	16,4	0,0	SW	812,7	04:53	21.08.2013

998,0	21,4	60	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SW	812,7	04:58	21.08.2013
998,0	21,7	60	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SW	812,7	05:03	21.08.2013
998,0	22,0	60	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SW	812,7	05:08	21.08.2013
997,9	22,4	60	18,5	83	15,5	18,5	0,0	SW	812,7	05:13	21.08.2013
997,8	22,7	59	18,9	82	15,7	18,9	0,0	SW	812,7	05:18	21.08.2013
997,8	23,1	59	19,2	81	15,8	19,2	0,0	SW	812,7	05:23	21.08.2013
997,8	23,4	58	19,8	80	16,2	19,8	0,0	WSW	812,7	05:28	21.08.2013
997,7	23,7	58	20,2	79	16,4	20,2	0,0	WSW	812,7	05:33	21.08.2013
997,7	24,1	58	20,8	79	17,0	20,8	0,0	WSW	812,7	05:38	21.08.2013
997,5	24,5	57	21,6	78	17,6	21,6	0,0	S	812,7	05:43	21.08.2013
997,6	24,9	57	22,1	76	17,6	22,1	0,0	S	812,7	05:48	21.08.2013
997,6	25,2	57	22,6	76	18,1	22,6	0,0	S	812,7	05:53	21.08.2013
997,5	25,6	57	23,4	74	18,5	23,4	0,0	S	812,7	05:58	21.08.2013
997,6	25,8	57	23,9	71	18,3	23,9	0,0	S	812,7	06:03	21.08.2013
997,6	26,2	56	24,2	67	17,7	24,2	0,0	S	812,7	06:08	21.08.2013
997,5	26,6	55	24,9	64	17,6	24,9	0,0	S	812,7	06:13	21.08.2013
997,7	26,9	55	25,3	62	17,5	25,3	0,0	S	812,7	06:18	21.08.2013
997,6	27,2	53	25,6	60	17,2	25,6	0,0	S	812,7	06:23	21.08.2013
997,7	27,5	53	26,1	58	17,2	26,1	0,0	WNW	812,7	06:28	21.08.2013
997,7	27,8	52	26,5	56	17,0	26,5	0,0	SE	812,7	06:33	21.08.2013
997,7	28,1	51	26,9	54	16,8	26,9	0,0	ESE	812,7	06:38	21.08.2013
997,7	28,4	51	27,2	53	16,8	27,2	0,0	ESE	812,7	06:43	21.08.2013
997,7	28,6	50	27,6	51	16,5	27,6	0,0	ENE	812,7	06:48	21.08.2013
997,6	28,9	49	27,8	51	16,7	27,8	0,0	SSE	812,7	06:53	21.08.2013
997,6	29,1	49	28,6	50	17,1	28,6	0,0	S	812,7	06:58	21.08.2013
997,7	29,3	48	28,8	47	16,4	28,8	0,0	SSE	812,7	07:03	21.08.2013
997,8	29,6	47	28,9	47	16,4	28,9	0,0	SW	812,7	07:08	21.08.2013
997,8	29,7	47	29,4	47	16,9	29,4	0,0	ENE	812,7	07:13	21.08.2013
997,8	30,0	47	29,8	45	16,6	29,8	0,0	NNW	812,7	07:18	21.08.2013
997,8	30,2	46	29,9	43	16,0	29,9	0,0	NNW	812,7	07:23	21.08.2013
997,7	30,3	46	30,4	44	16,8	30,4	0,0	SSE	812,7	07:28	21.08.2013
997,7	30,5	45	30,7	43	16,7	30,7	0,0	SW	812,7	07:33	21.08.2013
997,7	30,6	45	30,9	42	16,5	30,9	0,0	SW	812,7	07:38	21.08.2013

997,8	30,8	45	31,6	41	16,7	31,6	0,0	NNE	812,7	07:43	21.08.2013
997,7	31,1	44	31,8	41	16,9	31,8	0,5	E	812,7	07:48	21.08.2013
997,8	31,3	44	32,1	40	16,8	32,1	0,0	NE	812,7	07:53	21.08.2013
997,7	31,4	44	32,2	39	16,5	32,2	0,0	NNE	812,7	07:58	21.08.2013
997,7	31,6	43	32,1	37	15,6	32,1	0,0	NNE	812,7	08:03	21.08.2013
997,6	31,8	43	32,1	38	16,0	32,1	0,0	WNW	812,7	08:08	21.08.2013
997,7	31,9	43	32,2	37	15,7	32,2	0,0	NE	812,7	08:13	21.08.2013
997,8	32,1	42	32,3	36	15,3	32,3	0,0	NNE	812,7	08:18	21.08.2013
997,7	32,2	42	32,2	35	14,8	32,2	0,0	W	812,7	08:23	21.08.2013
997,8	32,3	41	32,3	35	14,9	32,3	0,0	NW	812,7	08:28	21.08.2013
997,8	32,4	41	32,2	35	14,8	32,2	0,0	NNW	812,7	08:33	21.08.2013
997,7	32,4	41	32,3	36	15,3	32,3	0,0	S	812,7	08:38	21.08.2013
997,7	32,5	41	32,7	34	14,8	32,7	0,0	N	812,7	08:43	21.08.2013
997,8	32,6	40	32,7	34	14,8	32,7	0,0	NNE	812,7	08:48	21.08.2013
997,8	32,8	40	32,6	34	14,7	32,6	0,0	NE	812,7	08:53	21.08.2013
997,8	32,7	40	32,4	35	15,0	32,4	0,0	E	812,7	08:58	21.08.2013
997,8	32,8	40	32,8	34	14,9	32,8	0,0	NNE	812,7	09:03	21.08.2013
997,7	32,9	40	32,8	34	14,9	32,8	0,0	N	812,7	09:08	21.08.2013
997,8	33,0	39	33,2	33	14,7	33,2	0,0	NNE	812,7	09:13	21.08.2013
997,8	33,2	39	33,3	33	14,8	33,3	0,0	N	812,7	09:18	21.08.2013
997,7	33,2	39	32,8	33	14,4	32,8	0,0	NE	812,7	09:23	21.08.2013
997,7	33,0	38	31,6	35	14,3	31,6	0,0	NNE	812,7	09:28	21.08.2013
997,8	32,7	38	30,8	36	14,0	30,8	0,0	NNW	812,7	09:33	21.08.2013
997,7	32,3	38	30,3	38	14,4	30,3	0,0	NNE	812,7	09:38	21.08.2013
997,7	32,1	38	30,1	38	14,2	30,1	0,0	N	812,7	09:43	21.08.2013
997,7	31,9	38	30,1	39	14,6	30,1	0,0	NNE	812,7	09:48	21.08.2013
997,5	31,8	38	30,1	39	14,6	30,1	0,0	NE	812,7	09:53	21.08.2013
997,5	31,7	39	30,2	39	14,7	30,2	0,0	SE	812,7	09:58	21.08.2013
997,7	31,6	40	30,1	39	14,6	30,1	0,0	ESE	812,7	10:03	21.08.2013
997,6	31,5	40	29,9	40	14,8	29,9	0,0	ESE	812,7	10:08	21.08.2013
997,5	31,3	40	29,6	39	14,2	29,6	0,0	N	812,7	10:13	21.08.2013
997,6	31,2	40	29,4	39	14,0	29,4	0,0	NE	812,7	10:18	21.08.2013
997,6	31,0	40	29,3	39	13,9	29,3	0,0	N	812,7	10:23	21.08.2013

997,4	31,0	40	29,3	39	13,9	29,3	0,0	NNE	812,7	10:28	21.08.2013
997,6	30,9	39	29,2	39	13,8	29,2	0,0	NNE	812,7	10:33	21.08.2013
997,6	30,8	39	29,1	39	13,7	29,1	0,0	N	812,7	10:38	21.08.2013
997,7	30,8	39	29,2	38	13,4	29,2	0,0	NNW	812,7	10:43	21.08.2013
997,6	30,8	39	29,3	38	13,5	29,3	0,0	NE	812,7	10:48	21.08.2013
997,5	30,6	39	29,2	38	13,4	29,2	0,0	NNE	812,7	10:53	21.08.2013
997,4	30,6	39	29,1	38	13,3	29,1	0,0	NNE	812,7	10:58	21.08.2013
997,5	30,5	39	29,0	39	13,6	29,0	0,0	NE	812,7	11:03	21.08.2013
997,3	30,4	39	29,0	40	14,0	29,0	0,0	NNE	812,7	11:08	21.08.2013
997,4	30,3	39	29,1	40	14,1	29,1	0,0	NE	812,7	11:13	21.08.2013
997,4	30,2	39	29,1	40	14,1	29,1	0,0	N	812,7	11:18	21.08.2013
997,4	30,2	39	29,1	41	14,5	29,1	0,0	N	812,7	11:23	21.08.2013
997,5	30,2	40	29,2	42	15,0	29,2	0,0	NE	812,7	11:28	21.08.2013
997,4	30,2	40	29,3	42	15,0	29,3	0,0	ENE	812,7	11:33	21.08.2013
997,2	30,3	41	29,6	42	15,3	29,6	0,0	E	812,7	11:38	21.08.2013
997,2	30,3	41	29,8	42	15,5	29,8	0,0	ESE	812,7	11:43	21.08.2013
997,2	30,4	41	29,9	42	15,6	29,9	0,8	E	812,7	11:48	21.08.2013
997,2	30,5	41	30,1	41	15,4	30,1	0,0	WNW	812,7	11:53	21.08.2013
997,2	30,6	41	30,1	41	15,4	30,1	0,0	NE	812,7	11:58	21.08.2013
997,0	30,8	41	30,1	41	15,4	30,1	0,3	E	812,7	12:03	21.08.2013
997,1	31,1	41	30,6	41	15,8	30,6	0,0	NNE	812,7	12:08	21.08.2013
997,1	31,4	41	30,9	42	16,5	30,9	0,0	NE	812,7	12:13	21.08.2013
997,2	31,6	41	30,6	42	16,2	30,6	0,0	NNE	812,7	12:18	21.08.2013
997,3	31,6	41	29,8	43	15,9	29,8	0,0	NE	812,7	12:23	21.08.2013
997,3	31,4	41	29,3	44	15,8	29,3	0,0	ENE	812,7	12:28	21.08.2013
997,3	31,1	41	28,9	44	15,4	28,9	0,0	E	812,7	12:33	21.08.2013
997,3	30,9	41	28,5	45	15,4	28,5	0,0	NNE	812,7	12:38	21.08.2013
997,3	30,8	42	28,6	46	15,8	28,6	0,0	E	812,7	12:43	21.08.2013
997,1	30,8	42	28,9	46	16,1	28,9	0,0	SSW	812,7	12:48	21.08.2013
997,3	30,8	42	29,4	46	16,6	29,4	0,0	SSE	812,7	12:53	21.08.2013
997,2	30,9	42	29,8	47	17,3	29,8	0,0	ENE	812,7	12:58	21.08.2013
997,3	31,0	43	29,9	48	17,7	29,9	0,0	ESE	812,7	13:03	21.08.2013
997,2	31,1	43	30,1	48	17,9	30,1	1,4	E	812,7	13:08	21.08.2013

997,3	31,2	43	30,3	47	17,7	30,3	0,4	ESE	812,7	13:13	21.08.2013
997,2	31,3	43	30,3	47	17,7	30,3	1,1	ENE	812,7	13:18	21.08.2013
997,3	31,3	43	30,1	48	17,9	30,1	0,4	NNE	812,7	13:23	21.08.2013
997,2	31,3	43	30,1	49	18,2	29,7	2,8	SE	812,7	13:28	21.08.2013
997,2	31,3	44	29,9	49	18,0	29,9	0,0	S	812,7	13:33	21.08.2013
997,1	31,2	44	29,8	50	18,2	29,5	2,3	SE	812,7	13:38	21.08.2013
997,2	31,2	44	29,8	50	18,2	29,8	1,3	W	812,7	13:43	21.08.2013
997,2	31,1	44	29,8	50	18,2	29,8	0,0	SSW	812,7	13:48	21.08.2013
997,2	31,0	45	29,8	49	17,9	29,8	0,4	SW	812,7	13:53	21.08.2013
997,1	31,0	44	29,8	48	17,6	29,8	0,0	ESE	812,7	13:58	21.08.2013
997,3	30,9	44	29,8	48	17,6	29,8	0,0	E	812,7	14:03	21.08.2013
997,1	30,8	44	29,6	46	16,7	29,6	0,0	E	812,7	14:08	21.08.2013
997,0	30,7	44	29,5	47	17,0	29,5	1,0	SW	812,7	14:13	21.08.2013
997,1	30,6	44	29,4	46	16,6	29,4	1,3	SE	812,7	14:18	21.08.2013
997,0	30,5	44	29,3	45	16,1	29,3	0,5	ESE	812,7	14:23	21.08.2013
996,9	30,4	44	29,3	45	16,1	29,3	0,9	ESE	812,7	14:28	21.08.2013
996,9	30,3	44	29,2	45	16,0	29,2	1,2	SW	812,7	14:33	21.08.2013
997,0	30,2	43	29,1	44	15,6	29,1	0,0	ENE	812,7	14:38	21.08.2013
997,1	30,2	43	29,0	45	15,9	29,0	0,0	E	812,7	14:43	21.08.2013
997,0	30,1	43	28,9	45	15,8	28,9	1,0	ENE	812,7	14:48	21.08.2013
997,0	30,0	43	28,9	45	15,8	28,9	0,0	E	812,7	14:53	21.08.2013
997,0	30,0	43	28,9	45	15,8	28,9	1,7	E	812,7	14:58	21.08.2013
997,0	30,0	43	28,8	44	15,3	28,8	0,0	E	812,7	15:03	21.08.2013
996,9	30,0	43	28,8	44	15,3	28,8	0,0	ESE	812,7	15:08	21.08.2013
997,0	30,0	43	28,7	45	15,6	28,7	0,0	ESE	812,7	15:13	21.08.2013
997,0	30,1	43	28,6	45	15,5	28,6	0,0	ESE	812,7	15:18	21.08.2013
997,1	30,2	43	28,5	45	15,4	28,5	0,0	ESE	812,7	15:23	21.08.2013
997,0	30,2	43	28,5	45	15,4	28,5	0,9	ESE	812,7	15:28	21.08.2013
997,0	30,3	43	28,4	45	15,3	28,4	0,0	SSW	812,7	15:33	21.08.2013
997,0	30,4	42	28,3	45	15,2	28,3	0,0	SSE	812,7	15:38	21.08.2013
997,0	30,4	42	28,2	45	15,1	28,2	0,0	ESE	812,7	15:43	21.08.2013
997,0	30,4	42	28,1	45	15,0	28,1	0,0	SE	812,7	15:48	21.08.2013
997,0	30,4	42	27,9	46	15,2	27,9	0,0	SE	812,7	15:53	21.08.2013

996,9	30,4	42	27,9	46	15,2	27,9	0,0	ESE	812,7	15:58	21.08.2013
997,1	30,4	42	27,8	46	15,1	27,8	0,0	NE	812,7	16:03	21.08.2013
997,0	30,1	42	27,8	47	15,4	27,8	0,0	SE	812,7	16:08	21.08.2013
997,1	29,9	43	27,6	47	15,3	27,6	0,0	SE	812,7	16:13	21.08.2013
997,1	29,6	43	27,3	47	15,0	27,3	0,0	SE	812,7	16:18	21.08.2013
997,1	29,3	43	26,9	48	14,9	26,9	0,0	ESE	812,7	16:23	21.08.2013
997,0	29,0	44	26,5	48	14,6	26,5	0,0	SSE	812,7	16:28	21.08.2013
997,0	28,8	44	26,3	49	14,7	26,3	0,0	ESE	812,7	16:33	21.08.2013
997,0	28,5	44	25,8	50	14,6	25,8	0,0	E	812,7	16:38	21.08.2013
997,0	28,2	45	25,4	50	14,2	25,4	0,0	SSE	812,7	16:43	21.08.2013
997,1	28,0	45	25,1	51	14,2	25,1	0,0	SSE	812,7	16:48	21.08.2013
997,1	27,7	45	24,6	52	14,1	24,6	0,0	SSE	812,7	16:53	21.08.2013
997,1	27,5	46	24,3	52	13,8	24,3	0,0	S	812,7	16:58	21.08.2013
997,3	27,2	46	23,9	52	13,4	23,9	0,0	S	812,7	17:03	21.08.2013
997,1	27,0	46	23,5	53	13,3	23,5	0,0	S	812,7	17:08	21.08.2013
997,2	26,7	47	23,3	54	13,5	23,3	0,0	S	812,7	17:13	21.08.2013
997,1	26,5	47	22,9	55	13,4	22,9	0,0	SSW	812,7	17:18	21.08.2013
997,1	26,3	47	22,6	56	13,4	22,6	0,0	SSW	812,7	17:23	21.08.2013
997,3	26,1	48	22,3	56	13,1	22,3	0,0	SSW	812,7	17:28	21.08.2013
997,2	25,9	47	21,9	57	13,0	21,9	0,0	SSW	812,7	17:33	21.08.2013
997,2	25,6	48	21,4	58	12,8	21,4	0,0	SSW	812,7	17:38	21.08.2013
997,2	25,5	48	21,1	58	12,5	21,1	0,0	SSW	812,7	17:43	21.08.2013
997,3	25,3	48	20,7	59	12,4	20,7	0,0	SSW	812,7	17:48	21.08.2013
997,4	25,1	49	20,1	61	12,3	20,1	0,0	SSW	812,7	17:53	21.08.2013
997,5	24,9	49	19,9	62	12,4	19,9	0,0	SSW	812,7	17:58	21.08.2013
997,4	24,6	49	19,6	63	12,3	19,6	0,0	SSW	812,7	18:03	21.08.2013
997,4	24,5	50	19,2	64	12,2	19,2	0,0	SSW	812,7	18:08	21.08.2013
997,5	24,3	50	19,0	64	12,0	19,0	0,0	SSW	812,7	18:13	21.08.2013
997,5	24,2	50	18,8	65	12,1	18,8	0,0	SSW	812,7	18:18	21.08.2013
997,4	24,0	51	18,5	66	12,0	18,5	0,0	SSW	812,7	18:23	21.08.2013
997,6	23,9	51	18,4	66	11,9	18,4	0,0	SSW	812,7	18:28	21.08.2013
997,6	23,8	51	18,2	66	11,7	18,2	0,0	SSW	812,7	18:33	21.08.2013
997,8	23,6	52	17,9	67	11,7	17,9	0,0	SSW	812,7	18:38	21.08.2013

997,6	23,5	52	17,8	68	11,8	17,8	0,0	SSW	812,7	18:43	21.08.2013
997,7	23,4	52	17,6	69	11,8	17,6	0,0	SSW	812,7	18:48	21.08.2013
997,7	23,2	53	17,5	71	12,2	17,5	0,0	SSW	812,7	18:53	21.08.2013
997,6	23,1	53	17,4	71	12,1	17,4	0,0	SSW	812,7	18:58	21.08.2013
997,7	23,0	53	17,4	71	12,1	17,4	0,0	SSW	812,7	19:03	21.08.2013
997,9	22,9	53	17,3	72	12,2	17,3	0,0	SSW	812,7	19:08	21.08.2013
998,0	22,8	53	17,2	72	12,1	17,2	0,0	SSW	812,7	19:13	21.08.2013
997,8	22,7	54	17,1	72	12,0	17,1	0,0	SSW	812,7	19:18	21.08.2013
997,8	22,6	54	16,9	72	11,8	16,9	0,0	SSW	812,7	19:23	21.08.2013
997,8	22,5	54	16,8	73	11,9	16,8	0,0	SSW	812,7	19:28	21.08.2013
997,8	22,4	54	16,6	73	11,7	16,6	0,0	SSW	812,7	19:33	21.08.2013
997,9	22,4	54	16,4	73	11,5	16,4	0,0	SSW	812,7	19:38	21.08.2013
998,1	22,3	55	16,3	74	11,6	16,3	0,0	SSW	812,7	19:43	21.08.2013
998,0	22,2	55	16,2	74	11,5	16,2	0,0	SSW	812,7	19:48	21.08.2013
997,9	22,1	55	16,0	74	11,3	16,0	0,0	SSW	812,7	19:53	21.08.2013
997,8	22,0	55	15,9	75	11,4	15,9	0,0	SSW	812,7	19:58	21.08.2013
997,9	21,9	55	15,8	75	11,3	15,8	0,0	SSW	812,7	20:03	21.08.2013
997,9	21,8	55	15,6	75	11,2	15,6	0,0	SSW	812,7	20:08	21.08.2013
997,9	21,7	56	15,5	76	11,3	15,5	0,0	SSW	812,7	20:13	21.08.2013
997,9	21,6	56	15,4	76	11,2	15,4	0,0	SSW	812,7	20:18	21.08.2013
997,9	21,6	56	15,3	77	11,3	15,3	0,0	SSW	812,7	20:23	21.08.2013
997,9	21,5	56	15,3	77	11,3	15,3	0,0	SSW	812,7	20:28	21.08.2013
998,1	21,4	56	15,2	78	11,4	15,2	0,0	SSW	812,7	20:33	21.08.2013
997,9	21,3	57	15,2	78	11,4	15,2	0,0	SSW	812,7	20:38	21.08.2013
997,8	21,2	57	15,1	78	11,3	15,1	0,0	SSW	812,7	20:43	21.08.2013
997,9	21,2	57	15,1	79	11,5	15,1	0,0	SSW	812,7	20:48	21.08.2013
997,9	21,1	57	15,0	79	11,4	15,0	0,0	SSW	812,7	20:53	21.08.2013
998,1	21,1	57	15,0	79	11,4	15,0	0,0	SSW	812,7	20:58	21.08.2013
997,8	21,0	57	14,9	79	11,3	14,9	0,0	SSW	812,7	21:03	21.08.2013
997,9	20,9	57	14,9	79	11,3	14,9	0,0	SSW	812,7	21:08	21.08.2013
997,8	20,9	57	14,8	79	11,2	14,8	0,0	SSW	812,7	21:13	21.08.2013
997,9	20,8	57	14,7	79	11,1	14,7	0,0	SSW	812,7	21:18	21.08.2013
997,9	20,8	57	14,6	79	11,0	14,6	0,0	SSW	812,7	21:23	21.08.2013

998,0	20,7	57	14,5	79	10,9	14,5	0,0	SSW	812,7	21:28	21.08.2013
997,8	20,6	58	14,4	79	10,8	14,4	0,0	SSW	812,7	21:33	21.08.2013
997,8	20,6	58	14,3	79	10,7	14,3	0,0	SSW	812,7	21:38	21.08.2013
997,8	20,6	58	14,3	79	10,7	14,3	0,0	SSW	812,7	21:43	21.08.2013
997,8	20,5	58	14,3	80	10,9	14,3	0,0	SSW	812,7	21:48	21.08.2013
997,8	20,4	58	14,1	80	10,7	14,1	0,0	SSW	812,7	21:53	21.08.2013
997,8	20,4	58	14,1	81	10,9	14,1	0,0	SSW	812,7	21:58	21.08.2013
997,8	20,3	58	14,1	81	10,9	14,1	0,0	SSW	812,7	22:03	21.08.2013
997,7	20,2	58	13,9	81	10,7	13,9	0,0	SSW	812,7	22:08	21.08.2013
997,7	20,2	58	13,9	81	10,7	13,9	0,0	SSW	812,7	22:13	21.08.2013
997,8	20,1	58	13,9	81	10,7	13,9	0,0	SSW	812,7	22:18	21.08.2013
997,7	20,0	59	13,8	81	10,6	13,8	0,0	SSW	812,7	22:23	21.08.2013
997,8	20,0	59	13,8	81	10,6	13,8	0,0	SSW	812,7	22:28	21.08.2013
997,7	19,9	59	13,8	82	10,7	13,8	0,0	SSW	812,7	22:33	21.08.2013
997,9	19,9	59	13,6	82	10,6	13,6	0,0	SW	812,7	22:38	21.08.2013
997,8	19,8	59	13,6	82	10,6	13,6	0,0	SW	812,7	22:43	21.08.2013
997,7	19,7	59	13,6	82	10,6	13,6	0,0	SW	812,7	22:48	21.08.2013
997,8	19,6	59	13,6	82	10,6	13,6	0,0	SW	812,7	22:53	21.08.2013
997,7	19,6	60	13,6	82	10,6	13,6	0,0	SW	812,7	22:58	21.08.2013
997,7	19,6	60	13,6	82	10,6	13,6	0,0	SW	812,7	23:03	21.08.2013
997,7	19,6	60	13,5	82	10,5	13,5	0,0	SW	812,7	23:08	21.08.2013
997,6	19,5	60	13,4	82	10,4	13,4	0,0	SW	812,7	23:13	21.08.2013
997,7	19,4	60	13,4	82	10,4	13,4	0,0	SW	812,7	23:18	21.08.2013
997,6	19,4	60	13,3	83	10,4	13,3	0,0	SW	812,7	23:23	21.08.2013
997,7	19,3	60	13,3	83	10,4	13,3	0,0	SW	812,7	23:28	21.08.2013
997,7	19,3	60	13,3	83	10,4	13,3	0,0	SW	812,7	23:33	21.08.2013
997,5	19,2	60	13,3	83	10,4	13,3	0,0	SW	812,7	23:38	21.08.2013
997,6	19,2	60	13,2	83	10,3	13,2	0,0	SW	812,7	23:43	21.08.2013
997,6	19,2	61	13,2	83	10,3	13,2	0,0	SW	812,7	23:48	21.08.2013
997,5	19,2	61	13,2	83	10,3	13,2	0,0	SW	812,7	23:53	21.08.2013
997,6	19,1	61	13,2	83	10,3	13,2	0,0	SW	812,7	23:58	21.08.2013
997,5	19,1	61	13,1	83	10,2	13,1	0,0	SW	812,7	00:03	22.08.2013
997,7	19,1	61	13,1	83	10,2	13,1	0,0	SW	812,7	00:08	22.08.2013

997,7	19,0	61	13,0	84	10,3	13,0	0,0	SW	812,7	00:13	22.08.2013
997,7	19,0	61	13,0	84	10,3	13,0	0,0	SW	812,7	00:18	22.08.2013
997,6	18,9	60	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SW	812,7	00:23	22.08.2013
997,6	18,9	61	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SW	812,7	00:28	22.08.2013
997,7	18,8	60	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SW	812,7	00:33	22.08.2013
997,5	18,8	60	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SW	812,7	00:38	22.08.2013
997,6	18,8	60	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SW	812,7	00:43	22.08.2013
997,7	18,7	61	13,0	84	10,3	13,0	0,0	SW	812,7	00:48	22.08.2013
997,7	18,7	61	13,2	85	10,7	13,2	0,0	WSW	812,7	00:53	22.08.2013
997,5	18,6	62	13,3	85	10,8	13,3	0,0	WSW	812,7	00:58	22.08.2013
997,4	18,6	62	13,4	85	10,9	13,4	0,0	WSW	812,7	01:03	22.08.2013
997,4	18,6	62	13,4	85	10,9	13,4	0,0	WSW	812,7	01:08	22.08.2013
997,7	18,6	62	13,4	85	10,9	13,4	0,0	WSW	812,7	01:13	22.08.2013
997,6	18,6	62	13,4	85	10,9	13,4	0,0	WSW	812,7	01:18	22.08.2013
997,4	18,6	62	13,3	85	10,8	13,3	0,0	WSW	812,7	01:23	22.08.2013
997,2	18,6	62	13,3	85	10,8	13,3	0,0	WSW	812,7	01:28	22.08.2013
997,3	18,6	62	13,3	85	10,8	13,3	0,0	WSW	812,7	01:33	22.08.2013
997,4	18,6	62	13,2	85	10,7	13,2	0,0	WSW	812,7	01:38	22.08.2013
997,5	18,5	62	13,2	85	10,7	13,2	0,0	WSW	812,7	01:43	22.08.2013
997,4	18,5	62	13,1	85	10,6	13,1	0,0	WSW	812,7	01:48	22.08.2013
997,4	18,5	62	13,1	85	10,6	13,1	0,0	WSW	812,7	01:53	22.08.2013
997,3	18,4	63	13,1	85	10,6	13,1	0,0	WSW	812,7	01:58	22.08.2013
997,4	18,4	63	13,0	85	10,5	13,0	0,0	WSW	812,7	02:03	22.08.2013
997,4	18,4	63	13,0	85	10,5	13,0	0,0	WSW	812,7	02:08	22.08.2013
997,2	18,4	63	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	812,7	02:13	22.08.2013
997,1	18,4	63	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	812,7	02:18	22.08.2013
997,2	18,4	63	12,8	85	10,3	12,8	0,0	WSW	812,7	02:23	22.08.2013
997,2	18,4	62	12,8	85	10,3	12,8	0,0	WSW	812,7	02:28	22.08.2013
997,2	18,3	62	12,7	85	10,2	12,7	0,0	WSW	812,7	02:33	22.08.2013
997,2	18,3	62	12,6	85	10,1	12,6	0,0	WSW	812,7	02:38	22.08.2013
997,3	18,3	62	12,6	85	10,1	12,6	0,0	WSW	812,7	02:43	22.08.2013
997,3	18,2	62	12,5	85	10,0	12,5	0,0	WSW	812,7	02:48	22.08.2013
997,3	18,2	62	12,4	85	9,9	12,4	0,0	WSW	812,7	02:53	22.08.2013

997,3	18,1	62	12,4	85	9,9	12,4	0,0	WSW	812,7	02:58	22.08.2013
997,2	18,1	62	12,4	85	9,9	12,4	0,0	WSW	812,7	03:03	22.08.2013
997,3	18,0	62	12,5	85	10,0	12,5	0,0	WSW	812,7	03:08	22.08.2013
997,3	18,0	62	12,5	85	10,0	12,5	0,0	WSW	812,7	03:13	22.08.2013
997,3	18,0	62	12,4	85	9,9	12,4	0,0	WSW	812,7	03:18	22.08.2013
997,4	17,9	62	12,4	85	9,9	12,4	0,0	WSW	812,7	03:23	22.08.2013
997,5	17,9	63	12,4	85	9,9	12,4	0,0	WSW	812,7	03:28	22.08.2013
997,5	17,9	63	12,4	85	9,9	12,4	0,0	WSW	812,7	03:33	22.08.2013
997,5	17,9	63	12,5	85	10,0	12,5	0,0	WSW	812,7	03:38	22.08.2013
997,5	17,9	63	12,6	85	10,1	12,6	0,0	WSW	812,7	03:43	22.08.2013
997,5	17,9	63	12,6	85	10,1	12,6	0,0	WSW	812,7	03:48	22.08.2013
997,4	18,0	63	12,7	85	10,2	12,7	0,0	WSW	812,7	03:53	22.08.2013
997,5	18,0	63	12,8	85	10,3	12,8	0,0	WSW	812,7	03:58	22.08.2013
997,5	18,2	63	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	812,7	04:03	22.08.2013
997,3	18,4	63	13,2	85	10,7	13,2	0,0	WSW	812,7	04:08	22.08.2013
997,3	18,5	63	13,3	85	10,8	13,3	0,0	WSW	812,7	04:13	22.08.2013
997,4	18,8	63	13,6	85	11,1	13,6	0,0	WSW	812,7	04:18	22.08.2013
997,2	19,0	62	14,1	85	11,6	14,1	0,0	WSW	812,7	04:23	22.08.2013
997,1	19,3	62	14,4	85	11,9	14,4	0,0	WSW	812,7	04:28	22.08.2013
997,0	19,6	62	14,7	85	12,2	14,7	0,0	WSW	812,7	04:33	22.08.2013
997,0	19,9	62	15,3	85	12,8	15,3	0,0	WSW	812,7	04:38	22.08.2013
996,9	20,2	62	15,6	85	13,1	15,6	0,0	WSW	812,7	04:43	22.08.2013
996,8	20,5	62	15,9	85	13,4	15,9	0,0	WSW	812,7	04:48	22.08.2013
996,7	20,8	61	16,4	85	13,8	16,4	0,0	WSW	812,7	04:53	22.08.2013
996,9	21,2	61	16,9	85	14,3	16,9	0,0	SW	812,7	04:58	22.08.2013
996,7	21,5	61	17,1	84	14,3	17,1	0,0	SW	812,7	05:03	22.08.2013
996,6	21,9	60	17,8	84	15,0	17,8	0,0	WSW	812,7	05:08	22.08.2013
996,6	22,1	60	18,1	83	15,1	18,1	0,0	WSW	812,7	05:13	22.08.2013
996,6	22,5	60	18,6	83	15,6	18,6	0,0	WSW	812,7	05:18	22.08.2013
996,5	22,9	60	19,3	82	16,1	19,3	0,0	WSW	812,7	05:23	22.08.2013
996,4	23,2	60	19,8	82	16,6	19,8	0,0	SE	812,7	05:28	22.08.2013
996,3	23,6	59	20,3	81	16,9	20,3	0,0	SE	812,7	05:33	22.08.2013
996,3	24,0	59	21,1	80	17,5	21,1	0,0	SE	812,7	05:38	22.08.2013

996,1	24,4	58	21,6	79	17,8	21,6	0,0	SE	812,7	05:43	22.08.2013
996,0	24,8	58	21,9	77	17,7	21,9	0,0	SW	812,7	05:48	22.08.2013
996,1	25,1	58	22,8	74	17,9	22,8	0,0	ESE	812,7	05:53	22.08.2013
996,0	25,5	57	23,3	71	17,7	23,3	0,0	SE	812,7	05:58	22.08.2013
996,1	25,8	56	23,6	68	17,3	23,6	0,0	SE	812,7	06:03	22.08.2013
995,9	26,1	55	24,0	59	15,5	24,0	0,0	NNE	812,7	06:08	22.08.2013
996,1	26,4	53	24,1	56	14,8	24,1	0,0	NW	812,7	06:13	22.08.2013
996,1	26,5	53	24,3	56	14,9	24,3	0,0	NNW	812,7	06:18	22.08.2013
996,1	26,7	52	24,6	54	14,7	24,6	0,0	NE	812,7	06:23	22.08.2013
995,9	26,8	51	24,9	54	14,9	24,9	0,0	N	812,7	06:28	22.08.2013
996,1	27,0	51	25,2	51	14,3	25,2	0,0	ENE	812,7	06:33	22.08.2013
996,1	27,2	50	25,4	52	14,8	25,4	0,0	NNE	812,7	06:38	22.08.2013
996,2	27,3	49	25,5	50	14,3	25,5	0,0	NNE	812,7	06:43	22.08.2013
996,1	27,4	49	25,9	49	14,4	25,9	0,0	N	812,7	06:48	22.08.2013
996,2	27,6	47	26,1	47	13,9	26,1	0,0	NNW	812,7	06:53	22.08.2013
996,1	27,7	46	26,4	46	13,8	26,4	0,0	N	812,7	06:58	22.08.2013
996,2	27,8	46	26,4	44	13,1	26,4	0,0	NNW	812,7	07:03	22.08.2013
996,1	27,9	46	26,4	44	13,1	26,4	0,0	N	812,7	07:08	22.08.2013
996,1	28,0	45	26,6	43	13,0	26,6	0,0	NNW	812,7	07:13	22.08.2013
996,1	28,0	45	26,8	43	13,2	26,8	0,0	NNW	812,7	07:18	22.08.2013
996,0	28,1	45	26,9	43	13,2	26,9	0,0	N	812,7	07:23	22.08.2013
996,1	28,2	45	27,0	42	13,0	27,0	0,0	N	812,7	07:28	22.08.2013
996,0	28,4	45	27,3	42	13,2	27,3	0,0	ENE	812,7	07:33	22.08.2013
996,2	28,5	44	27,5	41	13,1	27,5	0,0	NNW	812,7	07:38	22.08.2013
996,4	28,6	44	27,8	41	13,3	27,8	0,0	NNE	812,7	07:43	22.08.2013
996,1	28,9	43	28,4	40	13,5	28,4	0,0	NNE	812,7	07:48	22.08.2013
996,1	29,2	43	28,8	39	13,5	28,8	0,0	ENE	812,7	07:53	22.08.2013
996,2	29,4	42	28,9	37	12,7	28,9	0,0	NNW	812,7	07:58	22.08.2013
996,1	29,4	41	28,7	37	12,6	28,7	0,0	NNE	812,7	08:03	22.08.2013
996,2	29,5	41	28,6	38	12,9	28,6	0,0	SE	812,7	08:08	22.08.2013
996,1	29,7	41	28,9	38	13,1	28,9	0,0	ENE	812,7	08:13	22.08.2013
996,1	29,8	41	29,6	37	13,4	29,6	0,0	N	812,7	08:18	22.08.2013
996,1	30,0	42	29,9	36	13,2	29,9	0,0	NE	812,7	08:23	22.08.2013

996,1	30,3	42	30,2	35	13,0	30,2	0,0	ENE	812,7	08:28	22.08.2013
996,2	30,5	41	30,5	33	12,4	30,5	0,4	NNE	812,7	08:33	22.08.2013
996,2	30,7	39	30,5	34	12,9	30,5	0,0	NNE	812,7	08:38	22.08.2013
996,1	30,9	39	30,5	34	12,9	30,5	0,0	N	812,7	08:43	22.08.2013
996,2	31,0	40	30,6	34	12,9	30,6	0,0	N	812,7	08:48	22.08.2013
996,1	31,1	40	30,9	35	13,6	30,9	0,0	ENE	812,7	08:53	22.08.2013
996,1	31,2	40	31,4	34	13,6	31,4	0,0	E	812,7	08:58	22.08.2013
996,0	31,4	40	31,8	33	13,5	31,8	0,0	N	812,7	09:03	22.08.2013
995,9	31,5	40	31,8	33	13,5	31,8	0,0	NE	812,7	09:08	22.08.2013
996,1	31,6	38	31,9	33	13,6	31,9	0,0	ENE	812,7	09:13	22.08.2013
995,8	31,5	38	32,0	33	13,7	32,0	0,0	SE	812,7	09:18	22.08.2013
996,0	31,5	38	32,3	32	13,5	32,3	0,0	N	812,7	09:23	22.08.2013
995,8	31,6	38	32,3	31	13,0	32,3	0,0	NNE	812,7	09:28	22.08.2013
995,7	31,7	38	31,5	32	12,8	31,5	0,0	NNE	812,7	09:33	22.08.2013
995,8	31,8	37	31,4	31	12,2	31,4	0,0	N	812,7	09:38	22.08.2013
995,9	31,9	37	31,3	32	12,6	31,3	0,4	ENE	812,7	09:43	22.08.2013
995,9	32,1	37	31,8	31	12,6	31,8	0,0	WSW	812,7	09:48	22.08.2013
995,8	32,2	37	31,9	31	12,7	31,9	0,9	SE	812,7	09:53	22.08.2013
995,7	32,4	36	32,1	29	11,8	32,1	0,0	NW	812,7	09:58	22.08.2013
995,7	32,5	36	31,9	31	12,7	31,9	0,0	ENE	812,7	10:03	22.08.2013
995,7	32,6	37	32,3	31	13,0	32,3	0,0	NNE	812,7	10:08	22.08.2013
995,7	32,9	36	32,5	30	12,7	32,5	0,0	NNE	812,7	10:13	22.08.2013
995,8	33,1	35	31,9	29	11,6	31,9	0,0	N	812,7	10:18	22.08.2013
995,8	33,2	36	31,6	31	12,4	31,6	0,0	NNE	812,7	10:23	22.08.2013
995,8	33,4	35	31,8	29	11,6	31,8	0,0	NE	812,7	10:28	22.08.2013
995,6	33,6	32	32,1	28	11,3	32,1	0,4	WNW	812,7	10:33	22.08.2013
995,7	33,7	34	31,8	29	11,6	31,8	0,0	N	812,7	10:38	22.08.2013
995,5	33,7	32	31,6	28	10,9	31,6	0,0	NNW	812,7	10:43	22.08.2013
995,6	33,7	33	30,9	31	11,8	30,9	0,0	NNW	812,7	10:48	22.08.2013
995,6	33,5	34	30,7	31	11,6	30,7	0,0	NE	812,7	10:53	22.08.2013
995,6	33,2	34	30,4	32	11,8	30,4	0,0	ENE	812,7	10:58	22.08.2013
995,5	32,9	33	30,1	32	11,6	30,1	0,0	NNE	812,7	11:03	22.08.2013
995,5	32,6	34	29,8	32	11,3	29,8	0,0	NNE	812,7	11:08	22.08.2013

995,4	32,5	34	29,5	32	11,1	29,5	0,0	NE	812,7	11:13	22.08.2013
995,5	32,6	34	30,0	33	12,0	30,0	0,0	NE	812,7	11:18	22.08.2013
995,4	32,8	34	30,2	32	11,7	30,2	0,0	NNW	812,7	11:23	22.08.2013
995,4	32,8	33	30,2	32	11,7	30,2	0,0	N	812,7	11:28	22.08.2013
995,2	33,1	34	30,3	33	12,2	30,3	0,0	SSE	812,7	11:33	22.08.2013
995,3	33,3	33	30,8	32	12,2	30,8	0,0	N	812,7	11:38	22.08.2013
995,3	33,5	34	30,9	31	11,8	30,9	0,0	NNE	812,7	11:43	22.08.2013
995,4	33,7	34	31,1	31	12,0	31,1	0,0	E	812,7	11:48	22.08.2013
995,2	33,9	34	31,3	31	12,1	31,3	0,0	E	812,7	11:53	22.08.2013
995,0	34,0	33	31,5	31	12,3	31,5	0,0	ENE	812,7	11:58	22.08.2013
995,1	34,1	34	31,7	31	12,5	31,7	0,0	SE	812,7	12:03	22.08.2013
995,0	34,1	33	31,8	31	12,6	31,8	0,0	NNE	812,7	12:08	22.08.2013
995,0	34,2	33	31,8	31	12,6	31,8	0,0	ENE	812,7	12:13	22.08.2013
995,0	34,2	33	31,7	31	12,5	31,7	1,3	ENE	812,7	12:18	22.08.2013
995,1	34,2	33	31,6	31	12,4	31,6	0,0	NNE	812,7	12:23	22.08.2013
994,9	34,1	33	31,4	31	12,2	31,4	0,0	E	812,7	12:28	22.08.2013
994,9	34,0	33	31,3	32	12,6	31,3	0,4	ENE	812,7	12:33	22.08.2013
994,9	33,8	33	31,2	32	12,5	31,2	0,0	N	812,7	12:38	22.08.2013
995,0	33,6	33	30,9	32	12,3	30,9	0,0	NNE	812,7	12:43	22.08.2013
994,9	33,4	33	30,5	33	12,4	30,5	0,0	NE	812,7	12:48	22.08.2013
994,8	33,3	34	30,6	34	12,9	30,6	0,0	ENE	812,7	12:53	22.08.2013
994,7	33,1	34	30,8	33	12,7	30,8	0,0	SSE	812,7	12:58	22.08.2013
994,7	33,0	34	30,8	34	13,1	30,8	0,0	NE	812,7	13:03	22.08.2013
994,8	32,9	34	30,8	33	12,7	30,8	0,0	N	812,7	13:08	22.08.2013
994,6	32,8	34	30,8	33	12,7	30,8	0,0	ENE	812,7	13:13	22.08.2013
994,6	32,8	34	31,0	34	13,3	31,0	0,0	E	812,7	13:18	22.08.2013
994,5	32,8	34	31,2	34	13,5	31,2	0,3	ENE	812,7	13:23	22.08.2013
994,6	32,7	34	31,4	33	13,2	31,4	0,0	NNE	812,7	13:28	22.08.2013
994,6	32,7	34	31,3	33	13,1	31,3	0,0	NE	812,7	13:33	22.08.2013
994,5	32,5	34	30,9	33	12,7	30,9	0,0	NNE	812,7	13:38	22.08.2013
994,5	32,3	34	30,4	33	12,3	30,4	0,0	E	812,7	13:43	22.08.2013
994,4	32,0	34	29,9	34	12,3	29,9	0,0	ENE	812,7	13:48	22.08.2013
994,4	31,7	34	29,7	35	12,6	29,7	0,4	SE	812,7	13:53	22.08.2013

994,3	31,5	34	29,7	35	12,6	29,7	0,0	ENE	812,7	13:58	22.08.2013
994,2	31,4	35	29,8	35	12,7	29,8	0,0	NE	812,7	14:03	22.08.2013
994,3	31,2	35	29,9	34	12,3	29,9	0,0	ENE	812,7	14:08	22.08.2013
994,2	31,1	35	29,9	35	12,8	29,9	0,0	NE	812,7	14:13	22.08.2013
994,2	31,0	35	29,9	35	12,8	29,9	0,0	ENE	812,7	14:18	22.08.2013
994,2	31,0	35	29,9	35	12,8	29,9	0,0	NE	812,7	14:23	22.08.2013
994,2	30,8	35	29,9	35	12,8	29,9	0,0	ENE	812,7	14:28	22.08.2013
994,1	30,8	35	29,9	35	12,8	29,9	0,0	NNE	812,7	14:33	22.08.2013
994,2	30,8	35	30,1	35	12,9	30,1	0,0	E	812,7	14:38	22.08.2013
994,2	30,7	35	29,9	35	12,8	29,9	0,0	NE	812,7	14:43	22.08.2013
994,0	30,7	35	29,8	35	12,7	29,8	0,0	ENE	812,7	14:48	22.08.2013
993,9	30,6	36	29,8	35	12,7	29,8	0,4	E	812,7	14:53	22.08.2013
993,9	30,6	36	29,8	35	12,7	29,8	0,0	E	812,7	14:58	22.08.2013
994,1	30,6	36	29,8	35	12,7	29,8	0,0	ENE	812,7	15:03	22.08.2013
993,9	30,6	36	29,8	35	12,7	29,8	0,0	ENE	812,7	15:08	22.08.2013
994,0	30,6	36	29,6	35	12,5	29,6	0,0	ESE	812,7	15:13	22.08.2013
994,0	30,7	36	29,5	37	13,3	29,5	0,0	ESE	812,7	15:18	22.08.2013
993,9	30,8	36	29,4	39	14,0	29,4	0,0	S	812,7	15:23	22.08.2013
993,8	30,8	37	29,4	40	14,4	29,4	0,0	SSE	812,7	15:28	22.08.2013
993,8	30,8	37	29,3	42	15,0	29,3	0,0	ESE	812,7	15:33	22.08.2013
993,8	30,9	38	29,2	42	15,0	29,2	0,0	ENE	812,7	15:38	22.08.2013
994,1	31,0	38	29,0	42	14,8	29,0	0,0	SE	812,7	15:43	22.08.2013
994,0	31,0	38	28,8	43	15,0	28,8	0,0	E	812,7	15:48	22.08.2013
994,0	31,0	38	28,7	43	14,9	28,7	0,0	ENE	812,7	15:53	22.08.2013
994,0	31,0	38	28,5	43	14,7	28,5	0,0	ESE	812,7	15:58	22.08.2013
994,0	30,8	39	28,4	44	15,0	28,4	0,0	ESE	812,7	16:03	22.08.2013
994,1	30,6	39	28,3	45	15,2	28,3	0,0	SSW	812,7	16:08	22.08.2013
994,1	30,3	39	27,9	45	14,9	27,9	0,0	ESE	812,7	16:13	22.08.2013
994,1	30,0	41	27,5	46	14,8	27,5	0,0	SSE	812,7	16:18	22.08.2013
994,1	29,6	41	27,1	46	14,5	27,1	0,4	SE	812,7	16:23	22.08.2013
994,1	29,2	41	26,4	47	14,2	26,4	0,0	ESE	812,7	16:28	22.08.2013
994,1	29,0	42	25,9	48	14,0	25,9	0,0	ESE	812,7	16:33	22.08.2013
994,2	28,7	42	25,6	48	13,8	25,6	0,0	E	812,7	16:38	22.08.2013

994,1	28,4	43	25,0	49	13,5	25,0	0,0	SE	812,7	16:43	22.08.2013
994,2	28,0	44	24,6	50	13,5	24,6	0,0	SSE	812,7	16:48	22.08.2013
994,2	27,8	43	24,2	50	13,1	24,2	0,0	SSE	812,7	16:53	22.08.2013
994,2	27,5	44	23,6	51	12,9	23,6	0,0	SSE	812,7	16:58	22.08.2013
994,2	27,2	44	23,2	53	13,1	23,2	0,0	SSE	812,7	17:03	22.08.2013
994,1	26,9	44	22,8	54	13,0	22,8	0,0	SSE	812,7	17:08	22.08.2013
994,0	26,6	45	22,2	55	12,7	22,2	0,0	S	812,7	17:13	22.08.2013
994,2	26,4	45	21,9	56	12,7	21,9	0,0	S	812,7	17:18	22.08.2013
994,2	26,1	46	21,6	57	12,7	21,6	0,0	S	812,7	17:23	22.08.2013
994,3	25,9	46	21,1	58	12,5	21,1	0,0	S	812,7	17:28	22.08.2013
994,2	25,7	46	20,8	58	12,2	20,8	0,0	S	812,7	17:33	22.08.2013
994,2	25,4	47	20,4	59	12,1	20,4	0,0	S	812,7	17:38	22.08.2013
994,3	25,2	47	19,9	61	12,1	19,9	0,0	S	812,7	17:43	22.08.2013
994,3	25,0	47	19,6	62	12,1	19,6	0,0	S	812,7	17:48	22.08.2013
994,5	24,8	48	19,4	63	12,2	19,4	0,0	S	812,7	17:53	22.08.2013
994,5	24,6	48	19,2	63	12,0	19,2	0,0	S	812,7	17:58	22.08.2013
994,5	24,4	48	18,9	64	11,9	18,9	0,0	S	812,7	18:03	22.08.2013
994,6	24,3	49	18,8	64	11,8	18,8	0,0	S	812,7	18:08	22.08.2013
994,8	24,2	49	18,5	65	11,8	18,5	0,0	S	812,7	18:13	22.08.2013
994,7	24,0	49	18,3	66	11,8	18,3	0,0	S	812,7	18:18	22.08.2013
994,8	23,9	49	18,1	66	11,6	18,1	0,0	S	812,7	18:23	22.08.2013
994,7	23,7	50	17,8	67	11,6	17,8	0,0	S	812,7	18:28	22.08.2013
994,9	23,6	50	17,6	67	11,4	17,6	0,0	S	812,7	18:33	22.08.2013
994,7	23,5	50	17,5	68	11,5	17,5	0,0	S	812,7	18:38	22.08.2013
994,8	23,3	51	17,4	69	11,6	17,4	0,0	S	812,7	18:43	22.08.2013
994,9	23,2	51	17,4	69	11,6	17,4	0,0	S	812,7	18:48	22.08.2013
994,8	23,1	51	17,3	69	11,5	17,3	0,0	S	812,7	18:53	22.08.2013
995,0	23,0	51	17,2	70	11,7	17,2	0,0	S	812,7	18:58	22.08.2013
995,0	22,9	51	17,1	70	11,6	17,1	0,0	S	812,7	19:03	22.08.2013
995,0	22,8	51	17,0	70	11,5	17,0	0,0	S	812,7	19:08	22.08.2013
994,9	22,7	52	16,8	70	11,3	16,8	0,0	S	812,7	19:13	22.08.2013
995,0	22,6	52	16,7	70	11,2	16,7	0,0	S	812,7	19:18	22.08.2013
994,8	22,5	52	16,6	71	11,3	16,6	0,0	S	812,7	19:23	22.08.2013

994,9	22,4	52	16,4	71	11,1	16,4	0,0	S	812,7	19:28	22.08.2013
995,0	22,3	52	16,3	72	11,2	16,3	0,0	S	812,7	19:33	22.08.2013
995,0	22,2	52	16,3	73	11,4	16,3	0,0	S	812,7	19:38	22.08.2013
994,9	22,1	52	16,1	73	11,2	16,1	0,0	S	812,7	19:43	22.08.2013
995,0	22,0	53	16,1	73	11,2	16,1	0,0	S	812,7	19:48	22.08.2013
995,0	21,9	53	15,9	73	11,0	15,9	0,0	S	812,7	19:53	22.08.2013
995,1	21,8	53	15,8	73	10,9	15,8	0,0	S	812,7	19:58	22.08.2013
995,1	21,7	53	15,8	73	10,9	15,8	0,0	S	812,7	20:03	22.08.2013
995,0	21,6	53	15,8	73	10,9	15,8	0,0	S	812,7	20:08	22.08.2013
995,1	21,6	54	15,6	73	10,7	15,6	0,0	SSW	812,7	20:13	22.08.2013
995,0	21,5	54	15,6	74	11,0	15,6	0,0	SSW	812,7	20:18	22.08.2013
995,3	21,5	53	15,5	74	10,9	15,5	0,0	SSW	812,7	20:23	22.08.2013
995,2	21,4	54	15,4	74	10,8	15,4	0,0	SSW	812,7	20:28	22.08.2013
995,1	21,3	53	15,3	74	10,7	15,3	0,0	SSW	812,7	20:33	22.08.2013
995,1	21,2	54	15,2	75	10,8	15,2	0,0	SSW	812,7	20:38	22.08.2013
995,4	21,1	54	15,0	75	10,6	15,0	0,0	SSW	812,7	20:43	22.08.2013
995,3	21,1	54	14,9	75	10,5	14,9	0,0	SSW	812,7	20:48	22.08.2013
995,2	21,0	54	14,9	76	10,7	14,9	0,0	SSW	812,7	20:53	22.08.2013
995,1	20,9	54	14,8	76	10,6	14,8	0,0	SSW	812,7	20:58	22.08.2013
995,3	20,8	54	14,6	76	10,4	14,6	0,0	SSW	812,7	21:03	22.08.2013
995,4	20,8	54	14,5	76	10,3	14,5	0,0	SSW	812,7	21:08	22.08.2013
995,4	20,7	54	14,4	76	10,2	14,4	0,0	SSW	812,7	21:13	22.08.2013
995,3	20,6	55	14,4	77	10,4	14,4	0,0	SSW	812,7	21:18	22.08.2013
995,3	20,6	55	14,4	77	10,4	14,4	0,0	SSW	812,7	21:23	22.08.2013
995,4	20,5	55	14,3	77	10,3	14,3	0,0	SSW	812,7	21:28	22.08.2013
995,2	20,4	55	14,2	77	10,2	14,2	0,0	SSW	812,7	21:33	22.08.2013
995,3	20,4	55	14,1	77	10,1	14,1	0,0	SSW	812,7	21:38	22.08.2013
995,3	20,3	55	14,1	78	10,3	14,1	0,0	SSW	812,7	21:43	22.08.2013
995,3	20,2	55	13,9	78	10,1	13,9	0,0	SSW	812,7	21:48	22.08.2013
995,2	20,2	55	13,9	78	10,1	13,9	0,0	SSW	812,7	21:53	22.08.2013
995,3	20,1	55	13,8	78	10,0	13,8	0,0	SSW	812,7	21:58	22.08.2013
995,2	20,0	56	13,8	78	10,0	13,8	0,0	SSW	812,7	22:03	22.08.2013
995,4	20,0	55	13,8	78	10,0	13,8	0,0	SSW	812,7	22:08	22.08.2013

995,3	19,9	55	13,6	78	9,8	13,6	0,0	SSW	812,7	22:13	22.08.2013
995,2	19,8	56	13,5	78	9,7	13,5	0,0	SSW	812,7	22:18	22.08.2013
995,3	19,8	56	13,4	78	9,6	13,4	0,0	SSW	812,7	22:23	22.08.2013
995,2	19,7	56	13,4	78	9,6	13,4	0,0	SSW	812,7	22:28	22.08.2013
995,3	19,6	56	13,3	78	9,5	13,3	0,0	SSW	812,7	22:33	22.08.2013
995,4	19,6	56	13,3	78	9,5	13,3	0,0	SSW	812,7	22:38	22.08.2013
995,4	19,5	55	13,2	78	9,4	13,2	0,0	SSW	812,7	22:43	22.08.2013
995,3	19,4	55	13,2	79	9,6	13,2	0,0	SSW	812,7	22:48	22.08.2013
995,4	19,4	56	13,1	79	9,5	13,1	0,0	SSW	812,7	22:53	22.08.2013
995,5	19,3	56	13,1	79	9,5	13,1	0,0	SSW	812,7	22:58	22.08.2013
995,3	19,2	56	13,1	79	9,5	13,1	0,0	SSW	812,7	23:03	22.08.2013
995,4	19,2	56	12,9	79	9,3	12,9	0,0	SW	812,7	23:08	22.08.2013
995,4	19,1	56	12,9	79	9,3	12,9	0,0	SW	812,7	23:13	22.08.2013
995,3	19,1	56	12,8	79	9,2	12,8	0,0	SW	812,7	23:18	22.08.2013
995,4	19,0	56	12,8	79	9,2	12,8	0,0	SW	812,7	23:23	22.08.2013
995,3	18,9	56	12,8	79	9,2	12,8	0,0	SW	812,7	23:28	22.08.2013
995,4	18,9	56	12,6	80	9,2	12,6	0,0	SW	812,7	23:33	22.08.2013
995,5	18,8	56	12,6	80	9,2	12,6	0,0	SW	812,7	23:38	22.08.2013
995,5	18,8	57	12,6	80	9,2	12,6	0,0	SW	812,7	23:43	22.08.2013
995,4	18,7	57	12,5	80	9,1	12,5	0,0	SW	812,7	23:48	22.08.2013
995,4	18,7	57	12,4	80	9,0	12,4	0,0	SW	812,7	23:53	22.08.2013
995,4	18,6	56	12,4	80	9,0	12,4	0,0	SW	812,7	23:58	22.08.2013
995,4	18,6	56	12,4	80	9,0	12,4	0,0	WSW	812,7	00:03	23.08.2013
995,4	18,5	57	12,4	80	9,0	12,4	0,0	W	812,7	00:08	23.08.2013
995,6	18,4	57	12,4	80	9,0	12,4	0,0	W	812,7	00:13	23.08.2013
995,3	18,4	57	12,3	80	8,9	12,3	0,0	W	812,7	00:18	23.08.2013
995,4	18,4	57	12,3	81	9,1	12,3	0,0	W	812,7	00:23	23.08.2013
995,4	18,3	57	12,3	81	9,1	12,3	0,0	W	812,7	00:28	23.08.2013
995,4	18,3	57	12,3	81	9,1	12,3	0,0	W	812,7	00:33	23.08.2013
995,3	18,3	57	12,3	81	9,1	12,3	0,0	W	812,7	00:38	23.08.2013
995,3	18,2	58	12,2	80	8,8	12,2	0,0	W	812,7	00:43	23.08.2013
995,3	18,2	58	12,1	80	8,7	12,1	0,0	W	812,7	00:48	23.08.2013
995,4	18,2	58	12,1	81	8,9	12,1	0,0	W	812,7	00:53	23.08.2013

995,5	18,2	58	12,1	81	8,9	12,1	0,0	W	812,7	00:58	23.08.2013
995,5	18,1	58	12,1	81	8,9	12,1	0,0	WSW	812,7	01:03	23.08.2013
995,2	18,0	57	12,1	81	8,9	12,1	0,0	W	812,7	01:08	23.08.2013
995,3	18,0	58	12,1	81	8,9	12,1	0,0	W	812,7	01:13	23.08.2013
995,2	18,0	58	12,2	82	9,2	12,2	0,0	W	812,7	01:18	23.08.2013
995,3	18,0	58	12,2	81	9,0	12,2	0,0	W	812,7	01:23	23.08.2013
995,3	18,0	59	12,2	82	9,2	12,2	0,0	W	812,7	01:28	23.08.2013
995,2	18,0	59	12,3	82	9,3	12,3	0,0	WSW	812,7	01:33	23.08.2013
995,4	18,0	58	12,3	82	9,3	12,3	0,0	WSW	812,7	01:38	23.08.2013
995,4	17,9	59	12,3	82	9,3	12,3	0,0	WSW	812,7	01:43	23.08.2013
995,3	18,0	59	12,4	82	9,4	12,4	0,0	WSW	812,7	01:48	23.08.2013
995,4	18,0	59	12,4	82	9,4	12,4	0,0	WSW	812,7	01:53	23.08.2013
995,3	17,9	59	12,4	82	9,4	12,4	0,0	WSW	812,7	01:58	23.08.2013
995,3	17,9	59	12,5	82	9,5	12,5	0,0	W	812,7	02:03	23.08.2013
995,3	17,9	59	12,5	82	9,5	12,5	0,0	SSW	812,7	02:08	23.08.2013
995,3	17,9	59	12,5	82	9,5	12,5	0,0	SW	812,7	02:13	23.08.2013
995,2	17,9	59	12,6	82	9,6	12,6	0,0	W	812,7	02:18	23.08.2013
995,3	17,9	59	12,8	82	9,8	12,8	0,0	NNW	812,7	02:23	23.08.2013
995,2	17,9	59	12,9	82	9,9	12,9	0,0	NNW	812,7	02:28	23.08.2013
995,1	18,0	59	12,9	82	9,9	12,9	0,0	SSW	812,7	02:33	23.08.2013
995,1	18,0	60	12,9	82	9,9	12,9	0,0	S	812,7	02:38	23.08.2013
995,2	18,0	60	12,8	82	9,8	12,8	0,0	SSW	812,7	02:43	23.08.2013
995,2	18,0	60	12,8	82	9,8	12,8	0,0	W	812,7	02:48	23.08.2013
995,2	17,9	59	12,7	82	9,7	12,7	0,0	WSW	812,7	02:53	23.08.2013
995,3	17,9	60	12,7	82	9,7	12,7	0,0	SW	812,7	02:58	23.08.2013
995,3	17,9	60	12,7	82	9,7	12,7	0,0	SSW	812,7	03:03	23.08.2013
995,3	17,9	60	12,6	82	9,6	12,6	0,0	S	812,7	03:08	23.08.2013
995,3	17,8	60	12,7	83	9,9	12,7	0,0	WSW	812,7	03:13	23.08.2013
995,3	17,8	60	12,6	83	9,8	12,6	0,0	SW	812,7	03:18	23.08.2013
995,4	17,8	60	12,5	83	9,7	12,5	0,0	SW	812,7	03:23	23.08.2013
995,4	17,8	60	12,6	83	9,8	12,6	0,0	SW	812,7	03:28	23.08.2013
995,3	17,8	60	12,7	83	9,9	12,7	0,0	SW	812,7	03:33	23.08.2013
995,4	17,8	61	13,3	83	10,4	13,3	0,0	WSW	812,7	03:38	23.08.2013

995,4	17,8	62	13,9	84	11,2	13,9	0,0	S	812,7	03:43	23.08.2013
995,3	18,0	62	14,1	84	11,4	14,1	0,0	NNW	812,7	03:48	23.08.2013
995,3	18,0	62	14,0	84	11,3	14,0	0,0	WSW	812,7	03:53	23.08.2013
995,2	18,2	62	14,4	84	11,7	14,4	0,0	W	812,7	03:58	23.08.2013
995,3	18,4	62	14,9	84	12,2	14,9	0,0	WNW	812,7	04:03	23.08.2013
995,2	18,6	62	15,2	84	12,5	15,2	0,0	W	812,7	04:08	23.08.2013
995,3	18,9	62	15,7	84	13,0	15,7	0,0	NW	812,7	04:13	23.08.2013
995,4	19,2	62	16,1	83	13,2	16,1	0,0	W	812,7	04:18	23.08.2013
995,4	19,5	62	16,5	83	13,6	16,5	0,0	W	812,7	04:23	23.08.2013
995,3	19,9	62	17,2	83	14,3	17,2	0,0	NNE	812,7	04:28	23.08.2013
995,3	20,2	62	17,5	82	14,4	17,5	0,0	NNE	812,7	04:33	23.08.2013
995,3	20,6	61	17,9	82	14,8	17,9	0,0	N	812,7	04:38	23.08.2013
995,2	20,9	61	18,6	81	15,2	18,6	0,0	W	812,7	04:43	23.08.2013
995,0	21,3	61	18,9	81	15,5	18,9	0,0	W	812,7	04:48	23.08.2013
995,0	21,6	60	19,3	80	15,7	19,3	0,0	NW	812,7	04:53	23.08.2013
995,0	21,9	60	19,5	79	15,7	19,5	0,0	ENE	812,7	04:58	23.08.2013
995,1	22,1	62	19,8	78	15,8	19,8	0,0	NW	812,7	05:03	23.08.2013
995,0	22,3	61	19,9	78	15,9	19,9	0,0	NW	812,7	05:08	23.08.2013
995,0	22,6	61	20,3	77	16,1	20,3	0,0	W	812,7	05:13	23.08.2013
995,0	22,8	60	20,5	76	16,1	20,5	0,0	WSW	812,7	05:18	23.08.2013
994,9	23,0	60	20,8	75	16,2	20,8	0,0	W	812,7	05:23	23.08.2013
994,8	23,3	59	20,9	74	16,1	20,9	0,0	W	812,7	05:28	23.08.2013
994,9	23,5	59	21,1	74	16,3	21,1	0,0	NNE	812,7	05:33	23.08.2013
994,7	23,8	58	21,3	73	16,2	21,3	0,0	WNW	812,7	05:38	23.08.2013
994,8	23,9	58	21,3	71	15,8	21,3	0,0	NNE	812,7	05:43	23.08.2013
994,9	23,9	57	21,0	71	15,5	21,0	0,0	N	812,7	05:48	23.08.2013
994,9	23,8	57	20,8	72	15,5	20,8	0,0	NNW	812,7	05:53	23.08.2013
994,9	23,7	57	20,8	72	15,5	20,8	0,0	NW	812,7	05:58	23.08.2013
994,9	23,6	57	20,9	72	15,6	20,9	0,0	NW	812,7	06:03	23.08.2013
995,0	23,5	57	20,8	71	15,3	20,8	0,0	N	812,7	06:08	23.08.2013
994,7	23,5	57	21,0	71	15,5	21,0	0,0	W	812,7	06:13	23.08.2013
994,9	23,6	57	21,4	71	15,9	21,4	0,0	WSW	812,7	06:18	23.08.2013
994,8	23,8	57	21,9	70	16,2	21,9	0,0	NNE	812,7	06:23	23.08.2013

994,6	24,1	57	22,4	68	16,2	22,4	0,0	W	812,7	06:28	23.08.2013
994,5	24,5	57	22,9	67	16,4	22,9	0,0	NW	812,7	06:33	23.08.2013
994,5	24,8	56	23,2	66	16,5	23,2	0,0	N	812,7	06:38	23.08.2013
994,4	25,1	56	23,5	65	16,5	23,5	0,0	NW	812,7	06:43	23.08.2013
994,5	25,4	55	23,8	63	16,3	23,8	0,0	NE	812,7	06:48	23.08.2013
994,5	25,6	54	23,8	62	16,1	23,8	0,0	N	812,7	06:53	23.08.2013
994,5	25,6	54	23,4	62	15,7	23,4	0,0	NNE	812,7	06:58	23.08.2013
994,4	25,6	53	23,3	62	15,6	23,3	0,0	N	812,7	07:03	23.08.2013
994,5	25,7	53	23,6	61	15,6	23,6	0,0	NNW	812,7	07:08	23.08.2013
994,5	25,8	53	24,2	60	15,9	24,2	0,0	N	812,7	07:13	23.08.2013
994,5	26,0	52	24,4	58	15,6	24,4	0,0	NW	812,7	07:18	23.08.2013
994,4	26,0	52	24,1	58	15,3	24,1	0,0	NNE	812,7	07:23	23.08.2013
994,3	26,0	52	24,1	60	15,8	24,1	0,0	N	812,7	07:28	23.08.2013
994,4	26,2	52	24,6	59	16,0	24,6	0,0	NE	812,7	07:33	23.08.2013
994,5	26,4	52	25,1	58	16,2	25,1	0,0	N	812,7	07:38	23.08.2013
994,5	26,8	51	25,8	57	16,6	25,8	0,0	N	812,7	07:43	23.08.2013
994,5	27,0	51	25,9	56	16,4	25,9	0,0	N	812,7	07:48	23.08.2013
994,6	27,2	51	25,9	56	16,4	25,9	0,0	N	812,7	07:53	23.08.2013
994,5	27,4	50	25,9	55	16,1	25,9	0,0	NNW	812,7	07:58	23.08.2013
994,5	27,6	50	26,2	55	16,4	26,2	0,0	NE	812,7	08:03	23.08.2013
994,7	27,8	50	26,7	54	16,6	26,7	0,0	NNW	812,7	08:08	23.08.2013
994,5	28,0	49	27,1	52	16,4	27,1	0,0	N	812,7	08:13	23.08.2013
994,5	28,4	49	27,5	51	16,4	27,5	0,0	N	812,7	08:18	23.08.2013
994,5	28,6	49	27,8	51	16,7	27,8	0,0	NNE	812,7	08:23	23.08.2013
994,4	29,0	48	28,1	50	16,7	28,1	0,0	NNW	812,7	08:28	23.08.2013
994,4	29,2	47	28,4	48	16,3	28,4	0,0	N	812,7	08:33	23.08.2013
994,5	29,4	47	27,9	48	15,9	27,9	0,0	NNW	812,7	08:38	23.08.2013
994,4	29,4	47	28,1	49	16,4	28,1	0,0	NNE	812,7	08:43	23.08.2013
994,3	29,6	46	28,1	48	16,0	28,1	0,0	NE	812,7	08:48	23.08.2013
994,3	29,6	45	27,9	47	15,5	27,9	0,0	NNE	812,7	08:53	23.08.2013
994,4	29,5	45	27,3	48	15,3	27,3	0,0	NNE	812,7	08:58	23.08.2013
994,3	29,4	45	27,2	49	15,5	27,2	0,0	NE	812,7	09:03	23.08.2013
994,3	29,4	45	27,4	49	15,7	27,4	0,0	N	812,7	09:08	23.08.2013

994,4	29,4	45	27,9	49	16,2	27,9	0,0	NNW	812,7	09:13	23.08.2013
994,2	29,4	45	27,9	49	16,2	27,9	0,0	NNW	812,7	09:18	23.08.2013
994,2	29,6	45	28,2	49	16,5	28,2	0,0	NNW	812,7	09:23	23.08.2013
994,2	29,6	45	28,0	48	16,0	28,0	0,0	NNW	812,7	09:28	23.08.2013
994,2	29,6	45	27,9	49	16,2	27,9	0,0	NNW	812,7	09:33	23.08.2013
994,2	29,6	44	28,3	46	15,6	28,3	0,0	N	812,7	09:38	23.08.2013
994,2	29,6	44	28,1	46	15,4	28,1	0,0	NNW	812,7	09:43	23.08.2013
994,1	29,5	44	28,1	47	15,7	28,1	0,0	NNE	812,7	09:48	23.08.2013
994,1	29,6	45	28,3	47	15,9	28,3	0,0	NE	812,7	09:53	23.08.2013
994,2	29,8	44	28,8	46	16,0	28,8	1,1	N	812,7	09:58	23.08.2013
994,2	29,9	44	28,4	45	15,3	28,4	0,0	N	812,7	10:03	23.08.2013
994,2	29,8	44	28,2	46	15,5	28,2	0,0	NE	812,7	10:08	23.08.2013
994,1	29,9	44	28,4	45	15,3	28,4	0,0	NNE	812,7	10:13	23.08.2013
994,1	30,1	43	28,8	45	15,7	28,8	0,0	N	812,7	10:18	23.08.2013
994,1	30,4	43	29,2	44	15,7	29,2	0,0	NNE	812,7	10:23	23.08.2013
994,1	30,7	43	29,5	44	16,0	29,5	0,0	NNE	812,7	10:28	23.08.2013
994,1	31,1	43	29,8	43	15,9	29,8	0,0	NE	812,7	10:33	23.08.2013
994,2	31,4	42	29,9	42	15,6	29,9	0,0	ENE	812,7	10:38	23.08.2013
994,1	31,7	42	30,1	42	15,8	30,1	0,0	NE	812,7	10:43	23.08.2013
994,2	32,0	42	30,3	41	15,6	30,3	0,0	NNE	812,7	10:48	23.08.2013
994,0	32,2	40	30,4	39	14,9	30,4	0,0	N	812,7	10:53	23.08.2013
994,2	32,3	41	29,9	41	15,2	29,9	0,0	NNW	812,7	10:58	23.08.2013
994,0	32,4	40	29,9	41	15,2	29,9	0,0	NNW	812,7	11:03	23.08.2013
994,0	32,5	40	30,1	41	15,4	30,1	0,0	N	812,7	11:08	23.08.2013
994,0	32,7	40	30,3	40	15,2	30,3	0,0	N	812,7	11:13	23.08.2013
993,9	33,0	40	30,4	40	15,3	30,4	0,0	NE	812,7	11:18	23.08.2013
994,0	33,2	40	30,6	39	15,1	30,6	0,0	N	812,7	11:23	23.08.2013
994,0	33,4	39	30,5	38	14,6	30,5	0,0	N	812,7	11:28	23.08.2013
993,8	33,4	38	30,4	39	14,9	30,4	0,0	NW	812,7	11:33	23.08.2013
993,7	33,4	37	30,3	39	14,8	30,3	0,0	NNW	812,7	11:38	23.08.2013
993,7	33,4	39	30,4	41	15,7	30,4	0,0	ENE	812,7	11:43	23.08.2013
993,7	33,4	37	30,5	39	15,0	30,5	0,0	NNW	812,7	11:48	23.08.2013
993,6	33,4	37	30,3	38	14,4	30,3	0,0	NW	812,7	11:53	23.08.2013

993,6	33,3	37	30,3	38	14,4	30,3	0,0	NNW	812,7	11:58	23.08.2013
993,6	33,2	37	30,2	38	14,3	30,2	0,0	NNW	812,7	12:03	23.08.2013
993,3	33,2	37	30,2	39	14,7	30,2	0,0	N	812,7	12:08	23.08.2013
993,4	33,1	37	30,3	37	14,0	30,3	0,0	NE	812,7	12:13	23.08.2013
993,5	33,1	37	30,3	37	14,0	30,3	0,0	NNW	812,7	12:18	23.08.2013
993,3	33,0	37	30,2	36	13,5	30,2	0,0	NE	812,7	12:23	23.08.2013
993,4	32,9	37	30,2	36	13,5	30,2	0,0	NNW	812,7	12:28	23.08.2013
993,3	32,8	36	30,2	36	13,5	30,2	0,0	NNE	812,7	12:33	23.08.2013
993,2	32,8	36	30,3	37	14,0	30,3	0,0	NNE	812,7	12:38	23.08.2013
993,2	32,7	36	30,3	36	13,6	30,3	0,0	NE	812,7	12:43	23.08.2013
993,2	32,6	36	30,3	36	13,6	30,3	0,0	NE	812,7	12:48	23.08.2013
993,1	32,5	36	30,3	36	13,6	30,3	0,0	NNW	812,7	12:53	23.08.2013
993,1	32,4	36	30,3	35	13,1	30,3	0,0	ENE	812,7	12:58	23.08.2013
993,1	32,4	36	30,4	36	13,6	30,4	0,0	NNE	812,7	13:03	23.08.2013
993,0	32,3	36	30,4	37	14,1	30,4	0,0	NE	812,7	13:08	23.08.2013
993,0	32,2	36	30,4	36	13,6	30,4	0,0	NE	812,7	13:13	23.08.2013
993,0	32,1	36	30,4	35	13,2	30,4	0,0	N	812,7	13:18	23.08.2013
992,9	32,1	36	30,6	36	13,8	30,6	0,0	N	812,7	13:23	23.08.2013
992,9	32,0	35	30,6	35	13,4	30,6	0,4	N	812,7	13:28	23.08.2013
992,8	32,0	36	30,6	35	13,4	30,6	0,0	NNW	812,7	13:33	23.08.2013
992,8	31,9	36	30,5	35	13,3	30,5	0,0	WSW	812,7	13:38	23.08.2013
992,9	31,8	35	30,5	34	12,9	30,5	0,0	N	812,7	13:43	23.08.2013
992,9	31,7	36	30,6	35	13,4	30,6	0,0	NNW	812,7	13:48	23.08.2013
992,7	31,6	36	30,5	34	12,9	30,5	0,0	NNE	812,7	13:53	23.08.2013
992,7	31,6	36	30,5	35	13,3	30,5	0,0	NNW	812,7	13:58	23.08.2013
992,7	31,5	36	30,6	34	12,9	30,6	0,0	NNW	812,7	14:03	23.08.2013
992,8	31,4	36	30,4	35	13,2	30,4	0,0	N	812,7	14:08	23.08.2013
992,8	31,3	36	30,3	35	13,1	30,3	0,0	N	812,7	14:13	23.08.2013
992,9	31,2	36	30,1	35	12,9	30,1	0,0	NNE	812,7	14:18	23.08.2013
992,7	31,1	35	29,9	35	12,8	29,9	0,0	NNW	812,7	14:23	23.08.2013
992,8	31,0	36	29,8	36	13,1	29,8	0,0	NNW	812,7	14:28	23.08.2013
992,7	30,9	36	29,8	36	13,1	29,8	0,0	W	812,7	14:33	23.08.2013
992,7	30,8	36	29,8	36	13,1	29,8	0,0	WNW	812,7	14:38	23.08.2013

992,7	30,7	36	29,7	36	13,0	29,7	0,0	WNW	812,7	14:43	23.08.2013
992,8	30,7	36	29,6	35	12,5	29,6	0,0	NNW	812,7	14:48	23.08.2013
992,8	30,6	36	29,4	36	12,8	29,4	0,0	NNW	812,7	14:53	23.08.2013
992,7	30,5	36	29,2	36	12,6	29,2	0,0	NNE	812,7	14:58	23.08.2013
992,7	30,4	36	29,1	37	12,9	29,1	0,0	NW	812,7	15:03	23.08.2013
992,6	30,2	37	28,9	37	12,7	28,9	0,0	NNW	812,7	15:08	23.08.2013
992,5	30,2	37	28,9	37	12,7	28,9	0,0	N	812,7	15:13	23.08.2013
992,5	30,2	37	29,1	37	12,9	29,1	0,0	NNE	812,7	15:18	23.08.2013
992,5	30,2	37	29,1	37	12,9	29,1	0,0	ENE	812,7	15:23	23.08.2013
992,6	30,2	37	29,1	38	13,3	29,1	0,0	NNW	812,7	15:28	23.08.2013
992,5	30,3	37	29,1	38	13,3	29,1	0,0	NNW	812,7	15:33	23.08.2013
992,6	30,4	37	29,0	37	12,8	29,0	0,0	NNW	812,7	15:38	23.08.2013
992,5	30,4	37	28,9	37	12,7	28,9	0,0	N	812,7	15:43	23.08.2013
992,6	30,4	37	28,9	38	13,1	28,9	0,0	N	812,7	15:48	23.08.2013
992,6	30,5	37	28,8	38	13,1	28,8	0,0	N	812,7	15:53	23.08.2013
992,7	30,5	37	28,6	38	12,9	28,6	0,0	N	812,7	15:58	23.08.2013
992,6	30,4	37	28,5	38	12,8	28,5	0,0	W	812,7	16:03	23.08.2013
992,6	30,2	37	28,2	38	12,5	28,2	0,0	NNW	812,7	16:08	23.08.2013
992,7	30,0	37	28,1	39	12,8	28,1	0,0	NNW	812,7	16:13	23.08.2013
992,7	29,8	37	27,9	39	12,7	27,9	0,0	NNW	812,7	16:18	23.08.2013
992,7	29,5	38	27,6	40	12,8	27,6	0,0	NNW	812,7	16:23	23.08.2013
992,8	29,2	38	27,3	41	12,9	27,3	0,0	NNW	812,7	16:28	23.08.2013
992,8	29,0	38	26,9	42	12,9	26,9	0,0	NNW	812,7	16:33	23.08.2013
992,9	28,8	39	26,4	43	12,8	26,4	0,0	NNW	812,7	16:38	23.08.2013
992,9	28,5	39	26,1	43	12,5	26,1	0,0	W	812,7	16:43	23.08.2013
993,0	28,2	39	25,9	44	12,7	25,9	0,0	W	812,7	16:48	23.08.2013
993,0	28,0	40	25,4	45	12,6	25,4	0,0	W	812,7	16:53	23.08.2013
993,0	27,7	40	25,1	45	12,3	25,1	0,0	W	812,7	16:58	23.08.2013
993,1	27,5	40	24,8	46	12,4	24,8	0,0	W	812,7	17:03	23.08.2013
993,1	27,2	41	24,3	47	12,2	24,3	0,0	W	812,7	17:08	23.08.2013
993,1	27,0	41	23,9	48	12,2	23,9	0,0	W	812,7	17:13	23.08.2013
993,1	26,8	41	23,6	49	12,2	23,6	0,0	W	812,7	17:18	23.08.2013
993,2	26,6	42	23,3	50	12,3	23,3	0,0	W	812,7	17:23	23.08.2013

993,2	26,4	42	23,0	50	12,0	23,0	0,0	W	812,7	17:28	23.08.2013
993,3	26,2	43	22,6	52	12,2	22,6	0,0	W	812,7	17:33	23.08.2013
993,4	26,0	43	22,4	52	12,0	22,4	0,0	W	812,7	17:38	23.08.2013
993,4	25,8	43	22,4	52	12,0	22,4	0,0	W	812,7	17:43	23.08.2013
993,3	25,7	44	22,4	53	12,3	22,4	0,0	W	812,7	17:48	23.08.2013
993,6	25,6	44	22,3	53	12,2	22,3	0,0	W	812,7	17:53	23.08.2013
993,6	25,4	44	22,2	53	12,1	22,2	0,0	W	812,7	17:58	23.08.2013
993,6	25,4	44	21,9	54	12,2	21,9	0,0	W	812,7	18:03	23.08.2013
993,7	25,2	45	21,8	54	12,1	21,8	0,0	W	812,7	18:08	23.08.2013
993,7	25,1	45	21,5	55	12,1	21,5	0,0	W	812,7	18:13	23.08.2013
993,8	25,0	45	21,2	55	11,8	21,2	0,0	W	812,7	18:18	23.08.2013
993,9	24,8	46	20,9	56	11,8	20,9	0,0	W	812,7	18:23	23.08.2013
993,8	24,8	46	20,6	56	11,5	20,6	0,0	W	812,7	18:28	23.08.2013
993,8	24,6	46	20,2	57	11,4	20,2	0,0	W	812,7	18:33	23.08.2013
994,0	24,5	46	20,0	58	11,5	20,0	0,0	W	812,7	18:38	23.08.2013
994,2	24,4	47	19,8	58	11,3	19,8	0,0	W	812,7	18:43	23.08.2013
994,1	24,2	47	19,6	59	11,3	19,6	0,0	W	812,7	18:48	23.08.2013
994,2	24,1	47	19,4	60	11,4	19,4	0,0	W	812,7	18:53	23.08.2013
994,1	24,0	47	19,3	61	11,6	19,3	0,0	W	812,7	18:58	23.08.2013
994,2	23,9	48	19,1	61	11,4	19,1	0,0	W	812,7	19:03	23.08.2013
994,2	23,8	48	18,9	61	11,2	18,9	0,0	W	812,7	19:08	23.08.2013
994,1	23,7	48	18,9	61	11,2	18,9	0,0	W	812,7	19:13	23.08.2013
994,2	23,6	48	18,8	62	11,3	18,8	0,0	W	812,7	19:18	23.08.2013
994,2	23,5	49	18,6	62	11,2	18,6	0,0	W	812,7	19:23	23.08.2013
994,5	23,4	49	18,5	63	11,3	18,5	0,0	W	812,7	19:28	23.08.2013
994,4	23,4	49	18,4	63	11,2	18,4	0,0	W	812,7	19:33	23.08.2013
994,4	23,2	49	18,3	63	11,1	18,3	0,0	W	812,7	19:38	23.08.2013
994,5	23,2	49	18,2	64	11,3	18,2	0,0	W	812,7	19:43	23.08.2013
994,6	23,1	49	18,1	65	11,4	18,1	0,0	W	812,7	19:48	23.08.2013
994,5	23,0	49	18,1	66	11,6	18,1	0,0	WSW	812,7	19:53	23.08.2013
994,6	22,9	50	18,1	65	11,4	18,1	0,0	SW	812,7	19:58	23.08.2013
994,7	22,8	50	18,0	65	11,3	18,0	0,0	SW	812,7	20:03	23.08.2013
994,7	22,8	50	17,9	66	11,4	17,9	0,0	SW	812,7	20:08	23.08.2013

994,6	22,7	50	17,9	66	11,4	17,9	0,0	SW	812,7	20:13	23.08.2013
994,6	22,6	50	17,8	67	11,6	17,8	0,0	SW	812,7	20:18	23.08.2013
994,7	22,5	51	17,7	67	11,5	17,7	0,0	SW	812,7	20:23	23.08.2013
994,6	22,5	51	17,6	67	11,4	17,6	0,0	SW	812,7	20:28	23.08.2013
994,7	22,4	51	17,4	68	11,4	17,4	0,0	SW	812,7	20:33	23.08.2013
994,8	22,4	51	17,4	68	11,4	17,4	0,0	SW	812,7	20:38	23.08.2013
994,7	22,3	51	17,4	69	11,6	17,4	0,0	SW	812,7	20:43	23.08.2013
994,9	22,2	52	17,3	69	11,5	17,3	0,0	S	812,7	20:48	23.08.2013
994,7	22,2	52	17,3	69	11,5	17,3	0,0	SSW	812,7	20:53	23.08.2013
994,9	22,1	52	17,2	69	11,4	17,2	0,0	SSW	812,7	20:58	23.08.2013
994,8	22,1	52	17,1	70	11,6	17,1	0,0	SSW	812,7	21:03	23.08.2013
994,9	22,0	52	17,0	70	11,5	17,0	0,0	SSW	812,7	21:08	23.08.2013
994,9	22,0	53	17,0	71	11,7	17,0	0,0	SSW	812,7	21:13	23.08.2013
994,9	21,9	53	17,3	71	12,0	17,3	0,0	WSW	812,7	21:18	23.08.2013
994,9	21,9	53	17,6	71	12,3	17,6	0,0	WSW	812,7	21:23	23.08.2013
995,1	21,9	53	17,9	71	12,5	17,9	0,0	WSW	812,7	21:28	23.08.2013
995,0	21,9	53	18,3	70	12,7	18,3	0,0	WSW	812,7	21:33	23.08.2013
995,0	21,9	53	18,5	69	12,7	18,5	0,0	WSW	812,7	21:38	23.08.2013
995,1	21,9	53	18,4	69	12,6	18,4	0,0	WSW	812,7	21:43	23.08.2013
995,0	21,9	53	18,1	69	12,3	18,1	0,0	WSW	812,7	21:48	23.08.2013
995,1	21,9	53	17,9	69	12,1	17,9	0,0	WSW	812,7	21:53	23.08.2013
995,1	21,8	53	17,8	69	12,0	17,8	0,0	WSW	812,7	21:58	23.08.2013
994,9	21,8	53	17,6	70	12,0	17,6	0,0	SW	812,7	22:03	23.08.2013
995,0	21,7	54	17,5	70	11,9	17,5	0,0	SW	812,7	22:08	23.08.2013
995,0	21,7	54	17,4	70	11,8	17,4	0,0	SW	812,7	22:13	23.08.2013
995,0	21,6	54	17,3	70	11,7	17,3	0,0	SW	812,7	22:18	23.08.2013
994,9	21,6	54	17,3	71	12,0	17,3	0,0	SW	812,7	22:23	23.08.2013
994,9	21,6	54	17,3	71	12,0	17,3	0,0	SW	812,7	22:28	23.08.2013
994,9	21,6	54	17,1	71	11,8	17,1	0,0	SW	812,7	22:33	23.08.2013
995,0	21,5	54	17,1	71	11,8	17,1	0,0	SSW	812,7	22:38	23.08.2013
994,9	21,5	54	17,0	72	11,9	17,0	0,0	SSW	812,7	22:43	23.08.2013
995,0	21,4	54	16,9	72	11,8	16,9	0,0	SSW	812,7	22:48	23.08.2013
994,9	21,4	55	17,0	72	11,9	17,0	0,0	SW	812,7	22:53	23.08.2013

994,9	21,4	55	17,0	72	11,9	17,0	0,0	SSW	812,7	22:58	23.08.2013
995,0	21,3	55	16,9	72	11,8	16,9	0,0	WSW	812,7	23:03	23.08.2013
995,0	21,3	55	16,9	72	11,8	16,9	0,0	WSW	812,7	23:08	23.08.2013
994,9	21,2	55	16,8	72	11,7	16,8	0,0	WNW	812,7	23:13	23.08.2013
995,0	21,2	55	16,6	73	11,7	16,6	0,0	SW	812,7	23:18	23.08.2013
995,3	21,1	55	16,5	73	11,6	16,5	0,0	SW	812,7	23:23	23.08.2013
995,2	21,0	55	16,4	73	11,5	16,4	0,0	S	812,7	23:28	23.08.2013
995,3	21,0	55	16,5	74	11,8	16,5	0,0	SW	812,7	23:33	23.08.2013
995,3	21,0	55	16,6	74	11,9	16,6	0,0	SSW	812,7	23:38	23.08.2013
995,0	20,9	55	16,5	73	11,6	16,5	0,0	SSW	812,7	23:43	23.08.2013
995,1	20,9	55	16,4	74	11,7	16,4	0,0	W	812,7	23:48	23.08.2013
995,2	20,9	55	16,3	74	11,6	16,3	0,0	SW	812,7	23:53	23.08.2013
995,2	20,8	55	16,1	74	11,4	16,1	0,0	WSW	812,7	23:58	23.08.2013
995,2	20,8	55	16,1	74	11,4	16,1	0,0	WSW	812,7	00:03	24.08.2013
995,2	20,7	55	16,0	74	11,3	16,0	0,0	NNW	812,7	00:08	24.08.2013
995,3	20,7	56	15,9	75	11,4	15,9	0,0	SSW	812,7	00:13	24.08.2013
995,2	20,6	56	15,9	75	11,4	15,9	0,0	SSW	812,7	00:18	24.08.2013
995,2	20,6	56	15,9	75	11,4	15,9	0,0	NNW	812,7	00:23	24.08.2013
995,2	20,6	56	15,9	75	11,4	15,9	0,0	SW	812,7	00:28	24.08.2013
995,3	20,5	56	15,8	75	11,3	15,8	0,0	WNW	812,7	00:33	24.08.2013
995,4	20,4	56	15,7	76	11,5	15,7	0,0	N	812,7	00:38	24.08.2013
995,1	20,4	56	15,9	76	11,6	15,9	0,0	ESE	812,7	00:43	24.08.2013
995,2	20,4	56	16,1	75	11,6	16,1	0,0	SSW	812,7	00:48	24.08.2013
995,3	20,4	56	15,9	75	11,4	15,9	0,0	SSW	812,7	00:53	24.08.2013
995,3	20,3	56	15,8	75	11,3	15,8	0,0	SSW	812,7	00:58	24.08.2013
995,3	20,3	56	15,6	75	11,2	15,6	0,0	SSW	812,7	01:03	24.08.2013
995,4	20,2	56	15,5	75	11,1	15,5	0,0	SW	812,7	01:08	24.08.2013
995,3	20,2	56	15,4	75	11,0	15,4	0,0	SW	812,7	01:13	24.08.2013
995,4	20,1	56	15,3	75	10,9	15,3	0,0	SW	812,7	01:18	24.08.2013
995,1	20,1	56	15,2	75	10,8	15,2	0,0	SW	812,7	01:23	24.08.2013
995,3	20,0	56	15,1	76	10,9	15,1	0,0	SW	812,7	01:28	24.08.2013
995,2	20,0	56	15,0	76	10,8	15,0	0,0	SW	812,7	01:33	24.08.2013
995,4	19,9	57	14,9	77	10,9	14,9	0,0	SW	812,7	01:38	24.08.2013

995,3	19,9	57	14,9	77	10,9	14,9	0,0	S	812,7	01:43	24.08.2013
995,4	19,8	57	14,8	77	10,8	14,8	0,0	S	812,7	01:48	24.08.2013
995,3	19,8	57	14,7	77	10,7	14,7	0,0	SW	812,7	01:53	24.08.2013
995,3	19,7	57	14,6	77	10,6	14,6	0,0	S	812,7	01:58	24.08.2013
995,3	19,7	57	14,5	77	10,5	14,5	0,0	S	812,7	02:03	24.08.2013
995,3	19,6	57	14,5	77	10,5	14,5	0,0	SSW	812,7	02:08	24.08.2013
995,4	19,6	57	14,4	77	10,4	14,4	0,0	SSW	812,7	02:13	24.08.2013
995,4	19,5	57	14,4	78	10,6	14,4	0,0	SW	812,7	02:18	24.08.2013
995,4	19,5	57	14,4	78	10,6	14,4	0,0	SW	812,7	02:23	24.08.2013
995,3	19,4	57	14,3	78	10,5	14,3	0,0	SW	812,7	02:28	24.08.2013
995,3	19,4	58	14,3	78	10,5	14,3	0,0	SE	812,7	02:33	24.08.2013
995,4	19,4	57	14,2	78	10,4	14,2	0,0	WSW	812,7	02:38	24.08.2013
995,4	19,4	58	14,2	78	10,4	14,2	0,0	WSW	812,7	02:43	24.08.2013
995,5	19,3	58	14,1	78	10,3	14,1	0,0	WSW	812,7	02:48	24.08.2013
995,6	19,2	58	14,1	78	10,3	14,1	0,0	WSW	812,7	02:53	24.08.2013
995,4	19,2	58	14,0	78	10,2	14,0	0,0	SW	812,7	02:58	24.08.2013
995,6	19,2	58	13,9	78	10,1	13,9	0,0	SW	812,7	03:03	24.08.2013
995,5	19,1	58	13,9	78	10,1	13,9	0,0	SW	812,7	03:08	24.08.2013
995,6	19,1	58	13,9	78	10,1	13,9	0,0	WSW	812,7	03:13	24.08.2013
995,6	19,0	58	13,9	79	10,3	13,9	0,0	WSW	812,7	03:18	24.08.2013
995,6	19,0	58	13,9	78	10,1	13,9	0,0	SW	812,7	03:23	24.08.2013
995,7	19,0	58	13,9	78	10,1	13,9	0,0	SW	812,7	03:28	24.08.2013
995,7	19,0	58	13,9	79	10,3	13,9	0,0	SW	812,7	03:33	24.08.2013
995,8	19,0	58	13,9	79	10,3	13,9	0,0	SW	812,7	03:38	24.08.2013
995,8	19,0	58	13,9	79	10,3	13,9	0,0	SW	812,7	03:43	24.08.2013
995,7	19,0	58	14,1	79	10,5	14,1	0,0	WSW	812,7	03:48	24.08.2013
995,7	19,0	58	14,1	79	10,5	14,1	0,0	WSW	812,7	03:53	24.08.2013
995,8	19,0	58	14,3	79	10,7	14,3	0,0	WSW	812,7	03:58	24.08.2013
995,7	19,2	58	14,7	79	11,1	14,7	0,0	SW	812,7	04:03	24.08.2013
995,7	19,3	58	15,0	79	11,4	15,0	0,0	SSW	812,7	04:08	24.08.2013
995,6	19,5	58	15,2	79	11,6	15,2	0,0	SW	812,7	04:13	24.08.2013
995,6	19,7	58	15,6	78	11,7	15,6	0,0	SW	812,7	04:18	24.08.2013
995,7	20,0	58	15,8	78	11,9	15,8	0,0	SW	812,7	04:23	24.08.2013

995,4	20,2	58	16,1	78	12,2	16,1	0,0	SW	812,7	04:28	24.08.2013
995,5	20,4	57	16,3	77	12,2	16,3	0,0	SW	812,7	04:33	24.08.2013
995,4	20,6	57	16,7	77	12,6	16,7	0,0	SW	812,7	04:38	24.08.2013
995,4	20,9	57	17,1	76	12,8	17,1	0,0	WSW	812,7	04:43	24.08.2013
995,3	21,2	57	17,6	74	12,9	17,6	0,0	ENE	812,7	04:48	24.08.2013
995,3	21,4	56	18,1	72	12,9	18,1	0,0	ENE	812,7	04:53	24.08.2013
995,3	21,7	56	18,5	70	12,9	18,5	0,0	NW	812,7	04:58	24.08.2013
995,3	21,9	55	19,1	68	13,0	19,1	0,0	SW	812,7	05:03	24.08.2013
995,2	22,2	55	19,4	67	13,1	19,4	0,0	E	812,7	05:08	24.08.2013
995,3	22,5	54	19,8	66	13,2	19,8	0,0	E	812,7	05:13	24.08.2013
995,1	22,8	54	20,1	64	13,1	20,1	0,0	NNW	812,7	05:18	24.08.2013
995,1	23,1	53	20,4	62	12,9	20,4	0,0	N	812,7	05:23	24.08.2013
995,0	23,3	52	20,5	61	12,7	20,5	0,0	N	812,7	05:28	24.08.2013
995,0	23,6	52	20,7	61	12,9	20,7	0,0	N	812,7	05:33	24.08.2013
995,0	23,7	51	20,9	61	13,1	20,9	0,0	NNW	812,7	05:38	24.08.2013
995,0	23,9	51	21,0	60	12,9	21,0	0,0	NNW	812,7	05:43	24.08.2013
995,0	24,2	51	21,4	59	13,0	21,4	0,0	N	812,7	05:48	24.08.2013
994,9	24,4	51	21,5	59	13,1	21,5	0,0	N	812,7	05:53	24.08.2013
994,7	24,6	50	21,8	58	13,1	21,8	0,0	NNE	812,7	05:58	24.08.2013
994,9	24,9	50	22,2	56	13,0	22,2	0,0	N	812,7	06:03	24.08.2013
994,7	25,1	50	22,3	56	13,1	22,3	0,0	N	812,7	06:08	24.08.2013
994,9	25,4	50	22,5	55	13,0	22,5	0,0	N	812,7	06:13	24.08.2013
994,8	25,6	48	22,8	54	13,0	22,8	0,0	NNW	812,7	06:18	24.08.2013
994,9	25,7	48	22,8	54	13,0	22,8	0,0	NE	812,7	06:23	24.08.2013
994,9	25,7	48	22,5	54	12,7	22,5	0,0	N	812,7	06:28	24.08.2013
994,9	25,7	47	22,4	55	12,9	22,4	0,0	N	812,7	06:33	24.08.2013
994,8	25,7	47	22,6	54	12,8	22,6	0,0	E	812,7	06:38	24.08.2013
994,9	25,9	47	22,9	54	13,1	22,9	0,0	NNW	812,7	06:43	24.08.2013
994,9	26,1	48	23,4	53	13,3	23,4	0,0	NE	812,7	06:48	24.08.2013
994,9	26,3	47	23,8	52	13,3	23,8	0,0	NE	812,7	06:53	24.08.2013
994,9	26,5	47	24,1	51	13,3	24,1	0,0	NNE	812,7	06:58	24.08.2013
994,9	26,8	47	24,4	50	13,3	24,4	0,0	NNE	812,7	07:03	24.08.2013
995,0	27,0	46	24,6	49	13,2	24,6	0,0	NNE	812,7	07:08	24.08.2013

995,0	27,3	46	24,6	49	13,2	24,6	0,0	NNE	812,7	07:13	24.08.2013
995,0	27,4	46	24,8	48	13,0	24,8	0,0	NE	812,7	07:18	24.08.2013
994,8	27,6	46	24,8	49	13,3	24,8	0,0	NE	812,7	07:23	24.08.2013
994,9	27,7	45	24,9	48	13,1	24,9	0,0	NNE	812,7	07:28	24.08.2013
994,9	27,8	44	25,0	48	13,2	25,0	0,0	NE	812,7	07:33	24.08.2013
994,9	27,9	44	25,2	48	13,4	25,2	0,0	NE	812,7	07:38	24.08.2013
994,7	28,0	45	25,5	48	13,7	25,5	0,0	NE	812,7	07:43	24.08.2013
994,8	28,2	44	25,9	45	13,0	25,9	0,0	N	812,7	07:48	24.08.2013
994,6	28,3	44	25,8	46	13,3	25,8	0,0	NNE	812,7	07:53	24.08.2013
994,7	28,4	42	25,9	45	13,0	25,9	0,0	N	812,7	07:58	24.08.2013
994,9	28,4	42	25,6	46	13,1	25,6	0,0	NNW	812,7	08:03	24.08.2013
994,6	28,4	42	25,5	46	13,0	25,5	0,0	NNE	812,7	08:08	24.08.2013
994,5	28,4	43	25,6	47	13,4	25,6	0,0	N	812,7	08:13	24.08.2013
994,6	28,5	42	26,2	46	13,7	26,2	0,0	N	812,7	08:18	24.08.2013
994,6	28,7	43	26,6	46	14,0	26,6	0,0	ENE	812,7	08:23	24.08.2013
994,6	28,9	43	27,2	46	14,6	27,2	0,0	ENE	812,7	08:28	24.08.2013
994,6	29,2	43	27,8	45	14,8	27,8	0,0	N	812,7	08:33	24.08.2013
994,7	29,4	43	27,9	42	13,8	27,9	0,0	N	812,7	08:38	24.08.2013
994,7	29,5	42	27,7	42	13,6	27,7	0,0	NE	812,7	08:43	24.08.2013
994,7	29,6	41	27,9	43	14,2	27,9	0,0	NNW	812,7	08:48	24.08.2013
994,6	29,7	41	27,9	42	13,8	27,9	0,0	NNW	812,7	08:53	24.08.2013
994,6	29,8	41	27,7	42	13,6	27,7	0,0	NNW	812,7	08:58	24.08.2013
994,6	29,7	41	27,5	44	14,1	27,5	0,0	NNW	812,7	09:03	24.08.2013
994,4	29,7	41	27,5	44	14,1	27,5	0,0	ENE	812,7	09:08	24.08.2013
994,4	29,8	41	27,6	44	14,2	27,6	0,0	NE	812,7	09:13	24.08.2013
994,6	29,8	41	27,8	44	14,4	27,8	0,0	NE	812,7	09:18	24.08.2013
994,5	30,0	41	27,9	44	14,5	27,9	0,0	NE	812,7	09:23	24.08.2013
994,5	30,0	41	27,9	42	13,8	27,9	0,0	NE	812,7	09:28	24.08.2013
994,4	30,0	42	27,6	44	14,2	27,6	0,0	NE	812,7	09:33	24.08.2013
994,3	30,0	41	27,7	44	14,3	27,7	0,0	NNW	812,7	09:38	24.08.2013
994,3	30,0	42	28,1	44	14,7	28,1	0,0	ENE	812,7	09:43	24.08.2013
994,3	30,2	41	28,3	44	14,9	28,3	0,0	SE	812,7	09:48	24.08.2013
994,3	30,4	41	28,7	43	14,9	28,7	0,0	WNW	812,7	09:53	24.08.2013

994,3	30,6	41	28,8	43	15,0	28,8	0,0	NNE	812,7	09:58	24.08.2013
994,2	30,7	41	28,9	42	14,7	28,9	0,0	NNE	812,7	10:03	24.08.2013
994,3	30,9	41	28,8	43	15,0	28,8	0,0	NE	812,7	10:08	24.08.2013
994,2	31,1	41	28,8	41	14,2	28,8	0,7	SE	812,7	10:13	24.08.2013
994,3	31,3	41	28,9	42	14,7	28,9	0,0	WNW	812,7	10:18	24.08.2013
994,2	31,5	40	29,0	42	14,8	29,0	0,0	NE	812,7	10:23	24.08.2013
994,2	31,7	40	29,3	42	15,0	29,3	0,0	NE	812,7	10:28	24.08.2013
994,1	31,9	40	29,3	41	14,7	29,3	0,0	NNW	812,7	10:33	24.08.2013
994,2	32,0	40	29,4	40	14,4	29,4	0,0	NE	812,7	10:38	24.08.2013
994,2	32,1	40	29,6	40	14,6	29,6	0,0	SSE	812,7	10:43	24.08.2013
994,0	32,3	40	29,8	41	15,1	29,8	0,0	ESE	812,7	10:48	24.08.2013
994,1	32,5	39	30,0	41	15,3	30,0	0,0	N	812,7	10:53	24.08.2013
994,1	32,7	38	30,1	41	15,4	30,1	0,0	ENE	812,7	10:58	24.08.2013
994,0	32,9	38	30,1	41	15,4	30,1	0,0	SSW	812,7	11:03	24.08.2013
994,0	33,0	39	30,3	39	14,8	30,3	0,0	SW	812,7	11:08	24.08.2013
993,8	33,0	37	29,8	39	14,3	29,8	0,0	NNW	812,7	11:13	24.08.2013
993,9	33,1	37	29,3	40	14,3	29,3	0,0	NNE	812,7	11:18	24.08.2013
993,7	33,0	37	29,1	40	14,1	29,1	0,0	NE	812,7	11:23	24.08.2013
993,4	33,1	37	29,3	41	14,7	29,3	0,0	ENE	812,7	11:28	24.08.2013
993,6	33,2	37	29,4	40	14,4	29,4	0,0	WSW	812,7	11:33	24.08.2013
993,5	33,2	37	29,5	41	14,9	29,5	0,0	WSW	812,7	11:38	24.08.2013
993,7	33,3	37	29,8	41	15,1	29,8	0,0	N	812,7	11:43	24.08.2013
993,5	33,3	37	29,6	39	14,2	29,6	0,0	SSW	812,7	11:48	24.08.2013
993,3	33,1	37	29,3	40	14,3	29,3	0,0	SE	812,7	11:53	24.08.2013
993,4	32,9	37	29,2	42	15,0	29,2	0,0	E	812,7	11:58	24.08.2013
993,2	32,9	37	29,4	40	14,4	29,4	0,0	SE	812,7	12:03	24.08.2013
993,1	32,8	37	29,4	40	14,4	29,4	0,0	N	812,7	12:08	24.08.2013
993,1	32,7	37	29,4	40	14,4	29,4	0,0	E	812,7	12:13	24.08.2013
993,2	32,6	37	29,6	40	14,6	29,6	0,0	E	812,7	12:18	24.08.2013
993,1	32,6	38	29,8	41	15,1	29,8	0,0	SE	812,7	12:23	24.08.2013
993,3	32,6	38	29,9	40	14,8	29,9	0,0	E	812,7	12:28	24.08.2013
993,0	32,5	38	29,9	41	15,2	29,9	0,0	ESE	812,7	12:33	24.08.2013
992,9	32,3	38	29,9	41	15,2	29,9	0,0	ESE	812,7	12:38	24.08.2013

993,0	32,0	38	29,6	40	14,6	29,6	0,0	N	812,7	12:43	24.08.2013
993,0	31,8	38	29,2	40	14,2	29,2	0,0	NNW	812,7	12:48	24.08.2013
993,0	31,6	38	28,9	42	14,7	28,9	0,0	NNE	812,7	12:53	24.08.2013
992,8	31,4	38	28,8	41	14,2	28,8	0,0	NE	812,7	12:58	24.08.2013
992,8	31,2	38	28,8	41	14,2	28,8	0,0	ENE	812,7	13:03	24.08.2013
992,7	31,1	38	28,9	42	14,7	28,9	0,0	ENE	812,7	13:08	24.08.2013
992,7	31,1	38	29,1	40	14,1	29,1	0,0	NNW	812,7	13:13	24.08.2013
992,8	31,0	39	29,0	40	14,0	29,0	0,0	NW	812,7	13:18	24.08.2013
992,6	30,9	39	28,9	42	14,7	28,9	0,0	NNE	812,7	13:23	24.08.2013
992,7	30,8	38	28,5	40	13,6	28,5	0,0	N	812,7	13:28	24.08.2013
992,6	30,6	38	28,4	41	13,9	28,4	0,0	N	812,7	13:33	24.08.2013
992,7	30,5	39	28,4	42	14,2	28,4	0,0	SE	812,7	13:38	24.08.2013
992,5	30,4	39	28,5	42	14,3	28,5	0,0	ENE	812,7	13:43	24.08.2013
992,6	30,4	39	28,5	42	14,3	28,5	0,0	ENE	812,7	13:48	24.08.2013
992,6	30,3	39	28,6	43	14,8	28,6	0,0	ENE	812,7	13:53	24.08.2013
992,4	30,3	39	28,8	42	14,6	28,8	0,0	N	812,7	13:58	24.08.2013
992,5	30,3	39	28,9	41	14,3	28,9	0,0	N	812,7	14:03	24.08.2013
992,4	30,4	39	29,1	40	14,1	29,1	0,0	N	812,7	14:08	24.08.2013
992,5	30,4	39	29,0	41	14,4	29,0	0,0	N	812,7	14:13	24.08.2013
992,4	30,3	39	29,1	42	14,9	29,1	0,0	ESE	812,7	14:18	24.08.2013
992,5	30,0	41	28,6	44	15,1	28,1	2,6	ESE	812,7	14:43	24.08.2013
992,6	30,0	41	28,6	45	15,5	28,6	0,0	E	812,7	14:48	24.08.2013
992,5	30,0	41	28,5	45	15,4	28,5	0,0	SE	812,7	14:53	24.08.2013
992,6	29,9	41	28,6	45	15,5	28,6	0,4	E	812,7	14:58	24.08.2013
992,6	30,0	42	28,6	45	15,5	28,6	0,0	E	812,7	15:03	24.08.2013
992,4	30,0	42	28,6	45	15,5	28,6	0,0	SE	812,7	15:08	24.08.2013
992,4	30,0	42	28,7	46	15,9	28,7	0,0	E	812,7	15:13	24.08.2013
992,6	30,1	42	28,8	46	16,0	28,8	0,0	ESE	812,7	15:18	24.08.2013
992,5	30,2	42	28,8	46	16,0	28,8	0,0	S	812,7	15:23	24.08.2013
992,6	30,3	42	28,8	46	16,0	28,8	0,0	ESE	812,7	15:28	24.08.2013
992,6	30,2	42	28,6	46	15,8	28,6	0,0	SSE	812,7	15:33	24.08.2013
992,6	30,1	42	28,3	46	15,6	28,3	0,0	SSE	812,7	15:38	24.08.2013
992,5	30,0	42	27,9	47	15,5	27,9	0,0	N	812,7	15:43	24.08.2013

992,5	29,8	43	27,6	47	15,3	27,6	0,0	ESE	812,7	15:48	24.08.2013
992,4	29,6	43	27,3	48	15,3	27,3	0,0	ENE	812,7	15:53	24.08.2013
992,5	29,3	43	26,8	49	15,2	26,8	0,0	E	812,7	15:58	24.08.2013
992,6	29,1	44	26,4	50	15,1	26,4	0,0	ENE	812,7	16:03	24.08.2013
992,6	28,8	44	26,1	50	14,8	26,1	0,0	ESE	812,7	16:08	24.08.2013
992,4	28,6	44	25,9	51	15,0	25,9	0,0	SE	812,7	16:13	24.08.2013
992,6	28,4	44	25,6	51	14,7	25,6	0,0	ESE	812,7	16:18	24.08.2013
992,5	28,2	45	25,4	52	14,8	25,4	0,0	S	812,7	16:23	24.08.2013
992,6	28,0	45	25,2	52	14,6	25,2	0,0	E	812,7	16:28	24.08.2013
992,5	27,9	45	25,1	52	14,5	25,1	0,0	E	812,7	16:33	24.08.2013
992,5	27,7	45	24,9	53	14,6	24,9	0,4	ESE	812,7	16:38	24.08.2013
992,4	27,5	46	24,7	53	14,5	24,7	0,0	ESE	812,7	16:43	24.08.2013
992,5	27,4	46	24,5	53	14,3	24,5	0,0	SSE	812,7	16:48	24.08.2013
992,6	27,2	46	24,3	54	14,4	24,3	0,0	S	812,7	16:53	24.08.2013
992,7	27,0	47	24,0	54	14,1	24,0	0,0	SE	812,7	16:58	24.08.2013
992,6	26,8	47	23,8	54	13,9	23,8	0,0	SE	812,7	17:03	24.08.2013
992,5	26,7	47	23,6	55	14,0	23,6	0,0	S	812,7	17:08	24.08.2013
992,7	26,5	47	23,3	55	13,7	23,3	0,0	SSE	812,7	17:13	24.08.2013
992,7	26,4	48	23,2	56	13,9	23,2	0,0	S	812,7	17:18	24.08.2013
992,7	26,2	48	22,9	56	13,6	22,9	0,0	ESE	812,7	17:23	24.08.2013
992,7	26,0	48	22,8	57	13,8	22,8	0,0	SSE	812,7	17:28	24.08.2013
992,8	26,0	48	22,5	57	13,5	22,5	0,0	SSE	812,7	17:33	24.08.2013
992,6	25,8	48	22,4	58	13,7	22,4	0,0	SSE	812,7	17:38	24.08.2013
992,6	25,7	48	22,1	58	13,4	22,1	0,0	SSE	812,7	17:43	24.08.2013
992,6	25,5	49	21,9	59	13,5	21,9	0,0	SSE	812,7	17:48	24.08.2013
992,5	25,4	49	21,7	60	13,6	21,7	0,0	SSE	812,7	17:53	24.08.2013
992,6	25,2	50	21,3	60	13,2	21,3	0,0	SSE	812,7	17:58	24.08.2013
992,6	25,1	50	21,1	61	13,3	21,1	0,0	SSE	812,7	18:03	24.08.2013
992,6	25,0	50	20,9	62	13,3	20,9	0,0	S	812,7	18:08	24.08.2013
992,7	24,8	50	20,8	63	13,5	20,8	0,0	S	812,7	18:13	24.08.2013
992,9	24,7	50	20,6	63	13,3	20,6	0,0	S	812,7	18:18	24.08.2013
992,9	24,5	51	20,4	64	13,3	20,4	0,0	S	812,7	18:23	24.08.2013
993,0	24,4	51	19,9	65	13,1	19,9	0,0	S	812,7	18:28	24.08.2013

992,8	24,3	51	19,8	65	13,0	19,8	0,0	S	812,7	18:33	24.08.2013
992,9	24,1	51	19,6	66	13,0	19,6	0,0	S	812,7	18:38	24.08.2013
993,1	24,0	52	19,3	68	13,2	19,3	0,0	S	812,7	18:43	24.08.2013
993,0	23,9	52	19,2	68	13,1	19,2	0,0	S	812,7	18:48	24.08.2013
993,0	23,8	52	19,1	68	13,0	19,1	0,0	S	812,7	18:53	24.08.2013
992,8	23,7	52	18,9	69	13,1	18,9	0,0	S	812,7	18:58	24.08.2013
992,9	23,6	53	18,8	70	13,2	18,8	0,0	S	812,7	19:03	24.08.2013
993,1	23,4	53	18,6	70	13,0	18,6	0,0	S	812,7	19:08	24.08.2013
993,0	23,3	53	18,3	71	12,9	18,3	0,0	S	812,7	19:13	24.08.2013
993,1	23,2	53	18,2	71	12,8	18,2	0,0	S	812,7	19:18	24.08.2013
993,2	23,2	53	18,1	71	12,7	18,1	0,0	S	812,7	19:23	24.08.2013
993,3	23,0	54	17,9	72	12,8	17,9	0,0	S	812,7	19:28	24.08.2013
993,1	23,0	54	17,9	72	12,8	17,9	0,0	S	812,7	19:33	24.08.2013
993,1	22,9	54	17,8	73	12,9	17,8	0,0	S	812,7	19:38	24.08.2013
993,2	22,8	54	17,6	73	12,7	17,6	0,0	S	812,7	19:43	24.08.2013
993,3	22,7	54	17,6	73	12,7	17,6	0,0	S	812,7	19:48	24.08.2013
993,1	22,6	55	17,5	74	12,8	17,5	0,0	S	812,7	19:53	24.08.2013
993,3	22,6	55	17,3	75	12,8	17,3	0,0	S	812,7	19:58	24.08.2013
993,1	22,4	55	17,3	75	12,8	17,3	0,0	S	812,7	20:03	24.08.2013
993,3	22,4	55	17,2	76	12,9	17,2	0,0	S	812,7	20:08	24.08.2013
993,3	22,3	55	17,1	76	12,8	17,1	0,0	S	812,7	20:13	24.08.2013
993,4	22,2	56	17,2	76	12,9	17,2	0,0	S	812,7	20:18	24.08.2013
993,5	22,2	56	17,1	77	13,0	17,1	0,0	S	812,7	20:23	24.08.2013
993,7	22,2	56	17,1	77	13,0	17,1	0,0	S	812,7	20:28	24.08.2013
993,6	22,1	56	17,2	78	13,3	17,2	0,0	S	812,7	20:33	24.08.2013
993,5	22,1	56	17,2	78	13,3	17,2	0,0	S	812,7	20:38	24.08.2013
993,4	22,1	57	17,3	78	13,4	17,3	0,0	S	812,7	20:43	24.08.2013
993,3	22,0	57	17,3	78	13,4	17,3	0,0	SSW	812,7	20:48	24.08.2013
993,3	22,0	57	17,3	78	13,4	17,3	0,0	SSW	812,7	20:53	24.08.2013
993,2	22,0	57	17,4	78	13,5	17,4	0,0	SSW	812,7	20:58	24.08.2013
993,1	22,1	57	17,6	78	13,7	17,6	0,0	SSW	812,7	21:03	24.08.2013
993,4	22,1	57	17,6	78	13,7	17,6	0,0	SSW	812,7	21:08	24.08.2013
993,1	22,1	57	17,8	78	13,9	17,8	0,0	SSW	812,7	21:13	24.08.2013

993,1	22,1	57	17,9	78	14,0	17,9	0,0	SSW	812,7	21:18	24.08.2013
993,2	22,2	57	17,9	78	14,0	17,9	0,0	SSW	812,7	21:23	24.08.2013
993,2	22,2	57	17,8	78	13,9	17,8	0,0	SSW	812,7	21:28	24.08.2013
993,1	22,1	58	17,9	78	14,0	17,9	0,0	SSW	812,7	21:33	24.08.2013
993,2	22,2	58	17,9	78	14,0	17,9	0,0	SSW	812,7	21:38	24.08.2013
993,1	22,2	58	17,9	77	13,8	17,9	0,0	SSW	812,7	21:43	24.08.2013
993,1	22,1	58	17,8	78	13,9	17,8	0,0	SSW	812,7	21:48	24.08.2013
993,0	22,1	58	17,8	78	13,9	17,8	0,0	SSW	812,7	21:53	24.08.2013
993,0	22,0	58	17,6	78	13,7	17,6	0,0	SSW	812,7	21:58	24.08.2013
993,0	22,0	58	17,6	78	13,7	17,6	0,0	SSW	812,7	22:03	24.08.2013
993,0	22,0	58	17,4	78	13,5	17,4	0,0	SSW	812,7	22:08	24.08.2013
993,1	21,9	58	17,3	78	13,4	17,3	0,0	SSW	812,7	22:13	24.08.2013
993,0	21,8	58	17,1	78	13,2	17,1	0,0	SSW	812,7	22:18	24.08.2013
993,0	21,8	58	16,9	78	13,0	16,9	0,0	SSW	812,7	22:23	24.08.2013
993,0	21,7	59	16,9	79	13,2	16,9	0,0	SSW	812,7	22:28	24.08.2013
993,1	21,6	58	16,8	79	13,1	16,8	0,0	SSW	812,7	22:33	24.08.2013
993,0	21,6	59	16,8	79	13,1	16,8	0,0	SSW	812,7	22:38	24.08.2013
993,1	21,5	59	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SSW	812,7	22:43	24.08.2013
993,1	21,4	59	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SSW	812,7	22:48	24.08.2013
993,1	21,4	59	16,5	80	13,0	16,5	0,0	SSW	812,7	22:53	24.08.2013
993,3	21,3	59	16,3	80	12,8	16,3	0,0	SSW	812,7	22:58	24.08.2013
993,1	21,2	60	16,2	81	12,9	16,2	0,0	SSW	812,7	23:03	24.08.2013
993,2	21,2	60	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SSW	812,7	23:08	24.08.2013
993,1	21,1	60	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SSW	812,7	23:13	24.08.2013
993,3	21,1	60	16,1	81	12,8	16,1	0,0	SSW	812,7	23:18	24.08.2013
993,1	21,0	60	16,0	81	12,7	16,0	0,0	SSW	812,7	23:23	24.08.2013
993,1	21,0	60	15,9	81	12,6	15,9	0,0	SSW	812,7	23:28	24.08.2013
993,0	20,9	61	15,9	82	12,8	15,9	0,0	SSW	812,7	23:33	24.08.2013
993,1	20,9	61	15,8	82	12,7	15,8	0,0	SSW	812,7	23:38	24.08.2013
993,0	20,8	61	15,8	82	12,7	15,8	0,0	SSW	812,7	23:43	24.08.2013
993,2	20,8	61	15,8	82	12,7	15,8	0,0	SSW	812,7	23:48	24.08.2013
993,1	20,7	61	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SSW	812,7	23:53	24.08.2013
993,1	20,7	61	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SSW	812,7	23:58	24.08.2013

993,0	20,6	61	15,5	82	12,4	15,5	0,0	WSW	812,7	00:03	25.08.2013
993,1	20,5	61	15,4	83	12,5	15,4	0,0	WSW	812,7	00:08	25.08.2013
993,1	20,5	61	15,4	83	12,5	15,4	0,0	WSW	812,7	00:13	25.08.2013
993,0	20,4	61	15,3	83	12,4	15,3	0,0	WSW	812,7	00:18	25.08.2013
993,0	20,4	61	15,3	83	12,4	15,3	0,0	WSW	812,7	00:23	25.08.2013
993,0	20,4	62	15,3	83	12,4	15,3	0,0	WSW	812,7	00:28	25.08.2013
993,1	20,3	62	15,3	83	12,4	15,3	0,0	WSW	812,7	00:33	25.08.2013
993,1	20,3	62	15,3	83	12,4	15,3	0,0	WSW	812,7	00:38	25.08.2013
993,1	20,3	62	15,3	83	12,4	15,3	0,0	WSW	812,7	00:43	25.08.2013
993,2	20,3	62	15,3	83	12,4	15,3	0,0	WSW	812,7	00:48	25.08.2013
993,1	20,2	62	15,3	83	12,4	15,3	0,0	WSW	812,7	00:53	25.08.2013
993,2	20,2	62	15,2	83	12,3	15,2	0,0	WSW	812,7	00:58	25.08.2013
993,4	20,2	62	15,2	83	12,3	15,2	0,0	WSW	812,7	01:03	25.08.2013
993,5	20,2	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	WSW	812,7	01:08	25.08.2013
993,6	20,1	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	WSW	812,7	01:13	25.08.2013
993,5	20,1	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	WSW	812,7	01:18	25.08.2013
993,6	20,1	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	WSW	812,7	01:23	25.08.2013
993,6	20,1	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	WSW	812,7	01:28	25.08.2013
993,7	20,0	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	WSW	812,7	01:33	25.08.2013
993,8	20,0	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	WSW	812,7	01:38	25.08.2013
993,8	20,0	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	WSW	812,7	01:43	25.08.2013
993,8	20,0	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	WSW	812,7	01:48	25.08.2013
993,9	20,0	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	WSW	812,7	01:53	25.08.2013
994,0	19,9	62	15,1	83	12,2	15,1	0,0	WSW	812,7	01:58	25.08.2013
993,9	19,9	62	15,1	84	12,4	15,1	0,0	WSW	812,7	02:03	25.08.2013
993,8	19,9	62	15,2	84	12,5	15,2	0,0	WSW	812,7	02:08	25.08.2013
993,8	19,9	62	15,3	84	12,6	15,3	0,0	WSW	812,7	02:13	25.08.2013
993,8	19,9	62	15,3	84	12,6	15,3	0,0	WSW	812,7	02:18	25.08.2013
993,9	19,9	62	15,3	84	12,6	15,3	0,0	WSW	812,7	02:23	25.08.2013
994,0	19,9	62	15,3	84	12,6	15,3	0,0	WSW	812,7	02:28	25.08.2013
993,9	19,9	62	15,2	84	12,5	15,2	0,0	WSW	812,7	02:33	25.08.2013
993,8	19,9	63	15,2	84	12,5	15,2	0,0	WSW	812,7	02:38	25.08.2013
994,0	19,9	63	15,2	84	12,5	15,2	0,0	WSW	812,7	02:43	25.08.2013

994,1	19,8	63	15,2	84	12,5	15,2	0,0	WSW	812,7	02:48	25.08.2013
993,9	19,8	63	15,3	84	12,6	15,3	0,0	WSW	812,7	02:53	25.08.2013
993,9	19,8	63	15,3	84	12,6	15,3	0,0	WSW	812,7	02:58	25.08.2013
993,9	19,8	63	15,3	84	12,6	15,3	0,0	WSW	812,7	03:03	25.08.2013
993,9	19,8	63	15,4	84	12,7	15,4	0,0	WSW	812,7	03:08	25.08.2013
993,9	19,8	63	15,5	84	12,8	15,5	0,0	WSW	812,7	03:13	25.08.2013
994,1	19,8	64	15,6	84	12,9	15,6	0,0	WSW	812,7	03:18	25.08.2013
993,9	19,8	63	15,5	84	12,8	15,5	0,0	WSW	812,7	03:23	25.08.2013
993,9	19,8	63	15,5	84	12,8	15,5	0,0	WSW	812,7	03:28	25.08.2013
993,9	19,8	64	15,6	84	12,9	15,6	0,0	WSW	812,7	03:33	25.08.2013
993,9	19,9	63	15,8	84	13,1	15,8	0,0	SSW	812,7	03:38	25.08.2013
993,9	20,0	63	15,9	84	13,2	15,9	0,0	SSW	812,7	03:43	25.08.2013
993,8	20,0	64	15,9	84	13,2	15,9	0,0	SSW	812,7	03:48	25.08.2013
993,8	20,0	64	16,2	84	13,5	16,2	0,0	SSW	812,7	03:53	25.08.2013
993,8	20,1	64	16,3	85	13,7	16,3	0,0	SSW	812,7	03:58	25.08.2013
993,6	20,2	64	16,4	84	13,7	16,4	0,0	SSW	812,7	04:03	25.08.2013
993,3	20,4	64	16,8	84	14,1	16,8	0,0	SSW	812,7	04:08	25.08.2013
993,3	20,4	64	17,0	84	14,2	17,0	0,0	SSE	812,7	04:13	25.08.2013
993,2	20,6	64	17,1	84	14,3	17,1	0,0	SSE	812,7	04:18	25.08.2013
993,2	20,6	64	17,1	84	14,3	17,1	0,0	SSE	812,7	04:23	25.08.2013
993,2	20,6	63	17,0	84	14,2	17,0	0,0	SSE	812,7	04:28	25.08.2013
993,1	20,7	63	16,9	84	14,1	16,9	0,0	SSE	812,7	04:33	25.08.2013
992,9	20,7	63	17,1	84	14,3	17,1	0,0	SSE	812,7	04:38	25.08.2013
993,0	20,8	63	17,2	84	14,4	17,2	0,0	SSE	812,7	04:43	25.08.2013
993,0	20,8	64	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SSE	812,7	04:48	25.08.2013
993,1	20,8	63	17,6	83	14,6	17,6	0,0	SSE	812,7	04:53	25.08.2013
992,9	20,9	63	17,7	83	14,7	17,7	0,0	SSE	812,7	04:58	25.08.2013
992,9	21,0	63	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SSE	812,7	05:03	25.08.2013
992,8	21,0	64	18,1	83	15,1	18,1	0,0	SSE	812,7	05:08	25.08.2013
993,0	21,2	64	18,3	83	15,3	18,3	0,0	SSE	812,7	05:13	25.08.2013
993,0	21,3	64	18,4	83	15,4	18,4	0,0	SSE	812,7	05:18	25.08.2013
992,9	21,4	64	18,7	83	15,7	18,7	0,0	SW	812,7	05:23	25.08.2013
993,1	21,6	64	18,9	83	15,9	18,9	0,0	SW	812,7	05:28	25.08.2013

993,1	21,6	64	19,1	82	15,9	19,1	0,0	SW	812,7	05:33	25.08.2013
993,1	21,7	64	19,4	81	16,0	19,4	0,0	SSW	812,7	05:38	25.08.2013
993,1	21,8	63	19,6	80	16,0	19,6	0,0	SSW	812,7	05:43	25.08.2013
993,1	21,9	63	19,8	80	16,2	19,8	0,0	SSW	812,7	05:48	25.08.2013
993,3	22,0	63	19,9	78	15,9	19,9	0,0	SSW	812,7	05:53	25.08.2013
993,2	22,0	63	19,9	78	15,9	19,9	0,0	SSW	812,7	05:58	25.08.2013
993,1	22,0	63	19,9	78	15,9	19,9	0,0	SSW	812,7	06:03	25.08.2013
993,4	22,1	63	19,9	78	15,9	19,9	0,0	SSW	812,7	06:08	25.08.2013
993,3	22,1	63	19,9	78	15,9	19,9	0,0	SSW	812,7	06:13	25.08.2013
993,2	22,1	63	19,9	79	16,1	19,9	0,0	SSW	812,7	06:18	25.08.2013
993,3	22,2	63	20,0	79	16,2	20,0	0,0	SSW	812,7	06:23	25.08.2013
993,3	22,2	63	20,1	79	16,3	20,1	0,0	SSW	812,7	06:28	25.08.2013
993,2	22,2	63	20,2	79	16,4	20,2	0,0	SSW	812,7	06:33	25.08.2013
993,1	22,3	63	20,1	79	16,3	20,1	0,0	SSW	812,7	06:38	25.08.2013
993,4	22,3	63	20,1	79	16,3	20,1	0,0	SSW	812,7	06:43	25.08.2013
993,3	22,4	63	20,3	79	16,5	20,3	0,0	S	812,7	06:48	25.08.2013
993,3	22,5	63	20,6	79	16,8	20,6	0,0	SSW	812,7	06:53	25.08.2013
993,5	22,5	63	20,9	79	17,1	20,9	0,0	S	812,7	06:58	25.08.2013
993,4	22,6	63	21,1	79	17,3	21,1	0,0	S	812,7	07:03	25.08.2013
993,5	22,8	63	21,3	78	17,3	21,3	0,0	S	812,7	07:08	25.08.2013
993,4	22,9	63	21,4	78	17,4	21,4	0,0	S	812,7	07:13	25.08.2013
993,4	23,0	63	21,4	78	17,4	21,4	0,0	S	812,7	07:18	25.08.2013
993,6	23,1	63	21,8	77	17,6	21,8	0,0	S	812,7	07:23	25.08.2013
993,4	23,2	63	21,9	77	17,7	21,9	0,0	S	812,7	07:28	25.08.2013
993,5	23,4	63	22,2	77	18,0	22,2	0,0	S	812,7	07:33	25.08.2013
993,4	23,6	63	22,6	76	18,1	22,6	0,0	S	812,7	07:38	25.08.2013
993,3	23,8	62	22,9	74	18,0	22,9	0,0	S	812,7	07:43	25.08.2013
993,2	24,1	62	23,1	72	17,8	23,1	0,0	S	812,7	07:48	25.08.2013
993,1	24,3	61	23,6	71	18,0	23,6	0,0	S	812,7	07:53	25.08.2013
993,1	24,6	61	24,2	70	18,4	24,2	0,0	S	812,7	07:58	25.08.2013
993,0	25,0	61	24,9	69	18,8	24,9	0,0	ESE	812,7	08:03	25.08.2013
993,1	25,3	61	25,9	67	19,3	25,9	0,0	S	812,7	08:08	25.08.2013
993,0	25,7	60	26,4	66	19,5	26,4	0,0	SE	812,7	08:13	25.08.2013

993,0	26,0	59	26,8	64	19,4	26,8	0,0	SSW	812,7	08:18	25.08.2013
993,1	26,3	59	27,0	63	19,3	27,0	0,0	ESE	812,7	08:23	25.08.2013
993,2	26,4	58	27,1	62	19,2	27,1	0,0	E	812,7	08:28	25.08.2013
993,2	26,5	58	27,2	62	19,3	27,2	0,0	SE	812,7	08:33	25.08.2013
993,2	26,6	57	27,0	60	18,6	27,0	0,0	ENE	812,7	08:38	25.08.2013
993,1	26,6	57	26,9	59	18,2	26,9	0,0	ENE	812,7	08:43	25.08.2013
993,1	26,6	57	26,5	59	17,8	26,5	0,0	ESE	812,7	08:48	25.08.2013
993,1	26,6	57	26,1	60	17,7	26,1	0,0	S	812,7	08:53	25.08.2013
993,0	26,5	56	25,9	61	17,8	25,9	0,0	ESE	812,7	08:58	25.08.2013
993,0	26,4	56	25,8	62	17,9	25,8	0,0	SE	812,7	09:03	25.08.2013
993,0	26,3	56	25,4	63	17,8	25,4	0,0	E	812,7	09:08	25.08.2013
993,0	26,3	56	25,3	62	17,5	25,3	0,0	SE	812,7	09:13	25.08.2013
992,9	26,4	56	25,3	62	17,5	25,3	0,0	E	812,7	09:18	25.08.2013
993,0	26,4	56	25,8	61	17,7	25,8	0,0	ESE	812,7	09:23	25.08.2013
992,9	26,5	56	26,1	61	18,0	26,1	0,6	E	812,7	09:28	25.08.2013
992,9	26,7	56	26,4	60	18,0	26,4	0,0	ESE	812,7	09:33	25.08.2013
992,9	26,8	56	26,9	58	17,9	26,9	0,0	E	812,7	09:38	25.08.2013
993,0	27,1	56	27,4	57	18,1	27,4	0,0	W	812,7	09:43	25.08.2013
993,0	27,3	55	27,8	56	18,2	27,8	0,0	NE	812,7	09:48	25.08.2013
993,0	27,6	55	28,2	53	17,7	28,2	0,0	ESE	812,7	09:53	25.08.2013
993,1	27,8	54	28,3	53	17,8	28,3	0,0	ESE	812,7	09:58	25.08.2013
993,1	27,9	53	28,4	51	17,3	28,4	0,7	SE	812,7	10:03	25.08.2013
993,0	28,0	53	28,6	50	17,1	28,6	0,0	SSE	812,7	10:08	25.08.2013
993,1	28,3	52	28,8	50	17,3	28,8	0,6	SSE	812,7	10:13	25.08.2013
993,0	28,4	52	28,8	49	17,0	28,8	0,0	S	812,7	10:18	25.08.2013
993,0	28,5	51	28,9	49	17,1	28,9	0,0	E	812,7	10:23	25.08.2013
992,8	28,7	51	29,2	48	17,0	29,2	0,0	SE	812,7	10:28	25.08.2013
992,8	29,0	51	29,4	48	17,2	29,4	1,4	E	812,7	10:33	25.08.2013
993,0	29,4	51	30,1	47	17,5	30,1	0,0	NE	812,7	10:38	25.08.2013
992,9	29,8	50	30,4	45	17,1	30,4	0,0	ENE	812,7	10:43	25.08.2013
993,0	30,2	50	30,6	45	17,3	30,6	0,9	SSE	812,7	10:48	25.08.2013
993,0	30,6	49	30,9	44	17,2	30,9	1,5	E	812,7	10:53	25.08.2013
993,0	30,9	48	31,1	43	17,0	31,1	0,0	ESE	812,7	10:58	25.08.2013

993,0	31,2	48	31,1	43	17,0	31,1	0,7	SSE	812,7	11:03	25.08.2013
993,0	31,3	47	30,9	42	16,5	30,9	0,0	NNE	812,7	11:08	25.08.2013
993,0	31,2	46	30,6	42	16,2	30,6	0,0	SE	812,7	11:13	25.08.2013
992,8	31,1	46	30,2	42	15,9	30,2	0,3	SE	812,7	11:18	25.08.2013
992,7	30,9	45	29,8	43	15,9	29,8	0,0	WSW	812,7	11:23	25.08.2013
992,8	30,8	45	29,4	43	15,5	29,4	0,0	SE	812,7	11:28	25.08.2013
992,8	30,6	45	29,2	44	15,7	29,2	0,0	ENE	812,7	11:33	25.08.2013
993,0	30,4	45	28,9	44	15,4	28,9	0,0	N	812,7	11:38	25.08.2013
992,7	30,3	45	28,6	45	15,5	28,6	0,0	N	812,7	11:43	25.08.2013
992,7	30,2	45	28,6	45	15,5	28,6	0,0	SE	812,7	11:48	25.08.2013
992,7	30,4	45	28,9	45	15,8	28,9	0,0	NE	812,7	11:53	25.08.2013
992,7	30,5	45	28,9	45	15,8	28,9	0,0	E	812,7	11:58	25.08.2013
992,7	30,6	45	28,9	45	15,8	28,9	0,0	ESE	812,7	12:03	25.08.2013
992,7	30,6	45	28,9	45	15,8	28,9	0,0	NE	812,7	12:08	25.08.2013
992,6	30,7	45	28,9	45	15,8	28,9	1,6	ESE	812,7	12:13	25.08.2013
992,5	30,8	45	29,0	46	16,2	29,0	0,0	SE	812,7	12:18	25.08.2013
992,7	30,8	45	29,1	45	15,9	29,1	0,4	SE	812,7	12:23	25.08.2013
992,8	30,8	45	29,1	46	16,3	29,1	0,6	SW	812,7	12:28	25.08.2013
992,6	30,8	45	29,1	46	16,3	29,1	1,3	E	812,7	12:33	25.08.2013
992,6	30,8	45	29,1	46	16,3	29,1	0,6	ESE	812,7	12:38	25.08.2013
992,6	30,8	44	29,1	45	15,9	29,1	1,4	E	812,7	12:43	25.08.2013
992,4	30,7	44	28,9	45	15,8	28,9	0,0	E	812,7	12:48	25.08.2013
992,5	30,5	44	28,8	46	16,0	28,8	0,4	SE	812,7	12:53	25.08.2013
992,5	30,4	44	28,9	46	16,1	28,9	1,4	ESE	812,7	12:58	25.08.2013
992,4	30,4	44	29,0	46	16,2	29,0	0,0	ESE	812,7	13:03	25.08.2013
992,6	30,3	44	29,2	47	16,7	29,2	0,4	SE	812,7	13:08	25.08.2013
992,4	30,3	45	29,3	46	16,5	29,3	0,0	E	812,7	13:13	25.08.2013
992,5	30,4	45	29,4	46	16,6	29,4	0,0	ENE	812,7	13:18	25.08.2013
992,5	30,3	45	29,1	46	16,3	29,1	0,5	ESE	812,7	13:23	25.08.2013
992,3	30,2	45	28,9	46	16,1	28,9	0,0	ENE	812,7	13:28	25.08.2013
992,3	30,1	45	28,7	46	15,9	28,7	0,0	ENE	812,7	13:33	25.08.2013
992,3	30,0	45	28,6	47	16,2	28,6	0,0	SSW	812,7	13:38	25.08.2013
992,2	30,0	45	28,6	47	16,2	28,6	1,1	ESE	812,7	13:43	25.08.2013

992,3	29,9	45	28,8	47	16,4	28,8	1,1	SE	812,7	13:48	25.08.2013
992,4	29,9	45	28,9	47	16,4	28,9	0,0	NE	812,7	13:53	25.08.2013
992,3	29,8	45	28,9	47	16,4	28,9	1,5	ESE	812,7	13:58	25.08.2013
992,3	29,8	45	28,9	47	16,4	28,9	1,1	ESE	812,7	14:03	25.08.2013
992,3	29,8	45	28,9	47	16,4	28,9	0,0	SE	812,7	14:08	25.08.2013
992,3	29,7	45	28,8	48	16,7	28,8	1,4	ESE	812,7	14:13	25.08.2013
992,3	29,6	45	28,6	48	16,5	28,6	0,0	E	812,7	14:18	25.08.2013
992,4	29,5	45	28,3	48	16,2	28,3	0,3	SSE	812,7	14:23	25.08.2013
992,5	29,3	45	27,9	48	15,9	27,9	1,4	SE	812,7	14:28	25.08.2013
992,6	29,0	46	27,6	48	15,6	27,6	0,0	S	812,7	14:33	25.08.2013
992,6	28,8	46	26,9	49	15,3	26,9	0,0	ENE	812,7	14:38	25.08.2013
992,5	28,5	46	26,4	50	15,1	25,8	2,4	ENE	812,7	14:43	25.08.2013
992,4	28,2	46	26,1	51	15,2	26,1	0,0	WNW	812,7	14:48	25.08.2013
992,4	28,0	47	25,6	52	15,0	25,6	0,0	SE	812,7	14:53	25.08.2013
992,3	27,7	47	25,3	52	14,7	25,3	0,6	E	812,7	14:58	25.08.2013
992,3	27,5	47	25,1	53	14,8	25,1	0,0	SE	812,7	15:03	25.08.2013
992,3	27,3	48	24,9	54	14,9	24,9	0,0	ENE	812,7	15:08	25.08.2013
992,3	27,2	48	24,8	55	15,1	24,8	0,3	E	812,7	15:13	25.08.2013
992,3	27,3	48	24,9	56	15,5	24,9	0,0	ENE	812,7	15:18	25.08.2013
992,4	27,4	49	25,4	58	16,5	25,4	0,0	ESE	812,7	15:23	25.08.2013
992,5	27,6	49	25,6	58	16,7	25,6	0,0	ESE	812,7	15:28	25.08.2013
992,4	27,7	49	25,7	58	16,8	25,7	0,0	SE	812,7	15:33	25.08.2013
992,4	27,7	49	25,6	58	16,7	25,6	0,0	SSE	812,7	15:38	25.08.2013
992,3	27,6	49	25,4	58	16,5	25,4	0,0	SSE	812,7	15:43	25.08.2013
992,3	27,4	50	25,0	59	16,4	25,0	0,0	E	812,7	15:48	25.08.2013
992,2	27,2	50	24,4	59	15,8	24,4	0,0	ENE	812,7	15:53	25.08.2013
992,3	27,0	50	24,1	60	15,8	24,1	0,0	E	812,7	15:58	25.08.2013
992,2	26,8	51	23,8	62	16,1	23,8	0,0	ESE	812,7	16:03	25.08.2013
992,1	26,6	51	23,6	63	16,1	23,6	0,0	SE	812,7	16:08	25.08.2013
992,2	26,5	52	23,5	63	16,0	23,5	0,8	SW	812,7	16:13	25.08.2013
992,3	26,3	52	23,4	64	16,2	23,4	0,0	ESE	812,7	16:18	25.08.2013
992,1	26,2	52	23,3	65	16,3	23,3	0,0	E	812,7	16:23	25.08.2013
992,1	26,1	53	23,3	65	16,3	23,3	0,0	SE	812,7	16:28	25.08.2013

992,2	26,0	53	23,2	65	16,2	23,2	0,0	E	812,7	16:33	25.08.2013
992,3	25,9	53	23,2	65	16,2	23,2	0,9	ESE	812,7	16:38	25.08.2013
992,3	25,8	54	23,2	66	16,5	23,2	0,0	SW	812,7	16:43	25.08.2013
992,4	25,7	54	23,0	66	16,3	23,0	0,0	S	812,7	16:48	25.08.2013
992,1	25,6	54	22,9	66	16,2	22,9	0,0	E	812,7	16:53	25.08.2013
992,2	25,5	54	22,8	66	16,1	22,8	0,4	ESE	812,7	16:58	25.08.2013
992,1	25,4	55	22,4	67	15,9	22,4	0,0	SSE	812,7	17:03	25.08.2013
992,2	25,2	55	22,2	68	16,0	22,2	0,0	SSE	812,7	17:08	25.08.2013
992,0	25,1	55	22,0	68	15,8	22,0	0,0	SSE	812,7	17:13	25.08.2013
992,3	25,0	56	21,8	69	15,8	21,8	0,0	SSE	812,7	17:18	25.08.2013
992,3	24,9	56	21,6	69	15,6	21,6	0,0	ESE	812,7	17:23	25.08.2013
992,4	24,8	56	21,4	70	15,7	21,4	0,0	ENE	812,7	17:28	25.08.2013
992,3	24,6	56	21,3	71	15,8	21,3	0,0	ESE	812,7	17:33	25.08.2013
992,6	24,5	57	21,1	71	15,6	21,1	0,0	ESE	812,7	17:38	25.08.2013
992,7	24,4	57	20,9	71	15,4	20,9	0,0	ESE	812,7	17:43	25.08.2013
992,5	24,3	57	20,6	72	15,4	20,6	0,0	ESE	812,7	17:48	25.08.2013
992,6	24,2	57	20,4	72	15,2	20,4	0,0	ESE	812,7	17:53	25.08.2013
992,7	24,0	57	20,2	73	15,2	20,2	0,0	SE	812,7	17:58	25.08.2013
992,8	23,9	58	19,9	73	14,9	19,9	0,0	SE	812,7	18:03	25.08.2013
992,7	23,8	58	19,6	74	14,8	19,6	0,0	SSE	812,7	18:08	25.08.2013
992,7	23,7	58	19,6	75	15,0	19,6	0,0	SSE	812,7	18:13	25.08.2013
992,8	23,6	59	19,4	75	14,8	19,4	0,0	SSE	812,7	18:18	25.08.2013
992,9	23,5	59	19,3	75	14,7	19,3	0,0	SSE	812,7	18:23	25.08.2013
992,8	23,4	59	19,1	76	14,7	19,1	0,0	SSE	812,7	18:28	25.08.2013
992,9	23,2	59	18,9	76	14,6	18,9	0,0	SSE	812,7	18:33	25.08.2013
993,0	23,2	60	18,8	77	14,7	18,8	0,0	SSE	812,7	18:38	25.08.2013
993,0	23,1	60	18,6	77	14,5	18,6	0,0	SSE	812,7	18:43	25.08.2013
993,0	23,0	60	18,4	78	14,5	18,4	0,0	SSE	812,7	18:48	25.08.2013
993,1	22,9	60	18,4	78	14,5	18,4	0,0	SSE	812,7	18:53	25.08.2013
993,1	22,8	60	18,3	78	14,4	18,3	0,0	SSE	812,7	18:58	25.08.2013
993,1	22,8	60	18,2	78	14,3	18,2	0,0	SSE	812,7	19:03	25.08.2013
993,0	22,7	61	18,1	79	14,4	18,1	0,0	SSE	812,7	19:08	25.08.2013
993,1	22,6	61	17,9	79	14,2	17,9	0,0	SSE	812,7	19:13	25.08.2013

993,1	22,5	61	17,9	79	14,2	17,9	0,0	SSE	812,7	19:18	25.08.2013
993,1	22,4	61	17,8	79	14,1	17,8	0,0	SSE	812,7	19:23	25.08.2013
993,3	22,4	61	17,7	79	14,0	17,7	0,0	SSE	812,7	19:28	25.08.2013
993,4	22,3	61	17,6	80	14,1	17,6	0,0	SSE	812,7	19:33	25.08.2013
993,1	22,2	62	17,5	80	14,0	17,5	0,0	SSE	812,7	19:38	25.08.2013
993,3	22,1	62	17,4	80	13,9	17,4	0,0	S	812,7	19:43	25.08.2013
993,4	22,0	62	17,3	81	14,0	17,3	0,0	S	812,7	19:48	25.08.2013
993,4	22,0	62	17,3	81	14,0	17,3	0,0	S	812,7	19:53	25.08.2013
993,4	21,9	62	17,3	82	14,2	17,3	0,0	S	812,7	19:58	25.08.2013
993,4	21,9	62	17,2	82	14,1	17,2	0,0	S	812,7	20:03	25.08.2013
993,4	21,8	62	17,1	82	14,0	17,1	0,0	S	812,7	20:08	25.08.2013
993,5	21,8	62	17,0	82	13,9	17,0	0,0	S	812,7	20:13	25.08.2013
993,5	21,7	62	16,9	82	13,8	16,9	0,0	S	812,7	20:18	25.08.2013
993,5	21,6	62	16,8	82	13,7	16,8	0,0	S	812,7	20:23	25.08.2013
993,4	21,6	62	16,8	82	13,7	16,8	0,0	S	812,7	20:28	25.08.2013
993,6	21,6	62	16,7	81	13,4	16,7	0,0	S	812,7	20:33	25.08.2013
993,6	21,5	62	16,6	81	13,3	16,6	0,0	S	812,7	20:38	25.08.2013
993,7	21,4	62	16,5	82	13,4	16,5	0,0	S	812,7	20:43	25.08.2013
993,7	21,4	62	16,4	82	13,3	16,4	0,0	S	812,7	20:48	25.08.2013
993,7	21,3	62	16,4	82	13,3	16,4	0,0	S	812,7	20:53	25.08.2013
993,7	21,3	62	16,3	82	13,2	16,3	0,0	S	812,7	20:58	25.08.2013
993,7	21,2	62	16,3	82	13,2	16,3	0,0	S	812,7	21:03	25.08.2013
993,8	21,2	63	16,2	82	13,1	16,2	0,0	S	812,7	21:08	25.08.2013
993,7	21,1	63	16,2	82	13,1	16,2	0,0	S	812,7	21:13	25.08.2013
993,6	21,1	63	16,1	82	13,0	16,1	0,0	S	812,7	21:18	25.08.2013
993,7	21,0	63	16,1	82	13,0	16,1	0,0	S	812,7	21:23	25.08.2013
993,8	21,0	63	16,1	83	13,2	16,1	0,0	S	812,7	21:28	25.08.2013
993,6	21,0	63	16,1	83	13,2	16,1	0,0	S	812,7	21:33	25.08.2013
993,7	20,9	63	15,9	83	13,0	15,9	0,0	S	812,7	21:38	25.08.2013
993,7	20,9	63	15,9	82	12,8	15,9	0,0	S	812,7	21:43	25.08.2013
993,8	20,8	63	15,8	82	12,7	15,8	0,0	S	812,7	21:48	25.08.2013
993,6	20,8	63	15,8	83	12,9	15,8	0,0	S	812,7	21:53	25.08.2013
993,8	20,7	63	15,8	83	12,9	15,8	0,0	S	812,7	21:58	25.08.2013

993,6	20,6	63	15,6	83	12,7	15,6	0,0	S	812,7	22:03	25.08.2013
993,7	20,6	63	15,6	83	12,7	15,6	0,0	S	812,7	22:08	25.08.2013
993,6	20,6	63	15,6	83	12,7	15,6	0,0	S	812,7	22:13	25.08.2013
993,7	20,5	63	15,5	83	12,6	15,5	0,0	S	812,7	22:18	25.08.2013
993,6	20,5	64	15,5	83	12,6	15,5	0,0	S	812,7	22:23	25.08.2013
993,6	20,4	64	15,4	83	12,5	15,4	0,0	S	812,7	22:28	25.08.2013
993,6	20,4	64	15,4	83	12,5	15,4	0,0	S	812,7	22:33	25.08.2013
993,6	20,4	64	15,3	83	12,4	15,3	0,0	S	812,7	22:38	25.08.2013
993,4	20,3	63	15,3	83	12,4	15,3	0,0	S	812,7	22:43	25.08.2013
993,5	20,3	64	15,3	83	12,4	15,3	0,0	S	812,7	22:48	25.08.2013
993,6	20,2	64	15,2	83	12,3	15,2	0,0	S	812,7	22:53	25.08.2013
993,6	20,2	64	15,2	83	12,3	15,2	0,0	S	812,7	22:58	25.08.2013
993,5	20,1	64	15,2	84	12,5	15,2	0,0	S	812,7	23:03	25.08.2013
993,3	20,1	64	15,1	83	12,2	15,1	0,0	S	812,7	23:08	25.08.2013
993,5	20,0	64	15,1	83	12,2	15,1	0,0	S	812,7	23:13	25.08.2013
993,4	20,0	64	15,2	84	12,5	15,2	0,0	S	812,7	23:18	25.08.2013
993,4	20,0	64	15,1	84	12,4	15,1	0,0	S	812,7	23:23	25.08.2013
993,4	20,0	64	15,1	84	12,4	15,1	0,0	S	812,7	23:28	25.08.2013
993,3	19,9	64	15,1	83	12,2	15,1	0,0	S	812,7	23:33	25.08.2013
993,4	19,9	64	15,0	83	12,1	15,0	0,0	S	812,7	23:38	25.08.2013
993,3	19,9	64	15,0	83	12,1	15,0	0,0	S	812,7	23:43	25.08.2013
993,4	19,8	64	14,9	84	12,2	14,9	0,0	S	812,7	23:48	25.08.2013
993,2	19,8	64	14,8	84	12,1	14,8	0,0	S	812,7	23:53	25.08.2013
993,2	19,8	64	14,8	84	12,1	14,8	0,0	S	812,7	23:58	25.08.2013
993,2	19,7	64	14,7	84	12,0	14,7	0,0	SSW	812,7	00:03	26.08.2013
993,2	19,6	64	14,7	84	12,0	14,7	0,0	SSW	812,7	00:08	26.08.2013
993,4	19,6	64	14,7	84	12,0	14,7	0,0	SSW	812,7	00:13	26.08.2013
993,4	19,6	64	14,6	84	11,9	14,6	0,0	SSW	812,7	00:18	26.08.2013
993,4	19,6	64	14,6	84	11,9	14,6	0,0	SSW	812,7	00:23	26.08.2013
993,6	19,5	64	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SSW	812,7	00:28	26.08.2013
993,5	19,5	65	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SSW	812,7	00:33	26.08.2013
993,6	19,5	65	14,6	85	12,1	14,6	0,0	SSW	812,7	00:38	26.08.2013
993,3	19,5	65	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SSW	812,7	00:43	26.08.2013

993,3	19,5	65	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SSW	812,7	00:48	26.08.2013
993,4	19,4	65	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SSW	812,7	00:53	26.08.2013
993,4	19,4	65	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SSW	812,7	00:58	26.08.2013
993,4	19,4	65	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SSW	812,7	01:03	26.08.2013
993,4	19,4	65	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SSW	812,7	01:08	26.08.2013
993,4	19,3	65	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SSW	812,7	01:13	26.08.2013
993,4	19,3	65	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SSW	812,7	01:18	26.08.2013
993,6	19,3	65	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SSW	812,7	01:23	26.08.2013
993,2	19,2	65	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SSW	812,7	01:28	26.08.2013
993,2	19,2	65	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SSW	812,7	01:33	26.08.2013
993,4	19,2	65	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SSW	812,7	01:38	26.08.2013
993,4	19,2	65	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SSW	812,7	01:43	26.08.2013
993,2	19,2	65	14,3	85	11,8	14,3	0,0	SSW	812,7	01:48	26.08.2013
993,1	19,1	65	14,3	85	11,8	14,3	0,0	SSW	812,7	01:53	26.08.2013
993,2	19,1	65	14,3	85	11,8	14,3	0,0	SSW	812,7	01:58	26.08.2013
993,4	19,1	65	14,3	85	11,8	14,3	0,0	SSW	812,7	02:03	26.08.2013
993,4	19,1	65	14,3	85	11,8	14,3	0,0	SSW	812,7	02:08	26.08.2013
993,3	19,0	65	14,3	85	11,8	14,3	0,0	SSW	812,7	02:13	26.08.2013
993,4	19,0	65	14,2	85	11,7	14,2	0,0	SSW	812,7	02:18	26.08.2013
993,4	19,0	65	14,2	85	11,7	14,2	0,0	SSW	812,7	02:23	26.08.2013
993,4	19,0	65	14,2	85	11,7	14,2	0,0	SSW	812,7	02:28	26.08.2013
993,4	18,9	65	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SSW	812,7	02:33	26.08.2013
993,2	18,9	65	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SSW	812,7	02:38	26.08.2013
993,2	18,9	65	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SSW	812,7	02:43	26.08.2013
993,3	18,8	65	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SSW	812,7	02:48	26.08.2013
993,3	18,8	65	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SSW	812,7	02:53	26.08.2013
993,3	18,8	65	14,0	85	11,5	14,0	0,0	SSW	812,7	02:58	26.08.2013
993,3	18,8	65	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SSW	812,7	03:03	26.08.2013
993,6	18,7	65	14,0	85	11,5	14,0	0,0	SSW	812,7	03:08	26.08.2013
993,7	18,7	65	14,0	85	11,5	14,0	0,0	SSW	812,7	03:13	26.08.2013
993,5	18,7	65	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SSW	812,7	03:18	26.08.2013
993,5	18,7	65	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SSW	812,7	03:23	26.08.2013
993,5	18,7	65	14,0	85	11,5	14,0	0,0	SSW	812,7	03:28	26.08.2013

993,5	18,7	65	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SSW	812,7	03:33	26.08.2013
993,6	18,7	66	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SW	812,7	03:38	26.08.2013
993,6	18,6	66	14,1	85	11,6	14,1	0,0	SW	812,7	03:43	26.08.2013
993,5	18,6	66	14,3	85	11,8	14,3	0,0	SW	812,7	03:48	26.08.2013
993,5	18,6	66	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SW	812,7	03:53	26.08.2013
993,4	18,7	66	14,4	85	11,9	14,4	0,0	SW	812,7	03:58	26.08.2013
993,4	18,8	66	14,5	85	12,0	14,5	0,0	SW	812,7	04:03	26.08.2013
993,5	18,9	66	14,7	85	12,2	14,7	0,0	SW	812,7	04:08	26.08.2013
993,5	19,0	66	14,8	85	12,3	14,8	0,0	SW	812,7	04:13	26.08.2013
993,4	19,2	66	15,0	85	12,5	15,0	0,0	SW	812,7	04:18	26.08.2013
993,5	19,4	66	15,2	85	12,7	15,2	0,0	SW	812,7	04:23	26.08.2013
993,4	19,6	66	15,4	85	12,9	15,4	0,0	SW	812,7	04:28	26.08.2013
993,3	19,8	66	15,6	85	13,1	15,6	0,0	SW	812,7	04:33	26.08.2013
993,3	20,0	66	15,9	85	13,4	15,9	0,0	SW	812,7	04:38	26.08.2013
993,3	20,2	65	16,1	85	13,5	16,1	0,0	SW	812,7	04:43	26.08.2013
993,2	20,5	65	16,6	85	14,0	16,6	0,0	SW	812,7	04:48	26.08.2013
993,2	20,8	65	16,8	85	14,2	16,8	0,0	SW	812,7	04:53	26.08.2013
993,2	21,0	65	17,0	85	14,4	17,0	0,0	SW	812,7	04:58	26.08.2013
993,3	21,2	65	17,6	85	15,0	17,6	0,0	SW	812,7	05:03	26.08.2013
993,1	21,5	65	17,8	85	15,2	17,8	0,0	SW	812,7	05:08	26.08.2013
993,1	21,8	65	18,1	85	15,5	18,1	0,0	SW	812,7	05:13	26.08.2013
993,0	22,1	64	18,6	85	16,0	18,6	0,0	SW	812,7	05:18	26.08.2013
993,1	22,4	64	19,0	85	16,4	19,0	0,0	SW	812,7	05:23	26.08.2013
993,0	22,7	64	19,5	84	16,7	19,5	0,0	NW	812,7	05:28	26.08.2013
993,0	23,0	65	20,1	84	17,3	20,1	0,0	NW	812,7	05:33	26.08.2013
992,9	23,3	65	20,6	84	17,8	20,6	0,0	NW	812,7	05:38	26.08.2013
992,7	23,6	65	21,2	84	18,4	21,2	0,0	NNW	812,7	05:43	26.08.2013
992,6	24,0	65	21,8	83	18,8	21,8	0,0	NNE	812,7	05:48	26.08.2013
992,5	24,4	64	22,1	83	19,1	22,1	0,0	NNE	812,7	05:53	26.08.2013
992,4	24,6	64	22,3	82	19,1	22,3	0,0	NNE	812,7	05:58	26.08.2013
992,4	24,9	64	22,9	82	19,6	22,9	0,0	ESE	812,7	06:03	26.08.2013
992,4	25,2	63	23,3	81	19,8	23,3	0,0	E	812,7	06:08	26.08.2013
992,6	25,4	63	23,8	80	20,1	23,8	0,0	SSE	812,7	06:13	26.08.2013

992,6	25,8	63	24,5	79	20,6	24,5	0,0	ESE	812,7	06:18	26.08.2013
992,5	26,2	63	25,0	78	20,9	25,0	0,5	E	812,7	06:23	26.08.2013
992,6	26,4	62	25,5	77	21,1	25,5	0,0	SE	812,7	06:28	26.08.2013
992,6	26,8	61	26,0	74	21,0	26,0	0,0	ESE	812,7	06:33	26.08.2013
992,6	27,0	61	26,4	73	21,1	26,4	0,4	E	812,7	06:38	26.08.2013
992,7	27,3	60	26,8	72	21,3	26,8	0,6	E	812,7	06:43	26.08.2013
992,6	27,6	60	27,3	69	21,1	27,3	0,3	SSW	812,7	06:48	26.08.2013
992,6	27,9	59	27,5	69	21,3	27,5	0,0	SSW	812,7	06:53	26.08.2013
992,7	28,2	59	27,8	68	21,3	27,8	0,0	ENE	812,7	06:58	26.08.2013
992,6	28,4	58	28,2	66	21,2	28,2	0,3	SE	812,7	07:03	26.08.2013
992,7	28,6	58	28,5	63	20,8	28,5	1,1	S	812,7	07:08	26.08.2013
992,6	28,8	57	28,8	62	20,8	28,8	0,0	SE	812,7	07:13	26.08.2013
992,6	29,0	57	29,1	59	20,3	29,1	0,0	ESE	812,7	07:18	26.08.2013
992,5	29,2	56	29,3	57	19,9	29,3	0,0	ESE	812,7	07:23	26.08.2013
992,8	29,2	55	29,4	57	20,0	29,4	0,3	ESE	812,7	07:28	26.08.2013
992,7	29,4	55	29,7	55	19,7	29,7	1,1	SSW	812,7	07:33	26.08.2013
992,5	29,6	54	29,9	54	19,6	29,9	0,0	ESE	812,7	07:38	26.08.2013
992,5	29,8	54	30,1	53	19,5	30,1	0,0	E	812,7	07:43	26.08.2013
992,5	29,9	53	30,4	53	19,7	30,4	0,0	ENE	812,7	07:48	26.08.2013
992,5	30,0	53	30,6	52	19,6	30,6	0,0	SE	812,7	07:53	26.08.2013
992,6	30,2	52	30,9	52	19,9	30,9	0,0	E	812,7	07:58	26.08.2013
992,6	30,3	52	31,1	52	20,1	31,1	0,5	E	812,7	08:03	26.08.2013
992,6	30,5	52	31,4	51	20,0	31,4	0,0	ENE	812,7	08:08	26.08.2013
992,5	30,6	51	31,6	50	19,9	31,6	0,8	ESE	812,7	08:13	26.08.2013
992,6	30,8	51	32,1	48	19,7	32,1	0,0	E	812,7	08:18	26.08.2013
992,6	31,0	51	32,3	47	19,5	32,3	0,0	ESE	812,7	08:23	26.08.2013
992,6	31,0	50	32,6	47	19,8	32,6	0,0	ESE	812,7	08:28	26.08.2013
992,6	31,2	50	32,9	45	19,4	32,9	0,0	NNW	812,7	08:33	26.08.2013
992,7	31,3	49	33,1	44	19,2	33,1	0,0	ESE	812,7	08:38	26.08.2013
992,8	31,5	49	33,4	43	19,1	33,4	0,0	NNE	812,7	08:43	26.08.2013
992,7	31,8	49	34,2	42	19,4	34,2	0,6	NE	812,7	08:48	26.08.2013
992,7	32,0	48	34,8	41	19,6	34,8	0,0	ENE	812,7	08:53	26.08.2013
992,6	32,3	48	35,0	39	19,0	35,0	0,0	E	812,7	08:58	26.08.2013

992,6	32,6	47	34,7	38	18,3	34,7	0,0	NNW	812,7	09:03	26.08.2013
992,6	32,8	46	34,1	39	18,2	34,1	0,0	N	812,7	09:08	26.08.2013
992,6	32,9	46	34,0	40	18,5	34,0	0,0	NE	812,7	09:13	26.08.2013
992,6	33,1	46	34,5	40	18,9	34,5	0,4	ENE	812,7	09:18	26.08.2013
992,4	33,2	46	34,9	40	19,3	34,9	0,0	SSW	812,7	09:23	26.08.2013
992,5	33,3	45	35,1	39	19,1	35,1	0,7	SE	812,7	09:28	26.08.2013
992,3	33,4	44	34,8	37	17,9	34,8	0,0	NNW	812,7	09:33	26.08.2013
992,4	33,5	44	34,1	39	18,2	34,1	1,3	NNE	812,7	09:38	26.08.2013
992,3	33,6	44	34,3	39	18,3	34,3	0,0	SE	812,7	09:43	26.08.2013
992,3	33,6	44	34,4	39	18,4	34,4	0,0	WSW	812,7	09:48	26.08.2013
992,3	33,6	43	34,5	39	18,5	34,5	0,0	E	812,7	09:53	26.08.2013
992,2	33,7	43	34,4	38	18,0	34,4	0,0	WNW	812,7	09:58	26.08.2013
992,0	33,7	43	34,0	40	18,5	34,0	0,4	ENE	812,7	10:03	26.08.2013
992,0	33,7	43	34,0	41	18,9	34,0	0,4	ESE	812,7	10:08	26.08.2013
992,0	33,8	43	34,1	41	19,0	34,1	0,0	WSW	812,7	10:13	26.08.2013
991,8	33,9	43	34,2	41	19,1	34,2	0,0	SSE	812,7	10:18	26.08.2013
991,9	34,0	43	34,3	41	19,1	34,3	0,0	ENE	812,7	10:23	26.08.2013
992,0	34,2	44	34,3	41	19,1	34,3	1,3	SSE	812,7	10:28	26.08.2013
992,1	34,3	43	34,4	41	19,2	34,4	0,0	SE	812,7	10:33	26.08.2013
992,2	34,4	43	34,3	42	19,5	34,3	0,9	ESE	812,7	10:38	26.08.2013
992,1	34,4	43	34,3	42	19,5	34,3	0,0	ESE	812,7	10:43	26.08.2013
992,0	34,5	43	34,4	42	19,6	34,4	0,0	E	812,7	10:48	26.08.2013
992,0	34,5	43	34,4	41	19,2	34,4	0,0	WNW	812,7	10:53	26.08.2013
992,0	34,6	43	34,3	42	19,5	34,3	0,0	E	812,7	10:58	26.08.2013
991,9	34,6	43	34,2	41	19,1	34,2	0,6	SSW	812,7	11:03	26.08.2013
991,8	34,4	43	33,5	42	18,8	33,5	1,7	SE	812,7	11:08	26.08.2013
991,7	34,0	43	32,8	42	18,2	32,8	1,0	E	812,7	11:13	26.08.2013
991,6	33,6	42	31,5	44	17,8	31,5	0,0	ESE	812,7	11:18	26.08.2013
991,7	33,0	43	30,8	45	17,5	30,8	0,0	ESE	812,7	11:23	26.08.2013
991,9	32,5	43	30,1	46	17,2	30,1	0,0	E	812,7	11:28	26.08.2013
992,2	31,9	44	28,5	53	18,0	28,5	0,0	NNE	812,7	11:33	26.08.2013
992,0	31,3	45	26,9	55	17,1	26,9	0,0	NE	812,7	11:38	26.08.2013
992,1	30,6	46	25,9	57	16,7	25,9	0,0	NNE	812,7	11:43	26.08.2013

992,1	30,0	47	24,9	61	16,8	24,9	0,0	N	812,7	11:48	26.08.2013
992,1	29,4	48	24,1	67	17,6	24,1	0,0	N	814,3	11:53	26.08.2013
992,0	28,9	49	23,3	69	17,3	23,3	0,0	NNW	815,8	11:58	26.08.2013
992,0	28,5	51	23,2	72	17,8	23,2	0,0	ENE	815,8	12:03	26.08.2013
992,0	28,3	52	23,2	73	18,1	23,2	0,0	NE	815,8	12:08	26.08.2013
992,2	28,0	53	23,1	73	18,0	23,1	0,0	NE	815,8	12:13	26.08.2013
991,9	28,0	53	23,3	74	18,4	23,3	0,0	ENE	815,8	12:18	26.08.2013
991,9	28,0	54	23,5	74	18,6	23,5	0,0	NE	815,8	12:23	26.08.2013
991,9	28,1	54	23,9	73	18,7	23,9	0,0	ENE	815,8	12:28	26.08.2013
992,0	28,2	55	24,4	73	19,2	24,4	0,0	SSW	815,8	12:33	26.08.2013
991,9	28,4	55	24,8	72	19,4	24,8	0,5	ESE	815,8	12:38	26.08.2013
991,9	28,5	55	25,0	71	19,4	25,0	0,0	ESE	815,8	12:43	26.08.2013
992,0	28,4	54	24,9	68	18,6	24,9	1,1	ENE	815,8	12:48	26.08.2013
991,8	28,4	54	24,8	68	18,5	24,8	0,3	ENE	815,8	12:53	26.08.2013
991,7	28,3	54	24,7	68	18,4	24,7	0,0	E	815,8	12:58	26.08.2013
991,5	28,2	55	24,9	69	18,8	24,9	0,0	E	815,8	13:03	26.08.2013
991,5	28,2	55	25,1	68	18,8	25,1	0,0	S	815,8	13:08	26.08.2013
991,4	28,2	55	25,1	68	18,8	25,1	0,0	S	815,8	13:13	26.08.2013
991,3	28,3	55	25,9	66	19,0	25,5	2,0	E	815,8	13:18	26.08.2013
991,2	28,4	54	26,3	65	19,2	26,3	0,0	ENE	815,8	13:23	26.08.2013
991,3	28,5	54	26,8	63	19,1	26,8	0,0	NNW	815,8	13:28	26.08.2013
991,2	28,6	53	27,0	60	18,6	27,0	0,0	ESE	815,8	13:33	26.08.2013
991,2	28,8	53	27,2	60	18,7	27,2	0,9	ESE	815,8	13:38	26.08.2013
991,1	28,8	53	27,4	58	18,4	27,4	0,3	SE	815,8	13:43	26.08.2013
991,0	28,8	52	27,4	56	17,8	27,4	0,7	SSW	815,8	13:48	26.08.2013
991,0	28,8	51	27,4	53	17,0	27,4	0,3	ESE	815,8	13:53	26.08.2013
991,1	28,8	51	27,5	53	17,1	27,5	0,0	SSE	815,8	13:58	26.08.2013
990,9	28,8	50	27,5	52	16,7	27,5	0,4	ENE	815,8	14:03	26.08.2013
991,0	28,7	50	27,5	52	16,7	27,5	0,0	ENE	815,8	14:08	26.08.2013
991,0	28,7	49	27,6	51	16,5	27,6	0,0	E	815,8	14:13	26.08.2013
990,8	28,7	49	27,6	52	16,8	27,6	0,0	ESE	815,8	14:18	26.08.2013
990,8	28,6	49	27,6	52	16,8	27,6	0,0	ESE	815,8	14:23	26.08.2013
990,7	28,6	49	27,7	53	17,2	27,7	0,9	E	815,8	14:28	26.08.2013

990,8	28,6	49	27,8	52	17,0	27,8	0,4	ESE	815,8	14:33	26.08.2013
990,7	28,6	49	27,7	53	17,2	27,7	0,0	SE	815,8	14:38	26.08.2013
990,7	28,6	49	27,6	53	17,1	27,6	0,0	ESE	815,8	14:43	26.08.2013
990,8	28,6	49	27,6	53	17,1	27,6	0,0	ESE	815,8	14:48	26.08.2013
990,7	28,5	49	27,5	53	17,1	27,5	0,0	SSE	815,8	14:53	26.08.2013
990,8	28,6	49	27,4	53	17,0	27,4	0,9	NW	815,8	14:58	26.08.2013
990,9	28,6	49	27,3	52	16,6	27,3	0,5	S	815,8	15:03	26.08.2013
990,9	28,6	49	27,3	53	16,9	27,3	0,9	SSE	815,8	15:08	26.08.2013
990,9	28,5	49	27,1	53	16,7	27,1	0,0	SE	815,8	15:13	26.08.2013
990,9	28,4	49	26,8	53	16,4	26,8	0,0	E	815,8	15:18	26.08.2013
991,1	28,2	49	26,4	54	16,3	26,4	0,0	SSE	815,8	15:23	26.08.2013
991,2	28,0	49	25,9	55	16,1	25,9	0,0	SW	815,8	15:28	26.08.2013
991,0	27,7	50	25,5	56	16,1	25,5	0,0	SE	815,8	15:33	26.08.2013
990,9	27,5	50	25,3	57	16,2	25,3	0,0	S	815,8	15:38	26.08.2013
991,6	27,3	51	24,9	58	16,0	24,9	0,0	WSW	815,8	15:43	26.08.2013
991,8	27,1	51	24,7	59	16,1	24,7	0,0	WNW	815,8	15:48	26.08.2013
991,5	26,9	51	24,4	60	16,1	24,4	0,0	S	816,4	15:53	26.08.2013
991,2	26,8	52	23,8	63	16,3	23,8	0,9	S	816,9	15:58	26.08.2013
991,0	26,6	53	23,3	64	16,1	23,3	0,0	SE	816,9	16:03	26.08.2013
990,7	26,4	54	22,9	66	16,2	22,9	0,0	S	816,9	16:08	26.08.2013
990,6	26,1	55	22,5	68	16,3	22,5	0,0	SSE	817,4	16:13	26.08.2013
990,6	26,0	56	22,4	69	16,4	22,4	0,0	SSW	817,4	16:18	26.08.2013
990,6	25,8	56	22,2	69	16,2	22,2	0,0	SSW	817,4	16:23	26.08.2013
990,7	25,6	57	21,9	71	16,4	21,9	0,0	SE	817,4	16:28	26.08.2013
990,7	25,5	57	21,8	72	16,5	21,8	0,0	SE	817,4	16:33	26.08.2013
990,7	25,3	58	21,4	73	16,3	21,4	0,0	SE	817,4	16:38	26.08.2013
990,5	25,2	58	21,2	74	16,4	21,2	0,0	SE	817,4	16:43	26.08.2013
990,4	25,0	59	20,9	74	16,1	20,9	0,0	S	817,4	16:48	26.08.2013
990,5	24,9	59	20,9	75	16,3	20,9	0,9	SW	817,4	16:53	26.08.2013
990,6	24,8	59	20,7	77	16,5	20,7	0,0	S	817,4	16:58	26.08.2013
990,7	24,6	60	20,6	77	16,4	20,6	0,0	S	817,4	17:03	26.08.2013
990,8	24,5	60	20,6	77	16,4	20,6	0,0	S	817,4	17:08	26.08.2013
990,9	24,4	61	20,5	78	16,5	20,5	0,0	SE	817,4	17:13	26.08.2013

991,1	24,3	61	20,4	79	16,6	20,4	0,0	SE	817,4	17:18	26.08.2013
990,9	24,2	61	20,3	79	16,5	20,3	0,0	SE	817,4	17:23	26.08.2013
991,1	24,1	61	20,1	79	16,3	20,1	0,0	SE	817,4	17:28	26.08.2013
991,1	24,0	62	19,9	80	16,3	19,9	0,0	SE	817,4	17:33	26.08.2013
991,2	24,0	62	19,8	80	16,2	19,8	0,0	SE	817,4	17:38	26.08.2013
991,3	23,9	62	19,6	81	16,2	19,6	0,0	SE	817,4	17:43	26.08.2013
991,3	23,8	63	19,5	81	16,1	19,5	0,0	WSW	817,4	17:48	26.08.2013
991,4	23,7	63	19,3	81	15,9	19,3	0,0	WSW	817,4	17:53	26.08.2013
991,4	23,6	63	19,3	82	16,1	19,3	0,0	WSW	817,4	17:58	26.08.2013
991,4	23,5	63	19,3	82	16,1	19,3	0,0	WSW	817,4	18:03	26.08.2013
991,4	23,4	64	19,2	82	16,0	19,2	0,0	WSW	817,4	18:08	26.08.2013
991,4	23,4	64	19,2	82	16,0	19,2	0,0	WSW	817,4	18:13	26.08.2013
991,4	23,3	64	19,1	82	15,9	19,1	0,0	WSW	817,4	18:18	26.08.2013
991,4	23,2	64	19,1	82	15,9	19,1	0,0	SSW	817,4	18:23	26.08.2013
991,4	23,2	64	18,9	82	15,7	18,9	0,0	SSW	817,4	18:28	26.08.2013
991,5	23,1	64	18,9	82	15,7	18,9	0,0	SSW	817,4	18:33	26.08.2013
991,4	23,0	64	18,8	82	15,6	18,8	0,0	SSW	817,4	18:38	26.08.2013
991,4	23,0	65	18,6	83	15,6	18,6	0,0	SSW	817,4	18:43	26.08.2013
991,4	22,9	64	18,5	83	15,5	18,5	0,0	SSW	817,4	18:48	26.08.2013
991,4	22,8	64	18,4	83	15,4	18,4	0,0	SSW	817,4	18:53	26.08.2013
991,4	22,8	64	18,3	83	15,3	18,3	0,0	SSW	817,4	18:58	26.08.2013
991,2	22,7	65	18,2	83	15,2	18,2	0,0	SSW	817,4	19:03	26.08.2013
991,4	22,6	65	18,2	83	15,2	18,2	0,0	SSW	817,4	19:08	26.08.2013
991,3	22,6	65	18,1	83	15,1	18,1	0,0	SSW	817,4	19:13	26.08.2013
991,2	22,5	65	18,1	83	15,1	18,1	0,0	SSW	817,4	19:18	26.08.2013
991,2	22,4	65	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSW	817,4	19:23	26.08.2013
991,1	22,4	65	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSW	817,4	19:28	26.08.2013
991,3	22,3	65	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSW	817,4	19:33	26.08.2013
991,2	22,3	65	17,9	83	14,9	17,9	0,0	SSW	817,4	19:38	26.08.2013
991,2	22,2	65	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SSW	817,4	19:43	26.08.2013
991,3	22,2	66	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SSW	817,4	19:48	26.08.2013
991,3	22,1	66	17,8	83	14,8	17,8	0,0	SSW	817,4	19:53	26.08.2013
991,4	22,0	66	17,6	83	14,6	17,6	0,0	SSW	817,4	19:58	26.08.2013

991,5	22,0	66	17,6	83	14,6	17,6	0,0	SSE	817,4	20:03	26.08.2013
991,5	22,0	66	17,5	84	14,7	17,5	0,0	SSE	817,4	20:08	26.08.2013
991,6	21,9	66	17,5	84	14,7	17,5	0,0	SSE	817,4	20:13	26.08.2013
991,6	21,9	66	17,5	84	14,7	17,5	0,0	SSE	817,4	20:18	26.08.2013
991,7	21,8	66	17,4	84	14,6	17,4	0,0	SSE	817,4	20:23	26.08.2013
991,6	21,8	66	17,4	84	14,6	17,4	0,0	SSE	817,4	20:28	26.08.2013
991,5	21,8	66	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SSE	817,4	20:33	26.08.2013
991,5	21,7	66	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SSE	817,4	20:38	26.08.2013
991,6	21,7	66	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SSE	817,4	20:43	26.08.2013
991,7	21,6	66	17,2	84	14,4	17,2	0,0	S	817,4	20:48	26.08.2013
991,5	21,6	66	17,2	84	14,4	17,2	0,0	S	817,4	20:53	26.08.2013
991,5	21,6	67	17,1	84	14,3	17,1	0,0	S	817,4	20:58	26.08.2013
991,4	21,5	66	17,1	84	14,3	17,1	0,0	S	817,4	21:03	26.08.2013
991,3	21,5	67	17,0	84	14,2	17,0	0,0	S	817,4	21:08	26.08.2013
991,4	21,4	67	16,9	84	14,1	16,9	0,0	S	817,4	21:13	26.08.2013
991,4	21,4	67	16,9	84	14,1	16,9	0,0	S	817,4	21:18	26.08.2013
991,3	21,4	67	16,9	84	14,1	16,9	0,0	S	817,4	21:23	26.08.2013
991,5	21,3	67	16,9	84	14,1	16,9	0,0	S	817,4	21:28	26.08.2013
991,3	21,3	67	16,9	85	14,3	16,9	0,0	S	817,4	21:33	26.08.2013
991,4	21,2	67	16,9	85	14,3	16,9	0,0	S	817,4	21:38	26.08.2013
991,3	21,2	67	17,0	85	14,4	17,0	0,0	S	817,4	21:43	26.08.2013
991,3	21,2	67	17,1	85	14,5	17,1	0,0	S	817,4	21:48	26.08.2013
991,3	21,2	67	17,1	85	14,5	17,1	0,0	S	817,4	21:53	26.08.2013
991,4	21,2	67	17,1	85	14,5	17,1	0,0	S	817,4	21:58	26.08.2013
991,3	21,2	67	17,2	85	14,6	17,2	0,0	S	817,4	22:03	26.08.2013
991,4	21,2	67	17,2	85	14,6	17,2	0,0	S	817,4	22:08	26.08.2013
991,4	21,2	68	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SSW	817,4	22:13	26.08.2013
991,5	21,2	68	17,4	85	14,8	17,4	0,0	SSW	817,4	22:18	26.08.2013
991,4	21,1	68	17,6	85	15,0	17,6	0,0	W	817,4	22:23	26.08.2013
991,4	21,2	68	17,8	85	15,2	17,8	0,0	W	817,4	22:28	26.08.2013
991,4	21,2	68	17,7	85	15,1	17,7	0,0	W	817,4	22:33	26.08.2013
991,4	21,2	68	17,6	85	15,0	17,6	0,0	W	817,4	22:38	26.08.2013
991,4	21,2	68	17,5	85	14,9	17,5	0,0	W	817,4	22:43	26.08.2013

991,4	21,2	68	17,4	85	14,8	17,4	0,0	W	817,4	22:48	26.08.2013
991,4	21,2	68	17,4	85	14,8	17,4	0,0	W	817,4	22:53	26.08.2013
991,2	21,1	68	17,3	85	14,7	17,3	0,0	W	817,4	22:58	26.08.2013
991,3	21,1	68	17,3	85	14,7	17,3	0,0	W	817,4	23:03	26.08.2013
991,2	21,1	68	17,3	85	14,7	17,3	0,0	W	817,4	23:08	26.08.2013
991,3	21,1	68	17,2	85	14,6	17,2	0,0	W	817,4	23:13	26.08.2013
991,4	21,1	69	17,2	85	14,6	17,2	0,0	W	817,4	23:18	26.08.2013
991,6	21,0	68	17,2	85	14,6	17,2	0,0	W	817,4	23:23	26.08.2013
991,6	21,0	68	17,3	85	14,7	17,3	0,0	W	817,4	23:28	26.08.2013
991,6	21,0	68	17,3	85	14,7	17,3	0,0	W	817,4	23:33	26.08.2013
991,6	21,0	69	17,3	85	14,7	17,3	0,0	W	817,4	23:38	26.08.2013
991,7	21,0	69	17,4	86	15,0	17,4	0,0	W	817,4	23:43	26.08.2013
991,8	21,0	69	17,3	85	14,7	17,3	0,0	W	817,4	23:48	26.08.2013
992,0	21,0	69	17,3	86	14,9	17,3	0,0	W	817,4	23:53	26.08.2013
992,0	21,0	69	17,3	86	14,9	17,3	0,0	W	817,4	23:58	26.08.2013
991,9	20,9	69	17,3	86	14,9	17,3	0,0	W	817,4	00:03	27.08.2013
992,0	20,9	69	17,3	86	14,9	17,3	0,0	W	817,4	00:08	27.08.2013
992,1	20,9	69	17,4	86	15,0	17,4	0,0	W	817,4	00:13	27.08.2013
991,8	20,9	69	17,4	86	15,0	17,4	0,0	WSW	817,4	00:18	27.08.2013
991,8	21,0	69	17,4	86	15,0	17,4	0,0	WSW	817,4	00:23	27.08.2013
991,9	21,0	69	17,4	86	15,0	17,4	0,0	WSW	817,4	00:28	27.08.2013
991,9	21,0	69	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SW	817,4	00:33	27.08.2013
991,8	21,0	69	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SW	817,4	00:38	27.08.2013
991,8	21,0	69	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SW	817,4	00:43	27.08.2013
991,8	21,0	69	17,5	86	15,1	17,5	0,0	SSW	817,4	00:48	27.08.2013
991,8	21,0	69	17,6	86	15,2	17,6	0,0	SSW	817,4	00:53	27.08.2013
991,8	21,0	69	17,6	86	15,2	17,6	0,0	SSW	817,4	00:58	27.08.2013
991,9	21,0	69	17,6	86	15,2	17,6	0,0	SSW	817,4	01:03	27.08.2013
991,9	21,0	69	17,6	86	15,2	17,6	0,0	SSW	817,4	01:08	27.08.2013
992,1	21,0	69	17,6	86	15,2	17,6	0,0	SSW	817,4	01:13	27.08.2013
991,9	21,0	69	17,6	86	15,2	17,6	0,0	SSW	817,4	01:18	27.08.2013
991,8	21,0	69	17,7	86	15,3	17,7	0,0	SSW	817,4	01:23	27.08.2013
991,8	21,1	69	17,8	86	15,4	17,8	0,0	SSW	817,4	01:28	27.08.2013

991,8	21,1	69	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SW	817,4	01:33	27.08.2013
992,2	21,1	70	18,1	86	15,7	18,1	0,0	SW	817,4	01:38	27.08.2013
992,4	21,1	70	18,1	86	15,7	18,1	0,0	SW	817,4	01:43	27.08.2013
992,4	21,2	70	18,2	86	15,8	18,2	0,0	SW	817,4	01:48	27.08.2013
992,6	21,2	70	18,2	86	15,8	18,2	0,0	SW	817,4	01:53	27.08.2013
992,6	21,2	70	18,2	86	15,8	18,2	0,0	SW	817,4	01:58	27.08.2013
992,5	21,2	70	18,3	86	15,9	18,3	0,0	SW	817,4	02:03	27.08.2013
992,3	21,2	70	18,3	86	15,9	18,3	0,0	SW	817,9	02:08	27.08.2013
992,3	21,2	70	18,3	86	15,9	18,3	0,0	SW	817,9	02:13	27.08.2013
992,2	21,2	70	18,3	86	15,9	18,3	0,0	SW	817,9	02:18	27.08.2013
992,1	21,2	70	18,4	86	16,0	18,4	0,0	SW	817,9	02:23	27.08.2013
992,2	21,2	70	18,4	86	16,0	18,4	0,0	SE	817,9	02:28	27.08.2013
992,3	21,2	70	18,4	86	16,0	18,4	0,0	SE	817,9	02:33	27.08.2013
992,3	21,3	70	18,4	86	16,0	18,4	0,0	SE	817,9	02:38	27.08.2013
992,3	21,2	70	18,4	86	16,0	18,4	0,0	SE	817,9	02:43	27.08.2013
992,3	21,3	70	18,4	86	16,0	18,4	0,0	SE	817,9	02:48	27.08.2013
992,4	21,3	70	18,4	86	16,0	18,4	0,0	SE	817,9	02:53	27.08.2013
992,3	21,3	70	18,4	86	16,0	18,4	0,0	SE	817,9	02:58	27.08.2013
992,1	21,3	70	18,4	86	16,0	18,4	0,0	SE	817,9	03:03	27.08.2013
992,2	21,3	70	18,4	86	16,0	18,4	0,0	SE	817,9	03:08	27.08.2013
992,1	21,3	70	18,4	86	16,0	18,4	0,0	SE	817,9	03:13	27.08.2013
991,8	21,3	70	18,4	86	16,0	18,4	0,0	SE	817,9	03:18	27.08.2013
991,9	21,3	70	18,4	86	16,0	18,4	0,0	E	817,9	03:23	27.08.2013
991,9	21,3	70	18,4	86	16,0	18,4	0,0	ESE	817,9	03:28	27.08.2013
991,6	21,3	70	18,4	86	16,0	18,4	0,0	E	817,9	03:33	27.08.2013
991,8	21,3	70	18,4	86	16,0	18,4	0,0	SSE	817,9	03:38	27.08.2013
991,9	21,3	70	18,4	86	16,0	18,4	0,0	SSE	817,9	03:43	27.08.2013
992,0	21,3	70	18,4	86	16,0	18,4	0,0	SSE	817,9	03:48	27.08.2013
992,1	21,3	70	18,4	86	16,0	18,4	0,0	SSE	817,9	03:53	27.08.2013
992,3	21,3	70	18,4	86	16,0	18,4	0,0	S	817,9	03:58	27.08.2013
992,6	21,3	70	18,4	86	16,0	18,4	0,0	SSW	817,9	04:03	27.08.2013
992,7	21,3	71	18,3	86	15,9	18,3	0,0	WNW	817,9	04:08	27.08.2013
992,8	21,2	70	18,3	86	15,9	18,3	0,0	WNW	817,9	04:13	27.08.2013

992,8	21,2	70	18,3	86	15,9	18,3	0,0	NW	817,9	04:18	27.08.2013
992,9	21,2	71	18,3	86	15,9	18,3	0,0	WNW	817,9	04:23	27.08.2013
992,8	21,2	71	18,3	86	15,9	18,3	0,0	WNW	817,9	04:28	27.08.2013
992,9	21,2	71	18,3	86	15,9	18,3	0,0	N	817,9	04:33	27.08.2013
992,8	21,2	71	18,3	86	15,9	18,3	0,0	N	817,9	04:38	27.08.2013
992,6	21,2	71	18,3	86	15,9	18,3	0,0	N	817,9	04:43	27.08.2013
992,6	21,2	71	18,3	86	15,9	18,3	0,0	N	817,9	04:48	27.08.2013
992,7	21,2	71	18,4	86	16,0	18,4	0,0	N	817,9	04:53	27.08.2013
992,8	21,2	71	18,4	86	16,0	18,4	0,0	N	817,9	04:58	27.08.2013
992,8	21,2	71	18,4	86	16,0	18,4	0,0	N	817,9	05:03	27.08.2013
992,7	21,3	71	18,5	86	16,1	18,5	0,0	W	817,9	05:08	27.08.2013
992,8	21,3	71	18,5	86	16,1	18,5	0,0	W	817,9	05:13	27.08.2013
992,7	21,3	71	18,5	86	16,1	18,5	0,0	W	817,9	05:18	27.08.2013
992,6	21,4	70	18,7	85	16,1	18,7	0,0	NW	817,9	05:23	27.08.2013
992,6	21,4	70	18,8	85	16,2	18,8	0,0	NNW	817,9	05:28	27.08.2013
992,4	21,5	70	18,8	86	16,4	18,8	0,0	NNW	817,9	05:33	27.08.2013
992,7	21,5	70	18,9	86	16,5	18,9	0,0	NE	817,9	05:38	27.08.2013
992,6	21,5	70	18,9	86	16,5	18,9	0,0	NE	817,9	05:43	27.08.2013
992,5	21,6	70	18,9	86	16,5	18,9	0,0	NE	817,9	05:48	27.08.2013
992,6	21,6	70	19,0	85	16,4	19,0	0,0	NE	817,9	05:53	27.08.2013
992,7	21,6	70	18,9	85	16,3	18,9	0,0	NE	817,9	05:58	27.08.2013
992,7	21,6	70	18,9	85	16,3	18,9	0,0	NNE	817,9	06:03	27.08.2013
993,0	21,6	70	18,9	85	16,3	18,9	0,0	NNE	817,9	06:08	27.08.2013
992,9	21,7	70	18,8	85	16,2	18,8	0,0	N	817,9	06:13	27.08.2013
993,1	21,6	70	18,8	85	16,2	18,8	0,0	NNW	817,9	06:18	27.08.2013
993,1	21,6	70	18,6	85	16,0	18,6	0,0	WNW	817,9	06:23	27.08.2013
993,2	21,6	70	18,5	85	15,9	18,5	0,0	NNW	817,9	06:28	27.08.2013
993,3	21,5	70	18,5	85	15,9	18,5	0,0	NNW	817,9	06:33	27.08.2013
993,4	21,5	70	18,5	85	15,9	18,5	0,0	N	817,9	06:38	27.08.2013
993,4	21,5	70	18,4	85	15,8	18,4	0,0	N	817,9	06:43	27.08.2013
993,4	21,5	70	18,4	85	15,8	18,4	0,0	NNE	817,9	06:48	27.08.2013
993,5	21,5	70	18,4	85	15,8	18,4	0,0	NNE	817,9	06:53	27.08.2013
993,4	21,6	70	18,6	85	16,0	18,6	0,0	NE	817,9	06:58	27.08.2013

993,5	21,7	70	19,1	85	16,5	19,1	0,0	N	817,9	07:03	27.08.2013
993,6	22,0	70	19,7	85	17,1	19,7	0,0	N	817,9	07:08	27.08.2013
993,4	22,2	69	19,9	85	17,3	19,9	0,0	NW	817,9	07:13	27.08.2013
993,4	22,5	69	20,1	84	17,3	20,1	0,0	NE	817,9	07:18	27.08.2013
993,3	22,8	69	20,5	84	17,7	20,5	0,0	N	817,9	07:23	27.08.2013
993,2	23,0	68	20,8	83	17,8	20,8	0,0	NE	817,9	07:28	27.08.2013
993,1	23,2	68	21,1	83	18,1	21,1	0,0	NNE	817,9	07:33	27.08.2013
993,2	23,3	67	20,9	82	17,7	20,9	0,0	NNW	817,9	07:38	27.08.2013
993,4	23,3	67	20,8	82	17,6	20,8	0,0	NNW	817,9	07:43	27.08.2013
993,5	23,4	67	20,7	82	17,5	20,7	0,0	N	817,9	07:48	27.08.2013
993,3	23,3	66	20,4	82	17,2	20,4	0,0	N	817,9	07:53	27.08.2013
993,2	23,2	66	20,3	82	17,1	20,3	0,0	NNW	817,9	07:58	27.08.2013
993,4	23,2	66	20,1	82	16,9	20,1	0,0	NNW	817,9	08:03	27.08.2013
993,4	23,1	66	19,9	82	16,7	19,9	0,0	NNW	817,9	08:08	27.08.2013
993,4	23,0	66	19,9	83	16,9	19,9	0,0	NNW	817,9	08:13	27.08.2013
993,3	23,0	67	19,9	83	16,9	19,9	0,0	NNW	817,9	08:18	27.08.2013
993,2	23,0	66	19,9	83	16,9	19,9	0,0	NNE	817,9	08:23	27.08.2013
993,4	23,1	67	20,1	83	17,1	20,1	0,0	NE	817,9	08:28	27.08.2013
993,4	23,1	67	20,3	83	17,3	20,3	0,0	NNE	817,9	08:33	27.08.2013
993,2	23,2	66	20,3	82	17,1	20,3	0,0	NNW	817,9	08:38	27.08.2013
993,2	23,2	66	20,3	81	16,9	20,3	0,0	NNW	817,9	08:43	27.08.2013
993,2	23,2	66	20,1	81	16,7	20,1	0,0	NNE	817,9	08:48	27.08.2013
993,1	23,2	66	20,2	82	17,0	20,2	0,0	N	817,9	08:53	27.08.2013
993,2	23,2	66	20,2	82	17,0	20,2	0,0	N	817,9	08:58	27.08.2013
993,3	23,2	66	20,1	81	16,7	20,1	0,0	NNE	817,9	09:03	27.08.2013
993,3	23,2	66	20,1	81	16,7	20,1	0,0	N	817,9	09:08	27.08.2013
993,3	23,2	65	20,1	81	16,7	20,1	0,0	NNW	817,9	09:13	27.08.2013
993,5	23,2	65	20,1	81	16,7	20,1	0,0	NNE	817,9	09:18	27.08.2013
993,4	23,3	65	20,3	81	16,9	20,3	0,0	NNW	817,9	09:23	27.08.2013
993,4	23,4	65	20,6	81	17,2	20,6	0,0	N	817,9	09:28	27.08.2013
993,3	23,4	65	20,9	81	17,5	20,9	0,0	NNW	817,9	09:33	27.08.2013
993,4	23,6	65	21,1	80	17,5	21,1	0,0	NNW	817,9	09:38	27.08.2013
993,3	23,8	65	21,3	79	17,5	21,3	0,0	NNE	817,9	09:43	27.08.2013

993,3	24,0	65	21,6	78	17,6	21,6	0,0	N	817,9	09:48	27.08.2013
993,3	24,1	65	21,9	78	17,9	21,9	0,0	NNW	817,9	09:53	27.08.2013
993,5	24,2	65	21,9	78	17,9	21,9	0,0	NNE	817,9	09:58	27.08.2013
993,5	24,4	64	22,0	77	17,8	22,0	0,0	NNW	817,9	10:03	27.08.2013
993,4	24,5	64	22,1	77	17,9	22,1	0,0	N	817,9	10:08	27.08.2013
993,2	24,6	64	22,2	77	18,0	22,2	0,0	ESE	817,9	10:13	27.08.2013
993,3	24,7	63	22,4	76	17,9	22,4	0,0	NNE	817,9	10:18	27.08.2013
993,4	24,8	63	22,4	75	17,7	22,4	0,0	N	817,9	10:23	27.08.2013
993,2	24,9	63	22,5	75	17,8	22,5	0,0	N	817,9	10:28	27.08.2013
993,4	25,0	63	22,8	75	18,1	22,8	0,0	NNW	817,9	10:33	27.08.2013
993,4	25,2	62	23,1	74	18,2	23,1	0,0	NNW	817,9	10:38	27.08.2013
993,5	25,3	62	23,1	73	18,0	23,1	0,0	NNW	817,9	10:43	27.08.2013
993,7	25,4	62	23,2	73	18,1	23,2	0,0	NNW	817,9	10:48	27.08.2013
993,4	25,6	61	23,3	73	18,2	23,3	0,0	N	817,9	10:53	27.08.2013
993,5	25,6	61	23,4	72	18,0	23,4	0,0	NNE	817,9	10:58	27.08.2013
993,4	25,9	61	23,8	71	18,2	23,8	0,0	SE	817,9	11:03	27.08.2013
993,4	26,1	62	24,3	72	18,9	24,3	0,0	N	817,9	11:08	27.08.2013
993,3	26,4	61	24,4	69	18,3	24,4	0,0	N	817,9	11:13	27.08.2013
993,6	26,4	60	24,4	69	18,3	24,4	0,0	NNE	817,9	11:18	27.08.2013
993,5	26,5	60	24,3	69	18,2	24,3	0,0	WNW	817,9	11:23	27.08.2013
993,4	26,4	60	24,2	69	18,1	24,2	0,0	N	817,9	11:28	27.08.2013
993,5	26,4	60	24,1	69	18,0	24,1	0,0	NE	817,9	11:33	27.08.2013
993,3	26,3	60	23,8	70	18,0	23,8	0,0	NNW	817,9	11:38	27.08.2013
993,3	26,3	60	23,8	70	18,0	23,8	0,0	NE	817,9	11:43	27.08.2013
993,2	26,2	60	24,0	70	18,2	24,0	0,0	NE	817,9	11:48	27.08.2013
993,3	26,2	60	24,1	69	18,0	24,1	0,0	N	817,9	11:53	27.08.2013
993,3	26,2	59	24,1	68	17,8	24,1	0,0	N	817,9	11:58	27.08.2013
993,3	26,2	59	24,1	69	18,0	24,1	0,0	N	817,9	12:03	27.08.2013
993,2	26,3	59	24,1	69	18,0	24,1	0,0	NE	817,9	12:08	27.08.2013
993,2	26,3	59	24,1	68	17,8	24,1	0,0	N	817,9	12:13	27.08.2013
993,2	26,3	59	23,9	69	17,8	23,9	0,0	NE	817,9	12:18	27.08.2013
993,1	26,3	59	24,0	69	17,9	24,0	0,0	N	817,9	12:23	27.08.2013
993,0	26,4	59	24,2	68	17,9	24,2	0,0	NE	817,9	12:28	27.08.2013

993,0	26,4	59	24,3	68	18,0	24,3	0,0	NNE	817,9	12:33	27.08.2013
993,2	26,4	59	24,3	68	18,0	24,3	0,0	NE	817,9	12:38	27.08.2013
993,1	26,4	59	24,3	68	18,0	24,3	0,0	NE	817,9	12:43	27.08.2013
993,0	26,5	59	24,2	68	17,9	24,2	0,0	N	817,9	12:48	27.08.2013
993,0	26,5	59	24,1	68	17,8	24,1	0,0	NNE	817,9	12:53	27.08.2013
993,1	26,5	58	24,1	68	17,8	24,1	0,0	NE	817,9	12:58	27.08.2013
993,2	26,6	58	24,2	68	17,9	24,2	0,0	N	817,9	13:03	27.08.2013
993,1	26,7	58	24,3	68	18,0	24,3	0,0	NE	817,9	13:08	27.08.2013
993,2	26,7	58	24,3	67	17,8	24,3	0,0	N	817,9	13:13	27.08.2013
993,2	26,8	58	24,3	67	17,8	24,3	0,0	NNE	817,9	13:18	27.08.2013
993,2	26,8	58	24,3	67	17,8	24,3	0,0	NNE	817,9	13:23	27.08.2013
993,4	26,7	58	24,1	67	17,6	24,1	0,0	NNW	817,9	13:28	27.08.2013
993,1	26,6	58	23,8	68	17,5	23,8	0,0	NNW	817,9	13:33	27.08.2013
993,2	26,5	58	23,9	68	17,6	23,9	0,0	N	817,9	13:38	27.08.2013
993,0	26,5	58	23,9	68	17,6	23,9	0,0	NNE	817,9	13:43	27.08.2013
993,3	26,4	58	23,6	68	17,3	23,6	0,0	NNW	817,9	13:48	27.08.2013
993,3	26,2	58	23,4	69	17,4	23,4	0,0	NE	817,9	13:53	27.08.2013
993,3	26,1	58	23,2	69	17,2	23,2	0,0	N	817,9	13:58	27.08.2013
993,3	26,0	58	23,3	70	17,5	23,3	0,0	NNE	817,9	14:03	27.08.2013
993,1	26,0	58	23,5	70	17,7	23,5	0,0	NNE	817,9	14:08	27.08.2013
993,3	26,0	58	23,5	69	17,5	23,5	0,0	NNW	817,9	14:13	27.08.2013
993,3	25,9	58	23,4	69	17,4	23,4	0,0	NE	817,9	14:18	27.08.2013
993,2	25,9	58	23,3	69	17,3	23,3	0,0	N	817,9	14:23	27.08.2013
993,2	25,8	58	23,2	69	17,2	23,2	0,0	NNE	817,9	14:28	27.08.2013
993,2	25,7	58	22,9	70	17,1	22,9	0,0	NE	817,9	14:33	27.08.2013
993,1	25,6	59	22,9	70	17,1	22,9	0,0	NNE	817,9	14:38	27.08.2013
993,1	25,6	59	22,9	70	17,1	22,9	0,0	NNW	817,9	14:43	27.08.2013
993,0	25,5	59	22,7	70	16,9	22,7	0,0	NE	817,9	14:48	27.08.2013
993,2	25,4	59	22,4	70	16,6	22,4	0,0	NE	817,9	14:53	27.08.2013
993,0	25,2	59	22,3	71	16,8	22,3	0,0	NNE	817,9	14:58	27.08.2013
993,2	25,1	59	22,0	71	16,5	22,0	0,0	N	817,9	15:03	27.08.2013
993,0	25,0	59	21,9	72	16,6	21,9	0,0	NNE	817,9	15:08	27.08.2013
993,0	24,9	59	21,9	72	16,6	21,9	0,0	N	817,9	15:13	27.08.2013

993,1	24,8	59	21,9	72	16,6	21,9	0,0	NE	817,9	15:18	27.08.2013
993,3	24,7	60	21,9	72	16,6	21,9	0,0	NNE	817,9	15:23	27.08.2013
993,3	24,7	60	21,9	72	16,6	21,9	0,0	N	817,9	15:28	27.08.2013
993,0	24,7	60	21,9	73	16,8	21,9	0,0	NNE	817,9	15:33	27.08.2013
993,0	24,6	60	21,9	72	16,6	21,9	0,0	NNE	817,9	15:38	27.08.2013
993,1	24,5	60	21,8	72	16,5	21,8	0,0	NNW	817,9	15:43	27.08.2013
992,9	24,4	60	21,6	73	16,5	21,6	0,0	NNE	817,9	15:48	27.08.2013
993,0	24,4	60	21,4	73	16,3	21,4	0,0	NNE	817,9	15:53	27.08.2013
993,0	24,2	60	21,4	73	16,3	21,4	0,0	NNE	817,9	15:58	27.08.2013
993,1	24,1	60	21,3	74	16,5	21,3	0,0	N	817,9	16:03	27.08.2013
993,1	24,0	60	21,3	74	16,5	21,3	0,0	N	817,9	16:08	27.08.2013
993,2	23,9	61	21,1	74	16,3	21,1	0,0	N	817,9	16:13	27.08.2013
993,2	23,8	61	21,1	74	16,3	21,1	0,0	NNE	817,9	16:18	27.08.2013
993,3	23,7	61	20,9	74	16,1	20,9	0,0	N	817,9	16:23	27.08.2013
993,4	23,6	61	20,9	75	16,3	20,9	0,0	NE	817,9	16:28	27.08.2013
993,4	23,6	61	20,8	75	16,2	20,8	0,0	NNW	817,9	16:33	27.08.2013
993,5	23,5	61	20,6	75	16,0	20,6	0,0	N	817,9	16:38	27.08.2013
993,6	23,4	62	20,6	76	16,2	20,6	0,0	N	817,9	16:43	27.08.2013
993,6	23,2	62	20,4	76	16,0	20,4	0,0	NNE	817,9	16:48	27.08.2013
993,7	23,2	62	20,4	76	16,0	20,4	0,0	NE	817,9	16:53	27.08.2013
993,7	23,1	62	20,3	76	15,9	20,3	0,0	NNE	817,9	16:58	27.08.2013
993,7	23,0	62	20,1	76	15,7	20,1	0,0	ENE	817,9	17:03	27.08.2013
993,8	23,0	62	20,1	76	15,7	20,1	0,0	ESE	817,9	17:08	27.08.2013
993,8	22,9	63	20,1	77	15,9	20,1	0,0	ESE	817,9	17:13	27.08.2013
993,8	22,8	63	19,9	77	15,7	19,9	0,0	ESE	817,9	17:18	27.08.2013
993,7	22,8	63	19,9	77	15,7	19,9	0,0	E	817,9	17:23	27.08.2013
993,7	22,7	63	19,9	77	15,7	19,9	0,0	SE	817,9	17:28	27.08.2013
993,6	22,6	63	19,8	77	15,6	19,8	0,0	NNE	817,9	17:33	27.08.2013
993,6	22,6	63	19,7	77	15,5	19,7	0,0	ENE	817,9	17:38	27.08.2013
993,8	22,5	63	19,6	77	15,4	19,6	0,0	NE	817,9	17:43	27.08.2013
993,7	22,4	63	19,6	77	15,4	19,6	0,0	NNW	817,9	17:48	27.08.2013
993,9	22,4	63	19,5	78	15,5	19,5	0,0	NE	817,9	17:53	27.08.2013
994,0	22,4	63	19,5	78	15,5	19,5	0,0	NNE	817,9	17:58	27.08.2013

994,1	22,3	63	19,4	78	15,4	19,4	0,0	N	817,9	18:03	27.08.2013
994,0	22,2	63	19,4	78	15,4	19,4	0,0	NE	817,9	18:08	27.08.2013
994,1	22,2	63	19,3	78	15,3	19,3	0,0	N	817,9	18:13	27.08.2013
994,2	22,2	64	19,3	78	15,3	19,3	0,0	NE	817,9	18:18	27.08.2013
994,1	22,1	64	19,3	78	15,3	19,3	0,0	NNE	817,9	18:23	27.08.2013
994,1	22,0	64	19,2	78	15,2	19,2	0,0	N	817,9	18:28	27.08.2013
994,1	22,0	64	19,2	78	15,2	19,2	0,0	NNE	817,9	18:33	27.08.2013
994,2	22,0	64	19,1	78	15,1	19,1	0,0	NE	817,9	18:38	27.08.2013
994,3	21,9	64	19,1	78	15,1	19,1	0,0	N	817,9	18:43	27.08.2013
994,5	21,9	64	19,1	78	15,1	19,1	0,0	NNE	817,9	18:48	27.08.2013
994,5	21,8	64	19,0	78	15,1	19,0	0,0	NNE	817,9	18:53	27.08.2013
994,6	21,8	64	18,9	79	15,2	18,9	0,0	NNE	817,9	18:58	27.08.2013
994,3	21,8	64	18,9	79	15,2	18,9	0,0	ENE	817,9	19:03	27.08.2013
994,4	21,8	64	18,9	79	15,2	18,9	0,0	NE	817,9	19:08	27.08.2013
994,6	21,7	64	18,9	79	15,2	18,9	0,0	NE	817,9	19:13	27.08.2013
994,8	21,7	64	18,8	79	15,1	18,8	0,0	NNE	817,9	19:18	27.08.2013
994,9	21,7	64	18,8	79	15,1	18,8	0,0	NNE	817,9	19:23	27.08.2013
995,0	21,6	64	18,8	79	15,1	18,8	0,0	NE	817,9	19:28	27.08.2013
995,1	21,6	64	18,6	79	14,9	18,6	0,0	SE	817,9	19:33	27.08.2013
995,4	21,6	65	18,6	79	14,9	18,6	0,0	SE	817,9	19:38	27.08.2013
995,5	21,6	65	18,5	79	14,8	18,5	0,0	S	817,9	19:43	27.08.2013
995,8	21,5	65	18,3	80	14,8	18,3	0,0	SW	817,9	19:48	27.08.2013
995,8	21,5	65	18,2	80	14,7	18,2	0,0	SW	817,9	19:53	27.08.2013
995,8	21,5	65	18,1	80	14,6	18,1	0,0	SW	818,4	19:58	27.08.2013
995,7	21,4	66	18,1	81	14,8	18,1	0,0	SSW	818,4	20:03	27.08.2013
995,7	21,4	66	18,0	81	14,7	18,0	0,0	SSW	818,9	20:08	27.08.2013
995,6	21,4	66	17,9	81	14,6	17,9	0,0	SSW	818,9	20:13	27.08.2013
995,5	21,4	66	17,9	81	14,6	17,9	0,0	SSW	819,5	20:18	27.08.2013
995,5	21,3	66	17,8	82	14,7	17,8	0,0	SSW	820,0	20:23	27.08.2013
995,7	21,3	67	17,8	82	14,7	17,8	0,0	SSW	820,0	20:28	27.08.2013
995,4	21,2	67	17,7	82	14,6	17,7	0,0	SSW	820,0	20:33	27.08.2013
995,5	21,2	67	17,6	82	14,5	17,6	0,0	ENE	820,0	20:38	27.08.2013
995,5	21,2	67	17,6	82	14,5	17,6	0,0	SSE	820,0	20:43	27.08.2013

995,5	21,2	67	17,6	82	14,5	17,6	0,0	SSE	820,5	20:48	27.08.2013
995,5	21,1	67	17,5	82	14,4	17,5	0,0	SSE	820,5	20:53	27.08.2013
995,5	21,1	67	17,5	82	14,4	17,5	0,0	SSE	820,5	20:58	27.08.2013
995,4	21,1	67	17,5	83	14,6	17,5	0,0	SSE	820,5	21:03	27.08.2013
995,3	21,1	67	17,5	83	14,6	17,5	0,0	SSW	820,5	21:08	27.08.2013
995,5	21,0	67	17,5	83	14,6	17,5	0,0	S	820,5	21:13	27.08.2013
995,6	21,0	67	17,4	83	14,5	17,4	0,0	S	821,0	21:18	27.08.2013
995,7	21,0	67	17,4	83	14,5	17,4	0,0	S	821,0	21:23	27.08.2013
995,6	21,0	68	17,4	83	14,5	17,4	0,0	S	821,0	21:28	27.08.2013
995,4	21,0	68	17,4	83	14,5	17,4	0,0	S	821,0	21:33	27.08.2013
995,2	20,9	68	17,4	84	14,6	17,4	0,0	S	821,0	21:38	27.08.2013
995,2	20,9	68	17,4	84	14,6	17,4	0,0	SSW	821,5	21:43	27.08.2013
995,2	20,9	68	17,4	84	14,6	17,4	0,0	SW	821,5	21:48	27.08.2013
995,3	20,8	68	17,4	84	14,6	17,4	0,0	SW	821,5	21:53	27.08.2013
995,2	20,8	68	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SW	821,5	21:58	27.08.2013
995,2	20,8	68	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SSW	821,5	22:03	27.08.2013
995,3	20,8	68	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SSW	821,5	22:08	27.08.2013
995,3	20,8	68	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SSW	821,5	22:13	27.08.2013
995,3	20,8	68	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SSW	821,5	22:18	27.08.2013
995,1	20,7	69	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SSW	821,5	22:23	27.08.2013
995,0	20,8	69	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SSW	821,5	22:28	27.08.2013
994,8	20,8	69	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SSW	821,5	22:33	27.08.2013
994,7	20,7	69	17,3	84	14,5	17,3	0,0	SSW	821,5	22:38	27.08.2013
994,7	20,7	69	17,3	84	14,5	17,3	0,0	WSW	821,5	22:43	27.08.2013
994,7	20,7	69	17,2	84	14,4	17,2	0,0	WSW	821,5	22:48	27.08.2013
994,5	20,7	69	17,2	84	14,4	17,2	0,0	W	821,5	22:53	27.08.2013
994,5	20,6	69	17,1	85	14,5	17,1	0,0	NNW	821,5	22:58	27.08.2013
994,3	20,6	69	17,1	85	14,5	17,1	0,0	ESE	821,5	23:03	27.08.2013
994,4	20,6	69	17,1	85	14,5	17,1	0,0	SE	821,5	23:08	27.08.2013
994,3	20,6	69	17,1	85	14,5	17,1	0,0	SE	821,5	23:13	27.08.2013
994,4	20,5	69	17,1	85	14,5	17,1	0,0	SE	821,5	23:18	27.08.2013
994,5	20,5	69	17,1	85	14,5	17,1	0,0	SSW	821,5	23:23	27.08.2013
994,4	20,5	69	17,1	85	14,5	17,1	0,0	SSW	821,5	23:28	27.08.2013

994,2	20,5	69	17,1	85	14,5	17,1	0,0	ESE	821,5	23:33	27.08.2013
994,3	20,5	69	17,1	85	14,5	17,1	0,0	ESE	821,5	23:38	27.08.2013
994,5	20,5	69	17,1	85	14,5	17,1	0,0	S	821,5	23:43	27.08.2013
994,5	20,5	69	17,0	85	14,4	17,0	0,0	SSW	821,5	23:48	27.08.2013
994,6	20,4	69	17,0	85	14,4	17,0	0,0	SSW	821,5	23:53	27.08.2013
994,4	20,4	69	17,1	85	14,5	17,1	0,0	SSE	821,5	23:58	27.08.2013
994,4	20,4	69	17,1	85	14,5	17,1	0,0	SSE	821,5	00:03	28.08.2013
994,5	20,4	69	17,1	85	14,5	17,1	0,0	SSE	821,5	00:08	28.08.2013
994,5	20,4	69	17,1	85	14,5	17,1	0,0	SSE	821,5	00:13	28.08.2013
994,5	20,4	69	17,1	85	14,5	17,1	0,0	SSE	821,5	00:18	28.08.2013
994,4	20,4	69	17,1	85	14,5	17,1	0,0	SSE	821,5	00:23	28.08.2013
994,3	20,4	69	17,2	85	14,6	17,2	0,0	S	821,5	00:28	28.08.2013
994,3	20,5	69	17,2	85	14,6	17,2	0,0	S	821,5	00:33	28.08.2013
994,4	20,5	69	17,2	85	14,6	17,2	0,0	S	821,5	00:38	28.08.2013
994,5	20,5	69	17,2	85	14,6	17,2	0,0	SSW	821,5	00:43	28.08.2013
994,4	20,4	69	17,2	85	14,6	17,2	0,0	SSW	822,1	00:48	28.08.2013
994,5	20,4	69	17,2	85	14,6	17,2	0,0	SSW	822,1	00:53	28.08.2013
994,4	20,4	69	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SSW	822,1	00:58	28.08.2013
994,1	20,4	69	17,3	85	14,7	17,3	0,0	S	822,1	01:03	28.08.2013
994,0	20,4	69	17,3	85	14,7	17,3	0,0	S	822,1	01:08	28.08.2013
994,1	20,4	70	17,3	85	14,7	17,3	0,0	S	822,1	01:13	28.08.2013
994,1	20,4	70	17,3	85	14,7	17,3	0,0	S	822,1	01:18	28.08.2013
994,1	20,4	70	17,3	85	14,7	17,3	0,0	S	822,1	01:23	28.08.2013
994,0	20,4	70	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SW	822,1	01:28	28.08.2013
994,2	20,4	70	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SW	822,1	01:33	28.08.2013
994,2	20,4	70	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SW	822,1	01:38	28.08.2013
994,0	20,4	70	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SW	822,1	01:43	28.08.2013
994,1	20,4	70	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SSE	822,1	01:48	28.08.2013
994,1	20,4	70	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SSE	822,1	01:53	28.08.2013
994,1	20,4	70	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SW	822,1	01:58	28.08.2013
994,1	20,4	70	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SW	822,1	02:03	28.08.2013
994,4	20,4	70	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SW	822,1	02:08	28.08.2013
994,3	20,4	70	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	822,1	02:13	28.08.2013

994,2	20,4	70	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	822,1	02:18	28.08.2013
994,1	20,4	70	17,2	86	14,8	17,2	0,0	SW	822,1	02:23	28.08.2013
994,0	20,4	70	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	822,1	02:28	28.08.2013
994,1	20,4	70	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	822,1	02:33	28.08.2013
994,1	20,4	70	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	822,1	02:38	28.08.2013
994,1	20,4	70	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	822,1	02:43	28.08.2013
994,3	20,4	70	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	822,1	02:48	28.08.2013
994,4	20,4	70	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SSW	822,1	02:53	28.08.2013
994,2	20,4	70	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SSW	822,1	02:58	28.08.2013
994,2	20,4	70	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SSW	822,1	03:03	28.08.2013
994,4	20,4	70	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SSW	822,6	03:08	28.08.2013
994,4	20,4	71	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SSW	822,6	03:13	28.08.2013
994,2	20,4	71	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SSW	822,6	03:18	28.08.2013
994,2	20,4	71	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SSW	822,6	03:23	28.08.2013
994,3	20,4	71	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SSW	822,6	03:28	28.08.2013
994,3	20,4	71	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SSW	822,6	03:33	28.08.2013
993,9	20,4	71	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	822,6	03:38	28.08.2013
993,9	20,4	71	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	822,6	03:43	28.08.2013
993,9	20,4	71	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	822,6	03:48	28.08.2013
994,1	20,3	71	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	822,6	03:53	28.08.2013
994,1	20,3	71	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	822,6	03:58	28.08.2013
994,1	20,3	71	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	822,6	04:03	28.08.2013
994,2	20,3	71	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	822,6	04:08	28.08.2013
994,1	20,3	71	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SW	822,6	04:13	28.08.2013
994,0	20,3	71	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SW	822,6	04:18	28.08.2013
994,1	20,4	71	17,5	86	15,1	17,5	0,0	SW	822,6	04:23	28.08.2013
994,0	20,4	71	17,5	86	15,1	17,5	0,0	SW	822,6	04:28	28.08.2013
994,2	20,4	71	17,6	86	15,2	17,6	0,0	SW	822,6	04:33	28.08.2013
994,1	20,4	71	17,8	86	15,4	17,8	0,0	SW	822,6	04:38	28.08.2013
994,1	20,4	71	17,8	86	15,4	17,8	0,0	SW	822,6	04:43	28.08.2013
994,1	20,5	71	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SW	822,6	04:48	28.08.2013
994,0	20,5	71	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SW	822,6	04:53	28.08.2013
994,3	20,6	71	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SW	822,6	04:58	28.08.2013

994,3	20,6	71	18,1	86	15,7	18,1	0,0	SW	822,6	05:03	28.08.2013
994,2	20,6	71	18,1	86	15,7	18,1	0,0	NW	822,6	05:08	28.08.2013
994,3	20,7	71	18,1	86	15,7	18,1	0,0	NW	822,6	05:13	28.08.2013
994,2	20,7	71	18,2	86	15,8	18,2	0,0	NW	822,6	05:18	28.08.2013
994,2	20,7	71	18,3	86	15,9	18,3	0,0	NW	822,6	05:23	28.08.2013
994,3	20,7	72	18,3	86	15,9	18,3	0,0	ENE	822,6	05:28	28.08.2013
994,3	20,7	72	18,3	86	15,9	18,3	0,0	ENE	822,6	05:33	28.08.2013
994,3	20,7	72	18,3	86	15,9	18,3	0,0	E	822,6	05:38	28.08.2013
994,3	20,7	72	18,3	86	15,9	18,3	0,0	E	822,6	05:43	28.08.2013
994,3	20,7	72	18,3	86	15,9	18,3	0,0	ESE	822,6	05:48	28.08.2013
994,3	20,8	72	18,3	86	15,9	18,3	0,0	ESE	822,6	05:53	28.08.2013
994,2	20,8	72	18,4	86	16,0	18,4	0,0	ESE	822,6	05:58	28.08.2013
994,3	20,8	72	18,4	86	16,0	18,4	0,0	ESE	822,6	06:03	28.08.2013
994,4	20,9	72	18,5	86	16,1	18,5	0,0	ESE	822,6	06:08	28.08.2013
994,3	20,9	72	18,6	86	16,2	18,6	0,0	ESE	822,6	06:13	28.08.2013
994,3	21,0	72	18,8	86	16,4	18,8	0,0	ESE	822,6	06:18	28.08.2013
994,2	21,1	72	19,1	86	16,7	19,1	0,0	ESE	822,6	06:23	28.08.2013
994,3	21,3	72	19,3	86	16,9	19,3	0,0	NNW	822,6	06:28	28.08.2013
994,2	21,4	72	19,5	86	17,1	19,5	0,0	ESE	822,6	06:33	28.08.2013
994,1	21,7	72	20,2	85	17,6	20,2	0,0	SE	822,6	06:38	28.08.2013
994,1	22,0	72	20,6	86	18,1	20,6	0,0	S	822,6	06:43	28.08.2013
994,1	22,2	72	20,9	85	18,3	20,9	0,0	SSE	822,6	06:48	28.08.2013
994,1	22,5	71	21,4	85	18,7	21,4	0,0	ESE	822,6	06:53	28.08.2013
994,1	22,6	71	21,6	85	18,9	21,6	0,0	SSE	822,6	06:58	28.08.2013
994,0	22,8	70	21,9	85	19,2	21,9	0,0	SSE	822,6	07:03	28.08.2013
993,9	23,1	71	22,1	84	19,2	22,1	0,0	ENE	822,6	07:08	28.08.2013
994,0	23,3	70	22,3	84	19,4	22,3	0,0	NE	822,6	07:13	28.08.2013
993,9	23,5	70	22,3	83	19,2	22,3	0,0	ENE	822,6	07:18	28.08.2013
993,7	23,7	70	22,4	82	19,2	22,4	0,0	N	822,6	07:23	28.08.2013
993,7	23,9	69	22,5	82	19,2	22,5	0,0	ENE	822,6	07:28	28.08.2013
993,5	24,0	69	22,5	82	19,2	22,5	0,0	ESE	822,6	07:33	28.08.2013
993,8	24,2	68	22,9	81	19,4	22,9	0,0	NE	822,6	07:38	28.08.2013
993,7	24,4	68	23,2	81	19,7	23,2	0,0	E	822,6	07:43	28.08.2013

993,7	24,8	68	23,8	81	20,3	23,8	0,0	NE	822,6	07:48	28.08.2013
993,8	25,1	68	24,3	79	20,4	24,3	0,0	NNE	822,6	07:53	28.08.2013
993,6	25,3	68	24,3	77	20,0	24,3	0,0	ENE	822,6	07:58	28.08.2013
993,7	25,4	67	24,1	77	19,8	24,1	0,0	NNE	822,6	08:03	28.08.2013
993,6	25,4	66	23,8	77	19,5	23,8	0,0	E	822,6	08:08	28.08.2013
993,5	25,4	66	23,6	77	19,3	23,6	0,0	ENE	822,6	08:13	28.08.2013
993,3	25,5	66	23,6	78	19,5	23,6	0,0	ENE	822,6	08:18	28.08.2013
993,6	25,6	66	23,9	77	19,6	23,9	0,0	ENE	822,6	08:23	28.08.2013
993,6	25,7	66	24,1	77	19,8	24,1	0,0	ENE	822,6	08:28	28.08.2013
993,6	25,9	65	24,2	76	19,7	24,2	0,0	NE	822,6	08:33	28.08.2013
993,6	26,0	65	24,3	76	19,8	24,3	0,0	SSE	822,6	08:38	28.08.2013
993,6	26,2	65	24,6	76	20,1	24,6	0,0	ENE	822,6	08:43	28.08.2013
993,6	26,3	64	24,9	75	20,1	24,9	0,0	ENE	822,6	08:48	28.08.2013
993,4	26,4	64	25,0	74	20,0	25,0	0,0	WSW	822,6	08:53	28.08.2013
993,5	26,5	64	25,1	74	20,1	25,1	0,0	NE	822,6	08:58	28.08.2013
993,5	26,6	63	25,1	73	19,9	25,1	0,0	SE	822,6	09:03	28.08.2013
993,6	26,6	63	25,1	73	19,9	25,1	0,0	NNE	822,6	09:08	28.08.2013
993,5	26,6	63	25,0	73	19,8	25,0	0,0	ENE	822,6	09:13	28.08.2013
993,4	26,6	63	25,1	73	19,9	25,1	0,0	NE	822,6	09:18	28.08.2013
993,5	26,6	63	25,1	73	19,9	25,1	0,0	NNW	822,6	09:23	28.08.2013
993,4	26,6	63	25,1	72	19,7	25,1	0,0	ENE	822,6	09:28	28.08.2013
993,3	26,6	63	25,2	73	20,0	25,2	0,0	NE	822,6	09:33	28.08.2013
993,3	26,8	63	25,4	73	20,2	25,4	0,0	ENE	822,6	09:38	28.08.2013
993,3	26,9	63	25,8	71	20,1	25,8	0,0	E	822,6	09:43	28.08.2013
993,3	27,0	62	25,8	71	20,1	25,8	0,0	NE	822,6	09:48	28.08.2013
993,3	27,1	62	25,8	71	20,1	25,8	0,0	ESE	822,6	09:53	28.08.2013
993,2	27,2	62	25,8	70	19,9	25,8	0,0	ENE	822,6	09:58	28.08.2013
993,0	27,2	62	25,9	71	20,2	25,9	0,0	NE	822,6	10:03	28.08.2013
993,1	27,4	62	25,9	70	20,0	25,9	0,7	ENE	822,6	10:08	28.08.2013
993,0	27,4	62	26,1	70	20,2	26,1	0,0	NE	822,6	10:13	28.08.2013
993,0	27,6	61	26,3	70	20,4	25,7	2,4	SE	822,6	10:18	28.08.2013
992,7	27,7	61	26,5	69	20,3	26,5	0,5	ESE	823,1	10:23	28.08.2013
992,7	27,8	61	26,7	68	20,3	26,7	0,7	ESE	823,1	10:28	28.08.2013

992,7	28,0	61	26,9	68	20,5	26,9	0,0	WNW	823,1	10:33	28.08.2013
992,7	28,1	60	26,9	67	20,2	26,9	0,8	ENE	823,1	10:38	28.08.2013
992,9	28,2	60	26,9	67	20,2	26,9	1,7	E	823,1	10:43	28.08.2013
992,9	28,2	60	26,9	67	20,2	26,3	2,4	ENE	823,1	10:48	28.08.2013
992,7	28,3	60	26,8	67	20,1	26,8	1,1	ENE	823,1	10:53	28.08.2013
992,7	28,3	60	26,8	67	20,1	26,8	0,9	ESE	823,1	10:58	28.08.2013
992,8	28,4	60	26,9	67	20,2	26,9	0,0	SSE	823,1	11:03	28.08.2013
992,5	28,4	59	26,9	66	20,0	26,9	0,0	ENE	823,1	11:08	28.08.2013
992,6	28,4	59	26,8	67	20,1	25,4	4,4	E	823,1	11:13	28.08.2013
992,3	28,4	59	26,6	67	19,9	26,2	2,0	ESE	823,1	11:18	28.08.2013
992,3	28,3	59	26,4	66	19,5	26,4	0,0	SE	823,1	11:23	28.08.2013
992,2	28,1	58	26,1	66	19,2	26,1	0,0	E	823,1	11:28	28.08.2013
992,0	27,9	58	25,4	67	18,8	25,4	0,0	SW	823,1	11:33	28.08.2013
992,1	27,6	59	25,1	68	18,8	25,1	0,0	NNE	823,1	11:38	28.08.2013
991,8	27,4	59	24,9	69	18,8	24,9	0,0	SSE	823,1	11:43	28.08.2013
991,8	27,2	59	24,6	70	18,7	24,6	0,0	E	823,1	11:48	28.08.2013
991,9	26,9	59	24,4	71	18,8	24,4	1,3	ESE	823,1	11:53	28.08.2013
991,9	26,7	60	24,3	72	18,9	24,3	0,0	N	823,1	11:58	28.08.2013
991,8	26,5	60	23,9	73	18,7	23,9	0,0	E	823,1	12:03	28.08.2013
991,7	26,2	61	23,8	73	18,6	23,8	0,3	ESE	823,1	12:08	28.08.2013
991,5	26,0	61	23,6	74	18,7	23,1	2,0	S	823,1	12:13	28.08.2013
991,5	25,8	61	23,4	75	18,7	23,4	0,0	ENE	823,1	12:18	28.08.2013
991,7	25,7	62	23,3	76	18,8	23,3	0,0	NE	823,1	12:23	28.08.2013
991,8	25,5	62	23,2	76	18,7	23,2	0,0	ENE	823,1	12:28	28.08.2013
991,6	25,4	62	23,1	77	18,8	23,1	0,0	SE	823,1	12:33	28.08.2013
991,5	25,3	63	23,1	77	18,8	23,1	0,0	NE	823,1	12:38	28.08.2013
991,6	25,2	63	23,1	77	18,8	23,1	0,0	NNE	823,1	12:43	28.08.2013
991,5	25,1	64	23,1	78	19,0	23,1	0,0	WNW	823,1	12:48	28.08.2013
991,5	25,0	64	23,0	78	18,9	23,0	0,0	NE	823,1	12:53	28.08.2013
991,8	25,0	64	23,1	78	19,0	23,1	0,0	SE	823,1	12:58	28.08.2013
991,8	25,0	65	23,2	79	19,3	23,2	0,0	SE	823,1	13:03	28.08.2013
991,8	25,1	65	23,3	79	19,4	23,3	0,0	ESE	823,1	13:08	28.08.2013
991,8	25,1	65	23,3	79	19,4	23,3	0,0	N	823,1	13:13	28.08.2013

991,5	25,0	65	23,3	79	19,4	23,3	0,0	N	823,1	13:18	28.08.2013
991,3	25,0	65	23,1	79	19,2	23,1	0,4	ESE	823,1	13:23	28.08.2013
991,4	24,9	66	22,9	79	19,0	22,9	0,0	SE	823,1	13:28	28.08.2013
991,5	24,8	66	22,8	80	19,1	22,8	0,0	S	823,1	13:33	28.08.2013
991,3	24,8	66	22,6	80	19,0	22,6	0,3	SE	823,1	13:38	28.08.2013
991,3	24,7	66	22,4	81	19,0	22,4	0,3	ESE	823,1	13:43	28.08.2013
991,4	24,6	67	22,3	81	18,9	22,3	0,4	ESE	823,1	13:48	28.08.2013
991,1	24,5	67	22,2	81	18,8	22,2	0,0	ENE	823,1	13:53	28.08.2013
991,1	24,4	67	22,1	82	18,9	22,1	0,0	ESE	823,1	13:58	28.08.2013
991,0	24,3	68	21,9	82	18,7	21,9	1,6	ESE	823,1	14:03	28.08.2013
991,1	24,2	68	21,8	83	18,8	21,8	0,0	ESE	823,1	14:08	28.08.2013
991,4	24,1	68	21,8	83	18,8	21,8	0,0	E	823,1	14:13	28.08.2013
991,4	24,0	68	21,8	83	18,8	21,8	0,0	ENE	823,1	14:18	28.08.2013
991,1	24,0	68	21,7	83	18,7	21,7	0,0	SSE	823,1	14:23	28.08.2013
991,1	23,9	69	21,6	83	18,6	21,6	0,0	SE	823,1	14:28	28.08.2013
991,2	23,8	69	21,8	83	18,8	21,8	0,0	SE	823,1	14:33	28.08.2013
990,9	23,8	69	21,8	84	19,0	21,8	0,0	ENE	823,1	14:38	28.08.2013
990,9	23,8	69	21,7	84	18,9	21,7	0,0	SSE	823,1	14:43	28.08.2013
990,8	23,8	70	21,8	84	19,0	21,8	0,0	E	823,1	14:48	28.08.2013
990,6	23,7	70	21,8	84	19,0	21,8	0,0	ENE	823,1	14:53	28.08.2013
990,6	23,8	70	21,9	84	19,0	21,9	1,2	ESE	823,1	14:58	28.08.2013
990,6	23,9	70	22,2	84	19,3	22,2	0,4	ENE	823,1	15:03	28.08.2013
990,3	23,9	71	22,4	84	19,5	21,7	2,1	ESE	823,1	15:08	28.08.2013
990,2	24,0	71	22,4	84	19,5	22,4	0,0	SSE	823,1	15:13	28.08.2013
990,2	24,0	71	22,4	84	19,5	22,4	1,3	SE	823,1	15:18	28.08.2013
990,3	24,0	71	22,4	84	19,5	22,4	0,0	SE	823,1	15:23	28.08.2013
990,2	24,0	71	22,4	84	19,5	22,4	0,0	S	823,1	15:28	28.08.2013
990,2	24,0	71	22,3	84	19,4	22,3	0,0	SSE	823,1	15:33	28.08.2013
990,3	24,0	71	22,3	84	19,4	22,3	0,5	S	823,1	15:38	28.08.2013
990,3	24,0	71	22,3	84	19,4	22,3	0,0	E	823,1	15:43	28.08.2013
990,4	24,0	71	22,3	84	19,4	22,3	0,6	SW	823,1	15:48	28.08.2013
990,3	24,0	71	22,2	84	19,3	22,2	0,0	ENE	823,1	15:53	28.08.2013
990,6	23,9	71	22,1	84	19,2	22,1	0,4	ESE	823,1	15:58	28.08.2013

990,5	23,9	71	22,1	84	19,2	22,1	1,0	SE	823,1	16:03	28.08.2013
990,4	23,8	71	22,1	85	19,4	22,1	0,0	NW	823,1	16:08	28.08.2013
990,5	23,8	71	22,1	85	19,4	22,1	0,0	NE	823,1	16:13	28.08.2013
990,5	23,8	71	21,9	85	19,2	21,9	0,0	NE	823,1	16:18	28.08.2013
990,7	23,7	72	21,9	85	19,2	21,9	0,0	SSE	823,1	16:23	28.08.2013
990,8	23,7	72	21,9	85	19,2	21,9	0,0	ESE	823,1	16:28	28.08.2013
990,5	23,6	72	21,9	85	19,2	21,9	0,0	SE	823,1	16:33	28.08.2013
990,5	23,6	72	21,8	85	19,1	21,8	0,0	NNW	823,1	16:38	28.08.2013
990,7	23,6	72	21,8	85	19,1	21,8	0,0	S	823,1	16:43	28.08.2013
990,6	23,6	72	21,8	85	19,1	21,8	0,0	SE	823,1	16:48	28.08.2013
990,5	23,5	72	21,8	85	19,1	21,8	0,0	SE	823,1	16:53	28.08.2013
990,6	23,5	72	21,8	85	19,1	21,8	0,0	E	823,1	16:58	28.08.2013
990,8	23,5	72	21,6	85	18,9	21,6	0,0	SE	823,1	17:03	28.08.2013
990,8	23,5	72	21,6	85	18,9	21,6	0,0	ESE	823,1	17:08	28.08.2013
990,7	23,4	72	21,6	85	18,9	21,6	0,0	ESE	823,1	17:13	28.08.2013
990,8	23,4	72	21,6	85	18,9	21,6	0,0	S	823,1	17:18	28.08.2013
990,8	23,4	72	21,5	85	18,8	21,5	0,0	ESE	823,1	17:23	28.08.2013
990,8	23,4	73	21,5	85	18,8	21,5	0,0	ESE	823,1	17:28	28.08.2013
990,8	23,3	73	21,4	85	18,7	21,4	0,5	E	823,1	17:33	28.08.2013
990,5	23,3	73	21,4	85	18,7	21,4	0,0	ESE	823,1	17:38	28.08.2013
990,7	23,3	73	21,4	85	18,7	21,4	0,0	SSE	823,1	17:43	28.08.2013
990,7	23,3	73	21,4	85	18,7	21,4	0,8	ESE	823,1	17:48	28.08.2013
990,7	23,2	73	21,4	85	18,7	21,4	0,0	SE	823,1	17:53	28.08.2013
990,6	23,2	73	21,4	85	18,7	21,4	0,6	ESE	823,1	17:58	28.08.2013
990,5	23,2	73	21,4	85	18,7	21,4	0,0	SE	823,1	18:03	28.08.2013
990,6	23,2	73	21,4	85	18,7	21,4	0,0	ENE	823,1	18:08	28.08.2013
990,6	23,2	74	21,4	85	18,7	21,4	0,0	SSE	823,1	18:13	28.08.2013
990,6	23,2	74	21,3	85	18,7	21,3	0,0	SE	823,1	18:18	28.08.2013
990,5	23,2	74	21,3	85	18,7	21,3	0,0	E	823,1	18:23	28.08.2013
990,7	23,1	74	21,3	85	18,7	21,3	0,0	E	823,1	18:28	28.08.2013
990,4	23,1	74	21,2	85	18,6	21,2	0,0	E	823,1	18:33	28.08.2013
990,4	23,1	74	21,2	85	18,6	21,2	0,0	E	823,1	18:38	28.08.2013
990,5	23,1	74	21,2	86	18,7	21,2	0,0	E	823,1	18:43	28.08.2013

990,6	23,1	74	21,2	86	18,7	21,2	0,0	ESE	823,1	18:48	28.08.2013
990,6	23,0	74	21,2	86	18,7	21,2	0,0	E	823,1	18:53	28.08.2013
990,6	23,0	74	21,2	86	18,7	21,2	0,0	SSE	823,1	18:58	28.08.2013
990,7	23,0	74	21,2	86	18,7	21,2	0,0	SSE	823,1	19:03	28.08.2013
990,7	23,0	74	21,2	86	18,7	21,2	0,0	S	823,1	19:08	28.08.2013
990,6	23,0	74	21,2	86	18,7	21,2	0,0	SE	823,1	19:13	28.08.2013
990,6	23,0	74	21,2	86	18,7	21,2	0,0	ESE	823,1	19:18	28.08.2013
990,3	23,0	74	21,2	86	18,7	21,2	0,0	ESE	823,1	19:23	28.08.2013
990,3	23,0	74	21,2	86	18,7	21,2	0,3	ESE	823,1	19:28	28.08.2013
990,2	23,0	74	21,2	86	18,7	21,2	0,0	SSW	823,1	19:33	28.08.2013
990,1	23,0	74	21,3	86	18,8	21,3	0,0	SSE	823,1	19:38	28.08.2013
990,0	23,0	74	21,3	86	18,8	21,3	0,0	S	823,1	19:43	28.08.2013
989,8	23,0	74	21,3	86	18,8	21,3	0,0	SE	823,1	19:48	28.08.2013
989,8	23,0	74	21,3	86	18,8	21,3	0,4	E	823,1	19:53	28.08.2013
989,8	23,0	74	21,3	86	18,8	21,3	0,0	SE	823,1	19:58	28.08.2013
989,9	23,0	75	21,3	86	18,8	21,3	0,0	SSE	823,1	20:03	28.08.2013
989,9	23,0	74	21,3	86	18,8	21,3	0,0	E	823,1	20:08	28.08.2013
990,1	22,9	75	21,3	86	18,8	21,3	0,0	ESE	823,1	20:13	28.08.2013
990,1	23,0	75	21,3	86	18,8	21,3	0,0	ESE	823,1	20:18	28.08.2013
990,0	23,0	75	21,3	86	18,8	21,3	0,0	ESE	823,1	20:23	28.08.2013
989,9	23,0	75	21,3	86	18,8	21,3	0,0	ESE	823,1	20:28	28.08.2013
990,2	23,0	75	21,3	86	18,8	21,3	0,0	ESE	823,1	20:33	28.08.2013
990,2	23,0	75	21,3	86	18,8	21,3	0,0	SE	823,1	20:38	28.08.2013
989,9	23,0	75	21,3	86	18,8	21,3	0,0	SE	823,1	20:43	28.08.2013
989,9	23,0	75	21,3	86	18,8	21,3	0,0	SSE	823,1	20:48	28.08.2013
989,9	23,0	75	21,3	86	18,8	21,3	0,0	ESE	823,1	20:53	28.08.2013
989,8	23,0	75	21,3	86	18,8	21,3	0,0	SSW	823,1	20:58	28.08.2013
989,9	22,9	75	21,3	86	18,8	21,3	0,6	ESE	823,1	21:03	28.08.2013
989,6	23,0	75	21,3	86	18,8	21,3	0,0	SSE	823,1	21:08	28.08.2013
989,4	22,9	74	21,3	86	18,8	21,3	0,0	ESE	823,1	21:13	28.08.2013
989,5	22,9	75	21,2	86	18,7	21,2	0,0	SE	823,1	21:18	28.08.2013
989,5	22,9	74	21,2	86	18,7	21,2	0,0	SSE	823,1	21:23	28.08.2013
989,5	22,9	74	21,2	86	18,7	21,2	0,0	SSE	823,1	21:28	28.08.2013

989,5	22,9	74	21,1	86	18,6	21,1	0,0	SSE	823,1	21:33	28.08.2013
989,6	22,8	74	21,0	86	18,5	21,0	0,0	S	823,1	21:38	28.08.2013
989,6	22,8	74	20,9	86	18,4	20,9	0,0	S	823,1	21:43	28.08.2013
989,6	22,8	74	20,9	86	18,4	20,9	0,0	S	823,1	21:48	28.08.2013
989,7	22,8	75	20,9	86	18,4	20,9	0,0	S	823,1	21:53	28.08.2013
989,5	22,8	74	20,9	86	18,4	20,9	0,0	ESE	823,1	21:58	28.08.2013
989,6	22,8	75	20,9	86	18,4	20,9	0,0	S	823,1	22:03	28.08.2013
989,6	22,8	75	20,9	86	18,4	20,9	0,0	S	823,1	22:08	28.08.2013
989,7	22,8	75	20,9	86	18,4	20,9	0,0	ESE	823,1	22:13	28.08.2013
989,7	22,8	75	20,9	86	18,4	20,9	0,0	S	823,1	22:18	28.08.2013
989,7	22,7	75	20,9	86	18,4	20,9	0,0	S	823,1	22:23	28.08.2013
989,8	22,7	75	20,9	86	18,4	20,9	0,0	S	823,1	22:28	28.08.2013
989,8	22,7	75	20,8	86	18,3	20,8	0,0	S	823,1	22:33	28.08.2013
989,8	22,7	75	20,7	86	18,2	20,7	0,0	S	823,1	22:38	28.08.2013
989,7	22,6	75	20,6	86	18,1	20,6	0,0	S	823,1	22:43	28.08.2013
989,8	22,6	74	20,4	86	18,0	20,4	0,0	S	823,1	22:48	28.08.2013
990,0	22,6	75	20,4	86	18,0	20,4	0,0	S	823,1	22:53	28.08.2013
990,2	22,5	75	20,4	86	18,0	20,4	0,0	S	823,1	22:58	28.08.2013
990,3	22,5	75	20,3	86	17,9	20,3	0,0	S	823,1	23:03	28.08.2013
990,3	22,5	75	20,4	86	18,0	20,4	0,0	S	823,1	23:08	28.08.2013
990,6	22,5	75	20,4	86	18,0	20,4	0,0	S	823,1	23:13	28.08.2013
990,4	22,4	75	20,4	86	18,0	20,4	0,0	WSW	823,1	23:18	28.08.2013
990,4	22,4	75	20,4	86	18,0	20,4	0,0	SW	823,1	23:23	28.08.2013
990,4	22,4	75	20,4	86	18,0	20,4	0,0	SW	823,1	23:28	28.08.2013
990,7	22,4	75	20,5	86	18,1	20,5	0,0	SSE	823,1	23:33	28.08.2013
990,7	22,4	75	20,5	86	18,1	20,5	0,0	SSE	823,1	23:38	28.08.2013
990,6	22,4	75	20,6	86	18,1	20,6	0,0	SSE	823,1	23:43	28.08.2013
990,4	22,4	75	20,5	86	18,1	20,5	0,0	S	823,1	23:48	28.08.2013
990,5	22,4	75	20,4	86	18,0	20,4	0,0	S	823,1	23:53	28.08.2013
990,5	22,4	75	20,4	86	18,0	20,4	0,0	S	823,1	23:58	28.08.2013
990,3	22,4	75	20,3	86	17,9	20,3	0,0	S	823,1	00:03	29.08.2013
990,2	22,4	75	20,4	86	18,0	20,4	0,0	S	823,1	00:08	29.08.2013
990,3	22,4	75	20,4	86	18,0	20,4	0,0	S	823,1	00:13	29.08.2013

990,4	22,4	75	20,4	86	18,0	20,4	0,0	SSW	823,1	00:18	29.08.2013
990,6	22,4	75	20,4	86	18,0	20,4	0,0	W	823,1	00:23	29.08.2013
990,6	22,4	75	20,4	86	18,0	20,4	0,0	W	823,1	00:28	29.08.2013
990,7	22,4	75	20,4	86	18,0	20,4	0,0	W	823,1	00:33	29.08.2013
990,7	22,4	75	20,5	86	18,1	20,5	1,8	S	823,1	00:38	29.08.2013
990,7	22,4	75	20,6	86	18,1	20,6	0,0	WSW	823,1	00:43	29.08.2013
990,6	22,4	75	20,5	86	18,1	20,5	0,0	NE	823,1	00:48	29.08.2013
990,5	22,4	75	20,4	86	18,0	20,4	0,0	SSW	823,1	00:53	29.08.2013
990,4	22,3	74	20,4	86	18,0	20,4	0,5	WSW	823,1	00:58	29.08.2013
990,5	22,2	74	20,2	86	17,8	20,2	0,0	NNW	823,1	01:03	29.08.2013
990,6	22,2	74	20,1	86	17,7	20,1	0,5	SSW	823,1	01:08	29.08.2013
990,6	22,2	74	20,1	86	17,7	20,1	0,0	WSW	823,1	01:13	29.08.2013
990,3	22,1	74	20,1	86	17,7	20,1	0,0	WNW	823,1	01:18	29.08.2013
990,3	22,0	74	20,1	86	17,7	20,1	0,0	WSW	823,1	01:23	29.08.2013
990,5	22,0	73	20,0	86	17,6	19,4	1,9	SW	823,1	01:28	29.08.2013
990,3	22,0	73	19,9	86	17,5	19,9	0,0	WNW	823,1	01:33	29.08.2013
990,4	22,0	73	19,9	86	17,5	19,9	0,0	SSW	823,1	01:38	29.08.2013
990,3	21,9	74	19,8	86	17,4	19,8	0,0	W	823,1	01:43	29.08.2013
990,3	21,9	74	19,6	86	17,2	19,6	0,0	ESE	823,1	01:48	29.08.2013
990,2	21,8	73	19,6	86	17,2	19,6	0,0	NNE	823,1	01:53	29.08.2013
989,7	21,8	73	19,5	86	17,1	19,5	0,0	NNW	823,6	01:58	29.08.2013
989,6	21,8	73	19,3	86	16,9	19,3	0,0	E	823,6	02:03	29.08.2013
989,5	21,7	73	19,3	86	16,9	19,3	0,0	NE	823,6	02:08	29.08.2013
989,3	21,6	73	19,1	86	16,7	19,1	0,0	NE	823,6	02:13	29.08.2013
989,4	21,6	73	19,0	86	16,6	19,0	0,0	NW	823,6	02:18	29.08.2013
989,2	21,6	73	18,9	86	16,5	18,9	0,0	W	823,6	02:23	29.08.2013
989,3	21,5	73	18,9	86	16,5	18,9	0,0	W	823,6	02:28	29.08.2013
989,4	21,5	74	18,9	86	16,5	18,9	0,0	N	823,6	02:33	29.08.2013
989,2	21,4	74	18,9	86	16,5	18,9	0,0	NNW	823,6	02:38	29.08.2013
989,1	21,4	74	18,9	86	16,5	18,9	0,0	NNW	824,1	02:43	29.08.2013
989,1	21,4	74	18,8	86	16,4	18,8	0,0	N	824,1	02:48	29.08.2013
989,2	21,4	74	18,8	86	16,4	18,8	0,0	N	824,1	02:53	29.08.2013
989,4	21,4	74	18,8	86	16,4	18,8	0,0	N	824,1	02:58	29.08.2013

989,4	21,4	74	18,8	86	16,4	18,8	0,0	NW	824,1	03:03	29.08.2013
989,5	21,4	74	18,8	86	16,4	18,8	0,0	E	824,1	03:08	29.08.2013
989,6	21,4	74	18,8	86	16,4	18,8	0,0	E	824,1	03:13	29.08.2013
989,7	21,4	74	18,8	86	16,4	18,8	0,0	E	824,1	03:18	29.08.2013
989,8	21,4	74	18,7	86	16,3	18,7	0,0	SW	824,1	03:23	29.08.2013
989,8	21,4	74	18,7	86	16,3	18,7	0,0	S	824,1	03:28	29.08.2013
989,8	21,3	74	18,8	86	16,4	18,8	0,0	S	824,1	03:33	29.08.2013
989,9	21,3	74	18,9	86	16,5	18,9	0,0	S	824,1	03:38	29.08.2013
989,8	21,3	74	18,8	86	16,4	18,8	0,0	S	824,1	03:43	29.08.2013
989,9	21,3	74	18,9	86	16,5	18,9	0,0	S	824,1	03:48	29.08.2013
989,9	21,3	74	18,9	86	16,5	18,9	0,0	S	824,1	03:53	29.08.2013
989,6	21,3	74	18,9	86	16,5	18,9	0,0	S	824,1	03:58	29.08.2013
989,7	21,3	74	18,9	86	16,5	18,9	0,0	S	824,1	04:03	29.08.2013
989,8	21,3	74	18,9	86	16,5	18,9	0,0	S	824,1	04:08	29.08.2013
989,8	21,4	74	19,1	86	16,7	19,1	0,0	S	824,1	04:13	29.08.2013
989,8	21,5	74	19,2	86	16,8	19,2	0,0	S	824,1	04:18	29.08.2013
989,8	21,5	74	19,3	86	16,9	19,3	0,0	S	824,1	04:23	29.08.2013
989,7	21,6	74	19,3	86	16,9	19,3	0,0	SSE	824,1	04:28	29.08.2013
989,5	21,6	74	19,5	86	17,1	19,5	0,0	SSE	824,1	04:33	29.08.2013
989,8	21,7	74	19,6	86	17,2	19,6	0,0	SSE	824,1	04:38	29.08.2013
989,8	21,8	74	19,6	86	17,2	19,6	0,0	SSE	824,1	04:43	29.08.2013
989,8	22,0	74	19,9	86	17,5	19,9	0,0	SSE	824,1	04:48	29.08.2013
989,6	22,2	74	20,3	86	17,9	20,3	0,0	W	824,1	04:53	29.08.2013
989,6	22,4	74	20,5	86	18,1	20,5	0,0	W	824,1	04:58	29.08.2013
989,6	22,8	73	20,8	86	18,3	20,8	0,0	W	824,1	05:03	29.08.2013
989,6	23,0	74	21,0	86	18,5	21,0	0,0	W	824,1	05:08	29.08.2013
989,5	23,2	73	21,2	86	18,7	21,2	0,0	NNE	824,1	05:13	29.08.2013
989,7	23,4	73	21,4	86	18,9	21,4	0,0	NNE	824,1	05:18	29.08.2013
989,8	23,6	72	21,5	85	18,8	21,5	0,0	NW	824,1	05:23	29.08.2013
989,8	23,7	72	21,5	85	18,8	21,5	0,0	WNW	824,1	05:28	29.08.2013
989,8	23,8	71	21,7	85	19,0	21,7	0,0	NNE	824,1	05:33	29.08.2013
989,9	23,9	71	21,8	85	19,1	21,8	0,0	NW	824,1	05:38	29.08.2013
990,0	24,0	71	21,8	85	19,1	21,8	0,0	NW	824,1	05:43	29.08.2013

990,1	24,1	71	21,9	84	19,0	21,9	0,0	WNW	824,1	05:48	29.08.2013
990,3	24,1	71	21,8	84	19,0	21,8	0,0	WNW	824,1	05:53	29.08.2013
990,3	24,1	71	21,5	84	18,7	21,5	0,0	NNW	824,1	05:58	29.08.2013
990,2	24,0	70	21,2	84	18,4	21,2	0,0	NW	824,1	06:03	29.08.2013
990,4	23,8	70	20,9	84	18,1	20,9	0,0	WNW	824,1	06:08	29.08.2013
990,4	23,7	71	20,9	85	18,3	20,9	0,0	NNE	824,1	06:13	29.08.2013
990,4	23,6	71	21,0	85	18,4	21,0	0,0	WNW	824,1	06:18	29.08.2013
990,5	23,6	71	21,1	85	18,5	21,1	0,0	W	824,1	06:23	29.08.2013
990,5	23,6	71	21,3	85	18,7	21,3	0,0	NW	824,1	06:28	29.08.2013
990,5	23,7	71	21,6	85	18,9	21,6	0,0	NW	824,1	06:33	29.08.2013
990,5	23,8	71	21,8	85	19,1	21,8	0,0	NNW	824,1	06:38	29.08.2013
990,7	23,8	71	21,8	85	19,1	21,8	0,0	NNW	824,1	06:43	29.08.2013
990,6	23,9	71	21,9	84	19,0	21,9	0,0	ESE	824,1	06:48	29.08.2013
990,5	23,9	71	21,9	84	19,0	21,9	0,0	NNW	824,1	06:53	29.08.2013
990,7	24,0	71	21,8	84	19,0	21,8	0,0	NW	824,1	06:58	29.08.2013
990,7	24,0	71	21,8	84	19,0	21,8	0,0	NNE	824,1	07:03	29.08.2013
990,7	24,0	71	21,9	84	19,0	21,9	0,0	W	824,1	07:08	29.08.2013
990,6	24,1	71	22,1	84	19,2	22,1	0,0	NNW	824,1	07:13	29.08.2013
990,6	24,2	70	22,2	84	19,3	22,2	0,0	NW	824,1	07:18	29.08.2013
990,4	24,3	70	22,4	84	19,5	22,4	0,0	W	824,1	07:23	29.08.2013
990,6	24,4	70	22,6	83	19,5	22,6	0,0	W	824,1	07:28	29.08.2013
990,5	24,5	70	22,8	83	19,7	22,8	0,0	W	824,1	07:33	29.08.2013
990,4	24,5	70	22,8	82	19,5	22,8	0,0	W	824,1	07:38	29.08.2013
990,6	24,8	69	23,1	82	19,8	23,1	0,0	NW	824,1	07:43	29.08.2013
990,4	24,9	69	23,3	81	19,8	23,3	0,0	WSW	824,1	07:48	29.08.2013
990,5	25,1	69	23,3	81	19,8	23,3	0,0	W	824,1	07:53	29.08.2013
990,5	25,2	69	23,6	81	20,1	23,6	0,0	NW	824,1	07:58	29.08.2013
990,5	25,4	68	23,8	79	19,9	23,8	0,0	NNE	824,1	08:03	29.08.2013
990,5	25,6	68	23,8	79	19,9	23,8	0,0	NNE	824,1	08:08	29.08.2013
990,4	25,6	68	23,9	79	20,0	23,9	0,0	SW	824,1	08:13	29.08.2013
990,6	25,8	68	24,1	79	20,2	24,1	0,0	W	824,1	08:18	29.08.2013
990,6	25,9	67	24,2	79	20,3	24,2	0,0	SSW	824,1	08:23	29.08.2013
990,7	25,9	67	24,2	78	20,1	24,2	0,0	NW	824,1	08:28	29.08.2013

990,7	25,9	67	24,1	78	20,0	24,1	0,0	WNW	824,1	08:33	29.08.2013
990,7	25,9	66	24,1	77	19,8	24,1	0,0	WSW	824,1	08:38	29.08.2013
990,7	26,0	66	24,3	77	20,0	24,3	0,0	SW	824,1	08:43	29.08.2013
990,8	26,2	66	24,4	77	20,1	24,4	0,0	NW	824,1	08:48	29.08.2013
990,8	26,3	66	24,4	76	19,9	24,4	0,0	NW	824,1	08:53	29.08.2013
990,9	26,3	65	24,3	76	19,8	24,3	0,0	WNW	824,1	08:58	29.08.2013
991,0	26,2	65	23,9	76	19,4	23,9	0,0	W	824,1	09:03	29.08.2013
990,9	26,2	65	23,7	77	19,4	23,7	0,0	WNW	824,1	09:08	29.08.2013
991,0	26,1	65	23,5	77	19,2	23,5	0,0	NW	824,1	09:13	29.08.2013
990,8	26,0	65	23,2	78	19,1	23,2	0,0	WNW	824,1	09:18	29.08.2013
991,1	25,8	65	22,9	79	19,0	22,9	0,0	SW	824,1	09:23	29.08.2013
991,0	25,7	65	22,7	79	18,8	22,7	0,0	NW	824,1	09:28	29.08.2013
991,0	25,6	65	22,4	79	18,6	22,4	0,0	NNW	824,1	09:33	29.08.2013
991,1	25,4	66	22,3	80	18,7	22,3	0,0	WSW	824,1	09:38	29.08.2013
991,0	25,2	66	22,1	81	18,7	22,1	0,0	W	824,1	09:43	29.08.2013
991,0	25,1	66	21,9	81	18,5	21,9	0,0	WSW	824,1	09:48	29.08.2013
990,9	25,0	66	21,9	81	18,5	21,9	0,0	NW	824,1	09:53	29.08.2013
990,9	24,8	67	21,9	81	18,5	21,9	0,0	WSW	824,1	09:58	29.08.2013
991,1	24,8	67	21,9	82	18,7	21,9	0,0	W	824,1	10:03	29.08.2013
991,1	24,8	67	21,9	82	18,7	21,9	0,0	W	824,1	10:08	29.08.2013
991,1	24,6	67	21,8	82	18,6	21,8	0,0	WNW	824,1	10:13	29.08.2013
991,0	24,6	67	21,8	82	18,6	21,8	0,0	WNW	824,1	10:18	29.08.2013
991,2	24,6	68	21,8	82	18,6	21,8	0,0	ENE	824,1	10:23	29.08.2013
991,0	24,5	68	21,8	83	18,8	21,8	0,0	WSW	824,1	10:28	29.08.2013
990,8	24,5	68	21,9	83	18,9	21,9	0,0	NNW	824,1	10:33	29.08.2013
991,0	24,5	68	22,1	83	19,1	22,1	0,0	NW	824,1	10:38	29.08.2013
991,0	24,6	68	22,2	82	19,0	22,2	0,0	WSW	824,1	10:43	29.08.2013
990,8	24,6	68	22,5	82	19,2	22,5	0,0	SE	824,1	10:48	29.08.2013
990,7	24,8	68	22,7	81	19,2	22,7	0,0	NW	824,1	10:53	29.08.2013
990,7	24,8	68	22,9	81	19,4	22,9	0,0	NW	824,1	10:58	29.08.2013
990,7	25,0	67	23,2	80	19,5	23,2	0,0	N	824,1	11:03	29.08.2013
990,7	25,1	67	23,3	79	19,4	23,3	0,0	NNE	824,1	11:08	29.08.2013
990,5	25,2	67	23,4	80	19,7	23,4	0,0	WNW	824,1	11:13	29.08.2013

990,7	25,4	67	23,6	78	19,5	23,6	0,3	WNW	824,1	11:18	29.08.2013
990,7	25,6	66	23,9	78	19,8	23,9	0,0	WNW	824,1	11:23	29.08.2013
990,7	25,8	66	24,3	76	19,8	24,3	0,0	WNW	824,1	11:28	29.08.2013
990,8	26,0	65	24,1	76	19,6	24,1	0,0	NE	824,1	11:33	29.08.2013
990,9	26,1	65	23,9	76	19,4	23,9	0,0	WSW	824,1	11:38	29.08.2013
990,7	26,4	64	24,1	76	19,6	24,1	0,0	WSW	824,1	11:43	29.08.2013
990,7	26,7	64	24,6	75	19,9	24,6	0,0	W	824,1	11:48	29.08.2013
990,6	27,0	63	24,9	72	19,5	24,9	0,0	WSW	824,1	11:53	29.08.2013
990,6	27,3	63	24,9	72	19,5	24,9	0,0	W	824,1	11:58	29.08.2013
990,5	27,4	62	25,1	71	19,5	25,1	0,0	NNW	824,1	12:03	29.08.2013
990,5	27,5	62	25,2	71	19,5	25,2	0,0	WNW	824,1	12:08	29.08.2013
990,6	27,6	62	25,3	71	19,6	25,3	0,0	NW	824,1	12:13	29.08.2013
990,6	27,7	61	25,3	71	19,6	25,3	0,0	SW	824,1	12:18	29.08.2013
990,5	27,7	61	25,3	71	19,6	25,3	0,0	WSW	824,1	12:23	29.08.2013
990,4	27,7	61	25,4	71	19,7	25,4	0,0	NW	824,1	12:28	29.08.2013
990,5	27,8	61	25,6	71	19,9	25,6	0,0	W	824,1	12:33	29.08.2013
990,5	27,8	61	25,6	70	19,7	25,6	0,0	NW	824,1	12:38	29.08.2013
990,5	27,7	60	25,5	70	19,6	25,5	0,0	WNW	824,1	12:43	29.08.2013
990,6	27,6	60	25,3	70	19,4	25,3	0,0	NW	824,1	12:48	29.08.2013
990,5	27,4	60	25,2	70	19,3	25,2	0,0	WNW	824,1	12:53	29.08.2013
990,5	27,4	60	25,1	70	19,2	25,1	0,0	WSW	824,1	12:58	29.08.2013
990,5	27,4	61	25,1	70	19,2	25,1	0,0	NW	824,1	13:03	29.08.2013
990,4	27,3	60	25,2	69	19,1	25,2	0,0	N	824,1	13:08	29.08.2013
990,7	27,3	60	25,3	69	19,2	25,3	0,0	NW	824,1	13:13	29.08.2013
990,6	27,3	60	25,5	69	19,4	25,5	0,0	NNW	824,1	13:18	29.08.2013
990,5	27,2	60	25,4	68	19,0	25,4	0,0	WNW	824,1	13:23	29.08.2013
990,3	27,2	60	25,4	68	19,0	25,4	0,0	NW	824,1	13:28	29.08.2013
990,4	27,3	59	25,7	67	19,1	25,7	0,0	W	824,1	13:33	29.08.2013
990,3	27,3	59	25,8	66	18,9	25,8	0,0	WNW	824,1	13:38	29.08.2013
990,6	27,4	59	25,9	66	19,0	25,9	0,0	WNW	824,1	13:43	29.08.2013
990,7	27,4	59	26,1	65	19,0	26,1	0,0	NW	824,1	13:48	29.08.2013
990,5	27,4	59	26,0	64	18,6	26,0	0,0	WNW	824,1	13:53	29.08.2013
990,4	27,4	59	25,9	64	18,5	25,9	0,0	NW	824,1	13:58	29.08.2013

990,4	27,3	59	25,8	65	18,7	25,8	0,0	WNW	824,1	14:03	29.08.2013
990,3	27,2	59	25,8	65	18,7	25,8	0,0	WSW	824,1	14:08	29.08.2013
990,3	27,1	59	25,6	65	18,5	25,6	0,0	NW	824,1	14:13	29.08.2013
990,2	26,9	59	25,1	66	18,3	25,1	0,0	N	824,1	14:18	29.08.2013
990,2	26,8	59	24,8	67	18,2	24,8	0,0	N	824,1	14:23	29.08.2013
990,3	26,6	59	24,5	67	17,9	24,5	0,0	WNW	824,1	14:28	29.08.2013
990,5	26,4	59	24,2	68	17,9	24,2	0,0	W	824,1	14:33	29.08.2013
990,5	26,2	60	23,9	69	17,8	23,9	0,0	W	824,1	14:38	29.08.2013
990,3	26,1	60	23,9	69	17,8	23,9	0,0	W	824,1	14:43	29.08.2013
990,6	26,0	60	23,6	71	18,0	23,6	0,0	W	824,1	14:48	29.08.2013
990,7	25,8	60	23,6	71	18,0	23,6	0,0	W	824,1	14:53	29.08.2013
990,7	25,9	61	23,6	71	18,0	23,6	0,0	NW	824,1	14:58	29.08.2013
990,7	26,0	61	24,0	72	18,6	24,0	0,0	WNW	824,1	15:03	29.08.2013
990,6	26,1	61	24,4	70	18,6	24,4	0,0	NW	824,1	15:08	29.08.2013
990,5	26,3	61	24,6	69	18,5	24,6	0,0	NNW	824,1	15:13	29.08.2013
990,6	26,5	60	24,6	67	18,0	24,6	0,0	N	824,1	15:18	29.08.2013
990,6	26,6	60	24,5	68	18,2	24,5	0,0	W	824,1	15:23	29.08.2013
990,6	26,7	60	24,6	68	18,3	24,6	0,0	NE	824,1	15:28	29.08.2013
990,5	26,8	59	24,6	68	18,3	24,6	0,0	N	824,1	15:33	29.08.2013
990,6	26,9	59	24,4	67	17,9	24,4	0,0	N	824,1	15:38	29.08.2013
990,6	26,8	59	24,3	68	18,0	24,3	0,0	WNW	824,1	15:43	29.08.2013
990,7	26,7	59	24,1	69	18,0	24,1	0,0	WNW	824,1	15:48	29.08.2013
990,7	26,7	59	24,1	69	18,0	24,1	0,0	W	824,1	15:53	29.08.2013
990,7	26,6	59	23,9	70	18,1	23,9	0,0	W	824,1	15:58	29.08.2013
990,6	26,5	59	23,9	70	18,1	23,9	0,0	W	824,1	16:03	29.08.2013
990,6	26,4	59	23,9	71	18,3	23,9	0,0	W	824,1	16:08	29.08.2013
990,6	26,1	60	23,6	71	18,0	23,6	0,0	W	824,1	16:13	29.08.2013
990,6	25,9	60	23,4	71	17,8	23,4	0,0	W	824,1	16:18	29.08.2013
990,6	25,7	61	23,2	72	17,8	23,2	0,0	W	824,1	16:23	29.08.2013
990,7	25,5	61	22,8	73	17,7	22,8	0,0	W	824,1	16:28	29.08.2013
990,7	25,3	61	22,5	73	17,4	22,5	0,0	W	824,1	16:33	29.08.2013
990,8	25,1	61	22,3	74	17,4	22,3	0,0	W	824,1	16:38	29.08.2013
990,9	24,9	62	21,9	75	17,2	21,9	0,0	W	824,1	16:43	29.08.2013

991,0	24,7	62	21,7	75	17,1	21,7	0,0	W	824,1	16:48	29.08.2013
991,0	24,5	63	21,5	76	17,1	21,5	0,0	W	824,1	16:53	29.08.2013
991,4	24,4	63	21,1	77	16,9	21,1	0,0	W	824,1	16:58	29.08.2013
991,3	24,2	64	20,9	77	16,7	20,9	0,0	W	824,1	17:03	29.08.2013
991,5	24,0	64	20,7	78	16,7	20,7	0,0	W	824,1	17:08	29.08.2013
991,6	23,9	64	20,4	79	16,6	20,4	0,0	WSW	824,1	17:13	29.08.2013
991,5	23,8	65	20,3	79	16,5	20,3	0,0	WSW	824,1	17:18	29.08.2013
991,7	23,7	65	20,1	80	16,5	20,1	0,0	WSW	824,1	17:23	29.08.2013
991,7	23,6	65	19,9	80	16,3	19,9	0,0	WSW	824,1	17:28	29.08.2013
991,7	23,4	65	19,8	81	16,4	19,8	0,0	WSW	824,1	17:33	29.08.2013
991,6	23,3	66	19,6	81	16,2	19,6	0,0	WSW	824,1	17:38	29.08.2013
991,8	23,2	66	19,5	82	16,3	19,5	0,0	SW	824,1	17:43	29.08.2013
991,7	23,1	66	19,5	82	16,3	19,5	0,0	SW	824,1	17:48	29.08.2013
991,8	23,0	66	19,5	82	16,3	19,5	0,0	SW	824,1	17:53	29.08.2013
991,8	22,9	66	19,3	82	16,1	19,3	0,0	SW	824,1	17:58	29.08.2013
991,8	22,8	67	19,3	82	16,1	19,3	0,0	SE	824,1	18:03	29.08.2013
991,7	22,8	67	19,1	82	15,9	19,1	0,0	SE	824,1	18:08	29.08.2013
991,9	22,7	67	18,9	82	15,7	18,9	0,0	SSW	824,1	18:13	29.08.2013
991,9	22,6	67	18,9	83	15,9	18,9	0,0	SSW	824,1	18:18	29.08.2013
991,9	22,5	67	18,8	83	15,8	18,8	0,0	WSW	824,1	18:23	29.08.2013
991,9	22,4	67	18,5	83	15,5	18,5	0,0	WSW	824,1	18:28	29.08.2013
992,0	22,3	68	18,4	83	15,4	18,4	0,0	WSW	824,1	18:33	29.08.2013
992,1	22,2	68	18,3	83	15,3	18,3	0,0	W	824,1	18:38	29.08.2013
991,9	22,2	68	18,2	83	15,2	18,2	0,0	WSW	824,1	18:43	29.08.2013
992,3	22,0	68	18,1	83	15,1	18,1	0,0	SE	824,1	18:48	29.08.2013
992,3	22,0	68	18,1	84	15,3	18,1	0,0	SE	824,1	18:53	29.08.2013
992,3	21,9	68	17,9	84	15,1	17,9	0,0	NW	824,1	18:58	29.08.2013
992,1	21,9	68	17,9	84	15,1	17,9	0,0	WSW	824,1	19:03	29.08.2013
992,3	21,8	68	17,8	84	15,0	17,8	0,0	SW	824,1	19:08	29.08.2013
992,3	21,7	68	17,7	84	14,9	17,7	0,0	SW	824,1	19:13	29.08.2013
992,4	21,7	68	17,6	84	14,8	17,6	0,0	SW	824,1	19:18	29.08.2013
992,3	21,6	68	17,6	84	14,8	17,6	0,0	SW	824,1	19:23	29.08.2013
992,4	21,6	69	17,5	84	14,7	17,5	0,0	SSW	824,1	19:28	29.08.2013

992,6	21,5	69	17,5	84	14,7	17,5	0,0	S	824,1	19:33	29.08.2013
992,5	21,5	69	17,4	85	14,8	17,4	0,0	S	824,1	19:38	29.08.2013
992,6	21,5	69	17,4	85	14,8	17,4	0,0	SSW	824,1	19:43	29.08.2013
992,6	21,4	69	17,4	85	14,8	17,4	0,0	SSW	824,1	19:48	29.08.2013
992,7	21,4	69	17,4	85	14,8	17,4	0,0	SW	824,1	19:53	29.08.2013
992,7	21,3	69	17,4	85	14,8	17,4	0,0	NE	824,1	19:58	29.08.2013
992,6	21,3	69	17,4	85	14,8	17,4	0,0	NNE	824,1	20:03	29.08.2013
992,6	21,3	69	17,4	85	14,8	17,4	0,0	WSW	824,1	20:08	29.08.2013
992,7	21,2	69	17,3	85	14,7	17,3	0,0	WSW	824,1	20:13	29.08.2013
992,7	21,2	69	17,3	85	14,7	17,3	0,0	WSW	824,1	20:18	29.08.2013
992,7	21,2	69	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SSW	824,1	20:23	29.08.2013
992,8	21,2	70	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SSW	824,1	20:28	29.08.2013
992,7	21,1	70	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SSW	824,1	20:33	29.08.2013
992,7	21,1	70	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SSW	824,1	20:38	29.08.2013
992,8	21,1	70	17,3	85	14,7	17,3	0,0	SW	824,1	20:43	29.08.2013
992,8	21,1	70	17,3	86	14,9	17,3	0,0	WSW	824,1	20:48	29.08.2013
992,8	21,1	70	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	824,1	20:53	29.08.2013
992,9	21,0	70	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	824,1	20:58	29.08.2013
992,7	21,0	70	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	824,1	21:03	29.08.2013
992,7	21,0	70	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	824,1	21:08	29.08.2013
992,7	21,0	70	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	824,1	21:13	29.08.2013
992,8	21,0	70	17,3	86	14,9	17,3	0,0	WSW	824,1	21:18	29.08.2013
993,0	21,0	70	17,3	86	14,9	17,3	0,0	WSW	824,1	21:23	29.08.2013
992,8	21,0	70	17,3	86	14,9	17,3	0,0	WSW	824,1	21:28	29.08.2013
992,5	20,9	70	17,3	86	14,9	17,3	0,0	W	824,1	21:33	29.08.2013
992,6	20,9	70	17,2	86	14,8	17,2	0,0	WNW	824,1	21:38	29.08.2013
992,7	20,8	70	17,2	86	14,8	17,2	0,0	WNW	824,1	21:43	29.08.2013
992,7	20,8	70	17,1	86	14,7	17,1	0,0	W	824,1	21:48	29.08.2013
992,8	20,8	70	17,1	86	14,7	17,1	0,0	W	824,1	21:53	29.08.2013
992,7	20,7	70	17,2	86	14,8	17,2	0,0	W	824,1	21:58	29.08.2013
992,7	20,7	70	17,2	86	14,8	17,2	0,0	WSW	824,1	22:03	29.08.2013
992,7	20,6	70	17,2	86	14,8	17,2	0,0	WSW	824,1	22:08	29.08.2013
992,7	20,6	70	17,3	86	14,9	17,3	0,0	WSW	824,1	22:13	29.08.2013

992,7	20,6	70	17,3	86	14,9	17,3	0,0	SW	824,1	22:18	29.08.2013
992,9	20,6	70	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SW	824,1	22:23	29.08.2013
993,0	20,6	70	17,4	86	15,0	17,4	0,0	NW	824,1	22:28	29.08.2013
993,0	20,6	70	17,5	86	15,1	17,5	0,0	SE	824,1	22:33	29.08.2013
993,0	20,7	70	17,6	86	15,2	17,6	0,0	S	824,1	22:38	29.08.2013
993,1	20,6	70	17,7	86	15,3	17,7	0,0	W	824,1	22:43	29.08.2013
993,0	20,6	70	17,9	86	15,5	17,9	0,0	NW	824,1	22:48	29.08.2013
993,0	20,6	70	17,9	86	15,5	17,9	0,0	ENE	824,1	22:53	29.08.2013
992,8	20,7	70	17,9	86	15,5	17,9	0,0	WNW	824,1	22:58	29.08.2013
992,8	20,7	70	17,9	85	15,3	17,9	0,0	WNW	824,1	23:03	29.08.2013
992,9	20,7	70	17,9	85	15,3	17,9	0,0	W	824,1	23:08	29.08.2013
992,7	20,7	70	17,9	85	15,3	17,9	0,0	SW	824,1	23:13	29.08.2013
992,8	20,7	70	17,9	85	15,3	17,9	0,0	W	824,1	23:18	29.08.2013
992,8	20,7	69	17,9	85	15,3	17,9	0,0	WNW	824,1	23:23	29.08.2013
992,9	20,7	69	17,9	85	15,3	17,9	0,0	SW	824,1	23:28	29.08.2013
992,9	20,7	69	17,9	85	15,3	17,9	0,0	NW	824,1	23:33	29.08.2013
992,9	20,6	69	17,9	85	15,3	17,9	0,0	W	824,1	23:38	29.08.2013
993,0	20,6	69	17,8	85	15,2	17,8	0,0	W	824,1	23:43	29.08.2013
993,2	20,6	69	17,8	84	15,0	17,8	0,0	WNW	824,1	23:48	29.08.2013
993,1	20,6	69	17,6	84	14,8	17,6	0,0	W	824,1	23:53	29.08.2013
993,1	20,6	69	17,6	84	14,8	17,6	0,0	N	824,1	23:58	29.08.2013
993,1	20,5	69	17,5	84	14,7	17,5	0,0	NW	824,1	00:03	30.08.2013
993,3	20,4	69	17,4	84	14,6	17,4	0,0	NNW	824,1	00:08	30.08.2013
993,4	20,4	69	17,4	85	14,8	17,4	0,0	ENE	824,1	00:13	30.08.2013
993,4	20,3	69	17,3	85	14,7	17,3	0,0	N	824,1	00:18	30.08.2013
993,4	20,2	69	17,1	84	14,3	17,1	0,0	N	824,1	00:23	30.08.2013
993,5	20,2	68	16,9	83	14,0	16,9	0,0	N	824,1	00:28	30.08.2013
993,4	20,1	68	16,8	83	13,9	16,8	0,0	NNW	824,1	00:33	30.08.2013
993,6	20,0	68	16,7	83	13,8	16,7	0,0	NNE	824,1	00:38	30.08.2013
993,7	19,9	68	16,6	83	13,7	16,6	0,0	NNW	824,1	00:43	30.08.2013
993,7	19,8	67	16,4	83	13,5	16,4	0,0	NNW	824,1	00:48	30.08.2013
993,6	19,7	67	16,4	83	13,5	16,4	0,0	N	824,1	00:53	30.08.2013
993,7	19,6	67	16,3	83	13,4	16,3	0,0	N	824,1	00:58	30.08.2013

993,6	19,5	67	16,1	83	13,2	16,1	0,0	NE	824,1	01:03	30.08.2013
993,5	19,3	67	15,9	83	13,0	15,9	0,0	NW	824,1	01:08	30.08.2013
993,7	19,2	67	15,9	82	12,8	15,9	0,0	N	824,1	01:13	30.08.2013
993,5	19,2	67	15,8	82	12,7	15,8	0,0	NNW	824,1	01:18	30.08.2013
993,5	19,1	67	15,6	82	12,5	15,6	0,0	NE	824,1	01:23	30.08.2013
993,6	19,0	67	15,6	83	12,7	15,6	0,0	NNW	824,1	01:28	30.08.2013
993,7	18,9	66	15,4	83	12,5	15,4	0,0	WNW	824,1	01:33	30.08.2013
993,6	18,8	66	15,3	83	12,4	15,3	0,0	N	824,1	01:38	30.08.2013
993,6	18,8	66	15,2	83	12,3	15,2	0,0	NNW	824,1	01:43	30.08.2013
993,8	18,7	66	15,1	83	12,2	15,1	0,0	N	824,1	01:48	30.08.2013
993,7	18,6	66	15,1	83	12,2	15,1	0,0	N	824,1	01:53	30.08.2013
993,7	18,5	66	14,9	83	12,0	14,9	0,0	ENE	824,1	01:58	30.08.2013
993,9	18,4	66	14,7	83	11,8	14,7	0,0	NNW	824,1	02:03	30.08.2013
993,7	18,4	66	14,6	83	11,7	14,6	0,0	NNE	824,1	02:08	30.08.2013
993,8	18,3	66	14,5	83	11,6	14,5	0,0	W	824,1	02:13	30.08.2013
993,8	18,2	66	14,4	83	11,5	14,4	0,0	NW	824,1	02:18	30.08.2013
993,8	18,1	66	14,4	83	11,5	14,4	0,0	WNW	824,1	02:23	30.08.2013
993,9	18,0	66	14,3	83	11,4	14,3	0,0	N	824,1	02:28	30.08.2013
993,8	18,0	66	14,3	84	11,6	14,3	0,0	N	824,1	02:33	30.08.2013
993,9	18,0	66	14,3	84	11,6	14,3	0,0	N	824,1	02:38	30.08.2013
993,9	17,9	66	14,2	84	11,5	14,2	0,0	ENE	824,1	02:43	30.08.2013
993,9	17,8	66	14,2	84	11,5	14,2	0,0	N	824,1	02:48	30.08.2013
993,9	17,7	66	14,2	84	11,5	14,2	0,0	W	824,1	02:53	30.08.2013
993,8	17,7	66	14,1	84	11,4	14,1	0,0	N	824,1	02:58	30.08.2013
994,0	17,6	66	14,1	84	11,4	14,1	0,0	NNW	824,1	03:03	30.08.2013
994,1	17,6	66	14,1	84	11,4	14,1	0,0	NW	824,1	03:08	30.08.2013
994,1	17,6	67	14,1	84	11,4	14,1	0,0	NNW	824,1	03:13	30.08.2013
994,2	17,5	67	14,1	84	11,4	14,1	0,0	NNW	824,1	03:18	30.08.2013
994,2	17,5	67	14,1	84	11,4	14,1	0,0	N	824,1	03:23	30.08.2013
994,2	17,4	67	14,1	84	11,4	14,1	0,0	NNW	824,1	03:28	30.08.2013
994,3	17,4	67	14,2	84	11,5	14,2	0,0	NNW	824,1	03:33	30.08.2013
994,3	17,5	67	14,2	84	11,5	14,2	0,0	NW	824,1	03:38	30.08.2013
994,4	17,5	67	14,3	84	11,6	14,3	0,0	WNW	824,1	03:43	30.08.2013

994,4	17,5	67	14,3	83	11,4	14,3	0,0	NNW	824,1	03:48	30.08.2013
994,5	17,5	67	14,4	83	11,5	14,4	0,0	NNW	824,1	03:53	30.08.2013
994,5	17,5	67	14,4	83	11,5	14,4	0,0	NNW	824,1	03:58	30.08.2013
994,6	17,5	67	14,5	83	11,6	14,5	0,0	NW	824,1	04:03	30.08.2013
994,4	17,6	66	14,6	83	11,7	14,6	0,0	NNW	824,1	04:08	30.08.2013
994,7	17,6	66	14,6	82	11,5	14,6	0,0	N	824,1	04:13	30.08.2013
994,8	17,6	66	14,6	82	11,5	14,6	0,0	NNW	824,1	04:18	30.08.2013
994,9	17,6	66	14,6	82	11,5	14,6	0,0	N	824,1	04:23	30.08.2013
994,9	17,6	66	14,7	81	11,4	14,7	0,0	N	824,1	04:28	30.08.2013
994,9	17,6	65	14,8	81	11,5	14,8	0,0	N	824,1	04:33	30.08.2013
994,9	17,6	65	14,8	81	11,5	14,8	0,0	NNW	824,1	04:38	30.08.2013
994,9	17,6	65	14,9	81	11,6	14,9	0,0	NNW	824,1	04:43	30.08.2013
994,8	17,6	65	14,9	81	11,6	14,9	0,0	NNW	824,1	04:48	30.08.2013
994,9	17,6	65	14,9	80	11,4	14,9	0,0	NNW	824,1	04:53	30.08.2013
994,9	17,6	65	14,9	81	11,6	14,9	0,0	NNW	824,1	04:58	30.08.2013
994,8	17,7	65	14,9	81	11,6	14,9	0,0	NE	824,1	05:03	30.08.2013
994,9	17,7	65	14,9	80	11,4	14,9	0,0	ENE	824,1	05:08	30.08.2013
994,7	17,8	65	14,9	80	11,4	14,9	0,0	N	824,1	05:13	30.08.2013
994,7	17,8	65	15,1	80	11,6	15,1	0,0	NNW	824,1	05:18	30.08.2013
994,8	17,8	65	15,1	80	11,6	15,1	0,0	NNW	824,1	05:23	30.08.2013
994,7	17,9	65	15,3	80	11,8	15,3	0,0	N	824,1	05:28	30.08.2013
994,8	18,0	65	15,3	80	11,8	15,3	0,0	NE	824,1	05:33	30.08.2013
994,9	18,0	65	15,3	80	11,8	15,3	0,0	N	824,1	05:38	30.08.2013
994,8	18,1	65	15,4	80	11,9	15,4	0,0	NNW	824,1	05:43	30.08.2013
994,7	18,1	65	15,5	80	12,0	15,5	0,0	N	824,1	05:48	30.08.2013
994,7	18,2	65	15,6	80	12,1	15,6	0,0	WNW	824,1	05:53	30.08.2013
994,6	18,3	65	15,6	80	12,1	15,6	0,0	NNW	824,1	05:58	30.08.2013
994,7	18,3	65	15,6	80	12,1	15,6	0,0	NW	824,1	06:03	30.08.2013
994,7	18,4	65	15,6	79	11,9	15,6	0,0	NNW	824,1	06:08	30.08.2013
994,7	18,4	64	15,6	79	11,9	15,6	0,0	NNE	824,1	06:13	30.08.2013
994,7	18,4	64	15,6	79	11,9	15,6	0,0	N	824,1	06:18	30.08.2013
994,8	18,4	64	15,6	79	11,9	15,6	0,0	N	824,1	06:23	30.08.2013
994,9	18,4	64	15,6	78	11,7	15,6	0,0	NW	824,1	06:28	30.08.2013

994,9	18,5	63	15,7	77	11,6	15,7	0,0	WNW	824,1	06:33	30.08.2013
995,0	18,5	63	15,6	77	11,6	15,6	0,0	NNE	824,1	06:38	30.08.2013
995,1	18,4	63	15,8	77	11,7	15,8	0,0	NW	824,1	06:43	30.08.2013
995,0	18,5	63	15,8	77	11,7	15,8	0,0	WNW	824,1	06:48	30.08.2013
995,0	18,6	63	15,9	77	11,8	15,9	0,0	E	824,1	06:53	30.08.2013
995,0	18,6	63	16,1	76	11,8	16,1	0,0	NW	824,1	06:58	30.08.2013
995,0	18,7	62	16,2	76	11,9	16,2	0,0	NNW	824,1	07:03	30.08.2013
994,9	18,8	63	16,3	76	12,0	16,3	0,0	NNW	824,1	07:08	30.08.2013
994,9	19,1	63	16,9	75	12,4	16,9	0,0	NNW	824,1	07:13	30.08.2013
994,8	19,3	62	17,1	73	12,2	17,1	0,0	NNW	824,1	07:18	30.08.2013
994,8	19,6	62	17,3	73	12,4	17,3	0,0	NW	824,1	07:23	30.08.2013
994,8	19,9	61	17,6	71	12,3	17,6	0,0	NNW	824,1	07:28	30.08.2013
994,8	20,1	61	17,7	71	12,3	17,7	0,0	NW	824,1	07:33	30.08.2013
994,9	20,3	60	17,6	71	12,3	17,6	0,0	NNW	824,1	07:38	30.08.2013
994,9	20,4	60	17,6	70	12,0	17,6	0,0	NE	824,1	07:43	30.08.2013
994,9	20,4	59	17,4	71	12,1	17,4	0,0	NNE	824,1	07:48	30.08.2013
994,9	20,5	59	17,5	71	12,2	17,5	0,0	N	824,1	07:53	30.08.2013
994,8	20,6	59	17,9	70	12,3	17,9	0,0	NNW	824,1	07:58	30.08.2013
994,9	20,8	59	18,1	71	12,7	18,1	0,0	NE	824,1	08:03	30.08.2013
994,9	21,0	59	18,5	70	12,9	18,5	0,0	NNE	824,1	08:08	30.08.2013
995,0	21,2	59	18,8	69	13,0	18,8	0,0	N	824,1	08:13	30.08.2013
994,9	21,4	58	18,9	68	12,8	18,9	0,0	NW	824,1	08:18	30.08.2013
994,9	21,5	57	18,7	67	12,4	18,7	0,0	NNW	824,1	08:23	30.08.2013
994,8	21,6	58	18,6	68	12,6	18,6	0,0	NE	824,1	08:28	30.08.2013
994,8	21,6	57	18,6	67	12,3	18,6	0,0	NNW	824,1	08:33	30.08.2013
994,6	21,6	57	18,4	67	12,1	18,4	0,0	NW	824,1	08:38	30.08.2013
994,5	21,6	57	18,3	68	12,3	18,3	0,0	NE	824,1	08:43	30.08.2013
994,6	21,5	57	18,4	68	12,4	18,4	0,0	NW	824,1	08:48	30.08.2013
994,7	21,6	56	18,9	68	12,8	18,9	0,0	N	824,1	08:53	30.08.2013
994,5	21,6	56	18,8	67	12,5	18,8	0,0	N	824,1	08:58	30.08.2013
994,5	21,7	56	18,9	67	12,6	18,9	0,0	NNW	824,1	09:03	30.08.2013
994,5	21,7	57	18,9	67	12,6	18,9	0,0	NNW	824,1	09:08	30.08.2013
994,4	21,8	56	19,5	67	13,2	19,5	0,0	NNE	824,1	09:13	30.08.2013

994,3	22,0	56	19,7	65	12,9	19,7	0,0	NNE	824,1	09:18	30.08.2013
994,2	22,1	56	19,8	64	12,8	19,8	0,0	N	824,1	09:23	30.08.2013
994,2	22,3	55	20,2	64	13,1	20,2	0,0	NW	824,1	09:28	30.08.2013
994,2	22,6	54	20,7	62	13,1	20,7	0,6	NW	824,1	09:33	30.08.2013
994,2	22,7	54	20,5	62	12,9	20,5	0,0	NNW	824,1	09:38	30.08.2013
994,1	22,9	53	21,1	60	13,0	21,1	0,0	N	824,1	09:43	30.08.2013
994,0	23,2	53	21,3	59	12,9	21,3	0,0	N	824,1	09:48	30.08.2013
994,0	23,5	53	21,6	60	13,5	21,6	0,6	WNW	824,1	09:53	30.08.2013
994,0	23,7	51	21,5	58	12,9	21,5	0,0	NW	824,1	09:58	30.08.2013
994,0	23,8	51	20,8	59	12,5	20,8	0,0	N	824,1	10:03	30.08.2013
993,8	23,7	52	20,5	60	12,4	20,5	0,0	NW	824,1	10:08	30.08.2013
993,9	23,6	51	20,6	61	12,8	20,6	1,2	NNE	824,1	10:13	30.08.2013
993,8	23,7	51	20,6	60	12,5	20,6	0,0	N	824,1	10:18	30.08.2013
993,7	23,7	52	20,6	60	12,5	20,6	0,0	NW	824,1	10:23	30.08.2013
993,7	24,0	51	21,1	60	13,0	21,1	0,0	NNW	824,1	10:28	30.08.2013
993,7	24,2	50	21,4	58	12,8	21,4	0,0	NW	824,1	10:33	30.08.2013
993,5	24,4	51	21,4	59	13,0	21,4	0,0	W	824,1	10:38	30.08.2013
993,5	24,6	50	21,7	58	13,1	21,7	0,0	NNW	824,1	10:43	30.08.2013
993,6	24,7	49	21,2	58	12,6	21,2	0,0	NW	824,1	10:48	30.08.2013
993,6	24,6	49	20,8	57	11,9	20,8	0,0	NE	824,1	10:53	30.08.2013
993,8	24,4	48	20,3	58	11,7	20,3	0,0	NNE	824,1	10:58	30.08.2013
993,8	24,2	49	20,1	60	12,1	20,1	0,0	NW	824,1	11:03	30.08.2013
993,8	24,2	50	20,2	60	12,2	20,2	0,0	WNW	824,1	11:08	30.08.2013
993,8	24,1	50	20,4	59	12,1	20,4	0,0	NNW	824,1	11:13	30.08.2013
993,7	24,1	50	20,6	60	12,5	20,6	0,0	N	824,1	11:18	30.08.2013
993,7	24,1	50	20,7	59	12,4	20,7	0,0	NNW	824,1	11:23	30.08.2013
993,7	24,0	50	20,8	58	12,2	20,8	0,0	NW	824,1	11:28	30.08.2013
993,6	24,1	49	20,7	57	11,9	20,7	0,0	N	824,1	11:33	30.08.2013
993,4	24,2	49	20,8	58	12,2	20,8	0,0	NW	824,1	11:38	30.08.2013
993,5	24,3	49	21,1	57	12,2	21,1	0,0	WNW	824,1	11:43	30.08.2013
993,2	24,4	49	21,2	58	12,6	21,2	0,0	NE	824,1	11:48	30.08.2013
993,3	24,7	48	21,3	56	12,1	21,3	0,0	WNW	824,1	11:53	30.08.2013
993,2	24,8	47	21,4	55	12,0	21,4	0,0	N	824,1	11:58	30.08.2013

993,2	24,8	46	21,3	56	12,1	21,3	0,0	NW	824,1	12:03	30.08.2013
993,1	24,7	47	21,0	56	11,9	21,0	0,0	SSE	824,1	12:08	30.08.2013
993,2	24,5	47	20,9	56	11,8	20,9	0,0	NW	824,1	12:13	30.08.2013
993,3	24,5	47	21,3	57	12,4	21,3	0,8	N	824,1	12:18	30.08.2013
993,2	24,4	48	21,3	56	12,1	21,3	0,0	NE	824,1	12:23	30.08.2013
993,4	24,4	47	21,2	56	12,1	21,2	0,0	N	824,1	12:28	30.08.2013
993,5	24,3	48	21,2	57	12,3	21,2	0,0	NNE	824,1	12:33	30.08.2013
993,2	24,2	48	21,2	56	12,1	21,2	0,0	N	824,1	12:38	30.08.2013
993,4	24,0	48	21,0	56	11,9	21,0	0,0	NNW	824,1	12:43	30.08.2013
993,4	23,9	47	20,9	56	11,8	20,9	0,0	N	824,1	12:48	30.08.2013
993,5	23,7	48	20,9	57	12,0	20,9	0,0	NNW	824,1	12:53	30.08.2013
993,5	23,6	48	21,2	56	12,1	21,2	0,0	ESE	824,1	12:58	30.08.2013
993,6	23,6	49	20,9	55	11,5	20,9	0,0	WNW	824,1	13:03	30.08.2013
993,6	23,4	48	21,0	55	11,6	21,0	0,4	NNW	824,1	13:08	30.08.2013
993,6	23,3	48	20,9	55	11,5	20,9	0,0	N	824,1	13:13	30.08.2013
993,8	23,2	48	20,9	56	11,8	20,9	0,0	N	824,1	13:18	30.08.2013
993,7	23,2	48	20,9	55	11,5	20,9	0,0	NE	824,1	13:23	30.08.2013
993,6	23,1	49	21,1	56	12,0	21,1	0,0	WNW	824,1	13:28	30.08.2013
993,6	23,2	49	21,4	56	12,2	21,4	0,0	WNW	824,1	13:33	30.08.2013
993,6	23,3	49	21,8	54	12,1	21,8	0,0	WNW	824,1	13:38	30.08.2013
993,6	23,3	48	21,8	53	11,8	21,8	0,0	NW	824,1	13:43	30.08.2013
993,4	23,4	48	21,8	53	11,8	21,8	0,0	NNW	824,1	13:48	30.08.2013
993,7	23,2	48	21,4	52	11,1	21,4	0,0	N	824,1	14:53	30.08.2013
993,5	23,3	47	21,4	52	11,1	21,4	0,0	NW	824,1	14:58	30.08.2013
993,6	23,3	47	21,3	51	10,7	21,3	0,0	NNW	824,1	15:03	30.08.2013
993,6	23,4	47	21,3	52	11,0	21,3	0,0	N	824,1	15:08	30.08.2013
993,7	23,4	47	21,1	52	10,8	21,1	0,0	NNW	824,1	15:13	30.08.2013
993,4	23,4	47	21,0	53	11,0	21,0	0,0	NW	824,1	15:18	30.08.2013
993,6	23,4	47	20,9	54	11,2	20,9	0,0	NNW	824,1	15:23	30.08.2013
993,5	23,5	47	20,9	54	11,2	20,9	0,0	N	824,1	15:28	30.08.2013
993,4	23,5	47	20,9	54	11,2	20,9	0,0	N	824,1	15:33	30.08.2013
993,5	23,6	47	20,9	54	11,2	20,9	0,0	NW	824,1	15:38	30.08.2013
993,4	23,8	47	20,8	54	11,1	20,8	0,0	N	824,1	15:43	30.08.2013

993,3	23,8	46	20,8	55	11,4	20,8	0,0	NW	824,1	15:48	30.08.2013
993,5	23,8	47	20,7	54	11,0	20,7	0,0	N	824,1	15:53	30.08.2013
993,4	23,6	47	20,5	55	11,1	20,5	0,0	NNW	824,1	15:58	30.08.2013
993,4	23,4	47	20,5	55	11,1	20,5	0,0	NNW	824,1	16:03	30.08.2013
993,6	23,2	47	20,4	55	11,0	20,4	0,0	NNW	824,1	16:08	30.08.2013
993,7	22,9	48	20,1	56	11,0	20,1	0,0	N	824,1	16:13	30.08.2013
993,8	22,7	48	19,9	57	11,1	19,9	0,0	NNW	824,1	16:18	30.08.2013
994,0	22,5	49	19,7	58	11,2	19,7	0,0	NNW	824,1	16:23	30.08.2013
993,9	22,3	49	19,4	59	11,2	19,4	0,0	W	824,1	16:28	30.08.2013
994,1	22,1	50	19,3	59	11,1	19,3	0,0	W	824,1	16:33	30.08.2013
994,2	21,9	50	19,1	60	11,1	19,1	0,0	W	824,1	16:38	30.08.2013
994,1	21,8	50	18,8	60	10,8	18,8	0,0	W	824,1	16:43	30.08.2013
994,3	21,6	51	18,6	61	10,9	18,6	0,0	W	824,1	16:48	30.08.2013
994,4	21,5	51	18,3	62	10,9	18,3	0,0	W	824,1	16:53	30.08.2013
994,5	21,3	52	17,9	63	10,7	17,9	0,0	W	824,1	16:58	30.08.2013
994,6	21,2	52	17,8	64	10,9	17,8	0,0	W	824,1	17:03	30.08.2013
994,7	21,0	52	17,5	64	10,6	17,5	0,0	W	824,1	17:08	30.08.2013
994,7	20,8	52	17,2	65	10,5	17,2	0,0	W	824,1	17:13	30.08.2013
994,8	20,7	53	16,9	65	10,3	16,9	0,0	W	824,1	17:18	30.08.2013
994,8	20,6	54	16,6	66	10,2	16,6	0,0	W	824,1	17:23	30.08.2013
994,9	20,4	54	16,2	67	10,0	16,2	0,0	W	824,1	17:28	30.08.2013
995,0	20,2	55	15,8	69	10,1	15,8	0,0	W	824,1	17:33	30.08.2013
995,1	20,1	55	15,6	70	10,1	15,6	0,0	W	824,1	17:38	30.08.2013
995,2	20,0	55	15,3	70	9,8	15,3	0,0	W	824,1	17:43	30.08.2013
995,1	19,8	56	15,1	71	9,9	15,1	0,0	W	824,1	17:48	30.08.2013
995,2	19,7	56	14,9	71	9,7	14,9	0,0	W	824,1	17:53	30.08.2013
995,3	19,6	57	14,6	72	9,6	14,6	0,0	W	824,1	17:58	30.08.2013
995,4	19,4	57	14,4	73	9,6	14,4	0,0	W	824,1	18:03	30.08.2013
995,3	19,4	57	14,2	74	9,6	14,2	0,0	W	824,1	18:08	30.08.2013
995,4	19,2	58	14,1	74	9,5	14,1	0,0	W	824,1	18:13	30.08.2013
995,5	19,1	58	13,9	75	9,5	13,9	0,0	W	824,1	18:18	30.08.2013
995,4	19,0	58	13,8	76	9,6	13,8	0,0	W	824,1	18:23	30.08.2013
995,5	18,9	59	13,6	76	9,4	13,6	0,0	W	824,1	18:28	30.08.2013

995,5	18,8	59	13,6	76	9,4	13,6	0,0	W	824,1	18:33	30.08.2013
995,7	18,8	59	13,6	77	9,6	13,6	0,0	W	824,1	18:38	30.08.2013
995,6	18,7	59	13,4	77	9,4	13,4	0,0	W	824,1	18:43	30.08.2013
995,7	18,6	60	13,4	77	9,4	13,4	0,0	W	824,1	18:48	30.08.2013
995,8	18,5	60	13,3	78	9,5	13,3	0,0	W	824,1	18:53	30.08.2013
995,7	18,4	60	13,2	78	9,4	13,2	0,0	W	824,1	18:58	30.08.2013
995,7	18,4	60	13,1	78	9,3	13,1	0,0	W	824,1	19:03	30.08.2013
995,8	18,3	60	13,1	78	9,3	13,1	0,0	W	824,1	19:08	30.08.2013
995,8	18,2	60	12,9	79	9,3	12,9	0,0	W	824,1	19:13	30.08.2013
995,7	18,2	60	12,9	79	9,3	12,9	0,0	W	824,1	19:18	30.08.2013
995,8	18,1	61	12,9	80	9,5	12,9	0,0	W	824,1	19:23	30.08.2013
995,8	18,0	60	12,9	80	9,5	12,9	0,0	W	824,1	19:28	30.08.2013
995,8	18,0	61	12,8	81	9,6	12,8	0,0	W	824,1	19:33	30.08.2013
995,9	17,9	61	12,6	81	9,4	12,6	0,0	W	824,1	19:38	30.08.2013
995,6	17,8	61	12,6	81	9,4	12,6	0,0	W	824,1	19:43	30.08.2013
995,8	17,8	62	12,5	81	9,3	12,5	0,0	W	824,1	19:48	30.08.2013
995,8	17,7	62	12,4	81	9,2	12,4	0,0	W	824,1	19:53	30.08.2013
995,8	17,7	62	12,3	81	9,1	12,3	0,0	W	824,1	19:58	30.08.2013
995,8	17,6	62	12,3	81	9,1	12,3	0,0	W	824,1	20:03	30.08.2013
995,7	17,6	62	12,2	82	9,2	12,2	0,0	W	824,1	20:08	30.08.2013
995,8	17,6	62	12,3	82	9,3	12,3	0,0	W	824,1	20:13	30.08.2013
995,6	17,5	62	12,3	82	9,3	12,3	0,0	W	824,1	20:18	30.08.2013
995,8	17,5	62	12,3	82	9,3	12,3	0,0	W	824,1	20:23	30.08.2013
995,9	17,4	62	12,3	82	9,3	12,3	0,0	W	824,1	20:28	30.08.2013
995,7	17,4	62	12,4	82	9,4	12,4	0,0	W	824,1	20:33	30.08.2013
995,9	17,4	63	12,4	82	9,4	12,4	0,0	W	824,1	20:38	30.08.2013
995,9	17,3	63	12,4	83	9,6	12,4	0,0	W	824,1	20:43	30.08.2013
995,8	17,3	62	12,5	83	9,7	12,5	0,0	W	824,1	20:48	30.08.2013
995,9	17,3	62	12,7	83	9,9	12,7	0,0	W	824,1	20:53	30.08.2013
995,9	17,2	63	12,8	83	10,0	12,8	0,0	WNW	824,1	20:58	30.08.2013
995,9	17,2	63	12,8	83	10,0	12,8	0,0	WNW	824,1	21:03	30.08.2013
995,9	17,2	63	12,8	83	10,0	12,8	0,0	WNW	824,1	21:08	30.08.2013
996,0	17,2	63	12,8	83	10,0	12,8	0,0	W	824,1	21:13	30.08.2013

996,0	17,2	63	12,8	82	9,8	12,8	0,0	W	824,1	21:18	30.08.2013
996,0	17,1	63	12,8	82	9,8	12,8	0,0	W	824,1	21:23	30.08.2013
995,9	17,1	63	12,6	83	9,8	12,6	0,0	W	824,1	21:28	30.08.2013
995,9	17,1	63	12,6	83	9,8	12,6	0,0	W	824,1	21:33	30.08.2013
995,9	17,1	63	12,6	83	9,8	12,6	0,0	W	824,1	21:38	30.08.2013
996,1	17,0	63	12,6	83	9,8	12,6	0,0	W	824,1	21:43	30.08.2013
995,9	17,0	63	12,5	83	9,7	12,5	0,0	WNW	824,1	21:48	30.08.2013
995,8	16,9	63	12,5	83	9,7	12,5	0,0	WNW	824,1	21:53	30.08.2013
996,0	16,9	63	12,4	83	9,6	12,4	0,0	WNW	824,1	21:58	30.08.2013
996,0	16,8	63	12,4	83	9,6	12,4	0,0	W	824,1	22:03	30.08.2013
996,1	16,8	63	12,4	83	9,6	12,4	0,0	W	824,1	22:08	30.08.2013
996,1	16,8	63	12,4	83	9,6	12,4	0,0	W	824,1	22:13	30.08.2013
996,1	16,8	63	12,3	83	9,5	12,3	0,0	W	824,1	22:18	30.08.2013
996,0	16,8	63	12,2	84	9,5	12,2	0,0	WNW	824,1	22:23	30.08.2013
996,1	16,7	63	12,2	84	9,5	12,2	0,0	WNW	824,1	22:28	30.08.2013
996,1	16,7	63	12,2	84	9,5	12,2	0,0	WNW	824,1	22:33	30.08.2013
995,9	16,6	64	12,2	84	9,5	12,2	0,0	NW	824,1	22:38	30.08.2013
996,0	16,6	64	12,2	84	9,5	12,2	0,0	NW	824,1	22:43	30.08.2013
995,9	16,6	64	12,2	84	9,5	12,2	0,0	NW	824,1	22:48	30.08.2013
995,9	16,6	64	12,3	84	9,6	12,3	0,0	WNW	824,1	22:53	30.08.2013
995,8	16,5	64	12,4	84	9,7	12,4	0,0	W	824,1	22:58	30.08.2013
995,9	16,5	64	12,5	84	9,8	12,5	0,0	NW	824,1	23:03	30.08.2013
995,8	16,5	64	12,7	84	10,0	12,7	0,0	W	824,1	23:08	30.08.2013
995,9	16,6	64	12,8	84	10,1	12,8	0,0	W	824,1	23:13	30.08.2013
995,9	16,6	64	12,7	84	10,0	12,7	0,0	WNW	824,1	23:18	30.08.2013
996,0	16,5	64	12,5	84	9,8	12,5	0,0	WNW	824,1	23:23	30.08.2013
995,9	16,5	64	12,4	84	9,7	12,4	0,0	WNW	824,1	23:28	30.08.2013
996,1	16,4	64	12,3	84	9,6	12,3	0,0	WNW	824,1	23:33	30.08.2013
996,2	16,4	65	12,3	84	9,6	12,3	0,0	WNW	824,1	23:38	30.08.2013
996,2	16,4	64	12,2	84	9,5	12,2	0,0	WNW	824,1	23:43	30.08.2013
996,0	16,4	65	12,1	84	9,4	12,1	0,0	WNW	824,1	23:48	30.08.2013
996,1	16,4	65	11,9	84	9,2	11,9	0,0	WNW	824,1	23:53	30.08.2013
996,2	16,4	65	11,9	84	9,2	11,9	0,0	WNW	824,1	23:58	30.08.2013

996,2	16,3	65	11,8	84	9,1	11,8	0,0	WNW	824,1	00:03	31.08.2013
996,2	16,3	65	11,8	84	9,1	11,8	0,0	W	824,1	00:08	31.08.2013
996,2	16,2	65	11,9	85	9,4	11,9	0,0	WNW	824,1	00:13	31.08.2013
996,2	16,2	65	11,9	85	9,4	11,9	0,0	WNW	824,1	00:18	31.08.2013
996,2	16,2	65	11,9	85	9,4	11,9	0,0	W	824,1	00:23	31.08.2013
996,3	16,2	65	11,9	85	9,4	11,9	0,0	W	824,1	00:28	31.08.2013
996,3	16,2	65	11,9	85	9,4	11,9	0,0	WSW	824,1	00:33	31.08.2013
996,4	16,2	65	11,7	85	9,2	11,7	0,0	WSW	824,1	00:38	31.08.2013
996,4	16,2	65	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	824,1	00:43	31.08.2013
996,4	16,1	65	11,5	85	9,0	11,5	0,0	WSW	824,1	00:48	31.08.2013
996,2	16,1	65	11,4	85	8,9	11,4	0,0	WSW	824,1	00:53	31.08.2013
996,3	16,0	65	11,4	85	8,9	11,4	0,0	WSW	824,1	00:58	31.08.2013
996,1	16,0	65	11,4	85	8,9	11,4	0,0	WSW	824,1	01:03	31.08.2013
996,2	16,0	65	11,5	85	9,0	11,5	0,0	WSW	824,1	01:08	31.08.2013
996,2	16,0	66	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	824,1	01:13	31.08.2013
996,2	16,0	66	11,6	85	9,1	11,6	0,0	WSW	824,1	01:18	31.08.2013
996,3	16,0	66	11,5	85	9,0	11,5	0,0	WSW	824,1	01:23	31.08.2013
996,2	15,9	66	11,4	85	8,9	11,4	0,0	WSW	824,1	01:28	31.08.2013
996,3	15,9	66	11,3	85	8,8	11,3	0,0	WSW	824,1	01:33	31.08.2013
996,4	15,9	66	11,2	85	8,7	11,2	0,0	WSW	824,1	01:38	31.08.2013
996,3	15,9	66	11,1	85	8,6	11,1	0,0	WSW	824,1	01:43	31.08.2013
996,4	15,8	66	11,0	85	8,5	11,0	0,0	WSW	824,1	01:48	31.08.2013
996,2	15,8	66	10,9	85	8,4	10,9	0,0	WSW	824,1	01:53	31.08.2013
996,2	15,8	66	10,9	85	8,4	10,9	0,0	WSW	824,1	01:58	31.08.2013
996,2	15,8	66	10,9	85	8,4	10,9	0,0	WSW	824,1	02:03	31.08.2013
996,4	15,7	66	10,9	85	8,4	10,9	0,0	WSW	824,1	02:08	31.08.2013
996,3	15,7	66	10,8	85	8,3	10,8	0,0	WSW	824,1	02:13	31.08.2013
996,4	15,6	66	10,8	85	8,3	10,8	0,0	WSW	824,1	02:18	31.08.2013
996,3	15,6	66	10,7	85	8,2	10,7	0,0	WSW	824,1	02:23	31.08.2013
996,3	15,6	66	10,6	85	8,1	10,6	0,0	WSW	824,1	02:28	31.08.2013
996,4	15,6	66	10,6	85	8,1	10,6	0,0	WSW	824,1	02:33	31.08.2013
996,2	15,5	66	10,4	85	8,0	10,4	0,0	WSW	824,1	02:38	31.08.2013
996,2	15,5	66	10,4	85	8,0	10,4	0,0	SW	824,1	02:43	31.08.2013

996,2	15,4	66	10,3	85	7,9	10,3	0,0	SW	824,1	02:48	31.08.2013
996,2	15,4	66	10,3	85	7,9	10,3	0,0	SW	824,1	02:53	31.08.2013
996,3	15,4	66	10,3	85	7,9	10,3	0,0	SW	824,1	02:58	31.08.2013
996,3	15,3	66	10,3	85	7,9	10,3	0,0	SW	824,1	03:03	31.08.2013
996,2	15,3	66	10,1	85	7,7	10,1	0,0	SW	824,1	03:08	31.08.2013
996,3	15,2	66	10,1	85	7,7	10,1	0,0	SW	824,1	03:13	31.08.2013
996,5	15,2	66	10,1	85	7,7	10,1	0,0	SW	824,1	03:18	31.08.2013
996,4	15,2	66	10,1	85	7,7	10,1	0,0	SW	824,1	03:23	31.08.2013
996,5	15,1	66	10,1	85	7,7	10,1	0,0	SW	824,1	03:28	31.08.2013
996,5	15,1	66	10,1	85	7,7	10,1	0,0	SW	824,1	03:33	31.08.2013
996,5	15,1	66	10,1	85	7,7	10,1	0,0	SW	824,1	03:38	31.08.2013
996,5	15,0	66	10,1	85	7,7	10,1	0,0	SW	824,1	03:43	31.08.2013
996,6	15,0	66	10,1	86	7,8	10,1	0,0	SW	824,1	03:48	31.08.2013
996,7	15,0	66	10,1	86	7,8	10,1	0,0	SW	824,1	03:53	31.08.2013
996,5	15,0	66	10,1	86	7,8	10,1	0,0	SW	824,1	03:58	31.08.2013
996,6	15,0	67	10,2	86	7,9	10,2	0,0	SW	824,1	04:03	31.08.2013
996,5	15,1	67	10,4	86	8,1	10,4	0,0	WSW	824,1	04:08	31.08.2013
996,4	15,2	67	10,6	86	8,3	10,6	0,0	SW	824,1	04:13	31.08.2013
996,5	15,5	67	10,9	86	8,6	10,9	0,0	SW	824,1	04:18	31.08.2013
996,5	15,6	67	11,2	86	8,9	11,2	0,0	WSW	824,1	04:23	31.08.2013
996,4	15,9	67	11,5	86	9,2	11,5	0,0	WSW	824,1	04:28	31.08.2013
996,3	16,1	67	11,8	86	9,5	11,8	0,0	WSW	824,1	04:33	31.08.2013
996,5	16,4	67	12,3	86	10,0	12,3	0,0	W	824,1	04:38	31.08.2013
996,6	16,7	67	12,6	86	10,3	12,6	0,0	WSW	824,1	04:43	31.08.2013
996,5	17,0	66	13,0	86	10,7	13,0	0,0	WSW	824,1	04:48	31.08.2013
996,4	17,3	66	13,8	86	11,5	13,8	0,0	S	824,1	04:53	31.08.2013
996,3	17,7	66	14,2	86	11,9	14,2	0,0	SSW	824,1	04:58	31.08.2013
996,2	18,0	66	14,3	86	12,0	14,3	0,0	SSW	824,1	05:03	31.08.2013
996,3	18,4	65	15,0	85	12,5	15,0	0,0	WNW	824,1	05:08	31.08.2013
996,2	18,6	65	15,4	84	12,7	15,4	0,0	WNW	824,1	05:13	31.08.2013
996,1	19,0	64	15,6	82	12,5	15,6	0,0	NNE	824,1	05:18	31.08.2013
996,1	19,2	63	16,3	79	12,6	16,3	0,0	N	824,1	05:23	31.08.2013
996,1	19,5	62	16,7	77	12,6	16,7	0,0	NNW	824,1	05:28	31.08.2013

996,1	19,8	62	16,9	75	12,4	16,9	0,0	NNW	824,1	05:33	31.08.2013
996,1	20,0	60	17,3	72	12,2	17,3	0,0	NNW	824,1	05:38	31.08.2013
996,1	20,1	60	17,6	71	12,3	17,6	0,0	NNW	824,1	05:43	31.08.2013
996,1	20,3	60	17,8	70	12,2	17,8	0,0	NNW	824,1	05:48	31.08.2013
996,1	20,5	59	18,2	70	12,6	18,2	0,0	NW	824,1	05:53	31.08.2013
996,1	20,7	59	18,4	69	12,6	18,4	0,0	WNW	824,1	05:58	31.08.2013
996,0	20,9	58	18,5	69	12,7	18,5	0,0	N	824,1	06:03	31.08.2013
995,9	21,2	58	18,9	66	12,4	18,9	0,0	WNW	824,1	06:08	31.08.2013
996,1	21,3	57	19,1	64	12,1	19,1	0,0	NE	824,1	06:13	31.08.2013
995,9	21,5	57	19,3	65	12,5	19,3	0,0	W	824,1	06:18	31.08.2013
995,8	21,6	56	19,6	63	12,3	19,6	0,0	NNW	824,1	06:23	31.08.2013
996,1	21,8	55	19,8	62	12,3	19,8	0,0	NW	824,1	06:28	31.08.2013
995,9	21,9	53	19,8	60	11,8	19,8	0,0	NW	824,1	06:33	31.08.2013
995,8	22,0	54	19,9	61	12,1	19,9	0,0	ENE	824,1	06:38	31.08.2013
995,7	22,1	54	20,1	60	12,1	20,1	0,0	N	824,1	06:43	31.08.2013
995,8	22,3	53	20,3	60	12,3	20,3	0,0	NW	824,1	06:48	31.08.2013
995,6	22,4	54	20,4	58	11,8	20,4	0,0	NW	824,1	06:53	31.08.2013
995,7	22,5	54	20,6	58	12,0	20,6	0,0	NNW	824,1	06:58	31.08.2013
995,7	22,6	51	20,9	57	12,0	20,9	0,0	NNW	824,1	07:03	31.08.2013
995,6	22,7	50	20,8	54	11,1	20,8	0,0	NNW	824,1	07:08	31.08.2013
995,7	22,7	50	20,6	54	10,9	20,6	0,0	NNE	824,1	07:13	31.08.2013
995,6	22,7	50	20,7	56	11,6	20,7	0,0	NNW	824,1	07:18	31.08.2013
995,6	22,8	51	20,9	55	11,5	20,9	0,0	E	824,1	07:23	31.08.2013
995,7	22,8	50	21,2	55	11,8	21,2	0,0	N	824,1	07:28	31.08.2013
995,5	23,0	50	21,5	54	11,8	21,5	0,0	SE	824,1	07:33	31.08.2013
995,5	23,2	50	21,8	52	11,5	21,8	0,0	NW	824,1	07:38	31.08.2013
995,5	23,2	49	21,8	53	11,8	21,8	0,0	NW	824,1	07:43	31.08.2013
995,6	23,4	48	21,9	51	11,3	21,9	0,0	NNW	824,1	07:48	31.08.2013
995,4	23,4	48	21,9	51	11,3	21,9	0,0	SSE	824,1	07:53	31.08.2013
995,4	23,5	47	22,0	50	11,1	22,0	0,0	WNW	824,1	07:58	31.08.2013
995,5	23,6	48	22,1	49	10,9	22,1	0,0	NW	824,1	08:03	31.08.2013
995,5	23,7	48	22,3	49	11,0	22,3	0,0	WSW	824,1	08:08	31.08.2013
995,5	23,8	47	22,4	47	10,5	22,4	0,0	NNW	824,1	08:13	31.08.2013

995,5	23,9	47	22,4	49	11,1	22,4	0,0	W	824,1	08:18	31.08.2013
995,4	24,0	46	22,5	47	10,6	22,5	0,0	NW	824,1	08:23	31.08.2013
995,4	24,1	45	22,4	47	10,5	22,4	0,0	NNW	824,1	08:28	31.08.2013
995,4	24,1	46	22,4	48	10,8	22,4	0,0	NW	824,1	08:33	31.08.2013
995,3	24,2	46	22,7	48	11,1	22,7	0,4	NW	824,1	08:38	31.08.2013
995,3	24,2	45	22,8	48	11,2	22,8	0,0	NNW	824,1	08:43	31.08.2013
995,3	24,3	44	22,9	46	10,6	22,9	0,0	N	824,1	08:48	31.08.2013
995,2	24,3	45	22,7	46	10,5	22,7	0,0	WNW	824,1	08:53	31.08.2013
995,2	24,3	45	22,9	48	11,3	22,9	0,0	NNW	824,1	08:58	31.08.2013
995,2	24,4	46	23,2	47	11,2	23,2	0,0	NNW	824,1	09:03	31.08.2013
995,0	24,5	44	23,6	45	11,0	23,6	0,0	NNW	824,1	09:08	31.08.2013
995,0	24,6	45	23,3	46	11,0	23,3	0,0	NNW	824,1	09:13	31.08.2013
995,1	24,5	46	23,1	47	11,2	23,1	0,0	NNW	824,1	09:18	31.08.2013
994,9	24,6	45	23,4	46	11,1	23,4	0,0	N	824,1	09:23	31.08.2013
994,9	24,8	45	23,6	46	11,3	23,6	0,0	NNE	824,1	09:28	31.08.2013
995,0	24,8	44	23,3	47	11,3	23,3	0,0	W	824,1	09:33	31.08.2013
994,8	24,7	45	22,8	47	10,9	22,8	0,0	W	824,1	09:38	31.08.2013
994,6	24,8	44	23,0	47	11,1	23,0	0,0	NNW	824,1	09:43	31.08.2013
994,8	24,8	45	23,1	47	11,2	23,1	1,8	W	824,1	09:48	31.08.2013
994,7	25,0	44	23,5	47	11,5	23,5	0,0	N	824,1	09:53	31.08.2013
994,8	25,0	43	23,5	45	10,9	23,5	0,0	WNW	824,1	09:58	31.08.2013
994,7	25,2	43	23,4	45	10,8	23,4	0,0	NW	824,1	10:03	31.08.2013
994,7	25,2	44	23,6	45	11,0	23,6	0,0	W	824,1	10:08	31.08.2013
994,6	25,4	44	23,7	46	11,4	23,7	0,0	WNW	824,1	10:13	31.08.2013
994,6	25,6	44	23,9	46	11,6	23,9	0,0	E	824,1	10:18	31.08.2013
994,6	25,8	44	24,1	46	11,7	24,1	0,0	W	824,1	10:23	31.08.2013
994,6	26,2	44	24,5	45	11,8	24,5	0,0	N	824,1	10:28	31.08.2013
994,8	26,3	42	24,4	43	11,0	24,4	0,0	NNW	824,1	10:33	31.08.2013
994,6	26,2	43	23,6	45	11,0	23,6	0,0	W	824,1	10:38	31.08.2013
994,6	26,2	42	23,8	44	10,8	23,8	0,0	NW	824,1	10:43	31.08.2013
994,7	26,3	42	24,1	44	11,1	24,1	0,0	NW	824,1	10:48	31.08.2013
994,8	26,3	42	23,9	43	10,5	23,9	0,0	NNW	824,1	10:53	31.08.2013
994,7	26,4	41	23,9	43	10,5	23,9	0,0	WNW	824,1	10:58	31.08.2013

994,6	26,4	41	23,8	44	10,8	23,8	0,0	WNW	824,1	11:03	31.08.2013
994,7	26,5	42	23,8	45	11,1	23,8	0,0	N	824,1	11:08	31.08.2013
994,6	26,4	42	23,8	45	11,1	23,8	0,0	NNW	824,1	11:13	31.08.2013
994,5	26,6	41	23,9	44	10,9	23,9	0,0	NNW	824,1	11:18	31.08.2013
994,6	26,5	42	23,9	44	10,9	23,9	0,0	WNW	824,1	11:23	31.08.2013
994,6	26,3	42	23,6	44	10,6	23,6	0,0	N	824,1	11:28	31.08.2013
994,5	26,2	42	23,4	46	11,1	23,4	0,4	SW	824,1	11:33	31.08.2013
994,4	26,4	42	23,8	45	11,1	23,8	0,0	W	824,1	11:38	31.08.2013
994,5	26,5	42	24,1	44	11,1	24,1	0,0	NNW	824,1	11:43	31.08.2013
994,6	26,6	42	24,1	43	10,7	24,1	0,0	NW	824,1	11:48	31.08.2013
994,4	26,4	42	23,9	44	10,9	23,9	0,0	NW	824,1	11:53	31.08.2013
994,5	26,3	42	23,6	45	11,0	23,6	0,0	NW	824,1	11:58	31.08.2013
994,4	26,0	42	23,4	45	10,8	23,4	0,0	NNW	824,1	12:03	31.08.2013
994,4	25,8	42	23,3	45	10,7	23,3	0,0	NNW	824,1	12:08	31.08.2013
994,3	25,6	42	23,1	46	10,8	23,1	0,0	N	824,1	12:13	31.08.2013
994,2	25,4	42	23,0	45	10,4	23,0	0,0	WSW	824,1	12:18	31.08.2013
994,2	25,3	43	23,0	46	10,7	23,0	0,0	WSW	824,1	12:23	31.08.2013
994,2	25,1	43	23,0	45	10,4	23,0	0,0	W	824,1	12:28	31.08.2013
994,2	25,0	43	22,9	45	10,3	22,9	0,0	WNW	824,1	12:33	31.08.2013
994,3	24,8	43	22,8	45	10,2	22,8	0,0	NNW	824,1	12:38	31.08.2013
994,4	24,7	43	22,8	46	10,6	22,8	0,0	WNW	824,1	12:43	31.08.2013
994,5	24,6	43	22,8	45	10,2	22,8	0,0	NW	824,1	12:48	31.08.2013
994,4	24,6	43	22,9	46	10,6	22,9	0,0	N	824,1	12:53	31.08.2013
994,4	24,6	43	23,1	45	10,5	23,1	0,0	NNE	824,1	12:58	31.08.2013
994,5	24,5	43	23,0	44	10,1	23,0	0,0	NNW	824,1	13:03	31.08.2013
994,3	24,4	43	22,9	44	10,0	22,9	0,0	N	824,1	13:08	31.08.2013
994,3	24,4	43	22,9	45	10,3	22,9	0,0	NW	824,1	13:13	31.08.2013
994,2	24,5	43	23,3	45	10,7	23,3	0,0	N	824,1	13:18	31.08.2013
994,1	24,6	43	23,6	44	10,6	23,6	0,0	N	824,1	13:23	31.08.2013
994,2	24,7	43	23,9	44	10,9	23,9	0,0	NW	824,1	13:28	31.08.2013
994,0	25,0	43	24,4	43	11,0	24,4	0,0	WNW	824,1	13:33	31.08.2013
994,0	25,1	43	24,6	43	11,2	24,6	0,0	W	824,1	13:38	31.08.2013
994,2	25,1	42	24,5	42	10,7	24,5	0,0	N	824,1	13:43	31.08.2013

994,1	25,0	43	23,9	43	10,5	23,9	0,0	NNW	824,1	13:48	31.08.2013
994,2	24,9	43	23,6	44	10,6	23,6	0,0	N	824,1	13:53	31.08.2013
994,2	24,8	43	23,4	44	10,4	23,4	0,0	NNW	824,1	13:58	31.08.2013
994,2	24,7	43	23,3	44	10,3	23,3	0,0	N	824,1	14:03	31.08.2013
994,2	24,6	43	23,3	45	10,7	23,3	0,0	WSW	824,1	14:08	31.08.2013
994,2	24,5	43	23,2	45	10,6	23,2	0,0	W	824,1	14:13	31.08.2013
994,3	24,4	43	23,1	45	10,5	23,1	0,0	NW	824,1	14:18	31.08.2013
994,3	24,3	43	22,9	46	10,6	22,9	0,0	NNW	824,1	14:23	31.08.2013
994,4	24,3	44	22,9	46	10,6	22,9	0,0	W	824,1	14:28	31.08.2013
994,3	24,2	44	22,9	46	10,6	22,9	0,0	WNW	824,1	14:33	31.08.2013
994,2	24,2	44	23,2	46	10,9	23,2	0,0	W	824,1	14:38	31.08.2013
994,4	24,4	44	23,5	45	10,9	23,5	0,0	W	824,1	14:43	31.08.2013
994,3	24,5	44	23,8	45	11,1	23,8	0,0	WNW	824,1	14:48	31.08.2013
994,2	24,6	43	23,8	44	10,8	23,8	0,0	NW	824,1	14:53	31.08.2013
994,2	24,6	44	23,9	44	10,9	23,9	0,0	NW	824,1	14:58	31.08.2013
994,2	24,8	43	23,8	44	10,8	23,8	0,0	WSW	824,1	15:03	31.08.2013
994,1	24,7	43	23,5	43	10,2	23,5	0,0	N	824,1	15:08	31.08.2013
994,1	24,6	43	22,9	44	10,0	22,9	0,0	NW	824,1	15:13	31.08.2013
994,2	24,4	43	22,8	46	10,6	22,8	0,0	NW	824,1	15:18	31.08.2013
994,4	24,4	44	22,6	47	10,7	22,6	0,0	NW	824,1	15:23	31.08.2013
994,3	24,4	44	22,6	47	10,7	22,6	0,0	WNW	824,1	15:28	31.08.2013
994,2	24,6	44	22,8	47	10,9	22,8	0,0	WNW	824,1	15:33	31.08.2013
994,1	24,6	44	22,8	47	10,9	22,8	0,0	WNW	824,1	15:38	31.08.2013
994,2	24,5	44	22,5	47	10,6	22,5	0,0	WNW	824,1	15:43	31.08.2013
994,2	24,3	44	22,2	48	10,6	22,2	0,0	WNW	824,1	15:48	31.08.2013
994,2	24,1	44	21,9	49	10,7	21,9	0,0	WNW	824,1	15:53	31.08.2013
994,3	23,8	45	21,4	50	10,5	21,4	0,0	WNW	824,1	15:58	31.08.2013
994,4	23,6	45	21,0	52	10,7	21,0	0,0	WNW	824,1	16:03	31.08.2013
994,5	23,4	46	20,6	53	10,7	20,6	0,0	WNW	824,1	16:08	31.08.2013
994,6	23,2	46	20,2	53	10,3	20,2	0,0	WNW	824,1	16:13	31.08.2013
994,8	22,9	47	19,9	54	10,3	19,9	0,0	WNW	824,1	16:18	31.08.2013
994,8	22,7	47	19,6	55	10,3	19,6	0,0	WNW	824,1	16:23	31.08.2013
994,9	22,5	48	19,1	58	10,6	19,1	0,0	WNW	824,1	16:28	31.08.2013

995,0	22,3	49	18,7	59	10,5	18,7	0,0	WNW	824,1	16:33	31.08.2013
995,1	22,0	49	18,3	59	10,1	18,3	0,0	WNW	824,1	16:38	31.08.2013
995,1	21,8	50	17,7	60	9,8	17,7	0,0	WNW	824,1	16:43	31.08.2013
995,2	21,6	50	17,4	62	10,0	17,4	0,0	WNW	824,1	16:48	31.08.2013
995,4	21,4	51	17,1	62	9,7	17,1	0,0	WNW	824,1	16:53	31.08.2013
995,4	21,2	51	16,6	63	9,5	16,6	0,0	WNW	824,1	16:58	31.08.2013
995,5	21,0	52	16,4	64	9,5	16,4	0,0	WNW	824,1	17:03	31.08.2013
995,5	20,8	52	16,2	65	9,6	16,2	0,0	WNW	824,1	17:08	31.08.2013
995,5	20,6	52	15,9	66	9,5	15,9	0,0	WNW	824,1	17:13	31.08.2013
995,8	27,6	37	27,2	35	10,4	27,2	0,0	NW	824,1	13:53	01.09.2013
995,8	27,6	38	27,1	36	10,7	27,1	0,0	W	824,1	13:58	01.09.2013
995,9	27,5	38	27,3	36	10,9	27,3	0,5	SSE	824,1	14:03	01.09.2013
995,8	27,5	38	27,4	35	10,6	27,4	0,0	NNW	824,1	14:08	01.09.2013
995,8	27,5	37	27,3	35	10,5	27,3	0,0	NW	824,1	14:13	01.09.2013
995,7	27,4	37	27,3	35	10,5	27,3	0,0	NE	824,1	14:18	01.09.2013
995,7	27,4	37	27,1	35	10,3	27,1	0,0	W	824,1	14:23	01.09.2013
995,8	27,3	37	27,1	35	10,3	27,1	0,0	W	824,1	14:28	01.09.2013
995,8	27,3	38	27,1	36	10,7	27,1	0,0	WNW	824,1	14:33	01.09.2013
995,7	27,3	38	27,1	35	10,3	27,1	0,0	NNW	824,1	14:38	01.09.2013
995,8	27,3	38	26,9	35	10,1	26,9	0,0	NW	824,1	14:43	01.09.2013
995,8	27,2	38	26,9	35	10,1	26,9	0,0	NW	824,1	14:48	01.09.2013
995,6	27,2	37	26,6	36	10,3	26,6	0,0	WNW	824,1	14:53	01.09.2013
995,7	27,1	38	26,4	36	10,1	26,4	0,0	NW	824,1	14:58	01.09.2013
995,6	27,2	38	26,4	36	10,1	26,4	0,0	WNW	824,1	15:03	01.09.2013
995,8	27,2	38	26,4	37	10,5	26,4	0,0	W	824,1	15:08	01.09.2013
995,8	27,2	38	26,4	37	10,5	26,4	0,0	W	824,1	15:13	01.09.2013
995,9	27,2	38	26,4	36	10,1	26,4	0,0	WNW	824,1	15:18	01.09.2013
995,9	27,3	38	26,4	37	10,5	26,4	0,0	WSW	824,1	15:23	01.09.2013
995,7	27,4	38	26,3	37	10,4	26,3	0,0	WNW	824,1	15:28	01.09.2013
995,8	27,5	38	26,3	36	10,0	26,3	0,0	WSW	824,1	15:33	01.09.2013
995,7	27,6	38	26,1	37	10,3	26,1	0,0	WSW	824,1	15:38	01.09.2013
995,9	27,6	38	26,1	38	10,7	26,1	0,0	SW	824,1	15:43	01.09.2013
995,8	27,6	38	25,9	38	10,5	25,9	0,0	SW	824,1	15:48	01.09.2013

995,7	27,6	38	25,9	39	10,9	25,9	0,0	WSW	824,1	15:53	01.09.2013
995,7	27,3	39	25,7	40	11,1	25,7	0,0	WSW	824,1	15:58	01.09.2013
995,7	27,0	39	25,4	41	11,2	25,4	0,0	WSW	824,1	16:03	01.09.2013
995,7	26,7	39	24,8	42	11,0	24,8	0,0	WSW	824,1	16:08	01.09.2013
995,7	26,4	40	24,3	42	10,5	24,3	0,0	WSW	824,1	16:13	01.09.2013
995,7	26,0	41	23,8	44	10,8	23,8	0,0	WSW	824,1	16:18	01.09.2013
995,5	25,7	41	23,0	45	10,4	23,0	0,0	WSW	824,1	16:23	01.09.2013
995,6	25,3	42	22,5	46	10,3	22,5	0,0	WSW	824,1	16:28	01.09.2013
995,7	25,0	43	21,9	47	10,1	21,9	0,0	WSW	824,1	16:33	01.09.2013
995,8	24,7	43	21,2	49	10,0	21,2	0,0	WSW	824,1	16:38	01.09.2013
995,9	24,4	44	20,8	50	10,0	20,8	0,0	WSW	824,1	16:43	01.09.2013
996,2	24,0	44	20,3	51	9,8	20,3	0,0	WSW	824,1	16:48	01.09.2013
996,3	23,8	45	19,6	53	9,7	19,6	0,0	WSW	824,1	16:53	01.09.2013
996,4	23,5	45	19,3	54	9,7	19,3	0,0	WSW	824,1	16:58	01.09.2013
996,5	23,2	46	18,9	55	9,6	18,9	0,0	WSW	824,1	17:03	01.09.2013
996,6	22,9	46	18,6	58	10,1	18,6	0,0	WSW	824,1	17:08	01.09.2013
996,6	22,7	47	18,4	59	10,2	18,4	0,0	WSW	824,1	17:13	01.09.2013
996,8	22,5	47	18,2	59	10,0	18,2	0,0	WSW	824,1	17:18	01.09.2013
996,9	22,3	48	17,9	60	10,0	17,9	0,0	WSW	824,1	17:23	01.09.2013
996,9	22,1	48	17,7	60	9,8	17,7	0,0	WSW	824,1	17:28	01.09.2013
996,9	21,9	48	17,6	59	9,5	17,6	0,0	WSW	824,1	17:33	01.09.2013
997,0	21,7	48	17,3	60	9,4	17,3	0,0	WSW	824,1	17:38	01.09.2013
997,1	21,6	49	16,9	61	9,3	16,9	0,0	WSW	824,1	17:43	01.09.2013
997,2	21,4	50	16,7	61	9,1	16,7	0,0	WSW	824,1	17:48	01.09.2013
997,2	21,2	50	16,3	62	9,0	16,3	0,0	WSW	824,1	17:53	01.09.2013
997,3	21,1	50	16,1	63	9,0	16,1	0,0	WSW	824,1	17:58	01.09.2013
997,3	20,9	50	15,9	64	9,1	15,9	0,0	WSW	824,1	18:03	01.09.2013
997,3	20,8	51	15,6	66	9,2	15,6	0,0	WSW	824,1	18:08	01.09.2013
997,4	20,6	51	15,4	66	9,1	15,4	0,0	WNW	824,1	18:13	01.09.2013
997,3	20,4	51	15,3	67	9,2	15,3	0,0	WNW	824,1	18:18	01.09.2013
997,3	20,3	51	15,1	68	9,2	15,1	0,0	WNW	824,1	18:23	01.09.2013
997,3	20,2	52	15,1	69	9,4	15,1	0,0	WNW	824,1	18:28	01.09.2013
997,4	20,1	52	15,0	69	9,3	15,0	0,0	WNW	824,1	18:33	01.09.2013

997,5	20,0	52	14,9	69	9,2	14,9	0,0	WNW	824,1	18:38	01.09.2013
997,4	19,9	52	14,8	70	9,4	14,8	0,0	WNW	824,1	18:43	01.09.2013
997,5	19,8	53	14,6	71	9,4	14,6	0,0	WNW	824,1	18:48	01.09.2013
997,6	19,6	53	14,4	72	9,4	14,4	0,0	WNW	824,1	18:53	01.09.2013
997,5	19,6	53	14,3	73	9,5	14,3	0,0	WNW	824,1	18:58	01.09.2013
997,6	19,5	53	14,2	73	9,4	14,2	0,0	WNW	824,1	19:03	01.09.2013
997,5	19,3	54	14,1	74	9,5	14,1	0,0	WNW	824,1	19:08	01.09.2013
997,6	19,2	54	13,9	74	9,3	13,9	0,0	WNW	824,1	19:13	01.09.2013
997,7	19,2	54	13,9	74	9,3	13,9	0,0	WNW	824,1	19:18	01.09.2013
997,7	19,1	54	13,8	73	9,0	13,8	0,0	WNW	824,1	19:23	01.09.2013
997,6	19,0	54	13,8	74	9,2	13,8	0,0	WNW	824,1	19:28	01.09.2013
997,7	18,9	54	13,6	74	9,0	13,6	0,0	WNW	824,1	19:33	01.09.2013
997,8	18,8	55	13,4	75	9,0	13,4	0,0	WNW	824,1	19:38	01.09.2013
997,8	18,7	55	13,4	75	9,0	13,4	0,0	WNW	824,1	19:43	01.09.2013
997,7	18,7	55	13,4	75	9,0	13,4	0,0	WNW	824,1	19:48	01.09.2013
997,8	18,6	55	13,3	75	8,9	13,3	0,0	WNW	824,1	19:53	01.09.2013
997,7	18,5	56	13,3	75	8,9	13,3	0,0	WNW	824,1	19:58	01.09.2013
997,8	18,5	56	13,2	75	8,8	13,2	0,0	WNW	824,1	20:03	01.09.2013
997,7	18,4	56	13,1	75	8,7	13,1	0,0	WNW	824,1	20:08	01.09.2013
997,7	18,4	56	13,1	76	8,9	13,1	0,0	WNW	824,1	20:13	01.09.2013
997,8	18,3	56	12,9	77	8,9	12,9	0,0	WNW	824,1	20:18	01.09.2013
997,8	18,2	56	12,9	77	8,9	12,9	0,0	W	824,1	20:23	01.09.2013
997,8	18,1	56	12,9	77	8,9	12,9	0,0	W	824,1	20:28	01.09.2013
997,8	18,0	57	12,9	78	9,1	12,9	0,0	W	824,1	20:33	01.09.2013
997,8	18,0	57	12,9	78	9,1	12,9	0,0	W	824,1	20:38	01.09.2013
997,8	17,9	57	12,9	78	9,1	12,9	0,0	W	824,1	20:43	01.09.2013
998,0	17,9	57	12,8	78	9,0	12,8	0,0	W	824,1	20:48	01.09.2013
997,8	17,8	57	12,8	78	9,0	12,8	0,0	W	824,1	20:53	01.09.2013
997,9	17,8	57	12,7	79	9,1	12,7	0,0	W	824,1	20:58	01.09.2013
997,8	17,7	57	12,6	79	9,0	12,6	0,0	W	824,1	21:03	01.09.2013
997,9	17,6	57	12,6	79	9,0	12,6	0,0	W	824,1	21:08	01.09.2013
998,0	17,6	57	12,6	79	9,0	12,6	0,0	W	824,1	21:13	01.09.2013
997,9	17,5	58	12,6	79	9,0	12,6	0,0	W	824,1	21:18	01.09.2013

998,0	17,5	58	12,6	79	9,0	12,6	0,0	W	824,1	21:23	01.09.2013
997,7	17,5	58	12,4	80	9,0	12,4	0,0	W	824,1	21:28	01.09.2013
997,9	17,4	57	12,4	80	9,0	12,4	0,0	W	824,1	21:33	01.09.2013
997,8	17,4	58	12,4	80	9,0	12,4	0,0	W	824,1	21:38	01.09.2013
997,9	17,3	58	12,3	80	8,9	12,3	0,0	W	824,1	21:43	01.09.2013
997,7	17,3	58	12,3	81	9,1	12,3	0,0	W	824,1	21:48	01.09.2013
997,8	17,2	58	12,2	80	8,8	12,2	0,0	W	824,1	21:53	01.09.2013
997,8	17,2	58	12,1	80	8,7	12,1	0,0	W	824,1	21:58	01.09.2013
997,9	17,1	58	12,1	81	8,9	12,1	0,0	W	824,1	22:03	01.09.2013
997,8	17,1	58	12,1	81	8,9	12,1	0,0	WSW	824,1	22:08	01.09.2013
997,8	17,0	59	12,0	81	8,8	12,0	0,0	WSW	824,1	22:13	01.09.2013
997,8	17,0	59	12,0	81	8,8	12,0	0,0	W	824,1	22:18	01.09.2013
997,7	17,0	59	11,9	81	8,7	11,9	0,0	W	824,1	22:23	01.09.2013
997,6	16,9	59	11,9	81	8,7	11,9	0,0	WSW	824,1	22:28	01.09.2013
997,7	16,9	59	11,9	81	8,7	11,9	0,0	W	824,1	22:33	01.09.2013
997,6	16,8	59	11,9	81	8,7	11,9	0,0	W	824,1	22:38	01.09.2013
997,8	16,8	59	11,9	81	8,7	11,9	0,0	W	824,1	22:43	01.09.2013
997,8	16,8	60	11,8	81	8,6	11,8	0,0	W	824,1	22:48	01.09.2013
997,7	16,8	60	11,8	82	8,8	11,8	0,0	WSW	824,1	22:53	01.09.2013
997,8	16,7	60	11,8	82	8,8	11,8	0,0	WNW	824,1	22:58	01.09.2013
997,6	16,6	59	11,8	82	8,8	11,8	0,0	WSW	824,1	23:03	01.09.2013
997,6	16,6	60	11,8	82	8,8	11,8	0,0	WSW	824,1	23:08	01.09.2013
997,5	16,5	60	11,8	82	8,8	11,8	0,0	WSW	824,1	23:13	01.09.2013
997,6	16,5	60	11,9	82	8,9	11,9	0,0	WSW	824,1	23:18	01.09.2013
997,6	16,5	60	11,9	82	8,9	11,9	0,0	W	824,1	23:23	01.09.2013
997,7	16,4	60	11,9	82	8,9	11,9	0,0	W	824,1	23:28	01.09.2013
997,5	16,4	60	11,8	82	8,8	11,8	0,0	W	824,1	23:33	01.09.2013
997,6	16,4	60	11,6	82	8,6	11,6	0,0	W	824,1	23:38	01.09.2013
997,5	16,3	60	11,6	82	8,6	11,6	0,0	W	824,1	23:43	01.09.2013
997,7	16,3	60	11,5	82	8,5	11,5	0,0	W	824,1	23:48	01.09.2013
997,8	16,2	60	11,4	82	8,4	11,4	0,0	W	824,1	23:53	01.09.2013
997,7	16,2	60	11,4	82	8,4	11,4	0,0	W	824,1	23:58	01.09.2013
997,6	16,2	60	11,3	82	8,3	11,3	0,0	W	824,1	00:03	02.09.2013

997,7	16,1	61	11,3	83	8,5	11,3	0,0	W	824,1	00:08	02.09.2013
997,5	16,1	61	11,3	83	8,5	11,3	0,0	W	824,1	00:13	02.09.2013
997,6	16,0	61	11,4	83	8,6	11,4	0,0	W	824,1	00:18	02.09.2013
997,7	16,0	61	11,4	83	8,6	11,4	0,0	W	824,1	00:23	02.09.2013
997,8	15,9	61	11,4	83	8,6	11,4	0,0	W	824,1	00:28	02.09.2013
997,7	16,0	60	11,6	83	8,8	11,6	0,0	W	824,1	00:33	02.09.2013
997,7	15,9	61	11,6	83	8,8	11,6	0,0	W	824,1	00:38	02.09.2013
997,6	16,0	61	11,6	83	8,8	11,6	0,0	W	824,1	00:43	02.09.2013
997,6	15,9	61	11,6	83	8,8	11,6	0,0	W	824,1	00:48	02.09.2013
997,7	15,9	61	11,4	83	8,6	11,4	0,0	W	824,1	00:53	02.09.2013
997,4	15,9	61	11,4	83	8,6	11,4	0,0	W	824,1	00:58	02.09.2013
997,5	15,9	61	11,3	83	8,5	11,3	0,0	W	824,1	01:03	02.09.2013
997,6	15,8	61	11,3	83	8,5	11,3	0,0	W	824,1	01:08	02.09.2013
997,3	15,8	61	11,3	83	8,5	11,3	0,0	W	824,1	01:13	02.09.2013
997,4	15,8	61	11,3	83	8,5	11,3	0,0	W	824,1	01:18	02.09.2013
997,4	15,7	61	11,3	83	8,5	11,3	0,0	W	824,1	01:23	02.09.2013
997,5	15,8	61	11,3	83	8,5	11,3	0,0	W	824,1	01:28	02.09.2013
997,6	15,7	61	11,2	83	8,4	11,2	0,0	W	824,1	01:33	02.09.2013
997,7	15,7	62	11,1	83	8,3	11,1	0,0	W	824,1	01:38	02.09.2013
997,5	15,6	62	11,0	83	8,2	11,0	0,0	W	824,1	01:43	02.09.2013
997,5	15,6	62	11,0	83	8,2	11,0	0,0	W	824,1	01:48	02.09.2013
997,7	15,6	62	10,9	84	8,3	10,9	0,0	W	824,1	01:53	02.09.2013
997,7	15,6	62	10,9	84	8,3	10,9	0,0	W	824,1	01:58	02.09.2013
997,8	15,5	62	10,9	84	8,3	10,9	0,0	W	824,1	02:03	02.09.2013
997,7	15,5	62	10,9	84	8,3	10,9	0,0	WSW	824,1	02:08	02.09.2013
997,7	15,4	62	10,8	84	8,2	10,8	0,0	WSW	824,1	02:13	02.09.2013
997,7	15,4	62	10,8	84	8,2	10,8	0,0	WSW	824,1	02:18	02.09.2013
997,8	15,4	62	10,7	84	8,1	10,7	0,0	WSW	824,1	02:23	02.09.2013
997,8	15,4	62	10,7	84	8,1	10,7	0,0	WSW	824,1	02:28	02.09.2013
997,7	15,4	63	10,6	84	8,0	10,6	0,0	WSW	824,1	02:33	02.09.2013
997,8	15,4	63	10,7	84	8,1	10,7	0,0	WSW	824,1	02:38	02.09.2013
997,7	15,4	63	10,8	84	8,2	10,8	0,0	W	824,1	02:43	02.09.2013
997,7	15,3	63	10,8	84	8,2	10,8	0,0	W	824,1	02:48	02.09.2013

997,7	15,3	63	10,9	84	8,3	10,9	0,0	W	824,1	02:53	02.09.2013
997,7	15,3	63	10,9	84	8,3	10,9	0,0	W	824,1	02:58	02.09.2013
997,7	15,4	63	10,9	84	8,3	10,9	0,0	W	824,1	03:03	02.09.2013
997,7	15,4	63	11,0	84	8,4	11,0	0,0	W	824,1	03:08	02.09.2013
997,7	15,4	64	11,0	84	8,4	11,0	0,0	W	824,1	03:13	02.09.2013
997,7	15,4	64	11,0	84	8,4	11,0	0,0	W	824,1	03:18	02.09.2013
997,8	15,4	64	11,2	84	8,6	11,2	0,0	W	824,1	03:23	02.09.2013
997,7	15,4	64	11,3	85	8,8	11,3	0,0	W	824,1	03:28	02.09.2013
997,7	15,4	64	11,3	85	8,8	11,3	0,0	W	824,1	03:33	02.09.2013
997,7	15,4	64	11,3	85	8,8	11,3	0,0	W	824,1	03:38	02.09.2013
997,6	15,4	64	11,4	85	8,9	11,4	0,0	W	824,1	03:43	02.09.2013
997,8	15,4	64	11,5	85	9,0	11,5	0,0	W	824,1	03:48	02.09.2013
997,8	15,5	64	11,5	85	9,0	11,5	0,0	NNE	824,1	03:53	02.09.2013
997,7	15,5	64	11,6	85	9,1	11,6	0,0	NNE	824,1	03:58	02.09.2013
997,7	15,5	64	11,6	85	9,1	11,6	0,0	NNE	824,1	04:03	02.09.2013
997,7	15,6	64	12,0	85	9,5	12,0	0,0	NW	824,1	04:08	02.09.2013
997,7	15,8	64	12,3	85	9,8	12,3	0,0	NW	824,1	04:13	02.09.2013
997,6	16,0	64	12,4	84	9,7	12,4	0,0	WNW	824,1	04:18	02.09.2013
997,3	16,2	64	12,8	84	10,1	12,8	0,0	WNW	824,1	04:23	02.09.2013
997,5	16,4	63	12,9	85	10,4	12,9	0,0	WSW	824,1	04:28	02.09.2013
997,4	16,6	64	13,2	84	10,5	13,2	0,0	W	824,1	04:33	02.09.2013
997,5	16,8	63	13,5	84	10,8	13,5	0,0	W	824,1	04:38	02.09.2013
997,3	17,0	64	13,8	84	11,1	13,8	0,0	W	824,1	04:43	02.09.2013
997,2	17,3	64	14,1	83	11,2	14,1	0,0	WSW	824,1	04:48	02.09.2013
997,2	17,6	64	14,8	83	11,9	14,8	0,0	WSW	824,1	04:53	02.09.2013
997,1	18,0	63	15,1	83	12,2	15,1	0,0	WSW	824,1	04:58	02.09.2013
997,1	18,2	63	15,3	82	12,2	15,3	0,0	WSW	824,1	05:03	02.09.2013
997,0	18,7	63	16,0	81	12,7	16,0	0,0	WSW	824,1	05:08	02.09.2013
996,9	19,0	62	16,3	80	12,8	16,3	0,0	WSW	824,1	05:13	02.09.2013
996,8	19,3	62	16,5	79	12,8	16,5	0,0	WSW	824,1	05:18	02.09.2013
996,6	19,6	62	17,0	79	13,3	17,0	0,0	WSW	824,1	05:23	02.09.2013
996,6	20,0	61	17,5	79	13,8	17,5	0,0	WSW	824,1	05:28	02.09.2013
996,6	20,4	61	18,0	79	14,3	18,0	0,0	WSW	824,1	05:33	02.09.2013

996,4	20,8	61	18,9	76	14,6	18,9	0,0	WSW	824,1	05:38	02.09.2013
996,3	21,2	60	19,4	74	14,6	19,4	0,0	WSW	824,1	05:43	02.09.2013
996,3	21,6	59	19,9	72	14,7	19,9	0,0	W	824,1	05:48	02.09.2013
996,2	22,0	59	20,6	69	14,7	20,6	0,0	W	824,1	05:53	02.09.2013
996,2	22,4	58	21,1	67	14,7	21,1	0,0	W	824,1	05:58	02.09.2013
996,2	22,7	58	21,3	66	14,7	21,3	0,0	W	824,1	06:03	02.09.2013
996,1	23,1	56	22,2	61	14,3	22,2	0,0	WNW	824,1	06:08	02.09.2013
996,0	23,4	55	22,5	58	13,8	22,5	0,0	N	824,1	06:13	02.09.2013
996,1	23,6	55	22,8	58	14,1	22,8	0,0	SSW	824,1	06:18	02.09.2013
996,2	23,9	53	23,1	56	13,8	23,1	0,0	NNW	824,1	06:23	02.09.2013
996,1	24,0	53	23,2	53	13,1	23,2	0,0	NNW	824,1	06:28	02.09.2013
996,3	24,2	53	23,4	54	13,5	23,4	0,0	N	824,1	06:33	02.09.2013
996,1	24,5	52	23,7	53	13,5	23,7	0,0	NNW	824,1	06:38	02.09.2013
996,2	24,6	51	23,7	52	13,2	23,7	0,0	NNE	824,1	06:43	02.09.2013
996,2	24,8	51	23,7	52	13,2	23,7	0,0	NW	824,1	06:48	02.09.2013
996,1	24,9	50	23,6	52	13,1	23,6	0,0	NNW	824,1	06:53	02.09.2013
996,2	25,0	51	23,9	52	13,4	23,9	0,0	NNW	824,1	06:58	02.09.2013
996,0	25,2	51	24,1	51	13,3	24,1	0,0	ENE	824,1	07:03	02.09.2013
996,1	25,4	51	24,4	50	13,3	24,4	0,0	N	824,1	07:08	02.09.2013
996,3	25,6	50	24,6	51	13,8	24,6	0,0	NNE	824,1	07:13	02.09.2013
996,3	25,8	50	25,0	50	13,8	25,0	0,0	ENE	824,1	07:18	02.09.2013
996,3	26,0	50	25,2	49	13,7	25,2	0,0	NNW	824,1	07:23	02.09.2013
996,5	26,2	50	25,3	49	13,8	25,3	0,0	NE	824,1	07:28	02.09.2013
996,5	26,3	49	25,8	48	13,9	25,8	0,0	ENE	824,1	07:33	02.09.2013
996,5	26,5	49	25,8	48	13,9	25,8	0,0	ENE	824,1	07:38	02.09.2013
996,5	26,6	49	26,1	48	14,2	26,1	0,0	ENE	824,1	07:43	02.09.2013
996,5	26,8	48	26,4	47	14,2	26,4	0,0	NNW	824,1	07:48	02.09.2013
996,6	27,0	48	26,4	46	13,8	26,4	0,0	NNE	824,1	07:53	02.09.2013
996,6	27,1	48	26,4	47	14,2	26,4	0,0	ENE	824,1	07:58	02.09.2013
996,5	27,2	48	26,5	47	14,3	26,5	0,0	E	824,1	08:03	02.09.2013
996,5	27,2	47	26,6	46	14,0	26,6	0,0	E	824,1	08:08	02.09.2013
996,5	27,2	47	26,7	45	13,8	26,7	0,0	N	824,1	08:13	02.09.2013
996,5	27,2	47	26,5	46	13,9	26,5	0,0	N	824,1	08:18	02.09.2013

996,5	27,2	47	26,4	46	13,8	26,4	0,0	N	824,1	08:23	02.09.2013
996,5	27,2	46	26,2	45	13,3	26,2	0,0	N	824,1	08:28	02.09.2013
996,5	27,2	46	26,2	45	13,3	26,2	0,0	WSW	824,1	08:33	02.09.2013
996,5	27,2	46	26,3	46	13,7	26,3	0,0	N	824,1	08:38	02.09.2013
996,3	27,3	46	26,6	45	13,7	26,6	0,0	WNW	824,1	08:43	02.09.2013
996,4	27,4	46	26,9	45	13,9	26,9	0,0	N	824,1	08:48	02.09.2013
996,3	27,6	46	27,2	44	13,9	27,2	0,0	N	824,1	08:53	02.09.2013
996,4	27,7	44	27,6	44	14,2	27,6	0,0	NNW	824,1	08:58	02.09.2013
996,2	27,9	45	27,9	44	14,5	27,9	0,0	ESE	824,1	09:03	02.09.2013
996,2	28,0	45	27,9	43	14,2	27,9	0,0	N	824,1	09:08	02.09.2013
996,2	28,1	45	28,1	44	14,7	28,1	0,0	ENE	824,1	09:13	02.09.2013
996,1	28,3	45	28,3	41	13,8	28,3	0,0	NNW	824,1	09:18	02.09.2013
996,1	28,4	45	28,5	42	14,3	28,5	0,0	N	824,1	09:23	02.09.2013
996,1	28,6	45	28,6	41	14,0	28,6	0,0	N	824,1	09:28	02.09.2013
996,2	28,6	45	28,8	42	14,6	28,8	0,0	SE	824,1	09:33	02.09.2013
996,1	28,7	44	28,5	40	13,6	28,5	0,0	NW	824,1	09:38	02.09.2013
996,0	28,7	44	28,4	41	13,9	28,4	0,0	NNW	824,1	09:43	02.09.2013
995,9	28,8	44	28,5	41	14,0	28,5	0,0	ENE	824,1	09:48	02.09.2013
996,1	29,0	44	28,9	43	15,1	28,9	0,0	ENE	824,1	09:53	02.09.2013
996,1	29,1	44	29,3	42	15,0	29,3	0,0	NE	824,1	09:58	02.09.2013
996,0	29,3	44	29,3	42	15,0	29,3	0,0	NNW	824,1	10:03	02.09.2013
996,0	29,4	42	29,1	37	12,9	29,1	0,0	N	824,1	10:08	02.09.2013
996,1	29,5	40	28,9	37	12,7	28,9	0,0	WNW	824,1	10:13	02.09.2013
996,0	29,6	39	28,6	35	11,6	28,6	0,0	ENE	824,1	10:18	02.09.2013
995,8	29,6	40	28,3	37	12,2	28,3	0,0	ENE	824,1	10:23	02.09.2013
996,0	29,8	40	28,4	36	11,9	28,4	0,0	W	824,1	10:28	02.09.2013
996,0	29,9	39	28,5	37	12,4	28,5	0,0	SW	824,1	10:33	02.09.2013
996,0	30,0	38	28,6	35	11,6	28,6	0,0	NW	824,1	10:38	02.09.2013
995,9	30,0	38	28,4	35	11,5	28,4	0,0	NW	824,1	10:43	02.09.2013
996,0	30,0	38	28,1	35	11,2	28,1	0,0	NW	824,1	10:48	02.09.2013
995,9	30,1	37	28,2	36	11,7	28,2	0,0	NNW	824,1	10:53	02.09.2013
995,8	30,2	38	28,2	35	11,3	28,2	0,0	NW	824,1	10:58	02.09.2013
995,8	30,4	36	28,4	35	11,5	28,4	0,0	NW	824,1	11:03	02.09.2013

995,7	30,4	37	28,4	35	11,5	28,4	0,0	W	824,1	11:08	02.09.2013
996,0	30,5	37	28,3	35	11,4	28,3	0,0	S	824,1	11:13	02.09.2013
995,7	30,5	38	28,4	37	12,3	28,4	0,0	WSW	824,1	11:18	02.09.2013
995,8	30,5	38	28,5	36	12,0	28,5	0,0	N	824,1	11:23	02.09.2013
995,8	30,5	37	28,4	35	11,5	28,4	0,6	W	824,1	11:28	02.09.2013
995,5	30,4	37	28,3	37	12,2	28,3	0,0	SE	824,1	11:33	02.09.2013
995,5	30,3	37	28,3	36	11,8	28,3	0,0	WNW	824,1	11:38	02.09.2013
995,4	30,2	37	28,1	36	11,6	28,1	0,0	NNW	824,1	11:43	02.09.2013
995,5	30,1	37	28,0	35	11,1	28,0	0,0	WNW	824,1	11:48	02.09.2013
995,4	30,2	37	28,1	35	11,2	28,1	0,0	WSW	824,1	11:53	02.09.2013
995,4	30,1	37	28,1	36	11,6	28,1	0,0	WSW	824,1	11:58	02.09.2013
995,3	30,3	37	28,4	37	12,3	28,4	0,0	W	824,1	12:03	02.09.2013
995,3	30,2	37	28,3	36	11,8	28,3	0,0	NNW	824,1	12:08	02.09.2013
995,4	30,0	37	28,0	36	11,5	28,0	0,0	NW	824,1	12:13	02.09.2013
995,3	29,8	37	27,8	38	12,2	27,8	0,0	NNW	824,1	12:18	02.09.2013
995,3	29,7	37	27,8	38	12,2	27,8	0,0	SSE	824,1	12:23	02.09.2013
995,2	29,5	37	27,6	38	12,0	27,6	0,0	NW	824,1	12:28	02.09.2013
995,2	29,3	38	27,2	39	12,0	27,2	0,0	NW	824,1	12:33	02.09.2013
995,1	29,1	38	27,1	40	12,3	27,1	0,0	WNW	824,1	12:38	02.09.2013
995,1	28,9	38	26,9	40	12,1	26,9	0,0	W	824,1	12:43	02.09.2013
995,2	28,7	38	27,1	41	12,7	27,1	0,0	SSW	824,1	12:48	02.09.2013
995,1	28,6	39	27,1	40	12,3	27,1	0,0	WSW	824,1	12:53	02.09.2013
995,0	28,5	39	27,0	41	12,6	27,0	0,0	W	824,1	12:58	02.09.2013
995,0	28,4	39	27,1	41	12,7	27,1	0,0	SSW	824,1	13:03	02.09.2013
994,9	28,4	39	27,2	41	12,8	27,2	0,0	W	824,1	13:08	02.09.2013
995,0	28,4	39	27,3	40	12,5	27,3	0,0	W	824,1	13:13	02.09.2013
995,0	28,3	39	27,3	40	12,5	27,3	0,0	W	824,1	13:18	02.09.2013
995,0	28,3	39	27,4	39	12,2	27,4	0,0	WNW	824,1	13:23	02.09.2013
995,0	28,3	39	27,5	40	12,7	27,5	0,0	NW	824,1	13:28	02.09.2013
995,0	28,3	39	27,4	39	12,2	27,4	0,0	WSW	824,1	13:33	02.09.2013
995,0	28,2	39	27,2	40	12,4	27,2	0,0	ENE	824,1	13:38	02.09.2013
995,0	28,2	39	27,2	40	12,4	27,2	0,0	WNW	824,1	13:43	02.09.2013
995,0	28,2	39	27,3	39	12,1	27,3	0,6	NNW	824,1	13:48	02.09.2013

994,8	28,2	39	27,4	39	12,2	27,4	0,0	WNW	824,1	13:53	02.09.2013
994,8	28,2	39	27,5	39	12,3	27,5	0,0	N	824,1	13:58	02.09.2013
994,7	28,2	39	27,6	39	12,4	27,6	0,0	NW	824,1	14:03	02.09.2013
994,8	28,2	39	27,6	39	12,4	27,6	0,0	NE	824,1	14:08	02.09.2013
994,8	28,2	39	27,5	39	12,3	27,5	0,0	N	824,1	14:13	02.09.2013
994,8	28,2	39	27,4	39	12,2	27,4	0,0	SW	824,1	14:18	02.09.2013
994,6	28,2	39	27,5	39	12,3	27,5	0,0	WSW	824,1	14:23	02.09.2013
994,6	28,2	39	27,8	38	12,2	27,8	0,0	W	824,1	14:28	02.09.2013
994,6	28,2	39	27,8	38	12,2	27,8	0,0	ENE	824,1	14:33	02.09.2013
994,4	28,2	39	27,6	38	12,0	27,6	0,0	W	824,1	14:38	02.09.2013
994,5	28,3	39	27,5	38	11,9	27,5	0,0	NW	824,1	14:43	02.09.2013
994,5	28,2	39	27,4	39	12,2	27,4	0,0	W	824,1	14:48	02.09.2013
994,4	28,2	39	27,4	39	12,2	27,4	0,0	WSW	824,1	14:53	02.09.2013
994,5	28,2	39	27,2	39	12,0	27,2	0,0	NW	824,1	14:58	02.09.2013
994,5	28,2	39	27,2	39	12,0	27,2	0,0	WNW	824,1	15:03	02.09.2013
994,3	28,2	39	27,0	40	12,2	27,0	0,0	WSW	824,1	15:08	02.09.2013
994,3	28,2	39	27,0	40	12,2	27,0	0,0	WNW	824,1	15:13	02.09.2013
994,4	28,2	39	26,9	40	12,1	26,9	0,0	WSW	824,1	15:18	02.09.2013
994,4	28,2	39	26,8	40	12,1	26,8	0,0	SW	824,1	15:23	02.09.2013
994,3	28,2	39	26,6	40	11,9	26,6	0,0	WNW	824,1	15:28	02.09.2013
994,4	28,2	39	26,4	40	11,7	26,4	0,0	NW	824,1	15:33	02.09.2013
994,5	28,2	39	26,3	41	12,0	26,3	0,0	NNW	824,1	15:38	02.09.2013
994,3	28,1	40	26,1	41	11,8	26,1	0,0	WSW	824,1	15:43	02.09.2013
994,5	28,0	40	25,9	42	12,0	25,9	0,0	W	824,1	15:48	02.09.2013
994,4	27,7	40	25,6	42	11,7	25,6	0,0	W	824,1	15:53	02.09.2013
994,4	27,4	40	25,1	43	11,6	25,1	0,0	WSW	824,1	15:58	02.09.2013
994,4	27,1	40	24,7	44	11,6	24,7	0,0	WSW	824,1	16:03	02.09.2013
994,4	26,8	41	24,3	45	11,6	24,3	0,0	WSW	824,1	16:08	02.09.2013
994,3	26,5	41	23,8	46	11,5	23,8	0,0	WSW	824,1	16:13	02.09.2013
994,3	26,2	42	23,5	46	11,2	23,5	0,0	WSW	824,1	16:18	02.09.2013
994,5	25,9	42	23,3	48	11,7	23,3	0,0	WSW	824,1	16:23	02.09.2013
994,6	25,6	43	22,8	49	11,5	22,8	0,0	WSW	824,1	16:28	02.09.2013
994,5	25,4	43	22,6	50	11,6	22,6	0,0	WSW	824,1	16:33	02.09.2013

994,5	25,2	44	22,4	50	11,4	22,4	0,0	WSW	824,1	16:38	02.09.2013
994,5	25,0	44	22,1	51	11,5	22,1	0,0	WSW	824,1	16:43	02.09.2013
994,8	24,8	45	21,9	52	11,6	21,9	0,0	WSW	824,1	16:48	02.09.2013
994,8	24,6	45	21,8	53	11,8	21,8	0,0	WSW	824,1	16:53	02.09.2013
994,9	24,4	45	21,3	54	11,6	21,3	0,0	WSW	824,1	16:58	02.09.2013
994,9	24,3	46	21,1	55	11,7	21,1	0,0	WSW	824,1	17:03	02.09.2013
995,1	24,1	46	20,9	55	11,5	20,9	0,0	WSW	824,1	17:08	02.09.2013
995,1	23,9	47	20,6	56	11,5	20,6	0,0	WSW	824,1	17:13	02.09.2013
995,1	23,8	47	20,4	57	11,6	20,4	0,0	WSW	824,1	17:18	02.09.2013
995,4	23,6	48	20,2	58	11,6	20,2	0,0	WSW	824,1	17:23	02.09.2013
995,5	23,5	48	19,9	60	11,9	19,9	0,0	WSW	824,1	17:28	02.09.2013
995,4	23,4	48	19,9	60	11,9	19,9	0,0	WSW	824,1	17:33	02.09.2013
995,4	23,2	48	19,9	60	11,9	19,9	0,0	WNW	824,1	17:38	02.09.2013
995,7	23,1	49	20,1	59	11,8	20,1	0,0	WNW	824,1	17:43	02.09.2013
995,5	23,0	49	20,0	60	12,0	20,0	0,0	WNW	824,1	17:48	02.09.2013
995,5	23,0	49	19,9	59	11,6	19,9	0,0	WNW	824,1	17:53	02.09.2013
995,7	22,9	50	19,6	60	11,6	19,6	0,0	WNW	824,1	17:58	02.09.2013
995,4	22,8	50	19,3	61	11,6	19,3	0,0	WNW	824,1	18:03	02.09.2013
995,5	22,6	50	19,0	61	11,3	19,0	0,0	WNW	824,1	18:08	02.09.2013
995,5	22,5	51	18,5	62	11,1	18,5	0,0	WNW	824,1	18:13	02.09.2013
995,6	22,4	51	18,3	63	11,1	18,3	0,0	WNW	824,1	18:18	02.09.2013
995,6	22,3	51	18,1	65	11,4	18,1	0,0	WNW	824,1	18:23	02.09.2013
995,7	22,1	51	17,8	66	11,3	17,8	0,0	WNW	824,1	18:28	02.09.2013
995,8	22,0	52	17,7	66	11,2	17,7	0,0	WNW	824,1	18:33	02.09.2013
995,9	21,9	52	17,6	67	11,4	17,6	0,0	W	824,1	18:38	02.09.2013
995,9	21,8	52	17,4	68	11,4	17,4	0,0	W	824,1	18:43	02.09.2013
995,9	21,6	52	17,3	68	11,3	17,3	0,0	W	824,1	18:48	02.09.2013
996,0	21,6	53	17,1	68	11,1	17,1	0,0	W	824,1	18:53	02.09.2013
995,9	21,4	53	16,9	68	10,9	16,9	0,0	W	824,1	18:58	02.09.2013
995,8	21,3	53	16,8	69	11,1	16,8	0,0	W	824,1	19:03	02.09.2013
995,9	21,2	53	16,6	69	10,9	16,6	0,0	W	824,1	19:08	02.09.2013
995,9	21,1	54	16,4	71	11,1	16,4	0,0	W	824,1	19:13	02.09.2013
995,8	21,0	54	16,4	71	11,1	16,4	0,0	WSW	824,1	19:18	02.09.2013

995,8	20,9	54	16,2	71	10,9	16,2	0,0	WSW	824,1	19:23	02.09.2013
995,7	20,9	54	16,1	72	11,0	16,1	0,0	WSW	824,1	19:28	02.09.2013
995,9	20,8	54	15,9	72	10,8	15,9	0,0	WSW	824,1	19:33	02.09.2013
995,7	20,7	54	15,9	72	10,8	15,9	0,0	WSW	824,1	19:38	02.09.2013
995,7	20,6	55	15,8	73	10,9	15,8	0,0	WSW	824,1	19:43	02.09.2013
995,9	20,6	55	15,6	73	10,7	15,6	0,0	WSW	824,1	19:48	02.09.2013
995,7	20,5	55	15,6	73	10,7	15,6	0,0	WSW	824,1	19:53	02.09.2013
995,9	20,4	55	15,6	75	11,2	15,6	0,0	WSW	824,1	19:58	02.09.2013
995,9	20,4	56	15,6	76	11,4	15,6	0,0	W	824,1	20:03	02.09.2013
995,9	20,3	56	15,6	76	11,4	15,6	0,0	W	824,1	20:08	02.09.2013
995,8	20,2	56	15,8	76	11,5	15,8	0,0	WSW	824,1	20:13	02.09.2013
995,8	20,2	56	15,8	76	11,5	15,8	0,0	W	824,1	20:18	02.09.2013
995,6	20,2	56	15,8	76	11,5	15,8	0,0	WSW	824,1	20:23	02.09.2013
995,7	20,2	57	15,9	76	11,6	15,9	0,0	SW	824,1	20:28	02.09.2013
995,7	20,2	57	15,9	77	11,8	15,9	0,0	NNW	824,1	20:33	02.09.2013
995,7	20,1	57	15,9	77	11,8	15,9	0,0	NNW	824,1	20:38	02.09.2013
995,7	20,1	57	15,9	77	11,8	15,9	0,0	WNW	824,1	20:43	02.09.2013
995,8	20,1	57	15,9	78	12,0	15,9	0,0	W	824,1	20:48	02.09.2013
995,8	20,0	57	15,9	78	12,0	15,9	0,0	W	824,1	20:53	02.09.2013
995,8	20,0	58	16,0	78	12,1	16,0	0,0	W	824,1	20:58	02.09.2013
995,8	20,0	58	15,9	78	12,0	15,9	0,0	W	824,1	21:03	02.09.2013
995,8	20,0	58	15,9	78	12,0	15,9	0,0	W	824,1	21:08	02.09.2013
995,8	19,9	58	15,8	78	11,9	15,8	0,0	W	824,1	21:13	02.09.2013
995,7	19,9	58	15,6	78	11,7	15,6	0,0	W	824,1	21:18	02.09.2013
995,8	19,9	58	15,6	78	11,7	15,6	0,0	WSW	824,1	21:23	02.09.2013
995,5	19,8	58	15,4	78	11,6	15,4	0,0	WSW	824,1	21:28	02.09.2013
995,6	19,8	58	15,3	78	11,5	15,3	0,0	WSW	824,1	21:33	02.09.2013
995,7	19,7	59	15,1	78	11,3	15,1	0,0	WSW	824,1	21:38	02.09.2013
995,8	19,6	59	15,0	79	11,4	15,0	0,0	WSW	824,1	21:43	02.09.2013
995,7	19,6	59	14,9	79	11,3	14,9	0,0	W	824,1	21:48	02.09.2013
995,9	19,6	59	14,9	79	11,3	14,9	0,0	E	824,1	21:53	02.09.2013
995,7	19,5	59	14,9	80	11,4	14,9	0,0	WSW	824,1	21:58	02.09.2013
995,7	19,4	59	14,9	80	11,4	14,9	0,0	W	824,1	22:03	02.09.2013

995,7	19,4	59	14,9	80	11,4	14,9	0,0	W	824,1	22:08	02.09.2013
995,8	19,4	60	14,9	80	11,4	14,9	0,0	W	824,1	22:13	02.09.2013
995,7	19,3	60	14,9	80	11,4	14,9	0,0	W	824,1	22:18	02.09.2013
995,8	19,3	60	15,0	81	11,7	15,0	0,0	W	824,1	22:23	02.09.2013
995,7	19,3	60	15,4	80	11,9	15,4	0,0	W	824,1	22:28	02.09.2013
995,6	19,3	60	15,7	80	12,2	15,7	0,0	W	824,1	22:33	02.09.2013
995,7	19,3	60	15,6	80	12,1	15,6	0,0	SSW	824,1	22:38	02.09.2013
995,6	19,3	60	15,5	80	12,0	15,5	0,0	SSW	824,1	22:43	02.09.2013
995,7	19,3	60	15,5	80	12,0	15,5	0,0	W	824,1	22:48	02.09.2013
995,6	19,2	60	15,5	80	12,0	15,5	0,0	W	824,1	22:53	02.09.2013
995,6	19,2	60	15,4	80	11,9	15,4	0,0	W	824,1	22:58	02.09.2013
995,4	19,2	60	15,4	80	11,9	15,4	0,0	W	824,1	23:03	02.09.2013
995,3	19,2	60	15,5	80	12,0	15,5	0,0	W	824,1	23:08	02.09.2013
995,4	19,2	60	15,6	80	12,1	15,6	0,0	WNW	824,1	23:13	02.09.2013
995,3	19,2	60	15,5	79	11,8	15,5	0,0	W	824,1	23:18	02.09.2013
995,4	19,2	60	15,5	79	11,8	15,5	0,0	SW	824,1	23:23	02.09.2013
995,4	19,2	60	15,5	79	11,8	15,5	0,0	WNW	824,1	23:28	02.09.2013
995,3	19,1	60	15,4	79	11,7	15,4	0,0	WNW	824,1	23:33	02.09.2013
995,3	19,1	60	15,3	79	11,6	15,3	0,0	WNW	824,1	23:38	02.09.2013
995,4	19,0	60	15,3	79	11,6	15,3	0,0	W	824,1	23:43	02.09.2013
995,2	19,0	60	15,1	79	11,5	15,1	0,0	SSW	824,1	23:48	02.09.2013
995,3	19,0	61	15,0	79	11,4	15,0	0,0	SSW	824,1	23:53	02.09.2013
995,0	19,0	60	14,8	79	11,2	14,8	0,0	SSW	824,1	23:58	02.09.2013
995,3	18,9	60	14,6	79	11,0	14,6	0,0	SSW	824,1	00:03	03.09.2013
995,2	18,8	60	14,4	79	10,8	14,4	0,0	SSW	824,1	00:08	03.09.2013
995,2	18,8	60	14,3	80	10,9	14,3	0,0	WSW	824,1	00:13	03.09.2013
995,0	18,7	60	14,1	80	10,7	14,1	0,0	SW	824,1	00:18	03.09.2013
995,2	18,6	60	13,9	80	10,5	13,9	0,0	SW	824,1	00:23	03.09.2013
995,0	18,5	60	13,7	80	10,3	13,7	0,0	SW	824,1	00:28	03.09.2013
995,0	18,4	60	13,6	80	10,2	13,6	0,0	SW	824,1	00:33	03.09.2013
995,1	18,4	60	13,5	81	10,3	13,5	0,0	W	824,1	00:38	03.09.2013
995,1	18,3	61	13,3	81	10,1	13,3	0,0	W	824,1	00:43	03.09.2013
995,1	18,2	61	13,3	81	10,1	13,3	0,0	SE	824,1	00:48	03.09.2013

995,2	18,2	61	13,2	81	10,0	13,2	0,0	SE	824,1	00:53	03.09.2013
994,9	18,1	61	13,1	81	9,9	13,1	0,0	S	824,1	00:58	03.09.2013
995,1	18,0	61	13,1	81	9,9	13,1	0,0	S	824,1	01:03	03.09.2013
995,0	18,0	61	13,1	81	9,9	13,1	0,0	S	824,1	01:08	03.09.2013
995,0	18,0	61	13,1	81	9,9	13,1	0,0	S	824,1	01:13	03.09.2013
994,9	18,0	61	13,1	81	9,9	13,1	0,0	SSE	824,1	01:18	03.09.2013
994,9	18,0	61	13,0	81	9,8	13,0	0,0	SSE	824,1	01:23	03.09.2013
994,8	17,9	61	12,9	81	9,7	12,9	0,0	SW	824,1	01:28	03.09.2013
995,0	17,9	61	12,9	81	9,7	12,9	0,0	S	824,1	01:33	03.09.2013
995,0	17,8	61	12,9	81	9,7	12,9	0,0	S	824,1	01:38	03.09.2013
994,9	17,8	61	12,9	81	9,7	12,9	0,0	ESE	824,1	01:43	03.09.2013
994,9	17,8	61	12,9	81	9,7	12,9	0,0	WNW	824,1	01:48	03.09.2013
994,8	17,7	61	12,9	81	9,7	12,9	0,0	WSW	824,1	01:53	03.09.2013
994,9	17,7	61	13,2	81	10,0	13,2	0,0	WSW	824,1	01:58	03.09.2013
994,9	17,6	61	13,3	81	10,1	13,3	0,0	WSW	824,1	02:03	03.09.2013
994,9	17,6	61	13,3	80	9,9	13,3	0,0	SW	824,1	02:08	03.09.2013
994,9	17,6	61	13,3	80	9,9	13,3	0,0	WSW	824,1	02:13	03.09.2013
994,9	17,6	61	13,3	80	9,9	13,3	0,0	SSW	824,1	02:18	03.09.2013
995,0	17,6	61	13,3	80	9,9	13,3	0,0	SW	824,1	02:23	03.09.2013
995,0	17,6	60	13,4	80	10,0	13,4	0,0	W	824,1	02:28	03.09.2013
995,0	17,6	60	13,5	79	9,9	13,5	0,0	SW	824,1	02:33	03.09.2013
995,0	17,5	60	13,6	79	10,0	13,6	0,0	WSW	824,1	02:38	03.09.2013
995,0	17,5	60	13,6	78	9,8	13,6	0,0	WSW	824,1	02:43	03.09.2013
995,0	17,5	60	13,6	78	9,8	13,6	0,0	WSW	824,1	02:48	03.09.2013
995,0	17,5	60	13,7	78	9,9	13,7	0,0	WSW	824,1	02:53	03.09.2013
995,0	17,5	60	13,6	78	9,8	13,6	0,0	SW	824,1	02:58	03.09.2013
995,0	17,5	60	13,6	78	9,8	13,6	0,0	SW	824,1	03:03	03.09.2013
995,1	17,5	60	13,5	78	9,7	13,5	0,0	SW	824,1	03:08	03.09.2013
995,2	17,5	60	13,3	78	9,5	13,3	0,0	SW	824,1	03:13	03.09.2013
995,0	17,4	60	13,1	77	9,1	13,1	0,0	SW	824,1	03:18	03.09.2013
995,1	17,4	60	12,9	78	9,1	12,9	0,0	SW	824,1	03:23	03.09.2013
995,0	17,4	60	12,8	78	9,0	12,8	0,0	SW	824,1	03:28	03.09.2013
995,1	17,3	60	12,7	78	8,9	12,7	0,0	SW	824,1	03:33	03.09.2013

995,1	17,3	60	12,6	78	8,8	12,6	0,0	SW	824,1	03:38	03.09.2013
994,9	17,2	60	12,5	79	8,9	12,5	0,0	WSW	824,1	03:43	03.09.2013
995,0	17,2	60	12,5	79	8,9	12,5	0,0	WSW	824,1	03:48	03.09.2013
994,8	17,1	60	12,5	79	8,9	12,5	0,0	WSW	824,1	03:53	03.09.2013
994,9	17,1	60	12,5	79	8,9	12,5	0,0	WSW	824,1	03:58	03.09.2013
994,9	17,1	60	12,5	79	8,9	12,5	0,0	WSW	824,1	04:03	03.09.2013
994,9	17,1	60	12,5	79	8,9	12,5	0,0	WSW	824,1	04:08	03.09.2013
994,9	17,2	60	12,6	79	9,0	12,6	0,0	W	824,1	04:13	03.09.2013
994,9	17,3	60	12,7	80	9,3	12,7	0,0	W	824,1	04:18	03.09.2013
994,9	17,4	60	12,9	80	9,5	12,9	0,0	W	824,1	04:23	03.09.2013
994,6	17,6	60	13,1	80	9,7	13,1	0,0	W	824,1	04:28	03.09.2013
994,6	17,9	60	13,2	80	9,8	13,2	0,0	W	824,1	04:33	03.09.2013
994,4	18,0	60	13,3	80	9,9	13,3	0,0	W	824,1	04:38	03.09.2013
994,5	18,3	60	13,5	80	10,1	13,5	0,0	W	824,1	04:43	03.09.2013
994,4	18,4	60	13,8	80	10,4	13,8	0,0	W	824,1	04:48	03.09.2013
994,3	18,6	60	13,9	80	10,5	13,9	0,0	W	824,1	04:53	03.09.2013
994,4	18,8	60	14,3	80	10,9	14,3	0,0	W	824,1	04:58	03.09.2013
994,2	18,9	60	14,6	79	11,0	14,6	0,0	W	824,1	05:03	03.09.2013
994,2	19,1	60	15,1	79	11,5	15,1	0,0	N	824,1	05:08	03.09.2013
994,1	19,3	60	15,8	78	11,9	15,8	0,0	N	824,1	05:13	03.09.2013
994,1	19,6	60	16,2	77	12,1	16,2	0,0	N	824,1	05:18	03.09.2013
994,1	19,9	59	16,6	76	12,3	16,6	0,0	NNW	824,1	05:23	03.09.2013
993,9	20,2	59	17,3	72	12,2	17,3	0,0	NW	824,1	05:28	03.09.2013
993,9	20,4	58	17,6	70	12,0	17,6	0,0	WNW	824,1	05:33	03.09.2013
993,8	20,6	58	17,9	69	12,1	17,9	0,0	NW	824,1	05:38	03.09.2013
993,7	20,8	57	18,3	68	12,3	18,3	0,0	WNW	824,1	05:43	03.09.2013
993,6	21,0	57	18,3	66	11,8	18,3	0,0	NNW	824,1	05:48	03.09.2013
993,8	21,2	56	18,4	66	11,9	18,4	0,0	SSE	824,1	05:53	03.09.2013
993,9	21,3	56	18,7	66	12,2	18,7	0,0	ENE	824,1	05:58	03.09.2013
993,7	21,5	56	18,9	66	12,4	18,9	0,0	NNE	824,1	06:03	03.09.2013
993,6	21,6	55	19,1	64	12,1	19,1	0,0	NNW	824,1	06:08	03.09.2013
993,7	21,7	54	19,2	62	11,7	19,2	0,0	W	824,1	06:13	03.09.2013
993,8	21,8	54	19,3	63	12,1	19,3	0,0	W	824,1	06:18	03.09.2013

993,5	21,9	54	19,4	63	12,2	19,4	0,6	SW	824,1	06:23	03.09.2013
993,5	22,1	53	19,8	61	12,0	19,8	0,0	NNW	824,1	06:28	03.09.2013
993,4	22,2	53	20,0	61	12,2	20,0	0,0	WSW	824,1	06:33	03.09.2013
993,4	22,4	52	20,4	60	12,4	20,4	0,9	W	824,1	06:38	03.09.2013
993,3	22,7	51	20,9	57	12,0	20,9	0,0	NW	824,1	06:43	03.09.2013
993,2	22,8	51	20,9	54	11,2	20,9	0,0	SW	824,1	06:48	03.09.2013
993,4	22,9	50	21,1	53	11,1	21,1	0,0	WNW	824,1	06:53	03.09.2013
993,5	22,9	49	20,9	53	10,9	20,9	0,0	NW	824,1	06:58	03.09.2013
993,5	22,9	48	20,9	54	11,2	20,9	0,0	NW	824,1	07:03	03.09.2013
993,2	23,0	48	20,9	51	10,4	20,9	0,0	WNW	824,1	07:08	03.09.2013
993,3	22,9	48	20,9	51	10,4	20,9	0,0	NW	824,1	07:13	03.09.2013
993,2	22,9	47	20,9	48	9,5	20,9	0,0	NW	824,1	07:18	03.09.2013
993,3	22,8	46	21,1	49	9,9	21,1	0,0	W	824,1	07:23	03.09.2013
993,1	22,9	46	21,3	49	10,1	21,3	0,0	WSW	824,1	07:28	03.09.2013
993,2	23,0	47	21,5	49	10,3	21,5	0,0	NW	824,1	07:33	03.09.2013
993,1	23,1	46	21,8	47	10,0	21,8	0,0	N	824,1	07:38	03.09.2013
993,0	23,3	46	21,9	47	10,1	21,4	1,9	SW	824,1	07:43	03.09.2013
993,0	23,5	45	22,2	46	10,0	22,2	0,0	WSW	824,1	07:48	03.09.2013
992,9	23,6	46	22,4	48	10,8	22,4	0,0	WSW	824,1	07:53	03.09.2013
993,0	23,8	46	22,8	47	10,9	22,8	0,0	WNW	824,1	07:58	03.09.2013
992,8	23,8	44	22,9	46	10,6	22,9	1,0	W	824,1	08:03	03.09.2013
992,7	24,0	45	22,9	46	10,6	22,9	0,0	NNW	824,1	08:08	03.09.2013
992,7	24,1	45	23,1	47	11,2	23,1	0,3	NW	824,1	08:13	03.09.2013
992,8	24,2	44	23,3	44	10,3	23,3	1,5	W	824,1	08:18	03.09.2013
992,8	24,2	43	23,3	44	10,3	23,3	0,5	NW	824,1	08:23	03.09.2013
992,7	24,3	44	23,4	46	11,1	23,4	0,0	W	824,1	08:28	03.09.2013
992,7	24,4	44	23,8	45	11,1	23,8	0,0	W	824,1	08:33	03.09.2013
992,7	24,5	44	23,4	46	11,1	23,4	0,0	WNW	824,1	08:38	03.09.2013
992,5	24,6	44	23,7	45	11,0	23,7	1,8	WNW	824,1	08:43	03.09.2013
992,5	24,7	44	23,8	45	11,1	23,8	0,0	NNW	824,1	08:48	03.09.2013
992,4	24,7	44	23,8	45	11,1	23,8	0,0	W	824,1	08:53	03.09.2013
992,3	24,8	44	23,9	45	11,2	23,9	0,0	W	824,1	08:58	03.09.2013
992,1	24,8	44	24,0	44	11,0	24,0	0,0	WSW	824,1	09:03	03.09.2013

992,1	24,9	43	23,8	44	10,8	23,8	0,0	NNW	824,1	09:08	03.09.2013
992,3	24,9	44	23,9	44	10,9	23,9	0,8	WNW	824,1	09:13	03.09.2013
992,2	24,9	43	23,9	43	10,5	23,9	0,0	NNW	824,1	09:18	03.09.2013
992,1	24,9	43	23,8	43	10,5	23,8	0,0	NW	824,1	09:23	03.09.2013
992,0	24,9	42	23,8	42	10,1	23,8	0,9	W	824,1	09:28	03.09.2013
991,9	25,0	43	23,9	44	10,9	23,9	1,0	NW	824,1	09:33	03.09.2013
992,0	25,1	43	24,2	45	11,5	24,2	0,5	SSE	824,1	09:38	03.09.2013
991,8	25,2	43	24,5	44	11,4	24,5	0,0	NNW	824,1	09:43	03.09.2013
991,8	25,4	42	24,6	42	10,8	24,6	0,0	NW	824,1	09:48	03.09.2013
992,2	25,6	42	24,9	42	11,1	24,9	0,0	W	824,1	09:53	03.09.2013
992,0	25,8	42	24,9	40	10,4	24,9	1,3	SSW	824,1	09:58	03.09.2013
991,8	26,0	40	24,8	38	9,5	24,8	0,0	WNW	824,1	10:03	03.09.2013
992,0	26,1	40	24,6	38	9,3	24,6	1,0	WNW	824,1	10:08	03.09.2013
992,0	26,2	40	24,6	38	9,3	24,6	0,3	WNW	824,1	10:13	03.09.2013
991,8	26,4	39	24,8	38	9,5	24,8	0,0	N	824,1	10:18	03.09.2013
991,8	26,5	40	24,6	38	9,3	24,6	0,0	NNW	824,1	10:23	03.09.2013
991,9	26,7	39	24,8	39	9,9	24,8	0,0	SSE	824,1	10:28	03.09.2013
991,9	26,9	39	25,0	38	9,7	25,0	0,3	WNW	824,1	10:33	03.09.2013
991,8	27,0	39	24,9	38	9,6	24,9	0,0	WNW	824,1	10:38	03.09.2013
991,8	27,0	38	24,9	38	9,6	24,9	1,1	S	824,1	10:43	03.09.2013
991,6	27,1	38	25,0	37	9,3	25,0	0,0	NW	824,1	10:48	03.09.2013
991,7	27,3	38	25,1	38	9,8	25,1	0,7	W	824,1	10:53	03.09.2013
991,6	27,4	38	25,3	38	9,9	25,3	0,0	NE	824,1	10:58	03.09.2013
991,7	27,5	37	25,1	38	9,8	25,1	0,0	WNW	824,1	11:03	03.09.2013
991,7	27,4	37	24,4	38	9,1	24,4	0,4	NNW	824,1	11:08	03.09.2013
991,7	27,2	37	24,2	39	9,4	24,2	0,3	WNW	824,1	11:13	03.09.2013
991,6	27,1	37	24,1	39	9,3	24,1	0,0	N	824,1	11:18	03.09.2013
991,7	26,9	37	23,8	40	9,4	23,8	0,0	ENE	824,1	11:23	03.09.2013
991,6	26,7	38	23,9	40	9,5	23,9	0,0	NW	824,1	11:28	03.09.2013
991,4	26,5	38	23,9	40	9,5	23,9	0,0	WNW	824,1	11:33	03.09.2013
991,5	26,4	38	23,9	40	9,5	23,9	0,0	NW	824,1	11:38	03.09.2013
991,4	26,2	38	23,8	40	9,4	23,8	0,0	NW	824,1	11:43	03.09.2013
991,3	26,1	37	23,8	40	9,4	23,8	0,0	WSW	824,1	11:48	03.09.2013

991,4	25,9	38	23,5	41	9,5	23,5	0,0	NE	824,1	11:53	03.09.2013
991,4	25,8	39	23,4	42	9,7	23,4	0,0	NNE	824,1	11:58	03.09.2013
991,4	25,7	39	23,4	41	9,4	23,4	0,0	NNW	824,1	12:03	03.09.2013
991,3	25,7	39	23,6	42	9,9	23,6	0,0	NW	824,1	12:08	03.09.2013
991,2	25,7	39	23,8	42	10,1	23,8	0,0	NW	824,1	12:13	03.09.2013
991,2	25,8	39	24,0	41	9,9	24,0	0,0	NW	824,1	12:18	03.09.2013
991,1	25,8	39	23,9	42	10,2	23,9	0,0	NW	824,1	12:23	03.09.2013
991,1	25,7	39	23,9	42	10,2	23,9	0,0	W	824,1	12:28	03.09.2013
991,1	25,6	40	24,2	42	10,5	24,2	0,0	WNW	824,1	12:33	03.09.2013
990,9	25,6	40	24,0	42	10,3	24,0	0,0	NW	824,1	12:38	03.09.2013
990,9	25,6	40	23,9	42	10,2	23,9	0,6	WNW	824,1	12:43	03.09.2013
990,9	25,6	40	23,8	43	10,5	23,8	0,4	W	824,1	12:48	03.09.2013
990,8	25,5	40	23,7	43	10,4	23,7	0,0	NW	824,1	12:53	03.09.2013
990,9	25,4	40	23,9	43	10,5	23,9	0,0	NW	824,1	12:58	03.09.2013
990,9	25,5	40	24,1	43	10,7	24,1	0,0	NNW	824,1	13:03	03.09.2013
991,1	25,5	41	23,9	43	10,5	23,9	0,0	W	824,1	13:08	03.09.2013
991,0	25,4	41	23,6	43	10,3	23,6	0,4	N	824,1	13:13	03.09.2013
991,1	25,4	41	23,1	45	10,5	23,1	0,6	NNW	824,1	13:18	03.09.2013
991,0	25,2	41	22,7	46	10,5	22,7	0,0	NW	824,1	13:23	03.09.2013
991,0	25,0	41	22,4	47	10,5	22,4	0,9	NW	824,1	13:28	03.09.2013
991,3	24,7	42	21,9	48	10,4	21,9	0,0	W	824,1	13:33	03.09.2013
991,5	24,5	42	21,6	51	11,0	21,6	0,0	WNW	824,1	13:38	03.09.2013
991,6	24,3	43	21,0	54	11,3	21,0	0,0	NNE	824,1	13:43	03.09.2013
991,7	24,0	44	20,1	57	11,3	20,1	0,0	NW	824,1	13:48	03.09.2013
991,5	23,7	44	19,8	58	11,3	19,8	0,0	W	824,1	13:53	03.09.2013
991,5	23,5	45	19,6	59	11,3	19,6	0,0	WSW	824,1	13:58	03.09.2013
991,4	23,4	46	19,6	59	11,3	19,6	0,0	WSW	824,1	14:03	03.09.2013
991,3	23,2	46	19,8	58	11,3	19,8	0,0	WSW	824,1	14:08	03.09.2013
991,3	23,1	46	19,9	57	11,1	19,9	0,0	NNW	824,1	14:13	03.09.2013
991,1	23,0	46	20,3	54	10,7	20,3	0,6	SW	824,1	14:18	03.09.2013
991,2	23,0	46	20,4	53	10,5	20,4	0,0	N	824,1	14:23	03.09.2013
991,1	22,9	46	20,4	53	10,5	20,4	0,0	NW	824,1	14:28	03.09.2013
991,3	22,8	46	20,6	52	10,4	20,6	0,0	NNW	824,1	14:33	03.09.2013

991,3	22,8	46	20,8	53	10,8	20,8	0,0	WNW	824,1	14:38	03.09.2013
991,3	22,8	46	20,9	53	10,9	20,9	0,0	WNW	824,1	14:43	03.09.2013
991,1	22,9	46	21,3	53	11,3	21,3	0,0	NW	824,1	14:48	03.09.2013
991,1	23,1	46	21,6	52	11,3	21,6	1,1	W	824,1	14:53	03.09.2013
991,0	23,2	46	21,8	51	11,2	21,8	0,0	NW	824,1	14:58	03.09.2013
990,9	23,3	46	21,9	51	11,3	21,9	0,3	WNW	824,1	15:03	03.09.2013
990,8	23,4	46	22,0	50	11,1	22,0	0,0	WNW	824,1	15:08	03.09.2013
990,9	23,5	45	21,9	50	11,0	21,9	0,4	W	824,1	15:13	03.09.2013
990,9	23,6	45	21,8	49	10,6	21,8	1,3	WSW	824,1	15:18	03.09.2013
990,9	23,6	45	21,7	50	10,8	21,7	0,0	WNW	824,1	15:23	03.09.2013
990,7	23,8	45	21,6	50	10,7	21,6	0,0	NW	824,1	15:28	03.09.2013
990,6	23,8	44	21,5	50	10,6	21,5	0,0	NW	824,1	15:33	03.09.2013
990,7	23,8	44	21,4	50	10,5	21,4	0,0	NW	824,1	15:38	03.09.2013
990,6	23,9	44	21,4	51	10,8	21,4	0,0	NW	824,1	15:43	03.09.2013
990,7	24,0	44	21,5	51	10,9	21,5	0,0	NNE	824,1	15:48	03.09.2013
990,5	23,8	44	21,7	51	11,1	21,7	0,0	NNW	824,1	15:53	03.09.2013
990,6	23,7	44	21,6	51	11,0	21,6	0,0	NW	824,1	15:58	03.09.2013
990,6	23,4	45	21,0	52	10,7	21,0	0,4	W	824,1	16:03	03.09.2013
990,8	23,2	45	20,8	53	10,8	20,8	0,0	NW	824,1	16:08	03.09.2013
990,7	23,0	45	20,6	53	10,7	20,6	0,9	ENE	824,1	16:13	03.09.2013
990,9	22,8	46	20,3	54	10,7	20,3	0,0	WSW	824,1	16:18	03.09.2013
991,0	22,7	46	20,1	54	10,5	20,1	0,0	W	824,1	16:23	03.09.2013
991,0	22,5	46	20,0	54	10,4	20,0	0,0	NW	824,1	16:28	03.09.2013
991,1	22,4	46	19,8	55	10,5	19,8	0,0	NW	824,1	16:33	03.09.2013
991,3	22,2	46	19,6	55	10,3	19,6	0,0	NNW	824,1	16:38	03.09.2013
991,1	22,1	47	19,5	55	10,2	19,5	0,0	NNW	824,1	16:43	03.09.2013
991,3	22,0	47	19,4	56	10,4	19,4	0,0	NNW	824,1	16:48	03.09.2013
991,4	21,8	47	19,3	56	10,3	19,3	0,0	NW	824,1	16:53	03.09.2013
991,5	21,7	47	19,2	56	10,2	19,2	0,0	NW	824,1	16:58	03.09.2013
991,6	21,6	47	19,1	56	10,1	19,1	0,0	NW	824,1	17:03	03.09.2013
991,7	21,5	47	19,0	56	10,0	19,0	0,0	WNW	824,1	17:08	03.09.2013
991,8	21,4	48	19,0	57	10,3	19,0	0,0	NW	824,1	17:13	03.09.2013
991,8	21,3	48	18,9	57	10,2	18,9	0,3	NW	824,1	17:18	03.09.2013

991,9	21,2	48	18,8	57	10,1	18,8	0,0	NW	824,1	17:23	03.09.2013
992,2	21,2	48	18,7	58	10,2	18,7	0,0	WSW	824,1	17:28	03.09.2013
992,3	21,1	48	18,5	58	10,1	18,5	0,0	NW	824,1	17:33	03.09.2013
992,2	21,0	48	18,4	58	10,0	18,4	0,0	WNW	824,1	17:38	03.09.2013
992,3	20,9	48	18,3	59	10,1	18,3	0,0	WNW	824,1	17:43	03.09.2013
992,4	20,8	48	18,1	58	9,7	18,1	0,0	WNW	824,1	17:48	03.09.2013
992,4	20,8	48	18,1	58	9,7	18,1	0,0	WNW	824,1	17:53	03.09.2013
992,7	20,7	49	17,9	59	9,7	17,9	0,0	NW	824,1	17:58	03.09.2013
992,5	20,6	49	17,6	60	9,7	17,6	0,0	WSW	824,1	18:03	03.09.2013
992,7	20,6	49	17,4	60	9,5	17,4	0,0	WNW	824,1	18:08	03.09.2013
992,8	20,5	49	17,3	61	9,7	17,3	0,0	W	824,1	18:13	03.09.2013
992,7	20,4	49	17,3	62	9,9	17,3	0,0	NW	824,1	18:18	03.09.2013
993,0	20,4	49	17,3	61	9,7	17,3	0,0	WNW	824,1	18:23	03.09.2013
993,1	20,4	49	17,3	62	9,9	17,3	0,0	WNW	824,1	18:28	03.09.2013
993,0	20,3	50	17,1	62	9,7	17,1	0,0	NW	824,1	18:33	03.09.2013
992,9	20,2	50	17,1	62	9,7	17,1	0,0	W	824,1	18:38	03.09.2013
992,9	20,2	50	17,0	62	9,6	17,0	0,0	W	824,1	18:43	03.09.2013
993,0	20,2	50	17,1	63	10,0	17,1	0,0	NNW	824,1	18:48	03.09.2013
993,1	20,1	50	17,1	63	10,0	17,1	0,0	WNW	824,1	18:53	03.09.2013
992,8	20,1	50	17,1	63	10,0	17,1	0,0	WNW	824,1	18:58	03.09.2013
993,0	20,0	50	17,1	62	9,7	17,1	0,0	N	824,1	19:03	03.09.2013
993,0	20,0	50	17,1	62	9,7	17,1	0,0	NNW	824,1	19:08	03.09.2013
993,0	20,0	50	17,0	61	9,4	17,0	0,0	N	824,1	19:13	03.09.2013
993,2	20,0	50	17,1	61	9,5	17,1	0,0	NW	824,1	19:18	03.09.2013
993,4	20,0	50	17,1	60	9,2	17,1	0,0	W	824,1	19:23	03.09.2013
993,7	19,9	50	17,3	60	9,4	17,3	0,0	NW	824,1	19:28	03.09.2013
993,6	19,9	50	17,4	60	9,5	17,4	0,0	NNE	824,1	19:33	03.09.2013
993,8	19,9	50	17,4	60	9,5	17,4	0,0	N	824,1	19:38	03.09.2013
993,9	19,8	50	17,5	60	9,6	17,5	0,0	NW	824,1	19:43	03.09.2013
993,8	19,8	50	17,6	59	9,5	17,6	0,0	NW	824,1	19:48	03.09.2013
993,7	19,8	50	17,6	59	9,5	17,6	0,0	N	824,1	19:53	03.09.2013
993,8	19,7	50	17,6	59	9,5	17,6	0,0	N	824,1	19:58	03.09.2013
994,1	19,7	50	17,6	58	9,2	17,6	0,0	NNW	824,1	20:03	03.09.2013

994,1	19,7	50	17,6	58	9,2	17,6	0,0	NW	824,1	20:08	03.09.2013
993,9	19,6	50	17,6	58	9,2	17,6	0,0	NNW	824,1	20:13	03.09.2013
994,1	19,6	50	17,6	57	9,0	17,6	0,0	NNW	824,1	20:18	03.09.2013
994,2	19,6	49	17,6	57	9,0	17,6	0,0	NNW	824,1	20:23	03.09.2013
994,1	19,6	49	17,6	57	9,0	17,6	0,0	N	824,1	20:28	03.09.2013
994,2	19,6	49	17,6	56	8,7	17,6	0,0	NNW	824,1	20:33	03.09.2013
994,3	19,6	49	17,5	56	8,6	17,5	0,0	W	824,1	20:38	03.09.2013
994,3	19,6	49	17,4	57	8,8	17,4	0,0	W	824,1	20:43	03.09.2013
994,3	19,6	49	17,2	57	8,6	17,2	0,0	W	824,1	20:48	03.09.2013
994,3	19,5	49	17,1	58	8,7	17,1	0,0	W	824,1	20:53	03.09.2013
994,5	19,5	49	16,9	58	8,6	16,9	0,0	W	824,1	20:58	03.09.2013
994,5	19,5	49	16,6	59	8,5	16,6	0,0	WNW	824,1	21:03	03.09.2013
994,5	19,5	49	16,4	59	8,3	16,4	0,0	WNW	824,1	21:08	03.09.2013
994,6	19,4	49	16,2	60	8,4	16,2	0,0	WNW	824,1	21:13	03.09.2013
994,5	19,4	50	15,9	61	8,4	15,9	0,0	NW	824,1	21:18	03.09.2013
994,5	19,3	50	15,8	61	8,3	15,8	0,0	WNW	824,1	21:23	03.09.2013
994,6	19,2	50	15,5	62	8,2	15,5	0,0	WNW	824,1	21:28	03.09.2013
994,5	19,2	50	15,1	63	8,1	15,1	0,0	NW	824,1	21:33	03.09.2013
994,5	19,1	50	14,7	64	7,9	14,7	0,0	WNW	824,1	21:38	03.09.2013
994,6	19,0	51	14,4	65	7,9	14,4	0,0	W	824,1	21:43	03.09.2013
994,6	18,9	51	14,2	66	7,9	14,2	0,0	W	824,1	21:48	03.09.2013
994,7	18,8	51	14,1	66	7,8	14,1	0,0	W	824,1	21:53	03.09.2013
994,9	18,8	51	14,1	66	7,8	14,1	0,0	WNW	824,1	21:58	03.09.2013
994,9	18,7	51	13,9	67	7,8	13,9	0,0	WNW	824,1	22:03	03.09.2013
995,1	18,6	51	13,9	67	7,8	13,9	0,0	WNW	824,1	22:08	03.09.2013
994,9	18,6	51	14,1	67	8,0	14,1	0,0	N	824,1	22:13	03.09.2013
995,0	18,6	52	13,9	67	7,8	13,9	0,0	N	824,1	22:18	03.09.2013
995,0	18,5	52	13,9	67	7,8	13,9	0,0	N	824,1	22:23	03.09.2013
995,0	18,4	52	13,9	67	7,8	13,9	0,0	NW	824,1	22:28	03.09.2013
995,2	18,4	52	14,0	67	7,9	14,0	0,0	NW	824,1	22:33	03.09.2013
995,0	18,4	52	13,9	67	7,8	13,9	0,0	WSW	824,1	22:38	03.09.2013
995,1	18,4	52	13,9	68	8,1	13,9	0,0	W	824,1	22:43	03.09.2013
995,1	18,3	52	14,1	68	8,3	14,1	0,0	WNW	824,1	22:48	03.09.2013

995,2	18,2	52	14,3	67	8,2	14,3	0,0	N	824,1	22:53	03.09.2013
995,2	18,2	52	14,4	67	8,3	14,4	0,0	N	824,1	22:58	03.09.2013
995,2	18,1	52	14,7	65	8,2	14,7	0,0	W	824,1	23:03	03.09.2013
995,2	18,1	52	14,8	65	8,3	14,8	0,0	W	824,1	23:08	03.09.2013
995,4	18,0	52	14,9	64	8,1	14,9	0,0	NW	824,1	23:13	03.09.2013
995,4	18,0	52	14,8	64	8,0	14,8	0,0	NW	824,1	23:18	03.09.2013
995,4	18,0	52	14,7	64	7,9	14,7	0,0	NW	824,1	23:23	03.09.2013
995,5	18,0	52	14,6	64	7,8	14,6	0,0	NW	824,1	23:28	03.09.2013
995,6	18,0	52	14,6	64	7,8	14,6	0,0	NW	824,1	23:33	03.09.2013
995,3	18,0	52	14,6	64	7,8	14,6	0,0	W	824,1	23:38	03.09.2013
995,4	18,0	52	14,6	64	7,8	14,6	0,0	NNW	824,1	23:43	03.09.2013
995,5	18,0	52	14,6	64	7,8	14,6	0,0	WNW	824,1	23:48	03.09.2013
995,4	18,0	52	14,8	64	8,0	14,8	0,0	NW	824,1	23:53	03.09.2013
995,5	18,0	52	14,9	64	8,1	14,9	0,0	WNW	824,1	23:58	03.09.2013
995,6	17,9	52	14,9	63	7,9	14,9	0,0	NW	824,1	00:03	04.09.2013
995,7	17,9	52	14,9	63	7,9	14,9	0,0	N	824,1	00:08	04.09.2013
995,8	17,9	52	14,9	63	7,9	14,9	0,0	NW	824,1	00:13	04.09.2013
995,7	17,9	51	15,1	62	7,8	15,1	0,0	NW	824,1	00:18	04.09.2013
995,7	17,8	51	15,3	61	7,8	15,3	0,0	NNE	824,1	00:23	04.09.2013
995,7	17,8	51	15,3	61	7,8	15,3	0,0	NNW	824,1	00:28	04.09.2013
995,7	17,8	51	15,3	61	7,8	15,3	0,0	NW	824,1	00:33	04.09.2013
995,7	17,8	51	15,3	61	7,8	15,3	0,0	WSW	824,1	00:38	04.09.2013
995,8	17,8	51	15,1	62	7,8	15,1	0,0	W	824,1	00:43	04.09.2013
995,7	17,8	51	14,9	62	7,7	14,9	0,0	W	824,1	00:48	04.09.2013
995,8	17,8	51	14,8	62	7,6	14,8	0,0	NW	824,1	00:53	04.09.2013
995,7	17,8	51	14,8	63	7,8	14,8	0,0	NNW	824,1	00:58	04.09.2013
995,7	17,7	51	14,9	62	7,7	14,9	0,0	W	824,1	01:03	04.09.2013
995,6	17,6	51	14,9	62	7,7	14,9	0,0	NNE	824,1	01:08	04.09.2013
995,6	17,6	51	15,0	62	7,7	15,0	0,0	NW	824,1	01:13	04.09.2013
995,7	17,6	51	15,1	61	7,6	15,1	0,0	NNE	824,1	01:18	04.09.2013
995,6	17,5	51	15,2	61	7,7	15,2	0,0	N	824,1	01:23	04.09.2013
995,7	17,5	51	15,3	61	7,8	15,3	0,0	WNW	824,1	01:28	04.09.2013
995,8	17,5	51	15,3	61	7,8	15,3	0,0	W	824,1	01:33	04.09.2013

995,8	17,4	52	15,3	61	7,8	15,3	0,0	NW	824,1	01:38	04.09.2013
995,7	17,4	52	15,3	61	7,8	15,3	0,0	NNE	824,1	01:43	04.09.2013
995,6	17,4	52	15,4	61	7,9	15,4	0,0	NNE	824,1	01:48	04.09.2013
995,7	17,4	52	15,4	61	7,9	15,4	0,0	W	824,1	01:53	04.09.2013
995,8	17,4	52	15,4	61	7,9	15,4	0,0	NNW	824,1	01:58	04.09.2013
995,8	17,4	52	15,3	61	7,8	15,3	0,0	W	824,1	02:03	04.09.2013
995,8	17,4	52	15,3	62	8,0	15,3	0,0	NW	824,1	02:08	04.09.2013
995,9	17,4	52	15,3	62	8,0	15,3	0,0	E	824,1	02:13	04.09.2013
996,0	17,4	52	15,3	62	8,0	15,3	0,0	W	824,1	02:18	04.09.2013
996,1	17,4	52	15,2	62	7,9	15,2	0,0	WNW	824,1	02:23	04.09.2013
996,2	17,4	52	15,1	63	8,1	15,1	0,0	NNW	824,1	02:28	04.09.2013
996,1	17,4	52	15,1	63	8,1	15,1	0,0	S	824,1	02:33	04.09.2013
996,1	17,3	52	15,1	64	8,3	15,1	0,0	NNW	824,1	02:38	04.09.2013
996,0	17,3	52	15,0	64	8,2	15,0	0,0	NNW	824,1	02:43	04.09.2013
995,9	17,3	52	15,0	64	8,2	15,0	0,0	N	824,1	02:48	04.09.2013
996,0	17,3	53	15,0	65	8,4	15,0	0,0	W	824,1	02:53	04.09.2013
996,0	17,2	53	15,0	65	8,4	15,0	0,0	NNW	824,1	02:58	04.09.2013
996,1	17,2	54	15,1	64	8,3	15,1	0,0	WNW	824,1	03:03	04.09.2013
996,1	17,2	54	15,3	64	8,5	15,3	0,0	WNW	824,1	03:08	04.09.2013
996,0	17,2	54	15,3	64	8,5	15,3	0,0	N	824,1	03:13	04.09.2013
996,2	17,2	54	15,5	64	8,7	15,5	0,0	W	824,1	03:18	04.09.2013
996,1	17,2	54	15,5	63	8,5	15,5	0,0	NW	824,1	03:23	04.09.2013
996,1	17,2	54	15,5	63	8,5	15,5	0,6	NW	824,1	03:28	04.09.2013
996,1	17,2	54	15,6	63	8,6	15,6	0,0	SW	824,1	03:33	04.09.2013
996,2	17,2	54	15,5	63	8,5	15,5	0,0	NNW	824,1	03:38	04.09.2013
996,3	17,2	54	15,5	63	8,5	15,5	0,0	N	824,1	03:43	04.09.2013
996,3	17,2	54	15,5	63	8,5	15,5	0,0	NW	824,1	03:48	04.09.2013
996,4	17,2	54	15,5	63	8,5	15,5	0,0	W	824,1	03:53	04.09.2013
996,5	17,2	54	15,5	64	8,7	15,5	0,0	NNE	824,1	03:58	04.09.2013
996,5	17,2	54	15,6	63	8,6	15,6	0,0	WSW	824,1	04:03	04.09.2013
996,3	17,3	54	15,8	63	8,7	15,8	0,3	NW	824,1	04:08	04.09.2013
996,5	17,4	54	15,9	63	8,8	15,9	0,3	NNW	824,1	04:13	04.09.2013
996,6	17,6	54	16,0	63	8,9	16,0	0,0	NNW	824,1	04:18	04.09.2013

996,5	17,8	54	16,1	63	9,0	16,1	0,7	NW	824,1	04:23	04.09.2013
996,4	17,9	54	16,1	63	9,0	16,1	0,0	N	824,1	04:28	04.09.2013
996,4	18,0	54	16,3	63	9,2	16,3	0,0	NNW	824,1	04:33	04.09.2013
996,4	18,2	54	16,4	63	9,3	16,4	0,0	WNW	824,1	04:38	04.09.2013
996,4	18,4	53	16,6	62	9,3	16,6	0,0	NNE	824,1	04:43	04.09.2013
996,5	18,7	53	16,9	61	9,3	16,9	0,0	ESE	824,1	04:48	04.09.2013
996,3	18,9	52	16,9	61	9,3	16,9	0,0	NNW	824,1	04:53	04.09.2013
996,2	19,0	52	16,9	61	9,3	16,9	0,0	NNW	824,1	04:58	04.09.2013
996,3	19,2	52	16,9	61	9,3	16,9	0,5	WNW	824,1	05:03	04.09.2013
996,5	19,4	52	16,9	61	9,3	16,9	0,0	NW	824,1	05:08	04.09.2013
996,4	19,5	52	16,9	62	9,5	16,9	0,6	WNW	824,1	05:13	04.09.2013
996,4	19,6	51	16,9	62	9,5	16,9	0,9	SW	824,1	05:18	04.09.2013
996,5	19,8	51	16,9	61	9,3	16,9	0,0	NNW	824,1	05:23	04.09.2013
996,4	19,8	51	16,9	62	9,5	16,9	0,0	WNW	824,1	05:28	04.09.2013
996,5	19,9	51	17,1	61	9,5	17,1	0,0	S	824,1	05:33	04.09.2013
996,3	20,0	50	17,1	61	9,5	17,1	0,6	NW	824,1	05:38	04.09.2013
996,4	20,0	50	17,3	61	9,7	17,3	0,0	NW	824,1	05:43	04.09.2013
996,3	20,1	50	17,3	61	9,7	17,3	0,0	NW	824,1	05:48	04.09.2013
996,3	20,2	50	17,5	61	9,9	17,5	1,0	NW	824,1	05:53	04.09.2013
996,5	20,3	50	17,6	60	9,7	17,6	0,8	WSW	824,1	05:58	04.09.2013
996,3	20,4	50	17,8	59	9,7	17,8	0,5	WNW	824,1	06:03	04.09.2013
996,4	20,5	49	17,9	58	9,5	17,9	0,0	NE	824,1	06:08	04.09.2013
996,3	20,6	48	18,1	58	9,7	18,1	0,0	NNW	824,1	06:13	04.09.2013
996,5	20,7	48	18,4	56	9,4	18,4	0,0	NNW	824,1	06:18	04.09.2013
996,6	20,8	48	18,8	56	9,8	18,8	0,0	NW	824,1	06:23	04.09.2013
996,5	20,9	48	19,1	55	9,8	19,1	0,0	NNW	824,1	06:28	04.09.2013
996,6	21,1	47	19,3	54	9,7	19,3	0,7	W	824,1	06:33	04.09.2013
996,5	21,2	48	19,4	54	9,8	19,4	0,0	NW	824,1	06:38	04.09.2013
996,5	21,4	47	19,9	53	10,0	19,9	0,4	NNE	824,1	06:43	04.09.2013
996,4	21,7	47	20,2	52	10,0	20,2	0,0	N	824,1	06:48	04.09.2013
996,5	21,9	47	20,3	51	9,8	19,8	1,9	NNW	824,1	06:53	04.09.2013
996,4	22,0	46	20,3	51	9,8	20,3	0,8	NNW	824,1	06:58	04.09.2013
996,5	22,2	45	20,3	51	9,8	20,3	0,6	NNE	824,1	07:03	04.09.2013

996,5	22,3	45	20,1	51	9,6	20,1	0,0	NNW	824,1	07:08	04.09.2013
996,5	22,3	44	19,9	51	9,4	19,9	0,5	NNW	824,1	07:13	04.09.2013
996,3	22,3	44	19,9	51	9,4	19,9	0,3	ENE	824,1	07:18	04.09.2013
996,4	22,4	44	19,9	51	9,4	19,9	0,0	W	824,1	07:23	04.09.2013
996,5	22,5	43	19,9	50	9,1	19,9	0,7	NW	824,1	07:28	04.09.2013
996,3	22,4	44	19,8	50	9,1	19,8	0,0	NNW	824,1	07:33	04.09.2013
996,2	22,5	43	19,9	50	9,1	19,9	1,1	NW	824,1	07:38	04.09.2013
996,3	22,4	43	19,8	50	9,1	19,8	0,6	NNW	824,1	07:43	04.09.2013
996,3	22,4	44	20,0	51	9,5	20,0	0,0	WNW	824,1	07:48	04.09.2013
996,4	22,4	43	19,9	49	8,8	19,9	0,0	NE	824,1	07:53	04.09.2013
996,5	22,4	43	19,7	50	9,0	19,7	0,0	NW	824,1	07:58	04.09.2013
996,5	22,2	43	19,5	50	8,8	19,5	0,5	W	824,1	08:03	04.09.2013
996,3	22,2	43	19,9	49	8,8	19,9	0,0	SSE	824,1	08:08	04.09.2013
996,4	22,1	43	19,9	48	8,5	19,9	0,0	NNW	824,1	08:13	04.09.2013
996,7	22,0	42	19,6	49	8,6	19,6	1,3	N	824,1	08:18	04.09.2013
996,7	21,7	43	19,3	50	8,6	19,3	0,0	NW	824,1	08:23	04.09.2013
996,6	21,6	43	19,3	50	8,6	19,3	0,0	NW	824,1	08:28	04.09.2013
996,6	21,5	43	19,8	49	8,8	19,8	0,0	SSE	824,1	08:33	04.09.2013
996,5	21,6	43	19,9	48	8,5	19,9	0,5	NNE	824,1	08:38	04.09.2013
996,6	21,5	43	19,6	49	8,6	19,6	0,0	NNW	824,1	08:43	04.09.2013
996,6	21,4	43	19,4	49	8,4	19,4	0,9	NNW	824,1	08:48	04.09.2013
996,4	21,4	43	19,6	49	8,6	19,6	0,0	NW	824,1	08:53	04.09.2013
996,3	21,7	43	20,8	47	9,1	20,8	1,1	N	824,1	08:58	04.09.2013
996,2	22,0	42	20,9	45	8,5	20,9	0,0	W	824,1	09:03	04.09.2013
996,3	22,1	42	20,9	45	8,5	20,9	1,1	NW	824,1	09:08	04.09.2013
996,4	22,3	41	21,2	44	8,4	21,2	0,0	NNW	824,1	09:13	04.09.2013
996,3	22,3	41	20,5	45	8,1	20,5	0,0	NNE	824,1	09:18	04.09.2013
996,5	22,0	42	19,9	47	8,2	19,9	0,0	W	824,1	09:23	04.09.2013
996,6	21,8	42	19,6	48	8,3	19,6	0,0	NNE	824,1	09:28	04.09.2013
996,6	21,6	43	19,3	49	8,3	19,3	0,0	NNW	824,1	09:33	04.09.2013
996,5	21,4	43	19,3	49	8,3	19,3	1,1	NNW	824,1	09:38	04.09.2013
996,4	21,6	44	20,1	49	9,0	20,1	0,0	NNE	824,1	09:43	04.09.2013
996,2	22,0	44	20,9	48	9,5	20,9	1,6	N	824,1	09:48	04.09.2013

996,2	22,4	43	21,4	46	9,3	21,4	0,0	WSW	824,1	09:53	04.09.2013
996,4	22,6	42	21,1	46	9,0	21,1	0,0	NNW	824,1	09:58	04.09.2013
996,3	22,6	41	20,6	46	8,6	20,6	0,0	N	824,1	10:03	04.09.2013
996,2	22,6	42	20,6	47	8,9	20,6	0,0	NW	824,1	10:08	04.09.2013
996,1	23,0	42	21,3	46	9,2	21,3	0,0	NNW	824,1	10:13	04.09.2013
996,2	23,2	40	21,2	45	8,8	21,2	1,1	NW	824,1	10:18	04.09.2013
996,1	23,2	41	20,8	46	8,7	20,8	0,0	E	824,1	10:23	04.09.2013
996,2	23,3	41	21,3	45	8,9	21,3	0,0	NNW	824,1	10:28	04.09.2013
996,1	23,6	40	21,6	44	8,8	21,6	0,0	NW	824,1	10:33	04.09.2013
995,9	24,0	40	21,9	44	9,1	21,9	0,0	WSW	824,1	10:38	04.09.2013
995,9	24,3	39	21,9	43	8,7	21,9	0,0	NNW	824,1	10:43	04.09.2013
995,9	24,2	39	21,6	44	8,8	21,6	0,0	NW	824,1	10:48	04.09.2013
995,9	24,3	39	21,5	44	8,7	21,5	0,0	NNW	824,1	10:53	04.09.2013
995,9	24,1	38	21,3	43	8,2	21,3	0,0	WSW	824,1	10:58	04.09.2013
996,0	23,9	38	21,1	43	8,0	21,1	0,0	NW	824,1	11:03	04.09.2013
996,1	23,6	39	20,7	44	8,0	20,7	0,0	NNW	824,1	11:08	04.09.2013
996,4	23,2	39	20,3	44	7,6	20,3	0,4	S	824,1	11:13	04.09.2013
996,5	22,8	39	19,9	45	7,6	19,9	0,0	W	824,1	11:18	04.09.2013
996,5	22,6	40	20,1	46	8,1	20,1	0,0	NW	824,1	11:23	04.09.2013
996,6	22,4	41	20,3	45	8,0	20,3	0,6	N	824,1	11:28	04.09.2013
996,5	22,4	40	20,4	43	7,4	20,4	0,0	NW	824,1	11:33	04.09.2013
996,5	22,5	39	20,6	41	6,9	20,6	0,6	WNW	824,1	11:38	04.09.2013
996,2	22,9	38	21,1	41	7,3	21,1	0,0	N	824,1	11:43	04.09.2013
996,2	23,3	38	21,6	41	7,8	21,6	0,0	NNW	824,1	11:48	04.09.2013
996,2	23,3	37	21,5	40	7,3	21,5	0,0	WSW	824,1	11:53	04.09.2013
996,2	23,1	38	20,8	42	7,4	20,8	0,0	S	824,1	11:58	04.09.2013
996,3	22,9	38	20,7	43	7,6	20,7	0,0	WNW	824,1	12:03	04.09.2013
996,4	22,7	39	20,7	43	7,6	20,7	0,7	NW	824,1	12:08	04.09.2013
996,4	22,6	39	20,4	42	7,0	20,4	0,0	NNW	824,1	12:13	04.09.2013
996,5	22,4	39	20,4	43	7,4	20,4	0,0	NNW	824,1	12:18	04.09.2013
996,4	22,3	39	20,4	43	7,4	20,4	0,0	N	824,1	12:23	04.09.2013
996,5	22,3	40	20,8	43	7,7	20,8	0,0	N	824,1	12:28	04.09.2013
996,6	22,4	40	20,9	43	7,8	20,9	0,5	NNE	824,1	12:33	04.09.2013

996,4	22,4	40	20,8	43	7,7	20,8	0,5	NNE	824,1	12:38	04.09.2013
996,4	22,4	40	20,8	43	7,7	20,8	0,0	NNW	824,1	12:43	04.09.2013
996,6	22,4	39	20,9	42	7,5	20,9	0,0	ENE	824,1	12:48	04.09.2013
996,6	22,4	40	20,8	43	7,7	20,8	0,0	NW	824,1	12:53	04.09.2013
996,6	22,4	39	20,7	43	7,6	20,7	1,1	WNW	824,1	12:58	04.09.2013
996,6	22,3	40	20,4	44	7,7	20,4	0,6	NNW	824,1	13:03	04.09.2013
996,6	22,2	40	20,4	44	7,7	20,4	0,0	N	824,1	13:08	04.09.2013
996,6	22,2	40	20,5	45	8,1	20,5	0,0	NW	824,1	13:13	04.09.2013
996,5	22,2	41	20,7	44	8,0	20,7	0,0	NNE	824,1	13:18	04.09.2013
996,6	22,3	41	21,1	44	8,3	21,1	1,0	NNW	824,1	13:23	04.09.2013
996,6	22,4	41	21,2	44	8,4	21,2	0,0	W	824,1	13:28	04.09.2013
996,7	22,4	40	20,9	44	8,2	20,9	0,0	N	824,1	13:33	04.09.2013
996,6	22,4	40	20,7	44	8,0	20,7	0,0	WNW	824,1	13:38	04.09.2013
996,7	22,3	40	20,6	44	7,9	20,6	0,0	NNW	824,1	13:43	04.09.2013
996,7	22,1	40	20,3	44	7,6	20,3	0,0	N	824,1	13:48	04.09.2013
996,8	22,0	41	20,1	45	7,8	20,1	0,0	NE	824,1	13:53	04.09.2013
996,9	21,9	41	20,3	45	8,0	20,3	0,0	SW	824,1	13:58	04.09.2013
996,6	21,9	41	20,4	45	8,0	20,4	0,0	W	824,1	14:03	04.09.2013
996,8	21,9	41	20,6	45	8,2	20,6	0,0	NNE	824,1	14:08	04.09.2013
996,7	22,0	42	21,0	45	8,6	21,0	0,0	NW	824,1	14:13	04.09.2013
996,6	22,1	42	21,2	45	8,8	21,2	0,0	NNE	824,1	14:18	04.09.2013
996,6	22,2	42	21,3	45	8,9	21,3	0,0	NW	824,1	14:23	04.09.2013
996,6	22,3	42	21,1	45	8,7	21,1	0,0	NNE	824,1	14:28	04.09.2013
996,7	22,3	42	20,9	45	8,5	20,9	0,3	NNW	824,1	14:33	04.09.2013
996,5	22,4	42	21,1	45	8,7	21,1	0,0	NNW	824,1	14:38	04.09.2013
996,6	22,4	41	21,3	44	8,5	21,3	0,0	NW	824,1	14:43	04.09.2013
996,6	22,5	41	21,4	44	8,6	21,4	0,0	NW	824,1	14:48	04.09.2013
996,5	22,6	41	21,6	44	8,8	21,6	0,0	SW	824,1	14:53	04.09.2013
996,6	22,7	41	21,5	42	8,0	21,5	0,0	NW	824,1	14:58	04.09.2013
996,6	22,7	40	21,3	43	8,2	21,3	0,0	N	824,1	15:03	04.09.2013
997,0	22,6	40	21,1	43	8,0	21,1	0,0	NNW	824,1	15:08	04.09.2013
997,0	22,4	41	20,4	47	8,7	20,4	0,0	N	824,1	15:13	04.09.2013
997,1	22,3	42	20,1	48	8,7	20,1	0,0	NNW	824,1	15:18	04.09.2013

997,3	22,2	42	19,8	49	8,8	19,8	0,0	NNE	824,1	15:23	04.09.2013
997,4	22,0	42	19,4	50	8,7	19,4	0,0	NNE	824,1	15:28	04.09.2013
997,4	22,0	43	19,3	51	8,9	19,3	0,0	NNW	824,1	15:33	04.09.2013
997,5	21,8	43	18,9	52	8,8	18,9	0,0	NW	824,1	15:38	04.09.2013
997,5	21,6	43	18,8	53	9,0	18,8	0,0	NNW	824,1	15:43	04.09.2013
997,4	21,6	44	18,7	53	8,9	18,7	0,0	NNW	824,1	15:48	04.09.2013
997,5	21,4	44	18,9	53	9,1	18,9	0,0	W	824,1	15:53	04.09.2013
997,5	21,3	44	18,8	53	9,0	18,8	0,0	N	824,1	15:58	04.09.2013
997,5	21,2	45	18,5	54	9,0	18,5	0,0	N	824,1	16:03	04.09.2013
997,8	21,0	45	18,3	54	8,8	18,3	0,0	N	824,1	16:08	04.09.2013
997,8	20,8	45	18,1	54	8,6	18,1	0,0	N	824,1	16:13	04.09.2013
997,9	20,6	45	17,9	54	8,4	17,9	0,0	NW	824,1	16:18	04.09.2013
997,8	20,5	45	17,9	55	8,7	17,9	0,0	NNW	824,1	16:23	04.09.2013
997,9	20,4	45	17,7	55	8,5	17,7	0,0	NNW	824,1	16:28	04.09.2013
998,1	20,3	46	17,6	56	8,7	17,6	0,0	NNE	824,1	16:33	04.09.2013
998,1	20,2	46	17,6	56	8,7	17,6	0,0	N	824,1	16:38	04.09.2013
998,2	20,1	46	17,6	56	8,7	17,6	0,0	N	824,1	16:43	04.09.2013
998,2	20,0	46	17,4	56	8,5	17,4	0,0	NW	824,1	16:48	04.09.2013
998,2	20,0	47	17,4	56	8,5	17,4	0,0	WNW	824,1	16:53	04.09.2013
998,5	19,9	47	17,4	56	8,5	17,4	0,0	W	824,1	16:58	04.09.2013
998,5	19,9	47	17,4	57	8,8	17,4	0,0	NNW	824,1	17:03	04.09.2013
998,7	19,8	47	17,3	57	8,7	17,3	0,0	WNW	824,1	17:08	04.09.2013
998,5	19,8	47	17,2	57	8,6	17,2	0,0	NW	824,1	17:13	04.09.2013
998,6	19,7	47	17,1	57	8,5	17,1	0,0	N	824,1	17:18	04.09.2013
998,7	19,6	47	17,1	58	8,7	17,1	0,0	N	824,1	17:23	04.09.2013
999,0	19,6	48	17,1	58	8,7	17,1	0,0	W	824,1	17:28	04.09.2013
999,0	19,5	48	17,1	58	8,7	17,1	0,0	NNW	824,1	17:33	04.09.2013
999,1	19,5	48	16,9	57	8,3	16,9	0,0	ENE	824,1	17:38	04.09.2013
998,9	19,4	48	16,9	57	8,3	16,9	0,0	NNW	824,1	17:43	04.09.2013
998,9	19,3	48	17,1	56	8,2	17,1	0,0	NNW	824,1	17:48	04.09.2013
998,9	19,3	48	17,1	55	8,0	17,1	0,0	NW	824,1	17:53	04.09.2013
999,2	19,2	47	17,1	55	8,0	17,1	0,0	NE	824,1	17:58	04.09.2013
999,1	19,2	48	17,1	55	8,0	17,1	0,0	W	824,1	18:03	04.09.2013

999,2	19,1	47	17,1	55	8,0	17,1	0,0	ESE	824,1	18:08	04.09.2013
999,3	19,1	47	17,0	55	7,9	17,0	0,0	NNW	824,1	18:13	04.09.2013
999,4	19,0	47	16,9	55	7,8	16,9	0,0	NW	824,1	18:18	04.09.2013
999,4	19,0	48	16,8	55	7,7	16,8	0,0	W	824,1	18:23	04.09.2013
999,4	18,9	48	16,6	56	7,8	16,6	0,0	N	824,1	18:28	04.09.2013
999,4	18,8	48	16,7	56	7,9	16,7	0,0	NNE	824,1	18:33	04.09.2013
999,4	18,8	48	16,6	56	7,8	16,6	0,0	NNW	824,1	18:38	04.09.2013
999,5	18,7	48	16,6	56	7,8	16,6	0,0	NNE	824,1	18:43	04.09.2013
999,6	18,7	48	16,5	56	7,7	16,5	0,0	NW	824,1	18:48	04.09.2013
999,7	18,6	48	16,3	57	7,7	16,3	0,0	W	824,1	18:53	04.09.2013
999,6	18,5	48	16,2	57	7,6	16,2	0,0	WNW	824,1	18:58	04.09.2013
999,6	18,5	48	15,9	58	7,6	15,9	0,0	NW	824,1	19:03	04.09.2013
999,7	18,4	49	15,8	59	7,8	15,8	0,0	NNW	824,1	19:08	04.09.2013
999,6	18,3	49	15,8	59	7,8	15,8	0,0	NNE	824,1	19:13	04.09.2013
999,7	18,2	49	15,8	59	7,8	15,8	0,0	N	824,1	19:18	04.09.2013
999,7	18,2	49	15,6	59	7,6	15,6	0,0	WNW	824,1	19:23	04.09.2013
999,7	18,1	49	15,5	60	7,7	15,5	0,0	W	824,1	19:28	04.09.2013
999,9	18,1	49	15,4	59	7,4	15,4	0,0	W	824,1	19:33	04.09.2013
999,7	18,0	49	15,3	60	7,6	15,3	0,0	WNW	824,1	19:38	04.09.2013
999,9	18,0	49	15,2	60	7,5	15,2	0,0	NW	824,1	19:43	04.09.2013
1000,0	18,0	49	15,1	60	7,4	15,1	0,0	WNW	824,1	19:48	04.09.2013
1000,0	17,9	49	14,9	61	7,4	14,9	0,0	WNW	824,1	19:53	04.09.2013
1000,0	17,9	50	14,9	61	7,4	14,9	0,0	W	824,1	19:58	04.09.2013
1000,0	17,8	49	14,8	61	7,3	14,8	0,0	W	824,1	20:03	04.09.2013
1000,0	17,8	50	14,8	61	7,3	14,8	0,0	NW	824,1	20:08	04.09.2013
1000,1	17,7	50	14,9	61	7,4	14,9	0,0	NNW	824,1	20:13	04.09.2013
1000,1	17,6	50	15,1	60	7,4	15,1	0,0	N	824,1	20:18	04.09.2013
1000,1	17,6	50	15,2	60	7,5	15,2	0,0	W	824,1	20:23	04.09.2013
1000,1	17,6	50	15,2	60	7,5	15,2	0,0	WNW	824,1	20:28	04.09.2013
1000,1	17,6	50	15,2	60	7,5	15,2	0,0	WNW	824,1	20:33	04.09.2013
1000,0	17,6	50	15,3	59	7,3	15,3	0,0	WNW	824,1	20:38	04.09.2013
1000,1	17,6	50	15,3	59	7,3	15,3	0,0	NNW	824,1	20:43	04.09.2013
1000,1	17,6	50	15,3	59	7,3	15,3	0,0	NNW	824,1	20:48	04.09.2013

1000,1	17,6	50	15,4	59	7,4	15,4	0,0	NNW	824,1	20:53	04.09.2013
1000,0	17,6	50	15,4	59	7,4	15,4	0,0	W	824,1	20:58	04.09.2013
1000,0	17,6	50	15,4	59	7,4	15,4	0,0	NW	824,1	21:03	04.09.2013
1000,1	17,6	50	15,5	58	7,2	15,5	0,0	W	824,1	21:08	04.09.2013
1000,1	17,6	50	15,5	58	7,2	15,5	0,0	NNW	824,1	21:13	04.09.2013
1000,1	17,6	50	15,6	58	7,3	15,6	0,0	NW	824,1	21:18	04.09.2013
1000,1	17,5	50	15,6	58	7,3	15,6	0,0	NNW	824,1	21:23	04.09.2013
1000,1	17,5	50	15,8	57	7,3	15,8	0,0	NNW	824,1	21:28	04.09.2013
1000,1	17,5	50	15,8	57	7,3	15,8	0,0	NE	824,1	21:33	04.09.2013
1000,0	17,5	50	15,8	57	7,3	15,8	0,0	NW	824,1	21:38	04.09.2013
1000,1	17,5	49	15,8	57	7,3	15,8	0,0	N	824,1	21:43	04.09.2013
1000,2	17,5	49	15,8	57	7,3	15,8	0,0	WNW	824,1	21:48	04.09.2013
1000,1	17,4	50	15,8	57	7,3	15,8	0,0	NNW	824,1	21:53	04.09.2013
1000,2	17,4	50	15,8	57	7,3	15,8	0,0	NNW	824,1	21:58	04.09.2013
1000,2	17,4	50	15,8	57	7,3	15,8	0,0	NNW	824,1	22:03	04.09.2013
1000,1	17,3	50	15,6	57	7,1	15,6	0,0	NNW	824,1	22:08	04.09.2013
1000,1	17,3	50	15,6	57	7,1	15,6	0,0	N	824,1	22:13	04.09.2013
1000,1	17,3	50	15,5	58	7,2	15,5	0,0	WSW	824,1	22:18	04.09.2013
1000,1	17,2	50	15,4	58	7,1	15,4	0,0	NNW	824,1	22:23	04.09.2013
1000,2	17,2	50	15,3	58	7,1	15,3	0,0	WNW	824,1	22:28	04.09.2013
1000,1	17,2	50	15,3	59	7,3	15,3	0,0	N	824,1	22:33	04.09.2013
1000,1	17,2	50	15,2	59	7,2	15,2	0,0	NNE	824,1	22:38	04.09.2013
1000,3	17,2	50	15,2	59	7,2	15,2	0,0	N	824,1	22:43	04.09.2013
1000,3	17,2	50	15,1	59	7,1	15,1	0,0	NNW	824,1	22:48	04.09.2013
1000,1	17,2	50	15,0	60	7,3	15,0	0,0	NW	824,1	22:53	04.09.2013
1000,0	17,1	51	14,9	60	7,2	14,9	0,0	W	824,1	22:58	04.09.2013
1000,0	17,1	51	14,8	60	7,1	14,8	0,0	N	824,1	23:03	04.09.2013
1000,0	17,0	51	14,6	61	7,1	14,6	0,0	WNW	824,1	23:08	04.09.2013
1000,0	17,0	51	14,6	61	7,1	14,6	0,0	NW	824,1	23:13	04.09.2013
1000,1	17,0	51	14,5	62	7,3	14,5	0,0	NNW	824,1	23:18	04.09.2013
1000,1	17,0	51	14,4	62	7,2	14,4	0,0	NW	824,1	23:23	04.09.2013
1000,0	16,9	51	14,3	62	7,1	14,3	0,0	WNW	824,1	23:28	04.09.2013
1000,1	16,9	50	14,2	63	7,2	14,2	0,0	NW	824,1	23:33	04.09.2013

1000,2	16,8	51	14,1	63	7,1	14,1	0,0	W	824,1	23:38	04.09.2013
1000,0	16,8	51	14,1	63	7,1	14,1	0,0	WNW	824,1	23:43	04.09.2013
1000,0	16,8	51	14,1	63	7,1	14,1	0,0	W	824,1	23:48	04.09.2013
1000,0	16,8	51	14,1	63	7,1	14,1	0,0	W	824,1	23:53	04.09.2013
1000,1	16,8	51	14,0	63	7,0	14,0	0,0	WNW	824,1	23:58	04.09.2013
1000,1	16,7	51	13,9	63	6,9	13,9	0,0	W	824,1	00:03	05.09.2013
1000,0	16,7	51	13,9	63	6,9	13,9	0,0	WNW	824,1	00:08	05.09.2013
1000,2	16,7	51	13,8	64	7,1	13,8	0,0	WNW	824,1	00:13	05.09.2013
1000,2	16,6	51	13,7	64	7,0	13,7	0,0	W	824,1	00:18	05.09.2013
1000,0	16,6	51	13,5	65	7,0	13,5	0,0	W	824,1	00:23	05.09.2013
1000,1	16,5	52	13,4	65	6,9	13,4	0,0	W	824,1	00:28	05.09.2013
1000,0	16,5	52	13,3	66	7,0	13,3	0,0	W	824,1	00:33	05.09.2013
1000,0	16,4	52	13,1	66	6,9	13,1	0,0	WNW	824,1	00:38	05.09.2013
999,9	16,4	52	12,9	67	6,9	12,9	0,0	WNW	824,1	00:43	05.09.2013
999,9	16,3	52	12,8	68	7,0	12,8	0,0	N	824,1	00:48	05.09.2013
999,8	16,3	53	12,6	69	7,0	12,6	0,0	WNW	824,1	00:53	05.09.2013
999,8	16,2	52	12,6	69	7,0	12,6	0,0	W	824,1	00:58	05.09.2013
999,8	16,2	53	12,6	69	7,0	12,6	0,0	W	824,1	01:03	05.09.2013
999,8	16,1	53	12,6	70	7,2	12,6	0,0	WNW	824,1	01:08	05.09.2013
999,6	16,1	54	12,5	70	7,1	12,5	0,0	WNW	824,1	01:13	05.09.2013
999,6	16,1	54	12,3	70	7,0	12,3	0,0	ESE	824,1	01:18	05.09.2013
999,7	16,0	54	11,9	69	6,4	11,9	0,0	ESE	824,1	01:23	05.09.2013
999,5	16,0	54	11,7	70	6,4	11,7	0,0	ESE	824,1	01:28	05.09.2013
999,6	15,9	54	11,5	70	6,2	11,5	0,0	ESE	824,1	01:33	05.09.2013
999,6	15,8	54	11,1	70	5,8	11,1	0,0	SE	824,1	01:38	05.09.2013
999,6	15,8	54	10,9	70	5,6	10,9	0,0	W	824,1	01:43	05.09.2013
999,6	15,7	55	10,9	71	5,8	10,9	0,0	ESE	824,1	01:48	05.09.2013
999,6	15,6	55	10,7	72	5,8	10,7	0,0	S	824,1	01:53	05.09.2013
999,6	15,6	55	10,5	72	5,6	10,5	0,0	S	824,1	01:58	05.09.2013
999,4	15,5	55	10,4	72	5,5	10,4	0,0	S	824,1	02:03	05.09.2013
999,4	15,4	56	10,2	73	5,5	10,2	0,0	S	824,1	02:08	05.09.2013
999,6	15,3	56	10,1	74	5,6	10,1	0,0	S	824,1	02:13	05.09.2013
999,4	15,3	56	9,9	74	5,4	9,9	0,0	S	824,1	02:18	05.09.2013

999,5	15,2	56	9,8	74	5,3	9,8	0,0	S	824,1	02:23	05.09.2013
999,4	15,2	56	9,8	74	5,3	9,8	0,0	S	824,1	02:28	05.09.2013
999,4	15,1	57	9,6	75	5,3	9,6	0,0	S	824,1	02:33	05.09.2013
999,3	15,1	57	9,4	75	5,2	9,4	0,0	S	824,1	02:38	05.09.2013
999,2	15,0	57	9,4	75	5,2	9,4	0,0	S	824,1	02:43	05.09.2013
999,1	14,9	57	9,3	76	5,2	9,3	0,0	S	824,1	02:48	05.09.2013
999,2	14,8	57	9,1	76	5,1	9,1	0,0	S	824,1	02:53	05.09.2013
999,3	14,8	57	9,0	77	5,1	9,0	0,0	S	824,1	02:58	05.09.2013
999,3	14,8	57	8,9	77	5,0	8,9	0,0	S	824,1	03:03	05.09.2013
999,3	14,7	57	8,8	77	5,0	8,8	0,0	S	824,1	03:08	05.09.2013
999,4	14,6	57	8,8	77	5,0	8,8	0,0	S	824,1	03:13	05.09.2013
999,6	14,5	58	8,7	77	4,9	8,7	0,0	SSW	824,1	03:18	05.09.2013
999,6	14,4	58	8,8	78	5,1	8,8	0,0	SSW	824,1	03:23	05.09.2013
999,7	14,4	58	8,8	78	5,1	8,8	0,0	S	824,1	03:28	05.09.2013
999,7	14,4	58	8,9	79	5,4	8,9	0,0	S	824,1	03:33	05.09.2013
999,8	14,4	59	8,9	79	5,4	8,9	0,0	S	824,1	03:38	05.09.2013
999,6	14,3	59	8,9	79	5,4	8,9	0,0	S	824,1	03:43	05.09.2013
999,7	14,3	59	8,9	79	5,4	8,9	0,0	S	824,1	03:48	05.09.2013
999,6	14,3	59	8,9	79	5,4	8,9	0,0	ESE	824,1	03:53	05.09.2013
999,7	14,3	59	8,9	79	5,4	8,9	0,0	SE	824,1	03:58	05.09.2013
999,7	14,3	59	8,9	80	5,6	8,9	0,0	ESE	824,1	04:03	05.09.2013
999,7	14,4	60	9,2	80	5,9	9,2	0,0	SE	824,1	04:08	05.09.2013
999,6	14,5	60	9,4	80	6,1	9,4	0,0	SSE	824,1	04:13	05.09.2013
999,6	14,6	60	9,7	81	6,6	9,7	0,0	ESE	824,1	04:18	05.09.2013
999,6	14,8	60	10,3	81	7,1	10,3	0,0	ESE	824,1	04:23	05.09.2013
999,4	15,1	60	10,6	81	7,4	10,6	0,0	SSE	824,1	04:28	05.09.2013
999,6	15,4	60	11,0	81	7,8	11,0	0,0	SSE	824,1	04:33	05.09.2013
999,4	15,6	60	11,6	81	8,4	11,6	0,0	ESE	824,1	04:38	05.09.2013
999,3	16,0	60	11,9	81	8,7	11,9	0,0	ESE	824,1	04:43	05.09.2013
999,2	16,3	59	12,2	80	8,8	12,2	0,0	N	824,1	04:48	05.09.2013
999,2	16,5	59	12,6	80	9,2	12,6	0,0	WNW	824,1	04:53	05.09.2013
999,1	16,8	59	12,9	80	9,5	12,9	0,0	NW	824,1	04:58	05.09.2013
999,0	16,9	59	13,1	79	9,5	13,1	0,0	WNW	824,1	05:03	05.09.2013

998,8	17,2	58	13,9	78	10,1	13,9	0,0	WNW	824,1	05:08	05.09.2013
998,9	17,4	58	14,1	76	9,9	14,1	0,0	NW	824,1	05:13	05.09.2013
998,8	17,6	57	14,4	75	10,0	14,4	0,0	W	824,1	05:18	05.09.2013
998,8	17,9	57	14,9	74	10,3	14,9	0,0	NW	824,1	05:23	05.09.2013
998,7	18,1	57	15,3	72	10,3	15,3	0,0	WNW	824,1	05:28	05.09.2013
998,7	18,4	57	15,6	71	10,3	15,6	0,0	NW	824,1	05:33	05.09.2013
998,6	18,6	56	16,1	69	10,4	16,1	0,0	N	824,1	05:38	05.09.2013
998,7	18,8	56	16,4	68	10,4	16,4	0,0	W	824,1	05:43	05.09.2013
998,6	19,0	55	16,6	67	10,4	16,6	0,0	NW	824,1	05:48	05.09.2013
998,6	19,3	55	16,9	66	10,5	16,9	0,0	NNW	824,1	05:53	05.09.2013
998,4	19,5	54	17,1	64	10,2	17,1	0,0	W	824,1	05:58	05.09.2013
998,6	19,6	54	17,2	64	10,3	17,2	0,0	W	824,1	06:03	05.09.2013
998,5	19,8	53	17,6	63	10,4	17,6	0,0	NNW	824,1	06:08	05.09.2013
998,5	19,9	53	17,6	62	10,2	17,6	0,0	NNW	824,1	06:13	05.09.2013
998,4	20,0	52	17,6	61	10,0	17,6	0,0	NNE	824,1	06:18	05.09.2013
998,3	20,1	51	17,6	60	9,7	17,6	0,6	W	824,1	06:23	05.09.2013
998,3	20,2	51	17,6	59	9,5	17,6	0,5	NNW	824,1	06:28	05.09.2013
998,3	20,2	50	17,8	59	9,7	17,8	0,0	W	824,1	06:33	05.09.2013
998,4	20,3	50	17,9	58	9,5	17,9	0,0	NNE	824,1	06:38	05.09.2013
998,4	20,4	49	18,0	58	9,6	18,0	0,0	NNW	824,1	06:43	05.09.2013
998,4	20,4	49	18,2	58	9,8	18,2	0,0	NNE	824,1	06:48	05.09.2013
998,3	20,6	49	18,4	58	10,0	18,4	0,6	NW	824,1	06:53	05.09.2013
998,3	20,7	49	18,4	57	9,7	18,4	0,0	NNW	824,1	06:58	05.09.2013
998,1	20,8	49	18,4	57	9,7	18,4	0,4	NNE	824,1	07:03	05.09.2013
998,3	21,0	48	18,6	57	9,9	18,6	0,0	ENE	824,1	07:08	05.09.2013
998,1	21,0	48	18,6	56	9,6	18,6	0,0	NW	824,1	07:13	05.09.2013
998,2	21,1	48	18,6	56	9,6	18,6	0,0	N	824,1	07:18	05.09.2013
998,1	21,2	48	18,8	56	9,8	18,8	0,0	NW	824,1	07:23	05.09.2013
998,1	21,3	48	19,1	55	9,8	19,1	0,0	NW	824,1	07:28	05.09.2013
997,9	21,5	48	19,3	55	10,0	19,3	0,8	N	824,1	07:33	05.09.2013
997,8	21,7	48	19,6	54	10,0	19,6	0,0	NW	824,1	07:38	05.09.2013
997,9	21,9	47	19,6	54	10,0	19,6	0,0	NNW	824,1	07:43	05.09.2013
997,7	22,0	47	19,9	53	10,0	19,9	0,8	WNW	824,1	07:48	05.09.2013

997,7	22,2	46	20,1	51	9,6	20,1	0,3	NNW	824,1	07:53	05.09.2013
997,6	22,3	46	19,9	52	9,7	19,9	0,4	S	824,1	07:58	05.09.2013
997,6	22,4	46	20,1	51	9,6	20,1	0,0	NNW	824,1	08:03	05.09.2013
997,4	22,5	45	20,1	51	9,6	20,1	0,0	N	824,1	08:08	05.09.2013
997,6	22,6	45	20,2	51	9,7	20,2	0,0	NW	824,1	08:13	05.09.2013
997,3	22,7	44	20,4	49	9,3	20,4	0,0	ENE	824,1	08:18	05.09.2013
997,5	22,7	43	20,4	47	8,7	20,4	0,0	SSW	824,1	08:23	05.09.2013
997,4	22,8	44	20,5	49	9,4	20,5	0,0	WSW	824,1	08:28	05.09.2013
997,3	22,8	44	20,8	49	9,7	20,8	0,0	NNW	824,1	08:33	05.09.2013
997,4	22,8	42	20,5	47	8,8	20,5	0,3	NE	824,1	08:38	05.09.2013
997,2	22,8	43	20,4	47	8,7	20,4	0,0	NNW	824,1	08:43	05.09.2013
997,2	22,8	43	20,4	48	9,0	20,4	0,0	NNE	824,1	08:48	05.09.2013
997,2	22,8	42	20,1	47	8,4	20,1	0,0	WNW	824,1	08:53	05.09.2013
997,0	22,8	43	20,4	48	9,0	20,4	0,0	S	824,1	08:58	05.09.2013
997,0	22,8	43	20,9	47	9,1	20,9	0,0	NNW	824,1	09:03	05.09.2013
996,9	22,9	42	20,9	46	8,8	20,9	0,0	W	824,1	09:08	05.09.2013
996,9	22,9	43	20,6	46	8,6	20,6	0,0	WNW	824,1	09:13	05.09.2013
997,0	22,8	42	20,6	45	8,2	20,6	0,0	NW	824,1	09:18	05.09.2013
996,8	22,8	42	20,9	45	8,5	20,9	0,0	NW	824,1	09:23	05.09.2013
996,8	22,9	41	20,9	44	8,2	20,9	0,5	NNE	824,1	09:28	05.09.2013
997,0	22,8	41	20,9	44	8,2	20,9	0,0	NNW	824,1	09:33	05.09.2013
997,1	22,8	40	20,8	44	8,1	20,8	0,0	N	824,1	09:38	05.09.2013
997,0	22,7	40	20,6	44	7,9	20,6	0,0	NNE	824,1	09:43	05.09.2013
996,9	22,6	40	20,4	45	8,0	20,4	0,0	NNW	824,1	09:48	05.09.2013
996,8	22,4	40	20,1	45	7,8	20,1	0,6	N	824,1	09:53	05.09.2013
996,9	22,3	41	20,1	45	7,8	20,1	0,0	NNW	824,1	09:58	05.09.2013
996,8	22,4	41	20,5	44	7,8	20,5	0,0	NE	824,1	10:03	05.09.2013
996,9	22,3	41	20,6	44	7,9	20,6	0,0	NW	824,1	10:08	05.09.2013
996,8	22,3	41	20,4	44	7,7	20,4	0,0	WNW	824,1	10:13	05.09.2013
996,9	22,3	41	20,5	45	8,1	20,5	0,0	NW	824,1	10:18	05.09.2013
996,9	22,4	41	20,8	44	8,1	20,8	0,0	WNW	824,1	10:23	05.09.2013
996,5	22,8	40	21,3	43	8,2	21,3	0,0	WSW	824,1	10:28	05.09.2013
996,5	23,3	40	22,1	41	8,2	22,1	0,0	NW	824,1	10:33	05.09.2013

996,3	23,8	39	22,4	40	8,1	22,4	1,5	W	824,1	10:38	05.09.2013
996,2	24,2	39	22,4	40	8,1	22,4	0,0	NNW	824,1	10:43	05.09.2013
996,0	24,4	39	22,2	40	7,9	22,2	0,0	NNW	824,1	10:48	05.09.2013
996,0	24,4	38	21,9	40	7,7	21,9	0,0	W	824,1	10:53	05.09.2013
996,3	24,3	38	21,7	41	7,9	21,7	0,4	WNW	824,1	10:58	05.09.2013
996,1	24,2	38	21,4	41	7,6	21,4	0,0	NW	824,1	11:03	05.09.2013
996,2	24,0	38	21,3	42	7,8	21,3	0,0	W	824,1	11:08	05.09.2013
996,2	23,8	38	21,2	42	7,8	21,2	0,6	NNW	824,1	11:13	05.09.2013
996,2	23,6	38	20,8	42	7,4	20,8	0,0	NNW	824,1	11:18	05.09.2013
996,1	23,4	38	20,6	43	7,6	20,6	0,0	NNW	824,1	11:23	05.09.2013
996,2	23,3	39	20,6	43	7,6	20,6	0,0	WNW	824,1	11:28	05.09.2013
996,1	23,2	39	20,8	43	7,7	20,8	0,0	NW	824,1	11:33	05.09.2013
996,0	23,2	39	21,1	43	8,0	21,1	0,3	NNE	824,1	11:38	05.09.2013
995,9	23,5	39	21,4	43	8,3	21,4	0,0	NNW	824,1	11:43	05.09.2013
995,7	23,8	39	21,8	41	7,9	21,8	0,0	WNW	824,1	11:48	05.09.2013
995,8	23,7	38	21,5	42	8,0	21,5	1,0	NE	824,1	11:53	05.09.2013
995,8	23,6	38	21,1	42	7,7	21,1	0,0	N	824,1	11:58	05.09.2013
995,8	23,3	39	20,6	43	7,6	20,6	0,0	N	824,1	12:03	05.09.2013
995,8	23,1	39	20,7	43	7,6	20,7	0,0	NE	824,1	12:08	05.09.2013
995,6	23,2	39	20,9	44	8,2	20,9	0,0	N	824,1	12:13	05.09.2013
995,6	23,3	39	21,5	42	8,0	21,5	0,0	NW	824,1	12:18	05.09.2013
995,5	23,4	39	21,6	42	8,1	21,6	0,0	NNE	824,1	12:23	05.09.2013
995,4	23,4	39	21,6	42	8,1	21,6	0,6	WNW	824,1	12:28	05.09.2013
995,4	23,4	38	21,2	42	7,8	21,2	0,0	NNW	824,1	12:33	05.09.2013
995,5	23,3	39	21,3	43	8,2	21,3	0,0	W	824,1	12:38	05.09.2013
995,3	23,4	39	21,6	43	8,5	21,6	0,0	NNW	824,1	12:43	05.09.2013
995,3	23,5	39	22,1	41	8,2	22,1	0,0	NNW	824,1	12:48	05.09.2013
995,4	23,4	39	21,9	40	7,7	21,9	0,0	WNW	824,1	12:53	05.09.2013
995,4	23,4	39	21,6	41	7,8	21,6	0,0	NNW	824,1	12:58	05.09.2013
995,4	23,3	39	21,4	42	7,9	21,4	0,0	WNW	824,1	13:03	05.09.2013
995,3	23,3	39	21,6	42	8,1	21,6	0,0	WNW	824,1	13:08	05.09.2013
995,2	23,4	40	22,1	42	8,6	22,1	0,0	NNW	824,1	13:13	05.09.2013
995,1	23,5	39	22,6	39	7,9	22,6	0,0	W	824,1	13:18	05.09.2013

995,0	23,6	38	22,7	39	8,0	22,7	0,0	NNW	824,1	13:23	05.09.2013
995,0	23,7	38	22,8	38	7,7	22,8	0,0	N	824,1	13:28	05.09.2013
994,8	23,8	38	23,0	38	7,9	23,0	0,0	NNW	824,1	13:33	05.09.2013
994,7	23,8	38	22,9	38	7,8	22,9	0,0	N	824,1	13:38	05.09.2013
994,8	23,9	38	22,9	38	7,8	22,9	0,0	E	824,1	13:43	05.09.2013
994,8	23,9	38	23,1	40	8,7	23,1	0,0	NW	824,1	13:48	05.09.2013
994,8	23,9	38	22,9	39	8,2	22,9	0,0	NNW	824,1	13:53	05.09.2013
994,9	23,9	38	22,9	39	8,2	22,9	0,0	NW	824,1	13:58	05.09.2013
995,0	23,8	38	22,4	39	7,7	22,4	0,0	WNW	824,1	14:03	05.09.2013
995,0	23,7	38	22,1	40	7,8	22,1	0,0	NNW	824,1	14:08	05.09.2013
995,0	23,6	38	22,0	40	7,8	22,0	0,0	WNW	824,1	14:13	05.09.2013
995,0	23,4	38	21,9	41	8,0	21,9	0,0	N	824,1	14:18	05.09.2013
995,0	23,3	39	22,1	41	8,2	22,1	0,0	NW	824,1	14:23	05.09.2013
995,1	23,3	39	22,1	41	8,2	22,1	0,0	N	824,1	14:28	05.09.2013
995,0	23,3	39	22,1	40	7,8	22,1	0,0	NW	824,1	14:33	05.09.2013
995,1	23,2	39	22,1	40	7,8	22,1	0,0	NNW	824,1	14:38	05.09.2013
995,1	23,2	39	21,9	41	8,0	21,9	0,0	NNW	824,1	14:43	05.09.2013
995,1	23,0	39	21,2	43	8,1	21,2	0,0	N	824,1	14:48	05.09.2013
995,1	22,8	40	20,9	44	8,2	20,9	0,0	WNW	824,1	14:53	05.09.2013
995,1	22,6	40	20,5	45	8,1	20,5	0,0	NNE	824,1	14:58	05.09.2013
995,2	22,4	40	20,3	45	8,0	20,3	0,0	WNW	824,1	15:03	05.09.2013
995,3	22,4	40	20,3	43	7,3	20,3	0,0	NW	824,1	15:08	05.09.2013
995,3	22,3	40	20,4	43	7,4	20,4	0,0	N	824,1	15:13	05.09.2013
995,4	22,3	40	20,7	44	8,0	20,7	0,0	NNW	824,1	15:18	05.09.2013
995,4	22,3	40	20,6	44	7,9	20,6	0,0	NNE	824,1	15:23	05.09.2013
995,4	22,3	41	20,5	45	8,1	20,5	0,0	NNW	824,1	15:28	05.09.2013
995,3	22,3	41	20,4	45	8,0	20,4	0,0	N	824,1	15:33	05.09.2013
995,3	22,3	41	20,3	46	8,3	20,3	0,0	NNW	824,1	15:38	05.09.2013
995,3	22,2	41	20,1	46	8,1	20,1	0,0	NNE	824,1	15:43	05.09.2013
995,3	22,1	41	20,4	45	8,0	20,4	0,0	NNW	824,1	15:48	05.09.2013
995,3	22,0	41	20,5	45	8,1	20,5	0,0	NNW	824,1	15:53	05.09.2013
995,4	21,9	41	20,2	45	7,9	20,2	0,0	NNE	824,1	15:58	05.09.2013
995,6	21,8	41	19,8	46	7,8	19,8	0,0	NNW	824,1	16:03	05.09.2013

995,7	21,6	41	19,5	47	7,9	19,5	0,0	NNW	824,1	16:08	05.09.2013
995,5	21,5	42	19,3	47	7,7	19,3	0,0	W	824,1	16:13	05.09.2013
995,7	21,3	42	19,0	48	7,7	19,0	0,0	NW	824,1	16:18	05.09.2013
995,7	21,2	42	18,9	49	7,9	18,9	0,0	WNW	824,1	16:23	05.09.2013
995,7	21,0	42	18,7	49	7,7	18,7	0,0	WNW	824,1	16:28	05.09.2013
995,8	20,8	43	18,4	50	7,8	18,4	0,0	WNW	824,1	16:33	05.09.2013
995,8	20,7	43	18,3	50	7,7	18,3	0,0	WNW	824,1	16:38	05.09.2013
995,8	20,6	43	18,1	51	7,8	18,1	0,0	WNW	824,1	16:43	05.09.2013
995,8	20,5	44	17,9	52	7,9	17,9	0,0	W	824,1	16:48	05.09.2013
995,7	20,4	44	17,7	53	8,0	17,7	0,0	WNW	824,1	16:53	05.09.2013
995,8	20,4	44	17,6	53	7,9	17,6	0,0	NW	824,1	16:58	05.09.2013
995,9	20,3	44	17,6	54	8,2	17,6	0,0	WNW	824,1	17:03	05.09.2013
996,1	20,2	44	17,6	54	8,2	17,6	0,0	W	824,1	17:08	05.09.2013
995,9	20,1	45	17,6	53	7,9	17,6	0,0	W	824,1	17:13	05.09.2013
996,1	20,1	45	17,6	53	7,9	17,6	0,0	W	824,1	17:18	05.09.2013
996,1	20,0	45	17,5	53	7,8	17,5	0,0	WNW	824,1	17:23	05.09.2013
996,2	20,0	45	17,4	54	8,0	17,4	0,0	WNW	824,1	17:28	05.09.2013
996,3	20,0	45	17,3	54	7,9	17,3	0,0	WNW	824,1	17:33	05.09.2013
996,2	19,9	45	17,3	54	7,9	17,3	0,0	WNW	824,1	17:38	05.09.2013
996,5	19,8	46	17,3	54	7,9	17,3	0,0	WNW	824,1	17:43	05.09.2013
996,3	19,8	46	17,0	54	7,6	17,0	0,0	WNW	824,1	17:48	05.09.2013
996,3	19,8	46	16,9	54	7,5	16,9	0,0	WNW	824,1	17:53	05.09.2013
996,4	19,7	46	16,9	55	7,8	16,9	0,0	WNW	824,1	17:58	05.09.2013
996,5	19,6	46	16,9	54	7,5	16,9	0,0	WNW	824,1	18:03	05.09.2013
996,5	19,6	46	16,9	55	7,8	16,9	0,0	WNW	824,1	18:08	05.09.2013
996,5	19,6	46	16,9	55	7,8	16,9	0,0	WNW	824,1	18:13	05.09.2013
996,6	19,6	47	16,8	55	7,7	16,8	0,0	WNW	824,1	18:18	05.09.2013
996,7	19,5	47	16,7	56	7,9	16,7	0,0	WNW	824,1	18:23	05.09.2013
996,5	19,5	47	16,6	56	7,8	16,6	0,0	WNW	824,1	18:28	05.09.2013
996,6	19,5	47	16,6	56	7,8	16,6	0,0	WNW	824,1	18:33	05.09.2013
996,6	19,4	47	16,6	56	7,8	16,6	0,0	WNW	824,1	18:38	05.09.2013
996,7	19,4	47	16,6	57	8,0	16,6	0,0	WNW	824,1	18:43	05.09.2013
996,7	19,4	47	16,5	57	7,9	16,5	0,0	WNW	824,1	18:48	05.09.2013

996,8	19,3	48	16,5	57	7,9	16,5	0,0	WNW	824,1	18:53	05.09.2013
996,8	19,3	48	16,4	57	7,8	16,4	0,0	WNW	824,1	18:58	05.09.2013
996,6	19,2	48	16,2	58	7,9	16,2	0,0	WNW	824,1	19:03	05.09.2013
996,7	19,2	48	16,1	59	8,1	16,1	0,0	WNW	824,1	19:08	05.09.2013
996,7	19,2	48	15,9	59	7,9	15,9	0,0	WNW	824,1	19:13	05.09.2013
996,7	19,2	49	15,8	60	8,0	15,8	0,0	WNW	824,1	19:18	05.09.2013
996,8	19,1	49	15,8	60	8,0	15,8	0,0	WNW	824,1	19:23	05.09.2013
996,8	19,0	49	15,6	60	7,8	15,6	0,0	WNW	824,1	19:28	05.09.2013
996,9	19,0	50	15,5	60	7,7	15,5	0,0	WNW	824,1	19:33	05.09.2013
996,6	19,0	50	15,4	61	7,9	15,4	0,0	WNW	824,1	19:38	05.09.2013
996,7	18,9	50	15,4	61	7,9	15,4	0,0	WNW	824,1	19:43	05.09.2013
996,8	18,9	50	15,3	61	7,8	15,3	0,0	WNW	824,1	19:48	05.09.2013
996,8	18,8	50	15,3	62	8,0	15,3	0,0	WNW	824,1	19:53	05.09.2013
996,9	18,8	50	15,2	62	7,9	15,2	0,0	WNW	824,1	19:58	05.09.2013
996,7	18,8	51	15,1	63	8,1	15,1	0,0	WNW	824,1	20:03	05.09.2013
996,8	18,7	51	15,1	63	8,1	15,1	0,0	WNW	824,1	20:08	05.09.2013
996,9	18,7	51	15,1	64	8,3	15,1	0,0	WNW	824,1	20:13	05.09.2013
996,8	18,7	51	15,0	64	8,2	15,0	0,0	WNW	824,1	20:18	05.09.2013
996,6	18,6	51	14,9	64	8,1	14,9	0,0	WNW	824,1	20:23	05.09.2013
996,7	18,6	52	14,9	64	8,1	14,9	0,0	WNW	824,1	20:28	05.09.2013
996,9	18,6	52	14,9	64	8,1	14,9	0,0	WNW	824,1	20:33	05.09.2013
996,7	18,6	52	14,9	64	8,1	14,9	0,0	WNW	824,1	20:38	05.09.2013
996,7	18,5	52	14,9	64	8,1	14,9	0,0	WNW	824,1	20:43	05.09.2013
996,7	18,5	52	14,8	65	8,3	14,8	0,0	WNW	824,1	20:48	05.09.2013
996,8	18,5	52	14,8	65	8,3	14,8	0,0	WNW	824,1	20:53	05.09.2013
996,6	18,4	53	14,8	65	8,3	14,8	0,0	WNW	824,1	20:58	05.09.2013
996,6	18,4	53	14,7	65	8,2	14,7	0,0	WNW	824,1	21:03	05.09.2013
996,6	18,4	53	14,6	66	8,3	14,6	0,0	WNW	824,1	21:08	05.09.2013
996,6	18,4	53	14,6	66	8,3	14,6	0,0	WNW	824,1	21:13	05.09.2013
996,6	18,3	53	14,5	66	8,2	14,5	0,0	WNW	824,1	21:18	05.09.2013
996,6	18,3	53	14,4	67	8,3	14,4	0,0	WNW	824,1	21:23	05.09.2013
996,6	18,2	53	14,4	67	8,3	14,4	0,0	WNW	824,1	21:28	05.09.2013
996,6	18,2	53	14,3	67	8,2	14,3	0,0	WNW	824,1	21:33	05.09.2013

996,7	18,2	53	14,3	67	8,2	14,3	0,0	WNW	824,1	21:38	05.09.2013
996,5	18,1	54	14,1	67	8,0	14,1	0,0	WNW	824,1	21:43	05.09.2013
996,6	18,1	54	14,1	67	8,0	14,1	0,0	WNW	824,1	21:48	05.09.2013
996,6	18,0	54	14,0	67	7,9	14,0	0,0	WNW	824,1	21:53	05.09.2013
996,7	18,0	54	13,9	68	8,1	13,9	0,0	WNW	824,1	21:58	05.09.2013
996,9	17,9	54	13,8	68	8,0	13,8	0,0	WNW	824,1	22:03	05.09.2013
996,6	17,9	54	13,8	68	8,0	13,8	0,0	WNW	824,1	22:08	05.09.2013
996,7	17,8	54	13,7	68	7,9	13,7	0,0	WNW	824,1	22:13	05.09.2013
996,7	17,8	55	13,6	69	8,0	13,6	0,0	WNW	824,1	22:18	05.09.2013
996,5	17,8	55	13,6	69	8,0	13,6	0,0	WNW	824,1	22:23	05.09.2013
996,7	17,7	55	13,5	69	7,9	13,5	0,0	WNW	824,1	22:28	05.09.2013
996,6	17,7	55	13,4	70	8,0	13,4	0,0	WNW	824,1	22:33	05.09.2013
996,6	17,6	55	13,4	70	8,0	13,4	0,0	WNW	824,1	22:38	05.09.2013
996,6	17,6	55	13,4	70	8,0	13,4	0,0	WNW	824,1	22:43	05.09.2013
996,6	17,6	55	13,4	70	8,0	13,4	0,0	WNW	824,1	22:48	05.09.2013
996,6	17,5	55	13,3	70	7,9	13,3	0,0	WNW	824,1	22:53	05.09.2013
996,8	17,5	55	13,3	71	8,1	13,3	0,0	WNW	824,1	22:58	05.09.2013
996,6	17,5	55	13,3	71	8,1	13,3	0,0	WNW	824,1	23:03	05.09.2013
996,5	17,4	55	13,2	71	8,0	13,2	0,0	WNW	824,1	23:08	05.09.2013
996,6	17,4	55	13,2	71	8,0	13,2	0,0	WNW	824,1	23:13	05.09.2013
996,5	17,4	55	13,2	72	8,2	13,2	0,0	WNW	824,1	23:18	05.09.2013
996,5	17,3	56	13,2	72	8,2	13,2	0,0	WNW	824,1	23:23	05.09.2013
996,6	17,3	56	13,1	72	8,1	13,1	0,0	WNW	824,1	23:28	05.09.2013
996,4	17,2	56	13,1	72	8,1	13,1	0,0	WNW	824,1	23:33	05.09.2013
996,3	17,2	55	13,1	73	8,3	13,1	0,0	WNW	824,1	23:38	05.09.2013
996,3	17,2	56	12,9	73	8,1	12,9	0,0	WNW	824,1	23:43	05.09.2013
996,3	17,2	56	12,9	73	8,1	12,9	0,0	WNW	824,1	23:48	05.09.2013
996,2	17,1	56	12,9	73	8,1	12,9	0,0	WNW	824,1	23:53	05.09.2013
996,5	17,1	56	12,8	73	8,0	12,8	0,0	WNW	824,1	23:58	05.09.2013
996,3	17,0	56	12,6	74	8,1	12,6	0,0	WNW	824,1	00:03	06.09.2013
996,5	17,0	56	12,5	74	8,0	12,5	0,0	WNW	824,1	00:08	06.09.2013
996,3	16,9	56	12,3	74	7,8	12,3	0,0	WNW	824,1	00:13	06.09.2013
996,3	16,8	56	12,1	75	7,8	12,1	0,0	WNW	824,1	00:18	06.09.2013

996,3	16,7	56	12,1	75	7,8	12,1	0,0	WNW	824,1	00:23	06.09.2013
996,1	16,6	56	11,9	76	7,8	11,9	0,0	WNW	824,1	00:28	06.09.2013
996,1	16,6	56	11,8	76	7,7	11,8	0,0	WNW	824,1	00:33	06.09.2013
996,0	16,5	57	11,6	76	7,5	11,6	0,0	WNW	824,1	00:38	06.09.2013
996,0	16,4	57	11,6	76	7,5	11,6	0,0	WNW	824,1	00:43	06.09.2013
996,1	16,3	57	11,5	76	7,4	11,5	0,0	WNW	824,1	00:48	06.09.2013
996,1	16,3	57	11,4	77	7,5	11,4	0,0	WNW	824,1	00:53	06.09.2013
996,0	16,2	57	11,2	77	7,3	11,2	0,0	WNW	824,1	00:58	06.09.2013
996,0	16,1	57	11,1	77	7,2	11,1	0,0	W	824,1	01:03	06.09.2013
995,9	16,0	57	10,9	78	7,2	10,9	0,0	WSW	824,1	01:08	06.09.2013
995,9	15,9	57	10,7	78	7,0	10,7	0,0	WSW	824,1	01:13	06.09.2013
995,9	15,8	57	10,6	79	7,1	10,6	0,0	WSW	824,1	01:18	06.09.2013
995,8	15,6	58	10,5	79	7,0	10,5	0,0	WSW	824,1	01:23	06.09.2013
995,9	15,6	58	10,4	79	6,9	10,4	0,0	WSW	824,1	01:28	06.09.2013
995,7	15,5	58	10,3	78	6,6	10,3	0,0	WSW	824,1	01:33	06.09.2013
995,9	15,4	58	10,1	79	6,6	10,1	0,0	WSW	824,1	01:38	06.09.2013
995,8	15,3	58	9,9	79	6,4	9,9	0,0	WSW	824,1	01:43	06.09.2013
995,7	15,2	57	9,8	79	6,3	9,8	0,0	WSW	824,1	01:48	06.09.2013
995,8	15,2	58	9,8	80	6,5	9,8	0,0	WSW	824,1	01:53	06.09.2013
995,7	15,1	58	9,6	80	6,3	9,6	0,0	WSW	824,1	01:58	06.09.2013
995,8	15,0	58	9,6	80	6,3	9,6	0,0	WSW	824,1	02:03	06.09.2013
995,7	15,0	58	9,5	80	6,2	9,5	0,0	WSW	824,1	02:08	06.09.2013
995,7	14,9	58	9,4	80	6,1	9,4	0,0	WSW	824,1	02:13	06.09.2013
995,7	14,8	58	9,3	80	6,0	9,3	0,0	WSW	824,1	02:18	06.09.2013
995,8	14,8	58	9,2	81	6,1	9,2	0,0	WSW	824,1	02:23	06.09.2013
995,7	14,7	58	9,1	81	6,0	9,1	0,0	WSW	824,1	02:28	06.09.2013
995,7	14,6	58	8,9	81	5,8	8,9	0,0	WSW	824,1	02:33	06.09.2013
995,8	14,5	58	8,9	81	5,8	8,9	0,0	WSW	824,1	02:38	06.09.2013
995,8	14,4	58	8,9	81	5,8	8,9	0,0	WSW	824,1	02:43	06.09.2013
995,9	14,4	59	8,8	81	5,7	8,8	0,0	WSW	824,1	02:48	06.09.2013
995,8	14,3	59	8,7	81	5,6	8,7	0,0	WSW	824,1	02:53	06.09.2013
995,8	14,3	59	8,5	81	5,4	8,5	0,0	WSW	824,1	02:58	06.09.2013
995,8	14,2	59	8,4	81	5,3	8,4	0,0	WSW	824,1	03:03	06.09.2013

995,8	14,2	58	8,3	81	5,2	8,3	0,0	WSW	824,1	03:08	06.09.2013
995,8	14,1	58	8,2	82	5,3	8,2	0,0	WSW	824,1	03:13	06.09.2013
995,8	14,0	58	8,1	82	5,2	8,1	0,0	WSW	824,1	03:18	06.09.2013
995,9	13,9	59	8,1	82	5,2	8,1	0,0	WSW	824,1	03:23	06.09.2013
995,7	13,8	59	8,0	82	5,1	8,0	0,0	WSW	824,1	03:28	06.09.2013
995,9	13,8	59	7,9	83	5,2	7,9	0,0	WSW	824,1	03:33	06.09.2013
996,1	13,7	59	7,9	83	5,2	7,9	0,0	WSW	824,1	03:38	06.09.2013
996,0	13,6	59	7,9	83	5,2	7,9	0,0	WSW	824,1	03:43	06.09.2013
996,2	13,6	59	7,9	83	5,2	7,9	0,0	WSW	824,1	03:48	06.09.2013
995,9	13,5	59	7,9	83	5,2	7,9	0,0	WSW	824,1	03:53	06.09.2013
996,1	13,5	59	7,8	83	5,1	7,8	0,0	WSW	824,1	03:58	06.09.2013
996,1	13,4	59	7,8	83	5,1	7,8	0,0	WSW	824,1	04:03	06.09.2013
996,1	13,5	59	7,8	83	5,1	7,8	0,0	WSW	824,1	04:08	06.09.2013
995,9	13,5	60	8,0	84	5,4	8,0	0,0	W	824,1	04:13	06.09.2013
996,1	13,6	59	8,3	84	5,7	8,3	0,0	W	824,1	04:18	06.09.2013
996,0	13,7	60	8,5	84	5,9	8,5	0,0	WNW	824,1	04:23	06.09.2013
995,8	14,0	59	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	824,1	04:28	06.09.2013
995,9	14,1	60	9,1	84	6,5	9,1	0,0	W	824,1	04:33	06.09.2013
995,9	14,4	59	9,4	84	6,8	9,4	0,0	W	824,1	04:38	06.09.2013
995,9	14,6	59	9,8	83	7,0	9,8	0,0	W	824,1	04:43	06.09.2013
995,9	14,8	59	10,1	83	7,3	10,1	0,0	W	824,1	04:48	06.09.2013
995,8	15,1	59	10,3	83	7,5	10,3	0,0	W	824,1	04:53	06.09.2013
995,8	15,3	59	10,8	83	8,0	10,8	0,0	W	824,1	04:58	06.09.2013
995,8	15,6	59	11,2	82	8,2	11,2	0,0	W	824,1	05:03	06.09.2013
995,6	15,9	59	11,5	82	8,5	11,5	0,0	W	824,1	05:08	06.09.2013
995,5	16,2	58	12,1	80	8,7	12,1	0,0	W	824,1	05:13	06.09.2013
995,5	16,5	58	12,5	80	9,1	12,5	0,0	W	824,1	05:18	06.09.2013
995,4	16,8	58	13,0	79	9,4	13,0	0,0	W	824,1	05:23	06.09.2013
995,4	17,2	58	13,6	78	9,8	13,6	0,0	WNW	824,1	05:28	06.09.2013
995,3	17,6	57	14,1	77	10,1	14,1	0,0	SW	824,1	05:33	06.09.2013
995,2	18,0	57	14,6	77	10,6	14,6	0,0	SSW	824,1	05:38	06.09.2013
995,2	18,4	57	15,3	76	11,1	15,3	0,0	SSW	824,1	05:43	06.09.2013
995,2	18,7	57	15,9	74	11,2	15,9	0,0	NE	824,1	05:48	06.09.2013

995,0	19,1	56	16,3	69	10,6	16,3	0,0	NW	824,1	05:53	06.09.2013
995,0	19,5	53	17,0	60	9,2	17,0	0,0	NNW	824,1	05:58	06.09.2013
995,0	19,7	51	17,4	57	8,8	17,4	0,0	NW	824,1	06:03	06.09.2013
995,1	19,9	50	17,8	57	9,1	17,8	0,0	NNW	824,1	06:08	06.09.2013
995,1	20,0	51	18,2	55	9,0	18,2	0,0	NW	824,1	06:13	06.09.2013
995,0	20,3	50	18,4	54	8,9	18,4	0,0	W	824,1	06:18	06.09.2013
995,1	20,5	50	18,7	53	8,9	18,7	0,0	NNE	824,1	06:23	06.09.2013
995,1	20,8	48	19,0	50	8,3	19,0	0,0	NNE	824,1	06:28	06.09.2013
995,0	20,9	47	19,1	49	8,1	19,1	0,0	NNE	824,1	06:33	06.09.2013
995,1	21,1	47	19,3	49	8,3	19,3	0,0	N	824,1	06:38	06.09.2013
995,0	21,2	46	19,3	47	7,7	19,3	0,0	N	824,1	06:43	06.09.2013
995,0	21,3	47	19,4	48	8,1	19,4	0,0	ENE	824,1	06:48	06.09.2013
994,9	21,5	44	19,5	46	7,5	19,5	0,0	N	824,1	06:53	06.09.2013
995,0	21,6	44	19,4	46	7,5	19,4	0,0	SW	824,1	06:58	06.09.2013
994,9	21,6	42	19,4	45	7,1	19,4	0,0	NW	824,1	07:03	06.09.2013
994,9	21,6	42	19,4	45	7,1	19,4	0,0	NNE	824,1	07:08	06.09.2013
995,0	21,7	42	19,6	46	7,6	19,6	0,0	NW	824,1	07:13	06.09.2013
995,0	21,8	42	19,7	46	7,7	19,7	0,0	NNW	824,1	07:18	06.09.2013
995,0	21,9	42	19,8	46	7,8	19,8	0,0	NW	824,1	07:23	06.09.2013
994,8	22,0	43	19,9	46	7,9	19,9	0,0	NNW	824,1	07:28	06.09.2013
994,8	22,1	43	20,1	46	8,1	20,1	0,0	NW	824,1	07:33	06.09.2013
994,9	22,2	42	20,3	46	8,3	20,3	0,0	NW	824,1	07:38	06.09.2013
994,9	22,4	42	20,4	45	8,0	20,4	0,0	NE	824,1	07:43	06.09.2013
994,9	22,6	42	20,5	46	8,5	20,5	0,0	NNW	824,1	07:48	06.09.2013
994,7	22,8	42	20,5	45	8,1	20,5	0,0	WNW	824,1	07:53	06.09.2013
994,7	22,9	42	20,8	46	8,7	20,8	0,0	W	824,1	07:58	06.09.2013
994,8	23,1	41	21,0	44	8,3	21,0	0,0	N	824,1	08:03	06.09.2013
994,6	23,2	41	20,9	44	8,2	20,9	0,0	W	824,1	08:08	06.09.2013
994,6	23,2	41	21,1	43	8,0	21,1	0,0	NNE	824,1	08:13	06.09.2013
994,6	23,3	41	21,4	44	8,6	21,4	0,0	NNW	824,1	08:18	06.09.2013
994,6	23,4	40	21,5	42	8,0	21,5	0,0	NW	824,1	08:23	06.09.2013
994,4	23,6	41	21,4	42	7,9	21,4	0,0	N	824,1	08:28	06.09.2013
994,3	23,6	39	21,6	40	7,4	21,6	0,0	NNW	824,1	08:33	06.09.2013

994,5	23,6	39	21,4	42	7,9	21,4	0,0	NNW	824,1	08:38	06.09.2013
994,3	23,8	40	21,6	41	7,8	21,6	0,5	NW	824,1	08:43	06.09.2013
994,3	23,8	39	21,9	40	7,7	21,9	0,0	NNW	824,1	08:48	06.09.2013
994,4	23,9	38	21,9	40	7,7	21,9	0,4	NNE	824,1	08:53	06.09.2013
994,3	23,9	39	21,6	41	7,8	21,6	0,0	SE	824,1	08:58	06.09.2013
994,3	23,9	38	21,7	40	7,5	21,7	0,0	NW	824,1	09:03	06.09.2013
994,2	24,0	39	21,6	40	7,4	21,6	0,0	NW	824,1	09:08	06.09.2013
994,2	24,0	38	21,9	40	7,7	21,9	0,0	ENE	824,1	09:13	06.09.2013
994,0	24,1	37	21,9	40	7,7	21,9	0,0	WNW	824,1	09:18	06.09.2013
994,2	24,2	37	22,1	39	7,5	22,1	0,4	NNW	824,1	09:23	06.09.2013
994,1	24,3	37	21,9	40	7,7	21,9	0,0	NNW	824,1	09:28	06.09.2013
994,1	24,4	38	22,0	40	7,8	22,0	0,0	N	824,1	09:33	06.09.2013
994,0	24,4	36	22,1	39	7,5	22,1	0,0	NNW	824,1	09:38	06.09.2013
993,8	24,5	38	21,8	40	7,6	21,8	0,0	SW	824,1	09:43	06.09.2013
993,8	24,6	38	22,1	41	8,2	22,1	0,0	NNW	824,1	09:48	06.09.2013
993,8	24,8	37	22,4	40	8,1	22,4	0,0	NNE	824,1	09:53	06.09.2013
993,8	25,1	37	22,6	40	8,3	22,6	0,0	N	824,1	09:58	06.09.2013
993,7	25,2	37	22,6	40	8,3	22,6	0,0	N	824,1	10:03	06.09.2013
993,8	25,4	37	22,5	40	8,2	22,5	0,0	NNE	824,1	10:08	06.09.2013
993,9	25,5	37	22,2	41	8,3	22,2	0,0	NW	824,1	10:13	06.09.2013
993,7	25,6	37	22,1	41	8,2	22,1	0,0	NNW	824,1	10:18	06.09.2013
993,8	25,7	37	22,3	41	8,4	22,3	0,0	NNW	824,1	10:23	06.09.2013
993,8	26,0	37	22,5	41	8,6	22,5	0,0	NW	824,1	10:28	06.09.2013
993,7	26,1	37	22,5	41	8,6	22,5	0,4	W	824,1	10:33	06.09.2013
993,8	26,4	36	22,7	41	8,8	22,7	0,0	NNW	824,1	10:38	06.09.2013
993,6	26,6	37	22,8	40	8,5	22,8	0,0	WNW	824,1	10:43	06.09.2013
993,7	26,8	36	23,0	40	8,7	23,0	0,0	NNE	824,1	10:48	06.09.2013
993,7	27,0	35	23,0	39	8,3	23,0	0,0	NNW	824,1	10:53	06.09.2013
993,7	27,2	36	22,8	39	8,1	22,8	0,0	N	824,1	10:58	06.09.2013
993,7	27,4	35	22,8	39	8,1	22,8	0,0	N	824,1	11:03	06.09.2013
993,8	27,5	35	22,7	39	8,0	22,7	0,0	NW	824,1	11:08	06.09.2013
993,6	27,6	35	22,8	39	8,1	22,8	0,0	NNW	824,1	11:13	06.09.2013
993,6	27,8	34	22,9	39	8,2	22,9	0,0	NNW	824,1	11:18	06.09.2013

993,7	27,9	34	23,1	39	8,4	23,1	0,7	N	824,1	11:23	06.09.2013
993,5	27,9	35	22,9	39	8,2	22,9	0,0	NE	824,1	11:28	06.09.2013
993,5	28,0	35	22,9	39	8,2	22,9	0,0	NNW	824,1	11:33	06.09.2013
993,4	28,0	34	23,0	39	8,3	23,0	0,7	W	824,1	11:38	06.09.2013
993,4	28,1	34	23,1	38	8,0	23,1	0,0	NNW	824,1	11:43	06.09.2013
993,5	28,1	34	22,9	38	7,8	22,9	0,0	NW	824,1	11:48	06.09.2013
993,4	27,8	34	22,5	39	7,8	22,5	0,0	WNW	824,1	11:53	06.09.2013
993,4	27,6	35	22,4	39	7,7	22,4	0,0	NNW	824,1	11:58	06.09.2013
993,2	27,4	34	22,4	39	7,7	22,4	0,0	NW	824,1	12:03	06.09.2013
993,2	27,2	34	22,3	40	8,0	22,3	0,0	E	824,1	12:08	06.09.2013
993,1	27,0	34	22,3	40	8,0	22,3	0,4	WNW	824,1	12:13	06.09.2013
993,2	26,8	33	22,4	40	8,1	22,4	0,0	NW	824,1	12:18	06.09.2013
993,2	26,7	34	22,6	39	7,9	22,6	0,0	NNW	824,1	12:23	06.09.2013
993,3	26,6	34	22,8	39	8,1	22,8	0,0	NE	824,1	12:28	06.09.2013
993,1	26,5	35	22,8	39	8,1	22,8	0,0	NW	824,1	12:33	06.09.2013
993,2	26,4	35	22,9	39	8,2	22,9	0,0	NW	824,1	12:38	06.09.2013
993,0	26,2	35	22,8	38	7,7	22,8	0,0	NE	824,1	12:43	06.09.2013
993,1	26,0	35	22,7	38	7,6	22,7	0,0	NW	824,1	12:48	06.09.2013
993,1	25,9	35	22,8	39	8,1	22,8	0,0	NNW	824,1	12:53	06.09.2013
993,0	25,6	35	22,6	39	7,9	22,6	0,0	NW	824,1	12:58	06.09.2013
993,1	25,4	35	22,2	39	7,6	22,2	0,0	N	824,1	13:03	06.09.2013
993,1	25,2	36	21,9	40	7,7	21,9	0,0	NW	824,1	13:08	06.09.2013
993,1	24,9	36	21,4	40	7,2	21,4	0,0	NNW	824,1	13:13	06.09.2013
993,4	24,6	36	21,3	41	7,5	21,3	0,3	WNW	824,1	13:18	06.09.2013
993,2	24,4	37	21,5	41	7,7	21,5	0,0	NNW	824,1	13:23	06.09.2013
993,5	24,3	37	21,6	41	7,8	21,6	0,0	W	824,1	13:28	06.09.2013
993,4	24,1	37	21,6	41	7,8	21,6	0,0	W	824,1	13:33	06.09.2013
993,4	24,0	37	21,6	41	7,8	21,6	0,0	NNW	824,1	13:38	06.09.2013
993,4	23,8	37	21,5	41	7,7	21,5	0,0	W	824,1	13:43	06.09.2013
993,3	23,7	37	21,6	41	7,8	21,6	0,0	WNW	824,1	13:48	06.09.2013
993,5	23,6	38	21,8	41	7,9	21,8	0,0	WNW	824,1	13:53	06.09.2013
993,5	23,5	38	21,8	40	7,6	21,8	0,0	WNW	824,1	13:58	06.09.2013
993,5	23,5	38	22,1	40	7,8	22,1	0,7	N	824,1	14:03	06.09.2013

993,6	23,4	38	22,1	39	7,5	22,1	0,0	NW	824,1	14:08	06.09.2013
993,6	23,3	38	21,8	40	7,6	21,8	0,0	NW	824,1	14:13	06.09.2013
993,5	23,2	38	21,6	40	7,4	21,6	0,0	NW	824,1	14:18	06.09.2013
993,4	23,2	38	21,8	40	7,6	21,8	0,7	WNW	824,1	14:23	06.09.2013
993,5	23,2	38	21,8	40	7,6	21,8	0,0	W	824,1	14:28	06.09.2013
993,4	23,2	38	21,4	40	7,2	21,4	0,0	NW	824,1	14:33	06.09.2013
993,5	23,1	38	21,3	41	7,5	21,3	0,0	W	824,1	14:38	06.09.2013
993,6	23,1	38	21,3	41	7,5	21,3	0,0	W	824,1	14:43	06.09.2013
993,6	23,0	38	21,3	42	7,8	21,3	0,0	W	824,1	14:48	06.09.2013
993,7	23,0	39	21,3	42	7,8	21,3	0,0	WNW	824,1	14:53	06.09.2013
993,5	22,9	39	21,1	42	7,7	21,1	0,0	WNW	824,1	14:58	06.09.2013
993,5	22,9	39	21,2	42	7,8	21,2	0,0	W	824,1	15:03	06.09.2013
993,5	22,9	39	21,2	42	7,8	21,2	0,0	WNW	824,1	15:08	06.09.2013
993,6	23,0	39	21,3	42	7,8	21,3	0,0	W	824,1	15:13	06.09.2013
993,4	23,1	39	21,3	42	7,8	21,3	0,0	WNW	824,1	15:18	06.09.2013
993,4	23,2	39	21,4	42	7,9	21,4	0,0	W	824,1	15:23	06.09.2013
993,6	23,2	39	21,3	42	7,8	21,3	0,0	WNW	824,1	15:28	06.09.2013
993,6	23,3	39	21,3	42	7,8	21,3	0,0	WNW	824,1	15:33	06.09.2013
993,4	23,3	39	21,3	42	7,8	21,3	0,0	W	824,1	15:38	06.09.2013
993,5	23,4	39	21,3	43	8,2	21,3	0,0	WNW	824,1	15:43	06.09.2013
993,5	23,3	39	21,5	43	8,4	21,5	0,0	W	824,1	15:48	06.09.2013
993,5	23,2	39	21,7	43	8,6	21,7	0,0	WNW	824,1	15:53	06.09.2013
993,5	23,0	39	21,4	43	8,3	21,4	0,0	W	824,1	15:58	06.09.2013
993,5	22,8	39	20,9	43	7,8	20,9	0,0	W	824,1	16:03	06.09.2013
993,6	22,6	40	20,4	45	8,0	20,4	0,0	W	824,1	16:08	06.09.2013
993,7	22,4	40	19,6	46	7,6	19,6	0,0	W	824,1	16:13	06.09.2013
993,7	22,1	41	19,2	47	7,6	19,2	0,0	W	824,1	16:18	06.09.2013
993,9	21,9	41	18,7	48	7,4	18,7	0,0	W	824,1	16:23	06.09.2013
994,0	21,6	41	18,1	49	7,2	18,1	0,0	W	824,1	16:28	06.09.2013
994,0	21,4	42	17,7	50	7,1	17,7	0,0	W	824,1	16:33	06.09.2013
994,0	21,1	42	17,3	50	6,8	17,3	0,0	W	824,1	16:38	06.09.2013
994,0	20,9	43	16,8	51	6,6	16,8	0,0	SSE	824,1	16:43	06.09.2013
994,2	20,7	43	16,4	52	6,5	16,4	0,0	SSE	824,1	16:48	06.09.2013

994,3	20,4	43	16,1	52	6,2	16,1	0,0	SSE	824,1	16:53	06.09.2013
994,4	20,2	44	15,5	55	6,5	15,5	0,0	S	824,1	16:58	06.09.2013
994,4	20,0	44	15,2	55	6,2	15,2	0,0	S	824,1	17:03	06.09.2013
994,6	19,8	45	14,9	56	6,2	14,9	0,0	S	824,1	17:08	06.09.2013
994,6	19,6	45	14,3	57	5,9	14,3	0,0	S	824,1	17:13	06.09.2013
994,7	19,4	45	13,9	58	5,7	13,9	0,0	S	824,1	17:18	06.09.2013
994,9	19,2	46	13,6	59	5,7	13,6	0,0	S	824,1	17:23	06.09.2013
994,9	19,0	46	13,4	59	5,5	13,4	0,0	S	824,1	17:28	06.09.2013
995,1	18,9	46	13,2	60	5,6	13,2	0,0	S	824,1	17:33	06.09.2013
995,3	18,7	47	12,9	61	5,5	12,9	0,0	S	824,1	17:38	06.09.2013
995,2	18,5	47	12,7	62	5,6	12,7	0,0	S	824,1	17:43	06.09.2013
995,5	18,4	47	12,5	63	5,6	12,5	0,0	S	824,1	17:48	06.09.2013
995,4	18,2	48	12,4	64	5,7	12,4	0,0	S	824,1	17:53	06.09.2013
995,6	18,0	48	12,2	64	5,6	12,2	0,0	S	824,1	17:58	06.09.2013
995,4	17,9	48	12,1	64	5,5	12,1	0,0	S	824,1	18:03	06.09.2013
995,5	17,8	48	11,9	64	5,3	11,9	0,0	S	824,1	18:08	06.09.2013
995,6	17,7	49	11,8	66	5,6	11,8	0,0	S	824,1	18:13	06.09.2013
995,5	17,6	49	11,8	67	5,8	11,8	0,0	S	824,1	18:18	06.09.2013
995,6	17,5	49	11,6	68	5,9	11,6	0,0	S	824,1	18:23	06.09.2013
995,9	17,4	50	11,5	68	5,8	11,5	0,0	S	824,1	18:28	06.09.2013
995,9	17,3	50	11,4	69	5,9	11,4	0,0	S	824,1	18:33	06.09.2013
995,9	17,2	50	11,4	70	6,1	11,4	0,0	S	824,1	18:38	06.09.2013
996,0	17,2	51	11,3	70	6,0	11,3	0,0	S	824,1	18:43	06.09.2013
996,0	17,1	51	11,2	70	5,9	11,2	0,0	S	824,1	18:48	06.09.2013
996,1	17,0	51	11,1	70	5,8	11,1	0,0	S	824,1	18:53	06.09.2013
996,2	16,9	50	11,0	71	5,9	11,0	0,0	WNW	824,1	18:58	06.09.2013
996,2	16,8	50	10,9	71	5,8	10,9	0,0	WNW	824,1	19:03	06.09.2013
996,5	16,7	51	10,8	72	5,9	10,8	0,0	WNW	824,1	19:08	06.09.2013
996,4	16,6	51	10,8	72	5,9	10,8	0,0	WNW	824,1	19:13	06.09.2013
996,5	16,6	51	10,8	73	6,1	10,8	0,0	WNW	824,1	19:18	06.09.2013
996,4	16,5	51	10,7	73	6,0	10,7	0,0	NW	824,1	19:23	06.09.2013
996,5	16,4	52	10,6	74	6,1	10,6	0,0	W	824,1	19:28	06.09.2013
996,6	16,4	51	10,6	75	6,3	10,6	0,0	W	824,1	19:33	06.09.2013

996,6	16,3	52	10,7	75	6,4	10,7	0,0	W	824,1	19:38	06.09.2013
996,6	16,2	52	10,6	75	6,3	10,6	0,0	W	824,1	19:43	06.09.2013
996,7	16,2	53	10,6	74	6,1	10,6	0,0	W	824,1	19:48	06.09.2013
996,8	16,1	53	10,5	74	6,0	10,5	0,0	W	824,1	19:53	06.09.2013
996,9	16,1	53	10,4	74	5,9	10,4	0,0	W	824,1	19:58	06.09.2013
996,9	16,0	53	10,4	74	5,9	10,4	0,0	W	824,1	20:03	06.09.2013
997,0	16,0	53	10,2	74	5,7	10,2	0,0	W	824,1	20:08	06.09.2013
997,1	16,0	53	10,1	74	5,6	10,1	0,0	W	824,1	20:13	06.09.2013
997,1	15,9	53	9,9	74	5,4	9,9	0,0	W	824,1	20:18	06.09.2013
997,0	15,8	53	9,8	74	5,3	9,8	0,0	W	824,1	20:23	06.09.2013
997,1	15,7	53	9,8	74	5,3	9,8	0,0	WSW	824,1	20:28	06.09.2013
997,2	15,6	54	9,6	75	5,3	9,6	0,0	WSW	824,1	20:33	06.09.2013
997,3	15,6	54	9,5	75	5,3	9,5	0,0	WSW	824,1	20:38	06.09.2013
997,2	15,5	54	9,4	75	5,2	9,4	0,0	WSW	824,1	20:43	06.09.2013
997,2	15,4	54	9,3	76	5,2	9,3	0,0	WSW	824,1	20:48	06.09.2013
997,4	15,4	54	9,3	77	5,4	9,3	0,0	WSW	824,1	20:53	06.09.2013
997,3	15,3	54	9,3	77	5,4	9,3	0,0	WSW	824,1	20:58	06.09.2013
997,2	15,3	55	9,4	78	5,7	9,4	0,0	WSW	824,1	21:03	06.09.2013
997,3	15,3	55	9,5	78	5,8	9,5	0,0	WSW	824,1	21:08	06.09.2013
997,4	15,3	55	9,5	78	5,8	9,5	0,0	WSW	824,1	21:13	06.09.2013
997,4	15,3	55	9,6	78	5,9	9,6	0,0	WSW	824,1	21:18	06.09.2013
997,6	15,3	55	9,7	78	6,0	9,7	0,0	WSW	824,1	21:23	06.09.2013
997,5	15,3	55	9,8	78	6,1	9,8	0,0	W	824,1	21:28	06.09.2013
997,3	15,2	55	9,7	78	6,0	9,7	0,0	W	824,1	21:33	06.09.2013
997,4	15,2	55	9,7	78	6,0	9,7	0,0	W	824,1	21:38	06.09.2013
997,2	15,2	55	9,6	78	5,9	9,6	0,0	W	824,1	21:43	06.09.2013
997,2	15,2	56	9,6	78	5,9	9,6	0,0	W	824,1	21:48	06.09.2013
997,4	15,1	56	9,5	78	5,8	9,5	0,0	W	824,1	21:53	06.09.2013
997,3	15,1	55	9,4	79	5,9	9,4	0,0	W	824,1	21:58	06.09.2013
997,4	15,0	56	9,3	79	5,8	9,3	0,0	W	824,1	22:03	06.09.2013
997,2	15,0	56	9,3	79	5,8	9,3	0,0	W	824,1	22:08	06.09.2013
997,3	14,9	55	9,2	79	5,7	9,2	0,0	W	824,1	22:13	06.09.2013
997,3	14,9	56	9,1	79	5,6	9,1	0,0	W	824,1	22:18	06.09.2013

997,4	14,8	56	8,9	79	5,4	8,9	0,0	W	824,1	22:23	06.09.2013
997,3	14,8	55	8,9	80	5,6	8,9	0,0	W	824,1	22:28	06.09.2013
997,3	14,7	56	8,8	80	5,5	8,8	0,0	W	824,1	22:33	06.09.2013
997,4	14,6	56	8,8	80	5,5	8,8	0,0	W	824,1	22:38	06.09.2013
997,4	14,6	56	8,7	80	5,4	8,7	0,0	W	824,1	22:43	06.09.2013
997,4	14,5	56	8,6	80	5,3	8,6	0,0	W	824,1	22:48	06.09.2013
997,4	14,4	56	8,5	80	5,2	8,5	0,0	W	824,1	22:53	06.09.2013
997,3	14,4	56	8,5	80	5,2	8,5	0,0	W	824,1	22:58	06.09.2013
997,3	14,3	56	8,4	80	5,1	8,4	0,0	WNW	824,1	23:03	06.09.2013
997,4	14,3	56	8,4	80	5,1	8,4	0,0	W	824,1	23:08	06.09.2013
997,4	14,2	56	8,3	80	5,0	8,3	0,0	W	824,1	23:13	06.09.2013
997,2	14,2	56	8,2	80	4,9	8,2	0,0	W	824,1	23:18	06.09.2013
997,1	14,0	56	8,2	80	4,9	8,2	0,0	W	824,1	23:23	06.09.2013
997,2	14,0	56	8,2	81	5,1	8,2	0,0	W	824,1	23:28	06.09.2013
997,3	13,9	56	8,2	81	5,1	8,2	0,0	W	824,1	23:33	06.09.2013
997,2	13,8	56	8,1	80	4,8	8,1	0,0	WNW	824,1	23:38	06.09.2013
997,3	13,8	56	8,0	81	4,9	8,0	0,0	W	824,1	23:43	06.09.2013
997,2	13,7	56	7,9	80	4,6	7,9	0,0	W	824,1	23:48	06.09.2013
997,4	13,7	56	7,9	81	4,8	7,9	0,0	W	824,1	23:53	06.09.2013
997,3	13,6	57	7,8	81	4,7	7,8	0,0	W	824,1	23:58	06.09.2013
997,4	13,6	57	7,8	81	4,7	7,8	0,0	W	824,1	00:03	07.09.2013
997,4	13,6	56	7,6	81	4,5	7,6	0,0	W	824,1	00:08	07.09.2013
997,2	13,5	56	7,5	81	4,4	7,5	0,0	W	824,1	00:13	07.09.2013
997,3	13,4	57	7,4	81	4,3	7,4	0,0	W	824,1	00:18	07.09.2013
997,3	13,4	57	7,4	81	4,3	7,4	0,0	W	824,1	00:23	07.09.2013
997,2	13,3	56	7,3	81	4,2	7,3	0,0	WNW	824,1	00:28	07.09.2013
997,2	13,2	56	7,3	81	4,2	7,3	0,0	W	824,1	00:33	07.09.2013
997,2	13,2	57	7,3	81	4,2	7,3	0,0	W	824,1	00:38	07.09.2013
997,4	13,2	57	7,3	82	4,4	7,3	0,0	W	824,1	00:43	07.09.2013
997,4	13,1	57	7,2	82	4,3	7,2	0,0	W	824,1	00:48	07.09.2013
997,4	13,0	57	7,1	82	4,2	7,1	0,0	W	824,1	00:53	07.09.2013
997,3	13,0	57	7,1	82	4,2	7,1	0,0	W	824,1	00:58	07.09.2013
997,4	12,9	57	7,0	82	4,1	7,0	0,0	W	824,1	01:03	07.09.2013

997,4	12,8	57	7,0	82	4,1	7,0	0,0	W	824,1	01:08	07.09.2013
997,5	12,8	57	7,1	82	4,2	7,1	0,0	W	824,1	01:13	07.09.2013
997,5	12,8	58	7,1	82	4,2	7,1	0,0	W	824,1	01:18	07.09.2013
997,5	12,8	58	7,1	82	4,2	7,1	0,0	W	824,1	01:23	07.09.2013
997,5	12,8	58	7,1	82	4,2	7,1	0,0	W	824,1	01:28	07.09.2013
997,4	12,8	57	7,0	82	4,1	7,0	0,0	W	824,1	01:33	07.09.2013
997,2	12,7	57	6,9	82	4,0	6,9	0,0	W	824,1	01:38	07.09.2013
997,4	12,6	57	6,9	82	4,0	6,9	0,0	WSW	824,1	01:43	07.09.2013
997,4	12,6	57	6,9	82	4,0	6,9	0,0	WSW	824,1	01:48	07.09.2013
997,4	12,5	58	6,9	82	4,0	6,9	0,0	WSW	824,1	01:53	07.09.2013
997,5	12,5	58	6,9	82	4,0	6,9	0,0	WSW	824,1	01:58	07.09.2013
997,5	12,5	58	6,9	82	4,0	6,9	0,0	WSW	824,1	02:03	07.09.2013
997,5	12,4	57	6,8	82	3,9	6,8	0,0	WSW	824,1	02:08	07.09.2013
997,6	12,4	58	6,8	82	3,9	6,8	0,0	WSW	824,1	02:13	07.09.2013
997,7	12,4	58	6,8	82	3,9	6,8	0,0	WSW	824,1	02:18	07.09.2013
997,6	12,4	58	6,8	82	3,9	6,8	0,0	WSW	824,1	02:23	07.09.2013
997,6	12,4	58	6,8	83	4,1	6,8	0,0	WSW	824,1	02:28	07.09.2013
997,6	12,4	58	6,8	82	3,9	6,8	0,0	WSW	824,1	02:33	07.09.2013
997,7	12,4	58	6,8	83	4,1	6,8	0,0	WSW	824,1	02:38	07.09.2013
997,7	12,3	58	6,8	83	4,1	6,8	0,0	WSW	824,1	02:43	07.09.2013
997,8	12,3	58	6,8	83	4,1	6,8	0,0	WSW	824,1	02:48	07.09.2013
997,7	12,3	59	6,7	83	4,0	6,7	0,0	WSW	824,1	02:53	07.09.2013
997,7	12,2	58	6,6	83	3,9	6,6	0,0	WSW	824,1	02:58	07.09.2013
997,7	12,3	58	6,6	83	3,9	6,6	0,0	WSW	824,1	03:03	07.09.2013
997,8	12,2	58	6,7	83	4,0	6,7	0,0	W	824,1	03:08	07.09.2013
997,8	12,2	59	6,8	83	4,1	6,8	0,0	W	824,1	03:13	07.09.2013
997,8	12,1	59	6,7	83	4,0	6,7	0,0	W	824,1	03:18	07.09.2013
997,8	12,1	59	6,6	83	3,9	6,6	0,0	W	824,1	03:23	07.09.2013
997,8	12,1	59	6,6	83	3,9	6,6	0,0	W	824,1	03:28	07.09.2013
998,0	12,1	59	6,5	83	3,8	6,5	0,0	W	824,1	03:33	07.09.2013
997,9	12,1	59	6,5	83	3,8	6,5	0,0	W	824,1	03:38	07.09.2013
998,0	12,1	59	6,5	83	3,8	6,5	0,0	W	824,1	03:43	07.09.2013
998,1	12,1	59	6,4	83	3,7	6,4	0,0	W	824,1	03:48	07.09.2013

998,1	12,0	59	6,4	83	3,7	6,4	0,0	W	824,1	03:53	07.09.2013
998,1	12,0	59	6,4	83	3,7	6,4	0,0	W	824,1	03:58	07.09.2013
998,1	12,1	59	6,5	83	3,8	6,5	0,0	W	824,1	04:03	07.09.2013
998,1	12,1	59	6,8	83	4,1	6,8	0,0	W	824,1	04:08	07.09.2013
998,2	12,1	59	6,9	83	4,2	6,9	0,0	W	824,1	04:13	07.09.2013
998,2	12,3	59	7,2	83	4,5	7,2	0,0	W	824,1	04:18	07.09.2013
998,3	12,4	59	7,5	83	4,8	7,5	0,0	W	824,1	04:23	07.09.2013
998,3	12,6	59	7,8	83	5,1	7,8	0,0	W	824,1	04:28	07.09.2013
998,3	12,8	59	8,1	83	5,3	8,1	0,0	W	824,1	04:33	07.09.2013
998,2	13,1	59	8,4	83	5,6	8,4	0,0	W	824,1	04:38	07.09.2013
998,3	13,4	59	8,9	83	6,1	8,9	0,0	W	824,1	04:43	07.09.2013
998,2	13,7	59	9,3	83	6,5	9,3	0,0	W	824,1	04:48	07.09.2013
998,2	14,0	58	9,8	82	6,8	9,8	0,0	W	824,1	04:53	07.09.2013
998,2	14,3	58	10,2	82	7,2	10,2	0,0	W	824,1	04:58	07.09.2013
998,2	14,5	58	10,4	82	7,4	10,4	0,0	W	824,1	05:03	07.09.2013
998,0	15,0	58	11,3	81	8,1	11,3	0,0	W	824,1	05:08	07.09.2013
998,0	15,4	58	11,8	80	8,4	11,8	0,0	W	824,1	05:13	07.09.2013
997,8	15,7	57	12,1	78	8,3	12,1	0,0	W	824,1	05:18	07.09.2013
997,8	16,0	57	12,8	78	9,0	12,8	0,0	WSW	824,1	05:23	07.09.2013
997,8	16,3	57	13,2	78	9,4	13,2	0,0	S	824,1	05:28	07.09.2013
997,7	16,8	56	13,8	77	9,8	13,8	0,0	S	824,1	05:33	07.09.2013
997,6	17,2	56	14,4	74	9,8	14,4	0,0	SSW	824,1	05:38	07.09.2013
997,6	17,6	56	14,9	74	10,3	14,9	0,0	SSE	824,1	05:43	07.09.2013
997,7	17,9	55	15,4	72	10,3	15,4	0,0	NE	824,1	05:48	07.09.2013
997,6	18,3	55	16,1	68	10,2	16,1	0,0	N	824,1	05:53	07.09.2013
997,6	18,6	54	16,6	63	9,5	16,6	0,0	WNW	824,1	05:58	07.09.2013
997,5	18,9	53	16,9	61	9,3	16,9	0,0	WSW	824,1	06:03	07.09.2013
997,6	19,3	51	17,8	54	8,3	17,8	0,0	N	824,1	06:08	07.09.2013
997,5	19,6	49	18,1	50	7,5	18,1	0,0	W	824,1	06:13	07.09.2013
997,4	19,8	49	18,3	50	7,7	18,3	0,0	NW	824,1	06:18	07.09.2013
997,3	20,0	49	18,6	50	7,9	18,6	0,0	WSW	824,1	06:23	07.09.2013
997,3	20,2	46	18,9	48	7,6	18,9	0,0	W	824,1	06:28	07.09.2013
997,4	20,4	46	19,1	47	7,5	19,1	0,0	WSW	824,1	06:33	07.09.2013

997,3	20,5	46	19,5	46	7,5	19,5	0,0	NNE	824,1	06:38	07.09.2013
997,4	20,8	45	19,6	45	7,3	19,6	0,0	NNW	824,1	06:43	07.09.2013
997,2	20,9	44	19,8	44	7,2	19,8	0,0	NNW	824,1	06:48	07.09.2013
997,4	21,1	45	20,1	45	7,8	20,1	0,0	NE	824,1	06:53	07.09.2013
997,4	21,3	44	20,3	44	7,6	20,3	0,0	NNE	824,1	06:58	07.09.2013
997,4	21,5	44	20,5	43	7,5	20,5	0,0	N	824,1	07:03	07.09.2013
997,4	21,6	43	20,8	41	7,0	20,8	0,0	NNW	824,1	07:08	07.09.2013
997,4	21,8	42	20,8	40	6,7	20,8	0,0	NE	824,1	07:13	07.09.2013
997,4	21,9	39	20,6	40	6,5	20,6	0,0	NNW	824,1	07:18	07.09.2013
997,4	22,0	41	20,6	40	6,5	20,6	0,0	NW	824,1	07:23	07.09.2013
997,4	22,0	41	20,8	40	6,7	20,8	0,0	W	824,1	07:28	07.09.2013
997,5	22,2	41	20,9	40	6,8	20,9	0,0	N	824,1	07:33	07.09.2013
997,3	22,3	40	21,1	40	7,0	21,1	0,0	WNW	824,1	07:38	07.09.2013
997,3	22,4	40	21,3	39	6,8	21,3	0,9	WNW	824,1	07:43	07.09.2013
997,2	22,6	39	21,3	38	6,4	21,3	0,0	E	824,1	07:48	07.09.2013
997,4	22,7	38	21,3	37	6,0	21,3	0,0	N	824,1	07:53	07.09.2013
997,3	22,8	38	21,4	37	6,1	21,4	0,0	NNW	824,1	07:58	07.09.2013
997,0	23,0	39	21,5	39	6,9	21,5	0,0	NNW	824,1	08:03	07.09.2013
997,1	23,2	39	21,8	38	6,8	21,8	0,0	WNW	824,1	08:08	07.09.2013
997,0	23,3	38	21,8	37	6,4	21,8	0,0	WNW	824,1	08:13	07.09.2013
997,0	23,3	37	21,9	37	6,5	21,9	0,0	N	824,1	08:18	07.09.2013
997,0	23,4	37	22,0	36	6,2	22,0	0,0	NNW	824,1	08:23	07.09.2013
997,1	23,5	37	22,1	36	6,3	22,1	0,0	NE	824,1	08:28	07.09.2013
997,0	23,5	36	22,2	36	6,4	22,2	0,0	NW	824,1	08:33	07.09.2013
997,0	23,5	37	21,9	36	6,1	21,9	0,0	NNW	824,1	08:38	07.09.2013
997,3	23,6	36	22,1	37	6,7	22,1	0,0	N	824,1	08:43	07.09.2013
997,2	23,6	36	22,2	35	6,0	22,2	0,0	N	824,1	08:48	07.09.2013
997,1	23,5	37	21,8	36	6,0	21,8	0,0	NW	824,1	08:53	07.09.2013
997,0	23,5	37	21,9	37	6,5	21,9	0,0	N	824,1	08:58	07.09.2013
997,1	23,6	37	22,4	38	7,4	22,4	0,7	W	824,1	09:03	07.09.2013
997,1	23,8	37	23,0	36	7,1	23,0	0,0	WNW	824,1	09:08	07.09.2013
997,0	24,0	37	23,2	35	6,9	23,2	0,0	NW	824,1	09:13	07.09.2013
997,0	24,2	37	23,3	37	7,8	23,3	0,0	NW	824,1	09:18	07.09.2013

997,0	24,3	37	23,2	35	6,9	23,2	0,0	NW	824,1	09:23	07.09.2013
997,0	24,3	36	22,9	35	6,6	22,9	0,0	NNW	824,1	09:28	07.09.2013
997,1	24,2	36	22,7	35	6,4	22,7	0,0	NNW	824,1	09:33	07.09.2013
997,0	24,2	36	22,6	37	7,2	22,6	0,0	NNW	824,1	09:38	07.09.2013
997,0	24,3	36	22,8	37	7,3	22,8	0,0	WNW	824,1	09:43	07.09.2013
996,9	24,4	35	23,2	37	7,7	23,2	0,0	W	824,1	09:48	07.09.2013
996,7	24,6	35	23,1	34	6,4	23,1	0,0	NW	824,1	09:53	07.09.2013
996,7	24,6	35	23,0	34	6,3	23,0	0,0	NNW	824,1	09:58	07.09.2013
996,8	24,7	35	23,2	34	6,5	23,2	0,0	NNE	824,1	10:03	07.09.2013
996,6	24,8	33	23,2	34	6,5	23,2	0,0	NNW	824,1	10:08	07.09.2013
996,8	24,9	34	23,3	34	6,5	23,3	0,0	N	824,1	10:13	07.09.2013
996,7	25,2	35	23,4	33	6,2	23,4	0,0	NW	824,1	10:18	07.09.2013
996,7	25,4	35	23,5	34	6,7	23,5	0,0	N	824,1	10:23	07.09.2013
996,8	25,7	34	23,6	33	6,4	23,6	0,0	NW	824,1	10:28	07.09.2013
996,7	26,0	35	24,0	32	6,3	24,0	0,0	WSW	824,1	10:33	07.09.2013
996,8	26,4	33	24,2	32	6,4	24,2	0,0	WSW	824,1	10:38	07.09.2013
996,8	26,8	32	24,3	32	6,5	24,3	0,5	NNW	824,1	10:43	07.09.2013
996,8	27,0	33	24,2	32	6,4	24,2	0,7	NW	824,1	10:48	07.09.2013
996,9	27,2	31	24,2	31	6,0	24,2	0,3	W	824,1	10:53	07.09.2013
997,0	27,4	30	24,1	31	5,9	24,1	0,0	WNW	824,1	10:58	07.09.2013
996,8	27,6	32	24,0	31	5,8	24,0	0,0	W	824,1	11:03	07.09.2013
996,7	27,6	32	24,1	31	5,9	24,1	0,0	NW	824,1	11:08	07.09.2013
996,8	27,8	31	24,3	31	6,1	24,3	0,0	NNW	824,1	11:13	07.09.2013
996,9	28,0	31	24,4	31	6,2	24,4	0,0	W	824,1	11:18	07.09.2013
996,6	28,1	30	24,3	31	6,1	24,3	0,0	NNW	824,1	11:23	07.09.2013
996,8	28,2	31	24,2	32	6,4	24,2	0,0	NNW	824,1	11:28	07.09.2013
996,8	28,2	30	24,1	31	5,9	24,1	0,0	NW	824,1	11:33	07.09.2013
996,9	28,2	30	24,0	31	5,8	23,4	2,1	WSW	824,1	11:38	07.09.2013
996,7	28,1	30	23,9	31	5,7	23,9	0,0	N	824,1	11:43	07.09.2013
996,6	27,9	31	23,8	32	6,1	23,8	0,0	NNW	824,1	11:48	07.09.2013
996,6	27,8	30	23,8	32	6,1	23,8	0,0	WNW	824,1	11:53	07.09.2013
996,7	27,7	30	23,8	32	6,1	23,8	0,0	ENE	824,1	11:58	07.09.2013
996,6	27,6	31	23,8	32	6,1	23,8	0,0	W	824,1	12:03	07.09.2013

996,5	27,4	31	23,7	32	6,0	23,7	0,0	NW	824,1	12:08	07.09.2013
996,6	27,2	30	23,7	32	6,0	23,7	0,0	N	824,1	12:13	07.09.2013
996,6	27,1	31	23,8	32	6,1	23,8	0,0	NNW	824,1	12:18	07.09.2013
996,5	26,9	31	23,8	32	6,1	23,8	0,0	NW	824,1	12:23	07.09.2013
996,5	26,7	31	23,6	32	5,9	23,6	0,0	NW	824,1	12:28	07.09.2013
996,4	26,4	32	23,3	32	5,7	23,3	0,0	NW	824,1	12:33	07.09.2013
996,3	26,1	32	23,1	32	5,5	23,1	0,0	NW	824,1	12:38	07.09.2013
996,3	25,8	32	23,0	33	5,8	23,0	0,0	NNW	824,1	12:43	07.09.2013
996,4	25,5	32	22,9	33	5,8	22,9	0,0	NW	824,1	12:48	07.09.2013
996,4	25,2	32	22,9	33	5,8	22,9	0,0	NW	824,1	12:53	07.09.2013
996,4	25,0	32	22,9	33	5,8	22,9	0,0	WNW	824,1	12:58	07.09.2013
996,6	24,8	33	22,9	34	6,2	22,9	0,0	WNW	824,1	13:03	07.09.2013
996,5	24,6	33	22,8	34	6,1	22,8	0,0	WSW	824,1	13:08	07.09.2013
996,5	24,5	33	22,7	35	6,4	22,7	0,0	NW	824,1	13:13	07.09.2013
996,6	24,4	33	22,6	35	6,3	22,6	0,0	WNW	824,1	13:18	07.09.2013
996,5	24,3	34	22,8	35	6,5	22,8	0,0	NW	824,1	13:23	07.09.2013
996,7	24,2	35	22,8	35	6,5	22,8	0,0	NNE	824,1	13:28	07.09.2013
996,7	24,1	35	22,8	34	6,1	22,8	0,0	NW	824,1	13:33	07.09.2013
996,6	24,0	35	22,9	34	6,2	22,9	0,0	W	824,1	13:38	07.09.2013
996,7	23,9	34	22,9	34	6,2	22,9	0,0	NW	824,1	13:43	07.09.2013
996,6	23,9	34	22,9	34	6,2	22,9	0,0	WNW	824,1	13:48	07.09.2013
996,5	23,8	34	22,9	35	6,6	22,9	0,0	NW	824,1	13:53	07.09.2013
996,7	23,7	34	22,9	35	6,6	22,9	0,0	WNW	824,1	13:58	07.09.2013
996,6	23,7	35	22,9	35	6,6	22,9	0,0	NW	824,1	14:03	07.09.2013
996,5	23,6	36	22,9	35	6,6	22,9	0,0	ENE	824,1	14:08	07.09.2013
996,6	23,6	36	22,9	36	7,0	22,9	0,0	W	824,1	14:13	07.09.2013
996,6	23,6	36	23,2	35	6,9	23,2	0,0	WNW	824,1	14:18	07.09.2013
996,6	23,6	36	23,3	35	7,0	23,3	0,0	WNW	824,1	14:23	07.09.2013
996,6	23,7	36	23,4	35	7,0	23,4	0,0	NW	824,1	14:28	07.09.2013
996,5	23,7	36	23,6	35	7,2	23,6	0,0	NW	824,1	14:33	07.09.2013
996,6	23,8	36	23,6	35	7,2	23,6	0,0	NNW	824,1	14:38	07.09.2013
996,6	23,8	36	23,5	35	7,1	23,5	0,0	W	824,1	14:43	07.09.2013
996,6	23,8	36	23,4	35	7,0	23,4	0,0	NNW	824,1	14:48	07.09.2013

996,6	23,8	36	23,4	36	7,5	23,4	0,0	N	824,1	14:53	07.09.2013
996,6	23,8	36	23,3	36	7,4	23,3	0,0	NNE	824,1	14:58	07.09.2013
996,5	23,9	36	23,3	36	7,4	23,3	0,0	NW	824,1	15:03	07.09.2013
996,6	24,0	36	23,2	37	7,7	23,2	0,0	NNE	824,1	15:08	07.09.2013
996,7	24,0	36	23,3	37	7,8	23,3	0,0	WNW	824,1	15:13	07.09.2013
996,6	24,1	36	23,2	37	7,7	23,2	0,0	NNE	824,1	15:18	07.09.2013
996,6	24,2	36	23,2	37	7,7	23,2	0,0	NW	824,1	15:23	07.09.2013
996,8	24,2	36	23,1	37	7,6	23,1	0,0	WNW	824,1	15:28	07.09.2013
996,7	24,3	36	23,0	38	7,9	23,0	0,0	NNW	824,1	15:33	07.09.2013
996,6	24,4	36	23,1	38	8,0	23,1	0,0	WNW	824,1	15:38	07.09.2013
996,8	24,4	37	23,2	38	8,1	23,2	0,0	NNE	824,1	15:43	07.09.2013
996,8	24,3	37	23,3	38	8,2	23,3	0,0	NW	824,1	15:48	07.09.2013
996,9	24,2	37	23,3	37	7,8	23,3	0,0	NNW	824,1	15:53	07.09.2013
997,0	24,1	37	22,9	38	7,8	22,9	0,0	WNW	824,1	15:58	07.09.2013
996,9	23,9	37	22,5	38	7,5	22,5	0,0	WNW	824,1	16:03	07.09.2013
997,0	23,7	37	22,3	39	7,7	22,3	0,0	WNW	824,1	16:08	07.09.2013
997,1	23,5	37	21,9	39	7,3	21,9	0,0	W	824,1	16:13	07.09.2013
997,1	23,3	37	21,6	40	7,4	21,6	0,0	W	824,1	16:18	07.09.2013
997,2	23,0	38	21,3	41	7,5	21,3	0,0	W	824,1	16:23	07.09.2013
997,4	22,8	38	20,6	42	7,2	20,6	0,0	W	824,1	16:28	07.09.2013
997,5	22,6	38	20,1	43	7,1	20,1	0,0	W	824,1	16:33	07.09.2013
997,5	22,3	39	19,7	44	7,1	19,7	0,0	W	824,1	16:38	07.09.2013
997,8	22,0	39	19,2	45	7,0	19,2	0,0	W	824,1	16:43	07.09.2013
997,8	21,8	40	18,9	46	7,0	18,9	0,0	W	824,1	16:48	07.09.2013
998,1	21,6	40	18,4	47	6,9	18,4	0,0	W	824,1	16:53	07.09.2013
998,1	21,3	41	17,8	48	6,6	17,8	0,0	W	824,1	16:58	07.09.2013
998,3	21,1	41	17,3	49	6,5	17,3	0,0	W	824,1	17:03	07.09.2013
998,2	20,8	41	16,9	49	6,1	16,9	0,0	W	824,1	17:08	07.09.2013
998,4	20,6	42	16,5	50	6,0	16,5	0,0	W	824,1	17:13	07.09.2013
998,6	20,4	42	16,2	51	6,0	16,2	0,0	W	824,1	17:18	07.09.2013
998,6	20,2	43	15,9	51	5,7	15,9	0,0	W	824,1	17:23	07.09.2013
998,9	20,0	43	15,5	53	5,9	15,5	0,0	W	824,1	17:28	07.09.2013
999,0	19,9	43	15,2	54	5,9	15,2	0,0	W	824,1	17:33	07.09.2013

998,9	19,7	44	14,9	55	5,9	14,9	0,0	W	824,1	17:38	07.09.2013
999,3	19,5	44	14,8	57	6,3	14,8	0,0	W	824,1	17:43	07.09.2013
999,1	19,3	44	14,5	57	6,1	14,5	0,0	W	824,1	17:48	07.09.2013
999,3	19,2	45	14,4	56	5,7	14,4	0,0	W	824,1	17:53	07.09.2013
999,3	19,0	45	14,1	57	5,7	14,1	0,0	W	824,1	17:58	07.09.2013
999,4	18,9	45	13,9	57	5,5	13,9	0,0	W	824,1	18:03	07.09.2013
999,7	18,8	46	13,9	58	5,7	13,9	0,0	W	824,1	18:08	07.09.2013
999,6	18,7	46	13,9	62	6,7	13,9	0,0	W	824,1	18:13	07.09.2013
999,6	18,6	46	14,0	61	6,6	14,0	0,0	W	824,1	18:18	07.09.2013
999,5	18,6	46	14,1	62	6,9	14,1	0,0	W	824,1	18:23	07.09.2013
999,6	18,5	47	14,1	62	6,9	14,1	0,0	W	824,1	18:28	07.09.2013
999,7	18,5	47	14,1	62	6,9	14,1	0,0	W	824,1	18:33	07.09.2013
999,6	18,4	47	14,1	62	6,9	14,1	0,0	W	824,1	18:38	07.09.2013
999,6	18,4	47	14,1	63	7,1	14,1	0,0	W	824,1	18:43	07.09.2013
999,7	18,4	48	14,1	63	7,1	14,1	0,0	W	824,1	18:48	07.09.2013
999,7	18,4	48	13,9	63	6,9	13,9	0,0	W	824,1	18:53	07.09.2013
1000,0	18,3	48	13,9	64	7,2	13,9	0,0	W	824,1	18:58	07.09.2013
1000,0	18,2	48	13,9	64	7,2	13,9	0,0	W	824,1	19:03	07.09.2013
1000,0	18,2	48	13,9	64	7,2	13,9	0,0	WSW	824,1	19:08	07.09.2013
1000,0	18,2	48	14,1	64	7,4	14,1	0,0	WSW	824,1	19:13	07.09.2013
1000,1	18,2	49	14,2	64	7,5	14,2	0,0	WSW	824,1	19:18	07.09.2013
1000,0	18,2	49	14,3	64	7,6	14,3	0,0	SW	824,1	19:23	07.09.2013
1000,1	18,2	49	14,7	64	7,9	14,7	0,0	WSW	824,1	19:28	07.09.2013
1000,1	18,2	49	14,9	64	8,1	14,9	0,0	SW	824,1	19:33	07.09.2013
1000,0	18,3	49	15,1	65	8,5	15,1	0,0	SW	824,1	19:38	07.09.2013
1000,1	18,3	49	15,4	64	8,6	15,4	0,0	W	824,1	19:43	07.09.2013
1000,0	18,4	49	15,8	64	9,0	15,8	0,0	W	824,1	19:48	07.09.2013
1000,1	18,4	49	15,9	63	8,8	15,9	0,0	W	824,1	19:53	07.09.2013
1000,1	18,5	49	16,2	63	9,1	16,2	0,0	W	824,1	19:58	07.09.2013
1000,1	18,5	50	16,3	63	9,2	16,3	0,0	W	824,1	20:03	07.09.2013
1000,1	18,6	50	16,3	62	9,0	16,3	0,0	W	824,1	20:08	07.09.2013
1000,1	18,6	50	16,1	62	8,8	16,1	0,0	W	824,1	20:13	07.09.2013
1000,1	18,6	50	16,0	62	8,7	16,0	0,0	W	824,1	20:18	07.09.2013

1000,2	18,6	50	15,9	63	8,8	15,9	0,0	W	824,1	20:23	07.09.2013
1000,1	18,6	50	15,8	63	8,7	15,8	0,0	W	824,1	20:28	07.09.2013
999,9	18,6	50	15,6	64	8,8	15,6	0,0	W	824,1	20:33	07.09.2013
1000,0	18,6	51	15,5	65	8,9	15,5	0,0	W	824,1	20:38	07.09.2013
1000,0	18,6	51	15,4	65	8,8	15,4	0,0	W	824,1	20:43	07.09.2013
1000,0	18,6	51	15,4	65	8,8	15,4	0,0	W	824,1	20:48	07.09.2013
1000,1	18,6	51	15,4	65	8,8	15,4	0,0	W	824,1	20:53	07.09.2013
1000,1	18,5	51	15,4	65	8,8	15,4	0,0	W	824,1	20:58	07.09.2013
1000,1	18,6	51	15,4	65	8,8	15,4	0,0	W	824,1	21:03	07.09.2013
1000,1	18,5	51	15,3	65	8,7	15,3	0,0	W	824,1	21:08	07.09.2013
1000,1	18,6	52	15,3	65	8,7	15,3	0,0	W	824,1	21:13	07.09.2013
1000,0	18,5	52	15,3	65	8,7	15,3	0,0	W	824,1	21:18	07.09.2013
1000,1	18,5	52	15,3	65	8,7	15,3	0,0	W	824,1	21:23	07.09.2013
1000,1	18,5	52	15,3	66	9,0	15,3	0,0	W	824,1	21:28	07.09.2013
1000,1	18,5	52	15,3	66	9,0	15,3	0,0	W	824,1	21:33	07.09.2013
1000,2	18,5	52	15,3	66	9,0	15,3	0,0	W	824,1	21:38	07.09.2013
1000,3	18,4	53	15,2	67	9,1	15,2	0,0	W	824,1	21:43	07.09.2013
1000,2	18,4	53	15,1	67	9,0	15,1	0,0	W	824,1	21:48	07.09.2013
1000,1	18,4	53	15,1	68	9,2	15,1	0,0	W	824,1	21:53	07.09.2013
1000,3	18,4	53	15,2	68	9,3	15,2	0,0	W	824,1	21:58	07.09.2013
1000,3	18,4	53	15,2	68	9,3	15,2	0,0	W	824,1	22:03	07.09.2013
1000,3	18,3	53	15,1	69	9,4	15,1	0,0	W	824,1	22:08	07.09.2013
1000,4	18,3	53	15,1	69	9,4	15,1	0,0	W	824,1	22:13	07.09.2013
1000,4	18,2	53	15,1	68	9,2	15,1	0,0	W	824,1	22:18	07.09.2013
1000,5	18,2	53	14,9	69	9,2	14,9	0,0	W	824,1	22:23	07.09.2013
1000,4	18,1	54	14,8	69	9,1	14,8	0,0	W	824,1	22:28	07.09.2013
1000,5	18,0	54	14,7	69	9,0	14,7	0,0	W	824,1	22:33	07.09.2013
1000,6	18,0	54	14,7	70	9,3	14,7	0,0	WNW	824,1	22:38	07.09.2013
1000,6	17,9	54	14,8	70	9,4	14,8	0,0	WNW	824,1	22:43	07.09.2013
1000,6	17,9	54	14,9	70	9,4	14,9	0,0	WNW	824,1	22:48	07.09.2013
1000,7	17,8	54	15,0	69	9,3	15,0	0,0	WNW	824,1	22:53	07.09.2013
1000,5	17,8	54	15,0	69	9,3	15,0	0,0	NW	824,1	22:58	07.09.2013
1000,5	17,8	54	15,0	69	9,3	15,0	0,0	NW	824,1	23:03	07.09.2013

1000,6	17,7	54	15,0	69	9,3	15,0	0,0	WNW	824,1	23:08	07.09.2013
1000,6	17,7	54	14,9	69	9,2	14,9	0,0	WSW	824,1	23:13	07.09.2013
1000,7	17,6	54	14,9	69	9,2	14,9	0,0	W	824,1	23:18	07.09.2013
1000,6	17,6	55	14,8	69	9,1	14,8	0,0	W	824,1	23:23	07.09.2013
1000,8	17,6	54	14,7	70	9,3	14,7	0,0	W	824,1	23:28	07.09.2013
1000,5	17,5	55	14,5	70	9,1	14,5	0,0	W	824,1	23:33	07.09.2013
1000,6	17,4	55	14,3	70	8,9	14,3	0,0	W	824,1	23:38	07.09.2013
1000,5	17,3	55	14,1	71	8,9	14,1	0,0	W	824,1	23:43	07.09.2013
1000,8	17,2	55	14,1	71	8,9	14,1	0,0	W	824,1	23:48	07.09.2013
1000,8	17,2	55	14,2	71	9,0	14,2	0,0	W	824,1	23:53	07.09.2013
1000,6	17,2	55	14,1	71	8,9	14,1	0,0	WNW	824,1	23:58	07.09.2013
1000,7	17,2	55	13,9	71	8,7	13,9	0,0	WNW	824,1	00:03	08.09.2013
1000,8	17,1	55	13,6	70	8,2	13,6	0,0	WNW	824,1	00:08	08.09.2013
1000,8	17,1	55	13,3	71	8,1	13,3	0,0	WNW	824,1	00:13	08.09.2013
1000,9	17,0	55	13,0	71	7,8	13,0	0,0	WNW	824,1	00:18	08.09.2013
1000,9	16,9	55	12,7	72	7,7	12,7	0,0	WNW	824,1	00:23	08.09.2013
1000,9	16,8	55	12,4	73	7,7	12,4	0,0	WNW	824,1	00:28	08.09.2013
1000,9	16,7	56	12,2	73	7,5	12,2	0,0	WNW	824,1	00:33	08.09.2013
1000,7	16,6	56	11,9	73	7,2	11,9	0,0	WNW	824,1	00:38	08.09.2013
1000,8	16,6	56	11,7	73	7,0	11,7	0,0	WNW	824,1	00:43	08.09.2013
1000,6	16,5	56	11,5	74	7,0	11,5	0,0	WNW	824,1	00:48	08.09.2013
1000,6	16,4	56	11,3	74	6,8	11,3	0,0	WNW	824,1	00:53	08.09.2013
1000,8	16,3	56	11,3	76	7,2	11,3	0,0	WNW	824,1	00:58	08.09.2013
1000,8	16,2	57	11,1	76	7,0	11,1	0,0	WNW	824,1	01:03	08.09.2013
1000,8	16,1	57	11,1	77	7,2	11,1	0,0	WNW	824,1	01:08	08.09.2013
1000,8	16,0	57	10,9	77	7,0	10,9	0,0	WNW	824,1	01:13	08.09.2013
1000,8	16,0	57	10,8	78	7,1	10,8	0,0	WNW	824,1	01:18	08.09.2013
1000,8	15,9	57	10,8	79	7,3	10,8	0,0	WNW	824,1	01:23	08.09.2013
1000,8	15,8	57	10,7	79	7,2	10,7	0,0	WNW	824,1	01:28	08.09.2013
1000,8	15,7	58	10,6	79	7,1	10,6	0,0	WNW	824,1	01:33	08.09.2013
1000,9	15,7	58	10,6	79	7,1	10,6	0,0	WNW	824,1	01:38	08.09.2013
1000,9	15,6	58	10,5	79	7,0	10,5	0,0	WNW	824,1	01:43	08.09.2013
1000,9	15,6	58	10,4	79	6,9	10,4	0,0	WNW	824,1	01:48	08.09.2013

1001,1	15,6	58	10,3	79	6,8	10,3	0,0	WNW	824,1	01:53	08.09.2013
1000,9	15,5	58	10,2	79	6,7	10,2	0,0	WNW	824,1	01:58	08.09.2013
1000,9	15,4	58	10,1	79	6,6	10,1	0,0	WNW	824,1	02:03	08.09.2013
1000,9	15,3	58	9,9	79	6,4	9,9	0,0	WNW	824,1	02:08	08.09.2013
1000,7	15,3	58	9,9	80	6,6	9,9	0,0	WNW	824,1	02:13	08.09.2013
1000,9	15,2	58	9,8	80	6,5	9,8	0,0	WNW	824,1	02:18	08.09.2013
1001,0	15,2	59	9,6	80	6,3	9,6	0,0	WNW	824,1	02:23	08.09.2013
1001,1	15,1	58	9,6	80	6,3	9,6	0,0	W	824,1	02:28	08.09.2013
1001,2	15,0	59	9,6	81	6,5	9,6	0,0	W	824,1	02:33	08.09.2013
1001,0	15,0	59	9,6	81	6,5	9,6	0,0	W	824,1	02:38	08.09.2013
1001,3	14,9	58	9,5	81	6,4	9,5	0,0	W	824,1	02:43	08.09.2013
1001,3	14,8	58	9,4	82	6,4	9,4	0,0	W	824,1	02:48	08.09.2013
1001,3	14,8	59	9,4	82	6,4	9,4	0,0	W	824,1	02:53	08.09.2013
1001,4	14,8	59	9,4	82	6,4	9,4	0,0	W	824,1	02:58	08.09.2013
1001,4	14,7	60	9,3	82	6,3	9,3	0,0	W	824,1	03:03	08.09.2013
1001,5	14,7	60	9,3	82	6,3	9,3	0,0	W	824,1	03:08	08.09.2013
1001,4	14,7	60	9,3	82	6,3	9,3	0,0	W	824,1	03:13	08.09.2013
1001,4	14,6	60	9,3	82	6,3	9,3	0,0	W	824,1	03:18	08.09.2013
1001,6	14,6	60	9,3	82	6,3	9,3	0,0	W	824,1	03:23	08.09.2013
1001,6	14,6	60	9,3	83	6,5	9,3	0,0	W	824,1	03:28	08.09.2013
1001,7	14,6	60	9,4	83	6,6	9,4	0,0	W	824,1	03:33	08.09.2013
1001,7	14,5	60	9,4	83	6,6	9,4	0,0	W	824,1	03:38	08.09.2013
1001,7	14,5	60	9,4	83	6,6	9,4	0,0	W	824,1	03:43	08.09.2013
1001,8	14,5	60	9,4	83	6,6	9,4	0,0	W	824,1	03:48	08.09.2013
1002,0	14,5	60	9,4	83	6,6	9,4	0,0	W	824,1	03:53	08.09.2013
1001,9	14,4	60	9,4	83	6,6	9,4	0,0	W	824,1	03:58	08.09.2013
1002,0	14,4	60	9,5	83	6,7	9,5	0,0	W	824,1	04:03	08.09.2013
1002,1	14,4	60	9,5	83	6,7	9,5	0,0	W	824,1	04:08	08.09.2013
1002,0	14,5	60	9,7	83	6,9	9,7	0,0	W	824,1	04:13	08.09.2013
1002,1	14,6	60	9,9	83	7,1	9,9	0,0	W	824,1	04:18	08.09.2013
1002,0	14,8	60	10,1	83	7,3	10,1	0,0	W	824,1	04:23	08.09.2013
1002,0	15,0	60	10,4	83	7,6	10,4	0,0	W	824,1	04:28	08.09.2013
1002,0	15,2	60	10,7	83	7,9	10,7	0,0	W	824,1	04:33	08.09.2013

1002,0	15,4	60	10,9	83	8,1	10,9	0,0	W	824,1	04:38	08.09.2013
1001,9	15,6	60	11,3	83	8,5	11,3	0,0	W	824,1	04:43	08.09.2013
1001,9	15,9	59	11,6	83	8,8	11,6	0,0	W	824,1	04:48	08.09.2013
1001,7	16,2	60	11,9	83	9,1	11,9	0,0	W	824,1	04:53	08.09.2013
1001,8	16,4	60	12,4	83	9,6	12,4	0,0	N	824,1	04:58	08.09.2013
1001,6	16,7	59	13,1	82	10,1	13,1	0,0	W	824,1	05:03	08.09.2013
1001,6	17,0	59	13,7	82	10,7	13,7	0,0	W	824,1	05:08	08.09.2013
1001,5	17,3	59	14,5	79	10,9	14,5	0,0	W	824,1	05:13	08.09.2013
1001,3	17,7	59	15,1	79	11,5	15,1	0,0	NW	824,1	05:18	08.09.2013
1001,3	18,0	59	15,7	77	11,6	15,7	0,0	NNE	824,1	05:23	08.09.2013
1001,3	18,3	59	16,4	76	12,1	16,4	0,0	NNE	824,1	05:28	08.09.2013
1001,2	18,7	59	16,9	74	12,2	16,9	0,0	NNE	824,1	05:33	08.09.2013
1001,2	19,0	58	17,4	72	12,3	17,4	0,0	SSE	824,1	05:38	08.09.2013
1001,0	19,4	58	18,2	70	12,6	18,2	0,0	W	824,1	05:43	08.09.2013
1001,1	19,8	57	18,7	68	12,6	18,7	0,0	W	824,1	05:48	08.09.2013
1001,1	20,1	57	19,1	67	12,8	19,1	0,0	N	824,1	05:53	08.09.2013
1000,9	20,4	56	19,6	64	12,6	19,6	0,0	NNE	824,1	05:58	08.09.2013
1001,0	20,8	55	19,9	62	12,4	19,9	0,0	N	824,1	06:03	08.09.2013
1000,9	20,9	55	20,1	62	12,6	20,1	0,0	N	824,1	06:08	08.09.2013
1000,9	21,2	55	20,6	61	12,8	20,6	0,0	NW	824,1	06:13	08.09.2013
1000,8	21,5	54	20,8	59	12,5	20,8	0,0	N	824,1	06:18	08.09.2013
1000,8	21,6	53	20,7	59	12,4	20,7	0,0	NNE	824,1	06:23	08.09.2013
1000,9	21,7	53	20,5	58	11,9	20,5	0,0	NNW	824,1	06:28	08.09.2013
1000,8	21,7	53	20,4	59	12,1	20,4	0,0	N	824,1	06:33	08.09.2013
1000,8	21,8	53	20,6	59	12,3	20,6	0,4	NNW	824,1	06:38	08.09.2013
1000,8	21,9	52	20,9	58	12,3	20,9	0,0	NW	824,1	06:43	08.09.2013
1000,9	22,0	52	21,2	58	12,6	21,2	0,0	NNW	824,1	06:48	08.09.2013
1000,9	22,1	52	21,5	58	12,9	21,5	0,0	NNE	824,1	06:53	08.09.2013
1000,9	22,3	52	21,6	57	12,7	21,6	0,0	N	824,1	06:58	08.09.2013
1000,9	22,4	52	21,6	57	12,7	21,6	0,5	NNE	824,1	07:03	08.09.2013
1000,9	22,6	51	21,7	56	12,5	21,7	0,0	NW	824,1	07:08	08.09.2013
1000,8	22,7	51	21,8	56	12,6	21,8	0,0	N	824,1	07:13	08.09.2013
1001,0	22,8	51	21,9	56	12,7	21,9	0,0	NE	824,1	07:18	08.09.2013

1001,0	23,0	51	21,9	56	12,7	21,9	0,0	N	824,1	07:23	08.09.2013
1001,1	23,1	51	22,2	56	13,0	22,2	0,0	NNE	824,1	07:28	08.09.2013
1000,9	23,3	50	22,5	55	13,0	22,5	0,0	NW	824,1	07:33	08.09.2013
1000,9	23,5	50	22,4	54	12,6	22,4	0,0	W	824,1	07:38	08.09.2013
1000,9	23,6	50	22,4	54	12,6	22,4	0,0	N	824,1	07:43	08.09.2013
1000,8	23,6	50	22,4	54	12,6	22,4	0,0	N	824,1	07:48	08.09.2013
1000,9	23,7	49	22,4	54	12,6	22,4	0,0	NW	824,1	07:53	08.09.2013
1000,9	23,7	49	22,3	54	12,5	22,3	0,0	NW	824,1	07:58	08.09.2013
1000,8	23,7	49	22,4	55	12,9	22,4	0,0	NW	824,1	08:03	08.09.2013
1000,8	23,8	49	22,5	54	12,7	22,5	0,0	W	824,1	08:08	08.09.2013
1000,7	23,9	48	22,9	53	12,8	22,9	0,0	NNW	824,1	08:13	08.09.2013
1000,6	23,9	48	22,9	53	12,8	22,9	0,0	WNW	824,1	08:18	08.09.2013
1000,7	24,0	49	23,1	53	13,0	23,1	0,0	ENE	824,1	08:23	08.09.2013
1000,6	24,0	49	23,6	52	13,1	23,6	0,0	NNE	824,1	08:28	08.09.2013
1000,5	24,2	48	23,8	52	13,3	23,8	0,0	NNW	824,1	08:33	08.09.2013
1000,6	24,3	48	23,8	51	13,0	23,8	0,0	NNW	824,1	08:38	08.09.2013
1000,5	24,3	48	23,4	51	12,7	23,4	0,0	NW	824,1	08:43	08.09.2013
1000,5	24,3	48	23,4	50	12,4	23,4	0,0	NW	824,1	08:48	08.09.2013
1000,7	24,3	47	23,5	51	12,8	23,5	0,0	WNW	824,1	08:53	08.09.2013
1000,7	24,2	47	23,5	50	12,5	23,5	0,0	NW	824,1	08:58	08.09.2013
1000,6	24,2	48	23,2	50	12,2	23,2	0,0	W	824,1	09:03	08.09.2013
1000,7	24,2	47	23,3	50	12,3	23,3	0,0	NNW	824,1	09:08	08.09.2013
1000,7	24,1	47	23,4	49	12,1	23,4	0,0	N	824,1	09:13	08.09.2013
1000,5	24,2	47	23,5	50	12,5	23,5	0,0	NW	824,1	09:18	08.09.2013
1000,4	24,2	47	23,8	49	12,4	23,8	0,0	NNW	824,1	09:23	08.09.2013
1000,4	24,4	46	24,2	47	12,2	24,2	0,0	NNW	824,1	09:28	08.09.2013
1000,5	24,4	46	23,9	47	11,9	23,9	0,0	N	824,1	09:33	08.09.2013
1000,4	24,3	46	23,3	48	11,7	23,3	0,0	NNW	824,1	09:38	08.09.2013
1000,4	24,3	46	23,2	50	12,2	23,2	0,0	N	824,1	09:43	08.09.2013
1000,2	24,3	46	23,6	49	12,2	23,6	0,0	NNW	824,1	09:48	08.09.2013
1000,5	24,3	46	23,6	48	11,9	23,6	0,0	W	824,1	09:53	08.09.2013
1000,4	24,4	46	23,6	49	12,2	23,6	0,0	N	824,1	09:58	08.09.2013
1000,3	24,4	46	23,8	49	12,4	23,8	0,0	NE	824,1	10:03	08.09.2013

1000,2	24,5	46	23,6	48	11,9	23,6	0,0	NNE	824,1	10:08	08.09.2013
1000,2	24,6	46	23,8	48	12,1	23,8	0,0	NW	824,1	10:13	08.09.2013
1000,1	24,8	46	24,2	48	12,5	24,2	0,0	ENE	824,1	10:18	08.09.2013
1000,1	25,0	45	24,3	47	12,2	24,3	0,0	NE	824,1	10:23	08.09.2013
999,9	25,2	45	24,5	48	12,8	24,5	0,0	N	824,1	10:28	08.09.2013
1000,0	25,4	45	24,6	47	12,5	24,6	0,0	NNE	824,1	10:33	08.09.2013
1000,1	25,4	45	24,3	47	12,2	24,3	0,0	NE	824,1	10:38	08.09.2013
1000,1	25,4	45	24,4	47	12,3	24,4	0,0	NNE	824,1	10:43	08.09.2013
1000,1	25,4	44	24,4	46	12,0	24,4	0,0	NNW	824,1	10:48	08.09.2013
999,9	25,4	44	24,0	48	12,3	24,0	0,0	N	824,1	10:53	08.09.2013
1000,0	25,4	44	24,3	47	12,2	24,3	0,0	ENE	824,1	10:58	08.09.2013
1000,1	25,5	44	24,4	47	12,3	24,4	0,0	NW	824,1	11:03	08.09.2013
1000,0	25,5	45	24,2	47	12,2	24,2	0,0	NNE	824,1	11:08	08.09.2013
1000,0	25,6	44	24,4	47	12,3	24,4	0,0	NNW	824,1	11:13	08.09.2013
1000,1	25,6	44	24,3	47	12,2	24,3	0,0	ENE	824,1	11:18	08.09.2013
1000,0	25,5	44	24,2	48	12,5	24,2	0,0	NNW	824,1	11:23	08.09.2013
1000,0	25,4	44	23,9	47	11,9	23,9	0,0	NNW	824,1	11:28	08.09.2013
999,9	25,2	44	23,6	48	11,9	23,6	0,0	N	824,1	11:33	08.09.2013
1000,0	25,1	45	23,5	49	12,2	23,5	0,0	N	824,1	11:38	08.09.2013
1000,0	25,0	45	23,5	50	12,5	23,5	0,0	NNW	824,1	11:43	08.09.2013
999,9	25,0	45	23,9	49	12,5	23,9	0,0	NNW	824,1	11:48	08.09.2013
1000,0	25,0	45	23,6	50	12,5	23,6	0,0	NE	824,1	11:53	08.09.2013
999,9	24,9	45	23,3	50	12,3	23,3	0,0	NNE	824,1	11:58	08.09.2013
1000,0	24,8	46	23,1	51	12,4	23,1	0,0	NE	824,1	12:03	08.09.2013
1000,3	24,6	46	22,7	52	12,3	22,7	0,0	NE	824,1	12:08	08.09.2013
1000,3	24,4	46	22,4	52	12,0	22,4	0,0	NNW	824,1	12:13	08.09.2013
1000,5	24,2	46	22,2	53	12,1	22,2	0,0	N	824,1	12:18	08.09.2013
1000,6	24,0	46	22,1	54	12,3	22,1	0,0	NE	824,1	12:23	08.09.2013
1000,6	23,8	47	22,1	54	12,3	22,1	0,0	NNE	824,1	12:28	08.09.2013
1000,8	23,7	47	22,1	54	12,3	22,1	0,0	N	824,1	12:33	08.09.2013
1000,6	23,6	47	22,1	54	12,3	22,1	0,0	NNE	824,1	12:38	08.09.2013
1000,6	23,6	47	22,0	54	12,2	22,0	0,0	NNW	824,1	12:43	08.09.2013
1000,6	23,5	48	22,1	54	12,3	22,1	0,0	N	824,1	12:48	08.09.2013

1000,5	23,6	48	22,5	53	12,4	22,5	0,0	N	824,1	12:53	08.09.2013
1000,5	23,6	48	22,6	53	12,5	22,6	0,0	E	824,1	12:58	08.09.2013
1000,6	23,6	48	22,4	53	12,3	22,4	0,0	NE	824,1	13:03	08.09.2013
1000,9	23,6	48	22,1	53	12,1	22,1	0,0	N	824,1	13:08	08.09.2013
1000,8	23,5	48	21,9	54	12,2	21,9	0,0	N	824,1	13:13	08.09.2013
1000,8	23,4	48	21,8	54	12,1	21,8	0,0	N	824,1	13:18	08.09.2013
1000,8	23,3	48	21,8	55	12,3	21,8	0,0	N	824,1	13:23	08.09.2013
1000,8	23,2	48	21,9	55	12,4	21,9	0,0	NNE	824,1	13:28	08.09.2013
1000,8	23,3	48	22,1	55	12,6	22,1	0,0	NNE	824,1	13:33	08.09.2013
1000,8	23,3	48	22,0	54	12,2	22,0	0,0	N	824,1	13:38	08.09.2013
1000,7	23,3	48	21,9	55	12,4	21,9	0,0	NW	824,1	13:43	08.09.2013
1000,7	23,3	48	22,1	55	12,6	22,1	0,0	NE	824,1	13:48	08.09.2013
1000,7	23,2	48	22,1	54	12,3	22,1	0,0	ENE	824,1	13:53	08.09.2013
1000,6	23,2	48	22,2	54	12,4	22,2	0,0	NNW	824,1	13:58	08.09.2013
1000,5	23,3	49	22,5	54	12,7	22,5	0,0	N	824,1	14:03	08.09.2013
1000,5	23,3	49	22,8	53	12,7	22,8	0,0	NNW	824,1	14:08	08.09.2013
1000,3	23,4	49	22,8	53	12,7	22,8	0,0	N	824,1	14:13	08.09.2013
1000,4	23,4	49	23,1	53	13,0	23,1	0,0	NE	824,1	14:18	08.09.2013
1000,5	23,5	49	23,3	52	12,9	23,3	0,0	NW	824,1	14:23	08.09.2013
1000,4	23,6	48	23,4	51	12,7	23,4	0,0	NNE	824,1	14:28	08.09.2013
1000,5	23,7	48	23,4	50	12,4	23,4	0,0	N	824,1	14:33	08.09.2013
1000,4	23,7	48	23,4	50	12,4	23,4	0,0	NNW	824,1	14:38	08.09.2013
1000,2	23,8	48	23,3	50	12,3	23,3	0,0	N	824,1	14:43	08.09.2013
1000,4	23,8	48	23,3	51	12,6	23,3	0,0	NE	824,1	14:48	08.09.2013
1000,4	23,8	48	23,0	50	12,0	23,0	0,0	NNE	824,1	14:53	08.09.2013
1000,4	23,8	48	22,9	51	12,2	22,9	0,0	N	824,1	14:58	08.09.2013
1000,5	23,8	48	22,8	51	12,1	22,8	0,0	NNE	824,1	15:03	08.09.2013
1000,5	23,8	48	22,7	52	12,3	22,7	0,0	N	824,1	15:08	08.09.2013
1000,5	23,8	48	22,6	52	12,2	22,6	0,0	NNE	824,1	15:13	08.09.2013
1000,6	23,8	48	22,6	52	12,2	22,6	0,0	NNE	824,1	15:18	08.09.2013
1000,4	23,9	48	22,6	52	12,2	22,6	0,0	N	824,1	15:23	08.09.2013
1000,6	24,0	48	22,5	52	12,1	22,5	0,0	NNE	824,1	15:28	08.09.2013
1000,5	24,0	48	22,5	52	12,1	22,5	0,0	NE	824,1	15:33	08.09.2013

1000,6	24,0	47	22,4	52	12,0	22,4	0,0	N	824,1	15:38	08.09.2013
1000,7	23,9	47	22,3	51	11,7	22,3	0,0	NNW	824,1	15:43	08.09.2013
1000,8	23,8	47	22,3	52	11,9	22,3	0,0	NNE	824,1	15:48	08.09.2013
1000,8	23,6	47	22,1	52	11,8	22,1	0,0	N	824,1	15:53	08.09.2013
1000,8	23,4	47	21,8	53	11,8	21,8	0,0	NNW	824,1	15:58	08.09.2013
1000,8	23,2	47	21,4	53	11,4	21,4	0,0	E	824,1	16:03	08.09.2013
1000,9	23,0	48	21,1	54	11,4	21,1	0,0	ENE	824,1	16:08	08.09.2013
1001,0	22,8	48	20,9	54	11,2	20,9	0,0	NE	824,1	16:13	08.09.2013
1001,0	22,7	48	20,6	54	10,9	20,6	0,0	NE	824,1	16:18	08.09.2013
1001,0	22,5	48	20,2	55	10,8	20,2	0,0	NE	824,1	16:23	08.09.2013
1001,2	22,3	49	19,8	56	10,7	19,8	0,0	W	824,1	16:28	08.09.2013
1001,3	22,1	49	19,5	57	10,7	19,5	0,0	W	824,1	16:33	08.09.2013
1001,3	21,9	49	18,9	58	10,4	18,9	0,0	W	824,1	16:38	08.09.2013
1001,4	21,7	49	18,5	59	10,3	18,5	0,0	W	824,1	16:43	08.09.2013
1001,6	21,6	50	18,1	60	10,2	18,1	0,0	W	824,1	16:48	08.09.2013
1001,6	21,4	50	17,8	61	10,2	17,8	0,0	W	824,1	16:53	08.09.2013
1001,8	21,2	50	17,5	62	10,1	17,5	0,0	W	824,1	16:58	08.09.2013
1001,8	21,0	51	17,3	62	9,9	17,3	0,0	W	824,1	17:03	08.09.2013
1002,1	20,8	51	16,9	63	9,8	16,9	0,0	W	824,1	17:08	08.09.2013
1002,1	20,7	51	16,5	63	9,4	16,5	0,0	WNW	824,1	17:13	08.09.2013
1002,1	20,5	51	16,2	64	9,4	16,2	0,0	WNW	824,1	17:18	08.09.2013
1002,2	20,4	51	15,8	65	9,2	15,8	0,0	WNW	824,1	17:23	08.09.2013
1002,3	20,2	52	15,5	65	8,9	15,5	0,0	WNW	824,1	17:28	08.09.2013
1002,4	20,0	52	15,2	65	8,6	15,2	0,0	WNW	824,1	17:33	08.09.2013
1002,6	19,9	52	15,0	67	8,9	15,0	0,0	WNW	824,1	17:38	08.09.2013
1002,6	19,8	52	14,8	68	8,9	14,8	0,0	WNW	824,1	17:43	08.09.2013
1002,6	19,6	53	14,4	68	8,5	14,4	0,0	WNW	824,1	17:48	08.09.2013
1002,7	19,5	53	14,3	69	8,7	14,3	0,0	WNW	824,1	17:53	08.09.2013
1002,5	19,4	53	14,2	69	8,6	14,2	0,0	WNW	824,1	17:58	08.09.2013
1002,7	19,3	53	13,9	70	8,5	13,9	0,0	WNW	824,1	18:03	08.09.2013
1002,8	19,2	54	13,9	71	8,7	13,9	0,0	WNW	824,1	18:08	08.09.2013
1002,9	19,1	54	13,8	72	8,8	13,8	0,0	WNW	824,1	18:13	08.09.2013
1002,8	19,0	54	13,6	73	8,8	13,6	0,0	WNW	824,1	18:18	08.09.2013

1002,9	18,9	54	13,5	73	8,7	13,5	0,0	WNW	824,1	18:23	08.09.2013
1003,1	18,8	54	13,4	73	8,6	13,4	0,0	WNW	824,1	18:28	08.09.2013
1002,9	18,7	54	13,3	74	8,7	13,3	0,0	WNW	824,1	18:33	08.09.2013
1003,1	18,6	55	13,2	75	8,8	13,2	0,0	WNW	824,1	18:38	08.09.2013
1003,2	18,5	55	13,2	75	8,8	13,2	0,0	WNW	824,1	18:43	08.09.2013
1003,1	18,5	55	13,1	75	8,7	13,1	0,0	WNW	824,1	18:48	08.09.2013
1003,1	18,4	55	12,9	75	8,5	12,9	0,0	WNW	824,1	18:53	08.09.2013
1003,2	18,3	55	12,9	75	8,5	12,9	0,0	WNW	824,1	18:58	08.09.2013
1003,2	18,2	55	12,7	75	8,3	12,7	0,0	WNW	824,1	19:03	08.09.2013
1003,2	18,2	55	12,6	76	8,4	12,6	0,0	WNW	824,1	19:08	08.09.2013
1003,2	18,1	56	12,5	76	8,4	12,5	0,0	WNW	824,1	19:13	08.09.2013
1003,2	18,0	56	12,3	76	8,2	12,3	0,0	WNW	824,1	19:18	08.09.2013
1003,3	18,0	56	12,3	76	8,2	12,3	0,0	WNW	824,1	19:23	08.09.2013
1003,3	17,9	55	12,2	77	8,3	12,2	0,0	WNW	824,1	19:28	08.09.2013
1003,4	17,8	56	12,1	77	8,2	12,1	0,0	WNW	824,1	19:33	08.09.2013
1003,2	17,8	56	11,9	78	8,2	11,9	0,0	WNW	824,1	19:38	08.09.2013
1003,3	17,7	56	11,9	78	8,2	11,9	0,0	WNW	824,1	19:43	08.09.2013
1003,2	17,7	56	11,8	78	8,1	11,8	0,0	WNW	824,1	19:48	08.09.2013
1003,3	17,6	56	11,8	78	8,1	11,8	0,0	WNW	824,1	19:53	08.09.2013
1003,4	17,6	56	11,6	78	7,9	11,6	0,0	WNW	824,1	19:58	08.09.2013
1003,3	17,5	56	11,6	79	8,0	11,6	0,0	WNW	824,1	20:03	08.09.2013
1003,5	17,4	56	11,5	79	7,9	11,5	0,0	WNW	824,1	20:08	08.09.2013
1003,4	17,4	57	11,4	79	7,9	11,4	0,0	WNW	824,1	20:13	08.09.2013
1003,5	17,3	57	11,3	80	7,9	11,3	0,0	WNW	824,1	20:18	08.09.2013
1003,4	17,2	57	11,3	80	7,9	11,3	0,0	WNW	824,1	20:23	08.09.2013
1003,5	17,2	57	11,2	79	7,7	11,2	0,0	WNW	824,1	20:28	08.09.2013
1003,5	17,2	57	11,1	79	7,6	11,1	0,0	WNW	824,1	20:33	08.09.2013
1003,6	17,1	57	11,1	80	7,7	11,1	0,0	WNW	824,1	20:38	08.09.2013
1003,5	17,0	57	11,1	80	7,7	11,1	0,0	WNW	824,1	20:43	08.09.2013
1003,6	17,0	57	10,9	80	7,5	10,9	0,0	WNW	824,1	20:48	08.09.2013
1003,5	16,9	57	10,9	81	7,7	10,9	0,0	WNW	824,1	20:53	08.09.2013
1003,5	16,8	58	10,9	81	7,7	10,9	0,0	WNW	824,1	20:58	08.09.2013
1003,5	16,8	58	10,8	81	7,6	10,8	0,0	W	824,1	21:03	08.09.2013

1003,7	16,8	58	10,8	81	7,6	10,8	0,0	W	824,1	21:08	08.09.2013
1003,8	16,7	58	10,8	81	7,6	10,8	0,0	W	824,1	21:13	08.09.2013
1003,7	16,7	58	10,7	82	7,7	10,7	0,0	W	824,1	21:18	08.09.2013
1003,9	16,6	58	10,6	82	7,6	10,6	0,0	W	824,1	21:23	08.09.2013
1003,6	16,6	58	10,5	82	7,5	10,5	0,0	W	824,1	21:28	08.09.2013
1003,7	16,5	58	10,3	82	7,3	10,3	0,0	W	824,1	21:33	08.09.2013
1003,7	16,5	58	10,3	82	7,3	10,3	0,0	W	824,1	21:38	08.09.2013
1003,4	16,4	58	10,2	82	7,2	10,2	0,0	W	824,1	21:43	08.09.2013
1003,6	16,4	58	10,1	82	7,1	10,1	0,0	W	824,1	21:48	08.09.2013
1003,6	16,3	58	10,1	82	7,1	10,1	0,0	W	824,1	21:53	08.09.2013
1003,7	16,3	58	10,0	82	7,0	10,0	0,0	W	824,1	21:58	08.09.2013
1003,7	16,2	58	9,9	82	6,9	9,9	0,0	W	824,1	22:03	08.09.2013
1003,7	16,2	58	9,9	82	6,9	9,9	0,0	W	824,1	22:08	08.09.2013
1003,7	16,1	59	9,8	83	7,0	9,8	0,0	W	824,1	22:13	08.09.2013
1003,7	16,1	58	9,8	83	7,0	9,8	0,0	W	824,1	22:18	08.09.2013
1003,7	16,0	59	9,6	83	6,8	9,6	0,0	W	824,1	22:23	08.09.2013
1003,8	15,9	59	9,6	83	6,8	9,6	0,0	W	824,1	22:28	08.09.2013
1003,8	15,9	59	9,6	83	6,8	9,6	0,0	W	824,1	22:33	08.09.2013
1003,9	15,9	59	9,6	83	6,8	9,6	0,0	W	824,1	22:38	08.09.2013
1003,8	15,8	59	9,5	83	6,7	9,5	0,0	W	824,1	22:43	08.09.2013
1003,5	15,8	59	9,4	83	6,6	9,4	0,0	W	824,1	22:48	08.09.2013
1003,5	15,7	59	9,3	83	6,5	9,3	0,0	W	824,1	22:53	08.09.2013
1003,6	15,7	59	9,3	84	6,7	9,3	0,0	W	824,1	22:58	08.09.2013
1003,4	15,6	59	9,2	84	6,6	9,2	0,0	W	824,1	23:03	08.09.2013
1003,5	15,6	59	9,2	84	6,6	9,2	0,0	W	824,1	23:08	08.09.2013
1003,5	15,6	59	9,1	84	6,5	9,1	0,0	W	824,1	23:13	08.09.2013
1003,6	15,5	59	9,1	84	6,5	9,1	0,0	W	824,1	23:18	08.09.2013
1003,7	15,5	59	9,1	84	6,5	9,1	0,0	W	824,1	23:23	08.09.2013
1003,5	15,5	59	9,0	84	6,4	9,0	0,0	W	824,1	23:28	08.09.2013
1003,5	15,4	59	8,9	84	6,3	8,9	0,0	W	824,1	23:33	08.09.2013
1003,5	15,4	59	8,9	84	6,3	8,9	0,0	W	824,1	23:38	08.09.2013
1003,4	15,3	59	8,9	84	6,3	8,9	0,0	W	824,1	23:43	08.09.2013
1003,6	15,3	59	8,9	84	6,3	8,9	0,0	W	824,1	23:48	08.09.2013

1003,5	15,2	59	8,9	84	6,3	8,9	0,0	W	824,1	23:53	08.09.2013
1003,5	15,1	59	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	824,1	23:58	08.09.2013
1003,5	15,0	59	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	824,1	00:03	09.09.2013
1003,6	15,0	60	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	824,1	00:08	09.09.2013
1003,6	15,0	60	8,7	84	6,1	8,7	0,0	W	824,1	00:13	09.09.2013
1003,6	15,0	60	8,6	84	6,0	8,6	0,0	W	824,1	00:18	09.09.2013
1003,5	14,9	60	8,5	84	5,9	8,5	0,0	W	824,1	00:23	09.09.2013
1003,5	14,9	60	8,4	84	5,8	8,4	0,0	W	824,1	00:28	09.09.2013
1003,5	14,9	60	8,4	84	5,8	8,4	0,0	W	824,1	00:33	09.09.2013
1003,5	14,8	60	8,3	84	5,7	8,3	0,0	W	824,1	00:38	09.09.2013
1003,3	14,8	60	8,3	85	5,9	8,3	0,0	W	824,1	00:43	09.09.2013
1003,5	14,8	60	8,3	85	5,9	8,3	0,0	W	824,1	00:48	09.09.2013
1003,4	14,7	59	8,3	85	5,9	8,3	0,0	W	824,1	00:53	09.09.2013
1003,5	14,7	60	8,3	85	5,9	8,3	0,0	W	824,1	00:58	09.09.2013
1003,4	14,6	60	8,3	85	5,9	8,3	0,0	W	824,1	01:03	09.09.2013
1003,3	14,6	60	8,3	85	5,9	8,3	0,0	W	824,1	01:08	09.09.2013
1003,5	14,6	60	8,3	85	5,9	8,3	0,0	W	824,1	01:13	09.09.2013
1003,5	14,5	60	8,4	85	6,0	8,4	0,0	W	824,1	01:18	09.09.2013
1003,3	14,5	60	8,4	85	6,0	8,4	0,0	W	824,1	01:23	09.09.2013
1003,3	14,5	60	8,4	85	6,0	8,4	0,0	W	824,1	01:28	09.09.2013
1003,3	14,4	60	8,2	85	5,8	8,2	0,0	W	824,1	01:33	09.09.2013
1003,4	14,4	60	8,1	85	5,7	8,1	0,0	W	824,1	01:38	09.09.2013
1003,3	14,4	60	8,1	85	5,7	8,1	0,0	W	824,1	01:43	09.09.2013
1003,4	14,4	60	7,9	85	5,5	7,9	0,0	W	824,1	01:48	09.09.2013
1003,4	14,4	60	7,9	85	5,5	7,9	0,0	W	824,1	01:53	09.09.2013
1003,4	14,3	60	7,8	85	5,4	7,8	0,0	W	824,1	01:58	09.09.2013
1003,2	14,3	60	7,8	85	5,4	7,8	0,0	WSW	824,1	02:03	09.09.2013
1003,3	14,2	60	7,8	85	5,4	7,8	0,0	WSW	824,1	02:08	09.09.2013
1003,2	14,2	60	7,8	85	5,4	7,8	0,0	WSW	824,1	02:13	09.09.2013
1003,4	14,1	60	7,8	85	5,4	7,8	0,0	WSW	824,1	02:18	09.09.2013
1003,2	14,1	60	7,8	85	5,4	7,8	0,0	WSW	824,1	02:23	09.09.2013
1003,2	14,1	61	7,7	85	5,3	7,7	0,0	WSW	824,1	02:28	09.09.2013
1003,3	14,0	61	7,6	85	5,2	7,6	0,0	WSW	824,1	02:33	09.09.2013

1003,3	14,0	61	7,6	85	5,2	7,6	0,0	WSW	824,1	02:38	09.09.2013
1003,4	14,0	60	7,6	85	5,2	7,6	0,0	WSW	824,1	02:43	09.09.2013
1003,3	14,0	61	7,4	85	5,0	7,4	0,0	WSW	824,1	02:48	09.09.2013
1003,3	14,0	61	7,4	85	5,0	7,4	0,0	WSW	824,1	02:53	09.09.2013
1003,4	13,9	60	7,4	85	5,0	7,4	0,0	W	824,1	02:58	09.09.2013
1003,4	13,9	60	7,3	85	4,9	7,3	0,0	WSW	824,1	03:03	09.09.2013
1003,6	13,8	60	7,3	85	4,9	7,3	0,0	WSW	824,1	03:08	09.09.2013
1003,6	13,7	60	7,3	85	4,9	7,3	0,0	WSW	824,1	03:13	09.09.2013
1003,6	13,7	61	7,3	85	4,9	7,3	0,0	WSW	824,1	03:18	09.09.2013
1003,5	13,6	60	7,3	85	4,9	7,3	0,0	WSW	824,1	03:23	09.09.2013
1003,6	13,6	61	7,4	85	5,0	7,4	0,0	WSW	824,1	03:28	09.09.2013
1003,7	13,6	61	7,3	85	4,9	7,3	0,0	WSW	824,1	03:33	09.09.2013
1003,6	13,6	61	7,3	85	4,9	7,3	0,0	WSW	824,1	03:38	09.09.2013
1003,7	13,6	61	7,3	85	4,9	7,3	0,0	WSW	824,1	03:43	09.09.2013
1003,7	13,6	61	7,3	85	4,9	7,3	0,0	WSW	824,1	03:48	09.09.2013
1003,9	13,6	61	7,3	85	4,9	7,3	0,0	WSW	824,1	03:53	09.09.2013
1003,9	13,6	61	7,3	85	4,9	7,3	0,0	WSW	824,1	03:58	09.09.2013
1003,9	13,6	61	7,3	85	4,9	7,3	0,0	WSW	824,1	04:03	09.09.2013
1003,9	13,6	61	7,2	85	4,8	7,2	0,0	WSW	824,1	04:08	09.09.2013
1003,8	13,6	61	7,3	85	4,9	7,3	0,0	WSW	824,1	04:13	09.09.2013
1003,6	13,6	61	7,5	85	5,1	7,5	0,0	WSW	824,1	04:18	09.09.2013
1003,8	13,8	61	7,8	86	5,6	7,8	0,0	WSW	824,1	04:23	09.09.2013
1003,9	13,8	61	7,9	86	5,7	7,9	0,0	WSW	824,1	04:28	09.09.2013
1003,8	14,0	61	8,1	86	5,9	8,1	0,0	WSW	824,1	04:33	09.09.2013
1003,8	14,1	61	8,3	86	6,1	8,3	0,0	WSW	824,1	04:38	09.09.2013
1004,0	14,3	61	8,6	86	6,4	8,6	0,0	WSW	824,1	04:43	09.09.2013
1003,9	14,6	61	9,1	86	6,8	9,1	0,0	W	824,1	04:48	09.09.2013
1003,9	14,8	61	9,5	86	7,2	9,5	0,0	W	824,1	04:53	09.09.2013
1003,6	15,0	60	9,8	86	7,5	9,8	0,0	W	824,1	04:58	09.09.2013
1003,7	15,2	60	10,2	85	7,8	10,2	0,0	W	824,1	05:03	09.09.2013
1003,7	15,5	60	10,4	85	8,0	10,4	0,0	W	824,1	05:08	09.09.2013
1003,7	15,7	60	10,9	86	8,6	10,9	0,0	W	824,1	05:13	09.09.2013
1003,6	15,9	60	11,5	85	9,0	11,5	0,0	W	824,1	05:18	09.09.2013

1003,6	16,0	61	11,9	85	9,4	11,9	0,0	W	824,1	05:23	09.09.2013
1003,5	16,4	60	12,4	85	9,9	12,4	0,0	W	824,1	05:28	09.09.2013
1003,3	16,7	60	13,1	85	10,6	13,1	0,0	W	824,1	05:33	09.09.2013
1003,3	17,0	60	13,5	84	10,8	13,5	0,0	W	824,1	05:38	09.09.2013
1003,3	17,4	60	13,9	83	11,0	13,9	0,0	W	824,1	05:43	09.09.2013
1003,2	17,7	59	14,6	81	11,3	14,6	0,0	W	824,1	05:48	09.09.2013
1003,1	18,0	59	15,0	80	11,5	15,0	0,0	WNW	824,1	05:53	09.09.2013
1003,1	18,3	59	15,4	79	11,7	15,4	0,0	WNW	824,1	05:58	09.09.2013
1003,1	18,7	59	16,1	77	12,0	16,1	0,0	WNW	824,1	06:03	09.09.2013
1003,1	19,0	58	16,6	77	12,5	16,6	0,0	WNW	824,1	06:08	09.09.2013
1002,9	19,4	58	17,2	76	12,9	17,2	0,0	WNW	824,1	06:13	09.09.2013
1003,0	19,8	58	18,0	73	13,1	18,0	0,0	NW	824,1	06:18	09.09.2013
1002,9	20,2	57	18,5	71	13,1	18,5	0,0	NNE	824,1	06:23	09.09.2013
1002,7	20,5	56	19,0	68	12,9	19,0	0,0	ENE	824,1	06:28	09.09.2013
1002,7	20,8	56	19,6	64	12,6	19,6	0,0	ENE	824,1	06:33	09.09.2013
1002,6	21,2	55	19,8	61	12,0	19,8	0,0	ENE	824,1	06:38	09.09.2013
1002,7	21,4	55	20,1	60	12,1	20,1	0,0	ENE	824,1	06:43	09.09.2013
1002,6	21,7	54	20,6	57	11,8	20,6	0,0	NW	824,1	06:48	09.09.2013
1002,5	21,9	53	20,8	57	11,9	20,8	0,0	NE	824,1	06:53	09.09.2013
1002,3	22,1	53	21,1	56	12,0	21,1	0,0	ENE	824,1	06:58	09.09.2013
1002,3	22,3	52	21,7	55	12,2	21,7	0,0	E	824,1	07:03	09.09.2013
1002,2	22,6	52	22,1	55	12,6	22,1	0,0	ESE	824,1	07:08	09.09.2013
1002,2	22,8	51	22,4	53	12,3	22,4	0,0	ENE	824,1	07:13	09.09.2013
1002,1	23,1	51	22,7	53	12,6	22,7	0,0	ENE	824,1	07:18	09.09.2013
1002,0	23,3	51	22,9	52	12,5	22,9	0,0	ENE	824,1	07:23	09.09.2013
1001,9	23,5	50	23,0	50	12,0	23,0	0,0	NNE	824,1	07:28	09.09.2013
1001,9	23,6	50	23,0	49	11,7	23,0	0,0	N	824,1	07:33	09.09.2013
1002,0	23,7	48	22,9	47	11,0	22,9	0,0	NNW	824,1	07:38	09.09.2013
1001,8	23,8	48	22,7	48	11,1	22,7	0,0	W	824,1	07:43	09.09.2013
1001,7	23,9	48	22,9	47	11,0	22,9	0,0	N	824,1	07:48	09.09.2013
1001,6	24,1	48	23,0	47	11,1	23,0	0,0	N	824,1	07:53	09.09.2013
1001,5	24,2	48	23,0	47	11,1	23,0	0,0	N	824,1	07:58	09.09.2013
1001,4	24,3	48	23,2	48	11,6	23,2	0,0	N	824,1	08:03	09.09.2013

1001,4	24,4	47	23,3	47	11,3	23,3	0,0	N	824,1	08:08	09.09.2013
1001,2	24,6	47	23,4	47	11,4	23,4	0,0	NNE	824,1	08:13	09.09.2013
1001,2	24,8	47	23,6	46	11,3	23,6	0,0	NE	824,1	08:18	09.09.2013
1001,1	24,9	47	23,9	47	11,9	23,9	0,0	N	824,1	08:23	09.09.2013
1001,1	25,0	46	24,1	45	11,4	24,1	0,0	ENE	824,1	08:28	09.09.2013
1001,1	25,1	46	24,5	46	12,1	24,5	0,0	E	824,1	08:33	09.09.2013
1001,1	25,2	46	24,9	46	12,5	24,9	0,0	ESE	824,1	08:38	09.09.2013
1001,0	25,3	46	25,1	45	12,3	25,1	0,0	NNE	824,1	08:43	09.09.2013
1001,0	25,3	46	25,4	44	12,2	25,4	0,6	ENE	824,1	08:48	09.09.2013
1000,9	25,4	45	25,5	42	11,6	25,5	0,0	NNW	824,1	08:53	09.09.2013
1000,8	25,5	45	25,3	44	12,2	25,3	0,3	SE	824,1	08:58	09.09.2013
1000,9	25,6	45	25,4	44	12,2	25,4	0,0	ENE	824,1	09:03	09.09.2013
1000,8	25,7	45	25,6	44	12,4	25,6	0,0	NE	824,1	09:08	09.09.2013
1000,9	25,8	45	26,1	44	12,9	26,1	0,3	ENE	824,1	09:13	09.09.2013
1000,9	25,9	45	26,4	41	12,1	26,4	0,0	NE	824,1	09:18	09.09.2013
1000,8	26,0	45	26,3	42	12,3	26,3	0,0	ENE	824,1	09:23	09.09.2013
1000,8	26,2	45	26,4	42	12,4	26,4	0,0	ENE	824,1	09:28	09.09.2013
1000,7	26,3	44	26,3	41	12,0	26,3	0,0	N	824,1	09:33	09.09.2013
1000,8	26,4	44	26,3	42	12,3	26,3	0,0	SSE	824,1	09:38	09.09.2013
1000,6	26,5	44	26,6	41	12,3	26,6	0,4	E	824,1	09:43	09.09.2013
1000,7	26,7	44	26,8	40	12,1	26,8	0,0	ENE	824,1	09:48	09.09.2013
1000,6	26,9	44	26,8	40	12,1	26,8	0,0	ENE	824,1	09:53	09.09.2013
1000,6	27,1	43	26,9	40	12,1	26,9	0,0	ENE	824,1	09:58	09.09.2013
1000,4	27,4	43	27,1	40	12,3	27,1	0,0	ENE	824,1	10:03	09.09.2013
1000,4	27,6	43	27,3	39	12,1	27,3	0,0	ENE	824,1	10:08	09.09.2013
1000,5	27,8	42	27,2	38	11,6	27,2	0,0	ENE	824,1	10:13	09.09.2013
1000,3	28,0	42	26,5	39	11,4	26,5	0,0	N	824,1	10:18	09.09.2013
1000,3	28,2	41	26,3	38	10,8	26,3	0,0	NNW	824,1	10:23	09.09.2013
1000,2	28,2	40	25,9	38	10,5	25,9	0,0	NNW	824,1	10:28	09.09.2013
1000,3	28,1	40	25,4	40	10,8	25,4	0,0	NNW	824,1	10:33	09.09.2013
1000,2	28,0	40	25,3	40	10,7	25,3	0,0	W	824,1	10:38	09.09.2013
1000,1	28,0	40	25,3	40	10,7	25,3	0,0	WNW	824,1	10:43	09.09.2013
1000,0	28,0	40	25,5	41	11,3	25,5	0,0	NE	824,1	10:48	09.09.2013

1000,1	27,8	40	25,5	41	11,3	25,5	0,0	S	824,1	10:53	09.09.2013
1000,1	27,6	40	25,6	42	11,7	25,6	0,0	E	824,1	10:58	09.09.2013
999,8	27,4	40	25,6	42	11,7	25,6	0,0	S	824,1	11:03	09.09.2013
999,8	27,3	41	25,6	43	12,1	25,6	0,0	S	824,1	11:08	09.09.2013
1000,0	27,4	41	26,1	43	12,5	26,1	0,0	ESE	824,1	11:13	09.09.2013
1000,0	27,4	41	26,3	42	12,3	26,3	0,0	E	824,1	11:18	09.09.2013
999,7	27,2	41	26,2	42	12,3	26,2	0,0	ESE	824,1	11:23	09.09.2013
999,7	27,1	41	26,1	42	12,2	26,1	0,0	SE	824,1	11:28	09.09.2013
999,6	26,8	41	25,9	42	12,0	25,9	0,0	E	824,1	11:33	09.09.2013
999,6	26,6	41	25,6	42	11,7	25,6	0,0	ENE	824,1	11:38	09.09.2013
999,6	26,4	42	25,5	43	12,0	25,1	2,0	E	824,1	11:43	09.09.2013
999,7	26,3	42	25,3	44	12,2	25,3	0,0	SE	824,1	11:48	09.09.2013
999,6	26,2	42	25,3	44	12,2	25,3	0,0	ESE	824,1	11:53	09.09.2013
999,5	26,4	42	25,4	44	12,2	25,4	0,0	ENE	824,1	11:58	09.09.2013
999,5	26,6	43	25,9	44	12,7	25,9	1,4	E	824,1	12:03	09.09.2013
999,5	27,0	43	26,3	44	13,1	26,3	0,0	ESE	824,1	12:08	09.09.2013
999,4	27,2	43	26,7	43	13,1	26,7	0,0	ESE	824,1	12:13	09.09.2013
999,3	27,4	42	26,9	42	12,9	26,9	0,0	E	824,1	12:18	09.09.2013
999,4	27,6	42	26,9	41	12,5	26,9	0,0	ENE	824,1	12:23	09.09.2013
999,3	27,6	42	27,1	42	13,1	27,1	0,4	ESE	824,1	12:28	09.09.2013
999,4	27,8	42	27,1	42	13,1	27,1	1,0	SE	824,1	12:33	09.09.2013
999,4	27,8	42	27,1	42	13,1	27,1	1,4	SSE	824,1	12:38	09.09.2013
999,4	27,9	42	27,2	42	13,2	27,2	0,0	ENE	824,1	12:43	09.09.2013
999,3	27,8	42	27,1	42	13,1	26,0	3,5	ESE	824,1	12:48	09.09.2013
999,4	27,8	42	27,0	42	13,0	27,0	0,0	SE	824,1	12:53	09.09.2013
999,5	27,6	42	26,8	42	12,8	26,8	0,0	E	824,1	12:58	09.09.2013
999,4	27,4	42	26,4	42	12,4	26,4	0,0	E	824,1	13:03	09.09.2013
999,3	27,2	42	25,8	43	12,3	25,8	0,0	ESE	824,1	13:08	09.09.2013
999,3	26,9	42	25,1	44	12,0	25,1	0,0	E	824,1	13:13	09.09.2013
999,2	26,6	42	24,6	44	11,5	24,6	0,0	E	824,1	13:18	09.09.2013
999,3	26,4	42	24,3	45	11,6	24,3	0,7	ESE	824,1	13:23	09.09.2013
999,2	26,1	42	24,1	46	11,7	24,1	0,0	S	824,1	13:28	09.09.2013
999,0	25,9	43	24,2	46	11,8	24,2	0,0	NE	824,1	13:33	09.09.2013

999,1	25,7	43	24,1	46	11,7	24,1	0,0	NNE	824,1	13:38	09.09.2013
999,1	25,6	43	23,9	47	11,9	23,9	0,0	ESE	824,1	13:43	09.09.2013
999,1	25,4	43	24,1	47	12,1	24,1	1,1	SE	824,1	13:48	09.09.2013
999,2	25,3	43	24,2	47	12,2	24,2	0,0	ESE	824,1	13:53	09.09.2013
999,0	25,2	44	23,9	47	11,9	23,9	1,6	E	824,1	13:58	09.09.2013
999,1	24,9	44	23,8	47	11,8	23,8	0,0	SE	824,1	14:03	09.09.2013
999,2	24,8	44	23,6	47	11,6	23,6	1,1	SSW	824,1	14:08	09.09.2013
999,1	24,6	44	23,3	48	11,7	23,3	0,6	S	824,1	14:13	09.09.2013
999,1	24,4	44	22,9	48	11,3	22,9	0,0	ESE	824,1	14:18	09.09.2013
999,0	24,3	45	22,7	49	11,4	22,7	0,0	NNE	824,1	14:23	09.09.2013
999,1	24,1	45	22,4	50	11,4	22,4	0,0	ESE	824,1	14:28	09.09.2013
999,2	24,0	45	22,1	50	11,2	22,1	0,0	ESE	824,1	14:33	09.09.2013
999,2	23,8	45	22,0	50	11,1	22,0	0,4	SE	824,1	14:38	09.09.2013
999,3	23,6	46	21,8	51	11,2	21,8	0,4	SSW	824,1	14:43	09.09.2013
999,2	23,6	46	21,8	52	11,5	21,8	1,2	SSE	824,1	14:48	09.09.2013
999,3	23,5	46	21,9	52	11,6	21,9	0,0	W	824,1	14:53	09.09.2013
999,3	23,4	46	22,1	51	11,5	22,1	0,0	SSE	824,1	14:58	09.09.2013
999,3	23,4	46	22,1	51	11,5	22,1	0,0	ENE	824,1	15:03	09.09.2013
999,1	23,3	46	21,9	51	11,3	21,9	0,0	SE	824,1	15:08	09.09.2013
999,2	23,3	47	21,8	52	11,5	21,8	0,0	S	824,1	15:13	09.09.2013
999,2	23,2	47	21,8	52	11,5	21,8	0,0	S	824,1	15:18	09.09.2013
999,3	23,2	47	21,6	52	11,3	21,6	0,0	ESE	824,1	15:23	09.09.2013
999,2	23,2	47	21,6	52	11,3	21,6	0,0	S	824,1	15:28	09.09.2013
999,2	23,2	47	21,7	52	11,4	21,7	1,3	ESE	824,1	15:33	09.09.2013
999,1	23,2	47	21,6	52	11,3	21,6	0,0	E	824,1	15:38	09.09.2013
999,3	23,1	47	21,4	53	11,4	21,4	0,0	E	824,1	15:43	09.09.2013
999,2	23,0	47	21,3	53	11,3	21,3	0,0	ESE	824,1	15:48	09.09.2013
999,2	22,8	48	21,0	53	11,0	21,0	0,0	SE	824,1	15:53	09.09.2013
999,3	22,6	48	20,6	54	10,9	20,6	0,0	SSW	824,1	15:58	09.09.2013
999,3	22,5	48	20,3	54	10,7	20,3	0,0	E	824,1	16:03	09.09.2013
999,3	22,4	48	20,1	55	10,8	20,1	0,0	ESE	824,1	16:08	09.09.2013
999,3	22,2	48	19,6	56	10,6	19,6	0,0	ESE	824,1	16:13	09.09.2013
999,4	22,0	49	19,4	56	10,4	19,4	0,0	SE	824,1	16:18	09.09.2013

999,4	21,9	49	19,2	57	10,5	19,2	0,0	SE	824,1	16:23	09.09.2013
999,5	21,7	49	18,8	58	10,3	18,8	0,0	ESE	824,1	16:28	09.09.2013
999,6	21,6	50	18,5	58	10,1	18,5	0,0	SSE	824,1	16:33	09.09.2013
999,6	21,4	50	18,4	59	10,2	18,4	0,0	E	824,1	16:38	09.09.2013
999,8	21,2	50	18,1	59	9,9	18,1	0,4	ESE	824,1	16:43	09.09.2013
999,7	21,2	50	17,9	60	10,0	17,9	0,0	ESE	824,1	16:48	09.09.2013
999,9	21,0	51	17,9	61	10,2	17,9	0,0	SE	824,1	16:53	09.09.2013
999,8	20,9	50	17,8	61	10,2	17,8	0,0	ESE	824,1	16:58	09.09.2013
999,9	20,8	51	17,8	62	10,4	17,8	0,5	SE	824,1	17:03	09.09.2013
1000,0	20,7	51	17,6	62	10,2	17,6	0,0	S	824,1	17:08	09.09.2013
1000,0	20,6	51	17,5	63	10,4	17,5	0,0	ESE	824,1	17:13	09.09.2013
999,8	20,5	52	17,4	63	10,3	17,4	0,0	ENE	824,1	17:18	09.09.2013
999,9	20,4	52	17,3	64	10,4	17,3	0,0	SE	824,1	17:23	09.09.2013
1000,0	20,4	52	17,3	65	10,6	17,3	0,4	SSE	824,1	17:28	09.09.2013
1000,1	20,2	53	17,3	66	10,9	17,3	0,0	S	824,1	17:33	09.09.2013
999,9	20,2	53	17,2	66	10,8	17,2	0,0	ESE	824,1	17:38	09.09.2013
1000,1	20,1	54	17,2	67	11,0	17,2	0,0	ENE	824,1	17:43	09.09.2013
1000,1	20,1	54	17,1	67	10,9	17,1	0,7	SSW	824,1	17:48	09.09.2013
1000,3	20,0	54	17,1	68	11,1	17,1	1,3	ESE	824,1	17:53	09.09.2013
1000,4	20,0	54	16,9	68	10,9	16,9	0,0	ESE	824,1	17:58	09.09.2013
1000,4	20,0	54	16,9	68	10,9	16,9	0,0	ESE	824,1	18:03	09.09.2013
1000,4	20,0	54	16,9	68	10,9	16,9	0,0	ESE	824,1	18:08	09.09.2013
1000,4	19,9	55	16,7	69	11,0	16,7	0,0	ESE	824,1	18:13	09.09.2013
1000,2	19,9	55	16,5	69	10,8	16,5	0,0	ESE	824,1	18:18	09.09.2013
1000,2	19,8	55	16,4	70	10,9	16,4	0,0	E	824,1	18:23	09.09.2013
1000,2	19,7	55	16,1	70	10,6	16,1	0,0	SSW	824,1	18:28	09.09.2013
1000,2	19,7	55	15,9	70	10,4	15,9	0,0	S	824,1	18:33	09.09.2013
1000,1	19,6	55	15,9	71	10,6	15,9	0,0	E	824,1	18:38	09.09.2013
1000,3	19,6	56	15,7	71	10,4	15,7	0,0	E	824,1	18:43	09.09.2013
1000,1	19,5	56	15,6	72	10,5	15,6	0,0	E	824,1	18:48	09.09.2013
999,9	19,4	56	15,4	72	10,3	15,4	0,0	E	824,1	18:53	09.09.2013
1000,0	19,4	56	15,1	72	10,1	15,1	0,0	E	824,1	18:58	09.09.2013
999,9	19,3	56	14,9	72	9,9	14,9	0,0	E	824,1	19:03	09.09.2013

999,8	19,2	56	14,7	72	9,7	14,7	0,0	E	824,1	19:08	09.09.2013
999,8	19,1	56	14,4	73	9,6	14,4	0,0	E	824,1	19:13	09.09.2013
999,7	19,0	57	14,3	74	9,7	14,3	0,0	E	824,1	19:18	09.09.2013
999,8	19,0	57	14,2	74	9,6	14,2	0,0	E	824,1	19:23	09.09.2013
999,8	18,9	57	14,1	74	9,5	14,1	0,0	E	824,1	19:28	09.09.2013
999,7	18,8	57	14,0	74	9,4	14,0	0,0	E	824,1	19:33	09.09.2013
999,7	18,8	57	13,9	74	9,3	13,9	0,0	ESE	824,1	19:38	09.09.2013
999,5	18,7	57	13,9	75	9,5	13,9	0,0	E	824,1	19:43	09.09.2013
999,6	18,6	58	13,9	75	9,5	13,9	0,0	E	824,1	19:48	09.09.2013
999,6	18,6	58	13,8	76	9,6	13,8	0,0	E	824,1	19:53	09.09.2013
999,7	18,5	58	13,6	76	9,4	13,6	0,0	E	824,1	19:58	09.09.2013
999,4	18,5	58	13,6	77	9,6	13,6	0,0	E	824,1	20:03	09.09.2013
999,6	18,4	58	13,5	77	9,5	13,5	0,0	E	824,1	20:08	09.09.2013
999,7	18,4	58	13,4	77	9,4	13,4	0,0	E	824,1	20:13	09.09.2013
999,7	18,4	58	13,5	78	9,7	13,5	0,0	E	824,1	20:18	09.09.2013
999,7	18,3	58	13,5	78	9,7	13,5	0,0	E	824,1	20:23	09.09.2013
999,7	18,3	59	13,4	78	9,6	13,4	0,0	E	824,1	20:28	09.09.2013
999,6	18,2	59	13,4	78	9,6	13,4	0,0	E	824,1	20:33	09.09.2013
999,7	18,2	59	13,3	79	9,7	13,3	0,0	S	824,1	20:38	09.09.2013
999,4	18,1	59	13,3	79	9,7	13,3	0,0	SSW	824,1	20:43	09.09.2013
999,6	18,1	59	13,3	79	9,7	13,3	0,0	SSW	824,1	20:48	09.09.2013
999,4	18,0	59	13,3	79	9,7	13,3	0,0	SSW	824,1	20:53	09.09.2013
999,6	18,0	59	13,2	80	9,8	13,2	0,0	SW	824,1	20:58	09.09.2013
999,6	18,0	60	13,2	80	9,8	13,2	0,0	SW	824,1	21:03	09.09.2013
999,4	17,9	59	13,2	80	9,8	13,2	0,0	SW	824,1	21:08	09.09.2013
999,4	17,9	59	13,2	81	10,0	13,2	0,0	SW	824,1	21:13	09.09.2013
999,5	17,9	60	13,3	81	10,1	13,3	0,0	SSW	824,1	21:18	09.09.2013
999,5	17,9	59	13,3	81	10,1	13,3	0,0	SW	824,1	21:23	09.09.2013
999,5	17,8	60	13,3	81	10,1	13,3	0,0	SW	824,1	21:28	09.09.2013
999,5	17,8	60	13,3	81	10,1	13,3	0,0	SW	824,1	21:33	09.09.2013
999,5	17,8	60	13,3	81	10,1	13,3	0,0	SW	824,1	21:38	09.09.2013
999,2	17,8	60	13,3	82	10,3	13,3	0,0	SW	824,1	21:43	09.09.2013
999,2	17,8	60	13,4	82	10,4	13,4	0,0	SSW	824,1	21:48	09.09.2013

999,1	17,8	61	13,4	82	10,4	13,4	0,0	SW	824,1	21:53	09.09.2013
999,1	17,8	61	13,5	82	10,5	13,5	0,0	SW	824,1	21:58	09.09.2013
999,1	17,8	61	13,5	82	10,5	13,5	0,0	SSE	824,1	22:03	09.09.2013
999,2	17,8	61	13,6	82	10,6	13,6	0,0	SSE	824,1	22:08	09.09.2013
999,1	17,8	61	13,6	82	10,6	13,6	0,0	SSW	824,1	22:13	09.09.2013
999,1	17,8	61	13,7	82	10,7	13,7	0,0	SSW	824,1	22:18	09.09.2013
998,9	17,8	61	13,8	82	10,7	13,8	0,0	SSW	824,1	22:23	09.09.2013
999,1	17,8	61	13,8	82	10,7	13,8	0,0	SSW	824,1	22:28	09.09.2013
999,2	17,8	61	13,9	82	10,8	13,9	0,0	S	824,1	22:33	09.09.2013
999,3	17,8	61	13,9	82	10,8	13,9	0,0	S	824,1	22:38	09.09.2013
999,2	17,8	61	14,1	82	11,0	14,1	0,0	S	824,1	22:43	09.09.2013
999,1	17,8	61	14,1	82	11,0	14,1	0,0	S	824,1	22:48	09.09.2013
999,0	17,8	61	14,1	82	11,0	14,1	0,0	S	824,1	22:53	09.09.2013
998,9	17,8	61	14,1	82	11,0	14,1	0,0	S	824,1	22:58	09.09.2013
998,9	17,8	61	14,2	82	11,1	14,2	0,0	ENE	824,1	23:03	09.09.2013
998,9	17,8	61	14,3	82	11,2	14,3	0,0	ESE	824,1	23:08	09.09.2013
998,9	17,9	62	14,5	82	11,4	14,5	0,0	ESE	824,1	23:13	09.09.2013
998,8	17,9	62	14,6	82	11,5	14,6	0,0	ESE	824,1	23:18	09.09.2013
998,8	17,9	62	14,7	82	11,6	14,7	0,0	SSE	824,1	23:23	09.09.2013
998,9	17,9	62	14,9	82	11,8	14,9	0,0	E	824,1	23:28	09.09.2013
998,8	18,0	62	14,9	82	11,8	14,9	0,0	ESE	824,1	23:33	09.09.2013
998,7	18,0	62	15,0	82	11,9	15,0	0,0	S	824,1	23:38	09.09.2013
998,5	18,0	62	15,2	81	11,9	15,2	0,0	SSE	824,1	23:43	09.09.2013
998,4	18,0	62	15,3	81	12,0	15,3	0,0	SSE	824,1	23:48	09.09.2013
998,6	18,0	62	15,3	81	12,0	15,3	0,0	ESE	824,1	23:53	09.09.2013
998,5	18,1	62	15,4	81	12,1	15,4	0,0	SE	824,1	23:58	09.09.2013
998,5	18,1	62	15,5	81	12,2	15,5	0,0	ESE	824,1	00:03	10.09.2013
998,5	18,1	62	15,6	80	12,1	15,6	0,0	E	824,1	00:08	10.09.2013
998,5	18,2	62	15,8	80	12,3	15,8	0,3	SSW	824,1	00:13	10.09.2013
998,4	18,2	62	15,9	80	12,4	15,9	0,0	SSE	824,1	00:18	10.09.2013
998,4	18,2	62	15,9	81	12,6	15,9	0,0	W	824,1	00:23	10.09.2013
998,5	18,3	62	16,1	80	12,6	16,1	0,0	ENE	824,1	00:28	10.09.2013
998,3	18,3	62	16,2	80	12,7	16,2	0,0	ESE	824,1	00:33	10.09.2013

998,2	18,4	62	16,3	80	12,8	16,3	0,0	E	824,1	00:38	10.09.2013
998,4	18,4	62	16,5	80	13,0	16,5	0,0	SW	824,1	00:43	10.09.2013
998,3	18,4	62	16,7	79	13,0	16,7	0,0	WSW	824,1	00:48	10.09.2013
998,5	18,5	62	16,9	79	13,2	16,9	0,0	E	824,1	00:53	10.09.2013
998,3	18,5	62	16,9	79	13,2	16,9	0,0	E	824,1	00:58	10.09.2013
998,5	18,6	62	17,0	78	13,1	17,0	0,0	ESE	824,1	01:03	10.09.2013
998,4	18,6	62	17,0	78	13,1	17,0	0,0	ESE	824,1	01:08	10.09.2013
998,4	18,6	62	17,1	78	13,2	17,1	0,0	ESE	824,1	01:13	10.09.2013
998,4	18,7	62	17,0	78	13,1	17,0	0,0	ESE	824,1	01:18	10.09.2013
998,3	18,7	62	16,9	78	13,0	16,9	0,0	ESE	824,1	01:23	10.09.2013
998,4	18,7	62	16,8	77	12,7	16,8	0,0	SSW	824,1	01:28	10.09.2013
998,4	18,7	62	16,7	78	12,8	16,7	0,0	SSW	824,1	01:33	10.09.2013
998,2	18,7	62	16,6	78	12,7	16,6	0,0	SSW	824,1	01:38	10.09.2013
998,3	18,7	62	16,6	78	12,7	16,6	0,0	SSW	824,1	01:43	10.09.2013
998,2	18,7	62	16,5	78	12,6	16,5	0,0	SSW	824,1	01:48	10.09.2013
998,1	18,7	62	16,5	78	12,6	16,5	0,0	SSW	824,1	01:53	10.09.2013
998,2	18,7	62	16,4	78	12,5	16,4	0,0	SSW	824,1	01:58	10.09.2013
998,2	18,7	62	16,4	78	12,5	16,4	0,0	SSW	824,1	02:03	10.09.2013
998,3	18,7	62	16,4	78	12,5	16,4	0,0	SSW	824,1	02:08	10.09.2013
998,1	18,7	62	16,4	79	12,7	16,4	0,0	ESE	824,1	02:13	10.09.2013
998,1	18,7	62	16,4	79	12,7	16,4	0,0	NNE	824,1	02:18	10.09.2013
998,1	18,7	62	16,4	79	12,7	16,4	0,0	E	824,1	02:23	10.09.2013
998,1	18,7	62	16,4	79	12,7	16,4	0,0	E	824,1	02:28	10.09.2013
998,1	18,7	62	16,4	79	12,7	16,4	0,0	S	824,1	02:33	10.09.2013
998,1	18,7	62	16,5	79	12,8	16,5	0,0	NNW	824,1	02:38	10.09.2013
998,1	18,7	63	16,6	79	12,9	16,6	0,0	NW	824,1	02:43	10.09.2013
997,9	18,7	63	16,8	79	13,1	16,8	0,0	WSW	824,1	02:48	10.09.2013
998,0	18,7	63	16,8	79	13,1	16,8	0,0	SSW	824,1	02:53	10.09.2013
997,9	18,7	63	16,8	79	13,1	16,8	0,0	SSW	824,1	02:58	10.09.2013
997,9	18,7	63	16,8	79	13,1	16,8	0,0	S	824,1	03:03	10.09.2013
997,8	18,8	63	16,7	79	13,0	16,7	0,0	S	824,1	03:08	10.09.2013
997,8	18,8	63	16,7	79	13,0	16,7	0,0	SE	824,1	03:13	10.09.2013
997,8	18,8	63	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SE	824,1	03:18	10.09.2013

997,7	18,8	63	16,6	79	12,9	16,6	0,0	SE	824,1	03:23	10.09.2013
997,8	18,7	63	16,5	79	12,8	16,5	0,0	SE	824,1	03:28	10.09.2013
997,7	18,7	63	16,4	79	12,7	16,4	0,0	SE	824,1	03:33	10.09.2013
997,5	18,7	63	16,4	79	12,7	16,4	0,0	SSE	824,1	03:38	10.09.2013
997,7	18,7	63	16,3	79	12,6	16,3	0,0	SSW	824,1	03:43	10.09.2013
997,7	18,7	63	16,4	79	12,7	16,4	0,0	SSW	824,1	03:48	10.09.2013
997,7	18,7	63	16,4	79	12,7	16,4	0,0	SW	824,1	03:53	10.09.2013
997,8	18,6	63	16,4	79	12,7	16,4	0,0	SW	824,1	03:58	10.09.2013
997,7	18,7	63	16,4	79	12,7	16,4	0,0	SSW	824,1	04:03	10.09.2013
997,7	18,7	63	16,5	80	13,0	16,5	0,0	SW	824,1	04:08	10.09.2013
997,7	18,7	63	16,5	79	12,8	16,5	0,0	SW	824,1	04:13	10.09.2013
997,7	18,7	63	16,5	80	13,0	16,5	0,0	SW	824,1	04:18	10.09.2013
997,5	18,7	64	16,4	80	12,9	16,4	0,0	SW	824,1	04:23	10.09.2013
997,5	18,7	64	16,4	80	12,9	16,4	0,0	SW	824,1	04:28	10.09.2013
997,5	18,7	64	16,4	80	12,9	16,4	0,0	S	824,1	04:33	10.09.2013
997,6	18,7	64	16,4	80	12,9	16,4	0,0	S	824,1	04:38	10.09.2013
997,6	18,8	64	16,5	80	13,0	16,5	0,0	S	824,1	04:43	10.09.2013
997,5	18,8	64	16,5	80	13,0	16,5	0,0	S	824,1	04:48	10.09.2013
997,4	18,8	64	16,6	81	13,3	16,6	0,0	S	824,1	04:53	10.09.2013
997,4	18,8	64	16,6	81	13,3	16,6	0,0	S	824,1	04:58	10.09.2013
997,4	18,8	64	16,6	81	13,3	16,6	0,0	S	824,1	05:03	10.09.2013
997,4	18,8	65	16,7	81	13,4	16,7	0,0	S	824,1	05:08	10.09.2013
997,3	18,9	65	16,8	81	13,5	16,8	0,0	S	824,1	05:13	10.09.2013
997,4	18,9	65	16,8	81	13,5	16,8	0,0	S	824,1	05:18	10.09.2013
997,4	18,9	65	16,8	81	13,5	16,8	0,0	SW	824,1	05:23	10.09.2013
997,5	18,9	65	16,8	81	13,5	16,8	0,0	SW	824,1	05:28	10.09.2013
997,5	19,0	65	16,7	81	13,4	16,7	0,0	SW	824,1	05:33	10.09.2013
997,5	19,0	65	16,8	82	13,7	16,8	0,0	SW	824,1	05:38	10.09.2013
997,4	19,0	65	16,9	82	13,8	16,9	0,0	SW	824,1	05:43	10.09.2013
997,4	19,1	65	17,1	82	14,0	17,1	0,0	SW	824,1	05:48	10.09.2013
997,4	19,1	65	17,3	82	14,2	17,3	0,0	SW	824,1	05:53	10.09.2013
997,6	19,2	65	17,4	81	14,1	17,4	0,0	SW	824,1	05:58	10.09.2013
997,5	19,2	65	17,4	81	14,1	17,4	0,0	SW	824,1	06:03	10.09.2013

997,5	19,2	65	17,5	81	14,2	17,5	0,0	SW	824,1	06:08	10.09.2013
997,6	19,3	65	17,6	81	14,3	17,6	0,0	SW	824,1	06:13	10.09.2013
997,5	19,3	65	17,6	81	14,3	17,6	0,0	SW	824,1	06:18	10.09.2013
997,6	19,4	65	17,9	81	14,6	17,9	0,0	SW	824,1	06:23	10.09.2013
997,7	19,4	65	18,1	81	14,8	18,1	0,0	S	824,1	06:28	10.09.2013
997,7	19,6	65	18,3	81	15,0	18,3	0,0	S	824,1	06:33	10.09.2013
997,8	19,6	65	18,4	80	14,9	18,4	0,0	S	824,1	06:38	10.09.2013
997,7	19,7	65	18,5	80	15,0	18,5	0,0	S	824,1	06:43	10.09.2013
997,7	19,8	65	18,6	80	15,1	18,6	0,0	S	824,1	06:48	10.09.2013
997,8	19,8	65	18,9	80	15,3	18,9	0,0	ESE	824,1	06:53	10.09.2013
997,7	20,0	65	19,0	80	15,4	19,0	0,0	ESE	824,1	06:58	10.09.2013
997,8	20,0	64	19,2	80	15,6	19,2	0,0	ESE	824,1	07:03	10.09.2013
997,8	20,1	64	19,4	79	15,6	19,4	0,0	S	824,1	07:08	10.09.2013
997,7	20,2	64	19,5	79	15,7	19,5	0,0	SSW	824,1	07:13	10.09.2013
997,5	20,3	64	19,6	78	15,6	19,6	0,0	SSW	824,1	07:18	10.09.2013
997,7	20,3	64	19,6	78	15,6	19,6	0,0	SSW	824,1	07:23	10.09.2013
997,5	20,4	64	19,6	77	15,4	19,6	0,0	SSW	824,1	07:28	10.09.2013
997,5	20,4	64	19,6	77	15,4	19,6	0,0	SSW	824,1	07:33	10.09.2013
997,4	20,5	64	19,8	77	15,6	19,8	0,0	S	824,1	07:38	10.09.2013
997,5	20,6	64	19,8	76	15,4	19,8	0,0	S	824,1	07:43	10.09.2013
997,5	20,6	64	19,8	75	15,2	19,8	0,0	S	824,1	07:48	10.09.2013
997,4	20,6	64	19,8	75	15,2	19,8	0,0	S	824,1	07:53	10.09.2013
997,5	20,7	64	19,8	74	15,0	19,8	0,0	SSW	824,1	07:58	10.09.2013
997,4	20,7	63	19,6	74	14,8	19,6	0,0	SSW	824,1	08:03	10.09.2013
997,3	20,7	63	19,6	74	14,8	19,6	0,0	SSW	824,1	08:08	10.09.2013
997,3	20,7	63	19,6	74	14,8	19,6	0,0	SSW	824,1	08:13	10.09.2013
997,5	20,7	63	19,6	74	14,8	19,6	0,0	SW	824,1	08:18	10.09.2013
997,5	20,7	63	19,6	73	14,6	19,6	0,0	W	824,1	08:23	10.09.2013
997,4	20,7	63	19,6	73	14,6	19,6	0,0	W	824,1	08:28	10.09.2013
997,2	20,7	63	19,6	73	14,6	19,6	0,0	W	824,1	08:33	10.09.2013
997,3	20,8	63	19,9	72	14,7	19,9	0,0	WNW	824,1	08:38	10.09.2013
997,3	20,9	63	20,3	71	14,8	20,3	0,0	W	824,1	08:43	10.09.2013
997,1	21,0	62	20,7	70	15,0	20,7	0,0	W	824,1	08:48	10.09.2013

997,2	21,2	62	21,1	68	14,9	21,1	0,0	NNW	824,1	08:53	10.09.2013
997,0	21,4	62	21,3	68	15,1	21,3	0,0	NNW	824,1	08:58	10.09.2013
997,1	21,6	61	21,4	67	15,0	21,4	0,0	NNW	824,1	09:03	10.09.2013
996,9	21,8	61	21,9	67	15,5	21,9	0,0	NNW	824,1	09:08	10.09.2013
996,8	22,0	62	22,2	66	15,5	22,2	0,0	NNW	824,1	09:13	10.09.2013
996,7	22,2	61	22,6	65	15,7	22,6	0,0	NNW	824,1	09:18	10.09.2013
996,7	22,5	61	23,1	63	15,7	23,1	0,0	NNW	824,1	09:23	10.09.2013
996,7	22,8	60	23,3	62	15,6	23,3	0,0	S	824,1	09:28	10.09.2013
996,7	23,0	60	23,6	61	15,6	23,6	0,0	S	824,1	09:33	10.09.2013
996,6	23,2	59	23,8	60	15,5	23,8	0,0	WSW	824,1	09:38	10.09.2013
996,7	23,4	59	23,9	59	15,4	23,9	0,0	NW	824,1	09:43	10.09.2013
996,8	23,5	58	23,9	58	15,1	23,9	0,0	WNW	824,1	09:48	10.09.2013
996,9	23,6	57	23,8	58	15,0	23,8	0,0	W	824,1	09:53	10.09.2013
996,7	23,7	56	23,7	58	14,9	23,7	0,0	NW	824,1	09:58	10.09.2013
996,8	23,7	56	23,6	57	14,6	23,6	0,0	WNW	824,1	10:03	10.09.2013
996,8	23,8	56	23,4	57	14,4	23,4	0,0	W	824,1	10:08	10.09.2013
996,8	23,8	55	23,3	58	14,6	23,3	0,0	NW	824,1	10:13	10.09.2013
996,7	23,8	55	23,3	57	14,3	23,3	0,0	W	824,1	10:18	10.09.2013
996,6	23,8	55	23,4	57	14,4	23,4	0,0	W	824,1	10:23	10.09.2013
996,4	23,9	55	23,8	57	14,8	23,8	0,0	NW	824,1	10:28	10.09.2013
996,6	24,0	55	23,9	56	14,6	23,9	0,0	SW	824,1	10:33	10.09.2013
996,5	24,1	55	24,2	55	14,6	24,2	0,0	WNW	824,1	10:38	10.09.2013
996,4	24,2	54	24,1	55	14,5	24,1	0,0	WNW	824,1	10:43	10.09.2013
996,4	24,2	54	24,0	54	14,1	24,0	0,0	W	824,1	10:48	10.09.2013
996,4	24,2	54	23,9	55	14,3	23,9	0,0	W	824,1	10:53	10.09.2013
996,4	24,3	53	24,1	54	14,2	24,1	0,0	W	824,1	10:58	10.09.2013
996,2	24,3	53	23,9	54	14,0	23,9	0,0	NNW	824,1	11:03	10.09.2013
996,2	24,3	53	23,8	54	13,9	23,8	0,0	WNW	824,1	11:08	10.09.2013
996,2	24,3	53	23,8	54	13,9	23,8	0,5	NW	824,1	11:13	10.09.2013
996,3	24,3	52	23,8	54	13,9	23,8	0,0	N	824,1	11:18	10.09.2013
996,2	24,4	52	23,9	54	14,0	23,9	0,0	WNW	824,1	11:23	10.09.2013
996,2	24,4	52	24,1	53	13,9	24,1	0,0	WNW	824,1	11:28	10.09.2013
996,0	24,5	51	24,2	53	14,0	24,2	0,0	WNW	824,1	11:33	10.09.2013

996,1	24,5	51	24,0	53	13,8	24,0	0,0	N	824,1	11:38	10.09.2013
995,8	24,5	52	24,1	53	13,9	24,1	0,0	W	824,1	11:43	10.09.2013
995,9	24,6	51	24,2	53	14,0	24,2	0,0	W	824,1	11:48	10.09.2013
995,8	24,7	51	24,4	52	13,9	24,4	0,0	N	824,1	11:53	10.09.2013
995,7	24,8	51	24,5	52	14,0	24,5	0,0	N	824,1	11:58	10.09.2013
995,7	24,8	51	24,6	53	14,4	24,6	0,0	ENE	824,1	12:03	10.09.2013
995,5	25,0	51	24,9	52	14,3	24,9	0,0	NNW	824,1	12:08	10.09.2013
995,7	25,1	51	24,9	51	14,0	24,9	0,0	WNW	824,1	12:13	10.09.2013
995,5	25,2	51	24,9	51	14,0	24,9	0,0	WNW	824,1	12:18	10.09.2013
995,6	25,2	51	24,9	52	14,3	24,9	0,0	W	824,1	12:23	10.09.2013
995,5	25,3	51	24,9	52	14,3	24,9	0,0	NW	824,1	12:28	10.09.2013
995,6	25,3	51	25,0	52	14,4	25,0	0,0	SSE	824,1	12:33	10.09.2013
995,4	25,3	51	24,9	52	14,3	24,9	0,0	W	824,1	12:38	10.09.2013
995,4	25,3	51	24,6	52	14,1	24,6	0,0	NW	824,1	12:43	10.09.2013
995,4	25,2	51	24,6	52	14,1	24,6	0,0	WSW	824,1	12:48	10.09.2013
995,6	25,2	51	24,8	52	14,3	24,8	0,0	E	824,1	12:53	10.09.2013
995,6	25,2	51	24,9	52	14,3	24,9	0,0	SSW	824,1	12:58	10.09.2013
995,6	25,2	51	25,1	52	14,5	25,1	0,0	WNW	824,1	13:03	10.09.2013
995,4	25,2	50	25,0	50	13,8	25,0	0,0	W	824,1	13:08	10.09.2013
995,5	25,2	50	24,9	51	14,0	24,9	0,0	W	824,1	13:13	10.09.2013
995,4	25,1	50	24,8	51	14,0	24,8	0,0	NW	824,1	13:18	10.09.2013
995,6	25,1	50	24,6	51	13,8	24,6	0,0	W	824,1	13:23	10.09.2013
995,7	25,1	50	24,6	51	13,8	24,6	0,0	W	824,1	13:28	10.09.2013
995,7	25,0	50	24,4	51	13,6	24,4	0,0	WNW	824,1	13:33	10.09.2013
995,5	24,9	50	24,5	52	14,0	24,5	0,0	SE	824,1	13:38	10.09.2013
995,5	24,9	50	24,6	52	14,1	24,6	0,0	W	824,1	13:43	10.09.2013
995,6	24,9	50	24,6	52	14,1	24,6	0,0	NW	824,1	13:48	10.09.2013
995,7	24,9	50	24,6	52	14,1	24,6	0,0	W	824,1	13:53	10.09.2013
995,7	24,9	50	24,5	52	14,0	24,5	0,0	W	824,1	13:58	10.09.2013
995,6	24,8	50	24,4	52	13,9	24,4	0,0	WNW	824,1	14:03	10.09.2013
995,7	24,8	50	24,4	53	14,2	24,4	0,0	WNW	824,1	14:08	10.09.2013
995,7	24,8	50	24,4	52	13,9	24,4	0,0	WNW	824,1	14:13	10.09.2013
995,7	24,7	50	24,3	52	13,8	24,3	0,0	ENE	824,1	14:18	10.09.2013

995,7	24,7	50	24,1	52	13,6	24,1	0,0	NW	824,1	14:23	10.09.2013
995,7	24,7	50	24,1	52	13,6	24,1	0,0	W	824,1	14:28	10.09.2013
995,7	24,6	50	24,1	53	13,9	24,1	0,0	W	824,1	14:33	10.09.2013
995,8	24,6	50	23,9	53	13,7	23,9	0,0	WSW	824,1	14:38	10.09.2013
995,7	24,6	50	24,1	53	13,9	24,1	0,0	W	824,1	14:43	10.09.2013
995,8	24,6	50	24,1	52	13,6	24,1	0,0	WNW	824,1	14:48	10.09.2013
995,8	24,6	50	24,0	52	13,5	24,0	0,0	W	824,1	14:53	10.09.2013
995,9	24,5	50	24,0	53	13,8	24,0	0,0	WNW	824,1	14:58	10.09.2013
995,8	24,4	50	23,8	53	13,6	23,8	0,0	W	824,1	15:03	10.09.2013
995,8	24,4	50	23,8	53	13,6	23,8	0,0	W	824,1	15:08	10.09.2013
996,0	24,3	50	23,8	54	13,9	23,8	0,0	W	824,1	15:13	10.09.2013
996,0	24,2	50	23,6	54	13,7	23,6	0,0	W	824,1	15:18	10.09.2013
995,9	24,1	51	23,4	54	13,5	23,4	0,0	W	824,1	15:23	10.09.2013
995,9	24,1	51	23,3	55	13,7	23,3	0,0	W	824,1	15:28	10.09.2013
996,0	24,1	51	23,1	56	13,8	23,1	0,0	W	824,1	15:33	10.09.2013
996,0	24,0	51	23,1	57	14,1	23,1	0,0	W	824,1	15:38	10.09.2013
996,0	24,0	51	23,3	58	14,6	23,3	0,0	W	824,1	15:43	10.09.2013
996,1	23,9	51	23,8	57	14,8	23,8	0,0	W	824,1	15:48	10.09.2013
996,1	23,8	52	23,6	56	14,3	23,6	0,0	WSW	824,1	15:53	10.09.2013
996,0	23,6	52	23,2	56	13,9	23,2	0,0	WSW	824,1	15:58	10.09.2013
996,1	23,4	52	22,4	57	13,4	22,4	0,0	WSW	824,1	16:03	10.09.2013
996,1	23,2	52	21,9	58	13,2	21,9	0,0	WSW	824,1	16:08	10.09.2013
996,1	23,1	53	21,5	59	13,1	21,5	0,0	WSW	824,1	16:13	10.09.2013
996,2	22,9	53	21,1	60	13,0	21,1	0,0	WSW	824,1	16:18	10.09.2013
996,2	22,8	53	20,8	60	12,7	20,8	0,0	WSW	824,1	16:23	10.09.2013
996,1	22,6	54	20,5	61	12,7	20,5	0,0	WSW	824,1	16:28	10.09.2013
996,2	22,5	54	20,3	63	13,0	20,3	0,0	WSW	824,1	16:33	10.09.2013
996,3	22,3	54	20,1	63	12,8	20,1	0,0	WSW	824,1	16:38	10.09.2013
996,5	22,2	55	19,9	63	12,6	19,9	0,0	WSW	824,1	16:43	10.09.2013
996,5	22,1	55	19,6	64	12,6	19,6	0,0	WSW	824,1	16:48	10.09.2013
996,6	22,0	55	19,6	64	12,6	19,6	0,0	WSW	824,1	16:53	10.09.2013
996,5	22,0	56	19,4	65	12,6	19,4	0,0	WSW	824,1	16:58	10.09.2013
996,6	21,8	56	19,3	65	12,5	19,3	0,0	WSW	824,1	17:03	10.09.2013

996,8	21,8	56	19,3	66	12,8	19,3	0,0	WSW	824,1	17:08	10.09.2013
996,5	21,7	57	19,2	66	12,7	19,2	0,0	WSW	824,1	17:13	10.09.2013
996,7	21,6	57	19,0	67	12,7	19,0	0,0	WSW	824,1	17:18	10.09.2013
996,7	21,6	57	18,9	67	12,6	18,9	0,0	WSW	824,1	17:23	10.09.2013
996,7	21,5	57	18,8	67	12,5	18,8	0,0	WSW	824,1	17:28	10.09.2013
996,9	21,4	57	18,6	68	12,6	18,6	0,0	WSW	824,1	17:33	10.09.2013
996,7	21,4	58	18,5	68	12,5	18,5	0,0	WSW	824,1	17:38	10.09.2013
996,6	21,2	58	18,3	68	12,3	18,3	0,0	WSW	824,1	17:43	10.09.2013
996,9	21,2	58	18,0	69	12,2	18,0	0,0	WSW	824,1	17:48	10.09.2013
997,0	21,0	58	17,8	69	12,0	17,8	0,0	WSW	824,1	17:53	10.09.2013
997,0	21,0	58	17,4	70	11,8	17,4	0,0	WSW	824,1	17:58	10.09.2013
997,1	20,8	58	17,0	71	11,7	17,0	0,0	WSW	824,1	18:03	10.09.2013
997,2	20,7	58	16,8	71	11,5	16,8	0,0	WSW	824,1	18:08	10.09.2013
997,0	20,6	58	16,6	71	11,3	16,6	0,0	WSW	824,1	18:13	10.09.2013
997,1	20,4	58	16,4	73	11,5	16,4	0,0	WSW	824,1	18:18	10.09.2013
997,2	20,3	59	16,3	74	11,6	16,3	0,0	WSW	824,1	18:23	10.09.2013
997,1	20,2	59	16,1	75	11,6	16,1	0,0	WSW	824,1	18:28	10.09.2013
997,3	20,1	59	15,9	76	11,6	15,9	0,0	WSW	824,1	18:33	10.09.2013
997,4	20,0	59	15,8	76	11,5	15,8	0,0	WSW	824,1	18:38	10.09.2013
997,3	19,9	60	15,7	76	11,5	15,7	0,0	WSW	824,1	18:43	10.09.2013
997,5	19,8	60	15,5	77	11,5	15,5	0,0	WSW	824,1	18:48	10.09.2013
997,5	19,7	60	15,4	78	11,6	15,4	0,0	WSW	824,1	18:53	10.09.2013
997,7	19,6	60	15,3	78	11,5	15,3	0,0	WSW	824,1	18:58	10.09.2013
997,7	19,6	60	15,0	77	11,0	15,0	0,0	WSW	824,1	19:03	10.09.2013
997,8	19,5	60	14,9	78	11,1	14,9	0,0	WSW	824,1	19:08	10.09.2013
997,8	19,4	60	14,8	78	11,0	14,8	0,0	WSW	824,1	19:13	10.09.2013
997,8	19,3	61	14,5	80	11,1	14,5	0,0	WSW	824,1	19:18	10.09.2013
997,8	19,2	61	14,4	80	11,0	14,4	0,0	W	824,1	19:23	10.09.2013
997,9	19,1	61	14,4	81	11,1	14,4	0,0	W	824,1	19:28	10.09.2013
997,9	19,0	61	14,4	81	11,1	14,4	0,0	W	824,1	19:33	10.09.2013
998,0	19,0	61	14,4	81	11,1	14,4	0,0	W	824,1	19:38	10.09.2013
997,9	18,9	61	14,3	81	11,1	14,3	0,0	W	824,1	19:43	10.09.2013
998,1	18,8	61	14,2	81	11,0	14,2	0,0	W	824,1	19:48	10.09.2013

998,1	18,8	61	14,1	81	10,9	14,1	0,0	W	824,1	19:53	10.09.2013
998,3	18,7	61	14,0	81	10,8	14,0	0,0	W	824,1	19:58	10.09.2013
998,2	18,7	61	13,9	81	10,7	13,9	0,0	W	824,1	20:03	10.09.2013
998,1	18,6	61	13,9	82	10,8	13,9	0,0	W	824,1	20:08	10.09.2013
998,1	18,6	62	13,8	82	10,7	13,8	0,0	W	824,1	20:13	10.09.2013
998,3	18,5	62	13,7	82	10,7	13,7	0,0	W	824,1	20:18	10.09.2013
998,1	18,4	62	13,6	82	10,6	13,6	0,0	W	824,1	20:23	10.09.2013
998,3	18,4	62	13,6	82	10,6	13,6	0,0	W	824,1	20:28	10.09.2013
998,3	18,4	62	13,4	82	10,4	13,4	0,0	W	824,1	20:33	10.09.2013
998,3	18,3	62	13,3	82	10,3	13,3	0,0	W	824,1	20:38	10.09.2013
998,4	18,2	62	13,3	82	10,3	13,3	0,0	W	824,1	20:43	10.09.2013
998,4	18,2	62	13,1	82	10,1	13,1	0,0	W	824,1	20:48	10.09.2013
998,6	18,2	62	13,1	82	10,1	13,1	0,0	W	824,1	20:53	10.09.2013
998,5	18,1	62	12,9	82	9,9	12,9	0,0	W	824,1	20:58	10.09.2013
998,4	18,0	62	12,9	82	9,9	12,9	0,0	W	824,1	21:03	10.09.2013
998,1	18,0	62	12,8	82	9,8	12,8	0,0	W	824,1	21:08	10.09.2013
998,3	18,0	62	12,8	83	10,0	12,8	0,0	W	824,1	21:13	10.09.2013
998,2	17,9	62	12,7	83	9,9	12,7	0,0	W	824,1	21:18	10.09.2013
998,4	17,8	62	12,7	83	9,9	12,7	0,0	W	824,1	21:23	10.09.2013
998,1	17,8	63	12,6	83	9,8	12,6	0,0	W	824,1	21:28	10.09.2013
998,4	17,7	62	12,6	83	9,8	12,6	0,0	W	824,1	21:33	10.09.2013
998,2	17,7	63	12,6	83	9,8	12,6	0,0	W	824,1	21:38	10.09.2013
998,2	17,6	63	12,5	84	9,8	12,5	0,0	W	824,1	21:43	10.09.2013
998,2	17,6	63	12,4	83	9,6	12,4	0,0	W	824,1	21:48	10.09.2013
998,2	17,6	63	12,3	83	9,5	12,3	0,0	W	824,1	21:53	10.09.2013
998,2	17,5	63	12,1	84	9,4	12,1	0,0	WNW	824,1	21:58	10.09.2013
998,1	17,4	63	12,1	84	9,4	12,1	0,0	W	824,1	22:03	10.09.2013
998,0	17,4	63	12,0	84	9,3	12,0	0,0	W	824,1	22:08	10.09.2013
998,2	17,3	63	11,9	84	9,2	11,9	0,0	W	824,1	22:13	10.09.2013
998,1	17,3	63	11,8	84	9,1	11,8	0,0	W	824,1	22:18	10.09.2013
998,0	17,2	63	11,8	84	9,1	11,8	0,0	W	824,1	22:23	10.09.2013
998,0	17,2	63	11,7	84	9,1	11,7	0,0	W	824,1	22:28	10.09.2013
998,0	17,2	63	11,6	84	9,0	11,6	0,0	W	824,1	22:33	10.09.2013

998,1	17,1	63	11,6	84	9,0	11,6	0,0	W	824,1	22:38	10.09.2013
998,0	17,1	63	11,6	84	9,0	11,6	0,0	W	824,1	22:43	10.09.2013
998,1	17,0	63	11,5	84	8,9	11,5	0,0	W	824,1	22:48	10.09.2013
998,2	17,0	63	11,6	84	9,0	11,6	0,0	W	824,1	22:53	10.09.2013
998,0	16,9	62	11,6	85	9,1	11,6	0,0	W	824,1	22:58	10.09.2013
998,2	16,9	63	11,4	85	8,9	11,4	0,0	W	824,1	23:03	10.09.2013
998,1	16,8	63	11,4	85	8,9	11,4	0,0	W	824,1	23:08	10.09.2013
998,0	16,8	63	11,3	85	8,8	11,3	0,0	W	824,1	23:13	10.09.2013
998,1	16,8	63	11,2	85	8,7	11,2	0,0	W	824,1	23:18	10.09.2013
998,1	16,7	63	11,2	85	8,7	11,2	0,0	W	824,1	23:23	10.09.2013
998,4	16,7	63	11,2	85	8,7	11,2	0,0	W	824,1	23:28	10.09.2013
998,1	16,6	63	11,2	85	8,7	11,2	0,0	W	824,1	23:33	10.09.2013
998,0	16,6	63	11,2	85	8,7	11,2	0,0	W	824,1	23:38	10.09.2013
997,9	16,6	63	11,1	85	8,6	11,1	0,0	W	824,1	23:43	10.09.2013
998,1	16,6	63	11,0	85	8,5	11,0	0,0	W	824,1	23:48	10.09.2013
998,0	16,5	63	10,9	85	8,4	10,9	0,0	W	824,1	23:53	10.09.2013
998,0	16,4	63	10,9	85	8,4	10,9	0,0	W	824,1	23:58	10.09.2013
997,8	16,4	63	10,9	85	8,4	10,9	0,0	W	824,1	00:03	11.09.2013
998,0	16,4	63	10,9	85	8,4	10,9	0,0	W	824,1	00:08	11.09.2013
998,0	16,3	63	10,9	85	8,4	10,9	0,0	W	824,1	00:13	11.09.2013
998,0	16,3	64	10,9	85	8,4	10,9	0,0	W	824,1	00:18	11.09.2013
998,1	16,3	64	10,9	85	8,4	10,9	0,0	W	824,1	00:23	11.09.2013
997,9	16,3	64	10,8	85	8,3	10,8	0,0	W	824,1	00:28	11.09.2013
997,9	16,3	64	10,8	85	8,3	10,8	0,0	W	824,1	00:33	11.09.2013
998,0	16,2	63	10,7	85	8,2	10,7	0,0	W	824,1	00:38	11.09.2013
997,9	16,2	63	10,8	85	8,3	10,8	0,0	W	824,1	00:43	11.09.2013
998,1	16,2	64	10,8	85	8,3	10,8	0,0	WSW	824,1	00:48	11.09.2013
998,1	16,1	64	10,7	86	8,4	10,7	0,0	WSW	824,1	00:53	11.09.2013
997,9	16,1	64	10,7	86	8,4	10,7	0,0	WSW	824,1	00:58	11.09.2013
997,8	16,1	64	10,6	85	8,1	10,6	0,0	WSW	824,1	01:03	11.09.2013
997,7	16,0	64	10,5	85	8,0	10,5	0,0	WSW	824,1	01:08	11.09.2013
997,8	16,0	64	10,5	85	8,0	10,5	0,0	WSW	824,1	01:13	11.09.2013
997,8	16,0	64	10,4	85	8,0	10,4	0,0	WSW	824,1	01:18	11.09.2013

997,8	16,0	64	10,4	85	8,0	10,4	0,0	WSW	824,1	01:23	11.09.2013
997,8	16,0	64	10,4	85	8,0	10,4	0,0	WSW	824,1	01:28	11.09.2013
997,8	16,0	64	10,4	85	8,0	10,4	0,0	WSW	824,1	01:33	11.09.2013
997,7	16,0	64	10,4	85	8,0	10,4	0,0	WSW	824,1	01:38	11.09.2013
997,8	15,9	64	10,4	85	8,0	10,4	0,0	W	824,1	01:43	11.09.2013
997,7	15,9	64	10,4	85	8,0	10,4	0,0	W	824,1	01:48	11.09.2013
997,8	15,9	64	10,4	85	8,0	10,4	0,0	W	824,1	01:53	11.09.2013
997,8	15,8	64	10,4	85	8,0	10,4	0,0	W	824,1	01:58	11.09.2013
997,7	15,8	64	10,5	85	8,0	10,5	0,0	W	824,1	02:03	11.09.2013
997,7	15,8	64	10,5	85	8,0	10,5	0,0	W	824,1	02:08	11.09.2013
997,7	15,8	64	10,5	85	8,0	10,5	0,0	W	824,1	02:13	11.09.2013
997,7	15,8	64	10,5	85	8,0	10,5	0,0	W	824,1	02:18	11.09.2013
997,7	15,8	65	10,5	85	8,0	10,5	0,0	W	824,1	02:23	11.09.2013
997,7	15,8	64	10,5	85	8,0	10,5	0,0	W	824,1	02:28	11.09.2013
997,6	15,8	65	10,4	85	8,0	10,4	0,0	W	824,1	02:33	11.09.2013
997,5	15,8	64	10,4	85	8,0	10,4	0,0	W	824,1	02:38	11.09.2013
997,5	15,8	64	10,4	86	8,1	10,4	0,0	WSW	824,1	02:43	11.09.2013
997,3	15,8	64	10,4	86	8,1	10,4	0,0	WSW	824,1	02:48	11.09.2013
997,4	15,8	64	10,3	86	8,0	10,3	0,0	WSW	824,1	02:53	11.09.2013
997,5	15,7	64	10,3	86	8,0	10,3	0,0	WSW	824,1	02:58	11.09.2013
997,5	15,7	65	10,3	86	8,0	10,3	0,0	WSW	824,1	03:03	11.09.2013
997,4	15,7	65	10,3	86	8,0	10,3	0,0	WSW	824,1	03:08	11.09.2013
997,4	15,7	65	10,3	86	8,0	10,3	0,0	WSW	824,1	03:13	11.09.2013
997,4	15,7	65	10,4	86	8,1	10,4	0,0	WSW	824,1	03:18	11.09.2013
997,2	15,6	65	10,4	86	8,1	10,4	0,0	WSW	824,1	03:23	11.09.2013
997,3	15,6	65	10,4	86	8,1	10,4	0,0	WSW	824,1	03:28	11.09.2013
997,3	15,6	65	10,4	86	8,1	10,4	0,0	WSW	824,1	03:33	11.09.2013
997,3	15,6	65	10,5	86	8,2	10,5	0,0	WSW	824,1	03:38	11.09.2013
997,3	15,6	65	10,5	86	8,2	10,5	0,0	WSW	824,1	03:43	11.09.2013
997,4	15,6	65	10,6	86	8,3	10,6	0,0	WSW	824,1	03:48	11.09.2013
997,4	15,6	65	10,8	86	8,5	10,8	0,0	WSW	824,1	03:53	11.09.2013
997,3	15,7	65	10,9	86	8,6	10,9	0,0	WSW	824,1	03:58	11.09.2013
997,5	15,8	65	11,2	86	8,9	11,2	0,0	WSW	824,1	04:03	11.09.2013

997,3	15,8	65	11,3	86	9,0	11,3	0,0	WSW	824,1	04:08	11.09.2013
997,3	15,9	65	11,5	86	9,2	11,5	0,0	WSW	824,1	04:13	11.09.2013
997,2	16,0	65	11,9	86	9,6	11,9	0,0	SE	824,1	04:18	11.09.2013
997,3	16,0	66	12,1	86	9,8	12,1	0,0	SE	824,1	04:23	11.09.2013
997,3	16,1	66	12,2	86	9,9	12,2	0,0	SE	824,1	04:28	11.09.2013
997,3	16,2	66	12,4	86	10,1	12,4	0,0	SSE	824,1	04:33	11.09.2013
997,3	16,2	66	12,6	86	10,3	12,6	0,0	SSE	824,1	04:38	11.09.2013
997,3	16,3	66	12,8	86	10,5	12,8	0,0	SSE	824,1	04:43	11.09.2013
997,2	16,4	66	12,9	86	10,6	12,9	0,0	SSE	824,1	04:48	11.09.2013
997,2	16,5	66	13,0	86	10,7	13,0	0,0	SSW	824,1	04:53	11.09.2013
997,3	16,6	66	13,3	86	11,0	13,3	0,0	SSW	824,1	04:58	11.09.2013
997,2	16,6	66	13,4	86	11,1	13,4	0,0	SSW	824,1	05:03	11.09.2013
997,2	16,7	66	13,5	86	11,2	13,5	0,0	SSW	824,1	05:08	11.09.2013
997,2	16,8	66	13,8	86	11,5	13,8	0,0	SSW	824,1	05:13	11.09.2013
997,4	16,8	66	13,9	86	11,6	13,9	0,0	SSW	824,1	05:18	11.09.2013
997,2	17,0	66	14,2	86	11,9	14,2	0,0	SSW	824,1	05:23	11.09.2013
997,0	17,1	66	14,6	86	12,3	14,6	0,0	SSW	824,1	05:28	11.09.2013
997,0	17,2	66	14,9	86	12,5	14,9	0,0	SSW	824,1	05:33	11.09.2013
997,1	17,3	66	15,3	86	12,9	15,3	0,0	SSW	824,1	05:38	11.09.2013
996,9	17,5	66	15,6	86	13,2	15,6	0,0	SSW	824,1	05:43	11.09.2013
996,9	17,6	66	15,8	86	13,4	15,8	0,0	SSW	824,1	05:48	11.09.2013
996,6	17,8	66	16,1	86	13,7	16,1	0,0	SSW	824,1	05:53	11.09.2013
996,7	18,2	66	16,8	85	14,2	16,8	0,0	S	824,1	05:58	11.09.2013
996,6	18,5	66	17,3	86	14,9	17,3	0,0	S	824,1	06:03	11.09.2013
996,5	18,9	66	17,6	85	15,0	17,6	0,0	SSW	824,1	06:08	11.09.2013
996,6	19,2	66	18,3	85	15,7	18,3	0,0	ESE	824,1	06:13	11.09.2013
996,5	19,6	66	18,8	84	16,0	18,8	0,0	ESE	824,1	06:18	11.09.2013
996,4	20,0	66	19,3	84	16,5	19,3	0,0	ESE	824,1	06:23	11.09.2013
996,4	20,4	65	20,3	83	17,3	20,3	0,0	S	824,1	06:28	11.09.2013
996,3	20,8	65	20,9	83	17,9	20,9	0,0	ESE	824,1	06:33	11.09.2013
996,3	21,1	65	21,5	82	18,3	21,5	0,0	S	824,1	06:38	11.09.2013
996,4	21,5	65	22,3	80	18,7	22,3	0,8	ESE	824,1	06:43	11.09.2013
996,1	21,9	64	22,8	79	18,9	22,8	0,0	SE	824,1	06:48	11.09.2013

996,2	22,2	64	23,1	78	19,0	23,1	0,0	SE	824,1	06:53	11.09.2013
996,2	22,5	63	23,5	76	19,0	23,5	0,0	SE	824,1	06:58	11.09.2013
996,1	22,8	63	23,8	75	19,1	23,8	0,0	ESE	824,1	07:03	11.09.2013
996,1	23,0	63	23,9	74	19,0	23,9	0,0	E	824,1	07:08	11.09.2013
996,1	23,4	63	24,4	73	19,2	24,4	0,6	S	824,1	07:13	11.09.2013
995,8	23,7	63	24,9	72	19,5	24,9	0,0	SE	824,1	07:18	11.09.2013
995,8	24,0	62	25,2	70	19,3	25,2	0,0	SSW	824,1	07:23	11.09.2013
995,7	24,3	62	25,6	69	19,5	25,6	0,0	ESE	824,1	07:28	11.09.2013
995,5	24,6	62	25,9	68	19,5	25,9	0,0	SE	824,1	07:33	11.09.2013
995,5	24,9	61	26,1	67	19,5	26,1	0,7	E	824,1	07:38	11.09.2013
995,6	25,1	61	26,4	66	19,5	26,4	0,0	NNW	824,1	07:43	11.09.2013
995,6	25,2	61	26,3	65	19,2	26,3	0,0	SE	824,1	07:48	11.09.2013
995,4	25,4	61	26,4	65	19,3	26,4	1,1	SSW	824,1	07:53	11.09.2013
995,4	25,6	60	26,3	64	18,9	26,3	0,0	ESE	824,1	07:58	11.09.2013
995,5	25,7	60	26,4	64	19,0	26,4	0,0	ESE	824,1	08:03	11.09.2013
995,4	25,9	60	26,4	63	18,8	26,4	0,9	SE	824,1	08:08	11.09.2013
995,4	26,0	59	26,6	63	19,0	26,6	1,6	SE	824,1	08:13	11.09.2013
995,4	26,2	59	26,9	63	19,2	26,9	0,0	SSE	824,1	08:18	11.09.2013
995,3	26,4	59	27,1	62	19,2	27,1	0,0	ENE	824,1	08:23	11.09.2013
995,4	26,5	59	27,4	61	19,2	27,4	0,0	SSE	824,1	08:28	11.09.2013
995,2	26,6	58	27,5	61	19,3	27,5	1,1	ESE	824,1	08:33	11.09.2013
995,3	26,6	58	27,5	61	19,3	27,5	0,0	SSW	824,1	08:38	11.09.2013
995,3	26,7	58	27,6	61	19,4	27,6	0,0	NE	824,1	08:43	11.09.2013
995,3	26,8	58	27,6	60	19,1	27,6	0,0	E	824,1	08:48	11.09.2013
995,1	26,7	57	27,4	60	18,9	27,4	0,0	E	824,1	08:53	11.09.2013
995,0	26,7	57	27,4	60	18,9	27,4	0,0	N	824,1	08:58	11.09.2013
995,0	26,7	57	27,5	60	19,0	27,2	1,9	SE	824,1	09:03	11.09.2013
995,0	26,8	57	27,7	59	18,9	27,7	0,0	NE	824,1	09:08	11.09.2013
995,0	26,8	57	28,0	60	19,5	28,0	1,1	E	824,1	09:13	11.09.2013
995,0	26,9	57	28,1	59	19,3	28,1	0,0	ESE	824,1	09:18	11.09.2013
995,0	26,9	57	27,9	59	19,1	27,9	0,0	E	824,1	09:23	11.09.2013
995,1	26,9	57	27,6	58	18,6	27,6	1,4	SSW	824,1	09:28	11.09.2013
994,9	26,8	57	27,4	58	18,4	27,4	0,0	NNE	824,1	09:33	11.09.2013

994,9	26,9	56	27,8	58	18,8	27,8	1,4	S	824,1	09:38	11.09.2013
995,0	27,0	56	28,1	57	18,8	28,1	1,7	SE	824,1	09:43	11.09.2013
994,7	27,0	56	28,2	56	18,6	28,2	1,2	SE	824,1	09:48	11.09.2013
994,8	27,1	56	28,3	56	18,7	28,3	1,6	S	824,1	09:53	11.09.2013
994,7	27,3	56	28,6	56	18,9	28,6	0,5	E	824,1	09:58	11.09.2013
994,7	27,5	56	28,8	55	18,8	28,8	0,0	NW	824,1	10:03	11.09.2013
994,8	27,8	56	28,9	55	18,9	28,2	3,3	WSW	824,1	10:08	11.09.2013
994,8	27,9	55	28,9	55	18,9	28,4	2,6	SE	824,1	10:13	11.09.2013
994,8	28,1	55	28,9	54	18,6	28,9	0,0	N	824,1	10:18	11.09.2013
994,8	28,3	55	29,1	54	18,8	28,8	2,1	S	824,1	10:23	11.09.2013
994,7	28,4	55	28,9	54	18,6	28,9	0,5	SSE	824,1	10:28	11.09.2013
994,6	28,6	54	28,9	54	18,6	28,9	0,9	E	824,1	10:33	11.09.2013
994,6	28,6	53	28,9	54	18,6	28,4	2,7	ESE	824,1	10:38	11.09.2013
994,7	28,6	53	28,4	54	18,2	28,4	1,7	ESE	824,1	10:43	11.09.2013
994,6	28,4	53	28,1	54	17,9	28,1	0,3	ESE	824,1	10:48	11.09.2013
994,5	28,2	53	28,0	55	18,1	28,0	0,0	SSE	824,1	10:53	11.09.2013
994,4	28,1	53	27,9	55	18,0	27,9	1,0	ESE	824,1	10:58	11.09.2013
994,4	28,0	53	27,9	55	18,0	27,9	0,0	E	824,1	11:03	11.09.2013
994,6	28,0	53	27,9	55	18,0	27,9	0,4	ESE	824,1	11:08	11.09.2013
994,4	28,1	53	28,1	55	18,2	27,7	2,3	ESE	824,1	11:13	11.09.2013
994,7	28,1	53	28,2	55	18,3	28,2	1,1	S	824,1	11:18	11.09.2013
994,5	28,1	53	28,3	55	18,4	28,0	2,0	SE	824,1	11:23	11.09.2013
994,5	28,2	53	28,3	54	18,1	27,0	5,1	S	824,1	11:28	11.09.2013
994,5	28,2	53	28,3	54	18,1	28,1	1,9	ESE	824,1	11:33	11.09.2013
994,2	28,2	52	28,4	54	18,2	28,4	0,0	ESE	824,1	11:38	11.09.2013
994,2	28,3	52	28,3	54	18,1	28,3	0,3	ESE	824,1	11:43	11.09.2013
994,1	28,3	52	28,3	54	18,1	28,3	0,0	ESE	824,1	11:48	11.09.2013
994,2	28,4	52	28,2	54	18,0	28,2	0,0	E	824,1	11:53	11.09.2013
993,9	28,4	52	28,1	54	17,9	28,1	1,8	SSW	824,1	11:58	11.09.2013
993,9	28,2	52	27,8	54	17,6	27,8	0,8	SE	824,1	12:03	11.09.2013
993,8	28,1	52	27,4	55	17,5	27,4	1,7	SSE	824,1	12:08	11.09.2013
993,9	27,9	52	26,9	56	17,4	26,9	0,4	E	824,1	12:13	11.09.2013
993,9	27,7	52	26,7	57	17,5	26,7	0,0	SSE	824,1	12:18	11.09.2013

993,7	27,5	53	26,4	57	17,2	26,0	2,1	ENE	824,1	12:23	11.09.2013
993,8	27,2	53	25,9	58	17,0	25,9	0,8	E	824,1	12:28	11.09.2013
993,9	27,0	53	25,6	60	17,2	25,6	0,0	NE	824,1	12:33	11.09.2013
993,8	26,8	54	25,3	60	17,0	25,3	1,3	ESE	824,1	12:38	11.09.2013
993,7	26,6	54	24,9	61	16,8	24,9	0,6	ESE	824,1	12:43	11.09.2013
993,8	26,4	54	24,8	61	16,7	24,8	1,6	ESE	824,1	12:48	11.09.2013
993,8	26,1	55	24,5	62	16,7	24,5	1,7	SSE	824,1	12:53	11.09.2013
993,7	25,9	55	24,1	63	16,6	24,1	1,4	SE	824,1	12:58	11.09.2013
993,7	25,7	55	23,9	64	16,7	23,9	1,5	ESE	824,1	13:03	11.09.2013
993,5	25,5	56	23,9	64	16,7	22,6	3,0	E	824,1	13:08	11.09.2013
993,7	25,3	56	23,5	65	16,5	23,5	0,0	SSE	824,1	13:13	11.09.2013
993,7	25,1	56	23,4	65	16,4	23,4	0,0	W	824,1	13:18	11.09.2013
993,8	24,9	56	23,2	65	16,2	23,2	0,8	SSE	824,1	13:23	11.09.2013
993,9	24,7	56	22,9	67	16,4	21,2	3,4	SE	824,1	13:28	11.09.2013
993,6	24,6	57	22,7	67	16,2	22,7	0,7	E	824,1	13:33	11.09.2013
993,7	24,4	57	22,4	68	16,2	22,4	1,7	E	824,1	13:38	11.09.2013
993,6	24,2	58	22,3	69	16,3	22,3	0,6	E	824,1	13:43	11.09.2013
993,7	24,1	58	22,2	70	16,4	22,2	0,8	NNE	824,1	13:48	11.09.2013
993,7	24,0	59	22,1	70	16,3	21,2	2,3	SE	824,1	13:53	11.09.2013
993,7	23,9	59	22,2	71	16,7	22,2	1,1	ESE	824,1	13:58	11.09.2013
993,8	23,8	59	22,2	71	16,7	21,7	1,9	S	824,1	14:03	11.09.2013
993,6	23,8	60	22,2	72	16,9	22,2	0,0	SE	824,1	14:08	11.09.2013
993,6	23,7	60	22,2	72	16,9	22,2	0,0	NE	824,1	14:13	11.09.2013
993,6	23,6	60	22,1	72	16,8	22,1	1,4	ESE	824,1	14:18	11.09.2013
993,5	23,6	60	22,1	72	16,8	22,1	1,5	S	824,1	14:23	11.09.2013
993,7	23,5	60	22,0	72	16,7	22,0	0,0	E	824,1	14:28	11.09.2013
993,8	23,4	61	21,9	72	16,6	21,9	0,4	ENE	824,1	14:33	11.09.2013
993,7	23,4	61	21,8	72	16,5	21,8	0,0	S	824,1	14:38	11.09.2013
993,7	23,3	61	21,6	73	16,5	20,4	2,6	S	824,1	14:43	11.09.2013
993,8	23,2	61	21,4	73	16,3	21,4	0,8	SSE	824,1	14:48	11.09.2013
993,8	23,1	62	21,3	74	16,5	21,3	1,7	ESE	824,1	14:53	11.09.2013
993,8	23,0	62	21,2	74	16,4	19,9	2,6	SSE	824,1	14:58	11.09.2013
993,8	22,9	62	21,1	75	16,5	19,9	2,5	N	824,1	15:03	11.09.2013

993,9	22,8	62	21,0	75	16,4	21,0	1,5	ESE	824,1	15:08	11.09.2013
993,9	22,8	63	20,8	76	16,4	20,8	1,0	ENE	824,1	15:13	11.09.2013
993,9	22,7	63	20,8	76	16,4	20,8	1,8	S	824,1	15:18	11.09.2013
993,9	22,6	63	20,7	76	16,3	20,7	0,0	ENE	824,1	15:23	11.09.2013
993,9	22,5	63	20,6	77	16,4	20,6	0,0	SE	824,1	15:28	11.09.2013
993,8	22,4	63	20,6	77	16,4	20,6	0,0	SE	824,1	15:33	11.09.2013
994,0	22,4	63	20,5	77	16,3	20,5	1,8	SSE	824,1	15:38	11.09.2013
993,9	22,4	64	20,5	77	16,3	20,5	0,0	SSW	824,1	15:43	11.09.2013
994,0	22,3	64	20,5	77	16,3	20,5	0,0	SE	824,1	15:48	11.09.2013
994,2	22,2	64	20,5	78	16,5	20,5	1,6	ENE	824,1	15:53	11.09.2013
994,0	22,2	64	20,4	78	16,4	20,4	0,0	E	824,1	15:58	11.09.2013
994,0	22,2	64	20,4	78	16,4	19,6	2,1	SSE	824,1	16:03	11.09.2013
993,8	22,2	65	20,4	78	16,4	20,4	0,8	E	824,1	16:08	11.09.2013
993,9	22,1	65	20,3	79	16,5	20,3	0,9	SE	824,1	16:13	11.09.2013
993,9	22,1	65	20,3	79	16,5	20,3	0,0	SE	824,1	16:18	11.09.2013
994,0	22,0	65	20,1	79	16,3	20,1	1,0	ESE	824,1	16:23	11.09.2013
993,8	22,0	65	19,9	80	16,3	19,9	0,4	SSE	824,1	16:28	11.09.2013
993,9	21,9	66	19,8	80	16,2	19,8	0,3	SSW	824,1	16:33	11.09.2013
993,7	21,8	66	19,7	80	16,1	19,7	0,0	SE	824,1	16:38	11.09.2013
993,8	21,8	66	19,6	80	16,0	19,6	0,0	ESE	824,1	16:43	11.09.2013
993,8	21,8	66	19,4	80	15,8	19,4	0,3	SE	824,1	16:48	11.09.2013
994,1	21,7	66	19,4	81	16,0	19,4	0,0	SSE	824,1	16:53	11.09.2013
993,8	21,7	66	19,4	81	16,0	19,4	0,0	E	824,1	16:58	11.09.2013
994,0	21,6	67	19,3	81	15,9	19,3	0,0	ESE	824,1	17:03	11.09.2013
994,0	21,6	67	19,3	82	16,1	19,3	0,0	E	824,1	17:08	11.09.2013
994,1	21,6	67	19,3	82	16,1	19,3	0,0	E	824,1	17:13	11.09.2013
994,1	21,6	67	19,3	82	16,1	19,3	0,0	ESE	824,1	17:18	11.09.2013
994,1	21,5	67	19,3	82	16,1	19,3	0,4	SE	824,1	17:23	11.09.2013
994,3	21,5	67	19,3	82	16,1	19,3	0,0	E	824,1	17:28	11.09.2013
994,2	21,5	67	19,3	82	16,1	19,3	0,0	ENE	824,1	17:33	11.09.2013
994,1	21,4	67	19,3	82	16,1	19,3	0,0	SE	824,1	17:38	11.09.2013
994,1	21,4	67	19,2	82	16,0	19,2	0,0	SW	824,1	17:43	11.09.2013
994,2	21,4	67	19,2	82	16,0	19,2	0,0	SSE	824,1	17:48	11.09.2013

994,2	21,4	67	19,2	82	16,0	19,2	0,3	E	824,1	17:53	11.09.2013
994,1	21,3	67	19,1	83	16,1	19,1	0,0	ESE	824,1	17:58	11.09.2013
994,1	21,3	68	19,1	83	16,1	19,1	0,0	ESE	824,1	18:03	11.09.2013
994,2	21,3	68	19,1	83	16,1	19,1	0,9	SSE	824,1	18:08	11.09.2013
994,2	21,2	68	19,1	83	16,1	19,1	0,8	E	824,1	18:13	11.09.2013
994,2	21,2	68	19,1	83	16,1	19,1	0,0	SE	824,1	18:18	11.09.2013
994,2	21,2	68	19,1	83	16,1	19,1	0,0	NNE	824,1	18:23	11.09.2013
994,2	21,2	68	19,1	83	16,1	19,1	1,5	ENE	824,1	18:28	11.09.2013
994,2	21,2	68	19,1	83	16,1	19,1	0,0	ESE	824,1	18:33	11.09.2013
994,2	21,2	68	19,2	83	16,2	19,2	0,0	SSE	824,1	18:38	11.09.2013
994,2	21,2	68	19,2	83	16,2	19,2	0,0	E	824,1	18:43	11.09.2013
994,1	21,2	68	19,2	83	16,2	19,2	0,0	SE	824,1	18:48	11.09.2013
994,1	21,2	68	19,2	83	16,2	19,2	0,4	ENE	824,1	18:53	11.09.2013
994,1	21,2	68	19,2	83	16,2	19,2	0,3	ENE	824,1	18:58	11.09.2013
994,1	21,2	68	19,1	83	16,1	19,1	0,4	ESE	824,1	19:03	11.09.2013
994,0	21,2	68	19,1	83	16,1	19,1	0,0	ESE	824,1	19:08	11.09.2013
994,1	21,1	69	19,0	84	16,2	19,0	0,9	E	824,1	19:13	11.09.2013
994,1	21,1	69	18,9	84	16,1	18,9	0,0	E	824,1	19:18	11.09.2013
994,1	21,1	69	18,9	84	16,1	18,9	0,9	E	824,1	19:23	11.09.2013
994,0	21,1	69	18,9	84	16,1	18,9	0,0	ESE	824,1	19:28	11.09.2013
994,1	21,1	69	18,9	84	16,1	18,9	0,0	ESE	824,1	19:33	11.09.2013
994,1	21,0	69	18,9	84	16,1	18,9	0,0	ESE	824,1	19:38	11.09.2013
994,1	21,0	69	18,8	84	16,0	18,8	0,0	SE	824,1	19:43	11.09.2013
994,1	21,0	69	18,8	84	16,0	18,8	0,0	S	824,1	19:48	11.09.2013
994,1	21,0	69	18,8	84	16,0	18,8	0,0	ENE	824,1	19:53	11.09.2013
994,1	21,0	69	18,8	84	16,0	18,8	0,0	ESE	824,1	19:58	11.09.2013
994,1	21,0	69	18,8	84	16,0	18,8	0,0	ESE	824,1	20:03	11.09.2013
993,9	21,0	69	18,8	84	16,0	18,8	0,0	SE	824,1	20:08	11.09.2013
994,1	21,0	69	18,8	84	16,0	18,8	0,0	E	824,1	20:13	11.09.2013
994,0	21,0	70	18,8	84	16,0	18,8	0,0	E	824,1	20:18	11.09.2013
993,8	21,0	70	18,8	84	16,0	18,8	0,0	ESE	824,1	20:23	11.09.2013
993,8	20,9	69	18,8	84	16,0	18,8	0,0	ESE	824,1	20:28	11.09.2013
993,7	20,9	70	18,7	84	15,9	18,7	0,0	ESE	824,1	20:33	11.09.2013

993,8	20,9	69	18,7	84	15,9	18,7	0,0	SSE	824,1	20:38	11.09.2013
993,9	20,9	69	18,6	84	15,8	18,6	0,0	SSE	824,1	20:43	11.09.2013
993,9	20,9	69	18,6	84	15,8	18,6	0,0	SSE	824,1	20:48	11.09.2013
993,8	20,9	69	18,6	84	15,8	18,6	1,1	E	824,1	20:53	11.09.2013
993,7	20,9	69	18,6	84	15,8	18,6	0,0	E	824,1	20:58	11.09.2013
993,8	20,8	70	18,6	84	15,8	18,6	0,0	ENE	824,1	21:03	11.09.2013
993,8	20,8	70	18,6	84	15,8	18,6	0,0	E	824,1	21:08	11.09.2013
993,9	20,8	70	18,6	84	15,8	18,6	0,0	E	824,1	21:13	11.09.2013
993,9	20,8	70	18,6	84	15,8	18,6	0,0	SE	824,1	21:18	11.09.2013
993,9	20,8	70	18,6	84	15,8	18,6	0,0	SSE	824,1	21:23	11.09.2013
993,9	20,8	70	18,6	85	16,0	18,6	1,0	ESE	824,1	21:28	11.09.2013
993,9	20,8	70	18,6	85	16,0	18,6	0,0	ESE	824,1	21:33	11.09.2013
993,9	20,8	70	18,7	85	16,1	18,7	0,0	E	824,1	21:38	11.09.2013
994,1	20,8	70	18,7	85	16,1	18,7	0,0	SE	824,1	21:43	11.09.2013
994,1	20,8	70	18,7	85	16,1	18,7	0,0	S	824,1	21:48	11.09.2013
993,9	20,8	70	18,7	85	16,1	18,7	0,0	SSE	824,1	21:53	11.09.2013
994,1	20,8	70	18,8	85	16,2	18,8	0,0	ESE	824,1	21:58	11.09.2013
993,8	20,8	70	18,8	85	16,2	18,8	0,0	ESE	824,1	22:03	11.09.2013
993,7	20,8	70	18,8	85	16,2	18,8	0,0	ESE	824,1	22:08	11.09.2013
993,7	20,8	70	18,8	85	16,2	18,8	0,0	ESE	824,1	22:13	11.09.2013
993,6	20,8	70	18,7	85	16,1	18,7	0,0	SE	824,1	22:18	11.09.2013
993,5	20,8	70	18,6	85	16,0	18,6	0,6	E	824,1	22:23	11.09.2013
993,5	20,8	71	18,6	85	16,0	18,6	0,0	ESE	824,1	22:28	11.09.2013
993,5	20,8	71	18,6	85	16,0	18,6	0,0	E	824,6	22:33	11.09.2013
993,4	20,8	71	18,6	85	16,0	18,6	0,0	ESE	824,6	22:38	11.09.2013
993,4	20,7	71	18,5	85	15,9	18,5	0,0	SE	824,6	22:43	11.09.2013
993,4	20,7	71	18,5	85	15,9	18,5	0,0	S	824,6	22:48	11.09.2013
993,4	20,7	71	18,4	85	15,8	18,4	0,0	ESE	824,6	22:53	11.09.2013
993,5	20,7	71	18,4	85	15,8	18,4	0,0	SE	824,6	22:58	11.09.2013
993,4	20,7	71	18,4	85	15,8	18,4	0,0	S	824,6	23:03	11.09.2013
993,3	20,6	71	18,3	85	15,7	18,3	0,0	SE	824,6	23:08	11.09.2013
993,4	20,6	71	18,3	85	15,7	18,3	0,0	E	824,6	23:13	11.09.2013
993,4	20,6	71	18,3	85	15,7	18,3	0,0	E	824,6	23:18	11.09.2013

993,4	20,6	71	18,3	85	15,7	18,3	0,0	SE	824,6	23:23	11.09.2013
993,4	20,6	71	18,2	85	15,6	18,2	0,0	ESE	824,6	23:28	11.09.2013
993,4	20,6	71	18,2	85	15,6	18,2	0,0	ESE	824,6	23:33	11.09.2013
993,5	20,6	71	18,2	85	15,6	18,2	0,0	ESE	824,6	23:38	11.09.2013
993,2	20,5	71	18,2	85	15,6	18,2	0,0	ESE	824,6	23:43	11.09.2013
993,2	20,5	71	18,2	85	15,6	18,2	0,0	ESE	824,6	23:48	11.09.2013
993,2	20,5	71	18,2	85	15,6	18,2	0,0	ESE	824,6	23:53	11.09.2013
993,3	20,5	71	18,2	85	15,6	18,2	0,0	ESE	824,6	23:58	11.09.2013
993,2	20,5	71	18,2	85	15,6	18,2	0,0	ESE	824,6	00:03	12.09.2013
993,1	20,5	71	18,2	85	15,6	18,2	0,0	SE	824,6	00:08	12.09.2013
993,1	20,5	71	18,2	85	15,6	18,2	0,0	ESE	824,6	00:13	12.09.2013
993,1	20,5	71	18,2	85	15,6	18,2	0,0	E	824,6	00:18	12.09.2013
993,1	20,5	71	18,1	85	15,5	18,1	0,0	ESE	824,6	00:23	12.09.2013
993,2	20,4	71	18,1	85	15,5	18,1	0,0	S	824,6	00:28	12.09.2013
993,2	20,4	71	18,1	85	15,5	18,1	0,0	ESE	824,6	00:33	12.09.2013
993,1	20,4	71	18,0	85	15,4	18,0	0,0	ESE	824,6	00:38	12.09.2013
993,1	20,4	71	18,0	85	15,4	18,0	0,0	ESE	824,6	00:43	12.09.2013
993,1	20,4	71	17,9	85	15,3	17,9	0,0	ESE	824,6	00:48	12.09.2013
993,2	20,4	71	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SSE	824,6	00:53	12.09.2013
993,2	20,4	71	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SSE	824,6	00:58	12.09.2013
993,2	20,3	71	17,9	86	15,5	17,9	0,0	E	824,6	01:03	12.09.2013
993,1	20,3	72	17,9	86	15,5	17,9	0,0	SSE	824,6	01:08	12.09.2013
993,0	20,3	72	17,9	86	15,5	17,9	0,0	E	824,6	01:13	12.09.2013
993,0	20,3	72	17,9	86	15,5	17,9	0,0	ESE	824,6	01:18	12.09.2013
993,1	20,3	72	17,8	86	15,4	17,8	0,0	E	824,6	01:23	12.09.2013
993,1	20,2	72	17,8	86	15,4	17,8	0,0	E	824,6	01:28	12.09.2013
993,1	20,2	72	17,8	86	15,4	17,8	0,0	E	824,6	01:33	12.09.2013
993,1	20,2	72	17,6	86	15,2	17,6	0,0	ESE	824,6	01:38	12.09.2013
993,2	20,2	72	17,6	86	15,2	17,6	0,0	SE	824,6	01:43	12.09.2013
993,2	20,2	72	17,6	86	15,2	17,6	0,0	SE	824,6	01:48	12.09.2013
993,1	20,1	72	17,5	86	15,1	17,5	0,0	SE	824,6	01:53	12.09.2013
993,0	20,1	72	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SE	824,6	01:58	12.09.2013
992,9	20,1	72	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SE	824,6	02:03	12.09.2013

992,9	20,1	72	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SE	824,6	02:08	12.09.2013
993,0	20,0	72	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SE	824,6	02:13	12.09.2013
993,0	20,0	72	17,4	86	15,0	17,4	0,0	S	824,6	02:18	12.09.2013
993,0	20,0	72	17,4	86	15,0	17,4	0,0	ESE	824,6	02:23	12.09.2013
993,0	20,0	72	17,5	86	15,1	17,5	0,0	ESE	824,6	02:28	12.09.2013
993,1	20,0	72	17,6	86	15,2	17,6	0,0	SE	824,6	02:33	12.09.2013
993,2	20,0	72	17,6	86	15,2	17,6	0,0	SSE	824,6	02:38	12.09.2013
993,1	20,0	72	17,6	86	15,2	17,6	0,0	ESE	824,6	02:43	12.09.2013
993,1	20,0	72	17,8	86	15,4	17,8	0,0	SE	824,6	02:48	12.09.2013
993,1	20,0	72	17,8	86	15,4	17,8	0,0	SE	824,6	02:53	12.09.2013
993,1	20,0	72	17,7	86	15,3	17,7	0,0	SE	824,6	02:58	12.09.2013
993,0	20,0	72	17,7	86	15,3	17,7	0,0	SSE	824,6	03:03	12.09.2013
993,1	20,0	72	17,6	86	15,2	17,6	0,0	S	824,6	03:08	12.09.2013
993,1	20,0	72	17,6	86	15,2	17,6	0,0	WSW	824,6	03:13	12.09.2013
993,2	20,0	72	17,6	86	15,2	17,6	0,0	WSW	824,6	03:18	12.09.2013
993,2	20,0	73	17,7	86	15,3	17,7	0,0	WSW	824,6	03:23	12.09.2013
993,1	20,0	73	17,8	86	15,4	17,8	0,0	WSW	824,6	03:28	12.09.2013
993,2	20,0	73	17,7	86	15,3	17,7	0,0	WSW	824,6	03:33	12.09.2013
993,3	20,0	73	17,8	86	15,4	17,8	0,0	WSW	824,6	03:38	12.09.2013
993,3	20,0	73	17,6	86	15,2	17,6	0,0	WSW	824,6	03:43	12.09.2013
993,3	20,0	73	17,6	86	15,2	17,6	0,0	WSW	824,6	03:48	12.09.2013
993,2	20,0	73	17,5	86	15,1	17,5	0,0	WSW	824,6	03:53	12.09.2013
993,3	20,0	73	17,6	86	15,2	17,6	0,0	WSW	824,6	03:58	12.09.2013
993,3	20,0	73	17,6	86	15,2	17,6	0,0	WSW	824,6	04:03	12.09.2013
993,4	20,0	73	17,8	86	15,4	17,8	0,0	WSW	824,6	04:08	12.09.2013
993,4	20,0	73	17,9	86	15,5	17,9	0,0	WSW	824,6	04:13	12.09.2013
993,4	20,0	73	18,1	86	15,7	18,1	0,0	WSW	824,6	04:18	12.09.2013
993,5	20,1	73	18,1	86	15,7	18,1	0,0	WSW	824,6	04:23	12.09.2013
993,5	20,1	73	18,1	86	15,7	18,1	0,0	WSW	824,6	04:28	12.09.2013
993,4	20,2	73	18,1	86	15,7	18,1	0,0	WSW	824,6	04:33	12.09.2013
993,5	20,2	73	18,2	86	15,8	18,2	0,0	WSW	824,6	04:38	12.09.2013
993,4	20,3	73	18,3	86	15,9	18,3	0,0	WSW	824,6	04:43	12.09.2013
993,4	20,4	73	18,4	86	16,0	18,4	0,0	SE	824,6	04:48	12.09.2013

993,5	20,4	73	18,6	86	16,2	18,6	0,0	SE	824,6	04:53	12.09.2013
993,4	20,6	73	18,7	86	16,3	18,7	0,0	SE	824,6	04:58	12.09.2013
993,4	20,6	73	18,8	86	16,4	18,8	0,0	SE	824,6	05:03	12.09.2013
993,2	20,8	72	19,0	86	16,6	19,0	0,0	SE	824,6	05:08	12.09.2013
993,2	20,9	72	19,1	86	16,7	19,1	0,0	SE	824,6	05:13	12.09.2013
993,2	21,0	72	19,2	86	16,8	19,2	0,0	SE	824,6	05:18	12.09.2013
993,2	21,1	72	19,4	86	17,0	19,4	0,0	SE	824,6	05:23	12.09.2013
993,2	21,2	72	19,6	86	17,2	19,6	0,0	SE	824,6	05:28	12.09.2013
993,1	21,3	72	19,9	86	17,5	19,9	0,0	ESE	824,6	05:33	12.09.2013
993,3	21,5	72	20,2	86	17,8	20,2	0,0	S	824,6	05:38	12.09.2013
993,1	21,6	72	20,6	86	18,1	20,6	0,0	ENE	824,6	05:43	12.09.2013
993,2	21,8	72	20,8	86	18,3	20,8	0,0	ESE	824,6	05:48	12.09.2013
993,2	21,9	72	21,1	86	18,6	21,1	0,0	ESE	824,6	05:53	12.09.2013
993,3	22,0	73	21,3	86	18,8	21,3	0,0	SSE	824,6	05:58	12.09.2013
993,1	22,2	73	21,5	86	19,0	21,5	0,0	E	824,6	06:03	12.09.2013
993,1	22,4	73	21,8	86	19,3	21,8	0,0	ESE	824,6	06:08	12.09.2013
993,1	22,5	72	22,1	86	19,6	22,1	0,0	ESE	824,6	06:13	12.09.2013
993,1	22,6	72	22,3	86	19,8	22,3	0,0	ESE	824,6	06:18	12.09.2013
993,0	22,8	72	22,4	86	19,9	22,4	0,0	SE	824,6	06:23	12.09.2013
992,9	23,0	72	23,1	85	20,4	23,1	0,0	ESE	824,6	06:28	12.09.2013
993,0	23,4	72	23,5	85	20,8	23,5	0,0	S	824,6	06:33	12.09.2013
992,7	23,7	71	24,0	85	21,3	24,0	0,0	S	824,6	06:38	12.09.2013
992,8	24,1	71	24,6	84	21,7	24,6	0,0	SSE	824,6	06:43	12.09.2013
992,6	24,4	71	24,9	84	22,0	24,9	0,0	SW	824,6	06:48	12.09.2013
992,6	24,8	70	25,5	83	22,4	25,5	0,0	NE	824,6	06:53	12.09.2013
992,5	25,1	70	25,9	81	22,4	25,9	0,3	ENE	824,6	06:58	12.09.2013
992,6	25,4	69	26,3	80	22,6	26,3	0,6	ESE	824,6	07:03	12.09.2013
992,7	25,7	69	26,8	77	22,4	26,8	0,0	N	824,6	07:08	12.09.2013
992,6	26,0	68	26,9	76	22,3	26,9	0,0	NE	824,6	07:13	12.09.2013
992,8	26,1	67	26,8	75	22,0	26,8	0,0	SE	824,6	07:18	12.09.2013
992,8	26,0	67	26,4	74	21,4	26,4	0,0	WSW	824,6	07:23	12.09.2013
992,7	26,0	66	26,1	74	21,1	26,1	0,0	SSE	824,6	07:28	12.09.2013
992,5	25,8	66	25,7	73	20,5	25,7	0,6	S	824,6	07:33	12.09.2013

992,5	25,8	66	25,9	74	20,9	25,9	0,0	SSE	824,6	07:38	12.09.2013
992,5	26,0	66	26,2	73	21,0	26,2	0,0	S	824,6	07:43	12.09.2013
992,6	26,0	65	26,2	72	20,7	26,2	0,0	S	824,6	07:48	12.09.2013
992,5	26,0	65	25,9	71	20,2	25,9	0,6	SE	824,6	07:53	12.09.2013
992,6	26,0	64	25,9	71	20,2	25,9	1,4	ESE	824,6	07:58	12.09.2013
992,5	25,9	64	25,7	71	20,0	25,7	0,0	ENE	824,6	08:03	12.09.2013
992,3	25,8	64	25,6	72	20,2	25,6	0,0	SE	824,6	08:08	12.09.2013
992,6	25,9	64	25,8	72	20,3	25,8	0,0	SE	824,6	08:13	12.09.2013
992,6	25,9	64	25,8	72	20,3	25,4	2,0	E	824,6	08:18	12.09.2013
992,7	26,0	65	26,4	72	20,9	26,4	0,5	E	824,6	08:23	12.09.2013
992,8	26,2	65	27,1	71	21,4	27,1	0,0	WNW	824,6	08:28	12.09.2013
992,7	26,5	65	27,8	68	21,3	27,8	0,0	SE	824,6	08:33	12.09.2013
992,9	26,8	65	28,4	67	21,7	28,4	0,0	SSW	824,6	08:38	12.09.2013
992,8	27,0	65	28,4	66	21,4	28,4	0,0	S	824,6	08:43	12.09.2013
992,7	27,1	64	28,1	65	20,9	28,1	0,0	ENE	824,6	08:48	12.09.2013
992,7	27,0	63	27,5	66	20,6	27,5	0,0	WSW	824,6	08:53	12.09.2013
992,7	26,9	63	27,1	66	20,2	27,1	1,1	E	824,6	08:58	12.09.2013
992,7	26,8	63	26,9	67	20,2	26,9	1,1	E	824,6	09:03	12.09.2013
992,4	26,7	63	27,0	67	20,3	27,0	0,0	ENE	824,6	09:08	12.09.2013
992,4	26,8	63	27,4	67	20,7	27,4	1,3	E	824,6	09:13	12.09.2013
992,4	27,0	63	28,0	66	21,0	27,6	2,3	ESE	824,6	09:18	12.09.2013
992,3	27,2	63	28,9	64	21,4	28,9	0,0	W	824,6	09:23	12.09.2013
992,3	27,4	63	28,9	63	21,1	28,9	0,0	ESE	824,6	09:28	12.09.2013
992,3	27,6	63	28,8	63	21,0	28,8	0,0	E	824,6	09:33	12.09.2013
992,2	27,8	62	28,7	63	20,9	28,7	0,0	ENE	824,6	09:38	12.09.2013
992,2	27,8	62	28,4	63	20,7	28,4	0,5	SE	824,6	09:43	12.09.2013
992,1	27,8	61	28,1	63	20,4	28,1	1,1	SSE	824,6	09:48	12.09.2013
992,3	27,7	61	27,8	64	20,3	27,8	0,4	E	824,6	09:53	12.09.2013
992,1	27,7	61	27,9	64	20,4	26,6	4,7	SE	824,6	09:58	12.09.2013
992,3	27,8	61	28,1	64	20,6	28,1	0,0	SE	824,6	10:03	12.09.2013
992,4	27,8	61	28,3	63	20,6	28,3	0,5	SW	824,6	10:08	12.09.2013
992,4	27,8	61	27,9	62	19,9	27,9	0,0	S	824,6	10:13	12.09.2013
992,0	27,7	60	27,8	63	20,1	27,8	1,0	SE	824,6	10:18	12.09.2013

992,2	27,9	61	28,3	64	20,8	28,3	0,4	SSE	824,6	10:23	12.09.2013
992,3	28,2	61	28,8	63	21,0	28,8	0,8	ENE	824,6	10:28	12.09.2013
992,3	28,4	60	28,8	62	20,8	28,8	1,2	ESE	824,6	10:33	12.09.2013
992,3	28,2	60	28,1	62	20,1	28,1	0,0	SSE	824,6	10:38	12.09.2013
992,2	28,1	60	27,6	64	20,2	27,6	0,0	ESE	824,6	10:43	12.09.2013
992,1	28,0	60	27,3	65	20,1	27,3	0,0	ENE	824,6	10:48	12.09.2013
992,2	27,9	60	26,9	66	20,0	26,9	0,0	NW	824,6	10:53	12.09.2013
992,1	27,7	60	26,8	66	19,9	26,8	0,0	N	824,6	10:58	12.09.2013
992,0	27,7	60	26,8	67	20,1	26,8	0,4	SE	824,6	11:03	12.09.2013
992,0	27,7	60	26,6	67	19,9	26,6	0,0	NE	824,6	11:08	12.09.2013
992,1	27,8	60	26,8	67	20,1	26,8	0,9	ESE	824,6	11:13	12.09.2013
992,1	28,1	60	27,3	67	20,6	26,6	2,8	ENE	824,6	11:18	12.09.2013
992,1	28,5	60	27,9	66	20,9	27,9	1,1	SSE	824,6	11:23	12.09.2013
991,9	28,9	60	28,1	64	20,6	28,1	0,0	SE	824,6	11:28	12.09.2013
992,0	29,1	60	28,0	64	20,5	28,0	1,4	SE	824,6	11:33	12.09.2013
991,8	29,2	59	27,8	65	20,6	27,8	0,9	SE	824,6	11:38	12.09.2013
991,8	29,4	59	27,9	65	20,7	27,9	0,0	SE	824,6	11:43	12.09.2013
991,9	29,4	58	27,6	65	20,4	26,9	2,9	E	824,6	11:48	12.09.2013
991,8	29,4	58	27,3	66	20,4	27,3	0,0	NE	824,6	11:53	12.09.2013
991,7	29,4	58	27,2	66	20,3	27,2	0,7	S	824,6	11:58	12.09.2013
991,7	29,4	58	27,2	66	20,3	27,2	0,0	ESE	824,6	12:03	12.09.2013
991,7	29,3	58	27,1	65	19,9	26,8	1,9	ESE	824,6	12:08	12.09.2013
991,8	29,1	58	26,9	65	19,7	26,3	2,5	SE	824,6	12:13	12.09.2013
991,8	28,9	57	26,5	65	19,4	26,1	2,1	S	824,6	12:18	12.09.2013
991,8	28,6	57	25,9	64	18,5	25,9	1,8	ESE	824,6	12:23	12.09.2013
992,0	28,3	57	25,6	64	18,3	24,8	2,5	E	824,6	12:28	12.09.2013
991,9	28,0	57	25,2	65	18,1	25,2	0,0	SE	824,6	12:33	12.09.2013
991,9	27,6	57	24,4	67	17,9	24,4	0,6	SE	824,6	12:38	12.09.2013
991,8	27,3	57	24,1	67	17,6	24,1	0,0	ENE	824,6	12:43	12.09.2013
991,9	27,1	58	24,1	68	17,8	24,1	0,8	E	824,6	12:48	12.09.2013
992,1	27,0	58	24,8	68	18,5	24,8	1,3	ESE	824,6	12:53	12.09.2013
991,8	27,1	58	25,2	68	18,9	24,2	2,8	ENE	824,6	12:58	12.09.2013
991,5	27,0	58	25,3	67	18,7	25,3	1,1	ESE	824,6	13:03	12.09.2013

991,6	27,0	58	25,4	65	18,3	25,4	0,0	NE	824,6	13:08	12.09.2013
991,8	27,0	58	25,3	65	18,2	24,6	2,4	ESE	824,6	13:13	12.09.2013
991,7	26,9	58	25,4	65	18,3	25,4	0,0	SE	824,6	13:18	12.09.2013
991,7	27,0	58	25,8	66	18,9	25,8	0,7	E	824,6	13:23	12.09.2013
991,7	26,9	58	25,8	67	19,2	25,8	1,7	SSE	824,6	13:28	12.09.2013
991,9	26,9	59	25,8	68	19,4	25,8	0,0	SE	824,6	13:33	12.09.2013
991,8	26,9	59	25,8	68	19,4	25,8	0,0	ENE	824,6	13:38	12.09.2013
992,0	26,9	60	25,9	68	19,5	25,9	0,7	NE	824,6	13:43	12.09.2013
991,9	26,8	60	25,9	68	19,5	25,9	0,0	E	824,6	13:48	12.09.2013
992,1	26,8	60	25,8	68	19,4	25,8	1,6	SE	824,6	13:53	12.09.2013
992,0	26,7	60	25,8	68	19,4	25,8	0,9	SSW	824,6	13:58	12.09.2013
992,0	26,6	60	25,7	69	19,6	25,1	2,3	S	824,6	14:03	12.09.2013
991,8	26,5	60	25,6	69	19,5	25,6	1,4	SE	824,6	14:08	12.09.2013
991,8	26,4	61	25,6	69	19,5	25,6	1,1	ENE	824,6	14:13	12.09.2013
991,8	26,4	61	25,5	69	19,4	25,5	0,0	E	824,6	14:18	12.09.2013
991,7	26,3	61	25,6	70	19,7	25,6	0,0	ENE	824,6	14:23	12.09.2013
991,7	26,2	61	25,5	70	19,6	25,5	1,8	ESE	824,6	14:28	12.09.2013
991,8	26,2	62	25,4	70	19,5	25,4	1,0	ESE	824,6	14:33	12.09.2013
991,8	26,1	62	25,3	70	19,4	25,3	0,0	NNE	824,6	14:38	12.09.2013
991,7	26,0	62	25,2	69	19,1	25,2	0,8	ESE	824,6	14:43	12.09.2013
991,6	26,0	62	25,1	69	19,0	25,1	1,6	E	824,6	14:48	12.09.2013
991,5	25,9	61	24,9	70	19,0	24,9	0,3	ESE	824,6	14:53	12.09.2013
991,7	25,8	61	24,8	70	18,9	24,8	1,7	ENE	824,6	14:58	12.09.2013
991,5	25,8	62	24,5	70	18,6	24,5	1,4	E	824,6	15:03	12.09.2013
991,3	25,7	62	24,3	71	18,7	24,3	0,4	ESE	824,6	15:08	12.09.2013
991,4	25,6	62	24,2	71	18,6	24,2	0,0	ESE	824,6	15:13	12.09.2013
991,4	25,6	62	24,1	72	18,7	24,1	0,0	S	824,6	15:18	12.09.2013
991,4	25,6	62	23,9	72	18,5	23,9	0,0	SE	824,6	15:23	12.09.2013
991,2	25,5	62	23,9	72	18,5	23,4	2,0	SE	824,6	15:28	12.09.2013
991,4	25,4	62	23,6	72	18,2	23,6	0,8	SE	824,6	15:33	12.09.2013
991,3	25,2	62	23,3	73	18,2	23,3	0,0	SE	824,6	15:38	12.09.2013
991,3	25,1	63	22,9	74	18,0	22,9	0,0	ESE	824,6	15:43	12.09.2013
991,2	24,9	63	22,6	74	17,7	22,6	0,0	SSE	824,6	15:48	12.09.2013

991,5	24,7	63	22,3	75	17,6	22,3	1,2	SSE	824,6	15:53	12.09.2013
991,3	24,5	64	22,1	76	17,6	22,1	0,6	SE	824,6	15:58	12.09.2013
991,4	24,4	64	21,9	76	17,5	21,9	0,0	S	824,6	16:03	12.09.2013
991,4	24,2	64	21,6	77	17,4	21,6	1,6	ESE	824,6	16:08	12.09.2013
991,5	24,0	65	21,5	78	17,5	21,5	0,0	ESE	824,6	16:13	12.09.2013
991,6	23,9	65	21,3	78	17,3	21,3	0,4	ESE	824,6	16:18	12.09.2013
991,6	23,8	65	21,2	78	17,2	21,2	0,0	E	824,6	16:23	12.09.2013
991,4	23,6	65	20,9	78	16,9	20,9	0,0	ESE	824,6	16:28	12.09.2013
991,5	23,5	65	20,9	79	17,1	20,9	0,7	SE	824,6	16:33	12.09.2013
991,6	23,4	65	20,6	79	16,8	20,6	0,0	SSE	824,6	16:38	12.09.2013
991,7	23,3	66	20,6	79	16,8	20,6	0,5	E	824,6	16:43	12.09.2013
991,6	23,2	66	20,5	80	16,9	20,5	0,0	SSE	824,6	16:48	12.09.2013
991,7	23,1	66	20,4	80	16,8	20,4	0,0	SE	824,6	16:53	12.09.2013
991,6	23,0	67	20,4	81	17,0	20,4	0,0	SE	824,6	16:58	12.09.2013
991,7	22,9	67	20,3	81	16,9	20,3	0,0	SE	824,6	17:03	12.09.2013
992,0	22,8	67	20,2	81	16,8	20,2	1,3	ESE	824,6	17:08	12.09.2013
991,9	22,8	67	20,2	81	16,8	20,2	0,5	SSE	824,6	17:13	12.09.2013
991,9	22,7	68	20,1	82	16,9	20,1	0,0	E	824,6	17:18	12.09.2013
992,0	22,7	68	20,1	82	16,9	20,1	0,0	ESE	824,6	17:23	12.09.2013
992,0	22,6	68	20,1	82	16,9	20,1	0,0	SSE	824,6	17:28	12.09.2013
992,1	22,6	68	20,0	82	16,8	20,0	1,5	SSE	824,6	17:33	12.09.2013
992,2	22,5	68	19,9	83	16,9	19,9	0,0	E	824,6	17:38	12.09.2013
991,9	22,5	68	19,9	83	16,9	19,9	0,0	SE	824,6	17:43	12.09.2013
991,9	22,4	68	19,9	83	16,9	19,9	0,5	WSW	824,6	17:48	12.09.2013
992,0	22,4	68	19,9	83	16,9	19,9	0,8	ESE	824,6	17:53	12.09.2013
991,9	22,4	69	19,9	83	16,9	19,9	0,0	SW	824,6	17:58	12.09.2013
992,0	22,3	69	19,9	83	16,9	19,9	0,5	SE	824,6	18:03	12.09.2013
992,2	22,3	69	19,9	83	16,9	19,9	1,6	ESE	824,6	18:08	12.09.2013
992,3	22,3	69	19,9	83	16,9	19,9	0,0	SE	824,6	18:13	12.09.2013
992,3	22,2	69	19,8	84	17,0	19,8	0,8	E	824,6	18:18	12.09.2013
992,3	22,2	69	19,8	84	17,0	19,8	0,3	SSE	824,6	18:23	12.09.2013
992,3	22,2	70	19,8	84	17,0	19,8	0,0	S	824,6	18:28	12.09.2013
992,3	22,2	70	19,8	84	17,0	19,8	0,8	NE	824,6	18:33	12.09.2013

992,2	22,2	70	19,8	84	17,0	19,8	0,0	SE	824,6	18:38	12.09.2013
992,0	22,1	70	19,8	84	17,0	19,8	0,0	E	824,6	18:43	12.09.2013
992,0	22,1	70	19,7	84	16,9	19,7	0,0	SE	824,6	18:48	12.09.2013
992,0	22,1	70	19,7	84	16,9	19,7	1,0	E	824,6	18:53	12.09.2013
991,8	22,0	70	19,7	84	16,9	19,7	0,0	ESE	824,6	18:58	12.09.2013
991,9	22,0	71	19,6	85	17,0	19,6	0,6	SE	824,6	19:03	12.09.2013
991,7	22,0	71	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SSE	824,6	19:08	12.09.2013
991,6	22,0	71	19,6	85	17,0	19,6	0,0	S	824,6	19:13	12.09.2013
991,6	22,0	71	19,6	85	17,0	19,6	0,4	SE	824,6	19:18	12.09.2013
991,8	21,9	71	19,6	85	17,0	19,6	0,0	ESE	824,6	19:23	12.09.2013
991,7	21,9	71	19,6	85	17,0	19,6	0,0	SSE	824,6	19:28	12.09.2013
991,6	21,9	71	19,7	85	17,1	19,7	0,0	SE	824,6	19:33	12.09.2013
991,6	21,9	71	19,8	85	17,2	19,8	0,0	ENE	824,6	19:38	12.09.2013
991,5	21,9	71	19,8	85	17,2	19,8	1,3	ESE	824,6	19:43	12.09.2013
991,6	21,9	71	19,8	85	17,2	19,8	1,6	SSE	824,6	19:48	12.09.2013
991,3	21,9	71	19,8	85	17,2	19,8	0,3	ESE	824,6	19:53	12.09.2013
991,3	21,9	71	19,8	85	17,2	19,8	1,1	ESE	824,6	19:58	12.09.2013
991,3	21,9	71	19,9	85	17,3	19,9	0,5	SSE	824,6	20:03	12.09.2013
991,3	21,9	71	19,9	85	17,3	19,9	0,4	ESE	824,6	20:08	12.09.2013
991,4	21,9	72	19,9	85	17,3	19,9	0,0	NE	824,6	20:13	12.09.2013
991,2	21,9	72	19,9	85	17,3	19,9	0,5	ESE	824,6	20:18	12.09.2013
991,3	21,9	72	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SSW	824,6	20:23	12.09.2013
991,1	21,9	72	20,1	85	17,5	20,1	0,0	E	824,6	20:28	12.09.2013
991,1	21,9	73	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SE	824,6	20:33	12.09.2013
991,3	22,0	73	20,1	85	17,5	20,1	0,7	ESE	824,6	20:38	12.09.2013
991,2	22,0	72	20,1	85	17,5	20,1	0,0	NNW	824,6	20:43	12.09.2013
991,3	22,0	73	20,1	85	17,5	20,1	1,0	NE	824,6	20:48	12.09.2013
991,1	22,0	73	20,0	85	17,4	20,0	0,0	SE	824,6	20:53	12.09.2013
991,0	22,0	72	20,1	85	17,5	20,1	0,0	SE	824,6	20:58	12.09.2013
991,0	22,0	73	20,0	85	17,4	20,0	0,0	ESE	824,6	21:03	12.09.2013
990,9	22,0	73	20,0	85	17,4	20,0	0,0	ESE	824,6	21:08	12.09.2013
990,8	21,9	73	20,0	85	17,4	20,0	0,0	SE	824,6	21:13	12.09.2013
990,8	21,9	73	20,1	85	17,5	20,1	0,0	NE	824,6	21:18	12.09.2013

990,8	22,0	73	20,1	85	17,5	20,1	0,4	ESE	824,6	21:23	12.09.2013
990,8	21,9	73	20,0	85	17,4	20,0	0,0	ESE	824,6	21:28	12.09.2013
991,0	21,9	72	19,9	85	17,3	19,9	0,5	SE	824,6	21:33	12.09.2013
991,0	21,9	72	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SSE	824,6	21:38	12.09.2013
991,2	21,9	72	19,9	85	17,3	19,9	0,0	S	824,6	21:43	12.09.2013
991,2	21,9	72	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SSE	824,6	21:48	12.09.2013
991,2	21,9	72	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SSE	824,6	21:53	12.09.2013
991,3	21,9	72	19,9	85	17,3	19,9	0,0	S	824,6	21:58	12.09.2013
991,5	21,9	72	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SE	824,6	22:03	12.09.2013
991,8	21,9	73	19,9	85	17,3	19,9	0,0	SW	825,2	22:08	12.09.2013
992,5	21,9	73	19,8	85	17,2	19,8	0,0	W	825,2	22:13	12.09.2013
992,7	21,8	73	19,8	85	17,2	19,8	0,0	WSW	825,2	22:18	12.09.2013
992,6	21,8	73	19,8	85	17,2	19,8	0,0	NW	826,7	22:23	12.09.2013
992,5	21,8	73	19,8	85	17,2	19,8	0,0	ESE	827,2	22:28	12.09.2013
992,4	21,8	73	19,6	86	17,2	19,6	0,0	SW	827,7	22:33	12.09.2013
991,9	21,8	73	19,5	86	17,1	19,5	0,0	SSW	827,7	22:38	12.09.2013
991,5	21,7	72	19,4	86	17,0	19,4	0,0	S	828,3	22:43	12.09.2013
991,4	21,7	72	19,3	86	16,9	19,3	0,0	E	828,3	22:48	12.09.2013
991,2	21,6	72	19,1	86	16,7	19,1	0,0	SSE	828,8	22:53	12.09.2013
991,2	21,6	72	19,0	86	16,6	19,0	0,0	S	829,3	22:58	12.09.2013
991,0	21,6	72	18,9	86	16,5	18,9	0,0	SSE	829,3	23:03	12.09.2013
991,0	21,5	72	18,9	86	16,5	18,9	0,0	SSE	829,3	23:08	12.09.2013
991,0	21,5	72	18,9	86	16,5	18,9	0,0	SSE	829,3	23:13	12.09.2013
990,8	21,5	73	18,9	86	16,5	18,9	0,0	SSE	829,3	23:18	12.09.2013
990,6	21,4	73	18,9	86	16,5	18,9	0,0	SSE	829,3	23:23	12.09.2013
990,5	21,4	73	18,9	86	16,5	18,9	0,0	ESE	829,3	23:28	12.09.2013
990,6	21,4	73	18,8	86	16,4	18,8	0,0	SSE	829,3	23:33	12.09.2013
990,6	21,4	73	18,8	86	16,4	18,8	0,0	SSE	829,3	23:38	12.09.2013
990,5	21,4	73	18,8	86	16,4	18,8	0,0	ESE	829,3	23:43	12.09.2013
990,3	21,3	73	18,8	86	16,4	18,8	0,0	SSE	829,3	23:48	12.09.2013
990,2	21,3	73	18,7	86	16,3	18,7	0,0	SSE	829,3	23:53	12.09.2013
990,1	21,3	73	18,7	86	16,3	18,7	0,0	ESE	829,3	23:58	12.09.2013
990,2	21,3	73	18,7	86	16,3	18,7	0,0	SSE	829,3	00:03	13.09.2013

990,3	21,2	73	18,6	86	16,2	18,6	0,0	SE	829,3	00:08	13.09.2013
990,2	21,2	73	18,6	86	16,2	18,6	0,0	SE	829,3	00:13	13.09.2013
990,1	21,2	73	18,6	86	16,2	18,6	0,0	SSE	829,3	00:18	13.09.2013
990,2	21,2	73	18,6	86	16,2	18,6	0,0	S	829,3	00:23	13.09.2013
990,1	21,2	73	18,6	86	16,2	18,6	0,0	SE	829,3	00:28	13.09.2013
990,0	21,2	73	18,6	86	16,2	18,6	0,0	SE	829,3	00:33	13.09.2013
989,9	21,2	73	18,6	86	16,2	18,6	0,0	SSE	829,3	00:38	13.09.2013
990,0	21,2	73	18,6	86	16,2	18,6	0,0	S	829,3	00:43	13.09.2013
989,9	21,2	73	18,6	86	16,2	18,6	0,0	SSE	829,3	00:48	13.09.2013
989,8	21,2	73	18,6	86	16,2	18,6	0,0	ESE	829,3	00:53	13.09.2013
989,8	21,2	73	18,6	86	16,2	18,6	0,0	SSE	829,3	00:58	13.09.2013
989,6	21,2	73	18,6	86	16,2	18,6	0,0	SE	829,3	01:03	13.09.2013
989,6	21,2	73	18,7	86	16,3	18,7	0,0	ESE	829,3	01:08	13.09.2013
989,5	21,2	73	18,7	86	16,3	18,7	0,0	ENE	829,3	01:13	13.09.2013
989,5	21,1	73	18,7	86	16,3	18,7	0,0	ESE	829,3	01:18	13.09.2013
989,4	21,1	73	18,8	86	16,4	18,8	0,0	SE	829,3	01:23	13.09.2013
989,4	21,1	74	18,8	86	16,4	18,8	0,0	SE	829,3	01:28	13.09.2013
989,4	21,2	73	18,8	86	16,4	18,8	0,0	ENE	829,3	01:33	13.09.2013
989,3	21,2	74	18,9	86	16,5	18,9	0,0	S	829,3	01:38	13.09.2013
989,3	21,2	74	18,9	86	16,5	18,9	0,0	ESE	829,3	01:43	13.09.2013
989,3	21,2	74	19,0	86	16,6	19,0	0,0	ESE	829,3	01:48	13.09.2013
989,3	21,2	74	19,1	86	16,7	19,1	0,0	SW	829,3	01:53	13.09.2013
989,3	21,2	74	19,1	86	16,7	19,1	0,0	NE	829,3	01:58	13.09.2013
989,5	21,2	74	19,2	86	16,8	19,2	0,0	E	829,3	02:03	13.09.2013
989,5	21,2	74	19,3	86	16,9	19,3	0,0	SE	829,3	02:08	13.09.2013
989,6	21,2	74	19,3	86	16,9	19,3	0,0	SE	829,3	02:13	13.09.2013
989,6	21,2	74	19,3	86	16,9	19,3	0,0	SE	829,3	02:18	13.09.2013
989,6	21,3	74	19,4	86	17,0	19,4	0,0	ESE	829,3	02:23	13.09.2013
989,8	21,3	74	19,4	86	17,0	19,4	0,0	SE	829,3	02:28	13.09.2013
989,7	21,3	74	19,4	86	17,0	19,4	0,0	SE	829,3	02:33	13.09.2013
989,5	21,3	74	19,4	86	17,0	19,4	0,0	SE	829,3	02:38	13.09.2013
989,4	21,3	74	19,4	86	17,0	19,4	0,0	SE	829,3	02:43	13.09.2013
989,3	21,3	74	19,4	86	17,0	19,4	0,0	SE	829,3	02:48	13.09.2013

989,3	21,4	74	19,4	86	17,0	19,4	0,0	SSE	829,3	02:53	13.09.2013
989,2	21,4	74	19,4	86	17,0	19,4	0,0	SSE	829,3	02:58	13.09.2013
989,3	21,4	74	19,4	86	17,0	19,4	0,0	SSE	829,3	03:03	13.09.2013
989,2	21,4	74	19,4	86	17,0	19,4	0,0	ESE	829,3	03:08	13.09.2013
989,0	21,4	74	19,4	86	17,0	19,4	0,0	ESE	829,3	03:13	13.09.2013
988,8	21,4	74	19,4	86	17,0	19,4	0,0	ESE	829,3	03:18	13.09.2013
989,0	21,4	74	19,4	86	17,0	19,4	0,0	SE	829,3	03:23	13.09.2013
988,8	21,4	74	19,4	86	17,0	19,4	0,0	E	829,3	03:28	13.09.2013
988,7	21,4	74	19,4	86	17,0	19,4	0,0	SE	829,3	03:33	13.09.2013
988,5	21,4	74	19,4	87	17,2	19,4	0,0	ESE	829,3	03:38	13.09.2013
988,4	21,4	74	19,5	87	17,3	19,5	0,0	ESE	829,3	03:43	13.09.2013
988,6	21,4	74	19,5	87	17,3	19,5	0,0	ESE	829,3	03:48	13.09.2013
988,5	21,4	74	19,6	87	17,3	19,6	0,0	ESE	829,3	03:53	13.09.2013
988,4	21,4	74	19,6	87	17,3	19,6	0,0	SSE	829,3	03:58	13.09.2013
988,5	21,4	74	19,6	87	17,3	19,6	0,0	ESE	829,3	04:03	13.09.2013
988,4	21,4	74	19,8	87	17,5	19,8	0,0	SE	829,3	04:08	13.09.2013
988,5	21,4	75	19,8	87	17,5	19,8	0,0	SSE	829,3	04:13	13.09.2013
988,4	21,5	75	19,9	87	17,6	19,9	0,0	E	829,3	04:18	13.09.2013
988,4	21,5	75	19,9	87	17,6	19,9	0,0	SSE	829,3	04:23	13.09.2013
988,4	21,5	75	20,0	87	17,7	20,0	0,0	SSE	829,3	04:28	13.09.2013
988,6	21,6	75	20,1	88	18,0	20,1	0,0	SE	829,3	04:33	13.09.2013
988,4	21,6	75	20,1	87	17,8	20,1	0,0	S	829,3	04:38	13.09.2013
988,3	21,6	75	20,2	87	17,9	20,2	0,0	E	829,3	04:43	13.09.2013
988,2	21,7	75	20,2	87	17,9	20,2	0,0	SSE	829,3	04:48	13.09.2013
988,0	21,7	75	20,2	87	17,9	20,2	0,0	NE	831,4	04:53	13.09.2013
988,3	21,7	75	20,2	87	17,9	20,2	0,0	SSE	832,9	04:58	13.09.2013
988,2	21,8	75	20,2	87	17,9	20,2	0,5	E	832,9	05:03	13.09.2013
988,0	21,8	75	20,3	87	18,0	20,3	0,0	S	834,0	05:08	13.09.2013
988,0	21,8	75	20,3	88	18,2	20,3	0,4	SSE	834,0	05:13	13.09.2013
988,0	21,9	75	20,4	87	18,1	20,4	0,0	S	834,0	05:18	13.09.2013
987,9	21,9	75	20,5	87	18,2	20,5	0,0	SE	834,0	05:23	13.09.2013
987,8	21,9	75	20,6	87	18,3	20,6	0,0	S	834,0	05:28	13.09.2013
987,8	22,0	76	20,6	87	18,3	20,6	0,0	ESE	834,0	05:33	13.09.2013

987,8	22,0	75	20,6	88	18,5	20,6	0,0	SW	834,0	05:38	13.09.2013
987,7	22,0	75	20,7	88	18,6	20,7	0,7	S	834,0	05:43	13.09.2013
987,8	22,0	75	20,6	88	18,5	20,6	0,0	SSE	834,0	05:48	13.09.2013
987,7	22,0	76	20,8	88	18,7	20,8	0,0	W	834,0	05:53	13.09.2013
988,0	22,0	76	20,9	88	18,8	20,9	0,0	SSE	834,0	05:58	13.09.2013
987,9	22,1	76	20,9	88	18,8	20,9	0,0	SSW	834,0	06:03	13.09.2013
987,8	22,2	76	21,2	88	19,1	21,2	0,0	SSW	834,0	06:08	13.09.2013
987,8	22,3	75	21,3	87	19,0	21,3	0,0	SW	834,0	06:13	13.09.2013
988,0	22,4	75	21,3	87	19,0	21,3	0,0	SSW	834,0	06:18	13.09.2013
987,9	22,4	75	21,4	87	19,1	21,4	0,0	ESE	834,0	06:23	13.09.2013
987,9	22,6	75	21,6	87	19,3	21,6	0,0	WSW	834,0	06:28	13.09.2013
987,9	22,8	75	21,8	87	19,5	21,8	0,0	NW	834,0	06:33	13.09.2013
987,8	23,1	75	22,4	87	20,1	22,4	0,0	W	834,0	06:38	13.09.2013
987,9	23,3	75	22,5	86	20,0	22,5	0,0	WSW	834,0	06:43	13.09.2013
988,0	23,4	74	22,4	85	19,7	22,4	0,0	SW	834,0	06:48	13.09.2013
988,0	23,5	74	22,3	85	19,6	22,3	0,0	WSW	834,0	06:53	13.09.2013
988,0	23,5	73	22,2	84	19,3	22,2	0,0	SSE	834,0	06:58	13.09.2013
988,1	23,5	73	22,2	84	19,3	22,2	1,8	NW	834,0	07:03	13.09.2013
988,1	23,5	73	22,1	84	19,2	22,1	0,0	NW	834,0	07:08	13.09.2013
988,2	23,4	72	21,9	84	19,0	21,9	0,0	W	834,0	07:13	13.09.2013
988,3	23,4	72	21,8	84	19,0	21,8	1,3	WNW	834,0	07:18	13.09.2013
988,4	23,3	72	21,6	84	18,8	21,6	0,0	WSW	834,0	07:23	13.09.2013
988,5	23,2	72	21,4	84	18,6	21,4	0,4	WSW	834,0	07:28	13.09.2013
988,6	23,1	72	21,3	84	18,5	21,3	0,0	WNW	834,0	07:33	13.09.2013
988,2	23,0	72	21,3	85	18,7	21,3	0,0	NW	834,0	07:38	13.09.2013
988,2	23,0	72	21,3	84	18,5	21,3	0,0	W	834,0	07:43	13.09.2013
988,4	23,0	72	21,3	84	18,5	21,3	0,4	N	834,0	07:48	13.09.2013
988,4	23,0	72	21,4	84	18,6	21,4	0,0	NW	834,0	07:53	13.09.2013
988,5	23,1	71	21,5	83	18,5	21,5	0,0	NNW	834,0	07:58	13.09.2013
988,4	23,1	71	21,5	82	18,3	21,5	0,0	W	834,0	08:03	13.09.2013
988,4	23,1	71	21,7	82	18,5	21,7	0,0	NNW	834,0	08:08	13.09.2013
988,5	23,2	71	21,6	82	18,4	21,6	0,4	NNW	834,0	08:13	13.09.2013
988,4	23,2	71	21,6	82	18,4	21,6	0,0	W	834,0	08:18	13.09.2013

988,6	23,3	71	21,7	82	18,5	21,7	0,0	NNW	834,0	08:23	13.09.2013
988,5	23,4	71	21,9	82	18,7	21,9	0,0	W	834,0	08:28	13.09.2013
988,5	23,5	71	22,2	81	18,8	22,2	0,0	WSW	834,0	08:33	13.09.2013
988,5	23,7	71	22,8	80	19,1	22,8	0,0	NNW	834,0	08:38	13.09.2013
988,4	24,0	70	23,0	77	18,7	23,0	0,0	W	834,0	08:43	13.09.2013
988,4	24,1	69	23,2	77	18,9	21,9	2,9	WNW	834,0	08:48	13.09.2013
988,4	24,3	68	23,3	75	18,6	22,9	1,9	NNW	834,0	08:53	13.09.2013
988,6	24,4	68	23,4	75	18,7	23,4	0,9	WNW	834,0	08:58	13.09.2013
988,5	24,5	68	23,8	74	18,9	23,8	0,4	NW	834,0	09:03	13.09.2013
988,6	24,6	67	23,8	73	18,6	23,8	1,0	W	834,0	09:08	13.09.2013
988,7	24,8	67	24,1	72	18,7	24,1	0,0	WNW	834,0	09:13	13.09.2013
988,7	25,0	66	24,4	70	18,6	24,4	0,0	WSW	834,0	09:18	13.09.2013
988,8	25,2	65	24,6	69	18,5	24,6	1,1	W	834,0	09:23	13.09.2013
988,7	25,3	65	24,7	69	18,6	24,7	0,6	NW	834,0	09:28	13.09.2013
988,9	25,6	65	24,8	69	18,7	24,8	0,4	NW	834,0	09:33	13.09.2013
989,0	25,7	64	24,7	68	18,4	24,7	0,0	NW	834,0	09:38	13.09.2013
989,0	25,8	64	24,7	68	18,4	24,7	0,4	W	834,0	09:43	13.09.2013
988,9	26,0	63	25,0	67	18,4	25,0	0,6	W	834,0	09:48	13.09.2013
989,0	26,3	62	25,2	64	17,9	23,4	4,5	WNW	834,0	09:53	13.09.2013
988,9	26,4	60	24,9	64	17,6	24,9	1,8	W	834,0	09:58	13.09.2013
989,0	26,5	61	24,9	65	17,8	24,9	0,0	WNW	834,0	10:03	13.09.2013
989,0	26,5	61	24,6	66	17,8	24,6	1,7	WNW	834,0	10:08	13.09.2013
989,0	26,6	61	24,8	65	17,8	24,8	0,0	SW	834,0	10:13	13.09.2013
989,1	26,8	60	24,9	64	17,6	24,9	0,0	W	834,0	10:18	13.09.2013
989,1	26,9	59	25,1	63	17,5	25,1	0,8	W	834,0	10:23	13.09.2013
989,1	27,0	59	25,2	64	17,9	25,2	0,0	NW	834,0	10:28	13.09.2013
989,2	27,2	58	25,3	62	17,5	25,3	0,0	W	834,0	10:33	13.09.2013
989,3	27,3	58	25,1	62	17,3	25,1	0,0	W	834,0	10:38	13.09.2013
989,2	27,4	57	25,3	63	17,7	25,3	0,0	SW	834,0	10:43	13.09.2013
989,4	27,5	57	25,4	63	17,8	25,4	0,3	SW	834,0	10:48	13.09.2013
989,3	27,7	57	25,6	64	18,3	25,6	0,0	NE	834,0	10:53	13.09.2013
989,3	27,9	57	25,8	62	17,9	25,8	0,8	WNW	834,0	10:58	13.09.2013
989,5	27,9	56	25,5	62	17,7	25,5	0,6	SE	834,0	11:03	13.09.2013

989,4	28,0	56	25,5	61	17,4	25,5	0,0	NNW	834,0	11:08	13.09.2013
989,3	28,0	56	25,4	62	17,6	25,4	0,0	SW	834,0	11:13	13.09.2013
989,3	28,0	56	25,4	62	17,6	25,4	0,0	W	834,0	11:18	13.09.2013
989,4	28,2	55	25,5	62	17,7	25,5	1,3	WNW	834,0	11:23	13.09.2013
989,4	28,2	55	25,6	62	17,8	25,6	0,0	W	834,0	11:28	13.09.2013
989,5	28,2	55	25,6	61	17,5	25,6	0,0	WSW	834,0	11:33	13.09.2013
989,3	28,3	55	25,6	62	17,8	25,6	0,3	ESE	834,0	11:38	13.09.2013
989,4	28,4	54	25,8	61	17,7	25,8	0,5	WSW	834,0	11:43	13.09.2013
989,2	28,4	54	25,6	61	17,5	25,6	0,0	WNW	834,0	11:48	13.09.2013
989,2	28,4	54	25,4	61	17,3	25,4	0,0	WNW	834,0	11:53	13.09.2013
989,3	28,4	54	25,4	61	17,3	25,4	0,0	WNW	834,0	11:58	13.09.2013
989,3	28,4	53	25,4	61	17,3	25,4	1,4	SSW	834,0	12:03	13.09.2013
989,5	28,3	54	25,5	61	17,4	25,5	0,0	W	834,0	12:08	13.09.2013
989,5	28,2	53	25,5	61	17,4	25,5	0,0	W	834,0	12:13	13.09.2013
989,5	28,1	53	25,4	61	17,3	25,4	0,6	NNW	834,0	12:18	13.09.2013
989,5	27,9	53	25,2	61	17,1	25,2	0,0	NW	834,0	12:23	13.09.2013
989,6	27,7	53	25,1	61	17,0	25,1	0,3	WSW	834,0	12:28	13.09.2013
989,4	27,5	53	24,9	61	16,8	24,9	0,0	NW	834,0	12:33	13.09.2013
989,4	27,3	54	25,1	61	17,0	25,1	1,2	SSW	834,0	12:38	13.09.2013
989,7	27,2	54	25,2	61	17,1	25,2	0,5	W	834,0	12:43	13.09.2013
989,6	27,2	54	25,2	60	16,9	25,2	1,1	W	834,0	12:48	13.09.2013
989,7	27,1	54	25,3	60	17,0	24,7	2,2	SSW	834,0	12:53	13.09.2013
989,7	27,0	54	25,4	60	17,1	25,4	1,1	NW	834,0	12:58	13.09.2013
989,8	27,0	54	25,4	58	16,5	25,4	0,0	NW	834,0	13:03	13.09.2013
989,8	26,8	54	25,2	58	16,3	25,2	0,4	NW	834,0	13:08	13.09.2013
989,7	26,7	54	25,2	58	16,3	25,2	0,0	W	834,0	13:13	13.09.2013
989,8	26,5	54	24,9	58	16,0	24,9	0,8	SSW	834,0	13:18	13.09.2013
989,6	26,4	54	24,9	59	16,3	24,9	1,1	WNW	834,0	13:23	13.09.2013
989,5	26,4	54	24,9	59	16,3	24,9	0,0	NNW	834,0	13:28	13.09.2013
989,6	26,2	54	25,0	59	16,4	25,0	0,9	WNW	834,0	13:33	13.09.2013
989,5	26,2	54	25,1	59	16,5	25,1	0,0	NW	834,0	13:38	13.09.2013
989,6	26,1	54	25,2	58	16,3	25,2	0,4	WNW	834,0	13:43	13.09.2013
989,5	26,0	54	25,2	58	16,3	25,2	0,3	NNE	834,0	13:48	13.09.2013

989,6	26,0	54	25,1	58	16,2	25,1	0,0	WNW	834,0	13:53	13.09.2013
989,5	25,9	54	25,1	58	16,2	25,1	0,5	WNW	834,0	13:58	13.09.2013
989,7	25,8	55	25,2	58	16,3	25,2	0,0	WNW	834,0	14:03	13.09.2013
989,4	25,8	55	25,2	58	16,3	25,2	0,7	NW	834,0	14:08	13.09.2013
989,5	25,7	55	25,2	58	16,3	25,2	0,0	NW	834,0	14:13	13.09.2013
989,6	25,6	55	24,9	57	15,8	24,9	0,0	W	834,0	14:18	13.09.2013
989,8	25,6	54	24,8	57	15,7	24,8	0,0	W	834,0	14:23	13.09.2013
989,7	25,6	54	24,8	57	15,7	24,8	0,0	SW	834,0	14:28	13.09.2013
989,8	25,5	55	24,8	58	16,0	24,8	0,0	WSW	834,0	14:33	13.09.2013
989,8	25,4	55	24,5	57	15,4	24,5	0,0	WNW	834,0	14:38	13.09.2013
989,8	25,3	55	24,3	57	15,2	24,3	0,0	NW	834,0	14:43	13.09.2013
989,8	25,2	54	24,0	58	15,2	24,0	0,0	NW	834,0	14:48	13.09.2013
989,9	25,1	55	23,9	58	15,1	23,9	0,0	WSW	834,0	14:53	13.09.2013
990,0	25,1	55	23,9	57	14,8	23,9	0,0	WSW	834,0	14:58	13.09.2013
990,0	25,0	54	23,9	57	14,8	23,9	0,0	W	834,0	15:03	13.09.2013
989,9	25,1	55	23,9	57	14,8	23,9	0,0	S	834,0	15:08	13.09.2013
989,9	25,1	55	23,9	57	14,8	23,9	0,0	NW	834,0	15:13	13.09.2013
989,8	25,2	55	23,9	57	14,8	23,9	0,0	SSW	834,0	15:18	13.09.2013
989,9	25,2	55	23,8	57	14,8	23,8	0,0	WSW	834,0	15:23	13.09.2013
989,9	25,2	55	23,8	57	14,8	23,8	1,4	SW	834,0	15:28	13.09.2013
990,0	25,2	54	23,5	58	14,7	23,5	0,0	WNW	834,0	15:33	13.09.2013
989,9	25,2	54	23,5	58	14,7	23,5	0,0	S	834,0	15:38	13.09.2013
989,8	25,1	54	23,4	58	14,6	23,4	0,0	WSW	834,0	15:43	13.09.2013
989,8	24,9	55	23,1	59	14,6	23,1	0,0	SSW	834,0	15:48	13.09.2013
989,8	24,8	55	22,9	59	14,4	22,9	0,0	WNW	834,0	15:53	13.09.2013
990,0	24,6	55	22,6	60	14,4	22,6	0,0	SSW	834,0	15:58	13.09.2013
989,9	24,4	55	22,2	60	14,0	22,2	0,0	S	834,0	16:03	13.09.2013
989,8	24,2	56	21,9	61	14,0	21,9	0,0	SW	834,0	16:08	13.09.2013
989,8	24,0	56	21,6	61	13,7	21,6	0,0	SSW	834,0	16:13	13.09.2013
989,7	23,9	56	21,3	62	13,7	21,3	0,0	SW	834,0	16:18	13.09.2013
989,6	23,7	56	21,0	63	13,7	21,0	0,0	NW	834,0	16:23	13.09.2013
989,8	23,6	57	20,9	63	13,6	20,9	0,0	SE	834,0	16:28	13.09.2013
989,8	23,4	57	20,5	65	13,7	20,5	0,0	SSW	834,0	16:33	13.09.2013

989,9	23,2	57	20,4	65	13,6	20,4	0,0	W	834,0	16:38	13.09.2013
990,1	23,1	57	20,3	65	13,5	20,3	0,0	WNW	834,0	16:43	13.09.2013
990,0	23,0	58	20,3	65	13,5	20,3	0,0	W	834,0	16:48	13.09.2013
990,2	22,8	58	20,2	65	13,4	20,2	0,0	W	834,0	16:53	13.09.2013
990,2	22,7	58	20,1	66	13,5	20,1	0,0	W	834,0	16:58	13.09.2013
990,3	22,6	58	19,9	66	13,3	19,9	0,0	W	834,0	17:03	13.09.2013
990,2	22,5	58	19,8	67	13,5	19,8	0,0	NW	834,0	17:08	13.09.2013
990,6	22,4	59	19,5	68	13,4	19,5	0,0	NW	834,0	17:13	13.09.2013
990,7	22,3	59	19,0	70	13,4	19,0	0,0	NW	834,0	17:18	13.09.2013
990,7	22,2	59	18,9	71	13,5	18,9	0,0	WNW	834,0	17:23	13.09.2013
991,0	22,1	60	18,9	72	13,7	18,9	0,0	NW	834,0	17:28	13.09.2013
991,2	22,0	60	18,9	73	13,9	18,9	0,0	WNW	834,0	17:33	13.09.2013
991,1	21,9	60	18,8	73	13,8	18,8	0,0	W	834,0	17:38	13.09.2013
991,4	21,8	60	18,6	74	13,8	18,6	0,0	WSW	834,0	17:43	13.09.2013
991,3	21,7	60	18,6	74	13,8	18,6	0,0	N	834,0	17:48	13.09.2013
991,5	21,7	60	18,6	74	13,8	18,6	0,0	W	834,0	17:53	13.09.2013
991,2	21,6	61	18,5	74	13,8	18,5	0,0	W	834,0	17:58	13.09.2013
991,4	21,6	61	18,3	74	13,6	18,3	0,0	SW	834,0	18:03	13.09.2013
991,4	21,5	61	18,1	74	13,4	18,1	0,0	SW	834,0	18:08	13.09.2013
991,5	21,4	61	17,9	74	13,2	17,9	0,0	SW	834,0	18:13	13.09.2013
991,6	21,4	62	17,5	75	13,0	17,5	0,0	SSE	834,0	18:18	13.09.2013
991,7	21,3	62	17,4	77	13,3	17,4	0,0	SSE	834,0	18:23	13.09.2013
991,9	21,2	62	17,2	77	13,1	17,2	0,0	WSW	834,0	18:28	13.09.2013
991,9	21,1	62	17,0	77	12,9	17,0	0,0	SW	834,0	18:33	13.09.2013
992,0	21,0	63	16,9	78	13,0	16,9	0,0	SW	834,0	18:38	13.09.2013
991,7	21,0	63	16,7	78	12,8	16,7	0,0	SW	834,0	18:43	13.09.2013
991,5	20,9	63	16,5	79	12,8	16,5	0,0	W	834,0	18:48	13.09.2013
991,7	20,8	63	16,4	80	12,9	16,4	0,0	W	834,0	18:53	13.09.2013
991,8	20,8	63	16,4	81	13,1	16,4	0,0	W	834,0	18:58	13.09.2013
991,4	20,7	64	16,4	81	13,1	16,4	0,0	W	834,0	19:03	13.09.2013
991,3	20,6	64	16,4	81	13,1	16,4	0,0	W	834,0	19:08	13.09.2013
991,3	20,6	64	16,3	81	13,0	16,3	0,0	W	834,0	19:13	13.09.2013
991,4	20,5	64	16,3	81	13,0	16,3	0,0	SW	834,0	19:18	13.09.2013

991,7	20,5	64	16,2	81	12,9	16,2	0,0	SSW	834,0	19:23	13.09.2013
991,8	20,4	64	16,1	82	13,0	16,1	0,0	SSE	834,0	19:28	13.09.2013
992,0	20,4	65	16,0	82	12,9	16,0	0,0	SSE	834,0	19:33	13.09.2013
992,2	20,4	65	15,9	82	12,8	15,9	0,0	SSE	834,0	19:38	13.09.2013
991,9	20,3	65	15,8	82	12,7	15,8	0,0	SSE	834,0	19:43	13.09.2013
992,0	20,2	65	15,6	82	12,5	15,6	0,0	SW	834,0	19:48	13.09.2013
992,0	20,2	65	15,5	83	12,6	15,5	0,0	W	834,0	19:53	13.09.2013
991,8	20,1	65	15,5	84	12,8	15,5	0,0	W	834,0	19:58	13.09.2013
991,8	20,1	65	15,5	84	12,8	15,5	0,0	W	834,0	20:03	13.09.2013
991,7	20,0	65	15,6	84	12,9	15,6	0,0	W	834,0	20:08	13.09.2013
991,7	20,0	66	15,6	84	12,9	15,6	0,0	WSW	834,0	20:13	13.09.2013
991,6	20,0	66	15,6	84	12,9	15,6	0,0	WSW	834,0	20:18	13.09.2013
991,6	20,0	66	15,6	84	12,9	15,6	0,0	WSW	834,0	20:23	13.09.2013
991,6	20,0	66	15,8	84	13,1	15,8	0,0	SE	834,0	20:28	13.09.2013
991,5	20,0	66	15,9	84	13,2	15,9	0,0	WNW	834,0	20:33	13.09.2013
991,7	20,0	66	16,1	85	13,5	16,1	0,0	S	834,0	20:38	13.09.2013
991,6	20,0	66	16,2	85	13,6	16,2	0,0	ESE	834,0	20:43	13.09.2013
991,7	20,0	67	16,3	84	13,6	16,3	0,0	SSW	834,0	20:48	13.09.2013
991,6	20,0	67	16,2	84	13,5	16,2	0,0	ESE	834,0	20:53	13.09.2013
991,6	20,0	67	16,2	84	13,5	16,2	0,0	ESE	834,0	20:58	13.09.2013
991,5	20,0	67	16,2	84	13,5	16,2	0,0	NE	834,0	21:03	13.09.2013
991,3	20,0	67	16,2	85	13,6	16,2	0,0	W	834,0	21:08	13.09.2013
991,4	20,0	67	16,2	85	13,6	16,2	0,0	W	834,0	21:13	13.09.2013
991,4	20,0	67	16,2	85	13,6	16,2	0,0	W	834,0	21:18	13.09.2013
991,2	20,0	67	16,2	84	13,5	16,2	0,0	W	834,0	21:23	13.09.2013
991,1	20,0	67	16,1	84	13,4	16,1	0,0	W	834,0	21:28	13.09.2013
991,3	20,0	67	16,1	84	13,4	16,1	0,0	W	834,0	21:33	13.09.2013
991,3	20,0	67	16,1	84	13,4	16,1	0,0	W	834,0	21:38	13.09.2013
991,2	19,9	67	15,9	84	13,2	15,9	0,0	WSW	834,0	21:43	13.09.2013
991,4	19,9	67	15,9	84	13,2	15,9	0,0	WSW	834,0	21:48	13.09.2013
991,3	19,9	67	15,9	84	13,2	15,9	0,0	WSW	834,0	21:53	13.09.2013
991,1	19,9	68	15,9	84	13,2	15,9	0,0	SSW	834,0	21:58	13.09.2013
991,0	19,9	68	15,9	84	13,2	15,9	0,0	NE	834,0	22:03	13.09.2013

991,1	19,8	68	15,9	84	13,2	15,9	0,0	SE	834,0	22:08	13.09.2013
991,3	19,8	68	15,9	85	13,4	15,9	0,0	SE	834,0	22:13	13.09.2013
991,2	19,8	68	16,1	85	13,5	16,1	0,0	SSE	834,0	22:18	13.09.2013
991,2	19,8	68	16,1	85	13,5	16,1	0,0	SSE	834,0	22:23	13.09.2013
991,2	19,8	68	16,1	85	13,5	16,1	0,0	SSE	834,0	22:28	13.09.2013
991,0	19,9	68	16,1	85	13,5	16,1	0,0	SSE	834,0	22:33	13.09.2013
990,9	19,8	68	16,1	85	13,5	16,1	0,0	SSE	834,0	22:38	13.09.2013
990,9	19,8	68	16,1	85	13,5	16,1	0,0	SSE	834,0	22:43	13.09.2013
990,9	19,8	68	16,2	85	13,6	16,2	0,0	SSE	834,0	22:48	13.09.2013
991,0	19,8	68	16,2	85	13,6	16,2	0,0	E	834,0	22:53	13.09.2013
991,0	19,8	68	16,3	85	13,7	16,3	0,0	NW	834,0	22:58	13.09.2013
991,1	19,8	68	16,4	85	13,8	16,4	0,0	W	834,0	23:03	13.09.2013
991,1	19,8	68	16,4	85	13,8	16,4	0,0	W	834,0	23:08	13.09.2013
991,0	19,8	68	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SW	834,0	23:13	13.09.2013
991,0	19,8	68	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SSE	834,0	23:18	13.09.2013
991,0	19,8	68	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SE	834,0	23:23	13.09.2013
991,0	19,8	68	16,4	85	13,8	16,4	0,0	ESE	834,0	23:28	13.09.2013
990,8	19,8	68	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SSE	834,0	23:33	13.09.2013
990,8	19,8	68	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SSE	834,0	23:38	13.09.2013
990,8	19,8	68	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SSE	834,0	23:43	13.09.2013
990,7	19,8	68	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SSE	834,0	23:48	13.09.2013
990,7	19,8	68	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SSE	834,0	23:53	13.09.2013
990,8	19,8	68	16,4	85	13,8	16,4	0,0	S	834,5	23:58	13.09.2013
990,7	19,8	68	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SSE	834,5	00:03	14.09.2013
990,7	19,8	68	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SE	834,5	00:08	14.09.2013
990,7	19,8	68	16,4	85	13,8	16,4	0,0	SSE	835,0	00:13	14.09.2013
990,8	19,8	69	16,3	85	13,7	16,3	0,0	ESE	835,0	00:18	14.09.2013
990,8	19,8	69	16,3	85	13,7	16,3	0,0	E	835,5	00:23	14.09.2013
990,6	19,8	69	16,1	85	13,5	16,1	0,0	ENE	835,5	00:28	14.09.2013
990,6	19,7	69	16,1	85	13,5	16,1	0,0	E	836,0	00:33	14.09.2013
990,6	19,7	69	16,1	85	13,5	16,1	0,0	E	836,0	00:38	14.09.2013
990,5	19,6	69	16,0	85	13,4	16,0	0,0	ESE	836,6	00:43	14.09.2013
990,6	19,6	69	15,9	85	13,4	15,9	0,0	SE	837,1	00:48	14.09.2013

990,6	19,6	69	15,9	85	13,4	15,9	0,0	SE	837,1	00:53	14.09.2013
990,6	19,6	69	15,9	85	13,4	15,9	0,0	ENE	838,1	00:58	14.09.2013
990,6	19,6	69	15,9	85	13,4	15,9	0,0	ENE	838,1	01:03	14.09.2013
990,4	19,5	69	15,8	85	13,3	15,8	0,0	ENE	838,6	01:08	14.09.2013
990,4	19,5	69	15,8	85	13,3	15,8	0,0	SW	839,1	01:13	14.09.2013
990,3	19,5	69	15,8	85	13,3	15,8	0,0	WSW	839,1	01:18	14.09.2013
990,3	19,5	69	15,7	86	13,3	15,7	0,0	WSW	840,2	01:23	14.09.2013
990,1	19,4	69	15,6	86	13,2	15,6	0,0	S	840,2	01:28	14.09.2013
990,0	19,4	69	15,6	86	13,2	15,6	0,0	SE	840,7	01:33	14.09.2013
990,1	19,4	69	15,6	86	13,2	15,6	0,0	SE	841,2	01:38	14.09.2013
989,9	19,4	69	15,6	86	13,2	15,6	0,0	SE	841,7	01:43	14.09.2013
989,9	19,4	69	15,6	86	13,2	15,6	0,0	SSE	842,3	01:48	14.09.2013
989,9	19,4	69	15,6	86	13,2	15,6	0,0	ESE	842,3	01:53	14.09.2013
989,9	19,3	70	15,6	86	13,2	15,6	0,0	ESE	843,3	01:58	14.09.2013
989,9	19,3	69	15,5	86	13,1	15,5	0,0	ENE	843,3	02:03	14.09.2013
989,7	19,3	70	15,5	86	13,1	15,5	0,0	NNE	843,8	02:08	14.09.2013
989,8	19,3	70	15,4	86	13,0	15,4	0,0	N	844,3	02:13	14.09.2013
989,5	19,2	69	15,3	86	12,9	15,3	0,0	E	844,3	02:18	14.09.2013
989,6	19,2	70	15,3	86	12,9	15,3	0,0	NNW	844,8	02:23	14.09.2013
989,6	19,1	69	15,1	86	12,7	15,1	0,0	NE	844,8	02:28	14.09.2013
989,7	19,0	69	15,1	86	12,7	15,1	0,0	N	845,4	02:33	14.09.2013
989,7	18,9	69	15,0	86	12,6	15,0	0,0	NE	845,9	02:38	14.09.2013
989,6	18,8	69	14,9	86	12,5	14,9	0,0	NW	846,4	02:43	14.09.2013
989,8	18,8	69	14,8	86	12,4	14,8	0,0	WSW	846,9	02:48	14.09.2013
989,8	18,7	69	14,7	86	12,4	14,7	0,0	E	846,9	02:53	14.09.2013
989,6	18,6	69	14,6	86	12,3	14,6	0,0	N	846,9	02:58	14.09.2013
989,8	18,5	69	14,6	86	12,3	14,6	0,0	NNW	847,4	03:03	14.09.2013
990,0	18,5	69	14,6	86	12,3	14,6	0,0	NNE	848,0	03:08	14.09.2013
989,9	18,5	69	14,6	86	12,3	14,6	0,0	WNW	848,5	03:13	14.09.2013
989,9	18,4	69	14,5	86	12,2	14,5	0,0	SSW	848,5	03:18	14.09.2013
989,8	18,4	69	14,5	86	12,2	14,5	0,0	SW	848,5	03:23	14.09.2013
989,8	18,4	69	14,5	86	12,2	14,5	0,0	SSE	848,5	03:28	14.09.2013
989,9	18,4	70	14,5	86	12,2	14,5	0,0	SSE	849,0	03:33	14.09.2013

989,9	18,4	70	14,4	86	12,1	14,4	0,0	NNW	849,5	03:38	14.09.2013
989,9	18,4	69	14,3	86	12,0	14,3	0,0	NNW	850,0	03:43	14.09.2013
989,9	18,2	69	14,1	86	11,8	14,1	0,0	N	850,5	03:48	14.09.2013
989,9	18,1	68	13,9	86	11,6	13,9	0,0	NNW	850,5	03:53	14.09.2013
990,0	18,0	68	13,8	86	11,5	13,8	0,0	NNW	851,1	03:58	14.09.2013
990,1	17,8	68	13,7	86	11,4	13,7	0,0	W	851,1	04:03	14.09.2013
990,1	17,8	68	13,6	86	11,3	13,6	0,0	NNW	851,6	04:08	14.09.2013
990,0	17,7	69	13,6	86	11,3	13,6	0,0	NNW	851,6	04:13	14.09.2013
990,2	17,6	68	13,5	86	11,2	13,5	0,0	NNW	851,6	04:18	14.09.2013
990,2	17,5	68	13,4	86	11,1	13,4	0,0	N	851,6	04:23	14.09.2013
990,3	17,4	68	13,3	86	11,0	13,3	0,0	N	851,6	04:28	14.09.2013
990,3	17,3	68	13,3	86	11,0	13,3	0,0	N	851,6	04:33	14.09.2013
990,6	17,3	68	13,2	86	10,9	13,2	0,0	SSW	851,6	04:38	14.09.2013
990,8	17,2	68	13,1	86	10,8	13,1	0,0	W	851,6	04:43	14.09.2013
990,8	17,2	68	13,1	86	10,8	13,1	0,0	WNW	852,1	04:48	14.09.2013
990,6	17,2	69	12,9	86	10,6	12,9	0,0	W	852,1	04:53	14.09.2013
990,7	17,2	69	12,9	86	10,6	12,9	0,0	W	852,6	04:58	14.09.2013
990,7	17,2	69	12,8	86	10,5	12,8	0,0	NW	852,6	05:03	14.09.2013
990,7	17,2	69	12,7	86	10,4	12,7	0,0	NW	853,1	05:08	14.09.2013
990,7	17,1	69	12,6	86	10,3	12,6	0,0	NW	853,6	05:13	14.09.2013
990,7	17,0	68	12,6	87	10,5	12,6	0,0	NNW	853,6	05:18	14.09.2013
990,7	16,9	68	12,6	87	10,5	12,6	0,0	N	854,2	05:23	14.09.2013
990,6	16,8	68	12,6	87	10,5	12,6	0,0	NNE	854,2	05:28	14.09.2013
990,7	16,8	68	12,5	87	10,4	12,5	0,0	NNE	854,2	05:33	14.09.2013
990,8	16,7	68	12,6	87	10,5	12,6	0,0	E	854,2	05:38	14.09.2013
990,8	16,7	68	12,6	87	10,5	12,6	0,0	N	854,2	05:43	14.09.2013
990,8	16,7	69	12,5	87	10,4	12,5	0,0	NNW	854,2	05:48	14.09.2013
990,7	16,7	69	12,5	87	10,4	12,5	0,0	N	854,2	05:53	14.09.2013
990,8	16,7	68	12,4	87	10,3	12,4	0,0	NNW	854,2	05:58	14.09.2013
990,9	16,6	68	12,4	87	10,3	12,4	0,0	N	854,2	06:03	14.09.2013
991,1	16,5	68	12,4	87	10,3	12,4	0,0	N	854,2	06:08	14.09.2013
991,0	16,5	68	12,4	87	10,3	12,4	0,0	NE	854,2	06:13	14.09.2013
991,2	16,4	68	12,4	87	10,3	12,4	0,0	NE	854,2	06:18	14.09.2013

991,2	16,4	68	12,5	87	10,4	12,5	0,0	NNW	854,2	06:23	14.09.2013
991,1	16,3	68	12,5	87	10,4	12,5	0,0	NNE	854,2	06:28	14.09.2013
991,2	16,3	69	12,5	87	10,4	12,5	0,0	ESE	854,2	06:33	14.09.2013
991,2	16,3	69	12,6	87	10,5	12,6	0,0	WNW	854,2	06:38	14.09.2013
991,4	16,3	69	12,7	87	10,6	12,7	0,0	NNW	854,2	06:43	14.09.2013
991,6	16,4	69	12,8	87	10,7	12,8	0,0	W	854,2	06:48	14.09.2013
991,5	16,4	69	12,8	87	10,7	12,8	0,0	WNW	854,2	06:53	14.09.2013
991,7	16,4	69	12,9	87	10,8	12,9	0,0	WNW	854,2	06:58	14.09.2013
991,8	16,5	69	12,9	87	10,8	12,9	0,0	WNW	854,2	07:03	14.09.2013
991,8	16,6	69	12,9	87	10,8	12,9	0,0	WNW	854,7	07:08	14.09.2013
991,8	16,6	69	12,8	87	10,7	12,8	0,0	W	854,7	07:13	14.09.2013
991,8	16,6	68	12,7	86	10,4	12,7	0,0	WNW	854,7	07:18	14.09.2013
991,7	16,6	68	12,6	86	10,3	12,6	0,0	W	855,2	07:23	14.09.2013
991,6	16,5	68	12,4	86	10,1	12,4	0,0	NNW	855,2	07:28	14.09.2013
991,5	16,4	67	12,3	86	10,0	12,3	0,0	W	855,2	07:33	14.09.2013
991,5	16,4	67	12,2	86	9,9	12,2	0,0	N	855,2	07:38	14.09.2013
991,5	16,3	68	12,2	86	9,9	12,2	0,0	NW	855,2	07:43	14.09.2013
991,6	16,3	68	12,2	86	9,9	12,2	0,0	WSW	855,7	07:48	14.09.2013
991,7	16,3	68	12,3	87	10,2	12,3	0,0	W	855,7	07:53	14.09.2013
991,6	16,4	69	12,9	87	10,8	12,9	0,4	W	855,7	07:58	14.09.2013
991,7	16,6	69	13,3	87	11,1	13,3	0,0	WSW	855,7	08:03	14.09.2013
991,6	16,8	69	13,6	87	11,4	13,6	0,6	WSW	855,7	08:08	14.09.2013
991,5	17,0	69	14,1	86	11,8	14,1	0,0	WNW	855,7	08:13	14.09.2013
991,5	17,2	69	14,6	86	12,3	14,6	0,0	NW	855,7	08:18	14.09.2013
991,5	17,5	68	14,6	85	12,1	14,6	0,0	NW	855,7	08:23	14.09.2013
991,5	17,6	68	14,4	83	11,5	14,4	0,0	NW	855,7	08:28	14.09.2013
991,5	17,6	66	14,3	83	11,4	14,3	0,0	SW	855,7	08:33	14.09.2013
991,5	17,6	66	14,1	82	11,0	14,1	0,0	W	855,7	08:38	14.09.2013
991,3	17,5	65	13,6	83	10,7	13,6	0,0	WNW	855,7	08:43	14.09.2013
991,5	17,4	65	13,4	83	10,5	13,4	0,0	NNW	855,7	08:48	14.09.2013
991,5	17,2	65	13,2	83	10,3	13,2	0,0	WNW	855,7	08:53	14.09.2013
991,4	17,1	66	13,1	84	10,4	13,1	0,0	NW	855,7	08:58	14.09.2013
991,6	17,1	66	13,0	85	10,5	13,0	0,0	NW	855,7	09:03	14.09.2013

991,6	17,0	67	12,9	85	10,4	12,9	0,0	NNW	855,7	09:08	14.09.2013
991,7	17,0	67	12,9	85	10,4	12,9	0,0	NNE	855,7	09:13	14.09.2013
991,6	17,0	67	13,0	85	10,5	13,0	0,0	WNW	855,7	09:18	14.09.2013
991,6	17,0	67	13,1	85	10,6	13,1	0,0	WNW	855,7	09:23	14.09.2013
991,6	17,1	67	13,2	85	10,7	13,2	0,0	W	855,7	09:28	14.09.2013
991,7	17,1	67	13,2	85	10,7	13,2	0,0	W	855,7	09:33	14.09.2013
991,6	17,1	67	13,2	85	10,7	13,2	0,0	WNW	855,7	09:38	14.09.2013
991,8	17,1	67	13,2	85	10,7	13,2	0,0	N	855,7	09:43	14.09.2013
991,9	17,1	67	13,3	85	10,8	13,3	0,5	W	855,7	09:48	14.09.2013
991,9	17,2	67	13,4	85	10,9	13,4	0,0	NE	855,7	09:53	14.09.2013
991,8	17,3	67	13,8	85	11,3	13,8	0,0	N	855,7	09:58	14.09.2013
991,8	17,4	67	14,1	85	11,6	14,1	0,0	WNW	855,7	10:03	14.09.2013
991,9	17,6	67	14,3	85	11,8	14,3	0,0	NNW	855,7	10:08	14.09.2013
991,8	17,9	67	14,9	84	12,2	14,9	0,0	NW	855,7	10:13	14.09.2013
991,9	18,1	67	15,0	83	12,1	15,0	0,0	NW	855,7	10:18	14.09.2013
991,9	18,2	66	15,1	82	12,0	15,1	0,0	WNW	855,7	10:23	14.09.2013
991,8	18,3	65	14,9	82	11,8	14,9	0,0	W	855,7	10:28	14.09.2013
992,0	18,3	65	14,9	81	11,6	14,9	0,0	NNW	855,7	10:33	14.09.2013
992,0	18,4	65	14,9	82	11,8	14,9	0,0	WNW	855,7	10:38	14.09.2013
992,2	18,5	65	15,1	82	12,0	15,1	0,3	W	855,7	10:43	14.09.2013
992,1	18,5	65	15,1	81	11,8	15,1	0,0	NW	855,7	10:48	14.09.2013
992,2	18,5	65	14,9	80	11,4	14,9	0,0	NW	855,7	10:53	14.09.2013
992,0	18,5	65	14,9	81	11,6	14,9	0,0	WNW	855,7	10:58	14.09.2013
992,1	18,4	65	14,9	81	11,6	14,9	0,0	W	855,7	11:03	14.09.2013
992,1	18,4	65	14,9	81	11,6	14,9	0,0	N	855,7	11:08	14.09.2013
992,1	18,4	65	14,9	80	11,4	14,9	0,0	NW	855,7	11:13	14.09.2013
992,0	18,4	64	14,9	81	11,6	14,9	0,0	WNW	855,7	11:18	14.09.2013
992,0	18,5	65	15,1	81	11,8	15,1	0,0	W	855,7	11:23	14.09.2013
991,9	18,5	65	15,3	81	12,0	15,3	0,3	NW	855,7	11:28	14.09.2013
991,9	18,6	65	15,4	80	11,9	15,4	0,9	WSW	855,7	11:33	14.09.2013
991,9	18,6	64	15,5	80	12,0	15,5	0,7	WNW	855,7	11:38	14.09.2013
991,9	18,6	64	15,3	79	11,6	15,3	0,0	N	855,7	11:43	14.09.2013
991,7	18,6	64	15,2	79	11,6	15,2	0,0	W	855,7	11:48	14.09.2013

991,8	18,6	64	15,2	79	11,6	15,2	0,0	WSW	855,7	11:53	14.09.2013
991,8	18,6	63	15,1	79	11,5	15,1	0,0	NW	855,7	11:58	14.09.2013
991,8	18,6	63	15,1	79	11,5	15,1	0,0	WSW	855,7	12:03	14.09.2013
991,8	18,6	63	15,2	79	11,6	15,2	0,0	NW	855,7	12:08	14.09.2013
991,7	18,7	64	15,3	80	11,8	15,3	0,0	WNW	855,7	12:13	14.09.2013
991,6	18,8	64	15,5	80	12,0	15,5	0,0	WSW	855,7	12:18	14.09.2013
991,4	18,9	64	15,8	79	12,1	15,8	0,0	SW	855,7	12:23	14.09.2013
991,4	19,0	63	16,1	77	12,0	14,9	2,2	WNW	855,7	12:28	14.09.2013
991,4	19,1	63	16,1	77	12,0	16,1	0,0	WNW	855,7	12:33	14.09.2013
991,4	19,2	63	16,3	77	12,2	16,3	0,0	WNW	855,7	12:38	14.09.2013
991,2	19,3	63	16,6	76	12,3	16,6	1,7	WNW	855,7	12:43	14.09.2013
991,2	19,4	62	16,8	75	12,3	16,8	0,0	NW	855,7	12:48	14.09.2013
991,3	19,5	62	16,9	74	12,2	16,9	0,0	WNW	855,7	12:53	14.09.2013
991,3	19,6	62	17,1	74	12,4	17,1	0,0	N	855,7	12:58	14.09.2013
991,2	19,6	62	17,2	73	12,3	17,2	0,0	NW	855,7	13:03	14.09.2013
991,3	19,8	62	17,3	73	12,4	17,3	0,0	NNW	855,7	13:08	14.09.2013
991,2	19,8	62	17,5	72	12,4	17,5	1,0	NNW	855,7	13:13	14.09.2013
991,3	19,8	62	17,4	72	12,3	17,4	0,0	WSW	855,7	13:18	14.09.2013
991,1	19,8	61	17,3	72	12,2	17,3	0,7	WNW	855,7	13:23	14.09.2013
991,0	19,8	61	17,2	72	12,1	17,2	0,0	NW	855,7	13:28	14.09.2013
991,2	19,7	61	16,9	72	11,8	16,9	0,0	W	855,7	13:33	14.09.2013
991,2	19,6	61	16,9	72	11,8	16,9	0,0	W	855,7	13:38	14.09.2013
991,4	19,5	61	17,0	72	11,9	17,0	0,0	W	855,7	13:43	14.09.2013
991,4	19,4	61	17,0	72	11,9	17,0	0,0	W	855,7	13:48	14.09.2013
991,4	19,3	61	16,8	72	11,7	16,8	0,0	NW	855,7	13:53	14.09.2013
991,2	19,3	61	16,8	72	11,7	16,8	0,8	W	855,7	13:58	14.09.2013
991,2	19,2	61	16,8	73	11,9	16,8	0,0	NW	855,7	14:03	14.09.2013
991,2	19,1	61	16,6	73	11,7	16,6	0,4	WNW	855,7	14:08	14.09.2013
991,1	19,1	62	16,7	74	12,0	16,7	0,0	WNW	855,7	14:13	14.09.2013
991,1	19,0	62	16,9	73	12,0	16,9	0,0	W	855,7	14:18	14.09.2013
991,1	19,0	62	16,9	73	12,0	16,9	0,0	NW	855,7	14:23	14.09.2013
991,1	19,0	62	16,6	74	11,9	16,6	0,6	WNW	855,7	14:28	14.09.2013
991,0	18,9	62	16,4	74	11,7	16,4	0,0	W	855,7	14:33	14.09.2013

991,2	18,8	62	16,3	74	11,6	16,3	0,0	W	855,7	14:38	14.09.2013
991,2	18,8	62	16,1	75	11,6	16,1	0,0	WNW	855,7	14:43	14.09.2013
991,1	18,7	62	15,9	76	11,6	15,9	0,4	W	855,7	14:48	14.09.2013
991,1	18,6	62	15,8	76	11,5	15,8	0,0	NW	855,7	14:53	14.09.2013
991,1	18,6	62	15,6	76	11,4	15,6	0,0	SE	855,7	14:58	14.09.2013
991,1	18,5	62	15,6	77	11,6	15,6	0,4	WSW	855,7	15:03	14.09.2013
991,2	18,4	63	15,6	77	11,6	15,6	0,0	WSW	855,7	15:08	14.09.2013
990,9	18,4	63	15,6	77	11,6	15,6	0,0	WNW	855,7	15:13	14.09.2013
991,0	18,4	63	15,6	78	11,7	15,6	0,0	WSW	855,7	15:18	14.09.2013
990,8	18,4	63	15,6	78	11,7	15,6	0,0	SW	855,7	15:23	14.09.2013
990,8	18,3	64	15,8	78	11,9	15,8	0,0	WSW	855,7	15:28	14.09.2013
990,7	18,3	64	15,8	78	11,9	15,8	1,0	SW	855,7	15:33	14.09.2013
990,7	18,3	64	15,6	78	11,7	15,6	0,0	SE	855,7	15:38	14.09.2013
990,9	18,3	64	15,4	78	11,6	15,4	0,0	W	855,7	15:43	14.09.2013
990,9	18,2	64	15,3	78	11,5	15,3	0,0	WSW	855,7	15:48	14.09.2013
990,9	18,2	64	15,3	78	11,5	15,3	0,0	SSW	855,7	15:53	14.09.2013
990,9	18,1	64	15,2	79	11,6	15,2	0,0	W	855,7	15:58	14.09.2013
990,9	18,1	64	15,2	79	11,6	15,2	0,0	SW	855,7	16:03	14.09.2013
990,9	18,0	64	15,1	79	11,5	15,1	0,0	WNW	855,7	16:08	14.09.2013
990,8	18,0	64	15,0	79	11,4	15,0	0,0	W	855,7	16:13	14.09.2013
991,0	18,0	65	14,9	79	11,3	14,9	0,0	WNW	855,7	16:18	14.09.2013
990,9	17,9	64	14,9	79	11,3	14,9	0,0	W	855,7	16:23	14.09.2013
991,0	17,9	64	14,6	79	11,0	14,6	0,0	W	855,7	16:28	14.09.2013
991,0	17,8	64	14,4	78	10,6	14,4	0,0	W	855,7	16:33	14.09.2013
990,8	17,8	65	14,3	79	10,7	14,3	0,0	W	855,7	16:38	14.09.2013
991,0	17,7	65	13,9	78	10,1	13,9	0,0	WSW	855,7	16:43	14.09.2013
991,0	17,6	65	13,8	79	10,2	13,8	0,0	WSW	855,7	16:48	14.09.2013
991,0	17,6	65	13,5	79	9,9	13,5	0,0	WSW	855,7	16:53	14.09.2013
990,9	17,5	65	13,3	80	9,9	13,3	0,0	W	855,7	16:58	14.09.2013
991,1	17,4	65	13,1	80	9,7	13,1	0,0	W	855,7	17:03	14.09.2013
991,1	17,4	65	13,0	80	9,6	13,0	0,0	W	855,7	17:08	14.09.2013
991,0	17,3	65	12,8	81	9,6	12,8	0,0	W	855,7	17:13	14.09.2013
991,0	17,2	65	12,6	81	9,4	12,6	0,0	W	855,7	17:18	14.09.2013

991,1	17,1	66	12,5	82	9,5	12,5	0,0	W	855,7	17:23	14.09.2013
991,0	17,0	66	12,4	82	9,4	12,4	0,0	W	855,7	17:28	14.09.2013
990,8	17,0	66	12,3	82	9,3	12,3	0,0	W	855,7	17:33	14.09.2013
991,1	16,9	66	12,2	82	9,2	12,2	0,0	W	855,7	17:38	14.09.2013
991,1	16,8	66	11,9	83	9,1	11,9	0,0	WNW	855,7	17:43	14.09.2013
991,0	16,8	66	11,9	83	9,1	11,9	0,0	W	855,7	17:48	14.09.2013
991,1	16,7	66	11,9	84	9,2	11,9	0,0	W	855,7	17:53	14.09.2013
991,0	16,6	66	11,9	84	9,2	11,9	0,0	W	855,7	17:58	14.09.2013
991,0	16,6	66	11,9	84	9,2	11,9	0,0	W	855,7	18:03	14.09.2013
991,1	16,5	66	11,9	84	9,2	11,9	0,0	W	855,7	18:08	14.09.2013
990,9	16,4	67	11,8	84	9,1	11,8	0,0	W	855,7	18:13	14.09.2013
991,0	16,4	67	11,6	84	9,0	11,6	0,0	W	855,7	18:18	14.09.2013
991,1	16,4	67	11,6	84	9,0	11,6	0,0	W	855,7	18:23	14.09.2013
991,0	16,3	67	11,5	85	9,0	11,5	0,0	W	855,7	18:28	14.09.2013
991,0	16,3	67	11,4	85	8,9	11,4	0,0	W	855,7	18:33	14.09.2013
990,9	16,3	67	11,3	85	8,8	11,3	0,0	W	855,7	18:38	14.09.2013
991,0	16,2	67	11,3	85	8,8	11,3	0,0	W	855,7	18:43	14.09.2013
991,0	16,2	67	11,1	85	8,6	11,1	0,0	W	855,7	18:48	14.09.2013
991,1	16,1	67	11,1	85	8,6	11,1	0,0	W	855,7	18:53	14.09.2013
991,0	16,0	67	10,9	85	8,4	10,9	0,0	W	855,7	18:58	14.09.2013
990,9	16,0	67	10,9	85	8,4	10,9	0,0	W	855,7	19:03	14.09.2013
990,9	16,0	67	10,8	85	8,3	10,8	0,0	W	855,7	19:08	14.09.2013
991,0	15,9	67	10,7	85	8,2	10,7	0,0	W	855,7	19:13	14.09.2013
990,8	15,9	67	10,5	85	8,0	10,5	0,0	W	855,7	19:18	14.09.2013
990,9	15,8	67	10,4	85	8,0	10,4	0,0	WSW	855,7	19:23	14.09.2013
990,6	15,8	67	10,3	85	7,9	10,3	0,0	WSW	855,7	19:28	14.09.2013
990,6	15,7	67	10,3	85	7,9	10,3	0,0	WSW	855,7	19:33	14.09.2013
990,7	15,6	67	10,3	85	7,9	10,3	0,0	WSW	855,7	19:38	14.09.2013
990,7	15,6	67	10,1	86	7,8	10,1	0,0	W	855,7	19:43	14.09.2013
990,7	15,6	67	10,1	86	7,8	10,1	0,0	W	855,7	19:48	14.09.2013
990,7	15,5	67	10,0	86	7,7	10,0	0,0	WSW	855,7	19:53	14.09.2013
990,5	15,4	67	9,9	86	7,6	9,9	0,0	WSW	855,7	19:58	14.09.2013
990,4	15,4	67	9,9	86	7,6	9,9	0,0	W	855,7	20:03	14.09.2013

990,6	15,3	67	9,9	86	7,6	9,9	0,0	W	855,7	20:08	14.09.2013
990,4	15,2	67	9,9	86	7,6	9,9	0,0	W	855,7	20:13	14.09.2013
990,6	15,2	67	9,9	86	7,6	9,9	0,0	W	855,7	20:18	14.09.2013
990,4	15,2	67	9,9	86	7,6	9,9	0,0	WNW	855,7	20:23	14.09.2013
990,5	15,1	67	9,9	86	7,6	9,9	0,0	W	855,7	20:28	14.09.2013
990,6	15,1	67	9,9	86	7,6	9,9	0,0	W	855,7	20:33	14.09.2013
990,3	15,0	67	9,8	86	7,5	9,8	0,0	W	855,7	20:38	14.09.2013
990,4	15,0	67	9,8	86	7,5	9,8	0,0	W	855,7	20:43	14.09.2013
990,5	14,9	67	9,6	86	7,3	9,6	0,0	W	855,7	20:48	14.09.2013
990,3	14,9	67	9,6	86	7,3	9,6	0,0	W	855,7	20:53	14.09.2013
990,3	14,8	67	9,5	86	7,2	9,5	0,0	W	855,7	20:58	14.09.2013
990,3	14,8	67	9,4	86	7,1	9,4	0,0	W	855,7	21:03	14.09.2013
990,2	14,8	67	9,5	86	7,2	9,5	0,0	W	855,7	21:08	14.09.2013
990,3	14,8	67	9,6	86	7,3	9,6	0,0	W	855,7	21:13	14.09.2013
990,3	14,7	67	9,6	87	7,5	9,6	0,0	W	855,7	21:18	14.09.2013
990,2	14,6	67	9,6	87	7,5	9,6	0,0	W	855,7	21:23	14.09.2013
990,3	14,6	67	9,6	87	7,5	9,6	0,0	W	855,7	21:28	14.09.2013
990,2	14,6	67	9,6	87	7,5	9,6	0,0	W	855,7	21:33	14.09.2013
990,2	14,6	67	9,6	87	7,5	9,6	0,0	W	855,7	21:38	14.09.2013
990,3	14,5	67	9,6	87	7,5	9,6	0,0	W	855,7	21:43	14.09.2013
990,2	14,5	67	9,6	87	7,5	9,6	0,0	W	855,7	21:48	14.09.2013
990,1	14,5	68	9,5	87	7,4	9,5	0,0	W	855,7	21:53	14.09.2013
990,1	14,4	68	9,4	87	7,3	9,4	0,0	W	855,7	21:58	14.09.2013
990,1	14,4	68	9,4	87	7,3	9,4	0,0	W	855,7	22:03	14.09.2013
990,1	14,4	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	855,7	22:08	14.09.2013
990,0	14,4	68	9,2	87	7,1	9,2	0,0	W	855,7	22:13	14.09.2013
989,9	14,4	68	9,1	87	7,0	9,1	0,0	W	855,7	22:18	14.09.2013
989,9	14,3	68	9,1	87	7,0	9,1	0,0	W	855,7	22:23	14.09.2013
989,9	14,3	68	9,1	87	7,0	9,1	0,0	W	855,7	22:28	14.09.2013
989,6	14,3	68	9,0	87	6,9	9,0	0,0	W	855,7	22:33	14.09.2013
989,8	14,2	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	855,7	22:38	14.09.2013
989,9	14,2	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	855,7	22:43	14.09.2013
989,8	14,2	68	9,0	87	6,9	9,0	0,0	W	855,7	22:48	14.09.2013

989,8	14,1	68	9,0	87	6,9	9,0	0,0	W	855,7	22:53	14.09.2013
989,7	14,1	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	855,7	22:58	14.09.2013
989,5	14,1	68	9,1	87	7,0	9,1	0,0	WSW	855,7	23:03	14.09.2013
989,5	14,0	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	855,7	23:08	14.09.2013
989,5	14,0	68	9,4	87	7,3	9,4	0,0	NW	855,7	23:13	14.09.2013
989,5	14,0	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	855,7	23:18	14.09.2013
989,5	14,0	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	855,7	23:23	14.09.2013
989,4	14,0	68	9,1	87	7,0	9,1	0,0	W	855,7	23:28	14.09.2013
989,2	14,0	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	WSW	855,7	23:33	14.09.2013
989,2	14,0	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	WNW	855,7	23:38	14.09.2013
989,2	14,0	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	NW	855,7	23:43	14.09.2013
989,3	13,9	68	9,2	87	7,1	9,2	0,0	WNW	855,7	23:48	14.09.2013
989,3	13,9	68	9,1	87	7,0	9,1	0,0	WNW	855,7	23:53	14.09.2013
989,3	13,9	68	9,1	87	7,0	9,1	0,0	W	855,7	23:58	14.09.2013
989,3	13,9	68	9,4	87	7,3	9,4	0,0	SW	855,7	00:03	15.09.2013
989,2	13,9	68	9,4	87	7,3	9,4	0,0	WSW	855,7	00:08	15.09.2013
989,1	13,9	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	WSW	855,7	00:13	15.09.2013
989,2	13,9	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	855,7	00:18	15.09.2013
989,0	13,9	68	9,2	87	7,1	9,2	0,0	WNW	855,7	00:23	15.09.2013
989,0	13,9	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	855,7	00:28	15.09.2013
988,9	13,8	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	855,7	00:33	15.09.2013
989,0	13,8	68	9,1	87	7,0	9,1	0,0	W	855,7	00:38	15.09.2013
988,9	13,8	68	9,0	87	6,9	9,0	0,0	W	855,7	00:43	15.09.2013
989,0	13,8	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	855,7	00:48	15.09.2013
989,0	13,8	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	855,7	00:53	15.09.2013
988,7	13,7	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	855,7	00:58	15.09.2013
988,8	13,7	68	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	855,7	01:03	15.09.2013
988,8	13,7	68	9,0	87	6,9	9,0	0,0	WSW	855,7	01:08	15.09.2013
988,8	13,7	68	9,1	87	7,0	9,1	0,0	WSW	855,7	01:13	15.09.2013
988,6	13,7	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	855,7	01:18	15.09.2013
988,5	13,7	69	9,4	87	7,3	9,4	0,0	SW	855,7	01:23	15.09.2013
988,4	13,7	69	9,5	87	7,4	9,5	0,0	W	855,7	01:28	15.09.2013
988,4	13,7	69	9,6	87	7,5	9,6	0,0	W	855,7	01:33	15.09.2013

988,5	13,7	69	9,8	87	7,7	9,8	0,0	W	855,7	01:38	15.09.2013
988,4	13,7	69	9,9	88	8,0	9,9	0,0	S	855,7	01:43	15.09.2013
988,4	13,7	69	9,7	87	7,6	9,7	0,0	W	855,7	01:48	15.09.2013
988,4	13,7	69	9,5	87	7,4	9,5	0,0	W	855,7	01:53	15.09.2013
988,4	13,7	69	9,5	87	7,4	9,5	0,0	WSW	855,7	01:58	15.09.2013
988,4	13,7	69	9,5	87	7,4	9,5	0,0	W	855,7	02:03	15.09.2013
988,4	13,7	69	9,6	87	7,5	9,6	0,0	W	855,7	02:08	15.09.2013
988,4	13,7	69	9,6	87	7,5	9,6	0,0	W	855,7	02:13	15.09.2013
988,3	13,7	69	9,6	87	7,5	9,6	0,0	WSW	855,7	02:18	15.09.2013
988,2	13,7	69	9,6	87	7,5	9,6	0,0	WSW	855,7	02:23	15.09.2013
988,2	13,7	69	9,6	87	7,5	9,6	0,0	W	855,7	02:28	15.09.2013
988,0	13,7	69	9,5	87	7,4	9,5	0,0	WSW	855,7	02:33	15.09.2013
988,1	13,7	69	9,5	87	7,4	9,5	0,0	WSW	855,7	02:38	15.09.2013
988,1	13,7	69	9,4	87	7,3	9,4	0,0	W	855,7	02:43	15.09.2013
988,0	13,7	69	9,6	87	7,5	9,6	0,0	WNW	855,7	02:48	15.09.2013
988,0	13,7	69	9,8	87	7,7	9,8	0,0	NNW	855,7	02:53	15.09.2013
988,1	13,6	69	9,9	88	8,0	9,9	0,0	W	855,7	02:58	15.09.2013
988,0	13,6	69	9,9	88	8,0	9,9	0,0	S	855,7	03:03	15.09.2013
988,1	13,6	69	10,1	88	8,2	10,1	0,0	W	855,7	03:08	15.09.2013
988,1	13,6	70	10,2	88	8,3	10,2	0,0	W	855,7	03:13	15.09.2013
988,0	13,6	70	10,1	88	8,2	10,1	0,0	W	855,7	03:18	15.09.2013
988,1	13,6	70	10,1	88	8,2	10,1	0,0	WNW	855,7	03:23	15.09.2013
988,3	13,6	70	10,1	88	8,2	10,1	0,0	WSW	855,7	03:28	15.09.2013
988,3	13,7	70	10,1	88	8,2	10,1	0,0	WSW	855,7	03:33	15.09.2013
988,3	13,7	70	10,1	88	8,2	10,1	0,5	W	855,7	03:38	15.09.2013
988,1	13,7	69	10,1	88	8,2	10,1	0,0	W	855,7	03:43	15.09.2013
988,2	13,7	69	10,2	88	8,3	10,2	0,0	NW	855,7	03:48	15.09.2013
988,2	13,7	69	10,3	88	8,4	10,3	0,0	W	855,7	03:53	15.09.2013
988,3	13,7	69	10,4	88	8,5	10,4	0,0	W	855,7	03:58	15.09.2013
988,4	13,7	70	10,4	88	8,5	10,4	0,0	W	855,7	04:03	15.09.2013
988,5	13,8	69	10,5	88	8,6	10,5	0,0	WNW	855,7	04:08	15.09.2013
988,6	13,8	69	10,6	87	8,5	10,6	0,6	NW	855,7	04:13	15.09.2013
988,5	13,8	69	10,6	87	8,5	10,6	0,0	W	855,7	04:18	15.09.2013

988,3	13,8	69	10,7	87	8,6	10,7	0,0	NNW	855,7	04:23	15.09.2013
988,3	13,7	69	10,8	87	8,7	10,8	0,0	W	855,7	04:28	15.09.2013
988,5	13,8	70	10,8	87	8,7	10,8	0,0	W	855,7	04:33	15.09.2013
988,3	13,8	70	10,9	87	8,8	10,9	0,0	W	855,7	04:38	15.09.2013
988,3	13,9	70	10,9	87	8,8	10,9	0,0	NW	855,7	04:43	15.09.2013
988,3	13,9	70	10,9	87	8,8	10,9	0,0	W	855,7	04:48	15.09.2013
988,3	14,0	70	11,1	87	9,0	11,1	0,0	W	855,7	04:53	15.09.2013
988,3	14,0	69	11,1	87	9,0	11,1	0,0	W	855,7	04:58	15.09.2013
988,4	14,0	69	11,2	87	9,1	11,2	0,0	W	855,7	05:03	15.09.2013
988,3	14,0	69	11,3	86	9,0	11,3	0,0	WNW	855,7	05:08	15.09.2013
988,4	14,1	69	11,3	86	9,0	11,3	0,0	WSW	855,7	05:13	15.09.2013
988,4	14,1	69	11,4	86	9,1	11,4	0,0	NW	855,7	05:18	15.09.2013
988,4	14,2	69	11,6	86	9,3	11,6	0,0	WNW	855,7	05:23	15.09.2013
988,3	14,2	69	11,6	86	9,3	11,6	0,0	NW	855,7	05:28	15.09.2013
988,4	14,3	69	11,8	86	9,5	11,8	0,0	NNE	855,7	05:33	15.09.2013
988,4	14,4	69	11,9	85	9,4	11,9	0,0	ENE	855,7	05:38	15.09.2013
988,3	14,4	69	12,1	85	9,6	12,1	0,0	W	855,7	05:43	15.09.2013
988,4	14,5	69	12,3	85	9,8	12,3	0,0	WSW	855,7	05:48	15.09.2013
988,4	14,6	69	12,4	85	9,9	12,4	0,0	NW	855,7	05:53	15.09.2013
988,3	14,7	69	12,5	84	9,8	12,5	0,0	WSW	855,7	05:58	15.09.2013
988,3	14,8	68	12,5	84	9,8	12,5	0,0	WSW	855,7	06:03	15.09.2013
988,5	14,9	68	12,7	84	10,0	12,7	1,0	NW	855,7	06:08	15.09.2013
988,4	15,0	69	12,8	84	10,1	12,8	0,0	SSE	855,7	06:13	15.09.2013
988,5	15,1	69	12,9	83	10,0	12,9	0,0	WNW	855,7	06:18	15.09.2013
988,6	15,1	68	12,9	83	10,0	12,9	0,0	NW	855,7	06:23	15.09.2013
988,7	15,2	68	12,9	83	10,0	12,9	0,0	NNW	855,7	06:28	15.09.2013
988,7	15,2	68	12,9	83	10,0	12,9	0,0	WNW	855,7	06:33	15.09.2013
988,7	15,3	68	13,1	82	10,1	13,1	0,0	WNW	855,7	06:38	15.09.2013
988,6	15,3	68	13,2	82	10,2	13,2	0,0	WNW	855,7	06:43	15.09.2013
988,9	15,4	68	13,3	82	10,3	13,3	0,0	NNE	855,7	06:48	15.09.2013
988,7	15,5	67	13,4	81	10,2	13,4	0,0	W	855,7	06:53	15.09.2013
988,7	15,5	67	13,5	81	10,3	13,5	0,0	WNW	855,7	06:58	15.09.2013
988,7	15,6	67	13,6	80	10,2	13,6	0,0	NW	855,7	07:03	15.09.2013

988,7	15,6	67	13,8	80	10,4	13,8	0,0	WSW	855,7	07:08	15.09.2013
989,0	15,7	67	13,9	79	10,3	13,9	0,6	W	855,7	07:13	15.09.2013
989,0	15,7	66	13,9	79	10,3	13,9	0,7	SW	855,7	07:18	15.09.2013
989,0	15,8	66	13,9	79	10,3	13,9	0,0	W	855,7	07:23	15.09.2013
989,0	15,8	66	13,9	79	10,3	13,9	0,0	WNW	855,7	07:28	15.09.2013
988,8	15,8	66	13,9	78	10,1	13,9	0,3	NW	855,7	07:33	15.09.2013
988,7	15,9	66	13,9	79	10,3	13,9	0,0	WNW	855,7	07:38	15.09.2013
988,8	16,0	66	13,9	80	10,5	13,9	0,0	W	855,7	07:43	15.09.2013
988,6	16,0	67	14,1	80	10,7	14,1	0,4	W	855,7	07:48	15.09.2013
988,7	16,0	67	14,1	80	10,7	14,1	0,7	WSW	855,7	07:53	15.09.2013
988,6	16,1	67	14,1	80	10,7	14,1	0,0	W	855,7	07:58	15.09.2013
988,6	16,2	67	14,2	81	11,0	14,2	0,0	NNE	855,7	08:03	15.09.2013
988,4	16,2	67	14,3	81	11,1	14,3	0,0	WNW	855,7	08:08	15.09.2013
988,3	16,3	67	14,4	81	11,1	14,4	0,5	W	855,7	08:13	15.09.2013
988,3	16,4	67	14,5	81	11,2	14,5	0,0	WSW	855,7	08:18	15.09.2013
988,3	16,5	67	14,8	81	11,5	14,8	0,0	NW	855,7	08:23	15.09.2013
988,2	16,6	67	14,9	81	11,6	14,9	0,0	WNW	855,7	08:28	15.09.2013
988,1	16,8	67	15,0	81	11,7	15,0	0,0	W	855,7	08:33	15.09.2013
988,0	16,8	67	15,2	81	11,9	15,2	0,0	N	855,7	08:38	15.09.2013
988,0	17,0	67	15,4	81	12,1	15,4	0,0	W	855,7	08:43	15.09.2013
988,1	17,2	67	15,6	81	12,3	15,6	0,0	NW	855,7	08:48	15.09.2013
987,9	17,2	67	15,8	79	12,1	15,8	0,0	S	855,7	08:53	15.09.2013
988,1	17,4	67	15,9	79	12,2	14,8	2,1	W	855,7	08:58	15.09.2013
987,8	17,5	66	16,1	77	12,0	16,1	1,3	NNW	855,7	09:03	15.09.2013
987,9	17,6	66	16,3	77	12,2	16,3	0,3	NW	855,7	09:08	15.09.2013
987,9	17,7	66	16,6	77	12,5	16,6	0,5	W	855,7	09:13	15.09.2013
987,8	18,0	65	16,9	75	12,4	16,9	0,0	WSW	855,7	09:18	15.09.2013
987,8	18,1	65	17,3	73	12,4	17,3	0,0	WSW	855,7	09:23	15.09.2013
988,0	18,2	65	17,4	72	12,3	17,4	0,0	NW	855,7	09:28	15.09.2013
988,0	18,4	64	17,6	71	12,3	17,6	0,0	NNW	855,7	09:33	15.09.2013
987,9	18,5	63	17,5	69	11,7	17,5	1,1	W	855,7	09:38	15.09.2013
988,0	18,5	62	17,4	68	11,4	17,4	0,5	W	855,7	09:43	15.09.2013
988,0	18,6	62	17,5	69	11,7	17,5	0,6	W	855,7	09:48	15.09.2013

988,0	18,8	62	18,2	68	12,2	18,2	0,9	NW	855,7	09:53	15.09.2013
987,8	19,2	62	18,9	67	12,6	18,9	0,0	WNW	855,7	09:58	15.09.2013
987,7	19,7	62	19,3	65	12,5	19,3	0,0	NNW	855,7	10:03	15.09.2013
987,7	20,1	61	19,8	63	12,5	19,8	1,7	W	855,7	10:08	15.09.2013
987,6	20,5	61	20,1	63	12,8	20,1	1,3	NNW	855,7	10:13	15.09.2013
987,5	20,9	58	20,3	62	12,8	20,3	0,0	S	855,7	10:18	15.09.2013
987,4	21,2	59	20,4	61	12,6	20,4	0,0	NW	855,7	10:23	15.09.2013
987,3	21,3	58	20,4	60	12,4	20,4	1,0	NW	855,7	10:28	15.09.2013
987,3	21,4	58	20,4	59	12,1	20,4	1,0	WNW	855,7	10:33	15.09.2013
987,4	21,4	56	20,1	58	11,6	20,1	1,8	W	855,7	10:38	15.09.2013
987,4	21,3	56	19,9	57	11,1	19,9	0,0	WNW	855,7	10:43	15.09.2013
987,5	21,2	56	19,9	58	11,4	19,9	0,0	NW	855,7	10:48	15.09.2013
987,5	21,1	56	19,8	57	11,0	19,8	0,4	W	855,7	10:53	15.09.2013
987,7	21,0	56	19,6	58	11,1	19,6	0,3	N	855,7	10:58	15.09.2013
987,7	20,8	55	19,4	58	10,9	18,8	1,9	NW	855,7	11:03	15.09.2013
987,6	20,7	55	19,4	59	11,2	19,4	0,0	NW	855,7	11:08	15.09.2013
987,7	20,7	56	19,5	58	11,0	19,5	0,0	NNW	855,7	11:13	15.09.2013
987,6	20,6	55	19,4	57	10,6	19,4	0,0	N	855,7	11:18	15.09.2013
987,7	20,6	55	19,4	58	10,9	19,4	0,0	NW	855,7	11:23	15.09.2013
987,7	20,5	55	19,4	57	10,6	19,4	0,0	NNW	855,7	11:28	15.09.2013
987,7	20,6	55	19,6	58	11,1	19,6	0,0	WNW	855,7	11:33	15.09.2013
987,5	21,0	55	20,4	55	11,0	20,4	0,0	W	855,7	11:38	15.09.2013
987,5	21,3	55	20,7	54	11,0	19,3	2,7	WNW	855,7	11:43	15.09.2013
987,5	21,6	54	20,9	54	11,2	20,9	0,0	SW	855,7	11:48	15.09.2013
987,4	21,7	53	21,0	52	10,7	21,0	0,5	N	855,7	11:53	15.09.2013
987,4	21,8	53	20,9	54	11,2	20,9	0,0	N	855,7	11:58	15.09.2013
987,2	21,9	53	21,1	53	11,1	21,1	0,7	WNW	855,7	12:03	15.09.2013
987,4	22,0	52	21,3	52	11,0	20,0	2,6	WNW	855,7	12:08	15.09.2013
987,5	22,0	52	21,1	51	10,5	21,1	0,0	WNW	855,7	12:13	15.09.2013
987,3	22,1	52	21,2	52	10,9	21,2	0,0	WSW	855,7	12:18	15.09.2013
987,3	22,2	52	21,5	52	11,2	21,5	1,0	WSW	855,7	12:23	15.09.2013
987,3	22,3	52	21,5	52	11,2	21,5	0,5	SW	855,7	12:28	15.09.2013
987,3	22,4	52	21,4	52	11,1	21,4	1,3	N	855,7	12:33	15.09.2013

987,4	22,4	52	21,4	52	11,1	21,4	0,0	SW	855,7	12:38	15.09.2013
987,3	22,4	51	21,4	53	11,4	21,4	0,9	WNW	855,7	12:43	15.09.2013
987,2	22,3	51	21,3	52	11,0	21,3	0,5	WSW	855,7	12:48	15.09.2013
987,3	22,2	51	21,1	53	11,1	21,1	0,8	SSE	855,7	12:53	15.09.2013
987,3	22,2	51	21,4	52	11,1	21,4	0,0	WNW	855,7	12:58	15.09.2013
987,3	22,3	51	21,6	52	11,3	21,6	0,0	E	855,7	13:03	15.09.2013
987,3	22,3	51	21,6	51	11,0	21,6	0,0	WSW	855,7	13:08	15.09.2013
987,4	22,2	51	21,6	52	11,3	21,6	0,0	NW	855,7	13:13	15.09.2013
987,3	22,2	51	21,6	52	11,3	21,6	0,0	NW	855,7	13:18	15.09.2013
987,2	22,2	51	21,6	52	11,3	21,6	0,0	NNW	855,7	13:23	15.09.2013
987,2	22,2	51	21,6	51	11,0	21,6	1,4	WNW	855,7	13:28	15.09.2013
987,2	22,2	51	21,6	53	11,6	21,6	0,0	NW	855,7	13:33	15.09.2013
987,4	22,2	51	21,4	52	11,1	21,4	0,0	NW	855,7	13:38	15.09.2013
987,4	22,0	51	21,3	52	11,0	21,3	0,0	NE	855,7	13:43	15.09.2013
987,3	22,0	51	21,3	52	11,0	21,3	0,4	W	855,7	13:48	15.09.2013
987,5	21,8	51	21,0	51	10,5	21,0	0,0	W	855,7	13:53	15.09.2013
987,3	21,7	51	20,9	52	10,7	20,9	0,0	NW	855,7	13:58	15.09.2013
987,4	21,6	51	20,9	52	10,7	20,9	1,1	W	855,7	14:03	15.09.2013
987,2	21,5	51	21,0	52	10,7	21,0	0,0	W	855,7	14:08	15.09.2013
987,4	21,5	51	21,0	53	11,0	21,0	0,0	WNW	855,7	14:13	15.09.2013
987,5	21,4	51	21,0	52	10,7	21,0	0,0	W	855,7	14:18	15.09.2013
987,5	21,4	51	20,9	52	10,7	20,9	0,0	WNW	855,7	14:23	15.09.2013
987,6	21,3	51	20,9	52	10,7	20,9	0,0	N	855,7	14:28	15.09.2013
987,6	21,3	51	20,8	51	10,3	20,8	0,6	NW	855,7	14:33	15.09.2013
987,6	21,3	51	20,7	51	10,2	20,7	0,0	W	855,7	14:38	15.09.2013
987,7	21,2	51	20,6	51	10,1	20,6	0,0	WNW	855,7	14:43	15.09.2013
987,7	21,2	51	20,7	52	10,5	20,7	0,0	W	855,7	14:48	15.09.2013
987,7	21,2	51	20,6	50	9,8	20,6	0,0	NW	855,7	14:53	15.09.2013
987,7	21,2	51	20,6	51	10,1	20,6	0,0	NNW	855,7	14:58	15.09.2013
987,6	21,2	51	20,5	51	10,0	20,5	0,0	NW	855,7	15:03	15.09.2013
987,6	21,2	51	20,2	52	10,0	20,2	0,0	W	855,7	15:08	15.09.2013
987,8	21,1	51	19,9	53	10,0	19,9	0,0	W	855,7	15:13	15.09.2013
987,8	21,0	52	19,8	54	10,2	19,8	0,0	WSW	855,7	15:18	15.09.2013

987,7	21,2	52	19,8	54	10,2	19,8	0,0	WNW	855,7	15:23	15.09.2013
987,9	21,2	52	19,8	55	10,5	19,8	0,0	WNW	855,7	15:28	15.09.2013
987,8	21,2	52	19,9	55	10,6	19,9	0,0	W	855,7	15:33	15.09.2013
987,8	21,2	52	19,9	55	10,6	19,9	0,0	W	855,7	15:38	15.09.2013
987,8	21,2	52	19,9	55	10,6	19,9	0,0	NW	855,7	15:43	15.09.2013
987,9	21,0	52	19,6	55	10,3	19,6	0,0	WNW	855,7	15:48	15.09.2013
987,8	20,9	52	19,4	55	10,1	19,4	0,0	NW	855,7	15:53	15.09.2013
987,9	20,7	52	19,2	56	10,2	19,2	0,0	W	855,7	15:58	15.09.2013
987,9	20,6	52	18,9	56	9,9	18,9	0,0	WNW	855,7	16:03	15.09.2013
987,9	20,4	52	18,6	57	9,9	18,6	0,0	W	855,7	16:08	15.09.2013
988,1	20,3	53	18,3	58	9,9	18,3	0,0	W	855,7	16:13	15.09.2013
988,0	20,1	54	18,0	58	9,6	18,0	0,0	W	855,7	16:18	15.09.2013
988,2	19,9	54	17,4	59	9,3	17,4	0,0	W	855,7	16:23	15.09.2013
988,3	19,8	54	16,9	61	9,3	16,9	0,0	W	855,7	16:28	15.09.2013
988,3	19,6	55	16,5	62	9,2	16,5	0,0	W	855,7	16:33	15.09.2013
988,3	19,4	55	15,9	64	9,1	15,9	0,0	W	855,7	16:38	15.09.2013
988,3	19,2	56	15,6	64	8,8	15,6	0,0	W	855,7	16:43	15.09.2013
988,4	19,0	56	15,3	65	8,7	15,3	0,0	W	855,7	16:48	15.09.2013
988,5	18,8	57	14,9	66	8,6	14,9	0,0	W	855,7	16:53	15.09.2013
988,5	18,6	57	14,6	68	8,7	14,6	0,0	W	855,7	16:58	15.09.2013
988,8	18,4	57	14,4	69	8,8	14,4	0,0	W	855,7	17:03	15.09.2013
988,7	18,3	58	14,1	70	8,7	14,1	0,0	W	855,7	17:08	15.09.2013
988,9	18,1	58	13,9	71	8,7	13,9	0,0	W	855,7	17:13	15.09.2013
989,0	18,0	58	13,8	71	8,6	13,8	0,0	W	855,7	17:18	15.09.2013
989,0	17,9	58	13,4	73	8,6	13,4	0,0	W	855,7	17:23	15.09.2013
989,1	17,7	59	13,3	73	8,5	13,3	0,0	W	855,7	17:28	15.09.2013
989,1	17,6	59	13,1	74	8,5	13,1	0,0	W	855,7	17:33	15.09.2013
989,2	17,5	59	12,9	75	8,5	12,9	0,0	W	855,7	17:38	15.09.2013
989,2	17,4	60	12,9	76	8,7	12,9	0,0	W	855,7	17:43	15.09.2013
989,3	17,3	60	12,7	76	8,5	12,7	0,0	W	855,7	17:48	15.09.2013
989,3	17,2	60	12,5	77	8,5	12,5	0,0	W	855,7	17:53	15.09.2013
989,4	17,1	60	12,4	77	8,4	12,4	0,0	W	855,7	17:58	15.09.2013
989,2	17,0	61	12,3	78	8,5	12,3	0,0	W	855,7	18:03	15.09.2013

989,3	16,9	61	12,2	78	8,4	12,2	0,0	W	855,7	18:08	15.09.2013
989,4	16,8	61	12,0	79	8,4	12,0	0,0	W	855,7	18:13	15.09.2013
989,4	16,7	61	11,8	80	8,4	11,8	0,0	W	855,7	18:18	15.09.2013
989,5	16,6	62	11,4	80	8,0	11,4	0,0	W	855,7	18:23	15.09.2013
989,4	16,5	62	11,3	80	7,9	11,3	0,0	W	855,7	18:28	15.09.2013
989,4	16,4	62	11,3	80	7,9	11,3	0,0	W	855,7	18:33	15.09.2013
989,5	16,4	62	11,1	81	7,9	11,1	0,0	W	855,7	18:38	15.09.2013
989,6	16,3	62	11,1	81	7,9	11,1	0,0	W	855,7	18:43	15.09.2013
989,7	16,2	62	11,0	81	7,8	11,0	0,0	W	855,7	18:48	15.09.2013
989,5	16,2	63	10,9	81	7,7	10,9	0,0	W	855,7	18:53	15.09.2013
989,7	16,1	63	10,9	81	7,7	10,9	0,0	W	855,7	18:58	15.09.2013
989,7	16,0	63	10,8	82	7,8	10,8	0,0	W	855,7	19:03	15.09.2013
989,7	16,0	63	10,7	82	7,7	10,7	0,0	W	855,7	19:08	15.09.2013
989,8	15,9	63	10,6	82	7,6	10,6	0,0	W	855,7	19:13	15.09.2013
989,7	15,9	64	10,5	82	7,5	10,5	0,0	W	855,7	19:18	15.09.2013
989,7	15,8	64	10,5	82	7,5	10,5	0,0	W	855,7	19:23	15.09.2013
986,8	20,2	59	16,9	69	11,1	16,9	0,0	SSW	855,7	16:33	16.09.2013
987,1	20,0	59	16,7	70	11,2	16,7	0,0	S	855,7	16:38	16.09.2013
987,1	19,9	60	16,4	71	11,1	16,4	0,0	S	855,7	16:43	16.09.2013
987,2	19,8	60	16,2	71	10,9	16,2	0,0	S	855,7	16:48	16.09.2013
987,2	19,6	60	15,9	72	10,8	15,9	0,0	S	855,7	16:53	16.09.2013
987,2	19,5	61	15,8	73	10,9	15,8	0,0	S	855,7	16:58	16.09.2013
987,2	19,4	61	15,5	74	10,9	15,5	0,0	S	855,7	17:03	16.09.2013
987,4	19,2	61	15,3	74	10,7	15,3	0,0	S	855,7	17:08	16.09.2013
987,4	19,2	62	15,1	75	10,7	15,1	0,0	S	855,7	17:13	16.09.2013
987,2	19,0	62	15,0	76	10,8	15,0	0,0	S	855,7	17:18	16.09.2013
987,4	18,9	62	14,9	76	10,7	14,9	0,0	S	855,7	17:23	16.09.2013
987,4	18,8	62	14,8	78	11,0	14,8	0,0	S	855,7	17:28	16.09.2013
987,6	18,8	62	14,6	78	10,8	14,6	0,0	S	855,7	17:33	16.09.2013
987,5	18,7	62	14,5	78	10,7	14,5	0,0	S	855,7	17:38	16.09.2013
987,6	18,6	63	14,4	79	10,8	14,4	0,0	S	855,7	17:43	16.09.2013
987,5	18,5	63	14,2	79	10,6	14,2	0,0	S	855,7	17:48	16.09.2013
987,6	18,4	63	14,1	79	10,5	14,1	0,0	S	855,7	17:53	16.09.2013

987,7	18,4	63	13,9	79	10,3	13,9	0,0	S	855,7	17:58	16.09.2013
987,6	18,3	63	13,9	79	10,3	13,9	0,0	S	855,7	18:03	16.09.2013
987,5	18,2	64	13,8	80	10,4	13,8	0,0	S	855,7	18:08	16.09.2013
987,6	18,1	64	13,6	80	10,2	13,6	0,0	S	855,7	18:13	16.09.2013
987,6	18,0	64	13,5	81	10,3	13,5	0,0	S	855,7	18:18	16.09.2013
987,6	18,0	64	13,5	81	10,3	13,5	0,0	S	855,7	18:23	16.09.2013
987,6	17,9	64	13,4	82	10,4	13,4	0,0	S	855,7	18:28	16.09.2013
987,4	17,8	64	13,4	82	10,4	13,4	0,0	S	855,7	18:33	16.09.2013
987,5	17,8	64	13,4	82	10,4	13,4	0,0	S	855,7	18:38	16.09.2013
987,5	17,7	64	13,3	82	10,3	13,3	0,0	S	855,7	18:43	16.09.2013
987,6	17,6	64	13,1	82	10,1	13,1	0,0	S	855,7	18:48	16.09.2013
987,6	17,6	64	13,1	82	10,1	13,1	0,0	S	855,7	18:53	16.09.2013
987,6	17,6	65	12,9	82	9,9	12,9	0,0	S	855,7	18:58	16.09.2013
987,5	17,5	65	12,8	82	9,8	12,8	0,0	S	855,7	19:03	16.09.2013
987,4	17,4	65	12,8	82	9,8	12,8	0,0	S	855,7	19:08	16.09.2013
987,4	17,4	65	12,6	82	9,6	12,6	0,0	S	855,7	19:13	16.09.2013
987,6	17,3	65	12,5	82	9,5	12,5	0,0	S	855,7	19:18	16.09.2013
987,3	17,3	65	12,5	83	9,7	12,5	0,0	S	855,7	19:23	16.09.2013
987,4	17,2	65	12,4	83	9,6	12,4	0,0	S	855,7	19:28	16.09.2013
987,3	17,2	65	12,3	83	9,5	12,3	0,0	SSW	855,7	19:33	16.09.2013
987,3	17,1	65	12,3	83	9,5	12,3	0,0	SSW	855,7	19:38	16.09.2013
987,2	17,1	65	12,2	84	9,5	12,2	0,0	SSW	855,7	19:43	16.09.2013
987,3	17,0	65	12,1	84	9,4	12,1	0,0	SSW	855,7	19:48	16.09.2013
987,2	17,0	66	12,1	84	9,4	12,1	0,0	SSW	855,7	19:53	16.09.2013
987,3	16,9	66	11,9	84	9,2	11,9	0,0	SSW	855,7	19:58	16.09.2013
987,2	16,9	66	11,9	84	9,2	11,9	0,0	SSW	855,7	20:03	16.09.2013
987,1	16,8	66	11,9	84	9,2	11,9	0,0	SSW	855,7	20:08	16.09.2013
987,2	16,8	66	11,8	84	9,1	11,8	0,0	SSW	855,7	20:13	16.09.2013
987,3	16,8	66	11,8	84	9,1	11,8	0,0	SSW	855,7	20:18	16.09.2013
987,3	16,7	66	11,7	84	9,1	11,7	0,0	SSW	855,7	20:23	16.09.2013
987,3	16,7	66	11,6	84	9,0	11,6	0,0	SSW	855,7	20:28	16.09.2013
987,2	16,6	66	11,6	84	9,0	11,6	0,0	SSW	855,7	20:33	16.09.2013
987,2	16,6	66	11,5	84	8,9	11,5	0,0	SSW	855,7	20:38	16.09.2013

987,1	16,5	66	11,4	84	8,8	11,4	0,0	SSW	855,7	20:43	16.09.2013
987,2	16,5	66	11,3	85	8,8	11,3	0,0	SSW	855,7	20:48	16.09.2013
986,9	16,4	66	11,3	85	8,8	11,3	0,0	SSW	855,7	20:53	16.09.2013
986,9	16,4	66	11,2	85	8,7	11,2	0,0	SSW	855,7	20:58	16.09.2013
987,0	16,4	66	11,1	85	8,6	11,1	0,0	SSW	855,7	21:03	16.09.2013
986,8	16,3	66	11,1	85	8,6	11,1	0,0	SSW	855,7	21:08	16.09.2013
986,8	16,2	66	10,9	85	8,4	10,9	0,0	SSW	855,7	21:13	16.09.2013
986,8	16,2	66	10,9	85	8,4	10,9	0,0	SSW	855,7	21:18	16.09.2013
986,8	16,1	67	10,9	85	8,4	10,9	0,0	SSW	855,7	21:23	16.09.2013
986,6	16,1	67	10,8	85	8,3	10,8	0,0	SSW	855,7	21:28	16.09.2013
986,6	16,0	67	10,8	85	8,3	10,8	0,0	SSW	855,7	21:33	16.09.2013
986,5	16,0	67	10,8	85	8,3	10,8	0,0	SSW	855,7	21:38	16.09.2013
986,5	16,0	67	10,7	85	8,2	10,7	0,0	SSW	855,7	21:43	16.09.2013
986,7	15,9	66	10,6	85	8,1	10,6	0,0	SSW	855,7	21:48	16.09.2013
986,6	15,9	66	10,6	85	8,1	10,6	0,0	SSW	855,7	21:53	16.09.2013
986,7	15,8	66	10,6	85	8,1	10,6	0,0	SSW	855,7	21:58	16.09.2013
986,4	15,8	66	10,5	85	8,0	10,5	0,0	SSW	855,7	22:03	16.09.2013
986,4	15,8	66	10,5	85	8,0	10,5	0,0	SSW	855,7	22:08	16.09.2013
986,5	15,7	66	10,4	85	8,0	10,4	0,0	SSW	855,7	22:13	16.09.2013
986,5	15,7	67	10,4	85	8,0	10,4	0,0	SSW	855,7	22:18	16.09.2013
986,4	15,7	67	10,3	85	7,9	10,3	0,0	SSW	855,7	22:23	16.09.2013
986,5	15,6	67	10,3	85	7,9	10,3	0,0	SSW	855,7	22:28	16.09.2013
986,5	15,6	67	10,3	86	8,0	10,3	0,0	SSW	855,7	22:33	16.09.2013
986,4	15,6	67	10,2	86	7,9	10,2	0,0	SSW	855,7	22:38	16.09.2013
986,5	15,6	67	10,1	86	7,8	10,1	0,0	SSW	855,7	22:43	16.09.2013
986,6	15,5	67	10,1	86	7,8	10,1	0,0	SSW	855,7	22:48	16.09.2013
986,4	15,4	67	10,1	86	7,8	10,1	0,0	SSW	855,7	22:53	16.09.2013
986,5	15,4	66	10,0	86	7,7	10,0	0,0	SW	855,7	22:58	16.09.2013
986,5	15,3	67	10,1	86	7,8	10,1	0,0	SW	855,7	23:03	16.09.2013
986,5	15,3	67	10,0	86	7,7	10,0	0,0	SW	855,7	23:08	16.09.2013
986,4	15,3	67	9,9	86	7,6	9,9	0,0	SW	855,7	23:13	16.09.2013
986,2	15,2	67	9,9	86	7,6	9,9	0,0	SW	855,7	23:18	16.09.2013
986,2	15,2	67	9,9	86	7,6	9,9	0,0	SW	855,7	23:23	16.09.2013

986,3	15,2	67	9,8	86	7,5	9,8	0,0	SW	855,7	23:28	16.09.2013
986,3	15,2	67	9,9	86	7,6	9,9	0,0	SW	855,7	23:33	16.09.2013
986,2	15,2	67	9,8	86	7,5	9,8	0,0	SW	855,7	23:38	16.09.2013
986,1	15,1	67	9,8	86	7,5	9,8	0,0	SW	855,7	23:43	16.09.2013
986,0	15,1	67	9,8	86	7,5	9,8	0,0	SW	855,7	23:48	16.09.2013
986,1	15,1	67	9,8	86	7,5	9,8	0,0	SW	855,7	23:53	16.09.2013
986,1	15,0	67	9,8	86	7,5	9,8	0,0	WSW	855,7	23:58	16.09.2013
986,2	15,0	67	9,8	86	7,5	9,8	0,0	WSW	855,7	00:03	17.09.2013
986,0	14,9	67	9,8	86	7,5	9,8	0,0	WSW	855,7	00:08	17.09.2013
986,0	14,9	67	9,7	87	7,6	9,7	0,0	WSW	855,7	00:13	17.09.2013
986,1	14,9	67	9,7	87	7,6	9,7	0,0	WSW	855,7	00:18	17.09.2013
986,0	14,8	67	9,7	87	7,6	9,7	0,0	WSW	855,7	00:23	17.09.2013
985,9	14,8	67	9,7	87	7,6	9,7	0,0	WSW	855,7	00:28	17.09.2013
985,9	14,8	67	9,6	87	7,5	9,6	0,0	WSW	855,7	00:33	17.09.2013
986,1	14,8	67	9,6	87	7,5	9,6	0,0	W	855,7	00:38	17.09.2013
986,1	14,8	67	9,6	87	7,5	9,6	0,0	W	855,7	00:43	17.09.2013
986,0	14,8	68	9,6	87	7,5	9,6	0,0	W	855,7	00:48	17.09.2013
985,9	14,7	68	9,6	87	7,5	9,6	0,0	W	855,7	00:53	17.09.2013
986,0	14,7	68	9,6	87	7,5	9,6	0,0	W	855,7	00:58	17.09.2013
986,0	14,7	68	9,5	87	7,4	9,5	0,0	W	855,7	01:03	17.09.2013
985,8	14,6	68	9,5	87	7,4	9,5	0,0	W	855,7	01:08	17.09.2013
985,9	14,6	68	9,4	87	7,3	9,4	0,0	W	855,7	01:13	17.09.2013
985,9	14,6	68	9,4	87	7,3	9,4	0,0	W	855,7	01:18	17.09.2013
985,5	14,6	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	855,7	01:23	17.09.2013
985,5	14,6	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	855,7	01:28	17.09.2013
985,5	14,6	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	855,7	01:33	17.09.2013
985,6	14,5	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	855,7	01:38	17.09.2013
985,5	14,5	68	9,4	87	7,3	9,4	0,0	W	855,7	01:43	17.09.2013
985,4	14,4	68	9,4	87	7,3	9,4	0,0	W	855,7	01:48	17.09.2013
985,4	14,4	68	9,4	87	7,3	9,4	0,0	W	855,7	01:53	17.09.2013
985,5	14,4	68	9,4	87	7,3	9,4	0,0	W	855,7	01:58	17.09.2013
985,3	14,4	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	855,7	02:03	17.09.2013
985,3	14,4	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	855,7	02:08	17.09.2013

985,4	14,4	68	9,2	87	7,1	9,2	0,0	W	855,7	02:13	17.09.2013
985,6	14,4	68	9,2	87	7,1	9,2	0,0	W	855,7	02:18	17.09.2013
985,3	14,3	68	9,2	87	7,1	9,2	0,0	W	855,7	02:23	17.09.2013
985,4	14,3	68	9,2	87	7,1	9,2	0,0	W	855,7	02:28	17.09.2013
985,4	14,2	68	9,1	87	7,0	9,1	0,0	W	855,7	02:33	17.09.2013
985,4	14,2	68	9,2	87	7,1	9,2	0,0	W	855,7	02:38	17.09.2013
985,5	14,2	68	9,4	87	7,3	9,4	0,0	W	855,7	02:43	17.09.2013
985,5	14,2	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	855,7	02:48	17.09.2013
985,5	14,2	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	855,7	02:53	17.09.2013
985,4	14,2	68	9,2	87	7,1	9,2	0,0	W	855,7	02:58	17.09.2013
985,5	14,2	68	9,2	87	7,1	9,2	0,0	W	855,7	03:03	17.09.2013
985,5	14,1	68	9,1	87	7,0	9,1	0,0	W	855,7	03:08	17.09.2013
985,6	14,1	68	9,1	87	7,0	9,1	0,0	W	855,7	03:13	17.09.2013
985,6	14,1	68	9,1	87	7,0	9,1	0,0	W	855,7	03:18	17.09.2013
985,3	14,1	68	9,1	87	7,0	9,1	0,0	W	855,7	03:23	17.09.2013
985,2	14,0	68	9,1	87	7,0	9,1	0,0	W	855,7	03:28	17.09.2013
985,3	14,0	68	9,1	87	7,0	9,1	0,0	W	855,7	03:33	17.09.2013
985,3	14,0	68	9,1	87	7,0	9,1	0,0	W	855,7	03:38	17.09.2013
985,2	14,0	68	9,2	87	7,1	9,2	0,0	W	855,7	03:43	17.09.2013
985,3	14,0	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	855,7	03:48	17.09.2013
985,2	14,0	68	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	855,7	03:53	17.09.2013
985,2	14,0	68	9,4	87	7,3	9,4	0,0	W	855,7	03:58	17.09.2013
985,1	14,0	68	9,4	87	7,3	9,4	0,0	W	855,7	04:03	17.09.2013
985,3	14,0	69	9,4	87	7,3	9,4	0,0	W	855,7	04:08	17.09.2013
985,3	14,0	69	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	855,7	04:13	17.09.2013
985,2	14,0	69	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	855,7	04:18	17.09.2013
985,5	14,1	69	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	855,7	04:23	17.09.2013
985,2	14,2	69	9,6	87	7,5	9,6	0,0	W	855,7	04:28	17.09.2013
985,3	14,3	69	9,8	87	7,7	9,8	0,0	W	855,7	04:33	17.09.2013
985,2	14,5	69	9,9	88	8,0	9,9	0,0	WSW	855,7	04:38	17.09.2013
985,2	14,6	69	10,1	88	8,2	10,1	0,0	WSW	855,7	04:43	17.09.2013
985,2	14,8	68	10,3	88	8,4	10,3	0,0	WSW	855,7	04:48	17.09.2013
985,1	15,0	69	10,6	88	8,7	10,6	0,0	WSW	855,7	04:53	17.09.2013

985,2	15,2	69	11,0	88	9,1	11,0	0,0	WSW	855,7	04:58	17.09.2013
985,2	15,5	69	11,3	88	9,3	11,3	0,0	WSW	855,7	05:03	17.09.2013
985,1	15,6	69	11,7	88	9,7	11,7	0,0	WSW	855,7	05:08	17.09.2013
985,0	15,9	68	12,2	88	10,2	12,2	0,0	WSW	855,7	05:13	17.09.2013
985,0	16,2	68	12,4	87	10,3	12,4	0,0	WSW	855,7	05:18	17.09.2013
984,9	16,4	68	12,6	87	10,5	12,6	0,0	WSW	855,7	05:23	17.09.2013
985,1	16,6	68	13,1	88	11,1	13,1	0,0	WSW	855,7	05:28	17.09.2013
985,0	16,8	68	13,4	88	11,4	13,4	0,0	WSW	855,7	05:33	17.09.2013
984,9	17,1	68	13,8	88	11,8	13,8	0,0	WSW	855,7	05:38	17.09.2013
984,8	17,4	68	14,3	87	12,1	14,3	0,0	WSW	855,7	05:43	17.09.2013
984,7	17,6	68	14,7	87	12,5	14,7	0,0	WSW	855,7	05:48	17.09.2013
984,7	18,0	67	15,1	87	12,9	15,1	0,0	WSW	855,7	05:53	17.09.2013
984,6	18,3	67	15,6	87	13,4	15,6	0,0	WSW	855,7	05:58	17.09.2013
984,8	18,6	67	15,9	87	13,7	15,9	0,0	WSW	855,7	06:03	17.09.2013
984,6	18,9	67	16,3	87	14,1	16,3	0,0	WSW	855,7	06:08	17.09.2013
984,7	19,1	67	16,8	87	14,6	16,8	0,0	ESE	855,7	06:13	17.09.2013
984,6	19,4	67	17,2	87	15,0	17,2	0,0	ESE	855,7	06:18	17.09.2013
984,6	19,7	67	17,6	86	15,2	17,6	0,4	E	855,7	06:23	17.09.2013
984,6	20,0	66	18,2	87	16,0	18,2	0,0	E	855,7	06:28	17.09.2013
984,4	20,3	66	18,5	86	16,1	18,5	0,0	ESE	855,7	06:33	17.09.2013
984,5	20,6	66	18,8	86	16,4	18,8	0,0	E	855,7	06:38	17.09.2013
984,5	20,8	65	19,3	85	16,7	19,3	0,0	ESE	855,7	06:43	17.09.2013
984,4	21,0	66	19,5	84	16,7	19,5	0,0	E	855,7	06:48	17.09.2013
984,3	21,2	65	19,8	83	16,8	19,8	0,0	SE	855,7	06:53	17.09.2013
984,3	21,5	65	19,9	81	16,5	19,9	1,7	SSW	855,7	06:58	17.09.2013
984,4	21,6	64	20,2	79	16,4	19,0	2,4	S	855,7	07:03	17.09.2013
984,3	21,8	64	20,4	79	16,6	20,4	0,0	E	855,7	07:08	17.09.2013
984,5	21,9	63	20,7	77	16,5	20,7	0,0	E	855,7	07:13	17.09.2013
984,5	22,0	63	21,0	76	16,6	21,0	0,0	NE	855,7	07:18	17.09.2013
984,6	22,2	63	21,2	75	16,6	21,2	0,0	SSE	855,7	07:23	17.09.2013
984,5	22,2	63	21,4	73	16,3	21,4	1,7	S	855,7	07:28	17.09.2013
984,4	22,4	63	21,6	73	16,5	21,6	1,3	ESE	855,7	07:33	17.09.2013
984,5	22,6	63	21,9	72	16,6	21,9	0,0	ENE	855,7	07:38	17.09.2013

984,5	22,6	62	21,9	71	16,4	21,9	0,0	E	855,7	07:43	17.09.2013
984,5	22,7	62	21,9	71	16,4	21,9	0,0	E	855,7	07:48	17.09.2013
984,4	22,7	61	21,9	70	16,2	21,9	0,9	ENE	855,7	07:53	17.09.2013
984,5	22,7	61	22,0	70	16,3	22,0	1,1	S	855,7	07:58	17.09.2013
984,6	22,6	61	21,9	69	15,9	21,9	1,7	SSW	855,7	08:03	17.09.2013
984,5	22,7	61	22,2	69	16,2	22,2	0,0	ENE	855,7	08:08	17.09.2013
984,4	22,8	61	22,4	67	15,9	22,4	0,0	SSE	855,7	08:13	17.09.2013
984,5	22,9	61	22,6	67	16,1	22,6	0,4	SE	855,7	08:18	17.09.2013
984,3	23,1	60	22,9	66	16,2	22,9	0,0	ENE	855,7	08:23	17.09.2013
984,4	23,1	60	22,9	65	15,9	22,9	0,0	ESE	855,7	08:28	17.09.2013
984,3	23,2	60	22,9	65	15,9	22,9	0,0	SE	855,7	08:33	17.09.2013
984,1	23,2	60	23,3	65	16,3	23,3	0,0	SE	855,7	08:38	17.09.2013
984,0	23,4	60	24,3	64	17,0	24,3	0,0	NE	855,7	08:43	17.09.2013
984,0	23,6	60	24,8	62	17,0	24,8	0,0	E	855,7	08:48	17.09.2013
983,9	23,9	59	25,1	61	17,0	25,1	1,5	SSE	855,7	08:53	17.09.2013
983,9	24,1	59	25,8	60	17,4	25,8	0,0	SSE	855,7	08:58	17.09.2013
984,0	24,3	59	26,2	58	17,3	26,2	0,5	SSE	855,7	09:03	17.09.2013
983,8	24,5	58	26,4	58	17,5	26,4	0,0	SSE	855,7	09:08	17.09.2013
983,8	24,6	58	26,4	57	17,2	26,4	0,7	E	855,7	09:13	17.09.2013
983,8	24,7	57	26,1	57	16,9	26,1	0,0	NNE	855,7	09:18	17.09.2013
983,7	24,7	57	25,8	56	16,3	25,8	0,0	ENE	855,7	09:23	17.09.2013
983,6	24,8	57	25,9	57	16,7	24,8	3,1	ESE	855,7	09:28	17.09.2013
983,6	25,0	57	25,9	56	16,4	25,9	0,0	NNE	855,7	09:33	17.09.2013
983,5	25,2	57	26,0	56	16,5	26,0	0,0	ENE	855,7	09:38	17.09.2013
983,7	25,3	57	25,8	56	16,3	25,8	0,0	SE	855,7	09:43	17.09.2013
983,8	25,5	57	25,9	56	16,4	25,9	0,0	NNE	855,7	09:48	17.09.2013
983,6	25,6	56	25,8	56	16,3	25,8	0,4	NE	855,7	09:53	17.09.2013
983,6	25,7	56	25,5	56	16,1	25,5	0,0	ESE	855,7	09:58	17.09.2013
983,7	25,8	56	25,3	57	16,2	24,7	2,2	NE	855,7	10:03	17.09.2013
983,7	25,7	55	25,1	57	16,0	25,1	0,0	ESE	855,7	10:08	17.09.2013
983,7	25,6	55	24,8	58	16,0	24,8	1,2	SE	855,7	10:13	17.09.2013
983,7	25,7	55	24,9	58	16,0	24,9	0,8	ENE	855,7	10:18	17.09.2013
983,6	25,7	55	25,1	58	16,2	25,1	0,0	NNW	855,7	10:23	17.09.2013

983,7	25,7	55	24,8	58	16,0	24,8	0,5	E	855,7	10:28	17.09.2013
983,7	25,6	55	24,6	59	16,0	24,6	0,3	SSE	855,7	10:33	17.09.2013
983,5	25,5	55	24,5	59	15,9	24,5	0,9	ESE	855,7	10:38	17.09.2013
983,5	25,4	55	24,2	59	15,7	24,2	1,7	ENE	855,7	10:43	17.09.2013
983,4	25,2	55	24,0	59	15,5	24,0	0,0	NE	855,7	10:48	17.09.2013
983,3	25,2	55	23,9	60	15,6	23,9	0,9	ENE	855,7	10:53	17.09.2013
983,3	25,4	55	24,4	59	15,8	24,4	1,6	E	855,7	10:58	17.09.2013
983,3	25,5	55	24,4	58	15,6	24,4	0,0	ENE	855,7	11:03	17.09.2013
983,3	25,7	55	24,4	59	15,8	24,4	0,0	NE	855,7	11:08	17.09.2013
983,2	25,8	55	24,2	59	15,7	24,2	0,4	SSW	855,7	11:13	17.09.2013
983,0	26,0	55	24,2	59	15,7	24,2	0,6	WSW	855,7	11:18	17.09.2013
983,0	26,1	55	24,3	59	15,8	23,7	2,2	ENE	855,7	11:23	17.09.2013
983,0	26,4	54	24,5	59	15,9	23,7	2,4	E	855,7	11:28	17.09.2013
983,0	26,6	54	24,6	58	15,8	24,6	0,4	SSW	855,7	11:33	17.09.2013
982,9	26,7	54	24,6	58	15,8	24,6	1,5	SSE	855,7	11:38	17.09.2013
983,1	26,8	53	24,8	58	16,0	24,8	0,7	S	855,7	11:43	17.09.2013
982,9	27,0	53	24,9	58	16,0	24,9	0,0	SSE	855,7	11:48	17.09.2013
982,9	27,1	53	24,9	57	15,8	24,9	0,7	ENE	855,7	11:53	17.09.2013
982,8	27,0	53	24,6	57	15,5	24,6	1,6	ESE	855,7	11:58	17.09.2013
982,9	27,0	52	24,4	57	15,3	23,9	2,0	ESE	855,7	12:03	17.09.2013
982,9	26,9	52	24,3	57	15,2	24,3	0,0	SE	855,7	12:08	17.09.2013
982,8	26,8	52	24,3	58	15,5	24,3	0,0	NE	855,7	12:13	17.09.2013
982,7	26,6	52	24,1	57	15,0	24,1	1,4	E	855,7	12:18	17.09.2013
982,6	26,5	52	23,9	58	15,1	23,9	0,0	SSE	855,7	12:23	17.09.2013
982,6	26,3	52	23,7	58	14,9	23,7	1,3	ESE	855,7	12:28	17.09.2013
982,6	26,1	52	23,5	58	14,7	23,5	0,0	ENE	855,7	12:33	17.09.2013
982,6	26,0	52	23,5	59	15,0	23,5	0,0	SE	855,7	12:38	17.09.2013
982,4	25,8	53	23,5	59	15,0	23,5	0,0	N	855,7	12:43	17.09.2013
982,4	25,6	53	23,3	59	14,8	23,3	0,0	SE	855,7	12:48	17.09.2013
982,4	25,4	53	23,1	59	14,6	23,1	0,0	S	855,7	12:53	17.09.2013
982,3	25,2	53	23,0	60	14,8	23,0	0,0	SE	855,7	12:58	17.09.2013
982,3	25,0	53	23,1	60	14,9	23,1	0,0	SSW	855,7	13:03	17.09.2013
982,2	24,9	53	23,2	60	15,0	23,2	0,0	NE	855,7	13:08	17.09.2013

982,4	24,8	53	23,3	59	14,8	23,3	0,3	SSE	855,7	13:13	17.09.2013
982,2	24,7	53	23,1	59	14,6	23,1	0,0	S	855,7	13:18	17.09.2013
982,2	24,6	53	22,9	60	14,7	22,9	0,5	ENE	855,7	13:23	17.09.2013
982,3	24,4	53	22,6	60	14,4	22,6	0,0	E	855,7	13:28	17.09.2013
982,1	24,3	54	22,5	61	14,6	22,5	0,0	E	855,7	13:33	17.09.2013
982,1	24,2	55	22,6	62	14,9	22,6	0,0	NE	855,7	13:38	17.09.2013
982,0	24,2	55	23,1	62	15,4	23,1	1,6	ESE	855,7	13:43	17.09.2013
982,0	24,2	55	23,3	61	15,3	23,3	0,5	ENE	855,7	13:48	17.09.2013
981,8	24,1	55	23,4	60	15,2	23,4	1,6	ESE	855,7	13:53	17.09.2013
981,8	24,0	55	23,3	60	15,1	23,3	0,7	SE	855,7	13:58	17.09.2013
981,8	23,9	55	22,9	60	14,7	22,9	1,2	ESE	855,7	14:03	17.09.2013
981,8	23,8	55	22,7	60	14,5	22,7	0,0	S	855,7	14:08	17.09.2013
981,8	23,6	55	22,0	61	14,1	22,0	1,5	SSE	855,7	14:13	17.09.2013
981,7	23,4	55	21,7	61	13,8	21,7	0,0	SSE	855,7	14:18	17.09.2013
982,0	23,2	55	21,4	62	13,8	21,4	0,5	ESE	855,7	14:23	17.09.2013
982,1	23,0	56	21,1	63	13,8	21,1	0,0	SE	855,7	14:28	17.09.2013
982,1	22,9	56	20,9	64	13,8	20,9	0,0	NE	855,7	14:33	17.09.2013
982,0	22,8	56	20,9	64	13,8	20,9	0,0	SE	855,7	14:38	17.09.2013
982,0	22,7	56	20,9	65	14,1	20,9	1,7	ESE	855,7	14:43	17.09.2013
982,3	22,6	57	20,8	65	14,0	20,8	0,4	ENE	855,7	14:48	17.09.2013
982,1	22,5	57	20,7	65	13,9	20,7	1,1	ESE	855,7	14:53	17.09.2013
982,1	22,4	57	20,5	66	13,9	19,7	2,1	SE	855,7	14:58	17.09.2013
982,2	22,4	57	20,5	66	13,9	20,5	0,4	ESE	855,7	15:03	17.09.2013
982,1	22,3	58	20,4	66	13,8	20,4	0,0	E	855,7	15:08	17.09.2013
982,1	22,4	58	20,4	67	14,0	20,4	0,4	SE	855,7	15:13	17.09.2013
982,1	22,4	58	20,4	67	14,0	20,4	0,4	SSE	855,7	15:18	17.09.2013
982,1	22,3	58	20,4	68	14,3	20,4	0,4	ENE	855,7	15:23	17.09.2013
982,0	22,4	58	20,4	68	14,3	20,4	1,6	SE	855,7	15:28	17.09.2013
982,0	22,4	59	20,6	68	14,5	20,6	0,0	ESE	855,7	15:33	17.09.2013
982,1	22,3	59	20,8	68	14,7	20,8	0,0	ESE	855,7	15:38	17.09.2013
982,1	22,2	59	20,4	68	14,3	20,4	0,0	SSE	855,7	15:43	17.09.2013
982,1	22,0	59	20,1	69	14,2	20,1	0,0	SE	855,7	15:48	17.09.2013
982,3	21,9	59	19,8	69	13,9	19,8	0,0	ESE	855,7	15:53	17.09.2013

982,2	21,7	59	19,2	70	13,6	19,2	0,7	SE	855,7	15:58	17.09.2013
982,1	21,6	59	18,9	71	13,5	18,9	0,0	E	855,7	16:03	17.09.2013
982,1	21,3	60	18,6	71	13,2	18,6	0,0	ESE	855,7	16:08	17.09.2013
982,3	21,2	60	18,1	72	12,9	18,1	0,0	SE	855,7	16:13	17.09.2013
982,3	21,0	61	17,9	73	13,0	17,9	0,0	SE	855,7	16:18	17.09.2013
982,1	20,8	61	17,6	73	12,7	17,6	0,0	SE	855,7	16:23	17.09.2013
982,2	20,6	61	17,3	74	12,6	17,3	0,0	ESE	855,7	16:28	17.09.2013
982,4	20,5	62	17,1	75	12,6	17,1	0,0	E	855,7	16:33	17.09.2013
982,4	20,4	62	16,9	75	12,4	16,9	0,0	SE	855,7	16:38	17.09.2013
982,5	20,2	63	16,7	76	12,4	16,7	0,0	SE	855,7	16:43	17.09.2013
982,5	20,1	63	16,6	76	12,3	16,6	0,0	ESE	855,7	16:48	17.09.2013
982,5	20,0	63	16,4	77	12,3	16,4	0,0	SE	855,7	16:53	17.09.2013
982,4	19,9	63	16,3	77	12,2	16,3	0,0	ESE	855,7	16:58	17.09.2013
982,5	19,8	63	16,1	77	12,0	16,1	0,0	ESE	855,7	17:03	17.09.2013
982,5	19,7	63	15,9	78	12,0	15,9	0,0	ENE	855,7	17:08	17.09.2013
982,5	19,6	64	15,8	78	11,9	15,8	0,0	ESE	855,7	17:13	17.09.2013
982,6	19,5	64	15,7	78	11,8	15,7	0,0	E	855,7	17:18	17.09.2013
982,5	19,4	64	15,6	79	11,9	15,6	0,0	ESE	855,7	17:23	17.09.2013
982,5	19,3	64	15,5	79	11,8	15,5	0,0	E	855,7	17:28	17.09.2013
982,5	19,2	65	15,5	80	12,0	15,5	0,7	ESE	855,7	17:33	17.09.2013
982,5	19,2	65	15,5	80	12,0	15,5	0,0	SSE	855,7	17:38	17.09.2013
982,5	19,1	65	15,5	80	12,0	15,5	0,0	S	855,7	17:43	17.09.2013
982,2	19,0	65	15,5	80	12,0	15,5	0,0	ESE	855,7	17:48	17.09.2013
982,3	19,0	66	15,5	81	12,2	15,5	0,0	ESE	855,7	17:53	17.09.2013
982,3	18,9	66	15,5	81	12,2	15,5	0,0	SE	855,7	17:58	17.09.2013
982,4	18,9	66	15,4	81	12,1	15,4	0,0	S	855,7	18:03	17.09.2013
982,3	18,8	66	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SE	855,7	18:08	17.09.2013
982,3	18,8	66	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SSE	855,7	18:13	17.09.2013
982,2	18,8	66	15,4	82	12,3	15,4	0,0	SE	855,7	18:18	17.09.2013
982,2	18,7	66	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SE	855,7	18:23	17.09.2013
982,0	18,7	67	15,3	82	12,2	15,3	0,0	SE	855,7	18:28	17.09.2013
982,1	18,6	67	15,3	83	12,4	15,3	0,0	ESE	855,7	18:33	17.09.2013
982,1	18,6	67	15,3	83	12,4	15,3	0,0	ENE	855,7	18:38	17.09.2013

982,0	18,6	67	15,3	83	12,4	15,3	0,0	NE	855,7	18:43	17.09.2013
982,0	18,5	67	15,3	83	12,4	15,3	0,0	SSE	855,7	18:48	17.09.2013
982,0	18,5	67	15,2	83	12,3	15,2	0,0	ESE	855,7	18:53	17.09.2013
981,7	18,5	68	15,2	84	12,5	15,2	0,0	ESE	855,7	18:58	17.09.2013
981,7	18,4	68	15,2	84	12,5	15,2	1,4	SE	855,7	19:03	17.09.2013
981,7	18,4	68	15,2	84	12,5	15,2	0,0	SE	855,7	19:08	17.09.2013
981,7	18,4	68	15,2	84	12,5	15,2	0,0	ESE	855,7	19:13	17.09.2013
981,6	18,4	68	15,3	84	12,6	15,3	0,6	SE	855,7	19:18	17.09.2013
981,4	18,3	68	15,3	84	12,6	15,3	0,0	ESE	855,7	19:23	17.09.2013
981,6	18,3	68	15,3	84	12,6	15,3	0,0	S	855,7	19:28	17.09.2013
981,5	18,3	68	15,3	84	12,6	15,3	0,5	NE	855,7	19:33	17.09.2013
981,4	18,3	68	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SSE	855,7	19:38	17.09.2013
981,5	18,3	69	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SE	855,7	19:43	17.09.2013
981,5	18,2	69	15,3	84	12,6	15,3	0,0	S	855,7	19:48	17.09.2013
981,3	18,2	69	15,3	84	12,6	15,3	0,0	SSE	855,7	19:53	17.09.2013
981,4	18,2	69	15,3	84	12,6	15,3	0,5	S	855,7	19:58	17.09.2013
981,4	18,2	69	15,4	84	12,7	15,4	0,0	SE	855,7	20:03	17.09.2013
981,3	18,2	69	15,3	85	12,8	15,3	0,0	SE	855,7	20:08	17.09.2013
981,3	18,2	69	15,3	85	12,8	15,3	0,0	SE	855,7	20:13	17.09.2013
981,4	18,2	69	15,3	85	12,8	15,3	0,0	SE	855,7	20:18	17.09.2013
981,4	18,2	69	15,4	85	12,9	15,4	0,0	S	855,7	20:23	17.09.2013
981,4	18,2	69	15,5	85	13,0	15,5	0,0	SE	855,7	20:28	17.09.2013
981,3	18,2	70	15,5	85	13,0	15,5	0,0	SSE	855,7	20:33	17.09.2013
981,4	18,2	69	15,6	85	13,1	15,6	0,0	E	855,7	20:38	17.09.2013
981,5	18,2	70	15,6	85	13,1	15,6	0,0	SE	855,7	20:43	17.09.2013
981,4	18,2	70	15,6	85	13,1	15,6	0,0	ESE	855,7	20:48	17.09.2013
981,3	18,2	70	15,8	85	13,3	15,8	0,0	S	855,7	20:53	17.09.2013
981,2	18,3	70	15,9	85	13,4	15,9	0,0	E	855,7	20:58	17.09.2013
981,2	18,3	70	15,9	85	13,4	15,9	0,0	ESE	855,7	21:03	17.09.2013
981,2	18,3	70	15,9	85	13,4	15,9	0,0	SSE	855,7	21:08	17.09.2013
981,2	18,3	70	15,9	85	13,4	15,9	0,0	SSE	855,7	21:13	17.09.2013
981,1	18,3	70	15,9	85	13,4	15,9	0,0	SSE	855,7	21:18	17.09.2013
980,9	18,3	70	15,9	85	13,4	15,9	0,0	SE	855,7	21:23	17.09.2013

980,9	18,4	70	15,9	85	13,4	15,9	0,0	SE	855,7	21:28	17.09.2013
980,9	18,4	70	15,9	85	13,4	15,9	0,0	SE	855,7	21:33	17.09.2013
980,9	18,4	70	15,8	85	13,3	15,8	0,0	SSE	855,7	21:38	17.09.2013
980,8	18,4	70	15,8	85	13,3	15,8	0,0	SE	855,7	21:43	17.09.2013
980,7	18,4	70	15,8	85	13,3	15,8	0,0	ESE	855,7	21:48	17.09.2013
980,5	18,4	70	15,8	85	13,3	15,8	0,0	ENE	855,7	21:53	17.09.2013
980,5	18,4	70	15,8	85	13,3	15,8	0,0	ESE	855,7	21:58	17.09.2013
980,4	18,4	70	15,8	85	13,3	15,8	0,0	ESE	855,7	22:03	17.09.2013
980,4	18,4	70	15,8	85	13,3	15,8	0,0	SSE	855,7	22:08	17.09.2013
980,3	18,4	70	15,9	85	13,4	15,9	0,0	E	855,7	22:13	17.09.2013
980,3	18,4	70	15,9	85	13,4	15,9	0,0	E	855,7	22:18	17.09.2013
980,3	18,4	70	15,9	85	13,4	15,9	0,0	ESE	855,7	22:23	17.09.2013
980,2	18,4	70	15,9	85	13,4	15,9	0,0	ESE	855,7	22:28	17.09.2013
980,1	18,4	70	15,9	85	13,4	15,9	0,0	ESE	855,7	22:33	17.09.2013
980,1	18,4	70	16,0	85	13,4	16,0	0,0	SE	855,7	22:38	17.09.2013
980,0	18,4	70	16,1	85	13,5	16,1	0,0	SE	855,7	22:43	17.09.2013
979,8	18,4	70	16,1	85	13,5	16,1	0,0	ESE	855,7	22:48	17.09.2013
979,9	18,4	70	16,1	85	13,5	16,1	0,0	S	855,7	22:53	17.09.2013
979,8	18,4	70	16,1	85	13,5	16,1	0,0	ENE	855,7	22:58	17.09.2013
980,0	18,4	70	16,1	86	13,7	16,1	0,0	ENE	855,7	23:03	17.09.2013
980,0	18,4	70	16,2	86	13,8	16,2	0,0	E	855,7	23:08	17.09.2013
979,9	18,4	70	16,3	85	13,7	16,3	0,0	ESE	855,7	23:13	17.09.2013
980,0	18,4	71	16,3	85	13,7	16,3	0,0	ESE	855,7	23:18	17.09.2013
979,8	18,4	71	16,3	86	13,9	16,3	0,0	ESE	855,7	23:23	17.09.2013
979,8	18,5	71	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SE	855,7	23:28	17.09.2013
979,7	18,5	71	16,4	86	14,0	16,4	0,0	SSW	855,7	23:33	17.09.2013
979,8	18,5	71	16,5	86	14,1	16,5	0,3	ESE	855,7	23:38	17.09.2013
979,7	18,5	71	16,5	86	14,1	16,5	0,0	SE	855,7	23:43	17.09.2013
979,6	18,5	71	16,6	86	14,2	16,6	0,0	ESE	855,7	23:48	17.09.2013
979,6	18,5	71	16,6	86	14,2	16,6	0,0	ESE	855,7	23:53	17.09.2013
979,5	18,5	71	16,7	86	14,3	16,7	0,0	SSE	855,7	23:58	17.09.2013
979,6	18,6	71	16,7	86	14,3	16,7	0,0	SE	855,7	00:03	18.09.2013
979,5	18,6	71	16,6	86	14,2	16,6	0,0	SSE	855,7	00:08	18.09.2013

979,5	18,6	71	16,7	86	14,3	16,7	0,0	ESE	855,7	00:13	18.09.2013
979,5	18,6	71	16,7	86	14,3	16,7	0,5	SE	855,7	00:18	18.09.2013
979,5	18,6	71	16,8	86	14,4	16,8	0,0	SSE	855,7	00:23	18.09.2013
979,3	18,6	72	16,8	86	14,4	16,8	0,0	SSE	855,7	00:28	18.09.2013
979,1	18,6	72	16,8	86	14,4	16,8	0,0	ESE	855,7	00:33	18.09.2013
979,1	18,6	72	16,8	86	14,4	16,8	0,0	ESE	855,7	00:38	18.09.2013
979,3	18,6	72	16,8	86	14,4	16,8	0,0	SW	855,7	00:43	18.09.2013
979,3	18,6	72	16,8	86	14,4	16,8	0,0	ESE	855,7	00:48	18.09.2013
979,0	18,6	72	16,8	86	14,4	16,8	0,0	ESE	855,7	00:53	18.09.2013
979,0	18,6	72	16,8	86	14,4	16,8	0,0	ENE	855,7	00:58	18.09.2013
979,2	18,6	72	16,8	86	14,4	16,8	0,0	E	855,7	01:03	18.09.2013
979,0	18,6	72	16,7	86	14,3	16,7	0,0	SSE	855,7	01:08	18.09.2013
979,1	18,6	72	16,8	86	14,4	16,8	1,0	SSW	855,7	01:13	18.09.2013
979,0	18,6	72	16,8	86	14,4	16,8	0,0	SE	855,7	01:18	18.09.2013
978,9	18,6	72	17,0	86	14,6	17,0	0,5	SSW	855,7	01:23	18.09.2013
978,8	18,7	72	17,1	86	14,7	17,1	0,0	W	855,7	01:28	18.09.2013
978,6	18,7	72	17,2	86	14,8	17,2	0,0	W	855,7	01:33	18.09.2013
978,6	18,7	72	17,4	86	15,0	17,4	0,7	SSE	855,7	01:38	18.09.2013
978,6	18,7	72	17,4	86	15,0	17,4	0,0	WSW	855,7	01:43	18.09.2013
978,6	18,7	72	17,4	86	15,0	17,4	0,9	SSE	855,7	01:48	18.09.2013
978,4	18,8	72	17,4	86	15,0	17,4	0,0	SSE	855,7	01:53	18.09.2013
978,3	18,7	72	17,5	86	15,1	17,5	0,0	NW	855,7	01:58	18.09.2013
978,2	18,7	72	17,5	86	15,1	17,5	0,0	SW	855,7	02:03	18.09.2013
978,2	18,7	72	17,4	85	14,8	17,4	0,0	WNW	855,7	02:08	18.09.2013
978,1	18,7	72	17,4	85	14,8	17,4	1,1	SW	855,7	02:13	18.09.2013
978,0	18,7	71	17,4	84	14,6	16,3	2,2	WNW	855,7	02:18	18.09.2013
978,1	18,6	71	17,4	84	14,6	17,4	0,9	S	855,7	02:23	18.09.2013
978,0	18,6	71	17,3	83	14,4	17,3	0,0	SSW	855,7	02:28	18.09.2013
978,2	18,6	71	17,2	83	14,3	17,2	0,0	ESE	855,7	02:33	18.09.2013
978,2	18,6	71	17,0	83	14,1	17,0	0,0	SSE	855,7	02:38	18.09.2013
978,2	18,5	71	16,9	83	14,0	16,9	0,0	SW	855,7	02:43	18.09.2013
978,3	18,4	71	16,8	83	13,9	16,8	0,0	NW	855,7	02:48	18.09.2013
978,2	18,4	71	16,8	83	13,9	16,8	0,0	NW	855,7	02:53	18.09.2013

978,5	18,3	71	16,7	83	13,8	16,7	0,0	WSW	855,7	02:58	18.09.2013
978,6	18,3	71	16,6	83	13,7	16,6	1,7	S	855,7	03:03	18.09.2013
978,8	18,2	71	16,5	83	13,6	16,5	0,0	SW	855,7	03:08	18.09.2013
978,9	18,2	71	16,4	83	13,5	16,4	0,0	SE	855,7	03:13	18.09.2013
979,0	18,2	71	16,4	83	13,5	16,4	0,0	SSE	855,7	03:18	18.09.2013
979,1	18,1	71	16,3	84	13,6	16,3	0,7	NW	855,7	03:23	18.09.2013
979,0	18,1	71	16,3	84	13,6	16,3	1,8	W	855,7	03:28	18.09.2013
979,0	18,0	71	16,2	84	13,5	16,2	0,0	NW	855,7	03:33	18.09.2013
979,1	18,0	71	16,1	84	13,4	16,1	0,0	W	855,7	03:38	18.09.2013
979,2	17,9	71	15,9	84	13,2	15,9	0,0	WSW	855,7	03:43	18.09.2013
979,2	17,9	71	15,9	84	13,2	15,9	0,0	NW	855,7	03:48	18.09.2013
979,0	17,8	71	15,8	84	13,1	15,8	1,4	NNW	855,7	03:53	18.09.2013
978,9	17,7	71	15,8	84	13,1	15,8	0,7	WSW	855,7	03:58	18.09.2013
978,9	17,7	71	15,8	84	13,1	13,5	2,9	W	855,7	04:03	18.09.2013
979,1	17,6	71	15,6	84	12,9	15,6	0,0	WSW	855,7	04:08	18.09.2013
979,0	17,5	71	15,6	85	13,1	15,6	0,0	WSW	855,7	04:13	18.09.2013
979,2	17,5	71	15,5	84	12,8	15,5	0,6	WSW	855,7	04:18	18.09.2013
979,3	17,4	72	15,5	85	13,0	15,5	0,0	WNW	855,7	04:23	18.09.2013
979,5	17,4	71	15,4	84	12,7	15,4	0,0	W	855,7	04:28	18.09.2013
979,3	17,3	71	15,4	84	12,7	15,4	0,4	WSW	855,7	04:33	18.09.2013
979,4	17,3	71	15,4	84	12,7	15,4	0,7	WNW	855,7	04:38	18.09.2013
979,5	17,2	71	15,4	84	12,7	15,4	0,4	WNW	855,7	04:43	18.09.2013
979,4	17,2	71	15,5	84	12,8	15,5	0,0	SSW	855,7	04:48	18.09.2013
979,6	17,2	71	15,6	84	12,9	15,6	0,0	W	855,7	04:53	18.09.2013
979,6	17,3	71	15,6	84	12,9	14,5	2,1	NNW	855,7	04:58	18.09.2013
979,6	17,3	71	15,6	83	12,7	13,6	2,7	NW	855,7	05:03	18.09.2013
979,4	17,3	71	15,4	83	12,5	15,4	0,0	NNW	855,7	05:08	18.09.2013
979,4	17,3	71	15,4	83	12,5	15,4	0,0	NE	855,7	05:13	18.09.2013
979,2	17,4	71	15,2	83	12,3	15,2	0,0	WSW	855,7	05:18	18.09.2013
979,3	17,4	70	14,9	82	11,8	14,9	0,0	SW	855,7	05:23	18.09.2013
979,7	17,5	70	14,7	82	11,6	14,7	0,0	SW	855,7	05:28	18.09.2013
979,8	17,5	69	14,4	81	11,1	14,4	0,0	NW	855,7	05:33	18.09.2013
979,7	17,4	69	14,1	82	11,0	14,1	0,0	SSW	855,7	05:38	18.09.2013

979,8	17,3	69	13,9	82	10,8	13,9	0,0	SSE	855,7	05:43	18.09.2013
979,8	17,3	68	13,9	82	10,8	13,9	0,0	N	855,7	05:48	18.09.2013
979,7	17,2	68	13,9	82	10,8	13,9	0,0	WNW	855,7	05:53	18.09.2013
979,9	17,2	68	13,8	82	10,7	12,1	2,4	SSW	855,7	05:58	18.09.2013
979,7	17,2	68	13,6	81	10,4	13,6	0,0	N	855,7	06:03	18.09.2013
979,9	17,1	67	13,3	81	10,1	8,0	5,2	SW	855,7	06:08	18.09.2013
979,9	17,0	67	13,2	80	9,8	13,2	0,0	ENE	855,7	06:13	18.09.2013
979,9	16,9	67	13,1	80	9,7	13,1	0,0	ENE	855,7	06:18	18.09.2013
979,9	16,9	67	13,0	80	9,6	13,0	0,0	W	855,7	06:23	18.09.2013
980,0	16,8	66	13,1	80	9,7	13,1	0,0	N	855,7	06:28	18.09.2013
980,0	16,8	66	13,1	80	9,7	12,1	2,0	SW	855,7	06:33	18.09.2013
980,0	16,8	66	13,3	80	9,9	13,3	0,0	NNW	855,7	06:38	18.09.2013
979,9	16,9	66	13,4	79	9,8	13,4	0,0	NNW	855,7	06:43	18.09.2013
980,2	16,9	65	13,5	79	9,9	13,5	0,0	W	855,7	06:48	18.09.2013
980,0	16,9	65	13,4	78	9,6	13,4	0,0	NNW	855,7	06:53	18.09.2013
980,2	16,8	65	13,3	78	9,5	13,3	1,5	NW	855,7	06:58	18.09.2013
980,1	16,8	64	13,2	78	9,4	13,2	0,9	WNW	855,7	07:03	18.09.2013
979,9	16,8	64	13,1	77	9,1	13,1	0,0	SW	855,7	07:08	18.09.2013
979,9	16,8	64	13,2	77	9,2	13,2	0,0	WNW	855,7	07:13	18.09.2013
979,7	16,7	63	13,2	77	9,2	13,2	0,0	WNW	855,7	07:18	18.09.2013
979,6	16,7	64	13,3	77	9,3	13,3	0,9	NNW	855,7	07:23	18.09.2013
979,5	16,7	63	13,5	77	9,5	13,5	0,0	W	855,7	07:28	18.09.2013
979,3	16,9	63	14,1	76	9,9	14,1	1,0	NW	855,7	07:33	18.09.2013
979,2	17,1	63	14,6	74	10,0	14,6	1,1	W	855,7	07:38	18.09.2013
979,4	17,3	62	14,8	73	10,0	14,8	1,0	NNW	855,7	07:43	18.09.2013
979,4	17,4	62	14,8	72	9,8	14,8	0,0	WSW	855,7	07:48	18.09.2013
979,3	17,5	61	14,9	71	9,7	14,9	1,6	NNW	855,7	07:53	18.09.2013
979,5	17,5	60	14,9	71	9,7	14,0	2,0	WNW	855,7	07:58	18.09.2013
979,5	17,6	60	14,8	70	9,4	14,0	1,9	SW	855,7	08:03	18.09.2013
979,6	17,5	59	14,6	71	9,4	14,6	0,8	NW	855,7	08:08	18.09.2013
979,4	17,5	59	14,8	71	9,6	14,8	1,3	N	855,7	08:13	18.09.2013
979,7	17,6	59	14,9	70	9,4	14,9	0,0	SW	855,7	08:18	18.09.2013
979,6	17,6	60	14,9	70	9,4	11,6	3,6	NW	855,7	08:23	18.09.2013

979,6	17,6	59	15,2	69	9,5	15,2	0,0	NNW	855,7	08:28	18.09.2013
979,4	17,7	59	15,4	69	9,7	10,0	6,1	W	855,7	08:33	18.09.2013
979,3	17,8	59	15,9	68	10,0	15,9	1,7	NW	855,7	08:38	18.09.2013
979,3	18,0	58	16,0	68	10,1	16,0	0,8	NNW	855,7	08:43	18.09.2013
979,3	18,0	59	16,1	67	9,9	16,1	0,0	NW	855,7	08:48	18.09.2013
979,5	18,2	59	16,6	67	10,4	16,6	1,3	WSW	855,7	08:53	18.09.2013
979,4	18,4	59	16,9	67	10,7	16,9	0,0	W	855,7	08:58	18.09.2013
979,5	18,6	59	17,3	66	10,9	17,3	1,3	SW	855,7	09:03	18.09.2013
979,5	18,7	58	17,3	64	10,4	17,3	0,3	WNW	855,7	09:08	18.09.2013
979,4	18,8	58	17,3	64	10,4	15,2	2,9	NW	855,7	09:13	18.09.2013
979,6	18,8	58	16,9	64	10,0	15,7	2,2	WSW	855,7	09:18	18.09.2013
979,8	18,8	57	16,4	66	10,0	16,4	1,2	W	855,7	09:23	18.09.2013
979,7	18,6	58	16,1	67	9,9	16,1	0,7	WNW	855,7	09:28	18.09.2013
979,6	18,5	58	15,9	68	10,0	15,9	0,0	NW	855,7	09:33	18.09.2013
979,5	18,5	58	16,4	69	10,7	14,8	2,5	WSW	855,7	09:38	18.09.2013
979,6	18,7	58	16,8	67	10,6	16,8	1,1	WNW	855,7	09:43	18.09.2013
979,7	18,9	57	17,2	66	10,8	17,2	1,1	NNW	855,7	09:48	18.09.2013
979,8	18,9	57	16,9	65	10,3	16,9	0,5	WNW	855,7	09:53	18.09.2013
979,7	19,0	58	16,8	65	10,2	16,1	1,9	SW	855,7	09:58	18.09.2013
979,8	19,0	57	17,0	65	10,3	17,0	1,3	NNW	855,7	10:03	18.09.2013
979,5	19,2	57	17,3	64	10,4	17,3	1,6	WSW	855,7	10:08	18.09.2013
979,4	19,5	56	17,8	63	10,6	17,8	0,0	WSW	855,7	10:13	18.09.2013
979,4	19,8	57	18,0	62	10,6	18,0	0,9	WSW	855,7	10:18	18.09.2013
979,2	20,3	56	18,5	60	10,6	18,5	0,0	NW	855,7	10:23	18.09.2013
979,2	20,6	54	18,6	59	10,4	18,6	0,0	WNW	855,7	10:28	18.09.2013
979,3	20,9	53	18,5	58	10,1	18,5	1,1	SW	855,7	10:33	18.09.2013
979,4	21,0	54	18,5	60	10,6	17,6	2,1	SSW	855,7	10:38	18.09.2013
979,3	21,3	54	18,6	60	10,7	18,6	0,3	NNW	855,7	10:43	18.09.2013
979,3	21,6	53	18,8	59	10,6	18,8	0,0	NNW	855,7	10:48	18.09.2013
979,4	21,8	52	18,8	59	10,6	18,8	0,9	NW	855,7	10:53	18.09.2013
979,4	22,0	51	18,6	59	10,4	18,6	0,5	WNW	855,7	10:58	18.09.2013
979,3	22,0	52	18,5	59	10,3	18,5	0,0	NW	855,7	11:03	18.09.2013
979,5	22,2	52	18,5	59	10,3	17,9	1,9	NW	855,7	11:08	18.09.2013

979,5	22,2	51	18,5	59	10,3	18,5	0,5	E	855,7	11:13	18.09.2013
979,6	22,4	52	18,7	60	10,8	18,7	0,3	W	855,7	11:18	18.09.2013
979,7	22,6	52	19,0	59	10,8	19,0	0,4	N	855,7	11:23	18.09.2013
979,5	22,8	51	19,1	58	10,6	19,1	1,3	WNW	855,7	11:28	18.09.2013
979,5	22,9	50	19,2	58	10,7	19,2	0,0	S	855,7	11:33	18.09.2013
979,5	22,9	50	19,1	57	10,4	19,1	0,7	NNW	855,7	11:38	18.09.2013
979,8	22,9	50	18,9	57	10,2	18,9	0,9	WNW	855,7	11:43	18.09.2013
979,9	22,9	49	18,9	57	10,2	18,9	0,6	NE	855,7	11:48	18.09.2013
979,7	22,8	49	18,8	57	10,1	18,8	0,4	NW	855,7	11:53	18.09.2013
979,6	22,8	49	18,9	56	9,9	18,9	1,1	NW	855,7	11:58	18.09.2013
979,7	22,7	49	18,9	56	9,9	18,9	0,0	NNW	855,7	12:03	18.09.2013
979,5	22,6	49	18,9	57	10,2	18,9	0,4	WNW	855,7	12:08	18.09.2013
979,6	22,5	49	18,8	57	10,1	18,8	1,0	WNW	855,7	12:13	18.09.2013
979,8	22,3	48	18,6	56	9,6	18,6	1,0	W	855,7	12:18	18.09.2013
979,7	22,0	49	18,4	57	9,7	17,3	2,2	WSW	855,7	12:23	18.09.2013
979,6	21,9	49	18,5	58	10,1	18,5	0,5	NW	855,7	12:28	18.09.2013
979,6	21,8	49	18,6	56	9,6	18,6	0,6	WNW	855,7	12:33	18.09.2013
979,6	21,6	49	18,8	56	9,8	18,8	0,6	SW	855,7	12:38	18.09.2013
979,7	21,5	49	18,8	56	9,8	18,8	0,3	NW	855,7	12:43	18.09.2013
979,6	21,4	50	18,8	57	10,1	18,8	0,0	WSW	855,7	12:48	18.09.2013
979,7	21,3	50	18,8	57	10,1	18,8	1,3	NW	855,7	12:53	18.09.2013
980,1	21,2	50	18,7	57	10,0	18,7	1,8	NNW	855,7	12:58	18.09.2013
980,0	21,0	50	18,4	57	9,7	18,4	0,0	NNW	855,7	13:03	18.09.2013
979,8	20,8	50	18,1	58	9,7	18,1	0,0	NW	855,7	13:08	18.09.2013
980,0	20,7	51	18,4	59	10,2	18,4	0,0	N	855,7	13:13	18.09.2013
979,9	20,7	51	18,6	58	10,1	18,6	0,8	NW	855,7	13:18	18.09.2013
980,0	20,7	51	18,9	57	10,2	18,9	0,6	WSW	855,7	13:23	18.09.2013
979,8	20,7	51	19,1	56	10,1	19,1	0,0	WNW	855,7	13:28	18.09.2013
979,8	20,7	51	19,2	55	9,9	19,2	0,0	W	855,7	13:33	18.09.2013
980,0	20,6	50	19,2	54	9,6	19,2	0,0	W	855,7	13:38	18.09.2013
980,0	20,6	50	19,2	54	9,6	19,2	0,0	WSW	855,7	13:43	18.09.2013
980,0	20,6	50	19,2	54	9,6	19,2	0,0	WSW	855,7	13:48	18.09.2013
980,1	20,5	50	19,2	54	9,6	19,2	0,0	W	855,7	13:53	18.09.2013

980,2	20,4	50	19,1	53	9,3	19,1	0,0	ENE	855,7	13:58	18.09.2013
980,1	20,4	50	19,0	53	9,2	19,0	0,0	WNW	855,7	14:03	18.09.2013
980,1	20,3	50	19,0	54	9,5	19,0	0,0	NW	855,7	14:08	18.09.2013
980,1	20,2	51	18,9	54	9,4	18,9	0,5	WSW	855,7	14:13	18.09.2013
980,1	20,2	50	18,9	54	9,4	18,9	0,4	NNW	855,7	14:18	18.09.2013
980,1	20,1	50	18,5	54	9,0	18,5	0,0	W	855,7	14:23	18.09.2013
980,2	20,0	50	18,3	55	9,1	18,3	0,0	WNW	855,7	14:28	18.09.2013
980,2	20,0	50	18,3	54	8,8	18,3	1,1	NW	855,7	14:33	18.09.2013
980,2	19,9	50	18,3	55	9,1	18,3	0,0	NW	855,7	14:38	18.09.2013
980,2	19,9	51	18,3	55	9,1	18,3	0,0	W	855,7	14:43	18.09.2013
980,1	19,9	51	18,3	55	9,1	18,3	0,0	SE	855,7	14:48	18.09.2013
980,2	19,9	51	18,2	55	9,0	18,2	0,0	WNW	855,7	14:53	18.09.2013
980,3	19,9	51	18,2	56	9,3	18,2	0,0	WNW	855,7	14:58	18.09.2013
980,2	20,0	51	18,1	56	9,2	18,1	0,0	NW	855,7	15:03	18.09.2013
980,4	20,0	51	18,1	56	9,2	18,1	0,0	W	855,7	15:08	18.09.2013
980,6	20,0	51	18,0	56	9,1	18,0	0,0	W	855,7	15:13	18.09.2013
980,5	20,1	51	17,9	56	9,0	17,9	0,0	WNW	855,7	15:18	18.09.2013
980,6	20,1	51	17,7	57	9,0	17,7	0,0	NW	855,7	15:23	18.09.2013
980,6	20,0	51	17,5	56	8,6	17,5	0,0	WNW	855,7	15:28	18.09.2013
980,6	20,0	51	17,5	57	8,9	17,5	0,0	NNW	855,7	15:33	18.09.2013
980,6	19,9	51	17,5	57	8,9	17,5	0,0	W	855,7	15:38	18.09.2013
980,7	19,7	51	17,3	57	8,7	17,3	0,0	W	855,7	15:43	18.09.2013
980,8	19,6	51	17,0	57	8,4	17,0	0,0	SW	855,7	15:48	18.09.2013
980,9	19,4	51	16,6	58	8,3	16,6	0,0	WNW	855,7	15:53	18.09.2013
981,0	19,2	52	16,3	59	8,2	16,3	0,0	NW	855,7	15:58	18.09.2013
981,0	19,0	52	16,1	60	8,3	16,1	0,0	W	855,7	16:03	18.09.2013
981,2	18,8	52	15,8	60	8,0	15,8	0,0	WNW	855,7	16:08	18.09.2013
981,2	18,6	52	15,6	60	7,8	15,6	0,0	WNW	855,7	16:13	18.09.2013
981,2	18,5	52	15,4	60	7,6	15,4	0,0	W	855,7	16:18	18.09.2013
981,2	18,3	52	15,1	60	7,4	15,1	0,0	NW	855,7	16:23	18.09.2013
981,3	18,2	52	14,9	61	7,4	14,9	0,0	WNW	855,7	16:28	18.09.2013
981,5	18,0	53	14,9	61	7,4	14,9	0,0	WNW	855,7	16:33	18.09.2013
981,6	17,9	52	14,4	62	7,2	14,4	0,0	W	855,7	16:38	18.09.2013

981,7	17,8	53	14,2	63	7,2	14,2	0,0	W	855,7	16:43	18.09.2013
981,8	17,6	53	13,9	63	6,9	13,9	0,0	WSW	855,7	16:48	18.09.2013
982,0	17,5	54	13,6	64	6,9	13,6	0,0	W	855,7	16:53	18.09.2013
982,1	17,4	54	13,4	65	6,9	13,4	0,0	W	855,7	16:58	18.09.2013
982,1	17,2	54	13,3	66	7,0	13,3	0,0	WNW	855,7	17:03	18.09.2013
982,2	17,2	54	13,2	66	7,0	13,2	0,0	W	855,7	17:08	18.09.2013
982,2	17,0	54	13,0	66	6,8	13,0	0,0	WNW	855,7	17:13	18.09.2013
982,3	16,9	54	12,9	66	6,7	12,9	0,0	WNW	855,7	17:18	18.09.2013
982,3	16,8	54	12,6	67	6,6	12,6	0,0	WNW	855,7	17:23	18.09.2013
982,4	16,8	55	12,4	68	6,6	12,4	0,0	W	855,7	17:28	18.09.2013
982,4	16,7	55	12,1	69	6,6	12,1	0,0	W	855,7	17:33	18.09.2013
982,5	16,5	55	11,8	70	6,5	11,8	0,0	W	855,7	17:38	18.09.2013
982,4	16,5	56	11,6	70	6,3	11,6	0,0	W	855,7	17:43	18.09.2013
982,6	16,4	56	11,4	70	6,1	11,4	0,0	W	855,7	17:48	18.09.2013
982,7	16,3	56	11,1	70	5,8	11,1	0,0	W	855,7	17:53	18.09.2013
982,7	16,2	57	11,0	71	5,9	11,0	0,0	W	855,7	17:58	18.09.2013
982,7	16,1	57	10,8	71	5,7	10,8	0,0	W	855,7	18:03	18.09.2013
982,8	16,0	58	10,5	72	5,6	10,5	0,0	W	855,7	18:08	18.09.2013
983,0	16,0	58	10,4	72	5,5	10,4	0,0	W	855,7	18:13	18.09.2013
983,1	15,9	58	10,2	72	5,3	10,2	0,0	W	855,7	18:18	18.09.2013
983,0	15,8	58	9,9	73	5,3	9,9	0,0	W	855,7	18:23	18.09.2013
983,1	15,7	59	9,8	74	5,3	9,8	0,0	W	855,7	18:28	18.09.2013
983,0	15,6	59	9,6	74	5,2	9,6	0,0	W	855,7	18:33	18.09.2013
983,0	15,6	59	9,4	75	5,2	9,4	0,0	W	855,7	18:38	18.09.2013
983,0	15,4	59	9,3	75	5,1	9,3	0,0	W	855,7	18:43	18.09.2013
983,0	15,4	59	9,2	76	5,2	9,2	0,0	W	855,7	18:48	18.09.2013
983,2	15,2	59	9,1	77	5,2	9,1	0,0	W	855,7	18:53	18.09.2013
983,2	15,2	59	8,9	77	5,0	8,9	0,0	W	855,7	18:58	18.09.2013
983,3	15,0	59	8,9	78	5,2	8,9	0,0	W	855,7	19:03	18.09.2013
983,4	14,9	59	8,7	79	5,2	8,7	0,0	W	855,7	19:08	18.09.2013
983,5	14,8	59	8,6	79	5,1	8,6	0,0	W	855,7	19:13	18.09.2013
983,6	14,8	60	8,5	80	5,2	8,5	0,0	W	855,7	19:18	18.09.2013
983,5	14,7	60	8,4	80	5,1	8,4	0,0	W	855,7	19:23	18.09.2013

983,3	14,6	60	8,4	80	5,1	8,4	0,0	W	855,7	19:28	18.09.2013
983,5	14,5	60	8,3	80	5,0	8,3	0,0	W	855,7	19:33	18.09.2013
983,6	14,5	60	8,2	81	5,1	8,2	0,0	W	855,7	19:38	18.09.2013
983,7	14,4	61	8,2	81	5,1	8,2	0,0	W	855,7	19:43	18.09.2013
983,7	14,4	61	8,1	81	5,0	8,1	0,0	W	855,7	19:48	18.09.2013
983,6	14,3	61	8,1	81	5,0	8,1	0,0	W	855,7	19:53	18.09.2013
983,6	14,2	61	7,9	81	4,8	7,9	0,0	W	855,7	19:58	18.09.2013
983,7	14,2	61	7,9	81	4,8	7,9	0,0	W	855,7	20:03	18.09.2013
983,7	14,1	61	7,9	82	5,0	7,9	0,0	W	855,7	20:08	18.09.2013
983,7	14,1	61	7,9	82	5,0	7,9	0,0	W	855,7	20:13	18.09.2013
983,7	14,0	61	7,9	82	5,0	7,9	0,0	W	855,7	20:18	18.09.2013
983,8	14,0	61	7,8	82	4,9	7,8	0,0	W	855,7	20:23	18.09.2013
983,9	13,9	61	7,8	82	4,9	7,8	0,0	W	855,7	20:28	18.09.2013
983,9	13,9	61	7,6	82	4,7	7,6	0,0	W	855,7	20:33	18.09.2013
984,0	13,9	61	7,6	82	4,7	7,6	0,0	W	855,7	20:38	18.09.2013
983,8	13,8	61	7,6	82	4,7	7,6	0,0	WSW	855,7	20:43	18.09.2013
984,1	13,8	61	7,4	82	4,5	7,4	0,0	WSW	855,7	20:48	18.09.2013
984,0	13,7	61	7,4	82	4,5	7,4	0,0	W	855,7	20:53	18.09.2013
984,2	13,6	61	7,3	82	4,4	7,3	0,0	WSW	855,7	20:58	18.09.2013
984,3	13,6	61	7,3	83	4,6	7,3	0,0	WSW	855,7	21:03	18.09.2013
984,2	13,5	61	7,3	83	4,6	7,3	0,0	WSW	855,7	21:08	18.09.2013
984,2	13,4	61	7,1	83	4,4	7,1	0,0	W	855,7	21:13	18.09.2013
984,1	13,3	61	7,0	83	4,3	7,0	0,0	WSW	855,7	21:18	18.09.2013
984,2	13,3	61	6,9	83	4,2	6,9	0,0	W	855,7	21:23	18.09.2013
984,1	13,2	61	6,9	83	4,2	6,9	0,0	W	855,7	21:28	18.09.2013
984,3	13,2	61	6,8	84	4,2	6,8	0,0	W	855,7	21:33	18.09.2013
984,2	13,1	62	6,7	84	4,1	6,7	0,0	W	855,7	21:38	18.09.2013
984,2	13,0	61	6,7	84	4,1	6,7	0,0	W	855,7	21:43	18.09.2013
984,3	12,9	61	6,7	84	4,1	6,7	0,0	W	855,7	21:48	18.09.2013
984,4	12,8	61	6,7	84	4,1	6,7	0,0	W	855,7	21:53	18.09.2013
984,4	12,8	61	6,6	85	4,2	6,6	0,0	W	855,7	21:58	18.09.2013
984,5	12,8	61	6,6	85	4,2	6,6	0,0	W	855,7	22:03	18.09.2013
984,4	12,7	61	6,6	85	4,2	6,6	0,0	W	855,7	22:08	18.09.2013

984,3	12,6	62	6,6	85	4,2	6,6	0,0	W	855,7	22:13	18.09.2013
984,3	12,6	62	6,7	85	4,3	6,7	0,0	W	855,7	22:18	18.09.2013
984,3	12,6	62	6,6	85	4,2	6,6	0,0	W	855,7	22:23	18.09.2013
984,3	12,5	62	6,5	85	4,1	6,5	0,0	W	855,7	22:28	18.09.2013
984,4	12,5	63	6,4	84	3,9	6,4	0,0	W	855,7	22:33	18.09.2013
984,4	12,5	63	6,3	85	3,9	6,3	0,0	WNW	855,7	22:38	18.09.2013
984,4	12,4	62	6,2	85	3,8	6,2	0,0	W	855,7	22:43	18.09.2013
984,6	12,4	62	6,2	85	3,8	6,2	0,0	W	855,7	22:48	18.09.2013
984,3	12,4	62	6,2	85	3,8	6,2	0,0	W	855,7	22:53	18.09.2013
984,3	12,3	62	6,1	85	3,7	6,1	0,0	W	855,7	22:58	18.09.2013
984,4	12,3	62	6,1	85	3,7	6,1	0,0	W	855,7	23:03	18.09.2013
984,4	12,2	62	6,1	85	3,7	6,1	0,0	W	855,7	23:08	18.09.2013
984,3	12,2	62	6,1	85	3,7	6,1	0,0	W	855,7	23:13	18.09.2013
984,4	12,1	62	5,9	85	3,5	5,9	0,0	W	855,7	23:18	18.09.2013
984,3	12,1	63	5,9	85	3,5	5,9	0,0	W	855,7	23:23	18.09.2013
984,3	12,0	62	5,9	85	3,5	5,9	0,0	W	855,7	23:28	18.09.2013
984,4	12,0	62	5,8	86	3,6	5,8	0,0	WNW	855,7	23:33	18.09.2013
984,4	12,0	62	5,9	86	3,7	5,9	0,0	WNW	855,7	23:38	18.09.2013
984,3	11,9	62	6,0	86	3,8	6,0	0,0	W	855,7	23:43	18.09.2013
984,2	11,8	63	6,1	86	3,9	6,1	0,0	W	855,7	23:48	18.09.2013
984,2	11,8	63	6,0	86	3,8	6,0	0,0	W	855,7	23:53	18.09.2013
984,2	11,8	63	5,9	86	3,7	5,9	0,0	W	855,7	23:58	18.09.2013
984,2	11,8	63	5,8	86	3,6	5,8	0,0	W	855,7	00:03	19.09.2013
984,2	11,8	63	5,7	86	3,5	5,7	0,0	W	855,7	00:08	19.09.2013
984,2	11,7	63	5,6	86	3,4	5,6	0,0	SSW	855,7	00:13	19.09.2013
984,1	11,7	63	5,6	86	3,4	5,6	0,0	SSW	855,7	00:18	19.09.2013
984,3	11,7	63	5,6	86	3,4	5,6	0,0	SSW	855,7	00:23	19.09.2013
984,3	11,7	63	5,6	86	3,4	5,6	0,0	SW	855,7	00:28	19.09.2013
984,3	11,6	63	5,5	86	3,3	5,5	0,0	WSW	855,7	00:33	19.09.2013
984,2	11,6	63	5,4	86	3,2	5,4	0,0	WSW	855,7	00:38	19.09.2013
984,1	11,5	63	5,4	86	3,2	5,4	0,0	W	855,7	00:43	19.09.2013
984,3	11,5	63	5,5	86	3,3	5,5	0,0	W	855,7	00:48	19.09.2013
984,2	11,5	63	5,4	86	3,2	5,4	0,0	W	855,7	00:53	19.09.2013

984,3	11,4	63	5,4	86	3,2	5,4	0,0	W	855,7	00:58	19.09.2013
984,2	11,4	63	5,3	86	3,1	5,3	0,0	W	855,7	01:03	19.09.2013
984,2	11,4	63	5,3	86	3,1	5,3	0,0	W	855,7	01:08	19.09.2013
984,3	11,4	63	5,3	86	3,1	5,3	0,0	W	855,7	01:13	19.09.2013
984,2	11,3	63	5,3	86	3,1	5,3	0,0	W	855,7	01:18	19.09.2013
984,3	11,3	63	5,2	86	3,0	5,2	0,0	W	855,7	01:23	19.09.2013
984,4	11,2	63	5,1	86	2,9	5,1	0,0	WSW	855,7	01:28	19.09.2013
984,4	11,2	63	5,1	86	2,9	5,1	0,0	WSW	855,7	01:33	19.09.2013
984,5	11,2	63	5,1	86	2,9	5,1	0,0	WSW	855,7	01:38	19.09.2013
984,4	11,2	63	5,0	86	2,8	5,0	0,0	WSW	855,7	01:43	19.09.2013
984,4	11,2	63	4,9	86	2,7	4,9	0,0	WSW	855,7	01:48	19.09.2013
984,4	11,2	64	4,9	86	2,7	4,9	0,0	WSW	855,7	01:53	19.09.2013
984,3	11,1	63	4,9	86	2,7	4,9	0,0	WSW	855,7	01:58	19.09.2013
984,5	11,1	63	4,8	86	2,6	4,8	0,0	WSW	855,7	02:03	19.09.2013
984,4	11,0	63	4,9	86	2,7	4,9	0,0	W	855,7	02:08	19.09.2013
984,5	11,0	63	4,9	86	2,7	4,9	0,0	W	855,7	02:13	19.09.2013
984,4	10,9	63	4,9	86	2,7	4,9	0,0	WSW	855,7	02:18	19.09.2013
984,4	10,9	63	4,8	86	2,6	4,8	0,0	WSW	855,7	02:23	19.09.2013
984,6	10,9	63	4,8	86	2,6	4,8	0,0	WSW	855,7	02:28	19.09.2013
984,6	10,9	63	4,8	86	2,6	4,8	0,0	WSW	855,7	02:33	19.09.2013
984,7	10,8	63	4,8	87	2,8	4,8	0,0	WSW	855,7	02:38	19.09.2013
984,7	10,8	64	4,8	87	2,8	4,8	0,0	WSW	855,7	02:43	19.09.2013
984,7	10,8	64	4,8	87	2,8	4,8	0,0	WSW	855,7	02:48	19.09.2013
984,8	10,8	64	4,8	87	2,8	4,8	0,0	W	855,7	02:53	19.09.2013
984,9	10,8	64	4,8	87	2,8	4,8	0,0	WSW	855,7	02:58	19.09.2013
984,8	10,8	64	4,9	87	2,9	4,9	0,0	WSW	855,7	03:03	19.09.2013
984,8	10,8	64	4,9	87	2,9	4,9	0,0	WSW	855,7	03:08	19.09.2013
984,9	10,8	64	5,0	87	3,0	5,0	0,0	WSW	855,7	03:13	19.09.2013
985,0	10,8	64	5,2	87	3,2	5,2	0,0	WSW	855,7	03:18	19.09.2013
984,8	10,8	64	5,3	87	3,3	5,3	0,0	WSW	855,7	03:23	19.09.2013
984,6	10,8	64	5,3	87	3,3	5,3	0,0	WSW	855,7	03:28	19.09.2013
984,7	10,8	64	5,4	87	3,4	5,4	0,0	WSW	855,7	03:33	19.09.2013
984,6	10,8	65	5,5	87	3,5	5,5	0,0	WSW	855,7	03:38	19.09.2013

984,7	10,8	65	5,6	87	3,6	5,6	0,0	SW	855,7	03:43	19.09.2013
984,6	10,8	65	5,6	87	3,6	5,6	0,0	SW	855,7	03:48	19.09.2013
984,7	10,9	65	5,6	87	3,6	5,6	0,0	SW	855,7	03:53	19.09.2013
984,6	10,8	65	5,7	87	3,7	5,7	0,0	SW	855,7	03:58	19.09.2013
984,6	10,9	65	5,8	87	3,8	5,8	0,0	SW	855,7	04:03	19.09.2013
984,6	11,0	65	5,9	87	3,9	5,9	0,0	SW	855,7	04:08	19.09.2013
984,9	11,0	65	5,9	87	3,9	5,9	0,0	SW	855,7	04:13	19.09.2013
984,8	11,1	65	6,1	87	4,1	6,1	0,0	SW	855,7	04:18	19.09.2013
984,6	11,2	65	6,3	87	4,3	6,3	0,0	SW	855,7	04:23	19.09.2013
984,7	11,2	65	6,6	87	4,5	6,6	0,0	SW	855,7	04:28	19.09.2013
984,6	11,4	66	6,9	87	4,8	6,9	0,0	SW	855,7	04:33	19.09.2013
984,7	11,5	66	7,2	87	5,1	7,2	0,0	SW	855,7	04:38	19.09.2013
984,7	11,6	66	7,4	87	5,3	7,4	0,0	SW	855,7	04:43	19.09.2013
984,6	11,8	65	7,8	87	5,7	7,8	0,0	SW	855,7	04:48	19.09.2013
984,3	12,0	65	8,0	87	5,9	8,0	0,0	SW	855,7	04:53	19.09.2013
984,3	12,0	65	8,2	87	6,1	8,2	0,0	SW	855,7	04:58	19.09.2013
984,3	12,2	65	8,6	87	6,5	8,6	0,0	SW	855,7	05:03	19.09.2013
984,4	12,4	65	8,9	87	6,8	8,9	0,0	WSW	855,7	05:08	19.09.2013
984,6	12,5	65	9,2	87	7,1	9,2	0,0	WSW	855,7	05:13	19.09.2013
984,4	12,7	65	9,6	87	7,5	9,6	0,0	WSW	855,7	05:18	19.09.2013
984,5	12,8	65	9,9	86	7,6	9,9	0,0	WSW	855,7	05:23	19.09.2013
984,3	13,0	65	10,2	86	7,9	10,2	0,0	SW	855,7	05:28	19.09.2013
984,3	13,2	65	10,7	86	8,4	10,7	0,0	SW	855,7	05:33	19.09.2013
984,4	13,4	65	10,9	86	8,6	10,9	0,0	SW	855,7	05:38	19.09.2013
984,3	13,6	65	11,2	86	8,9	11,2	0,0	S	855,7	05:43	19.09.2013
984,3	13,7	65	11,6	86	9,3	11,6	0,0	SSW	855,7	05:48	19.09.2013
984,2	13,9	64	11,8	85	9,3	11,8	0,0	SSE	855,7	05:53	19.09.2013
984,2	14,0	63	12,1	83	9,3	12,1	0,0	NNW	855,7	05:58	19.09.2013
984,1	14,2	63	12,3	81	9,1	12,3	0,0	W	855,7	06:03	19.09.2013
984,3	14,3	63	12,4	79	8,8	12,4	0,0	NW	855,7	06:08	19.09.2013
984,2	14,4	62	12,6	77	8,6	12,6	0,0	WNW	855,7	06:13	19.09.2013
984,2	14,4	62	12,8	75	8,4	12,8	0,0	NW	855,7	06:18	19.09.2013
984,5	14,5	62	12,9	74	8,3	12,9	0,0	NNW	855,7	06:23	19.09.2013

984,5	14,7	61	12,9	71	7,7	12,9	0,0	WNW	855,7	06:28	19.09.2013
984,4	14,8	61	13,3	70	7,9	13,3	0,0	WSW	855,7	06:33	19.09.2013
984,6	15,0	60	13,6	70	8,2	13,6	0,0	NW	855,7	06:38	19.09.2013
984,6	15,2	60	13,9	68	8,1	13,9	0,0	W	855,7	06:43	19.09.2013
984,8	15,4	59	14,2	66	7,9	14,2	1,0	WSW	855,7	06:48	19.09.2013
984,6	15,6	59	14,7	67	8,6	14,7	0,0	SE	855,7	06:53	19.09.2013
984,5	16,0	60	15,3	66	9,0	15,3	0,0	SE	855,7	06:58	19.09.2013
984,5	16,4	60	16,3	65	9,7	16,3	0,0	E	855,7	07:03	19.09.2013
984,3	17,0	59	16,8	61	9,2	16,8	0,0	ENE	855,7	07:08	19.09.2013
984,5	17,5	59	17,2	61	9,6	17,2	0,0	SSE	855,7	07:13	19.09.2013
984,4	17,7	57	17,2	57	8,6	17,2	0,0	NW	855,7	07:18	19.09.2013
984,5	17,8	56	17,1	57	8,5	17,1	0,0	W	855,7	07:23	19.09.2013
984,6	17,9	55	16,8	57	8,2	16,8	0,0	SSW	855,7	07:28	19.09.2013
984,5	18,0	55	16,5	58	8,2	16,5	0,0	NW	855,7	07:33	19.09.2013
984,3	18,1	55	16,6	57	8,0	16,6	0,0	NNW	855,7	07:38	19.09.2013
984,2	18,2	54	16,5	58	8,2	16,5	0,0	SW	855,7	07:43	19.09.2013
984,2	18,3	54	16,3	57	7,7	16,3	0,0	ESE	855,7	07:48	19.09.2013
984,2	18,2	54	16,4	58	8,1	16,4	1,0	WNW	855,7	07:53	19.09.2013
984,3	18,4	54	16,6	58	8,3	16,6	0,0	NW	855,7	07:58	19.09.2013
984,2	18,5	53	17,1	56	8,2	17,1	0,5	NW	855,7	08:03	19.09.2013
983,8	18,7	53	17,6	57	9,0	17,6	0,0	N	855,7	08:08	19.09.2013
983,8	19,0	53	18,1	55	8,9	18,1	0,0	WNW	855,7	08:13	19.09.2013
984,0	19,3	52	18,4	51	8,1	18,4	0,6	N	855,7	08:18	19.09.2013
984,0	19,4	51	18,3	50	7,7	18,3	0,0	WNW	855,7	08:23	19.09.2013
984,0	19,4	51	18,4	52	8,3	18,4	0,0	W	855,7	08:28	19.09.2013
984,0	19,5	49	18,4	50	7,8	18,4	0,5	NW	855,7	08:33	19.09.2013
984,0	19,4	49	18,3	50	7,7	18,3	0,5	NW	855,7	08:38	19.09.2013
984,0	19,4	49	18,4	50	7,8	18,4	0,0	WNW	855,7	08:43	19.09.2013
983,9	19,3	49	18,5	50	7,9	18,5	1,0	WSW	855,7	08:48	19.09.2013
984,0	19,3	49	18,7	50	8,0	17,4	2,4	W	855,7	08:53	19.09.2013
983,9	19,4	49	18,8	50	8,1	18,8	0,7	WNW	855,7	08:58	19.09.2013
984,2	19,3	49	18,5	50	7,9	17,2	2,4	W	855,7	09:03	19.09.2013
984,1	19,3	49	18,4	51	8,1	18,4	0,9	WNW	855,7	09:08	19.09.2013

984,1	19,2	49	18,3	51	8,0	16,8	2,5	WNW	855,7	09:13	19.09.2013
984,2	19,2	49	18,3	51	8,0	18,3	0,6	WSW	855,7	09:18	19.09.2013
984,2	19,2	49	18,5	52	8,4	18,5	1,1	WSW	855,7	09:23	19.09.2013
984,2	19,4	49	18,9	51	8,5	18,9	0,0	NNE	855,7	09:28	19.09.2013
984,0	19,5	50	19,2	50	8,5	19,2	0,0	S	855,7	09:33	19.09.2013
983,7	19,6	50	19,4	51	9,0	19,4	0,0	N	855,7	09:38	19.09.2013
983,8	19,8	49	19,6	49	8,6	19,6	0,0	W	855,7	09:43	19.09.2013
983,9	20,0	49	19,6	48	8,3	19,0	1,9	NNW	855,7	09:48	19.09.2013
983,9	20,0	47	19,6	47	8,0	19,6	0,8	WNW	855,7	09:53	19.09.2013
984,2	20,1	48	19,6	46	7,6	19,6	0,3	WSW	855,7	09:58	19.09.2013
984,0	20,2	47	19,9	45	7,6	19,9	0,0	NNE	855,7	10:03	19.09.2013
984,0	20,3	47	19,9	46	7,9	19,9	0,9	WNW	855,7	10:08	19.09.2013
984,2	20,3	47	19,9	46	7,9	19,9	1,2	WNW	855,7	10:13	19.09.2013
984,0	20,4	47	20,1	46	8,1	20,1	1,4	W	855,7	10:18	19.09.2013
984,0	20,5	47	20,1	46	8,1	20,1	0,0	W	855,7	10:23	19.09.2013
984,3	20,5	47	20,1	46	8,1	20,1	0,0	NW	855,7	10:28	19.09.2013
984,2	20,6	46	20,0	46	8,0	20,0	0,0	WNW	855,7	10:33	19.09.2013
984,1	20,6	47	19,9	45	7,6	19,9	0,0	W	855,7	10:38	19.09.2013
984,2	20,6	47	19,9	46	7,9	19,9	0,0	W	855,7	10:43	19.09.2013
984,0	20,8	47	20,1	46	8,1	20,1	0,0	WNW	855,7	10:48	19.09.2013
983,9	21,2	47	20,5	46	8,5	20,5	0,0	NNW	855,7	10:53	19.09.2013
984,0	21,6	46	20,9	45	8,5	20,9	0,0	WSW	855,7	10:58	19.09.2013
983,9	22,1	45	21,3	43	8,2	21,3	0,7	NNW	855,7	11:03	19.09.2013
983,8	22,4	45	21,2	43	8,1	21,2	0,0	N	855,7	11:08	19.09.2013
983,6	22,7	44	21,2	44	8,4	21,2	0,6	WNW	855,7	11:13	19.09.2013
983,5	23,0	44	21,3	43	8,2	21,3	0,9	WNW	855,7	11:18	19.09.2013
983,5	23,2	44	21,2	43	8,1	21,2	0,0	W	855,7	11:23	19.09.2013
983,3	23,3	44	21,3	43	8,2	21,3	0,7	NNW	855,7	11:28	19.09.2013
983,4	23,5	42	21,5	42	8,0	21,5	0,8	NNW	855,7	11:33	19.09.2013
983,3	23,5	43	21,4	43	8,3	21,4	0,0	W	855,7	11:38	19.09.2013
983,6	23,4	42	21,4	43	8,3	21,4	1,0	SE	855,7	11:43	19.09.2013
983,7	23,2	42	21,1	43	8,0	21,1	0,0	W	855,7	11:48	19.09.2013
983,8	22,9	42	20,8	44	8,1	20,8	0,0	NW	855,7	11:53	19.09.2013

983,8	22,7	43	20,5	45	8,1	20,5	0,4	W	855,7	11:58	19.09.2013
983,7	22,5	43	20,4	47	8,7	20,4	0,4	W	855,7	12:03	19.09.2013
983,8	22,4	44	20,4	48	9,0	20,4	0,0	WNW	855,7	12:08	19.09.2013
984,0	22,3	45	20,5	48	9,1	20,5	0,6	WNW	855,7	12:13	19.09.2013
984,0	22,1	45	20,2	49	9,1	20,2	0,4	W	855,7	12:18	19.09.2013
984,0	21,9	45	19,9	49	8,8	19,9	0,3	W	855,7	12:23	19.09.2013
984,1	21,8	45	19,8	50	9,1	19,8	0,0	WSW	855,7	12:28	19.09.2013
984,1	21,7	46	19,5	51	9,1	19,5	0,4	WSW	855,7	12:33	19.09.2013
984,1	21,5	46	19,2	52	9,1	19,2	0,3	NNW	855,7	12:38	19.09.2013
984,3	21,3	47	19,0	53	9,2	19,0	0,0	WNW	855,7	12:43	19.09.2013
984,1	21,2	47	19,0	56	10,0	19,0	0,0	W	855,7	12:48	19.09.2013
984,2	21,3	48	19,2	56	10,2	19,2	0,0	NW	855,7	12:53	19.09.2013
984,0	21,3	48	19,3	56	10,3	19,3	0,0	NNW	855,7	12:58	19.09.2013
984,2	21,3	48	19,3	56	10,3	19,3	0,0	SSW	855,7	13:03	19.09.2013
984,2	21,3	49	19,6	56	10,6	19,6	0,0	NW	855,7	13:08	19.09.2013
984,3	21,4	49	19,6	54	10,0	19,6	0,9	W	855,7	13:13	19.09.2013
984,2	21,4	49	19,7	54	10,1	19,7	0,0	SW	855,7	13:18	19.09.2013
984,1	21,4	48	19,9	54	10,3	19,9	0,0	NW	855,7	13:23	19.09.2013
983,9	21,4	49	19,8	54	10,2	19,8	0,0	WNW	855,7	13:28	19.09.2013
984,0	21,4	49	19,9	54	10,3	19,9	0,6	WNW	855,7	13:33	19.09.2013
984,0	21,4	49	19,9	54	10,3	19,9	1,6	WNW	855,7	13:38	19.09.2013
983,8	21,3	49	19,8	54	10,2	19,8	0,9	NW	855,7	13:43	19.09.2013
983,8	21,2	49	19,5	54	9,9	19,5	1,4	SSW	855,7	13:48	19.09.2013
984,1	21,2	49	19,5	55	10,2	19,5	0,0	NW	855,7	13:53	19.09.2013
984,0	21,1	49	19,6	56	10,6	19,6	0,0	NNW	855,7	13:58	19.09.2013
984,2	21,0	49	19,5	55	10,2	19,5	0,0	N	855,7	14:03	19.09.2013
984,1	21,0	50	19,2	56	10,2	19,2	0,0	W	855,7	14:08	19.09.2013
984,1	20,8	49	18,9	56	9,9	18,9	0,0	NW	855,7	14:13	19.09.2013
984,1	20,6	49	18,6	56	9,6	18,6	0,0	W	855,7	14:18	19.09.2013
984,1	20,5	49	18,4	57	9,7	18,4	0,0	W	855,7	14:23	19.09.2013
984,2	20,4	50	18,1	57	9,4	18,1	0,0	W	855,7	14:28	19.09.2013
984,3	20,2	50	17,9	58	9,5	17,9	0,0	SW	855,7	14:33	19.09.2013
984,3	20,0	50	17,5	60	9,6	17,5	0,0	NNW	855,7	14:38	19.09.2013

984,4	19,8	51	17,1	62	9,7	17,1	0,0	WNW	855,7	14:43	19.09.2013
984,4	19,6	52	16,8	63	9,7	16,8	0,0	W	855,7	14:48	19.09.2013
984,5	19,5	52	16,6	64	9,7	16,6	0,0	NNW	855,7	14:53	19.09.2013
984,4	19,3	53	16,4	65	9,8	16,4	0,0	WNW	855,7	14:58	19.09.2013
984,4	19,2	53	16,3	66	9,9	16,3	0,0	WNW	855,7	15:03	19.09.2013
984,4	19,1	54	16,3	67	10,1	16,3	0,0	N	855,7	15:08	19.09.2013
984,5	19,0	54	16,1	68	10,2	16,1	0,0	WSW	855,7	15:13	19.09.2013
984,7	19,0	55	16,0	69	10,3	16,0	0,0	W	855,7	15:18	19.09.2013
984,7	18,9	55	15,8	70	10,3	15,8	0,0	W	855,7	15:23	19.09.2013
984,9	18,8	55	15,6	71	10,3	15,6	0,0	NW	855,7	15:28	19.09.2013
984,8	18,7	56	15,4	71	10,1	15,4	0,0	NW	855,7	15:33	19.09.2013
984,8	18,5	56	15,3	72	10,3	15,3	0,0	NW	855,7	15:38	19.09.2013
984,9	18,4	56	15,3	72	10,3	15,3	0,0	NW	855,7	15:43	19.09.2013
985,1	18,4	57	15,1	72	10,1	15,1	0,0	NW	855,7	15:48	19.09.2013
985,1	18,3	57	15,0	74	10,4	15,0	0,0	NW	855,7	15:53	19.09.2013
984,9	18,2	57	14,9	75	10,5	14,9	0,0	NW	855,7	15:58	19.09.2013
984,9	18,1	58	14,8	75	10,4	14,8	0,0	WNW	855,7	16:03	19.09.2013
985,1	18,0	58	14,8	75	10,4	14,8	0,0	WNW	855,7	16:08	19.09.2013
985,2	18,0	58	14,6	74	10,0	14,6	0,0	WNW	855,7	16:13	19.09.2013
985,2	17,9	58	14,6	74	10,0	14,6	0,0	ESE	855,7	16:18	19.09.2013
985,3	17,8	58	14,5	74	9,9	14,5	0,0	ESE	855,7	16:23	19.09.2013
985,3	17,8	58	14,4	75	10,0	14,4	0,0	ESE	855,7	16:28	19.09.2013
985,4	17,7	59	14,3	76	10,1	14,3	0,0	W	855,7	16:33	19.09.2013
985,5	17,6	59	14,2	76	10,0	14,2	0,0	W	855,7	16:38	19.09.2013
985,4	17,6	59	14,0	77	10,0	14,0	0,0	W	855,7	16:43	19.09.2013
985,5	17,5	59	13,9	78	10,1	13,9	0,0	W	855,7	16:48	19.09.2013
985,6	17,4	60	13,8	78	10,0	13,8	0,0	W	855,7	16:53	19.09.2013
985,5	17,4	60	13,6	79	10,0	13,6	0,0	W	855,7	16:58	19.09.2013
985,5	17,3	60	13,6	79	10,0	13,6	0,0	W	855,7	17:03	19.09.2013
985,5	17,2	61	13,5	79	9,9	13,5	0,0	W	855,7	17:08	19.09.2013
985,6	17,2	61	13,5	79	9,9	13,5	0,0	W	855,7	17:13	19.09.2013
985,5	17,2	61	13,4	80	10,0	13,4	0,0	W	855,7	17:18	19.09.2013
985,6	17,1	61	13,4	80	10,0	13,4	0,0	W	855,7	17:23	19.09.2013

985,8	17,1	61	13,4	80	10,0	13,4	0,0	W	855,7	17:28	19.09.2013
985,6	17,0	62	13,3	80	9,9	13,3	0,0	W	855,7	17:33	19.09.2013
985,6	17,0	62	13,3	80	9,9	13,3	0,0	W	855,7	17:38	19.09.2013
985,6	17,0	62	13,3	80	9,9	13,3	0,0	W	855,7	17:43	19.09.2013
985,6	16,9	62	13,3	80	9,9	13,3	0,0	W	855,7	17:48	19.09.2013
985,7	16,9	62	13,3	81	10,1	13,3	0,0	W	855,7	17:53	19.09.2013
985,9	16,8	62	13,2	81	10,0	13,2	0,0	W	855,7	17:58	19.09.2013
986,0	16,8	62	13,3	81	10,1	13,3	0,0	W	855,7	18:03	19.09.2013
986,0	16,8	63	13,2	82	10,2	13,2	0,0	WSW	855,7	18:08	19.09.2013
986,0	16,8	63	13,2	82	10,2	13,2	0,0	WSW	855,7	18:13	19.09.2013
986,3	16,8	63	13,2	82	10,2	13,2	0,0	WSW	855,7	18:18	19.09.2013
986,4	16,7	63	13,2	82	10,2	13,2	0,0	WSW	855,7	18:23	19.09.2013
986,5	16,7	63	13,2	81	10,0	13,2	0,0	ENE	855,7	18:28	19.09.2013
986,5	16,7	63	13,2	82	10,2	13,2	0,0	ENE	855,7	18:33	19.09.2013
986,4	16,7	63	13,3	82	10,3	13,3	0,0	ENE	855,7	18:38	19.09.2013
986,4	16,7	64	13,3	82	10,3	13,3	0,0	NW	855,7	18:43	19.09.2013
986,6	16,6	63	13,3	82	10,3	13,3	0,0	NW	855,7	18:48	19.09.2013
986,7	16,6	64	13,3	82	10,3	13,3	0,0	SW	855,7	18:53	19.09.2013
986,7	16,6	64	13,4	82	10,4	13,4	0,0	WSW	855,7	18:58	19.09.2013
986,7	16,6	64	13,3	82	10,3	13,3	0,0	WSW	856,2	19:03	19.09.2013
986,7	16,6	64	13,3	82	10,3	13,3	0,0	NW	856,2	19:08	19.09.2013
986,8	16,5	65	13,3	83	10,4	13,3	0,0	W	856,8	19:13	19.09.2013
986,7	16,5	65	13,3	83	10,4	13,3	0,0	NNW	857,3	19:18	19.09.2013
986,7	16,4	65	13,3	83	10,4	13,3	0,6	NW	857,3	19:23	19.09.2013
986,7	16,4	65	13,3	84	10,6	13,3	0,0	SW	857,8	19:28	19.09.2013
986,7	16,4	65	13,2	84	10,5	13,2	0,0	W	857,8	19:33	19.09.2013
986,9	16,3	66	13,2	84	10,5	13,2	0,0	WNW	858,3	19:38	19.09.2013
986,9	16,3	66	13,2	84	10,5	13,2	0,0	S	858,8	19:43	19.09.2013
987,2	16,2	66	13,2	85	10,7	13,2	0,0	WNW	858,8	19:48	19.09.2013
986,9	16,2	67	13,2	85	10,7	13,2	0,0	WSW	859,3	19:53	19.09.2013
986,9	16,2	67	13,2	85	10,7	13,2	0,8	W	859,3	19:58	19.09.2013
986,8	16,1	67	13,2	85	10,7	13,2	0,4	W	859,3	20:03	19.09.2013
986,9	16,1	67	13,2	85	10,7	13,2	0,0	WNW	859,3	20:08	19.09.2013

986,9	16,0	67	13,2	85	10,7	13,2	0,0	W	859,3	20:13	19.09.2013
987,1	16,0	67	13,2	85	10,7	13,2	0,0	NW	859,3	20:18	19.09.2013
987,2	16,0	68	13,2	85	10,7	13,2	0,0	WNW	859,3	20:23	19.09.2013
987,2	16,0	68	13,2	86	10,9	13,2	0,0	WNW	859,3	20:28	19.09.2013
987,3	16,0	68	13,2	86	10,9	13,2	0,0	WNW	859,3	20:33	19.09.2013
987,4	16,0	68	13,2	86	10,9	13,2	0,0	NW	859,3	20:38	19.09.2013
987,1	15,9	68	13,1	86	10,8	13,1	0,0	W	859,3	20:43	19.09.2013
987,1	16,0	68	13,1	86	10,8	13,1	0,0	WSW	859,3	20:48	19.09.2013
987,4	16,0	68	13,1	86	10,8	13,1	0,0	W	859,3	20:53	19.09.2013
987,3	15,9	68	13,2	86	10,9	13,2	0,0	WNW	859,3	20:58	19.09.2013
987,3	16,0	68	13,2	86	10,9	13,2	0,0	NE	859,3	21:03	19.09.2013
987,5	15,9	68	13,2	86	10,9	13,2	0,0	NE	859,3	21:08	19.09.2013
987,5	15,9	69	13,2	86	10,9	13,2	0,0	NNW	859,3	21:13	19.09.2013
987,3	15,9	69	13,1	86	10,8	13,1	0,0	WNW	859,3	21:18	19.09.2013
987,2	15,8	68	13,1	86	10,8	13,1	0,0	W	859,3	21:23	19.09.2013
987,2	15,8	69	13,1	86	10,8	13,1	0,0	WNW	859,3	21:28	19.09.2013
987,0	15,8	69	13,0	86	10,7	13,0	0,0	N	859,3	21:33	19.09.2013
987,0	15,8	69	13,0	86	10,7	13,0	0,0	N	859,3	21:38	19.09.2013
987,2	15,8	69	12,9	86	10,6	12,9	0,0	NNW	859,3	21:43	19.09.2013
987,0	15,7	69	12,9	86	10,6	12,9	0,0	WNW	859,3	21:48	19.09.2013
987,0	15,7	69	12,9	86	10,6	12,9	0,0	NW	859,3	21:53	19.09.2013
987,0	15,7	69	12,9	86	10,6	12,9	0,5	W	859,3	21:58	19.09.2013
986,9	15,6	69	12,8	86	10,5	12,8	0,0	NNW	859,3	22:03	19.09.2013
987,0	15,6	69	12,8	86	10,5	12,8	0,0	WNW	859,3	22:08	19.09.2013
986,8	15,6	69	12,8	86	10,5	12,8	0,0	NNE	859,3	22:13	19.09.2013
986,9	15,6	69	12,8	86	10,5	12,8	0,0	WSW	859,3	22:18	19.09.2013
987,0	15,6	69	12,7	86	10,4	12,7	0,5	WNW	859,3	22:23	19.09.2013
986,7	15,6	69	12,7	87	10,6	12,7	0,5	W	859,3	22:28	19.09.2013
986,8	15,5	69	12,6	86	10,3	12,6	0,0	WNW	859,3	22:33	19.09.2013
986,8	15,5	69	12,6	86	10,3	12,6	0,0	WNW	859,3	22:38	19.09.2013
986,9	15,5	69	12,5	87	10,4	12,5	0,0	WNW	859,3	22:43	19.09.2013
987,0	15,5	69	12,4	86	10,1	12,4	0,0	W	859,3	22:48	19.09.2013
987,1	15,5	69	12,4	87	10,3	12,4	0,0	W	859,3	22:53	19.09.2013

987,3	15,5	69	12,3	87	10,2	12,3	0,0	W	859,3	22:58	19.09.2013
987,4	15,5	69	12,2	87	10,1	12,2	0,0	W	859,3	23:03	19.09.2013
987,5	15,5	69	12,1	87	10,0	12,1	0,0	W	859,3	23:08	19.09.2013
987,6	15,4	69	12,0	87	9,9	12,0	0,0	W	859,3	23:13	19.09.2013
987,6	15,4	69	11,9	87	9,8	11,9	0,0	W	859,3	23:18	19.09.2013
987,6	15,4	69	11,9	87	9,8	11,9	0,0	SW	859,3	23:23	19.09.2013
987,6	15,3	69	12,1	87	10,0	12,1	0,0	WNW	859,3	23:28	19.09.2013
987,7	15,2	69	12,1	87	10,0	12,1	0,0	WNW	859,3	23:33	19.09.2013
987,7	15,2	69	12,2	87	10,1	12,2	0,0	WNW	859,3	23:38	19.09.2013
987,7	15,2	69	12,2	87	10,1	12,2	0,0	W	859,3	23:43	19.09.2013
987,7	15,1	70	12,2	87	10,1	12,2	0,5	W	859,3	23:48	19.09.2013
987,7	15,0	70	12,2	87	10,1	12,2	0,6	W	859,3	23:53	19.09.2013
987,9	15,0	70	12,1	87	10,0	12,1	0,6	NNW	859,3	23:58	19.09.2013
988,0	14,9	70	12,2	87	10,1	12,2	0,0	NW	859,3	00:03	20.09.2013
988,0	14,9	70	12,1	87	10,0	12,1	0,0	NNW	859,3	00:08	20.09.2013
988,1	14,9	70	12,1	87	10,0	12,1	0,0	W	859,3	00:13	20.09.2013
988,1	14,9	70	12,1	87	10,0	12,1	0,0	NW	859,3	00:18	20.09.2013
988,3	14,8	70	12,1	87	10,0	12,1	0,0	W	859,3	00:23	20.09.2013
988,3	14,8	70	12,1	87	10,0	12,1	0,3	W	859,3	00:28	20.09.2013
988,3	14,8	70	12,1	87	10,0	12,1	0,0	WNW	859,3	00:33	20.09.2013
988,5	14,8	70	12,1	87	10,0	12,1	0,8	WNW	859,3	00:38	20.09.2013
988,2	14,7	70	12,0	87	9,9	12,0	0,0	NW	859,3	00:43	20.09.2013
988,2	14,7	70	12,1	87	10,0	12,1	0,0	NW	859,3	00:48	20.09.2013
988,3	14,7	70	12,0	87	9,9	12,0	0,0	WNW	859,3	00:53	20.09.2013
988,5	14,7	70	11,9	87	9,8	11,9	0,0	NW	859,3	00:58	20.09.2013
988,4	14,7	70	11,9	87	9,8	11,9	0,0	NNW	859,3	01:03	20.09.2013
988,4	14,7	70	11,8	87	9,7	11,8	0,0	W	859,3	01:08	20.09.2013
988,5	14,8	70	11,8	87	9,7	11,8	0,0	WNW	859,3	01:13	20.09.2013
988,5	14,8	70	11,8	87	9,7	11,8	0,0	W	859,3	01:18	20.09.2013
988,6	14,8	70	11,8	87	9,7	11,8	0,0	WNW	859,3	01:23	20.09.2013
988,6	14,8	70	11,9	87	9,8	11,9	0,0	W	859,3	01:28	20.09.2013
988,7	14,8	70	11,9	87	9,8	11,9	0,0	W	859,3	01:33	20.09.2013
988,5	14,8	70	11,9	87	9,8	11,9	0,0	WNW	859,3	01:38	20.09.2013

988,5	14,8	70	12,0	87	9,9	12,0	0,0	W	859,3	01:43	20.09.2013
988,6	14,8	70	11,9	87	9,8	11,9	0,0	WNW	859,3	01:48	20.09.2013
988,5	14,8	70	12,0	87	9,9	12,0	0,0	W	859,3	01:53	20.09.2013
988,6	14,8	70	12,0	87	9,9	12,0	0,0	W	859,3	01:58	20.09.2013
988,8	14,8	70	12,0	87	9,9	12,0	0,0	WNW	859,3	02:03	20.09.2013
988,7	14,8	70	11,9	87	9,8	11,9	0,0	NNW	859,3	02:08	20.09.2013
988,9	14,8	70	11,9	87	9,8	11,9	0,0	NW	859,3	02:13	20.09.2013
988,8	14,8	71	11,9	87	9,8	11,9	0,0	NW	859,3	02:18	20.09.2013
989,0	14,8	70	11,9	87	9,8	11,9	0,0	NW	859,3	02:23	20.09.2013
989,1	14,8	70	11,8	87	9,7	11,8	0,0	NW	859,3	02:28	20.09.2013
989,1	14,8	70	11,8	87	9,7	11,8	0,0	WSW	859,3	02:33	20.09.2013
989,1	14,8	70	11,8	87	9,7	11,8	0,0	W	859,3	02:38	20.09.2013
989,1	14,8	70	11,8	87	9,7	11,8	0,0	W	859,3	02:43	20.09.2013
989,2	14,8	71	11,7	87	9,6	11,7	0,0	W	859,3	02:48	20.09.2013
989,1	14,9	70	11,7	87	9,6	11,7	0,0	W	859,3	02:53	20.09.2013
989,1	14,8	70	11,6	87	9,5	11,6	0,0	W	859,3	02:58	20.09.2013
989,3	14,8	70	11,7	87	9,6	11,7	0,0	W	859,3	03:03	20.09.2013
989,5	14,8	70	11,7	87	9,6	11,7	0,0	W	859,3	03:08	20.09.2013
989,5	14,8	70	11,7	87	9,6	11,7	0,0	W	859,3	03:13	20.09.2013
989,4	14,7	70	11,7	87	9,6	11,7	0,5	W	859,3	03:18	20.09.2013
989,6	14,7	70	11,8	87	9,7	11,8	0,0	W	859,3	03:23	20.09.2013
989,7	14,7	70	11,7	87	9,6	11,7	0,0	NNW	859,3	03:28	20.09.2013
989,6	14,7	71	11,7	87	9,6	11,7	0,0	NNW	859,3	03:33	20.09.2013
989,7	14,6	71	11,6	87	9,5	11,6	0,0	W	859,3	03:38	20.09.2013
989,7	14,7	71	11,6	87	9,5	11,6	0,0	W	859,3	03:43	20.09.2013
989,7	14,7	70	11,6	87	9,5	11,6	0,0	WNW	859,3	03:48	20.09.2013
989,6	14,7	71	11,6	87	9,5	11,6	0,0	W	859,3	03:53	20.09.2013
990,0	14,7	71	11,6	87	9,5	11,6	0,0	W	859,3	03:58	20.09.2013
989,9	14,7	71	11,6	87	9,5	11,6	0,0	W	859,3	04:03	20.09.2013
989,9	14,7	71	11,5	87	9,4	11,5	0,0	W	859,3	04:08	20.09.2013
989,9	14,7	71	11,6	87	9,5	11,6	0,0	W	859,3	04:13	20.09.2013
989,9	14,7	71	11,6	87	9,5	11,6	0,0	W	859,3	04:18	20.09.2013
989,9	14,7	71	11,6	87	9,5	11,6	0,0	W	859,3	04:23	20.09.2013

990,2	14,8	71	11,6	87	9,5	11,6	0,0	NW	859,3	04:28	20.09.2013
990,1	14,8	71	11,6	87	9,5	11,6	0,0	W	859,3	04:33	20.09.2013
990,2	14,8	71	11,6	87	9,5	11,6	0,0	W	859,3	04:38	20.09.2013
990,3	14,8	71	11,5	87	9,4	11,5	0,0	NW	859,3	04:43	20.09.2013
990,4	14,8	71	11,5	87	9,4	11,5	0,0	WNW	859,3	04:48	20.09.2013
990,4	14,8	71	11,5	87	9,4	11,5	0,0	W	859,3	04:53	20.09.2013
990,3	14,8	71	11,8	87	9,7	11,8	0,0	W	859,3	04:58	20.09.2013
990,4	14,9	71	11,9	88	9,9	11,9	0,0	NNW	859,3	05:03	20.09.2013
990,3	15,0	70	11,9	87	9,8	11,9	0,0	WNW	859,3	05:08	20.09.2013
990,4	15,2	70	12,1	87	10,0	12,1	0,0	W	859,3	05:13	20.09.2013
990,4	15,2	70	12,1	87	10,0	12,1	0,0	NW	859,3	05:18	20.09.2013
990,4	15,4	70	12,4	87	10,3	12,4	0,0	WNW	859,3	05:23	20.09.2013
990,5	15,6	70	12,7	87	10,6	12,7	0,0	N	859,3	05:28	20.09.2013
990,5	15,8	70	12,9	87	10,8	12,9	0,0	W	859,3	05:33	20.09.2013
990,7	16,0	70	13,1	87	11,0	13,1	0,0	NNW	859,3	05:38	20.09.2013
990,6	16,2	69	13,3	86	11,0	13,3	0,0	W	859,3	05:43	20.09.2013
990,6	16,4	69	13,5	85	11,0	13,5	0,0	W	859,3	05:48	20.09.2013
990,7	16,6	68	13,6	84	10,9	13,6	0,0	NNW	859,3	05:53	20.09.2013
990,6	16,8	68	13,8	84	11,1	13,8	0,0	SW	859,3	05:58	20.09.2013
990,8	16,9	67	13,9	80	10,5	13,9	0,0	NNW	859,3	06:03	20.09.2013
990,7	17,0	66	13,8	78	10,0	13,8	0,0	N	859,3	06:08	20.09.2013
990,8	17,1	65	14,0	78	10,2	14,0	0,0	NW	859,3	06:13	20.09.2013
990,7	17,3	65	14,1	77	10,1	14,1	0,0	NNW	859,3	06:18	20.09.2013
990,8	17,4	65	14,3	76	10,1	14,3	0,0	WNW	859,3	06:23	20.09.2013
990,9	17,5	64	14,6	76	10,4	14,6	0,0	WNW	859,3	06:28	20.09.2013
990,9	17,6	63	14,8	74	10,2	14,8	0,0	N	859,3	06:33	20.09.2013
990,9	17,8	62	14,9	72	9,9	14,9	0,0	NNW	859,3	06:38	20.09.2013
991,0	17,8	62	14,9	73	10,1	14,9	0,0	W	859,3	06:43	20.09.2013
990,9	17,9	61	15,2	72	10,2	15,2	0,0	WNW	859,3	06:48	20.09.2013
991,0	18,0	61	15,3	72	10,3	15,3	0,0	NNW	859,3	06:53	20.09.2013
991,0	18,1	61	15,6	70	10,1	15,6	0,0	NNW	859,3	06:58	20.09.2013
990,9	18,3	61	15,8	69	10,1	15,8	0,0	NW	859,3	07:03	20.09.2013
991,1	18,4	60	15,9	67	9,8	15,9	0,0	WNW	859,3	07:08	20.09.2013

991,1	18,4	58	16,1	65	9,5	16,1	0,0	NW	859,3	07:13	20.09.2013
991,1	18,6	58	16,1	65	9,5	16,1	0,0	NE	859,3	07:18	20.09.2013
991,1	18,7	57	16,2	65	9,6	16,2	0,0	WNW	859,3	07:23	20.09.2013
991,0	18,7	58	16,2	63	9,1	16,2	0,0	W	859,3	07:28	20.09.2013
991,1	18,8	58	16,4	63	9,3	16,4	0,0	NW	859,3	07:33	20.09.2013
991,1	18,9	55	16,6	60	8,8	16,6	0,0	NNW	859,3	07:38	20.09.2013
991,1	18,9	55	16,4	61	8,8	16,4	0,5	WSW	859,3	07:43	20.09.2013
991,0	18,9	54	16,4	60	8,6	16,4	0,3	NNW	859,3	07:48	20.09.2013
991,1	19,0	53	16,4	57	7,8	16,4	0,0	NNW	859,3	07:53	20.09.2013
991,1	19,0	53	16,6	56	7,8	16,6	0,0	NNW	859,3	07:58	20.09.2013
991,1	19,0	53	16,7	56	7,9	16,7	0,0	NNW	859,3	08:03	20.09.2013
991,2	19,1	53	16,8	57	8,2	16,8	0,0	WNW	859,3	08:08	20.09.2013
991,3	19,2	54	17,1	56	8,2	17,1	0,5	WNW	859,3	08:13	20.09.2013
991,4	19,2	52	17,0	55	7,9	17,0	0,0	NW	859,3	08:18	20.09.2013
991,4	19,3	53	16,9	57	8,3	16,9	0,0	WNW	859,3	08:23	20.09.2013
991,3	19,3	52	17,2	56	8,3	17,2	0,0	WNW	859,3	08:28	20.09.2013
991,4	19,3	53	17,3	55	8,1	17,3	0,0	NW	859,3	08:33	20.09.2013
991,2	19,3	51	17,3	55	8,1	17,3	0,0	NE	859,3	08:38	20.09.2013
991,3	19,3	52	17,3	54	7,9	17,3	0,3	WNW	859,3	08:43	20.09.2013
991,3	19,3	52	17,3	54	7,9	17,3	0,0	W	859,3	08:48	20.09.2013
991,2	19,3	51	17,5	55	8,3	17,5	0,0	NW	859,3	08:53	20.09.2013
991,4	19,4	51	17,9	53	8,2	17,9	0,5	NW	859,3	08:58	20.09.2013
991,3	19,5	52	18,1	52	8,1	17,2	2,1	NNW	859,3	09:03	20.09.2013
991,1	19,6	51	18,3	53	8,5	18,3	0,0	WNW	859,3	09:08	20.09.2013
991,3	19,6	51	18,3	52	8,2	18,3	1,1	WNW	859,3	09:13	20.09.2013
991,3	19,7	51	18,1	52	8,1	18,1	0,0	NW	859,3	09:18	20.09.2013
991,2	19,6	51	17,8	52	7,8	17,8	0,3	NNW	859,3	09:23	20.09.2013
991,4	19,6	51	17,3	54	7,9	17,3	0,0	WNW	859,3	09:28	20.09.2013
991,2	19,4	50	17,1	53	7,4	17,1	0,3	W	859,3	09:33	20.09.2013
991,4	19,2	51	16,8	54	7,4	16,8	0,0	WNW	859,3	09:38	20.09.2013
991,3	19,2	51	16,8	56	7,9	16,8	0,0	W	859,3	09:43	20.09.2013
991,1	19,1	51	16,9	57	8,3	16,9	0,0	WNW	859,3	09:48	20.09.2013
991,2	19,2	52	17,1	57	8,5	17,1	0,4	NW	859,3	09:53	20.09.2013

991,4	19,2	52	17,1	57	8,5	17,1	0,4	WSW	859,3	09:58	20.09.2013
991,3	19,3	52	17,3	58	8,9	17,3	0,4	NW	859,3	10:03	20.09.2013
991,4	19,6	52	17,9	58	9,5	17,9	0,0	NNW	859,3	10:08	20.09.2013
991,3	20,1	52	18,6	55	9,4	18,6	0,6	NW	859,3	10:13	20.09.2013
991,3	20,6	51	19,0	54	9,5	18,3	2,0	WNW	859,3	10:18	20.09.2013
991,3	20,9	50	19,1	54	9,5	19,1	0,0	SSE	859,3	10:23	20.09.2013
991,4	20,8	50	18,4	55	9,2	18,4	1,4	WSW	859,3	10:28	20.09.2013
991,5	20,8	51	18,3	57	9,6	18,3	0,8	WSW	859,3	10:33	20.09.2013
991,3	21,0	51	18,5	57	9,8	18,5	0,0	NW	859,3	10:38	20.09.2013
991,3	21,3	51	18,8	55	9,5	18,8	0,0	NNE	859,3	10:43	20.09.2013
991,2	21,6	50	18,9	55	9,6	18,9	0,0	W	859,3	10:48	20.09.2013
991,2	21,9	50	19,3	55	10,0	19,3	0,0	WNW	859,3	10:53	20.09.2013
991,2	22,1	50	19,4	54	9,8	19,4	0,0	W	859,3	10:58	20.09.2013
991,1	22,4	49	19,4	52	9,3	19,4	0,7	W	859,3	11:03	20.09.2013
991,1	22,5	49	19,2	54	9,6	19,2	0,0	NE	859,3	11:08	20.09.2013
991,1	22,5	49	19,1	53	9,3	19,1	0,0	WNW	859,3	11:13	20.09.2013
991,0	22,7	48	19,1	53	9,3	19,1	0,0	WSW	859,3	11:18	20.09.2013
991,1	22,9	47	19,3	51	8,9	19,3	0,4	NW	859,3	11:23	20.09.2013
991,0	22,8	47	19,2	51	8,8	19,2	0,6	NNW	859,3	11:28	20.09.2013
991,0	22,8	46	19,3	51	8,9	19,3	0,0	SW	859,3	11:33	20.09.2013
991,1	22,7	46	19,1	49	8,1	19,1	0,0	WNW	859,3	11:38	20.09.2013
991,1	22,4	46	18,8	50	8,1	18,8	0,0	NW	859,3	11:43	20.09.2013
991,1	22,3	46	18,6	51	8,2	18,6	0,0	NW	859,3	11:48	20.09.2013
991,2	22,3	46	18,9	50	8,2	18,9	0,0	W	859,3	11:53	20.09.2013
991,3	22,2	47	18,9	51	8,5	18,9	0,0	NNW	859,3	11:58	20.09.2013
991,1	22,0	46	18,9	51	8,5	18,9	0,0	WNW	859,3	12:03	20.09.2013
991,3	21,8	46	18,8	50	8,1	18,8	1,4	W	859,3	12:08	20.09.2013
991,4	21,6	46	18,4	50	7,8	18,4	0,4	WSW	859,3	12:13	20.09.2013
991,5	21,2	46	18,1	51	7,8	18,1	0,0	NW	859,3	12:18	20.09.2013
991,7	21,0	46	17,8	52	7,8	17,8	0,0	WNW	859,3	12:23	20.09.2013
991,6	20,7	46	17,6	52	7,6	17,6	0,5	WNW	859,3	12:28	20.09.2013
991,7	20,4	47	17,4	53	7,7	17,4	0,0	WSW	859,3	12:33	20.09.2013
991,8	20,2	47	17,2	53	7,5	17,2	0,0	W	859,3	12:38	20.09.2013

991,7	20,0	47	17,2	53	7,5	17,2	0,0	WSW	859,3	12:43	20.09.2013
991,9	19,8	48	17,1	54	7,7	17,1	0,0	NNW	859,3	12:48	20.09.2013
991,8	19,6	48	17,1	54	7,7	17,1	0,0	W	859,3	12:53	20.09.2013
991,9	19,5	48	17,1	54	7,7	17,1	0,0	W	859,3	12:58	20.09.2013
991,8	19,4	49	17,1	55	8,0	17,1	0,0	SSW	859,3	13:03	20.09.2013
991,9	19,3	49	17,1	55	8,0	17,1	0,0	WSW	859,3	13:08	20.09.2013
991,9	19,3	49	17,2	54	7,8	17,2	0,0	W	859,3	13:13	20.09.2013
991,9	19,3	49	17,3	55	8,1	17,3	0,0	NW	859,3	13:18	20.09.2013
991,9	19,4	49	17,9	55	8,7	17,9	0,0	W	859,3	13:23	20.09.2013
991,8	19,4	49	18,1	54	8,6	18,1	0,0	WNW	859,3	13:28	20.09.2013
991,9	19,5	49	18,3	53	8,5	18,3	0,0	W	859,3	13:33	20.09.2013
991,9	19,6	49	18,4	54	8,9	18,4	0,0	WNW	859,3	13:38	20.09.2013
991,9	19,6	49	18,4	53	8,6	18,4	0,0	WNW	859,3	13:43	20.09.2013
991,9	19,6	49	18,3	52	8,2	18,3	0,0	NW	859,3	13:48	20.09.2013
991,8	19,7	49	18,3	53	8,5	18,3	0,0	WNW	859,3	13:53	20.09.2013
991,8	19,6	49	18,3	52	8,2	18,3	0,0	WNW	859,3	13:58	20.09.2013
991,9	19,6	49	18,2	52	8,2	18,2	0,0	WNW	859,3	14:03	20.09.2013
992,0	19,6	49	18,1	53	8,3	18,1	0,0	SSW	859,3	14:08	20.09.2013
992,0	19,6	49	18,1	53	8,3	18,1	0,0	NW	859,3	14:13	20.09.2013
992,1	19,5	49	17,9	53	8,2	17,9	0,0	WNW	859,3	14:18	20.09.2013
991,9	19,5	49	17,8	53	8,1	17,8	0,0	NW	859,3	14:23	20.09.2013
992,1	19,5	49	17,8	54	8,3	17,8	0,0	WNW	859,3	14:28	20.09.2013
992,1	19,4	50	17,8	54	8,3	17,8	0,0	WNW	859,3	14:33	20.09.2013
992,1	19,4	50	17,8	54	8,3	17,8	0,0	WSW	859,3	14:38	20.09.2013
992,0	19,4	50	17,8	55	8,6	17,8	0,0	WSW	859,3	14:43	20.09.2013
992,3	19,3	50	17,8	55	8,6	17,8	0,0	SW	859,3	14:48	20.09.2013
992,4	19,3	51	17,7	56	8,8	17,7	0,0	S	859,3	14:53	20.09.2013
992,2	19,2	51	17,6	56	8,7	17,6	0,0	S	859,3	14:58	20.09.2013
992,3	19,2	51	17,6	56	8,7	17,6	0,0	SSW	859,3	15:03	20.09.2013
992,3	19,2	51	17,4	56	8,5	17,4	0,0	SSW	859,3	15:08	20.09.2013
992,4	19,2	52	17,4	57	8,8	17,4	0,0	SSW	859,3	15:13	20.09.2013
992,5	19,1	52	17,3	57	8,7	17,3	0,0	SSW	859,3	15:18	20.09.2013
992,4	19,0	52	17,1	58	8,7	17,1	0,0	SSW	859,3	15:23	20.09.2013

992,6	18,9	53	16,9	59	8,8	16,9	0,0	SSW	859,3	15:28	20.09.2013
992,6	18,8	53	16,8	60	9,0	16,8	0,0	SSW	859,3	15:33	20.09.2013
992,7	18,8	54	16,4	61	8,8	16,4	0,0	SSW	859,3	15:38	20.09.2013
992,7	18,7	54	16,3	62	9,0	16,3	0,0	SSW	859,3	15:43	20.09.2013
992,8	18,6	54	16,1	62	8,8	16,1	0,0	SSW	859,3	15:48	20.09.2013
992,7	18,5	55	15,9	63	8,8	15,9	0,0	SSW	859,3	15:53	20.09.2013
992,8	18,4	55	15,6	64	8,8	15,6	0,0	SSW	859,3	15:58	20.09.2013
992,8	18,3	55	15,5	64	8,7	15,5	0,0	SSW	859,3	16:03	20.09.2013
992,9	18,2	56	15,1	65	8,5	15,1	0,0	SSW	859,3	16:08	20.09.2013
993,1	18,1	56	15,0	65	8,4	15,0	0,0	SSW	859,3	16:13	20.09.2013
993,1	18,0	56	14,8	66	8,5	14,8	0,0	SSW	859,3	16:18	20.09.2013
993,0	17,9	56	14,4	68	8,5	14,4	0,0	SSW	859,3	16:23	20.09.2013
993,1	17,8	56	14,2	68	8,3	14,2	0,0	SSW	859,3	16:28	20.09.2013
993,4	17,7	56	13,9	69	8,3	13,9	0,0	SSW	859,3	16:33	20.09.2013
993,2	17,6	57	13,7	70	8,3	13,7	0,0	SSW	859,3	16:38	20.09.2013
993,4	17,4	57	13,5	70	8,1	13,5	0,0	SSW	859,3	16:43	20.09.2013
993,5	17,3	57	13,3	71	8,1	13,3	0,0	SSW	859,3	16:48	20.09.2013
993,7	17,2	57	13,1	71	7,9	13,1	0,0	SSW	859,3	16:53	20.09.2013
993,7	17,0	57	12,9	72	7,9	12,9	0,0	SSW	859,3	16:58	20.09.2013
993,8	16,9	58	12,6	72	7,7	12,6	0,0	SSW	859,3	17:03	20.09.2013
993,8	16,8	58	12,3	72	7,4	12,3	0,0	SSW	859,3	17:08	20.09.2013
993,9	16,6	58	12,1	73	7,4	12,1	0,0	SSW	859,3	17:13	20.09.2013
993,9	16,5	58	11,8	73	7,1	11,8	0,0	SSW	859,3	17:18	20.09.2013
994,0	16,4	59	11,3	74	6,8	11,3	0,0	SSW	859,3	17:23	20.09.2013
994,1	16,2	59	11,2	74	6,7	11,2	0,0	SSW	859,3	17:28	20.09.2013
994,3	16,1	59	11,0	74	6,5	11,0	0,0	SSW	859,3	17:33	20.09.2013
994,3	16,0	59	10,8	75	6,5	10,8	0,0	SSW	859,3	17:38	20.09.2013
994,2	15,9	59	10,8	75	6,5	10,8	0,0	SSW	859,3	17:43	20.09.2013
994,4	15,8	59	10,8	76	6,7	10,8	0,0	SW	859,3	17:48	20.09.2013
994,5	15,7	60	10,7	77	6,8	10,7	0,0	SW	859,3	17:53	20.09.2013
994,6	15,7	60	10,7	79	7,2	10,7	0,0	WSW	859,3	17:58	20.09.2013
994,7	15,6	60	10,7	79	7,2	10,7	0,0	WSW	859,3	18:03	20.09.2013
994,5	15,6	60	10,8	79	7,3	10,8	0,0	WSW	859,3	18:08	20.09.2013

994,6	15,5	60	10,8	80	7,5	10,8	0,0	WSW	859,3	18:13	20.09.2013
994,7	15,5	61	10,8	80	7,5	10,8	0,0	WSW	859,3	18:18	20.09.2013
994,6	15,5	61	10,9	80	7,5	10,9	0,0	WSW	859,3	18:23	20.09.2013
994,6	15,4	61	10,9	80	7,5	10,9	0,0	W	859,3	18:28	20.09.2013
994,8	15,4	61	10,8	80	7,5	10,8	0,0	W	859,3	18:33	20.09.2013
994,7	15,3	61	10,7	80	7,4	10,7	0,0	W	859,3	18:38	20.09.2013
994,8	15,3	61	10,6	80	7,3	10,6	0,0	W	859,3	18:43	20.09.2013
994,9	15,2	61	10,4	80	7,1	10,4	0,0	W	859,3	18:48	20.09.2013
994,9	15,2	61	10,2	81	7,0	10,2	0,0	W	859,3	18:53	20.09.2013
994,9	15,1	62	10,1	81	7,0	10,1	0,0	W	859,3	18:58	20.09.2013
994,8	15,0	61	9,9	81	6,8	9,9	0,0	W	859,3	19:03	20.09.2013
994,8	14,9	62	9,8	81	6,7	9,8	0,0	W	859,3	19:08	20.09.2013
994,9	14,8	62	9,6	81	6,5	9,6	0,0	W	859,3	19:13	20.09.2013
995,0	14,8	62	9,5	81	6,4	9,5	0,0	W	859,3	19:18	20.09.2013
994,9	14,7	62	9,3	81	6,2	9,3	0,0	W	859,3	19:23	20.09.2013
995,0	14,6	62	9,2	81	6,1	9,2	0,0	W	859,3	19:28	20.09.2013
995,1	14,6	62	9,2	81	6,1	9,2	0,0	W	859,3	19:33	20.09.2013
995,1	14,5	62	9,0	81	5,9	9,0	0,0	W	859,3	19:38	20.09.2013
995,1	14,4	62	8,9	81	5,8	8,9	0,0	W	859,3	19:43	20.09.2013
995,0	14,4	62	8,8	82	5,9	8,8	0,0	W	859,3	19:48	20.09.2013
995,1	14,3	62	8,6	82	5,7	8,6	0,0	W	859,3	19:53	20.09.2013
995,1	14,2	62	8,5	82	5,6	8,5	0,0	W	859,3	19:58	20.09.2013
995,0	14,2	62	8,4	82	5,5	8,4	0,0	W	859,3	20:03	20.09.2013
995,1	14,1	62	8,2	82	5,3	8,2	0,0	W	859,3	20:08	20.09.2013
995,2	14,0	62	8,1	82	5,2	8,1	0,0	W	859,3	20:13	20.09.2013
995,3	14,0	63	8,1	82	5,2	8,1	0,0	W	859,3	20:18	20.09.2013
995,4	13,9	62	7,9	82	5,0	7,9	0,0	W	859,3	20:23	20.09.2013
995,2	13,9	62	7,9	82	5,0	7,9	0,0	W	859,3	20:28	20.09.2013
995,4	13,8	62	7,8	82	4,9	7,8	0,0	W	859,3	20:33	20.09.2013
995,3	13,7	62	7,6	82	4,7	7,6	0,0	W	859,3	20:38	20.09.2013
995,3	13,7	62	7,6	82	4,7	7,6	0,0	W	859,3	20:43	20.09.2013
995,4	13,6	62	7,5	82	4,6	7,5	0,0	W	859,3	20:48	20.09.2013
995,4	13,5	62	7,4	82	4,5	7,4	0,0	W	859,3	20:53	20.09.2013

995,4	13,5	62	7,4	82	4,5	7,4	0,0	W	859,3	20:58	20.09.2013
995,5	13,4	62	7,3	82	4,4	7,3	0,0	W	859,3	21:03	20.09.2013
995,5	13,3	62	7,3	83	4,6	7,3	0,0	W	859,3	21:08	20.09.2013
995,5	13,3	63	7,2	83	4,5	7,2	0,0	W	859,3	21:13	20.09.2013
995,6	13,2	63	7,2	83	4,5	7,2	0,0	W	859,3	21:18	20.09.2013
995,7	13,2	63	7,1	83	4,4	7,1	0,0	W	859,3	21:23	20.09.2013
995,6	13,1	63	7,0	83	4,3	7,0	0,0	W	859,3	21:28	20.09.2013
995,7	13,1	63	6,9	83	4,2	6,9	0,0	W	859,3	21:33	20.09.2013
995,5	13,0	63	6,8	83	4,1	6,8	0,0	W	859,3	21:38	20.09.2013
995,7	13,0	63	6,7	83	4,0	6,7	0,0	W	859,3	21:43	20.09.2013
995,6	12,9	63	6,7	83	4,0	6,7	0,0	W	859,3	21:48	20.09.2013
995,8	12,8	63	6,6	83	3,9	6,6	0,0	W	859,3	21:53	20.09.2013
995,8	12,8	63	6,6	84	4,0	6,6	0,0	W	859,3	21:58	20.09.2013
995,9	12,8	63	6,5	84	4,0	6,5	0,0	W	859,3	22:03	20.09.2013
995,8	12,7	63	6,5	84	4,0	6,5	0,0	W	859,3	22:08	20.09.2013
995,8	12,6	63	6,4	84	3,9	6,4	0,0	W	859,3	22:13	20.09.2013
995,8	12,6	63	6,4	84	3,9	6,4	0,0	W	859,3	22:18	20.09.2013
995,9	12,5	63	6,4	84	3,9	6,4	0,0	W	859,3	22:23	20.09.2013
996,0	12,4	63	6,4	84	3,9	6,4	0,0	W	859,3	22:28	20.09.2013
995,8	12,4	63	6,4	84	3,9	6,4	0,0	W	859,3	22:33	20.09.2013
995,9	12,4	64	6,4	84	3,9	6,4	0,0	W	859,3	22:38	20.09.2013
996,1	12,3	63	6,4	84	3,9	6,4	0,0	W	859,3	22:43	20.09.2013
995,9	12,3	64	6,3	85	3,9	6,3	0,0	W	859,3	22:48	20.09.2013
995,9	12,3	63	6,3	85	3,9	6,3	0,0	WSW	859,3	22:53	20.09.2013
996,0	12,2	64	6,2	85	3,8	6,2	0,0	WSW	859,3	22:58	20.09.2013
995,9	12,2	64	6,2	85	3,8	6,2	0,0	WSW	859,3	23:03	20.09.2013
996,0	12,1	64	6,1	85	3,7	6,1	0,0	WSW	859,3	23:08	20.09.2013
996,0	12,1	64	6,1	85	3,7	6,1	0,0	W	859,3	23:13	20.09.2013
995,9	12,0	64	6,1	85	3,7	6,1	0,0	W	859,3	23:18	20.09.2013
996,0	12,0	64	6,1	85	3,7	6,1	0,0	WSW	859,3	23:23	20.09.2013
996,0	12,0	64	6,1	85	3,7	6,1	0,0	WSW	859,3	23:28	20.09.2013
996,0	12,0	64	6,0	85	3,6	6,0	0,0	WSW	859,3	23:33	20.09.2013
996,1	12,0	64	5,9	85	3,5	5,9	0,0	WSW	859,3	23:38	20.09.2013

996,1	11,9	64	5,9	85	3,5	5,9	0,0	WSW	859,3	23:43	20.09.2013
996,1	11,9	63	5,9	85	3,5	5,9	0,0	WSW	859,3	23:48	20.09.2013
995,8	11,9	63	5,9	85	3,5	5,9	0,0	WSW	859,3	23:53	20.09.2013
995,9	11,8	63	6,1	85	3,7	6,1	0,0	WSW	859,3	23:58	20.09.2013
995,9	11,8	63	6,1	86	3,9	6,1	0,0	WSW	859,3	00:03	21.09.2013
996,0	11,8	64	6,3	86	4,1	6,3	0,0	WSW	859,3	00:08	21.09.2013
995,9	11,7	64	6,3	86	4,1	6,3	0,0	WSW	859,3	00:13	21.09.2013
996,0	11,7	64	6,2	86	4,0	6,2	0,0	WSW	859,3	00:18	21.09.2013
996,0	11,7	64	6,1	86	3,9	6,1	0,0	WSW	859,3	00:23	21.09.2013
996,1	11,7	64	6,1	86	3,9	6,1	0,0	WSW	859,3	00:28	21.09.2013
996,1	11,7	64	6,2	86	4,0	6,2	0,0	WSW	859,3	00:33	21.09.2013
996,1	11,6	64	6,4	86	4,2	6,4	0,0	WSW	859,3	00:38	21.09.2013
996,0	11,6	64	6,5	86	4,3	6,5	0,0	WSW	859,3	00:43	21.09.2013
996,1	11,6	64	6,6	86	4,4	6,6	0,0	WSW	859,3	00:48	21.09.2013
996,1	11,6	64	6,4	86	4,2	6,4	0,0	WSW	859,3	00:53	21.09.2013
996,0	11,6	64	6,3	86	4,1	6,3	0,0	WSW	859,3	00:58	21.09.2013
996,2	11,6	64	6,1	86	3,9	6,1	0,0	WSW	859,3	01:03	21.09.2013
995,9	11,6	64	6,2	86	4,0	6,2	0,0	WSW	859,3	01:08	21.09.2013
996,0	11,5	64	6,2	86	4,0	6,2	0,0	WSW	859,3	01:13	21.09.2013
996,1	11,5	64	6,3	86	4,1	6,3	0,0	WSW	859,3	01:18	21.09.2013
996,2	11,6	64	6,1	86	3,9	6,1	0,0	WSW	859,3	01:23	21.09.2013
996,2	11,5	64	6,0	86	3,8	6,0	0,0	WSW	859,3	01:28	21.09.2013
996,2	11,5	64	5,9	86	3,7	5,9	0,0	WSW	859,3	01:33	21.09.2013
996,3	11,5	64	5,9	86	3,7	5,9	0,0	WSW	859,3	01:38	21.09.2013
996,2	11,4	64	5,9	86	3,7	5,9	0,0	WSW	859,3	01:43	21.09.2013
996,2	11,4	64	5,9	86	3,7	5,9	0,0	WSW	859,3	01:48	21.09.2013
996,2	11,4	64	5,9	86	3,7	5,9	0,0	WSW	859,3	01:53	21.09.2013
996,2	11,4	65	5,9	86	3,7	5,9	0,0	WSW	859,3	01:58	21.09.2013
996,2	11,4	65	5,9	86	3,7	5,9	0,0	WSW	859,3	02:03	21.09.2013
996,4	11,4	65	5,8	86	3,6	5,8	0,0	WSW	859,3	02:08	21.09.2013
996,3	11,4	65	5,8	86	3,6	5,8	0,0	WSW	859,3	02:13	21.09.2013
996,1	11,3	65	5,8	86	3,6	5,8	0,0	WSW	859,3	02:18	21.09.2013
996,0	11,3	65	5,7	86	3,5	5,7	0,0	WSW	859,3	02:23	21.09.2013

996,1	11,3	65	5,8	86	3,6	5,8	0,0	WSW	859,3	02:28	21.09.2013
996,3	11,3	64	5,8	86	3,6	5,8	0,0	WSW	859,3	02:33	21.09.2013
996,3	11,2	65	5,8	86	3,6	5,8	0,0	WSW	859,3	02:38	21.09.2013
996,2	11,2	65	5,8	86	3,6	5,8	0,0	WSW	859,3	02:43	21.09.2013
996,3	11,2	65	5,8	86	3,6	5,8	0,0	WSW	859,3	02:48	21.09.2013
996,2	11,2	65	5,6	86	3,4	5,6	0,0	WSW	859,3	02:53	21.09.2013
996,2	11,2	65	5,6	86	3,4	5,6	0,0	WSW	859,3	02:58	21.09.2013
996,3	11,2	65	5,6	86	3,4	5,6	0,0	WSW	859,3	03:03	21.09.2013
996,4	11,2	65	5,5	86	3,3	5,5	0,0	WSW	859,3	03:08	21.09.2013
996,5	11,1	64	5,6	86	3,4	5,6	0,0	WSW	859,3	03:13	21.09.2013
996,5	11,1	65	5,6	86	3,4	5,6	0,0	WSW	859,3	03:18	21.09.2013
996,3	11,0	65	5,6	86	3,4	5,6	0,0	WSW	859,3	03:23	21.09.2013
996,4	11,0	65	5,5	86	3,3	5,5	0,0	WSW	859,3	03:28	21.09.2013
996,5	11,0	65	5,4	86	3,2	5,4	0,0	WSW	859,3	03:33	21.09.2013
996,5	11,0	65	5,4	86	3,2	5,4	0,0	WSW	859,3	03:38	21.09.2013
996,5	11,0	65	5,3	86	3,1	5,3	0,0	WSW	859,3	03:43	21.09.2013
996,5	10,9	65	5,3	86	3,1	5,3	0,0	WSW	859,3	03:48	21.09.2013
996,6	10,9	65	5,3	86	3,1	5,3	0,0	WSW	859,3	03:53	21.09.2013
996,7	10,9	65	5,2	86	3,0	5,2	0,0	WSW	859,3	03:58	21.09.2013
996,7	10,8	65	5,2	86	3,0	5,2	0,0	WSW	859,3	04:03	21.09.2013
996,9	10,8	64	5,2	86	3,0	5,2	0,0	WSW	859,3	04:08	21.09.2013
996,8	10,8	65	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SW	859,3	04:13	21.09.2013
996,7	10,8	65	5,2	86	3,0	5,2	0,0	SW	859,3	04:18	21.09.2013
996,8	10,8	65	5,2	86	3,0	5,2	0,0	SW	859,3	04:23	21.09.2013
996,9	10,8	65	5,3	86	3,1	5,3	0,0	WSW	859,3	04:28	21.09.2013
996,7	10,9	65	5,5	86	3,3	5,5	0,0	WSW	859,3	04:33	21.09.2013
996,7	11,1	65	5,8	87	3,8	5,8	0,0	WSW	859,3	04:38	21.09.2013
996,6	11,3	65	5,9	87	3,9	5,9	0,0	WSW	859,3	04:43	21.09.2013
996,7	11,4	65	6,2	87	4,2	6,2	0,0	WSW	859,3	04:48	21.09.2013
996,7	11,6	65	6,4	87	4,4	6,4	0,0	WSW	859,3	04:53	21.09.2013
996,6	11,6	64	6,7	87	4,6	6,7	0,0	WSW	859,3	04:58	21.09.2013
996,6	11,8	64	6,8	87	4,7	6,8	0,0	WSW	859,3	05:03	21.09.2013
996,6	12,0	65	7,3	87	5,2	7,3	0,0	WSW	859,3	05:08	21.09.2013

996,5	12,2	65	7,7	87	5,6	7,7	0,0	WSW	859,3	05:13	21.09.2013
996,5	12,4	65	8,1	87	6,0	8,1	0,0	WSW	859,3	05:18	21.09.2013
996,4	12,8	65	8,7	87	6,6	8,7	0,0	WSW	859,3	05:23	21.09.2013
996,4	13,0	65	9,1	87	7,0	9,1	0,0	WSW	859,3	05:28	21.09.2013
996,4	13,3	65	9,6	87	7,5	9,6	0,0	WSW	859,3	05:33	21.09.2013
996,3	13,6	65	9,9	86	7,6	9,9	0,0	WSW	859,3	05:38	21.09.2013
996,2	13,8	64	10,3	86	8,0	10,3	0,0	WSW	859,3	05:43	21.09.2013
996,4	14,1	64	10,9	86	8,6	10,9	0,0	W	859,3	05:48	21.09.2013
996,4	14,4	64	11,3	86	9,0	11,3	0,0	W	859,3	05:53	21.09.2013
996,3	14,8	63	11,7	85	9,2	11,7	0,0	NNW	859,3	05:58	21.09.2013
996,2	15,1	64	12,4	84	9,7	12,4	0,0	WNW	859,3	06:03	21.09.2013
996,3	15,3	63	12,9	81	9,7	12,9	0,0	NW	859,3	06:08	21.09.2013
996,2	15,6	63	13,3	78	9,5	13,3	0,0	WNW	859,3	06:13	21.09.2013
996,1	15,8	62	13,9	73	9,1	13,9	0,0	NNE	859,3	06:18	21.09.2013
996,1	16,0	61	14,2	71	9,0	14,2	0,0	W	859,3	06:23	21.09.2013
996,1	16,3	60	14,4	70	9,0	14,4	0,0	W	859,3	06:28	21.09.2013
996,1	16,4	60	14,9	68	9,0	14,9	0,0	WNW	859,3	06:33	21.09.2013
996,0	16,6	60	15,1	66	8,8	15,1	0,0	W	859,3	06:38	21.09.2013
995,9	16,8	59	15,3	65	8,7	15,3	0,0	WNW	859,3	06:43	21.09.2013
996,1	17,0	58	15,6	63	8,6	15,6	0,0	NE	859,3	06:48	21.09.2013
996,0	17,2	57	15,8	63	8,7	15,8	0,0	W	859,3	06:53	21.09.2013
996,1	17,4	57	16,0	62	8,7	16,0	0,0	N	859,3	06:58	21.09.2013
995,9	17,6	56	16,2	61	8,6	16,2	0,0	W	859,3	07:03	21.09.2013
995,9	17,7	56	16,2	61	8,6	16,2	0,0	WNW	859,3	07:08	21.09.2013
995,8	17,8	56	16,3	61	8,7	16,3	0,0	NNW	859,3	07:13	21.09.2013
995,9	18,0	56	16,5	61	8,9	16,5	0,0	NW	859,3	07:18	21.09.2013
995,9	18,1	56	16,7	60	8,9	16,7	0,0	NNW	859,3	07:23	21.09.2013
995,9	18,3	56	16,8	58	8,5	16,8	0,0	NW	859,3	07:28	21.09.2013
995,8	18,4	55	16,9	59	8,8	16,9	0,0	NNW	859,3	07:33	21.09.2013
995,9	18,6	55	16,9	58	8,6	16,9	0,7	WNW	859,3	07:38	21.09.2013
996,0	18,6	55	16,9	59	8,8	16,9	0,0	W	859,3	07:43	21.09.2013
995,9	18,8	54	17,3	59	9,2	17,3	0,0	W	859,3	07:48	21.09.2013
996,0	18,8	54	17,4	58	9,0	17,4	0,0	NNW	859,3	07:53	21.09.2013

995,8	19,0	53	17,5	56	8,6	17,5	0,0	NW	859,3	07:58	21.09.2013
995,8	19,1	53	17,6	55	8,4	17,6	0,0	NNW	859,3	08:03	21.09.2013
995,8	19,2	52	17,7	54	8,2	17,7	0,0	NNE	859,3	08:08	21.09.2013
995,7	19,3	52	17,7	54	8,2	17,7	0,0	N	859,3	08:13	21.09.2013
995,8	19,4	52	18,1	54	8,6	18,1	0,0	NW	859,3	08:18	21.09.2013
995,8	19,6	52	18,3	55	9,1	18,3	0,0	WNW	859,3	08:23	21.09.2013
995,8	19,7	52	18,7	55	9,5	18,7	0,0	W	859,3	08:28	21.09.2013
995,8	19,8	52	19,1	54	9,5	19,1	0,0	NNW	859,3	08:33	21.09.2013
995,7	19,9	51	19,3	52	9,2	19,3	0,0	NW	859,3	08:38	21.09.2013
995,6	20,0	50	19,4	51	9,0	19,4	0,3	W	859,3	08:43	21.09.2013
995,7	20,0	50	19,5	50	8,8	19,5	0,0	NW	859,3	08:48	21.09.2013
995,7	20,0	50	19,6	49	8,6	19,6	0,0	NNW	859,3	08:53	21.09.2013
995,5	20,1	50	19,6	50	8,9	19,6	0,0	SW	859,3	08:58	21.09.2013
995,7	20,2	50	19,8	51	9,3	19,8	0,8	SSW	859,3	09:03	21.09.2013
995,5	20,2	49	20,1	49	9,0	20,1	0,0	WNW	859,3	09:08	21.09.2013
995,6	20,2	49	20,0	49	8,9	20,0	0,0	WNW	859,3	09:13	21.09.2013
995,4	20,3	49	19,9	46	7,9	19,9	0,0	WNW	859,3	09:18	21.09.2013
995,5	20,3	48	19,8	46	7,8	19,8	0,0	NNW	859,3	09:23	21.09.2013
995,5	20,4	48	19,8	47	8,1	19,8	0,0	NW	859,3	09:28	21.09.2013
995,5	20,5	48	19,8	49	8,8	19,8	0,0	WNW	859,3	09:33	21.09.2013
995,4	20,5	48	19,7	47	8,0	19,7	0,0	WNW	859,3	09:38	21.09.2013
995,5	20,6	48	19,8	46	7,8	19,8	0,0	NW	859,3	09:43	21.09.2013
995,5	20,8	47	19,6	46	7,6	19,6	0,6	WSW	859,3	09:48	21.09.2013
995,5	20,9	46	19,6	46	7,6	19,6	0,0	W	859,3	09:53	21.09.2013
995,3	21,0	46	19,6	45	7,3	19,6	0,0	NNW	859,3	09:58	21.09.2013
995,4	21,2	45	19,5	46	7,5	19,5	0,6	W	859,3	10:03	21.09.2013
995,2	21,3	47	19,4	46	7,5	19,4	0,0	W	859,3	10:08	21.09.2013
995,1	21,4	46	19,4	46	7,5	18,8	1,9	WSW	859,3	10:13	21.09.2013
995,1	21,6	45	19,4	47	7,8	19,4	0,0	N	859,3	10:18	21.09.2013
995,1	21,7	45	19,3	47	7,7	19,3	0,4	W	859,3	10:23	21.09.2013
995,0	21,8	45	19,3	48	8,0	19,3	0,0	W	859,3	10:28	21.09.2013
995,0	21,9	46	19,6	47	8,0	19,6	0,0	NW	859,3	10:33	21.09.2013
995,0	22,1	46	19,8	47	8,1	19,8	0,4	NNW	859,3	10:38	21.09.2013

995,1	22,2	45	19,8	46	7,8	19,8	0,0	NNW	859,3	10:43	21.09.2013
994,8	22,4	45	19,8	46	7,8	19,8	0,0	NW	859,3	10:48	21.09.2013
994,9	22,6	45	19,9	47	8,2	19,9	0,0	NW	859,3	10:53	21.09.2013
994,9	22,7	45	19,9	47	8,2	19,9	0,0	NW	859,3	10:58	21.09.2013
994,9	22,8	45	20,2	47	8,5	20,2	0,0	NW	859,3	11:03	21.09.2013
994,6	22,8	44	19,9	47	8,2	19,9	0,0	WNW	859,3	11:08	21.09.2013
994,6	22,8	44	19,9	48	8,5	19,9	0,9	NW	859,3	11:13	21.09.2013
994,8	22,8	44	19,8	47	8,1	19,8	0,4	NW	859,3	11:18	21.09.2013
994,8	22,7	43	19,6	47	8,0	19,6	1,3	WNW	859,3	11:23	21.09.2013
994,7	22,6	43	19,6	48	8,3	19,6	0,9	W	859,3	11:28	21.09.2013
994,7	22,5	43	19,6	48	8,3	19,6	0,0	NNW	859,3	11:33	21.09.2013
994,6	22,5	44	19,6	48	8,3	19,6	0,4	W	859,3	11:38	21.09.2013
994,5	22,5	44	19,9	48	8,5	17,7	3,4	WNW	859,3	11:43	21.09.2013
994,6	22,6	44	20,1	47	8,4	20,1	0,0	N	859,3	11:48	21.09.2013
994,6	22,6	44	20,1	47	8,4	20,1	0,0	W	859,3	11:53	21.09.2013
994,6	22,6	43	20,1	47	8,4	20,1	0,0	NNW	859,3	11:58	21.09.2013
994,5	22,5	44	20,1	47	8,4	20,1	1,3	NNW	859,3	12:03	21.09.2013
994,5	22,5	43	20,2	46	8,2	20,2	0,0	SSW	859,3	12:08	21.09.2013
994,7	22,5	43	20,1	46	8,1	20,1	0,6	NNW	859,3	12:13	21.09.2013
994,5	22,4	43	19,9	45	7,6	19,9	1,1	N	859,3	12:18	21.09.2013
994,7	22,3	43	20,0	46	8,0	20,0	0,9	NNW	859,3	12:23	21.09.2013
994,6	22,2	43	20,1	45	7,8	20,1	0,4	W	859,3	12:28	21.09.2013
994,5	22,1	43	19,9	45	7,6	19,9	0,0	NW	859,3	12:33	21.09.2013
994,5	22,0	43	20,1	45	7,8	20,1	0,6	WNW	859,3	12:38	21.09.2013
994,5	22,0	43	20,2	45	7,9	20,2	0,5	WNW	859,3	12:43	21.09.2013
994,5	21,8	43	20,3	44	7,6	19,5	2,1	WSW	859,3	12:48	21.09.2013
994,5	21,7	43	20,1	45	7,8	20,1	0,0	WNW	859,3	12:53	21.09.2013
994,5	21,6	43	19,9	44	7,3	19,9	0,0	NW	859,3	12:58	21.09.2013
994,6	21,5	43	19,6	45	7,3	18,5	2,3	W	859,3	13:03	21.09.2013
994,6	21,3	43	19,6	46	7,6	19,6	0,0	W	859,3	13:08	21.09.2013
994,8	21,2	43	19,6	45	7,3	19,6	1,1	W	859,3	13:13	21.09.2013
994,8	21,1	43	19,7	45	7,4	19,7	0,0	NW	859,3	13:18	21.09.2013
994,6	21,0	44	19,8	45	7,5	19,8	0,3	W	859,3	13:23	21.09.2013

994,6	21,0	44	19,7	45	7,4	19,7	0,4	NNW	859,3	13:28	21.09.2013
994,8	20,9	44	19,8	43	6,8	19,8	0,5	WSW	859,3	13:33	21.09.2013
994,8	20,8	44	19,8	44	7,2	19,8	0,0	WNW	859,3	13:38	21.09.2013
994,9	20,8	43	19,7	43	6,7	19,7	0,0	W	859,3	13:43	21.09.2013
994,9	20,7	43	19,5	44	6,9	19,5	0,0	W	859,3	13:48	21.09.2013
994,8	20,6	44	19,5	44	6,9	19,5	0,0	W	859,3	13:53	21.09.2013
994,9	20,5	43	19,6	42	6,3	19,6	0,0	NW	859,3	13:58	21.09.2013
995,0	20,4	43	19,8	41	6,1	19,8	0,5	W	859,3	14:03	21.09.2013
994,9	20,4	43	19,5	41	5,9	19,5	0,0	W	859,3	14:08	21.09.2013
994,9	20,3	43	19,3	43	6,4	19,3	0,0	NNW	859,3	14:13	21.09.2013
995,0	20,2	43	19,3	43	6,4	19,3	0,5	W	859,3	14:18	21.09.2013
995,0	20,1	43	19,2	44	6,6	19,2	0,5	NNW	859,3	14:23	21.09.2013
995,1	20,0	44	19,1	44	6,5	19,1	0,0	WNW	859,3	14:28	21.09.2013
995,0	20,0	44	19,0	45	6,8	19,0	0,0	NNW	859,3	14:33	21.09.2013
995,1	20,0	44	18,9	45	6,7	18,9	0,0	WNW	859,3	14:38	21.09.2013
995,1	19,9	44	18,6	46	6,7	18,6	0,0	W	859,3	14:43	21.09.2013
995,0	19,8	44	18,3	46	6,5	18,3	0,0	WNW	859,3	14:48	21.09.2013
995,0	19,7	44	18,3	46	6,5	18,3	0,0	NNW	859,3	14:53	21.09.2013
995,1	19,6	44	18,3	46	6,5	18,3	0,0	WNW	859,3	14:58	21.09.2013
995,2	19,6	44	18,2	47	6,7	18,2	0,0	NW	859,3	15:03	21.09.2013
995,1	19,6	45	18,1	47	6,6	18,1	0,0	NW	859,3	15:08	21.09.2013
995,0	19,5	45	17,9	48	6,7	17,9	0,0	NW	859,3	15:13	21.09.2013
995,3	19,4	45	17,6	49	6,7	17,6	0,0	WNW	859,3	15:18	21.09.2013
995,3	19,2	45	17,4	50	6,8	17,4	0,0	WNW	859,3	15:23	21.09.2013
995,3	19,1	46	17,3	50	6,8	17,3	0,0	WNW	859,3	15:28	21.09.2013
995,4	19,0	46	16,9	51	6,7	16,9	0,0	WNW	859,3	15:33	21.09.2013
995,5	18,8	47	16,7	52	6,8	16,7	0,0	WNW	859,3	15:38	21.09.2013
995,4	18,7	47	16,4	53	6,8	16,4	0,0	WNW	859,3	15:43	21.09.2013
995,7	18,6	48	16,1	54	6,8	16,1	0,0	WNW	859,3	15:48	21.09.2013
995,6	18,5	48	15,8	55	6,7	15,8	0,0	WNW	859,3	15:53	21.09.2013
995,7	18,4	49	15,6	56	6,8	15,6	0,0	WNW	859,3	15:58	21.09.2013
995,7	18,2	49	15,2	57	6,7	15,2	0,0	WNW	859,3	16:03	21.09.2013
995,7	18,0	50	14,9	57	6,4	14,9	0,0	WNW	859,3	16:08	21.09.2013

995,8	17,9	50	14,6	58	6,4	14,6	0,0	WNW	859,3	16:13	21.09.2013
995,7	17,8	50	14,1	59	6,2	14,1	0,0	WNW	859,3	16:18	21.09.2013
995,9	17,6	51	13,8	60	6,1	13,8	0,0	W	859,3	16:23	21.09.2013
995,8	17,4	51	13,5	60	5,9	13,5	0,0	W	859,3	16:28	21.09.2013
995,9	17,3	52	13,2	62	6,0	13,2	0,0	W	859,3	16:33	21.09.2013
996,1	17,2	52	12,9	63	6,0	12,9	0,0	W	859,3	16:38	21.09.2013
996,1	17,0	52	12,8	64	6,1	12,8	0,0	W	859,3	16:43	21.09.2013
996,2	16,9	52	12,6	66	6,4	12,6	0,0	W	859,3	16:48	21.09.2013
996,2	16,8	53	12,4	66	6,2	12,4	0,0	W	859,3	16:53	21.09.2013
996,3	16,7	53	12,3	67	6,3	12,3	0,0	W	859,3	16:58	21.09.2013
996,3	16,6	53	12,1	68	6,3	12,1	0,0	W	859,3	17:03	21.09.2013
996,5	16,4	54	11,9	69	6,4	11,9	0,0	W	859,3	17:08	21.09.2013
996,5	16,4	54	11,8	71	6,7	11,8	0,0	WNW	859,3	17:13	21.09.2013
996,5	16,2	54	11,6	71	6,5	11,6	0,0	WNW	859,3	17:18	21.09.2013
996,6	16,1	55	11,6	71	6,5	11,6	0,0	W	859,3	17:23	21.09.2013
996,9	16,0	55	11,4	71	6,3	11,4	0,0	W	859,3	17:28	21.09.2013
996,7	16,0	55	11,3	73	6,6	11,3	0,0	W	859,3	17:33	21.09.2013
996,9	15,9	56	11,1	73	6,4	11,1	0,0	W	859,3	17:38	21.09.2013
997,0	15,8	56	11,0	73	6,3	11,0	0,0	W	859,3	17:43	21.09.2013
997,1	15,7	56	10,8	74	6,3	10,8	0,0	W	859,3	17:48	21.09.2013
997,0	15,6	56	10,6	75	6,3	10,6	0,0	W	859,3	17:53	21.09.2013
997,1	15,5	57	10,5	75	6,2	10,5	0,0	W	859,3	17:58	21.09.2013
997,1	15,4	57	10,4	76	6,3	10,4	0,0	W	859,3	18:03	21.09.2013
997,2	15,3	57	10,3	76	6,2	10,3	0,0	W	859,3	18:08	21.09.2013
997,3	15,2	57	10,2	76	6,1	10,2	0,0	W	859,3	18:13	21.09.2013
997,4	15,2	58	9,9	76	5,8	9,9	0,0	W	859,3	18:18	21.09.2013
997,3	15,1	58	9,8	77	5,9	9,8	0,0	W	859,3	18:23	21.09.2013
997,4	15,0	58	9,7	77	5,8	9,7	0,0	W	859,3	18:28	21.09.2013
997,4	14,9	58	9,6	78	5,9	9,6	0,0	W	859,3	18:33	21.09.2013
997,5	14,8	58	9,6	79	6,1	9,6	0,0	W	859,3	18:38	21.09.2013
997,4	14,7	58	9,5	80	6,2	9,5	0,0	W	859,3	18:43	21.09.2013
997,5	14,6	58	9,5	80	6,2	9,5	0,0	W	859,3	18:48	21.09.2013
997,6	14,5	59	9,4	80	6,1	9,4	0,0	W	859,3	18:53	21.09.2013

997,4	14,4	59	9,4	81	6,3	9,4	0,0	W	859,3	18:58	21.09.2013
997,4	14,4	59	9,3	81	6,2	9,3	0,0	W	859,3	19:03	21.09.2013
997,6	14,3	59	9,2	81	6,1	9,2	0,0	W	859,3	19:08	21.09.2013
997,4	14,2	59	9,1	81	6,0	9,1	0,0	W	859,3	19:13	21.09.2013
997,5	14,2	59	8,9	81	5,8	8,9	0,0	WNW	859,3	19:18	21.09.2013
997,7	14,1	60	8,9	82	6,0	8,9	0,0	W	859,3	19:23	21.09.2013
997,7	14,0	60	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WNW	859,3	19:28	21.09.2013
997,8	14,0	60	8,8	82	5,9	8,8	0,0	WNW	859,3	19:33	21.09.2013
997,8	13,9	60	8,8	82	5,9	8,8	0,0	WNW	859,3	19:38	21.09.2013
997,8	13,8	60	8,7	82	5,8	8,7	0,0	W	859,3	19:43	21.09.2013
997,8	13,8	60	8,6	83	5,8	8,6	0,0	W	859,3	19:48	21.09.2013
997,9	13,7	60	8,5	83	5,7	8,5	0,0	W	859,3	19:53	21.09.2013
997,9	13,7	61	8,4	83	5,6	8,4	0,0	W	859,3	19:58	21.09.2013
997,9	13,6	61	8,4	83	5,6	8,4	0,0	W	859,3	20:03	21.09.2013
998,1	13,6	61	8,3	83	5,5	8,3	0,0	W	859,3	20:08	21.09.2013
998,1	13,6	61	8,2	83	5,4	8,2	0,0	W	859,3	20:13	21.09.2013
997,8	13,6	61	8,1	83	5,3	8,1	0,0	W	859,3	20:18	21.09.2013
997,9	13,5	61	8,1	83	5,3	8,1	0,0	W	859,3	20:23	21.09.2013
998,0	13,5	61	8,0	83	5,2	8,0	0,0	W	859,3	20:28	21.09.2013
998,0	13,5	61	7,9	83	5,2	7,9	0,0	W	859,3	20:33	21.09.2013
998,0	13,4	61	7,8	83	5,1	7,8	0,0	W	859,3	20:38	21.09.2013
998,1	13,4	61	7,8	83	5,1	7,8	0,0	W	859,3	20:43	21.09.2013
997,9	13,4	61	7,6	83	4,9	7,6	0,0	W	859,3	20:48	21.09.2013
998,0	13,3	61	7,6	83	4,9	7,6	0,0	W	859,3	20:53	21.09.2013
998,1	13,3	61	7,6	83	4,9	7,6	0,0	W	859,3	20:58	21.09.2013
998,0	13,2	61	7,6	83	4,9	7,6	0,0	WSW	859,3	21:03	21.09.2013
998,2	13,2	61	7,6	83	4,9	7,6	0,0	WSW	859,3	21:08	21.09.2013
998,1	13,2	62	7,5	83	4,8	7,5	0,0	WSW	859,3	21:13	21.09.2013
998,1	13,2	62	7,5	83	4,8	7,5	0,0	WSW	859,3	21:18	21.09.2013
998,2	13,1	62	7,5	83	4,8	7,5	0,0	WSW	859,3	21:23	21.09.2013
998,1	13,1	62	7,5	83	4,8	7,5	0,0	WSW	859,3	21:28	21.09.2013
998,2	13,0	62	7,6	83	4,9	7,6	0,0	WSW	859,3	21:33	21.09.2013
998,2	13,0	62	7,6	84	5,0	7,6	0,0	WSW	859,3	21:38	21.09.2013

998,3	13,0	62	7,6	84	5,0	7,6	0,0	WSW	859,3	21:43	21.09.2013
998,4	13,0	62	7,6	84	5,0	7,6	0,0	W	859,3	21:48	21.09.2013
998,4	13,0	62	7,8	84	5,2	7,8	0,0	W	859,3	21:53	21.09.2013
998,3	13,0	63	7,8	84	5,2	7,8	0,0	W	859,3	21:58	21.09.2013
998,6	13,0	63	7,9	84	5,3	7,9	0,0	W	859,3	22:03	21.09.2013
998,4	13,1	63	8,1	84	5,5	8,1	0,0	WSW	859,3	22:08	21.09.2013
998,5	13,1	63	8,2	84	5,6	8,2	0,0	WSW	859,3	22:13	21.09.2013
998,5	13,2	63	8,3	84	5,7	8,3	0,0	WSW	859,3	22:18	21.09.2013
998,4	13,2	63	8,4	84	5,8	8,4	0,0	WSW	859,3	22:23	21.09.2013
998,4	13,2	63	8,4	84	5,8	8,4	0,0	WSW	859,3	22:28	21.09.2013
998,4	13,2	64	8,5	84	5,9	8,5	0,0	WSW	859,3	22:33	21.09.2013
998,5	13,2	64	8,5	84	5,9	8,5	0,0	WSW	859,3	22:38	21.09.2013
998,4	13,2	64	8,5	84	5,9	8,5	0,0	WSW	859,3	22:43	21.09.2013
998,4	13,2	64	8,6	84	6,0	8,6	0,0	WSW	859,3	22:48	21.09.2013
998,4	13,3	64	8,6	84	6,0	8,6	0,0	WSW	859,3	22:53	21.09.2013
998,3	13,3	64	8,7	84	6,1	8,7	0,0	WSW	859,3	22:58	21.09.2013
998,3	13,3	64	8,8	84	6,2	8,8	0,0	W	859,3	23:03	21.09.2013
998,2	13,3	64	9,0	85	6,6	9,0	0,0	W	859,3	23:08	21.09.2013
998,3	13,3	64	9,5	85	7,1	9,5	0,0	W	859,3	23:13	21.09.2013
998,5	13,4	64	9,9	85	7,5	9,9	0,0	WNW	859,3	23:18	21.09.2013
998,5	13,4	64	10,2	85	7,8	10,2	0,0	NNW	859,3	23:23	21.09.2013
998,5	13,4	65	10,6	84	8,0	10,6	0,0	NNW	859,3	23:28	21.09.2013
998,5	13,4	64	11,2	82	8,2	11,2	0,0	WNW	859,3	23:33	21.09.2013
998,6	13,4	64	11,3	81	8,1	11,3	0,0	NW	859,3	23:38	21.09.2013
998,6	13,5	64	11,4	81	8,2	11,4	0,0	NNW	859,3	23:43	21.09.2013
998,7	13,6	64	11,4	80	8,0	11,4	0,0	W	859,3	23:48	21.09.2013
998,5	13,6	64	11,4	80	8,0	11,4	0,0	WNW	859,3	23:53	21.09.2013
998,4	13,6	64	11,5	80	8,1	11,5	0,0	NW	859,3	23:58	21.09.2013
998,5	13,6	64	11,5	80	8,1	11,5	0,0	WNW	859,3	00:03	22.09.2013
998,4	13,6	64	11,6	80	8,2	11,6	0,0	W	859,3	00:08	22.09.2013
998,4	13,7	64	11,6	80	8,2	11,6	0,0	SW	859,3	00:13	22.09.2013
998,2	13,7	64	11,6	79	8,0	11,6	0,0	WSW	859,3	00:18	22.09.2013
998,1	13,7	64	11,6	79	8,0	11,6	0,0	WNW	859,3	00:23	22.09.2013

998,3	13,7	63	11,6	79	8,0	11,6	0,0	WNW	859,3	00:28	22.09.2013
998,2	13,7	63	11,6	79	8,0	11,6	0,0	WNW	859,3	00:33	22.09.2013
998,3	13,8	64	11,6	79	8,0	11,6	0,0	WNW	859,3	00:38	22.09.2013
998,3	13,8	63	11,6	79	8,0	11,6	0,0	WNW	859,3	00:43	22.09.2013
998,2	13,8	64	11,6	79	8,0	11,6	0,0	NW	859,3	00:48	22.09.2013
998,2	13,8	64	11,6	79	8,0	11,6	0,0	W	859,3	00:53	22.09.2013
998,1	13,8	64	11,7	79	8,1	11,7	0,0	WNW	859,3	00:58	22.09.2013
998,1	13,8	63	11,8	79	8,2	11,8	0,0	WNW	859,3	01:03	22.09.2013
998,1	13,8	63	11,8	79	8,2	11,8	0,0	W	859,3	01:08	22.09.2013
998,1	13,8	63	11,7	79	8,1	11,7	0,0	W	859,3	01:13	22.09.2013
998,1	13,8	63	11,6	79	8,0	11,6	0,0	WNW	859,3	01:18	22.09.2013
998,2	13,8	63	11,4	79	7,9	11,4	0,0	W	859,3	01:23	22.09.2013
998,1	13,8	63	11,2	79	7,7	11,2	0,0	WNW	859,3	01:28	22.09.2013
998,1	13,8	64	10,9	79	7,4	10,9	0,0	WNW	859,3	01:33	22.09.2013
998,2	13,7	64	10,9	79	7,4	10,9	0,0	WNW	859,3	01:38	22.09.2013
998,2	13,7	64	10,8	80	7,5	10,8	0,0	W	859,3	01:43	22.09.2013
998,3	13,7	64	10,8	80	7,5	10,8	0,0	NNW	859,3	01:48	22.09.2013
998,4	13,7	64	10,7	81	7,5	10,7	0,0	W	859,3	01:53	22.09.2013
998,4	13,7	64	10,6	81	7,4	10,6	0,0	W	859,3	01:58	22.09.2013
998,4	13,6	64	10,6	81	7,4	10,6	0,0	WNW	859,3	02:03	22.09.2013
998,4	13,6	64	10,6	81	7,4	10,6	0,0	W	859,3	02:08	22.09.2013
998,3	13,6	64	10,7	82	7,7	10,7	0,0	W	859,3	02:13	22.09.2013
998,2	13,6	64	10,8	82	7,8	10,8	0,0	NW	859,3	02:18	22.09.2013
998,3	13,6	64	10,8	82	7,8	10,8	0,0	W	859,3	02:23	22.09.2013
998,3	13,7	64	10,9	82	7,9	10,9	0,0	NW	859,3	02:28	22.09.2013
998,4	13,7	65	10,9	83	8,1	10,9	0,0	NW	859,3	02:33	22.09.2013
998,3	13,7	65	11,0	83	8,2	11,0	0,0	NW	859,3	02:38	22.09.2013
998,4	13,7	65	11,1	83	8,3	11,1	0,0	NW	859,3	02:43	22.09.2013
998,5	13,7	65	11,2	83	8,4	11,2	0,0	WSW	859,3	02:48	22.09.2013
998,5	13,7	65	11,2	82	8,2	11,2	1,0	W	859,3	02:53	22.09.2013
998,5	13,7	65	11,3	82	8,3	11,3	0,0	WNW	859,3	02:58	22.09.2013
998,5	13,6	65	11,3	82	8,3	11,3	0,0	W	859,3	03:03	22.09.2013
998,6	13,6	65	11,3	82	8,3	11,3	0,0	NW	859,3	03:08	22.09.2013

998,6	13,7	65	11,3	82	8,3	11,3	0,0	W	859,3	03:13	22.09.2013
998,6	13,7	65	11,4	82	8,4	11,4	0,0	NNW	859,3	03:18	22.09.2013
998,7	13,7	66	11,5	82	8,5	11,5	0,0	NNW	859,3	03:23	22.09.2013
998,6	13,8	65	11,6	82	8,6	11,6	0,0	WSW	859,3	03:28	22.09.2013
998,6	13,8	65	11,7	82	8,7	11,7	0,0	W	859,3	03:33	22.09.2013
998,6	13,8	65	11,8	82	8,8	11,8	0,0	WNW	859,3	03:38	22.09.2013
998,5	13,8	65	11,6	82	8,6	11,6	0,0	W	859,3	03:43	22.09.2013
998,6	13,8	65	11,6	81	8,4	11,6	0,0	W	859,3	03:48	22.09.2013
998,6	13,8	65	11,5	81	8,3	11,5	0,0	W	859,3	03:53	22.09.2013
998,7	13,8	65	11,3	81	8,1	11,3	0,0	WNW	859,3	03:58	22.09.2013
998,8	13,8	65	11,2	81	8,0	11,2	0,0	WNW	859,3	04:03	22.09.2013
998,8	13,8	65	11,1	82	8,1	11,1	0,0	W	859,3	04:08	22.09.2013
998,9	13,8	65	10,9	82	7,9	10,9	0,0	N	859,3	04:13	22.09.2013
998,9	13,7	65	10,8	82	7,8	10,8	0,0	ENE	859,3	04:18	22.09.2013
998,9	13,7	66	10,6	82	7,6	10,6	0,0	NW	859,3	04:23	22.09.2013
999,1	13,6	66	10,8	83	8,0	10,8	0,0	WNW	859,3	04:28	22.09.2013
999,1	13,6	66	10,9	83	8,1	10,9	0,0	WNW	859,3	04:33	22.09.2013
999,1	13,7	66	11,1	83	8,3	11,1	0,6	WNW	859,3	04:38	22.09.2013
999,2	13,7	66	11,4	83	8,6	11,4	0,0	WNW	859,3	04:43	22.09.2013
999,2	13,8	66	11,5	83	8,7	11,5	0,0	NW	859,3	04:48	22.09.2013
999,0	13,8	66	11,7	83	8,9	11,7	0,0	N	859,3	04:53	22.09.2013
999,1	14,0	66	12,1	83	9,3	12,1	0,0	NNE	859,3	04:58	22.09.2013
999,0	14,1	67	12,3	83	9,5	12,3	0,0	W	859,3	05:03	22.09.2013
999,0	14,3	67	12,6	82	9,6	12,6	0,0	WNW	859,3	05:08	22.09.2013
998,8	14,5	66	13,1	81	9,9	13,1	0,0	NW	859,3	05:13	22.09.2013
998,9	14,8	66	13,5	80	10,1	13,5	0,0	NW	859,3	05:18	22.09.2013
998,8	15,1	66	13,8	79	10,2	13,8	0,0	NNW	859,3	05:23	22.09.2013
998,9	15,4	66	14,2	78	10,4	14,2	0,0	NNW	859,3	05:28	22.09.2013
998,9	15,6	66	14,4	78	10,6	14,4	0,0	W	859,3	05:33	22.09.2013
998,8	15,9	65	14,6	77	10,6	14,6	0,0	NNW	859,3	05:38	22.09.2013
998,8	16,2	65	14,9	75	10,5	14,9	0,0	NW	859,3	05:43	22.09.2013
998,8	16,3	64	14,9	75	10,5	14,9	0,0	NW	859,3	05:48	22.09.2013
998,9	16,4	64	15,1	75	10,7	15,1	0,0	NNE	859,3	05:53	22.09.2013

998,7	16,6	63	15,2	74	10,6	15,2	0,0	WNW	859,3	05:58	22.09.2013
998,7	16,7	63	15,1	73	10,3	15,1	0,0	NW	859,3	06:03	22.09.2013
998,8	16,8	63	15,1	74	10,5	15,1	0,0	WSW	859,3	06:08	22.09.2013
998,8	16,8	63	15,1	74	10,5	15,1	0,0	NNW	859,3	06:13	22.09.2013
998,9	16,9	62	15,1	74	10,5	15,1	0,9	W	859,3	06:18	22.09.2013
998,9	16,9	62	15,0	74	10,4	15,0	0,0	WNW	859,3	06:23	22.09.2013
999,0	16,9	62	15,0	74	10,4	15,0	0,0	NNW	859,3	06:28	22.09.2013
999,0	16,9	62	14,9	74	10,3	14,9	0,6	WNW	859,3	06:33	22.09.2013
999,1	16,9	62	14,8	74	10,2	14,8	0,0	W	859,3	06:38	22.09.2013
999,1	17,0	62	14,9	75	10,5	14,9	0,0	WNW	859,3	06:43	22.09.2013
998,9	17,0	62	15,1	74	10,5	15,1	0,0	NNW	859,3	06:48	22.09.2013
999,0	17,2	62	15,4	74	10,8	15,4	0,0	NW	859,3	06:53	22.09.2013
998,9	17,5	62	15,9	73	11,0	15,9	0,9	WSW	859,3	06:58	22.09.2013
999,0	17,6	62	15,9	72	10,8	15,9	0,0	WNW	859,3	07:03	22.09.2013
998,9	17,6	61	15,8	72	10,7	15,8	0,0	N	859,3	07:08	22.09.2013
999,2	17,6	61	15,7	72	10,6	15,7	0,0	NW	859,3	07:13	22.09.2013
999,1	17,7	61	16,1	72	11,0	16,1	0,0	W	859,3	07:18	22.09.2013
998,8	17,9	61	16,4	71	11,1	16,4	0,0	WNW	859,3	07:23	22.09.2013
998,9	18,0	60	16,5	70	11,0	16,5	0,0	N	859,3	07:28	22.09.2013
999,0	18,1	60	16,4	70	10,9	16,4	0,0	NNW	859,3	07:33	22.09.2013
998,8	18,2	60	16,6	70	11,1	16,6	0,0	NNE	859,3	07:38	22.09.2013
998,9	18,4	60	17,1	69	11,3	17,1	0,0	WNW	859,3	07:43	22.09.2013
999,0	18,5	60	17,3	69	11,5	17,3	1,7	WSW	859,3	07:48	22.09.2013
999,0	18,8	60	17,4	69	11,6	17,4	0,7	W	859,3	07:53	22.09.2013
998,9	18,9	60	17,9	68	11,9	17,9	0,0	W	859,3	07:58	22.09.2013
998,9	19,0	58	17,7	66	11,2	17,7	0,0	N	859,3	08:03	22.09.2013
998,9	19,1	58	17,2	68	11,2	17,2	0,0	NNE	859,3	08:08	22.09.2013
998,9	19,0	58	16,8	69	11,1	16,8	0,0	NW	859,3	08:13	22.09.2013
998,9	18,9	59	16,6	70	11,1	16,6	0,0	NW	859,3	08:18	22.09.2013
999,0	18,8	59	16,4	70	10,9	16,4	0,0	WNW	859,3	08:23	22.09.2013
999,0	18,6	59	16,2	71	10,9	16,2	0,0	NNW	859,3	08:28	22.09.2013
999,1	18,5	59	16,1	71	10,8	16,1	0,0	NNW	859,3	08:33	22.09.2013
999,0	18,4	59	16,1	71	10,8	16,1	0,8	WSW	859,3	08:38	22.09.2013

998,9	18,4	60	16,2	71	10,9	16,2	0,0	WNW	859,3	08:43	22.09.2013
999,0	18,4	60	16,3	71	11,0	16,3	0,0	NW	859,3	08:48	22.09.2013
999,1	18,3	60	16,3	71	11,0	16,3	0,0	W	859,3	08:53	22.09.2013
998,9	18,2	60	16,3	71	11,0	16,3	0,0	NW	859,3	08:58	22.09.2013
998,9	18,2	60	16,3	71	11,0	16,3	0,0	NW	859,3	09:03	22.09.2013
999,0	18,2	60	16,1	71	10,8	16,1	0,0	W	859,3	09:08	22.09.2013
999,0	18,1	60	16,1	71	10,8	16,1	1,3	W	859,3	09:13	22.09.2013
999,1	18,1	60	16,2	72	11,1	16,2	0,0	NW	859,3	09:18	22.09.2013
998,9	18,1	60	16,4	71	11,1	16,4	0,0	NNW	859,3	09:23	22.09.2013
998,8	18,2	60	16,6	70	11,1	16,6	0,0	NNW	859,3	09:28	22.09.2013
998,9	18,2	60	16,8	71	11,5	16,8	0,0	WNW	859,3	09:33	22.09.2013
998,9	18,4	60	16,9	69	11,1	16,9	0,8	SW	859,3	09:38	22.09.2013
998,8	18,6	60	17,3	69	11,5	17,3	0,0	N	859,3	09:43	22.09.2013
998,8	18,8	60	17,3	68	11,3	17,3	0,0	NNW	859,3	09:48	22.09.2013
998,9	18,8	59	17,3	69	11,5	17,3	0,0	NNW	859,3	09:53	22.09.2013
998,9	19,0	59	17,3	69	11,5	17,3	0,0	NNE	859,3	09:58	22.09.2013
998,9	19,1	59	17,3	69	11,5	17,3	0,0	WSW	859,3	10:03	22.09.2013
999,0	19,2	59	17,4	69	11,6	17,4	0,0	NNE	859,3	10:08	22.09.2013
998,9	19,2	59	17,3	69	11,5	17,3	0,0	NNW	859,3	10:13	22.09.2013
998,9	19,3	59	17,4	69	11,6	17,4	0,0	N	859,3	10:18	22.09.2013
998,8	19,5	59	17,8	69	12,0	17,8	0,0	NW	859,3	10:23	22.09.2013
998,8	19,8	57	18,0	65	11,3	18,0	0,0	NNW	859,3	10:28	22.09.2013
998,6	19,9	56	17,8	65	11,1	17,8	0,0	NE	859,3	10:33	22.09.2013
998,4	20,0	56	17,8	65	11,1	17,8	0,0	NW	859,3	10:38	22.09.2013
998,5	20,0	56	17,7	65	11,0	17,7	0,0	NNW	859,3	10:43	22.09.2013
998,5	20,0	56	17,8	66	11,3	17,8	0,0	WSW	859,3	10:48	22.09.2013
998,6	20,0	56	17,8	66	11,3	17,8	0,0	NNW	859,3	10:53	22.09.2013
998,6	20,0	56	17,8	65	11,1	17,8	0,0	NW	859,3	10:58	22.09.2013
998,4	20,0	56	17,8	66	11,3	17,8	0,0	NW	859,3	11:03	22.09.2013
998,5	20,0	56	17,6	67	11,4	17,6	0,0	NNW	859,3	11:08	22.09.2013
998,5	19,8	56	17,3	67	11,1	17,3	0,0	NW	859,3	11:13	22.09.2013
998,5	19,7	56	17,3	68	11,3	17,3	0,0	SW	859,3	11:18	22.09.2013
998,4	19,6	57	17,4	67	11,2	17,4	0,0	N	859,3	11:23	22.09.2013

998,7	19,5	57	17,2	68	11,2	17,2	0,0	NE	859,3	11:28	22.09.2013
998,8	19,4	57	17,1	68	11,1	17,1	0,0	N	859,3	11:33	22.09.2013
998,5	19,3	57	17,0	68	11,0	17,0	0,0	NNW	859,3	11:38	22.09.2013
998,7	19,2	57	17,1	68	11,1	17,1	0,0	N	859,3	11:43	22.09.2013
998,7	19,1	58	17,2	68	11,2	17,2	0,0	NW	859,3	11:48	22.09.2013
998,7	19,1	58	17,3	68	11,3	17,3	0,0	NNW	859,3	11:53	22.09.2013
998,6	19,2	58	17,5	67	11,3	17,5	0,0	N	859,3	11:58	22.09.2013
998,6	19,3	57	17,8	66	11,3	17,8	0,4	N	859,3	12:03	22.09.2013
998,5	19,4	57	17,9	65	11,2	17,9	0,0	NNW	859,3	12:08	22.09.2013
998,5	19,4	57	17,6	65	10,9	17,6	0,0	NW	859,3	12:13	22.09.2013
998,5	19,4	57	17,5	66	11,1	17,5	0,0	W	859,3	12:18	22.09.2013
998,3	19,3	57	17,5	66	11,1	17,5	0,0	NNW	859,3	12:23	22.09.2013
998,3	19,3	57	17,6	66	11,1	17,6	0,0	NNW	859,3	12:28	22.09.2013
998,6	19,2	57	17,4	66	11,0	17,4	0,5	N	859,3	12:33	22.09.2013
998,5	19,1	57	17,3	66	10,9	17,3	0,0	ENE	859,3	12:38	22.09.2013
998,7	19,0	57	17,1	67	10,9	17,1	0,0	NW	859,3	12:43	22.09.2013
998,5	18,8	57	17,0	67	10,8	17,0	0,0	WNW	859,3	12:48	22.09.2013
998,4	18,9	57	17,1	67	10,9	17,1	0,0	NNW	859,3	12:53	22.09.2013
998,5	18,9	58	17,6	66	11,1	17,6	0,0	W	859,3	12:58	22.09.2013
998,4	19,0	58	18,1	65	11,4	18,1	0,0	NNW	859,3	13:03	22.09.2013
998,4	19,2	57	18,2	64	11,3	18,2	0,0	W	859,3	13:08	22.09.2013
998,5	19,2	57	18,1	64	11,2	18,1	0,0	NNW	859,3	13:13	22.09.2013
998,5	19,2	57	17,6	65	10,9	17,6	0,0	N	859,3	13:18	22.09.2013
998,6	19,0	57	17,3	66	10,9	17,3	0,0	NW	859,3	13:23	22.09.2013
998,8	18,9	57	16,9	67	10,7	16,9	0,0	NW	859,3	13:28	22.09.2013
998,6	18,7	57	16,8	68	10,8	16,8	0,0	NNW	859,3	13:33	22.09.2013
998,8	18,6	58	16,6	68	10,6	16,6	0,0	NNW	859,3	13:38	22.09.2013
998,7	18,5	58	16,5	68	10,5	16,5	0,0	NNE	859,3	13:43	22.09.2013
998,6	18,4	58	16,7	67	10,5	16,7	0,0	NNW	859,3	13:48	22.09.2013
998,7	18,4	58	16,9	66	10,5	16,9	0,0	NNE	859,3	13:53	22.09.2013
998,5	18,5	57	17,3	63	10,2	17,3	0,0	N	859,3	13:58	22.09.2013
998,6	18,5	54	17,6	58	9,2	17,6	0,0	NW	859,3	14:03	22.09.2013
998,5	18,4	54	17,7	57	9,0	17,7	0,0	WNW	859,3	14:08	22.09.2013

998,5	18,4	54	17,9	57	9,2	17,9	0,0	NW	859,3	14:13	22.09.2013
998,5	18,5	54	17,9	56	9,0	17,9	0,0	N	859,3	14:18	22.09.2013
998,6	18,6	53	18,0	56	9,1	18,0	0,0	WNW	859,3	14:23	22.09.2013
998,6	18,6	53	17,9	56	9,0	17,9	0,0	N	859,3	14:28	22.09.2013
998,5	18,6	53	17,9	57	9,2	17,9	0,0	N	859,3	14:33	22.09.2013
998,5	18,6	53	17,9	57	9,2	17,9	0,0	NW	859,3	14:38	22.09.2013
998,6	18,5	54	17,5	58	9,1	17,5	0,0	NNW	859,3	14:43	22.09.2013
998,6	18,5	54	17,4	59	9,3	17,4	0,0	NNW	859,3	14:48	22.09.2013
998,5	18,4	54	17,2	60	9,3	17,2	0,0	N	859,3	14:53	22.09.2013
998,5	18,4	55	17,1	61	9,5	17,1	0,0	NNW	859,3	14:58	22.09.2013
998,4	18,4	55	17,2	61	9,6	17,2	0,0	NW	859,3	15:03	22.09.2013
998,5	18,5	55	17,3	61	9,7	17,3	0,0	NW	859,3	15:08	22.09.2013
998,5	18,6	55	17,3	60	9,4	17,3	0,0	NW	859,3	15:13	22.09.2013
998,4	18,6	54	17,3	59	9,2	17,3	0,0	NNW	859,3	15:18	22.09.2013
998,4	18,6	54	17,2	60	9,3	17,2	0,0	NNW	859,3	15:23	22.09.2013
998,5	18,4	54	17,2	60	9,3	17,2	0,0	NNW	859,3	15:28	22.09.2013
998,5	18,4	54	17,2	60	9,3	17,2	0,0	NW	859,3	15:33	22.09.2013
998,5	18,3	55	16,9	61	9,3	16,9	0,0	WNW	859,3	15:38	22.09.2013
998,5	18,2	55	16,5	62	9,2	16,5	0,0	W	859,3	15:43	22.09.2013
998,5	18,0	55	16,2	62	8,9	16,2	0,0	W	859,3	15:48	22.09.2013
998,7	17,9	55	16,0	63	8,9	16,0	0,0	W	859,3	15:53	22.09.2013
998,6	17,8	55	15,7	64	8,9	15,7	0,0	W	859,3	15:58	22.09.2013
998,8	17,6	55	15,4	65	8,8	15,4	0,0	W	859,3	16:03	22.09.2013
998,8	17,4	55	15,2	65	8,6	15,2	0,0	W	859,3	16:08	22.09.2013
998,8	17,3	56	14,8	65	8,3	14,8	0,0	W	859,3	16:13	22.09.2013
999,0	17,1	56	14,4	66	8,1	14,4	0,0	W	859,3	16:18	22.09.2013
998,9	17,0	56	14,1	67	8,0	14,1	0,0	W	859,3	16:23	22.09.2013
999,0	16,8	57	13,5	67	7,5	13,5	0,0	W	859,3	16:28	22.09.2013
999,1	16,6	57	13,1	69	7,5	13,1	0,0	W	859,3	16:33	22.09.2013
999,2	16,4	57	12,9	70	7,5	12,9	0,0	W	859,3	16:38	22.09.2013
999,2	16,3	58	12,4	72	7,5	12,4	0,0	W	859,3	16:43	22.09.2013
999,4	16,1	58	12,1	73	7,4	12,1	0,0	W	859,3	16:48	22.09.2013
999,5	16,0	59	11,9	74	7,4	11,9	0,0	W	859,3	16:53	22.09.2013

999,5	15,8	59	11,5	75	7,2	11,5	0,0	W	859,3	16:58	22.09.2013
999,6	15,6	59	11,3	76	7,2	11,3	0,0	W	859,3	17:03	22.09.2013
999,7	15,5	59	11,2	76	7,1	11,2	0,0	W	859,3	17:08	22.09.2013
999,7	15,4	59	11,0	77	7,1	11,0	0,0	W	859,3	17:13	22.09.2013
999,9	15,2	60	10,9	77	7,0	10,9	0,0	W	859,3	17:18	22.09.2013
999,8	15,2	60	10,8	78	7,1	10,8	0,0	W	859,3	17:23	22.09.2013
999,8	15,0	60	10,6	79	7,1	10,6	0,0	NW	859,3	17:28	22.09.2013
1000,0	15,0	61	10,5	79	7,0	10,5	0,0	NW	859,3	17:33	22.09.2013
999,9	14,8	60	10,3	80	7,0	10,3	0,0	NW	859,3	17:38	22.09.2013
1000,0	14,8	61	10,1	80	6,8	10,1	0,0	WNW	859,3	17:43	22.09.2013
1000,1	14,6	61	10,0	80	6,7	10,0	0,0	WNW	859,3	17:48	22.09.2013
1000,2	14,6	61	9,9	81	6,8	9,9	0,0	WNW	859,3	17:53	22.09.2013
1000,2	14,5	61	9,8	81	6,7	9,8	0,0	W	859,3	17:58	22.09.2013
1000,1	14,4	61	9,9	81	6,8	9,9	0,0	W	859,3	18:03	22.09.2013
1000,2	14,3	61	10,1	81	7,0	10,1	0,0	W	859,3	18:08	22.09.2013
1000,3	14,2	61	10,2	80	6,9	10,2	0,0	W	859,3	18:13	22.09.2013
1000,1	14,2	61	10,3	80	7,0	10,3	0,0	W	859,3	18:18	22.09.2013
1000,1	14,2	61	10,3	79	6,8	10,3	0,0	W	859,3	18:23	22.09.2013
1000,1	14,1	61	10,1	79	6,6	10,1	0,0	W	859,3	18:28	22.09.2013
1000,1	14,0	61	10,1	79	6,6	10,1	0,0	W	859,3	18:33	22.09.2013
1000,0	14,0	61	9,9	79	6,4	9,9	0,0	W	859,3	18:38	22.09.2013
1000,1	14,0	61	9,9	79	6,4	9,9	0,0	W	859,3	18:43	22.09.2013
1000,0	13,9	61	9,9	79	6,4	9,9	0,0	W	859,3	18:48	22.09.2013
1000,0	13,8	61	10,0	79	6,5	10,0	0,0	W	859,3	18:53	22.09.2013
999,9	13,8	61	10,3	78	6,6	10,3	0,0	WNW	859,3	18:58	22.09.2013
1000,0	13,7	61	10,3	78	6,6	10,3	0,0	WNW	859,3	19:03	22.09.2013
1000,1	13,7	61	10,2	78	6,5	10,2	0,0	WNW	859,3	19:08	22.09.2013
1000,1	13,7	61	9,9	78	6,2	9,9	0,0	WNW	859,3	19:13	22.09.2013
1000,0	13,7	61	9,6	78	5,9	9,6	0,0	SW	859,3	19:18	22.09.2013
1000,2	13,6	61	9,4	78	5,7	9,4	0,0	SSW	859,3	19:23	22.09.2013
1000,1	13,6	61	9,2	77	5,3	9,2	0,0	S	859,3	19:28	22.09.2013
1000,2	13,5	61	8,9	78	5,2	8,9	0,0	S	859,3	19:33	22.09.2013
1000,1	13,4	61	8,8	78	5,1	8,8	0,0	S	859,3	19:38	22.09.2013

1000,1	13,4	62	8,4	78	4,7	8,4	0,0	S	859,3	19:43	22.09.2013
1000,1	13,3	62	8,3	79	4,8	8,3	0,0	S	859,3	19:48	22.09.2013
1000,1	13,2	62	8,2	79	4,7	8,2	0,0	S	859,3	19:53	22.09.2013
1000,2	13,1	62	7,9	80	4,6	7,9	0,0	S	859,3	19:58	22.09.2013
1000,1	13,0	62	7,9	80	4,6	7,9	0,0	NW	859,3	20:03	22.09.2013
1000,2	12,9	62	7,9	81	4,8	7,9	0,0	W	859,3	20:08	22.09.2013
1000,1	12,8	62	7,8	81	4,7	7,8	0,0	W	859,3	20:13	22.09.2013
1000,3	12,8	62	7,8	81	4,7	7,8	0,0	W	859,3	20:18	22.09.2013
1000,0	12,8	62	7,6	82	4,7	7,6	0,0	W	859,3	20:23	22.09.2013
1000,1	12,7	62	7,6	82	4,7	7,6	0,0	W	859,3	20:28	22.09.2013
1000,3	12,6	62	7,5	82	4,6	7,5	0,0	W	859,3	20:33	22.09.2013
1000,2	12,6	63	7,5	83	4,8	7,5	0,0	W	859,3	20:38	22.09.2013
1000,2	12,5	63	7,4	82	4,5	7,4	0,0	W	859,3	20:43	22.09.2013
1000,1	12,4	63	7,3	83	4,6	7,3	0,0	W	859,3	20:48	22.09.2013
1000,1	12,4	63	7,3	83	4,6	7,3	0,0	W	859,3	20:53	22.09.2013
1000,2	12,3	63	7,2	83	4,5	7,2	0,0	W	859,3	20:58	22.09.2013
1000,1	12,3	63	7,2	83	4,5	7,2	0,0	W	859,3	21:03	22.09.2013
1000,2	12,2	63	7,2	83	4,5	7,2	0,0	W	859,3	21:08	22.09.2013
1000,1	12,2	63	7,1	83	4,4	7,1	0,0	W	859,3	21:13	22.09.2013
1000,1	12,1	64	6,9	84	4,3	6,9	0,0	W	859,3	21:18	22.09.2013
1000,1	12,1	63	6,9	83	4,2	6,9	0,0	W	859,3	21:23	22.09.2013
1000,1	12,0	63	6,9	84	4,3	6,9	0,0	W	859,3	21:28	22.09.2013
1000,1	12,0	64	6,8	84	4,2	6,8	0,0	W	859,3	21:33	22.09.2013
1000,0	12,0	63	6,8	84	4,2	6,8	0,0	W	859,3	21:38	22.09.2013
1000,0	11,9	63	6,7	84	4,1	6,7	0,0	W	859,3	21:43	22.09.2013
1000,0	11,9	63	6,6	84	4,0	6,6	0,0	W	859,3	21:48	22.09.2013
999,9	11,8	63	6,5	84	4,0	6,5	0,0	W	859,3	21:53	22.09.2013
1000,0	11,8	63	6,4	84	3,9	6,4	0,0	W	859,3	21:58	22.09.2013
1000,0	11,7	63	6,4	84	3,9	6,4	0,0	W	859,3	22:03	22.09.2013
999,9	11,6	63	6,3	84	3,8	6,3	0,0	W	859,3	22:08	22.09.2013
999,7	11,6	63	6,2	84	3,7	6,2	0,0	W	859,3	22:13	22.09.2013
999,8	11,6	63	6,1	84	3,6	6,1	0,0	W	859,3	22:18	22.09.2013
999,8	11,5	63	6,1	84	3,6	6,1	0,0	W	859,3	22:23	22.09.2013

999,7	11,4	63	5,9	84	3,4	5,9	0,0	W	859,3	22:28	22.09.2013
999,6	11,4	64	5,9	84	3,4	5,9	0,0	W	859,3	22:33	22.09.2013
999,6	11,4	64	5,9	84	3,4	5,9	0,0	W	859,3	22:38	22.09.2013
999,7	11,3	63	5,8	84	3,3	5,8	0,0	W	859,3	22:43	22.09.2013
999,7	11,3	63	5,8	85	3,4	5,8	0,0	W	859,3	22:48	22.09.2013
999,8	11,2	63	5,7	85	3,3	5,7	0,0	W	859,3	22:53	22.09.2013
999,7	11,1	63	5,7	85	3,3	5,7	0,0	W	859,3	22:58	22.09.2013
999,7	11,0	63	5,8	85	3,4	5,8	0,0	W	859,3	23:03	22.09.2013
999,8	11,0	64	5,8	85	3,4	5,8	0,0	W	859,3	23:08	22.09.2013
999,7	10,9	64	5,8	85	3,4	5,8	0,0	W	859,3	23:13	22.09.2013
999,9	10,9	64	5,8	85	3,4	5,8	0,0	W	859,3	23:18	22.09.2013
999,8	10,8	64	5,8	85	3,4	5,8	0,0	W	859,3	23:23	22.09.2013
999,8	10,8	64	5,6	85	3,2	5,6	0,0	W	859,3	23:28	22.09.2013
999,5	10,8	64	5,6	85	3,2	5,6	0,0	W	859,3	23:33	22.09.2013
999,5	10,8	64	5,6	85	3,2	5,6	0,0	W	859,3	23:38	22.09.2013
999,4	10,7	64	5,6	86	3,4	5,6	0,0	W	859,3	23:43	22.09.2013
999,5	10,7	64	5,6	86	3,4	5,6	0,0	W	859,3	23:48	22.09.2013
999,3	10,6	64	5,6	86	3,4	5,6	0,0	W	859,3	23:53	22.09.2013
999,2	10,6	64	5,6	86	3,4	5,6	0,0	W	859,3	23:58	22.09.2013
999,2	10,6	64	5,6	86	3,4	5,6	0,0	W	859,3	00:03	23.09.2013
999,3	10,5	64	5,6	86	3,4	5,6	0,0	W	859,3	00:08	23.09.2013
998,9	10,5	64	5,5	86	3,3	5,5	0,0	W	859,3	00:13	23.09.2013
998,9	10,5	64	5,5	86	3,3	5,5	0,0	W	859,3	00:18	23.09.2013
998,9	10,4	64	5,4	86	3,2	5,4	0,0	W	859,3	00:23	23.09.2013
998,9	10,4	64	5,4	86	3,2	5,4	0,0	W	859,3	00:28	23.09.2013
999,0	10,4	64	5,4	86	3,2	5,4	0,0	W	859,3	00:33	23.09.2013
999,1	10,4	64	5,4	86	3,2	5,4	0,0	W	859,3	00:38	23.09.2013
999,2	10,4	65	5,4	86	3,2	5,4	0,0	W	859,3	00:43	23.09.2013
999,1	10,4	65	5,4	86	3,2	5,4	0,0	W	859,3	00:48	23.09.2013
999,1	10,4	65	5,4	86	3,2	5,4	0,0	W	859,3	00:53	23.09.2013
998,9	10,4	65	5,3	86	3,1	5,3	0,0	W	859,3	00:58	23.09.2013
999,0	10,4	65	5,3	86	3,1	5,3	0,0	W	859,3	01:03	23.09.2013
998,9	10,4	65	5,3	86	3,1	5,3	0,0	W	859,3	01:08	23.09.2013

998,9	10,3	65	5,3	86	3,1	5,3	0,0	W	859,3	01:13	23.09.2013
998,9	10,3	65	5,3	86	3,1	5,3	0,0	W	859,3	01:18	23.09.2013
998,6	10,3	65	5,3	86	3,1	5,3	0,0	W	859,3	01:23	23.09.2013
998,6	10,3	65	5,3	86	3,1	5,3	0,0	W	859,3	01:28	23.09.2013
998,6	10,2	65	5,3	86	3,1	5,3	0,0	W	859,3	01:33	23.09.2013
998,6	10,2	65	5,3	86	3,1	5,3	0,0	W	859,3	01:38	23.09.2013
998,5	10,2	65	5,4	86	3,2	5,4	0,0	W	859,3	01:43	23.09.2013
998,5	10,2	65	5,4	86	3,2	5,4	0,0	W	859,3	01:48	23.09.2013
998,5	10,2	65	5,5	86	3,3	5,5	0,0	W	859,3	01:53	23.09.2013
998,4	10,2	65	5,5	86	3,3	5,5	0,0	W	859,3	01:58	23.09.2013
998,3	10,2	65	5,5	86	3,3	5,5	0,0	W	859,3	02:03	23.09.2013
998,2	10,3	65	5,6	86	3,4	5,6	0,0	W	859,3	02:08	23.09.2013
998,4	10,2	65	5,6	86	3,4	5,6	0,0	W	859,3	02:13	23.09.2013
998,3	10,3	65	5,6	86	3,4	5,6	0,0	W	859,3	02:18	23.09.2013
998,1	10,2	65	5,7	86	3,5	5,7	0,0	W	859,3	02:23	23.09.2013
998,1	10,2	65	5,8	86	3,6	5,8	0,0	W	859,3	02:28	23.09.2013
998,0	10,2	66	5,8	86	3,6	5,8	0,0	W	859,3	02:33	23.09.2013
997,9	10,2	65	5,8	86	3,6	5,8	0,0	W	859,3	02:38	23.09.2013
998,0	10,2	65	5,6	86	3,4	5,6	0,0	W	859,3	02:43	23.09.2013
997,9	10,2	65	5,6	86	3,4	5,6	0,0	W	859,3	02:48	23.09.2013
997,8	10,2	66	5,6	86	3,4	5,6	0,0	W	859,3	02:53	23.09.2013
997,8	10,2	66	5,6	86	3,4	5,6	0,0	W	859,3	02:58	23.09.2013
997,7	10,2	66	5,6	86	3,4	5,6	0,0	W	859,3	03:03	23.09.2013
997,8	10,2	66	5,4	86	3,2	5,4	0,0	WSW	859,3	03:08	23.09.2013
997,7	10,2	66	5,4	86	3,2	5,4	0,0	W	859,3	03:13	23.09.2013
997,7	10,1	66	5,4	87	3,4	5,4	0,0	W	859,3	03:18	23.09.2013
997,7	10,1	65	5,4	86	3,2	5,4	0,0	WSW	859,3	03:23	23.09.2013
997,7	10,1	66	5,4	87	3,4	5,4	0,0	WSW	859,3	03:28	23.09.2013
997,7	10,0	66	5,4	87	3,4	5,4	0,0	WSW	859,3	03:33	23.09.2013
997,8	10,0	66	5,4	87	3,4	5,4	0,0	W	859,3	03:38	23.09.2013
997,8	10,0	66	5,4	87	3,4	5,4	0,0	W	859,3	03:43	23.09.2013
997,9	10,0	66	5,4	87	3,4	5,4	0,0	W	859,3	03:48	23.09.2013
997,8	10,0	66	5,4	87	3,4	5,4	0,0	W	859,3	03:53	23.09.2013

997,4	10,0	66	5,5	87	3,5	5,5	0,0	W	859,3	03:58	23.09.2013
997,3	10,0	66	5,4	87	3,4	5,4	0,0	W	859,3	04:03	23.09.2013
997,2	10,0	66	5,4	87	3,4	5,4	0,0	W	859,3	04:08	23.09.2013
997,4	10,0	66	5,3	87	3,3	5,3	0,0	W	859,3	04:13	23.09.2013
997,3	10,0	66	5,3	87	3,3	5,3	0,0	W	859,3	04:18	23.09.2013
997,2	10,0	66	5,4	87	3,4	5,4	0,0	W	859,3	04:23	23.09.2013
997,2	10,1	66	5,5	87	3,5	5,5	0,0	WSW	859,3	04:28	23.09.2013
997,1	10,1	66	5,8	87	3,8	5,8	0,0	W	859,3	04:33	23.09.2013
996,9	10,2	66	5,9	87	3,9	5,9	0,0	W	859,3	04:38	23.09.2013
997,1	10,3	67	6,1	87	4,1	6,1	0,0	W	859,3	04:43	23.09.2013
997,0	10,4	67	6,1	87	4,1	6,1	0,0	WNW	859,3	04:48	23.09.2013
997,0	10,5	67	6,3	87	4,3	6,3	0,0	W	859,3	04:53	23.09.2013
996,9	10,6	67	6,4	87	4,4	6,4	0,0	W	859,3	04:58	23.09.2013
996,9	10,7	67	6,6	87	4,5	6,6	0,0	W	859,3	05:03	23.09.2013
996,7	11,0	67	7,1	87	5,0	7,1	0,0	WSW	859,3	05:08	23.09.2013
996,6	11,1	67	7,3	87	5,2	7,3	0,0	W	859,3	05:13	23.09.2013
996,5	11,3	67	7,6	87	5,5	7,6	0,0	W	859,3	05:18	23.09.2013
996,5	11,5	67	8,1	87	6,0	8,1	0,0	W	859,3	05:23	23.09.2013
996,3	11,8	66	8,4	87	6,3	8,4	0,0	W	859,3	05:28	23.09.2013
996,3	12,0	67	8,9	87	6,8	8,9	0,0	WNW	859,3	05:33	23.09.2013
996,2	12,3	67	9,9	87	7,8	9,9	0,0	W	859,3	05:38	23.09.2013
996,1	12,6	67	10,5	87	8,4	10,5	0,0	NW	859,3	05:43	23.09.2013
996,0	12,9	67	11,1	87	9,0	11,1	0,0	W	859,3	05:48	23.09.2013
995,9	13,2	67	11,9	87	9,8	11,9	0,0	WNW	859,3	05:53	23.09.2013
995,8	13,6	67	12,3	86	10,0	12,3	0,0	NNE	859,3	05:58	23.09.2013
995,9	13,8	67	12,5	86	10,2	12,5	0,0	WNW	859,3	06:03	23.09.2013
995,8	14,3	67	13,3	82	10,3	13,3	0,0	WNW	859,3	06:08	23.09.2013
995,5	14,6	66	13,6	81	10,4	13,6	0,0	WNW	859,3	06:13	23.09.2013
995,6	14,8	66	13,9	80	10,5	13,9	0,0	SSW	859,3	06:18	23.09.2013
995,4	15,1	65	14,4	78	10,6	14,4	0,7	SSE	859,3	06:23	23.09.2013
995,3	15,4	65	14,6	76	10,4	14,6	0,0	W	859,3	06:28	23.09.2013
995,3	15,6	64	14,8	75	10,4	14,8	0,6	WNW	859,3	06:33	23.09.2013
995,0	15,8	63	15,0	72	10,0	15,0	0,0	NNW	859,3	06:38	23.09.2013

994,9	16,0	62	15,3	71	10,0	15,3	0,0	ESE	859,3	06:43	23.09.2013
994,8	16,1	62	15,4	70	9,9	15,4	1,0	WNW	859,3	06:48	23.09.2013
994,6	16,3	62	15,6	69	9,9	15,6	0,0	WNW	859,3	06:53	23.09.2013
994,6	16,4	61	15,9	69	10,2	15,9	0,0	WNW	859,3	06:58	23.09.2013
994,4	16,6	60	15,9	68	10,0	15,9	0,4	W	859,3	07:03	23.09.2013
994,5	16,8	60	16,1	66	9,7	16,1	0,0	WNW	859,3	07:08	23.09.2013
994,3	17,0	60	16,2	65	9,6	16,2	0,0	SSW	859,3	07:13	23.09.2013
994,3	17,2	59	16,4	65	9,8	16,4	0,0	WNW	859,3	07:18	23.09.2013
994,2	17,3	59	16,6	63	9,5	16,6	1,3	W	859,3	07:23	23.09.2013
994,0	17,5	58	16,9	63	9,8	16,9	0,0	NNW	859,3	07:28	23.09.2013
994,0	17,7	58	17,1	63	10,0	17,1	0,0	ENE	859,3	07:33	23.09.2013
993,7	18,0	57	17,4	60	9,5	17,4	1,0	SW	859,3	07:38	23.09.2013
993,7	18,1	57	17,4	60	9,5	17,4	0,0	NW	859,3	07:43	23.09.2013
993,8	18,2	56	17,5	59	9,4	17,5	0,7	W	859,3	07:48	23.09.2013
993,5	18,4	56	17,9	59	9,7	17,9	1,2	WSW	859,3	07:53	23.09.2013
993,4	18,6	56	18,3	58	9,9	18,3	0,4	W	859,3	07:58	23.09.2013
993,3	18,9	55	18,6	59	10,4	18,6	1,1	NW	859,3	08:03	23.09.2013
993,2	19,1	55	18,9	55	9,6	18,9	1,5	W	859,3	08:08	23.09.2013
993,0	19,2	54	18,8	55	9,5	18,8	0,4	NW	859,3	08:13	23.09.2013
992,7	19,3	53	18,9	55	9,6	18,9	0,8	WSW	859,3	08:18	23.09.2013
992,7	19,4	53	18,9	53	9,1	18,9	0,6	NNW	859,3	08:23	23.09.2013
992,5	19,6	53	19,1	55	9,8	19,1	0,0	WNW	859,3	08:28	23.09.2013
992,4	19,6	52	19,2	53	9,4	19,2	0,0	W	859,3	08:33	23.09.2013
992,4	19,6	52	19,1	53	9,3	19,1	0,0	NNE	859,3	08:38	23.09.2013
992,3	19,7	52	19,5	52	9,4	19,5	1,3	WNW	859,3	08:43	23.09.2013
992,3	19,9	52	19,9	51	9,4	19,1	2,1	NW	859,3	08:48	23.09.2013
992,0	19,9	51	19,8	49	8,8	19,8	1,1	WSW	859,3	08:53	23.09.2013
991,9	20,0	51	20,0	50	9,2	20,0	0,8	NW	859,3	08:58	23.09.2013
992,0	20,2	51	20,3	50	9,5	20,3	0,7	W	859,3	09:03	23.09.2013
991,9	20,3	51	20,5	50	9,7	20,5	1,3	WNW	859,3	09:08	23.09.2013
991,8	20,4	50	20,3	50	9,5	20,3	1,5	WSW	859,3	09:13	23.09.2013
991,8	20,5	50	20,1	51	9,6	18,7	2,6	W	859,3	09:18	23.09.2013
991,7	20,5	50	19,9	50	9,1	19,9	0,3	WSW	859,3	09:23	23.09.2013

991,6	20,6	50	19,9	51	9,4	19,9	0,0	NW	859,3	09:28	23.09.2013
991,5	20,6	50	19,9	51	9,4	19,9	0,0	NW	859,3	09:33	23.09.2013
991,6	20,6	50	19,8	51	9,3	19,8	0,4	NNW	859,3	09:38	23.09.2013
991,5	20,7	50	19,8	50	9,1	19,8	0,0	WSW	859,3	09:43	23.09.2013
991,1	20,8	50	19,8	50	9,1	19,8	1,8	WSW	859,3	09:48	23.09.2013
991,0	20,8	49	20,1	50	9,3	20,1	1,2	SW	859,3	09:53	23.09.2013
991,0	21,0	50	20,3	50	9,5	20,3	0,0	NNE	859,3	09:58	23.09.2013
990,9	21,1	49	20,2	49	9,1	20,2	1,0	NNW	859,3	10:03	23.09.2013
990,8	21,1	49	19,9	49	8,8	19,2	2,0	WNW	859,3	10:08	23.09.2013
990,6	21,1	48	20,0	49	8,9	20,0	0,4	NW	859,3	10:13	23.09.2013
990,4	21,2	48	20,1	48	8,7	18,0	3,3	W	859,3	10:18	23.09.2013
990,5	21,2	48	20,1	49	9,0	20,1	0,6	WSW	859,3	10:23	23.09.2013
990,6	21,1	48	19,9	49	8,8	18,8	2,3	W	859,3	10:28	23.09.2013
990,3	21,0	48	19,9	49	8,8	17,8	3,3	WNW	859,3	10:33	23.09.2013
990,4	20,8	48	19,6	49	8,6	18,0	2,7	WNW	859,3	10:38	23.09.2013
990,4	20,8	48	19,6	50	8,9	19,6	0,4	NNW	859,3	10:43	23.09.2013
990,4	20,7	48	19,6	50	8,9	19,6	0,0	WSW	859,3	10:48	23.09.2013
990,4	20,7	48	19,8	50	9,1	19,8	0,4	N	859,3	10:53	23.09.2013
990,2	20,6	48	19,8	50	9,1	19,8	0,0	SW	859,3	10:58	23.09.2013
990,1	20,6	49	19,8	51	9,3	19,8	1,4	WNW	859,3	11:03	23.09.2013
989,9	20,7	49	19,9	51	9,4	19,0	2,2	WNW	859,3	11:08	23.09.2013
989,9	20,7	49	19,9	51	9,4	19,9	0,4	WNW	859,3	11:13	23.09.2013
989,8	20,7	49	20,0	51	9,5	20,0	0,0	NW	859,3	11:18	23.09.2013
989,7	20,7	49	19,9	49	8,8	19,9	0,5	W	859,3	11:23	23.09.2013
989,7	20,7	48	19,8	50	9,1	19,8	0,0	WNW	859,3	11:28	23.09.2013
989,5	20,6	48	19,6	50	8,9	19,6	0,0	NW	859,3	11:33	23.09.2013
989,3	20,5	49	19,6	50	8,9	19,6	0,0	NNW	859,3	11:38	23.09.2013
989,0	20,5	49	19,6	51	9,2	19,6	0,0	W	859,3	11:43	23.09.2013
989,1	20,4	48	19,7	50	9,0	19,7	0,0	W	859,3	11:48	23.09.2013
989,1	20,4	48	19,6	50	8,9	19,6	0,5	SW	859,3	11:53	23.09.2013
989,1	20,3	49	19,6	51	9,2	19,6	0,0	WSW	859,3	11:58	23.09.2013
989,0	20,3	48	19,6	50	8,9	19,6	0,0	NW	859,3	12:03	23.09.2013
989,0	20,2	48	19,5	49	8,5	19,5	0,5	W	859,3	12:08	23.09.2013

988,8	20,2	48	19,5	50	8,8	19,5	0,0	WNW	859,3	12:13	23.09.2013
988,8	20,2	48	19,5	50	8,8	19,5	1,4	WSW	859,3	12:18	23.09.2013
988,6	20,1	48	19,5	50	8,8	19,5	0,0	NW	859,3	12:23	23.09.2013
988,8	20,1	48	19,4	50	8,7	19,4	0,0	WNW	859,3	12:28	23.09.2013
988,8	20,0	48	19,4	50	8,7	19,4	0,0	W	859,3	12:33	23.09.2013
988,6	20,1	49	19,4	50	8,7	19,4	0,0	WNW	859,3	12:38	23.09.2013
988,4	20,1	48	19,5	49	8,5	19,5	0,0	NNW	859,3	12:43	23.09.2013
988,6	20,2	49	19,6	49	8,6	19,6	0,0	NW	859,3	12:48	23.09.2013
988,4	20,2	48	19,8	49	8,8	19,8	1,7	WNW	859,3	12:53	23.09.2013
988,3	20,2	48	19,9	48	8,5	19,9	0,0	WNW	859,3	12:58	23.09.2013
988,4	20,3	48	19,8	48	8,4	19,8	0,0	WNW	859,3	13:03	23.09.2013
988,4	20,3	48	19,6	47	8,0	17,5	3,2	W	859,3	13:08	23.09.2013
988,3	20,3	48	19,5	47	7,9	19,5	0,6	W	859,3	13:13	23.09.2013
988,4	20,2	47	19,4	47	7,8	19,4	0,0	NW	859,3	13:18	23.09.2013
988,2	20,1	47	19,3	48	8,0	19,3	0,0	NNW	859,3	13:23	23.09.2013
988,2	20,0	47	19,1	48	7,8	19,1	1,3	WNW	859,3	13:28	23.09.2013
988,2	20,0	47	18,9	47	7,3	18,9	0,4	WSW	859,3	13:33	23.09.2013
988,2	19,9	47	18,9	48	7,6	18,9	0,0	NW	859,3	13:38	23.09.2013
988,1	19,8	47	18,9	48	7,6	18,9	0,0	NW	859,3	13:43	23.09.2013
987,9	19,8	47	18,9	49	7,9	18,9	0,0	NW	859,3	13:48	23.09.2013
988,2	19,7	47	18,8	48	7,5	18,8	0,6	WNW	859,3	13:53	23.09.2013
988,1	19,6	47	18,8	48	7,5	18,8	0,6	W	859,3	13:58	23.09.2013
987,9	19,6	47	18,8	48	7,5	18,8	1,7	W	859,3	14:03	23.09.2013
988,0	19,6	47	18,8	48	7,5	18,8	0,8	W	859,3	14:08	23.09.2013
987,7	19,5	47	18,8	48	7,5	18,8	0,0	WNW	859,3	14:13	23.09.2013
987,7	19,5	47	18,8	48	7,5	18,8	0,0	NW	859,3	14:18	23.09.2013
987,8	19,4	47	18,7	49	7,7	18,7	0,0	WSW	859,3	14:23	23.09.2013
987,7	19,4	47	18,6	48	7,3	18,6	0,0	W	859,3	14:28	23.09.2013
987,6	19,3	47	18,6	48	7,3	18,6	1,5	WSW	859,3	14:33	23.09.2013
987,4	19,3	48	18,4	49	7,5	18,4	0,0	NW	859,3	14:38	23.09.2013
987,4	19,2	48	18,4	49	7,5	18,4	0,0	NNW	859,3	14:43	23.09.2013
987,3	19,2	48	18,4	50	7,8	18,4	0,0	SSW	859,3	14:48	23.09.2013
987,3	19,2	48	18,4	50	7,8	18,4	1,1	NNW	859,3	14:53	23.09.2013

987,4	19,2	48	18,4	50	7,8	18,4	0,5	NW	859,3	14:58	23.09.2013
987,3	19,2	48	18,5	50	7,9	18,5	1,7	WNW	859,3	15:03	23.09.2013
987,4	19,3	48	18,4	49	7,5	18,4	1,4	W	859,3	15:08	23.09.2013
987,3	19,2	48	18,4	49	7,5	18,4	0,0	W	859,3	15:13	23.09.2013
987,4	19,2	48	18,3	49	7,4	18,3	0,0	NW	859,3	15:18	23.09.2013
987,3	19,1	48	18,1	50	7,5	16,8	2,4	NW	859,3	15:23	23.09.2013
987,6	19,0	48	17,9	50	7,3	16,1	2,7	NW	859,3	15:28	23.09.2013
987,5	18,9	48	17,9	51	7,6	17,9	1,1	W	859,3	15:33	23.09.2013
987,4	18,8	48	17,7	51	7,4	17,7	0,0	W	859,3	15:38	23.09.2013
987,5	18,7	48	17,5	52	7,5	17,5	0,5	NW	859,3	15:43	23.09.2013
987,6	18,6	48	17,4	52	7,4	17,4	0,0	NNW	859,3	15:48	23.09.2013
987,6	18,4	48	17,1	52	7,1	17,1	0,0	NW	859,3	15:53	23.09.2013
987,7	18,3	49	17,0	53	7,3	17,0	0,0	WNW	859,3	15:58	23.09.2013
987,6	18,2	49	16,9	53	7,2	16,9	0,4	W	859,3	16:03	23.09.2013
987,6	18,1	49	16,8	53	7,1	16,8	0,0	NW	859,3	16:08	23.09.2013
987,6	18,0	49	16,7	53	7,0	16,7	1,5	WNW	859,3	16:13	23.09.2013
987,5	17,9	49	16,6	54	7,2	16,6	0,0	NW	859,3	16:18	23.09.2013
987,5	17,8	50	16,5	54	7,1	16,5	0,0	W	859,3	16:23	23.09.2013
987,5	17,8	50	16,5	54	7,1	16,5	0,0	WNW	859,3	16:28	23.09.2013
987,6	17,7	50	16,4	55	7,3	16,4	0,0	N	859,3	16:33	23.09.2013
987,6	17,6	50	16,3	55	7,2	16,3	0,0	WSW	859,3	16:38	23.09.2013
987,6	17,6	50	16,2	56	7,4	16,2	0,0	W	859,3	16:43	23.09.2013
987,7	17,6	51	16,1	56	7,3	16,1	0,4	WSW	859,3	16:48	23.09.2013
987,6	17,5	51	16,0	57	7,5	16,0	0,0	W	859,3	16:53	23.09.2013
987,6	17,5	51	15,9	57	7,4	15,9	0,0	W	859,3	16:58	23.09.2013
987,6	17,4	51	15,9	58	7,6	15,9	0,0	NNE	859,3	17:03	23.09.2013
987,7	17,4	51	15,8	58	7,5	15,8	0,0	WNW	859,3	17:08	23.09.2013
987,5	17,3	51	15,8	58	7,5	15,8	0,0	WNW	859,3	17:13	23.09.2013
987,6	17,2	52	15,7	59	7,7	15,7	0,0	W	859,3	17:18	23.09.2013
987,7	17,2	52	15,5	60	7,7	15,5	0,0	W	859,3	17:23	23.09.2013
987,6	17,2	52	15,5	60	7,7	15,5	0,0	WNW	859,3	17:28	23.09.2013
987,7	17,1	52	15,4	60	7,6	15,4	0,0	SSE	859,3	17:33	23.09.2013
987,5	17,1	52	15,4	60	7,6	15,4	0,0	ENE	859,3	17:38	23.09.2013

987,6	17,1	52	15,4	60	7,6	15,4	0,0	W	859,3	17:43	23.09.2013
987,6	17,0	52	15,3	60	7,6	15,3	0,0	W	859,3	17:48	23.09.2013
987,7	17,0	52	15,3	61	7,8	15,3	0,0	NNW	859,3	17:53	23.09.2013
987,6	17,0	53	15,3	61	7,8	15,3	0,0	NNW	859,3	17:58	23.09.2013
987,5	17,0	53	15,2	62	7,9	15,2	0,0	W	859,3	18:03	23.09.2013
987,6	17,0	54	15,2	62	7,9	15,2	0,0	WSW	859,3	18:08	23.09.2013
987,6	16,9	53	15,2	62	7,9	15,2	0,0	NW	859,3	18:13	23.09.2013
987,6	16,9	53	15,3	61	7,8	15,3	0,0	NW	859,3	18:18	23.09.2013
987,5	16,9	53	15,3	61	7,8	15,3	0,0	WNW	859,3	18:23	23.09.2013
987,6	16,9	53	15,3	61	7,8	15,3	0,0	NNW	859,3	18:28	23.09.2013
987,4	16,9	53	15,4	61	7,9	15,4	0,0	NW	859,3	18:33	23.09.2013
987,4	16,8	53	15,5	61	8,0	15,5	0,0	SW	859,3	18:38	23.09.2013
987,4	16,8	53	15,6	60	7,8	15,6	0,0	WNW	859,3	18:43	23.09.2013
987,5	16,8	53	15,6	60	7,8	15,6	0,0	NNW	859,3	18:48	23.09.2013
987,6	16,8	53	15,6	61	8,1	15,6	0,0	WSW	859,3	18:53	23.09.2013
987,5	16,8	53	15,6	61	8,1	15,6	0,0	NNW	859,3	18:58	23.09.2013
987,4	16,8	53	15,5	61	8,0	15,5	0,0	W	859,3	19:03	23.09.2013
987,5	16,8	53	15,5	61	8,0	15,5	0,0	NNW	859,3	19:08	23.09.2013
987,5	16,8	53	15,5	61	8,0	15,5	0,0	NNW	859,3	19:13	23.09.2013
987,6	16,8	54	15,4	62	8,1	15,4	0,0	WNW	859,3	19:18	23.09.2013
987,6	16,8	54	15,3	62	8,0	15,3	0,0	NNW	859,3	19:23	23.09.2013
987,6	16,8	54	15,3	62	8,0	15,3	0,0	NNW	859,3	19:28	23.09.2013
987,5	16,8	54	15,3	62	8,0	15,3	0,0	N	859,3	19:33	23.09.2013
987,6	16,8	54	15,4	62	8,1	15,4	0,0	WNW	859,3	19:38	23.09.2013
987,6	16,8	54	15,4	62	8,1	15,4	0,0	WNW	859,3	19:43	23.09.2013
987,6	16,8	54	15,4	62	8,1	15,4	0,0	WSW	859,3	19:48	23.09.2013
987,5	16,8	54	15,4	62	8,1	15,4	0,0	NNW	859,3	19:53	23.09.2013
987,6	16,8	54	15,4	62	8,1	15,4	0,0	N	859,3	19:58	23.09.2013
987,6	16,8	54	15,4	63	8,4	15,4	0,7	W	859,3	20:03	23.09.2013
987,6	16,8	54	15,4	63	8,4	15,4	0,0	NW	859,3	20:08	23.09.2013
987,7	16,8	54	15,3	63	8,3	15,3	0,0	NNW	859,3	20:13	23.09.2013
987,7	16,7	54	15,3	63	8,3	15,3	0,0	NW	859,3	20:18	23.09.2013
987,6	16,7	54	15,3	63	8,3	15,3	0,0	WNW	859,3	20:23	23.09.2013

987,7	16,7	55	15,3	63	8,3	15,3	0,0	NW	859,3	20:28	23.09.2013
987,6	16,7	55	15,3	64	8,5	15,3	0,0	N	859,3	20:33	23.09.2013
987,6	16,7	55	15,3	64	8,5	15,3	0,0	NNW	859,3	20:38	23.09.2013
987,6	16,7	55	15,3	64	8,5	15,3	0,0	NNW	859,3	20:43	23.09.2013
987,5	16,6	55	15,3	64	8,5	15,3	0,0	WNW	859,3	20:48	23.09.2013
987,3	16,6	55	15,2	64	8,4	15,2	0,0	WNW	859,3	20:53	23.09.2013
987,2	16,6	55	15,2	64	8,4	15,2	0,0	NNW	859,3	20:58	23.09.2013
987,3	16,6	55	15,2	64	8,4	15,2	0,0	W	859,3	21:03	23.09.2013
987,4	16,6	55	15,2	65	8,6	15,2	0,0	NW	859,3	21:08	23.09.2013
987,4	16,5	55	15,1	65	8,5	15,1	0,0	WNW	859,3	21:13	23.09.2013
987,4	16,5	55	15,1	65	8,5	15,1	0,0	WSW	859,3	21:18	23.09.2013
987,3	16,5	56	15,1	65	8,5	15,1	0,0	NNW	859,3	21:23	23.09.2013
987,2	16,5	56	15,1	65	8,5	15,1	0,0	NNW	859,3	21:28	23.09.2013
987,2	16,4	56	15,1	65	8,5	15,1	0,0	NNW	859,3	21:33	23.09.2013
987,1	16,4	56	15,1	65	8,5	15,1	0,0	WNW	859,3	21:38	23.09.2013
987,1	16,4	56	15,1	65	8,5	15,1	0,0	NW	859,3	21:43	23.09.2013
987,0	16,4	56	15,1	65	8,5	15,1	0,0	NW	859,3	21:48	23.09.2013
987,1	16,4	56	15,0	65	8,4	15,0	0,0	W	859,3	21:53	23.09.2013
986,9	16,4	56	15,0	65	8,4	15,0	0,0	WNW	859,3	21:58	23.09.2013
987,1	16,4	56	14,9	66	8,6	14,9	0,0	W	859,3	22:03	23.09.2013
987,1	16,4	56	14,9	66	8,6	14,9	0,0	NW	859,3	22:08	23.09.2013
987,0	16,4	56	14,9	66	8,6	14,9	0,0	NNW	859,3	22:13	23.09.2013
986,9	16,4	56	14,9	66	8,6	14,9	0,0	NW	859,3	22:18	23.09.2013
986,9	16,4	56	14,9	67	8,8	14,9	0,0	NNW	859,3	22:23	23.09.2013
986,8	16,4	57	14,8	67	8,7	14,8	0,0	W	859,3	22:28	23.09.2013
986,9	16,4	57	14,8	67	8,7	14,8	0,5	NW	859,3	22:33	23.09.2013
986,9	16,4	57	14,7	68	8,8	14,7	0,0	WNW	859,3	22:38	23.09.2013
986,9	16,4	57	14,6	68	8,7	14,6	0,5	WNW	859,3	22:43	23.09.2013
986,8	16,4	57	14,6	68	8,7	14,6	0,0	NW	859,3	22:48	23.09.2013
986,8	16,4	57	14,6	68	8,7	14,6	0,0	NW	859,3	22:53	23.09.2013
986,6	16,3	57	14,6	68	8,7	14,6	0,0	NNW	859,3	22:58	23.09.2013
986,5	16,3	57	14,6	68	8,7	14,6	0,0	NW	859,3	23:03	23.09.2013
986,5	16,3	57	14,5	68	8,6	14,5	0,0	NNW	859,3	23:08	23.09.2013

986,5	16,3	57	14,5	68	8,6	14,5	0,0	W	859,3	23:13	23.09.2013
986,7	16,3	57	14,5	68	8,6	14,5	0,0	NW	859,3	23:18	23.09.2013
986,4	16,2	57	14,5	68	8,6	14,5	0,6	W	859,3	23:23	23.09.2013
986,4	16,2	57	14,5	68	8,6	14,5	0,0	NNW	859,3	23:28	23.09.2013
986,2	16,2	58	14,5	68	8,6	14,5	0,0	WSW	859,3	23:33	23.09.2013
986,2	16,2	58	14,4	68	8,5	14,4	0,0	N	859,3	23:38	23.09.2013
986,1	16,2	58	14,3	68	8,4	14,3	0,0	N	859,3	23:43	23.09.2013
986,0	16,2	58	14,1	69	8,5	14,1	0,0	W	859,3	23:48	23.09.2013
986,1	16,2	58	14,0	70	8,6	14,0	0,0	W	859,3	23:53	23.09.2013
986,2	16,1	58	13,9	70	8,5	13,9	0,0	N	859,3	23:58	23.09.2013
985,9	16,1	58	13,9	71	8,7	13,9	0,0	NNE	859,3	00:03	24.09.2013
985,9	16,1	58	13,8	70	8,4	13,8	0,0	NNE	859,3	00:08	24.09.2013
985,9	16,1	58	13,8	71	8,6	13,8	0,0	WSW	859,3	00:13	24.09.2013
985,9	16,0	58	13,7	71	8,5	13,7	0,0	W	859,3	00:18	24.09.2013
985,7	16,0	58	13,8	71	8,6	13,8	0,0	WNW	859,3	00:23	24.09.2013
985,7	16,0	59	13,8	71	8,6	13,8	0,0	WNW	859,3	00:28	24.09.2013
985,7	16,0	59	13,8	71	8,6	13,8	0,0	NW	859,3	00:33	24.09.2013
985,5	16,0	59	13,8	72	8,8	13,8	0,0	WSW	859,3	00:38	24.09.2013
985,6	16,0	59	13,6	72	8,6	13,6	0,0	NNE	859,3	00:43	24.09.2013
985,5	16,0	59	13,6	73	8,8	13,6	0,0	NW	859,3	00:48	24.09.2013
985,5	16,0	59	13,6	73	8,8	13,6	0,0	W	859,3	00:53	24.09.2013
985,5	16,0	59	13,6	73	8,8	13,6	0,0	W	859,3	00:58	24.09.2013
985,5	16,0	59	13,6	73	8,8	13,6	0,0	NNE	859,3	01:03	24.09.2013
985,5	16,0	59	13,6	73	8,8	13,6	0,0	WNW	859,3	01:08	24.09.2013
985,5	16,0	59	13,6	73	8,8	13,6	0,0	WNW	859,3	01:13	24.09.2013
985,4	16,0	60	13,6	73	8,8	13,6	0,0	WNW	859,3	01:18	24.09.2013
985,5	16,0	59	13,6	73	8,8	13,6	0,0	W	859,3	01:23	24.09.2013
985,6	16,0	60	13,6	73	8,8	13,6	0,0	WNW	859,3	01:28	24.09.2013
985,5	15,9	60	13,5	74	8,9	13,5	0,0	NNW	859,3	01:33	24.09.2013
985,5	15,9	59	13,4	74	8,8	13,4	0,0	W	859,3	01:38	24.09.2013
985,2	15,9	60	13,4	74	8,8	13,4	0,3	W	859,3	01:43	24.09.2013
985,1	15,8	60	13,3	75	8,9	13,3	0,0	N	859,3	01:48	24.09.2013
985,1	15,8	60	13,3	75	8,9	13,3	0,0	N	859,3	01:53	24.09.2013

985,1	15,8	60	13,3	75	8,9	13,3	0,0	NNW	859,3	01:58	24.09.2013
985,2	15,7	60	13,3	75	8,9	13,3	0,0	WNW	859,3	02:03	24.09.2013
985,1	15,7	60	13,3	75	8,9	13,3	0,0	ENE	859,3	02:08	24.09.2013
985,2	15,7	60	13,3	75	8,9	13,3	0,0	W	859,3	02:13	24.09.2013
985,1	15,6	60	13,3	75	8,9	13,3	0,0	N	859,3	02:18	24.09.2013
985,0	15,6	60	13,2	75	8,8	13,2	0,0	N	859,3	02:23	24.09.2013
985,1	15,6	60	13,2	75	8,8	13,2	0,0	NW	859,3	02:28	24.09.2013
985,0	15,6	60	13,1	75	8,7	13,1	0,0	NNW	859,3	02:33	24.09.2013
984,8	15,5	61	12,9	75	8,5	12,9	0,0	W	859,3	02:38	24.09.2013
985,0	15,4	61	12,8	76	8,6	12,8	0,0	W	859,3	02:43	24.09.2013
985,0	15,4	61	12,8	76	8,6	12,8	0,0	NW	859,3	02:48	24.09.2013
984,8	15,3	61	12,8	77	8,8	12,8	0,0	NW	859,3	02:53	24.09.2013
984,8	15,3	61	12,8	77	8,8	12,8	0,0	NNW	859,3	02:58	24.09.2013
984,7	15,2	62	12,9	77	8,9	12,9	0,0	NNW	859,3	03:03	24.09.2013
984,8	15,2	61	12,9	77	8,9	12,9	0,0	NW	859,3	03:08	24.09.2013
984,9	15,2	62	12,9	77	8,9	12,9	0,8	WSW	859,3	03:13	24.09.2013
985,0	15,2	62	12,9	77	8,9	12,9	0,0	WNW	859,3	03:18	24.09.2013
985,2	15,1	62	12,9	77	8,9	12,9	0,0	NNE	859,3	03:23	24.09.2013
985,1	15,1	62	12,9	77	8,9	12,9	0,0	N	859,3	03:28	24.09.2013
985,1	15,1	62	12,9	77	8,9	12,9	0,0	W	859,3	03:33	24.09.2013
985,2	15,2	62	12,9	78	9,1	12,9	0,0	WNW	859,3	03:38	24.09.2013
985,2	15,2	62	12,9	78	9,1	12,9	0,0	W	859,3	03:43	24.09.2013
985,2	15,2	63	12,8	79	9,2	12,8	0,0	WNW	859,3	03:48	24.09.2013
985,5	15,1	63	12,8	79	9,2	12,8	0,0	NNW	859,3	03:53	24.09.2013
985,5	15,1	63	12,7	79	9,1	12,7	0,0	W	859,3	03:58	24.09.2013
985,6	15,1	63	12,6	79	9,0	12,6	0,9	W	859,3	04:03	24.09.2013
985,4	15,1	63	12,6	80	9,2	12,6	0,0	WNW	859,3	04:08	24.09.2013
985,4	15,1	63	12,5	81	9,3	12,5	0,0	W	859,3	04:13	24.09.2013
985,6	15,2	64	12,4	81	9,2	12,4	0,0	W	859,3	04:18	24.09.2013
985,2	15,2	64	12,4	81	9,2	12,4	0,8	WNW	859,3	04:23	24.09.2013
985,5	15,2	64	12,4	81	9,2	12,4	0,0	W	859,3	04:28	24.09.2013
985,4	15,2	64	12,4	82	9,4	12,4	0,0	W	859,3	04:33	24.09.2013
985,6	15,1	64	12,4	82	9,4	12,4	0,0	W	859,3	04:38	24.09.2013

985,6	15,1	64	12,5	82	9,5	12,5	0,0	WNW	859,3	04:43	24.09.2013
985,6	15,2	64	12,5	82	9,5	12,5	0,0	WNW	859,3	04:48	24.09.2013
985,6	15,2	65	12,6	82	9,6	12,6	0,0	WNW	859,3	04:53	24.09.2013
985,6	15,2	64	12,6	82	9,6	12,6	0,0	WSW	859,3	04:58	24.09.2013
985,8	15,2	65	12,7	82	9,7	12,7	0,0	WSW	859,3	05:03	24.09.2013
989,2	12,7	65	9,9	85	7,5	9,9	0,0	NNW	859,4	04:48	25.09.2013
989,2	12,8	65	9,9	85	7,5	9,9	0,0	NNW	859,4	04:53	25.09.2013
989,2	12,9	66	10,3	85	7,9	10,3	0,0	W	859,4	04:58	25.09.2013
989,4	13,0	66	10,4	85	8,0	10,4	0,0	W	859,4	05:03	25.09.2013
989,4	13,1	66	10,7	85	8,2	10,7	0,0	WSW	859,4	05:08	25.09.2013
989,4	13,2	67	10,9	86	8,6	10,9	0,0	NNW	859,4	05:13	25.09.2013
989,4	13,3	67	11,3	86	9,0	11,3	0,0	W	859,4	05:18	25.09.2013
989,5	13,5	66	11,8	85	9,3	11,8	0,0	W	859,4	05:23	25.09.2013
989,7	13,7	66	12,1	84	9,4	12,1	1,7	WNW	859,4	05:28	25.09.2013
990,5	13,9	67	12,4	84	9,7	12,4	0,0	NW	859,4	05:33	25.09.2013
990,8	14,0	67	12,6	82	9,6	12,6	0,0	NNW	859,4	05:38	25.09.2013
990,8	14,1	67	12,7	82	9,7	12,7	0,0	NW	859,4	05:43	25.09.2013
991,1	14,1	67	12,8	81	9,6	12,8	0,0	NE	859,4	05:48	25.09.2013
991,5	14,1	66	12,5	78	8,7	12,5	0,0	NNW	859,4	05:53	25.09.2013
991,8	14,0	65	12,0	78	8,2	12,0	0,0	N	859,4	05:58	25.09.2013
992,0	13,8	64	11,9	77	8,0	11,9	0,8	N	859,4	06:03	25.09.2013
992,0	13,7	63	11,4	76	7,3	11,4	0,0	NE	859,4	06:08	25.09.2013
992,1	13,6	63	11,5	76	7,4	11,5	0,0	NNE	859,4	06:13	25.09.2013
992,1	13,6	64	11,5	76	7,4	11,5	0,0	NNW	859,4	06:18	25.09.2013
992,1	13,6	64	11,6	75	7,3	11,6	0,0	NE	859,4	06:23	25.09.2013
992,1	13,6	63	11,8	73	7,1	11,8	0,0	NNE	859,4	06:28	25.09.2013
992,4	13,7	63	11,8	73	7,1	11,8	0,0	NNE	859,4	06:33	25.09.2013
992,2	13,8	62	12,2	72	7,3	12,2	0,0	NNE	859,4	06:38	25.09.2013
992,3	14,0	62	12,4	71	7,3	12,4	0,0	NE	859,4	06:43	25.09.2013
992,3	14,3	62	12,8	71	7,6	12,8	0,0	N	859,4	06:48	25.09.2013
992,4	14,6	61	13,1	69	7,5	13,1	0,0	NNW	859,4	06:53	25.09.2013
992,5	14,8	60	13,2	69	7,6	13,2	0,0	NNW	859,4	06:58	25.09.2013
992,5	15,0	60	13,4	69	7,8	13,4	0,0	WSW	859,4	07:03	25.09.2013

992,6	15,2	59	13,6	67	7,6	13,6	0,0	ENE	859,4	07:08	25.09.2013
992,2	15,5	60	13,8	68	8,0	13,8	0,0	SSE	859,4	07:13	25.09.2013
992,4	15,8	59	14,1	67	8,0	14,1	0,0	NNW	859,4	07:18	25.09.2013
992,4	16,0	58	14,2	66	7,9	14,2	0,0	NNW	859,4	07:23	25.09.2013
992,5	16,2	57	14,1	66	7,8	14,1	0,0	N	859,4	07:28	25.09.2013
992,7	16,2	57	13,6	66	7,3	13,6	0,0	NNW	859,4	07:33	25.09.2013
992,7	16,1	57	13,3	68	7,5	13,3	1,2	NE	859,4	07:38	25.09.2013
992,9	16,0	57	12,9	69	7,3	12,9	0,0	N	859,4	07:43	25.09.2013
992,8	16,0	57	12,9	69	7,3	12,9	0,0	N	859,4	07:48	25.09.2013
992,8	15,9	56	12,9	69	7,3	12,9	0,4	NW	859,4	07:53	25.09.2013
992,8	15,7	56	12,6	69	7,0	12,6	0,0	N	859,4	07:58	25.09.2013
992,9	15,6	56	12,6	69	7,0	12,6	0,0	NW	859,4	08:03	25.09.2013
993,1	15,5	56	12,9	67	6,9	12,9	0,0	N	859,4	08:08	25.09.2013
992,9	15,4	55	12,9	65	6,4	12,9	0,0	NNW	859,4	08:13	25.09.2013
993,0	15,4	55	13,1	64	6,4	13,1	0,0	NE	859,4	08:18	25.09.2013
993,0	15,3	55	13,1	63	6,2	13,1	0,0	NW	859,4	08:23	25.09.2013
993,1	15,3	55	13,3	63	6,4	13,3	0,0	NW	859,4	08:28	25.09.2013
993,2	15,3	54	13,4	62	6,2	13,4	0,0	NW	859,4	08:33	25.09.2013
993,2	15,3	54	13,4	62	6,2	13,4	0,0	WSW	859,4	08:38	25.09.2013
993,2	15,3	55	13,6	63	6,7	13,6	0,0	E	859,4	08:43	25.09.2013
993,4	15,4	55	13,9	62	6,7	13,9	0,6	N	859,4	08:48	25.09.2013
993,4	15,6	54	14,4	60	6,7	14,4	0,0	NNW	859,4	08:53	25.09.2013
993,6	15,7	54	14,4	60	6,7	14,4	0,0	NW	859,4	08:58	25.09.2013
993,6	15,8	53	14,3	59	6,4	14,3	0,0	ENE	859,4	09:03	25.09.2013
993,4	15,9	54	14,5	60	6,8	14,5	0,0	SSW	859,4	09:08	25.09.2013
993,7	16,0	52	14,8	58	6,6	14,8	0,0	NW	859,4	09:13	25.09.2013
993,6	16,1	52	14,8	58	6,6	14,8	0,0	NNW	859,4	09:18	25.09.2013
993,7	16,1	52	14,9	58	6,7	14,9	0,0	NNW	859,4	09:23	25.09.2013
993,9	16,2	52	14,9	58	6,7	14,9	0,0	NNW	859,4	09:28	25.09.2013
994,1	16,3	52	14,9	57	6,4	14,9	0,0	NNW	859,4	09:33	25.09.2013
993,8	16,4	51	14,9	55	5,9	14,9	0,0	N	859,4	09:38	25.09.2013
994,0	16,4	50	14,9	55	5,9	14,9	0,0	NW	859,4	09:43	25.09.2013
994,1	16,4	50	14,8	55	5,8	14,8	0,0	NNE	859,4	09:48	25.09.2013

994,1	16,4	51	14,8	56	6,1	14,8	0,7	W	859,4	09:53	25.09.2013
994,3	16,4	50	14,9	56	6,2	14,9	0,0	NE	859,4	09:58	25.09.2013
994,0	16,6	50	14,9	54	5,6	14,9	0,0	NNE	859,4	10:03	25.09.2013
994,1	16,8	49	15,1	53	5,6	15,1	0,0	NW	859,4	10:08	25.09.2013
994,0	17,0	49	15,2	54	5,9	15,2	0,0	N	859,4	10:13	25.09.2013
994,1	17,2	49	15,3	53	5,7	15,3	0,0	N	859,4	10:18	25.09.2013
994,2	17,4	48	15,4	53	5,8	15,4	0,0	N	859,4	10:23	25.09.2013
994,2	17,6	49	15,4	54	6,1	15,4	0,0	NE	859,4	10:28	25.09.2013
994,2	17,8	47	15,4	53	5,8	15,4	0,0	NW	859,4	10:33	25.09.2013
994,3	17,8	47	15,3	54	6,0	15,3	0,0	NW	859,4	10:38	25.09.2013
994,2	17,8	49	15,3	55	6,3	15,3	0,0	NNE	859,4	10:43	25.09.2013
994,1	17,8	47	15,3	55	6,3	15,3	0,0	WNW	859,4	10:48	25.09.2013
994,2	17,8	48	15,4	56	6,6	15,4	0,0	NNW	859,4	10:53	25.09.2013
994,2	18,0	47	15,6	54	6,3	15,6	0,7	NNW	859,4	10:58	25.09.2013
994,1	18,2	48	15,9	54	6,6	15,9	0,0	NW	859,4	11:03	25.09.2013
994,2	18,5	48	16,3	52	6,4	16,3	0,0	NNW	859,4	11:08	25.09.2013
994,2	18,4	48	16,1	52	6,2	16,1	0,0	NNW	859,4	11:13	25.09.2013
994,3	18,3	47	15,9	52	6,0	15,9	0,0	N	859,4	11:18	25.09.2013
994,3	18,1	48	15,9	54	6,6	15,9	0,0	E	859,4	11:23	25.09.2013
994,2	18,1	48	15,9	54	6,6	15,9	0,0	NNW	859,4	11:28	25.09.2013
994,3	18,3	49	16,5	53	6,9	16,5	0,0	NNE	859,4	11:33	25.09.2013
994,3	18,5	49	16,9	53	7,2	16,9	0,7	WNW	859,4	11:38	25.09.2013
994,2	18,8	48	17,3	52	7,3	17,3	0,0	N	859,4	11:43	25.09.2013
994,2	19,1	48	17,5	51	7,2	17,5	0,0	NNW	859,4	11:48	25.09.2013
994,1	19,4	48	17,7	51	7,4	17,7	0,0	NW	859,4	11:53	25.09.2013
994,2	19,6	47	17,8	50	7,2	17,8	0,0	NW	859,4	11:58	25.09.2013
994,1	19,8	47	17,6	50	7,0	17,6	0,0	NNW	859,4	12:03	25.09.2013
994,1	19,8	48	17,6	51	7,3	17,6	0,0	NNE	859,4	12:08	25.09.2013
994,2	19,9	47	17,8	50	7,2	17,8	0,0	NW	859,4	12:13	25.09.2013
994,1	20,0	47	17,8	50	7,2	17,8	0,0	E	859,4	12:18	25.09.2013
994,2	20,0	47	18,0	50	7,4	18,0	0,0	N	859,4	12:23	25.09.2013
994,2	20,0	47	17,9	49	7,0	17,9	0,0	NE	859,4	12:28	25.09.2013
994,1	19,9	46	17,9	50	7,3	17,9	0,0	NNW	859,4	12:33	25.09.2013

994,2	19,8	47	17,9	50	7,3	17,9	0,0	N	859,4	12:38	25.09.2013
994,3	19,7	47	18,1	50	7,5	18,1	0,0	N	859,4	12:43	25.09.2013
994,2	19,7	47	18,1	49	7,2	18,1	0,0	NNE	859,4	12:48	25.09.2013
994,2	19,7	47	18,2	49	7,3	18,2	0,0	N	859,4	12:53	25.09.2013
994,4	19,6	46	18,2	48	7,0	18,2	0,0	NNW	859,4	12:58	25.09.2013
994,5	19,5	46	17,9	48	6,7	17,9	0,0	NNW	859,4	13:03	25.09.2013
994,4	19,4	46	17,8	49	6,9	17,8	0,0	NNW	859,4	13:08	25.09.2013
994,5	19,2	46	17,9	49	7,0	17,9	0,0	WNW	859,4	13:13	25.09.2013
994,3	19,2	47	17,9	49	7,0	17,9	0,0	N	859,4	13:18	25.09.2013
994,4	19,2	47	18,1	49	7,2	18,1	0,0	WNW	859,4	13:23	25.09.2013
994,5	19,1	47	18,1	48	6,9	18,1	0,0	NNE	859,4	13:28	25.09.2013
994,6	19,1	47	18,1	49	7,2	18,1	0,0	N	859,4	13:33	25.09.2013
994,6	19,0	46	18,2	48	7,0	18,2	0,0	NNW	859,4	13:38	25.09.2013
994,5	19,0	46	18,1	48	6,9	18,1	0,0	NNW	859,4	13:43	25.09.2013
994,5	18,9	47	18,0	48	6,8	18,0	0,0	NNW	859,4	13:48	25.09.2013
994,5	18,8	47	17,9	48	6,7	17,9	0,0	N	859,4	13:53	25.09.2013
994,6	18,8	47	18,1	49	7,2	18,1	0,0	NNW	859,4	13:58	25.09.2013
994,8	18,7	47	18,3	49	7,4	18,3	0,0	NNW	859,4	14:03	25.09.2013
994,7	18,6	47	18,2	48	7,0	18,2	0,0	NW	859,4	14:08	25.09.2013
994,8	18,6	47	18,1	49	7,2	18,1	0,0	WNW	859,4	14:13	25.09.2013
994,9	18,6	47	18,2	49	7,3	18,2	0,0	NW	859,4	14:18	25.09.2013
994,8	18,6	48	18,2	49	7,3	18,2	0,0	NE	859,4	14:23	25.09.2013
994,6	18,6	48	18,3	49	7,4	18,3	0,0	NE	859,4	14:28	25.09.2013
994,6	18,6	48	18,3	49	7,4	18,3	0,0	N	859,4	14:33	25.09.2013
994,7	18,7	48	18,3	48	7,1	18,3	0,0	N	859,4	14:38	25.09.2013
994,7	18,7	48	18,3	49	7,4	18,3	0,0	NE	859,4	14:43	25.09.2013
994,8	18,7	48	18,3	49	7,4	18,3	0,0	NE	859,4	14:48	25.09.2013
994,9	18,7	48	18,2	49	7,3	18,2	0,0	NE	859,4	14:53	25.09.2013
994,9	18,7	48	18,3	49	7,4	18,3	0,0	NE	859,4	14:58	25.09.2013
994,9	18,7	48	18,4	49	7,5	18,4	0,0	NE	859,4	15:03	25.09.2013
995,0	18,7	48	18,3	50	7,7	18,3	0,0	E	859,4	15:08	25.09.2013
995,0	18,7	48	18,4	50	7,8	18,4	0,0	E	859,4	15:13	25.09.2013
995,1	18,6	48	18,4	50	7,8	18,4	0,0	E	859,4	15:18	25.09.2013

995,2	18,6	48	18,2	50	7,6	18,2	0,0	E	859,4	15:23	25.09.2013
995,1	18,6	49	18,1	51	7,8	18,1	0,0	E	859,4	15:28	25.09.2013
995,3	18,4	49	18,1	51	7,8	18,1	0,0	E	859,4	15:33	25.09.2013
995,5	18,3	49	17,5	52	7,5	17,5	0,0	ESE	859,4	15:38	25.09.2013
995,5	18,1	50	16,9	53	7,2	16,9	0,0	SE	859,4	15:43	25.09.2013
995,6	17,9	50	16,4	54	7,0	16,4	0,0	S	859,4	15:48	25.09.2013
995,8	17,7	50	15,8	55	6,7	15,8	0,0	S	859,4	15:53	25.09.2013
995,7	17,5	51	15,3	56	6,5	15,3	0,0	SSW	859,4	15:58	25.09.2013
995,9	17,3	51	14,9	57	6,4	14,9	0,0	SSW	859,4	16:03	25.09.2013
995,9	17,1	51	14,2	58	6,0	14,2	0,0	SSW	859,4	16:08	25.09.2013
996,0	16,9	51	13,8	59	5,9	13,8	0,0	SSW	859,4	16:13	25.09.2013
996,2	16,7	52	13,4	60	5,8	13,4	0,0	SSW	859,4	16:18	25.09.2013
996,3	16,5	52	12,9	62	5,8	12,9	0,0	SSW	859,4	16:23	25.09.2013
996,3	16,3	52	12,6	63	5,7	12,6	0,0	W	859,4	16:28	25.09.2013
996,5	16,1	53	12,3	64	5,7	12,3	0,0	SW	859,4	16:33	25.09.2013
996,5	16,0	53	11,9	65	5,5	11,9	0,0	S	859,4	16:38	25.09.2013
996,5	15,8	53	11,8	65	5,4	11,8	0,0	S	859,4	16:43	25.09.2013
996,5	15,6	54	11,5	66	5,3	11,5	0,0	WSW	859,4	16:48	25.09.2013
996,7	15,6	54	11,3	68	5,6	11,3	0,0	WSW	859,4	16:53	25.09.2013
996,6	15,4	54	11,2	69	5,7	11,2	0,0	WSW	859,4	16:58	25.09.2013
996,8	15,3	55	10,9	68	5,2	10,9	0,0	SE	859,4	17:03	25.09.2013
997,0	15,2	55	10,7	69	5,2	10,7	0,0	SE	859,4	17:08	25.09.2013
996,8	15,1	55	10,5	70	5,2	10,5	0,0	SE	859,4	17:13	25.09.2013
997,0	15,0	56	10,3	70	5,0	10,3	0,0	SE	859,4	17:18	25.09.2013
997,0	14,9	55	10,1	70	4,8	10,1	0,0	ESE	859,4	17:23	25.09.2013
997,0	14,8	56	9,9	71	4,9	9,9	0,0	ESE	859,4	17:28	25.09.2013
997,2	14,7	56	9,8	71	4,8	9,8	0,0	S	859,4	17:33	25.09.2013
997,2	14,6	56	9,6	71	4,6	9,6	0,0	SSW	859,4	17:38	25.09.2013
997,2	14,5	57	9,5	72	4,7	9,5	0,0	SSW	859,4	17:43	25.09.2013
997,3	14,4	57	9,3	72	4,5	9,3	0,0	SSW	859,4	17:48	25.09.2013
997,5	14,3	57	9,2	74	4,8	9,2	0,0	SSW	859,4	17:53	25.09.2013
997,5	14,2	57	9,1	75	4,9	9,1	0,0	SSW	859,4	17:58	25.09.2013
997,4	14,1	57	9,1	75	4,9	9,1	0,0	WSW	859,4	18:03	25.09.2013

997,4	14,1	57	9,0	76	5,0	9,0	0,0	WSW	859,4	18:08	25.09.2013
997,4	14,0	58	9,0	77	5,1	9,0	0,0	WSW	859,4	18:13	25.09.2013
997,7	14,0	58	9,0	77	5,1	9,0	0,0	WSW	859,4	18:18	25.09.2013
997,4	14,0	58	8,9	77	5,0	8,9	0,0	WSW	859,4	18:23	25.09.2013
997,5	13,9	58	8,9	77	5,0	8,9	0,0	WSW	859,4	18:28	25.09.2013
997,4	13,9	58	8,8	77	5,0	8,8	0,0	WSW	859,4	18:33	25.09.2013
997,5	13,8	58	8,6	77	4,8	8,6	0,0	WSW	859,4	18:38	25.09.2013
997,7	13,7	59	8,5	78	4,8	8,5	0,0	WSW	859,4	18:43	25.09.2013
997,8	13,6	59	8,4	78	4,7	8,4	0,0	WSW	859,4	18:48	25.09.2013
997,6	13,6	59	8,2	78	4,6	8,2	0,0	WSW	859,4	18:53	25.09.2013
997,7	13,5	59	8,1	78	4,5	8,1	0,0	WSW	859,4	18:58	25.09.2013
997,8	13,4	59	8,0	78	4,4	8,0	0,0	WSW	859,4	19:03	25.09.2013
997,8	13,4	59	7,9	78	4,3	7,9	0,0	WSW	859,4	19:08	25.09.2013
997,7	13,3	59	7,8	78	4,2	7,8	0,0	WSW	859,4	19:13	25.09.2013
997,9	13,3	59	7,6	79	4,2	7,6	0,0	WSW	859,4	19:18	25.09.2013
997,9	13,2	59	7,5	79	4,1	7,5	0,0	W	859,4	19:23	25.09.2013
997,8	13,1	59	7,4	80	4,1	7,4	0,0	W	859,4	19:28	25.09.2013
997,8	13,0	59	7,4	80	4,1	7,4	0,0	W	859,4	19:33	25.09.2013
997,8	12,9	59	7,3	81	4,2	7,3	0,0	W	859,4	19:38	25.09.2013
998,0	12,8	59	7,3	81	4,2	7,3	0,0	W	859,4	19:43	25.09.2013
997,8	12,8	60	7,2	81	4,1	7,2	0,0	W	859,4	19:48	25.09.2013
997,8	12,8	60	7,1	81	4,0	7,1	0,0	W	859,4	19:53	25.09.2013
997,9	12,7	60	6,9	81	3,8	6,9	0,0	W	859,4	19:58	25.09.2013
997,8	12,6	60	6,9	81	3,8	6,9	0,0	W	859,4	20:03	25.09.2013
997,9	12,6	60	6,8	82	3,9	6,8	0,0	W	859,4	20:08	25.09.2013
998,1	12,5	60	6,8	82	3,9	6,8	0,0	W	859,4	20:13	25.09.2013
997,8	12,5	60	6,7	82	3,8	6,7	0,0	W	859,4	20:18	25.09.2013
997,8	12,4	60	6,6	82	3,7	6,6	0,0	W	859,4	20:23	25.09.2013
998,0	12,4	60	6,5	82	3,6	6,5	0,0	W	859,4	20:28	25.09.2013
998,0	12,4	60	6,5	82	3,6	6,5	0,0	W	859,4	20:33	25.09.2013
998,2	12,3	60	6,4	82	3,5	6,4	0,0	W	859,4	20:38	25.09.2013
997,9	12,2	60	6,4	82	3,5	6,4	0,0	W	859,4	20:43	25.09.2013
998,0	12,2	61	6,3	82	3,4	6,3	0,0	W	859,4	20:48	25.09.2013

998,0	12,1	60	6,2	83	3,5	6,2	0,0	W	859,4	20:53	25.09.2013
997,9	12,0	60	6,2	83	3,5	6,2	0,0	W	859,4	20:58	25.09.2013
998,1	12,0	60	6,2	83	3,5	6,2	0,0	W	859,4	21:03	25.09.2013
997,9	11,9	61	6,1	83	3,4	6,1	0,0	W	859,4	21:08	25.09.2013
998,0	11,9	61	6,1	83	3,4	6,1	0,0	W	859,4	21:13	25.09.2013
997,8	11,8	61	6,1	83	3,4	6,1	0,0	W	859,4	21:18	25.09.2013
997,8	11,8	61	6,1	83	3,4	6,1	0,0	W	859,4	21:23	25.09.2013
997,9	11,8	61	6,1	84	3,6	6,1	0,0	W	859,4	21:28	25.09.2013
997,9	11,7	61	5,9	84	3,4	5,9	0,0	W	859,4	21:33	25.09.2013
998,0	11,7	61	6,0	84	3,5	6,0	0,0	W	859,4	21:38	25.09.2013
997,8	11,7	61	5,9	84	3,4	5,9	0,0	W	859,4	21:43	25.09.2013
997,8	11,7	61	5,9	84	3,4	5,9	0,0	W	859,4	21:48	25.09.2013
998,0	11,6	61	5,9	84	3,4	5,9	0,0	W	859,4	21:53	25.09.2013
998,0	11,6	62	5,8	84	3,3	5,8	0,0	W	859,4	21:58	25.09.2013
997,8	11,6	61	5,8	84	3,3	5,8	0,0	W	859,4	22:03	25.09.2013
997,7	11,6	62	5,9	84	3,4	5,9	0,0	W	859,4	22:08	25.09.2013
997,7	11,6	62	5,8	84	3,3	5,8	0,0	W	859,4	22:13	25.09.2013
997,7	11,5	62	5,8	84	3,3	5,8	0,0	W	859,4	22:18	25.09.2013
997,8	11,5	62	5,8	84	3,3	5,8	0,0	W	859,4	22:23	25.09.2013
997,7	11,5	62	5,8	84	3,3	5,8	0,0	W	859,4	22:28	25.09.2013
997,7	11,4	62	5,8	84	3,3	5,8	0,0	W	859,4	22:33	25.09.2013
997,5	11,4	62	5,8	84	3,3	5,8	0,0	W	859,4	22:38	25.09.2013
997,8	11,4	62	5,8	84	3,3	5,8	0,0	W	859,4	22:43	25.09.2013
997,7	11,3	62	5,8	84	3,3	5,8	0,0	W	859,4	22:48	25.09.2013
997,7	11,3	62	5,9	84	3,4	5,9	0,0	W	859,4	22:53	25.09.2013
997,7	11,3	63	5,8	84	3,3	5,8	0,0	W	859,4	22:58	25.09.2013
997,6	11,3	62	5,8	84	3,3	5,8	0,0	W	859,4	23:03	25.09.2013
997,5	11,3	63	5,8	85	3,4	5,8	0,0	WSW	859,4	23:08	25.09.2013
997,5	11,3	62	5,6	85	3,2	5,6	0,0	WSW	859,4	23:13	25.09.2013
997,5	11,2	62	5,6	85	3,2	5,6	0,0	WSW	859,4	23:18	25.09.2013
997,6	11,2	63	5,6	85	3,2	5,6	0,0	WSW	859,4	23:23	25.09.2013
997,5	11,2	63	5,6	85	3,2	5,6	0,0	WSW	859,4	23:28	25.09.2013
997,4	11,2	63	5,6	85	3,2	5,6	0,0	WSW	859,4	23:33	25.09.2013

997,4	11,2	63	5,6	85	3,2	5,6	0,0	WSW	859,4	23:38	25.09.2013
997,4	11,1	63	5,6	85	3,2	5,6	0,0	WSW	859,4	23:43	25.09.2013
997,4	11,1	63	5,5	85	3,1	5,5	0,0	WSW	859,4	23:48	25.09.2013
997,2	11,1	63	5,4	85	3,0	5,4	0,0	WSW	859,4	23:53	25.09.2013
997,3	11,0	63	5,4	85	3,0	5,4	0,0	WSW	859,4	23:58	25.09.2013
997,3	11,0	63	5,3	85	2,9	5,3	0,0	WSW	859,4	00:03	26.09.2013
997,0	11,0	63	5,3	85	2,9	5,3	0,0	WSW	859,4	00:08	26.09.2013
997,1	11,0	63	5,3	85	2,9	5,3	0,0	WSW	859,4	00:13	26.09.2013
997,1	10,9	63	5,3	85	2,9	5,3	0,0	WSW	859,4	00:18	26.09.2013
997,1	10,9	62	5,3	85	2,9	5,3	0,0	WSW	859,4	00:23	26.09.2013
997,0	10,9	63	5,3	85	2,9	5,3	0,0	WSW	859,4	00:28	26.09.2013
996,9	10,9	63	5,2	85	2,8	5,2	0,0	WSW	859,4	00:33	26.09.2013
997,0	10,8	63	5,2	85	2,8	5,2	0,0	WSW	859,4	00:38	26.09.2013
996,8	10,8	63	5,2	85	2,8	5,2	0,0	WSW	859,4	00:43	26.09.2013
996,8	10,8	63	5,1	85	2,7	5,1	0,0	WSW	859,4	00:48	26.09.2013
996,8	10,8	63	5,1	85	2,7	5,1	0,0	WSW	859,4	00:53	26.09.2013
996,6	10,8	63	5,1	85	2,7	5,1	0,0	WSW	859,4	00:58	26.09.2013
996,5	10,8	63	5,0	85	2,6	5,0	0,0	WSW	859,4	01:03	26.09.2013
996,4	10,7	63	5,0	85	2,6	5,0	0,0	WSW	859,4	01:08	26.09.2013
996,5	10,7	63	5,1	85	2,7	5,1	0,0	SSW	859,4	01:13	26.09.2013
996,5	10,6	63	5,2	85	2,8	5,2	0,0	W	859,4	01:18	26.09.2013
996,6	10,6	63	5,2	85	2,8	5,2	0,0	W	859,4	01:23	26.09.2013
996,5	10,6	63	5,2	86	3,0	5,2	0,0	W	859,4	01:28	26.09.2013
996,4	10,6	63	5,1	86	2,9	5,1	0,0	W	859,4	01:33	26.09.2013
996,4	10,6	63	5,1	86	2,9	5,1	0,0	WSW	859,4	01:38	26.09.2013
996,3	10,5	63	5,1	86	2,9	5,1	0,0	WSW	859,4	01:43	26.09.2013
996,3	10,5	63	5,1	86	2,9	5,1	0,0	W	859,4	01:48	26.09.2013
996,3	10,5	63	5,1	86	2,9	5,1	0,0	W	859,4	01:53	26.09.2013
996,4	10,5	63	5,1	86	2,9	5,1	0,0	WSW	859,4	01:58	26.09.2013
996,5	10,4	64	5,1	86	2,9	5,1	0,0	SW	859,4	02:03	26.09.2013
996,1	10,4	63	5,1	86	2,9	5,1	0,0	WSW	859,4	02:08	26.09.2013
996,1	10,4	64	5,1	86	2,9	5,1	0,0	WSW	859,4	02:13	26.09.2013
996,1	10,4	64	5,1	86	2,9	5,1	0,0	WSW	859,4	02:18	26.09.2013

996,1	10,4	64	5,1	86	2,9	5,1	0,0	WSW	859,4	02:23	26.09.2013
996,1	10,4	64	5,2	86	3,0	5,2	0,0	WSW	859,4	02:28	26.09.2013
996,1	10,4	64	5,3	86	3,1	5,3	0,0	SW	859,4	02:33	26.09.2013
996,0	10,4	64	5,3	86	3,1	5,3	0,0	WSW	859,4	02:38	26.09.2013
996,0	10,4	64	5,3	86	3,1	5,3	0,0	SSW	859,4	02:43	26.09.2013
996,0	10,4	64	5,4	86	3,2	5,4	0,0	SSE	859,4	02:48	26.09.2013
995,9	10,4	64	5,4	86	3,2	5,4	0,0	SSE	859,4	02:53	26.09.2013
996,0	10,4	64	5,4	86	3,2	5,4	0,0	WSW	859,4	02:58	26.09.2013
995,9	10,4	64	5,5	86	3,3	5,5	0,0	SW	859,4	03:03	26.09.2013
996,0	10,4	64	5,4	86	3,2	5,4	0,0	SW	859,4	03:08	26.09.2013
996,0	10,4	65	5,5	86	3,3	5,5	0,0	SW	859,4	03:13	26.09.2013
996,0	10,4	65	5,6	86	3,4	5,6	0,0	SW	859,4	03:18	26.09.2013
995,9	10,4	65	5,8	86	3,6	5,8	0,0	W	859,4	03:23	26.09.2013
995,9	10,4	65	5,8	87	3,8	5,8	0,0	WSW	859,4	03:28	26.09.2013
995,8	10,4	65	5,8	87	3,8	5,8	0,0	WSW	859,4	03:33	26.09.2013
995,9	10,4	65	5,9	87	3,9	5,9	0,0	WSW	859,4	03:38	26.09.2013
995,9	10,5	65	5,9	87	3,9	5,9	0,0	SW	859,4	03:43	26.09.2013
995,8	10,5	65	6,1	87	4,1	6,1	0,0	SSW	859,4	03:48	26.09.2013
995,9	10,6	65	6,2	87	4,2	6,2	0,0	SSW	859,4	03:53	26.09.2013
995,7	10,6	65	6,4	87	4,4	6,4	0,0	SSW	859,4	03:58	26.09.2013
995,7	10,7	65	6,8	87	4,7	6,8	0,0	S	859,4	04:03	26.09.2013
995,6	10,8	65	6,9	86	4,7	6,9	0,0	S	859,4	04:08	26.09.2013
995,6	10,8	66	7,2	86	5,0	7,2	0,0	S	859,4	04:13	26.09.2013
995,3	11,0	66	7,4	87	5,3	7,4	0,0	S	859,4	04:18	26.09.2013
995,4	11,0	66	7,6	87	5,5	7,6	0,0	SSW	859,4	04:23	26.09.2013
995,3	11,2	66	7,8	87	5,7	7,8	0,0	SSW	859,4	04:28	26.09.2013
995,3	11,2	66	8,1	87	6,0	8,1	0,0	SSW	859,4	04:33	26.09.2013
995,5	11,3	66	8,3	86	6,1	8,3	0,0	SSW	859,4	04:38	26.09.2013
995,2	11,4	66	8,4	87	6,3	8,4	0,0	SSW	859,4	04:43	26.09.2013
995,2	11,5	66	8,7	86	6,5	8,7	0,0	SSW	859,4	04:48	26.09.2013
995,2	11,6	67	8,9	87	6,8	8,9	0,0	SSW	859,4	04:53	26.09.2013
995,1	11,7	66	9,3	87	7,2	9,3	0,0	SSE	859,4	04:58	26.09.2013
995,0	11,8	66	9,3	87	7,2	9,3	0,0	SSE	859,4	05:03	26.09.2013

995,0	12,0	67	9,6	87	7,5	9,6	0,0	ESE	859,4	05:08	26.09.2013
994,9	12,1	67	9,8	87	7,7	9,8	0,0	SE	859,4	05:13	26.09.2013
994,8	12,2	67	10,2	87	8,1	10,2	0,0	ESE	859,4	05:18	26.09.2013
994,9	12,4	67	10,3	87	8,2	10,3	0,0	ESE	859,4	05:23	26.09.2013
994,9	12,5	67	10,4	87	8,3	10,4	0,0	ESE	859,4	05:28	26.09.2013
994,9	12,6	67	10,5	87	8,4	10,5	0,0	S	859,4	05:33	26.09.2013
994,7	12,8	68	10,8	87	8,7	10,8	0,0	S	859,4	05:38	26.09.2013
994,8	13,0	68	11,0	87	8,9	11,0	0,0	SSW	859,4	05:43	26.09.2013
994,7	13,1	68	11,5	87	9,4	11,5	0,0	SSW	859,4	05:48	26.09.2013
994,8	13,2	68	11,9	87	9,8	11,9	0,0	WSW	859,4	05:53	26.09.2013
994,7	13,4	68	12,3	87	10,2	12,3	0,0	S	859,4	05:58	26.09.2013
994,6	13,6	68	12,4	87	10,3	12,4	0,0	WSW	859,4	06:03	26.09.2013
994,6	13,7	68	12,9	87	10,8	12,9	0,0	W	859,4	06:08	26.09.2013
994,6	13,8	68	13,1	86	10,8	13,1	0,0	SE	859,4	06:13	26.09.2013
994,4	14,0	68	13,4	87	11,2	13,4	0,0	SE	859,4	06:18	26.09.2013
994,2	14,1	68	13,6	87	11,4	13,6	0,0	SE	859,4	06:23	26.09.2013
994,2	14,3	68	14,1	86	11,8	14,1	0,0	SE	859,4	06:28	26.09.2013
994,2	14,6	69	14,8	86	12,4	14,8	0,0	SE	859,4	06:33	26.09.2013
994,1	14,9	69	15,1	87	12,9	15,1	0,0	NNW	859,4	06:38	26.09.2013
994,2	15,2	69	15,4	86	13,0	15,4	0,0	SSW	859,4	06:43	26.09.2013
994,1	15,5	70	16,2	86	13,8	13,7	3,1	S	859,4	06:48	26.09.2013
993,9	15,8	70	16,8	86	14,4	16,8	0,0	SW	859,4	06:53	26.09.2013
993,9	16,1	71	17,3	86	14,9	17,3	0,4	W	859,4	06:58	26.09.2013
993,9	16,4	71	17,8	85	15,2	17,8	0,0	SSW	859,4	07:03	26.09.2013
993,9	16,7	71	18,0	84	15,2	18,0	0,0	WNW	859,4	07:08	26.09.2013
993,7	16,9	70	18,1	83	15,1	18,1	0,0	NW	859,4	07:13	26.09.2013
993,8	17,2	70	18,7	82	15,5	18,7	0,0	WNW	859,4	07:18	26.09.2013
993,6	17,6	70	19,1	82	15,9	19,1	0,0	SSW	859,4	07:23	26.09.2013
993,5	17,9	69	19,5	81	16,1	19,5	0,5	ENE	859,4	07:28	26.09.2013
993,4	18,2	69	19,9	79	16,1	19,9	0,0	W	859,4	07:33	26.09.2013
993,2	18,5	69	20,2	77	16,0	20,2	0,0	SE	859,4	07:38	26.09.2013
993,2	18,8	68	20,4	76	16,0	20,4	0,0	SSW	859,4	07:43	26.09.2013
993,1	19,0	67	20,4	74	15,6	20,4	1,3	S	859,4	07:48	26.09.2013

993,0	19,2	67	20,4	73	15,4	19,5	2,2	WSW	859,4	07:53	26.09.2013
993,1	19,4	66	20,4	73	15,4	20,4	0,0	NNW	859,4	07:58	26.09.2013
993,0	19,6	66	20,5	72	15,3	20,5	0,0	W	859,4	08:03	26.09.2013
993,1	19,8	65	20,6	70	14,9	20,6	0,0	WSW	859,4	08:08	26.09.2013
992,9	19,9	65	20,6	70	14,9	19,9	2,0	WNW	859,4	08:13	26.09.2013
993,0	20,0	64	20,5	70	14,8	20,5	0,0	SSE	859,4	08:18	26.09.2013
992,8	20,1	64	20,7	70	15,0	20,7	0,0	NNW	859,4	08:23	26.09.2013
992,7	20,2	64	20,8	69	14,9	20,8	0,0	SW	859,4	08:28	26.09.2013
992,7	20,3	64	20,9	68	14,7	20,9	0,8	W	859,4	08:33	26.09.2013
992,5	20,4	63	20,9	67	14,5	20,9	1,0	W	859,4	08:38	26.09.2013
992,5	20,5	63	21,0	66	14,4	21,0	0,0	WNW	859,4	08:43	26.09.2013
992,5	20,6	63	21,3	66	14,7	21,3	0,0	W	859,4	08:48	26.09.2013
992,3	20,7	63	21,6	66	15,0	21,6	0,6	SW	859,4	08:53	26.09.2013
992,3	20,8	62	21,9	65	15,0	21,9	0,0	WNW	859,4	08:58	26.09.2013
992,1	21,0	62	22,2	64	15,0	22,2	1,3	SW	859,4	09:03	26.09.2013
991,9	21,1	61	22,4	62	14,7	22,4	0,0	WNW	859,4	09:08	26.09.2013
991,9	21,2	61	22,6	61	14,7	22,6	0,7	SW	859,4	09:13	26.09.2013
991,8	21,4	61	23,1	60	14,9	23,1	0,0	W	859,4	09:18	26.09.2013
991,8	21,6	60	23,3	59	14,8	23,3	0,0	WNW	859,4	09:23	26.09.2013
991,9	21,7	60	23,4	57	14,4	23,4	0,6	SSW	859,4	09:28	26.09.2013
991,7	21,8	59	23,3	57	14,3	23,3	0,0	NE	859,4	09:33	26.09.2013
991,6	22,1	59	23,6	57	14,6	23,6	0,0	NW	859,4	09:38	26.09.2013
991,6	22,2	58	23,6	56	14,3	23,6	0,8	WNW	859,4	09:43	26.09.2013
991,4	22,4	58	23,6	56	14,3	23,6	0,0	W	859,4	09:48	26.09.2013
991,5	22,7	58	23,9	54	14,0	23,9	0,4	NW	859,4	09:53	26.09.2013
991,4	22,9	57	23,9	53	13,7	23,9	0,0	WNW	859,4	09:58	26.09.2013
991,3	23,2	56	23,9	52	13,4	23,9	0,0	WNW	859,4	10:03	26.09.2013
991,1	23,4	56	23,9	52	13,4	23,9	0,0	SSW	859,4	10:08	26.09.2013
991,1	23,7	54	24,1	51	13,3	24,1	0,0	WNW	859,4	10:13	26.09.2013
990,8	23,9	55	23,9	51	13,1	23,9	0,0	NNW	859,4	10:18	26.09.2013
990,9	24,0	54	23,8	50	12,7	23,8	0,0	WNW	859,4	10:23	26.09.2013
990,7	24,2	54	23,6	51	12,9	23,6	0,4	SW	859,4	10:28	26.09.2013
990,5	24,4	53	23,8	51	13,0	23,0	2,3	SE	859,4	10:33	26.09.2013

990,4	24,6	52	23,9	51	13,1	23,9	0,0	W	859,4	10:38	26.09.2013
990,3	24,8	52	23,9	51	13,1	23,5	1,9	NW	859,4	10:43	26.09.2013
990,3	24,9	51	23,9	50	12,8	23,9	0,0	N	859,4	10:48	26.09.2013
990,1	25,0	50	23,9	48	12,2	23,9	0,0	NW	859,4	10:53	26.09.2013
989,9	25,1	49	23,8	48	12,1	23,8	0,0	ENE	859,4	10:58	26.09.2013
990,2	25,2	48	23,8	49	12,4	23,8	0,0	NW	859,4	11:03	26.09.2013
989,9	25,2	50	23,8	50	12,7	23,8	0,0	NNW	859,4	11:08	26.09.2013
990,0	25,3	49	23,8	47	11,8	23,8	0,0	NNW	859,4	11:13	26.09.2013
989,9	25,3	48	23,9	46	11,6	23,9	0,3	NW	859,4	11:18	26.09.2013
989,9	25,3	48	23,8	47	11,8	23,8	0,0	W	859,4	11:23	26.09.2013
989,8	25,4	48	23,9	47	11,9	23,9	0,3	WNW	859,4	11:28	26.09.2013
989,7	25,5	48	24,1	47	12,1	24,1	0,0	NW	859,4	11:33	26.09.2013
989,6	25,5	48	24,1	46	11,7	24,1	0,0	WSW	859,4	11:38	26.09.2013
989,6	25,6	47	24,2	47	12,2	24,2	0,0	NW	859,4	11:43	26.09.2013
989,5	25,5	47	24,3	47	12,2	24,3	0,0	W	859,4	11:48	26.09.2013
989,4	25,5	46	24,3	46	11,9	24,3	0,0	W	859,4	11:53	26.09.2013
989,2	25,5	46	24,3	46	11,9	24,3	0,0	WNW	859,4	11:58	26.09.2013
989,1	25,4	46	24,1	47	12,1	24,1	0,0	WSW	859,4	12:03	26.09.2013
989,2	25,4	46	23,9	47	11,9	23,9	0,0	WNW	859,4	12:08	26.09.2013
989,1	25,3	47	23,9	48	12,2	23,9	0,0	WNW	859,4	12:13	26.09.2013
988,9	25,2	47	24,0	48	12,3	24,0	0,5	W	859,4	12:18	26.09.2013
989,0	25,1	47	24,1	48	12,4	24,1	0,7	NW	859,4	12:23	26.09.2013
988,9	25,0	47	24,1	47	12,1	24,1	0,0	WSW	859,4	12:28	26.09.2013
988,8	24,9	47	24,2	47	12,2	24,2	0,0	WNW	859,4	12:33	26.09.2013
988,9	24,7	47	24,2	47	12,2	24,2	0,0	WNW	859,4	12:38	26.09.2013
988,9	24,6	47	24,3	47	12,2	24,3	0,0	WNW	859,4	12:43	26.09.2013
988,7	24,6	47	24,4	46	12,0	24,4	0,0	W	859,4	12:48	26.09.2013
988,8	24,5	47	24,5	46	12,1	24,5	0,0	W	859,4	12:53	26.09.2013
988,8	24,4	47	24,5	46	12,1	24,5	0,0	NNW	859,4	12:58	26.09.2013
988,7	24,3	47	24,5	45	11,8	24,5	0,3	WSW	859,4	13:03	26.09.2013
988,5	24,2	47	24,4	45	11,7	24,4	0,6	WNW	859,4	13:08	26.09.2013
988,7	24,1	47	24,4	45	11,7	24,4	0,0	SSW	859,4	13:13	26.09.2013
988,7	24,1	47	24,4	45	11,7	24,4	0,0	W	859,4	13:18	26.09.2013

988,7	24,0	47	24,3	45	11,6	24,3	0,0	NNW	859,4	13:23	26.09.2013
988,7	23,9	47	24,3	45	11,6	24,3	0,4	SW	859,4	13:28	26.09.2013
988,6	23,8	47	24,2	45	11,5	24,2	0,0	W	859,4	13:33	26.09.2013
988,6	23,8	47	24,2	46	11,8	24,2	0,0	WNW	859,4	13:38	26.09.2013
988,5	23,7	47	24,3	46	11,9	24,3	0,0	W	859,4	13:43	26.09.2013
988,5	23,6	47	24,2	47	12,2	24,2	0,5	WNW	859,4	13:48	26.09.2013
988,4	23,6	47	24,2	47	12,2	24,2	0,0	W	859,4	13:53	26.09.2013
988,4	23,4	48	23,9	47	11,9	23,9	0,0	WNW	859,4	13:58	26.09.2013
988,3	23,4	48	23,7	47	11,7	23,7	0,0	WNW	859,4	14:03	26.09.2013
988,3	23,2	48	23,6	47	11,6	23,6	0,0	WNW	859,4	14:08	26.09.2013
988,4	23,1	48	23,3	48	11,7	23,3	0,0	W	859,4	14:13	26.09.2013
988,3	23,0	48	23,2	48	11,6	23,2	0,0	WNW	859,4	14:18	26.09.2013
988,4	22,8	48	23,0	48	11,4	23,0	0,0	WSW	859,4	14:23	26.09.2013
988,2	22,8	48	22,9	49	11,6	22,9	0,0	W	859,4	14:28	26.09.2013
988,1	22,6	49	22,8	50	11,8	22,8	0,4	SSW	859,4	14:33	26.09.2013
988,1	22,5	49	22,8	50	11,8	22,8	0,0	WNW	859,4	14:38	26.09.2013
988,3	22,4	49	22,7	50	11,7	22,7	0,0	NNW	859,4	14:43	26.09.2013
988,3	22,4	49	22,6	51	11,9	22,6	0,0	SW	859,4	14:48	26.09.2013
988,2	22,2	49	22,4	51	11,7	22,4	0,0	WSW	859,4	14:53	26.09.2013
988,0	22,1	50	22,2	51	11,6	22,2	0,0	SSE	859,4	14:58	26.09.2013
988,0	22,0	50	22,1	52	11,8	22,1	0,0	S	859,4	15:03	26.09.2013
988,0	21,8	50	21,8	52	11,5	21,8	0,0	SSW	859,4	15:08	26.09.2013
987,9	21,7	50	21,5	53	11,5	21,5	0,0	SW	859,4	15:13	26.09.2013
988,0	21,6	51	21,3	54	11,6	21,3	0,0	SSW	859,4	15:18	26.09.2013
987,9	21,4	51	21,1	54	11,4	21,1	0,0	SSW	859,4	15:23	26.09.2013
987,9	21,3	51	20,8	55	11,4	20,8	0,0	SSW	859,4	15:28	26.09.2013
987,9	21,2	52	20,4	55	11,0	20,4	0,0	SSW	859,4	15:33	26.09.2013
987,9	21,0	52	20,1	56	11,0	20,1	0,0	SSW	859,4	15:38	26.09.2013
987,7	20,8	52	19,6	57	10,8	19,6	0,0	S	859,4	15:43	26.09.2013
987,8	20,6	52	19,3	58	10,8	19,3	0,0	S	859,4	15:48	26.09.2013
987,9	20,4	53	19,0	59	10,8	19,0	0,0	S	859,4	15:53	26.09.2013
988,0	20,3	54	18,6	61	10,9	18,6	0,0	S	859,4	15:58	26.09.2013
988,0	20,1	54	18,3	63	11,1	18,3	0,0	SSW	859,4	16:03	26.09.2013

988,1	19,9	54	18,1	63	10,9	18,1	0,0	SSW	859,4	16:08	26.09.2013
988,0	19,7	54	17,7	64	10,8	17,7	0,0	SSW	859,4	16:13	26.09.2013
988,1	19,6	55	17,4	64	10,5	17,4	0,0	SSW	859,4	16:18	26.09.2013
988,0	19,4	55	17,2	64	10,3	17,2	0,0	SSW	859,4	16:23	26.09.2013
988,1	19,3	56	16,8	65	10,2	16,8	0,0	SSW	859,4	16:28	26.09.2013
988,2	19,1	56	16,6	67	10,4	16,6	0,0	SSW	859,4	16:33	26.09.2013
988,1	19,0	57	16,4	68	10,4	16,4	0,0	SSW	859,4	16:38	26.09.2013
988,1	18,8	57	16,2	70	10,7	16,2	0,0	SSW	859,4	16:43	26.09.2013
988,1	18,7	57	16,1	70	10,6	16,1	0,0	SSW	859,4	16:48	26.09.2013
988,0	18,6	58	15,9	71	10,6	15,9	0,0	SSW	859,4	16:53	26.09.2013
988,1	18,5	58	15,7	71	10,4	15,7	0,0	SSW	859,4	16:58	26.09.2013
988,1	18,4	58	15,6	72	10,5	15,6	0,0	SSW	859,4	17:03	26.09.2013
988,0	18,3	59	15,5	73	10,7	15,5	0,0	SSW	859,4	17:08	26.09.2013
988,2	18,2	59	15,3	74	10,7	15,3	0,0	WSW	859,4	17:13	26.09.2013
988,2	18,1	59	15,3	75	10,9	15,3	0,0	WSW	859,4	17:18	26.09.2013
988,2	18,0	59	15,2	75	10,8	15,2	0,0	WSW	859,4	17:23	26.09.2013
988,0	18,0	60	15,0	75	10,6	15,0	0,0	WSW	859,4	17:28	26.09.2013
988,2	17,9	59	14,9	75	10,5	14,9	0,0	WSW	859,4	17:33	26.09.2013
988,1	17,8	60	14,9	75	10,5	14,9	0,0	WSW	859,4	17:38	26.09.2013
988,0	17,7	60	14,8	76	10,6	14,8	0,0	WSW	859,4	17:43	26.09.2013
988,1	17,6	60	14,6	77	10,6	14,6	0,0	W	859,4	17:48	26.09.2013
988,0	17,6	60	14,6	77	10,6	14,6	0,0	W	859,4	17:53	26.09.2013
988,0	17,5	61	14,4	78	10,6	14,4	0,0	W	859,4	17:58	26.09.2013
988,1	17,5	61	14,4	78	10,6	14,4	0,0	W	859,4	18:03	26.09.2013
987,9	17,4	61	14,3	78	10,5	14,3	0,0	W	859,4	18:08	26.09.2013
988,0	17,3	61	14,2	78	10,4	14,2	0,0	W	859,4	18:13	26.09.2013
987,9	17,3	61	14,1	78	10,3	14,1	0,0	W	859,4	18:18	26.09.2013
988,0	17,2	62	13,9	78	10,1	13,9	0,0	W	859,4	18:23	26.09.2013
987,8	17,2	62	13,9	79	10,3	13,9	0,0	W	859,4	18:28	26.09.2013
988,0	17,1	62	13,8	79	10,2	13,8	0,0	W	859,4	18:33	26.09.2013
987,6	17,0	62	13,8	80	10,4	13,8	0,0	W	859,4	18:38	26.09.2013
987,8	17,0	62	13,7	80	10,3	13,7	0,0	W	859,4	18:43	26.09.2013
987,8	16,9	62	13,6	80	10,2	13,6	0,0	W	859,4	18:48	26.09.2013

987,9	16,9	62	13,6	81	10,4	13,6	0,0	W	859,4	18:53	26.09.2013
987,8	16,8	62	13,6	81	10,4	13,6	0,0	W	859,4	18:58	26.09.2013
987,9	16,8	62	13,5	81	10,3	13,5	0,0	W	859,4	19:03	26.09.2013
987,7	16,7	63	13,5	81	10,3	13,5	0,0	W	859,4	19:08	26.09.2013
987,6	16,7	63	13,4	81	10,2	13,4	0,0	W	859,4	19:13	26.09.2013
987,7	16,6	63	13,3	81	10,1	13,3	0,0	W	859,4	19:18	26.09.2013
987,8	16,6	63	13,3	81	10,1	13,3	0,0	W	859,4	19:23	26.09.2013
987,8	16,5	63	13,2	81	10,0	13,2	0,0	W	859,4	19:28	26.09.2013
987,6	16,5	63	13,2	81	10,0	13,2	0,0	W	859,4	19:33	26.09.2013
987,7	16,5	63	13,2	82	10,2	13,2	0,0	W	859,4	19:38	26.09.2013
987,6	16,4	63	13,3	82	10,3	13,3	0,0	SW	859,4	19:43	26.09.2013
987,6	16,4	64	13,6	82	10,6	13,6	0,0	ESE	859,4	19:48	26.09.2013
987,6	16,4	64	13,8	82	10,7	13,8	0,0	SW	859,4	19:53	26.09.2013
987,6	16,4	64	13,9	81	10,7	13,9	0,0	S	859,4	19:58	26.09.2013
987,6	16,4	64	14,3	81	11,1	14,3	0,0	SSW	859,4	20:03	26.09.2013
987,6	16,4	64	14,9	80	11,4	14,9	0,0	WNW	859,4	20:08	26.09.2013
987,7	16,5	64	15,8	78	11,9	15,8	0,0	NNE	859,4	20:13	26.09.2013
987,8	16,6	64	15,8	77	11,7	15,8	0,0	NNE	859,4	20:18	26.09.2013
987,7	16,6	63	15,6	76	11,4	15,6	0,0	WSW	859,4	20:23	26.09.2013
987,8	16,6	63	15,5	76	11,3	15,5	0,0	WSW	859,4	20:28	26.09.2013
987,8	16,6	63	15,5	76	11,3	15,5	0,0	WSW	859,4	20:33	26.09.2013
987,7	16,6	63	15,5	76	11,3	15,5	0,0	WSW	859,4	20:38	26.09.2013
987,7	16,6	63	15,4	75	11,0	15,4	0,0	W	859,4	20:43	26.09.2013
987,8	16,6	63	15,4	75	11,0	15,4	0,0	W	859,4	20:48	26.09.2013
987,6	16,6	63	15,3	75	10,9	15,3	0,0	W	859,4	20:53	26.09.2013
987,6	16,6	63	15,1	75	10,7	15,1	0,0	W	859,4	20:58	26.09.2013
987,5	16,6	63	15,0	76	10,8	15,0	0,0	W	859,4	21:03	26.09.2013
987,5	16,5	63	14,9	76	10,7	14,9	0,0	W	859,4	21:08	26.09.2013
987,5	16,5	63	14,7	77	10,7	14,7	0,0	W	859,4	21:13	26.09.2013
987,4	16,5	64	14,5	77	10,5	14,5	0,0	W	859,4	21:18	26.09.2013
987,5	16,4	64	14,4	77	10,4	14,4	0,0	W	859,4	21:23	26.09.2013
987,6	16,4	64	14,3	78	10,5	14,3	0,0	WNW	859,4	21:28	26.09.2013
987,6	16,4	64	14,1	78	10,3	14,1	0,0	WNW	859,4	21:33	26.09.2013

987,7	16,3	64	14,1	78	10,3	14,1	0,0	WNW	859,4	21:38	26.09.2013
987,6	16,3	64	13,9	78	10,1	13,9	0,0	W	859,4	21:43	26.09.2013
987,6	16,2	64	13,9	78	10,1	13,9	0,0	W	859,4	21:48	26.09.2013
987,4	16,2	64	13,9	79	10,3	13,9	0,0	W	859,4	21:53	26.09.2013
987,5	16,1	64	13,6	79	10,0	13,6	0,0	W	859,4	21:58	26.09.2013
987,5	16,1	64	13,6	79	10,0	13,6	0,0	W	859,4	22:03	26.09.2013
987,3	16,1	64	13,6	80	10,2	13,6	0,0	WNW	859,4	22:08	26.09.2013
987,4	16,0	64	13,8	79	10,2	13,8	0,0	W	859,4	22:13	26.09.2013
987,5	16,0	64	13,9	79	10,3	13,9	0,0	W	859,4	22:18	26.09.2013
987,5	16,0	65	14,1	79	10,5	14,1	0,0	WNW	859,4	22:23	26.09.2013
987,4	16,0	65	14,2	79	10,6	14,2	0,0	WNW	859,4	22:28	26.09.2013
987,4	16,0	64	14,3	78	10,5	14,3	0,0	WNW	859,4	22:33	26.09.2013
987,3	16,0	65	14,3	78	10,5	14,3	0,0	WNW	859,4	22:38	26.09.2013
987,4	16,0	65	14,3	77	10,3	14,3	0,0	WNW	859,4	22:43	26.09.2013
987,5	16,0	64	14,3	77	10,3	14,3	0,0	W	859,4	22:48	26.09.2013
987,5	16,0	64	14,2	77	10,2	14,2	0,0	W	859,4	22:53	26.09.2013
987,6	16,0	64	14,3	77	10,3	14,3	0,0	W	859,4	22:58	26.09.2013
987,5	15,9	64	14,2	77	10,2	14,2	0,0	W	859,4	23:03	26.09.2013
987,5	15,9	64	14,1	77	10,1	14,1	0,0	W	859,4	23:08	26.09.2013
987,5	15,9	64	14,1	77	10,1	14,1	0,0	W	859,4	23:13	26.09.2013
987,6	15,9	64	14,1	77	10,1	14,1	0,0	W	859,4	23:18	26.09.2013
987,6	15,9	64	14,0	77	10,0	14,0	0,0	WNW	859,4	23:23	26.09.2013
987,8	15,9	65	13,9	78	10,1	13,9	0,0	W	859,4	23:28	26.09.2013
987,6	15,9	64	13,9	78	10,1	13,9	0,0	W	859,4	23:33	26.09.2013
987,6	15,8	64	13,8	78	10,0	13,8	0,0	W	859,4	23:38	26.09.2013
987,6	15,8	64	13,3	78	9,5	13,3	0,0	SW	859,4	23:43	26.09.2013
987,3	15,8	64	13,1	78	9,3	13,1	0,0	SW	859,4	23:48	26.09.2013
987,5	15,7	65	13,0	78	9,2	13,0	0,0	SW	859,4	23:53	26.09.2013
987,6	15,7	65	12,8	79	9,2	12,8	0,0	WSW	859,4	23:58	26.09.2013
988,1	15,6	65	12,5	80	9,1	12,5	0,0	W	859,4	00:03	27.09.2013
988,1	15,6	65	12,4	80	9,0	12,4	0,0	WNW	859,4	00:08	27.09.2013
988,2	15,5	65	12,6	81	9,4	12,6	0,0	WNW	859,4	00:13	27.09.2013
988,2	15,5	65	12,9	81	9,7	12,9	0,0	W	859,4	00:18	27.09.2013

988,2	15,5	65	13,4	81	10,2	13,4	0,0	NW	859,4	00:23	27.09.2013
988,2	15,5	65	13,8	80	10,4	13,8	0,0	NW	859,4	00:28	27.09.2013
988,4	15,5	65	13,7	79	10,1	13,7	0,0	NW	859,4	00:33	27.09.2013
988,6	15,6	65	13,6	79	10,0	13,6	0,0	WNW	859,4	00:38	27.09.2013
988,6	15,6	65	13,6	79	10,0	13,6	0,0	W	859,4	00:43	27.09.2013
988,5	15,6	65	13,9	79	10,3	13,9	0,0	NNW	859,4	00:48	27.09.2013
988,8	15,6	66	14,3	80	10,9	14,3	0,0	NNW	859,4	00:53	27.09.2013
988,5	15,6	66	14,7	80	11,3	14,7	0,0	NNW	859,4	00:58	27.09.2013
988,6	15,6	66	14,8	79	11,2	14,8	0,0	N	859,4	01:03	27.09.2013
988,9	15,8	67	14,8	79	11,2	14,8	0,0	NNW	859,4	01:08	27.09.2013
989,1	15,8	67	14,7	79	11,1	14,7	0,0	NW	859,4	01:13	27.09.2013
989,0	15,8	67	14,6	78	10,8	14,6	0,0	N	859,4	01:18	27.09.2013
988,9	15,8	66	14,6	77	10,6	14,6	0,0	NNW	859,4	01:23	27.09.2013
989,1	15,8	66	14,6	76	10,4	14,6	0,6	WSW	859,4	01:28	27.09.2013
989,2	15,8	65	14,5	74	9,9	14,5	0,0	WNW	859,4	01:33	27.09.2013
989,2	15,8	65	14,4	74	9,8	14,4	0,0	N	859,4	01:38	27.09.2013
989,1	15,7	64	14,4	73	9,6	14,4	0,0	N	859,4	01:43	27.09.2013
989,1	15,7	64	14,3	73	9,5	14,3	0,0	NNW	859,4	01:48	27.09.2013
989,1	15,6	64	14,3	73	9,5	14,3	0,0	NW	859,4	01:53	27.09.2013
989,1	15,6	64	14,2	72	9,2	14,2	0,0	N	859,4	01:58	27.09.2013
989,3	15,6	64	14,2	72	9,2	14,2	0,0	WNW	859,4	02:03	27.09.2013
989,3	15,6	63	14,2	71	9,0	14,2	0,0	N	859,4	02:08	27.09.2013
989,4	15,6	63	14,2	71	9,0	14,2	0,0	NNW	859,4	02:13	27.09.2013
989,5	15,6	62	14,2	70	8,8	14,2	0,0	N	859,4	02:18	27.09.2013
989,7	15,6	62	14,2	70	8,8	14,2	0,0	N	859,4	02:23	27.09.2013
989,7	15,6	62	14,1	70	8,7	14,1	0,0	N	859,4	02:28	27.09.2013
989,8	15,6	62	14,1	71	8,9	14,1	0,0	NE	859,4	02:33	27.09.2013
989,9	15,6	62	14,1	71	8,9	14,1	0,0	W	859,4	02:38	27.09.2013
990,0	15,5	62	13,9	71	8,7	13,9	0,0	NNW	859,4	02:43	27.09.2013
990,1	15,5	62	13,8	72	8,8	13,8	0,0	N	859,4	02:48	27.09.2013
990,1	15,5	62	13,8	73	9,0	13,8	0,0	NNE	859,4	02:53	27.09.2013
990,1	15,5	62	13,6	73	8,8	13,6	0,0	NW	859,4	02:58	27.09.2013
990,2	15,5	62	13,6	73	8,8	13,6	0,5	NW	859,4	03:03	27.09.2013

990,2	15,5	63	13,5	74	8,9	13,5	0,0	NNE	859,4	03:08	27.09.2013
990,4	15,4	63	13,4	74	8,8	13,4	0,0	NNW	859,4	03:13	27.09.2013
990,3	15,4	63	13,4	75	9,0	13,4	0,0	NNW	859,4	03:18	27.09.2013
990,4	15,4	63	13,3	75	8,9	13,3	0,0	N	859,4	03:23	27.09.2013
990,8	15,4	63	13,2	76	9,0	13,2	0,0	NNE	859,4	03:28	27.09.2013
990,7	15,3	63	13,1	76	8,9	13,1	0,0	N	859,4	03:33	27.09.2013
990,7	15,2	63	13,0	76	8,8	13,0	0,0	NNW	859,4	03:38	27.09.2013
990,7	15,2	63	12,9	77	8,9	12,9	0,0	NNW	859,4	03:43	27.09.2013
990,8	15,2	64	12,9	77	8,9	12,9	0,0	NNW	859,4	03:48	27.09.2013
991,0	15,1	64	12,8	77	8,8	12,8	0,0	NNW	859,4	03:53	27.09.2013
991,2	15,0	64	12,8	78	9,0	12,8	0,0	NNW	859,4	03:58	27.09.2013
991,3	15,0	64	12,7	78	8,9	12,7	0,0	NNW	859,4	04:03	27.09.2013
991,5	14,9	64	12,7	78	8,9	12,7	0,0	WNW	859,4	04:08	27.09.2013
991,3	14,9	64	12,6	78	8,8	12,6	0,0	NW	859,4	04:13	27.09.2013
991,6	14,8	63	12,4	76	8,3	12,4	0,0	NNE	859,4	04:18	27.09.2013
991,8	14,7	62	12,3	75	8,0	12,3	0,0	N	859,4	04:23	27.09.2013
991,9	14,5	62	11,9	74	7,4	11,9	0,0	NNW	859,4	04:28	27.09.2013
992,1	14,4	61	11,9	73	7,2	11,9	0,0	N	859,4	04:33	27.09.2013
992,4	14,3	60	11,8	71	6,7	11,8	0,0	NNW	859,4	04:38	27.09.2013
992,3	14,2	59	11,6	70	6,3	11,6	0,0	WNW	859,4	04:43	27.09.2013
992,4	14,1	59	11,4	70	6,1	11,4	0,0	NW	859,4	04:48	27.09.2013
992,3	14,0	59	11,3	70	6,0	11,3	0,0	NNW	859,4	04:53	27.09.2013
992,6	13,9	59	11,1	70	5,8	11,1	0,0	NNW	859,4	04:58	27.09.2013
992,7	13,9	59	11,1	71	6,0	11,1	0,0	N	859,4	05:03	27.09.2013
992,6	13,9	60	11,2	70	5,9	11,2	0,0	NNE	859,4	05:08	27.09.2013
992,7	14,0	59	11,3	70	6,0	11,3	0,0	NW	859,4	05:13	27.09.2013
992,8	14,0	59	11,3	70	6,0	11,3	0,0	NW	859,4	05:18	27.09.2013
992,9	14,0	59	11,3	69	5,8	11,3	0,0	NNW	859,4	05:23	27.09.2013
993,0	14,1	59	11,4	69	5,9	11,4	0,9	NNE	859,4	05:28	27.09.2013
993,1	14,1	58	11,4	69	5,9	11,4	0,0	N	859,4	05:33	27.09.2013
993,0	14,1	58	11,4	69	5,9	11,4	0,0	N	859,4	05:38	27.09.2013
993,0	14,1	57	11,4	69	5,9	11,4	0,5	NW	859,4	05:43	27.09.2013
993,1	14,1	57	11,4	69	5,9	11,4	0,0	NNE	859,4	05:48	27.09.2013

993,1	14,1	58	11,6	69	6,1	11,6	0,0	N	859,4	05:53	27.09.2013
993,3	14,2	58	11,8	69	6,3	11,8	0,0	NNW	859,4	05:58	27.09.2013
993,5	14,2	58	11,9	68	6,1	11,9	0,0	NW	859,4	06:03	27.09.2013
993,6	14,4	58	12,0	68	6,2	12,0	0,0	N	859,4	06:08	27.09.2013
993,6	14,5	57	12,2	68	6,4	12,2	0,0	NNW	859,4	06:13	27.09.2013
993,7	14,8	58	12,5	68	6,7	12,5	0,0	NW	859,4	06:18	27.09.2013
993,8	15,0	58	12,8	66	6,6	12,8	0,0	NE	859,4	06:23	27.09.2013
993,8	15,2	58	13,0	65	6,5	13,0	0,0	NNE	859,4	06:28	27.09.2013
994,0	15,5	57	13,1	65	6,6	13,1	0,6	ENE	859,4	06:33	27.09.2013
993,8	15,6	57	13,1	65	6,6	13,1	0,0	N	859,4	06:38	27.09.2013
993,9	15,8	56	13,0	64	6,3	13,0	0,7	NNW	859,4	06:43	27.09.2013
993,7	15,8	56	12,9	64	6,2	12,9	0,0	N	859,4	06:48	27.09.2013
994,0	15,9	56	12,8	65	6,4	12,8	0,0	NNE	859,4	06:53	27.09.2013
993,9	16,0	56	12,9	64	6,2	12,9	0,0	NE	859,4	06:58	27.09.2013
993,8	16,1	55	12,9	64	6,2	12,9	0,0	N	859,4	07:03	27.09.2013
993,9	16,1	55	12,8	64	6,1	12,8	0,0	N	859,4	07:08	27.09.2013
993,9	16,1	55	12,9	64	6,2	12,9	0,0	NE	859,4	07:13	27.09.2013
994,1	16,3	55	13,1	64	6,4	13,1	0,0	ENE	859,4	07:18	27.09.2013
994,1	16,4	55	13,3	62	6,1	13,3	0,0	ENE	859,4	07:23	27.09.2013
994,2	16,6	54	13,5	62	6,3	13,5	0,0	NNW	859,4	07:28	27.09.2013
994,4	16,8	54	13,8	62	6,6	13,8	0,0	NNW	859,4	07:33	27.09.2013
994,4	16,9	54	13,9	62	6,7	13,9	0,0	NNE	859,4	07:38	27.09.2013
994,4	17,0	52	14,0	60	6,3	14,0	0,0	NW	859,4	07:43	27.09.2013
994,4	17,0	52	13,9	60	6,2	13,9	0,0	N	859,4	07:48	27.09.2013
994,4	17,1	53	14,1	61	6,7	14,1	0,0	NE	859,4	07:53	27.09.2013
994,4	17,2	54	14,4	60	6,7	14,4	0,0	N	859,4	07:58	27.09.2013
994,3	17,4	53	14,6	60	6,9	14,6	0,0	NNW	859,4	08:03	27.09.2013
994,4	17,5	52	14,8	59	6,8	14,8	0,0	NNE	859,4	08:08	27.09.2013
994,3	17,6	52	14,6	59	6,6	14,6	0,0	NNW	859,4	08:13	27.09.2013
994,5	17,6	52	14,4	59	6,5	14,4	0,0	WSW	859,4	08:18	27.09.2013
994,6	17,5	51	14,1	59	6,2	14,1	0,0	NW	859,4	08:23	27.09.2013
994,6	17,4	52	14,2	60	6,5	14,2	0,0	NNW	859,4	08:28	27.09.2013
994,6	17,4	52	14,4	59	6,5	14,4	0,0	ENE	859,4	08:33	27.09.2013

994,7	17,5	52	15,1	58	6,9	15,1	0,0	NNW	859,4	08:38	27.09.2013
994,8	17,6	52	14,9	58	6,7	14,9	0,0	NNW	859,4	08:43	27.09.2013
994,7	17,6	51	14,7	57	6,2	14,7	0,0	N	859,4	08:48	27.09.2013
994,6	17,6	52	14,8	57	6,3	14,8	0,0	NE	859,4	08:53	27.09.2013
994,8	17,7	52	15,1	57	6,6	15,1	0,0	N	859,4	08:58	27.09.2013
994,7	17,8	51	15,4	56	6,6	15,4	0,0	NNE	859,4	09:03	27.09.2013
994,6	18,0	51	15,9	55	6,8	15,9	0,0	NNW	859,4	09:08	27.09.2013
994,5	18,1	51	16,0	54	6,7	16,0	0,0	N	859,4	09:13	27.09.2013
994,7	18,2	51	16,1	55	7,0	16,1	0,0	NNE	859,4	09:18	27.09.2013
994,6	18,4	50	16,3	53	6,7	16,3	0,0	N	859,4	09:23	27.09.2013
994,8	18,4	50	16,3	53	6,7	16,3	0,0	NE	859,4	09:28	27.09.2013
994,8	18,5	50	16,2	53	6,6	16,2	0,0	NNE	859,4	09:33	27.09.2013
994,7	18,7	50	16,3	52	6,4	16,3	0,0	N	859,4	09:38	27.09.2013
994,7	18,8	50	16,3	53	6,7	16,3	0,0	N	859,4	09:43	27.09.2013
994,5	19,0	50	16,4	52	6,5	16,4	0,0	NE	859,4	09:48	27.09.2013
994,7	19,2	50	16,7	52	6,8	16,7	0,5	NW	859,4	09:53	27.09.2013
994,7	19,4	49	16,6	51	6,4	16,6	0,0	NE	859,4	09:58	27.09.2013
994,6	19,6	49	16,5	52	6,6	16,5	0,0	N	859,4	10:03	27.09.2013
994,7	19,8	48	16,4	51	6,2	16,4	0,0	N	859,4	10:08	27.09.2013
994,7	19,9	47	16,3	51	6,1	16,3	0,0	N	859,4	10:13	27.09.2013
994,7	19,9	47	16,2	52	6,3	16,2	0,0	NW	859,4	10:18	27.09.2013
994,6	20,0	47	16,1	52	6,2	16,1	0,0	N	859,4	10:23	27.09.2013
994,8	20,2	47	16,3	54	6,9	16,3	0,0	N	859,4	10:28	27.09.2013
994,7	20,4	48	16,6	53	7,0	16,6	0,0	N	859,4	10:33	27.09.2013
994,6	20,6	46	16,5	51	6,3	16,5	0,0	NNW	859,4	10:38	27.09.2013
994,6	20,6	47	16,3	53	6,7	16,3	0,0	N	859,4	10:43	27.09.2013
994,6	20,7	47	16,4	53	6,8	16,4	0,0	W	859,4	10:48	27.09.2013
994,4	21,0	47	16,8	53	7,1	16,8	0,0	ENE	859,4	10:53	27.09.2013
994,3	21,1	47	16,9	52	7,0	16,9	0,0	NNE	859,4	10:58	27.09.2013
994,4	21,4	47	16,8	52	6,9	16,8	0,0	ENE	859,4	11:03	27.09.2013
994,5	21,6	46	16,9	51	6,7	16,9	0,0	NNE	859,4	11:08	27.09.2013
994,3	21,7	46	16,9	51	6,7	16,9	0,0	ENE	859,4	11:13	27.09.2013
994,2	21,8	45	16,9	51	6,7	16,9	0,0	NNW	859,4	11:18	27.09.2013

994,3	21,8	45	16,8	51	6,6	16,8	0,0	N	859,4	11:23	27.09.2013
994,3	21,6	45	16,4	50	5,9	16,4	0,0	NNW	859,4	11:28	27.09.2013
994,2	21,5	45	16,4	50	5,9	16,4	0,0	NNE	859,4	11:33	27.09.2013
994,4	21,4	44	16,4	50	5,9	16,4	0,0	NNW	859,4	11:38	27.09.2013
994,3	21,4	45	16,3	51	6,1	16,3	0,0	NNW	859,4	11:43	27.09.2013
994,4	21,3	45	16,4	51	6,2	16,4	0,0	NNE	859,4	11:48	27.09.2013
994,5	21,3	45	16,8	51	6,6	16,8	0,0	ENE	859,4	11:53	27.09.2013
994,4	21,4	45	17,1	51	6,9	17,1	0,0	ENE	859,4	11:58	27.09.2013
994,4	21,4	45	17,4	49	6,5	17,4	0,0	NNE	859,4	12:03	27.09.2013
994,6	21,5	45	17,2	49	6,4	17,2	0,0	NE	859,4	12:08	27.09.2013
994,3	21,4	45	17,3	49	6,5	17,3	0,0	NE	859,4	12:13	27.09.2013
994,6	21,3	45	17,3	49	6,5	17,3	0,0	NE	859,4	12:18	27.09.2013
994,5	21,2	45	17,5	50	6,9	17,5	0,0	ENE	859,4	12:23	27.09.2013
994,5	21,2	45	17,8	49	6,9	17,8	0,0	NNE	859,4	12:28	27.09.2013
994,7	21,1	45	17,9	48	6,7	17,9	0,0	NE	859,4	12:33	27.09.2013
994,8	21,0	45	17,6	48	6,4	17,6	0,0	NE	859,4	12:38	27.09.2013
994,9	20,8	45	17,4	48	6,2	17,4	0,0	NNE	859,4	12:43	27.09.2013
994,9	20,6	45	17,1	48	6,0	17,1	0,0	NNE	859,4	12:48	27.09.2013
994,8	20,4	45	16,6	49	5,8	16,6	0,0	ENE	859,4	12:53	27.09.2013
994,9	20,2	45	16,4	49	5,6	16,4	0,0	W	859,4	12:58	27.09.2013
995,0	19,9	45	16,2	50	5,7	16,2	0,0	N	859,4	13:03	27.09.2013
995,1	19,7	45	16,1	51	5,9	16,1	0,0	N	859,4	13:08	27.09.2013
995,1	19,5	46	16,1	50	5,6	16,1	0,0	NNE	859,4	13:13	27.09.2013
995,1	19,3	46	15,9	50	5,5	15,9	0,0	ENE	859,4	13:18	27.09.2013
995,1	19,1	46	15,9	51	5,7	15,9	0,0	N	859,4	13:23	27.09.2013
995,2	19,0	46	15,7	51	5,6	15,7	0,0	NNE	859,4	13:28	27.09.2013
995,2	18,8	46	15,7	51	5,6	15,7	0,0	ENE	859,4	13:33	27.09.2013
995,3	18,8	46	15,8	52	5,9	15,8	0,0	NE	859,4	13:38	27.09.2013
995,2	18,6	47	15,8	52	5,9	15,8	0,0	N	859,4	13:43	27.09.2013
995,3	18,5	47	15,8	52	5,9	15,8	0,0	N	859,4	13:48	27.09.2013
995,2	18,5	47	15,6	52	5,7	15,6	0,0	ENE	859,4	13:53	27.09.2013
995,3	18,4	47	15,6	52	5,7	15,6	0,0	NE	859,4	13:58	27.09.2013
995,4	18,3	48	15,5	52	5,7	15,5	0,0	NNE	859,4	14:03	27.09.2013

995,4	18,2	48	15,3	53	5,7	15,3	0,0	NE	859,4	14:08	27.09.2013
995,5	18,1	48	15,3	53	5,7	15,3	0,0	NE	859,4	14:13	27.09.2013
995,5	18,0	48	15,2	53	5,7	15,2	0,0	NNW	859,4	14:18	27.09.2013
995,5	18,0	48	15,1	53	5,6	15,1	0,0	NNE	859,4	14:23	27.09.2013
995,7	17,9	48	15,0	53	5,5	15,0	0,0	NE	859,4	14:28	27.09.2013
995,7	17,8	49	15,1	54	5,8	15,1	0,0	NE	859,4	14:33	27.09.2013
995,7	17,8	49	15,0	53	5,5	15,0	0,0	NE	859,4	14:38	27.09.2013
995,7	17,7	49	14,9	53	5,4	14,9	0,0	ENE	859,4	14:43	27.09.2013
995,9	17,6	49	14,8	53	5,3	14,8	0,0	ENE	859,4	14:48	27.09.2013
995,8	17,5	49	14,6	54	5,4	14,6	0,0	NE	859,4	14:53	27.09.2013
995,8	17,4	49	14,5	54	5,3	14,5	0,0	NE	859,4	14:58	27.09.2013
995,8	17,3	49	14,4	55	5,4	14,4	0,0	NE	859,4	15:03	27.09.2013
996,0	17,2	49	14,3	55	5,3	14,3	0,0	NNW	859,4	15:08	27.09.2013
996,1	17,2	50	14,2	55	5,3	14,2	0,0	NNW	859,4	15:13	27.09.2013
996,1	17,1	50	14,1	55	5,2	14,1	0,0	NNE	859,4	15:18	27.09.2013
996,1	17,0	50	14,0	55	5,1	14,0	0,0	N	859,4	15:23	27.09.2013
996,2	16,9	49	13,9	56	5,2	13,9	0,0	NNE	859,4	15:28	27.09.2013
996,2	16,8	49	13,9	56	5,2	13,9	0,0	NE	859,4	15:33	27.09.2013
996,2	16,8	50	13,7	56	5,0	13,7	0,0	NNE	859,4	15:38	27.09.2013
996,2	16,7	50	13,6	56	5,0	13,6	0,0	NNE	859,4	15:43	27.09.2013
996,3	16,6	50	13,6	57	5,2	13,6	0,0	NNE	859,4	15:48	27.09.2013
996,5	16,5	50	13,4	57	5,0	13,4	0,0	NNE	859,4	15:53	27.09.2013
996,3	16,4	50	13,4	57	5,0	13,4	0,0	NNE	859,4	15:58	27.09.2013
996,2	16,4	50	13,3	58	5,2	13,3	0,0	N	859,4	16:03	27.09.2013
996,5	16,4	50	13,1	58	5,0	13,1	0,0	N	859,4	16:08	27.09.2013
996,6	16,3	50	13,0	58	4,9	13,0	0,0	N	859,4	16:13	27.09.2013
996,7	16,2	50	13,0	59	5,1	13,0	0,0	N	859,4	16:18	27.09.2013
996,6	16,1	50	12,9	59	5,0	12,9	0,0	N	859,4	16:23	27.09.2013
996,6	16,0	50	12,9	59	5,0	12,9	0,0	N	859,4	16:28	27.09.2013
996,8	16,0	50	12,8	59	5,0	12,8	0,0	N	859,4	16:33	27.09.2013
996,8	16,0	50	12,6	60	5,0	12,6	0,0	N	859,4	16:38	27.09.2013
996,9	15,9	51	12,5	60	4,9	12,5	0,0	N	859,4	16:43	27.09.2013
996,7	15,8	51	12,5	60	4,9	12,5	0,0	N	859,4	16:48	27.09.2013

996,7	15,8	51	12,4	60	4,8	12,4	0,0	N	859,4	16:53	27.09.2013
996,9	15,8	51	12,4	60	4,8	12,4	0,0	N	859,4	16:58	27.09.2013
996,9	15,7	51	12,4	60	4,8	12,4	0,0	N	859,4	17:03	27.09.2013
997,0	15,7	52	12,3	60	4,7	12,3	0,0	N	859,4	17:08	27.09.2013
997,1	15,7	52	12,3	60	4,7	12,3	0,0	N	859,4	17:13	27.09.2013
997,2	15,6	52	12,2	61	4,9	12,2	0,0	N	859,4	17:18	27.09.2013
997,1	15,6	52	12,0	61	4,7	12,0	0,0	N	859,4	17:23	27.09.2013
997,1	15,6	52	11,8	62	4,7	11,8	0,0	N	859,4	17:28	27.09.2013
997,1	15,5	52	11,4	63	4,6	11,4	0,0	N	859,4	17:33	27.09.2013
997,1	15,4	53	11,0	63	4,2	11,0	0,0	N	859,4	17:38	27.09.2013
997,3	15,2	53	10,8	63	4,0	10,8	0,0	WSW	859,4	17:43	27.09.2013
997,4	15,1	53	10,5	64	3,9	10,5	0,0	WSW	859,4	17:48	27.09.2013
997,3	15,0	53	10,1	65	3,8	10,1	0,0	SW	859,4	17:53	27.09.2013
997,5	14,9	53	9,9	66	3,8	9,9	0,0	SSW	859,4	17:58	27.09.2013
997,4	14,8	54	9,8	67	3,9	9,8	0,0	SSW	859,4	18:03	27.09.2013
997,5	14,7	54	9,6	67	3,7	9,6	0,0	SSW	859,4	18:08	27.09.2013
997,7	14,6	54	9,4	68	3,8	9,4	0,0	SSW	859,4	18:13	27.09.2013
997,7	14,5	54	9,3	68	3,7	9,3	0,0	SSW	859,4	18:18	27.09.2013
997,6	14,4	55	9,0	68	3,4	9,0	0,0	SSW	859,4	18:23	27.09.2013
997,8	14,3	55	8,9	69	3,5	8,9	0,0	SSW	859,4	18:28	27.09.2013
997,7	14,2	55	8,7	70	3,5	8,7	0,0	SSW	859,4	18:33	27.09.2013
997,7	14,1	55	8,5	70	3,3	8,5	0,0	SSW	859,4	18:38	27.09.2013
997,8	14,0	55	8,4	71	3,4	8,4	0,0	SSW	859,4	18:43	27.09.2013
997,9	14,0	55	8,3	72	3,5	8,3	0,0	SSW	859,4	18:48	27.09.2013
997,8	13,9	55	8,3	72	3,5	8,3	0,0	SSW	859,4	18:53	27.09.2013
998,0	13,9	55	8,2	72	3,4	8,2	0,0	SSW	859,4	18:58	27.09.2013
997,9	13,8	56	8,2	73	3,6	8,2	0,0	SSW	859,4	19:03	27.09.2013
997,9	13,8	56	8,1	73	3,5	8,1	0,0	SSW	859,4	19:08	27.09.2013
998,1	13,8	56	8,1	73	3,5	8,1	0,0	SSW	859,4	19:13	27.09.2013
998,2	13,7	56	8,1	73	3,5	8,1	0,0	SSW	859,4	19:18	27.09.2013
998,2	13,6	56	7,9	74	3,5	7,9	0,0	SSW	859,4	19:23	27.09.2013
998,3	13,6	56	7,9	74	3,5	7,9	0,0	SSW	859,4	19:28	27.09.2013
998,3	13,6	57	7,9	74	3,5	7,9	0,0	SSW	859,4	19:33	27.09.2013

998,2	13,6	57	7,9	74	3,5	7,9	0,0	SSW	859,4	19:38	27.09.2013
998,3	13,5	57	7,9	75	3,7	7,9	0,0	SSW	859,4	19:43	27.09.2013
998,3	13,5	57	7,9	75	3,7	7,9	0,0	SSW	859,4	19:48	27.09.2013
998,4	13,4	57	8,1	75	3,9	8,1	0,0	SSW	859,4	19:53	27.09.2013
998,2	13,5	57	8,1	76	4,1	8,1	0,0	SSW	859,4	19:58	27.09.2013
998,4	13,4	57	8,1	76	4,1	8,1	0,0	SSW	859,4	20:03	27.09.2013
998,2	13,4	57	8,1	76	4,1	8,1	0,0	SSW	859,4	20:08	27.09.2013
998,3	13,4	58	8,2	76	4,2	8,2	0,0	SSW	859,4	20:13	27.09.2013
998,3	13,4	58	8,3	76	4,3	8,3	0,0	SSW	859,4	20:18	27.09.2013
998,3	13,4	58	8,4	76	4,4	8,4	0,0	SSW	859,4	20:23	27.09.2013
998,3	13,4	58	8,4	76	4,4	8,4	0,0	SSW	859,4	20:28	27.09.2013
998,2	13,4	58	8,4	77	4,6	8,4	0,0	SSW	859,4	20:33	27.09.2013
998,1	13,5	58	8,5	77	4,7	8,5	0,0	SSW	859,4	20:38	27.09.2013
998,1	13,5	58	8,6	77	4,8	8,6	0,0	SSW	859,4	20:43	27.09.2013
998,0	13,5	58	8,6	77	4,8	8,6	0,0	SSW	859,4	20:48	27.09.2013
998,1	13,5	58	8,5	77	4,7	8,5	0,0	SSW	859,4	20:53	27.09.2013
998,1	13,4	58	8,4	77	4,6	8,4	0,0	SSW	859,4	20:58	27.09.2013
998,1	13,4	58	8,4	77	4,6	8,4	0,0	SSW	859,4	21:03	27.09.2013
998,1	13,4	58	8,4	77	4,6	8,4	0,0	SSW	859,4	21:08	27.09.2013
998,0	13,4	58	8,3	77	4,5	8,3	0,0	SSW	859,4	21:13	27.09.2013
998,1	13,4	59	8,4	77	4,6	8,4	0,0	SSW	859,4	21:18	27.09.2013
997,9	13,4	59	8,3	77	4,5	8,3	0,0	SSW	859,4	21:23	27.09.2013
997,7	13,3	59	8,3	78	4,7	8,3	0,0	SSW	859,4	21:28	27.09.2013
997,7	13,3	59	8,1	78	4,5	8,1	0,0	SSW	859,4	21:33	27.09.2013
997,8	13,3	59	8,0	78	4,4	8,0	0,0	SSW	859,4	21:38	27.09.2013
998,0	13,2	59	7,9	78	4,3	7,9	0,0	SSW	859,4	21:43	27.09.2013
998,0	13,1	59	7,8	78	4,2	7,8	0,0	SSW	859,4	21:48	27.09.2013
998,1	13,1	59	7,8	79	4,3	7,8	0,0	SSW	859,4	21:53	27.09.2013
997,9	13,0	59	7,8	79	4,3	7,8	0,0	SSW	859,4	21:58	27.09.2013
997,9	13,0	59	7,8	79	4,3	7,8	0,0	SSW	859,4	22:03	27.09.2013
997,9	13,0	59	7,9	79	4,4	7,9	0,0	SSW	859,4	22:08	27.09.2013
997,9	13,0	59	7,9	80	4,6	7,9	0,0	SSW	859,4	22:13	27.09.2013
997,8	13,0	59	7,9	80	4,6	7,9	0,0	SSW	859,4	22:18	27.09.2013

997,8	13,0	60	7,9	80	4,6	7,9	0,0	SSW	859,4	22:23	27.09.2013
997,8	13,0	60	8,1	80	4,8	8,1	0,0	SSW	859,4	22:28	27.09.2013
998,0	13,0	60	8,1	80	4,8	8,1	0,0	SSW	859,4	22:33	27.09.2013
997,9	13,0	60	8,3	80	5,0	8,3	0,0	SSW	859,4	22:38	27.09.2013
997,9	13,1	60	8,3	80	5,0	8,3	0,0	SSW	859,4	22:43	27.09.2013
997,8	13,1	60	8,3	80	5,0	8,3	0,0	SSW	859,4	22:48	27.09.2013
997,8	13,1	60	8,4	80	5,1	8,4	0,0	SSW	859,4	22:53	27.09.2013
997,7	13,1	60	8,4	80	5,1	8,4	0,0	SSW	859,4	22:58	27.09.2013
997,8	13,1	60	8,4	80	5,1	8,4	0,0	SSW	859,4	23:03	27.09.2013
997,8	13,1	60	8,4	80	5,1	8,4	0,0	SSW	859,4	23:08	27.09.2013
997,8	13,1	60	8,4	80	5,1	8,4	0,0	SSW	859,4	23:13	27.09.2013
997,8	13,1	60	8,5	80	5,2	8,5	0,0	SSW	859,4	23:18	27.09.2013
997,8	13,1	60	8,5	80	5,2	8,5	0,0	SSW	859,4	23:23	27.09.2013
997,7	13,1	60	8,5	80	5,2	8,5	0,0	SSW	859,4	23:28	27.09.2013
997,7	13,2	60	8,5	80	5,2	8,5	0,0	SSW	859,4	23:33	27.09.2013
997,6	13,1	60	8,6	80	5,3	8,6	0,0	SSW	859,4	23:38	27.09.2013
997,4	13,2	60	8,6	80	5,3	8,6	0,0	SSW	859,4	23:43	27.09.2013
997,6	13,2	60	8,6	80	5,3	8,6	0,0	SSW	859,4	23:48	27.09.2013
997,5	13,2	60	8,6	80	5,3	8,6	0,0	SSW	859,4	23:53	27.09.2013
997,5	13,1	60	8,6	80	5,3	8,6	0,0	SW	859,4	23:58	27.09.2013
997,5	13,1	60	8,5	80	5,2	8,5	0,0	W	859,4	00:03	28.09.2013
997,4	13,1	60	8,5	80	5,2	8,5	0,0	W	859,4	00:08	28.09.2013
997,4	13,1	61	8,6	80	5,3	8,6	0,0	W	859,4	00:13	28.09.2013
997,3	13,1	61	8,6	80	5,3	8,6	0,0	W	859,4	00:18	28.09.2013
997,3	13,1	61	8,7	80	5,4	8,7	0,0	W	859,4	00:23	28.09.2013
997,1	13,1	61	8,7	80	5,4	8,7	0,0	W	859,4	00:28	28.09.2013
997,0	13,1	61	8,8	80	5,5	8,8	0,0	W	859,4	00:33	28.09.2013
997,2	13,1	61	8,7	80	5,4	8,7	0,0	W	859,4	00:38	28.09.2013
997,2	13,1	61	8,6	80	5,3	8,6	0,0	W	859,4	00:43	28.09.2013
997,3	13,1	61	8,5	80	5,2	8,5	0,0	W	859,4	00:48	28.09.2013
997,4	13,0	61	8,5	80	5,2	8,5	0,0	W	859,4	00:53	28.09.2013
997,1	13,0	61	8,4	81	5,3	8,4	0,0	W	859,4	00:58	28.09.2013
996,9	13,0	61	8,5	81	5,4	8,5	0,0	W	859,4	01:03	28.09.2013

996,9	13,0	61	8,5	81	5,4	8,5	0,0	W	859,4	01:08	28.09.2013
996,7	13,0	61	8,5	81	5,4	8,5	0,0	W	859,4	01:13	28.09.2013
996,8	13,0	61	8,5	80	5,2	8,5	0,0	W	859,4	01:18	28.09.2013
996,8	13,0	61	8,5	81	5,4	8,5	0,0	W	859,4	01:23	28.09.2013
996,7	13,0	61	8,4	81	5,3	8,4	0,0	W	859,4	01:28	28.09.2013
996,7	13,0	61	8,5	81	5,4	8,5	0,0	W	859,4	01:33	28.09.2013
996,8	13,0	61	8,5	81	5,4	8,5	0,0	W	859,4	01:38	28.09.2013
996,8	13,0	61	8,5	81	5,4	8,5	0,0	W	859,4	01:43	28.09.2013
996,9	13,0	61	8,5	81	5,4	8,5	0,0	W	859,4	01:48	28.09.2013
996,9	13,0	61	8,5	81	5,4	8,5	0,0	W	859,4	01:53	28.09.2013
996,9	13,0	61	8,5	81	5,4	8,5	0,0	W	859,4	01:58	28.09.2013
996,8	13,0	61	8,6	82	5,7	8,6	0,0	W	859,4	02:03	28.09.2013
996,7	13,0	62	8,6	82	5,7	8,6	0,0	WNW	859,4	02:08	28.09.2013
996,6	13,0	62	8,7	82	5,8	8,7	0,0	WNW	859,4	02:13	28.09.2013
996,6	13,0	62	8,7	82	5,8	8,7	0,0	WNW	859,4	02:18	28.09.2013
996,6	13,0	62	8,7	82	5,8	8,7	0,0	WNW	859,4	02:23	28.09.2013
996,7	13,0	62	8,7	82	5,8	8,7	0,0	WNW	859,4	02:28	28.09.2013
996,5	13,0	62	8,6	82	5,7	8,6	0,0	WNW	859,4	02:33	28.09.2013
996,5	13,0	62	8,6	82	5,7	8,6	0,0	WNW	859,4	02:38	28.09.2013
996,5	13,0	62	8,7	82	5,8	8,7	0,0	WSW	859,4	02:43	28.09.2013
996,5	13,0	62	8,8	82	5,9	8,8	0,0	WSW	859,4	02:48	28.09.2013
996,6	13,0	62	8,8	82	5,9	8,8	0,0	WSW	859,4	02:53	28.09.2013
996,5	13,0	62	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WSW	859,4	02:58	28.09.2013
996,4	13,0	62	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WSW	859,4	03:03	28.09.2013
996,3	13,0	62	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WSW	859,4	03:08	28.09.2013
996,3	13,0	62	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WSW	859,4	03:13	28.09.2013
996,1	13,0	62	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WSW	859,4	03:18	28.09.2013
996,0	13,0	62	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WSW	859,4	03:23	28.09.2013
996,0	13,0	62	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WSW	859,4	03:28	28.09.2013
996,1	13,0	62	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WSW	859,4	03:33	28.09.2013
996,0	13,0	62	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WSW	859,4	03:38	28.09.2013
996,0	13,0	62	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WSW	859,4	03:43	28.09.2013
995,8	13,0	62	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WSW	859,4	03:48	28.09.2013

995,9	13,0	62	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WSW	859,4	03:53	28.09.2013
996,2	13,0	62	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WSW	859,4	03:58	28.09.2013
996,1	13,0	62	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WSW	859,4	04:03	28.09.2013
996,1	13,0	62	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WSW	859,4	04:08	28.09.2013
996,2	13,0	62	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WSW	859,4	04:13	28.09.2013
996,5	13,0	63	8,9	82	6,0	8,9	0,0	W	859,4	04:18	28.09.2013
996,3	13,0	63	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WSW	859,4	04:23	28.09.2013
996,3	13,0	63	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WSW	859,4	04:28	28.09.2013
996,3	13,0	63	8,9	82	6,0	8,9	0,0	WSW	859,4	04:33	28.09.2013
996,5	13,0	63	9,1	82	6,2	9,1	0,0	SW	859,4	04:38	28.09.2013
996,4	13,0	63	9,1	82	6,2	9,1	0,0	SW	859,4	04:43	28.09.2013
996,4	13,0	63	9,3	83	6,5	9,3	0,0	SW	859,4	04:48	28.09.2013
996,5	13,0	63	9,3	83	6,5	9,3	0,0	SW	859,4	04:53	28.09.2013
996,7	13,0	63	9,3	83	6,5	9,3	0,0	SW	859,4	04:58	28.09.2013
996,6	13,0	63	9,1	83	6,3	9,1	0,0	WSW	859,4	05:03	28.09.2013
996,6	13,0	63	9,1	83	6,3	9,1	0,0	SW	859,4	05:08	28.09.2013
996,6	13,1	64	9,2	83	6,4	9,2	0,0	SW	859,4	05:13	28.09.2013
996,6	13,1	64	9,3	83	6,5	9,3	0,0	S	859,4	05:18	28.09.2013
996,5	13,1	64	9,4	83	6,6	9,4	0,0	S	859,4	05:23	28.09.2013
996,6	13,1	64	9,4	83	6,6	9,4	0,0	S	859,9	05:28	28.09.2013
996,6	13,2	64	9,4	83	6,6	9,4	0,0	ESE	859,9	05:33	28.09.2013
996,4	13,2	64	9,6	83	6,8	9,6	0,0	ESE	859,9	05:38	28.09.2013
996,3	13,2	64	9,6	83	6,8	9,6	0,0	ESE	859,9	05:43	28.09.2013
996,5	13,3	64	9,8	83	7,0	9,8	0,0	SSE	859,9	05:48	28.09.2013
996,5	13,3	64	10,1	83	7,3	10,1	0,0	S	859,9	05:53	28.09.2013
996,5	13,4	64	10,1	83	7,3	10,1	0,0	S	859,9	05:58	28.09.2013
996,5	13,4	64	10,2	83	7,4	10,2	0,0	S	859,9	06:03	28.09.2013
996,7	13,4	64	10,2	83	7,4	10,2	0,0	S	859,9	06:08	28.09.2013
996,6	13,4	64	10,2	83	7,4	10,2	0,0	S	859,9	06:13	28.09.2013
996,5	13,5	64	10,1	83	7,3	10,1	0,0	S	859,9	06:18	28.09.2013
996,5	13,5	64	10,1	83	7,3	10,1	0,0	S	859,9	06:23	28.09.2013
996,8	13,5	64	10,3	83	7,5	10,3	0,0	SSE	860,4	06:28	28.09.2013
996,7	13,6	64	10,3	83	7,5	10,3	0,0	SSE	860,4	06:33	28.09.2013

996,7	13,6	64	10,2	83	7,4	10,2	0,0	S	860,4	06:38	28.09.2013
996,7	13,6	64	10,2	83	7,4	10,2	0,0	S	860,4	06:43	28.09.2013
996,7	13,6	64	10,2	83	7,4	10,2	0,0	S	860,4	06:48	28.09.2013
996,7	13,6	64	10,3	83	7,5	10,3	0,0	S	860,9	06:53	28.09.2013
996,7	13,6	64	10,3	83	7,5	10,3	0,0	S	860,9	06:58	28.09.2013
996,8	13,6	65	10,3	83	7,5	10,3	0,0	S	862,0	07:03	28.09.2013
996,8	13,6	65	10,1	83	7,3	10,1	0,0	S	862,0	07:08	28.09.2013
996,9	13,6	64	9,9	83	7,1	9,9	0,0	S	862,5	07:13	28.09.2013
996,7	13,6	65	9,9	83	7,1	9,9	0,0	S	863,0	07:18	28.09.2013
996,7	13,5	65	9,9	83	7,1	9,9	0,0	SSE	863,5	07:23	28.09.2013
996,8	13,5	65	9,9	83	7,1	9,9	0,0	ESE	863,5	07:28	28.09.2013
996,9	13,5	65	9,9	83	7,1	9,9	0,0	SE	863,5	07:33	28.09.2013
997,0	13,5	65	9,9	83	7,1	9,9	0,0	SSW	864,5	07:38	28.09.2013
996,9	13,5	65	9,9	83	7,1	9,9	0,0	SSW	864,5	07:43	28.09.2013
996,9	13,5	65	9,9	83	7,1	9,9	0,0	SSE	865,1	07:48	28.09.2013
996,8	13,4	65	9,9	83	7,1	9,9	0,0	ESE	865,6	07:53	28.09.2013
996,7	13,4	65	9,9	83	7,1	9,9	0,0	SSE	865,6	07:58	28.09.2013
996,7	13,4	65	9,8	83	7,0	9,8	0,0	SW	866,1	08:03	28.09.2013
996,8	13,4	65	9,8	83	7,0	9,8	0,0	S	866,1	08:08	28.09.2013
996,8	13,4	65	9,8	83	7,0	9,8	0,0	SSE	866,1	08:13	28.09.2013
996,6	13,4	65	9,7	83	6,9	9,7	0,0	SSE	866,1	08:18	28.09.2013
996,6	13,3	65	9,7	84	7,1	9,7	0,0	SSE	866,1	08:23	28.09.2013
996,6	13,3	65	9,7	84	7,1	9,7	0,0	SSE	866,1	08:28	28.09.2013
996,7	13,3	65	9,7	84	7,1	9,7	0,0	SSE	866,1	08:33	28.09.2013
996,7	13,3	66	9,6	84	7,0	9,6	0,0	SSE	866,6	08:38	28.09.2013
996,6	13,3	66	9,6	84	7,0	9,6	0,0	S	866,6	08:43	28.09.2013
996,6	13,3	66	9,7	84	7,1	9,7	0,0	S	867,1	08:48	28.09.2013
996,7	13,3	66	9,6	84	7,0	9,6	0,0	S	867,1	08:53	28.09.2013
996,6	13,3	66	9,6	84	7,0	9,6	0,0	SSE	867,1	08:58	28.09.2013
996,6	13,3	66	9,6	84	7,0	9,6	0,0	S	867,1	09:03	28.09.2013
996,7	13,3	66	9,7	84	7,1	9,7	0,0	W	867,1	09:08	28.09.2013
996,6	13,3	66	9,6	84	7,0	9,6	0,0	W	867,7	09:13	28.09.2013
996,7	13,3	66	9,6	85	7,2	9,6	0,0	W	867,7	09:18	28.09.2013

996,6	13,3	66	9,6	85	7,2	9,6	0,0	W	867,7	09:23	28.09.2013
996,6	13,3	66	9,6	85	7,2	9,6	0,0	W	867,7	09:28	28.09.2013
996,5	13,3	66	9,8	85	7,4	9,8	0,0	W	867,7	09:33	28.09.2013
996,7	13,3	66	9,9	85	7,5	9,9	0,0	W	867,7	09:38	28.09.2013
996,6	13,3	66	9,9	85	7,5	9,9	0,0	W	867,7	09:43	28.09.2013
996,6	13,4	66	9,9	85	7,5	9,9	0,0	WSW	867,7	09:48	28.09.2013
996,5	13,4	66	10,0	85	7,6	10,0	0,0	WSW	867,7	09:53	28.09.2013
996,5	13,4	66	10,1	85	7,7	10,1	0,0	WSW	867,7	09:58	28.09.2013
996,5	13,4	66	10,1	85	7,7	10,1	0,0	WSW	867,7	10:03	28.09.2013
996,4	13,5	66	10,2	85	7,8	10,2	0,0	SW	867,7	10:08	28.09.2013
996,4	13,5	66	10,4	85	8,0	10,4	0,0	SSW	867,7	10:13	28.09.2013
996,4	13,6	66	10,5	85	8,0	10,5	0,0	ESE	867,7	10:18	28.09.2013
996,3	13,6	66	10,9	85	8,4	10,9	0,0	ESE	867,7	10:23	28.09.2013
996,2	13,6	67	10,9	85	8,4	10,9	0,0	SE	867,7	10:28	28.09.2013
996,4	13,7	67	11,1	85	8,6	11,1	0,0	SSE	867,7	10:33	28.09.2013
996,2	13,8	67	11,2	85	8,7	11,2	0,0	SSE	867,7	10:38	28.09.2013
996,3	13,8	67	11,2	85	8,7	11,2	0,0	SSE	867,7	10:43	28.09.2013
996,1	13,9	67	11,3	85	8,8	11,3	0,0	SE	867,7	10:48	28.09.2013
996,1	13,9	67	11,4	85	8,9	11,4	0,0	ESE	867,7	10:53	28.09.2013
996,1	14,0	67	11,5	85	9,0	11,5	0,0	S	867,7	10:58	28.09.2013
996,0	14,0	67	11,5	85	9,0	11,5	0,0	SE	867,7	11:03	28.09.2013
995,9	14,0	67	11,6	85	9,1	11,6	0,0	SE	867,7	11:08	28.09.2013
995,9	14,0	67	11,6	85	9,1	11,6	0,0	SE	867,7	11:13	28.09.2013
995,8	14,1	67	11,8	85	9,3	11,8	0,0	SSE	867,7	11:18	28.09.2013
995,9	14,2	67	12,0	85	9,5	12,0	0,0	S	867,7	11:23	28.09.2013
995,8	14,2	67	12,1	85	9,6	12,1	0,0	SE	867,7	11:28	28.09.2013
995,8	14,3	67	12,3	85	9,8	12,3	0,0	SE	867,7	11:33	28.09.2013
995,7	14,4	67	12,4	85	9,9	12,4	0,0	SE	867,7	11:38	28.09.2013
995,6	14,4	67	12,4	85	9,9	12,4	0,0	S	867,7	11:43	28.09.2013
995,5	14,5	67	12,4	85	9,9	12,4	0,0	S	867,7	11:48	28.09.2013
995,5	14,6	67	12,8	85	10,3	12,8	0,0	E	867,7	11:53	28.09.2013
995,7	14,6	67	12,9	85	10,4	12,9	0,0	ESE	867,7	11:58	28.09.2013
995,4	14,8	67	13,1	85	10,6	13,1	0,0	ESE	867,7	12:03	28.09.2013

995,6	14,8	67	13,2	85	10,7	13,2	0,0	S	867,7	12:08	28.09.2013
995,4	14,8	67	13,2	84	10,5	13,2	0,0	ESE	867,7	12:13	28.09.2013
995,3	14,9	67	13,2	84	10,5	13,2	0,0	ESE	867,7	12:18	28.09.2013
995,4	14,9	67	13,1	84	10,4	13,1	0,0	SSE	867,7	12:23	28.09.2013
995,3	14,9	67	13,1	84	10,4	13,1	0,0	ESE	867,7	12:28	28.09.2013
995,4	14,9	67	13,1	84	10,4	13,1	0,0	ESE	867,7	12:33	28.09.2013
995,3	14,9	67	13,1	84	10,4	13,1	0,0	SW	867,7	12:38	28.09.2013
995,4	15,0	67	13,1	84	10,4	13,1	0,0	S	867,7	12:43	28.09.2013
995,3	14,9	67	13,0	84	10,3	13,0	0,0	SSW	867,7	12:48	28.09.2013
995,3	15,0	67	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SE	867,7	12:53	28.09.2013
995,2	15,0	67	12,9	84	10,2	12,9	0,0	ESE	867,7	12:58	28.09.2013
995,1	15,0	67	13,0	84	10,3	13,0	0,4	ESE	867,7	13:03	28.09.2013
995,3	15,0	67	13,0	84	10,3	13,0	0,0	SSE	867,7	13:08	28.09.2013
995,2	15,0	67	13,0	84	10,3	13,0	0,0	S	867,7	13:13	28.09.2013
995,1	15,0	67	12,9	84	10,2	12,9	0,4	S	867,7	13:18	28.09.2013
995,0	15,0	67	13,0	84	10,3	13,0	0,0	SSE	867,7	13:23	28.09.2013
995,1	15,0	67	13,1	84	10,4	13,1	0,0	SSE	867,7	13:28	28.09.2013
995,0	15,0	67	13,2	84	10,5	13,2	0,0	SE	867,7	13:33	28.09.2013
995,0	15,0	67	13,2	84	10,5	13,2	0,0	SE	867,7	13:38	28.09.2013
995,0	15,0	67	13,2	84	10,5	13,2	0,0	ESE	867,7	13:43	28.09.2013
994,9	15,0	67	13,2	83	10,3	13,2	0,0	SE	867,7	13:48	28.09.2013
994,9	15,1	67	13,2	83	10,3	13,2	0,0	SE	867,7	13:53	28.09.2013
994,9	15,1	67	13,1	83	10,2	13,1	0,0	SE	867,7	13:58	28.09.2013
995,0	15,1	67	13,1	83	10,2	13,1	0,0	SE	867,7	14:03	28.09.2013
995,0	15,1	67	12,9	83	10,0	12,9	0,0	SE	867,7	14:08	28.09.2013
995,1	15,1	67	12,9	83	10,0	12,9	0,0	SSE	867,7	14:13	28.09.2013
995,0	15,1	67	12,9	83	10,0	12,9	0,0	SSE	867,7	14:18	28.09.2013
995,0	15,1	67	12,9	83	10,0	12,9	0,0	SSE	867,7	14:23	28.09.2013
995,0	15,0	67	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SSE	867,7	14:28	28.09.2013
995,1	15,0	68	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SSE	867,7	14:33	28.09.2013
995,2	15,0	67	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SSE	867,7	14:38	28.09.2013
995,1	15,0	68	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SSE	867,7	14:43	28.09.2013
995,2	15,0	68	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SE	867,7	14:48	28.09.2013

995,2	15,1	68	13,1	84	10,4	13,1	0,0	SSE	867,7	14:53	28.09.2013
995,1	15,0	68	13,1	84	10,4	13,1	0,0	SSE	867,7	14:58	28.09.2013
995,2	15,1	68	13,1	84	10,4	13,1	0,0	SSE	867,7	15:03	28.09.2013
995,2	15,1	68	13,1	83	10,2	13,1	0,0	SSE	867,7	15:08	28.09.2013
995,2	15,0	68	13,1	84	10,4	13,1	0,0	SSE	867,7	15:13	28.09.2013
995,3	15,0	68	13,0	83	10,1	13,0	0,0	SSE	867,7	15:18	28.09.2013
995,3	15,0	68	12,9	83	10,0	12,9	0,0	SE	867,7	15:23	28.09.2013
995,4	15,0	68	12,9	84	10,2	12,9	0,0	SE	867,7	15:28	28.09.2013
995,2	15,0	68	12,8	84	10,1	12,8	0,0	SE	867,7	15:33	28.09.2013
995,2	15,0	68	12,7	84	10,0	12,7	0,0	SE	867,7	15:38	28.09.2013
995,3	14,9	68	12,7	84	10,0	12,7	0,0	ENE	867,7	15:43	28.09.2013
995,3	14,9	68	12,5	84	9,8	12,5	0,0	ENE	867,7	15:48	28.09.2013
995,4	14,8	68	12,4	84	9,7	12,4	0,0	ENE	867,7	15:53	28.09.2013
995,4	14,8	68	12,3	84	9,6	12,3	0,0	ENE	867,7	15:58	28.09.2013
995,4	14,8	68	12,2	84	9,5	12,2	0,0	ENE	867,7	16:03	28.09.2013
995,2	14,7	68	12,1	84	9,4	12,1	0,0	E	867,7	16:08	28.09.2013
995,4	14,7	68	12,0	84	9,3	12,0	0,0	SE	867,7	16:13	28.09.2013
995,3	14,6	68	11,9	84	9,2	11,9	0,0	SE	867,7	16:18	28.09.2013
995,3	14,6	68	11,8	85	9,3	11,8	0,0	SE	867,7	16:23	28.09.2013
995,4	14,5	68	11,6	85	9,1	11,6	0,0	SE	867,7	16:28	28.09.2013
995,3	14,4	68	11,4	85	8,9	11,4	0,0	SE	867,7	16:33	28.09.2013
995,5	14,4	68	11,3	85	8,8	11,3	0,0	SE	867,7	16:38	28.09.2013
995,5	14,3	68	11,2	85	8,7	11,2	0,0	SE	867,7	16:43	28.09.2013
995,7	14,3	68	11,2	85	8,7	11,2	0,0	SE	867,7	16:48	28.09.2013
995,5	14,2	68	11,1	85	8,6	11,1	0,0	SE	867,7	16:53	28.09.2013
995,5	14,2	69	11,1	85	8,6	11,1	0,0	SE	867,7	16:58	28.09.2013
995,5	14,2	69	11,2	85	8,7	11,2	0,0	SE	867,7	17:03	28.09.2013
995,7	14,1	69	11,2	85	8,7	11,2	0,0	ESE	867,7	17:08	28.09.2013
995,6	14,1	69	11,2	85	8,7	11,2	0,0	SE	867,7	17:13	28.09.2013
995,7	14,1	69	11,2	85	8,7	11,2	0,0	SE	867,7	17:18	28.09.2013
995,8	14,1	69	11,1	85	8,6	11,1	0,0	SE	867,7	17:23	28.09.2013
995,7	14,1	69	11,1	85	8,6	11,1	0,0	SE	867,7	17:28	28.09.2013
995,8	14,1	69	11,1	85	8,6	11,1	0,0	SE	867,7	17:33	28.09.2013

995,9	14,0	69	11,1	85	8,6	11,1	0,0	SE	867,7	17:38	28.09.2013
995,9	14,0	69	11,1	85	8,6	11,1	0,0	SE	867,7	17:43	28.09.2013
995,8	14,0	69	11,1	85	8,6	11,1	0,0	SE	867,7	17:48	28.09.2013
995,8	14,0	69	11,1	86	8,8	11,1	0,0	SE	867,7	17:53	28.09.2013
995,9	14,0	69	11,1	86	8,8	11,1	0,0	SE	867,7	17:58	28.09.2013
995,9	14,0	69	11,1	86	8,8	11,1	0,0	SE	867,7	18:03	28.09.2013
995,9	14,0	69	11,1	86	8,8	11,1	0,0	SE	867,7	18:08	28.09.2013
995,8	14,0	69	11,1	86	8,8	11,1	0,0	ESE	867,7	18:13	28.09.2013
995,9	14,0	69	11,1	86	8,8	11,1	0,0	SE	867,7	18:18	28.09.2013
995,9	14,0	70	11,2	86	8,9	11,2	0,0	ESE	867,7	18:23	28.09.2013
996,0	14,0	69	11,2	86	8,9	11,2	0,0	ESE	867,7	18:28	28.09.2013
995,9	14,0	70	11,2	86	8,9	11,2	0,0	SW	867,7	18:33	28.09.2013
995,9	14,0	70	11,2	86	8,9	11,2	0,0	SE	867,7	18:38	28.09.2013
995,9	14,0	70	11,2	86	8,9	11,2	0,0	SE	867,7	18:43	28.09.2013
995,9	14,0	70	11,2	86	8,9	11,2	0,0	SE	867,7	18:48	28.09.2013
996,0	14,0	70	11,2	86	8,9	11,2	0,0	SE	867,7	18:53	28.09.2013
996,0	14,0	70	11,2	86	8,9	11,2	0,0	SE	867,7	18:58	28.09.2013
995,9	14,0	70	11,2	86	8,9	11,2	0,0	SE	867,7	19:03	28.09.2013
996,1	14,0	70	11,2	86	8,9	11,2	0,0	SSW	867,7	19:08	28.09.2013
996,0	14,0	70	11,2	86	8,9	11,2	0,0	SW	867,7	19:13	28.09.2013
996,0	14,0	70	11,1	86	8,8	11,1	0,0	SW	867,7	19:18	28.09.2013
996,0	14,0	70	11,1	86	8,8	11,1	0,0	W	867,7	19:23	28.09.2013
996,1	14,0	70	11,1	86	8,8	11,1	0,0	W	867,7	19:28	28.09.2013
996,1	14,0	70	10,9	86	8,6	10,9	0,0	W	867,7	19:33	28.09.2013
996,1	14,0	70	10,9	86	8,6	10,9	0,0	W	867,7	19:38	28.09.2013
996,1	14,0	70	10,9	86	8,6	10,9	0,0	WNW	867,7	19:43	28.09.2013
996,1	13,9	70	10,8	86	8,5	10,8	0,0	W	867,7	19:48	28.09.2013
996,0	13,9	70	10,8	86	8,5	10,8	0,0	W	867,7	19:53	28.09.2013
996,1	13,9	70	10,7	86	8,4	10,7	0,0	W	867,7	19:58	28.09.2013
995,8	13,9	70	10,7	86	8,4	10,7	0,0	W	867,7	20:03	28.09.2013
995,9	13,9	70	10,6	86	8,3	10,6	0,0	W	867,7	20:08	28.09.2013
995,9	13,8	70	10,6	86	8,3	10,6	0,0	W	867,7	20:13	28.09.2013
995,9	13,8	70	10,5	86	8,2	10,5	0,0	W	867,7	20:18	28.09.2013

995,8	13,8	70	10,6	86	8,3	10,6	0,0	W	867,7	20:23	28.09.2013
995,9	13,8	70	10,6	86	8,3	10,6	0,0	W	867,7	20:28	28.09.2013
995,9	13,8	70	10,6	86	8,3	10,6	0,0	W	867,7	20:33	28.09.2013
995,8	13,8	70	10,5	86	8,2	10,5	0,0	W	867,7	20:38	28.09.2013
995,8	13,8	70	10,5	86	8,2	10,5	0,0	W	867,7	20:43	28.09.2013
995,8	13,8	70	10,4	86	8,1	10,4	0,0	W	867,7	20:48	28.09.2013
995,8	13,7	70	10,4	86	8,1	10,4	0,0	W	867,7	20:53	28.09.2013
995,9	13,7	70	10,4	86	8,1	10,4	0,0	W	867,7	20:58	28.09.2013
995,8	13,7	70	10,4	86	8,1	10,4	0,0	W	867,7	21:03	28.09.2013
995,8	13,7	70	10,3	87	8,2	10,3	0,0	SSW	867,7	21:08	28.09.2013
996,0	13,7	70	10,3	87	8,2	10,3	0,0	SW	867,7	21:13	28.09.2013
995,8	13,6	70	10,2	86	7,9	10,2	0,0	WSW	867,7	21:18	28.09.2013
995,8	13,6	70	10,2	87	8,1	10,2	0,0	WSW	867,7	21:23	28.09.2013
995,9	13,6	70	10,1	86	7,8	10,1	0,0	WSW	867,7	21:28	28.09.2013
995,9	13,6	70	10,1	87	8,0	10,1	0,0	WSW	867,7	21:33	28.09.2013
995,8	13,6	70	10,0	87	7,9	10,0	0,0	WSW	867,7	21:38	28.09.2013
995,8	13,6	70	9,9	87	7,8	9,9	0,0	WSW	867,7	21:43	28.09.2013
995,7	13,6	70	9,9	87	7,8	9,9	0,0	WSW	867,7	21:48	28.09.2013
995,7	13,5	70	9,8	87	7,7	9,8	0,0	WSW	867,7	21:53	28.09.2013
995,7	13,5	70	9,8	87	7,7	9,8	0,0	WSW	867,7	21:58	28.09.2013
995,7	13,4	70	9,8	87	7,7	9,8	0,0	SW	867,7	22:03	28.09.2013
995,8	13,4	70	9,8	87	7,7	9,8	0,0	SW	867,7	22:08	28.09.2013
995,5	13,4	70	9,8	87	7,7	9,8	0,0	WSW	867,7	22:13	28.09.2013
995,4	13,3	70	9,6	87	7,5	9,6	0,0	WSW	867,7	22:18	28.09.2013
995,4	13,3	70	9,6	87	7,5	9,6	0,0	WSW	867,7	22:23	28.09.2013
995,4	13,3	70	9,6	87	7,5	9,6	0,0	WSW	867,7	22:28	28.09.2013
995,4	13,2	70	9,6	87	7,5	9,6	0,0	W	867,7	22:33	28.09.2013
995,5	13,2	70	9,4	87	7,3	9,4	0,0	W	867,7	22:38	28.09.2013
995,6	13,2	70	9,4	87	7,3	9,4	0,0	W	867,7	22:43	28.09.2013
995,6	13,2	70	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	867,7	22:48	28.09.2013
995,7	13,2	70	9,3	87	7,2	9,3	0,0	W	867,7	22:53	28.09.2013
995,7	13,1	70	9,2	87	7,1	9,2	0,0	W	867,7	22:58	28.09.2013
995,8	13,1	70	9,1	87	7,0	9,1	0,0	W	867,7	23:03	28.09.2013

995,6	13,0	70	9,0	87	6,9	9,0	0,0	W	867,7	23:08	28.09.2013
995,8	13,0	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	867,7	23:13	28.09.2013
995,6	13,0	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	867,7	23:18	28.09.2013
995,7	12,9	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	W	867,7	23:23	28.09.2013
995,7	12,9	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	W	867,7	23:28	28.09.2013
995,7	12,8	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	867,7	23:33	28.09.2013
995,7	12,8	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	867,7	23:38	28.09.2013
995,7	12,8	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	W	867,7	23:43	28.09.2013
995,7	12,8	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	WSW	867,7	23:48	28.09.2013
995,8	12,8	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	W	867,7	23:53	28.09.2013
995,8	12,8	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	W	867,7	23:58	28.09.2013
995,7	12,8	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	867,7	00:03	29.09.2013
995,8	12,7	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	867,7	00:08	29.09.2013
995,4	12,7	70	8,9	87	6,8	8,9	0,0	W	867,7	00:13	29.09.2013
995,4	12,7	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	W	867,7	00:18	29.09.2013
995,4	12,7	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	W	867,7	00:23	29.09.2013
995,4	12,7	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	W	867,7	00:28	29.09.2013
995,5	12,7	70	8,7	87	6,6	8,7	0,0	W	867,7	00:33	29.09.2013
995,5	12,7	70	8,6	87	6,5	8,6	0,0	W	867,7	00:38	29.09.2013
995,5	12,6	70	8,7	87	6,6	8,7	0,0	W	867,7	00:43	29.09.2013
995,4	12,6	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	W	867,7	00:48	29.09.2013
995,5	12,6	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	W	867,7	00:53	29.09.2013
995,5	12,6	70	8,8	87	6,7	8,8	0,0	W	867,7	00:58	29.09.2013
995,4	12,6	70	8,7	87	6,6	8,7	0,0	W	867,7	01:03	29.09.2013
995,4	12,6	70	8,6	87	6,5	8,6	0,0	W	867,7	01:08	29.09.2013
995,4	12,6	70	8,6	87	6,5	8,6	0,0	W	867,7	01:13	29.09.2013
995,5	12,6	70	8,6	87	6,5	8,6	0,0	W	867,7	01:18	29.09.2013
995,6	12,6	70	8,6	87	6,5	8,6	0,0	W	867,7	01:23	29.09.2013
995,5	12,5	70	8,5	87	6,4	8,5	0,0	W	867,7	01:28	29.09.2013
995,5	12,5	70	8,4	87	6,3	8,4	0,0	W	867,7	01:33	29.09.2013
995,6	12,4	70	8,4	87	6,3	8,4	0,0	W	867,7	01:38	29.09.2013
995,4	12,4	70	8,3	87	6,2	8,3	0,0	W	867,7	01:43	29.09.2013
995,4	12,4	70	8,1	87	6,0	8,1	0,0	W	867,7	01:48	29.09.2013

995,5	12,4	70	8,1	87	6,0	8,1	0,0	W	867,7	01:53	29.09.2013
995,5	12,3	70	7,9	87	5,8	7,9	0,0	W	867,7	01:58	29.09.2013
995,7	12,2	70	7,9	87	5,8	7,9	0,0	W	867,7	02:03	29.09.2013
995,5	12,2	70	7,9	87	5,8	7,9	0,0	W	867,7	02:08	29.09.2013
995,4	12,2	70	7,9	87	5,8	7,9	0,0	W	867,7	02:13	29.09.2013
995,6	12,1	70	7,8	87	5,7	7,8	0,0	WSW	867,7	02:18	29.09.2013
995,4	12,1	70	7,8	87	5,7	7,8	0,0	WSW	867,7	02:23	29.09.2013
995,5	12,1	70	7,8	87	5,7	7,8	0,0	WSW	867,7	02:28	29.09.2013
995,4	12,1	70	7,8	88	5,9	7,8	0,0	WSW	867,7	02:33	29.09.2013
995,4	12,1	70	7,8	87	5,7	7,8	0,0	WSW	867,7	02:38	29.09.2013
995,4	12,1	70	7,9	87	5,8	7,9	0,0	WSW	867,7	02:43	29.09.2013
995,5	12,1	70	7,8	88	5,9	7,8	0,0	WSW	867,7	02:48	29.09.2013
995,6	12,0	70	7,8	88	5,9	7,8	0,0	WSW	867,7	02:53	29.09.2013
995,6	12,0	70	7,8	88	5,9	7,8	0,0	WSW	867,7	02:58	29.09.2013
995,7	12,0	70	7,6	88	5,7	7,6	0,0	WSW	867,7	03:03	29.09.2013
995,7	12,0	70	7,6	88	5,7	7,6	0,0	WSW	867,7	03:08	29.09.2013
995,7	12,0	70	7,5	88	5,6	7,5	0,0	WSW	867,7	03:13	29.09.2013
995,7	12,0	70	7,4	88	5,5	7,4	0,0	WSW	867,7	03:18	29.09.2013
995,6	11,9	70	7,3	88	5,4	7,3	0,0	WSW	867,7	03:23	29.09.2013
995,7	11,9	70	7,3	88	5,4	7,3	0,0	WSW	867,7	03:28	29.09.2013
995,7	11,8	70	7,1	88	5,2	7,1	0,0	WSW	867,7	03:33	29.09.2013
995,8	11,8	70	7,1	88	5,2	7,1	0,0	WSW	867,7	03:38	29.09.2013
995,8	11,7	70	7,0	88	5,1	7,0	0,0	WSW	867,7	03:43	29.09.2013
995,9	11,7	70	7,0	88	5,1	7,0	0,0	WSW	867,7	03:48	29.09.2013
996,1	11,6	70	6,9	88	5,0	6,9	0,0	WSW	867,7	03:53	29.09.2013
995,9	11,6	70	6,9	87	4,8	6,9	0,0	WSW	867,7	03:58	29.09.2013
996,0	11,6	70	6,9	87	4,8	6,9	0,0	WSW	867,7	04:03	29.09.2013
996,1	11,5	70	7,0	88	5,1	7,0	0,0	WSW	867,7	04:08	29.09.2013
996,1	11,5	70	7,1	88	5,2	7,1	0,0	WSW	867,7	04:13	29.09.2013
996,0	11,5	70	7,0	88	5,1	7,0	0,0	WSW	867,7	04:18	29.09.2013
996,1	11,5	70	7,1	88	5,2	7,1	0,0	WSW	867,7	04:23	29.09.2013
996,2	11,5	70	7,1	88	5,2	7,1	0,0	WSW	867,7	04:28	29.09.2013
996,2	11,5	70	7,2	88	5,3	7,2	0,0	WSW	867,7	04:33	29.09.2013

996,1	11,6	70	7,3	88	5,4	7,3	0,0	WSW	867,7	04:38	29.09.2013
996,3	11,6	70	7,3	88	5,4	7,3	0,0	W	867,7	04:43	29.09.2013
996,2	11,6	70	7,5	88	5,6	7,5	0,0	W	867,7	04:48	29.09.2013
996,4	11,6	70	7,6	88	5,7	7,6	0,0	WSW	867,7	04:53	29.09.2013
996,3	11,7	70	7,8	88	5,9	7,8	0,0	SW	867,7	04:58	29.09.2013
996,2	11,8	70	7,9	88	6,0	7,9	0,0	WSW	867,7	05:03	29.09.2013
996,2	11,8	70	8,1	88	6,2	8,1	0,0	WSW	867,7	05:08	29.09.2013
996,4	11,8	70	8,3	88	6,4	8,3	0,0	WSW	867,7	05:13	29.09.2013
996,3	11,9	70	8,5	88	6,6	8,5	0,0	WSW	867,7	05:18	29.09.2013
996,4	12,0	71	8,6	88	6,7	8,6	0,0	WSW	867,7	05:23	29.09.2013
996,3	12,0	71	8,9	88	7,0	8,9	0,0	WSW	867,7	05:28	29.09.2013
996,5	12,1	71	9,2	88	7,3	9,2	0,0	SE	867,7	05:33	29.09.2013
996,6	12,2	71	9,5	88	7,6	9,5	0,0	SE	867,7	05:38	29.09.2013
996,6	12,3	71	9,7	88	7,8	9,7	0,0	SE	867,7	05:43	29.09.2013
996,6	12,4	71	9,9	88	8,0	9,9	0,0	ENE	867,7	05:48	29.09.2013
996,6	12,5	71	10,0	88	8,1	10,0	0,0	ENE	867,7	05:53	29.09.2013
996,7	12,5	71	10,1	88	8,2	10,1	0,0	ENE	867,7	05:58	29.09.2013
996,6	12,6	71	10,2	88	8,3	10,2	0,0	ENE	867,7	06:03	29.09.2013
996,7	12,7	71	10,2	88	8,3	10,2	0,0	ENE	867,7	06:08	29.09.2013
996,8	12,7	71	10,3	88	8,4	10,3	0,0	NNE	867,7	06:13	29.09.2013
996,6	12,8	71	10,4	88	8,5	10,4	0,0	E	867,7	06:18	29.09.2013
996,6	12,9	71	10,5	88	8,6	10,5	0,0	E	867,7	06:23	29.09.2013
996,7	13,0	71	10,6	88	8,7	10,6	0,0	NE	867,7	06:28	29.09.2013
996,8	13,1	71	10,8	88	8,9	10,8	0,0	NE	867,7	06:33	29.09.2013
996,6	13,2	71	10,9	88	9,0	10,9	0,0	NE	867,7	06:38	29.09.2013
996,7	13,2	71	11,1	88	9,2	11,1	0,0	NE	867,7	06:43	29.09.2013
996,7	13,4	71	11,3	88	9,3	11,3	0,0	NE	867,7	06:48	29.09.2013
996,9	13,4	71	11,4	88	9,4	11,4	0,0	ENE	867,7	06:53	29.09.2013
996,8	13,5	71	11,5	88	9,5	11,5	0,0	NE	867,7	06:58	29.09.2013
996,7	13,6	71	11,5	87	9,4	11,5	0,0	E	867,7	07:03	29.09.2013
996,8	13,7	71	11,6	87	9,5	11,6	0,0	NNE	867,7	07:08	29.09.2013
996,9	13,8	71	11,6	87	9,5	11,6	0,0	NNE	867,7	07:13	29.09.2013
996,9	13,9	71	11,8	87	9,7	11,8	0,0	NNE	867,7	07:18	29.09.2013

996,8	13,9	71	11,8	87	9,7	11,8	0,0	ENE	867,7	07:23	29.09.2013
996,9	14,0	71	11,8	87	9,7	11,8	0,0	ENE	867,7	07:28	29.09.2013
996,8	14,0	71	11,9	87	9,8	11,9	0,0	ENE	867,7	07:33	29.09.2013
997,0	14,1	71	11,9	87	9,8	11,9	0,0	ESE	867,7	07:38	29.09.2013
996,9	14,2	70	12,2	87	10,1	12,2	0,0	E	867,7	07:43	29.09.2013
996,9	14,2	70	12,3	87	10,2	12,3	0,0	NE	867,7	07:48	29.09.2013
996,9	14,3	70	12,4	86	10,1	12,4	0,0	NE	867,7	07:53	29.09.2013
996,9	14,4	70	12,4	86	10,1	12,4	0,0	N	867,7	07:58	29.09.2013
996,9	14,5	70	12,5	86	10,2	12,5	0,0	N	867,7	08:03	29.09.2013
997,1	14,6	70	12,5	86	10,2	12,5	0,0	NNE	867,7	08:08	29.09.2013
996,8	14,6	70	12,5	85	10,0	12,5	0,0	N	867,7	08:13	29.09.2013
996,9	14,7	69	12,5	85	10,0	12,5	0,0	NE	867,7	08:18	29.09.2013
996,9	14,7	69	12,4	84	9,7	12,4	0,0	N	867,7	08:23	29.09.2013
996,9	14,7	69	12,4	84	9,7	12,4	0,0	N	867,7	08:28	29.09.2013
996,9	14,8	69	12,5	84	9,8	12,5	0,0	NNE	867,7	08:33	29.09.2013
996,8	14,8	69	12,6	84	9,9	12,6	0,0	NE	867,7	08:38	29.09.2013
996,8	14,8	69	12,8	84	10,1	12,8	0,0	ENE	867,7	08:43	29.09.2013
997,0	14,9	69	13,1	84	10,4	13,1	0,0	ESE	867,7	08:48	29.09.2013
996,9	15,0	69	13,3	84	10,6	13,3	0,0	NE	867,7	08:53	29.09.2013
996,8	15,1	69	13,5	83	10,6	13,5	0,0	NE	867,7	08:58	29.09.2013
996,9	15,3	69	13,6	82	10,6	13,6	0,0	ESE	867,7	09:03	29.09.2013
996,9	15,4	69	13,8	82	10,7	13,8	0,0	NE	867,7	09:08	29.09.2013
996,9	15,5	68	13,9	82	10,8	13,9	0,0	NNE	867,7	09:13	29.09.2013
996,9	15,6	68	13,9	81	10,7	13,9	0,0	NE	867,7	09:18	29.09.2013
996,9	15,6	68	13,9	80	10,5	13,9	0,0	NNE	867,7	09:23	29.09.2013
996,9	15,7	68	13,9	80	10,5	13,9	0,0	NNE	867,7	09:28	29.09.2013
996,9	15,7	67	13,9	79	10,3	13,9	0,0	NE	867,7	09:33	29.09.2013
996,9	15,8	67	14,1	80	10,7	14,1	0,0	ENE	867,7	09:38	29.09.2013
996,8	15,9	67	14,4	80	11,0	14,4	0,0	NNE	867,7	09:43	29.09.2013
997,0	16,0	67	14,6	78	10,8	14,6	0,0	NE	867,7	09:48	29.09.2013
996,9	16,1	67	14,8	78	11,0	14,8	0,0	SE	867,7	09:53	29.09.2013
996,9	16,1	67	14,7	78	10,9	14,7	0,0	N	867,7	09:58	29.09.2013
996,8	16,1	67	14,4	77	10,4	14,4	0,0	NNE	867,7	10:03	29.09.2013

997,0	16,0	67	14,2	77	10,2	14,2	0,0	NNE	867,7	10:08	29.09.2013
996,8	16,0	67	14,1	78	10,3	14,1	0,0	ENE	867,7	10:13	29.09.2013
996,9	16,0	66	14,0	78	10,2	14,0	0,0	NE	867,7	10:18	29.09.2013
996,9	16,0	66	13,9	77	9,9	13,9	0,0	NNE	867,7	10:23	29.09.2013
997,0	16,0	66	14,1	78	10,3	14,1	0,0	NE	867,7	10:28	29.09.2013
996,9	16,0	66	13,9	77	9,9	13,9	0,0	NNE	867,7	10:33	29.09.2013
996,8	16,0	66	14,1	78	10,3	14,1	0,0	NE	867,7	10:38	29.09.2013
996,9	16,0	66	14,3	78	10,5	14,3	0,0	ENE	867,7	10:43	29.09.2013
996,7	16,2	66	14,8	77	10,8	14,8	0,0	ENE	867,7	10:48	29.09.2013
996,5	16,3	66	15,1	76	10,9	15,1	0,0	NE	867,7	10:53	29.09.2013
996,6	16,4	66	15,2	76	11,0	15,2	0,0	NE	867,7	10:58	29.09.2013
996,6	16,5	66	15,3	75	10,9	15,3	0,0	ESE	867,7	11:03	29.09.2013
996,5	16,6	66	15,3	75	10,9	15,3	0,0	NNE	867,7	11:08	29.09.2013
996,5	16,6	65	15,4	75	11,0	15,4	0,0	NE	867,7	11:13	29.09.2013
996,4	16,7	65	15,5	74	10,9	15,5	0,0	NE	867,7	11:18	29.09.2013
996,4	16,8	65	15,6	73	10,7	15,6	0,0	NE	867,7	11:23	29.09.2013
996,4	16,8	65	15,6	73	10,7	15,6	0,0	NE	867,7	11:28	29.09.2013
996,3	16,9	65	15,8	73	10,9	15,8	0,0	E	867,7	11:33	29.09.2013
996,3	16,9	65	15,8	73	10,9	15,8	0,0	ENE	867,7	11:38	29.09.2013
996,4	16,9	65	15,8	73	10,9	15,8	0,0	NE	867,7	11:43	29.09.2013
996,4	16,9	64	15,6	72	10,5	15,6	0,0	ESE	867,7	11:48	29.09.2013
996,3	16,9	64	15,6	73	10,7	15,6	0,0	NE	867,7	11:53	29.09.2013
996,3	16,8	64	15,5	73	10,7	15,5	0,0	ENE	867,7	11:58	29.09.2013
996,4	16,8	64	15,5	73	10,7	15,5	0,0	SSE	867,7	12:03	29.09.2013
996,6	16,7	64	15,5	73	10,7	15,5	0,0	ESE	867,7	12:08	29.09.2013
996,4	16,7	64	15,4	73	10,6	15,4	0,0	E	867,7	12:13	29.09.2013
996,4	16,6	64	15,3	72	10,3	15,3	0,0	ENE	867,7	12:18	29.09.2013
996,5	16,6	64	15,1	72	10,1	15,1	0,0	NE	867,7	12:23	29.09.2013
996,5	16,4	64	14,9	72	9,9	14,9	0,0	ENE	867,7	12:28	29.09.2013
996,6	16,4	64	14,8	73	10,0	14,8	0,0	ENE	867,7	12:33	29.09.2013
996,6	16,3	64	14,6	73	9,8	14,6	0,0	SE	867,7	12:38	29.09.2013
996,5	16,2	64	14,5	73	9,7	14,5	0,0	E	867,7	12:43	29.09.2013
996,6	16,1	64	14,3	74	9,7	14,3	0,0	SE	867,7	12:48	29.09.2013

996,8	16,0	64	14,1	74	9,5	14,1	0,0	ESE	867,7	12:53	29.09.2013
996,6	15,9	64	14,0	74	9,4	14,0	0,0	E	867,7	12:58	29.09.2013
996,8	15,8	64	13,9	75	9,5	13,9	0,0	ESE	867,7	13:03	29.09.2013
996,7	15,7	65	13,8	75	9,4	13,8	0,0	ESE	867,7	13:08	29.09.2013
996,9	15,6	65	13,8	75	9,4	13,8	0,0	SE	867,7	13:13	29.09.2013
996,9	15,6	65	13,6	75	9,2	13,6	0,0	SSE	867,7	13:18	29.09.2013
996,9	15,5	65	13,5	76	9,3	13,5	0,0	SSE	867,7	13:23	29.09.2013
996,8	15,4	65	13,4	75	9,0	13,4	0,0	ENE	867,7	13:28	29.09.2013
996,9	15,4	65	13,3	75	8,9	13,3	0,0	E	867,7	13:33	29.09.2013
996,8	15,3	65	13,3	76	9,1	13,3	0,0	E	867,7	13:38	29.09.2013
996,7	15,3	65	13,3	75	8,9	13,3	0,0	NE	867,7	13:43	29.09.2013
996,7	15,2	65	13,2	75	8,8	13,2	0,0	ENE	867,7	13:48	29.09.2013
996,9	15,2	65	13,2	75	8,8	13,2	0,0	NE	867,7	13:53	29.09.2013
996,8	15,2	65	13,2	75	8,8	13,2	0,0	NE	867,7	13:58	29.09.2013
996,7	15,2	65	13,3	75	8,9	13,3	0,0	NE	867,7	14:03	29.09.2013
996,6	15,1	65	13,3	75	8,9	13,3	0,0	NE	867,7	14:08	29.09.2013
996,7	15,1	65	13,2	75	8,8	13,2	0,0	NE	867,7	14:13	29.09.2013
996,8	15,0	65	13,2	75	8,8	13,2	0,0	ENE	867,7	14:18	29.09.2013
996,9	15,0	65	13,2	75	8,8	13,2	0,0	ENE	867,7	14:23	29.09.2013
996,7	15,0	65	13,2	75	8,8	13,2	0,0	ENE	867,7	14:28	29.09.2013
996,7	15,0	65	13,2	75	8,8	13,2	0,0	SSE	867,7	14:33	29.09.2013
996,8	15,0	65	13,1	75	8,7	13,1	0,0	ENE	867,7	14:38	29.09.2013
996,7	14,9	65	13,1	75	8,7	13,1	0,0	ENE	867,7	14:43	29.09.2013
996,6	14,9	65	12,9	75	8,5	12,9	0,0	NE	867,7	14:48	29.09.2013
996,7	14,9	65	12,9	75	8,5	12,9	0,0	NE	867,7	14:53	29.09.2013
996,9	14,8	65	12,9	75	8,5	12,9	0,0	NE	867,7	14:58	29.09.2013
996,9	14,8	65	12,8	75	8,4	12,8	0,0	ENE	867,7	15:03	29.09.2013
996,9	14,8	65	12,8	75	8,4	12,8	0,0	ESE	867,7	15:08	29.09.2013
997,0	14,7	65	12,7	76	8,5	12,7	0,0	SE	867,7	15:13	29.09.2013
996,8	14,7	65	12,6	76	8,4	12,6	0,0	E	867,7	15:18	29.09.2013
996,9	14,6	65	12,6	76	8,4	12,6	0,0	E	867,7	15:23	29.09.2013
997,0	14,6	65	12,5	76	8,4	12,5	0,0	SW	867,7	15:28	29.09.2013
997,1	14,6	65	12,4	77	8,4	12,4	0,0	NNW	867,7	15:33	29.09.2013

997,2	14,6	66	12,4	77	8,4	12,4	0,0	NNW	867,7	15:38	29.09.2013
997,1	14,5	66	12,3	76	8,2	12,3	0,0	NE	867,7	15:43	29.09.2013
997,3	14,5	66	12,2	76	8,1	12,2	0,0	ENE	867,7	15:48	29.09.2013
997,2	14,5	66	12,1	77	8,2	12,1	0,0	ENE	867,7	15:53	29.09.2013
997,2	14,4	66	12,1	77	8,2	12,1	0,0	ENE	867,7	15:58	29.09.2013
997,3	14,4	66	12,1	77	8,2	12,1	0,0	ENE	867,7	16:03	29.09.2013
997,0	14,4	66	11,9	77	8,0	11,9	0,0	ENE	867,7	16:08	29.09.2013
997,0	14,4	66	11,9	77	8,0	11,9	0,0	NE	867,7	16:13	29.09.2013
997,1	14,3	66	11,9	77	8,0	11,9	0,0	ENE	867,7	16:18	29.09.2013
997,2	14,3	66	11,9	77	8,0	11,9	0,0	ENE	867,7	16:23	29.09.2013
997,1	14,3	66	11,8	78	8,1	11,8	0,0	SE	867,7	16:28	29.09.2013
997,2	14,3	66	11,8	78	8,1	11,8	0,0	SE	867,7	16:33	29.09.2013
997,2	14,2	66	11,8	78	8,1	11,8	0,0	SE	867,7	16:38	29.09.2013
997,3	14,2	66	11,6	78	7,9	11,6	0,0	SE	867,7	16:43	29.09.2013
997,3	14,2	66	11,6	78	7,9	11,6	0,0	ESE	867,7	16:48	29.09.2013
997,2	14,2	66	11,6	78	7,9	11,6	0,0	ESE	867,7	16:53	29.09.2013
997,3	14,2	66	11,5	78	7,8	11,5	0,0	ESE	867,7	16:58	29.09.2013
997,3	14,1	66	11,5	78	7,8	11,5	0,0	ESE	867,7	17:03	29.09.2013
997,4	14,1	67	11,4	78	7,7	11,4	0,0	ESE	867,7	17:08	29.09.2013
997,5	14,1	66	11,4	78	7,7	11,4	0,0	SSE	867,7	17:13	29.09.2013
997,4	14,0	67	11,4	79	7,9	11,4	0,0	SSE	867,7	17:18	29.09.2013
997,4	14,0	67	11,3	79	7,8	11,3	0,0	SSE	867,7	17:23	29.09.2013
997,5	14,0	67	11,3	79	7,8	11,3	0,0	SE	867,7	17:28	29.09.2013
997,6	14,0	67	11,3	79	7,8	11,3	0,0	ESE	867,7	17:33	29.09.2013
997,7	14,0	67	11,3	80	7,9	11,3	0,0	SSE	867,7	17:38	29.09.2013
997,6	14,0	67	11,3	80	7,9	11,3	0,0	SSE	867,7	17:43	29.09.2013
997,7	14,0	67	11,3	79	7,8	11,3	0,0	SSE	867,7	17:48	29.09.2013
997,7	13,9	67	11,3	79	7,8	11,3	0,0	ESE	867,7	17:53	29.09.2013
997,9	13,9	67	11,2	80	7,8	11,2	0,0	ESE	867,7	17:58	29.09.2013
997,9	13,9	67	11,2	80	7,8	11,2	0,0	ESE	867,7	18:03	29.09.2013
998,1	13,9	67	11,2	80	7,8	11,2	0,0	SE	867,7	18:08	29.09.2013
998,2	13,9	67	11,1	80	7,7	11,1	0,0	SSE	867,7	18:13	29.09.2013
997,9	13,8	67	11,0	80	7,6	11,0	0,0	SE	867,7	18:18	29.09.2013

997,8	13,8	67	11,0	80	7,6	11,0	0,0	SE	867,7	18:23	29.09.2013
998,0	13,8	67	10,9	80	7,5	10,9	0,0	SSE	867,7	18:28	29.09.2013
998,0	13,8	67	10,9	80	7,5	10,9	0,0	SSE	867,7	18:33	29.09.2013
997,9	13,8	67	10,8	81	7,6	10,8	0,0	S	867,7	18:38	29.09.2013
998,1	13,8	68	10,8	81	7,6	10,8	0,0	S	867,7	18:43	29.09.2013
998,1	13,7	68	10,7	81	7,5	10,7	0,0	S	867,7	18:48	29.09.2013
998,1	13,7	68	10,6	81	7,4	10,6	0,0	S	867,7	18:53	29.09.2013
998,0	13,7	68	10,5	82	7,5	10,5	0,0	S	867,7	18:58	29.09.2013
998,1	13,6	68	10,5	82	7,5	10,5	0,0	S	867,7	19:03	29.09.2013
998,2	13,6	68	10,4	82	7,4	10,4	0,0	S	867,7	19:08	29.09.2013
998,2	13,6	68	10,4	82	7,4	10,4	0,0	S	867,7	19:13	29.09.2013
998,2	13,6	68	10,4	82	7,4	10,4	0,0	S	867,7	19:18	29.09.2013
998,1	13,6	69	10,4	82	7,4	10,4	0,0	S	867,7	19:23	29.09.2013
998,1	13,6	69	10,4	82	7,4	10,4	0,0	S	867,7	19:28	29.09.2013
997,9	13,6	69	10,4	82	7,4	10,4	0,0	S	867,7	19:33	29.09.2013
997,9	13,6	69	10,3	82	7,3	10,3	0,0	S	867,7	19:38	29.09.2013
998,0	13,5	69	10,3	82	7,3	10,3	0,0	S	867,7	19:43	29.09.2013
998,1	13,5	69	10,3	83	7,5	10,3	0,0	S	867,7	19:48	29.09.2013
998,1	13,5	69	10,3	83	7,5	10,3	0,0	S	867,7	19:53	29.09.2013
998,1	13,5	69	10,3	83	7,5	10,3	0,0	S	867,7	19:58	29.09.2013
998,2	13,5	69	10,2	83	7,4	10,2	0,0	S	867,7	20:03	29.09.2013
998,0	13,5	69	10,2	83	7,4	10,2	0,0	S	867,7	20:08	29.09.2013
997,9	13,5	69	10,2	83	7,4	10,2	0,0	S	867,7	20:13	29.09.2013
997,9	13,4	69	10,2	83	7,4	10,2	0,0	S	867,7	20:18	29.09.2013
998,0	13,4	69	10,2	83	7,4	10,2	0,0	S	867,7	20:23	29.09.2013
998,0	13,4	69	10,1	83	7,3	10,1	0,0	S	867,7	20:28	29.09.2013
998,0	13,4	70	10,1	83	7,3	10,1	0,0	S	867,7	20:33	29.09.2013
998,1	13,4	70	10,1	83	7,3	10,1	0,0	S	867,7	20:38	29.09.2013
997,9	13,4	70	10,1	84	7,5	10,1	0,0	S	867,7	20:43	29.09.2013
997,7	13,4	70	10,1	84	7,5	10,1	0,0	SSE	867,7	20:48	29.09.2013
997,7	13,4	70	10,1	84	7,5	10,1	0,0	SSE	867,7	20:53	29.09.2013
997,7	13,3	70	10,1	84	7,5	10,1	0,0	SSE	867,7	20:58	29.09.2013
997,8	13,3	70	10,1	84	7,5	10,1	0,0	S	867,7	21:03	29.09.2013

997,8	13,3	70	10,1	84	7,5	10,1	0,0	S	867,7	21:08	29.09.2013
997,8	13,3	70	10,1	84	7,5	10,1	0,0	S	867,7	21:13	29.09.2013
998,0	13,3	70	10,0	84	7,4	10,0	0,0	S	867,7	21:18	29.09.2013
998,0	13,3	70	9,9	84	7,3	9,9	0,0	S	867,7	21:23	29.09.2013
998,1	13,3	70	9,9	84	7,3	9,9	0,0	S	867,7	21:28	29.09.2013
998,1	13,3	70	9,9	85	7,5	9,9	0,0	S	867,7	21:33	29.09.2013
997,8	13,3	70	9,9	85	7,5	9,9	0,0	S	867,7	21:38	29.09.2013
997,8	13,2	70	9,9	85	7,5	9,9	0,0	S	867,7	21:43	29.09.2013
997,8	13,2	70	9,9	85	7,5	9,9	0,0	S	867,7	21:48	29.09.2013
997,8	13,2	70	9,9	85	7,5	9,9	0,0	S	867,7	21:53	29.09.2013
997,7	13,2	70	9,9	85	7,5	9,9	0,0	SSE	867,7	21:58	29.09.2013
997,8	13,2	70	9,9	85	7,5	9,9	0,0	SE	867,7	22:03	29.09.2013
997,9	13,2	70	9,9	85	7,5	9,9	0,0	SE	867,7	22:08	29.09.2013
997,9	13,2	70	9,9	85	7,5	9,9	0,0	SE	867,7	22:13	29.09.2013
997,7	13,2	70	9,9	85	7,5	9,9	0,0	SE	867,7	22:18	29.09.2013
997,8	13,2	70	9,9	85	7,5	9,9	0,0	SE	867,7	22:23	29.09.2013
997,7	13,2	70	9,9	85	7,5	9,9	0,0	SE	867,7	22:28	29.09.2013
997,8	13,2	70	9,8	85	7,4	9,8	0,0	SE	867,7	22:33	29.09.2013
997,9	13,2	70	9,8	85	7,4	9,8	0,0	SSE	867,7	22:38	29.09.2013
997,8	13,2	70	9,8	85	7,4	9,8	0,0	SSW	867,7	22:43	29.09.2013
997,7	13,2	70	9,8	85	7,4	9,8	0,0	SSW	867,7	22:48	29.09.2013
997,7	13,2	70	9,8	85	7,4	9,8	0,0	SSW	867,7	22:53	29.09.2013
997,7	13,1	70	9,8	85	7,4	9,8	0,0	SSW	867,7	22:58	29.09.2013
997,7	13,1	70	9,8	85	7,4	9,8	0,0	SSW	867,7	23:03	29.09.2013
997,4	13,1	70	9,8	86	7,5	9,8	0,0	SSW	867,7	23:08	29.09.2013
997,4	13,1	70	9,8	85	7,4	9,8	0,0	SSE	867,7	23:13	29.09.2013
997,4	13,1	71	9,8	86	7,5	9,8	0,0	SSE	867,7	23:18	29.09.2013
997,3	13,1	71	9,8	86	7,5	9,8	0,0	SSE	867,7	23:23	29.09.2013
997,3	13,1	71	9,8	85	7,4	9,8	0,0	SSE	867,7	23:28	29.09.2013
997,4	13,1	71	9,8	86	7,5	9,8	0,0	SSE	867,7	23:33	29.09.2013
997,4	13,1	71	9,8	86	7,5	9,8	0,0	SSE	867,7	23:38	29.09.2013
997,6	13,1	71	9,8	86	7,5	9,8	0,0	SSE	867,7	23:43	29.09.2013
997,4	13,1	71	9,7	86	7,4	9,7	0,0	S	867,7	23:48	29.09.2013

997,2	13,0	71	9,7	86	7,4	9,7	0,0	S	867,7	23:53	29.09.2013
997,2	13,0	71	9,7	86	7,4	9,7	0,0	S	867,7	23:58	29.09.2013
997,1	13,0	71	9,7	86	7,4	9,7	0,0	S	867,7	00:03	30.09.2013
997,2	13,0	71	9,7	86	7,4	9,7	0,0	S	867,7	00:08	30.09.2013
997,1	13,0	71	9,7	86	7,4	9,7	0,0	S	867,7	00:13	30.09.2013
997,1	13,0	71	9,8	86	7,5	9,8	0,0	S	867,7	00:18	30.09.2013
997,0	13,0	71	9,8	86	7,5	9,8	0,0	S	867,7	00:23	30.09.2013
997,1	13,0	71	9,8	86	7,5	9,8	0,0	NNW	867,7	00:28	30.09.2013
997,0	13,0	71	9,9	86	7,6	9,9	0,0	N	867,7	00:33	30.09.2013
997,1	13,0	71	9,9	86	7,6	9,9	0,0	N	867,7	00:38	30.09.2013
997,0	13,0	71	9,9	86	7,6	9,9	0,0	N	867,7	00:43	30.09.2013
997,0	12,9	71	9,9	86	7,6	9,9	0,0	N	867,7	00:48	30.09.2013
997,1	12,9	71	9,9	86	7,6	9,9	0,0	N	867,7	00:53	30.09.2013
997,0	12,9	71	9,9	86	7,6	9,9	0,0	N	867,7	00:58	30.09.2013
997,0	12,9	71	9,9	86	7,6	9,9	0,0	N	867,7	01:03	30.09.2013
996,9	12,9	71	9,9	86	7,6	9,9	0,0	N	867,7	01:08	30.09.2013
996,9	12,9	71	9,9	86	7,6	9,9	0,0	N	867,7	01:13	30.09.2013
996,8	12,9	71	9,9	86	7,6	9,9	0,0	N	867,7	01:18	30.09.2013
996,8	12,9	71	9,8	86	7,5	9,8	0,0	NNE	867,7	01:23	30.09.2013
996,9	12,9	71	9,8	86	7,5	9,8	0,0	NNE	868,2	01:28	30.09.2013
996,9	12,8	71	9,9	86	7,6	9,9	0,0	NE	868,2	01:33	30.09.2013
996,9	12,8	71	9,9	86	7,6	9,9	0,0	NE	868,2	01:38	30.09.2013
997,0	12,8	71	9,8	86	7,5	9,8	0,0	NE	868,2	01:43	30.09.2013
996,9	12,8	71	9,8	86	7,5	9,8	0,0	NNE	868,2	01:48	30.09.2013
997,0	12,8	71	9,8	86	7,5	9,8	0,0	NNE	868,2	01:53	30.09.2013
997,1	12,8	71	9,8	86	7,5	9,8	0,0	NNE	868,2	01:58	30.09.2013
997,0	12,8	71	9,8	86	7,5	9,8	0,0	NNE	868,2	02:03	30.09.2013
997,1	12,8	71	9,8	86	7,5	9,8	0,0	NNE	868,2	02:08	30.09.2013
996,8	12,8	71	9,8	86	7,5	9,8	0,0	NE	868,2	02:13	30.09.2013
996,9	12,8	71	9,8	86	7,5	9,8	0,0	NE	868,7	02:18	30.09.2013
997,0	12,8	71	9,6	86	7,3	9,6	0,0	NE	868,7	02:23	30.09.2013
996,9	12,8	71	9,6	86	7,3	9,6	0,0	NE	868,7	02:28	30.09.2013
996,9	12,8	71	9,6	86	7,3	9,6	0,0	NE	868,7	02:33	30.09.2013

996,9	12,7	71	9,6	86	7,3	9,6	0,0	NE	868,7	02:38	30.09.2013
996,7	12,7	71	9,6	86	7,3	9,6	0,0	NE	868,7	02:43	30.09.2013
996,6	12,7	71	9,6	86	7,3	9,6	0,0	NE	869,2	02:48	30.09.2013
996,6	12,7	71	9,6	86	7,3	9,6	0,0	ENE	869,2	02:53	30.09.2013
996,5	12,7	71	9,6	86	7,3	9,6	0,0	ENE	869,2	02:58	30.09.2013
996,6	12,7	71	9,5	86	7,2	9,5	0,0	ENE	869,2	03:03	30.09.2013
996,4	12,6	71	9,5	86	7,2	9,5	0,0	NE	869,2	03:08	30.09.2013
996,4	12,6	71	9,5	86	7,2	9,5	0,0	NE	869,2	03:13	30.09.2013
996,3	12,6	71	9,5	86	7,2	9,5	0,0	NE	869,2	03:18	30.09.2013
996,2	12,6	71	9,5	86	7,2	9,5	0,0	ENE	869,2	03:23	30.09.2013
996,2	12,6	71	9,4	86	7,1	9,4	0,0	NE	869,2	03:28	30.09.2013
996,3	12,6	71	9,4	86	7,1	9,4	0,0	NE	869,2	03:33	30.09.2013
996,4	12,5	71	9,4	86	7,1	9,4	0,0	NE	869,2	03:38	30.09.2013
996,4	12,5	71	9,4	86	7,1	9,4	0,0	NNE	869,2	03:43	30.09.2013
996,2	12,5	71	9,4	86	7,1	9,4	0,0	NE	869,2	03:48	30.09.2013
996,1	12,5	71	9,4	86	7,1	9,4	0,0	ENE	869,2	03:53	30.09.2013
996,1	12,5	71	9,4	86	7,1	9,4	0,0	ENE	869,2	03:58	30.09.2013
996,3	12,4	71	9,4	86	7,1	9,4	0,0	ENE	869,2	04:03	30.09.2013
996,2	12,4	71	9,4	86	7,1	9,4	0,0	ENE	869,2	04:08	30.09.2013
996,0	12,4	71	9,4	86	7,1	9,4	0,0	ENE	869,7	04:13	30.09.2013
996,1	12,4	71	9,4	86	7,1	9,4	0,0	NE	869,7	04:18	30.09.2013
996,1	12,4	71	9,4	86	7,1	9,4	0,0	NE	869,7	04:23	30.09.2013
996,0	12,4	71	9,4	86	7,1	9,4	0,0	NE	869,7	04:28	30.09.2013
995,9	12,4	71	9,4	86	7,1	9,4	0,0	ENE	869,7	04:33	30.09.2013
996,0	12,4	71	9,4	86	7,1	9,4	0,0	ENE	869,7	04:38	30.09.2013
996,1	12,4	71	9,4	86	7,1	9,4	0,0	NE	869,7	04:43	30.09.2013
996,1	12,4	71	9,4	86	7,1	9,4	0,0	NE	870,2	04:48	30.09.2013
996,1	12,4	71	9,4	86	7,1	9,4	0,0	NE	870,2	04:53	30.09.2013
996,2	12,4	71	9,5	86	7,2	9,5	0,0	NE	870,2	04:58	30.09.2013
996,1	12,4	71	9,5	86	7,2	9,5	0,0	ENE	870,2	05:03	30.09.2013
996,1	12,4	71	9,6	86	7,3	9,6	0,0	ENE	870,2	05:08	30.09.2013
996,1	12,4	71	9,6	86	7,3	9,6	0,0	ENE	870,2	05:13	30.09.2013
996,3	12,4	71	9,6	86	7,3	9,6	0,0	ESE	870,2	05:18	30.09.2013

996,3	12,4	71	9,6	86	7,3	9,6	0,0	SE	870,2	05:23	30.09.2013
996,2	12,4	70	9,8	86	7,5	9,8	0,0	ENE	870,2	05:28	30.09.2013
996,1	12,4	70	9,8	86	7,5	9,8	0,0	NE	870,2	05:33	30.09.2013
996,1	12,5	70	9,8	86	7,5	9,8	0,0	ESE	870,2	05:38	30.09.2013
996,2	12,5	70	9,9	86	7,6	9,9	0,0	SE	870,2	05:43	30.09.2013
996,2	12,6	71	9,9	86	7,6	9,9	0,0	ESE	870,8	05:48	30.09.2013
996,2	12,6	70	9,9	86	7,6	9,9	0,0	SE	870,8	05:53	30.09.2013
996,2	12,6	71	10,1	86	7,8	10,1	0,0	ESE	870,8	05:58	30.09.2013
996,2	12,6	71	10,1	85	7,7	10,1	0,0	NE	870,8	06:03	30.09.2013
996,2	12,7	71	10,1	85	7,7	10,1	0,0	E	870,8	06:08	30.09.2013
996,4	12,7	71	10,1	85	7,7	10,1	0,0	ENE	870,8	06:13	30.09.2013
996,4	12,7	71	10,1	85	7,7	10,1	0,0	NNE	870,8	06:18	30.09.2013
996,5	12,8	71	10,1	85	7,7	10,1	0,0	NNE	870,8	06:23	30.09.2013
996,5	12,8	71	10,2	85	7,8	10,2	0,0	NNE	870,8	06:28	30.09.2013
996,4	12,8	71	10,1	85	7,7	10,1	0,0	NNE	870,8	06:33	30.09.2013
996,3	12,8	70	10,1	85	7,7	10,1	0,0	NNE	871,3	06:38	30.09.2013
996,4	12,9	70	10,1	85	7,7	10,1	0,0	N	871,3	06:43	30.09.2013
996,4	12,9	70	10,1	85	7,7	10,1	0,0	NNE	871,3	06:48	30.09.2013
996,4	12,9	70	10,1	85	7,7	10,1	0,0	NNE	871,3	06:53	30.09.2013
996,5	12,9	70	10,1	85	7,7	10,1	0,0	NE	871,3	06:58	30.09.2013
996,5	12,9	70	10,1	85	7,7	10,1	0,0	NE	871,3	07:03	30.09.2013
996,5	12,9	70	10,1	86	7,8	10,1	0,0	ENE	871,3	07:08	30.09.2013
996,5	13,0	70	10,2	85	7,8	10,2	0,0	ENE	871,3	07:13	30.09.2013
996,4	13,0	70	10,3	85	7,9	10,3	0,0	NE	871,8	07:18	30.09.2013
996,3	13,0	70	10,4	85	8,0	10,4	0,0	NE	871,8	07:23	30.09.2013
996,5	13,0	70	10,4	85	8,0	10,4	0,0	NNE	871,8	07:28	30.09.2013
996,4	13,0	70	10,4	85	8,0	10,4	0,0	NE	871,8	07:33	30.09.2013
996,5	13,0	70	10,4	85	8,0	10,4	0,0	NE	871,8	07:38	30.09.2013
996,3	13,1	70	10,5	85	8,0	10,5	0,0	NE	871,8	07:43	30.09.2013
996,2	13,1	70	10,6	85	8,1	10,6	0,0	NE	871,8	07:48	30.09.2013
996,3	13,1	70	10,6	85	8,1	10,6	0,0	ENE	872,3	07:53	30.09.2013
996,4	13,1	70	10,8	86	8,5	10,8	0,0	E	872,3	07:58	30.09.2013
996,3	13,2	70	10,8	86	8,5	10,8	0,0	NE	872,3	08:03	30.09.2013

996,4	13,2	70	10,8	86	8,5	10,8	0,0	SE	872,3	08:08	30.09.2013
996,4	13,2	70	10,9	86	8,6	10,9	0,0	E	872,3	08:13	30.09.2013
996,3	13,2	70	10,9	85	8,4	10,9	0,0	NNE	872,3	08:18	30.09.2013
996,2	13,2	70	10,9	85	8,4	10,9	0,0	NE	872,3	08:23	30.09.2013
996,1	13,3	70	11,0	85	8,5	11,0	0,0	NE	872,8	08:28	30.09.2013
996,2	13,3	70	11,1	85	8,6	11,1	0,0	ENE	872,8	08:33	30.09.2013
996,2	13,3	70	11,2	85	8,7	11,2	0,0	NE	872,8	08:38	30.09.2013
996,1	13,4	70	11,3	85	8,8	11,3	0,0	SE	873,4	08:43	30.09.2013
996,2	13,4	70	11,3	85	8,8	11,3	0,0	NE	873,4	08:48	30.09.2013
996,1	13,4	70	11,3	85	8,8	11,3	0,0	NE	873,4	08:53	30.09.2013
995,9	13,5	70	11,4	85	8,9	11,4	0,0	NE	873,4	08:58	30.09.2013
996,1	13,5	70	11,5	85	9,0	11,5	0,0	ENE	873,4	09:03	30.09.2013
996,1	13,6	70	11,6	85	9,1	11,6	0,0	ENE	873,4	09:08	30.09.2013
996,2	13,6	70	11,6	85	9,1	11,6	0,0	NE	873,9	09:13	30.09.2013
996,0	13,6	70	11,6	85	9,1	11,6	0,0	E	873,9	09:18	30.09.2013
995,9	13,6	70	11,6	85	9,1	11,6	0,0	ENE	873,9	09:23	30.09.2013
995,9	13,7	70	11,5	85	9,0	11,5	0,0	NE	873,9	09:28	30.09.2013
995,9	13,6	70	11,5	85	9,0	11,5	0,0	NE	873,9	09:33	30.09.2013
995,9	13,6	70	11,4	85	8,9	11,4	0,0	ENE	873,9	09:38	30.09.2013
996,0	13,6	70	11,4	85	8,9	11,4	0,0	NE	874,4	09:43	30.09.2013
995,8	13,7	70	11,4	85	8,9	11,4	0,0	NE	874,4	09:48	30.09.2013
995,7	13,7	70	11,4	85	8,9	11,4	0,0	NNE	874,4	09:53	30.09.2013
995,7	13,7	70	11,5	85	9,0	11,5	0,0	ESE	874,4	09:58	30.09.2013
995,6	13,7	70	11,6	85	9,1	11,6	0,0	ENE	874,9	10:03	30.09.2013
995,4	13,7	70	11,6	85	9,1	11,6	0,0	ENE	874,9	10:08	30.09.2013
995,5	13,7	70	11,6	85	9,1	11,6	0,0	SE	874,9	10:13	30.09.2013
995,6	13,8	70	11,7	85	9,2	11,7	0,0	SE	874,9	10:18	30.09.2013
995,5	13,8	70	11,8	85	9,3	11,8	0,0	NE	874,9	10:23	30.09.2013
995,4	13,8	70	11,8	86	9,5	11,8	0,0	NNE	875,4	10:28	30.09.2013
995,4	13,8	70	11,9	86	9,6	11,9	0,0	NE	875,4	10:33	30.09.2013
995,4	13,8	70	11,9	85	9,4	11,9	0,7	SE	875,4	10:38	30.09.2013
995,4	13,8	71	12,1	85	9,6	12,1	0,0	ENE	875,9	10:43	30.09.2013
995,3	13,9	71	12,1	85	9,6	12,1	0,0	NE	875,9	10:48	30.09.2013

995,3	13,9	70	12,1	85	9,6	12,1	0,0	NE	875,9	10:53	30.09.2013
995,3	13,9	71	12,1	85	9,6	12,1	0,0	NE	875,9	10:58	30.09.2013
995,4	13,9	70	11,9	85	9,4	11,9	0,0	N	875,9	11:03	30.09.2013
995,3	13,9	70	11,8	85	9,3	11,8	0,0	ENE	875,9	11:08	30.09.2013
995,1	13,8	70	11,8	85	9,3	11,8	0,0	NE	875,9	11:13	30.09.2013
995,1	13,8	70	11,8	85	9,3	11,8	0,0	NE	876,5	11:18	30.09.2013
995,1	13,8	70	11,6	85	9,1	11,6	0,0	SE	876,5	11:23	30.09.2013
995,0	13,8	70	11,6	85	9,1	11,6	0,0	E	876,5	11:28	30.09.2013
995,0	13,8	70	11,8	85	9,3	11,8	0,0	NE	876,5	11:33	30.09.2013
994,9	13,7	70	11,8	85	9,3	11,8	0,0	NE	876,5	11:38	30.09.2013
995,0	13,8	70	11,8	85	9,3	11,8	0,0	ENE	877,0	11:43	30.09.2013
994,8	13,8	70	11,8	85	9,3	11,8	0,0	ENE	877,0	11:48	30.09.2013
994,7	13,8	70	11,9	85	9,4	11,9	0,0	NE	877,0	11:53	30.09.2013
994,8	13,8	70	11,9	85	9,4	11,9	0,0	ENE	877,0	11:58	30.09.2013
994,9	13,9	70	11,9	85	9,4	11,9	0,0	NE	877,0	12:03	30.09.2013
994,9	13,9	70	11,9	85	9,4	11,9	0,0	NE	877,0	12:08	30.09.2013
995,1	13,9	70	11,9	84	9,2	11,9	0,0	SW	877,0	12:13	30.09.2013
995,2	13,9	70	11,9	84	9,2	11,9	0,0	ESE	877,0	12:18	30.09.2013
995,1	14,0	71	11,9	84	9,2	11,9	0,0	ESE	877,0	12:23	30.09.2013
995,1	14,0	71	11,9	84	9,2	11,9	0,0	NE	877,0	12:28	30.09.2013
995,0	14,0	70	11,9	84	9,2	11,9	0,0	ENE	877,0	12:33	30.09.2013
994,9	14,0	70	11,8	84	9,1	11,8	0,0	ENE	877,5	12:38	30.09.2013
994,9	13,9	70	11,8	84	9,1	11,8	0,0	NE	877,5	12:43	30.09.2013
995,0	13,8	70	11,7	84	9,1	11,7	0,0	E	877,5	12:48	30.09.2013
994,8	13,8	70	11,6	84	9,0	11,6	0,0	ESE	877,5	12:53	30.09.2013
994,9	13,8	70	11,6	84	9,0	11,6	0,0	ENE	877,5	12:58	30.09.2013
994,9	13,8	70	11,6	84	9,0	11,6	0,0	NE	877,5	13:03	30.09.2013
994,8	13,8	70	11,6	84	9,0	11,6	0,0	NNE	877,5	13:08	30.09.2013
994,9	13,8	70	11,7	84	9,1	11,7	0,0	ENE	877,5	13:13	30.09.2013
994,9	13,8	70	11,8	84	9,1	11,8	0,0	NE	877,5	13:18	30.09.2013
994,9	13,8	70	11,8	84	9,1	11,8	0,0	ENE	877,5	13:23	30.09.2013
994,9	13,8	70	11,8	84	9,1	11,8	0,0	ENE	878,0	13:28	30.09.2013
994,7	13,8	70	11,7	84	9,1	11,7	0,0	SE	878,0	13:33	30.09.2013

994,6	13,7	70	11,6	84	9,0	11,6	0,0	ENE	878,0	13:38	30.09.2013
994,6	13,7	70	11,6	85	9,1	11,6	0,0	ENE	878,0	13:43	30.09.2013
994,5	13,7	70	11,6	85	9,1	11,6	0,0	ENE	878,0	13:48	30.09.2013
994,6	13,7	70	11,5	85	9,0	11,5	0,0	ENE	878,0	13:53	30.09.2013
994,6	13,6	70	11,4	85	8,9	11,4	0,0	NNE	878,0	13:58	30.09.2013
994,6	13,6	70	11,3	85	8,8	11,3	0,0	ENE	878,0	14:03	30.09.2013
994,4	13,6	71	11,3	85	8,8	11,3	0,0	NE	878,0	14:08	30.09.2013
994,5	13,5	71	11,1	86	8,8	11,1	0,0	NNE	878,0	14:13	30.09.2013
994,5	13,5	71	11,1	86	8,8	11,1	0,0	NNE	878,0	14:18	30.09.2013
994,6	13,4	71	10,9	86	8,6	10,9	0,0	ENE	878,0	14:23	30.09.2013
994,6	13,3	71	10,8	86	8,5	10,8	0,0	NE	878,0	14:28	30.09.2013
994,6	13,3	71	10,8	86	8,5	10,8	0,0	ENE	878,0	14:33	30.09.2013
994,5	13,3	71	10,8	86	8,5	10,8	0,0	ENE	878,0	14:38	30.09.2013
994,4	13,2	71	10,7	86	8,4	10,7	0,0	NNE	878,0	14:43	30.09.2013
994,3	13,2	71	10,7	86	8,4	10,7	0,0	NE	878,0	14:48	30.09.2013
994,2	13,1	71	10,6	86	8,3	10,6	0,0	ENE	878,0	14:53	30.09.2013
994,3	13,1	71	10,6	86	8,3	10,6	0,0	NE	878,0	14:58	30.09.2013
994,1	13,1	71	10,6	86	8,3	10,6	0,0	NE	878,0	15:03	30.09.2013
994,1	13,0	72	10,6	87	8,5	10,6	0,0	NE	878,0	15:08	30.09.2013
994,1	13,0	72	10,5	87	8,4	10,5	0,0	ENE	878,0	15:13	30.09.2013
994,1	12,9	72	10,5	87	8,4	10,5	0,0	NE	878,0	15:18	30.09.2013
994,2	12,9	71	10,5	87	8,4	10,5	0,0	NNE	878,0	15:23	30.09.2013
994,3	12,9	72	10,5	87	8,4	10,5	0,0	NNE	878,0	15:28	30.09.2013
994,3	12,9	72	10,4	87	8,3	10,4	0,0	NE	878,0	15:33	30.09.2013
994,3	12,8	72	10,4	87	8,3	10,4	0,0	ENE	878,0	15:38	30.09.2013
994,2	12,8	72	10,4	87	8,3	10,4	0,0	ENE	878,0	15:43	30.09.2013
994,4	12,8	72	10,4	87	8,3	10,4	0,0	NE	878,0	15:48	30.09.2013
994,3	12,8	72	10,3	87	8,2	10,3	0,0	NNE	878,5	15:53	30.09.2013
994,2	12,8	72	10,2	87	8,1	10,2	0,0	NNE	878,5	15:58	30.09.2013
994,3	12,8	72	10,2	87	8,1	10,2	0,0	NE	878,5	16:03	30.09.2013
994,2	12,7	72	10,1	87	8,0	10,1	0,0	NE	878,5	16:08	30.09.2013
994,2	12,7	72	9,9	87	7,8	9,9	0,0	NE	878,5	16:13	30.09.2013
994,1	12,6	72	9,9	87	7,8	9,9	0,0	NE	878,5	16:18	30.09.2013

994,1	12,6	72	9,9	87	7,8	9,9	0,0	NE	878,5	16:23	30.09.2013
994,1	12,5	72	9,9	88	8,0	9,9	0,0	NE	878,5	16:28	30.09.2013
994,1	12,5	72	9,9	88	8,0	9,9	0,0	NE	878,5	16:33	30.09.2013
994,0	12,4	72	9,8	87	7,7	9,8	0,0	NNE	878,5	16:38	30.09.2013
994,1	12,4	72	9,8	87	7,7	9,8	0,0	NE	879,1	16:43	30.09.2013
994,0	12,4	72	9,8	87	7,7	9,8	0,0	NNE	879,1	16:48	30.09.2013
994,0	12,4	72	9,8	87	7,7	9,8	0,0	NE	879,1	16:53	30.09.2013
994,1	12,3	72	9,6	87	7,5	9,6	0,0	NE	879,1	16:58	30.09.2013
994,2	12,3	72	9,6	87	7,5	9,6	0,0	NE	879,1	17:03	30.09.2013
994,2	12,3	72	9,6	87	7,5	9,6	0,0	NE	879,1	17:08	30.09.2013
994,2	12,2	72	9,6	87	7,5	9,6	0,0	NNE	879,1	17:13	30.09.2013
994,0	12,2	72	9,6	87	7,5	9,6	0,0	NNE	879,6	17:18	30.09.2013
993,9	12,2	72	9,5	87	7,4	9,5	0,0	NNE	879,6	17:23	30.09.2013
994,0	12,2	72	9,5	87	7,4	9,5	0,0	NE	879,6	17:28	30.09.2013
994,0	12,1	72	9,5	87	7,4	9,5	0,0	NE	879,6	17:33	30.09.2013
993,8	12,1	72	9,6	87	7,5	9,6	0,0	ENE	879,6	17:38	30.09.2013
993,8	12,1	73	9,6	87	7,5	9,6	0,0	NNE	879,6	17:43	30.09.2013
993,8	12,1	73	9,6	87	7,5	9,6	0,0	NE	879,6	17:48	30.09.2013
993,7	12,1	73	9,6	87	7,5	9,6	0,0	NE	879,6	17:53	30.09.2013
993,7	12,0	73	9,6	87	7,5	9,6	0,0	ENE	879,6	17:58	30.09.2013
993,7	12,0	73	9,6	87	7,5	9,6	0,0	ENE	880,1	18:03	30.09.2013
993,6	12,0	73	9,6	87	7,5	9,6	0,0	NE	880,1	18:08	30.09.2013
993,5	12,0	73	9,6	87	7,5	9,6	0,0	ENE	880,1	18:13	30.09.2013
993,4	12,0	73	9,6	87	7,5	9,6	0,0	ENE	880,1	18:18	30.09.2013
993,4	12,0	73	9,8	87	7,7	9,8	0,0	NE	880,1	18:23	30.09.2013
993,2	12,0	73	9,8	87	7,7	9,8	0,0	NE	880,1	18:28	30.09.2013
993,4	12,0	73	9,8	87	7,7	9,8	0,0	NE	880,1	18:33	30.09.2013
993,3	12,0	73	9,8	87	7,7	9,8	0,0	ENE	880,1	18:38	30.09.2013
993,4	12,0	73	9,9	88	8,0	9,9	0,0	N	880,1	18:43	30.09.2013
993,3	12,0	73	9,9	88	8,0	9,9	0,0	N	880,1	18:48	30.09.2013
993,2	12,0	74	9,9	88	8,0	9,9	0,0	NE	880,1	18:53	30.09.2013
993,3	12,0	74	9,9	88	8,0	9,9	0,0	ENE	880,1	18:58	30.09.2013
993,1	12,0	74	9,9	88	8,0	9,9	0,0	NE	880,6	19:03	30.09.2013

993,1	12,0	74	9,9	88	8,0	9,9	0,0	NE	880,6	19:08	30.09.2013
993,1	12,1	74	9,9	88	8,0	9,9	0,0	ENE	880,6	19:13	30.09.2013
993,0	12,1	74	9,9	88	8,0	9,9	0,0	ENE	880,6	19:18	30.09.2013
993,0	12,1	74	10,0	88	8,1	10,0	0,0	NE	880,6	19:23	30.09.2013
993,1	12,1	74	10,0	88	8,1	10,0	0,0	NE	880,6	19:28	30.09.2013
993,0	12,1	74	10,0	88	8,1	10,0	0,0	NE	880,6	19:33	30.09.2013
993,0	12,1	74	10,0	88	8,1	10,0	0,0	NNE	881,1	19:38	30.09.2013
992,9	12,1	74	10,0	88	8,1	10,0	0,0	NE	881,1	19:43	30.09.2013
993,0	12,1	74	10,0	88	8,1	10,0	0,0	ESE	881,1	19:48	30.09.2013
992,9	12,1	74	10,1	88	8,2	10,1	0,0	NE	881,1	19:53	30.09.2013
992,8	12,1	74	10,1	88	8,2	10,1	0,0	NE	881,1	19:58	30.09.2013
992,8	12,1	74	10,1	88	8,2	10,1	0,0	ENE	881,1	20:03	30.09.2013
992,7	12,1	74	10,1	88	8,2	10,1	0,0	NE	881,1	20:08	30.09.2013
992,6	12,1	74	10,1	88	8,2	10,1	0,0	NE	881,1	20:13	30.09.2013
992,6	12,1	74	10,1	88	8,2	10,1	0,0	NE	881,1	20:18	30.09.2013
992,6	12,1	74	10,1	88	8,2	10,1	0,0	NNE	881,1	20:23	30.09.2013
992,5	12,1	74	10,1	88	8,2	10,1	0,0	NE	881,6	20:28	30.09.2013
992,4	12,1	74	10,1	88	8,2	10,1	0,0	NE	881,6	20:33	30.09.2013
992,5	12,1	74	10,1	88	8,2	10,1	0,0	ENE	881,6	20:38	30.09.2013
992,4	12,1	74	10,1	88	8,2	10,1	0,0	ENE	881,6	20:43	30.09.2013
992,3	12,1	74	10,2	88	8,3	10,2	0,0	NE	881,6	20:48	30.09.2013
992,3	12,1	74	10,2	88	8,3	10,2	0,0	ENE	881,6	20:53	30.09.2013
992,4	12,1	74	10,2	88	8,3	10,2	0,0	NE	881,6	20:58	30.09.2013
992,3	12,1	74	10,2	88	8,3	10,2	0,3	ENE	881,6	21:03	30.09.2013
992,2	12,1	74	10,2	88	8,3	10,2	0,0	NNE	881,6	21:08	30.09.2013
992,2	12,1	74	10,2	88	8,3	10,2	0,0	NE	882,2	21:13	30.09.2013
992,2	12,1	74	10,2	88	8,3	10,2	0,0	ENE	882,2	21:18	30.09.2013
992,0	12,1	74	10,1	88	8,2	10,1	0,0	ENE	882,2	21:23	30.09.2013
991,9	12,1	74	10,2	88	8,3	10,2	0,0	ENE	882,2	21:28	30.09.2013
991,9	12,0	74	10,2	88	8,3	10,2	0,0	NE	882,2	21:33	30.09.2013
991,8	12,1	74	10,2	88	8,3	10,2	0,0	NE	882,2	21:38	30.09.2013
991,7	12,1	74	10,2	88	8,3	10,2	0,0	ENE	882,2	21:43	30.09.2013
991,6	12,1	74	10,2	88	8,3	10,2	0,3	E	882,2	21:48	30.09.2013

991,6	12,1	74	10,2	88	8,3	10,2	0,0	NE	882,7	21:53	30.09.2013
991,6	12,1	74	10,2	88	8,3	10,2	0,0	ENE	882,7	21:58	30.09.2013
991,5	12,1	74	10,2	88	8,3	10,2	1,1	NE	882,7	22:03	30.09.2013
991,3	12,1	74	10,3	88	8,4	10,3	0,0	NE	882,7	22:08	30.09.2013
991,2	12,1	74	10,3	88	8,4	10,3	0,0	ENE	883,2	22:13	30.09.2013
991,1	12,1	74	10,3	88	8,4	10,3	0,0	ENE	883,2	22:18	30.09.2013
991,0	12,1	74	10,3	88	8,4	10,3	0,9	NE	883,2	22:23	30.09.2013
991,0	12,1	74	10,3	88	8,4	10,3	0,0	NE	883,7	22:28	30.09.2013
991,0	12,1	74	10,3	88	8,4	10,3	0,0	ENE	883,7	22:33	30.09.2013
990,9	12,2	74	10,3	88	8,4	10,3	0,0	NE	884,2	22:38	30.09.2013
990,9	12,2	74	10,3	88	8,4	10,3	0,0	NE	884,2	22:43	30.09.2013
990,7	12,1	74	10,3	88	8,4	10,3	0,0	ENE	884,7	22:48	30.09.2013
990,7	12,1	74	10,3	88	8,4	10,3	0,3	E	885,3	22:53	30.09.2013
990,7	12,2	74	10,3	88	8,4	10,3	0,0	NE	885,3	22:58	30.09.2013
990,5	12,2	74	10,3	88	8,4	10,3	0,0	NE	885,3	23:03	30.09.2013
990,4	12,1	74	10,3	88	8,4	10,3	0,6	ENE	885,3	23:08	30.09.2013
990,3	12,1	75	10,3	88	8,4	10,3	0,0	NE	885,8	23:13	30.09.2013
990,4	12,2	75	10,3	88	8,4	10,3	0,0	NE	886,3	23:18	30.09.2013
990,4	12,1	75	10,3	88	8,4	10,3	0,0	NE	886,3	23:23	30.09.2013
990,5	12,1	75	10,3	88	8,4	10,3	0,0	ENE	886,3	23:28	30.09.2013
990,4	12,2	75	10,4	88	8,5	10,4	0,0	NNE	886,8	23:33	30.09.2013
990,3	12,2	75	10,3	88	8,4	10,3	0,0	ENE	887,3	23:38	30.09.2013
990,2	12,2	75	10,4	88	8,5	10,4	0,0	ENE	887,3	23:43	30.09.2013
990,0	12,2	75	10,4	88	8,5	10,4	0,0	NNE	887,3	23:48	30.09.2013
989,9	12,2	75	10,4	88	8,5	10,4	0,0	NE	887,9	23:53	30.09.2013
989,9	12,2	75	10,4	88	8,5	10,4	0,3	NE	887,9	23:58	30.09.2013
989,7	12,2	75	10,4	88	8,5	10,4	0,0	ENE	888,4	00:03	01.10.2013
989,6	12,2	75	10,4	88	8,5	10,4	0,0	ENE	888,4	00:08	01.10.2013
989,6	12,2	75	10,4	88	8,5	10,4	0,0	ENE	888,9	00:13	01.10.2013
989,4	12,2	75	10,4	88	8,5	10,4	0,0	ENE	889,4	00:18	01.10.2013
989,4	12,2	75	10,4	88	8,5	10,4	0,0	NE	889,4	00:23	01.10.2013
989,5	12,2	75	10,4	88	8,5	10,4	0,0	ENE	889,4	00:28	01.10.2013
989,3	12,2	75	10,4	88	8,5	10,4	0,3	E	889,4	00:33	01.10.2013

989,2	12,2	75	10,4	88	8,5	10,4	0,4	ENE	889,9	00:38	01.10.2013
989,1	12,2	75	10,4	88	8,5	10,4	0,0	ENE	890,4	00:43	01.10.2013
988,9	12,2	75	10,4	88	8,5	10,4	0,0	NE	890,4	00:48	01.10.2013
988,6	12,2	75	10,4	88	8,5	10,4	0,0	NE	890,4	00:53	01.10.2013
988,6	12,2	75	10,4	88	8,5	10,4	0,0	NNE	890,4	00:58	01.10.2013
988,3	12,2	75	10,4	88	8,5	10,4	0,0	ENE	890,4	01:03	01.10.2013
988,2	12,2	75	10,4	88	8,5	9,5	1,9	NNE	891,0	01:08	01.10.2013
988,2	12,1	75	10,4	88	8,5	10,4	0,0	NNE	891,5	01:13	01.10.2013
988,2	12,1	75	10,4	88	8,5	10,4	0,0	NE	891,5	01:18	01.10.2013
988,2	12,1	75	10,3	88	8,4	10,3	0,0	ENE	891,5	01:23	01.10.2013
988,2	12,1	75	10,3	88	8,4	10,3	0,0	ENE	891,5	01:28	01.10.2013
988,1	12,1	75	10,3	88	8,4	10,3	0,0	NE	891,5	01:33	01.10.2013
988,0	12,1	75	10,3	88	8,4	10,3	0,0	NE	891,5	01:38	01.10.2013
987,8	12,0	75	10,3	88	8,4	10,3	0,0	ENE	892,0	01:43	01.10.2013
987,7	12,0	75	10,3	88	8,4	10,3	0,0	NE	892,0	01:48	01.10.2013
987,6	12,0	75	10,2	88	8,3	10,2	0,0	ENE	892,5	01:53	01.10.2013
987,7	12,0	75	10,2	88	8,3	10,2	0,0	N	892,5	01:58	01.10.2013
987,5	12,0	75	10,2	88	8,3	10,2	0,0	ENE	892,5	02:03	01.10.2013
987,5	12,0	75	10,2	88	8,3	10,2	0,0	N	892,5	02:08	01.10.2013
987,5	12,0	75	10,1	88	8,2	10,1	1,6	ENE	893,0	02:13	01.10.2013
987,6	12,0	75	10,1	88	8,2	10,1	0,0	NNE	893,0	02:18	01.10.2013
987,4	12,0	75	10,1	88	8,2	10,1	0,6	NE	893,0	02:23	01.10.2013
987,2	12,0	75	10,1	88	8,2	10,1	0,0	NNE	893,6	02:28	01.10.2013
987,1	12,0	75	10,1	88	8,2	10,1	0,0	NNE	893,6	02:33	01.10.2013
987,0	12,0	75	10,1	88	8,2	10,1	0,0	NE	893,6	02:38	01.10.2013
986,9	12,0	75	10,1	88	8,2	10,1	0,0	ENE	893,6	02:43	01.10.2013
987,0	12,0	75	10,0	88	8,1	10,0	0,0	NNE	894,1	02:48	01.10.2013
986,9	11,9	75	10,0	88	8,1	10,0	0,8	NNE	894,1	02:53	01.10.2013
987,0	11,9	75	10,0	88	8,1	10,0	0,0	NE	894,1	02:58	01.10.2013
987,0	11,9	75	10,0	88	8,1	10,0	0,0	ENE	894,1	03:03	01.10.2013
987,0	12,0	75	10,0	88	8,1	10,0	0,0	ENE	894,1	03:08	01.10.2013
986,9	11,9	75	10,0	88	8,1	10,0	0,0	NE	894,6	03:13	01.10.2013
986,9	11,9	75	10,1	88	8,2	10,1	0,0	NE	894,6	03:18	01.10.2013

987,1	11,9	75	10,1	88	8,2	10,1	0,0	NE	894,6	03:23	01.10.2013
987,2	11,9	75	10,1	88	8,2	10,1	0,0	ENE	895,1	03:28	01.10.2013
987,4	11,9	75	10,1	88	8,2	10,1	0,0	NE	895,1	03:33	01.10.2013
987,3	11,9	75	10,1	88	8,2	10,1	0,4	NNE	895,1	03:38	01.10.2013
987,1	11,9	75	10,1	88	8,2	10,1	0,4	NE	895,1	03:43	01.10.2013
986,8	11,9	75	10,0	88	8,1	10,0	0,0	NNE	895,6	03:48	01.10.2013
986,8	11,8	75	9,9	88	8,0	9,9	0,5	NE	896,1	03:53	01.10.2013
986,7	11,9	75	9,9	88	8,0	9,9	0,0	N	896,1	03:58	01.10.2013
986,7	11,8	75	9,9	88	8,0	9,9	0,0	NE	896,1	04:03	01.10.2013
986,7	11,8	75	9,9	88	8,0	9,9	0,0	NE	896,1	04:08	01.10.2013
986,6	11,8	75	9,9	88	8,0	9,9	0,0	ENE	896,7	04:13	01.10.2013
986,6	11,8	75	9,9	88	8,0	9,9	0,0	NNE	897,2	04:18	01.10.2013
986,6	11,8	75	9,9	88	8,0	9,9	0,0	NNE	897,2	04:23	01.10.2013
986,7	11,8	75	9,9	88	8,0	9,9	0,0	ENE	897,2	04:28	01.10.2013
986,6	11,7	75	9,8	88	7,9	9,8	0,9	ENE	897,2	04:33	01.10.2013
986,7	11,7	75	9,9	88	8,0	9,9	0,0	NE	897,7	04:38	01.10.2013
986,6	11,7	75	9,9	88	8,0	9,9	0,4	NE	897,7	04:43	01.10.2013
986,5	11,6	75	9,9	88	8,0	9,9	0,4	NE	897,7	04:48	01.10.2013
986,4	11,6	75	9,9	88	8,0	9,9	0,0	NE	897,7	04:53	01.10.2013
986,4	11,7	75	9,9	88	8,0	9,9	0,0	NE	897,7	04:58	01.10.2013
986,3	11,7	75	9,9	88	8,0	9,9	0,0	ENE	897,7	05:03	01.10.2013
986,2	11,7	75	9,9	88	8,0	9,9	0,0	ENE	898,2	05:08	01.10.2013
986,3	11,7	75	9,9	88	8,0	9,9	0,0	ENE	898,7	05:13	01.10.2013
986,2	11,7	75	10,0	88	8,1	10,0	0,0	ENE	898,7	05:18	01.10.2013
986,2	11,7	75	10,0	88	8,1	10,0	0,0	ENE	898,7	05:23	01.10.2013
986,1	11,7	75	10,0	88	8,1	10,0	0,0	ENE	899,3	05:28	01.10.2013
986,1	11,7	75	9,9	88	8,0	9,9	0,0	ENE	899,3	05:33	01.10.2013
986,1	11,7	75	10,1	88	8,2	10,1	0,4	N	899,3	05:38	01.10.2013
986,0	11,7	75	10,1	88	8,2	10,1	0,0	NE	899,3	05:43	01.10.2013
986,0	11,7	75	10,1	88	8,2	10,1	0,0	NE	899,8	05:48	01.10.2013
986,2	11,7	76	10,1	88	8,2	10,1	0,0	NNE	900,3	05:53	01.10.2013
986,3	11,8	76	10,1	88	8,2	10,1	0,0	ENE	900,3	05:58	01.10.2013
986,1	12,0	77	10,1	88	8,2	10,1	0,0	NE	900,3	06:03	01.10.2013