

Relative Pressure [hPa]	Indoor Temperature [°C]	Indoor Humidity [%]	Outdoor Temperature [°C]	Outdoor Humidity [%]	Dewpoint [°C]	Windchill [°C]	Wind Speed [km/h]	Wind Direction	Rain Total [mm]	Time	Date
896,3	23,4	65	20,1	79	16,3	20,1	0	E	79,2	5:00	28.05.2014
896,7	23,2	65	19,9	80	16,3	19,9	0	ENE	79,2	6:00	28.05.2014
897,1	23	65	19,7	82	16,5	19,7	0	ENE	79,2	7:00	28.05.2014
897,7	22,9	67	21,1	80	17,5	21,1	3,2	N	79,2	8:00	28.05.2014
898,5	23	67	22,1	74	17,2	21	9	ENE	79,2	9:00	28.05.2014
898,4	23,2	67	24,1	69	18	23	10	S	79,2	10:00	28.05.2014
897,7	23,6	66	26,4	61	18,3	26,4	5,7	SE	79,2	11:00	28.05.2014
897,3	23,8	66	23,9	68	17,6	23,9	1,8	SE	79,2	12:00	28.05.2014
896,7	24	66	22,2	75	17,5	22,2	2,8	SSE	79,2	13:00	28.05.2014
896	24,3	66	26,1	69	19,9	24,2	18,7	SE	79,2	14:00	28.05.2014
895	24,8	65	29,9	52	19	29,5	10,4	SE	79,2	15:00	28.05.2014
894,5	25,2	64	31,9	46	18,8	31,9	3,6	SSE	79,2	16:00	28.05.2014
894,5	25,5	62	28,4	49	16,6	28,4	1,8	SE	79,2	17:00	28.05.2014
894,8	25,7	61	26,3	53	15,9	25,6	9,3	SE	79,2	18:00	28.05.2014
895,3	25,8	60	24,3	58	15,5	24,3	1,4	SE	79,2	19:00	28.05.2014
896	25,7	60	23,4	61	15,4	23,4	0	ESE	79,2	20:00	28.05.2014
896,6	25,6	59	22,7	62	15	22,7	3,2	SSE	79,2	21:00	28.05.2014
897	25,3	60	20,9	66	14,3	20,9	0	SE	79,2	22:00	28.05.2014
897	24,9	59	20	70	14,3	20	0	SE	79,2	23:00	28.05.2014
897,4	24,5	60	18,9	72	13,7	18,9	0	SSE	79,2	0:00	29.05.2014
897,3	24,1	60	18,1	75	13,6	18,1	0	E	79,2	1:00	29.05.2014
897,1	23,6	61	17,3	79	13,6	17,3	0	ENE	79,2	2:00	29.05.2014
896,8	23,3	62	17,6	81	14,3	17,6	0	ENE	79,2	3:00	29.05.2014
896,9	22,9	63	17,6	81	14,3	17,6	1,8	SSE	79,2	4:00	29.05.2014
897,3	22,6	63	17,9	81	14,6	17,9	0	S	79,2	5:00	29.05.2014
897,9	22,4	63	18,1	81	14,8	18,1	0	SSE	79,2	6:00	29.05.2014
898,4	22,1	64	18,3	80	14,8	18,3	3,9	SSE	79,2	7:00	29.05.2014
898,8	21,9	65	18,9	79	15,2	17,9	7,9	SSE	79,2	8:00	29.05.2014
899,6	21,8	65	19,9	77	15,7	19,9	5	SSE	79,2	9:00	29.05.2014
899,7	21,8	66	21,3	73	16,2	21,3	3,2	SE	79,2	10:00	29.05.2014
899,4	21,9	66	23,6	64	16,4	22,3	10,8	ESE	79,2	11:00	29.05.2014
898,8	22,3	65	25,1	58	16,2	23,2	178	NW	79,2	12:00	29.05.2014
897,5	22,6	64	26,9	55	17,1	26,9	5	E	79,2	13:00	29.05.2014
896,6	23,1	63	28,9	45	15,8	28,4	9,3	ESE	79,2	14:00	29.05.2014
896	23,6	62	28,9	46	16,1	28,4	9,3	SSW	79,2	15:00	29.05.2014
895,5	24,2	62	29,2	45	16	29,2	3,2	SE	79,2	16:00	29.05.2014
895,5	24,6	61	29,9	44	16,3	29,9	1,4	SE	79,2	17:00	29.05.2014
895,7	25	59	27,9	46	15,2	27,9	5,7	SE	79,2	18:00	29.05.2014
896	25,2	58	25,4	50	14,2	25,4	0	E	79,2	19:00	29.05.2014
896,1	25,1	57	22,3	59	13,9	22,3	1,4	ENE	79,2	20:00	29.05.2014
897	25	58	20,9	65	14,1	20,9	2,1	NW	79,2	21:00	29.05.2014
897,4	24,8	57	20,6	65	13,8	20,6	2,5	E	79,2	22:00	29.05.2014
897,2	24,4	58	19,1	72	13,9	19,1	3,9	ENE	79,2	23:00	29.05.2014
898	24	59	18,7	73	13,7	18,7	0	N	79,2	0:00	30.05.2014
897,8	23,6	60	17,9	76	13,6	17,9	0	SE	79,2	1:00	30.05.2014
897,4	23,2	60	17,6	78	13,7	17,6	0	NE	79,2	2:00	30.05.2014
897,6	22,9	61	17	79	13,3	17	0	NE	79,2	3:00	30.05.2014
897,3	22,5	62	17,6	80	14,1	17,6	0	S	79,2	4:00	30.05.2014
897,7	22,2	63	17,8	80	14,3	17,8	0	SSW	79,2	5:00	30.05.2014
898,1	21,9	63	17,7	81	14,4	17,7	0	WSW	79,2	6:00	30.05.2014
898,3	21,6	64	17,1	82	14	17,1	0	SSW	79,2	7:00	30.05.2014
898,8	21,5	65	19,2	81	15,8	19,2	4,3	SE	79,2	8:00	30.05.2014
899,1	21,6	66	22,6	70	16,8	22,6	3,2	SSE	79,2	9:00	30.05.2014

899	22,1	65	25,9	58	17	25,9	0	SW	79,2	10:00	30.05.2014
898,8	22,8	63	26,3	56	16,8	26,3	0	ENE	79,2	11:00	30.05.2014
898	23,8	62	30	46	17,1	30	0	S	79,2	12:00	30.05.2014
897,4	24,8	60	30,1	43	16,1	30,1	0	W	79,2	13:00	30.05.2014
896,5	25,6	58	31,5	41	16,6	31,5	3,2	SSW	79,2	14:00	30.05.2014
895,7	26,4	56	33,8	34	15,7	33,8	5,7	N	79,2	15:00	30.05.2014
895,3	27	54	33,1	35	15,6	33,1	9,3	E	79,2	16:00	30.05.2014
895,3	27,4	52	34,3	34	16,2	34,3	9,3	ENE	79,2	17:00	30.05.2014
895,8	27,6	50	32,6	35	15,1	32,6	3,9	E	79,2	18:00	30.05.2014
896	27,6	50	27,6	44	14,2	27,6	3,2	E	79,2	19:00	30.05.2014
896,8	27,5	51	25,8	50	14,6	25,1	8,6	E	79,2	20:00	30.05.2014
897,4	27,3	52	24,1	54	14,2	24,1	0	ESE	79,2	21:00	30.05.2014
897,9	27	52	22,9	56	13,6	22,9	3,9	ESE	79,2	22:00	30.05.2014
897,8	26,5	52	21,9	60	13,8	21,9	5,7	E	79,2	23:00	30.05.2014
898	26	53	20	66	13,4	20	0	ENE	79,2	0:00	31.05.2014
897,8	25,6	54	19,9	67	13,6	19,9	0	NNW	79,2	1:00	31.05.2014
897,1	25,2	55	19,2	70	13,6	19,2	0	N	79,2	2:00	31.05.2014
897	24,8	56	19,6	70	14	19,6	0	S	79,2	3:00	31.05.2014
896,8	24,3	57	18,6	72	13,4	18,6	0	SSW	79,2	4:00	31.05.2014
897,1	23,8	58	17,4	74	12,7	17,4	0	SSW	79,2	5:00	31.05.2014
897,5	23,3	58	16,4	77	12,3	16,4	0	W	79,2	6:00	31.05.2014
897,9	22,9	59	16,3	79	12,6	16,3	0	W	79,2	7:00	31.05.2014
898,6	22,5	60	17,6	80	14,1	17,6	0	SSE	79,2	8:00	31.05.2014
899,1	22,4	61	20,2	72	15	20,2	3,9	SE	79,2	9:00	31.05.2014
899,7	22,4	61	23,2	63	15,7	23,2	0	SE	79,2	10:00	31.05.2014
899,4	22,8	60	25,1	55	15,4	24,2	9,3	SE	79,2	11:00	31.05.2014
898,9	23,2	60	24	55	14,4	24	0	SSW	79,2	12:00	31.05.2014
898,1	23,7	59	24,5	56	15,1	23,6	9	E	79,2	13:00	31.05.2014
897,3	24,1	59	25,8	54	15,8	25,8	1,8	ENE	79,2	14:00	31.05.2014
896,1	24,7	58	30,9	41	16,1	30,9	0	WSW	79,2	15:00	31.05.2014
895,3	25,1	57	32,1	37	15,6	32,1	0	E	79,2	16:00	31.05.2014
894,8	25,5	56	31,8	37	15,3	31,8	5,4	NW	79,2	17:00	31.05.2014
895	25,8	55	30,5	39	15	30,4	6,8	WSW	79,2	18:00	31.05.2014
895,5	25,8	55	24,5	54	14,6	23,8	8,2	NW	79,2	19:00	31.05.2014
895,9	25,8	56	23,2	58	14,5	23,2	0	WNW	79,2	20:00	31.05.2014
896,9	25,7	56	20,9	64	13,8	20,9	0	NE	79,2	21:00	31.05.2014
897,3	25,4	55	20,3	65	13,5	20,3	5,4	NE	79,2	22:00	31.05.2014
897,4	25	56	20,1	66	13,5	20,1	0	ENE	79,2	23:00	31.05.2014
897,8	24,7	56	19,3	68	13,2	19,3	0	SE	79,2	0:00	01.06.2014
897,9	24,2	57	17,9	70	12,3	17,9	0	SE	79,2	1:00	01.06.2014
897,5	23,8	57	16,9	75	12,4	16,9	3,6	NE	79,2	2:00	01.06.2014
896,8	23,3	57	16,3	77	12,2	16,3	0	NE	79,2	3:00	01.06.2014
896,8	22,8	58	15,9	78	12	15,9	0	NNE	79,2	4:00	01.06.2014
896,9	22,4	58	15,2	81	11,9	15,2	0	NE	79,2	5:00	01.06.2014
897,1	21,9	59	14,4	81	11,1	14,4	0	NE	79,2	6:00	01.06.2014
897,6	21,5	59	14,9	81	11,6	14,9	0	ENE	79,2	7:00	01.06.2014
898,2	21,3	61	17,7	78	13,8	17,7	0	E	79,2	8:00	01.06.2014
898,7	21,5	63	21,1	71	15,6	20,6	6,8	SSE	79,2	9:00	01.06.2014
898,6	22	61	24,2	61	16,2	23,8	6,8	S	79,2	10:00	01.06.2014
898,2	22,8	60	27,3	50	15,9	27,3	0	SSE	79,2	11:00	01.06.2014
897,2	23,9	59	29,8	42	15,5	29,8	5	S	79,2	12:00	01.06.2014
896	25,1	56	31,6	38	15,5	31,5	7,2	SSW	79,2	13:00	01.06.2014
895	26,2	53	32,7	34	14,8	32,7	5	SSE	79,2	14:00	01.06.2014
894,4	27,1	51	33	34	15	33	12,2	SSW	79,2	15:00	01.06.2014
894	27,7	49	36,2	27	14,2	36,2	10,8	SE	79,2	16:00	01.06.2014

894	28,1	46	36,8	25	13,5	36,8	6,1	SE	79,2	17:00	01.06.2014
894,3	28,3	46	34,7	30	14,6	34,7	0	NNW	79,2	18:00	01.06.2014
894,8	28,3	46	26,9	40	12,1	26,9	3,6	NE	79,2	19:00	01.06.2014
895,4	28,1	45	25,3	44	12,2	24,9	7,2	ENE	79,2	20:00	01.06.2014
896,1	27,8	47	24,4	49	13	23,1	11,5	E	79,2	21:00	01.06.2014
896,5	27,5	47	23,6	52	13,1	23,6	6,1	E	79,2	22:00	01.06.2014
896,9	27,1	49	22,6	54	12,8	22,6	0	ESE	79,2	23:00	01.06.2014
897,5	26,6	50	20,9	60	12,8	20,9	0	NW	79,2	0:00	02.06.2014
896,9	26,1	51	19,3	65	12,5	19,3	0	N	79,2	1:00	02.06.2014
896,7	25,6	52	18,4	69	12,6	18,4	0	N	79,2	2:00	02.06.2014
896,2	25	53	18,2	70	12,6	18,2	0	NNW	79,2	3:00	02.06.2014
896,3	24,4	54	16,9	72	11,8	16,9	0	NNW	79,2	4:00	02.06.2014
896,5	23,9	55	16,5	79	12,8	16,5	4,3	NE	79,2	5:00	02.06.2014
897	23,4	56	16,3	77	12,2	16,3	0	NE	79,2	6:00	02.06.2014
898	22,9	56	15,8	79	12,1	15,8	0	NE	79,2	7:00	02.06.2014
898,7	22,7	58	19,1	77	14,9	19,1	0	ENE	79,2	8:00	02.06.2014
899,2	22,8	59	22,4	65	15,5	22,4	1	NNW	79,2	9:00	02.06.2014
899,1	23,3	59	24,9	59	16,3	24,9	1,8	SW	79,2	10:00	02.06.2014
898,7	24	58	24,3	59	15,8	24,3	5,7	NW	79,2	11:00	02.06.2014
897,6	24,9	57	26,9	51	15,9	26,9	2,5	E	79,2	12:00	02.06.2014
896,5	25,7	55	29,6	46	16,7	29,6	0	ESE	79,2	13:00	02.06.2014
895,7	26,4	54	32,1	39	16,4	---	OFL	NNW	79,2	14:00	02.06.2014
894,5	27,1	52	35,2	32	16	35,2	0	E	79,2	15:00	02.06.2014
894,1	27,7	50	35,5	31	15,8	35,5	7,9	SSW	79,2	16:00	02.06.2014
893,9	28,2	50	34,5	31	14,9	34,5	6,4	N	79,2	17:00	02.06.2014
894,3	28,6	49	30,9	39	15,3	30,4	15,1	NW	79,2	18:00	02.06.2014
894,5	28,4	50	25,9	51	15	25,9	6,1	NW	79,2	19:00	02.06.2014
895,1	28,2	50	24	56	14,7	24	0	ENE	79,2	20:00	02.06.2014
895,5	27,9	49	24,3	55	14,7	23,7	7,5	ESE	79,2	21:00	02.06.2014
895,9	27,6	50	23,3	58	14,6	22,7	7,5	E	79,2	22:00	02.06.2014
896	27,2	51	22,3	60	14,1	22,3	3,9	SSE	79,2	23:00	02.06.2014
896	26,7	52	21,1	62	13,5	21,1	0	SW	79,2	0:00	03.06.2014
896,1	26,2	53	19,6	68	13,5	19,6	0	NE	79,2	1:00	03.06.2014
896	25,6	54	18,8	72	13,6	18,8	3,9	NE	79,2	2:00	03.06.2014
895,7	25,2	55	18,1	76	13,8	18,1	0	NE	79,2	3:00	03.06.2014
895,7	24,7	56	17,9	78	14	17,9	0	NE	79,2	4:00	03.06.2014
896	24,2	56	17,4	77	13,3	17,4	0	NE	79,2	5:00	03.06.2014
896,1	23,8	57	17,9	76	13,6	17,9	0	NE	79,2	6:00	03.06.2014
896,4	23,4	58	18,3	79	14,6	18,3	0	NE	79,2	7:00	03.06.2014
897,1	23,1	59	19,8	76	15,4	19,8	0	NE	79,2	8:00	03.06.2014
897,8	23	61	21,6	74	16,7	20,8	7,9	S	79,2	9:00	03.06.2014
898	23,2	63	23,8	66	17	23,8	0	SSW	79,2	10:00	03.06.2014
897,6	23,2	63	23,4	65	16,4	23,4	3,9	NNE	79,2	11:00	03.06.2014
896,9	23,6	63	23,8	63	16,3	23,8	0	N	79,2	12:00	03.06.2014
896	24	62	28,6	52	17,8	28,6	5,7	SW	79,2	13:00	03.06.2014
894,9	24,7	60	31,7	43	17,6	31,7	0	NNE	79,2	14:00	03.06.2014
894,1	25,2	59	31,6	42	17,1	31,6	0	SW	79,2	15:00	03.06.2014
893,7	25,8	57	34	38	17,7	34	3,9	SSE	79,2	16:00	03.06.2014
893,7	26,2	57	31,1	41	16,3	31,1	2,1	SE	79,2	17:00	03.06.2014
894,1	26,8	55	31,8	40	16,5	31,8	1,4	ESE	79,2	18:00	03.06.2014
893,9	26,8	54	27,6	45	14,6	27,3	6,8	SE	79,2	19:00	03.06.2014
894,5	26,7	54	25,6	52	15	23,9	15,8	E	79,2	20:00	03.06.2014
895,1	26,6	54	24,4	56	15	24,4	1,4	ESE	79,2	21:00	03.06.2014
895,7	26,4	54	23,6	57	14,6	23,6	6,1	E	79,2	22:00	03.06.2014
895,6	26,1	55	22,9	59	14,4	22,9	2,5	ESE	79,2	23:00	03.06.2014

895,4	25,8	56	22,4	62	14,7	22,4	0	ENE	79,2	0:00	04.06.2014
895,3	25,4	56	20,4	66	13,8	20,4	0	NNW	79,2	1:00	04.06.2014
894,7	25	57	19,3	72	14,1	19,3	0	N	79,2	2:00	04.06.2014
894,8	24,6	57	18,9	73	13,9	18,9	0	S	79,2	3:00	04.06.2014
894,8	24,2	58	18,5	75	14	18,5	0	S	79,2	4:00	04.06.2014
895	23,8	58	18,2	78	14,3	18,2	0	S	79,2	5:00	04.06.2014
895,6	23,5	59	18,6	77	14,5	18,6	0	SSW	79,2	6:00	04.06.2014
896	23,1	60	18,3	79	14,6	18,3	0	SSW	79,2	7:00	04.06.2014
896,5	22,9	61	19,4	78	15,4	19,4	0	E	79,2	8:00	04.06.2014
897,1	22,8	63	21,3	75	16,7	21,3	0	SSE	79,2	9:00	04.06.2014
897	22,9	64	23,2	69	17,2	23,2	0	SSE	79,2	10:00	04.06.2014
896,7	23,3	64	27,2	56	17,6	26,9	7,2	SSE	79,2	11:00	04.06.2014
895,7	24,2	61	30,9	46	17,9	---	OFL	NW	79,2	12:00	04.06.2014
899,3	23,2	53	19,4	63	12,2	19,4	5,4	SSE	79,2	4:00	26.06.2014
899,5	22,9	54	19,1	64	12,1	19,1	0	SSE	79,2	5:00	26.06.2014
899,6	22,6	54	18,7	66	12,2	---	OFL	NNW	79,2	6:00	26.06.2014
899,8	22,4	55	18,2	67	11,9	18,2	0	SW	79,2	7:00	26.06.2014
901	22,1	55	18,6	69	12,8	18,6	0	SW	79,2	8:00	26.06.2014
901,6	22,2	57	20,8	64	13,7	20,8	0	NW	79,2	9:00	26.06.2014
901,8	22,4	57	23,1	59	14,6	23,1	5,7	SE	79,2	10:00	26.06.2014
901,2	23	56	25,4	50	14,2	25,4	0	ENE	79,2	11:00	26.06.2014
900,3	23,6	55	25,8	48	13,9	25	9,3	ENE	79,2	12:00	26.06.2014
899,7	24,2	53	26,7	46	14,1	26,7	0	ESE	79,2	13:00	26.06.2014
898,8	24,9	52	28,8	40	13,8	28,4	8,2	SE	79,2	14:00	26.06.2014
897,6	25,5	51	29,6	38	13,8	29,6	4,3	N	79,2	15:00	26.06.2014
897,3	26	50	31,2	35	13,9	30,9	9,7	E	79,2	16:00	26.06.2014
897,1	26,5	48	31,2	34	13,5	31,2	2,1	ESE	79,2	17:00	26.06.2014
897,3	26,8	47	31,6	32	12,9	31,6	2,5	ESE	79,2	18:00	26.06.2014
897,6	26,8	45	27,4	38	11,8	27,4	6,4	ESE	79,2	19:00	26.06.2014
898,2	26,7	45	24,9	43	11,4	24,9	5	E	79,2	20:00	26.06.2014
899	26,5	47	23,5	50	12,5	---	OFL	NNW	79,2	21:00	26.06.2014
899,6	26,3	48	22,4	54	12,6	21,2	9,7	ENE	79,2	22:00	26.06.2014
899,6	25,8	49	20,6	60	12,5	20,6	5,4	ENE	79,2	23:00	26.06.2014
899,8	25,4	51	19,6	67	13,3	---	OFL	NNW	79,2	0:00	27.06.2014
899,8	24,9	52	18,3	73	13,3	---	OFL	NNW	79,2	1:00	27.06.2014
899,5	24,4	55	18,6	75	14,1	18,6	0	ENE	79,2	2:00	27.06.2014
899,3	24,2	55	19,4	71	14	19,4	0	SSE	79,2	3:00	27.06.2014
899,2	23,8	55	19,6	68	13,5	19,6	0	SE	79,2	4:00	27.06.2014
899,4	23,5	55	19,4	69	13,5	19,4	0	SE	79,2	5:00	27.06.2014
900,1	23,1	56	18,8	71	13,4	18,8	6,1	ENE	79,2	6:00	27.06.2014
900,3	22,8	57	18,4	73	13,4	17,8	6,8	E	79,2	7:00	27.06.2014
901,2	22,7	58	20,1	69	14,2	20,1	3,2	ESE	79,2	8:00	27.06.2014
901,7	22,8	57	22,7	61	14,8	21,4	10	ENE	79,2	9:00	27.06.2014
902,1	23,2	57	25,4	54	15,4	24	12,9	SE	79,2	10:00	27.06.2014
901,5	24	56	27,7	45	14,7	27,7	1,8	SSW	79,2	11:00	27.06.2014
900,4	24,8	53	28,2	42	14,1	27,6	10	ENE	79,2	12:00	27.06.2014
899,4	25,6	52	29	40	14	29	0	E	79,2	13:00	27.06.2014
898,7	26,4	50	31,1	36	14,3	---	OFL	NNW	79,2	14:00	27.06.2014
897,9	27,1	48	31,3	35	14	31,3	0	SSW	79,2	15:00	27.06.2014
897,4	27,5	46	31,2	33	13	30,9	10,4	E	79,2	16:00	27.06.2014
897,4	27,9	44	33,3	29	12,8	33,3	14	NE	79,2	17:00	27.06.2014
897,9	28,1	43	30,4	34	12,8	30	10	E	79,2	18:00	27.06.2014
898,4	28,1	42	27,4	37	11,4	27,4	6,1	ESE	79,2	19:00	27.06.2014
898,7	27,9	42	25,3	41	11,1	24,6	8,2	E	79,2	20:00	27.06.2014
899,1	27,6	42	23,9	44	10,9	23,9	4,6	ESE	79,2	21:00	27.06.2014

899,6	27,2	43	22,3	48	10,7	22,3	6,4	ENE	79,2	22:00	27.06.2014
899,6	26,7	43	20,6	52	10,4	20,6	3,9	ENE	79,2	23:00	27.06.2014
899,8	26,2	44	19,3	56	10,3	19,3	0	NE	79,2	0:00	28.06.2014
900	25,6	46	18,6	61	10,9	18,6	0	NNE	79,2	1:00	28.06.2014
899,3	25,1	47	17,6	66	11,1	17,6	3,2	N	79,2	2:00	28.06.2014
899,3	24,5	48	16,9	70	11,4	16,9	3,6	NE	79,2	3:00	28.06.2014
899,7	24	50	16,4	69	10,7	16,4	0	ENE	79,2	4:00	28.06.2014
899,9	23,4	50	15,4	75	11	15,4	0	NE	79,2	5:00	28.06.2014
900,3	22,9	52	15,3	80	11,8	15,3	0	NE	79,2	6:00	28.06.2014
900,9	22,4	53	15,7	77	11,6	15,7	0	NE	79,2	7:00	28.06.2014
901,8	22,1	53	17,4	76	13,1	17,4	0	SSW	79,2	8:00	28.06.2014
902	21,9	57	19,8	71	14,4	19,8	0	NE	79,2	9:00	28.06.2014
902,6	22,9	56	21,2	66	14,6	21,2	0	E	79,2	10:00	28.06.2014
902,1	22,1	58	22,5	62	14,8	22,5	0	WSW	79,2	11:00	28.06.2014
901,4	22,3	58	24,9	54	14,9	24,9	2,5	SSE	79,2	12:00	28.06.2014
900,4	22,7	57	27	47	14,7	26,4	8,6	NNE	79,2	13:00	28.06.2014
899,4	23,4	54	29,5	40	14,5	29,5	0	SSW	79,2	14:00	28.06.2014
898,3	24	52	34,1	32	15,1	34,1	2,5	ESE	79,2	15:00	28.06.2014
897,5	24,6	51	33,9	30	13,9	33,9	2,8	ESE	79,2	16:00	28.06.2014
897,2	25,4	48	33,5	30	13,5	33,5	7,5	ESE	79,2	17:00	28.06.2014
897,4	25,8	49	32,9	30	13	32,9	5,4	ESE	79,2	18:00	28.06.2014
897,6	25,9	47	26,6	37	10,7	---	OFL	NNW	79,2	19:00	28.06.2014
898,3	25,9	46	23,4	45	10,8	23,4	1,4	NE	79,2	20:00	28.06.2014
898,8	25,8	46	22,5	50	11,5	21	10,8	ESE	79,2	21:00	28.06.2014
899,7	25,6	47	21,5	53	11,5	21,5	2,1	ESE	79,2	22:00	28.06.2014
899,7	25,2	48	20,4	52	10,2	20,4	0	SE	79,2	23:00	28.06.2014
900	24,8	48	19,3	54	9,7	19,3	0	SSE	79,2	0:00	29.06.2014
899,8	24,4	49	18,4	56	9,4	18,4	0	SSE	79,2	1:00	29.06.2014
899,3	23,9	49	17,6	62	10,2	17,6	0	SSE	79,2	2:00	29.06.2014
899	23,3	50	16,5	65	9,9	16,5	0	SSE	79,2	3:00	29.06.2014
899,1	22,8	51	15,4	69	9,7	15,4	0	ESE	79,2	4:00	29.06.2014
899,3	22,3	51	14,9	72	9,9	14,9	4,6	NE	79,2	5:00	29.06.2014
899,9	21,8	51	14,1	70	8,7	14,1	0	WSW	79,2	6:00	29.06.2014
900,6	21,2	52	13,4	75	9	13,4	0	W	79,2	7:00	29.06.2014
901	21	54	17,1	72	12	17,1	0	E	79,2	8:00	29.06.2014
901,9	21,1	56	20,4	64	13,3	---	OFL	NNW	79,2	9:00	29.06.2014
901,8	21,6	55	23	53	12,9	20,4	18	SE	79,2	10:00	29.06.2014
901,4	22,4	53	27,6	41	13,1	---	OFL	NNW	79,2	11:00	29.06.2014
900,7	23,4	51	28,4	37	12,3	28,4	4,6	SE	79,2	12:00	29.06.2014
899,5	24,4	49	30,3	33	12,2	30,3	4,6	ESE	79,2	13:00	29.06.2014
898,4	25,5	47	33,3	28	12,3	33,3	6,8	NE	79,2	14:00	29.06.2014
897,4	26,4	45	34,2	26	12	34,2	4,3	SE	79,2	15:00	29.06.2014
896,9	27	43	35,7	23	11,4	35,7	3,2	SSE	79,2	16:00	29.06.2014
896,4	27,5	41	33,8	26	11,6	33,8	21,2	E	79,2	17:00	29.06.2014
896,8	27,7	40	32,1	28	11,3	31,9	9,7	E	79,2	18:00	29.06.2014
897	27,7	39	27,8	32	9,6	27,5	7,2	ENE	79,2	19:00	29.06.2014
897,1	27,5	39	25,4	37	9,6	24,9	7,5	ENE	79,2	20:00	29.06.2014
898,1	27,2	40	23,8	42	10,1	23,4	6,8	ENE	79,2	21:00	29.06.2014
898,5	26,8	41	21,8	46	9,6	21,8	0	ENE	79,2	22:00	29.06.2014
898,3	26,4	42	21	47	9,2	21	5,7	ESE	79,2	23:00	29.06.2014
898,8	25,9	42	20,2	48	8,8	20,2	0	SSW	79,2	0:00	30.06.2014
898,5	25,3	43	18,8	52	8,7	18,8	0	WSW	79,2	1:00	30.06.2014
898,4	24,7	44	16,9	59	8,8	16,9	0	NNE	79,2	2:00	30.06.2014
898,4	24,1	45	16,5	63	9,4	16,5	0	ENE	79,2	3:00	30.06.2014
898,4	23,5	47	15,9	67	9,8	15,9	4,6	NE	79,2	4:00	30.06.2014

898,7	23	48	16,4	70	10,9	16,4	0	E	79,2	5:00	30.06.2014
899,2	22,6	49	17,2	68	11,2	17,2	0	WSW	79,2	6:00	30.06.2014
899,4	22,3	50	17,5	69	11,7	17,5	0	S	79,2	7:00	30.06.2014
900	22	52	18,5	69	12,7	18,5	0	N	79,2	8:00	30.06.2014
900,8	21,9	54	21,2	63	13,9	---	OFL	NNW	79,2	9:00	30.06.2014
900,8	22	55	22,7	58	14	22,7	2,8	SE	79,2	10:00	30.06.2014
900,5	22,2	54	24,2	50	13,1	22,8	11,5	NNE	79,2	11:00	30.06.2014
899,6	22,8	53	28,8	39	13,5	28,8	2,8	ENE	79,2	12:00	30.06.2014
898,8	23,9	48	31,3	33	13,1	31,1	7,9	ENE	79,2	13:00	30.06.2014
897,8	24,7	48	32,9	31	13,5	32,9	5,4	SSE	79,2	14:00	30.06.2014
896,5	25,4	48	34,7	27	12,9	34,7	0	SE	79,2	15:00	30.06.2014
896,1	26,2	47	34,9	26	12,5	---	OFL	NNW	79,2	16:00	30.06.2014
896,3	26,8	45	35,9	24	12,2	35,9	3,6	S	79,2	17:00	30.06.2014
896,7	27,3	44	34,3	25	11,4	34,3	4,3	ENE	79,2	18:00	30.06.2014
897,3	27,3	41	28,4	33	10,6	26,1	91,8	NNW	79,2	19:00	30.06.2014
897,8	27,2	41	25,3	38	9,9	25,3	3,2	ENE	79,2	20:00	30.06.2014
898,7	27,1	41	24,2	41	10,1	---	OFL	NNW	79,2	21:00	30.06.2014
899,1	26,8	43	23,3	46	11	22,7	7,5	ESE	79,2	22:00	30.06.2014
899,3	26,5	44	22,4	50	11,4	---	OFL	NW	79,2	23:00	30.06.2014