

АМС х. Беговица

Date	Relative Pressure (hPa)	Outdoor Temp (°C)	Outdoor Hum (%)	Dewpoint (°C)	Wind Chill (°C)	Winds. (m/s)	Wind Direction	Gust (m/s)	Relative Rain (mm)	Total Rain (mm)
5.1.2021 22:00	927,2	-5,1	88	-6,8	-5,1	0	N	0	0	0
6.1.2021 0:00	927,3	-5,8	90	-7,2	-5,8	0	N	0	0	0
6.1.2021 2:00	927,6	-5,7	95	-6,4	-5,7	0	N	0	0	0
6.1.2021 4:00	928	-4,1	97	-4,5	-4,1	0	N	0	0	0
6.1.2021 6:00	927,9	-4,1	97	-4,5	-4,1	0	N	0	0	0
6.1.2021 8:00	928,2	-3	97	-3,4	-3	0	N	0	0	0
6.1.2021 10:00	929,2	-1,7	98	-2	-1,7	0	N	0	0	0
6.1.2021 12:00	929,1	-0,1	96	-0,7	-0,1	0	N	0	0	0
6.1.2021 14:00	928,7	1,1	94	0,2	1,1	0	N	0	0,3	0,3
6.1.2021 16:00	928,7	0,6	95	-0,1	0,6	0	N	0	0	0,3
6.1.2021 18:00	928,5	0,2	97	-0,2	0,2	0	N	0	0	0,3
6.1.2021 20:00	928,1	0,1	96	-0,5	0,1	0	N	0	0	0,3
6.1.2021 22:00	927,1	0,2	97	-0,2	0,2	0	N	0	0	0,3
7.1.2021 0:00	926,9	-0,2	95	-0,9	-0,2	0	N	0	0	0,3
7.1.2021 2:00	926,3	-0,1	98	-0,4	-0,1	0	N	0	0	0,3
7.1.2021 4:00	925,8	0,2	97	-0,2	0,2	0	N	0	0	0,3
7.1.2021 6:00	925,4	0	98	-0,3	0	0	N	0	0	0,3
7.1.2021 8:00	925,8	-0,1	98	-0,4	-0,1	0	N	0	0	0,3
7.1.2021 10:00	926,6	0	96	-0,6	0	0	N	0	0	0,3
7.1.2021 12:00	926,1	0,2	97	-0,2	0,2	0	N	0	0	0,3
7.1.2021 14:00	925,7	0,3	97	-0,1	0,3	0	N	0	0	0,3
7.1.2021 16:00	926	0,4	97	0	0,4	0	N	0	0	0,3
7.1.2021 18:00	926	0,2	98	-0,1	0,2	0	N	0	0	0,3
7.1.2021 20:00	926,3	0,3	98	0	0,3	0	N	0	0	0,3
7.1.2021 22:00	926	0,6	99	0,5	0,6	0	N	0	0	0,3
8.1.2021 0:00	925,5	1,2	99	1,1	1,2	0	N	0	2,3	2,6
8.1.2021 2:00	924,7	1	99	0,9	1	0,7	N	1,2	17,3	19,9
8.1.2021 4:00	924,3	1,1	98	0,8	1,1	0,3	NNE	0,6	22,4	42,3
8.1.2021 6:00	923,7	1	98	0,7	1	0,2	ENE	0,6	19,1	61,4
8.1.2021 8:00	923,6	1,8	99	1,7	1,8	0,2	E	0,6	21,2	82,6
8.1.2021 10:00	924	1,3	99	1,2	1,3	0,1	NE	0,6	18,8	101,4

8.1.2021 12:00	923,4	2,1	99	2	2,1	0	ENE	0	12,9	114,3
8.1.2021 14:00	922,1	1,9	99	1,8	1,9	0,1	ENE	0,6	16,8	131,1
8.1.2021 16:00	922,1	2,1	99	2	2,1	0	E	0,6	20,4	151,4
8.1.2021 18:00	922,2	2,2	99	2,1	2,2	0,2	ENE	0,6	23,7	175,2
8.1.2021 20:00	922,5	2,7	99	2,6	2,7	0,4	E	0,6	21,9	197,1
8.1.2021 22:00	922,5	2,7	99	2,6	2,7	0,7	SSE	1,2	13,9	211
9.1.2021 0:00	922,2	3,3	99	3,2	3,3	0,2	E	0,6	14,2	225,2
9.1.2021 2:00	921,9	3,1	99	3	3,1	0,5	W	0,6	4,1	229,4
9.1.2021 4:00	921,8	3,2	99	3,1	3,2	0,1	NNE	0,6	3,9	233,2
9.1.2021 6:00	922,2	3,3	99	3,2	3,3	0	ESE	0	8	241,2
9.1.2021 8:00	923,2	2,8	99	2,7	2,8	0	ENE	0	3,4	244,6
9.1.2021 10:00	924,7	3,3	99	3,2	3,3	0	E	0	1	245,6
9.1.2021 12:00	924,8	3,9	99	3,8	3,9	0	ENE	0	1	246,6
9.1.2021 14:00	924,3	3,6	98	3,3	3,6	0	SE	0	1	247,7
9.1.2021 16:00	924,8	2,7	98	2,4	2,7	0	E	0	0,5	248,2
9.1.2021 18:00	924,9	2,2	98	1,9	2,2	0,4	E	0,6	1,5	249,7
9.1.2021 20:00	924,7	3,2	99	3,1	3,2	0	NE	0	1,8	251,5
9.1.2021 22:00	925,4	2,1	99	2	2,1	0	NE	0	10,1	261,6
10.1.2021 0:00	925,6	1,2	99	1,1	1,2	0	ENE	0,6	4,1	265,7
10.1.2021 2:00	925,6	2,5	99	2,4	2,5	0,2	NE	0,6	0,3	266
10.1.2021 4:00	925,7	2,7	99	2,6	2,7	0,1	NE	0,6	0,3	266,3
10.1.2021 6:00	925,8	2,8	99	2,7	2,8	0,7	NNE	1,2	4,6	270,9
10.1.2021 8:00	926,5	2,9	99	2,8	2,9	0,1	NE	0,6	8,8	279,7
10.1.2021 10:00	927,5	2,2	99	2,1	2,2	0	NE	0	5,4	285,1
10.1.2021 12:00	927,7	2,6	99	2,5	2,6	0	NE	0	10,1	295,2
10.1.2021 14:00	926,8	3,1	99	3	3,1	0,6	NNE	1,2	5,9	301,1
10.1.2021 16:00	926,9	3,9	99	3,8	3,9	0	E	0	2,3	303,4
10.1.2021 18:00	926,8	4	99	3,9	4	0	SSE	0	0	303,4
10.1.2021 20:00	926,2	4,3	99	4,2	4,3	0,1	NW	0,6	0	303,4
10.1.2021 22:00	926,1	4,1	99	4	4,1	0,2	NNE	0,6	0	303,4
11.1.2021 0:00	925,5	3,6	99	3,5	3,6	0,3	ESE	0,6	0	303,4
11.1.2021 2:00	925	3,9	99	3,8	3,9	0,2	NE	0,6	0	303,4
11.1.2021 4:00	924,6	4,2	95	3,5	4,2	0,6	E	1,2	0	303,4

11.1.2021 6:00	923,4	4,1	94	3,2	4,1	0,5	NE	1,2	0	303,4
11.1.2021 8:00	925,1	3,4	99	3,3	-1,7	3,5	NE	4,3	3,6	307
11.1.2021 10:00	925,1	3,7	99	3,6	3,7	0	NNW	0,6	0,3	307,3
11.1.2021 12:00	925,5	3,9	99	3,8	3,9	0,2	NE	1,8	2,8	310,1
11.1.2021 14:00	924,8	3,8	99	3,7	3,8	0,1	NNW	0,6	2,1	312,2
11.1.2021 16:00	925	3,7	99	3,6	3,7	0	ENE	0	0,3	312,4
11.1.2021 18:00	925,1	3,3	99	3,2	3,3	0,1	SSW	0,6	0,3	312,7
11.1.2021 20:00	925,3	3,5	99	3,4	3,5	0,1	ENE	0,6	0,8	313,5
11.1.2021 22:00	925,2	3,2	99	3,1	3,2	0	E	0	0	313,5
12.1.2021 0:00	924,3	2,7	99	2,6	2,7	0,1	E	0,6	0,5	314
12.1.2021 2:00	923,9	2,1	99	2	2,1	0,4	NNE	1,2	4,4	318,4
12.1.2021 4:00	923,2	0,4	98	0,1	0,4	0	NNE	0	1,5	319,9
12.1.2021 6:00	921,9	0,2	99	0,1	0,2	0	NNE	0	0	319,9
12.1.2021 8:00	920,9	0,2	99	0,1	0,2	0	NE	0	0	319,9
12.1.2021 10:00	920,7	0,1	99	0	0,1	0	NE	0	0,3	320,2
12.1.2021 12:00	918,8	0,5	97	0,1	0,5	0	NE	0	0,3	320,4
12.1.2021 14:00	917,5	0,6	97	0,2	0,6	0	NE	0	1,3	321,7
12.1.2021 16:00	917,1	-0,2	99	-0,3	-0,2	0	N	0	1	322,8
12.1.2021 18:00	916,2	-1,2	99	-1,3	-1,2	0	NNW	0	0,3	323
12.1.2021 20:00	916,7	-2	98	-2,3	-2	0	NNW	0	0,3	323,3
12.1.2021 22:00	916,3	-3,1	95	-3,8	-3,1	0	NNW	0	0	323,3
13.1.2021 0:00	915,9	-4,4	96	-4,9	-4,4	0	NNW	0	0	323,3
13.1.2021 2:00	915,6	-5,5	94	-6,3	-5,5	0	NNW	0	0	323,3
13.1.2021 4:00	915	-6,6	96	-7,1	-6,6	0	NNW	0	0	323,3
13.1.2021 6:00	915	-6,9	94	-7,7	-6,9	0	NNW	0	0	323,3
13.1.2021 8:00	915,4	-7,8	96	-8,3	-7,8	0	NNW	0	0	323,3
13.1.2021 10:00	916,2	-6,4	97	-6,8	-6,4	0	NNW	0	0	323,3
13.1.2021 12:00	916,1	-4,4	95	-5,1	-4,4	0	NNW	0	0	323,3
13.1.2021 14:00	915,9	-4,2	95	-4,9	-4,2	0	NNW	0	0	323,3
13.1.2021 16:00	916,3	-4,6	97	-5	-4,6	0,2	NNW	0,6	0	323,3
13.1.2021 18:00	916,7	-5,5	95	-6,2	-5,5	0	NNW	0	0	323,3
13.1.2021 20:00	917,2	-5,8	97	-6,2	-5,8	0	NNW	0	0	323,3
13.1.2021 22:00	917,3	-5,9	96	-6,4	-5,9	0,1	NNW	0,6	0	323,3

14.1.2021 0:00	917,1	-6,9	95	-7,6	-6,9	0,3	NNW	0,6	0	323,3
14.1.2021 2:00	916,8	-7,5	96	-8	-7,5	0	NNW	0	0	323,3
14.1.2021 4:00	916,8	-8,3	95	-9	-8,3	0	NNW	0	0	323,3
14.1.2021 6:00	916,3	-11,5	92	-12,6	-11,5	0	NNW	0	0	323,3
14.1.2021 8:00	916	-13,2	88	-14,8	-13,2	0,1	NNW	0,6	0	323,3
14.1.2021 10:00	916,9	-12,7	92	-13,8	-12,7	0	NNW	0	0	323,3
14.1.2021 12:00	914,8	-7,6	91	-8,8	-7,6	0,2	N	0,6	0	323,3
14.1.2021 14:00	915,2	-6,4	88	-8,1	-6,4	0,1	N	0,6	0	323,3
14.1.2021 16:00	915,4	-8,2	92	-9,3	-8,2	0,1	ESE	0,6	0	323,3
14.1.2021 18:00	915,3	-8,6	94	-9,4	-8,6	0	N	0	0	323,3
14.1.2021 20:00	914,4	-8,6	93	-9,5	-8,6	0	SE	0	0	323,3
14.1.2021 22:00	915,7	-8,7	94	-9,5	-8,7	0	NNW	0	0	323,3
15.1.2021 0:00	915,9	-9,3	93	-10,2	-9,3	0	NNW	0	0	323,3
15.1.2021 2:00	915,9	-10,8	89	-12,3	-10,8	0	S	0	0	323,3
15.1.2021 4:00	916,6	-13,2	88	-14,8	-13,2	0	S	0	0	323,3
15.1.2021 6:00	916,8	-11,9	81	-14,5	-11,9	0	S	0	0	323,3
15.1.2021 8:00	918,2	-14,9	89	-16,3	-14,9	0	S	0	0	323,3
15.1.2021 10:00	919,8	-14,1	90	-15,4	-14,1	0	S	0	0	323,3
15.1.2021 12:00	919,9	-11	90	-12,3	-11	0	S	0	0	323,3
15.1.2021 14:00	919,5	-8,7	94	-9,5	-8,7	0	S	0	0	323,3
15.1.2021 16:00	919,7	-8,6	93	-9,5	-8,6	0	S	0	0	323,3
15.1.2021 18:00	919,9	-11,8	85	-13,8	-11,8	0	S	0	0	323,3
15.1.2021 20:00	920,2	-12,9	84	-15,1	-12,9	0	S	0	0	323,3
15.1.2021 22:00	920	-13,6	86	-15,5	-13,6	0	S	0	0	323,3
16.1.2021 0:00	919,6	-13,5	86	-15,4	-13,5	0	NNW	0	0	323,3
16.1.2021 2:00	918,5	-12,8	90	-14,1	-12,8	0	NNE	0	0	323,3
16.1.2021 4:00	917,9	-11,8	91	-13	-11,8	0	N	0	0	323,3
16.1.2021 6:00	917,4	-11,4	92	-12,5	-11,4	0	NNW	0	0	323,3
16.1.2021 8:00	916,9	-11	92	-12,1	-11	0	NNW	0	0	323,3
16.1.2021 10:00	917	-10,4	92	-11,5	-10,4	0	NNW	0	0	323,3
16.1.2021 12:00	916,3	-10,4	91	-11,6	-10,4	0	NW	0	0	323,3
16.1.2021 14:00	915,3	-10,1	91	-11,3	-10,1	0	N	0	0	323,3
16.1.2021 16:00	915	-11	92	-12,1	-11	0	NNW	0	0	323,3

16.1.2021 18:00	915,5	-11,8	92	-12,9	-11,8	0	NNW	0	0	323,3
16.1.2021 20:00	915,7	-12,8	91	-14	-12,8	0	NNW	0	0	323,3
16.1.2021 22:00	915,6	-13	91	-14,2	-13	0	NNW	0	0	323,3
17.1.2021 0:00	915,5	-13,6	91	-14,8	-13,6	0	NW	0	0	323,3
17.1.2021 2:00	915,2	-14,3	90	-15,6	-14,3	0	NW	0	0	323,3
17.1.2021 4:00	915,3	-16,5	87	-18,2	-16,5	0	WNW	0	0	323,3
17.1.2021 6:00	915,3	-18,9	87	-20,6	-18,9	0	NW	0	0	323,3
17.1.2021 8:00	915,8	-19,9	86	-21,7	-19,9	0	WNW	0	0	323,3
17.1.2021 10:00	916,3	-19,2	89	-20,6	-19,2	0	WNW	0	0	323,3
17.1.2021 12:00	916,8	-15,6	91	-16,8	-15,6	0	NW	0	0	323,3
17.1.2021 14:00	916,3	-12,9	91	-14,1	-12,9	1,3	NNW	2,4	0	323,3
17.1.2021 16:00	916,6	-12,5	91	-13,7	-12,5	0,1	NW	0,6	0	323,3
17.1.2021 18:00	917,3	-14,4	86	-16,2	-14,4	0	WNW	0	0	323,3
17.1.2021 20:00	918,1	-16,6	86	-18,4	-16,6	0	WNW	0	0	323,3
17.1.2021 22:00	918,6	-17,3	88	-18,8	-17,3	0	WNW	0	0	323,3
18.1.2021 0:00	918,8	-17,7	88	-19,2	-17,7	0	WNW	0	0	323,3
18.1.2021 2:00	919,3	-15,9	83	-18,1	-15,9	0,2	NNE	0,6	0	323,3
18.1.2021 4:00	919,6	-17,5	85	-19,4	-17,5	0	WNW	0	0	323,3
18.1.2021 6:00	919,8	-18,6	86	-20,4	-18,6	0	NNW	0	0	323,3
18.1.2021 8:00	921,1	-19	86	-20,8	-19	0	NW	0	0	323,3
18.1.2021 10:00	922,1	-17,4	87	-19,1	-17,4	0	WNW	0	0	323,3
18.1.2021 12:00	922,4	-15,1	89	-16,5	-15,1	0	NW	0	0	323,3
18.1.2021 14:00	922,3	-12,8	91	-14	-12,8	0	NW	0,6	0	323,3
18.1.2021 16:00	923	-11,4	88	-13	-11,4	0,5	NW	1,2	0	323,3
18.1.2021 18:00	923,4	-13,4	86	-15,3	-13,4	0	NW	0	0	323,3
18.1.2021 20:00	923,8	-15,9	87	-17,6	-15,9	0	NW	0	0	323,3
18.1.2021 22:00	924	-14,5	88	-16,1	-14,5	0	NW	0	0	323,3
19.1.2021 0:00	924,2	-14,7	88	-16,3	-14,7	0	WNW	0	0	323,3
19.1.2021 2:00	924,2	-15,3	84	-17,4	-15,3	0	NW	0	0	323,3
19.1.2021 4:00	923,9	-14,4	89	-15,8	-14,4	0	W	0	0	323,3
19.1.2021 6:00	923,6	-14,1	91	-15,3	-14,1	0	W	0	0	323,3
19.1.2021 8:00	924,6	-12,7	90	-14	-12,7	0	NW	0	0	323,3
19.1.2021 10:00	925,5	-11,3	78	-14,4	-11,3	0,3	W	0,6	0	323,3

19.1.2021 12:00	926,5	-9	76	-12,5	-9	0,1	NW	1,2	0	323,3
19.1.2021 14:00	926,1	-8,2	85	-10,3	-8,2	0,1	NNW	0,6	0	323,3
19.1.2021 16:00	926,7	-8,5	89	-10	-8,5	0	NNW	0	0	323,3
19.1.2021 18:00	927,1	-10,2	88	-11,8	-10,2	0	NW	0	0	323,3
19.1.2021 20:00	927,9	-12,2	90	-13,5	-12,2	0	WNW	0	0	323,3
19.1.2021 22:00	928,2	-12,2	91	-13,4	-12,2	0,1	NW	0,6	0	323,3
20.1.2021 0:00	928,4	-12,1	89	-13,6	-12,1	0,3	NNW	0,6	0	323,3
20.1.2021 2:00	928,2	-11,4	91	-12,6	-11,4	0,1	NW	0,6	0	323,3
20.1.2021 4:00	928,6	-11,2	91	-12,4	-11,2	0	WNW	0	0	323,3
20.1.2021 6:00	928,8	-9,9	90	-11,2	-9,9	0	NNW	0	0	323,3
20.1.2021 8:00	929,8	-10,1	89	-11,6	-10,1	0	NW	0	0	323,3
20.1.2021 10:00	930,3	-5,8	85	-7,9	-5,8	0,8	NNE	1,2	0	323,3
20.1.2021 12:00	930,5	-3,8	85	-6	-3,8	0,1	NW	0,6	0	323,3
20.1.2021 14:00	930,4	-3,9	82	-6,5	-3,9	0,5	NNW	0,6	0	323,3
20.1.2021 16:00	930,6	-4,1	86	-6,1	-4,1	0	NW	0	0	323,3
20.1.2021 18:00	931,3	-4,9	89	-6,4	-4,9	0	NW	0	0	323,3
20.1.2021 20:00	931,7	-5,5	90	-6,9	-5,5	0	WNW	0	0	323,3
20.1.2021 22:00	932	-5,9	92	-7	-5,9	0	WNW	0	0	323,3
21.1.2021 0:00	932,1	-5,5	90	-6,9	-5,5	0	WNW	0	0	323,3
21.1.2021 2:00	931,6	-7,1	92	-8,2	-7,1	0	WNW	0	0	323,3
21.1.2021 4:00	931	-7,6	94	-8,4	-7,6	0	WNW	0	0	323,3
21.1.2021 6:00	931,5	-5,9	89	-7,4	-5,9	0	NW	0	0	323,3
21.1.2021 8:00	931,9	-5,3	95	-6	-5,3	0	NW	0,6	0	323,3
21.1.2021 10:00	932,3	-3,2	95	-3,9	-3,2	0	NW	0	0	323,3
21.1.2021 12:00	932,3	-0,7	91	-2	-0,7	0	NE	0	0	323,3
21.1.2021 14:00	931,6	-0,2	89	-1,8	-0,2	0	N	0,6	0	323,3
21.1.2021 16:00	931,6	0,1	89	-1,5	0,1	0	NNE	0	0,3	323,5
21.1.2021 18:00	932,3	-0,9	92	-2	-0,9	0	SE	0	0	323,5
21.1.2021 20:00	932,3	-1,2	92	-2,3	-1,2	0,1	SE	0,6	0	323,5
21.1.2021 22:00	932,1	-1,3	94	-2,1	-1,3	0	SE	0	0	323,5
22.1.2021 0:00	932,3	-1,3	94	-2,1	-1,3	0	SE	0	0	323,5
22.1.2021 2:00	931,8	-1,4	95	-2,1	-1,4	0	SE	0	0	323,5
22.1.2021 4:00	931,2	-1,3	94	-2,1	-1,3	0,5	SE	0,6	0	323,5

22.1.2021 6:00	930,7	-1,2	95	-1,9	-1,2	0	SE	0	0	323,5
22.1.2021 8:00	930,8	-1,1	96	-1,7	-1,1	0	SE	0	0	323,5
22.1.2021 10:00	930,8	-0,2	96	-0,8	-0,2	0	E	0	0	323,5
22.1.2021 12:00	930,3	1,2	91	-0,1	1,2	0	NNW	0	0	323,5
22.1.2021 14:00	929,2	1,8	89	0,2	1,8	0,1	ENE	0,6	0,5	324
22.1.2021 16:00	928,8	0,9	93	-0,1	0,9	0	NE	0	0,3	324,3
22.1.2021 18:00	928,8	0,4	94	-0,5	0,4	0	NNE	0	0	324,3
22.1.2021 20:00	929,2	0	96	-0,6	0	0	E	0	0	324,3
22.1.2021 22:00	928,3	-0,4	95	-1,1	-0,4	0	E	0	0	324,3
23.1.2021 0:00	927,8	-1,2	96	-1,8	-1,2	0	ENE	0	0	324,3
23.1.2021 2:00	927	-0,3	96	-0,9	-0,3	0,1	N	0,6	0	324,3
23.1.2021 4:00	926,4	-0,4	96	-1	-0,4	0	N	1,2	0	324,3
23.1.2021 6:00	925,4	-0,6	96	-1,2	-0,6	0	NNE	0	0	324,3
23.1.2021 8:00	925	-0,3	95	-1	-0,3	0,1	SSW	0,6	0	324,3
23.1.2021 10:00	925,1	0,2	94	-0,7	0,2	1,5	NNE	2,4	0	324,3
23.1.2021 12:00	924,3	0,1	98	-0,2	0,1	0,7	E	1,2	0	324,3
23.1.2021 14:00	922,7	1,1	94	0,2	1,1	0	W	0	0	324,3
23.1.2021 16:00	922	0,3	96	-0,3	0,3	0,4	WNW	1,2	0,3	324,6
23.1.2021 18:00	921	0,1	96	-0,5	0,1	0	NNE	0	0	324,6
23.1.2021 20:00	920,2	0	97	-0,4	0	0	NNW	0	0	324,6
23.1.2021 22:00	919,3	-0,3	97	-0,7	-0,3	0	NNW	0	0	324,6
24.1.2021 0:00	918,2	-0,3	97	-0,7	-0,3	0	NNW	0	0	324,6
24.1.2021 2:00	917,6	-0,4	98	-0,7	-0,4	0	NNW	0	0	324,6
24.1.2021 4:00	917,2	-0,8	98	-1,1	-0,8	0	NNW	0	0	324,6
24.1.2021 6:00	917,4	-2,1	96	-2,7	-2,1	0	NNW	0	0	324,6
24.1.2021 8:00	918,1	-2,7	96	-3,3	-2,7	0	NNW	0	0	324,6
24.1.2021 10:00	919,4	-2,5	96	-3,1	-2,5	0	NNW	0	0	324,6
24.1.2021 12:00	919,8	-0,7	94	-1,5	-0,7	0	NNW	0	0	324,6
24.1.2021 14:00	919,6	-0,2	92	-1,3	-0,2	0	NNW	0	0	324,6
24.1.2021 16:00	919,1	-0,2	91	-1,5	-0,2	0	NNW	0	0,3	324,8
24.1.2021 18:00	918,8	-1,1	94	-1,9	-1,1	0,9	NNW	1,8	0	324,8
24.1.2021 20:00	918,3	-1,1	94	-1,9	-1,1	0,7	NNW	1,2	0	324,8
24.1.2021 22:00	917,7	-1	95	-1,7	-1	0,3	NNW	0,6	0	324,8

25.1.2021 0:00	916,6	-0,4	97	-0,8	-0,4	0,2	NNW	0,6	0	324,8
25.1.2021 2:00	915	-0,1	97	-0,5	-0,1	0,7	NNW	1,2	0	324,8
25.1.2021 4:00	913	0,1	97	-0,3	0,1	0	NNW	0	0	324,8
25.1.2021 6:00	912,8	-0,6	98	-0,9	-0,6	0	NNW	0	0	324,8
25.1.2021 8:00	913,3	-0,7	98	-1	-0,7	0,1	NNW	0,6	0	324,8
25.1.2021 10:00	913,5	-1,1	98	-1,4	-1,1	0	NNW	0,6	0	324,8
25.1.2021 12:00	914,9	-1,3	98	-1,6	-1,3	0,7	NNW	1,2	0	324,8
25.1.2021 14:00	915,2	-0,7	92	-1,8	-0,7	1,5	NNW	2,4	0	324,8
25.1.2021 16:00	916,3	-2,1	87	-4	-2,1	0	NNW	0	0	324,8
25.1.2021 18:00	917,2	-3,8	91	-5,1	-3,8	0	NNW	0	0	324,8
25.1.2021 20:00	917,9	-4,6	95	-5,3	-4,6	0	NNW	0	0	324,8
25.1.2021 22:00	917,8	-4,1	93	-5,1	-4,1	0	NNW	0	0	324,8
26.1.2021 0:00	917,7	-4	93	-5	-4	0	NNW	0	0	324,8
26.1.2021 2:00	917,5	-3,8	94	-4,6	-3,8	0	NNW	0	0	324,8
26.1.2021 4:00	916,3	-3,1	94	-3,9	-3,1	0	NNW	0	0	324,8
26.1.2021 6:00	915,8	-2,5	95	-3,2	-2,5	0	NNW	0	0	324,8
26.1.2021 8:00	915,6	-2	95	-2,7	-2	0	NNW	0	0	324,8
26.1.2021 10:00	915,7	-1,5	95	-2,2	-1,5	0,2	NNW	0,6	0	324,8
26.1.2021 12:00	914,9	-1,1	96	-1,7	-1,1	0	NNW	0	0	324,8
26.1.2021 14:00	913,8	-1	97	-1,4	-1	0	NNW	0	0	324,8
26.1.2021 16:00	912,7	-0,9	96	-1,5	-0,9	0	NNW	0	0	324,8
26.1.2021 18:00	912,6	-2,5	95	-3,2	-2,5	0	NNW	0	0	324,8
26.1.2021 20:00	911,9	-3,3	96	-3,9	-3,3	0	NNW	0	0	324,8
26.1.2021 22:00	911,5	-5,1	94	-5,9	-5,1	0	NNW	0	0	324,8
27.1.2021 0:00	911,1	-6,8	94	-7,6	-6,8	0	NNW	0	0	324,8
27.1.2021 2:00	910,7	-8,1	94	-8,9	-8,1	0	NNW	0	0	324,8
27.1.2021 4:00	910	-8,9	95	-9,6	-8,9	0	NNW	0	0	324,8
27.1.2021 6:00	910,1	-9	93	-9,9	-9	0,2	NNW	0,6	0	324,8
27.1.2021 8:00	910,1	-8,3	82	-10,8	-11,1	2,2	ESE	5,5	0	324,8
27.1.2021 10:00	911,1	-8,2	83	-10,6	-8,2	0	SSW	0	0	324,8
27.1.2021 12:00	912,6	-8,1	89	-9,6	-8,1	0	NW	0,6	0	324,8
27.1.2021 14:00	912,8	-8,6	93	-9,5	-8,6	0,1	N	0,6	0	324,8
27.1.2021 16:00	913,2	-8,5	84	-10,7	-8,5	0,2	SSW	1,2	0	324,8

27.1.2021 18:00	913,9	-10,6	77	-13,9	-10,6	0	S	0	0	324,8
27.1.2021 20:00	914,2	-12,6	84	-14,8	-12,6	0	SSE	0	0	324,8
27.1.2021 22:00	914,3	-13,4	84	-15,5	-13,4	0	SSE	0	0	324,8
28.1.2021 0:00	914,8	-15,3	87	-17	-15,3	0	SE	0	0	324,8
28.1.2021 2:00	915	-16,3	88	-17,9	-16,3	0	SSE	0	0	324,8
28.1.2021 4:00	914,8	-16	88	-17,6	-16	0	SE	0	0	324,8
28.1.2021 6:00	915,3	-15	82	-17,4	-15	0,7	ENE	1,2	0	324,8
28.1.2021 8:00	915,9	-14,7	83	-17	-14,7	0	S	0,6	0	324,8
28.1.2021 10:00	916,7	-13,3	79	-16,2	-13,3	0	S	0,6	0	324,8
28.1.2021 12:00	917,2	-11,6	89	-13,1	-11,6	0	SSE	0	0	324,8
28.1.2021 14:00	917,6	-8,9	89	-10,4	-8,9	1	NNW	1,8	0	324,8
28.1.2021 16:00	918	-8,7	89	-10,2	-8,7	0,2	N	0,6	0	324,8
28.1.2021 18:00	918,2	-10,9	84	-13,1	-10,9	0	SSW	0	0	324,8
28.1.2021 20:00	918,7	-13,3	85	-15,3	-13,3	0,7	NNE	1,2	0	324,8
28.1.2021 22:00	918,7	-13	89	-14,5	-13	0	SSE	0	0	324,8
29.1.2021 0:00	918,9	-10,1	86	-12	-10,1	0	ESE	1,8	0	324,8
29.1.2021 2:00	918,5	-10,2	90	-11,5	-10,2	0	SE	0	0	324,8
29.1.2021 4:00	918,9	-8,8	91	-10	-8,8	0	SSE	0	0	324,8
29.1.2021 6:00	918,6	-7,2	93	-8,2	-7,2	0	S	0	0	324,8
29.1.2021 8:00	919	-6,5	94	-7,3	-6,5	0	SE	0	0	324,8
29.1.2021 10:00	919,4	-5	95	-5,7	-5	0	SSE	0	0	324,8
29.1.2021 12:00	919,9	-3,2	95	-3,9	-3,2	0	S	0	0	324,8
29.1.2021 14:00	919,4	-0,9	93	-1,9	-0,9	0	ENE	1,2	0	324,8
29.1.2021 16:00	918,7	-0,9	94	-1,7	-0,9	0	NE	0	0	324,8
29.1.2021 18:00	919	-2,1	95	-2,8	-2,1	0	ESE	0	0	324,8
29.1.2021 20:00	918,5	-1,8	94	-2,6	-1,8	0,5	ENE	1,2	0	324,8
29.1.2021 22:00	917,3	-1,5	95	-2,2	-1,5	0	NE	0	0	324,8
30.1.2021 0:00	915,4	-1,5	96	-2,1	-1,5	0	NW	0	0	324,8
30.1.2021 2:00	913,3	-0,8	97	-1,2	-0,8	0	NW	0	0	324,8
30.1.2021 4:00	911,4	-0,9	97	-1,3	-0,9	0	NW	1,2	0	324,8
30.1.2021 6:00	910	-1,1	97	-1,5	-1,1	0	NW	0	0	324,8
30.1.2021 8:00	909,5	-1,2	98	-1,5	-1,2	0	NW	0	0	324,8
30.1.2021 10:00	910,1	-1,4	98	-1,7	-1,4	0	NW	0	0	324,8

30.1.2021 12:00	911,2	-0,6	86	-2,7	-0,6	0,3	NW	0,6	0	324,8
30.1.2021 14:00	912,7	0,1	89	-1,5	0,1	0	ESE	0	0	324,8
30.1.2021 16:00	914,1	-1	91	-2,3	-1	0,1	N	0,6	0	324,8
30.1.2021 18:00	915,5	-2,9	91	-4,2	-2,9	0,2	NNE	0,6	0	324,8
30.1.2021 20:00	916,8	-4,7	92	-5,8	-4,7	0	SE	0,6	0	324,8
30.1.2021 22:00	918,1	-5,6	91	-6,8	-5,6	0,3	WNW	0,6	0	324,8
31.1.2021 0:00	918,3	-6	91	-7,2	-6	0	WNW	0	0	324,8
31.1.2021 2:00	919,2	-4,7	88	-6,4	-4,7	0,1	WNW	0,6	0	324,8
31.1.2021 4:00	918,8	-4,2	88	-5,9	-4,2	0	WNW	0,6	0	324,8
31.1.2021 6:00	918,3	-4	88	-5,7	-4	0	WNW	0,6	0	324,8
31.1.2021 8:00	917,9	-3,9	84	-6,2	-3,9	0,1	WNW	0,6	0	324,8
31.1.2021 10:00	918,7	-2,9	88	-4,6	-2,9	0	WNW	0	0	324,8
31.1.2021 12:00	919	0,5	82	-2,2	0,5	0,1	N	0,6	0	324,8
31.1.2021 14:00	918,4	1,7	76	-2,1	1,7	0,3	SSW	0,6	0	324,8
31.1.2021 16:00	917,5	1	79	-2,2	1	0	ENE	0,6	0,3	325,1
31.1.2021 18:00	916,5	0,8	89	-0,8	0,8	0,2	SE	0,6	0	325,1
31.1.2021 20:00	916,5	1,6	86	-0,5	-1,4	2,5	NW	4,3	0	325,1
31.1.2021 22:00	916,1	1,2	95	0,5	1,2	1,5	W	2,4	0	325,1
1.2.2021 0:00	914,9	1,6	95	0,9	1,6	1,6	E	3,1	1,3	326,4
1.2.2021 2:00	913,4	2	97	1,6	2	1,1	NW	6,7	7	333,3
1.2.2021 4:00	914,2	1,3	99	1,2	1,3	0,1	SW	1,2	8	341,3
1.2.2021 6:00	914,5	1	98	0,7	1	0,4	NNW	0,6	2,6	343,9
1.2.2021 8:00	916,1	0,4	97	0	0,4	0	NNE	0	1,3	345,2
1.2.2021 10:00	916,9	1,1	97	0,7	1,1	0,1	ENE	0,6	0,8	346
1.2.2021 12:00	917,3	1,5	95	0,8	1,5	0	E	0	0,8	346,8
1.2.2021 14:00	916,9	2	91	0,7	2	0	NE	0,6	1,5	348,3
1.2.2021 16:00	916,7	1,6	93	0,6	1,6	0	SW	0	1,5	349,8
1.2.2021 18:00	917,4	0,7	94	-0,2	0,7	0	E	0	0,8	350,6
1.2.2021 20:00	918,4	0	96	-0,6	0	0	ENE	0	0,3	350,9
1.2.2021 22:00	918,9	0,1	97	-0,3	0,1	0	ENE	0	0	350,9
2.2.2021 0:00	919,4	0,1	97	-0,3	0,1	0	ENE	0	0	350,9
2.2.2021 2:00	920,3	0,2	97	-0,2	0,2	0	ENE	0,6	0	350,9
2.2.2021 4:00	920,9	0,1	97	-0,3	0,1	0	ENE	0	0	350,9

2.2.2021 6:00	921,4	0,1	98	-0,2	0,1	0	ENE	0	0	350,9
2.2.2021 8:00	922,2	0,1	98	-0,2	0,1	0	ENE	0	0	350,9
2.2.2021 10:00	923,3	1	98	0,7	1	0,1	NE	0,6	0	350,9
2.2.2021 12:00	923,9	2,6	90	1,1	2,6	0	NNE	0,6	0,8	351,7
2.2.2021 14:00	923,9	2,8	93	1,8	2,8	0	NNE	0	1,3	352,9
2.2.2021 16:00	924,3	3	93	2	3	0	N	0	1	354
2.2.2021 18:00	925	1,4	95	0,7	1,4	0	NNE	0	0,3	354,2
2.2.2021 20:00	925,8	0,1	96	-0,5	0,1	0	NE	0	0,3	354,5
2.2.2021 22:00	926,3	-0,6	95	-1,3	-0,6	0	NE	0	0	354,5
3.2.2021 0:00	926,5	-0,9	94	-1,7	-0,9	0	NE	0	0	354,5
3.2.2021 2:00	926,8	-1,3	94	-2,1	-1,3	0,1	NE	0,6	0	354,5
3.2.2021 4:00	926,8	-1,7	94	-2,5	-1,7	0	NE	0	0	354,5
3.2.2021 6:00	927	-1,4	92	-2,5	-1,4	0,6	NE	1,2	0	354,5
3.2.2021 8:00	927,8	-1,1	90	-2,5	-1,1	0	NE	0,6	0	354,5
3.2.2021 10:00	928,3	0,1	86	-2	0,1	0,5	NE	1,2	0	354,5
3.2.2021 12:00	928,3	2,7	82	-0,1	2,7	0,7	E	1,2	0	354,5
3.2.2021 14:00	928,2	3,8	87	1,8	3,8	0	SE	0	0,3	354,7
3.2.2021 16:00	927,9	3,3	88	1,5	3,3	0,2	N	1,8	0	354,7
3.2.2021 18:00	928,1	1,5	92	0,3	1,5	0,1	SSW	0,6	0,3	355
3.2.2021 20:00	928,8	-0,6	94	-1,4	-0,6	0	ENE	0	0	355
3.2.2021 22:00	928,8	-1,5	92	-2,6	-1,5	0	E	0	0	355
4.2.2021 0:00	928,4	-0,8	87	-2,7	-0,8	0	E	0	0	355
4.2.2021 2:00	928,2	-1,3	82	-4	-1,3	0,2	E	0,6	0	355
4.2.2021 4:00	927,9	-0,7	74	-4,8	-0,7	0,5	E	1,2	0	355
4.2.2021 6:00	927,2	0,2	76	-3,5	0,2	0,5	E	0,6	0	355
4.2.2021 8:00	927,7	0,8	79	-2,4	0,8	0,1	E	0,6	0	355
4.2.2021 10:00	928,4	1,8	75	-2,2	1,8	0	E	0,6	0	355
4.2.2021 12:00	928,8	4,8	65	-1,2	4,8	0,5	SE	1,2	0	355
4.2.2021 14:00	928,5	7,4	51	-2,1	6,4	1,9	ESE	3,1	0,3	355,3
4.2.2021 16:00	928,5	6,2	56	-1,9	6,2	0,5	SSE	1,2	0,3	355,5
4.2.2021 18:00	929	3,3	71	-1,5	3,3	0,5	SE	1,2	0	355,5
4.2.2021 20:00	929,5	3	72	-1,5	3	0,4	ESE	0,6	0	355,5
4.2.2021 22:00	929,9	2,8	67	-2,7	2,8	0,1	SE	0,6	0	355,5

5.2.2021 0:00	930,4	1	69	-4	1	0	NW	0	0	355,5
5.2.2021 2:00	930,6	0	69	-5	0	0,3	NNE	0,6	0	355,5
5.2.2021 4:00	931,1	-0,4	68	-5,6	-0,4	0,1	E	0,6	0	355,5
5.2.2021 6:00	931	0,8	56	-7	0,8	0,1	E	0,6	0	355,5
5.2.2021 8:00	931,7	1,7	40	-10,5	1,7	0,5	NW	1,2	0	355,5
5.2.2021 10:00	932,3	2,2	59	-5	2,2	0	ENE	0	0	355,5
5.2.2021 12:00	932,5	5,5	57	-2,3	5,5	0	NNE	0	0	355,5
5.2.2021 14:00	931,6	6,3	63	-0,2	6,3	0	N	0	0,3	355,8
5.2.2021 16:00	931,5	5,4	62	-1,3	5,4	0	E	0	0	355,8
5.2.2021 18:00	931,2	3,6	64	-2,6	3,6	0	ENE	0	0	355,8
5.2.2021 20:00	931,4	2,2	58	-5,2	2,2	0,2	E	0,6	0	355,8
5.2.2021 22:00	931,2	2,3	59	-4,9	2,3	0	ENE	0	0	355,8
6.2.2021 0:00	931	3,1	55	-5,1	3,1	0,3	WSW	1,2	0	355,8
6.2.2021 2:00	930,6	3,6	54	-4,8	3,6	0	ENE	0,6	0	355,8
6.2.2021 4:00	930,1	3,5	54	-4,9	3,5	0,1	NW	0,6	0	355,8
6.2.2021 6:00	930	3,9	47	-6,4	3,9	0,3	ENE	0,6	0	355,8
6.2.2021 8:00	930,1	3,3	43	-8,1	3,3	0,2	SE	0,6	0	355,8
6.2.2021 10:00	930,3	4,7	39	-8,1	4,7	0,2	E	0,6	0	355,8
6.2.2021 12:00	930,2	7,2	37	-6,5	7,2	0,7	NE	1,2	0	355,8
6.2.2021 14:00	929,3	9	35	-5,6	9	0,2	N	1,2	0	355,8
6.2.2021 16:00	928,8	7,8	39	-5,3	7,8	0,4	SE	0,6	0	355,8
6.2.2021 18:00	929,1	5,2	45	-5,8	5,2	0,5	E	0,6	0	355,8
6.2.2021 20:00	929,1	2,7	56	-5,2	2,7	0	NE	0	0	355,8
6.2.2021 22:00	928,9	4	51	-5,2	4	0	NE	0,6	0	355,8
7.2.2021 0:00	928,7	3,4	51	-5,8	3,4	0,9	ENE	1,8	0	355,8
7.2.2021 2:00	928,4	3,3	50	-6,1	3,3	0,5	ENE	1,2	0	355,8
7.2.2021 4:00	927,9	3	49	-6,7	3	0,1	E	0,6	0	355,8
7.2.2021 6:00	928	2,5	49	-7,1	2,5	0	ENE	0	0	355,8
7.2.2021 8:00	927,6	3,3	50	-6,1	3,3	0,1	NNE	0,6	0	355,8
7.2.2021 10:00	927,6	4,6	48	-5,5	4,6	0,2	SSW	0,6	0	355,8
7.2.2021 12:00	927,2	7,4	42	-4,7	7,4	0,4	SSW	0,6	0	355,8
7.2.2021 14:00	925,6	9,1	40	-3,8	9,1	0,2	ENE	0,6	0	355,8
7.2.2021 16:00	925,3	7,3	43	-4,4	7,3	0	ENE	0	0	355,8

7.2.2021 18:00	924,8	4,3	48	-5,7	4,3	0,7	E	1,2	0	355,8
7.2.2021 20:00	924,2	2,7	52	-6,2	2,7	0	E	0	0	355,8
7.2.2021 22:00	924,7	3,5	55	-4,7	3,5	0	SE	0,6	0	355,8
8.2.2021 0:00	923,9	3,6	62	-3	3,6	0,2	ESE	1,2	0	355,8
8.2.2021 2:00	923,5	4,3	59	-3	4,3	0	ESE	0	0	355,8
8.2.2021 4:00	922,3	3,7	69	-1,5	3,7	0,5	ESE	0,6	0	355,8
8.2.2021 6:00	921,3	4,2	60	-2,9	4,2	0,4	SE	0,6	0	355,8
8.2.2021 8:00	920,1	3,9	58	-3,6	3,9	1,5	NNE	4,9	0	355,8
8.2.2021 10:00	919,4	4,5	62	-2,1	4,5	0,5	SE	0,6	0	355,8
8.2.2021 12:00	918	4,1	70	-0,9	4,1	1,3	NE	1,8	0	355,8
8.2.2021 14:00	915,7	2	92	0,8	2	0,4	E	0,6	5,2	360,9
8.2.2021 16:00	913,2	2	93	1	2	1,1	S	1,8	3,6	364,6
8.2.2021 18:00	914,2	0,8	95	0,1	0,8	0	N	0	1,5	366,1
8.2.2021 20:00	916	0,7	94	-0,2	0,7	0	N	0	1,3	367,4
8.2.2021 22:00	917,4	0,9	96	0,3	0,9	0,8	NE	1,2	1,3	368,7
9.2.2021 0:00	919,1	0,4	96	-0,2	0,4	0	NW	0	0,5	369,2
9.2.2021 2:00	920,6	0,1	94	-0,8	0,1	0	NE	0	0,3	369,5
9.2.2021 4:00	921,2	0,1	93	-0,9	0,1	0	NE	0	0	369,5
9.2.2021 6:00	922,2	0,1	94	-0,8	0,1	0	NE	0	0	369,5
9.2.2021 8:00	922,6	-0,1	94	-1	-0,1	0	NE	0	0	369,5
9.2.2021 10:00	923,2	0,3	94	-0,6	0,3	0	NE	0	0,3	369,7
9.2.2021 12:00	923,2	2,2	90	0,7	2,2	0,1	ENE	0,6	1,3	371
9.2.2021 14:00	922,6	2,5	90	1	2,5	0	ENE	0	2,1	373,1
9.2.2021 16:00	921,6	2,2	90	0,7	2,2	0	ESE	0,6	1	374,1
9.2.2021 18:00	921,2	0,7	94	-0,2	0,7	0,1	ENE	0,6	2,1	376,2
9.2.2021 20:00	921,6	0,8	96	0,2	0,8	0	NE	0	1,5	377,7
9.2.2021 22:00	921,4	0,7	95	0	0,7	0	NNE	0	0,8	378,5
10.2.2021 0:00	921,8	0,6	96	0	0,6	0,2	NNW	0,6	0,3	378,7
10.2.2021 2:00	922,4	0,2	95	-0,5	0,2	0	NNE	0	0	378,7
10.2.2021 4:00	922,5	0	95	-0,7	0	0,1	NNE	0,6	0,3	379
10.2.2021 6:00	922,2	-0,7	94	-1,5	-0,7	0	N	0	0	379
10.2.2021 8:00	923,5	-1,1	95	-1,8	-1,1	0	N	0	0	379
10.2.2021 10:00	924,3	0	95	-0,7	0	0	N	0	0	379

10.2.2021 12:00	924,9	1,2	93	0,2	1,2	0	NE	0	0,3	379,3
10.2.2021 14:00	924,4	2,5	90	1	2,5	0	ESE	0	1,5	380,8
10.2.2021 16:00	924,2	2,5	91	1,2	2,5	0	ENE	0	1	381,8
10.2.2021 18:00	923,6	0,7	92	-0,5	0,7	0	SE	0	0,3	382,1
10.2.2021 20:00	923,6	0	95	-0,7	0	0	E	0	0,3	382,4
10.2.2021 22:00	923,3	0,6	96	0	0,6	0	ENE	0	0	382,4
11.2.2021 0:00	923,2	1,2	94	0,3	1,2	0	NW	0,6	0	382,4
11.2.2021 2:00	923,1	1,4	94	0,5	1,4	0,4	SE	0,6	0	382,4
11.2.2021 4:00	922,1	1,2	93	0,2	1,2	0,4	ESE	0,6	0,3	382,6
11.2.2021 6:00	921,4	1,2	89	-0,4	1,2	0,6	ESE	1,2	0	382,6
11.2.2021 8:00	921,1	0,5	92	-0,6	0,5	0,2	NNE	0,6	0	382,6
11.2.2021 10:00	920,2	1,6	87	-0,3	1,6	0	N	0,6	0,3	382,9
11.2.2021 12:00	919,7	2,4	82	-0,4	2,4	0,7	NNW	1,2	0,5	383,4
11.2.2021 14:00	917,7	1,2	90	-0,3	1,2	0,2	W	0,6	0,3	383,6
11.2.2021 16:00	916,4	0,8	94	-0,1	0,8	0	S	0	0,5	384,2
11.2.2021 18:00	916,1	0,7	93	-0,3	0,7	0	S	0	0,5	384,7
11.2.2021 20:00	916,7	0,3	95	-0,4	0,3	0	S	0	0	384,7
11.2.2021 22:00	918	-0,8	89	-2,4	-0,8	0	S	0	0	384,7
12.2.2021 0:00	919,8	-2,6	80	-5,6	-2,6	0	S	1,8	0	384,7
12.2.2021 2:00	920,3	-4,4	84	-6,7	-4,4	0,6	S	1,2	0	384,7
12.2.2021 4:00	920,2	-6,5	85	-8,6	-6,5	0	S	0	0	384,7
12.2.2021 6:00	921	-8,1	74	-11,9	-8,1	1,2	S	1,8	0	384,7
12.2.2021 8:00	921,9	-9,2	50	-17,7	-9,2	0,5	S	1,8	0	384,7
12.2.2021 10:00	922,2	-8,3	49	-17,1	-8,3	0,3	S	0,6	0	384,7
12.2.2021 12:00	923,5	-7,3	65	-12,8	-7,3	0	S	0	0	384,7
12.2.2021 14:00	924,1	-5,1	53	-13,2	-5,1	0	S	0,6	0	384,7
12.2.2021 16:00	924,5	-6,8	58	-13,7	-6,8	0	S	0	0,3	384,9
12.2.2021 18:00	925,9	-9,6	61	-15,7	-9,6	0,1	S	0,6	0	384,9
12.2.2021 20:00	926,3	-11,5	65	-16,8	-11,5	0	S	0	0	384,9
12.2.2021 22:00	926,2	-11	60	-17,3	-11	0	S	0	0	384,9
13.2.2021 0:00	926,6	-11,7	60	-17,9	-11,7	0	S	0	0	384,9
13.2.2021 2:00	926,5	-11,9	68	-16,6	-11,9	0	S	0	0	384,9
13.2.2021 4:00	926	-10,6	59	-17,1	-10,6	0	S	0	0	384,9

13.2.2021 6:00	926,3	-9,5	63	-15,2	-9,5	0	S	0	0	384,9
13.2.2021 8:00	926,4	-7,9	76	-11,4	-7,9	0	S	0	0	384,9
13.2.2021 10:00	926,7	-6,7	83	-9,1	-6,7	0	S	0	0	384,9
13.2.2021 12:00	926,7	-6,2	86	-8,2	-6,2	0	S	0	0	384,9
13.2.2021 14:00	926,2	-6,8	87	-8,6	-6,8	0,3	S	0,6	0	384,9
13.2.2021 16:00	925,5	-6,7	88	-8,4	-6,7	0	S	0	0	384,9
13.2.2021 18:00	925	-6,7	87	-8,5	-6,7	0	S	0	0	384,9
13.2.2021 20:00	924,9	-6,9	86	-8,9	-6,9	0	S	0	0	384,9
13.2.2021 22:00	924,6	-8,5	89	-10	-8,5	0,2	S	0,6	0	384,9
14.2.2021 0:00	923,9	-10,1	89	-11,6	-10,1	0	S	0,6	0	384,9
14.2.2021 2:00	923,2	-12,2	88	-13,8	-12,2	0	S	0	0	384,9
14.2.2021 4:00	922,7	-13,2	87	-14,9	-13,2	0	S	0	0	384,9
14.2.2021 6:00	922,3	-13,2	88	-14,8	-13,2	0	S	0	0	384,9
14.2.2021 8:00	922,6	-13	88	-14,6	-13	0	S	0	0	384,9
14.2.2021 10:00	923,3	-12,9	87	-14,6	-12,9	0,2	S	0,6	0	384,9
14.2.2021 12:00	924	-13,2	88	-14,8	-13,2	0,2	S	0,6	0	384,9
14.2.2021 14:00	924	-12,5	87	-14,2	-12,5	0,1	S	0,6	0	384,9
14.2.2021 16:00	924,4	-12,4	74	-16,1	-12,4	0,8	S	1,8	0	384,9
14.2.2021 18:00	925	-13,2	77	-16,4	-13,2	0,5	S	0,6	0	384,9
14.2.2021 20:00	925,6	-13,8	76	-17,1	-13,8	1,1	S	1,8	0	384,9
14.2.2021 22:00	926,5	-14,5	71	-18,6	-25,4	4,5	WNW	5,5	0	384,9
15.2.2021 0:00	926,7	-14,7	70	-19	-14,7	0,5	ENE	1,2	0	384,9
15.2.2021 2:00	927,3	-14,8	67	-19,6	-16,1	1,8	NE	2,4	0	384,9
15.2.2021 4:00	927,2	-15	69	-19,4	-15	0,5	NNW	3,1	0	384,9
15.2.2021 6:00	927	-14,7	69	-19,1	-14,7	0,5	NNE	0,6	0	384,9
15.2.2021 8:00	927,5	-14,4	69	-18,9	-14,4	0,8	S	4,3	0	384,9
15.2.2021 10:00	928,6	-12,9	59	-19,3	-16,9	2,4	WNW	3,1	0	384,9
15.2.2021 12:00	929,2	-11	54	-18,5	-11	1,1	ESE	2,4	0	384,9
15.2.2021 14:00	928,7	-10	52	-18	-10	0,5	S	2,4	0	384,9
15.2.2021 16:00	928,2	-10,1	59	-16,6	-10,1	0	S	0	0	384,9
15.2.2021 18:00	928,2	-11,8	57	-18,6	-13	1,8	NE	3,1	0	384,9
15.2.2021 20:00	928,3	-13,5	68	-18,2	-13,5	0,4	SSE	0,6	0	384,9
15.2.2021 22:00	927,7	-12,8	66	-17,8	-12,8	0,4	SE	0,6	0	384,9

16.2.2021 0:00	927,8	-14	73	-17,8	-14	0	SE	0,6	0	384,9
16.2.2021 2:00	927,3	-15,6	73	-19,4	-15,6	0,2	NE	0,6	0	384,9
16.2.2021 4:00	926,4	-17,4	78	-20,3	-17,4	0	E	0	0	384,9
16.2.2021 6:00	925,9	-18,3	79	-21,1	-18,3	0	E	0	0	384,9
16.2.2021 8:00	925,9	-18,4	81	-20,9	-18,4	0	NE	0	0	384,9
16.2.2021 10:00	926,1	-15,4	82	-17,8	-15,4	0	S	0	0	384,9
16.2.2021 12:00	926,4	-11,9	80	-14,7	-11,9	0,8	NNW	1,2	0	384,9
16.2.2021 14:00	926,1	-9,7	79	-12,7	-9,7	0,5	WNW	1,2	0	384,9
16.2.2021 16:00	926,1	-10	78	-13,1	-10	1,3	N	1,8	0	384,9
16.2.2021 18:00	926	-10,8	79	-13,7	-10,8	0	NE	0	0	384,9
16.2.2021 20:00	926,3	-14	85	-16	-14	0	E	0	0	384,9
16.2.2021 22:00	926,7	-13,2	84	-15,4	-13,2	0,2	ENE	0,6	0	384,9
17.2.2021 0:00	926,4	-13,8	82	-16,2	-13,8	0	NE	0	0	384,9
17.2.2021 2:00	926,1	-13,6	77	-16,8	-13,6	0	NE	0	0	384,9
17.2.2021 4:00	925	-13,3	69	-17,8	-13,3	0,1	E	0,6	0	384,9
17.2.2021 6:00	925	-12,4	73	-16,3	-12,4	0,4	NE	0,6	0	384,9
17.2.2021 8:00	925,3	-12,6	72	-16,6	-12,6	0	ENE	0	0	384,9
17.2.2021 10:00	925,6	-8,4	59	-15	-8,4	0,1	ESE	0,6	0	384,9
17.2.2021 12:00	925,8	-6,2	57	-13,3	-6,2	0	ENE	0	0	384,9
17.2.2021 14:00	925,5	-3,5	62	-9,7	-7	2,5	N	4,3	0	384,9
17.2.2021 16:00	925,2	-3,6	69	-8,5	-3,6	0,1	NE	0,6	0	384,9
17.2.2021 18:00	925,3	-4,7	74	-8,6	-4,7	0,4	ENE	0,6	0	384,9
17.2.2021 20:00	925,6	-5,6	80	-8,5	-5,6	0	E	0	0	384,9
17.2.2021 22:00	925,8	-5,5	87	-7,3	-5,5	0	E	0,6	0	384,9
18.2.2021 0:00	925,4	-4,1	87	-5,9	-4,1	0,3	NE	0,6	0	384,9
18.2.2021 2:00	925	-3,5	81	-6,3	-3,5	0,5	NNW	1,8	0	384,9
18.2.2021 4:00	924,6	-4,4	82	-7	-4,4	0	NE	0	0	384,9
18.2.2021 6:00	924,8	-5,2	82	-7,8	-5,2	0,1	ESE	0,6	0	384,9
18.2.2021 8:00	925,5	-5,4	86	-7,4	-5,4	0	NE	0	0	384,9
18.2.2021 10:00	926	-4,1	90	-5,5	-4,1	0,3	N	1,2	0	384,9
18.2.2021 12:00	926,1	-2,2	83	-4,7	-2,2	0	N	0,6	0	384,9
18.2.2021 14:00	926,3	-0,6	65	-6,4	-0,6	0,5	SSW	0,6	0	384,9
18.2.2021 16:00	927,1	-1,1	61	-7,7	-1,1	0,2	E	0,6	0	384,9

18.2.2021 18:00	928,1	-3	67	-8,3	-3	0	ESE	0	0	384,9
18.2.2021 20:00	929	-5,6	72	-9,9	-5,6	0	ENE	0	0	384,9
18.2.2021 22:00	929,8	-6,5	73	-10,5	-6,5	0	NE	0	0	384,9
19.2.2021 0:00	930,1	-6,7	72	-10,9	-6,7	0	ENE	1,2	0	384,9
19.2.2021 2:00	930,2	-7	74	-10,9	-7	0	ENE	0	0	384,9
19.2.2021 4:00	930,3	-7,7	75	-11,4	-7,7	0	ENE	0	0	384,9
19.2.2021 6:00	930,6	-7,9	76	-11,4	-7,9	0,2	E	0,6	0	384,9
19.2.2021 8:00	931,6	-8,2	77	-11,5	-8,2	0,5	NE	0,6	0	384,9
19.2.2021 10:00	932,8	-5,3	73	-9,4	-5,3	0,1	ENE	0,6	0	384,9
19.2.2021 12:00	933,1	-2,4	74	-6,4	-2,4	0,1	N	0,6	0	384,9
19.2.2021 14:00	933,3	0,1	73	-4,2	-0,8	1,8	NNE	3,7	0	384,9
19.2.2021 16:00	933,3	-0,2	75	-4,1	-0,2	0,3	N	0,6	0,3	385,2
19.2.2021 18:00	933,4	-1,9	79	-5,1	-1,9	0	SSW	0	0	385,2
19.2.2021 20:00	933,5	-3,4	78	-6,7	-3,4	0	ENE	0	0	385,2
19.2.2021 22:00	933,4	-3,6	73	-7,7	-3,6	0,2	SSW	0,6	0	385,2
20.2.2021 0:00	933,2	-4,5	73	-8,6	-4,5	0,1	E	0,6	0	385,2
20.2.2021 2:00	932,5	-4,9	78	-8,2	-4,9	0,1	WNW	0,6	0	385,2
20.2.2021 4:00	932,1	-5,9	85	-8	-5,9	0	ENE	0	0	385,2
20.2.2021 6:00	931,8	-5,7	84	-8	-5,7	0	ENE	0	0	385,2
20.2.2021 8:00	932,2	-5	87	-6,8	-5	0	ESE	0	0	385,2
20.2.2021 10:00	932,6	-3	89	-4,6	-3	0	N	0	0	385,2
20.2.2021 12:00	932,8	-1,7	88	-3,4	-1,7	1,1	N	1,8	0	385,2
20.2.2021 14:00	932,1	-0,9	91	-2,2	-0,9	0,1	NE	0,6	0	385,2
20.2.2021 16:00	932	-1,2	94	-2	-1,2	0,2	N	0,6	0	385,2
20.2.2021 18:00	931,9	-1,5	94	-2,3	-1,5	0	N	0	0	385,2
20.2.2021 20:00	932,5	-1,8	93	-2,8	-1,8	0,2	S	0,6	0	385,2
20.2.2021 22:00	932,9	-3,2	91	-4,5	-3,2	0	S	0	0	385,2
21.2.2021 0:00	933,5	-5,2	92	-6,3	-5,2	0	S	0	0	385,2
21.2.2021 2:00	934,1	-5,6	92	-6,7	-5,6	0	S	0	0	385,2
21.2.2021 4:00	934	-7,1	92	-8,2	-7,1	0	S	0	0	385,2
21.2.2021 6:00	934,3	-6,1	89	-7,6	-6,1	0	NE	0	0	385,2
21.2.2021 8:00	935,2	-6,7	92	-7,8	-6,7	0,2	ENE	0,6	0	385,2
21.2.2021 10:00	935,9	-4	92	-5,1	-4	0	E	0	0	385,2

21.2.2021 12:00	936,6	-1,5	89	-3,1	-1,5	0,8	N	1,2	0	385,2
21.2.2021 14:00	936,1	1,5	85	-0,7	1,5	1,6	N	2,4	0,3	385,5
21.2.2021 16:00	936,3	-0,2	94	-1,1	-0,2	0,3	N	0,6	0	385,5
21.2.2021 18:00	936,5	-0,9	95	-1,6	-0,9	0	NNE	0	0	385,5
21.2.2021 20:00	937	-3,3	83	-5,8	-3,3	0	ENE	0	0	385,5
21.2.2021 22:00	937,5	-3	66	-8,5	-3	0	ESE	0,6	0	385,5
22.2.2021 0:00	937,5	-3,7	66	-9,1	-3,7	0	ENE	0	0	385,5
22.2.2021 2:00	937,4	-2,9	53	-11,1	-2,9	0,2	ENE	0,6	0	385,5
22.2.2021 4:00	937	-2,3	50	-11,3	-2,3	0,2	NE	0,6	0	385,5
22.2.2021 6:00	937,3	-1,3	40	-13,2	-1,3	0,1	NE	0,6	0	385,5
22.2.2021 8:00	937,6	-0,2	34	-14,2	-0,2	0,1	WNW	0,6	0	385,5
22.2.2021 10:00	938,2	2,5	27	-14,6	2,5	0	E	0,6	0	385,5
22.2.2021 12:00	938,4	4,5	32	-10,8	4,5	0,6	N	1,2	0	385,5
22.2.2021 14:00	938,1	7,5	41	-4,9	7,5	0	E	0	0,3	385,7
22.2.2021 16:00	938,3	5,5	61	-1,4	5,5	0	ENE	0	0,8	386,5
22.2.2021 18:00	938,5	3,5	52	-5,4	3,5	0,4	E	0,6	0,3	386,7
22.2.2021 20:00	938,9	1,4	36	-12,1	1,4	0,2	S	0,6	0	386,7
22.2.2021 22:00	939,2	2,1	33	-12,5	2,1	0	ENE	0	0	386,7
23.2.2021 0:00	939,3	1,7	33	-12,9	1,7	0,1	ENE	0,6	0	386,7
23.2.2021 2:00	939,6	1,8	31	-13,5	1,8	0,3	NNE	1,2	0	386,7
23.2.2021 4:00	939,1	3,2	23	-16	3,2	0,3	S	1,2	0	386,7
23.2.2021 6:00	939,1	3,1	25	-15	3,1	0	N	0,6	0	386,7
23.2.2021 8:00	939,6	3,5	27	-13,8	3,5	0,7	NE	1,2	0	386,7
23.2.2021 10:00	940,2	6,2	22	-14	6,2	0	ENE	0	0	386,7
23.2.2021 12:00	940,7	7,2	25	-11,5	7,2	0	NE	0,6	0,3	387
23.2.2021 14:00	940,6	9,5	39	-3,8	9,5	1,1	N	1,8	0,3	387,3
23.2.2021 16:00	940,7	7,8	48	-2,5	7,8	0	ENE	0	0	387,3
23.2.2021 18:00	940,7	5,7	53	-3,1	5,7	0,1	E	0,6	0	387,3
23.2.2021 20:00	940,9	3,9	42	-7,8	3,9	0,8	SW	1,2	0	387,3
23.2.2021 22:00	941,3	3,3	45	-7,5	3,3	0	NE	0,6	0	387,3
24.2.2021 0:00	941,1	1,7	49	-7,9	1,7	0,2	ENE	0,6	0	387,3
24.2.2021 2:00	941	2,2	50	-7,1	2,2	0,1	NE	0,6	0,3	387,5
24.2.2021 4:00	940,3	3,6	40	-8,7	3,6	0,2	ENE	1,2	0	387,5

24.2.2021 6:00	940	2,1	44	-8,9	2,1	0,6	ENE	1,2	0	387,5
24.2.2021 8:00	940,2	0,1	47	-9,9	0,1	0,4	ENE	0,6	0	387,5
24.2.2021 10:00	940,6	3	50	-6,4	3	0,1	SSE	0,6	0	387,5
24.2.2021 12:00	941,3	4,4	60	-2,7	4,4	0,1	ENE	0,6	0	387,5
24.2.2021 14:00	941,2	6,2	59	-1,2	6,2	0	N	0	0	387,5
24.2.2021 16:00	941	5	63	-1,5	5	0,2	NE	0,6	0	387,5
24.2.2021 18:00	941,2	3,5	69	-1,6	3,5	0	E	0	0	387,5
24.2.2021 20:00	941,3	0,6	74	-3,5	0,6	0	ENE	0	0	387,5
24.2.2021 22:00	942,1	-0,4	77	-3,9	-0,4	0,1	ESE	0,6	0	387,5
25.2.2021 0:00	942,4	0,9	53	-7,6	0,9	0,9	SW	1,2	0	387,5
25.2.2021 2:00	942	0	64	-6	0	0,2	ESE	1,2	0	387,5
25.2.2021 4:00	941,6	-0,8	70	-5,6	-0,8	0	E	0,6	0	387,5
25.2.2021 6:00	941,5	0,5	68	-4,7	0,5	0	E	0	0	387,5
25.2.2021 8:00	941,8	-0,9	75	-4,8	-0,9	0	E	0	0	387,5
25.2.2021 10:00	942	4,8	57	-3	4,8	0,5	WNW	1,2	0	387,5
25.2.2021 12:00	942	5,6	57	-2,2	5,6	0,4	NE	1,2	0	387,5
25.2.2021 14:00	941,2	6,5	55	-1,9	6,5	0,1	E	0,6	0	387,5
25.2.2021 16:00	940,9	5,4	65	-0,6	5,4	0,5	N	1,2	0	387,5
25.2.2021 18:00	940,9	3,7	67	-1,9	3,7	0	ESE	0	0	387,5
25.2.2021 20:00	941	1,4	70	-3,5	1,4	0	ENE	0	0	387,5
25.2.2021 22:00	940,9	0,4	68	-4,8	0,4	0	ENE	0	0	387,5
26.2.2021 0:00	940,7	0,6	73	-3,7	0,6	0	NE	0,6	0	387,5
26.2.2021 2:00	940,1	0	76	-3,7	0	0,1	E	0,6	0	387,5
26.2.2021 4:00	939,2	0,5	71	-4,1	0,5	0,3	E	0,6	0	387,5
26.2.2021 6:00	938,8	0,8	69	-4,2	0,8	0	E	0	0	387,5
26.2.2021 8:00	939	1,1	68	-4,1	1,1	0	E	0	0	387,5
26.2.2021 10:00	938,8	4,7	54	-3,8	4,7	0	E	0,6	0	387,5
26.2.2021 12:00	938,6	6,8	55	-1,6	6,8	0,1	N	0,6	0	387,5
26.2.2021 14:00	937,4	9	56	0,7	9	0	NNE	0,6	0	387,5
26.2.2021 16:00	936,8	7,6	60	0,3	7,6	0	NE	0	0	387,5
26.2.2021 18:00	936,1	6	63	-0,5	6	0,2	SE	0,6	0	387,5
26.2.2021 20:00	935,8	4,2	50	-5,3	4,2	1,6	SW	3,1	0	387,5
26.2.2021 22:00	935,4	4,5	41	-7,6	4,5	0,3	NW	0,6	0	387,5

27.2.2021 0:00	934,8	4,2	42	-7,6	4,2	0,6	NW	1,2	0	387,5
27.2.2021 2:00	934	3,6	46	-6,9	3,6	0,3	E	1,2	0	387,5
27.2.2021 4:00	932,8	3,2	44	-7,9	3,2	0,1	NNE	0,6	0	387,5
27.2.2021 6:00	932,2	1,5	52	-7,3	1,5	0	E	0	0	387,5
27.2.2021 8:00	932	1,2	54	-7,1	1,2	0,2	NE	0,6	0	387,5
27.2.2021 10:00	932	5,4	47	-5	5,4	0	NE	0	0	387,5
27.2.2021 12:00	932	6,7	56	-1,5	6,7	0,6	NNE	1,2	0	387,5
27.2.2021 14:00	931,5	8,7	50	-1,1	8,7	0,2	NNW	1,2	0	387,5
27.2.2021 16:00	931,1	7,6	53	-1,4	7,6	0,2	NNE	0,6	0	387,5
27.2.2021 18:00	931,1	5,4	58	-2,2	5,4	0	ESE	0,6	0	387,5
27.2.2021 20:00	931,5	3,9	58	-3,6	3,9	0,2	E	0,6	0	387,5
27.2.2021 22:00	932,2	0,7	70	-4,1	0,7	0	E	0	0	387,5
28.2.2021 0:00	932,5	0,8	68	-4,4	0,8	0	NW	0	0	387,5
28.2.2021 2:00	932,8	-0,5	76	-4,2	-0,5	0,1	ESE	0,6	0	387,5
28.2.2021 4:00	932,6	-1,2	79	-4,4	-1,2	0	E	0	0	387,5
28.2.2021 6:00	932,6	-2,1	81	-4,9	-2,1	0	NNW	0	0	387,5
28.2.2021 8:00	933,5	-2,6	89	-4,2	-2,6	0	WNW	0	0	387,5
28.2.2021 10:00	934,2	-2,5	94	-3,3	-2,5	1,2	N	2,4	0	387,5
28.2.2021 12:00	934,7	-0,2	77	-3,7	-0,2	1,4	NNE	1,8	0	387,5
28.2.2021 14:00	934,5	1,7	69	-3,4	1,7	0,1	N	1,2	0	387,5
28.2.2021 16:00	934,4	1,3	63	-5	1,3	0,1	N	1,2	0	387,5
28.2.2021 18:00	934,5	-0,1	67	-5,5	-0,1	0	NNE	0	0	387,5
28.2.2021 20:00	934,8	-3,1	71	-7,6	-3,1	0	NE	0,6	0	387,5
28.2.2021 22:00	935,1	-4,1	71	-8,6	-4,1	0	NE	0	0	387,5
1.3.2021 0:00	934,6	-4,7	73	-8,8	-4,7	0	NE	0	0	387,5
1.3.2021 2:00	933,9	-5,9	76	-9,5	-5,9	0	ENE	0	0	387,5
1.3.2021 4:00	933	-6,7	73	-10,7	-6,7	0	E	0	0	387,5
1.3.2021 6:00	932,4	-6,5	65	-12	-6,5	0	ENE	0,6	0	387,5
1.3.2021 8:00	932,2	-5,3	62	-11,4	-5,3	0	ENE	0	0	387,5
1.3.2021 10:00	932,7	-3,8	65	-9,4	-3,8	0	NE	0	0	387,5
1.3.2021 12:00	932,8	-1,2	69	-6,2	-1,2	0,4	NNW	1,8	0	387,5
1.3.2021 14:00	932	1,3	59	-5,8	1,3	0,1	NNW	0,6	0	387,5
1.3.2021 16:00	932	1,5	58	-5,9	0,6	1,8	SSW	2,4	0	387,5

1.3.2021 18:00	932,7	-0,5	57	-8	-0,5	0	N	0	0	387,5
1.3.2021 20:00	934,1	-3,2	65	-8,8	-3,2	0	ENE	0	0	387,5
1.3.2021 22:00	934,5	-4	58	-11,1	-4	0,8	W	1,2	0	387,5
2.3.2021 0:00	935,3	-4,6	59	-11,4	-4,6	0,6	ESE	1,2	0	387,5
2.3.2021 2:00	935,8	-5,2	58	-12,2	-7,1	2	WSW	3,1	0	387,5
2.3.2021 4:00	935,3	-5,7	62	-11,8	-8,7	2,3	NNE	3,7	0	387,5
2.3.2021 6:00	935,6	-6,5	64	-12,2	-6,5	0	E	0	0	387,5
2.3.2021 8:00	936,3	-7,4	68	-12,3	-7,4	0	E	0	0	387,5
2.3.2021 10:00	936,6	-5,1	65	-10,7	-5,1	0,2	NE	0,6	0	387,5
2.3.2021 12:00	936,8	-2,6	66	-8,1	-3,6	1,8	N	3,1	0	387,5
2.3.2021 14:00	936	0,4	53	-8,1	0,4	0	S	0,6	0	387,5
2.3.2021 16:00	935,7	0,4	56	-7,4	0,4	0,2	NE	0,6	0	387,5
2.3.2021 18:00	935,9	-1,4	63	-7,5	-1,4	0	ENE	0	0	387,5
2.3.2021 20:00	935,9	-2,8	58	-9,9	-2,8	0	SSW	0,6	0	387,5
2.3.2021 22:00	936,1	-1,7	57	-9,1	-1,7	0,6	NNW	1,2	0	387,5
3.3.2021 0:00	936,3	-1,6	52	-10,2	-1,6	0,8	S	1,2	0	387,5
3.3.2021 2:00	936,3	-3,1	57	-10,4	-3,1	0	E	0,6	0	387,5
3.3.2021 4:00	935,8	0,2	40	-11,8	-0,7	1,8	S	4,3	0	387,5
3.3.2021 6:00	936,3	-2,2	51	-11	-2,2	0,4	ENE	0,6	0	387,5
3.3.2021 8:00	937,2	-2,3	47	-12,1	-2,3	0	ENE	0	0	387,5
3.3.2021 10:00	938,1	0,4	44	-10,4	0,4	0,1	NE	0,6	0	387,5
3.3.2021 12:00	938,4	2,9	45	-7,9	2,9	0,9	N	1,8	0	387,5
3.3.2021 14:00	937,8	4,9	46	-5,7	4,9	0,4	N	1,2	0	387,5
3.3.2021 16:00	937,5	3,6	55	-4,6	3,6	0,5	SW	1,2	0	387,5
3.3.2021 18:00	937,1	2,1	59	-5,1	2,1	0	NE	0	0	387,5
3.3.2021 20:00	937,2	-0,7	65	-6,5	-0,7	0	E	0	0	387,5
3.3.2021 22:00	937,3	-1,6	63	-7,7	-1,6	0	ENE	0	0	387,5
4.3.2021 0:00	936,4	-1,5	60	-8,3	-1,5	0,2	ENE	0,6	0	387,5
4.3.2021 2:00	935,7	-2,4	50	-11,4	-2,4	0,3	ENE	0,6	0	387,5
4.3.2021 4:00	934,7	-1,4	41	-13	-1,4	0	ENE	0	0	387,5
4.3.2021 6:00	934,2	-1,7	40	-13,5	-1,7	0	NW	0	0	387,5
4.3.2021 8:00	933,6	-0,9	37	-13,8	-0,9	0,2	NNE	1,2	0	387,5
4.3.2021 10:00	933,6	3,7	29	-12,7	3,7	0	NNE	0,6	0	387,5

4.3.2021 12:00	933,1	5,2	43	-6,4	5,2	0,3	N	0,6	0	387,5
4.3.2021 14:00	931,8	7	45	-4,1	7	0	NE	0	0	387,5
4.3.2021 16:00	931,2	5,8	45	-5,2	5,8	0,2	NNE	0,6	0	387,5
4.3.2021 18:00	930,8	3,7	52	-5,2	3,7	0	ESE	0	0	387,5
4.3.2021 20:00	930,9	1	58	-6,3	1	0,2	NE	0,6	0	387,5
4.3.2021 22:00	930,5	-0,3	53	-8,7	-0,3	0	E	0	0	387,5
5.3.2021 0:00	929,9	-0,3	56	-8	-0,3	0,2	NE	0,6	0	387,5
5.3.2021 2:00	929,1	-0,9	44	-11,6	-0,9	0,3	WNW	0,6	0	387,5
5.3.2021 4:00	928,1	-0,4	41	-12,1	-0,4	0,6	E	1,2	0	387,5
5.3.2021 6:00	927,6	-0,1	33	-14,5	-0,1	0,2	NNW	0,6	0	387,5
5.3.2021 8:00	927,5	-0,6	35	-14,2	-0,6	0,4	ENE	1,2	0	387,5
5.3.2021 10:00	927,9	2,9	31	-12,6	2,9	0,2	NE	0,6	0	387,5
5.3.2021 12:00	927,8	5,1	35	-9,1	4	1,9	N	2,4	0	387,5
5.3.2021 14:00	927,3	6,5	41	-5,8	6,5	0,3	NNW	1,2	0	387,5
5.3.2021 16:00	927,2	5,3	38	-7,9	5,3	0,2	ENE	0,6	0	387,5
5.3.2021 18:00	927,5	2,8	44	-8,2	2,8	0,2	ENE	0,6	0	387,5
5.3.2021 20:00	928,2	-0,2	53	-8,6	-0,2	0	E	0	0	387,5
5.3.2021 22:00	928,4	-0,2	49	-9,6	-0,2	0	E	0	0	387,5
6.3.2021 0:00	928,4	-0,2	51	-9,1	-0,2	0	E	0	0	387,5
6.3.2021 2:00	928,5	-0,8	62	-7,2	-0,8	0	ENE	0,6	0	387,5
6.3.2021 4:00	928,1	-0,4	64	-6,4	-0,4	0	NE	0	0	387,5
6.3.2021 6:00	928	-1,6	61	-8,1	-1,6	0	N	0,6	0	387,5
6.3.2021 8:00	928,4	-1,6	63	-7,7	-1,6	0	NE	0	0	387,5
6.3.2021 10:00	929,2	1,8	54	-6,5	1,8	0,6	NNE	1,8	0	387,5
6.3.2021 12:00	930	1,6	65	-4,3	1,6	0,2	N	0,6	0	387,5
6.3.2021 14:00	929,6	1,6	69	-3,5	1,6	0	NE	0,6	0	387,5
6.3.2021 16:00	930	1,2	71	-3,5	1,2	0,1	NNW	0,6	0	387,5
6.3.2021 18:00	930,2	-0,1	72	-4,5	-0,1	0	NNE	0	0	387,5
6.3.2021 20:00	931,3	-2,9	74	-6,9	-2,9	0	E	0	0	387,5
6.3.2021 22:00	931,9	-4	79	-7,1	-4	0	N	0	0	387,5
7.3.2021 0:00	931,8	-5,4	81	-8,2	-5,4	0	NNE	0	0	387,5
7.3.2021 2:00	931,7	-6,3	86	-8,3	-6,3	0	NNE	0	0	387,5
7.3.2021 4:00	931,3	-5,9	86	-7,9	-5,9	0	NNW	0	0	387,5

7.3.2021 6:00	931,1	-5,4	85	-7,5	-5,4	0	N	0	0	387,5
7.3.2021 8:00	931,4	-5	86	-7	-5	0	NNW	0	0	387,5
7.3.2021 10:00	931,4	-4,5	85	-6,6	-4,5	0,6	NNW	1,2	0	387,5
7.3.2021 12:00	931	-2,7	76	-6,3	-8,8	3,5	N	4,3	0	387,5
7.3.2021 14:00	930	-1,3	67	-6,6	-1,3	1	NNW	1,2	0	387,5
7.3.2021 16:00	929,3	-1,4	66	-6,9	-1,4	1,7	N	2,4	0	387,5
7.3.2021 18:00	928,4	-2,6	76	-6,2	-2,6	0,6	NNW	1,2	0	387,5
7.3.2021 20:00	928,2	-4,7	76	-8,3	-4,7	0	ESE	0	0	387,5
7.3.2021 22:00	927,9	-5,9	69	-10,7	-5,9	0	E	0	0	387,5
8.3.2021 0:00	927,2	-5,6	67	-10,8	-5,6	0	ENE	0	0	387,5
8.3.2021 2:00	926,4	-4,2	71	-8,7	-4,2	0	ENE	0	0	387,5
8.3.2021 4:00	925,3	-4,4	76	-8	-4,4	0	ENE	0	0	387,5
8.3.2021 6:00	925,2	-5	71	-9,4	-5	0,5	N	1,8	0	387,5
8.3.2021 8:00	925,5	-4,4	64	-10,2	-4,4	0,2	NNE	0,6	0	387,5
8.3.2021 10:00	925,6	-0,9	57	-8,4	-0,9	0,3	NE	1,2	0	387,5
8.3.2021 12:00	925,6	0,7	62	-5,7	0,7	0,8	N	3,1	0	387,5
8.3.2021 14:00	924,5	2,6	51	-6,5	2,6	1,3	E	1,8	0	387,5
8.3.2021 16:00	924,5	1,7	62	-4,8	1,7	0,9	N	1,8	0	387,5
8.3.2021 18:00	924,4	0,2	69	-4,8	0,2	0	N	0	0	387,5
8.3.2021 20:00	925,2	-1,2	79	-4,4	-1,2	0	N	0	0	387,5
8.3.2021 22:00	925,1	-1,3	82	-4	-1,3	0	E	0	0	387,5
9.3.2021 0:00	925,5	-1,7	83	-4,2	-1,7	0	NE	0	0	387,5
9.3.2021 2:00	925,2	-1,9	84	-4,2	-1,9	0	NE	0	0	387,5
9.3.2021 4:00	925	-2,4	87	-4,3	-2,4	0,1	N	0,6	0	387,5
9.3.2021 6:00	925,1	-2,5	88	-4,2	-2,5	0	WNW	0	0	387,5
9.3.2021 8:00	925,4	-2,3	89	-3,9	-2,3	0,2	NNE	0,6	0	387,5
9.3.2021 10:00	926	-1,7	89	-3,3	-1,7	0,2	N	0,6	0	387,5
9.3.2021 12:00	926,3	-1,8	93	-2,8	-1,8	0,3	NNE	1,2	0	387,5
9.3.2021 14:00	925,7	-0,7	92	-1,8	-0,7	1,1	N	1,2	0	387,5
9.3.2021 16:00	925,3	-0,9	90	-2,3	-0,9	0	NNW	0,6	0,3	387,8
9.3.2021 18:00	924,9	-0,4	88	-2,1	-0,4	0	N	0	0,3	388
9.3.2021 20:00	925,3	-0,8	88	-2,5	-0,8	0	E	0	0	388
9.3.2021 22:00	925	-1	90	-2,4	-1	0	NNE	0,6	0	388

10.3.2021 0:00	924,4	-0,9	93	-1,9	-0,9	0	N	0	0	388
10.3.2021 2:00	923,9	-0,9	95	-1,6	-0,9	0	N	0	0	388
10.3.2021 4:00	922,9	-0,8	96	-1,4	-0,8	0	NE	0	0	388
10.3.2021 6:00	922,3	-0,6	96	-1,2	-0,6	0	NNE	0	0	388
10.3.2021 8:00	922,3	-0,8	96	-1,4	-0,8	0	NE	0,6	0	388
10.3.2021 10:00	922,3	0,1	96	-0,5	0,1	0,9	N	1,2	0	388
10.3.2021 12:00	921,8	0,8	95	0,1	0,8	0	N	0	0	388
10.3.2021 14:00	920,5	0,5	94	-0,4	0,5	0	N	0	0,3	388,3
10.3.2021 16:00	919,9	-0,2	95	-0,9	-0,2	0,1	N	0,6	0,3	388,5
10.3.2021 18:00	919,8	-0,5	95	-1,2	-0,5	0	N	0	0	388,5
10.3.2021 20:00	920,3	-0,8	95	-1,5	-0,8	0	N	0	0	388,5
10.3.2021 22:00	920	-1,7	95	-2,4	-1,7	0	N	0	0	388,5
11.3.2021 0:00	919,7	-3,4	94	-4,2	-3,4	0	N	0	0	388,5
11.3.2021 2:00	919	-3,4	94	-4,2	-3,4	0	N	0	0	388,5
11.3.2021 4:00	918,9	-5,4	95	-6,1	-5,4	0	N	0	0	388,5
11.3.2021 6:00	919,1	-5,6	94	-6,4	-5,6	0	N	0	0	388,5
11.3.2021 8:00	920,4	-6,5	95	-7,2	-6,5	0	N	0	0	388,5
11.3.2021 10:00	922,6	-6,2	94	-7	-6,2	0	N	0	0	388,5
11.3.2021 12:00	924,2	-5	93	-6	-5	0,2	N	1,8	0	388,5
11.3.2021 14:00	925,4	-4,9	94	-5,7	-4,9	0,3	N	0,6	0	388,5
11.3.2021 16:00	926,2	-5,2	93	-6,2	-5,2	0	N	0,6	0	388,5
11.3.2021 18:00	926,6	-5,1	93	-6,1	-5,1	0	N	0	0	388,5
11.3.2021 20:00	927,8	-7,5	89	-9	-7,5	0	N	0	0	388,5
11.3.2021 22:00	928,3	-9,2	90	-10,6	-9,2	0	N	0	0	388,5
12.3.2021 0:00	928,2	-9,1	91	-10,3	-9,1	0	N	0	0	388,5
12.3.2021 2:00	927,8	-8,6	93	-9,5	-8,6	0	N	0	0	388,5
12.3.2021 4:00	926,8	-8,4	92	-9,5	-8,4	0	N	0	0	388,5
12.3.2021 6:00	927	-8,1	91	-9,3	-8,1	0	N	0,6	0	388,5
12.3.2021 8:00	927,2	-7	93	-8	-7	0	N	0	0	388,5
12.3.2021 10:00	928,4	-2,5	86	-4,5	-2,5	0	N	0	0	388,5
12.3.2021 12:00	927,7	-0,7	74	-4,8	-0,7	0	N	0	0,8	389,3
12.3.2021 14:00	927	0,9	87	-1	0,9	0,8	N	1,8	0,8	390,1
12.3.2021 16:00	927	-0,6	93	-1,6	-0,6	0,9	N	1,2	0,3	390,4

12.3.2021 18:00	926,7	-0,6	93	-1,6	-0,6	0	NE	0	0	390,4
12.3.2021 20:00	927,2	-2,1	93	-3,1	-2,1	0	E	0	0	390,4
12.3.2021 22:00	927,7	-2,4	93	-3,4	-2,4	0,1	E	0,6	0	390,4
13.3.2021 0:00	927,6	-1,8	92	-2,9	-1,8	0	ENE	0	0	390,4
13.3.2021 2:00	927	-1,1	91	-2,4	-1,1	0	NE	0	0	390,4
13.3.2021 4:00	926,1	-0,8	93	-1,8	-0,8	0	ENE	0	0	390,4
13.3.2021 6:00	926,1	-0,8	93	-1,8	-0,8	0	ENE	0	0	390,4
13.3.2021 8:00	926,1	-0,4	93	-1,4	-0,4	0	ESE	0	0	390,4
13.3.2021 10:00	926,9	1,9	85	-0,4	1,9	1	N	1,2	0	390,4
13.3.2021 12:00	927,2	2,2	86	0,1	2,2	0	NNE	0	0	390,4
13.3.2021 14:00	927	3,3	84	0,9	3,3	0	N	0,6	0	390,4
13.3.2021 16:00	927,1	4	80	0,9	4	0,3	ESE	0,6	0	390,4
13.3.2021 18:00	927	1,6	88	-0,2	1,6	0,2	ESE	0,6	0,3	390,6
13.3.2021 20:00	927,5	0,2	93	-0,8	0,2	0	NE	0	0	390,6
13.3.2021 22:00	927,6	-0,5	92	-1,6	-0,5	0	ENE	0	0	390,6
14.3.2021 0:00	927,2	-0,4	94	-1,2	-0,4	0	ESE	0	0	390,6
14.3.2021 2:00	926,3	-0,4	94	-1,2	-0,4	0	ENE	0	0	390,6
14.3.2021 4:00	925,4	-1,5	94	-2,3	-1,5	0	NE	0	0	390,6
14.3.2021 6:00	925	-1,6	94	-2,4	-1,6	0	NE	0	0	390,6
14.3.2021 8:00	924,6	-1,8	88	-3,5	-1,8	0	ENE	0	0	390,6
14.3.2021 10:00	924,7	2,1	78	-1,3	2,1	0	ENE	0	0	390,6
14.3.2021 12:00	924,4	3,3	65	-2,6	3,3	0,4	NE	0,6	0	390,6
14.3.2021 14:00	923,3	4,8	72	0,2	4,8	0	N	0	0	390,6
14.3.2021 16:00	922,5	4	66	-1,8	4	0,6	NNW	1,8	0	390,6
14.3.2021 18:00	921,7	3	74	-1,2	3	0,2	NE	0,6	0	390,6
14.3.2021 20:00	921,6	0,5	80	-2,5	0,5	0	NE	0	0	390,6
14.3.2021 22:00	920,9	0,6	88	-1,2	0,6	0	ENE	0,6	0	390,6
15.3.2021 0:00	919,7	1,6	89	0	1,6	0	ENE	0	0	390,6
15.3.2021 2:00	918,6	0,5	95	-0,2	0,5	0	W	0	0	390,6
15.3.2021 4:00	916,7	0,6	94	-0,3	0,6	0	NNW	0	0	390,6
15.3.2021 6:00	915,4	0,1	91	-1,2	0,1	0,1	N	0,6	0	390,6
15.3.2021 8:00	914,5	0,3	90	-1,1	0,3	0,2	N	0,6	0	390,6
15.3.2021 10:00	913,9	1,2	82	-1,5	1,2	0,3	NNE	0,6	0,5	391,1

15.3.2021 12:00	912,3	0,8	88	-1	0,8	0,1	NNW	0,6	1	392,2
15.3.2021 14:00	910,9	-0,4	93	-1,4	-0,4	0	S	0	0,3	392,4
15.3.2021 16:00	910,8	-1,8	95	-2,5	-1,8	0	S	0,6	0,3	392,7
15.3.2021 18:00	909,9	-2	92	-3,1	-2	0	S	0	0	392,7
15.3.2021 20:00	909,4	-3,6	89	-5,2	-3,6	0	S	0	0	392,7
15.3.2021 22:00	909,1	-3,9	93	-4,9	-3,9	0,3	S	0,6	0	392,7
16.3.2021 0:00	908,7	-3,9	92	-5	-3,9	0	S	0	0	392,7
16.3.2021 2:00	908,6	-5,5	95	-6,2	-5,5	0,5	S	1,2	0	392,7
16.3.2021 4:00	908,2	-5,7	94	-6,5	-5,7	0	S	0	0	392,7
16.3.2021 6:00	908,3	-6,7	92	-7,8	-6,7	0	S	0	0	392,7
16.3.2021 8:00	908,9	-5,4	92	-6,5	-5,4	0	S	0	0	392,7
16.3.2021 10:00	909,6	-2,8	84	-5,1	-2,8	0,5	S	1,2	0	392,7
16.3.2021 12:00	910,4	-3,4	81	-6,2	-3,4	0,8	S	2,4	0,3	392,9
16.3.2021 14:00	911,1	-4,2	82	-6,8	-4,2	1,1	E	1,2	0,3	393,2
16.3.2021 16:00	911,3	-4,4	85	-6,5	-4,4	0	NNW	0	0,3	393,4
16.3.2021 18:00	912	-5,1	83	-7,5	-5,1	0	NNE	0	0	393,4
16.3.2021 20:00	912,3	-5,9	87	-7,7	-5,9	0	NNE	0	0	393,4
16.3.2021 22:00	912,3	-6,1	89	-7,6	-6,1	0	NNE	0	0	393,4
17.3.2021 0:00	912,4	-6,3	90	-7,7	-6,3	0	NNE	0	0	393,4
17.3.2021 2:00	912,6	-5,6	82	-8,2	-5,6	1,2	NE	2,4	0	393,4
17.3.2021 4:00	912,1	-5,6	85	-7,7	-5,6	1,1	SSE	1,8	0	393,4
17.3.2021 6:00	911,9	-6	84	-8,3	-6	0	ENE	0	0	393,4
17.3.2021 8:00	912,2	-5,5	80	-8,4	-5,5	0,2	E	0,6	0	393,4
17.3.2021 10:00	912,4	-4	74	-8	-4	0,2	NNE	1,2	0	393,4
17.3.2021 12:00	912,9	-3,7	76	-7,3	-3,7	0,4	ENE	0,6	0,3	393,7
17.3.2021 14:00	913,2	-3,4	79	-6,5	-3,4	0,9	NNW	3,1	0,3	394
17.3.2021 16:00	913,9	-4,6	79	-7,7	-4,6	0,5	ENE	1,2	0	394
17.3.2021 18:00	914,5	-5,5	83	-7,9	-5,5	0	N	0	0	394
17.3.2021 20:00	915,4	-6,8	86	-8,8	-6,8	0	NE	0	0	394
17.3.2021 22:00	916,3	-7,1	88	-8,8	-7,1	0	ENE	0	0	394
18.3.2021 0:00	916,6	-8,1	89	-9,6	-8,1	0	NE	0	0	394
18.3.2021 2:00	916,7	-9,4	89	-10,9	-9,4	0	NE	0	0	394
18.3.2021 4:00	917,1	-9,3	91	-10,5	-9,3	0	E	0	0	394

18.3.2021 6:00	917,4	-8,4	90	-9,8	-8,4	0	E	0	0	394
18.3.2021 8:00	918,1	-7,2	92	-8,3	-7,2	0,1	N	0,6	0	394
18.3.2021 10:00	918,8	-5,7	90	-7,1	-5,7	1,5	N	1,8	0	394
18.3.2021 12:00	919,5	-4,9	90	-6,3	-4,9	0,7	N	1,8	0	394
18.3.2021 14:00	919,5	-3,2	79	-6,3	-3,2	0,2	WNW	0,6	0,3	394,2
18.3.2021 16:00	919,9	-3	76	-6,6	-4	1,8	N	2,4	0	394,2
18.3.2021 18:00	920,1	-4,5	69	-9,3	-4,5	0	N	0	0	394,2
18.3.2021 20:00	920,5	-8	72	-12,2	-8	0	ENE	0,6	0	394,2
18.3.2021 22:00	921	-7,9	78	-11,1	-7,9	0	NE	0	0	394,2
19.3.2021 0:00	920,7	-7	85	-9,1	-7	0	NNE	0	0	394,2
19.3.2021 2:00	920,2	-6,6	87	-8,4	-6,6	0	NE	0	0	394,2
19.3.2021 4:00	919,4	-6,5	87	-8,3	-6,5	0	NNE	0	0	394,2
19.3.2021 6:00	919,2	-6,4	88	-8,1	-6,4	0	NNE	0	0	394,2
19.3.2021 8:00	919,4	-5,6	88	-7,3	-5,6	0	NNE	0	0	394,2
19.3.2021 10:00	919,9	-4	83	-6,5	-4	0	NNE	0,6	0	394,2
19.3.2021 12:00	920,3	-3,9	91	-5,2	-6,1	2,1	N	2,4	0,3	394,5
19.3.2021 14:00	920,6	-3,5	84	-5,8	-3,5	0,5	NNE	0,6	0	394,5
19.3.2021 16:00	921,1	-3,3	82	-5,9	-3,3	1,1	N	1,8	0	394,5
19.3.2021 18:00	921,6	-3,8	79	-6,9	-3,8	0,2	NNE	0,6	0	394,5
19.3.2021 20:00	922,4	-7	83	-9,4	-7	0,2	NE	0,6	0	394,5
19.3.2021 22:00	922,9	-6,2	88	-7,9	-6,2	0	E	0	0	394,5
20.3.2021 0:00	923,3	-5,4	89	-6,9	-5,4	0	ENE	0	0	394,5
20.3.2021 2:00	923,3	-5,1	89	-6,6	-5,1	0	ENE	0	0	394,5
20.3.2021 4:00	923,2	-4,9	90	-6,3	-4,9	0	ENE	0	0	394,5
20.3.2021 6:00	923	-4,6	91	-5,9	-4,6	0	NNE	0	0	394,5
20.3.2021 8:00	923	-3,6	92	-4,7	-3,6	0	S	0	0	394,5
20.3.2021 10:00	923,1	-2	88	-3,7	-2	0,5	S	1,2	0	394,5
20.3.2021 12:00	923,3	-1,1	84	-3,5	-1,1	0,4	N	0,6	0	394,5
20.3.2021 14:00	922,6	-2	91	-3,3	-2	0,8	N	1,2	0,3	394,7
20.3.2021 16:00	922,2	-2	93	-3	-2	0,4	NNE	0,6	0	394,7
20.3.2021 18:00	922,1	-2,5	93	-3,5	-2,5	0,1	NNE	0,6	0	394,7
20.3.2021 20:00	922,1	-2,8	93	-3,8	-2,8	0	NNE	0	0	394,7
20.3.2021 22:00	922,2	-2,9	93	-3,9	-2,9	0,2	NNE	0,6	0	394,7

21.3.2021 0:00	921,6	-3	93	-4	-3	0	NNE	0	0	394,7
21.3.2021 2:00	921	-3,1	93	-4,1	-3,1	0	NNE	0	0	394,7
21.3.2021 4:00	920,4	-3,1	93	-4,1	-3,1	0	NNE	0	0	394,7
21.3.2021 6:00	920,3	-3,1	93	-4,1	-3,1	0	NNE	0	0	394,7
21.3.2021 8:00	920,4	-2,9	94	-3,7	-2,9	0	NNE	0	0	394,7
21.3.2021 10:00	920,4	-1,5	93	-2,5	-1,5	0	NNE	0	0	394,7
21.3.2021 12:00	919,9	-1,3	93	-2,3	-1,3	0	NNE	0	0	394,7
21.3.2021 14:00	919,4	-0,9	92	-2	-0,9	0	NNE	0	0	394,7
21.3.2021 16:00	917,5	0	92	-1,1	0	0	NNE	0	0	394,7
21.3.2021 18:00	916	-0,6	94	-1,4	-0,6	0,4	NNE	0,6	0	394,7
21.3.2021 20:00	915,8	0,7	92	-0,5	0,7	1,1	NNE	1,8	0	394,7
21.3.2021 22:00	915,4	0,9	93	-0,1	-3,2	2,9	ESE	4,9	0	394,7
22.3.2021 0:00	914,4	0,8	96	0,2	0,8	0,8	NNE	1,2	0	394,7
22.3.2021 2:00	913	0,7	95	0	0,7	0,2	N	0,6	0	394,7
22.3.2021 4:00	911,6	0,9	96	0,3	0,9	0,6	NNE	1,2	0	394,7
22.3.2021 6:00	911,2	0,2	96	-0,4	0,2	0,4	S	0,6	0	394,7
22.3.2021 8:00	911,1	0	97	-0,4	0	0,8	S	1,8	0	394,7
22.3.2021 10:00	911	-0,6	96	-1,2	-0,6	1,1	S	1,2	0	394,7
22.3.2021 12:00	910,9	-0,7	96	-1,3	-0,7	0,4	S	1,2	0	394,7
22.3.2021 14:00	910,5	-0,8	95	-1,5	-0,8	0	S	0	0,3	395
22.3.2021 16:00	911,1	-3	93	-4	-3	0	S	0	0,5	395,5
22.3.2021 18:00	912	-3,5	95	-4,2	-3,5	0	S	0	0	395,5
22.3.2021 20:00	913	-4,1	95	-4,8	-4,1	0	S	0	0	395,5
22.3.2021 22:00	914,3	-4,9	95	-5,6	-4,9	0	S	0	0	395,5
23.3.2021 0:00	915	-5,5	95	-6,2	-5,5	0	S	0	0	395,5
23.3.2021 2:00	915,4	-6	95	-6,7	-6	0	S	0	0	395,5
23.3.2021 4:00	915,5	-6,2	95	-6,9	-6,2	0	S	0	0	395,5
23.3.2021 6:00	915,7	-6,4	94	-7,2	-6,4	0	S	0	0	395,5
23.3.2021 8:00	916,1	-6,4	93	-7,4	-6,4	0	S	0	0	395,5
23.3.2021 10:00	916,6	-4,9	82	-7,5	-4,9	0	S	0	0	395,5
23.3.2021 12:00	917,1	-4,8	78	-8,1	-4,8	0	S	0	0,3	395,8
23.3.2021 14:00	917,7	-3,4	73	-7,5	-3,4	0	S	0	0	395,8
23.3.2021 16:00	917,8	-4,1	76	-7,7	-4,1	0	S	0	0	395,8

23.3.2021 18:00	918,3	-6	76	-9,6	-6	0	S	0	0	395,8
23.3.2021 20:00	919,1	-8,1	82	-10,6	-8,1	0	S	0	0	395,8
23.3.2021 22:00	919,5	-9,5	80	-12,3	-9,5	0	S	0	0	395,8
24.3.2021 0:00	919,1	-10,2	84	-12,4	-10,2	0	S	0	0	395,8
24.3.2021 2:00	918,1	-9,8	89	-11,3	-9,8	0	S	0	0	395,8
24.3.2021 4:00	917,8	-8	80	-10,9	-8	0	S	0	0	395,8
24.3.2021 6:00	917,2	-8,7	89	-10,2	-8,7	0	S	0	0	395,8
24.3.2021 8:00	917,2	-8	90	-9,4	-8	0	S	0	0	395,8
24.3.2021 10:00	917,8	-6,3	75	-10	-6,3	0	S	0	0	395,8
24.3.2021 12:00	918	-6,3	70	-10,9	-6,3	0	S	0	0	395,8
24.3.2021 14:00	918,9	-7,2	71	-11,6	-7,2	0	S	0	0	395,8
24.3.2021 16:00	919,3	-7,2	58	-14,1	-7,2	1	NE	3,1	0	395,8
24.3.2021 18:00	919,8	-9,8	60	-16,1	-9,8	0	S	0,6	0	395,8
24.3.2021 20:00	920,8	-11,2	61	-17,3	-11,2	1,4	S	1,8	0	395,8
24.3.2021 22:00	921,8	-10,4	43	-20,6	-10,4	1,5	SSW	4,3	0	395,8
25.3.2021 0:00	922	-10,8	58	-17,5	-10,8	0,7	SW	1,2	0	395,8
25.3.2021 2:00	922	-11,5	67	-16,4	-11,5	0,1	ESE	0,6	0	395,8
25.3.2021 4:00	921,5	-12,5	72	-16,5	-12,5	0,2	SSE	0,6	0	395,8
25.3.2021 6:00	921,6	-14	81	-16,6	-14	0	E	0	0	395,8
25.3.2021 8:00	922,2	-10,6	71	-14,9	-10,6	0,5	E	1,8	0	395,8
25.3.2021 10:00	923,1	-7,7	54	-15,4	-7,7	0,8	SSE	1,2	0	395,8
25.3.2021 12:00	924	-5,3	52	-13,6	-5,3	0,6	WSW	1,2	0	395,8
25.3.2021 14:00	924,3	-4,1	58	-11,1	-4,1	0,3	NW	2,4	0,3	396
25.3.2021 16:00	924,6	-4,7	64	-10,5	-4,7	0,9	NW	1,8	0	396
25.3.2021 18:00	925,4	-5,5	69	-10,3	-5,5	0	NNE	0	0	396
25.3.2021 20:00	926,1	-7,5	73	-11,5	-7,5	0	NE	0	0	396
25.3.2021 22:00	926,8	-9,4	76	-12,9	-9,4	0	NNE	0	0	396
26.3.2021 0:00	927,3	-9,7	79	-12,7	-9,7	0	ENE	0	0	396
26.3.2021 2:00	927,4	-9,6	79	-12,6	-9,6	0	WNW	0	0	396
26.3.2021 4:00	927,2	-9,7	73	-13,6	-9,7	0	ENE	0	0	396
26.3.2021 6:00	927,8	-10,7	80	-13,5	-10,7	0	E	0	0	396
26.3.2021 8:00	928,5	-9	80	-11,8	-9	0	E	0	0	396
26.3.2021 10:00	929,3	-4,1	68	-9,1	-4,1	1,2	NNE	1,8	0	396

26.3.2021 12:00	930,2	-2	69	-6,9	-2	1,4	WSW	1,8	0,5	396,5
26.3.2021 14:00	930,4	-0,8	67	-6,2	-0,8	0,7	N	1,8	1,8	398,4
26.3.2021 16:00	930,5	-0,1	62	-6,5	-0,1	0,5	NNE	1,2	0,8	399,1
26.3.2021 18:00	931	-1,1	65	-6,8	-1,1	0	ENE	0	0,3	399,4
26.3.2021 20:00	931,9	-4	68	-9	-4	0,8	ESE	1,2	0	399,4
26.3.2021 22:00	932,7	-5,8	72	-10	-5,8	0,3	NW	0,6	0	399,4
27.3.2021 0:00	932,6	-6	64	-11,7	-6	0	E	0	0	399,4
27.3.2021 2:00	932,4	-7,5	75	-11,2	-7,5	0	ENE	0	0	399,4
27.3.2021 4:00	932	-7,9	76	-11,4	-7,9	0	ENE	0	0	399,4
27.3.2021 6:00	932,5	-8,6	79	-11,6	-8,6	0	E	0	0	399,4
27.3.2021 8:00	933,1	-6,9	75	-10,6	-6,9	0	E	0	0	399,4
27.3.2021 10:00	934,1	-0,6	63	-6,8	-0,6	0,2	NE	0,6	0	399,4
27.3.2021 12:00	934,8	2,3	60	-4,7	-0,4	2,4	NNE	3,1	1	400,4
27.3.2021 14:00	934,9	3,6	60	-3,4	3,6	1,4	NNW	2,4	0	400,4
27.3.2021 16:00	935	3,8	61	-3	3,8	0	NW	0	0	400,4
27.3.2021 18:00	935,2	2,1	63	-4,2	2,1	0,8	NW	1,2	0	400,4
27.3.2021 20:00	935,9	-0,9	70	-5,7	-0,9	0	E	0	0	400,4
27.3.2021 22:00	936,2	-2	67	-7,3	-2	0	ENE	0	0	400,4
28.3.2021 0:00	936,4	-3,4	59	-10,3	-3,4	0,4	E	1,2	0	400,4
28.3.2021 2:00	936,2	-3,4	61	-9,8	-3,4	0,2	ENE	0,6	0	400,4
28.3.2021 4:00	935,6	-4,2	61	-10,6	-4,2	0,1	ENE	0,6	0	400,4
28.3.2021 6:00	936,1	-3	51	-11,7	-3	0,4	ENE	0,6	0	400,4
28.3.2021 8:00	936,9	-1	42	-12,3	-1	0	N	0	0	400,4
28.3.2021 10:00	937,5	4,6	34	-9,9	4,6	0,2	NNE	0,6	0	400,4
28.3.2021 12:00	937,6	5,3	48	-4,8	5,3	1	NNW	1,8	0	400,4
28.3.2021 14:00	937,8	5,6	55	-2,7	4,5	1,9	N	2,4	0	400,4
28.3.2021 16:00	937,6	5,3	62	-1,4	5,3	0,7	S	1,2	0	400,4
28.3.2021 18:00	937,6	4,2	65	-1,8	4,2	0	SE	0	0	400,4
28.3.2021 20:00	938,3	1,9	73	-2,4	1,9	0	S	0	0	400,4
28.3.2021 22:00	938,5	0,3	75	-3,6	0,3	0,1	ENE	0,6	0	400,4
29.3.2021 0:00	938,3	-0,9	70	-5,7	-0,9	0,4	ENE	0,6	0	400,4
29.3.2021 2:00	937,8	-1,1	72	-5,5	-1,1	0	ENE	0	0	400,4
29.3.2021 4:00	937,5	-1,2	71	-5,8	-1,2	0	E	0,6	0	400,4

29.3.2021 6:00	937,1	-1,4	73	-5,6	-1,4	0	ESE	0,6	0	400,4
29.3.2021 8:00	937,5	-1,1	72	-5,5	-1,1	0	E	0	0	400,4
29.3.2021 10:00	937,7	2,5	68	-2,8	2,5	1,1	NE	1,2	0	400,4
29.3.2021 12:00	937,2	5,1	60	-2	5,1	0,9	W	1,2	0	400,4
29.3.2021 14:00	936,5	4,9	58	-2,7	4,9	0,5	S	2,4	0	400,4
29.3.2021 16:00	935,9	5,5	42	-6,4	5,5	0,5	NNW	0,6	0	400,4
29.3.2021 18:00	935,7	3,3	51	-5,9	3,3	0,5	S	0,6	0	400,4
29.3.2021 20:00	936	1	58	-6,3	1	0,2	ESE	1,2	0	400,4
29.3.2021 22:00	936,6	-0,5	65	-6,3	-0,5	0,1	ESE	0,6	0	400,4
30.3.2021 0:00	936,6	-0,7	68	-5,9	-0,7	0,5	S	0,6	0	400,4
30.3.2021 2:00	936,1	-1,4	70	-6,2	-1,4	0	NNE	0	0	400,4
30.3.2021 4:00	935,6	-1,6	72	-6	-1,6	0	ENE	0	0	400,4
30.3.2021 6:00	935,3	-2,3	75	-6,1	-2,3	0	W	0	0	400,4
30.3.2021 8:00	935,3	-1,8	66	-7,3	-1,8	0,2	ESE	0,6	0	400,4
30.3.2021 10:00	935,6	1,3	63	-5	1,3	1,6	N	2,4	0	400,4
30.3.2021 12:00	935,6	3,3	41	-8,7	3,3	0,1	E	0,6	0	400,4
30.3.2021 14:00	935	4,7	40	-7,8	4,7	0,8	W	1,8	0	400,4
30.3.2021 16:00	934	4,2	41	-7,9	4,2	1,1	NE	1,8	0	400,4
30.3.2021 18:00	934	2,1	49	-7,5	2,1	0	NE	0	0	400,4
30.3.2021 20:00	934,2	-0,1	57	-7,6	-0,1	1,1	NW	2,4	0	400,4
30.3.2021 22:00	933,8	-1,1	61	-7,7	-1,1	1,1	NE	2,4	0	400,4
31.3.2021 0:00	933,4	-2,2	61	-8,7	-5,6	2,5	SW	3,7	0	400,4
31.3.2021 2:00	932,9	-2	58	-9,2	-2	0,5	WSW	1,8	0	400,4
31.3.2021 4:00	932,3	-2,4	58	-9,5	-2,4	1,7	ESE	2,4	0	400,4
31.3.2021 6:00	931,5	-2,7	62	-9	-2,7	0,3	ESE	0,6	0	400,4
31.3.2021 8:00	931,4	-2,1	55	-9,9	-2,1	0,8	SSW	1,8	0	400,4
31.3.2021 10:00	931,4	-0,1	46	-10,3	-0,1	1,2	SE	1,8	0	400,4
31.3.2021 12:00	931,8	3	33	-11,7	3	1,5	SSE	2,4	0	400,4
31.3.2021 14:00	931,5	3,8	32	-11,4	3,8	1,5	SW	1,8	0	400,4
31.3.2021 16:00	931	4,6	31	-11,1	4,6	1,1	SSW	1,8	0	400,4
31.3.2021 18:00	930,6	2	37	-11,2	2	0	E	0	0	400,4
31.3.2021 20:00	930,4	-1,1	46	-11,3	-1,1	0	E	0	0	400,4
31.3.2021 22:00	930,2	-2,2	47	-12	-2,2	0	NE	0	0	400,4

1.4.2021 0:00	929,7	-1,3	54	-9,4	-1,3	0	ENE	0	0	400,4
1.4.2021 2:00	928,5	-1,1	57	-8,5	-1,1	0	E	0	0	400,4
1.4.2021 4:00	927,4	0,1	70	-4,7	0,1	0	W	0	0	400,4
1.4.2021 6:00	926	2,1	68	-3,2	2,1	1,6	WNW	3,1	0	400,4
1.4.2021 8:00	926,3	1,5	58	-5,9	0	2	NW	3,1	0	400,4
1.4.2021 10:00	927	3,3	31	-12,2	0,7	2,4	NW	3,7	0	400,4
1.4.2021 12:00	928,1	4,9	29	-11,7	4,9	1,2	SE	1,8	0	400,4
1.4.2021 14:00	928,3	6,7	26	-11,5	6,7	0,6	W	1,2	0	400,4
1.4.2021 16:00	927,8	6,8	32	-8,7	6,8	0	N	0,6	0	400,4
1.4.2021 18:00	927,7	5,1	40	-7,4	5,1	0,5	E	1,2	0	400,4
1.4.2021 20:00	928,1	1,1	53	-7,4	1,1	0	E	0	0	400,4
1.4.2021 22:00	927,8	0,1	53	-8,3	0,1	0,1	ESE	0,6	0	400,4
2.4.2021 0:00	927,7	-0,6	59	-7,6	-0,6	0,5	NE	0,6	0	400,4
2.4.2021 2:00	927,2	-1,8	64	-7,7	-1,8	0	ESE	0,6	0	400,4
2.4.2021 4:00	926,4	-1,5	60	-8,3	-1,5	0	NE	0	0	400,4
2.4.2021 6:00	926,2	-0,5	57	-8	-0,5	0,4	ENE	1,2	0	400,4
2.4.2021 8:00	926,3	1,9	66	-3,8	1,9	0	E	0,6	0	400,4
2.4.2021 10:00	926,4	7,5	54	-1,2	7,5	0,2	NNW	1,2	0	400,4
2.4.2021 12:00	926,7	7,9	58	0,2	7,9	0,8	N	1,2	0	400,4
2.4.2021 14:00	926,5	8,6	55	0,1	8,6	0,2	NNW	1,2	0	400,4
2.4.2021 16:00	926,1	6,9	61	-0,1	6,9	0	NNE	0	0	400,4
2.4.2021 18:00	926,1	6,2	67	0,5	6,2	0,2	ENE	0,6	0	400,4
2.4.2021 20:00	926,3	3,2	74	-1	3,2	0,2	NE	0,6	0	400,4
2.4.2021 22:00	926,8	4,1	75	0,1	4,1	0	NE	0,6	0	400,4
3.4.2021 0:00	926,1	3,5	77	-0,1	3,5	0,8	ENE	1,2	0	400,4
3.4.2021 2:00	925,5	2,2	82	-0,6	2,2	0	E	0,6	0	400,4
3.4.2021 4:00	924,9	2,9	80	-0,2	2,9	0	E	0	0	400,4
3.4.2021 6:00	924,6	2,4	82	-0,4	2,4	0	ENE	0	0	400,4
3.4.2021 8:00	924,8	3,1	82	0,3	3,1	0	NNE	0	0	400,4
3.4.2021 10:00	925,2	5,1	76	1,2	5,1	0	NE	0	0	400,4
3.4.2021 12:00	925,2	6,7	69	1,4	6,7	0,2	SE	0,6	0	400,4
3.4.2021 14:00	924,6	7,4	67	1,7	7,4	0,8	NNE	1,8	0	400,4
3.4.2021 16:00	924	6,9	71	2	5,1	2,2	NNE	3,7	0	400,4

3.4.2021 18:00	923,6	5,8	73	1,3	5,8	0	W	0	0	400,4
3.4.2021 20:00	923,6	3,8	85	1,5	3,8	0,1	E	0,6	0,3	400,7
3.4.2021 22:00	923,5	2,9	89	1,3	2,9	1,2	N	1,8	0,5	401,2
4.4.2021 0:00	923,1	2,4	90	0,9	2,4	0	E	0	0,5	401,7
4.4.2021 2:00	922,8	0,8	91	-0,5	0,8	0	ENE	0	5,2	406,9
4.4.2021 4:00	922,8	0,6	89	-1	0,6	0	NE	0	0,3	407,1
4.4.2021 6:00	922,6	0,5	91	-0,8	0,5	0	NE	0	0,5	407,6
4.4.2021 8:00	923,1	0,9	92	-0,3	0,9	0	E	0	0,5	408,2
4.4.2021 10:00	923,4	1,6	91	0,3	1,6	0,6	N	0,6	1,8	410
4.4.2021 12:00	923,2	1,3	92	0,1	1,3	0	NNE	0,6	1,8	411,8
4.4.2021 14:00	922,1	0,8	92	-0,4	0,8	0,5	S	1,2	1,3	413,1
4.4.2021 16:00	920,5	1,5	93	0,5	1,5	0	NNE	0,6	2,8	415,9
4.4.2021 18:00	920,1	-0,7	94	-1,5	-0,7	0	N	0,6	1	416,9
4.4.2021 20:00	920,9	-0,5	94	-1,3	-0,5	0	N	0	0,3	417,2
4.4.2021 22:00	921,1	-0,3	94	-1,1	-0,3	0	N	0	0	417,2
5.4.2021 0:00	920,9	-1,1	94	-1,9	-1,1	0	N	0	0	417,2
5.4.2021 2:00	921,2	-2,5	94	-3,3	-2,5	0	N	0	0	417,2
5.4.2021 4:00	921,3	-4,4	90	-5,8	-4,4	0	N	0	0	417,2
5.4.2021 6:00	921,4	-7,2	85	-9,3	-7,2	0	N	0	0	417,2
5.4.2021 8:00	922,1	-7,2	87	-9	-7,2	0	N	0	0	417,2
5.4.2021 10:00	923,4	-3,5	90	-4,9	-3,5	0,1	N	0,6	0	417,2
5.4.2021 12:00	923,5	-2	89	-3,6	-2	0,1	N	0,6	1,3	418,5
5.4.2021 14:00	923,8	-0,6	87	-2,5	-0,6	0,5	WNW	1,8	2,6	421,1
5.4.2021 16:00	923,3	1,5	78	-1,9	1,5	0	NNE	0	3,9	424,9
5.4.2021 18:00	922,7	-0,4	85	-2,6	-0,4	0	NE	0	0,8	425,7
5.4.2021 20:00	922,5	-2,6	81	-5,4	-2,6	0,4	NE	0,6	0	425,7
5.4.2021 22:00	922,4	-2,8	87	-4,7	-2,8	0,2	E	1,2	0	425,7
6.4.2021 0:00	922,1	-2,2	92	-3,3	-2,2	0	ENE	0	0	425,7
6.4.2021 2:00	920,9	-0,6	93	-1,6	-0,6	0	NE	0	0	425,7
6.4.2021 4:00	919,8	-0,6	93	-1,6	-0,6	0	E	0	0	425,7
6.4.2021 6:00	919,3	-0,3	94	-1,1	-0,3	0	ENE	0	0	425,7
6.4.2021 8:00	918,6	0,6	94	-0,3	0,6	0	E	0	0	425,7
6.4.2021 10:00	918,3	3,4	81	0,5	3,4	0,1	NE	0,6	0,5	426,2

6.4.2021 12:00	917,2	4,5	82	1,7	4,5	0	NE	0	1,8	428
6.4.2021 14:00	916,1	3,5	83	0,9	3,5	0	NNE	0	0	428
6.4.2021 16:00	915	4,5	80	1,4	4,5	0,8	NE	1,2	0	428
6.4.2021 18:00	915,1	3,1	83	0,5	3,1	0	NE	0,6	0	428
6.4.2021 20:00	915,4	0,4	90	-1	0,4	0	E	0	0	428
6.4.2021 22:00	915,9	0,4	91	-0,9	0,4	0	ENE	0	0	428
7.4.2021 0:00	915,7	-0,7	92	-1,8	-0,7	0	ENE	0	0	428
7.4.2021 2:00	915,7	-0,7	93	-1,7	-0,7	0	ENE	0	0	428
7.4.2021 4:00	915,6	-0,2	89	-1,8	-0,2	0	NNE	0	0	428
7.4.2021 6:00	915,2	0,3	85	-1,9	0,3	0,3	E	0,6	0	428
7.4.2021 8:00	915,7	0,2	90	-1,2	-1,1	1,9	NNE	2,4	0	428
7.4.2021 10:00	916,5	0,3	95	-0,4	-0,6	1,8	NNW	2,4	0	428
7.4.2021 12:00	917,3	0,8	96	0,2	0,8	0,1	ESE	0,6	0	428
7.4.2021 14:00	918,2	0,4	96	-0,2	0,4	0,3	NNE	0,6	0	428
7.4.2021 16:00	919	0	95	-0,7	0	0,4	NNW	1,2	0,3	428,3
7.4.2021 18:00	919,4	0,3	94	-0,6	0,3	0	NW	0	0,3	428,5
7.4.2021 20:00	920,2	-0,3	93	-1,3	-0,3	0,1	SSE	0,6	0,3	428,8
7.4.2021 22:00	921	-1,1	94	-1,9	-1,1	0	NE	0,6	0	428,8
8.4.2021 0:00	921,1	-1,9	94	-2,7	-1,9	0	NE	0,6	0	428,8
8.4.2021 2:00	920,9	-3,3	95	-4	-3,3	0	NE	0	0	428,8
8.4.2021 4:00	920,3	-3,9	93	-4,9	-3,9	0,2	NE	0,6	0	428,8
8.4.2021 6:00	921,2	-5,6	95	-6,3	-5,6	0	NE	0	0	428,8
8.4.2021 8:00	922,1	-6,3	93	-7,3	-6,3	0,1	NE	0,6	0	428,8
8.4.2021 10:00	923,5	-6,4	93	-7,4	-6,4	0,5	NE	1,2	0	428,8
8.4.2021 12:00	924,9	-5	93	-6	-5	0,2	NE	0,6	0	428,8
8.4.2021 14:00	926	-4,6	89	-6,1	-4,6	1,5	NNE	3,1	0,3	429,1
8.4.2021 16:00	927	-3,8	68	-8,8	-3,8	1	NE	1,2	0	429,1
8.4.2021 18:00	928,3	-6,1	82	-8,7	-6,1	1	NE	1,8	0	429,1
8.4.2021 20:00	929,4	-7,1	82	-9,7	-7,1	0	NE	0	0	429,1
8.4.2021 22:00	930	-9,3	85	-11,4	-9,3	0,1	NE	0,6	0	429,1
9.4.2021 0:00	930,4	-10,1	82	-12,6	-10,1	1,1	NE	1,2	0	429,1
9.4.2021 2:00	930,6	-10,7	85	-12,7	-10,7	0,1	NE	0,6	0	429,1
9.4.2021 4:00	930,6	-11,2	84	-13,4	-11,2	0	NE	0,6	0	429,1

9.4.2021 6:00	930,9	-10,6	85	-12,6	-10,6	0,3	NE	0,6	0	429,1
9.4.2021 8:00	931,8	-7,9	76	-11,4	-7,9	0,1	NE	0,6	0	429,1
9.4.2021 10:00	932,4	-4,7	63	-10,7	-4,7	0,4	N	1,2	0	429,1
9.4.2021 12:00	933,1	-3,4	48	-12,8	-3,4	1,4	NNW	3,1	1,3	430,3
9.4.2021 14:00	933,2	-1,4	44	-12,1	-1,4	1,3	NNW	2,4	1,5	431,9
9.4.2021 16:00	933	-0,9	48	-10,5	-0,9	0	NW	0,6	1	432,9
9.4.2021 18:00	933,4	-2,4	53	-10,7	-2,4	1,1	SE	1,2	0	432,9
9.4.2021 20:00	934	-4,9	59	-11,7	-4,9	0	NE	0	0	432,9
9.4.2021 22:00	934	-6,9	63	-12,8	-6,9	0	NE	0	0	432,9
10.4.2021 0:00	933,6	-6,8	61	-13,1	-6,8	0,5	WSW	0,6	0	432,9
10.4.2021 2:00	932,8	-6,6	64	-12,3	-6,6	0	ENE	0	0	432,9
10.4.2021 4:00	932,3	-7,1	58	-14	-7,1	0,3	NNE	1,2	0	432,9
10.4.2021 6:00	932,2	-7,7	68	-12,6	-7,7	0	ENE	0	0	432,9
10.4.2021 8:00	932,4	-5,7	63	-11,6	-5,7	0	ENE	0	0	432,9
10.4.2021 10:00	933	-1	51	-9,9	-4	2,4	NNE	3,1	0	432,9
10.4.2021 12:00	932,9	1,4	55	-6,7	-0,1	2	NNE	2,4	0	432,9
10.4.2021 14:00	932,5	3,1	56	-4,8	3,1	0,6	NNW	1,2	0	432,9
10.4.2021 16:00	931,9	3,5	52	-5,4	1,8	2,1	NNE	3,1	0	432,9
10.4.2021 18:00	931,8	1,6	57	-6	1,6	0,1	NE	0,6	0	432,9
10.4.2021 20:00	932,2	-1,1	67	-6,4	-1,1	0	NE	0	0	432,9
10.4.2021 22:00	932,5	-2,3	69	-7,2	-2,3	0	E	0	0	432,9
11.4.2021 0:00	932,4	-2,8	66	-8,3	-2,8	0	ENE	0	0	432,9
11.4.2021 2:00	932	-2,7	65	-8,4	-2,7	0,1	ESE	0,6	0	432,9
11.4.2021 4:00	931,6	-3,6	70	-8,3	-3,6	0,1	ENE	0,6	0	432,9
11.4.2021 6:00	931,7	-3,7	69	-8,6	-3,7	0	ENE	0	0	432,9
11.4.2021 8:00	932,4	-0,5	51	-9,4	-0,5	0,5	SW	1,2	0	432,9
11.4.2021 10:00	932,9	3,2	50	-6,2	3,2	0	NE	0	0	432,9
11.4.2021 12:00	933,2	5	55	-3,3	2,6	2,4	N	3,7	0	432,9
11.4.2021 14:00	933,1	6	58	-1,6	6	1,7	N	2,4	0	432,9
11.4.2021 16:00	932,8	6,5	56	-1,6	6,5	0,1	WSW	0,6	0	432,9
11.4.2021 18:00	933,1	4,4	59	-2,9	4,4	0,3	NNW	1,8	0	432,9
11.4.2021 20:00	934	1	69	-4	1	0	E	0	0	432,9
11.4.2021 22:00	933,8	-0,2	73	-4,5	-0,2	0,2	E	0,6	0	432,9

12.4.2021 0:00	933,7	-0,7	73	-4,9	-0,7	0,1	ENE	0,6	0	432,9
12.4.2021 2:00	933,3	-0,2	73	-4,5	-0,2	0,1	ENE	0,6	0	432,9
12.4.2021 4:00	932,9	0,7	73	-3,6	0,7	0	NE	0	0	432,9
12.4.2021 6:00	932,5	1	71	-3,7	1	0	ENE	0	0	432,9
12.4.2021 8:00	932,9	4	60	-3,1	4	0,2	NNE	0,6	0	432,9
12.4.2021 10:00	933	6,4	56	-1,7	6,4	0	NE	0	0	432,9
12.4.2021 12:00	932,9	8,1	63	1,5	8,1	0,7	N	1,8	0	432,9
12.4.2021 14:00	932,5	8,4	65	2,2	8,4	1,6	NNE	2,4	0	432,9
12.4.2021 16:00	931,9	9,9	57	1,8	9,9	0,2	NNE	0,6	0	432,9
12.4.2021 18:00	932	8	64	1,6	8	0,2	WSW	1,2	0	432,9
12.4.2021 20:00	932,1	3,8	72	-0,8	3,8	0	ENE	0,6	0	432,9
12.4.2021 22:00	932,4	3,5	74	-0,7	3,5	0,1	NE	1,2	0	432,9
13.4.2021 0:00	932	3,3	74	-0,9	3,3	0	ESE	0	0	432,9
13.4.2021 2:00	931,1	4,9	73	0,5	4,9	0,2	ENE	0,6	0	432,9
13.4.2021 4:00	931,1	3,7	83	1,1	3,7	0	NW	0	0,3	433,2
13.4.2021 6:00	930	3,1	89	1,5	3,1	0,5	NE	1,2	3,1	436,3
13.4.2021 8:00	929,5	3,8	89	2,2	3,8	0	E	0	0,5	436,8
13.4.2021 10:00	929,5	4,2	89	2,6	4,2	0	NNW	0	3,6	440,4
13.4.2021 12:00	928,9	3,9	87	1,9	3,9	0	NNE	0	4,6	445
13.4.2021 14:00	928,4	3,7	88	1,9	3,7	0,1	NW	0,6	4,4	449,4
13.4.2021 16:00	927,2	3,3	90	1,8	3,3	0	NNE	0	1,3	450,7
13.4.2021 18:00	926,9	2,5	91	1,2	2,5	0	NE	0	0,5	451,2
13.4.2021 20:00	926,9	1,9	92	0,7	1,9	0	NNE	0	0,3	451,5
13.4.2021 22:00	926,7	1,4	92	0,2	1,4	0	NE	0	0	451,5
14.4.2021 0:00	926,2	1	92	-0,2	1	0	NW	0	0	451,5
14.4.2021 2:00	925,3	0,9	93	-0,1	0,9	0	ENE	0	0	451,5
14.4.2021 4:00	924,3	0,8	94	-0,1	0,8	0	N	0	0,3	451,8
14.4.2021 6:00	924,2	0,2	94	-0,7	0,2	0,4	N	0,6	0,3	452
14.4.2021 8:00	924,4	-0,1	94	-1	-0,1	0	N	0	0	452
14.4.2021 10:00	924,8	1,3	89	-0,3	1,3	0,7	S	1,2	1	453
14.4.2021 12:00	924,1	2,5	83	-0,1	2,5	0,1	SSW	0,6	1,8	454,9
14.4.2021 14:00	924,2	2,8	80	-0,3	2,8	0,9	N	1,2	0	454,9
14.4.2021 16:00	924,7	1,5	82	-1,2	1,5	0	NE	0	0	454,9

14.4.2021 18:00	924,3	1,7	87	-0,2	1,7	0	SSE	0	0,3	455,1
14.4.2021 20:00	925,2	0,4	90	-1	0,4	0	ENE	0,6	0,5	455,6
14.4.2021 22:00	925,4	-0,5	90	-1,9	-0,5	0	E	0	0	455,6
15.4.2021 0:00	925,5	-1,7	90	-3,1	-1,7	0	ESE	0	0	455,6
15.4.2021 2:00	925,4	-3,5	87	-5,4	-3,5	0	SE	0	0	455,6
15.4.2021 4:00	924,8	-4,4	84	-6,7	-4,4	0	E	0	0	455,6
15.4.2021 6:00	924,9	-5,5	86	-7,5	-5,5	0,2	WNW	0,6	0	455,6
15.4.2021 8:00	925,4	-3,9	83	-6,4	-3,9	0	NNE	0	0	455,6
15.4.2021 10:00	925,8	-1	75	-4,9	-1	1,5	N	2,4	0,3	455,9
15.4.2021 12:00	926	0,9	68	-4,3	0,9	0,2	N	2,4	2,3	458,2
15.4.2021 14:00	925,8	2,1	60	-4,9	2,1	1	NNE	1,8	0,3	458,5
15.4.2021 16:00	925,5	2,8	60	-4,2	2,8	0,3	NNW	1,2	0	458,5
15.4.2021 18:00	925,5	0,9	70	-4	0,9	0	E	0	0	458,5
15.4.2021 20:00	926,4	-1,6	77	-5,1	-1,6	0	E	0	0	458,5
15.4.2021 22:00	926,6	-2,2	81	-5	-2,2	0	ENE	0	0	458,5
16.4.2021 0:00	926,9	-2	79	-5,2	-2	0	ENE	0	0	458,5
16.4.2021 2:00	926,2	-2,6	77	-6,1	-2,6	0	NNE	0	0	458,5
16.4.2021 4:00	925,8	-3,2	78	-6,5	-3,2	0	NE	0	0	458,5
16.4.2021 6:00	926,1	-3,5	81	-6,3	-3,5	0	NE	0	0	458,5
16.4.2021 8:00	926,8	-1,9	77	-5,4	-1,9	0	NNE	0	0	458,5
16.4.2021 10:00	927,5	-0,8	73	-5	-0,8	0,8	NE	1,2	0	458,5
16.4.2021 12:00	927,2	0,8	69	-4,2	0,8	0,6	NNW	1,8	0	458,5
16.4.2021 14:00	927,2	2,2	55	-5,9	-1,5	2,8	NNE	3,7	0	458,5
16.4.2021 16:00	927,2	2,6	61	-4,2	2,6	0,4	N	0,6	0	458,5
16.4.2021 18:00	926,8	1,4	73	-2,9	1,4	0	NNW	0,6	0	458,5
16.4.2021 20:00	926,9	0,1	79	-3,1	0,1	0	NE	0	0	458,5
16.4.2021 22:00	926,9	-1,2	91	-2,5	-1,2	0,1	NNE	0,6	0	458,5
17.4.2021 0:00	926,5	-0,9	89	-2,5	-0,9	0	NNE	0	0	458,5
17.4.2021 2:00	925,9	0,4	91	-0,9	0,4	0	NNE	0	0	458,5
17.4.2021 4:00	925,7	0,5	91	-0,8	0,5	0	NNE	0	0	458,5
17.4.2021 6:00	925,1	0,5	91	-0,8	0,5	0	NNE	0	0	458,5
17.4.2021 8:00	925,2	1,1	92	-0,1	1,1	0	NNE	0,6	0	458,5
17.4.2021 10:00	924,9	2,3	92	1,1	2,3	0	NNW	0	0,5	459

17.4.2021 12:00	924,7	3,1	90	1,6	3,1	0	NNE	0	2,6	461,6
17.4.2021 14:00	924,3	3,3	89	1,7	3,3	0	N	0	1	462,6
17.4.2021 16:00	923,8	2,8	92	1,6	2,8	0	NNE	0	0	462,6
17.4.2021 18:00	923,5	2,4	93	1,4	2,4	0,3	SSE	0,6	0	462,6
17.4.2021 20:00	923,9	2,4	94	1,5	2,4	0	ENE	0	0	462,6
17.4.2021 22:00	924,1	2,2	94	1,3	2,2	0	ESE	0	0	462,6
18.4.2021 0:00	924,3	2,1	95	1,4	2,1	0,5	S	0,6	0	462,6
18.4.2021 2:00	923,6	2,6	95	1,9	2,6	0	NE	0	0	462,6
18.4.2021 4:00	923,4	2,4	95	1,7	2,4	0	E	0	0	462,6
18.4.2021 6:00	923,3	2,8	96	2,2	2,8	0	NE	0	0,5	463,1
18.4.2021 8:00	923,7	2,4	96	1,8	2,4	0	ENE	0	0,5	463,6
18.4.2021 10:00	924,5	2,5	96	1,9	2,5	0,2	SSW	0,6	2,8	466,5
18.4.2021 12:00	924,9	3,2	96	2,6	3,2	0,3	N	0,6	1,3	467,8
18.4.2021 14:00	925,2	4,1	93	3,1	4,1	0	N	0,6	0	467,8
18.4.2021 16:00	925,7	4	92	2,8	4	0,2	N	0,6	0	467,8
18.4.2021 18:00	926,1	3,7	87	1,7	3,7	0,1	S	0,6	0	467,8
18.4.2021 20:00	926,4	0,7	91	-0,6	0,7	0	ENE	0	0	467,8
18.4.2021 22:00	926,8	0,1	94	-0,8	0,1	0	NE	0	0	467,8
19.4.2021 0:00	926,1	0,6	93	-0,4	0,6	0,2	ENE	0,6	0	467,8
19.4.2021 2:00	925,1	0,6	94	-0,3	0,6	0	ENE	0	0	467,8
19.4.2021 4:00	924	0,4	94	-0,5	0,4	0	ENE	0	0,5	468,3
19.4.2021 6:00	923,3	0,3	95	-0,4	0,3	0	ENE	0	1	469,3
19.4.2021 8:00	922,9	0,5	94	-0,4	0,5	0,1	N	0,6	2,3	471,6
19.4.2021 10:00	923	0,1	95	-0,6	0,1	0	N	0	0,8	472,4
19.4.2021 12:00	922,6	0,6	95	-0,1	0,6	0	N	0	0,5	472,9
19.4.2021 14:00	922,1	0	95	-0,7	0	0	ENE	0	0,5	473,4
19.4.2021 16:00	921	1,6	91	0,3	1,6	0	SSE	0	0,5	473,9
19.4.2021 18:00	920,3	1,2	92	0	1,2	0	ENE	0	1	475
19.4.2021 20:00	920,4	-0,1	96	-0,7	-0,1	0	N	0	0,5	475,5
19.4.2021 22:00	920,6	-0,6	97	-1	-0,6	0,5	N	0,6	0	475,5
20.4.2021 0:00	920,5	-0,9	96	-1,5	-0,9	0	N	0	0	475,5
20.4.2021 2:00	919,9	-1,3	95	-2	-1,3	0	N	0	0	475,5
20.4.2021 4:00	919,7	-1,6	95	-2,3	-1,6	0	N	0	0	475,5

20.4.2021 6:00	920,3	-2,8	94	-3,6	-2,8	0	N	0	0	475,5
20.4.2021 8:00	921,6	-1,7	95	-2,4	-1,7	0	N	0	0	475,5
20.4.2021 10:00	923	0,2	92	-0,9	0,2	0	NNE	0	0,8	476,3
20.4.2021 12:00	924	0,9	91	-0,4	0,9	0,1	N	0,6	3,4	479,6
20.4.2021 14:00	924,2	2,6	81	-0,3	2,6	0,6	ESE	0,6	3,6	483,2
20.4.2021 16:00	924,3	3,4	81	0,5	3,4	0	SSW	0	4,4	487,6
20.4.2021 18:00	924,6	1,3	89	-0,3	1,3	0	S	0	1,3	488,9
20.4.2021 20:00	925,4	0,6	90	-0,9	0,6	0	E	0	0	488,9
20.4.2021 22:00	926	0	92	-1,1	0	0	ESE	0	0	488,9
21.4.2021 0:00	926,5	-0,7	92	-1,8	-0,7	0	ENE	0	0	488,9
21.4.2021 2:00	926,3	-2	91	-3,3	-2	0	NNE	0	0	488,9
21.4.2021 4:00	926,1	-2,8	89	-4,4	-2,8	0,2	NW	0,6	0	488,9
21.4.2021 6:00	926,3	-3,2	87	-5,1	-3,2	0	NNE	0	0	488,9
21.4.2021 8:00	927,1	-1,9	92	-3	-1,9	0	NE	0	0	488,9
21.4.2021 10:00	927,9	1	81	-1,9	1	1,1	NNE	1,8	0,3	489,2
21.4.2021 12:00	928,3	1	84	-1,4	1	0	N	0	0,8	489,9
21.4.2021 14:00	928,5	1,7	85	-0,5	1,7	0,5	NNE	0,6	0,5	490,5
21.4.2021 16:00	928,6	2,9	81	0	2,9	0,2	W	0,6	2,8	493,3
21.4.2021 18:00	928,8	1,7	81	-1,2	1,7	0,6	S	1,2	0	493,3
21.4.2021 20:00	929,8	0,1	89	-1,5	0,1	0	ENE	0	0	493,3
21.4.2021 22:00	930,5	-1	91	-2,3	-1	0	ENE	0	0	493,3
22.4.2021 0:00	931	-1,6	93	-2,6	-1,6	0	ENE	0	0	493,3
22.4.2021 2:00	930,9	-2,7	92	-3,8	-2,7	0	ENE	0	0	493,3
22.4.2021 4:00	931	-2,7	87	-4,6	-2,7	0,5	ENE	1,2	0	493,3
22.4.2021 6:00	931,1	-2,6	84	-4,9	-2,6	1	ENE	1,8	0	493,3
22.4.2021 8:00	932,2	-0,3	80	-3,3	-0,3	0	ENE	0	0	493,3
22.4.2021 10:00	932,6	3,9	74	-0,3	3,9	0,2	ENE	0,6	0,3	493,6
22.4.2021 12:00	932,9	5,6	70	0,6	5,6	0,3	ENE	1,2	0	493,6
22.4.2021 14:00	932,5	5,9	66	0	5,9	0	N	0	0	493,6
22.4.2021 16:00	931,9	5,5	70	0,5	5,5	0	ENE	0	0	0
22.4.2021 18:00	931,6	3,5	80	0,4	3,5	0	NE	0	0	0
22.4.2021 20:00	932	1,8	86	-0,3	1,8	0	ENE	0	0,3	0,3
22.4.2021 22:00	931,9	1,1	88	-0,7	1,1	0	NE	0	0,8	1

23.4.2021 0:00	931,2	0,8	91	-0,5	0,8	0	ENE	0,6	1,3	2,3
23.4.2021 2:00	930,2	0,9	91	-0,4	0,9	0	ENE	0	1,5	3,9
23.4.2021 4:00	930,1	0,6	92	-0,5	0,6	0	ENE	0	0,8	4,6
23.4.2021 6:00	930,3	0,9	93	-0,1	0,9	0	ENE	0	0,8	5,4
23.4.2021 8:00	931,3	1,5	94	0,6	1,5	0	NNE	0	1,8	7,2
23.4.2021 10:00	931,4	2	91	0,7	2	0	N	0	3,1	10,3
23.4.2021 12:00	931,4	3,3	94	2,4	3,3	0,8	N	1,2	1,8	12,1
23.4.2021 14:00	931,5	2,6	94	1,7	2,6	0	NNE	0	2,8	15
23.4.2021 16:00	931,6	2,7	93	1,7	2,7	0	E	0	2,6	17,5
23.4.2021 18:00	931,4	2,8	93	1,8	2,8	0	NNE	0	0,8	18,3
23.4.2021 20:00	931,7	1,8	91	0,5	1,8	0	ENE	0	0	18,3
23.4.2021 22:00	932	-0,1	93	-1,1	-0,1	0	E	0	0,3	18,6
24.4.2021 0:00	931,7	-0,2	95	-0,9	-0,2	0	E	0	0	18,6
24.4.2021 2:00	930,8	-0,5	95	-1,2	-0,5	0	E	0	0	18,6
24.4.2021 4:00	930,8	-0,3	96	-0,9	-0,3	0	E	0,6	0	18,6
24.4.2021 6:00	930,6	0,5	96	-0,1	0,5	0,2	E	0,6	0	18,6
24.4.2021 8:00	931,3	1,5	96	0,9	1,5	0	ENE	0	0,3	18,8
24.4.2021 10:00	930,9	2,7	97	2,3	2,7	0,2	N	0,6	0	18,8
24.4.2021 12:00	931	2,4	96	1,8	2,4	0,5	E	0,6	0,3	19,1
24.4.2021 14:00	930,7	2,7	95	2	2,7	0	N	0	0,5	19,6
24.4.2021 16:00	930,2	2,5	96	1,9	2,5	0	N	0	0,5	20,1
24.4.2021 18:00	930,3	2,6	96	2	2,6	0	N	0	0	20,1
24.4.2021 20:00	930,2	1,9	95	1,2	1,9	0	E	0	0	20,1
24.4.2021 22:00	930	1,6	95	0,9	1,6	0	NNE	0	0	20,1
25.4.2021 0:00	929,8	1,3	95	0,6	1,3	0	ENE	0	0	20,1
25.4.2021 2:00	928,9	1,2	96	0,6	1,2	0	E	0	0	20,1
25.4.2021 4:00	928,4	0,9	96	0,3	0,9	0	ENE	0	0	20,1
25.4.2021 6:00	928,3	0,6	95	-0,1	0,6	0	ENE	0	0	20,1
25.4.2021 8:00	928,4	2,1	91	0,8	2,1	0,2	NE	1,2	0	20,1
25.4.2021 10:00	928,7	3,1	90	1,6	3,1	1,1	NNE	1,2	0	20,1
25.4.2021 12:00	928,4	4,7	86	2,6	4,7	0,7	NW	1,2	0	20,1
25.4.2021 14:00	928,3	6,5	80	3,3	6,5	0,4	NNW	1,8	0	20,1
25.4.2021 16:00	927,6	7,2	73	2,7	7,2	0,1	SSE	0,6	0	20,1

25.4.2021 18:00	927,9	5,6	76	1,7	5,6	0	E	0	0	20,1
25.4.2021 20:00	928,2	2,1	81	-0,8	2,1	0,3	ENE	1,2	0	20,1
25.4.2021 22:00	928,6	-0,2	86	-2,3	-0,2	0,1	ENE	0,6	0	20,1
26.4.2021 0:00	928,6	-0,6	88	-2,3	-0,6	0	E	0	0	20,1
26.4.2021 2:00	927,8	-1,2	83	-3,7	-1,2	0	E	0	0	20,1
26.4.2021 4:00	927,9	-0,7	77	-4,2	-0,7	0,5	NNE	0,6	0	20,1
26.4.2021 6:00	928,7	-1,2	84	-3,6	-1,2	0,2	ENE	0,6	0	20,1
26.4.2021 8:00	928,8	2,3	49	-7,3	2,3	0,4	ENE	1,2	0	20,1
26.4.2021 10:00	929,4	6	68	0,5	6	0,2	ENE	0,6	0	20,1
26.4.2021 12:00	930,1	7,3	60	0,1	7,3	0,9	N	1,2	0	20,1
26.4.2021 14:00	929,8	9,3	53	0,2	7,2	2,4	N	3,7	0	20,1
26.4.2021 16:00	929,5	8,8	51	-0,8	6,3	2,6	N	3,1	0	20,1
26.4.2021 18:00	929	7,6	61	0,6	7,6	0	N	0	0	20,1
26.4.2021 20:00	928,6	3,8	70	-1,2	3,8	0	NE	0	0	20,1
26.4.2021 22:00	928,7	2,6	78	-0,8	2,6	0,8	ENE	1,2	0	20,1
27.4.2021 0:00	928,2	2,6	74	-1,6	2,6	1,1	N	1,8	0	20,1
27.4.2021 2:00	928,1	2	69	-3,1	2	0	ENE	0	0	20,1
27.4.2021 4:00	927	2,1	80	-1	2,1	0	N	0	0,3	20,4
27.4.2021 6:00	926,4	2,5	86	0,4	2,5	0,2	NNE	0,6	0	20,4
27.4.2021 8:00	926,2	5,2	79	1,9	5,2	0	NNE	0	0	20,4
27.4.2021 10:00	926,6	7,2	59	-0,3	7,2	1,6	N	2,4	0	20,4
27.4.2021 12:00	926,3	8,2	52	-1,1	8,2	0	NW	0,6	0	20,4
27.4.2021 14:00	925,6	8,6	49	-1,5	8,6	0,6	NNE	1,2	0	20,4
27.4.2021 16:00	925,4	8,3	55	-0,2	8,3	0,1	N	0,6	0	20,4
27.4.2021 18:00	924,9	7,5	51	-2	7,5	0,5	ESE	1,2	0	20,4
27.4.2021 20:00	925,4	5,7	58	-1,9	5,7	0	E	0,6	0	20,4
27.4.2021 22:00	925,5	4,1	69	-1,1	4,1	0	ENE	0	0	20,4
28.4.2021 0:00	925,9	4,4	73	0	4,4	0	E	0	0	20,4
28.4.2021 2:00	925,7	4	75	0	4	0	ENE	0	0	20,4
28.4.2021 4:00	925	4,9	72	0,3	4,9	0	NNW	0,6	0	20,4
28.4.2021 6:00	925,4	3,6	77	0	3,6	0	E	0	0	20,4
28.4.2021 8:00	925,9	6,8	70	1,7	6,8	0	ENE	0	0	20,4
28.4.2021 10:00	926,4	10,8	60	3,4	10,8	1,1	N	1,2	0	20,4

28.4.2021 12:00	926,3	11,5	62	4,5	11,5	1,3	NNE	1,8	0	20,4
28.4.2021 14:00	926,2	12,6	59	4,8	12,6	0,9	N	2,4	0	20,4
28.4.2021 16:00	925,5	12,1	64	5,5	12,1	0,9	NE	1,8	0	20,4
28.4.2021 18:00	926,6	8,5	80	5,3	8,5	0	ENE	0	0,3	20,6
28.4.2021 20:00	927,1	5	87	3	5	0,4	WNW	1,2	1,5	22,2
28.4.2021 22:00	927,1	4	90	2,5	4	0,2	ENE	0,6	0,3	22,4
29.4.2021 0:00	927,5	3,4	90	1,9	3,4	0	E	0	0	22,4
29.4.2021 2:00	927,3	2,8	91	1,5	2,8	0	NE	0,6	0	22,4
29.4.2021 4:00	927,3	3	91	1,7	3	0	ENE	0	0	22,4
29.4.2021 6:00	928	3	92	1,8	3	0	E	0	0	22,4
29.4.2021 8:00	928,4	6	82	3,2	6	0	SE	0	0	22,4
29.4.2021 10:00	928,9	10,2	59	2,6	8,2	2,4	N	3,1	0	22,4
29.4.2021 12:00	929,6	11,6	53	2,4	11,6	0,5	NNE	1,8	0	22,4
29.4.2021 14:00	929,6	12,5	52	2,9	12,5	0,5	N	1,2	0	22,4
29.4.2021 16:00	929,2	13	47	2	11,6	2,2	N	3,1	0	22,4
29.4.2021 18:00	929,2	11,7	58	3,7	11,7	0	E	0	0	22,4
29.4.2021 20:00	929,8	7,1	73	2,6	7,1	0	NE	0	0	22,4
29.4.2021 22:00	930,6	6,2	78	2,7	6,2	0	NE	0	0	22,4
30.4.2021 0:00	930,9	6,1	84	3,6	6,1	0	ENE	0	0	22,4
30.4.2021 2:00	930,7	5,7	84	3,2	5,7	0,5	E	0,6	0	22,4
30.4.2021 4:00	931	5,1	80	1,9	5,1	0,2	E	0,6	0	22,4
30.4.2021 6:00	931,4	4,9	78	1,4	4,9	0,2	ENE	0,6	0	22,4
30.4.2021 8:00	932,2	8,6	68	3	8,6	0	ENE	0	0	22,4
30.4.2021 10:00	932,6	12,9	51	3	12,9	0,9	NE	1,8	0	22,4
30.4.2021 12:00	932,9	14,5	49	3,9	14	1,8	N	3,7	0	22,4
30.4.2021 14:00	932,6	15,6	39	1,7	15,6	1,7	N	4,3	0	22,4
30.4.2021 16:00	932,2	16,2	49	5,5	16,2	0	N	1,2	0	22,4
30.4.2021 18:00	931,9	13,1	59	5,3	13,1	0,2	E	0,6	0	22,4
30.4.2021 20:00	932,4	9,5	63	2,8	9,5	0,2	ENE	0,6	0	22,4
30.4.2021 22:00	932,9	7,9	65	1,7	7,9	0,1	NNE	0,6	0	22,4
1.5.2021 0:00	932,9	8	68	2,5	8	0,3	ENE	0,6	0	22,4
1.5.2021 2:00	932,4	9	68	3,4	9	0,2	ESE	1,8	0	22,4
1.5.2021 4:00	932,2	9,4	64	2,9	9,4	0,3	NNE	1,8	0	22,4

1.5.2021 6:00	932,5	9,9	61	2,7	9,9	0	E	0,6	0	22,4
1.5.2021 8:00	932,9	11,2	53	2	11,2	0,3	E	1,2	0	22,4
1.5.2021 10:00	933,3	15,3	50	5	15,3	0,7	NNE	1,2	0	22,4
1.5.2021 12:00	933,3	17	40	3,3	17	0	ENE	0	0	22,4
1.5.2021 14:00	932,7	16,7	38	2,3	16,7	0,1	NW	0,6	0	22,4
1.5.2021 16:00	932,4	14,6	52	4,9	14,6	0	ENE	0	0	22,4
1.5.2021 18:00	932,1	10,8	60	3,4	10,8	0,2	SW	0,6	0	22,4
1.5.2021 20:00	932,1	9,4	67	3,6	9,4	0	ENE	0	0	22,4
1.5.2021 22:00	932,8	9,6	73	5	9,6	0,3	E	1,8	0	22,4
2.5.2021 0:00	932,3	11,4	66	5,3	11,4	0,7	SSW	1,2	0	22,4
2.5.2021 2:00	930,8	11,3	61	4,1	11,3	0,4	S	0,6	0	22,4
2.5.2021 4:00	929,9	10,8	61	3,6	10,8	0	E	0	0	22,4
2.5.2021 6:00	930,2	11,8	55	3,1	11,8	0	ENE	0	0	22,4
2.5.2021 8:00	930	14,1	54	4,9	14,1	0,3	ENE	0,6	0	22,4
2.5.2021 10:00	930,5	14,4	54	5,2	14,4	0,5	ENE	0,6	0	22,4
2.5.2021 12:00	930,4	15,7	53	6,2	15,7	1,5	N	1,8	0	22,4
2.5.2021 14:00	929,8	17,1	47	5,7	15,7	2,4	NW	4,9	0	22,4
2.5.2021 16:00	929,9	17,1	45	5,1	16,2	2,1	N	3,1	0	22,4
2.5.2021 18:00	929,7	15,6	47	4,3	15,6	0,4	SSW	1,2	0	22,4
2.5.2021 20:00	929,9	12,2	51	2,4	12,2	0,9	ENE	2,4	0	22,4
2.5.2021 22:00	930,4	8	59	0,5	8	0,1	E	0,6	0	22,4
3.5.2021 0:00	929,9	8,1	59	0,6	8,1	0,6	SE	1,2	0	22,4
3.5.2021 2:00	929,8	7,6	63	1	7,6	0	ENE	0	0	22,4
3.5.2021 4:00	928,7	5,7	57	-2,1	5,7	0	E	0,6	0	22,4
3.5.2021 6:00	929	7	50	-2,7	7	0	ENE	0,6	0	22,4
3.5.2021 8:00	930	8,9	48	-1,5	8,9	0	N	0	0	22,4
3.5.2021 10:00	930,1	11,6	47	0,7	11,6	0,8	N	1,2	0	22,4
3.5.2021 12:00	930,6	11,7	46	0,5	11,7	0,5	NNW	1,8	0	22,4
3.5.2021 14:00	930,4	14	24	-6,2	14	0,8	N	1,8	0	22,4
3.5.2021 16:00	930,5	13,1	34	-2,4	13,1	0	NW	0,6	0	22,4
3.5.2021 18:00	930,6	11,4	48	0,8	11,4	0	ENE	0,6	0	22,4
3.5.2021 20:00	930,8	7,8	57	-0,2	7,8	0	ENE	0,6	0	22,4
3.5.2021 22:00	930,7	7,2	55	-1,2	7,2	0,2	W	1,2	0	22,4

4.5.2021 0:00	930,9	7,3	51	-2,2	7,3	0,2	ENE	0,6	0	22,4
4.5.2021 2:00	930,4	4,8	63	-1,6	4,8	0	ENE	0	0	22,4
4.5.2021 4:00	930,2	5,1	70	0,1	5,1	0	E	0	0	22,4
4.5.2021 6:00	930,7	4,6	74	0,4	4,6	0	NNE	0	0	22,4
4.5.2021 8:00	931,2	6,7	73	2,2	6,7	0,2	N	0,6	0	22,4
4.5.2021 10:00	931,1	8,5	71	3,6	8,5	0,1	ENE	0,6	0	22,4
4.5.2021 12:00	931,3	8,2	76	4,2	8,2	0,9	N	1,2	0	22,4
4.5.2021 14:00	931,1	10,9	62	3,9	10,9	0,1	NE	0,6	0	22,4
4.5.2021 16:00	930,6	10,3	69	4,9	10,3	0,5	NNW	1,2	0	22,4
4.5.2021 18:00	930	9,3	70	4,1	9,3	0	NNE	0	0	22,4
4.5.2021 20:00	929,5	5,9	71	1,1	5,9	0,3	SW	1,2	0	22,4
4.5.2021 22:00	929,6	4,2	74	0	4,2	0,6	ESE	1,2	0	22,4
5.5.2021 0:00	929,2	3,4	80	0,3	3,4	0	NE	0	0	22,4
5.5.2021 2:00	928,5	4	83	1,4	4	0	NE	0	0	22,4
5.5.2021 4:00	927,2	5	82	2,2	5	0,5	ENE	0,6	0	22,4
5.5.2021 6:00	927,3	4,2	88	2,4	4,2	0	E	0	0,5	23
5.5.2021 8:00	927,2	5	86	2,9	5	0	NE	0	0	23
5.5.2021 10:00	927,6	6,5	77	2,8	6,5	0	NNW	0,6	0	23
5.5.2021 12:00	927,3	6,7	80	3,5	6,7	0,1	NW	0,6	0,8	23,7
5.5.2021 14:00	926,9	7,6	80	4,4	7,6	0	N	0	0	23,7
5.5.2021 16:00	926,5	9,2	73	4,6	9,2	1,1	NNE	1,8	0	23,7
5.5.2021 18:00	926,2	9	75	4,8	9	0	NE	0	0	23,7
5.5.2021 20:00	926,2	5,9	82	3,1	5,9	0	ENE	0	0	23,7
5.5.2021 22:00	926,6	5,9	85	3,6	5,9	0	NE	0	0	23,7
6.5.2021 0:00	926,3	6,1	82	3,3	6,1	0	ENE	0	0	23,7
6.5.2021 2:00	925,9	4,6	85	2,3	4,6	0	NE	0	0	23,7
6.5.2021 4:00	925,8	2,8	86	0,7	2,8	0	ENE	0	0	23,7
6.5.2021 6:00	926,7	1,5	84	-0,9	1,5	0	ENE	0,6	0	23,7
6.5.2021 8:00	927,8	7,5	60	0,2	7,5	0	NNE	0	0	23,7
6.5.2021 10:00	928,7	10	50	0,1	10	0,1	ENE	0,6	0	23,7
6.5.2021 12:00	929,3	11,5	44	-0,3	11,5	0,2	NE	0,6	0	23,7
6.5.2021 14:00	930	12,7	43	0,5	12,7	1,2	N	1,8	0	23,7
6.5.2021 16:00	929,9	13,1	44	1,1	13,1	0	NNW	0,6	0	23,7

6.5.2021 18:00	930	10,8	55	2,1	10,8	0	NE	0,6	0	23,7
6.5.2021 20:00	930,2	7,3	64	1	7,3	1,5	NNE	1,8	0	23,7
6.5.2021 22:00	930,7	5,3	69	0,1	5,3	0	ENE	0	0	23,7
7.5.2021 0:00	930,5	4,7	74	0,5	4,7	0	ENE	0	0	23,7
7.5.2021 2:00	930,1	4,8	76	0,9	4,8	0,2	ENE	0,6	0	23,7
7.5.2021 4:00	929,5	4,9	78	1,4	4,9	0,7	ENE	1,2	0	23,7
7.5.2021 6:00	929,7	5,4	77	1,7	5,4	0,1	NE	0,6	0	23,7
7.5.2021 8:00	930,4	8,7	70	3,5	8,7	0,2	N	1,2	0	23,7
7.5.2021 10:00	930,3	11,7	62	4,7	11,7	0,5	NNW	1,8	0	23,7
7.5.2021 12:00	930,4	12,5	57	4,2	12,5	0	W	0	0	23,7
7.5.2021 14:00	929,7	12,8	49	2,4	12,8	0,9	NNE	1,2	0	23,7
7.5.2021 16:00	928,8	12,6	57	4,3	12,6	0,2	NE	0,6	0	23,7
7.5.2021 18:00	928,2	10,8	66	4,7	10,8	0	NE	0	0	23,7
7.5.2021 20:00	928,7	7	74	2,7	7	0	ENE	0,6	0	23,7
7.5.2021 22:00	928,8	6,2	78	2,7	6,2	0	ENE	0	0	23,7
8.5.2021 0:00	928,7	5,8	82	3	5,8	0	E	0	0	23,7
8.5.2021 2:00	927,9	5	84	2,5	5	0	ENE	0	0	23,7
8.5.2021 4:00	927,4	4,4	67	-1,2	4,4	0,8	NE	1,8	0	23,7
8.5.2021 6:00	927,8	5,7	66	-0,1	5,7	0,8	ENE	1,2	0	23,7
8.5.2021 8:00	928,5	8,9	63	2,2	8,9	0	NNE	0	0	23,7
8.5.2021 10:00	929,1	10,8	59	3,1	10,8	0	N	0,6	0	23,7
8.5.2021 12:00	929,1	10,9	73	6,3	10,9	0,1	NNW	1,8	0	23,7
8.5.2021 14:00	929,8	11,9	61	4,6	11,3	1,8	N	2,4	0	23,7
8.5.2021 16:00	929,7	11,9	56	3,4	11,9	1,3	N	2,4	0	23,7
8.5.2021 18:00	930,3	9,5	61	2,4	9,5	0,7	NE	1,8	0	23,7
8.5.2021 20:00	931,3	6,1	71	1,2	6,1	0,5	S	0,6	0	23,7
8.5.2021 22:00	932,2	3,2	68	-2,1	3,2	0,6	WSW	1,2	0	23,7
9.5.2021 0:00	932,3	2,2	52	-6,6	2,2	0	ENE	0	0	23,7
9.5.2021 2:00	932,1	1,3	41	-10,5	1,3	0,9	NE	1,8	0	23,7
9.5.2021 4:00	932,1	0,6	44	-10,3	0,6	0	NE	0	0	23,7
9.5.2021 6:00	933,1	-0,4	54	-8,6	-0,4	0	NE	0	0	23,7
9.5.2021 8:00	934,4	3,6	39	-9,1	3,6	0,2	N	0,6	0	23,7
9.5.2021 10:00	935,2	7,6	46	-3,3	7,6	0,9	N	1,2	0	23,7

9.5.2021 12:00	935,8	8,7	59	1,1	7,5	2	NNE	3,1	0	23,7
9.5.2021 14:00	935,8	10,1	69	4,7	10,1	1,1	N	1,8	0	23,7
9.5.2021 16:00	935,5	10,6	67	4,7	10,6	0,9	NNE	1,2	0	23,7
9.5.2021 18:00	935,4	8,6	77	4,8	8,6	1,1	NNE	1,2	0	23,7
9.5.2021 20:00	935,6	6	80	2,8	6	0	NE	0	0	23,7
9.5.2021 22:00	936,1	3,9	85	1,6	3,9	0	NE	0	0	23,7
10.5.2021 0:00	935,9	3,1	85	0,8	3,1	0	ENE	0	0	23,7
10.5.2021 2:00	935,1	1,6	87	-0,3	1,6	0	ENE	0	0	23,7
10.5.2021 4:00	934,2	1	85	-1,2	1	0,4	E	0,6	0	23,7
10.5.2021 6:00	934,3	1,6	76	-2,2	1,6	0,3	E	0,6	0	23,7
10.5.2021 8:00	935,1	5,7	72	1,1	5,7	0,2	NNE	0,6	0	23,7
10.5.2021 10:00	935,2	10,3	64	3,8	10,3	0,5	N	1,8	0	23,7
10.5.2021 12:00	935,1	12,4	61	5,1	12,4	1,4	NNE	2,4	0	23,7
10.5.2021 14:00	934,8	13,7	62	6,6	13,7	1,5	NE	2,4	0	23,7
10.5.2021 16:00	934,2	13,1	66	6,9	13,1	1,1	N	2,4	0	23,7
10.5.2021 18:00	933,8	11,1	72	6,3	11,1	0	NNW	0,6	0	23,7
10.5.2021 20:00	933,6	8,3	75	4,1	8,3	0	ENE	0	0	23,7
10.5.2021 22:00	933,7	6,3	72	1,6	6,3	0	NE	0	0	23,7
11.5.2021 0:00	933,3	4,9	76	1	4,9	0,2	ENE	0,6	0	23,7
11.5.2021 2:00	932,7	5,2	75	1,1	5,2	0	ENE	0	0	23,7
11.5.2021 4:00	931,9	5,7	65	-0,4	5,7	0,1	ENE	0,6	0	23,7
11.5.2021 6:00	931,7	5,6	60	-1,5	5,6	0,1	SW	0,6	0	23,7
11.5.2021 8:00	931,8	9,4	60	2	9,4	0	NE	0	0	23,7
11.5.2021 10:00	931,7	13,3	59	5,5	13,3	0,8	NNE	1,2	0	23,7
11.5.2021 12:00	931,7	14,7	61	7,3	14,7	0,5	N	1,2	0	23,7
11.5.2021 14:00	931,6	15,1	55	6,1	12,5	3,1	NNE	4,3	0	23,7
11.5.2021 16:00	930,9	14,9	60	7,2	14,9	1,2	NNW	2,4	0	23,7
11.5.2021 18:00	930,2	12,7	65	6,3	12,7	0	NE	0	0	23,7
11.5.2021 20:00	930	9,4	71	4,4	9,4	0	NE	0	0	23,7
11.5.2021 22:00	929,9	7,3	75	3,2	7,3	0	NE	0	0	23,7
12.5.2021 0:00	929,4	7,7	78	4,1	7,7	1,1	ENE	1,8	0	23,7
12.5.2021 2:00	928,1	7	80	3,8	7	0,1	ENE	0,6	0	23,7
12.5.2021 4:00	927,3	6	79	2,6	6	0	NNE	0	0	23,7

12.5.2021 6:00	926,6	6,1	74	1,8	6,1	0	NE	0	0	23,7
12.5.2021 8:00	926,1	9,9	73	5,3	9,9	0	ENE	0,6	0	23,7
12.5.2021 10:00	925,8	13	68	7,2	13	0,5	N	1,2	0	23,7
12.5.2021 12:00	925,7	13,9	62	6,8	13,9	1,3	N	1,8	0	23,7
12.5.2021 14:00	925,3	13,1	64	6,5	13,1	1,4	N	2,4	0	23,7
12.5.2021 16:00	924,5	12,2	70	6,9	12,2	1,3	N	2,4	0	23,7
12.5.2021 18:00	924	11,4	72	6,5	11,4	0,1	W	0,6	0	23,7
12.5.2021 20:00	924,1	8,4	77	4,6	8,4	0	ENE	0	0	23,7
12.5.2021 22:00	924,4	7,4	86	5,2	7,4	0	ENE	0	1,5	25,3
13.5.2021 0:00	923,9	6,6	89	4,9	6,6	0	ENE	0	0	25,3
13.5.2021 2:00	923,2	6,1	89	4,4	6,1	0	NE	0	0	25,3
13.5.2021 4:00	922,8	4,3	88	2,5	4,3	0	NE	0	0	25,3
13.5.2021 6:00	922,7	3	89	1,4	3	0	NE	0	0	25,3
13.5.2021 8:00	923	6,2	83	3,5	6,2	0,2	NE	0,6	0	25,3
13.5.2021 10:00	923,2	9,5	70	4,3	9,5	0,1	NE	0,6	0	25,3
13.5.2021 12:00	923,3	11	60	3,5	9,7	2,1	N	3,1	0	25,3
13.5.2021 14:00	923,7	11,1	59	3,4	11,1	1	NNW	2,4	0	25,3
13.5.2021 16:00	923,2	10,4	64	3,9	10,4	0,2	NNE	0,6	0	25,3
13.5.2021 18:00	923,4	8	73	3,5	8	0,7	NE	1,2	0,3	25,5
13.5.2021 20:00	923,9	5,4	86	3,3	5,4	0	ENE	0,6	1,8	27,3
13.5.2021 22:00	924,5	4,7	86	2,6	4,7	0	ENE	0	0	27,3
14.5.2021 0:00	924,6	2	88	0,2	2	0,2	ENE	0,6	0,3	27,6
14.5.2021 2:00	924,4	1,6	90	0,1	1,6	0,2	N	0,6	0	27,6
14.5.2021 4:00	924,3	1	90	-0,5	1	0	NNE	0	0	27,6
14.5.2021 6:00	924,8	1,4	88	-0,4	1,4	0	ENE	0	0	27,6
14.5.2021 8:00	925,6	3,9	85	1,6	3,9	0	NNE	0	0	27,6
14.5.2021 10:00	926,7	6	81	3	6	0	NE	0	0	27,6
14.5.2021 12:00	926,7	8,5	67	2,7	8,5	0,8	N	1,8	0	27,6
14.5.2021 14:00	926,9	10,5	61	3,3	10,5	0,6	E	1,2	0	27,6
14.5.2021 16:00	927,4	10,1	56	1,7	10,1	1	NE	1,8	0	27,6
14.5.2021 18:00	927,2	8,7	58	0,9	8,7	0	ENE	1,2	0,3	27,9
14.5.2021 20:00	927,5	5,5	71	0,7	5,5	0	ENE	0	0	27,9
14.5.2021 22:00	928,2	4	76	0,2	4	0	NE	0	0	27,9

15.5.2021 0:00	927,8	4,5	77	0,8	4,5	0	E	0	0	27,9
15.5.2021 2:00	927,4	3,3	77	-0,3	3,3	0,2	NE	0,6	0	27,9
15.5.2021 4:00	926,8	3,2	81	0,3	3,2	0	E	0	0	27,9
15.5.2021 6:00	926,3	2,7	83	0,1	2,7	0,2	ENE	0,6	0	27,9
15.5.2021 8:00	926,1	7,4	69	2,1	7,4	0	N	0,6	0	27,9
15.5.2021 10:00	926,4	8,3	67	2,5	8,3	0,8	NNE	1,2	0	27,9
15.5.2021 12:00	926,1	6,2	83	3,5	6,2	0	NNW	0,6	0,5	28,4
15.5.2021 14:00	924,7	6,6	82	3,8	6,6	0	NNE	0	0,5	28,9
15.5.2021 16:00	923,8	4,5	90	3	4,5	0,3	N	0,6	3,9	32,8
15.5.2021 18:00	923,3	3,8	89	2,2	3,8	0	NNE	0	3,4	36,1
15.5.2021 20:00	922,9	3,5	90	2	3,5	0	ENE	0	0,5	36,6
15.5.2021 22:00	923,3	3,3	91	2	3,3	0	NE	0	1,5	38,2
16.5.2021 0:00	923	2,7	91	1,4	2,7	0	E	0	2,1	40,2
16.5.2021 2:00	922,4	2,8	92	1,6	2,8	0	ENE	0	0,5	40,8
16.5.2021 4:00	922	3,2	93	2,2	3,2	0	ENE	0	0	40,8
16.5.2021 6:00	922,5	3,1	93	2,1	3,1	0	NE	0	0	40,8
16.5.2021 8:00	923	5,2	93	4,2	5,2	0,1	N	0,6	0	40,8
16.5.2021 10:00	923,4	7,8	93	6,7	7,8	0,6	N	1,2	0	40,8
16.5.2021 12:00	924,3	8,5	88	6,6	8,5	0,6	N	1,2	0	40,8
16.5.2021 14:00	924,2	8,9	87	6,9	8,9	0,1	NNW	0,6	0	40,8
16.5.2021 16:00	924,5	8,2	78	4,6	8,2	1,1	ENE	1,8	0,3	41
16.5.2021 18:00	924,5	7,7	85	5,3	7,7	0	E	0	0	41
16.5.2021 20:00	925	5,9	87	3,9	5,9	0	ESE	0	0	41
16.5.2021 22:00	925,6	3,7	88	1,9	3,7	0	N	0	0	41
17.5.2021 0:00	925,6	4,6	90	3,1	4,6	0	ENE	0	0	41
17.5.2021 2:00	925,1	3,9	90	2,4	3,9	0	ENE	0	0	41
17.5.2021 4:00	924,9	3,1	92	1,9	3,1	0	E	0	0	41
17.5.2021 6:00	925,1	2,8	92	1,6	2,8	0	ENE	0	0	41
17.5.2021 8:00	925,5	6,1	87	4,1	6,1	0,6	NNE	1,2	0	41
17.5.2021 10:00	925,4	8,8	75	4,6	8,8	0,3	N	1,2	0	41
17.5.2021 12:00	925,2	9,5	77	5,7	9,5	0,8	NE	1,8	0	41
17.5.2021 14:00	925,1	9,7	81	6,6	9,7	0,1	NNE	0,6	0	41
17.5.2021 16:00	924,9	9,3	84	6,7	9,3	0	NE	0	0	41

17.5.2021 18:00	924,9	9,3	86	7,1	9,3	0	NE	0	0	41
17.5.2021 20:00	924,9	9	86	6,8	9	0	E	0	0	41
17.5.2021 22:00	925	7,2	90	5,7	7,2	0	ENE	0	0	41
18.5.2021 0:00	924,6	7,5	90	6	7,5	0,8	NE	1,2	0	41
18.5.2021 2:00	924	7,4	90	5,9	7,4	0,8	E	1,2	0,8	41,8
18.5.2021 4:00	923,9	5,5	91	4,2	5,5	0	ENE	0	0,8	42,6
18.5.2021 6:00	924,6	4,7	91	3,4	4,7	0	E	0,6	0,3	42,8
18.5.2021 8:00	925,3	4,9	88	3,1	4,9	0,1	ENE	0,6	0,3	43,1
18.5.2021 10:00	925,9	6,2	78	2,7	6,2	0,2	NE	1,2	0	43,1
18.5.2021 12:00	926,2	8,1	64	1,7	7,4	1,8	NW	3,7	0	43,1
18.5.2021 14:00	926,7	9,4	56	1,1	9,4	0,2	N	1,2	0	43,1
18.5.2021 16:00	927,1	9,1	56	0,8	9,1	1,1	N	1,2	0	43,1
18.5.2021 18:00	927,4	8,3	58	0,5	8,3	0,1	WNW	0,6	0	43,1
18.5.2021 20:00	927,9	5,5	67	-0,1	5,5	0	ENE	0	0	43,1
18.5.2021 22:00	928,5	2,6	76	-1,2	2,6	0,1	WNW	0,6	0	43,1
19.5.2021 0:00	929	2,4	76	-1,4	2,4	0	ENE	0	0	43,1
19.5.2021 2:00	928,8	3,3	77	-0,3	3,3	0	ENE	0	0	43,1
19.5.2021 4:00	928,4	2,4	79	-0,9	2,4	0	ENE	0	0	43,1
19.5.2021 6:00	928,6	3,6	75	-0,4	3,6	0,5	NNE	1,2	0	43,1
19.5.2021 8:00	928,6	7,5	60	0,2	7,5	0	ENE	0	0	43,1
19.5.2021 10:00	928,5	11,5	38	-2,3	11,5	0,2	N	0,6	0	43,1
19.5.2021 12:00	928,3	13	41	0,1	13	0,1	NNE	0,6	0	43,1
19.5.2021 14:00	927,8	14	43	1,6	14	0,5	SSE	1,2	0	43,1
19.5.2021 16:00	926,9	13,4	53	4	13,4	0,1	NW	0,6	0	43,1
19.5.2021 18:00	926,1	12,2	54	3,2	12,2	0	NNW	0,6	0	43,1
19.5.2021 20:00	926	9,2	69	3,8	9,2	0	NE	0	0	43,1
19.5.2021 22:00	925,6	7,9	78	4,3	7,9	0	NE	0	0	43,1
20.5.2021 0:00	924,5	8,1	82	5,2	8,1	0	NNE	0	0	43,1
20.5.2021 2:00	923,2	7,4	83	4,7	7,4	0	ENE	0	0	43,1
20.5.2021 4:00	922,3	6,3	82	3,5	6,3	0	ENE	0	0	43,1
20.5.2021 6:00	922	5,7	84	3,2	5,7	0,4	NNE	0,6	0	43,1
20.5.2021 8:00	922,5	4,8	87	2,8	4,8	0,3	NNW	0,6	0	43,1
20.5.2021 10:00	922,5	6,4	71	1,5	6,4	1,1	NNE	2,4	0	43,1

20.5.2021 12:00	923,4	7,8	66	1,9	7,8	0,8	N	1,2	0	43,1
20.5.2021 14:00	923,4	10,8	52	1,3	10,2	1,8	NNW	2,4	0	43,1
20.5.2021 16:00	923,4	8,8	63	2,2	8,8	0	ENE	0,6	0	43,1
20.5.2021 18:00	923,7	4,1	86	2	4,1	0	ENE	0	2,3	45,4
20.5.2021 20:00	924	2,9	85	0,6	2,9	0	ENE	0	0	45,4
20.5.2021 22:00	924	2,8	87	0,9	2,8	0	NW	0,6	0	45,4
21.5.2021 0:00	924,1	2,1	87	0,2	2,1	0	NE	0	0	45,4
21.5.2021 2:00	923,8	1,7	92	0,5	1,7	0	N	0,6	0	45,4
21.5.2021 4:00	923,4	1,3	85	-0,9	1,3	0,4	N	0,6	0	45,4
21.5.2021 6:00	923,9	0,5	89	-1,1	0,5	0	ENE	0	0	45,4
21.5.2021 8:00	925,4	3,8	72	-0,8	3,8	1,2	N	1,8	0	45,4
21.5.2021 10:00	927	6,4	76	2,5	6,4	0,6	W	1,2	0	45,4
21.5.2021 12:00	928,2	6,4	83	3,7	3,2	2,8	W	4,3	0	45,4
21.5.2021 14:00	929,3	7,7	77	3,9	7,7	0,8	N	1,2	0	45,4
21.5.2021 16:00	929,7	8,3	76	4,3	8,3	0	NNE	0	0	45,4
21.5.2021 18:00	930,5	7,7	77	3,9	7,7	0	NNW	0	0	45,4
21.5.2021 20:00	931,1	6,5	82	3,7	6,5	0,5	N	1,2	0,3	45,7
21.5.2021 22:00	931,9	4,4	82	1,6	4,4	0	ENE	0,6	0	45,7
22.5.2021 0:00	932,4	2,9	83	0,3	2,9	0,9	ENE	1,2	0	45,7
22.5.2021 2:00	932,1	2,2	83	-0,4	2,2	0	NE	0	0	45,7
22.5.2021 4:00	932,1	2	84	-0,4	2	0,1	NE	0,6	0	45,7
22.5.2021 6:00	931,6	2	80	-1,1	2	0,3	W	1,2	0	45,7
22.5.2021 8:00	932,6	3,3	77	-0,3	3,3	0	NE	0	0	45,7
22.5.2021 10:00	933,2	8,1	71	3,2	8,1	0,7	NE	2,4	0	45,7
22.5.2021 12:00	933,7	10	69	4,6	10	0,6	ENE	1,2	0	45,7
22.5.2021 14:00	933,5	11,7	66	5,6	11,7	1,2	ESE	1,8	0	45,7
22.5.2021 16:00	932,9	13,4	53	4	9,7	3,8	N	4,3	0	45,7
22.5.2021 18:00	932,8	12	62	5	12	0,8	N	1,2	0	45,7
22.5.2021 20:00	932,7	9,8	68	4,2	9,8	0	ENE	0	0	45,7
22.5.2021 22:00	933,3	6,2	71	1,3	6,2	0,1	E	0,6	0	45,7
23.5.2021 0:00	933,3	5,7	77	2	5,7	0	ENE	0	0	45,7
23.5.2021 2:00	933,3	5,7	73	1,2	5,7	0,2	ENE	0,6	0	45,7
23.5.2021 4:00	932,8	7,2	64	0,9	7,2	0,5	ENE	1,8	0	45,7

23.5.2021 6:00	932,5	6,7	62	-0,1	6,7	0,5	SE	0,6	0	45,7
23.5.2021 8:00	933,2	9,8	62	2,9	9,8	0	ENE	0	0	45,7
23.5.2021 10:00	933,9	14,1	50	3,9	14,1	0	ENE	0	0	45,7
23.5.2021 12:00	934,5	17,1	39	3,1	16,3	2	NNW	2,4	0	45,7
23.5.2021 14:00	934,8	18	35	2,3	16,7	2,4	N	3,1	0	45,7
23.5.2021 16:00	934,5	18,6	41	5,1	18	1,9	N	4,9	0	45,7
23.5.2021 18:00	934,5	16,8	49	6	16,8	1	NW	1,2	0	45,7
23.5.2021 20:00	935,3	14,8	56	6,1	14,8	0	SSE	0	0	45,7
23.5.2021 22:00	935,4	10,7	64	4,2	10,7	0,6	WSW	1,2	0	45,7
24.5.2021 0:00	936	9,9	68	4,3	9,9	0	ENE	0	0	45,7
24.5.2021 2:00	936,3	10,9	68	5,2	10,9	0	E	0	0	45,7
24.5.2021 4:00	935,6	9,3	72	4,5	9,3	0	ENE	0,6	0	45,7
24.5.2021 6:00	935,6	8,9	63	2,2	8,9	0,4	E	1,8	0	45,7
24.5.2021 8:00	936,5	12,2	54	3,2	12,2	0,6	N	1,2	0	45,7
24.5.2021 10:00	937,3	16,9	49	6,1	16,9	0,5	N	1,8	0	45,7
24.5.2021 12:00	937,6	19,8	49	8,8	19,8	1,1	NNE	1,2	0	45,7
24.5.2021 14:00	937,9	19,9	50	9,2	19,5	1,8	N	2,4	0	45,7
24.5.2021 16:00	937,8	19,7	50	9	19,7	1,3	NNE	1,8	0	45,7
24.5.2021 18:00	937,4	18,5	57	9,8	18,5	0,1	WNW	0,6	0	45,7
24.5.2021 20:00	937,8	16,4	63	9,4	16,4	0	ENE	0	0	45,7
24.5.2021 22:00	938,5	13	71	7,9	13	0,5	N	0,6	0	45,7
25.5.2021 0:00	938,4	12,5	71	7,4	12,5	0,1	SW	0,6	0	45,7
25.5.2021 2:00	938,2	10,5	76	6,5	10,5	0	ENE	0	0	45,7
25.5.2021 4:00	937,2	9,7	77	5,9	9,7	0	N	0	0	45,7
25.5.2021 6:00	936,7	12,1	64	5,5	12,1	0,6	NE	1,8	0	45,7
25.5.2021 8:00	936,6	13,3	66	7,1	13,3	0	W	0	0	45,7
25.5.2021 10:00	936,7	17,1	64	10,3	17,1	0,2	NNW	0,6	0	45,7
25.5.2021 12:00	936,7	18,1	63	11	17,4	2	N	2,4	0	45,7
25.5.2021 14:00	936,6	17,7	63	10,6	17,7	0,8	N	1,8	0	45,7
25.5.2021 16:00	935,6	17,3	63	10,2	17,3	0,1	N	0,6	0	45,7
25.5.2021 18:00	934,9	18	61	10,4	18	0,1	N	0,6	0	45,7
25.5.2021 20:00	934,8	14,5	63	7,6	14,5	0,1	NNE	0,6	0	45,7
25.5.2021 22:00	934,8	12,5	56	4	12,5	0,1	SW	1,2	0	45,7

26.5.2021 0:00	934,7	12,1	65	5,7	12,1	0,8	SSW	1,2	0	45,7
26.5.2021 2:00	934,3	11,6	72	6,7	11,6	1,2	WNW	1,8	0	45,7
26.5.2021 4:00	933,3	11,4	76	7,3	11,4	0,3	ENE	1,2	0	45,7
26.5.2021 6:00	932,9	11,6	70	6,3	11,6	0	NE	0,6	0	45,7
26.5.2021 8:00	932,8	13,6	71	8,5	13,6	0	NNE	0,6	0	45,7
26.5.2021 10:00	932,9	16,5	69	10,8	16,5	0,5	N	1,2	0	45,7
26.5.2021 12:00	933,2	16,3	76	12,1	16,3	0,9	NE	1,8	0	45,7
26.5.2021 14:00	933,1	16,4	76	12,2	16,4	1,3	NNE	1,8	0	45,7
26.5.2021 16:00	932,4	17,7	68	11,7	17,7	1,5	NNE	3,1	0	45,7
26.5.2021 18:00	932	16,8	75	12,4	16,8	1,7	NNE	3,1	0	45,7
26.5.2021 20:00	931,7	13,5	70	8,2	13,5	0,1	NW	0,6	0	45,7
26.5.2021 22:00	931,7	10,4	67	4,6	10,4	0	NE	0	0	45,7
27.5.2021 0:00	931,8	10,5	72	5,7	10,5	0,4	E	0,6	0	45,7
27.5.2021 2:00	931,1	10	77	6,2	10	0	ENE	0	0	45,7
27.5.2021 4:00	930,2	9,7	77	5,9	9,7	0	NE	0	0	45,7
27.5.2021 6:00	929,8	10,4	68	4,8	10,4	0,1	ENE	0,6	0	45,7
27.5.2021 8:00	930	12,4	65	6	12,4	0	ENE	0	0	45,7
27.5.2021 10:00	930,1	15,1	70	9,7	15,1	1,1	NNW	1,8	0	45,7
27.5.2021 12:00	930,3	14	81	10,8	14	1,1	NNE	1,2	0	45,7
27.5.2021 14:00	929,8	13,7	85	11,2	13,7	0	NW	0	0	45,7
27.5.2021 16:00	929,1	15,2	71	10	15,2	0,2	N	0,6	0	45,7
27.5.2021 18:00	929	8,9	92	7,7	8,9	1,3	S	1,8	3,9	49,5
27.5.2021 20:00	928,8	8,1	88	6,2	8,1	0	NNE	0	1,8	51,3
27.5.2021 22:00	929,7	7,8	88	5,9	7,8	0	ENE	0	0	51,3
28.5.2021 0:00	930,5	7,2	90	5,7	7,2	0	ENE	0	5,2	56,5
28.5.2021 2:00	927,9	6,1	90	4,6	6,1	0,1	NNW	0,6	2,1	58,6
28.5.2021 4:00	927,4	5,9	92	4,7	5,9	0,1	ENE	0,6	0	58,6
28.5.2021 6:00	927,4	5,3	91	4	5,3	0	NNE	0	0	58,6
28.5.2021 8:00	927,8	7	94	6,1	7	0	ENE	0	0	58,6
28.5.2021 10:00	927,8	9,6	87	7,6	9,6	0	NNE	0	0,3	58,8
28.5.2021 12:00	927,5	12,4	87	10,3	12,4	0,5	WNW	1,2	0	58,8
28.5.2021 14:00	928	8,3	66	2,3	8,3	1,5	S	2,4	0	58,8
28.5.2021 16:00	927,8	9,8	59	2,2	9,8	1,4	S	1,8	0	58,8

28.5.2021 18:00	928,3	9,6	61	2,5	9,6	0	NW	0,6	0	58,8
28.5.2021 20:00	928,7	8	66	2	8	0,1	N	1,2	0	58,8
28.5.2021 22:00	929,2	4,8	80	1,6	4,8	0	SE	0	0	58,8
29.5.2021 0:00	929,2	4	75	0	4	0	NE	0	0	58,8
29.5.2021 2:00	929,8	3	83	0,4	3	0	NE	0	0	58,8
29.5.2021 4:00	929,3	2,1	83	-0,5	2,1	0	ENE	0,6	0	58,8
29.5.2021 6:00	929,1	2,2	85	-0,1	2,2	0	ENE	0	0	58,8
29.5.2021 8:00	929,2	5,6	75	1,5	5,6	0	ENE	0	0	58,8
29.5.2021 10:00	929,7	9	67	3,2	9	1,6	NNW	2,4	0	58,8
29.5.2021 12:00	929,9	10,7	68	5	10,7	1,7	N	3,7	0	58,8
29.5.2021 14:00	930,1	11,7	72	6,8	11,7	0,5	N	1,2	0	58,8
29.5.2021 16:00	930,2	11,4	70	6,1	11,4	0,5	NNE	1,2	0	58,8
29.5.2021 18:00	930,4	11,5	66	5,4	11,5	0,4	N	1,2	0	58,8
29.5.2021 20:00	930,5	9,5	76	5,5	9,5	0	ENE	0	0	58,8
29.5.2021 22:00	930,7	8,2	80	5	8,2	0	ENE	0	0	58,8
30.5.2021 0:00	930,7	7,1	81	4,1	7,1	0,2	WNW	0,6	0	58,8
30.5.2021 2:00	930,3	6,4	84	3,9	6,4	0,1	SSE	0,6	0	58,8
30.5.2021 4:00	929,8	5,3	84	2,8	5,3	0	ENE	0	0	58,8
30.5.2021 6:00	929,6	6,2	84	3,7	6,2	0	NNE	0	0	58,8
30.5.2021 8:00	929,5	7,3	85	5	7,3	0	N	0,6	0	58,8
30.5.2021 10:00	929,8	8,4	82	5,5	8,4	0,6	N	1,2	0	58,8
30.5.2021 12:00	929,7	10,3	77	6,5	9,7	1,8	NE	2,4	0	58,8
30.5.2021 14:00	929,9	9,1	79	5,7	9,1	0,1	NE	1,2	0	58,8
30.5.2021 16:00	929,5	9,5	81	6,4	9,5	0,5	NE	0,6	0	58,8
30.5.2021 18:00	928,9	8,1	86	5,9	8,1	0	ENE	0	0	58,8
30.5.2021 20:00	928,7	7,4	90	5,9	7,4	0	NE	0	4,6	63,5
30.5.2021 22:00	928,6	6,7	91	5,3	6,7	0	N	0	3,4	66,8
31.5.2021 0:00	928,4	6,3	91	4,9	6,3	0	NE	0	6,7	73,5
31.5.2021 2:00	927,7	5,7	91	4,4	5,7	0	N	0	2,1	75,6
31.5.2021 4:00	926,9	5,4	92	4,2	5,4	0	NNE	0	1,8	77,4
31.5.2021 6:00	926,3	5	94	4,1	5	0	N	0	0,3	77,7
31.5.2021 8:00	926,1	5,2	94	4,3	5,2	0,6	N	0,6	0,8	78,4
31.5.2021 10:00	926,1	5,6	96	5	5,6	0,3	NNE	1,2	0	78,4

31.5.2021 12:00	926	5,9	96	5,3	5,9	0,9	NNE	1,8	0	78,4
31.5.2021 14:00	926,1	6,4	96	5,8	4,3	2,3	NNE	3,1	0	78,4
31.5.2021 16:00	925,8	6,9	93	5,9	6,9	0,2	N	0,6	0	78,4
31.5.2021 18:00	925,7	7,1	83	4,4	7,1	0,4	SW	1,2	0	78,4
31.5.2021 20:00	925,2	5,4	86	3,3	5,4	0	E	0	0	78,4
31.5.2021 22:00	925,8	2,8	86	0,7	2,8	0,1	NNE	0,6	0	78,4
1.6.2021 0:00	925,6	1,4	86	-0,7	1,4	0	ENE	0	0	78,4
1.6.2021 2:00	925,1	0,2	88	-1,6	0,2	0	ENE	0	0	78,4
1.6.2021 4:00	924,6	-0,3	87	-2,2	-0,3	0	ENE	0	0	78,4
1.6.2021 6:00	924,3	-1,2	90	-2,6	-1,2	0	ENE	0	0	78,4
1.6.2021 8:00	923,9	2,8	78	-0,7	2,8	0,6	ENE	1,2	0	78,4
1.6.2021 10:00	924,5	3,4	83	0,8	3,4	0,1	N	1,2	0	78,4
1.6.2021 12:00	924,6	6,6	68	1,1	6,6	1	NNE	1,2	0	78,4
1.6.2021 14:00	924,5	6,7	76	2,8	6,7	0,8	WNW	1,8	0	78,4
1.6.2021 16:00	925	7,8	71	2,9	7,8	1,1	N	2,4	0	78,4
1.6.2021 18:00	925,1	6,6	67	0,9	6,6	0	N	0,6	0	78,4
1.6.2021 20:00	925,6	5,1	74	0,9	5,1	0	NNW	0	0	78,4
1.6.2021 22:00	926,7	3,5	77	-0,1	3,5	0,6	S	0,6	0	78,4
2.6.2021 0:00	927,6	1,2	81	-1,7	1,2	0	ENE	0	0	78,4
2.6.2021 2:00	927,8	1,2	83	-1,4	1,2	0,7	SSE	1,2	0	78,4
2.6.2021 4:00	927,8	0,7	85	-1,5	0,7	0	ESE	0	0	78,4
2.6.2021 6:00	928,3	0,5	84	-1,9	0,5	0,1	NE	0,6	0	78,4
2.6.2021 8:00	929,3	3,3	81	0,4	3,3	0	NE	0	0	78,4
2.6.2021 10:00	930,3	5,2	77	1,5	5,2	0,8	NNE	1,2	0	78,4
2.6.2021 12:00	931,1	7	80	3,8	7	0,8	NNW	1,2	0	78,4
2.6.2021 14:00	931,8	5,9	86	3,7	5,9	0,5	N	0,6	0	78,4
2.6.2021 16:00	931,8	9,5	65	3,3	9,5	0,9	N	2,4	0	78,4
2.6.2021 18:00	932,1	9,2	67	3,4	9,2	0	N	0	0	78,4
2.6.2021 20:00	932,6	7,9	69	2,6	7,9	0,3	E	0,6	0	78,4
2.6.2021 22:00	933,2	4,1	77	0,4	4,1	0	N	0	0	78,4
3.6.2021 0:00	933,5	3	81	0,1	3	0	NE	0	0	78,4
3.6.2021 2:00	933,1	1,9	85	-0,4	1,9	0,1	NE	0,6	0	78,4
3.6.2021 4:00	932,5	1	82	-1,7	1	0,2	ENE	0,6	0	78,4

3.6.2021 6:00	932,3	1,1	79	-2,1	1,1	0	ENE	0	0	78,4
3.6.2021 8:00	932,5	4,9	72	0,3	4,9	0	NE	0	0	78,4
3.6.2021 10:00	933,1	8	64	1,6	8	0,5	N	1,2	0	78,4
3.6.2021 12:00	933,6	10,4	65	4,1	8,6	2,3	N	3,7	0	78,4
3.6.2021 14:00	933,8	12,3	60	4,8	11,3	2	ENE	2,4	0	78,4
3.6.2021 16:00	933,9	13,5	58	5,4	13,5	0,9	WSW	1,2	0	78,4
3.6.2021 18:00	934,1	12,1	54	3,1	12,1	1,3	ENE	1,8	0	78,4
3.6.2021 20:00	934,7	10,7	60	3,3	10,7	0	NE	0	0	78,4
3.6.2021 22:00	935,7	7,3	68	1,8	7,3	0	NW	0,6	0	78,4
4.6.2021 0:00	936,3	6,1	77	2,4	6,1	0	ENE	0	0	78,4
4.6.2021 2:00	935,9	4,3	79	1	4,3	0	NE	0	0	78,4
4.6.2021 4:00	935,4	3,8	82	1	3,8	0	ENE	0	0	78,4
4.6.2021 6:00	935,4	2,7	86	0,6	2,7	0	NE	0	0	78,4
4.6.2021 8:00	935,8	5,6	81	2,6	5,6	0	NE	0	0	78,4
4.6.2021 10:00	936,1	8,2	75	4	8,2	1,2	NE	1,2	0	78,4
4.6.2021 12:00	936,8	8,9	75	4,7	8,9	0,2	NNW	1,2	0	78,4
4.6.2021 14:00	937	8,9	71	3,9	8,9	0,2	NNW	1,2	0	78,4
4.6.2021 16:00	936,9	9,4	72	4,6	9,4	0	ENE	0	0	78,4
4.6.2021 18:00	936,6	10,9	68	5,2	10,9	0	N	0,6	0	78,4
4.6.2021 20:00	936,6	9,7	71	4,7	9,7	0	NNW	0	0	78,4
4.6.2021 22:00	937	7,5	77	3,7	7,5	0,5	NW	0,6	0	78,4
5.6.2021 0:00	937	6,1	76	2,2	6,1	0	NE	0,6	0	78,4
5.6.2021 2:00	936,7	5,3	78	1,8	5,3	0,2	NW	0,6	0	78,4
5.6.2021 4:00	936,4	4,2	81	1,2	4,2	0,1	NE	0,6	0	78,4
5.6.2021 6:00	936,1	3,3	85	1	3,3	0,1	ENE	0,6	0	78,4
5.6.2021 8:00	935,5	6,4	80	3,2	6,4	0	NE	0	0	78,4
5.6.2021 10:00	935,6	10,4	68	4,8	10,4	0,2	NNW	1,2	0	78,4
5.6.2021 12:00	936,1	11	70	5,8	9,1	2,4	NNW	3,1	0	78,4
5.6.2021 14:00	935,8	11,6	68	5,9	11,6	0,6	NW	2,4	0	78,4
5.6.2021 16:00	935,3	12,8	59	5	12,8	0,7	NNE	1,2	0	78,4
5.6.2021 18:00	934,6	12,5	58	4,5	12,5	0	NNE	0	0	78,4
5.6.2021 20:00	934,4	12	65	5,6	12	0	ENE	0	0	78,4
5.6.2021 22:00	934,6	8,3	75	4,1	8,3	0,1	E	0,6	0	78,4

6.6.2021 0:00	934,6	6,6	79	3,2	6,6	0	E	0	0	78,4
6.6.2021 2:00	934,1	7,1	79	3,7	7,1	0	ENE	0	0	78,4
6.6.2021 4:00	933,4	6,9	83	4,2	6,9	0	ENE	0	0	78,4
6.6.2021 6:00	932,8	7,5	85	5,2	7,5	0,2	ENE	0,6	0	78,4
6.6.2021 8:00	932,9	10	81	6,9	10	0	N	0	0	78,4
6.6.2021 10:00	933	12,3	73	7,6	12,3	0,4	SSW	1,2	0	78,4
6.6.2021 12:00	933,2	13,6	70	8,2	13,6	0	N	0,6	0	78,4
6.6.2021 14:00	933,1	16,6	64	9,8	15,8	2	N	2,4	0	78,4
6.6.2021 16:00	932,6	16,7	65	10,1	16,7	0,8	WNW	1,8	0	78,4
6.6.2021 18:00	932,2	15,2	68	9,4	15,2	0	N	0	0	78,4
6.6.2021 20:00	932,6	11,5	84	8,9	11,5	0,1	NW	0,6	1,8	80,2
6.6.2021 22:00	933,1	9,3	85	6,9	9,3	0	NE	0	0	80,2
7.6.2021 0:00	933,2	8,1	85	5,7	8,1	0	ENE	0	0	80,2
7.6.2021 2:00	932,9	8,2	84	5,7	8,2	0,2	ESE	0,6	0	80,2
7.6.2021 4:00	932,4	7,6	83	4,9	7,6	1	N	1,8	0	80,2
7.6.2021 6:00	932,2	8,5	82	5,6	8,5	0,5	NE	0,6	0	80,2
7.6.2021 8:00	932,4	9,7	83	7	9,7	0	NE	0	0	80,2
7.6.2021 10:00	932,7	11,3	81	8,2	11,3	0	N	0	0,3	80,5
7.6.2021 12:00	932,9	13,4	76	9,3	13,4	0,4	NNE	0,6	0	80,5
7.6.2021 14:00	932,5	11,6	82	8,6	11,6	0,1	N	0,6	0	80,5
7.6.2021 16:00	932,1	11,5	86	9,3	11,5	0,2	N	0,6	1,3	81,8
7.6.2021 18:00	932	10,6	90	9	10,6	0	N	0	3,9	85,7
7.6.2021 20:00	931,7	10,4	91	9	10,4	0	NNE	0	0,3	85,9
7.6.2021 22:00	931,9	10,1	90	8,5	10,1	0	NE	0	1	86,9
8.6.2021 0:00	932	8,7	91	7,3	8,7	0	ENE	0	4,1	91,1
8.6.2021 2:00	931,4	8,1	91	6,7	8,1	0	ENE	0	0	91,1
8.6.2021 4:00	930,4	8	92	6,8	8	0	ENE	0	0	91,1
8.6.2021 6:00	930,4	7,1	92	5,9	7,1	0,1	NE	0,6	0	91,1
8.6.2021 8:00	930,8	7,9	94	7	7,9	0	NE	0	0	91,1
8.6.2021 10:00	931,1	9,2	91	7,8	9,2	0	ENE	0	0	91,1
8.6.2021 12:00	931,3	10,5	92	9,3	10,5	0,4	N	1,2	0	91,1
8.6.2021 14:00	930,8	12	89	10,3	12	0,9	NNE	1,2	0	91,1
8.6.2021 16:00	930,5	11,4	88	9,5	11,4	0,2	NNE	0,6	7,5	98,6

8.6.2021 18:00	930,6	9,4	89	7,7	9,4	0,2	E	0,6	17,3	115,8
8.6.2021 20:00	930,8	7,9	94	7	7,9	0	NNE	0	3,1	118,9
8.6.2021 22:00	930,6	7	92	5,8	7	0	E	0,6	0	118,9
9.6.2021 0:00	930,8	6,1	93	5,1	6,1	0	ENE	0	0	118,9
9.6.2021 2:00	930,4	5,1	94	4,2	5,1	0,2	ENE	0,6	0	118,9
9.6.2021 4:00	929,9	5,1	93	4,1	5,1	0,5	ENE	0,6	0	118,9
9.6.2021 6:00	929,6	5	92	3,8	5	0	NE	0	0	118,9
9.6.2021 8:00	929,9	7,5	93	6,5	7,5	0	NE	0	0	118,9
9.6.2021 10:00	930,2	10,5	85	8,1	10,5	0,3	N	1,2	0	118,9
9.6.2021 12:00	930,4	12,4	84	9,8	11,8	1,8	N	2,4	0	118,9
9.6.2021 14:00	930,5	11,6	86	9,4	11,6	0	N	0	0	118,9
9.6.2021 16:00	930,3	11	84	8,4	11	0	N	0	1	120
9.6.2021 18:00	930,1	10,4	86	8,2	10,4	0	ENE	0	0	120
9.6.2021 20:00	930	9,8	88	7,9	9,8	0	NNE	0	0	120
9.6.2021 22:00	930,6	7,6	90	6,1	7,6	0	ENE	0	0	120
10.6.2021 0:00	930,6	6,3	92	5,1	6,3	0	ENE	0	0	120
10.6.2021 2:00	930,1	6,3	93	5,3	6,3	0	ENE	0	0	120
10.6.2021 4:00	929,6	6,1	93	5,1	6,1	0	NE	0	0	120
10.6.2021 6:00	929,2	5,6	91	4,3	5,6	0	NE	0	0	120
10.6.2021 8:00	929,3	7,9	88	6	7,9	0	NE	0	0,3	120,2
10.6.2021 10:00	929,6	12	79	8,5	12	0,8	NNE	1,2	0	120,2
10.6.2021 12:00	929,9	13,7	76	9,6	13,7	0,9	NNE	1,2	0	120,2
10.6.2021 14:00	929,8	13,6	73	8,9	13,6	0,8	NNE	1,2	0	120,2
10.6.2021 16:00	930,3	9,5	88	7,6	9,5	0,1	ENE	0,6	3,4	123,6
10.6.2021 18:00	930,1	10,2	89	8,5	10,2	0	SE	0	0,3	123,8
10.6.2021 20:00	930,1	9,8	89	8,1	9,8	0	ENE	0	0	123,8
10.6.2021 22:00	930,4	8	89	6,3	8	0	NE	0	0	123,8
11.6.2021 0:00	930,7	7,7	88	5,8	7,7	0,1	ESE	0,6	1	124,9
11.6.2021 2:00	930,1	7	90	5,5	7	0	NE	0	1,3	126,2
11.6.2021 4:00	929,8	5,7	91	4,4	5,7	0	NE	0	0	126,2
11.6.2021 6:00	929,5	5,5	90	4	5,5	0,7	S	1,2	0	126,2
11.6.2021 8:00	929,9	7,9	86	5,7	7,9	0	ENE	0	0	126,2
11.6.2021 10:00	930,1	11,6	80	8,3	11,6	1	NNE	1,8	0	126,2

11.6.2021 12:00	930,5	8,6	86	6,4	8,6	1,5	N	2,4	0,8	126,9
11.6.2021 14:00	930	11,6	82	8,6	11,6	0,5	ESE	1,2	0	126,9
11.6.2021 16:00	930,1	10,4	86	8,2	10,4	0	N	0	0,3	127,2
11.6.2021 18:00	929,8	10,4	84	7,8	10,4	0,3	N	1,2	0	127,2
11.6.2021 20:00	930,4	9,5	87	7,5	9,5	0	NE	0	0	127,2
11.6.2021 22:00	930,6	8,1	88	6,2	8,1	0	NNE	0	0,5	127,7
12.6.2021 0:00	930,5	7,1	89	5,4	7,1	0	NNE	0	0,3	128
12.6.2021 2:00	930,1	6,7	89	5	6,7	0	NE	0	0	128
12.6.2021 4:00	929,9	6,7	89	5	6,7	0,1	NE	0,6	0,5	128,5
12.6.2021 6:00	930	6,5	87	4,5	6,5	0,1	NE	0,6	0	128,5
12.6.2021 8:00	930,6	7	91	5,6	7	0	NE	0	0,3	128,7
12.6.2021 10:00	930,8	8,2	88	6,3	8,2	0,6	NNE	1,2	0	128,7
12.6.2021 12:00	931,4	8,7	91	7,3	8,7	0	NNE	0,6	0	128,7
12.6.2021 14:00	930,8	10,6	80	7,3	10	1,8	N	2,4	1,3	130
12.6.2021 16:00	930,4	9,6	78	6	9,6	0,1	W	0,6	0	130
12.6.2021 18:00	930,2	11,5	77	7,6	11,5	1,2	N	1,8	0	130
12.6.2021 20:00	930,6	10,4	83	7,7	10,4	0	NW	0	0	130
12.6.2021 22:00	931,3	8,6	86	6,4	8,6	0	ENE	0	0	130
13.6.2021 0:00	931,7	6,1	87	4,1	6,1	0,2	N	0,6	0	130
13.6.2021 2:00	930,9	5,3	88	3,5	5,3	0	NE	0	0	130
13.6.2021 4:00	930,6	4,8	89	3,1	4,8	0	NE	0	0	130
13.6.2021 6:00	930,3	4,9	88	3,1	4,9	0,5	ENE	1,2	0	130
13.6.2021 8:00	930,3	8,4	85	6	8,4	0	ENE	0	0	130
13.6.2021 10:00	930,5	11,9	75	7,6	11,9	0,2	N	1,2	0	130
13.6.2021 12:00	930,5	13,2	78	9,5	10,8	2,8	NNE	3,7	0	130
13.6.2021 14:00	930,3	12,2	84	9,6	12,2	0,9	N	1,2	0	130
13.6.2021 16:00	929,7	11,4	83	8,6	11,4	0	NW	0	0,3	130,3
13.6.2021 18:00	929,3	12,6	62	5,5	12,6	1	N	1,8	0	130,3
13.6.2021 20:00	929,1	9,9	52	0,5	9,9	1,2	WSW	1,8	0	130,3
13.6.2021 22:00	929,7	7	69	1,7	7	0,1	SE	0,6	0	130,3
14.6.2021 0:00	929,9	6,1	69	0,8	6,1	0,7	SW	1,2	0	130,3
14.6.2021 2:00	929,1	4,2	76	0,4	4,2	0	NE	0	0	130,3
14.6.2021 4:00	928,4	3,5	79	0,2	3,5	0,2	ENE	0,6	0	130,3

14.6.2021 6:00	927,9	4,1	78	0,6	4,1	0	SE	0,6	0	130,3
14.6.2021 8:00	928,1	5,6	72	1	5,6	0	E	0	0	130,3
14.6.2021 10:00	927,8	7	59	-0,5	7	1,1	SSW	1,2	0	130,3
14.6.2021 12:00	927,6	7,7	74	3,4	7,7	0,2	N	0,6	0	130,3
14.6.2021 14:00	927,4	9,8	72	5	9,8	1,5	NNE	2,4	0	130,3
14.6.2021 16:00	926,9	9,3	69	3,9	9,3	0	N	0	0	130,3
14.6.2021 18:00	927,4	3,5	88	1,7	3,5	0	ENE	0	3,4	133,6
14.6.2021 20:00	927,4	5	89	3,3	5	0	NNE	0	1,8	135,4
14.6.2021 22:00	928,5	2,2	89	0,6	2,2	0	NNE	0	8,5	144
15.6.2021 0:00	928,3	1,9	91	0,6	1,9	0,2	ENE	0,6	0,3	144,2
15.6.2021 2:00	927,7	1,7	92	0,5	1,7	0,2	ENE	0,6	0	144,2
15.6.2021 4:00	927,5	1,7	93	0,7	1,7	0	N	0	0	144,2
15.6.2021 6:00	927,7	0,9	93	-0,1	0,9	0	ENE	0	0,3	144,5
15.6.2021 8:00	928,3	3,7	95	3	3,7	0	NE	0	0,3	144,7
15.6.2021 10:00	928,7	6,3	90	4,8	6,3	0,3	N	0,6	1	145,8
15.6.2021 12:00	928,8	6,8	88	5	6,8	0,8	NNE	1,8	0,3	146
15.6.2021 14:00	928,7	8,2	87	6,2	8,2	0,5	NNW	1,2	0	146
15.6.2021 16:00	928,5	8,6	85	6,2	8,6	0,5	NNW	0,6	0	146
15.6.2021 18:00	928,1	9,1	81	6	9,1	0	E	0	0	146
15.6.2021 20:00	928,1	7,8	80	4,6	7,8	0	ENE	0	0	146
15.6.2021 22:00	928,2	6,6	85	4,3	6,6	0	NNE	0	0	146
16.6.2021 0:00	929	7,8	78	4,2	5	2,7	NNW	3,7	0	146
16.6.2021 2:00	928,1	7,3	81	4,3	7,3	0,5	ENE	1,2	0	146
16.6.2021 4:00	927,4	6,7	87	4,7	6,7	1,6	S	1,8	0	146
16.6.2021 6:00	927,1	5,9	89	4,2	5,9	0	ENE	0	0	146
16.6.2021 8:00	927,8	8,2	86	6	8,2	0	ENE	0	0	146
16.6.2021 10:00	928,4	11	81	7,9	11	0	NW	0	0	146
16.6.2021 12:00	929,8	10,7	85	8,3	10,7	0,1	E	0,6	0	146
16.6.2021 14:00	930,1	13,4	74	8,9	13,4	0,5	NE	1,2	0	146
16.6.2021 16:00	930,8	12,6	78	8,9	12,6	0	N	0,6	0	146
16.6.2021 18:00	930,9	13,5	81	10,3	13,5	0,4	NNW	1,2	0	146
16.6.2021 20:00	931,8	12,6	83	9,8	12,6	0	E	0	0	146
16.6.2021 22:00	932,7	9,8	83	7,1	9,8	0	ESE	0	0	146

17.6.2021 0:00	933,3	8,4	86	6,2	8,4	0	NNE	0	0	146
17.6.2021 2:00	933,5	7,9	85	5,5	7,9	0	ENE	0	0	146
17.6.2021 4:00	933,2	8,5	85	6,1	8,5	0	NE	0	0	146
17.6.2021 6:00	933	7,8	84	5,3	7,8	0,5	SE	1,2	0	146
17.6.2021 8:00	933,5	10,5	79	7	10,5	0,1	ENE	0,6	0	146
17.6.2021 10:00	934,4	12	83	9,2	12	0,7	N	1,2	0	146
17.6.2021 12:00	934,3	14,2	73	9,4	14,2	0,7	S	1,2	0	146
17.6.2021 14:00	934,4	9,1	94	8,2	9,1	0,5	WSW	1,2	20,4	166,4
17.6.2021 16:00	934,6	10,5	87	8,4	10,5	0,2	N	0,6	15	181,4
17.6.2021 18:00	935,1	9,7	90	8,2	9,7	0	NNE	0	3,4	184,7
17.6.2021 20:00	934,9	11,1	93	10	11,1	0	N	0	0,8	185,5
17.6.2021 22:00	935	8,9	91	7,5	8,9	0,2	WNW	0,6	0	185,5
18.6.2021 0:00	934,7	7,7	92	6,5	7,7	0	ENE	0	0	185,5
18.6.2021 2:00	934,1	7,6	91	6,2	7,6	0,2	NNE	0,6	0	185,5
18.6.2021 4:00	933,4	7,8	89	6,1	7,8	0	NE	0	0	185,5
18.6.2021 6:00	933,1	7,4	90	5,9	7,4	0	NE	0	0	185,5
18.6.2021 8:00	933	9,8	85	7,4	9,8	0,5	E	1,2	0,3	185,8
18.6.2021 10:00	932,8	13,9	70	8,5	13,9	0	NNE	0	0	185,8
18.6.2021 12:00	932,8	13,8	84	11,2	13,8	1,6	NNE	2,4	0	185,8
18.6.2021 14:00	932,8	13	85	10,6	13	0	NE	0,6	0	185,8
18.6.2021 16:00	932,4	13,1	87	11	13,1	0	ENE	0	1,3	187
18.6.2021 18:00	932	13,6	86	11,3	13,6	0	N	0	0	187
18.6.2021 20:00	931,6	12,3	77	8,4	12,3	0,6	ENE	1,2	0	187
18.6.2021 22:00	931,9	11	83	8,2	11	0	NE	0	0	187
19.6.2021 0:00	931,8	10,2	88	8,3	10,2	0	ENE	0	0	187
19.6.2021 2:00	931,1	10,1	87	8	10,1	0	E	0	0	187
19.6.2021 4:00	930,3	10	88	8,1	10	0	E	0	0	187
19.6.2021 6:00	930,2	10,7	85	8,3	10,7	0	E	0	0	187
19.6.2021 8:00	930,3	10,9	87	8,8	10,9	0	NW	0	0	187
19.6.2021 10:00	930,4	12,8	86	10,5	12,8	0	NNW	0	0	187
19.6.2021 12:00	930,8	12	90	10,4	12	0,9	NNE	1,2	0	187
19.6.2021 14:00	930,4	14,2	85	11,7	14,2	0,2	NNW	1,2	0	187
19.6.2021 16:00	930	12,2	90	10,6	12,2	0	ENE	0,6	2,8	189,9

19.6.2021 18:00	929,8	13,6	88	11,7	13,6	0	N	0	0	189,9
19.6.2021 20:00	929,9	12,4	87	10,3	12,4	0	ENE	0	0	189,9
19.6.2021 22:00	930,6	10	89	8,3	10	0	ENE	0	0	189,9
20.6.2021 0:00	930,7	8,8	88	6,9	8,8	0	NE	0	0	189,9
20.6.2021 2:00	930	8,3	91	6,9	8,3	0	ENE	0	0	189,9
20.6.2021 4:00	929,2	8,2	89	6,5	8,2	0	NE	0	0	189,9
20.6.2021 6:00	929,2	7,5	88	5,7	7,5	0	S	0	0	189,9
20.6.2021 8:00	929,6	9,8	87	7,8	9,8	0	NE	0	0	189,9
20.6.2021 10:00	929,9	12,9	79	9,4	12,9	0,8	NNE	1,8	0	189,9
20.6.2021 12:00	930	14	84	11,4	14	0,2	NW	1,2	0	189,9
20.6.2021 14:00	929,7	13,9	83	11,1	13,9	0,3	NNW	1,2	0	189,9
20.6.2021 16:00	929	17,1	68	11,2	17,1	1,7	NNW	2,4	0	189,9
20.6.2021 18:00	929	16,1	71	10,9	16,1	0	NNW	0	0	189,9
20.6.2021 20:00	929,6	14	69	8,4	14	0	ENE	0	0	189,9
20.6.2021 22:00	930	12,5	80	9,2	12,5	0,1	SW	0,6	0	189,9
21.6.2021 0:00	930,5	10	83	7,3	10	0,2	E	1,2	0	189,9
21.6.2021 2:00	930,1	8,9	84	6,4	8,9	0,3	NE	0,6	0	189,9
21.6.2021 4:00	929,4	8,7	82	5,8	8,7	0	WNW	0,6	0	189,9
21.6.2021 6:00	929,3	8	82	5,1	8	0	ESE	0	0	189,9
21.6.2021 8:00	929,7	10,9	77	7	10,9	0	N	0	0	189,9
21.6.2021 10:00	930,1	15,1	77	11,1	15,1	0,4	NW	1,2	0	189,9
21.6.2021 12:00	930,5	17,6	73	12,7	17,6	1	NNE	1,8	0	189,9
21.6.2021 14:00	930,8	18,8	69	13	18,8	1	N	1,8	0	189,9
21.6.2021 16:00	930,8	19	58	10,6	19	0,3	NNE	1,8	0	189,9
21.6.2021 18:00	930,8	17,9	67	11,7	17,9	0	NNE	0	0	189,9
21.6.2021 20:00	931,4	16,4	62	9,1	16,4	0,2	NNE	0,6	0	189,9
21.6.2021 22:00	932	14,4	76	10,2	14,4	0	NNW	0	0	189,9
22.6.2021 0:00	931,7	14,2	80	10,8	14,2	0,4	WNW	1,2	0	189,9
22.6.2021 2:00	931,7	12,7	81	9,5	12,7	0	E	0,6	0	189,9
22.6.2021 4:00	931,2	13,9	81	10,7	13,9	0,5	E	1,2	0	189,9
22.6.2021 6:00	931,2	13,7	81	10,5	13,7	0	ENE	0	0	189,9
22.6.2021 8:00	931,9	14,6	82	11,6	14,6	0	NE	0,6	0	189,9
22.6.2021 10:00	932,3	18	76	13,7	18	0	NNE	0,6	0	189,9

22.6.2021 12:00	932,7	20,7	71	15,3	20,7	0,4	N	1,8	0	189,9
22.6.2021 14:00	933	20,6	72	15,4	20,6	1,4	NNE	3,1	0	189,9
22.6.2021 16:00	933	21,8	66	15,2	21,1	2,1	N	2,4	0	189,9
22.6.2021 18:00	933,6	19,7	71	14,3	19,7	0	N	0	0	189,9
22.6.2021 20:00	933,7	19	68	13	19	0	W	0	0	189,9
22.6.2021 22:00	934,3	15,8	76	11,6	15,8	0,3	NE	0,6	0	189,9
23.6.2021 0:00	934,7	14,3	80	10,9	14,3	0	E	0	0	189,9
23.6.2021 2:00	934,6	13,6	77	9,7	13,6	0	E	0	0	189,9
23.6.2021 4:00	934,3	13,2	76	9,1	13,2	0	ENE	0	0	189,9
23.6.2021 6:00	934,4	13,7	80	10,3	13,7	0	ENE	0	0	189,9
23.6.2021 8:00	935	15,4	76	11,2	15,4	0	NE	0	0	189,9
23.6.2021 10:00	935,4	20,4	56	11,4	20,4	0,2	N	1,2	0	189,9
23.6.2021 12:00	935,8	22,8	43	9,6	22,8	0,5	N	1,8	0	189,9
23.6.2021 14:00	935,8	23,2	54	13,4	23,2	1,1	NNE	1,8	0	189,9
23.6.2021 16:00	935,9	23,9	43	10,6	23,9	0,6	ENE	1,2	0	189,9
23.6.2021 18:00	936,1	23,2	42	9,6	22,6	2,1	N	3,1	0	189,9
23.6.2021 20:00	937	20,6	39	6,2	20,6	0,5	NNW	1,2	0	189,9
23.6.2021 22:00	938	17,5	55	8,4	17,5	0,5	NE	0,6	0	189,9
24.6.2021 0:00	938	15,1	64	8,4	15,1	0,5	ENE	2,4	0	189,9
24.6.2021 2:00	937,5	14,9	65	8,4	14,9	0,1	NE	0,6	0	189,9
24.6.2021 4:00	937,4	13,2	58	5,1	13,2	0	NE	0	0	189,9
24.6.2021 6:00	937,3	15,6	42	2,8	15,6	0,2	SE	0,6	0	189,9
24.6.2021 8:00	937,3	18,4	40	4,6	18,4	0,9	NNE	1,2	0	189,9
24.6.2021 10:00	937,6	22,5	32	5	22,1	1,9	NNW	2,4	0	189,9
24.6.2021 12:00	937,8	24,2	47	12,2	23,6	2,2	NNE	3,1	0	189,9
24.6.2021 14:00	937,7	24,4	50	13,3	23,9	2,1	N	2,4	0	189,9
24.6.2021 16:00	937,8	24,3	53	14,1	24,3	0	NNE	0	0	189,9
24.6.2021 18:00	937,5	24,4	41	10,3	24,4	0	NE	0	0	189,9
24.6.2021 20:00	937,7	22,5	48	11	22,5	0	E	0	0	189,9
24.6.2021 22:00	938	17,9	48	6,8	17,9	0	ENE	0	0	189,9
25.6.2021 0:00	938	17,3	53	7,7	17,3	0	NE	0	0	189,9
25.6.2021 2:00	937,2	16,8	55	7,7	16,8	0	NE	0	0	189,9
25.6.2021 4:00	936,4	16,1	46	4,5	16,1	0	NE	0,6	0	189,9

25.6.2021 6:00	936	19,8	39	5,5	19,8	0,6	WSW	1,2	0	189,9
25.6.2021 8:00	936,1	20,3	40	6,3	20,3	0	NNE	0	0	189,9
25.6.2021 10:00	936,3	22,8	42	9,2	22,8	0,8	N	1,2	0	189,9
25.6.2021 12:00	936,4	23,4	53	13,3	22,6	2,4	N	3,1	0	189,9
25.6.2021 14:00	936,2	25,1	44	12	25,1	1,5	NNE	1,8	0	189,9
25.6.2021 16:00	935,7	25,8	43	12,3	25,8	0,9	NNE	1,8	0	189,9
25.6.2021 18:00	935,9	23,4	42	9,8	23,4	0	NNE	0	0	189,9
25.6.2021 20:00	936,1	21,6	49	10,5	21,6	0	NE	0	0	189,9
25.6.2021 22:00	936,4	18,1	60	10,2	18,1	0	NE	0	0	189,9
26.6.2021 0:00	935,6	16,4	60	8,6	16,4	0,2	SE	0,6	0	189,9
26.6.2021 2:00	935,1	15,7	59	7,7	15,7	0,3	SSE	0,6	0	189,9
26.6.2021 4:00	934,9	15,1	57	6,7	15,1	0	ENE	0	0	189,9
26.6.2021 6:00	934,4	16,4	57	7,9	16,4	0	ENE	0	0	189,9
26.6.2021 8:00	934,5	16,8	63	9,7	16,8	0,5	ENE	0,6	0	189,9
26.6.2021 10:00	934,4	21,1	43	8,1	21,1	0	NNE	0,6	0	189,9
26.6.2021 12:00	934,2	23,3	44	10,4	23,3	0,4	NNW	1,2	0	189,9
26.6.2021 14:00	934	24,6	39	9,8	24,6	0,7	NNW	2,4	0	189,9
26.6.2021 16:00	933,5	24,5	38	9,3	24,5	0,6	NE	1,8	0	189,9
26.6.2021 18:00	932,6	22,2	47	10,4	21,5	2,2	NNW	3,1	0	189,9
26.6.2021 20:00	932,1	19,4	61	11,7	19,4	0,5	NNE	0,6	0	189,9
26.6.2021 22:00	933,8	13,3	84	10,7	13,3	0,2	E	0,6	2,1	192
27.6.2021 0:00	933,6	12,3	83	9,5	12,3	0,4	NW	0,6	0	192
27.6.2021 2:00	933,6	12,1	82	9,1	12,1	0	NE	0	0	192
27.6.2021 4:00	933,2	11,6	80	8,3	11,6	0,2	ENE	0,6	0	192
27.6.2021 6:00	932,9	11,2	75	6,9	11,2	0,1	ENE	0,6	0	192
27.6.2021 8:00	932,9	14	65	7,5	14	0,5	SW	1,2	0	192
27.6.2021 10:00	933,3	17,8	65	11,2	17,8	0,8	N	1,2	0	192
27.6.2021 12:00	933,5	18,8	65	12,1	16,2	3,7	N	4,9	0	192
27.6.2021 14:00	933,6	20,1	56	11,1	20,1	1,6	NNE	2,4	0	192
27.6.2021 16:00	933,5	21	55	11,6	21	1,5	N	2,4	0	192
27.6.2021 18:00	933,6	19,4	68	13,4	19,4	1,1	NNW	1,2	0	192
27.6.2021 20:00	934,2	18,1	62	10,7	18,1	0,4	ESE	0,6	0	192
27.6.2021 22:00	934,9	14,7	67	8,7	14,7	0	NE	0	0	192

28.6.2021 0:00	935,4	13,4	74	8,9	13,4	0	ENE	0	0	192
28.6.2021 2:00	935,4	12,4	75	8,1	12,4	0,2	WNW	0,6	0	192
28.6.2021 4:00	935,1	10,3	69	4,9	10,3	0	ENE	0	0	192
28.6.2021 6:00	934,9	10,8	65	4,5	10,8	0,6	N	1,2	0	192
28.6.2021 8:00	935,3	13,9	61	6,5	13,9	0	NE	0	0	192
28.6.2021 10:00	935,8	17,8	51	7,6	17,8	1,6	NNW	3,1	0	192
28.6.2021 12:00	936,3	18,6	56	9,7	18,6	1,3	N	1,8	0	192
28.6.2021 14:00	936,2	21,7	45	9,3	21,7	0,8	N	1,8	0	192
28.6.2021 16:00	935,9	22,3	41	8,4	21,4	2,4	N	3,1	0	192
28.6.2021 18:00	935,9	21,4	45	9	21,4	0,5	NNE	1,2	0	192
28.6.2021 20:00	936,1	19,1	54	9,6	19,1	0,4	NE	1,2	0	192
28.6.2021 22:00	936,4	15,3	66	9	15,3	0,1	SSW	0,6	0	192
29.6.2021 0:00	936,4	13,6	65	7,2	13,6	0	NNE	0	0	192
29.6.2021 2:00	936,3	13,2	70	7,9	13,2	0,2	NNE	0,6	0	192
29.6.2021 4:00	935,7	13	71	7,9	13	0,2	WSW	0,6	0	192
29.6.2021 6:00	935,5	12,3	73	7,6	12,3	0	NE	0	0	192
29.6.2021 8:00	935,7	14,9	74	10,3	14,9	0	ENE	0	0	192
29.6.2021 10:00	935,9	19	61	11,3	19	0,3	N	0,6	0	192
29.6.2021 12:00	935,9	20,4	66	13,9	20,4	0,7	N	1,2	0	192
29.6.2021 14:00	935,5	21,8	66	15,2	21,8	0,9	N	2,4	0	192
29.6.2021 16:00	935,4	22,3	66	15,7	22,3	1,5	NNE	1,8	0	192
29.6.2021 18:00	935,3	20,2	70	14,6	20,2	0,5	WNW	1,2	0	192
29.6.2021 20:00	934,9	19,2	74	14,5	19,2	0	NE	0	0	192
29.6.2021 22:00	935,1	16,7	77	12,7	16,7	0	NNE	0	0	192
30.6.2021 0:00	935,2	15	71	9,8	15	0	ENE	0	0	192
30.6.2021 2:00	934,9	14,5	73	9,7	14,5	0	N	0	0	192
30.6.2021 4:00	934,7	14,6	72	9,6	14,6	0,1	W	0,6	0	192
30.6.2021 6:00	934,8	14,6	70	9,2	14,6	0,5	NE	1,2	0	192
30.6.2021 8:00	934,9	16,5	65	9,9	16,5	0	ENE	0	0	192
30.6.2021 10:00	935,2	20,5	59	12,2	20,5	1,3	N	1,8	0	192
30.6.2021 12:00	935,1	21,9	66	15,3	21,5	1,9	NNE	2,4	0	192
30.6.2021 14:00	935,1	23,1	62	15,5	22,1	2,6	NNE	3,7	0	192
30.6.2021 16:00	934,6	24,2	44	11,2	24,2	0,1	NNW	0,6	0	192

30.6.2021 18:00	934,6	22,5	54	12,8	22,5	0,2	WNW	0,6	0	192
30.6.2021 20:00	934,2	21,1	61	13,3	21,1	0	NE	0	0	192
30.6.2021 22:00	934,4	17,6	62	10,3	17,6	0	NE	0	0	192
1.7.2021 0:00	934,5	15,8	73	11	15,8	0,5	ENE	0,6	0	192
1.7.2021 2:00	933,8	15,2	65	8,7	15,2	0,5	WNW	0,6	0	192
1.7.2021 4:00	932,9	15,1	57	6,7	15,1	0,2	NE	0,6	0	192
1.7.2021 6:00	932,6	14,6	61	7,2	14,6	0,2	SSE	0,6	0	192
1.7.2021 8:00	932,3	16,6	65	10	16,6	0	NE	0	0	192
1.7.2021 10:00	932,1	20,7	50	9,9	20,7	0	NE	0	0	192
1.7.2021 12:00	931,9	21,9	48	10,4	21,6	1,8	N	3,1	0	192
1.7.2021 14:00	931,5	22,9	48	11,3	22,9	0,7	NNE	1,2	0	192
1.7.2021 16:00	930,6	23,5	45	10,9	23,5	0,8	SSW	2,4	0	192
1.7.2021 18:00	929,9	22,6	47	10,7	22,6	0,5	N	0,6	0	192
1.7.2021 20:00	929,1	20,6	54	11	20,6	0,2	ESE	0,6	0	192
1.7.2021 22:00	929,1	16,9	52	7	16,9	0	E	0	0	192
2.7.2021 0:00	929,5	14,5	60	6,8	14,5	0	NE	0	0	192
2.7.2021 2:00	929,1	13,4	58	5,3	13,4	0,2	NE	0,6	0	192
2.7.2021 4:00	928,4	12,4	60	4,9	12,4	0	NW	0	0	192
2.7.2021 6:00	928,1	11,1	61	3,9	11,1	0,1	W	0,6	0	192
2.7.2021 8:00	928,4	13,7	61	6,3	13,7	0	NE	0,6	0	192
2.7.2021 10:00	928,9	16,3	63	9,3	16,3	0,2	N	1,2	0	192
2.7.2021 12:00	929,1	18,9	53	9,1	18,9	0,5	N	1,2	0	192
2.7.2021 14:00	929	18,7	41	5,2	17,7	2,2	NNE	3,1	0	192
2.7.2021 16:00	928,5	19,3	37	4,3	19,3	0,6	N	1,2	0	192
2.7.2021 18:00	928,8	18,4	52	8,4	18,4	0,1	NNE	0,6	0	192
2.7.2021 20:00	928,9	15,6	55	6,6	15,6	0	ENE	0	0	192
2.7.2021 22:00	929,6	12,3	67	6,4	12,3	0	NE	0,6	0	192
3.7.2021 0:00	929,7	10,9	61	3,7	10,9	0	NE	0	0	192
3.7.2021 2:00	929,2	8,5	63	1,9	8,5	0	SSW	0	0	192
3.7.2021 4:00	928,8	8,2	58	0,4	8,2	0	NE	0	0	192
3.7.2021 6:00	928,7	9,3	60	1,9	9,3	0	ENE	0	0	192
3.7.2021 8:00	929	10,6	61	3,4	10,6	0	ENE	0	0	192
3.7.2021 10:00	929,1	12,8	70	7,5	12,8	0	NW	0,6	0	192

3.7.2021 12:00	929,2	13,9	59	6	13,9	0,3	NE	1,2	0	192
3.7.2021 14:00	929,5	13,6	58	5,5	13,6	0,6	N	1,2	0	192
3.7.2021 16:00	928,7	15,7	56	7	15,7	1,4	NNE	1,8	0	192
3.7.2021 18:00	928,6	14,5	50	4,2	14,5	1,3	E	1,8	0	192
3.7.2021 20:00	929,3	12,6	53	3,3	12,6	0,4	SSW	0,6	0	192
3.7.2021 22:00	929,6	10,7	61	3,5	10,7	0,2	ENE	0,6	0	192
4.7.2021 0:00	930	8,3	68	2,8	8,3	0	NE	0	0	192
4.7.2021 2:00	929,6	8,6	68	3	8,6	0	NE	0	0	192
4.7.2021 4:00	929,1	7	73	2,5	7	0	NE	0	0	192
4.7.2021 6:00	929,2	6,7	76	2,8	6,7	0	ENE	0	0	192
4.7.2021 8:00	929,6	9,8	71	4,8	9,8	0,5	NE	1,8	0	192
4.7.2021 10:00	929,7	14,3	63	7,4	14,3	0,8	N	1,2	0	192
4.7.2021 12:00	930,1	15,9	64	9,1	14,7	2,2	NNE	3,1	0	192
4.7.2021 14:00	929,6	16,8	58	8,5	16,8	0,5	NNE	1,2	0	192
4.7.2021 16:00	929,3	18	47	6,5	17,1	2,1	NNE	3,1	0	192
4.7.2021 18:00	929,5	15,9	56	7,2	15,9	1,3	NNE	1,8	0	192
4.7.2021 20:00	929,5	14,9	60	7,2	14,9	0	NNE	0,6	0	192
4.7.2021 22:00	929,9	11,2	68	5,5	11,2	0	ESE	0	0	192
5.7.2021 0:00	929,9	10,1	73	5,5	10,1	0	ENE	0	0	192
5.7.2021 2:00	929,3	10,3	67	4,5	10,3	0	ENE	0	0	192
5.7.2021 4:00	928,6	9,2	72	4,4	9,2	0	E	0,6	0	192
5.7.2021 6:00	928,5	11,2	71	6,2	11,2	0	ENE	0	0	192
5.7.2021 8:00	928,4	13,7	72	8,8	13,7	0	NNE	0	0	192
5.7.2021 10:00	928,5	14,6	72	9,6	14,6	0,4	N	0,6	0	192
5.7.2021 12:00	928,3	16,4	65	9,8	16,4	0,2	NE	1,2	0	192
5.7.2021 14:00	927,8	16,3	67	10,2	16,3	0,9	N	1,2	0	192
5.7.2021 16:00	928,1	16	69	10,3	16	0,6	N	1,2	0	192
5.7.2021 18:00	928,1	17,3	63	10,2	17,3	0	ENE	0,6	0	192
5.7.2021 20:00	928,6	15,6	69	10	15,6	0	NE	0	0	192
5.7.2021 22:00	929,4	12,8	75	8,5	12,8	0	NE	0	0	192
6.7.2021 0:00	929,1	11,6	74	7,1	11,6	0,2	NE	0,6	0	192
6.7.2021 2:00	929,6	11,2	75	6,9	11,2	0	NE	0	0	192
6.7.2021 4:00	929,4	10,7	75	6,5	10,7	0,2	NE	0,6	0	192

6.7.2021 6:00	929,3	10,1	77	6,3	10,1	0	NE	0	0	192
6.7.2021 8:00	929,6	12,5	73	7,8	12,5	0,1	ENE	0,6	0	192
6.7.2021 10:00	930,3	15,5	67	9,4	15,5	1	NNE	1,2	0	192
6.7.2021 12:00	930,8	17,8	68	11,8	16	2,8	N	4,3	0	192
6.7.2021 14:00	931,2	19,6	64	12,6	19,2	1,8	N	3,1	0	192
6.7.2021 16:00	931,5	18,5	64	11,6	18,5	0,2	N	0,6	0	192
6.7.2021 18:00	931,7	18,1	62	10,7	18,1	0,3	N	0,6	0	192
6.7.2021 20:00	932	17,3	65	10,7	17,3	0	NE	0	0	192
6.7.2021 22:00	932,6	14,2	73	9,4	14,2	0	ENE	0	0	192
7.7.2021 0:00	933,1	13,2	75	8,9	13,2	0,2	ENE	1,2	0	192
7.7.2021 2:00	933	12,5	77	8,6	12,5	0	SSE	0	0	192
7.7.2021 4:00	933	12	78	8,3	12	0	NE	0	0	192
7.7.2021 6:00	933,2	11,5	80	8,2	11,5	0	NNE	0,6	0	192
7.7.2021 8:00	933,5	13,5	78	9,8	13,5	0	NE	0	0	192
7.7.2021 10:00	934,2	16,8	70	11,3	16,8	1,6	NNE	2,4	0	192
7.7.2021 12:00	934,8	17,9	68	11,9	17,9	0,7	NNE	1,2	0	192
7.7.2021 14:00	935,2	20,1	62	12,6	18,1	3,3	NE	4,3	0	192
7.7.2021 16:00	935,2	21,7	53	11,7	20,1	3,1	N	3,7	0	192
7.7.2021 18:00	935,6	20,2	59	12	20,2	0,1	ENE	1,2	0	192
7.7.2021 20:00	935,9	19,1	65	12,4	19,1	0	ENE	0	0	192
7.7.2021 22:00	936,8	16,6	72	11,6	16,6	0	NE	0,6	0	192
8.7.2021 0:00	937,3	15,1	75	10,7	15,1	0	SE	0,6	0	192
8.7.2021 2:00	937,3	13,8	79	10,2	13,8	0,1	S	1,2	0	192
8.7.2021 4:00	937	13	81	9,8	13	0	NE	0	0	192
8.7.2021 6:00	936,8	12,6	81	9,4	12,6	0,2	ENE	1,2	0	192
8.7.2021 8:00	937,1	14,3	79	10,7	14,3	0	NE	0	0	192
8.7.2021 10:00	937,6	17,8	75	13,3	17,1	2	N	2,4	0	192
8.7.2021 12:00	937,9	19,2	71	13,8	19,2	1,1	NNE	2,4	0	192
8.7.2021 14:00	938	20,2	66	13,7	19,1	2,4	N	3,1	0	192
8.7.2021 16:00	937,6	20	66	13,5	20	0	NNE	0	0	192
8.7.2021 18:00	937,2	20,3	65	13,5	20,3	0	NNW	0	0	192
8.7.2021 20:00	937,2	18,8	69	13	18,8	0	ESE	0	0	192
8.7.2021 22:00	938	16,8	65	10,2	16,8	0,9	NE	2,4	0	192

9.7.2021 0:00	938,1	15,8	67	9,7	15,8	1,5	E	1,8	0	192
9.7.2021 2:00	938,2	12,7	74	8,2	12,7	0	E	0	0	192
9.7.2021 4:00	937,7	11,4	79	7,9	11,4	0	ENE	0	0	192
9.7.2021 6:00	937,4	12,3	83	9,5	12,3	0,4	NE	1,2	0	192
9.7.2021 8:00	937,2	13,7	80	10,3	13,7	0	ENE	0,6	0	192
9.7.2021 10:00	937,2	15,9	83	13	15,9	1,5	N	3,1	0	192
9.7.2021 12:00	937,2	16,8	82	13,7	16,8	0,7	NNW	1,2	0	192
9.7.2021 14:00	936,9	17,9	77	13,8	17,9	1	N	1,2	0	192
9.7.2021 16:00	936,2	20,5	67	14,2	20,5	0,4	ENE	0,6	0	192
9.7.2021 18:00	936	18,5	73	13,6	18,5	0,2	N	0,6	0	192
9.7.2021 20:00	935,6	17,3	78	13,4	17,3	0	ENE	0	0	192
9.7.2021 22:00	936,1	14,6	76	10,4	14,6	0	NNE	0	0	192
10.7.2021 0:00	935,6	13	80	9,6	13	0	ENE	0	0	192
10.7.2021 2:00	935,5	12,2	83	9,4	12,2	0	ENE	0	0	192
10.7.2021 4:00	934,6	12	89	10,3	12	0	E	0	0	192
10.7.2021 6:00	933,9	11,1	88	9,2	11,1	0	NE	0	0	192
10.7.2021 8:00	933,7	13,4	89	11,6	13,4	0	NNE	0	0	192
10.7.2021 10:00	933,9	15,5	86	13,2	15,5	0,2	N	0,6	0	192
10.7.2021 12:00	934	17,7	79	14	16,8	2,1	N	2,4	0	192
10.7.2021 14:00	933,7	19,1	75	14,6	19,1	1,4	N	1,8	0	192
10.7.2021 16:00	933	18,2	80	14,7	18,2	0	SE	0	0,3	192,2
10.7.2021 18:00	932,5	15,6	89	13,8	15,6	0	N	0	3,9	196,1
10.7.2021 20:00	933,1	15,7	88	13,7	15,7	0,1	NNE	0,6	0	196,1
10.7.2021 22:00	933,6	13,1	87	11	13,1	0	ENE	0	0	196,1
11.7.2021 0:00	933,4	12,1	91	10,7	12,1	0	ENE	0	0	196,1
11.7.2021 2:00	932,8	12,2	92	11	12,2	0	NE	0	1,5	197,6
11.7.2021 4:00	932,1	11,6	91	10,2	11,6	0	ENE	0	0	197,6
11.7.2021 6:00	931,9	10,2	92	9	10,2	0	ENE	0	0,3	197,9
11.7.2021 8:00	932,2	11,9	95	11,1	11,9	0	ENE	0	0	197,9
11.7.2021 10:00	932,5	13,8	85	11,3	13,8	1,6	NNE	1,8	0	197,9
11.7.2021 12:00	932,5	16	82	12,9	15,5	1,8	NNE	2,4	0	197,9
11.7.2021 14:00	932,4	17,4	77	13,3	15,5	2,8	N	3,1	0	197,9
11.7.2021 16:00	932,3	17,8	69	12,1	17,8	0,5	N	1,2	0	197,9

11.7.2021 18:00	932	18,4	62	11	18,4	1,5	N	2,4	0	197,9
11.7.2021 20:00	932,4	15,8	73	11	15,8	0	ENE	0	0	197,9
11.7.2021 22:00	933,2	14	78	10,2	14	0	NE	0	0	197,9
12.7.2021 0:00	933,2	11,8	83	9	11,8	0,1	NW	1,2	0	197,9
12.7.2021 2:00	932,8	10,8	84	8,2	10,8	0,5	NNE	1,2	0	197,9
12.7.2021 4:00	932,6	11,3	81	8,2	11,3	1	NNE	1,8	0	197,9
12.7.2021 6:00	932,6	11,2	81	8,1	11,2	0	E	0	0	197,9
12.7.2021 8:00	932,6	12,8	80	9,5	12,8	0	ENE	0	0	197,9
12.7.2021 10:00	932,8	16,4	73	11,6	16,4	0,6	NW	0,6	0	197,9
12.7.2021 12:00	933,1	19	68	13	19	1,6	N	2,4	0	197,9
12.7.2021 14:00	933,2	19,5	65	12,8	19,5	0,2	N	1,2	0	197,9
12.7.2021 16:00	933,3	19,4	55	10,2	19,4	0,9	NNE	1,8	0	197,9
12.7.2021 18:00	933,2	19,4	58	10,9	19,4	0,2	NW	0,6	0	197,9
12.7.2021 20:00	933,4	17,6	66	11,2	17,6	0	ENE	0	0	197,9
12.7.2021 22:00	933,8	14,8	73	10	14,8	0,1	NW	1,2	0	197,9
13.7.2021 0:00	934,2	13,5	76	9,4	13,5	0,8	NNE	1,2	0	197,9
13.7.2021 2:00	934,2	13,2	76	9,1	13,2	0,2	NNE	0,6	0	197,9
13.7.2021 4:00	933,9	12,9	77	9	12,9	0,2	ENE	0,6	0	197,9
13.7.2021 6:00	933,8	12,7	74	8,2	12,7	0,5	WNW	0,6	0	197,9
13.7.2021 8:00	933,8	14,3	73	9,5	14,3	0	NE	0	0	197,9
13.7.2021 10:00	933,9	17,4	68	11,5	17,4	0,5	N	1,2	0	197,9
13.7.2021 12:00	933,8	19,9	65	13,2	19,5	1,8	NW	1,8	0	197,9
13.7.2021 14:00	933,9	21,2	67	14,9	21,2	1,5	NE	3,1	0	197,9
13.7.2021 16:00	933,9	19,6	69	13,8	19,6	0	N	0	0	197,9
13.7.2021 18:00	933,6	21,5	54	11,8	21,5	1,6	NE	2,4	0	197,9
13.7.2021 20:00	933,6	19,9	64	12,9	19,9	0	ENE	0	0	197,9
13.7.2021 22:00	934,1	16,3	72	11,3	16,3	0	NNE	0,6	0	197,9
14.7.2021 0:00	934,3	14,4	74	9,8	14,4	0	NE	0	0	197,9
14.7.2021 2:00	934,1	14,9	74	10,3	14,9	0,1	N	0,6	0	197,9
14.7.2021 4:00	933,7	13,6	75	9,3	13,6	0	N	0	0	197,9
14.7.2021 6:00	933,7	13,9	76	9,8	13,9	0,1	ENE	0,6	0	197,9
14.7.2021 8:00	934,2	15,3	74	10,7	15,3	0	ENE	0	0	197,9
14.7.2021 10:00	934,6	19	68	13	19	0,2	NE	0,6	0	197,9

14.7.2021 12:00	934,8	21,4	65	14,6	19,4	3,5	N	4,3	0	197,9
14.7.2021 14:00	934,8	22,2	63	14,8	22,2	1,5	NNW	2,4	0	197,9
14.7.2021 16:00	934,5	23,5	58	14,8	23,5	1,5	N	1,8	0	197,9
14.7.2021 18:00	934,3	22,7	58	14	22,7	0,2	N	0,6	0	197,9
14.7.2021 20:00	934,1	20,8	64	13,8	20,8	0	N	0	0	197,9
14.7.2021 22:00	934,4	17,1	70	11,6	17,1	0,2	ENE	0,6	0	197,9
15.7.2021 0:00	934,2	16	74	11,4	16	0,7	N	1,2	0	197,9
15.7.2021 2:00	934,2	15,8	79	12,2	15,8	0,3	NNE	1,2	0	197,9
15.7.2021 4:00	933,7	14,7	81	11,5	14,7	0,2	NE	0,6	0	197,9
15.7.2021 6:00	933,3	14,9	75	10,5	14,9	0	WNW	0	0	197,9
15.7.2021 8:00	933,4	15,9	76	11,7	15,9	0	NE	0	0	197,9
15.7.2021 10:00	933,5	19,4	70	13,8	19,4	1,6	N	2,4	0	197,9
15.7.2021 12:00	933,5	20,7	73	15,7	20,7	0,5	N	1,2	0	197,9
15.7.2021 14:00	933,2	21,8	71	16,3	20,8	2,4	N	3,1	0	197,9
15.7.2021 16:00	933,1	22,7	67	16,3	22,1	2,1	N	3,1	0	197,9
15.7.2021 18:00	932,6	21,9	69	16	21,9	0,8	NNW	1,8	0	197,9
15.7.2021 20:00	932,2	20	74	15,2	20	0	NNE	0	0	197,9
15.7.2021 22:00	932,5	17,8	79	14,1	17,8	0	ENE	0	0	197,9
16.7.2021 0:00	932,6	16	79	12,4	16	0	NE	0	0	197,9
16.7.2021 2:00	932,3	14,9	79	11,3	14,9	0,2	ENE	0,6	0	197,9
16.7.2021 4:00	931,6	15	66	8,7	15	0,3	NE	0,6	0	197,9
16.7.2021 6:00	931,2	13,3	72	8,4	13,3	0	N	0	0	197,9
16.7.2021 8:00	931	15,3	74	10,7	15,3	0	ENE	0	0	197,9
16.7.2021 10:00	930,8	19	68	13	19	1,1	NNE	1,2	0	197,9
16.7.2021 12:00	930,8	20,1	70	14,5	20,1	1,6	N	1,8	0	197,9
16.7.2021 14:00	930,5	21,3	65	14,5	21,3	1,2	NE	1,8	0	197,9
16.7.2021 16:00	930,3	21,8	65	15	21,8	0,8	N	1,2	0	197,9
16.7.2021 18:00	929,6	20,6	66	14,1	20,6	0,8	N	2,4	0	197,9
16.7.2021 20:00	929,1	19,2	66	12,7	19,2	0	N	0,6	0	197,9
16.7.2021 22:00	929,6	15,3	69	9,7	15,3	0	W	0	0	197,9
17.7.2021 0:00	929,3	13,1	74	8,6	13,1	0	ENE	0	0	197,9
17.7.2021 2:00	929,1	12,6	77	8,7	12,6	0	NE	0	0	197,9
17.7.2021 4:00	927,9	11,8	79	8,3	11,8	0	NE	0	0	197,9

17.7.2021 6:00	927,6	11	82	8,1	11	0	ENE	0	0	197,9
17.7.2021 8:00	927,4	13,2	83	10,4	13,2	0	NE	0	0	197,9
17.7.2021 10:00	927,6	16,5	72	11,5	16,5	1,4	N	3,1	0	197,9
17.7.2021 12:00	927,6	19,1	62	11,7	19,1	1,2	NNE	1,2	0	197,9
17.7.2021 14:00	927,5	21,7	35	5,6	21,7	1,2	N	1,8	0	197,9
17.7.2021 16:00	927,2	22,5	48	11	22,5	0,5	ENE	1,2	0	197,9
17.7.2021 18:00	927,1	20,3	54	10,7	20,3	0	NNE	0	0	197,9
17.7.2021 20:00	926,8	19	53	9,2	19	0	N	0	0	197,9
17.7.2021 22:00	927	15,6	66	9,3	15,6	0	NW	0	0	197,9
18.7.2021 0:00	926,8	14,9	67	8,8	14,9	0	ENE	0	0	197,9
18.7.2021 2:00	926,2	12,7	73	8	12,7	0	NE	0	0	197,9
18.7.2021 4:00	925,8	11,7	74	7,2	11,7	0	ENE	0	0	197,9
18.7.2021 6:00	925,4	11,9	73	7,2	11,9	0	ENE	0	0	197,9
18.7.2021 8:00	925,5	14,3	69	8,7	14,3	0	ENE	0	0	197,9
18.7.2021 10:00	925,6	18,7	52	8,7	18,7	0	W	0,6	0	197,9
18.7.2021 12:00	925,8	21,1	43	8,1	21,1	0,5	SW	1,2	0	197,9
18.7.2021 14:00	925,8	21,7	44	8,9	21,7	1,1	SW	1,2	0	197,9
18.7.2021 16:00	925,7	19,2	64	12,3	19,2	0,8	WNW	1,2	0	197,9
18.7.2021 18:00	925,5	19,8	58	11,3	19,8	0,2	NNW	0,6	0	197,9
18.7.2021 20:00	925,6	18,3	63	11,2	18,3	1,1	NE	1,8	0	197,9
18.7.2021 22:00	926,4	17,3	66	10,9	17,3	0,8	NNW	1,2	0	197,9
19.7.2021 0:00	926,9	16,9	69	11,2	16,9	1,5	N	1,8	0	197,9
19.7.2021 2:00	926,4	15,8	66	9,5	15,8	0,7	NNE	1,8	0	197,9
19.7.2021 4:00	926,2	14,8	70	9,4	14,8	0,2	NE	1,2	0	197,9
19.7.2021 6:00	926,1	14,8	67	8,8	14,8	0,2	SW	0,6	0	197,9
19.7.2021 8:00	926,7	15,4	63	8,4	14	2,3	N	3,1	0	197,9
19.7.2021 10:00	927,1	17,6	58	9,3	17,6	0,7	N	1,2	0	197,9
19.7.2021 12:00	927,5	19,2	56	10,2	19,2	0,1	NNE	0,6	0	197,9
19.7.2021 14:00	927,5	18,9	65	12,2	18,9	1,6	W	1,8	0	197,9
19.7.2021 16:00	927,2	19,1	72	14	19,1	0,8	N	1,2	0	197,9
19.7.2021 18:00	927,4	17,5	77	13,4	17,5	0	NW	0	0	197,9
19.7.2021 20:00	927,9	15,8	70	10,4	15,8	0	NNE	0	0	197,9
19.7.2021 22:00	928,6	14	74	9,5	14	0	NE	0	0	197,9

20.7.2021 0:00	928,6	11,5	80	8,2	11,5	0,2	S	0,6	0	197,9
20.7.2021 2:00	928,4	12	77	8,1	12	0	N	0	0	197,9
20.7.2021 4:00	928,3	11,7	80	8,4	11,7	0	N	0	0	197,9
20.7.2021 6:00	928	11,7	82	8,7	11,7	0	NE	0	0	197,9
20.7.2021 8:00	928,5	13	81	9,8	13	0	NE	0	0	197,9
20.7.2021 10:00	929	15,6	77	11,6	15,6	1,3	N	1,8	0	197,9
20.7.2021 12:00	929,5	18,3	73	13,4	18,3	1,3	NNW	2,4	0	197,9
20.7.2021 14:00	929,6	18,3	69	12,5	18,3	0,7	N	1,2	0	197,9
20.7.2021 16:00	929,8	19	68	13	19	0,9	W	1,2	0	197,9
20.7.2021 18:00	929,8	18,8	64	11,9	18,8	0,6	E	3,1	0	197,9
20.7.2021 20:00	930,4	17,7	65	11,1	17,7	0	N	0	0	197,9
20.7.2021 22:00	931,2	14,2	70	8,8	14,2	0	NE	0	0	197,9
21.7.2021 0:00	931,6	13,1	74	8,6	13,1	0	ENE	0	0	197,9
21.7.2021 2:00	931,6	12,2	76	8,1	12,2	0	NE	0	0	197,9
21.7.2021 4:00	931,1	11,1	79	7,6	11,1	0	ENE	0	0	197,9
21.7.2021 6:00	931,4	10,6	80	7,3	10,6	0	NE	0	0	197,9
21.7.2021 8:00	931,7	12	80	8,7	12	0	ENE	0	0	197,9
21.7.2021 10:00	932,3	14,8	76	10,6	14,8	1	N	1,8	0	197,9
21.7.2021 12:00	932,7	16,9	67	10,8	14,8	2,9	NNE	3,1	0	197,9
21.7.2021 14:00	932,3	18,7	54	9,2	18,7	1,5	NNE	2,4	0	197,9
21.7.2021 16:00	931,8	20,4	40	6,4	20,4	1,3	NNE	3,1	0	197,9
21.7.2021 18:00	932	18,3	46	6,5	18,3	0,2	W	0,6	0	197,9
21.7.2021 20:00	931,9	15,9	49	5,2	15,9	0	ENE	0	0	197,9
21.7.2021 22:00	932,6	12,2	59	4,4	12,2	0	ENE	0	0	197,9
22.7.2021 0:00	932,9	10,7	66	4,6	10,7	0	ENE	0	0	197,9
22.7.2021 2:00	932,8	8,4	71	3,5	8,4	0	ENE	0	0	197,9
22.7.2021 4:00	932,4	8,2	74	3,9	8,2	0	ENE	0	0	197,9
22.7.2021 6:00	932,4	7,3	75	3,2	7,3	0	NNE	0	0	197,9
22.7.2021 8:00	932,7	9	76	5	9	0	ENE	0	0	197,9
22.7.2021 10:00	933	12,9	69	7,4	12,9	0,2	WNW	0,6	0	197,9
22.7.2021 12:00	933,5	14,9	64	8,2	14,9	1,1	N	1,8	0	197,9
22.7.2021 14:00	933,5	15	62	7,8	13,8	2,2	N	2,4	0	197,9
22.7.2021 16:00	933	15,1	64	8,4	15,1	0,9	NNE	1,8	0	197,9

22.7.2021 18:00	932,9	14,9	64	8,2	14,9	0	NNE	0	0	197,9
22.7.2021 20:00	932,8	14,3	67	8,3	14,3	0	ENE	0	0	197,9
22.7.2021 22:00	933,2	12,9	69	7,4	12,9	0	ENE	0	0	197,9
23.7.2021 0:00	933,5	11,2	74	6,8	11,2	0	NE	0	0	197,9
23.7.2021 2:00	933,4	10,4	79	6,9	10,4	0	NE	0	0	197,9
23.7.2021 4:00	933,1	10,3	81	7,2	10,3	0	ENE	0	0	197,9
23.7.2021 6:00	932,8	9,8	82	6,9	9,8	0	ENE	0	0	197,9
23.7.2021 8:00	932,9	10,8	83	8	10,8	0,1	NNE	0,6	0	197,9
23.7.2021 10:00	932,9	13,1	76	9	13,1	1,5	NNE	1,8	0	197,9
23.7.2021 12:00	933	12,8	77	8,9	12,8	0,8	N	1,2	0	197,9
23.7.2021 14:00	932,8	14,2	69	8,6	14,2	1,2	N	2,4	0	197,9
23.7.2021 16:00	932,4	15,2	66	8,9	15,2	0,9	NW	2,4	0	197,9
23.7.2021 18:00	932,2	15,2	65	8,7	15,2	0	ENE	0	0	197,9
23.7.2021 20:00	932	14,5	70	9,1	14,5	0	N	0	0	197,9
23.7.2021 22:00	932,4	12,2	71	7,1	12,2	0	ENE	0	0	197,9
24.7.2021 0:00	932,6	10,3	73	5,7	10,3	0,1	ENE	0,6	0	197,9
24.7.2021 2:00	932,6	9,4	79	6	9,4	0	ENE	0	0	197,9
24.7.2021 4:00	932,2	9,1	82	6,2	9,1	0	NNE	0	0	197,9
24.7.2021 6:00	932	8,7	85	6,3	8,7	0	N	0	0	197,9
24.7.2021 8:00	932	9,7	87	7,7	9,7	0	NNE	0	0	197,9
24.7.2021 10:00	932,2	12	82	9	12	0,9	N	1,2	0	197,9
24.7.2021 12:00	932,3	13,6	77	9,7	12,5	2,1	NNE	3,1	0	197,9
24.7.2021 14:00	932,3	14,3	69	8,7	14,3	0,8	N	1,8	0	197,9
24.7.2021 16:00	932	15,7	62	8,5	15,7	0,1	N	0,6	0	197,9
24.7.2021 18:00	932,7	14,8	62	7,6	14,8	0,2	N	0,6	0	197,9
24.7.2021 20:00	932,8	14,4	59	6,5	14,4	0	NW	0	0	197,9
24.7.2021 22:00	933,3	11,8	66	5,7	11,8	0	NNE	0,6	0	197,9
25.7.2021 0:00	933,7	10,6	67	4,7	10,6	0	E	0	0	197,9
25.7.2021 2:00	933,6	9,5	70	4,3	9,5	0	N	0,6	0	197,9
25.7.2021 4:00	933,3	8,9	71	3,9	8,9	0	ENE	0	0	197,9
25.7.2021 6:00	933,5	7,5	76	3,6	7,5	0	ENE	0	0	197,9
25.7.2021 8:00	933,9	8,8	74	4,4	8,8	0	E	0	0	197,9
25.7.2021 10:00	934,2	14	67	8	14	0,1	N	0,6	0	197,9

25.7.2021 12:00	934,5	16,7	58	8,4	16,7	1,3	N	1,8	0	197,9
25.7.2021 14:00	934,5	18,5	55	9,3	17,5	2,2	N	3,1	0	197,9
25.7.2021 16:00	934,6	20,4	48	9	20,4	1,3	NNW	3,1	0	197,9
25.7.2021 18:00	934,5	19,2	49	8,3	19,2	0,5	NW	1,8	0	197,9
25.7.2021 20:00	934,9	17,4	54	8	17,4	0	NE	0	0	197,9
25.7.2021 22:00	935,7	13,8	62	6,7	13,8	0,2	SW	0,6	0	197,9
26.7.2021 0:00	936,2	12,7	66	6,5	12,7	0	NNE	0,6	0	197,9
26.7.2021 2:00	936,1	11,5	69	6	11,5	0	ENE	0	0	197,9
26.7.2021 4:00	935,7	10,9	71	5,9	10,9	0	NNE	0,6	0	197,9
26.7.2021 6:00	935,7	10	75	5,8	10	0,2	ENE	0,6	0	197,9
26.7.2021 8:00	936,2	12	75	7,7	12	0	ENE	0	0	197,9
26.7.2021 10:00	936,7	15,9	65	9,3	15,9	1,4	NNE	1,8	0	197,9
26.7.2021 12:00	937,2	19,2	62	11,8	19,2	1,1	N	1,8	0	197,9
26.7.2021 14:00	937,5	21,3	56	12,2	20,8	1,9	NW	3,1	0	197,9
26.7.2021 16:00	937,5	22,2	53	12,2	21,4	2,3	NNW	3,7	0	197,9
26.7.2021 18:00	937,6	21,5	51	11	21,5	0,1	N	0,6	0	197,9
26.7.2021 20:00	937,8	20,1	58	11,6	20,1	0,5	ESE	0,6	0	197,9
26.7.2021 22:00	938,4	16,7	62	9,4	16,7	0	ESE	0	0	197,9
27.7.2021 0:00	939	15,4	64	8,6	15,4	0	NNE	0	0	197,9
27.7.2021 2:00	938,9	14,7	67	8,7	14,7	0	N	0	0	197,9
27.7.2021 4:00	938,7	14,9	64	8,2	14,9	0	NE	0	0	197,9
27.7.2021 6:00	938,3	14,5	60	6,8	14,5	0	NE	0	0	197,9
27.7.2021 8:00	938,9	15,5	61	8	15,5	0	E	0	0	197,9
27.7.2021 10:00	938,8	20,8	51	10,3	20,8	0,4	NNW	0,6	0	197,9
27.7.2021 12:00	939,1	22,9	56	13,7	22,6	1,8	N	2,4	0	197,9
27.7.2021 14:00	939,2	25	48	13,3	24,8	1,8	NW	3,1	0	197,9
27.7.2021 16:00	938,9	25,1	47	13	25,1	0,8	N	1,8	0	197,9
27.7.2021 18:00	938,5	24,4	48	12,7	24,4	0,1	NNW	0,6	0	197,9
27.7.2021 20:00	938,6	22,4	56	13,2	22,4	0	NNE	0	0	197,9
27.7.2021 22:00	938,9	18,8	64	11,9	18,8	0	NNE	0	0	197,9
28.7.2021 0:00	938,9	17,5	61	9,9	17,5	0	NE	0	0	197,9
28.7.2021 2:00	938,9	16,9	63	9,8	16,9	0,5	SSE	1,2	0	197,9
28.7.2021 4:00	938,4	16,2	63	9,2	16,2	0	ENE	0	0	197,9

28.7.2021 6:00	937,8	14,2	64	7,5	14,2	0,2	E	0,6	0	197,9
28.7.2021 8:00	937,9	16	61	8,5	16	0	ENE	0	0	197,9
28.7.2021 10:00	938,3	21	62	13,5	21	0	ENE	0,6	0	197,9
28.7.2021 12:00	938,2	23,2	57	14,2	23,2	1	NNW	3,1	0	197,9
28.7.2021 14:00	937,9	25,7	47	13,6	25,4	1,9	NNE	3,1	0	197,9
28.7.2021 16:00	937,7	23,1	53	13	23,1	0	NNE	0	0	197,9
28.7.2021 18:00	938,1	18,2	58	9,8	18,2	0,5	WNW	1,2	0	197,9
28.7.2021 20:00	937,9	18,7	52	8,7	18,7	0	NE	0	0	197,9
28.7.2021 22:00	938	16,5	55	7,5	16,5	0	WNW	0,6	0	197,9
29.7.2021 0:00	937,7	16,5	50	6,1	16,5	0,4	N	1,2	0	197,9
29.7.2021 2:00	937,1	16,6	49	5,9	16,6	0,5	NE	1,2	0	197,9
29.7.2021 4:00	936,3	16,6	47	5,3	16,6	0,2	NNE	0,6	0	197,9
29.7.2021 6:00	936,2	17	48	5,9	17	0,8	W	1,8	0	197,9
29.7.2021 8:00	936,3	18,1	51	7,8	18,1	0,2	NNE	1,2	0	197,9
29.7.2021 10:00	936,2	22,2	47	10,4	22,2	0,2	NE	0,6	0	197,9
29.7.2021 12:00	936,3	24,9	42	11,1	24,9	0,9	NNW	2,4	0	197,9
29.7.2021 14:00	936,2	27,5	31	8,9	27,5	0,5	NE	1,2	0	197,9
29.7.2021 16:00	935,6	27,8	24	5,4	27,5	2	ENE	3,1	0	197,9
29.7.2021 18:00	935,1	25,8	33	8,3	25,8	0,2	SW	0,6	0	197,9
29.7.2021 20:00	935	23,7	34	6,9	23,7	0,3	NE	1,2	0	197,9
29.7.2021 22:00	935,4	19,7	43	6,8	19,7	0,1	ENE	0,6	0	197,9
30.7.2021 0:00	935,3	18,9	49	8	18,9	0,5	N	0,6	0	197,9
30.7.2021 2:00	935	18,3	46	6,5	18,3	0,5	W	1,2	0	197,9
30.7.2021 4:00	934,6	17,2	45	5,2	17,2	0,2	E	0,6	0	197,9
30.7.2021 6:00	934,3	17,7	46	6	17,7	1	ENE	1,8	0	197,9
30.7.2021 8:00	934,4	18,8	48	7,6	18,8	0,8	ESE	1,2	0	197,9
30.7.2021 10:00	934,6	22,5	47	10,7	22,5	0,2	NNE	0,6	0	197,9
30.7.2021 12:00	934,5	26	36	9,8	26	0,6	NNW	1,2	0	197,9
30.7.2021 14:00	933,8	26,9	29	7,4	26,6	2	N	3,1	0	197,9
30.7.2021 16:00	933,1	27	30	8	27	0,5	NNE	2,4	0	197,9
30.7.2021 18:00	932,5	25	33	7,6	25	0,4	N	1,2	0	197,9
30.7.2021 20:00	932,5	23,4	31	5,3	23,4	0,2	ENE	0,6	0	197,9
30.7.2021 22:00	932,7	18,4	38	3,8	18,4	0	NE	0	0	197,9

31.7.2021 0:00	932,9	17,9	41	4,5	17,9	0	E	0	0	197,9
31.7.2021 2:00	932,2	17,6	47	6,2	17,6	0,2	NE	1,8	0	197,9
31.7.2021 4:00	931,8	16,8	51	6,6	16,8	0,5	SW	0,6	0	197,9
31.7.2021 6:00	931,3	16	52	6,2	16	0,2	WSW	0,6	0	197,9
31.7.2021 8:00	931,5	17,5	49	6,7	17,5	0	ENE	0,6	0	197,9
31.7.2021 10:00	931,8	20,9	48	9,5	20,9	1	NW	1,8	0	197,9
31.7.2021 12:00	932,1	24,8	41	10,7	24,8	0,8	NNE	1,8	0	197,9
31.7.2021 14:00	932	25,1	37	9,4	25,1	1,1	NNW	1,8	0	197,9
31.7.2021 16:00	931,8	26,1	32	8,2	25,3	2,8	NE	4,3	0	197,9
31.7.2021 18:00	931,7	25,2	35	8,7	25,2	0,5	NW	0,6	0	197,9
31.7.2021 20:00	931,8	22,8	41	8,9	22,8	0	N	0	0	197,9
31.7.2021 22:00	932,5	20	53	10,2	20	0,2	WSW	0,6	0	197,9
1.8.2021 0:00	933,3	18,1	56	9,2	18,1	0	E	0	0	197,9
1.8.2021 2:00	933,4	17,3	56	8,5	17,3	0,1	S	0,6	0	197,9
1.8.2021 4:00	933,1	16	62	8,7	16	0,4	ENE	1,8	0	197,9
1.8.2021 6:00	933,3	15,8	62	8,6	15,8	0	NNE	0,6	0	197,9
1.8.2021 8:00	933,8	17,2	61	9,6	17,2	0	NE	0	0	197,9
1.8.2021 10:00	934,1	21	50	10,2	21	0,2	NNE	0,6	0	197,9
1.8.2021 12:00	934,4	23,7	44	10,8	23,7	0,9	N	1,8	0	197,9
1.8.2021 14:00	934,4	25,7	38	10,4	25,5	1,8	N	2,4	0	197,9
1.8.2021 16:00	934	26,5	35	9,8	26,5	0,8	N	1,2	0	197,9
1.8.2021 18:00	933,9	24,9	36	8,8	24,9	0	NE	0	0	197,9
1.8.2021 20:00	934	23,1	37	7,6	23,1	0,1	ESE	0,6	0	197,9
1.8.2021 22:00	934,6	19,2	47	7,6	19,2	0,7	NE	1,2	0	197,9
2.8.2021 0:00	934,6	17,8	51	7,6	17,8	0	NE	0	0	197,9
2.8.2021 2:00	934,4	16,6	59	8,6	16,6	0	ESE	0	0	197,9
2.8.2021 4:00	934,1	16,9	53	7,3	16,9	0	NW	0,6	0	197,9
2.8.2021 6:00	934	15,7	53	6,2	15,7	0	ENE	0	0	197,9
2.8.2021 8:00	934,5	16,8	53	7,2	16,8	0	ENE	0	0	197,9
2.8.2021 10:00	934,4	22,6	39	8	22,6	1,7	NE	2,4	0	197,9
2.8.2021 12:00	934,5	25,7	33	8,3	25,7	1,5	NNE	1,8	0	197,9
2.8.2021 14:00	934,4	27,7	28	7,6	27,7	0,6	N	1,2	0	197,9
2.8.2021 16:00	934,2	28	28	7,8	28	1,1	NW	1,8	0	197,9

2.8.2021 18:00	934	26,1	28	6,2	26,1	0,5	NNE	1,2	0	197,9
2.8.2021 20:00	934,3	24	27	3,9	23,3	2,3	NNE	3,1	0	197,9
2.8.2021 22:00	934,8	20,1	37	5	20,1	0	NE	0	0	197,9
3.8.2021 0:00	934,9	17,3	45	5,3	17,3	0	NE	0	0	197,9
3.8.2021 2:00	934,9	15,9	44	3,7	15,9	0,4	S	0,6	0	197,9
3.8.2021 4:00	934,3	14,4	34	-1,2	14,4	0	ENE	0,6	0	197,9
3.8.2021 6:00	934,2	13,9	36	-0,9	13,9	0	E	0	0	197,9
3.8.2021 8:00	934,5	16,3	43	3,7	16,3	0,2	E	0,6	0	197,9
3.8.2021 10:00	935	20,6	35	4,6	20,6	0,4	SE	1,8	0	197,9
3.8.2021 12:00	935,7	23,6	36	7,7	23,6	1,2	NE	1,8	0	197,9
3.8.2021 14:00	935,9	25,1	30	6,3	24,9	1,8	NE	2,4	0	197,9
3.8.2021 16:00	936	25,2	28	5,4	23,7	3,8	NNW	4,9	0	197,9
3.8.2021 18:00	935,7	24,1	32	6,4	24,1	0,6	WSW	1,2	0	197,9
3.8.2021 20:00	935,7	21,1	36	5,5	21,1	0	NE	0	0	197,9
3.8.2021 22:00	936,3	17,8	44	5,4	17,8	0,4	NE	1,2	0	197,9
4.8.2021 0:00	936	16,5	50	6,1	16,5	0	ENE	0	0	197,9
4.8.2021 2:00	935,6	15,4	50	5	15,4	0,2	ENE	0,6	0	197,9
4.8.2021 4:00	935,1	14,7	52	5	14,7	0	NE	0	0	197,9
4.8.2021 6:00	935,1	13,8	54	4,7	13,8	0	NE	0	0	197,9
4.8.2021 8:00	935,8	14,2	59	6,3	14,2	0	ENE	0	0	197,9
4.8.2021 10:00	936,1	19,6	45	7,4	19,6	0,5	NNE	0,6	0	197,9
4.8.2021 12:00	936,1	23,3	36	7,4	23,3	1,2	NNE	2,4	0	197,9
4.8.2021 14:00	935,9	23,8	34	7	23,8	1,1	E	1,2	0	197,9
4.8.2021 16:00	935,9	25,3	29	6	25,1	1,8	N	4,3	0	197,9
4.8.2021 18:00	935,8	23,8	34	7	23,8	0	NNW	0,6	0	197,9
4.8.2021 20:00	935,7	21,7	38	6,8	21,7	0	ENE	0	0	197,9
4.8.2021 22:00	936,1	18,2	45	6,1	18,2	0	NNE	0	0	197,9
5.8.2021 0:00	935,9	17,6	48	6,5	17,6	0,4	NNW	1,2	0	197,9
5.8.2021 2:00	935,6	16,3	52	6,4	16,3	0,2	N	0,6	0	197,9
5.8.2021 4:00	935,2	16,4	56	7,6	16,4	0,3	ENE	0,6	0	197,9
5.8.2021 6:00	934,9	16,3	54	7	16,3	1,3	E	1,8	0	197,9
5.8.2021 8:00	934,5	17,9	49	7,1	17,9	0,1	NE	0,6	0	197,9
5.8.2021 10:00	934,4	21,7	38	6,8	21,7	0,8	ESE	1,2	0	197,9

5.8.2021 12:00	934,4	25,2	30	6,4	25,2	0,4	NW	1,2	0	197,9
5.8.2021 14:00	933,4	26,9	28	6,9	26,9	0,5	WNW	1,2	0	197,9
5.8.2021 16:00	932	26,6	30	7,6	26,6	0,9	NE	1,8	0	197,9
5.8.2021 18:00	931,2	24,3	35	7,9	24,3	0,2	ENE	0,6	0	197,9
5.8.2021 20:00	930,2	21,8	42	8,3	21,8	0,2	NNW	0,6	0	197,9
5.8.2021 22:00	929,5	20	51	9,6	20	0	NNE	0	0	197,9
6.8.2021 0:00	928,5	18,9	52	8,9	18,9	0,2	NE	1,2	0	197,9
6.8.2021 2:00	927,5	18,1	55	8,9	18,1	0	ENE	0	0	197,9
6.8.2021 4:00	926,5	16,5	61	9	16,5	0	ENE	0	0	197,9
6.8.2021 6:00	925,4	14,6	66	8,3	14,6	0	N	0,6	0	197,9
6.8.2021 8:00	925,2	13,9	68	8,1	13,9	0	ENE	0	0	197,9
6.8.2021 10:00	925,3	17	66	10,6	17	0	N	0,6	0	197,9
6.8.2021 12:00	924,8	20,7	44	8	20,7	0,3	NW	0,6	0	197,9
6.8.2021 14:00	924,6	21,9	40	7,7	21,9	0,8	N	1,8	0	197,9
6.8.2021 16:00	924,5	20,6	39	6,2	20,6	1,6	N	1,8	0	197,9
6.8.2021 18:00	925	19	42	5,8	19	0,8	NNE	1,2	0	197,9
6.8.2021 20:00	925,8	16,9	36	1,8	16,3	1,9	NNE	3,1	0	197,9
6.8.2021 22:00	926,6	14,1	32	-2,3	14,1	0	ENE	0,6	0	197,9
7.8.2021 0:00	927,4	11,9	44	0	11,9	0	NE	0,6	0	197,9
7.8.2021 2:00	927,8	10,1	54	1,2	10,1	0	NW	0	0	197,9
7.8.2021 4:00	927,9	10,2	55	1,6	10,2	0	NE	0	0	197,9
7.8.2021 6:00	927,7	10,7	48	0,1	10,7	0,2	N	0,6	0	197,9
7.8.2021 8:00	928,3	9,1	52	-0,2	9,1	0	NE	0	0	197,9
7.8.2021 10:00	929,3	13,9	48	3,1	13,9	0	NE	0,6	0	197,9
7.8.2021 12:00	930,6	17,1	50	6,6	15,9	2,3	N	3,7	0	197,9
7.8.2021 14:00	930,9	19,8	44	7,2	19,8	0,5	W	4,3	0	197,9
7.8.2021 16:00	931,1	21	41	7,3	21	1,1	NNW	1,8	0	197,9
7.8.2021 18:00	931,5	19,9	40	5,9	19,9	0,3	N	1,8	0	197,9
7.8.2021 20:00	932	18	40	4,2	18	0	ENE	0	0	197,9
7.8.2021 22:00	932,8	14,3	46	2,9	14,3	0	N	0	0	197,9
8.8.2021 0:00	933,5	13,7	52	4	13,7	0,2	ESE	0,6	0	197,9
8.8.2021 2:00	933,8	12,7	53	3,4	12,7	0,1	NE	0,6	0	197,9
8.8.2021 4:00	933,8	11,7	58	3,7	11,7	0,2	ENE	0,6	0	197,9

8.8.2021 6:00	933,8	11,5	60	4	11,5	0,5	E	0,6	0	197,9
8.8.2021 8:00	934,3	12,3	59	4,5	12,3	0,4	E	1,2	0	197,9
8.8.2021 10:00	934,8	17,2	53	7,6	17,2	0,6	NNE	2,4	0	197,9
8.8.2021 12:00	935,3	20,3	51	9,9	20,3	1,1	NW	1,2	0	197,9
8.8.2021 14:00	935,8	21,9	45	9,5	21,2	2,1	NNW	4,3	0	197,9
8.8.2021 16:00	935,7	23,7	39	9	23,1	2,2	NE	2,4	0	197,9
8.8.2021 18:00	936,1	22,3	42	8,8	22,3	0,8	N	1,2	0	197,9
8.8.2021 20:00	936,3	20,1	50	9,4	20,1	0	N	0,6	0	197,9
8.8.2021 22:00	936,9	15,9	60	8,2	15,9	0,3	NNW	0,6	0	197,9
9.8.2021 0:00	936,9	15,8	57	7,3	15,8	0	ENE	0,6	0	197,9
9.8.2021 2:00	937	15	53	5,5	15	0,8	ENE	1,2	0	197,9
9.8.2021 4:00	936,6	14,5	53	5,1	14,5	0	N	0,6	0	197,9
9.8.2021 6:00	936,7	14,5	54	5,3	14,5	0	ENE	0,6	0	197,9
9.8.2021 8:00	937	14,8	57	6,4	14,8	0	SE	0	0	197,9
9.8.2021 10:00	937,3	20,7	46	8,7	20,7	0,5	NNE	1,2	0	197,9
9.8.2021 12:00	937,9	23,9	45	11,3	23,9	0,8	NE	2,4	0	197,9
9.8.2021 14:00	938,1	25,4	39	10,5	25,4	1,1	ENE	1,8	0	197,9
9.8.2021 16:00	937,6	26,9	28	6,9	26,7	1,9	NE	2,4	0	197,9
9.8.2021 18:00	938	25,2	30	6,4	25,2	0,2	NW	1,2	0	197,9
9.8.2021 20:00	938,2	23,2	34	6,5	23,2	0,2	ENE	0,6	0	197,9
9.8.2021 22:00	938,8	18,2	41	4,8	18,2	0	NE	0	0	197,9
10.8.2021 0:00	938,3	19	38	4,4	19	0	ESE	0	0	197,9
10.8.2021 2:00	938,3	16,7	45	4,7	16,7	0,1	NE	0,6	0	197,9
10.8.2021 4:00	937,7	17	49	6,2	17	0,2	SE	0,6	0	197,9
10.8.2021 6:00	937,5	16,6	51	6,4	16,6	0	NE	0	0	197,9
10.8.2021 8:00	937,7	16,6	54	7,3	16,6	0	ENE	0,6	0	197,9
10.8.2021 10:00	937,9	21	48	9,6	21	0,5	NW	1,8	0	197,9
10.8.2021 12:00	937,9	24,8	41	10,7	24,6	1,8	N	2,4	0	197,9
10.8.2021 14:00	937,5	25	37	9,3	25	0,8	ENE	1,8	0	197,9
10.8.2021 16:00	936,7	27	30	8	27	0,3	ENE	1,2	0	197,9
10.8.2021 18:00	936,2	24,9	34	8	24,9	0,5	WNW	1,2	0	197,9
10.8.2021 20:00	936,2	22,7	37	7,3	22,7	0,5	ESE	0,6	0	197,9
10.8.2021 22:00	936,8	17,3	34	1,3	17,3	0	NE	0	0	197,9

11.8.2021 0:00	936,6	16,6	37	1,9	16,6	0,3	NNE	0,6	0	197,9
11.8.2021 2:00	936,3	17,1	47	5,7	17,1	1,5	NE	1,8	0	197,9
11.8.2021 4:00	935,6	19,5	51	9,1	19,5	0	ENE	0,6	0	197,9
11.8.2021 6:00	934,8	18,6	49	7,7	18,6	0,6	ENE	1,2	0	197,9
11.8.2021 8:00	935,2	17,6	50	7,1	17,6	0	ENE	0	0	197,9
11.8.2021 10:00	935,2	20,7	51	10,2	20,7	0,5	ESE	0,6	0	197,9
11.8.2021 12:00	935,1	21,3	54	11,6	21,3	0	N	0	0	197,9
11.8.2021 14:00	934,9	22,7	47	10,8	22,3	1,9	NNW	2,4	0	197,9
11.8.2021 16:00	934,3	23,4	41	9,4	23,4	0,2	N	0,6	0	197,9
11.8.2021 18:00	934	20,3	34	4	20,3	0,1	NE	1,2	0	197,9
11.8.2021 20:00	933,8	19,2	41	5,7	19,2	0	E	0,6	0	197,9
11.8.2021 22:00	935	16,6	52	6,7	16,6	0	E	0	0	197,9
12.8.2021 0:00	935,4	17	57	8,4	17	1,1	W	1,8	0	197,9
12.8.2021 2:00	935,5	16,4	61	8,9	14,4	2,8	WNW	3,7	0	197,9
12.8.2021 4:00	935,6	15,7	65	9,2	15,7	0,9	E	1,8	0	197,9
12.8.2021 6:00	935,2	14,7	62	7,5	14,7	0	ENE	0	0	197,9
12.8.2021 8:00	936	15,1	64	8,4	15,1	0	NE	0	0	197,9
12.8.2021 10:00	936,8	18	47	6,5	18	0,2	NNE	0,6	0	197,9
12.8.2021 12:00	937,2	20,1	53	10,2	18,9	2,5	NNW	3,7	0	197,9
12.8.2021 14:00	937,9	18,2	56	9,3	18,2	0,5	NNE	0,6	0	197,9
12.8.2021 16:00	937,3	21,6	44	8,9	21,6	0,6	NNE	1,8	0	197,9
12.8.2021 18:00	937,4	20,1	52	10	20,1	0	N	0,6	0	197,9
12.8.2021 20:00	937,6	18,7	55	9,5	18,7	0	E	0	0	197,9
12.8.2021 22:00	938,7	13,8	81	10,6	13,8	0	ENE	0	2,8	200,7
13.8.2021 0:00	938,7	13,4	77	9,5	13,4	0,1	NNE	0,6	0	200,7
13.8.2021 2:00	938,6	14,7	70	9,3	14,7	0	E	0,6	0	200,7
13.8.2021 4:00	938,4	12,7	73	8	12,7	0,1	NW	0,6	0	200,7
13.8.2021 6:00	938,3	12,4	75	8,1	12,4	0	ENE	0	0	200,7
13.8.2021 8:00	938,5	12,4	78	8,7	12,4	0	ENE	0	0	200,7
13.8.2021 10:00	938,7	16,3	68	10,4	16,3	1,2	N	1,8	0	200,7
13.8.2021 12:00	939,2	18,8	55	9,6	18,8	1,2	NNW	2,4	0	200,7
13.8.2021 14:00	939,6	20,7	44	8	20,7	0,7	NNE	1,2	0	200,7
13.8.2021 16:00	938,9	21,1	40	7	21,1	0,4	N	0,6	0	200,7

13.8.2021 18:00	938,7	21,5	36	5,8	21,5	0,1	NNE	0,6	0	200,7
13.8.2021 20:00	938,6	19,2	48	7,9	19,2	0	NE	0	0	200,7
13.8.2021 22:00	939,2	17,1	57	8,5	17,1	0	NNE	0	0	200,7
14.8.2021 0:00	939,4	15,4	64	8,6	15,4	0,2	S	1,2	0	200,7
14.8.2021 2:00	939,2	13	68	7,2	13	0	ENE	0,6	0	200,7
14.8.2021 4:00	938,8	12,3	77	8,4	12,3	0,2	S	0,6	0	200,7
14.8.2021 6:00	938,7	11,4	80	8,1	11,4	0	NNE	0,6	0	200,7
14.8.2021 8:00	938,8	11,2	79	7,7	11,2	0	N	0	0	200,7
14.8.2021 10:00	938,8	15,3	78	11,5	15,3	0,9	NNE	1,2	0	200,7
14.8.2021 12:00	938,9	17,9	72	12,8	17,5	1,8	N	3,1	0	200,7
14.8.2021 14:00	938,5	20,6	61	12,8	20,6	0,8	N	2,4	0	200,7
14.8.2021 16:00	938,1	20,9	53	11	20,9	0,8	NNE	1,8	0	200,7
14.8.2021 18:00	937,7	19,8	47	8,2	19,8	1,1	NE	1,8	0	200,7
14.8.2021 20:00	937,6	18,6	54	9,1	18,6	0	NNW	0	0	200,7
14.8.2021 22:00	937,9	15,7	61	8,2	15,7	0	E	0	0	200,7
15.8.2021 0:00	937,7	14,1	64	7,4	14,1	0,2	W	0,6	0	200,7
15.8.2021 2:00	937	12,2	69	6,7	12,2	0	NNW	0	0	200,7
15.8.2021 4:00	936,4	10,9	73	6,3	10,9	0,2	SW	0,6	0	200,7
15.8.2021 6:00	936,2	9,4	76	5,4	9,4	0	NNW	0	0	200,7
15.8.2021 8:00	936,3	9,7	74	5,3	9,7	0	ENE	0	0	200,7
15.8.2021 10:00	936,6	15	73	10,2	15	1	NNW	1,2	0	200,7
15.8.2021 12:00	936,5	18,7	64	11,8	18,7	0,6	N	1,2	0	200,7
15.8.2021 14:00	936	21,2	53	11,3	21,2	1,2	NW	1,8	0	200,7
15.8.2021 16:00	935,6	21,3	48	9,9	21,3	0,9	N	1,2	0	200,7
15.8.2021 18:00	935,4	20,1	45	7,8	20,1	0,5	E	0,6	0	200,7
15.8.2021 20:00	935,3	18,5	54	9	18,5	0	NNE	0	0	200,7
15.8.2021 22:00	935,8	15,2	61	7,7	15,2	0,4	WSW	0,6	0	200,7
16.8.2021 0:00	935,7	14	64	7,3	14	0	NNW	0,6	0	200,7
16.8.2021 2:00	935,4	13	62	5,9	13	0,2	N	0,6	0	200,7
16.8.2021 4:00	934,8	12,8	67	6,8	12,8	1	N	1,8	0	200,7
16.8.2021 6:00	934,6	12,4	69	6,9	12,4	0,2	E	0,6	0	200,7
16.8.2021 8:00	934,7	11,4	69	5,9	11,4	0	ENE	0	0	200,7
16.8.2021 10:00	935,1	16,4	62	9,1	16,4	0,2	NNE	0,6	0	200,7

16.8.2021 12:00	935,3	20,4	55	11,1	20,4	1,6	NNE	1,8	0	200,7
16.8.2021 14:00	934,8	21,6	51	11,1	21,6	0,9	N	1,8	0	200,7
16.8.2021 16:00	934,3	23	46	10,8	23	1	WNW	1,8	0	200,7
16.8.2021 18:00	933,8	21,2	48	9,8	21,2	1,7	N	3,1	0	200,7
16.8.2021 20:00	933,7	19,2	56	10,2	19,2	0	ENE	0	0	200,7
16.8.2021 22:00	934,3	15,4	65	8,9	15,4	0	NE	0	0	200,7
17.8.2021 0:00	934,1	14,5	68	8,7	14,5	0,1	N	1,2	0	200,7
17.8.2021 2:00	933,5	13,8	68	8	13,8	0,2	N	1,2	0	200,7
17.8.2021 4:00	933	14,2	65	7,7	14,2	0,4	SSE	1,2	0	200,7
17.8.2021 6:00	932,5	13,6	65	7,2	13,6	0,8	W	1,2	0	200,7
17.8.2021 8:00	932,5	14,3	64	7,6	14,3	0,3	ESE	0,6	0	200,7
17.8.2021 10:00	932,6	18,1	60	10,2	18,1	0,8	SSW	1,2	0	200,7
17.8.2021 12:00	932,8	21,8	52	11,5	21,3	2	NNW	2,4	0	200,7
17.8.2021 14:00	932,4	23,8	47	11,8	22,9	2,5	N	3,1	0	200,7
17.8.2021 16:00	931,8	24,6	42	10,9	24,6	0,5	NE	1,2	0	200,7
17.8.2021 18:00	931,6	22,7	48	11,2	22,7	0,5	N	1,8	0	200,7
17.8.2021 20:00	931,6	19,4	46	7,5	19,4	0,1	NNE	0,6	0	200,7
17.8.2021 22:00	932,1	17	52	7,1	17	0,2	WSW	0,6	0	200,7
18.8.2021 0:00	933,8	13,4	82	10,4	13,4	1,7	SSE	1,8	2,1	202,8
18.8.2021 2:00	931,8	12,2	84	9,6	12,2	0,1	SE	1,2	0,3	203
18.8.2021 4:00	931	13,1	64	6,5	13,1	1,3	WSW	1,8	0	203
18.8.2021 6:00	930,7	13,5	57	5,2	13,5	1	E	1,8	0	203
18.8.2021 8:00	930,7	14,2	59	6,3	14,2	0	NNE	0,6	0	203
18.8.2021 10:00	930,7	17,5	52	7,6	17,5	0,2	NNE	0,6	0	203
18.8.2021 12:00	931,1	21,3	41	7,5	21,3	0,8	N	1,8	0	203
18.8.2021 14:00	930,8	21,4	48	10	20,7	2,1	NNE	3,1	0	203
18.8.2021 16:00	930,4	21,8	48	10,3	21,8	1,2	NNE	1,8	0	203
18.8.2021 18:00	930	19,8	56	10,8	19,8	1,7	N	1,8	0	203
18.8.2021 20:00	930,1	18,2	62	10,8	18,2	0	N	0	0	203
18.8.2021 22:00	930,4	15,4	77	11,4	15,4	0	ENE	0	0	203
19.8.2021 0:00	930,8	15,1	79	11,5	15,1	0	NNE	0	0	203
19.8.2021 2:00	930,8	13,4	83	10,6	13,4	0,1	NE	0,6	0	203
19.8.2021 4:00	930,3	12,6	81	9,4	12,6	0	ENE	0	0	203

19.8.2021 6:00	930,3	11	86	8,8	11	0	ENE	0	0	203
19.8.2021 8:00	930,6	10,9	87	8,8	10,9	0	NE	0	0	203
19.8.2021 10:00	930,9	14,8	79	11,2	14,8	0,4	N	1,2	0	203
19.8.2021 12:00	931,4	14,9	76	10,7	13,3	2,4	N	3,1	0	203
19.8.2021 14:00	931,5	18,1	63	11	18,1	0,8	WNW	3,1	0	203
19.8.2021 16:00	931,4	18,7	53	9	18,7	0,9	NNE	1,8	0	203
19.8.2021 18:00	931,5	17,3	56	8,5	17,3	0,6	N	1,2	0	203
19.8.2021 20:00	931,6	15,5	64	8,7	15,5	0	NE	0	0	203
19.8.2021 22:00	932,2	12	69	6,5	12	0	NNE	0	0	203
20.8.2021 0:00	932,4	11,1	74	6,7	11,1	0	NNE	0	0	203
20.8.2021 2:00	932,7	10,4	79	6,9	10,4	0	ENE	0	0	203
20.8.2021 4:00	932,4	10,4	82	7,5	10,4	0	ENE	0	0	203
20.8.2021 6:00	932,2	9,5	83	6,8	9,5	0	NNE	0	0	203
20.8.2021 8:00	932,6	10,6	85	8,2	10,6	0	ENE	0	0	203
20.8.2021 10:00	933,1	14,1	85	11,6	14,1	0,2	NNE	0,6	0	203
20.8.2021 12:00	933,5	16,7	74	12,1	16,7	1,4	NNW	3,1	0	203
20.8.2021 14:00	933,6	16,4	73	11,6	16,4	1,1	N	1,8	0	203
20.8.2021 16:00	933,3	17	73	12,1	17	0,1	NNE	1,2	0	203
20.8.2021 18:00	933,1	16,6	76	12,4	16,6	0,1	N	0,6	0	203
20.8.2021 20:00	933,5	15,5	81	12,3	15,5	0,1	N	0,6	0	203
20.8.2021 22:00	934	12,9	78	9,2	12,9	0	ENE	0	0	203
21.8.2021 0:00	934,1	11,7	83	8,9	11,7	0	NE	0	0	203
21.8.2021 2:00	934,4	10,8	86	8,6	10,8	0	ENE	0	0	203
21.8.2021 4:00	933,8	10	86	7,8	10	0	ENE	0	0	203
21.8.2021 6:00	933,7	10,1	89	8,4	10,1	0	ENE	0	0	203
21.8.2021 8:00	934	10,6	89	8,9	10,6	0	N	0,6	0	203
21.8.2021 10:00	934,4	14	83	11,2	14	0,3	N	0,6	0	203
21.8.2021 12:00	934,6	14,5	83	11,7	14,5	0,4	N	1,2	0	203
21.8.2021 14:00	934,8	13,9	90	12,3	13,9	0,1	NE	0,6	0,3	203,3
21.8.2021 16:00	934,6	12,5	90	10,9	12,5	0	ENE	0	5,2	208,5
21.8.2021 18:00	935,1	13,3	90	11,7	13,3	0	E	0	0	208,5
21.8.2021 20:00	934,6	11,2	89	9,5	11,2	0,1	N	0,6	1	209,5
21.8.2021 22:00	935,2	10,8	88	8,9	10,8	0,5	ESE	1,2	0	209,5

22.8.2021 0:00	935,4	10,9	80	7,6	10,9	1,3	WNW	3,1	0	209,5
22.8.2021 2:00	935,3	11,1	80	7,8	11,1	0,6	ENE	1,2	0	209,5
22.8.2021 4:00	934,9	8,9	87	6,9	8,9	0	NE	0	0	209,5
22.8.2021 6:00	934,9	9	86	6,8	9	0	ENE	0	0	209,5
22.8.2021 8:00	935,3	9,8	81	6,7	9,8	0	ENE	0	0	209,5
22.8.2021 10:00	935,6	13,8	62	6,7	13,8	0,2	NE	1,8	0	209,5
22.8.2021 12:00	935,8	15,3	64	8,6	15,3	1	NNE	1,8	0	209,5
22.8.2021 14:00	935,7	18,2	62	10,8	18,2	1,2	N	1,8	0	209,5
22.8.2021 16:00	935,4	18,2	56	9,3	18,2	1,1	N	1,8	0	209,5
22.8.2021 18:00	935,2	17,7	57	9,1	17,7	0	N	0	0	209,5
22.8.2021 20:00	935,4	16,2	61	8,7	16,2	0	ENE	0	0	209,5
22.8.2021 22:00	935,9	13,3	62	6,2	13,3	0,3	E	0,6	0	209,5
23.8.2021 0:00	936	11,8	67	5,9	11,8	0	ENE	0	0	209,5
23.8.2021 2:00	935,7	11,7	67	5,8	11,7	0	ENE	0	0	209,5
23.8.2021 4:00	935,4	10,4	72	5,6	10,4	0	ENE	0	0	209,5
23.8.2021 6:00	934,9	9,5	76	5,5	9,5	0	NE	0	0	209,5
23.8.2021 8:00	935,1	9,5	79	6,1	9,5	0	ENE	0	0	209,5
23.8.2021 10:00	935,1	14,6	67	8,6	14,6	1,5	NNE	1,8	0	209,5
23.8.2021 12:00	935	16,8	63	9,7	16,8	0	ENE	0	0	209,5
23.8.2021 14:00	934,8	19,4	56	10,4	19,4	1,4	N	1,8	0	209,5
23.8.2021 16:00	934,2	19,6	54	10,1	19,6	0,2	WSW	1,8	0	209,5
23.8.2021 18:00	933,7	19	52	8,9	19	1,1	NNE	2,4	0	209,5
23.8.2021 20:00	934	16,8	58	8,5	16,8	0	NE	0	0	209,5
23.8.2021 22:00	934,2	13,5	68	7,7	13,5	0	ENE	0,6	0	209,5
24.8.2021 0:00	934,3	12,1	70	6,8	12,1	0	E	0	0	209,5
24.8.2021 2:00	933,9	11,4	74	6,9	11,4	1,1	NNW	1,8	0	209,5
24.8.2021 4:00	933,5	10,4	77	6,6	10,4	0,2	NE	0,6	0	209,5
24.8.2021 6:00	932,9	9,3	80	6	9,3	0	ENE	0	0	209,5
24.8.2021 8:00	933	9,7	81	6,6	9,7	0	ENE	0	0	209,5
24.8.2021 10:00	933	14,4	73	9,6	14,4	0,8	N	1,8	0	209,5
24.8.2021 12:00	933,3	17,8	65	11,2	17,8	0,5	NNE	3,1	0	209,5
24.8.2021 14:00	933,2	19,8	60	11,8	19,8	1,2	NW	1,8	0	209,5
24.8.2021 16:00	933	20,2	56	11,2	20,2	0,5	NNW	1,2	0	209,5

24.8.2021 18:00	932,6	19,6	53	9,8	19,6	0,7	NNW	1,2	0	209,5
24.8.2021 20:00	932,7	17,5	61	9,9	17,5	0	NE	0	0	209,5
24.8.2021 22:00	933	14	61	6,6	14	0	WNW	0,6	0	209,5
25.8.2021 0:00	933,2	13	59	5,2	13	0	ENE	0	0	209,5
25.8.2021 2:00	933	12,6	62	5,5	12,6	0	NE	0,6	0	209,5
25.8.2021 4:00	932,4	12,2	63	5,4	12,2	1,3	W	1,8	0	209,5
25.8.2021 6:00	932,3	11,6	66	5,5	11,6	0	ENE	0,6	0	209,5
25.8.2021 8:00	932,1	12,8	63	5,9	12,8	0,1	SSE	0,6	0	209,5
25.8.2021 10:00	932,2	16,5	57	8	16,5	0,5	N	1,2	0	209,5
25.8.2021 12:00	932,5	18,8	56	9,9	18,8	1,4	NNE	1,8	0	209,5
25.8.2021 14:00	932,2	20,7	47	9	18,4	3,8	N	4,9	0	209,5
25.8.2021 16:00	931,7	19,3	56	10,3	19,3	0,4	N	1,8	0,3	209,8
25.8.2021 18:00	931,1	18,9	54	9,4	18,9	0,5	NW	0,6	0	209,8
25.8.2021 20:00	930,6	16,8	62	9,5	16,8	0	E	0	0	209,8
25.8.2021 22:00	931,1	14,4	70	9	14,4	0	ENE	0	0	209,8
26.8.2021 0:00	931,5	14,1	73	9,4	14,1	0	NE	0	0	209,8
26.8.2021 2:00	931,2	11,8	81	8,7	11,8	0	ENE	0	0	209,8
26.8.2021 4:00	930,8	11,2	85	8,8	11,2	0	ENE	0	0	209,8
26.8.2021 6:00	930,4	10,7	87	8,6	10,7	0	ENE	0	0	209,8
26.8.2021 8:00	930,2	12	86	9,7	12	0	ENE	0	0	209,8
26.8.2021 10:00	930,5	14,1	78	10,3	14,1	0,2	NNW	0,6	0	209,8
26.8.2021 12:00	930,8	14	82	11	14	0	N	0	0,3	210
26.8.2021 14:00	931,1	11,6	88	9,7	11,6	0,8	ESE	1,2	2,6	212,6
26.8.2021 16:00	930,2	15,2	86	12,9	15,2	0,1	N	0,6	0,5	213,1
26.8.2021 18:00	929,8	14,7	83	11,9	14,7	0,1	E	0,6	0	213,1
26.8.2021 20:00	928,9	12,9	88	11	12,9	0	NNE	0	2,1	215,2
26.8.2021 22:00	929,5	12,4	91	11	12,4	0	NE	0	0,3	215,4
27.8.2021 0:00	929,3	12,4	91	11	12,4	0	ENE	0	0	215,4
27.8.2021 2:00	929	11,5	93	10,4	11,5	0	ENE	0	0	215,4
27.8.2021 4:00	928,7	11,8	92	10,6	11,8	0	ENE	0	0	215,4
27.8.2021 6:00	928,1	11,6	92	10,4	11,6	0	ENE	0	0	215,4
27.8.2021 8:00	928,7	11,4	92	10,2	11,4	0	ENE	0	0	215,4
27.8.2021 10:00	929,1	13,3	92	12	13,3	0	N	0	0	215,4

27.8.2021 12:00	929,6	16,8	77	12,8	16,8	0,5	NE	1,2	0	215,4
27.8.2021 14:00	929,8	16,7	73	11,9	16,7	0,7	N	1,2	0	215,4
27.8.2021 16:00	929,8	17,1	70	11,6	17,1	0,2	NNW	0,6	0	215,4
27.8.2021 18:00	929,9	16,4	71	11,1	16,4	0	WNW	0	0	215,4
27.8.2021 20:00	930,2	15,5	73	10,7	15,5	0	E	0	0	215,4
27.8.2021 22:00	930,9	13,2	80	9,8	13,2	0	ENE	0	0	215,4
28.8.2021 0:00	930,8	12,3	80	9	12,3	0,2	NNW	0,6	0	215,4
28.8.2021 2:00	930,8	11,9	81	8,8	11,9	0	E	0	0	215,4
28.8.2021 4:00	930,6	11,6	84	9	11,6	0	ENE	0	0	215,4
28.8.2021 6:00	930,2	11,8	83	9	11,8	0,4	NNE	0,6	0	215,4
28.8.2021 8:00	930,3	11,9	83	9,1	11,9	0	NE	0	0	215,4
28.8.2021 10:00	930,4	15,2	74	10,6	15,2	0,2	NNW	0,6	0	215,4
28.8.2021 12:00	930,2	16,5	78	12,7	16,5	0,3	N	0,6	0	215,4
28.8.2021 14:00	930	16,3	75	11,9	16,3	0,2	N	0,6	0	215,4
28.8.2021 16:00	929,1	17,5	72	12,4	17,5	0,2	NNW	0,6	0	215,4
28.8.2021 18:00	929	17,2	68	11,3	17,2	0,6	SE	2,4	0	215,4
28.8.2021 20:00	928,9	14,4	72	9,4	14,4	0	E	0	0	215,4
28.8.2021 22:00	928,8	12,3	80	9	12,3	0,1	ESE	0,6	0	215,4
29.8.2021 0:00	928,5	12,2	86	9,9	12,2	0	ENE	0	0	215,4
29.8.2021 2:00	928	12,2	83	9,4	12,2	0	E	0	0	215,4
29.8.2021 4:00	927,4	12,8	86	10,5	12,8	0,3	ENE	0,6	0	215,4
29.8.2021 6:00	926,9	12,4	86	10,1	12,4	0	ENE	0	0	215,4
29.8.2021 8:00	927,1	12,7	84	10,1	12,7	0	NNE	0	0	215,4
29.8.2021 10:00	927	14,5	82	11,5	14,5	0	NNW	0	0	215,4
29.8.2021 12:00	926,9	15,7	70	10,3	15,7	0,5	N	1,2	0	215,4
29.8.2021 14:00	927	16,9	65	10,3	16,9	0,4	NNW	0,6	0	215,4
29.8.2021 16:00	926,2	19,2	54	9,7	19,2	0,8	NNE	1,8	0	215,4
29.8.2021 18:00	926,6	16,4	74	11,8	16,4	0,3	NNE	0,6	0	215,4
29.8.2021 20:00	926,6	14,9	71	9,7	14,9	0	ENE	0	0	215,4
29.8.2021 22:00	927,7	12,9	89	11,1	12,9	0	ENE	0	9,8	225,2
30.8.2021 0:00	927,5	11,7	87	9,6	11,7	0	ENE	0	0,3	225,5
30.8.2021 2:00	927,4	9	89	7,3	9	0	NE	0,6	0	225,5
30.8.2021 4:00	927,5	7,2	90	5,7	7,2	0,2	E	0,6	0	225,5

30.8.2021 6:00	927,5	6,4	89	4,7	6,4	0,1	NE	0,6	0	225,5
30.8.2021 8:00	927,9	5	91	3,7	5	0,1	ENE	0,6	0	225,5
30.8.2021 10:00	928,6	9	90	7,5	9	0	NE	0	0	225,5
30.8.2021 12:00	929,2	13,7	82	10,7	13,2	1,8	N	2,4	0	225,5
30.8.2021 14:00	929,8	15,3	54	6,1	14,3	2,1	N	2,4	0	225,5
30.8.2021 16:00	929,8	16,2	53	6,6	16,2	0,2	NNE	0,6	0	225,5
30.8.2021 18:00	930,1	15,2	61	7,7	15,2	0,3	NW	0,6	0	225,5
30.8.2021 20:00	930,6	12,7	67	6,7	12,7	0	ENE	0	0	225,5
30.8.2021 22:00	931,6	9,5	74	5,1	9,5	0,2	N	1,2	0	225,5
31.8.2021 0:00	931,8	7,8	67	2,1	7,8	0,9	E	1,2	0	225,5
31.8.2021 2:00	931,5	8,8	66	2,8	8,8	0,3	NNE	0,6	0	225,5
31.8.2021 4:00	931,7	8,5	66	2,5	8,5	0,5	N	1,2	0	225,5
31.8.2021 6:00	931,7	8	69	2,7	8	0,2	NE	0,6	0	225,5
31.8.2021 8:00	932,1	8,7	69	3,3	8,7	0	ENE	0	0	225,5
31.8.2021 10:00	932,3	12,3	62	5,2	12,3	0,2	N	0,6	0	225,5
31.8.2021 12:00	932,7	14,1	76	10	14,1	0,8	NW	1,2	0	225,5
31.8.2021 14:00	932,4	17	59	9	17	0,8	NW	1,8	0	225,5
31.8.2021 16:00	932,3	16,6	56	7,8	16,6	0,3	W	0,6	0	225,5
31.8.2021 18:00	932	15,8	53	6,3	15,8	0,9	NW	1,2	0	225,5
31.8.2021 20:00	932	13,9	60	6,3	13,9	0	ENE	0	0	225,5
31.8.2021 22:00	932,9	10,3	65	4	10,3	0,2	N	0,6	0	225,5
1.9.2021 0:00	932,7	10	58	2,1	10	1,5	WNW	1,8	0	225,5
1.9.2021 2:00	932,7	9,6	60	2,2	9,6	0,5	NNE	1,2	0	225,5
1.9.2021 4:00	932,4	9,1	62	2,2	9,1	0,4	N	0,6	0	225,5
1.9.2021 6:00	932,1	8,6	62	1,7	8,6	0,5	N	1,2	0	225,5
1.9.2021 8:00	932,4	8,9	65	2,7	8,9	0	NW	0	0	225,5
1.9.2021 10:00	932,6	11,6	62	4,6	11,6	0	NW	0	0	225,5
1.9.2021 12:00	932,6	16,1	54	6,8	16,1	0,5	SW	0,6	0	225,5
1.9.2021 14:00	932,4	16,8	46	5,1	16,8	0,5	NNE	1,2	0	225,5
1.9.2021 16:00	932	15,4	48	4,5	15,4	0,2	ENE	1,2	0	225,5
1.9.2021 18:00	932,1	13,5	54	4,4	13,5	0,7	N	1,2	0	225,5
1.9.2021 20:00	931,9	11,4	53	2,2	11,4	1,5	ESE	1,8	0	225,5
1.9.2021 22:00	932,8	8,6	60	1,3	8,6	0	ENE	0	0	225,5

2.9.2021 0:00	933,2	8,8	58	1	8,8	1,3	NE	1,8	0	225,5
2.9.2021 2:00	932,9	9	58	1,2	9	0,8	W	1,2	0	225,5
2.9.2021 4:00	932,6	6,8	62	0	6,8	0	NE	0	0	225,5
2.9.2021 6:00	932	3,8	71	-1	3,8	0	ENE	0	0	225,5
2.9.2021 8:00	932,3	3,9	68	-1,5	3,9	0,1	NNE	0,6	0	225,5
2.9.2021 10:00	933,1	7,9	66	2	7,9	0,3	NNE	1,2	0	225,5
2.9.2021 12:00	933,8	11,2	66	5,1	11,2	0,7	NNE	1,2	0	225,5
2.9.2021 14:00	933,7	14,7	60	7	14,7	0,5	NNW	0,6	0	225,5
2.9.2021 16:00	933,6	15,9	57	7,4	15,9	0,2	ESE	0,6	0	225,5
2.9.2021 18:00	933,7	12,9	61	5,6	12,9	0	N	0	0	225,5
2.9.2021 20:00	934,2	10,9	67	5	10,9	0	ENE	0	0	225,5
2.9.2021 22:00	935,3	8,1	72	3,4	8,1	0	ENE	0	0	225,5
3.9.2021 0:00	935,8	6,6	78	3	6,6	0	ENE	0	0	225,5
3.9.2021 2:00	935,5	5,6	82	2,8	5,6	0	E	0	0	225,5
3.9.2021 4:00	935,2	5,6	81	2,6	5,6	0	NE	0	0	225,5
3.9.2021 6:00	934,4	5	82	2,2	5	0	N	0	0	225,5
3.9.2021 8:00	935	4,9	84	2,4	4,9	0	E	0	0	225,5
3.9.2021 10:00	935,5	8,8	75	4,6	8,8	0,1	N	0,6	0	225,5
3.9.2021 12:00	935,6	12,6	64	6	12,6	0,5	WNW	3,1	0	225,5
3.9.2021 14:00	935,1	14,3	56	5,7	13	2,2	N	3,1	0	225,5
3.9.2021 16:00	934,7	15,3	54	6,1	13,9	2,3	N	3,1	0	225,5
3.9.2021 18:00	934	13,5	60	5,9	13,5	0,2	NNW	0,6	0	225,5
3.9.2021 20:00	933,6	11	64	4,5	11	0	NE	0	0	225,5
3.9.2021 22:00	933,9	8,4	74	4	8,4	0	NE	0	0	225,5
4.9.2021 0:00	933,4	7,3	78	3,7	7,3	0,1	NW	0,6	0	225,5
4.9.2021 2:00	933,2	6,8	78	3,2	6,8	0	ENE	0	0	225,5
4.9.2021 4:00	932,6	5,9	80	2,7	5,9	0,1	ENE	0,6	0	225,5
4.9.2021 6:00	931,4	6,2	77	2,5	6,2	0,5	E	1,2	0	225,5
4.9.2021 8:00	932,1	6	76	2,1	6	0	ENE	0	0	225,5
4.9.2021 10:00	931,9	9,7	78	6,1	9,7	1,7	N	1,8	0	225,5
4.9.2021 12:00	932,8	12,8	72	7,9	11	2,4	N	4,3	0	225,5
4.9.2021 14:00	932,4	14,6	66	8,3	13,7	2	NNE	2,4	0	225,5
4.9.2021 16:00	932,2	14,4	63	7,5	14,4	1,4	NNE	1,8	0	225,5

4.9.2021 18:00	931,6	14,2	65	7,7	13,7	1,8	N	2,4	0	225,5
4.9.2021 20:00	931,6	12,7	69	7,2	12,7	0	NNE	0	0	225,5
4.9.2021 22:00	932,7	8,9	75	4,7	8,9	0	ENE	0	0	225,5
5.9.2021 0:00	932,8	8,3	81	5,2	8,3	0,4	SSW	0,6	0	225,5
5.9.2021 2:00	932,4	8	82	5,1	8	0,1	NW	1,2	0	225,5
5.9.2021 4:00	932,1	8,5	84	6	8,5	0	NNE	0	0	225,5
5.9.2021 6:00	932,2	8,4	86	6,2	8,4	0	NE	0	0	225,5
5.9.2021 8:00	932,3	7,4	86	5,2	7,4	0	NE	0	0	225,5
5.9.2021 10:00	932,7	10,4	84	7,8	10,4	0,1	N	0,6	0	225,5
5.9.2021 12:00	933,2	11,8	83	9	11,8	0,8	N	1,8	0	225,5
5.9.2021 14:00	933,1	12,6	76	8,5	12,6	0,3	N	0,6	0	225,5
5.9.2021 16:00	932,7	14,3	67	8,3	14,3	0,8	NNE	1,2	0	225,5
5.9.2021 18:00	933,1	12,5	69	7	12,5	0	NE	0	0	225,5
5.9.2021 20:00	933,5	11,3	64	4,8	11,3	0,2	N	1,8	0	225,5
5.9.2021 22:00	934,4	9,6	67	3,8	9,6	0,2	NW	0,6	0	225,5
6.9.2021 0:00	934,8	8,9	66	2,9	8,9	0,3	NW	1,2	0	225,5
6.9.2021 2:00	934,8	8,3	68	2,8	8,3	0,1	NW	0,6	0	225,5
6.9.2021 4:00	934,7	8	66	2	8	0,9	SSW	1,8	0	225,5
6.9.2021 6:00	934,8	8	65	1,8	8	0,3	NE	1,2	0	225,5
6.9.2021 8:00	935,2	7,1	68	1,6	7,1	0,1	NNE	1,2	0	225,5
6.9.2021 10:00	936	8,7	66	2,7	8,7	0,3	N	1,2	0	225,5
6.9.2021 12:00	936,6	10,3	60	2,9	10,3	0,5	NNE	0,6	0	225,5
6.9.2021 14:00	936,4	11	60	3,5	11	0,7	ENE	1,2	0	225,5
6.9.2021 16:00	936,2	10,8	59	3,1	10,8	0,7	WSW	1,2	0	225,5
6.9.2021 18:00	936,6	10,9	58	3	10,9	0,1	E	0,6	0	225,5
6.9.2021 20:00	935,9	9,3	62	2,4	7,9	2,1	NNW	3,1	0	225,5
6.9.2021 22:00	936,7	8,5	67	2,7	8,5	0,8	NNW	1,2	0	225,5
7.9.2021 0:00	937	7,3	68	1,8	7,3	0	ENE	0	0	225,5
7.9.2021 2:00	936,6	6,3	59	-1,1	6,3	0,7	NNW	1,2	0	225,5
7.9.2021 4:00	936	5,5	59	-1,9	5,5	0,3	WSW	0,6	0	225,5
7.9.2021 6:00	935,6	5,1	49	-4,7	5,1	0,4	E	1,2	0	225,5
7.9.2021 8:00	935,5	5,7	47	-4,7	5,7	0,7	SSE	1,2	0	225,5
7.9.2021 10:00	936	6,6	67	0,9	6,6	0	NNE	0	0	225,5

7.9.2021 12:00	936,4	11,6	56	3,1	11,6	0,8	NNW	1,8	0	225,5
7.9.2021 14:00	936,5	13	49	2,6	13	1,4	NE	1,8	0	225,5
7.9.2021 16:00	936,1	13,9	45	2,2	13,9	0,3	NNW	1,8	0	225,5
7.9.2021 18:00	935,9	12,5	47	1,5	12,5	0,8	N	1,8	0	225,5
7.9.2021 20:00	935,7	9,9	59	2,3	9,9	0,3	SSW	0,6	0	225,5
7.9.2021 22:00	936,1	7,8	67	2,1	7,8	0	E	0,6	0	225,5

АМС - х. Яворов

Date	Time	Temp Out	Hi Temp	Low Temp	Out Hum	Dew Pt.	Wind Speed	Wind Dir	Hi Speed	Hi Dir	Bar	Rain
1.1.2021	0:00	-1	-0,3	-1	80	-4	0,9 ENE	5,4 ENE	1011,5	0		
1.1.2021	2:00	-2,1	-1,1	-2,1	77	-5,5	1,3 NE	5,8 ENE	1011,4	0		
1.1.2021	4:00	-3,3	-1,9	-3,3	87	-5,2	0,4 S	3,6 NW	1012,5	0		
1.1.2021	6:00	-3,1	-2,7	-3,7	86	-5,1	0,4 SSE	2,2 ENE	1012,8	0		
1.1.2021	8:00	-2,9	-2,9	-4,3	84	-5,2	0 S	4,9 ENE	1014,3	0		
1.1.2021	10:00	-3,1	-2,7	-3,8	86	-5,1	0 ESE	4 ENE	1016	0		
1.1.2021	12:00	1,7	1,7	-3,1	66	-4	0,4 E	2,2 SE	1016,7	1,6		
1.1.2021	14:00	3,2	3,3	1,2	68	-2,1	0,4 SSE	1,8 ESE	1016,5	2,4		
1.1.2021	16:00	-2,2	3,3	-2,2	86	-4,2	0 W	1,8 SSE	1017,6	0,6		
1.1.2021	18:00	-3,4	-2,2	-3,4	89	-5	0 SSW	1,3 SSW	1018,5	0		
1.1.2021	20:00	-4,5	-3,4	-4,6	89	-6	0 SW	1,3 SW	1019,7	0		
1.1.2021	22:00	-4,3	-4,2	-4,7	92	-5,4	0 ---	0 ---	1021	0		
2.1.2021	0:00	-4,7	-4,1	-4,7	88	-6,4	0 ---	0 ---	1021,4	0		
2.1.2021	2:00	-4,7	-4,6	-4,8	86	-6,7	0 SSW	1,3 S	1022,3	0		
2.1.2021	4:00	-4,8	-4,4	-4,8	84	-7,1	0,4 S	1,3 S	1022,4	0		
2.1.2021	6:00	-5,4	-4,8	-5,4	81	-8,1	0 SW	1,3 SW	1022,4	0		
2.1.2021	8:00	-5,7	-5,3	-5,7	79	-8,7	0 SW	0,9 NW	1023,9	0		
2.1.2021	10:00	-4,8	-4,8	-5,8	74	-8,7	0 SSW	1,3 SW	1024,7	0		
2.1.2021	12:00	-0,1	-0,1	-4,8	59	-7,2	0,4 S	2,7 SSE	1024,7	0,2		
2.1.2021	14:00	0,8	2,2	-0,1	68	-4,4	0,4 S	2,7 E	1023,9	1		
2.1.2021	16:00	-2,3	1,4	-2,3	83	-4,8	0,4 S	1,8 S	1024,1	0,2		
2.1.2021	18:00	-3,9	-2,3	-4	83	-6,4	0 WNW	1,8 S	1024,1	0		
2.1.2021	20:00	-3,6	-3,6	-4,2	92	-4,7	0 SW	1,8 NE	1024,2	0		
2.1.2021	22:00	-2,9	-2,9	-3,6	94	-3,8	0 ESE	3,6 NW	1023,8	0		
3.1.2021	0:00	-2,6	-2,6	-2,9	96	-3,1	0 SSE	3,1 ESE	1023,4	0		
3.1.2021	2:00	-2,2	-2,1	-2,6	97	-2,6	0 ENE	1,3 NE	1022,2	0		
3.1.2021	4:00	-1,9	-1,8	-2,2	97	-2,3	0 NNW	1,3 NNW	1020,8	0		
3.1.2021	6:00	-1,7	-1,6	-1,9	97	-2,1	0 NNE	0,9 NNW	1020,1	0		
3.1.2021	8:00	-1,1	-1,1	-1,7	98	-1,3	0 NNE	1,8 SE	1020,2	0		
3.1.2021	10:00	1,2	2,3	-1,1	96	0,7	0,9 SSE	5,4 NE	1020,6	0		
3.1.2021	12:00	2,4	2,7	1,2	92	1,2	0,9 SE	5,4 ENE	1020,8	2,8		
3.1.2021	14:00	2	2,8	2	89	0,4	0,4 S	4 ENE	1020,4	1,2		
3.1.2021	16:00	0,7	2,9	0,7	96	0,1	0,4 S	2,7 SSW	1020,8	1,2		

3.1.2021	18:00	-0,4	0,7	-0,4	95	-1,1	0 S	2,7 SSE	1021,4	0
3.1.2021	20:00	-0,5	-0,1	-0,6	97	-0,9	0 NW	1,3 WNW	1021,2	0
3.1.2021	22:00	0,3	0,4	-0,5	97	-0,1	0 SE	1,3 ENE	1020,9	0
4.1.2021	0:00	0,1	0,3	0,1	98	-0,2	0 NW	1,8 NW	1019,9	0
4.1.2021	2:00	0,6	0,6	0,1	99	0,5	0 N	2,7 ESE	1017,6	0
4.1.2021	4:00	0,4	0,9	0	99	0,3	0 SSE	2,7 S	1016,7	0,6
4.1.2021	6:00	1,3	1,3	0,4	93	0,3	0,9 NW	8 NW	1015,4	0,2
4.1.2021	8:00	1,5	2,1	1,2	92	0,3	1,3 NW	7,6 SSW	1014,2	1,4
4.1.2021	10:00	0,9	1,6	0,8	97	0,5	0,4 NW	6,3 N	1013,1	2
4.1.2021	12:00	0,3	1,1	0,3	98	0	0,4 NNW	4 NW	1012,3	3,2
4.1.2021	14:00	-0,2	0,3	-0,2	98	-0,5	0 WSW	1,3 S	1010,1	1,8
4.1.2021	16:00	-1,6	-0,1	-1,6	98	-1,8	0 WSW	2,7 WSW	1009,2	0
4.1.2021	18:00	-2,3	-0,9	-2,4	98	-2,6	0 ---	0 ---	1007,7	0
4.1.2021	20:00	-2,4	-2,1	-2,6	98	-2,7	0 ---	0 ---	1006,9	0,2
4.1.2021	22:00	-1,3	-1,3	-2,6	98	-1,6	0 ---	0 ---	1006,8	0
5.1.2021	0:00	-0,2	-0,1	-1,3	98	-0,4	0 ---	0 ---	1006	0
5.1.2021	2:00	-0,9	-0,2	-1,1	98	-1,2	0 ---	0 ---	1006,7	0
5.1.2021	4:00	-1,4	-0,9	-1,4	97	-1,8	0 ---	0 ---	1008,4	0
5.1.2021	6:00	-1,7	-1,4	-1,7	95	-2,4	0 ---	0 ---	1009,7	0
5.1.2021	8:00	-2,2	-1,7	-2,2	92	-3,3	0 E	0,4 E	1011,8	0
5.1.2021	10:00	-1,9	-1,9	-2,6	85	-4,1	0 ---	0 ---	1013,9	0
5.1.2021	12:00	0,4	0,5	-1,9	75	-3,5	0,9 ENE	5,4 NE	1014,1	0
5.1.2021	14:00	-0,8	0,6	-1,4	85	-3	0,4 ENE	4,5 ESE	1014,9	0,2
5.1.2021	16:00	-1,9	-0,8	-2	91	-3,2	0,4 SSW	2,2 NNW	1016,1	0
5.1.2021	18:00	-3,3	-1,9	-3,4	92	-4,4	0 W	1,8 SW	1017,2	0
5.1.2021	20:00	-3,5	-2,3	-3,8	90	-4,9	0,4 W	3,6 NW	1018,5	0
5.1.2021	22:00	-4,4	-3,5	-4,6	93	-5,4	0 SSW	1,3 S	1019,1	0
6.1.2021	0:00	-4,6	-4,3	-4,7	93	-5,6	0 S	0,9 SSW	1019,7	0
6.1.2021	2:00	-1,8	-1,7	-4,8	82	-4,4	0,4 S	4,5 WNW	1019,6	0
6.1.2021	4:00	-1,1	-1,1	-1,8	84	-3,5	0,9 E	4,9 ENE	1020,1	0
6.1.2021	6:00	-2,1	-1,1	-2,5	89	-3,7	0,4 S	6,3 SE	1019,5	0
6.1.2021	8:00	-0,3	-0,3	-2,4	85	-2,5	0,9 SSE	5,4 E	1020,3	0
6.1.2021	10:00	0,5	0,5	-0,3	81	-2,4	0,9 SSE	4 NW	1021,6	0
6.1.2021	12:00	0,9	0,9	0,4	82	-1,8	0,9 SSE	5,4 S	1021	0
6.1.2021	14:00	1,6	1,6	0,7	82	-1,2	0,9 SSE	5,4 ESE	1020,3	0
6.1.2021	16:00	1,7	1,8	0,1	84	-0,7	1,3 ENE	8 NE	1020,3	0
6.1.2021	18:00	1,4	1,7	1,1	87	-0,5	0,9 ENE	7,6 W	1019,7	0,2

6.1.2021	20:00	-0,1	1,4	-0,4	94	-1	0,9 NW	10,7 NW	1019,1	0,2
6.1.2021	22:00	-0,6	-0,1	-0,8	98	-0,9	0,4 ESE	8 W	1017,1	0
7.1.2021	0:00	0,2	0,2	-0,8	98	-0,1	0,9 ESE	8 ENE	1016,7	0
7.1.2021	2:00	0,8	0,8	-0,7	94	0	0,9 NW	6,3 S	1015,6	0
7.1.2021	4:00	0,8	1	0,7	93	-0,2	1,3 ENE	6,7 NW	1014,6	0
7.1.2021	6:00	0,5	0,8	0,5	92	-0,6	1,3 ENE	5,8 S	1014,3	0
7.1.2021	8:00	0,5	0,8	0,4	91	-0,8	0,9 E	4,9 ESE	1014,6	0
7.1.2021	10:00	0,8	0,8	0,5	91	-0,5	0,9 ENE	7,2 SSE	1015,4	0
7.1.2021	12:00	1,2	1,2	0,8	90	-0,3	1,3 ENE	6,3 ENE	1015,4	0
7.1.2021	14:00	1,8	1,8	1,2	89	0,2	0,9 SSE	4,9 N	1014,5	0,2
7.1.2021	16:00	1,3	1,8	1	93	0,3	0,9 S	4,5 NNW	1015,3	2,2
7.1.2021	18:00	0,4	1,6	0,3	96	-0,2	0,4 SSE	3,1 SSE	1015,2	2
7.1.2021	20:00	0,4	1,7	0,3	97	0	0,4 SSE	4 N	1015,5	2,2
7.1.2021	22:00	2,4	2,4	0,1	93	1,4	0,4 NW	5,4 WNW	1014,7	6,6
8.1.2021	0:00	3,3	3,4	2,3	92	2,2	1,8 ENE	8 ESE	1013,5	18,8
8.1.2021	2:00	3,1	3,4	2,9	93	2	1,8 ENE	6,7 ENE	1012,6	14
8.1.2021	4:00	3	3,3	2,7	91	1,7	1,3 ENE	6,3 SW	1011,6	12,4
8.1.2021	6:00	3,3	3,3	2,7	92	2,1	1,3 NE	6,3 SE	1010,9	8,4
8.1.2021	8:00	3,3	3,6	3,2	92	2,2	1,8 ENE	8,5 S	1010,4	6,6
8.1.2021	10:00	3,6	3,6	3,3	93	2,5	1,8 ENE	7,6 E	1010,7	3,4
8.1.2021	12:00	4,2	4,2	3,6	90	2,7	1,8 ENE	7,2 NE	1009,6	2
8.1.2021	14:00	3,9	4,2	3,9	91	2,6	1,8 ENE	7,6 NE	1008,1	3,2
8.1.2021	16:00	4,4	4,4	3,9	91	3	1,3 ENE	6,7 WNW	1008,2	3,6
8.1.2021	18:00	4,8	4,8	4,2	91	3,4	1,8 ENE	8,5 ENE	1007,6	3,2
8.1.2021	20:00	5	5,1	4,7	90	3,5	1,8 SSE	8 W	1008	0,6
8.1.2021	22:00	5,1	5,4	4,9	89	3,4	1,8 SSE	8 S	1008,2	0,2
9.1.2021	0:00	5	5,5	4,9	90	3,5	1,8 ENE	7,2 NE	1007,2	0,8
9.1.2021	2:00	4,7	5,1	4,7	94	3,8	1,3 ENE	8 ESE	1007,3	4,6
9.1.2021	4:00	4,6	5	4,6	91	3,3	1,3 ENE	7,2 WNW	1007	5,8
9.1.2021	6:00	3,3	4,8	2,8	97	2,8	0,9 ENE	5,4 E	1007,6	5,2
9.1.2021	8:00	2,1	3,6	2,1	97	1,7	0 W	1,8 S	1008,6	1,2
9.1.2021	10:00	3,9	4,4	2,1	92	2,8	0,4 ESE	4,5 ESE	1010,8	0
9.1.2021	12:00	4,7	4,8	3,2	84	2,2	0,9 ENE	5,4 WNW	1010,8	0
9.1.2021	14:00	4,5	5,1	4,5	87	2,5	0,9 ENE	4,9 ENE	1010,3	0
9.1.2021	16:00	2,4	4,5	2,4	95	1,7	0,4 S	3,6 ENE	1011,3	0,8
9.1.2021	18:00	2,3	3,1	1,7	96	1,7	0,4 NW	2,7 NNW	1011,1	1,2
9.1.2021	20:00	1,4	2,3	1,4	98	1,1	0 SE	2,7 N	1011,2	3,2

9.1.2021	22:00	0,6	2,2	0,6	98	0,3	0,4 NNW	4,9 ENE	1012,3	9,8
10.1.2021	0:00	3,4	3,4	0,2	99	3,2	0,9 NW	5,4 ENE	1012,2	2,2
10.1.2021	2:00	3,5	3,6	3,3	98	3,2	1,3 ENE	5,4 N	1012,5	0,4
10.1.2021	4:00	3,9	4,2	3,5	95	3,2	0,9 NE	8 NNE	1012,7	0
10.1.2021	6:00	4,4	4,4	3,7	95	3,7	0,9 SSE	5,8 WSW	1013,3	3,8
10.1.2021	8:00	3,7	4,6	3,7	94	2,8	0,9 SSE	4,9 E	1014	5,8
10.1.2021	10:00	2,9	3,7	2,9	97	2,5	0 ESE	3,6 NNW	1014,9	3
10.1.2021	12:00	2,3	3,8	1,4	96	1,7	0,4 NE	4 E	1015,7	9
10.1.2021	14:00	3,7	3,7	1,4	98	3,4	0,9 SE	7,2 WNW	1013,7	4,6
10.1.2021	16:00	3,8	5,3	3,4	91	2,4	1,3 ENE	8 NNE	1013,9	4
10.1.2021	18:00	5,9	6,1	3,1	95	5,1	1,3 NE	10,3 NW	1013,9	0,2
10.1.2021	20:00	6,7	6,7	3,3	89	5	0,9 SSE	5,4 E	1012,7	0
10.1.2021	22:00	6,9	7,5	5,4	85	4,6	1,3 NE	8 SSE	1012,4	0
11.1.2021	0:00	5,9	7,3	5,9	85	3,6	1,3 ENE	8 E	1011,2	0
11.1.2021	2:00	6,9	7,1	5,9	80	3,7	1,8 ENE	8 ENE	1010,1	0
11.1.2021	4:00	6,8	7,2	6,8	81	3,7	2,2 ENE	10,3 S	1008,2	0
11.1.2021	6:00	6,1	6,8	5,9	83	3,4	2,2 NE	11,6 ESE	1007,4	0
11.1.2021	8:00	3,9	6,1	3,9	93	2,9	1,8 ENE	7,6 NNW	1009,7	14,4
11.1.2021	10:00	4,2	4,6	3,9	95	3,5	1,3 ENE	7,2 W	1010,3	2
11.1.2021	12:00	3,9	4,7	3,6	94	3	0,9 NW	8,9 NW	1010,4	15,6
11.1.2021	14:00	4,4	4,9	3,9	94	3,5	0,9 SE	4,9 ESE	1010,1	4,4
11.1.2021	16:00	4,4	4,7	4,1	94	3,6	0,9 E	5,8 E	1010,2	0,8
11.1.2021	18:00	3,4	4,8	3,4	97	3	0,4 S	4 WNW	1010,6	1,4
11.1.2021	20:00	2,9	3,4	2,9	98	2,7	0 SW	1,3 WNW	1011,3	0,6
11.1.2021	22:00	3,1	3,3	2,8	99	3	0 W	2,2 SSE	1010,9	1,6
12.1.2021	0:00	2,7	3,3	2,5	99	2,6	0,4 NW	3,1 SE	1010,1	1,2
12.1.2021	2:00	1,6	2,8	1,2	99	1,4	0 NW	1,3 SW	1009,7	5,4
12.1.2021	4:00	0,1	1,6	0,1	98	-0,2	0 NNW	1,3 NNW	1009,2	2,8
12.1.2021	6:00	-0,2	0,1	-0,2	99	-0,3	0 NE	0,4 NE	1008,3	0,2
12.1.2021	8:00	-0,4	0,4	-0,6	98	-0,7	0 ---	0 ---	1007,8	0,2
12.1.2021	10:00	0,5	1,5	-0,4	92	-0,6	0 ENE	4,5 NNE	1006,8	0
12.1.2021	12:00	0,1	0,8	-0,7	98	-0,2	0 SSE	2,2 WNW	1006	0
12.1.2021	14:00	1,3	1,4	0	97	0,9	0 SSE	0,4 SSE	1004,1	0,2
12.1.2021	16:00	0,2	2,7	0,1	86	-1,9	0,4 NE	6,3 E	1003,8	2,8
12.1.2021	18:00	-1,6	0,2	-1,6	97	-2	0 NE	2,2 ESE	1003,5	0,8
12.1.2021	20:00	-2,2	-1,6	-2,2	96	-2,8	0 E	1,3 ENE	1004,5	0
12.1.2021	22:00	-3,3	-2,2	-3,3	94	-4,1	0 E	2,7 NNW	1004,1	0

13.1.2021	0:00	-4,2	-3,3	-4,2	95	-4,9	0 NW	1,3 NW	1004,3	0
13.1.2021	2:00	-5,3	-4,2	-5,4	95	-6	0 ENE	1,8 E	1004,7	0
13.1.2021	4:00	-5,1	-4,3	-5,3	89	-6,6	1,3 ESE	5,8 NW	1004,7	0
13.1.2021	6:00	-5,3	-5,1	-5,5	89	-6,9	0,9 ENE	5,4 SE	1005,4	0
13.1.2021	8:00	-5,3	-5,2	-5,4	86	-7,3	0,9 ESE	5,8 NNE	1006,5	0
13.1.2021	10:00	-5,2	-5,2	-5,5	84	-7,5	1,3 ESE	6,7 E	1007,2	0
13.1.2021	12:00	-4,8	-4,4	-5,3	84	-7,1	0,9 ENE	4,9 E	1008	0
13.1.2021	14:00	-4,3	-4,2	-4,8	84	-6,6	0,4 ENE	2,7 ENE	1007,5	0
13.1.2021	16:00	-4,9	-4,2	-5,4	84	-7,2	0,4 ESE	3,1 SE	1008,5	0
13.1.2021	18:00	-6,1	-4,8	-6,1	91	-7,3	0 E	3,1 SSE	1009,4	0
13.1.2021	20:00	-6,2	-6	-6,3	88	-7,8	0 E	2,2 S	1010,3	0
13.1.2021	22:00	-6,6	-6,1	-6,6	89	-8,1	0 S	2,2 S	1010,6	0
14.1.2021	0:00	-7,8	-6,5	-7,8	84	-10,1	0,4 S	3,1 SSE	1010,7	0
14.1.2021	2:00	-8,2	-7,8	-8,3	92	-9,3	0 NW	0,9 WSW	1010,2	0
14.1.2021	4:00	-9,3	-8,1	-9,3	90	-10,6	0 NNW	0,9 NNW	1010	0
14.1.2021	6:00	-9,9	-9,2	-10,7	64	-15,5	0,4 S	3,1 SSE	1010,1	0
14.1.2021	8:00	-11,6	-9,8	-11,7	86	-13,5	0,4 S	1,8 S	1010,2	0
14.1.2021	10:00	-8,1	-8,1	-11,7	59	-14,7	0,9 S	3,6 ENE	1011,1	0
14.1.2021	12:00	-3,9	-3,8	-8,1	59	-10,7	1,3 ENE	5,4 ENE	1009,5	0
14.1.2021	14:00	-6,1	-3,9	-6,1	70	-10,6	0,9 ENE	5,4 E	1009	0
14.1.2021	16:00	-7,4	-6,1	-8,2	87	-9,2	2,2 NE	7,6 E	1008,7	0
14.1.2021	18:00	-7,8	-7,3	-7,8	89	-9,3	1,8 ENE	8 E	1009,9	0
14.1.2021	20:00	-8,7	-7,8	-8,7	90	-10	0,4 SSE	4,5 NW	1009,9	0
14.1.2021	22:00	-9,2	-8,7	-9,2	87	-10,9	0,9 SE	5,4 NW	1010,8	0
15.1.2021	0:00	-10,4	-9,2	-10,4	90	-11,8	0,4 E	3,6 NW	1012,4	0
15.1.2021	2:00	-11,6	-10,4	-11,6	89	-13,1	0,4 SSE	3,1 ESE	1013	0
15.1.2021	4:00	-12,8	-11,6	-12,8	85	-14,8	0,9 SSE	5,4 ENE	1013,9	0
15.1.2021	6:00	-12,4	-12,4	-13,4	83	-14,7	0,4 S	2,7 S	1014	0
15.1.2021	8:00	-12,9	-12,2	-13,2	87	-14,7	0,4 SSW	1,3 SSW	1015,4	0
15.1.2021	10:00	-11,1	-11,1	-13,1	86	-13	0 ESE	1,8 E	1017,2	0
15.1.2021	12:00	-6,7	-6,7	-11,1	76	-10,2	0,4 E	2,7 ESE	1017,4	0,4
15.1.2021	14:00	-5,9	-5,1	-6,7	70	-10,5	0,4 ENE	1,8 ENE	1016,4	2,4
15.1.2021	16:00	-10,3	-4,7	-10,3	85	-12,4	0,4 ENE	1,3 ENE	1016,9	0,8
15.1.2021	18:00	-11,4	-10,3	-11,4	87	-13,2	0 SSW	1,3 SSW	1017,5	0
15.1.2021	20:00	-11,7	-11,4	-11,9	86	-13,6	0 SSW	1,3 SW	1018,1	0
15.1.2021	22:00	-11,6	-11,6	-12,1	88	-13,2	0 SSW	0,9 W	1018,2	0
16.1.2021	0:00	-11,7	-11,6	-12,1	90	-13	0 SSW	1,3 SSW	1017,9	0

16.1.2021	2:00	-11,2	-11,2	-11,7	90	-12,5	0 W	0,4 W	1016,7	0
16.1.2021	4:00	-11,2	-11,1	-11,3	92	-12,2	0 W	0,9 W	1015,5	0
16.1.2021	6:00	-11,6	-11,1	-11,6	92	-12,6	0 ---	0 ---	1015,2	0
16.1.2021	8:00	-11,9	-11,3	-11,9	91	-13,1	0 SSW	0,9 W	1014,9	0
16.1.2021	10:00	-10,7	-10,7	-11,9	89	-12,1	0 SSW	0,4 SSW	1014,9	0
16.1.2021	12:00	-9,8	-9,8	-10,7	88	-11,4	0 W	0,9 SSW	1014,1	0
16.1.2021	14:00	-10,1	-9,7	-10,3	82	-12,6	0 WNW	0,9 W	1012,5	0
16.1.2021	16:00	-11,2	-10	-11,2	85	-13,2	0 WNW	1,3 WNW	1012,6	0
16.1.2021	18:00	-12,2	-11,1	-12,2	88	-13,8	0 SW	0,4 SW	1013,7	0
16.1.2021	20:00	-13,1	-12,2	-13,1	90	-14,4	0 SW	0,4 SW	1013,8	0
16.1.2021	22:00	-14,1	-13,1	-14,1	88	-15,6	0 ---	0 ---	1014,5	0
17.1.2021	0:00	-14,7	-14,1	-14,8	86	-16,5	0 SW	0,4 SW	1014,3	0
17.1.2021	2:00	-16	-14,7	-16,3	80	-18,7	0 S	2,7 S	1014,4	0
17.1.2021	4:00	-16,5	-15,3	-16,7	81	-19	0,4 SSE	2,7 SSE	1014,4	0
17.1.2021	6:00	-16,6	-16,2	-16,8	80	-19,3	0 SSE	2,2 SSE	1015,1	0
17.1.2021	8:00	-17,2	-16,2	-17,4	78	-20,1	0 SSE	2,2 SSE	1016,3	0
17.1.2021	10:00	-14,9	-14,9	-17,2	73	-18,7	0,4 SSE	2,7 SSE	1016,9	0
17.1.2021	12:00	-11,5	-11,1	-14,9	67	-16,4	0,4 E	3,1 E	1017,6	0
17.1.2021	14:00	-13,7	-11	-13,7	77	-16,8	0,4 SE	4 SE	1017,5	0
17.1.2021	16:00	-14,8	-13,6	-14,8	78	-17,8	0,4 SE	4 NW	1018,1	0
17.1.2021	18:00	-14,8	-14,3	-14,9	80	-17,5	0,4 SE	3,1 SE	1019,1	0
17.1.2021	20:00	-15	-14,6	-15	81	-17,5	0,4 SSE	2,2 SE	1020,4	0
17.1.2021	22:00	-15,4	-14,8	-15,4	84	-17,5	0,4 S	1,8 S	1021	0
18.1.2021	0:00	-14,6	-14,4	-15,4	79	-17,4	0,4 SSE	3,6 SSE	1021,5	0
18.1.2021	2:00	-14,9	-14,4	-15	80	-17,6	0,4 SSE	3,1 E	1022,2	0
18.1.2021	4:00	-16,3	-14,8	-16,3	84	-18,4	0,4 ESE	3,1 E	1022	0
18.1.2021	6:00	-16,4	-16,1	-16,5	83	-18,7	0,4 SSW	1,3 SSW	1022,3	0
18.1.2021	8:00	-16,7	-16,5	-17,2	82	-19	0 SSW	1,3 SSW	1023,2	0
18.1.2021	10:00	-13,6	-13,6	-16,7	76	-16,9	0 S	1,3 S	1024,9	0
18.1.2021	12:00	-8,8	-8,7	-13,7	60	-15,1	0 ESE	3,1 ESE	1024,6	0
18.1.2021	14:00	-7,1	-6,9	-9	59	-13,8	0,4 ESE	1,3 ESE	1024	0,4
18.1.2021	16:00	-11,9	-6,2	-11,9	79	-14,8	0 SSW	1,3 SE	1024,7	0
18.1.2021	18:00	-13,1	-11,9	-13,1	80	-15,8	0 SSW	0,9 WSW	1025,2	0
18.1.2021	20:00	-13,7	-13,1	-13,7	81	-16,2	0 SSW	1,3 SW	1026	0
18.1.2021	22:00	-12,5	-12,3	-13,7	80	-15,2	0,4 S	3,1 ESE	1025,5	0
19.1.2021	0:00	-12,5	-12,4	-12,8	80	-15,2	0 W	1,3 SSW	1025,8	0
19.1.2021	2:00	-10,7	-10,5	-12,7	77	-14	0,4 SSW	2,7 S	1025,7	0

19.1.2021	4:00	-12,2	-10,7	-12,2	83	-14,5	0 W	0,9 SSW	1025,7	0
19.1.2021	6:00	-10,4	-10,3	-12,2	70	-14,8	0,4 SE	4 ESE	1025,1	0
19.1.2021	8:00	-11,2	-10,3	-11,3	82	-13,6	0,4 SSW	2,2 SSE	1025,5	0
19.1.2021	10:00	-8,1	-7,8	-11,3	54	-15,7	0,4 S	4 E	1026,6	0
19.1.2021	12:00	-6,1	-5,8	-8,1	67	-11,2	0,4 SSE	3,6 ENE	1027,1	0
19.1.2021	14:00	-6,4	-4,3	-6,8	67	-11,6	0,9 ESE	3,6 SE	1026,6	0
19.1.2021	16:00	-7,9	-5,7	-7,9	69	-12,6	0,4 ESE	2,7 ESE	1027,1	0
19.1.2021	18:00	-8,9	-7,9	-9,3	74	-12,7	0,4 S	3,6 S	1027,5	0
19.1.2021	20:00	-8,4	-8,4	-10,2	70	-12,9	0,4 SSE	4 E	1027,8	0
19.1.2021	22:00	-8,4	-7,6	-9,3	76	-11,9	0,4 S	3,1 E	1028	0
20.1.2021	0:00	-8,7	-7,8	-8,9	79	-11,7	0,4 SSE	2,7 SSE	1027,6	0
20.1.2021	2:00	-8,8	-6,7	-9,2	82	-11,3	0,4 W	3,1 E	1027,2	0
20.1.2021	4:00	-7,8	-7,7	-8,8	80	-10,6	0,4 SSW	2,2 S	1027,2	0
20.1.2021	6:00	-6,2	-5,2	-7,8	65	-11,7	0,4 S	3,6 SE	1027,1	0
20.1.2021	8:00	-4,8	-4,2	-6,2	58	-11,8	0,9 S	4,5 WNW	1027,6	0
20.1.2021	10:00	-2,4	-2,4	-4,8	54	-10,4	0,9 ENE	4,9 ENE	1027,8	0
20.1.2021	12:00	-0,1	-0,1	-2,4	59	-7,1	0,4 SE	2,7 NNW	1027,8	0
20.1.2021	14:00	0,9	1,7	-1,5	60	-6	0,4 ESE	4 ESE	1027,2	0,6
20.1.2021	16:00	-2,2	2	-2,2	83	-4,7	0,4 S	3,1 ESE	1026,8	0,8
20.1.2021	18:00	-3,2	-2,2	-3,2	86	-5,2	0 WSW	0,9 W	1027,1	0
20.1.2021	20:00	-4,4	-3,2	-4,4	88	-6,1	0 WSW	0,9 W	1027,3	0
20.1.2021	22:00	-4,8	-4,3	-4,8	89	-6,3	0 SW	1,3 WNW	1027,3	0
21.1.2021	0:00	-4,4	-4,4	-5	83	-6,9	0 W	1,3 WSW	1027,4	0
21.1.2021	2:00	-2,6	-2	-4,4	78	-5,9	0,4 SSW	2,2 SSE	1026,5	0
21.1.2021	4:00	-4,4	-2,6	-4,4	87	-6,2	0 SW	1,8 NW	1025,3	0
21.1.2021	6:00	-4,7	-4,2	-4,7	88	-6,4	0 W	1,3 WNW	1025,3	0
21.1.2021	8:00	-4,7	-3,7	-4,9	88	-6,4	0,4 ENE	5,4 NNW	1025,9	0
21.1.2021	10:00	-2,5	-2,5	-4,7	86	-4,5	0,4 ESE	4 NNW	1026,6	0
21.1.2021	12:00	0,7	1,3	-2,5	80	-2,3	1,3 ENE	6,3 ENE	1026	0
21.1.2021	14:00	1,3	1,3	0,7	79	-2	1,8 ENE	6,3 NW	1024,7	0
21.1.2021	16:00	1,1	1,3	0,9	82	-1,7	1,3 NE	6,7 NNW	1025	0,2
21.1.2021	18:00	0,5	1,1	0,5	79	-2,7	1,3 NE	5,8 NNE	1025,5	0
21.1.2021	20:00	0,9	0,9	0,3	77	-2,7	1,8 NE	8,5 NE	1025,3	0
21.1.2021	22:00	0,8	1,1	0,7	77	-2,7	1,8 NE	8 ENE	1024,6	0
22.1.2021	0:00	0,9	1,3	0,8	76	-2,8	2,2 NE	9,8 E	1024,2	0
22.1.2021	2:00	-0,4	0,9	-0,6	80	-3,5	1,8 NE	7,6 NNW	1023,5	0
22.1.2021	4:00	0,9	0,9	-1,3	77	-2,7	1,3 NE	6,7 W	1022,7	0

22.1.2021	6:00	1,2	1,3	0,7	80	-1,8	0,9 NE	4,9 E	1022	0
22.1.2021	8:00	1,3	1,4	0,6	78	-2,1	0,4 NW	5,4 ENE	1021,6	0
22.1.2021	10:00	2,2	2,2	1	77	-1,4	0,9 ENE	4,5 SSE	1021,2	0
22.1.2021	12:00	3,8	3,9	2,1	67	-1,8	0,9 ENE	4,5 ESE	1020,3	0,4
22.1.2021	14:00	2,7	4	2,4	76	-1,1	1,3 ENE	7,6 NNW	1018,8	1,4
22.1.2021	16:00	2	2,7	1,9	79	-1,3	1,8 ENE	5,8 ESE	1018,2	0,8
22.1.2021	18:00	2,2	2,8	1,8	77	-1,4	1,8 NE	6,7 NE	1017,7	0,2
22.1.2021	20:00	1,7	2,2	1,4	81	-1,2	0,9 SE	5,4 ENE	1018	0
22.1.2021	22:00	1,9	2,1	1,7	75	-2	1,3 ENE	6,3 ESE	1017,3	0
23.1.2021	0:00	1,7	1,9	1,6	75	-2,3	1,3 ENE	7,6 ENE	1016,6	0
23.1.2021	2:00	1,4	1,7	1,3	80	-1,7	1,3 ENE	7,2 ENE	1015,7	0
23.1.2021	4:00	1,2	1,7	1,2	82	-1,5	1,3 ENE	8 WNW	1014,8	0
23.1.2021	6:00	1,5	1,6	1,2	78	-1,9	1,3 ENE	8 ENE	1013,9	0
23.1.2021	8:00	1,5	1,8	1,4	82	-1,2	1,3 ENE	8 NNW	1013,1	0
23.1.2021	10:00	-0,6	1,7	-0,8	97	-1	0,9 SSE	5,4 NW	1013,2	0
23.1.2021	12:00	1,9	1,9	-0,6	81	-1	0,9 SSE	5,4 NNW	1012,3	0,2
23.1.2021	14:00	0,8	2,3	0,6	92	-0,4	0,9 SSE	5,4 NW	1010,3	0,8
23.1.2021	16:00	0,1	1,9	0,1	95	-0,6	0,9 SSE	6,3 ENE	1010,1	0,4
23.1.2021	18:00	-0,1	0,1	-0,1	97	-0,5	0,4 NNW	4,5 SE	1008,6	0,2
23.1.2021	20:00	-0,3	0	-0,3	98	-0,6	0 SSE	1,3 SSE	1007,4	0
23.1.2021	22:00	-0,4	-0,3	-0,6	98	-0,7	0 E	1,3 NNW	1006,1	0
24.1.2021	0:00	-0,6	-0,3	-0,9	98	-0,8	0 ---	0 ---	1005,9	0
24.1.2021	2:00	-0,1	-0,1	-0,7	94	-0,9	0 ---	0 ---	1004,8	0
24.1.2021	4:00	-0,3	-0,1	-0,4	93	-1,3	0 ---	0 ---	1003,9	0
24.1.2021	6:00	-1,9	-0,3	-1,9	85	-4,1	0 ---	0 ---	1004,7	0
24.1.2021	8:00	-2,1	-1,5	-2,1	86	-4,1	0 ---	0 ---	1005,8	0
24.1.2021	10:00	-1,2	-1,1	-2,3	83	-3,7	0 E	2,2 E	1007,8	0
24.1.2021	12:00	1,8	1,8	-1,1	73	-2,5	1,3 ENE	5,8 NE	1008	0,6
24.1.2021	14:00	0,2	1,9	0,1	79	-3	1,8 NE	7,2 E	1007,9	1,4
24.1.2021	16:00	0,1	0,8	0,1	84	-2,3	0,9 ENE	6,3 NNE	1007,9	0,4
24.1.2021	18:00	-0,1	0,4	-0,1	88	-1,9	0,9 ENE	5,8 W	1006,9	0
24.1.2021	20:00	1,1	1,1	-0,5	80	-2	1,3 ENE	7,2 ESE	1005,8	0
24.1.2021	22:00	1,2	1,3	-1,2	81	-1,7	1,3 SSE	7,2 E	1004,6	0
25.1.2021	0:00	-1,3	1,5	-1,4	96	-1,9	0,9 SSE	5,8 SSE	1003,3	0
25.1.2021	2:00	-0,9	-0,3	-1,4	98	-1,2	0,4 SSE	4,5 ESE	1001,1	0
25.1.2021	4:00	-0,6	0,2	-0,9	98	-0,8	0,9 SE	8,9 WNW	999,4	0
25.1.2021	6:00	-0,1	-0,1	-0,6	96	-0,7	0,4 SE	5,4 ENE	999,9	0

25.1.2021	8:00	0	0,2	-0,3	91	-1,3	0,9 ENE	5,4 S	999,9	0
25.1.2021	10:00	-0,6	0,1	-0,7	92	-1,7	0,9 ENE	4,9 E	1000,9	0
25.1.2021	12:00	-0,9	-0,6	-1,4	83	-3,4	1,3 NE	6,3 ESE	1002,3	0
25.1.2021	14:00	0,2	0,8	-1,3	68	-5	1,8 ENE	6,7 NE	1002,3	0,2
25.1.2021	16:00	-1,3	0,2	-1,4	77	-4,8	1,8 ENE	8 E	1003,8	0
25.1.2021	18:00	-2,2	-1,3	-2,2	65	-7,9	1,8 ENE	10,3 WSW	1005	0
25.1.2021	20:00	-2,1	-2,1	-2,4	74	-6,1	1,8 ENE	6,3 NW	1006	0
25.1.2021	22:00	-1	-1	-2,3	69	-6	1,3 ENE	6,3 W	1006,1	0
26.1.2021	0:00	-1,2	-0,8	-1,4	70	-5,9	1,3 SSE	6,7 NNE	1006,3	0
26.1.2021	2:00	-0,4	-0,4	-1,2	72	-4,9	1,3 SSE	7,6 SE	1005,8	0
26.1.2021	4:00	-0,4	-0,2	-0,8	78	-3,8	0,9 SSE	5,8 ESE	1004,8	0
26.1.2021	6:00	0	0,1	-0,4	79	-3,2	0,9 ENE	5,4 NE	1004,3	0
26.1.2021	8:00	0	0,2	-0,2	81	-2,9	0,9 S	4,9 ESE	1003,6	0
26.1.2021	10:00	0,7	0,7	0	82	-2,1	1,3 ENE	6,7 NE	1003,5	0
26.1.2021	12:00	-1,8	0,7	-1,8	94	-2,7	0,4 SSE	4,9 ENE	1003	0
26.1.2021	14:00	-2,3	-1,7	-2,3	95	-3	0 ESE	1,8 ESE	1002,1	0
26.1.2021	16:00	-1,8	-1,7	-2,3	96	-2,3	0 ESE	0,4 ESE	1001	0
26.1.2021	18:00	-2,4	-1,7	-2,4	96	-3	0 ---	0 ---	1001	0
26.1.2021	20:00	-3,9	-2,4	-4	95	-4,6	0 ESE	0,9 ESE	1000,8	0
26.1.2021	22:00	-6,1	-3,9	-6,1	95	-6,8	0 ESE	0,9 ESE	1000,6	0
27.1.2021	0:00	-7,6	-6,1	-7,6	94	-8,4	0 ESE	0,4 ESE	1000,9	0
27.1.2021	2:00	-8,4	-7,6	-8,4	94	-9,2	0 ESE	0,9 ESE	1000,7	0
27.1.2021	4:00	-8,2	-8,2	-8,5	89	-9,7	0 ESE	2,7 E	1000,8	0
27.1.2021	6:00	-8,4	-8,1	-8,5	87	-10,2	0,4 ESE	1,8 E	1001,5	0
27.1.2021	8:00	-8,7	-8,4	-8,8	86	-10,6	0 SE	1,3 SE	1002,6	0
27.1.2021	10:00	-8,4	-7,9	-8,7	88	-10,1	0 SE	1,8 SE	1003,8	0
27.1.2021	12:00	-7,8	-7,8	-8,6	76	-11,3	0,4 ESE	3,6 NNW	1005,5	0
27.1.2021	14:00	-9,4	-6,7	-9,4	83	-11,8	0,9 ENE	4,9 WNW	1006,1	0
27.1.2021	16:00	-10,4	-9,4	-10,4	86	-12,3	1,3 ENE	7,2 SE	1007,7	0
27.1.2021	18:00	-11,1	-10,3	-11,1	88	-12,7	0,9 ENE	8,5 ESE	1009	0
27.1.2021	20:00	-11,7	-11,1	-11,7	86	-13,5	0,9 SE	5,8 SE	1009,9	0
27.1.2021	22:00	-12	-11,7	-12,1	86	-13,9	0,9 SE	8,5 NNW	1010,7	0
28.1.2021	0:00	-12,4	-12	-12,4	85	-14,4	0,9 SSE	5,8 NW	1011,7	0
28.1.2021	2:00	-12,2	-12,1	-12,6	85	-14,2	0,9 NNW	5,8 N	1011,8	0
28.1.2021	4:00	-12,6	-12,1	-12,7	85	-14,6	0,9 SSE	5,8 NNW	1012,6	0
28.1.2021	6:00	-12,6	-12,4	-12,7	84	-14,7	0,4 SE	5,8 NW	1013,3	0
28.1.2021	8:00	-12,2	-12,2	-12,9	82	-14,7	0,9 S	6,7 NNW	1014	0

28.1.2021	10:00	-10,5	-10,4	-12,3	75	-14,1	0,9 SSE	6,3 S	1015,8	0
28.1.2021	12:00	-9,1	-8,8	-10,6	74	-12,8	0,9 ENE	4,9 E	1016,3	0
28.1.2021	14:00	-6,8	-5,6	-9	64	-12,5	0,9 SE	6,7 NW	1016	0,2
28.1.2021	16:00	-9	-6,1	-9,2	57	-16	0,4 S	4 ESE	1016,3	0
28.1.2021	18:00	-10,1	-8,8	-10,2	66	-15,3	0,9 ESE	6,3 ENE	1016,3	0
28.1.2021	20:00	-8,6	-8,3	-10,8	64	-14,2	0,4 ESE	4,5 SSE	1017	0
28.1.2021	22:00	-8,3	-7,8	-8,9	80	-11,2	0,4 S	4 ESE	1016,4	0
29.1.2021	0:00	-6,9	-6,4	-8,9	74	-10,7	0,4 S	4,5 NNE	1016,2	0
29.1.2021	2:00	-7,8	-6,7	-7,9	87	-9,6	0,4 SSE	2,7 SSE	1015	0
29.1.2021	4:00	-5	-4,4	-7,8	76	-8,6	0,9 ENE	6,7 NNE	1014,7	0
29.1.2021	6:00	-3	-3	-5,3	84	-5,3	1,8 NE	8,5 E	1013,2	0
29.1.2021	8:00	-2,3	-2,3	-3	87	-4,2	2,2 ENE	8,9 ENE	1013,4	0
29.1.2021	10:00	-0,6	-0,6	-2,3	84	-3	0,9 NW	6,7 E	1013	0
29.1.2021	12:00	1,3	1,3	-0,7	80	-1,8	0,9 NNW	6,3 NNW	1013	0
29.1.2021	14:00	0,2	1,8	0,1	83	-2,3	1,8 NE	7,6 ENE	1011,9	0
29.1.2021	16:00	0,1	3,6	0	83	-2,5	0,4 ENE	5,4 SE	1010,3	0,4
29.1.2021	18:00	-0,7	1,4	-0,8	85	-2,9	0,4 S	4 NNW	1009,5	0
29.1.2021	20:00	0,9	1,3	-1	80	-2,1	1,8 ENE	6,7 ESE	1008,7	0
29.1.2021	22:00	-0,1	0,9	-0,1	89	-1,7	1,3 ENE	5,8 ENE	1006,6	0
30.1.2021	0:00	-1,8	-0,1	-1,8	96	-2,3	0 SSE	4 E	1004,1	0
30.1.2021	2:00	-1,7	-0,1	-1,9	95	-2,4	0 SSE	4 NNW	1001,2	0
30.1.2021	4:00	-1,6	0,8	-2,6	97	-2	0,4 S	3,6 WSW	998,4	0
30.1.2021	6:00	0,6	0,7	-2,9	92	-0,5	0,4 NE	4,9 ENE	996,2	0
30.1.2021	8:00	-0,4	0,6	-0,4	93	-1,4	0,4 ENE	3,1 ESE	995,8	0
30.1.2021	10:00	-1,6	-0,4	-1,6	95	-2,3	0 SE	1,8 NNE	997,6	0
30.1.2021	12:00	-0,4	-0,3	-1,7	89	-2	0,4 ENE	3,6 E	999,7	0
30.1.2021	14:00	0,3	0,3	-1,3	84	-2,1	0,4 SE	3,1 SSW	1001,4	0,2
30.1.2021	16:00	-1,7	0,9	-1,7	85	-3,9	0,4 SE	4,5 NNW	1003,7	0,4
30.1.2021	18:00	-2,4	-1,7	-3	81	-5,3	0,4 S	4 NNE	1005,5	0
30.1.2021	20:00	-2,2	-2,1	-2,6	76	-5,8	0,9 SSE	4,5 S	1006,7	0
30.1.2021	22:00	-2	-1,8	-3,3	76	-5,7	0,4 SSE	3,1 ENE	1007,3	0
31.1.2021	0:00	-1,3	-1,3	-3,6	60	-8,1	0,4 SSW	4,5 ENE	1008	0
31.1.2021	2:00	-1,2	-0,7	-2,3	68	-6,3	0,9 S	6,3 N	1007,6	0
31.1.2021	4:00	-0,4	-0,4	-1,6	67	-5,8	1,3 SSE	6,7 NE	1007,5	0
31.1.2021	6:00	1,4	1,5	-0,4	51	-7,6	1,3 ENE	6,3 ENE	1006,6	0
31.1.2021	8:00	1,1	2,3	0,7	45	-9,5	1,8 NE	7,2 NE	1006,6	0
31.1.2021	10:00	1,9	1,9	-0,4	58	-5,5	0,9 SE	6,7 S	1007,3	0

31.1.2021	12:00	1,3	3,1	0,6	64	-4,8	0,4 SE	7,6 ENE	1007,2	0
31.1.2021	14:00	1,7	2,3	0,4	75	-2,3	0,4 ESE	3,1 NW	1006,4	0,4
31.1.2021	16:00	-0,5	1,7	-0,7	89	-2,1	0,4 ESE	1,8 SE	1005,5	0,4
31.1.2021	18:00	-0,4	2,5	-0,8	96	-1	0,9 SE	8 NW	1005,2	0,4
31.1.2021	20:00	-0,7	0,1	-0,9	97	-1,1	0,9 ESE	7,6 NNW	1003,7	0,2
31.1.2021	22:00	-0,4	-0,2	-0,8	98	-0,7	0,9 SSE	4,9 NW	1003	0
1.2.2021	0:00	-0,4	-0,3	-0,6	98	-0,7	0,4 SE	3,6 NNW	1002	0
1.2.2021	2:00	-0,1	-0,1	-0,4	99	-0,2	0,4 SE	2,7 ESE	1000,9	0
1.2.2021	4:00	1,7	1,7	-0,1	94	0,8	0,9 E	6,7 ENE	1000,4	1,2
1.2.2021	6:00	1,7	2,1	1,6	91	0,4	2,2 ENE	7,6 NE	1000,2	4,2
1.2.2021	8:00	1,1	1,7	1,1	86	-1	1,8 ENE	8 ESE	1002,8	2
1.2.2021	10:00	1,8	1,8	1,1	83	-0,7	1,3 NE	5,4 ENE	1004	0,8
1.2.2021	12:00	4,3	4,3	1,8	72	-0,3	1,3 NE	7,2 SSE	1004,8	3,2
1.2.2021	14:00	4,2	5,1	3,3	76	0,4	0,4 SSE	3,6 S	1003,7	4,6
1.2.2021	16:00	2	4,4	1,9	77	-1,6	0,9 S	4,9 NNW	1003,2	1,2
1.2.2021	18:00	1,6	2,1	1,6	82	-1,1	0,9 S	4,9 ENE	1004,3	0,2
1.2.2021	20:00	1,4	1,6	0,9	82	-1,3	0,9 S	4,9 NE	1005,7	0
1.2.2021	22:00	1,7	1,8	1,3	82	-1,1	0,9 E	4,9 W	1006	0
2.2.2021	0:00	1,8	1,8	1,1	84	-0,6	0,9 ENE	4 NW	1006,7	0,2
2.2.2021	2:00	1,4	1,8	1,2	88	-0,3	0,4 SSE	3,6 E	1007,8	0
2.2.2021	4:00	0,6	1,8	0,4	90	-0,8	0,4 SSE	3,6 NNE	1008,4	0
2.2.2021	6:00	-0,3	1,1	-0,3	94	-1,1	0 SSW	1,8 NW	1009,3	0
2.2.2021	8:00	-0,6	-0,2	-0,7	96	-1,1	0 WNW	0,9 WNW	1010,4	0
2.2.2021	10:00	0,5	0,5	-0,6	98	0,2	0 NW	1,8 NW	1011,6	0
2.2.2021	12:00	1,7	1,7	0,5	94	0,8	0 WSW	1,8 S	1012,4	0,4
2.2.2021	14:00	2,5	2,6	1,6	92	1,3	0 W	1,3 W	1013	1,2
2.2.2021	16:00	2,5	3,3	2,4	93	1,5	0 W	1,3 W	1013,5	1
2.2.2021	18:00	0,9	2,5	0,8	96	0,3	0 W	0,9 W	1014,4	0,6
2.2.2021	20:00	0,5	0,9	0,5	97	0,1	0 W	0,4 W	1015,3	0,2
2.2.2021	22:00	0	0,6	0	97	-0,4	0 W	0,9 W	1016	0
3.2.2021	0:00	-0,3	0	-0,3	98	-0,6	0 W	0,9 W	1016,5	0
3.2.2021	2:00	-0,7	-0,3	-0,7	97	-1,1	0 W	0,9 W	1016,9	0
3.2.2021	4:00	-0,6	-0,4	-0,7	97	-1	0 W	0,9 W	1016,9	0
3.2.2021	6:00	-0,8	-0,3	-0,8	97	-1,2	0 ---	0 ---	1017	0
3.2.2021	8:00	-0,8	-0,4	-1,3	97	-1,2	0 SSW	1,3 SSW	1018,3	0
3.2.2021	10:00	3,1	4	-0,9	85	0,8	0,4 NW	3,1 WNW	1018,7	0,2
3.2.2021	12:00	5,5	5,7	2,9	77	1,8	0,4 SE	3,1 E	1018	0,8

3.2.2021	14:00	7,2	7,3	5,4	77	3,5	0,4 SE	3,6 SE	1017,4	0,2
3.2.2021	16:00	1,8	7,9	1,8	88	0,1	0,4 SW	1,8 S	1016,8	0
3.2.2021	18:00	0,8	1,8	0,7	83	-1,8	0,4 SSW	1,3 SSW	1017,5	0
3.2.2021	20:00	1,3	1,8	0,7	70	-3,6	0,4 SSW	1,8 WNW	1018,4	0
3.2.2021	22:00	2,1	2,7	1,1	65	-3,8	0,4 W	2,2 SSE	1018,2	0
4.2.2021	0:00	3,2	3,3	1,4	66	-2,5	0,4 W	2,2 WNW	1017,7	0
4.2.2021	2:00	5,3	5,3	2,6	45	-5,7	0,4 S	3,6 ENE	1016,7	0
4.2.2021	4:00	5,5	6,2	2,4	57	-2,4	0,9 S	7,2 N	1016,3	0
4.2.2021	6:00	6,6	6,6	2,9	47	-4	0,9 ENE	4,9 W	1015,1	0
4.2.2021	8:00	6,4	7,2	6,2	50	-3,2	1,3 ENE	5,8 ENE	1015,4	0
4.2.2021	10:00	8,6	8,6	6,4	43	-3,3	1,8 ENE	6,7 ENE	1015,6	0
4.2.2021	12:00	8,9	9,2	8,6	44	-2,7	2,7 ENE	8,5 NE	1015,9	0
4.2.2021	14:00	8,9	9,2	8,7	45	-2,4	3,1 NE	10,7 NE	1014,7	0
4.2.2021	16:00	6,7	8,9	6,6	56	-1,5	3,1 NE	12,1 E	1015	0
4.2.2021	18:00	5,6	6,7	5,6	66	-0,3	2,2 ENE	10,7 ENE	1015,6	0
4.2.2021	20:00	3,3	5,6	3,3	75	-0,7	0,9 S	5,4 E	1016,6	0
4.2.2021	22:00	3,4	3,5	1,9	73	-0,9	0,9 SE	3,6 ESE	1017,6	0
5.2.2021	0:00	1,6	3,4	1,6	73	-2,7	0,4 SW	2,2 S	1018,1	0
5.2.2021	2:00	1,1	1,7	1	72	-3,4	0,4 WSW	1,3 W	1018,2	0
5.2.2021	4:00	1,3	1,7	1,1	66	-4,3	0 WSW	1,3 S	1018,3	0
5.2.2021	6:00	1,5	1,6	1,3	62	-5	0,4 SW	1,3 SW	1019	0
5.2.2021	8:00	2,1	2,1	1,4	61	-4,7	0,4 SW	1,3 SW	1019,6	0
5.2.2021	10:00	5,1	5,1	2,1	62	-1,6	0,4 S	1,8 S	1020,5	0
5.2.2021	12:00	7	7,4	5,1	59	-0,5	0,9 SE	3,1 SSE	1020,6	0
5.2.2021	14:00	8,8	8,8	6,6	57	0,7	0,4 SE	4 NW	1019,6	0
5.2.2021	16:00	4,6	8,8	4,6	65	-1,4	0,4 SSE	3,1 W	1019,5	0
5.2.2021	18:00	7,5	7,5	4,1	35	-7	0,4 S	4,5 SE	1019,5	0
5.2.2021	20:00	8,4	8,6	7,1	34	-6,6	1,3 NE	8,9 WSW	1019,7	0
5.2.2021	22:00	8,2	8,6	7,8	38	-5,3	1,3 NE	6,3 ENE	1019	0
6.2.2021	0:00	9	9,1	7,9	38	-4,6	1,3 ENE	8 NE	1018,4	0
6.2.2021	2:00	8,5	9,1	8,3	42	-3,7	1,3 ENE	6,7 E	1017,5	0
6.2.2021	4:00	9,1	9,1	8	29	-8,1	1,3 NE	6,7 ENE	1016,3	0
6.2.2021	6:00	10,2	10,3	9,1	21	-11,2	2,2 NE	7,6 NE	1015,9	0
6.2.2021	8:00	9,9	10,4	9,8	21	-11,5	2,2 NE	7,2 ENE	1015,5	0
6.2.2021	10:00	11,9	11,9	9,8	17	-12,4	1,3 ENE	5,8 ESE	1015	0
6.2.2021	12:00	13,4	13,6	11,9	21	-8,5	1,8 NE	6,3 ENE	1014,6	0
6.2.2021	14:00	13,2	13,4	12,4	22	-8,1	1,3 NE	6,7 ENE	1012,9	0

6.2.2021	16:00	9,9	13,2	9,9	27	-8,2	1,3 ENE	7,6 ENE	1012,2	0
6.2.2021	18:00	8,9	10	8,9	29	-8,2	1,8 NE	7,2 WNW	1012,2	0
6.2.2021	20:00	9,2	9,3	8,2	24	-10,3	1,3 ENE	5,4 NNW	1012,1	0
6.2.2021	22:00	6,4	9,3	5,6	36	-7,6	0,9 NW	4,5 NW	1011,8	0
7.2.2021	0:00	8,9	9,1	5,3	25	-10,1	0,9 S	6,3 NNW	1011,7	0
7.2.2021	2:00	5,4	8,9	5,4	43	-6,2	0,4 S	4,5 NW	1011,5	0
7.2.2021	4:00	5,1	5,4	4,4	44	-6,2	0,4 SW	1,8 S	1010,9	0
7.2.2021	6:00	8,9	8,9	5,1	24	-10,6	0,4 SSE	4,9 SSE	1010,9	0
7.2.2021	8:00	4,7	9,3	4,7	51	-4,6	0,4 E	4,9 NW	1011,1	0
7.2.2021	10:00	7,7	7,7	4,4	43	-4,1	0 NW	3,1 WNW	1011,2	0
7.2.2021	12:00	11,8	11,8	7,7	31	-4,8	0,4 SE	3,6 NNW	1010,8	0
7.2.2021	14:00	10,9	12,2	10,2	36	-3,6	1,3 ENE	5,8 E	1009,3	0
7.2.2021	16:00	7,5	11,1	6,5	43	-4,3	0,4 SSE	3,1 NW	1009	0
7.2.2021	18:00	7,9	9,1	6	34	-7	0,9 SSE	6,3 NW	1007,7	0
7.2.2021	20:00	7,7	8,3	7,6	34	-7,2	1,8 NE	7,2 SSW	1006,9	0
7.2.2021	22:00	7,9	8,1	7,7	38	-5,5	1,8 NE	7,6 ESE	1006,8	0
8.2.2021	0:00	7,8	8,2	7,6	43	-4	2,2 NE	8,5 ENE	1006	0
8.2.2021	2:00	7,2	7,8	7,2	50	-2,6	3,1 NE	9,4 ENE	1005,7	0
8.2.2021	4:00	5,4	7,2	4,2	72	0,7	2,7 ENE	9,4 NE	1004,9	1,2
8.2.2021	6:00	4,4	6,8	4,4	72	-0,2	1,8 SSE	8,9 NNE	1003	0,2
8.2.2021	8:00	1,8	4,4	1,6	87	-0,2	1,3 SSE	7,2 NW	1002,5	0
8.2.2021	10:00	3,6	5,6	1,8	80	0,4	0,9 SSE	7,6 SSE	1001,4	0
8.2.2021	12:00	3,2	3,6	1,6	85	0,9	0,9 SE	5,4 SE	1000,3	0
8.2.2021	14:00	1	3,3	0,8	96	0,4	0,4 NW	5,8 NNW	998	2,2
8.2.2021	16:00	1,5	1,7	0,6	95	0,8	0,4 NW	4,9 N	995,4	4,8
8.2.2021	18:00	1,4	2,4	0,7	93	0,4	1,3 ENE	8 NNW	997,2	1,8
8.2.2021	20:00	1,8	1,8	1,4	91	0,5	1,3 ENE	7,6 ENE	999,6	1,8
8.2.2021	22:00	1,7	1,8	1,6	92	0,5	1,8 ENE	8 ENE	1001,9	1,4
9.2.2021	0:00	1,9	1,9	1,5	78	-1,5	2,7 ENE	8,9 NE	1003,5	1,2
9.2.2021	2:00	1,1	2,2	0,9	85	-1,2	2,7 NE	9,4 NNE	1005,7	0,4
9.2.2021	4:00	1	1,4	0,9	83	-1,6	2,2 NE	9,4 E	1007,1	0,4
9.2.2021	6:00	1,1	1,2	0,7	84	-1,3	2,2 NE	8 ENE	1008,5	0,2
9.2.2021	8:00	1,4	1,4	1,1	79	-1,9	2,2 NE	8 WNW	1009,9	0,2
9.2.2021	10:00	2,5	3,7	1,4	78	-0,9	1,3 NE	6,7 E	1011	0,2
9.2.2021	12:00	4,5	4,8	2,5	74	0,3	0,9 SE	4,5 ENE	1010,8	1,8
9.2.2021	14:00	3,8	4,5	3,7	77	0,1	1,3 NE	5,8 SE	1009,8	1,8
9.2.2021	16:00	3,8	4,3	3,6	77	0,2	1,8 NE	6,7 ENE	1008,6	1,4

9.2.2021	18:00	2,2	3,8	2,2	88	0,4	0,9 ENE	4,9 N	1007,5	2,2
9.2.2021	20:00	2	2,2	1,4	91	0,7	1,3 ENE	7,2 N	1008	3,4
9.2.2021	22:00	2,1	2,1	1,9	86	0	1,3 ENE	5,8 ENE	1008,1	0,6
10.2.2021	0:00	1,7	2,1	1,7	82	-1	1,3 ENE	8 NE	1009	0,2
10.2.2021	2:00	1,3	1,8	1,3	83	-1,3	3,1 NE	10,7 ESE	1009	0
10.2.2021	4:00	1,4	2,2	1	76	-2,3	1,3 NE	7,6 E	1009,4	0
10.2.2021	6:00	2,1	2,1	1,4	72	-2,5	1,3 NE	7,6 ENE	1009,4	0
10.2.2021	8:00	0,6	2,1	0,6	85	-1,7	0,4 ENE	3,6 SE	1010,7	0
10.2.2021	10:00	1,9	2,1	0	80	-1,1	1,3 ENE	4,9 NW	1011,7	0
10.2.2021	12:00	3,3	3,3	1,7	84	0,8	0,9 NNW	5,4 W	1011,9	0,4
10.2.2021	14:00	4,8	4,8	2,6	59	-2,6	1,3 S	8 ENE	1011,1	0,4
10.2.2021	16:00	4,2	5,1	4,1	63	-2,3	1,3 NE	8,5 WNW	1011,2	0
10.2.2021	18:00	3,8	4,2	3,8	65	-2,2	0,9 SSE	4,5 NW	1010,6	0
10.2.2021	20:00	3,6	3,9	3,3	75	-0,4	1,3 NE	6,3 ENE	1010	0
10.2.2021	22:00	4,4	4,4	3,6	74	0,2	1,3 NE	6,7 NW	1009,6	0
11.2.2021	0:00	4,2	4,7	3,8	74	0	1,3 ENE	6,3 NE	1009,1	0
11.2.2021	2:00	4,3	4,4	4,1	72	-0,3	1,8 NE	6,7 SE	1009,2	0
11.2.2021	4:00	4,1	4,4	4	71	-0,7	1,8 NE	6,7 NNW	1007,9	0
11.2.2021	6:00	3,8	4,1	3,8	69	-1,3	1,8 ENE	7,2 NNE	1007	0
11.2.2021	8:00	3,8	3,9	3,7	68	-1,6	1,8 NE	6,7 NE	1006,1	0
11.2.2021	10:00	4,2	4,5	3,8	63	-2,3	1,3 ENE	7,6 SSE	1005,3	0
11.2.2021	12:00	2,1	4,2	1,9	90	0,6	0,9 SE	7,6 E	1004,3	0
11.2.2021	14:00	2,1	2,7	2	88	0,3	0,4 S	4,9 SE	1002	0
11.2.2021	16:00	0,5	2,1	0,5	95	-0,2	0 ESE	1,8 SSE	1001,2	0,8
11.2.2021	18:00	0,4	0,6	0,3	97	0	0 SE	1,8 SE	1001,5	0,8
11.2.2021	20:00	-0,3	0,4	-0,3	96	-0,8	0 ENE	3,1 E	1002,7	0,2
11.2.2021	22:00	-1,8	-0,1	-1,8	88	-3,6	0,9 ENE	4,5 E	1005,3	0
12.2.2021	0:00	-3,6	-1,8	-3,6	81	-6,3	1,3 ENE	7,2 ENE	1005,9	0
12.2.2021	2:00	-4,6	-3,6	-5,1	79	-7,6	1,3 ENE	5,8 NE	1008,1	0
12.2.2021	4:00	-6,3	-4,4	-6,3	67	-11,4	1,3 ENE	5,8 ESE	1008,8	0
12.2.2021	6:00	-7,8	-6,3	-9,6	60	-14,2	0,9 SE	5,8 NNW	1011,1	0
12.2.2021	8:00	-8,1	-7,3	-8,8	33	-21,6	1,8 ENE	8,9 S	1012,7	0
12.2.2021	10:00	-6,2	-6,2	-8,6	23	-24	1,3 ENE	6,7 ESE	1015,1	0
12.2.2021	12:00	-4,9	-3,7	-6,3	16	-27	1,3 SE	8 WNW	1016,9	0
12.2.2021	14:00	-3,3	-2,7	-4,9	19	-23,7	0,9 SSE	6,3 N	1017,6	0,2
12.2.2021	16:00	-6,8	-2,7	-6,8	17	-27,8	0,9 SE	5,4 ENE	1018,9	0
12.2.2021	18:00	-8,8	-6,8	-8,8	22	-26,8	0,4 SE	4 NE	1020,7	0

12.2.2021	20:00	-7,2	-7,2	-10,1	12	-31,8	0,9 S	8,5 ENE	1021,4	0
12.2.2021	22:00	-5,6	-5,6	-7,2	11	-31,5	2,2 NE	9,8 ENE	1021,7	0
13.2.2021	0:00	-6,1	-5	-6,1	11	-31,9	2,2 NE	8 ENE	1022,3	0
13.2.2021	2:00	-8,9	-5,5	-8,9	28	-24,2	2,2 NE	8,9 E	1022,1	0
13.2.2021	4:00	-9,6	-6,4	-10,7	41	-20,4	0,9 NW	5,8 W	1021,8	0
13.2.2021	6:00	-11,9	-9,6	-12,1	40	-22,8	0,4 NW	4,5 WNW	1022,9	0
13.2.2021	8:00	-12,1	-11,6	-12,7	55	-19,3	0,4 SSW	4,5 NW	1023,6	0
13.2.2021	10:00	-11,7	-11,7	-12,7	83	-14	0 WSW	1,8 NE	1023,9	0
13.2.2021	12:00	-10,8	-10,1	-11,7	84	-13	0 ENE	1,8 ENE	1024,3	0
13.2.2021	14:00	-10,4	-9,9	-11,2	87	-12,2	0 ENE	1,8 ENE	1024,3	0
13.2.2021	16:00	-10	-9,8	-10,6	87	-11,8	0 SE	1,8 E	1023,9	0
13.2.2021	18:00	-11,5	-10	-11,6	90	-12,8	0 SE	1,3 SE	1024	0
13.2.2021	20:00	-12,3	-11,5	-12,3	90	-13,6	0 SE	0,9 SE	1024,5	0
13.2.2021	22:00	-12,3	-12,2	-12,4	90	-13,6	0 ---	0 ---	1025,1	0
14.2.2021	0:00	-13,3	-12,3	-13,5	90	-14,6	0 SE	0,4 SE	1025,1	0
14.2.2021	2:00	-14,3	-13,1	-14,4	88	-15,8	0 SE	0,4 SE	1025,3	0
14.2.2021	4:00	-14,9	-13,9	-15	88	-16,5	0 SE	0,9 SE	1025,3	0
14.2.2021	6:00	-15,4	-14,9	-15,4	87	-17,1	0 SE	1,8 S	1025,4	0
14.2.2021	8:00	-15,8	-15,4	-15,9	86	-17,6	0 SSE	3,1 SE	1026,3	0
14.2.2021	10:00	-15,5	-15,5	-16,1	84	-17,6	0 S	2,7 NW	1027,7	0
14.2.2021	12:00	-15,4	-15,3	-15,8	84	-17,5	0,4 S	3,1 SSE	1028,6	0
14.2.2021	14:00	-14,3	-14,3	-15,4	82	-16,7	0 S	2,2 S	1028,5	0
14.2.2021	16:00	-14,5	-13,9	-14,7	83	-16,8	0,4 SSE	4,9 ESE	1029,6	0
14.2.2021	18:00	-14,6	-14,2	-14,6	83	-16,9	0,4 S	2,2 SE	1030,6	0
14.2.2021	20:00	-14,9	-14,6	-15	83	-17,2	0,4 S	3,1 ESE	1031,7	0
14.2.2021	22:00	-14,7	-14,7	-15,1	80	-17,4	0,4 S	3,6 ESE	1032,4	0
15.2.2021	0:00	-14,8	-14,6	-14,8	78	-17,8	0,4 ESE	4,9 ESE	1033	0
15.2.2021	2:00	-15,1	-14,7	-15,3	78	-18	0,4 SSE	4 ESE	1033,4	0
15.2.2021	4:00	-15	-14,8	-15,3	76	-18,3	0,9 ESE	4,9 WNW	1033,1	0
15.2.2021	6:00	-15,1	-14,9	-15,4	78	-18,1	0,4 SE	4,5 ESE	1033,4	0
15.2.2021	8:00	-14,8	-14,6	-15,3	77	-17,9	0,9 SE	6,3 ESE	1034,4	0
15.2.2021	10:00	-12,1	-12,1	-14,8	69	-16,6	1,3 ESE	8 ESE	1034,8	0
15.2.2021	12:00	-8,9	-8,8	-12,1	60	-15,3	0,9 SE	6,3 ESE	1034,3	0
15.2.2021	14:00	-8,4	-7,2	-9,7	63	-14,2	0,9 ESE	5,4 ESE	1033	0
15.2.2021	16:00	-10,9	-6,9	-10,9	74	-14,7	0,4 SSE	3,1 SSE	1032,3	0
15.2.2021	18:00	-12,6	-10,9	-12,6	79	-15,4	0,4 S	3,6 SSE	1032,6	0
15.2.2021	20:00	-14,4	-12,6	-14,5	83	-16,7	0 SSE	2,7 SSE	1032,3	0

15.2.2021	22:00	-14,2	-14,1	-14,6	83	-16,4	0 SSE	1,8 SSE	1032	0
16.2.2021	0:00	-14,5	-14,2	-14,6	84	-16,6	0 SSE	1,8 SSE	1031	0
16.2.2021	2:00	-15,2	-14,2	-15,2	85	-17,1	0 SSE	1,3 SSE	1030	0
16.2.2021	4:00	-14,9	-14,8	-15,4	82	-17,3	0 SSE	1,8 SSE	1028,9	0
16.2.2021	6:00	-15,4	-14,6	-15,4	82	-17,8	0,4 SSE	1,8 SSE	1028,3	0
16.2.2021	8:00	-15,6	-15,1	-15,6	82	-18	0,4 S	1,8 SSE	1027,9	0
16.2.2021	10:00	-12,3	-12,3	-15,6	72	-16,3	0,4 SSE	3,1 SSE	1028,6	0
16.2.2021	12:00	-7,4	-7,2	-12,4	70	-11,9	0,4 SSE	2,7 SE	1028,8	0
16.2.2021	14:00	-6,6	-6,2	-8,2	68	-11,5	0,4 ESE	2,2 NNW	1028,2	0,4
16.2.2021	16:00	-10,9	-6,6	-10,9	80	-13,7	0,4 NW	2,7 WNW	1028,2	0,4
16.2.2021	18:00	-12,4	-10,9	-12,4	81	-15	0 WSW	1,3 WSW	1028,2	0
16.2.2021	20:00	-12,9	-12,3	-12,9	81	-15,5	0 SW	1,3 SW	1029	0
16.2.2021	22:00	-11,6	-11,6	-13	78	-14,7	0,4 SW	2,2 SSW	1028,8	0
17.2.2021	0:00	-11	-11	-11,7	77	-14,2	0,4 S	1,8 S	1028,3	0
17.2.2021	2:00	-8,5	-8,3	-11	55	-15,9	0,9 S	3,6 E	1027,5	0
17.2.2021	4:00	-7,5	-6,9	-8,4	48	-16,6	0,9 S	3,1 SSE	1025,6	0
17.2.2021	6:00	-9,3	-7	-9,3	69	-14	0,9 S	2,2 SE	1025,1	0
17.2.2021	8:00	-9,2	-8,9	-10,1	60	-15,6	0,4 SSW	4 ESE	1025,2	0
17.2.2021	10:00	-4,7	-4,7	-9,5	65	-10,3	0,9 E	4 E	1024,8	0
17.2.2021	12:00	-0,7	-0,3	-4,7	60	-7,5	0,4 ESE	2,7 ESE	1024,5	0,2
17.2.2021	14:00	1,7	1,7	-1	60	-5,3	0,9 NNW	4 NNE	1022,9	1,4
17.2.2021	16:00	-1,8	1,8	-2,2	70	-6,6	0,4 ESE	3,1 NE	1023,1	1,8
17.2.2021	18:00	-1,2	-0,7	-1,8	76	-4,9	0,4 ESE	5,4 S	1022,7	0,2
17.2.2021	20:00	-1,5	-1,1	-1,6	80	-4,5	0,9 ESE	5,8 NE	1022,4	0
17.2.2021	22:00	-1,9	-1,4	-2,2	81	-4,8	0,9 ENE	5,8 NNE	1021,5	0
18.2.2021	0:00	-2,6	-1,8	-2,6	85	-4,7	0,9 S	5,4 ENE	1020,7	0
18.2.2021	2:00	-3,3	-2,5	-3,3	84	-5,6	1,3 E	8 WNW	1020	0
18.2.2021	4:00	-3,9	-3,3	-4,1	83	-6,4	1,8 ENE	8,9 NW	1019,5	0
18.2.2021	6:00	-4,4	-3,8	-4,4	81	-7,2	1,3 ESE	6,3 NNW	1019,2	0
18.2.2021	8:00	-4,6	-4,4	-4,7	89	-6,1	1,3 ENE	7,2 E	1019,2	0
18.2.2021	10:00	-3,6	-3,6	-4,6	85	-5,8	1,3 SE	7,6 S	1020,1	0
18.2.2021	12:00	-2,9	-2,8	-3,6	77	-6,4	2,2 ENE	8,9 WNW	1019,9	0
18.2.2021	14:00	-3	-2,8	-3,7	82	-5,6	1,3 E	9,4 NW	1021	0
18.2.2021	16:00	-2,9	-2,6	-3,2	76	-6,6	1,3 ENE	7,6 NW	1021,5	0
18.2.2021	18:00	-4	-2,9	-4,1	81	-6,8	0,9 ENE	5,8 ENE	1022,6	0
18.2.2021	20:00	-4,2	-3,9	-4,3	83	-6,6	0,9 ESE	4,9 NW	1023,8	0
18.2.2021	22:00	-5,5	-3,9	-5,6	82	-8,1	0,4 SE	2,7 ESE	1024,7	0

19.2.2021	0:00	-4,9	-4,3	-5,6	80	-7,9	0,4 SSW	2,2 NNW	1025,4	0
19.2.2021	2:00	-6,2	-4,9	-6,3	84	-8,4	0 W	2,2 S	1026	0
19.2.2021	4:00	-5,8	-5,8	-6,5	78	-9,1	0 SSW	1,3 WSW	1025,8	0
19.2.2021	6:00	-6,1	-5,7	-6,3	77	-9,4	0 WSW	1,3 WSW	1026,8	0
19.2.2021	8:00	-5,6	-5,1	-6,2	77	-8,9	0 WSW	1,8 S	1027,8	0
19.2.2021	10:00	-2,4	-2,3	-5,6	72	-6,8	0,4 S	1,8 S	1028,9	0
19.2.2021	12:00	1,7	1,7	-2,4	66	-4	0,4 S	2,7 S	1029	1,2
19.2.2021	14:00	2,4	3	1,1	66	-3,3	0,4 ESE	2,2 SE	1028,4	2,2
19.2.2021	16:00	0,5	3,2	0,4	65	-5,3	0,4 SE	2,7 E	1028,2	0,8
19.2.2021	18:00	-1,1	0,7	-1,1	70	-5,8	0 SE	1,3 SE	1027,9	0
19.2.2021	20:00	-1,9	-1,1	-1,9	67	-7,2	0 SE	1,3 NW	1028,1	0
19.2.2021	22:00	-1	-0,7	-1,9	65	-6,8	0,4 W	3,6 NNW	1027,8	0
20.2.2021	0:00	-2,3	-1,1	-3,6	67	-7,6	0 NW	2,2 S	1027,3	0
20.2.2021	2:00	-1,5	-0,9	-2,9	70	-6,3	0,4 S	3,6 E	1026,1	0
20.2.2021	4:00	-2,3	-1,5	-2,4	76	-5,9	0,4 ESE	4 ESE	1025,8	0
20.2.2021	6:00	-1,4	-1,4	-2,4	75	-5,3	0,4 ENE	4 ESE	1025	0
20.2.2021	8:00	-2,9	-1,4	-2,9	88	-4,6	0,4 ESE	1,8 ESE	1025,3	0
20.2.2021	10:00	-1	-0,7	-2,9	85	-3,2	0 ESE	4,5 E	1025,7	0
20.2.2021	12:00	0,1	2,9	-1,1	85	-2,1	0,4 NW	3,1 ESE	1025,3	0,4
20.2.2021	14:00	1,2	1,2	-0,4	81	-1,7	0,4 NNW	2,2 S	1024,6	0,2
20.2.2021	16:00	0,3	1,2	0	83	-2,2	0,4 NNW	3,1 NW	1024,9	0,2
20.2.2021	18:00	-0,6	0,5	-0,6	89	-2,2	0,4 E	5,4 NNW	1025,2	0,2
20.2.2021	20:00	-1,1	-0,6	-1,1	90	-2,5	0 SSE	2,2 NNE	1025,8	0
20.2.2021	22:00	-2,8	-1,1	-2,9	94	-3,7	0 SW	1,8 SSE	1026,6	0
21.2.2021	0:00	-3,2	-2,8	-3,4	96	-3,7	0 S	2,2 NNW	1027,3	0
21.2.2021	2:00	-2,9	-2,7	-3,2	96	-3,4	0 NE	0,9 NE	1028,2	0
21.2.2021	4:00	-4,2	-2,9	-4,2	92	-5,3	0 SSE	2,2 SSE	1027,8	0
21.2.2021	6:00	-5,3	-4,2	-5,3	93	-6,2	0 SE	1,3 SE	1029	0
21.2.2021	8:00	-5,6	-5,3	-5,8	94	-6,4	0 SE	0,4 SE	1029,7	0
21.2.2021	10:00	-1,4	-1,4	-5,7	79	-4,6	0 ENE	1,8 ENE	1031,1	0
21.2.2021	12:00	3,1	3,1	-1,5	72	-1,5	0,4 ENE	1,8 ENE	1031,1	0,4
21.2.2021	14:00	4,2	4,3	2,7	71	-0,6	0,4 NNW	2,7 ESE	1030,3	0
21.2.2021	16:00	0,7	4,2	0,7	75	-3,3	0,4 NW	2,2 NW	1030,5	0
21.2.2021	18:00	-0,3	0,7	-0,3	73	-4,6	0 SW	1,3 SW	1031,2	0
21.2.2021	20:00	-1,3	-0,3	-1,3	71	-5,9	0 SSW	1,3 SSW	1031,9	0
21.2.2021	22:00	-0,7	-0,5	-1,4	62	-7,1	0 SSW	1,3 SSW	1032,2	0
22.2.2021	0:00	-0,2	-0,1	-0,8	49	-9,7	0,4 SSW	1,3 SSW	1031,7	0

22.2.2021	2:00	-0,4	0	-0,4	40	-12,4	0,4 SSW	1,3 SSW	1031,8	0
22.2.2021	4:00	0,4	0,4	-0,4	35	-13,3	0,4 SSW	1,3 SSW	1031,3	0
22.2.2021	6:00	0,8	0,8	0,2	34	-13,3	0,4 SSW	1,3 SSW	1031,5	0
22.2.2021	8:00	1,5	1,5	0,7	34	-12,7	0,4 S	1,3 S	1031,7	0
22.2.2021	10:00	6	6	1,4	29	-10,7	0,4 SSE	2,7 SSE	1031,6	0
22.2.2021	12:00	9,9	9,9	5,9	21	-11,4	0,9 SE	2,2 SE	1031,5	0
22.2.2021	14:00	10,9	11,6	9,9	22	-10	0,4 SE	2,7 SSE	1030,3	0
22.2.2021	16:00	5,3	12,1	5,3	34	-9,3	0,4 S	1,8 S	1030,2	0
22.2.2021	18:00	3,9	5,3	3,9	38	-9,2	0 SW	1,3 WSW	1030,5	0
22.2.2021	20:00	3,3	3,9	3,1	36	-10,4	0,4 WSW	1,3 SSW	1030,6	0
22.2.2021	22:00	3,1	3,4	3,1	33	-11,6	0 SW	1,3 SW	1030,6	0
23.2.2021	0:00	3,5	3,6	2,9	27	-13,8	0,4 SW	1,3 SW	1030,3	0
23.2.2021	2:00	4,3	4,3	3,5	25	-14,1	0,4 SSW	1,3 SW	1030,3	0
23.2.2021	4:00	4,2	4,9	4,1	23	-15,1	0,4 SW	1,8 S	1029,7	0
23.2.2021	6:00	4,9	4,9	4	15	-19,7	0,4 SSW	1,3 SSW	1029,5	0
23.2.2021	8:00	5	5,3	4,4	20	-16,2	0,4 SSW	1,3 SSW	1030,1	0
23.2.2021	10:00	8,2	8,2	5	30	-8,4	0,4 E	2,2 SSE	1030,7	0
23.2.2021	12:00	11,6	12,4	8,2	16	-13,4	0,4 E	1,8 SE	1030,9	0
23.2.2021	14:00	14,1	14,2	11,6	17	-10,6	0,4 NW	2,2 NNW	1030,4	0
23.2.2021	16:00	7,4	14,4	7,4	31	-8,6	0,4 SSW	1,8 S	1030,1	0
23.2.2021	18:00	6,6	7,4	6,1	30	-9,8	0,4 SSW	1,3 SW	1030,6	0
23.2.2021	20:00	4,6	6,8	4,6	49	-5,2	0,4 SSW	1,8 SSE	1030,7	0
23.2.2021	22:00	4,2	4,7	4,1	43	-7,3	0,4 S	1,3 S	1030,6	0
24.2.2021	0:00	4,2	4,4	3,9	40	-8,3	0,4 SSW	1,3 WSW	1030,7	0
24.2.2021	2:00	4,3	4,3	3,7	35	-9,9	0,4 SSW	1,3 W	1030,3	0
24.2.2021	4:00	4,8	4,8	4,2	27	-12,7	0,4 SSW	1,3 SSW	1029,4	0
24.2.2021	6:00	2,4	4,9	2,4	33	-12,2	0,4 SSW	1,8 SSW	1029,4	0
24.2.2021	8:00	2,1	3,2	1,7	38	-10,8	0 WSW	1,3 ESE	1029,9	0
24.2.2021	10:00	5,4	5,4	2,1	47	-5	0 ESE	1,8 S	1030,8	0
24.2.2021	12:00	8,8	9,1	5,4	46	-2,2	0,4 ENE	1,8 NNW	1031,2	0
24.2.2021	14:00	8,9	9,3	8,4	41	-3,7	0,4 NNW	2,2 NW	1031	0
24.2.2021	16:00	6,1	9,4	6,1	52	-3	0,4 NW	2,2 S	1031	0
24.2.2021	18:00	3,8	6,1	3,8	64	-2,4	0 SW	1,3 SSW	1031,2	0
24.2.2021	20:00	2,8	3,8	2,3	64	-3,4	0 SW	1,8 S	1031,4	0
24.2.2021	22:00	1,9	2,8	1,9	67	-3,5	0 W	1,3 WSW	1033	0
25.2.2021	0:00	3,6	3,6	1,3	46	-7	0,4 SW	4 SE	1033,8	0
25.2.2021	2:00	2,4	3,6	2,3	59	-4,8	0,4 SSE	4,5 ESE	1033,5	0

25.2.2021	4:00	1,2	2,4	1,2	68	-4,1	0 WSW	2,7 SSE	1033,1	0
25.2.2021	6:00	1,1	1,7	0,9	73	-3,2	0 WSW	1,3 SW	1033,2	0
25.2.2021	8:00	1,9	1,9	0,8	74	-2,2	0 SW	1,3 WSW	1033,5	0
25.2.2021	10:00	5,2	5,2	1,9	64	-1,1	0,4 S	2,7 S	1033,4	0
25.2.2021	12:00	7,7	7,8	5,2	57	-0,3	0,4 NW	2,7 ESE	1033,5	0
25.2.2021	14:00	8,5	8,6	7,7	55	0	0,9 NW	3,6 SSE	1032,4	0
25.2.2021	16:00	6,1	8,7	6	57	-1,8	0,4 SSE	3,1 NW	1032,2	0
25.2.2021	18:00	3,5	6,2	3,4	68	-1,9	0 SW	1,8 S	1032,3	0
25.2.2021	20:00	2,3	3,5	2,3	74	-1,8	0 W	0,9 W	1032,5	0
25.2.2021	22:00	2,3	2,6	2,1	58	-5,1	0 SW	1,3 SSW	1032,4	0
26.2.2021	0:00	3,4	3,6	2,3	55	-4,8	0 SW	1,3 SSW	1032,1	0
26.2.2021	2:00	2,8	3,4	2,3	68	-2,5	0 WSW	0,4 WSW	1031,2	0
26.2.2021	4:00	3,3	3,4	1,8	64	-2,8	0 WSW	1,3 WSW	1030,2	0
26.2.2021	6:00	3,4	3,8	3,3	56	-4,6	0 SSW	1,3 SW	1029,7	0
26.2.2021	8:00	3,9	3,9	3	66	-1,9	0,4 SSW	1,3 SSW	1029,3	0
26.2.2021	10:00	8	8	3,9	51	-1,5	0,4 SE	2,7 ESE	1029,3	0
26.2.2021	12:00	11,6	11,6	8	28	-6,3	0,9 SE	2,2 NW	1029	0
26.2.2021	14:00	13	13	11,4	39	-0,6	0,9 ESE	2,7 ESE	1026,9	0
26.2.2021	16:00	7,1	13,1	7,1	50	-2,6	0,4 SSW	1,8 SE	1025,5	0
26.2.2021	18:00	5,7	7,1	5,7	51	-3,7	0,4 SW	1,3 SW	1024,8	0
26.2.2021	20:00	5,7	5,8	5,1	50	-4	0,4 SSW	1,8 SW	1024,8	0
26.2.2021	22:00	4,2	5,7	3,8	58	-3,3	0 SW	1,3 SW	1024,1	0
27.2.2021	0:00	4,2	4,5	4	57	-3,6	0,4 SSW	1,3 SSW	1022,9	0
27.2.2021	2:00	3,8	4,3	3,7	52	-5,1	0 SW	1,3 S	1021,8	0
27.2.2021	4:00	4,2	4,3	3,7	50	-5,3	0,4 SSW	1,3 SW	1020,6	0
27.2.2021	6:00	3,4	4,7	3,3	53	-5,2	0,4 SSW	1,8 S	1020,1	0
27.2.2021	8:00	3,6	3,6	3	50	-5,9	0 SSW	1,3 S	1019,7	0
27.2.2021	10:00	7,3	7,3	3,6	50	-2,4	0,4 SSW	1,8 SSW	1019,9	0
27.2.2021	12:00	11,1	11,1	7,3	27	-7,3	0,9 S	2,7 ESE	1019,7	0
27.2.2021	14:00	11,1	11,9	10,7	37	-3,1	0,9 SE	3,1 SE	1018,8	0
27.2.2021	16:00	8,3	11,8	8,3	45	-2,9	0,4 SSW	2,2 SW	1018,3	0
27.2.2021	18:00	4,6	8,3	4,6	48	-5,5	0 SSW	2,2 SSE	1018,9	0
27.2.2021	20:00	3,4	4,7	3,1	65	-2,6	0 SSW	1,3 SSW	1019,4	0
27.2.2021	22:00	2,8	3,8	2,8	66	-3	0,4 SSE	4 SSE	1020,6	0
28.2.2021	0:00	1,7	2,7	1,3	74	-2,5	0 SE	1,3 ESE	1020,7	0
28.2.2021	2:00	1,6	1,7	1,3	78	-1,9	0 ---	0 ---	1021,3	0
28.2.2021	4:00	-0,5	1,6	-0,5	81	-3,4	0 SSW	1,8 SSE	1021,2	0

28.2.2021	6:00	-2,8	-0,5	-2,8	89	-4,3	0 WSW	0,4 SW	1022,1	0
28.2.2021	8:00	-1,9	-1,9	-2,8	83	-4,4	0 SW	1,3 SSW	1023,4	0
28.2.2021	10:00	-1,7	-1,4	-2,1	85	-3,9	0 NW	1,8 NW	1024,7	0
28.2.2021	12:00	1,2	1,4	-1,7	68	-4	0,9 ESE	4 SE	1025,6	0
28.2.2021	14:00	1,6	2,9	1,2	67	-3,9	0,9 ESE	3,6 WSW	1025,4	0
28.2.2021	16:00	0,4	3,4	0,4	67	-5	0,4 NW	2,7 NW	1025,7	0
28.2.2021	18:00	-1,3	0,4	-1,4	71	-5,9	0 WSW	0,9 W	1026,9	0
28.2.2021	20:00	-2,8	-1,3	-2,8	77	-6,3	0 SW	0,9 SW	1028	0
28.2.2021	22:00	-3,7	-2,7	-3,8	79	-6,8	0 ---	0 ---	1028,3	0
1.3.2021	0:00	-4,2	-3,7	-4,3	59	-11,1	0 SW	0,9 SW	1027,9	0
1.3.2021	2:00	-4,4	-4,1	-4,5	60	-11	0 WSW	0,9 WSW	1027,8	0
1.3.2021	4:00	-4,2	-4,2	-4,7	38	-16,5	0 WSW	1,3 WSW	1027,2	0
1.3.2021	6:00	-3,4	-2,4	-4,2	31	-18,1	0 SSW	2,7 ESE	1026,8	0
1.3.2021	8:00	-1,7	-1,7	-3,4	38	-14,2	0 WSW	1,8 ENE	1026,6	0
1.3.2021	10:00	2	2	-1,7	36	-11,5	0,4 E	2,7 ESE	1026,6	0
1.3.2021	12:00	4,3	4,5	2	39	-8,4	0,9 E	3,6 SE	1026,2	0
1.3.2021	14:00	3,6	4,4	3	45	-7,2	1,3 ESE	4,5 ESE	1025,5	0
1.3.2021	16:00	1,2	4,9	1,2	51	-7,8	0,9 ESE	4,5 NNW	1025,7	0
1.3.2021	18:00	-1,6	1,3	-1,6	71	-6,2	0,4 SE	5,8 ESE	1026,8	0
1.3.2021	20:00	-3,8	-1,6	-3,8	75	-7,6	0,4 SSE	4,5 WNW	1028,5	0
1.3.2021	22:00	-5	-3,8	-5	78	-8,2	0,4 NW	3,1 SSE	1030	0
2.3.2021	0:00	-6,1	-5	-6,5	80	-9	0 E	1,8 ENE	1031	0
2.3.2021	2:00	-5,3	-5,1	-6,1	72	-9,5	0 SSW	4 NW	1032,1	0
2.3.2021	4:00	-5,8	-5,2	-5,9	73	-9,8	0,4 S	3,1 SSE	1031,4	0
2.3.2021	6:00	-6	-5,7	-6,1	71	-10,4	0,4 SSE	4,5 NW	1031,4	0
2.3.2021	8:00	-6,5	-5,8	-6,5	70	-11,1	0,4 SE	3,1 SE	1031,8	0
2.3.2021	10:00	-2,6	-2,6	-6,6	60	-9,3	0,4 E	1,8 SE	1032,5	0
2.3.2021	12:00	0,8	0,9	-2,6	52	-7,9	0,9 E	2,7 ESE	1032,9	0
2.3.2021	14:00	2,9	2,9	0,8	42	-8,8	0,9 NW	2,7 ESE	1031,9	0
2.3.2021	16:00	0,2	2,9	0,2	53	-8,3	0,4 NW	2,7 NW	1031,8	0
2.3.2021	18:00	-1,3	0,2	-1,3	60	-8,1	0 SW	1,3 SW	1032,3	0
2.3.2021	20:00	-2,2	-1,3	-2,3	60	-8,9	0 SW	0,9 SW	1032,6	0
2.3.2021	22:00	-1,8	-1,8	-2,3	59	-8,8	0 SW	1,8 E	1033,1	0
3.3.2021	0:00	-0,4	0,9	-1,8	49	-9,9	0,4 SE	5,4 ESE	1032,6	0
3.3.2021	2:00	-0,1	0,1	-1,4	49	-9,5	0 SSE	3,1 SSE	1032,6	0
3.3.2021	4:00	-1,2	-0,1	-1,2	52	-9,8	0 S	3,1 SSE	1031,4	0
3.3.2021	6:00	-1,3	-1,1	-1,6	47	-11,2	0 WSW	1,3 NW	1031,3	0

3.3.2021	8:00	0,4	0,4	-1,5	37	-12,6	0 SW	1,8 SSE	1031,8	0
3.3.2021	10:00	4,1	4,1	0,3	35	-10,1	0,4 ENE	1,3 ENE	1031,9	0
3.3.2021	12:00	6,7	6,8	4,1	40	-6	0,4 E	3,1 NW	1031,9	0
3.3.2021	14:00	8,8	8,8	6,7	35	-5,9	0,9 ESE	2,7 ESE	1030,3	0
3.3.2021	16:00	5,3	9,2	5,3	36	-8,6	0,4 SSW	1,8 SE	1029,8	0
3.3.2021	18:00	2,8	5,3	2,8	46	-7,7	0 SSW	1,3 SSW	1028,9	0
3.3.2021	20:00	1,5	2,8	1,5	53	-7,1	0,4 S	1,3 S	1029,5	0
3.3.2021	22:00	0,6	1,5	0,5	54	-7,7	0 S	1,8 E	1028,9	0
4.3.2021	0:00	0	0,6	-0,1	41	-11,7	0,4 S	1,3 SSW	1028,1	0
4.3.2021	2:00	0,3	0,4	0	33	-14,1	0,4 SSW	1,3 S	1027,5	0
4.3.2021	4:00	1,2	1,3	0,3	33	-13,3	0,4 S	1,8 S	1026,1	0
4.3.2021	6:00	0,8	1,3	0,7	29	-15,2	0 SW	1,3 SW	1025,2	0
4.3.2021	8:00	2,9	2,9	0,7	26	-14,7	0 W	3,6 E	1024,3	0
4.3.2021	10:00	6,8	6,8	2,9	27	-11	0,9 ESE	4 ENE	1024	0
4.3.2021	12:00	9,2	9,3	6,8	33	-6,3	0,9 ESE	3,1 ESE	1022,7	0
4.3.2021	14:00	10,2	11,1	9,1	26	-8,5	0,9 ENE	4,5 ENE	1020,9	0
4.3.2021	16:00	6,9	10,7	6,9	37	-6,8	0,9 NW	4 NNW	1019,7	0
4.3.2021	18:00	6,1	7,1	6	40	-6,5	0,4 SSE	3,6 NNW	1019,2	0
4.3.2021	20:00	2,8	6,1	2,7	37	-10,5	0,4 SW	4 ESE	1019,5	0
4.3.2021	22:00	5,3	5,3	2,8	37	-8,3	0,9 S	5,4 ENE	1018,6	0
5.3.2021	0:00	4,8	5,3	4,7	37	-8,7	1,8 NE	7,2 NE	1017,2	0
5.3.2021	2:00	4,5	4,8	4,4	25	-13,9	1,8 NE	6,7 E	1016,2	0
5.3.2021	4:00	4,2	4,7	4,1	22	-15,7	1,3 NE	5,8 ENE	1014,7	0
5.3.2021	6:00	2,5	4,4	2,5	30	-13,4	0,4 S	4 E	1014,3	0
5.3.2021	8:00	2,7	2,8	1,1	23	-16,4	0,4 SSW	1,8 WNW	1014,4	0
5.3.2021	10:00	6	6	2,7	17	-17,3	0,9 ENE	4,9 ENE	1015	0
5.3.2021	12:00	8,1	8,1	6,1	23	-11,8	0,9 NE	4,9 SSE	1014,9	0
5.3.2021	14:00	8,7	8,7	7,9	23	-11,3	1,3 NE	4 ENE	1014,1	0
5.3.2021	16:00	5,8	8,9	5,7	35	-8,5	0,9 NE	4,9 ENE	1013,6	0
5.3.2021	18:00	4,2	5,7	4,2	42	-7,6	0,9 ENE	5,4 ESE	1014,4	0
5.3.2021	20:00	3,9	4,2	3,5	32	-11,3	1,3 NE	4,9 ENE	1015,3	0
5.3.2021	22:00	3,4	3,9	2,6	36	-10,3	0,4 E	4,9 NE	1015,8	0
6.3.2021	0:00	3	3,8	3	37	-10,3	0,9 ENE	5,8 W	1016	0
6.3.2021	2:00	2,1	3	1,8	49	-7,6	0,4 SSE	3,6 ENE	1016,2	0
6.3.2021	4:00	0,3	2,1	0,3	63	-5,9	0,9 ENE	4,9 ESE	1015,7	0
6.3.2021	6:00	0,8	0,8	-0,7	52	-7,9	0,4 NW	4,5 NW	1015,7	0
6.3.2021	8:00	-0,1	0,8	-0,9	61	-6,7	0 NW	3,6 WNW	1016,9	0

6.3.2021	10:00	2,2	2,3	-0,1	63	-4,2	0 NW	1,8 NW	1018,2	0
6.3.2021	12:00	2,6	2,6	1,7	71	-2,2	0,4 NNW	1,8 E	1019	0
6.3.2021	14:00	2,9	4,3	2,3	62	-3,6	0,4 ESE	4 ESE	1019	0
6.3.2021	16:00	2,2	3	1,7	61	-4,6	0,4 SSE	3,6 SE	1019,6	0
6.3.2021	18:00	-0,9	2,2	-0,9	71	-5,5	0 NE	2,2 ENE	1020,7	0
6.3.2021	20:00	-1,3	-0,8	-1,3	66	-6,9	0 SSE	2,2 SSE	1022,3	0
6.3.2021	22:00	-3,4	-1,3	-3,4	76	-7,1	0 SSE	1,3 SSE	1023,4	0
7.3.2021	0:00	-5,5	-3,4	-5,5	84	-7,8	0 N	1,8 NNW	1023,9	0
7.3.2021	2:00	-6,6	-5,6	-6,6	87	-8,4	0 NW	0,4 NW	1024,7	0
7.3.2021	4:00	-7,4	-6,6	-7,5	90	-8,7	0 ---	0 ---	1024,4	0
7.3.2021	6:00	-7,7	-7,4	-7,7	91	-8,9	0 NNW	0,9 NW	1024,4	0
7.3.2021	8:00	-7,8	-7,7	-8,1	92	-8,9	0 NNW	0,9 NNW	1025,1	0
7.3.2021	10:00	-4,6	-4,6	-7,8	75	-8,4	0,4 ESE	2,2 ENE	1025,4	0
7.3.2021	12:00	-0,2	0,2	-4,6	62	-6,6	0,9 ESE	3,6 ESE	1025,2	0
7.3.2021	14:00	2	2	-0,3	46	-8,4	0,9 ESE	3,6 ESE	1023,9	0
7.3.2021	16:00	-0,6	2,3	-0,6	49	-10	1,3 NE	4,9 ENE	1023,2	0
7.3.2021	18:00	-1,5	-0,6	-1,6	52	-10,1	0,9 ENE	4,5 S	1022,5	0
7.3.2021	20:00	-1,9	-1,5	-2,3	49	-11,3	0,4 NE	4,5 ENE	1022,6	0
7.3.2021	22:00	-2,2	-1,8	-2,7	44	-12,9	0,9 E	4,9 NNW	1022,4	0
8.3.2021	0:00	-2,4	-1,9	-2,4	57	-9,8	0,4 E	4 E	1021,3	0
8.3.2021	2:00	-2,6	-2,2	-2,8	69	-7,5	0 NNE	1,8 S	1019,9	0
8.3.2021	4:00	-2,2	-2	-2,6	68	-7,3	0,4 ENE	4,9 ESE	1018,2	0
8.3.2021	6:00	-2,8	-2,2	-2,9	64	-8,6	0,9 ENE	6,7 ENE	1018,1	0
8.3.2021	8:00	-2,1	-2,1	-3	57	-9,5	0,9 ENE	5,4 N	1017,7	0
8.3.2021	10:00	-0,1	-0,1	-2,1	55	-8	1,3 NE	7,2 NE	1017,2	0
8.3.2021	12:00	1,6	2,3	0	51	-7,5	1,8 NE	9,4 NE	1016,7	0
8.3.2021	14:00	2,7	3	1,4	51	-6,4	2,2 NE	8,5 ENE	1015,5	0
8.3.2021	16:00	1,1	3,1	1	64	-5	1,8 ENE	6,7 ENE	1015,4	0
8.3.2021	18:00	0,1	1,1	0,1	71	-4,6	1,3 ENE	6,3 E	1015,4	0
8.3.2021	20:00	-0,9	0,1	-0,9	81	-3,7	0,4 NW	4 W	1016,6	0
8.3.2021	22:00	-1,7	-0,9	-1,7	84	-4	0 E	1,3 E	1016,9	0
9.3.2021	0:00	-1,6	-1,4	-1,8	82	-4,2	0 E	1,3 E	1016,8	0
9.3.2021	2:00	-1,8	-1,3	-1,8	80	-4,8	0 E	0,9 ENE	1016,7	0
9.3.2021	4:00	-2,4	-1,8	-2,4	82	-5,1	0 ENE	0,4 ENE	1016,2	0
9.3.2021	6:00	-2,2	-2,1	-2,4	75	-6	0 ENE	0,4 ENE	1016,4	0
9.3.2021	8:00	-2,3	-2,1	-2,6	88	-4,1	0 ENE	0,4 ENE	1016,6	0
9.3.2021	10:00	-2	-1,7	-2,4	85	-4,2	0 ENE	1,3 ENE	1017,4	0

9.3.2021	12:00	-1,2	-1,2	-2,1	81	-4	0 NNW	1,8 NNW	1017,5	0
9.3.2021	14:00	-1,4	-1,1	-1,6	87	-3,3	0 WNW	1,8 WNW	1017	0
9.3.2021	16:00	-1,6	-0,9	-1,6	90	-3	0 WNW	1,8 WNW	1016,8	0
9.3.2021	18:00	-2	-1,5	-2	93	-3	0 NW	1,8 WNW	1016,5	0
9.3.2021	20:00	-2,2	-2	-2,3	96	-2,7	0 NW	1,8 NW	1016,8	0
9.3.2021	22:00	-2,4	-2,2	-2,4	97	-2,8	0 NW	1,3 NW	1016,7	0
10.3.2021	0:00	-2,3	-2,2	-2,4	97	-2,7	0 NW	0,9 NW	1015,8	0
10.3.2021	2:00	-2,6	-2,3	-2,6	97	-3	0 NW	1,3 NW	1015,1	0
10.3.2021	4:00	-2,2	-2,1	-2,8	98	-2,4	0 E	3,6 NW	1013,8	0
10.3.2021	6:00	0,3	0,3	-2,9	97	-0,1	0,9 ENE	6,3 W	1013	0
10.3.2021	8:00	0,8	0,9	0,3	91	-0,5	1,3 ENE	8 E	1012,4	0
10.3.2021	10:00	2	2,1	0,4	85	-0,3	1,3 ENE	5,8 SE	1012,4	0,4
10.3.2021	12:00	0,4	3,4	0,4	87	-1,5	1,3 NE	7,2 W	1011,1	0,4
10.3.2021	14:00	1,4	1,4	-0,9	90	0	0,9 ENE	4,9 NNW	1009,8	0,8
10.3.2021	16:00	-0,9	1,6	-1,1	96	-1,5	0,4 ENE	4,5 ESE	1009,2	0,4
10.3.2021	18:00	-0,8	-0,7	-1,1	97	-1,2	0 ---	0 ---	1008,8	0
10.3.2021	20:00	-2,7	-0,5	-2,7	96	-3,3	0 ---	0 ---	1009,8	0
10.3.2021	22:00	-3,2	-2,7	-3,3	96	-3,7	0 ---	0 ---	1010,3	0
11.3.2021	0:00	-4	-3,1	-4	96	-4,5	0 ---	0 ---	1010,2	0
11.3.2021	2:00	-4,5	-3,9	-4,6	96	-5	0 ---	0 ---	1010,1	0
11.3.2021	4:00	-6,2	-4,5	-6,2	96	-6,7	0 ---	0 ---	1009,7	0
11.3.2021	6:00	-6,8	-6,2	-6,8	96	-7,3	0 ---	0 ---	1010,8	0
11.3.2021	8:00	-7	-6,6	-7,1	95	-7,7	0 ---	0 ---	1012,7	0
11.3.2021	10:00	-5,5	-5,4	-7,1	91	-6,7	0 ---	0 ---	1015,9	0
11.3.2021	12:00	-5,1	-4,9	-5,4	87	-6,9	0 ---	0 ---	1018,4	0
11.3.2021	14:00	-4,3	-4,1	-5,1	90	-5,7	0 SSW	0,4 WSW	1019,6	0
11.3.2021	16:00	-4	-2,4	-4,3	83	-6,5	0 W	0,9 SW	1020,2	0
11.3.2021	18:00	-5,9	-4	-5,9	90	-7,3	0 ---	0 ---	1021,2	0
11.3.2021	20:00	-7,3	-5,9	-7,3	91	-8,5	0 WSW	0,9 W	1023	0
11.3.2021	22:00	-7,9	-7,3	-7,9	91	-9,1	0 WSW	0,9 WSW	1023,9	0
12.3.2021	0:00	-7,4	-7,4	-8,1	90	-8,8	0 SSW	1,3 SSW	1023,8	0
12.3.2021	2:00	-6,9	-6,8	-7,6	91	-8,1	0 SSW	2,2 SSE	1023,2	0
12.3.2021	4:00	-7,1	-6,8	-7,2	91	-8,3	0 WSW	0,9 W	1022	0
12.3.2021	6:00	-6,7	-6,7	-7,1	91	-7,9	0 WSW	1,3 SSW	1021,6	0
12.3.2021	8:00	-5,1	-5,1	-6,8	91	-6,3	0 W	1,3 WNW	1021,5	0
12.3.2021	10:00	-2,6	-2,6	-5,1	82	-5,2	0 WNW	1,3 WNW	1022,8	0
12.3.2021	12:00	3,6	3,6	-2,9	68	-1,8	0,4 ESE	5,4 ENE	1022,9	0,8

12.3.2021	14:00	3,2	4,2	1,9	77	-0,4	0,9 NNW	5,8 NW	1021,4	3,6
12.3.2021	16:00	0,2	3,7	0,2	82	-2,5	0,4 ESE	3,6 SE	1021,3	4
12.3.2021	18:00	-0,2	0,7	-0,2	87	-2,1	0 SE	0,9 SE	1020,5	0,2
12.3.2021	20:00	-1,9	-0,2	-1,9	92	-3,1	0 SE	0,9 SE	1020,8	0,2
12.3.2021	22:00	-1,9	-1,7	-2	93	-2,9	0 S	2,2 S	1020,8	0
13.3.2021	0:00	-1,4	-1,1	-1,9	92	-2,6	0 WNW	1,3 NNW	1020	0
13.3.2021	2:00	-0,9	-0,9	-1,7	92	-2,1	0 WSW	1,3 SW	1019	0
13.3.2021	4:00	0,8	0,8	-0,9	84	-1,6	0 WSW	3,1 SSW	1017,2	0
13.3.2021	6:00	2,1	2,1	0,3	74	-2	0,4 NW	4,5 E	1016,7	0
13.3.2021	8:00	1,9	2,2	0	75	-2	0,9 ESE	6,3 ENE	1016,3	0
13.3.2021	10:00	4,3	4,3	1,7	72	-0,3	0,4 ESE	4,9 NE	1016,7	0
13.3.2021	12:00	5,4	5,5	4	71	0,5	1,3 NE	6,3 ENE	1016,7	1,8
13.3.2021	14:00	6,8	7	4,5	65	0,7	1,3 NE	5,4 ENE	1016,3	0,4
13.3.2021	16:00	3,6	6,8	3,4	75	-0,4	1,8 NE	7,2 ENE	1016,6	0
13.3.2021	18:00	3,2	3,9	3,2	72	-1,4	0,9 NE	8,5 ENE	1016,2	0
13.3.2021	20:00	3,3	3,4	2,8	70	-1,6	1,3 ENE	7,2 ESE	1016,5	0
13.3.2021	22:00	2,2	3,3	1,3	75	-1,8	0,9 SSE	4,9 NE	1016,7	0
14.3.2021	0:00	1,7	2,3	1,7	76	-2,1	0,4 SSE	4,5 NE	1016,1	0
14.3.2021	2:00	0,6	1,7	0,6	79	-2,6	0,4 SSE	4 WNW	1014,2	0
14.3.2021	4:00	-0,3	0,6	-0,7	85	-2,5	0 NNW	2,7 ENE	1013,2	0
14.3.2021	6:00	-0,9	-0,3	-1,1	86	-3	0 NNW	1,8 NNE	1012,6	0
14.3.2021	8:00	-0,4	-0,4	-1,5	80	-3,5	0 NE	1,3 NNE	1012,7	0
14.3.2021	10:00	3,2	3,2	-0,4	75	-0,8	0,4 ESE	2,2 NNW	1012,6	0
14.3.2021	12:00	6,1	6,1	3,1	62	-0,7	0,9 ESE	4 SE	1012,3	0
14.3.2021	14:00	6,1	6,7	5,9	61	-0,9	1,3 NE	6,3 ENE	1010,7	0
14.3.2021	16:00	4,1	6,2	4,1	68	-1,3	0,9 SE	4,9 NE	1010,3	0
14.3.2021	18:00	3,5	4,1	3,4	69	-1,7	0,4 ENE	4 ENE	1009,2	0
14.3.2021	20:00	1,8	3,6	1,6	76	-2	0 WSW	2,2 E	1008,9	0
14.3.2021	22:00	1,4	1,8	1,4	81	-1,5	0 S	1,3 S	1008,1	0
15.3.2021	0:00	0,8	1,6	0,7	93	-0,2	0 NNE	4,9 NW	1006,7	0
15.3.2021	2:00	0,7	1,3	0,3	95	0	0,4 NW	4,9 NNW	1004,9	0
15.3.2021	4:00	0,4	1,9	0,4	94	-0,4	0,9 NE	5,8 SSE	1002,7	0
15.3.2021	6:00	1,1	1,1	0,1	87	-0,9	0,4 SSE	6,3 NE	1001,1	0
15.3.2021	8:00	0,5	1,1	-0,1	95	-0,2	0 SE	4,9 WNW	1000	0,2
15.3.2021	10:00	1,8	1,8	0,5	72	-2,7	0,9 NE	6,7 NE	998,9	0,8
15.3.2021	12:00	1,3	2,2	1,1	90	-0,1	0,4 N	5,4 S	997,2	0,8
15.3.2021	14:00	-0,1	1,5	-0,1	94	-0,9	0,4 SSE	2,7 ESE	995,9	0,6

15.3.2021	16:00	-1,2	-0,1	-1,4	89	-2,7	0,9 NE	4,5 NW	995,6	0
15.3.2021	18:00	-1,7	-1,1	-1,8	80	-4,7	0,9 ENE	4 E	995,8	0
15.3.2021	20:00	-2,7	-1,7	-2,7	93	-3,7	0 N	1,8 ENE	996,2	0
15.3.2021	22:00	-3,4	-2,7	-3,4	91	-4,6	0,4 ENE	5,4 ESE	996,1	0
16.3.2021	0:00	-4,9	-3,4	-5,1	87	-6,8	0,4 E	2,7 E	995,8	0
16.3.2021	2:00	-5,7	-4,9	-5,9	91	-7	0,4 ENE	3,6 ENE	996,1	0
16.3.2021	4:00	-5,9	-5,7	-6,1	92	-7	1,3 ENE	5,8 ESE	996,2	0
16.3.2021	6:00	-5,8	-5,6	-5,9	88	-7,5	1,8 E	9,4 N	996,7	0
16.3.2021	8:00	-5,7	-5,7	-6,1	86	-7,6	2,2 SE	9,4 NNW	998,6	0
16.3.2021	10:00	-4,9	-4,9	-5,7	81	-7,7	1,8 NNW	8,5 NW	1000,7	0
16.3.2021	12:00	-5,5	-4,9	-5,7	84	-7,8	1,3 E	7,2 SSE	1001,7	0
16.3.2021	14:00	-4,8	-4,8	-5,8	81	-7,6	0,9 E	5,4 NNW	1002,1	0
16.3.2021	16:00	-5,4	-4,2	-5,4	83	-7,9	1,3 ENE	7,2 NW	1003	0
16.3.2021	18:00	-5,8	-5	-5,8	84	-8	1,8 ENE	13,9 WNW	1004,5	0
16.3.2021	20:00	-5,7	-5,7	-5,9	86	-7,7	1,3 ESE	8 W	1005,4	0
16.3.2021	22:00	-5,7	-5,6	-5,8	89	-7,2	1,8 ENE	9,8 SSE	1005,5	0
17.3.2021	0:00	-5,8	-5,6	-5,9	90	-7,2	1,8 ENE	9,4 E	1006,4	0
17.3.2021	2:00	-5,8	-5,8	-5,9	91	-7,1	1,3 SE	6,7 NW	1006,2	0
17.3.2021	4:00	-6,1	-5,8	-6,1	89	-7,6	1,3 SE	7,2 SSE	1005,6	0
17.3.2021	6:00	-6,5	-6,1	-6,5	88	-8,2	1,3 SSE	8,5 NW	1005,2	0
17.3.2021	8:00	-6,4	-6,4	-6,6	86	-8,4	1,3 ESE	6,7 WNW	1005,4	0
17.3.2021	10:00	-6	-5,9	-6,4	84	-8,3	1,8 SE	8 NW	1005,8	0
17.3.2021	12:00	-4,8	-4,2	-6,1	81	-7,5	1,8 ENE	8,5 SE	1005,7	0
17.3.2021	14:00	-5,6	-4,4	-5,7	84	-7,9	1,8 ENE	11,6 NNW	1006,3	0
17.3.2021	16:00	-6,1	-5,1	-6,1	84	-8,4	1,3 ESE	13,4 W	1007,4	0
17.3.2021	18:00	-6	-5,9	-6,2	84	-8,3	1,3 ENE	7,6 NW	1008,8	0
17.3.2021	20:00	-6,1	-5,9	-6,2	86	-8	0,9 ENE	5,8 ENE	1010,5	0
17.3.2021	22:00	-6,1	-6	-6,2	87	-7,9	0,9 ESE	5,4 NW	1011,1	0
18.3.2021	0:00	-6,3	-6	-6,4	88	-8	0,9 ENE	6,3 NW	1011,2	0
18.3.2021	2:00	-6,8	-6,3	-6,8	91	-8	0,9 ENE	7,2 W	1011,3	0
18.3.2021	4:00	-6,8	-6,7	-6,8	90	-8,1	0,9 E	5,4 ESE	1011,1	0
18.3.2021	6:00	-6,9	-6,7	-7	88	-8,6	1,3 ENE	7,6 WNW	1011,5	0
18.3.2021	8:00	-6,7	-6,7	-7	88	-8,4	1,3 ENE	6,3 ENE	1012,5	0
18.3.2021	10:00	-4,8	-4,8	-6,7	78	-8,1	1,3 ENE	5,4 ENE	1013,4	0
18.3.2021	12:00	-3,2	-1,9	-4,9	75	-7	0,9 ENE	5,4 ENE	1013,9	1
18.3.2021	14:00	-3,5	-2,3	-3,7	72	-7,8	0,9 ENE	4,5 NW	1014,2	0,8
18.3.2021	16:00	-4,1	-3,3	-4,6	75	-7,8	0,4 E	3,6 SE	1014,4	0

18.3.2021	18:00	-5	-4	-5	75	-8,7	0,4 SSE	2,2 SSE	1014,3	0
18.3.2021	20:00	-7,3	-5	-7,4	78	-10,5	0 SSW	1,3 S	1014,7	0
18.3.2021	22:00	-7,5	-6,3	-7,5	81	-10,2	0,4 SSW	2,2 SSE	1015	0
19.3.2021	0:00	-6,4	-6,3	-7,6	83	-8,9	0 W	3,6 NW	1014,6	0
19.3.2021	2:00	-5,1	-5,1	-6,7	81	-7,9	0,4 NW	3,6 SSE	1014,2	0
19.3.2021	4:00	-6,9	-5	-7,1	90	-8,3	0 NW	2,7 E	1013,2	0
19.3.2021	6:00	-6,8	-6,6	-7	93	-7,7	0 NW	2,2 NW	1013,1	0
19.3.2021	8:00	-6,2	-6,2	-6,8	93	-7,1	0 ---	0 ---	1013,7	0
19.3.2021	10:00	-4,6	-4,6	-6,2	91	-5,9	0 NW	1,8 NW	1014,2	0
19.3.2021	12:00	-4,4	-3,9	-5,2	91	-5,7	0 NW	1,8 ESE	1014,7	0
19.3.2021	14:00	-3,3	-3	-4,6	82	-5,9	0 N	3,1 E	1014,5	0
19.3.2021	16:00	-3,7	-3,2	-3,8	77	-7,1	0,9 ENE	4,5 ENE	1015	0
19.3.2021	18:00	-4,2	-3,7	-4,3	79	-7,3	0,4 NE	3,1 E	1015,8	0
19.3.2021	20:00	-5,1	-4,2	-5,8	76	-8,6	0 SSW	2,7 E	1017	0
19.3.2021	22:00	-5,6	-4,8	-5,6	85	-7,7	0 NW	4 WNW	1017,6	0
20.3.2021	0:00	-5,4	-5,3	-5,9	94	-6,3	0 W	2,2 SE	1017,8	0
20.3.2021	2:00	-5,1	-5,1	-5,6	93	-6,1	0 WSW	1,8 S	1017,7	0
20.3.2021	4:00	-4,8	-4,1	-5,1	91	-6	0 ENE	3,1 WNW	1017,2	0
20.3.2021	6:00	-5,3	-4,7	-5,3	95	-6	0 SSE	2,2 NW	1017,1	0
20.3.2021	8:00	-4,7	-4,5	-5,3	95	-5,3	0 NNW	0,9 NNW	1017,4	0
20.3.2021	10:00	-3,7	-3,4	-4,7	91	-5	0 NNW	0,9 NNW	1017,4	0
20.3.2021	12:00	-3,5	-3,5	-4	93	-4,5	0 NNW	1,3 NNW	1017,5	0
20.3.2021	14:00	-3,3	-2,8	-3,5	93	-4,2	0 NNW	1,3 NNW	1016,7	0
20.3.2021	16:00	-3,4	-3	-3,4	93	-4,4	0 NNW	0,9 NNW	1015,9	0
20.3.2021	18:00	-4	-3,4	-4	95	-4,7	0 NNW	0,9 NNW	1015,9	0
20.3.2021	20:00	-4,5	-4	-4,6	96	-5	0 NNW	0,9 NNW	1016	0
20.3.2021	22:00	-4,7	-4,5	-4,8	96	-5,3	0 ---	0 ---	1016,3	0
21.3.2021	0:00	-4,7	-4,7	-4,8	96	-5,3	0 ---	0 ---	1015,8	0
21.3.2021	2:00	-4,7	-4,7	-4,8	96	-5,3	0 ---	0 ---	1015,3	0
21.3.2021	4:00	-4,5	-4,5	-4,8	96	-5	0 ---	0 ---	1014,6	0
21.3.2021	6:00	-4,9	-4,4	-4,9	96	-5,4	0 ---	0 ---	1014,3	0
21.3.2021	8:00	-4,9	-4,9	-5,1	96	-5,4	0 ---	0 ---	1014,3	0
21.3.2021	10:00	-4,1	-4,1	-4,9	93	-5,1	0 NNW	0,9 NNW	1014,4	0
21.3.2021	12:00	-3,7	-3,7	-4,3	92	-4,8	0 ---	0 ---	1013,7	0
21.3.2021	14:00	-3,5	-3,3	-4,4	90	-4,9	0 NW	0,9 NNW	1012,5	0
21.3.2021	16:00	-3,9	-3,4	-4,1	94	-4,8	0 S	0,9 S	1010,7	0
21.3.2021	18:00	-4,3	-3,9	-4,4	95	-5	0 S	0,9 S	1009,1	0

21.3.2021	20:00	-5,1	-4,3	-5,1	95	-5,7	0 S	0,9 SSW	1008,7	0
21.3.2021	22:00	-4,6	-4,6	-5,3	96	-5,2	0 SSW	0,9 WSW	1007,4	0
22.3.2021	0:00	-4,3	-4,3	-4,6	95	-5	0 NW	0,9 NW	1006,1	0
22.3.2021	2:00	-4,3	-4,3	-4,4	96	-4,9	0 WNW	0,9 W	1004,1	0
22.3.2021	4:00	-4,1	-3,9	-4,3	96	-4,6	0 SE	1,3 SE	1002,1	0
22.3.2021	6:00	-3,5	-3,5	-4,1	97	-3,9	0 NE	2,7 W	1001,6	0
22.3.2021	8:00	-3	-3	-3,5	97	-3,4	0 ESE	1,8 SE	1000,9	0
22.3.2021	10:00	-1,6	-1,6	-3	96	-2,1	0 S	1,3 S	1000,8	0
22.3.2021	12:00	-2,7	-1,4	-2,9	94	-3,5	0 ENE	0,9 S	1000,9	0
22.3.2021	14:00	-3,1	-2	-3,1	94	-3,9	0 SE	2,7 SSE	1000,6	0
22.3.2021	16:00	-3,2	-2,3	-3,3	94	-4	0 SE	1,3 SE	1000,9	0
22.3.2021	18:00	-4,4	-3,2	-4,4	94	-5,2	0 E	0,4 E	1002,1	0
22.3.2021	20:00	-5,2	-4,3	-5,4	95	-5,8	0 NE	0,4 NE	1004,2	0
22.3.2021	22:00	-5,6	-5,2	-5,6	97	-6	0 ---	0 ---	1005,9	0
23.3.2021	0:00	-6,6	-5,5	-6,7	97	-7	0 NNW	0,4 NNW	1006,9	0
23.3.2021	2:00	-7,2	-6,6	-7,2	95	-7,8	0 S	0,9 S	1007,8	0
23.3.2021	4:00	-7,4	-7,1	-7,5	94	-8,2	0 S	1,3 S	1008,5	0
23.3.2021	6:00	-7,3	-7	-7,4	91	-8,6	0 SE	2,2 SSE	1009,5	0
23.3.2021	8:00	-7,4	-7,3	-7,8	92	-8,5	0 SSE	2,7 W	1010,8	0
23.3.2021	10:00	-5,9	-5,9	-7,4	84	-8,2	0 S	1,8 SSE	1011,5	0
23.3.2021	12:00	-3,2	-3,2	-6	72	-7,6	0 W	2,7 E	1012	0
23.3.2021	14:00	-3,8	-2,7	-4,1	79	-6,9	0,4 S	3,6 ESE	1012,3	0
23.3.2021	16:00	-4,8	-3,3	-4,8	81	-7,5	0,4 SSE	3,1 ESE	1012,3	0
23.3.2021	18:00	-6,1	-4,7	-6,1	80	-8,9	0,4 S	3,6 SE	1012,6	0
23.3.2021	20:00	-8,4	-6,1	-8,4	87	-10,2	0 WSW	2,2 S	1014,2	0
23.3.2021	22:00	-10,1	-8,4	-10,1	88	-11,7	0 S	1,3 SSW	1015	0
24.3.2021	0:00	-8,2	-8,2	-10,2	84	-10,4	0,4 S	3,6 ESE	1014,4	0
24.3.2021	2:00	-7,8	-7,6	-8,3	85	-9,9	0,4 E	4 SSE	1013,5	0
24.3.2021	4:00	-8,2	-7,7	-8,6	88	-9,8	0,4 S	4,5 SE	1012,6	0
24.3.2021	6:00	-7,9	-7,8	-8,2	91	-9,1	1,3 E	5,8 W	1012	0
24.3.2021	8:00	-8	-7,8	-8,4	92	-9,1	0,9 ENE	5,8 E	1012,4	0
24.3.2021	10:00	-7,4	-7,1	-8	87	-9,2	0,9 E	4,9 ESE	1013	0
24.3.2021	12:00	-7,7	-7,4	-8,3	88	-9,3	0,4 SE	3,6 ESE	1013,9	0
24.3.2021	14:00	-7,2	-6,1	-7,8	75	-10,9	0,4 SSE	3,6 SE	1014,9	0
24.3.2021	16:00	-7,4	-6,6	-7,6	69	-12,2	1,3 ESE	4,5 SE	1015,8	0
24.3.2021	18:00	-9,8	-7,4	-9,8	63	-15,5	0,4 SE	4 ESE	1016,6	0
24.3.2021	20:00	-11,7	-9,8	-11,8	75	-15,3	0,4 S	4 ESE	1018,6	0

24.3.2021	22:00	-13,1	-11,7	-13,2	81	-15,6	0 S	1,3 S	1019,9	0
25.3.2021	0:00	-12,9	-12,9	-13,2	82	-15,3	0 SW	1,3 SW	1020,4	0
25.3.2021	2:00	-12,7	-12,1	-12,9	83	-15	0,4 SSW	1,3 SSW	1020,4	0
25.3.2021	4:00	-12,6	-12,3	-12,9	83	-14,8	0,4 SSW	1,3 SW	1019,9	0
25.3.2021	6:00	-12,6	-12,6	-13,2	86	-14,5	0 SW	1,3 SSW	1020,6	0
25.3.2021	8:00	-9,7	-9,7	-12,7	75	-13,3	0 S	2,2 S	1022,2	0
25.3.2021	10:00	-6,6	-6,1	-9,7	61	-12,9	0,9 S	4,9 ESE	1023,5	0
25.3.2021	12:00	-3,3	-3,3	-6,6	56	-10,9	0,9 ESE	4 ESE	1023,4	0
25.3.2021	14:00	-3,1	-2,8	-5,2	66	-8,5	0,4 SE	2,7 SSE	1023,4	0,2
25.3.2021	16:00	-5,2	-2,5	-5,3	70	-9,8	0,9 ENE	4,5 ENE	1023,5	0,6
25.3.2021	18:00	-5,9	-5,2	-6	70	-10,5	0,4 ENE	3,1 E	1024,9	0
25.3.2021	20:00	-7,5	-5,9	-7,6	85	-9,6	0 ENE	0,9 ENE	1025,4	0
25.3.2021	22:00	-9,1	-7,5	-9,2	84	-11,3	0 SSW	1,8 SSE	1026,2	0
26.3.2021	0:00	-8,3	-8,2	-9,2	84	-10,5	0 SSW	1,3 SSW	1026	0
26.3.2021	2:00	-8,2	-7,6	-8,6	82	-10,7	0 SSW	1,3 SSW	1025,7	0
26.3.2021	4:00	-7,7	-7,6	-8,3	78	-10,9	0,4 SSW	4 NE	1025,5	0
26.3.2021	6:00	-7,3	-7	-8,1	76	-10,8	0,4 S	2,2 S	1025,9	0
26.3.2021	8:00	-4,9	-4,8	-8,4	64	-10,7	0,4 SE	3,1 SSE	1025,8	0
26.3.2021	10:00	-2,2	-2,2	-4,8	68	-7,3	0,4 SE	2,7 E	1026,9	0
26.3.2021	12:00	-0,4	0,9	-2,6	61	-7,1	0,9 ESE	3,6 ESE	1027,3	1,4
26.3.2021	14:00	0,6	1,6	-0,4	64	-5,5	0,9 ESE	3,6 ESE	1027	3,8
26.3.2021	16:00	-0,5	1,9	-0,6	68	-5,7	0,4 NE	4,5 SE	1026,7	2,6
26.3.2021	18:00	-2,7	-0,6	-2,7	77	-6,2	0 NW	0,9 NW	1027,2	0
26.3.2021	20:00	-4,4	-2,7	-4,4	73	-8,6	0,4 SSW	2,2 NNW	1028,2	0
26.3.2021	22:00	-5	-4,4	-5,3	76	-8,6	0 SE	1,8 SE	1029	0
27.3.2021	0:00	-5,4	-4,8	-5,5	83	-7,9	0 SSW	1,3 SSW	1028,7	0
27.3.2021	2:00	-6,1	-5,4	-6,1	82	-8,6	0 SSW	1,3 SSW	1028,2	0
27.3.2021	4:00	-5,6	-5,6	-6,2	68	-10,6	0,4 SSW	1,8 S	1027,8	0
27.3.2021	6:00	-5,5	-5,3	-5,8	71	-9,9	0,4 SW	1,3 SW	1028,2	0
27.3.2021	8:00	-2,8	-2,8	-5,8	73	-7	0 SW	0,9 SW	1028,8	0
27.3.2021	10:00	1,1	1,1	-2,8	67	-4,3	0,4 S	2,2 S	1029,3	0,2
27.3.2021	12:00	4,4	4,4	1,2	57	-3,4	0,4 SSE	2,7 ESE	1029,7	2,8
27.3.2021	14:00	6,1	6,2	4,4	49	-3,9	0,4 NW	2,7 ESE	1029,6	4,4
27.3.2021	16:00	3,6	6,4	3,6	60	-3,4	0,4 NW	2,7 S	1028,8	0,4
27.3.2021	18:00	1,4	3,6	1,2	53	-7,1	0,4 SW	2,7 ENE	1029,2	0
27.3.2021	20:00	-0,2	2,4	-0,2	54	-8,4	0,4 S	3,6 NW	1029,4	0
27.3.2021	22:00	-0,8	0,1	-0,9	59	-7,9	0,4 SSW	1,8 SSW	1030,2	0

28.3.2021	0:00	-1,5	-0,8	-1,5	63	-7,6	0,4 SSW	1,3 S	1030,2	0
28.3.2021	3:00	-1,4	-1,3	-1,7	55	-9,3	0 SSW	2,2 SSE	1030,1	0
28.3.2021	4:00	0	0,3	-1,4	52	-8,7	0,4 S	2,2 SSE	1029,7	0
28.3.2021	6:00	0,1	0,5	-0,5	63	-6,2	0,4 S	2,7 E	1029,2	0
28.3.2021	8:00	0,8	0,8	-0,4	63	-5,5	0,4 SSW	2,2 E	1029,5	0
28.3.2021	10:00	4,2	4,4	0,7	56	-3,8	0,9 E	2,7 E	1029,9	0
28.3.2021	12:00	5,9	6,2	4,2	51	-3,5	1,8 ESE	4,5 SE	1030,4	0
28.3.2021	14:00	5,7	7,3	5,4	61	-1,3	0,9 ESE	4,9 ESE	1029,6	0
28.3.2021	16:00	6,2	6,7	5,2	59	-1,2	0,9 S	4,5 ESE	1029,3	0
28.3.2021	18:00	4,2	6,3	4,2	66	-1,6	0,9 ENE	4,5 SE	1029,7	0
28.3.2021	20:00	2,4	4,2	2,4	68	-2,9	0,9 NE	4,9 ENE	1029,9	0
28.3.2021	22:00	2,2	2,6	1,9	67	-3,3	0,4 SSE	2,7 ESE	1030,4	0
29.3.2021	0:00	2,1	2,7	1,1	56	-5,8	0,4 SSE	2,7 S	1030,9	0
29.3.2021	2:00	0,4	2,1	0,3	67	-5	0,4 SSW	1,3 SSW	1030,1	0
29.3.2021	4:00	0,3	0,9	0,1	68	-4,9	0 SW	1,3 SSW	1029,6	0
29.3.2021	6:00	0,6	1,3	0,3	73	-3,7	0,4 SSE	2,7 SSE	1029,3	0
29.3.2021	8:00	1,2	1,3	0,6	69	-3,9	0,4 SSE	2,7 SSE	1028,8	0
29.3.2021	10:00	3,8	3,8	1,2	61	-3,1	0,9 ESE	4,5 SE	1029,1	0
29.3.2021	12:00	5	5	3,7	53	-3,8	0,9 E	4,5 SSE	1029,4	0
29.3.2021	14:00	5,5	6,2	3,9	47	-4,9	1,3 ESE	4,9 SE	1028,8	0
29.3.2021	16:00	5	6,1	4,8	43	-6,6	1,3 ENE	4,5 NW	1027,7	0
29.3.2021	18:00	2,5	5,2	2,5	54	-5,9	0,4 SE	3,6 ESE	1027,1	0
29.3.2021	20:00	0,4	2,6	0,4	63	-5,8	0,4 E	3,1 E	1027,6	0
29.3.2021	22:00	0,4	0,4	-0,7	66	-5,2	0 S	3,6 ESE	1028,8	0
30.3.2021	0:00	-0,4	0,4	-0,4	68	-5,6	0 S	3,1 S	1028,9	0
30.3.2021	2:00	-1,7	-0,4	-1,7	77	-5,2	0 SSW	1,3 S	1028,8	0
30.3.2021	4:00	-1,7	-1,5	-1,8	79	-4,8	0 WSW	0,9 WSW	1028,2	0
30.3.2021	6:00	-2,4	-1,4	-2,5	79	-5,6	0 NW	1,3 W	1027,5	0
30.3.2021	8:00	-2,5	-2,3	-2,6	76	-6,2	0 NW	0,9 NW	1028	0
30.3.2021	10:00	1,4	1,7	-2,4	54	-6,9	0,4 E	2,7 E	1028,3	0
30.3.2021	12:00	4,2	4,2	1,2	47	-6,1	0,9 NW	4 ESE	1028,8	0
30.3.2021	14:00	5,1	5,3	3,9	42	-6,8	0,9 SSE	3,1 S	1028,2	0
30.3.2021	16:00	4,3	6,3	4	51	-5	0,9 NW	4 ESE	1026,9	0
30.3.2021	18:00	2,9	4,3	2,9	52	-6	0,4 SE	2,7 ESE	1026,2	0
30.3.2021	20:00	0,8	2,9	0,8	58	-6,6	0,4 SE	3,6 SSE	1027,1	0
30.3.2021	22:00	-0,8	0,8	-0,8	69	-5,8	0,9 SSE	5,4 SE	1027,1	0
31.3.2021	0:00	-1,9	-0,8	-2	73	-6,1	0,9 S	5,4 ESE	1027,4	0

31.3.2021	2:00	-2,1	-1,9	-2,7	68	-7,2	0,9 SSE	4 SE	1026,7	0
31.3.2021	4:00	-2,3	-2	-2,3	69	-7,2	0,9 SSE	7,6 SE	1025,9	0
31.3.2021	6:00	-2,6	-2,3	-2,7	70	-7,3	1,8 SSE	7,6 S	1025,6	0
31.3.2021	8:00	-2,6	-2,5	-2,7	73	-6,8	1,8 SSE	8 ESE	1025,6	0
31.3.2021	10:00	-1,2	-1,2	-2,7	66	-6,8	1,8 SSE	8 SE	1025,3	0
31.3.2021	12:00	1,6	1,6	-1,2	57	-6	1,3 ESE	6,3 SE	1025,1	0
31.3.2021	14:00	3,7	3,9	1,6	46	-6,8	1,3 SSE	6,7 NW	1024,7	0
31.3.2021	16:00	4,8	4,9	3,8	40	-7,7	1,3 SSE	4,5 NW	1024,2	0
31.3.2021	18:00	2	4,8	2	48	-7,9	0,9 SSE	4,9 SE	1023,2	0
31.3.2021	20:00	0,6	2,5	0,6	56	-7,2	0 SSW	2,2 S	1022,9	0
31.3.2021	22:00	-1,2	0,6	-1,2	66	-6,7	0 SW	1,3 WNW	1022,8	0
1.4.2021	0:00	0,8	0,8	-1,4	45	-9,8	0 SW	1,3 SW	1022	0
1.4.2021	2:00	0,6	1,3	0,2	53	-7,9	0 NW	1,3 SSW	1021,4	0
1.4.2021	4:00	0,7	0,8	0,6	62	-5,7	0 W	1,3 W	1019,8	0
1.4.2021	6:00	0,9	0,9	0,5	80	-2,2	0 ESE	3,6 ESE	1018,3	0
1.4.2021	8:00	1,3	1,8	0,9	79	-1,9	0,9 SSE	6,7 SE	1017,7	0
1.4.2021	10:00	3	3,2	1,3	67	-2,5	0,9 SE	4,9 SE	1018,4	0
1.4.2021	12:00	4,9	5	2,6	34	-9,7	1,3 SSE	5,8 ESE	1019,1	0
1.4.2021	14:00	7,3	7,4	4,8	30	-9,1	1,3 SSE	4,5 E	1018,9	0
1.4.2021	16:00	7,4	8,1	7,3	35	-7,1	0,9 E	3,1 NW	1018,1	0
1.4.2021	18:00	4,6	7,7	4,5	44	-6,6	0,4 SE	2,2 SE	1017,5	0
1.4.2021	20:00	4,1	4,7	4	46	-6,5	0,4 SSE	3,1 SE	1017,2	0
1.4.2021	22:00	2,1	4,1	2,1	44	-8,9	0,4 SSE	2,7 SSE	1017,6	0
2.4.2021	0:00	2,3	2,8	0,9	50	-7,1	0,4 S	2,2 S	1017,3	0
2.4.2021	2:00	2,8	3	2,3	63	-3,5	0,4 ESE	3,1 E	1016,5	0
2.4.2021	4:00	2,5	3,3	2,1	73	-1,9	0,4 S	3,1 E	1015,4	0
2.4.2021	6:00	2,7	3,4	2,3	51	-6,5	0,4 SE	4 ESE	1014,6	0
2.4.2021	8:00	5,1	5,1	2,6	70	0	0,4 S	3,1 E	1014,2	0
2.4.2021	10:00	8,2	8,3	5,1	57	0,1	0,9 E	5,4 NW	1014	0
2.4.2021	12:00	10,3	10,4	8,2	55	1,7	0,9 ENE	4,5 SSE	1013,8	0
2.4.2021	14:00	7,8	10,6	7,8	63	1,2	1,3 ENE	5,8 SE	1013,9	0
2.4.2021	16:00	7,3	8,3	7,3	67	1,6	0,9 ENE	5,4 ESE	1013	0
2.4.2021	18:00	6,4	7,4	6,4	69	1,2	1,8 NE	5,4 NE	1012,1	0
2.4.2021	20:00	6,2	6,9	6,2	71	1,3	1,8 ENE	6,7 ENE	1012,1	0
2.4.2021	22:00	5,3	6,3	4,3	78	1,8	0,9 NE	6,7 ENE	1013,3	0
3.4.2021	0:00	5,6	5,7	3,7	73	1,1	1,8 NE	7,6 ENE	1012,2	0
3.4.2021	2:00	5,2	5,6	5,1	77	1,5	1,3 ENE	6,3 ENE	1011,5	0

3.4.2021	4:00	4,6	5,2	4,5	79	1,3	0,9 ENE	6,7 NE	1010,7	0
3.4.2021	6:00	4,7	4,7	4,4	77	1	1,8 NE	6,7 ENE	1010	0
3.4.2021	8:00	4,2	4,7	4,2	80	1,1	1,3 ENE	6,7 ENE	1010,1	0
3.4.2021	10:00	6	6,1	4,1	72	1,3	0,9 ENE	4,9 ENE	1010,4	0
3.4.2021	12:00	7,6	8,1	6	65	1,4	1,8 NE	7,6 ENE	1010,4	0
3.4.2021	14:00	8,2	8,4	7,4	64	1,8	1,8 NE	6,3 ENE	1009,8	0
3.4.2021	16:00	8	8,9	8	63	1,4	1,8 NE	7,2 E	1008,6	0
3.4.2021	18:00	7,1	8	7,1	67	1,3	1,8 ENE	7,2 ENE	1007,8	0
3.4.2021	20:00	4,6	7,1	4,6	85	2,3	1,3 ENE	6,7 E	1007,6	1,8
3.4.2021	22:00	4,3	4,9	4,1	86	2,2	1,3 S	5,4 E	1008,2	1,4
4.4.2021	0:00	3,4	4,6	3,2	87	1,5	0,9 ESE	8,5 NE	1008,1	1,8
4.4.2021	2:00	2,8	3,6	2,8	90	1,4	0,9 NE	4,9 ESE	1007,8	1,8
4.4.2021	4:00	1,2	2,8	0,9	96	0,7	0,4 ENE	4,5 NNE	1007,9	2
4.4.2021	6:00	1,8	1,8	0,7	90	0,4	0,4 ENE	4,5 NE	1007,8	1
4.4.2021	8:00	1,7	2,1	0,4	93	0,7	0,9 ESE	7,2 E	1008	0
4.4.2021	10:00	3,4	3,8	1,7	86	1,3	1,3 NE	5,8 ENE	1008,9	0,2
4.4.2021	12:00	1,6	3,9	0,3	94	0,7	0,9 SE	6,3 NW	1009,4	0,6
4.4.2021	14:00	0,1	2,2	0,1	93	-0,9	0,9 NE	5,4 NW	1009,4	0,6
4.4.2021	16:00	-0,7	0,1	-0,7	97	-1,1	0 SE	1,3 NNW	1008,4	0
4.4.2021	18:00	-0,8	-0,6	-0,8	97	-1,2	0 SE	0,9 SE	1007,8	0
4.4.2021	20:00	-2,1	-0,8	-2,1	96	-2,7	0 ---	0 ---	1008,9	0
4.4.2021	22:00	-2,7	-2,1	-2,8	97	-3,1	0 ---	0 ---	1009,8	0
5.4.2021	0:00	-3,6	-2,7	-3,7	97	-4	0 ---	0 ---	1010,6	0
5.4.2021	2:00	-3,8	-3,3	-3,8	96	-4,3	0 ---	0 ---	1010,9	0
5.4.2021	4:00	-4,8	-3,8	-4,8	96	-5,3	0 ---	0 ---	1011,5	0
5.4.2021	6:00	-6,4	-4,7	-6,4	93	-7,3	0 ---	0 ---	1011,9	0
5.4.2021	8:00	-7,3	-6,4	-7,5	88	-8,9	0 SSE	1,3 NNE	1012,8	0
5.4.2021	10:00	-3,3	-3,3	-7,3	85	-5,5	0 E	1,3 E	1014,8	0
5.4.2021	12:00	-0,8	-0,8	-3,7	85	-3	0,4 ESE	2,7 E	1016,3	0,8
5.4.2021	14:00	0,3	0,8	-1,1	73	-3,9	0,4 WNW	2,7 ESE	1016	5
5.4.2021	16:00	0,7	1,1	0,1	77	-2,9	0,4 NNW	2,2 NW	1015,9	4,6
5.4.2021	18:00	-2,1	0,9	-2,1	89	-3,6	0 NNE	1,3 NNE	1015	0,8
5.4.2021	20:00	-3,3	-2,1	-3,3	90	-4,7	0 W	1,3 SW	1014,4	0
5.4.2021	22:00	-3,7	-3,3	-3,8	91	-4,9	0,4 W	1,8 S	1014,7	0
6.4.2021	0:00	1,4	1,6	-3,7	82	-1,3	0,9 NW	5,4 ENE	1013,7	0
6.4.2021	2:00	-1,8	1,4	-2,5	93	-2,8	0,9 ESE	7,2 S	1012,3	0
6.4.2021	4:00	1,8	1,8	-1,8	80	-1,3	1,3 ENE	7,2 N	1010,6	0

6.4.2021	6:00	1,7	1,8	1,5	82	-1,1	1,3 NE	5,8 NE	1009,2	0
6.4.2021	8:00	2,1	2,1	1,6	81	-0,9	1,3 ENE	6,3 E	1008,2	0
6.4.2021	10:00	3,8	4,1	2	67	-1,8	1,8 ENE	7,2 NE	1007,3	0,2
6.4.2021	12:00	4,3	5,4	3,3	78	0,8	1,3 NE	6,3 NE	1005,9	2,8
6.4.2021	14:00	5,1	5,3	3,7	78	1,5	0,9 ESE	5,4 NNW	1004,2	3
6.4.2021	16:00	5,1	5,9	4,9	71	0,3	0,9 NE	5,8 NW	1002,4	1
6.4.2021	18:00	3,8	5,1	3,7	70	-1,2	0,9 ENE	4,9 WNW	1001,6	0
6.4.2021	20:00	3,1	3,9	2,5	76	-0,8	0,4 ENE	4,5 NE	1001,2	0
6.4.2021	22:00	3,1	3,7	2,4	74	-1,1	0,9 SSE	6,3 SW	1001,9	0
7.4.2021	0:00	2,4	3,2	2,4	73	-1,9	1,3 ENE	6,7 ENE	1001,1	0
7.4.2021	2:00	1,7	2,4	1,3	71	-3	1,3 ENE	6,3 ENE	1000,9	0
7.4.2021	4:00	1,7	1,9	1,5	74	-2,5	2,2 NE	8,5 ESE	999,7	0,2
7.4.2021	6:00	2,3	2,3	1,7	72	-2,3	2,2 NE	8,5 ENE	999,3	0
7.4.2021	8:00	2,2	2,6	2,2	78	-1,3	1,8 ENE	8,5 NW	999,9	0
7.4.2021	10:00	1,5	2,2	1,3	88	-0,3	1,8 ENE	7,2 W	1001	0
7.4.2021	12:00	1,6	1,7	1,2	92	0,5	1,8 NE	7,6 ENE	1002,3	0
7.4.2021	14:00	1,1	1,8	0,9	93	0,1	1,3 NE	6,7 ENE	1003,4	3,2
7.4.2021	16:00	0,9	1,2	0,9	89	-0,7	1,3 NE	5,8 WNW	1004,4	2
7.4.2021	18:00	0,6	0,9	0,3	89	-1	1,3 ENE	6,7 ENE	1005,1	0
7.4.2021	20:00	0,3	0,8	0,3	84	-2,1	1,8 NE	7,6 ESE	1006,3	0,6
7.4.2021	22:00	-0,4	0,4	-0,6	88	-2,2	1,3 NE	5,4 NE	1008	0,2
8.4.2021	0:00	-1,2	-0,3	-1,3	87	-3,1	1,3 ENE	5,4 E	1009	0
8.4.2021	2:00	-2,3	-1,1	-2,4	87	-4,2	0,9 NE	4 WNW	1009,8	0
8.4.2021	4:00	-4,7	-2,3	-4,7	90	-6,1	0 W	1,8 NE	1010,2	0
8.4.2021	6:00	-5,3	-4,7	-5,3	87	-7,1	0 NW	1,3 NW	1011	0
8.4.2021	8:00	-6,8	-5,3	-6,9	95	-7,5	0 NW	1,3 NW	1013,4	0
8.4.2021	10:00	-7,4	-6,8	-7,4	92	-8,5	0 NW	1,8 NW	1015,2	0
8.4.2021	12:00	-6,4	-6,3	-7,6	90	-7,8	0 WNW	1,8 WNW	1017,5	0
8.4.2021	14:00	-3,3	-3,1	-6,4	69	-8,2	0,4 NW	1,8 S	1019,1	0
8.4.2021	16:00	-2,8	-2,7	-5	67	-8,1	0,4 SSE	2,2 SSE	1020,3	0,4
8.4.2021	18:00	-5,1	-2,8	-5,1	71	-9,5	0,4 SSE	2,7 NW	1022,2	0,2
8.4.2021	20:00	-6,9	-5	-6,9	78	-10,1	0,4 SSE	3,1 ESE	1024	0
8.4.2021	22:00	-8,2	-6,8	-8,3	81	-10,9	0,4 ESE	1,3 SE	1026,1	0
9.4.2021	0:00	-8,6	-8,1	-8,6	81	-11,3	0,4 S	3,1 E	1027,5	0
9.4.2021	2:00	-8,4	-8,3	-8,9	72	-12,5	0,4 S	2,7 SSE	1028,1	0
9.4.2021	4:00	-8,3	-8,2	-8,9	71	-12,6	0,4 S	2,2 ESE	1028,7	0
9.4.2021	6:00	-9,2	-8,2	-9,2	79	-12,1	0,4 S	2,2 S	1028,7	0

9.4.2021	8:00	-7,4	-7,4	-9,6	75	-11,1	0,4 SW	1,8 E	1029,9	0
9.4.2021	10:00	-4,6	-4,6	-7,5	61	-11	0,9 ESE	4,9 ESE	1030,4	0,2
9.4.2021	12:00	-1,9	-1,8	-4,6	56	-9,6	1,3 ESE	5,8 ESE	1031,5	0,4
9.4.2021	14:00	-0,3	-0,3	-2,9	44	-11,1	0,9 ESE	4 ESE	1031,4	1,8
9.4.2021	16:00	-0,2	0,8	-0,7	42	-11,6	0,9 NW	4 ESE	1030,7	1
9.4.2021	18:00	-2,3	-0,1	-2,3	52	-10,9	0,9 ESE	5,8 SE	1030,7	0,2
9.4.2021	20:00	-3,3	-2,3	-3,3	54	-11,3	0,4 ENE	3,1 ENE	1031	0
9.4.2021	22:00	-4,8	-3,2	-4,8	65	-10,4	0,4 SSW	3,1 E	1031,2	0
10.4.2021	0:00	-5,6	-4,8	-5,6	68	-10,6	0,4 SSW	1,8 SSW	1031	0
10.4.2021	2:00	-5,8	-5,6	-5,9	70	-10,4	0 SSW	1,3 WNW	1030	0
10.4.2021	4:00	-5,9	-5,8	-6,1	69	-10,7	0 SW	1,3 SSW	1028,6	0
10.4.2021	6:00	-6,1	-5,7	-6,1	60	-12,6	0 SSW	1,8 S	1028,1	0
10.4.2021	8:00	-4,8	-4,8	-6,1	55	-12,5	0 SSW	1,3 SSW	1028,1	0
10.4.2021	10:00	-0,3	-0,2	-4,8	55	-8,2	0,4 S	1,8 S	1028,4	0
10.4.2021	12:00	1,7	2,2	-0,3	53	-6,9	0,9 ESE	4 ESE	1028,6	0,2
10.4.2021	14:00	5,5	5,5	1,6	40	-7,1	0,9 ESE	3,6 ESE	1027,6	0,4
10.4.2021	16:00	4,8	5,9	4,7	39	-8	0,9 ESE	4,5 ESE	1026,2	0
10.4.2021	18:00	3,2	4,9	3,2	38	-9,8	1,3 NE	4 ENE	1025,4	0
10.4.2021	20:00	1,9	3,2	1,9	49	-7,7	0,4 NE	4 NNE	1025,6	0
10.4.2021	22:00	-0,6	1,9	-0,6	62	-6,9	0,4 SSW	2,2 SSE	1026	0
11.4.2021	0:00	-0,7	-0,5	-0,9	61	-7,3	0,4 SSW	1,8 S	1025,9	0
11.4.2021	2:00	-0,1	0,4	-0,9	58	-7,3	0,4 SSW	1,8 S	1025,5	0
11.4.2021	4:00	-1,1	-0,1	-1,2	62	-7,5	0 S	1,3 S	1024,2	0
11.4.2021	6:00	-1,3	-0,9	-1,4	61	-7,9	0 SW	1,3 WNW	1023,9	0
11.4.2021	8:00	0,3	0,3	-1,4	52	-8,4	0 S	1,3 SSW	1024,2	0
11.4.2021	10:00	4,3	4,4	0,3	47	-6	0,9 E	3,1 ESE	1024,4	0
11.4.2021	12:00	6,2	6,2	4,3	52	-2,9	0,9 ESE	3,1 ESE	1024,4	0
11.4.2021	14:00	7,6	7,9	6,1	47	-3	1,3 ESE	5,4 ESE	1023,8	0
11.4.2021	16:00	8,1	8,8	7,6	54	-0,7	1,3 ESE	4 SE	1023,1	0
11.4.2021	18:00	5,6	8,1	5,6	44	-5,8	0,9 ENE	4,9 NE	1023,2	0
11.4.2021	20:00	3,2	5,6	3,1	56	-4,8	0,4 ENE	2,2 ENE	1023,9	0
11.4.2021	22:00	1,3	3,1	1,3	72	-3,2	0 WSW	0,9 W	1025	0
12.4.2021	0:00	1,4	1,7	1,1	65	-4,4	0 SSW	1,3 S	1024,4	0
12.4.2021	2:00	0,8	1,5	0,6	69	-4,2	0 SW	0,9 SSW	1024	0
12.4.2021	4:00	2,8	2,8	0,8	68	-2,5	0 SSW	1,3 SSW	1023	0
12.4.2021	6:00	3,4	3,4	2,7	68	-1,9	0 SW	1,3 SW	1022,2	0
12.4.2021	8:00	4,4	4,4	3,4	72	-0,2	0 W	1,3 W	1021,9	0

12.4.2021	10:00	7,1	7,1	4,4	59	-0,4	0 W	3,1 NW	1022,3	0
12.4.2021	12:00	10,8	10,8	6,9	58	2,8	0,4 ESE	3,1 ESE	1021,7	0
12.4.2021	14:00	11,8	11,8	10,1	53	2,5	0,9 ESE	3,1 SE	1021	0
12.4.2021	16:00	12	12,1	10,8	46	0,7	0,9 ESE	3,6 ESE	1019,9	0
12.4.2021	18:00	7,8	12,1	7,7	59	0,3	0,4 SSW	3,1 ESE	1020	0
12.4.2021	20:00	8,1	8,2	7,1	61	1	0,4 SSW	2,7 E	1019,4	0
12.4.2021	22:00	6,2	8,4	6,2	67	0,5	0,4 S	3,1 SE	1019,5	0
13.4.2021	0:00	6,7	6,8	5,3	66	0,8	0,4 SSW	2,2 SSE	1019,1	0
13.4.2021	2:00	6,1	7	5,6	71	1,2	0,9 SSW	1,8 SSW	1018,1	0
13.4.2021	4:00	7,5	7,5	5,8	70	2,4	0,4 SSW	2,2 NE	1017	0
13.4.2021	6:00	4,3	7,6	4,3	88	2,5	0,4 ENE	4 WNW	1016	0,2
13.4.2021	8:00	3,4	4,9	3,3	95	2,7	0,4 ENE	4,5 ENE	1015,4	1,2
13.4.2021	10:00	4,3	4,3	3,4	96	3,8	0 W	0,9 SW	1014,9	1
13.4.2021	12:00	4,7	5	4,3	94	3,8	0 WNW	1,3 WNW	1014,8	1,6
13.4.2021	14:00	4,2	4,7	4,2	97	3,8	0 W	0,9 WNW	1014,2	2,4
13.4.2021	16:00	5,6	6	3,8	88	3,8	0,9 ENE	5,4 E	1013,1	0,8
13.4.2021	18:00	3,9	5,7	3,9	90	2,5	0,9 ENE	4 E	1013	0,6
13.4.2021	20:00	3,2	3,9	3,2	87	1,2	0,9 NE	5,4 ENE	1013,1	0,6
13.4.2021	22:00	3,3	3,6	3,2	83	0,7	1,3 NE	5,4 ENE	1013,3	0
14.4.2021	0:00	2,4	3,6	2,3	89	0,8	0,9 E	4 NNW	1013	0,4
14.4.2021	2:00	1,8	2,9	1,5	91	0,5	0,4 SSE	3,1 ENE	1012,1	0,2
14.4.2021	4:00	1,9	2,1	1,8	86	-0,2	0,9 SSE	7,2 ENE	1011,4	0,6
14.4.2021	6:00	1,1	1,9	1,1	85	-1,1	1,3 ENE	6,7 ENE	1011,1	0,6
14.4.2021	8:00	0,8	1,2	0,8	79	-2,4	1,3 ENE	6,7 ENE	1011,4	0,2
14.4.2021	10:00	1,7	2,1	0,8	73	-2,7	2,2 ENE	8,5 ENE	1012,4	2
14.4.2021	12:00	2,7	3,4	1,1	71	-2	1,3 ENE	6,3 E	1012,3	2,8
14.4.2021	14:00	0,9	2,8	-0,1	91	-0,4	0,9 NE	5,8 NW	1012	0,4
14.4.2021	16:00	-0,2	2,1	-0,2	93	-1,2	1,3 ENE	6,3 ENE	1012,4	2,2
14.4.2021	18:00	1,2	1,2	-0,5	85	-1,1	1,3 NE	8,5 NE	1012,6	1
14.4.2021	20:00	1	1,4	1	85	-1,2	0,9 NE	7,2 ESE	1013,1	0,8
14.4.2021	22:00	-0,8	1,1	-0,8	90	-2,2	0,9 NE	5,4 ENE	1014,4	0,2
15.4.2021	0:00	-2,9	-0,8	-2,9	94	-3,8	0 NNW	1,3 ESE	1015,2	0
15.4.2021	2:00	-3,9	-2,9	-3,9	93	-4,9	0 NNW	0,9 NNW	1015,7	0
15.4.2021	4:00	-4,4	-3,8	-4,5	90	-5,8	0 NW	3,6 NW	1015,5	0
15.4.2021	6:00	-5,9	-4,4	-5,9	91	-7,1	0 S	2,2 SSE	1015,7	0
15.4.2021	8:00	-5,3	-5,3	-6,2	88	-7	0 W	0,9 W	1016,4	0
15.4.2021	10:00	-0,5	-0,4	-5,3	75	-4,4	0 NE	1,3 E	1017,3	0,4

15.4.2021	12:00	1,2	1,2	-1,6	73	-3,1	0,9 ESE	3,6 SE	1017,6	2,6
15.4.2021	14:00	3,4	3,4	1,1	70	-1,5	0,9 E	2,7 ESE	1017,1	1,4
15.4.2021	16:00	3,2	3,6	2,2	65	-2,7	1,3 NNW	6,3 ESE	1016,7	0,2
15.4.2021	18:00	-0,1	3,2	-0,2	75	-4	0,9 ESE	6,3 NW	1016,7	0
15.4.2021	20:00	-2,6	0	-2,6	85	-4,8	0,4 SE	4,9 WNW	1017,2	0
15.4.2021	22:00	-2,6	-2,2	-3,2	82	-5,2	0,4 WSW	4,9 NW	1018,7	0
16.4.2021	0:00	-3,9	-2,5	-4,1	81	-6,7	0,4 SE	3,6 NW	1018,9	0
16.4.2021	2:00	-1,4	-1,4	-4	67	-6,8	1,3 NW	6,3 ENE	1018,6	0
16.4.2021	4:00	-4,9	-1,4	-4,9	78	-8,1	0,4 NW	4,5 NE	1018	0
16.4.2021	6:00	-5,3	-4,8	-5,3	80	-8,2	0 SW	1,8 NW	1018,2	0
16.4.2021	8:00	-3,8	-3,8	-5,6	73	-7,9	0 SSW	1,8 S	1018,8	0
16.4.2021	10:00	-0,7	-0,7	-3,8	66	-6,3	0,4 SSE	3,6 SE	1019,3	0
16.4.2021	12:00	1,4	1,7	-0,8	65	-4,5	1,8 ENE	6,7 NNW	1019,6	0
16.4.2021	14:00	3,3	3,3	1,4	60	-3,7	1,8 NE	6,3 ENE	1019,5	0
16.4.2021	16:00	4,9	4,9	3,1	53	-3,9	1,3 NE	4,5 ENE	1019	0
16.4.2021	18:00	2,3	4,9	2,2	64	-3,8	0,9 NE	4 ENE	1019,1	0
16.4.2021	20:00	1,3	2,3	1,3	72	-3,2	0 ESE	1,8 ESE	1018,5	0
16.4.2021	22:00	-0,3	1,3	-0,3	81	-3,1	0 S	1,8 S	1019,8	0
17.4.2021	0:00	-2,2	-0,3	-2,2	94	-3	0 S	1,3 S	1019	0
17.4.2021	2:00	-2,6	-2,2	-2,8	96	-3,1	0 S	0,9 S	1018,4	0
17.4.2021	4:00	-2,2	-2,1	-2,6	96	-2,7	0 ---	0 ---	1017,3	0
17.4.2021	6:00	-1,9	-1,8	-2,2	96	-2,4	0 ---	0 ---	1016,8	0
17.4.2021	8:00	-1,7	-1,7	-2	97	-2,1	0 ---	0 ---	1016,3	0
17.4.2021	10:00	-1,2	-1,2	-1,7	97	-1,6	0 ---	0 ---	1016,3	0
17.4.2021	12:00	-0,8	-0,7	-1,2	97	-1,2	0 S	0,9 S	1015,8	0
17.4.2021	14:00	-0,6	-0,6	-1,1	98	-0,8	0 S	0,9 S	1015,1	0
17.4.2021	16:00	-0,1	-0,1	-0,7	98	-0,4	0 S	0,9 S	1014,7	0
17.4.2021	18:00	0,1	0,2	-0,2	98	-0,2	0 ---	0 ---	1014,2	1
17.4.2021	20:00	0,3	0,4	0	98	0	0 S	1,3 S	1014	0,6
17.4.2021	22:00	0,2	0,3	0,1	99	0,1	0 S	0,4 S	1015	0,4
18.4.2021	0:00	0,4	0,4	0,2	99	0,3	0 S	0,9 S	1014,9	0,4
18.4.2021	2:00	0,5	0,6	0,3	99	0,4	0 SW	1,3 S	1014,2	0,4
18.4.2021	4:00	0,2	0,6	0,2	99	0,1	0 ---	0 ---	1013,4	0,2
18.4.2021	6:00	0,5	2,1	0,2	99	0,4	0 S	2,7 S	1012,7	0,2
18.4.2021	8:00	0,7	0,7	0,3	99	0,5	0,4 S	3,1 WNW	1013	1,6
18.4.2021	10:00	1,6	1,9	0,6	100	1,6	0,4 ENE	2,7 SW	1013,7	2,8
18.4.2021	12:00	3,3	3,3	1,6	100	3,3	0,4 NNE	4 N	1013,9	3,4

18.4.2021	14:00	4,4	4,4	3,3	94	3,6	0,9 ENE	4,5 NNW	1013,9	0,2
18.4.2021	16:00	4,4	4,9	4,4	90	2,9	0,9 ENE	4 NE	1014,2	0,2
18.4.2021	18:00	3,6	4,4	3,6	82	0,8	1,3 ENE	5,8 NE	1014,3	0,2
18.4.2021	20:00	2,6	3,9	2,4	80	-0,5	0,9 ENE	7,2 NNE	1015	0
18.4.2021	22:00	1,2	3,1	0,6	88	-0,5	0,4 SSE	3,1 E	1015,7	0
19.4.2021	0:00	0,7	1,4	0,6	94	-0,1	0,4 SW	1,8 WNW	1015,3	0
19.4.2021	2:00	0,8	0,9	0,6	95	0,1	0 SW	0,9 SW	1014,4	0
19.4.2021	4:00	0,4	0,8	0,4	96	-0,1	0 SW	0,4 SW	1013,3	0,2
19.4.2021	6:00	0	0,5	-0,1	98	-0,3	0 SW	0,9 SW	1012,3	0,2
19.4.2021	8:00	-0,3	0,1	-0,3	98	-0,6	0 ---	0 ---	1012,2	0
19.4.2021	10:00	0	0	-0,3	98	-0,3	0 SSW	0,4 SSW	1011,7	0,2
19.4.2021	12:00	-0,4	0	-0,9	98	-0,7	0 ---	0 ---	1011,2	0,2
19.4.2021	14:00	0,8	0,9	-0,4	95	0,1	0 S	0,9 S	1010,4	0
19.4.2021	16:00	0,9	1,7	0,7	96	0,4	0 S	0,4 S	1010,1	0
19.4.2021	18:00	0,4	1,1	0,1	97	0	0 S	0,4 S	1009,3	0,4
19.4.2021	20:00	0,3	0,8	0,3	96	-0,2	0 S	0,9 S	1009,4	1
19.4.2021	22:00	-0,1	0,3	-0,3	98	-0,3	0 ---	0 ---	1009,8	0,2
20.4.2021	0:00	-0,6	0	-0,6	98	-0,8	0 ---	0 ---	1009	0,4
20.4.2021	2:00	-0,7	-0,5	-0,9	97	-1,1	0 ---	0 ---	1009,4	0
20.4.2021	4:00	-0,7	-0,6	-0,8	91	-2	0 ---	0 ---	1009,1	0
20.4.2021	6:00	-1,6	-0,7	-1,7	94	-2,4	0 ---	0 ---	1009,7	0
20.4.2021	8:00	-1	-0,7	-1,8	90	-2,4	0 ---	0 ---	1011	0
20.4.2021	10:00	2,6	2,6	-1,2	76	-1,2	0,4 SSE	2,2 E	1012,4	1,2
20.4.2021	12:00	1	4,3	0,9	80	-2,1	0,9 E	4,9 NNW	1014	4,4
20.4.2021	14:00	2,8	2,8	0,9	71	-2	0,9 NW	5,4 ENE	1013,9	2
20.4.2021	16:00	2,1	3,8	2,1	74	-2,1	0,9 NE	5,4 ENE	1013,7	5,2
20.4.2021	18:00	1,2	2,1	1,1	77	-2,4	0,9 ENE	3,6 SSE	1014,3	2,8
20.4.2021	20:00	0,7	1,2	0,7	79	-2,6	0,9 E	4,5 E	1014,7	0,6
20.4.2021	22:00	0,6	0,7	0,1	80	-2,4	0,4 SW	3,6 ENE	1015,9	0,2
21.4.2021	0:00	0,2	0,8	0,2	78	-3,2	0,9 ENE	4,9 ENE	1016,4	0
21.4.2021	2:00	-0,3	0,2	-0,3	79	-3,5	0,9 SSE	3,6 NNE	1016,4	0
21.4.2021	4:00	-0,5	-0,2	-0,8	82	-3,2	0,4 S	4 NNE	1016,4	0
21.4.2021	6:00	-1,4	-0,6	-1,8	85	-3,6	0,4 S	1,8 SSW	1016,2	0
21.4.2021	8:00	-1,2	-1,2	-2,4	87	-3,1	0 W	1,8 S	1017,1	0
21.4.2021	10:00	2,1	2,2	-1,2	73	-2,2	0,4 NW	3,6 NW	1018,1	0,4
21.4.2021	12:00	3,7	4,4	2,1	65	-2,3	0,9 ENE	4 ESE	1018,9	3
21.4.2021	14:00	4,3	4,8	2,6	64	-1,9	1,3 ENE	4,5 NE	1018,4	4,4

21.4.2021	16:00	1,9	4,9	1,4	82	-0,9	0,9 ENE	5,4 E	1018,7	0,4
21.4.2021	18:00	2	2,9	1,9	71	-2,7	1,3 NE	6,7 ENE	1018,9	0,4
21.4.2021	20:00	1,9	2,2	1,8	73	-2,4	1,3 ENE	6,7 ENE	1019,5	0
21.4.2021	22:00	0,9	1,9	0,9	78	-2,5	0,9 ENE	4,9 NE	1021,2	0
22.4.2021	0:00	0,6	1,2	0,6	79	-2,6	0,4 SSE	2,7 SSE	1021,9	0
22.4.2021	2:00	0	0,7	-0,1	81	-2,9	0,4 SSE	2,2 SSE	1022,1	0
22.4.2021	4:00	-1	0	-1	82	-3,7	0,4 SSW	1,8 S	1021,6	0
22.4.2021	6:00	0,1	0,4	-1	79	-3,2	0,4 S	1,8 S	1022	0
22.4.2021	8:00	1,6	1,6	-0,6	69	-3,5	0,4 S	2,2 S	1022,6	0
22.4.2021	10:00	5,8	5,9	1,6	58	-1,8	0,9 NE	4 ESE	1023,2	0
22.4.2021	12:00	6,3	6,6	4,6	60	-0,9	0,9 ESE	4,5 ENE	1023,4	0
22.4.2021	14:00	7,8	7,8	5,7	49	-2,3	1,3 ENE	5,4 ENE	1023	0
22.4.2021	16:00	7,4	8	7,1	44	-4	1,3 NE	4,5 NE	1021,8	0
22.4.2021	18:00	5,6	7,4	5,6	61	-1,3	0,9 ENE	4,9 NE	1020,9	0
22.4.2021	20:00	3,3	5,6	3,3	74	-0,9	0,4 S	3,6 ENE	1021	0
22.4.2021	22:00	1,6	3,3	1,6	90	0,1	0,4 SE	3,1 WNW	1021,2	0,2
23.4.2021	0:00	1,3	1,6	1,2	92	0,1	0 SE	0,9 SE	1020,2	0
23.4.2021	2:00	1,7	2,8	1,1	93	0,7	0,4 E	4,9 E	1019,3	1
23.4.2021	4:00	1	1,7	1	96	0,4	0 NW	0,4 NW	1018,2	1,4
23.4.2021	6:00	2,3	2,3	0,9	91	1	0,9 E	5,8 ENE	1018,2	2
23.4.2021	8:00	1,8	2,3	1,8	96	1,3	0,9 NE	5,4 ENE	1018,6	1,2
23.4.2021	10:00	2,7	2,8	1,8	95	2	0,4 NW	6,3 NW	1019,7	1,6
23.4.2021	12:00	4,6	4,6	2,7	91	3,2	0 NE	1,3 E	1020,2	0
23.4.2021	14:00	4,4	5,1	4,2	82	1,6	1,3 ENE	5,4 ESE	1020,3	0,2
23.4.2021	16:00	6,2	6,2	4,4	76	2,2	0,9 NW	4 NNW	1020	0
23.4.2021	18:00	4,7	6,2	4,6	90	3,2	0,4 NNW	3,1 E	1020,5	0
23.4.2021	20:00	2,6	4,7	2,6	88	0,8	0,4 W	4 NW	1020,8	0
23.4.2021	22:00	1,6	2,7	1,2	95	0,8	0 SW	1,3 SW	1022,2	0
24.4.2021	0:00	1,7	1,8	1,3	95	1	0 SW	0,9 WSW	1021,8	0
24.4.2021	2:00	1,5	1,8	1,5	92	0,3	0 SW	0,4 SW	1021,4	0
24.4.2021	4:00	1,4	1,7	1,3	94	0,5	0 SW	0,9 SW	1020,3	0
24.4.2021	6:00	1,2	1,4	1,1	95	0,5	0 SW	0,4 SW	1020,1	0
24.4.2021	8:00	1,3	1,3	1,1	96	0,8	0 ---	0 ---	1020,8	0
24.4.2021	10:00	1,3	1,4	1,2	98	1	0 ---	0 ---	1021,4	0
24.4.2021	12:00	1,7	1,9	1,3	97	1,2	0 SW	0,9 SW	1020,8	0
24.4.2021	14:00	2,6	2,8	1,6	97	2,1	0 W	1,3 SW	1021	0,2
24.4.2021	16:00	2,4	2,6	2,2	98	2,2	0 ---	0 ---	1020,3	0

24.4.2021	18:00	2,6	2,9	2,4	98	2,3	0 ---	0 ---	1020	0,4
24.4.2021	20:00	2,1	2,6	2,1	98	1,8	0 ---	0 ---	1020,3	0,4
24.4.2021	22:00	1,7	2,2	1,7	99	1,5	0 ---	0 ---	1020,9	0,4
25.4.2021	0:00	1,3	1,7	1,3	98	1,1	0 SSW	2,7 S	1020,5	0
25.4.2021	2:00	0,9	1,4	0,9	98	0,7	0 SW	0,9 SW	1019,7	0
25.4.2021	4:00	0,2	0,9	0,1	98	-0,1	0 ---	0 ---	1018,7	0
25.4.2021	6:00	0,1	0,3	0,1	98	-0,2	0 ---	0 ---	1018,1	0
25.4.2021	8:00	0,6	0,6	-0,3	98	0,3	0 S	1,8 S	1018,5	0
25.4.2021	10:00	1,7	1,7	0,6	95	1	0 SW	1,3 SW	1018,6	0
25.4.2021	12:00	6,6	6,6	1,6	82	3,8	0,4 NW	2,7 ESE	1018,2	0
25.4.2021	14:00	8,6	8,7	6,5	71	3,6	0,9 ESE	3,1 ESE	1017	0
25.4.2021	16:00	8,1	9,3	7	62	1,2	1,3 ENE	5,4 NE	1016,5	0
25.4.2021	18:00	6,7	8	6,5	58	-1	0,9 NE	4,5 NE	1016,6	0
25.4.2021	20:00	3,2	6,8	3,2	74	-1	0,4 SW	4,5 NE	1016,5	0
25.4.2021	22:00	2,6	3,2	2,4	68	-2,7	0,4 SSW	1,8 SSW	1017,3	0
26.4.2021	0:00	3,1	3,4	2,2	67	-2,5	0,4 SSW	2,2 S	1017,4	0
26.4.2021	2:00	3,8	3,9	2,4	63	-2,6	0,4 S	2,7 ESE	1016,8	0
26.4.2021	4:00	3,8	3,8	2,9	33	-11,1	0,9 SSE	3,1 E	1016,7	0
26.4.2021	6:00	1,4	3,8	1,4	54	-6,9	0,9 SSW	3,6 ESE	1016,4	0
26.4.2021	8:00	4,4	4,4	1,4	45	-6,5	0,4 SSW	2,7 SSE	1017,1	0
26.4.2021	10:00	7,7	8	4,4	48	-2,6	0,4 SSE	1,8 SSE	1016,9	0
26.4.2021	12:00	9,9	9,9	7,7	42	-2,4	0,9 ESE	3,1 ESE	1017,3	0
26.4.2021	14:00	9,2	10,4	8,1	47	-1,5	1,3 ESE	4,9 ESE	1016,9	0
26.4.2021	16:00	9,2	9,9	8,8	57	1,1	1,3 ENE	4,9 ESE	1016,3	0
26.4.2021	18:00	7,6	9,3	7,5	53	-1,4	1,3 E	4,9 NE	1016	0
26.4.2021	20:00	6,7	7,6	6,6	62	-0,1	0,9 ENE	4,9 ENE	1015,3	0
26.4.2021	22:00	6,4	6,9	6,4	59	-1	0,9 SSE	4,5 NW	1014,8	0
27.4.2021	0:00	3,9	6,9	3,9	82	1,1	0,4 NE	5,4 NE	1013,8	0
27.4.2021	2:00	4,8	4,8	2,7	75	0,8	0,4 ESE	5,8 NW	1012,9	0
27.4.2021	4:00	6,3	6,3	4,7	69	1,1	1,8 NE	7,2 ESE	1012,8	0
27.4.2021	6:00	4,7	6,6	2,3	82	1,9	1,3 SE	5,4 E	1011,3	1
27.4.2021	8:00	2,6	5,1	2,3	94	1,7	0,4 SE	4,5 NNW	1011,6	0
27.4.2021	10:00	4,6	4,7	2,5	86	2,4	0,4 WNW	1,8 SE	1011,5	0
27.4.2021	12:00	7,1	7,1	4,6	80	3,9	0,4 NW	3,1 NW	1011,4	0
27.4.2021	14:00	9,5	9,5	7,1	63	2,8	0,9 ESE	6,3 ENE	1011,4	0
27.4.2021	16:00	9,6	10,7	9,4	60	2,2	0,4 NNW	2,2 NW	1010,7	0
27.4.2021	18:00	8,6	9,7	8,6	65	2,3	0,4 NNW	2,7 NNW	1010,4	0

27.4.2021	20:00	5,4	8,6	5,4	77	1,7	0 SW	1,3 SW	1010,7	0
27.4.2021	22:00	3,9	5,4	3,9	78	0,5	0 WSW	0,9 WSW	1011,1	0
28.4.2021	0:00	3,6	4	3,5	79	0,3	0 W	1,3 WSW	1011,7	0
28.4.2021	2:00	3,5	3,8	3,5	78	0	0 SW	1,3 SW	1011,6	0
28.4.2021	4:00	3,6	4,2	3,5	82	0,8	0 W	1,3 WSW	1011,2	0
28.4.2021	6:00	3,5	3,7	3	83	0,9	0 W	1,3 W	1010,6	0
28.4.2021	8:00	6,5	6,5	3,4	74	2,2	0 W	1,3 W	1011,5	0
28.4.2021	10:00	10	10,1	6,5	65	3,7	0,4 N	1,8 ENE	1011,7	0
28.4.2021	12:00	11,8	12,1	10,1	63	5	0,4 NW	2,7 ENE	1011,9	0
28.4.2021	14:00	14,6	14,6	11,8	58	6,4	0,4 NW	2,2 NNW	1011,2	0
28.4.2021	16:00	14,1	15,3	13,6	60	6,4	0,4 S	3,1 NW	1010,2	0
28.4.2021	18:00	10,7	14,1	10,7	71	5,7	0,4 ENE	4 ESE	1010,7	0
28.4.2021	20:00	5,7	10,7	5,6	92	4,5	0,9 SSE	3,1 SSE	1011,5	2,2
28.4.2021	22:00	5,6	6,2	5,3	90	4,1	0,9 S	4 ESE	1011,3	1,6
29.4.2021	0:00	6,6	6,6	4,9	81	3,5	0,9 S	3,1 SW	1011,4	0
29.4.2021	2:00	9,1	9,1	6,4	65	2,8	0,9 SSE	4,9 NNE	1011,4	0
29.4.2021	4:00	9,3	9,4	8,8	67	3,5	1,8 ENE	8,5 NE	1010,7	0
29.4.2021	6:00	8,8	9,4	8,8	70	3,6	2,2 NE	9,4 E	1010,7	0
29.4.2021	8:00	9,1	9,1	8,7	61	1,9	1,8 NE	7,2 E	1011,8	0
29.4.2021	10:00	11,3	11,6	9,1	70	6	0,9 NE	5,4 ENE	1012,2	0
29.4.2021	12:00	13,6	13,9	11,2	65	7,2	0,9 E	3,1 E	1012,4	0
29.4.2021	14:00	13,8	14,9	13,6	58	5,7	1,3 E	6,3 NW	1012,6	0
29.4.2021	16:00	13	14,2	12,6	56	4,4	1,3 NE	5,8 ENE	1012,6	0
29.4.2021	18:00	11,8	13	11,8	57	3,6	0,9 ENE	4,9 NE	1012,6	0
29.4.2021	20:00	10,9	11,8	10,7	66	4,8	0,9 E	3,6 NE	1012,8	0
29.4.2021	22:00	10,9	11	10,3	64	4,3	0,9 S	4 E	1013	0
30.4.2021	0:00	11	11,1	10,4	66	4,9	0,9 NE	7,2 ENE	1013	0
30.4.2021	2:00	10,8	11,2	10,7	64	4,3	1,8 ENE	6,7 NNW	1013,3	0
30.4.2021	4:00	10,7	11,1	10,6	60	3,3	1,3 ENE	5,4 NE	1013,4	0
30.4.2021	6:00	10,3	10,8	10,2	58	2,4	1,3 ENE	5,8 ENE	1013,4	0
30.4.2021	8:00	11,6	11,6	10,2	52	2	1,3 NE	6,3 ENE	1014,4	0
30.4.2021	10:00	14,2	14,2	11,6	47	3	1,3 NE	6,3 NE	1015,3	0
30.4.2021	12:00	16,4	16,5	14,1	44	4,1	1,3 ENE	6,3 NE	1015,2	0
30.4.2021	14:00	16,6	17	15,9	43	3,9	1,8 NE	5,8 E	1014,6	0
30.4.2021	16:00	17,1	17,4	16,4	39	3	2,2 NE	7,6 ENE	1013,7	0
30.4.2021	18:00	14,7	17,1	14,7	50	4,4	1,8 ENE	6,7 ENE	1013,4	0
30.4.2021	20:00	13,9	14,8	13,8	52	4,2	1,3 ENE	5,8 NE	1013,5	0

30.4.2021	22:00	12,9	14,2	10,7	53	3,5	0,9 S	4,9 NE	1013,9	0
1.5.2021	0:00	14,1	14,2	12,9	54	4,9	0,9 ENE	4,5 E	1014,3	0
1.5.2021	2:00	12,8	14,1	12,8	57	4,5	0,9 ENE	5,8 NE	1013,7	0
1.5.2021	4:00	12,4	13,3	11,9	57	4,2	0,9 S	4 NE	1013,4	0
1.5.2021	6:00	11,9	12,4	10,8	53	2,7	0,9 SSW	2,7 SSE	1013,2	0
1.5.2021	8:00	13	13,8	12	47	1,9	0,9 S	5,4 ENE	1013,5	0
1.5.2021	10:00	16,4	16,8	13,1	47	5,1	0,9 ENE	5,4 NE	1013,6	0
1.5.2021	12:00	17,6	17,9	15,8	34	1,5	0,9 ENE	4,9 NW	1014,3	0
1.5.2021	14:00	18,2	18,2	17,2	41	4,7	1,3 NE	5,4 NE	1014	0
1.5.2021	16:00	15,9	18,3	15,9	48	4,9	1,3 ENE	5,8 NE	1013,1	0
1.5.2021	18:00	14,8	15,9	14,7	51	4,7	0,9 SSE	5,4 E	1012,6	0
1.5.2021	20:00	14,2	14,8	13,8	56	5,5	0,9 NE	5,4 SE	1011,4	0
1.5.2021	22:00	14,1	14,7	13,4	58	5,9	0,9 S	6,3 ENE	1012,7	0
2.5.2021	0:00	14,8	15	13,6	65	8,3	1,3 ENE	5,8 NW	1012,2	0
2.5.2021	2:00	15,1	15,6	14,3	53	5,5	1,3 ENE	7,2 ENE	1010,6	0
2.5.2021	4:00	15,6	16	14,9	39	1,6	1,3 SSE	7,2 NNW	1009,4	0
2.5.2021	6:00	15,4	15,9	15,3	42	2,6	1,3 ENE	4,9 E	1008,4	0
2.5.2021	8:00	15,7	15,8	15,3	48	4,7	1,8 ENE	6,7 NE	1008,5	0
2.5.2021	10:00	16,2	17,2	15,7	50	5,7	1,8 NE	8,9 ENE	1007,9	0
2.5.2021	12:00	14,9	16,7	14,9	56	6,2	2,7 NE	9,4 NNW	1008,4	0
2.5.2021	14:00	17,2	17,2	14,8	50	6,7	3,1 ENE	10,3 NE	1007,8	0
2.5.2021	16:00	17,9	18,3	17,2	48	6,7	2,2 ENE	8,9 W	1007,4	0
2.5.2021	18:00	16,6	17,9	16,6	50	6,1	2,2 ENE	8,9 E	1008	0
2.5.2021	20:00	15,6	16,6	15,6	50	5,2	2,2 ENE	7,6 NE	1007,9	0
2.5.2021	22:00	14,6	15,6	14,3	40	1,1	1,8 ENE	8 ENE	1008,4	0
3.5.2021	0:00	13,4	14,9	13,4	45	1,7	2,2 NE	9,4 NE	1009,1	0
3.5.2021	2:00	13,1	13,6	13,1	51	3,2	1,8 ENE	6,3 NE	1008	0
3.5.2021	4:00	12,1	13,1	12	27	-6,4	2,2 NE	8 ENE	1007,5	0
3.5.2021	6:00	9,7	12,6	9,7	45	-1,7	2,2 NE	8,5 E	1008,5	0
3.5.2021	8:00	8,5	9,7	6,6	55	0	0 W	1,3 SW	1010,1	0
3.5.2021	10:00	10,9	11,2	8,5	43	-1,2	0 NE	1,3 W	1011,1	0
3.5.2021	12:00	12,7	13	10,8	42	0,1	0,4 E	3,1 SE	1011,8	0
3.5.2021	14:00	14,3	14,4	12,7	42	1,6	0,9 ENE	3,1 SE	1012,3	0
3.5.2021	16:00	14,1	14,7	13	35	-1,2	0,9 ENE	4,5 WNW	1011,8	0
3.5.2021	18:00	11,9	14,1	11,9	48	1,3	0,9 ENE	4 E	1012,5	0
3.5.2021	20:00	9,8	11,9	9,8	60	2,4	0,4 SSW	1,3 ENE	1012,6	0
3.5.2021	22:00	8,9	10,1	8,9	60	1,5	0,4 SSW	1,8 S	1013,7	0

4.5.2021	0:00	6,4	8,9	6,4	73	1,9	0 SSW	0,9 SSW	1013,9	0
4.5.2021	2:00	6,3	6,7	6,3	71	1,5	0 WSW	0,9 WSW	1013,9	0
4.5.2021	4:00	5	6,5	5	77	1,3	0 SW	1,3 WSW	1013,9	0
4.5.2021	6:00	5,1	5,2	4,8	79	1,7	0 SW	0,9 SW	1014,4	0
4.5.2021	8:00	5,8	5,8	4,8	80	2,6	0 SW	0,9 SW	1015,3	0
4.5.2021	10:00	7,9	8,7	5,8	79	4,5	0 SW	1,8 NW	1015,2	0
4.5.2021	12:00	10,3	10,3	7,8	69	4,8	0,4 NNW	2,2 N	1015,6	0
4.5.2021	14:00	10,9	11,3	9,8	60	3,5	1,3 NE	4,9 SE	1015,9	0
4.5.2021	16:00	10,7	11,6	10,4	62	3,7	0,9 ENE	4 E	1015,3	0
4.5.2021	18:00	9,9	10,7	9,9	66	3,8	0,9 ENE	3,6 NE	1014,8	0
4.5.2021	20:00	8,2	9,9	8,2	66	2,2	0,4 E	3,1 E	1013,9	0
4.5.2021	22:00	6	8,2	6	66	0,1	0,4 S	2,2 S	1014,6	0
5.5.2021	0:00	4,8	6,1	4,8	78	1,3	0 SW	1,3 SSW	1014,3	0
5.5.2021	2:00	5,3	5,4	4,6	85	3	0 ---	0 ---	1013,3	0
5.5.2021	4:00	5,1	5,3	4,9	88	3,3	0 ---	0 ---	1012,5	0
5.5.2021	6:00	4,4	5,2	4,2	95	3,7	0 S	2,2 S	1011,9	1,2
5.5.2021	8:00	5,3	5,3	4,3	89	3,7	0,4 WNW	4 WNW	1011,7	1,6
5.5.2021	10:00	7,2	7,2	5,3	79	3,8	1,3 NE	6,3 NW	1012,1	0,2
5.5.2021	12:00	8,2	9,2	7,2	71	3,3	1,3 NE	5,8 NE	1012,4	0
5.5.2021	14:00	9,2	10,3	8,2	72	4,4	1,8 NE	5,8 E	1011,4	0
5.5.2021	16:00	9,2	9,6	8,7	74	4,8	1,3 ENE	5,8 E	1010,9	0
5.5.2021	18:00	9,8	10,1	9,1	73	5,2	1,3 NE	4,9 ENE	1010,3	0
5.5.2021	20:00	9,3	9,8	9,1	74	4,9	1,3 ENE	5,4 E	1010,2	0
5.5.2021	22:00	8,9	9,4	8,9	71	3,9	1,3 NE	5,4 ENE	1010,2	0
6.5.2021	0:00	8,2	8,9	8,2	74	3,9	1,8 NE	5,8 ENE	1010,7	0
6.5.2021	2:00	6,2	8,2	6,2	79	2,8	0,9 ENE	5,4 NE	1010,2	0
6.5.2021	4:00	6,3	7,3	5,9	80	3,1	0,9 S	4 ENE	1010,3	0
6.5.2021	6:00	4,6	6,3	4,6	72	0	0,9 SSE	5,8 SE	1010,6	0
6.5.2021	8:00	6,7	6,8	3,7	72	2	0 S	1,8 S	1011,9	0
6.5.2021	10:00	10,3	10,3	6,8	52	0,9	0,9 ESE	4 WSW	1012,9	0
6.5.2021	12:00	12,4	12,4	10,3	50	2,2	1,3 ESE	5,8 ESE	1014	0
6.5.2021	14:00	12,9	13,6	11,6	41	0	1,8 ESE	5,8 NW	1014,5	0
6.5.2021	16:00	13,2	13,9	12,6	44	1,2	1,3 ESE	7,2 W	1014,4	0
6.5.2021	18:00	11,3	13,4	11,3	53	2,1	0,9 ENE	4,9 ENE	1014,1	0
6.5.2021	20:00	9,1	11,3	9,1	62	2,2	0,4 S	2,2 S	1014	0
6.5.2021	22:00	7,9	9,2	7,7	66	2	0,4 SW	2,7 S	1014,7	0
7.5.2021	0:00	9,6	9,8	7,9	61	2,4	0,4 SSW	4 ENE	1014,8	0

7.5.2021	2:00	9,2	10,4	9,1	65	3	0,9 ENE	4,5 E	1014	0
7.5.2021	4:00	8,9	9,6	8,8	67	3,1	0,9 NW	4,9 W	1013,1	0
7.5.2021	6:00	8,7	8,8	7,6	70	3,6	0,4 SE	3,6 ESE	1012,8	0
7.5.2021	8:00	8,4	8,8	7,6	74	4	0,4 W	4,5 NW	1013,1	0
7.5.2021	10:00	12,8	12,9	8,4	55	4	0,9 S	6,7 ENE	1013,5	0
7.5.2021	12:00	14	14,2	11,9	36	-0,9	1,8 NE	6,3 NE	1013	0
7.5.2021	14:00	13,8	14,1	12,4	42	1,1	1,8 NE	6,3 NE	1013	0
7.5.2021	16:00	13,4	14,3	12,8	50	3,2	1,8 NE	6,7 NW	1011,4	0
7.5.2021	18:00	11,9	13,5	11,9	60	4,4	1,3 NE	7,2 NNW	1010,8	0
7.5.2021	20:00	11,3	11,9	11,3	59	3,6	0,9 NE	4,5 ENE	1010,4	0
7.5.2021	22:00	11,3	11,3	10,9	60	3,8	1,3 ENE	6,3 NNE	1010,8	0
8.5.2021	0:00	10,7	11,3	10,6	67	4,8	1,3 NE	5,8 ENE	1010,5	0
8.5.2021	2:00	10,2	10,7	10,1	65	3,9	0,9 NE	5,4 NE	1010,1	0
8.5.2021	4:00	8,7	10,3	8,7	59	1,1	0,9 NE	4,5 NNE	1009,8	0
8.5.2021	6:00	6,6	9,2	6,6	64	0,2	0,4 SSW	4 NE	1009,8	0
8.5.2021	8:00	6,9	6,9	6,2	76	3	0,4 SW	1,3 SW	1011,1	0
8.5.2021	10:00	10,7	10,7	6,9	63	3,9	0 SW	2,7 E	1012	0
8.5.2021	12:00	10,9	12,9	10,4	62	3,9	0,4 E	3,6 ESE	1012,3	0
8.5.2021	14:00	14	15	10,8	49	3,4	0,9 E	4,9 ESE	1012,1	0
8.5.2021	16:00	12,9	14,1	12,6	50	2,7	1,8 NE	5,4 ENE	1012,2	0
8.5.2021	18:00	8,5	13	8,4	66	2,5	0,9 ENE	5,4 E	1013,2	0
8.5.2021	20:00	6,3	8,4	6,3	75	2,2	0 SSE	2,7 ENE	1014,3	0
8.5.2021	22:00	3,9	6,3	3,8	57	-3,8	0,4 WNW	1,3 SW	1016,3	0
9.5.2021	0:00	3,7	4,2	3,6	40	-8,7	0,4 SSW	1,3 SW	1017,5	0
9.5.2021	2:00	2,2	3,7	2,1	42	-9,4	0 WSW	1,3 WSW	1017,9	0
9.5.2021	4:00	2,3	2,3	1,9	32	-12,8	0,4 SW	1,3 WSW	1018,4	0
9.5.2021	6:00	2,2	2,8	2,2	27	-14,9	0,4 SW	1,8 SSW	1019,3	0
9.5.2021	8:00	1,9	2,2	1,2	76	-1,9	0 SW	0,9 SSW	1021,1	0
9.5.2021	10:00	6,2	6,4	1,9	67	0,5	0,4 SW	1,8 SW	1021,8	0
9.5.2021	12:00	10,5	10,7	6,2	52	1	0,9 ESE	3,1 ESE	1022,7	0
9.5.2021	14:00	12,6	12,6	10,1	40	-0,7	0,9 ESE	4 NE	1023	0
9.5.2021	16:00	12,1	13,2	12,1	47	1,1	0,9 ESE	4 ESE	1022,7	0
9.5.2021	18:00	10,2	12,1	10,2	57	2,1	0,9 ESE	4,5 ESE	1023	0
9.5.2021	20:00	7,3	10,2	7,2	67	1,6	0 SW	1,8 SSW	1022,8	0
9.5.2021	22:00	5	7,2	5	86	2,9	0 SW	1,3 W	1023,7	0
10.5.2021	0:00	3,8	5	3,4	91	2,4	0 ---	0 ---	1024	0
10.5.2021	2:00	3,4	3,9	3,4	93	2,4	0 ---	0 ---	1023,4	0

10.5.2021	4:00	3,9	4	2,9	66	-1,8	0 SW	1,3 SW	1022,3	0
10.5.2021	6:00	4,5	4,6	3,8	55	-3,8	0 SW	1,3 SW	1021,8	0
10.5.2021	8:00	6,2	6,2	4,5	72	1,5	0 ---	0 ---	1022,1	0
10.5.2021	10:00	11,7	11,7	6,3	68	6	0,4 NE	2,2 NE	1021,8	0
10.5.2021	12:00	13,9	13,9	11,6	55	5	0,4 ENE	2,7 N	1021,3	0
10.5.2021	14:00	15,7	16,1	13,9	49	5	0,9 NW	3,6 NW	1020,6	0
10.5.2021	16:00	16,5	16,7	15,6	49	5,7	0,9 NW	3,1 N	1019,6	0
10.5.2021	18:00	13,3	16,5	13,3	51	3,4	0,4 NW	3,6 SE	1018,9	0
10.5.2021	20:00	10,3	13,3	10,3	66	4,2	0 SSW	1,3 SSW	1019,2	0
10.5.2021	22:00	7,4	10,3	7,4	73	2,9	0 ---	0 ---	1019	0
11.5.2021	0:00	7,4	7,7	7,4	77	3,7	0 ---	0 ---	1018,5	0
11.5.2021	2:00	8,1	8,2	7,2	72	3,4	0 SSW	1,3 WSW	1017,5	0
11.5.2021	4:00	7,4	8,2	7,3	66	1,4	0,4 SSW	1,3 SSW	1016,4	0
11.5.2021	6:00	7,2	7,4	7,1	66	1,3	0,4 SSW	1,3 SSW	1015,6	0
11.5.2021	8:00	9,3	9,3	7,2	65	3	0 SSW	1,8 S	1015,1	0
11.5.2021	10:00	15,3	15,5	9,3	48	4,3	0,4 S	1,8 S	1014,8	0
11.5.2021	12:00	16,2	16,2	14,9	37	1,4	0,9 NW	3,6 SSE	1015	0
11.5.2021	14:00	18,4	18,4	16,2	48	7,2	0,9 NW	4 ESE	1014,1	0
11.5.2021	16:00	16,8	18,7	16,8	50	6,3	1,3 ESE	4,9 ESE	1013,2	0
11.5.2021	18:00	14,6	16,9	14,6	58	6,4	1,3 ENE	3,6 E	1012,6	0
11.5.2021	20:00	12,7	14,6	12,7	59	4,9	0,4 ESE	2,7 NE	1012,3	0
11.5.2021	22:00	9,1	12,7	9	81	6	0 ESE	1,3 ESE	1012,3	0
12.5.2021	0:00	8,3	9,1	8,1	85	5,9	0 ESE	0,9 ESE	1012	0
12.5.2021	2:00	7,7	8,3	7,4	84	5,2	0 SSE	1,3 SSE	1010,5	0
12.5.2021	4:00	7,5	7,7	7,4	80	4,3	0 SW	0,9 SW	1009,1	0
12.5.2021	6:00	7,1	7,9	7,1	78	3,5	0 SW	0,9 SW	1008,2	0
12.5.2021	8:00	9,6	9,6	7,1	79	6,1	0 WSW	1,3 W	1007,4	0
12.5.2021	10:00	14,7	15,6	9,6	66	8,4	0,4 W	2,2 ENE	1006,5	0
12.5.2021	12:00	14,5	15,9	13,8	69	8,9	0,9 NW	3,6 ESE	1005,9	0
12.5.2021	14:00	15,8	16,1	14,1	62	8,5	0,9 NW	4 ESE	1005,7	0
12.5.2021	16:00	15,4	15,8	14,2	70	9,9	1,3 ENE	4,9 NNW	1005	0
12.5.2021	18:00	13,8	15,6	13,8	62	6,6	0,9 ESE	4 NW	1004,3	0
12.5.2021	20:00	10,4	13,8	10,4	72	5,6	0,9 ENE	5,4 ENE	1004,7	0
12.5.2021	22:00	9,4	10,6	9,4	82	6,5	0,4 SSE	3,1 SSE	1005,2	0,6
13.5.2021	0:00	7,2	9,4	7,2	92	6	0,4 N	4,9 NE	1005,1	0,8
13.5.2021	2:00	6,3	7,3	6,3	91	5	0 S	1,8 S	1004,6	0
13.5.2021	4:00	4,7	6,3	4,7	88	2,9	0 N	1,8 NW	1004,6	0

13.5.2021	6:00	3,9	4,7	3,8	89	2,3	0 SSW	1,8 NNE	1004,1	0
13.5.2021	8:00	6,5	6,6	3,9	82	3,6	0 SSW	1,3 SSW	1004,5	0
13.5.2021	10:00	9,4	9,5	6,6	77	5,6	0,9 ESE	4 NNW	1004,8	0
13.5.2021	12:00	11,3	11,3	8,9	52	1,8	0,9 ENE	5,8 E	1005,1	0
13.5.2021	14:00	12,2	12,3	11,2	55	3,4	1,8 ENE	5,8 ESE	1005,6	0
13.5.2021	16:00	10,1	12,1	10,1	56	1,7	2,2 NE	7,2 ENE	1005,5	0
13.5.2021	18:00	8	10,1	8	79	4,6	1,8 NE	8 S	1005,4	0,4
13.5.2021	20:00	6,9	8,2	6,9	83	4,2	1,3 E	6,3 ENE	1006,1	0,6
13.5.2021	22:00	7,1	7,2	6,6	73	2,5	1,3 NE	6,3 ENE	1006,9	0,2
14.5.2021	0:00	6,1	7,1	5,9	67	0,4	1,8 NE	5,8 NE	1007,6	0
14.5.2021	2:00	6	6,2	5,9	69	0,7	1,8 NE	8 ENE	1007,9	0
14.5.2021	4:00	3,6	6	3,5	80	0,4	0,4 SSE	4 ENE	1007,8	0
14.5.2021	6:00	5,6	5,6	3,2	69	0,3	0,4 NE	4 NE	1008,5	0
14.5.2021	8:00	6,2	6,3	5,4	70	1,2	0,9 ENE	4,5 ENE	1009	0
14.5.2021	10:00	7,9	7,9	6,2	66	1,9	1,3 NE	6,7 ENE	1009,7	0
14.5.2021	12:00	7,9	8,3	6,9	68	2,4	1,3 NE	5,4 NE	1010,7	0
14.5.2021	14:00	9,2	9,3	8	61	2,1	1,8 NE	7,6 NE	1011	0
14.5.2021	16:00	8,6	9,6	6,6	69	3,2	1,3 ENE	8 ESE	1011,8	0,4
14.5.2021	18:00	9,1	9,6	8,6	66	3	0,9 ENE	6,3 ENE	1012	0
14.5.2021	20:00	8,2	9,1	8,2	63	1,5	1,3 NE	6,3 E	1011,9	0
14.5.2021	22:00	6,7	8,2	6,7	67	1	0,4 NNE	3,1 E	1012,6	0
15.5.2021	0:00	6,3	7,1	6,2	69	1	0,4 NW	4 NW	1012,9	0
15.5.2021	2:00	5,8	7	5,8	72	1,1	0,4 SSW	2,7 ESE	1012,3	0
15.5.2021	4:00	4,7	5,7	4,7	79	1,3	0 WSW	1,3 WNW	1011,9	0
15.5.2021	6:00	3,9	4,7	3,9	83	1,3	0 W	1,8 ESE	1011,4	0
15.5.2021	8:00	6,5	6,5	3,7	72	1,8	0 S	1,8 S	1011	0
15.5.2021	10:00	8,2	9,6	6,5	74	3,8	0,4 NW	2,2 NW	1010,9	0
15.5.2021	12:00	7,1	8,5	7,1	82	4,2	0,4 NNW	1,8 NNW	1010,8	0
15.5.2021	14:00	6,6	7,1	6,3	93	5,6	0 NW	1,8 NNW	1009,9	0,2
15.5.2021	16:00	6,4	6,9	6,3	92	5,2	0 NW	1,8 NW	1008,6	0,2
15.5.2021	18:00	4,2	6,4	4,2	94	3,3	0 S	2,7 SSE	1007,9	4,4
15.5.2021	20:00	3,1	4,2	2,8	96	2,5	0,4 SSE	4,5 SSE	1007,9	8
15.5.2021	22:00	3,4	3,4	2,8	94	2,5	0,4 SSE	2,2 SSE	1008,5	4
16.5.2021	0:00	4	4,2	3,4	95	3,3	0,4 SSE	2,2 SSE	1008,4	2,2
16.5.2021	2:00	4,2	4,2	3,9	97	3,7	0 W	1,3 S	1008,2	0
16.5.2021	4:00	4,4	4,8	4,2	95	3,7	0,4 SSE	2,7 SSE	1008,3	0
16.5.2021	6:00	4,6	4,6	4,4	94	3,7	0,4 ENE	3,6 NW	1008,1	0

16.5.2021	8:00	5,9	5,9	4,4	94	5,1	0 NNW	1,8 S	1008,4	0
16.5.2021	10:00	8,6	9,2	5,9	88	6,7	0,4 NW	2,7 NNW	1008,9	0
16.5.2021	12:00	9,4	9,4	8,3	77	5,6	0,4 ENE	2,7 ESE	1009,4	0
16.5.2021	14:00	9,6	11,9	9,4	70	4,3	0,9 ENE	5,4 ENE	1009,4	0
16.5.2021	16:00	7,8	10,9	6,8	85	5,4	1,8 NE	7,6 ENE	1009	1,2
16.5.2021	18:00	8,8	8,9	7,8	76	4,8	1,8 ENE	9,8 NE	1009,1	0
16.5.2021	20:00	7,3	8,8	7,3	84	4,8	0,4 SSW	4 NE	1009,7	0
16.5.2021	22:00	5,7	7,3	5,5	90	4,2	0,4 ESE	3,6 ESE	1010,8	0,6
17.5.2021	0:00	5,7	6,1	5,2	92	4,5	0,4 SE	2,7 ESE	1010,4	0,6
17.5.2021	2:00	4,8	5,7	4,7	93	3,8	0,4 WSW	2,2 SSE	1009,9	0
17.5.2021	4:00	6,5	6,6	4,5	86	4,3	0,4 SW	4,9 ENE	1009,4	0
17.5.2021	6:00	6,2	6,8	6,2	82	3,3	0,9 SSE	4 NNW	1008,7	0
17.5.2021	8:00	7,3	7,4	5,7	81	4,2	0,9 WNW	4,9 NE	1009,2	0
17.5.2021	10:00	9,6	10,6	7,2	70	4,3	1,3 NW	5,4 NNW	1009,1	0,2
17.5.2021	12:00	10,4	11,1	9,2	71	5,4	1,3 ENE	6,7 NW	1008,9	0
17.5.2021	14:00	11,9	13,3	9,7	71	6,8	1,3 ENE	6,7 ESE	1008,3	0
17.5.2021	16:00	11	13,4	10,6	76	6,9	1,3 ENE	5,4 NNW	1007,9	0
17.5.2021	18:00	10,7	11,3	10,6	78	7	0,9 ENE	5,4 NE	1007,6	0
17.5.2021	20:00	11	11,2	10,7	76	6,9	1,3 NE	5,4 ENE	1007,4	0
17.5.2021	22:00	10,7	11	10,7	77	6,8	1,3 ENE	6,3 ENE	1007,2	0
18.5.2021	0:00	10,3	10,7	10,3	76	6,2	1,8 ENE	8,5 E	1006,7	0
18.5.2021	2:00	9,4	10,3	9,4	79	6	1,8 ENE	6,7 ESE	1006,1	0
18.5.2021	4:00	6,6	9,4	6,5	88	4,8	1,3 ENE	5,8 ENE	1006,2	3,2
18.5.2021	6:00	6,2	6,8	5,9	86	4	0,9 E	5,4 ENE	1006,4	0
18.5.2021	8:00	5,2	6,2	4,5	87	3,2	0,4 ESE	6,7 ENE	1007,4	1,2
18.5.2021	10:00	8	8,3	5,2	71	3,1	1,3 ENE	5,8 ENE	1007,4	0
18.5.2021	12:00	7,7	8,1	6,7	74	3,3	1,3 ENE	7,2 ENE	1009,1	0
18.5.2021	14:00	8,2	9,4	7,1	67	2,4	1,3 NE	6,3 ESE	1010	0
18.5.2021	16:00	8,7	9,6	8,2	70	3,6	0,9 NNW	5,4 E	1010,3	0
18.5.2021	18:00	8	9,5	7,8	67	2,2	0,4 NNW	4,9 NW	1011,3	0
18.5.2021	20:00	5,4	8,1	5,4	73	0,9	0,4 WSW	1,8 NNW	1012,1	0
18.5.2021	22:00	6,4	6,7	5,3	62	-0,4	0,4 S	4,9 ENE	1012,9	0
19.5.2021	0:00	7,5	7,6	6,3	56	-0,7	1,3 ENE	5,8 NE	1013,8	0
19.5.2021	2:00	7,5	7,9	7,5	62	0,7	1,8 ENE	7,6 ENE	1013,6	0
19.5.2021	4:00	7	7,5	6,9	65	0,9	0,9 NE	5,4 ENE	1013,3	0
19.5.2021	6:00	4,4	7	4,3	77	0,7	0,4 NW	4 ESE	1013,2	0
19.5.2021	8:00	8,6	8,6	4,3	50	-1,2	0,9 NNE	5,4 SSE	1013,4	0

19.5.2021	10:00	11,4	11,4	8,7	29	-6	1,3 NE	7,2 NNW	1013,3	0
19.5.2021	12:00	12,9	13,7	11,4	19	-10,2	2,2 NE	7,2 NNW	1012,8	0
19.5.2021	14:00	13,5	13,7	12,9	34	-2,1	2,2 NE	7,6 ENE	1012,1	0
19.5.2021	16:00	13,1	13,8	12,8	40	-0,3	1,8 NE	6,7 ENE	1010,4	0
19.5.2021	18:00	12,2	13,7	12,2	47	1,2	1,8 NE	7,6 NE	1009,5	0
19.5.2021	20:00	11,1	12,2	11,1	57	2,9	0,9 ENE	5,4 NE	1008,5	0
19.5.2021	22:00	9,8	11,1	9,7	62	2,9	0,4 S	2,7 W	1007,8	0
20.5.2021	0:00	10,4	10,4	9,7	67	4,5	0,4 S	4 ENE	1006,2	0
20.5.2021	2:00	9,2	10,4	9,2	72	4,4	0,9 ENE	4,5 E	1005,1	0
20.5.2021	4:00	8,3	9,3	8,3	74	4	0,9 E	4,9 ENE	1003,7	0
20.5.2021	6:00	7,2	8,3	7,2	75	3,1	0,9 NE	5,8 ESE	1002,6	0
20.5.2021	8:00	5,1	7,3	5	89	3,4	0,9 NW	5,4 NE	1003,2	1,2
20.5.2021	10:00	5,6	6,6	4,7	77	1,8	1,8 ENE	8 ENE	1003,5	0,6
20.5.2021	12:00	7,1	7,2	5,6	70	2	2,7 NE	8,9 E	1004,8	0
20.5.2021	14:00	8,9	8,9	7,1	56	0,6	2,2 NE	8 ENE	1005,1	0
20.5.2021	16:00	8,8	9,9	8,7	55	0,3	1,8 ENE	6,3 E	1005,5	0
20.5.2021	18:00	3,1	9,1	3	92	1,9	0,9 NE	5,8 ENE	1007,2	2,6
20.5.2021	20:00	3,8	3,8	3,1	93	2,7	0,4 ESE	3,6 ESE	1007,5	0,6
20.5.2021	22:00	2,9	3,8	2,9	92	1,7	0,4 S	3,6 ENE	1008,9	0
21.5.2021	0:00	2,2	2,9	2,1	93	1,2	0 SE	3,1 SE	1009,6	0,6
21.5.2021	2:00	1,7	2,2	1,2	93	0,7	0,4 SE	3,1 SSE	1009,1	2,2
21.5.2021	4:00	1,3	1,8	1,3	93	0,3	0,4 S	4 ENE	1010,1	0
21.5.2021	6:00	1	1,4	1	92	-0,2	0,4 S	3,6 ESE	1010,6	0
21.5.2021	8:00	2,4	2,4	0,9	94	1,6	0,4 SSE	4 ESE	1012,3	0
21.5.2021	10:00	5,4	5,4	2,4	82	2,6	0,4 SSE	3,6 ESE	1013,9	0
21.5.2021	12:00	7,8	8,7	5,3	75	3,7	1,3 ESE	5,4 ESE	1015,4	0,2
21.5.2021	14:00	8,1	9,5	7,4	75	3,9	0,9 SSE	4,5 WNW	1016,4	0
21.5.2021	16:00	8,6	9,2	6,8	75	4,4	0,9 NW	4 E	1017,5	0
21.5.2021	18:00	7,1	8,6	7,1	78	3,5	0,4 E	2,7 ESE	1018,3	0
21.5.2021	20:00	5,2	7,2	5,1	85	2,9	0 NW	2,2 NNW	1019	0
21.5.2021	22:00	3,8	5,2	3,8	84	1,4	0,4 SW	1,8 SSW	1020,4	0
22.5.2021	0:00	3,2	3,9	3,2	87	1,2	0 SSW	1,3 SSW	1020,6	0
22.5.2021	2:00	3,1	3,2	2,9	81	0,2	0,4 SSW	1,3 SSW	1019,8	0
22.5.2021	4:00	2,6	3,2	2,6	83	0	0,4 SW	1,3 SW	1019,3	0
22.5.2021	6:00	2,7	3,1	2,6	76	-1,1	0 WSW	1,8 SSW	1019,1	0
22.5.2021	8:00	5	5	2,6	79	1,7	0 SW	0,9 SSW	1019,9	0
22.5.2021	10:00	10,1	10,1	5	69	4,6	0,4 SW	1,8 ENE	1020,5	0

22.5.2021	12:00	11,7	11,8	9,8	71	6,6	0,4 NW	3,1 NW	1020,2	0
22.5.2021	14:00	13,1	13,1	10,6	65	6,6	0,9 ESE	4 ESE	1019,8	0
22.5.2021	16:00	14,9	14,9	13,1	52	5,2	0,9 NW	3,1 NW	1018,8	0
22.5.2021	18:00	13,2	14,9	13,2	47	2,1	0,9 SE	3,6 SE	1018,3	0
22.5.2021	20:00	12,1	13,2	12,1	40	-1,2	0,9 SSE	4,5 ENE	1018,3	0
22.5.2021	22:00	12,1	12,6	11,9	50	1,9	2,2 NE	8,5 ENE	1018,9	0
23.5.2021	0:00	11,6	12	11,4	50	1,5	1,3 ENE	6,3 W	1018,3	0
23.5.2021	2:00	11,1	11,8	10,9	55	2,4	0,9 S	3,6 E	1017,9	0
23.5.2021	4:00	9,8	11,6	9,8	55	1,2	0,4 SSW	3,6 E	1017	0
23.5.2021	6:00	8,9	9,9	8,4	62	2	0,4 SSW	1,3 NW	1016,4	0
23.5.2021	8:00	11,4	11,4	8,9	60	3,9	0 SW	1,3 SSW	1016,8	0
23.5.2021	10:00	16,1	16,8	11,4	52	6,2	0 ENE	2,2 SE	1017	0
23.5.2021	12:00	17,7	18,3	15,6	57	9	0,4 E	3,1 NW	1016,9	0
23.5.2021	14:00	18,6	19,2	17,7	39	4,3	0,9 ENE	4,9 ESE	1016,8	0
23.5.2021	16:00	18,8	19,6	18,6	41	5,2	1,3 ENE	5,4 ENE	1016,1	0
23.5.2021	18:00	17	18,8	17	43	4,3	1,3 NE	5,4 E	1015,7	0
23.5.2021	20:00	15,7	17	15,7	50	5,3	1,3 NE	5,4 NE	1016,7	0
23.5.2021	22:00	15,6	15,8	15,3	52	5,8	1,3 NE	5,4 NE	1016,5	0
24.5.2021	0:00	15,3	15,7	15,2	54	6	1,3 NE	5,4 ENE	1017,2	0
24.5.2021	2:00	14,8	15,3	14,8	57	6,4	1,3 NE	5,8 ENE	1017,2	0
24.5.2021	4:00	12,8	14,8	12,7	63	5,9	0,9 ENE	4,9 NE	1016,8	0
24.5.2021	6:00	11,3	12,9	11,2	60	3,8	0,4 SW	3,1 SE	1016,8	0
24.5.2021	8:00	13,7	13,7	11,1	58	5,6	0 E	1,3 ENE	1017,5	0
24.5.2021	10:00	18	18,1	13,7	56	9,1	0,4 ESE	2,7 E	1018	0
24.5.2021	12:00	21,1	21,1	17,8	43	8	0,4 ENE	3,1 ENE	1017,9	0
24.5.2021	14:00	20,3	21,5	20,3	46	8,3	1,3 NE	6,3 ENE	1018,1	0
24.5.2021	16:00	20,6	21,1	19,8	45	8,3	1,3 ENE	5,4 E	1017,9	0
24.5.2021	18:00	18,8	20,8	18,8	53	9	1,3 NE	5,4 ENE	1017,2	0
24.5.2021	20:00	16,9	18,8	16,9	63	9,8	0,4 ENE	3,1 NE	1017,4	0
24.5.2021	22:00	13,6	16,9	13,5	73	8,8	0,4 E	1,3 E	1018,8	0
25.5.2021	0:00	12,7	13,5	12,7	79	9,2	0,4 ENE	1,3 ENE	1019	0
25.5.2021	2:00	12,3	12,7	12,2	81	9,1	0 ESE	1,3 ESE	1018,2	0
25.5.2021	4:00	11,7	12,3	11,7	80	8,3	0 ---	0 ---	1017,6	0
25.5.2021	6:00	13,6	13,6	11,6	69	8	0 NE	1,8 NE	1017	0
25.5.2021	8:00	13,8	13,9	13,3	78	10,1	0 ESE	1,3 E	1016,6	0
25.5.2021	10:00	18,3	18,3	13,8	70	12,7	0,4 ESE	2,7 ESE	1016,3	0
25.5.2021	12:00	18,4	18,4	16,7	58	10	0,9 NNW	4 E	1016,5	0

25.5.2021	14:00	17,8	18,7	16,8	73	12,9	0,9 ENE	4,9 ENE	1016,1	0
25.5.2021	16:00	17,6	18,1	16,6	77	13,5	0,4 ESE	2,2 NW	1015,4	0
25.5.2021	18:00	17,2	18,1	16,8	80	13,7	0,4 NW	2,2 NW	1014,7	0
25.5.2021	20:00	14,8	17,2	14,8	88	12,9	0 WNW	1,3 WNW	1014,8	0
25.5.2021	22:00	12,8	14,9	12,8	89	11,1	0 WSW	1,3 SW	1015,2	0
26.5.2020	0:00	2,4	3,6	2,3	81	-0,5	0 WSW	1,3 SW	1020,1	0
26.5.2020	2:00	1,4	2,6	1,4	81	-1,5	0 SW	1,3 SSW	1019,7	0
26.5.2020	4:00	0,8	1,5	0,8	79	-2,4	0 SW	0,9 WSW	1019,4	0
26.5.2020	6:00	0,7	0,8	0,6	83	-1,9	0 SW	1,3 SW	1019,1	0
26.5.2020	8:00	3,2	3,2	0,6	83	0,6	0 S	1,3 S	1018,7	0
26.5.2020	10:00	3,6	4,4	3,2	88	1,8	0,4 NW	3,1 ESE	1018,9	0
26.5.2020	12:00	3,7	3,9	3,3	87	1,7	0 NNW	1,3 NE	1019,4	0
26.5.2020	14:00	3,2	4,4	3,2	91	1,9	0,4 N	2,7 ESE	1019,6	0,25
26.5.2020	16:00	4,9	5,1	2,9	89	3,2	0,4 SE	2,2 SE	1018,8	0,76
26.5.2020	18:00	4,4	4,9	4,4	85	2,1	0,4 SE	3,1 ESE	1019,2	0
26.5.2020	20:00	3,9	4,4	3,9	89	2,2	0 NW	1,3 NW	1019,5	0
26.5.2020	22:00	2,7	3,9	1,9	92	1,5	0,4 S	3,1 NW	1020,3	1,52
27.5.2020	0:00	1,9	2,7	1,8	93	0,9	0 SSW	1,8 WNW	1020,5	0
27.5.2020	2:00	1,3	1,8	1,3	95	0,6	0 SSW	0,9 SSW	1020,3	0,25
27.5.2020	4:00	1,5	1,5	1,1	95	0,8	0 W	0,9 WSW	1019,7	0
27.5.2020	6:00	2	2,1	1,5	92	0,8	0,4 S	3,6 ESE	1019,9	0
27.5.2020	8:00	2,8	2,8	1,9	86	0,7	0,4 SE	2,7 ESE	1019,7	0
27.5.2020	10:00	4,6	5,1	2,8	87	2,6	0,4 ESE	2,7 SSE	1020,5	0
27.5.2020	12:00	4,2	4,8	3,9	89	2,6	0,4 SSE	4,5 S	1020,7	0
27.5.2020	14:00	7,3	7,3	3,8	74	2,9	0,4 WNW	3,1 SSE	1020,6	0,25
27.5.2020	16:00	7,6	7,8	6,9	69	2,3	0,4 E	2,7 SSE	1020,4	0
27.5.2020	18:00	3,8	7,8	2,7	95	3,1	0,4 SSE	4 ENE	1020,5	2,03
27.5.2020	20:00	4	4,4	3,8	93	3	0 SE	1,8 ESE	1021,2	0
27.5.2020	22:00	2,2	4	2,2	94	1,4	0 SSW	0,9 SSW	1021,5	0
28.5.2020	0:00	1,5	2,2	1,4	96	0,9	0 SSW	1,3 SSW	1021,4	0
28.5.2020	2:00	1,1	1,8	1	95	0,3	0,4 SSW	1,3 SSW	1020,4	0
28.5.2020	4:00	1,4	1,8	0,8	91	0,1	0,4 SSW	1,3 SSW	1019,3	0
28.5.2020	6:00	1,2	1,5	0,7	92	0	0 SSW	1,3 S	1019,2	0
28.5.2020	8:00	3,3	3,4	1,2	91	2	0 NW	1,3 NW	1018,9	0
28.5.2020	10:00	3,6	5,8	3,2	87	1,6	0,4 SE	2,2 NW	1018,5	0
28.5.2020	12:00	7,4	7,7	3,6	73	2,9	0,9 ESE	5,4 SE	1018	0
28.5.2020	14:00	3,7	8,9	3,5	90	2,2	1,3 ESE	6,7 ESE	1017,6	0,51

28.5.2020	16:00	6,3	7,1	3,7	75	2,2	0,9 ENE	4,5 WNW	1017,4	0
28.5.2020	18:00	6,7	7,8	5,8	75	2,6	0,9 ENE	5,8 ESE	1017,1	0
28.5.2020	20:00	3,4	6,7	3,2	90	1,9	0,4 ESE	3,6 NW	1016,9	0,51
28.5.2020	22:00	2,9	3,4	2,6	94	2	0 E	3,1 ESE	1017,5	1,27
29.5.2020	0:00	2,3	3	1,9	91	1	0,4 E	4 ENE	1016,9	0
29.5.2020	2:00	2,1	2,4	1,9	91	0,8	0,4 SE	2,7 E	1016,1	0
29.5.2020	4:00	2,3	2,8	2,1	92	1,2	0,9 SE	7,2 SSE	1015,5	0
29.5.2020	6:00	2,6	2,7	2,3	88	0,8	0,4 SSE	3,1 E	1015,9	0
29.5.2020	8:00	3,3	3,3	2,6	89	1,7	0 S	0,9 SE	1016,2	0
29.5.2020	10:00	4,7	5,3	3,3	89	3,1	0,4 NW	1,8 ESE	1016,5	0
29.5.2020	12:00	7,2	7,6	4,7	75	3,1	0,9 ESE	5,4 ESE	1015,8	0
29.5.2020	14:00	10,2	10,2	7,2	70	4,9	1,3 ESE	6,7 ESE	1015,3	0
29.5.2020	16:00	9,2	10,5	5,7	64	2,8	1,3 ESE	4,5 E	1015,5	0
29.5.2020	18:00	6,3	9,2	5,2	82	3,5	0,4 SSE	3,6 ESE	1015,7	0,51
29.5.2020	20:00	5,6	7,2	5,6	81	2,6	0 E	2,2 SSE	1016,1	0
29.5.2020	22:00	3,9	5,7	3,8	85	1,7	0 WSW	1,3 SW	1016,8	0
30.5.2020	0:00	4,8	4,9	3,9	81	1,8	0,4 ENE	2,7 ESE	1016,4	0
30.5.2020	2:00	2,8	4,8	2,8	81	-0,1	0 SSW	1,8 SSE	1015,6	0
30.5.2020	4:00	2,4	3,1	2,4	82	-0,3	0 W	1,3 SW	1014,9	0
30.5.2020	6:00	2,7	2,7	1,9	80	-0,4	0 S	1,8 NNW	1014,7	0
30.5.2020	8:00	5,2	5,2	2,7	81	2,2	0 S	1,8 S	1014,9	0
30.5.2020	10:00	6,8	7,8	5,2	75	2,7	0,9 ESE	7,6 ESE	1015	0
30.5.2020	12:00	9,1	9,6	6,8	68	3,5	0,9 ESE	4,5 ESE	1014,7	0
30.5.2020	14:00	8,8	9,1	7,8	71	3,9	0,9 ESE	5,4 ESE	1014,5	0
30.5.2020	16:00	9,4	10,7	8,5	59	1,8	1,3 ENE	5,4 NW	1014,3	0
30.5.2020	18:00	8,2	9,9	6,9	66	2,2	1,3 ENE	5,8 ESE	1014,3	0
30.5.2020	20:00	7,2	8,2	7,2	73	2,7	0,4 ENE	4,9 ENE	1014,1	0
30.5.2020	22:00	6,7	7,2	6,6	73	2,2	0,4 E	3,1 ESE	1014,9	0
31.5.2020	0:00	6,1	7,1	6,1	80	2,9	0,4 ENE	2,7 NE	1015	0
31.5.2020	2:00	4,4	6,1	4,4	94	3,6	0 SSE	1,3 SE	1014,6	1,27
31.5.2020	4:00	3,7	4,4	3,7	95	3	0 NW	1,8 NW	1013,9	2,54
31.5.2020	6:00	3,3	3,8	3,3	97	2,9	0 SW	0,9 SW	1012,7	1,02
31.5.2020	8:00	5,2	5,2	3,3	94	4,3	0 S	2,2 S	1012,4	0
31.5.2020	10:00	5,8	6,7	5,2	97	5,3	0 ESE	1,8 ESE	1012,3	0
31.5.2020	12:00	8,8	8,8	5,8	70	3,6	0,4 SE	3,6 SE	1012,2	0,25
31.5.2020	14:00	7,8	8,8	5,1	76	3,8	0,9 ENE	7,2 ESE	1011,8	2,29
31.5.2020	16:00	8,1	9,7	7,7	75	3,9	1,3 ENE	5,4 E	1011,3	0

31.5.2020	18:00	5,8	8,4	5,7	89	4,1	0,9 ENE	5,8 E	1011,7	1,02
31.5.2020	20:00	5,2	6,1	5,2	93	4,1	0 NNW	3,1 E	1011,8	1,02
31.5.2020	22:00	4	5,2	3,9	96	3,4	0 S	1,8 SSE	1012,8	3,05
1.6.2020	0:00	3,8	4,1	3,8	97	3,4	0 S	0,9 S	1012,6	1,78
1.6.2020	2:00	3,7	3,9	3,7	97	3,3	0 ---	0 ---	1012,3	0
1.6.2020	4:00	3,2	3,7	3,2	97	2,7	0 ---	0 ---	1011,3	0
1.6.2020	6:00	2,3	3,2	2,3	97	1,9	0 SW	0,4 SW	1010,8	0
1.6.2020	8:00	4,7	4,7	2,3	98	4,4	0 SW	0,9 SW	1011,2	0
1.6.2020	10:00	4,1	4,9	4,1	98	3,8	0 ENE	1,3 SW	1011,8	0
1.6.2020	12:00	5,7	5,7	4,1	99	5,5	0 ENE	1,8 ESE	1011,7	0
1.6.2020	14:00	9,7	10,5	5,7	80	6,4	0,4 ENE	3,6 NNE	1010,9	0
1.6.2020	16:00	10,3	10,8	9,7	64	3,8	1,3 NE	5,8 E	1010,5	0
1.6.2020	18:00	7,7	10,4	7,7	77	3,9	0,9 NE	4 ENE	1010,5	0
1.6.2020	20:00	5,6	7,7	5,6	85	3,3	0 SSE	1,3 SSE	1011,1	0
1.6.2020	22:00	3,3	5,6	3,3	89	1,7	0 SW	1,3 SW	1011,4	0
2.6.2020	0:00	2,4	3,3	2,4	88	0,6	0 SW	1,3 SSW	1011,3	0
2.6.2020	2:00	1,6	2,4	1,5	89	0	0 SSW	0,9 SSW	1010,8	0
2.6.2020	4:00	1,3	1,7	1,2	90	-0,2	0 SSW	0,9 SSW	1010,1	0
2.6.2020	6:00	1,2	1,3	1,1	91	-0,1	0 SSW	1,3 SSW	1009,8	0
2.6.2020	8:00	5	5	1,2	82	2,2	0 SSW	0,9 WSW	1009,6	0
2.6.2020	10:00	7,7	8	5	74	3,4	0,4 ESE	3,1 ESE	1009,4	0
2.6.2020	12:00	8,7	8,9	6,9	73	4,1	1,3 ESE	4,9 SSE	1009	0
2.6.2020	14:00	8,9	9,7	8,7	73	4,3	1,3 ESE	7,2 SE	1008,6	0
2.6.2020	16:00	9,3	11,1	8,7	66	3,3	0,9 ESE	4,9 ESE	1008,5	0
2.6.2020	18:00	8,3	9,3	7,8	59	0,7	0,9 SE	4,5 SE	1008,5	0
2.6.2020	20:00	6,8	8,2	6,8	71	1,9	0,4 ENE	4,5 WNW	1009	0
2.6.2020	22:00	4,5	6,8	4,5	82	1,7	0,4 E	4 ENE	1010	0
3.6.2020	0:00	3,2	4,5	3,2	82	0,4	0 ESE	2,2 SSE	1009	0
3.6.2020	2:00	1,6	3,2	1,6	87	-0,3	0 ESE	1,3 ESE	1009,2	0
3.6.2020	4:00	0,8	1,6	0,8	91	-0,5	0 ---	0 ---	1008,4	0
3.6.2020	6:00	0,2	0,8	0,2	84	-2,2	0 SSW	0,9 SSW	1007,9	0
3.6.2020	8:00	4,3	4,4	0,2	73	-0,1	0,4 ESE	2,7 S	1008,1	0
3.6.2020	10:00	6,3	6,4	4,3	71	1,4	0,9 SE	4 ESE	1008,3	0
3.6.2020	12:00	6,5	6,9	5,3	62	-0,3	0,4 SE	3,6 SSE	1009,1	0
3.6.2020	14:00	8,3	8,6	6,5	57	0,3	0,9 ESE	4 NE	1009,5	0
3.6.2020	16:00	8,8	10,1	7,6	53	-0,3	0,9 NW	6,3 SE	1009,2	0
3.6.2020	18:00	7,1	9,2	7,1	66	1,1	1,3 ENE	7,6 ENE	1009,4	0

3.6.2020	20:00	6,4	7,1	6,3	70	1,4	2,2 ENE	8 NE	1009,8	0
3.6.2020	22:00	6,6	6,6	6,3	71	1,7	1,3 ENE	6,7 ENE	1010,8	0
4.6.2020	0:00	6,8	6,9	6,5	70	1,7	1,8 ENE	7,6 NE	1010,6	0
4.6.2020	2:00	6,8	7,1	6,8	72	2,1	1,3 ENE	7,6 NE	1010	0
4.6.2020	4:00	6,8	6,9	6,7	74	2,5	0,9 E	5,4 E	1009,5	0
4.6.2020	6:00	6,8	6,9	6,3	75	2,7	1,3 ENE	5,8 ENE	1009,2	0
4.6.2020	8:00	8,8	8,9	6,7	68	3,2	0,9 NW	4,9 NW	1009,6	0
4.6.2020	10:00	9,3	9,4	8,3	67	3,5	0,9 ENE	4,9 ENE	1011,1	0
4.6.2020	12:00	12,6	12,6	9,2	54	3,5	0,9 ENE	5,8 SSE	1011,4	0
4.6.2020	14:00	12,7	12,8	12	58	4,6	1,3 ENE	5,4 ESE	1011,4	0
4.6.2020	16:00	12	12,7	11,7	61	4,7	1,3 ENE	5,4 E	1011,6	0
4.6.2020	18:00	11,6	12,6	11,6	61	4,3	1,3 ENE	6,3 NE	1011,2	0
4.6.2020	20:00	11,1	11,6	11,1	67	5,2	1,3 ENE	4,9 ENE	1011	0
4.6.2020	22:00	9,7	11,1	9,7	69	4,3	0,9 ENE	4,9 ENE	1011,7	0
5.6.2020	0:00	8,8	9,8	8,8	75	4,6	0,4 S	3,1 E	1011,8	0
5.6.2020	2:00	7,7	8,9	7,7	85	5,3	0,4 NW	2,2 NW	1011,7	0
5.6.2020	4:00	6,8	7,8	6,7	91	5,5	0,4 NNW	3,6 NW	1010,6	0
5.6.2020	6:00	7,2	8,1	6,6	87	5,2	0,4 NW	4,9 WNW	1010,5	0
5.6.2020	8:00	10,9	11,1	7,2	66	4,8	0,9 NW	4,9 WNW	1010,6	0
5.6.2020	10:00	11,7	12,8	10,7	67	5,7	0,9 NW	8 NW	1010,5	0
5.6.2020	12:00	14,8	14,9	11,6	63	7,9	0,4 NNW	4,5 ESE	1010,5	0
5.6.2020	14:00	15,7	16,7	14,7	65	9,1	0,9 NNW	4,9 SE	1010,1	0
5.6.2020	16:00	16,8	17	15,7	57	8,2	0,9 NNW	3,6 NNW	1009,8	0
5.6.2020	18:00	14,7	16,8	14,7	71	9,5	0,4 SSE	2,2 S	1008,6	0
5.6.2020	20:00	12,6	14,7	12,6	83	9,7	0 SSE	1,8 NW	1008,9	0
5.6.2020	22:00	9,9	12,6	9,9	91	8,5	0 N	1,3 N	1009,5	0
6.6.2020	0:00	8,6	9,9	8,4	96	8	0 NNW	1,8 NW	1010,1	0
6.6.2020	2:00	8,3	8,8	8,3	97	7,9	0 E	1,3 ENE	1009,9	0
6.6.2020	4:00	7,5	8,3	7,5	98	7,2	0 ESE	1,8 SSE	1008	0
6.6.2020	6:00	7,5	7,8	7,3	98	7,2	0,4 SSE	3,6 NW	1008,2	0,25
6.6.2020	8:00	7,2	8,3	6,9	99	7,1	0,4 S	4 SSE	1007,4	1,52
6.6.2020	10:00	7,5	8,1	7,2	99	7,4	0 E	1,3 NNW	1009,1	0
6.6.2020	12:00	8,4	8,4	7,1	95	7,7	0,4 SSE	2,7 SSE	1009,3	0,51
6.6.2020	14:00	12,9	12,9	8,4	59	5,1	0,4 NNW	4,5 SSE	1008,8	0
6.6.2020	16:00	12,8	13,5	12,5	66	6,6	0,4 SSE	4 SE	1008,4	0
6.6.2020	18:00	12	12,9	12	71	6,9	0 NW	2,2 SSE	1007,9	0
6.6.2020	20:00	11,2	12,1	11,2	68	5,5	0,4 NW	2,7 NW	1008	0

6.6.2020	22:00	7,9	11,3	7,9	84	5,4	0,4 NNW	2,2 NW	1008,9	0
7.6.2020	0:00	7,1	7,9	7,1	87	5,1	0 WNW	0,9 WNW	1008,7	0
7.6.2020	2:00	6,8	7,1	6,8	87	4,8	0 WSW	0,9 WSW	1008,3	0
7.6.2020	4:00	6,8	6,9	6,7	87	4,8	0 W	0,9 W	1008,3	0
7.6.2020	6:00	6,8	6,9	6,6	89	5,1	0 SSW	0,9 SSW	1008,5	0
7.6.2020	8:00	7,8	8,1	6,7	88	6	0 S	1,3 S	1008,4	0
7.6.2020	10:00	10	10,4	7,8	86	7,8	0,4 ESE	1,8 ENE	1008,9	0
7.6.2020	12:00	11,8	13,3	9,9	80	8,5	0,4 E	2,2 SSE	1009,1	0
7.6.2020	14:00	12,4	12,7	11,3	77	8,5	0,4 ESE	3,6 SE	1009,1	0
7.6.2020	16:00	14,6	15,2	11,9	70	9,2	0,9 ESE	3,6 SE	1008,4	0
7.6.2020	18:00	12,8	14,8	12,8	74	8,3	0,4 NE	3,6 NW	1008,7	0
7.6.2020	20:00	11,1	12,8	11,1	88	9,1	0,4 ENE	3,1 NE	1009,8	0,25
7.6.2020	22:00	9,4	11,1	8,7	83	6,7	0,4 S	2,7 E	1010,5	0
8.6.2020	0:00	9,6	9,7	8,8	86	7,4	0,4 SSW	1,8 S	1010,4	0
8.6.2020	2:00	9,8	10,7	9,7	82	6,9	0,4 ENE	4 ESE	1009,5	0
8.6.2020	4:00	9	10,1	8,8	83	6,3	0,4 S	1,8 NE	1008,7	0
8.6.2020	6:00	8,8	9,6	8,8	87	6,8	0,4 SW	1,8 S	1008,5	0
8.6.2020	8:00	13,1	13,1	8,8	75	8,7	0,9 ENE	4 ENE	1009	0
8.6.2020	10:00	14,4	14,4	12,7	68	8,6	0,9 ENE	4,5 NE	1009,2	0
8.6.2020	12:00	16,3	16,3	14,4	73	11,4	0,9 NW	3,1 SE	1008,9	0,25
8.6.2020	14:00	16,1	17,1	15,7	64	9,3	0,9 ENE	4,5 NE	1009	0
8.6.2020	16:00	15,3	17,3	15,3	68	9,5	1,3 ENE	4,9 SE	1008,9	0
8.6.2020	18:00	14,3	15,4	14,2	71	9,1	1,3 ENE	5,4 ENE	1008,3	0
8.6.2020	20:00	13,6	14,3	13,6	75	9,2	0,9 ENE	3,6 E	1007,9	0
8.6.2020	22:00	11,9	13,6	11,9	74	7,5	0,4 SSE	3,1 SE	1008,6	0
9.6.2020	0:00	11,9	12,1	11,7	75	7,6	0,4 SSW	3,1 SSE	1008,1	0
9.6.2020	2:00	11,5	12,3	11,5	76	7,4	0,4 S	3,1 SSE	1008	0
9.6.2020	4:00	10,1	11,5	10	84	7,5	0 WSW	1,8 NW	1007,8	0
9.6.2020	6:00	9,3	10,1	9,3	83	6,6	0 SE	1,3 SE	1007,6	0
9.6.2020	8:00	11,6	11,7	9,3	85	9,2	0 S	1,3 S	1007,8	0
9.6.2020	10:00	13,4	13,5	11,6	82	10,4	0,4 ESE	2,7 NNW	1008,5	0
9.6.2020	12:00	15,2	16,2	13,2	80	11,8	0,4 NW	2,7 E	1008,7	0
9.6.2020	14:00	15,3	15,3	14,7	79	11,7	0,4 NNW	1,8 NW	1008,3	0
9.6.2020	16:00	13,1	15,3	11,6	88	11,1	0,9 SE	4,9 NE	1008,7	1,78
9.6.2020	18:00	12,6	13,7	12	89	10,8	0,4 E	5,4 ENE	1008,5	0,76
9.6.2020	20:00	11,6	13,1	11,6	92	10,4	0,4 NW	2,2 NW	1008,9	1,02
9.6.2020	22:00	9,9	11,6	9,9	93	8,9	0 S	1,3 S	1009,4	1,78

10.6.2020	0:00	9,1	9,9	8,8	89	7,4	0 W	1,3 SSW	1009,9	0,51
10.6.2020	2:00	9,1	9,3	8,9	85	6,7	0 WSW	0,9 WSW	1009,5	0,25
10.6.2020	4:00	8,6	9,3	8,5	80	5,3	0,4 W	1,3 S	1009,3	0,25
10.6.2020	6:00	9,2	9,6	8,6	83	6,4	0 SW	0,9 SSW	1009	0
10.6.2020	8:00	11,3	11,3	9	86	9	0 ---	0 ---	1009	0
10.6.2020	10:00	13,8	13,8	11,2	85	11,3	0 ESE	1,8 ESE	1009,3	0,25
10.6.2020	12:00	15,2	15,7	13,5	69	9,6	0,4 NW	2,7 SSE	1009,1	0
10.6.2020	14:00	13,8	15,5	13,4	76	9,6	0,4 SSE	2,2 SSE	1008,9	0
10.6.2020	16:00	12,7	14,8	12,7	90	11,1	0,4 NW	3,1 NW	1008,7	0
10.6.2020	18:00	11,2	13,1	11,1	90	9,6	0,4 SSW	1,8 S	1008,9	0,25
10.6.2020	20:00	9,4	11,1	8,8	96	8,8	0,4 S	2,2 SSE	1008,6	0
10.6.2020	22:00	8,1	9,6	8	93	7	0,4 S	1,8 S	1009	0
11.6.2020	0:00	8,6	9,4	7,8	86	6,4	0,4 S	2,2 S	1009,1	0,25
11.6.2020	2:00	8,9	9,5	8,2	81	5,9	1,3 S	7,6 NE	1008,6	0
11.6.2020	4:00	9,2	10,2	8,7	79	5,8	0,9 ENE	5,8 ENE	1007,6	0
11.6.2020	6:00	7,3	9,3	7,3	88	5,4	0 SW	1,3 SW	1007,5	0
11.6.2020	8:00	8	8	6,8	89	6,3	0 S	0,9 S	1006,9	0
11.6.2020	10:00	10,7	11,2	8	89	8,9	0,4 NW	2,2 NNW	1007,2	0
11.6.2021	12:00	12,5	13,4	10,6	76	8,4	0,9 ESE	4 SE	1013,1	0
11.6.2021	14:00	8,4	12,5	8,4	87	6,3	0,4 SE	2,7 E	1013,5	0
11.6.2021	16:00	7,6	8,4	7,5	93	6,6	0,4 SSE	3,6 WSW	1013,9	0
11.6.2021	18:00	9,7	9,8	7,5	94	8,8	0,4 S	1,8 S	1013,7	0
11.6.2021	20:00	7,9	9,8	7,9	96	7,3	0 W	0,9 W	1014,5	0
11.6.2021	22:00	7,2	7,9	7,1	96	6,6	0,4 SSW	1,8 SSE	1014,9	0
12.6.2021	0:00	7,2	7,5	7,1	95	6,5	0,4 SSW	1,8 S	1015,1	0
12.6.2021	2:00	6,8	7,2	6,7	96	6,2	0 WSW	0,9 S	1015	0
12.6.2021	4:00	7	7	6,8	95	6,3	0 SSW	0,9 SW	1014,5	0,25
12.6.2021	6:00	6,8	7,3	6,8	94	5,9	0 SW	1,3 SW	1014,7	0
12.6.2021	8:00	7,8	7,8	6,8	97	7,4	0 ---	0 ---	1015,2	0
12.6.2021	10:00	9,3	9,3	7,7	95	8,6	0 ESE	1,8 E	1015,5	0
12.6.2021	12:00	10,3	10,5	9,2	87	8,2	0,4 ESE	2,7 ESE	1015,5	0
12.6.2021	14:00	6,1	10,6	6,1	92	4,9	0,4 ENE	2,7 ESE	1016,1	0
12.6.2021	16:00	10,4	10,4	5,3	89	8,7	0,4 S	2,2 S	1015,5	0
12.6.2021	18:00	8,7	10,6	8,1	91	7,3	0,4 S	3,6 ENE	1015,3	0
12.6.2021	20:00	8,6	9,5	8,6	93	7,5	0,4 E	3,6 ESE	1015,8	0,25
12.6.2021	22:00	6,4	8,6	6,4	96	5,8	0,4 SSW	1,3 S	1016,5	0
13.6.2021	0:00	6,2	6,7	5,9	95	5,4	0,4 S	2,2 S	1016,8	0

13.6.2021	2:00	5,8	6,3	5,7	95	5	0,4 S	1,8 S	1016,1	0
13.6.2021	4:00	6,3	7,3	5,7	91	5	0,4 S	1,8 S	1015,9	0
13.6.2021	6:00	8,1	8,1	6,4	82	5,2	0,9 S	3,1 S	1015,6	0
13.6.2021	8:00	11,2	11,2	7,6	73	6,5	0,4 SSE	3,6 SE	1015,2	0
13.6.2021	10:00	12,7	12,7	11,2	67	6,7	0,4 E	4 NNW	1015,1	0
13.6.2021	12:00	14,9	15,4	12,7	74	10,3	0,9 E	4 SSE	1014,7	0
13.6.2021	14:00	9,9	14,9	9,9	91	8,5	0,9 NNW	4 NNW	1015,1	0
13.6.2021	16:00	9,9	10,2	9,3	90	8,4	1,3 ENE	8,5 E	1014,2	0
13.6.2021	18:00	10,5	11,3	9,8	78	6,8	1,3 NNW	6,7 WNW	1013,2	0
13.6.2021	20:00	7,3	10,5	7,3	83	4,6	1,3 E	7,6 E	1014,1	0,25
13.6.2021	22:00	6,8	7,3	6,7	84	4,3	1,3 E	6,3 WNW	1014,9	0
14.6.2021	0:00	6	6,8	6	79	2,6	0,9 E	5,8 E	1015	0
14.6.2021	2:00	4,9	6	4,9	80	1,8	0,9 E	4,9 E	1013,8	0
14.6.2021	4:00	5,3	5,3	4,4	78	1,8	0,4 S	2,7 ESE	1012,8	0
14.6.2021	6:00	5,1	5,6	5,1	82	2,3	0,4 SSE	4 NE	1012,1	0
14.6.2021	8:00	5,2	5,2	4,8	77	1,5	0,4 SSE	2,7 E	1012,7	0
14.6.2021	10:00	8,4	8,4	5,2	66	2,4	0,9 ESE	4,5 ESE	1012,6	0,25
14.6.2021	12:00	9,8	10,1	7,5	64	3,3	1,3 ESE	6,3 ESE	1012,8	0
14.6.2021	14:00	10,3	11,1	8,4	70	5	1,3 ESE	6,7 ESE	1012,8	0
14.6.2021	16:00	9,3	10,8	9,1	68	3,7	0,9 ENE	4 ESE	1012	0
14.6.2021	18:00	7,9	10,1	7,1	75	3,8	0,9 ESE	3,6 ESE	1012,2	0
14.6.2021	20:00	4,7	7,9	4,7	95	4	0,4 ESE	2,7 ESE	1012,9	0
14.6.2021	22:00	3,7	4,8	3,4	94	2,8	0,4 SSE	2,2 SSE	1014	0
15.6.2021	0:00	2,9	3,7	2,8	95	2,2	0 SSW	1,3 S	1014,6	0
15.6.2021	2:00	2,2	2,9	2,2	96	1,7	0 SSW	0,9 SSW	1014	0
15.6.2021	4:00	2,9	2,9	2	94	2	0 SSW	3,1 SE	1013,7	0
15.6.2021	6:00	2	2,9	2	94	1,1	0 SSW	1,8 S	1013,8	0
15.6.2021	8:00	5,6	5,6	1,9	84	3,1	0 W	1,8 NW	1014,9	0
15.6.2021	10:00	8,8	8,8	5,6	76	4,8	0,4 NW	3,1 WNW	1015,1	0
15.6.2021	12:00	9,6	9,9	7,9	75	5,3	0,4 NW	3,1 ESE	1015	0
15.6.2021	14:00	10,5	10,6	8,3	77	6,6	1,3 ESE	4,9 ESE	1014,6	0,25
15.6.2021	16:00	11	12,2	10,2	71	5,9	0,9 ESE	4 SE	1014,6	0
15.6.2021	18:00	9,5	11,6	9,4	74	5,1	0,9 E	4 WNW	1014,3	0
15.6.2021	20:00	7,5	9,4	7,4	82	4,6	0,9 ENE	5,4 ESE	1014,6	0
15.6.2021	22:00	7,4	7,6	7,3	85	5,1	0,9 ENE	5,8 NW	1014,4	0
16.6.2021	0:00	7,2	7,7	7,2	85	4,9	0,4 ENE	2,2 SSE	1014,9	0
16.6.2021	2:00	8,4	8,4	7,2	85	6	0,4 SSE	2,7 SSE	1014,3	0

16.6.2021	4:00	8,6	9	8,2	85	6,2	0,4 S	3,1 E	1012,7	0,25
16.6.2021	6:00	9	9	8,3	84	6,4	0,4 S	2,2 SSE	1012	0
16.6.2021	8:00	10	10	8,8	85	7,6	0 SW	1,3 W	1012	0
16.6.2021	10:00	13,2	14,3	10	76	9,1	0,9 ESE	4,5 ESE	1012,2	0
16.6.2021	12:00	11,8	13,3	11,3	77	7,9	0,4 SSE	3,6 ESE	1013,5	0
16.6.2021	14:00	14,9	15,7	11,9	72	9,9	1,3 ESE	5,4 SE	1013,6	0
16.6.2021	16:00	13,2	15,4	12,6	75	8,9	0,4 SE	4,5 WNW	1014,2	0
16.6.2021	18:00	14,4	14,9	13,2	73	9,6	0,4 SSE	2,7 W	1014,1	0
16.6.2021	20:00	12,8	14,6	12,8	77	8,8	0 E	1,8 E	1014,9	0
16.6.2021	22:00	10,2	12,8	10,2	90	8,7	0,4 E	1,3 E	1016,1	0
17.6.2021	0:00	9,4	10,3	9,2	90	7,8	0 SW	1,3 S	1016,6	0
17.6.2021	2:00	9,9	10	9,1	89	8,2	0 SW	0,9 SW	1016,9	0
17.6.2021	4:00	9,2	10,3	9,2	87	7,2	0,4 S	2,2 SSE	1015,8	0
17.6.2021	6:00	8,8	9,3	8,6	84	6,3	0,4 SW	1,3 SW	1015,7	0
17.6.2021	8:00	12,5	12,5	8,8	76	8,4	0 SSW	0,9 SSW	1016,3	0
17.6.2021	10:00	15,2	15,2	12,5	73	10,4	0,4 SSE	2,7 SSE	1017	0
17.6.2021	12:00	16,5	16,7	14,4	70	11	0,9 E	4 ESE	1016,4	0
17.6.2021	14:00	16	17,1	14,8	70	10,5	0,9 SSE	5,4 NW	1016,3	0
17.6.2021	16:00	12,9	16	12,6	88	10,9	0,4 NNE	4 SSE	1016,7	0,25
17.6.2021	18:00	11,6	13,1	11,1	93	10,5	0,4 S	4,5 ENE	1017	0
17.6.2021	20:00	11	11,7	10,7	93	9,9	0,9 S	3,6 ESE	1017,4	0
17.6.2021	22:00	9,4	11,1	9,3	91	8	0 S	1,8 S	1017,8	0
18.6.2021	0:00	8,9	9,4	8,9	93	7,8	0 SE	2,7 SSE	1018,2	0
18.6.2021	2:00	9,3	10,2	8,8	88	7,4	0,4 ESE	2,7 E	1016,8	0
18.6.2021	4:00	11	11,6	9,2	77	7,1	0,4 S	3,1 E	1015,9	0
18.6.2021	6:00	9,8	11	9,3	83	7	0,4 SSW	2,7 ESE	1016	0
18.6.2021	8:00	13,2	13,2	9,8	70	7,8	0,4 S	3,1 E	1015,8	0
18.6.2021	10:00	15,1	15,1	13,1	68	9,2	0,9 ESE	3,6 SE	1015,2	0,25
18.6.2021	12:00	15,8	17	14,9	70	10,4	1,3 ESE	4,5 ESE	1014,9	0
18.6.2021	14:00	15,8	16,3	14,9	74	11,2	1,3 ESE	5,4 SE	1014,3	0
18.6.2021	16:00	12,8	16,9	12,4	83	10	0,9 ESE	4,5 ESE	1014,4	0
18.6.2021	18:00	13,7	14,6	12,8	71	8,6	0,4 NE	4,5 NW	1014,1	0
18.6.2021	20:00	12,6	13,7	12,6	81	9,4	0,4 ESE	3,1 S	1013,8	0
18.6.2021	22:00	11,4	12,6	11,4	84	8,8	0 ESE	1,8 SSE	1014	0
19.6.2021	0:00	11,7	11,8	11,1	83	8,9	0 SSE	1,3 SSE	1013,6	0
19.6.2021	2:00	12,5	12,5	11,7	78	8,8	0,4 SSE	2,2 SSE	1012,4	0
19.6.2021	4:00	12,2	12,6	11,9	80	8,8	0,4 SE	3,6 E	1011,8	0

19.6.2021	6:00	11,6	12,2	11,4	83	8,8	0,4 SE	1,8 SE	1011,2	0
19.6.2021	8:00	12,3	12,4	11,5	86	10,1	0 NW	2,7 SSE	1011,2	0
19.6.2021	10:00	14,1	14,2	11,9	76	9,9	0,4 NW	2,2 SSE	1011,4	0
19.6.2021	12:00	14,1	15,3	13,7	75	9,7	0,4 SSE	3,1 ESE	1011,5	0
19.6.2021	14:00	15,4	16,8	14	71	10,2	0,9 ESE	4,9 ESE	1010,8	0
19.6.2021	16:00	11,9	15,6	11,8	93	10,8	0,4 SSE	2,2 ENE	1011,4	0
19.6.2021	18:00	13,5	14,6	11,9	78	9,7	0,4 SSE	3,1 E	1011	0
19.6.2021	20:00	11,8	13,5	11,7	87	9,7	0,4 SSE	2,2 SSE	1011,2	0
19.6.2021	22:00	10,3	11,8	10,3	90	8,7	0,4 SW	1,3 SW	1011,8	0
20.6.2021	0:00	9,8	10,6	9,8	87	7,7	0 SSW	1,3 S	1012	0
20.6.2021	2:00	11	11,1	9,6	83	8,2	0 SSW	1,3 S	1011,9	0
20.6.2021	4:00	9,4	11,3	9,3	88	7,5	0,4 SSW	1,3 S	1011,2	0
20.6.2021	6:00	9,4	10,2	9,3	84	6,8	0,4 SSW	1,8 SSW	1010,9	0
20.6.2021	8:00	11,7	11,7	9,1	82	8,7	0 WSW	0,9 WSW	1011,3	0
20.6.2021	10:00	14,8	15,7	11,7	79	11,2	0,4 SSE	3,1 SE	1011,2	0
20.6.2021	12:00	16,8	17,2	14,8	68	10,8	1,8 ESE	6,3 ESE	1010,9	0,25
20.6.2021	14:00	18,7	18,7	16,8	64	11,8	1,3 ESE	6,3 ESE	1010,5	0
20.6.2021	16:00	18,4	19,7	17,9	63	11,2	0,9 ESE	4,5 ESE	1009,9	0
20.6.2021	18:00	16,5	18,7	16,5	63	9,4	0,9 ESE	4 NW	1009,7	0
20.6.2021	20:00	14,6	16,5	14,6	72	9,6	0,4 SE	3,6 NW	1010,3	0
20.6.2021	22:00	12,2	14,6	12,2	83	9,4	0 ESE	1,8 ESE	1010,8	0
21.6.2021	0:00	11,8	12,2	11,2	81	8,6	0,4 ESE	2,7 ESE	1011,3	0
21.6.2021	2:00	11	11,9	10,8	80	7,7	0,4 SSE	3,1 WNW	1010,9	0
21.6.2021	4:00	10,4	11,2	9,6	78	6,7	0,4 SSE	2,2 ENE	1010,1	0
21.6.2021	6:00	10,2	10,7	10,1	75	6	0 WSW	1,8 SSE	1009,6	0
21.6.2021	8:00	13,9	13,9	10,2	81	10,7	0,4 WNW	1,3 WSW	1010	0
21.6.2021	10:00	18,2	18,2	14	72	13	0,4 NW	2,7 NW	1009,9	0,25
21.6.2021	12:00	19,4	19,4	18	52	9,3	0,9 ENE	4 NNW	1010,7	0
21.6.2021	14:00	19,3	19,9	18,6	56	10,3	1,3 ESE	5,4 W	1011,2	0
21.6.2021	16:00	20,2	20,7	19,1	48	8,8	0,9 ENE	4,5 ENE	1010,8	0
21.6.2021	18:00	18,8	20,4	17,9	62	11,3	0,9 ENE	4,9 ESE	1010,9	0
21.6.2021	20:00	17,6	18,8	17,6	59	9,5	0,4 NE	3,6 ESE	1011,4	0
21.6.2021	22:00	17,4	17,6	17,2	63	10,3	0,9 NE	4,9 ENE	1011,7	0
22.6.2021	0:00	16,8	17,7	16,8	63	9,7	0,9 E	4,9 NNE	1011,2	0
22.6.2021	2:00	16,8	17,3	16,7	67	10,6	0,9 E	4 E	1010,9	0
22.6.2021	4:00	16,2	16,8	16,1	74	11,6	0,4 SE	3,1 SE	1009,8	0
22.6.2021	6:00	15,3	16,5	15,2	82	12,2	0,4 SSE	4,5 ESE	1009,6	0

22.6.2021	8:00	18,1	18,1	15,3	70	12,5	0,4 SSE	4,9 NNE	1009,9	0
22.6.2021	10:00	20,2	20,7	18,1	62	12,7	0,4 ENE	4,5 NNW	1010,2	0
22.6.2021	12:00	21,8	21,8	20,2	56	12,6	0,9 ESE	4 ESE	1010,9	0
22.6.2021	14:00	22,7	23,1	21,8	60	14,6	0,9 ENE	4,5 ESE	1010,7	0
22.6.2021	16:00	22,8	23,1	21,1	52	12,5	0,9 ENE	5,8 NW	1010,4	0
22.6.2021	18:00	19,1	23	19,1	64	12,1	0,9 ENE	4,9 NW	1011,1	0
22.6.2021	20:00	18,5	19,8	18,4	70	12,9	0,4 WSW	3,1 ESE	1011,2	0
22.6.2021	22:00	16,8	18,7	16,8	77	12,8	0,4 S	2,2 SSE	1011,9	0
23.6.2021	0:00	17,7	17,7	16,8	73	12,8	0,4 S	2,7 E	1012,3	0
23.6.2021	2:00	18	18,3	17,6	70	12,4	0,9 E	3,1 ESE	1012,4	0
23.6.2021	4:00	17,6	18,1	17,1	70	12,1	0,9 ESE	3,1 ESE	1012,1	0
23.6.2021	6:00	17,4	18	17,3	74	12,8	0,9 E	3,6 ENE	1012,1	0
23.6.2021	8:00	19,6	19,6	17,4	62	12,1	0,9 ESE	3,1 ESE	1012,7	0
23.6.2021	10:00	21,6	21,6	19,6	58	12,9	0,9 ESE	4 SE	1013,3	0
23.6.2021	12:00	23,1	23,2	21,4	48	11,5	1,3 ESE	4,5 SE	1013,5	0
23.6.2021	14:00	24,1	24,7	23,1	47	12,1	0,9 ESE	4,5 SSE	1013,8	0
23.6.2021	16:00	24	25,3	23,8	44	11	0,9 ESE	5,4 SE	1014	0
23.6.2021	18:00	22,5	24,1	22,5	49	11,2	0,9 ESE	4,9 NNW	1013,7	0
23.6.2021	20:00	19,3	22,5	19,3	52	9,2	0,4 E	4 E	1015	0
23.6.2021	22:00	17,5	19,3	17,4	62	10,1	0,4 WSW	1,8 S	1016	0
24.6.2021	0:00	16,4	17,5	16,3	66	10,1	0,4 SSW	0,9 SSE	1016	0
24.6.2021	2:00	17,9	17,9	16	63	10,7	0,4 S	3,1 ESE	1015,3	0
24.6.2021	4:00	17,3	17,9	15,8	42	4,3	0,4 S	3,1 SE	1015,8	0
24.6.2021	6:00	16,9	18,3	16,9	48	5,9	0,9 SSE	3,1 S	1015,4	0
24.6.2021	8:00	19,8	19,8	16,9	42	6,5	0,4 S	3,1 E	1015,4	0
24.6.2021	10:00	23,7	23,7	19,8	38	8,5	0,9 ESE	4 SE	1015,6	0
24.6.2021	12:00	25,8	25,8	23,6	32	7,9	1,3 ESE	5,4 SE	1015,7	0
24.6.2021	14:00	26,2	26,5	25,6	40	11,5	1,3 ESE	5,8 ESE	1015,5	0
24.6.2021	16:00	25,7	26,6	25,7	44	12,5	1,3 ESE	4,9 ESE	1015,5	0
24.6.2021	18:00	23,6	25,7	23,6	38	8,5	0,9 ESE	5,8 E	1014,8	0
24.6.2021	20:00	21,9	23,6	21,7	42	8,4	0,9 ESE	4 NE	1015,1	0
24.6.2021	22:00	20,4	22,1	20	46	8,4	0,4 SSE	4,5 NW	1015,7	0
25.6.2021	0:00	20,3	20,9	19,9	49	9,3	0,4 SSE	3,1 ESE	1015,3	0
25.6.2021	2:00	19,7	20,5	19,5	52	9,5	0,4 ESE	2,7 ESE	1014,2	0
25.6.2021	4:00	19,1	20,3	18,6	39	4,8	0,4 SSE	2,2 SSE	1013,6	0
25.6.2021	6:00	18,1	19,3	18,1	55	8,9	0,4 SSW	2,7 E	1013,1	0
25.6.2021	8:00	21,1	21,1	17,7	45	8,7	0,4 SSW	2,2 SSE	1013	0

25.6.2021	10:00	24	24,1	21,1	44	11	0,9 ESE	4,9 SE	1012,4	0
25.6.2021	12:00	25,5	25,5	23,5	44	12,3	0,9 ESE	4 ESE	1012,5	0
25.6.2021	14:00	26,3	26,8	25,2	35	9,6	0,9 ESE	4 SE	1012,2	0
25.6.2021	16:00	26,3	27,1	26	38	10,8	0,9 ESE	4,5 ESE	1011,8	0
25.6.2021	18:00	22,7	26,3	22,7	47	10,8	0,9 NW	4,5 NW	1011,7	0
25.6.2021	20:00	21,5	22,7	21,5	56	12,4	0,4 E	3,1 E	1012	0
25.6.2021	22:00	19,7	21,5	19,7	59	11,5	0,4 S	2,7 ESE	1012,6	0
26.6.2021	0:00	18,2	19,8	18,2	62	10,8	0,4 SE	3,1 ESE	1011,9	0
26.6.2021	2:00	18,3	18,9	18,2	53	8,6	0,4 S	2,7 ESE	1011,8	0
26.6.2021	4:00	19,1	19,1	17,2	53	9,3	0,4 E	2,7 E	1011,1	0
26.6.2021	6:00	17,9	19	17,4	54	8,4	0,4 SSE	2,7 SW	1010,6	0
26.6.2021	8:00	19,2	19,2	17,3	49	8,2	0,4 SE	3,1 ESE	1010,9	0
26.6.2021	10:00	23,2	23,2	19,2	42	9,6	0,9 NW	4,9 NW	1010,4	0
26.6.2021	12:00	23,3	24,3	23,1	46	11	0,9 ESE	4 ESE	1010,2	0
26.6.2021	14:00	23,6	24,1	23,1	46	11,3	0,9 ESE	4 ESE	1010,3	0
26.6.2021	16:00	24,3	24,5	22,8	43	10,9	0,9 ESE	3,6 SE	1009	0
26.6.2021	18:00	22,2	24,4	22,1	48	10,6	0,9 NW	4,5 NW	1008,1	0
26.6.2021	20:00	17,3	22,2	17,3	81	14	0,9 NW	3,6 NNW	1008,1	0
26.6.2021	22:00	12,2	17,3	12,2	94	11,2	0,4 ESE	3,1 SSE	1009,9	1,02
27.6.2021	0:00	11,3	12,2	11,1	95	10,6	0,4 NW	1,8 ESE	1010,5	0,51
27.6.2021	2:00	13,4	13,4	11,1	81	10,2	0,9 S	3,1 SSE	1011	0,25
27.6.2021	4:00	12,9	14,2	12,9	79	9,3	0,4 SSE	3,6 E	1011,2	0
27.6.2021	6:00	15	15,2	12,7	68	9,1	0,4 S	3,1 ESE	1010,8	0
27.6.2021	8:00	16,5	16,5	14,8	70	11	0,4 SSE	2,2 S	1010,8	0,25
27.6.2021	10:00	19,6	19,6	16,6	66	13,1	0,4 E	2,7 SSE	1011,1	0
27.6.2021	12:00	18,9	19,8	18,2	67	12,6	0,9 ESE	4,5 ESE	1011,2	0
27.6.2021	14:00	19,4	19,9	18,5	71	14	0,9 ESE	3,1 ESE	1011,7	0
27.6.2021	16:00	21	21,1	18,9	56	11,9	0,9 ESE	4,9 ENE	1011,6	0
27.6.2021	18:00	19,6	21,1	19,2	53	9,7	1,3 NE	5,4 ENE	1012,4	0
27.6.2021	20:00	16,2	19,6	16,2	76	11,9	0,4 ESE	3,1 NW	1013,6	0
27.6.2021	22:00	14,5	16,2	14,5	82	11,5	0 SE	1,8 SE	1014,9	0
28.6.2021	0:00	13,4	14,6	13,4	77	9,4	0 S	1,3 S	1015,2	0
28.6.2021	2:00	13,7	14	13,3	63	6,7	0,4 S	2,2 SSE	1015,2	0
28.6.2021	4:00	13,3	13,7	12,6	47	2,2	0,4 S	3,1 E	1015,4	0
28.6.2021	6:00	14,4	14,9	13,3	33	-1,7	0,9 S	3,1 E	1015,1	0
28.6.2021	8:00	17,6	17,6	14,4	37	2,7	0,4 SSE	2,7 E	1015,7	0
28.6.2021	10:00	20	20	17,6	45	7,7	0,9 NNW	4,9 NW	1015,9	0

28.6.2021	12:00	20,6	21,3	19,8	39	6,1	0,9 E	3,6 E	1016,2	0
28.6.2021	14:00	22,5	22,5	20,6	39	7,8	0,9 ESE	4,9 SE	1015,9	0
28.6.2021	16:00	21,6	22,9	21,6	37	6,3	0,9 ENE	4,5 NE	1015,7	0
28.6.2021	18:00	20,1	21,9	20,1	48	8,8	0,9 ENE	5,4 NW	1015,5	0
28.6.2021	20:00	16,9	20,1	16,9	67	10,8	0,4 WSW	3,1 ENE	1015,9	0
28.6.2021	22:00	15,3	17	15,3	73	10,5	0,4 S	2,7 ESE	1016	0
29.6.2021	0:00	14,3	15,4	14,3	71	9,1	0,4 SW	1,3 WSW	1016	0
29.6.2021	2:00	14,7	15,3	14,3	66	8,4	0,4 SSW	1,8 S	1015,2	0
29.6.2021	4:00	14,9	14,9	14,6	65	8,4	0,4 SW	1,3 SW	1014,6	0
29.6.2021	6:00	15,7	15,7	14,8	66	9,3	0,4 SSW	1,8 S	1014,2	0
29.6.2021	8:00	18	18	15,7	66	11,6	0,4 WSW	1,8 S	1014,1	0
29.6.2021	10:00	20,5	20,8	18	62	13	0,4 NW	3,1 E	1014,1	0
29.6.2021	12:00	22,1	22,2	20,1	61	14,2	1,3 ESE	5,4 ESE	1013,8	0
29.6.2021	14:00	24,8	24,8	21,8	45	12,1	1,3 ESE	5,8 ESE	1013,4	0
29.6.2021	16:00	24,7	25,7	24,6	44	11,6	0,9 ESE	5,4 NW	1013,1	0
29.6.2021	18:00	21,9	24,7	21,9	50	11	0,9 NW	6,3 NW	1012,8	0
29.6.2021	20:00	19,6	21,9	19,6	71	14,2	0,9 ENE	4 ENE	1012,5	0
29.6.2021	22:00	17	19,6	17	82	13,9	0 ---	0 ---	1012,8	0
30.6.2021	0:00	15,9	17,1	15,9	73	11,1	0 S	0,9 S	1013	0
30.6.2021	2:00	15,4	15,9	15,4	80	12	0 SSW	1,3 SSW	1012,6	0
30.6.2021	4:00	16,2	16,3	15,2	70	10,7	0,4 SSW	2,2 S	1012,3	0
30.6.2021	6:00	16	16,2	15,6	70	10,5	0,4 WSW	1,8 NW	1012,6	0
30.6.2021	8:00	19	19	16	65	12,3	0 NW	1,3 S	1012,4	0
30.6.2021	10:00	21,7	21,7	19	67	15,3	0,4 ENE	2,7 ESE	1012,4	0
30.6.2021	12:00	23,7	24,1	21,7	68	17,4	0,4 NW	3,1 ESE	1012	0
30.6.2021	14:00	24,6	24,6	23,3	60	16,3	0,9 NW	2,7 ESE	1011,1	0
30.6.2021	16:00	25,7	25,9	24,6	37	9,9	1,3 ENE	4,9 NW	1010,9	0
30.6.2021	18:00	23,3	26	23,3	47	11,3	1,3 ENE	6,7 WNW	1010,6	0
30.6.2021	20:00	22,1	23,3	22,1	50	11,2	0,9 ENE	6,7 NE	1010,8	0
30.6.2021	22:00	20,6	22,1	20,4	55	11,2	0,4 S	2,7 E	1010,9	0
1.7.2021	0:00	20,6	20,9	20,4	48	9,2	0,9 ENE	4,9 NE	1010,7	0
1.7.2021	2:00	20,1	20,7	19,7	42	6,7	0,9 SSE	4 NW	1009,9	0
1.7.2021	4:00	20,2	20,6	19,9	42	6,8	0,9 E	4,9 S	1008,6	0
1.7.2021	6:00	19,9	20,3	19,9	44	7,3	0,9 ENE	6,3 ENE	1008	0
1.7.2021	8:00	20	20,1	19,3	47	8,3	0,9 ENE	4,5 NE	1007,7	0
1.7.2021	10:00	22,1	22,1	20,1	47	10,3	0,9 ENE	4,9 ENE	1007,1	0
1.7.2021	12:00	23,5	23,6	22	44	10,5	0,9 ESE	5,4 SE	1006,5	0

1.7.2021	14:00	23,3	23,5	22,5	43	10	1,8 NE	6,3 ENE	1006,2	0
1.7.2021	16:00	23,5	23,8	23	39	8,7	1,3 NE	4,9 E	1005,1	0
1.7.2021	18:00	21,9	23,7	21,9	48	10,4	1,3 NE	6,7 NE	1004,2	0
1.7.2021	20:00	20,4	21,9	20,4	57	11,6	1,3 ENE	6,3 NE	1003,1	0
1.7.2021	22:00	17,4	20,4	17,4	61	9,8	0,9 ENE	5,8 E	1004,7	0
2.7.2021	0:00	15,8	17,4	15,3	55	6,8	0,9 SSE	4 ENE	1005,8	0
2.7.2021	2:00	14,9	15,8	14,7	55	6	0,4 S	3,1 E	1005,4	0
2.7.2021	4:00	14,1	14,9	13,9	60	6,4	0,4 E	2,7 NE	1004,8	0
2.7.2021	6:00	13,1	14,1	12,8	65	6,7	0,4 S	2,2 NE	1004,8	0
2.7.2021	8:00	15,6	15,6	13	67	9,5	0 SE	1,8 SE	1005,6	0
2.7.2021	10:00	17,8	18,4	15,6	53	8,1	0,9 ESE	3,6 NNW	1005,9	0
2.7.2021	12:00	17,1	19,1	16,9	61	9,5	0,9 ESE	3,6 NNW	1006,2	0
2.7.2021	14:00	18,6	19,3	17	48	7,3	1,3 ESE	5,4 ENE	1006	0
2.7.2021	16:00	18,9	19,5	18,4	47	7,3	1,8 NE	7,2 ESE	1005,9	0
2.7.2021	18:00	16,7	19,1	16,7	59	8,7	1,3 ENE	5,4 E	1006,5	0
2.7.2021	20:00	13,8	16,7	13,8	68	8	0,4 E	4,5 ENE	1008	0
2.7.2021	22:00	11,7	13,8	11,7	65	5,4	0,4 ENE	2,2 S	1008,8	0
3.7.2021	0:00	11,7	12,2	11,6	63	4,9	0,9 E	4 NNW	1009,5	0
3.7.2021	2:00	11,4	11,9	11,1	52	1,9	0,9 ESE	3,1 SE	1009,2	0
3.7.2021	4:00	11	11,5	10,2	55	2,3	0,9 E	4,5 SE	1008,9	0
3.7.2021	6:00	9,6	11	9,1	63	2,9	0,4 E	3,6 E	1009,4	0
3.7.2021	8:00	10,6	10,6	9,6	66	4,5	0,4 E	3,1 WNW	1009,7	0
3.7.2021	10:00	10,9	11	10,1	68	5,3	0,9 E	4,9 ENE	1010,5	0
3.7.2021	12:00	13,8	14,4	10,6	62	6,7	0,9 NW	6,7 NNW	1010,4	0
3.7.2021	14:00	12,2	15	12,2	67	6,2	1,3 NW	7,6 NW	1010,2	0
3.7.2021	16:00	13,4	14,3	12,2	64	6,8	0,9 ENE	4 SE	1010,5	0
3.7.2021	18:00	12,4	14,9	12,4	63	5,6	0,9 NNW	5,4 NW	1010,8	0
3.7.2021	20:00	10,5	12,4	10,5	75	6,3	0,9 E	4,9 WSW	1011,6	0
3.7.2021	22:00	9,9	10,8	9,7	77	6,1	0,4 SSE	4 SE	1012,5	0
4.7.2021	0:00	9,4	9,9	9	72	4,6	0,4 SSE	2,7 SW	1012,6	0
4.7.2021	2:00	9,8	10,3	9,3	70	4,6	0,4 E	4,5 E	1012,5	0
4.7.2021	4:00	9,5	10,1	8,9	72	4,7	0,4 SSW	3,1 ESE	1011,7	0
4.7.2021	6:00	9,4	9,6	8,8	73	4,8	0,4 S	2,2 SSE	1012,1	0
4.7.2021	8:00	11,7	11,7	9,4	70	6,4	0,4 E	4 WNW	1012,6	0
4.7.2021	10:00	14,8	14,9	11,8	60	7,1	0,9 ESE	3,6 NW	1012,5	0
4.7.2021	12:00	16,8	16,9	14,6	53	7,2	1,3 ESE	4,5 ESE	1012,2	0
4.7.2021	14:00	17,8	18	16,8	48	6,6	0,9 ESE	4,9 SE	1011,7	0

4.7.2021	16:00	17,2	17,7	16,3	58	8,8	0,9 ESE	5,4 NNW	1011,3	0
4.7.2021	18:00	15,6	17,2	14,9	65	9,1	0,4 ESE	4 NW	1010,7	0
4.7.2021	20:00	14,2	15,7	14,2	65	7,7	0,4 SSE	2,2 NNW	1010,9	0
4.7.2021	22:00	12,5	14,2	12,5	68	6,8	0,4 SE	1,8 SE	1011,4	0
5.7.2021	0:00	11,6	12,7	11,6	72	6,7	0,4 ESE	1,8 E	1011	0
5.7.2021	2:00	10,8	11,6	10,8	75	6,5	0 NNE	1,3 SW	1010,2	0
5.7.2021	4:00	11,3	11,3	10,3	68	5,6	0 SW	2,2 SSE	1009,3	0
5.7.2021	6:00	13,2	13,2	11,2	70	7,8	0,4 NW	2,2 NNW	1008,7	0
5.7.2021	8:00	14,2	14,2	12,9	76	10	0 WSW	1,8 WNW	1008,2	0
5.7.2021	10:00	15,7	16,4	14,2	72	10,6	0,4 ESE	4 ESE	1008,1	0
5.7.2021	12:00	15,1	15,7	14,5	64	8,3	1,8 ENE	7,2 ENE	1008,2	0
5.7.2021	14:00	17,9	19,2	15,1	51	7,6	0,9 NE	4,9 NNE	1007,3	0
5.7.2021	16:00	17,6	18,3	16,4	58	9,2	0,9 ENE	5,8 E	1007,6	0
5.7.2021	18:00	16,1	18,8	16,1	68	10,2	0,4 NNW	4 ENE	1007,8	0
5.7.2021	20:00	15,5	16,1	15,5	68	9,6	0,4 N	3,6 NW	1008,4	0
5.7.2021	22:00	14,3	15,5	14,3	70	8,9	0,4 E	3,1 E	1009,3	0
6.7.2021	0:00	12,9	14,4	12,9	73	8,2	0,4 ESE	2,2 ENE	1009,7	0
6.7.2021	2:00	11,9	12,9	11,8	79	8,4	0 ---	0 ---	1009,8	0
6.7.2021	4:00	11,9	12	11,6	76	7,8	0 SSW	1,3 SSW	1009,5	0
6.7.2021	6:00	12,3	12,3	11,7	76	8,2	0,4 S	2,2 SSE	1009,7	0
6.7.2021	8:00	15,7	15,7	12,3	53	6,2	0,4 SSE	2,7 E	1010,2	0
6.7.2021	10:00	16,9	17,7	15,7	61	9,3	0,4 NW	2,7 ESE	1010,5	0
6.7.2021	12:00	19,7	20,2	16,7	66	13,2	0,9 ESE	3,6 E	1010,6	0
6.7.2021	14:00	21,3	21,3	19,7	55	11,9	0,9 NW	3,6 E	1010,5	0
6.7.2021	16:00	19,7	21,5	19,7	63	12,5	0,9 ESE	4 NNW	1010,4	0
6.7.2021	18:00	18,8	20,3	18,7	64	11,9	0,9 ESE	3,1 SE	1010,6	0
6.7.2021	20:00	17,4	18,9	17,3	72	12,3	0,4 ESE	1,8 E	1011,2	0
6.7.2021	22:00	15,2	17,4	15,2	75	10,8	0 NW	1,3 SW	1012,2	0
7.7.2021	0:00	13,6	15,6	13,6	82	10,5	0 SSE	2,2 S	1012,9	0
7.7.2021	2:00	13,1	13,6	13,1	84	10,5	0 SSE	1,3 SSE	1012,6	0
7.7.2021	4:00	12,3	13,1	12,3	84	9,7	0,4 SSE	1,8 SSE	1012,5	0
7.7.2021	6:00	12,4	12,4	12,2	83	9,6	0 ---	0 ---	1012,6	0
7.7.2021	8:00	15	15	12,4	78	11,2	0 ENE	1,3 SSE	1013	0
7.7.2021	10:00	19,1	19,2	15	67	12,8	0,4 E	2,2 SE	1013,3	0
7.7.2021	12:00	21,1	21,3	18,8	57	12,3	0,9 ESE	3,6 NNW	1014	0
7.7.2021	14:00	22	23	21,1	54	12,3	0,9 NW	3,6 W	1014,4	0
7.7.2021	16:00	23	23,7	22	53	12,9	0,9 ESE	4,5 ESE	1014,3	0

7.7.2021	18:00	20,9	23,1	20,8	62	13,3	0,9 NW	4 ESE	1014,6	0
7.7.2021	20:00	19,7	20,9	19,7	68	13,6	0,4 SSE	2,2 SSE	1015	0
7.7.2021	22:00	17,7	19,7	17,7	74	13	0 SSE	2,2 SSE	1016,4	0
8.7.2021	0:00	15,2	17,7	15,2	83	12,3	0 S	0,9 S	1017	0
8.7.2021	2:00	14,4	15,2	14,4	87	12,3	0 S	1,3 S	1016,4	0
8.7.2021	4:00	14,6	14,8	14,1	81	11,4	0,4 S	2,2 SSE	1015,9	0
8.7.2021	6:00	14	14,6	14	81	10,8	0 S	0,9 S	1016,1	0
8.7.2021	8:00	16,6	16,6	13,9	78	12,8	0 SE	1,3 ESE	1016,3	0
8.7.2021	10:00	19,2	19,3	16,6	73	14,3	0,4 ESE	3,1 SE	1016,5	0
8.7.2021	12:00	21,8	22	19,3	57	12,9	0,9 NW	4 SSE	1016,8	0
8.7.2021	14:00	21,1	23,1	20,6	61	13,2	0,9 SE	4 SSE	1016,9	0
8.7.2021	16:00	22,5	23,2	21,1	57	13,6	0,9 ESE	4 ESE	1016,3	0
8.7.2021	18:00	19,9	23,2	19,8	67	13,6	0,9 ESE	4,9 E	1016,2	0
8.7.2021	20:00	18,7	19,9	18,7	74	14	0,4 N	4,5 SSE	1016,3	0
8.7.2021	22:00	16,4	18,7	16,4	78	12,6	0,4 S	3,1 ESE	1017,8	0
9.7.2021	0:00	14,6	16,4	14,6	85	12,1	0 SSW	3,6 SSE	1017,9	0
9.7.2021	2:00	13,3	14,6	13,3	83	10,5	0 WSW	1,8 S	1017,9	0
9.7.2021	4:00	12,7	13,3	12,7	86	10,4	0 SW	1,3 SSW	1017,4	0
9.7.2021	6:00	11,8	12,7	11,7	90	10,2	0 ---	0 ---	1017,1	0
9.7.2021	8:00	14,6	14,7	11,5	87	12,5	0 ---	0 ---	1017	0
9.7.2021	10:00	17,6	18	14,7	80	14,1	0,4 ENE	1,8 WNW	1016,7	0
9.7.2021	12:00	19,8	19,9	17,5	73	14,9	0,9 NW	2,7 ESE	1016,3	0
9.7.2021	14:00	19,7	21,6	19,2	64	12,7	0,9 ESE	3,6 ESE	1016	0
9.7.2021	16:00	21,2	21,7	19,3	64	14,1	0,9 ESE	4,5 SSE	1015,6	0
9.7.2021	18:00	19,3	21,2	19,2	69	13,4	0,4 ESE	2,2 S	1015,5	0
9.7.2021	20:00	17,9	19,3	17,9	68	12	0,4 SE	1,8 ESE	1015,6	0
9.7.2021	22:00	14,1	17,9	14,1	78	10,3	0 SE	0,9 SE	1016,2	0
10.7.2021	0:00	13,8	14,1	13,6	81	10,6	0 ---	0 ---	1016	0
10.7.2021	2:00	13	13,8	12,9	84	10,4	0 ---	0 ---	1015,6	0
10.7.2021	4:00	12,5	13	12,5	88	10,6	0 ---	0 ---	1014,6	0
10.7.2021	6:00	12,2	12,7	12,2	88	10,2	0 ---	0 ---	1013,9	0
10.7.2021	8:00	14,6	14,6	12,1	84	11,9	0 WSW	0,4 WSW	1013,3	0
10.7.2021	10:00	19,2	19,2	14,7	72	14	0,4 N	1,8 ENE	1013,3	0
10.7.2021	12:00	20,4	20,4	18,8	65	13,6	0,4 NW	2,7 ESE	1013,1	0
10.7.2021	14:00	22,3	22,7	20,4	62	14,7	0,9 ESE	3,6 E	1012,6	0
10.7.2021	16:00	18,3	22,4	18,3	71	12,9	0,9 ESE	4,9 SE	1012	0
10.7.2021	18:00	17,9	18,3	17,3	65	11,3	0,4 SE	5,4 ESE	1011,3	0

10.7.2021	20:00	16,5	18,1	16,5	71	11,2	0,4 WNW	2,7 S	1012,5	0
10.7.2021	22:00	14,3	16,5	14,3	78	10,5	0 SSW	1,8 S	1013,5	0
11.7.2021	0:00	13,3	14,4	13,2	76	9,1	0 S	0,9 S	1013,7	0
11.7.2021	2:00	12	13,3	12	74	7,5	0 S	0,4 S	1013	0
11.7.2021	4:00	10,8	12	10,8	76	6,7	0 S	1,3 S	1012,1	0
11.7.2021	6:00	10,3	10,8	10,3	78	6,6	0 S	0,9 S	1012,3	0
11.7.2021	8:00	13,7	13,7	10,3	68	7,9	0 S	1,8 S	1012,5	0
11.7.2021	10:00	15,7	16,3	13,7	65	9,2	0,4 NW	2,2 NW	1012,7	0
11.7.2021	12:00	18,7	18,9	15,6	39	4,5	0,9 NW	3,6 WNW	1012,7	0
11.7.2021	14:00	21,3	21,3	18,7	34	4,8	0,9 NW	4 SE	1012,4	0
11.7.2021	16:00	22,5	22,6	21,3	26	2	0,9 NW	3,6 E	1012,1	0
11.7.2021	18:00	19,4	22,6	19,4	46	7,5	0,4 SE	4,5 SE	1011,4	0
11.7.2021	20:00	17,5	19,4	17,5	61	9,9	0,4 NW	2,2 NW	1011,4	0
11.7.2021	22:00	15,8	17,6	15,8	65	9,3	0 SE	1,8 SE	1012,7	0
12.7.2021	0:00	13,3	15,8	13,3	71	8,2	0 E	1,3 E	1013,1	0
12.7.2021	2:00	12,3	13,3	12,3	81	9,2	0 SE	0,9 SE	1012,4	0
12.7.2021	4:00	12,5	12,5	12,1	79	9	0 SE	1,8 S	1012,2	0
12.7.2021	6:00	12,2	12,5	12,2	80	8,9	0 SSW	0,9 SSW	1011,9	0
12.7.2021	8:00	14,6	14,6	12,2	77	10,6	0 ---	0 ---	1012,1	0
12.7.2021	10:00	17,5	17,8	14,6	70	12	0,9 ESE	4,9 ESE	1011,9	0
12.7.2021	12:00	21	21,2	17,6	53	11,1	1,3 ESE	4,5 ESE	1012,2	0
12.7.2021	14:00	22,4	22,7	20,8	51	11,8	1,3 ESE	4,9 ESE	1011,7	0
12.7.2021	16:00	18,4	23,2	18,3	68	12,4	0,9 ESE	5,8 ESE	1012,6	0
12.7.2021	18:00	19	19,5	18,3	61	11,3	0,4 NW	3,6 SSE	1012,2	0
12.7.2021	20:00	17,2	19,1	17,1	66	10,8	0 NE	1,3 NE	1012,4	0
12.7.2021	22:00	15,1	17,3	15,1	68	9,2	0 NE	1,3 NE	1013,1	0
13.7.2021	0:00	14,1	15,1	14,1	71	8,9	0,4 E	1,3 ENE	1014,2	0
13.7.2021	2:00	14,2	14,2	13,9	74	9,6	0 E	0,9 E	1013,7	0
13.7.2021	4:00	13,7	14,2	13,7	72	8,8	0 ---	0 ---	1013,3	0
13.7.2021	6:00	14,2	14,2	13,7	69	8,6	0 ---	0 ---	1013	0
13.7.2021	8:00	16,1	16,1	14,2	71	10,8	0 WNW	1,3 WSW	1012,9	0
13.7.2021	10:00	19,8	20,3	16,1	64	12,8	0,4 NNE	2,7 E	1012,3	0
13.7.2021	12:00	22,5	22,6	19,7	57	13,6	0,9 ESE	4,5 ESE	1012,2	0
13.7.2021	14:00	23,5	23,9	21,8	52	13,1	1,3 ESE	4,9 E	1011,7	0
13.7.2021	16:00	22,2	23,8	21,8	46	10	0,9 ESE	6,7 ESE	1011,8	0
13.7.2021	18:00	22,6	23,8	22	43	9,3	0,9 SE	4,5 ESE	1011,8	0
13.7.2021	20:00	19,2	22,6	19,2	46	7,3	0 NW	1,8 NW	1011,8	0

13.7.2021	22:00	17	19,2	17	69	11,3	0 NW	0,9 NW	1012,4	0
14.7.2021	0:00	16,1	17	16,1	80	12,7	0 SSE	2,2 S	1012,4	0
14.7.2021	2:00	15,6	16,1	15,5	82	12,5	0 ---	0 ---	1012,3	0
14.7.2021	4:00	14,7	15,6	14,6	79	11,1	0 ---	0 ---	1011,9	0
14.7.2021	6:00	14,4	14,7	14,3	74	9,9	0 ---	0 ---	1011,8	0
14.7.2021	8:00	16,9	16,9	14,4	72	11,9	0 ---	0 ---	1012,2	0
14.7.2021	10:00	21,5	21,8	16,9	58	12,9	0,4 SW	1,8 SSE	1012,5	0
14.7.2021	12:00	22,9	23,3	21,4	49	11,6	0,4 NNW	3,6 NW	1012,4	0
14.7.2021	14:00	24,4	25,2	22,9	54	14,5	0,9 NW	3,6 E	1011,7	0
14.7.2021	16:00	24,8	25,9	23,9	52	14,3	1,3 ESE	5,4 ESE	1011,2	0
14.7.2021	18:00	24,1	25,3	24,1	52	13,6	0,9 ESE	4 SE	1010,9	0
14.7.2021	20:00	20,7	24,1	20,7	58	12,2	0,4 SSE	1,8 E	1011,4	0
14.7.2021	22:00	17,6	20,8	17,6	64	10,7	0 SW	0,9 SW	1012,2	0
15.7.2021	0:00	16	17,6	16	71	10,7	0 ---	0 ---	1012	0
15.7.2021	2:00	15,8	16,1	15,8	80	12,3	0 ---	0 ---	1011,4	0
15.7.2021	4:00	15,2	15,8	15,2	80	11,8	0 ---	0 ---	1010,7	0
15.7.2021	6:00	15,3	15,3	15	78	11,5	0 WSW	1,3 WSW	1010,2	0
15.7.2021	8:00	18,5	18,5	15,3	73	13,6	0 WSW	1,3 WSW	1010,2	0
15.7.2021	10:00	21,9	21,9	18,4	65	15,1	0 SSE	1,3 WNW	1009,8	0
15.7.2021	12:00	23,7	23,7	21,7	61	15,7	0,4 NNE	2,7 W	1009,8	0
15.7.2021	14:00	25,3	25,3	23,6	55	15,6	0,9 NW	3,6 SE	1009,2	0
15.7.2021	16:00	25,8	26,4	25,2	51	14,9	0,9 NW	3,1 SE	1009	0
15.7.2021	18:00	23,5	25,9	23,5	63	16	0,4 WNW	2,7 SSE	1008,4	0
15.7.2021	20:00	21,3	23,6	21,3	73	16,2	0 WSW	0,9 WNW	1008,2	0
15.7.2021	22:00	18,4	21,3	18,4	80	14,9	0 NW	1,3 S	1009,1	0
16.7.2021	0:00	16,4	18,4	16,4	86	14,1	0 NW	0,9 NW	1009	0
16.7.2021	2:00	16	16,4	15,8	89	14,2	0 W	0,9 NW	1008,2	0
16.7.2021	4:00	15,3	16,1	15,3	86	12,9	0 SW	1,3 SSW	1007,6	0
16.7.2021	6:00	14,9	15,4	14,9	92	13,6	0 SW	0,9 SW	1007,1	0
16.7.2021	8:00	16,8	16,8	14,8	82	13,7	0 SW	0,9 SW	1007,2	0
16.7.2021	10:00	21,6	22,2	16,8	68	15,4	0,4 NNE	2,2 NW	1006,5	0
16.7.2021	12:00	23,1	23,1	21,3	65	16,2	0,4 ESE	3,1 ESE	1006,6	0
16.7.2021	14:00	22,3	23,3	21,8	66	15,6	0,9 NW	2,7 ESE	1005,9	0
16.7.2021	16:00	21,5	22,3	21,4	66	14,9	0,4 NW	1,8 ENE	1005,9	0
16.7.2021	18:00	21,8	23	21,6	60	13,7	0,4 S	2,2 S	1005	0
16.7.2021	20:00	19,9	21,8	19,9	70	14,3	0,4 NW	3,6 NW	1004,4	0
16.7.2021	22:00	16,2	19,9	16,2	71	11	0 SW	1,3 NNW	1006,1	0

17.7.2021	0:00	14,4	16,3	14,4	77	10,5	0 SW	1,3 SSW	1006,2	0
17.7.2021	2:00	14	14,7	14	80	10,6	0 S	1,3 NW	1006	0
17.7.2021	4:00	13,3	14	13,3	84	10,7	0 SSW	0,9 SW	1005	0
17.7.2021	6:00	12,6	13,3	12,5	85	10,1	0 SSW	0,9 SSW	1004,9	0
17.7.2021	8:00	14,3	14,3	12,4	81	11,1	0 ---	0 ---	1005,5	0
17.7.2021	10:00	17,5	17,5	14,3	63	10,4	0,4 SE	2,7 ESE	1005,3	0
17.7.2021	12:00	20,8	20,8	17,5	52	10,6	0,9 NW	3,6 SSE	1005	0
17.7.2021	14:00	22,9	22,9	20,8	40	8,6	0,9 SSE	4,5 S	1004,6	0
17.7.2021	16:00	21,3	23,6	21,3	50	10,5	0,9 SSE	5,8 SSE	1004,4	0
17.7.2021	18:00	20,5	21,3	20,3	55	11,1	0,4 SE	4,5 ESE	1003,9	0
17.7.2021	20:00	19,1	20,4	19,1	55	9,9	0,4 SSE	4 SE	1004,1	0
17.7.2021	22:00	17	19,1	17	67	10,8	0,4 SSE	4 SSE	1004,6	0
18.7.2021	0:00	14,4	17	14,4	74	9,9	0 SSE	0,9 SSE	1004,5	0
18.7.2021	2:00	13,4	14,4	13,3	81	10,2	0 SSE	0,9 SSE	1003,8	0
18.7.2021	4:00	13,1	13,4	13	82	10,1	0 S	0,9 S	1003,1	0
18.7.2021	6:00	13,7	13,7	12,9	84	11	0 ---	0 ---	1002,8	0
18.7.2021	8:00	15,1	15,1	13,6	82	12	0 NW	1,3 NW	1003,1	0
18.7.2021	10:00	16,6	17,3	15,1	81	13,3	0,4 NW	2,7 NW	1002,9	0
18.7.2021	12:00	20,2	20,8	16,6	67	13,8	0,4 NW	3,1 SE	1002,7	0
18.7.2021	14:00	22,6	22,6	18,9	42	9	0,4 SSE	4 ESE	1002,7	0
18.7.2021	16:00	22,5	23,4	20,8	52	12,2	1,3 SE	5,4 ESE	1002,7	0
18.7.2021	18:00	20,7	22,5	19,5	50	9,9	0,9 WNW	4,5 WNW	1002,4	0
18.7.2021	20:00	17,1	20,7	17,1	74	12,4	0,4 SSE	4 SSE	1002,6	0
18.7.2021	22:00	15,9	17,9	15,9	75	11,5	0,4 S	3,1 ESE	1004	0
19.7.2021	0:00	14,8	16	14,8	86	12,5	0 W	1,8 S	1004,2	0
19.7.2021	2:00	14,4	14,8	14,2	95	13,6	0 WNW	1,8 WNW	1004	0
19.7.2021	4:00	12,5	14,4	12,5	92	11,2	0 WNW	0,9 WNW	1003,8	0
19.7.2021	6:00	13,1	13,3	12,3	92	11,8	0 E	3,1 E	1004	0
19.7.2021	8:00	14,1	14,1	12,7	94	13,2	0 WNW	1,3 WNW	1004,6	0
19.7.2021	10:00	14,8	15,1	14,1	92	13,5	0,4 WNW	2,2 S	1004,7	0
19.7.2021	12:00	16,9	16,9	14,8	82	13,8	0,4 SSE	2,7 SSE	1004,6	0
19.7.2021	14:00	20,4	21,2	17	58	11,9	0,9 SSE	4 S	1004,8	0
19.7.2021	16:00	19,6	20,6	19,2	66	13,1	0,9 SSE	7,2 SSE	1004,5	0
19.7.2021	18:00	18,3	20,4	18,3	71	13	0,4 NW	2,7 ESE	1004,8	0
19.7.2021	20:00	16,9	18,3	16,6	73	12	0,4 NW	3,1 ESE	1005,4	0,25
19.7.2021	22:00	15,9	16,9	15,8	69	10,2	0,4 S	2,7 NE	1006,5	0
20.7.2021	0:00	13,3	15,9	13,3	79	9,8	0 W	0,9 W	1007,1	0

20.7.2021	2:00	13,1	13,3	13	78	9,4	0 WSW	1,3 SW	1007,1	0
20.7.2021	4:00	13	13,1	12,7	83	10,2	0 SW	1,8 S	1006,9	0
20.7.2021	6:00	13,2	13,4	13	83	10,3	0 SSW	1,8 S	1006,9	0
20.7.2021	8:00	14,9	14,9	13,2	79	11,3	0 SSW	1,8 SSE	1007,4	0
20.7.2021	10:00	17,2	18,6	14,9	77	13,1	0,4 E	3,1 ESE	1007	0
20.7.2021	12:00	17,7	19	17,1	80	14,2	0,4 ENE	2,2 ENE	1007,4	0
20.7.2021	14:00	18,8	20,3	17,7	64	11,8	0,9 NW	5,4 E	1007,7	0
20.7.2021	16:00	20	20,6	18,2	61	12,2	1,3 NE	5,4 ESE	1007,8	0
20.7.2021	18:00	18,4	20	18,1	63	11,3	1,3 NE	5,4 ENE	1008,1	0
20.7.2021	20:00	16,6	18,4	16,6	72	11,5	0,4 NE	4,5 W	1009,1	0
20.7.2021	22:00	14,6	16,6	14,6	76	10,4	0,4 E	2,7 ESE	1010,7	0
21.7.2021	0:00	13,2	14,6	13,2	75	8,9	0,4 ESE	4,5 NE	1010,9	0
21.7.2021	2:00	13,1	13,6	13,1	78	9,3	0 ESE	1,8 NNE	1010,8	0
21.7.2021	4:00	13,1	13,1	12,7	76	8,9	0 S	1,3 SSW	1010,5	0
21.7.2021	6:00	11,8	13,1	11,7	79	8,3	0 ---	0 ---	1010,7	0
21.7.2021	8:00	14,3	14,3	11,8	54	5,1	0 SSE	2,2 SSE	1011,7	0
21.7.2021	10:00	16,6	17,1	14,3	66	10,2	0,4 ESE	3,6 ESE	1011,7	0
21.7.2021	12:00	19,2	19,2	16,3	56	10,2	0,9 ESE	4 ESE	1012	0
21.7.2021	14:00	18,9	20	17,3	48	7,6	1,3 ESE	5,4 ESE	1011,8	0
21.7.2021	16:00	19,2	20,6	18,8	48	7,9	1,3 ESE	4,9 SE	1011,7	0
21.7.2021	18:00	16,8	19,3	16,8	42	3,8	0,9 ESE	4 ESE	1011,8	0
21.7.2021	20:00	13,5	16,8	13,5	58	5,4	0,4 SSE	1,8 SE	1012,2	0
21.7.2021	22:00	11,9	13,5	11,9	68	6,2	0 SW	1,3 SW	1013,7	0
22.7.2021	0:00	10,2	11,9	10,2	75	6	0 SSW	1,3 SW	1014,1	0
22.7.2021	2:00	9,1	10,2	9,1	80	5,8	0 ---	0 ---	1014,2	0
22.7.2021	4:00	8,7	9,1	8,7	79	5,3	0 ---	0 ---	1013,5	0
22.7.2021	6:00	7,6	8,7	7,6	75	3,5	0 ---	0 ---	1014	0
22.7.2021	8:00	9,6	9,6	7,4	70	4,4	0 ENE	0,9 ENE	1014,3	0
22.7.2021	10:00	14,6	14,7	9,6	65	8,1	0,4 NW	2,2 NNW	1014,8	0
22.7.2021	12:00	16,4	17,1	14,3	59	8,4	0,9 NW	4 ESE	1015,4	0
22.7.2021	14:00	14,9	17,7	14,5	73	10,1	0,9 ESE	4,5 SE	1015	0
22.7.2021	16:00	16	17,8	14,9	65	9,4	0,9 E	3,6 ESE	1015	0
22.7.2021	18:00	15,6	17,4	15,2	63	8,6	0,4 ESE	3,1 E	1015	0
22.7.2021	20:00	13,9	15,6	13,8	71	8,7	0 SSE	1,8 ESE	1015,6	0
22.7.2021	22:00	12	13,9	12	77	8,1	0 SSE	0,4 SSE	1016,1	0
23.7.2021	0:00	10,4	12	10,4	82	7,4	0 SSE	1,8 SSE	1016,2	0
23.7.2021	2:00	10	10,4	10	83	7,2	0 ---	0 ---	1015,9	0

23.7.2021	4:00	9,7	10	9,7	85	7,3	0 ---	0 ---	1015,4	0
23.7.2021	6:00	9,9	9,9	9,6	85	7,5	0 ---	0 ---	1014,6	0
23.7.2021	8:00	10,8	10,8	9,9	84	8,2	0 ---	0 ---	1014,9	0
23.7.2021	10:00	13	13,9	10,8	76	8,9	0,4 NW	2,7 ESE	1014,8	0
23.7.2021	12:00	13,7	13,7	12,9	73	8,9	0,4 E	2,7 SSE	1014,7	0
23.7.2021	14:00	16,6	17,4	13,7	64	9,7	0,9 E	4 ENE	1014,2	0
23.7.2021	16:00	16,7	18	15,8	59	8,6	0,9 ESE	4,5 E	1014,2	0
23.7.2021	18:00	15,9	16,9	15,9	63	8,9	0,4 SSE	3,1 ESE	1014,1	0
23.7.2021	20:00	14,6	15,9	14,6	67	8,5	0 ESE	2,2 ESE	1014,1	0
23.7.2021	22:00	11,9	14,6	11,9	73	7,3	0 ESE	1,3 SSW	1014,7	0
24.7.2021	0:00	10,7	11,9	10,6	78	7	0 ---	0 ---	1014,9	0
24.7.2021	2:00	10,1	10,7	10,1	82	7,2	0 SSW	0,9 SSW	1014,5	0
24.7.2021	4:00	9,9	10,2	9,8	84	7,4	0 SSW	0,9 SSW	1013,9	0
24.7.2021	6:00	8,9	10	8,9	88	7	0 ---	0 ---	1013,8	0
24.7.2021	8:00	10,9	10,9	8,8	84	8,3	0 WNW	0,9 WNW	1014,1	0
24.7.2021	10:00	14,9	14,9	10,8	72	9,9	0,4 ESE	2,7 ESE	1013,9	0
24.7.2021	12:00	15,4	16,1	14,4	69	9,8	0,4 ENE	3,1 ESE	1014,2	0
24.7.2021	14:00	15,2	16,6	14,7	64	8,5	0,9 ESE	4 SSE	1013,9	0
24.7.2021	16:00	14,1	17,8	14,1	76	9,9	0,4 SSE	3,1 ESE	1014,2	0,25
24.7.2021	18:00	12,9	14	11,4	89	11,1	0,4 S	3,1 E	1014,6	1,02
24.7.2021	20:00	11,6	12,9	11,6	81	8,5	0,4 NW	2,2 SSE	1015,5	0
24.7.2021	22:00	9,8	11,6	9,8	78	6,1	0 S	1,3 S	1016,4	0
25.7.2021	0:00	9,7	9,8	9,6	76	5,6	0,4 SSW	1,3 S	1016,8	0
25.7.2021	2:00	9,6	9,8	9,6	80	6,3	0 S	0,9 S	1016,8	0
25.7.2021	4:00	9,2	9,6	9,1	85	6,8	0 S	0,9 S	1016,5	0
25.7.2021	6:00	8,8	9,2	8,8	86	6,6	0 S	1,3 S	1016,6	0
25.7.2021	8:00	10,6	10,6	8,8	82	7,6	0 S	0,9 S	1016,9	0
25.7.2021	10:00	16,5	16,5	10,6	56	7,7	0,4 NW	2,2 WNW	1017,4	0
25.7.2021	12:00	18,6	18,6	16,2	53	8,8	0,9 NNW	3,1 WSW	1017,6	0
25.7.2021	14:00	20	20,3	18,3	47	8,3	0,9 NW	4 NW	1017,2	0
25.7.2021	16:00	21,4	21,5	19,7	43	8,3	0,9 NW	4 ESE	1016,7	0
25.7.2021	18:00	19,7	21,5	19,7	50	8,9	0,4 NW	3,6 N	1016,2	0
25.7.2021	20:00	16,2	19,7	16,2	58	7,9	0 SSW	1,3 SSW	1016,6	0
25.7.2021	22:00	13,9	16,2	13,8	65	7,4	0,4 SSW	1,3 SSW	1017,5	0
26.7.2021	0:00	12,7	13,9	12,7	66	6,5	0,4 SSW	1,3 SSW	1018	0
26.7.2021	2:00	13	13,1	12,7	66	6,8	0 SSW	1,3 SW	1017,3	0
26.7.2021	4:00	12,6	13	12,6	68	6,9	0 WSW	0,9 WSW	1016,6	0

26.7.2021	6:00	13,7	13,7	12,2	62	6,5	0 SSW	1,8 S	1016,3	0
26.7.2021	8:00	15,7	15,7	13,6	59	7,7	0 SSW	1,3 SSW	1017	0
26.7.2021	10:00	20,4	20,5	15,7	54	10,8	0,4 E	1,8 E	1017	0
26.7.2021	12:00	23,2	23,3	20,3	50	12,2	0,4 E	2,2 ENE	1017,2	0
26.7.2021	14:00	24,4	25,7	22,9	44	11,4	0,9 NW	4,5 SE	1017	0
26.7.2021	16:00	25,4	26,7	24,3	37	9,7	0,9 ESE	4,5 SE	1016,8	0
26.7.2021	18:00	24,1	25,4	23,9	40	9,7	0,9 ESE	3,6 WNW	1016,6	0
26.7.2021	20:00	21,9	24,1	21,9	47	10,1	0,4 NE	2,2 SSE	1017,1	0
26.7.2021	22:00	17,9	21,9	17,9	65	11,3	0 NNW	1,8 E	1017,8	0
27.7.2021	0:00	16,9	17,9	16,9	66	10,5	0,4 S	1,3 S	1017,9	0
27.7.2021	2:00	17,1	17,1	16,6	65	10,5	0,4 S	1,3 NE	1017,5	0
27.7.2021	4:00	17,3	17,4	17,1	62	10	0,4 SSW	1,3 S	1017	0
27.7.2021	6:00	17,7	17,8	17,2	46	5,9	0,4 S	1,8 S	1016,6	0
27.7.2021	8:00	20,3	20,3	17,7	47	8,6	0,4 SSW	2,2 SSE	1016,9	0
27.7.2021	10:00	23,1	23,1	20,3	46	10,8	0,9 ESE	3,6 ESE	1016,6	0
27.7.2021	12:00	25,4	25,5	23,1	49	13,9	1,3 ESE	4,5 SE	1016,5	0
27.7.2021	14:00	28,2	28,3	25,1	37	12,1	1,3 ESE	5,4 SE	1016	0
27.7.2021	16:00	27,8	28,6	26,9	33	10	0,9 ESE	3,6 SE	1015,5	0
27.7.2021	18:00	24,4	27,8	24,4	36	8,3	0,4 E	3,1 SSE	1015,6	0
27.7.2021	20:00	21,9	24,4	21,9	45	9,5	0 SSE	2,2 NNW	1015,5	0
27.7.2021	22:00	19,9	21,9	19,9	54	10,4	0,4 SW	1,8 SSE	1016	0
28.7.2021	0:00	18,6	19,9	18,6	64	11,7	0 SW	0,9 SSW	1015,9	0
28.7.2021	2:00	18,1	18,6	17,7	62	10,7	0,4 S	1,3 S	1015,9	0
28.7.2021	4:00	17,7	18,1	17,6	64	10,8	0,4 S	1,8 S	1015,3	0
28.7.2021	6:00	17,8	18,2	17,3	50	7,3	0,4 S	1,8 S	1015,1	0
28.7.2021	8:00	20,1	20,1	17,5	46	8,1	0,4 S	1,3 SSW	1015	0
28.7.2021	10:00	24,8	25,3	20,1	35	8,3	0,4 ESE	3,1 E	1014,9	0
28.7.2021	12:00	26,8	27	24,6	33	9,2	0,9 NW	3,6 NW	1014,9	0
28.7.2021	14:00	28,2	28,3	26,6	37	12,1	0,9 ESE	4 NW	1014,3	0
28.7.2021	16:00	27,3	28,8	26,6	32	9,2	1,3 ESE	5,8 WNW	1013,7	0
28.7.2021	18:00	22,7	27,4	22,7	41	8,7	0,9 SSE	4,9 E	1014,7	0
28.7.2021	20:00	21,8	23,1	21,8	40	7,6	0 WNW	1,3 SE	1013,9	0
28.7.2021	22:00	19,3	21,8	19,3	43	6,4	0,4 SSW	4 ENE	1014,7	0
29.7.2021	0:00	19,2	19,9	19,2	44	6,7	0,4 S	2,2 SSE	1014,6	0
29.7.2021	2:00	18,9	19,6	18,9	47	7,4	0,4 S	2,2 SSE	1013,5	0
29.7.2021	4:00	20,1	20,3	18,7	41	6,4	0,4 SSW	2,2 SSE	1012,7	0
29.7.2021	6:00	19,2	20,1	19,2	44	6,6	0,4 SSW	1,8 S	1012,6	0

29.7.2021	8:00	20,6	20,6	19,1	44	7,9	0,4 S	1,3 SSE	1012,5	0
29.7.2021	10:00	24,5	24,5	20,6	42	10,7	0,4 E	2,7 ESE	1012,3	0
29.7.2021	12:00	28,6	28,6	24,6	31	9,8	0,9 ESE	4,5 ESE	1012	0
29.7.2021	14:00	28,2	28,7	25,4	27	7,4	0,9 ESE	4,5 ESE	1011,8	0
29.7.2021	16:00	28,3	29,2	27,1	21	3,9	0,9 ESE	6,7 NW	1011,2	0
29.7.2021	18:00	25,8	28,3	25,8	27	5,4	0,9 E	3,6 ESE	1010,6	0
29.7.2021	20:00	22,4	25,8	22,4	37	7	0,4 ESE	1,8 SSE	1010,6	0
29.7.2021	22:00	20,4	22,5	20,4	47	8,7	0,4 S	1,3 S	1011,2	0
30.7.2021	0:00	19,8	20,4	19,8	49	8,8	0 SW	1,3 WSW	1010,9	0
30.7.2021	2:00	19,3	19,8	19,2	48	8	0 SSW	1,3 SSW	1010,4	0
30.7.2021	4:00	19,2	19,4	19	42	5,9	0 SSW	1,3 SSW	1010	0
30.7.2021	6:00	18,6	19,2	18,6	46	6,8	0,4 SSW	1,8 S	1009,6	0
30.7.2021	8:00	21,4	21,4	18,6	44	8,6	0 SSE	1,8 SSE	1009,7	0
30.7.2021	10:00	24,6	24,7	21,4	44	11,5	0,4 ENE	3,1 SE	1009,5	0
30.7.2021	12:00	25,9	27,1	24,6	32	8	1,3 NW	5,8 NW	1009,3	0
30.7.2021	14:00	25,7	26,3	24,7	29	6,3	0,9 NNW	5,8 WNW	1008,9	0
30.7.2021	16:00	27,1	28,4	25,7	30	8	0,9 ENE	7,2 NW	1007,8	0
30.7.2021	18:00	26,4	27,1	25,4	29	7	0,4 NW	4,9 NW	1007,2	0
30.7.2021	20:00	22,7	26,4	22,6	27	2,7	0,4 SSW	2,2 ENE	1007,5	0
30.7.2021	22:00	21,5	22,8	21,5	32	4,1	0,9 ENE	3,6 ENE	1008,1	0
31.7.2021	0:00	19,3	21,5	19,3	42	6	0,4 S	1,8 SSE	1008,3	0
31.7.2021	2:00	18	19,3	18	60	10,1	0 SW	0,9 SW	1007,6	0
31.7.2021	4:00	17,3	18,1	17,2	64	10,4	0 SW	1,3 SW	1006,9	0
31.7.2021	6:00	16,8	17,3	16,8	65	10,2	0,4 SSW	1,3 SSW	1006,4	0
31.7.2021	8:00	18,3	18,4	16,7	60	10,4	0 S	0,9 S	1006,5	0
31.7.2021	10:00	23,2	23,2	18,3	51	12,5	0,4 ESE	2,7 ESE	1006,9	0
31.7.2021	12:00	24,9	25,7	23,3	47	12,8	0,9 ESE	4 SE	1006,8	0
31.7.2021	14:00	25,4	27	24,2	43	11,9	0,9 ESE	4 NE	1006,6	0
31.7.2021	16:00	26,4	27,2	24,7	38	11	0,9 ESE	4 SE	1006,5	0
31.7.2021	18:00	24	26,8	24	44	11	0,9 E	4,9 NW	1006,9	0
31.7.2021	20:00	21,8	24	21,8	56	12,7	0 S	1,8 ESE	1007,5	0
31.7.2021	22:00	18,9	21,9	18,9	65	12,2	0 SE	2,7 SSE	1008,9	0
1.8.2021	0:00	17,8	18,9	17,8	68	11,8	0 ENE	1,8 ENE	1009,7	0
1.8.2021	2:00	17,8	17,8	17,4	63	10,6	0 SW	1,3 SW	1009,6	0
1.8.2021	4:00	17,1	17,8	16,8	65	10,4	0 WSW	1,3 WSW	1009,2	0
1.8.2021	6:00	15,8	17,1	15,8	66	9,4	0 ESE	0,9 ESE	1009,3	0
1.8.2021	8:00	18,3	18,3	15,7	59	10,1	0 WSW	0,9 SW	1009,8	0

1.8.2021	10:00	23,9	24,2	18,3	46	11,6	0,4 SE	3,6 SE	1010,1	0
1.8.2021	12:00	25,9	25,9	23,1	32	7,9	1,3 ESE	6,3 ESE	1010,7	0
1.8.2021	14:00	26,9	27,3	25,7	30	7,9	1,3 NW	5,8 WSW	1010,7	0
1.8.2021	16:00	27,7	27,7	26,3	30	8,6	1,3 NE	6,3 NW	1009,8	0
1.8.2021	18:00	26,2	27,7	26,2	34	9,1	0,9 NE	4,9 WNW	1009,5	0
1.8.2021	20:00	23,4	26,2	23,3	36	7,5	0,9 NE	4,9 NE	1009,8	0
1.8.2021	22:00	22,4	23,5	22,4	38	7,4	0,4 E	2,7 E	1010,6	0
2.8.2021	0:00	22	22,6	22	46	9,8	0,4 SSE	2,7 E	1010,2	0
2.8.2021	2:00	21,3	22,1	21,3	44	8,6	0,9 NE	4,5 NE	1009,9	0
2.8.2021	4:00	20,9	21,4	20,6	41	7,1	0,9 ENE	6,7 NE	1009,4	0
2.8.2021	6:00	21,9	21,9	20,7	37	6,6	0,9 ENE	4,5 NE	1009	0
2.8.2021	8:00	22,6	22,7	21,7	36	6,8	0,9 ENE	4,9 NE	1008,8	0
2.8.2021	10:00	24,7	24,7	22,6	34	7,7	1,3 NE	6,7 ESE	1008,3	0
2.8.2021	12:00	26,7	26,8	24,7	28	6,6	1,8 NE	6,7 ENE	1008,7	0
2.8.2021	14:00	27,4	27,7	26,4	29	7,8	1,8 NE	7,2 NE	1008,1	0
2.8.2021	16:00	28,1	28,3	27,2	27	7,3	1,8 NE	8 NE	1008,2	0
2.8.2021	18:00	25,9	28,2	25,9	26	5	1,3 NE	7,6 NW	1008,2	0
2.8.2021	20:00	24,4	25,9	24,4	27	4,2	1,3 ENE	5,8 WNW	1008,4	0
2.8.2021	22:00	22,8	24,4	22,8	31	4,8	1,3 NE	7,2 NE	1009,2	0
3.8.2021	0:00	21,3	22,8	21,3	36	5,6	1,3 ENE	5,8 E	1009	0
3.8.2021	2:00	20,2	21,3	20,2	27	0,6	2,7 NE	7,6 E	1009	0
3.8.2021	4:00	20	20,2	19,8	23	-1,8	3,1 NE	8,5 E	1008,7	0
3.8.2021	6:00	19,9	20,6	19,6	28	0,8	2,7 NE	9,8 ENE	1008,6	0
3.8.2021	8:00	19,2	19,9	19,1	43	6,3	1,3 NW	4,9 ENE	1009,4	0
3.8.2021	10:00	21,8	21,9	19,2	41	7,9	0,9 NW	4,5 NW	1010	0
3.8.2021	12:00	24,7	24,9	21,5	27	4,4	0,9 ESE	6,3 WNW	1010,3	0
3.8.2021	14:00	24,2	24,9	23,9	31	6	2,2 NE	10,7 SE	1011,4	0
3.8.2021	16:00	23,9	25,4	23,8	31	5,7	1,8 NE	7,2 ENE	1011,5	0
3.8.2021	18:00	23,2	24,3	23,2	33	6	1,3 ENE	6,7 ENE	1011,3	0
3.8.2021	20:00	21,6	23,2	21,6	37	6,3	0,4 NE	4,9 ENE	1011,6	0
3.8.2021	22:00	20,1	21,6	19,7	41	6,4	0 WNW	1,3 SE	1012,5	0
4.8.2021	0:00	20,5	20,5	19,8	41	6,8	0,4 NE	2,7 W	1012,3	0
4.8.2021	2:00	19,6	20,6	19,6	40	5,6	0,9 NE	4,9 NE	1011,6	0
4.8.2021	4:00	19	19,6	19	43	6,1	0,9 ENE	3,1 NE	1011,2	0
4.8.2021	6:00	17,8	19	17,8	47	6,4	0,9 NE	4,5 NE	1011,5	0
4.8.2021	8:00	18,3	18,3	17,5	48	7,1	0,9 NE	5,4 ENE	1012,6	0
4.8.2021	10:00	21,7	21,7	18,3	41	7,8	0,9 NE	4 NE	1012,8	0

4.8.2021	12:00	23,8	23,8	21,6	29	4,7	1,3 NE	4,9 NNW	1012,8	0
4.8.2021	14:00	24,7	25,2	23,7	31	6,4	1,8 ENE	6,3 WNW	1012,5	0
4.8.2021	16:00	25,5	26,1	24,2	31	7,1	1,3 NE	8,5 NE	1012	0
4.8.2021	18:00	24	25,6	23,9	34	7,2	0,9 ENE	4,9 ESE	1012	0
4.8.2021	20:00	22,6	24	22,6	37	7,1	0,9 ENE	4,5 NE	1011,7	0
4.8.2021	22:00	21,1	22,6	21	42	7,6	0,4 S	2,2 E	1012,3	0
5.8.2021	0:00	21,1	21,3	20,8	41	7,3	0,4 S	2,7 NNE	1011,9	0
5.8.2021	2:00	21	21,3	20,9	45	8,6	0,9 NE	4,9 NE	1011,2	0
5.8.2021	4:00	18,9	21,1	18,9	51	8,6	0,9 NW	3,6 NW	1010,7	0
5.8.2021	6:00	17,6	18,9	17,6	53	7,9	0,4 W	3,1 NW	1010,4	0
5.8.2021	8:00	22,3	22,3	17,6	35	6,1	0,9 NE	4,5 NW	1009,9	0
5.8.2021	10:00	24,5	24,6	22,3	31	6,3	1,3 NE	6,7 ESE	1009,7	0
5.8.2021	12:00	25,2	25,4	24,6	28	5,4	2,2 NE	8,5 ENE	1009,6	0
5.8.2021	14:00	27,1	27,1	25,2	27	6,4	1,8 NE	6,7 ESE	1008	0
5.8.2021	16:00	25,6	28,7	25,6	32	7,7	1,8 NE	8 ENE	1006,4	0
5.8.2021	18:00	24,6	25,6	24,4	32	6,8	1,8 NE	7,6 NNW	1004,9	0
5.8.2021	20:00	23,3	24,6	23,3	34	6,6	1,8 NE	7,2 ENE	1003,4	0
5.8.2021	22:00	22,8	23,3	22,7	36	7	1,8 NE	7,6 NE	1002,5	0
6.8.2021	0:00	21,6	22,8	21,6	45	9,1	1,3 ENE	6,7 SE	1001,3	0
6.8.2021	2:00	19,7	21,6	19,6	56	10,6	0,9 ENE	5,8 NE	1000,7	0
6.8.2021	4:00	17,9	19,6	17,9	58	9,6	0,9 ENE	4,5 NE	999,5	0
6.8.2021	6:00	16,4	18	16,4	66	10	0,4 NE	4 NNE	998,6	0
6.8.2021	8:00	16,1	16,7	15,7	65	9,5	0,4 ENE	4 E	998,5	0
6.8.2021	10:00	16,6	16,6	15,2	68	10,6	0,4 ENE	2,2 SE	999,1	0
6.8.2021	12:00	19,7	19,9	16,6	48	8,4	0,9 ESE	4,5 ESE	999,1	0
6.8.2021	14:00	21,3	21,3	19,7	45	8,9	1,3 ENE	5,4 E	999	0
6.8.2021	16:00	18,2	21,9	17,5	56	9,3	1,3 E	5,8 SE	999,5	0
6.8.2021	18:00	17,4	19,8	17,4	51	7,2	0,9 NW	6,3 NW	1000,4	0
6.8.2021	20:00	15,1	17,4	15,1	47	3,9	0,9 ENE	4,9 SSE	1002,4	0
6.8.2021	22:00	13,7	15,1	13,7	44	1,6	0,9 E	3,6 WNW	1004,6	0
7.8.2021	0:00	13,1	14,1	13,1	47	2	0,9 E	4 E	1005,2	0
7.8.2021	2:00	12,2	13,1	12,2	53	2,9	0,4 S	2,7 E	1006,5	0
7.8.2021	4:00	11,9	12,3	11,8	49	1,5	0,9 ESE	3,1 ESE	1007,3	0
7.8.2021	6:00	10,2	12,1	10,2	55	1,6	0,4 SSW	2,7 ESE	1007,4	0
7.8.2021	8:00	12,9	12,9	9,9	49	2,5	0,4 SSW	3,6 ESE	1008,5	0
7.8.2021	10:00	16,3	16,3	12,9	45	4,3	0,9 E	4,5 ESE	1009,8	0
7.8.2021	12:00	18,9	19,2	16,2	44	6,4	0,9 ESE	3,1 E	1010,5	0

7.8.2021	14:00	21,2	21,2	18,9	44	8,4	1,3 ESE	4,5 E	1010,7	0
7.8.2021	16:00	21,9	23,1	21,1	40	7,7	1,3 ESE	4,5 ESE	1010,7	0
7.8.2021	18:00	19,4	21,9	19,4	44	6,9	0,4 ESE	3,6 ESE	1011	0
7.8.2021	20:00	17,6	19,4	17,4	43	4,8	0,4 ENE	2,7 NE	1012,1	0
7.8.2021	22:00	15,5	17,6	15,1	47	4,2	0,4 SE	1,8 ESE	1013,7	0
8.8.2021	0:00	13,9	15,5	13,9	55	5	0 SSW	1,3 SSW	1013,3	0
8.8.2021	2:00	13,3	13,9	13,2	57	4,9	0 SSW	1,3 SSW	1013,8	0
8.8.2021	4:00	13	13,3	12,9	59	5,2	0 ---	0 ---	1013,6	0
8.8.2021	6:00	14,9	14,9	12,9	51	4,8	0,4 S	1,8 NW	1013,7	0
8.8.2021	8:00	17,2	17,2	14,9	46	5,5	0,4 ENE	3,1 SSE	1014,1	0
8.8.2021	10:00	21,2	21,2	17,2	41	7,4	0,4 ENE	3,1 WNW	1014,2	0
8.8.2021	12:00	22,6	22,9	21,1	43	9,4	0,9 ESE	3,6 ESE	1014,3	0
8.8.2021	14:00	23,9	25,1	22,6	35	7,5	1,3 ESE	6,3 SE	1014,2	0
8.8.2021	16:00	26,1	26,2	23,8	31	7,6	1,3 ESE	6,3 WNW	1014	0
8.8.2021	18:00	23,1	26,1	23	36	7,2	0,9 NW	6,7 NW	1014,4	0
8.8.2021	20:00	21,5	23	21,5	40	7,3	0,4 NE	2,7 ENE	1014,5	0
8.8.2021	22:00	18,5	21,5	18,4	50	7,9	0,4 S	1,8 SSE	1015,6	0
9.8.2021	0:00	17,1	18,5	17,1	49	6,3	0 ---	0 ---	1015,5	0
9.8.2021	2:00	17,2	17,7	17,1	47	5,8	0 SSW	0,9 S	1015,6	0
9.8.2021	4:00	19,1	19,2	17,1	43	6,2	0,4 SSW	2,7 ESE	1015	0
9.8.2021	6:00	19,1	19,6	18,9	44	6,5	0,4 E	5,4 SSE	1014,8	0
9.8.2021	8:00	19,9	19,9	18,2	47	8,2	0,4 E	3,6 WNW	1014,7	0
9.8.2021	10:00	22,8	22,8	19,9	42	9,2	1,3 NW	5,8 NW	1015,1	0
9.8.2021	12:00	27,2	27,3	22,8	31	8,6	1,3 ESE	5,4 NW	1015,1	0
9.8.2021	14:00	26,4	27,4	25,7	32	8,4	1,3 ESE	5,4 ESE	1015,2	0
9.8.2021	16:00	27,5	28,4	26,1	24	5,1	1,3 NW	6,7 WNW	1015,5	0
9.8.2021	18:00	23,8	27,4	23,8	36	7,8	0,9 SE	4,5 ESE	1015,6	0
9.8.2021	20:00	21,3	23,8	21,3	41	7,5	0,4 SSE	2,7 SSE	1015,5	0
9.8.2021	22:00	20,1	21,3	20,1	37	5	0,4 ESE	2,2 SSE	1016,2	0
10.8.2021	0:00	18,7	20,2	18,7	41	5,1	0,4 S	1,3 SSW	1016,1	0
10.8.2021	2:00	18,2	18,7	18,2	48	7	0,4 WSW	1,3 S	1015,6	0
10.8.2021	4:00	17,1	18,2	17,1	57	8,5	0 S	0,9 S	1014,8	0
10.8.2021	6:00	17	17,1	16,8	57	8,4	0 S	1,3 S	1014,3	0
10.8.2021	8:00	18,8	18,8	16,9	54	9,3	0 NW	1,8 SSE	1014,5	0
10.8.2021	10:00	22,9	23,2	18,8	46	10,7	0,4 NW	1,8 NE	1014,6	0
10.8.2021	12:00	23,6	24,3	22,3	41	9,6	0,9 ESE	5,4 SE	1014,3	0
10.8.2021	14:00	24,9	26,4	23,4	39	10	1,3 NE	5,4 NW	1014	0

10.8.2021	16:00	24,4	25,4	24,1	37	8,8	0,9 ESE	5,8 NW	1013,7	0
10.8.2021	18:00	22,8	24,4	22,8	45	10,3	0,4 ESE	2,7 E	1013,3	0
10.8.2021	20:00	20,1	22,9	20,1	47	8,4	0,4 WSW	4 NNW	1013,4	0
10.8.2021	22:00	19,3	20,1	19,1	54	9,7	0,9 E	3,6 ESE	1014,4	0
11.8.2021	0:00	19,3	19,4	17,4	22	-3	0,4 SSE	2,7 E	1014	0
11.8.2021	2:00	19,7	20,2	19,3	44	7,1	0,4 ESE	3,6 N	1014	0
11.8.2021	4:00	18,4	19,9	18,4	56	9,4	0,4 E	4,5 NE	1012,2	0
11.8.2021	6:00	17,9	18,4	17,4	61	10,3	0 SSW	1,8 SSE	1011,6	0
11.8.2021	8:00	19,9	19,9	17,9	52	9,8	0,4 ENE	4 ESE	1012	0
11.8.2021	10:00	23	23	19,9	43	9,7	0,4 NW	5,4 WSW	1011,7	0
11.8.2021	12:00	23,6	23,9	22,5	53	13,4	0,4 NW	3,6 WNW	1011,5	0
11.8.2021	14:00	25,2	26,3	23,1	35	8,7	0,9 ESE	4 NW	1011	0
11.8.2021	16:00	24,2	26,8	23,7	38	9	0,9 ESE	3,6 ESE	1010,5	0
11.8.2021	18:00	21	24,4	21	50	10,2	0,4 NW	5,8 NE	1010,4	0
11.8.2021	20:00	19,7	21,1	19,7	50	8,9	0,4 E	4 SSE	1010,4	0
11.8.2021	22:00	17,4	19,7	17,4	61	9,8	0 S	1,3 SE	1011,8	0
12.8.2021	0:00	17,2	18,1	17,1	61	9,6	0,4 E	4 SE	1012,7	0
12.8.2021	2:00	16,4	17,2	16,4	68	10,5	0,4 S	3,1 SSE	1013	0
12.8.2021	4:00	15,3	16,5	15,3	80	11,8	0,4 WSW	2,7 SSE	1013,5	0
12.8.2021	6:00	14,1	15,3	13,8	75	9,7	0 S	1,8 ENE	1013,2	0
12.8.2021	8:00	15,6	15,6	13,6	73	10,8	0 S	2,2 S	1014,3	0
12.8.2021	10:00	19,6	19,6	15,6	54	10	0,9 SSE	4,5 SSE	1015,3	0
12.8.2021	12:00	21,1	22,1	19,6	46	9	0,9 ESE	4,5 SE	1016	0
12.8.2021	14:00	20,6	21,8	19,1	49	9,5	0,4 E	2,7 E	1016,5	0
12.8.2021	16:00	22,3	22,3	19,1	41	8,4	0,4 S	2,2 SSE	1016,2	0
12.8.2021	18:00	19,8	22,4	19,8	53	10	0,4 NW	3,1 NW	1016,5	0
12.8.2021	20:00	18,8	19,8	18,7	56	9,8	0 NNW	1,8 NW	1017	0
12.8.2021	22:00	17,5	18,8	17,5	60	9,6	0 SW	2,2 SSE	1018	0
13.8.2021	0:00	16,9	17,7	16,8	60	9,1	0,4 WNW	3,1 E	1018,3	0
13.8.2021	2:00	15,2	16,9	15,2	64	8,5	0 S	1,3 S	1018,4	0
13.8.2021	4:00	14,3	15,3	14,3	68	8,4	0 W	1,3 W	1018,1	0
13.8.2021	6:00	13,5	14,3	13,5	72	8,5	0 ---	0 ---	1017,8	0
13.8.2021	8:00	14,7	14,7	13,5	71	9,5	0 S	0,9 S	1018,1	0
13.8.2021	10:00	18,6	18,8	14,6	57	9,9	0,4 SSE	3,1 NW	1018,2	0
13.8.2021	12:00	21,2	21,4	18,4	44	8,4	0,9 E	3,6 E	1018,4	0
13.8.2021	14:00	20,9	22,8	19,1	41	7,1	0,9 ESE	4,5 E	1018,8	0
13.8.2021	16:00	21,8	24,3	20,1	33	4,8	0,9 ESE	4,9 ESE	1018,5	0

13.8.2021	18:00	20,6	22,5	20,6	42	7,2	0,4 ESE	3,1 ESE	1018,6	0
13.8.2021	20:00	18,4	20,7	18,4	60	10,5	0,4 S	2,2 SSE	1018,8	0
13.8.2021	22:00	16,5	18,4	16,4	69	10,8	0,4 WSW	2,2 SE	1019,5	0
14.8.2021	0:00	15,2	16,4	15,2	75	10,8	0,4 WNW	2,2 S	1019,8	0
14.8.2021	2:00	12,8	15,2	12,8	83	10	0 SSW	1,3 WSW	1019,4	0
14.8.2021	4:00	12,1	12,8	12,1	87	10	0 ---	0 ---	1019	0
14.8.2021	6:00	11,9	12,1	11,4	89	10,1	0 ---	0 ---	1018,9	0
14.8.2021	8:00	13,1	13,1	11,8	87	11	0 SW	0,4 SW	1019,4	0
14.8.2021	10:00	17	17	13,1	63	9,9	0,4 SE	3,6 ESE	1019,4	0
14.8.2021	12:00	19,6	19,7	16,8	53	9,7	0,9 NW	4,5 SSE	1019,5	0
14.8.2021	14:00	21,5	21,9	18,6	49	10,3	0,9 NW	4 E	1018,8	0
14.8.2021	16:00	19,3	22,2	19,2	60	11,3	0,9 ESE	3,6 W	1018,3	0
14.8.2021	18:00	19,8	21	19,3	49	8,8	0,4 ESE	3,1 SE	1017,9	0
14.8.2021	20:00	18,3	19,8	18,3	55	9,1	0,4 ESE	2,2 SSE	1018,1	0
14.8.2021	22:00	15,8	18,3	15,8	65	9,2	0,4 SE	2,7 SSE	1018,6	0
15.8.2021	0:00	13,6	15,8	13,6	72	8,7	0 NE	1,3 SE	1018,5	0
15.8.2021	2:00	12,5	13,7	12,5	77	8,6	0 NE	0,9 NE	1017,6	0
15.8.2021	4:00	11,8	12,6	11,8	78	8,1	0 NE	0,9 NE	1017	0
15.8.2021	6:00	11,5	11,9	11,4	80	8,2	0 NE	1,3 ENE	1016,7	0
15.8.2021	8:00	13,8	13,8	11,3	68	8	0 ESE	3,6 ESE	1017,1	0
15.8.2021	10:00	17,6	17,6	13,8	46	5,8	0,4 NNW	3,6 SE	1017,5	0
15.8.2021	12:00	20,4	20,4	17,6	43	7,4	0,9 NW	4,9 SSE	1016,8	0
15.8.2021	14:00	22	22,2	20,4	44	9,2	0,9 NW	3,6 WNW	1016,3	0
15.8.2021	16:00	22,8	23,1	20,6	40	8,5	0,9 ESE	4 SSE	1015,6	0
15.8.2021	18:00	20,4	22,8	20,4	46	8,4	0,4 ESE	3,1 ESE	1015,3	0
15.8.2021	20:00	18,7	20,4	18,7	47	7,2	0 SE	1,8 SE	1015,3	0
15.8.2021	22:00	15,4	18,7	15,3	56	6,7	0 ---	0 ---	1016,1	0
16.8.2021	0:00	14,7	15,4	14,6	62	7,5	0 SSW	1,3 SSW	1016	0
16.8.2021	2:00	13,9	14,7	13,9	66	7,7	0 SSW	0,9 SSW	1015,5	0
16.8.2021	4:00	13,6	14,1	13,6	70	8,2	0 SSW	0,9 SSW	1014,5	0
16.8.2021	6:00	13,4	13,6	13,3	68	7,6	0,4 S	1,3 S	1014	0
16.8.2021	8:00	14,8	14,8	13,3	62	7,6	0,4 S	1,8 E	1013,8	0
16.8.2021	10:00	18,9	19,4	14,8	57	10,2	0,4 ENE	3,1 ESE	1014,3	0
16.8.2021	12:00	22,3	22,3	18,8	40	8,1	0,9 ESE	3,1 ESE	1014	0
16.8.2021	14:00	23,7	24,7	22,2	47	11,7	1,3 ESE	4,5 SE	1013,1	0
16.8.2021	16:00	23,2	25,6	23,2	41	9,2	1,3 ESE	5,4 ESE	1012,3	0
16.8.2021	18:00	21,8	23,5	21,8	47	10	0,4 NW	2,7 ESE	1011,6	0

16.8.2021	20:00	19,8	21,8	19,8	55	10,5	0 NE	1,3 ENE	1011,4	0
16.8.2021	22:00	16,4	19,8	16,4	44	4,1	0 SW	1,3 S	1012,7	0
17.8.2021	0:00	15,8	16,4	15,6	66	9,4	0 S	0,9 S	1012,5	0
17.8.2021	2:00	15,2	15,8	15,2	68	9,4	0 ---	0 ---	1011,4	0
17.8.2021	4:00	14,8	15,2	14,8	64	8,1	0 SSW	1,3 SSW	1010,8	0
17.8.2021	6:00	15,5	15,6	14,8	63	8,5	0 S	1,3 S	1010,2	0
17.8.2021	8:00	17	17	15,4	59	8,9	0,4 S	2,7 E	1010,1	0
17.8.2021	10:00	21,6	21,6	17	52	11,3	0,4 ENE	2,7 ESE	1010	0
17.8.2021	12:00	24,7	24,7	21,6	46	12,3	0,9 ESE	5,4 ESE	1009,5	0
17.8.2021	14:00	24,4	25,9	24,3	40	9,9	1,3 ESE	6,3 ESE	1009,1	0
17.8.2021	16:00	24,3	25,1	22,8	36	8,3	0,9 ENE	3,6 ESE	1008,3	0
17.8.2021	18:00	21,9	24,8	21,9	44	9,1	0,9 E	4,9 NNW	1008,6	0
17.8.2021	20:00	16,7	21,9	15,6	71	11,4	0,4 S	2,7 ESE	1008,4	1,02
17.8.2021	22:00	16,9	17,2	16,7	62	9,6	0 WNW	1,3 WNW	1009,4	0
18.8.2021	0:00	13,2	17,6	12,9	82	10,2	1,3 ENE	8,5 E	1010,4	1,02
18.8.2021	2:00	11,9	13,2	11,3	84	9,3	1,3 SSE	8,5 ENE	1008,2	2,79
18.8.2021	4:00	10,3	12,1	10,1	89	8,5	0,4 S	2,2 WNW	1008,6	1,27
18.8.2021	6:00	12,9	13,2	10,3	71	7,8	0,9 S	2,7 SSE	1007,9	0,51
18.8.2021	8:00	15,4	15,4	12,4	64	8,7	0,4 S	2,7 SSE	1008,3	0,51
18.8.2021	10:00	19,6	20,1	15,4	54	10	0 ESE	1,8 E	1008,2	0,51
18.8.2021	12:00	21,4	21,5	19,1	49	10,3	0,9 ESE	4 ESE	1008,7	0,51
18.8.2021	14:00	23,1	23,1	21,4	48	11,5	0,9 NW	4,5 ENE	1008,3	0,51
18.8.2021	16:00	21,4	23,4	21,2	50	10,6	0,9 NE	4,9 NE	1007,4	0
18.8.2021	18:00	19,6	21,7	19,6	58	11,1	0,9 NE	3,6 ESE	1007,5	0,25
18.8.2021	20:00	16,6	19,6	16,6	75	12,2	0,4 WNW	4 ENE	1007,9	0
18.8.2021	22:00	15,4	16,6	15,2	75	11	0 S	2,2 S	1008,9	0,25
19.8.2021	0:00	14,2	15,7	14,2	88	12,2	0 SSW	1,3 SSW	1009,4	0
19.8.2021	2:00	12,4	14,2	12,4	92	11,1	0 SSW	1,8 SSW	1009	0
19.8.2021	4:00	11,4	12,4	11,4	90	9,8	0 ---	0 ---	1008,9	0
19.8.2021	6:00	10,9	11,4	10,9	89	9,1	0 ---	0 ---	1008,5	0,25
19.8.2021	8:00	10,3	10,9	10,1	95	9,6	0 ---	0 ---	1009,2	0
19.8.2021	10:00	14,7	14,7	10,3	89	12,9	0 ENE	1,8 E	1009,5	0
19.8.2021	12:00	15,8	15,9	14,7	81	12,5	0,4 NW	1,8 ESE	1010,1	0,25
19.8.2021	14:00	19,3	19,3	15,8	62	11,8	0,9 E	3,6 NW	1010,2	0
19.8.2021	16:00	17,8	19,9	17,8	59	9,7	1,3 ENE	4,5 NE	1010,2	0
19.8.2021	18:00	16,9	17,9	16,9	62	9,6	0,9 NE	3,6 ENE	1010,9	0
19.8.2021	20:00	14,4	16,9	14,4	65	7,9	0 SSE	1,8 SSE	1011,7	0

19.8.2021	22:00	12,7	14,4	12,7	70	7,3	0,4 S	1,3 W	1012,8	0
20.8.2021	0:00	11,2	12,7	11,2	74	6,7	0 S	1,3 S	1013,4	0
20.8.2021	2:00	10,4	11,2	10,4	80	7,1	0 ---	0 ---	1013,7	0
20.8.2021	4:00	10,2	10,6	10,2	86	7,9	0 ---	0 ---	1013,2	0
20.8.2021	6:00	9,9	10,2	9,9	87	7,9	0 ---	0 ---	1013	0
20.8.2021	8:00	11,6	11,6	9,9	83	8,8	0 ---	0 ---	1013,6	0
20.8.2021	10:00	15,6	15,6	11,6	75	11,2	0,4 S	2,7 ESE	1013,9	0
20.8.2021	12:00	16,8	17,2	14,7	74	12,1	0,4 ENE	1,8 E	1014,4	0
20.8.2021	14:00	17,6	18,7	16,8	71	12,2	0,4 ESE	3,1 SE	1014,3	0
20.8.2021	16:00	18,8	19,8	17,2	62	11,4	0,9 ESE	4 ESE	1013,8	0
20.8.2021	18:00	17,8	18,9	17,8	65	11,1	0,9 NE	4 NE	1013,8	0
20.8.2021	20:00	16,3	17,8	16,3	73	11,5	0,4 NE	1,8 NE	1014,5	0
20.8.2021	22:00	13,3	16,3	13,2	82	10,3	0 ---	0 ---	1015,5	0
21.8.2021	0:00	13,9	14	13,3	83	11	0 E	1,3 E	1015,5	0
21.8.2021	2:00	13,3	13,9	13,1	87	11,2	0 E	0,4 E	1015,3	0
21.8.2021	4:00	13,1	13,5	13,1	89	11,3	0 ---	0 ---	1014,6	0
21.8.2021	6:00	11,9	13,2	11,9	91	10,5	0 ---	0 ---	1014,5	0
21.8.2021	8:00	13,3	13,3	11,6	88	11,3	0 ---	0 ---	1014,2	0
21.8.2021	10:00	15,6	15,7	13,3	79	12	0 ESE	1,8 ESE	1014,6	0
21.8.2021	12:00	15,5	16,9	15	80	12,1	0,4 NW	2,7 NW	1014,8	0
21.8.2021	14:00	15,9	18,1	15,6	79	12,2	0,4 NW	2,2 NW	1015,2	0
21.8.2021	16:00	14,2	15,9	14,2	84	11,5	0 S	0,9 S	1015,4	0
21.8.2021	18:00	14,7	15,4	14,2	86	12,3	0 S	0,9 S	1016,3	0
21.8.2021	20:00	10,6	14,7	10,6	92	9,4	0 S	1,3 S	1016,3	1,02
21.8.2021	22:00	10,6	10,7	10,3	93	9,5	0,4 S	2,2 SSW	1017,5	0,51
22.8.2021	0:00	10,6	10,6	10,4	87	8,5	0 SW	1,3 W	1017,9	0
22.8.2021	2:00	10,6	10,8	10,6	85	8,2	0 SSW	1,3 SSW	1017,7	0,25
22.8.2021	4:00	10,4	10,9	10,4	82	7,4	0 SSW	1,3 SSW	1017,4	0,25
22.8.2021	6:00	10,3	10,5	9,8	81	7,2	0 ---	0 ---	1017,5	0
22.8.2021	8:00	10,9	11	9,9	85	8,5	0 ---	0 ---	1018	0
22.8.2021	10:00	15,1	15,1	11	68	9,2	0,4 NW	2,2 SSE	1018,3	0
22.8.2021	12:00	18,1	18,2	15,1	51	7,8	0,9 NW	4 NW	1018,4	0
22.8.2021	14:00	19,7	19,7	18	48	8,4	0,9 NW	3,6 WNW	1018,1	0,25
22.8.2021	16:00	20	20,3	19,3	47	8,3	0,9 E	3,1 ESE	1017,5	0
22.8.2021	18:00	17,4	20,1	17,4	55	8,3	0,4 SSE	2,7 SSE	1017	0
22.8.2021	20:00	16,4	17,6	16,4	64	9,6	0 SSE	2,2 SSE	1017	0
22.8.2021	22:00	13	16,4	13	65	6,6	0 SSE	1,8 SSE	1017,9	0

23.8.2021	0:00	12,7	13	12,7	66	6,5	0 SSE	1,3 SSE	1017,9	0
23.8.2021	2:00	11,8	12,7	11,8	71	6,7	0 ---	0 ---	1017,6	0
23.8.2021	4:00	10,9	11,8	10,9	76	6,9	0 ---	0 ---	1017	0
23.8.2021	6:00	10,6	11,1	10,4	79	7,1	0 S	0,9 S	1016,4	0
23.8.2021	8:00	12	12	10,6	75	7,7	0 E	1,8 SE	1016,2	0
23.8.2021	10:00	17,1	17,1	12	63	10	0,4 E	1,8 NW	1016	0
23.8.2021	12:00	19,1	19,1	17,1	50	8,4	0,9 NW	3,1 WNW	1015,7	0
23.8.2021	14:00	20,4	20,6	19,1	45	8,1	0,9 NW	3,6 NW	1015,4	0
23.8.2021	16:00	20,9	21,6	19,6	43	7,8	0,9 E	4 ESE	1014,5	0
23.8.2021	18:00	18,6	20,9	18,6	54	9,1	0,4 NW	3,1 NW	1013,8	0
23.8.2021	20:00	16,8	18,6	16,8	52	6,9	0 WSW	2,2 S	1014,3	0
23.8.2021	22:00	13	16,8	13	60	5,4	0 SSW	1,3 SSW	1015,2	0
24.8.2021	0:00	11,9	13	11,8	64	5,3	0 S	1,3 S	1015,4	0
24.8.2021	2:00	11,7	11,8	11,5	66	5,5	0 SSW	0,9 S	1014,6	0
24.8.2021	4:00	11,6	11,7	11,3	72	6,7	0 ---	0 ---	1014,2	0
24.8.2021	6:00	11,4	11,7	11,3	76	7,3	0 ---	0 ---	1013,4	0
24.8.2021	8:00	12,6	12,6	11,3	75	8,2	0 ---	0 ---	1013,1	0
24.8.2021	10:00	17,6	17,6	12,6	58	9,2	0 SSE	2,2 S	1013,1	0
24.8.2021	12:00	20,5	20,6	17,6	48	9,1	0,4 NW	3,1 WNW	1013,2	0
24.8.2021	14:00	21,7	22,4	20,1	45	9,3	0,9 ESE	4 ESE	1012,9	0
24.8.2021	16:00	22,2	22,4	21,1	45	9,7	0,9 NW	4 ESE	1012,2	0
24.8.2021	18:00	19,2	22,2	19,2	51	8,8	0,4 NW	4 ESE	1012	0
24.8.2021	20:00	16,7	19,2	16,7	53	7	0 N	0,9 N	1012,6	0
24.8.2021	22:00	14,3	16,7	14,3	57	5,9	0,4 N	1,3 SSW	1013,7	0
25.8.2021	0:00	13,6	14,3	13,4	59	5,7	0,4 S	1,3 S	1013,2	0
25.8.2021	2:00	13,3	13,6	13,2	62	6,1	0 SSW	0,9 SSW	1012,9	0
25.8.2021	4:00	12,8	13,3	12,8	67	6,8	0 ---	0 ---	1011,9	0
25.8.2021	6:00	13,3	13,3	12,8	64	6,6	0 ---	0 ---	1011,4	0
25.8.2021	8:00	13,8	13,8	13,1	66	7,6	0 WSW	1,3 S	1011,2	0
25.8.2021	10:00	18,2	18,2	13,8	53	8,4	0 S	1,3 S	1011,1	0
25.8.2021	12:00	20,4	20,9	18,2	50	9,6	0,4 WNW	3,6 NNW	1011	0
25.8.2021	14:00	19,8	21,6	19,2	52	9,7	0,9 E	5,8 ENE	1010,7	0
25.8.2021	16:00	20,3	21,1	18	50	9,6	1,8 NE	6,7 ENE	1009,9	0
25.8.2021	18:00	18,4	20,3	18,4	57	9,7	1,3 NE	5,4 ESE	1009,1	0
25.8.2021	20:00	17,4	18,4	17,4	60	9,6	0,9 ENE	4,5 ENE	1008,7	0
25.8.2021	22:00	13,5	17,4	13,5	83	10,7	0,4 NW	3,1 ESE	1010	0
26.8.2021	0:00	12,7	13,5	11,5	85	10,3	0,4 NW	5,8 NW	1009,7	0

26.8.2021	2:00	13,3	14,3	11,3	82	10,3	0,4 NNW	5,8 NNW	1009,7	0
26.8.2021	4:00	14	14,4	13,3	75	9,6	0,9 ENE	8 NW	1008,8	0
26.8.2021	6:00	14,4	14,4	13,6	64	7,7	0,9 ENE	4,9 ENE	1008,6	0
26.8.2021	8:00	14,3	14,4	13,8	73	9,6	0,9 ENE	6,3 NNW	1008,4	0
26.8.2021	10:00	16,3	16,3	14,2	69	10,6	1,8 NNE	7,6 ENE	1008,6	0
26.8.2021	12:00	13,7	16,7	13,7	83	10,8	1,8 NE	7,2 SE	1008,9	0,25
26.8.2021	14:00	11,4	13,7	11,4	85	9	0,9 S	9,4 NNE	1009,9	1,52
26.8.2021	16:00	14,2	14,2	11,4	82	11,2	2,2 NE	9,4 NNE	1008,6	1,02
26.8.2021	18:00	14,9	15,1	14,2	74	10,3	0,9 NE	5,4 WSW	1008,5	0,51
26.8.2021	20:00	13,4	14,9	13,4	87	11,3	0,4 NW	4 WNW	1008	0,25
26.8.2021	22:00	12	13,4	12	94	11,1	0,4 NW	2,2 WNW	1009	0,25
27.8.2021	0:00	12,7	12,7	11,8	89	10,9	0,4 WNW	3,6 S	1008,7	0,25
27.8.2021	2:00	12,6	13	11,9	89	10,8	0,9 S	5,4 NW	1008,3	0
27.8.2021	4:00	12,7	13,1	12,4	88	10,7	0,9 ENE	4,5 ENE	1007,9	0,25
27.8.2021	6:00	11,5	13,1	11,5	96	10,9	0,4 ESE	4 NE	1007,8	0
27.8.2021	8:00	11,4	11,8	10,7	95	10,7	0,4 S	4 E	1008,5	0,25
27.8.2021	10:00	14,6	14,6	11,4	85	12,1	0,4 NW	4 WNW	1008,7	0,25
27.8.2021	12:00	15,8	16,3	14,6	72	10,8	1,3 NE	6,3 SE	1009,7	0
27.8.2021	14:00	16,9	17,4	15,1	68	10,9	0,9 NE	5,4 WNW	1009,5	0,25
27.8.2021	16:00	16,4	17,6	16,4	70	11	0,9 ENE	4,9 NE	1009,6	0,25
27.8.2021	18:00	16,7	17,2	16,4	70	11,2	0,4 ENE	3,1 WNW	1009,5	0
27.8.2021	20:00	15,3	16,6	15,3	73	10,5	0 S	2,2 E	1009,8	0
27.8.2021	22:00	14,3	15,3	14,3	77	10,4	0 WNW	1,3 WNW	1010,8	0,25
28.8.2021	0:00	12,9	14,4	12,9	82	9,9	0 ---	0 ---	1010,8	0
28.8.2021	2:00	13,5	13,6	12,9	82	10,5	0 ---	0 ---	1010,6	0
28.8.2021	4:00	12,3	13,6	12,3	90	10,7	0 ---	0 ---	1010,4	0,25
28.8.2021	6:00	12	12,3	12	90	10,4	0 ---	0 ---	1009,9	0
28.8.2021	8:00	12,9	12,9	11,8	91	11,5	0 ---	0 ---	1010,3	0
28.8.2021	10:00	15,5	15,5	12,9	85	13	0 ---	0 ---	1010	0
28.8.2021	12:00	16,4	16,4	15,5	76	12,2	0 ---	0 ---	1009,5	0,25
28.8.2021	14:00	19,3	19,3	16,4	62	11,8	0,4 ENE	4,5 E	1008,9	0
28.8.2021	16:00	18,3	21,2	18,3	72	13,1	0,4 NW	4,9 NW	1007,8	0,25
28.8.2021	18:00	18	19	17,8	71	12,7	0,4 NW	3,1 NW	1007	0
28.8.2021	20:00	16,1	18	16	65	9,5	0,4 ENE	4 ENE	1007,3	0
28.8.2021	22:00	14,5	16,1	14,5	75	10,1	0,4 NW	4 ESE	1007,5	0
29.8.2021	0:00	12,7	14,5	12,6	87	10,6	0 ---	0 ---	1007,5	0
29.8.2021	2:00	12	12,7	11,9	90	10,4	0 WSW	0,9 WNW	1006,6	0,25

29.8.2021	4:00	12,3	12,7	11,8	83	9,5	0 SW	1,8 NW	1005,6	0
29.8.2021	6:00	11,9	12,4	11,9	85	9,5	0 S	1,8 SSE	1005	0
29.8.2021	8:00	12,7	13,4	12	89	10,9	0 WSW	1,8 SSE	1005,5	0
29.8.2021	10:00	14,6	14,6	12,7	88	12,6	0 NNW	1,3 WSW	1004,9	0
29.8.2021	12:00	18	18	14,3	70	12,4	0,4 ESE	3,6 N	1004,8	0
29.8.2021	14:00	18,1	19,2	16,4	65	11,4	0,9 ESE	3,6 E	1004,4	0,25
29.8.2021	16:00	18,7	18,8	17,4	59	10,5	1,3 ENE	6,3 SE	1004,3	0
29.8.2021	18:00	12,3	18,7	11,5	94	11,4	0,4 S	4,5 ENE	1004,8	0
29.8.2021	20:00	13,7	13,8	12,3	84	11,1	0,9 S	3,6 NNE	1005,1	0
29.8.2021	22:00	12	14,1	11,9	93	10,9	0,4 S	3,6 E	1006,3	0,25
30.8.2021	0:00	11,3	11,9	11,3	86	9,1	0,4 S	2,7 NW	1006,3	0
30.8.2021	2:00	8,7	11,4	8,7	95	8	0,4 SSW	2,2 SSW	1006,8	0
30.8.2021	4:00	7,6	8,8	7,6	96	7	0,4 S	1,8 S	1007,5	0
30.8.2021	6:00	7	7,6	6,9	96	6,4	0 S	1,3 S	1007,9	0,25
30.8.2021	8:00	7,1	7,2	6,8	97	6,7	0 SSW	1,3 S	1008,7	0
30.8.2021	10:00	12,2	12,2	7,1	89	10,4	0 S	1,8 SSE	1009,5	0
30.8.2021	12:00	15,1	15,1	12,2	67	9	0,4 ENE	3,1 ESE	1010,1	0
30.8.2021	14:00	16	16,8	15,1	68	10,1	0,4 NW	3,1 WNW	1010,3	0,25
30.8.2021	16:00	16,9	17,7	16	53	7,2	0,9 NW	4,9 ENE	1010,7	0
30.8.2021	18:00	13,3	16,9	13,3	67	7,3	0,9 NNE	4,5 ESE	1011,8	0
30.8.2021	20:00	11,3	13,3	11,3	74	6,9	0,4 WNW	3,6 E	1012,4	0,25
30.8.2021	22:00	10,7	11,7	10,5	64	4,1	0,4 S	1,8 S	1014,1	0
31.8.2021	0:00	9,5	10,7	9,4	66	3,5	0 S	1,3 S	1014,6	0
31.8.2021	2:00	8,8	9,6	8,8	70	3,7	0,4 WSW	1,3 SW	1014,5	0
31.8.2021	4:00	8,8	8,9	8,7	73	4,2	0,4 WSW	1,3 SW	1014,6	0
31.8.2021	6:00	8,6	8,8	8,4	75	4,4	0 SW	1,3 W	1014,6	0
31.8.2021	8:00	10,2	10,2	8,6	74	5,7	0,4 W	1,3 W	1014,7	0
31.8.2021	10:00	13,4	13,4	10,2	70	8,1	0 ESE	1,8 NNW	1014,3	0,25
31.8.2021	12:00	16,3	16,3	13,4	66	10	0,9 ESE	6,7 NW	1014,5	0
31.8.2021	14:00	17,3	18,3	16	53	7,6	1,3 NW	5,4 SE	1014,3	0,25
31.8.2021	16:00	15,9	17,3	15,4	60	8,1	0,4 NW	5,8 ESE	1014	0
31.8.2021	18:00	13,9	15,9	13,9	67	7,9	0,4 ENE	2,7 E	1013,9	0
31.8.2021	20:00	13,1	13,9	13,1	66	6,8	0,4 SSE	2,7 SSE	1014,1	0
31.8.2021	22:00	11,9	13,3	11,9	64	5,3	0,4 S	2,2 SSE	1015	0
1.9.2021	0:00	10,4	11,9	10,4	65	4,1	0,4 SSW	1,3 SSW	1015,2	0
1.9.2021	2:00	10,5	10,5	10,2	63	3,7	0,4 SSW	1,3 S	1015,1	0
1.9.2021	4:00	9,9	10,8	9,9	66	3,8	0 S	0,4 S	1014,8	0,25

1.9.2021	6:00	10,4	10,8	9,8	64	3,9	0,4 S	1,8 S	1014,2	0
1.9.2021	8:00	10,7	10,7	9,9	66	4,6	0,4 S	2,2 SSE	1014,4	0
1.9.2021	10:00	13,1	13,3	10,7	69	7,5	0,4 SSE	2,7 ESE	1014,4	0
1.9.2021	12:00	16,4	16,4	13,1	51	6,2	0,9 NNE	4,5 ESE	1014	0
1.9.2021	14:00	16,2	16,4	14,8	52	6,3	1,3 NE	5,4 E	1013,9	0,25
1.9.2021	16:00	14,5	17,4	14,5	58	6,3	1,3 NE	8 NW	1013,5	0
1.9.2021	18:00	11,6	14,5	11,6	65	5,2	1,3 ENE	5,4 E	1014	0
1.9.2021	20:00	10,7	11,6	10,2	59	3	0,9 SSE	6,3 WSW	1014,7	0
1.9.2021	22:00	9,4	10,7	9,4	61	2,2	0,9 E	4 ENE	1016	0
2.9.2021	0:00	8,5	9,6	8,4	66	2,5	0,9 E	5,4 NE	1017,1	0
2.9.2021	2:00	8,2	8,6	8,1	62	1,3	1,3 ENE	5,4 ESE	1016,1	0
2.9.2021	4:00	5,1	8,4	5,1	80	1,9	0,4 SSE	5,4 ESE	1016,3	0
2.9.2021	6:00	4,4	5,1	4,4	78	0,9	0 WSW	1,8 SE	1016,1	0,25
2.9.2021	8:00	5,7	5,7	4,3	74	1,4	0 WSW	2,2 SSE	1016,7	0
2.9.2021	10:00	10,4	10,7	5,6	66	4,4	0,4 SSE	1,8 SSE	1017,4	0
2.9.2021	12:00	13,6	13,6	10,3	64	6,9	0,9 E	3,6 ESE	1018	0
2.9.2021	14:00	14,7	15,2	13,6	64	8	0,9 NW	3,6 SE	1017,6	0,25
2.9.2021	16:00	15,1	15,9	14,7	58	6,8	0,4 NW	2,2 NW	1017,7	0
2.9.2021	18:00	10,7	15,1	10,7	70	5,4	0,4 S	2,2 WNW	1018,1	0
2.9.2021	20:00	9,5	10,7	9,5	77	5,7	0 W	0,9 W	1019,1	0
2.9.2021	22:00	8,1	9,5	8,1	81	5	0 ---	0 ---	1020,5	0
3.9.2021	0:00	6,7	8,1	6,7	83	4	0 ---	0 ---	1021,1	0
3.9.2021	2:00	5,6	6,8	5,6	88	3,8	0 ---	0 ---	1021,2	0
3.9.2021	4:00	4,9	5,7	4,9	88	3,1	0 S	1,8 S	1020,6	0
3.9.2021	6:00	4,5	4,9	4,4	90	3	0 S	0,9 S	1019,9	0
3.9.2021	8:00	5,3	5,4	4,1	88	3,5	0 W	1,3 NNE	1020,4	0
3.9.2021	10:00	9,5	10	5,4	77	5,7	0,4 E	1,8 ESE	1020,6	0,25
3.9.2021	12:00	13,3	13,4	9,4	65	6,8	0,9 E	3,1 ESE	1020,6	0
3.9.2021	14:00	14,9	15,4	12,7	62	7,7	0,9 ESE	3,1 ESE	1019,8	0
3.9.2021	16:00	15,9	16,7	14,8	52	6	0,9 ENE	4 NW	1019	0
3.9.2021	18:00	11,9	15,9	11,9	69	6,4	0,4 NE	4 NNW	1018,4	0,25
3.9.2021	20:00	10,6	11,9	10,6	71	5,6	0 S	2,2 NW	1017,8	0
3.9.2021	22:00	9,6	11,4	9,6	72	4,8	0,4 S	2,2 S	1018,3	0
4.9.2021	0:00	8,1	9,6	8,1	78	4,5	0,4 SSW	1,3 SSW	1018	0
4.9.2021	2:00	8,6	8,6	7,7	73	4	0,4 SSW	1,8 S	1017,5	0
4.9.2021	4:00	9,6	9,8	8,6	70	4,4	0,4 S	2,7 ESE	1016,6	0
4.9.2021	6:00	7,9	9,6	7,9	75	3,8	0,4 S	1,8 S	1015,4	0

4.9.2021	8:00	9,7	9,7	7,9	73	5,1	0,4 S	3,1 ESE	1015,5	0
4.9.2021	10:00	10,7	10,7	9,2	81	7,5	0,4 ENE	1,8 NE	1015,2	0
4.9.2021	12:00	13,7	14,4	10,7	73	9	0,9 E	2,2 NE	1015,9	0
4.9.2021	14:00	16,4	16,7	12,6	53	6,8	0,9 ENE	5,4 NNW	1014,9	0
4.9.2021	16:00	16,5	17	15,3	60	8,7	1,3 ESE	5,4 SSE	1014,6	0
4.9.2021	18:00	13,4	16,8	13,3	63	6,5	0,9 ESE	4 ESE	1014,2	0,25
4.9.2021	20:00	11,7	13,4	11,7	67	5,8	0,4 ENE	3,6 ENE	1014,5	0
4.9.2021	22:00	9,6	11,7	9,6	76	5,6	0,4 SW	1,3 SSW	1015,8	0
5.9.2021	0:00	8,9	9,7	8,8	82	6	0 SW	1,3 SSW	1015,9	0
5.9.2021	2:00	8,2	9,1	8,2	86	6	0 ---	0 ---	1015,6	0
5.9.2021	4:00	7,7	8,2	7,6	87	5,6	0 ---	0 ---	1015,1	0
5.9.2021	6:00	8,3	8,3	7,6	83	5,6	0 WSW	0,9 WSW	1015,1	0
5.9.2021	8:00	9,3	9,3	8,1	78	5,7	0,4 SW	2,2 S	1015,3	0,25
5.9.2021	10:00	12,1	12,2	9,3	76	8	0,4 E	2,7 ESE	1016	0
5.9.2021	12:00	13,3	13,3	11	73	8,5	0,4 NW	2,7 NE	1016,5	0
5.9.2021	14:00	15,8	16	13,3	65	9,2	0,9 NW	4 ESE	1016	0
5.9.2021	16:00	13,4	15,7	13,1	67	7,4	0,9 ESE	4 ESE	1016,1	0
5.9.2021	18:00	12,3	14,1	12,2	65	5,9	0,4 SSE	3,1 SE	1016,9	0
5.9.2021	20:00	10,6	12,3	10,6	69	5,1	0,4 S	2,7 SSE	1017,8	0
5.9.2021	22:00	9,1	10,6	9,1	76	5,1	0 S	1,3 S	1019,4	0
6.9.2021	0:00	8	9,1	8	79	4,6	0 S	1,8 S	1019,9	0
6.9.2021	2:00	8,6	8,6	7,9	76	4,6	0 S	1,3 S	1019,9	0
6.9.2021	4:00	7,7	8,6	7,7	80	4,5	0 SSW	1,3 SW	1019,7	0
6.9.2021	6:00	7,4	7,8	7,1	85	5	0 SSW	2,2 S	1019,6	0
6.9.2021	8:00	7,3	7,4	7,2	87	5,3	0 S	1,3 S	1020,2	0
6.9.2021	10:00	8,4	8,5	7,3	82	5,5	0,4 ESE	3,1 SE	1021,1	0,25
6.9.2021	12:00	11,3	12,4	8,4	69	5,8	0,9 NW	4 NNW	1021,7	0
6.9.2021	14:00	12,1	12,1	10,3	66	5,9	0,9 SSE	4,5 SSE	1021,7	0
6.9.2021	16:00	10,1	12,6	9,9	71	5,1	0,9 SSE	4 S	1021,7	0
6.9.2021	18:00	10,6	11,1	9,9	67	4,7	0,9 S	3,6 SE	1022,3	0
6.9.2021	20:00	8,8	10,6	8,8	77	5	0,4 SSE	3,6 SSE	1022,4	0
6.9.2021	22:00	8,1	8,8	8	78	4,4	0,4 S	2,2 SSE	1023,6	0
7.9.2021	0:00	7	8,1	6,9	76	3,1	0,4 S	2,2 S	1024,2	0,25
7.9.2021	2:00	5,1	7	5	79	1,7	0,4 SSE	2,7 SSE	1024	0
7.9.2021	4:00	3,4	5	3,3	86	1,3	0 SW	1,3 SE	1023,5	0
7.9.2021	6:00	5,2	5,4	3,2	84	2,7	0,4 SSE	3,6 SE	1023,1	0
7.9.2021	8:00	4,6	5,2	4,6	84	2,1	0,9 SSE	4 E	1023,6	0

7.9.2021	10:00	6,3	6,4	4,6	81	3,3	0,9 S	3,6 SE	1024	0
7.9.2021	12:00	9,6	9,6	5,9	68	4	0,9 SSE	3,6 WNW	1024,1	0
7.9.2021	14:00	12,8	12,8	9,6	53	3,4	0,9 NW	3,1 WNW	1023,9	0
7.9.2021	16:00	11,6	13,1	11,6	54	2,6	0,9 NW	4,9 SSE	1023,5	0
7.9.2021	18:00	9,7	11,6	9,5	67	3,9	0,9 SSE	3,6 SSE	1023,4	0
7.9.2021	20:00	7,8	9,7	7,8	77	4	0,4 SSE	3,1 SSE	1023,5	0
7.9.2021	22:00	6,9	7,8	6,9	82	4	0,4 SSE	2,7 SSE	1024,1	0
8.9.2021	0:00	7,1	7,1	6,8	83	4,4	0 WSW	2,7 SSE	1023,9	0
8.9.2021	2:00	6,6	7,2	6,6	88	4,7	0,9 SSE	4 SE	1023,9	0
8.9.2021	4:00	5,8	6,6	5,8	91	4,5	0,4 S	3,1 SSE	1023,3	0
8.9.2021	6:00	5,4	5,8	5,4	94	4,5	0 S	2,7 E	1022,2	0
8.9.2021	8:00	4,9	5,4	4,4	87	2,9	0 S	1,8 S	1022,3	0
8.9.2021	10:00	7,6	7,7	4,9	66	1,7	0 W	1,8 NNW	1022,4	0
8.9.2021	12:00	10	10,2	7,6	58	2,1	0,4 NW	2,2 NW	1022,8	0
8.9.2021	14:00	10,4	10,6	9,9	60	3	0,4 NW	1,8 NW	1022,3	0
8.9.2021	16:00	10,3	10,9	10,2	63	3,5	0,4 NW	2,7 SSE	1022,2	0
8.9.2021	18:00	9,2	10,6	9,2	75	5	0,4 SSE	3,6 SSE	1021,4	0,25
8.9.2021	20:00	6,8	9,2	6,8	85	4,5	0,4 SSE	2,7 SSE	1021,4	0
8.9.2021	22:00	6,3	6,8	6,3	89	4,6	0,4 S	3,1 SSE	1021,6	0
9.9.2021	0:00	6,6	6,8	6,3	91	5,2	0,4 S	2,2 S	1021,3	0
9.9.2021	2:00	6,4	6,7	6,4	90	4,9	0,4 S	2,7 SSE	1020,6	0
9.9.2021	4:00	5,8	6,4	5,8	91	4,5	0 SSW	0,9 WSW	1020,1	0
9.9.2021	6:00	5,7	6,1	5,7	95	4,9	0 S	1,8 SE	1019,6	0
9.9.2021	8:00	4,9	5,7	4,9	95	4,2	0 S	2,2 S	1019,6	0
9.9.2021	10:00	6,2	6,3	4,8	93	5,1	0 NNE	1,3 NNE	1019,9	0
9.9.2021	12:00	8,5	8,5	6,2	78	4,9	0 N	1,8 NW	1020,4	0
9.9.2021	14:00	8,9	8,9	8,1	92	7,7	0 NW	1,3 NW	1019,9	0
9.9.2021	16:00	8,8	9,7	8,8	86	6,6	0 WSW	1,3 NW	1019,5	0
9.9.2021	18:00	7,2	8,9	7,2	95	6,5	0 WSW	2,7 SSE	1019,3	0,25
9.9.2021	20:00	6,3	7,2	6,2	96	5,7	0 SSW	0,9 SSW	1019,7	0
9.9.2021	22:00	6,5	6,6	6,2	97	6,1	0 ---	0 ---	1020,6	0
10.9.2021	0:00	6,4	6,6	6,3	98	6,1	0 ---	0 ---	1020,5	0
10.9.2021	2:00	6,3	6,4	6	96	5,7	0 SSE	1,8 S	1019,7	0
10.9.2021	4:00	6,1	6,3	6	97	5,7	0 SSE	0,4 SSE	1019,1	0
10.9.2021	6:00	5,3	6,1	5,2	97	4,9	0 S	1,8 S	1018,9	0
10.9.2021	8:00	6,1	6,1	5,3	98	5,8	0 ---	0 ---	1019,3	0
10.9.2021	10:00	8,8	8,9	6,1	89	7,1	0 NNW	2,2 SSE	1019,1	0

10.9.2021	12:00	12,9	13,2	8,8	75	8,6	0,4 ENE	2,7 ESE	1019	0
10.9.2021	14:00	13,2	15,4	12,9	80	9,8	0,9 ESE	4 E	1018,5	0
10.9.2021	16:00	12,2	13,3	12,1	71	7,1	0,4 ESE	3,1 ESE	1018,1	0
10.9.2021	18:00	10,9	12,6	10,9	86	8,7	0 SSE	1,8 SSE	1018,4	0
10.9.2021	20:00	7,5	10,9	7,3	93	6,4	0,4 SSE	3,1 SE	1018,9	0
10.9.2021	22:00	7,1	7,7	6,8	97	6,6	0,4 S	2,2 SSE	1019	0
11.9.2021	0:00	7	7,5	6,9	97	6,6	0 S	1,3 S	1018,7	0
11.9.2021	2:00	6,9	7,1	6,8	95	6,1	0,4 S	1,8 SSE	1018,5	0
11.9.2021	4:00	6,3	7,2	6,3	95	5,6	0,4 S	1,8 SSE	1018,5	0
11.9.2021	6:00	6,1	6,3	6	92	4,9	0,4 S	1,3 SSW	1018,1	0
11.9.2021	8:00	7,7	7,7	5,9	84	5,1	0,4 S	2,2 SSE	1018,2	0
11.9.2021	10:00	11	11,1	7,6	75	6,7	0,4 E	2,2 ENE	1017,7	0,25
11.9.2021	12:00	15	15,1	11	68	9,1	0,4 ESE	2,7 ESE	1017,3	0
11.9.2021	14:00	13,4	15,6	13,4	68	7,6	0,9 ESE	4,5 SE	1017,1	0
11.9.2021	16:00	14,6	15,1	13,3	62	7,4	0 SSE	2,2 SSE	1016,3	0
11.9.2021	18:00	13,1	14,6	13	58	5	0,4 SSE	2,7 SSE	1016	0
11.9.2021	20:00	10,8	13,2	10,8	65	4,5	0 SSE	1,8 SSE	1016,3	0
11.9.2021	22:00	9,1	10,8	9	63	2,4	0 ---	0 ---	1017,1	0
12.9.2021	0:00	8,2	9,1	8	63	1,6	0 ---	0 ---	1017	0
12.9.2021	2:00	7,9	8,6	7,9	85	5,5	0 ---	0 ---	1016	0,25
12.9.2021	4:00	7,3	7,9	7,2	78	3,7	0 ---	0 ---	1015,5	0
12.9.2021	6:00	7,4	7,8	7,3	72	2,7	0 ---	0 ---	1014,8	0
12.9.2021	8:00	7,9	7,9	6,9	70	2,8	0 SE	1,3 SE	1014,8	0
12.9.2021	10:00	12,3	12,3	7,9	59	4,5	0 SE	1,8 SE	1015,2	0
12.9.2021	12:00	14,7	14,7	12,3	51	4,7	0,9 NW	2,7 SSE	1015,1	0
12.9.2021	14:00	16,1	16,8	14,7	48	5	0,9 NW	3,6 SE	1014,3	0
12.9.2021	16:00	16	16,8	15,2	49	5,3	0,4 SE	3,1 SE	1013,5	0
12.9.2021	18:00	13,7	16	13,7	62	6,6	0 S	2,2 SSE	1013,4	0
12.9.2021	20:00	12,7	13,7	12,7	57	4,4	0,4 WNW	3,1 E	1013,8	0
12.9.2021	22:00	10,2	12,7	10,2	68	4,5	0 ESE	3,6 ESE	1014,5	0
13.9.2021	0:00	10	10,5	9,9	71	5	0 WSW	0,9 SW	1014,5	0
13.9.2021	2:00	10	10,6	10	71	5	0 SSW	1,3 S	1013,9	0
13.9.2021	4:00	7,7	10	7,7	76	3,8	0 S	0,4 S	1013,3	0
13.9.2021	6:00	7,3	7,7	7,3	76	3,3	0 ---	0 ---	1013,4	0
13.9.2021	8:00	9,2	9,2	6,9	73	4,6	0 S	2,2 S	1014,1	0
13.9.2021	10:00	11,9	11,9	9,2	69	6,4	0,4 E	3,6 WSW	1014,5	0
13.9.2021	12:00	14,7	14,8	11,9	58	6,5	0,9 SSE	4 ESE	1015,1	0,25

13.9.2021	14:00	15,8	16,2	14,7	55	6,8	0,9 ESE	4 ESE	1014,8	0
13.9.2021	16:00	15,3	17,4	15,2	57	6,8	0,4 ESE	4,5 ESE	1014,2	0
13.9.2021	18:00	14,6	16	14,6	62	7,4	0,4 E	2,2 SE	1014,4	0
13.9.2021	20:00	8,4	14,6	8,4	93	7,3	0,4 S	4,5 ENE	1014,7	0
13.9.2021	22:00	8,2	8,4	7,9	90	6,6	0,4 S	2,2 S	1016,1	0
14.9.2021	0:00	8,3	8,3	8,1	84	5,8	0 WSW	1,3 SSW	1016,7	0
14.9.2021	2:00	8,7	9,4	8,3	77	4,9	0,4 SSW	2,2 S	1016,3	0
14.9.2021	4:00	8,7	8,8	8,4	76	4,7	0 SSW	0,9 SSW	1016,6	0,25
14.9.2021	6:00	8,7	8,8	8,3	78	5,1	0 ---	0 ---	1016,2	0
14.9.2021	8:00	8,4	8,7	8,1	80	5,2	0 E	2,7 E	1016,6	0
14.9.2021	10:00	13,4	13,4	8,5	60	5,8	0,4 ESE	3,6 ESE	1017,2	0
14.9.2021	12:00	16,1	16,1	13,4	55	7	0,9 SSE	4,5 SSE	1017,6	0
14.9.2021	14:00	17,6	17,7	16,1	47	6,2	0,9 NW	4 SE	1017	0
14.9.2021	16:00	16,6	18,1	16	50	6,1	0,4 SE	2,7 SSE	1016,5	0
14.9.2021	18:00	13,8	16,6	13,8	61	6,4	0,4 NE	2,7 E	1016,6	0
14.9.2021	20:00	12,7	13,8	12,7	62	5,6	0 S	2,2 S	1017,2	0
14.9.2021	22:00	11	12,7	11	59	3,3	0 ---	0 ---	1018,2	0
15.9.2021	0:00	10,9	11,1	10,7	62	3,9	0 SSW	0,9 SSW	1018,2	0
15.9.2021	2:00	10	11,1	10	69	4,6	0 SSW	1,3 SSW	1017,7	0
15.9.2021	4:00	9,8	10,4	9,8	72	5	0 S	1,8 SSE	1017,3	0
15.9.2021	6:00	9,8	9,9	9,5	68	4,2	0 ---	0 ---	1017,2	0
15.9.2021	8:00	10	10,3	9,7	69	4,6	0 S	1,3 S	1017,5	0
15.9.2021	10:00	13,8	13,9	9,9	63	6,9	0,4 ENE	2,7 ESE	1017,9	0
15.9.2021	12:00	17,2	17,2	13,8	51	7	0,9 E	2,7 ESE	1018	0
15.9.2021	14:00	16,7	18,3	16,6	51	6,5	0,4 NW	3,6 ESE	1017,4	0
15.9.2021	16:00	17,7	17,7	15,8	47	6,2	0,4 ESE	4 ESE	1016,8	0
15.9.2021	18:00	15,3	17,7	15,3	50	4,9	0,4 ESE	3,6 ESE	1016,7	0
15.9.2021	20:00	11,4	15,3	11,3	77	7,6	0,4 S	2,7 SSE	1018	0
15.9.2021	22:00	8,8	11,5	8,5	89	7,1	0,4 S	2,2 SSE	1018	0
16.9.2021	0:00	9,6	9,9	8,7	76	5,6	0,4 S	2,2 SSE	1018,4	0
16.9.2021	2:00	11,5	11,6	9,6	62	4,5	0,4 S	2,2 SSE	1018,2	0
16.9.2021	4:00	11,4	11,8	11,3	51	1,7	0,4 S	2,7 ESE	1017,7	0
16.9.2021	6:00	11,9	12,6	11,2	61	4,6	0,4 S	3,6 E	1017,5	0
16.9.2021	8:00	12	12	10,9	63	5,2	0,4 S	2,2 SSE	1017,5	0,25
16.9.2021	10:00	15,7	15,8	12	54	6,4	0,4 E	2,7 ESE	1017,9	0
16.9.2021	12:00	18,4	18,7	15,7	48	7,2	0,9 E	3,6 ESE	1017,9	0
16.9.2021	14:00	20,5	20,5	18,4	44	7,8	1,3 ESE	5,4 ESE	1017,5	0

16.9.2021	16:00	19,1	20,6	18,7	42	5,9	0,9 ESE	4 ESE	1016,4	0
16.9.2021	18:00	17,2	19,1	17,2	47	5,8	0,4 ESE	3,1 ESE	1016,6	0
16.9.2021	20:00	16	17,4	16	52	6,1	0,4 ESE	3,1 SSE	1017,2	0
16.9.2021	22:00	14,6	16	14,5	61	7,2	0,4 W	2,7 ESE	1017,6	0
17.9.2021	0:00	14,7	14,7	14,2	60	7	0 NE	2,2 ENE	1016,7	0
17.9.2021	2:00	14,3	14,7	14,2	68	8,4	0,4 E	1,8 E	1015,7	0
17.9.2021	4:00	14,6	14,6	14,2	69	8,9	0,4 ENE	2,7 ESE	1014,9	0
17.9.2021	6:00	15,2	15,3	14,6	61	7,7	0,9 NE	4 NNE	1013,8	0
17.9.2021	8:00	15,7	15,7	15,1	60	8	0,9 NE	5,4 ENE	1013,3	0
17.9.2021	10:00	17,5	17,5	13,8	61	9,9	0,9 S	5,8 NE	1013,1	0
17.9.2021	12:00	20,6	20,6	17,5	50	9,8	1,3 NE	5,4 E	1012,3	0
17.9.2021	14:00	20,6	20,6	19,6	51	10,1	1,8 NE	6,7 SSE	1011,8	0,25
17.9.2021	16:00	16,2	20,7	16,1	68	10,3	1,8 NE	5,8 NE	1011,4	0
17.9.2021	18:00	16,3	16,5	15,2	65	9,7	1,3 ENE	4,9 NNE	1010,5	0
17.9.2021	20:00	16,3	16,4	16,2	59	8,3	1,8 ENE	7,2 NE	1010,4	0
17.9.2021	22:00	16,4	16,4	16,1	61	8,8	1,3 NE	6,3 ENE	1010,9	0
18.9.2021	0:00	13,9	16,4	13	75	9,5	1,3 NE	8,5 SW	1010,3	0
18.9.2021	2:00	14,9	15,1	13,9	69	9,3	2,2 NE	9,8 NNE	1009,6	0
18.9.2021	4:00	14,4	14,9	14,4	71	9,2	1,8 NE	6,3 W	1009,3	0
18.9.2021	6:00	14,2	14,4	13,9	72	9,2	1,3 NE	5,8 NE	1008,4	0
18.9.2021	8:00	14,2	14,3	13,9	70	8,8	1,8 NE	8 NE	1008,3	0
18.9.2021	10:00	15,2	15,2	14,2	69	9,6	1,8 NE	6,7 E	1008,6	0
18.9.2021	12:00	16,9	17,2	15,2	63	9,8	1,8 NE	6,3 E	1009,1	0
18.9.2021	14:00	10,9	16,8	10,9	85	8,5	2,2 NE	11,2 ENE	1009,7	0
18.9.2021	16:00	11,9	11,9	10,3	77	8	2,2 NE	8,9 SE	1009,4	0
18.9.2021	18:00	12,3	12,8	11,9	75	8	1,8 NE	8 E	1009,8	0
18.9.2021	20:00	12,3	12,4	12,2	78	8,6	2,2 NE	7,6 NE	1010,6	0
18.9.2021	22:00	12,5	12,6	12,2	77	8,6	1,8 NE	6,7 ENE	1011,5	0
19.9.2021	0:00	12,4	12,5	12,2	76	8,3	1,3 NE	4,5 ESE	1011,8	0
19.9.2021	2:00	12,1	12,4	12,1	77	8,2	2,2 NE	6,7 NE	1011,9	0
19.9.2021	4:00	11,9	12,2	11,9	74	7,5	2,2 NE	8,9 ENE	1011,3	0
19.9.2021	6:00	11,7	11,9	11,6	71	6,6	1,8 NE	7,2 ENE	1011,6	0
19.9.2021	8:00	10,4	12,3	10,4	81	7,3	1,3 ENE	5,4 ENE	1012	0
19.9.2021	10:00	13,2	13,2	10,4	70	7,9	0,9 ENE	4,9 NW	1012,6	0
19.9.2021	12:00	14,7	15,7	13,2	70	9,3	1,3 ENE	5,8 E	1013,4	0
19.9.2021	14:00	15	15,2	13,8	73	10,2	1,8 NE	7,2 NNW	1012,2	0
19.9.2021	16:00	14,8	15,8	14,7	71	9,6	1,8 NE	7,2 NW	1011,1	0

19.9.2021	18:00	14,4	14,9	14,3	70	9	1,8 NE	7,2 NE	1011,7	0
19.9.2021	20:00	13,7	14,4	13,7	74	9,2	1,8 NE	7,2 NE	1011,3	0
19.9.2021	22:00	13,6	13,8	13,6	74	9,1	1,3 E	5,4 WNW	1012	0
20.9.2021	0:00	13,7	13,8	13,6	73	9	1,3 ENE	5,8 ESE	1011,9	0
20.9.2021	2:00	13,3	13,7	13,3	73	8,6	1,3 ENE	8 NE	1012	0,25
20.9.2021	4:00	13,1	13,3	12,8	63	6,2	0,9 ENE	6,3 WNW	1011,3	0
20.9.2021	6:00	13,2	13,2	12,8	58	5,1	0,9 NE	4,5 NE	1010,7	0
20.9.2021	8:00	13,7	13,8	13,2	64	7	1,3 NE	6,7 NW	1010,7	0
20.9.2021	10:00	15,3	15,4	13,5	71	10,1	0,9 NE	5,8 ENE	1011	0
20.9.2021	12:00	15,7	15,7	14,9	71	10,5	1,3 NE	6,7 W	1011,2	0
20.9.2021	14:00	15,6	16,6	15,1	71	10,3	1,3 NE	5,8 NE	1010,8	0
20.9.2021	16:00	16,2	16,7	15,6	67	10,1	1,3 ENE	5,4 WSW	1009,7	0
20.9.2021	18:00	15,8	16,2	15,8	64	9	1,3 NE	7,2 ENE	1009,6	0
20.9.2021	20:00	15,1	15,9	15,1	65	8,6	1,3 ENE	7,2 ENE	1010,6	0
20.9.2021	22:00	13,2	15,1	13,2	73	8,5	1,3 ENE	7,6 ENE	1012,1	0
21.9.2021	0:00	11,8	13,2	11,7	67	5,8	0,9 ENE	5,4 E	1012,7	0
21.9.2021	2:00	8,8	11,7	8,8	79	5,4	0,4 SSW	3,6 NW	1013,5	0
21.9.2021	4:00	9,3	9,4	8,4	72	4,5	0,4 W	3,1 ESE	1013,6	0,25
21.9.2021	6:00	7,8	9,3	7,7	82	4,9	0,4 WNW	2,7 W	1014,4	0
21.9.2021	8:00	8,2	8,3	7,2	78	4,6	0,4 SSW	2,7 E	1015,1	0
21.9.2021	10:00	10,8	11	8,2	73	6,2	0,4 ESE	4,9 ESE	1015,7	0
21.9.2021	12:00	13,9	13,9	10,4	64	7,2	0,9 ESE	5,4 ESE	1016,7	0
21.9.2021	14:00	14,7	15,6	13,9	51	4,6	1,3 NE	5,4 SSE	1017,5	0
21.9.2021	16:00	13,8	14,7	13,3	57	5,5	1,8 NE	7,2 ESE	1017,1	0
21.9.2021	18:00	11,3	13,8	11,2	67	5,4	0,9 NE	4,9 NE	1017,5	0
21.9.2021	20:00	9,9	11,3	9,9	73	5,3	1,3 NE	5,4 NE	1017,8	0
21.9.2021	22:00	10	10,2	8,7	74	5,6	0 S	1,8 S	1018,2	0
22.9.2021	0:00	8	9,9	7,9	80	4,8	0,4 SE	4 E	1019,1	0
22.9.2021	2:00	6,7	8	6,6	93	5,7	0,4 N	1,8 SSE	1018,4	0
22.9.2021	4:00	5,8	6,7	5,8	94	4,9	0,4 E	1,8 E	1017,4	0
22.9.2021	6:00	6,5	6,5	5,3	85	4,2	0,4 SE	3,1 S	1016,7	0
22.9.2021	8:00	5	7	5	88	3,2	0,4 NE	4 ENE	1016	0
22.9.2021	10:00	7,4	7,4	4,9	84	4,9	0,9 NW	6,3 NNE	1015,6	0
22.9.2021	12:00	6,9	7,8	6,1	83	4,2	1,3 NE	5,8 WNW	1015,2	0
22.9.2021	14:00	5,8	7	5,4	87	3,8	0,9 NE	6,3 ESE	1014,9	0
22.9.2021	16:00	4,9	5,9	4,3	86	2,8	0,9 NW	5,8 E	1015,1	0
22.9.2021	18:00	4,7	6,1	4,4	76	0,8	0,9 NW	6,3 E	1014,7	0

22.9.2021	20:00	2,2	4,7	1,8	86	0,1	0,4 SSE	4,9 NE	1015,1	0
22.9.2021	22:00	1,3	2,9	1	81	-1,6	0,9 E	6,3 ESE	1015,8	0
23.9.2021	0:00	0,7	1,7	0,7	82	-2	0,4 SSW	3,1 ESE	1015,8	0
23.9.2021	2:00	-0,9	0,9	-1	90	-2,4	0,4 WSW	1,3 SW	1016,7	0
23.9.2021	4:00	-0,3	-0,3	-1,2	85	-2,5	0 WSW	1,3 W	1017,2	0
23.9.2021	6:00	0,2	0,2	-0,3	84	-2,2	0,4 S	2,2 SSE	1017,4	0
23.9.2021	8:00	0,3	0,3	-0,2	86	-1,7	0,4 S	1,8 SSE	1018,6	0
23.9.2021	10:00	4,3	4,3	0,3	72	-0,3	0,4 E	3,1 ESE	1019,7	1,02
23.9.2021	12:00	7,7	7,7	3,5	71	2,7	0,9 ESE	3,6 E	1020,2	3,05
23.9.2021	14:00	9,2	9,6	7,5	60	1,9	0,4 NW	2,2 WNW	1020,6	2,54
23.9.2021	16:00	9	9,8	9	62	2,1	0,9 NW	2,7 NNW	1020,1	0
23.9.2021	18:00	4,9	9	4,9	73	0,5	0,4 NNW	3,1 ESE	1020,7	0
23.9.2021	20:00	3,6	5,3	3,6	65	-2,4	0,4 S	1,8 S	1021,1	0
23.9.2021	22:00	3,6	3,7	2,4	44	-7,6	0,4 SSW	2,2 SSE	1021,3	0
24.9.2021	0:00	2,7	3,9	2,7	46	-7,8	0,4 S	1,8 SSW	1021,8	0
24.9.2021	2:00	2,1	2,7	2	52	-6,8	0,4 SW	1,3 SW	1020,8	0
24.9.2021	4:00	3,1	3,1	2,1	43	-8,3	0,4 NW	1,3 S	1019,8	0
24.9.2021	6:00	3,6	3,6	3,1	36	-10,1	0,4 SW	1,3 SSW	1019,3	0
24.9.2021	8:00	5,1	5,1	3,6	41	-7,1	0,4 SW	1,3 SSW	1019,3	0
24.9.2021	10:00	9,5	9,5	5,1	45	-1,9	0 SE	1,8 ESE	1019,4	0
24.9.2021	12:00	13,7	13,9	9,5	39	0	0,9 E	3,1 ESE	1019	0
24.9.2021	14:00	15,3	16,3	13,7	33	-0,9	0,9 NW	3,6 NNW	1018,8	0
24.9.2021	16:00	14,6	16,3	14,2	33	-1,5	0,9 SSE	4 WNW	1017,6	0
24.9.2021	18:00	11,7	14,7	11,7	31	-4,9	0,9 S	4,9 ESE	1018,2	0
24.9.2021	20:00	11,2	11,7	10,6	32	-4,9	0,9 S	3,6 E	1017,9	0
24.9.2021	22:00	11	11,7	10,2	45	-0,5	0,9 SSE	5,8 NW	1019	0
25.9.2021	0:00	11,2	11,2	10,5	45	-0,3	0,9 E	5,4 SE	1019,7	0
25.9.2021	2:00	11,1	11,3	11	48	0,5	1,3 E	5,8 W	1019,6	0
25.9.2021	4:00	11,2	11,3	10,5	50	1,1	1,3 E	9,4 WNW	1018,5	0
25.9.2021	6:00	11,1	11,4	10,9	43	-1,1	0,9 E	4,5 E	1018,3	0
25.9.2021	8:00	11,2	11,2	10,4	47	0,3	0,9 SSE	4 ESE	1018,6	0
25.9.2021	10:00	14,7	14,7	11,2	50	4,3	0,9 E	4 ESE	1019	0
25.9.2021	12:00	17,7	17,8	14,7	48	6,6	0,9 E	4 W	1018,9	0
25.9.2021	14:00	18,6	18,7	17,7	48	7,4	0,9 ESE	2,7 E	1018,9	0
25.9.2021	16:00	17,5	18,7	17,5	50	7	0,9 NW	2,7 E	1018,7	0
25.9.2021	18:00	14,2	17,5	13,9	61	6,8	0,4 S	3,1 ESE	1018,8	0
25.9.2021	20:00	12,3	14,6	12,3	65	5,9	0,4 NE	2,2 S	1020,1	0

25.9.2021	22:00	11,2	12,3	11,2	67	5,3	0,4 SSW	3,1 ESE	1020,8	0
26.9.2021	0:00	10,4	11,2	10,4	72	5,6	0,4 SSW	1,3 SSW	1021	0
26.9.2021	2:00	10,4	10,6	10,3	72	5,6	0 S	1,3 S	1021	0
26.9.2021	4:00	10,6	10,6	10,3	68	4,9	0 ---	0 ---	1020,5	0
26.9.2021	6:00	10,4	10,7	10,4	65	4,1	0 S	1,3 S	1020,2	0
26.9.2021	8:00	10,7	10,7	10,3	58	2,8	0,4 SSW	1,3 SW	1020,3	0
26.9.2021	10:00	14,3	14,3	10,7	64	7,6	0,4 E	3,1 SE	1020,8	0
26.9.2021	12:00	18,3	18,3	14,3	58	9,9	0,9 E	2,2 NE	1020,9	0
26.9.2021	14:00	19,4	19,4	18,3	52	9,3	0,9 E	3,6 E	1020,2	0
26.9.2021	16:00	19,8	20,2	18,4	44	7,2	0,4 NW	3,1 E	1019,2	0
26.9.2021	18:00	15,5	19,8	15,4	53	6	0,4 ENE	2,7 ESE	1018,7	0
26.9.2021	20:00	13,9	15,5	13,9	56	5,2	0,4 E	2,7 SSE	1019	0
26.9.2021	22:00	12,3	13,9	12,3	64	5,7	0,4 S	1,3 SSW	1019,1	0
27.9.2021	0:00	11,9	12,3	11,9	66	5,7	0,4 S	1,3 S	1018,7	0
27.9.2021	2:00	11,8	12,2	11,8	68	6,1	0,4 S	1,8 SE	1018,2	0
27.9.2021	4:00	11,8	11,9	11,6	64	5,2	0,4 SSW	1,3 W	1017,4	0
27.9.2021	6:00	12,3	13,1	11,8	49	1,9	0,4 S	2,7 SSE	1016,9	0
27.9.2021	8:00	13	13,1	12,3	52	3,4	0,4 S	3,1 ESE	1016,3	0
27.9.2021	10:00	15,6	15,6	12,9	59	7,6	0,4 ENE	3,6 ESE	1016,5	0
27.9.2021	12:00	19,5	19,6	15,6	54	9,9	0,9 E	3,6 WNW	1016	0
27.9.2021	14:00	19,9	19,9	18,7	50	9,2	0,9 NW	3,1 WNW	1015,1	0
27.9.2021	16:00	20,2	21,4	19,9	41	6,5	0,9 ESE	4 ESE	1014,6	0
27.9.2021	18:00	16,3	20,2	16,3	52	6,4	0,4 ESE	3,1 WNW	1014,3	0
27.9.2021	20:00	13,6	16,3	13,6	62	6,5	0,4 WSW	1,3 SW	1014,7	0
27.9.2021	22:00	11,7	13,7	11,7	67	5,8	0 SW	0,9 SW	1015,3	0
28.9.2021	0:00	12,5	12,5	11,6	67	6,5	0,4 S	2,7 WNW	1015,2	0
28.9.2021	2:00	12,2	12,9	12	75	7,9	0 SSE	1,8 WNW	1014,7	0
28.9.2021	4:00	10,8	12,2	10,8	75	6,6	0 WNW	1,8 NW	1014,3	0
28.9.2021	6:00	10,1	10,8	10,1	79	6,6	0 S	1,3 SSW	1013,9	0
28.9.2021	8:00	11,2	11,4	10,1	74	6,7	0 SSW	1,3 WSW	1013,5	0
28.9.2021	10:00	13,2	13,3	10,9	75	8,8	0 W	2,7 E	1014	0
28.9.2021	12:00	12,9	13,9	12,3	80	9,6	0,4 NW	2,2 WNW	1014,5	0
28.9.2021	14:00	12,8	13,1	12,4	81	9,7	0,4 NE	1,8 ENE	1014,6	0
28.9.2021	16:00	12,9	13,5	12,4	83	10,1	0 N	1,3 N	1014,6	0
28.9.2021	18:00	10,4	12,9	10,4	96	9,8	0 SSE	1,8 SE	1015,4	2,79
28.9.2021	20:00	8,6	10,4	8,6	96	8	0 SSE	2,2 SSE	1016,6	4,57
28.9.2021	22:00	7,1	8,6	7	97	6,7	0 S	2,2 SSE	1017,1	3,05

29.9.2021	0:00	7	7,3	6,9	97	6,6	0 S	0,9 S	1017,5	1,27
29.9.2021	2:00	6,2	7	6,2	97	5,8	0 ---	0 ---	1017,7	1,02
29.9.2021	4:00	7,2	7,2	6,1	98	6,9	0 ---	0 ---	1017,7	0,51
29.9.2021	6:00	7,2	7,2	6,9	98	6,9	0 ---	0 ---	1017,9	0,51
29.9.2021	8:00	7,2	7,4	7,2	98	6,9	0 ---	0 ---	1018,4	0,25
29.9.2021	10:00	7,9	7,9	7,2	99	7,8	0 ---	0 ---	1019,1	0,25
29.9.2021	12:00	7,8	7,9	7,6	99	7,6	0 NW	1,3 NW	1020,3	0,25
29.9.2021	14:00	9,2	9,2	7,8	98	8,9	0 NW	0,9 NW	1020,2	0,25
29.9.2021	16:00	9,1	9,6	8,9	97	8,6	0 WNW	1,8 WNW	1020,2	0
29.9.2021	18:00	8,6	9,2	8,6	98	8,3	0 WNW	0,9 WNW	1020,7	0
29.9.2021	20:00	7,7	8,7	7,7	98	7,4	0 SSW	0,9 WNW	1021,3	0
29.9.2021	22:00	7,4	7,7	7,2	99	7,2	0 ---	0 ---	1021,6	0,25
30.9.2021	0:00	6,9	7,4	6,7	99	6,7	0 ---	0 ---	1021,6	0
30.9.2021	2:00	6,2	6,9	6,2	99	6,1	0 ---	0 ---	1021,6	0
30.9.2021	4:00	6,3	6,4	6,2	99	6,1	0 ---	0 ---	1021,3	0,25
30.9.2021	6:00	6	6,3	5,8	99	5,9	0 ---	0 ---	1021,3	0
30.9.2021	8:00	5,3	6,1	5,3	99	5,2	0 ---	0 ---	1021,9	0
30.9.2021	10:00	5,3	5,4	5,2	100	5,3	0 S	0,9 S	1022,8	0
30.9.2021	12:00	5,3	5,4	5,1	100	5,3	0 WNW	1,3 WNW	1022,9	0
30.9.2021	14:00	5,8	5,8	5,3	100	5,8	0 ---	0 ---	1023,2	0
30.9.2021	16:00	5,7	6	5,6	100	5,7	0 W	0,9 S	1023	0,25
30.9.2021	18:00	5,4	5,7	5,3	100	5,4	0 WNW	1,8 ESE	1023	0
30.9.2021	20:00	4,7	5,4	4,6	100	4,7	0 S	1,3 S	1023,5	0
30.9.2021	22:00	4,2	4,8	4,1	99	4	0 SW	0,9 SW	1024,7	0
1.10.2021	0:00	3,4	4,2	3,4	99	3,3	0 ---	0 ---	1024,9	0,25
1.10.2021	2:00	2,3	3,6	2,3	98	2	0 SSW	1,3 SSW	1024,9	0
1.10.2021	4:00	1,6	2,3	1,5	99	1,4	0 SSW	0,9 SSW	1024,5	0
1.10.2021	6:00	2,4	2,4	1,4	99	2,2	0 S	1,3 S	1024,5	0
1.10.2021	8:00	2,4	2,5	2,3	95	1,7	0 SE	1,8 WNW	1024,8	0
1.10.2021	10:00	2,9	2,9	2,4	88	1,1	0,4 S	3,1 SSE	1026,1	0
1.10.2021	12:00	3,9	3,9	2,9	92	2,7	0,4 WNW	3,6 WNW	1025,9	0
1.10.2021	14:00	3,3	3,9	3,1	93	2,3	0,4 NE	2,2 S	1025,8	0
1.10.2021	16:00	5,2	5,2	3,3	88	3,3	0 SSW	1,8 NW	1025,5	0
1.10.2021	18:00	4,2	5,5	3,8	89	2,5	0 WSW	2,2 SSE	1025,3	0,25
1.10.2021	20:00	2,4	4,3	2,4	91	1,1	0 S	2,7 S	1025,7	0
1.10.2021	22:00	0,5	2,4	0,4	92	-0,6	0 SSW	1,3 SW	1026,3	0
2.10.2021	0:00	1	1	0,2	95	0,3	0 SW	0,9 SW	1026,2	0

2.10.2021	2:00	0,1	1	0,1	92	-1,1	0 SSE	2,7 SSE	1025,6	0
2.10.2021	4:00	-1,1	0,1	-1,2	95	-1,8	0 SSE	0,9 SSE	1024,7	0,25
2.10.2021	6:00	-1,5	-1,1	-1,6	93	-2,5	0 SSE	0,9 SSE	1024	0
2.10.2021	8:00	0,2	0,2	-1,6	84	-2,2	0 ---	0 ---	1024,6	0
2.10.2021	10:00	4,1	4,1	0,2	73	-0,3	0 E	1,3 SE	1025,3	0
2.10.2021	12:00	9,1	9,1	4,1	46	-1,9	0,4 E	1,8 E	1025	0
2.10.2021	14:00	11,3	11,4	9,1	43	-0,8	0,4 ENE	2,7 ESE	1024,4	0
2.10.2021	16:00	10,2	11,4	10,2	39	-3,1	0,4 NW	2,7 ESE	1024,1	0
2.10.2021	18:00	5,6	10,2	5,3	59	-1,8	0,4 S	1,3 S	1024,1	0
2.10.2021	20:00	4,6	5,6	4,6	71	-0,3	0,4 SSW	1,3 SSW	1025	0
2.10.2021	22:00	3,3	4,6	2,9	77	-0,4	0 ---	0 ---	1025,6	0
3.10.2021	0:00	2,9	3,5	2,8	74	-1,3	0 S	1,3 S	1025	0
3.10.2021	2:00	3,2	3,3	2,8	60	-3,8	0 ---	0 ---	1024,5	0
3.10.2021	4:00	4,6	4,7	3	48	-5,5	0,4 SSW	1,3 SSW	1023,8	0
3.10.2021	6:00	4,4	4,7	4,3	47	-6	0,4 SSW	1,3 W	1023,1	0
3.10.2021	8:00	4,3	4,4	4,1	50	-5,2	0,4 SSW	1,3 SSW	1023,6	0
3.10.2021	10:00	7,6	7,6	4,3	43	-4,2	0,4 ENE	3,1 E	1024,1	0
3.10.2021	12:00	12,8	12,8	7,6	45	1,1	0,4 ENE	1,8 ENE	1024	0
3.10.2021	14:00	13,4	13,9	12,4	42	0,8	0,4 NW	1,8 N	1023,3	0
3.10.2021	16:00	13,8	14,1	12,9	30	-3,5	0,4 NW	1,8 NW	1022,8	0
3.10.2021	18:00	8,4	13,8	8,4	42	-3,7	0,4 SSW	1,3 S	1023,1	0
3.10.2021	20:00	6,6	8,4	6,6	57	-1,3	0,4 SSW	1,3 SSW	1024,1	0
3.10.2021	22:00	5,8	6,6	5,6	61	-1,2	0 SSW	1,3 S	1024,1	0
4.10.2021	0:00	5,1	5,8	5	72	0,4	0 SW	1,3 SW	1023,9	0
4.10.2021	2:00	4,8	5,1	4,6	65	-1,3	0 ---	0 ---	1023,2	0
4.10.2021	4:00	4,8	5,1	4,7	66	-1	0 ---	0 ---	1022,8	0
4.10.2021	6:00	4,9	5,1	4,7	39	-7,9	0,4 SW	1,8 S	1022,9	0
4.10.2021	8:00	5,3	5,3	4,7	37	-8,3	0,4 SSW	1,8 S	1023,3	0
4.10.2021	10:00	8,8	8,8	5,3	44	-2,8	0,4 E	3,6 ESE	1023,5	0
4.10.2021	12:00	13,1	13,3	8,8	54	4	0,4 E	2,2 NE	1023,7	0
4.10.2021	14:00	14,8	14,9	13	57	6,4	0,4 E	2,7 E	1022,5	0
4.10.2021	16:00	13,6	14,8	13,5	49	3,1	0,4 NW	2,7 E	1022,4	0
4.10.2021	18:00	9,6	13,6	9,4	52	0,2	0,4 SSW	1,3 S	1022,5	0
4.10.2021	20:00	8	9,6	8	57	0	0,4 S	1,3 S	1023,3	0
4.10.2021	22:00	7	8	6,8	52	-2,2	0,4 S	1,3 S	1023,4	0
5.10.2021	0:00	7,2	7,3	6,9	48	-3,1	0,4 SSW	1,3 S	1023,4	0
5.10.2021	2:00	6,8	7,2	6,7	34	-8	0,4 SSW	1,3 SW	1022,7	0

5.10.2021	4:00	7,4	7,5	6,7	34	-7,4	0,4 SSW	1,3 SSW	1021,7	0
5.10.2021	6:00	7,2	7,6	7,2	37	-6,5	0,4 SSW	1,3 SSW	1021	0
5.10.2021	8:00	7,2	7,3	6,9	33	-8,1	0,4 SW	1,3 SW	1021,4	0
5.10.2021	10:00	9,8	9,8	7,2	56	1,4	0,4 ENE	1,8 ENE	1022	0
5.10.2021	12:00	13,8	13,8	9,8	59	6	0,4 E	2,7 ESE	1021,6	0
5.10.2021	14:00	14,3	14,6	13,4	58	6,1	0,9 NW	2,7 ESE	1021,5	0
5.10.2021	16:00	14,3	14,5	13,9	50	4	0,4 NW	2,7 W	1021	0
5.10.2021	18:00	9,2	14,3	9,2	66	3,2	0 SSW	1,3 SSW	1021,2	0
5.10.2021	20:00	6,4	9,3	6,4	80	3,2	0 ---	0 ---	1021,9	0
5.10.2021	22:00	5,2	6,4	5,1	87	3,2	0 ---	0 ---	1022,2	0
6.10.2021	0:00	5,4	5,4	4,6	87	3,4	0 ENE	2,7 ENE	1022,3	0
6.10.2021	2:00	4,9	6,2	4,9	87	3	0,4 E	2,2 ENE	1021,7	0
6.10.2021	4:00	4,1	4,9	4,1	93	3,1	0 ENE	0,9 ENE	1021,1	0
6.10.2021	6:00	3,6	4,1	3,4	94	2,7	0 E	0,9 E	1020,6	0
6.10.2021	8:00	3,1	3,7	3,1	94	2,2	0 ---	0 ---	1020,7	0
6.10.2021	10:00	6,5	6,5	3,1	88	4,7	0 ENE	1,3 SE	1021,1	0
6.10.2021	12:00	11,3	11,3	6,5	70	6,1	0,4 ENE	1,8 WNW	1021,2	0
6.10.2021	14:00	12,1	12,4	11,3	73	7,4	0,4 ESE	3,1 ESE	1020,8	0
6.10.2021	16:00	10,1	12,1	9,8	78	6,4	0,4 E	3,1 SSE	1020,3	0
6.10.2021	18:00	9,1	10,1	9	82	6,2	0 NNE	0,4 NNE	1020,6	0
6.10.2021	20:00	6,4	9,1	6,4	89	4,8	0 NNE	0,9 NNE	1020,9	0
6.10.2021	22:00	4,5	6,4	4,5	94	3,6	0 NNE	0,4 NNE	1020,9	0
7.10.2021	0:00	4,3	4,7	4,3	95	3,6	0 NNE	0,4 NNE	1020,2	0
7.10.2021	2:00	3,8	4,3	3,8	96	3,3	0 NNE	0,4 NNE	1019,9	0
7.10.2021	4:00	3,6	3,9	3,6	97	3,2	0 NNE	0,9 NNE	1019,3	0
7.10.2021	6:00	3,4	3,7	3,3	98	3,1	0 NNE	0,9 NNE	1018,8	0
7.10.2021	8:00	3	3,4	3	98	2,7	0 NNE	1,8 E	1018,4	0
7.10.2021	10:00	3,2	3,2	2,9	97	2,7	0 WSW	1,8 SE	1018,6	0
7.10.2021	12:00	3,3	3,3	2,9	95	2,6	0 W	1,8 NW	1018,9	0
7.10.2021	14:00	3,8	3,8	3,2	94	3	0 E	0,9 E	1019,2	0
7.10.2021	16:00	3,7	4	3,7	97	3,3	0 WSW	1,8 SSE	1019,6	2,54
7.10.2021	18:00	3,4	3,8	3,4	98	3,2	0 SSW	1,3 WNW	1019,9	5,33
7.10.2021	20:00	2,8	3,4	2,7	98	2,5	0 SW	1,3 WSW	1020,6	6,6
7.10.2021	22:00	2,9	3	2,7	99	2,7	0 SW	0,9 SW	1021,4	3,3
8.10.2021	0:00	2,9	3	2,8	99	2,7	0 SW	1,3 WNW	1021,4	1,27
8.10.2021	2:00	3	3	2,8	99	2,9	0 S	1,3 S	1021,1	1,78
8.10.2021	4:00	2,9	3,1	2,9	99	2,8	0 W	1,3 S	1020,3	0

8.10.2021	6:00	3,1	3,1	2,9	99	2,9	0 SE	1,3 ESE	1019,8	0
8.10.2021	8:00	2,7	3,1	2,7	99	2,6	0 SE	1,3 SE	1020	1,02
8.10.2021	10:00	1,9	2,8	1,9	99	1,8	0,4 S	2,2 S	1020,8	1,02
8.10.2021	12:00	1,9	2,2	1,4	99	1,8	0 W	1,3 S	1021,4	2,29
8.10.2021	14:00	1,8	2,1	1,6	99	1,6	0,4 S	2,7 ESE	1021,6	2,29
8.10.2021	16:00	0,4	1,8	0,4	99	0,3	0,4 S	2,7 ESE	1020,7	2,03
8.10.2021	18:00	0,9	1	0,4	99	0,8	0 WNW	0,9 WNW	1020,4	2,03
8.10.2021	20:00	0,9	1,2	0,9	99	0,8	0 WNW	0,9 WNW	1021,3	1,27
8.10.2021	22:00	0,4	1	0,3	99	0,3	0 WNW	0,4 WNW	1021,4	1,27
9.10.2021	0:00	0,6	0,6	0,4	99	0,5	0 WNW	0,4 WNW	1021,5	1,02
9.10.2021	2:00	0,8	0,8	0,5	99	0,6	0 ---	0 ---	1021,2	1,02
9.10.2021	4:00	1,2	1,2	0,8	99	1	0 ---	0 ---	1020,8	0,51
9.10.2021	6:00	1,3	1,3	1,1	100	1,3	0 ---	0 ---	1020,6	0,51
9.10.2021	8:00	1,4	1,5	1,3	100	1,4	0 ---	0 ---	1021	0,51
9.10.2021	10:00	2,2	2,3	1,4	100	2,2	0 ---	0 ---	1021,9	0,25
9.10.2021	12:00	2,7	2,7	2,2	100	2,7	0 WNW	0,9 WNW	1022,6	0,25
9.10.2021	14:00	3	3	2,6	100	3	0 ---	0 ---	1022,8	0,51
9.10.2021	16:00	3,2	3,3	2,9	100	3,2	0 WNW	0,9 WNW	1023	0,51
9.10.2021	18:00	2,8	3,5	2,8	100	2,8	0 ---	0 ---	1022,9	1,02
9.10.2021	20:00	2	2,8	2	100	2	0 ---	0 ---	1023,8	0,76
9.10.2021	22:00	2,2	2,2	1,9	100	2,2	0 N	0,4 WNW	1024,2	1,27
10.10.2021	0:00	2,5	2,6	2,2	100	2,5	0 N	1,3 N	1024,3	1,02
10.10.2021	2:00	2,6	2,6	2,4	100	2,6	0 ---	0 ---	1023,8	1,02
10.10.2021	4:00	2,4	2,6	2,3	100	2,4	0 ---	0 ---	1023,1	1,02
10.10.2021	6:00	2,8	2,9	2,4	100	2,8	0 ---	0 ---	1022,7	1,02
10.10.2021	8:00	2,8	2,9	2,7	100	2,8	0 ---	0 ---	1022,3	0,76
10.10.2021	10:00	3,8	3,8	2,8	100	3,8	0 ---	0 ---	1022,6	0,76
10.10.2021	12:00	4,5	4,8	3,8	100	4,5	0 NNW	1,3 NNE	1022,5	0,51
10.10.2021	14:00	4,7	4,7	4,5	100	4,7	0 ENE	0,9 ENE	1022,3	1,02
10.10.2021	16:00	4,7	4,8	4,4	100	4,7	0 NW	1,8 NW	1021,8	0,76
10.10.2021	18:00	4,6	4,8	4,4	100	4,6	0 NW	0,9 NW	1021,4	0,76
10.10.2021	20:00	4,6	4,7	4,5	100	4,6	0 NW	1,8 ENE	1021	1,02
10.10.2021	22:00	4,3	4,7	4,3	100	4,3	0 ---	0 ---	1020,9	0,76
11.10.2021	0:00	3,3	4,4	3,3	100	3,3	0 ---	0 ---	1020,4	0,76
11.10.2021	2:00	3,1	3,3	3	100	3,1	0 ---	0 ---	1018,8	0,51
11.10.2021	4:00	3,8	3,9	3,1	100	3,8	0 ---	0 ---	1017,6	0,76
11.10.2021	6:00	3,9	4,1	3,8	100	3,9	0 ---	0 ---	1016,4	0,51

11.10.2021	8:00	3,7	3,8	3,5	100	3,7	0 ---	0 ---	1015,7	0,76
11.10.2021	10:00	4,9	4,9	3,6	100	4,9	0 ---	0 ---	1015,9	0,51
11.10.2021	12:00	4,4	5,2	4,2	100	4,4	0 ---	0 ---	1015,8	0,76
11.10.2021	14:00	5,6	6	4,4	100	5,6	0 NNE	0,9 NNE	1015,1	1,02
11.10.2021	16:00	6,1	6,2	5,5	100	6,1	0 ---	0 ---	1014,4	0,76
11.10.2021	18:00	5,5	6,1	5,5	100	5,5	0 ENE	1,3 NNE	1013,8	0,51
11.10.2021	20:00	4,9	5,5	4,9	100	4,9	0 ESE	1,8 NNW	1013,9	0,76
11.10.2021	22:00	5,2	5,3	4,9	100	5,2	0 ESE	0,9 ESE	1013,4	0,51
12.10.2021	0:00	4,2	5,3	4,1	100	4,2	0,4 S	2,2 SSE	1012,4	0,76
12.10.2021	2:00	3,1	4,2	3,1	100	3,1	0 ESE	3,6 ESE	1012,1	0,51
12.10.2021	4:00	3,4	3,4	2,9	100	3,4	0 S	1,8 S	1010,9	0,76
12.10.2021	6:00	3,6	3,6	3,3	100	3,6	0 S	1,3 S	1009,5	0,51
12.10.2021	8:00	3,5	3,6	3,4	100	3,5	0 S	1,3 S	1008,6	0,51
12.10.2021	10:00	4,2	4,2	3,4	100	4,2	0 W	0,4 W	1008,8	0,25
12.10.2021	12:00	4,6	4,6	4,2	100	4,6	0 ---	0 ---	1008,3	0,51
12.10.2021	14:00	5,2	5,2	4,5	100	5,2	0,4 W	3,1 SSE	1007,2	0,76
12.10.2021	16:00	5,3	5,7	5,2	99	5,1	0 NW	1,3 SSE	1006,4	0,51
12.10.2021	18:00	4,4	5,3	4,3	99	4,2	0 ENE	1,3 NW	1006,5	0,51
12.10.2021	20:00	4,1	4,4	4,1	99	3,9	0 ---	0 ---	1007,2	0,51
12.10.2021	22:00	2,9	4,1	2,9	99	2,8	0 ---	0 ---	1008,3	0,51
13.10.2021	0:00	2	2,9	2	99	1,9	0 ENE	0,9 ENE	1008,6	0,51
13.10.2021	2:00	0,9	2	0,9	99	0,8	0 ENE	0,9 ENE	1008,8	0,25
13.10.2021	4:00	1,2	1,2	0,4	100	1,2	0 ENE	0,9 ENE	1009,1	0,51
13.10.2021	6:00	0,4	1,4	0,3	100	0,4	0 ENE	0,9 ENE	1009,6	0,51
13.10.2021	8:00	-0,2	0,3	-0,3	100	-0,2	0 ---	0 ---	1010,5	0,51
13.10.2021	10:00	1,7	2,1	-0,3	100	1,7	0 E	1,3 E	1011,9	0,51
13.10.2021	12:00	3,2	3,2	1,2	100	3,2	0,4 NE	1,3 E	1012,6	0,25
13.10.2021	14:00	2,7	3,6	1,9	98	2,4	0 NW	1,3 WNW	1013,1	0,76
13.10.2021	16:00	2,8	2,8	2,4	98	2,5	0 NW	1,3 NW	1013,8	0,51
13.10.2021	18:00	2,1	2,9	2,1	97	1,7	0 NW	0,9 NW	1014,6	0,25
13.10.2021	20:00	1,8	2,2	1,8	98	1,5	0 NW	0,4 NW	1016,1	0,51
13.10.2021	22:00	0,8	1,8	0,8	97	0,4	0 NW	0,4 NW	1017	0,25
14.10.2021	0:00	0,5	0,8	0,5	97	0,1	0 ---	0 ---	1017,6	0,51
14.10.2021	2:00	-0,1	0,6	-0,1	98	-0,3	0 NW	0,9 NW	1017,7	0,25
14.10.2021	4:00	-0,2	0,1	-0,2	99	-0,4	0 NW	0,9 NW	1017,5	0,51
14.10.2021	6:00	-0,4	-0,2	-0,4	99	-0,6	0 ---	0 ---	1017,4	0,25
14.10.2021	8:00	-0,8	-0,4	-0,8	99	-1	0 ---	0 ---	1017,3	0,25

14.10.2021	10:00	-0,9	-0,8	-1	99	-1,1	0 ---	0 ---	1018,6	0,25
14.10.2021	12:00	-0,6	-0,6	-0,9	98	-0,9	0 ---	0 ---	1018,8	0,25
14.10.2021	14:00	-0,6	-0,5	-0,7	98	-0,9	0 ---	0 ---	1018,7	0,25
14.10.2021	16:00	-0,5	-0,3	-0,7	98	-0,8	0 ---	0 ---	1017,9	0,25
14.10.2021	18:00	-0,7	-0,4	-0,7	99	-0,8	0 ---	0 ---	1018,4	0,25
14.10.2021	20:00	0,1	0,1	-0,7	99	-0,1	0 ---	0 ---	1018,8	0,25
14.10.2021	22:00	0,2	0,3	0	99	0,1	0 ---	0 ---	1018,5	0,25
15.10.2021	0:00	0,3	0,4	0,2	99	0,2	0 SW	0,9 SW	1018,1	0,25
15.10.2021	2:00	0,3	0,4	0,2	99	0,1	0 ---	0 ---	1017,9	0,25
15.10.2021	4:00	0,3	0,4	0,2	99	0,1	0 ---	0 ---	1017,1	0
15.10.2021	6:00	0,4	0,4	0,2	100	0,4	0 ---	0 ---	1016,6	0,51
15.10.2021	8:00	0,6	0,6	0,3	100	0,6	0 ---	0 ---	1016,7	0
15.10.2021	10:00	1	1,1	0,6	100	1	0 W	0,9 W	1016,8	0,51
15.10.2021	12:00	1,3	1,4	0,9	99	1,2	0 W	0,4 W	1017,1	0
15.10.2021	14:00	2,7	2,7	1,3	100	2,7	0 NW	1,3 SSW	1016	0,25
15.10.2021	16:00	4,2	4,3	2,7	99	4	0 NW	1,8 SW	1014,8	0,25
15.10.2021	18:00	2,9	4,2	2,9	99	2,8	0 S	1,3 S	1013,9	0,51
15.10.2021	20:00	3,1	3,4	2,8	100	3,1	0 SW	1,3 S	1013,4	0,25
15.10.2021	22:00	3,3	3,4	2,8	100	3,3	0 WSW	1,3 SSW	1012,7	0,25
16.10.2021	0:00	3,7	3,9	3,3	100	3,7	0,4 S	2,7 SSE	1011,8	0,51
16.10.2021	2:00	3,7	3,9	3,1	100	3,7	0,4 NW	3,6 SSE	1010,4	0,25
16.10.2021	4:00	3,8	4,3	3,6	100	3,8	0,9 SSE	4,9 S	1010,1	0,25
16.10.2021	6:00	3,6	3,9	3,5	99	3,5	0,9 S	4 ESE	1009,7	0,51
16.10.2021	8:00	3,1	3,8	3,1	100	3,1	0,4 SSE	4 SSE	1010,1	0,25
16.10.2021	10:00	4,2	4,3	2,9	100	4,2	0 WSW	0,9 WSW	1011,1	0,25
16.10.2021	12:00	4,8	5	4,2	100	4,8	0 SSW	1,3 SSW	1012,1	0,25
16.10.2021	14:00	6	6,2	4,8	96	5,4	0 S	2,2 S	1012,3	0,25
16.10.2021	16:00	5,8	6,2	5,7	97	5,3	0 SE	2,2 SSE	1012,5	0,51
16.10.2021	18:00	4,7	5,8	4,7	98	4,4	0 S	1,3 S	1013,1	0,51
16.10.2021	20:00	4,9	4,9	4,2	99	4,7	0 SW	1,3 SSW	1014,7	0,51
16.10.2021	22:00	4,3	4,9	4,3	99	4,2	0 WSW	1,3 S	1015,7	0,25
17.10.2021	0:00	3,8	4,4	3,8	99	3,6	0 SW	1,3 SSW	1016,1	0,25
17.10.2021	2:00	3,7	3,9	3,7	99	3,5	0 S	1,3 S	1016,3	0,51
17.10.2021	4:00	3,3	3,7	3,2	100	3,3	0 WNW	1,3 SSW	1016,6	0
17.10.2021	6:00	3,3	3,4	3,2	100	3,3	0 W	0,9 WNW	1016,8	0,51
17.10.2021	8:00	2,7	3,5	2,7	100	2,7	0 S	1,3 S	1017,2	0,25
17.10.2021	10:00	4,4	4,4	2,5	100	4,4	0 S	0,4 S	1018,6	0,25

17.10.2021	12:00	6,5	6,5	4,4	98	6,2	0 WSW	1,3 W	1019	0,25
17.10.2021	14:00	6,3	8,3	6,2	96	5,7	0 NW	1,3 NW	1018,7	0,25
17.10.2021	16:00	6,6	7,2	6,1	93	5,6	0 NW	0,9 NW	1019	0,25
17.10.2021	18:00	5,2	6,6	5,2	97	4,8	0 NW	0,9 NW	1019,6	0,25
17.10.2021	20:00	4,4	5,2	4,3	99	4,2	0 ---	0 ---	1020,4	0
17.10.2021	22:00	4	4,4	4	99	3,9	0 NW	0,4 NW	1020,9	0,51
18.10.2021	0:00	3,7	4,1	3,7	99	3,5	0 ---	0 ---	1021,1	0
18.10.2021	2:00	3,3	3,7	3,3	99	3,2	0 ---	0 ---	1021	0,51
18.10.2021	4:00	3,4	3,4	3,3	99	3,2	0 ---	0 ---	1020,7	0
18.10.2021	6:00	3,2	3,4	3,1	99	3	0 ---	0 ---	1020,8	0,25
18.10.2021	8:00	2,9	3,2	2,9	99	2,8	0 ---	0 ---	1021,2	0,25
18.10.2021	10:00	4,3	4,3	2,9	99	4,2	0 ---	0 ---	1022,2	0
18.10.2021	12:00	4,5	4,9	4,3	100	4,5	0 SE	0,9 SE	1022,7	0,25
18.10.2021	14:00	5,7	6	4,6	97	5,3	0 NW	0,9 SE	1022,5	0,25
18.10.2021	16:00	6,4	6,4	5,7	97	6	0 NNE	1,3 NW	1022,2	0,25
18.10.2021	18:00	5,7	6,4	5,7	97	5,3	0 E	1,3 E	1022,4	0,25
18.10.2021	20:00	4,3	5,7	4,3	98	4	0 E	1,8 E	1023,4	0
18.10.2021	22:00	2,5	4,3	2,5	96	1,9	0,4 SSW	1,3 S	1024,6	0,25
19.10.2021	0:00	2	2,5	1,9	96	1,4	0 SSW	1,3 SSW	1025,5	0
19.10.2021	2:00	1,4	2,1	1,3	97	1	0 SSW	0,9 SSW	1025,8	0,25
19.10.2021	4:00	0,8	1,4	0,7	97	0,4	0 SSW	0,9 SSW	1025,3	0
19.10.2021	6:00	0,4	0,8	0,4	97	0	0 SSW	1,3 SSW	1025,9	0
19.10.2021	8:00	-0,3	0,5	-0,3	97	-0,7	0 SSW	0,9 SW	1026,7	0,25
19.10.2021	10:00	1,8	1,8	-0,3	94	0,9	0 S	1,3 S	1028,1	0,25
19.10.2021	12:00	6,7	6,7	1,8	85	4,3	0,4 S	2,2 S	1028,7	0
19.10.2021	14:00	7,5	7,9	6,3	84	5	0,4 ENE	1,8 ESE	1027,7	0,25
19.10.2021	16:00	5,4	7,9	5,4	84	2,9	0 NNW	1,8 NW	1027,4	0,25
19.10.2021	18:00	2,4	5,4	2,3	85	0,1	0 ---	0 ---	1027,6	0,25
19.10.2021	20:00	1,4	2,4	1,4	77	-2,2	0 ---	0 ---	1028,9	0,25
19.10.2021	22:00	1	1,7	0,9	92	-0,2	0 ---	0 ---	1029,4	0
20.10.2021	0:00	0,8	1	0,8	94	-0,1	0 SSW	1,3 SSW	1029,9	0
20.10.2021	2:00	0,3	0,8	0,3	83	-2,2	0 SSW	1,3 S	1029,6	0,25
20.10.2021	4:00	0,2	0,5	0,1	84	-2,2	0 SW	1,3 SSW	1029,1	0
20.10.2021	6:00	0,1	0,3	0	87	-1,9	0 SW	1,3 SSW	1028,7	0,25
20.10.2021	8:00	0,1	0,2	-0,2	81	-2,8	0 SSW	1,3 SSW	1028,9	0
20.10.2021	10:00	3,7	3,7	0,1	78	0,2	0 S	1,3 SW	1029,6	0
20.10.2021	12:00	7,2	7,4	3,7	78	3,6	0,4 E	2,2 SSE	1029,3	0

20.10.2021	14:00	9,1	9,1	7,2	79	5,6	0 E	1,8 NW	1028,5	0
20.10.2021	16:00	6,1	9,5	6,1	84	3,6	0,4 NW	3,1 ESE	1028,1	0,25
20.10.2021	18:00	4	6,1	4	87	2	0 WSW	0,9 W	1027,8	0,25
20.10.2021	20:00	3,1	4	3,1	84	0,7	0 ---	0 ---	1028	0
20.10.2021	22:00	2,8	3,2	2,6	88	1	0 ---	0 ---	1027,7	0
21.10.2021	0:00	3	3	2,2	73	-1,4	0 SSW	0,9 SSW	1026,9	0
21.10.2021	2:00	3,5	3,5	2,9	67	-2,1	0 SSW	1,3 S	1026,2	0,25
21.10.2021	4:00	3,6	4	3,5	64	-2,6	0 S	1,3 SW	1024,9	0
21.10.2021	6:00	3,4	3,6	3,2	65	-2,6	0 SW	0,9 SW	1023,7	0,25
21.10.2021	8:00	3,6	4,1	3,4	67	-2	0 ---	0 ---	1022,8	0
21.10.2021	10:00	7,2	7,2	3,6	60	0	0 S	1,8 S	1022,8	0
21.10.2021	12:00	11,6	11,7	7,2	57	3,3	0 S	1,3 S	1021,8	0,25
21.10.2021	14:00	11,6	12,2	10,7	64	5	0,4 NE	2,7 ESE	1020,2	0
21.10.2021	16:00	8,8	12,1	8,8	76	4,8	0,4 NW	3,1 ESE	1019,3	0,25
21.10.2021	18:00	5,7	8,8	5,7	83	3,1	0 SSW	0,9 SSW	1019,1	0
21.10.2021	20:00	5,3	5,7	4,9	72	0,7	0 SW	1,3 SW	1019,1	0
21.10.2021	22:00	4,9	5,4	4,8	65	-1,1	0 SW	0,9 WSW	1018,8	0
22.10.2021	0:00	4,8	5,8	4,7	71	0	0 S	4 NNW	1018,6	0,25
22.10.2021	2:00	4,9	4,9	4,3	80	1,7	0 S	2,2 NNW	1018,2	0
22.10.2021	4:00	3,9	4,9	3,9	78	0,5	0,4 SW	1,3 SW	1017,8	0
22.10.2021	6:00	4	4,4	3,6	74	-0,2	0 SW	2,2 S	1018,1	0,25
22.10.2021	8:00	3,2	4	3,2	74	-1	0,4 SW	2,2 S	1018,9	0
22.10.2021	10:00	6,2	6,2	2,8	67	0,5	0,4 ENE	2,7 ESE	1019,9	0
22.10.2021	12:00	11,4	11,6	6,2	66	5,3	0,4 E	1,8 E	1019,9	0
22.10.2021	14:00	11,6	12,9	11,2	72	6,7	0,9 ENE	3,1 ESE	1019,3	0
22.10.2021	16:00	9	12,3	9	81	5,9	0,4 ESE	1,8 NW	1018,8	0,25
22.10.2021	18:00	6,7	9	6,7	85	4,4	0 WSW	1,3 W	1019,5	0
22.10.2021	20:00	6,1	6,7	6	76	2,1	0 SW	1,8 SSE	1020,7	0
22.10.2021	22:00	7,1	7,8	6	80	3,8	0,4 S	4 ENE	1020,6	0,25
23.10.2021	0:00	6,3	7,2	5,5	82	3,5	0,4 W	2,2 NNW	1020,5	0
23.10.2021	2:00	6,5	6,9	6,3	81	3,5	0,4 S	3,6 ESE	1019,8	0
23.10.2021	4:00	7,3	7,7	5,5	78	3,7	0,4 SW	2,7 ESE	1019,8	0
23.10.2021	6:00	6,1	7,3	4,5	82	3,2	0,4 S	3,6 SE	1019,4	0
23.10.2021	8:00	7,4	7,5	5,9	80	4,2	0,4 S	3,1 SE	1019,8	0
23.10.2021	10:00	9,8	9,9	7,2	74	5,4	0,4 SSE	2,7 E	1020,7	0
23.10.2021	12:00	11,7	11,7	9,7	79	8,2	0,4 ENE	3,1 ESE	1020,5	0,25
23.10.2021	14:00	11	12,3	10,6	73	6,3	0,4 ESE	2,7 NE	1020,7	0

23.10.2021	16:00	10,8	12,9	10,8	71	5,8	0,9 NE	3,1 E	1020,2	0,25
23.10.2021	18:00	9,5	10,8	9,5	76	5,5	0,9 ENE	4,9 NNE	1020	0
23.10.2021	20:00	8,3	9,5	8,3	82	5,4	0 W	1,8 NE	1021,5	0
23.10.2021	22:00	7,1	8,4	7,1	90	5,6	0 WNW	1,3 WNW	1021,5	0
24.10.2021	0:00	7,4	7,6	7,2	88	5,6	0 SW	1,3 WSW	1021,8	0
24.10.2021	2:00	7,6	8,1	7,3	84	5,1	0,4 NNE	3,1 WNW	1021,2	0
24.10.2021	4:00	7,7	8	7,3	83	5	0,4 ENE	4 NE	1020,5	0
24.10.2021	6:00	6,5	7,8	5,2	86	4,3	0,9 ENE	4,9 NE	1019,8	0,25
24.10.2021	8:00	4,5	6,5	3,9	92	3,3	0,4 ENE	2,7 SSE	1020,8	0
24.10.2021	10:00	5,2	5,4	4,2	90	3,7	0 NNE	1,8 S	1022,5	0
24.10.2021	12:00	6	6,1	4,3	88	4,2	0,4 NE	2,7 E	1023,4	0
24.10.2021	14:00	8,8	8,8	4,9	66	2,8	0,4 ENE	1,8 E	1023,7	0,25
24.10.2021	16:00	5,1	9,8	5,1	71	0,3	0,4 NW	2,2 SE	1023,7	0
24.10.2021	18:00	3,7	5,1	3,4	77	0,1	0 SSW	0,9 SSW	1024,7	0
24.10.2021	20:00	1,5	3,8	1,5	88	-0,3	0 SW	0,4 SW	1025,8	0
24.10.2021	22:00	0,7	1,6	0,6	90	-0,8	0 ---	0 ---	1027	0
25.10.2021	0:00	0,2	0,7	0,2	89	-1,4	0 ---	0 ---	1027,8	0
25.10.2021	2:00	-1,2	0,2	-1,3	93	-2,2	0 ---	0 ---	1028	0
25.10.2021	4:00	-1,2	-0,5	-1,2	91	-2,5	0 ---	0 ---	1028,2	0
25.10.2021	6:00	-1	-0,8	-1,3	94	-1,8	0 ---	0 ---	1028,6	0
25.10.2021	8:00	-1,8	-0,9	-1,8	94	-2,7	0 ---	0 ---	1029,1	0
25.10.2021	10:00	-1,4	-1,4	-2,1	91	-2,7	0 ---	0 ---	1030,4	0
25.10.2021	12:00	3,5	3,6	-1,4	65	-2,5	0,4 E	2,2 E	1030,4	0,51
25.10.2021	14:00	5,4	5,6	3,2	41	-6,8	0,9 ENE	2,7 ESE	1029,5	0,51
25.10.2021	16:00	2,2	5,9	2,2	42	-9,4	0,4 NW	1,8 WNW	1029,3	0
25.10.2021	18:00	0,8	2,2	0,8	63	-5,4	0,4 S	1,3 SSW	1029	0
25.10.2021	20:00	0,2	0,9	0,2	74	-3,9	0,4 SSW	1,3 S	1029,1	0,25
25.10.2021	22:00	-0,1	0,4	-0,1	71	-4,7	0,4 S	1,3 S	1029,1	0
26.10.2021	0:00	0,1	0,3	-0,3	76	-3,7	0 S	1,3 S	1029	0,25
26.10.2021	2:00	-0,8	0,1	-0,8	74	-4,9	0 SSW	0,9 SW	1028,1	0
26.10.2021	4:00	-0,8	-0,7	-1,3	52	-9,5	0,4 SSW	1,3 SW	1026,9	0
26.10.2021	6:00	-0,4	-0,4	-0,9	42	-11,8	0,4 S	1,3 SSW	1026,5	0
26.10.2021	8:00	0,6	0,6	-0,4	34	-13,5	0,4 S	1,3 WSW	1026,5	0
26.10.2021	10:00	3,9	3,9	0,4	34	-10,6	0,4 E	2,2 SE	1026,8	0
26.10.2021	12:00	8,6	8,6	3,9	32	-7,2	0,4 E	1,8 ENE	1026,4	2,54
26.10.2021	14:00	8,1	9,2	7,9	19	-14,2	0,4 NW	1,8 NW	1025,1	1,27
26.10.2021	16:00	5,3	8,1	5,3	42	-6,6	0,4 NW	1,3 NW	1024	0,76

26.10.2021	18:00	3,2	5,3	3,1	45	-7,6	0 SW	0,9 SSW	1024	1,02
26.10.2021	20:00	2,7	3,2	2,6	49	-7	0,4 SSW	0,9 S	1024,5	2,54
26.10.2021	22:00	2,6	2,6	2,1	49	-7	0 S	1,3 SSW	1024,5	1,52
27.10.2021	0:00	3,2	3,2	2,6	49	-6,5	0,4 S	1,8 S	1024,2	0,76
27.10.2021	2:00	3	3,4	2,9	35	-11	0,4 S	1,8 S	1023,3	0,76
27.10.2021	4:00	3,9	4,1	3	26	-13,9	0,4 S	1,8 S	1022,8	0,51
27.10.2021	6:00	4,3	4,3	3,7	18	-18	0,4 S	1,8 S	1022,8	0,25
27.10.2021	8:00	4,4	4,5	4,2	23	-14,9	0,4 SSW	1,3 SSW	1022,8	0,25
27.10.2021	10:00	6,6	6,6	4,3	33	-8,5	0,4 ENE	2,7 ESE	1023,9	0
27.10.2021	12:00	11,4	11,5	6,6	26	-7,4	0,9 ENE	2,2 ENE	1024	0
27.10.2021	14:00	12,2	13,5	11,4	26	-6,8	0,4 SE	2,7 E	1023,5	0,51
27.10.2021	16:00	8,3	12,5	8,3	32	-7,5	0,4 NW	1,8 NW	1022,9	0,25
27.10.2021	18:00	5,5	8,3	5,5	37	-8,1	0,4 SSW	1,3 SSW	1023,8	0,25
27.10.2021	20:00	3,9	5,5	3,9	50	-5,6	0,4 S	1,3 SSW	1024,2	0
27.10.2021	22:00	3,9	4	3,7	42	-7,9	0,4 SSW	1,3 S	1024,5	0
28.10.2021	0:00	4,2	4,2	3,7	47	-6,1	0,4 SSW	1,3 S	1024,3	0
28.10.2021	2:00	4,1	4,3	4,1	50	-5,4	0,4 SSW	1,8 S	1024,3	0
28.10.2021	4:00	3,3	4,1	3,2	53	-5,4	0 SSW	0,9 SSW	1023,9	0
28.10.2021	6:00	2,6	3,3	2,4	56	-5,3	0 ---	0 ---	1023,7	0
28.10.2021	8:00	2,9	3,1	2,6	48	-7,1	0,4 S	1,3 S	1024,1	0
28.10.2021	10:00	5,1	5,2	2,7	43	-6,5	0,4 S	2,2 SSE	1025,2	0
28.10.2021	12:00	10,7	10,7	5,2	31	-5,8	0,9 E	3,1 ESE	1025,2	0
28.10.2021	14:00	10,8	11,8	10,7	31	-5,7	0,4 E	1,8 E	1024,4	0
28.10.2021	16:00	7,8	11,1	7,8	33	-7,5	0,4 NNW	1,8 NNW	1024,1	0
28.10.2021	18:00	4,9	7,8	4,9	49	-4,9	0 WSW	1,8 S	1023,9	0
28.10.2021	20:00	3,3	4,9	3,3	54	-5,2	0,4 SSW	1,3 WSW	1024,2	0
28.10.2021	22:00	2,4	3,3	2,4	53	-6,2	0,4 SSW	1,3 SSW	1024,7	0
29.10.2021	0:00	2,4	2,4	1,9	50	-7	0 SW	1,3 WSW	1024,3	0
29.10.2021	2:00	2,7	2,8	2,4	41	-9,2	0 WSW	1,3 WSW	1024,1	0
29.10.2021	4:00	2,6	3	2,4	31	-12,9	0,4 S	1,3 SSW	1023,5	0
29.10.2021	6:00	2,1	2,8	2	44	-8,9	0,4 S	1,3 S	1023,3	0
29.10.2021	8:00	2,1	2,2	1,8	42	-9,5	0,4 S	1,3 S	1023,4	0
29.10.2021	10:00	4,4	4,4	1,9	43	-7,1	0,4 S	1,8 SSE	1023,6	0
29.10.2021	12:00	9,3	9,7	4,4	31	-7	0,4 E	2,2 NW	1023,7	0
29.10.2021	14:00	10,1	10,1	9,1	29	-7,2	0,4 NW	2,2 NW	1023,2	0
29.10.2021	16:00	7,4	10,5	7,4	33	-7,9	0,4 NW	2,2 SSE	1022,6	0
29.10.2021	18:00	4,7	7,4	4,7	53	-4,1	0 WNW	1,8 SSW	1022,7	0

29.10.2021	20:00	2,7	4,7	2,7	68	-2,7	0 WNW	0,9 WNW	1023,1	0
29.10.2021	22:00	0,9	2,7	0,9	72	-3,5	0 WSW	0,9 SSW	1023,5	0
30.10.2021	0:00	0,3	1	0,2	72	-4,2	0 W	0,9 WSW	1023,9	0
30.10.2021	2:00	0,3	0,3	-0,1	66	-5,3	0 SSW	0,9 WSW	1023,1	0
30.10.2021	4:00	0,9	0,9	-0,1	61	-5,7	0 SW	1,3 SW	1023,2	0
30.10.2021	6:00	1,1	1,1	0,7	54	-7,2	0 S	1,8 S	1022,7	0
30.10.2021	8:00	2,7	3	1,1	41	-9,3	0,4 WSW	1,8 S	1022,4	0
30.10.2021	10:00	6,4	6,4	2,6	38	-6,9	0,4 S	3,6 SSE	1023,2	0
30.10.2021	12:00	8	8,3	5,9	41	-4,5	0,4 E	4 SE	1023,1	0
30.10.2021	14:00	8,8	9,3	7,9	35	-5,8	0,4 NW	2,7 WNW	1022,3	0
30.10.2021	16:00	6,7	9,4	6,7	47	-3,9	0,4 NW	2,2 NNW	1021,5	0
30.10.2021	18:00	3,5	6,7	3,4	68	-1,9	0 WSW	1,3 W	1021,8	0
30.10.2021	20:00	1,2	3,4	1,2	79	-2	0 ---	0 ---	1022,8	0
30.10.2021	22:00	0	1,2	-0,1	79	-3,2	0 ---	0 ---	1023,1	0
31.10.2021	0:00	-0,6	0,1	-0,6	84	-3	0 ---	0 ---	1023	0
31.10.2021	1:00	-1,2	-0,6	-1,2	87	-3,1	0 ---	0 ---	1022,4	0
31.10.2021	2:00	-1,3	-1	-1,4	87	-3,2	0 ---	0 ---	1022,2	0
31.10.2021	4:00	-1,3	-0,9	-1,6	84	-3,6	0 ---	0 ---	1021,2	0
31.10.2021	6:00	-2	-0,9	-2	92	-3,1	0 ---	0 ---	1020,8	0
31.10.2021	8:00	-2,2	-2	-2,9	96	-2,7	0 ---	0 ---	1021,3	0
31.10.2021	10:00	2,4	2,4	-2,3	82	-0,3	0 ---	0 ---	1021,6	0
31.10.2021	12:00	5,7	5,7	2,4	72	1,1	0,4 NNW	1,8 NE	1020,9	0
31.10.2021	14:00	6,1	7,3	5,7	61	-0,9	0,4 E	1,8 ENE	1020,1	0
31.10.2021	16:00	2,4	6,1	2,4	72	-2,1	0 ESE	1,8 ESE	1020,1	0
31.10.2021	18:00	1,2	2,4	1,2	74	-3	0 SW	1,3 SW	1020,5	0
31.10.2021	20:00	0,5	1,2	0,5	84	-1,9	0 SSW	1,3 SSW	1020,2	0
31.10.2021	22:00	-0,1	0,6	-0,1	87	-2	0 SSW	0,9 SSW	1020,2	0
1.11.2021	0:00	-0,1	0	-0,2	89	-1,7	0 SSW	0,9 SSW	1019,2	0
1.11.2021	2:00	-0,5	-0,1	-0,5	91	-1,8	0 SSW	0,9 SSW	1018,8	0
1.11.2021	4:00	-0,7	-0,4	-0,7	91	-2	0 WSW	0,9 WSW	1017,5	0
1.11.2021	6:00	-0,3	-0,3	-0,7	91	-1,6	0 ---	0 ---	1016,6	0
1.11.2021	8:00	-0,1	-0,1	-0,4	89	-1,7	0 SSE	1,8 SSE	1016,8	0
1.11.2021	10:00	4,8	4,8	-0,2	73	0,3	0,4 E	1,8 NE	1016,8	0
1.11.2021	12:00	7,2	7,3	4,8	72	2,5	0,4 E	2,2 ENE	1016	0
1.11.2021	14:00	6,9	7,9	6,8	71	2	0,4 NW	1,8 NW	1015,2	0
1.11.2021	16:00	3,2	7,2	3,1	81	0,2	0,4 NW	1,8 NW	1014,7	0
1.11.2021	18:00	1,9	3,2	1,9	84	-0,5	0,4 SW	1,3 WSW	1015	0

1.11.2021	20:00	1	1,9	0,9	87	-0,9	0 SSW	1,8 SSW	1015,4	0
1.11.2021	22:00	0,2	1,1	0,2	84	-2,2	0 S	0,9 S	1015,2	0
2.11.2021	0:00	0,2	0,4	0,1	88	-1,5	0 SW	0,9 SW	1014,2	0
2.11.2021	2:00	-0,1	0,2	-0,2	78	-3,4	0 W	0,9 W	1013,1	0
2.11.2021	4:00	0,5	0,6	-0,1	91	-0,8	0 E	1,3 E	1011,8	0
2.11.2021	6:00	1,9	2,9	0,2	86	-0,2	0,4 SSE	4 NNW	1010,4	0
2.11.2021	8:00	0,2	1,9	0	96	-0,4	0,4 NNE	2,7 W	1010,2	0
2.11.2021	10:00	0,5	0,6	0,1	97	0,1	0 E	3,1 ESE	1009,9	8,64
2.11.2021	12:00	3	3,9	0,3	98	2,7	0,4 ESE	8 WSW	1010,5	10,67
2.11.2021	14:00	4,1	5,5	1,7	97	3,7	0,9 E	6,3 NW	1009,6	8,64
2.11.2021	16:00	7,2	7,3	3,7	91	5,9	0,9 E	4 WNW	1010	0
2.11.2021	18:00	8,4	8,4	5,4	88	6,5	0,9 WNW	6,3 ENE	1010,9	0
2.11.2021	20:00	9	9,2	8,4	79	5,6	1,3 NE	6,7 ENE	1011,4	0,25
2.11.2021	22:00	8,6	9,2	8,5	85	6,2	1,8 NE	7,2 ENE	1011,9	0
3.11.2021	0:00	7,6	8,7	7,6	88	5,7	0,9 ENE	5,4 NNW	1012,7	0
3.11.2021	2:00	7,1	7,9	7,1	80	3,9	0,9 NE	4,5 ENE	1013,3	0
3.11.2021	4:00	5,1	7,2	4,9	69	-0,2	0,9 S	3,6 ESE	1014	0
3.11.2021	6:00	3,1	6	3,1	84	0,7	0,4 S	5,4 NE	1014,5	0
3.11.2021	8:00	4,2	4,2	2,9	82	1,4	0,4 SSW	1,8 NW	1015,6	0
3.11.2021	10:00	8	8	4,2	71	3,1	0,4 ENE	2,2 SSE	1016,6	0
3.11.2021	12:00	10,8	11	8	60	3,3	0,4 E	2,7 ESE	1016,2	0
3.11.2021	14:00	10,2	11,2	9,9	60	2,7	0,4 NW	2,7 ESE	1015,5	0
3.11.2021	16:00	6,8	10,2	6,8	78	3,2	0 S	1,8 SSE	1015,8	0
3.11.2021	18:00	5,2	6,8	5,2	82	2,4	0 W	2,2 ENE	1015,6	0
3.11.2021	20:00	4,3	5,2	4,2	85	2	0 NW	1,3 NW	1016,5	0
3.11.2021	22:00	4,7	5,2	4,2	82	1,9	0,4 WNW	3,1 ESE	1017,5	0
4.11.2021	0:00	4,7	4,8	4,4	85	2,4	0,4 NW	2,7 ESE	1018,3	0
4.11.2021	2:00	5,1	5,7	4,7	86	3	0,4 NNW	2,2 SSE	1018,3	0
4.11.2021	4:00	6,7	6,7	5	86	4,5	0,4 W	2,2 WNW	1018,9	0
4.11.2021	6:00	9	10,3	6,7	75	4,8	0,4 S	3,1 N	1019	0
4.11.2021	8:00	10,2	10,7	9	71	5,2	0,4 S	2,7 S	1019,2	0
4.11.2021	10:00	15,4	15,4	10,2	51	5,3	0,9 NE	4 NW	1019,7	0
4.11.2021	12:00	13,6	15,7	12,8	69	8	0,9 NE	4,9 NNE	1019,9	0
4.11.2021	14:00	13,3	15,9	13,3	69	7,7	0,9 ENE	4,5 NNW	1019,1	0
4.11.2021	16:00	10,5	13,2	9,5	72	5,7	0,4 SE	2,7 E	1019,5	0
4.11.2021	18:00	11	12,2	10,6	71	5,9	0,4 SSW	2,7 SSE	1019,4	0
4.11.2021	20:00	11,6	11,7	8,9	70	6,3	0,4 SSW	4,5 NW	1020	0

4.11.2021	22:00	11,4	11,7	9,4	69	6	0,4 S	3,6 WNW	1019,7	0
5.11.2021	0:00	13	13,5	11,2	53	3,6	1,3 NE	7,2 S	1019,4	0
5.11.2021	2:00	12,6	13,1	12,4	57	4,3	0,9 NE	5,4 WNW	1018,4	0
5.11.2021	4:00	12,6	13,1	12,4	60	5	0,9 SSE	4 WNW	1017,2	0
5.11.2021	6:00	13,4	13,6	12,5	51	3,5	0,9 S	5,4 NNE	1016,7	0
5.11.2021	8:00	13,5	13,8	13,4	54	4,4	1,3 ENE	6,7 WSW	1017,5	0
5.11.2021	10:00	14,4	14,6	12,7	62	7,2	1,3 NW	6,7 W	1017,6	0
5.11.2021	12:00	15,7	16,5	14,3	49	5	1,8 NE	6,3 NW	1017,9	0
5.11.2021	14:00	14,4	16,2	14,4	61	7	1,8 NE	7,6 NE	1017,5	0
5.11.2021	16:00	14,3	15,4	14,3	49	3,8	1,3 NE	7,2 NW	1017,1	0
5.11.2021	18:00	11,2	14,3	11,2	70	5,9	0,9 SSE	5,8 ENE	1018,2	0
5.11.2021	20:00	9,6	11,2	9,6	67	3,7	0 SSW	1,8 SSE	1018,9	0
5.11.2021	22:00	9,9	9,9	9,2	61	2,8	0 WSW	1,3 S	1019,6	0
6.11.2021	0:00	11	11	9,9	57	2,8	0,4 S	1,8 S	1019,9	0
6.11.2021	2:00	11,9	12,1	11	53	2,7	0,4 S	1,8 S	1019,8	0
6.11.2021	4:00	13,8	14,4	11,9	46	2,3	0,4 S	2,7 ESE	1020,6	0
6.11.2021	6:00	12,8	13,9	12,8	53	3,4	0,4 S	2,2 SSE	1020,9	0
6.11.2021	8:00	11,9	12,8	11	63	5,1	0,4 S	1,3 S	1021,8	0
6.11.2021	10:00	15,2	15,2	11,9	55	6,2	0 S	3,1 ESE	1022,8	0
6.11.2021	12:00	15,5	15,5	14,5	55	6,5	0,4 ESE	4 ESE	1022,6	0
6.11.2021	14:00	15,2	15,7	15,1	57	6,7	0 WSW	0,9 S	1021,8	0
6.11.2021	16:00	13,9	15,2	13,8	63	7	0 WSW	1,3 SSW	1021,9	0
6.11.2021	18:00	11,1	13,8	11,1	68	5,4	0 SSW	1,3 SSW	1022,6	0
6.11.2021	20:00	10,8	11,1	10,3	67	4,9	0 ---	0 ---	1023	0
6.11.2021	22:00	10,3	10,8	10,2	70	5	0 ---	0 ---	1022,9	0
7.11.2021	0:00	9,9	10,3	9,9	68	4,3	0 SW	1,3 WSW	1022,9	0
7.11.2021	2:00	10,1	10,3	9,9	66	4	0 S	0,4 S	1022,8	0
7.11.2021	4:00	10,6	10,6	9,9	63	3,9	0 S	1,3 S	1022,3	0
7.11.2021	6:00	11,1	11,2	10,6	61	3,9	0 ---	0 ---	1022,2	0
7.11.2021	8:00	11,6	11,6	10,7	63	4,7	0 S	1,3 S	1022,4	0
7.11.2021	10:00	13,9	13,9	11,5	56	5,2	0 S	1,3 WSW	1022,7	0
7.11.2021	12:00	15,7	16	13,9	57	7,2	0 ---	0 ---	1021,3	0
7.11.2021	14:00	15,6	15,9	15,1	55	6,6	0 ---	0 ---	1019,9	0
7.11.2021	16:00	13,1	15,8	13,1	66	6,9	0 ---	0 ---	1019	0
7.11.2021	18:00	12,3	13,1	11,7	57	4	0,4 S	4,5 NNW	1019,4	0
7.11.2021	20:00	11,3	12,9	11,1	56	2,8	0 S	1,8 NNE	1019	0
7.11.2021	22:00	11,2	11,4	11,1	57	3	0 SSW	0,9 WNW	1018,5	0

8.11.2021	0:00	11,8	12	11,1	54	2,8	0,4 SSW	2,2 SSE	1017,6	0
8.11.2021	2:00	12,2	12,9	11,8	46	0,9	0,4 S	2,2 S	1016,6	0
8.11.2021	4:00	10,7	12,2	10,7	50	0,7	0,4 S	2,7 SSE	1015,6	0
8.11.2021	6:00	10,6	10,8	10,3	51	0,9	0,4 SSW	1,3 S	1015	0
8.11.2021	8:00	10,5	10,7	10	55	1,8	0,4 SW	1,3 SSW	1015,2	0
8.11.2021	10:00	14,1	14,2	10,5	53	4,7	0,4 E	2,7 ESE	1014,9	0
8.11.2021	12:00	17,2	17,3	14,2	37	2,4	0,4 ESE	2,7 ESE	1014,2	0
8.11.2021	14:00	16,4	17,4	16,3	47	5	0,4 ESE	2,7 ESE	1013,4	0
8.11.2021	16:00	13,7	16,4	13,7	55	4,8	0,4 NW	2,7 NE	1013,5	0
8.11.2021	18:00	11,1	13,7	11	58	3,1	0,4 NNE	1,3 ENE	1013,9	0
8.11.2021	20:00	10,8	11,2	10,7	51	1,1	0,4 S	2,2 SSE	1014,3	0
8.11.2021	22:00	9,7	10,8	9,7	51	0	0,4 SW	1,3 SW	1015,3	0
9.11.2021	0:00	10,7	11,1	9,6	47	-0,1	0 WSW	1,3 S	1015,5	0
9.11.2021	2:00	11,7	11,7	10,3	47	0,8	0,4 SSW	2,7 E	1015,6	0
9.11.2021	4:00	12,3	12,3	10,4	50	2,1	0,4 W	3,1 ENE	1014,8	0
9.11.2021	6:00	11,3	12,4	11,1	61	4	1,8 NE	7,2 NE	1015,4	0
9.11.2021	8:00	11,2	11,3	10,7	63	4,4	1,3 NE	5,4 ENE	1016,9	0
9.11.2021	10:00	13,9	13,9	11,2	56	5,2	0,9 NE	4,9 NE	1017,7	0
9.11.2021	12:00	14,8	14,8	13,9	55	5,8	1,3 NE	6,3 NE	1017,8	0
9.11.2021	14:00	11,7	14,8	11,7	66	5,6	1,8 NE	6,7 NNW	1018,7	0
9.11.2021	16:00	10	11,7	9,8	74	5,6	1,3 NE	5,4 ENE	1019,8	0
9.11.2021	18:00	7,4	10,3	7,1	82	4,6	1,3 NE	6,3 E	1023,1	0
9.11.2021	20:00	8,1	8,7	7,4	68	2,6	0,9 E	5,4 NE	1023,8	0
9.11.2021	22:00	3,4	8,1	3,3	94	2,5	0 E	1,8 E	1025,1	0
10.11.2021	0:00	0,8	3,4	0,8	75	-3,1	0 NNW	1,8 SSE	1026,4	0
10.11.2021	2:00	1,2	1,7	0,8	52	-7,6	0,4 W	1,3 NNW	1027,9	0
10.11.2021	4:00	0,7	1,5	0,7	44	-10,2	0 S	1,3 SW	1028,7	0
10.11.2021	6:00	-0,2	1,1	-0,2	45	-10,7	0 SSW	1,3 S	1029,8	0
10.11.2021	8:00	1,3	1,3	-1,4	35	-12,5	0 ---	0 ---	1031	0
10.11.2021	10:00	6,3	6,3	1	29	-10,4	0 NE	1,3 NNE	1032	0
10.11.2021	12:00	9,2	9,6	6,4	25	-9,9	0,4 NE	1,8 ESE	1031,6	0